



西北农林科技大学 年鉴 2022

NORTHWEST A&F UNIVERSITY

党委校长办公室 编



西北农林科技大学出版社
Northwest A&F University Press

· 杨凌 ·

图书在版编目(CIP)数据

西北农林科技大学年鉴.2022 / 党委校长办公室编
—杨凌: 西北农林科技大学出版社, 2023.12
ISBN 978-7-5683-1348-3

I. ①西… II. ①党… III. ①西北农林科技大学—
2022—年鉴 IV. ①S-40

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 247061 号

西北农林科技大学年鉴.2022

党委校长办公室 编

出版发行 西北农林科技大学出版社
地 址 陕西杨凌杨武路 3 号 邮 编 712100
电 话 总编室: 029-87093195 发行部: 029-87093302
电子邮箱 press0809@163.com
印 刷 西安浩轩印务有限公司
版 次 2023 年 12 月第 1 版
印 次 2023 年 12 月第 1 次印刷
开 本 889mm × 1194mm 1/16
印 张 33.5 插 页: 16
字 数 916 千字

ISBN 978-7-5683-1348-3

定价: 98.00 元

本书如有印装质量问题, 请与本社联系

编 委 会

主 审 邬小撑

副 主 审 卢 涛

主 编 刘 怀

副 主 编 安聪娥 杨 恒

参 编 赵杨培

组 稿 沙 凯 白亚娟 孔 亮 郭兴亮 王金照

薛宏春 张晓妮 张 洁 贾一波 朱红强

张一洋 陈怀祥 刘庆麟 赵文娟 程尚志

吴 磊 胡 凡 康 乐 赵 磊 李高峰

编辑说明

一、《西北农林科技大学年鉴》是由西北农林科技大学党委校长办公室编纂的学校综合性年刊，是按年度公开出版的公报性质的校情资料工具书。

二、《西北农林科技大学年鉴》旨在全面系统地反映西北农林科技大学各个方面工作所取得的成绩和经验教训，为认识学校、研究学校、发展学校提供全面、准确的年度资料。

三、《西北农林科技大学年鉴（2022）》主要记载了学校本年度机构与干部、党建与思想政治、学科建设、教学、科研与科技推广、国际交流与合作等方面基本情况、发展变化和各项工作所取得的新进展、新成就、新探索。

四、《西北农林科技大学年鉴》资料来源于校属各学院（部、所）、处、室、办、中心等单位，均经本单位领导审定。

五、《西北农林科技大学年鉴》结构分为类目、分目、条目3个层次，共设15个类目，151个分目，238个条目。

六、《西北农林科技大学年鉴》设有彩色插页，并配有文字说明，力求图文并茂、形象直观。

七、《西北农林科技大学年鉴》在文字上力求简明、规范。但由于内容涉及面广，工作量大，加之编辑力量有限，可能会存在疏漏之处，敬请读者批评指正。

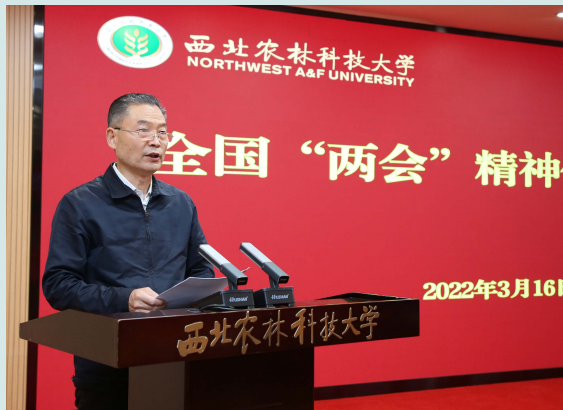
2023年10月



▲ 3月28日，陕西省委书记刘国中来校调研。（支勇平）



▲ 6月3日，著名慈善家，福耀集团创始人、董事长曹德旺来校调研。（支勇平）



3月16日，学校召开全国“两会”精神传达学习会，李兴旺书记主持会议。全国人大代表、吴普特校长传达人大会议精神，全国政协委员、经管学院霍学喜教授传达政协会议精神。（王学锋）





▲ 10月16日，学校组织收看中国共产党第二十次全国代表大会。图为李兴旺书记在北京人民大会堂列席大会（上左图），在校校领导集中收看党的二十大开幕会（上右图）。（王婷）



◀ 10月26日，学校召开校党委常委会（扩大）会议，李兴旺书记主持传达学习党的十九届七中全会和党的二十大、党的二十届一中全会精神。（支勇平）



▶ 11月24日，常务副书记邬小撑为统一战线成员宣讲党的二十大精神。（康乐）



▲ 7月27日至29日，中国共产党西北农林科技大学第四次代表大会召开。29日，中共西北农林科技大学第四届委员会第一次全体会议召开。会议选举产生了新一届党委书记、党委副书记和校党委常委。（支勇平）



▲ 7月31日，学校举行中国工程院院士山仑从研70周年座谈会。（支勇平）



▲ 11月9日，学校举行纪念李仪祉先生诞辰140周年系列活动暨塑像落成仪式。（支勇平）



▲ 4月28日，学校召开新一轮“双一流”建设与“十四五”规划实施推进会。吴普特校长为学科群首席科学家颁发聘书。（支勇平）



▲ 12月12日，首届上合组织国家农业大学校长论坛暨科技创新发展论坛在学校举办。（支勇平）



▲ 5月24日，学校与陕西省粮食和物资储备局举行“科技和人才战略合作协议”签约仪式。图为李兴旺书记和杨林局长为陕西省粮食和物资储备局西北农林科技大学培训基地揭牌。（支勇平）



▲ 2月9日，教育部公布第二批“全国高校黄大年式教师团队”评选结果，学校植物保护学院“植物病虫害治理教师团队”入选，这是学校第二个获此荣誉的教师团队。（董琰）



▲ 1月，国家林业和草原局公布第三届全国林业和草原教学名师推荐结果，学校资环学院王健教授被授予“全国林业和草原教学名师”称号。（上左图）（王磊）

10月29日，第十五届钱宁泥沙科学技术奖评选结果出炉，学校水保所郑粉莉研究员为全国三名获奖人之一。（上右图）（张体彬）



4月29日，陕西省举行庆祝“五一”国际劳动节暨陕西省劳动模范、先进工作者和先进集体表彰大会，学校农学院吉万全教授获“陕西省先进工作者”荣誉称号。（上左图）（王磊）

11月4日，陕西省第七届道德模范评选揭晓，学校植保学院二级教授黄丽丽荣获陕西省第七届敬业奉献类道德模范。（上右图）（刘玉峰）



▲12月8日，学校召开2022年本科教育教学工作会议。校党委常务副书记邬小撑主持会议，副校长陈玉林作一流本科教育改革发展工作报告，吴普特校长作总结讲话。（王学锋）



▲ 9月12日，学校举行2022年教师节表彰大会，39个集体154名教师受到表彰。（支勇平）



▲ 5月30日，学校成立第十二届学位评定委员会，吴普特校长任委员会主席。（支勇平）



▲ 6月17日，学校举行“乡村振兴—乡村治理与发展”专业学位研究生人才培养项目总结交流会。（聂小军）



▲ 9月27日，学校农学院博士学位授权点和专业学位授权点预评估工作完成。（顾丹丹）



◀ 9月29日，学校兽医学博士学位授权点与兽医专业硕士学位授权点预评估工作完成。(周婷)

▶ 7月26日，学校畜牧学一级学科等4个学位授权点预评估工作完成。(刘寅)



◀ 7月24日，学校生物学一级学科博士学位授权点预评估工作完成。(赵选弟)

Science

HOME > SCIENCE > VOL. 377, NO. 6613 > NIN-LIKE PROTEIN 7 TRANSCRIPTION FACTOR IS A PLANT NITRATE SENSOR

RESEARCH ARTICLE | PLANT SCIENCE

NIN-like protein 7 transcription factor is a plant nitrate sensor

KUN-HSIANG LIU, MENGHONG LIU, ZIWEI LIN, ZIFU WANG, BINJING CHEN, SONG LIU, APING GUO, MINEKO KONISHI, SHUICHI YANAGISAWA, LI AND JEN SHEEN

SCIENCE • 22 Sep 2022 • Vol 377, Issue 6613 • pp. 1419-1425 • DOI:10.1126/science.add1104

13,252 14

Transcription-activating nitrate sensor

Plants depend on nitrogen, responding with changes in growth and metabolism when nitrogen supplies change. Indeed, nitrogen fertilizer underlies a good deal of agricultural crop productivity. Studying a family of seven similar genes, Liu *et al.* identified the nitrate sensor in the small mustard plant *Arabidopsis thaliana*. The protein's nitrate-binding pocket resembles that found in bacteria nitrate sensors. Conformation change upon nitrate binding allows the protein to then function as a transcriptional activator, triggering the plant's responses to nitrogen availability. — PJH

Abstract

Nitrate is an essential nutrient and signaling molecule for plant growth. Plants

Transcription-activating nitrate sensor

Abstract

Combinatorial NLPs control primary nitrate responses

Nitrate derepresses NLP7 via the N terminus

Nitrate directly binds to NLP7

A genetically encoded fluorescent biosensor visualizes nitrate in plants

Evolutionary conservation of nitrate sensors in plants

Discussion

Science that inspires

Cell Supports open access

Submit Log in Register

ARTICLE | VOLUME 185, ISSUE 16, P2961-2974 E19, AUGUST 04, 2022

Download Full Issue

PDF [11 MB] Figures

Inactivation of a wheat protein kinase gene confers broad-spectrum resistance to rust fungi

Ning Wang • Chunlei Tang • Xin Fan • ... Jian-Min Zhou • Zhensheng Kang • Xiaojie Wang

Published: July 14, 2022 • DOI: https://doi.org/10.1016/j.cell.2022.06.027 • Check for updates

Highlights

- Wheat kinase *TaPsiPK1* is a susceptibility gene employed by *Pst* effector PsSpg1
- PsSpg1 promotes parasitism via enhancing kinase activity and nuclear entry of TaPsiPK1
- TaPsiPK1 phosphorylates TaCBF1d and alters TaCBF1d transcriptional activity
- Editing *TaPsiPK1* confers robust rust resistance without growth and yield penalty

Summary

Wheat crops are frequently devastated by pandemic stripe rust caused by *Puccinia striiformis* f. sp. *tritici* (*Pst*). Here, we identify and characterize a wheat receptor-like cytoplasmic kinase gene, *TaPsiPK1*, that confers susceptibility to this pathogen. PsSpg1, a secreted fungal effector vital for *Pst* virulence, can bind TaPsiPK1, enhance its kinase activity, and

▲ 9月23日，学校生命学院植物氮素营养团队《NLP7转录因子是植物的一个硝酸盐受体》研究成果在《科学》在线发表。（王学锋）

Science that inspires

Cell Supports open access

Submit Log in Register

ARTICLE | VOLUME 185, ISSUE 16, P2961-2974 E19, AUGUST 04, 2022

Download Full Issue

PDF [11 MB] Figures

Inactivation of a wheat protein kinase gene confers broad-spectrum resistance to rust fungi

Ning Wang • Chunlei Tang • Xin Fan • ... Jian-Min Zhou • Zhensheng Kang • Xiaojie Wang

Published: July 14, 2022 • DOI: https://doi.org/10.1016/j.cell.2022.06.027 • Check for updates

Highlights

- Wheat kinase *TaPsiPK1* is a susceptibility gene employed by *Pst* effector PsSpg1
- PsSpg1 promotes parasitism via enhancing kinase activity and nuclear entry of TaPsiPK1
- TaPsiPK1 phosphorylates TaCBF1d and alters TaCBF1d transcriptional activity
- Editing *TaPsiPK1* confers robust rust resistance without growth and yield penalty

Summary

Wheat crops are frequently devastated by pandemic stripe rust caused by *Puccinia striiformis* f. sp. *tritici* (*Pst*). Here, we identify and characterize a wheat receptor-like cytoplasmic kinase gene, *TaPsiPK1*, that confers susceptibility to this pathogen. PsSpg1, a secreted fungal effector vital for *Pst* virulence, can bind TaPsiPK1, enhance its kinase activity, and

▲ 7月14日，学校植物免疫团队《发现小麦中协助条锈菌感染的感病基因》研究成果在国际顶级期刊《细胞》在线刊发。（杨远远）



▲ 7月，学校6个小麦新品种通过国家审定。图为闵东红教授团队在选育的西农598和西农625小麦试验田调研。(王虎)



◀ 11月1日，学校首批体外胚胎生产奶牛在宁夏灵武出生。(马佳慧)

► 5月29日，学校在合阳县建立远志专家工作站与教学实习基地。康振生院士（右图）与赵超县长为基地揭牌。（杨宏博）



◀ 10月21日，吴普特校长与合阳县委书记邓宽社为合阳新池镇北沟曙光脱毒薯繁育产学研一体化示范基地揭牌。（杨宏博）

► 9月26日，学校举行旬邑苹果试验示范站揭牌仪式。图为副校长赵敏娟和旬邑县委书记王旭为试验示范站揭牌。（杨宏博）





▲ 8月9日，李兴旺书记到学校汉中牡丹育种基地调研。（支勇平）



▲ 10月21日，吴普特校长查看新池镇宋家庄产业园苹果新品种生产情况。（支勇平）



▲ 6月23日，学校举行2022届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式。李兴旺书记为“十佳毕业生”颁奖（上左图），吴普特校长为研究生“十佳毕业生”颁奖（上右图）。（支勇平）



▶ 6月23日，吴普特校长为哈萨克斯坦留学生哈斯铁尔、于巧夫妇授予学位。（程尚志）

水土保持研究所2022届研究生毕业



◀ 11月3日，学校2022届土壤学励志博士郭玥微就职山西农业大学期刊中心。（付文婷）



▲ 5月11日，吴普特校长赴汉中开展“访企拓岗促就业”专项行动。图为吴普特在火烧店镇调研。（杨远远）



▲ 6月10日，常务副书记邬小撑、副书记闫祖书与2022年赴基层、边疆就业毕业生代表座谈并合影。（陈怀祥）

► 11月5日，学校荣获2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛总决赛一等奖。(李春艳)



◀ 8月10日，学校荣获陕西省第十七届运动会“延长石油杯”大学生甲组女子乒乓球团体冠军，男子团体季军。(孙军)

► 4月13日至14日，学校人文学院代表队在首届“长安杯”陕西省大中小学国家安全知识竞赛决赛中获一等奖。(刘树宇)





▲ 8月21日，学校捐赠首批防控物资并选派校医院陈宁和李文婷赴藏支援。



▲ 1月27日，学校驰援西安医务人员返回杨凌并合影留念。(张佳奎)



▲ 10月28日，学校举行离退休职工80周岁祝寿暨金婚祝福活动。图为活动现场。(支勇平)



► 11月1日，学校举办2022年老年节座谈会。(董晓龙)



▲ 12月22日,学校北校区图书馆、水建学院大楼及实验大厅(一期)项目竣工验收。北校区图书馆建筑面积44865.08米²(左图),水建学院大楼及实验大厅(一期)项目总建筑面积31695.31米²(右图)。(万海)



▲ 8月14日,学校南北校区研究生公寓楼竣工交付。北校区18号研究生公寓建筑面积18926.6米²,南校区23号研究生公寓建筑面积20914米²。图为南校区研究生公寓楼航拍图。(万海)

目 录

学校概况

学校简介·····	003
学校年度发展概述·····	006
学校基本情况一览表·····	011
学院(部、所)简介·····	012

机构与干部

学校机构设置·····	041
现任校级党政领导·····	042
处级干部任职情况一览表·····	044
常设委员会(领导小组)·····	061
学校民主党派(统战团体)成员在党派中央及省级组织任职情况·····	070
学校各民主党派(统战团体)负责人·····	072
学校历届省级以上人大代表·····	073
学校历届省级以上政协委员·····	074
学校党外知识分子联合会第一届理事会组成人员名单·····	075
学校归国华侨联合会第一届委员会组成人员名单·····	076
学校归国留学人员联谊会第一届理事会组成人员名单·····	077

党建与思想政治工作

党建与思想政治工作概述·····	081
各基层党组织、党员分类情况统计表·····	083
各基层党组织党支部设置情况统计表·····	085
各基层党组织年度发展党员情况统计表·····	086
党外知识分子建言献策被省级及省级以上部门采纳情况·····	087

学科建设工作

学科建设工作概述	095
国家和省部级重点学科	097
国家重点学科介绍	098
新一轮“双一流”学科群简介	103
学校新一轮“双一流”建设任务要点	106

学位与研究生教育工作

学位与研究生教育工作概述	115
博士后科研流动站一览表	119
博士、硕士学位一级学科授权点	120
博士、硕士专业学位授权点	121
二级学科(交叉学科)自主设置博士、硕士学位点	122
年度研究生教育教学改革研究项目统计表	123
年度省级优秀博士学位论文	124
年度校级优秀博士学位论文	125
年度校级优秀学术型硕士学位论文	127
年度校级优秀专业学位硕士学位论文	133
年度授予博士学位人员名单	139
年度授予硕士学位人员名单	143

本科生教育教学工作

本科生教育教学工作概述	157
本科专业设置	160
中外合作办学项目	162
课程开设及任课教师职称结构	163
教学团队	164
教学名师	166
课程思政示范课程、教学名师和团队	168
高等学校教学指导委员会委员	169
名牌专业	171
认证专业	172
特色专业	173
省级专业综合改革试点	174

一流本科专业	175
人才培养模式创新实验区	177
实验教学示范中心	178
精品课程	179
省级精品在线开放课程	181
精品资源共享课程	182
国家级精品视频公开课程	183
一流本科课程	184
教改与创新研究项目	187
第三批“大国三农”通识教育课程建设项目	189
陕西省 2022 年高等教育优秀教材奖获奖名单	190
陕西省 2021 年高等教育教学成果奖获奖名单	191
本科生英语四、六级累计通过率统计	192
本科毕业生学位授予率统计	195
本科生发表论文与获批专利、软件著作权情况	198
年度授予学士学位学生名单	199

职业教育与成人教育工作

职业教育与成人教育工作概述	225
成人学历教育专业设置	227
成人教育年度授予学士学位人员名单	228
各类培训班举办情况表	231

师资队伍建设与人事工作

师资队伍建设与人事工作概述	243
教职工基本情况统计	246
教师岗位人员基本情况	247
院士及各类知名专家、人才	249
教育部“长江学者”讲席学者入选人员	254
国家“万人计划”入选人员	254
国家杰青入选人员	254
国家优青入选人员	254
海外优青入选人员	255
农业农村部“神农英才”入选人员	255
宝钢教育优秀教师奖获得人员	255

博士研究生指导教师·····	256
硕士研究生指导教师·····	260
各类出国(境)留学项目派出人员·····	266
师资培养与队伍建设·····	267
专业技术职务评聘·····	274
职员职级晋升及转正定级·····	278
工人技术等级考评·····	278
退休人员名单·····	279
去世人员名单·····	280

◆····· 学生工作 ·····◆

学生工作概述·····	283
研究生人数统计表·····	287
普通本科分专业学生人数统计表·····	288
本科生学生资助项目统计表·····	292
研究生资助项目统计表·····	295
各类竞赛获奖情况·····	296
大学生学科竞赛国际、国家级获奖情况·····	303
学生工作表彰·····	305

◆····· 科学研究与科技推广工作 ·····◆

科学研究与科技推广工作概述·····	319
国家和省部级重点实验室·····	321
国家和省部级重点野外台站·····	323
国家和省部级工程(技术)研究中心·····	324
哲学社会科学研究中心·····	326
校级科研机构·····	327
产业试验示范站·····	329
产业试验示范基地·····	330
科技项目情况·····	332
人文社科项目情况·····	332
科技项目来源情况·····	333
人文社科项目来源情况·····	333
科技推广项目来源统计·····	334
自然科学论文、著作统计·····	335

社会科学论文、著作统计	335
获省部级科学技术奖成果	336
获 2019—2021 年全国农牧渔业丰收奖成果	338
科技成果转化收益情况统计	338
审定、登记新品种	339
制定的国家、省部标准	341
编辑出版著作	343
授权专利项目	345
主办科技期刊	380

... 国际合作交流与港澳台工作 ...

国际合作交流与港澳台工作概述	383
校际合作交流协议	385
举(承)办国际会议	386
教职工长期出国名单	388
国家建设高水平大学公派研究生项目录取人员	389
国家公派其他项目录取人员	392
国家公派外项目出国(境)人员	394
长期聘任外籍教师	398
年度毕业留学生名单	400
年度入学外国留学生名单	402
在校外国留学生名单	405
科技部国家外国专家项目	415

... 综合统计资料 ...

教育事业经费收支情况	421
教育事业经费支出明细	423
学校年度资产统计表	425
学校年度土地统计表	426
学校年度房屋面积分类统计表	427
基础设施建设投资情况	429
实验室综合信息	430
实验室基本情况	431
图书馆藏情况	439
档案馆藏情况	440

校办产业情况·····	441
后勤保障有关情况·····	445
校医院基本情况·····	447

◆····· 表彰与奖励 ·····◆

获厅局级以上表彰奖励的单位·····	451
获厅局级以上表彰奖励的个人·····	454
学校表彰的年度先进单位、单项工作优秀单位及先进个人名单·····	457

◆····· 大事记 ·····◆

西北农林科技大学 2022 年大事记·····	461
-------------------------	-----

◆····· 附录 ·····◆

重要文献·····	467
中共西北农林科技大学委员会 2022 年党建工作计划·····	467
西北农林科技大学 2022 年工作要点·····	470
“做”字当头 “实”字为要 全力深入推进第二轮“双一流”建设	
——吴普特校长在 2022 年学校工作会议上的讲话·····	475
李兴旺书记在 2022 年学校工作会议上的总结讲话·····	485
以永远在路上的执着推进自我革命 以全面从严治党新成效引领学校事业新发展	
——李兴旺书记在 2022 年全面从严治党工作会议上的讲话·····	489
李兴旺书记在中共西北农林科技大学第四届委员会第一次全体会议上的讲话·····	497
踔厉奋发 勇毅前进 开启全面建设中国特色世界一流农业大学新征程	
——李兴旺书记在中国共产党西北农林科技大学第四次代表大会上的报告·····	499
李兴旺书记在纪念李振岐院士诞辰 100 周年座谈会上的讲话·····	516
胸怀“国之大者” 勇担时代使命	
——吴普特校长在 2022 年毕业典礼上的讲话·····	520
开启新征程 一起向未来	
——吴普特校长在 2022 级新生开学典礼上的讲话·····	523
年度学校制发的管理文件索引·····	527



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



学校概况

诚朴勇毅

学校简介

西北农林科技大学地处中华农耕文明发祥地、国家级农业高新技术产业示范区——陕西杨凌，是教育部直属、国家原“985工程”和“211工程”重点建设高校，首批入选国家“世界一流大学和一流学科”建设高校，2022年入选国家第二轮“双一流”建设高校，2个学科入选“双一流”建设学科。

学校前身是创建于1934年的国立西北农林专科学校，为西北地区最早的高等农林教育学府。学校自诞生之日起，就与国家和民族的命运休戚相关、荣辱与共，肩负着建设西北、兴学兴农、培育英才的历史重任。1999年9月，党中央、国务院为实施西部大开发战略和推进科教体制统筹改革，将同处杨凌的原西北农业大学、西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省林业科学院、陕西省中国科学院西北植物研究所等7所科教单位合并组建成立西北农林科技大学，实行部省院共建机制，赋予学校支撑和引领干旱半干旱地区现代农业发展的重要使命。2019年，教育部等七部省院局联合出台意见继续深化共建西北农林科技大学，协力支持学校加快建设世界一流农业大学，为学校发展带来了新机遇。

建校89年来，一代代西农人秉承“经国本、解民生、尚科学”的办学理念，恪守“诚朴勇毅”的校训，承远古农神后稷之志，行当代“教民稼穡”之为，形成了“扎根杨凌、胸怀社稷，脚踏黄土、情系三农，甘于吃苦、追求卓越”的西农精神和“团结、求真、坚韧、自信”的西农科学文化，走出了一条产学研紧密结合的特色办学之路，为推动我国农业现代化建设和农业科教事业发展做出了重要贡献。

学校设有研究生院和28个学院(部、所)，共有14个博士后流动站，16个博士学位授权一级学科，29个硕士学位授权一级学科，2个博士专业学位授权类别，17个硕士专业学位授权类别，77个本科专业。农业科学、植物学与动物学、环境科学与生态学、工程学、化学、生物学与生物化学、药理学与毒理学、分子生物学与遗传学、微生物学、地球科学、计算机科学、临床医学、社会科学总论等13个学科进入ESI全球学科排名前1%，农业科学、植物学与动物学等2个学科进入ESI前1‰之列。目前，已发展为全国农林水学科最为齐备的高等农业院校。

早在1934年建校之初，学校即开始招收本科生，1941年开始招收研究生。长期以来，学校坚持“厚基础、宽口径、强实践、重创新、高素质、国际化”的总体思路，着力培养具有坚定理想信念、社会责任感和“三农”情怀，具有创新精神、实践能力和国际视野，服务现代农业发展的学术精英、创新创业技术领军人才和社会发展管理人才。学校高度重视一流本科教育，积极参与“新农科”建设，34个专业入选国家级一流本科专业建设点，“生物科学拔尖学生培养基地”入选教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0。拥有国家生命科学与技术人才培养基地1个、国家级人才培养模式创新实验区3个、国家级特色专业12个、“卓越农林人才教育培养计划”专业8个。农学专业通过农科专业(第三级)认证，水文与水资源工程、农业水利工程、水利水电工程、食品科学与工程专业、机械设计制造及其自动化等5个专业通过工程教育专业认证。拥有国家级教学名师4人，建成国家级精品课程12

门、国家级精品资源共享课 8 门、国家级视频公开课 4 门、国家级一流本科课程 18 门，近年来入选国家级规划教材 52 种。学校坚持立德树人，促进学生全面发展，设有综合素质教育学院。重视大学生创新能力培养，鼓励和支持学生参加各类高水平学科竞赛、创新创业项目训练与实践，多次获全国“互联网+”大赛、“挑战杯”学术课外竞赛等顶级赛事国家第一级别奖，位居全国农林高校前列。建校以来，学校为社会累计培养输送各类人才 20 余万名，毕业生遍布海内外，有 19 位校友成为两院院士，为西北乃至全国农业现代化建设及农村经济社会发展做出了重要贡献。

学校坚持“顶天”“立地”相结合的科技工作方针，瞄准国际科技前沿，紧扣国家战略需求和区域发展需要，积极开展面向农业生产实际的应用基础研究和应用技术研究，在农作物遗传育种与病虫害防治、水土保持与生态修复、旱区农业高效用水、经济林果育种与栽培、畜禽良种繁育与健康养殖、农业生物技术、设施农业工程、葡萄与葡萄酒等研究领域形成鲜明特色和优势。建校以来，学校累计获得各类科技成果 6000 余项，获奖成果 1800 余项。培育出了世界累计推广面积最大的优良小麦品种“碧蚂 1 号”，长期主导我国小麦品种换代的远缘杂交小麦良种“小偃 6 号”，以及我国自主培育和推广面积最大的优良苹果品种“秦冠”等重要科技成果，推广转化直接经济效益累计超过 3000 亿元。合校以来，学校牢记服务旱区可持续发展的国家使命，始终站在助推西部大开发、国家“一带一路”建设、乡村振兴战略前沿，累计获得国家级科技奖励 44 项，主持完成省部级一等奖 99 项，获国家授权发明专利 2078 件。研究的黄土高原苹果优质高效绿色生产的系列关键技术，支撑引领黄土高原成为世界公认、全国最大的优质苹果生产基地。构建的土壤侵蚀调控技术体系，攻克了黄土高原生态环境建设这一世界难题，助推陕西绿色版图向北推移 400 千米，为国家实施退耕还林（草）工程发挥了重要作用。

学校在长期办学实践中积淀形成了贴近“三农”、服务社会的优良传统。合校以来，学校积极发挥社会服务功能，面向国家和区域主导产业发展需求，积极开展科技成果示范推广和产业化服务工作。在国内率先探索实践以大学为依托的农业科技推广新模式，与 500 多个地方政府或龙头企业建立科技合作关系，在区域主导产业中心地带建立农业科技试验示范站 30 个、示范基地 50 个，构建了大学农业科技成果进村入户的快捷通道，累计创造直接经济效益超过 1000 亿元。积极投身乡村振兴和农业科技现代化建设，探索实践“三团一队”帮扶工作模式，相关工作案例连续两年获评教育部直属高校十大典型项目，连续四年在中央单位定点帮扶工作考核中获得“好”的等次。在全国首批建设新农村发展研究院，成立乡村振兴战略研究院、陕西省乡村振兴产业研究院，建有农民发展学院，为服务新时代农业农村现代化建设提供了重要智力支持。

学校坚持开放办学，通过加强与世界一流大学和学术机构的实质性合作，积极拓展国际科技教育合作与交流，形成了全方位、多层次、多渠道的国际合作交流新格局。先后与全球 35 个国家 80 余所知名大学或科研机构建立校际合作关系。与美国内布拉斯加林肯大学和亚利桑那大学联合开展食品科学与工程、植物保护、环境科学 3 个中外合作办学项目，目前与美国内布拉斯加林肯大学合作举办的植物保护专业合作办学项目已通过陕西省合作办学专家组评估。学校具有接收中国政府奖学金来华留学生资格，现有各类留学生 328 人。学校国际化办学实现了由“以外促内”向“走出去作为”的转变，积极参与“一带一路”建设，已逐步成为我国开展农业国际交流合作和服务丝绸之路经济带建设的高地。主导成立的“丝绸之路农业科技教育创新联盟”影响广泛。牵头在“一带一路”共建国家建立 8 个农业科技示范园和 4 个海外人才培养基地。与杨凌示范区共建上海合作组织农业技术交

流培训示范基地，牵头成立上合组织农业基地现代农业发展研究院、组建上合组织农业基地现代农业国际联合实验室、加入上合组织大学（牵头现代农业方向）。学校巴拉诺维奇国立大学孔子课堂于2021年2月正式挂牌成立运行。

新时代新阶段，西北农林科技大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，认真落实立德树人这一根本任务，始终坚持“顶天”“立地”两个努力方向，持续实施人才强校、国际化、信息化三大战略，积极承担保障国家粮食安全、维护生态文明、促进人类健康、服务乡村振兴等四大学科使命，努力争创卓越农林人才培养、引领干旱半干旱地区未来农业发展、助力实施乡村振兴战略、助推“一带一路”建设和校地深度融合发展等“五个标杆”，扎实履行强农兴农的历史重任，加快建设中国特色世界一流农业大学，为推进强国建设、民族复兴而努力奋斗！



学校年度发展概述

2022年,学校围绕“深化巡视整改、加强创新团队和创新能力建设”年度工作主题,全面落实“12345”发展思路,统筹疫情防控与学校事业发展,在高质量推进中国特色世界一流农业大学建设方面取得实效。

一、坚持立德树人根本任务,不断提高人才培养质量

思政工作开展扎实有效。全面推动习近平总书记系列重要讲话精神“三进”工作,加强以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程群建设,获批陕西省重点马克思主义学院。深入推进思政工作体系建设,健全“三全育人”体制机制,创新思政工作新载体。探索建立“一站式”学生社区综合管理模式。成立学校铸牢中华民族共同体意识教育实践基地,持续办好“红鹰”训练营活动,少数民族学生育人机制不断完善。

一流本科建设成效明显。出台《一流本科教育攻坚计划(2023—2025年)》。新增智慧林业等3个本科专业,初步建成5个“智慧+”专业为核心的“智慧农业专业集群”。新增国家级一流本科专业建设点9个、省级4个,1个本科专业通过工程教育专业认证。获批国家生物育种强基计划招生与培养改革试点,形成“3个拔尖班+6个卓越班”的拔尖创新人才培养模式。入选首批国家级创新创业学院和“大思政”实践教学基地。获批教育部虚拟实验室建设试点3个、教育部产学研协同育人项目39项。获陕西省教育教学成果奖14项。本科生获创新创业类竞赛国家奖470项,其中“互联网+”大赛银奖2项,“挑战杯”一等奖1项、三等奖2项。

研究生教育改革稳步推进。获批物理学一级学科硕士学位授权点,完成36个学位点预评估工作。完成55个学科(类别)的103个研究生培养方案修订(制定)工作。累计遴选建设校级研究生培养基地67个,获批国家科技小院人才培养基地15个。研究生教育获陕西省教学成果特等奖、二等奖各1项,入选省部级教学案例19个,获批生物育种国家急需高层次人才培养专项。研究生在各类创新创业竞赛中获国家级奖39项、省部级奖53项,获评陕西省优秀博士学位论文8篇。

综合素质教育成果丰硕。持续加强大学生德智体美劳一体化教育关工委建设。出台加强和改进新时代大学生德育工作实施意见。与示范区共建5个劳动与耕读教育实践基地。全年超过1.3万人次参与志愿服务,连续25年获评全国“三下乡”社会实践优秀单位。场站(基地)全年接收各类学生实习2.2万人次。“九曲黄河”“大美秦岭”生态文明教育教学体系不断优化。成立国防团工委及首届大学生军训教导队,首次自主施训完成军训任务。学生积极参加陕西省高校联赛和陕西省第十七届运动会,取得4个冠军、1个亚军、5个季军,位列陕西省第十七届运动会高校甲组总成绩第一名。学生荣获欧洲舞蹈锦标赛一等奖、冠军奖,全国青少年健身操舞技能大赛特等奖、啦啦操精英赛一等奖。

招生与就业取得新进展。2022年录取本科生5700人、预科生94人。本科毕业生升学比例达到

了46.81%。录取研究生4885名,其中博士生804人,较去年增加13.1%。2023年接收推免生1188名,其中本校推免生794名。2022届毕业生去向落实率83.63%,就业毕业生中75.61%服务于涉农行业,56.22%选择扎根中西部。学校获评陕西省高校毕业生就业工作先进集体。

二、加强顶层设计谋划,高质量推进“双一流”建设

系统设计重点建设任务。编制完成“十四五”规划和“双一流”建设重要指标年度分解清单、学院分解清单和重点任务实施方案。重新规划建设旱区作物逆境生物学与绿色生产等五个“双一流”学科群,依托建设30支创新团队,支撑带动14个一级学科建设。到位中央“双一流”专项资金1.34亿元,争取陕西省专项支持5300万元。

精心谋划学科建设。出台《关于加强学科交叉融合 推进中国特色世界一流农业大学建设的意见》。加强对基础学科、马克思主义学科及新兴交叉学科(专业)的建设支持力度。印发《关于加强创新团队建设 增强服务国家战略能力的实施意见》。积极推进水保所体制改革,已完成前期论证咨询工作。学校在第五轮学科评估中取得优异成绩。2022年新增ESI前1%学科3个,总数达到13个;ESI学科总数、总体排名均位居全国农林高校第2位。16个学科在上海软科世界一流学科排名中上榜,学校首次跻身软科世界大学学术排名前500强。在U.S.News最新世界大学排名中,学校上榜学科总数达到14个,总体排名居全球第590位。

三、加快推进科技创新,提升服务国家重大战略能力

基础研究取得新进展。一年来,学校在小麦抗病基因、植物氮素营养机制、植物衰老调控机制、苹果抗旱分子机制、动物宿主细胞抗病毒感染机制、动物干细胞“多能性”、秦岭羚牛遗传多样性、循环肿瘤细胞检测、黄土高原植被水分利用策略等方面取得重要进展,研究成果在国际顶级学术期刊发表。特别是发现了小麦中协助条锈菌感染的感病基因,开辟了抗病小麦育种新思路;找到了植物的一个硝酸盐受体,为提高作物的氮利用效率、减少化肥使用提供新思路,研究成果分别在《细胞》《科学》发表,实现了同一年度在CNS主刊发表2篇高水平论文的重大突破。

获批项目数量稳中有升。全年获批各类纵向科技项目608项,到位经费5.24亿元。牵头承担国家重点研发计划项目14项,获批课题(子课题)73项。获批国家自然科学基金项目218项,其中国家杰出青年科学基金项目1项、优秀青年科学基金项目2项、重大重点类项目8项。获批人文社科类项目100项,其中国家社科基金项目11项。获批陕西省科技计划项目204项,其中科技创新团队4个、杰青4个。

科技成果培育取得新提升。以第一署名单位在G1、G2期刊发表论文233篇,以第一完成单位被三大检索收录论文3903篇,较上年增长9.97%。获教育部科技成果奖一等奖1项、二等奖4项。获陕西省科技奖一等奖3项、陕西省第十五届自然科学优秀学术论文一等奖3篇、陕西省科技工作者创新创业大赛一等奖1项。获陕西省哲学社会科学优秀成果奖9项,其中一等奖4项。获批国家授权专利687项。全年审定、登记农作物新品种62个,其中国审新品种10个。

科研平台建设取得新进展。“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”重组为“作物抗逆与高效生产国家重点实验室”,进入国家战略科技力量建设新序列。扎实推进“黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室”等科研平台重组工作,科学谋划家畜生物学重点实验室、生物安全三级实验室、旱



区农业陕西实验室等重大科研平台建设,启动运行实验动物中心。全年新获批省部级科研基地 10 个。新增陕西(高校)哲学社会科学重点研究基地陕西省金融研究中心。成立学校旱区油料作物研究院、人居环境研究院。英文期刊《Stress Biology》入选 2022 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目。全校期刊获各类奖励 20 余项。

四、不断提高社会服务能力,持续助力乡村振兴战略实施

积极助力乡村振兴战略。重点支撑合阳、洛川 2 个县,黑池、河庄坪等 10 个镇及 117 个村打造乡村振兴示范样板。科技助力合阳、洛川入选国家乡村振兴示范县创建序列,支撑合阳、大荔、印台 3 县(区)共建全国农业科技现代化先行县。合阳县共建工作在全国考评中获评“优秀”,合阳方寨社区樱桃产值突破 1 亿元,助力培育出该县首个“亿元村”。冬枣栽培新技术带动大荔成为“中国冬枣第一县”。高质量完成定点包抓帮扶各项任务指标。学校连续四年在国家乡村振兴局定点帮扶绩效考核中获得最高等级“好”。“三团一队”智力扶贫新模式入选国家乡村振兴局首批中央单位定点帮扶典型案例。

深化科技推广体制改革。新建灵武奶牛、安康中药材等推广平台 8 个,与先正达集团、华西希望集团、君乐宝集团等共建 3 个产业研究院。持续深化与杨凌示范区共建秦创原农业板块和杨凌种业创新中心。全年获批横向推广及社会服务项目 1090 项,到位经费 3.47 亿元,较 2021 年增长 10%。获全国农牧渔丰收奖一等奖 3 项、贡献奖 2 项,陕西省农业技术推广成果奖一等奖 9 项。13 个小麦新品种推广种植 2195 万亩,其中“西农 511”种植面积突破 900 万亩,逐步确立了“黄淮主栽品种”生产地位;“西农 979”等 7 个小麦新品种被确定为主推品种。学校首批体外胚胎生产奶牛顺利出生,破解了奶牛良种繁育“卡脖子”难题。科技成果转化合同金额达到 2135 万元,1 项成果转化金额突破千万元。

涉农培训质量不断提升。全年共举办国家乡村产业振兴“头雁”班等 101 期培训班,培训学员近 2 万人。获批国家级职业教育“双师型”培训基地,新增省级教育培训基地 3 个,建立农民发展学院分院 3 个。2 门课程入选中组部全国干部教育培训好课程,干部教育培训质量获陕西省委组织部评估第一名。获陕西省终身学习品牌项目、非学历继续教育“一校一品”示范项目各 1 项。“农业农村干部教育培训西农模式创建与实践”获陕西省教学成果一等奖。

五、全面实施新一轮人才强校战略,着力建设高水平师资队伍

健全师德师风长效机制。成立党委教师工作委员会。坚持把师德师风作为教师评价第一标准,在岗位聘任、职称晋升、评奖评优工作中严格执行“一票否决”制。组织开展先进典型评选和“黄大年式教师团队”培育工作,隆重举办教师节表彰大会和老教师荣休仪式。开展李仪祉先生、李振岐院士诞辰纪念活动,以及熊运章教授从研 80 周年、山仓院士从研 70 周年座谈会。编印高校教师违反师德师风典型案例集,分级分类完成 1047 名教师师德师风培训与警示教育。学校获批陕西省师德师风建设基地。

加强高层次人才队伍建设。举办第五期高层次人才理想信念与人才安全教育研修班。持续推进高层次人才发展支持计划,新遴选 80 人重点培育、精准培养。举办第九届国际青年学者论坛,引进高层次人才 40 人、应届博士直聘副教授 41 人,柔性聘任两院院士及国内外知名专家 6 人,新设海外

院士工作站 1 个。全年新增国家级领军人才 5 人、国家级青年人才 14 人。

着力提升师资队伍水平。全年选聘教师 125 人。通过分类评价、标志性成果评审、校内外同行评议, 172 人晋升高一级职称, 典型做法被中央教育工作领导小组秘书组简报推介。完成第四轮岗位聘期考核, 实施第五轮岗位聘任。开展教学能力提升培训 89 场, 培训教师 2200 余人次, 举办课程思政竞赛练兵、课堂教学创新大赛及青年教师讲课比赛。获国家高层次人才计划教学名师称号 1 人。获陕西省本科高校教学创新大赛一等奖 2 个、二等奖 1 个, 陕西省思政课教师大练兵教学标兵 3 人、教学能手 1 人, 陕西省第七届道德模范 1 人。招收博士后 126 人, 在站博士后获批基金项目 92 项, 入选博士后创新人才支持计划 1 人、澳门青年学者计划 1 人。

六、深入推进国际化战略, 强化实质性国际合作

积极助推“一带一路”建设。上合基地建设任务稳步推进, 高起点建设上合现代农业发展研究院, 成立“一带一路”现代农业发展战略研究团队, 出版《上海合作组织国家农业发展报告》等智库成果。积极打造上合现代农业国际联合实验室, 中哈作物绿色生产联合实验室获批陕西省“一带一路”国际联合实验室。积极推动学校正式加入上合组织大学。举办 2022 年丝绸之路农业教育科技创新联盟创新合作论坛暨常任理事会, 联盟已有来自 18 个国家的 96 个单位加入。持续推动 8 个海外农业科技示范园建设, 成立“中国—中亚综合农业科技示范园”, 首次选派 24 名“丝绸之路国际化农业人才”专业硕士研究生赴哈萨克斯坦等国合作高校和海外示范园访学实习。白俄罗斯巴拉诺维奇国立大学孔子课堂加入陕西省孔子学院联盟。

深化国际教育科技合作。学校已与 35 个国家(地区) 104 所科教机构建立合作关系。获批全国首个植物保护中外合作办学本科教育项目, 食品科学与工程中外合作办学项目被陕西省评为优秀。获批陕西省“111 基地” 2 个、陕西省离岸创新中心 1 个。获批教育部、科技部等各类国际科技合作项目 90 项, 其中科技部国家外国专家项目 70 项, 国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目 3 项、乡村振兴人才培养专项 2 项、美大项目 1 项。选派 3 名师生赴联合国世界粮食计划署中国办公室任职实习。举办首届上合组织国家农业大学校长论坛等国际会议 15 场。全年招收留学生 79 人, 留学生“知华友华”实践育人工作入选全国来华留学年度报告特色案例。

七、汇聚发展合力, 持续促进办学条件改善

深入推进共建工作。加强与省部院局的联系汇报, 主动申请承担共建部委重点任务。协同示范区稳步推进未来农业研究院建设, 完成项目在杨凌建设选址和概念性规划, 建设总体方案已经陕西省发改委审批同意报教育部立项。陕西省同意分五年提供未来农业研究院项目批复总投资 25% 的资金支持。化学与合成生物学大楼、旱区生物育种大楼 2 个单体建筑可行性研究报告已通过教育部评审。

办学条件不断改善。全年实现总收入 30.45 亿元, 学校总资产净值达到 50.74 亿元。完成北校区图书馆、水建学院楼及试验大厅、南北校区两栋研究生公寓等 6 个新建项目施工, 新增建筑面积 13.98 万米²。完成原经管学院教学楼等 4 个维修改造工程, 顺利实施 6 个老旧住宅区 59 栋楼宇外墙改造。完成“一网通办”网上办事大厅及其移动门户建设, 集成 35 个业务系统数据, 实现 59 张常用报表网上协同填报。实施校园网扁平化改造和业务专网融合工程, 升级改造校园网核心交换机和主

干网络，以联合运营方式与中国移动、联通、电信共同运营改善无线网。

保障体系日趋完善。持续推进后勤保卫工作深度融合，建立校园环境综合治理长效机制，美丽校园、平安校园建设稳步推进。实施校园基础设施改造项目 159 项，完成校园能源监管系统全面升级。积极推动大型仪器设备共享。校属企业体制改革顺利完成。图书馆获批国家知识产权局第一批专利导航服务备案基地和陕西省专利导航服务基地。博览园获批全国科普教育基地、全国林草科普基地，出版《西北农林科技大学校园木本植物图鉴》等系列科普书籍。曹新庄农场列入省级现代农业产业园创建项目，火地塘林场获得省林业局重点支持。档案资源利用与安全体系建设日益完善。启动 90 周年校庆筹备工作。成立 4 个校友会，完成 3 个校友会换届。

民生建设持续增强。资助离退休老同志出版著作 3 部，一批老同志通过教学督导、银龄教师支援西部计划等形式继续发挥专长，学校荣获“陕西省教育系统关心下一代工作先进集体”“老干部工作先进集体”荣誉称号。精准做好困难职工帮扶工作，积极开展丰富多样的文体活动。全年累计为本科生发放奖助学金 1.11 亿元，为研究生发放奖助学金 2.37 亿元。附中高考一本上线率 75.9%，中考升学率 93.1%。医院新增瞬感动态血糖监测等新技术，完成师生体检 2.8 万人次，教职工省医保顺利转入西安市医保系统。

学校基本情况一览表

在校学生人数

单位：人

总计	普通教育学生				成人教育学生	外国留学生
	研究生			本科生		
	合计	博士研究生	硕士研究生			
42322	14637	3076	11561	21710	5647	328

全校教职工人数

单位：人

总计	专任教师						科研人员	科研推广人员	实验技术人员	其他专业技术人员	管理人员	工勤人员
	小计	正高级	副高级	中级	初级	无职称						
4513	2284	507	960	665	74	78	254	101	264	402	711	497

教学情况

单位：个

博士后科研流动站	博士学位授权一级学科	硕士学位授权一级学科	本科专业	部省以上重点学科
14	16	29	77	25

科研情况

国家、部省级科研获奖项目 / 项	授权专利 / 项	审定、登记农林新品种 / 个	SCI、EI、SSCI 论文 / 篇	制定国家、省部标准 / 个	著作 / 部
11	687	62	4076	32	35

资产情况

固定资产 / 元	校舍面积 / 米 ²	占地面积 / 亩	学校藏书 / 册 (含电子)	教学科研设备 / 元
5701492243.27	1269264.30	55996.47	15349488	2036367521.44

学院(部、所)简介

农学院

农学院可追溯到 1934 年成立的国立西北农林专科学校农艺组。1936 年开始招收本科生,1960 年开始招收研究生。

学院现设农学系、植物科学系、种子科学系和实验中心、行政服务中心等五个科教与管理服务单位。学院现有教职工 201 人,其中正高职称 55 人,副高职称 90 人;博士生导师 39 人,硕士生导师 95 人;国家级领军人才 7 人,国家级有突出贡献专家 2 人。

学校农业科学学科 ESI 全球排名保持前 1%。学院主建一级学科为作物学,二级学科作物遗传育种学是国家重点(培育)学科,作物栽培学与耕作学是陕西省重点学科。经过长期凝练,围绕作物学设立了作物遗传改良与种质创新、作物杂种优势理论与技术、作物分子生物学基础、旱区高效农作制度与作物栽培技术、农业区域发展与循环农业、作物绿色高效生产等六个学科方向。

学院有作物学一级学科博士学位授权点,作物遗传育种学、作物栽培学与耕作学、农业硕士 3 个硕士学位授权点,农学、植物科学与技术、种子科学与工程、智慧农业 4 个本科专业,设有作物学博士后流动站。2022 年获批生物育种“强基计划”招生改革试点。

学院现有在校生 2022 人,其中本科生 880 人,研究生 1142 人。本科生生源质量稳居学校前列,就业(升学)率 95% 以上,60% 左右的本科毕业生赴海内外著名大学和研究机构深造。著名农学家王绶教授、沈学年教授、赵洪璋院士、李振声院士、喻树迅院士、沈煜清教授、林季周研究员、俞启葆研究员、宁琨研究员、梁增基研究员、薛秀庄研究员、陈漱阳研究员、李璋研究员、王辉教授、李立会研究员、许为钢研究员和“全国五一劳动奖章”获得者陈耀祥等都是学院师生中的杰出代表。

学院拥有旱区作物逆境生物学国家重点实验室、国家农业生物技术育种中心、国家小麦改良中心杨凌分中心、国家玉米改良中心杨凌分中心 16 个国家级、省部级科技创新平台,主办国家核心期刊《西北农业学报》《麦类作物学报》,是陕西省农作物学会和陕西省遗传学会的挂靠单位。

长期以来,学院致力于小麦、玉米、油菜、棉花、杂粮和马铃薯等主要粮油作物和旱作农业理论研究和技术创新,尤其以小麦遗传育种研究和旱作农业研究见长。小麦“优质多抗”种质创新和品种创制、远缘杂交与染色体工程研究、雄性不育与杂种优势利用研究、小麦基因组学研究等处于国际领先水平。学院立足西北开展旱农科学理论与实践研究,构建了富有区域特色的现代旱作农业研究体系,创立“旱农学”课程,成立了干旱农业研究中心,为我国旱区农业发展做出了奠基性、引领性的贡献。

改革开放以来,学院主持完成国家科技奖 15 项,其中李振声院士的小麦远缘杂交研究获国家科技发明一等奖、沈煜清教授的全区农业综合区划研究获国家科技进步奖一等奖、宁琨研究员的小麦新品种“陕农 7859”选育与应用研究获国家科技进步奖一等奖。宋卫宁教授团队协同完成的世界

首个六倍体小麦基因组图谱研究在《科学》期刊发表，并获评“2018年世界十大科技进展新闻”。

学院先后选育的“碧蚂1号”“丰产3号”“矮丰3号”“西农881”“小偃6号”“小偃22”“陕农7859”“西农979”“西农511”等一大批优良小麦品种引领了新中国历史上黄淮麦区四次品种更新换代。赵洪璋院士选育的“碧玛1号”小麦，年推广面积最高达9000万亩，创我国单个小麦品种年种植面积的最高纪录。

近年来，学院围绕区域农业发展需求，在全国建立试验示范站36个，有力支撑了小麦、玉米、油菜、杂粮等粮油作物生产能力的提升和地方脱贫攻坚的实现。学院专家牵头开展的覆盖一半国土面积的西北乡村类型及特征调查，为国家乡村振兴战略实施提供了重要支持。

学院先后与美国加州大学戴维斯分校、国际小麦玉米改良中心、国际干旱地区农业研究中心等14所国外著名大学(科研机构)建立了稳定的国际合作伙伴关系。依托国家“作物抗病育种与遗传改良创新引智基地”、中加旱区农业科技创新中心、NWFU-ICARDA旱区农业联合研究中心、学校非洲研究中心和中哈现代农业示范园建设，积极拓展教育、科技、文化国际交流与合作渠道，有力提升了学院办学实力和水平，为学校助推国家“一带一路”倡议做出了积极的努力和贡献。

学院将以一流学院和一流学科建设为目标，为培养更多知农爱农新型人才、确保国家粮食安全、持续引领旱区农业科技创新、推进农业农村现代化和乡村全面振兴不断做出新的更大的贡献。

植物保护学院

植物保护学院前身是国立西北农林专科学校1936年组建的植物病虫害教学组。1936年开始招收本科生，1960年开始招收研究生。

学院现设植物病理学系、昆虫学系、农药学系3个教学系和植物病理学研究所、昆虫学研究所、农药学研究所3个研究所。有植物保护、制药工程2个本科专业；有植物保护一级学科博士点1个，植物保护博士后流动站1个；有植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、有害生物治理生态工程、植保资源利用5个二级学科博士、硕士学位授权点。植物病理学是国家重点学科，农业昆虫与害虫防治是国家重点(培育)学科，农药学是陕西省重点学科。

学院现有教职工155人，其中专任教师113人；教授45人，副教授47人；工程院院士1人，国家级领军人才11人，国家级青年人才7人；中国青年科技奖获得者2人，国家级教学名师1人，全国优秀教师2人，陕西省教学名师6人。有全国黄大年式教师团队、植物病理学国家教学团队、昆虫学和农药学陕西省教学团队。

学院现有在校生1592人，其中博士研究生263人，硕士研究生597人，本科生716人，留学生16人。

2022年，学院围绕植物保护一流学科建设方案、学院“十四五”发展规划及学校“深化巡视整改，加强创新团队和创新能力建设年”工作主题，聚力学院、学科高质量发展。

深化巡视整改，以高质量党建推动学科发展。制定学院意识形态、选人用人、国有资产等专项检查反馈意见整改任务清单及整改举措，就重点领域存在的廉洁风险进行全面排查。迎接学校第四届党委第一轮巡视。推动师德师风建设常态化、制度化、体系化，学院荣获2022年陕西省师德示范团队和学校师德先进集体，新增第三批“双带头人”教师党支部书记工作室1个、样板支部创建培育

支部 1 个, 荣获第七届敬业奉献类道德模范 1 人。

深化教学改革, 提升人才培养质量。本科生培养方面, 形成 107 个“课程思政”典型教学案例, 1 项案例被编入陕西省高校教师培训教材; 立项校级重点规划教材 3 部, 出版教材 2 部, 申请农业农村部“十四五”规划教材 9 部, 昆虫学课程虚拟教研室入选教育部虚拟教研室建设试点, 《普通昆虫学教学实习》荣获第二届“智慧树杯”课程思政案例教学大赛本科教育二等奖; 本科生获国家级学科竞赛一等奖 3 项、二等奖 2 项、三等奖 7 项, 发表学术论文 16 篇, 1 个团支部荣获“陕西省五四红旗团支部”。研究生培养方面, 通过设立“英才计划”创新班, 优质生源率达 80.9%; 获陕西省优秀博士学位论文 2 篇; 毕业生总体就业率达 87.14%; 25 人到基层就业, 就业工作获评学校服务基层单项奖。

加强科技创新, 提升科技创新效能。争取国家级重点重大项目, 到位科研经费 8141 万元, 推广经费 1980 万元, 全年到位经费首次突破 1 亿元。获批国家重点研发计划项目 1 项、国家自然科学基金项目 23 项, 其中国家杰出青年基金项目 1 项, 实现了近 10 年我院在该类项目零的突破。全年发表高水平论文 23 篇, 其中 G1 期刊论文 4 篇, G2 期刊论文 19 篇。科研成果“小麦中协助条锈菌感染的感病基因”发表在国际顶级期刊《细胞》上。荣获 2022 年度陕西省自然科学一等奖 1 项, 中国植物保护学会科学技术一等奖 1 项, 陕西省高等学校科学技术研究优秀成果特等奖 1 项、二等奖 1 项, 陕西省第十五届自然科学优秀学术论文一等奖、二等奖和三等奖各 1 项。育成国审玉米新品种“西农 316”、省审玉米新品种“西农甜美 19”。

加强社会服务, 助推农业现代化。主持完成的“猕猴桃溃疡病绿色防控技术”项目入选科创中国“先导技术榜”十大现代农业领域技术榜单; 参与完成的“如何利用多源数据实现农作物病虫害精准预报”入选中国科协十大产业技术问题。

深化国际合作, 促进学科高质量发展。与美国内布拉斯加林肯联合申报的“3+1”中外合作办学项目成功获批, 成为首个全国植物保护专业本科中外合作办学项目。获批农业农村部旱区作物病虫害绿色防控国际农业联合研究中心; 获批科技部外专项目 4 项, 省级国际合作与交流项目 1 项; 主办植物免疫与绿色农业国际研讨会。

注重文化建设, 激活学院发展新动能。出版《西北农林科技大学植物保护学院院史》, 建成了东南窑文化展室, 组建了宣讲团, 开展东南窑文化宣传, 主办李振岐院士百年诞辰纪念活动。

园艺学院

园艺学院可追溯到 1934 年成立的国立西北农林专科学校园艺组。1936 年开始招收本科生, 1961 年开始招收硕士研究生, 1986 年开始招收博士研究生, 2008 年开始招收留学生。

学院设有果树、蔬菜、设施农业科学与工程、观赏园艺、茶学 5 个教学系, 实验室中心 1 个; 国家级实验教学示范中心 1 个, 国家重点实验室 1 个, 国家研究中心 3 个, 国家种质资源圃 1 个, 省部级重点实验室 3 个; 省部级技术研究中心 4 个, 省部级创新基地 1 个, 国际科技合作基地 2 个, 省级学会 1 个, 校级研究中心(所) 3 个; 专业试验示范站(基地) 20 个。

学院拥有园艺学一级学科博士学位授权点, 涵盖果树学、蔬菜学、茶学、设施园艺学 4 个二级学科博、硕士学位授权点, 园艺学博士后流动站; 有果树学国家级重点学科, 有果树学、蔬菜学、茶学 3 个陕西省重点学科; 有园艺、设施农业科学与工程、茶学 3 个本科专业。

学院现有教职工 178 人,其中正高职称 56 人,副高职称 63 人;博士生导师 46 人,硕士生导师 48 人;双聘院士 2 人,学术院长 1 人,讲席教授 1 人;国家万人计划 1 人;国家级教学名师 1 人;国家“千人计划”青年人才入选者 2 人;国家自然科学基金优秀青年基金入选者 1 人;国家自然科学基金优秀青年基金(海外)入选者 1 人;“长江学者奖励计划”讲席教授 1 人,“长江学者”讲座教授 1 人,“长江学者”青年项目入选者 1 人;国家及省部级以上其他人才 53 人次。

学院现有在校生 1907 人,其中博、硕士生 1048 人,本科生 859 人。自合校以来,学院共为社会培养博士生 435 人,硕士生 2780 人,本科生 4800 人,培训管理技术干部 3850 人。为满足社会需求,学院还开设不同层次的函授教育专业,常年开设短期、中期、长期农业教育与技术培训班。

合校以来,学院已取得教学成果奖 28 项,其中荣获国家级教学成果二等奖 1 项,省级教学成果一、二等奖 7 项。学院现有国家级教学团队 1 个,校级“黄大年式教学团队”1 个;国家级特色专业 1 个,省级名牌专业 1 个,省级特色专业 1 个,省级一流专业 2 个;“双万计划”国家级一流本科专业 2 个;国家级精品课程 1 门,陕西省高校创新创业教育课程 1 门,省级一流本科课程 2 门,省级精品课程和省级精品资源共享课程 8 门,在线开放课程 7 门,全英文课程 5 门,双语课程 1 门。主编各类教材 47 部,其中主编“十一五”国家级规划教材 13 部,“十二五”国家级规划教材 7 部,“十三五”国家级规划教材 9 部。入选“中国专业学位案例中心”主题案例 4 项。

目前,学院共承担科研项目 772 项,年均经费 7000 万元以上。合校以来,学院已取得省部级及以上科研成果 84 项,其中国家科技进步二等奖 3 项,省科学技术进步奖 16 项;育成新品种 284 个;发表 SCI、EI 论文 1856 篇,授权专利 283 项,出版专(编)著 134 部。

合校以来,学院先后邀请国内外专家学者 1000 余人次来学院讲学、开展合作研究。学院专家教授 730 多人次去美国、英国、德国、日本等 20 多个国家进行合作研究或学术交流。本科毕业生出国深造累计达 120 余人,研究生出国深造累计达 95 人,培养留学生 40 余人。

学院秉承“诚朴勇毅”的校训,继承和发扬“经国本,解民生,尚科学”的优良传统,始终坚持以学科建设为龙头,以产学研紧密结合为办学特色,积极推进科教兴院及人才强院战略,为建设世界一流园艺学院,为我国园艺科教事业的发展而不懈努力奋斗!

动物科技学院

动物科技学院可追溯到 1936 年成立的国立西北农林专科学校畜牧兽医组。1936 年开始招收本科生,1963 年开始招收研究生。

学院现设动物遗传育种与繁殖、动物营养与环境卫生、动物生产与畜牧工程、智慧牧业科学与工程、水产科学 5 个系。有动物科学、水产养殖学、智慧牧业科学与工程(2021 年新增)3 个本科专业,动物科学、水产养殖学是国家一流专业。有畜牧学、水产、生物学 3 个一级学科,其中畜牧学为国家“双一流”建设学科。有动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、动物学、水生生物学 5 个博士学位授权点;动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、水产养殖、渔业资源、动物学、水生生物学 7 个硕士学位授权点;畜牧、渔业发展领域 2 个专业硕士授权点。设有畜牧学博士后流动站。入选基础学科招生改革试点(强基计划)。动物遗传育种与繁殖学科是国家重点学科。畜牧学科形成牛羊基因工程育种、家畜遗传改良、动物生殖生理与繁殖



调控、动物营养代谢与饲料科学 4 个学科方向。在牛羊遗传进化研究、牛羊基因编辑技术创新、家畜肌肉发育与脂质代谢机理研究方面居世界领先水平，在家畜精子能量代谢调控机理、牛羊消化道微生物功能研究方面居国内领先水平。

学院现有国家发改委现代牛业生物技术与应用国家地方联合工程研究中心、国家级动物科学实验教学中心、农业农村部动物生物育种国际农业联合研究中心、农业农村部动物生物技术重点实验室、农业农村部畜禽资源(牛)评价利用重点实验室、农业农村部国家肉牛改良中心、陕西省动物遗传育种与繁殖重点实验室、陕西省奶山羊养殖工程技术中心等 16 个科技创新研究平台。有畜牧教学试验基地、安康水产试验示范站、延安养猪试验示范基地、石泉(陕北)蚕桑试验示范基地等 6 个校内外教学科研试验基地、34 个校外实践教学基地。主办《家畜生态学报》《中国牛业科学》《畜牧兽医杂志》《北方蚕业》4 种学术刊物。

学院现有教职工 153 人，其中教授、研究员 39 人，副教授、副研究员 61 人；博士生导师 61 人，硕士生导师 36 人；国家人才项目专家 1 人，国家青年人才项目专家 2 人，国家自然科学基金优秀青年科学基金项目 1 人。

学院现有学生 2003 人，其中本科生 1003 人，研究生 1000 人。2016 年以来，本科毕业生升学率(含出国、出境)均超过 65%，其中 2017 年为 70.25%；2021 年为 71.23%，居学校首位。

瞄准国际研究前沿，聚焦畜牧产业重大科学和技术问题。近三年，主持国家重点研发项目 6 项，其中青年科学家项目 2 项；获批国家自然科学基金 46 项；年均到位科研推广经费 5676 万元；发表 SCI 论文 756 篇，其中在 G1、G2 期刊发表 57 篇；获全国农牧渔业丰收奖一等奖 1 项，中国产学研合作创新成果一等奖 1 项，国家发明创业奖 2 项，陕西省科学技术一等奖 3 项、二等奖 3 项；陕西农业技术推广成果奖一等奖 1 项、二等奖 1 项；陕西省高等学校科学技术奖二等奖 1 项；制定国家标准 3 项，地方标准 24 项；获批国家专利 104 项，王高学团队的疫苗和渔药两项科技成果分别转化 501 万元和 1000 万元。2022 年到位科研推广经费 1.05 亿元，实现新突破。

围绕“健康中国”战略和现代畜牧业发展要求，建立“教授领衔、团队指导、龙头企业示范、科技人员驻场”的科技推广模式，助推肉牛、奶山羊、绒肉羊成为西部优势特色产业。在秦川牛保种方面的突出贡献被中央电视台《经济半小时》报道。“关于农业生物技术的研究报告”受到国务院领导批示。“用科技支撑陕西千亿奶山羊产业”被《光明日报》和中央电视台综合频道报道。动物营养团队助推国内外 32 家企业入驻杨凌，形成饲料产业集群。

学院出台《国际化办学行动计划》，与 30 多家国内外知名高校、科研院所、企业进行深入合作，搭建国际交流与合作平台。

学院秉承“畜德自牧，富饶天下”的学院文化，坚持“学科立院、人才兴院、科技强院、依规治院”的发展战略，突出产学研紧密结合，聚焦畜牧产业重大科学和技术问题，努力建成集高层次创新型人才培养、高水平科学研究和高新技术示范于一体的“国际知名，国内一流”的研究型学院。

动物医学院

动物医学院可追溯到 1936 年成立的国立西北农林专科学校畜牧兽医组。1936 年开始招收本科生，1963 年开始招收研究生。

学院现设有基础兽医系、预防兽医系、临床兽医系、动物药学系 4 个系。有动物医学(五年制)、动物药学(四年制)2 个本科专业,其中动物医学专业为陕西省名牌专业。有兽医学一级学科博士学位授权点和兽医学博士后流动站。有基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、动物生物技术、发育生物学、神经生物学、生理学 7 个二级学科博、硕士点,其中临床兽医学为国家级重点学科。

学院现有农业农村部动物生物技术重点实验室、农业农村部反刍动物重大疫病防控重点实验室(西部)、教育部动物高效新型疫苗工程研究中心、家畜生物学国家重点实验室(培育)、农业农村部兽用药物与诊断技术陕西科学观测实验站、国家干细胞工程技术研究中心陕西分中心、陕西省胚胎干细胞研究中心和陕西省生物技术研究中心等省部级科研平台 16 个。拥有国家级动物科学实验教学示范中心和陕西省动物医学虚拟仿真实验教学中心。有西安动物医院、杨凌动物医院、实验动物中心、动物标本馆等校内教学(科研)试验基地 4 个。学院主办《动物医学进展》学术刊物,是中国畜牧兽医学会兽医产科学分会、动物毒物学分会理事长单位。

学院现有教职工 155 人,其中专任教师 108 人;正高级职称 43 人,副高级职称 42 人;具有博士学位的 106 人;有海外留学经历的 56 人;博士生导师 52 人,硕士生导师 38 人;中国工程院院士 1 人,双聘院士 2 人;百千万人才工程入选者 1 人,国家级突出贡献专家 1 人,国家级人才 5 人;教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 3 人;陕西省人才项目入选者 3 人,陕西省中青年科技创新领军人才 2 人;宝钢优秀教师 2 人。

学院现有学生 1701 人,其中本科生 918 人,硕士研究生 528 人,博士研究生 255 人。

经过长期的科研积淀,学院在牛羊胚胎工程与抗病生物工程、动物干细胞与组织工程、家畜生殖内分泌与繁殖障碍、草原毒草与中毒病防控、畜禽重大疫病防控等领域形成了特色优势,抗病生物工程居国际领先、牛羊胚胎工程居国际先进、草原毒草与中毒病防控为国内领先。我国动物胚胎工程专家张涌教授攻克了山羊体细胞克隆技术难关,获得世界首例体细胞克隆山羊,利用动物体细胞克隆技术结合基因编辑技术创制了世界首例人 β 防御素转基因奶牛和转 Ipr-1 基因抗结核病奶牛,2016 年获得国家科技发明二等奖,是国际公认的家畜基因编辑与抗病生物工程领域两项重要突破,被德国科学院院士 Niemann 及 PNAS 和 BioMed 出版社高度评价。猪的繁殖与呼吸综合征、猪瘟等重大疫病研究取得重要进展。张涌院士、周恩民教授入选爱思唯尔全球兽医学高被引学者。

学院始终瞄准国家战略和兽医学科国际前沿,围绕重要动物疾病防控、人类健康和食品安全重大需求,开展面向农业生产实际的基础和应用研究。目前,学院承担科研项目 197 项,其中,主持国家重点研发计划重大专项 2 项、子课题 11 项;主持青年科学家项目 2 项;国家自然科学基金原创探索计划项目 1 项、其他项目 60 项。2022 年到位科研经费 7415 万元。先后获得国家技术发明奖二等奖 1 项、陕西省科技进步奖一等奖 2 项、陕西省科技进步奖二等奖 3 项;近五年获国家授权发明专利 62 件,发表学术论文 882 篇,其中 SCI 收录论文 585 篇。

近年来,学院与马里兰大学、加州大学戴维斯分校、衣阿华州立大学、圭尔夫大学、爱丁堡大学、京都大学、九州大学等广泛合作,为美国艾尔瓦大学兽医学院举办了兽医针灸技术培训班,与英国爱丁堡大学皇家兽医学院合作开展“2+4”联合培养本科生项目。近五年来,51 名研究生赴国外知名高校和科研机构攻读博士学位、参加联合培养和交换生项目等,教师参加国际会议 280 余人次。培养留学生 17 名。软科 2022 年世界一流学科排名(兽医学)中为全国第 4,世界第 16。

学院将以培养新时代卓越兽医人才为目标,立足国家战略和兽医学科国际前沿,围绕重要动物

疾病防控、人类健康和食品安全重大需求,为把兽医学一级学科建设成为一流学科,全面提升学院在国内外的影响力和学术地位而努力奋斗。

草业与草原学院

草业与草原学院起源于1942年,我国草业科学的奠基人王栋教授当时从英国留学回国,率先在学校开展牧草学教学与研究,后经卢得仁、呼天明等教授的接续奋斗,2000年招收草业科学本科生,2011年获批草学一级学科博士点,2018年成立草业与草原学院,下设草业科学系和草地工程系,具有完整的草业科学本科、硕士、博士、博士后人才培养体系。草业科学专业现为国家级一流建设专业,草学学科为国家林业和草原局重点学科和陕西省重点学科。

学院具备“黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室”、国家林业和草原局“黄土高原草原恢复与利用工程技术研究中心”、“国家牧草产业技术体系—榆林综合试验站”、“宁夏云雾山草原生态系统国家长期科研基地”、“陕西省牧草工程技术研究中心”、“草业陕西省高校工程研究中心”等人才培养平台体系。

学院近年来主持国家自然科学基金一区域联合发展重点基金等国家重大课题4项,国家自然科学基金及省部级项目84项,发表论文560余篇,出版专著8部,育成草品种2个,获专利26项,获省部级科技奖5项。

学院先后与美国犹他州立大学、美国南达科他州立大学、新西兰梅西大学、日本茨城大学、德国慕尼黑大学、塞尔维亚诺维萨德大学及欧洲其他国家的大学开展合作,同时积极邀请外国专家来学院为本科生、研究生授课,并进行合作研究和学术交流。

学院拥有以享受国务院政府特殊津贴专家,陕西省教学名师、宝钢优秀教师、全国林业和草原教学名师、陕西省中青年科技领军人才、国家林业和草原局林草科技创新青年拔尖人才为代表的一流师资队伍。现有教授(研究员)8人,副教授(副研究员)23人;博士生导师15人,在草种质资源与逆境生物学、牧草生理与栽培技术、牧草育种与种子科学、草产品与草畜系统、草坪草生理生态、草地生态理论与技术、草原信息化与监测7个稳定的学科方向和团队的基础上,形成了国家林业和草原局林草科技创新团队“可持续林草植被体系构建与管理创新团队”“黄河流域湿地保护与恢复创新团队”。

学院累计为社会输送博、硕士研究生262人,本科毕业生963人。本科生总体就业率稳定在95%以上(其中本科生升学率稳定在60%~70%),研究生就业率100%。很多毕业生不仅获得了在北京大学、浙江大学、山东大学、兰州大学、中国科学院、中国农科院等单位深造学习的机会,部分学生还赴美国康奈尔大学、俄克拉荷马大学,德国慕尼黑工业大学、哥廷根大学、霍恩海姆大学,英国亚伯大学,荷兰瓦赫宁根大学、格罗宁根大学,新西兰梅西大学等国外著名大学深造,部分毕业生已成为我国草学行业重点科研院所的中坚力量。

学院将瞄准研究型、国际化和综合性的目标定位,面向国家重大战略需求,结合学科发展前沿,开展人才培养和科学研究,为培养具有国际视野的学术精英和行业领军人才,为“美丽中国”和乡村振兴提供科技支撑而努力奋斗!

林 学 院

林学院(林业科学研究院)最早可追溯到1934年成立的国立西北农林专科学校森林组。历经近90年的建设,已发展为涵盖农学、工学2个学科门类,学士、硕士和博士多层次、多学科协调发展的学院。

学院现有教职工189人,其中正高级职称33人(二级教授6人,三级教授10人),副高级职称85人;博士生导师47人,硕士生导师106人;双聘院士2人,国家人才项目专家2人,全国模范教师1人,享受国务院政府特殊津贴专家10人,国家级教学名师1人,全国林业教学名师1人;陕西省优秀教师2人,陕西省教学名师3人。有国家级教学团队2个,省级教学团队3个。有国家级精品课程2门,省级精品课程2门。获国家级教学成果奖2项。

学院现有林学、森林保护、林产化工、木材科学与工程和智慧林业5个本科专业,其中林学、森林保护、木材科学与工程专业为“双万计划”国家级一流本科专业建设点,林产化工专业为省级一流本科专业建设点。林学专业也是国家级特色专业、教育部第一批“卓越农林人才教育培养计划改革试点”专业。拥有省级实验教学示范中心1个、国家级虚拟仿真实验教学中心1个、本科专业教学实验室(22个分室)5个、科研实验室9个、实训中心1个、植物工厂1个、数字林业实验室1个、本科实践教学基地35个。设有林学博士后流动站1个,有林学一级学科博士学位授权点、林业工程一级学科硕士学位授权点和林业硕士专业学位授权点。森林培育、森林保护被评为省部级重点学科。

学院拥有国家林业和草原局黄土高原林木培育重点实验室、西部森林生物灾害治理国家林业和草原局重点实验室、陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站、国家林业和草原局西北自然保护区研究中心、国家林业和草原局红枣工程技术研究中心、陕西省林业综合重点实验室、西北农林科技大学秦岭研究院等14个省部级和学校科技创新平台。有花椒产业国家创新联盟和漆树产业国家科技创新联盟。有山阳核桃试验示范站、清涧(大荔)红枣试验示范站等9个试验示范基地以及渭河试验站、杨凌教学试验苗圃2个教学基地。学院承办的核心期刊《西北林学院学报》和主办的《陕西林业科技》学术期刊面向国内外公开发行。

学院与加拿大英属哥伦比亚大学、维也纳农业大学、德国慕尼黑工业大学等20多所高校建立了长期人才培养、学术交流与合作关系。开展本科生赴海外访学,支持学生选修海外优质网络课程,实施国家留学基金委研究生留学项目以及中国政府奖学金项目。学院是欧洲林学硕士在亚洲唯一的合作大学,是亚太森林组织成员,实施留学生学位教育课程。托管中奥环境保护研究中心和西北农林科技大学杜仲研究所2个国际合作平台。

“十三五”以来,学院先后承担国家“973”课题、国家重点研发课题、科技支撑类课题、国家自然科学基金项目和省部级重点科研项目210余项,累计到位经费近1.5亿元。累计获奖成果15项,发表论文1240篇,出版著作30余部,授权专利103项,通过省级及以上良种审定29个(含国家良种审定6个),颁布各类标准12项。在抗旱造林技术、黄土高原生态环境修复、气候变化与森林生态系统的响应、林木菌根与抗逆性、重大森林病虫害可持续控制、林木良种选育与丰产栽培技术、生物质能源等领域取得重大进展,居国内领先水平。



新时期,学院将坚持“立德树人”根本任务,对标“新农科”建设要求,聚焦国家战略需要,积极为生态文明建设、乡村全面振兴等国家战略和实现林业可持续发展做出更大的贡献。

风景园林艺术学院

风景园林艺术学院成立于2014年,办学历史可追溯至1958年原西北农学院园林系。

学院设有风景园林、园林、环境设计、城乡规划4个本科专业,园林专业为陕西省特色专业。学院拥有风景园林专业博士、园林植物与观赏园艺二级学科博士学位授予权,设计学一级学科硕士学位授予权,风景园林、艺术专业硕士学位授予权。学科专业涵盖工学、农学、艺术学三个学科门类。

学院拥有国家林业和草原局油用牡丹工程技术研究中心、西北农林科技大学人居环境研究院、西北农林科技大学园林花卉研究所等教学研究机构。有园林工程实验室、园林植物应用实验室、建筑照明与工程材料实验室、景观艺术综合实验室等7个本科教学实验室;风景园林规划设计实训室、设计创作工作室、专业画室等20多个教学实训与创作场馆。在北京、上海、广州、深圳、苏州等地建有27个校外教学就业实习基地。

学院现有专任教师81人,其中教授、副教授40人;博、硕士生导师40人;30余名教师有海外学习或访学经历。外聘客座教授7人,其中外籍专家3人。

学院现有在校学生1606人,其中本科生1088人,博、硕士研究生518人。学院注重学生实践与创新能力的培养,毕业生备受行业50强企业青睐。近五年,本科毕业生出国深造或访学累计达100余人,研究生出国深造累计达50余人。

近五年,学院先后主持或参与国家科技支撑、国家863计划、公益性行业专项、国家自然科学基金、“948”引进项目等国家级重大科研项目30余项;主持并完成国内大型景观规划设计项目70余项。学生设计作品在国内外设计竞赛中获奖200多项,学生获省部级以上及行业学科竞赛奖100余项。

学院坚持开放式办学,积极拓展国际科技教育合作与交流,努力提高国际化办学水平。与美国俄克拉荷马州立大学、新西兰林肯大学、瑞典农业大学等10余所著名大学和研究机构建立了稳定的交流与合作关系。

学院坚持以人才培养为中心,立足西北,面向全国,培养具有高尚的人文情怀、强烈的社会责任感,有较强创新能力、实践能力和国际视野的高级景观规划设计人才。

资源环境学院

资源环境学院可追溯至20世纪30年代成立的国立西北农林专科学校农业化学系,1936年开始招收农业化学专业本科生,1959年开始招收土壤学专业研究生。

学院拥有覆盖本科、硕士、博士三级学位教育及博士后流动站的完整人才培养体系,设有资源环境科学、环境科学、环境工程、地理信息科学、人文地理与城乡规划、水土保持与荒漠化防治6个本科专业和环境科学1个中外合作办学本科专业。资源环境科学和水土保持与荒漠化防治为国家级一流本科专业建设点。拥有农业资源与环境、环境科学与工程2个一级学科博士学位授权点及土壤

学、植物营养学、土地资源与空间信息技术、资源环境生物学、环境科学、环境工程 6 个二级学科博士学位授权点。土壤学是国家重点学科，植物营养学是陕西省重点学科。设有农业资源与环境、环境科学与工程 2 个博士后流动站。

学院拥有农业农村部西北植物营养与农业环境重点实验室、农业农村部合阳农业环境与耕地保育科学观测实验站、国家农业科学土壤质量杨凌观测实验站(国家黄土肥力与肥料效益定位监测基地)、陕西省农业废弃物资源化利用工程技术研究中心、校级环境污染过程与控制研究中心和富平现代农业综合试验示范站。设有农业资源与环境科学实验教学中心、资源与环境科学研究实验中心及数量众多的校外教学实习基地。陕西省植物营养与肥料学会和陕西省水土保持学会林草专业委员会挂靠学院。

学院现有教职工 171 人，其中教授、研究员 40 人，副教授、副研究员 66 人，高级实验师 3 人；博士生导师 67 人，硕士生导师 41 人；留学回国人员 70 余人；双聘院士 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 6 人，省部级有突出贡献专家 1 人，国务院“农业资源与环境”学科评议组成员 1 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 3 人，农业农村部岗位科学家 2 人、农业科研杰出人才 1 人，陕西省教学名师 1 人，陕西省杰出青年科学基金获得者 1 人。

学院现有在校本科生 1236 人、硕士研究生 757 人、博士研究生 218 人；外国留学生 26 人，其中硕士研究生 4 人、博士研究生 22 人。

学院在土壤水分过程与全球变化、土壤碳氮过程与养分管理、植物营养调控与旱地水肥管理、土壤过程与退化阻控、土地资源评价与信息技术、水土圈环境过程与有机污染控制、废弃物资源化与土壤修复等研究领域形成了鲜明的特色与优势。近五年来，学院先后承担国家和省部级科研项目 585 项，其中国家自然科学基金项目 61 项，各类科研项目累计到位经费 2.11 亿元；获省部级科技成果奖 10 余项；获国际专利 2 项、发明专利 20 项、实用新型专利 24 项；发表 SCI 收录论文 830 篇，出版学术专著 10 部；获得陕西省高等教育教学成果奖特等奖 1 项；出版教材 17 部，其中国家级规划教材 4 部。

学院与国内外多所知名高校和研究机构建立了交流与合作关系，设有资源环境生物学海外院士工作站，与美国亚利桑那大学开展环境科学专业本科教育合作办学。近五年来，先后邀请来自美国、英国、德国和澳大利亚等国家的 200 余人(次)专家学者来院交流，师生 100 余人(次)赴海外交流。举办各类国际国内学术会议 30 余次，参与国际合作研究项目 10 余项。

学院以建设一流学科为事业发展龙头，围绕国家粮食安全、耕地保护与利用、农业绿色转型发展、农业环境应对全球变化的重大战略需求及学科发展前沿问题，推进产学研紧密结合，为建设国内一流、国际知名的研究型学院而努力奋斗。

水利与建筑工程学院

水利与建筑工程学院可追溯到 1932 年李仪祉先生开办的陕西水利专科班，1933 年开始招收本科生，1941 年开始招收研究生。

学院下设农业水利工程、水资源与环境工程、水利水电工程、土木工程、动力与电气工程和智慧水利 6 个系。现有教职工 217 人，其中教授及研究员 35 人，副教授、副研究员和高级实验师 98 人；



博士生导师 35 人, 硕士生导师 115 人; 双聘院士 3 人, 国家级人才 2 人, 国家级青年人才 3 人; 陕西省“教学名师”1 人, 陕西省人才 10 余人, 陕西省教学团队 2 个。

学院拥有农业工程和水利工程 2 个一级学科博士学位授权点与博士后流动站, 土木工程一级学科硕士学位授权点, 土木水利专业学位工程硕士授权点, 其中农业水土工程是国家级重点学科。设有农业水利工程、水文与水资源工程、水利水电工程、土木工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化、智慧水利 7 个本科专业, 其中水利类三个专业先后多次通过国家工程教育认证; 农业水利工程、水文与水资源工程和水利水电工程为国家一流本科专业建设点; 农业水利工程为国家级特色专业建设点、陕西省名牌专业、陕西省特色专业建设点、陕西省“农业水利工程复合型人才培养模式创新实验区”; 水文与水资源工程和水利水电工程为陕西省特色专业建设点。

学院现有学生 3034 人, 其中本科生 1943 人, 硕士研究生 912 人, 博士研究生 179 人。建院以来, 学院先后培养了 2 万余名各层次专业技术人才, 有 3 位校友成为两院院士。

学院拥有作物高效用水国家工程实验室、旱区农业水土工程教育部重点实验室、农业农村部作物高效用水重点实验室、水利部西北水利科学研究所实验中心、陕西省节水灌溉试验中心、陕西省水工程安全与建设研究中心、陕西省水利工程质量检测中心站、西北水利工程咨询有限公司、西北水利水电建筑勘察设计院等科技创新研究及社会服务平台; 拥有国家级农业水工程实验教学示范中心, 陕西省测量测绘和电工电子两个实验教学示范中心和农业水工程省级虚拟仿真实验教学中心。主办《水资源与水工程学报》《水利与建筑工程学报》2 种学术期刊。

学院在农业节水、旱区水资源、河库泥沙、高坝消能、渠库防渗抗冻胀及西部特殊地区的水利工程建设等研究领域形成了鲜明的特色和优势。近 10 年来, 获批国家高技术研究发展计划(“863”项目)、国家科技支撑计划、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金重大计划项目、国家自然科学基金优秀青年基金项目、国家自然科学基金项目面上及青年项目、行业公益项目等国家及省部级科研项目 120 余项, 获批横向课题 300 余项, 到位总经费累计 2.4 亿元。出版学术专著 35 余部; 发表学术论文 3200 余篇, 其中 SCI/EI 收录 1100 余篇; 授权发明专利 60 余项; 获国家科技进步二等奖和自然科学二等奖各 1 项, 省部级一等奖 6 项。

近 10 年来, 先后有来自美国、英国、澳大利亚、加拿大、埃及、以色列等 20 多个国家和地区的 60 多个代表团 500 余人次来院交流合作。学院与中国农业大学、武汉大学、河海大学等国内知名高校, 中国水科院、中国农科院农田灌溉研究所等重要科研院所建立了稳定的合作关系。

新时代, 学院将继续秉承“忠诚、干净、担当、科学、求实、创新”的新水利精神, 开拓进取, 不断提高人才培养质量, 提升学科水平, 服务国家重大战略需求, 为学校的双一流建设做出更大贡献。

机械与电子工程学院

机械与电子工程学院可追溯到 1946 年国立西北农学院创建的农业机械化专业, 1946 年开始招收本科生, 1956 年独立建系, 1978 年开始招收研究生。

学院设有农业工程、机械工程、电信工程、机电工程、车辆工程 5 个系。有农业机械化及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电子信息工程、车辆工程和智能农业装备工程 6 个本科专业。农业机械化及其自动化专业入选国家一流专业建设点和“卓越农林人才教育培养计划”; 机

械设计制造及其自动化专业入选国家一流专业建设点,并通过专业工程教育认证;电子信息工程专业入选陕西省一流专业建设点;农业机械化及其自动化、机械设计制造及其自动化专业是陕西省特色专业。有农业机械化工程、农业生物环境与能源工程、农业电气化与自动化、机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程7个硕士学位授权点;有农业工程一级学科博士点及农业工程博士后流动站。农业机械化工程、农业生物环境与能源工程、农业电气化与自动化3个博士学位授权点为陕西省重点学科。

学院现有农业农村部农业物联网重点实验室、农业农村部北方农业装备科学观测实验站、农业农村部农村可再生能源开发利用西部科学观测实验站、农业农村部苹果全程机械化科研基地、陕西省农业装备工程技术研究中心、陕西省农业信息感知与智能服务重点实验室、陕西省农业机械化发展研究中心、杨凌现代农业国际研究院等科研平台。形成了旱作农业机械与装备、精准农业关键技术与装备、生物质综合利用、机械工程4个学科方向、11个研究团队。有专业基础及专业实验室68个,实验室面积8390米²,设备4100台(件),仪器设备总值6000余万元。

学院现有教职工144人,其中教授16人,青年教授1人,青年研究员1人,副教授51人;博士生导师20人,硕士生导师40人;享受国务院政府特殊津贴2人,省(部)级突出贡献专家1人,国家林业和草原局青年拔尖人才1人;陕西省教学名师1人,陕西省特聘专家1人,陕西省人才计划1人,陕西省青年人才计划1人,陕西省“青年杰出人才支持计划”1人,陕西省“青年五四奖章”获得者1人。

学院现有学生2078人,其中本科生1658人,硕士研究生357人,博士研究生63人。学院先后为国家培养各类人才16000余名。近五年来,学生在“中国大学生工程实践与创新能力大赛”中获得国家级二等奖两项,在“大学生智能农业装备大赛”“大学生机械创新设计大赛”“大学生先进制图技术大赛”等各类科技竞赛中获国家级、省级奖项590余项。学院毕业生就业率稳定在90%左右,升学率基本稳定在40%左右,连续16年获学校大学生就业先进集体。

近五年来,学院先后承担国家自然科学基金项目、国家重点研发计划项目与课题、国家“863”计划课题、国家支撑计划课题、“948”项目、陕西省科技统筹重大项目等国家和省部级项目200余项。在旱作农业装备研发、农业装备智能控制、数字农业与农业信息技术、生物资源利用等方面形成了特色。“陕西小麦玉米生产保护性耕作技术模式与配套机械化装备”科研成果荣获陕西省科技成果一等奖,“农业院校电子信息类大学生‘六位一体’创新能力培养体系构建与实践”教学成果荣获陕西省教学成果一等奖;授权国家专利、软著1400余项,其中发明专利100余项;发表学术论文被SCI/EI收录600余篇。

学院积极发展国内外友好关系和学术交流。获批国家留学基金委首批乡村振兴人才培养专项、国家重点研发计划政府间合作项目与欧盟国际交流专项(UNICAC)各1项;先后承办国际国内各种重要学术会议20余次,邀请国外教授、专家来院讲学、学术交流180余人次;接受培养国外留学生7名,派往国外攻读学位、进修和访问人数逐年增加。

学院将秉承“诚、朴、勇、毅”的校训,发扬“勤、睿、博、实”的机电精神,为推动中国的农业机械化和现代化建设做出新的贡献。

信息工程学院

信息工程学院可追溯到 1979 年成立的西北农学院计算机应用教研室。1999 年开始招收本科生，2004 年开始招收硕士研究生，2020 年开始招收博士研究生。

学院现有计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据、信息管理与信息系统、电子商务 5 个本科专业，其中软件工程专业为国家级一流专业建设点；拥有农业工程一级学科博士点下自主设置农业信息工程二级学科博士学位授权点，计算机科学与技术一级学科硕士学位授权点，农业信息化、电子信息两个全日制专业学位硕士授权点。计算机学科进入 ESI 全球前 1%。

学院现有教职工 117 人，其中专任教师 93 人；正高职称 9 人，副高职称 37 人，高级职称教师占专任教师的 49.5%；博士学位 63 人，博士学位教师占专职教师的 67.7%；享受国务院政府特殊津贴 1 人，陕西省“特支计划”教学名师类入选者 1 人，陕西省教学名师 2 人，宝钢优秀教师 2 人，唐立新教学名师 1 人；学校“金牌教师新秀奖”获得者 2 人；兼职教授 2 人，客座教授 4 人。学院聘任中国工程院院士赵春江担任“学术院长”。学院现有在校学生 1650 人，其中研究生 350 人，本科生 1300 人。

学院拥有省级计算机实验教学示范中心 1 个，省级工程技术研究中心 1 个，校级虚拟仿真教学实验中心 1 个，专业实验室 1 个（下设 6 个功能实验室），云计算平台 1 个。学院拥有省级人才培养模式创新试验区 1 个，省级教学团队 1 个，陕西高校青年创新团队 1 个，校级教学团队 2 个。近年来学院主持省校级新工科项目、教改项目 109 项，获批国家级虚拟教研室建设项目 1 个，建设国家级课程 2 门，建设省校级课程 13 门，获省校级教学成果奖 13 项；建设 MOOC 等在线课程 10 门；主编、副主编教材 20 余部，教材获奖 12 部。

学院在智能计算与农业信息系统、智能媒体处理、农业信息获取技术等方向开展科学研究，近年来承担国家级、省部级及重大横向课题 160 余项，累计到位经费近 1800 万元；发表学术论文近 400 篇；获批发明专利 25 项，转化专利 1 项；获批实用新型专利 17 项；登记计算机软件著作权 100 余件。

学院与美国、日本、加拿大、澳大利亚等国的多所大学或公司签署了合作协议。近年来选派 40 余名毕业生赴德国慕尼黑大学、澳大利亚昆士兰科技大学、加拿大阿尔伯塔大学等知名高校攻读博士学位；30 余名骨干教师赴美国、日本、荷兰等国进修或攻读学位；选送 20 余名本科生赴日带薪实训。

在新发展阶段，学院将继续秉承“诚、朴、勇、毅”的校训和“务实、奋进”的精神，坚持立德树人根本任务，主动服务学校“双一流”建设、对接国家战略需求和行业发展需要，统筹抓好学科与人才培养，为实现学院转型发展而不懈奋斗。

食品科学与工程学院

食品科学与工程学院可追溯到 1934 年国立西北农林专科学校在农科专业中开设的农产制造课程。1985 年开始招收本科生，1986 年获批农产品加工及贮藏工程二级学科硕士学位授权点，2000 年获

批食品科学二级学科博士学位授权点，2006年获批食品科学与工程一级学科博士学位授权点，2007年获批博士后流动站，2021年获批生物与医药类别博士专业学位授权点。2008年开始招收国际留学生，2015年开始招收中外合作办学本科生。

学院现有食品科技系、食品安全系、食品营养与健康系。有食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与健康3个本科专业和1个中外合作办学本科专业(中美“3+1”食品科学与工程专业)，其中食品科学与工程专业、食品质量与安全专业获批国家级一流专业建设，食品科学与工程专业通过工程教育认证，食品质量与安全专业和食品营养与健康专业分别于2001年和2019年在全国率先创办。

学院现有食品科学与工程一级学科博士学位授权点和博士后流动站，有食品科学、粮食油脂及植物蛋白工程、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程4个二级学科的博士和硕士学位授权点，生物与医药类别的博士和硕士专业学位授权点，食品加工与安全领域硕士专业学位授权点。

学院现有教职工148人，其中专任教师98人；教授30人，副教授56人；博士生导师39人，硕士生导师78人；国务院学位委员会学科评议组成员1名，享受国务院政府特殊津贴专家2名，国家级人才项目入选者3名，教育部“新世纪优秀人才计划”入选者2名，人社部高层次人才回国资助项目1个；陕西省杰出青年基金获得者1名，陕西省高层次人才“特支计划”区域发展人才入选者2名，陕西省青年科技新星入选者4名，陕西省高校科协青年人才托举计划入选者5名。

学院拥有国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心、农业农村部农产品质量安全风险评估实验室(杨凌)等国家级、省部级科研基地8个。有农业农村部食品质量监督检验测试中心(杨凌)、农业农村部植物新品种保护测试(杨凌)分中心2个省部级检测机构。拥有全国农产品地理标志产品品质鉴定检测资质、全国名特优新农产品营养品质评价鉴定机构2个定点检测资质。

学院现有全日制在校本科生1440人，各类研究生835人。建院35年来，共培养本科生、硕士生、博士生(含博士后)、留学生8000余人，为食品行业 and 高校科研院所等培养了一大批高素质专门人才。

近五年来，学院共承担课题390项，总经费9400多万元，其中，国家重点研发计划、国家科技攻关项目、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、“863”计划、西部专项、农业农村部跨越计划项目、农业农村部公益性行业专项等60余项；陕西省攻关、基金、地方委托及横向合作项目230项。先后获得陕西省科技进步奖一等奖3项、二等奖3项、三等奖2项、各级科技进步奖16项，技术转让40多项。在《Nature Communication》《Cell Metabolism》和《Science Advances》等国际顶级期刊上发表论文900余篇。

学院与美国加州大学戴维斯分校、康奈尔大学、马里兰大学、加拿大圭尔夫大学、荷兰格罗宁根大学等40多所国际知名大学及科研机构建立了良好的合作关系。2014年，与美国加州大学戴维斯分校合作，牵头组建中美食品安全联合研究中心。2015年经教育部批准，与美国内布拉斯加林肯大学合作创办食品科学与工程本科专业。

学院将秉承“行思至善，食安天下”的学院文化，贯彻“12345”发展思路，突出产学研紧密结合办学特色，聚焦旱区食品重大科学和技术问题，立足陕西，面向全国，开拓海外，为建设国际知名、国内一流的食品学院而努力奋斗。



葡萄酒学院

葡萄酒学院于1994年4月20日成立,其前身是1985年创办的“葡萄栽培与酿酒”专科,是亚洲第一所专门从事葡萄与葡萄酒研究、推广,培养葡萄与葡萄酒生产、营销、管理及科研推广高级专业人才的学院。

学院现有专任教师49人,其中正高职称12人,副高职称21人;具有博士学位43人;有1年以上出国留学经历的20人。学院拥有国家级教学名师1人,国家级教学团队1个,国家“百千万人才工程”入选者1人,国家葡萄产业技术体系岗位专家2人,陕西省葡萄产业技术体系首席科学家1人,陕西省级教学名师1人,陕西省杰出青年科学基金获得者1人,陕西省高层次人才“特支计划”区域发展人才1人,陕西省科技新星2人。学院拥有省部级科研平台2个,省级教学平台1个,国际合作交流平台2个。

学院创始人李华博士率领葡萄酒学院,构建了以葡萄学为基础、葡萄酒学为核心、葡萄酒工程学为手段、葡萄酒市场学为导向,产学研紧密结合为特色,涵盖了由土地到餐桌完整产业链需求的葡萄与葡萄酒学科理论及中国葡萄酒产业技术体系。

学院具备学士、硕士、博士等学历教育资质,拥有国家级精品课程“葡萄酒工艺学”“葡萄酒品尝学”。学院荣获国家级教学成果二等奖2项,涌现出全国先进班集体和国家级“三好”学生。“中国葡萄酒产业链关键技术创新与应用”荣获2016年度国家科技进步二等奖。拥有40件国家发明专利,培育了2个葡萄新品种。

学院与国内外著名的葡萄酒教育、科研机构、企事业单位建立了友好紧密的合作关系,在国内建立各类基地40余家,在法国、意大利、澳大利亚、德国、加拿大等建立海外实践教学基地16家。每年4月份举办的国际葡萄与葡萄酒学术活动在国内外有着深远的影响。迄今学院已组织国际学术研讨会或高级研讨班23届,发起成立了丝绸之路葡萄酒科技创新联盟暨丝绸之路葡萄酒研究院。

学院创办的葡萄与葡萄酒工程专业直接间接推动了国内20所高校葡萄酒专业的开办,目前国内高校使用的80%的培养方案、70%的专业教材、70%的专业师资均来自学校。2018年发起成立了中国葡萄酒高等教育联盟。2021年12月入选教育部、工业和信息化部首批现代产业学院建设名单。学院培养的葡萄与葡萄酒专业技术人才占全国葡萄酒行业的2/3左右,在已上市的11家葡萄酒骨干企业中,有8家的技术总监或总工程师由学校毕业生担任,推动我国成为世界最大的葡萄酒生产国。

学院一直秉承“耕土耕心,酿酒酿人”的院训,始终引领中国葡萄酒产业的发展,推动出台了第一个葡萄酒国家标准,建立了符合中国大陆季风气候特征的产业区划布局,提出了“小酒庄,大产业”的产业发展思路,推动了我国葡萄酒产业的科技进步。帮助西部干旱半干旱地区,利用非农耕地发展酿酒葡萄65万亩,年产酿酒葡萄30万吨,发现并促进新兴产区葡萄酒产业的崛起。

学院被行业誉为人才的摇篮、技术的源泉、产业的支点、文化的平台。

生命科学学院

生命科学学院起始于 20 世纪 30 年代,在石声汉、闻洪汉、荆家海、王韶唐、汪佩洪等老一辈学者悉心打造下,经过几代人的努力,形成了重视实践和能力培养的传统。学院秉承着“厚德、励志、笃学、创新”的院训不断发展壮大。

生命科学学院现有教职工 204 名,其中教授 49 名,副教授 62 名;研究生导师 87 名;国家级高层次人才计划入选者 4 人次,国家级青年人才计划入选者 5 人次;省部级人才计划入选者 22 人次;享受国务院政府特殊津贴专家 3 人。

学院设有生物技术系、生物科学系、生物工程系、生物学实验教学中心 4 个教学系(中心),涵盖了 12 个教学研究室、课程组、生物学教学实验室、生物学教学科研平台(测试中心)、生物工程实验实训中心和全国高校最大的植物标本馆。有西北农林科技大学旱区生物质能研究中心、微生物研究中心、生物信息研究中心和安康市中药材试验示范站。学院承担着全校生物类基础课及本院专业课的教学任务。

学院有生物学一级学科博士后流动站,生物学一级学科博士学位授权学科点,植物学、生物化学与分子生物学、微生物学、细胞生物学、遗传学、生物信息学(自设)6 个二级学科博士学位授权点;有植物学、生物化学与分子生物学、微生物学、细胞生物学、遗传学、生物信息学(自设)、生物与医药(专业硕士)7 个二级学科硕士学位授权点;有生物科学、生物技术、生物工程 3 个本科专业。植物学、生物化学与分子生物学为陕西省重点学科,生物技术专业、生物工程专业、生物科学专业为国家一流专业建设点。

学院结合学科现有优势和特色,打破二级学科界限,推动学科交叉,形成了以植物、微生物为主要研究对象的两大重点突破研究方向。此外,学院在遗传与生物信息、细胞与生物大分子、药用植物资源与次生代谢调控机制、植物系统发育基因组学与进化植物学等领域也不断积累,取得了长足的进展,形成了特色研究方向。2022 年,学院实现以第一作者单位在《Science》上发表论文零的突破。发表 G1 期刊论文 7 篇、G2 期刊论文 16 篇;获教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)二等奖 1 项;获陕西省高等学校科学技术研究优秀成果奖特等奖 1 项;获陕西省第十五届自然科学优秀学位论文一等奖、三等奖各 1 项。获批国家自然科学基金项目 17 项,其中面上项目 13 项;获批科技部外国专家项目 7 项、陕西省科技厅项目 5 项。

理 学 院

理学院成立于 2016 年 12 月 30 日,其历史可追溯到 1934 年国立西北农林专科学校成立时的数学、物理和农业气象教学组。2000 年开始招收研究生,2001 年开始招收本科生。

学院现有教职工 137 人,其中专任教师 120 人;正高职称 10 人,副高职称 47 人;博士生导师 5 人,硕士生导师 26 人;具有博士学位 78 人,博硕士学位教师占比 93% 以上。拥有宝钢优秀教师 1

人,陕西省教学名师 2 人,学校首届“金牌教师”卓越奖、新秀奖获得者各 1 人,校青年教师讲课比赛一等奖获得者 8 人。

学院坚持立德树人根本任务,现有信息与计算科学、数学与应用数学、光电信息科学与工程三个本科专业和少数民族预科班,拥有生物物理学二级学科博士学位授权点,物理、数学两个一级学科硕士学位授权点,以及光电信息工程专业硕士学位授权点,在校生 500 余人。拥有省级教学团队 1 个,省级实验教学示范中心 1 个,承担全校 21 个学院 74 个本科专业的基础数理课程教学和院内数理专业教学任务。获省级以上教学成果奖 8 项;主编教材 20 余部,获奖教材 10 余部。获国家级以上数学学科竞赛奖项 100 余项。

学院坚持教学科研并重的发展理念,在生物数学、生物物理、数据科学、智能计算、光电技术与功能材料等方面开展研究。近年来承担国家级、省部级及重大横向课题 160 余项,累计到位科研经费 1500 余万元,发表高水平学术论文 500 余篇。

学院重视国际合作与交流,先后与美国、日本、加拿大、澳大利亚等国多所大学或公司建立了稳定的国际合作关系,选派 30 余名毕业生、20 余名骨干教师赴外进修或攻读学位,有力提升学院办学实力和水平。

化学与药学院

化学与药学院成立于 2016 年 12 月 30 日,前身为原西北农林科技大学理学院化学与分子工程系,历史可追溯至 1934 年国立西北农林专科学校化学教学组。1987 年开始招收研究生,1999 年开始招收本科生。

学院现有化学系、化学生物学系和药理学系 3 个系。现有教职工 142 人,其中专任教师 111 人;教授 33 人,副教授 58 人;博士生导师 20 余人,硕士生导师 50 余人;双聘院士 1 人,国家级人才 3 人,爱思唯尔“中国高被引学者”1 人,教育部新世纪人才 6 人;陕西省教学名师 2 人,陕西省青年人才 2 人。师资队伍中 90% 以上具有博士学位,50% 以上具有海外经历。

学院拥有陕西省天然产物化学生物学重点实验室、陕西省中药指纹图谱研究技术中心、陕西省资源化学与可持续利用工程研究中心、中药指纹图谱国家地方联合工程研究中心等 4 个研究机构。有 1 个陕西省高等学校化学实验教学示范中心,52 个各类教学科研实验室。有教学科研用房 11000 米²。拥有先进的大型分析测试仪器 20 余套,各类仪器 2000 余台。

近五年,学院共承担各类科研项目 150 余项,其中国家自然科学基金项目 50 余项,合同经费 3000 余万元。发表 SCI、EI 科研论文 500 余篇,研究成果在《Nature Communications》《Chemical Reviews》《Chemical Society Review》《Journal of the American Chemical Society》《Angewandte Chemie International Edition》等国际化学主流和著名期刊发表;授权专利 50 余件;科研成果获教育部科技进步二等奖 1 项,获省部级科技奖 4 项。化学学科不仅在 2016 年 11 月进入 ESI 全球排名前 1%,更在 2016 年自然指数排名中位居全国高校第 51 位,农林高校第 1 位。药学、化学学科入选软科 2019“中国最好学科排名”榜单,排名分别是第 54 和 81,在国内农林院校均位居第 1。学院为学校“药理学与毒理学”“化学”等学科进入 ESI 国际排名前 1% 做出了重要贡献。

学院现有化学生物学二级博士学位授权点 1 个,化学、药学一级硕士学位授权点 2 个,药学专业

学位硕士授权点 1 个,应用化学、化学生物学本科专业 2 个。学院现有在校学生 913 人,其中本科生 491 人,硕士研究生 310 人,博士研究生 112 人。学院现有省级教学名师 2 人,省级教学团队 1 个,获校级以上教学成果奖 7 项。出版国家级规划教材 6 本,主编教材获省级以上优秀教材 8 本。新增国家一流课程 2 门,省级一流课程和虚拟仿真项目 4 门,认定国家一流专业 1 个。本科毕业生升研率为 50% 左右,15% 的毕业生出国或进入北京大学、清华大学、中国科学院等国内外知名高校和院所继续深造。本科生参与发表 SCI 论文 10 余篇,获批专利 11 项;研究生获省级优秀博士学位论文 2 篇,校优秀硕士学位论文 8 篇,发表 SCI 论文 200 余篇,获教育部博士研究生学术新人奖等多项。“Eternal Rose 永生花”获 2015 年全国大学生微创业金奖,2013 级应用化学专业马崇文同学入选 2015 年全国大学生创业英雄年度 100 强。

学院已与美国内布拉斯加林肯大学、马里兰大学、加拿大麦吉尔大学、德国哥廷根大学、澳大利亚昆士兰大学、荷兰瓦赫宁根大学等签订了联合办学协议。近 5 年邀请国内外专家来学院作学术报告 100 余场。

学院服务“健康中国”这一国家重大战略需求,按照“高起点、高标准、高水平、国际化”的建设思路,找准化学与药学学科的结合点和切入点,在新先导分子发现、新靶标蛋白分析及新作用机制等方面实现突破,推动创新药物研发,致力于科技成果转化和高端人才培养,为建设国内一流、国际知名的研究型学院而努力奋斗。

经济管理学院

经济管理学院可追溯到 1936 年国立西北农林专科学校成立的农业经济组。1936 年开始招收本科生,20 世纪 60 年代开始培养硕士研究生,1985 年开始招收博士研究生。

学院拥有农林经济管理博士后流动站,农林经济管理一级学科博士学位授权点,农林经济管理和应用经济学 2 个一级学科硕士学位授权点,工商管理、金融硕士、农业硕士(农业管理)3 个专业硕士学位授权点。农业经济管理为国家级重点学科,林业经济管理为省级重点学科。农林经济管理一级学科第四轮学科评估结果为 B⁺。

学院设有农业经济学系、经济学系、管理学系。有中俄农业科技发展政策研究中心、西北农林科技大学哈萨克斯坦研究中心、陕西农村经济与社会发展协同创新研究基地、西部农村发展研究中心、陕西省农村金融研究中心、陕西省乡村振兴软科学研究基地、陕西省乡村振兴发展智库、西部发展研究院发展智库、黄河中上游生态保护与农业农村高质量发展研究基地、陕西省高等学校学科创新引智基地等 10 个省部级研究中心(基地、智库),有 5 个校级、4 个院级研究中心(所)。同时,设有宁夏盐池县农业农村综合改革试验示范基地、宁夏原州区农业农村综合改革试验示范基地、盐池县皖记沟村乡村振兴综合试验站、原州区申庄村乡村振兴综合试验站、宝鸡市金台区蟠龙镇新庄村乡村振兴综合试验站等 5 个固定观测基地(站)。主办《陕西农业科学》学术刊物。

学院拥有农林经济管理、会计学、土地资源管理、工商管理、国际经济与贸易、市场营销、经济学、金融学和保险学 9 个本科专业,其中农林经济管理为国家级一流专业、国家级拔尖人才培养模式创新试验区、高等学校特色专业建设点和省级名牌专业;金融学、土地资源管理、会计学为国家级一流专业;经济学及工商管理为省级一流专业。



学院现有教职工 177 人,其中教授 37 人,副教授 50 人;博士生导师 35 人,硕士生导师 40 人;国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,国家重大人才工程入选者 2 人次,国家“万人计划”哲学社会科学领军人才 1 人,中组部青年拔尖人才 1 人,国务院政府特殊津贴专家 6 人,教育部课程思政教学名师 1 人,教育部“高校青年教师奖”获得者 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 4 人,“宝钢优秀教师奖”获得者 2 人;各类省级人才 17 人次。有教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队、国家林草局科技创新团队、教育部首批国家课程思政团队、陕西省“三秦特支”创国家一流团队、陕西高校青年创新团队等省部级及以上教学科研团队 8 个。同时,学院聘有客座教授、兼职教授若干人。

学院现有全日制在校本科生 1873 人,全日制在校研究生 966 人;非全日制工商管理硕士 540 人,陕西工商管理硕士 952 人;博士后研究人员 21 人。建院以来,学院累计为社会培养研究生 3814 人,其中博士研究生 655 人,硕士研究生 3159 人;本专科生 24555 人。

学院在农业产业经济、农村金融、资源经济与环境管理、贫困与反贫困、乡村治理与乡村振兴等领域形成相对稳定的特色与优势研究领域。近五年来,学院先后承担国家自科及社科重大及重点项目、国家自然(社会)科学基金青年或面上项目、国家科技重点研发项目、国家现代农业产业体系项目、重大国际合作研究项目以及省部级科研项目 307 项;获省部级及以上教学、科研奖励 50 项;出版学术专著、编著 69 部;发表学术论文 1298 篇,其中 SSCI、SCI、EI 收录论文 449 篇, CSSCI 收录论文 678 篇;省部级以上政策咨询报告 35 项,其中获得国家级、省部级主要领导人肯定性批示 18 项。

学院先后与美国密苏里州立大学、美国科罗拉多大学、密歇根州立大学、加拿大阿尔伯塔大学、德国吉森大学、荷兰瓦赫宁根大学、新西兰梅西大学、俄罗斯莫斯科大学等 20 余所著名大学和研究机构建立了稳定的交流与合作关系。

人文社会发展学院

人文社会发展学院前身可追溯至 1952 年辛树帜先生倡议创立的西北农学院古农学研究小组和 1953 年成立的西北农学院政治理论教研组。1997 年成立西北农业大学人文学院,2000 年西北林学院社会科学系并入,2014 年更名为人文社会发展学院。

学院现有社会学一级学科博士学位授权点,社会学和科学技术史 2 个一级硕士学位授权点,社会工作、农村发展(农业硕士)、法律和公共管理 4 个专业学位硕士授权点,社会学、法学、公共事业管理、社会工作和劳动与社会保障 5 个本科专业。社会学专业入选国家级一流本科专业,法学专业入选省级一流本科专业。

学院设有社会学与社会工作系、法学系、公共管理系和中国农业历史文化研究所(中国传统文化教学中心)4 个教学科研组织,拥有农业农村部传统农业遗产重点实验室、陕西高校哲学社会科学重点研究基地“中国农业历史文化研究中心”和陕西省哲学社会科学重点研究基地“乡村治理与社会主义建设协同创新研究中心”“黄河流域乡村振兴研究与评估中心”等省部级科研平台,设有 MSW 教育中心、法律硕士教育中心等专业学位培养机构和人文社会科学实验中心。陕西省农业法环境法研究中心、西北农林科技大学 MPA 教育中心、西北农林科技大学习近平法治思想教学研究中心和西北农林科技大学农村社会研究中心挂靠学院。

学院现有教职工 99 人,其中专任教师 81 人;教授 16 人,副教授 45 人;博士生导师 19 人,硕士生导师 60 余人;学术院长 1 人,讲座教授 1 人,客座教授 3 人,兼职教授 1 人;入选国家社科基金评审组成员 1 人,教育部高等学校教学指导委员会委员 1 人,教育部优秀青年教师支持计划项目 1 人;陕西高校人文社会科学青年英才支持计划项目 1 人,陕西省“特支计划”青年拔尖人才 1 人,陕西省“高层次人才引进计划”特聘教授 1 人;国家和省部级学会副会长、副理事长、常务理事等 20 余人。

学院现有在校博士、硕士研究生 1038 人,本科生 1056 人。学生获全国大学生“挑战杯”竞赛、全国大学生公共管理案例大赛、全国大学生英语竞赛和全国大学生数学建模等国家级奖项百余项。每年有百余名学生赴国内外知名高校继续深造,近 50% 学生自愿留在祖国中西部地区,在服务社会和扎根基层中建功立业。

近年来,学院承担国家社会科学基金重大项目 and 重点项目、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目,国家自然科学基金面上项目、陕西省社会科学基金重大项目等国家级和省部级科研项目等百余项;获陕西省哲学社会科学成果一等奖及其他省部级奖项 20 余项;获省部级以上领导或部门采纳咨政报告 30 余份;出版学术著作 50 多部,在《哲学研究》《历史研究》《教育研究》《民族研究》和《Journal of Peasant Studies》《Tourism Management》等中英文收录期刊发表学术论文 300 余篇;承办“中国农村发展论坛”“乡村社会治理与精准扶贫”国际论坛、中国农业文化遗产与传统农耕文明等学术研讨会等重要会议,举办以海外学者为主体的“农村·社会·发展”品牌论坛,近百名中外知名学者来院讲学,多名教师赴国外高校及研究机构研修和访问。

学院党委入选陕西省第二批高校党建标杆院系,学院团委入选陕西省第一批高校团建标杆院系。学院将强化落实“12345”发展思路,对接国家乡村振兴、治理体系与治理能力现代化建设等战略需求,以新文科建设为导向,为建设国内涉农一流人文社会发展学院的办学目标不懈奋斗。

马克思主义学院

马克思主义学院为陕西省重点马克思主义学院。学校于 1950 年成立西北农学院政治学习委员会,开启了中国西北地区马克思主义教育的先河。学院马克思主义理论研究历史悠久,底蕴深厚,冯有权、张守宪等著名马克思主义理论教育专家曾长期执教于此。1953 年学校成立西北农学院政治理论教研组,2009 年 9 月独立设置思想政治理论课教学研究部,2015 年 10 月更名为马克思主义学院,成为马克思主义理论教学、研究、宣传和人才培养的重要阵地。2018 年 12 月,学院获批陕西省首批标准化马克思主义学院,2022 年 8 月获批陕西省重点马克思主义学院。

学院拥有思想政治理论课专任教师 105 人,其中教授 11 人,副教授 28 人;博士生导师 26 人,有博士学位 42 人;全国优秀教师、全国优秀思想政治理论课教师、宝钢优秀教师 1 人,全国思想政治理论课影响力提名人物 1 人,陕西省优秀教师 1 人,陕西省教学名师 1 人,陕西省优秀思政课教师 1 人,陕西省思政课大练兵标兵 5 人,陕西省思政课教学能手 2 人,陕西省思政课教学骨干 2 人,陕西省高等学校教学指导委员会(专业共同体建设委员会)法学类工作委员会委员、副会长 1 人,学校“金牌教师”1 人,“学生最喜爱的老师”6 人,学生“我心目中的好导师”4 人。

学院设置 5 系 2 部。拥有马克思主义理论学科一级硕士学位授权点,涵盖马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育等三个研究方向。近年来,学院获省部级教改项目 20 余项,



获批国家级各类社科基金项目 26 项,陕西省省级项目 60 余项,到位经费 300 余万元。在《哲学研究》《马克思主义与现实》等期刊发表论文 100 余篇,出版专著 26 部。入选教育部示范马克思主义学院教学科研团队项目 3 项,教育部思政教师项目 2 项,教育部思政课重点难点研究项目 1 项,教育部思政课网络共建项目 1 项。

近年来,学院先后获得陕西省教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 2 项;陕西省思政课优秀教案评选一等奖 1 项,二等奖 2 项;习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”省级精品课程项目 2 项;3 项研究成果分获陕西省哲学社会科学三等奖、陕西高校人文社会科学优秀成果二等奖和三等奖。2016 年学院荣获“陕西省师德先进单位”。《人民日报》《光明日报》、中央电视台《新闻联播》栏目、《中国教育报》等权威媒体先后对学校思政课教学改革创新进行了报道。

展望未来,马克思主义学院秉承“祖述马列宗,特色大道行”的教育理念,立足教学,注重科研,为培养具有“三农”情怀的社会主义合格建设者和可靠接班人贡献力量。

语言文化学院

语言文化学院前身可追溯到西北农学院外语组,1989 年成立西北农业大学外语部,2000 年在原西北农业大学外语部和原西北林学院基础部外语教研室基础上组建外语系,隶属西北农林科技大学人文学院。2002 年从人文学院分离,成立西北农林科技大学外语系。2021 年 5 月改系设院。

学院现设有翻译硕士(MTI)专业学位授权点和英语、俄语、汉语国际教育三个本科专业,同时承担全校非英语专业本科生、硕士研究生及博士研究生的外语教学任务,涉及英、日、俄、法等语种,长期为学校及杨凌示范区外事交流及国际会议等提供翻译服务,承担学校英语网站翻译和相关学术期刊的英文编校任务。

学院现有教职工 132 人,其中专职教师 118 人;高级职称 40 人;具有博、硕士学位 107 人;60%左右的教师具有一年以上出国(境)学习经历。

学院设有英语系、汉语国际教育系、俄语系、公共外语教学部、农业科技翻译研究所、MTI 教育中心、语言教学实验中心、图书及音像资料室等教学科研服务机构。语言教学实验中心设施先进、功能完备,包括 2 个专业基础实验室、10 个基础语言实验室、1 个专业综合实验室、1 个同声传译实验室等,共 800 余个点位,承担全校本科一、二年级英语视听说网络和专业教学实验任务,全国大学英语四、六级口语考试,专四、专八口语考试及笔试,全国普通话测试(西北农林科技大学测试站)等国家级考试任务。

创新实验学院

创新实验学院成立于 2008 年 7 月,是学校培养卓越农林人才的重要基地。学院现有在校生 432 人,院训为“诚朴勇毅、知行卓越”。

学院依托学校的优势学科和教学科研实践平台,实施厚基础、宽口径的大类培养和个性化专业教育相结合的培养模式,致力培养造就德智体美劳全面发展,“三农”情怀深厚,富有创新精神、实践

能力和国际视野的农业卓越拔尖创新人才。

学院按照“植物生产类(卓越班)”“动物医学(卓越班)”“环境科学与工程类(卓越班)”“水利类(卓越班)”“农林经济管理(卓越班)”招生。学院集合高水平师资,实行“2+1+X”培养模式(2年厚基础、1年融合发展、X年上层次),实施学术型、专业学位、工程硕士本研贯通化培养。以学业导师为抓手,贯通“团队、课程、项目、平台、综合素质培养”等人才培养要素,完善各培养主体协同育人机制,不断提升卓越农林人才核心竞争力和职业发展能力。探索本研贯通培养机制,实施全程化科研训练制、个性化选课制、本科生导师制和书院式教育管理,为优秀学生的个性发展和能力培养提供广阔的成长空间。

本研贯通培养机制。学校设立“拔尖创新人才计划”,符合考核条件的学生进入校内本研贯通培养通道。进入本研贯通培养通道的学生在本科第四学年提前修读研究生课程。

全程化科研训练制。实施“科研素质与创新能力拓展训练”特色化培养环节,坚持从大一的“自主实验”到大二的“大学生创新性实验计划项目”,再到大三导师指导下“科学研究训练”和大四进行“毕业论文”的全程化科研训练制,形成渐进式、不间断的科研训练培养体系,鼓励学生自主开展科学研究,强化学生科研创新能力。

书院式教育管理。倡导“育人为本、德育为先、能力为重、全面发展”的育人观,实施“五育并举”,探索书院管理的新机制,创新德育新模式。以于右任先生“肩负社会使命,心系天下苍生”的精神为内核,打造书院特色文化气息,依托书院立德坊、励志坊、学生发展中心、女性书屋、国学讲堂、个体咨询室、形体礼仪训练坊等特色活动室,开展形式多样的美育、体育、劳育等特色活动,形成与专业学习互补的教育活动平台,实现全方位全过程育人。

国际学院

国际学院成立于2010年5月,是负责全校外国留学生工作的综合管理部门。学院主要职责是统筹协调全校国际学生的招收、教学、日常管理和服务以及毕业后校友联系等工作。学院现有在岗在编职工7人。

学校外国留学生教育工作的历史可以追溯到20世纪40年代。2006年经教育部批准,学校开始接收中国政府奖学金生,2007年首批17名留学生来校学习深造。2008年经教育部批准,学校开始自主招收中国政府奖学金生,学校所有专业均具有接收外国留学生教育资格。

近年来,学校加快实施国际化战略,通过围绕“抢抓机遇、发挥潜势、优配资源、创建品牌、形成特色”的总体思路,办学规模、办学层次、办学质量等均取得长足发展。自2007年以来,学校累计招收巴基斯坦等60多个国家留学生1200余人,其中高层次学历留学生793人,目前在校留学生规模328人。生源主要来自亚洲和非洲,“一带一路”生源占比98%。学校培养的埃及博士研究生Osama同学在2016年3月中埃大学校长论坛期间,作为“中国制造科学家”受到国务院副总理刘延东同志的亲切接见。

目前学校已建成作物学、植物保护、园艺学、畜牧学、兽医学、林学、农业资源与环境、农业工程、水利工程、食品科学与工程、生物学、农林经济管理、草学13个博士全英文授课专业和农业推广、林学2个硕士全英文授课专业;“生物化学”课程获批教育部首批来华留学英语授课品牌课程。



新形势下,学校认真贯彻落实习近平总书记给来华留学生回信精神,留学生“知华友华”教育取得显著成效。《西农大探索外国留学生下乡感知多元中国》被中央内参刊用。学校留学生参与的“让青春梦想与脱贫攻坚同频共振——西北农林科技大学研究生助力脱贫攻坚的探索与实践”入选第五届教育部直属高校精准扶贫精准脱贫典型案例。学校在2020年全国来华留学年度工作会议作典型经验交流发言(全国唯一留学生知华友华教育高校代表),获得了同行的高度评价,先后有30余所高等院校借鉴应用,起到了典型示范引领作用。《全国高校思想政治工作网》以“培养民心相通 知华友华的农科留学生”为题报道学校贯彻落实习近平总书记给留学生的回信精神举措和成效;《感知乡村振兴助力脱贫攻坚构建“知华友华”留学生实践育人模式——以西北农林科技大学为例》等两篇案例分别入选2019年和2021年来华留学年度报告特色案例。以“感知中国”创新开展来华留学工作入选教育部《神州学人》期刊;2022年《人民日报》《新华社》等中央媒体先后报道学校留学生工作8次。《“知华友华”农科高素质来华留学生教育模式探索与实践》成果获陕西省教学成果一等奖,并被陕西省推荐至教育部参评国家级教学成果奖。

体 育 部

体育部是全校大学生体育课教学及群体活动的组织单位。现为中国体育科学学会会员单位、中国高等农林院校体育理事会单位、中国大学生体育协会网球分会副主席单位、陕西省学生体育协会副主席单位、陕西省健美操艺术体操协会副主席单位、陕西省桥牌培训基地、陕西省游泳教练员培训基地、陕西省游泳救生员培训基地、陕西省体能协会会员单位等。

体育部现设有综合办公室、大球教研室、小球教研室、武术教研室、健美操教研室、群体竞赛办公室、学生健康体质测试中心、体育场馆管理中心等机构。拥有的体育教学场馆面积为131131米²。

体育部现有教职工57人,其中教师48人,管理干部5人,教学辅助人员4人。教师中教授3人,副教授26人,讲师及以下19人;高级职称以上人员占教师总数的60%;获国家一级以上裁判员资格99人项;国家级裁判员资格8人项。

体育部一直致力于提高体育课教学质量和推动全校师生群体活动的开展,并取得了优异的成绩。学校1992年被评为“全国普通高校体育课程评估优秀学校”,2001年被评为“陕西省贯彻《学校体育工作条例》优秀学校”,2012年获得全国全民健身活动先进单位,2013年被评为陕西省“阳光体育运动”全省高校第一名。

学校女子篮球队2002—2004年在陕西省高校“CUBA”大学生篮球比赛中获得三连冠,2011年获得冠军,2013—2016年获得四连冠;男女篮球队2003年分别获得陕西省“三人制”篮球比赛甲组第一名,并代表陕西省高校参加了在福建举行的全国总决赛;男子篮球队2016年获陕西省高校“CUBA”大学生篮球比赛冠军。

学校女子排球队先后于2006年、2009年获得陕西省大学生排球联赛甲组冠军,2013—2019年实现七连冠,在2014—2020年中国大学生阳光排球联赛中分别获得三次冠军三次亚军;男子排球队2013—2016年获得陕西省大学生排球联赛甲组四连冠,在2014—2016年中国大学生阳光排球联赛中分别获得一次亚军两次季军。

学校足球队获得2012年陕西省大学生足球联赛甲组冠军,并代表陕西省参加2013年全国大学生

足球联赛北区决赛，获得第八名。

学校网球高水平队 2013 年和 2018 年分别获得陕西省大学生网球比赛男女团体冠军，2017 年获全国大学生网球联赛西安分站赛男子乙组、女子乙组冠军，2016 年获全国大学生网球锦标赛男子高水平组团体亚军，2017 年在全国大学生运动会上获得女子团体第六名，2020 年获得首届中国大学生网球技能大赛（线上）乙组男子团体一等奖和女子团体二等奖。

学校羽毛球队 2015 年获得第三届“全国亿万学生阳光体育大学生羽毛球挑战赛”女子团体冠军，2013—2017 年获得陕西省大学生羽毛球比赛甲组男女团体五连冠，2022 年获得陕西省第十七届运动会女子团体冠军。

学校乒乓球队 2022 年获得陕西省第十七届运动会女子团体冠军。

学校游泳队 2014—2018 年获得陕西省大学生游泳比赛甲组团体五连冠。

在田径项目的比赛中，学校代表队打破一项省纪录、6 项省高校纪录和 33 项校纪录。

学校健美操队 2004 年获得陕西省大学生健美操比赛第一名，啦啦操队获得“我要上全运”2020 年陕西省啦啦操“云”比赛二等奖。

学校赛艇队在全国及亚洲青年锦标赛中，多次取得不同项目的第一名。

学校桥牌队三次取得陕西省大学生桥牌比赛第一名，2016 年校代表队获得全国大学生锦标赛女子团体第四名，学校拳击队 2021 年获全国大学生拳击比赛第一名。

体育部先后于 2010 年、2013 年、2016 年被评为校级先进单位，体育部党总支 2014 年被评为校级先进党总支。

成人教育(继续教育)学院

成人教育(继续教育)学院是学校高等学历继续教育、继续教育的教学单位。学院充分发掘学校的办学资源，依托和利用学校优越的教学实验条件和雄厚的师资力量，面向社会积极开展高等学历继续教育(函授)和非学历继续教育(培训)。

学校在 1934 年建校之初就设有附设高级职业学校(职业高中)和农村事务处，开展农业职业教育和农村教育培训。1950 年开始举办全国劳模培训班。1979 年成立中央农业干部学院分院，开始举办全国农业干部培训班及涉外培训。先后建成国家级培训基地 12 个。特别是 2014 年被中组部列入全国干部教育培训基地，成为全国唯一的农业农村干部教育培训高校基地。同时也是陕西省委确定的首批干部教育培训高校基地之一。2016 年成立农民发展学院和陕西省职业农民培训学院。

学校高等学历继续教育(函授)始于 20 世纪 90 年代初。目前开设 17 个本科专业，13 个专科专业，建立 14 个函授站(点)，招生覆盖陕西、甘肃、新疆、宁夏、广东、江苏、西藏、青海、黑龙江等 10 省(区)，年均招生 3000 余人。经过 20 多年的发展，形成了完整的办学体系，为社会培养应用型人才 10 万余人。

学校非学历继续教育(培训)以中西部为主，覆盖全国，类型涉及党政领导干部、专业技术人员、职业院校校长及骨干教师、涉农企业管理人员、村党支部书记(村委会主任)、职业经理人、高素质农民、退役军人等，年规模达到 15000 人次。学院始终把培训质量作为“第一生命线”，不断加强基本能力建设和创新培训方式方法。近年来开发培训项目 240 项；建立了 500 多名专兼职相结合、



老中青相结合的师资队伍；研究开发 500 多门培训专题课程；正式出版培训研究专著及农业农村干部培训教材 12 部；建有 200 多个现场教学点；发表研究论文 86 篇；获各类教学成果奖 15 项；创造了“四步法”干部培训方案生成体系、“五元一体”培训教育教学法等经验；形成了需求调研“三个吃透”、教学“顶天立地”、管理“动态监控”、训后“跟踪服务”等特色鲜明的培训模式。连续多年获全国和陕西省“终身学习活动品牌”，被誉为我国高校服务“三农”的一面旗帜。

学院始终秉持“善学善思、知行合一”的院训，“守正、务实、赋能、卓越”的学院精神，按照“服务导向、跨越发展、体系完善、运行高效”的总体思路，以服务国家战略和农业农村经济社会发展为宗旨，认真落实学校“双一流”建设目标和“12345”发展战略，着力办好全国农业农村干部教育培训基地和农民发展学院，努力建设特色鲜明、国内一流、行业领先的涉农继续教育体系，成为高校涉农培训教育的标杆。

综合素质教育学院

综合素质教育学院成立于 2020 年 5 月 20 日，为全国首个综合素质教育学院，是深入学习贯彻全国教育大会精神和高校思想政治工作会议精神，围绕立德树人根本任务，进一步深化素质教育工作的新思路、新举措，为学校乃至全国的高校素质教育工作翻开了新的篇章。

学院是全校心理、就业、艺术、双创、军事和劳动等教育的主要实施单位。学院全面贯彻党的教育方针，根据培养德智体美劳全面发展一流人才的目标定位，设心理教育、军事理论、职业规划与就业指导、创新创业、艺术教育、劳动教育 6 个教研室，把提升学生的综合素质作为提高人才培养质量的关键，坚持育人为本，德育为先，能力为重，全面推进素质教育，促进学生健康成长，提高学生的核心竞争力。

学院现有专职教师 20 人，兼职教师 180 人，采用“专兼结合，以兼为主”的方式，把全体辅导员以及有能力、有热情的党政管理干部吸纳到学院教师队伍中来，面向全校学生开展综合素质教育。学院组织实施学生公共艺术、心理健康、就业创业、军事理论、劳动实践等教育教学工作，开展课程教学改革与研究工作；组织开展学生劳动教育、普法教育、卫生健康教育、国防教育、安全教育等综合素质教育的相关工作；为师生提供心理咨询与心理排查及危机干预、学生就业创业指导与咨询等服务工作；指导各院及大学生艺术团、学生社团开展校园文化活动、心理健康教育宣传、职业能力提升等活动。

学院全体教师紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以时不我待、只争朝夕的精神努力开创素质教育工作的新局面。

乡村振兴学院

乡村振兴学院是以乡村学学科建设为抓手、乡村学研究生培养为重点，集新型交叉学科知识体系、研究体系、人才培养系统和智库建设为一体的实体化运作学院。

学院成立于 2021 年 12 月 6 日，为学校直属新型学院，独立设置，开放管理，教师按“双聘”方式从相关学院聘任，首任院长为冯永忠教授。

学院拥有交叉学科门类下二级学科乡村学，设有乡村规划与设计、乡村产业提升研究、乡村生态环境研究、乡村治理与文化研究和数字乡村研究五大研究领域，15个研究方向。学院致力于把乡村学建设成为一级学科，在建校百年之际（到2034年）实现乡村学纳入到国家一级学科建设序列的目标。

学院现有乡村振兴战略研究院和依托学校成立的陕西省乡村振兴标准化技术委员会两个战略咨询机构，其中乡村振兴战略研究院下设乡村空间布局研究中心、乡村景观研究中心、乡村产业发展研究中心等13个中心；先后在韩城、延安河庄坪镇、延安市洛川县、内蒙古乌海、宁夏银川等地建立了专项研究生实践基地、实用技术人才培养基地、耕读教育基地等18个乡村振兴基地。

学院按照“双聘制”导师的原则，在学校13个学院选聘了200余名导师，涉及作物学、园艺学、城乡规划设计、经济管理、林学、动物科学与技术、信息科学等领域；其中教授74名，副教授107名；博士生导师96名。

学院已经开展乡村治理专业学位研究生和在职研究生招生，目前在读研究生800余名，其中在职研究生20名。

学院全方位助力乡村振兴战略。自2018年乡村振兴战略实施以来，先后开展了对陕西、甘肃、青海等7省区乡村类型与特征大调查行动，获得了4.6万个乡村本底信息，搭建了西北乡村类型与特征基础信息平台；完成了西北乡村类型划分；编制发布了《西北乡村类型与特征调查》总报告和7省区分报告，为7省区乡村振兴战略实施提供最基础的本底信息；构建了乡村振兴技术标准化体系，首次发布了全国第一个省级乡村振兴技术标准体系规划《陕西省乡村振兴技术标准化体系规划2021—2025》；出版了《县域乡村振兴规划内容与规范》；编制了《乡村功能定位与空间布局规范》；编制了《县域乡村振兴监测与评估方案》。

学院积极参与地方乡村振兴。先后编制了《杨凌示范区（杨陵区）乡村振兴规划2021—2025》《韩城市乡村振兴规划2018—2022》《武功县乡村振兴规划2021—2025》《三原县乡村振兴规划2021—2025》《延安河庄坪镇乡村振兴规划2021—2025》《汉中市示范村镇乡村振兴规划2018—2022》，正在进行《城固县乡村振兴规划》《淳化县乡村振兴规划2021—2025》《彬州市城关镇乡村振兴规划2022—2025》《山西省吕梁市“十四五”专项规划》等；学院专家撰写的咨询报告先后被中共中央办公厅、国务院办公厅、中央农办、陕西省委等部门采纳10余份。

学院积极助力地方政府打造乡村振兴示范县。以整县域乡村振兴规划编制合作为切入点，构建了2院1站1基地整县域乡村振兴的韩城样板。2021年韩城市被评选为全国十大乡村振兴样板县。以镇域乡村振兴规划为统领，构建了“1—5—1”整镇域乡村振兴的河庄坪模式。2021年河庄坪镇被评选为陕西省乡村振兴示范镇建设序列。

进入新发展阶段，学院坚持以立德树人为根本，切实贯彻落实学校“12345”发展思路，履行“四大学科使命”，创建“五个标杆”，高质量践行服务国家乡村振兴战略使命。

水土保持研究所

水土保持研究所是国家根据治理黄河需要于1956年在西北地区成立的国家级研究所。研究所瞄准国际学科前沿，围绕国家重大需求，致力于土壤侵蚀与水沙变化、水土过程与国土整治、植被修复与生态功能、农业节水与绿色发展等研究和示范，解决生态文明、乡村振兴、黄河流域生态保护和高质量

发展等国家重大战略中的水土保持和旱作农业、生态修复和国土治理有关重大科学与技术问题。

研究所设有黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室、国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心、水利部水土保持生态工程技术研究中心、区域水土保持与环境研究室和信息技术部等 5 个研究和技术支撑单元。在黄土高原不同类型区,建有国家安塞水土保持综合试验站、国家长武黄土高原农业生态试验站、国家神木侵蚀与环境试验站、固原生态试验站(林草生态研究室)和杨凌水土保持野外科学试验站等野外站。建有人工降雨模拟大厅、人工模拟干旱大厅和人工模拟径流大厅等重要科研平台,形成集基础研究、应用研究、试验示范、技术转移转化、决策服务于一体的水土保持科研体系。2022 年国家神木侵蚀与环境试验站通过科技部科技评估中心评估;延安山仑院士工作站获批省级院士工作站;获批陕西省水土保持生态修复工程技术研究中心;与国家管网集团组建管道工程水土保持与生态保护高质量发展研究中心。“安塞站护坡加固及活动场地改造工程”获批 2023 年教育部改善基本办学条件项目。

研究所现有教职工 191 人,客座研究员 20 人,其中:中国科学院院士 1 人,中国工程院院士 1 人,国际欧亚科学院院士 1 人;正高职称 68 人,副高职称 53 人;博士生导师 57 人;国家人才项目入选者 2 人,国家“万人计划”科技创新领军人才 3 人,国家青年人才项目入选者 5 人,国家杰出青年科学基金获得者 4 人,国家优秀青年科学基金获得者 2 人,全国科技先进工作者 2 人,国家“百千万人才工程”入选者 5 人;中国科学院“百人计划”入选者 16 人,教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 11 人;其他省部级各类人才计划入选者 40 余人。

研究所现有土壤学、生态学和水土保持与荒漠化防治 3 个博士及硕士学位授权点,环境工程 1 个专业硕士学位授权点,“国土科学与工程”交叉学科博士学位授权点。2022 年水土保持与荒漠化防治学升为一级学科。设有农业资源与环境、生态学两个博士后科研流动站。毕业研究生 143 人,其中博士 41 人,硕士 102 人;在学研究生 577 人,其中博士 233 人,硕士 344 人;在站全职博士后 14 人。1 名博士获中国科学院院长特别奖;1 名博士获中国科学院院长优秀奖;4 名博士获朱李月华优秀博士生奖。

研究所 2022 年到位经费 9736 万元,其中科研项目经费 8751 万元。获批“十四五”国家重点研发计划项目 3 项(总经费 3840 万元),课题 4 项。获批国家自然科学基金 21 项,其中面上项目 11 项,青年项目 7 项,重点项目(含联合基金)3 项。发表 SCI 收录论文 334 篇,中文核心期刊论文 198 篇,其中 G1 论文 4 篇,G2 论文 33 篇。获批专利 20 件,其中发明专利 8 件。主编国家级规划教材 1 部,专著 4 部。通过各种渠道报送咨询建议 8 篇,获国家采纳 1 篇,获陕西省采纳 6 篇。获陕西省科学技术奖一等奖 1 项;教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学一等奖 1 项;全国农牧渔业丰收奖技术推广成果一等奖 1 项;中国水土保持学会科学技术奖二等奖 1 项,三等奖 1 项,青年科技奖 2 项。郑粉莉研究员荣获第十五届钱宁泥沙科学技术奖,刘国彬研究员荣获第一届中国水土保持学会杰出贡献奖。《水土保持学报》入选首届三秦卓越科技期刊发展计划梯队期刊。

2022 年,研究所成功举办了第 352 场“旱区农业节水增产”中国工程科技论坛、2022 丝绸之路高原生态环保与黄河流域高质量发展国际产学研用合作研讨会议题“水土保持与土地可持续管理”、高山区土壤侵蚀与河流泥沙国际研讨会、第九届水土保持青年学者论坛、水土保持学科发展战略研讨会等学术会议。

研究所在 2022 年深耕“传承与弘扬”品牌,探索党员教育与专业深度融合的教育方式;组织“传承精神血脉 建功职业生涯”毕业生欢送会;积极宣传山仑院士、冯浩研究员、卓拉研究员及其团队的先进事迹,形成了良好的创新文化氛围,为创新跨越、持续发展奠定了良好的基础。



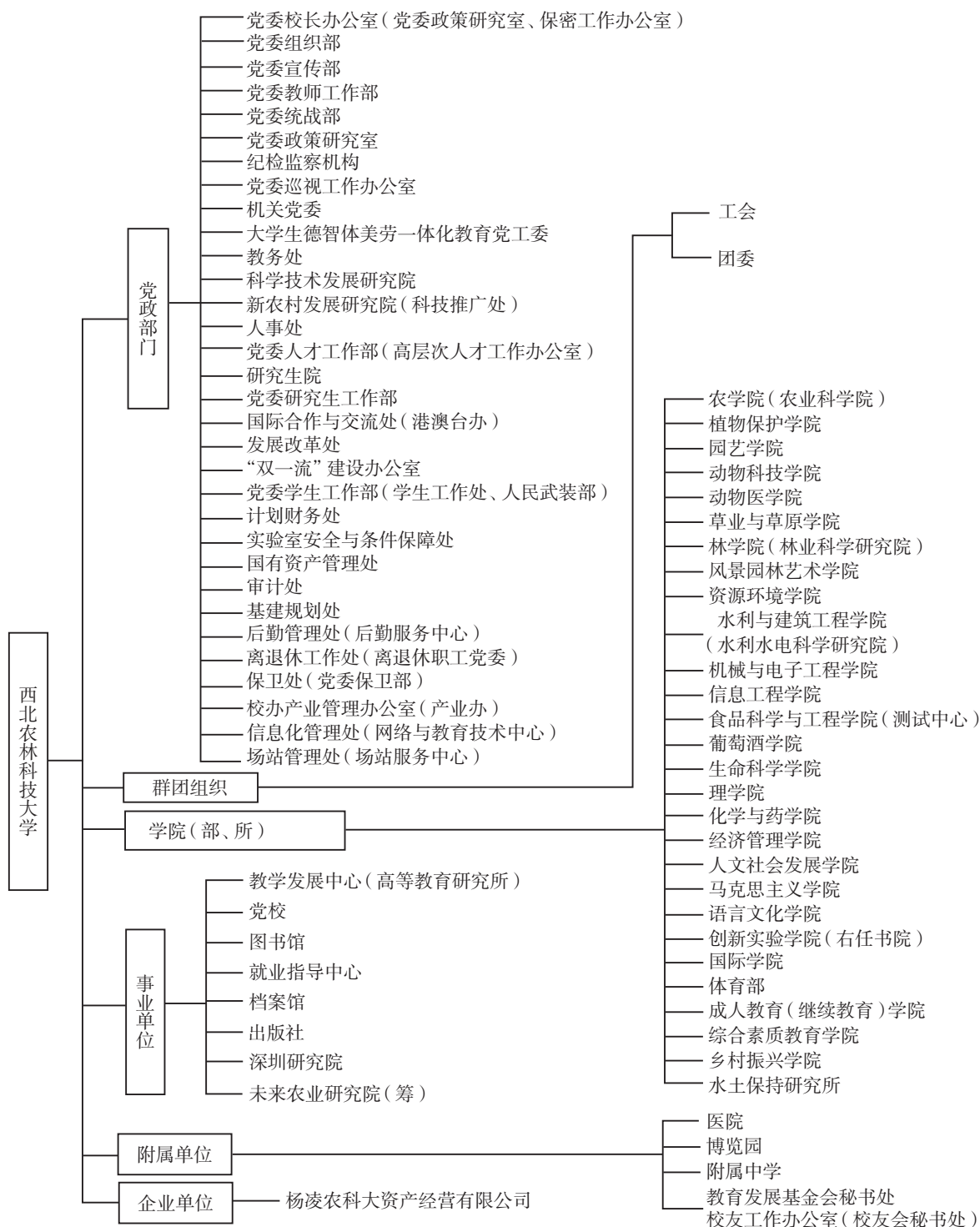
西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



机构与干部

诚朴勇毅

学校机构设置



现任校级党政领导

姓名	职务	级别	分管工作、部门	联系学院
李兴旺	党委书记 (—2022.12)	副部长级	主持学校党委全面工作。分管党委巡视工作办公室。	农学院
吴普特	校长、党委 副书记	副部长级	主持学校行政全面工作。分管审计处。	机械与电子 工程学院
郭小撑	党委常务 副书记 (2022.04—)	正厅级	负责党建、组织、人才、工会、保密、档案工作；负责二级单位考评、对口援建工作；负责干部教育培训基地管理工作。分管党委校长办公室(党务工作)、党委政策研究室、保密工作办公室、党委组织部、机关党委、党委人才工作部(高层次人才工作办公室)、工会、党校、档案馆、附属中学。	资源环境学院 风景园林艺术 学院
徐养福	党委副书记 (—2022.03)	副厅级	负责宣传思想、意识形态、统一战线、民族宗教、工会工作。分管宣传部、统战部、教师工作部、机关党委、工会、附属中学。	资环学院 水保所
马建华	党委常委， 副校长	副厅级	负责政务、财务、法务、国有资产、内控、疫情防控工作；协助校长负责审计工作。分管党委校长办公室(行政工作)、法治工作办公室、计划财务处、国有资产管理处；协助校长分管审计处。	理学院 化学与药学院
吕卫东	党委副书记 (—2022.08)	副厅级	负责党的组织、作风、制度建设、离退休工作。分管党委校长办公室(校党委工作)、政策研究室、组织部、党校、离退休工作处。	人文学院 马克思主义 学院
冷畅俭	党委常委， 副校长 (—2022.08)	副厅级	负责政治保卫、稳定安全、计划财务、基建工作，协助校长分管审计工作。分管党委校长办公室(校行政工作)、保卫部、计划财务处、基建规划处、未来农业研究院(筹)，协助校长分管审计处。	食品学院 葡萄酒学院
罗 军	副校长	副厅级	负责国际及港澳台合作交流、留学生工作；负责信息化建设、图书文献工作；负责协调上合组织农业技术交流培训示范基地建设。分管国际合作与交流处(港澳台办、丝路联盟办、上合项目办)、信息化管理处(网络与教育技术中心)、图书馆、国际学院。	经管学院 语言文化学院 草业与草原 学院
陈玉林	党委常委， 副校长	副厅级	负责本科生和研究生招生、培养、学位授予工作；负责“五育”教育统筹管理工作。分管教务处、研究生院、教学发展中心(高等教育研究所)，兼任大学生德智体美劳一体化教育党工委书记。	生命学院 创新学院
郑英宁	党委常委， 副校长	副厅级	新疆挂职。	

续表

姓名	职务	级别	分管工作、部门	联系学院
陈红	党委副书记, 纪委书记, 国家监委驻 西北农林科 技大学监察 专员	副厅级	负责学校纪检监察工作;协助党委书记负责校内巡视工作。分管纪委、监察专员办公室,协助党委书记分管党委巡视工作办公室。	
闫祖书	校党委 副书记	副厅级	负责学生党建、思政教育、就业、人民武装工作;负责学生会、研究生会、学生社团工作;负责校友工作、基金筹资工作。分管党委学生工作部(学生工作处/人民武装部)、党委研究生工作部、就业指导中心、团委、综合素质教育学院、校友工作办公室(校友会秘书处)、教育发展基金会秘书处,兼任大学生德智体美劳一体化教育党工委副书记。	水保所 体育部
韦革宏	党委常委, 副校长	副厅级	负责发展改革、学科建设工作;负责师资队伍建设、人事管理工作;负责“双一流”建设工作。分管人事处、发展改革处、“双一流”建设办公室。	植物保护学院 动物科技学院 林学院
赵敏娟	副校长	副厅级	负责科技推广、乡村振兴、成果转化工作;负责继续教育工作;负责校办产业管理工作。分管新农村发展研究院(科技推广处)、乡村振兴工作办公室、陕西省农林科学院综合办公室、成人教育(继续教育)学院、场站管理处(场站服务中心)、博览园、校办产业管理办公室、深圳研究院;联系资产经营公司。	园艺学院 动物医学院 乡村振兴学院
房玉林	党委常委, 副校长	副厅级	负责科学研究、校园规划工作;负责未来农业研究院建设工作。分管科学技术发展研究院、基建规划处、未来农业研究院(筹)。	水建学院 信息工程学院

处级干部任职情况一览表

(2022-01-01—2022-12-31)

一、机关职能处室				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	党委校长办公室	主任	孙 马	正处级(—2022-08-26)
		主任	卢 涛	正处级(2022-10-26—)
		副主任	汪振明	副处级(—2022-05-25)
		组织员、副主任	汪振明	正处级(2022-05-25—)
		副主任	师燕妮	副处级(2022-04-21—)
		副主任	雷 鹏	副处级,援疆
		副主任	鲁铁汉	副处级
		副主任	朱若晨	副处级
		组织员	李京春	正处级(2022-10-26—)
	保密工作办公室	主任	孙 马	正处级,兼任(—2022-08-26)
		主任	卢 涛	正处级,兼任(2022-10-26—)
		副主任	师燕妮	副处级,兼任(2022-07-22—)
	党委政策研究室	主任	吕卫东	校领导兼任(—2022-08-26)
		副主任	孙 马	正处级,兼任(—2022-08-26)
		副主任	贾俊刚	副处级
2	党委组织部	部长	吕卫东	校领导兼任(—2022-08-26)
		部长	孙 马	省委常委,正处级(2022-08-26—)
		常务副部长	郑 伟	正处级
		副部长	胥耀平	正处级,兼任
		副部长	翟 立	副处级
		组织员	秦清军	副处级
3	党委宣传部	部长	徐养福	校领导兼任(—2022-03-17)
		部长	李筱英	省委常委,正处级(2022-08-26—)
		常务副部长	李筱英	正处级(2022-03-17—2022-08-26)
		副部长	徐 海	副处级
		副部长	赵 静	副处级(—2022-09-21)
	党委教师工作部	部长	徐养福	校领导兼任(—2022-03-17)
		部长	李筱英	正处级(2022-03-17—)
		副部长	杨耀荣	正处级,兼任
		副部长	韩新辉	副处级(—2022-07-22)
		副部长	冯 浩	副处级(2022-08-26—)

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
4	党委统战部	部长	徐养福	校领导兼任(—2022-03-17)
		常务副部长	惠安堂	正处级(—2022-08-26)
		常务副部长	王文博	正处级(2022-08-26—)
		副部长	刘敏芳	副处级
5	纪委	副书记	王德连	正处级
		副书记	申让平	正处级
		办公室主任	李小梅	正处级(—2022-08-26)
		办公室主任	申让平	正处级,兼任(2022-08-26—)
		纪律审查室主任	张爱国	副处级(—2022-11-03)
		驻资产场站纪检监察员	何卫军	副处级(—2022-11-03)
		驻后勤基建纪检监察员	景军胜	副处级(—2022-11-03)
		监督检查室主任	刘业兴	副处级(2022-05-25—2022-11-03)
		纪委办公室副主任	刘业兴	副处级(2022-11-03—)
		第一纪检监察室主任	张爱国	副处级(2022-11-03—)
		第二纪检监察室主任	何卫军	副处级(2022-11-03—)
		综合业务室主任	张艳玲	副处级(2022-11-03—)
6	监察处	处长	王德连	正处级,兼任(—2022-07-05)
7	党委巡视工作办公室	主任	何玉杰	正处级
		副主任	陶倩怡	副处级(2022-05-25—)
8	机关党委	书记	孙安礼	正处级(—2022-10-26)
		书记	王晓娟	正处级(2022-11-10—)
		副书记	张小绒	副处级
		副书记、纪委书记	景军胜	副处级(2022-11-03—)
9	党委人才工作部 (高层次人才工作办公室)	部长(主任)	刘天军	正处级
		组织员	庄世宏	正处级(—2022-10-26)
		副部长(副主任)	陈小燕	副处级
		副部长(副主任)	李征	副处级(—2022-11-23)
10	教务处	处长	陈遇春	正处级
		副处长	王晓娟	副处级(—2022-11-10)
		副处长	戴武	副处级(2022-04-21—)
		副处长	潘瑞	副处级,援疆
		副处长	李论	副处级
		副处长	徐炎	副处级
		副处长兼本科生招生办公室主任	李景星	副处级
		副处长	陈长友	副处级(2022-11-23—)
		副处长	安福定	副处级(2022-05-25—)

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
11	科学技术发展研究院	院长	房玉林	校领导兼任
		副院长	孙楠	正处级
		副院长	赵西宁	正处级(2022-04-13—)
		综合处处长	张正新	副处级
		基础科学研究处处长	崔卫芳	副处级(—2022-04-13)
		成果与知识产权处处长	李文华	副处级(—2022-11-03)
		社会科学处处长	白金凤	副处级
		重大项目处处长	王俊华	副处级
		基础科学研究处处长	谷申杰	副处级(2022-05-25—)
12	新农村发展研究院	院长	房玉林	校领导兼任 (2022-01-12—2022-08-26)
		院长	赵敏娟	校领导兼任(2022-08-26—)
		常务副院长	王亚平	正处级(2022-01-12—)
		副院长	王增信	正处级(2022-01-12—)
		科技推广处处长	王亚平	正处级,兼任(2022-01-12—)
		组织员	杜世平	正处级(2021-10-08—2022-10-26) (科技推广处副处长—2022-01-12)
		乡村振兴工作办公室主任	王增信	正处级,兼任(2022-01-12—)
		组织员、乡村振兴工作办公室主任	王增信	正处级(—2022-01-12)
		科技推广处副处长	李文华	副处级,兼任(2022-11-03—)
		科技推广处副处长	韩虎群	副处级,兼任(2022-01-12—)
		科技推广处副处长	齐高强	副处级,兼任(2022-01-12—)
		科技推广处副处长	阮俊虎	副处级,兼任
		乡村振兴工作办公室副主任	阮俊虎	副处级(2022-01-12—)
		乡村振兴工作办公室副主任	孟庆涛	副处级,合阳县挂职
		合作与基地办公室主任	韩虎群	副处级(2022-01-12—)
		项目与信息办公室主任	齐高强	副处级(2022-01-12—)
技术转移中心主任	李文华	副处级(2022-11-03—)		
13	人事处	处长	杨耀荣	正处级
		副处长	刘怀	副处级(—2022-11-03)
		副处长	温晓林	副处级
		副处长	王秋丽	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
14	研究生院、研工部	院长	陈玉林	校领导兼任
		副院长	陈帝伊	正处级(—2022-03-17)
		常务副院长	陈帝伊	正处级(2022-03-17—)
		副院长	张 静	正处级
		副院长	韩 娟	正处级(2022-08-26—)
		党委研工部部长	陈帝伊	正处级
		党委研工部副部长	韩 娟	正处级(2022-08-26—)
		党委研工部副部长	李国龙	正处级,兼任(—2022-08-26)
		党委研工部副部长	赵 静	正处级,兼任(2022-08-26—)
		党委研工部副部长	唐海波	副处级
		办公室主任	陈志敏	副处级(—2022-07-22)
		办公室主任	张建刚	副处级(2022-11-23—)
		招生处处长	布都会	副处级
		学位管理处处长	王彩绒	副处级
		研究生培养处处长	王 军	副处级,援藏
		质量评估与监督处	张建刚	副处级(—2022-11-23)
教育管理处处长	唐海波	副处级,兼任		
15	国际合作与交流处 (港澳台办)	处长(主任)	刘学波	正处级(—2022-04-13)
		校长助理,处长(主任)	刘学波	正处级(2022-04-13—)
		副处长(副主任)	石颖贤	副处级(—2022-09-21)
		副处长(副主任)	康继乐	副处级(—2022-04-13)
		副处长(副主任)	高永强	副处级(2022-11-03—)
		副处长(副主任)	胡晓辉	副处级(2022-11-23—)
		副处长(副主任)	邹宇锋	副处级(2022-05-25—)
		副处长(副主任)	乔 喆	副处级
16	学生工作处 (党委学生工作部、 人民武装部)	处长(部长)	王文博	正处级,兼任(—2022-08-26)
		处长(部长)	李国龙	正处级,兼任(2022-08-26—)
		副处长(副部长)	李国龙	正处级,兼任(—2022-08-26)
		副处长(副部长)	赵 静	正处级,兼任(2022-08-26—)
		副处长(副部长)	薛建鹏	副处级
		副处长(副部长)	曲云峰	副处级
		副处长(副部长)	邓亚丽	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
17	发展改革处	处长	穆养民	正处级
		副处长	姜转宏	副处级
		副处长	石宝峰	副处级
		副处长	王军维	副处级
18	“双一流”建设办公室	主任	韦革宏	副校长, 兼任
		副主任	宋广林	正处级
		副主任	唐兴芳	副处级
19	计划财务处	处长	胡信生	正处级(—2022-10-26)
		处长	庄世宏	正处级(2022-10-26—)
		副处长	柳建军	副处级(2022-10-26—)
		副处长	葛超	副处级
		副处长	程雯蔚	副处级
20	实验室安全与条件保障处	处长	卢涛	正处级(—2022-10-26)
		处长	张朝阳	正处级(2022-10-26—)
		副处长	崔永健	副处级
		副处长	张蓉	副处级
		副处长	纪克攻	副处级
21	国有资产管理处	处长	欧文军	正处级
		副处长	王希文	副处级
		副处长	黄英锋	副处级
		副处长	孙平阳	副处级
22	审计处	处长	谭拴良	正处级(—2022-10-26)
		处长	胡信生	正处级(2022-10-26—)
		副处长	刘翰朝	副处级
23	后勤管理处	处长	化小峰	正处级
		副处长	吴锋	副处级(—2022-11-03)
24	基建规划处	处长	杨玉科	正处级
		副处长	何明骏	副处级
		副处长	纪淑鸳	副处级
		副处长	崔鹏飞	副处级
		副处长	谢浩波	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
25	保卫处 (党委保卫部)	处长	化小峰	正处级,兼任
		部长	高增刚	正处级,兼任(—2022-01-12)
		部长	毛友林	正处级(2022-09-21—)
		副处长(副部长)(主持工作)	毛友林	副处级(—2022-09-21)
		副处长(副部长)	王云峰	副处级(—2022-11-03)
		副处长(副部长)	吴 锋	副处级(2022-11-03—)
26	离退休工作处 (离退休职工党委)	党委书记	张鹏飞	正处级
		处长	刘晓正	正处级(—2022-11-23)
		党委副书记	刘庚军	副处级
		副处长	金平安	副处级
		副处长	程 媛	副处级
		副处长	范芳娟	副处级(2022-05-25—)
27	校办产业管理 办公室	主任	王晓	正处级
		副主任	李侃社	副处级
		校办企业总会计师	帅润生	副处级
28	信息化管理处 (网络与教育技术中心)	处长(主任)	韩苏建	正处级
		副处长(副主任)	王西军	副处级
		副处长(副主任)	郭向平	副处级(—2022-07-22)
		副处长(副主任)	周兆永	副处级
29	场站管理处(场站服 务中心党委)	党委书记	刘有全	正处级
		党委副书记	黄 伟	副处级(—2022-10-26)
		处长(主任)	朱荣科	正处级(—2022-10-26)
		副处长(副主任)(主持工作)	黄 伟	副处级(2022-10-26—)
		副主任	唐万寿	副处级
		副主任	王木昌	副处级(—2022-04-13)
		副主任	邵会侠	副处级(—2022-11-03)
		副主任	刘育生	副处级
		副主任	杜军宝	副处级(2022-11-23—)
		副处长	何雨浩	副处级

续表

二、群团组织				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	工会	主席	徐养福	校领导兼任(—2022-03-17)
		主席	邬小撑	校领导兼任(2022-08-26—)
		常务副主席	李京春	正处级(—2022-10-26)
		常务副主席	杜世平	正处级(2022-10-26—)
		副主席	史明霞	副处级
		副主席	张朝红	副处级
		副主席	赵阿兰	副处级
2	团委	书记	李国龙	正处级(—2022-08-26)
		书记	赵 静	正处级(2022-08-26—)
		副书记	师燕妮	副处级(—2022-04-21)
		副书记	胡代欣	副处级
		副书记	陈 龙	副处级,示范区挂职
		副书记	胡巧娟	副处级(2022-05-25—)
三、事业单位				
(一)直属单位				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	教学发展中心 (高等教育研究所)	主任(所长)	姚晓霞	正处级(—2022-04-21)
		主任(所长)	李海华	正处级(2022-04-21—)
		副主任(副所长)	谢寿安	副处级(—2022-05-25)
2	党校	校长	吕卫东	校领导兼任(—2022-08-26)
		校长	邬小撑	校领导兼任(2022-08-26—)
		常务副校长	胥耀平	正处级
3	图书馆	党总支书记	赵斌亮	正处级(—2022-11-23)
		党总支书记	刘晓正	正处级(2022-11-23—)
		馆长	赵善廷	正处级
		副馆长	李红星	副处级(—2022-04-13)
		副馆长	郭向平	副处级(2022-07-22—)
		副馆长	祁选轩	副处级
		党总支副书记	王文慧	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
4	就业指导中心	主任	罗建峰	正处级
		组织员	孙玉瑗	正处级(2022-08-26—)
		副主任	汪勇攀	副处级(2022-04-13—)
		副主任	陈长友	副处级(—2022-11-23)
5	后勤服务中心 (后勤服务中心党委)	主任	化小峰	正处级
		党委书记	高增刚	正处级(—2022-01-12)
		党委书记	毛友林	正处级(2022-09-21—)
		副主任	李玉刚	副处级
		副主任	周东晓	副处级
		副主任	李大寨	副处级
		党委副书记(主持工作)	毛友林	副处级(2022-1-12—2022-09-21)
6	出版社	社长兼总编辑	刘卫科	副处级
7	深圳研究院	常务副院长	吴 锋	副处级
(二)创新特区				
1	未来农业研究院(筹)	院长	冷畅俭	副校长兼任(—2022-08-26)
		院长	房玉林	校领导兼任(2022-08-26—)
		副院长	郁飞	聘用制
		副院长	刘增潮	聘用制
		综合办公室主任	刘海斌	聘用制
		综合办公室副主任	柳建军	聘用制(—2022-10-26)
		事业发展部副部长	杨 军	聘用制
		规划建设部部长	陈友富	聘用制
		规划建设部副部长	阳大兵	聘用制
(三)挂靠单位				
1	档案馆(挂靠党委 校长办公室)	馆长	刘 怀	副处级(2022-11-03—)
		馆长	张会玲	副处级(—2022-11-03)
2	新闻中心 (挂靠党委宣传部)	主任	徐 海	副处级,兼任
3	网络评论中心 (挂靠党委宣传部)	主任	赵 静	副处级,兼任(—2022-09-21)
4	网络文化研究评价中心 (挂靠党委宣传部)	主任	赵 静	副处级,兼任(—2022-09-21)
5	杂志社(挂靠科学技术 发展研究院)	杂志社社长	白金凤	副处级,兼任

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
6	技术转移中心(挂靠 新农村发展研究院)	主任	李文华	副处级(2022-11-03—)
7	“丝绸之路”联盟办公室(挂靠国际合作与交流处)	主任	刘学波	正处级,兼任
		副主任	康继乐	副处级,兼任(—2022-04-13)
		副主任	邹宇锋	副处级,兼任(2022-07-22—)
8	上合组织农业技术交流培训示范基地建设项目办公室(挂靠国际合作与交流处)	主任	刘学波	正处级,兼任
		副主任	康继乐	副处级,兼任(—2022-04-13)
		副主任	王晓娟	副处级,兼任(—2022-11-10)
		副主任	崔卫芳	副处级,兼任(—2022-04-13)
		副主任	邹宇锋	副处级,兼任(2022-07-22—)
		副主任	张正新	副处级,兼任
9	综合素质教育学院 (挂靠学生工作处)	院长	闫祖书	校领导兼任
		常务副院长	王文博	正处级,兼任(—2022-08-26)
		常务副院长	李国龙	正处级,兼任(2022-08-26—)
		副院长	陈遇春	正处级,兼任
		副院长	陈帝伊	正处级,兼任
		副院长	罗建峰	正处级,兼任
		副院长	赵 静	正处级,兼任(2022-09-21—)
副院长	李国龙	正处级,兼任(—2022-08-26)		
10	学生资助管理中心 (挂靠学生工作处)	主任	薛建鹏	副处级,兼任
11	心理发展与教育中心 (挂靠学生工作处)	主任	曲云峰	副处级,兼任
12	会计服务中心 (挂靠计划财务处)	主任	程雯蔚	副处级,兼任
13	物资采购招标管理中心 (挂靠国有资产管理处)	主任	黄英锋	副处级,兼任
14	校卫总队 (挂靠保卫处)	队长	毛友林	副处级,兼任
15	创业学院 (挂靠就业指导中心)	院长	闫祖书	校党委副书记兼任
		常务副院长	罗建峰	正处级,兼任
		副院长	张岁平	正处级,兼任
		副院长	陈帝伊	正处级,兼任
		副院长	李国龙	正处级,兼任(—2022-08-26)
		副院长	赵 静	正处级,兼任(2022-09-21—)
副院长	陈遇春	正处级,兼任		
16	离退休职工服务中心 (挂靠离退休工作处)	主任	金平安	副处级,兼任

续表

四、附属单位				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	医院	党总支书记	刘西平	正处级
		党总支副书记、院长	穆沛红	正处级
		副院长	屈宁宁	副处级
		副院长	张明科	副处级
2	博览园	主任	傅朝荣	正处级
		副主任	张振华	正处级
		副主任	魏永平	副处级
3	附属中学	党总支书记、副校长	韩党卫	正处级（—2022-11-23）
		党委书记	韩党卫	正处级（2022-11-23—）
		校长	王常劳	正处级，聘任
		党委副书记、副校长	王忠俊	副处级（2022-11-23—）
		常务副校长	刘杰	副处级（2022-01-07—）
		副校长	刘杰	副处级（—2022-01-07）
		副校长	张书民	副处级（—2022-07-22）
		副校长	陈军	副处级
4	教育发展基金会秘书处、校友工作办公室（校友会秘书处）	秘书长、主任（秘书长）	王吉成	正处级
		组织员	刘卫军	正处级（2022-08-26—）
		教育发展基金会秘书处副秘书长	殷彦平	副处级
		副主任（副秘书长）	薛小荣	副处级
五、直属企业				
1	资产经营公司（党总支）	总经理	杨留印	正处级（—2022-07-22）
		党总支书记	赵军虎	正处级（—2022-01-12）
		党总支副书记兼副总经理	薛三勋	副处级（—2022-01-12）
		党总支副书记（主持工作）兼副总经理	薛三勋	副处级（2022-01-12—）
		副总经理	杜军宝	副处级（—2022-11-23）
六、学院（部、所）				
1	农学院（农业科学院）	党委书记	张海成	正处级
		党委副书记	吴清华	副处级
		院长	单卫星	正处级（—2022-04-13）
		校长助理，院长	单卫星	正处级（2022-04-13—）
		副院长	冯永忠	副处级（—2022-04-13）
		副院长	郭东伟	副处级，援藏
		副院长	韩新辉	副处级（2022-07-22—）
		副院长	韩娟	副处级（—2022-09-07）
		副院长	王磊	副处级（2022-05-25—）
		副院长	王东	副处级（2022-08-26—）
副院长	陈明训	副处级（2022-11-10—）		

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
2	植物保护学院	党委书记	张俊杰	正处级
		党委副书记	胡小平	正处级,兼任
		党委副书记	张艳玲	副处级(—2022-11-03)
		院长	胡小平	正处级
		副院长	郭 军	副处级
		副院长	戴 武	副处级(—2022-04-21)
		副院长	马志卿	副处级
		副院长	靖湘峰	副处级(2022-08-26—)
		副院长	闫建兴	副处级
3	园艺学院	党委书记	黄德宝	正处级
		党委副书记	马锋旺	正处级,兼任(—2022-08-26)
		党委副书记	王国晖	副处级
		院长	马锋旺	正处级(—2022-08-26)
		副院长(主持工作)	管清美	副处级(2022-09-21—)
		副院长	徐凌飞	副处级
		副院长	李 征	副处级(2022-11-23—)
		副院长	胡晓辉	副处级(—2022-11-23)
		副院长	李春梅	副处级
4	动物科技学院	党委书记	曹军会	正处级
		党委副书记	姜 雨	正处级(2022-09-07—)
		党委副书记	王 力	副处级
		院长	姜 雨	正处级(2022-08-26—)
		副院长	姜 雨	副处级(主持工作,2021-03-24—2022-08-26)
		副院长	凌 飞	副处级
		副院长	杨小军	副处级
		副院长	王小龙	副处级
		副院长	赵运良	副处级
5	草业与草原学院	党委书记	苏 蓉	正处级
		院长	呼天明	聘任(—2022-08-26)
		党委副书记兼副院长	阮 鹏	副处级
		副院长(主持工作)	杨培志	副处级(2022-09-21—)
		副院长	温仲明	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
6	动物医学院	党委书记	吴继东	正处级
		党委副书记	杨增岐	正处级, 兼任
		党委副书记	邹 春	副处级
		院长	杨增岐	正处级
		副院长	林鹏飞	副处级
		副院长	王建国	副处级
		副院长	黄 勇	副处级
		副院长	程捍卫	副处级
	实验动物中心	主任	杨增岐	正处级, 兼任
副主任		郭抗抗	副处级(2022-05-25—)	
7	林学院 (林业科学研究院)	党委书记	黄明学	正处级
		党委副书记	张永斌	副处级
		院长	黄明学	正处级, 兼任
		副院长	李谱华	副处级
		副院长	贾小明	副处级
		副院长	黄 建	副处级
		副院长	彭 湃	副处级
		副院长	李 健	副处级
		副院长	侯华伟	副处级(—2022-09-21)
		组织员	党银侠	副处级(—2022-04-13)
8	风景园林艺术学院	党委书记	孙玉瑗	正处级(—2022-08-26)
		党委书记	侯华伟	正处级(2022-09-21—)
		党委副书记	王文良	副处级
		院长	张延龙	正处级
		副院长	高 天	副处级
		副院长	洪 波	副处级
		副院长	陈群辉	副处级
9	资源环境学院	党委书记	闫德忠	正处级
		党委副书记	田霄鸿	正处级, 兼任
		党委副书记	田长河	副处级
		院长	田霄鸿	正处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
9	资源环境学院	副院长	李志	副处级
		副院长	王健	副处级
		副院长	贾汉忠	副处级
		副院长	任武刚	副处级
10	水利与建筑工程学院 (水利水电科学 研究院)	党委书记	李筱英	正处级(—2022-08-26)
		党委书记	郑伟	正处级(2022-08-26—)
		党委副书记	胡笑涛	正处级,兼任
		党委副书记	张成凤	副处级
		院长	胡笑涛	正处级
		副院长	樊恒辉	副处级
		副院长	孙世坤	副处级
		副院长	张鑫	副处级
		副院长	史慧珍	副处级(—2022-04-21)
		副院长	胡明铭	副处级(2022-08-26—)
11	机械与电子工程学院	党委书记	齐涛	正处级
		党委副书记	黄玉祥	正处级,兼任(2022-09-07—)
		党委副书记	刘小峰	副处级
		院长	黄玉祥	正处级(2022-08-26—)
		副院长	黄玉祥	副处级(—2022-08-26)
		副院长	韩文霆	副处级
		副院长	宋怀波	副处级
		副院长	马志宏	副处级
12	信息工程学院	党委书记	党青	正处级
		党委副书记	张宏鸣	正处级,兼任
		党委副书记	刘桂玲	副处级
		院长	张宏鸣	正处级
		副院长	胡少军	副处级(—2022-04-13)
		副院长	崔卫芳	副处级(2022-04-13—)
		副院长	黄铝文	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
13	食品科学与工程学院	党委书记	赵武军	正处级
		党委副书记	吕欣	正处级, 兼任
		党委副书记	汪勇攀	副处级(—2022-04-13)
		党委副书记	张彦彦	副处级(2022-05-25—)
		院长	吕欣	正处级
		副院长	王云阳	副处级
		副院长	于修焯	副处级
		副院长	李巨秀	副处级
	测试中心	主任	吕欣	正处级, 兼任
		副主任	高永强	副处级(—2022-11-03)
14	葡萄酒学院	党委书记	郭建东	正处级
		党委副书记	刘树文	正处级, 兼任
		党委副书记兼副院长	徐三友	副处级(—2022-09-21)
		院长	刘树文	正处级
		副院长	刘旭	副处级
		副院长	陶永胜	副处级
15	生命科学学院	党委书记	刘卫军	正处级(—2022-08-26)
		党委书记	徐三友	正处级(2022-09-21—)
		党委副书记	马闯	正处级, 兼任
		党委副书记	马宁	副处级
		院长	马闯	正处级
		副院长	姜在民	副处级
		副院长	林雁冰	副处级
		副院长	王存	副处级
		副院长	刘林强	副处级
16	理学院	党委书记	聂海	正处级
		党委副书记	韩春霞	副处级
		组织员	程晓盈	正处级, 援藏
		院长	张社奇	正处级
		副院长	解迎革	副处级
		副院长	吴养会	副处级
		副院长	韩春霞	副处级, 兼任

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
17	化学与药学院	党委书记	高增刚	正处级
		党委副书记	王进义	正处级, 兼任
		党委副书记	欧渊博	副处级
		院长	王进义	正处级
		副院长	周文明	副处级
		副院长	张继文	副处级
		副院长	张红亮	副处级
18	经济管理学院	党委书记	张岁平	正处级
		党委副书记	夏显力	正处级, 兼任
		党委副书记	张军驰	副处级
		院长	夏显力	正处级
		副院长	张 寒	副处级
		副院长	汪红梅	副处级
		副院长	刘军弟	副处级
		副院长	王云峰	副处级(—2022-11-03)
		组织员	王 赟	副处级
19	人文社会发展学院	党委书记	朱宏斌	正处级
		党委副书记	赵晓峰	正处级, 兼任
		党委副书记	侯东丽	副处级
		院长	赵晓峰	正处级
		组织员	王有强	正处级
		副院长	杨乙丹	副处级
		副院长	邢成举	副处级(2022-08-26—)
		副院长	常振山	副处级
20	马克思主义学院	党委书记	赵延安	正处级
		党委副书记	王家武	副处级
		院长	赵延安	正处级, 兼任
		副院长	王海成	副处级(—2022-07-22)
		副院长	杨 鹏	副处级
		副院长	殷旭辉	副处级(2022-08-26—)
		副院长	高小升	副处级
		副院长	王家武	副处级, 兼任

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
21	语言文化学院	党委书记	李万强	正处级
		党委副书记	滕艳萍	副处级
		院长	李万强	正处级,兼任
		副院长	殷延军	副处级
		副院长	田志强	副处级
		副院长	王宝平	副处级
		副院长	滕艳萍	副处级,兼任
22	创新实验学院	党总支书记	李海华	正处级(—2022-04-21)
		党总支副书记	李向拓	副处级
		副院长	徐 炎	副处级,主持工作(2022-04-21—)
		副院长	王小平	副处级
23	右任书院	教务主任	李海华	正处级、兼任(—2022-04-21)
		副院长	王小平	副处级,兼任
		副院长	徐三友	副处级,兼任(—2022-09-21)
		教务副主任	李向拓	副处级,兼任
		教务副主任	汪勇攀	副处级,兼任(—2022-04-13)
		教务副主任	邓亚丽	副处级,兼任
24	体育部	党总支书记	王生毅	正处级
		党总支副书记	孙 军	正处级
		主任	孙 军	正处级
		副主任	任启俊	副处级
		副主任	王 斌	副处级
		副院长(主持工作)	裴志超	副处级
		副院长	康继乐	副处级(2022-04-13—)
		副院长	王玉环	副处级
25	成人教育 (继续教育)学院	党总支书记	王 雄	正处级
		党总支副书记	郝 利	副处级
		院长	王 雄	正处级
		副院长	赵锁劳	正处级(—2022-11-03)
		副院长	郝 利	副处级,兼任
		副院长	陈辉娟	副处级
		副院长	张 岳	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
26	水土保持研究所	党委书记	杜永峰	正处级
		党委副书记	冯浩	正处级, 兼任
		党委副书记	韩锁昌	副处级
		所长	冯浩	正处级
		副所长	赵西宁	副处级(—2022-04-13)
		副所长	许明祥	副处级
		副所长	王飞	副处级
		副所长	魏孝荣	副处级(2022-08-26—)
	组织员	李小梅	正处级(2022-08-26—)	
27	中国旱区节水农业研究院	副院长	戚鹏	副处级
28	旱区作物逆境生物学国家重点实验室	常务副主任	张朝阳	正处级(—2022-10-26)
29	乡村振兴学院	院长	冯永忠	正处级(2022-08-26—)
		副院长(主持工作)	冯永忠	副处级(—2022-08-26)
		副院长	陈志敏	副处级(2022-07-22—)
七、校党委派出机构				
1	大学生德智体美劳一体化教育党工委	党工委书记	陈玉林	校领导兼任
		党工委副书记	闫祖书	校领导兼任
		党工委副书记兼办公室主任	王文博	正处级, 兼任(—2022-08-26)
		党工委副书记兼办公室主任	石颖贤	正处级(2022-09-21—)

常设委员会(领导小组)

一、学术型常设议事协调机构

机构名称	主任(主席)	副主任(副主席)	秘书处
1. 学校学术委员会(下设若干专门委员会)	康振生	房玉林(常务) 邵明安 张涌	科研院
2. 学校学位评定委员会	吴普特	康振生 邵明安 陈玉林	研究生院

二、非学术型常设议事协调机构

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
一、综合类			
1	机构与人员编制 工作领导小组	组 长：校党委书记 副组长：校长 成 员：分管组织、人事、综合改革的校领导及党委校长办公室、党委组织部、人事处、发展改革处等单位主要负责人。	人事处
2	“双一流”建设 工作领导小组	组 长：校长 副组长：分管“双一流”建设、学科建设工作的校领导 成 员：分管人事人才、教育教学、学生工作、科研推广、国际合作交流、党建工作、大学文化建设、发展改革、财务工作的校领导，以及党委校长办公室、党委组织部、党委宣传部、党委人才工作部(高层次人才工作办公室)、教务处、科学技术发展研究院、科技推广处、人事处、研究生院、国际合作与交流处、发展改革处、“双一流”建设办公室、学生工作处、计划财务处等单位主要负责人。 下设工作组： 1. 综合工作组：组长由分管“双一流”建设工作的校领导担任，副组长由分管学科建设的校领导担任。成员单位主要包括发展改革处、“双一流”建设办公室、计划财务处、党委校长办公室等。工作组办公室设在“双一流”建设办公室。 2. 师资队伍建设工作组：组长由分管人事人才工作的校领导担任。成员单位主要包括人事处、党委教师工作部、党委人才工作部(高层次人才工作办公室)等。工作组办公室设在人事处。 3. 拔尖创新人才培养工作组：组长由分管教育教学工作的校领导担任，副组长由分管学生工作的校领导担任。成员单位主要包括教务处、研究生院、党委研究生工作部、学生工作处(党委学生工作部)、团委等。工作组办公室设在教务处。	“双一流”建设 办公室

续表

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
2	“双一流”建设 工作领导小组	<p>4. 科研与社会服务工作组：组长由分管科研与推广工作的校领导担任。成员单位主要包括科学技术发展研究院、科技推广处（扶贫工作办公室）、陕西省农林科学院办公室（新农村发展研究院综合办公室）、成人教育学院等。工作组办公室设在科学技术发展研究院。</p> <p>5. 国际交流合作工作组：组长由分管国际交流合作工作的校领导担任。成员单位主要包括国际合作与交流处、国际学院等。工作组办公室设在国际合作与交流处。</p> <p>6. 党建与文化工作组：组长由分管党建工作的校领导担任，副组长由分管大学文化建设工作的校领导担任。成员单位主要包括党委组织部、党委宣传部等。工作组办公室设在党委组织部。</p>	“双一流”建设 办公室
3	乡村振兴工作 领导小组 (原扶贫工作 领导小组)	<p>组 长：校党委书记、校长</p> <p>副组长：分管乡村振兴和定点帮扶工作的校领导</p> <p>成 员：党委校长办公室、党委组织部、党委宣传部、党委统战部、党委巡察工作办公室、党委研究生工作部（研究生院）、机关党委、科学技术发展研究院、新农村发展研究院（科技推广处）、乡村振兴工作办公室、人事处、计划财务处、国有资产管理处、后勤管理处、工会、团委、校友工作办公室、成人教育学院等单位主要负责人。</p> <p>下设工作组： 乡村振兴工作协调领导小组：组长由分管乡村振兴和定点帮扶工作的副校长担任。根据工作需要不定期召开专题会议，协调解决巩固拓展脱贫攻坚成果、服务乡村振兴战略工作中遇到问题，推动落实有关工作。协调处理领导小组安排其他工作。</p>	乡村振兴 工作办公室
4	校园建设规划 委员会	<p>主任委员：校长</p> <p>副主任委员：主管国资、财务、基建、后勤的校领导</p> <p>委 员：基建规划处、后勤管理处、国有资产管理处、计划财务处、信息化管理处、实验室安全与条件保障处、场站管理处、保卫处、发展改革处、教务处、科学技术发展研究院等部门负责人和规划、建筑、绿化等相关专家组成。</p> <p>下设工作组： 1. 建设规划工作组：主要负责校园总体规划、基本建设规划、专项规划及建设项目方案相关工作。工作组组长由分管基建的副主任委员担任，副组长由分管国资、财务的副主任委员担任；委员由基建规划处、后勤管理处、国有资产管理处、计划财务处负责人组成。 2. 建设资源工作组：主要负责校园土地、房屋等建设资源的调配相关工作。工作组组长由分管国资的副主任委员担任，副组长由分管财务、基建的副主任委员担任；委员由国有资产管理处、基建规划处、后勤管理处、计划财务处负责人组成。 3. 建设预算工作组：主要负责建设项目预算、条件专项相关工作。工作组组长由分管财务的副主任委员担任，副组长由分管国资、基建、后勤的副主任委员担任；委员由计划财务处、教务处、国有资产管理处、基建规划处、后勤管理处、实验室安全与条件保障处、信息化管理处负责人组成。</p>	基建规划处

续表

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
5	教育统计与信息 公开领导小组	组 长：校长 副组长：分管党委校长办公室的校领导 成 员：党委校长办公室、教务处、科学技术发展研究院、人事处、研究生院、国际合作与交流处、发展改革处、学生工作处、计划财务处、实验室安全与条件保障处、国有资产管理处、基建规划处、工会等单位主要负责人。	党委校长 办公室
6	巡视整改工作 领导小组	组 长：校党委书记 副组长：校长 成 员：校党政领导班子成员，校党委常委	党委校长 办公室
二、党建与思政工作类			
7	党的建设和全面 从严治党工作 领导小组	组 长：校党委书记 副组长：校党委副书记、纪委书记 成 员：党委各部室负责人；纪委、工会、团委负责人；基层党委（党 总支）书记 下设工作组： 1. 党建工作组：组长由校党委书记担任，副组长由分管组织工作的党 委副书记担任，成员由党委各部室负责人、纪委、工会、团委负责人组 成。办公室设在党委组织部，组织部常务副部长兼任办公室主任。 2. 全面从严治党工作组：组长由校党委书记担任，副组长由纪委书记 担任，成员由党委各部室负责人、纪委日常工作负责人组成。办公室 设在党委校长办公室，党委校长办公室主任兼任办公室主任，纪委副 书记（监察处长）兼任办公室副主任。	党委校长 办公室
8	意识形态工作 领导小组	组 长：校党委书记、校长 副组长：分管学校意识形态工作的校领导 成 员：校党政领导班子成员，校党委常委 下设工作组： 意识形态工作组：组长由分管学校意识形态工作的校领导担任，副组 长由宣传部部长（或常务副部长）兼任，成员由党委校长办公室、组织 部、宣传部、统战部、巡视办、教师工作部、大学生德智体美劳一体化 教育党工委、人才工作部、研究生院、教务处、科研院、人事处、学工 部、研工部、国际处（港澳台办）、保卫部、信息化管理处（网络与教育 技术中心）、团委、马克思主义学院、图书馆、出版社等单位主要负 责人组成。工作组下设办公室，办公室设在宣传部，作为日常办事机构， 由宣传部部长（或常务副部长）兼任办公室主任。	党委宣传部
9	思想政治教育 工作领导小组	组 长：校党委书记 副组长：分管学校宣传思想工作、教职工思想政治工作、学生思想政 治工作的校领导 成 员：党委校长办公室、组织部、宣传部、统战部、巡察办、学工部、 研工部、教师工作部、教务处、人事处、人才工作部、保卫部、 马克思主义学院、工会、团委等单位主要负责人。	党委宣传部

续表

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
9	思想政治教育工作领导小组	<p>下设工作组：</p> <p>1. 教职工思想政治教育工作组。组长由分管教职工思想政治工作的校领导担任，成员由党委校长办公室、组织部、宣传部、统战部、巡察办、教师工作部、人才工作部、人事处、保卫部、党校、离退休处、工会等部门负责人组成。办公室设在教师工作部，由教师工作部部长兼任办公室主任。</p> <p>2. 学生思想政治教育工作组。组长由分管学生工作的校领导担任，成员由党委校长办公室、组织部、宣传部、统战部、学工部、研工部、保卫部、教务处、马克思主义学院、就业指导中心、综合素质教育学院、党校、团委等部门负责人组成。办公室设在学工部，由学工部部长兼任办公室主任。</p> <p>3. 精神文明建设工作组。组长由分管宣传思想工作的校领导担任，成员由党委校长办公室、组织部、宣传部、统战部、巡察办、教师工作部、人事处、学工部、研工部、保卫部、基建规划处、后勤服务中心、离退休处、工会、团委等部门负责人组成。办公室设在宣传部，由宣传部部长(常务副部长)兼任办公室主任。</p>	党委宣传部
10	党委教师工作委员会 (原师德师风建设领导小组)	<p>主任：校党委书记</p> <p>副主任：校党委副书记(分管教师思想政治和师德师风建设工作)、副校长(分管人事工作)</p> <p>成员：党委教师工作部、党委组织部、党委宣传部、党委统战部、党委人才工作部、人事处、教务处、科学技术发展研究院、研究生院、工会、教学发展中心等相关单位主要负责人。</p>	党委教师工作部
三、稳定安全类			
11	稳定安全工作领导小组	<p>组长：校党委书记、校长</p> <p>副组长：分管稳定安全工作的校领导</p> <p>成员：分管学生、办公室、实验室、后勤、基建工作的校领导；党委校长办公室、保卫部、宣传部、统战部、学生工作部、研究生工作部、教务处、人事处、高层次人才工作办公室、国有资产管理处、科学技术发展研究院、国际合作与交流处、后勤管理处、基建规划处、离退休处、工会、团委、信息化管理处、图书馆、教育发展基金会秘书处、场站管理处、资产经营公司、校医院、实验室安全与条件保障处等部门负责人组成。</p> <p>下设工作组：</p> <p>1. 学生稳定安全工作组：组长由分管学生工作的校领导担任，成员由党委校长办公室、宣传部、统战部、学生工作部、研究生工作部、后勤管理处、保卫部、团委、附中等部门负责人组成，工作组办公室设在党委学生工作部和研究生工作部。</p> <p>2. 校园安全工作组：组长由分管保卫工作的校领导担任，成员由党委校长办公室、宣传部、保卫部、教务处、人事处、高层次人才工作办公室、国际合作与交流处、后勤管理处、基建规划处、离退休处、工会、团委、图书馆、校医院、信息化管理处、教育发展基金会秘书处、场站管理处、档案馆、资产经营公司等单位负责人组成，工作组办公室设在党委保卫部。</p>	党委保卫部

续表

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
11	稳定安全工作 领导小组	<p>3. 基础设施及环境整治工作组：组长由分管后勤、基建工作的校领导担任，成员由后勤管理处、基建规划处、党委保卫部、教务处、科学技术发展研究院、国有资产管理处等部门负责人组成，工作组办公室设在后勤管理处和基建规划处。</p> <p>4. 实验室安全工作组：组长由分管实验室工作的校领导担任，成员由党委校长办公室、科学技术发展研究院、教务处、实验室安全与条件保障处、国有资产管理处、保卫处、基建规划处、后勤管理处等部门负责人组成，工作组办公室设在实验室安全与条件保障处。</p> <p>5. 涉稳网络舆情工作组：组长由分管学校宣传思想工作校领导担任，副组长由党委宣传部部长（或常务副部长）担任，成员由信息化管理处、党委校长办公室、宣传部、保卫部、统战部、教师工作部、人才工作部、学生工作部、研究生工作部、离退休处、附中、后勤管理处等单位负责人组成，工作组办公室设在党委宣传部。</p>	党委保卫部
12	国家安全人民 防线建设小组	<p>组 长：校党委书记</p> <p>副组长：分管稳定安全工作和学生工作的校领导</p> <p>成 员：党委校长办公室、党委组织部、党委宣传部、党委统战部、党委保卫部、党委学工部、党委研工部、党委人才工作部、党委教师工作部、人事处、科研院、国际合作与交流处、信息化管理处、离退休处、国际学院等单位主要负责人。</p>	党委保卫部
13	保密委员会	<p>主 任：校党委书记</p> <p>副主任：分管保密工作的校领导</p> <p>成 员：党委校长办公室、组织部、宣传部、教师工作部、统战部、人才工作部、教务处、科学技术发展研究院、人事处、研究生院、研究生工作部、国际合作与交流处、学生工作处、计划财务处、审计处、保卫处、图书馆、信息化管理处、档案馆、推广处、教发中心等单位主要负责人。</p>	保密工作 办公室
14	网络安全和信息 化领导小组	<p>组 长：校长</p> <p>副组长：分管校园安全、宣传工作、信息化建设、财务工作的校领导</p> <p>成 员：党委校长办公室、宣传部、教务处、科研院、研究生院、人事处、发改处、学生处、信息化管理处、计财处、国资处、基建处、后勤处、保卫处、图书馆等单位主要负责人。</p> <p>下设工作组： 网络安全和信息化工作组：组长由主管信息化工作的校领导担任。成员由党委校长办公室、宣传部、发改处、计财处、国资处、信息化管理处、基建处等部门主要负责人组成。</p>	信息化管理处
四、人事人才工作类			
15	人才工作领导 小组	<p>组 长：校党委书记</p> <p>副组长：校长，分管人才工作的校领导</p> <p>成 员：校党委常务副书记，常务副校长，分管组织、人事人才、学科建设、“双一流”建设工作的校领导，党委组织部、党委人才工作部（高层次人才工作办公室）、科学技术发展研究院、人事处、研究生院、发展改革处、“双一流”建设办公室、计划财务处、国有资产管理处等单位主要负责人。</p>	党委人才 工作部

续表

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
16	职称改革 领导小组	组 长: 校长 副组长: 分管人事工作的校领导 成 员: 分管学科建设、本科教学、科研、推广、研究生工作的校领导和党委组织部、党委教师工作部、教务处、科学技术发展研究院、科技推广处、人事处、研究生院、发展改革处、党委学生工作部、实验室安全与条件保障处等单位主要负责人。	人事处
17	教职工申诉处理 委员会	组 长: 分管工会工作的校领导 副组长: 工会、人事处负责人 成 员: 学校领导、党委校长办公室、党委教师工作部、人事处、教务处、工会等部门负责人及教职工代表 4 人(其中 1 人为具有法律专业背景的教师)共 11 人组成, 教职工代表(4 人)由校工会推荐产生。	工会
五、民族统战工作类			
18	统一战线工作 领导小组	组 长: 校党委书记 副组长: 分管统战工作的校领导 成 员: 党委校长办公室、组织部、宣传部、统战部、教师工作部、学生工作部、研究生工作部、人才工作部、保卫部、人事处、国际合作与交流处、教务处、科学技术发展研究院、科技推广处、后勤管理处等部门负责人以及农学院、植物保护学院、生命科学学院、动物科技学院、经济管理学院、水土保持研究所等统一战线成员较多的单位党委书记构成。	党委统战部
19	民族宗教工作 领导小组	组 长: 分管统战工作的校领导 副组长: 分管宣传、保卫、学生工作的校领导 成 员: 党委校长办公室、组织部、宣传部、统战部、教师工作部、学生工作部、研究生工作部、人事处、教务处、科学技术发展研究院、保卫处、国际合作与交流处、团委、国际学院、后勤管理处等单位主要负责人。	党委统战部
六、学生工作类			
20	毕业生就业工作 领导小组	组 长: 校长 副组长: 分管就业工作的校领导 成 员: 党委校长办公室、党委组织部、党委宣传部、教务处、科学技术发展研究院、人事处、研究生院、党委研工部、党委学工部、计划财务处、国有资产管理处、后勤管理处、保卫处、团委、校友会秘书处、就业指导中心等单位主要负责人。 下设工作组: 毕业生就业工作组: 工作组组长由分管就业工作的校领导兼任; 成员由教务处、研究生院、党委研工部、党委学工部、团委、就业指导中心等部门负责人组成。	就业指导 中心
21	招生委员会	主 任: 校长 副主任: 分管本科教学、研究生培养、国际学生教育及学生工作的校领导	教务处

续表

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
21	招生委员会	<p>成 员：党委校长办公室、党委宣传部、教务处、研究生院、学生工作处、就业指导中心、国际学院、国际合作与交流处、计划财务处、人事处、后勤管理处、科学技术发展研究院、保卫处、信息化管理处、团委等单位主要负责人及研究生招生处处长、本科招生办公室主任、国际学院分管国际学生招生工作领导小组、教师代表、学生代表、校友代表组成。</p> <p>下设工作组：</p> <p>1. 本科招生工作领导小组：组长由分管本科招生工作的校领导担任，副组长由分管学生工作校领导担任，成员由党委校长办公室、党委宣传部、教务处、就业指导中心、学生工作处等部门负责人及本科招生办公室主任组成。本科招生工作领导小组办公室设在教务处。</p> <p>2. 研究生招生工作领导小组：组长由分管研究生培养工作的校领导担任，副组长由分管党委研究生工作部的校领导担任，成员由党委校长办公室、党委宣传部、研究生院、党委研究生工作部等部门负责人及研究生招生处处长组成。研究生招生工作领导小组办公室设在研究生院。</p> <p>3. 国际学生招生工作领导小组：组长由分管国际学生教育工作的校领导担任，副组长由分管本科教学工作的校领导、分管研究生培养工作的校领导担任，成员由党委校长办公室、党委宣传部、教务处、研究生院、国际合作与交流处、国际学院等部门负责人及国际学院分管国际学生招生工作的领导组成。国际学生招生工作领导小组办公室设在国际学院。</p>	教务处
22	创新创业教育工作领导小组	<p>组 长：校长</p> <p>副组长：主管教学工作和学生工作的校领导</p> <p>成 员：党委校长办公室、教务处、科学技术发展研究院、科技推广处、人事处、研究生院、国际合作交流处、发展改革处、学生工作处、计划财务处、国有资产管理处、基建规划处、后勤管理处、团委、教学发展中心、就业指导中心、信息化管理处、场站管理处、国际学院等单位主要负责人。</p> <p>下设工作组：</p> <p>创新创业教育工作组：组长由主管教学工作校领导担任，副组长由教务处、就业指导中心和团委负责人担任，成员由各学院(系)教学副院长(副主任)、党委(党总支副书记)组成。领导小组和工作组下设办公室，办公室设在教务处，办公室主任由教务处处长兼任。</p>	教务处
23	学生违纪处理工作委员会	<p>主 任：负责学生工作的校领导</p> <p>成 员：学生工作处、研究生院、党委研究生工作部、教务处、团委等单位主要负责人，违纪学生所在学院(系、所)分管学生工作的领导参与相应议题研究。</p>	学生工作处 研究生院
24	学生申诉处理委员会	<p>主 任：分管法务工作的校领导</p> <p>成 员：党委校长办公室、团委、学生所在学院负责人、法律顾问 1 名、教师代表 2 名、学生代表 2 名。</p>	校团委

续表

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
七、财经、国资类			
25	国有资产监督管理委员会	主任: 校长 副主任: 分管国有资产、财务、校办产业的校领导 成员: 党委校长办公室、国有资产管理处、计划财务处、后勤管理处、校办产业管理办公室、科学技术发展研究院、科技推广处、实验室安全与条件保障处、信息化管理处、场站管理处等单位主要负责人。	国资处
26	经营性资产管理委员会	主任: 校长 副主任: 分管财务、国资、校办产业的校领导 成员: 国有资产管理处、计划财务处、校办产业管理办公室、科技推广处、后勤管理处、杨凌农科大资产经营有限公司等单位主要负责人。	校办产业管理办公室
27	财经与预算绩效管理领导小组	组长: 校长 副组长: 分管财务工作的副校长 成员: 党委校长办公室、计划财务处、发展改革处、人事处、国有资产管理处、基建规划处、审计处等单位主要负责人。	计财处
28	内部控制工作领导小组	组长: 校长 副组长: 分管人事、计财、国资、基建、后勤工作的校领导 成员: 党委校长办公室、科学技术发展研究院、科技推广处、人事处、发展改革处、计划财务处、国有资产管理处、审计处、实验室安全与条件保障处、基建规划处、后勤管理处、校办产业管理办公室、信息化管理处等单位主要负责人。	计财处
29	物资采购领导小组	组长: 分管国有资产管理的校领导 副组长: 分管基建规划的校领导 成员: 教务处、科学技术发展研究院、计划财务处、国有资产管理处、审计处、后勤管理处、基建规划处、工会、图书馆、实验室安全与条件保障处、信息化管理处等单位主要负责人。	国资处
30	基建、修缮项目领导小组	组长: 分管基建工作的校领导 副组长: 分管国有资产工作、后勤工作的校领导 成员: 党委校长办公室、审计处、基建规划处、后勤管理处、国有资产管理处、计划财务处、工会、离退休工作处、保卫处等单位主要负责人和未来农业研究院(筹)规划建设部部长。 下设工作组: 领导小组下设三个工作组, 分别是基建工作组、后勤工作组和未来农业研究院(筹)工作组。基建工作组、后勤工作组组长分别由基建规划处处长、后勤管理处处长担任, 成员由基建规划处、后勤管理处、审计处、国有资产管理处、计划财务处等部门相关负责人组成; 未来农业研究院(筹)工作组组长由未来农业研究院(筹)规划建设部部长担任, 成员由基建规划处、审计处、国有资产管理处、计划财务处等部门相关负责人和未来农业研究院(筹)规划建设部部长组成。	基建规划处

续表

序号	机构名称	机构人员组成	机构办公室 (秘书处)
八、离退休工作类			
31	离退休工作领导小组	组 长：校党委书记 副组长：分管人事、离退休工作的校领导 成 员：党委校长办公室、组织部、宣传部、教务处、人事处、计划财务处、国有资产管理处、后勤管理处、保卫处、离退休工作处、工会、场站管理处、医院等单位主要负责人。	离退休工作处
32	关心下一代工作委员会(老龄工作委员会)	主 任：主管离退休工作的校领导 副主任：分管本科与研究生教学、后勤、基建工作的校领导 成 员：党委校长办公室、组织部、宣传部、教务处、计划财务处、人事处、学生工作处、团委、后勤管理处、离退休工作处、场站管理处等单位主要负责人及离退休职工代表。	离退休职工 党委
九、支持保障工作类			
33	图书馆工作委员会	主 任：分管图书馆工作的校领导 副主任：图书馆馆长 成 员：党委学工部、研究生院、国际合作与交流处、图书馆、教务处、科研院、计财处、信息化管理处、发改处等单位主要负责人，关心支持学校图书馆工作并具有高级职称的教师代表，学生代表。	图书馆
34	档案工作领导小组	组 长：校党委书记、校长 副组长：分管档案工作的校领导 成 员：党委校长办公室、组织部、宣传部、机关党委、学生处、教务处、科学技术发展研究院、新农村发展研究院、人事处、研究生院、国际合作与交流处、计划财务处、国有资产管理处、基建规划处、信息化管理处、档案馆等单位主要负责人。	党委校长 办公室
35	体育运动委员会	主 任：分管本科教学工作的校领导 副主任：分管学生工作的校领导 成 员：相关校领导、党委校长办公室、体育部、工会、教务处、学生工作处、党委研究生工作部、团委、人事处、党委宣传部、后勤管理处、计划财务处、保卫处、医院等单位主要负责人以及各学院(系、所)分管学生工作的负责人和校学生会主席等。	体育部
36	食品安全委员会	主 任：校长 副主任：分管后勤工作的校领导 成 员：党委校长办公室、党委宣传部、党委研究生工作部、党委学生工作部、科技推广处、后勤管理处、保卫处、团委、食品科学与工程学院、测试中心、成教学院、场站管理处、医院、资产经营有限公司、附属中学等单位主要负责人。	后勤服务中心

学校民主党派(统战团体)成员在党派中央及 省级组织任职情况

民主党派 (统战团体)名称	姓名	所在单位	任职情况	当选时间
中国民主同盟	管林森	动科学院	民盟第十三届中央委员会常委、民盟第十三届中央内部监督委员会委员	2022-12
		动科学院	民盟陕西省第十三届委员会副主委	2022-06
	罗 军	动科学院	民盟陕西省第十三届委员会副主委	2022-06
	陈新宏	农学院	民盟陕西省第十二届委员会委员	2017-07
	江中良	动科学院	民盟陕西省第十二届委员会委员	2017-07
	张保军	农学院	民盟第十二届中央农业委员会委员	2018-11
	王博文	经管学院	民盟陕西省第十三届内部监督委员会委员	2022-06
	上官周平	水保所	民盟第十二届中央农业委员会委员	2020-11
		水保所	民盟陕西省第十三届委员会生态专委会主任	2022-11
	冯永忠	农学院	民盟第十二届中央农业委员会委员	2020-11
农学院		民盟陕西省第十三届委员会委员、农业专委会主任	2022-06 2022-11	
九三学社	姜志德	经管学院	九三学社第十四届中央委员会委员	2017-12
	赵敏娟	经管学院	九三学社陕西省第十四届委员会副主委	2022-06
	郑粉莉	水保所	九三学社第十四届中央资源环境委员会委员	2017-12
	王 存	生命学院	九三学社陕西省第十四届委员会委员	2022-06
	雷宏杰	食品学院	九三学社陕西省第十四届委员会委员	2022-06
中国农工民主党	霍学喜	经管学院	农工党陕西省第七届委员会副主委	2017-07
中国民主促进会	李录堂	经管学院	民进陕西省第十二届委员会委员	2017-07
中国致公党	黄丽丽	植保学院	致公党陕西省第二届委员会常委	2017-07
		植保学院	致公党第十五届中央委员会农业与农村委员会委员	2018-04
	余 劲	经管学院	致公党陕西省第三届委员会常务委员	2022-06
		经管学院	致公党第十五届中央委员会农业与农村委员会委员	2018-04
郁 飞	未来农业 研究院	致公党陕西省第三届委员会常务委员	2022-06	
中国民主建国会	朱玉春	经管学院	民建第十一届中央经济委员会委员	2018-04
	朱玉春	经管学院	民建陕西省第十届委员会委员	2022-06

续表

民主党派 (统战团体)名称	姓名	所在单位	任职情况	当选时间
中国国民党革命委员会	韩文霆	机电学院	民革陕西省第十三届委员会常务委员	2022-06
党外知识分子联谊会	咎林森	动科学院	第一届陕西省党外知识分子联谊会副会长	2018-06
欧美同学会(留学人员联谊会)	王云阳	食品学院	第一届陕西省欧美同学会(留学人员联谊会)副会长	2018-06

学校各民主党派(统战团体)负责人

党派名称	姓名	所在单位	任职情况	届次	当选时间
中国民主同盟	管林森	动科学院	主委	第四届委员会	2021-12-19
	张保军	农学院	副主委		
	段渊古	退休	副主委		
	上官周平	水保所	副主委		
	冯永忠	农学院	副主委		
	吴江维	动科学院	副主委		
九三学社	赵敏娟	经管学院	主委	第四届委员会	2019-12
	张鲁刚	园艺学院	副主委		
	王仕稳	水保所	副主委		
	宋孝周	林学院	副主委		
	王 存	生命学院	副主委		
中国农工民主党	单卫星	农学院	主委	第三届委员会	2021-12-13
	李会科	资环学院	副主委		
	张世勇	人文学院	副主委		
中国民主促进会	李录堂	经管学院	主委	第一届支部委员会	2006-03
	李斌成	退休	副主委		
	吉 红	动科学院	副主委		
中国致公党	黄丽丽	植保学院	主委	第一届总支委员会	2021-11-09
	郁 飞	生命学院	副主委		
	雷初朝	动科学院	副主委		
中国民主建国会	朱玉春	经管学院	主委	第一届支部委员会	2016-09
	王建龙	食品学院	副主委		
	王育才	退休	副主委		
归国华侨联合会	余 劲	经管学院	会长	第一届	2015-12
党外知识分子联谊会	单卫星	农学院	会长	第一届	2018-12
归国留学人员联谊会	余 劲	经管学院	会长	第一届	2019-01

学校历届省级以上人大代表

名称	届次	当选时间	人员名单
全国人大代表	一	1954	虞宏正
全国人大代表	二	1959	虞宏正
全国人大代表	三	1964	虞宏正 万建中 姚 臻 路端谊
全国人大代表	四	1975	赵洪璋
全国人大代表	五	1978	赵洪璋 路端谊 王 远
全国人大代表	六	1983	赵洪璋 刘荫武 路端谊
全国人大代表	七	1988	赵洪璋 刘荫武 陆帼一 蒋克明 陈濂阳
全国人大代表	八	1993	陆帼一 汪昭贤 陈濂阳
全国人大代表	九	1998	李 华 山 仑 汪昭贤
全国人大代表	十	2003	张光强 李 华 郑粉莉
全国人大代表	十一	2008	张光强 郑粉莉 孙其信
全国人大代表	十二	2013	孙其信
全国人大代表	十三	2018	吴普特 咎林森
陕西省人大代表	一	1954	王振华 辛树帜
陕西省人大代表	二	1958	孙 华 俞启葆
陕西省人大代表	三	1963	孙 华 刘荫武 牛春山 石声汉 朱象山
陕西省人大代表	四	——	——
陕西省人大代表	五	1977	赵洪璋(常委) 牛春山(常委) 朱显谟(常委) 王 远 路端谊
陕西省人大代表	六	1983	薛澄泽 龚仁德 朱显谟 周佩华
陕西省人大代表	七	1988	万建中(常委会副主任) 赵中宁(常委) 薛澄泽 周佩华
陕西省人大代表	八	1993	张宝文(常委) 杨嵩云 苑贵华 周佩华
陕西省人大代表	九	1998	杨公社(常委) 徐春霞(常委) 杨嵩云
陕西省人大代表	十	2003	唐 明(常委)
陕西省人大代表	十一	2008	唐 明(常委) 唐德瑞(常委)
陕西省人大代表	十二	2013	张光强 翟梅枝
陕西省人大代表	十三	2018	李兴旺 邵明安(常委)

学校历届省级以上政协委员

名称	届次	当选时间	人员名单
全国政协委员	一	——	——
全国政协委员	二	1954	辛树帜 赵洪璋
全国政协委员	三	1959	辛树帜 赵洪璋
全国政协委员	四	1964	辛树帜 赵洪璋 俞启葆
全国政协委员	五	1978	李奎顺(特别邀请人士)
全国政协委员	六	1983	周 尧 刘仲恺
全国政协委员	七	1988	周 尧
全国政协委员	八	1993	李振声 李广毅 李玉山
全国政协委员	九	1998	张宝文(常委、副秘书长) 李广毅 田均良
全国政协委员	十	——	——
全国政协委员	十一	2008	杨公社
全国政协委员	十二	2013	霍学喜 唐 明
全国政协委员	十三	2018	霍学喜
陕西省政协委员	一	1955	王振华 赵洪璋 陆帼一 俞启葆 闻洪汉 徐树基
陕西省政协委员	二	1959	王振华 陆帼一 闻洪汉 原芑洲
陕西省政协委员	三	1963	王振华 陆帼一 闻洪汉 姚 鏊(wù)
陕西省政协委员	四	1979	万建中(常委) 刘荫武 孙 华 沈 晋 陆帼一 闻洪汉 康 迪(常委) 霍席卿
陕西省政协委员	五	1983	万建中(常委) 闻洪汉 陆帼一 徐树基 马敬轲 祝源开 张启华 蒋克明 秦 晟
陕西省政协委员	六	1988	翟允禔(常委) 陆帼一 张桐华 赵文明 马敬轲 张启华 秦 晟 刘汉文 邓熙时 曲式曾 李广毅
陕西省政协委员	七	1993	冯立孝(常委) 王忠贤 赵文明 蒋纪芸 陈锦屏 张启华 吕金殿 李立科 曲式曾 吴 越 李广毅 唐德瑞 杨渝康
陕西省政协委员	八	1998	魏晓妹(常委) 程智慧(常委) 张改生 郭康权 吴 越 邵崇斌 李立科 韩明玉 白志礼 吉万全 郑粉莉(常委) 唐德瑞
陕西省政协委员	九	2003	魏晓妹(常委) 杨公社(常委) 唐德瑞(常委) 程智慧(常委) 贾志宽 赵尊练 张改生 郭康权 邵崇斌 白志礼 韩明玉 吉万全 张 涌 霍学喜
陕西省政协委员	十	2008	魏晓妹(常委) 杨景昆 张改生 郭康权 贾志宽 霍学喜 韩明玉 张 涌
陕西省政协委员	十一	2013	咎林森(常委) 郑粉莉 韩明玉 张保军 张改生(特聘委员) 罗 军 姜志德
陕西省政协委员	十二	2018	张保军 罗 军 姜志德 赵敏娟 赵政阳

学校党外知识分子联合会第一届理事会 组成人员名单

序号	姓名	性别	政治面貌	所在单位	职务
1	单卫星	男	无党派人士	农学院	会长、常务理事
2	马永清	男	无党派人士	水保所	副会长、常务理事
3	赵善廷	男	无党派人士	图书馆	副会长、常务理事
4	付少平	男	无党派人士	人文社会学院	副会长、常务理事
5	南雨辰	男	无党派人士	动物医学院	秘书长、常务理事
6	刘德广	男	无党派人士	植物保护学院	常务理事
7	李忠宏	男	无党派人士	食品科学学院	常务理事
8	杨若林	男	无党派人士	生命科学学院	常务理事
9	李 韬	男	无党派人士	经济管理学院	常务理事
10	张建勤	女	无党派人士	动物科技学院	理事
11	王 昕	女	无党派人士	动物科技学院	理事
12	张欣珂	男	无党派人士	动物医学院	理事
13	王诚吉	男	无党派人士	风景园林学院	理事
14	张继文	男	无党派人士	化学与药学院	理事
15	谷 芳	女	无党派人士	机械电子学院	理事
16	张京芳	女	无党派人士	林学院	理事
17	孙道杰	男	无党派人士	农学院	理事
18	靳国杰	男	无党派人士	葡萄酒学院	理事
19	张 红	女	无党派人士	人文社会学院	理事
20	朱德兰	女	无党派人士	水利建筑学院	理事
21	杨 梅	女	致公党员	外语系	理事
22	李 婷	女	无党派人士	外语系	理事
23	毛 锐	女	无党派人士	信息工程学院	理事
24	李 超	女	无党派人士	园艺学院	理事
25	王永宏	男	无党派人士	植物保护学院	理事
26	李 明	男	无党派人士	资源环境学院	理事
27	高亚军	男	无党派人士	资源环境学院	理事
28	郭满才	男	无党派人士	理学院	理事
29	牛文全	男	无党派人士	水保所	理事

学校归国华侨联合会第一届委员会 组成人员名单

序号	姓名	性别	政治面貌	所在单位	职务
1	余 劲	男	致公党党员	经管学院	主席、委员
3	吉 红	男	民进会员	动科学院	副主席、委员
4	赵善廷	男	无党派人士	图书馆	副主席、委员
5	陈红英	女	致公党党员	生命学院	秘书长、委员
6	王中华	男	民建会员	农学院	委员
7	王 敏	女	中共党员	食品学院	委员
8	王晶晶	女	中共党员	外语系	委员
9	孙丽英	女	民进会员	植保学院	委员
10	杜 盛	男	中共党员	水保所	委员
11	何建强	男	中共党员	水建学院	委员
12	陈淑伟	女	中共党员	化药学院	委员
13	范裕容	女	中共党员	退休	委员
14	赵军虎	男	中共党员	资产公司	委员
15	晁晓菲	女	群众	信息学院	委员
16	黄 建	男	致公党党员	林学院	委员
17	崔永杰	男	九三学社	机电学院	委员
18	傅 强	男	民盟盟员	体育部	委员
19	强 虹	女	致公党党员	资环学院	委员
20	管清美	女	中共党员	园艺学院	委员

学校归国留学人员联谊会第一届理事会 组成人员名单

序号	姓名	性别	政治面貌	所在单位	职务
1	余 劲	男	致公党党员	经管学院	会长、常务理事
2	王云阳	男	致公党党员	食品学院	副会长、常务理事
3	吉 红	男	民进会员	动科学院	副会长、常务理事
4	裴志超	男	中共党员	国际学院	副会长、常务理事
5	高 天	男	中共党员	园林学院	秘书长、常务理事
6	王中华	男	民建会员	农学院	常务理事
7	朱 杰	男	中共党员	理学院	常务理事
8	孙丽英	女	民进会员	植保学院	常务理事
9	吴江维	女	民盟盟员	动科学院	常务理事
10	卓 拉	女	中共党员	水保所	常务理事
11	黄晓华	男	民盟盟员	林学院	常务理事
12	王 存	男	九三学社社员	生命学院	理事
13	王育才	男	民建会员	退休	理事
14	王晶晶	女	中共党员	外语系	理事
15	孔 荣	女	无党派人士	经管学院	理事
16	占 爱	女	中共党员	水保所	理事
17	吕志强	男	九三学社社员	植保学院	理事
18	汤海洋	男	群众	动医学院	理事
19	李会军	男	中共党员	水建学院	理事
20	李振宇	男	中共党员	食品学院	理事
21	杨晓梅	女	中共党员	资环学院	理事
22	杨 琴	女	无党派人士	农学院	理事
23	邱 玲	女	中共党员	园林学院	理事
24	宋育阳	女	中共党员	葡酒学院	理事
25	张志毅	男	致公党党员	信息学院	理事
26	张蚌蚌	男	中共党员	经管学院	理事
27	张焕玲	女	中共党员	林学院	理事

续表

序号	姓名	性别	政治面貌	所在单位	职务
28	陈红英	女	致公党党员	生命学院	理事
29	武春燕	女	中共党员	动医学院	理事
30	范琳	女	中共党员	外语系	理事
31	郁飞	男	致公党党员	生命学院	理事
32	罗剑朝	男	中共党员	经管学院	理事
33	段金友	男	中共党员	化药学院	理事
34	袁黎	男	无党派人士	园艺学院	理事
35	党亚爱	女	中共党员	理学院	理事
36	郭占锋	男	中共党员	人文学院	理事
37	傅隆生	男	中共党员	机电学院	理事
38	雷媛	女	中共党员	国际处	副秘书长



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



党建与思想政治工作

诚朴勇毅

党建与思想政治工作概述

党建与思想政治工作以政治建设为统领，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神和学校第四次党代会决策部署，加强党对学校工作全面领导，统筹疫情防控与学校事业发展。

一、坚持强化理论武装

深入学习宣传贯彻党的二十大精神，制定专项工作方案，成立宣讲团，深入基层党团组织开展宣讲200余场，通过领导干部带头学、党员师生全面学、宣讲阐释深入学，不断推进学习党的二十大精神往深里走、往实里走、往心里走。持续抓好校院两级党委中心组学习，及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和重要指示批示精神，自觉把党中央决策部署转化为推动学校改革发展的务实举措和具体行动。扎实落实每周三下午师生政治理论学习和集体活动制度，建好理论学习专题网，启用教职工政治理论学习知识测试平台，引导师生坚定信仰、信念、信心，切实把理论学习成效转化为推进事业发展的思想动力。

二、持续深化中央巡视整改

在集中整改基础上，坚持“机制不停、人员不散、责任不变”，以更高的标准、更有力的举措持续深化巡视整改，制定深化巡视整改方案，明确持续整改主攻方向、重要问题，把共性问题与个性问题、历史老问题与发展新问题全面涵盖、一体整改。巡视整改工作领导小组持续强化统一领导，不断健全上下联动、贯通协同的整改工作机制，夯实主体责任，加强整改监督，大力推动整改任务落实。建立集中评估问效机制，对整改任务完成情况及成效进行综合研判，及时总结经验、查摆问题、校准偏差，确保整改工作取得实效。

三、胜利召开第四次党代会

精心筹备召开学校第四次党代会，选举产生新一届党的委员会和纪律检查委员会，系统总结学校第三次党代会以来的发展成就和经验，科学谋划新阶段的奋斗目标和发展战略，提出“三步走”发展路线图。深入宣讲学校第四次党代会精神，不断以党代会精神凝聚共识、鼓舞斗志、汇聚力量，激励广大党员干部师生共同为全面建设中国特色世界一流农业大学努力奋斗。

四、全面提升基层党建工作的质量

深入贯彻落实新时代党的组织路线，坚持大抓基层的鲜明导向，切实将基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒。强化组织体系建设，严格规范党支部设置、调整原则和流程，严肃党内政治生活。不断加强党委工作部门对基层党委，以及基层党委对所属党支部工作指导力度，制定两类指导责任清单，督促推动737项指导举措落地见效。扎实开展党务工作培训，实施党支部联学联建工作。建立组织工作管理与服务一体化信息平台，进一步提升组织工作效能。持续开展示范



创建和质量创优工作,总结验收第二批党建“双创”项目,开展优秀案例宣传展示活动,启动第三批创建培育工作。新增7个基层党组织入选教育部、陕西省党建“双创”培育序列。全年发展学生党员1885名、教职工党员639名。

五、不断加强干部队伍建设

坚持事业为上、人岗相适、人事相宜原则,持续优化处级干部队伍结构,全年提任处级干部31人、交流轮岗57人。加大发现培养优秀年轻业务干部力度,安排22名优秀年轻业务干部多岗位实践锻炼,选派35名干部参加校外援派、挂职或借调锻炼。扎实开展党员及干部教育培训工作,与省委党校合作举办两期中青年干部专题培训班,通过专项学习、专题培训、在线学习等形式,实现处科级干部和党支部书记培训全覆盖。从严管理干部,完成干部人事档案专项审核工作。修订处级领导班子和领导人员考核工作规程,进一步健全全能上能下的选人用人机制。

六、扎实推进全面从严治党

坚定贯彻党的自我革命战略思想和全面从严治党战略方针,召开学校全面从严治党工作会议系统部署相关工作。实施校领导牵头承担重大改革项目和专题调研任务制度,推动校领导班子认真履行“一岗双责”,抓好分管领域管党治党和业务融合工作。深化纪检监察体制机制改革,进一步明确职责、优化体制、建强队伍。健全各类监督有机贯通的监督体系,持续强化对“一把手”和领导班子的监督。聚焦重点领域、重要时间节点,做深做实政治监督、日常监督。加强校园廉洁文化建设,常态化开展党纪警示教育,筑牢拒腐防变思想防线。持续开展纠“四风”树新风,深入推进形式主义、官僚主义专项整治工作。完成学校第三届党委巡视全覆盖,开启第四届党委第一轮巡视,持续跟踪巡视反馈问题整改情况。压紧压实意识形态工作责任,分层分类开展意识形态教育培训,强化对境外资金使用、宗教问题排查、教材编写选用、二级网站管理的监督审查力度,坚决守牢意识形态阵地。

七、全力做好统战与群团工作

积极构建大统战格局,引导党外知识分子围绕中心、发挥优势、贡献力量,全年建言献策97条,被省级以上部门采纳67条,1项研究报告得到中央领导批示。坚持党建带群建,以召开第四届教职工代表暨工会会员代表大会为契机,推动落实教职工民主参与、民主管理和民主监督校务工作。以建团百年为契机,进一步规范团学组织建设,完成学代会、研代会换届。持续实施研究生“鸿鹄计划”和校院两级“青马工程”,抓好抓实学生会、研究生会和社团学生骨干培养。学校获“五四奖章集体”荣誉称号,学生会、研究生会双双获评“陕西省标兵学联学生会组织”。

八、认真抓好疫情防控与校园稳定安全

坚持人民至上、生命至上,统筹疫情防控、安全稳定和事业发展,坚定不移贯彻党中央关于疫情防控的方针政策,科学、精准抓好疫情防控,全年累计完成师生核酸检测248万人次,接种新冠疫苗3万余剂次,坚决打赢春季学期校园封控管理、年末学生返乡、平安研考等几场硬仗,关心关爱感染师生诊疗康复,全力守护师生生命安全和身体健康。坚持安全稳定大于一切,牢固树立底线思维,增强忧患意识,主动稳妥应对严峻复杂的环境形势,以时时放心不下的责任感抓实抓细各方面安全工作,坚决维护学校大局安全稳定,为事业发展提供坚实保障。

各基层党组织、党员分类情况统计表

截至 2022 年 12 月 31 日

序号	党委(党总支)	党员人数/人							党员比例/%								
		合计	在岗非 教职工	专任 教师	离 退 休	研 究 生	本 科 生	其 他	在 岗 非 教 师 工 数 /人	专 任 教 师 数 /人	研 究 生 数 /人	本 科 生 数 /人	在 岗 非 教 师 党 员 比 例	专 任 教 师 党 员 比 例	学 生 党 员 比 例	研 究 生 党 员 占 总 数 比 例	本 科 生 党 员 占 总 数 比 例
1	机关党委	442	423	17	2	0	0	0	543	20	0	0	77.90	85.00	0.00	0.00	0.00
2	农学院党委	630	15	108	0	426	73	8	64	141	1140	889	23.44	76.60	24.59	37.37	8.21
3	植物保护学院党委	619	24	83	0	426	66	20	34	121	941	741	70.59	68.60	29.25	45.27	8.91
4	园艺学院党委	677	30	92	1	441	88	25	36	145	1100	850	83.33	63.45	27.13	40.09	10.35
5	动物科技学院党委	666	23	75	0	432	97	39	35	120	990	1003	65.71	62.50	26.54	43.64	9.67
6	草业与草原学院党委	160	8	24	0	95	27	6	13	33	238	347	61.54	72.73	20.85	39.92	7.78
7	动物医学院党委	619	15	81	0	378	145	0	47	105	850	979	31.91	77.14	28.59	44.47	14.81
8	林学院党委	526	22	87	0	250	110	57	42	150	591	1236	52.38	58.00	19.70	42.30	8.90
9	风景园林艺术学院党委	372	18	47	0	197	98	12	22	76	519	1095	81.82	61.84	18.28	37.96	8.95
10	资源环境学院党委	780	25	102	0	497	148	8	32	155	1177	1298	78.13	65.81	26.06	42.23	11.40
11	水利与建筑工程学院党委	792	29	119	0	412	230	2	70	145	896	1919	41.43	82.07	22.81	45.98	11.99
12	机电学院党委	520	24	72	0	233	190	1	40	104	481	1707	60.00	69.23	19.33	48.44	11.13
13	信息学院党委	386	17	57	0	155	157	0	24	91	349	1375	70.83	62.64	18.10	44.41	11.42

续表

序号	党委(党总支)	党员人数/人						党员比例/%								
		合计	在岗非教师职工	专任教师	离退休	研究生	本科生	其他	在岗非教师职工/人	专任教师/人	研究生数/人	本科生数/人	在岗非教师党员比例	专任教师党员比例	学生党员比例	研究生党员占研究生总数比例
14	食品科学与工程学院党委	724	33	65	420	204	2	68	98	835	1434	48.53	66.33	27.50	50.30	14.23
15	葡萄酒学院党委	277	15	35	137	86	4	20	49	314	691	75.00	71.43	22.19	43.63	12.45
16	生命学院党委	639	8	84	310	163	74	47	140	689	1223	17.02	60.00	24.74	44.99	13.33
17	理学院党委	178	16	70	0	63	1	20	119	55	589	80.00	58.82	14.13	50.91	10.70
18	化学与药学院党委	295	18	57	0	50	10	31	107	419	484	58.06	53.27	23.26	38.19	10.33
19	经济管理学院党委	864	23	90	0	256	13	44	136	951	1867	52.27	66.18	26.19	50.68	13.71
20	人文社会发展学院党委	459	16	57	1	129	13	16	81	544	1155	100.00	70.37	21.90	44.67	11.17
21	马克思主义学院党委	132	6	80	0	42	4	6	80	66	0	100.00	100.00	63.64	63.64	0.00
22	语言文化学院党委	172	9	64	0	56	13	15	118	76	542	60.00	54.24	13.92	39.47	10.33
23	成人教育学院党总支	20	20	0	0	0	0	51	0	0	0	39.22	0.00	0.00	0.00	0.00
24	水土保持研究所党委	422	39	101	3	258	21	61	143	576	0	63.93	70.63	44.79	44.79	0.00
25	后勤服务中心党委	189	189	0	0	0	0	1090	0	0	0	17.34	0.00	0.00	0.00	0.00
26	离退休职工党委	1155	21	0	1116	0	18	28	0	0	0	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	场站服务中心党委	125	56	0	68	0	1	98	0	0	0	57.14	0.00	0.00	0.00	0.00
28	资产经营公司党总支	29	29	0	0	0	0	144	0	0	0	20.14	0.00	0.00	0.00	0.00
29	创新实验学院党总支	9	4	4	0	0	1	4	4	0	432	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00
30	体育部党总支	30	5	25	0	0	0	9	48	0	0	55.56	52.08	0.00	0.00	0.00
31	图书馆党总支	49	49	0	0	0	0	113	0	0	0	43.36	0.00	0.00	0.00	0.00
32	医院党总支	40	35	0	0	0	5	52	0	0	0	67.31	0.00	0.00	0.00	0.00
33	附属中学党委	79	9	68	0	0	2	29	189	0	0	31.03	35.98	0.00	0.00	0.00
	总计	13076	1273	1764	1191	6052	360	2948	2718	13797	21856	43.18	64.90	23.81	43.86	11.15

备注: 1. 其他系指家属、学生毕业未就业、公派或因私出国(出境)等人员; 2. 博士后算作专任教师。

各基层党组织党支部设置情况统计表

截至 2022 年 12 月 31 日

序号	党委(党总支)	党支部 总数/个	学生党支部总数/个		教职工党支部总数/个			师生混合 党支部数 /个
			研究生 支部	本科生支部	在岗非教 师支部数	离退休 支部数	专任教师 支部数	
1	机关党委	26	0	0	26	0	0	0
2	农学院党委	18	0	3	1	0	0	14
3	植物保护学院党委	23	15	3	1	0	4	0
4	园艺学院党委	20	5	3	1	0	2	9
5	动物科技学院党委	25	15	3	2	0	5	0
6	草业与草原学院党委	6	2	1	1	0	2	0
7	动物医学院党委	20	8	6	1	0	4	1
8	林学院党委	19	8	4	2	0	4	1
9	风景园林艺术学院党委	15	7	3	1	0	4	0
10	资源环境学院党委	26	12	5	2	0	4	3
11	水利与建筑工程学院党委	28	11	9	1	0	6	1
12	机电学院党委	21	7	7	2	0	5	0
13	信息学院党委	14	3	5	1	0	5	0
14	食品科学与工程学院党委	19	8	5	2		3	1
15	葡萄酒学院党委	10	3	3	1	0	0	3
16	生命学院党委	18	7	5	1	0	4	1
17	理学院党委	8	1	2	1	0	4	0
18	化学与药学院党委	13	6	2	1	0	4	0
19	经济管理学院党委	25	10	8	1	0	4	2
20	人文社会发展学院党委	16	7	4	1	0	4	0
21	马克思主义学院党委	7	1	0	1	0	5	0
22	语言文化学院党委	10	2	2	1	0	5	0
23	成人教育学院党总支	3	0	0	3	0	0	0
24	水土保持研究所党委	18	10	0	1	0	7	0
25	后勤服务中心党委	15	0	0	15	0	0	0
26	离退休职工党委	26	0	0	1	25	0	0
27	场站服务中心党委	12	0	0	8	4	0	0
28	资产经营公司党总支	3	0	0	3	0	0	0
29	创新实验学院党总支	2	0	0	2	0	0	0
30	体育部党总支	2	0	0	0	0	2	0
31	图书馆党总支	5	0	0	5	0	0	0
32	医院党总支	3	0	0	3	0	0	0
33	附属中学党委	4	0	0	1	0	3	0
	总计	480	148	83	94	29	90	36

说明: 1. 党支部总数 = 学生党支部数 + 教职工党支部数 + 师生混合党支部数;

2. 师生混合党支部单独统计, 不在学生党支部数和教职工党支部数中重复计算。

各基层党组织年度发展党员情况统计表

截至 2022 年 12 月 31 日

序号	党委(党总支)	总计 /个	其中		在岗非教师 职工/个	专任教师 /个	学生/个			其他 /个
			女	少数民族			合计	研究生	本科生	
1	机关党委	6	2	0	6	0	0	0	0	0
2	农学院党委	94	58	10	0	1	93	48	45	0
3	植物保护学院党委	80	45	4	0	1	79	39	40	0
4	园艺学院党委	89	58	7	0	0	89	38	51	0
5	动物科技学院党委	98	50	5	0	2	96	35	61	0
6	草业与草原学院党委	26	15	1	0	1	25	7	18	0
7	动物医学院党委	88	57	4	0	1	87	31	56	0
8	林学院党委	97	48	4	0	1	96	24	72	0
9	风景园林艺术学院党委	87	72	8	0	1	86	27	59	0
10	资源环境学院党委	126	84	9	1	1	124	46	78	0
11	水利与建筑工程学院党委	170	55	14	0	1	169	52	117	0
12	机电学院党委	120	26	4	0	0	120	20	100	0
13	信息学院党委	99	43	4	0	1	98	16	82	0
14	食品科学与工程学院党委	116	88	7	0	1	115	27	88	0
15	葡萄酒学院党委	56	34	3	0	1	55	10	45	0
16	生命学院党委	94	55	7	0	1	93	23	70	0
17	理学院党委	38	16	2	0	1	37	7	30	0
18	化学与药学院党委	45	31	2	0	0	45	15	30	0
19	经济管理学院党委	172	125	15	0	0	172	32	140	0
20	人文社会发展学院党委	106	80	15	0	1	105	39	66	0
21	马克思主义学院党委	16	12	0	1	1	14	14	0	0
22	语言文化学院党委	38	36	2	0	2	36	2	34	0
23	成人教育学院党总支	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	水土保持研究所党委	22	14	0	0	0	21	21	0	1
25	后勤服务中心党委	3	2	0	3	0	0	0	0	0
26	离退休职工党委	5	2	0	1	0	0	0	0	4
27	场站服务中心党委	5	0	1	5	0	0	0	0	0
28	资产经营公司党总支	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	创新实验学院党总支	26	16	1	0	0	26	0	26	0
30	体育部党总支	1	0	0	0	1	0	0	0	0
31	图书馆党总支	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	医院党总支	4	4	0	1	0	0	0	0	3
33	附属中学党委	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	总计	1928	1129	129	18	21	1881	573	1308	8

注：其他系指在家属、离退休人员等中发展党员情况。

党外知识分子建言献策被省级及省级以上部门 采纳情况

序号	内容	建言类别	建言人姓名	建言人身份	建言形式	使用情况
1	关于加快发展黄土高原旱作农业的建议	“三农”	韩文霆	民革	民革中央 1 号提案	李克强总理批示
2	我国生物育种产业化问题与建议	“三农”	霍学喜	农工党	全国政协双周协商座谈会	全国政协采纳
3	关于重视粮食储备安全风险与治理的建议	“三农”	霍学喜、夏显力等	农工党	《工作简报（四期）》	经全国政协呈报国务院
4	关于支持职业院校深化产教融合的建议（W04192）	教育	霍学喜	农工党	全国政协提案	教育部采纳
5	关于加强县域特色奶山羊产业发展政策支持力度的建议（W04038）	“三农”	霍学喜	农工党	全国政协提案	农业农村部采纳
6	关于完善快递行业反垄断监管的建议（W03066）	其他	霍学喜	农工党	全国政协提案	国家邮政局、国家网信办（秘密）
7	关于发掘杂粮的粮食安全和营养健康潜力的建议（W02020）	“三农”	霍学喜	农工党	全国政协提案	农业农村部采纳
8	关于推进我国生物育种技术产业化的建议（W01844）	“三农”	霍学喜	农工党	全国政协提案	农业农村部采纳
9	关于加强秦岭珍稀野生动植物保护的建	生态	管林森	民盟	全国人大	国家林草局采纳
10	关于建立可自我维持的纯系秦岭大熊猫人工繁育种群的建议	生态	管林森	民盟	全国人大	国家林草局采纳

续表

序号	内容	建言类别	建言人姓名	建言人身份	建言形式	使用情况
11	关于加强黄河流域外来生物入侵风险系统防控的建议	生态	咎林森	民盟	全国人大	生态环境部采纳
12	关于落实以水定产战略目标,切实保障黄河流域可持续发展的建议	生态	咎林森	民盟	全国人大	全国人大有回复
13	关于全面推进生态空间治理体系和治理能力现代化的建议	生态	咎林森	民盟	全国人大	生态环境部采纳
14	关于加快推进西部地区森林康养产业发展的建议	生态	咎林森	民盟	全国人大	国家林草局采纳
15	关于深化“放管服”改革,加强林草科技创新的建议	生态	咎林森	民盟	全国人大	国家林草局采纳
16	关于建立健全生态林场体系的建议	生态	咎林森	民盟	全国人大	国家林草局采纳
17	关于加强农林牧协调发展,防止毛乌素沙地二次沙化的建议	社会	咎林森	民盟	全国人大	农业农村部、国家林草局有回复
18	关于加强国有农业企业在国家粮食安全战略中筑底保障作用的建议	“三农”	咎林森	民盟	全国人大	农业农村部采纳
19	关于加强碳中和目标下畜牧业绿色低碳发展的建议	“三农”	咎林森	民盟	全国人大	农业农村部采纳
20	关于在新农科建设中加强“新农科”培养的建议	“三农”	咎林森	民盟	全国人大	农业农村部有回复
21	关于深化产教融合、强化校企合作,全面提升高等学校人才培养质量的建议	教育	咎林森	民盟	全国人大	教育部有回复

续表

序号	内容	建言类别	建言人姓名	建言人身份	建言形式	使用情况
22	关于加强军民融合发展,推进新时代全民国防教育的建议	其他	管林森	民盟	全国人大	全国人大有回复
23	关于制定出台国家乡村振兴战略实绩考核办法的建议	“三农”	管林森	民盟	全国人大	中央农村工作领导小组采纳
24	关于优化巩固脱贫成果考核评估的建议	“三农”	管林森	民盟	全国人大	国家乡村振兴局采纳
25	关于加强基层粮食部门和国有粮库仓储专业化管理的建议	“三农”	管林森	民盟	全国人大	国家粮食与物资储备局采纳
26	关于加快《粮食安全保障法》立法进程的建议	“三农”	管林森	民盟	全国人大	国家粮食与物资储备局有回复
27	关于推动《中华人民共和国消防法》修订的建议	其他	管林森	民盟	全国人大	应急管理部采纳
28	关于支持陕西重点生态保护修复工程的建议	生态	管林森	民盟	全国人大	国家林草局有回复
29	关于依托上合组织农业技术交流培训示范基地建设杨凌智慧农业先行示范区的建议	“三农”	管林森	民盟	全国人大	农业农村部采纳
30	关于将陕西及其他北方农牧交错带草原纳入草原生态保护补助奖励政策的建议	生态	管林森	民盟	全国人大	国家林草局采纳
31	关于建立健全林业有害生物天空地一体化监测体系的建议	生态	管林森	民盟	全国人大	国家林草局有回复
32	关于加强秦岭野生动植物极小种群保护的建议	生态	管林森	民盟	全国人大	国家林草局采纳

续表

序号	内容	建言类别	建言人姓名	建言人身份	建言形式	使用情况
33	关于重视板栗产业发展、服务国家粮食安全的建议	“三农”	咎林森	民盟	全国人大	国家林草局采纳
34	关于恳请中央财政支持西安大遗址与文物保护的建议	文化	咎林森	民盟	全国人大	国家文物局采纳
35	关于重视解决公路 PPP 投资因政策调整造成项目难以为继的建议	其他	咎林森	民盟	全国人大	国家发改委采纳
36	滚关于恳请支持拓展国家中心城市发展空间	城市建设	咎林森	民盟	全国人大	自然资源部采纳
37	发展光伏产业不应忽视生态环境保护问题	生态	上官周平	民盟	民主党派	全国政协第十三届委员会常务委员会第二十二次会议采纳
38	关于加强陕西种业全产业链创新能力建设的建议	“三农”	上官周平, 冯永忠	民盟	西北农林科技大学党校办	陕西省委采纳, 获陕西省省长批示
39	警惕陕北毛乌素沙地光伏发电开发引发生态问题	生态	上官周平	民盟	其他途径	陕西省委采纳, 获陕西省委书记、省长批示
40	关于强化陕西种业全产业链创新能力建设的建议	“三农”	上官周平	民盟	民主党派	陕西省政协采纳
41	关于加快推进榆林适水型现代农业发展的建议	“三农”	上官周平, 邵明安	民盟	其他途径	陕西省委采纳, 获省领导批示
42	关于科学开展乡村全面振兴绩效评估工作的建议	“三农”	淮建军, 上官周平	民盟	其他途径	陕西省委采纳
43	关于提升陕北现代旱作农业增产增效能力的建议	“三农”	上官周平	民盟	民主党派	陕西省统战部采纳, 报陕西省委
44	关于加强科技人员投身乡村振兴的激励机制的建议	“三农”	冯永忠	民盟	民主党派	全国政协重点提案
45	加快陕西种业实验室建设进度, 高质量推动陕西种业发展	“三农”	冯永忠	民盟	陕西省政协	陕西省政协召开“推进种业产业发展”月度协商会议

续表

序号	内容	建言类别	建言人姓名	建言人身份	建言形式	使用情况
46	关于发展壮大农村集体经济的调研报告	“三农”	冯永忠	民盟	陕西省政协	陕西省政协调研报告
47	关于做大做强乡村旅游的调研报告	“三农”	冯永忠	民盟	陕西省政协	陕西省政协调研报告
48	关于加强国有农业企业在国家粮食安全战略中筑底保障作用的建议	“三农”	冯永忠	民盟	全国人大	十三届全国人大五次会议第 1865 号建议
49	关于推进国家粮食安全产业带建设的建议	“三农”	冯永忠	民盟	教育部科教司	采纳
50	陕西省农村闲置宅基地和房屋整治盘活建议	“三农”	冯永忠	民盟	陕西省科协	采纳
51	关于分区采取合理土地整治模式全方位夯实我省粮食安全根基的建议	“三农”	冯永忠	民盟	陕西省科协	采纳
52	为乡村振兴提供强有力的科技支撑	“三农”	冯永忠	民盟	陕西画报	全文发表
53	关于陕西省“非农化”“非粮化”耕地退出的建议	“三农”	冯永忠	民盟	陕西省科协	赵一德省长批示
54	关于农村基督教情况	其他	张世勇	农工党	资政报告	中办内部通讯刊载
55	《陕西省乡村振兴促进条例》草案修改意见	“三农”	董红	民盟	立法草案审改会	被陕西省司法厅采纳
56	关于稳步推进乡村振兴之农村教育的建议	“三农”	张保军	民盟	陕西省政协提案	采纳
57	关于我省 11 个重点帮扶县巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴衔接的建议	“三农”	张保军	民盟	陕西省政协提案	采纳
58	关于我省电商高质量发展的建议	社会	张保军	民盟	陕西省政协提案	采纳
59	关于我省种业持续高质量发展的建议	“三农”	张保军	民盟	社情民意	采纳

续表

序号	内容	建言类别	建言人姓名	建言人身份	建言形式	使用情况
60	关于倡导优秀传统文化礼仪——拱手礼的建议	文化	张保军	民盟	社情民意	采纳
61	关于幼儿园延迟放学的建议	教育	张保军	民盟	社情民意	采纳
62	关于出台针对民营企业 and 中小型企业农业类技术人员职称评定政策	“三农”	张保军	民盟	社情民意	采纳
63	关于我省苹果产区土壤干旱缺碳问题与产业可持续发展的建议	“三农”	朱新华	无党派人士	西北农林科技大学, 陕西省农业协同创新与推广联盟被《“三农”决策参考》	陕西省委办公厅采纳, 信息采用(批示)通知〔2022〕30号; 省长赵一德做出批示
64	关于提升城市社区建设水平的建议	城市建设	姜志德	九三学社	陕西省政协	陕西省政协个人提案, 立案后已由省民政厅办结答复
65	关于促进农村电商转型发展的建议	“三农”	姜志德	九三学社	陕西省政协	陕西省政协社情民意信息
66	重视种业集团自主研发, 打造我省种子产业核心竞争力	“三农”	姜志德	九三学社	陕西省政协	陕西省政协月度专题协商会议书面发言材料
67	关于推进乡村振兴的战略重点和关键路径研究	“三农”	姜志德	九三学社	其他	受陕西省农业农村厅委托完成提交的中共陕西省委统战部 2022 年重点调研课题研究报告



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



学科建设 工作

诚朴勇毅

学科建设工作概述

2022年,学科建设工作以推动学科交叉融合发展、创新团队建设、学科布局优化调整、院校发展研究为重点,加快推进各项工作,有效促进学科建设整体水平提升。

一、统筹谋划学科交叉融合与创新团队建设

围绕学科交叉融合和交叉学科建设开展深入调研,研究制定并出台校党委《关于加强学科交叉融合推进中国特色世界一流农业大学建设的意见》,从构建有利于学科交叉融合的人才培养体系、科学研究体系、社会服务体系以及加强学科生态、政策文化环境等方面提出40余项政策要点,为推动学校发展模式实现新变革提供政策支持。制定出台校党委《关于加强创新团队建设增强服务国家战略能力的实施意见》,确定了创新团队建设的“112”目标和一揽子改革事项,为学校全面加强有组织科研提供了重要政策导向和管理依据。

二、积极推进水保所体制改革

围绕水保所体制改革和水土保持学科内涵建设,认真开展预研,提出《关于组建水保学院的意见》,经学校机构与人员编制工作领导小组会议研究同意,正式启动设立水保学院工作。组织起草形成《关于设立水保学院的可行性报告》,召开了“水土保持与荒漠化防治学”学科建设研讨会。12月3日校学科专业建设领导小组对设立水保学院有关改革事项进行专题研究,12月12日校学术委员会审议通过了《关于设立水保学院的可行性报告》。在以上工作基础上起草形成了《水保学院组建方案》。

三、做好学科建设经费与项目管理工作

根据学校《学科建设专项资金管理细则》,制定了《2022年学科建设专项经费分配方案》。修订了《学院自主学科建设经费核算办法》,进一步突出目标和质量导向;按配套支持机制对生命科学大型设备共享平台和植保学院、林学院、园艺学院的公共平台建设项目予以支持;单设“基础与新兴交叉学科建设专项”,对基础学科所在学院的平台建设与质量提升项目进行支持,对营养与健康、数字经济、小麦逆境生物育种等新兴交叉学科方向进行培育支持;单列“马克思主义学院(学科)建设专项”,对相关学院和学科予以支持;建立学科专业建设联动机制,对智慧类专业和规划建设的博士一级学科进行培育支持。按照学校预算绩效评价工作要求,对2019—2021年安排的各类学科建设项目实施情况进行自查总结,形成项目绩效自评报告并向学校考评工作组进行汇报。

四、持续开展学科分析和院校发展研究

紧密围绕学校事业发展大局,聚焦学科建设和综合改革等形成10余份重要综合性材料。创办



《高校发展改革动态》，设立发展评价研究、国家政策动态、院校发展动态、重要学术动态等专栏，共编印 10 期，提供学校领导和部门、学院参考。按照学校在林学院专题座谈会有关要求，就机电学院、水保所等单位具有林学学科研究背景的人员和团队的整合或跨学院管理问题进行调研并征求相关人员意见，形成专题调研报告并反馈相关学院。

五、接受校党委学科建设专项巡视

根据学校第四届党委第一轮巡视工作安排，2022 年 11 月 10 日至 18 日校党委对学校学科建设情况进行了专项巡视。发展改革处系统梳理总结了 2018 年以来履职尽责情况、深入剖析了存在的问题和不足，认真撰写学科建设专项巡视自查报告；积极配合巡视工作，累计提供各类调阅材料百余份。12 月 19 日召开学科建设专项巡视意见反馈会，会后第一时间对巡视反馈意见整改工作进行了安排部署，研究制定专项巡视整改工作方案，确保巡视整改任务落实落地。

六、学科竞争力持续提升

2022 年，学校学科建设成效显著。教育部第五轮学科评估取得重要突破，A 类学科较上轮大幅增加，“A”档学科实现零的突破。国家林草局重点（培育）学科验收和申报结果，学校 6 个第二批国家林草局重点学科均顺利通过验收，其中林学、农业资源与环境、生物学、农林经济管理、草原学 5 个学科验收结果为“优秀”，新增园艺学、草学、食品科学与工程（森林食品加工方向）3 个第三批国家林草局重点学科。2022 年新增社会科学总论、计算机科学、临床医学等 3 个 ESI 前 1% 学科，学科总数达到 13 个，学科整体排名居全球 598 位，较去年同期提升 103 位，ESI 学科总数、整体排名均位居全国农林高校第 2 位；农业科学居全球前 0.11‰，植物学与动物学居全球前 0.37‰。在上海软科世界一流学科排名中，有 16 个学科上榜，其中农学学科居全球第 3 位，水资源工程居全球第 8 位，食品科学与工程居全球第 9 位，兽医学居全球 16 位，生物工程居全球第 51 ~ 75 位；学校首次跻身软科世界大学学术排名前 500 强。在 U.S. News 世界大学排名中，上榜学科总数达到 14 个，学校整体排名居全球 590 位，较去年提升 23 位。

国家和省部级重点学科

类别	学科名称	学科代码	备注
国家重点学科 (二级学科)	1. 植物病理学	090401	
	2. 土壤学	090301	
	3. 临床兽医学	090603	
	4. 农业水土工程	082802	
	5. 果树学	090201	
	6. 动物遗传育种与繁殖	090501	
	7. 农业经济管理	120301	
国家重点(培育)学科 (二级学科)	1. 作物遗传育种	090102	
	2. 农业昆虫与害虫防治	090402	
省部级重点学科 (一级学科)	1. 生物学	0710	陕西省重点学科、国家林草局重点学科
	2. 水利工程	0815	陕西省重点学科
	3. 农业工程	0828	陕西省重点学科
	4. 环境科学与工程	0830	陕西省重点学科
	5. 食品科学与工程	0832	陕西省重点学科、国家林草局重点学科
	6. 风景园林学	0834	陕西省重点学科、国家林草局重点学科
	7. 作物学	0901	陕西省重点学科
	8. 园艺学	0902	陕西省重点学科、国家林草局重点学科
	9. 农业资源与环境	0903	陕西省重点学科、国家林草局重点学科
	10. 植物保护	0904	陕西省重点学科
	11. 畜牧学	0905	陕西省重点学科
	12. 兽医学	0906	陕西省重点学科
	13. 林学	0907	陕西省重点学科、国家林草局重点学科
	14. 草学	0909	陕西省重点学科、国家林草局重点学科
	15. 农林经济管理	1203	陕西省重点学科、国家林草局重点学科
	16. 社会学	0303	陕西省重点学科

国家重点学科介绍

植物病理学

西北农林科技大学植物病理学学科是西北地区最早的植物病理学博士学位授权点。1938年由涂治和王云章先生创建,先后在孙万祥教授、李振岐院士等老一辈工作者的不懈努力下,已发展成为在全国颇具影响、学科方向相对稳定的植物病理学人才培养和科技创新基地。

该学科于1960年开始招收研究生,1983年、1986年分别被国家批准为硕士、博士学位授权点,1999年被农业部批准为部级重点学科,2002年、2007年获批国家重点学科;2004年进入教育部“985工程”国家科技创新平台。设有植物保护博士后流动站和博士学位授权一级学科。

该学科现有中国工程院院士1人、教育部创新团队1支、国家级人才计划入选者14人、国务院学位委员会学科评议组成员1人、全国模范教师1人。拥有旱区作物逆境生物学国家重点实验室、植物病理学创新引智基地、植保资源与病虫害治理教育部重点实验室等科研基地。

近年来,该学科在中国工程院院士康振生教授带领下得到了快速发展,学科水平日益提升,形成了研究领域特色突出、优势明显的植物免疫学、真菌系统学、植物病毒学和植物生态病理学等研究方向,在小麦条锈病、赤霉病致病机理及防控关键技术研究方面取得重大突破。一些研究成果已在陕、甘、宁、川、豫、鲁等省大面积推广,取得了显著的社会效益和经济效益,为促进我国西北地区农业生产的可持续发展做出了突出的贡献。

土壤学

西北农林科技大学土壤学学科历史悠久,在中国科学院学部委员虞宏正教授和朱显谟院士等几代人的辛勤努力下发展起来。早在1934年学校成立之初就开始招收本科生,1959年开始招收研究生,1986年获得博士学位授予权,1999年被评为陕西省重点学科,2002年、2007年获批国家重点学科。设有农业资源与环境博士后流动站和博士学位授权一级学科。

该学科现有中国科学院院士1人、教育部创新团队1支、国家级人才计划入选者6人、国务院学位委员会学科评议组成员1人。拥有黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室、陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站、陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站、陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测与研究站、农业农村部国家土壤质量杨凌观测站、农业农村部西北耕地保育重点实验室等科研基地。

土壤学学科立足西北地区,以生态环境修复和粮食安全为切入点,以水土资源高效利用和农业可持续发展为核心,主要研究方向包括:土壤侵蚀与水土流失、土壤物理、土壤地理与信息技术、旱

地土壤生态、土壤化学。该学科与国内外同类一流学科相比，将土壤侵蚀与旱地农业作为有机的统一体进行研究，形成了明显的特色和优势，同时针对西部大开发、生态环境建设需求及土壤学科发展的趋势，在土壤侵蚀与水土保持，环境质量演变与动态监测管理，提高旱地土壤生产力等研究领域取得重大突破。

临床兽医学

西北农林科技大学临床兽医学学科肇始于1936年，1978年开始招收研究生，1982年获硕士学位授予权，1986年获博士学位授予权，1999年获陕西省和农业部重点学科，2002年、2007年获批准国家重点学科。设有兽医学博士后流动站和博士学位授权一级学科。经过盛彤笙、王建辰、钱菊汾、段得贤等教授和几代人的努力，形成了方向特色鲜明、梯队合理、师资力量雄厚的教学科研群体。

该学科现有中国工程院院士1人、国家级人才计划入选者5人、国务院学位委员会学科评议组成员1人、国家级突出贡献专家1人。拥有农业农村部动物生物技术重点实验室、国家干细胞工程技术研究中心陕西分中心、陕西省胚胎干细胞研究中心和陕西省生物技术研究中心等科研基地。

该学科主要开展动物临床疾病、动物胚胎工程与转基因技术、动物干细胞与组织工程、动物生殖生理与生殖疾病、动物中毒病与毒理学、中兽药药理毒理及制剂等方面研究，先后研发出牛羊胚胎体内规模化生产和移植技术、牛胚胎体外生产技术和良种奶牛性控胚胎生产技术，建立了体细胞高效克隆技术体系，获得一批体细胞克隆良种牛羊。围绕牛的乳腺炎、口蹄疫、结核病、布鲁菌病，猪繁殖与呼吸综合征、猪瘟等重大疾病，进行抗病基因挖掘与功能验证，克隆了一批抗病基因及其调控元件，构建了系列抗病载体，研制出一批抗病转基因细胞系，形成了生产抗病转基因克隆牛羊的高效技术体系，在转基因克隆奶牛、畜禽重大疫病防控等领域形成了特色与优势，抗病生物工程研究水平居国际领先。

农业水土工程

西北农林科技大学农业水土工程学科历史悠久，是在近代著名水利大师李仪祉先生1934年创办的西北农林专科学校水利组和1941年著名水利专家沙玉清教授创立的西北农学院农田水利研究部的基础上发展起来的。1982年和1986年先后获批准硕士和博士学位授予权，1993年、1999年获批准农业部重点学科，2002年、2007年获批准国家重点学科。设有农业工程博士后流动站和博士学位授权一级学科。

该学科现有中国工程院院士1人、国家级人才计划入选者11人、国务院学位委员会学科评议组成员1人。拥有旱区作物高效用水国家工程实验室、国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心、旱区农业水土工程教育部重点实验室及农业农村部作物高效用水综合性重点实验室。

近年来，学校对学科优势资源进行了整合，为学科的发展提供了充分条件，学科平台和基地建设得到进一步加强，学校成立了独立建制的“中国旱区节水农业研究院”，建成了作物高效用水模拟试验区、灌溉水力学试验大厅等，为学科的持续发展奠定了坚实的基础。

该学科立足西北，面向整个干旱半干旱地区，以水—土—植物有机结合，工程措施和农业生物

措施相统一为特色,以大幅度提高农业用水效率、促进水资源可持续利用和水土环境问题的解决为目标,长期以来形成了旱区灌溉农业节水的应用基础、节水灌溉新技术及其设备研制与开发、水资源可持续利用与水土环境、农业水土工程建设理论与技术等研究方向。在 SPAC 水分动力学及节水调控机制、非充分灌溉理论、渠道量水、防渗技术、高含沙水利用、辐射井和轻型井技术等方面取得了重大创新性的研究成果,许多成果已在西北和其他地区大面积推广应用,取得了巨大的经济和社会效益,为解决我国西北地区水资源短缺和水土环境恶化问题、促进农业可持续发展做出重大贡献。

果 树 学

西北农林科技大学果树学学科始于 1934 年,1936 年开始招收本科生,1961 年开始招收研究生,1981 年获硕士学位授予权,1986 年获博士学位授予权,1999 年获陕西省重点学科,2007 年获国家重点学科。设有园艺学博士后流动站和博士学位授权一级学科。

该学科现有国家级人才计划入选者 10 人、国务院学位委员会学科评议组成员 1 人。拥有国际苹果研究中心、农业农村部西北地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室、陕西省苹果工程技术研究中心、陕西果业发展协同创新中心等省部级科研基地。

果树学学科经过几代专家学者的辛勤耕耘,学科优势不断增强,逐步形成了葡萄野生种质资源与抗逆基因的利用、西北主要果树种质资源与创新、黄土高原优质苹果关键技术研究、西北果树逆境生物学、西北果品采后生理与贮藏技术等特色鲜明、优势明显的研究方向。近年来,先后培育和推广苹果、梨、桃、猕猴桃、樱桃等二十多个优良新品种,获得数十项科技成果和国家发明专利;在葡萄方面,系统研究了芪合成酶、抗病相关转录因子、病程相关蛋白等基因功能和野生葡萄抗逆性及育种利用;在苹果栽培方面,提出了以大改形、强拉枝、巧施肥、无公害四项关键技术为重点的优果工程,有力地促进了陕西苹果产业的发展;建立了果品采后处理和苹果浓缩汁加工全程质量控制技术体系,使果品和果汁出口大幅度增加。目前,在科学研究、队伍建设、人才培养、国际合作与交流、承担国家重大任务和服务西北地区经济建设等方面均取得了喜人成绩,已成为我国西部果树植物高层次人才培养和科技创新的重要基地。

动物遗传育种与繁殖

西北农林科技大学动物遗传育种与繁殖学科创建于 1936 年,1963 年开始招收研究生,1981 年和 1984 年分别获得硕士和博士学位授予权,1999 年获陕西省重点学科,2003 年设立畜牧学博士后流动站,2007 年获国家重点学科。设有畜牧学博士后流动站和博士学位授权一级学科。

该学科现有教育部创新团队 1 支、国家级人才计划入选者 5 人、国务院学位委员会学科评议组成员 1 人、国家畜禽遗传资源委员会专业组成员 4 人。拥有现代牛业生物技术与应用国家地方联合工程研究中心、动物科学国家级实验教学示范中心、国家肉牛改良中心、陕西省肉牛工程技术研究中心、陕西省奶山羊养殖工程技术研究中心等国家和省部级教学科研基地。

该学科立足西北地区固有畜禽品种资源,利用群体遗传学、数量遗传学、分子遗传学等常规及现代生物技术方法与技术手段,以培育和改良适合西北地区的具有优质、高产、抗逆等特性的畜禽品

种为目标,系统地开展了动物遗传育种理论、方法与技术,动物资源评价、保护与利用和动物生殖生理与调控的研究。经过几十年的发展和凝练,形成了生物技术与动物育种、动物遗传资源研究、动物生殖生理与调控等具有明显特色和优势的研究方向。

近年来,该学科瞄准世界学科的科学技术发展前沿,根据我国畜牧业发展的基础性和战略性科技需求,按照“突出特色、发挥优势、重点突破”的原则,进一步凝练学科方向、聚集人才队伍、构筑研究平台、提升学科水平,在动物遗传资源的评价保护和利用、肉用动物肉脂产品形成的分子机理、肉牛和肉羊、奶牛与奶山羊主要经济性状分子基础及育种应用方面取得明显突破,在全国形成了自身的优势和特色。

农业经济管理

西北农林科技大学农业经济管理学科创建于1936年,1960年开始招收研究生,1981年获得硕士学位授予权,1984年获博士学位授予权,1998年获批准农业经济管理博士后流动站,2007年获批准国家重点学科。设有农林经济管理博士后流动站和博士学位授权一级学科。

该学科现有教育部创新团队1支、国家级人才计划入选者6人、国务院学位委员会学科评议组成员1人、教育部“高校优秀青年教师奖”获得者1人。拥有陕西农村经济与社会发展协同创新研究中心、陕西省农村金融研究中心、西部农村发展研究中心、陕西省乡村振兴发展智库等研究机构。

农业经济管理学科围绕西部经济转型过程中的重大实际经济问题,遵循理论探索与应用研究相结合的思路,通过不断凝练与反复提升式发展,现已形成农业经济理论与政策、农业经营与管理、农村金融、农业资源经济与环境管理等特色研究方向。在现代农业成长的环境以及发展现代农业的战略模式、西部农业科技成果转化及科技支撑政策、农产品运销及贸易政策、农业产业化经营与农业组织绩效评价、农业投资制度改革与投资模式、农户经济演变规律及农业产业化发展战略、农村金融体制改革与制度创新、西部农业资源承载力与农业资源可持续利用、农地和森林等生物资产价值评估与利用模式及生态经济效益评估与补偿等研究领域取得重大进展。

作物遗传育种(培育学科)

西北农林科技大学作物遗传育种学科发端于1932年的国立西北农林专科学校筹建时期。1933年10月开始作物育种试验,1936年招收本科生,1960年开始培养研究生,1982年获硕士学位授予权,1996年获博士学位授予权,1999年先后被评为陕西省、农业部重点学科,2007年获批准国家重点培育学科。设有作物学博士后流动站和博士学位授权一级学科。

该学科现有国家级人才计划入选者10人,国家农作物品种审定委员会委员1人,国家、省部级突出贡献专家6人。拥有国家杨凌农业生物技术育种中心、国家小麦改良中心杨凌分中心等国家级科研基地;拥有农业农村部西北地区小麦生物学与遗传育种重点实验室、农业农村部西北旱地玉米生物学与遗传育种重点实验室、小麦育种教育部工程技术研究中心、陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室、陕西省植物遗传工程育种重点实验室、陕西省小麦工程技术研究中心、陕西省玉米工程研究中心等省部级科研基地。

在 80 余年的发展历程中,该学科先后涌现出以赵洪璋院士、李振声院士、宁锷研究员、王辉教授等为代表的杰出专家,凝练出了作物遗传改良与种质创新、作物杂种优势利用与技术、作物分子生物学基础等主要研究方向。先后选育了“碧蚂 1 号”“丰产 3 号”“小偃 6 号”“陕农 7859”“陕 229”“小偃 22”和“西农 979”等小麦优良品种,引导我国黄淮主产麦区 4 次小麦品种更新换代;育成了“武单”和“陕单”系列等一批玉米杂交种,“陕油”系列等一批油菜杂交种,“陕棉”系列等一批棉花优良品种。此外,还在甘薯、大豆、谷子、荞麦等作物选育方面亦取得突出成绩,先后获得国家科学技术发明奖、国家科学技术进步奖,为保障国家粮食安全、推动农业可持续发展、促进农村经济繁荣做出了重大贡献。

农业昆虫与害虫防治(培育学科)

西北农林科技大学农业昆虫与害虫防治学科创建于 1936 年,经过著名昆虫学家周尧、路进生、袁锋等几代专家学者的不懈努力,优势领域不断扩大,是我国首批硕士、博士学位授权点单位,已成为我国昆虫学高级专门人才的培养基地。1982 和 1984 年分获硕士、博士学位授予权,1999 年被评为农业部和陕西省重点学科,2007 年获批国家重点培育学科。

该学科现有国家级人才计划入选者 6 人,拥有植保资源与病虫害治理教育部重点实验室、农业农村部西北黄土高原作物有害生物综合治理重点实验室、农业有害生物无公害控制技术创新中心等省部级科研基地。

经过长期发展,该学科已形成昆虫系统学与生物多样性、昆虫生态学与害虫综合治理、昆虫生理生化与毒理、资源昆虫利用与保护生物学等稳定的研究方向。其中昆虫系统学与生物多样性方向处于国际先进水平,在国内外有一定影响和知名度;昆虫生态学与害虫综合治理方向以小麦吸浆虫、蚜虫、果树害虫为特色,曾获全国科学大会奖;昆虫生理生化与毒理研究方向在天然产物农药毒理学方面走在全国前列;资源昆虫利用与保护生物学方向在传粉昆虫利用、生物源农药研发和珍稀濒危昆虫保护利用方面具有鲜明特色。

新一轮“双一流”学科群简介

一、旱区作物逆境生物学与绿色生产学科群

旱区作物逆境生物学与绿色生产学科群依托旱区作物逆境生物学国家重点实验室，围绕服务国家粮食安全战略，聚焦旱区作物生产中急需解决的优良抗逆品种选育、重大病虫害综合防控和绿色生产技术等重大问题，集成植物保护、作物学、园艺学、生物学等学科优势资源组建，着力在抗逆种质资源挖掘与生物育种、重大有害生物致灾机理与综合防控、农业昆虫与微生物保护利用、生物源农药创制与应用等方面开展有组织的科技攻关和高层次人才培养，为解决旱区作物种业“卡脖子”问题、农业绿色生产重大科学理论与关键技术问题，提供高水平的科技支撑和高质量的人才支持。

通过学科群建设，作物病原菌致病机理与持续控制、苹果抗逆生物学及新品种选育、小麦基础生物学及抗逆生物育种三个领域创新水平达到世界一流，支撑引领植物保护学科达到国内领先国际知名，带动生物学、作物学、园艺学学科快速发展。

首席科学家：康振生院士

首席助理：郭 军 学科群秘书：张朝阳

本轮建设期：2022—2025 年

序号	团队名称	核心成员
1	小麦重大病害成灾机制及综合防控	康振生、郭军、王晓杰、胡小平、孙丽英、刘慧泉
2	果树病害病原生物学及综合防治	黄丽丽、冯浩、王瑶、吴云峰、颜霞、刘巍、田向荣、徐亮胜、卫亚红、杨明明、王娜娜
3	作物重大害虫成灾机理与综合防控	张雅林、花保祯、戴武、陈茂华、吕志强、魏琮、李朝飞、靖湘峰、张世泽
4	生物源农药创制	刘西莉、冯俊涛、马志卿、胡兆农、徐晖、姬志勤、徐功、张继文、常明欣、苗建强、闫合、雷鹏、吴华
5	小麦生物学与抗逆遗传育种	吉万全、宋卫宁、胡银岗、李学军、王中华、李停栋
6	玉米生物学与抗逆遗传育种	薛吉全、赵天永、马闯、杨琴、宋宝兴、徐淑兔、郭东伟、张兴华
7	马铃薯抗病育种	单卫星、贾津布、强晓玉、宋银、杜羽、卢海彬、田鹏
8	苹果生物学与抗逆遗传育种	马锋旺、赵政阳、管清美、李明军、张东、赵涛
9	瓜类生物学与抗逆遗传育种	张显、袁黎、陈书霞、李征、李好、王沈浩、魏春华、沈俊俊
10	土壤微生物组与作物及环境互作	韦革宏、沈锡辉、谷洁、焦硕、张磊、钱勋、丑敏霞、陈卫民、王红雷

二、畜禽生物学与健康养殖学科群

畜禽生物学与健康养殖学科群依托家畜生物学重点实验室，针对制约我国畜牧业可持续发展的良种、饲料与重大疾病三大瓶颈问题，集成畜牧学、兽医学、草学等学科优势资源组建，着力在畜禽遗传资源挖掘利用、生物工程育种、营养调控与饲料工程、高效健康养殖等方面开展有组织的科技攻关和高层次人才培养，破解一批基础性、前沿性理论与产业核心关键技术难题，为满足人民对优质肉蛋奶的美好需求提供重要科技与人才支撑。

通过学科群建设,牛羊基因工程育种、畜禽遗传资源挖掘与利用领域创新水平世界一流,支撑引领畜牧学达到国内领先国际知名,带动兽医学、草学学科快速发展。

首席科学家:张涌院士

首席助理:靳亚平 学科群秘书:李 聪

本轮建设期:2022—2025年

序号	团队名称	核心成员
1	牛生物技术与种质创新	张涌、咎林森、姜雨、靳亚平、权富生、雷初朝、王勇胜、蓝贤勇、刘军、苏建民、王禹、任刚
2	羊遗传改良与生物育种	陈玉林、罗军、马保华、张恩平、史怀平、宋宇轩、王昕、王小龙
3	动物营养与低碳养殖	姚军虎、呼天明、杨小军、孙青竹、秦涛
4	家畜重大疾病防控	杨增岐、童德文、华进联、黄勇、肖书奇、赵钦、王兴龙、南雨辰、赵光辉、齐雪峰
5	猪遗传改良与品种培育	杨公社、吴江维、孙超、庞卫军、史新娥、于太永
6	动物基因工程疫苗与药物研发	王高学、凌飞、纪克攻、郑怀基、朱斌、王二龙、刘韬

三、国土治理与生态修复学科群

国土治理与生态修复学科群依托黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室,围绕黄河流域生态保护和高质量发展,集成林学、农业资源与环境、环境科学与工程等学科优势资源组建,着力在旱区土地综合整治与耕地质量提升、农业面源污染治理、黄土高原生态系统维护与修复、森林培育与碳达峰碳中和等方面开展有组织的科技攻关和高层次人才培养,为解决黄河流域生态保护和高质量发展重大科学理论与关键技术问题,提供高水平的科技支撑和高质量的人才支持。

通过学科群建设,土壤侵蚀过程与水土保持、旱区土地综合整治与耕地质量、全球气候变化与区域生态系统响应三个领域创新水平世界一流,支撑引领林学、农业资源与环境、环境科学与工程等学科快速发展。

首席科学家:上官周平研究员

首席助理:李世清 学科群秘书:方怒放

本轮建设期:2022—2025年

序号	团队名称	核心成员
1	土壤健康与环境修复	祝凌燕、贾汉忠、张增强、来航线、王铁成、郭学涛、李明
2	旱区耕地质量提升与农业绿色低碳发展	田霄鸿、吴发启、王朝辉、周建斌、吕家珑、王旭东、高亚军、翟丙年、沈玉芳
3	林木遗传育种与经济林栽培	李新岗、樊军锋、魏安智、咎艳君、翟梅枝、黄建、张一、杨桂艳、费希同、张春霞
4	生态修复与功能提升	上官周平、刘国彬、赵敏娟、王国梁、许明祥、武高林、薛蕊、岳超、张超
5	水土过程与调控	邵明安、魏孝荣、黄明斌、樊军、邓蕾、李强、方临川、王力、安韶山、朱元骏、闫伟明、郑继勇
6	流域土壤侵蚀与水沙调控	郑粉莉、焦菊英、王飞、李志、郭明航、赵广举、刘刚、彭守璋、王兵、简金世、胡斐南、张加琼

四、农业高效用水与区域水安全学科群

农业高效用水与区域水安全学科群依托旱区作物高效用水国家工程实验室，围绕干旱缺水这一制约旱区农业发展的世界性难题，集成农业工程、水利工程等学科优势资源组建，着力在农业节水关键理论与方法、农业水信息化与智能灌溉技术、绿色低能耗节水灌溉新装备、区域水安全理论与水资源可持续利用等方面开展有组织的科技攻关和高层次人才培养，为解决旱区农业发展重大科学理论与关键技术问题，提供高水平的科技支撑和高质量的人才支持。

通过学科群建设，作物耗水过程与调控方向、节水灌溉技术与装备方向等达到世界一流，支撑引领农业工程、水利工程等学科快速发展。

首席科学家：蔡焕杰教授

首席助理：孙世坤 学科群秘书：李志军

本轮建设期：2022—2025 年

序号	团队名称	核心成员
1	作物耗水过程与调控	孙世坤、蔡焕杰、马孝义、胡笑涛、张富仓、张岁岐、李援农、胡田田、李建明、曹红霞、王玉宝
2	适水发展与智慧灌溉	赵西宁、高晓东、宋松柏、粟晓玲、朱德兰、韩文霆、牛文全、张林、张宏鸣、卓拉
3	旱作节水技术与产品	冯浩、于强、吕肖良、贾志宽、冯佰利、温晓霞、王东、陈军、黄玉祥、杨福增、何建强、李毅、董勤各
4	农业水利工程及管理	陈帝伊、李宗利、樊恒辉、张宽地、陈俊英、张根广、尹进步、李书琴、宁纪锋、宋怀波、姚义清、陈伟

五、农产品加工与营养健康学科群

农产品加工与营养健康学科群依托国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心，重点聚焦食品安全、营养与健康等科学问题，集成食品科学与工程、生物学（化学生物学方向）等学科优势资源组建，着力在西部农产品精深加工技术与装备、食品营养调控与质量安全、天然产物化学与功能性食品、葡萄与葡萄酒等方面开展有组织的科技攻关和高层次人才培养，为解决食品安全、营养与健康重大科学理论与关键技术问题，提供高水平的科技支撑和高质量的人才支持。

通过学科群建设，农产品精深加工与质量安全、葡萄与葡萄酒领域创新水平世界一流，支撑引领食品科学与工程、药学等学科快速发展。

首席科学家：高锦明教授

首席助理：于修焯 学科群秘书：范华芳

本轮建设期：2022—2025 年

序号	团队名称	核心成员
1	农产品精深加工与质量安全	高振鹏、吕欣、岳田利、袁亚宏、王建龙、李忠宏、王云阳、李振宇、郭春锋、朱铭强、葛武鹏、王丽、徐怀德、杨保伟、王新、冯宪超、丁武、张国权、杜双奎
2	葡萄与葡萄酒	房玉林、王西平、刘树文、刘延琳、徐炎、陶永胜、孟江飞、孙翔宇
3	天然产物利用与功能食品	高锦明、李文利、段金友、谢卫青、陈明训、董娟娥、郭泽坤、于修焯、曹蔚
4	食品分子营养与健康	刘学波、王敏、刘志刚、李巨秀、王玉堂、段翔、刘夫国



学校新一轮“双一流”建设任务要点

建设内容	建设任务	预期目标
一、加强党的全面领导，开创改革发展新局面	1. 充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用	校党委领导班子的政治判断力、政治领悟力、政治执行力显著提升，把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实的领导作用不断增强，促进学校创新发展、内涵发展、特色发展、高质量发展。
	2. 牢牢把握意识形态工作领导权	把意识形态工作贯穿学校办学治校全过程，进一步明确意识形态工作责任清单，确保学校成为维护主流意识形态的坚强阵地。
二、落实立德树人根本任务，创建卓越农林人才培养的标杆	3. 推动基层党组织全面进步全面过硬	基层党委的政治核心作用得到充分发挥，实现基层党建与事业发展深度融合，建成若干党建标杆院系和一批样板支部。
	4. 压紧压实全面从严治党主体责任和监督责任	从全面从严治党主体责任和监督机制全面落实，建成各类监督有机贯通、相互协调的监督体系，形成风清气正和有利于事业发展的校园政治生态。
三、深化卓越农林人才培养模式改革	5. 实施思政铸魂育人工程	“十大育人体系”“三全育人”体制机制更加完善，思想政治引领作用突出，思政育人成效明显。建成思想政治精品课程4门以上，课程思政示范课程300门。形成特色知农爱农教育模式，建成“大国三农”系列课程20门以上，“大美秦岭”“九曲黄河”生态文明教育特色突出。构建融信念教育、情怀养成、知行合一的知农爱农教育模式。
	6. 推进一流本科专业建设	拥有“双万计划”国家级一流本科专业建设点30个以上，建设新农科专业5个以上。建成一流本科课程500门以上，新增国家级一流本科课程40门以上，新增省部级及以上规划教材100种以上。
四、深化研究生招生考试制度改革	7. 深化卓越农林人才培养模式改革	“通专结合、本研贯通、产教融合”的多元化人才培养体系得到进一步完善，优势学科专业贯通化卓越农林人才培养模式特色鲜明，探索形成生物科学基础学科拔尖创新人才培养模式，获国家教学成果奖以及研究生教育成果奖3~4项。
	8. 深化研究生招生考试制度改革	建立安全平稳、规范高效的研究生招生考试制度，招生选拔机制改革成效显著，招生指标配置更加合理，生源质量持续提升。形成博士研究生培养成本分担机制。
五、提升学术型研究生科研创新能力	9. 提升学术型研究生科研创新能力	学术型研究生原始创新能力得到明显提升。实施“农业关键领域核心技术高层次人才”专项，做强“生物育种”博士人才培养专项。与高水平科研院所建立多方联动培养机制，研究生协同创新能力显著提升。研究生国际化培养机制更加健全，出境学习交流规模扩大，国际竞争力明显增强。

续表

建设内容	建设任务	预期目标
二、落实立德树人根本任务,创建卓越农林人才培养的标杆	10. 创新专业学位研究生培养模式	全面实施专业学位研究生培养项目制改革,建立产教融合、多方参与的协同育人新模式。校外合作导师、课程教学和案例教学建设成效显著。建成校级研究生实践创新示范基地 100 个以上,专业学位研究生教学课程案例 100 门。
	11. 加强导师队伍建设	研究生导师队伍结构更加合理,学术水平不断提高,理想信念更加坚定,导师作为研究生培养第一责任人和思想政治教育首要责任人得到全面落实。选树优秀导师团队 50 个,优秀导师 100 名。
本任务,创建卓越农林人才培养的标杆	12. 强化创新创业教育体系建设	创新创业教育新体系改革取得重要突破,“三面向、三突出”创新创业教育新体系更加完善,学生创新创业能力大幅提升。建设校级公共交叉实验教学平台(中心)9 个左右,产教融合国家人才培养基地 5 ~ 10 个左右。
	13. 打造学生素质教育新模式	综合素质教育体制机制更加完善,建设一支专兼结合的师资队伍,形成五育并举的学生综合素质评价体系。体育美育工作全面铺开,特色突出。构建起劳动教育课程体系,打造一批具有西农特色的劳动教育实践活动项目。
	14. 健全教育教学质量保障体系	形成“评价、反馈、改进、提高”的良性教学评价机制。构建起教育质量实时监测数据平台,形成覆盖全流程、全域的质量监测网络体系。建成专业评估和专业认证信息系统,探索实施本专科专业校内评估机制。
	15. 加强教师思想政治建设	教师思想政治素养全面提升,教师思想政治根基更加牢固。
三、深入实施人才强校战略,加快建设一流师资队伍	16. 完善师德师风建设制度体系	搭建思想政治和师德师风统筹推进平台,师德师风建设长效机制更加完善,形成思想政治和师德师风建设工作合力,涌现出一批优秀师德师风标兵。
	17. 实施新时代高层次人才引进与发展支持计划	汇聚和培育一批领军人才和优秀青年人才,力争支持 500 人进入学校高层次人才支持新体系。
	18. 探索建立人才引进工作“特区”	形成灵活和充满活力的人才集聚管理体制机制,重点依托未来农业研究院引进各类人才 200 人以上,依托五个学科群形成 30 支左右优势创新团队。
	19. 强化青年教师队伍建设	教师预聘制改革成效显著,教师队伍结构进一步优化,一批优秀青年人才脱颖而出。创新博士后培养模式,博士后规模显著扩大。
四、提升科技创新能力,创建引领旱半干旱地区未来农业发展的标杆	20. 营造人才成长发展的良好环境	人才工作体制机制更加健全,各类人才发展通道更加顺畅,形成尊重知识、尊重人才的良好氛围和人才成长发展的良好生态环境。
	21. 加强基础前沿研究	原始创新能力持续提升,在旱区农业基础研究领域取得一批引领性重要成果,累计获批国家基金项目 1000 项以上。围绕“双一流”学科群和未来农业研究院形成科技创新高地,在旱区农业“卡脖子”技术领域取得重要突破,承担国家科技项目能力不断增强,产出一批标志性科技成果,累计主持国家重大科技项目 50 项以上,突破一批基础科学理论和关键核心技术,产出学术引领性原创成果和具有重大经济社会效益成果 5 项;国家审定(登记)动植物新品种 25 个左右,在制定国家标准、行业标准方面取得重要进展。
	23. 持续推进哲学社会科学	促进自然科学学科与哲学社会科学交叉融合,拓展形成一批优势特色鲜明的新兴研究领域和方向,学校哲学社会科学研究取得重要进展,提升服务社会发展的能力。

续表

建设内容	建设任务	预期目标
四、提升科技创新能力,创建引领干旱半干旱地区未来农业发展的标杆	24. 推动高水平智库建设	新型智库建设和咨政研究成效显著,被国家领导人批示和部委、陕西省政府采纳政策建议 50 份左右。
	25. 加强高水平创新平台建设	高水平创新平台体系更加完善,新增 2 个国家级科研基地和 3 ~ 5 个省部级科研基地。
	26. 实施助力乡村振兴示范工程	乡村振兴理论研究居国内领先水平,示范样板建设得到广泛认可,“智库”作用有效发挥。建成 3 个整县域、10 个整镇域示范样板。
五、强化社会服务能力,创建助力实施乡村振兴战略的标杆	27. 实施“西农模式”创新引领工程	建成“五位一体”核心试验示范站及产业研究院 20 个,科技推广“西农模式”国内高校领先地位持续增强,科技成果支撑引领 8 ~ 10 个产业居国内领先,产学研紧密结合的办学特色进一步彰显。
	28. 实施科技成果转化倍增工程	打造形成一批技术经理人等专职队伍,市场化运营学校技术转移中心,科技成果转化合同金额累计 1 亿元。
六、深入实施国际化战略,创建助推“一带一路”建设的标杆	29. 实施农业农村干部和高素质农民教育培训工程	建成高等继续教育特色专业 8 个,打造精品培训项目 100 个,建立优势特色现场教学基地 100 个,打造精品网络培训专题课程 500 门,培训人数达到 10 万人次。
	30. 实施科普服务能力拓展工程	依托校外试验示范站(场),建立 20 个科普工作站,力争建成国家一级博物馆,提升学校科普品牌影响力。
	31. 加强与世界高水平大学对标发展	与世界高水平大学及学术机构的实质性合作不断深化,建立以学院为主体、以学科团队为核心的常态化国际化国际合作交流机制,实现学科对标发展。
六、深入实施国际化战略,创建助推“一带一路”建设的标杆	32. 建立健全国际教育合作机制	国际竞争力人才培养体系逐步完善,国际教育合作机制不断健全,学校国际化人才培养持续加强,在校学生赴海外学习人数比例不断提升,在中外合作办学项目方面有新突破,持续向国际组织推送一批国际化人才。
	33. 深化国际科技合作与联合创新	国际科技合作组织管理体制机制进一步健全,产出一批高水平国际科技合作成果,参与并牵头组织国际大科学计划和重大科学工程,获批国际联合实验室(中心)2 个,新增国家“111”学科创新引智基地 2 ~ 3 个。
	34. 提升留学生培养质量和品牌影响	来华留学生规模逐步扩大,生源结构不断优化,留学生培养质量全面提升,通过来华留学教育质量认证,获国际学生教育国家等级成果奖 1 项。
	35. 深入推进“一带一路”国际合作交流	“丝绸之路农业教育科技创新联盟”世界影响力进一步扩大,构建成具有西农特色的海外农业科技推广模式,培养一批致力于“一带一路”建设的高素质人才。
36. 高质量完成上合组织农业技术交流培训示范基地建设任务	上合现代农业发展研究院智库研究成效显著,上合国际联合实验室和上合组织大学现代农业方向初步建成。	

续表

建设内容	建设任务	预期目标
七、传承创新大学文化，提升奋进取的新境界	37. 培育和践行社会主义核心价值观	社会主义核心价值观有效融入人才培养、科学研究、文化建设和制度建设全过程；爱国主义宣传教育实践载体日益丰富，舆论氛围更加浓厚；红色资源利用、红色传统发扬、红色基因传承的思想和行动更加自觉。
	38. 持续推进文明校园创建	力争荣获省级文明校园荣誉称号，进入全国文明校园建设序列。
八、完善内部治理结构，充分释放办学活力	39. 丰富拓展大学文化表达体系	大学文化体系更加完善；大学文化建设内涵更加深入人心，校风教风学风对教育教学质量提升作用明显增强。编印出版“西农印象”文化丛书3~5部，举办高端文化讲坛30场，举办校史校情专题讲座100场。
	40. 涵育有特色大学文化特色品牌	文化建设对学校“双一流”正向激励更加突出。力争在培育建设国家级中华优秀传统文化传承基地有所突破；在获批陕西省高校校园文化建设优秀成果奖有所突破。
九、创新社会参与机制，创建校地深度融合发展的标杆	41. 彰显提升大学文化影响力	校地文化交流交融更加充分，大学文化辐射引领作用更加突出；大学文化主动服务国家战略职能发挥更加明显；学校大学文化的核心竞争力和对外影响力更加明显。
	42. 健全依法治校规范办学体系	健全以学校《章程》为核心的制度体系，以法治思维和法治方式引领、推动、保障学校改革与发展，全面依法治校格局基本形成。
十、持续推动省部共建任务落实	43. 健全党委与行政议事决策制度	党委领导下的校长负责制更加完善，党委常委会、校长办公会议事规则健全，建立起党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制，基本实现学校治理能力和治理水平现代化。
	44. 健全教授治学和民主监督机制	各类学术组织作用得到充分发挥，学术事务的程序和职权进一步规范，形成良好的学术治理体系。校院两级教职工代表大会、学生代表大会的民主管理和监督作用得到充分发挥。
十一、持续推动省部共建任务落实	45. 深化“放管服”管理机制改革	校院两级管理制度健全、运转有序，管理重心进一步下移，办学活力得到充分激发。科研管理“放管服”改革成效显著。
	46. 完善重大任务推进落实机制	建成协同推进、突出贡献奖励、追责问责等工作机制，在全校形成奋勇争先、勇于担当、追求卓越的环境和氛围。
十二、持续推动省部共建任务落实	47. 深度融入杨凌示范区“三区三高地”建设	形成校地协同创新体系建设的新模式，与杨凌示范区融合发展的水平全面提升。
	48. 构建区校融合创新发展的大合力	用足用好省部共建杨凌示范区和陕西省各厅局共建杨凌示范区的体制优势，在教育教学条件、社会服务保障等方面得到大力支持。
十三、持续推动省部共建任务落实	49. 推动区校发展空间深度融合	区校建设发展规划全面衔接，公共基础设施共享共建，形成区校一体、互惠共享的特色大学城。
	50. 持续推动省部共建任务落实	共建意见落实机制持续良好运转，学校持续获得共建部省院局的政策、项目、资金等支持。

续表

建设内容	建设任务	预期目标
十、以创新为根本动力,实现关键环节改革突破	51. 深化产教融合育人机制改革	产教融合协同育人机制更加完善,形成具有农林特色的产教融合协同育人新模式。创设全国知名的校企联合、校企联合人才培养项目 10 ~ 20 个,建成一批优质实践育人大课,国家级人才培养基地 5 ~ 10 个,校级研究生实践基地 100 个,建成现代产业学院等 3 ~ 5 个。
	52. 深化人事人才制度改革	形成以突出创新质量、绩效和贡献为导向的人才考核评价制度,建立以突出工作实绩、分类评价为核心的教职工工作考核评价与职务职称晋升机制,教职工积极性、主动性、创造性进一步增强。
	53. 以信息化推动治理模式全面改革	教育教学、科技创新、社会服务、校园管理实现信息化,学校信息化决策与管理水平显著提升,基本形成符合创建中国特色世界一流农业大学战略需求的信息化发展环境。
	54. 聚焦服务国家粮食安全,建设旱区作物逆境生物学与绿色生产学科群	科技创新水平和人才培养能力显著提升,承担国家重大任务的能力显著增强,作物病原菌致病机理与持续控制、苹果抗逆生物学与新品种选育、小麦基础生物学及抗逆生物育种领域创新水平世界一流。
	55. 聚焦畜牧产业发展,建设畜禽生物学与健康养殖学科群	科技创新水平和人才培养能力显著提升,承担国家重大任务的能力显著增强,牛羊基因工程育种、家畜遗传改良领域创新水平世界一流。
十一、服务国家战略需求	56. 聚焦生态环境保护,建设国土治理与生态修复学科群	科技创新水平和人才培养能力显著提升,承担国家重大任务的能力显著增强,土壤侵蚀过程与水土保持、旱区土地综合整治与耕地质量领域创新水平世界一流。
	57. 聚焦旱区节水农业发展,建设农业高效用水与区域安全学科群	科技创新水平和人才培养能力显著提升,承担国家重大任务的能力显著增强,作物耗水过程与调控、节水灌溉技术与装备领域创新水平世界一流。
	58. 聚焦食品质量与安全,建设农产品加工与营养健康学科群	科技创新水平和人才培养能力显著提升,承担国家重大任务的能力显著增强,农产品精深加工与质量安全、葡萄与葡萄酒创新水平世界一流。
	59. 聚焦未来农业科技前沿,建设未来农业研究院	建成 10 个以上前沿交叉科学研究中心、1 ~ 2 个联合研究中心(联合实验室),基本构成模块化开放式前沿交叉科学研究体系。

续表

建设内容	建设任务	预期目标
十二、加强马克思主义理论学科建设	60. 统筹推进马克思主义理论学科建设	形成党委统一领导、党政齐抓共管、有关部门各负其责、全校上下密切配合的工作格局，马克思主义理论学科在人才培养中的主导地位进一步加强。
	61. 持续加强思政课程体系建设	思政必修课和选修课程体系更加完善，思想政治理论课教育教学的针对性和实效性全面提升。新增省部级及以上一流课程 1 ~ 2 门，获省部级教学成果奖 1 ~ 2 项，力争建成一批在国内同类高校中具有重要影响力的课程思政标杆课程。
	62. 积极打造高素质思政课教师队伍	专任教师中具有博士学位比率达到 65% 以上，形成一支政治素质过硬、业务能力精湛、“三农”情怀深厚、育人水平高超、队伍数量充足的新时代思想政治理论课教师队伍。
	63. 提升学科水平和社会贡献度	形成 6 支特色鲜明的教学科研团队，马克思主义理论学科的政治引领力和社会贡献力显著提升。新增 1 ~ 2 个省级及以上科研平台，获批国家级项目 3 ~ 5 项，省部级及以上社科奖 1 ~ 2 项，形成高水平咨询报告 2 ~ 3 份。
	64. 优化基础学科布局	健全与“双一流”目标相适应的基础学科布局，基础学科与传统优势学科深度融合，形成一批特色鲜明的研究方向。生物学、化学学科水平位居国内同类高校前列，数学、物理、外国语言文学学科水平显著提升。
	65. 加强基础学科师资队伍建设	构建形成有利于基础学科人才队伍建设的政策体系和教师发展机制，基础学科人才队伍结构显著优化，教学水平和创新能力显著提升。
十三、加强基础学科建设	66. 加强基础学科人才培养	基础学科专业布局进一步优化，学生选拔、培养、评价新机制基本形成，建成基础学科优质课程群和实验教学平台体系，国际化培养水平显著提升。
	67. 完善基础学科支持与评价机制	健全校院两级基础学科公共支撑平台，设立 3 ~ 5 个基础前沿交叉学科研究中心，构建形成符合基础学科特点和发展示位的分类支持和评价体系。
十四、实施一流培育行动计划	68. 培育建设“小麦重大真菌病害灾变机理与持续控制”方向	形成一支具有重要国际影响力的创新团队，在小麦条锈病和赤霉病的致病机理与综合防治方面取得重大突破，率先达到国际领先水平，支撑引领植物保护学科达到世界一流。创制抗病新材料 10 ~ 15 份，获国家授权发明专利 2 ~ 3 项；主持国家级重大重点项目 1 ~ 2 项，获国家级科学技术奖 1 项。



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



学位与研究生教育工作

诚朴勇毅

学位与研究生教育工作概述

2022年,学位与研究生教育工作聚焦学校“深化巡视整改,加强创新团队和创新能力建设”年度主题工作,以立德树人为根本,在“招培就”三环节上实现良性互动,在“教学管”三方面实现协同管理,深入推进学位与研究生教育综合改革,实现内涵式高质量发展。

一、加强党的全面领导,研究生强农兴农使命显著增强

创新体制机制,党的领导得到全面加强。实行“校党委统一领导、学校一体化教育党工委统筹负责、党工委成员单位分工协作、学院(所)具体实施”的工作机制。实行党委研究生工作部、研究生院一体化运行。统筹推进大学工系统的教育管理功能。

以思政课程+课程思政为切入点,协同育人效果显著提升。构建完善“思政必修课+专业必修课课程思政+选修课课程思政+实践课课程思政”课程体系。出台《“课程思政”工作实施方案》和《全面推进课程思政建设工作方案》。获批国家级、省级课程思政示范课程5门,新建校级课程思政示范课程64门。

坚持价值引领,强农兴农使命成效明显。坚持研究生每周三政治理论学习制度。深入学习贯彻习近平总书记给涉农高校书记校长和专家代表回信精神。持续优化师生团队混合党支部建设,选优配强党支部书记(54%党支部书记为研究生导师)。全面落实导师是研究生培养的第一责任人和思想政治教育首要负责人。开展党史校史学习、“鸿鹄计划——研究生骨干领导力训练营”、研究生助力团等专题培训与实践锻炼。打造“党支部成员研习坊”。1个博士生党支部顺利通过全国新时代高校党建“双创”工作验收,2个党支部入选第三批全国党建工作样板支部。获教育部“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”各1个。选派345名研究生助力团成员赴陕西省合阳县等顶岗科技副镇长(副主任)、科技特派员,选派131名优秀的研究生青年志愿者分赴陕西、广西等地开展支教扶贫工作。80%左右毕业生服务涉农行业,40%毕业生扎根西部。

二、聚焦学校学科使命,学科布局持续优化

加强顶层设计,学科布局进一步优化。成立学校学科专业建设领导小组。加强基础学科、前沿新兴学科、交叉学科布局建设。获批物理学一级学科硕士学位授权点,自主设置新增乡村学、作物健康、国土科学与工程、水安全科学与管理、生物医学、家畜生物学等6个交叉学科博士学位授权点。

主动担当作为,学位授权点内涵质量持续提升。联合北京林业大学向教育部提议增设“水土保持与荒漠化防治学”一级学科;联合中国农业大学等学校提议增设“农业博士”等专业学位授权点,2022年9月正式获得国务院学位委员会、教育部批准,列入研究生教育学科专业目录。邀请各类校外专家140人高质量完成35个学位点合格预评估工作。



三、深化招生综合改革，研究生招生质量显著提升

完善制度机制，招生工作进一步规范化制度化。出台《西北农林科技大学博士研究生“申请—审核”制招生管理办法》等制度。完善评卷工作责任制，调整优化博士、硕士研究生复试面试考核内容，加大对考生创新能力和实践能力考查的力度。执行研究生指导教师招生资格年度审核制度，并将招生指标向研究生培养质量高的导师倾斜。严格落实招生培养就业联动机制，对触发就业预警的学科核减招生指标。

多措并举，招生质量再创新高。组织线上线下咨询会、暑期夏令营等活动，扩大招生宣传力度，报考学校研究生首次突破万人。提前启动推免生志愿信息采集及复试工作，共接收全国各高校推免生 929 名，为历年来接收推免生人数之最。其中接收本校推免生 690 名；接收外校推免生 239 名，居全国高校前列。2022 年共录取博士研究生 804 人、硕士研究生 4081 人。其中学术型博士生 735 人，优质生源率 71.6%；学术型硕士研究生 1713 人，优质生源率 68.7%。

优化管理措施，研考平安树标杆。严格规范自命题工作程序，“三审五核”制确保命题安全、试题准确。制定应急预案、加强考务管理培训，高度重视条件建设，健全完善安防措施。研考工作受到教育部、陕西省多次肯定，并先后受邀在教育部、全军及部分省市开展经验分享与交流。获批教育部委托项目 2 项。招生改革成果获“陕西省学位与研究生教育学会教学成果”二等奖。

四、深入推进研究生培养改革，人才培养质量持续提升

全面修订培养方案，研究生分类培养持续强化。完成 55 个学科(类别)的 103 个博士研究生、硕士研究生培养方案修订(制定)。分类型分层次制定 68 个研究生学位授予标准。设置生物育种、生物医学等人才培养专项。以“项目制”培养改革为抓手，创建专业学位研究生教育管理新模式。

强化服务管理，课程教学平稳有序。成立疫情防控下的研究生教学工作领导小组，制定研究生课程教学应急预案。2022 年共开设研究生课程 1359 门次，其中线上线下混合课程 42 门次，线上课程 15 门次，选课 63089 人次。

聚焦学科使命，专业学位项目制改革全覆盖。聚焦学校四大学科使命，构建分层管理、动态调整的专业学位“项目制”培养体系。首次举办“实践正青春”专业学位研究生 10 个特色教育主题活动。完成首批专业学位研究生人才培养校级重点项目的 6 次总结交流，评选一批实践环节优秀导师和实践优秀研究生。

教学改革牵引，教学内涵式建设持续提升。设立研究生教改专项 231 项，支持经费 566 万元。在研中国学位与研究生教育学会、陕西省等校级以上教改项目 29 项。获陕西省教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 1 项。两项教学成果申报国家级教学成果奖。

科教产教融合，协同育人机制进一步完善。继韩城人才培养专项合作模式后，拓展延安市宝塔区校地协同的整县域乡村振兴人才项目制培养模式。共计遴选校级研究生培养基地 63 个，获批国家科技小院人才培养基地 15 个。

加强部门联动，研究生“双创”能力显著提升。建立“院级—校级—省部级—国家级”四层次专业竞赛体系，年均举办品牌竞赛 20 余场。设立 9 类各层次各阶段创业训练营。承办“雄鹰杯”全国小动物医师技能大赛、第四届牛精英挑战赛等大型全国性赛事。参加中国研究生数学建模大赛、研究生电子设计竞赛等国家级、省部级的高水平赛事。连续成功举办两届有 19 所高校参与的“研究生

植物次生代谢主题 poster 大赛”。超过 1000 人次研究生参与各类竞赛活动，共获国家级奖 33 项、省部级奖 53 项。

深化合作交流，研究生教育国际视野明显拓展。设立“丝绸之路国际化农业人才”专业硕士培养项目，已招收 179 名学生，并选派 26 人赴白俄罗斯、乌兹别克斯坦海外农业科技示范园进行为期 3—6 个月的实习。与“世界粮食计划署”“世界玉米小麦改良中心”等国际组织签署协议，选派优秀学生赴国际组织实习。引进 7 名俄语教师，开设 30 余门俄语及相关专业课程。持续做好学校国家建设高水平大学公派研究生选派项目，2022 年共计 76 人次，其中高水平公派人数 42 人。连续开展三届高层次国际化人才培养创新实践基地班学生遴选，2022 年学校遴选名额由 50 个增加到 90 个。立项建设畜牧学、食品科学与工程 2 个博士专业和 1 个农业硕士全英文授课专业建设项目。

五、严格学位授予过程管理，学位论文质量充分保障

健全学位制度，学位审核管理进一步优化。先后修（制）订了《硕士、博士学位授予工作实施细则》《研究生学位论文盲审工作管理办法》等系列文件。严把学位论文选题、开题、评阅、答辩、学位评定等关键环节。

破除“唯论文”导向，学术成果认定标准呈现多元化。形成聚焦学位论文质量，灵活学术成果形式，注重学科专业差异，严格过程管理的学位审核制度，受到上级教育部门的肯定，作为案例宣传推广。

严格过程管理，学位论文质量持续提高。建立学位论文选题审核制度；实行学科方向统一组织，校外专家参与的学位论文答辩制度；试行专业学位硕士全产业链集中组织答辩制度；实施学位论文全面接受社会监督的论文公开制度。2022 年授予博士学位 509 人、硕士学位 2633 人。获评陕西省优秀博士学位论文 8 篇，评选校级优秀博士学位论文 40 篇、优秀学术型硕士学位论文 130 篇、优秀专业学位硕士学位论文 120 篇。

六、加强导师队伍建设，立德树人职责进一步夯实

健全管理制度，导师队伍建设明显优化。严格落实学校《师德师风建设长效机制实施细则》《师德师风考核办法》。修订《导师岗位职责管理办法》《研究生指导教师招生资格年度审核办法》。实行学术学位与专业学位导师资格分类审核。落实新晋导师学术水平和指导研究生能力答辩评审。2022 年，学校有研究生导师 1783 人，其中博士生导师 827 人，硕士生导师 956 人；博士生导师中 97% 具有博士学位，74% 具有正高级职称；通过研究生导师资格审核 1397 人；通过答辩评审获得研究生导师资格 160 人。

构建培训体系，导师育人能力得到有效保障。构建了“六位一体”研究生导师培训体系，制定了《研究生导师培训管理暂行办法》。学校组织开展新晋导师岗前集中培训，学院（所）组织在岗导师定期培训。邀请知名专家做报告，研修中国学位与研究生教育学会“四有导师”平台课程，参加国家教育行政学院中国教育干部网络学院专题培训，举办“郟城精英”导师沙龙 6 次。

强化重点培育，示范引领效果凸显。修订《研究生优秀导师和团队评选办法》。评选优秀导师 21 人，优秀导师团队 10 个。张涌院士带领的兽医学团队荣获教育部首批黄大年式教师团队，康振生院士带领的植物免疫学团队荣获教育部第二批黄大年式教师团队；黄丽丽教授获得 2021 年度全国五一劳动奖章；植保学院戴武教授、园艺学院徐炎教授、信息工程学院张宏鸣教授获宝钢优秀教师奖；康



振生院士被推荐为 2022 年陕西省教育系统优秀教师典型人物,姜雨教授被推荐为中国教师发展基金会“卓越青年研究生导师奖励基金”候选人。

七、健全质量保障体系,人才培养质量有效保障

理顺校院两级管理职责,研究生教育管理机制进一步优化。加强顶层设计,围绕研究生招生、培养、学位授予等关键环节,制定指导性意见,发挥学院办学主体作用,做好跨院(所)跨学科协调管理。专业学位研究生指标配置全部采用项目制配置管理。在培养方案修订、培养过程教育管理、学位授予标准制定等方面,加强学校顶层政策指导,要求各院(所)制定针对性强且可操作的实施方案。

理顺体制机制,三级质量保障体系进一步完善。构建导师、学院、学校三级立体化的质量保障体系。完善校院两级教学督導體系。修订《学位与研究生教育督导条例》,组建第三届学位与研究生教育督导组。2022 年校督导组开展课程授课、论文选题开题、中期考核、论文答辩及教学管理等各类督导检查 500 余人次,提出整改建议 120 余条。

加强制度建设,学籍管理与服务不断优化。修订《西北农林科技大学研究生学籍管理办法》。帮扶学业预警研究生按时完成学业。解决学生的思想问题和学业问题。2022 年办理 1004 人次休学、复学、出国、回国和退学等学籍异动手续。

构建多元投入机制,教育经费投入显著增长。引导行业产业、企事业单位参与专业学位研究生教育。广泛吸引社会力量,为研究生教育培养和实践活动提供经费支持。2022 年全校研究生教育经费投入 23291.50 万元,较上年增加 6042.41 万元。其中研究生奖助学金 22068 万元,较上年增加 5727.21 万元;研究生教育教学经费 1223.5 万元,较上年增加 315.20 万元。

博士后科研流动站一览表

(1992—2022年)

序号	流动站一级学科名称	一级学科代码	设站时间	累计进站人数	累计出站人数
1	作物学	0901	1991年	58	28
2	园艺学	0902	1991年	71	44
3	农业资源与环境	0903	1991年	79	34
4	植物保护	0904	1991年	80	36
5	农林经济管理	1203	1991年	51	23
6	农业工程	0828	1999年	68	36
7	生物学	0710	2001年	208	111
8	畜牧学	0905	2003年	86	45
9	兽医学	0906	2007年	68	32
10	林学	0907	2007年	78	38
11	食品科学与工程	0832	2007年	73	32
12	水利工程	0815	2009年	44	17
13	环境科学与工程	0830	2012年	38	11
14	草学	0909	2019年	10	1
合计				1012	488

博士、硕士学位一级学科授权点

序号	一级学科代码	一级学科名称	学位级别	学科门类
1	0303	社会学	博士、硕士	法学
2	0710	生物学	博士、硕士	理学
3	0815	水利工程	博士、硕士	工学
4	0828	农业工程	博士、硕士	工学
5	0830	环境科学与工程	博士、硕士	工学
6	0832	食品科学与工程	博士、硕士	工学
7	0834	风景园林学	博士、硕士	工学
8	0901	作物学	博士、硕士	农学
9	0902	园艺学	博士、硕士	农学
10	0903	农业资源与环境	博士、硕士	农学
11	0904	植物保护	博士、硕士	农学
12	0905	畜牧学	博士、硕士	农学
13	0906	兽医学	博士、硕士	农学
14	0907	林学	博士、硕士	农学
15	0909	草学	博士、硕士	农学
16	1203	农林经济管理	博士、硕士	管理学
17	0202	应用经济学	硕士	经济学
18	0305	马克思主义理论	硕士	法学
19	0701	数学	硕士	理学
20	0702	物理学	硕士	理学
21	0703	化学	硕士	理学
22	0712	科学技术史	硕士	理学
23	0802	机械工程	硕士	工学
24	0812	计算机科学与技术	硕士	工学
25	0814	土木工程	硕士	工学
26	0829	林业工程	硕士	工学
27	0908	水产	硕士	农学
28	1007	药学	硕士	医学
29	1305	设计学	硕士	艺术学

博士、硕士专业学位授权点

序号	类别代码	类别名称	领域名称	学位级别
1	0860b	生物与医药		专业博士
2	0952b	兽医		专业博士
3	0251	金融		硕士
4	0351	法律		硕士
5	0352	社会工作		硕士
6	0551	翻译		硕士
7	0854	电子信息		硕士
8	0855	机械		硕士
9	0857	资源与环境		硕士
10	0859	土木水利		硕士
11	0860	生物与医药		硕士
12	0951	农业	农艺与种业	硕士
			资源利用与植物保护	
			畜牧	
			渔业发展	
			农业工程与信息技术	
			农村发展	
			农业管理	
			食品加工与安全	
13	0952	兽医		硕士
14	0953	风景园林		硕士
15	0954	林业		硕士
16	1055	药学		硕士
17	1251	工商管理		硕士
18	1252	公共管理		硕士
19	1351	艺术		硕士

二级学科(交叉学科)自主设置博士、硕士学位点

序号	学科门类名称	一级学科码	一级学科名称	自设学科码	自设学科名称	学位级别	学科类别
1	理学	0710	生物学	0710Z2	生物信息学	博士、硕士	目录外二级学科
2	理学	0710	生物学	0710Z3	化学生物学	博士、硕士	目录外二级学科
3	工学	0828	农业工程	0828Z1	农业水资源与水环境工程	博士、硕士	目录外二级学科
4	工学	0828	农业工程	0828Z2	农业信息工程	博士、硕士	目录外二级学科
5	工学	0832	食品科学与工程	0832Z1	葡萄与葡萄酒学	博士、硕士	目录外二级学科
6	农学	0902	园艺学	0902Z1	设施园艺学	博士、硕士	目录外二级学科
7	农学	0903	农业资源与环境	0903Z1	土地资源与空间信息技术	博士、硕士	目录外二级学科
8	农学	0903	农业资源与环境	0903Z2	资源环境生物学	博士、硕士	目录外二级学科
9	农学	0904	植物保护	0904Z1	植保资源利用	博士、硕士	目录外二级学科
10	农学	0904	植物保护	0904Z2	有害生物生态调控	博士、硕士	目录外二级学科
11	农学	0906	兽医学	0906Z1	动物生物技术	博士、硕士	目录外二级学科
12	农学	0907	林学	0907Z1	森林生态学	博士、硕士	目录外二级学科
13	农学	0907	林学	0907Z2	木质材料高值化利用	博士、硕士	目录外二级学科
14	管理学	1203	农林经济管理	1203Z1	农村金融	博士、硕士	目录外二级学科
15	管理学	1203	农林经济管理	1203Z2	农村与区域发展	博士、硕士	目录外二级学科
16	管理学	1203	农林经济管理	1203Z3	资源经济与环境管理	博士、硕士	目录外二级学科
17	交叉学科			99J1	作物健康	博士、硕士	交叉学科
18	交叉学科			99J2	家畜生物学	博士、硕士	交叉学科
19	交叉学科			99J3	水安全科学与管理	博士、硕士	交叉学科
20	交叉学科			99J4	国土科学与工程	博士、硕士	交叉学科
21	交叉学科			99J5	生物医学	博士、硕士	交叉学科
22	交叉学科			99J6	乡村学	博士、硕士	交叉学科

年度研究生教育教学改革研究项目统计表

类型	项目类别	项目数	支持经费 / 万元
校内项目	思政必修课建设	4	6
	课程思政标杆	46	46
	课程思政示范课	64	0
	精品示范课程	43	64
	教材编写	36	13.25
	教材出版	3	14.9
	教改研究	10	13.5
	专业学位案例库	54	73
	线上课程 (MOOCs)	15	3
	新开课	38	57
	定向委托	16	26
	重点委托	28	148
	图书制作	1	5
	合计	358	469.65
校外项目	陕西省综合改革项目	6	27
	中国学位与研究生教育学会重点项目	3	6
	中国学位与研究生教育学会面上项目	7	8
	教育部学位中心主题案例项目	2	19.8
	农业教指委重点项目	1	2
	农业教指委一般项目	4	4
	教育部高教司委托项目	1	5
	学位与研究生学会农工委一般课题	4	4
	学位与研究生学会农工委重点课题	3	6
	农业教指委实践教育特色基地	1	10
	研究生院长联席会重点项目子课题	1	15
合计	33	106.8	
校内校外共计		391	576.45

年度省级优秀博士学位论文

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
1	动科学院	王禹	姜雨	畜牧学	反刍动物角起源进化的比较基因组研究
2	园艺学院	张震	黄三文	园艺学	黄瓜果实长度调控基因 SF2 的克隆及分子机制研究
3	动医学院	梁书鑫	张涌	兽医学	BAG2 在巨噬细胞抗结核分枝杆菌感染过程中介导免疫调控的机制研究
4	植保学院	刘云祥	魏琮	植物保护	四种中国蝉科昆虫谱系地理学研究暨枯蝉适应性进化研究
5	植保学院	许铭	黄丽丽	植物保护	苹果树腐烂病菌 microRNA-like RNAs 的鉴定、致病功能及其机理研究
6	动科学院	朱松	王高学	生物学	抗鱼类神经坏死病毒纳米靶向给药系统研究
7	农学院	杨清华	冯佰利	作物学	粳糯糜子品种品质评价与蒸煮食味品质特性研究
8	园艺学院	霍柳青	马锋旺	园艺学	自噬基因 MdATG8i、MdATG10 和 MdATG18a 在苹果响应盐或高温胁迫中的功能分析

年度校级优秀博士学位论文

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
1	农学院	李彤	廖允成	作物学	保护性耕作和豆麦轮作对土壤微生物和冬小麦氮素利用的影响
2	农学院	张露	张宏	作物学	小麦抗条锈病基因 YrSM139-1B 的精细定位和抗病相关基因 TaYRG1 的功能验证
3	农学院	杨洋	单卫星	作物学	线粒体 RNA 加工因子 RTP7 和 MORF8 介导植物感疫霉菌的机制研究
4	农学院	张光鑫	廖允成	作物学	垄沟比和施氮量对黄土高原雨养春玉米产量的影响及其生理生态机制
5	植保学院	柏星轩	郭军	植物保护	小麦 TaCSN5、TaBZR2 和 TaBZR2 介导的抗(感)条锈病功能解析
6	植保学院	李彦凯	胡兆农	植物保护	透骨草双氧木脂素 A 生物合成关键基因挖掘及功能研究
7	植保学院	胡洋山	胡小平	植物保护	条锈菌效应蛋白响应小偃 6 号小麦高温抗病性的分子机制研究
8	植保学院	王丹丹	魏琮	植物保护	蝉科昆虫与内共生菌的协同演化
9	植保学院	勾秀红	单卫星	植物保护	miR398b 介导拟南芥感寄生疫霉菌的机制研究
10	园艺学院	祝令成	李明军	园艺学	苹果液泡葡萄糖外排蛋白 MdERDL6 调控糖积累的机制研究
11	园艺学院	胡洋	文颖强	园艺学	中国野生葡萄白粉病抗性遗传规律及 VpsCDPKs 抗病分子机制研究
12	园艺学院	姜丽娟	管清美	园艺学	苹果 MdMYB94 及其靶基因 MdGH3.6 的抗旱功能分析
13	园艺学院	马潇	巩振辉	园艺学	辣椒 CaCIPKs 对干旱和低温胁迫的响应及其调控机理研究
14	动科学院	汪悦	姚军虎	畜牧学	基于胃肠道菌群及代谢物结构探究菊粉对奶牛亚临床乳房炎的调控机制
15	动科学院	蔡钰东	姜雨	畜牧学	基于古 DNA 解析中国山羊的演化史及适应南北方不同环境的遗传基础
16	动科学院	张科	陈玉林	畜牧学	妊娠期—泌乳期山羊母体微生物垂直影响子代胃肠道菌群与肠道功能的研究
17	动科学院	陈伟超	王高学	生物学	以 G 蛋白-TCP1 互作界面为靶点筛选抗 SVCV 活性分子
18	动科学院	杨昕冉	咎林森	畜牧学	mRNA m ⁶ A 修饰对秦川肉牛骨骼肌成肌细胞增殖分化的作用机制研究
19	林学院	陈文静	薛蕙	生态学	长期模拟增温对土壤微生物群落和生态系统多功能性的影响机制
20	林学院	郑洲	贺虹	林学	不同食性蚂蚁消化道细菌群落组成及多样性研究

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
21	动医学院	张辉	马保华	兽医学	GPER 对小鼠卵母细胞减数分裂和母源 mRNA 翻译的调控机制研究
22	动医学院	王振宇	黄勇	兽医学	gC1qR/HDAC6 在 PCV2 抑制 I 型干扰素系统功能中的作用与机制
23	动医学院	王涛	张彦明	兽医学	猪瘟病毒通过外被体蛋白 II—自噬体—细胞外囊泡转运和传播的研究
24	动医学院	张贝贝	周恩民	兽医学	Rap1b 在禽戊型肝炎病毒内化过程中的作用机制研究
25	动医学院	张龙祥	张改平	兽医学	宿主细胞内吞体分选转运复合体(ESCRT)在 PRRSV 感染中的作用机制研究
26	资环学院	周菲	梁东丽	环境科学与工程	食用菌对外源硒的吸收转化及含硒菌糠在生物强化中的再利用研究
27	资环学院	荣国华	魏孝荣	农业资源与环境	侵蚀和耕作措施对土壤质量影响的试验研究
28	资环学院	刘婧芳	赵世伟	农业资源与环境	土壤内力对黄土区主要土壤团聚体稳定性及溅蚀的影响机制
29	水建学院	蒋腾聪	何建强	农业工程	黄土高原冬小麦生产对气候变化响应的模型模拟及不确定性研究
30	水建学院	阴亚丽	吴普特	农业工程	中国“北粮南运”伴生的区域虚拟水流动过程解析与应对策略
31	机电学院	朱卓卓	郭文川	农业工程	基于可见/近红外光谱和介电频谱的牛乳体细胞数检测方法研究
32	食品学院	倪永升	王建龙	食品科学与工程	纳米石墨相氮化碳基食品包装膜的制备及杀菌机制研究
33	生命学院	琚传凤	王存	生物学	Ca ²⁺ 信号调控拟南芥锰稳态的分子机制研究
34	生命学院	宋莉	沈锡辉	生物学	假结核耶尔森氏菌双功能效应蛋白 Tce2 参与细菌间竞争新机制研究
35	生命学院	李昭宏	杨若林	生物学	植物顺式调控元件的表观遗传修饰和序列特征解析及其进化分析
36	化药学院	冯伟伟	裴玉新	生物学	基于乳糖修饰的 BODIPY 构建的靶向响应型纳米光敏剂及其抗癌活性研究
37	化药学院	寇融巍	高锦明	生物学	五种药用蘑菇神经保护成分与分子机制研究
38	经管学院	史雨星	赵敏娟	农林经济管理	牧户草场转入及其对牧业经营可持续性的影响研究
39	水保所	景航	刘国彬	林学	氮添加影响油松林根际和非根际土壤温室气体释放的机制
40	草业学院	陈钊	王俭珍	草学	紫花苜蓿响应石墨烯材料表达谱分析及其分子机制

年度校级优秀学术型硕士学位论文

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
1	农学院	冯贤波	吉万全	作物学	普通小麦—滨麦衍生前代的分子细胞遗传学分析及分子标记开发
2	农学院	侯晨晨	武军	作物学	小麦—华山新麦草衍生前代条锈病抗性鉴定及 H5-2-9-1-1-2 成株期抗条锈基因定位
3	农学院	于铭	张晓科	作物学	普通小麦 VDAC 家族基因挖掘以及 BADH-A1、P5CS 和 HDZ34 基因优异等位变异鉴定
4	农学院	张斯奇	王晓娇	作物学	果枝生物炭的制备及其对不同原料厌氧发酵效果的影响
5	农学院	朱小慧	刘绚霞	作物学	甘蓝型油菜抗旱种质评价及生理机制研究
6	农学院	郭曾辉	李军	作物学	关中平原冬小麦产量和水氮利用对灌溉和施氮的响应
7	农学院	周彩娥	韩德俊	作物学	陕麦 155 成株期抗条锈病 QTL 分析及单倍型变异分析
8	农学院	赵成凤	张仁和	作物学	外源褪黑素提高玉米苗期抗旱性的生理及分子基础
9	农学院	王颖	王晓娇	作物学	猕猴桃枝生物炭添加对不同厌氧发酵条件下混合物料产甲烷特性的影响
10	农学院	刘苗	李军	作物学	不同水平氮磷配施对夏玉米产量和养分利用的影响
11	植保学院	詹金钰	杨兆富	植物保护	中国斑野螟亚科幼虫比较形态学及系统发育分析(鳞翅目:草螟科)
12	植保学院	白甜甜	张世泽	植物保护	德国小蠹黑色素合成通路相关基因的功能研究
13	植保学院	彭欢	郭军	植物保护	条锈菌重要效应子 PstGSRE1 毒性基序鉴定及其靶标 TaLOL2 介导的抗病功能解析
14	植保学院	梁家豪	冯浩	植物保护	苹果黑腐皮壳 RNA 依赖的 RNA 聚合酶(RdRPs)基因的生物学功能研究
15	植保学院	戴纪琛	胡小平	植物保护	中国小麦条锈菌群体遗传多样性研究
16	植保学院	赵明惠	李强	植物保护	小麦品种长丰 75 全生育期抗条锈病基因 YrCf75 的定位
17	植保学院	杨彦君	吴云锋	植物保护	小麦蓝矮植原体 RNA 沉默抑制因子 SWP16 互作蛋白的筛选及功能初探
18	植保学院	鞠萌	赵杰	植物保护	2019 年江浙地区小麦条锈菌的群体结构与菌源研究
19	植保学院	刘建英	黄丽丽	植物保护	苹果黑腐皮壳 Nep 1-like 蛋白的鉴定及功能研究

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
20	植保学院	曹永红	胡小平	植物保护	VdToxD1 和 VdToxD3 调控大丽枝菌微核休眠的研究
21	园艺学院	李文洁	徐记迪	园艺学	苹果组蛋白去乙酰化酶 MdHDA6 在干旱胁迫中的功能及调控机制
22	园艺学院	李超硕	管清美	园艺学	RNA 甲基化转移酶 MdMTA 在苹果干旱胁迫中的功能研究
23	园艺学院	战明慧	马锋旺	园艺学	苹果 LysM 类受体激酶基因 MdLYK15 对腐皮镰孢菌的响应和表达调控研究
24	园艺学院	王洪艳	文颖强	园艺学	敲除 VviWRKY10、VviWRKY30 基因提高葡萄白粉病抗性研究
25	园艺学院	刘 慧	王西平	园艺学	中国野生毛葡萄 VqWRKY56 互作蛋白筛选及抗白粉病功能研究
26	园艺学院	李丹阳	龚小庆	园艺学	雷帕霉素靶蛋白通过自噬和茉莉酸途径调节平邑甜茶对低氮胁迫的反应
27	园艺学院	靳一勃	李 超	园艺学	四倍体富平苹果抗早和耐盐功能研究
28	园艺学院	檀可馨	李 超	园艺学	褪黑素合成酶基因 HIOMT、MdASMT9 调控苹果盐碱胁迫的抗性功能研究
29	园艺学院	朱轶钰	胡晓辉	园艺学	基于叶片增加和温度确定的袋培番茄营养液滴灌策略研究
30	园艺学院	冀泽宇	孙 艳	园艺学	外源多巴胺对黄瓜霜霉病的缓解效应及其机理研究
31	园艺学院	王子雨	陈儒钢	园艺学	辣椒 CaNAC035 基因上游调控因子 CabHLH79 的鉴定及其调控机理的研究
32	动科学院	齐 傲	孙秀柱	畜牧学	circACTA1 通过 MAP3K11/MAP2K7/JNK 通路调控牛成肌细胞的发育
33	动科学院	刘子栋	曾文先	畜牧学	RNA 的 m6A 甲基化修饰对猪生殖细胞的转录调控作用
34	动科学院	刘国豪	于海波	水产	外泌体 miR-22 参与缓解解高脂诱导的草鱼肝脏脂质蓄积的机制研究
35	动科学院	张宛容	庞卫军	畜牧学	乔松素对动物脂肪沉积的作用与机制研究
36	动科学院	赵梦洁	胡建宏	畜牧学	青贮杂交构树对奶山羊泌乳性能的作用及机理研究
37	动科学院	雍文龙	庞卫军	畜牧学	lnc-ORA 对骨骼肌纤维类型转化和糖脂代谢的作用与机制研究
38	动科学院	刘洪飞	蓝贤勇	畜牧学	牛肌肉组织中品种特异性 circQTL 的鉴定和功能分析
39	动科学院	陈 捷	姚军虎	畜牧学	亮氨酸对泌乳奶山羊生产性能和小肠淀粉消化的影响及机制
40	动科学院	吕 静	闵育娜	畜牧学	不同益生菌发酵玉米—豆粕饲料对蛋鸡生产性能、脂质代谢和肠道健康的影响

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
41	动科学院	薛云	宋宇轩	畜牧学	精料补充蛋白质水平对东湖杂一代奶绵羊泌乳性能、瘤胃发酵及微生物区系的影响
42	林学院	舒凤	杨芳霞	林业工程	三元低共熔溶剂预处理杨木制备含木质素纳米纤维及性能研究
43	林学院	陈雪	魏安智	林学	花椒属植物亲缘关系及遗传多样性研究
44	林学院	程康	张好强	林学	AM 真菌诱导的宁夏枸杞胶转运输蛋白基因 LbAMT3-1 表达与功能分析
45	林学院	王增斌	鲁周民	林学	枇杷叶主要成分周年变化规律研究
46	林学院	陈爽	闫丽	林业工程	热处理木材颜色对其强度表征模型优化及细胞壁构造响应
47	林学院	张亚梅	陈娟	生态学	盐胁迫对陇黄品种大豆-根瘤菌共生体系及其微生物群落影响的研究
48	林学院	韩璐	蔡靖	生态学	白杨杂交子代栓塞脆弱性分割及与生长的关系
49	动医学院	黄坚	赵善廷	兽医学	β -羟丁酸对热应激诱导的小鼠海马损伤的保护作用及其机制研究
50	动医学院	马欣	王兴龙	兽医学	NADC30-like PRRSV 毒株分离鉴定及其反向遗传平台构建
51	动医学院	王晶晶	许信刚	兽医学	DDX6 调控猪流行性腹泻病毒诱导细胞自噬的分子机制
52	动医学院	赖鹏	宋军科	兽医学	微小隐孢子虫毒力相关因子 CaM 和 ATG8 的表达与功能初步研究
53	动医学院	张学志	童德文	兽医学	宿主蛋白 CCT5 在猪细小病毒复制过程中作用及机制研究
54	动医学院	徐文静	华进联	兽医学	XBP1s 通过调控微环境保护雄性生殖干细胞免受 LPS 的损伤
55	动医学院	冯杰	杨增岐	兽医学	猪、肉制品及人源耐碳青霉烯类肠杆菌科(CRE)细菌的耐药性和传播特性分析
56	资环学院	余小琴	祝凌燕	环境科学与工程	光照对微塑料老化的影响过程和机制
57	资环学院	孙亚娇	祝凌燕	环境科学与工程	无机离子及腐殖酸对水中聚苯乙烯微塑料光老化过程的影响及机制研究
58	资环学院	宋瑞英	王铁成	环境科学与工程	沿面放电等离子体去除水中抗生素抗性大肠杆菌及其携带抗性基因的研究
59	资环学院	张佑铭	常庆瑞	农业资源与环境	基于多源遥感数据的猕猴桃园 LAI 反演研究
60	资环学院	任玉玲	李志	环境科学与工程	黄土高原极端气候变化及对河流水沙影响的评估与预测
61	资环学院	薛明明	祝凌燕	环境科学与工程	介质阻挡放电去除水中展青霉素及扩展青霉孢子的研究
62	资环学院	席祥龙	殷宪强	环境科学与工程	老化纳米塑料对铅和镉在饱和多孔介质中迁移的影响
63	资环学院	刘丽斌	贾汉忠	农业资源与环境	重金属/放射性核素在蒙脱石表面吸附机制的分子动力学研究

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
64	资环学院	曹雪雯	孟昭福	环境科学与工程	生物炭胶体与典型污染物在沸石上的共吸附行为及机制
65	资环学院	倪正	贾汉忠	农业资源与环境	铁氧化物/黏土复合物对多环芳烃转化性能及潜在机理研究
66	资环学院	徐一博	郭学涛	环境科学与工程	微塑料对小鼠及细胞毒性影响的初步探究
67	资环学院	王丹凤	王铁成	环境科学与工程	放电等离子体对壳聚糖和棉纤维素解聚性能和机制的研究
68	水建学院	马腾	王斌	水利工程	水轮机调节系统的模糊控制方法研究
69	水建学院	刘勃洋	吴淑芳	农业工程	基于深度学习 and 遥感影像的浅沟识别与分布规律——以周屯沟流域为例
70	水建学院	熊化琳	陈帝伊	水利工程	水风光互补发电系统容量配置与优化调度
71	水建学院	管洪雨	江伟	水利工程	离心泵作液力透平的水力性能及内部流动特性研究
72	水建学院	殷杰玲	王玉宝	农业工程	基于水足迹与虚拟水的灌区种植结构优化
73	水建学院	林历星	高学睿	农业工程	国民经济全行业水足迹测算及虚拟水流动解析
74	水建学院	尚科辉	卓拉	农业工程	中国主要粮食作物生物生产系统蓝绿水资源能值时空演变解析与评价
75	水建学院	程煜	张体彬	农业工程	有机无机肥配施对河套灌区重度盐渍土理化性质和向日葵生长的影响
76	水建学院	邢正	陈俊英	农业工程	基于高光谱和模拟多光谱数据遥感的污水水质集合诊断方法研究
77	水建学院	刘文斐	栗晓玲	水利工程	西北地区未来干湿演变及不确定性归因分析
78	机电学院	成晶亮	郭文川	农业工程	果品品种差异对光学参数的影响研究
79	机电学院	毛雨潇	王绍金	农业工程	核桃的射频干燥杀虫技术研究
80	机电学院	李振宇	宋怀波	农业工程	基于骨架信息的奶牛基本运动行为识别方法研究
81	机电学院	高芳芳	傅隆生	农业工程	基于YOLO轻量网络和树干跟踪的苹果检测与计数方法研究
82	信息学院	王森	李书琴	计算机科学与技术	基于机器学习的基因启动子预测方法研究
83	信息学院	陈中立	张宏鸣	计算机科学与技术	基于网络模型的癌症功能模块检测算法研究
84	食品学院	张彤	樊明涛	食品科学与工程	番茄红素纳米食品乳液的制备及其对植物乳杆菌生长和代谢的影响
85	食品学院	郑路瑶	江昊	食品科学与工程	小麦淀粉3D打印特性的研究
86	食品学院	张翠	王妍人	食品科学与工程	鼠伤寒沙门氏菌纳米抗体的制备及免疫分析方法研究

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
87	食品学院	杨铠溶	王 丽	食品科学与工程	比率荧光传感器的构建及其在四环素类抗生素检测中的应用
88	食品学院	马志远	刘学波	食品科学与工程	羧甲基玉米纤维凝胶生物聚合物颗粒的构建、表征及其递送姜黄素的应用
89	食品学院	李思琪	刘夫国	食品科学与工程	复合蛋白质凝胶体系的构建及其对薄荷精油风味释放的调节作用研究
90	葡萄酒学院	薛施锦	靳国杰	食品科学与工程	基于氧化还原电位的酿酒酵母合成中链脂肪酸乙酯的调控机制研究
91	葡萄酒学院	李 娜	陶永胜	食品科学与工程	户太8号桃红葡萄酒关键香气物质及其呈香机制研究
92	生命学院	王沛媛	林雁冰	生物学	混合菌共培养对聚乙炔地膜降解性研究及降解菌株 <i>Rhodanobacter soli</i> DCY45 全基因组序列分析
93	生命学院	李 涛	陈 春	生物学	MNPs-tGO 复合材料的土壤微生物群落效应及对大豆疫霉的抑制机理
94	生命学院	苏 娜	赵 亮	生物学	广义李属(蔷薇科)的系统发育和臭樱分支的物种界定研究
95	生命学院	丁雪婷	李积胜	生物学	H2S 介导的 S- 硫烷基化修饰调节拟南芥 MPK10 活性的机制研究
96	生命学院	李梦园	王 瑶	生物学	鼠伤寒沙门氏菌激活小鼠巨噬细胞 I 型干扰素反应机制研究
97	生命学院	李青龙	齐亚飞	生物学	拟南芥 AtFtsH12 参与细胞质和叶绿体蛋白稳态平衡的研究
98	生命学院	寿碧栋	邵景侠	生物学	拟南芥 RAV 家族转录因子 NGAL1-3 功能的研究
99	生命学院	刘梦雪	刘 杰	生物学	效应蛋白 Hasp190 靶向转录因子 TaASR2 抑制小麦抗条锈病的分子机理研究
100	化药学院	王 扬	裴玉新	生物学	柱 [5] 芳烃主客体络合物修饰 AuNRs@MSN 构建的糖靶向纳米棒用于癌症多模式治疗的研究
101	化药学院	张文坤	涂 琴	生物学	两种吸附气凝胶的制备及其性能研究
102	化药学院	屈 云	裴玉新	生物学	超高负载的糖靶向中空二氧化锰纳米药物递送体系的制备及抗肿瘤光疗活性研究
103	化药学院	刘玉佳	张艳荣	化学	双刺激协同调控双色输出单组分纳米点用于肿瘤组织成像及光动力治疗
104	化药学院	张丙文	袁茂森	化学	四苯乙烯基功能分子的设计合成及其在变色材料和荧光探针方面的应用
105	化药学院	夏建开	张秀云	药学	尖萼海桐次生代谢产物及其生物活性研究
106	化药学院	于 超	尹 霞	药学	反柄灵芝子实体的化学成分及生物活性研究
107	经管学院	张晓钰	胡 振	应用经济学	金融素养对城镇居民家庭风险金融资产配置影响研究
108	经管学院	李家祥	石宝峰	应用经济学	“三生”空间视角下陕西省土地利用形态演变及驱动因素研究

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
109	经管学院	徐鑫	张道军	农林经济管理	人工与自然两种植被恢复模式识别及退化风险评价——以黄土高原为例
110	经管学院	杨 蓁	王 静	应用经济学	基于时空注意力机制的双向长短期记忆神经网络的股指预测
111	经管学院	丁 锐	陈海滨	农林经济管理	草原补贴政策下农户养殖行为响应的影响因素研究——以青海省为例
112	经管学院	张惠茹	宋健峰	农林经济管理	产业集聚和结构升级对农业可持续发展可持续性的影响研究
113	经管学院	张思阳	赵敏娟	农林经济管理	农户分化视角下资产专用性对农户休耕意愿的影响
114	经管学院	杨 琦	张道军	农林经济管理	关中平原耕地非粮化时空演变及驱动机制分析
115	人文学院	宋孟丹	朱宏斌	科学技术史	宋元时期甜味饮食研究
116	人文学院	陈子哈	景晓芬	社会学	农民工城市居留与落户意愿的空间差异与影响因素实证研究——基于2017年全国流动人口动态监测数据
117	人文学院	王懿凡	郭占锋	社会学	乡村旅游产业发展中的社会资本运作研究——以陕西省Y村为例
118	马院	王 舒	杨 鹏	马克思主义理论	中国共产党“一二·九”运动纪念活动研究
119	人文学院	王伟荣	张 红	社会学	场域视角下乡村社区人居环境治理机制研究——基于陕西M社区的实地调查
120	园林学院	耿宇博	洪 波	风景园林学	寒冷地区大学校园开放空间视觉舒适度、声舒适与热舒适耦合关系探究
121	水保所	慎璐璐	杨艳芬	林学	黄河流域多源卫星降水产品精度评估
122	水保所	薛 帆	张晓萍	林学	近60年来不同地貌和植被类型区水沙过程及其对生态恢复的响应——以北洛河流域为例
123	水保所	杨文珊	武高林	林学	高山砾石化驱动的高寒草甸群落和地表微生境及温室气体通量变化
124	水保所	何彦星	杨明义	林学	东北黑土区坡耕地土壤碳氮变化对侵蚀强度的响应研究
125	水保所	景桐格	方怒放	林学	黄河中游不同地貌区流域径流输沙特征及影响因素研究
126	水保所	白茹茹	张加琼	林学	REE示踪土壤侵蚀与泥沙来源的准确性研究
127	水保所	沙小燕	王文龙	林学	黄土高原沟壑区不同植被类型沟头土体抗冲性研究
128	水保所	王 湘	焦菊英	林学	柴达木盆地东缘白刺灌丛沙堆土壤性质及其“沃岛”效应
129	草业学院	王健宇	陈文青	草学	紫花苜蓿根系性状的多样性及其对水磷供应的响应
130	理学院	胡云鹏	朱 杰	生物学	磷酸盐与茶多酚对牛肉肌原纤维蛋白结构和凝胶化生物物理特性的影响研究

年度校级优秀专业学位论文

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
1	农学院	李 锥	张 睿	农业硕士	播种方式和种植密度对冬小麦群体构建及产量的影响
2	农学院	林瑞嫦	高小丽	农业硕士	芸苔素内酯对糜子除草剂苯唑·二甲钠药害的缓解效应研究
3	农学院	万楚军	李春莲	农业硕士	西洋参子叶组织培养体系的建立
4	农学院	李周帅	薛吉全	农业硕士	陕 A 群、陕 B 群选育重点玉米自交系的多环境配合力评价
5	农学院	郭树林	郑伟君	农业硕士	小麦耐热种质资源筛选及耐热性状全基因组关联分析
6	农学院	马艳蓉	高 欣	农业硕士	藜麦 - 小麦复配粉的品质特性与产品的感官评价分析
7	农学院	冷佳俊	高金锋	农业硕士	叶面喷施亚硒酸钠对荞麦生长发育及硒积累效应的影响
8	农学院	王 奇	路海东	农业硕士	弱光胁迫对不同基因型玉米籽粒形成和碳氮代谢的影响
9	植保学院	王宇佳	雷 鹏	农业硕士	韩城花椒主要病虫害生物防控技术研究
10	植保学院	宋晓盼	胡小平	农业硕士	小偃 6 号转录因子 TaMYB73 功能研究及条锈菌 CYR34 分子标记体系的构建
11	植保学院	蒋伟奇	师宝君	农业硕士	甾体吡啶酮类杀虫化合物的合成及其田间应用研究
12	植保学院	张太学	胡小平	农业硕士	中国小麦条锈菌气流传播模拟研究
13	植保学院	渠 非	冯 浩	农业硕士	木瓜海棠内生球毛壳菌 MG2 对苹果树腐烂病的生防作用研究
14	园艺学院	王春霞	张 显	农业硕士	西瓜种质 M08 甲基磺酸乙酯诱变条件筛选及突变体库构建
15	园艺学院	梁佳毅	甄 爱	农业硕士	氮高效砧木嫁接在黄瓜氮肥减施栽培中的应用研究
16	园艺学院	杨 志	张 智	农业硕士	甜瓜全生育期水肥耦合调控
17	园艺学院	谢玲玲	张 东	农业硕士	不同苹果品种苗木分枝特性及 6-BA 调控效应研究
18	园艺学院	李雪雯	李 超	农业硕士	$^{12}\text{C}^{6+}$ 重离子辐射苹果植株果实性状的变异研究

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
19	园艺学院	蒋 萌	王晓峰	农业硕士	CRISPR/Cas9 技术创建番茄雄性不育系及其应用测试
20	园艺学院	刘禹彤	李翠英	农业硕士	苹果炭疽叶枯病病原菌侵染下外源甜菜碱和壳聚糖的诱抗效应分析
21	园艺学院	周 洁	李建明	农业硕士	以水分调控为核心的番茄灰霉病防治技术研究
22	园艺学院	孙 涛	胡晓辉	农业硕士	延安地区有机基质袋培薄皮甜瓜品种筛选和水肥管理方案优化研究
23	动科学院	杨 飞	凌 飞	农业硕士	厚朴酚/和厚朴酚及其衍生物抗大口黑鲈弹状病毒活性评价与应用
24	动科学院	王晨阳	庞卫军	农业硕士	猪非接触式体尺测定和发情鉴定的应用研究
25	动科学院	白洋洋	蓝贤勇	农业硕士	陕北白绒山羊 PPP3CA、PPP6C 基因 mRNA 表达、InDel 和 CNV 检测及其与重要经济性状的关联研究
26	动科学院	谢洋洋	史怀平	农业硕士	奶山羊乳型对泌乳性能影响与乳房中央悬韧带拉力研究
27	动科学院	邹家浩	李 广	农业硕士	还原型谷胱甘肽对奶山羊精液冷冻保存效果的研究
28	动科学院	刘 莎	于海波	农业硕士	硒对饲喂高脂饲料草鱼肌肉品质及其越冬后肝脏健康的影响研究
29	林学院	薛 悦	王得祥	林业硕士	秦岭中段植被恢复过程中植物—土壤—微生物生态化学计量特征及耦合关系
30	林学院	贺海耘	翟梅枝	林业硕士	长期施肥对核桃品质和根际土壤微生物及酶活性的影响
31	林学院	李玉婷	黄 建	林业硕士	设施栽培模式下冬枣光合特性研究
32	林学院	宋 雪	鲁周民	林业硕士	狮头柑果皮精油提取工艺优化及抑菌效果研究
33	动医学院	翟云逸	王爱华	兽医硕士	布鲁氏菌外膜蛋白 16 抗体竞争 ELISA 方法的建立
34	动医学院	程薛迪	华进联	兽医硕士	原代与永生化犬脂肪间充质干细胞系对糖尿病疗效对比及安全性评估
35	动医学院	李晨露	许信刚	兽医硕士	基于 N 蛋白的牛冠状病毒抗体间接 ELISA 检测方法的建立及初步应用
36	动医学院	李贵琴	李勤凡	兽医硕士	牛巴氏杆菌的分离鉴定及黄芩苷对巴氏杆菌肺炎的治疗作用
37	动医学院	未张怡	李 贤	兽医硕士	苦参苍术颗粒对肉鸡大肠杆菌病的临床效果评价与分析
38	动医学院	安利彦	吴晨晨	兽医硕士	内毒素与规模化猪场猪群各个生长阶段繁殖和生长性能的相关性分析
39	动医学院	张 靖	陈华涛	兽医硕士	基于 DHI 数据的奶牛泌乳性能影响因素分析
40	资环学院	白 楠	王朝辉	农业硕士	优化施肥方式提高覆膜栽培冬小麦籽粒蛋白质含量

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
41	资环学院	黄道芬	郭学涛	工程硕士	塑料的老化及其对植物的影响评价研究
42	资环学院	刘劲松	贾汉忠	农业硕士	有机酸/金属氧化物体系对2-萘酚的降解及在土壤修复中的应用
43	资环学院	王佳铭	何海龙	农业硕士	9种电磁土壤水分传感器测定木屑和树木茎干含水量的适用性评估
44	资环学院	刘嘉欣	李紫燕	农业硕士	黄河流域不同农田措施下氮平衡及绿色发展分析
45	资环学院	王凯	蒋锐	工程硕士	旱地垄沟覆膜玉米不同氮肥处理氮素损失与氮肥管理评价
46	资环学院	孙越	王权	工程硕士	微塑料对牛粪好氧堆肥的影响及其降解特性研究
47	资环学院	乌丹	王铁成	工程硕士	微波/过硫酸盐修复典型有机污染土壤的强化策略研究
48	资环学院	王金晓	胡斐南	农业硕士	基于流变学法评价黄土区主要土壤微结构稳定性
49	水建学院	赖珍林	范军亮	工程硕士	施氮量和种植密度对河西地区滴灌春玉米生长的耦合效应研究
50	水建学院	刘昱君	降亚楠	工程硕士	气候变化对灌区水-粮食-能源-生态纽带关系影响的定量研究
51	水建学院	顾佳丽	孙世坤	工程硕士	基于社会水文学视角的中国粮食虚拟水流动驱动力分析
52	水建学院	吴楠	王玉宝	工程硕士	中国农业三维水足迹时空演变特征分析
53	水建学院	张文博	樊恒辉	工程硕士	游离子氧化铁对红黏土物理力学性能影响的室内及原位试验研究
54	水建学院	阳洲	尹进步	工程硕士	贵州某水库竖井旋流泄洪洞水力特性研究
55	水建学院	李云波	李宗利	工程硕士	基于细观力学的缺陷和湿度对混凝土导热系数影响研究
56	机电学院	安长青	朱新华	工程硕士	流动对牛乳介电特性及品质预测的影响规律
57	机电学院	廖洲	朱铭强	工程硕士	自组装异质气凝胶的制备及其作为自支撑电极的应用
58	机电学院	卫咏哲	崔永杰	工程硕士	番茄钵苗株距可调式疏植移栽装置及关键技术研究
59	机电学院	方世言	余克强	工程硕士	基于表面增强拉曼光谱的苹果树腐烂病早期检测
60	机电学院	周一航	郭文川	工程硕士	基于多光谱技术的手持式猕猴桃内部品质无损检测仪的研发
61	信息学院	宋振东	孙红光	工程硕士	无线网络中面向可靠联邦学习的用户调度策略研究
62	信息学院	程若兰	张建锋	工程硕士	Z-数排序及其在多属性决策中的应用研究

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
63	信息学院	张嘉宇	耿 楠	工程硕士	基于词汇增强的苹果病虫害命名实体识别研究
64	信息学院	侯黄河	张宏鸣	工程硕士	基于特征加权的玉米产量估算方法研究
65	食品学院	李宏才	高振鹏	工程硕士	酵母菌和乳酸菌顺序发酵脱苹果汁的制备及降脂机制研究
66	食品学院	刘兆利	王建龙	工程硕士	碳化钛/二氧化钛光催化杀菌剂的制备及性能评价
67	食品学院	姜 文	刘学波	工程硕士	pH 偏移和超声辅助美拉德反应制备豌豆分离蛋白-菊粉共价复合物及其在藻油乳液中的应用
68	食品学院	王 娇	李振宇	工程硕士	明胶基可食性复合膜的制备及性能研究
69	食品学院	姜丽萍	马 敏	工程硕士	基于硫酸根自由基的高级氧化技术在盐酸左氧氟沙星降解中的应用
70	食品学院	段泽霆	于修焯	工程硕士	亚麻籽粉添加对面团特性及挂面品质影响研究
71	食品学院	崔凤展	刘夫国	工程硕士	乳清分离蛋白纤维 Pickering 乳液体系的构建及其递送功能因子的应用
72	食品学院	陈晓羲	刘 斌	工程硕士	基因 cysB、cysJ 和 SENI393 在肠炎沙门氏菌亚致死细胞复苏中的作用
73	食品学院	何坤益	王 丽	工程硕士	基于免标记 UJO-66 探针的大肠杆菌 O157 : H7 双信号免疫层析检测方法的研究
74	葡萄酒学院	魏梦媛	房玉林	工程硕士	鲜食葡萄疏除幼果营养分析及应用探究
75	生命学院	杨 子	陈坤明	工程硕士	转 SpHMA2、SpHMA3 和 SpNtramp6 基因工程油菜的遗传稳定性及环境安全性分析
76	生命学院	李 达	陈卫民	工程硕士	黄芪种子萌发相关微生物的群落结构及其促生特性研究
77	生命学院	汤子祥	林雁冰	工程硕士	艾草根系促生菌的筛选鉴定及其应用效果研究
78	化学学院	马颖颖	耿会玲	中药学硕士	梔子和连翘药渣碳点的制备、性质和生物活性的研究
79	化学学院	张梦青	马亚团	中药学硕士	药用植物黄芩种子质量标准与引发技术研究
80	经管学院	聂雅丰	胡 振	金融硕士	数字普惠金融对农村居民消费结构的影响研究
81	经管学院	张洲林	闫小欢	农业硕士	黄土高原苹果绿色全要素生产率及影响因素研究
82	经管学院	王天福	龚直文	农业硕士	陕西省生态系统固碳服务功能评估及影响因素研究
83	经管学院	李一星	刘天军	农业硕士	新冠疫情对我国苹果价格波动影响研究
84	经管学院	崔文静	邵砾群	金融硕士	强弱关系网络对牧户畜牧业保险购买行为的影响研究——以青海省共和县为例
85	经管学院	曾 慧	闫小欢	工商管理硕士	P 保险公司理赔人员离职倾向影响因素及对政策研究
86	经管学院	赵清明	杨立社	金融硕士	社会资本、信息成本与家庭农场信贷融资行为——基于陕西千阳县、旬阳县调查数据

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
87	经管学院	邓李甜	王秀娟	金融硕士	信贷资产证券化对我国商业银行经营绩效的影响研究
88	经管学院	赵 娅	朱玉春	工商管理硕士	Y 企业供应商选择评价与对策研究
89	经管学院	王 韵	杨立社	金融硕士	苹果种植户农业保险参保行为影响因素研究——基于陕西旬邑县、千阳县调研数据
90	经管学院	陈 叶	淮建军	金融硕士	绿色金融对我国区域生态效率的影响研究
91	经管学院	李鑫芝	吕德宏	金融硕士	财政金融政策协同支持农户减贫增收效应研究——基于陕西省脱贫攻坚时期数据估计
92	经管学院	郭小娴	侯现慧	金融硕士	黄金价格收益率波动特性及其杠杆效应研究——基于 GARCH 类模型
93	经管学院	程 钰	张 寒	金融硕士	绿色金融对绿色全要素生产率的影响研究——基于中国省级面板数据
94	经管学院	李 琦	汪红梅	金融硕士	股权激励对国有控股上市公司技术创新影响研究
95	经管学院	魏子涵	夏显力	金融硕士	基于生计资本视角的韩城市农户信贷需求及信贷获得研究
96	经管学院	刘 水	李大奎	金融硕士	汇率波动对中国农产品期货价格的溢出效应研究
97	人文学院	张宗轩	郭占锋	农业硕士	乡村振兴背景下农村积分制管理研究——以杨陵区 W 村为例
98	人文学院	任雨薇	赵晓峰	农业硕士	乡村振兴背景下村民小组有效治理的实现机制研究——以湖南省 Y 村村民小组为例
99	人文学院	赵凡凡	张 红	社会工作硕士	“社工+工作队”驻村模式下的乡村治理实践研究——以宁夏 S 村为例
100	人文学院	王子悦	崔彩贤	法律硕士	我国林业行政执法问题与对策的实证研究——以 300 份裁判文书为样本
101	人文学院	张著松	张祖庆	法律硕士	我国第三人撤销之诉实证研究——基于 X 省 2016—2021 年裁判文书为例
102	人文学院	陈敏伟	景晓芬	公共管理硕士	党建引领社区治理的实践路径研究——以浙江省平阳县鳌江镇雁门社区为例
103	人文学院	黄雨璇	南 灵	公共管理硕士	Z 市纪检监察派驻机构职能履行研究
104	人文学院	郑 焯	付少平	公共管理硕士	永嘉县物业专项维修资金优化管理研究
105	人文学院	张义飞	石 蕊	社会工作硕士	全人健康模式在失独家庭个案服务中的应用研究——以成都市新都区 Z 个案为例
106	人文学院	居宏佳	李荣华	公共管理硕士	工贸企业安全生产第三方服务托管政府监管研究——以 Z 市 J 区为例
107	人文学院	文柯立	董 红	法律硕士	环境刑事附带民事公益诉讼制度运行探究

续表

序号	学院(所)	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	学位论文题目
108	人文学院	王雅南	朱宏斌	农业硕士	基于农户视角的宅基地退出政策评价研究——以四川省平乐市为例
109	人文学院	肖万萍	张世勇	社会工作硕士	高龄老人轻度认知障碍的小组工作研究
110	人文学院	郑宗	赵凯	公共管理硕士	温州北站高铁新城开发中的政府职能定位研究
111	园林学院	黄博泽	洪波	风景园林硕士	基于室外热舒适的儿童公园开放空间优化设计研究
112	园林学院	张婷	洪波	风景园林硕士	寒冷地区大学校园行道树季相特征对行人热感知与视觉感知的影响研究
113	园林学院	刘力源	屈永建	风景园林硕士	基于复愈性环境理论的城市公园规划设计研究——以河南省三门峡市黄河公园为例
114	园林学院	王凯	牛立新	风景园林硕士	西安市灞桥生态湿地公园雨洪管理及规划设计研究
115	园林学院	袁延平	牛立新	风景园林硕士	牡丹种子甘油三酯合成限速酶基因 DGAT1 的分子调控机制研究
116	园林学院	焦雯丽	武冬梅	风景园林硕士	自然教育视角下武汉市古姆山研学旅游基地景观设计研究
117	园林学院	张瑛	赵冰	风景园林硕士	八仙花对铅锌污染土壤的适应性及耐受机理研究
118	园林学院	李子仪	史承勇	艺术硕士	基于文旅融合的韩城传统村落景观保护与利用研究
119	园林学院	周婧	李厚华	风景园林硕士	UV-B 介导下转录因子 HY5 调控花椒花青苷合成的机制研究
120	草业学院	文素芸	许岳飞	农业硕士	低氮对弱光下高羊茅耐阴性的影响

年度授予博士学位人员名单

工学(98人)

风景园林学(4人)

白章振 陈琪 段艺凡 罗小宁

环境科学与工程(12人)

毕博远 杜宁宁 黄泽 姜延吉 李虎 刘涛 任秀娜 谭跃慧
王科 王彤彤 杨剑锋 周菲

农业工程(38人)

曹晓峰 陈丹艳 陈上 陈云 窦汉杰 樊攀 樊正强 方恒
冯变变 高浩 高强 郭金金 侯翔皓 蒋腾聪 李冲 李冬冬
林碧莹 刘学智 刘正光 马璞璞 毛文菊 沐青 彭曼曼 孙景彬
孙森 孙文浩 文明宜 武文杰 杨婷 于流洋 张军华 张珂萌
张双 张文倩 张昭 赵健 周福阳 朱卓卓

食品科学与工程(39人)

补彤 曾雪君 陈其玲 党斌 高飞飞 郭都 郝笑云 晋程妮
靳毓 乐小凤 李峰 李思杭 李莹 刘荟萃 刘洒洒 刘洋
雒志新 马庆昱 孟强 倪永升 石硕 孙新玉 孙怡 汪涛
王盼盼 王昕 王莹 魏晓峰 肖垚 杨家川 杨伟霞 杨向科
叶秋红 袁艳秋 张亮 张蕊蕊 赵宁 钟玉杰 艾孜古丽·木拉提

水利工程(5人)

江浩源 姜田亮 李普 周鑫 朱忠锐

理学(71人)

生态学(19人)

陈文静 程永琴 丁菊花 姜雨 李玮 刘滨 刘瑾 刘尊驰
吕建华 庞越 宋婷婷 谭清月 王辉 王睿 位刚 吴方涛



袁旻舒 张华海 周惠娟

生物学(52人)

晁爽	陈芹芹	陈森	陈伟超	程前	窦艳华	高照峰	管永晶
郭海磊	郭利建	何贝贝	胡晓晨	贾佳	琚传凤	寇融巍	李金珠
李书宇	李秀红	李艳梅	李泽豪	刘文娟	刘洋	吕军平	马双新
潘大敏	邱志旭	盛华春	史景涛	宋莉	王鹏岩	王一凡	王兆强
王卓	吴明圆	席娇	谢永凤	徐东洋	薛惠	闫嘉航	杨凡朋
杨历	杨珊珊	虞杰	翟晶晶	翟怡杰	张玲	张双喜	张庭
张易	张宇唤	赵欣	郑涛				

农学(299人)

草学(3人)

陈思慧 郭倩 KAREEM HAFIZ ABDUL(柯瑞)

畜牧学(39人)

蔡钰东	陈熠喆	崔宏晓	甘甜甜	高慧慧	何环山	胡亚美	靳艾
靳纯嘏	李倩	李榕楠	林君媛	林紫薇	刘功炜	刘尧	麻丽霞
茹文秀	沈加飞	史晓晨	汪悦	王国华	王健	邬明丽	席华明
夏冰	徐乃一	杨昕冉	张科	张令锴	张思欢	张晓燕	张月朗
张志飞	赵海东	赵建飞	朱宇飞	GIRGIS TAWFEK KALDS PETER(罗伟)		RAZA,SAYED HAIDAR ABBAS(海德尔)	
KASTER,NURGULSIM(哈斯铁尔)							

林学(30人)

陈同德	崔蓓	邓鹏	高婧	康宏亮	柯增鸣	李盼盼	刘晨光
娄笑	娄永才	马建业	马俊仁	孙亚亚	田晶	王嘉兴	王杰
王一涵	谢欣利	许雯婧	许小明	闫忠心	叶权平	张利利	张敏
郑洲	周显臻	朱玲燕	朱亚红	邹焱	KASSEN KUANYSH		

农业资源与环境(29人)

白晓	程红岩	付威	黄勇	李超	李海洋	李娇	梁志英
刘皓	刘娇	刘婧芳	落莉莉	马龙	马兴	荣国华	塔娜
陶静静	陶柯霖	王楷	王强	杨凯	杨文稼	张方方	张静
张霞	赵杰	朱寒松	GHAFFAR ABDUL		NURZHAN AMANZHAN		

兽医学(37人)

白怡霖	鲍长磊	陈强	杜晓敏	郭建雄	韩若婵	黄华国	李辞霞
李瑞珍	梁林	刘娟	穆海龙	鞏晓峰	齐茂振	沈巧艳	石轶男

史宁	仝丽娜	王攀	王莎莎	王帅	王涛	王振宇	许汪
许笑	闫遵祥	姚晓婷	尹艳玲	袁梦珂	张辉	张炬庆	张龙祥
张梓涵	赵娣	郑紫方	支飞杰	NIYAZBEKOVA,ZHANNUR(张诺)			

园艺学(59人)

包查娜	曹丽红	曹雪	车润民	崔小月	段耀科	高腾腾	侯楠
侯晓青	胡亮亮	贾建华	贾昕	姜丽娟	蒋紫洮	焦健青	焦晓聪
敬媛媛	黎玉顺	李白云	李珂	李全辉	李许真	李亚娟	李中兴
刘莉	刘艳利	刘莹	刘宇松	刘昱	吕思琦	马潇	祁世明
宋小明	苏静	唐玉瑾	王玲	王曦奥	王玉钦	王云龙	王中元
肖玉雄	徐子健	闫朝辉	杨建宇	杨洁	张波	张付春	张立华
张修铭	赵孟良	赵珊珊	朱佩佩	朱彦勋	祝令成	左希亚	
AMIN,BAKHT(吕松)			ISLAM,MD MONIRUL(刘旭)				
SHAH,KAMRAN(沙海成)			YADAV VIVEK(韦可)				

植物保护(64人)

柏星轩	陈炫	陈阳	陈悦	丁磊	范琪琪	冯婵婧	高凯
巩晨	勾秀红	郭文慧	何付新	胡艳华	胡洋山	靳鹏飞	蓝星杰
李凤佼	李海	李海源	李金芳	李梅梅	李萨丽	李绍晨	李彦凯
梁洁	林双虎	刘聪	刘龙	刘璐	刘涛	刘文魁	陆文静
路平	马铤	史蓓蓓	苏莎	孙少磊	谭小香	唐改娟	唐玫
唐睿	田密	田星	万翠萍	王丹丹	王洁荣	王峭	王维东
王文倩	王韵茜	魏晋萍	徐德亮	许俊洁	杨世安	杨宇菁	袁飞敏
翟玉山	张晋辉	张晋龙	张战凤	张志超	祝金栋		
AWAIS,MUHAMMAD(林飞心)			KHWANTONGYIM,PUNDA(何沐)				

作物学(38人)

安沛沛	曹碧婷	柴永懋	陈广周	陈守坤	段珊	高铭雪	耿兴侠
郭欢	李东	李境	李彤	李影	刘胜杰	刘天相	刘小利
罗艳	马立婷	牟思维	茹京娜	王冰心	王红梅	王斯文	吴洪启
吴晓彤	武鹏	许森平	杨程惠	杨洋	袁雨豪	岳文杰	张春
张大众	张光鑫	张露	张舒梦	张耀元	赵娟莹		

管理学(34人)

农林经济管理(34人)

畅倩	陈光	陈哲	褚力其	崔瑜	邓元杰	邓悦	管睿
侯晓康	胡广银	黄华	晋荣荣	郎亮明	刘霖瑶	曲朦	时鹏



史雨星 孙 熠 谭永风 王洪煜 王慧玲 王亚萌 王雨格 徐 戈
许彩华 闫贝贝 闫 啸 杨 莲 张慧利 张 瑶 赵佩佩
HOSSAIN, KH ZULFIKAR (薛艺) KOONDHAR MANSOOR AHMED
RABBANY MD GHULAM

兽医博士(7人)

兽医博士(7人)

张志刚 薛玉环 刘项羽 李 洋 董和平 陈 瑞 艾力·艾尔肯

年度授予硕士学位人员名单

学历教育硕士(1334人)

法学(38人)

马克思主义理论(14人)

陈开新	高慧	孔梦圆	赖泽晴	李晓琪	梁爽	刘妍	权玉蓉
王清如	王舒	王晓晓	余京洋	张和谐	左佳佳		

社会学(24人)

白玥	陈子晗	杜苗	贺萍萍	胡蓓蓓	贾敏	冷芳	李冰
李宁	李钰肖	廉普	刘子扬	孟圆	石广洲	王敏	王伟荣
王怡然	王懿凡	魏琳	魏晓丽	吴雨霞	武雪雁	周凤	邹秀兰

工学(313人)

风景园林学(11人)

段亚萍	冯思宁	耿宇博	穆森	宁海东	任泓菡	唐君曼	田淑婷
王森	王艺霖	许壮壮					

环境科学与工程(35人)

曹雪雯	段翠花	冯晓丽	江海鸿	蒋兰翠	郎梦凡	李好好	李亚楠
李悦瑄	刘贤	马宁	马元哲	倪雪	任玉玲	宋瑞英	孙亚娇
田玉莉	王聪	王丹凤	王静雯	王乐	王雪佳	王瑜	魏媛
吴小苹	席祥龙	徐一博	许亚琼	薛明明	杨聪颖	余小琴	张鹤
张燕	张一琛	周君毓					

机械工程(10人)

陈志军	高翔	黄颖石	金秀南	李旭东	李岩	刘雪雪	马思鹏
阮增雄	伍康凯						

计算机科学与技术(16人)

陈中立	郭玫	韩旭	李杭昊	刘晨	刘通	倪静	尚菁
-----	----	----	-----	----	----	----	----



申环环 孙麒麟 田靓靓 王 森 吴梦洁 姚隆兴 张明美 郑晨曦

林业工程(14人)

陈 妮 陈 爽 丁睿文 刘国睿 刘 正 马傲蕾 毛世英 舒 凤
孙喻晗 王佳鹏 肖 敏 赵 婉 郑若菲 努尔妮萨·喀斯木

农业工程(96人)

白旭乾 曹银轩 陈海鹏 陈静航 陈 山 陈祎彤 陈怡婷 成晶亮
程 煜 杜荣宇 段伟娜 高芳芳 高 原 高泽宁 郭大港 郭怡婷
韩学伟 何 虹 何旭佳 胡清阳 胡心雨 黄沈锦 黄 卓 姬清元
江 梅 雷 琪 李博文 李 豪 李黄涛 李 辉 李 鹏 李 雯
李旭铮 李亚男 李英杰 李振宇 连迎馨 林 磊 林历星 刘勃洋
刘 恒 刘佳星 刘 盼 刘睿哲 刘小强 刘 兴 刘杨启航 刘 珍
陆蕴青 吕 畅 吕梦薇 马敏娟 毛燕茹 毛雨潇 牛 童 祁芯羽
乔若楠 尚科辉 邵志江 沈楷程 舒方瑜 孙维乾 孙 鑫 完香蓓
万 华 王佳慧 王凯飞 王凯旋 王 鹏 王鹏浩 王巧娟 王 锐
王彦邦 王 月 王 真 文双涛 邢 正 徐喜娟 许 玥 杨昊晟
杨 玲 杨 睿 杨树烨 杨祯婷 杨志超 姚圣俞 殷杰玲 张凯宝
张 利 张鑫宇 张泽宇 赵泽欢 赵政鑫 周建国 庄蒲宁 邹奇芳

食品科学与工程(86人)

白菲儿 陈冰艳 丁和尔 丁银霆 樊 华 房楠楠 耿 政 关 东
何 倩 贺子婕 侯阳阳 黄爱云 黄 豪 黄越峰 贾梦真 靳旭乔
康 鹏 李莫婷 李 娜 李瑞娟 李 帅 李思琪 李文婷 刘 晨
刘 璐 马翊越 马志远 年 莹 聂春玲 彭晶晶 彭 雪 祁 婧
强 瑜 曲 睿 任 虹 任维维 任毅晨 施雪晴 时嘉骏 孙广玲
田 雨 王惠卿 王惠婷 王瑞霞 王 硕 王婉妮 王 文 王兴楠
王艺扬 王 月 王志磊 魏子怡 温毓秀 谢天智 薛施锦 闫兴敏
杨铠溶 杨秋萍 杨 蓉 姚江奇 袁佳璐 张 翠 张海燕 张 辉
张家瑞 张家玮 张 杰 张乐珊 张 琳 张 萌 张梦瑶 张 倩
张 彤 张曦美 张小硕 张雅兰 张 依 张英萍 张子琪 赵佳琪
赵 宁 赵玉宁 郑路瑶 周 笙 朱玉莲

AKHYMETKAN,SALTANAT(于巧)

水利工程(40人)

艾 博 陈钦达 陈土成 褚江东 董玉婷 封博研 管洪雨 郭 明
韩婧文 胡锦涛 胡匡清 姜 波 梁 潇 蔺文慧 凌 鹏 刘士达
刘文斐 刘一川 麻卉港 马 腾 尚晓英 孙 涛 王冠智 魏昊天
吴天奎 肖帅鹏 熊化琳 徐 超 徐 进 闫亚廷 余远浩 张宝旭
张芳琴 张静怡 张思远 张一清 张 哲 赵雪岩

KHEM,CHUNPANHA(严敏) SAUM,REAKSMEY(陈默)

土木工程(5人)

龚健林 江晓东 陶然 张亦博 赵文赫

管理学(59人)

农林经济管理(59人)

陈柳言 陈如静 陈艳 程艺阳 丁锐 杜晨玮 杜睿 范元
 付苓苹 高嘉祺 郭鹏宇 郭显 侯英英 胡德胜 黄佩佩 黄尧
 贾磊 孔学研 李超群 李乌乌 李蓉 李天驹 李兴霞 刘戴娆
 刘二娜 刘芳 马慧慧 宁嘉晨 蒲欢 强紫薇 任鸿燕 阮文婕
 师琴 孙滢展 唐静思 唐坤 田路 王嘉 王娟 吴爽
 徐蕾 徐鑫 许世圆 薛文 阎晓博 杨靓娜 杨琦 杨添翔
 袁嘉宏 张惠茹 张玲 张思阳 张笑 张昕婷 赵果莉 赵鑫
 郑东晖 周自展 CHANDEL,RAJ BAHADUR SINGH(星驰)

经济学(19人)

应用经济学(19人)

边启章 陈静怡 陈世琪 郭晨浩 郭进 韩今晶 韩晶 郝净净
 胡汪汪 李家祥 刘宇薇 苏玥 王江雪 魏一卓 谢艳琦 杨蓓
 张鹏飞 张晓钰 郑慧忠

理学(185人)

化学(13人)

陈江贤 陈晓琳 程明 郭晶 李萌 李楠楠 刘玉佳 秦珍
 王林霞 王璐 谢燕 张丙文 张孟晴

科学技术史(9人)

关力维 兰思琪 庞婧雅 乔沁 沈梦雨 宋孟丹 王宇燕 徐康宁
 张志鹏

生态学(27人)

程玉弯 邓香港 韩璐 黄婷 李淑洁 李月阳 刘凯 刘蓝鑫



鲁奇	路冰冰	罗俊荣	马宁	宁盼	乔文英	任利明	桑婷
申小娟	王淑春	王童桦	王薇	谢芳	杨晓莉	张亚梅	张岳
赵霖玉	周仕轩	朱芬					

生物学(126人)

白雪	曹新芳	曹永新	曾鹏	陈梓玉	程浩坤	丁雪婷	杜威
方鑫	付娟	耿雪	郭璐璐	郭树娟	郭亭亭	郭小萍	郭彦
郭莹	何琪	何乔乔	何森	胡艺娜	胡云鹏	黄福彬	黄佳南
黄洋彬	康凤	兰兰	雷盼	李丙珂	李东维	李芳	李剑男
李娟娟	李林翰	李梦瑶	李梦园	李倩	李青龙	李涛	李涛
李雪宁	李琰	李扬	李宇华	李祖冰	廉家敏	林仁维	刘翠霞
刘竞尧	刘静文	刘梦雪	刘志成	罗天龙	吕晴云	马雯	苗翠翠
南晓静	牛梦宇	牛若宇	潘咪	潘薪洁	邱凌雨	屈云	任佳明
上官晓庆	尚道涵	申威	寿碧栋	宋璐婷	苏柯星	苏娜	孙唯航
孙月	唐小容	汪晶晶	王丹	王鹤	王佳运	王俊杰	王沛媛
王瑞智	王芃	王艳玲	魏艳萍	武苗苗	夏景	谢彬	谢来工
谢上	谢晓荣	邢鹏程	徐思颖	徐志龙	闫路宇	杨锦涛	杨柳
杨焱	尹虎	于宗兰	余宏志	袁家伟	张辰	张春丹	张行健
张玲玲	张润琛	张帅磊	张腾	张田鑫	张文静	张文坤	张希珂
张潇予	张雅淋	张艳琴	张园清	张钊晨	赵佳佳	赵怡雯	郑玺
郑亚婷	周波	周志强	朱琳	朱信行	朱训真		

数学(10人)

曹少帆	陈心月	孔文凤	刘茜	刘向东	王星皓	邢梦迪	许必腾
袁仁杰	张宇						

农学(692人)

草学(16人)

白玛嘎翁	朵莹	傅文慧	李淳	刘崇义	潘新雅	宋克晓	王丹
王健宇	徐远慧	薛维	杨雪	张静茹	赵玲	巴桑参木决	

ROY,MOMI(王琴)

畜牧学(85人)

安小娅	白福霞	藏赛鸽	陈佳翎	陈捷	楚心怡	崔婕妤	崔志浩
董宁	杜天宁	杜鑫泽	冯艳荣	高文昌	郭伟晴	郭应威	国铭
户会娜	焦俊恒	李博	李金涛	李梅	李旭巧	李延坤	李玉文
刘洪飞	刘捷明	刘丽华	刘闻一	刘晓懿	刘扬凯	刘喆佳	刘子栋

罗琪	吕东良	吕静	马晓慧	穆今展	潘冲	潘森	彭果凡
齐傲	钱泓润	邱菊	任毅杰	宋毅平	孙珂欣	孙露洋	孙倩
唐光福	王丹	王立光	王丽敏	王蒙	王妞	王小婷	魏振宇
吴寒月	吴慧	武晓东	肖亚飞	辛东芸	徐美雪	薛云	杨晨
杨海焱	杨姝玲	杨雪馨	雍文龙	岳子婷	张丹阳	张建鹏	张顺进
张宛容	张文强	张娴	张潇筠	张禹	张远凌	张志远	赵梦洁
赵旭	郑玉杰	钟亮	周静静	BILLAH,MASUM(宋时)			

林学(112人)

白茹茹	毕郑文	陈东凯	陈峰峰	陈佳卉	陈科兵	陈祥舟	陈雪
陈阳	陈周娟	程康	邓晓倩	丁彤彤	丁晓彤	傅陈丹	富裕
高晋芳	高雅宁	郭凯	郭小雪	郭迎香	韩慧	韩小雨	郝永丽
何玺泓	何彦星	贺傲兵	黄维	黄悦	蒋丽娜	焦健宇	金小霞
景桐格	雷雨	李建德	李明玥	李蓉	李淑媛	李万万	李响
李镇	林俊秋	刘师	刘文民	刘亦菲	罗佳茹	吕文秀	马春玲
孟令超	孟祥冬	彭琼	彭宇航	齐艺琛	祁泓锟	乔林明	任若寒
沙小燕	尚天赦	尚永泽	慎璐璐	盛玉章	苏嘉亮	孙甜甜	孙晓晨
谭佳伟	田培林	宛倩	王鹭	王清麒	王姝洁	王湘	王小康
王晓东	王晓蕾	王增斌	王照润	韦满	魏晗梅	夏雨	谢欢
谢剑	谢梦霞	谢智博	徐飞飞	许欢欢	薛帆	杨傲秋	杨昌
杨娥女	杨帆	杨静怡	杨树云	杨文珊	姚宏佳	叶洋	叶振城
张慧妮	张嘉雯	张明洋	张茜	张旭新	张妍	章志鑫	赵蕊
赵江平	赵苗苗	周楠	周雯娟	朱恒晨	朱家瑞	邹衡	邹亚东

农业资源与环境(87人)

白颖慧	薄其飞	陈春良	陈梦华	陈敏辉	陈倩	褚宏欣	崔娇娇
杜文婷	段国秀	郭松	郭阳阳	侯立耀	侯鑫	侯玉昊	胡良
胡宁	黄怡	惠蕾	纪成隆	姜文馨	康晓凤	孔旭	李彬涛
李海强	李杰	李进	李鹏飞	李文海	李志琴	刘聪慧	刘丹
刘丽斌	刘萌	刘硕	刘小雨	罗彩霞	马传禹	马敢敢	马靖涵
苗朋	牟文燕	倪正	牛金臻	祁帅	乔羽	任佳伟	申书伟
史多鹏	孙梦华	孙茹茹	唐楞斌	同斯捷	王敏鸽	王书停	王桃桃
王香香	王小军	王艺	王云凤	尉芳	尉亚因	吴鸿宇	徐凤巍
许迎浩	闫颖	杨慧敏	杨颖楠	杨子淇	姚锋剑	叶俊志	于杰
张池	张丹丹	张宏伟	张慧	张明浩	张如	张守纲	张欣欣
张雅倩	张佑铭	赵安宇	赵梦真	赵思达	周景云	朱耀辉	

兽医学(83人)

曹旭红	陈维聪	陈旭	仇相书	董林芳	房姣阳	冯杰	高静
-----	-----	----	-----	-----	-----	----	----



高璐	郜康康	缙静敏	郭瑞	侯佳琪	侯思梦	黄坚	贾扬帆
江海圳	蒋清然	赖鹏	李洋洋	刘冰	刘静	刘倩倩	刘双时
刘思琦	刘欣	刘彦兵	刘志豪	骆琛	吕欢欢	马丹	马欣
孟繁星	苗雨阳	宁沙沙	牛至寒	彭江	秦梦梦	邱仁冬	任东娜
任世斌	任雪华	尚春梅	沈成龙	孙欢欢	孙亚楠	孙羽	唐亚菊
滕明明	田超男	王辉	王佳茜	王晶晶	王培新	魏少鹏	温颖
吴汉杰	伍雪梅	武一凡	谢磊	辛怡霖	徐文静	颜文龙	杨晨
杨璐璐	杨婷	杨莹	尹祥瑞	张广辉	张琨	张媚媚	张明明
张宁	张睿	张劲葳	张新艳	张学志	张桠婕	张玉婷	赵童童
赵蕴琦	郑维芳	朱磊					

水产(3人)

成旭	何盼	刘国豪
----	----	-----

园艺学(113人)

艾巩丽	蔡萍萍	曹晓宇	常萍萍	陈壁融	陈冠宇	陈锦夫	陈奇
陈诗栋	陈星语	陈旭强	程登虎	程李瑜	樊思豪	范舒雅	高寒冰
高可	郭艳	韩容	韩玮	郝雨	何宇	和禹廷	洪婷婷
胡慧芳	胡娅帆	冀泽宇	靳一勃	坎智勇	康珍	孔吉祥	兰治香
雷霆	李超硕	李丹阳	李凯	李文洁	李文奇	李娅楠	李云浩
刘晨露	刘洪冲	刘煊	刘慧	刘静珂	刘坤	刘娜	刘琦璜
刘瑞瑶	刘幸燃	刘媛	孟智鹏	潘潇潇	彭静	彭铁梨	彭彧骁
平怡坤	乔丽君	曲盈盈	沈渊博	宋俊兴	苏卫静	苏艳	檀可馨
唐昀昀	唐仲文	田钰君	屠文燕	王变变	王丹娟	王洪涛	王洪艳
王嘉慧	王婧茹	王兰	王敏	王文斌	王晓丽	王新棋	王雅
王亚秀	王韞镭	王子雨	魏振江	向方昕	向雯	徐玮	许良鹤
严静怡	杨岚	杨南祥	杨志敏	叶莹	袁泽南	岳宏	战明慧
张东东	张红娟	张洁	张妮南	张平英	张琪	张婷婷	张学芬
张雪	张一平	张志兵	赵博思	赵妍	赵逸清	郑重阳	职程辰
朱轲钰							

植物保护(91人)

白梅	白甜甜	曹永红	常亚莉	陈瑞岭	戴纪琛	单喜杰	段杨波
方森森	冯雷宁	冯桢杰	付相云	耿英杰	郭梦莹	郝新昌	何姗
侯普兴	胡登辉	胡世萍	胡文琼	胡泽宇	黄倩茹	贾聪慧	姜丽华
姜琳	蒋昕	蒋新怡	鞠萌	李东翱	李奇	李甜甜	李雅昕
梁家豪	林永辉	刘建英	刘倩楠	刘倩倩	刘晓明	刘晓然	刘雪莹
刘月霓	刘泽琦	柳欣	路蓉菲	马欢	马雪妍	彭欢	任亚鑫
沈启芳	苏新新	孙启翰	孙忠娟	唐汉尧	田书鑫	王凤进	王晗

王建秀	王苗苗	王艺博	王裕华	韦玉珊	向中文	肖锦添	许珍珍
薛雨欣	闫凡焯	杨彦君	姚立强	叶 轩	易 豪	余廷濠	俞晓婷
岳明星	詹金钰	张 高	张国军	张玲玉	张晓梅	张晓旭	张兴民
张旭东	张怡然	张译方	张玉涵	章 影	赵俊凝	赵明惠	赵小云
赵卓然	周陶玲	朱立华					

作物学(102人)

艾 琪	白士超	卜亚宁	代春艳	党宇腾	丁云鹏	都晶晶	冯贤波
扶亚芳	付守阳	付亚男	高 聪	高贤贤	郭曾辉	郭 琴	韩裕轩
何梦婷	侯晨晨	侯佳媛	胡尊铠	金 明	雷鹏正	李浩东	李欢欢
李孟浩	李冉冉	李文杰	李 旭	梁诗涵	刘蓓蓓	刘 乐	刘 苗
刘 洋	刘镇远	吕博雅	吕梦凡	马海墨	马秀云	米丽汝	苗含笑
莫 勤	牛丽华	牛 洋	潘文辉	屈晓健	师 箐	史新月	孙焕烜
孙惠敏	孙楠楠	孙泽丹	田馨玉	王 成	王 静	王俊营	王可可
王 鑫	王 颖	韦秀兰	隗正阳	吴曹阳	吴国丽	吴香奇	武文昊
肖金宝	熊祝佩	杨佳鹏	杨锦博	杨 玲	杨 梅	杨思敏	叶 子
于海波	于 铭	于芮芦	于芮苏	翟明明	张楚秋	张浩彬	张皓添
张嘉良	张晋丽	张 森	张 琪	张瑞芳	张若雨	张斯奇	张香宇
张笑晗	张旭辉	张亚云	章凌翔	赵阿慧	赵成凤	周彩娥	周 锋
朱小慧	卓 嘎	邹林翰	AMO ADURAGBEMI EMMANUEL(胡康)				
BAKIROV,ALDIYAR(黄超)			BOSCO SHIO JUSTIN				

医学(10人)

药学(10人)

陈秀梅	高花花	黄兰芳	李玉蕊	吕雨蒙	饶保奇	夏建开	杨迎香
于 超	朱玉娇						

中药学(18人)

中药学(18人)

陈贝贝	邓 蕾	何凯乐	侯天娇	柯 华	李泽之	马颖颖	尚欣欣
王浩然	王金波	王林林	王宁博	王艺萌	杨雪怡	原 媛	张梦青
赵 春	周 雷						



专业学位硕士(1299人)

法律(24人)

董若华	付厚民	高飞	郭佳丽	郭梦瑶	黄露晔	简文莹	刘璐
孟亚丽	邱晨曦	王可心	王子悦	文柯立	熊雅倩	杨山	叶琪琪
尹舒	袁天梅	张萌	张著松	赵阿倩	赵苡鑫	朱琳	朱婷

风景园林(79人)

白丛菲	曹爽	晁颖	陈思佳	陈颖媛	邓璐劼	邱妍昕	杜文哲
冯靖敏	付丽童	郭佳瑜	郭家良	韩颖	郝雪利	侯雪婕	胡凤婷
胡瑞华	黄博泽	姜博	焦雯丽	金苏雅	李恩正	李凯媛	李明洁
李明睿	李琴琴	李晓阳	李月	林佳林	林艺薇	刘昊博	刘弘冰
刘力源	刘闪闪	刘爽	刘洋男	鲁玉	马笑艳	密仕雷	潘一楠
庞维华	饶倩	史瑞林	孙畅	孙思贇	陶静	滕会娇	田雨
瓦清玲	王定一	王建梅	王江昱	王凯	王轲	王璐	王曼茹
王梦迪	王明楠	王璞	王瑞	王舒	王雅梅	王艺菲	王雨霖
魏仰班	肖爱玲	袁延平	翟宇慧	詹思羽	张婷	张筱婉	张雪
张艺潭	张璵	张钰林	赵楠	钟玉婷	周婧	古丽拜合热姆·麦合木提	

工程(331人)

聂楷林	牛梓宇	沈懋生	田永康	吴科洪	赵航	安长青	敖建毅
白梦凡	白清源	白文强	白杨	曹栋杰	曹世界	常瑞	常伟
常馨佳	陈丹	陈荣桓	陈文章	陈晓羲	陈星	陈映润	陈子毅
成肖	程度良	程若兰	崔凤展	崔梦迪	邓金华	邓科龙	丁庆玲
丁午阳	董梦娜	董言	董子扬	杜晨曦	段晓宁	段译霆	樊灏
樊文静	范晶晶	范增睿	方晨雨	方世言	冯策	冯伟桓	冯小平
高阳波	高颖	高月霞	高增晖	戈立婷	葛正奎	耿晨鸣	龚嘉玮
顾佳丽	郭斌文	郭俊文	郭鹏斐	郭亚茹	郭一丹	郭怡轩	韩冰
韩萌	韩诗瑶	韩思琦	韩旭浩	韩煜琪	郝强州	何坤益	何梦茹
侯贵河	侯晋杰	侯明星	呼盼	胡辉帆	胡慧兰	胡磊	胡龙涛
胡琪琳	胡舒婷	花俊文	黄道芬	黄耿立	黄金芝	黄锦涛	黄小鱼
姬亚东	贾丰果	贾鹏辉	贾伟	江晓楠	姜丽萍	姜文	解菲
解瑶	金博	金丽萍	靳欣迪	靳政时	寇明莹	赖珍林	李博
李常鑫	李达	李红	李宏才	李佳蓓	李景浩	李涓睿	李军
李理想	李琳	李梦琪	李铭	李南南	李世琦	李伟	李晓斌
李雪琪	李焯	李银霞	李余康	李昱璐	李云波	李长晋	李振东
栗梦倩	梁金莲	梁静一美	梁星宇	廖洲	刘昊	刘江川	刘俊锋
刘俊丽	刘凯茹	刘孟杰	刘鹏辉	刘琦	刘庆祝	刘荣达	刘润雨

刘 祥	刘耀予	刘昱君	刘昱麟	刘兆利	刘志利	卢 苗	吕婧妤
吕美澄	吕帅朝	马 林	马肖雄	马亚军	马宇辰	孟建佛	孟若霖
苗 旭	牛瀚麟	潘勋诚	彭依晴	祁继霞	綦嘉丽	邱子轩	屈 宁
屈彦君	曲 强	冉川洋	任 静	尚 诚	尚会威	尚贞妮	石 雪
宋天媛	宋振东	孙 宇	孙 越	孙正发	台 翔	谭昊然	汤子祥
田春妹	田亮杰	田政云	汪业永	王宝仲	王 灿	王 迪	王慧芸
王 娇	王 捷	王 锦	王景林	王俊一	王 凯	王乐雨	王莉倩
王蒙蒙	王妙海	王沐雪	王 宁	王 蓉	王瑞莹	王 甜	王同婷
王伟亚	王文辉	王 欣	王亚琴	王耀民	王 烨	王一凡	王一贺
王 奕	王 钰	王照熙	王 哲	王姿宁	王子铭	王 紫	卫咏哲
魏凯伦	魏柯榜	魏梦媛	魏淑梅	温慧娴	乌 丹	吴昊昊	吴 楠
吴锐霄	吴若丁	吴 畏	吴雪峰	吴雪梅	吴应福	吴媛媛	吴正哲
佺洁琼	武德勇	武昱辰	夏 浪	谢林轩	谢小青	谢 昭	熊 迪
徐 良	徐若芸	徐 婷	徐智豪	许陈旭	许静珂	许强强	许 瑞
许新宇	许伊昆	阳 洲	杨晨昱	杨浩宇	杨家林	杨景雯	杨仁操
杨少鹏	杨淑霞	杨雪岩	杨艺明	杨 子	叶爱萍	叶焕烽	易东英
于广多	禹 敏	袁凯凯	云 朵	翟海琪	张二信	张 凡	张富尧
张翰卿	张鹤鑫	张 洪	张嘉慧	张嘉琦	张嘉宇	张 洁	张洁荣
张楠春	张倩如	张 蕊	张瑞杰	张瑞霞	张 森	张书强	张文博
张锡民	张晓敏	张晓茜	张新艳	张 洋	张怡茜	张誉馨	张振泰
张志博	张梓涵	长孙晖	赵铎霖	赵 方	赵 龙	赵姝婷	赵 爽
赵 鑫	赵 雪	赵亚君	赵昱权	郑 俊	郑招阳	郑中晓	周富强
周 晶	周利香	周 娜	周树义	周 婷	周亚军	周一航	周志鹏
周忠贤	朱家畅	宗宇雨					

工商管理(106人)

白 龙	白雪敏	毕文婧	常亮亮	陈 笛	陈 瑶	党新艳	董 瑜
高文迪	何 斌	侯智怡	胡舒怡	姬利利	姜玉晓	蒋世超	焦文波
雷梦媛	李姣姣	李 氏	李晓前	李彦彬	李雨熹	刘 菲	刘 行
刘浩旭	刘嘉欣	刘旭冉	马小宁	孟 正	余艳妮	申宇婷	沈 慧
宋 花	宋文雅	苏一行	唐 鹏	田春艳	王 黎	王 璐	王美华
王培翔	王小玉	王 轩	韦晓静	卫 萍	魏嘉敏	吴 硕	吴玉艳
谢宇霆	徐 斐	徐 堃	薛文鑫	闫 敏	闫 石	杨 琳	杨 艳
杨子玉	姚 远	张江平	张 奎	张 龙	张明珠	张 盈	张育笙
张远慧	张月莹	赵丽珍	赵 腾	赵莹莹	赵 宇	周 雨	朱凯奇
左小亮	白鹏程	曹高飞	曾 慧	陈平丽	程 雷	董 莹	杜善武
冯 炜	冯 叶	贺 森	侯志刚	焦 炆	敬 雯	寇渊涛	李博旭
李粉朵	李雪莹	梁 印	凌丹阳	刘 波	浦静怡	石运茜	宋 莹



王珂 王露 王莹 王赞 杨佳文 张旭 赵若谷 赵娅
郑小迪 朱杰

公共管理(120人)

曹网云 曾自立 陈超 陈纯淳 陈杰凯 陈洁 陈婧钰 陈敏伟
陈奇奇 陈琪 陈如意 陈思雨 陈炜 陈仙众 陈孝敬 陈宗鹏
承荣 程婷婷 丁雨乐 丁禹心 丁袁姗 伏春亭 高原原 葛蒙娜
耿哲 顾豆 顾晓立 何怡然 洪扬 胡江辉 胡翊君 黄家豪
黄麟舒 黄茜 黄祎炜 黄寅春 黄雨璇 惠天宇 金丹阳 金丽丽
居宏佳 李曙 李晓军 李欣昀 李振柯 梁丁文 林安娜 林聪
林键 林磊 林里赫 林思茹 陆洁 梅照靠 宁赛 潘瑞东
秦振芳 邱黄煊 任洁 沙涛 邵蓉蓉 史可 孙忠超 汤捷
汤永山 田相琪 王聪玲 王琳 王小檬 王亦梦 王亦男 王子洪
魏璐 吴滨灿 吴立洲 吴全斌 吴素余 吴欣欣 吴莺莺 谢瑶瑶
徐捷铖 徐月霞 许梦颖 杨帆 杨国鹏 杨娜妮 杨悦 姚丽丽
叶琛 叶琦 叶增鑫 张琛 张栋 张建鹏 张婕 张可欣
张妮妮 张世伟 张彤 张小桐 张晓 张媛媛 张云 张紫薇
章露艺 赵蕾 赵颖文 郑冰冰 郑佳茹 郑茜子 郑茹茹 郑烨
郑煜路 郑宗 周胜男 周叶琳 周玥 朱成远 朱苏姗 朱真真

金融(59人)

唐霜玉 常丽颖 车永 陈叶 陈作光 程钰 崔文静 邓李甜
东皓远 方旭 冯静薇 冯叶 郭小娟 郝悦琪 吉星 贾筱曼
蒋明琪 景恬 李琦 李晓旭 李鑫芝 蔺明第 刘昊 刘水
刘万里 娄良波 鲁郭氏 路菡 罗浩文 聂雅丰 潘雨荷 邱星皓
任舒霞 沈松林 沈钊 史伟 田文苗 万谊霖 王晨 王琳
王维杰 王艳珍 王一鸣 王韵 魏子涵 吴彦好 奚之兰 徐欣然
杨美娟 杨莹 姚荣敏 张希远 张小康 张笑寒 张雨萌 赵清明
赵欣怡 郑雪蓉 周溢

林业(42人)

曾支 陈明 陈芮蝶 陈万福 陈亚兵 冯斯诺 顾锡亭 韩丽娜
贺海耘 胡昕雨 计雅男 靳玲兵 孔丽娟 寇黎丽 李嘉雯 李梦雪
李显鲜 李孝哲 李扬 李一杰 李玉婷 刘奕博 吕欣阳 马娇
马威 石国朝 石梦婷 史静儒 宋湜 宋雪 宋一鸣 王瑞
王田雨 王雅倩 谢玉瑶 许婷 薛悦 余梦迪 袁岸 张野
张赞 周娜娜

农业(427人)

白楠 白启正 白杉杉 白昕晨 白雅晖 白洋洋 鲍秀瑜 毕起

别芳洁	蔡照磊	曹晨辉	曹倩	曹洋	曾鑫	查代巧	常翠莲
陈枫楠	陈航	陈红梅	陈剑	陈锦孝	陈鲁豫	陈敏	陈楠
陈平强	陈旭瑞	陈逸歌	陈永庆	陈瑜	陈志松	成志杰	程伯豪
程凯	程世玉	储宝华	丛文宇	代双容	单磊	邓丽慧	丁宏博
丁慧怡	丁明磊	丁晓婷	杜才芸	杜琛琛	杜福臻	樊娟	范其茹
范尚书	方文文	冯羽飞	符宇	付莹莹	高彩虹	高凯	高琳琳
高鹏飞	高永臣	高原	高志花	高子元	葛启要	耿佩冰	耿向娱
耿媛霄	公晓昱	顾祝荣	顾子民	郭丽娟	郭林林	郭晟	郭淑青
郭星宇	郭璇	郭一	郭雨纤	郭毓	韩璐昕	韩明明	何家乐
何娇	何朋阳	何肖肖	何亚萍	贺镜元	贺俊锡	洪敬博	侯蓓元
呼帅	胡杰	胡曼菲	黄迪	黄嘉詠	黄恬恬	黄彦臻	霍玉坤
简成志	姜文迁	姜惺伟	蒋萌	蒋伟奇	焦慧洁	金俊杰	金蕊
金晓艳	靳飞	靳腾	靳旭妹	景奇	孔文翔	孔晓霞	雷红量
雷杰	冷佳俊	李安迪	李冰寒	李陈浩	李丹妮	李德利	李富
李海静	李昊杰	李佳佳	李娟	李龙	李蒙	李梦迪	李梦瑶
李娜	李琪	李麒	李瑞琦	李世玉	李淑贤	李婉茹	李文文
李雯	李雪雯	李亚文	李岩	李垚	李英娟	李赢赢	李玉
李章红	李志鹏	李周帅	李锥	梁华军	梁佳毅	梁霞	林瑞嫦
林玉懿	刘翀	刘光耀	刘行行	刘慧芳	刘嘉欣	刘金雨	刘劲松
刘静	刘乐	刘玲	刘明波	刘暖	刘瑞芳	刘润梓	刘莎
刘伟东	刘文倩	刘小愿	刘雅琪	刘岩	刘彦旭	刘颖	刘禹彤
刘子宁	龙凤	龙小翠	卢辰	芦眉月	陆佳楠	陆乐园	逯金鑫
罗茜	罗瑞华	吕国雯	马俊甜	马利萍	马小燕	马学海	马艳蓉
马友福	马正岩	梅志坤	孟甜甜	孟文慧	苗丽丽	莫瑞瑞	慕向利
南三娃	彭红慧	乔朋放	郝欣	秦凯龙	秦晓俊	渠非	任桂锦
任金泽	任雨薇	沙田锦	尚宏越	申小刚	石苗	史凯	司嘉欣
宋超	宋庆	宋晓盼	宋新茹	宋艳玲	宋耀峰	宋志娟	宋志麒
苏卫	苏子恒	隋洁	隋欣	孙庆芳	孙涛	孙雪文	孙彦婷
孙一鑫	孙正冉	台瑞青	覃顺达	唐功敬	唐鸿吕	唐嘉	唐佩
陶雷	陶权丹	陶振魁	陶壮壮	田林平	田林涛	田阳阳	田圆
涂坤	万楚军	王超	王晨阳	王春霞	王春霄	王翠翠	王电卫
王恩广	王刚	王海容	王弘浩	王鸿	王佳铭	王健	王金晓
王景琳	王静	王珂	王珂	王科	王磊	王丽	王丽云
王萌	王梦莹	王宁	王奇	王琦俐	王铃莹	王倩	王茸茸
王蕊	王睿	王若靖	王思敏	王涛	王天宏	王艇越	王文元
王潇	王晓丽	王笑笑	王新茹	王新宇	王鑫	王兴红	王煜
王雅南	王岩东	王祎玮	王友财	王珣璠	王宇佳	王煜	王震芳



王志超	王中月	王梓桐	韦庆旭	魏慧娟	温 砚	文素芸	文 婷
闫 宏	吴 昊	吴凯铭	吴林浩	吴 钦	吴锁智	吴 彤	吴勇昊
梧永凤	武复冉	肖 晨	肖 莉	肖雨欣	肖子通	谢玲玲	谢婷婷
谢亚婷	谢洋洋	谢元梅	辛亚军	辛 颖	邢豪冉	徐 楠	徐晓东
徐养滨	徐仪玮	徐仲炜	许云飞	薛梦阳	薛荣荣	薛 团	闫凤丹
闫雷玉	闫明杰	闫幼莹	杨 东	杨 飞	杨基浩	杨 洁	杨晶洪
杨 丽	杨 柳	杨若兰	杨天一	杨校文	杨昕蕾	杨艳华	杨 宇
杨 志	姚奕君	姚长长	尹浩宇	应利平	余潇道	虞慧彬	袁惟璐
翟巾慧	张 超	张德明	张东旭	张 福	张海杨	张韩冬	张嘉豪
张俊杰	张丽霞	张露露	张琦琦	张 芮	张瑞芳	张赛峰	张少丰
张仕超	张思奇	张太学	张 涛	张伟伟	张选应	张燕燕	张一博
张永亮	张 雨	张钰琪	张裕川	张 悦	张宗轩	章 爽	赵品烨
赵 瑞	赵 婷	赵 昕	赵莹菲	赵玉红	赵悦霖	赵志聪	郑江珠
郑 昕	郑学慧	郑 燕	郑玉洁	职 蕾	周 洁	周灵鸽	周 沫
周仁超	朱熙春	朱小杰	庄 媛	邹家浩	李一星	王天福	张洲林
布阿依谢姆·艾尼玩	米亚赛尔·阿布都赛买提				排则古丽·艾合麦提	尼亚孜	

社会工作(31人)

刘 馨	杜 浩	杜依倩	郭文玉	金云云	康菲菲	兰宪文	李春燕
李 丹	李昊坤	李 梅	李 明	李雪婧	刘喜真	路思源	潘正刚
税诗惠	宋梦霜	王 晨	韦 力	吴 楠	吴童花	吴晓娟	肖万萍
杨传文	叶 飒	张天舒	张义飞	赵凡凡	郑 轲	周 敏	

兽医(67人)

安利彦	陈贝贝	程 璐	程薛迪	丁 鹏	杜嘉玥	范婷婷	宫 震
郭忠义	焦 点	李晨露	李贵琴	李红霞	李青云	李尉晖	李勇坤
李 媛	李 哲	李志君	刘 丹	刘冬霞	刘 帅	刘耀权	刘治凤
吕云杨	马国军	马 康	马永杰	孟冰然	祁佳丽	乔培培	邱 芳
宋依红	唐 熙	王晨骁	王 薇	王文丽	王小园	王雅丽	王钰鑫
王珍妮	未张怡	熊昊飞	徐海玲	闫亭秀	杨冰可	虞 莲	喻胜猛
原 宇	翟云逸	张 帆	张 昊	张慧敏	张 靖	张开娟	张凯悦
张 路	张昕钰	张 欣	赵春蕊	赵江林	赵鹏伟	赵 妍	郑芳芳
郑世闯	郑 旭	仲长胜					

艺术(13人)

费转转	桂道乐	郭荧飞	李子仪	刘昕悦	马饶熙	徐 越	严惟茜
杨佳雪	殷 玲	张心如	周培艺	朱雨朦			



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



本科生 教育 教学工作

诚朴勇毅

本科生教育教学工作概述

2022年是一流本科教育行动计划的收官之年，同时也是“十四五”和“双一流”建设的关键之年，更是新冠疫情防控的困难之年。本科教育教学工作坚持立德树人根本任务，围绕卓越农林人才培养标杆创建，持续推进本科教育高质量发展。

一、守住底线、主动应变，确保教学运行平稳有序

由于疫情多变，给教学运行秩序带来了严峻的挑战。为守住教学质量底线，学校出台了《疫情防控常态化形势下在线教学工作方案》，制定工作预案9个，紧急发布各类通知近40个，做到疫情精准施策。全年共开课9031门次，调整课程7024门次，组织考试4073门次，线上教学比例达到77%，实现线上线下教学及时转换，组织线上线下毕业论文答辩5210人次、专业分流3339人次、学籍异动4370人次，确保了教学活动的正常运行，全年教学运行“零事故”。

二、超前谋划、主动作为，推动一流本科教育改革

根据高等教育改革发展新形势新要求，召开了2022年本科教育教学工作会议，全面总结了一流本科教育行动计划，结合《教育部办公厅等四部门关于加快新农科建设推进高等农林教育创新发展的意见》，高位谋划一流本科教育，发布了《一流本科教育攻坚计划（2023—2025年）》，明确了一流本科教育“六聚力、六推进”目标任务和14个方面的系列举措，持续推动本科教育高质量发展。制定《新一轮本科教育教学审核评估迎评工作方案》，组建了22人评估专员队伍，迎接新一轮本科教育教学审核评估。制定了《2022年夏季学期教育教学工作实施方案》，印发了《2022年夏季学期教育教学活动安排指南》，以“五育并举”为主线，对夏季学期教育教学活动进行了全面、系统、整体部署，安排校级层面的创新创业实践、综合素质教育等活动180余项，开课369门（801门次），组织实习914班次，参与学科竞赛、科研训练及各类社会实践活动3万人次，满足了学生多元化、个性化需求，三学期制度得到优化。

三、关注需求、提升内涵，大力推进专业建设

聚焦国家战略需求和社会发展需要，依托优势学科，坚持运用现代生物技术、信息技术、工程技术改造传统专业，推动专业供给侧改革和专业内涵提升。新增开办智慧林业等3个新专业，申请增设生物育种科学等2个专业以及8个第二学士学位专业。13个专业入选国家“双万计划”一流本科专业，累计44个专业入选，位居全国农林高校第二位。机械设计制造及其自动化专业通过工程教育专业认证。组织承办全国新农科论坛，联合四川大学、西安电子科技大学等10所高校成立“中国西部高校智慧农业类专业集群建设联盟”，先试先行探索专业区域化建设新路径。智慧牧业等3个教研室获批教育部虚拟教研室建设试点。相关教育教学改革荣获陕西省高等教育教学成果奖8项。

四、攻坚克难、统筹规划，推动课程教材建设

紧密围绕专业建设，持续推进课程建设“三大工程”，全面贯彻落实学校《“十四五”教材建设规划》，大力推动课程及教材建设。立项建设校级规划教材 57 种、全英文课程 20 门、“大国三农”课程 6 门、校级虚拟仿真实验教学项目 10 项；组织认定校级一流本科课程 127 门、课程思政示范课程 61 门，遴选推荐 2022 年陕西省课程思政示范项目 10 项，获批陕西省“大思政课”试点建设项目 4 项。新编修订公开出版教材 57 种，推荐 139 种教材参评“十四五”规划教材，出版数量和质量均创历史新高。

五、精准宣传、强化内涵，生源质量稳步提升

坚持招生内涵建设，稳步提高农科类专业招生比重，涉农专业招生计划较去年增加 234 名。持续深化招培一体化改革，申请获批“国家生物育种强基计划”招生与培养改革试点，形成了“3 个拔尖班+6 个卓越班”的拔尖创新人才选拔模式。统筹推进招生考试和招生宣传，在央视网等媒体开展线上宣传 30 余场，开展咨询会 310 余场。平稳完成 9700 余名高校专项计划、高水平运动队、强基计划等特殊类型招生报名、审核、考试、资格认定及录取工作。录取 5700 本科生、94 名预科生，整体本科生源质量保持稳定，位居全国农林高校第二位。

六、产教融合、实践导向，创新创业教育凸显特色

面向国家和区域主导产业发展需求，积极探索产教融合新模式，推进协同育人工作。申报获批教育部产学研协同育人项目 39 项，获中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例 2 项。修订《大学生创新创业训练计划项目管理办法》，筹建学科竞赛中心，探索竞赛管理机制改革，全年立项各类创新创业项目 1341 项，开展学科竞赛 104 项，参与学生达到 22385 人次，学生获国家级奖项 466 项，省部级 505 项，学生以第一作者发表论文 229 篇，其中 SCI 论文 80 篇，以第一发明人发明专利或获批软件著作权 156 项，学生创新创业能力显著提升，学校 10 次荣获国家级、省部级竞赛“优秀组织奖”，入选首批国家级创新创业学院。

七、分类规划、突出重点，实验室建设再上台阶

以整合、开放、共享、归口为原则，对实验场所进行了分级分类。结合 2024 年审核评估，重点对保障教学运行条件建设、新专业建设、卓越教学条件建设以及跨学院跨学科实验平台进行了统筹投入，新设立教学实验条件建设项目 21 项，评审金额 4840 万元。按照“提升一流本科专业建设、突出新增智慧类专业建设、加强校级公共基础实验平台、强化双创实践实训平台”等四大类型，全力落实教育领域扩大投资项目专项工作，立项购置仪器设备共计 8587 台(套)，总预算 18947.03 万元，更新本科教学实验室、实验中心和实验平台等共 66 个，有效支撑一流专业建设。

八、强化评价、选树标杆，引领质量文化建设再提升

持续优化教学质量反馈体系，新建线上评教系统，改革学生评教的程序与方式，增加过程性评教，优化评价指标和方法，提高评价结果的可信度。组织第二届“金牌教师”评选活动，吴发启等 12 名教师获评。组织开展第四届教学文化节，以“强体赋能，五育融通”为主题，通过开展活力教研等

六个板块系列活动，营造良好教学文化氛围。

九、聚力整改、持续推进，巡视巡察整改扎实有效

深度聚焦巡视巡察反馈问题，扎实开展整改工作。围绕 4 个方面反馈问题，紧扣 11 项整改任务和 6 项深化巡视整改任务，不断推进整改，组织报送阶段性总结材料 4 次，形成汇报材料 2 个，向教育部提交典型案例 1 个。先后完成国家教材委员会、教育部、中宣部、陕西省教育厅安排的选用教材排查等 5 次专项排查工作，制定排查方案 3 个，起草撰写上报相关总结报告 4 个，共排查近两年使用教材、教辅 3099 本。

本科专业设置

序号	学院	专业号	专业名称	专业设置年份	学科门类	学位授予门类
1	农学院	090101	农学	1936	农学	农学
2		090104	植物科学与技术	2001	农学	农学
3		090105	种子科学与工程	2002	农学	农学
4		090112T	智慧农业	2020	农学	农学
5	植物保护学院	090103	植物保护	1938	农学	农学
6		081302	制药工程	2001	工学	工学
7	园艺学院	090102	园艺	1959	农学	农学
8		090106	设施农业科学与工程	2002	农学	农学
9		090107T	茶学	2019	农学	农学
10	动物科技学院	090301	动物科学	1936	农学	农学
11		090601	水产养殖学	1999	农学	农学
12		090307T	智慧牧业科学与工程	2020	农学	农学
13	草业与草原学院	090701	草业科学	1999	农学	农学
14	动物医学院	090401	动物医学	1936	农学	农学
15		090402	动物药学	2019	农学	农学
16	林学院	090501	林学	1934	农学	农学
17		082403	林产化工	2000	工学	工学
18		090503	森林保护	1998	农学	农学
19		082402	木材科学与工程	1995	工学	工学
20		090505T	智慧林业	2021	农学	农学
21	风景园林艺术学院	090502	园林	1994	农学	农学
22		130503	环境设计	2001	艺术学	艺术学
23		082802	城乡规划	2001	工学	工学
24		082803	风景园林	2013	工学	工学
25		130502	视觉传达设计	2017	艺术学	艺术学
26	资源环境学院	070504	地理信息科学	2001	理学	理学
27		082506T	资源环境科学	1939	工学	理学
28		070503	人文地理与城乡规划	2003	理学	理学
29		090203	水土保持与荒漠化防治	1979	农学	农学
30		082503	环境科学	2000	工学	工学
31		082502	环境工程	2012	工学	工学
32	水利与建筑工程学院	081102	水文与水资源工程	1985	工学	工学
33		082305	农业水利工程	1934	工学	工学
34		080501	能源与动力工程	1995	工学	工学
35		081101	水利水电工程	2000	工学	工学

续表

序号	学院	专业号	专业名称	专业设置年份	学科门类	学位授予门类
36	水利与建筑工程学院	081001	土木工程	1998	工学	工学
37		080601	电气工程及其自动化	2002	工学	工学
38		081106T	智慧水利	2021	工学	工学
39	机械与电子工程学院	080701	电子信息工程	2003	工学	工学
40		080204	机械电子工程	2003	工学	工学
41		080202	机械设计制造及其自动化	1946	工学	工学
42		082302	农业机械化及其自动化	1946	工学	工学
43		080207	车辆工程	2013	工学	工学
44		082307T	农业智能装备工程	2021	工学	工学
45	信息工程学院	080901	计算机科学与技术	1998	工学	工学
46		120102	信息管理与信息系统	2000	管理学	工学
47		080902	软件工程	2007	工学	工学
48		120801	电子商务	2002	管理学	工学
49		080910	数据科学与大数据技术	2019	工学	工学
50	食品科学与工程学院	082701	食品科学与工程	1985	工学	工学
51		082702	食品质量与安全	2001	工学	工学
52		082710T	食品营养与健康	2019	工学	工学
53	葡萄酒学院	082706T	葡萄与葡萄酒工程	2001	工学	工学
54	生命科学学院	071002	生物技术	1998	理学	理学
55		083001	生物工程	1998	工学	工学
56		071001	生物科学	2001	理学	理学
57	理学院	070102	信息与计算科学	2000	理学	理学
58		080705	光电信息科学与工程	2018	工学	理学
59	化学与药学院	070302	应用化学	1998	理学	理学
60		070303T	化学生物学	2016	理学	理学
61	经济管理学院	020401	国际经济与贸易	2003	经济学	经济学
62		120203K	会计学	1995	管理学	管理学
63		020301K	金融学	1987	经济学	经济学
64		120404	土地资源管理	1987	管理学	管理学
65		020101	经济学	1995	经济学	经济学
66		120301	农林经济管理	1936	管理学	管理学
67		120201K	工商管理	2001	管理学	管理学
68		120202	市场营销	2006	管理学	管理学
69		020303	保险学	2006	经济学	经济学
70	人文社会发展学院	030101K	法学	1997	法学	法学
71		030301	社会学	1998	法学	法学
72		120401	公共事业管理	2002	管理学	管理学
73		030302	社会工作	2012	法学	法学
74		120403	劳动与社会保障	2018	管理学	管理学
75	外语系	050201	英语	1999	文学	文学
76		050103	汉语国际教育	2018	文学	文学
77		050202	俄语	2020	文学	文学

中外合作办学项目

序号	学院	专业号	专业名称	批准时间	门类名称	学位授予门类
1	食品科学与工程学院	082701H	食品科学与工程(合作办学)	2015	工学	工学
2	资源环境科学学院	082503H	环境科学(合作办学)	2020	工学	工学
3	植物保护学院	090103H	植物保护(合作办学)	2022	农学	农学

课程开设及任课教师职称结构

学院名称	2021—2022 学年第二学期 (2022 春)						2022—2023 学年第一学期 (2022 秋)					
	开课 门次	任课教师职称结构 / 人					开课 门次	任课教师职称结构 / 人				
		教授	副教授	讲师	助教	合计		教授	副教授	讲师	助教	合计
农学院	106	26	41	11	0	78	132	35	44	8	0	87
植保学院	113	18	26	9	0	53	173	28	22	13	0	63
园艺学院	77	20	37	12	0	69	126	29	37	20	0	86
动科学院	111	23	41	11	0	75	146	27	38	9	0	74
草业学院	30	2	13	4	0	19	32	7	11	7	0	25
动医学院	160	27	26	11	0	64	158	30	28	13	0	71
林学院	151	16	34	19	0	69	183	20	43	17	0	80
园林学院	226	6	21	34	6	67	219	5	24	30	6	65
资环学院	242	30	45	17	0	92	222	33	46	14	0	93
水建学院	249	17	55	34	0	106	283	24	58	28	0	110
机电学院	254	10	49	26	0	85	360	14	47	29	0	90
信息学院	277	5	29	32	5	71	298	7	27	37	5	76
食品学院	228	28	37	20	0	85	174	21	26	15	0	62
葡萄酒学院	73	8	21	10	0	39	51	6	16	10	0	32
生命学院	241	29	42	19	0	90	311	31	51	29	0	111
理学院	358	10	45	51	0	106	374	8	46	58	0	112
化药学院	208	21	50	13	0	84	216	24	48	14	0	86
经管学院	262	28	45	42	0	115	212	30	42	42	0	114
人文学院	145	12	34	19	0	65	132	8	32	21	0	61
马克思学院	289	8	25	40	11	84	437	8	28	66	20	122
语言	359	4	27	68	1	100	373	5	32	64	1	102
创新	0	0	0	0	0	0	4	10	3	0	0	13
体育部	311	4	27	14	3	48	320	3	26	14	3	46
图书馆	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
素质学院	140	0	7	53	18	78	181	1	8	53	10	72
合计	4618	352	777	569	44	1742	5121	414	783	611	45	1853

教学团队

国家级教学团队

序号	名称	带头人	获批时间	批准文号
1	设施农业教学团队	邹志荣	2008	教高函〔2008〕19号
2	葡萄酒学教学团队	李 华	2009	教高函〔2009〕18号
3	森林保护学教学团队	李孟楼	2009	教高函〔2009〕18号
4	植物病理学教学团队	康振生	2010	教高函〔2010〕12号
5	森林培育学教学团队	赵 忠	2010	教高函〔2010〕12号

省级教学团队

序号	名称	带头人	获批时间	批准文号
1	农田水利教学团队	汪志农	2007	陕教高〔2007〕52号
2	设施农业教学团队	邹志荣	2007	陕教高〔2007〕52号
3	葡萄酒学教学团队	李 华	2008	陕教高〔2008〕18号
4	昆虫学教学团队	花保祯	2008	陕教高〔2008〕18号
5	农学教学团队	何蓓如 海江波	2008	陕教高〔2008〕18号
6	森林保护学教学团队	李孟楼	2009	陕教高〔2009〕21号
7	水土保持与荒漠化防治专业教学团队	吴发启	2009	陕教高〔2009〕21号
8	植物病理学教学团队	康振生	2009	陕教高〔2009〕21号
9	动物遗传学教学团队	陈 宏	2010	陕教高〔2010〕7号
10	森林培育学教学团队	赵 忠	2010	陕教高〔2010〕7号
11	森林生态学教学团队	张硕新	2011	陕教高〔2011〕39号
12	农科大学物理教学团队	王国栋	2011	陕教高〔2011〕39号
13	动物营养与饲料科学教学团队	姚军虎	2012	陕教高〔2012〕36号
14	农村金融教学团队	罗剑朝	2012	陕教高〔2012〕36号
15	葡萄学教学团队	张振文	2012	陕教高〔2012〕36号
16	植物病理学教学团队	黄丽丽	2012	陕教高〔2012〕36号
17	耕作与农业生态学教学团队	廖允成	2013	陕教高〔2013〕30号
18	基础兽医学教学团队	童德文	2013	陕教高〔2013〕30号
19	设施农业教学团队	邹志荣	2013	陕教高〔2013〕30号
20	森林培育学教学团队	赵 忠	2013	陕教高〔2013〕30号
21	农药学教学团队	张 兴	2013	陕教高〔2013〕30号
22	农业工程类力学结构系列课程教学团队	王正中	2013	陕教高〔2013〕30号
23	有机化学系列课程教学团队	王俊儒	2013	陕教高〔2013〕30号

续表

序号	名称	带头人	获批时间	批准文号
24	动物育种学教学团队	刘小林	2014	陕教高〔2014〕16号
25	农村社会发展教学团队	付少平	2014	陕教高〔2014〕16号
26	软件工程教学团队	李书琴	2014	陕教高〔2014〕16号
27	森林植物学教学团队	张文辉	2014	陕教高〔2014〕16号
28	预防兽医学教学团队	杨增岐	2014	陕教高〔2014〕16号
29	作物生产学教学团队	海江波	2014	陕教高〔2014〕16号
30	森林保护学教学团队	李孟楼	2014	陕教高〔2014〕16号
31	昆虫学教学团队	花保楨	2015	陕教高〔2015〕13号
32	葡萄酒工程学教学团队	李 华	2015	陕教高〔2015〕13号
33	资源经济与环境管理教学团队	姚顺波	2015	陕教高〔2015〕13号
34	动物生物化学教学团队	孙 超	2015	陕教高〔2015〕13号

教学名师

国家级教学名师

序号	姓名	任教学科	所在学院	获批时间	批准文号
1	邹志荣	农学	园艺学院	2007	教高〔2007〕15号
2	李华	食品科学技术	葡萄酒学院	2008	教高〔2008〕7号
3	黄丽丽	农学	植物保护学院	2020	教师函〔2020〕9号机密

国家“万人计划”教学名师

序号	姓名	任教学科	所在学院	获批时间	批准文号
1	邹志荣	农学	园艺学院	2014	组厅字〔2014〕12号
2	谢寿安	森林保护	林学院	2022	

省级教学名师

序号	姓名	任教学科	所在学院	获批时间	批准文号
1	王乃信	数学	理学院	2003	
2	花保祯	农学	植保学院	2003	
3	刘兴华	食品科学技术	食品学院	2006	陕教高〔2006〕29号
4	邹志荣	农学	园艺学院	2006	陕教高〔2006〕29号
5	何蓓如	农学	农学院	2007	陕教高〔2007〕34号
6	张兴	农学、化学工程	植保学院	2007	陕教高〔2007〕34号
7	李华	食品科学技术	葡萄酒学院	2007	陕教高〔2007〕34号
8	李孟楼	林学	林学院	2008	陕教高〔2008〕23号
9	赵忠	林学	林学院	2008	陕教高〔2008〕23号
10	王国栋	物理学	理学院	2009	陕教高〔2009〕19号
11	康振生	农学	植保学院	2010	陕教高〔2010〕23号
12	陈宏	农学	动科学院	2010	陕教高〔2010〕23号
13	蔡焕杰	工学	水建学院	2011	陕教高〔2011〕19号
14	仵均祥	农学	植保学院	2011	陕教高〔2011〕19号
15	廖允成	农学	农学院	2014	陕教高〔2014〕13号
16	黄丽丽	农学	植保学院	2014	陕教高〔2014〕13号
17	李书琴	工学	信息学院	2015	陕教高〔2015〕15号
18	吴发启	农学	资环学院	2015	陕教高〔2015〕15号

续表

序号	姓名	任教学科	所在学院	获批时间	批准文号
19	孟全省	经济学	经管学院	2015	陕教高〔2015〕15号
20	高锦明	天然产物化学	化学与药学院	2016	陕教高〔2016〕28号
21	谢寿安	森林昆虫学	林学院	2016	陕教高〔2016〕28号
22	王俊儒	理学	化学与药学院	2018	陕教〔2018〕240号
23	何东健	工学	机电学院	2018	陕教〔2018〕240号
24	王 华	食品科学技术	葡萄酒学院	2018	陕教〔2018〕240号
25	陈树林	动物医学	动医学院	2020	陕教〔2020〕197号
26	戴 武	昆虫学	植保学院	2020	陕教〔2020〕197号
27	邓 谨	思想政治教育	马克思主义学院	2020	陕教〔2020〕197号
28	龙明秀	草业科学	草业学院	2020	陕教〔2020〕197号
29	胡小平	植物保护	植物保护学院	2022	陕教函〔2023〕45号
30	张宏鸣	计算机科学与技术	信息工程学院	2022	陕教函〔2023〕45号
31	王 健	水土保持与荒漠化防治	资源与环境学院	2022	陕教函〔2023〕45号

课程思政示范课程、教学名师和团队

国家级课程思政示范课程、教学名师和团队

序号	单位	课程思政示范课程	课程思政教学名师和团队	备注	批准文号
1	西北农林科技大学	农业植物病理学	黄丽丽 冯浩 刘巍 赵杰 徐亮胜 康振生 谢芳琴	本科生教育	教高函〔2021〕7号
2	西北农林科技大学	微观经济学	赵敏娟 陆迁 汪红梅 姜雅莉 张晓宁 张永旺 Henk olme 张静	本科生教育	教高函〔2021〕7号
3	西北农林科技大学	生物有机化学	耿会玲 高锦明 尹霞 王磊 陈淑伟 杨新娟 余瑞金 杨鹏	研究生教育	教高函〔2021〕7号

陕西省课程思政示范课程、教学名师和团队

序号	单位	课程思政示范课程	课程思政教学名师和团队	备注	批准文号
1	西北农林科技大学	牧草及饲料作物栽培学	龙明秀 呼天明 杨培志 何学青 何树斌 孙雯姿	本科生教育	陕教〔2021〕64号
2	西北农林科技大学	数据库原理与应用	李书琴 杨丽丽 蔚继承 孙健敏 朱珊珊 宋荣杰 杨沛 张晶	本科生教育	陕教〔2021〕64号
3	西北农林科技大学	工程制图	吴明玉 杨秀娟 姜守芳 张鹏	本科生教育	陕教〔2021〕64号
4	西北农林科技大学	有机化学 1	尹霞 高锦明 耿会玲 周文明 陈淑伟 涂琴 李春环 陈自胜	本科生教育	陕教〔2021〕64号
5	西北农林科技大学	现代地理信息系统技术	张青峰 付金霞 张楚天 晋蓓 王琤 刘京 杨香云	研究生教育	陕教〔2021〕64号
6	西北农林科技大学	风景园林理论与历史	高天 张新果 唐英	研究生教育	陕教〔2021〕64号
7	西北农林科技大学	作物基因工程与基因组学	胡银岗 闵东红 宋卫宁 聂小军 陈亮 卢海彬	研究生教育	陕教〔2021〕64号
8	西北农林科技大学	动物营养生理学	杨欣 杨小军 任周正 孙青竹 刘艳利 雷新建	研究生教育	陕教〔2021〕64号
9	西北农林科技大学	乡村振兴战略与乡村治理现代化	张红 方建斌 韩新辉 杨学军 董顺利 任博	继续教育	陕教〔2021〕64号

高等学校教学指导委员会委员

2018—2022 年教育部高等学校教学指导委员会委员

序号	姓名	教指委名称	职务	所在学院
1	康振生	农艺(含农学、植物保护)类教学指导分委员会主任	主任	植物保护学院
2	康振生	植物生产类专业教学指导委员会	委员	植物保护学院
3	赵忠	林学类专业教学指导委员会副主任委员	副主任	林学院
4	韦革红	生物科学类专业教学指导委员会	委员	党委校长办公室
5	单卫星	种子科学与工程类专业教学指导委员会	委员	农学院
6	吉万全	种子科学与工程类专业教学指导委员会	委员	农学院
7	马锋旺	植物生产类专业教学指导委员会	委员	园艺学院
8	徐炎	园艺(含茶学)类教学指导委员会	委员	园艺学院
9	孙超	动物生产类专业教学指导委员会	委员	动物科技学院
10	王高学	水产类教学指导委员会	委员	动物科技学院
11	童德文	动物医学类专业教学指导委员会	委员	动物医学院
12	谢寿安	林学类专业教学指导委员会	委员	林学院
13	宋孝周	林业工程类专业教学指导委员会	委员	林学院
14	王进鑫	自然保护与环境生态类专业教学指导委员会	委员	资源环境学院
15	马孝义	农业工程类专业教学指导委员会	委员	水利与建筑工程学院
16	蔡焕杰	水利类专业教学指导委员会	委员	水利与建筑工程学院
17	李华	食品科学与工程类专业教学指导委员会	委员	葡萄酒学院
18	刘天军	农林经济管理类教学指导委员会	委员	创新实验学校
19	呼天明	草学类专业教学指导委员会	委员	草原与草业学院
20	李论	农艺(含农学、植物保护)类教学指导分委员会主任	委员 秘书长	教务处

2020—2024 年陕西省高等学校教学指导委员会委员

序号	姓名	委员会名称	职务	所在学院
1	单卫星	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	农学院
2	吉万全	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	农学院
3	康振生	高等学校专业设置与教学指导委员会	委员	植物保护学院
4	康振生	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	主任	植物保护学院
5	冯俊涛	高等学校专业设置与教学指导委员会药学类工作委员会	委员	植物保护学院
6	邹志荣	高等学校专业设置与教学指导委员会咨询专家委员会	委员	园艺学院
7	马锋旺	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	园艺学院
8	徐炎	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	园艺学院
9	王高学	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	动物科技学院学院
10	孙超	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	动物科技学院学院

续表

序号	姓名	委员会名称	职务	所在学院
11	童德文	高等学校专业设置与教学指导委员会咨询专家委员会	委员	动物医学院
12	呼天明	高等学校专业设置与教学指导委员会咨询专家委员会	委员	草原与草业学院
13	赵忠	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	副主任	林学院
14	宋孝周	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	林学院
15	段渊古	高等学校专业设置与教学指导委员会美术学类工作委员会	委员	风景园林艺术学院
16	王进鑫	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	资源环境学院
17	王健	高等学校专业设置与教学指导委员会地矿类工作委员会	委员	资源环境学院
18	蔡焕杰	高等学校专业设置与教学指导委员会土建水利类工作委员会	副主任	水利与建筑工程学院
19	严宝文	高等学校专业设置与教学指导委员会土建水利类工作委员会	委员	水利与建筑工程学院
20	马孝义	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	水利与建筑工程学院
21	李书琴	高等学校专业设置与教学指导委员会计算机类工作委员会	委员	信息工程学院
22	李华	高等学校专业设置与教学指导委员会轻纺与食品类工作委员会	副主任	葡萄酒学院
23	王云阳	高等学校专业设置与教学指导委员会轻纺与食品类工作委员会	委员	食品科学与工程学院
24	王俊儒	高等学校专业设置与教学指导委员会课程类工作委员会	委员	化学与药学院
25	高锦明	高等学校专业设置与教学指导委员会化生类工作委员会	委员	化学与药学院
26	罗剑朝	高等学校专业设置与教学指导委员会经济学类工作委员会	委员	经济管理学院
27	李桦	高等学校专业设置与教学指导委员会工商管理类工作委员会	委员	经济管理学院
28	赵敏娟	高等学校专业设置与教学指导委员会公共管理类工作委员会	委员	经济管理学院
29	方建斌	高等学校专业设置与教学指导委员会法学类工作委员会	委员	马克思主义学院
30	陈玉林	高等学校专业设置与教学指导委员会课程类工作委员会	委员	教务处
31	陈遇春	高等学校专业设置与教学指导委员会教育学类工作委员会	委员	教务处
32	李论	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员 秘书长	教务处
33	谢寿安	高等学校专业设置与教学指导委员会农林类工作委员会	委员	教学发展中心
34	陈帝伊	高等学校专业设置与教学指导委员会能源与动力类工作委员会	委员	党委研究生工作部
35	刘天军	高等学校专业设置与教学指导委员会公共管理类工作委员会	副主任	创新实验学院
36	韦革宏	高等学校专业设置与教学指导委员会化生类工作委员会	副主任	党委校长办公室

名牌专业

陕西省名牌专业

序号	专业名称	所在学院	批准时间
1	植物保护	植物保护学院	2002
2	农学	农学院	2002
3	动物医学	动物科技学院	2003
4	农业水利工程	水利与建筑工程学院	2003
5	生物技术	生命科学学院	2003
6	生物工程	生命科学学院	2003
7	园艺	园艺学院	2004
8	动物科学	动物科技学院	2004
9	林学	林学院	2005
10	水土保持与荒漠化防治	资源环境学院	2006
11	农林经济管理	经济管理学院	2006

认证专业

序号	专业代码	专业名称	认证机构	认证类型	通过认证时间	认证有效时间
1	090101	农学	教育部高等教育教学评估中心	三级认证	2018-01	2023-12
2	082701	食品科学与工程	教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会	工程教育认证	2018-01	2023-12
3	082305	农业水利工程	教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会	工程教育认证	2014-01	2016-12
	082305	农业水利工程	教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会	工程教育认证	2019-01	2024-12
4	081102	水文与水资源工程	教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会	工程教育认证	2010-01	2018-12
	081102	水文与水资源工程	教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会	工程教育认证	2020-01	2025-12
5	081101	水利水电工程	教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会	工程教育认证	2020-01	2025-12
6	080202	机械设计制造及其自动化	教育部教育质量评估中心 中国工程教育专业认证协会	工程教育认证	2022-01	2027-12

特色专业

国家级特色专业

序号	专业名称	所在学院	获批时间	批准文号
1	农学	农学院	2007	教高函〔2007〕25号
2	农业水利工程	水利与建筑工程学院	2007	教高函〔2007〕25号
3	水土保持与荒漠化防治	资源环境学院	2007	教高函〔2007〕25号
4	园艺	园艺学院	2007	教高函〔2007〕31号
5	植物保护	植物保护学院	2007	教高函〔2007〕31号
6	农林经济管理	经济管理学院	2007	教高函〔2007〕31号
7	林学	林学院	2008	教高函〔2008〕21号
8	动物医学	动物医学院	2008	教高函〔2008〕21号
9	动物科学	动物科技学院	2009	教高函〔2009〕16号
10	生物工程	生命科学学院	2009	教高函〔2009〕16号
11	生物技术	生命科学学院	2011	教高函〔2011〕15号
12	食品科学与工程	食品学院	2011	教高函〔2011〕15号

省级特色专业

序号	专业名称	所在学院	获批时间	批准文号
1	植物保护	植物保护学院	2007	陕教高〔2007〕64号
2	农林经济管理	经济管理学院	2007	陕教高〔2007〕64号
3	林学	林学院	2007	陕教高〔2007〕64号
4	动物科学	动物科技学院	2007	陕教高〔2007〕64号
5	农学	农学院	2008	陕教高〔2008〕21号
6	农业水利工程	水利与建筑工程学院	2008	陕教高〔2008〕21号
7	水土保持与荒漠化防治	资源环境学院	2008	陕教高〔2008〕21号
8	园艺	园艺学院	2008	陕教高〔2008〕21号
9	资源环境科学	资源环境学院	2008	陕教高〔2008〕21号
10	水文与水资源工程	水利与建筑工程学院	2008	陕教高〔2008〕21号
11	植物保护	植物保护学院	2008	陕教高〔2008〕21号
12	金融学	经济管理学院	2009	陕教高〔2009〕20号
13	农业机械化及其自动化	机电学院	2009	陕教高〔2009〕20号
14	葡萄与葡萄酒工程	葡萄酒学院	2009	陕教高〔2009〕20号
15	水利水电工程	水利与建筑工程学院	2010	陕教高〔2010〕13号
16	应用化学	理学院	2010	陕教高〔2010〕13号
17	园林	林学院	2010	陕教高〔2010〕13号
18	机械设计制造及其自动化	机电学院	2011	陕教高〔2011〕42号
19	生物科学	生命科学学院	2011	陕教高〔2011〕42号

省级专业综合改革试点

序号	专业名称	专业代码	项目负责人	批准文号
1	林学	090301	赵 忠	陕教高〔2012〕15号
2	葡萄与葡萄酒工程	081409W	王 华	陕教高〔2012〕15号
3	植物保护	090103	黄丽丽	陕教高〔2012〕15号
4	动物科学	090501	姚军虎	陕教高〔2012〕15号
5	农林经济管理	110401	姚顺波	陕教高〔2012〕15号
6	农学	090101	廖允成	陕教高〔2013〕15号
7	农业水利工程	082305	蔡焕杰	陕教高〔2013〕15号
8	设施农业科学与工程	090106	邹志荣	陕教高〔2013〕15号
9	环境科学	082503	曲 东	陕教高〔2014〕15号
10	动物医学	090401	杨增岐	陕教高〔2014〕15号
11	食品质量与安全	082702	张国权	陕教高〔2014〕15号
12	农业机械化及其自动化	082302	陈 军	陕教高〔2014〕15号

一流本科专业

国家级一流本科专业建设点

序号	专业名称	所在学院	获批时间	批准文号
1	生物技术	生命科学学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
2	水文与水资源工程	水利与建筑工程学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
3	农业水利工程	水利与建筑工程学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
4	资源环境科学	资源环境学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
5	食品科学与工程	食品科学与工程学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
6	葡萄与葡萄酒工程	葡萄酒学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
7	农学	农学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
8	园艺	园艺学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
9	植物保护	植物保护学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
10	水土保持与荒漠化防治	资源环境学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
11	动物科学	动物科技学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
12	动物医学	动物医学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
13	林学	林学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
14	草业科学	草原与草业学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
15	农林经济管理	经济管理学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
16	种子科学与工程	农学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
17	设施农业科学与工程	园艺学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
18	水产养殖学	动物科技学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
19	森林保护	林学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
20	木材科学与工程	林学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
21	农业机械化及自动化	机械与电子工程学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
22	水利水电工程	水利与建筑工程学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
23	生物工程	生命科学学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
24	应用化学	化学与药学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
25	金融学	经济管理学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
26	社会学	人文社会发展学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
27	生物科学	生命科学学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
29	机械设计制造及其自动化	机械电子工程学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
29	软件工程	信息工程学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
30	土木工程	水利与建筑工程学院	2021	教高厅函〔2022〕14号

续表

序号	专业名称	所在学院	获批时间	批准文号
31	食品质量与安全	食品科学与工程学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
32	园林	风景园林艺术学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
33	会计学	经济管理学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
34	土地资源管理	经济管理学院	2021	教高厅函〔2022〕14号

陕西省一流本科专业建设点

序号	专业名称	所在学院	获批时间	批准文号
1	社会学	人文社会发展学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
2	农业机械化及其自动化	机械与电子工程学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
3	设施农业科学与工程	园艺学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
4	园林	风景园林艺术学院	2019	教高厅函〔2019〕46号
5	植物科学与技术	农学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
6	林产化工	林学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
7	食品质量与安全	食品科学与工程学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
8	环境科学	资源环境学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
9	环境设计	风景园林艺术学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
10	经济学	经济管理学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
11	法学	人文社会发展学院	2020	教高厅函〔2021〕7号
12	制药工程	植物保护学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
13	能源与动力工程	水利与建筑工程学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
14	电子信息工程	机械与电子工程学院	2021	教高厅函〔2022〕14号
15	工商管理	经济管理学院	2021	教高厅函〔2022〕14号

人才培养模式创新实验区

国家级人才培养模式创新实验区

序号	名称	主持	获批时间	批准文号
1	农林经济管理拔尖人才培养模式创新实验区	孟全省	2007	教高函〔2007〕29号
2	植物生产类拔尖人才培养模式创新实验区	廖允成	2007	教高函〔2007〕29号
3	生命科学与技术人才培养模式创新实验区	梁宗锁	2008	教高函〔2009〕4号

国家级卓越农林人才教育培养计划改革试点项目

序号	项目类型	涉及专业	批准文号
1	拔尖创新型	植物保护、农林经济管理、动物科学、林学	教高函〔2014〕7号
2	复合应用型	农学、设施农业科学与工程、农业机械化及其自动化、动物医学	教高函〔2014〕7号

教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地

序号	类别	基地名称	批准文号
1	生物科学	生物科学拔尖学生培养基地	教高厅函〔2021〕2号

省级人才培养模式创新实验区

序号	名称	主持	获批时间	批准文号
1	农林经济管理拔尖人才培养模式创新实验区	孟全省	2007	陕教高〔2007〕53号
2	植物生产类拔尖人才培养模式创新实验区	廖允成	2007	陕教高〔2007〕53号
3	动物科学人才培养创新实验区	陈玉林	2008	陕教高〔2008〕46号
4	食品工程技术人才创业教育实验区	张建新	2008	陕教高〔2008〕46号
5	农业水利工程复合型人才培养模式创新实验区	蔡焕杰	2009	陕教高〔2009〕48号
6	现代农业工程技术人才培养模式创新实验区	何东健	2009	陕教高〔2009〕48号
7	农林院校应用化学拓展型人才培养模式创新实验区	高锦明	2009	陕教高〔2009〕48号
8	现代农业机械类人才培养模式创新实验区	杨福增	2011	陕教高〔2011〕38号
9	农林经济管理拔尖人才培养模式创新实验区	姚顺波	2012	陕教高〔2012〕40号
10	农业水利工程专业工程应用型人才培养模式创新实验区	李宗利	2013	陕教高〔2013〕28号
11	设施农业复合型人才培养模式创新实验区	邹志荣	2013	陕教高〔2013〕28号
12	动物生产类拔尖人才培养模式创新实验区	陈玉林	2014	陕教高〔2014〕16号
13	软件工程专业工程应用型人才培养模式创新实验区	李书琴	2014	陕教高〔2014〕16号
14	综合型环境景观设计人才培养实验区	段渊古	2015	陕教高〔2015〕13号

实验教学示范中心

国家级实验教学示范中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	动物科学实验教学示范中心	动物科学院	2007	教高函〔2007〕21号
2	农业水工程实验教学示范中心	水利与建筑工程学院	2009	教高函〔2009〕28号
3	园艺实验教学示范中心	园艺学院	2012	教高函〔2012〕13号

国家级虚拟仿真实验教学中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	植物保护虚拟仿真实验教学中心	植物保护学院	2015	教高厅函〔2015〕3号
2	森林生物学虚拟仿真实验教学中心	林学院	2016	教高厅函〔2016〕6号

省级实验教学示范中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	生物学实验教学示范中心	生命科学学院	2005	陕教高〔2005〕45号
2	遗传工程实验教学示范中心	农学院	2006	陕教高〔2006〕34号
3	化学实验教学示范中心	化学与药学院	2008	陕教高〔2008〕22号
4	农业资源与环境科学实验教学示范中心	资源环境学院	2008	陕教高〔2008〕22号
5	农产品加工与食品安全实验教学示范中心	食品科学与工程学院	2009	陕教高〔2009〕25号
6	计算机实验教学示范中心	信息工程学院	2011	陕教高〔2011〕41号
7	植物保护实验教学示范中心	植物保护学院	2012	陕教高〔2012〕41号
8	森林生物学实验教学示范中心	林学院	2013	陕教高〔2013〕29号
9	作物学实验教学示范中心	农学院	2013	陕教高〔2013〕29号
10	葡萄与葡萄酒工程实验教学示范中心	葡萄酒学院	2014	陕教高〔2014〕16号
11	测量测绘实验教学示范中心	水利与建筑工程学院	2015	陕教高〔2015〕13号
12	农业工程实验教学示范中心	机械与电子工程学院	2015	陕教高〔2015〕13号
13	物理实验教学示范中心	理学院	2016	陕教〔2016〕271号
14	电工电子实验教学示范中心	水利与建筑工程学院	2017	陕教高办〔2017〕33号
15	经济管理实验教学示范中心	经济管理学院	2019	陕教高办〔2019〕32号

省级虚拟仿真实验教学中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	农业水工程虚拟仿真实验教学中心	水利与建筑工程学院	2016	陕教〔2016〕271号
2	动物医学虚拟仿真实验教学中心	动物医学院	2017	陕教高办〔2017〕33号
3	动物科学虚拟仿真实验教学中心	动物科技学院	2019	陕教高办〔2019〕32号
4	农业工程虚拟仿真实验教学中心	机械与电子工程学院	2019	陕教高办〔2019〕32号

陕西省课程思政教学研究示范中心

序号	单位	中心名称	负责人	批准文号
1	西北农林科技大学	思政课+课程思政协同创新中心	陈遇春	陕教〔2021〕64号

精品课程

国家级精品课程

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
1	园艺设施学	2003	邹志荣
2	普通昆虫学	2004	花保桢
3	灌溉排水工程学	2004	汪志农
4	计算机应用基础学	2004	李书琴
5	动物遗传学	2009	陈 宏
6	森林昆虫学	2005	李孟楼
7	葡萄酒工艺学	2007	李 华
8	葡萄酒品尝学	2010	王 华
9	牧草栽培学	2010	呼天明
10	农业生态学	2010	廖允成
11	森林生态学	2010	张硕新
12	植物化学	2010	高锦明

省级精品课程

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
1	园艺设施学	2003	邹志荣
2	微生物学	2003	薛泉宏
3	兽医临床诊断学	2003	王建华
4	遗传学	2003	何蓓如
5	普通植物病理学	2004	康振生
6	普通昆虫学	2004	花保桢
7	现代企业管理学	2004	姚顺波
8	畜产食品工艺学	2004	蒋爱民
9	葡萄酒品尝学	2004	王 华
10	灌溉排水工程学	2004	汪志农
11	数学图象处理	2004	何东健
12	计算机应用基础(高职)	2004	李书琴
13	货币银行学	2004	罗剑朝
14	农业昆虫学	2005	仵均祥
15	土壤侵蚀原理	2005	吴发启
16	农业植物病理学	2005	黄丽丽
17	植物病害流行学	2005	杨之为
18	果品蔬菜储藏运销学	2005	刘兴华
19	葡萄酒工艺	2005	李 华

续表

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
20	森林昆虫学	2005	李孟楼
21	森林培育学	2005	赵忠
22	动物营养学	2006	姚军虎
23	昆虫生态与测报	2006	赵惠燕
24	植物育种学	2006	巩振辉
25	园艺产品储运学	2006	饶景萍
26	园艺学概论	2007	程智慧
27	农业生态学	2007	廖允成
28	植物生理学	2007	张继澍
29	生物化学	2008	郭嵩光
30	大学物理	2008	王国栋
31	动物性食品卫生学	2008	张彦明
32	动物生理学	2008	欧阳五庆
33	会计学基础	2008	郑少锋
34	植物化学	2009	马柏林
35	遥感原理与方法	2009	常庆瑞
36	成本会计	2009	孟全省
37	蔬菜栽培学	2009	程智慧
38	园艺植物病理学	2009	马青
39	兽医传染病学	2009	杨增岐
40	昆虫学概论	2009	仵均祥
41	试验设计与分析	2010	员海燕
42	牧草栽培学	2010	呼天明
43	农业概论	2010	廖允成
44	植物保护学	2010	花蕾
45	资源昆虫学	2010	张雅林
46	有机化学(农林生物类)	2011	王俊儒
47	动物育种学	2011	刘小林
48	汽车拖拉机学	2011	师帅兵
49	果树栽培学	2011	范崇辉
50	工程测量	2011	李援农

习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”省级精品课程项目

项目编号	高校	项目名称	负责人	批准文号
SJ202003	西北农林科技大学	“中国特色社会主义理论与实践研究”精品课程建设	方建斌	陕教工〔2021〕204号

省级精品在线开放课程

序号	学院	课程名称	获批年度	课程负责人	主要开课平台
1	资源环境学院	生态学	2019	刘增文	智慧树
2	水利与建筑工程学院	画法几何与工程制图	2019	裴金萍	中国大学 MOOC
3	生命科学学院	植物学	2019	姜在民	中国大学 MOOC
4		基础生物化学	2019	韩召奋	中国大学 MOOC
5	化学与药学院	物理化学	2019	杨亚提	中国大学 MOOC
6		无机及分析化学	2019	杨正亮	中国大学 MOOC
7	人文社会发展学院	组织行为学	2019	王 华	中国大学 MOOC
8		中华饮食文化	2019	樊志民	中国大学 MOOC
9	外语系	口语与演讲	2019	张晓容	中国大学 MOOC

精品资源共享课程

国家级精品资源共享课程

序号	申报单位	课程名称	主讲教师	申报时间	获批时间
1	葡萄酒学院	葡萄酒工艺学	李 华	2012	2013
2	水建学院	灌溉排水工程学	汪志农	2012	2013
3	动物科学院	动物遗传学	陈 宏	2012	2013
4	林学院	森林昆虫学	李孟楼	2012	2013
5	动物科技学院	牧草栽培学	呼天明 龙明秀	2013	2013
6	农学院	农业生态学	廖允成	2013	2013
7	植保学院	普通昆虫学	花保祯	2013	2013
8	林学院	森林生态学	张硕新	2013	2013

省级精品资源共享课程

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
1	葡萄酒工程学	2012	杨继红
2	树木学	2012	张文辉
3	动物生物化学	2012	张智英
4	植物化学保护	2012	冯俊涛
5	森林培育学	2012	赵 忠
6	动物育种学	2012	刘小林
7	普通昆虫学	2012	花保祯
8	森林昆虫学	2012	李孟楼
9	农业昆虫学	2012	仵均祥
10	农业植物病理学	2012	黄丽丽
11	普通植物病理学	2012	孙广宇
12	农业生态学	2013	廖允成
13	试验设计与分析	2013	员海燕
14	遗传学	2013	刘曙东
15	昆虫生态及测报	2013	赵惠燕
16	农业有害生物治理	2013	李怡萍
17	植物保护学	2013	张世泽
18	园艺植物病理学	2013	马 青
19	有机化学	2013	王俊儒
20	土壤侵蚀原理	2013	吴发启
21	现代企业管理	2013	姚顺波
22	葡萄品种学	2013	惠竹梅
23	土力学与地基基础	2013	党进谦

续表

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
24	水力学	2013	吕宏兴
25	设施蔬菜栽培学	2013	李建明
26	设施农业环境工程学	2013	杨振超
27	环境化学	2013	梁东丽
28	兽医传染病学	2014	杨增岐
29	资源昆虫学	2014	张雅林
30	植物病害流行与测报	2014	胡小平
31	计算机程序设计基础(VB)	2014	李书琴
32	环境监测	2014	梁东丽
33	动物病理解剖学	2014	童德文
34	材料力学	2014	闫宁霞
35	工程水文学	2014	王双银
36	鼠害防治	2014	冯纪年
37	农药毒理学	2014	马志卿
38	数据库原理与应用	2014	李书琴
39	Java EE 技术	2014	张 阳
40	牛生产学	2014	咎林森
41	工程地质与水文地质	2015	严宝文
42	动物解剖学与组织胚胎学	2015	陈树林
43	水利水能规划	2015	王双银
44	农业机械学	2015	党革荣
45	种子学	2015	马守才
46	葡萄酒化学	2015	袁春龙
47	农药学	2015	胡兆农
48	环境学概论	2015	强 虹
49	动物性食品卫生学	2015	张彦明
50	农业概论	2015	温晓霞

国家级精品视频公开课程

序号	申报单位	课程名称	主讲教师	讲数	申报时间	获批时间
1	植物保护学院	昆虫分类学导论	花保祯	14	2011	2012
2	动物科技学院	动物营养与低碳健康养殖	姚军虎	10	2012	2013
3	植物保护学院	飞来横祸——迁飞性害虫发生与防治	仵均祥	5	2014	2014
4	动物科技学院	动物繁衍的奥秘	胡建宏	8	2014	2014

一流本科课程

首批国家级一流本科课程

序号	学院	课程名称	课程负责人	团队成员	项目名称	获批时间	批准文号
1	生命科学学院	植物学	姜在民	易 华 杨文权 张宏昌 苗 芳	线上线下混合式一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
2	水利与建筑工程学院	画法几何与工程制图	裴金萍	吴明玉 杨秀娟 姜守芳 侯晓萍	线上线下混合式一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
3	草业与草原学院	牧草栽培学	龙明秀	呼天明 杨培志 何学青 何树斌	线上线下混合式一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
4	化学与药学院	有机化学	王俊儒	袁茂森 李学强 李剑利 白红进	线上一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
5	食品科学与工程学院	食品标准与法规	张建新	于修焯 葛武鹏 徐春成 陈 琳	线上一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
6	植物保护学院	农业昆虫学	仵均祥	李怡萍 成卫宁 许向利	线上一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
7	动物科技学院	动物营养学	姚军虎	杨小军 曹阳春 杨 欣 杨明明	线上一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
8	经济管理学院的理学院	成本会计学	孟全省	林 艳 张雯佳 耿 黎 徐文娟	线上一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
9	理学院	大学物理(创新类)	王国栋	党亚爱 解迎革 杜光源 刘云鹏	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
10	化学与药学院	天然产物化学	高锦明	张秀云 张 强 尹 霞 韩文博	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
11	水利与建筑工程学院	自然地理学	严宝文	宋松柏 栗现文 张亚飞 陈 实	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
12	信息工程学院	数据库原理与应用	李书琴	杨丽丽 蔚继承 孙健敏 朱珊珊	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
13	葡萄酒学院	葡萄酒工艺学	陶永胜	李 华 秦 义 宋育阳 靳国杰	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
14	植物保护学院	普通昆虫学	花保贞	戴 武 魏 琮 杨兆富 张雅林	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
15	植物保护学院	农业植物病理学	黄丽丽	赵 杰 冯 浩 刘 巍 徐亮胜	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
16	资源环境学院	土壤学	耿增超	张建国 许晨阳 杜 伟 张阿凤	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
17	动物科技学院	动物育种学	刘小林	王 昕 张建勤 李 杨	线下一流课程	2020	教高函〔2020〕8号
18	资源环境学院	土壤侵蚀分类虚拟仿真实训	王 健	李 明 田 鹏 佟小刚 刘加彬	虚拟仿真实验教学一流课程	2020	教高函〔2020〕8号

陕西省省级一流本科课程

序号	学院	课程名称	课程负责人	团队成员	获批时间	批准文号	备注
1	植保学院	农业昆虫学	李怡萍	许向礼 成卫宁 李娟丽	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线上线下混合式一流课程
2	园艺学院	设施蔬菜栽培	李建明	胡晓辉 丁明 李小靖	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
3	园艺学院	落叶果树栽培学	马锋旺	赵彩平 李超	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
4	动医学院	动物遗传学	蓝贤勇	雷初朝 党瑞华 黄永震	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
5	动医学院	兽医传染病学	杨增岐	王兴龙 张淑霞 王娟	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
6	林学院	森林培育学(含经营)	王乃江	侯琳 庞军柱 余旋 赵忠	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
7	园林学院	园林艺术	冯静	高天	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
8	资环学院	土壤学	耿增超	张建国 许晨阳 杜伟 张阿凤	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
9	资环学院	生态学	李志	蒋锐 张建国 宋籽霖 张京朋	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
10	食品学院	食品化学	李巨秀	郭静 段翔 刘夫国 肖春霞	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
11	食品学院	食品机械与设备	王云阳	高振鹏 王绍金 李振宇 王叶群	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
12	葡萄酒学院	葡萄酒品尝学	郭安鹊	韩富亮 刘延琳 王华 段婧	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级线下一流课程
13	园林学院	盆景艺术	宋军阳	王嘉舒 刘雅莉 弓弼 郝倩	2019	陕教高办〔2020〕2号	省级社会实践一流课程
14	场站管理中心	“三夏”劳动实践课程	陈蕊红	闵东红 郭东伟 刘水利 饶慧斌	2021	陕教〔2021〕107号	社会实践一流课程
15	信息工程学院	软件开发综合训练	张宏鸣	聂炎明 张晓婷 李宏利 霍迎秋	2021	陕教〔2021〕107号	社会实践一流课程
16	葡萄酒学院	葡萄酒厂生产实践	刘旭	刘树文 房玉林 秦义 孙翔宇	2021	陕教〔2021〕107号	社会实践一流课程
17	信息工程学院	大学信息技术	杨沛	宋荣杰 成宝国 田彩丽 孙健敏	2021	陕教〔2021〕107号	线上线下混合一流课程
18	食品科学与工程学院	畜产食品工艺学	丁武	单媛媛 张驹	2021	陕教〔2021〕107号	线上线下混合一流课程
19	理学院	农林气象学	刘淑明	严菊芳 张丁玲 穆婉红	2021	陕教〔2021〕107号	线上线下混合一流课程
20	经济管理學院	管理学原理	张晓妮	李录堂 王博文 党红敏 邱璐	2021	陕教〔2021〕107号	线上线下混合一流课程
21	经济管理學院	创业基础	汪红梅	同海梅 马红玉 严东 覃彪	2021	陕教〔2021〕107号	线上线下混合一流课程
22	机械与电子工程学院	机械设计	杨福增	寇小希 王铁庆 胡国田 刘洪萍	2021	陕教〔2021〕107号	线上线下混合一流课程
23	动物科技学院	牛生产学	杨武才	王洪宝 赵春平 辛亚平 咎林森	2021	陕教〔2021〕107号	线上一流课程
24	林学院	家具结构设计	张远群	雷亚芳 王瑛	2021	陕教〔2021〕107号	线上一流课程
25	信息工程学院	大学程序设计(Python)	张晶	李梅 任国霞 陈郡 郭晨	2021	陕教〔2021〕107号	线上一流课程
26	生命科学学院	微生物学	林雁冰	丑敏霞 陈红英 颜霞 李哲斐	2021	陕教〔2021〕107号	线上一流课程
27	理学院	线性代数	高国荣	边宽江 刘亚相 李文敏 潘琼	2021	陕教〔2021〕107号	线上一流课程

续表

序号	学院	课程名称	课程负责人	团队成员	获批时间	批准文号	备注
28	化学与药学院	有机化学实验	陈淑伟	王进义 袁茂森 杨新娟 杨芳	2021	陕教〔2021〕107号	线上一流课程
29	人文社会发展学院	公务员与行政管理	董红	王有强 刘冬梅 徐春成	2021	陕教〔2021〕107号	线上一流课程
30	植物保护学院	生物防治	吴云锋	张世泽 郝兴安 赵磊	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
31	植物保护学院	植物化学保护学	胡兆农	冯俊涛 马志卿 吴华	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
32	动物医学院	动物解剖与组织胚胎学	陈树林	赵慧英 卿素珠 华进联 高明清	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
33	林学院	森林昆虫学	谢寿安	贺虹 唐光辉 刘满堂	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
34	林学院	林木鼠兔害及防治	韩崇选	南小宁 郑雪莉 徐正刚	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
35	资源环境学院	水土保持经济植物栽培学	王进鑫	吕月玲 何海龙 刘加彬 杜峰	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
36	资源环境学院	植物营养学	王林权	周建斌 翟丙年 邱炜红 李紫燕	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
37	资源环境学院	环境化学(双语)	梁东丽	强虹 王丽梅 夏天骄 石美	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
38	食品科学与工程学院	分子生物学基础	吕欣	王欣 伊扬磊 刘斌	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
39	食品科学与工程学院	食品分析与检验	李巨秀	王妍人 张敏 张文涛 郭静	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
40	理学院	(农科类)高等数学(乙)	吴养会	解小莉 杨小锋 吴月宁 李贞	2021	陕教〔2021〕107号	线下一流课程
41	资源环境学院	地图投影判别与制作 仿真实训	刘梦云	齐雁冰 杨香云 陈涛 李粉玲	2021	陕教〔2021〕107号	虚拟仿真实验教学一流课程

教改与创新研究项目

国家级新工科研究与改革实践项目

序号	申报高校	项目名称	负责人	批准文号
1	西北农林科技大学	农林高校水利类人才培养实践创新平台建设探索与实践	胡笑涛	教高厅函〔2020〕23号
2	西北农林科技大学	智能农业装备创新人才培养实践教学体系与平台构建	黄玉祥	教高厅函〔2020〕23号
3	西北农林科技大学	以提升国际竞争力为导向的葡萄与葡萄酒工程人才培养模式研究与探索	刘旭	教高厅函〔2020〕23号

陕西省新工科研究与改革实践项目

序号	申报高校	项目名称	负责人	批准文号
1	西北农林科技大学	农林高校水利类人才培养实践创新平台建设探索与实践	胡笑涛	陕教〔2020〕75号
2	西北农林科技大学	智慧农业水利专业建设实践与探索	张鑫	陕教〔2020〕75号
3	西北农林科技大学	农业机械化及其自动化专业信息化复合改造升级路径探索与实践	李星恕	陕教〔2020〕75号
4	西北农林科技大学	以提升国际竞争力为导向的葡萄与葡萄酒工程人才培养模式探索	刘旭	陕教〔2020〕75号

国家级新农科研究与改革实践项目

序号	申报高校	项目名称	负责人	批准文号
1	西北农林科技大学	新农科人才工程素养与能力培养体系创建的研究与实践	陈遇春	教高厅函〔2020〕20号
2	西北农林科技大学	基于科教协同的农林高校新形态场站建设与机制研究	陈玉林	教高厅函〔2020〕20号
3	西北农林科技大学	面向未来农业的多学科交叉融合农林人才培养机制创新实践研究	吴普特	教高厅函〔2020〕20号
4	西北农林科技大学	学科引领、产业导向的传统农科专业改造与实践	康振生	教高厅函〔2020〕20号
5	西北农林科技大学	基于研究、培训、评价三位一体的农林高校教学发展示范中心建设	姚晓霞	教高厅函〔2020〕20号

陕西省新农科研究与改革实践项目

序号	申报高校	项目名称	负责人	批准文号
1	西北农林科技大学	设施农业科学与工程专业优化改革攻坚探索实践	李建明	陕教〔2020〕75号
2	西北农林科技大学	传统农学类专业改造提升机制及实践	冯永忠	陕教〔2020〕75号
3	西北农林科技大学	“本—硕—博”贯通式兽医人才培养新模式研究与实践	杨增岐	陕教〔2020〕75号
4	西北农林科技大学	学科交叉融合的农林人才培养模式机制创新实践	朱玉春	陕教〔2020〕75号
5	西北农林科技大学	面向新农科的水土保持与荒漠化防治专业课程体系与教材建设	王健	陕教〔2020〕75号
6	西北农林科技大学	新农科人才培养实践育人体系构建与实践	徐炎	陕教〔2020〕75号
7	西北农林科技大学	新农科与动物类专业深度融合下创新创业教育新体系构建与实践	孙超	陕教〔2020〕75号
8	西北农林科技大学	农林高校教学发展示范中心建设探索与实践	姚晓霞	陕教〔2020〕75号
9	西北农林科技大学	植物保护专业改造提升改革与实践	戴武	陕教〔2020〕75号
10	西北农林科技大学	科教协同培养水土保持与荒漠化防治卓越人才模式的探索与实践	佟小刚	陕教〔2020〕75号
11	西北农林科技大学、陕西省林业局、榆林学院	基于陕西省农业农村现代化的涉农专业布局问题	陈遇春	陕教〔2020〕75号
12	西北农林科技大学	服务陕西乡村振兴战略的校地企协同育人机制	韩朝辉	陕教〔2020〕75号

国家级新文科研究与改革实践项目

序号	申报单位	项目编号	项目名称	负责人	批准文号
1	西北农林科技大学	2021020030	新文科建设背景下社会学类人才本研贯通培养模式改革与实践研究	赵晓峰	教高函〔2021〕31号
2	西北农林科技大学	2021050085	新文科背景下高等农林院校金融学专业改造提升与一流专业建设实践研究	罗剑朝	教高函〔2021〕31号
3	西北农林科技大学	2021090089	面向乡村振兴的农林经济管理专业“政产学研用创”六位一体协同育人模式创新与实践	夏显力	教高函〔2021〕31号
4	西北农林科技大学	2021160059	基于文化自信的农林高校美育教育体系建设	闫祖书	教高函〔2021〕31号

陕西省新文科研究与改革实践项目

序号	申报单位	项目名称	负责人	批准文号
1	西北农林科技大学	新文科背景下农林高校文法类专业创新创业教育改革与实践	赵丹	陕教〔2021〕70号
2	西北农林科技大学	新文科下农林特色金融学专业拔尖人才融合培养创新	吕德宏	陕教〔2021〕70号

第三批“大国三农”通识教育课程建设项目

序号	学院	课程名称	课程负责人	教学团队	发文号
1	林学院	林源果蔬营养与生活	王 成	张京芳 鲁周民 马艳萍 贾丽丽	办发〔2022〕21号
2	机械与电子工程学院	农业智能装备与制造	崔永杰	苏宝峰 谭 海 赵宏波 宋冬冬 闫锋欣 胡 瑾	办发〔2022〕21号
3	化学与药学院	化学与农业发展	耿会玲	尹 霞 曹琛或 张秀云 张 涛 袁 杰 张道宏 靖湘峰 余瑞金 袁春龙	办发〔2022〕21号
4	人文社会发展学院	中国古农学概论	赵越云	杨乙丹 李荣华 程至杰 张 飘	办发〔2022〕21号
5	马克思主义学院	习近平关于“三农”工作重要论述与乡村振兴	杨 鹏	王淑娟 方建斌 郭晓勇 宋文杰 赵 昂 陈 亮	办发〔2022〕21号
6	水土保持研究所	水资源与可持续农业	卓 拉	吴普特	办发〔2022〕21号



陕西省 2022 年高等教育优秀教材获奖名单

序号	学院	教材名称	主编	出版单位	出版时间	拟获奖项	学科专业类别	教材形式	发文号	备注
1	动物科技学院	牛生产学 牛生产学实习指导	管林森	中国农业出版社	2017-12 2018-12	特等奖	动物科学	文字+电子教材	陕教函〔2023〕111号	本科
2	生命科学学院	基础生物化学	郭嵩光 范三红	高等教育出版社	2018-08	一等奖	生物学	文字教材	陕教函〔2023〕111号	本科
3	生命科学学院	植物学	姜在民 贺学礼	西北农林科技大学出版社	2016-08	二等奖	生物学	文字教材	陕教函〔2023〕111号	本科
4	动物医学院	兽医公共卫生学	张彦明	中国农业出版社	2019-12	二等奖	动物医学	文字教材	陕教函〔2023〕111号	本科
5	植物保护学院	植物检疫学	商鸿生	中国农业出版社	2017-12	二等奖	植物保护	文字教材	陕教函〔2023〕111号	本科
6	经济管理学院	农产品市场营销实务	刘超 庞晓玲	西北农林科技大学出版社	2016-12	二等奖	农林经济管理	文字教材	陕教函〔2023〕111号	继续教育
7	动物医学院	动物中毒病学	路浩	中国农业出版社	2018-01	特等奖	兽医	文字教材	陕教函〔2023〕111号	研究生
8	动物科技学院	动物育种学	刘小林	高等教育出版社	2018-12	一等奖	畜牧	文字教材	陕教函〔2023〕111号	研究生
9	化学与药学院	天然产物结构解析	高锦明 田均勉	科学出版社	2017-11	二等奖	化学	文字教材	陕教函〔2023〕111号	研究生

陕西省 2021 年高等教育教学成果获奖名单

序号	申报成果名称	成果主要完成人姓名	获奖等级
1	平台集成、交叉培养,新农科人才现代工程能力提升的二十年探索与实践	陈遇春 潘 瑞 张宏鸣 冯永忠 姚军虎 冯 涛 赵友亮 王 晓娟	特等奖
2	学科交叉赋能、科教协同育人,现代生物技术提升农科人才培养质量创新与实践	韦革宏 徐 炎 谢寿安 姜在民 史 鹏 陈 鹏 宋广林 穆养民	特等奖
3	涉农高校专业学位研究生教育培养模式创新与实践	陈玉林 张 静 陈帝伊 康振生 韩 娟 胡晓辉 戴开军 石宝峰 张畔畔	特等奖
4	农林经济管理专业“3456”实践教学模式创新与实践	刘天军 徐家鹏 刘军弟 闫振宇 包赫因 李 敏 闫小欢	一等奖
5	传承筑基、平台融合、资源重塑,四层级一体化植物保护实践教学体系构建	戴 武 胡小平 仵均祥 花保祯 冯俊涛 赵 杰 魏 琮	一等奖
6	“知华友华”农科高素质留学生教育模式探索与实践	罗 军 裴志超 程尚志 王玉环 郑粉莉 刘学波 陈帝伊	一等奖
7	需求导向、能力为先——农林院校计算机基础教学改革与实践	李书琴 杨 沛 张宏鸣 宋荣杰 杨丽丽 张 晶 孙健敏	一等奖
8	四方服务 四库建设 四专发展; 农业农村干部教育培训“西农模式”创建与实践	王 雄 李大寨 张 岳 汪月琴 吴 磊 郭护团 刘德敏	一等奖
9	需求导向、五轴联动的植物病理学研究生全程育人模式创新与实践	黄丽丽 郭 军 康振生 胡小平 冯 浩	二等奖
10	多学科融合,产教联动,设施农业科学与工程专业人才培养模式创建与实践	李建明 张 智 胡晓辉 陈 军 曹红霞	二等奖
11	涉农高校思想政治理论课“主题”返乡调研式实践教学模式探索与实践	方建斌 王海成 崔 宇 杨 鹏 赵延安	二等奖
12	农林高校专业基础课“土壤学”教学新模式构建与实践	耿增超 张建国 许晨阳 贾汉忠 杜 伟	二等奖
13	“五位一体”生态文明教育示范模式的构建与实践	朱宏斌 赵 忠 陈遇春 樊志民 王 娜	二等奖
14	农林高校动物科学专业动物营养课程群构建与实践	杨小军 任周正 杨明明 孙小琴 杨 欣	二等奖

本科生英语四、六级累计通过率统计

序号	学院	专业	四级通过率 /%	六级通过率 /%
1	农学院	农学	89.26	46.28
		植物科学与技术	96.55	68.97
		种子科学与工程	87.50	41.67
		小计	91.13	52.22
2	植物保护学院	植物保护	91.30	53.91
		制药工程	90.57	49.06
		小计	91.07	52.38
3	园艺学院	设施农业科学与工程	81.48	40.74
		园艺	91.60	56.49
		小计	88.65	51.89
4	动物科技学院	动物科学	88.62	53.89
		水产养殖学	95.56	44.44
		小计	90.09	51.89
5	草业与草原学院	草业科学	98.08	65.38
		小计	98.08	65.38
6	动物医学院	动物医学	89.25	57.53
		小计	89.25	57.53
7	林学院	林产化工	94.74	52.63
		林学	88.57	63.81
		木材科学与工程	82.95	36.36
		森林保护	83.87	37.10
		小计	86.69	48.46
8	风景园林艺术学院	风景园林	98.31	86.44
		环境设计	34.91	11.32
		园林	98.39	61.29
		小计	68.72	44.49
9	资源环境学院	地理信息科学	98.39	69.35
		环境工程	98.39	58.06
		环境科学	90.32	64.52
		人文地理与城乡规划	92.86	53.57
		水土保持与荒漠化防治	92.22	47.78
		资源环境科学	96.15	67.31
		小计	95.08	59.08

续表

序号	学院	专业	四级通过率 /%	六级通过率 /%
10	水利与建筑工程学院	电气工程及其自动化	87.07	56.90
		能源与动力工程	81.63	48.98
		农业水利工程	88.14	44.07
		水利水电工程	94.92	39.83
		水文与水资源工程	96.43	53.57
		土木工程	85.82	41.04
		小计	89.10	46.62
11	机械与电子工程学院	车辆工程	96.36	32.73
		电子信息工程	94.92	64.41
		机械电子工程	97.56	58.54
		机械设计制造及其自动化	94.07	49.15
		农业机械化及其自动化	78.26	27.54
		小计	92.43	47.26
12	信息工程学院	电子商务	92.45	64.15
		计算机科学与技术	93.90	53.66
		软件工程	88.17	47.31
		信息管理与信息系统	93.33	51.11
		小计	91.82	52.83
13	食品科学与工程学院	食品科学与工程	96.02	64.20
		食品科学与工程(中外合作)	96.23	84.91
		食品质量与安全	95.73	64.96
		小计	95.95	67.63
14	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	94.83	55.75
		小计	94.83	55.75
15	生命科学学院	生物工程	86.30	53.42
		生物技术	97.41	72.41
		生物科学	93.16	54.70
		小计	93.14	61.11
16	理学院	信息与计算科学	87.69	52.31
		小计	87.69	52.31
17	化学与药学院	化学生物学	96.36	69.09
		应用化学	85.19	27.78
		小计	90.83	48.62
18	经济管理学院	保险学	85.42	47.92
		工商管理	92.73	56.36
		国际经济与贸易	96.43	75.00
		会计学	100.00	89.47
		金融学	100.00	83.04

续表

序号	学院	专业	四级通过率 /%	六级通过率 /%
18	经济管理学院	经济学	100.00	90.48
		农林经济管理	95.16	69.35
		市场营销	66.67	25.00
		土地资源管理	91.94	54.84
		小计	94.80	71.15
19	人文社会发展学院	法学	96.81	67.02
		公共事业管理	92.31	73.08
		社会工作	79.31	39.66
		社会学	100.00	80.36
		小计	92.69	65.00
20	创新实验学院	创新基地班	99.00	86.00
		小计	99.00	86.00
总计			91.08	56.58

本科毕业生学位授予率统计

学院	专业	学科	毕业业人数 / 人			授予人数 / 人	授予率 /%
			毕业人数	结业人数	合计		
农学院	农学	农学	121		121	121	100.00
	植物科学与技术	农学	58		58	58	100.00
	种子科学与工程	农学	24		24	23	95.83
	小计		203		203	202	99.51
植物保护学院	植物保护	农学	115		115	115	100.00
	制药工程	工学	53		53	53	100.00
	小计		168		168	168	100.00
园艺学院	设施农业科学与工程	农学	54		54	53	98.15
	园艺	农学	131		131	131	100.00
	小计		185		185	184	99.46
动物科技学院	动物科学	农学	167		167	167	100.00
	水产养殖学	农学	45		45	45	100.00
	小计		212		212	212	100.00
草业与草原学院	草业科学	农学	52		52	52	100.00
	小计		52		52	52	100.00
动物医学院	动物医学	农学	186		186	186	100.00
	小计		186		186	186	100.00
林学院	林产化工	工学	38		38	38	100.00
	林学	农学	105		105	105	100.00
	木材科学与工程	工学	88		88	87	98.86
	森林保护	农学	62		62	62	100.00
	小计		293		293	292	99.66
风景园林艺术学院	风景园林	工学	59		59	59	100.00
	环境设计	艺术学	105	1	106	104	98.11
	园林	农学	62		62	62	100.00
	小计		226	1	227	225	99.12
资源环境学院	地理信息科学	理学	62		62	62	100.00
	环境工程	工学	62		62	62	100.00
	环境科学	理学	31		31	31	100.00
	人文地理与城乡规划	理学	28		28	28	100.00
	水土保持与荒漠化防治	农学	89	1	90	89	98.89
	资源环境科学	农学	52		52	52	100.00
	小计		324	1	325	324	99.69

续表

学院	专业	学科	毕结业人数 / 人			授予人数 / 人	授予率 / %
			毕业人数	结业人数	合计		
水利与建筑工程学院	电气工程及其自动化	工学	115	1	116	115	99.14
	能源与动力工程	工学	49		49	49	100.00
	农业水利工程	工学	59		59	59	100.00
	水利水电工程	工学	118		118	118	100.00
	水文与水资源工程	工学	56		56	56	100.00
	土木工程	工学	134		134	134	100.00
	小计		531	1	532	531	99.81
机械与电子工程学院	车辆工程	工学	55		55	55	100.00
	电子信息工程	工学	59		59	59	100.00
	机械电子工程	工学	82		82	82	100.00
	机械设计制造及其自动化	工学	118		118	118	100.00
	农业机械化及其自动化	工学	68	1	69	67	97.10
	小计		382	1	383	381	99.48
信息工程学院	电子商务	工学	51	2	53	51	96.23
	计算机科学与技术	工学	80	2	82	80	97.56
	软件工程	工学	93		93	92	98.92
	信息管理与信息系统	工学	90		90	89	98.89
	小计		314	4	318	312	98.11
食品科学与工程学院	食品科学与工程	工学	176		176	176	100.00
	食品科学与工程(中外合作)	工学	53		53	53	100.00
	食品质量与安全	工学	117		117	116	99.15
	小计		346		346	345	99.71
葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	工学	174		174	172	98.85
	小计		174		174	172	98.85
生命科学学院	生物工程	工学	73		73	72	98.63
	生物技术	理学	116		116	116	100.00
	生物科学	理学	117		117	116	99.15
	小计		306		306	304	99.35
理学院	信息与计算科学	理学	65		65	65	100.00
	小计		65		65	65	100.00
化学与药学院	化学生物学	理学	55		55	55	100.00
	应用化学	理学	54		54	54	100.00
	小计		109		109	109	100.00
经济管理学院	保险学	经济学	48		48	48	100.00
	工商管理	管理学	55		55	55	100.00
	国际经济与贸易	经济学	56		56	56	100.00
	会计学	管理学	76		76	76	100.00
	金融学	经济学	112		112	112	100.00
	经济学	经济学	63		63	63	100.00

续表

学院	专业	学科	毕结业人数 / 人			授予人数 / 人	授予率 /%
			毕业人数	结业人数	合计		
经济管理学院	农林经济管理	管理学	62		62	61	98.39
	市场营销	管理学	24		24	24	100.00
	土地资源管理	管理学	62		62	62	100.00
	小计		558		558	557	99.82
人文社会发展学院	法学	法学	94		94	94	100.00
	公共事业管理	管理学	52		52	52	100.00
	社会工作	法学	58		58	58	100.00
	社会学	法学	56		56	56	100.00
	小计		260		260	260	100.00
语言文化学院	英语	文学	87		87	87	100.00
	小计		87		87	87	100.00
创新实验学院	创新基地班		100		100	100	100.00
	小计		100		100	100	100.00
总计			5081	8	5089	5068	99.59

本科生发表论文与获批专利、软件著作权情况

学院	发表论文 / 篇				发明专利 / 项		软件 著作权 / 项	总计
	SCI	EI	中文核心	其他期刊	外观型专利	实用型专利		
农学院	5		3					8
植保学院	10		5			1		16
园艺学院	19		7			2	9	37
动科学院	11		9	1		2	2	25
草业学院	5		8				1	14
动医学院	6		8	1				15
林学院	10	2	17	2	2	11	8	52
风景园林	1			19	2	1		23
资环学院	27	1	4	14		3	9	58
水建学院	8	5	10	16		8	9	56
机电学院	8	3	2	2		41	4	60
信息学院	3	1				1	9	14
食品学院	56	9	10	5		2	2	84
葡萄酒学院	5	1	2	2	2	3	2	17
生命学院	6		3	2		1	2	14
理学院	3							3
化药学院	1			1		1		3
经管学院	6	1	7	1	1	3		19
人文学院				16				16
创新学院	6		7					13
语言学院				4			2	6
合计	196	23	102	86	7	80	59	553

年度授予学士学位学生名单

草业与草原学院(52人)

草业科学(52人)

罗恩泽	马 星	李宇豪	董少鹏	张 喆	赵雨昂	薛声豪	赵家品
封俊豪	廖杨子杰	谭 凯	游翔凯	杨国栋	张新飞	王 晶	安柏昱
李 萱	王欣欣	唐 哲	李尤月	张璐青	刘嘉艺	张发梅	刘佳茜
朱旭东	左艾伟	夏厚胤	郑智龙	崔天亮	焦旭东	柳超超	范蒙恩
张 岩	罗 盛	莫文龙	崔冬晴	许环宇	冉伟鸿	李开源	余木子
姜惠娜	敬 松	孔海明	张瀚文	戈孟婷	黄轶男	麦银凤	李晗玉
孙婉玉	谭璐娜	阿力米日·阿力木江	阿合江·赛力克				

创新实验学院(100人)

创新生技基地班(100人)

柴依莎	朱 帅	刘佳朋	白一宁	刘佳琦	高雅欣	谢天辰	李鑫康
庞沛莹	侯仁杰	张建雄	杨昊岩	樊阿娇	蒋佳明	陈 齐	徐 毅
刘安国	罗 毅	张乐言	赵瑀堃	庞 朔	陈昊昱	王晓彤	王婉泽
李昌澄	李子艺	郭 童	朱一聪	张艺琼	王怡飞	李 言	谭银凤
李晓萌	刘泽宇	龚詹斌	贾一鸣	丁志远	张从钰	赵雨辰	冀翔宇
袁 恒	王善灿	金述磊	赵治铃	王文玉	杨济泽	安泓森	赵仪婷
闫茜茜	童奕寒	王一诺	谷诗雨	何小娟	林 灵	高文哲	刘 柱
许龙飞	刘军军	师宇辰	王超凡	任 玮	曾镜瑀	张宇航	王钰溟
丁明杰	姚 瑜	蔡晓娜	刘安宁	杨淑涵	张钰嘉	陈楚楚	乔艺欣
肖君颖	靳珂珂	刘佳宇	邴梦瑶	袁佳欣	陈晓凯	丁 谦	陈 伟
韩济洲	李尚朴	王勇健	王振彦	刘 源	韩赛铮	李长乐	郭 杰
冯 钰	张琳煊	李雨泓	杨雪寒	刘至柔	韩晶晶	冯嘉宇	韦新芳
赵笠翰	钟昕怡	黄嘉辰	徐慧东				

动物科技学院(212人)

动物科学(167人)

杨博文	赵阳	李省	牛晨	宁勇	张家强	白一可	刘嘉昊
姬童童	朱重师	李磊	张东杰	王坤	刘浩栋	唐旭辉	臧嘉晟
候清松	梁逸霖	鲁丽瑾	王若兰	薛涛	黄蕾	任红英	耿慧君
曹渊婷	唐心俞	米芳	傅家琪	高美淇	张浩天	孙海军	文成龙
杨瑞	敖显配	杨梦豪	李帅龙	殷宏浩	朱麟溪	郝瑞东	沙克拉
魏涛	王震	陈璟州	赵佳宁	袁欢	程耀新	杨孟哲	王婧悦
吴晓花	朱明丽	贾可欣	杨焮	虎巧燕	杜娟	孟金铭	汤雪
张依迪	韩雨晴	张皓元	肖天帅	李雪峰	李一滕	廖旭杰	刘坤
葛览	宋兴亚	黄振羽	李杨	张心怡	马爱杰	白国栋	王春智
蒋静雅	赵立秀	朱品蕙	卢慧敏	米金秋	王琪璘	何魁领	张芬
张学玉	黄若澜	王涛	吴钰	赵冬玥	陈炯昊	张欣怡	王晓飞
杨博华	洪志鹏	陈劭	王厚文	廖搏浪	侯方华	韩永先	邱亮
赵刚奎	许禧龙	赵思航	汪志聪	丁旭红	李双	王乾	卢洁
刘思彤	吕梦微	李一丹	汤嘉玉	刘莹	郭睿	尼玛曲珍	杜佳勉
逢世龙	李震震	赵龙龙	袁高翔	张恒益	肖勇	刘尊海	杨森
李廷龙	汪昊	张凯	王嘉伟	多杰顿珠	任亚轩	张孜怡	陈湘楠
贾焱甄	王哲伟	王京	孙菁希	田佳卉	陈一诺	王宁	王婧涵
吴章情	肖健	曹敞	李雨笑	吕广泉	巴桑旺堆	韦佳霖	赵元琪
李翔宇	郭伦超	李震	刘哲	胡康	李宁	张勋怡	王浩然
王梓伊	孙舒宁	伍静昀	雷佳	张新钰	王展翔	张浩帅	何瑞莹
万涤尘	李茹	王嘉睿	马心如	莫昭毅	艾散江·库迪来提		

阿卜杜许库尔·再丁

水产养殖学(45人)

张浩苇	季佳奇	任沛鋈	高久巍	杜辉	刘家凯	徐飞凡	张健铖
郑爱晨	林之洋	张宇	邓辉凡	张念锟	周正阳	李经楷	白尚杰
孙中郴	周璐	李燕瑶	姚明星	叶丽敏	颜颖	刘少全	夏濛
王子龙	宋清川	闫晨阳	韩卫东	卫明魁	宋磊	杨玉龙	罗彬珂
张志强	何杰	苏奇	魏志鹏	杨昕程	梁昌帅	张慧东	边重千
段琦	秦紫薇	邓杰芳	刘梓琦	蔡瑛婕			

动物医学院(186人)

动物医学(186人)

李加贝	杨文霞	牛雨薇	陈芊如	孙乾	翟崇硕	龙林泽	陈思伊
高媛	谭无双	王燕山	周子凯	王圣翔	王朋飞	王容刚	罗弼豪
曾巍	王家龙	周祎铭	曹朔	董家蕊	石姝彤	于方凌	葛瑜涵
王卓	吕乐云	李明玉	曹雪	高铖	田甜	张含沛	郭含薇
曹云师	袁媛	强煜云	李雪梅	唐丽辉	赵文星	孙品之	周帅
王淦锋	陈云龙	杨熠辰	郑丹阳	张津铭	殷中科	彭贤哲	孙一丹
李猛	丁思怡	吕梦薇	顾宇恒	杨宁	王冠珏	孔祥思	冯梦瑶
黄雨	朱若希	刘英	李蔚	龙登雅	杨茜雅	刘奕伶	宁璐璐
杨丹	于正瑶	杨仪	罗志洁	张润宇	宋一铭	王永飞	季星威
张益铭	惠乔岳	胡嘉晋	李禹震	杨卓霖	王晔雯	赵怡倩	吴慧芳
马晓华	吴敏楠	宋思雨	张子卿	景添	吴文萍	陈韬凝	袁宁秋
袁思月	李瑞蕊	王若杨	郑晓艳	全铖涵	魏希	周敏	余雪朦
吴克俭	马旭	赵跃祺	刘文轩	李文豪	杜金原	王博兴	荀钊洪
谢宝东	马彪	王晓纯	王清晓	任晓璐	朱逸涵	林丹薇	吴舒敏
宋琦	张乐然	吕文婧	王瑞清	张雨西	余辰霏	张婧雯	赵乐
杨嘉瑶	侯巧弟	王萍萍	万敏	李丹	李之晗	杨雨超	张贺
李灿	邵向博	刘杨睿裕	朱彬	罗吉胜	瞿嘉豪	梁家禧	成豫
李丽茹	王玥婷	王逸群	张汉青	尹佳彤	陈巧	余金蔚	高嘉淇
袁晨阳	杨丽蓉	范昱鑫	高鸽	郑妃杨	孙毓玲	蒋佳琪	鲁思佳
邢冬月	刘东尧	许嘉超	钟建辉	马湘海	王梦冉	吴迪	范尚瑞
徐涛	杨咏仪	于静茹	王紫倩	于芮峦	邵正祺	刘俐	王钰玮
赵欣怡	贺欣	杨雅云	杨潇	汪珏楚	蓝昕蕊	陈曦	纪甜甜
李瑶	王天星	牛婉莹	雷蕾	张凯英	杨玥璠	李中央	丁雨欣
张峻瑜	阿丽特耐·阿列木汉						

风景园林艺术学院(225人)

风景园林(59人)

朱洁	万晓航	张涵江	陈廷轩	唐诗捷	程泰瑜	刘益志	汤宣宇
李涵淳	徐瑞阳	刘梦祺	贾祺森	顾楚剑	周弋莎	王丝语	李燕
刘佳雨	陈思楠	杨洁	修瀚文	张文茜	辛雨甜	孙伊湄	韩雨珊
邓淑月	李沁奕	麦恩雪	陈瑶瑶	李佳璇	宋沛堰	张乐其	周正昊
刘永臻	刘商祺	丁梟	徐艺峰	蔡知整	李龙	刘懿霄	张晨阳



周珈羽	刘希璇	薛宁涵	潘宇萱	李悦	张可欣	董润爽	苗卉
张茜	唐奕然	林枫	郭子怡	范世玉	郭卉	姚希晗	刘丹
谷文萱	刘娜徵	鲁心仪					

环境设计(104人)

王伊雯	刘无双	赵梦琳	卢灿	赵羞玉	许力源	高浩峻	赵明宇
张硕	黄自强	成子昂	贾桢琪	杨非池	丁忠鑫	支米尔	孙传承
吴佳悦	籍曼瑜	刘玮	成晨	杨媚	黄兴	吴晓月	郭育玮
朱晓	田梦杰	王清	侯或昶	高鸿宇	龙慧晶	刘欣雨	周禄叶
冯璇	吴非儿	肖含琳	崔乾清	朱哲贤	王家畅	高禄鸿	胡昊冉
王南钰	刘亮	张志斌	王彦鑫	张若愚	侯甫洋	周胜路	赵瑞艳
张晨宇	董珊珊	李雨珂	马小芹	侯小慧	杨新荣	刘忱悦	熊逸凡
周昊璟	鹿芷毓	殷久淳	孙楠	田越	刘昱斐	唐思圆	徐悦颖
宋歆玥	曾垚玥	刘瑞	邓杰溪	于家鑫	朱恒杰	樊兴光	张磊
李哲元	杨栋	杨思祥	高嘉雄	宣乐	刘扬	李继宇	袁庆强
李梦薇	王晓琼	王乙灵	彭烁琦	郑诺艳	张晓莹	刘永霞	白卓凡
李千姣	付君赛	唐越绮	霍雨珂	赵思慧	李智函	段志丽	陈惟漪
石宇婧	高子惠	邓禹倩	李梦斐	袁新睿	莫芳菲	金柯妮	张熙元

园林(62人)

杨明学	孙梦亭	黄海龙	曾鑫叶茂	张忻阳	张铃铭	李东旭	吕雨娜
周红琴	张怡文	程晓晓	张欣然	耿琛雅	李茜	郑伦倩	马毅涵
靳泽冰	吴凯倩	宋琳	温静怡	荆家璇	龚澳	谢梅芳	林颖如
李欢	杨可欣	鲁文玉	潘婉琪	张慧雯	乔焯	邓玉瑶	罗天泽
耿寅峰	毋京翔	刘慧泉	马维源	张玉玺	齐治平	王钰茹	申傲雪
朱芷林	耿梦珂	高婷婷	杨宇烁	王星月	李偲源	张雯滢	黄雨欣
钱程	智慧	李丽	杨蕴涵	钟徐洋	王美玲	周周一章	马婧超
黄雨秋	李露	卫欣哲	苗石琼	窦佩佩	木热迪力·买买提		

化学与药学院(109人)**化学生物学(55人)**

张潇月	于闻博	邢馨月	胡中一	刘润泽	屈扬帆	汪志灵	卢东标
韩乐	杨振	梁敬一	杨辰	廖伟	陈世高	陈宁	纪权粟
张华轩	王超歌	赵亚蓉	李朝霞	董凡	李思淳	鲁俞頔然	罗俊萌
朱思师	陈杉杉	刘艳祥	乔霞	高宇璇	韩靖楠	苏江	王奕凯
郑伟龙	马晓博	刘德泰	施铜	李炎庆	曾途	李天舒	叶安
刘涵霄	翟洪博	李枢杰	雷鹏	姚雪梅	郑雅琪	代锦鸽	施笑然

邓巴玉 于瑞瑞 王可馨 周 雯 惠晨潇 高娜娜 洪嘉欣

应用化学(54人)

屈冰倩	孙少伟	崔文琦	向 往	沈宇丹	武 涛	王智举	王 涛
宋亲阳	刘 海	虞东山	李家舸	王 飞	张 振	唐 新	夏 天
殷 睿	董典超	侯 洋	刘芋华	魏 霞	吴 敏	袁嘉瑶	王雪洁
杨鸿向	康如意	唐宝琴	张佳蓉	刘垣园	王兆祥	秦烽舒	宋皓晨
张典华	李宗泽	常志栋	袁 思	赵首丞	龙大川	李思腾	师国钦
刘大智	王朝凡	王健旭	李 森	姜懿珂	周文豪	郭俊兰	赵舒卉
陈同林	邵家兴	戴晨夕	吴 霞	杨金金	鲁的妮		

机械与电子工程学院(381人)

车辆工程(55人)

文世聪	张植淇	刘 泽	孟晓宇	李 波	张天祥	刘 毅	贾云凯
陈龙寿	刘奕坤	关子俊	张兰峰	王佳璇	苏 悦	李振瑜	高德顺
谷晓彤	曹晓明	李再玺	刘博健	郝同舟	黄荣杰	陈奕锟	孙 晋
马文辉	张 桐	伍景涛	李国龙	唐元龙	赵 轩	赵遵龙	陈柯铭
王东池	石 虎	徐 洲	杜 轩	杨镇领	罗岩青	张昕雨	敦泽峰
马晨博	李梓强	张 南	黄菲菲	周文祥	徐 磊	赵雄哲	周佳奇
石伟强	李仕凯	苏逢春	张国强	张时勳	戴佳燚	王伟斌	

电子信息工程(59人)

冀 磊	李尚德	郑 伟	黄光伟	张明浩	蒋 澳	张义明	叶永凯
陆雨枫	崔东旭	严宏昊	张 帅	罗 洋	周熠鑫	夏钧煜	马毓涛
张 兵	李启超	徐可可	翟雪东	何梦菲	李慧敏	马宝玲	崔蕊艳
青 黎	马 婷	杜新语	黄 兴	于文龙	王 振	付新阳	王辰熙
张瀚文	黄泓晔	陈泊中	申 鹏	黄文龙	邹永霖	罗俊杰	马 晋
孙万钧	石梓淇	井泽桐	戴建龙	郝雨松	胡庆庆	韦鑫欣	白春雨
张彧玫	赵雪洁	杨玲玲	桑 雪	侯颖慧	韩媛媛	杨瑞鑫	杜兴安
吴为双	胡东旭	岳宇恒					

机械电子工程(82人)

胡芊芊	王 旺	侯世龙	魏子渊	王 强	杨长江	夏永彬	王文卓
解正雄	韦瑞扬	姜裕阳	党浩杰	王海俊	卫娇娇	刘 星	卢毓龙
吴奇龙	邢子洋	刘祥森	吴旭彤	马舒君	徐镜评	王毅然	李 康
朱 波	李俊龙	李童越	潘金金	薄必成	丁能顺	谭仁宁	吴审言
赵 鹏	陈 池	田宇飞	曾冰翔	代 康	秦云飞	武孟城	张 岳



曹逸豪	胡昊男	李凯	周志强	刘益铭	郭涛	沈延	逢雨鑫
胡玉杰	闫云才	张海涛	陈志成	付辉	申瑞杨	荆旭东	白闪闪
韩腾飞	宋博文	王彤	唐淋	冯皓月	徐洛	袁宏民	李腾飞
武家豪	代梦航	崔琦璠	江晗慧	王海鹏	黄仕炎	李赛一	于梓轩
陈炼	应博宇	陈俊霖	薄凌龙	田清吉	周逸博	何泽	焦昊
罗家宁	王佟						

机械设计制造及其自动化(118人)

秦绪瑜	吴庆航	孙子懿	罗涵锬	何佳俊	郑俊杰	孙志成	杜超
韩东泽	刘健	陶龙伟	朱鹏飞	刘凯祺	马旭东	贾炯龙	蒋俊哲
桑云飞	蒙航	张昌镐	王怡哲	邓强	王一帆	王慧坤	杨岳龙
王玉婷	贾金波	周林凡	王益雄	王涛	赵伟	蒋龙龙	张帅
苏瀚洋	王虎伟	李泽璇	张祥	关其锋	王起龙	赵立江	石继源
杨沛佳	李明卓	徐飞	钱全全	耿兆旭	柴志伟	刘波希	张丹晴
刘玉强	夏为伟	邱文曦	刘爽	贺泉	朱亚飞	潘达宇	王晟东
刘芳兴	高凯凯	焦陶伟	苏欣	曹晋溶	杜龙宇	苑久洋	王豪
刘培荣	杨承霖	马旭	马雨	申天山	李晔	杨昊	朱子昂
徐克诚	吕紫旭	王浩然	王友桥	李腾飞	赵倩	吕乾悦	邱新宇
郭佳豪	贺祺钊	黄耀宗	侯宗吉	裴圆政	陈春堃	王盛霖	陈锡越
刘宁	李宗霖	仵明太	王科杰	朱韬	史明伟	高雨田	李怡
张健	王霆伟	李森	周创业	刘杰	许兴时	刘修正	王择一
徐哲哲	郑洁	陈晗昭	高昕亮	张思豪	郭钰琪	欧亚通	王瑞浩
胡占领	唐力	张铁申	宫雪玲	肖雨萌	孙欣		

农业机械化及其自动化(67人)

张焱	惠志浩	玉健鸿	黄汉锋	刘营昌	邹煜豪	王明刚	李真
董一鸣	彭钰	周迪	李海宏	辛刚	任鹏	李景文	李志星
吴泽明	庞浩然	张宇洋	郑美玲	王涛	曾一鸣	白勇奇	孟泽江
胡星	赵文瑞	孙玉龙	田芊芊	苏景毅	胡斌	肖玉龙	杨鹏琨
王民舟	刘飞	顾原冰	王添	加祥	贾成杰	丁金亮	宋万
王午辰	朱文杰	李海宇	王晨洋	侯文发	许翔虎	王禹淞	胡锡奎
李坤隆	徐文龙	禅久毅	冯添	王进铎	郭铭翱	张凯	刘晨
王昊彬	田润怡	李洪佩	张毅荣	陈志文	宫志超	孙名洋	董星宇
李青鸾	李嘉豪	刘阳					

经济管理学院(557人)**保险学(48人)**

张文卓	袁飞洋	万鑫源	方文娇	岳鑫	梁惠娟	屈睿恬	龙欣怡
-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

曹熙慧	焦俊恒	杨锦昊	陈胜华	黄若晴	王馨雨	储梓梁	王俊饶
苏欣钰	付涵涵	张世杰	何忠达	王晟旭	金鹏	贾烁	闫瑞
杨娴	张亚楠	程俊杰	吴勇	宋晨晖	李敏	张琪琳	余勇
赵增堯	杨茹	张夏昕	陈泓伶	张千永	梁琦皓	朱建丰	杨金月
耿丽莎	程蕊	刘冰哲	董星言	陈嘉莉	刘小青	马丁	

吐列克·热合曼

工商管理(55人)

牛东东	麦治	黄志勇	许广庆	张钰渲	陈紫嫣	王林杰	白英梅
毛晶	梁丽娅	白先祺	樊登	张鹤扬	黄淑敏	韦松南	吴会冬
黄勤	段绍汝	于若晴	汪银竹	孟繁升	潘智峰	侯广健	郑冰冰
熊晓语	李程程	王钰凡	何雨欣	赵佳雯	冯钰沐	杨馥玮	张思琦
陈泽楷	杨华丹	翟皓玥	李纳	穆燕	薛雅楠	刘文悦	李一鸣
周文宇	宋思雨	王璇	汪珍珠	徐丽	刘儒	索朗拉加	贺小赫
周梦雕	张依婷	刘慧颖	陈春华	王帆	陈培	徐相茜	

国际经济与贸易(56人)

杨金涛	扈弋凡	袁婷婷	张天雨	吴欣彤	汪天明	诸文涛	徐妍
张诗怡	谢璨久	孙婷	马喜洋	张亚蕾	刘妍	朱坤	项旗
丁祖麟	廖金丞	王佳艺	周彤雯	周李连洁	王亚欣	梁欣妍	林诗博
张晓娇	夏苗	王语晗	尚东华	宋大元	司志泽	何佳璇	徐卓仪
杨慧琪	李梦寒	李诗阳	唐世龙	张素楨	陈涵钰	王中惠	刘玉娇
王旭瑶	唐哲燕	周雪	张雅迪	杨嘉龙	钱杨辰轩	覃池	刘纪丰
林诗婷	岳鑫	杨攀	李清阳	杨敏	安冰	万雨晴	

阿孜古丽·达吾提

会计学(76人)

郭博林	杨腾达	刘叶	兰凯	段纪峰	韩梦婕	刘洋	刘子龙
张欣玉	宋婵媛	刘雪林	江霞	薛莎	谭雪	王耿格	熊文晖
韩昕喆	左曼	田震	王凯	李彦翔	张蓉	孙宝华	兰家昕
高月驰	钟雅琳	吴晓宇	刘可可	王雪妍	龚磊鑫	马永强	邢源涛
梁雨菲	杜鑫鑫	张宸溪	吴悦	申倩丽	郑焱之	方贤慧	陈玉蓉
刘可欣	马莹清	王政晰	陈淑涵	张入今	林世菲	袁思瑶	赵婉凌
卓艺帆	刘雅妮	张斐	陈薛赞嫻	刘珊	刘茜	彭颖婕	高俊豪
马照森	万俊贤	石佳	张鹤于	曹钰颖	张宇琦	白秋诗	李晓雯
朱凯龙	张艺潇	刘瑞莉	曹艳雨	谢凡	王果	张思瑶	何奕洁
李子贤	刘暖暖	张新语	尚佳贝				

金融学(112人)

赵张煦	胡熠文	谢小龙	叶平	邹祎荻	张文慧	肖雨茜	张勇
-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----

廖雪英	张 静	王雨琨	张睿涵	张 帅	刘世邦	赵友强	李 娜
杨雨萧	孙 阳	于高人	王仁华	杨国威	吴 江	李儒林	张集文
陈雅琦	闫瑞萍	胡利琪	朱柏承	张 坤	侯秋宇	贾惠岚	朱彭德
李沛瑶	赖博炜	张开拓	蓝镜蓉	陈 颖	俞杨晗嫣	何佳芮	丁海芝
郭嘉欣	刘牧晨	孙 琳	马钰洁	廖希文	刘昭君	张煜楨	肖小芳
莫若鑫	张 旭	梁 鑫	赵 璇	陈 森	王梦珠	樊冰洁	杨骐跃
陆健一	刘雅欣	杜 金	郭雨妍	杜雨昕	丁习一	张赛雅	王耀梧
赵清宇	刘恒龙	刘雅莉	刘 茜	杨芝玲	陈 琳	苏玉文	贾禹航
杜嘉隆	刘诗谣	吴佳轩	邱雅昕	周玉青	杨惠媛	白文静	宋天用
王雅迪	郭 霄	张 萱	黄秋香	蒋杨凡	聂 乐	丁雪珂	武佳怡
杜仲雨	裴子昂	刘礼铭	方定安	刘千千	王一凝	田箫珂	王雨琴
张留佳	田文婷	张丁于	谢远程	唐彦龙	马靖萱	桑瑜杉	杨 涵
李研雪	曾嘉祺	刘 焱	胡崇爽	李俊婉	李中航	李夏昱	朱昭宇

经济学(63人)

崔 茜	陈佳美	李奇峰	刘浩源	段 壮	王美乐	田景央	周 煊
张宇洁	于峰浩	梁 栋	任芷贤	吴逸璇	王若瑜	李虹萱	张艺潇
刘一锐	张博文	李耀宗	邹 宇	陈小梅	郭姝麟	刘淑琦	殷博厚
徐志珍	邢珂瑞	朱薇敏	余沁珊	肖雨佳	孙嘉鸿	李春颖	李夏夏
高思悦	张西楠	李 璐	孟思贤	王嘉珊	田佳玉	林 宁	刘 聪
郭章栋	狄宇航	何迎澳	覃新莲	雷博英	马德琴	孙嘉琪	郝则森
华雪洁	豆若楠	马岚昱	陈小琪	魏晓菲	陈昆湖	姚 萱	马铭彬
蒋 彤	陈芊芸	李俊燕	孙瑞玉	汪肇蓉	牛昱佳	高德德	

农林经济管理(61人)

刘晟铭	李欣语	马 丽	安舒心	刘照润青	李 铮	张晓旭	欧阳其斌
徐锐谦	周世杰	王祎霖	李品贤	赖波妮	汤婷婷	蒋 翠	史倩倩
宋志壬	陈奕好	胡亚宁	杨 龙	谢一雪	邱光宝	杨琰伦	朱梓萌
王 赛	龚 奕	龙奕竹	阮嘉桐	杨子凤	尹莹莹	吴申魁	程 骁
汪 菲	王晓荟	许贝贝	陈治宇	王佳鹏	张文成	贾丽娟	吴嘉乐
蔡亲峰	杨 鸿	弋 凡	李 飞	王云萍	梁 艳	刘怿冷	路文洁
邱德龙	陈雨洁	柳 乐	阳青书	刘佳欣	崔瀚豪	朱丰乐	张鹏飞
苏诚璐	张宇萌	管金融	呼 恬	杨家蕾			

市场营销(24人)

赵震东	张丽君	马钰莹	张靖依	仲 宇	余 洋	李欣欣	雷宏志
任 静	王成林	张雨朦	王伟泽	李 明	韩 笑	张晓玉	石明昭
罗显林	俞延河	沈育全	孔雨欣	李昕阳	王 楠	赵思敏	
巴合提古丽·居马							

土地资源管理(62人)

李越	周思雨	李志恒	张博洋	马嘉琳	赵则普	李贤	江祖望
白燕	盖英男	晋海韵	李璐	吕瑶	付守婷	刘玉	金子涵
刘旺来	范润钰	张千千	刘茜茜	陈文思	王容	景梦琪	刘锐
冯思雨	赵树远	雷坤洪	谢益宁	杨亚宁	王欣雨	徐颖欣	李佳芬
胡锦涛	杨琮	朱赵飞	李冰	温王天合	晏丹	刘畅	刘婷婷
冯樱子	郑洁颖	叶泰涟	张悦洋	马玉芳	逯莹	王瑞	刘家宁
杨问世	田华华	金晨煜	王亚楠	林凌峰	吴一荻	付韶奇	代睿
冯艾	姚雯欣	李清华	许诺	井梦源	苏锋		

理学院(65人)

信息与计算科学(65人)

何郑	王蕊莹	高达	屈治伟	张晴	李宇新	尹正旺	慕俊
董小童	冯骁	刘可	汪旭磊	郭学禹	韩艺林	王浩浩	侯玉璞
刘元昊	郭灏辰	王译梓	郭鑫	邓江	沈荣竹	田润龙	孙楚原
宋恺	林莹	赵启如	黄悦	刘楚涵	贺思源	刘妍	郭培琳
黄琮慧	刘畅	魏惠娟	杨晓奕	李博然	周康宁	李国栋	陈锐
刘盛	杨晨	徐颖康	范雨昕	王梓淳	刘钰源	谭思源	强子豪
董荣鑫	谢博	刘默石	陈安东	吴易震	曹同博	李萱	张羽菲
高晓萌	王睿	涂宁宁	汪远	李涓瑞	李妍丽	丁文清	占晓妍
孙怡琳							

林学院(292人)

林产化工(38人)

刘观林	李文凯	刘永亮	汪洋	王开元	刘懿	刘甲滨	张迪
颜子恒	姚思思	王孜然	任志珂	郑欣悦	崔茂凯	郝世搏	程晓
何佳乐	师景辰	贾海龙	许德凌	娄宇航	刘志德	黄瀚蛟	李文佳
韩国梁	刘明璐	苏丹阳	贺舒扬	袁薇	吴雨涵	孟晓帆	李龙
李泽华	崔智友	雷云川	崔冠奇	杨萧昂	阿提开姆·艾力		

林学(105人)

陈明乐	蔡汶洋	陈邑烜	吴昊庭	许冬雨	吴自康	房乾光	张姮洋
徐少琪	林小力	余瑾媛	黄倩雪	赵慧雪	陈红丽	王奕然	王瑞嫻
马学丽	王美君	马明亮	李泽义	谢牧洪	方党森	黄忠贤	彭钰莹



郭明辉	韦思瀚	张毅峰	马孟良	韩惠惠	郭梦松	韩昕琢	侯思雨
孙悦	扎西措姆	赵梦瑶	彭娜	甘雨鑫	舒佩琪	王菲菲	洪心悦
杨春霞	杜雨潇	夏侯龙	梁智胜	张剑	孙森宇	张海龙	武润琴
傅稚榕	吉卉	莫奇涛	龙欣源	曹丽	李宇莹	刘维妍	邵维章
刘建国	李志腾	王睿强	张国玉	曹妍	王婕妤	杨珍	卫燊
徐铭聪	常少龙	唐磊	郑凯	张聪	童煜晖	戚煜	李佳源
高媛媛	阳雨婷	徐凤娇	马闯	罗小林	马继艳	李盈瑶	茹超
杨辰龙	龙大平	杨光雨	陈尧	樊丽京	马学峰	郭振宇	刘厚燧
蒋含臻	王小春	林晓榕	苏熠哲	朱琳	孔娇	吕智鑫	胡祥云
陈秋月	康学娜	王奕琪	田甜	吴楠	张雨琦	郭兆祥	谢燕军
姜国维							

木材科学与工程(87人)

姚希望	胡洁	康一凡	路雅楠	周莉	陈伦	王一鸣	侯奕凡
甘浩杰	郭慧毅	吴首怀	马世龙	赵飞	扎西罗布	朱盈妍	肖程予
赵琛琳	曹志茹	蒋程熙	张旭磊	陈磊	李禹中阳	李凯隆	耿子杰
周建涛	刘帅珂	葛万鹏	李智浩	余光荣	张云浩	其美次仁	王家欢
丁宁	葛学茹	邓可心	何甜甜	邵兵	康泳	梁聪	谢非凡
杨博乙	李江峰	任龙德	叶晓龙	吴宝睿	王秀珍	唐司芮	何鑫
薛帅	王景平	何新航	孙红	韩肖宇	赵紫星	张锴	李锐
吴海斌	李漫雨	接冕	韩静妮	钮吉霞	葛美蓉	韦玉婷	王园
牛若男	高新琦	纪奕伦	柳嘉豪	张歆毅	杨林	赵宇鹏	杨波
谭波	胡竞操	李龙	张祁瑞	徐伟杰	胡豪	李棋东	郭浩庆
刘晨	董家莹	崔雪	邓丹妮	苏丽婷	张瀚予	黄鹤	

森林保护(62人)

李晨	曾永杰	高宇尚	简椿城	马静	甘露	段兴未	刘静怡
颜家专	李荣俊	鲁策文	韩超林	黄岚泽	张静涛	孙诗源	郝有鹏
康家发	周宇昊	张旭	李航	黄璞	焦嘉卉	喻婷婷	寇江明
王婧	达瓦卓玛	李亚煊	李昕哲	王智辉	魏清华	杨柏林	范思遥
鲍芳辰	杨莉莉	韩露	韩诗琪	常思敏	拉巴卓玛	周小琳	乔娜
周婉婷	常美悦	王华	李燕	辜元	吴云轩	杜翔	阿巴小洛
李亮	陈绪然	徐文佳	次央	张硕	刘雨晴	张雪丽	吴旭艳
徐孟肖	符晓	于超	周姣姣	刘姝麟	杨一笑		

农学院(202人)**农学(121人)**

张珉恺	苏启轩	彭瑞霄	王涛	刘显童	王龙龙	万懿杰	孙宝阳
-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----

王浩辰	姜星佑	郭同济	樊绍琪	杜鑫鑫	康如龙	于 尧	梁月馨
曾寰宇	梁心睿	陈湜玉	梁琴琴	戚留冉	曹曦丹	李熙林	马 博
徐宏申	刘晋东	孟嘉伟	李晓阳	李厚华	殷 杰	邢远航	段江丽
尹一凡	王婉颖	吴 璇	赵 玮	周文丽	郭姝含	秦姝姮	李诗雨
刘宏瑀	李春春	赵国雄	郭晓凯	秦家祥	石率真	陈怡菲	叶钰澜
赵茂求	范士经	黄 艺	闵远昌	冯 赓	韦东良	张楠海	陈傲宇
张茂席	索朗仁增	张雪唤	王婕霖	温舒悦	李洪蕊	覃丹玉	顾云琪
辛 萌	曹梓微	盛呈泽	赵永涛	欧阳定远	牟英坤	张希夷	胡 欢
赵一悦	次旦旺姆	李雅馨	张昊天	黄柳英	张楚楚	崔志峰	王成龙
赵旭彤	吴光宇	李文博	黄 博	王希正	魏冉超	冯昌杰	张盼弟
覃 凤	齐 倩	党鑫芮	西绕卓玛	韦丽霞	高 原	刘 畅	何梦凡
康少聪	晏祥斌	雷庭澍	李鸿洋	魏士坤	谢昌洪	张东平	包顺君
魏克浩	吴 臻	李 伶	杨玉杰	党亚茹	韩小青	田仁美	鲁明霞
路文静	察心雨	李文慧	吴奕琪	潘文宁	亢润琦	韩 冰	周玉秀

热孜完古力·玉素甫

植物科学与技术(58人)

张睿泽	何莹松	冯 彪	谢思仪	张竞航	雷宇昕	孙 滢	何正洋
胡 盛	张佳伟	曹家乐	郭富城	张瑞浦	林希真	李楠楠	刘文馨
钟 涛	徐义琪	曾世荣	牛亚鑫	高 源	郭衍铄	杨水星	李翀照
洪茂君	田 园	付 博	高 焱	白雨婷	段雪杨	唐俊祥	杨 宁
龚 瑶	李佳雨	黄曼婷	黄海燕	杨一淋	刘振涛	郜英杰	吴昌龙
刘 晶	熊世奎	黄婧宇	杜佳宏	潘依琳	万懿琦	贺紫薇	王 悦
王 源	王炳晰	周新颖	张新语	王祎飒	刘育秀	贾晓雯	王姿涵
刘泽华	姚胤睿						

种子科学与工程(23人)

周 玲	李云丽	魏 仕	唐承翰	周昱东	郝军卫	乔永飞	韩金好
赛 娜	李 怡	马仝乐	李欣雨	庞大琴	唐源江	李义珍	朱 绪
何一尘	郭笑冉	马旭阳	苏 欣	王仕鹏	汪超凡	阿依米热·图尔贡	

葡萄酒学院(172人)

葡萄与葡萄酒工程(172人)

祁可贵	史淞文	郑倩钰	潘力源	杨卢焯	李波廷	贾秀婷	姜家鹏
闻 瑞	余仲谋	李 瑶	张启航	彭飞扬	邱彦杰	卢泓达	饶博涵
刘冠彤	何宣毅	李明书	罗 玲	赵奕寰	刘 瑶	梁博文	张雨欣
周雨璐	魏 岚	谢美玲	赵亚萍	刘慧敏	毕登霞	唐雅利	武雪艳

高思焯	李茹娟	张叶丹	祁祥玮	苗倩倩	尹宇轩	李贤哲	徐文睿
廖晨希	陈玮哲	唐朝	梁善杰	刘扬	秦卓飞	张学昊	周碧江
刘璨	李泓奇欣	欧美彤	王佳敏	肖千禧	任雨笙	职瑞佳	刘梦
荆思思	赵欣悦	倪小凡	罗杨	金皓玥	曲玉馨	李露	孙铂钧
井一泽	张佳桐	尹谭添	邓超	安志杰	代维	潘奕舟	牛雨涵
陆文轩	赵子贤	周润宇	郝若洁	姬文轩	王可鑫	刘梦秋	江理广
何紫妍	陈亚琳	黄靖佳	刘婷	王水婷	王莹	王婷	李琦璇
郑梦妮	葛晓娜	康雪婷	陈逸飞	吴海星	丁杉	唐一童	杨东
李甲宁	胡哲源	贲浩宇	刘明辉	陈碧荷	肖金男	赵琰	张洁柔
胡宇凡	马钰华	丁康仪	杨月	余雅婷	于露	李湘云	杨安琪
高洁	徐梦婕	游源源	王政媛	纪杰	李春雪	任小琪	吴嘉颖
张瀚文	刘若含	马欣宇	王叙凯	代坤	孙家成	李嘉颖	洪小青
贺颖	范梓晴	付郁	魏夕卜	陈思雨	阎昕悦	熊思瑞	李坤一
邹启元	张媛媛	蓝渝泓	朱添汐	张倬凡	史晶晶	南琼	程心如
刘园园	周敏	王添沧	常淞瀚	董超	尚明翰	邹瑞霖	肖荣升
黄涛	宋嘉琪	翁玉月	谢琦	罗飞鸿	司雨璇	吉许榕	张曦
付文静	黎安洁	靳梦洁	王艺霖	郑羽柔	董洁	尹文靖	刘羽佳
胡玉杰	刘羽飞	陈悦童	宋渊				

人文社会发展学院(260人)

法学(94人)

张昊	董千毓	魏心桐	林沐政	康波波	徐泽华	王子恒	张仕臣
张哲	王麒瑞	杜建艾	谢琬婧	何欢欢	李冰冰	朱咪咪	陈琳锴
王恽彦	鄢逸天	王静	郭姝玥	马娟	舒春华	张烜萌	陈家琦
尤佳艺	奉彩芸	崔雨诺	邵琳泓	张文英	赵倩	李晨照	杨肖松
刘锐杰	卜鑫宇	胡至垚	关子康	朱康硕	云佳麟	商福旺	乔玉洁
董玥	王昊辰	芦亭亭	闫梦驰	赵澳倩	刘瑶	韩乐晴	伊雅楠
程滋怡	尚茹洁	莫曦	郭宇薇	程晶晶	徐华青	温莹	聂怡昕
刘小勤	朱明梅	孙颖欣	张昊晗	贺文嘉	彭垒	周禹良	曹朋洋
项姚	罗荣灏	邓博洋	杨芮	孟虹玉	刘靖云	张钰涓	周旭杰
徐韩冰洁	谭菊琼	吴佳颖	詹小彬	殷自航	马彦睿	谢玮	远佳怡
段钰	郭雪莹	武慧茹	魏月	项显惠	荆朝君	王淑婷	纪美宏
吕慧	郎嘉懿	常茜	陈美霖	刘心怡	杨佳欣		

公共事业管理(52人)

胡 婕	赵启超	梁晓阳	胡浩宇	杨逍逸	王东晖	陈昭洁	杨玉希
李璟玉	曹雨洁	严 璠	文昕彤	丁玉卓	郑亚婷	张筱慧	刘子铭
倪 菲	黎 明	周 靖	赵亚丹	李文宁	吉李敏	厉 静	徐宛萍
马雨昕	王 芳	王 天	刘则言	仇学锋	张鑫龙	张文硕	秦 杰
王 冰	潘梦娜	白雅杰	张邓千歌	李 婧	刘雪杉	申文静	张涵舒
冯烁阳	孙真真	刘 畅	崔谦融	李子昉	李清媛	陈露露	赵楚乔
易美玲	李姗姗	郑文玉	哈一凡				

社会工作(58人)

孙卓文	赵芳芳	臧英英	刘 畅	罗嘉奥	王雅婷	赵琳兴	胡靖宇
毛龙宁	王航翔	赵志浩	易宏禧	李非凡	贾一帆	赛云雪	田 鑫
赵怡华	张鑫萍	杨思睿	杨 婷	宋楚翹	刘 洋	任佳奇	鲁新瑞
牛子昂	沈凌涛	胡 兰	张嘉宝	王 思	彭麟皓	朱雅雯	李晓龙
何 磊	尚探龙	蒋 正	赵梓頔	郑锦涛	贺静琪	亓竞唯	赵 璐
王思佳	何炫熠	贺千禧	梁 爽	王嘉玲	田宇辰	陈沛文	赵荣炎
吴 凯	靳月睿	王 欢	熊嘉桦	孟成真	周思含	郑涵月	李淑媛
宁瑞莲	莉娜·拖胡达别克						

社会学(56人)

王乐迪	叶冠宏	黄秋杨	万文正	闫昱杉	王雨辰	崔柳月	石艳杰
盛梓堉	刘晴晴	罗 睿	鲍红武	杨世琦	贺光权	王一璠	王 芳
张浩婷	刘沐晨	乔 露	张警文	王妙璇	尉迟天韞	李童舒	张 乐
鹿翔云	闫彬炳	李 冉	赵天宇	吴雨杨	李奕辰	盛炳华	周世昊
杨 琳	吴姣姣	郭白雪	梁欣悦	姜佳宜	张岳芬	陈黄翹楚	郭文婧
覃涵之	彭彦凯	翟润浩	张瑞哲	张渝婧	王怡婷	张烨炜	罗嘉鑫
刘春雨	许梦远	马赛飞	舒子桐	何宇佳	安金嘉	李雨潼	陈刘飞雪

生命科学学院(304人)

生物工程(72人)

林嘉楠	范 涵	梁卜友	徐秋双	许凯玲	王 浩	杨 帅	钟天昊
刘 楸	何彦霏	丰思云	王 道	王思危	田济豪	王雪阳	陈 强
万杨卓群	石尚轩	苏启元	张志浩	李绪源	杨天宇	唐宇喆	王龙飞
陈钰潇	张斌扬	罗娜娜	胥梦婷	宋祎璇	覃章教	崔根福	车新萌
陈悄语	刘钊铤	张恺文	谢鸿鲲	孙炎焜	张 迪	宋祖铤	陈君如
叶永成	马 帅	胡 龙	邓 越	赵佳琪	王文静	郭维轲	高 艳



李 雯	李佩泱	刘晋阁	庞 晨	林奕娴	路 源	李泫静	朱维佳
彭慧宁	尚 欣	周博华	司东蕊	张蒙柯	杨 惠	武 波	吕晨静
李国荣	李苏起	黄海洋	党 华	洪瑾怡	姚晓倩	全芳仪	李梦浩

生物技术(116人)

吴 天	张馨月	孙仲琪	陈艺文	唐龙腾	卜一凡	王紫月	黄 斌
常子龙	王 栋	佟金泉	张延祺	张 帅	冯耀漩	耿士帅	吴泽宇
于正浩	郑中尧	赵 誉	刘佳洋	高思丽	张智涵	王文清	邹垚程
王冰杰	刘红帛	向洲甫	邓 磊	赵晨皓	丁鹏钧	花诘弋西	李嘉琪
郭怡乐	刘章会	潘明君	孟 瑶	凌 志	王世骄	马 昊	吴 越
李 浩	李辰浩	赵国强	柳玉磊	刘 珏	王 磊	姜 悦	袁慈茵
欧 荧	申 肖	徐昊宇	蒲杨轩	邢文鑫	李 阳	钟苏烨	徐 翔
杨锦波	杨靖辰	冯博源	谢帅帅	奉 硕	蒋童安	邓先旺	赵 婷
张筱芃	贾思雨	惠晓旻	钱菁涵	张洛妮	王佩仪	郭宇慧	唐 晓
赵跃岚	孙一凡	张成玉	李睿林	马伟青	李雯茜	裴泽婷	杨文心
刘梦真	周丛叶	刘 宇	郭 帅	张文延	类兴宇	杨佳洁	张怡辰
陈钰昕	王梦洋	何梦琪	陈兴雨	张竣斐	张镇山	毛立平	卫杰瑞
裘迈宁	邱 夏	刘博雅	叶慧康	彭可仁	路华清	孙铭壑	李英东
杨添博	韩 硕	张兆良	张奥博	丁少杰	彭毓杉	阴 娜	韩晓茹
张馨予	黄 静	刘文琦	毛宇翔				

生物科学(116人)

马俊达	杜昭明	曾泽臻	覃贵祥	晋 婷	林高帆	化泽瑜	徐润宇
孙 奇	郝祥瑜	吕亚京	李展鹏	段力中	薛 淳	赵荣源	陈 琳
朱小凤	贺玺鹏	杨丽荣	杨彤瑶	陈 佳	屈祎凡	高 森	马 玉
宛天正	陈 源	李家镇	周海龙	李飞龙	张 攀	钱泳含	李昕玥
张 芳	梁小雨	朱 颖	刘昌华	赵玉慧	张雨欣	王雨格	段春涛
罗晨航	姜 欢	李浚铭	赵钱钱	王田田	王博强	沈 坤	王宇坤
车佳运	周 群	周圣岚	华 茹	王亚莉	陈心彤	马嘉汝	赵润铭
张杜鹏	胡鹏飞	李思江	柴超群	史煜昊	朱劭炜	武家兴	王一鸿
张 昊	李明鑫	尹 婷	安雪琳	孟嘉乐	李 乔	杨云柯	张琬怡
乔 驰	崔振江	黄秋莉	徐春玲	侯嘉莉	李雨婷	董明云	熊成杰
柴家豪	张哲源	付亚绍	蒋南翔	陈新宇	刘方玥	吕瑞雪	张玥扬
何从云	李昱晨	孙进童	向长泉	崔金浩	张文钰	彭陈龙	宣宇晨
孟思雨	李佳宁	潘美琪	张思雨	苏旭阳	李番阳	于辰正	邢嘉琦
郑 秋	王睿蕾	郑璐娜	鲁辰雨	孙静婕	夏翔宇	张子轩	贺 宁
程梓玉	吾丽凡·叶尔肯		迪达尔·哈那提		艾克拜尔·吐尔逊		

食品科学与工程学院(346人)

食品科学与工程(177人)

孙宋玉	赵泓辉	常佳昊	董琛	刘一立	杨珂珂	冯治	吴文涛
熊奕菲	柯圣雄	张宇	乔资森	李章焕	胡惠莹	李毅诺	王知微
叶嘉敏	陈大丽	丁辰	王莹莹	陈利莉	郭海燕	李昕颖	贾知润
崔媛	陈妍	万爱林	张珂妍	翟师玉	周张瑜	刘改利	李雨露
付佳敏	刘正锋	杨搏	刘谨琿	李满天	王圣龙	朱宸	黄海若
王博洋	杨雪	吴佳洁	郭思倩	杨惠澜	乔瑞雪	胡思楠	朱佩怡
王思滢	曹梦园	杨肇兴	马凯洋	林霏菲	芮无双	巩慧钰	周巾茹
陈禧华	张佩清	付梦涵	宋明霞	郭思齐	张茜茜	孙圣原	王绍杰
成华斌	王文泽	李梦阳	邹光铭	张自强	张庆哲	周沁	王雨欣
边学晴	张雪艳	薛海彤	顾圆圆	张莹莹	张明月	陈涵	李苏陈
王浩励	王陈玲	何涵茜	郎霖霏	莫一心	赵文星	李欣	武艳驰
杨永佳	彭小珂	姬敏慧	杨合飞	葛清扬	姜竑	李龙文	樊易卓
李振业	段江凯	孙国皓	张亚茹	王丽雯	李贤睿	肖澳华	鹿艺萌
赵甜	完颜晴	马嘉琪	张萦瑞	孟欣茹	李沛然	李孟芮	林思韵
杨阳	艾雪莲	张柳青	孟雪	张诗锐	段文静	孙嘉熹	乔森
汪小洋	袁取予	高晨旭	姜海洋	连思博	吕奕涛	马文娜	尹鸿伟
王雪冰	王纯	郭雨寒	牟纪泽	蔡佳	叶雨欣	赵沁雨	陈贤
赵倩倩	向茜	龙遥	孔俊洁	梁秋红	王娜	赵文康	毛诗梦
孙宛舒	张超群	张珂萌	段一凡	王一泓	刘光勤	孟令奎	冯旭凯
贾崇磊	贾玉强	吴晓	孟婷云	海楠	安兰	杨思龙	穆香静
李卓颖	扎西桑姆	骆松竹	代晓萱	覃馨鑫	侯萌昕	周义	李睿仪
张义凡	陈佳慧	王刚兔	路明月	刘婕	冯楚涵	吴泽莹	
鲁提甫拉·麦麦提		吐鲁洪·托乎提					

食品科学与工程(中外合作)(53人)

仪朝阳	杨雪微	彭博	张启元	李潇翰	武思汗	卢傑杰	徐宸非
刘威	刘波	刘苏楠	张晨菲	李雨辰	盛浩轩	陆倩楠	王晨馨
徐秋语	周悦	陈鳞让	陆雨潇	邢泽宇	乔阳	李默涵	杨启帆
朱培琳	谢涵祺	王思尧	隋凤娇	商溢秋	倪淑洋	白婉婷	潘维茜
陈可轩	高一铭	王丹妮	拜依辰	罗洋	张立辰	晏磊	牟彦全
田泽雨	杜新宇	鲁子萌	郑诗雨	王笑言	王皓月	周晓婷	杨文清
胡欣雨	任瑞祥	王斯煦	单忆	朱宸			

食品质量与安全(116人)

万大容	李明航	李蒙蒙	石欢欢	王子明	姚洋	李宁	付英武
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----

段博文	朱梦伟	路云龙	张敢为	蔡 锦	程宇晨	李毅林	常丽丽
韩 燕	朱泳洁	赵钧鹤	张嘉欣	张千红	陈爱赛	李 想	张玉淳
王 媛	韩希美	刘 灵	周懿涵	孙庆阳	陈 曦	蔡 婷	杨一颖
李菲悦	魏庆凯	胡 炜	钟 欣	韩文正	孙浩仑	程 豪	张运龙
王海临	李婧予	赵龙燕	韩梦凡	唐嘉欣	孔令琪	雷紫艺	孙沛雯
申盼盼	曹艺琳	梁雨静	朱璧合	管梦琦	侯双艳	李 昂	同芬芬
郭天敏	闫家宝	郑湛馨	肖文龙	高印朝	史遗杰	汤鸿宇	卢炼箫
姚兴礼	郭 鹏	孙雨莎	朱恺玥	李 卓	范佳雯	侯兴琳	韩欣彤
董梦雪	马桂兰	黄司宇	王灏然	蒋 森	李佳宇	管 雪	王璐瑶
王瑞婧	夏诗棋	莫文婷	焦可心	强鑫薇	李 洁	李根玮	屈佳明
朱荣耀	张昊煜	蔡之藩	刘文韬	黄 易	李士东	李双双	苏 丽
冯雨婷	李文月	商 楠	田圆园	薛澍彤	张馨予	杜 敏	韩莎莎
曹纪英	王 偲	马晨星	冷京京	张静怡	刘 雪	李雪娇	石钰洁
陈宇彤	马海敏	孙 洋	王朵多				

水利与建筑工程学院(531人)

电气工程及其自动化(115人)

张珊珊	张沛昊	兰丽敏	张泽诚	润子玉	张晋赫	路倩倩	陈文杰
李柏年	李衍琛	吉成成	黄梦旗	殷海峰	易世豪	李昊雨	宋佳欣
王维浩	杨宗儒	孙德科	苏 杭	王致远	王锦鹏	于欣茹	丁睿哲
潘 晨	杨宫瑞	胡 昭	杨义亮	赵吉祥	李 凯	宋宇鹏	王俊一
徐仕岩	杨子梁	李勇峰	秦振铭	柔弈刚	李 鑫	唐俊贤	朱泓锐
吴冰超	李金洪	王小雨	季云辉	孙志超	刘锦涛	刘 旭	李昭熠
刘润东	李 娜	岳 洁	曹潇天	韩瑞瑞	马亚汝	任安琪	王兴鸿
刘照辰	崔雨豪	张云盛	吴劲伦	崔赵钰	张伟豪	周荣燊	文 洪
薛 桐	李杭州	赵 洲	米 沛	贺文鑫	刘瑞峰	刘嘉昕	崔 翀
石浩坤	王宏伟	刘厚锐	陈 辰	孙清洁	张煥诗	马辰宇	时 熙
池家靓	李 杰	赵鹏飞	陈泰源	范子潭	汪泽今	史昊辰	苏晓明
苗国飞	庞泽鹏	李宗扬	陈志豪	范佛林	杨 晋	王博钊	刘 宇
袁晨泽	张秋阳	毛梓颖	王乐雯	邹乐瑶	孙艾薇	陈思颖	朱虹熹
王璐璐	孙国秀	李义琦	李龙启	王嘉淇	卞梦晴	张元硕	虞达飞
田雨欣	董政源	刘栋旭					

能源与动力工程(49人)

岑兴锐	杜晗瑞	薛志博	尹 鹏	王家伟	杨 明	李苏诚	刘李哲
路凯亮	余丁辰	赵展鹏	路振钰	陆金照	陈浩维	王 意	刘天一

马 成	王天宇	陈新东	何豪杰	张宇辰	陈富森	宋博远	李沛轩
刘焱鑫	龙泉宇	徐 璐	毛彦杰	刘旭东	郑文杰	王朴初	杨祥祥
孙泽辉	覃业海	杜帅杰	李 志	邱晟璇	张 瀚	张佳兴	刘家兵
曾星星	张晓东	段 哲	赵瑞豪	秦陈新	蒋 禧	张 怡	王 鑫
张 照							

农业水利工程(59人)

姜春庆	熊 宵	卢乾恒	张宏基	王茂东	冯浩轩	苏新廷	史鸿棹
杜雅青	杨明飞	李亚妮	李千禧	丁佳怡	徐 慧	徐 政	骆文阔
李府阳	王 勇	农立源	黄东森	谢坪良	董金龙	孙 溢	刘 浩
王佳儿	郑长娟	任士雄	邵一航	黄组桂	李显卓	王嘉茹	李 钊
薛子钊	李奕洁	徐 漫	任洛颐	余秀云	石学瑾	路晨曦	张小龙
邓轩盈	彭美龄	王思雅	赵 成	高尧辰	石浩磊	张师吉	李 建
刘鉴锐	范治勋	冯涵龙	陈 欣	孟玉婷	汪楠楠	方妍欣	丁也璐
张晶莹	王志昊	黄一驹					

水利水电工程(118人)

李 博	齐延镇	顾嘉成	张 坤	邹欣志	张云帆	马龙飞	舒 展
郭宇杰	刘佳杰	李佳澄	梁允生	曾志龙	程 浩	任磊磊	牛昱苏
赵佳敏	王雨新	鲁维韦	张 博	蔡林豹	王锦超	张晨乾	杨 帅
肖泽坤	闵 凯	钱 隆	苑振宇	陈鹏冲	杨新宇	任顺平	刘鑫源
郭先齐	黄艺潇	查俊杰	李田田	曹声瑞	刘月昊	吴金晶	万如意
闫春常	高承基	李佩泽	李 博	苏渝雲	陈 聪	刘春硕	张 航
王云龙	陈 尧	代元鑫	何 祥	吕雨浩	岳星舟	李国强	金 武
刘 韬	苏清泉	魏子淳	张 洵	赵灵犀	冉 深	李 柯	张煦梁
高院强	王绪山	马 龙	代 秦	李云格	钟华莉	郑方园	刘晓庆
邢 欣	郭 涵	李汶龙	张济昱	陈通发	翁万峻	高 飞	闫婧歆
王睿珺	周家欣	李 冉	鲍雨壮	王岩松	阮彦涵	王辰绕	张嘉文
敖天文	沈子琦	赵昱东	毋攀璋	胡文涛	马国邦	张旭东	张 锐
张 振	杨 珂	黄塑鸿	裴介渲	马佳宁	张永强	沈泽荣	余 江
李梓宁	王凯飞	周书仪	刘正华	胡 波	王 凯	刘 洹	王嘉伟
樊 凯	沈雨奇	陈立安	高鸿婷	高 矿	张 望		

水文与水资源工程(56人)

张加奇	常彤炎	包荣轩	赵乾佐	杨婉玲	周梦雪	徐永娜	李昱丽
武纹正	朱敏晔	陈姿亦	李佳玉	古 龙	程智楷	黄战难	林大伟
姜 琪	肖 悦	厉慧杰	张岐飞	王 辉	李明杨	陆 熬	白子昊
王月海	郭瀚卓	东婧如	王 硕	张 登	卢文龙	郭 鹏	刘 宁
张祺祺	李婉雪	王子应	刘轩昂	行嘉豪	孙宇昊	刘盼盼	王五平



段江旺	梁佩文	张彤欣	王 磊	闫晓钰	史鹏辉	韩佩鑫	卢鸣谷
徐芬芳	吴 雷	谢心怡	段奕多	吴晶晶	武文婧	莫子洋	吴取熙

土木工程(134人)

田 汉	王敬伟	杨 洪	常 城	王 翔	马路合	周 鑫	刘国荣
李明泽	王 聪	尤铭涛	郭佳明	刘 硕	施成帅	罗建华	聂泽文
吴俊汝	陈智勇	马志力	钟国凯	王 昊	纪天瑞	杨居宝	马 铭
童方兵	陈 旭	王 嵩	余 欣	刘家欢	田宇萌	高明霞	董珑慧
杨 泓	开华凯	王帅羽	周达哲	黄新龙	李泽宇	王泽伟	车方驰
王鹏伟	宋鹏程	师 溥	张 丰	王振伟	丁鹏菲	吕志银	熊 琛
叶子铭	赵强伟	赵海涛	成才龙	裴心超	李 波	陈 伟	田越琪
刘诗雨	闫芳潇	程凯琪	李 雷	张理智	李慈旋	张佳超	张应祥
艾胜平	陈 铄	王龙滔	姚辰宇	董嘉辉	莫能宇	汪永珩	刘宏达
徐 璨	刘苏晨	刘向阳	徐 灿	魏逸龙	张 康	姜梦璐	龙婷婷
张艺潇	史纬钰	张志华	向 阳	李祎翔	何旭伟	高鹏飞	朱中原
张海龙	陈江涛	刘涛涛	栾 剑	王平洋	徐春雨	殷 露	李稚萌
张 煜	贾仕钊	闫金昊	马通圣	加 焱	宫 幸	尚 伟	刘江波
任心玥	张 卓	卓 煜	张凝之	袁 博	赵佰川	高 原	赵常智
杜嘉腾	王文泽	武 衡	张天宇	刘思成	黄少坤	罗靖雨	唐嘉诚
普宜清	程海洋	王孝康	呼毛丹	刘旭尧	宜小磊	李琬彤	解芙蓉
潘 雨	胡佳雯	焦润豪	何志春	欧阳明旺	刘丰棧		

信息工程学院(312人)**电子商务(51人)**

谢昊天	李怀豪	柯俊辰	于军超	张 其	李金炎	江 旭	刘海鹏
余炳雷	赵建荃	王利伟	许泽东	王家宁	于启瑞	王玉晗	杨文丽
杨含语	姚思涵	康 娟	刘 瑜	肖 悦	英子萌	李 丹	杨 涵
马馨睿	王 莹	王紫莹	全吾梦	卜培杰	沈求峰	贾奥卓	韩善玺
伍思颖	秦健智	谢东辰	蒋宇宏	陈国超	高凯昕	张楚钰	王 娟
张东琪	张文倩	孙瑞平	江雨濛	李晶晶	路 玉	宋 宇	康丝雨
保欢欢	张佳文	陈迎颖					

计算机科学与技术(80人)

郑思超	丁宇笑	赵 敏	张彦峰	张炜瑾	胡 攀	刘昊霖	张鹏宇
王玉龙	崔梁宇	李昊龙	李林海	黄韦毅	张恒飞	张子恩	陈昭焕
刘学龙	汪 桥	张竞予	虞智喃	李佳洪	刘 宁	李金阳	王鹏飞
刘佳伟	李炎璋	李亚楠	任雨含	杨晟沅	陈佳琪	田琪瑶	张皓瑜

谭威武	丁家驹	岳 宁	魏小龙	赵志新	潘齐欢	乔天洋	邹献昊
龚 溯	李 响	张文海	谢益平	李宏义	赵 桐	柯 朋	高 瑞
耿 静	朱若男	张译方	朱引引	马 萍	牛雅莹	吕新宇	李佳龙
徐未凡	别鑫瑞	马 炜	李睿智	邵泓臻	赵文俊	郑清林	阳 光
安 瑞	赵峻炜	李伟军	何深澳	高 聪	李龙飞	马煜博	曹宇航
王钰莹	杨慧娟	何宜家	贾冰琪	张鹏莉	张冠辰	王子敖	王聚琪

软件工程(92人)

成 晨	苏春霖	桑梓岳	罗宗铭	张 奎	宋鸿利	张愉健	李馨宇
张 驰	王佳艺	李光鉴	张舒强	曹晓鹏	陈 雨	袁 帆	汤旭辉
余学博	黄 鑫	邹哲宇	郭嘉隆	杨益佳	董嘉晨	刘一凡	陈浩祥
马占云	樊 伟	姬彬彬	张子涵	夏张松	崔昊祥	郑泽霖	徐浩然
王国瑞	李运庆	班鲁杰	王江涛	李 畅	彭诗函	李梦雨	叶春艳
周 瑶	李贻德	曾赵川	张旺盛	李 洋	刘 洋	刘国军	薛文嘉
张 恒	孟少华	刘 扬	丁伟轩	刘鑫杰	张 伟	汪胜伟	王泽龙
刘朋鑫	安凯隆	田郁泽	嵇云鹏	何曜廷	金佳敏	徐晓璠	李欣悦
许美华	李秀文	赵蕊先	魏延如	李开创	周运宝	李子昂	王梓旭
董晓辉	何泽伟	谢宗沂	周羿洁	陈柏林	冯禧龙	黄志鹏	李永恒
程远新	姚甲涛	张城骁	李承泽	周锦雯	曹子怡	苗园爽	刘晓雪
奥赛措毛	范心怡	高 妮	解嘉成				

信息管理与信息系统(89人)

魏梦露	冯泽煜	于 轩	谢 斌	尚小娇	黄崇儒	刘鑫开	刘 兴
徐 川	胡官进	刘兴隆	郭之昊	张一洋	李龙根	周璇烨	马红福
楚华龙	张 钊	冯敬泽	徐皓玮	龚嘉琦	王 成	王思哲	陈 宜
智慧源	罗 欢	左小艺	叶卓涵	张楠楠	刘昊鑫	陈昕怡	孙 蓉
韩家齐	杨尚谊	汤承禹	牛 聪	黄琨翊	孙赫男	王 浩	张 彪
杜兴森	张云鹏	马庆懿	姚宇吉	刘建江	王 超	徐远东	付成寅
张浩浩	周 彤	张轶焜	刘 越	邓思雨	杜滢雪	付舒鸿	李伊婷
加羽君	胡述玉	王 洁	梁 婷	顾 涛	吴耿晖	薛弘飞	张世航
樊保锋	常欣哲	黄霖云	汪昊锋	邢嘉鑫	周沁辰	万宇航	刘敬潜
杨钟迪	白海余	武亚鹏	陈兴兴	任崇德	张智康	陈佳莹	史颖涵
王 珊	王禹渊	王晓雪	张梦华	林夏妃	徐珑宁	李琪琪	钟逸伟
巴登其其克							

语言文化学院(87人)

英语(87人)

李浩翔	沙紫雯	白晶晶	彭 博	刘孟超	应丰蔓	赵 磊	李潇彤
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



王一忱	罗世杰	苏齐家	宋昱辰	林雨欣	张一菲	李润婕	刘瑾媛
陈琦薇	王嘉璐	教中文	郭悦	王迪扬	葛思云	马佳	季冰洁
戴诗轩	陈心宇	王颖	葛雨涵	张玄光	刘帛鑫	解芳	孙纯
李佳桐	张乐成	冯幸幸	郑清雅	郑婉琪	李逸雪	宋依文	陆凯瑶
樊翌鹿鸣	梁译艺	周宁盛	宁洋洋	任宇辰	杨瑞钰	刘志扬	王震
张樱子	李纯	盛晨曦	刘小丫	车雯阳	陈茜	田格	郭嘉庆
杨芷涵	袁济妹	宋宇晗	李晨	余怡	皮国义	周格格	高晶
巴双洁	张恩洁	张一浩	刘颖	卢珍	孟腾洋	周忆琴	张露露
王萌慧	白钰	王任艺	冉盼	闫沛祺	李春雨	独雅宁	金小雨
高语纾	李晨	刘嘉雯	唐霞	胡珂玢	李颖寰	李婷	

园艺学院(184人)

设施农业科学与工程(53人)

牟宣	吴故燃	汪青霞	齐海峰	杨雅茗	向成鹏	张一含	甄文天
张世杰	张润民	金江松	赵定康	李鹏	曹冠西	陈阳达	都榕成
高新皓	白嘉鸣	马飞	党娇	贾欣怡	冯新雨	究达	孟小乐
王菁	马源谦	胡瀨月	王蓉	杨译涵	王群宁	贺代伟	王增杰
柴金龙	文勇帅	周泽楠	高嘉策	鱼文祥	黄印	李荣华	何叶新
陆正	谭江海	原鹏强	李大勇	张晓童	程喜平	石鑫鑫	田碧琛
袁雅静	高逸	朱姝仪	党思荣	托呼提买买提·吐尔洪江			

园艺(131人)

胡涛	赵健翔	侯润东	曾立	陈俊全	刘博雯	刘子涵	张春雷
郑毅轩	张隆安	苏新建	韦琦	王智臻	赵钧	李江	张文镐
张星光	保雨萌	陈彬睿	杨亚丹	赵薇	袁欣怡	赵晨	方方
岳晴	严瑶	宋冉	蔡明明	彭欣怡	孙雄林	费若宇	赵彦婷
李田田	张培良	杨威	周博文	王辰	丁小玲	张阳鑫	徐铭泽
李丙卓	孙箫笛	暴茹	张兴珍	刘鑫丽	黄雨晴	王锐涵	刘劭婕
李奕澎	孙志娇	方鸽	梁俊珂	薛方	代平媛	李娜	沈媛媛
刘冰	陶昀楠	杨宏斌	崔海兵	卢凯迪	孟一凡	王新宇	胡杰
张淳卓	罗壹潇	王晨淇	任行	刘琳	黄倩	汪怡	李佳乐
成晶晶	杨羽清	常佳慧	刘若瑾	薛伟	江雨秋	孙运霞	郭芳荧
龚雪澜	田可新	邓婕	王端倪	邓佳慧	王勋	王冲	肖学剑
李陈鑫	宋宇琦	穆鹏程	许广冰	张笑晨	何奕莹	许航	张子桐
樊天乐	杨蔡少洁	刘佩莹	李文娟	李莹	石汀	刘思彤	张丹妮
丁珂	张柏荣	陈晨阳	孟泽华	戴凌轩	张文浩	李香菜	袁晓龙

胡彦嵘	杨迪	姜唯玉	陈欣宇	孟凡欣	张怡楚	缙含笑	王滨
焦阳	苗露澜	吴亚涛	罗文	王菁	孙琳娜	邹福艳	
艾丽菲热·阿卜杜克热木			夏尔古丽·沙热巴依		阿尔青·加拉尔汗		
吐逊古丽·卡地尔							

植物保护学院(168人)

植物保护(115人)

唐义冬	赵璟琛	谢宝琦	王昊	刘明杰	元魏魏	何维鹏	余政
高俊恒	张贤玉	李建豪	周科	盛敬沛	康龙	吴晨瑞	张亚丽
余欣雨	常浩茹	罗涌	李艳婷	郝培雯	张程	周思聪	肖逸凡
周雨雨	杨婧圆	王洁	李文凤	高梦捷	郭琼	刘菲	蔡国栋
王佐	瞿子朔	郭春阳	吴凌岳	许玉洋	洪自郑	廖意晖	吴若坤
张滨	张恒嘉	马学福	嘎玛钻珠	李静	陈婷	周琳睿	李欣瑜
李沐华	美丽梦	李亚琼	张敏	孟晶宇	张瀚驰	于欢	范佳佳
田欢煊	刘大旭	徐济龙	李源星	陈靖童	李研欣	李雨晗	李梓睿
朱德鹤	王栋梁	霍然开朗	刘一恺	桑鹏	牛帆	卞雨萌	李玉香
张乾明珠	任欢	崔治军	张佳欣	田琳	陶蕊	张思婕	付轶欣
尚云竹	林巧华	张思茜	侯艺帆	张健	叶锐仝	骆阳升	甘昊卓
侯壮军	左怀征	陈昭庚	张永康	张曾然	朱泓儒	李轩屹	储子程
韩依轩	何丹婷	王晨晖	许习仿	王皓	赵薇	熊凤晔	黄雯
孟宇静	马迅	李美莲	刘萌乔	陈玉涵	李茗乐	吴怡	徐多
凯赛尔·穆萨		古丽旦·白山别克		阿瓦古丽·沙吾提			

制药工程(53人)

邬宇楨	李永华	杨龙港	郑世初	张兴甲	孙国栋	陈格龙泰	郑泽
梁华光	李奎	张磊	程鹏	马东旭	刘浩	惠卓	魏志敏
熊佳慧	李宇晴	鲁舒宁	徐可	李儒禹	高畅	王阿玲	米倩倩
张文瑞	付金荣	王春雪	韩旭腾	蔡武林	黄袁	张世权	杨开源
李超钧	林国泰	韩刘春	张凯歌	连弘毅	陈俊整	刘哲	陈盼盼
王丹	邓沈娜	杨安琪	王丹娜	赵丹	肖美琪	崔恺迪	张雯
李雨	郑雪眉	林杰	马哲	杨锐			

资源环境学院(324人)

地理信息科学(62人)

党荣元	张宇洁	唐溶荟	王嘉欣	王钊	唐国强	熊峰	肖贵龙
-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----



郑智煜	吕良冬	李辉蔷	周述鹏	王博宇	管 漾	张少奇	彭帅源
姜海晨	连晶晶	刘子怡	郭一铭	孙理维	尹本酥	刘笑菲	高演辰
喻 健	张 淳	王佳楠	权佳龙	陶申澳	岑逸川	唐国强	向昊黎
景清雷	何亚昌	路沛臻	申小凡	王 睿	郭潇侠	彭晓蕾	田 茜
张博轩	杨荣磊	陈教琦	王嘉铭	王瀚若	赵 航	杨家毅	郑佳乐
许紫含	李雨辉	程盈盈	孙怡飞	张佳璇	吕沂琳	刘 函	牟湘宁
孙好绮	张杰琳	廖淑芳	高晓玉	郭文静	骆 浩		

环境工程(62人)

杨秋钰	郭 鹏	刘 通	姚念慈	王屹涵	谭添才	罗梦瑶	和凯云
吴明保	周 康	张语霄	陈 稳	任 贤	毛梓扬	李先铄	陈顺江
高雨汐	李昕仪	李昱童	严晓霞	李 哲	王晗炜	马腾飞	汤 珂
郭正雄	任鹏羽	孙宇翔	郭宇航	黄腾逸	李逸伦	许春艳	房玥汝
余晓兰	张 澜	王子辰	黄 楠	张雪静	孙 娜	王古月	张海宇
刘 为	王飞飞	田雯靓	刘佳丽	王琮瑜	赵泽宇	赵益墨	吴维隆
刘俊汐	齐伟栋	郭智强	刘礼博	冯少宣	陈 坤	张 荣	王子琳
赵珂悦	蒋恩莉	籍艺鑫	谢慧伊	赵熙玲	胡园苑		

环境科学(31人)

许志强	李舒行	索朗云旦	展翔宇	张 锐	刘 晨	高子惟	程希文
卓玛永宗	丁雨涵	陈素素	张艺冉	司田田	贺泽恩	秦 雷	赵 鹏
郭宸铭	王兴蕾	刘安宁	张 帅	燕鹏程	陆邵俊	高煜潮	许译文
郑丽媛	宋俊霖	赵浩琳	王顺燕	张晓芳	康 召	郝晶新	

人文地理与城乡规划(28人)

李修远	姜星辰	郑自衡	郑彬凯	胡启明	安啟明	罗贵文	王晗声
张梦晨	周也琛	程玲玲	梁琼丹	郭乐乐	杜家辉	周子皓	汪 楷
刘治远	岳 蓉	李雪儿	李欣愉	石沁凡	刘宇诺	黄小妹	许佳琳
周晓涵	余思玉	杨雨萌	米 龙				

水土保持与荒漠化防治(89人)

胡文韬	陈俞池	曹 佳	杨琳祥	张 禹	秦夏扬	南 琼	杨 广
尤瑞强	赵玉泉	高 巍	黄燕晖	廖东亮	牛之祥	韩沛东	李 冀
张 鹏	李夏浩祺	冯娟龙	杨明月	董媛媛	王雪姣	张新宇	彭佩佩
李佳璐	邱雪静	陈晓玉	杨 洲	王文婧	朱 妮	李东原	宋 佳
张浩林	颌映斌	冯 旭	王 伟	杨翔宇	唐海洋	李海科	霍少峰
张睿惇	张智健	李彤彤	黑凯凯	白高阳	张自炫	袁晨阳	余 倩
白 洁	片 多	吴红玥	王艳辉	解星星	唐子茜	黄倩倩	马璐璐
刘文谨	黄昊秦	徐肖阳	惠如则	张志刚	蔡泽康	孙晓东	郭政军
扎西多吉	张 冉	韦有程	晏梓然	唐 堃	牟泽锴	艾旭城	李泽霖

吴 皓 马一帆 王 薇 秦 欢 刘青竹 张雨萱 周子榆 付世琳
郭雯娴 王达未 刘佩瑶 陈圆佳 王依婷 梁 可 马小凤 祁秀丽
吾布利卡斯木·克依木

资源环境科学(52人)

张芝涛 翁希哲 王 开 刘宇旗 代清阳 相添瀚 原祺璠 苏奇龙
马金为 费建坪 唐鸿浩 罗 琦 冶小华 高鑫盛 周知宇 李 艳
彭紫怡 王路平 吴文琪 廖茂园 邓永琦 刘 芊 余文婷 高闻哲
苟燕子 冯国良 林炜智 高 勇 陈智灵 甄乐铭 古一鸣 吕嘉坤
舒小龙 陈佳兴 王亚东 孙艺博 邓 韬 张爱京 许均泽 邓永奎
蒋源仁 孙 斌 伍玲婷 喻柳柳 陈 娟 张 澜 陈 雪 滕卓然
邓淳滢 丁钰新 刘艺文 苟 聪



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



职业教育与成人教育工作

诚朴勇毅

职业教育与成人教育工作概述

2022年,职业教育与成人教育工作按照“解放思想,危中求机,转型升级,跨越发展”的思路,克服疫情影响,坚守初心,负重前行,圆满完成办学目标任务,为学校“双一流”建设做出积极贡献。

一、优化体制机制,打造高效团队

按照新时代干部教育培训和高等学历继续教育改革要求,理顺“管办分离”管理体制,出台《西北农林科技大学非学历教育管理暂行办法》。院内整合力量,将原有培训办公室组建成立四大培训中心,由分管院领导担任中心主任,明确目标任务。出台进一步加强培训市场开拓联络、教育教学研究项目管理办法等制度7个。开展职工内训8次。团队协作不断优化,管理运行更加顺畅。

二、争取培训平台,拓展服务领域

获批国家级职业教育“双师型”培训基地,陕西省农工办乡村振兴培训基地、省乡村振兴局乡村振兴教育培训基地。不断拓展培训区域和行业领域,与银行、中国石油、中国乡村发展基金会建立深入合作关系。建立农民发展学院彭水、临猗、王上分院,推动学校优质培训资源下沉。

三、加强“四库”建设,提升培训基本能力

“乡村振兴路上的‘袁家村号’——来自关中袁家村的案例分析”“发展现代农业助力乡村振兴”2门课程入选全国干部教育培训好课程推荐目录。申报省级课程思政课程2门。新遴选培训师44名,“头雁”专业导师51名、产业导师25名。新开发培训专题课程52门。新签订特色现场教学基地18个。初步建立了农业农村干部教育培训研究体系,促进培训质量不断提升,为建立农业农村干部教育培训学科打下了基础,引领农业农村干部教育培训发展。

四、围绕中心大局,加大乡村振兴培训力度

按照“围绕中心、服务大局”原则,开发双碳、区域高质量发展、数字乡村、种业等重点培训项目21个。获批教育部职业院校教师创新团队建设2个专业培育项目。《涉农干部乡村振兴培训》获陕西省非学历继续教育“一校一品”示范项目。《高校助力乡村振兴农业农村干部培训》项目荣获陕西省“终身学习品牌项目”称号。中央一号文件、党的二十大召开后第一时间开展精神宣讲公益讲座2次,浏览量超过100万人次。为合阳培训乡村干部1190人。为合阳、镇巴、西安培训研究生助力团123人。积极承担校企协同五联一抓推进乡村振兴工作,将包抓村、王上村作为学院培训教学基地,打造全国乡村振兴标杆村。获评学校“乡村振兴工作先进集体”。积极发挥优势特色,争取国家乡村产业振兴“头雁”培育项目1083人,同时创新“321”头雁培育模式,在全国首次实质探索形成“西农方案”,取得丰富成效。在榆阳区第一书记培训中创新推出的“三段式”培训模式为乡村振兴赋能,得到国家乡村振兴局领导肯定。教育培训成为服务学校“双一流”和校地深度融合发展标杆的特色和亮点。



五、加强信息化建设，创新培训模式

积极探索培训新模式、新路径，成功开启全过程线上培训，举办线上培训 20 期，实现收入 500 余万元。特别是新疆领导干部学习宣传党的二十大精神在线培训，全疆“三农”领域省市县乡四级 1.1 万领导干部参加培训学习；黑龙江农业经济职业学院教师素质能力提升、现代农业技术实践能力提升培训班实现线上 14 天培训。自主开发网络培训专题课程 61 门。全年组织线上直播课程 6 场次，点击学习人数累计 30 万人次。

六、规范成教管理，提高人才培养质量

聚焦复合应用型农林人才培养，以质量为核心，以新农科建设为牵引，全面实施新版高等学历继续教育人才培养方案。推行线上线下融合教学模式，在线学习规模达到 50 万人次。构建新时代农科专业结构体系，新增食品质量与安全 1 个专业。顺利通过学校高等学历继续教育专业设置与管理评估工作。圆满完成 2022 年春季全国计算机等级考试、成人本科学士学位外语考试工作。2750 名成人教育学生顺利毕业，获得学位 326 人，高等学历继续教育人才培训质量稳步提升。

七、加强理论研究，引领培训教育发展

在研 4 项陕西省教改项目进展顺利。完成陕西教改项目结题 2 项。获批陕西省高等继续教育学会教学研究项目 2 项。启动学院重点研发专项 15 项。《四方服务四库建设四专发展：农业农村干部教育培训“西农模式”创建与实践》获陕西省教学成果一等奖。发表论文 5 篇。接待陕西省法官法警教育培训中心、西北政法大学等部门及兄弟院校来院调研交流 18 次。不断突出培训特色，着力提升质量，引领全国农业农村干部教育发展。

八、服务疫情防控工作，守护平安校园

主动提高政治站位，全力服务学校疫情防控工作，十次调整培训安排，将培训楼、新天地成教公寓作为师生留观点，并成立工作专班，聚焦师生需求，做好 848 名留观师生的食宿、后勤等保障。在疫情防控常态化下，实施来院培训学习承诺书、培训班疫情防控日报表、突发疫情应急预案等举措，实现培训活动中无疫情发生的情况下教育培训各项任务圆满完成。

九、强化后勤管理，提升保障能力

向陕西省发展和改革委员会争取建设资金 1000 万元。树立“优服务、严管理”理念，保障新天地成教公寓、培训楼良好运转。配合基建处做好农民发展学院后期内部设施建设工作。开展智慧教室改造，不断改善办学条件。

十、坚持“双轮驱动、协同发展”，推动党建与业务深度融合

全面学习贯彻党的二十大精神，用党的二十大精神统一思想和行动。抓好“五进促一进”，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。调整优化党支部设置，建立党支部工作与业务工作同频共振新方法新途径。注重优秀聘用人员培养，4 名人员成为入党积极分子。教工第二党支部顺利通过省级样板支部现场验收。教工第三党支部获批学校“双创”工作样板党支部。教工第一、二党支部获批学校党建研究项目 2 项。全面提升巡视整改的政治自觉，推动巡视整改与事业发展深度融合。

成人学历教育专业设置

序号	层次	专业名称
1	专科 13 个	畜牧工程技术
2		大数据与会计
3		动物医学
4		法律事务
5		会计
6		机电一体化技术
7		林业技术
8		农业经济管理
9		水利水电建筑工程
10		现代农业经济管理
11		园林技术
12		作物生产技术
13		作物生产与经营管理
14	本科 17 个	电气工程及其自动化
15		动物科学
16		动物医学
17		法学
18		公共事业管理
19		会计学
20		机械设计制造及其自动化
21		林学
22		农林经济管理
23		农学
24		葡萄与葡萄酒工程
25		市场营销
26		水利水电工程
27		土木工程
28		园林
29		园艺
30		工商管理

成人教育年度授予学士学位人员名单

法学学士学位(18人)

法学(18人)

杨 轩	权 超	魏鹏飞	田晓宇	刘圆源	任培燕	郭 静	刘有浩
张新建	李朝晖	周 妍	屈 科	张 鑫	陆思维	张 利	赵伟东
李雷雷	韩妮妮						

工学学士学位(98人)

电气工程及其自动化(12人)

韩 磊	赵 凌	侯雅堃	雷 妍	宋安顺	倪 天	朱 闯	智俊凯
马超超	杨 猛	张燕军	张和平				

机械设计制造及其自动化(1人)

赵革革

水利水电工程(44人)

李 昊	王 冕	马 明	郑嘉强	邢泽华	强朝阳	李 鑫	魏伯健
叶有勇	陈旭静	陈力果	张 倩	王栋铨	杨宁娜	吕基伟	刘 豪
梁 勇	杜 蓉	凤旭阳	苏 斌	程 珂	孙 笑	赵美琳	张筱笛
梁彦兰	姚金诚	庞鹏涛	刘 恒	赵 昭	刘君利	李其璋	谷文娟
高 媛	石博文	张维轲	李 曼	周甲楠	王远东	潘泽茹	罗少华
杨 婷	王 尧	吴皓玮	贺 江				

土木工程(41人)

李 敏	陈 诚	刘 宁	陈 征	赵亚利	郭 磊	杜 瑶	史玲妹
刘 利	徐秋娟	蔺庆庆	杨立宽	张凤瑶	金 玺	葛伯豪	武杨东彦
王维卿	岳 冰	唐荣冰	石强国	贾雷超	雷 瑜	郭 帅	林志岳
王文卜	田亚军	桂晨飞	张 婷	张舒宁	李 辉	乔艳妮	张博文
张晓辉	解永豪	蒋 伟	闫江岚	赵尚玉	王晨阳	张 彤	安羊羊
王 睿							

管理学学士学位(44人)

公共事业管理(17人)

郭静云	卓娟	李慧军	曹璐	张文翠	张琦	刘楠	罗蓓
李倩倩	李乐乐	党岩	师娟娟	徐婷婷	王小波	刘晓锋	罗庚
李飞扬							

会计学(23人)

贾梅萍	王普超	商梦蝶	白金迪	成璐	雷粉粉	徐快鸽	杨琦
王婷	秦晋	申云	陈倩	卢婷	武林	王静	陈红娟
韩依磊	沈思琪	乔怡文	李冰寒	张海瑛	魏文娟	孙登月	

农林经济管理(4人)

沈勇	李茹	王彤	董瑞超
----	----	----	-----

农学学士学位(166人)

动物科学(3人)

孙铭伟	周素敏	高秀丽
-----	-----	-----

动物医学(55人)

华文科	高翔	曹永钊	张艳	高雪松	王森	杜洋洋	刘凯
雒长静	郭朕	薛王立	王凯杰	白斌	郭聘	周涛	刘卫娜
温宏苇	曹晓洁	黄奇锐	张钰涵	马彬	李志亮	赵月	王彦飞
荀佳敏	袁苗弟	刘巧月	李峰	杨淑慧	李雅梅	米阳	袁筱乐
张杭	王军	严五州	赵宇航	何家祥	高喜瑞	张起艳	韩新强
王乐	王慧	郭毅涵	马浩东	王明明	买光	李岩潮	宋虎成
文瑶	莫泽山	思浩	郑峰	罗刚	余后苗	雷飞	

林学(31人)

梁莹	孙晓芳	钞娜娜	张乐	丁卉	李娜	邵阳	高艳波
马辽艳	周海余	李睿	刘蓉蓉	惠龙	翟婉蓉	胥少宁	栾改霞
高敏	邵彬彬	慈顺	成媛	夏超	郭婕	白博	高乐
雷晓娜	杨波	汪新岩	李海艳	朱兆环	杨潇	杨婷	

农学(40人)

师亚	王铭春	申爱东	吴鹏奇	张天元	王雅妮	高森	徐欢
----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----



汪功燕	焦 乐	温云霞	杨高静	乔 凯	田利云	马欣彤	许 婷
王嘉旗	贺乐乐	付 瑜	吕 妮	张文渊	王乙旭	赵林涛	程娟娟
许 潭	刘 伟	李亚红	郭雪敬	焦 博	常建伟	赵百耀	喻 妍
李尚亮	单启萌	罗奥星	雷富博	冯 璟	韩 堤	牛旭鑫	杨 盼

园林(37人)

黄春艳	赵文卉	马菡阳	罗圆圆	李 凡	张 博	雷晨曦	徐启隆
田志云	龚绍荣	晁 莹	孙志强	付丽萍	郭晓娜	赵 静	闫 岚
田 源	陈 晨	高 瑾	张一村	张 健	孙迎春	唐 瑞	刘一曼
李瑞聪	张圆圆	聂子轩	刘子平	冉小亚	孙亚茹	徐 辉	王丹丹
董 鑫	余佩佩	雷馨雨	呼亚飞	贾兴宇			

各类培训班举办情况表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 / 人	开班时间	结业时间
1	合阳第八批、镇巴第七批、西安第三批研究生助力团岗前培训班	西北农林科技大学乡村振兴办	研究生	61	2022-03-01	2022-03-02
2	2021年甘肃省中职学校现代农艺技术局骨干教师培训班	甘肃省教育厅	职业院校教师	30	2022-03-05	2022-03-14
3	2022年咸阳市农机系统业务技能提升培训班	咸阳市农业机械管理中心	农技人员	74	2022-03-07	2022-03-11
4	2022年春季学期数字乡村与未来农业专题研修班	陕西省委组织部	省级机关干部、各市(区)市级领导干部、市(区)委组织部领导班子成员、各县(市、区)党政领导班子成员等	29	2022-03-30	2022-04-01
5	2022年榆阳区第一书记及驻村工作队队员能力提升培训班(第三期)	榆林市榆阳区就业创业服务公司	第一书记、驻村工作队队员	101	2022-04-06	2022-04-17
6	2022年春季学期三产融合与乡村振兴发展专题研修班	陕西省委组织部	省级机关干部、各市(区)市级领导干部、市(区)委组织部领导班子成员、各县(市、区)党政领导班子成员等	41	2022-04-06	2022-04-08
7	2022年春季学期乡村振兴战略与城乡融合发展专题研讨班	陕西省委组织部	各市、县和省级有关部门县处级领导干部	47	2022-04-06	2022-04-12
8	2022年榆阳区第一书记及驻村工作队队员能力提升培训班(第四期)	榆林市榆阳区就业创业服务公司	第一书记、驻村工作队队员	68	2022-04-16	2022-04-27
9	深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述全面推进乡村振兴主题发展乡村特色产业专题培训班(第一期)	陕西省委农村工作领导小组办公室	陕西省各市(区)重点乡镇(街道)党(工)委书记	49	2022-05-08	2022-05-13

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 / 人	开班时间	结业时间
10	西北农林科技大学中青年干部专题培训班(第七期)	西北农林科技大学组织部	校副处级干部	30	2022-05-09	2022-05-13
11	富平县乡村振兴局“聘请培训机构”合作社管理人员能力提升专题培训班	富平县乡村振兴局	合作社管理人员	40	2022-05-09	2022-05-13
12	2022年春季学期巩固脱贫攻坚成果 全面推进乡村振兴专题研讨班	陕西省委组织部	各市、县和省级有关部门县处级领导干部	51	2022-05-09	2022-05-20
13	富平县乡村振兴局“聘请培训机构”社员生产和合作社运营培训班	富平县乡村振兴局	合作社社员	41	2022-05-14	2022-05-18
14	2021年度陕西省中职学校体育与健康专业教师教学改革与教师能力提升培训班	陕西省教育厅	中职院校教师	56	2022-05-14	2022-05-20
15	榆阳区第一书记能力提升暨村级振兴方案制定培训班(第三阶段)	榆阳区乡村振兴局、人社局	第一书记、驻村工作队员	25	2022-05-15	2022-05-16
16	深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述全面推进乡村振兴主题发展乡村特色产业专题培训班(第二期)	陕西省委农村工作领导小组办公室	陕西省各市(区)重点乡镇(街道)党(工)委书记	50	2022-05-15	2022-05-20
17	2022年春季全市镇(街道)党政正职示范班	汉中市委党校	新任镇(街道)党(工)委书记、镇长	48	2022-05-16	2022-05-20
18	陕西省2021年度“三区”科技人才支持计划专项培训班(第五段)	陕西省科技厅	“三区”科技人才、涉农企业负责人	100	2022-05-17	2022-05-26
19	西安市驻村第一书记和工作队员抓党建促乡村振兴示范培训班	西安市委组织部	驻村第一书记和工作队员	176	2022-05-17	2022-05-28
20	2022年春季学期大国“三农”与粮食安全专题研修班	陕西省委组织部	省级机关干部、各市(区)市级领导干部、市(区)委组织部领导班子成员、各县(市、区)党政领导班子成员等	49	2022-05-24	2022-05-26
21	2022年陕西省粮食和物资储备行业 粮食安全专题实训班	陕西省粮食和物资储备局	管理干部	50	2022-05-24	2022-05-28

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 / 人	开班时间	结业时间
22	换届后县(市、区)党政领导干部“推动高质量发展”专题研讨班	陕西省委党校	换届后县(市、区)党政领导干部	45	2022-05-25	2022-05-27
23	“耕耘者”振兴计划新型农业经营主体负责人大豆油料扩种专题培训班	腾讯公司	新型经营主体负责人、农经站农技站管理干部	96	2022-05-27	2022-05-30
24	乡镇党委(街道党工委)书记进修班	陕西省委党校	全省优秀乡镇党委(街道党工委)书记	51	2022-05-31	2022-06-02
25	2022年春季学期水润三秦与大秦岭保护专题研修班	陕西省委组织部	省级机关干部、各市(区)市级领导干部、市(区)委组织部领导班子成员、各县(市、区)党政领导班子成员等	59	2022-06-06	2022-06-10
26	中国农业银行陕西省分行乡村振兴专题培训班	中国农业银行陕西省分行	二级分行分管三农副行长、三农金融部总经理及30家乡村振兴示范支行行长和安塞农商银行银行行长	53	2022-06-06	2022-06-11
27	榆阳区首期头雁乡村产业振兴带头人“头雁”培训班(第一阶段、第一次)	榆阳区就业创业有限公司	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	47	2022-06-06	2022-06-12
28	合阳第九批、镇巴第八批、西安第四批研究生助力团岗前培训	西北农林科技大学乡村振兴办	研究生	62	2022-06-08	2022-06-09
29	2022年榆阳区数字农业及品牌创建 培训班	榆阳区人社局	榆阳区农培中心、区农检中心、区域站业务干部	51	2022-06-09	2022-06-15
30	2022年略阳县创业致富带头人培训班	略阳县人社局	致富带头人	100	2022-06-10	2022-06-15
31	陕西省高素质农民培训管理人员能力提升培训班	陕西省农业农村厅科技教育处	各市、县(区)农广校(农培中心)教师;已承担和愿意承担高素质农民培训课程的各类教师、科技工作者、企业负责人、农村土专家;持证中、高级职业农民;已参加线上学习的优秀学员	40	2022-06-13	2022-06-17

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 /人	开班时间	结业时间
32	陕西省高素质农民培训骨干教师能力提升培训班	陕西省农业农村厅科技教育处	各市、县(区)农广校(农培中心)教师;已承担和愿意承担高素质农民培训课程的各类教师、科技工作者、企业负责人、农村土专家;持证中、高级职业农民;已参加线上学习的优秀学员	67	2022-06-13	2022-06-17
33	2022年新疆维吾尔自治区巩固拓展脱贫攻坚成果与全面实施乡村振兴战略专题培训班	新疆维吾尔自治区党委组织部	新疆地(州、市)、县(市、区)和自治区经济口、农业农村口部门单位、中央驻疆企业、自治区大中型企业从事或分管相关工作的50名的县处级及以上干部	50	2022-06-14	2022-06-27
34	新疆生产建设兵团职业教育助力乡村振兴战略专题研修班	新疆生产建设兵团教育科学研究院	职业院校教师	25	2022-06-15	2022-07-10
35	全省脱贫村党组织书记巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接示范培训班(第一期)	陕西省委组织部和省乡村振兴局	党组织书记	100	2022-06-20	2022-06-24
36	粮食安全与种业科技创新培训班	陕西省人社厅	专技人员	64	2022-06-20	2022-06-25
37	凤翔区党政领导干部乡村振兴专题培训班	凤翔区乡村振兴局	党政领导干部	70	2022-06-23	2022-06-24
38	富平县乡村振兴局“聘请培训机构”社员生产和合作社运营培训班	富平县乡村振兴局	合作社社员	41	2022-06-24	2022-06-28
39	全省脱贫村党组织书记巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接示范培训班(第二期)	陕西省委组织部和省乡村振兴局	党组织书记	100	2022-06-25	2022-06-29
40	全省脱贫村党组织书记巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接示范培训班(第三期)	陕西省委组织部和省乡村振兴局	党组织书记	100	2022-06-30	2022-07-04
41	渭滨区乡村振兴村干部能力提升培训班	渭滨区委组织部	渭滨区乡村振兴村干部	73	2022-06-26	2022-06-29
42	甘肃省定西市安定区2022年高素质农民培育培训班	甘肃省定西市安定区农广校	甘肃省定西市高素质农民	166	2022-06-29	2022-07-02

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 / 人	开班时间	结业时间
43	麟游县职业教育助力乡村振兴战略专题研修班	麟游职教中心	中职业院校教师	34	2022-07-04	2022-07-08
44	2022年青海省全面推进乡村振兴专题省级示范培训班(第一期)	青海省委组织部	县(市区)农业农村、乡村振兴部门主要负责人	40	2022-07-04	2022-07-11
45	陕西省2021年度“三区”科技人才支持计划专项培训班(第一段)	陕西省科技厅	“三区”科技人才、涉农企业负责人	78	2022-07-05	2022-07-16
46	第二批国家级职业教育教师教学创新团队“环境保护(二)”专业培训班	教育部教师工作司	第二批国家级职教团队全体成员	100	2022-07-09	2022-07-16
47	第二批国家级职业教育教师教学创新团队“现代农业(二)”专业培训班	教育部教师工作司	第二批国家级职教团队全体成员	120	2022-07-09	2022-07-16
48	2022年青海省全面推进乡村振兴专题省级示范培训班(第二期)	青海省委组织部	县(市区)农业农村、乡村振兴部门主要负责人	38	2022-07-15	2022-07-22
49	中国工商银行陕西省分行2022年校招第二批新人职员工培训班	中国工商银行陕西省分行	银行新入职员工	237	2022-07-18	2022-07-28
50	林业干部管理能力提升培训班	陕西省林业厅	林业干部	100	2022-07-25	2022-07-29
51	扶风县村党组织书记乡村振兴专题培训班(第一期)	扶风县委组织部	农业干部	70	2022-07-25	2022-07-29
52	扶风县村党组织书记乡村振兴专题培训班(第二期)	扶风县委组织部	农业干部	70	2022-07-29	2022-08-02
53	陕西省农行新进员工培训班	陕西省农行	新进职工	342	2022-07-29	2022-08-21
54	榆阳区首期头雁乡村产业振兴带头人“头雁”培训班(第一阶段、第二次)	榆阳区就业创业有限公司	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	47	2022-07-30	2022-08-05
55	2022年陕西省粮食和物资储备行业粮食安全专题实训班(第二期)	陕西省粮食和物资储备局	粮食系统干部	50	2022-08-07	2022-08-12

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 / 人	开班时间	结业时间
56	贵州工程职业学院教师教学核心能力提升专题研修班	贵州工程职业学院	职业院校教师	40	2022-08-07	2022-08-13
57	吕梁生猪养殖技术培训班	吕梁市农业局 吕梁市农业学校	专业技术人员	125	2022-08-09	2022-08-16
58	吕梁食用菌种植技术培训班	吕梁市农业局 吕梁市农业学校	专业技术人员	115	2022-08-09	2022-08-16
59	彭水苗族土家族自治县 2022 年农村致富带头人精品培训班	彭水县乡村振兴局 彭水县职业教育中心	彭水县致富带头人	64	2022-08-10	2022-08-16
60	吕梁市现代农业发展与乡村振兴专题培训班	吕梁市农业局	农业农村干部	85	2022-08-13	2022-08-18
61	中国石油建设数字乡村助力乡村振兴专题研修班	中国乡村发展基金会	基层干部	87	2022-08-13	2022-08-20
62	吕梁市农业经理人培训班	吕梁市农业局	农业经理人	65	2022-08-13	2022-08-24
63	山西省临猗县乡村振兴专题培训班	中共临猗县委组织部	各乡镇(镇)分管农业副职	62	2022-08-14	2022-08-20
64	2022 年渭南市农机新型经营主体带头人培训班	渭南农机站	农机干部、合作社负责人	49	2022-08-15	2022-08-18
65	2022 年安康市农机系统干部能力提升培训班	安康市农业机械化和农村经营工作站	安康市站领导和相关业务人员,安康市各县(区市)农机(农技)部门负责人与农机化业务人员(农机管理、推广,农机购置补贴业务办理人员)	31	2022-08-16	2022-08-19
66	信贷管理履职能力提升培训班	中国工商银行陕西省分行	信贷管理员工	75	2022-08-16	2022-08-19
67	甘肃省 2022 年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目现代果业技术示范培训班(第一阶段)	甘肃省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	77	2022-09-07	2022-09-21
68	庄浪县农民培育与新型农业经营专题培训班	南开大学	高素质农民	60	2022-09-20	2022-09-26
69	2022 年陕西省国家课程思政能力提升培训	陕西省教育厅	职业院校教师	50	2022-09-21	2022-09-30

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 / 人	开班时间	结业时间
70	2022年陕西省名匠培育培训班	陕西省教育厅	职业院校教师	50	2022-09-21	2022-09-30
71	2022年秋季学期生态文明与绿色发展专题研讨班	陕西省委组织部	各市、县和省级有关部门县处级领导干部	46	2022-09-24	2022-09-30
72	正宁县农业广播电视学校2022年高素质农民培育经营管理型外出参观及实习实训项目培训班	正宁县农广校	正宁县高素质农民	102	2022-09-25	2022-09-30
73	2022年秋季学期水润三秦与大秦岭 保护专题研修班	陕西省委组织部	省级机关干部、各市(区)市级领导干部、市(区)委组织部领导班子成员、各县(市、区)党政领导班子成员等	47	2022-10-10	2022-10-14
74	换届后县(市、区)党政领导干部“推动高质量发展”专题研讨班	陕西省委党校	换届后县(市、区)党政领导干部	38	2022-10-17	2022-10-19
75	2022年秋季学期三产融合与乡村振兴发展专题研修班	陕西省委组织部	省级机关干部、各市(区)市级领导干部、市(区)委组织部领导班子成员、各县(市、区)党政领导班子成员等	39	2022-10-18	2022-10-20
76	贵州省2022年乡村产业振兴带头人“头雁”培育项目水果产业培训班(第一阶段)	贵州省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	34	2022-10-23	2022-11-06
77	贵州省2022年乡村产业振兴带头人“头雁”培育项目畜牧产业培训班(第一阶段)	贵州省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	31	2022-10-23	2022-11-06
78	贵州省2022年乡村产业振兴带头人“头雁”培育项目食用菌、中药材产业培训班(第一阶段)	贵州省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人。	41	2022-10-23	2022-11-06
79	榆阳区第一书记能力提升暨村级振兴方案制定培训班(第三阶段、第二期)	榆阳区人社局	第一书记	26	2022-10-31	2022-11-01

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 /人	开班时间	结业时间
80	西北农林科技大学中青年干部专题培训班 (第八期)	西北农林科技大学组织部	校副处级干部	30	2022-11-01	2022-11-04
81	2022年秋季学期秦创原与农业高质量发展专题研修班	陕西省委组织部	省级机关干部、各市(区)市级领导干部、市(区)委组织部领导班子成员、各县(市、区)党政领导班子成员等	41	2022-11-14	2022-11-16
82	2022年合阳县县级基层干部培训班	合阳县委组织部	县乡村工作负责人	140	2022-03-28	2022-12-05
83	2022年合阳县镇级基层干部培训班	合阳县委组织部	镇办干部	200	2022-03-28	2022-12-05
84	2022年合阳县村级基层干部培训班	合阳县委组织部	村党组织书记、村干部等	850	2022-03-28	2022-12-05
85	陕西省高素质农民培训管理人员能力提升培训班	陕西省农业农村厅科技教育处	各市、县(区)农广校(农培中心)教师;已承担和愿意承担高素质农民培训课程的各类教师、科技工作者、企业负责人、农村土专家;持证中、高级职业农民	244	2022-04-06	2022-04-15
86	陕西省高素质农民培训骨干教师能力提升培训班	陕西省农业农村厅科技教育处	各市、县(区)农广校(农培中心)教师;已承担和愿意承担高素质农民培训课程的各类教师、科技工作者、企业负责人、农村土专家;持证中、高级职业农民	312	2022-04-06	2022-04-15
87	榆阳区首期头雁乡村产业振兴带头人“头雁”培训班(第二阶段)	榆阳区就业创业有限公司	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	47	2022-08-06	2022-12-31
88	新疆维吾尔自治区乡村产业振兴带头人“头雁”项目培训班(第一期)	新疆维吾尔自治区农业农村厅	国有农牧场负责人	50	2022-10-12	2022-12-31
89	新疆维吾尔自治区乡村产业振兴带头人“头雁”项目培训班(第二期)	新疆维吾尔自治区农业农村厅	集体经济负责人	50	2022-10-12	2022-12-31

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 /人	开班时间	结业时间
90	甘肃省 2022 年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目现代果业技术示范培训班(第二阶段)	甘肃省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人。	77	2022-09-22	2022-12-31
91	陕西省 2022 年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目现代畜牧业(生猪、家禽产业)培训	陕西省农业农村厅	陕西省农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人、种养大户带头人、中级及以上高素质农民等	69	2022-11-04	2022-12-31
92	陕西省 2022 年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目现代畜牧业培训班(肉牛肉羊)	陕西省农业农村厅	陕西省农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人、种养大户带头人、中级及以上高素质农民等	41	2022-11-04	2022-12-31
93	陕西省 2022 年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目现代果业培训班(苹果)	陕西省农业农村厅	陕西省农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人、种养大户带头人、中级及以上高素质农民等	96	2022-11-04	2022-12-31
94	陕西省 2022 年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目现代果业培训班(猕猴桃)	陕西省农业农村厅	陕西省农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人、种养大户带头人、中级及以上高素质农民等	83	2022-11-04	2022-12-31

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数 /人	开班时间	结业时间
95	贵州省 2022 年乡村产业振兴带头人“头雁”培育项目水果产业培训班(第二阶段)	贵州省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	34	2022-11-07	2022-12-31
96	贵州省 2022 年乡村产业振兴带头人“头雁”培育项目畜牧产业培训班(第二阶段)	贵州省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	31	2022-11-07	2022-12-31
97	贵州省 2022 年乡村产业振兴带头人“头雁”培育项目食用菌、中药材产业培训班(第二阶段)	贵州省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	41	2022-11-07	2022-12-31
98	贵州省 2024 年乡村产业振兴带头人“头雁”培育项目种植培训班(第二阶段)	贵州省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	97	2022-11-24	2022-12-31
99	贵州省 2024 年乡村产业振兴带头人“头雁”培育项目养殖培训班(第二阶段)	贵州省农业农村厅	农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人及苹果种植大户等带头人	97	2022-11-24	2022-12-31
100	新疆维吾尔自治区“三农”领域领导干部学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察新疆重要讲话重要指示精神和关于“三农”工作的重要论述专题轮训班	新疆维吾尔自治区党委农办、新疆维吾尔自治区农业农村厅、新疆维吾尔自治区乡村振兴局	新疆“三农”领域领导干部	11000	2022-11-21	2022-11-25
101	黑龙江农业经济职业学院现代农业技术实践能力提升培训班	黑龙江农业经济职业学院	职业院校教师	320	2022-12-07	2022-12-20



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



师资队伍建设与人事工作

诚朴勇毅

师资队伍建设与人事工作概述

2022年,师资队伍建设与人事工作全面贯彻落实党的二十大精神、中央人才工作会议精神、学校第四次党代会精神,围绕“深化巡视整改,加强创新团队和创新能力建设”年度工作主题,加强人事管理,推进教师评价改革,为学校“双一流”建设提供坚强的人才支撑。

一、强化高层次人才政治思想引领

校党委常委会会议听取2022年人才工作专题汇报;组织召开5次人才工作领导小组(扩大)会议、2次人事人才工作专题会议和13次人才引进专题会议。举办第五期高层次人才理想信念与人才安全教育研修班,27名高层次人才参加研修活动。在陕西省委组织部官微,以“有‘粮’心的麦田院士”为题,宣传报道康振生院士。在校园网开设以弘扬科学家精神,传承西农精神为主题的人才典型事例宣传栏目,宣传报道40位人才事例。在农学院、林学院设立高层次人才政治引领、政治吸纳工作机制研究项目,2名高层次人才发展为预备党员。

二、全面实施“515”人才工程

编制《学院(所)2022-2025年高层次人才队伍建设计划》。启动实施2022年度遴选工作,80人入选相应岗位,遴选5名青年人才入选仲英青年学者,组织23个学院制定“一人一策”的个性化培育方案。研究通过高层次人才38人,应届博士直聘副教授39人,柔性聘任两院院士及国内外知名专家6人。设立“食品合成生物学”海外院士工作站。举办第九届国际青年学者论坛,吸引来自22个国家和地区的200余名青年学者报名参加。

三、全力组织申报国家人才项目

2022年共组织推荐75人申报各类国家级人才。新增国家级领军人才4人:分别为“长江学者”讲席学者1人,“万人计划”科技创新领军人才1人,“万人计划”教学名师1人,神农英才领军人才1人;新增国家级青年人才12人:分别为神农英才青年英才6人,海外优青项目6人,获批数量位居全国农林高校前列。

四、优化人才工作机制

印发实施《高层次人才队伍建设奖励办法》。初步建立146名领军人才,70余名青年拔尖人才,290余名学科优秀后备人才组成的三级人才引聘资源库。建立信息化人才服务系统。深入实施人才队伍建设“一院一策”,6个学院研究引进青年人才26人。举办3期“后稷大讲堂”;举办3次国家级人才项目申报指导会;举办6期青年学术沙龙。实施校院两级联系服务人才制度。调整13名校领导联系85名专家人才,明确164名处级领导联系274名专家人才。

五、全面加强教师队伍建设

加强教师选聘培养。结合疫情防控工作要求,不断优化选聘流程,严格落实“三谈三审”制度,坚持新进教师档案“凡进必审”;多次召开人事工作推进会;调整政策制度,从符合条件的博士后中选留师资。2022年共选聘教师121人。强化青年教师培养,举办新入职教师岗前培训;继续完善青年教师教学、科研双导师制,为121名青年教师配备指导教师;新聘兼职、客座教授等外聘教师38人。

加大博士后培养支持力度。全年招收博士后104人。获批国家自然科学基金、国家社科基金、中国博士后科学基金项目92项;1人入选“博士后创新人才支持计划”,1人入选“澳门青年学者计划”;举办“第三届全国农科博士后学术论坛分论坛暨西北农林科技大学第八届博士后学术年会”。

六、持续推进教师评价改革

积极推进评价试点工作。抓住学校入选教育评价改革试点高校机遇,按时完成承担的7项任务。相关典型做法以《西北农林科技大学把握三大切入点,全力推进教师评价改革》为题入编中央教育工作领导小组秘书组《教育工作情况》。

深化职称评审制度改革。坚持以职称评审为切入点,实施分类评价,持续实施“标志性成果”评审制度,组织实施2022年职称评审工作。建立1600余名第三方同行专家评审库,对240名晋升高职称教师进行了同行专家评审。进一步畅通发展通道,实施符合条件的教师参加科研推广型教师职称评审制度。共有294人申报职称,172人晋升高一级职称。

健全教师考核评价体系。制定实施教职工年度考核办法,各二级单位结合实际制定年度考核实施方案,提出教师工作业绩年度量化指标。坚持年度考核与聘期考核相结合,探索实行年度考核“达成度提醒”和“末位管理”制度。

七、不断深化岗位聘用管理

完成第四轮岗位聘期考核。全校实际参加第四轮岗位聘期考核共4047人,考核合格人员4029人。召开第四轮聘期考核工作交流会。

实施第五轮岗位聘用。制定实施第五轮岗位设置和聘用实施办法,全校共设置各类岗位4548个。按照“分类管理,分级聘用;目标管理,择优聘用;能上能下,竞聘上岗”的原则,推进岗位聘任工作。分析前四轮聘期考核存在的问题,制定《第五轮岗位聘用聘期任务制定指导意见》《第五轮岗位聘用聘期考核指导意见》。完成教师二级岗位聘任工作。

八、强化人事管理相关工作

推进机构编制管理改革。根据各单位承担“十四五”规划核心任务及教职工完成聘期任务等情况,动态调整人员编制和岗位设置。调整纪检监察机构设置与人员编制;对教务处与成人教育(继续教育)学院机构与职能进行调整;对附属中学党组织设置等相关机构和岗位进行调整;研究启动成立水保学院相关事宜;积极推动国家重点实验室重组的机构设置相关工作。

做好绩效管理和养老社保工作。突出质量和贡献导向,做好绩效工资核拨发放工作;积极推进加入省养老保险,完成2019年、2020年在职养老缴费;办理中人退休待遇审核536人,实现2021

年前退休的 3190 名退休人员养老金由陕西省统一发放；在实现从公费医疗向医保过渡的基础上，完成省医保转入西安市医保并与全国联网的基础工作。

完成人事档案专审工作。制定实施干部人事档案专项审核工作方案，建立工作专班，对全校六级以上管理人员及具有副高级以上专业技术职称人员相关信息进行审核认定，共计 2407 卷，收集补充材料 12000 余份。

规范非事业编制用工管理。进一步规范非事业编制人员管理，制定实施《非事业编制人员考核实施办法（试行）》。完成 A 岗人员招聘及劳务派遣；完成 55 个缴费单位 1500 余人的社会保险费汇缴工作。

教职工基本情况统计

单位：人

项目	合计	教师	科研	科研推广	管理	工勤	其他专业 技术	实验技术
总计	4513	2639	254	101	711	497	666	264
其中：女	1743	998	48	14	279	35	431	171
正高级	681	661	119	35	5		15	5
副高级	1415	1097	105	32	77		241	107
中 级	1389	723	28	30	377	2	287	126
初 级	277	78	1	3	107	7	85	21
无职称	751	80	1	1	145	488	38	5
其中已聘任	4480	2635	254	101	711	473	661	264
其中：女	1741	998	48	14	279	35	429	171
正高级	680	660	119	35	5		15	5
副高级	1415	1097	105	32	77		241	107
中 级	1386	721	28	30	377	2	286	126
初 级	272	77	1	3	107	6	82	21
无职称	727	80	1	1	145	465	37	5

注：1. 统计数据截止到 2022 年 12 月 31 日；

2. 无职称指职称未聘任和初级以下。

教师岗位人员基本情况

单位名称	按学历分/人				按学位分/人				按专业技术职务分/人						年龄/岁				
	博士	硕士	本科	大专	博士	硕士	学士	正高	副高	中级	初级	其他	35及以下	36~40	41~45	46~50	51~54	55~59	60及以上
	1958	429	244	8	1953	542	130	661	1097	723	78	80	567	528	460	383	243	308	150
总计	2639																		
校领导	6				6			6								1	2	2	1
农学院	116	18	20	2	117	24	11	49	78	22	2	5	17	33	17	20	19	30	20
植物保护学院	106	8	4	2	106	11	1	44	45	23	5	3	21	18	17	23	19	12	10
园艺学院	123	8	15		123	17	6	53	55	33	2	3	30	35	22	14	14	20	11
动物科技学院	102	9	5	2	102	9	5	36	56	23	2	1	25	23	18	16	12	17	7
动物医学院	105	8			105	8		43	41	20	4	5	20	28	17	15	9	16	8
林学院	109	16	22	2	108	28	9	33	72	34	3	7	33	25	17	13	15	28	18
资源环境学院	129	11	5		129	14	1	44	69	27	3	2	36	29	16	20	10	23	11
水利与建筑工程学院	116	22	33		116	32	23	34	88	43	2	4	40	26	16	25	17	34	13
机械与电子工程学院	81	18	10		81	21	7	17	51	35	2	4	26	20	26	15	13	7	2
信息工程学院	63	20	15		63	31	3	9	36	42	7	4	30	16	21	18	6	5	2
食品科学与工程学院	94	5	2		94	6	1	28	47	21	2	3	33	23	14	10	12	7	2
葡萄酒学院	40	8	2		40	8	2	9	21	16	2	2	25	7	4	6	3	3	2
生命科学学院	127	13	7		126	15	6	44	62	37	2	2	12	23	31	39	19	17	6
理学院	89	26	8		89	30	4	10	46	59	2	6	31	33	31	11	5	10	2
经济管理学院	114	15	8		114	18	5	32	51	47	2	5	25	25	31	18	14	16	8
人文社会发展学院	63	16	6		63	19	3	16	40	23	3	3	22	15	17	15	8	4	4
创新实验学院	4	1	3		1	3		1		1	2		2	1			1		



续表

单位名称	合计 / 人			按学历分 / 人				按学位分 / 人				按专业技术职务分 / 人						年龄 / 岁				
	博士	硕士	本科	大专	博士	硕士	学士	正高	副高	中级	初级	其他	35及以下			36~40	41~45	46~50	51~54	55~59	60及以上	
													以下	以下	以下							
语言文法学院	17	85	18		15	93	12	5	33	76	2	4	15	21	38	31	7	8				
体育部		20	28			36	12	3	26	14	3	2	11	5	10	11	3	6	2			
水土保持研究所	126	3	4		126	4	3	68	49	14	1	1	18	38	23	12	14	18	10			
马克思主义学院	38	37	5		38	40	2	8	24	36	11	1	28	21	13	7	5	5	1			
国际学院	1				1			1											1			
风景园林艺术学院	30	33	18		30	43	8	8	26	36	10	1	26	12	19	11	5	4	4			
化学与药学院	98	8	5		96	10	5	29	57	17	1	7	16	28	26	20	6	12	3			
草业与草原学院	33	2			33	2		8	17	7	1	2	13	9	3	3	3	2	2			
综合素质教育学院	1	15	3		1	18			4	14	1		9	3	6	1						
乡村振兴学院	1				1			1									1					
党委宣传部	1				1			1						1								
教务处	1				1			1										1				
新农村发展研究院	1				1									1								
研究生院	1				1			1							1							
国际合作与交流处 (港澳台办)	3				3			2	1						1		2					
党委人才工作部(高层次 人才工作办公室)	1				1			1									1					
科学技术发展研究院	1				1			1									1					
发展改革处	1				1			1						1								
党委研究生工作部	1				1			1							1							
实验室安全与条件保障处	1				1			1						1								
图书馆	1				1			1											1			
博览园	1				1			1												1		
未来农业研究院	14				14			9	1	1		3	3	7	2	2						
其他	4	1	2	1	1	2	1	1		2	1				2	2						

院士及各类知名专家、人才

两院院士及海外院士

序号	所在单位	姓名	类型	所在学部	研究方向	入选年份
1	水保所	山 仑	中国工程院院士	农业学部	抗旱生理	1995 年
2	植保学院	康振生	中国工程院院士	农业学部	植物病理学	2017 年
3	水保所	邵明安	中国科学院院士	地学部	土壤物理	2017 年
4	动医学院	张 涌	中国工程院院士	农业学部	动物胚胎工程	2019 年
5	资环学院	James M. Tiedje	中国科学院院士	地学部	土壤微生物生态	2021 年

双 聘 院 士

序号	聘用单位	姓名	类型	所在学部	研究方向	聘用时间
1	资环学院	赵其国	中国科学院院士	地学部	土壤地理与土地资源学	2005 年
2	植保学院	魏江春	中国科学院院士	生物学部	地衣真菌	2005 年
3	林学院	蒋有绪	中国科学院院士	生命科学与医学学部	森林生态系统	2005 年
4	水建学院	李佩成	中国工程院院士	农业、轻纺与环境 工程学部	农业水土工程	2005 年
5	园艺学院	方智远	中国工程院院士	农业、轻纺与环境 工程学部	蔬菜遗传育种	2005 年
6	园艺学院	束怀瑞	中国工程院院士	农业、轻纺与环境 工程学部	果树学	2005 年
7	园艺学院	陈宗懋	中国工程院院士	农业、轻纺与环境 工程学部	茶学	2007 年
8	动医学院	张改平	中国工程院院士	农业学部	动物免疫学	2010 年
9	理学院	张生勇	中国工程院院士	化工、冶金与材料 工程学部	精细化工	2012 年
10	林学院	尹伟伦	中国工程院院士	农业学部	森林培育和生物科学	2012 年
11	动医学院	金宁一	中国工程院院士	农业学部	病毒学和人兽共患病学	2018 年
12	水保所	李 玉	中国工程院院士	农业学部	食用真菌	2021 年

学 术 院 长

序号	所聘单位	姓名	类型	研究方向	聘期(年)
1	农学院	戴景瑞	中国工程院院士	作物遗传育种	2013-06 至 2016-12
2	资环学院	张福锁	中国工程院院士	植物营养学	2013-12 至 2019-12
3	动医学院	张改平	中国工程院院士	基础兽医学	2013-07 至 2019-07
4	生命学院	邓子新	中国科学院院士	微生物学	2014-03 至 2020-03
5	园艺学院	方智远	中国工程院院士	蔬菜学	2014-07 至 2017-12

续表

序号	所聘单位	姓名	类型	研究方向	聘期(年)
6	经管学院	Henk Folmer	教授	资源与环境经济学	2014-07至2017-12
7	经管学院	田国强	教授(二级)	农业经济政策	2016-06至2019-06
8	化药学院	涂永强	中国科学院院士	天然产物化学	2017-06至2020-06
9	信息学院	赵春江	中国工程院院士	农业智能系统与精准农业 技术装备	2018-05至2021-05
10	园艺学院	李天来	中国工程院院士	设施园艺及蔬菜生理生态	2018-06至2021-06
11	机电学院	罗锡文	中国工程院院士	农业机械工程	2018-12至2021-12
12	马克思主义学院	卢黎歌	教授(二级)	思想政治教育基础理论与 当代方法	2019-03至2022-03 2022-05至2025-05
13	草业学院	南志标	中国工程院院士	草业科学	2019-12至2022-12 2022-12至2025-12
14	葡萄酒学院	陈 坚	中国工程院院士	发酵工程	2020-10至2023-10
15	动科学院	姚 斌	中国工程院院士	动物营养与饲料科学	2020-10至2023-10
16	人文学院	张 翼	研究员	社会学	2021-11至2024-11

讲席教授

序号	所聘单位	姓名	类型	研究方向	聘期(年)
1	资环学院	祝凌燕	“长江学者”特聘教授	环境污染控制	2021-11至2026-11
2	动科学院	谯仕彦	工程院院士	猪的营养与饲料	2022-07至2025-07
3	食品学院	李培武	工程院院士	粮油质量安全	未举行聘任仪式
4	园艺学院	喻景权	工程院院士	园艺作物生长发育调控与 安全生产	2022-09至2025-09
5	农学院	许为钢	工程院院士	小麦新品种选育、种质创新	2022-07至2025-07
6	水建学院	邓铭江	工程院院士	旱区水资源开发利用	2022-10至2025-09

讲座教授

序号	所聘单位	姓名	类型	研究方向	聘期(年)
1	综合素质教育学院	王德胜	“万人计划”领军人才	美学	2021-11至2024-11
2	经管学院	郑志浩	教授	食物消费与营养健康	2023-02至2026-02

知名专家、人才

序号	类别	入选者	入选年份	研究方向
1	国家海外引才计划领军人才项目 入选者	许金荣	2010年	植物病理学
		赵辛	2010年	动物遗传育种与繁殖
		奚绪光	2010年	生物化学与分子生物学
		彭长辉	2010年	全球气候变化生态学
		于强	2016年	农业生态学
2	国家海外引才计划青年人才项目 入选者	管清美	2015年	遗传学
		姜雨	2015年	分子生物学
		马闯	2016年	生物信息学
		吴江维	2016年	动物学
		王丽	2017年	分析化学
		袁黎	2017年	遗传与发育生物学
		朱霞	2017年	土壤学
		叶荣忠	2017年	土壤学
		杨琴	2018年	作物遗传育种
		卓拉	2018年	水资源管理
		岳超	2018年	生态学
		齐继艳	2019年	植物分子生物学
		吕肖良	2019年	农业遥感
		李强	2020年	水土保持与荒漠化防治
		姚义清	2020年	农业生物环境与能源工程
		秦涛	2020年	草学
		陈兴启	2020年	表观遗传学
		陆宇振	2020年	农业电气化与自动化
		张凯	2020年	生物材料
3	海外优青入选者	赵涛	2021年	园艺植物比较基因组学
		毛凯	2021年	线粒体应激与衰老
		宋宝兴	2022年	作物比较基因组学和遗传学
		余林辉	2022年	植物脂质代谢
		张余周	2022年	植物发育与根系向性生长
		钱勋	2022年	土壤微生物多样性与生态
		简金世	2022年	土壤侵蚀与碳循环
		彭勇	2022年	城市内涝模拟与防控
4	“长江学者”特聘教授	康振生	2005年	植物病理学
		韦革宏	2014年	农业微生物学
		单卫星	2014年	植物病理学
		祝凌燕	2015年	环境科学
		刘西莉	2016年	植物病理学
		刘福来	2016年	植物水分高效利用
		郭军	2021年	植物病理学
		李文利	2022年	生物合成

续表

序号	类别	入选者	入选年份	研究方向
5	“长江学者”讲座教授	孟江洪	2006年	食品安全
		许金荣	2007年	植物病理学
		王明波	2012年	植物病理学
		李长纓	2017年	农业电气化与自动化
		阮勇凌	2019年	植物生物学
6	“长江学者”讲席学者	Gray Loak	2021年	植物免疫调节
		唐勇	2021年	动物胚胎干细胞、药物开发
		阮勇凌	2022年	果实发育和糖代谢调控
7	“长江学者”青年学者	赵敏娟	2016年	应用经济学
		王晓杰	2016年	植物病理学
		陈帝伊	2017年	农业水利工程
		陈明训	2019年	作物遗传育种
		李明军	2020年	果树学
		王小龙	2020年	动物遗传育种与繁殖
		贾汉忠	2020年	环境科学
		Johannes Liesche	2021年	植物生物学
		刘志刚	2021年	食品营养与健康
8	“火炬计划”入选者	赵刚	2021年	数字农业、作物模型
9	国家杰出青年基金获得者	邵明安	2000年	土壤物理与农业生态
		康振生	2001年	植物病理学
		彭长辉	2002年	森林保护及微生物学
		韦革宏	2011年	微生物学
		单卫星	2011年	植物病理学
		祝凌燕	2017年	环境科学
		沈锡辉	2017年	微生物学
		赵西宁	2021年	农业水土工程
		王晓杰	2022年	植物病理学
10	国家优秀青年基金获得者	王晓杰	2014年	植物病理学
		管清美	2016年	分子生物学
		刘慧泉	2016年	水力机械系统稳定性与控制
		魏孝荣	2016年	小麦赤霉病菌研究
		陈帝伊	2016年	土壤学
		谢卫青	2017年	天然产物全合成
		武高林	2017年	生态学
		姜雨	2018年	遗传学
		焦硕	2021年	农业微生物
		孙世坤	2021年	农业水科学与水工程
		王存	2022年	植物生物学
		杜佩瑶	2022年	分析化学

续表

序号	类别	入选者	入选年份	研究方向
11	国家万人计划“科技创新领军人才”入选者	韦革宏	2013年	微生物多样性及分子系统学
		吴普特	2016年	水土保持与节水农业
		刘西莉	2016年	植物病理学
		冯浩	2017年	节水农业
		王晓杰	2017年	植物病理学
		王东	2018年	作物栽培学
		沈锡辉	2019年	分析化学
		刘学波	2020年	食品营养与健康
		李学军	2021年	小麦遗传改良与新品种培育
魏孝荣	2022年	土壤生态学		
12	国家万人计划“哲社领军人才”入选者	刘天军	2021年	农业经营管理学
13	国家万人计划“教学名师”入选者	邹志荣	2013年	设施农业理论与生产技术
		黄丽丽	2020年	植物病理学
		谢寿安	2022年	森林保护
14	国家万人计划“青年拔尖人才计划”入选者	王晓杰	2015年	植物病理学
		刘慧泉	2016年	小麦赤霉病菌研究
		李志	2019年	环境科学
		江聪	2020年	植物病理学
		张寒	2020年	农林经济管理
		邓蕾	2021年	生态恢复与水土保持
15	国家“百千万人才工程”入选者	张兴	1997年	农药学
		李华	1997年	葡萄与葡萄酒
		刘国彬	1997年	生态学
		张雅林	1999年	昆虫学
		郭康权	1999年	农业机械工程
		张涌	2000年	动物克隆与转基因
		康振生	2004年	真菌与小麦的互作关系
		郑粉莉	2004年	土壤侵蚀与保护
		上官周平	2004年	植物生理生态
		吴普特	2006年	水土保持与节水农业
		蔡焕杰	2007年	农业水土工程
		单卫星	2013年	植物病理学
孙丽英	2020年	植物病理学		
16	科技部“创新人才推进计划”中青年科技创新领军人才入选者	沈锡辉	2018年	分析化学
		刘学波	2018年	食品科学与工程
17	农业农村部“神农英才”领军人才	韦革宏	2022年	农业微生物学
18	农业农村部“神农英才”青年英才	冯浩	2022年	植物病理学
		刘旭	2022年	动物遗传育种
		余林辉	2022年	植物脂质合成代谢
		范军亮	2022年	农业水土工程
		姜雨	2022年	分子生物学
		魏孝荣	2022年	土壤生态学

教育部“长江学者”讲席学者入选人员

序号	用人单位	姓名	职称	研究领域	项目类别	入选年度
1	园艺学院	阮勇凌	教授	果实发育和糖代谢调控	讲席学者	2022

国家“万人计划”入选人员

序号	用人单位	姓名	职称	研究领域	项目类别	入选年度
1	水保所	魏孝荣	教授	土壤生态	科技创新领军人才	2022
2	林学院	谢寿安	教授	森林保护	教学名师	2022

国家杰青入选人员

序号	用人单位	姓名	职称	研究领域	项目类别	入选年度
1	植保学院	王晓杰	教授	植物病理	杰青	2022

国家优青入选人员

序号	用人单位	姓名	职称	研究领域	项目类别	入选年度
1	生命学院	王存	教授	植物逆境胁迫	优青	2022
2	化药学院	杜佩瑶	教授	分析化学	优青	2022

海外优青入选人员

序号	用人单位	姓名	职称	研究领域	项目类别	入选年度
1	农学院	宋宝兴	教授	作物比较基因组学和遗传学	海外优青	2022
2	资环学院	钱 勋	教授	土壤微生物多样性与生态	海外优青	2022
3	水建学院	彭 勇	教授	城市内涝模拟与防控	海外优青	2022
4	生命学院	张余周	教授	植物发育与根系向性生长	海外优青	2022
5	水土保持研究所	简金世	教授	土壤侵蚀与碳循环	海外优青	2022
6	未来农业研究院	余林辉	教授	植物脂质代谢	海外优青	2022

农业农村部“神农英才”入选人员

序号	用人单位	姓名	职称	研究领域	项目类别	入选年度
1	生命学院	韦革宏	教授	土壤微生物	领军人才	2022
2	植保学院	冯 浩	教授	植物病理	青年英才	2022
3	动医学院	刘 旭	教授	动物分子遗传育种	青年英才	2022
4	未来院	余林辉	教授	植物脂质代谢	青年英才	2022
5	水建学院	范军亮	教授	农业水工程	青年英才	2022
6	动科学院	姜 雨	教授	分子生物学	青年英才	2022
7	水保所	魏孝荣	教授	土壤生态	青年英才	2022

宝钢教育优秀教师奖获得人员

序号	获奖个人	所在单位	称号	授予部门
1	朱玉春	经济管理学院	宝钢教育优秀教师奖	宝钢教育基金会
2	谢寿安	林学院	宝钢教育优秀教师奖	宝钢教育基金会
3	胡小平	植物保护学院	宝钢教育优秀教师奖	宝钢教育基金会



博士研究生指导教师

草学(16人)

徐学选	袁志友	郭 梁	杨培志	呼天明	孙秀柱	王俭珍	温仲明
秦 涛	赵 巍	简金世	陈文青	何学青	许岳飞	寇建村	刘金隆

畜牧学(62人)

曹阳春	陈 宏	党瑞华	胡建宏	吉 红	姜 雨	蓝贤勇	雷初朝
李 晓	罗 军	闵育娜	潘传英	庞卫军	任战军	郑惠玲	张智英
张恩平	杨雨鑫	杨小军	杨公社	徐秀容	吴江维	魏泽辉	王 昕
孙青竹	史新城	史怀平	孙 超	宋宇轩	焦 锋	陈玉林	王小龙
管林森	曾文先	董武子	姚军虎	刘小林	曹斌云	李青旺	钱永华
雷新根	赵 辛	江中良	杨明明	杨 欣	薛虎平	褚瑰燕	安小鹏
王 禹	任 刚	王喜宏	黄永震	王 霞	侯水生	李安宁	谯仕彦
徐 坤	于太永	张建勤	蔡传江	李 聪	邓 露		

风景园林学(13人)

李厚华	吉文丽	刘建军	张延龙	牛立新	李树华	罗建让	邱 玲
高 天	杜灵娟	洪 波	孙道阳	刘雅莉			

环境科学与工程(28人)

高鹏程	蒋 锐	郭学涛	李 明	孟昭福	祝凌燕	王铁成	王小娟
贾汉忠	李荣华	李 志	曾希柏	李会科	黄懿梅	吉普辉	梁东丽
毛 晖	王丽梅	张增强	殷宪强	郑纪勇	韩凤朋	申卫博	张兴昌
武高林	何红花	杨晓梅	钱 勋				

林学(104人)

蔡 靖	曹田健	陈存根	陈 辉	韩崇选	贺 虹	康永祥	李登武
李冬兵	李卫忠	李新岗	李周岐	鲁周民	彭长辉	唐 明	王春燕
王得祥	魏安智	余 旋	余仲东	张军华	张硕新	赵 忠	朱求安
樊军锋	侯 琳	黄 建	彭少兵	唐光辉	王冬梅	翟梅枝	张京芳
张 一	楚 杰	闫 丽	张春霞	盛 敏	李 健	李 强	吴发启
王进鑫	王 健	方怒放	曹 扬	焦 峰	杨明义	张凤宝	张晓萍
卜崇峰	徐炳成	高照良	李占斌	上官周平	薛 蕙	刘国彬	高 鹏
杜 盛	王继军	许明祥	邓西平	田堪良	焦菊英	孙文义	朱元骏

何洪鸣	邓 蕾	陈云明	王国梁	赵广举	郭胜利	刘文兆	刘宝元
谢永生	郑粉莉	王文龙	王 飞	岳 超	王 兵	马永清	李国庆
刘 刚	张 超	胡亚鲜	高建恩	李孟楼	赵鹏祥	杨桂燕	张加琼
骆 汉	唐亚坤	王红雷	韩剑桥	韩立荣	谢寿安	田 鹏	马理辉
郭文召	杨艳芬	杜 峰	朱兆龙	马 波	刘 玉	彭 湃	胡斐南

农林经济管理(53人)

高建中	霍学喜	姜志德	孔 荣	李 桦	李录堂	李世平	刘天军
陆 迁	罗剑朝	吕德宏	孟全省	宋健峰	王 静	王征兵	魏 凤
夏显力	薛建宏	姚顺波	余 劲	张晓慧	赵 凯	赵敏娟	郑少锋
朱玉春	淮建军	白秀广	田国强	张来武	牛 荣	薛彩霞	陈晓楠
徐家鹏	渠 美	张 寒	石宝峰	陈 伟	阮俊虎	王礼力	陈海滨
李 韬	邵砾群	王永强	姚柳杨	任彦军	樊宏涛	杨 斌	汪红梅
王博文	张蚌蚌	龚直文	李 敏	樊志民			

农业工程(61人)

蔡焕杰	曹红霞	陈俊英	范军亮	何建强	胡田田	胡笑涛	李援农
刘福来	马孝义	司炳成	孙世坤	王玉宝	吴 磊	吴淑芳	张富仓
何东健	黄玉祥	王绍金	傅隆生	邱 凌	李智国	陈 军	郭文川
宋怀波	苏宝峰	姚义清	崔永杰	朱新华	杨福增	赵春江	陈立平
胡 瑾	衣雪梅	韩文霆	耿 楠	李书琴	宁纪锋	张宏鸣	王美丽
赵西宁	卓 拉	吴普特	牛文全	张 林	高晓东	李星恕	郭 交
朱铭强	陈鹤予	尹飞虎	石复习	高学睿	谷晓博	李 敏	向友珍
刘 斌	张志毅	杨 博	黄铝文	李富义			

农业资源与环境(54人)

田 汇	陈竹君	何海龙	和文祥	刘金山	孙本华	同延安	王旭东
张建国	周建斌	田霄鸿	王林权	刘梦云	耿增超	齐雁冰	翟丙年
来航线	李光录	常庆瑞	吴福勇	张树兰	杨学云	高亚军	谷 洁
李紫燕	吕家琬	张青峰	孙慧敏	王朝辉	安韶山	陈应龙	樊 军
邵明安	黄明斌	于 强	沈玉芳	赵允格	张岁岐	王 力	王仕稳
殷俐娜	余 雕	魏孝荣	赵世伟	郝明德	方临川	李世清	邱莉萍
吕肖良	胡振宏	彭守璋	刘占军	何 刚	刘 京		

社会学(22人)

付少平	赵晓峰	陈 辉	杨乙丹	董 红	郭占锋	崔彩贤	朱宏斌
何得桂	张 红	张世勇	石 英	马良灿	刘少杰	李元元	文 军
贺雪峰	石 蕊	王 兵	邢成举	张 翼	孙新华		

生物学(110人)

凌 飞	朱 斌	王在照	王高学	王立新	熊冬梅	姚 斌	刘淑明
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



朱杰	韩文博	常朝阳	陈红英	陈坤明	陈鹏	陈少林	陈卫民
丑敏霞	崔洪昌	董娟娥	江元清	焦硕	廖明帜	林雁冰	刘华伟
刘杰	刘坤祥	刘西平	刘颖	马闯	马惠玲	苗芳	沈锡辉
陶士珩	王存	王瑶	王永华	韦革宏	奚绪光	谢长根	许晓东
颜霞	杨若林	郁飞	张磊	张立新	赵惠贤	赵亮	赵天永
史鹏	王晓静	徐全乐	刘夏燕	麻鹏达	齐亚飞	陈春	李春环
张存莉	曹蔚	常明欣	段金友	耿会玲	郝宏东	纪克攻	裴玉新
帅琪	孙世国	谢卫青	徐勇前	张继文	郑怀基	裴志超	王俊儒
高锦明	王进义	周乐	周文明	仲崇民	余瑞金	李红娟	郭泽坤
汤江江	杜佩瑶	李文利	李哲斐	秦宝福	卫亚红	武永军	安泰
张四才	余林辉	毛凯	兰文智	许兴亚	韩骅	刘振山	赵玉婷
郭韬	刘海侠	于海波	李文强	侯锡苗	安丽君	张新梅	舒敦涛
张余周	陈娟	刘志云	陈自胜	Johannes Liesche	ISRAEL AUSIN		

生物与医药(1人)

马亚团

食品科学与工程(68人)

段翔	徐怀德	任亚梅	丁武	杜双奎	郭春锋	李巨秀	李文浩
彭晓丽	王新	王玉堂	王周利	于修焯	高振鹏	李振宇	李志成
李忠宏	刘夫国	栾广忠	罗安伟	刘志刚	王建龙	王丽	王敏
王云阳	张道宏	张文涛	雷宏杰	冯宪超	杨保伟	夏效东	袁亚宏
岳田利	葛武鹏	吕欣	张国权	刘学波	樊明涛	房玉林	惠竹梅
李华	刘树文	刘旭	刘延琳	陶永胜	王华	袁春龙	张振文
杨晓兵	韩富亮	秦义	李运奎	宋育阳	孟江飞	孙翔宇	刘变芳
刘斌	陈琳	江昊	李梅	马婷婷	孙立军	龙芳羽	王建国
伊扬磊	丁龙	汪蓉	鞠延仑				

兽医(4人)

华松 张仕强 马文涛 张欣珂

兽医学(54人)

陈德坤	陈华涛	陈树林	杜恩岐	郭抗抗	华进联	黄勇	靳亚平
王爱华	雷安民	林鹏飞	刘军	刘伟	马保华	南雨辰	齐雪峰
权富生	宋晓平	苏建民	汤海洋	童德文	王承宝	王晶钰	王勇胜
肖书奇	萧飒	许信刚	杨增岐	张彦明	张翊华	张涌	张改平
金宁一	赵宝玉	赵光辉	赵钦	赵善廷	赵晓民	路浩	王兴龙
范云鹏	王建国	李勤凡	刘旭	邓文	杨藩	武春燕	董强
林青	穆杨	彭莎	孙亚妮	朱晓岩	李新平		

水利工程(19人)

陈帝伊	杜应吉	樊恒辉	金继明	李毅	李宗利	刘韩生	骆亚生
宋松柏	粟晓玲	王文娥	王正中	张爱军	张根广	张智韬	朱德兰
冯浩	熊治华	张宽地					

园艺学(64人)

蔡宇良	陈书霞	程智慧	崔霞	杜羽	冯嘉玥	宫海军	龚春梅
巩振辉	管清美	郭延平	胡晓辉	李宝华	李超	李翠英	李建明
李明军	李鹏民	李天来	李玉红	李征	梁燕	逯明辉	马锋旺
饶景萍	任小林	阮勇凌	孙艳	王乔春	王西平	王晓峰	王跃进
文颖强	徐凌飞	徐炎	余有本	喻景权	袁黎	战祥强	张朝红
张东	张剑侠	张鲁刚	张满让	张睿	张显	赵彩平	赵涛
赵政阳	邹志荣	杨亚军	许忠民	张智	邹养军	王志刚	高岳芳
李智	周天山	陈儒钢	李好	徐记迪	龚小庆	杨成泉	惠麦侠

植物保护(57人)

安德荣	成卫宁	戴武	冯纪年	冯俊涛	郭军	胡小平	胡兆农
花保祯	黄丽丽	黄敏	姬志勤	康振生	李强	李怡萍	马青
马志卿	秦道正	王保通	王晨芳	王敦	王阳	王永宏	魏琮
吴云锋	仵均祥	徐晖	杨兆富	袁向群	张世泽	张雅林	赵杰
王晓杰	吕志强	刘同先	陈茂华	吴华	刘德广	许金荣	刘慧泉
李朝飞	田向荣	孙丽英	靖湘峰	陈剑平	刘西莉	徐功	孙广宇
冯浩	江聪	闫合	徐亮胜	雷鹏	李永强	刘吉元	毛虎德
赵磊							

作物学(63人)

陈勤	陈明训	陈新宏	陈耀锋	单卫星	冯佰利	冯永忠	高翔
郭东伟	韩德俊	韩清芳	韩新辉	胡胜武	胡银岗	黄镇	吉万全
贾志宽	李海峰	李军	李学军	廖允成	刘杨	马翎健	闵东红
任小龙	宋卫宁	宋喜悦	孙道杰	王成社	王中华	温晓霞	奚亚军
徐爱遐	许盛宝	许为钢	薛吉全	杨改河	杨琴	喻树迅	张宏
张猛	张晓科	高金锋	路海东	王亚娟	张仁和	聂小军	韩娟
刘新伦	陈小莉	何中虎	王东	王汉中	李立会	秦晓梁	强晓玉
莫非	李停栋	任成杰	张超	王长发	胡继宏	曹新有	



硕士研究生指导教师

草学(14人)

李 伟	常小峰	刚成诚	高景慧	龙明秀	何树斌	席杰军	付娟娟
张 伟	樊妙春	梅楚刚	刘铁芑	王亚芳	曹玉曼		

畜牧学(28人)

李 广	苏 超	孙小琴	王洪宝	王 平	赵春平	王哲鹏	王淑辉
杨武才	李 冉	任周正	王永亮	张 磊	雷新建	刘丕龙	郑 以
陈宁博	靳建军	权松安	田秀娥	牛竹叶	宋新华	辛亚平	武圣儒
刘艳利	张 俊	夏 博	蔡 瑞				

电子信息(15人)

刘全中	赵建邦	张姝茵	牛当当	袁爱红	吕志明	陈 欢	冯 妍
黄会敏	张海曦	蔡亚楠	王天本	蒲 攀	聂炎明	毛 锐	

法律(7人)

李 雨	魏 欣	张祖庆	栗鹏飞	冉 珑	哈洪颖	李 斌
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

翻译(19人)

高建梅	贺新全	凌淑珍	刘 庆	田志强	王晓媛	王 云	杨晓峰
殷延军	王宝平	王保健	王 婧	郑艾萍	杨 宏	宋岳礼	王晓燕
屈妮妮	邹宇锋	王笑卿					

风景园林(10人)

屈永建	王诚吉	杨祖山	王旭辉	李仓栓	乔秀娟	张晓骁	贾文晓
张征恺	张腾旬						

风景园林学(14人)

弓 弼	李志国	张 勇	赵 冰	史倩倩	王 开	杨 欢	张庆雨
李 想	付 鑫	樊俊喜	穆 艳	张宗勤	冯 静		

工商管理(2人)

刘 超	张雯佳
-----	-----

公共管理(7人)

陈晓军	刘 翌	王有强	雷 蕾	徐春成	苏燕平	杨学军
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

化学(20人)

刘书慧	袁茂森	张鞍山	张艳荣	张忠	范华芳	陈淑伟	涂琴
刘波	母海钰	王正审	张晓丽	魏宏博	谢剑波	张越	杨亚提
黄瑞华	蒲亮	王文己	王凤				

环境科学与工程(15人)

陈江生	强虹	刘婷	屈广周	顾江新	宋籽霖	夏天骄	石美
王正师	王权	刘鹏	甄庆	王效琴	贾淑明		
MUKESH KUMAR AWASTHI							

机械(10人)

党革荣	胡国田	闫小丽	张李娴	赵友亮	朱琳	郭晓慧	寇小希
李刚	陈煦						

机械工程(15人)

郭惠萍	侯莉侠	靳红玲	张军昌	张卫国	王威	闫锋欣	韦小凤
冯松科	朱学卫	陈雨	张硕	解加庆	王宏斌	熊秀芳	

计算机科学与技术(15人)

景旭	梁春泉	唐晶磊	杨会君	杨龙	张建锋	胡少军	徐超
康兵义	孙红光	张二磊	宋荣杰	任国霞	詹涛	王振华	

科学技术史(5人)

周仕慧	卫丽	李荣华	赵越云	程至杰
-----	----	-----	-----	-----

林学(61人)

韩刚	郝红科	何佳林	刘光哲	刘永红	马艳萍	南小宁	王迪海
郑雪莉	李培琴	于丹	李伶俐	张鑫	刘玉林	张好强	王瑞丽
闫琰	刘伟国	袁杰	高国雄	刘增文	佟小刚	张胜利	刘加彬
李秧秧	方燕	黄菁华	史海静	李朴芳	张曼	闫伟明	高丽倩
宋军阳	王浩	李永红	韩晓阳	戈文艳	乔江波	申楠	宋晓斌
王鸿喆	郭军战	高建社	季志平	李秀信	何景峰	刘杜玲	王乃江
肖新敏	徐阳	薛智德	朱首军	可庆波	万盼	张正青	陈书军
张胜	王蕊	倪玲珊	刘莹	徐正刚			

林业(5人)

贾小明	顾丽	李秀红	樊江斌	刘朝斌
-----	----	-----	-----	-----

林业工程(15人)

段海燕	雷亚芳	宋孝周	杨芳霞	张强	张远群	武海棠	赵爱国
李晶晶	王佳	贾丽丽	邱增处	王成	吕闪闪	郑冀鲁	

马克思主义理论(26人)

邓 谨	方建斌	郭洪水	胡 钢	武春芳	殷旭辉	张 坤	张 丽
赵延安	张华东	王海成	杨 鹏	高小升	穆军全	赵志业	关振国
隋牧蓉	胡庆有	张 龙	唐树生	何景毅	张金伟	商晓辉	吕军利
胡尊让	韩 敏						

农林经济管理(30人)

李甲贵	梁洪松	马红玉	南 灵	杨文杰	刘军弟	骆耀峰	张晓宁
李政道	闫振宇	晋 蓓	闫小欢	钱 冬	丁吉萍	朱郭奇	袁亚林
赵殷钰	侯现慧	王文隆	邱 璐	姚 岚	张永旺	杨克文	张雅丽
姬便便	郭亚军	聂 强	刘文新	孙自来	王 倩		

农业(54人)

何一哲	李得孝	庞红喜	王鹏科	张 睿	张兴华	孟玉玲	郭云忠
龙书生	秦虎强	时春喜	汤春蕾	陈红武	李高潮	刘振中	王雷存
姚春潮	郭 佳	甄 爱	贾存灵	张廷龙	李建良	张晓妮	刘冬梅
梁运娟	刘利鸽	赵玉攀	金晶炜	王 智	杨云贵	孙雯姿	宋小林
冯晓春	黄毅祥	李 卓	李莉莉	赵俊兴	刘洋洋	高 磊	刘 韬
薛清泉	邓平川	杨清华	翟 锐	田树娟	李婷婷	董响贵	范晓腾
于佳佳	邓小芳	王春凯	王 杰	张 飘	赵祥云		

农业工程(49人)

高明霞	何武全	许景辉	张新燕	邢旭光	冉 辉	刘 泽	李全武
葛茂生	魏镇华	姚 宁	杜姬丹	陈滇豫	侯俊才	李敏通	李 卫
龙 燕	秦立峰	王 东	吴婷婷	席新明	杨蜀秦	张增林	赵继政
付作立	余克强	牛子杰	令 博	赵 娟	孙国涛	杨山举	黄 智
范兴科	张体彬	董勤各	蔡耀辉	郑智旗	赵艳茹	严宝文	郭贵生
李 江	甄晶博	栾晓波	刘 杰	李昌见	王 松	杨玉婉	赵宏波
宋 莹							

农业资源与环境(30人)

陈 涛	付金霞	高义民	李粉玲	王延平	赵护兵	郑险峰	黄冬琳
邱炜红	韦小敏	张阿凤	郭 俏	张育林	田海霞	张楚天	张达斌
许晨阳	党廷辉	岳善超	占 爱	李同川	杜 伟	代允超	李 雄
郑 伟	张庆印	王百群	王 颖	刘金成	张 弛		

设计学(4人)

曹 宁	史承勇	张瑞超	李侃侃
-----	-----	-----	-----

社会工作(1人)

高海珍

社会学(25人)

陈遇春	景晓芬	李松柏	刘 鹏	司汉武	王 倩	张忠潮	朱建春
樊 凡	袁君刚	杨贞贞	冯 小	陈 靖	海莉娟	曾红萍	曾凡木
李玲玲	高 莉	杨 梅	张晓容	张 凌	郑永君	胡卫卫	豆书龙
杜 婷							

生物学(73人)

卜书海	程金凤	韩召奋	郝文芳	康 冰	刘虎岐	刘香利	慕自新
邵景侠	王 倩	张宏昌	张小红	杨 博	李积胜	颜 华	王 辉
赵 晨	苗震龔	徐 磊	张振乾	高会玲	王亚飞	杜光源	解迎革
任文艺	姜建刚	王 鹤	张 锐	李天保	吕英华	王娜娜	杨文权
谷华玮	安鸿昌	张 丹	王一平	崔二亮	张 萍	李 涛	周文权
王 常	庞军柱	马 猛	郭晓思	杨途熙	慕小倩	周春菊	魏永胜
李 琰	范三红	徐 虹	韩兆雪	贾良辉	李绍军	安 娜	王媛媛
赵 军	黄伟伟	傅 晶	雷蓓蕾	陈晓红	刘亚龙	白岗栓	陶 虎
张 涛	麻妙锋	田均勉	潘君凤	刘 浩	朱玲芳	张 斌	杨彦涛
李长富							

生物与医药(11人)

马 敏	刘晶莹	兰 莹	韩 林	赵丽丽	智康康	刘文婷	曾青青
陆 瑶	张 斌	李 琪					

食品科学与工程(42人)

段旭昌	郭 静	胡仲秋	魏新元	赵旭博	肖春霞	杨海花	单媛媛
彭 强	王妍入	刘 芳	张春玲	唐文志	季艳伟	石 超	张 敏
寇莉萍	王丽英	郭安鹊	杨继红	靳国杰	石 侃	王 欣	王海华
单忠国	王 军	王雪飞	段 婧	王现行	张克坤	陈可钦	胡 凯
陈香维	欧阳韶晖	郑建梅	傅虹飞	李俊俊	谢 沙	董晓博	高 媛
赵贝塔	庄雨婷						

兽医(2人)

李 娜	常玲玲
-----	-----

兽医学(36人)

成 功	丛日华	姜艳芬	刘晓强	卿素珠	邱 立	宋军科	张 琪
张淑霞	张为民	张文龙	赵慧英	周宏超	魏 强	王 妍	吴晨晨
殷玉鹏	麻武仁	杜涛峰	李 贤	王 娟	周 栋	刘迎秋	杜 谦
高元鹏	刘腾飞	汤克琼	贺 鑫	刘海金	张德礼	杨鸣琦	张森涛
陆 征	米铁军	陈 鸿	刘宝元				



数学(34人)

杜俊莉	高国荣	王 燕	张 良	周建军	朱志勇	王婷婷	刘 帅
杨变霞	郑跃飞	李娅静	武登辉	步真会	胡小宁	刘泽宇	李晓辉
席维鹤	郭满才	边宽江	刘迎洲	吴养会	郑立飞	解小莉	党亚爱
汪自庆	胥建卫	刘昌勇	张明有	韩呼和	冯辛阳	刘林杰	胥莹夙
吴 彤	宋杨杨						

水产(6人)

周继术	王二龙	吴 朗	孙 健	刘天强	姜海峰		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--

水利工程(40人)

康 艳	王双银	尹进步	张慧莉	张 鑫	张耀哲	崔晨凤	吴守军
王 斌	降亚楠	宋小燕	江 伟	陈 实	栗现文	姚一飞	侯晓萍
毛秀丽	湛 霞	董 玮	王增辉	周雄雄	许贝贝	孙爱立	李 萍
杨 哲	武连洲	杨建国	徐根海	梁宗祥	辛全才	朱建宏	李少斌
史 姣	亢 阳	王 雷	杨 艳	李宝辉	牛纪革	侯高旻	代述兵

土木工程(9人)

何 斌	杨秀娟	侯天顺	张 宁	任文渊	党进谦	李会军	胡海军
刘 彪							

土木水利(17人)

陈新明	何自立	荆海薇	尚虎君	张 宁	谭亲跃	张 博	刘志明
王玉川	李 黎	孟敏强	高 飞	李永冲	茹 含	巨娟丽	何军龄
王玉凤							

物理学(1人)

柳牧龙

药学(24人)

杜振亭	段琦梅	郭宏波	李晓舟	王 林	杨维霞	张秀云	张 强
曹琛或	李 定	刘志刚	佟珊珊	尹 霞	尹 虹	刘玲丽	杨 芳
闫喜涛	许元真	杨 志	陈 新	祁建钊	任 丽	张 翔	杨玉琛

艺术(6人)

马建祥	娄 钢	孙 静	武冬梅	韩 超	杨 雪		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--

应用经济学(18人)

杜君楠	雷 玲	王秀娟	王志彬	杨立社	张永辉	李纪生	罗添元
李大垒	冀 昊	王雅楠	胡 振	田茂茜	崔永红	姜雅莉	杨虎锋
张 兴	李晓燕						

园艺学(45人)

安贵阳	白娟	高华	何玲	梁俊	刘占德	孙先鹏	杨勇
杨振超	张林森	张明科	张勇	周会玲	丁明	鲍露	杨亚州
刘翠华	汪淑芬	马娟娟	梁微	曹晏飞	魏春华	王南南	刘国甜
胡体旭	李小靖	王伟东	毛柯	聂姗姗	关长飞	刘长海	王深浩
马百全	邢利博	徐清山	祝庆刚	杨和财	吕燕荣	刘淑媛	许腾飞
潘玉朋	邓丰产	丁毓端	孙亚强	刘艳飞			

植物保护(34人)

胡想顺	胡祖庆	吕敏	吕淑敏	祁志军	商文静	师宝君	王建锋
许向利	詹刚明	张春妮	张皓	张荣	祝传书	田宏刚	赵晶
金巧军	魏少鹏	高艳清	冯毅	王勇	梁晓飞	王秦虎	曾庆东
秦君	苗建强	王光辉	田振	郝兴安	左亚运	程蓬	顾彪
郭嘉	张雪						

资源与环境(5人)

周莉娜	李红兵	李鸣雷	欧阳卓智	张庆玮
-----	-----	-----	------	-----

作物学(55人)

陈越	董剑	董军刚	高小丽	海江波	贺道华	李春莲	刘绚霞
马守才	牛娜	任广鑫	王长有	武军	于澄宇	张玲丽	郑炜君
王军卫	谢彦周	李晓燕	赵翠珠	汪勇	汪妤	杨璞	高欣
童维	王晓娇	徐淑兔	李亚君	王军	闻珊珊	蔡铁	杨明明
陈亮	王晓明	郭媛	宋瑜龙	刘铁宁	刘柏林	卢海彬	张鹏
王瑞(2016110079)	宋银	刘玉秀	王哲	吴建辉	张保军	张小燕	张鹏
杨引福	王瑞(2008116896)	胡希远	赵万春	赵继新	孙凤丽	刘建超	刘建超
王云奇							

各类出国(境)留学项目派出人员

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限 / 个月	项目类别
1	生命学院	麻鹏达	男	生物化学与分子生物学	英国	访问学者	12	2020 面上
2	生命学院	刘晶莹	女	植物分子生物学	英国	访问学者	12	2021 面上
3	信息学院	孙红光	男	无人机通信的干扰管控技术	新加坡	访问学者	12	2021 面上
4	农学院	王云奇	男	作物水肥高效利用	荷兰	访问学者	12	2022 面上
5	农学院	张超	男	生物基因调控网络解析	荷兰	访问学者	12	2021 面上
6	食品学院	段翔	男	食品营养	荷兰	访问学者	12	2021 面上
7	食品学院	李梅	女	食品营养	荷兰	访问学者	12	2021 面上

师资培养与队伍建设

2022年选聘教师125人，其中引进人才23人，辅导员22人；其他专业技术岗位人员18人；管理岗位人员7人。这些选聘人员中具有博士学位100人，硕士学位25人；毕业于国（境）外院校18人。

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
1	胡继宏	男	1984-05	农学院	理学博士	武汉大学	遗传学	教学科研	2022-05	引进人才
2	吕嘉伟	男	1997-10	农学院	理学硕士	兰州大学	城市与区域规划	教学为主	2022-06	辅导员
3	张钰琪	女	1997-07	农学院	农业推广硕士	西北农林科技大学	农艺与种业	教学为主	2022-06	辅导员
4	田鹏	男	1985-09	农学院	理学博士	中国科学院大学	遗传学	教学科研	2022-07	
5	刘明翀	男	1996-10	植物保护学院	工学硕士	意大利米兰理工大学	材料工程与纳米技术	教学为主	2022-05	辅导员
6	韩自端	男	1987-02	植物保护学院	理学博士	美国伊利诺伊大学香槟分校	作物科学	教学科研	2022-07	引进人才
7	彭钦	男	1991-08	植物保护学院	农学博士	中国农业大学	植物病理学	教学科研	2022-10	
8	曹阳慧	女	1986-03	植物保护学院	农学博士	西北农林科技大学	农业昆虫与害虫防治	教学科研	2022-11	引进人才
9	陈希恩	男	1986-06	植物保护学院	农学博士	西北农林科技大学	农业昆虫与害虫防治	教学科研	2022-11	引进人才
10	刘汉强	男	1988-02	园艺学院	农学博士	西北农林科技大学	蔬菜学	教学科研	2022-01	
11	李国斌	男	1993-11	园艺学院	农学博士	华中农业大学	蔬菜学	教学科研	2022-02	
12	胡亚楠	女	1993-01	园艺学院	农学博士	中国农业大学	果树学	教学科研	2022-02	
13	刘艳飞	女	1987-11	园艺学院	农学博士	西北农林科技大学	果树学	科研推广	2022-03	
14	卞井春	男	1996-09	园艺学院	管理学硕士	长安大学	会计学	教学为主	2022-06	辅导员
15	王宇华	女	1995-03	园艺学院	管理学硕士	华中科技大学	电子政务	教学为主	2022-07	辅导员
16	毛江萍	女	1990-05	园艺学院	农学博士	西北农林科技大学	果树学	教学科研	2022-10	
17	胡松申	男	1992-04	园艺学院	农学博士	浙江大学	蔬菜学	教学科研	2022-12	
18	王霞	男	1985-03	动物科技学院	理学博士	西北农林科技大学	生物信息学	教学科研	2022-03	引进人才
19	师箬	女	1994-01	动物科技学院	农学硕士	西北农林科技大学	作物学	教学为主	2022-06	辅导员

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
20	李宗军	男	1990-03	动物科技学院	农学博士	西北农林科技大学	动物营养与饲料科学	教学科研	2022-09	
21	李志鹏	男	1998-01	草业与草原学院	农业推广硕士	西北农林科技大学	农艺与种业	教学为主	2022-06	辅导员
22	强治全	男	1990-10	草业与草原学院	理学博士	中国农业大学	细胞生物学	教学科研	2022-07	
23	周世卫	男	1988-03	动物医学院	农学博士	西北农林科技大学	动物遗传育种与繁殖	科研推广	2022-06	
24	王凤进	男	1997-02	动物医学院	农学硕士	西北农林科技大学	植物保护专业	教学为主	2022-06	辅导员
25	樊莹莹	女	1989-07	动物医学院	农学博士	华南农业大学	预防兽医学	教学科研	2022-07	
26	冶冬阳	男	1989-12	动物医学院	农学博士	中国农业大学	基础兽医学	教学科研	2022-07	
27	唐勇	男	1970-03	动物医学院	哲学博士	美国康涅狄格大学	动物科学	教学科研	2022-09	引进人才
28	王亚洲	男	1991-06	动物医学院	理学博士	法国索邦大学	生理、病理与治疗	教学科研	2022-12	
29	李方超	男	1993-05	林学院	工学博士	中国矿业大学	大地测量学与测量工程	教学科研	2022-02	
30	刘美宏	女	1992-12	林学院	工学博士	中国林业科学研究院	木材科学与技术	教学科研	2022-07	
31	张晓	女	1986-03	林学院	理学博士	中国林业科学研究院	生态学	教学科研	2022-07	引进人才
32	张亮亮	男	1993-11	林学院	工学博士	北京林业大学	木材科学与技术	教学科研	2022-07	
33	李彦甫	男	1997-10	林学院	工程硕士	西安交通大学	动力工程	教学为主	2022-07	辅导员
34	石倩倩	女	1989-08	林学院	农学博士	西北农林科技大学	野生动植物保护与利用	教学科研	2022-09	
35	袁晶	女	1994-02	林学院	工学博士	中国林业科学研究院	木材科学与技术	教学科研	2022-09	
36	耿庆宏	男	1989-03	林学院	理学博士	南京林业大学	生态学	教学科研	2022-09	
37	同少飞	男	1992-04	林学院	理学博士	四川大学	遗传学	教学科研	2022-10	引进人才
38	樊志敏	男	1988-10	林学院	工学博士	哈尔滨工业大学	化学工程与技术	教学科研	2022-11	引进人才
39	田相林	男	1990-10	林学院	农学博士	西北农林科技大学	森林经理学	教学科研	2022-11	
40	李冬晨	男	1995-12	风景园林艺术学院	艺术学硕士	陕西师范大学	设计学	教学为主	2022-06	辅导员
41	王晨洋	男	1991-10	资源环境学院	农学博士	北京林业大学	水土保持与荒漠化防治	教学科研	2022-01	
42	张雪辰	女	1992-06	资源环境学院	农学博士	德国哥廷根大学	农业科学	教学科研	2022-02	
43	朱陇强	男	1996-10	资源环境学院	理学硕士	兰州大学	地图学与地理信息系统	教学为主	2022-06	辅导员
44	王小平	男	1990-07	资源环境学院	理学博士	南京大学	地理学	教学科研	2022-06	
45	关明	女	1998-04	资源环境学院	工学硕士	哈尔滨工业大学	环境工程	教学为主	2022-07	辅导员
46	范利超	男	1988-03	资源环境学院	理学博士	德国哥廷根大学	土壤学	教学科研	2022-07	引进人才

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
47	魏晓梦	女	1990-09	资源环境学院	理学博士	中国科学院大学	生态学	教学科研	2022-09	引进人才
48	胡婷	女	1988-01	资源环境学院	工学博士	西北农林科技大学	环境科学	教学科研	2022-09	
49	陈娜	女	1993-01	资源环境学院	理学博士	华中师范大学	物理化学	教学科研	2022-09	
50	王紫泉	男	1989-01	资源环境学院	农学博士	西北农林科技大学	农业资源与环境 (资源环境生物学)	教学科研	2022-09	
51	代述兵	男	1990-02	水利与建筑工程学院	工学博士	大连理工大学	水力学及河流动力学	教学科研	2022-01	
52	杨静	男	1992-01	水利与建筑工程学院	工学博士	中国地质大学(武汉)	水利工程	教学科研	2022-06	
53	虞连玉	男	1988-02	水利与建筑工程学院	工学博士	荷兰特文特大学	水资源管理	教学科研	2022-06	
54	赵国寿	男	1992-06	水利与建筑工程学院	工学博士	浙江大学	化工过程机械	教学科研	2022-07	
55	孙增春	男	1993-02	水利与建筑工程学院	工学博士	重庆大学	土木工程	教学科研	2022-07	
56	史佩泽	男	1997-08	水利与建筑工程学院	工学硕士	中国石油大学(北京)	油气田开发工程	教学为主	2022-07	辅导员
57	王亚昆	男	1994-08	水利与建筑工程学院	工学博士	武汉大学	水利水电工程	教学科研	2022-11	
58	宋家成	男	1993-04	机械与电子工程学院	工学博士	长安大学	交通信息工程及控制	教学科研	2022-06	
59	井东亮	男	1990-10	机械与电子工程学院	工学博士	西安电子科技大学	信息与通信工程	教学科研	2022-06	
60	刘颖莹	女	1989-05	机械与电子工程学院	工学博士	西安电子科技大学	控制理论与控制工程	教学科研	2022-11	
61	陈龙	男	1989-11	机械与电子工程学院	工学博士	美国内布拉斯加大学林肯分校	农业与生物系统工程	教学科研	2022-11	引进人才
62	侯猛	男	1996-06	信息工程学院	理学硕士	西北工业大学	生态学	教学为主	2022-04	辅导员
63	范迎春	男	1992-01	信息工程学院	工学博士	西安电子科技大学	模式识别与智能系统	教学科研	2022-05	
64	杨博	男	1987-07	信息工程学院	工学博士	中国科学院大学	控制理论与控制工程	教学科研	2022-05	引进人才
65	詹涛	男	1990-08	信息工程学院	工学博士	西安电子科技大学	模式识别与智能系统	教学科研	2022-06	引进人才
66	李富义	男	1991-01	信息工程学院	工学博士	澳大利亚蒙纳士大学	生物信息学	教学科研	2022-06	引进人才
67	高小转	女	1993-01	信息工程学院	工学博士	电子科技大学	计算机科学与技术	教学科研	2022-06	
68	杨若兰	女	1995-07	信息工程学院	农学硕士	西北农林科技大学	资源利用与植物保护	教学为主	2022-06	辅导员
69	王振华	男	1984-08	信息工程学院	工学博士	澳大利亚阿德雷德大学	数学与计算机科学	教学科研	2022-07	引进人才
70	张宇辰	男	1993-06	信息工程学院	工学博士	陕西师范大学	计算机软件与理论	教学科研	2022-12	
71	何财安	男	1990-12	食品科学与工程学院	工学博士	比利时根特大学	食品科学与健康	教学科研	2022-03	
72	李渭睿	女	1997-06	食品科学与工程学院	工程硕士	西北农林科技大学	食品工程	教学为主	2022-06	辅导员

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
73	张楠春	男	1997-04	食品科学与工程学院	工学硕士	西北农林科技大学	环境工程	教学为主	2022-06	辅导员
74	吴刚	男	1987-06	食品科学与工程学院	工学博士学位	英国林肯大学	食品科学	教学科研	2022-09	
75	张旭	男	1991-07	葡萄酒学院	工学博士	中国农业大学	计算机科学与技术	教学科研	2022-07	
76	苏媛	女	1994-02	葡萄酒学院	工学博士	中国农业大学	机械制造及其自动化	教学科研	2022-07	
77	何英霞	女	1990-08	葡萄酒学院	工学博士	江南大学	发酵工程	教学科研	2022-07	
78	张余周	男	1984-08	生命科学学院	理学博士	北京大学	生物化学与分子生物学	教学科研	2022-04	引进人才
79	廉家敏	女	1996-05	生命科学学院	理学硕士	西北农林科技大学	植物学	教学为主	2022-06	辅导员
80	张玉民	男	1987-09	生命科学学院	理学博士	西北农林科技大学	生物化学与分子生物学	教学科研	2022-09	
81	李增林	男	1990-07	生命科学学院	理学博士	德国弗赖堡大学	植物分子生物学	教学科研	2022-12	
82	王伟荣	女	1996-04	理学院	法学硕士	西北农林科技大学	社会学	教学为主	2022-06	辅导员
83	郝春喜	女	1992-04	理学院	工学博士	西安交通大学	材料科学与工程	教学为主	2022-07	
84	梅森	男	1993-10	理学院	理学博士	中国科学院大学	光学	教学为主	2022-07	
85	滑时佳	女	1994-01	理学院	工学博士	西北工业大学	光学工程	教学为主	2022-07	
86	杜飞飞	男	1987-02	理学院	理学博士	中山大学	基础数学	教学为主	2022-09	引进人才
87	刘香香	女	1993-04	理学院	理学博士	西北工业大学	数学	教学为主	2022-09	
88	郭文凯	男	1993-05	理学院	理学博士	兰州大学	大气物理学与大气环境	教学为主	2022-11	
89	李文利	女	1975-06	化学与药学院	理学博士	中国科学院微生物研究所	遗传学	教学科研	2022-04	引进人才
90	刘志云	男	1989-01	化学与药学院	理学博士	南开大学	有机化学	教学科研	2022-05	引进人才
91	张文晖	男	1993-08	化学与药学院	文学硕士	兰州大学	传播学	教学为主	2022-06	辅导员
92	侯路宽	男	1991-04	化学与药学院	医学博士	中国海洋大学	微生物与生化药学	教学科研	2022-06	
93	禹克银	男	1992-11	化学与药学院	理学博士	兰州大学	有机化学	教学科研	2022-09	
94	王姝垚	女	1990-03	化学与药学院	医学博士	中国海洋大学	药物化学	教学科研	2022-12	
95	张玉阳	男	1985-03	化学与药学院	理学博士	上海交通大学	生物学	教学科研	2022-12	
96	刘晓玲	女	1985-11	化学与药学院	理学博士	中国科学院大学	分析化学	教学科研	2022-12	引进人才
97	李蕾	女	1992-01	经济管理学院	管理学博士	华南农业大学	农业经济管理	教学科研	2022-03	
98	孙启翰	男	1997-01	经济管理学院	农学硕士	西北农林科技大学	植物保护	教学为主	2022-06	辅导员
99	孙丹	女	1991-03	经济管理学院	经济学博士	中国人民大学	应用经济学	教学科研	2022-07	

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
100	仵程宽	女	1995-03	经济管理学院	经济学博士	西南财经大学	国民经济学	教学科研	2022-07	
101	张晨	男	1992-02	经济管理学院	管理学博士	中国人民大学	农业经济管理	教学科研	2022-09	
102	睢博	男	1988-06	经济管理学院	经济学博士	西安交通大学	应用经济学	教学科研	2022-11	引进人才
103	樊慧荣	女	1992-04	经济管理学院	管理学博士	西安交通大学	管理科学与工程	教学科研	2022-11	
104	许唯聪	女	1992-05	经济管理学院	经济学博士	吉林大学	世界经济	教学科研	2022-12	
105	谢勇	男	1990-02	人文社会发展学院	法学博士	北京大学	人类学	教学科研	2022-07	
106	吴春来	男	1989-02	人文社会发展学院	法学博士	华中师范大学	政治学	教学科研	2022-07	
107	魏舒	女	1994-01	人文社会发展学院	法学博士	中国人民大学	社会学	教学科研	2022-07	
108	王璐	女	1988-09	马克思主义学院	哲学博士	西安交通大学	哲学	教学为主	2022-04	
109	张家玮	男	1996-10	语言文化学院	工学硕士	西北农林科技大学	食品科学与工程	教学为主	2022-06	辅导员
110	陈晓梅	女	1989-05	语言文化学院	文学博士	陕西师范大学	汉语言文学	教学科研	2022-07	
111	刘枫	女	1985-12	语言文化学院	文学硕士	河南师范大学	英语语言文学	教学为主	2022-07	
112	杨行娟	女	1989-12	语言文化学院	法学博士	白俄罗斯国立大学	国际关系史与对外政策	教学科研	2022-12	
113	简金世	男	1985-05	水土保持研究所	农学博士	美国弗吉尼亚理工大学	作物与土壤环境科学	教学科研	2022-01	引进人才
114	陈昊	男	1992-10	水土保持研究所	农学博士	荷兰瓦赫宁根大学	水土管理	教学科研	2022-02	
115	刘淮桥	男	1988-04	水土保持研究所	理学博士	南京大学	生态学	教学科研	2022-09	
116	史尚渝	男	1993-08	水土保持研究所	理学博士	中国科学院大学	自然地理学	科研为主	2022-09	
117	刘乐融	女	1998-04	体育部	体育硕士	武汉体育学院	体育教学	教学为主	2022-07	
118	郭亮辰	男	1998-02	体育部	体育硕士	北京体育大学	运动训练	教学为主	2022-07	
119	郭小撑	男	1971-10	校领导	工学硕士	浙江大学	农业机械化工	管理	2022-04	
120	赵杨培	女	1996-02	档案馆	管理学硕士	山东大学	档案学	档案管理	2022-07	
121	龚晓欢	女	1988-07	附属中学	教育硕士	陕西师范大学	学科教学(数学)	中学教师	2022-09	
122	周雨欣	女	1997-10	附属中学	文学学士	西南大学	英语	中学教师	2022-09	
123	曹睿	女	1989-11	附属中学	教育学硕士	陕西师范大学	学科教学(数学)	中学教师	2022-09	
124	刘红	女	1985-09	后勤管理处 (后勤服务中心)	艺术学硕士	陕西科技大学	设计艺术学	幼教	2022-06	

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
125	王 婷	女	1987-07	后勤管理处 (后勤服务中心)	无	陕西师范大学	教育管理	幼教	2022-06	
126	高 洁	女	1987-09	后勤管理处 (后勤服务中心)	无	国家开放大学	学前教育	幼教	2022-06	
127	封金丹	女	1996-08	审计处	管理学硕士	西安理工大学	会计学	审计	2022-07	
128	付齐仙	女	1998-02	图书馆	管理学硕士	中国农业大学	图书情报与档案管理	图书资料	2022-07	
129	许苗苗	女	1997-10	图书馆	管理学硕士	南京大学	图书馆学	图书资料	2022-07	
130	李兰芳	女	1995-04	图书馆	管理学硕士	中国科学院大学	情报学	图书资料	2022-07	
131	余林辉	男	1985-10	未来农业研究院	理学博士	中国科学技术大学	生物化学与分子生物学	教学科研	2022-01	
132	毛 凯	男	1984-09	未来农业研究院	哲学博士	美国密歇根大学	分子细胞发育生物学	教学科研	2022-02	
133	许兴亚	男	1982-07	未来农业研究院	医学博士	日本大阪大学	医学	科研为主	2022-03	
134	刘迎娜	女	1991-08	未来农业研究院	理学博士	南京大学	生物学	教学科研	2022-07	
135	郭 韬	男	1987-10	未来农业研究院	理学博士	中国科学院大学	遗传学	教学科研	2022-09	
136	兰文智	男	1973-06	未来农业研究院	工学博士	华中科技大学	生物医学工程	科研为主	2022-09	
137	栾明达	男	1988-09	未来农业研究院	理学博士	南京大学	生物学	教学科研	2022-11	
138	张 森	男	1998-02	信息化管理处 (网络与教育技术中心)	工学硕士	西北农林科技大学	软件工程	工程技术	2022-06	
139	朱妍妍	女	1997-06	信息化管理处 (网络与教育技术中心)	工学硕士	西安电子科技大学	网络空间安全	工程技术	2022-06	
140	马晨霄	男	1993-05	信息化管理处 (网络与教育技术中心)	工学硕士	四川大学	电力系统及其自动化	工程技术	2022-06	
141	孙鹤云	女	1993-04	人事处	硕士	莫纳什大学	文化与创意产业	管理	2022-06	
142	胡 红	女	1991-06	人事处	林业硕士	北京林业大学	林业	管理	2022-07	
143	杨蕊嘉	女	1994-06	研究生院	农业推广硕士	西北农林科技大学	农艺与种业	管理	2022-07	

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
144	胡娟娟	女	1986-11	风景园林艺术学院	工学硕士	同济大学	城市规划与设计	实验技术	2022-07	
145	孔丽娜	女	1987-04	教务处	农业推广硕士	山东农业大学	植物保护	管理	2022-07	
146	刘娜	女	1989-06	人事处	农学博士	西南大学	农业环境保护	管理	2022-10	
147	彭兰芳	女	1993-07	资源环境学院	工学硕士	华南理工大学	环境工程	实验技术	2022-10	
148	吕文琪	女	1994-12	国有资产管理处	理学博士	中国科学院水生生物研究所	水生生物学	管理	2022-11	
149	李鹏影	女	1982-03	风景园林艺术学院	农学博士	西北农林科技大学	园林植物与观赏园艺	实验技术	2022-11	
150	罗燕	女	1969-11	动物科技学院	医学学士	湖南医科大学	临床医学	实验技术	2022-12	

专业技术职务评聘

2022年晋升、初聘(认定)职称人员共计482人,其中正高级77人,副高级123人,中级184人,初级98人。

正高级(77人)

教授(52人)

钱 勳	杜佩瑶	任彦军	杨 博	张余周	张四才	赵玉婷	余林辉
毛 凯	刘振山	韩 娟	杜 羽	李 超	余有本	朱 斌	杨 欣
曹阳春	杨培志	林鹏飞	郭抗抗	彭 莎	赵鹏祥	韩立荣	邱 玲
洪 波	李荣华	李紫燕	何海龙	张智韬	胡 瑾	傅隆生	王建国
张道宏	陈 琳	雷宏杰	刘 旭	王晓静	李积胜	赵 亮	解小莉
汤江江	余瑞金	陈自胜	陈 伟	何得桂	高小升	杨晓峰	刘志刚
焦 硕	秦 涛	胡继宏	李富义				

青年教授(9人)

陈鹤予	姚柳杨	任成杰	刘夫国	简金世	刘志云	张 晓	范利超
魏晓梦							

研究员(8人)

张 宏	毛虎德	刘吉元	袁向群	渠 美	申卫博	郑纪勇	胡斐南
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

推广研究员(4人)

高小丽	彭少兵	张宗勤	李鸣雷
-----	-----	-----	-----

正高级实验师(1人)

李红霞

正高级工程师(1人)

田堪良

青年研究员(2人)

朱铭强	闫伟明
-----	-----

副高级(123人)

副教授(98人)

王春凯	赵祥云	李昌见	史强强	王金兴	单冬茜	杨芳	费希同
高杨	朱玲芳	李长富	刘巍	李雄	张达斌	潘琼	宋文杰
胡亚楠	王霞	张雪辰	何财安	安泰	郑炜君	秦锦霞	左亚运
郭嘉	程蓬	薛清泉	胡体旭	曹晏飞	翟锐	姜海峰	蔡传江
刘洋洋	刘铁芑	麻武仁	闫琰	李伶俐	杨开朗	张正青	唐英
邓小芳	刘金成	欧阳卓智	任文渊	刘泽	张博	牛子杰	刘志杰
余克强	陈雨	庄雨婷	季艳伟	唐文志	郑建梅	王现行	石侃
张克坤	陈可钦	王娜娜	徐磊	刘泽宇	李金芳	武登辉	周文权
薛海连	陈新	魏宏博	胡振	姚岚	冀昊	陈靖	海莉娟
张华东	张金伟	郭晓勇	邹宇锋	孟芸	李水生	窦龙	罗建峰
詹涛	虞连玉	陈蕊红	杨静	王小平	高小转	田鹏	王振华
何英霞	陈娜	张晨	王紫泉	石倩倩	胡婷	杜飞飞	张玉民
毛江萍	同少飞						

副研究员(12人)

包立军	胡想顺	毛柯	李娜	魏镇华	方燕	刘莹	杨艳芬
岳善超	蔡耀辉	彭钦	刘准桥				

推广副研究员(1人)

丁明

高级实验师(8人)

孟敏	赵璠	马凯恒	李利敏	王少坤	张强	周晓娜	赵华
----	----	-----	-----	-----	----	-----	----

高级工程师(1人)

庞建国

副编审(3人)

王学锋	成敏	韩燕
-----	----	----

中级(184人)

讲师(127人)

李一帆	王康	王强	罗晨	王家发	冯嘉	刘韬	王菲
杨新	陈宜阳	王立珍	闫明科	张添佑	崔彦农	曹玉曼	李洁琼



米冰冰	牛康任	陈成	樊江斌	段晓姍	张腾旬	韩超	张征恺
刘泽	贾淑明	孟祥天	王玉凤	武连洲	李慧	甄晶博	何军龄
栾晓波	刘彪	杨哲	胡亚洲	高筱钧	卫昕	冯明晨	吴锦桥
胡国良	孙朋朋	黄会敏	李琪	葛青	谢沙	陆瑶	赵茜茜
白雪冰	胥莹凤	蔡亚楠	柳牧龙	李颖	宋杨杨	段栋	陈慧
张莹莹	王文娜	郑伟伟	张琦	靳亚亚	李晓燕	刘金典	李斌
阿盈娜	李莉莉	王杰	张飘	张楠	关惠丹	李沛莉	杨玉锋
张善之	邓凤鸣	陈海霞	曹嘉琪	赵笑	陈小燕	陈颖	夏可阳
宋晓然	李锐	张士军	张琼	王嘉舒	孔德容	汪昱坤	蔡胤凝
李明月	柴璐	令阳	王坤	朱芙蓉	沙青	张红云	龙晓
赵昂	晋妍	王丽婵	杜玲	韩芳婷	郭振宇	吴磊	王瑞峰
曹瑞迪	王婷	刘玉峰	郎蕊	白金凤	邓亚丽	肖燮宇	张彦彦
刘汉强	李国斌	高文兰	张胜	李方超	徐虎	王晨洋	代述兵
洪旗	刘林杰	姚利丽	李蕾	陈昊	帕尔哈提·买明		
艾孜买提·艾尔肯							

助理研究员(35人)

张斌	孙宇波	张德辉	申小霞	牛春东	刘艳飞	周世卫	胡志刚
宸妍妍	张秀娟	王重阳	董翔宸	康健	张亮	张璐	石倩倩
郭瑞	范小静	涂明星	张玉民	刘丹	郭彦青	何俊皓	曾奕
张振超	杜兰兰	王海东	董嘉琪	孙贯芳	代探	赵国庆	阴亚丽
聂腾坤	王乃江	KHAN ZAID ASHIQ					

推广助理研究员(2人)

王元基 刘艳飞

实验师(8人)

刘壮壮 罗丽 房凤如 刘晓瑞 李秀环 艾霞 张飞 刘耀

工程师(3人)

成城 宋发安 张战锋

会计师(2人)

田文升 王菲菲

馆员(2人)

朱艳梅 芦楚屹

主治医师(1人)

崔春苗

一级教师(3人)

江荣娟 崔少敬 于典

经济师(1人)

杨安琪

初级(98人)

助教(59人)

杨华	高雪纯	侯国超	敖雪	曹有芳	唐宁	张宇	冯栋
黄中凌	韩硕	崔静	冯国威	袁凯嘉	孔德容	程焜	王宇彤
王昱泽	朱凡凡	郭成洋	刘家	尹云彦	白云鹏	贾莉	王雅楠
邵禹华	尹传松	周长远	常小文	曹新龙	李健	张倩	王超
王鹏飞	曹瑞迪	杨培浩	王亚利	李思哲	赵真萍	陈辰	马熙
钟秉知	贾姗姗	陈思唯	葛昕	王刚	赵晨雪	高子研	南玉茹
武文斌	袁伟	尚福城	范昭	吴龙刚	王静怡	韩锐	党建地
谷健	郑文倩	沙凯					

助理馆员(7人)

陈琳琳 张策 薛永琴 路国艳 马毛宁 阳清 张璐

助理会计师(3人)

梁寅 尹梓屹 陈昭冰

助理实验师(7人)

赵静 王海英 刘俊霞 王思齐 汪洪玲 韩莹莹 吕玉琦

二级教师(14人)

赵灿	王思佳	徐悦	詹燕	高嘉蔚	赵璟	王淑亚	姚继颖
张蕾	杨飞	史婷	苏娜	王璇	屈妍玥		

住院医师(3人)

杨广乐 尹霖月 许小彤

助理工程师(4人)

付玉洁 雷天奇 李雨冲 张钰婷

助理编辑(1人)

张义凡



职员职级晋升及转正定级

职员职级晋升人员(22人)

五级职员(4人)

王文慧 刘卫科 李大寨 陈群辉

六级职员(7人)

卢林 任少龙 杨春雷 张战锋 张婷 金彪 贺喜莹

七级职员(8人)

李周义 李春艳 张立萍 张军妮 赵梅梅 郭敬艳 黄文浩 惠临风

八级职员(3人)

张娟 赵骊 袁喆

转正定级人员(2人)

九级职员(2人)

杜康 李金丽

工人技术等级考评

汽车修理工技师(1人)

何晋普

综合管理技师(2人)

侯江 边水利

农艺工技师(3人)

刘勇刚 王原军 马春良

电工技师(1人)

王文喜

综合管理高级工(1人)

崔文宏

退休人员名单

郭永华	刘孟君	郝引川	毛建昌	杨有命	景忆莲	肖恩时	李庆利
唐保善	高瑞景	杨金慧	赵俊兴	胡宝仓	聂俊峰	张小燕	冯纪年
张管曲	何 军	张 勇	谢芳芹	刘 志	饶景萍	王荣莉	赵利民
梁 俊	王武平	王爱民	曾文先	张正锋	杜忍让	刘福柱	曹斌云
刘炳琪	刘俊盈	陈 宏	权松安	李艳芳	张翊华	张联利	陈 青
李引乾	高志敏	李孟楼	李周岐	王明春	黄晓华	高智辉	朱海兰
党银侠	常君成	刘莉丽	宋晓斌	曹 方	刘建军	刘思春	洪晓强
何绪生	梁连友	史慧珍	刘惹梅	娄宗科	代亚丽	王小艳	马振海
刘韩生	裴金萍	吕学平	张军厂	何东健	郭贵生	王宏斌	鱼 晓
黄有邻	钱 殷	张宗勤	史永敏	李科友	郭晓思	刘亚相	徐 钊
连 坡	王国栋	蔡丽君	王渭玲	张丽萍	杨宝安	薛建宏	樊志民
张社国	郑艾萍	郭玉孝	赵世伟	郭明航	梁银丽	郝明德	江 涛
牟红侠	薛少朵	孟月婷	徐养福	郑益平	温铁民	耿恭昌	郭海军
高金山	何冉贵	李继纲	郭玉存	赵金山	刘景涛	张建民	高德强
秦立民	赵克强	郝应昌	任存保	白存江	郭永奎	曹棉向	朱荣科
李新成	郭护团	刘德敏	康云霞	胡群波	张 琳	李 萍	李智峰
段静毅	曹发禄	王曦卓	武保存	段同建	张书民	曹小平	霍格琴
张醒岐	赵 强	潘 斌	乔文军	司玉冰	张宏利	梁金奎	马林娥
裴炳跃	杨西宝	李 莹	李蜜鲜	王鹏飞	呼延玲	李 荣	刘亚利
柴 莹	袁存社	李文莉	石建耀	王保友	魏耀辉	杜小队	杜一鹏
孙茂权	李拴劳	赵重阳	杜 媚	郭建厂	寇建全	姚西武	王麻林
曹 莉	南红梅	许宏愿	段 波	李晓龙	孙国栋	刘珍珠	净玲娣
李安民	郑红侠	张晨阳	张 帆	白君礼	张武科	赵军虎	葛鹏斌
田小弟	张 麦	张双奎	刘小武	张淑惠	王建娜	王玉祥	

去世人员名单

在职去世人员(8人)

杜昕选 余阳玲 王军民 陈崇义 王永军 乔俊儒 徐勇 王克明

离退休去世人员名单(108人)

崔秀英	张世华	马永	田玉贤	付智芳	韩学俭	杜向民	麻信义
胡录喜	李俊奇	王大溶	侯介仁	马祥	贺昌太	陈秀英	林关石
马文平	李晓燕	孙廷相	李新义	郑远清	吴远举	华英	赵官锁
马发旺	肖秀兰	刘杏兰	信爱兰	田永安	樊守衡	杜宝珍	常经武
宋家声	许效琦	赵鸿涛	崔云鹏	赵世明	汪彦林	黄辉骏	王俊明
许庭真	李硕碧	武玉梅	王炳光	周占良	胡桂珍	李鸿恩	李药
焦维俭	杨晶辉	李克希	王明岐	范育生	赵一庆	崔效勇	屈纪芳
程丽娟	杨茂生	史兴才	闫贵西	岳妙云	王鸣周	马学增	王德玉
张超颖	屈玉秀	朱铭莪	彭祖厚	刘俊杰	庄定元	段振民	贾恒义
巨仁	侯耀岐	刘秀兰	张航	罗宏玉	吴希绣	许炳仁	张双民
张恕英	中学民	赵渤	职永刚	陈素琴	杨华质	王仁政	亓海洋
刘显庆	滑炳森	王姝清	郑必理	邹厚远	张襄英	祁稼蓉	赵秀英
扈文杰	邓锦兰	徐俊峰	武文贵	李仙芝	赵永明	周佩华	赵淑兰
马东	康涛	孟桂梅	董玉芳				



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



学生工作

诚朴勇毅

学生工作概述

2022年,学生工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树人根本任务,以服务学生全面成长成才为目标,着力推动学生日常教育管理服务高质量发展,较好完成了年度工作目标任务。

一、加强思想政治引领,筑牢铸魂育人根基

党的二十大精神入脑入心。制定《大学生学习宣传贯彻党的二十大精神工作方案》,邀请学校党政领导、专家教授开展党的二十大精神专题报告,着力“五个聚焦”和“七个结合”,以“学、写、讲、展、抒”等方式在学生层面迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮。

大学生政治理论学习走深走实。组织学生深入学习习近平总书记关于“三农”工作重要论述以及给全国涉农高校书记校长和专家代表的回信精神等。开设“党建视窗”等宣传专栏4个。以学习建团百年以及学校第四次党代会精神等为契机,以大学生政治理论学习和集体活动制度为抓手,以大学生政治理论宣讲团、青团工作坊、团属学习教育阵地为依托,用党的创新理论武装学生头脑。

网络育人阵地坚强有力。在微信平台开设“西农青年说”“信仰公开课”专栏,制做出一批兼具理论性、思想性、亲和力的线上课程。围绕“青春献礼二十大”,组织学生广泛开展“强农有我新征程”大学生网络文化作品创作大赛、“学史铸魂齐奋进”学生党员微党课大赛等主题教育活动近20场次。

中华民族共同体意识持续深化。深入实施理想信念启心、结对认亲暖心等六大工程,建立学校铸牢中华民族共同体意识教育实践基地。学生“铸牢中华民族共同体意识·民族团结我践行”社会实践团获评省级优秀团队。

学生国防教育全方位推进。以爱国主义教育为核心,进一步提升军事理论课教学质量。成立国防团工委及首届大学生军训教导队,开展国防讲座、军事展演等国防教育活动10余场,首次由大学生军训教导队自主施训完成2021级学生军训任务,为39名学子发放国防奖学金19.5万元。2022年参军入伍学生达44人,居省内部属高校前列。

学生层面和谐稳定。主动研判党的二十大前后等重要节点学生思想动态,完善应急处置预案,及时有效发现化解有关风险。持续在全体学生层面开展宗教信仰状况专项谈话工作,学校有宗教信仰学生占比连续6年逐年下降。

二、夯实基层组织建设,团结凝聚发展合力

建章立制推进学工干部队伍建设。研制学校《专职辅导员选聘办法》。高标高质选聘校内专职辅导员12人、保留研究生入学资格辅导员20人、兼职辅导员57人。选举产生新一届辅导员协会会长、副会长。开展2022级新生班主任培训、新入职辅导员“入职第一课”岗前培训等4个专题培训。



开展 765 名班主任、96 名专职辅导员的考核工作，并对考核成绩后 10% 的辅导员进行逐一谈话。

严格落实“三会两制一课”、主题团日、专题组织生活会等制度，完成新生团支部设置选举和其他团支部换届工作。举办校级团干部素质能力大赛、团干部专题培训班、团支部书记论坛、青团工作坊等，不断提升团干部业务能力水平。积极向党组织推荐优秀团员作为党的新生力量。学校荣获团省委五四红旗团支部、五四奖章集体等奖项。

三、加强社会实践与志愿服务，矢志践行强农兴农

探索建立劳动教育清单制度，完成社会实践选修课程体系建设，与示范区共建 5 个劳动与耕读教育实践基地。不断提升“田园使者”“村主任助理”等实践育人品牌，招募 43 名西部计划志愿者赴基层奉献服务，招募人数创历史新高。积极谋划暑期社会实践，设 6 个专项、650 支团队、7000 余名师生、覆盖全国 20 多个省市，连续 25 年荣获全国暑期社会实践先进单位。完善学生志愿服务工作和评价保障体系，超过 1.3 万人次志愿者活跃在疫情防控、入返校接待、文明校园创建、农高会服务、义务支教等一线，获评陕西省优秀青年志愿组织。

四、深化双创协同育人，提升人才培养质量

创新打造“一站式”协同育人新阵地。调研出台学校《“一站式”学生社区综合管理模式建设方案（试行）》，重点打造特色鲜明的“一书院三片区”：将右任书院建成党建引领示范中心，将北校西区建成学生素质能力拓展中心，将北校东区建成学生创新创业实训中心，将南校区建成学生职业发展能力实训中心。

加力促进学风建设内涵式发展。贯彻落实学校《关于进一步加强新时代大学生学风建设的实施意见》，将生涯教育融入学风建设，扎实开展大学生思想工作“面对面”谈心谈话工作，推动学校职能部门及各学院处级领导干部联系学生班级、党支部等活动。常态化开展“学习纪律强化月”“学风建设主题月”活动。做实做细 2022 年学业预警工作，强化考风考纪警示教育。着力打造“‘红细胞’赋能工程”“犀鸟计划”等学风建设品牌项目。

健全竞赛激励机制。学生参与高水平竞赛比例同比增长 10%，优秀率稳中有增。获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛自然科学类一等奖，实现历史突破。学校增选为中国高等教育学会创新创业教育分会常务理事单位。

发挥学校现有综合示范基地、特色产业基地及教授工作站、试验站等平台作用，引导师生走进科技推广试验站，启发创新意识、启蒙创业思维。

深化“众创空间—创业园—众创田园”共建共享机制。充分利用地方相关政策、管理、培训及信息咨询等服务，推动双创教育课程建设、实践体验及赛事培育。

五、繁荣校园文化活动，涵育“三农”情怀

继续办好金秋科技、校园之春两个文化节和校园音乐节等，培育廉政文化作品展演、实验室安全知识竞赛、校园舞蹈大赛等精品活动。

联合团中央推出 3 部反映当代青年楷模的大型广播剧。拍摄《时代新青年》《我爱你中国》等 10 部网络文化作品。打造树艺剧场等活动品牌。荣获欧洲舞蹈锦标赛一等奖、冠军奖，全国青少年健身操舞技能大赛特等奖、啦啦操精英赛一等奖，第二届香港国际音乐节二等奖，中国第六届打击乐艺

术周赛事银奖等。

组建“红星讲师团”深入学生开展“西农精神”微解读微宣讲。精心开展“强农兴农齐奋进”毕业生离校教育和“知农爱农启新航”新生入学教育。打造“服务乡村振兴，放飞青春梦想”等思政教育品牌活动。初步构建全员全方位全过程一体化的“知农爱农”教育体系。

六、全力搭建成长平台，服务学生全面发展

建成第二课堂活动大数据库和智慧服务中心，指导各院（所）形成第二课堂活动一体化清单。召开第六次学生（研究生）代表大会，探索建立学生会、研究生会执行主席列席学校有关会议机制，校学生会、研究生会双双获评陕西省标兵学联学生会组织。累计开展校领导走访学生活动日5次，引导学生有组织、有主题地反映问题和表达诉求。加强社团管理，漆木篆刻协会为2022届全体毕业生设计制作纪念印章，受到广泛称赞；明廉学社《明廉之歌》获评陕西省廉政文化微电影微视频征集展播活动二等奖。

七、坚持守正创新，提升学生管理服务质量

推进学生评价改革。注重结果性评价与过程性评价相结合，健全德育、智育、体育、美育、劳育多元化评价体系，完善《本科生素质能力测评实施细则》，完成2020级、2021级本科生线上测评工作。抓住寒假、“五一”等重要时间段开展“五育并举”系列活动。举办第二届荣誉校园学生表彰颁奖典礼。开展国家奖学金、优良学风示范班等榜样事迹线上线下立体化展播。

关爱特殊群体学生。开展心理困扰等8类特殊群体学生摸排，指导各学院“一对一”“针对性”建档帮扶。着力推进精准资助和资助育人，确定家庭经济困难学生6159人，有30700人次获得国家等各类资助共11067.03万元；实施家庭经济困难本科生能力素养培育计划，累计为740余名学生开展公考、四六级考试等培训；加强学业发展中心建设，针对学业困难学生开设7门公共基础课程，招收32名朋辈辅导小老师开展线下答疑课24场；开展4万余人次心理普查和重点约谈评估工作，关注心理问题学生598人，干预危机事件16起。

八、挖潜拓新，不断提升就业工作质量和效率

制定《访企拓岗促就业专项行动实施方案》，学校领导“一人包一省”带队先后开展访企拓岗50余次，走访企业179家，建立就业实习基地110个，开拓新增岗位人数近万个；与新疆伊犁、陕西汉中、河南郑州、河北石家庄等14个地市（区、县）签订乡村振兴人才工作站协议。建立校院两级学生就业实习基地186个。

举办20期就业大学堂、26期基层就业引领讲坛；组织开展“政策宣传月”，优秀青年校友论坛，心动offer作品大赛；评选表彰225名“志愿服务基层优秀毕业生”，11名“志愿服务边疆建设优秀毕业生”。针对求职、公考、考研毕业生需求，分别举办“面试官说求职系列讲座”、公务员选调生考试培训班、“考研复试大礼包报告会”等有针对性的指导活动。针对不同学历学生持续打造生涯领航探索荟、研职讲坛等就业品牌活动，全年累计指导服务2万余人次。举办行业招聘会10场、空中宣讲会100余场，专场招聘会500余场，参会单位超过1.2万个，提供30.9万个就业岗位。建立“一生一档”帮扶工作台账，通过发放求职补贴、举办宏志助航就业能力培训班、开通求职辅导绿色通道等方式，强化重点群体精准帮扶。经过努力，2022届有就业意愿的原建档立卡家庭毕业生毕业去向落实



率为 94.31%，高于毕业生总体水平 10.68%。

九、抓实学生层面疫情防控工作，有效守护校园安全

研制《2022 年春季学期学生返校工作方案》等 4 个工作方案以及相应配套规定。健全网格化摸排防控管理体系，建立在校学生等 6 个工作台账。平稳有序实施 6 批次学生返校接待及防控管理工作，高效完成学生层面每日疫情防控数据报送、核酸检测组织及防控措施落实等工作。

研究生人数统计表

单位: 人

学院	学博	专博	博士汇总	学硕	专硕		硕士汇总	总计
					非全日制	全日制		
草业与草原学院	37		37	90		115	205	242
动物科技学院	271		271	368		353	721	992
动物医学院	161	128	289	292		281	573	862
风景园林艺术学院	35		35	58	124	302	484	519
化学与药学院	101	7	108	185		122	307	415
机械与电子工程学院	73		73	165		245	410	483
经济管理学院	167		167	293	540	501	1334	1501
理学院	12		12	43		0	43	55
林学院	154		154	220		217	437	591
马克思主义学院	0			66		0	66	66
农学院	277		277	402	26	435	863	1140
葡萄酒学院	65	10	75	116		124	240	315
人文社会发展学院	41		41	116	544	387	1047	1088
生命科学学院	205	6	211	343		172	515	726
食品科学与工程学院	167	10	177	307		336	643	820
水利与建筑工程学院	174		174	355		376	731	905
水土保持研究所	118		118	223		41	264	382
信息工程学院	18		18	74		257	331	349
语言文化学院	0			0		76	76	76
园艺学院	249		249	371		426	797	1046
植物保护学院	278		278	373		225	598	876
资源环境学院	312		312	468		408	876	1188
总计	2915	161	3076	4928	1234	5399	11561	14637

普通本科分专业学生人数统计表

学院	专业名称	专业代码	学制	在校生数 / 人					
				2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	2022 级	合计
农学院	农学	090101	4		113	121			234
	农学(卓越班)	090101	4		6	11			17
	农学类	0901TP	4				185	191	376
	植物科学与技术	090104	4		26	51			77
	智慧农业	090112T	4				28	33	61
	种子科学与工程	090105	4		51	31		16	98
	种子科学与工程(卓越班)	090105	4		4				4
植物保护学院	动物科学	0900TP	4					14	14
	植物保护	090103	4	1	102	112	116	123	454
	植物保护(卓越班)	090103	4		14	15			29
园艺学院	制药工程	081302	4		55	54	54	66	229
	茶学	090107T	4			26	26		52
	设施农业科学与工程	090106	4		53	52	61	64	230
	园艺	090102	4		132	111	122		365
	园艺(卓越班)	090102	4		11	9			20
动物科技学院	园艺类	0901Y	4					183	183
	动物科学	090301	4		153	170	159		482
	动物科学(卓越班)	090301	4		15	12			27
	动物科学类	04001	4				1	237	238
	水产养殖学	090601	4		48	44	39		131
草业与草原学院	智慧牧业科学与工程	090307T	4				62	61	123
	草业科学	090701	4		77	74	72	118	341
动物医学院	草业科学(卓越班)	090701Z	4			7			7
	动物药理学	090402	4				26	25	51
	动物医学	090401	5	192	172	156	172		692
	动物医学(卓越班)	090401Z	5			15			15
林学院	动物医学类	0904	5					220	220
	林产化工	082403	4	1	48	46	48		143
	林学	090501	4		114	108	122		344
	林学(卓越班)	090501	4		9	5			14
	林学类	0905	4					124	124
	林业工程类	0824	4					149	149
	木材科学与工程	082402	4		78	83	82	1	244
智慧林业	森林保护	090503	4		40	60	59		159
	智慧林业	090505T	4					61	61

续表

学院	专业名称	专业代码	学制	在校生数 / 人					
				2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	2022 级	合计
风景园林 艺术学院	城乡规划	082802	4		56	54	66	62	238
	风景园林	082803	4		66	59	63	63	251
	环境设计	130503	4		88	93	87	90	358
	园林	090502	4		56	64	64	64	248
资源环境 学院	地理信息科学	070504	4		31	60	63	62	216
	环境工程	082502	4		60	30	31		121
	环境科学	082503	4		54	26	31		111
	环境科学(中外合作办学)	082503	4			83	85	87	255
	环境科学与工程类	0825	4					60	60
	人文地理与城乡规划	070503	4		1				1
	水土保持与荒漠化防治	090203	4		74	59	63	65	261
	水土保持与荒漠化防治 (卓越班)	090203	4		12	12			24
	资源环境科学	082506T	4		45	55	63	63	226
资源环境科学(卓越班)	082506T	4		9	9			18	
水利与 建筑工程 学院	电气工程及其自动化	080601	4		98	98	71	64	331
	能源与动力工程	080501	4		60	56	53		169
	农业水利工程	082305	4		45	43	53		141
	农业水利工程(卓越班)	082305	4		13	8			21
	水利类	0811	4					252	252
	水利水电工程	081101	4		129	92	96		317
	水文与水资源工程	081102	4		54	40	59		153
	水文与水资源工程(卓越班)	081102	4		13	11			24
	土木工程	081001	4		152	120	120	68	460
智慧水利	081106T	4					61	61	
机械与 电子工程 学院	车辆工程	080207	4		57	56	67	1	181
	车辆工程(卓越班)	080207	4			1			1
	电子信息工程	080701	4		59	67	66	65	257
	机械电子工程	080204	4		89	85	95		269
	机械电子工程(卓越班)	080204	4			5			5
	机械类	0802	4					281	281
	机械设计制造及其自动化	080202	4		127	114	129		370
	机械设计制造及其自动化 (卓越班)	080202	4			4			4
	农业机械化及其自动化	082302	4		76	74	93	64	307
	农业机械化及其自动化 (卓越班)	082302	4		4	1			5
农业智能装备工程	082307T	4					32	32	
信息工程 学院	电子商务	120801	4		27				27
	计算机科学与技术	080901	4		133	125	129		387
	计算机类	0809	4					345	345

续表

学院	专业名称	专业代码	学制	在校生数 / 人					
				2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	2022 级	合计
信息工程 学院	软件工程	080902	4		132	107	130	1	370
	数据科学与大数据技术	080910T	4			92	86	3	181
	信息管理与信息系统	120102	4		57	1			58
食品科学 与工程 学院	食品科学与工程	082701	4		144	156	125		425
	食品科学与工程 (中外合作办学)	082701	4		61	54	58	59	232
	食品科学与工程(卓越班)	082701	4		4				4
	食品科学与工程类	0827	4					251	251
	食品营养与健康(卓越班)	82710	4			54	57	62	173
	食品质量与安全	082702	4		134	76	122	4	336
	食品质量与安全(卓越班)	082702	4		10				10
葡萄酒 学院	葡萄与葡萄酒工程	082706T	4		168	161	173	174	676
	葡萄与葡萄酒工程(卓越班)	082706T	4		6				6
生命科学 学院	生物工程	083001	4		59	63			122
	生物工程(基地班)	083001	4		17	17			34
	生物技术	071002	4		95	96			191
	生物技术(基地班)	071002	4		15	16			31
	生物科学	071001	4		113	91	1		205
	生物科学 (拔尖学生培养基地班)	1715	4				29		29
	生物科学(基地班)	071001	4		18	13			31
	生物科学类	0710	4				261	309	570
理学院	光电信息科学与工程	080705	4		60	54	66	64	244
	信息与计算科学	070102	4		61	59	66	66	252
化学与 药学院	化学类	0703	4					124	124
	化学生物学	070303T	4		51	55	62	1	169
	应用化学	070302	4		71	62	64		197
经济管理 学院	保险学	020303	4		52	47	42		141
	工商管理	120201K	4		51	55	45		151
	工商管理(卓越班)	120201K	4			4			4
	工商管理类	1202	4					214	214
	国际经济与贸易	020401	4		52	49	48		149
	会计学	120203K	4		77	75	62		214
	会计学(卓越班)	120203K	4			5			5
	金融学	020301K	4		95	92	64		251
	经济学	020101	4		66	55	63		184
	经济学(拔尖培养班)	0201TP	4					29	29
	经济学类	0201	4					154	154
	农林经济管理	120301	4		52	47	44		143
	农林经济管理(卓越班)	120301	4		18	5			23

续表

学院	专业名称	专业代码	学制	在校生数 / 人					
				2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	2022 级	合计
经济管理 学院	市场营销	120202	4		25	23	33		81
	市场营销(卓越班)	120202	4			3			3
	土地资源管理	120404	4		52	26	44		122
	土地资源管理(卓越班)	120404	4			5			5
人文社会 发展学院	法学	030101K	4		105	96	100	97	398
	公共管理类	1204	4					94	94
	公共事业管理	120401	4		57	60	66		183
	劳动与社会保障	120403	4		23	24	32		79
	社会工作	030302	4		57	30	33		120
	社会学	030301	4		61	59	68		188
语言文化 学院	社会学类	0303	4					93	93
	俄语	050202	4				27	31	58
	汉语国际教育	050103	4		31	30	31	32	124
创新学院	英语	050201	4		85	90	86	90	351
	动物医学类(卓越班)	0904	4				27	30	57
	动物医学	090401	4	7					7
	环境科学与工程类(卓越班)	0825	4				26	30	56
	农林经济管理(创新卓越班)	1716	4				29	31	60
	生物技术	071002	4		2				2
	水利类(卓越班)	25014	4					30	30
	农业水利工程(创新卓越班)	25016	4				15		15
水文与水资源工程 (创新卓越班)	25017	4				15		15	
植物生产类(卓越班)	1717	4				90	100	190	



本科生学生资助项目统计表

类别	项目	名称	人次	资助标准/[元/(人·年)]	金额/万元	设立方	资助对象		
国家	国家	国家奖学金	270	8000	216.00	中央政府	在校本科生		
		国家励志奖学金	660	5000	330.00	中央政府	在校本科生		
		国家助学金	12646	3000/4000	2092.53	中央政府	在校本科生		
		服义务兵役资助	71		71.20	中央政府	在校本科生		
		基层就业学费补偿贷款代偿	455		383.31	中央政府	毕业本科生、研究生		
		小计	14102		3093.04				
		社会	社会	宝钢教育奖	6	10000/20000	7.00	宝钢教育基金会	在校本科生
				曹德旺励志助学金	672	5000	336.00	河仁慈善基金会	在校本科生
				春雨奖学金	24	5000	12.00	春雨奖学金理事会	在校本科生
				感恩中国近现代科学家奖学金	12	20000	24.00	西南交通大学、坚永公司	在校本科生
				感恩中国近现代科学家助学金	12	10000	12.00	西南交通大学、坚永公司	在校本科生
				国光作物调控奖学金	15	4000	6.00	四川国光农化股份有限公司	涉农专业本科生、研究生
				何康农业教育奖学金	8	4000	3.20	中华农业科教基金会	涉农专业本科生
				恒大助学金	140	5000	70.00	西安君诚科技投资有限公司	在校本科生
华福证券奖学金	2			5000	1.00	福建省兴银慈善基金会	在校本科生		
理想爱心助学金	50			5000	25.00	北京理想产业发展集团	在校本科生		
宁夏燕宝奖学金	183			4000	73.20	宁夏燕宝慈善基金会	在校宁夏籍本科生		
三峡集团西藏学生资助项目	31			20000	62.00	三峡集团	在校藏族本科生		
太白梧桐煜兴奖学金	1			5000	0.50	太白梧桐煜兴	陕西太白县籍本科生		
唐仲英德育奖学金	120			5000	48.00	美国唐仲英基金会	在校本科生		
新长城助学金	8	3000	2.40	中国扶贫基金会	在校本科生				

续表

类别	项目	名称	人次	资助标准 [元/(人·年)]	金额/万元	设立方	资助对象
奖学金	社会	LAFFORT 奖学金	4	2000	0.80	LAFFORT 公司	葡萄酒学院本科生
		奥特奇奖学金	10	1000	1.00	天津奥特奇生物制品有限公司	动科学院本科生
		勃林格殷格翰奖学金	4	2000	0.80	上海勃林格殷格翰药业有限公司	动医学院本科生
		财团法人成功文化基金会倪李氏(梅类)奖学金	1	1821	0.18	倪超先生及李定文女士	水建学院本科生
		大北农励志奖学金	12	2500	3.00	大北农集团	动科学院、动医学院本科生
		海大奖学金	12	1000	2.40	广东海大集团股份有限公司	动科学院本科生
		禾丰奖学金	5	2000	1.00	禾丰集团	动科学院本科生
		闾律英语奖学金	14	500/1000/1500/2000/3500	2.15	草业科学 2010 级本科生校友 杨唯粹	草业学院本科生
		汇湘轩—刘敏奖学金	10	5000	5.00	湖南省汇湘轩生物科技有限公司	食品学院本科生
		建辰奖学金	4	2000	0.80	建辰励学金评选组	动医学院本科生
		刘光文奖学金	1	8000	0.20	刘光水文科技教育基金会	水建学院本科生
		罗氏诊断中国医学及生命科学教育基金	4	5000	2.00	罗氏诊断产品(上海)有限公司	植保学院本科生
		麦汇奖学金	10	2000	2.00	上海麦汇信息科技有限公司	动科学院本科生
		美国胡氏慈善教育奖助学金	30	5000	15.00	美国胡氏慈善教育基金会	经管学院本科生
		蒙特助学金	10	5000	5.00	陕西蒙特水利交通设计有限公司	水建学院本科生
		钱正英奖学金	1	8000	0.80	河海大学教育发展基金会	水建学院本科生
		瑞派卓越住院医师计划奖学金	2	5000	1.00	动物医学院麻武仁老师	动医学院本科生
		睿畜奖学金	10	3000	3.00	成都睿畜电子科技有限公司	动科学院本科生
		萨诺奖学金	9	2000/3000	2.00	萨诺(杨凌)现代动物营养有限公司	动科学院本科生
		桃李面包奖学金	20	5000	10.00	西安桃李食品有限公司	食品学院本科生
天兆奖学金	10	2000	2.00	四川天兆猪业股份有限公司	动科学院本科生		
威远奖学金	8	2000/3000	2.00	河北威远药业有限公司	动医学院本科生		
晓鸣奖学金	15	2000	3.00	宁夏晓鸣农牧股份有限公司	动科学院本科生		

续表

类别	项目	名称	人次	资助标准/[元/(人·年)]	金额/万元	设立方	资助对象	
奖助学金	社会	校友助学金	3	2000/2500	0.65	经管学院 2004 级校友	经管学院本科生	
		新东方国际教育奖学金	20	2000	4.00	新东方彼岸成人教育培训学校有限公司	语言学院本科生	
		新兴铸管奖学金	7	3000	2.10	新兴铸管股份有限公司	水建学院本科生	
	学校	正能奖学金	4	1500/3000	0.75	陕西正能农牧科技有限责任公司	动科学院本科生	
		小计	1524		754.93			
		校长奖学金	150	5000	75.00	学校	在校本科生	
		专业奖学金	6340	1000/1500/2000	948.00	学校	在校本科生	
		学生资助专项	发展型资助	154		10.58	学校	在校本科生
			勤工助学	6378		218.06	学校	在校本科生
			临时困难补助	1443		84.01	学校	在校本科生
		地方	小计	14465		1335.65		
			西藏生源免补专业	59	6600	38.94	西藏自治区教育厅	在校藏族本科生
			小计	59		38.94		
			合计	30150		5222.56		
校园地	本科生		84		78.53	中央政府	在校本科生	
	研究生	186		251.93	中央政府	在校本科生		
	小计	270		330.46				
国家助学贷款	生源地	预科生	16		14.41	中央政府	在校本科生	
		本科生	2960		2609.42	中央政府	在校本科生	
		研究生	2476		3188.63	中央政府	在校本科生	
	小计	5452		5812.46				
	合计	5722		6142.92				
	总计	35872		11365.48				

研究生资助项目统计表

序号	项目	资助金额 / 万元	经费来源	资助
				人数 / 人次
1	国家奖学金	455	国家	198
2	学业奖学金	11981.2	国家	12763
3	校长奖学金	25	学校	50
4	社会奖学金	11.2	社会	30
5	助研津贴	1975.51	国家	46436
6	助管、临时困难补助	51.12	学校	1748
7	研究生助教	10	学校	330
8	国家助学金	9423.68	国家	24243
9	学校助学金	1777.52	学校	9944
合计		25710.23		95742



各类竞赛获奖情况

大学生创新创业竞赛获奖情况

序号	获奖单位或个人	授予称号	授奖部门	授予时间
1	炭素未来——农林废弃物清洁热解活性炭及系列产品产业化开发	第七届互联网+ 国家级银奖	教育部、中央网络安全和信息化领导小组、国家发改委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央	2022-01
2	蛭玉之砖——基于蚯蚓综合开发利用的物联网产业链条	第七届互联网+ 国家级铜奖	教育部、中央网络安全和信息化领导小组、国家发改委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央	2022-01
3	国际领先的彩色马铃薯——未来粮食之星	第七届互联网+ 国家级银奖	教育部、中央网络安全和信息化领导小组、国家发改委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央	2022-01
4	AI+ 智慧农业——农作物生长情况识别	第七届互联网+ 入围总决赛	教育部、中央网络安全和信息化领导小组、国家发改委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央	2022-01
5	红色光质精细可调的植物生长 LED 用荧光粉的研究	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖	共青团中央、中国科协、教育部和全国学联	2022-04
6	提高山羊产能与种质创新的“多羔快长”潜在基因挖掘及调控机制研究	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	共青团中央、中国科协、教育部和全国学联	2022-04
7	小麦籽粒蛋白组分及其与淀粉互作对品质的贡献——优质种质资源筛选实践	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	共青团中央、中国科协、教育部和全国学联	2022-04
8	稼福农牧——奶牛智能健康管家	第十二届电子商务三创赛省赛特等奖	全国电子商务产教融合创新联盟	2022-05

续表

序号	获奖单位或个人	授予称号	授奖部门	授予时间
9	“农耕古籍”非遗文创品牌推广—— 一程山海古籍修复与文创工作室	第十二届电子商务三创赛省赛一等奖	全国电子商务产教融合创新联盟	2022-05
10	碳瘦环肥——“双碳”目标下有机固体废物 处理新方法	第十二届电子商务三创赛省赛二等奖	全国电子商务产教融合创新联盟	2022-05
11	宠你所爱——宠物间充质干细胞水凝胶	第十二届电子商务三创赛省赛二等奖	全国电子商务产教融合创新联盟	2022-05
12	云养猪——倾注“三农”，全民养猪	第十二届电子商务三创赛省赛三等奖	全国电子商务产教融合创新联盟	2022-05
13	“农耕古籍”非遗文创品牌推广—— 一程山海古籍修复与文创工作室	第十二届电子商务三创赛省赛最佳创 意奖	全国电子商务产教融合创新联盟	2022-05
14	校团委	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 优秀组织单位奖	团省委、省教育工委	2022-07
15	李国龙	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 高校团委书记组一等奖	团省委、省教育工委	2022-07
16	乔睿智	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 学生团干部组一等奖	团省委、省教育工委	2022-07
17	罗荣颢	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 学生团干部组一等奖	团省委、省教育工委	2022-07
18	李健	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 专职团干部组二等奖	团省委、省教育工委	2022-07
19	马驰骋	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 学生团干部组二等奖	团省委、省教育工委	2022-07
20	薛雪	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 专职团干部组三等奖	团省委、省教育工委	2022-07
21	陈可	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 专职团干部组三等奖	团省委、省教育工委	2022-07
22	枣福延安——中国红枣酵素行业开拓者	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业 计划竞赛铜奖	陕西省共青团	2022-07

续表

序号	获奖单位或个人	授予称号	授奖部门	授予时间
23	叶久弥弥——基于国家非物质文化遗产叶雕工艺传承与推广	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛铜奖	团省委	2022-07
24	纳抗检测,保卫舌尖:金黄色葡萄球菌及其毒素联合快检试剂盒	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛铜奖	团省委	2022-07
25	智农沃土——做有机肥产业“鲟”领者	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛银奖	团省委	2022-07
26	智慧林联——林木调查创新方案,林业资源智慧互联	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛银奖	团省委	2022-07
27	葡之道——基于智慧农业的葡萄产销一体化服务平台	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛银奖	团省委	2022-07
28	“材”轻“任”重——架起组织重建的未来	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛银奖	团省委	2022-07
29	猫宁新型复合麻醉剂的研发与推广	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛银奖	团省委	2022-07
30	仲胶天下——助力中国天然橡胶固本强基	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛金奖	团省委	2022-07
31	墙情先知	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛金奖	团省委	2022-07
32	数字蜂巢——引领蜂产业现代化发展	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛金奖	团省委	2022-07
33	民乐团《牛斗虎》《龙腾虎跃》	PAS·中国第六届打击乐艺术节周国家级银奖	打击乐艺术协会(中国)	2022-08
34	管弦乐团《自由射手》序曲	第九届香港国际音乐节世界级第二名	艺韵管弦乐协会,香港音乐教育学院	2022-09
35	麦由芯生——大麦液相 SNP 育种芯片的研发与应用推广	第八届互联网+省赛最佳带动就业奖	陕西省教育厅	2022-09
36	新时代智慧农业控制体系	第八届互联网+省赛省级金奖	陕西省教育厅	2022-09
37	麦由芯生——大麦液相 SNP 育种芯片的研发与应用推广	第八届互联网+省赛省级金奖	陕西省教育厅	2022-09

续表

序号	获奖单位或个人	授予称号	授奖部门	授予时间
38	仲胶天下——战略型高端橡胶产业化开发	第八届互联网+省赛省级金奖	陕西省教育厅	2022-09
39	数字蜂巢·智能服务	第八届互联网+省赛省级金奖	陕西省教育厅	2022-09
40	西葡风华——葡萄产业振兴赋能者	第八届互联网+省赛省级金奖	陕西省教育厅	2022-09
41	基于天图云卫星遥感智能云平台开发场景创新应用	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
42	基于天图云卫星遥感智能云平台开发场景创新应用	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
43	奶牛智能健康管家	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
44	微纳精检：做国民餐桌前最后一道防线的守护者	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
45	红“芯”闪耀——红色光质精细可调的植物生长LED用荧光粉	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
46	惠农云眼——基于农业大数据的病虫害预警专家	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
47	营养微胶囊：为健康加酚，为健康加油	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
48	薯一薯二——具有抗氧化功能的彩色马铃薯饮料	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
49	明“疫”捷新冠中和抗体鼻喷雾剂	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
50	非常弥语——科技赋能猕猴桃手工空心挂面推广与产业化开发	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
51	葡之道——基于智慧农业的葡萄种销一体化服务平台	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
52	沙退油进——基于国家粮油安全战略下的油莎豆全产业链开发	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
53	苹果种业的中国“根”托起中国“芯”——苹果脱毒优质种苗繁育领导者	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
54	基于虚拟围栏及生长监测的智慧牧场管理系统设计与研发	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09

续表

序号	获奖单位或个人	授予称号	授奖部门	授予时间
55	秦瑞壹号——未来苹果采摘机器人的研发与推广	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
56	丰产惠农——当好深耕“三农”发展的智能变速防漏播系统	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
57	墒情先知——基于微波介电与热脉冲技术的物联网农作物监测方案	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
58	功能营养型小麦西农黑穗产业化利用	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
59	中葡壹号——未来智慧葡萄种植机器人的研发和推广	第八届互联网+省赛省级银奖	陕西省教育厅	2022-09
60	“骡巴镇长”——农业经纪人赋能乡村振兴的引领者	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
61	羽翼轻扬——农用智能无人机领跑者	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
62	猕黑科技——猕猴桃脱毒苗的领航者	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
63	长安绿电——中国半导体光电极创新者	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
64	果意浓浓——果酒增香提质关键技术	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
65	“如苜清风”——苜蓿高值化开发项目	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
66	擅魔师——乡村振兴战略下助力镇巴县魔芋产业发展	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
67	果甄如此——新型苹果采摘与分级技术的应用与推广	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
68	绿“源”生机——废弃菌棒资源化利用	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
69	AgRobot——基于 ROS 与 RGB-D 视觉感知的全自动猕猴桃采摘机器人研发与推广	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
70	智慧林联——新型林木调查体系,智慧林业信息平台	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
71	高斯牧草——循环农业生态链的新选择	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
72	“丝路遗珍”——多元化背景下的女性服饰类文创产品设计与探索	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09

续表

序号	获奖单位或个人	授予称号	授奖部门	授予时间
73	晾茶有道，封茶有方——集筛分封装于一体的茶叶晾晒智能装置研发	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
74	整体式可循环催化剂应用于污水处理	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
75	龙头镇大米——基于物联网的未来中国优质大米领先者	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
76	超富集植物种质资源挖掘——助力土壤重金属污染修复	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
77	长“枫”破浪：安全健康元宝枫功能乳品的开拓者	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
78	植语——开创植物标本新纪元	第八届互联网+省赛省级铜奖	陕西省教育厅	2022-09
79	卢玮楠	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛西北赛区复赛一等奖	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛西北赛区	2022-09
80	甄玉荷	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛西北赛区复赛一等奖	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛西北赛区	2022-09
81	王钰晨	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛西北赛区复赛二等奖	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛西北赛区	2022-09
82	甄玉荷	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛优秀奖、最佳主题奖	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛组委会	2022-09
83	卢玮楠	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛优秀奖	“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛组委会	2022-09
84	街舞俱乐部街舞规定套路	中国关工委健体中心2022年青少年健身操舞技能大赛(陕西赛区)竞赛国家级特等奖	中国关心下一代工作委员会健康体育发展中心	2022-11
85	中国舞队《逐梦》	中国关工委健体中心2022年青少年健身操舞技能大赛(陕西赛区)竞赛国家级特等奖	中国关心下一代工作委员会健康体育发展中心	2022-11

续表

序号	获奖单位或个人	授予称号	授奖部门	授予时间
86	麦由芯生——大麦液相 SNP 育种芯片的研发与应用推广	乡村振兴青年创新创业大赛一等奖	团省委、省青年创业就业基金会、校团委	2022-11
87	朝启禾生——引领高标准农田建设现代化发展	乡村振兴青年创新创业大赛二等奖	团省委、省青年创业就业基金会、校团委	2022-11
88	街舞俱乐部《Man》	中国关工委健体中心 2022 年青少年健身操舞技能大赛（陕西赛区）竞赛国家级特等奖	中国关心下一代工作委员会健康体育发展中心	2022-11
89	叶久弥新——基于国家非物质文化遗产叶雕工艺全产业链研发与助农推广	乡村振兴青年创新创业大赛二等奖	团省委、省青年创业就业基金会、校团委	2022-11
90	红色光质精细可调的植物生长 LED 用荧光粉的研究	乡村振兴青年创新创业大赛三等奖	团省委、省青年创业就业基金会、校团委	2022-11
91	稷彩未来——天然彩粒小麦	乡村振兴青年创新创业大赛优秀奖	团省委、省青年创业就业基金会、校团委	2022-11
92	粗粮精吃——传承红色基因、助力乡村振兴	乡村振兴青年创新创业大赛创意奖	团省委、省青年创业就业基金会、校团委	2022-11
93	“牧原在野”——以一种新型牧草为基础的循环生态链新选择	乡村振兴青年创新创业大赛优秀奖	团省委、省青年创业就业基金会、校团委	2022-11
94	中国舞队《追光者》	2022 年欧洲舞蹈锦标赛世界级一等奖	法国巴黎“国际科学、文化与艺术学院”、洛杉矶舞蹈协会 geometry、伦敦皇家舞蹈学院、欧洲传媒之星	2022-12
95	中国舞队《飞天》	2022 年欧洲舞蹈锦标赛世界级冠军奖	法国巴黎“国际科学、文化与艺术学院”、洛杉矶舞蹈协会 geometry、伦敦皇家舞蹈学院、欧洲传媒之星	2022-12
96	中国舞队《逐梦》	2022 年全国青少年啦啦操精英赛国家级第一名	国家体育总局体操运动管理中心	2022-12
97	中国舞队啦啦操 I 级规定动作	2022 年全国青少年啦啦操精英赛国家级第二名	国家体育总局体操运动管理中心	2022-12

大学生学科竞赛国际、国家级获奖情况

序号	竞赛名称	奖项等级	类别(国家级ABC)	获奖数量/项	获奖学生人数/人
1	2021年第三届全国高校计算机能力挑战赛	一等奖	C	1	1
2	2021中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛	一等奖	B	15	15
3	2022第15届全国三维数字化创新大赛	一等奖	B	10	10
4	2022年国际青年人工智能大赛	一等奖	C	17	17
5	2022年中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	一等奖	B	3	3
6	2022年中国机器人及人工智能大赛	一等奖	B	21	21
7	2022年“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	一等奖	B	2	2
8	2022年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛国赛	一等奖	B	3	3
9	2022年RoboCom机器人开发者大赛CAIP编程普及赛道	一等奖	B	2	2
10	2022年度全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛团体奖	一等奖	C	6	6
11	2022年度全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛——无人机航测虚拟仿真	一等奖	C	6	6
12	2022年度全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛——虚拟仿真数字测图比赛	特等奖	C	4	4
		一等奖	C	2	2
13	2022年度全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——科技论文竞赛	一等奖	C	1	1
14	2022年金浦杯国际城市景观设计大赛	一等奖	C	37	37
15	2022年全国大学生生命科学创新创业大赛	特等奖	B	12	12
		一等奖	B	139	139
16	2022年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛——2022先进成图大赛水利类	一等奖	B	2	2
17	2022年全国高校BIM应用毕业设计大赛	一等奖	B	5	5
18	2022年全国高校数字艺术设计大赛——陕西赛区	一等奖	B	7	7
19	2022年中国大学生机械工程创新创业大赛——第8届材料热处理创新创业赛	一等奖	B	4	4
20	2022年中国高校计算机大赛——网络技术挑战赛	一等奖	B	7	7
21	2022年中国工程机器人大赛	一等奖	C	9	9
22	2022年中国机器人大赛暨robocup机器人世界杯中国赛	一等奖	B	4	4
23	2022年中国机器人大赛暨robocup机器人世界杯中国赛——中国机器人大赛专项赛	一等奖	B	2	2
24	2022年中国智能机器人格斗及竞技大赛	一等奖	C	14	14
25	2022年全国大学生生命科学竞赛——科学探索类	一等奖	B	28	28
26	2023年全国大学生生命科学创新创业大赛	一等奖	B	1	1
27	2024年全国大学生生命科学创新创业大赛	一等奖	B	1	1

续表

序号	竞赛名称	奖项等级	类别(国家级ABC)	获奖数量/项	获奖学生人数/人
28	第14届全国大学生广告艺术大赛	一等奖	B	3	3
29	第六届米兰设计周	一等奖	B	11	11
30	第七届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛	特等奖	C	4	4
31	第三届“华维杯”全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛	一等奖	C	4	4
32	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	一等奖	A	2	2
33	第五届中国虚拟现实大赛 CCVR2022	一等奖	C	4	4
34	美国大学生数学建模竞赛	一等奖	C	3	3

学生工作表彰

2021—2022 学年学生工作先进集体和思想政治教育工作先进个人名单

学生工作先进集体(10个)

学生工作先进集体(5个)

人文社会发展学院
水利与建筑工程学院

园艺学院农学院
资源环境学院

学生工作创新奖(5个)

信息工程学院
水土保持研究所

草业与草原学院
动物科技学院
动物医学院

思想政治教育工作先进个人(72人)

吴建辉	高雪纯	李思哲	杨明明	王心怡	丁毓端	彭治骞	郑以
蓝贤勇	刘宝元	潘梦浩	张新	张士军	张伟	马熙	徐正刚
刘媛	孔德容	崔静	夏天骄	刘金成	王昱泽	孙世坤	栗现文
孟敏强	朱凡凡	黄智	尤芳	闫锋欣	尹云彦	令阳	孙红光
晁晓菲	贾莉	张春玲	王军	张曼	薛雪	朱美蓉	邵景侠
魏永胜	马睿	李晓辉	刘艳萍	周长远	雍双渠	杜君楠	李小梅
罗添元	丁吉萍	胡卫卫	李卓	李健	顾荣	韩锐	崔椿浩
袁君刚	王鹏飞	侯东丽	唐宁	吴清华	张成凤	田长河	刘桂玲
阮鹏	韩锁昌	王力	邹春	曲云峰	唐海波	冯邦	

灭列·马达尼牙提

2021—2022 学年本科生先进集体名单

优良学风示范班(45个)

农学院: 2021级农学类专业5班
2020级农学类专业5班



- 植保学院: 2019 级植物保护专业 4 班
2020 级植物保护专业 2 班
- 园艺学院: 2020 级园艺专业 4 班
2021 级园艺专业 5 班
- 动科学院: 2020 级动物科学专业 2 班
2021 级动物科学专业 2 班
- 动医学院: 2019 级动物医学专业 6 班
2020 级动物医学专业 4 班
- 草业学院: 2020 级草业科学专业 3 班
- 林学院: 2019 级林学专业 2 班
2020 级林学专业 2 班
2021 级林业工程类专业 5 班
- 园林学院: 2019 级园林专业 2 班
2021 级风景园林专业 2 班
- 资环学院: 2019 级环境工程类卓越班 1 班
2020 级环境科学(中外合作)专业 3 班
2021 级地理信息科学专业 1 班
- 水建学院: 2019 级水文与水资源工程专业 1 班
2019 级电气工程及其自动化专业 1 班
2020 级水文与水资源工程专业 2 班
2021 级电气工程及其自动化专业 1 班
- 机电学院: 2020 级机械电子工程专业 3 班
2019 级机械电子工程专业 2 班
2021 级电子信息工程专业 2 班
- 信息学院: 2019 级计算机科学与技术 3 班
2020 级计算机科学与技术 4 班
2021 级计算机类 3 班
- 食品学院: 2020 级食品营养与健康(卓越班)专业 1 班
2019 级食品科学与工程专业 5 班
2020 级食品科学与工程(中外合作)1 班
- 葡萄酒学院: 2019 级葡萄与葡萄酒工程专业 3 班
- 生命学院: 2019 级生物科学类专业 5 班
2020 级生物科学类专业 8 班
- 理学院: 2020 级光电信息科学与工程专业 1 班
- 化药学院: 2020 级应用化学专业 2 班
- 经管学院: 2019 级农林经济管理专业 1 班(卓越班)
2020 级金融学专业 2 班

2020 级土地资源管理专业 1 班
2021 级工商管理类专业 1 班
人文学院: 2020 级公共事业管理专业 2 班
2021 级法学专业 3 班
语言学院: 2020 级英语 3 班
创新学院: 2021 级植产类卓越班 2103

学风建设成效班(29 个)

农 学 院: 2019 级农学类专业 1 班
植保学院: 2020 级制药工程专业 1 班
园艺学院: 2019 级园艺专业 3 班
动科学院: 2019 级动物科学专业 4 班
动医学院: 2019 级动物医学专业 4 班
草业学院: 2021 级草业科学专业 1 班
林 学 院: 2019 级木材科学与工程专业 2 班
2020 级森林保护专业 2 班
园林学院: 2020 级城规专业 2 班
资环学院: 2019 级水土保持与荒漠化防治专业 3 班
2020 级地理信息科学专业 2 班
水建学院: 2020 级土木工程专业 4 班
2021 级土木工程专业 2 班
机电学院: 2019 级电子信息工程专业 1 班
2020 级电子信息工程专业 1 班
信息学院: 2019 级软件工程 2 班
2020 级软件工程 4 班
食品学院: 2020 级食品科学与工程专业 5 班
2021 级食品科学与工程类专业 8 班
葡萄酒学院: 2020 级葡萄与葡萄酒工程专业 5 班
生命学院: 2021 级生物科学类专业 7 班
理 学 院: 2021 级光电信息科学与工程专业 1 班
化药学院: 2020 级应用化学专业 1 班
经管学院: 2019 级会计学专业 2 班
2020 级工商管理 2 班
2021 级经济学类专业 1 班
人文学院: 2020 级社会工作专业 1 班
语言学院: 英语 2101 班
创新学院: 2020 级水利类卓越班 2001

先进班集体(58个)

- 农学院: 2021级农学类专业1班
2020级农学类专业1班
- 植保学院: 2021级植物保护专业2班
2021级制药工程专业1班
- 园艺学院: 2019级园艺专业1班
2020级园艺专业1班
- 动科学院: 2019级动物科学专业4班
2020级动物科学专业4班
2021级动物科学专业1班
- 动医学院: 2018级动物医学专业2班
2018级动物医学专业4班
2019级动物医学专业3班
- 草业学院: 2019级草业科学专业3班
- 林学院: 2019级林学专业1班
2020级林学专业1班
2021级林学类专业3班
- 园林学院: 2020级风景园林专业1班
2021级城乡规划专业2班
2021级园林专业1班
- 资环学院: 2019级环境工程专业1班
2019级环境工程专业2班
2020级水土保持与荒漠化防治专业1班
2021级环境科学(中外合作)专业3班
- 水建学院: 2019级土木工程专业4班
2019级土木工程专业1班
2020级电气工程及其自动化专业2班
2020级水利水电工程专业3班
2021级水利类专业2班
- 机电学院: 2019级机械设计制造及其自动化专业4班
2020级机械电子工程专业2班
2021级电子信息工程专业1班
2020级机械电子工程专业1班
- 信息学院: 2020级计算机科学与技术1班
2020级数据科学与大数据技术3班
2021级计算机类8班

- 食品学院: 2019 级食品质量与安全专业 5 班
2020 级食品科学与工程专业 1 班
2021 级食品营养与健康(卓越班)专业 2 班
2021 级食品科学与工程(中外合作)3 班
- 葡萄酒学院: 2020 级葡萄与葡萄酒工程专业 4 班
2021 级葡萄与葡萄酒工程专业 4 班
- 生命学院: 2019 级生物科学类专业 10 班
2020 级生物科学类专业 6 班
2021 级生物拔尖基地班
- 理 学 院: 2019 级信息与计算科学专业 1 班
- 化药学院: 2021 级化学类专业 1 班
- 经管学院: 2019 级经济学专业 1 班
2019 级农林经济管理专业 2 班
2020 级工商管理 1 班
2021 级经济学类专业 6 班
2021 级工商管理类专业 2 班
- 人文学院: 2020 级劳动与社会保障专业 1 班
2021 级法学专业 1 班
2021 级社会类专业 3 班
- 语言学院: 2020 级汉语国际教育 1 班
2021 级汉语国际教育 1 班
- 创新学院: 2020 级生物类基地班 2001
2021 级动医创卓班 2101

2021—2022 学年研究生先进班集体名单

先进班集体(21 个)

- 农 学 院: 2020 级作物栽培学与耕作学 1 班
- 植物保护学院: 2020 级植物病理学博士班
- 园 艺 学 院: 2021 级果树 2 班
- 动物科技学院: 畜牧硕士 2105 班
- 动物医学院: 2019 级学博班
- 草业与草原学院: 2020 级农艺与种业班
- 林 学 院: 2019 级博士班
- 风景园林艺术学院: 风景园林 2021 级专硕三班
- 资源环境学院: 2021 级土地资源与空间信息技术硕士班

水利与建筑工程学院: 水工结构班
机械与电子工程学院: 2020 级研究生 3 班
信息工程学院: 2020 级学硕班
食品科学与工程学院: 2020 级专硕 2 班
葡萄酒学院: 2021 级硕博班
生命科学学院: 2021 级生物与医药班
理 学 院: 2021 级研究生班
化学与药学院: 2021 级药学专硕班
经济管理学院: 2020 级农业管理专硕班
人文社会发展学院: 社会学 2021 级硕士班
语言文化学院: 2021 级英语笔译专业硕士班
水土保持研究所: 西农 2021 级硕士 1 班

2022 届十佳毕业生、优秀毕业生和优秀学生干部名单

十佳毕业生

本科生(10 人)

夏厚胤 崔志峰 远佳怡 桑 鹏 申小凡 李苏陈 周格格 陈红丽
熊思瑞 朱若男

研究生(10 人)

许森平 祝令成 张 辉 鲁 玉 熊化琳 孔梦圆 张思阳 毛雨潇
李 焱 彭 欢

十佳毕业生提名

本科生(11 人)

叶永凯 牛昱佳 李曦瑶 徐慧东 马小芹 周 雯 王浩浩 路晨曦
王锐涵 刘梦真 尹佳彤

研究生(10 人)

晁 爽 宋克晓 补 彤 宋 莉 雷 雨 靳 艾 李 娜 吴应福
景 航 何贝贝

优秀毕业生

本科生(152人)

吴光宇	王悦	曹梓微	郭衍铄	王姿涵	贾晓雯	桑鹏	韩依轩
李奎	张思婕	张兴甲	邓佳慧	王锐涵	白嘉鸣	甄文天	张怡楚
李嫵瑶	曹渊婷	王若兰	袁欢	王琪璘	张东杰	赵跃祺	尹佳彤
于芮峦	强煜云	王圣翔	孔海明	谭璐娜	陈红丽	谢燕军	曹志茹
李文凯	杨萧昂	胡祥云	马闯	纪奕伦	马维源	马小芹	姚希晗
高嘉雄	刘佳雨	蔡知整	林颖如	蒋恩莉	中小凡	刘子怡	姚念慈
康召	宋佳	王兴蕾	赵泽宇	刘艺文	高闻哲	胡昭	路晨曦
何祥	厉慧杰	焦润豪	宋博远	王嘉淇	韩瑞瑞	徐政	胡波
代秦	张登	王龙滔	陈铄	解芙蓉	陈江涛	杨明飞	陈锡越
戴佳燧	江晗慧	许翔虎	叶永凯	张帅	张昌镐	崔蕊艳	崔琦璠
谷晓彤	李青鸾	郑洁	朱若男	宋鸿利	孙赫男	杨涵	何宜家
沈求峰	李亚楠	虞智喃	赵志新	张文倩	韩希美	李苏陈	张昊煜
王笑言	韩欣彤	李雨露	鹿艺萌	芮无双	王灏然	商溢秋	邹启元
熊思瑞	王政媛	职瑞佳	游源源	杨云柯	彭毓杉	刘梦真	朱颖
郭维轲	姚晓倩	武家兴	程梓玉	陈心彤	王浩浩	汪远	周雯
施笑然	陈杉杉	牛昱佳	熊文晖	贾惠岚	杨馥玮	王容	吴晓宇
黄勤	张琪琳	张天雨	林诗婷	刘叶	杜雨昕	刘聪	许贝贝
王祎霖	刘婷婷	张靖依	远佳怡	易美玲	贺光权	陈家琦	郑文玉
王嘉玲	许梦远	周格格	王嘉璐	李婷	徐慧东	李子艺	何小娟

研究生(93人)

李东	许森平	周彩娥	李彤	苗含笑	金蕊	侯蓓元	徐德亮
陈炫	彭欢	梁家豪	张国军	张兴民	祝令成	贾昕	宋俊兴
苏艳	张一平	向方昕	檀可馨	吕国雯	康珍	靳艾	高慧慧
刘国豪	于晓慧	席华明	鲍秀瑜	唐小容	张辉	王帅	姚晓婷
段红	谢磊	刘思琦	宋克晓	张敏	陈爽	齐艺琛	王姝洁
宋雪	刘力源	黄博泽	穆森	刘丽斌	孙越	王彤彤	张池
纪成隆	荣国华	王佳铭	薛明明	尚科辉	邢正	王真	李晓斌
马腾	陆军胜	熊化琳	毛雨潇	江梅	刘鹏辉	吴应福	周灵鸽
补彤	李雪琪	白菲儿	陈晓羲	郑路瑶	李娜	靳旭乔	刘洋
宋莉	邓金华	李琰	何贝贝	谢燕	秦珍	晁爽	宁嘉晨
张思阳	徐鑫	李家祥	杨琦	丁锐	周思聪	魏琳	武雪雁
庞婧雅	孔梦圆	景航	叶振城	谢智博			

优秀学生干部

本科生(97人)

郭富城	崔志峰	陈湫玉	魏克浩	张贤玉	邓沈娜	朱德鹤	田可新
马飞	暴茹	宋清川	杨博华	刘尊海	李茹	李明玉	于静茹
范昱鑫	夏厚胤	甘露	马孟良	王小春	朱琳	邵兵	李燕
张欣然	张茜	熊逸凡	王晗炜	甄乐铭	袁晨阳	彭佩佩	唐堃
李泽霖	张晨乾	李娜	李府阳	石浩磊	王辉	刘思成	李明泽
周鑫	赵常智	高鹏飞	许兴时	李慧敏	李腾飞	郑俊杰	白春雨
伍景涛	王涛	解正雄	李龙飞	周瑶	付成寅	徐琬宁	刘扬
李畅	田圆园	刘光勤	郭鹏	徐秋语	张宇	李想	董梦雪
赵欣悦	谢琦	常淞瀚	张媛媛	马伟青	陈钰潇	王宇坤	丰思云
李昕玥	王博强	孙怡琳	吴霞	王健旭	杨惠媛	黄若晴	王钰凡
张亚蕾	杨敏	赵婉凌	郭嘉欣	杨琰伦	欧阳其斌	刘佳欣	管金融
梁晓阳	赵倩	罗荣灏	刘子铭	罗睿	刘志扬	李春雨	姚瑜
张钰嘉							

研究生(61人)

肖金宝	刘慧芳	吴香奇	郭星宇	高原	靳鹏飞	闫凡焯	路蓉菲
杨岚	王艇越	韩容	曹晓宇	樊娟	马正岩	王妞	杨丽
丁晓婷	王弘浩	刘欣	朱磊	刘彦兵	陈旭	朵莹	雷雨
程永琴	宋一鸣	鲁玉	陈颖媛	张方方	辛颖	孔旭	刘聪慧
刘贤	王敏鸽	胡锦涛	樊灏	吴楠	褚江东	韩婧文	成晶亮
刘珍	王森	康鹏	姚江奇	张乐珊	常馨佳	王捷	李达
张翰卿	邢梦迪	耿雪	王瑞智	张昕婷	徐戈	程钰	蒲欢
王伟荣	李焱	赖泽晴	柯增鸣	王小康			

2022 届毕业生就业工作先进集体和先进个人名单

毕业生就业工作先进集体(5个)

动物科技学院	园艺学院	农学院
机械与电子工程学院	水利与建筑工程学院	

毕业生就业工作单项奖(6个)

就业指导单项奖: 经济管理学院
市场建设单项奖: 信息工程学院
信息服务单项奖: 动物医学院

服务基层单项奖：植物保护学院

就业工作进步奖：草业与草原学院

人文社会发展学院

就业工作先进个人(65人)

于修焯	马婷婷	马 熙	马 睿	王 丹	王亚利	蔡孟洋	蔡雄春
王 妍	王家武	王得祥	王 博	石 美	卢德章	樊恒辉	薛 雪
付娟娟	白亚娟	冯来顺	冯佰利	华进联	刘庆麟	唐红玉	曹有芳
刘 泽	刘 森	闫一凡	杜金秋	李运奎	李厚华	崔晨风	韩锁昌
李晓宇	李 通	李 晶	李 瑞	杨 华	杨远远	蓝贤勇	廉家敏
杨英豪	杨彦涛	杨烁意	张文涛	张军驰	张丽君	胡晓辉	段海燕
张金伟	张宝利	张蚌蚌	张浩然	张 琦	陈 可	侯国超	贾汉忠
武文斌	欧渊博	罗顺意	金 花	郎 蕊	胡兆农	柴 璐	高雪纯
满素尔·阿不拉江							

2022 届志愿服务边疆建设优秀毕业生名单

农学院(2人)

孙宝阳 张 福

园艺学院(1人)

冯新雨

动物医学院(1人)

牛雨薇

水利与建筑工程学院(2人)

马 成 魏凯伦

葡萄酒学院(1人)

高飞飞

经济管理学院(1人)

许世圆

人文社会发展学院(3人)

赵 璐 陈昭洁 白 玥

2022 届志愿服务基层优秀毕业生名单

农学院(11人)

张思奇 唐源江 苏欣 高鹏飞 张亚云 于芮苏 莫勤 侯佳媛
高贤贤 杨佳鹏 阿依米热·图尔贡

植物保护学院(17人)

蒋昕 盛敬沛 王艺博 李永华 曾鑫 冯衿杰 李梦迪 曹洋
宋志麒 方森森 向中文 苏新新 刘晓然 胡登辉 易豪 薛雨欣
阿瓦古丽·沙吾提

园艺学院(23人)

刘慧 王琦璠 李娟 彭彧骁 王兰 陈敏 高永臣 樊娟
究达 冯新雨 徐玮 魏振江 洪婷婷 赵玉红 吴彤 孟智鹏
赵志聪 孔文翔 顾子民 王雅 和禹廷 陈瑜
艾丽菲热·阿卜杜克热木

动物科技学院(9人)

王琪璘 王宁 王梓伊 焦俊恒 邹家浩 岳子婷 刘国豪 李瑞琦
赵冬玥

动物医学院(9人)

郑世闯 侯佳琪 丁鹏 马彪 王小园 陈维聪 王钰鑫 仲长胜
孙乾

草业与草原学院(3人)

刘崇义 庄媛 徐远慧

林学院(17人)

邵维章 丁宁 李凯隆 徐凤娇 顾锡亭 贺傲兵 李玉婷 毛世英
李龙 王瑞嫒 李一杰 张旭新 史静儒 刘蓝鑫 努尔妮萨·喀斯木
阿提开姆·艾力 扎西措姆

风景园林艺术学院(7人)

刘闪闪 张欣然 张怡文 吴凯倩 王明楠 邓璐劼 木热迪力·买买提

资源环境学院(24人)

倪雪 李志琴 李雯 赵铎霖 杨聪颖 唐楞斌 郭潇侠 祁秀丽
伍玲婷 严晓霞 赵鹏 陈敏辉 王天宏 肖雨欣 徐良 徐仪玮
张池 杨子淇 洪敬博 谢亚婷 李昕仪 刘佳丽 黄倩倩 王敏鸽

水利与建筑工程学院(17人)

米沛 史纬钰 岑兴锐 郭大港 贾伟 祁继霞 尚科辉 吴若丁
 杨睿 黄艺潇 李慈旋 钟华莉 孙鑫 熊化琳 徐喜娟 赵文赫
 邢正

机械与电子工程学院(7人)

郑中晓 武昱辰 赵健 周一航 高凯凯 张鑫宇 靳政时

食品科学与工程学院(10人)

张宇 侯双艳 祁婧 年莹 何倩 姚江奇 王烨 田亮杰
 胡辉帆 白梦凡

葡萄酒学院(5人)

吴嘉颖 周碧江 张叶丹 常伟 靳旭乔

生命科学学院(4人)

李昱璐 曾鹏 李烨 艾克拜尔·吐尔逊

化学与药学院(7人)

饶保奇 刘大智 向往 张梦青 王智举 陈秀梅 周文豪

经济管理学院(27人)

马丽 杨问世 张宇洁 梁鑫 刘淑琦 杨慧琪 翟皓玥 晏丹
 吴一荻 郑雪蓉 丁锐 张昕婷 陈世琪 张洲林 郭显 郭鹏宇
 张惠茹 赵欣怡 安冰 代睿 马丁 裴子昂 韦松南 许广庆
 阿孜古丽·达吾提 巴合提古丽·居马 索朗拉加

人文与社会发展学院(21人)

白雅杰 赵澳倩 靳月睿 杜建艾 芦亭亭 黎明 周思含 哈一凡
 梁欣悦 叶琪琪 简文莹 李宁 杜浩 李钰肖 郑昕 赵凡凡
 兰宪文 张义飞 韩乐晴 刘小勤 舒春华

语言文化学院(1人)

独雅宁

水土保持研究所(5人)

王小康 张妍 张明洋 马春玲 谢智博



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



科学研究与科技推广工作

诚朴勇毅

科学研究与科技推广工作概述

2022年，科学研究与科技推广工作深入贯彻学校“12345”发展思路，坚持“四个面向”工作方针，紧密对标“十四五”规划和“双一流”建设目标任务，扎实推动有组织科研，在项目争取、平台建设、成果培育、成果转化、社会服务等方面取得显著成效。

一、基础研究取得新进展

学校在小麦抗病基因、植物氮素营养机制、植物衰老调控机制、苹果抗旱分子机制、动物宿主细胞抗病毒感染机制、动物干细胞“多能性”、秦岭羚牛遗传多样性、循环肿瘤细胞检测、黄土高原植被水分利用策略等方面取得重要进展，研究成果在国际顶级学术期刊发表。特别是发现了小麦中协助条锈菌感染“真凶”，开辟了抗病小麦育种新思路；找到了植物硝酸盐信号“开关”，为提高作物的氮利用效率、减少化肥使用提供新思路，研究成果分别在《细胞》《科学》发表，实现了同一年度在CNS主刊发表2篇高水平论文的重大突破。

二、获批项目数量稳中有升

全年获批各类纵向科技项目608项，到位经费5.24亿元。牵头承担国家重点研发计划项目14项，较上年大幅增加10项，获批课题（子课题）73项，均创历史新高。获批国家自然科学基金项目218项，创历史新高，其中杰青1项、优青2项、重大重点类项目8项。获批人文社科类项目100项，较上年增加38.9%，其中国家社科基金项目11项，创同年度获批3项重大社科基金项目新纪录。获批陕西省科技计划项目204项，较上年增加10项，其中科技创新团队4个、杰青4个。获批各类推广项目968项，到位经费3.26亿元，其中横向项目经费1.68亿元。

三、科技成果培育取得新提升

以第一署名单位在G1、G2期刊发表论文233篇，以第一完成单位被三大检索收录论文4076篇，较上年增长9.97%。获教育部科技成果奖一等奖1项、二等奖4项，创学校历史新高。获陕西省科技奖一等奖3项、陕西省第十五届自然科学优秀学术论文评选一等奖3篇、陕西省科技工作者创新创业大赛一等奖1项。获陕西省哲学社会科学优秀成果奖9项，其中一等奖4项。获批国家授权专利687项。全年审定、登记农作物新品种62个，其中国审新品种10个。

四、平台建设取得新进展

“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”重组为“作物抗逆与高效生产全国重点实验室”，进入国家战略科技力量建设新序列。扎实推进“黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室”等科研平台重组工作，科学谋划家畜生物学重点实验室、生物安全三级实验室、旱区农业陕西实验室等重大

科研平台建设,启动运行实验动物中心,加快培育支撑和引领干旱半干旱地区现代农业发展的战略科技力量。全年新获批省部级科研基地 13 个。新增陕西(高校)哲学社会科学重点研究基地陕西省金融研究中心。聚焦国家战略需求成立学校旱区油料作物研究院、人居环境研究院。创新校地企共建社会服务与成果转化平台模式,不断优化服务区域与产业“两个布局”,新建灵武奶牛、安康中药材等推广平台 8 个,与先正达集团、华西希望集团、君乐宝集团等共建 3 个产业研究院。加快推进世界一流学术科技期刊建设,英文期刊《Stress Biology》入选 2022 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目。全校期刊获各类奖励 20 余项,其中学报自然科学版等 6 个期刊获得 2022 年度中国高校科技期刊建设示范案例库“百佳科技期刊”,《昆虫分类学报》等 4 个期刊获“优秀科技期刊”。

五、乡村振兴战略有力推进

以国家现代农业产业技术体系、实验示范站(基地)、产学研一体化示范基地专家团队为核心科技力量,重点支撑合阳、洛川 2 个县,黑池、河庄坪等 10 个镇及 117 个村打造乡村振兴示范样板。科技助力合阳、洛川入选国家乡村振兴示范县创建序列,支撑合阳、大荔、印台 3 县(区)共建全国农业科技现代化先行县。合阳县共建工作在全国考评中获评“优秀”,合阳方寨社区樱桃产值突破 1 亿元,助力培育出该县首个“亿元村”。冬枣栽培新技术带动大荔成为“中国冬枣第一县”。持续推进定点包抓帮扶工作,充分发挥“三团一队”作用,高质量完成各项任务指标。学校连续四年在国家乡村振兴局定点帮扶绩效考核中获得最高等级“好”。“三团一队”智力扶贫新模式入选国家乡村振兴局首批中央单位定点帮扶典型案例。

六、科技推广体制改革取得实效

进一步优化科技推广专项资金管理机制,探索试验示范站分类管理办法,遴选建设重点产业科技推广团队,持续提升核心试验站产业引领能力。持续深化与杨凌示范区共建秦创原农业板块和杨凌种业创新中心。积极履行陕西省农林科学院职能,充分发挥各类创新联盟协同作用,服务区域特色产业发 展能力不断增强。获全国农牧渔丰收奖一等奖 3 项、贡献奖 2 项,陕西省农业技术推广成果奖一等奖 9 项。13 个小麦新品种推广种植 2195 万亩,其中“西农 511”种植面积突破 900 万亩,逐步确立了“黄淮主栽品种”生产地位。“西农 979”等 7 个小麦新品种被确定为主推品种。学校首批体外胚胎生产奶牛顺利出生,破解了奶牛良种繁育“卡脖子”难题,为良种奶牛装上了“中国芯”。科技成果转化合同金额达到 2135 万元,1 项成果转化金额突破千万元。

国家和省部级重点实验室

序号	重点实验室名称	类别	级别	主管部门	获批时间/年	校内依托单位	负责人
1	作物抗逆与高效生产全国重点实验室	实验室	国家级	科技部	2011	西北农林科技大学	康振生
2	黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室	实验室	国家级	科技部	1989	水保所	刘宝元
3	旱区作物高效用水国家工程实验室	实验室	国家级	发改委	2011	旱农研究院	吴普特
4	植保资源与病虫害治理教育部重点实验室	实验室	部局级	教育部	2000	植保学院	张雅林
5	旱区农业水土工程教育部重点实验室	实验室	部局级	教育部	2000	水建学院	刘福来
6	农业农村部西北旱区小麦生物学与遗传育种重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	农学院	奚亚军
7	农业农村部西北旱区玉米生物学与遗传育种重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	农学院	薛吉全
8	农业农村部西北黄土高原作物生理生态与耕作重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	农学院	贾志宽
9	农业农村部西北黄土高原作物有害生物综合治理重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	植保学院	刘同先
10	农业农村部西北旱区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	园艺学院	王跃进
11	农业农村部西北设施园艺工程重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	园艺学院	邹志荣
12	农业农村部动物生物技术重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	动医学院	张涌
13	农业农村部西北植物营养与农业环境重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	资环学院	周建斌
14	农业农村部农产品质量安全风险评估实验室(杨凌)	实验室	部局级	农业农村部	2012	食品学院	岳田利
15	农业农村部西北耕地保育重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	水保所	上官周平
16	农业农村部作物高效用水综合性重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2011	旱农研究院	吴普特
17	农业农村部农业物联网重点实验室(试运行)	实验室	部局级	农业农村部	2016	机电学院	何东健

续表

序号	重点实验室名称	类别	级别	主管部门	获批时间/年	校内依托单位	负责人
18	农业农村部传统遗产重点实验室(试运行)	实验室	部局级	农业农村部	2016	人文学院	樊志民
19	国家林业和草原局黄土高原林木培育重点实验室	实验室	部局级	国家林草局	1995	林学院	王得祥
20	西部森林生物灾害治理国家林业和草原局重点实验室	实验室	部局级	国家林草局	2018	林学院	韩崇选
21	陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1998	农学院	张改生
22	陕西省植物遗传工程育种重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1993	农学院	陈新宏
23	陕西省植物源农药研究与开发重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1998	植保学院	胡兆农
24	陕西省经济植物资源开发利用重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1997	林学院	王冬梅
25	陕西省天然产物化学学生物学重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	2016	理学院	高锦明
26	陕西省林业综合重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1995	林学院	李新岗
27	陕西省苹果重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	2018	园艺学院	马锋旺
28	陕西省动物遗传育种与繁殖重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	2018	动科学院	杨公社
29	陕西省农业信息感知与智能服务重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	2018	机电学院	何东健
30	陕西省农业与环境微生物重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	2018	生命科学学院	韦革宏
31	陕西省葡萄与葡萄酒重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	2021	葡萄酒学院	房玉林
32	农业农村部反刍动物重大疫病防控重点实验室(西部)	实验室	部局级	农业农村部	2022	动医学院	杨增岐
33	农业农村部西北旱地农业绿色低碳重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2022	资环学院	田霄鸿
34	农业农村部畜禽资源(牛)评价利用重点实验室	实验室	部局级	农业农村部	2022	动科学院	姜雨

国家和省部级重点野外台站

序号	重点野外台站名称	类别	级别	主管部门	获批时间/年	校内依托单位	负责人
1	陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2006	林学院	张硕新
2	陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2006	水保所	陈云明
3	陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2005	水保所	郭胜利
4	陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2021	水保所	樊军
5	农业农村部作物基因资源与种质创新陕西科学观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2011	农学院	吉万全
6	农业农村部农村可再生能源开发利用西部科学观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2011	机电学院	邱凌
7	农业农村部杨凌作物有害生物科学技术观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2011	植保学院	王保通
8	农业农村部兽用药物与兽医生物技术陕西科学观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2011	动医学院	赵钦
9	农业农村部合阳农业环境与耕地保育科学观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2011	资环学院	同延安
10	农业农村部北方农业装备科学观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2011	机电学院	杨福增
11	国家土壤质量杨凌观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2019	资环学院	杨学云
12	神木侵蚀与环境教育部野外科学观测研究站	野外台站	部局级	教育部	2019	水保所	樊军
13	国家农业环境安塞观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2019	水保所	冯浩
14	国家农业环境长武观测实验站	野外台站	部局级	农业农村部	2019	水保所	冯浩
15	陕西秦岭森林生态系统国家长期科研基地	野外台站	部局级	国家林草局	2019	林学院	张硕新
16	宁夏云雾山草原生态系统国家长期科研基地	野外台站	部局级	国家林草局	2020	水保所	魏孝荣
17	陕北温带草原生态系统国家长期科研基地	野外台站	部局级	国家林草局	2021	水保所	樊军
18	杨凌塬土土壤质量陕西省野外科学观测站	野外台站	省级	陕西省科技厅	2022	资环学院	杨学云



国家和省部级工程(技术)研究中心

序号	工程(技术)研究中心名称	类别	级别	主管部门	获批时间/年	校内依托单位	负责人
1	杨凌农业生物技术育种中心	工程(技术)研究中心	国家级	科技部	1999	农学院	张政生
2	国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	国家级	科技部	2013	食品学院	岳田利
3	国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	国家级	科技部	1999	水保所	赵西宁
4	中药指纹图谱国家地方联合工程研究中心	工程(技术)研究中心	省部共建	发改委、陕西省	2011	生命学院	梁宗锁
5	现代牛业生物技术与应用国家地方联合工程研究中心	工程(技术)研究中心	省部共建	发改委、陕西省	2015	动科学院	管林森
6	小麦育种教育部工程研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	教育部	2006	农学院	张政生
7	国家小麦改良中心杨凌分中心	工程(技术)研究中心	部局级	农业农村部	1998	农学院	张政生
8	国家玉米改良中心陕西杨凌分中心	工程(技术)研究中心	部局级	农业农村部	2010	农学院	薛吉全
9	农业有害生物无公害控制技术创新中心	工程(技术)研究中心	部局级	农业农村部	2003	植保学院	冯俊涛
10	国家肉牛改良中心	工程(技术)研究中心	部局级	农业农村部	2007	动科学院	管林森
11	水土保持生态工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	水利部	2006	水保所	谢永生
12	国家林业和草原局西北自然保护区研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2007	林学院	张文辉
13	国家林业和草原局花椒工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2013	林学院	魏安智
14	国家林业和草原局枣工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2013	林学院	李新岗
15	国家林业和草原局油用牡丹工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2014	风景园林艺术学院	张延龙
16	国家林业和草原局古树名木保护与繁育工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2016	林学院	赵忠
17	国家林业和草原局葡萄与葡萄酒工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2018	葡萄酒学院	李华
18	国家林业和草原局黄土高原草原恢复与利用工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2018	草业和草原学院	呼天明
19	国家林业和草原局元宝枫工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2018	林学院	樊金栓
20	陕西省循环农业工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2005	农学院	杨政河

续表

序号	工程(技术)研究中心名称	类别	级别	主管部门	获批时间/年	校内依托单位	负责人
21	陕西省小麦工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2008	农学院	高翔
22	陕西省玉米工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2009	农学院	薛吉全
23	陕西省生物农药工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2001	植保学院	马志卿
24	陕西省设施农业工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2003	园艺学院	邹志荣
25	陕西省苹果工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2005	园艺学院	赵政阳
26	陕西省肉牛工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2010	动科学院	咎林森
27	陕西省动物胚胎工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2001	动医学院	张涌
28	陕西省干细胞工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2002	动医学院	华进联
29	陕西省农业装备工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2005	机电学院	王绍金
30	陕西省农产品加工工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2001	食品学院	岳田利
31	陕西省葡萄酒工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2001	葡萄酒学院	李华
32	陕西省现代节水农业工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2007	水保所	范兴科
33	陕西省小麦新品种培育工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省、发改委	2008	农学院	高翔
34	陕西省现代牛业工程研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省、发改委	2010	动科学院	咎林森
35	陕西省资源化学与可持续利用工程研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省、发改委	2010	理学院	高锦明
36	国家苹果改良中心杨凌分中心	工程(技术)研究中心	部局级	农业农村部	2015	园艺学院	张东
37	陕西省奶山羊养殖工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2020	动科学院	曹斌云
38	陕西省农业废弃物资源化利用工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2020	资环学院	谷洁
39	陕西省核桃工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2020	林学院	翟梅枝
40	陕西省蔬菜工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2020	园艺学院	陈书霞
41	国家林业草原猕猴桃工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林草局	2021	园艺学院	刘占德
42	动物高效新型疫苗陕西省高校工程研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省教育厅	2021	动医学院	黄勇
43	粮油功能化加工陕西省高校工程研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省教育厅	2021	食品学院	于修焯
44	动物高效新型疫苗教育部工程研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	教育部	2022	动医学院	杨增岐
45	陕西省略阳乌鸡工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2022	动科学院	杨小军
46	陕西省乳制品质量安全与健康工程研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2022	食品学院	吕欣
47	陕西省水土保持生态修复工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2022	水保所	高照良
48	陕西省农业信息智能感知与分析工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2022	信息学院	张宏鸣
49	陕西省牧草工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2022	草业学院	呼天明

哲学社会科学研究中心

序号	研究中心名称	类别	级别	主管部门	获批时间/年	校内依托单位	负责人
1	西部农村发展研究中心	陕西(高校)哲学社会科学重点研究基地	省级	陕西省教育厅	2008	经管学院	霍学喜
2	中国农业历史文化研究中心	陕西(高校)哲学社会科学重点研究基地	省级	陕西省教育厅	2008	人文学院	樊志民
3	陕西农村经济与社会发展协同创新中心	陕西省哲学社会科学重点研究基地	省级	陕西省哲学社会科学规划办公室	2015	经管学院	赵敏娟
4	陕西省乡村治理与社会建设协同创新中心	陕西省哲学社会科学重点研究基地	省级	陕西省哲学社会科学规划办公室	2016	人文学院	郑梦熊
5	陕西省农村金融研究中心	陕西(高校)哲学社会科学重点研究基地	省级	陕西省教育厅	2018	经管学院	罗剑朝
6	西北农林科技大学乡村振兴软科学研究基地	陕西省软科学研究基地	省级	陕西省科技厅	2018	经管学院	赵敏娟
7	陕西省乡村振兴发展智库	陕西高校新型智库	省级	陕西省教育厅	2019	经管学院	夏显力
8	西部发展研究院	陕西高校新型智库	省级	陕西省教育厅	2019	经管学院	刘天军

校级科研机构

序号	研究机构	依托单位	负责人	批文	成立时间
1	陕西省农业法环境法研究所	人文学院	张忠潮	办发〔2002〕4号	2002-01-15
2	干细胞研究中心	动医学院	王华岩	科发〔2003〕4号	2003-06-10
3	西部农村发展研究中心	经管学院	霍学喜	校科发〔2004〕91号	2004-04-12
4	中国农业历史文化研究中心	人文学院	樊志民	校科发〔2004〕140号	2004-06-18
5	农村金融研究所	经管学院	罗剑朝	校科发〔2004〕249号	2004-10-12
6	茶叶研究所	园艺学院	余有本	校科发〔2004〕247号	2004-10-12
7	苹果研究中心	园艺学院	赵政阳	校科发〔2004〕248号	2004-10-12
8	微生物研究所	生命学院	韦革宏	校办发〔2005〕118号	2005-03-21
9	中药材规范化研究中心	生命学院	梁宗锁	校科发〔2005〕150号	2005-04-14
10	农业科技翻译研究所	外语系	董会庆	校科发〔2006〕54号	2006-03-14
11	化学生物学研究所	理学院	高锦明	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
12	污染控制研究所	资环学院	呼世斌	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
13	板栗研究中心	林学院	吕平会	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
14	核桃研究中心	林学院	翟梅枝	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
15	红枣研究中心	林学院	李新岗	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
16	鼠害治理研究中心	林学院	韩崇选	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
17	小宗粮豆研究中心	农学院	冯佰利	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
18	油菜研究中心	农学院	胡胜武	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
19	园林花卉研究所	林学院	张延龙	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
20	农业标准化研究中心	植保学院	李鑫	校科发〔2007〕225号	2007-07-16
21	软件工程研究所	信息学院	张阳	校科发〔2007〕242号	2007-07-23
22	能源与装备工程中心	机电学院	薛少平	校科发〔2007〕366号	2007-11-28
23	水利水电工程研究所	水建学院	王正中	校科发〔2008〕89号	2008-03-26
24	资源经济与环境管理研究中心	经管学院	姚顺波	校科发〔2008〕164号	2008-06-05
25	杜仲研究所	林学院	苏印泉	校科发〔2008〕295号	2008-09-27
26	动物营养与饲料科学研究所	动科学院	姚军虎	校科发〔2008〕368号	2008-12-03
27	水产科学研究所	动科学院	吉红	校科发〔2008〕369号	2008-12-03
28	中国旱区节水农业研究院暨中国干旱半干旱地区农业发展战略研究中心	学校	吴普特	校人发〔2010〕214号	2010-07-13
29	转基因动物研究中心	动科学院	张涌	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
30	肉牛研究中心	动科学院	咎林森	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
31	兽医免疫学研究所	动医学院	周恩民	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
32	动物临床病研究所	动医学院	王建华	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
33	生物物理研究所	理学院	王国栋	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
34	应用数学研究所	理学院	张瑞明	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29

续表

序号	研究机构	依托单位	负责人	批文	成立时间
35	森林培育研究所	林学院	赵 忠	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
36	森林保护研究所	林学院	陈 辉	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
37	小麦研究中心	农学院	张改生	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
38	作物栽培与耕作研究所	农学院	贾志宽	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
39	葡萄与葡萄酒工程技术研究中心	葡酒学院	李 华	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
40	食品科学研究所	食品学院	岳田利	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
41	农业水土工程研究所	水建学院	蔡焕杰	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
42	果树研究所	园艺学院	王跃进	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
43	蔬菜研究所	园艺学院	巩振辉	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
44	设施农业研究所	园艺学院	邹志荣	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
45	昆虫研究所	植保学院	张雅林	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
46	植物病理研究所	植保学院	康振生	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
47	农药研究所	植保学院	吴文君	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
48	应用经济研究中心	经管学院	郑少峰	1988年2月成立农村经济研究所,1992年经农业农村部批准,更名为农业经济研究所,1999年9月,经国务院批准成立了新的农业经济研究所。	2011年(校内评估,更名)
49	生物信息学研究中心	生命学院	陶士珩	美籍华人陈树新教授牵头于2000年前后建立	2011年(校内评估,更名)
50	西部发展研究院	学校	陈宗兴	校科发〔2014〕328号	2014-09-19
51	生物质能研究中心	生命学院	陈少林	校科发〔2014〕405号	2014-10-31
52	生态预测与全球变化研究中心	林学院	彭长辉	校学科发〔2016〕383号	2016-10-31
53	环境污染过程与控制研究中心	资环学院	祝凌燕	校学科发〔2016〕383号	2016-10-31
54	苹果研究院	园艺学院	马锋旺	校学科发〔2016〕439号	2016-12-21
55	元宝枫产业化发展研究中心	林学院	樊金拴	校科发〔2018〕123号	2018-05-04
56	西北农林科技大学乡村振兴战略研究院	学校	吴普特	校科发〔2018〕364号	2018-12-29
57	反刍动物遗传与进化研究中心	动科学院	姜 雨	校科发〔2019〕171号	2019-06-18
58	秦岭野生动物生物学研究中心	动科学院	任战军	校科发〔2020〕321号	2020-11-30
59	食用菌中心	水保所	李鸣雷	校科发〔2020〕322号	2020-11-30
60	中草药研究与利用中心	化药学院	高锦明	校科发〔2020〕323号	2020-11-30
61	信用大数据应用研究中心	经管学院	石宝峰	校科发〔2020〕328号	2020-12-07
62	秦岭研究院	学校	赵 忠	校科发〔2021〕45号	2021-01-30
63	人居环境研究院	园林学院	张延龙	校科发〔2022〕263号	2022-09-23
64	西北农林科技大学马克思主义“三农”理论研究中心	马克思主义学院	吕卫东	校科发〔2022〕99号	2022-04-23

产业试验示范站

序号	试验示范站名称	地点	首席专家
1	白水苹果试验示范站	陕西省渭南市白水县杜康镇	赵政阳
2	清涧红枣试验示范站	陕西省榆林市清涧县宽洲镇牛家湾村	李新岗
3	眉县猕猴桃试验示范站	陕西省宝鸡市眉县青化乡西寨村	刘占德
4	西乡茶叶试验示范站	陕西省汉中市西乡县沙河镇枣园村	余有本
5	安康水产试验示范站	陕西省安康市汉滨区恒口镇	吉红
6	阎良现代农业(甜瓜、蔬菜)试验示范站	陕西省西安市阎良区关山镇代家村、武屯镇西相村	许忠民 杜军志
7	山阳核桃试验示范站	陕西省商洛市山阳县十里乡任家村	翟梅枝
8	合阳葡萄试验示范站	陕西省渭南市合阳县坊镇北渤海村	刘树文
9	斗口农作物试验示范站	陕西省咸阳市泾阳县云阳镇斗口村	海江波
10	洛川苹果试验示范站	陕西省延安市洛川县凤栖镇桥西村	马锋旺
11	千阳苹果试验示范站	陕西省宝鸡市千阳县南寨镇南寨村	张满让
12	凤县花椒试验示范站	陕西省宝鸡市凤县凤州镇白石铺村	魏安智
13	镇安板栗试验示范站	陕西商洛镇安县永乐镇典史村	何佳林
14	安康北亚热带果树试验示范站	陕西汉滨区关庙镇吴台村	鲁周民
15	榆林玉米试验示范站	陕西省榆林市榆阳区牛家梁镇榆卜界村	薛吉全
16	榆林马铃薯试验示范站	陕西省榆林市榆阳区牛家梁镇榆卜界村	单卫星
17	富平现代农业综合试验示范站	陕西渭南富平县淡村镇石桥村	田霄鸿
18	铜川果树试验示范站	陕西耀州区小丘镇移寨村	蔡宇良
19	庆城苹果试验示范站	甘肃庆城县庆城镇南庄村	赵政阳
20	昌吉现代农业试验示范站	新疆昌吉市滨湖镇五十户村	韩刚
21	长葛小麦试验示范站	河南省长葛金粒研发基地	孙道杰
22	南阳小麦试验示范站	河南省南阳市农科院示范园区	李学军
23	榆林小杂粮试验示范站	陕西省榆林市榆阳区牛家梁镇榆卜界村	冯佰利
24	泾阳蔬菜试验示范站	陕西省咸阳市泾阳县云阳镇	张明科
25	西安都市农业试验示范站	陕西省西安市长安县子午镇	杨振超
26	蒲城酥梨试验示范站	陕西省渭南市蒲城县陈庄镇群丰村	徐凌飞
27	延安安塞设施蔬菜试验示范站	陕西省延安市安塞区沿河湾镇现代农业园区	李建明
28	榆林米脂山地苹果试验示范站	陕西省榆林市米脂县	马锋旺
29	宁夏葡萄酒试验示范站	宁夏回族自治区银川市闽宁镇	刘树文
30	安康中药材试验示范站	陕西省安康市汉滨区五里镇	董娟娥

产业试验示范基地

序号	试验示范基地名称	建设地址	负责人
1	西乡油菜试验示范基地	陕西省汉中市西乡县沙河镇枣园村	董军刚
2	石泉蚕桑试验示范基地	陕西省安康市石泉县蚕桑技术服务中心	苏超
3	太白蔬菜试验示范基地	陕西省宝鸡市太白县方材关村	惠麦侠
4	陕北节水农业综合试验示范基地	陕西省榆林市米脂县远志山红枣示范园	赵西宁
5	杨凌玉米试验示范基地	陕西省杨陵区大寨镇官村	薛吉全
6	青海乐都设施农业试验示范站	青海省海东市乐都区雨润镇	李建明
7	延安小杂粮试验示范基地	陕西省延安市农科所示范园	冯佰利
8	吴起肉羊试验示范基地	陕西省延安市吴起县种羊繁殖场	宋宇轩
9	洛川生猪试验示范基地	陕西省延安市洛川县老县镇种猪场	杨公社
10	黄龙核桃试验示范基地	陕西省延安市黄龙县核桃研究所示范园	刘朝斌
11	大荔冬枣试验示范基地	陕西省渭南市大荔县安仁镇小坡村	李新岗
12	杨凌经济林试验示范基地	陕西省杨陵区五泉镇降中村	郭延平
13	杨凌蔬菜试验示范基地	陕西省杨陵区五泉镇降中村	郭延平
14	子长马铃薯试验示范基地	陕西省延安市子长县农技中心示范园	单卫星
15	陇县农作物试验示范基地	陕西省宝鸡市陇县东风镇下凉泉村	张超
16	陇县核桃试验示范基地	陕西省宝鸡市陇县林业技术推广中心	刘朝斌
17	陇县奶山羊试验示范基地	陕西省宝鸡市陇县关山乳业奶山羊养殖场	李广
18	甘肃金昌奶绵羊试验示范基地	甘肃省金昌市永昌县原畜牧业红光养殖场	宋宇轩
19	杨凌肉牛养殖示范基地	陕西省杨陵区揉谷镇石家村	咎林森
20	杨凌奶山羊养殖示范基地	陕西省杨陵区揉谷镇石家村	罗军
21	吴堡山地苹果试验示范基地	陕西省榆林市辛家沟镇深砭焉村丰润现代农业园区	马锋旺
22	西峡猕猴桃资源收集与标准化示范基地	河南省西峡县田关乡田乡村	刘占德
23	榆林山地苹果科技试验示范基地	陕西省榆林市准宁湾镇清水沟村现代农业园区	马锋旺
24	澄城旱塬生态农业试验示范基地	陕西省渭南市澄城吴坡旱塬生态农业示范园	马志卿
25	留坝西洋参试验示范基地	陕西省汉中市留坝县党校、佳仕森西洋参种植基地	胡小平
26	岚皋山地猕猴桃示范推广基地	陕西省安康市岚皋县南宫山镇宏大村	刘占德
27	延川梁家河苹果示范推广基地	陕西省延安市延川县文安驿镇梁家河村	赵政阳
28	南疆经济林果试验示范基地	新疆和田地区洛浦县拜师托格拉克乡和融新村	韩刚
29	扶风元宝枫试验示范基地	陕西省宝鸡市扶风县杏林镇	张博勇
30	达孜区高原净土健康产业科技示范基地	西藏自治区达孜区现代农业产业园	杨振超
31	韩城花椒试验示范基地	陕西省韩城市	魏安智
32	泾阳元宝枫试验示范站	陕西省咸阳市泾阳县安吴镇龙源村	张博勇
33	海源肉牛试验示范基地	宁夏回族自治区中卫市海原县	咎林森
34	安阳市现代农业产业联合试验示范基地	河南省安阳市农科院	冯佰利
35	旬邑苹果试验示范站	陕西省咸阳市旬邑县土桥镇镇头村	马锋旺
36	宁夏滩羊试验示范站	宁夏银川市红寺堡区	马保华

续表

序号	试验示范基地名称	建设地址	负责人
37	榆林绥德山地苹果试验示范站	陕西省榆林市绥德县二十四洼	赵政阳
38	米脂小米试验示范站	陕西省榆林市米脂县	冯佰利
39	旬邑马铃薯试验示范基地	陕西省旬邑县农科所	单卫星
40	准格尔杂粮试验示范基地	内蒙古自治区准格尔旗农科所	冯佰利
41	汉滨区中药材试验示范基地	陕西省安康市汉滨区五里镇	董娟娥
42	灵武奶牛试验示范基地	宁夏回族自治区灵武市土岗	靳亚平
43	合水奶羊试验示范基地	甘肃省合水县	安小鹏
44	新乐市精品特优西瓜试验示范基地	河北省新乐市	张 显
45	宁陕中药材试验示范基地	陕西省安康市宁陕县	董娟娥
46	泾阳茯茶研发中心	陕西省咸阳市泾阳县	肖 斌
47	淳化奶山羊试验示范基地	陕西省咸阳市淳化县畜牧试验站	安小鹏
48	石泉中药材试验示范基地	陕西省安康市石泉县	董娟娥
49	镇坪中药材试验示范基地	陕西省安康市镇坪县	董娟娥
50	蒲城西瓜试验示范站	陕西省渭南市蒲城县龙池镇东社村	张 显

科技项目情况

研究类别	课题数 / 项	当年投入经费 / 千元	当年支出经费 / 千元	当年投入人员 / (人 / 年)		参加项目的研究生人数 / 人
				小计	其中: 高级职务	
合计	2040	527439	331216	1319.8	850.5	5389
基础研究	765	176452	106337	504	328.9	1913
应用研究	763	249571	160940	518.7	335.2	2263
试验与发展	127	25553	17108	79.3	45.5	345
R&D 成果应用	70	15307	9312	45.1	30.6	209
其他科技服务	315	60556	37519	172.7	110.3	659
自然科学	278	48073	28942	154.2	83.1	661
工程与技术	522	89343	59440	306.2	167.1	1062
医药科学	18	1874	1172	7.1	5.5	19
农业科学	1222	388149	241662	852.3	594.8	3647

人文社科项目情况

研究类别	课题数 / 项	当年投入经费 / 千元	当年支出经费 / 千元	当年投入人数 / (人 / 年)	
				小计	其中: 研究生
合计	417	10495	9495.89	88.8	25.0
基础研究	353	7310	6834.89	72.6	17.2
应用研究	65	3185	2661.00	16.2	7.8
试验与发展	0	0	0	0	0

科技项目来源情况

研究类别	课题数 / 项	当年投入 经费 / 千元	当年支出 经费 / 千元	当年投入人员 / (人 / 年)		参加项目的 研究生人数 / 人
				小计	其中: 高级职务	
合计	2040	527439	331216	1319.8	850.5	5389
国家科技重大专项	0	0	0	0	0	0
国家重点研发计划	131	145917	90324	130.3	81.9	554
科技部项目	50	12292	7715	42	24.4	116
国家自然科学基金项目	470	93344	57385	327.6	216	1370
教育部科技项目	0	0	0	0	0	0
国家部委其他科技项目	103	35522	23614	83.5	56.5	351
省、自治区、直辖市科技项目	344	75315	45063	202	128.7	955
地市厅局(含县)项目	145	40715	25209	105.1	74	462
企业单位委托科技项目	381	65413	43134	204.5	127.7	786
事业单位委托科技项目	284	42447	27117	146.2	94.9	630
国际合作项目	1	42	40	0.2	0.2	8
自选课题	131	16432	11615	78.4	46.2	157
其他课题	0	0	0	0	0	0

人文社科项目来源情况

研究类别	课题数 / 项	当年投入经费 / 千元	当年支出 经费 / 千元	当年投入人数 / (人 / 年)	
				小计	其中: 研究生
合计	416	10325	5906.498	88.4	25
国家社科基金项目	33	2700.000	1227.703	11.1	4.2
教育部人文社科研究项目	46	967.000	642.024	18.2	6.4
国家自然科学基金项目	29	2439.000	655.00	8.4	4.6
中央其他部门社科专门项目	5	610.000	216.60	1.1	0.5
省、自治区、直辖市社科基金项目	82	88.000	444.171	12.3	3.5
地、市、厅、局等政府部门项目	100	1986.000	1986.000	14.8	1.6
国际合作研究项目	0	0.0	0.0	0.0	0.0
企事业单位委托项目	18	735.000	735.000	5.0	3.4
学校社科项目	103	0	12.3	17.5	0.8

科技推广项目来源统计

下达部门	项目类别	到位经费 / 万元
农业农村部	国家现代农业产业技术体系	2297
	种质资源调查	—
	农产品质量安全风险评估及飞行检查	—
	耕地质量区域评价	—
	农产品质量安全监测	—
国家林业和草原局	林业科技成果国家级推广项目	—
	种质资源测试(科技发展中心)	44
陕西省农业农村厅	农业科技创新转化资金项目	2320
	优势主导产业(种植业)发展	40
	全省千亿级设施农业项目	100
	商业化育种资金	328.3
	畜禽种质资源保护	40
	省级农作物病虫害防治	20
	省级果业财政专项	—
	畜牧专项	970
	动物防疫专项	130
	省级农机化专项	100
	中央财政专项转移支付资金——耕地质量保护与提升项目	140
	中央财政专项转移支付资金——新型职业农民培育	—
陕西省林业(院)局	科技创新计划专项	270
陕西省发改委	省协同创新与推广联盟专项	300
陕西省水利厅	省级财政水利科技专项	17
杨凌示范区	技术攻关揭榜挂帅项目——种业专项与两链融合	1860
咸阳市科技局	咸阳市科技计划项目	100
西安市科技局	西安市科技计划项目	77.8
其他纵向项目	其他纵向项目	796
其他	大学推广模式(财政部)	2100
	海外示范基地建设专项(财政部)	700
	成果转化经费	874
	农业科技培训经费	2000
	横向校地基地(试验站)合作共建经费	
	横向科研项目经费	19299
总计		34923.1

自然科学论文、著作统计

学科门类	学术论文 / 篇		三大检索收录 论文数 / 篇			科技著作						编著	
	合计	国外学 术刊物	SCIE	EI	CPCI-S	部	千字	国(境)外出版		大专院校教科书		部	千字
								部	千字	部	千字		
合计	5377	3963	2634	1434	8	17	3845	2	324	48	18144	4	666
自然科学	1431	1114	691	457	0	5	1400	0	0	7	3546	0	0
工程与技术	1957	1490	793	741	8	6	1498	1	210	16	6027	0	0
医药科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
农业科学	1989	1359	1150	236	0	6	947	1	114	25	8571	4	666

社会科学论文、著作统计

学科门类	学术论文 / 篇			出版著作 / 部		
	合计	国内学术刊物	国外学术刊物	合计	专著	编著
社会科学	107	84	23	9	5	4



获省部级科学技术奖成果

序号	单位	成果名称	获奖类别及等级	授奖部门	完成人	主要完成单位
1	动科学院	中国肉牛重要经济性状功能基因组学研究与應用	陕西省科学技术进步奖一等奖	陕西省人民政府	管林森 邱强 王洪宝 赵志辉 成功 杨章平 杨润军 梅楚刚 王洪程 张莺莺 李安宁	西北农林科技大学 兰州大学 吉林大学 扬州大学 贵州师范大学
2	水保所	黄土高原生态修复关键技术创新及协同发展模式	陕西省科学技术进步奖一等奖	陕西省人民政府	刘国彬 王国梁 许明祥 张超 党小虎 王兵 马理辉 蔡进军 卜崇峰 刘莹 张文辉	西北农林科技大学 中国科学院水利部水土保持研究所 西安科技大学 宁夏农林科学院
3	植保学院	小麦—条锈菌互作分子机制解析及持久抗病材料创制	陕西省自然科学奖一等奖	陕西省人民政府	郭军 康振生 戚拓 郭嘉 黄丽丽 何付新	西北农林科技大学
4	动科学院	杀灭鱼类单殖吸虫天然活性分子的发现、作用靶点及构效关系研究	陕西省自然科学奖二等奖	陕西省人民政府	王高学 凌飞 朱斌 涂笑 谈晓萍	西北农林科技大学
5	食品学院	陕北特色杂粮功能化加工及其产业化	陕西省科学技术进步奖二等奖	陕西省人民政府	王敏 杜双奎 韩林 何财安 刘芳 高闪闪 李建文 李曦 刘文杰	西北农林科技大学 西安虎标茶果土产食品有限公司 塞雪粮油工贸有限公司 清涧县西部粮仓农业发展有限责任公司

续表

序号	单位	成果名称	获奖类别及等级	授奖部门	完成人	主要完成单位
6	农学院	高产优质广适油菜新品种陕油1209和陕油1309选育及应用	陕西省科学技术进步奖二等奖	陕西省人民政府	刘绚霞 董振生 曹冬梅 黄镇 范小平	西北农林科技大学
7	水保所	粮食水足迹与虚拟水	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖一等奖	教育部	吴普特 孙世坤 赵西宁 操信春 王 伟	西北农林科技大学
8	食品学院	食品营养功能因子脑神经保护作用评价与机制探索	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖	教育部	刘学波 原 田 王 佳	西北农林科技大学
9	生命学院	染色质结构与基因组稳定性维护的分子基础	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖	教育部	奚绪光 李 明 李 伟 段晓雷	西北农林科技大学 中国科学院物理研究所
10	水建学院	水轮机调节系统瞬态稳定理论与预测控制方法	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖	教育部	陈帝伊 王 斌 许贝贝 罗兴琦 李 斌	西北农林科技大学 西安理工大学
11	水建学院	北方旱区主要大田作物滴灌水肥一体化关键技术集成应用	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)科技进步奖二等奖	教育部	张富仓 陈 云 李志军 高玉山 尹飞虎 石晓华 向友珍 孙云云 何 帅 蔡焕杰 高志建	西北农林科技大学 新疆农垦科学院 吉林省农业科学院 内蒙古农业大学



获 2019—2021 年全国农牧渔业丰收奖成果

序号	获奖名称	项目名称	获奖类别	等级	授奖部门	第一完成单位	第一完成人	获奖时间	备注
1	全国农牧渔业丰收奖	黄土高原旱作果园节水高效生产关键技术创新与集成应用	农业技术推广成果奖	一等奖	农业农村部	西北农林科技大学	赵西宁	2022-12	
2	全国农牧渔业丰收奖	西北旱区糜子优质抗逆增效技术集成与推广	农业技术推广成果奖	一等奖	农业农村部	西北农林科技大学	冯佰利	2022-12	
3	全国农牧渔业丰收奖	奶山羊全产业链融合发展模式构建与应用	农业技术推广合作奖		农业农村部	西北农林科技大学	曹斌云	2022-12	等同一等奖
4	全国农牧渔业丰收奖		农业技术推广贡献奖		农业农村部	西北农林科技大学	李 华	2022-12	个人奖
5	全国农牧渔业丰收奖		农业技术推广贡献奖		农业农村部	西北农林科技大学	赵政阳	2022-12	个人奖

科技成果转化收益情况统计

年份	成果转化合同数 / 项	合同金额 / 万元	到账金额 / 万元
2022 年	29	2135	1012

审定、登记新品种

序号	名称	类别	审定时间	审定级别	主要完成人	完成单位
1	陕单 650	玉米	2022-12-01	国审	薛吉全	农学院
2	陕单 679	玉米	2022-12-01	国审	张兴华	农学院
3	陕单 683	玉米	2022-12-01	国审	张兴华	农学院
4	西农 198	小麦	2022-05-20	国审	谢惠民	农学院
5	西农 598	小麦	2022-05-20	国审	闵东红	农学院
6	西农 625	小麦	2022-05-20	国审	闵东红	农学院
7	西农 863	小麦	2022-05-20	国审	王长发	农学院
8	西农 920	小麦	2022-05-20	国审	陈新宏	农学院
9	西农 172	小麦	2022-05-20	国审	吉万全	农学院
10	GZ50	玉米	2022-11-15	省审	郭东伟	农学院
11	GZ60	玉米	2022-11-15	省审	郭东伟	农学院
12	陕彩糯 1911	玉米	2022-11-15	省审	郭东伟	农学院
13	陕甜 1500	玉米	2022-11-15	省审	郭东伟	农学院
14	农科大 18	玉米	2022-11-15	省审	吴权明	农学院
15	农科大 33	玉米	2022-11-15	省审	吴权明	农学院
16	陕单 630	玉米	2022-11-15	省审	薛吉全	农学院
17	陕单 632	玉米	2022-11-15	省审	刘建超	农学院
18	陕单 635	玉米	2022-11-15	省审	张兴华	农学院
19	陕单 671	玉米	2022-11-15	省审	徐淑兔	农学院
20	陕单 672	玉米	2022-11-15	省审	薛吉全	农学院
21	陕单 673	玉米	2022-11-15	省审	薛吉全	农学院
22	陕单 683	玉米	2022-11-15	省审	张兴华	农学院
23	陕单 696	玉米	2022-11-15	省审	薛吉全	农学院
24	陕单 697	玉米	2022-11-15	省审	徐淑兔	农学院
25	陕单 812	玉米	2022-11-15	省审	南文华	农学院
26	陕单 8807	玉米	2022-11-15	省审	李凤艳	农学院
27	西农 119	小麦	2022-11-15	省审	奚亚军	农学院
28	西农 136	小麦	2022-11-15	省审	刘曙东	农学院
29	西农 175	小麦	2022-11-15	省审	谢彦周	农学院

续表

序号	名称	类别	审定时间	审定级别	主要完成人	完成单位
30	西农 186	小麦	2022-11-15	省审	吉万全	农学院
31	西农 256	小麦	2022-11-15	省审	马守才	农学院
32	西农 268	玉米	2022-09-30	省审	杨金慧	农学院
33	西农 282	小麦	2022-11-15	省审	张玲丽	农学院
34	西农 328	小麦	2022-11-15	省审	孙道杰	农学院
35	西农 519	小麦	2022-01-20	鄂审	吉万全	农学院
36	西农 681	小麦	2022-11-15	省审	张永科	农学院
37	西农 684	小麦	2022-11-15	省审	王 瑞	农学院
38	西农 833	小麦	2022-11-15	省审	李学军	农学院
39	西农 865	小麦	2022-10-18	省审	王长发	农学院
40	西农 998	小麦	2022-11-15	省审	马翎健	农学院
41	西农 1125	小麦	2022-11-15	省审	冯 毅	农学院
42	西纯 919	小麦	2022-11-15	省审	张改生	农学院
43	陕豆 5 号	大豆	2022-11-15	省审	李得孝	农学院
44	甘杂 8 号	油菜	2022-09-21	登记	董振生	农学院
45	陕油 1821R	油菜	2022-09-21	登记	胡胜武	农学院
46	陕油 1942R	油菜	2022-09-21	登记	胡胜武	农学院
47	陕油 1961	油菜	2022-09-21	登记	胡胜武	农学院
48	陕油 22	油菜	2022-09-21	登记	董振生	农学院
49	陕油 55	油菜	2022-09-21	登记	董军刚	农学院
50	陕油 75	油菜	2022-09-21	登记	董军刚	农学院
51	西油 7 号	油菜	2022-09-21	登记	于澄宇	农学院
52	西油 8 号	油菜	2022-09-21	登记	于澄宇	农学院
53	陕油 803	油菜	2022-08-18	登记	胡胜武	农学院
54	陕油 28	油菜	2022-06-02	登记	董军刚	农学院
55	陕油 2013	油菜	2022-06-02	登记	董军刚	农学院
56	陕油 168	油菜	2022-08-18	登记	董军刚	农学院
57	农科大 18	玉米	2022-11-15	省审	吴权明	农学院(第二完成单位)
58	榆玉 16 号	玉米	2022-11-15	省审	吴权明	农学院(第二完成单位)
59	陕油 1732	油菜	2022-08-18	登记	胡胜武	农学院
60	西油 3 号	油菜	2018-04-23	登记	于澄宇	农学院
61	西农甜美 19	玉米	2022-11-20	省审	龙书生	植保学院
62	西农 316	玉米	2022-11-20	国审	龙书生	植保学院

制定的国家、省部标准

序号	所属单位	标准名称	类别	第一完成人
1	动科学院	秦川牛	国家标准	咎林森
2	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第1部分: 牛场建设	地方标准	咎林森
3	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第2部分: 良种登记	地方标准	咎林森
4	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第3部分: 人工授精与妊娠诊断	地方标准	咎林森
5	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第4部分: 胚胎移植	地方标准	咎林森
6	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第5部分: 犊牛饲养	地方标准	咎林森
7	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第6部分: 育成牛饲养	地方标准	咎林森
8	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第7部分: 青年牛饲养管理	地方标准	咎林森
9	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第8部分: 泌乳牛饲养	地方标准	咎林森
10	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第9部分: 干奶牛饲养管理	地方标准	咎林森
11	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第10部分: 青贮玉米制作与使用	地方标准	咎林森
12	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第11部分: 牛场环境控制与无害化处理	地方标准	咎林森
13	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第12部分: 机械挤奶	地方标准	咎林森
14	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第13部分: 传染性疫病防	地方标准	咎林森
15	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第14部分: 寄生虫病防治	地方标准	咎林森
16	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第15部分: 营养代谢病防治	地方标准	咎林森
17	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第16部分: 肢蹄病防治	地方标准	咎林森
18	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第17部分: 乳房炎防治	地方标准	咎林森

续表

序号	所属单位	标准名称	类别	第一完成人
19	动科学院	荷斯坦牛生产技术规范 第 18 部分: 公牛育肥	地方标准	管林森
20	动科学院	陕北白绒山羊营养需要量	地方标准	陈玉林
21	动科学院	陕北白绒山羊两年三胎繁殖技术规程	地方标准	陈玉林
22	动科学院	油用牡丹嫁接技术规程	地方标准	张延龙
23	动科学院	大棚黄瓜槽式基质栽培技术规程	地方标准	陈书霞
24	动科学院	塑料大棚西瓜栽培技术规程	地方标准	马建祥
25	动科学院	高山大白菜生产技术规范	地方标准	赵利民
26	风景园林	高山松花菜生产技术规范	地方标准	赵利民
27	园艺学院	十字花科蔬菜根肿病综合防治技术规范	地方标准	惠麦侠
28	园艺学院	葡萄嫁接育苗技术规范	地方标准	张朝红
29	园艺学院	葡萄日光温室栽培技术规范	地方标准	张朝红
30	园艺学院	旱区农业术语与分区	国家标准	贾志宽
31	园艺学院	奶山羊养殖技术规范第 8 部分: 胚胎移植	地方标准	付明哲
32	资环学院	小麦安全生产的镉、铅、铬、汞、砷阈值	国家标准	吕家珑

编辑出版著作

序号	著作名称	作者	所属学院	出版社名称	出版年月	字数 /千字	类别
1	豫南地区高速公路绿化养护管理手册	周建云	林学院	西北农林科技大学出版社	2021-12	52	编著
2	Climate Limits and Climate Change Impacts on Plant Distribution: Evidence from Simulation Outcomes	李国庆	水保所	Eliva Press, Europe	2022-11	114	专著
3	中国生态系统定位观测与研究数据集	王国梁	水保所	中国农业出版社	2021-11	560	专著
4	黄土高原沟壑区沟头溯源侵蚀分布特征及过程模拟	王文龙	水保所	科学出版社	2022-03	373	专著
5	黄土高原生物结皮的生态功能及培育恢复	卜崇峰	水保所	科学出版社	2022-01	140	专著
6	肉羊养殖技术手册	宋宇轩	动科学院	西北农林科技大学出版社	2022-07	153	专著
7	奶绵羊应用生产学	宋宇轩	动科学院	中国农业出版社	2022-11	435	专著
8	现代养羊技术与模式	杨雨鑫	动科学院	中国农业科学技术出版社	2022-01	760	专著
9	智慧畜牧业理论与应用	李广	动科学院	西北农林科技大学出版社	2022-11	188	专著
10	关中农村研究辑刊(第六辑)	赵晓峰	人文学院	社会科学文献出版社	2022-11	319	编著
11	КИТАЙСКИЙ ОПЫТ ОБЩЕСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ(俄文)	赵晓峰	人文学院	莫斯科出版社	2022-09	300	专著
12	关中水道记校释	李荣华	人文学院	西北农林科技大学出版社	2022-05	160	译著
13	农民身边事 法律小帮手	刘冬梅	人文学院	西北农林科技大学出版社	2022-03	378	编著
14	解释与建构——理论科学的方法论	司汉武	人文学院	光明日报出版社	2022-01	296	专著
15	养殖场废弃物资源化利用与生物健康农产品生产原理与技术	张立新等	生命学院	陕西新华出版传媒集团/陕西科学技术出版社	2022-05	610	专著
16	VPD 调控温室 SPAC 系统水分运移机制与蔬菜作物生产力的研究	李建明	园艺学院	科学出版社	2022-01	343	编著

续表

序号	著作名称	作者	所属学院	出版社名称	出版年月	字数 / 千字	类别
17	高山蔬菜绿色高效栽培技术	赵利民	园艺学院	西北农林科技大学出版社	2022-06	348	编著
18	食品分子生物学	吕欣	食品学院	中国农业出版社	2022-01	400	编著
19	2022年执业兽医资格考试(兽医全科类)综合应用科目应试指南	赵光辉	动物医学院	中国农业出版社	2022-05	1200	编著
20	食品免疫学	彭晓丽	食品学院	中国轻工业出版社	2022-09	514	编著
21	动物性食品卫生学实验指导	郭抗抗	动物医学院	中国农业出版社	2022-01	250	编著
22	光华灿烂——谷子	冯佰利	农学院	南京出版社	2022-07	69	专著
23	鲜食与加工马铃薯贮藏技术	刘孟君	农学院	陕西科技出版社	2022-12	460	译著
24	乡村振兴青年实践——西农模式	韩新辉	农学院	西北农林科技大学出版社	2022-09	261	专著
25	猕猴桃溃疡病防控新理论和新技术	黄丽丽	植保学院	西北农林科技大学出版社	2022-01	165	编著
26	药用植物病虫害诊断与精准绿色防控	时春喜	植保学院	西北农林科技大学出版社	2022-01	231	编著
27	中国动物志 昆虫纲 第七十一卷 半翅目叶蝉科 (三) 杆叶蝉亚科、秀头叶蝉亚科、缘脊叶蝉亚科	张雅林	植保学院	科学出版社	2022-08	486	专著
28	环境持久性自由基	贾汉忠	资源环境学院	中国环境出版社	2022-07	270	专著
29	Advances in composting and vermicomposting technology	Mukesh Kumar Awasthi	资源环境学院	Elsevier	2022-09	210	专著
30	西北地区城乡水贫困失衡性研究	刘文新	经管学院	中国农业出版社	2022-05	210	专著
31	榆林市绿水青山转化为金山银山的模式、绩效、恢复路径和长效机制	淮建军	经管学院	西北农林科技大学出版社	2022-12	350	专著
32	中俄农业发展研究	朱玉春	经管学院	中国财政经济出版社	2022-07	221	编著
33	极端降水和水分亏缺的驱动机制	李毅	水建学院	科学出版社	2022-09	363	专著
34	斥水性土壤中的水分运移及作物生长的规律	李毅	水建学院	科学出版社	2022-06	257	专著
35	洪水设计值计算原理与应用	宋松柏	水建学院	科学出版社	2022-03	403	专著

授权专利项目

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
1	MoKCS 基因、该基因编码的酶及其应用	发明专利	农学院	张 猛
2	与大白菜紫色叶球基因 BrPur 连锁的分子标记	发明专利	园艺学院	张鲁刚
3	一个大白菜 poICMS 育性恢复基因及其检测方法和应用	发明专利	园艺学院	张鲁刚
4	一种温室可旋转采光屋面及控制方法	发明专利	园艺学院	杨振超
5	基于混合整数优化模型的多基线 InSAR 相位解缠算法	发明专利	机电学院	郭 交
6	一种利用机械结构实现自适应物体形状的机械手	发明专利	机电学院	赵 娟
7	一种基于视频自动跟踪奶牛反刍行为的系统和方法	发明专利	机电学院	宋怀波
8	一种葡萄贵腐菌干粉的制备方法及其使用方法	发明专利	葡萄酒学院	陶永胜
9	一种甘蓝型油菜 NAC47 转录因子及其制备方法与应用	发明专利	生命科学学院	江元清
10	降雨特征采集装置	发明专利	水建学院	何自立
11	牛 SERPINA3 基因遗传标记辅助检测牛生长和胴体性状的方法及其应用	发明专利	动医学院	贺 花
12	一种小麦—苔养面团的制备方法及其营养面包	发明专利	食品学院	栾广忠
13	一种以噻唑为母体的丙烯酰胺类化合物作为荧光探针的应用及其制备方法	发明专利	化药学院	徐勇前
14	一种河流径流量的研究方法	发明专利	水保所	高学睿
15	一种高浓度鱼油纳米乳液的制备方法	发明专利	食品学院	刘夫国
16	一种山羊 MYLK4 基因 CNV 标记的检测方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
17	一种基于云的果实三维数字化方法	发明专利	信息学院	杨会君
18	一种基于射频处理的马铃薯熟化方法	发明专利	食品学院	江 昊
19	一种秦川肉牛肌肉内脂肪细胞分离的方法	发明专利	动科学院	管林森
20	一种牛脂肪细胞的 microRNA 及其应用	发明专利	动科学院	管林森
21	一种抑制成肌细胞增殖和分化的调控方法	发明专利	动科学院	管林森
22	一类牡丹花状 SnS 纳米材料的制备方法及应用	发明专利	化药学院	佟珊珊
23	不同酵母菌株混合发酵的研究方法及其应用	发明专利	葡萄酒学院	刘延琳
24	苯乙酮类衍生物制备糖苷酶抑制剂 / 糖尿病药物的应用	发明专利	化药学院	高锦明
25	一种抗 PRRSV 感染的猪源 miR-c89 及其应用	发明专利	动医学院	肖书奇
26	一种 RXR β 基因及其 siRNA 的应用	发明专利	动医学院	肖书奇
27	一种 DICER1 基因及其 siRNA 的应用	发明专利	动医学院	肖书奇
28	酿酒酵母菌株及其在冰酒中的应用	发明专利	葡萄酒学院	刘延琳
29	一种肠炎沙门氏菌检测方法、试纸条及应用	发明专利	食品学院	王建龙
30	一种小扁豆茶及其制备方法	发明专利	农学院	冯佰利
31	一种垃圾渗滤液废水处理方法及系统、水污染控制平台	发明专利	资环学院	屈广周
32	一种富含辅酶 Q10 苹果汁的发酵生产方法及辅酶 Q10 苹果汁	发明专利	食品学院	高振鹏
33	一种荞麦馒头的制作方法及得到的荞麦馒头	发明专利	食品学院	栾广忠
34	一种 SNP 分子标记、检测甜瓜花性型的方法及应用	发明专利	园艺学院	张 显
35	一种可提高番茄低温抗性的营养液及其制备方法与应用	发明专利	园艺学院	胡晓辉
36	一种土壤盐渍化程度的高光谱遥感判断方法	发明专利	水建学院	张智韬

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
37	一种猪圆环病毒 2 型弱毒株 PCV2RmA 的构建方法	发明专利	动医学院	黄 勇
38	苹果果实糖转运蛋白基因 MdHT2.2 及其应用	发明专利	园艺学院	李明军
39	小麦抗条锈病基因 QYr.nwafu-6BL.2 的连锁 KASP 分子标记、引物及应用	发明专利	农学院	吴建辉
40	一种快速检测奶牛子宫内膜炎中病原菌的方法	发明专利	动医学院	李勤凡
41	苹果果实糖转运蛋白基因 MdERDL6 及其应用	发明专利	园艺学院	李明军
42	一种与小麦抗条锈病基因 Yr26 紧密连锁的分子标记、引物及其应用	发明专利	植保学院	曾庆东
43	检测黄牛 IncFAM200B 基因 5' 侧翼区单核苷酸多态性的方法及其应用	发明专利	动科学院	蓝贤勇
44	一种当卡水电站泄洪闸下游冲刷过程三维数值模拟方法	发明专利	水建学院	张根广
45	一种山羊 HIAT1 基因插入 / 缺失多态性的检测方法及其应用	发明专利	动科学院	潘传英
46	一种检测茶卡羊 SHE 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	陈 宏
47	黄牛 PLAG1 基因 CNV 分子标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
48	一种快速检测黄牛 MLLT10 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
49	一种检测小尾寒羊 ORMDL1 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	陈 宏
50	一种山羊 CMTM2 基因插入 / 缺失多态性的检测方法及其应用	发明专利	动科学院	蓝贤勇
51	一种检测茶卡羊 KAT6A 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	陈 宏
52	一种检测茶卡羊 BAG4 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	陈 宏
53	一种提高苹果抗旱性的方法	发明专利	园艺学院	李 超
54	一种西瓜短蔓紧密连锁的 SNP 标记、检测方法及应用	发明专利	园艺学院	张 显
55	一种与夏南牛生长性状相关的 CNV 标记的检测方法及其应用	发明专利	动科学院	陈 宏
56	一种鸡毒害艾美耳球虫孢子化卵巢的特异性引物 SP2908 及 PCR 检测方法	发明专利	动医学院	赵光辉

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
57	一种小麦穗量单粒点播装置及方法	发明专利	场站管理中心	刘水利
58	一种密集 DTDD 网络中基于小区动态分簇的干扰管控方法	发明专利	信息学院	孙红光
59	一种研究渠基天然辅助热棒室内模型试验装置	发明专利	水建学院	王正中
60	一种糜子幼叶离体培养及植株再生的方法	发明专利	农学院	高小丽
61	一种与南阳牛生长相关的 CNV 标记的检测方法及其应用	发明专利	动科学院	陈 宏
62	一种提高旱地玉米磷肥利用率的方法	发明专利	资环学院	刘金山
63	一种检测茶卡羊 KMT2D 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	陈 宏
64	降雨过程中土壤侵蚀地表形态 DEM 构建、观测方法及装置	发明专利	水保所	史海静
65	一种基于线程级并行的铅笔画生成方法	发明专利	信息学院	刘 斌
66	融合叶片光合潜能的光合速率预测方法	发明专利	机电学院	胡 瑾
67	基于碳纤维纸的亚硝酸盐电化学传感器、制备方法及应用	发明专利	食品学院	王建龙
68	鸡毒害艾美耳球虫孢子化卵囊特异性扩增引物 SP4124 及其 PCR 检测方法	发明专利	动医学院	赵光辉
69	一种促进小麦生长的复合菌剂及应用	发明专利	生命学院	李哲斐
70	一株具有固氮作用的固氮菌 N24 及其应用	发明专利	生命学院	李哲斐
71	一株具有溶磷作用的克雷伯氏菌 P5 及其应用	发明专利	生命学院	李哲斐
72	一种重金属污泥湿法制砖的方法	发明专利	资环学院	呼世斌
73	一种不落粒蒲公英品系的选育方法	发明专利	草业学院	杨培志
74	肝素钠用于制备山羊精子冷冻保存用稀释液的应用及制备方法	发明专利	动科学院	李 广
75	一种杆状病毒表达载体	发明专利	生命学院	陈红英
76	一种基于形变模型的花朵浅浮雕浮雕生成方法	发明专利	信息学院	王美丽

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
77	一种展示 CyHV-2 膜蛋白的重组杆状病毒及其制备方法和应用	发明专利	生命学院	陈红英
78	一种展示 CyHV-2 膜蛋白的重组杆状病毒及其制备方法和应用	发明专利	生命学院	陈红英
79	一种基于多孔吸滤材料的自动灌溉垂直绿化装置	发明专利	水保所	吴普特
80	一种基于土壤水分动态平衡的作物生产水足迹测算方法	发明专利	水保所	吴普特
81	带有双标签猪细小病毒全长感染性克隆制备方法及应用	发明专利	动医学院	董德文
82	一种利用复合菌改造旱厕的方法	发明专利	林学院	李晓明
83	一种具有辅助减肥降脂功效的复合果汁及其制备方法	发明专利	食品学院	高振鹏
84	一种山羊 DNAHI 基因插入 / 缺失多态性的检测方法及其应用	发明专利	动科学院	蓝贤勇
85	一种山羊 IGF2BP1 基因插入 / 缺失标记的检测方法	发明专利	动科学院	蓝贤勇
86	一种苹果新品种瑞阳和瑞雪快速繁殖方法	发明专利	园艺学院	赵政阳
87	负调控因子 AURTP5 基因及其在抗植物疫霉菌上的应用	发明专利	农学院	单卫星
88	一种奶牛 NCAM2 基因 CNV 标记辅助检测泌乳性状的方法及其专用试剂盒	发明专利	动科学院	黄永震
89	一种检测奶牛 USP16 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
90	一株链霉菌、抑菌药物及其应用	发明专利	植保学院	冯俊涛
91	与乌鸡生长性状相关的 SNP 标记及其应用	发明专利	动科学院	王哲鹏
92	一种解淀粉芽孢杆菌及生物药肥	发明专利	植保学院	马志卿
93	一种腺酶驱动人血清蛋白纳米粒子及其制备方法	发明专利	化药学院	帅琪
94	一种透明质酸—黑色素纳米粒子的制备方法	发明专利	化药学院	帅琪
95	两株抗新城疫病毒纳米抗体及其表达制备方法和应用	发明专利	动医学院	赵钦
96	一种基于动量矩原理的移动式喷灌机组喷头	发明专利	水建学院	朱德兰

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
97	苯并噻唑类化合物及其制备方法和用途	发明专利	植保学院	刘吉元
98	一种检测黄牛 NCSTN 基因拷贝数变异的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
99	疫霉菌抗性负调控因子 StMKK1 的同源基因及其应用	发明专利	农学院	单卫星
100	一种猪种布鲁氏菌 BI-1 基因缺失菌株及其构建方法和应用	发明专利	动医学院	王爱华
101	黄体酮甾吡啶噻酰胺化合物及其制备方法与抗癌应用	发明专利	化药学院	王俊儒
102	一种靶向毛囊干细胞防治脱发的外用型日化品配方	发明专利	动医学院	贺鑫
103	转录因子在增加苹果枝条开张角度中的应用	发明专利	园艺学院	管清美
104	一种与苹果果实糖含量 QTL 连锁的分子标记及应用	发明专利	园艺学院	李明军
105	一类酰胺化合物及合成方法和应用	发明专利	化药学院	周乐
106	一种茶皂素空心碳球及其制备方法和在重金属吸附中的应用	发明专利	园艺学院	高岳芳
107	一种不添加外源微量元素环保减排型仔猪饲料及其应用	发明专利	动科学院	杨小军
108	一种便携式土壤重金属离子快速定性测定装置及测定方法	发明专利	资环学院	石美
109	一种山羊 Sox9 基因 InDel 标记的检测方法及其应用	发明专利	动科学院	蓝贤勇
110	一种猪种布鲁氏菌 IalB 基因缺失菌株及其构建方法和应用	发明专利	动医学院	王爱华
111	一种 SIK1 基因 CNV 标记辅助检测黄牛体尺性状的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
112	一种快速检测绵羊 LRRFIP1 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
113	一种山羊 CADM2 基因 CNV 标记辅助检测生长性状的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
114	一种 SERPINA3-1 基因 CNV 标记辅助检测黄牛生长性状的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
115	抗白粉病的葡萄糖钙赖蛋白激酶基因 VpCDPK13 及其应用	发明专利	园艺学院	文颖强
116	抗白粉病的葡萄糖钙赖蛋白激酶基因 VpCDPK9 及其应用	发明专利	园艺学院	文颖强

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
117	植物抗旱相关蛋白 TaNAC15 及其编码基因与应用	发明专利	植保学院	毛虎德
118	PRRSV 广谱中和单克隆抗体 5D9 及其应用	发明专利	动医学院	南雨辰
119	一种免疫增强剂及其在疫苗制备中的应用	发明专利	动医学院	南雨辰
120	一种反刍动物瘤胃特异溶菌酶 LYZ1 及其应用	发明专利	动科学院	姜雨
121	一种反刍动物瘤胃特异抗菌肽 DEFB1 及其应用	发明专利	动科学院	姜雨
122	抗 H9N2 亚型禽流感病毒的纳米抗体、制备方法和应用	发明专利	动医学院	赵钦
123	一种检测黄牛 VAMP7 基因 CNV 标记的方法及专用试剂盒	发明专利	动科学院	黄永震
124	一种奶山羊性控精液制备方法	发明专利	动医学院	华松
125	一种融合抗菌肽 CAT 的制备方法和应用	发明专利	动医学院	郭抗抗
126	一种快速检测肉牛 EIF4A2 基因拷贝数变异的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
127	一种紫橙色大白菜种质的选育方法	发明专利	园艺学院	张鲁刚
128	一种检测黄牛 GAL3ST1 基因拷贝数变异的方法及其应用	发明专利	动科学院	黄永震
129	一种疫苗菌抗性的负调控因子 AtPPR1 基因及其同源基因的应用	发明专利	农学院	单卫星
130	一种神经酸的制备方法及神经酸	发明专利	化学学院	高锦明
131	一种利用溶解性有机荧光特征定量测定点源污染和面源污染贡献率的方法	发明专利	资环学院	李明
132	一种利用普通牛 Y 染色体单核苷酸遗传标记鉴定公牛品种的方法	发明专利	动科学院	姜雨
133	一种利用水化学特征离子指标确定点源污染和面源污染贡献率的方法	发明专利	资环学院	李明
134	一种 PRRSV 广谱中和单克隆抗体及其应用	发明专利	动医学院	南雨辰
135	一种 pH-GSH 双响应性纳米化姜黄素前药载体药体系	发明专利	化学学院	裴志超
136	一株降解塑料地膜的克雷伯氏菌及其应用	发明专利	生命学院	林雁冰

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
137	一种聚乙烯及PBAT塑料地膜高效降解菌及其应用	发明专利	生命科学学院	林雁冰
138	一种牡丹花期调控方法	发明专利	风景园林艺术学院	张延龙
139	一种靶向与荧光示踪的刺激响应性多功能纳米囊泡载药体系	发明专利	化学学院	裴志超
140	一种植物生长光源确定方法及系统	发明专利	生命科学学院	杨振超
141	花旗松素和山柰酚配伍用于制备家畜冷冻保存剂的应用	发明专利	动科学院	李青旺
142	一种从杜梦尼夜蛾幼虫粪便中提取分离杜仲胶的方法	发明专利	林学院	贺虹
143	利用跌水曝气的表潜流循环运行的复合人工湿地系统	发明专利	资环学院	吴海明
144	淫羊藿多糖用于制备山羊精液冷冻保存稀释液的应用	发明专利	动科学院	胡建宏
145	一种基于粒子群优化算法的无人机中继部署方法及系统	发明专利	信息学院	孙红光
146	一种多孔氧化铝复合定型相变材料及其制备方法	发明专利	机电学院	衣雪梅
147	果生炭疽菌特异性基因序列及其应用	发明专利	植保学院	梁晓飞
148	一株贝莱斯芽孢杆菌及其应用和制剂	发明专利	生命科学学院	韦革宏
149	一种适合黄土丘陵区的面植被配置方法	发明专利	水保所	邓雷
150	一种Fluoxapiprolin抗性基因型G700V辣椒疫霉的LAMP引物及应用	发明专利	植保学院	刘西莉
151	一种负载金丝桃苷的玉米醇溶蛋白—果胶复合纳米颗粒及其制备方法	发明专利	食品学院	徐怀德
152	一种杀菌组合物、杀菌剂及应用	发明专利	植保学院	闫台
153	一种光栅—绝缘—金属三层结构的可见光完美吸收器及加工方法	发明专利	机电学院	陈煦
154	一种秸秆木质陶瓷根管及其制备方法与应用	发明专利	水保所	蔡耀辉
155	一种山羊PPP3CA基因ImDel标记的检测方法及其应用	发明专利	动科学院	蓝贤勇
156	一株降解纤维纤维素生防芽孢杆菌及其应用和制剂	发明专利	生命科学学院	韦革宏

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
157	一种绒山羊毛乳头细胞的分离、鉴定方法	发明专利	动科学院	王 昕
158	行星轮系秸秆逆向差速有支撑切割防堵装置	发明专利	机电学院	黄玉祥
159	一种寒冷地区渠道防冰冻电加热散热器	发明专利	水建学院	张爱军
160	一种尖孢镰刀菌及其发酵方法与应用	发明专利	生命学院	秦宝福
161	烯丙胺类化合物用于制备防治小麦真菌病害药物的应用	发明专利	植保学院	曾庆东
162	一种无线网络中基于终端信誉的可靠联邦学习方法及系统	发明专利	信息学院	李书琴
163	秸秆类生物质发酵过程热能收集与循环供能装置及方法	发明专利	机电学院	姚义清
164	一种异硫氰酸酯和氰吡菌酰胺组合物、制剂及应用	发明专利	植保学院	马志卿
165	一种甾体类化合物、制备方法及应用	发明专利	化药学院	高韩明
166	一种秸秆解捆排料防堵方法与装置	发明专利	机电学院	朱新华
167	一种富勒烯/杜仲胶紫外吸收薄膜材料及其制备方法和应用	发明专利	林学院	彭 湃
168	用于植物抗葡萄卷叶病毒-3的sgRNA、载体、宿主细胞及方法	发明专利	园艺学院	徐 炎
169	3,3-二取代氧化吡啶类化合物及其制备方法与应用	发明专利	化药学院	谢卫青
170	1-甲酰基- β -吡啶衍生物用于制备抗新城疫病毒药物的应用	发明专利	化药学院	王俊儒
171	一种浓浆和干粉混合造粒的方法及其装置	发明专利	食品学院	王叶群
172	物联网中考虑数据相关性的数据动态采集与传输方法	发明专利	信息学院	徐 超
173	一种磷酸根响应的碳量子点的制备及其用于指纹荧光识别的应用	发明专利	化药学院	徐勇前
174	苯并噻唑衍生物在防伪和食品检测上的应用	发明专利	化药学院	徐勇前
175	一种减少播种带土壤水分蒸发且防堵的免耕播种开沟装置	发明专利	机电学院	黄玉祥
176	一种拱棚支柱自动扦插机控制系统	发明专利	机电学院	李 卫

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
177	一种拱棚支柱自动扦插机	发明专利	机电学院	李卫
178	一种检测黄牛 MFN1 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	雷初朝
179	一种外施脱落酸推迟苹果花期的方法	发明专利	园艺学院	马锋旺
180	恶唑基甾体衍生物及其合成方法与应用	发明专利	植保学院	师宝君
181	一种自驱动手表的摩擦纳米发电装置	发明专利	资环学院	石美
182	编辑小麦感病基因植株获得及在抗病品种培育中的应用	发明专利	植保学院	王晓杰
183	防治小麦条锈病的重寄生真菌分离、鉴定及菌剂	发明专利	植保学院	王晓杰
184	牛副流感病毒和牛呼吸道合胞体病毒双重 RPA 检测试剂盒	发明专利	动医学院	赵晓民
185	一种抗鼠伤寒沙门氏菌的纳米抗体及应用	发明专利	食品学院	王妍人
186	生物质氨化热解联产氨化生物质炭、氨化生物油和铵盐的方法及产品应用	发明专利	资环学院	何绪生
187	N- 苄基苯甲酰胺类化合物作为除草剂的用途	发明专利	植保学院	姬志勤
188	一种沟道梯级土地整治工程暴雨洪水安全风险评估方法	发明专利	水建学院	张根广
189	一株特基拉芽孢杆菌及其应用	发明专利	植保学院	马志卿
190	一株多粘类芽孢杆菌及其应用	发明专利	植保学院	冯俊涛
191	一株产香气物质的克拉通覆膜孢酵母菌株 YC30 及其应用	发明专利	食品学院	岳田利
192	一株产香气物质的葡萄汁有孢汉逊酵母菌株 QTY22 及其应用	发明专利	食品学院	岳田利
193	一株贝莱斯芽孢杆菌及其应用	发明专利	植保学院	冯俊涛
194	一种 pH 比色传感膜、制备方法及其应用	发明专利	食品学院	王丽
195	香豆素类化合物酯类衍生物、制备方法及其应用	发明专利	植保学院	徐晖
196	牛病毒性腹泻病毒、牛冠状病毒和牛轮状病毒的三重 RPA 检测试剂盒	发明专利	动医学院	赵晓民

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
197	口蹄疫病毒和水泡性口炎病毒双重 RPA 检测试剂盒	发明专利	动医学院	赵晓民
198	一组菊科植物分子鉴定的叶绿体 SSR 标记引物及其获取方法	发明专利	农学院	聂小军
199	一种针对酸性土壤的复合钝化剂及其制备方法和应用	发明专利	资环学院	孟昭福
200	一种针对碱性土壤的复合钝化剂及其制备方法和应用	发明专利	资环学院	孟昭福
201	还原氧化石墨—金属 / 金属氧化物功能复合材料、制备方法及其应用	发明专利	生命学院	陈 春
202	一种牛 SEPT7 基因插入 / 缺失突变的检测方法及其应用	发明专利	动医学院	潘传英
203	一种检测山羊 FecB 基因 CNV 标记的方法及其应用	发明专利	动科学院	蓝贤勇
204	一种分体式箔片动压气体止推轴承及制作方法	发明专利	机电学院	杨山举
205	一种底物添加氨基酸并基于克拉通酵母的发酵工艺	发明专利	食品学院	袁亚宏
206	一种改良新构土体及其制备方法和应用	发明专利	水保所	张泽坤
207	一株产碱杆菌及其应用和促进大豆生长的方法	发明专利	生命学院	韦革宏
208	基于虚拟雷达模型和深度神经网络的导航控制方法	发明专利	机电学院	杨福增
209	一种利用 RNA-seq 技术构建 EST-SSR 标记的方法与应用	发明专利	农学院	聂小军
210	一种调控苹果果形和大小的基因及应用	发明专利	园艺学院	管清美
211	一株产几丁质酶、产吡啶乙酸的芽孢杆菌及其应用和方法	发明专利	生命学院	韦革宏
212	一种特级初榨橄榄油掺假橄榄油渣油的快速检测方法	发明专利	食品学院	于修焯
213	基于光辐射量和蒸腾时滞效应的温室番茄超前决策高频智能灌溉方法及系统	发明专利	园艺学院	李建明
214	黄瓜谷氧还原蛋白基因 CsGRX4 及其灰霉菌感病性的应用	发明专利	园艺学院	陈书霞
215	黄瓜谷氧还原蛋白基因 CsGRX4 及其在盐胁迫敏感能力方面的应用	发明专利	园艺学院	陈书霞
216	一种稳定自清洁复眼透镜的制造方法	发明专利	机电学院	黄玉祥

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
217	一种白葡萄酒及基于多参数的制备方法	发明专利	机电学院	苏宝峰
218	一种葡萄酒的酒精发酵方法和红葡萄酒及其基于多参数的酿制方法	发明专利	机电学院	苏宝峰
219	一种枣根尖染色体压片的制备方法	发明专利	林学院	李新岗
220	类受体激酶基因 MdMRLK2 在提高植株水分利用效率的应用	发明专利	园艺学院	马锋旺
221	一种与肉牛肉质性状相关联的 BBS2 分子标记及其检测试剂盒	发明专利	动科学院	成 功
222	一种用于羚羊防盗猎鉴定的引物及其应用	发明专利	动科学院	管林森
223	促进砧木根系发育及抗早的可移动 miRNA 及鉴定方法	发明专利	园艺学院	管清美
224	一株产铁载体的产碱杆菌及其应用	发明专利	生命学院	韦革宏
225	TmLPCAT 基因用于提高三酰甘油 sn-2 位超长链脂肪酸含量的应用	发明专利	农学院	张 猛
226	一种重组 PRRSV 病毒样颗粒及其制备方法	发明专利	动医学院	王晶钰
227	重组 PRRSV 病毒样颗粒抗原抗体复合物及其制备方法	发明专利	动医学院	王晶钰
228	特异识别副溶血性弧菌的纳米抗体、重组载体、宿主细胞及其应用	发明专利	食品学院	王妍人
229	一种苹果酒制备工艺	发明专利	食品学院	王周利
230	适用于轻小型平移式喷灌机的非全园喷洒末端低压喷头	发明专利	水建学院	葛茂生
231	一类苯乙酮肪酯咪唑衍生物及其制备方法和应用	发明专利	化药学院	汤江江
232	黄酮苷类化合物用于抗烟草花叶病毒的应用及其制备方法	发明专利	植保学院	田向荣
233	链霉菌 HL-66、其发酵产物、菌剂及用途	发明专利	植保学院	韩立荣
234	拟南芥 AtGSNOR 基因、蛋白及应用	发明专利	农学院	许盛宝
235	超高压辅助法制备苦瓜总皂苷及其纯化方法	发明专利	食品学院	龙芳羽
236	一种提取核桃青皮萜类物质的方法	发明专利	食品学院	罗安伟

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
237	一种电子束辐照的核桃青皮多酚物质高效提取方法	发明专利	食品学院	罗安伟
238	一种含 3,7- 二氧杂双环 [3,3,0] 辛烷结构的木脂素类化合物及其制备方法和应用	发明专利	植保学院	徐 功
239	一种黄土区灌丛化草原灌木扩张的生物防治方法	发明专利	草业学院	郭 梁
240	面向碳中和需求的效率最优温室植物调控方法	发明专利	机电学院	胡 瑾
241	一种基于累积空气温度亏缺量的植物低温伤害评价预警系统	发明专利	园艺学院	胡晓辉
242	一种提升核桃青皮黄酮提取率及抑菌活性的方法	发明专利	食品学院	罗安伟
243	一种苹果离子转运体 MdCCX2 及其转基因植株和应用	发明专利	园艺学院	马锋旺
244	一种温室温湿度多时段组合与时间的变化控制番茄灰霉病方法与系统	发明专利	园艺学院	李建明
245	甾体哌啶酮衍生物及其合成方法与应用	发明专利	植保学院	师宝君
246	一种利用 MC1R 基因单核苷酸遗传标记鉴定金丝耗牛品种的方法	发明专利	动科学院	陈宁博
247	一种水底水草清理船及其清理工艺	发明专利	机电学院	何洋洋
248	一种利用 Y 染色体单核苷酸遗传标记鉴定瘤牛公牛来源的方法	发明专利	动科学院	雷初朝
249	脱除猕猴桃褪绿环斑相关病毒的方法	发明专利	植保学院	赵 磊
250	大白菜黄子叶基因 Bryc 连锁的 SSR 分子标记引物及其应用	发明专利	园艺学院	张鲁刚
251	一种苹果离子转运体 MdCAX2L-1 的转基因植株及其应用	发明专利	园艺学院	马锋旺
252	4- 甲基伞形酮在提高植物抗旱上的用途	发明专利	园艺学院	管清美
253	一种小麦转录因子 TaCBF1d 及其应用	发明专利	植保学院	王晓杰
254	苹果基因 MdBGLU40 及在苹果树抗腐烂病中的应用	发明专利	植保学院	孙广宇
255	一种番茄专用富硒硅叶面喷施剂及其制备方法和应用	发明专利	园艺学院	宫海军
256	奶山羊 SLC7A5 基因单核苷酸多态性标记在产奶性状早期选择中的应用	发明专利	动科学院	李 聪

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
257	一种陈皮取放、划皮及开皮的智能一体式装置	实用新型	食品学院	孟泽江
258	基于静摩擦角差异性的猕猴桃坏果分选执行机构	实用新型	机电学院	傅隆生
259	一种带有夹持装置的数显电热恒温水浴加热装置	实用新型	机电学院	苏丹阳
260	一种分体式农业滑索巡检机器人	实用新型	信息学院	黄铂文
261	一种单人手持式冬枣采摘机	实用新型	机电学院	赵友亮
262	一种单电动手持式菠萝采摘器	实用新型	机电学院	赵友亮
263	一种双面鼓泡箱片动压气体止推轴承	实用新型	机电学院	杨山举
264	酒类液体中糖含量的介电检测装置	实用新型	水建学院	许景辉
265	一种用于作物栽培基质的负压式高温蒸汽消毒装置	实用新型	机电学院	胡小平
266	一种山地果园节水灌溉坡面输水管减压装置	实用新型	水保所	范兴科
267	一种支撑结构及具有支撑结构的家具	实用新型	林学院	张远群
268	一种种肥一体分调排种排肥器	实用新型	机电学院	黄玉祥
269	一种自动调节投口排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
270	一种对辊式细枝木去皮机	实用新型	机电学院	朱琳
271	一种螺旋开沟混肥器	实用新型	机电学院	朱新华
272	一种用于制水果蔬圆柱试样的制样装置	实用新型	机电学院	李星恕
273	一种手动进样辅助装置	实用新型	资环学院	单晓玲
274	一种快速微孔过滤液体样品的样品瓶	实用新型	资环学院	单晓玲
275	一种用于授粉机器人的授粉机构	实用新型	机电学院	史颖刚
276	一种生活垃圾智能分类装置	实用新型	机电学院	史颖刚

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
277	一种生活垃圾智能分类装置控制系统	实用新型	机电学院	史颖刚
278	一种面向石英晶体微天平气体检测仪的壳体	实用新型	机电学院	侯俊才
279	一种糯米藕自动灌装机	实用新型	机电学院	张丽君
280	一种医疗服务机器人的控制系统	实用新型	机电学院	史颖刚
281	一种果园多模式有机肥施肥机	实用新型	机电学院	朱新华
282	一种果园有机肥条带撒肥机	实用新型	机电学院	朱新华
283	一种桃心形葡萄树支架	实用新型	葡萄酒学院	孙翔宇
284	一种带有弹性波箔支撑的静压气体径向轴承	实用新型	机电学院	杨山举
285	果树腐烂病病灶清除装置	实用新型	机电学院	张卫国
286	一种医疗服务机器人	实用新型	机电学院	史颖刚
287	一种免开沟式施肥装置	实用新型	机电学院	朱新华
288	一种果园有机肥免开沟肥土混合施肥机	实用新型	机电学院	朱新华
289	一种便于保护喷料头的植物保护用营养液喷洒装置	实用新型	林学院	汤夏安
290	一种提拉式动摩擦系数测量装置	实用新型	机电学院	闫小丽
291	一种适用于日光温室大棚的地面轨道式移动微喷灌机组	实用新型	水建学院	朱德兰
292	一种可以升降方便取书的木制书架	实用新型	林学院	宋玉辉
293	一种新型大流量射流施肥器	实用新型	水建学院	朱德兰
294	一种手推绿篱修剪装置	实用新型	机电学院	姬便便
295	一种与万能试验机相结合的用于轮胎径向刚度试验的装置	实用新型	机电学院	靳红玲
296	一种肉牛生产性能测定围栏	实用新型	动科学院	管林森

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
297	一种实验用固液分离过滤组件及固液分离设备	实用新型	林学院	陈怡帆
298	一种羊乳抗疲劳肽的制备装置	实用新型	食品学院	葛武鹏
299	辅助割漆攀爬机构	实用新型	机电学院	李卫
300	一种模拟土壤中石油挥发的实验装置	实用新型	资环学院	郭学涛
301	一种胚胎操作及培养皿	实用新型	动医学院	刘欣
302	一种基于机器视觉的群养猪健康监测系统	实用新型	机电学院	李敏通
303	一种测绘仪器及工具的搁置架	实用新型	水建学院	张鑫
304	一种柔性限位式精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
305	小型半自动菌液涂布机	实用新型	机电学院	寇小希
306	一种应用于水果套袋机的连续型纸袋切断机构	实用新型	机电学院	寇小希
307	一种应用于水果套袋机的纸袋封口机构	实用新型	机电学院	寇小希
308	一种应用于水果套袋机的纸袋进给机构	实用新型	机电学院	董金城
309	自动取样装置	实用新型	园艺学院	卢丽娟
310	一种龙门式轮胎径向刚度试验装置	实用新型	机电学院	靳红玲
311	一种植物叶片动画生成系统	实用新型	信息学院	胡少军
312	一种倾斜圆盘式大豆精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
313	一种作物靶向喷药机构的控制系统	实用新型	机电学院	李卫
314	一种倒梯形槽引导板式大豆精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
315	一种鹿角形葡萄树支架	实用新型	葡萄酒学院	孙翔宇
316	一种梳刷式荞麦收获装置	实用新型	机电学院	张卫国

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
317	一种黄土区坡地上的灌木切割装置	实用新型	草业学院	郭 梁
318	一种修整剪式枸杞采收机	实用新型	机电学院	陈 军
319	一种肉牛智能化饲喂设备	实用新型	动科学院	黄永震
320	一种繁星点点型景观葡萄树形种植结构	实用新型	葡萄酒学院	孙翔宇
321	一种基于有机玻璃材料的搅拌致热装置	实用新型	园艺学院	孙先鹏
322	一种高性能搅拌致热装置结构	实用新型	园艺学院	孙先鹏
323	一种研究轮胎侧倾时对土壤压实作用的试验装置	实用新型	机电学院	靳红玲
324	一种“吞咽”式新型苹果采摘机械臂	实用新型	机电学院	王 旺
325	一种基于果树叶面积指数的对靶精准施药系统	实用新型	机电学院	杨福增
326	一种孢子捕捉装置	实用新型	植保学院	胡小平
327	一种双层孔带式水果分级装置	实用新型	机电学院	赵友亮
328	一种气动式苹果装箱装置	实用新型	机电学院	赵友亮
329	一种水果分级、装箱与采摘一体化装置	实用新型	机电学院	赵友亮
330	一种锥面勺勺式绿豆精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
331	一种奶绵羊养殖用精液冷冻柜	实用新型	动科学院	宋宇轩
332	一种斜充控种式双排高速精量排种器	实用新型	机电学院	陈旭辉
333	一种槽式太阳能集热型滚筒式烘干装置	实用新型	机电学院	杨选民
334	一种搅拌式固体堆肥装置	实用新型	植保学院	陈光友
335	一种由直驱电机连接的增压膨胀一体机低温制冷系统	实用新型	机电学院	杨山举
336	一种便携式施力均匀的标本夹	实用新型	林学院	张 鑫

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
337	一种地下水泵房和无水空间的泄漏多重保护系统	实用新型	资环学院	程文皓
338	一种集光能利用和雨水收集的多功能封闭水库系统	实用新型	资环学院	程文皓
339	一种多功能型对接活牛装卸平台	实用新型	动科学院	张恩平
340	适用于废弃矿井抽水蓄能的稳压排气回收能量系统	实用新型	资环学院	程文皓
341	一种气力输送——种肥一体式养麦播种机	实用新型	机电学院	张卫国
342	一种新型刮板——输送带式养麦低损捡拾器	实用新型	机电学院	张卫国
343	一种苹果出入库信息采集辅助装置	实用新型	机电学院	郭惠萍
344	一种郁闭型果园小型施肥机	实用新型	机电学院	郭惠萍
345	一种基于深度学习的作物考种系统	实用新型	机电学院	宋怀波
346	一种可调节蔬菜排种器	实用新型	机电学院	郭惠萍
347	一种小籽粒排种器	实用新型	机电学院	郭惠萍
348	一种圆孔引导板式大豆精量排种器	实用新型	机电学院	李旗威
349	一种上充下储双腔式精量排种器	实用新型	机电学院	陈旭辉
350	一种新型链扒——输运式养麦低损捡拾装备	实用新型	机电学院	张卫国
351	一种机械式沙芥定量排种装置	实用新型	机电学院	杨培志
352	一种采用低温等离子体处理的山羊乳非热杀菌生产装置	实用新型	食品学院	葛武鹏
353	一种自走式棚架猕猴桃仿形靶喷雾授粉车	实用新型	机电学院	石复习
354	一种红小豆精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
355	一种植株群体智能追光及环境监测机器人	实用新型	机电学院	宋怀波
356	一种类圆柱体果实采摘收集装置	实用新型	机电学院	胡耀华

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
357	一种用于寒区输水渠道的太阳能碎石槽辅助热防冻结构	实用新型	水建学院	王正中
358	一种带有漏斗及推杆的高心管	实用新型	葡萄酒学院	房玉林
359	一种小麦气力集排式排种分配装置	实用新型	机电学院	黄玉祥
360	一种种子计数装置	实用新型	机电学院	黄玉祥
361	一种新型食用菌玉米蘑菇种植大棚保暖装置	实用新型	植保学院	王 晖
362	一种新型园艺节水灌溉设施	实用新型	林学院	王巧玲
363	一种吊箱高度可调的山地果园运输索道	实用新型	机电学院	崔永杰
364	一种面向超声感知的四路功率可调硬件收发平台	实用新型	机电学院	胡 瑾
365	一种提高灌溉系统水肥混合均匀度的装置	实用新型	水保所	范兴科
366	一种厌氧发酵循环装置	实用新型	机电学院	郭晓慧
367	一种适用于三刀法的茶枝柑开皮机	实用新型	食品学院	孟泽江
368	一种 USB 声卡麦克风阵列固定装置	实用新型	机电学院	胡 瑾
369	一种稳态法测量不良导体导热系数实验装置	实用新型	理学院	张 萍
370	一种小型脐橙三级分选装置	实用新型	机电学院	张卫国
371	一种加气滴灌抗堵塞模拟的装置	实用新型	水建学院	牛文全
372	一种规模化羊场智能化粪污处理装置	实用新型	动科学院	黄永震
373	一种蒸汽辅助射频烫漂设备	实用新型	食品学院	王云阳
374	一种丘陵山地果园自动卸筐无人运输车	实用新型	机电学院	崔永杰
375	一种制作葡萄酒用葡萄捣碎装置	实用新型	葡萄酒学院	张渊博
376	一种漆树割刀深度控制割漆机构	实用新型	机电学院	李 卫

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
377	一种车辆自动换挡控制器	实用新型	机电学院	李 栋
378	一种便携式农林木种植用浇灌设备	实用新型	林学院	王浩哲
379	一种无人机飞行防撞装置	实用新型	机电学院	刘洪萍
380	一种发酵均匀且快速降温的发酵罐	实用新型	食品学院	高昕瑜
381	一种葡萄酒精蒸馏装置	实用新型	葡萄酒学院	靳国杰
382	一种水果重量分级装置	实用新型	机电学院	谷 芳
383	一种新型温室卷帘机定位装置	实用新型	机电学院	王 东
384	一种气力式剔补苗自动移栽系统	实用新型	机电学院	崔永杰
385	一种用于传统果园作业的牵引式自主导航喷药机器人	实用新型	机电学院	杨福增
386	一种传统果园新型履带式拖拉机导航控制系统	实用新型	机电学院	杨福增
387	一种农业区域监测机器人	实用新型	信息学院	黄铝文
388	一种间隔式螺旋苹果采摘机构	实用新型	机电学院	赵友亮
389	一种滴灌系统泥沙凝沉降过程测试装置	实用新型	水建学院	牛文全
390	微氧添加式葡萄酒酿造装置	实用新型	葡萄酒学院	靳国杰
391	一种用于图像处理的无人机拍摄装置	实用新型	机电学院	刘洪萍
392	一种类圆形果实采后分选流水线	实用新型	园艺学院	刘 伟
393	一种自助式奶牛喷淋降温信息采集装置	实用新型	机电学院	石富磊
394	一种基于滚珠丝杠的稳定送气装置	实用新型	机电学院	侯俊才
395	一种生物实验无菌操作台	实用新型	生命学院	周海缘
396	一种植物低温伤害程度分析装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
397	有助盲人使用药品且实现自由划分药量的药盒	实用新型	机电学院	邓楠
398	一种便携式生物医学实验箱	实用新型	生命学院	周海缘
399	一种果园物联网手机智能管控系统	实用新型	水建学院	吴凤娇
400	一种果渣重复发酵利用装置	实用新型	林学院	史新
401	一种抗菌防螨面料的保护装置	实用新型	林学院	史新
402	一种用于果实振动采摘机的夹持机构	实用新型	机电学院	牛子杰
403	一种分布驱动式双电池组小型温室电动履带拖拉机	实用新型	机电学院	郭惠萍
404	一种葡萄酒智能化瓶塞	实用新型	葡萄酒学院	张渊博
405	一种基于反射光谱特性的土壤有机物测定装置	实用新型	机电学院	许翔虎
406	一种植物叶片病斑的扫描装置	实用新型	信息学院	晁晓非
407	一种基于运动传感器的牛翘尾活动监测终端	实用新型	机电学院	陆成
408	一种无人机尾部装置	实用新型	机电学院	崔子涵
409	一种新型组培用培养基配置装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉
410	野外摘树叶时可调节高度的仪器	实用新型	林学院	史新
411	一种附加自稳云台的智能导航喷药小车	实用新型	机电学院	尉俊阳
412	一种旋转式高光谱扫描装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉
413	一种自动供杆的拱棚打杆机	实用新型	机电学院	唐芳婷
414	杜仲籽粒剥壳机	实用新型	机电学院	朱铭强
415	一种新型高目数筛选机	实用新型	机电学院	张卫国
416	一种拖拉机的测量装置	实用新型	机电学院	闫小丽

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
417	一种北京鸭活体采血装置	实用新型	动医学院	黄永震
418	一种玻片处理机	实用新型	生命学院	张鑫
419	一种多通道侧照式酶标条样液吸光度便携检测仪器	实用新型	食品学院	王新
420	一种便携式硅胶干燥永生花的干燥装置	实用新型	生命学院	刘娜女
421	一种具有搅拌功能的施肥车	实用新型	机电学院	黎凯杰
422	一种北京鸭智能化饲料精准投放装置	实用新型	动医学院	黄永震
423	水陆两栖型六足仿生运动机器人	实用新型	机电学院	桑辰
424	一种基于 Delta 机械臂的猕猴桃对靶授粉作业装置	实用新型	机电学院	石复习
425	一种果园作业农用手动液压调平机构	实用新型	机电学院	靳红玲
426	一种北京鸭智能化屠宰装置	实用新型	动医学院	黄永震
427	一种液体旋转搅拌装置	实用新型	机电学院	令博
428	一种间距可调的多主栅焊带定位夹具装置	实用新型	机电学院	郭红利
429	一种适宜大跨度非对称保温大棚的黄瓜落蔓装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉
430	一种天麻收获装置	实用新型	机电学院	张卫国
431	一种基于 3D 打印的马铃薯捡拾机械爪	实用新型	机电学院	陈军
432	一种大熊猫妊娠诊断辅助装置	实用新型	动科学院	管林森
433	一种马铃薯自动捡拾装置	实用新型	机电学院	陈军
434	一种日光诱导叶绿素荧光无线监测装置	实用新型	机电学院	苏宝峰
435	一种可控温的大熊猫精液冷冻保存箱	实用新型	动科学院	管林森
436	一种肥料浓度调控装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
437	一种干湿沉降采集器	实用新型	资环学院	周建斌
438	一种小环境温度湿光自适应调控装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉
439	易于供水且自动记录入渗量和计算渗透系数的双环入渗仪	实用新型	水建学院	胡海军
440	一种垄作元胡收获机的破土装置	实用新型	机电学院	张卫国
441	一种智能分类垃圾桶	实用新型	机电学院	吕世春
442	一种枸杞芽菜收割机	实用新型	机电学院	陈 军
443	一种茶树幼苗保温增湿遮阴装置	实用新型	园艺学院	高岳芳
444	一种植被修复移动平台	实用新型	机电学院	邓若月
445	一种带刷曝滚筒式苹果输送清洗机	实用新型	机电学院	闫小丽
446	利用微塑料介导秸秆热解生成生物质炭清洁水体的过滤器	实用新型	资环学院	郭学涛
447	一种牛智能化体尺称重与体温测量装置	实用新型	动科学院	黄永震
448	一种用于公牛代谢试验的尿液采集装置	实用新型	动科学院	管林森
449	一种平衡式喷杆调平机构	实用新型	机电学院	石复习
450	一种元胡收获机的清土装置	实用新型	机电学院	张卫国
451	一种具有清种及保护投种轨迹功能的新型前壳体	实用新型	机电学院	李旗威
452	一种测定土壤水同位素的改良装置	实用新型	农学院	靳静静
453	一种有机污染土壤原位化学氧化修复装置	实用新型	资环学院	屈广周
454	一种具有多支承臂的动压气体径向轴承	实用新型	机电学院	杨山举
455	水肥智能灌溉一体机	外观设计	园艺学院	胡晓辉
456	注射固定器(动物医学)	外观设计	动医学院	程水金

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
457	恒温培养箱(动物医学)	外观设计	动医学院	程水金
458	生物发酵罐	外观设计	食品学院	高昕瑜
459	果盘(猕猴桃)	外观设计	园艺学院	钟翼龙
460	包装盒(猕猴桃)	外观设计	园艺学院	钟翼龙
461	包装盒(葡萄酒)	外观设计	葡萄酒学院	张渊博
462	展示架(葡萄酒)	外观设计	葡萄酒学院	张渊博
463	酒瓶(葡萄酒)	外观设计	葡萄酒学院	吴依然
464	包装瓶	外观设计	机电学院	王琦
465	一种奶绵羊新品种的培育方法	发明专利	动科学院	安小鹏
466	牛骨骼肌分化相关 DNA 甲基化酶 TET1 与 m6A 甲基化酶 METTL3 互作鉴定和应用	发明专利	动科学院	管林森
467	克氏原螯虾体内组织的内参基因及其引物	发明专利	动科学院	王二龙
468	小麦类受体蛋白激酶基因 TaLEMK1.1 及其应用	发明专利	植保学院	王晓杰
469	条锈菌效应蛋白及其在抗病调控中的应用	发明专利	植保学院	王晓杰
470	一种 NAC 转录因子及其在猕猴桃抗病性调控中的应用	发明专利	植保学院	黄丽丽
471	苹果新品种“秦脆”和“秦蜜”的分子身份证构建与品种鉴定方法	发明专利	园艺学院	马锋旺
472	一种侧置导引式大豆高速精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
473	一种适宜大跨度非对称大棚的番茄种植用落蔓装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉
474	一种设施蔬菜收获装置	实用新型	机电学院	郭惠萍
475	一种苹果疏花末端执行器	实用新型	机电学院	杨福增
476	新型的可吸收固体垃圾和油类垃圾的垃圾清理船	实用新型	机电学院	傅隆生

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
477	一种农作用业器具调平平台	实用新型	机电学院	靳红玲
478	一种温室追光式太阳能集热装置	实用新型	园艺学院	李建明
479	一种污泥微生物检测取样设备	实用新型	植保学院	魏昊宇
480	一种便携式株高测量装置	实用新型	机电学院	郭文川
481	一种水土保持用的灌溉装置	实用新型	水保所	李瑞栋
482	一种水土保持检测用的取样装置	实用新型	水保所	李瑞栋
483	一种扰动限位式高速精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
484	一种多爪联动蔬菜苗移栽机取苗装置	实用新型	机电学院	侯俊才
485	一种凹勺式高粱小区育种精量排种器	实用新型	机电学院	米国鹏
486	一种诱导单果原位开裂的小型温湿度调控箱	实用新型	机电学院	李智国
487	一种监测牛只行为健康的智能设备	实用新型	信息学院	黄铝文
488	一种盆栽葡萄柱形架	实用新型	葡萄酒学院	房玉林
489	一种可双面制膜的智能旋转涂膜机	实用新型	机电学院	侯俊才
490	一种小区高粱育种精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
491	一种作物盆栽实验灌水装置	实用新型	农学院	蔡铁
492	一种宜机化丝瓜栽培落蔓设备	实用新型	园艺学院	胡晓辉
493	绳索机器人的外部射频频供电缆索	实用新型	信息学院	黄铝文
494	一种基于调幅盘的振幅振频可调红枣振动采收装置	实用新型	机电学院	侯俊才
495	一种野外科研数据采集用电脑支架	实用新型	水保所	王志波
496	一种果实——刚性面水平碰撞数据采集仪	实用新型	机电学院	李智国

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
497	一种农作物根系生长角度的观察装置	实用新型	农学院	聂小军
498	一种抓取系统	实用新型	机电学院	王少坤
499	一种主动通风式除湿调温多能源利用系统	实用新型	园艺学院	曹晏飞
500	一种温室大棚除雪设备	实用新型	园艺学院	丁明
501	一种球面激光标刻定位聚焦装置	实用新型	机电学院	李星恕
502	一种可变容孔型窝眼轮排种器	实用新型	机电学院	米国鹏
503	一种可计量和采奶样的移动式挤奶机	实用新型	动科学院	史怀平
504	一种无保持架曲沟球轴承发动机配气机构	实用新型	机电学院	胡耀华
505	便携式猕猴桃内部品质无损检测装置	实用新型	机电学院	郭文川
506	一种用于土壤结构测试实验的工具	实用新型	资环学院	雷雪儿
507	一种用于树枝剪切试验的夹持装置	实用新型	机电学院	张卫国
508	一种伸缩连杆滚筒式除草机构	实用新型	机电学院	张卫国
509	一种背负式藏红花采收机	实用新型	机电学院	李卫
510	一种苦瓜种植用宜机化落蔓装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉
511	一种用于测试玉米排种器性能的试验台	实用新型	机电学院	李卫
512	一种气吹式荞麦低损捡拾装备	实用新型	机电学院	张卫国
513	一种悬挂式元胡播种机	实用新型	机电学院	张卫国
514	一种装配式大跨度保温材料复合温室	实用新型	园艺学院	李建明
515	一种火龙果栽培骨架	实用新型	园艺学院	李建明
516	一种吸盘式苹果采摘机械手	实用新型	机电学院	杨福增

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
517	一种温室大棚通风口防沙结构	实用新型	园艺学院	李建明
518	一种挥发性有机废气净化装置	实用新型	资环学院	屈广周
519	一种用于大棚的酿热补气装置	实用新型	园艺学院	李建明
520	一种室内无人机的电池安装结构	实用新型	机电学院	牛子杰
521	一种大棚用深层土壤蓄热装置	实用新型	园艺学院	李建明
522	一种内置式好氧发酵仓	实用新型	园艺学院	李建明
523	一种蜂蜜食品检测用采样装置	实用新型	机电学院	蒋泽中
524	一种蜂蜜检测用混料装置	实用新型	机电学院	蒋泽中
525	一种便携式生漆收集杯	实用新型	机电学院	李卫
526	一种动车组底部故障检测装置	实用新型	机电学院	唐芳婷
527	一种短周期柔性推种式排种器	实用新型	机电学院	米国鹏
528	一种降雨高度和坡度可调节的小型溅蚀试验装置	实用新型	水保所	刘刚
529	一种智能型土壤传感器标定试样制备机	实用新型	水建学院	许景辉
530	一种信息工程布线结构	实用新型	信息学院	曹雨婷
531	一种信息工程配线架	实用新型	信息学院	曹雨婷
532	园艺植草护坡装置	实用新型	园艺学院	何佳家
533	猕猴桃水肥一体化灌溉装置	实用新型	园艺学院	阮俊虎
534	一种森林凋落物原位分解装置	实用新型	林学院	袁杰
535	一种动物科技及医学实验研究用解剖装置	实用新型	动医学院	毛爽哲
536	一种新型农机具摩擦磨损试验装置	实用新型	机电学院	谭海

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
537	一种仿生蛇的机械结构	实用新型	机电学院	刘姝楠
538	一种苹果分选输送装置	实用新型	机电学院	郭惠萍
539	一种新型苹果摘后清洗装置	实用新型	机电学院	郭惠萍
540	一种再现 RCCI 喷雾和燃烧过程的可视化装置	实用新型	机电学院	王金海
541	一种两指机械爪	实用新型	信息学院	王 鑫
542	用于轴套类部件的拆卸工具	实用新型	机电学院	崔宇阳
543	一种森林标准样方边界确定装置	实用新型	林学院	闫璐琰
544	一种自清理式防堵塞雨水井	实用新型	机电学院	侯莉侠
545	一种草莓苗穴盘自动上料装置	实用新型	机电学院	杨蜀秦
546	一种草莓苗穴盘自动下料收集装置	实用新型	机电学院	韩文霆
547	一种用于安装微波雷达的云台装置及其控制系统	实用新型	机电学院	韩文霆
548	一种基于毫米波雷达的食品异物检测装置	实用新型	机电学院	郭 交
549	一种基于多光谱的葡萄霜霉病监测装置及预警设备	实用新型	机电学院	苏宝峰
550	一种森林经营均匀施肥装置	实用新型	林学院	袁 杰
551	一种小型甜芥脱壳机	实用新型	机电学院	张卫国
552	一种家用无土栽培装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉
553	一种提高散粒状食品加热均匀性及品质的旋转装置	实用新型	机电学院	寇晟毓
554	一种果箱更换装置	实用新型	机电学院	赵友亮
555	一种田间苹果分级装置	实用新型	机电学院	赵友亮
556	一种破壁凸起型箔片动压气体径向轴承	实用新型	机电学院	杨山举

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
557	一种种子夹具	实用新型	机电学院	黄玉祥
558	一种用于制药工程的药片粉料混合制药机	实用新型	植保学院	徐韦欢
559	一种基于数字图像分形的土壤粒径速测装置	实用新型	信息学院	蒲攀
560	一种液态物料介电特性高精度快速测量辅助装置	实用新型	机电学院	朱新华
561	一种适用于育苗钵机械化播种的装置	实用新型	园艺学院	孙先鹏
562	一种秸秆三点弯曲试验用夹具	实用新型	机电学院	黄玉祥
563	一种无保持架曲沟球轴承试验装置	实用新型	机电学院	侯俊才
564	一种油茶鲜果破蒲装置	实用新型	机电学院	闫锋欣
565	一种苹果品质检测系统	实用新型	机电学院	史颖刚
566	一种苹果品质检测装置	实用新型	机电学院	史颖刚
567	一种基于齿条传动的多爪联动式取苗装置	实用新型	机电学院	侯俊才
568	一种基于一主多从曲柄滑块机构的联动式多爪取苗装置	实用新型	园艺学院	胡晓辉
569	一种钛合金表面缺陷的图像采集系统	实用新型	机电学院	杨蜀秦
570	一种基于竞赛的跨垄式喷药机器人	实用新型	机电学院	史颖刚
571	一种针对弱网环境下的农机行进轨迹获取装置	实用新型	信息学院	刘茹
572	一种梳刷气吸式芥麦联合收获装置	实用新型	机电学院	张卫国
573	一种温室大棚用雨水收集灌溉系统及连栋式温室大棚	实用新型	园艺学院	曹晏飞
574	一种变螺距式马铃薯田间分级装置	实用新型	机电学院	贺欣
575	一种抽绳式花盆覆膜	实用新型	园艺学院	李建明
576	一种基于竞赛的跨垄式喷药机器人的控制系统	实用新型	机电学院	史颖刚

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
577	一种温室卷被限位装置	实用新型	水建学院	朱德兰
578	一种自动化奶牛淋浴清洗装置	实用新型	机电学院	宋怀波
579	一种家庭农场果蔬智能包装机	实用新型	机电学院	李智国
580	一种树木运动三维图像实时采集系统	实用新型	信息学院	胡少军
581	一种高地隙自走式喷雾机喷杆大小臂的连接机构	实用新型	机电学院	陈雨
582	一种农业机械转向装置	实用新型	机电学院	郑长江
583	一种基于 Openmv 机器视觉模块识别方法的搬运小车	实用新型	信息学院	李涵哲
584	一种用于蜜蜂养殖的智能化养蜂装置	实用新型	机电学院	黄欣幸
585	利用马式瓶调定目标液压的定水头砂/土柱渗流试验装置	实用新型	水建学院	樊恒辉
586	一种新型多功能葡萄避雨棚	实用新型	葡萄酒学院	房玉林
587	一种名优茶叶采摘与收集装置	实用新型	机电学院	靳红玲
588	一种除草机器人	实用新型	机电学院	史颖刚
589	一种葡萄离体果实培养装置	实用新型	葡萄酒学院	房玉林
590	一种用于玉米除草机的刀片	实用新型	机电学院	张志熠
591	一种基于机器视觉和 2D 激光雷达扫描的采茶机自动导航系统	实用新型	机电学院	靳红玲
592	一种适用于不同垄高的简易覆膜机	实用新型	园艺学院	孙先鹏
593	一种姿控驱动式玉米高速精量排种器	实用新型	机电学院	黄玉祥
594	一种用于番茄采摘机器人底盘的控制系統	实用新型	机电学院	史颖刚
595	一种用于农田机井灌溉的取水装置	实用新型	机电学院	王婷婷
596	种植鲜食葡萄的大跨度连栋大棚	实用新型	园艺学院	曹晏飞

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
597	一种番茄采摘机器人底盘	实用新型	机电学院	史颖刚
598	一种面向 QCM 传感器的旋涂装置	实用新型	机电学院	侯俊才
599	基于图像识别的多功能漂浮垃圾清理装置	实用新型	水建学院	李红兵
600	一种葡萄扦插枝条催根装置	实用新型	葡萄酒学院	房玉林
601	深松播种深层施肥覆膜装置	实用新型	农学院	贾志宽
602	一种面向机械臂的旋流杯式双气流授粉器	实用新型	机电学院	寇晟毓
603	一种旋转升降式的三点调平平台	实用新型	机电学院	靳红玲
604	一种公寓床	实用新型	林学院	张远群
605	一种刺激性气味液体密闭状态下的精准量取装置	实用新型	化学学院	胡晓娜
606	一种快接式农作物采摘机械手	实用新型	机电学院	高子寒
607	一种适用于压力膜仪测定水分特征曲线的压土仪	实用新型	资环学院	魏孝荣
608	一种圆筒提升试验用装置	实用新型	机电学院	黄玉祥
609	一种用于边坡岩体崩塌地质灾害的实时预警设备	实用新型	水保所	李 韧
610	一种西北沙地果园土壤改良用施工装置	实用新型	水保所	魏孝荣
611	一种塑料薄膜胶压胶合板压合装置	实用新型	林学院	李心彤
612	一种压电式雨量测量计	实用新型	机电学院	牛子杰
613	一种农药残留检测仪内部检测系统	实用新型	机电学院	郭文川
614	一种茶叶树覆膜机	实用新型	机电学院	王 威
615	一种温室风机智能调速控制系统	实用新型	机电学院	侯俊才
616	一种机械手臂	实用新型	机电学院	赵友亮

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
617	一种反射式叶绿素含量检测仪壳体	实用新型	机电学院	郭文川
618	一种便携式恒压针头降雨器	实用新型	水保所	刘刚
619	一种厌氧湿发酵液装置	实用新型	机电学院	郭晓慧
620	一种风送式干粉计量授粉装置	实用新型	机电学院	石复习
621	可扩展课桌	实用新型	资环学院	陶荣
622	一种仿生高效旋耕破茬刀具	实用新型	机电学院	杨玉婉
623	一种用于管式炉功能扩充的滚筒式增载型热解装置	实用新型	化药学院	杨选民
624	一种基于凸轮机构及槽轮机构的小型红枣去核装置	实用新型	机电学院	张卫国
625	一种空地协作的田间精准喷药系统	实用新型	机电学院	牛子杰
626	一种干爆花制作设备	实用新型	风景园林艺术学院	张延龙
627	一种手扶式电动除草装置	实用新型	机电学院	张卫国
628	一种中药蒸煮设备的水垢刮除装置	实用新型	机电学院	高圣东
629	用于铲丝刀的多功能量规	实用新型	机电学院	崔宇阳
630	一种可变量喷施的水肥一体机	实用新型	机电学院	侯俊才
631	一种作物靶向喷药机	实用新型	机电学院	李卫
632	一种振动式枸杞采摘机	实用新型	机电学院	陈军
633	一种高效表征植物活体单细胞三维形态信息的生物显微镜	实用新型	机电学院	李智国
634	基于离子选择电极的土壤硝态氮快速检测设备	实用新型	机电学院	王东
635	一种可同时对不同深度的土壤进行取样的土壤取样器	实用新型	水建学院	宋俊泽
636	一种多参数控制的红葡萄酒生产自动倒罐系统	实用新型	葡萄酒学院	杨继红

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
637	关停煤电机组压力容器管道循环利用压缩气储电系统	实用新型	机电学院	程文皓
638	一种苹果连续装箱装置	实用新型	机电学院	赵友亮
639	一种点授式授粉器	实用新型	机电学院	徐俊城
640	一种新型的猕猴桃授粉机构	实用新型	农学院	李一鑫
641	一种新型的苹果用幼苗形固定装置	实用新型	园艺学院	赵政阳
642	一种基于调幅盘的振幅频率可调的振动装置	实用新型	机电学院	侯俊才
643	一种叠片相交互错式过滤器	实用新型	水建学院	朱德兰
644	一种食品安全检测用取样装置	实用新型	食品学院	孙佳丽
645	一种新型耐磨减阻防腐蚀深松铲尖	实用新型	机电学院	衣雪梅
646	一种齿轮齿条移苗式垄上红薯平栽装置	实用新型	机电学院	赵友亮
647	一种宽垄双行红薯平栽机	实用新型	机电学院	赵友亮
648	一种适用于温室的远程控制移动式环境信息监测系统	实用新型	水建学院	朱德兰
649	一种用于荞麦振动落粒损失检测装置	实用新型	机电学院	张卫国
650	一种微型植物工厂的温度调节装置	实用新型	机电学院	张增林
651	一种有机废水深度处理装置	实用新型	资环学院	屈广周
652	一种激光雷达减震稳定装置	实用新型	机电学院	郭惠萍
653	一种可移动土壤蒸汽消毒装置	实用新型	机电学院	靳红玲
654	一种便于观察植物胚芽鞘生长及出苗率的观测箱	实用新型	农学院	胡银岗
655	一种番茄穴盘播种机	实用新型	机电学院	史颖刚
656	一种番茄穴盘播种控制系统	实用新型	机电学院	史颖刚

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
657	一种剥花授粉器	实用新型	园艺学院	刘振中
658	一种双层履带式烟草打顶装置	实用新型	机电学院	李 卫
659	一种荞麦脱粒分离装置	实用新型	机电学院	杨福增
660	一种果树病虫害防治装置	实用新型	植保学院	时春喜
661	一种悬挂链勺式元胡播种装置	实用新型	机电学院	张卫国
662	一种基于迁移学习的茶网蚜计数装置系统	实用新型	信息学院	黄铝文
663	一种有效降低猪粪便含水量的固液分离装置	实用新型	机电学院	孙国涛
664	一种基于膜覆盖的好氧堆肥发酵系统	实用新型	机电学院	孙国涛
665	一种轮间距可调式高地隙底盘	实用新型	机电学院	李 卫
666	一种马铃薯自动放苗机	实用新型	机电学院	张军昌
667	一种电堆尾气多级利用的离心压缩机	实用新型	机电学院	杨山举
668	一种超低温数字温度计	实用新型	机电学院	吴亚丹
669	一种防虫害装置	实用新型	信息学院	耿 楠
670	一种基于高压电场的圆形果蔬保鲜试验装置	实用新型	机电学院	李星恕
671	一种地表土壤侵蚀测量装置	实用新型	水保所	穆兴民
672	一种螺旋式马铃薯分级装置	实用新型	机电学院	李 卫
673	一种苗木种植用的施肥装置	实用新型	园艺学院	马锋旺
674	一种苗木栽植用节水灌溉装置	实用新型	园艺学院	马锋旺
675	一种底盘升降式作物施药机	实用新型	机电学院	李 卫
676	微生物培养器	实用新型	园艺学院	刘博雅

续表

序号	专利名称	专利类型	归属学院	申请人
677	葡萄酒瓶	外观设计	园艺学院	钟翼龙
678	蓝牙耳机壳(木质)	外观设计	林学院	黎 晗
679	桌子	外观设计	葡萄酒学院	周靖怡
680	用于显示屏面板的茶产业数据平台的图形用户界面	外观设计	信息学院	黄铝文
681	植物生长灯	外观设计	农学院	李佳欣
682	试管清理毛刷	外观设计	林学院	罗 焯
683	基于草莓顾问软件手机的图形用户界面	外观设计	信息学院	黄铝文
684	刮板输送带式荞麦捡拾联合收获机	外观设计	机电学院	张卫国
685	果林灭虫灯(太阳能)	外观设计	园艺学院	马锋旺
686	土壤传感器	外观设计	农学院	刘泰麟
687	Curved groove ball bearing mechanism	发明专利	机电学院	郭康权

主办科技期刊

序号	名称	国内刊号	创刊日期	刊期	类型	页码 / 页	定价 / 元	月印数 / 册	月发行量 / 册	年载文量 / 篇
01	西北农林科技大学学报(自然科学版)	61-1390/S	1936-01	月刊	学术类	160	30	450	400	207
02	西北农林科技大学学报(社会科学版)	61-1376/C	2001-01	双月	学术类	160	20	500	400	103
03	西北植物学报	61-1091/Q	1980-01	月刊	学术类	180	45	600	159	240
04	干旱地区农业研究	61-1088/S	1983-03	双月	学术类	246	25	700	500	180
05	西北农业学报	61-1220/S	1992-01	月刊	学术类	160	45	500	400	213
06	陕西农业科学	61-1089/S	1955-01	月刊	学术类	104	15	1000	785	299
07	西北林学院学报	61-1202/S	1984-01	双月	学术类	272	40	400	300	204
08	麦类作物学报	61-1359/S	1981-01	月刊	学术类	132	30	1000	700	209
09	昆虫分类学报(英文版)	61-1495/Q	1979-03	季刊	学术类	80	20	800	750	39
10	水利与建筑工程学报	61-1404/TV	1991-06	双月	学术类	210	30	500	400	232
11	水资源与水工程学报	61-1413/TV	1990-07	双月	学术类	240	20	500	450	195
12	陕西林业科技	61-1092/S	1973-01	双月	技术类	128	20	750	700	171
13	动物医学进展	61-1306/S	1980-06	月刊	学术类	144	15	1000	363	356
14	家畜生态学报	61-1433/S	1980-01	月刊	学术类	96	6	500	400	223
15	中国牛业科学	61-1449/S	1975-01	双月	学术类	96	12	1000	500	180
16	畜牧兽医学杂志	61-1085/S	1982-07	双月	学术类	136	9	526	266	284
17	北方蚕业	61-1297/S	1980-01	季刊	学术类	64	8	1200	1050	59
18	水土保持学报	61-1362/TV	1987-01	双月	学术类	360	45	500	195	302
19	水土保持研究	61-1272/P	1985-01	双月	学术类	400	40	400	300	330
20	水土保持通报	61-1094/X	1987-07	双月	学术类	362	40	400	300	275
21	逆境生物学(Stress Biology)		2021-08							21



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



国际合作交流与港澳台工作

诚朴勇毅

国际合作交流与港澳台工作概述

2022年,国际合作交流与港澳台工作贯彻对外开放精神,坚持“引进来、走出去”双向发力,深化与国外高水平大学、顶尖科研机构的实质性合作,同时充分发挥“一带一路”桥头堡的地域优势及在作物学、旱区节水等学科方向特色,着力加强与“一带一路”共建国家农业高校与科研机构开展人才培养、科技创新、技术示范、人文交流等务实合作。

一、加强国际协同创新,服务“一带一路”建设

建设上合国际联合实验室。与哈萨克斯坦北哈国立大学共建中哈“一带一路”作物绿色生产联合实验室,获批陕西省“一带一路”国际联合实验室,推进中哈食品、中乌节水等国际联合实验室项目,建设上合现代农业国际联合实验室学科群。

建设上合组织大学(现代农业方向)。与上合组织大学国际校办(俄罗斯人民友谊大学)签订合作协议,推动学校正式加入上合组织大学。与乌兹别克斯坦塔什干国立农业大学签署在乌开展合作办学项目的谅解备忘录,开拓我国高校与国外高校开展农业领域境外合作办学项目建设模式探索。举办首届上合组织国家农业大学校长论坛暨科技创新发展论坛、上合组织青年科技创新论坛减贫合作与乡村发展平行论坛,联合举办中国—中亚教育合作分论坛等高层次学术活动,推动教育合作与农村发展。

拓展上合组织国家农业院校“朋友圈”。2022年9月,白俄罗斯驻华大使先科·尤里应邀来我校访问,推动与白俄罗斯国立农业技术大学等该国5所知名农业院校开展人才培养和科研合作。与巴基斯坦信德农业大学、哈萨克斯坦沙卡里姆大学等7所上合组织国家农业院校建立校际合作关系。

持续推进海外农业科技示范园建设。“中国—中亚综合农业科技示范园”正式揭牌。新增与国机集团等“走出去”涉农企业开展战略合作,建立科研与企业转化相互促进机制,设立学生实习基地。乌兹别克斯坦农业科技示范园水肥一体化节水灌溉系统建成,2个小麦品种正在进入哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦国家作物品种区域试验。举办“一带一路”共建国家小麦抗旱节水种质战略研讨会等活动10余场,累计培训近2000人次。

稳步推进丝路联盟工作。与巴基斯坦拉合尔大学联合举办“2022年联盟创新合作论坛暨常任理事会”,吸纳吉林农业大学入盟,联盟已有来自18个国家的96个单位。招收33名“丝绸之路国际化农业人才”专硕硕士,选派24名研究生赴白俄罗斯、乌兹别克斯坦和哈萨克斯坦农业科技示范园开展实习、实践锻炼。

持续加强政策研究和智库建设。学校“一带一路”现代农业发展战略研究团队成立,提供专项硕、博士招生指标。对上合现代农业发展研究院10项国际联合项目进行跟踪管理,出版《上合组织农业技术交流培训示范基地回眸与前瞻》等成果。强化对非合作,成立“中非旱作节水农业技术交流示范与培训联合中心”,举办“第一届中非青年文化交流”等活动。推进中哈、中非、中俄3个国别中

心建设,出版编撰《“一带一路”农作物新品种(白俄罗斯卷)》等智库报告。

孔子课堂建设进展顺利。我校孔子课堂加入陕西省孔子学院联盟。全年开展大中中学生中文教学7个班次,学生人数达200余人;组织中白师生及青年交流等活动10余场次,参加人数达700余人。

二、加强国际教育合作,提升办学水平

国际合作布局不断优化。与法国波尔多大学、伊朗马什哈德费尔多西大学等9个国家(地区)13所高校及科研机构新签/续签合作谅解备忘录、协议。目前我校已与35个国家(地区)的104所高校或科研机构建立了校际合作关系。

中外合作办学取得新突破。获批与美国内布拉斯加林肯大学合作举办植物保护专业本科教育项目,为全国首个植物保护专业中外合作办学本科项目、陕西省首个农学领域中外合作办学项目。环境科学合作办学项目被评为陕西省优秀。

学生联合培养工作成效显著。获批国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目3项,乡村振兴人才培养专项2项,美大项目1项。46名学生获国家留学基金委国家建设高水平大学公派研究生项目资助。获批丝路国际产学研用专项硕博招生指标60个,初步形成了该专项的管理机制。

国际化人才培养工作稳步推进。继续选派1名教师、2名学生赴联合国世界粮食计划署中国办公室任职实习;19名学生在国际组织进行线上实训实习;选派基地班学员参加第二届乾元模拟联合国大会,获“最具潜力奖”;推荐学员参加联合国教科文组织“中国—东南亚生态文明视角下的教育促进农村可持续发展”研讨会,并做主旨演讲。

三、打造国际合作平台,提升科技创新水平

学科引智工作取得新突破。出台《西北农林科技大学外国专家项目和经费管理暂行办法》。组织申报科技部2022年国家外国专家项目,获批70项,到位经费1644万元,位列全国高校第3。获批陕西省“111基地”2个,离岸创新中心1个。

国际科技合作持续推进。获批教育部上合中乌中白等项目,科技部国家外国专家项目、国家自然科学基金国际合作项目、科技部国家重点研发计划政府间国际科技创新合作项目、海外示范园建设项目、上合研究院建设项目等各类合作项目16项,到位经费3193万元。

国际会议常态化举行。通过线上线下结合形式,举办植物免疫与绿色农业国际论坛、第四届“一带一路”生物健康农业国际研讨会、国际宠物干细胞前沿论坛、第六届国际脂质科学与健康研讨会、第十六届杨凌国际农业科技论坛等15场国际会议。

四、港澳台工作深入开展,推进两岸三地合作交流

对港澳台合作交流稳步推进。和台湾嘉义大学签订了校际合作交流协议。1名研究生赴港参加香港中文大学进行访学。组织申报2022年海峡两岸暨港澳科技人文交流资助项目,组织学生参加第八届两岸新锐设计竞赛·华灿奖。

校际合作交流协议

编号	签订时间	有效期	洲别	国家	学校中文名称	学校英文名称	中方签字人	外方签字人	合作范围
1	2022-06-07	5年	亚洲	伊朗	马什哈德费尔多西大学	Ferdowsi University of Mashhad	吴普特	Ahad Zabett	科研合作; 学术交流; 师生交换
2	2022-04-22	10年	北美洲	美国	内布拉斯加林肯大学	University of Nebraska-Lincoln	吴普特	Ronnie D.Green,PhD.	中外合作办学
3	2022-03-25	5+5年	亚洲	哈萨克斯坦	赛福林农业技术大学	Saken Seifullim Kazakh Agrotechnical University	吴普特	艾图冈诺夫·凯伊拉特	科研合作; 学术交流; 师生交换
4	2022-09-07	5年	欧洲	法国	法国波尔多大学	the university of Bordeaux	吴普特	Pr.Dean LEWIS President	科研合作; 学术交流; 师生交换
5	2022-09-22	5年	亚洲	乌兹别克斯坦	塔什干国立农业大学	Tashkent State Agrarian University	罗军	Alisher Khasanov	科研合作、合作办学
6	2022-11-10	5年	亚洲	中国台湾	嘉义大学	National Chiayi University	吴普特	林翰谦	学生交换、研讨活动、学术资料交换、
7	2022-12-06	5年	大洋洲	澳大利亚	阿德莱德	The University of Adelaide	罗军		3+1+1 学生项目
8	2022-12-05		北美洲	美国	美国内布拉斯加林肯大学	University of Nebraska-Lincoln	吴普特		食品科学与工程专业中外合作办学本科教育项目 修订补充协议
9	2022-12-28	5年	亚洲	日本	筑波大学	University of Tsukuba	罗军	EZURA Hiroshi	学术交流合作
10	2022-12-12	5年后自动延期	欧洲	俄罗斯	俄罗斯人民友谊大学	Rudn University	吴普特	LARISA IVANOVNA EFREMOVA	加强科学、技术和教育领域的合作
11	2022-12-12	5+5年	亚洲	乌兹别克斯坦	乌兹别克斯坦国家生态环境保护委员会环境与自然保护技术研究所		吴普特	Bakhtiyor PULATOV	教育和科学合作



举(承)办国际会议

序号	会议名称	举办时间	参会人数 /人	国外代表 人数/人	参会国家	承办单位
1	第十一期国际葡萄酒高级研讨班	2022-04-19	20	5	意大利、法国、美国	葡萄酒学院
2	2022年中乌农业科技示范园建设暨“一带一路”节水节能自动化农业技术与装备科技创新论坛	2022-05-12	19	6	乌兹别克斯坦	水利与建筑工程学院
3	国际宠物干细胞前沿论坛	2022-08-17	29	8	埃及、澳大利亚、韩国、美国、葡萄牙、意大利	动物医学院
4	第十六届杨凌国际农业科技论坛	2022-09-15	89	51	奥地利、澳大利亚、巴西、比利时、德国、俄罗斯、芬兰、荷兰、加拿大、美国、孟加拉国、南非、葡萄牙、瑞典、瑞士、塞尔维亚、英国	国际合作与交流处、动物科技学院、经济管理學院、资源环境学院、林学院、生命学院
5	2022年丝绸之路农业教育科技合作论坛	2022-09-27	100	20	阿塞拜疆、白俄罗斯、波兰、俄罗斯、哈萨克斯坦	国际合作与交流处
6	植物免疫与绿色农业国际论坛	2022-09-27	21	4	澳大利亚	植物保护学院
7	奶牛群体医学国际研讨会	2022-10-20	60	16	比利时、加拿大、德国、美国、意大利	动物医学院
8	金融科技和气候变化对农业投融资影响	2022-10-29	50	15	澳大利亚、爱尔兰、新西兰、英国、德国、美国	经济管理学院

续表

序号	会议名称	举办时间	参会人数 / 人	国外代表人数 / 人	参会国家	承办单位
9	2022 丝绸之路高原生态环保与黄河流域高质量发展国际产学研合作研讨会	2022-11-04	295	70	澳大利亚、美国、加拿大、巴基斯坦、荷兰、法国、波兰、英国、俄罗斯、丹麦、瑞典、新西兰、哈萨克斯坦、塞尔维亚、新加坡	国际合作与交流处、资源环境学院、经济管理学院、水利与建筑工程学院、水土保持研究所、西安理工大学
10	中国科协丝绸联盟杂粮国际青年科学家沙龙	2022-11-10	15	6	白俄罗斯、哈萨克斯坦、孟加拉国、缅甸	农学院
11	第六届国际脂质科学与健康研讨会·2022	2022-11-11	50	13	美国、新加坡、澳大利亚、巴基斯坦、荷兰、日本、土耳其、新西兰	食品科学与工程学院
12	第四届“一带一路”生物健康农业国际研讨会	2022-11-13	38	18	巴基斯坦、埃及、沙特阿拉伯、伊朗、孟加拉国、伊朗	生命科学学院
13	园艺生物学前沿讲坛	2022-12-09	31	20	澳大利亚、白俄罗斯、丹麦、法国、荷兰、美国、日本、瑞典、新西兰、意大利	园艺学院
14	公共危机和冲突背景下国际农业贸易合作与政策研讨会	2022-12-15	29	9	白俄罗斯、俄罗斯、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦	经济管理学院

教职工长期出国名单

序号	姓名	性别	所在单位	前往国家或地区	邀请单位	出国时间	经费来源	审批时间
1	李永强	男	植保学院	英国	纽卡斯尔大学	2022-07-01 至 2023-06-30	国家留学基金委	2022-05-24
2	杨晓梅	女	资环学院	荷兰	瓦赫宁根大学	2022-06-10 至 2022-11-07	外方支付	2022-06-07
3	李鹏民	男	园艺学院	新西兰	皇家植物与食品研究院	2022-09-01 至 2022-11-30	外方与本人支付	2022-06-23
4	苏燕平	女	人文学院	白俄罗斯	巴拉诺维奇大学	2022-08-25 至 2024-08-25	中外语言交流合作中心	2022-06-23
5	段翔	男	食品学院	荷兰	瓦赫宁根大学	2022-10-01 至 2023-09-30	国家留学基金委	2022-07-25
6	李梅	女	食品学院	荷兰	瓦赫宁根大学	2022-10-01 至 2023-09-30	国家留学基金委	2022-07-26
7	刘晶莹	女	生命学院	英国	格拉斯哥大学	2022-10-01 至 2023-09-30	国家留学基金委	2022-07-27
8	麻鹏达	男	生命学院	英国	格拉斯哥大学	2022-10-01 至 2023-09-30	国家留学基金委	2022-07-27
9	张超	男	农学院	荷兰	瓦赫宁根大学	2022-10-14 至 2023-10-13	国家留学基金委	2022-10-09
10	王云奇	男	农学院	荷兰	瓦赫宁根大学	2022-10-14 至 2023-10-13	国家留学基金委	2022-10-09
11	孙红光	男	信息学院	新加坡	科技设计大学	2022-10-24 至 2023-10-23	国家留学基金委	2022-10-11
12	宋军阳	男	园林学院	瑞典	瑞典农业科学大学	2022-12-31 至 2023-12-31	国家留学基金委	2022-11-16

国家建设高水平大学公派研究生项目目录取人员

序号	基金委录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
1	202206300006	郑典	男	植物保护学院	植物病理学	科研助理	攻读博士学位	荷兰	瓦赫宁根大学与研究中心	48个月
2	202206300007	李涛	男	生命科学学院	微生物学	2019级硕士	攻读博士学位	奥地利	维也纳大学	48个月
3	202206300009	梁静一美	女	食品科学与工程	食品工程	2019级硕士	攻读博士学位	西班牙	比戈大学	48个月
4	202206300010	张若曦	男	食品科学与工程	无	科研助理	攻读博士学位	荷兰	瓦赫宁根大学与研究中心	48个月
5	202206300008	廖洲	男	机械与电子工程学院	农业工程	2019级硕士	攻读博士学位	加拿大	加拿大西安大略大学	48个月
6	202206300011	孙彦婷	女	动物科技学院	畜牧	2019级硕士	攻读博士学位	荷兰	格罗宁根大学	48个月
7	202206300012	徐楠	女	草业与草原学院	农艺与种业	2019级硕士	攻读博士学位	丹麦	奥胡斯大学	36个月
8	202206300013	刘晨露	女	园艺学院	果树学	2018级硕士	攻读博士学位	德国	弗赖堡大学	48个月
9	202206300015	张春丹	女	生命科学学院	遗传学	2019级硕士	攻读博士学位	荷兰	格罗宁根大学	48个月
10	202206300017	田文静	女	农学院	作物学	科研助理	攻读博士学位	丹麦	哥本哈根大学	36个月
11	202206300016	武文昊	男	农学院	作物学	2019级硕士	攻读博士学位	英国	邓迪大学	48个月
12	202206300019	徐鑫	女	经济管理学院	农林经济管理	2019级硕士	攻读博士学位	丹麦	哥本哈根大学	36个月
13	202206300018	张靖	女	动物医学院	兽医	2019级硕士	攻读博士学位	日本	国际食品资源学院	36个月
14	202206300020	赵佳琪	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学	2019级硕士	攻读博士学位	西班牙	巴塞罗那大学	48个月
15	202206300021	王文	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学	2019级硕士	攻读博士学位	德国	弗赖堡大学	48个月

续表

序号	基金委录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
16	202206300033	李梦园	女	生命科学学院	生物化学与分子生物学	2019 级硕士	攻读博士学位	荷兰	莱顿大学	48 个月
17	202206300024	刘晨	女	信息工程学院	计算机科学与技术	2019 级硕士	攻读博士学位	澳大利亚	悉尼科技大学	48 个月
18	202206300023	翟珮宏	女	资源环境学院	环境科学	科研助理	攻读博士学位	荷兰	格罗宁根大学	48 个月
19	202206300028	吴鸿宇	女	资源环境学院	土壤学	2019 级硕士	攻读博士学位	新西兰	林肯大学	48 个月
20	202206300026	陈怡婷	女	水利与建筑工程学院	农业水土工程	2019 级硕士	攻读博士学位	丹麦	哥本哈根大学	36 个月
21	202206300029	王佳慧	女	水利与建筑工程学院	农业水土工程	2019 级硕士	攻读博士学位	荷兰	莱顿大学	48 个月
22	202206300030	王凯旋	女	水利与建筑工程学院	农业水土工程	2020 级硕士	攻读博士学位	英国	萨里大学	48 个月
23	202206300031	杨昊晟	男	水利与建筑工程学院	农业水土工程	2019 级硕士	攻读博士学位	英国	爱丁堡大学	36 个月
24	202206300032	谢磊	男	动物医学院	临床兽医学	2019 级硕士	攻读博士学位	比利时	根特大学	48 个月
25	202206300034	马欣	女	动物医学院	预防兽医学	2019 级硕士	攻读博士学位	德国	柏林自由大学	48 个月
26	202206300053	马少博	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程	2020 级博士	联合培养博士	美国	美国加州大学旧金山分校	20 个月
27	202206300054	崔冰晶	女	水利与建筑工程学院	农业水土工程	2020 级博士	联合培养博士	丹麦	哥本哈根大学	15 个月
28	202206300055	肖超	男	水利与建筑工程学院	农业水土工程	2020 级博士	联合培养博士	芬兰	赫尔辛基大学	24 个月
29	202206300056	王东明	男	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	2021 级博士	联合培养博士	美国	伊利诺伊大学香槟校区	12 个月
30	202206300057	李超琼	女	经济管理学院	农林经济管理	2018 级博士	联合培养博士	美国	耶鲁大学	16 个月
31	202206300058	任凯	男	资源环境学院	土地资源与空间信息技术	2020 级博士	联合培养博士	美国	肯塔基大学	24 个月
32	202206300059	杨少雄	男	经济管理学院	农林经济管理	2020 级博士	联合培养博士	美国	康奈尔大学	12 个月
33	202206300060	金董	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程	2020 级博士	联合培养博士	美国	康涅狄格大学	24 个月
34	202206300061	韩昕雪琦	女	水利与建筑工程学院	农业水土工程	2021 级博士	联合培养博士	荷兰	代尔夫特理工大学	24 个月

续表

序号	基金委录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
35	202206300062	罗建	男	农学院	作物学	2019级博士	联合培养博士	英国	邓迪大学	24个月
36	202206300063	冯琴	女	园艺学院	蔬菜系	2019级博士	联合培养博士	美国	北卡罗莱纳州立大学	24个月
37	202206300064	宛恒	男	水利与建筑工程学院	农业水利工程	2020级博士	联合培养博士	荷兰	瓦格宁根大学	21个月
38	202206300065	苏周晨星	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学	2021级博士	联合培养博士	芬兰	赫尔辛基大学	12个月
39	202206300066	陈晓凯	男	资源环境学院	土地资源与空间信息技术	2021级博士	联合培养博士	美国	明尼苏达大学	24个月
40	202206300067	侯玉婷	女	农学院	作物学	2019级博士	联合培养博士	德国	亥姆霍兹环境研究中心	12个月
41	202206300068	安婷婷	女	林学院	生态学	2018级博士	联合培养博士	澳大利亚	西澳大学	12个月
42	202206300069	李安斌	男	水利与建筑工程学院	水利工程	2019级博士	联合培养博士	新西兰	奥克兰大学	12个月
43	202206300070	朱学强	男	资源环境学院	植物营养学	2019级博士	联合培养博士	英国	英国地质调查局	12个月
44	202206300071	巨倩	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程	2019级博士	联合培养博士	美国	马萨诸塞大学	12个月
45	202206300072	秦鑫	女	资源环境学院	土壤学	2020级博士	联合培养博士	美国	明尼苏达大学	24个月
46	202206300073	姜森	女	水利与建筑工程学院	农业水土工程	2021级博士	联合培养博士	丹麦	哥本哈根大学	24个月

国家公派其他项目录取人员

序号	基金委录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	留学身份	留学国别	留学院校	留学专业
1	2022063000003	余瑶	女	资源环境学院	环境科学	2020级硕士	联合培养硕士	荷兰	瓦格宁根大学与研究中心	环境科学与工程
2	2022063000002	姬王佳	女	资源环境学院	环境科学	2021级博士	联合培养博士	荷兰	瓦格宁根大学与研究中心	环境科学与工程
3	2022063000001	燕鑫	女	资源环境学院	环境科学	2020级博士	联合培养博士	荷兰	瓦格宁根大学与研究中心	环境科学与工程
4	2022063000004	张乐珊	女	食品科学与工程学院	食品营养与健康	2019级硕士	攻读博士学位	荷兰	格罗宁根大学	药学
5	2022063000005	苏颖玥	女	葡萄酒学院	葡萄酒	2021级博士	联合培养博士	新西兰	林肯大学	食品科学与工程
6	2022063000043	邵亚楠	女	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物遗传育种
7	2022063000044	符笑歌	女	农学院	农艺与专业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物栽培与耕作学
8	2022063000045	刘贵阳	男	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物栽培与耕作学
9	2022063000046	高森	男	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物栽培学
10	2022063000047	王若楠	女	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物栽培与耕作学
11	2022063000048	赵钦龙	男	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物遗传育种

续表

序号	基金委录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	留学身份	留学国别	留学院校	留学专业
12	202206300049	王嘉翊	女	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物栽培与耕作学
13	202206300050	兰兵	男	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物栽培与耕作学
14	202206300051	王一璇	女	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物栽培与耕作学
15	202206300052	张阿里	女	农学院	农艺与种业	2021级硕士	联合培养硕士	白俄罗斯	白俄罗斯国立农学院	作物遗传育种
16	202206300036	杨琳	女	经济管理学院	农业管理	2021级硕士	联合培养硕士	哈萨克斯坦	国立欧亚大学	农林经济管理
17	202206300037	杨月珠	女	经济管理学院	农业管理	2021级硕士	联合培养硕士	哈萨克斯坦	国立欧亚大学	农林经济管理
18	202206300035	陈鹏	男	经济管理学院	农业管理	2021级硕士	联合培养硕士	哈萨克斯坦	国立欧亚大学	农林经济管理
19	202206300038	纪慧敏	女	经济管理学院	农业管理	2021级硕士	联合培养硕士	哈萨克斯坦	国立欧亚大学	农林经济管理
20	202206300039	王芳	女	经济管理学院	农业管理	2021级硕士	联合培养硕士	哈萨克斯坦	国立欧亚大学	农林经济管理
21	202206300040	马福艳	女	经济管理学院	农业管理	2021级硕士	联合培养硕士	哈萨克斯坦	国立欧亚大学	农林经济管理
22	202206300041	张亚瞳	女	经济管理学院	农业管理	2021级硕士	联合培养硕士	哈萨克斯坦	国立欧亚大学	农林经济管理
23	202206300042	李思宇	女	经济管理学院	农林经济管理	2021级硕士	联合培养硕士	哈萨克斯坦	国立欧亚大学	农林经济管理
24	202206300074	宋军阳	男	风景园林艺术学院	无	副教授	访问学者	瑞典	瑞典农业科学大学	园林植物与观赏园艺
25	202206300075	谷满仓	男	经济管理学院	农林经济管理	2021级硕士	联合培养硕士	德国	莱布尼茨转型经济农业发展研究所	农业经济与管理
26	202206300077	沈金龙	男	经济管理学院	农林经济管理	2021级硕士	联合培养硕士	丹麦	哥本哈根大学	农业经济与管理
27	202206300078	李哈	男	经济管理学院	农林经济管理	2020级博士	联合培养博士	丹麦	哥本哈根大学	农业经济与管理

国家公派外项目出国(境)人员

序号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	类别	前往国家或地区	经费来源	出国(境)日期起	出国(境)日期止	留学院校
1	许月娇	女	人文社会发展学院	社会学	2020 级硕士	交换生项目	日本	自费	2022-04-24	2022-10-01	日本北海道大学
2	聂欣欣	男	水利与建筑工程学院	土木水利	2020 级硕士	合作科研	乌兹别克斯坦	校方支付	2022-04-22	2022-10-04	乌兹别克斯坦塔什干国立农业大学
3	荆宇鹏	男	水利与建筑工程学院	土木水利	2020 级硕士	合作科研	乌兹别克斯坦	校方支付	2022-04-22	2022-10-04	乌兹别克斯坦塔什干国立农业大学
4	魏冕	女	人文社会发展学院	农村发展	2021 级硕士	访学	日本	自费	2022-06-26	2022-09-14	日本北海道大学
5	徐婧怡	女	人文社会发展学院	社会学	2021 级硕士	访学	意大利	自费	2022-09-12	2023-04-19	意大利卡托利卡大学
6	徐晨曦	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019 级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-16	2023-12-31	内布拉斯加大学林肯分校
7	杨慧	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019 级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-16	2023-12-31	内布拉斯加大学林肯分校
8	孙妍	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019 级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-16	2023-12-31	内布拉斯加大学林肯分校
9	陈卓	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019 级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-05-15	内布拉斯加大学林肯分校
10	王浩宇	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019 级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-07	2023-08-31	内布拉斯加大学林肯分校

续表

序号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	类别	前往国家或地区	经费来源	出国(境)日期起	出国(境)日期止	留学院校
11	王欣宇	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-13	2023-06-18	内布拉斯加大学林肯分校
12	卞楠清	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-07	2023-08-07	内布拉斯加大学林肯分校
13	方佳宁	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-17	2023-07-01	内布拉斯加大学林肯分校
14	沈思含	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-08-12	内布拉斯加大学林肯分校
15	韦郦芸	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-15	2023-09-17	内布拉斯加大学林肯分校
16	贾楠然	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-05-31	内布拉斯加大学林肯分校
17	张馨元	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-10	2023-07-10	内布拉斯加大学林肯分校
18	蒋修齐	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-05-30	内布拉斯加大学林肯分校
19	吴晓涵	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-08-12	内布拉斯加大学林肯分校
20	李婧婷	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-06-01	内布拉斯加大学林肯分校
21	谭彦君	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-08	2023-05-27	内布拉斯加大学林肯分校
22	乔煜尧	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-08-15	内布拉斯加大学林肯分校
23	邢怡	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-05-30	内布拉斯加大学林肯分校

续表

序号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	类别	前往国家或地区	经费来源	出国(境)日期起	出国(境)日期止	留学院校
24	李金泽	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-13	2023-06-01	内布拉斯加大学林肯分校
25	曾宸	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-05-20	内布拉斯加大学林肯分校
26	张宝月	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-06-01	内布拉斯加大学林肯分校
27	刘小筱	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-17	2023-07-31	内布拉斯加大学林肯分校
28	王振豪	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-07	2023-09-20	内布拉斯加大学林肯分校
29	许仪	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-09-01	内布拉斯加大学林肯分校
30	张泽远	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-08-12	内布拉斯加大学林肯分校
31	张致伟	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2018级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-05-31	内布拉斯加大学林肯分校
32	郭亦庄	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-08-12	内布拉斯加大学林肯分校
33	章云勇	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-13	2023-05-20	内布拉斯加大学林肯分校
34	曹楚林	男	生命科学学院	生物工程	2019级本科	联合培养	美国	自费	2022-08-31	2023-07-01	美国加州大学河滨分校
35	闫晓佳	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2021级硕士	访学	中国香港	自费	2022-12-30	2023-12-30	香港中文大学
36	李杰	男	动物科技学院	动物营养与饲料科学	2022级博士	技术支持	菲律宾	外方支付	2022-10-07	2022-12-04	新希望达沃公司

续表

序号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	类别	前往国家或地区	经费来源	出国(境)日期起	出国(境)日期止	留学院校
37	谭静怡	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	3+1联合培养	美国	自费	2022-08-12	2023-06-20	内布拉斯加林肯大学
38	韩政纯	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	3+1联合培养	美国	自费	2022-08-07	2023-08-07	内布拉斯加林肯大学
39	何翼洋	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程	2019级本科	2+2联合培养	美国	自费	2022-08-19	2024-07-15	马里兰大学学院公园分校
40	朱宇婷	女	人文社会发展学院	法学	2021级本科	学分项目	意大利	自费	2022-09-12	2023-02-18	意大利卡托利卡大学
41	马小燕	女	园艺学院	果树学	2022级博士	合作科研	挪威	外方支付	2022-10-20	2023-09-30	挪威生物经济研究所
42	耿 僖	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程(中外合作办学)	2019级本科	3+1联合培养	美国	自费	2022-08-30	2023-08-30	内布拉斯加-林肯大学
43	毕 谊	女	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	2021级硕士	联合培养	德国	校方支付	2022-12-01	2024-11-30	卡尔斯鲁厄理工学院
44	贾 佳	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	2019级本科	联合培养	法国	自费	2022-08-26	2023-05-15	勃艮第高等商学院
45	钟翼龙	男	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	2019级本科	访学	意大利	自费+学院访学经费	2022-11-18	2023-07-25	意大利卡托利卡大学
46	钟清怡	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	2019级本科	访学	意大利	自费+学院访学经费	2022-11-18	2023-07-25	意大利卡托利卡大学
47	张清花	女	园艺学院	农艺与种业	2020级硕士	访学	吉尔吉斯斯坦	校方支付	2022-12-30	2023-03-29	吉尔吉斯斯坦国立农业大学
48	刘丽媛	女	园艺学院	农艺与种业	2021级硕士	访学	吉尔吉斯斯坦	校方支付	2022-12-30	2023-03-29	吉尔吉斯斯坦国立农业大学
49	王 淼	女	园艺学院	农艺与种业	2020级硕士	访学	吉尔吉斯斯坦	校方支付	2022-12-30	2023-03-29	吉尔吉斯斯坦国立农业大学

长期聘任外籍教师

序号	姓名	性别	国籍	学历	来校时间	所在单位	类别	护照号码
1	许金荣	男	美国	博士	2009-09	植保学院	科学研究	488682723
2	樊永亮	男	美国	博士	2014-01	植保学院	科学研究	459347233
3	孙晋萍	女	美国	硕士	2015-09	植保学院	实验技术	460787763
4	王绍金	男	美国	博士	2011-11	机电学院	科学研究	452196105
5	金继明	男	美国	博士	2014-06	水建学院	科学研究	476841033
6	崔洪昌	男	美国	博士	2016-01	生命学院	科学研究	529671702
7	王春梅	女	美国	博士	2015-03	生命学院	科学研究	487394085
8	赵 辛	男	加拿大	博士	2010-04	动科学院	专业教学类	GM512755
9	彭长辉	男	加拿大	博士	2011-07	林学院	科学研究	GJ066756
10	司炳成	男	加拿大	博士	2013-04	水建学院	科学研究	HG513440
11	张智英	男	加拿大	博士	2007-12	动科学院	科学研究	GA192002
12	陈 勤	男	加拿大	博士	2012-09	农学院	科学研究	GA263263
13	周恩民	男	加拿大	博士	2010-06	动医学院	科学研究	GA197536
14	袁志友	男	加拿大	博士	2014-12	水保所	科学研究	GA407516
15	时新荣	女	加拿大	博士	2015-12	水保所	专业教学类	GA407517
16	李冬兵	男	加拿大	博士	2016-12	林学院	科学研究	HD663553
17	周晓路	男	加拿大	博士	2017-12	林学院	科学研究	AA532537
18	奚绪光	男	法国	博士	2011-06	生命学院	科学研究	14DV48707
19	Johannes Liesche	男	德国	博士	2015-11	生命学院	科学研究	C4TV2MPMT
20	宋卫宁	男	澳大利亚	博士	2006-03	农学院	科学研究	N3904335
21	杜向红	女	澳大利亚	学士	2006-03	农学院	专业教学类	M9734003
22	后藤美智子	女	日本	学士	2009-05	外语系	语言类	TK4929180
23	Mukesh Kumar Awasthi	男	印度	博士	2018-04	资环学院	科学研究	J3030773
24	王 瑞	女	加拿大	博士	2019-12	外语系	专业教学类	GK562682
25	Israel Ausin	男	西班牙	博士	2019-11	农学院	科学研究	PAB190775
26	YOUNG TANG	男	美国	博士	2022-09	动医学院	科学研究	675528854
50	Ali Muhammad	男	巴基斯坦	博士	2019-11	农学院	科学研究	NB1801632
57	KHAN ZAID ASHIQ	男	巴基斯坦	博士	2021-07	经管学院	科学研究	WK4125872
58	SUGIRBAY ADILET	男	哈萨克 斯坦	博士	2021-07	机电学院	科学研究	N12491345
59	NIYAZBEKOVA ZHANNUR	女	哈萨克 斯坦	博士	2022-07	动科学院	科学研究	N09014351
60	KASSEN KUANYSH	男	哈萨克 斯坦	博士	2022-09	植保学院	科学研究	N09767120
61	ABDUL GHAFFAR	男	巴基斯坦	博士	2022-10	生命学院	科学研究	BQ4185081

续表

序号	姓名	性别	国籍	学历	来校时间	所在单位	类别	护照号码
62	HOJAT ASADOLLAHPOUR NANAEI	男	伊朗	博士	2022-12	生命学院	科学研究	K38063545
63	ALI MOKHTAR MOHAMMED ABEDELBAST	男	埃及	博士	2020-09	水保所	科学研究	A19584922
64	NGABA MBEZELE JUNIOR YANNICK	男	喀麦隆	博士	2020-09	资环学院	科学研究	0413796
65	SIAL TANVEER ALI	男	巴基斯坦	博士	2020-06	资环学院	科学研究	BQ5909351
67	Smith Kenneth	男	美国	博士	2021-08	资环学院	专业外教	662784024
68	Daniel Tang	男	马来西亚	博士	2022-07	资环学院	专业外教	K52248689
69	Kevin Scriber	男	美国	博士	2022-08	资环学院	专业外教	486913444
70	Fuertes Rafael	男	西班牙	博士	2022-09	资环学院	语言外教	XDC817057
71	Karen Siggins	女	美国	硕士	2017-09	食品学院	语言外教	660199019
72	Ramon Perez	女	墨西哥	本科	2021-08	食品学院	语言外教	G34595075
73	Pamphile Sassi	男	尼日利亚	博士	2022-07	语言文化 学院	英语专业 外教	531388763
74	Romodir Kirill	男	俄罗斯	博士	2022-07	语言文化 学院	俄语专业 外教	A11214145
75	Dongjin Park	女	美国	博士	2017-01	食品学院	专业教学类	510390414
76	Elizabeth Anderson	女	美国	硕士	2013-09	研究生院	语言外教	488489679
77	Chittaladakorn Khemlada	女	泰国	硕士	2013-03	研究生院 创新学院	语言外教	AA1027374
78	Schrickel Philip Luke	男	美国	硕士	2022-01	资环学院	语言外教	546350558
79	Bouquet Jack Daniel	男	英国	学士	2022-09	资环学院	语言外教	517990383
80	Charles Chioma Nwaizu	男	美国	博士	2020-02	食品学院	专业教学类	A11020169



年度毕业留学生名单

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	获得学位情况	导师
1	2017071036	NURZHAN,AMANZHAN	陈海	男	资源环境学院	土壤学	哈萨克斯坦	博士	获得学位	和文祥
2	2018071002	GHAFFAR, ABDUL	金乐天	男	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	获得学位	田霄鸿
3	2017071008	KHWANTONGYIM,PUNDA	何沐	女	植物保护学院	植物病理学	泰国	博士	获得学位	孙广宇
4	2017071062	AWAIS,MUHAMMAD	林飞心	男	植物保护学院	植物病理学	巴基斯坦	博士	获得学位	康振生
5	2017071038	AMIN,BAKHT	吕松	男	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博士	获得学位	程智慧
6	2017071060	SHAH,KAMRAN	沙海成	男	园艺学院	果树学	巴基斯坦	博士	获得学位	任小林
7	2019073075	AUGUSTYNIAK, DOMINIKA	美妮	女	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	波兰	硕士	结业	王飞
8	2018071042	KHEM, CHUNPANHA	严敏	男	水利与建筑工程学院	水文学及水资源	柬埔寨	硕士	获得学位	严宝文
9	2018071056	SAUM, REAKSMEY	陈默	女	水利与建筑工程学院	水文学及水资源	柬埔寨	硕士	获得学位	陈俊英
10	2018071044	AKHYMETKAN, SALTANAT	于巧	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程	哈萨克斯坦	硕士	获得学位	于修烛
11	2018071045	AMO ADURAGBEMI EMMANUEL	胡康	男	农学院	作物学	尼日利亚	硕士	获得学位	胡银岗
12	2018071047	BAKIROV, ALDIYAR	黄超	男	农学院	作物学	哈萨克斯坦	硕士	获得学位	黄镇
13	2018071061	BOSCO SHIO, JUSTIN	海洋	男	农学院	作物学	坦桑尼亚	硕士	获得学位	海江波
14	2019073032	OCHIRKHUYAGA,ENEREL	周杰	男	林学院	林学	乌兹别克斯坦	硕士	结业	贺虹
15	2017071034	KASSEN,KUANYSH	王刚	男	林学院	林学	哈萨克斯坦	博士	获得学位	李孟楼
16	2017071078	RABBANY,MD GHULAM	秦关	男	经济管理学院	农林经济管理	孟加拉国	博士	获得学位	罗剑朝

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	获得学位情况	导师
17	2018071024	KOONDHAR, MANSOOR AHMED	孔 昊	男	经济管理学院	农林经济管理	巴基斯坦	博士	获得学位	孔 荣
18	2018071041	HOSSAIN, KH ZULFIKAR	薛 艺	男	经济管理学院	农林经济管理	孟加拉国	博士	获得学位	薛建宏
19	2018071043	CHANDEL, RAJ BAHADUR SINGH	星 驰	男	经济管理学院	农林经济管理	印度	硕士	获得学位	ZSAER
20	2017071024	NIYAZBEKOVA, ZHANNUR	张 诺	女	动物医学院	预防兽医学	哈萨克斯坦	博士	获得学位	陈德坤
21	2017071044	KASTER, NURGULSIM	哈斯铁 尔	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	哈萨克斯坦	博士	获得学位	管林森
22	2018071019	RAZA, SAYED HAIDAR ABBAS	海德尔	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	巴基斯坦	博士	获得学位	管林森
23	2019073017	BILLAH, MASUM	宋时	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	孟加拉国	硕士	获得学位	姜 雨
24	2018071055	ROY, MOMI	王琴	女	草业与草原学院	草学	孟加拉国	硕士	获得学位	王佳珍
25	2019072026	KAREEM, HAFIZ ABDUL	柯瑞	男	草业与草原学院	草学	巴基斯坦	博士	获得学位	王佳珍
26	2018071037	PETER GIRGIS TAWFEK KALDS	罗伟	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	埃及	博士	获得学位	陈玉林
27	2018071067	YADAV, VIVEK	韦可	男	园艺学院	蔬菜学	印度	博士	获得学位	张 显
28	2015071062	SAFY MOHAMED SHEBL MOSTAFA ABAZA	莎非	女	生命科学学院	生物信息学	埃及	博士	未获得学位	马 闯



年度入学外国留学生名单

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
1	2020072004	HAMDELNILE, BASIL	罗勒	男	农学院	作物遗传育种	苏丹	博士	单卫星
2	2020072013	AVETISYAN, SATENIK	安妮	女	植物保护学院	植物保护	亚美尼亚	博士	陈茂华
3	2020072015	JAFFAR, MUHAMMAD TAUSEEF	木涛	男	资源环境学院	土壤学	巴基斯坦	博士	张建国
4	2020072020	SAJJAD, NADIA	纳拉	女	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博士	逯明辉
5	2020072026	ASKARI, KOMELLE	安晨	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	巴基斯坦	博士	王飞
6	2020072030	KAMAR, SK SHAMSHUL ALAM	卡莫	男	水利与建筑工程学院	农业水利工程	孟加拉国	博士	司炳成
7	2020072036	LIAQUAT, MUHAMMAD SAAD	陆语	男	经济管理学院	农林经济管理	巴基斯坦	博士	朱玉春
8	2020073003	AYE CHAN CHAN	艾灿灿	女	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	缅甸	硕士	王飞
9	2021072003	ALI, MUHAMMAD FRAZ	郭圣杰	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博士	王东
10	2021072004	MUKHTAR, AHMED	艾德	男	农学院	作物学	巴基斯坦	博士	任小龙
11	2021072009	HERLINAWATI, EVA	何丽	女	资源环境学院	农业资源与环境	印度尼西亚	博士	张树兰
12	2021072010	HASSAN, JAWAD	杰瓦德	男	园艺学院	园艺学	巴基斯坦	博士	王西平
13	2021072014	SABA, X	林佳	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	王存
14	2021072015	BASHIR, SEHRISH	苏西	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	李文强
15	2021072016	JABEEN, SHAISTA	贾冰月	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	张立新
16	2021072017	AHMED, ESTIAK	林麦	男	生命科学学院	植物学	孟加拉国	博士	张立新
17	2021072018	REHMAN, ABDUR	杜岩	男	生命科学学院	生物化学与分子生物学	巴基斯坦	博士	廖明帆
18	2021072020	KHALID, ZARQA	扎卡	女	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	孔荣

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
19	2021072021	KHAN, HASSAN SAIF	韩子书	男	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	李 桦
20	2021072031	SLYAMOVA, AYANA	阿雅娜	女	动物医学院	兽医学	哈萨克斯坦	博士	汤海洋
21	2021072040	FIRDOUS, HINA	菲 娜	女	植物保护学院	植物病理学	巴基斯坦	博士	李 强
22	2021072043	DALKASO, TAMRAT SINORE	顾 南	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	埃塞俄比亚	博士	王 飞
23	2021073003	DULAT, AITUAR	杜莱特	男	农学院	种业	哈萨克斯坦	硕士	单卫星
24	2021073004	DULAT BAKYT	张 苗	女	农学院	种业	哈萨克斯坦	硕士	单卫星
25	2022072002	ROY, MOMI	王 琴	女	草业与草原学院	草学	孟加拉国	博士	杨培志
26	2022072005	YOUSIF, OBADAH	雷佳音	男	生命科学学院	微生物学	苏丹	博士	卫亚红
27	2022072006	AHMAD, ABUBAKAR SABO	尤宇辰	男	水利与建筑工程学院	农业水利工程	尼日利亚	博士	李 毅
28	2022072008	ATEEQ, MUHAMMAD	伊 杰	男	农学院	作物遗传育种	巴基斯坦	博士	胡银岗
29	2022072009	BILLAH, MASUM	宋 时	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	孟加拉国	博士	姜 雨
30	2022072013	MELAKU, ANTENEH BEKELE	易星光	男	园艺学院	蔬菜学	埃塞俄比亚	博士	李建明
31	2022072015	MUNAWAR, NOSHABA	夏时青	女	理学院	生物物理学	巴基斯坦	博士	朱 杰
32	2022072016	AHMAD, HAFIZ NABEEL	马齐光	男	理学院	生物物理学	巴基斯坦	博士	朱 杰
33	2022072017	MERZLIKIN, NIKITA	尼基塔	男	动物医学院	预防兽医学	俄罗斯	博士	汤海洋
34	2022072019	RUZIRABWOBA, JEAN NEPOMUSCENE	肖 牧	男	农学院	植物保护	卢旺达	硕士	任小龙
35	2022072020	TERAN CAICEDO, WLADIMIR ISRAEL	龙 涛	男	农学院	农村与区域发展	厄瓜多尔	硕士	郭占锋
36	2022072023	KAKAR, SHAYAN KHAN	王决明	男	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	王 静
37	2022072025	FATIMA, ISRAR	鄂 同	女	生命科学学院	生物信息学	巴基斯坦	博士	廖明帆
38	2022072030	ANJUM, FATIMA	安启明	女	生命科学学院	微生物学	巴基斯坦	博士	史 鹏
39	2022072034	SAEED ULLAH	赛 德	男	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	江元清
40	2022072036	SHAH, KALEEM ULLAH	汉 吉	男	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博士	孙丽英

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
41	2022072037	AHMAD, MUNIB	穆尼	男	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	张立新
42	2022072039	SHAH, TAHIR	塔希尔	男	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	高亚军
43	2022072040	ULLAH, UZAIR	泊安	男	生命科学学院	细胞生物学	巴基斯坦	博士	陈坤明
44	2022072043	AHMED, NIHAL	李楠	男	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	淮建军
45	2022072047	IDREES, MUHAMMAD AQIB	艾得	男	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博士	秦道正
46	2022072048	JAFARI, HALIMA	牧春	女	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	巴基斯坦	博士	党瑞华
47	2022072051	JAMALI, RIZWAN	尚一	男	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	王征兵
48	2022072052	JAKHRO, MUHAMMAD IQBAL	孟光	男	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	李紫燕
49	2022072055	AHAMBIA, IFEANYI SOLOMON	马恩	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	尼日利亚	博士	任战军
50	2022072056	MALEKO, SINTAYEHU ADISSU	贾麦拉	男	经济管理学院	农业经济管理	埃塞俄比亚	博士	王永强
51	2022072060	SAM, FAISAL EUDES	山木	男	食品科学与工程学院	食品科学	加纳	博士	陶永胜
52	2022072063	AMIR ALI SHAH, SYED	阿尼尔	男	资源环境学院	环境科学(工学)	巴基斯坦	博士	来航线
53	2022072064	JAHANGIR, MAIRA	迈雅	女	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博士	陈儒钢
54	2022072066	BUX, NABI	布克思	男	资源环境学院	环境科学(工学)	巴基斯坦	博士	王铁成
55	2022072069	KALSOOM, SUMMIA	苏米亚	女	化学与药学院	化学生物学	巴基斯坦	博士	孙世国
56	2022072070	ASGHAR, ZOHAIB	阿斯达	男	园艺学院	果树学	巴基斯坦	博士	张东
57	2022072071	USMAN, MUHAMMAD	尤素门	男	资源环境学院	环境科学	巴基斯坦	博士	郭学涛
58	2022072073	PILJANTO, JOKO	李安	男	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	印度尼西亚	博士	王敦
59	2022071001	ARNAUD EMMANUEL, ANDRIAMAHERIARISOA	杨坤莫	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	马达加斯加	硕士	史海静

在校外国留学生名单

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
1	2017071032	HAMADA HASSAN ALSAYED ABDELMONEM HASSANEIN	杨洋	男	园艺学院	蔬菜学	埃及	硕士	梁燕
2	2016071049	OCHIRKHUYAG, ENEREL	恩慈	女	经济管理学院	区域经济学	蒙古国	硕士	王征兵
3	2017071002	SALEEM, NOOR	杨友	男	农学院	作物学	巴基斯坦	博士	张猛
4	2017071009	KLEAWSAMPANJAI, PORNPIMOL	普瑶竹	女	资源环境学院	环境科学	泰国	硕士	梁东丽
5	2017071010	WANSEE, SOMYING	何念	女	植物保护学院	植物病理学	泰国	硕士	王晓杰
6	2017071011	SRITHAMBOON, WARUNCHALEE	李恩思	女	植物保护学院	植物病理学	泰国	硕士	胡小平
7	2017071012	SUKKAEW, EAKKARIN	钱超	男	资源环境学院	植物营养学	泰国	博士	翟丙年
8	2017071013	POLSANA, NATTAYA	何忆	女	食品科学与工程学院	食品科学	泰国	硕士	樊明涛
9	2017071014	AWASTHI, SANJEEV KUMAR	桑吉	男	资源环境学院	环境工程	印度	博士	张增强
10	2017071018	GANBAYAR, BAYARCHIMEG	苏瑞	女	经济管理学院	农林经济管理	蒙古国	博士	王静
11	2017071019	OROSOO, DULAMRAGCHAA	文婷	女	经济管理学院	农林经济管理	蒙古国	博士	夏显力
12	2017071020	AMANGELDI, KHANKELDI	汉克	男	经济管理学院	农林经济管理	哈萨克斯坦	硕士	罗添元
13	2017071021	DULATBAY, YERASSYL	叶拉斯	男	经济管理学院	农林经济管理	哈萨克斯坦	博士	余劲
14	2017071022	ZHANGALIYEVA, DINA	迪娜	女	人文社会发展学院	社会学	哈萨克斯坦	硕士	郭占锋
15	2017071023	KOSSALIYEVA, GAUKHAR	高华	女	食品科学与工程学院	食品科学	哈萨克斯坦	博士	李巨秀
16	2017071025	ABDESSAN, RAUAN	李小龙	男	动物科技学院	水产养殖	哈萨克斯坦	硕士	吉红
17	2017071033	TOREMURAT, ZHANSAYA	谢茹	女	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	哈萨克斯坦	硕士	陈宏

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
18	2017071035	ZHANAKHMETOVA, DIANA	吴双	女	生命科学学院	细胞生物学	哈萨克斯坦	硕士	Johannes Liesche
19	2017071040	KHAMPHILAVONG, KHAMBAY	康贝	女	林学院	林学	老挝	博士	康永祥
20	2017071043	KAMANNOVA, SVETLANA	夏南	女	食品科学与工程学院	食品科学	哈萨克斯坦	博士	刘学波
21	2017071045	MAKSAT, BATYRBEK	陆可	男	农学院	作物学	哈萨克斯坦	博士	韩清芳
22	2017071047	TOIMBAYEVA, DANA	达娜	女	食品科学与工程学院	食品科学	哈萨克斯坦	博士	栾广忠
23	2017071048	MURATKHAN, MARAT	玛拉提	男	食品科学与工程学院	食品科学	哈萨克斯坦	博士	吕欣
24	2017071051	RAKHMAN, DILARA	迪娜娜	女	食品科学与工程学院	食品科学	哈萨克斯坦	博士	葛武鹏
25	2017071054	JAVED, SIDRA	陈菲	女	农学院	作物学	巴基斯坦	博士	许盛宝
26	2017071055	TUMARBEKOVA, AIDANA	艾达娜	女	理学院	生物物理学	哈萨克斯坦	硕士	朱杰
27	2017071056	BEGUM, UNAB	孙雪	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	陈坤明
28	2017071058	ZHARKYN, MAGZHAN	马合江	男	经济管理学院	农林经济管理	哈萨克斯坦	硕士	石宝峰
29	2017071059	SETTHEPHO, BUSSAKORN	苏曼	女	植物保护学院	植物病理学	泰国	硕士	黄丽丽
30	2017071061	SAEED, QUDSIA	全一思	女	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	杨学云
31	2017071065	FATHALRHMAN EISA ADDOMA ADAM	苏亚当	男	动物医学院	预防兽医学	苏丹	博士	杨增岐
32	2017071066	HOANG, THI TUYEN	黄氏线	女	经济管理学院	区域经济学	越南	硕士	张晓宁
33	2017071070	NGUYEN VIET, VINH	阮荣	男	资源环境学院	环境科学	越南	硕士	李志
34	2017071075	PHOMMAKOUN, BUANGURN	秦江	男	林学院	林学	老挝	硕士	赵忠
35	2017071077	THE-HOTRO, ALBAN LANDRY	卢弘文	男	经济管理学院	农林经济管理	中非	博士	王征兵
36	2018071001	LATIF, JUNAID	李军	男	资源环境学院	土壤学	巴基斯坦	博士	贾汉忠
37	2018071003	NASIR, MUBASHER	高虎	男	资源环境学院	土壤学	巴基斯坦	博士	吕家珑
38	2018071004	KHAN, ADNAN ANWAR	辛达	男	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	高亚军
39	2018071005	ALI, SAJJAD	高阳	男	化学与药学院	化学生物学	巴基斯坦	博士	郑怀基
40	2018071006	FAROOQ, MUHAMMAD	王轩	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程	巴基斯坦	博士	王云阳

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
41	2018071007	GOHER, FARHAN	郭鹏	男	植物保护学院	植物保护	巴基斯坦	博士	郭军
42	2018071010	AHMAD, RAFIQ	高峰	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	巴基斯坦	博士	高建恩
43	2018071011	BALAKHMETOVA, AINURA	诺拉	女	农学院	作物学	哈萨克斯坦	博士	单卫星
44	2018071012	NURALYKYZY, BAYAN	安悦	女	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	哈萨克斯坦	博士	安韶山
45	2018071013	NURZHASSAROVA, GULSAYA	萨亚	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程	哈萨克斯坦	博士	王丽
46	2018071016	GALIYEVA, AIGERIM	秦兰	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程	哈萨克斯坦	博士	于修焯
47	2018071017	AYYUB, ANAM	庞娟	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	Johannes Liesche
48	2018071018	TARIQ, ANAM	米丹	女	生命科学学院	细胞生物学	巴基斯坦	博士	江元清
49	2018071020	MUKHAMED, BAUYRZHAN	吕诚	男	农学院	作物学	哈萨克斯坦	博士	冯佰利
50	2018071021	BATOOL, MARIA	张双	女	林学院	生态学	巴基斯坦	博士	张硕新
51	2018071022	SHAHEEN, TAYYAB	李磊	男	林学院	林学	巴基斯坦	博士	唐光辉
52	2018071023	SOLANGI, IFTIKHAR AHMED	索兰基	男	理学院	生物物理学	巴基斯坦	博士	朱杰
53	2018071026	BOLD, SANCHIR	博德	男	经济管理学院	农林经济管理	蒙古国	博士	霍学喜
54	2018071027	ZHAGALBAYEV, BOLAT	魏同	男	经济管理学院	农林经济管理	哈萨克斯坦	博士	魏凤
55	2018071029	SHOTKIN, RAUAN	诺兰	男	机械与电子工程学院	农业机械工程	哈萨克斯坦	博士	李智国
56	2018071030	ZAGAINOV, NIKOLAY	周平	男	机械与电子工程学院	农业机械工程	哈萨克斯坦	博士	黄玉祥
57	2018071031	MEHDI, MUHAMMAD	孙浩	男	化学与药学院	化学生物学	巴基斯坦	博士	孙世国
58	2018071033	ENKHBAATAR, BOLDBAYAR	乔弘	男	动物医学院	兽医学	蒙古国	博士	华进联
59	2018071035	AKHATAYEVA, ZHANERKE	曹如	女	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	哈萨克斯坦	博士	蓝贤勇
60	2018071036	ZHUMANOVA, MERUYERT	珍珠	女	动物科技学院	水生生物学	哈萨克斯坦	博士	吉红
61	2018071039	REHMAN, SAAD	林凯	男	动物医学院	预防兽医学	巴基斯坦	博士	陈德坤

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
62	2018071040	KHAN, FARHAT ULLAH	徐朗	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	巴基斯坦	博士	徐学选
63	2018071048	ZHAGALBAYEVA, ASSYLAY	新月	女	经济管理学院	农林经济管理	哈萨克斯坦	硕士	朱玉春
64	2018071051	KHAMPHILAVONG, SONEPHET	强力	男	经济管理学院	农林经济管理	老挝	硕士	王静
65	2018071052	SAIDQADAMOV, NURIDDIN	申初	男	经济管理学院	农林经济管理	塔吉克斯坦	博士	王静
66	2018071054	LE, TRUNG DUC	黎中德	男	风景园林艺术学院	风景园林学	越南	硕士	高天
67	2018071057	SERIKBAY, DAUREN	胡胜	男	农学院	作物学	哈萨克斯坦	硕士	胡银岗
68	2018071058	SUKMA, RATREE	何美	女	植物保护学院	植物保护	泰国	硕士	胡小平
69	2018071060	WELLABADA HEWAGE DON, PIUMALEE ISURIKA DAMITHRI	王晴	女	植物保护学院	植物保护	斯里兰卡	硕士	王敦
70	2018071062	LE, THI HIEN	黎氏娴	女	林学院	林学	越南	博士	赵忠
71	2018071063	MAW NI SOE HTET	赵晓	男	农学院	作物学	缅甸	博士	冯佰利
72	2018071064	NAVRUZOVA, NIZORA	魏雨	女	经济管理学院	农林经济管理	塔吉克斯坦	硕士	魏凤
73	2018071066	SADDAM, BABU	巴布	男	植物保护学院	植物保护	印度	博士	魏琮
74	2018071075	MAQSOOD AHMED CHANDIO	常都	男	植物保护学院	植物保护	巴基斯坦	博士	刘德广
75	2018071076	ISMAEL, MOHAMED ELFATIEH	阳光	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程	苏丹	博士	吕欣
76	2018071077	KHAN, MAQSOOD	马克苏	男	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博士	王晓峰
77	2018071079	NOORIN, SADIA	沙迪	女	植物保护学院	植物保护	巴基斯坦	博士	孙广宇
78	2016071063	TURMUNKH KHISHIGSUREN	李玉	女	动物科技学院	动物营养与饲料科学	蒙古国	硕士	杨明明
79	2019070001	YESMAGUL, BALZIYA	巴梓娅	女	农学院	作物遗传育种	哈萨克斯坦	博士	黄镇
80	2019072003	HUSSAIN, SADAM	胡胜利	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博士	任小龙
81	2019072004	HAFEZ, MUHAMMAD BILAL	哈非	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博士	李军

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
82	2019072005	NASEER, MUHAMMAD ASAD	李虎	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博士	任小龙
83	2019072006	AHMAD, NAEEM	南义	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博士	李军
84	2019071008	KHUSRAVOVA, SOKHIBDZHAMOL	吕丹	女	农学院	作物遗传育种	塔吉克斯坦	硕士	闻珊珊
85	2019073009	POE THINZAR BO	叶一兰	女	农学院	作物栽培学与耕作学	缅甸	硕士	海江波
86	2019072010	BATOOL, SANA	沙娜	女	植物保护学院	植物保护	巴基斯坦	博士	黄丽丽
87	2019072011	KHOSO, ABDUL GHAFFAR	郭风	男	植物保护学院	植物保护	巴基斯坦	博士	刘德广
88	2019071012	SULTANGALIYEVA, TOLGANAY	夏天	女	植物保护学院	植物保护	哈萨克斯坦	硕士	郭军
89	2019073013	SHRESTHA, SUJATA	琥珀	女	植物保护学院	植物保护	尼泊尔	硕士	赵磊
90	2019071014	AUNG, KHAING LIN	张硕言	男	园艺学院	蔬菜学	缅甸	硕士	梁燕
91	2019072015	DWI WIJAYANTI	刘西	女	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	印度尼西亚	博士	蓝贤勇
92	2019072016	ACHARYA, RABIN	罗宾	男	动物科技学院	动物营养与饲料科学	尼泊尔	博士	孙超
93	2019073018	AKHMET, NAZAR	周书艺	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	哈萨克斯坦	硕士	蓝贤勇
94	2019070019	UAZIROV, MURAT	牧楷图	男	动物医学院	兽医学	哈萨克斯坦	博士	雷安民
95	2019070021	ALIYEV, YERLAN	叶青	男	动物医学院	兽医学	哈萨克斯坦	博士	赵钦
96	2019072022	KARIMZHANOV, MERZHAN	莫冉	男	动物医学院	兽医学	哈萨克斯坦	博士	杜恩岐
97	2019072023	NAGIMOVA, GAUKHAR	娜吉	女	动物医学院	兽医学	哈萨克斯坦	博士	汤海洋
98	2019072024	TYNYS, ABAY	田尼思	男	动物医学院	兽医学	哈萨克斯坦	博士	赵钦
99	2019072025	MAQSOOD UL HUSSAN	胡山	男	草业与草原学院	草学	巴基斯坦	博士	王俭珍
100	2019072027	MAHMOOD UL HASSAN	赵山	男	草业与草原学院	草学	巴基斯坦	博士	王俭珍
101	2019070029	NGUYEN, VAN QUY	阮文贵	男	林学院	林学	越南	博士	康永祥

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
102	2019072030	KHOT,CHESDA	石力	男	林学院	林学	柬埔寨	博士	康永祥
103	2019071031	KHALID AHMED EISA EISAWI	冯昊	男	林学院	林学	苏丹	硕士	贺虹
104	2019073034	IKROMOV,SAMANDAR	江风	男	林学院	林学	乌兹别克斯坦	硕士	李培琴
105	2019073036	NAVUZOV,SHAMIL	孔彬	男	林学院	林学	塔吉克斯坦	硕士	渠美
106	2019070038	NOPPAN, KANOKWAN	宁美	女	资源环境学院	植物营养学	泰国	博士	翟丙年
107	2019072039	AYUB,ATIF	林丹	男	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	高亚军
108	2019072040	RAZA ALI	任立	男	资源环境学院	环境科学	巴基斯坦	博士	梁东丽
109	2019072041	VERMA, SHIVPAL	文定	男	资源环境学院	环境科学	印度	博士	张增强
110	2019072042	SOMPOU VISET, THONGSOUK	苏子轩	男	资源环境学院	植物营养学	老挝	博士	翟丙年
111	2019072043	UWIRAGIYE YVES	马会	男	资源环境学院	植物营养学	卢旺达	博士	周建斌
112	2019071044	KAO, CHANBORA	汪洋	男	资源环境学院	环境科学与工程	柬埔寨	硕士	梁东丽
113	2019070045	MAKHAMBETOVA, ZHAZIRA	张自若	女	水利与建筑工程学院	水利工程	哈萨克斯坦	博士	陈帝伊
114	2019072047	ABDELGHANY,AHMED	许明	男	水利与建筑工程学院	农业工程	埃及	博士	张富仓
115	2019073049	ICH, ILAN	简宁	男	水利与建筑工程学院	水利工程	柬埔寨	硕士	张根广
116	2019070050	AITMAGAMBETOVA, MADINA	马迪娜	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程	哈萨克斯坦	博士	丁武
117	2019070051	KHAMIDDOLOV, TEMIRLAN	齐烈	男	食品科学与工程学院	食品科学与工程	哈萨克斯坦	博士	李文浩
118	2019070052	MOLDAKHMETOVA, RAUSHAN	罗珊	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程	哈萨克斯坦	博士	李文浩
119	2019072053	QAYYUM, NAGEENA	珍娜	女	食品科学与工程学院	食品科学与工程	巴基斯坦	博士	吕欣
120	2019072054	MERKERYAN,HASMIK	茉莉	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学	亚美尼亚	博士	刘旭
121	2019070055	SALEEM, AZKA	爱字	女	生命科学学院	生物信息学	巴基斯坦	博士	杨若林
122	2019072056	JAVED, LAIBA	林音	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	王存
123	2019072057	HUSSAIN, FAHAD	方德	男	生命科学学院	生物化学与分子生物学	巴基斯坦	博士	张立新
124	2019071058	AMDOUNI, ASMA	唐晓	女	生命科学学院	生物化学与分子生物学	突尼斯	硕士	杨博

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
125	2019073059	WARRAICH, DAWOOD AHMAD	伍得	男	生命科学学院	生物信息学	巴基斯坦	硕士	廖明帆
126	2019072060	ALMUTAMAD MOHAMED ALGHAYA SHEIKHO ALHAJ MOHAMED	苏子叶	男	化学与药学院	化学生物学	苏丹	博士	高锦明
127	2019072061	RAHMAN, MD ASHFUKUR	罗明	男	经济管理学院	农林经济管理	孟加拉国	博士	陆迁
128	2019072062	SARKAR, APURBO	安波	男	经济管理学院	农林经济管理	孟加拉国	博士	陆迁
129	2019072063	MEHMOOD, JAFIR	贾飞	男	经济管理学院	农林经济管理	巴基斯坦	博士	王静
130	2019072064	ZHAGALBAYEVA, MERUYERT	魏木兰	女	经济管理学院	农林经济管理	哈萨克斯坦	博士	魏凤
131	2019072065	KHAN, AFTAB	康涛	男	经济管理学院	农林经济管理	巴基斯坦	博士	赵敏娟
132	2019072066	DAVLATBEKOV, FAYZMAMAD	马杰	男	经济管理学院	农林经济管理	塔吉克斯坦	博士	赵敏娟
133	2019071067	PHOMMARAD, AVONECHIT	卢笑	女	经济管理学院	农林经济管理	老挝	硕士	马红玉
134	2019073068	PHAM, THI CAM NHUNG	范氏 锦绒	女	经济管理学院	农林经济管理	越南	硕士	王征兵
135	2019071069	BATSUURI, TURTOGTOKH	图日	男	经济管理学院	农林经济管理	蒙古国	硕士	邵砾群
136	2019072071	RAFIQ, ANUM	安心	女	水土保持研究所	水土保持与荒漠化 防治	巴基斯坦	博士	安韶山
137	2019072037	ISMAL, MUHAMMAD	艾思力	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化 防治	巴基斯坦	博士	高鹏
138	2019073076	MEKHRBONU, NURALI	刘芳	女	水土保持研究所	水土保持与荒漠化 防治	塔吉克斯坦	硕士	王飞
139	2020072003	DAGUIA-WENAM PRINCE THEODORE	杜牧同	男	动物医学院	预防兽医学	中非	博士	杨增岐
140	2020072005	ABDULLAHI, NAZIR MUHAMMAD	钱驰	男	经济管理学院	农林经济管理	尼日利亚	博士	霍学喜
141	2020072014	KHAN, YASEEN	亚新	男	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	田汇
142	2020072019	TAHIR, MUHAMMAD MOBEEN	李叶文	男	园艺学院	果树学	巴基斯坦	博士	张东
143	2020072031	BHANBHRO, NADEEM	南迪	男	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	陈坤明
144	2020071001	KAZEHAHA, KOTA	风早 浩太	男	经济管理学院	农林经济管理	日本	硕士	余劲

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
145	2021072013	GALAL ATA ABDELSALAM TANTAWY ATA	高天方	男	生命科学学院	生物信息学	埃及	博士	陶士珩
146	2021072048	YUYUEN PHAJON	攀登	男	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒	泰国	博士	房玉林
147	2018071071	MAVSIM NAZARBUNOV	陈斯	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	塔吉克斯坦	硕士	高鹏
148	2018071072	KHAMROZ TOSHMAMADOV	韩旭	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	塔吉克斯坦	硕士	温仲明
149	2018071081	KIN SAOTHOU	金沙	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	柬埔寨	硕士	郑粉莉
150	2020072004	HAMDELNILE, BASIL	罗勒	男	农学院	作物遗传育种	苏丹	博士	单卫星
151	2020072013	AVETISYAN, SATENIK	安妮	女	植物保护学院	植物保护	亚美尼亚	博士	陈茂华
152	2020072015	JAFFAR, MUHAMMAD TAUSEEF	木涛	男	资源环境学院	土壤学	巴基斯坦	博士	张建国
153	2020072020	SAJJAD, NADIA	纳拉	女	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博士	逯明辉
154	2020072026	ASKARI, KOMELLE	安晨	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	巴基斯坦	博士	王飞
155	2020072030	KAMAR, SK SHAMSHUL ALAM	卡莫	男	水利与建筑工程学院	农业水利工程	孟加拉国	博士	司炳成
156	2020072036	LIAQUAT, MUHAMMAD SAAD	陆语	男	经济管理学院	农林经济管理	巴基斯坦	博士	朱玉春
157	2020073003	AYE CHAN CHAN	艾灿灿	女	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	缅甸	硕士	王飞
158	2021072003	ALI, MUHAMMAD FRAZ	郭圣杰	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博士	王东
159	2021072004	MUKHTAR, AHMED	艾德	男	农学院	作物学	巴基斯坦	博士	任小龙
160	2021072009	HERLINAWATI, EVA	何丽	女	资源环境学院	农业资源与环境	印度尼西亚	博士	张树兰
161	2021072010	HASSAN, JAWAD	杰瓦德	男	园艺学院	园艺学	巴基斯坦	博士	王西平
162	2021072014	SABA, X	林佳	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	王存
163	2021072015	BASHIR, SEHRISH	苏西	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	李文强
164	2021072016	JABEEN, SHAISTA	贾冰月	女	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	张立新

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
165	2021072017	AHMED, ESTIAK	林麦	男	生命科学学院	植物学	孟加拉国	博士	张立新
166	2021072018	REHMAN, ABDUR	杜岩	男	生命科学学院	生物化学与分子生物学	巴基斯坦	博士	廖明帜
167	2021072020	KHALID, ZARQA	扎卡	女	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	孔荣
168	2021072021	KHAN, HASSAN SAIF	韩子书	男	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	李桦
169	2021072031	SLYAMOVA, AYANA	阿雅娜	女	动物医学院	兽医学	哈萨克斯坦	博士	汤海洋
170	2021072040	FIRDOUS, HINA	菲娜	女	植物保护学院	植物病理学	巴基斯坦	博士	李强
171	2021072043	DALKASO, TAMRAT SINORE	顾南	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	埃塞俄比亚	博士	王飞
172	2021073003	DULAT, AITUAR	杜莱特	男	农学院	种业	哈萨克斯坦	硕士	单卫星
173	2021073004	DULAT BAKYT	张苗	女	农学院	种业	哈萨克斯坦	硕士	单卫星
174	2022072002	ROY, MOMI	王琴	女	草业与草原学院	草学	孟加拉国	博士	杨培志
175	2022072005	YOUSIF, OBADAH	雷佳音	男	生命科学学院	微生物学	苏丹	博士	卫亚红
176	2022072006	AHMAD, ABUBAKAR SABO	尤宇辰	男	水利与建筑工程学院	农业水利工程	尼日利亚	博士	李毅
177	2022072008	ATEEQ, MUHAMMAD	伊杰	男	农学院	作物遗传育种	巴基斯坦	博士	胡银岗
178	2022072009	BILLAH, MASUM	宋时	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	孟加拉国	博士	姜雨
179	2022072013	MELAKU, ANTENEH BEKELE	易星光	男	园艺学院	蔬菜学	埃塞俄比亚	博士	李建明
180	2022072015	MUNAWAR, NOSHABA	夏时青	女	理学院	生物物理学	巴基斯坦	博士	朱杰
181	2022072016	AHMAD, HAFIZ NABEEL	马齐光	男	理学院	生物物理学	巴基斯坦	博士	朱杰
182	2022072017	MERZLIKIN, NIKITA	尼基塔	男	动物医学院	预防兽医学	俄罗斯	博士	汤海洋
183	2022072019	RUZIRABWOBA, JEAN NEPOMUSCENE	肖牧	男	农学院	植物保护	卢旺达	硕士	任小龙
184	2022072020	TERAN CAICEDO, WLADIMIR ISRAEL	龙涛	男	农学院	农村与区域发展	厄瓜多尔	硕士	郭占锋
185	2022072023	KAKAR, SHAYAN KHAN	王决明	男	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	王静
186	2022072025	FATIMA, ISRAR	郭同	女	生命科学学院	生物信息学	巴基斯坦	博士	廖明帜
187	2022072030	ANJUM, FATIMA	安启明	女	生命科学学院	微生物学	巴基斯坦	博士	史鹏

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	所在学院	专业	国籍	学生类别	导师
188	2022072034	SAEED ULLAH	赛德	男	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	江元清
189	2022072036	SHAH, KALEEM ULLAH	汉吉	男	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博士	孙丽英
190	2022072037	AHMAD, MUNIB	穆尼	男	生命科学学院	植物学	巴基斯坦	博士	张立新
191	2022072039	SHAH, TAHR	塔希尔	男	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	高亚军
192	2022072040	ULLAH, UZAIR	泊安	男	生命科学学院	细胞生物学	巴基斯坦	博士	陈坤明
193	2022072043	AHMED, NIHAL	李楠	男	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	淮建军
194	2022072047	IDREES, MUHAMMAD AQIB	艾得	男	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博士	秦道正
195	2022072048	JAFARI, HALIMA	牧春	女	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	巴基斯坦	博士	党瑞华
196	2022072051	JAMALI, RIZWAN	尚一	男	经济管理学院	农业经济管理	巴基斯坦	博士	王征兵
197	2022072052	JAKHRO, MUHAMMAD IQBAL	孟光	男	资源环境学院	植物营养学	巴基斯坦	博士	李紫燕
198	2022072055	AHAMBA, IFEANYI SOLOMON	马恩	男	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	尼日利亚	博士	任战军
199	2022072056	MALEKO, SINTAYEHU ADISSU	贾麦拉	男	经济管理学院	农业经济管理	埃塞俄比亚	博士	王永强
200	2022072060	SAM, FAISAL EUDES	山木	男	食品科学与工程学院	食品科学	加纳	博士	陶永胜
201	2022072063	AMIR ALI SHAH, SYED	阿尼尔	男	资源环境学院	环境科学(工学)	巴基斯坦	博士	来航线
202	2022072064	JAHANGIR, MAIRA	迈雅	女	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博士	陈儒钢
203	2022072066	BUX, NABI	布克思	男	资源环境学院	环境科学(工学)	巴基斯坦	博士	王铁成
204	2022072069	KALSOOM, SUMMIA	苏米亚	女	化学与药学院	化学生物学	巴基斯坦	博士	孙世国
205	2022072070	ASGHAR, ZOHAIB	阿斯达	男	园艺学院	果树学	巴基斯坦	博士	张东
206	2022072071	USMAN, MUHAMMAD	尤素门	男	资源环境学院	环境科学	巴基斯坦	博士	郭学涛
207	2022072073	PILIANTO, JOKO	李安	男	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	印度尼西亚	博士	王敦
208	2022071001	ARNAUD EMMANUEL, ANDRIAMAHERIASOA	杨坤莫	男	水土保持研究所	水土保持与荒漠化防治	马达加斯加	硕士	史海静

科技部国家外国专家项目

项目名称	项目编号	所在部门	项目负责人	项目类型	国拨经费批复金额 / 万元
植物病理学创新引智基地 2.0	BP0719026	植保学院	康振生	高等学校学科创新引智计划	70
小麦根围微生物动态变化及参与抗旱和抗病研究	G2022172012L	农学院	杨明明	高端外国专家引进计划	24
中俄杂粮优异种质生态适应性评价及资源创新	DL2022172009L	农学院	冯佰利	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	30
小麦抗逆机理与种质创新	DL2022172011L	农学院	胡银岗	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	20
“一带一路”共建国家小麦优良品质的遗传解析	DL2022172010L	农学院	刘玉秀	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	19
林草过渡带杀虫微生物群落组成与害虫爆发频率相关性研究	G2022172020L	植保学院	王 敦	高端外国专家引进计划	12
抗药性对苹果蠹蛾化学通讯、交配行为和生殖的影响：基于原产地和人侵地种群的比较研究	DL2022172008L	植保学院	陈茂华	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	17
中欧联合苹果有害生物检疫名录与检测技术标准及果园绿色防控	G2022172015L	植保学院	吴云锋	高端外国专家引进计划	26
小麦条锈病防控新途径研究	ZCH12022014L	植保学院	康振生	外国专家重点支撑计划项目 (重大科研)	12
奶山羊乳脂蛋白合成的分子调控网络解析	G2022172036L	动科学院	李 聪	高端外国专家引进计划	12
瘤牛基因组遗传多样性	G2022172032L	动科学院	陈宁博	高端外国专家引进计划	37
瘤牛父系遗传资源研究	QN2022172008L	动科学院	雷初朝	外国青年人才计划	19
奶山羊亚急性瘤胃酸中毒敏感性的宿主-微生物互作机制	G2022172034L	动科学院	武圣儒	高端外国专家引进计划	15
n-3 LC PUFA 提升草鱼肌肉品质的机制研究	G2022172038L	动科学院	吉 红	高端外国专家引进计划	12

续表

项目名称	项目编号	所在部门	项目负责人	项目类型	国拨经费批复金额 / 万元
乳肉兼用奶绵羊分子育种	G2022172035L	动科学院	张磊	高端外国专家引进计划	12
中欧苜蓿产量性状的遗传网络解析和聚合育种	G2022172018L	草业学院	王佐珍	高端外国专家引进计划	40
奶山羊益生菌制剂的研发与推广应用	DL2022172015L	动医学院	马文涛	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	26
PRRSV 中和纳米抗体的筛选及其抗病毒作用机制解析	G2022172037L	动医学院	孙亚妮	高端外国专家引进计划	18
哺乳动物生物钟调控生殖与代谢分子机制研究	G2022172033L	动医学院	陈华涛	高端外国专家引进计划	40
反刍动物疫病诊断技术研发平台建设	G2022172041L	动医学院	王兴龙	高端外国专家引进计划	10
慢性血栓栓塞性肺动脉高压动物模型的建立和疾病机理研究	G2022172042L	动医学院	汤海洋	高端外国专家引进计划	14
细胞与分子毒理学教学及科研合作研究	G2022172001	动医学院	路浩	高端外国专家引进计划	10
日本弓背蚊外分泌腺形态、功能分化及生态适应性研究	G2022172013L	林学院	贺虹	高端外国专家引进计划	13
我国人工林木材资源综合利用提质增效关键技术研究	G2022172007L	林学院	闫丽	高端外国专家引进计划	23
黄土高原刺槐根际丛枝菌根真菌群落组成及其耐旱机制研究	G2022172017L	林学院	盛敏	高端外国专家引进计划	24
农林废弃物水解底物土壤改良生物技术引进与示范	G2022172019L	林学院	楚杰	高端外国专家引进计划	18
“双碳”背景下黄土高原旱地微生物固碳研究	G2022172031L	资环学院	王小娟	高端外国专家引进计划	40
黄土高原旱地微生物-植物氮吸收与转化研究	G2022172030L	资环学院	钱勋	高端外国专家引进计划	40
西北旱地可降解膜覆盖对土壤碳循环的影响及固碳效应	G2022172002	资环学院	蒋锐	高端外国专家引进计划	3
干旱胁迫下土壤微生物遗产的形成过程及其对后季玉米耐旱性的反馈	G2022172039L	资环学院	张雪辰	高端外国专家引进计划	29
有机餐厨垃圾快速堆肥化研究	G2022172028L	资环学院	MUKESH KUMAR AWASTHI	高端外国专家引进计划	40
土壤重金属污染的生物修复	G2022172027L	资环学院	张增强	高端外国专家引进计划	30
土壤碳周转过程与机制	G2022172029L	资环学院	贾汉忠	高端外国专家引进计划	18
农业废弃物好氧堆肥关键技术研发	DL2022172014L	资环学院	张增强	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	30
微生物诱导碳酸盐沉淀技术加速农田土壤无机碳固定	G2022172040L	资环学院	何海龙	高端外国专家引进计划	40

续表

项目名称	项目编号	所在部门	项目负责人	项目类型	国拨经费批复金额 / 万元
中巴经济走廊气象和农业干旱对小麦减产的影响机制	QN2022172005L	水建学院	姚宁	外国青年人才计划	15
干旱多时空尺度传播对主要作物减产的影响	G2022172025L	水建学院	李毅	高端外国专家引进计划	40
苹果智能化高效采收方法与系统研究	DL2022172003L	机电学院	傅隆生	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	30
苹果智能化低损振动采收系统研究	QN2022172006L	机电学院	傅隆生	外国青年人才计划	30
基于可见-近红外光谱的土壤有机质含量检测研究及装置研制	G2022172005L	机电学院	胡国田	高端外国专家引进计划	23
采后农产品物理加工技术与装备	G2022172003L	机电学院	王绍金	高端外国专家引进计划	31
小麦种质资源的表型组学联合研究	G2022172004L	机电学院	吴婷婷	高端外国专家引进计划	15
易损鲜果的采后防损保鲜技术研究	G2022172006L	机电学院	李智国	高端外国专家引进计划	20
计算机模拟改善射频加热均匀性研究	DL2022172013L	机电学院	王绍金	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	30
杜仲含胶细胞形成过程结构解析	ZCHJ2022013L	机电学院	朱铭强	外国专家重点支撑计划项目(重大科研)	22
果蔬病虫害快速识别技术与装备开发	G2022172008L	信息学院	王美丽	高端外国专家引进计划	8
食物精准营养与人类健康	G2022172021L	食品学院	刘志刚	高端外国专家引进计划	20
食用油精准适度加工与品质检测分析	DL2022172012L	食品学院	于修焯	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	12
应用现代感官科学技术解析国产葡萄酒的感官风味特征	G2022172023L	葡萄酒学院	郭安鹊	高端外国专家引进计划	15
基于氮阻遏消减效应提高酿酒酵母及非酿酒酵母精氨酸及脯氨酸的利用率	G2022172024L	葡萄酒学院	苏莹	高端外国专家引进计划	16
贺兰山东麓产区主栽品种葡萄酒发酵微生物核心菌群研究	G2022172022L	葡萄酒学院	姜娇	高端外国专家引进计划	18
基于服务乡村振兴的上合组织国家生物健康农业产业联盟平台建设与技术共享合作模式创新	DL2022172004L	生命学院	张立新	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	30
巴基斯坦极端环境微生物资源引进、筛选与功能鉴定	QN2022172003L	生命学院	张立新	外国青年人才计划	27
巴基斯坦药用植物资源引进、筛选与新药开发	QN2022172009L	生命学院	张立新	外国青年人才计划	27
巴基斯坦极端环境农业生物资源和纳米生物技术与抗逆机制	QN2022172002L	生命学院	张立新	外国青年人才计划	27

续表

项目名称	项目编号	所在部门	项目负责人	项目类型	国拨经费批复金额 / 万元
埃及药用植物资源保护和可持续利用的生物技术引进与创新应用	QN2022172004L	生命学院	张立新	外国青年人才计划	27
埃及智慧水利关键技术及系统引进及在节水农业中的创新应用	QN2022172001L	生命学院	张立新	外国青年人才计划	27
伊朗生物健康畜牧业关键技术引进与创新应用	QN2022172007L	生命学院	张立新	外国青年人才计划	27
基于超分子化学构建自驱动纳米马达用于抗癌药物深层递送的肿瘤靶向治疗	G2022172026L	化药学院	裴志超	高端外国专家引进计划	30
“一带一路”农业投资与我国粮食安全研究	DL2022172002L	经管学院	余 劲	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	30
公共危机和冲突背景下国际农业贸易和科教合作应对政策及行动	DL2022172001L	经管学院	朱玉春	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	30
“双碳”背景下中国碳汇造林的最优规模、成本有效性及空间优先序研究	G2022172010L	经管学院	张 寒	高端外国专家引进计划	40
“双碳”目标下建筑业降碳路径与发展战略选择	G2022172011L	经管学院	渠 美	高端外国专家引进计划	21
多元农业经营主体衔接生态农业的路径研究	DL2022172006L	人文学院	徐思远	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	21
减贫治理的中国经验与国际比较	G2022172009L	人文学院	梁运娟	高端外国专家引进计划	13
“一带一路”历史民俗文化遗产的挖掘与民具研究	DL2022172005L	人文学院	阿盈娜	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	10
海上丝绸之路中非共同文化记忆研究	DL2022172007L	语言文化学院	凌淑珍	“一带一路”创新人才交流外国专家项目	7
黄土高原高分辨率地表过程数据挖掘	G2022172016L	水保所	史海静	高端外国专家引进计划	12
黄河流域典型农业水土流失保持与高质量发展	G2022172014L	水保所	张晓萍	高端外国专家引进计划	40
黄土高原水土流失预测模型研发	ZCHJ2022012L	水保所	赵广举	外国专家重点支撑计划项目 (重大科研)	10



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



综合统计资料

诚朴勇毅

教育事业经费收支情况

金额单位：元

行次	项目	本年数		上年数		行次	项目	本年数		上年数	
		1	2	1	2			3	4	3	4
1	一、本年预算收入	3539086438.66	2988466487.94	16	栏次	3	35800000.00	35600000.00			
2	(一) 财政拨款预算收入	1724063900.00	1719862700.00	17	(2) 项目支出	240752100.00	103167200.00				
3	1. 教育拨款预算收入	1427633600.00	1562058600.00	18	3. 其他拨款预算收入	228752100.00	103167200.00				
4	(1) 基本支出	1056345500.00	1178063600.00	19	(1) 基本支出	1200000.00	0.00				
5	(2) 项目支出	371288100.00	383995000.00	20	(2) 项目支出	1153103463.87	1019261544.07				
6	中央高校改善基本办学条件经费	151610600.00	141430000.00	21	(二) 事业收入	437371307.65	408824828.07				
7	中央高校教育教学改革支持经费	15240000.00	14520000.00	22	1. 教育事业预算收入	380000000.00	339300000.00				
8	中央高校基本科研业务费	46700000.00	46390000.00	23	(1) 财政专户管理资金	57371307.65	69524828.07				
9	中央高校捐赠配比资金	8220000.00	7490000.00	24	(2) 其他教育事业预算收入	715732156.22	610436716.00				
10	中央高校管理改革等绩效拨款	15312600.00	15050000.00	25	2. 科研事业预算收入	514881393.39	433804335.98				
11	中央高校建设世界一流大学(学科)和特色发展引导专项	132400000.00	122000000.00	26	(1) 非同级财政拨款	363748343.39	305605472.18				
12	基本建设经费	0.00	35000000.00	27	其中：中央科研经费 拨款	151133050.00	128198863.80				
13	其他专项资金	1804900.00	2115000.00	28	地方科研经费拨款	200850762.83	176632380.02				
14	2. 科研拨款预算收入	55678200.00	54636900.00	29	(2) 其他科研事业预算收入		0.00				
15	(1) 基本支出	19878200.00	19036900.00	30	3. 其他事业预算收入		0.00				
					(三) 上级补助预算收入		0.00				

续表

行次	项目 栏次	本年数		上年数		行次	项目 栏次	本年数		上年数	
		1	2	3	4			5	6	7	8
31	(四) 附属单位上缴预算收入	1800000.00	2728520.06			50	5. 离退休支出	38665182.46			88502000.97
32	(五) 经营预算收入	0.00	0.00			51	6. 其他事业支出				0.00
33	(六) 债务预算收入	456124142.00	0.00			52	(二) 非财政拨款支出	2049038539.90			1258798770.19
34	(七) 非同级财政拨款预算收入	136583268.23	149407165.24			53	1. 教育事业发展	1089502481.72			517587781.63
35	(1) 中央拨款	26674001.72	40460302.00			54	2. 科研事业发展	578539656.90			542946952.25
36	(2) 地方拨款	109909266.51	108946863.24			55	3. 行政管理支出	77207526.46			40056170.64
37	(八) 投资预算收益	0.00	0.00			56	4. 后勤保障支出	262901669.50			105698636.13
38	(九) 其他预算收入	67411664.56	97206558.57			57	5. 离退休支出	40887205.32			52509229.54
39	1. 租金预算收入	7983515.40	13528181.62			58	6. 其他事业支出				
40	2. 捐赠预算收入	3256155.00	7636976.00			59	(三) 经营支出				
41	3. 利息预算收入	29033978.93	28730164.75			60	(四) 上缴上级支出				
42	4. 后勤保障单位净预算收入	0.00	0.00			61	(五) 对附属单位补助支出				
43	5. 其他	27138015.23	47311236.20			62	(六) 投资支出				
44	二、本年预算支出	3785491669.36	2996738899.65			63	(七) 债务还本支出				
45	(一) 财政拨款支出	1736453129.46	1737940129.46			64	(八) 其他支出				
46	1. 教育事业发展	1271084432.23	1151879385.57			65	其中：利息支出				
47	2. 科研事业发展	163172988.54	241333230.30			66	捐赠支出				
48	3. 行政管理支出	73011668.91	67512916.93			67	三、本年预算收支差额	-246405230.70			-8272411.71
49	4. 后勤保障支出	190518857.32	188712595.69								

补充资料：

一、全日制本专科生(不含网络和成人教育学生)学费：本年应收 138999502.50 元，本年实收：136747522.50 元，欠费率：1.62(%)

二、全日制研究生学费：本年应收 13025100000.00 元，本年实收：12899429000.00 元，欠费率：0.96(%)

教育事业经费支出明细

金额单位：元

行次	项目	合计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭的补助	资本性支出(基本建设)	资本性支出
	栏次	1	2	15	41	55	67
1	一、事业支出	3785491669.36	1402164294.97	1177138937.17	364462275.62	34117256.17	807608905.43
2	(一)基本支出	2682336959.69	1399554894.97	431922369.52	356242275.62		494617419.58
3	1. 教育事业支出	2035533097.49	1069196480.52	218576224.16	277622082.36		470138310.45
4	2. 科研事业支出	187666476.71	108319283.14	56247955.57	913644.67		22185593.33
5	3. 行政管理支出	150219195.37	122203482.50	26749514.68	757006.19		509192.00
6	4. 后勤保障支出	229365802.34	99835648.81	127591517.73	160552.00		1778083.80
7	5. 离退休支出	79552387.78		2757157.38	76788990.40		6240.00
8	6. 其他事业支出						
9	(二)项目支出	1103154709.67	2609400.00	745216567.65	8220000.00	34117256.17	312991485.85
10	1. 教育事业支出	325053816.46	2609400.00	170843987.49	8220000.00	32064349.02	111316079.95
11	2. 科研事业支出	554046168.73		531144148.18		2052907.15	20849113.40
12	3. 行政管理支出						
13	4. 后勤保障支出	224054724.48		43228431.98			180826292.50
14	5. 离退休支出						
15	6. 其他事业支出						

续表

行次	项目	合计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭的补助	资本性支出(基本建设)	资本性支出
	栏次	1	2	15	41	55	67
16	二、经营支出						
17	三、上缴上级支出						
18	四、对附属单位补助支出						
19	五、投资支出						
20	六、债务还本支出						
21	七、其他支出						
22	总计	3785491669.36	1402164294.97	1177138937.17	364462275.62	34117256.17	807608905.43

补充资料:

一、本年事业支出中医疗费用(含医疗保险)实际支出: 48116606.88 元
 本年医疗拨款(补助)金额: 7600000.00 元
 实际支出与医疗拨款(补助)的差额: 40516606.88 元

二、事业支出中按规定缴纳的社会保险费: 47958285.08 元

(一) 医疗保险: 46433108.49 元, 单位缴费比例 10.00%
 (二) 失业保险: 0 元, 单位缴费比例 0%
 (三) 工伤保险: 1525176.59 元, 单位缴费比例 0.20%
 (四) 生育保险: 0 元, 单位缴费比例 0%
 (五) 其他: 0 元, 单位缴费的具体比例在当年度的决算文字说明中分项予以说明。

学校年度资产统计表

数据统计日期：2022年12月31日

类别	序号	资产分类	计量单位	期初数		本期增加数		本期减少数		期末数	
				数量	金额/元	数量	金额/元	数量	金额/元	数量	金额/元
固定资产	1	房屋及构筑物	米 ²	1269781.32	2958810485.71	2548.76	52751307.47	3065.78	3229311.51	1269264.30	3008332481.67
		其中：房屋	米 ²	1269781.32	2345430588.99	2548.76	6841236.53	3065.78	3229311.51	1269264.30	2349042514.01
		构筑物	/	0.00	613379896.72	0.00	45910070.94	0.00	0.00	0.00	659289967.66
	2	仪器设备	台	137831.00	1970216015.05	10042.00	122320327.85	5340.00	56168821.46	142533.00	2036367521.44
		家具	件	401538.00	215486844.65	16313.00	21651432.82	1942.00	644880.00	415909.00	236493397.47
		图书	册	5022352.00	135302799.29	54180.00	2812131.35	0.00	0.00	5076532.00	138114930.64
		文物及陈列品	件	300.00	5369504.20	6.00	303000.00	0.00	0.00	306.00	5672504.20
		标本模型	号/件	506.00	9615622.07	2.00	40000.00	0.00	0.00	508.00	9655622.07
		被服装具	件	1123.00	9481300.72	2532.00	1055345.53	22.00	114111.80	3633.00	10422534.45
		牲畜	头	567.00	2740210.00	33.00	89100.00	90.00	470000.00	510.00	2359310.00
		植物	颗	1445.00	6102200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1445.00	6102200.00
		小计			0.00	5313124981.69	0.00	201022645.02	0.00	60627124.77	0.00
无形资产	10	土地	亩	56001.18	148473536.00	0.00	0.00	4.71	370000.00	55996.47	148103536.00
		软件	套	1345.00	82154268.76	197.00	20158066.77	27.00	2445506.20	1515.00	99866829.33
		专利权	件	1376.00	1376.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1376.00	1376.00
	小计			0.00	230629180.76	0.00	20158066.77	0.00	2815506.20	0.00	247971741.33
		合计		0.00	5543754162.45	0.00	221180711.79	0.00	63442630.97	0.00	5701492243.27



学校年度土地统计表

数据统计日期：2022年12月31日

序号	类别	年初数		本年增加		本年减少		年末数		备注
		数量/亩	金额/元	数量/亩	金额/元	数量/亩	金额/元	数量/亩	金额/元	
1	校园占地	5745.96	79352856.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5745.96	79352856.00	
2	林地	42793.22	40002.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42793.22	40002.00	
3	试验用地	7314.51	67753572.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7314.51	67753572.00	
4	其他	147.48	1327106.00	0.00	0.00	4.71	370000.00	142.77	957106.00	咸阳城市规划建设, 4.71亩家属区搬迁改造, 土地使用权被收回。
5	合计	56001.17	148473536.00	0.00	0.00	4.71	370000.00	55996.46	148103536.00	

学校年度房屋面积分类统计表

数据统计日期：2022年12月31日

单位：米²

	编号	校舍建筑总面积中				正在施工面积
		计	其中：危房 2	其中：当年新增 3	其中：被外单位借用 4	
	甲	1	2	3	4	5
总计		1269264.30		2548.76		142622.69
一、教学及辅助用房		649027.12		2520.76		92193.10
教室	03	84147.55		0.00		0.00
艺术院校专业课教室	04	0.00		0.00		0.00
实验实习用房	05	221032.58		2464.03		16025.00
专设科研机构办公及研究用房	06	235883.21		56.73		12000.00
图书馆	07	32906.00		0.00		41603.10
室内体育用房	08	28337.36		0.00		0.00
师生活动用房	09	21124.22		0.00		0.00
会堂	10	10450.00		0.00		0.00
继续教育用房	11	15146.20		0.00		22565.00
二、行政办公用房		60124.30		0.00		1369.00
校行政办公用房	13	16794.90		0.00		0.00



续表

	编号	校舍建筑总面积中				正在施工面积
		计	其中：危房	其中：当年新增	其中：被外单位借用	
甲	乙	1	2	3	4	5
院系及教师办公用房	14	43329.40		0.00		1369.00
三、生活用房	15	443617.76		28.00		41354.80
学生宿舍(公寓)	16	297633.47		0.00		36044.68
食堂	17	29738.21		0.00		0.00
单身教师宿舍(公寓)	18	55097.67		0.00		0.00
后勤及辅助用房	19	61148.41		28.00		5310.12
四、其他用房	21	116495.12		0.00		7705.79

基础设施建设投资情况

序号	项目名称	计划总投资额 / 万元	建筑面积 / 米 ²	本年实际完成投资 / 万元	累计完成投资 / 万元
1	北校区图书馆	26502.00	45157.00	5433.00	26502.00
2	水建学院楼及实验大厅工程(一期)	16200.00	31429.00	3269.00	16200.00
3	农民发展学院学员宿舍、餐厅工程	15000.00	22565.00	3690.00	15000.00
4	南校区 23 号研究生公寓	10200.00	21440.00	7000.00	10200.00
5	北校区 18 号研究生公寓	9400.00	18926.00	6079.00	9400.00
6	资环学院原实验楼改造工程	465.00	2300.00	66.00	456.00
7	南校区原经管学院教学楼维修改造工程	556.00	3709.00	120.00	550.00
8	安塞试验站学生宿舍楼等维修改造工程	280.00	1645.00	256.00	256.00
9	安塞试验站室外广场整治工程	70.00		62.00	62.00
10	北校区教稼西路延伸段环境整治工程	640.00		483.00	483.00
11	南校区紫荆路南段环境整治工程	650.00		587.00	587.00
	合计	79963.00	147171.00	27045.00	79696.00



实验室综合信息

实验室 个数 / 个	实验室 房屋使用 面积 / 米 ²	仪器设备			教学任务				科研任务 承担课题 及服务项 目数	工作人员数 / 人					成果								
		台 / 件	金额 / 万元	其中精密贵重仪器 台 / 件	教学实验 项目数	时数	合计	博士研究生		硕士生	本科生	专 科 生	教师	实验技术 人员	其他人员	兼任 人员 数	论 文 数 / 篇	教 师 获 奖 与 成 果 数 / 个	学 生 获 奖 数 / 项				
66	78265	99053	169444.32	461	40733.55	3923	31793	5550037	17460	290900	5241677	0	1090	374	5	3	82	96	62	126	2432	120	368

实验室基本情况

序号	实验室名称	建立年份/年	房屋使用面积/米 ²	教师获奖与成果/项			学生获奖情况/项	论文和教材情况				科研及社会服务情况/项				毕业设计和论文人数/人			开放实验				兼任人员数/人		实验教学运行经费/万元						
				国家级	省部级	发明专利		三大收录/篇	教学	科研	教学	核心期刊/篇	实验教材/部	科研项目数	社会服务项目数	教科研项目数	省部级以上	校级	本科人数	研究生人数	实验个数/个	校外	校内	校外	校外	校内	校外	小计	其中教学实验材料消耗费		
1	食品科学与工程学院 时胜食品安全工程实验室	2016	130	0	0	0	0	0	0	12	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.67	0
2	理学院 气象安全工程实验室	1957	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3.59	3.59	
3	化学与药学院 化学实验教学中心	2007	3225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	35	
4	理学院 物理实验教学中心	1946	2245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	15.38	15.38	
5	生命科学学院 生物工程实验实训中心	2011	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	
6	风景园林艺术学院 实验室管理中心	2014	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.14	13.2



续表

序号	实验室名称	建立年份/年	房屋使用面积/米 ²	教师获奖与成果/项			学生获奖情况/项	论文和教材情况				科研及社会服务情况/项				毕业设计和论文人数/人				开放实验				兼任人员人数/人		实验教学运行经费/万元				
				国家级	省部级	发明专利		三大检索/篇 教学	核心 刊物/篇 教学	实验 教材/部	省部级 以上	其他	社会 服务 项目数	省部级 以上	校级	专 科 生 人 数	本 科 生 人 数	研 究 生 人 数	校 内 个 数	校 外 个 数	校 内 人 数	校 外 人 数	校 内 时 数	校 外 时 数	小计	其中教 学实验 材料 消耗费				
7	农学院 生物信 息实验室	2005	190	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
8	农学院 农产 品加工实验室	2005	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
9	农学院 植物 化学实验室	2005	138	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
10	农学院 作物 育种与种子工程 实验室	2005	164	0	0	0	5	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
11	农学院 作物 栽培与耕作学 实验室	2005	151	0	2	0	13	0	14	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
12	科学技术发展 研究所 旱区节 水研究	2010	649	0	8	0	218	0	29	0	15	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	动物科技学院 水产科学系	2000	252	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
14	草业与草原学 院 草业科学 系	2018	321	3	2	0	1	1	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.5	6.9
15	葡萄酒学院 葡 萄工程实验 教学示范中心	1996	3667	0	1	8	31	0	4	1	26	3	11	31	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141.76	20.07

续表

序号	实验室名称	建立年份/年	房屋使用面积/米 ²	教师获奖与成果/项			学生获奖情况/项	论文和教材情况				科研及社会服务情况/项				毕业论文设计人数/人			开放实验				兼任人员/人		实验教学运行经费/万元	
				国家级	省部级	发明专利		三大检索/篇	教学	科研	教材	省部级以上	校级	省部级以上	校级	省部级以上	校级	省部级以上	校级	省部级以上	校级	省部级以上	校级	省部级以上	小计	其中教学实验材料消耗费
16	经济管理学院 经济管理实验教 学中心	1999	1224	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	生命科学学院 生物技术专业实 验室	2002	1363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.11	
18	生命科学学院 生物学专业实 验室	2002	1306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
19	水利与建筑工程 学院 电工电子 实验教学中心	2005	705	0	0	11	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
20	水利与建筑工程 学院 土木工程 实验室	1941	1041	0	0	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	水利与建筑工程 学院 水工结构 与材料实验室	2005	1430	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
22	水利与建筑工程 学院 电气及动 力工程实验室	2005	2243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

续表

序号	实验室名称	建立年份/年	房屋使用面积/米 ²	教师获奖与成果/项			学生获奖情况/项	论文和教材情况				科研及社会服务情况/项				毕业设计和论文人数/人				开放实验				兼任人员/人		实验教学运行经费/万元			
				国家级	省部级	发明专利		三大检索/篇	核心期刊/篇	实验教材/部	科研项目数	社会服务项目数	教科研项目数	省部级以上	省部级	其他	专科学历生人数	本科学历生人数	研究生人数	校内	校外	实验人数/个	实验人数/个	实验人数/时	校内	校外	小计	其中教学实验材料消耗费	
23	水利与建筑工程学院 水资源与水环境工程实验室	2005	733	0	0	0	0	0	3	0	15	0	1	3	12	0	5	0	20	18	28	0	1072	0	9800	0	4	0.8	0
24	水利与建筑工程学院 水工水力学与泥沙实验室	1987	1862	0	0	0	0	0	10	4	4	0	4	2	0	0	0	0	11	9	16	0	253	0	3458	0	0	0.05	0
25	水利与建筑工程学院 测量测绘实验教学中心	2005	780	0	0	0	37	8	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	18	0	24	0	936	0	16288	0	0	1.7	1.7
26	园艺学院 园艺产品采后处理实验室	2002	287	0	0	3	0	30	0	25	5	0	0	0	0	0	0	33	15	0	70	0	10500	0	0	3	3	3	3
27	园艺学院 园艺育种与生物技术实验室	2002	1550	0	0	4	0	23	7	30	5	0	0	0	0	3	0	50	25	0	70	0	61700	0	0	0	3	3	3
28	园艺学院 园艺植物栽培与设施园艺实验室	2002	298	0	0	0	0	75	8	25	5	0	0	0	0	0	0	70	60	0	120	0	51750	0	0	4	4	4	4
29	语言文化学院 语言教学实验中心	1999	2029	0	0	0	3	1	0	2	1	0	0	0	0	4	2	88	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.4	0.4
30	动物科技学院 动物科学实验室	1953	1795	0	0	0	5	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	103	65	125	0	275	0	239040	0	0	25.22	25.22	25.22

续表

序号	实验室名称	建立年份/年	房屋使用面积/米 ²	教师获奖与成果/项			学生获奖情况/项	论文和教材情况				科研及社会服务情况/项				毕业设计和论文人数/人				开放实验				兼任人员/人		实验教学运行经费/万元		
				国家级	省部级	发明专利		三大检索/篇	核心期刊/篇	实验教材/部	科研项目数	社会服务项目数	教科研项目数	省部级以上	校级	专 科 生 人 数	本 科 生 人 数	研 究 生 人 数	校 内	校 外	个 数 / 个	实 验 人 数 / 个	实 验 时 数 / 时	校 内	校 外	小 计	其中教学实验材料消耗费	
31	动物科技学院 动物生物技术综合实验室	2000	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	6.6
32	林学院 综合实验室	2005	661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2
33	资源环境学院 科学研究平台	2015	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.12
34	生命科学学院 基础生物学实验室	2002	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5
35	生命科学学院 生物学教学科研平台(测试中心)	2005	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	12
36	食品科学与工程 学院 食品工艺实验室	2005	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.75	7.89
37	食品科学与工程 学院 教学科研平台	2005	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
38	林学院 森林培育实验室	2005	734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.32	2.32
39	林学院 森林保护实验室	2005	908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.85	5.85



续表

序号	实验室名称	建立年份/年	房屋使用面积/米 ²	教师获奖与成果/项			学生获奖情况/项	论文和教材情况				科研及社会服务情况/项				毕业设计和论文人数/人				开放实验				兼任人员人数/人		实验教学运行经费/万元						
				国家级	省部级	发明专利		三大检索/篇	核心期刊/篇	实验教材/部	科研项目数	社会服务项目数	科研项目数	省部级以上	省部级	其他	省部级	校级	专 科 生 人 数	本 科 生 人 数	研 究 生 人 数	校 内	校 外	校 内	校 外	校 内	校 外	校 内	校 外	小 计	其中教学实验材料消耗费	
40	林学院 森林植物资源及加工利用实验室	2005	514	0	0	0	25	0	32	1	8	0	0	13	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.53	2.53
41	农学院 遗传学实验室	2005	551	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
42	农学院 生物技术 组织培养实验室	2005	397	0	0	0	0	0	8	0	5	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	
43	人文学院 社会科学综合实验室	2001	457	0	0	0	0	0	0	16	45	4	6	6	2	4	1	8	0	268	237	10	0	5000	0	54000	0	10	1	1		
44	动物医学院 基础兽医实验室	2005	897	0	2	1	5	0	17	2	11	2	9	3	3	8	2	4	0	43	18	125	0	2766	0	56788	0	0	0	15.3	14.2	
45	动物医学院 临床兽医实验室	2005	995	3	0	1	12	0	52	0	39	0	18	3	3	13	0	2	0	65	43	63	0	837	0	24535	0	0	0	14.6	13.2	
46	动物医学院 预防兽医实验室	2005	824	0	1	3	22	0	56	1	38	1	29	1	1	19	0	2	0	62	53	70	0	1396	0	51932	0	0	0	18.3	17.2	
47	动物医学院 动物生物技术综合实验室	2005	326	0	0	1	0	0	20	0	8	0	2	0	0	6	0	1	0	22	8	14	0	750	0	24000	0	0	0	2.75	2.35	
48	食品科学与工程 食品工程实验室	2005	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.29	1.99	

续表

序号	实验室名称	建立年份/年	房屋使用面积/米 ²	教师获奖与成果/项			学生获奖情况/项	论文和教材情况				科研及社会服务情况/项				毕业设计 and 论文人数/人				开放实验				兼任人员/人		实验教学运行经费/万元	
				国家级	省部级	发明专利		三大检索/篇	核心期刊/篇	实验教材/部	科研项目数	社会服务项目数	教科研项目数	省部级以上	校级	省部级以上	其他	专生人数	本科生人数	研究生人数	校内	校外	实验个数	校内	校外	实验时数	校内
49	信息工程学院 计算机教学实验中心	2002	2463	0	0	0	13	0	0	0	0	1	0	16	0	0	0	190	6	54134466389886	11086	16	6.7	2.94			
50	信息工程学院 信息工程实验室	2002	1184	0	0	0	16	4	0	6	0	2	1	4	0	0	0	151	1	780	540	123812	1080	6	2.1	1.6	
51	植物保护学院 植物保护综合实验室	2005	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	3.5	
52	植物保护学院 植物病理学实验室	2005	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	240	0	6	4.5	
53	植物保护学院 昆虫学实验室	2005	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	240	0	5.5	4	
54	植物保护学院 农药学实验室	2005	1122	0	0	0	0	0	0	4	0	15	0	0	0	0	25	90	0	0	0	90	8647	0	7	5.5	
55	资源环境学院 土壤与植物营养实验室	2004	832	3	1	4	1	97	1	23	2	30	23	0	0	0	54	95	11	2	126	20	3162	534	0	25.36	15.03
56	资源环境学院 环境科学实验室	2004	936	4	2	4	2	70	2	12	1	18	21	0	0	0	119	59	8	2	68	10	1638	529	0	24.13	15.79
57	资源环境学院 遥感与地理信息系统实验室	2004	307	6	12	0	1	10	0	3	0	5	3	0	0	0	48	10	3	2	40	14	672	131	0	18.67	14.02

续表

序号	实验室名称	建立年份/年	房屋使用面积/米 ²	教师获奖与成果/项			学生获奖情况/项	论文和教材情况				科研及社会服务情况/项				毕业设计 and 论文人数/人			开放实验				兼任人员人数/人		实验教学运行经费/万元						
				国家级	省部级	发明专利		三大检索/篇	核心期刊/篇	实验教材/部	省部级以上	其他	社会服务项目数	教科研项目数	省部级以上	校级	专 科 生 人 数	本 科 生 人 数	研 究 生 人 数	个 数 / 个	校 内	校 外	实 验 人 数 / 个	校 内	校 外	实 验 时 数 / 时	校 内	校 外	小 计	其中教学实验材料消耗费	
58	资源环境学院 水土保持荒漠化 防治实验室	2004	575	7	1	3	3	0	16	0	0	0	8	6	0	0	0	81	0	0	10	0	0	60	0	0	2230	0	0	21.04	13.16
59	资源环境学院 人文地理与城乡 规划管理实验室	2005	154	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	1	2	7	40	264	128	0	0	10.79	7.69		
60	理学院 数学实 验室	2001	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
61	食品科学与工 学院 食品安全 检测实验室	2005	684	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	22	0	78	9621	0	41797	0	0	0	0	0	18.97	16.43	
62	林学院 木材科 学系	1995	672	0	0	0	43	0	12	0	16	0	6	1	15	0	63	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.87	2.87	
63	机械与电子工 程学院 中心实 验室	1995	6897	0	0	1	15	0	172	3	32	0	38	37	0	0	387	97	186	0	355	0	17696	0	0	0	0	13.4	6.04		
64	旱区作物逆境生 物学国家重点实 验室	2011	8736	0	2	7	0	0	304	0	66	0	51	26	6	0	130	184	1917	0	639	0	9585	0	0	0	37	12	12	12	
65	食品科学与工 程学院 中试训练 中心	2007	1932	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	11	5	7	2	1421	12	2842	48	0	0	33	12	12		
66	机械与电子工 程学院 工程训练 中心	2005	4407	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	15		

图书馆藏情况

总计 (含电子)		文献总量	当年新购置	补充指标
		15349488 册	558373 册	
印刷本图书	小计	2241499 册	55420 册	1. 职工数: 114 人; 2. 年度总经费 1651.04 万元, 其中文献资料购置 1600 万元; 3. 馆舍面积: 32104.34 米 ² ; 4. 阅览室座位: 2524 个; 5. 计算机: 483 台, 其中阅览室用 341 台。
	中文	2052987 册	55000 册	
	外文	188512 册	420 册	
电子本图书 (含学位论文)	小计	11808514 册	452976 册	
	中文	10529491 册	431142 册	
	外文	1279023 册	21834 册	
纸本期刊	小计	327242 册	1476 种	
	中文	182388 册	1476 种	
	外文	144854 册	0	
电子期刊	小计	922213 册	48501 册	
	中文	544779 册	6503 册	
	外文	377434 册	41998 册	
其他	音像	0	0	
	缩微	0	0	
	古籍	50000 册	0	
	善本	20 种	0	

档案馆藏情况

类别		档案归档数	当年归档数	当年档案编研利用情况
综合档案	案卷 / 卷	203776	5467	1. 本年利用档案: 2216 人次, 8307 卷(件)。 2. 本年学生档案: 共转递学生档案 7751 份, 接收新生档案 10500 份。 3. 本年复制档案、资料: 1.5 万余页(A4)。 4. 本年编研档案: 公开出版 1 种, 共 95.6 万字。
	以件为保管单位的档案 / 件	77622	4061	
	录音、录像、影片档案 / 盘	785	0	
	照片档案 / GB	33.9	4.5	
	资料 / 册	14617	667	
	机读目录	机读案卷级目录	18.32 万条	
	机读文件级目录	85.02 万条		
学生人事档案	共计 40032 卷(册), 其中, 本科生 23118 卷(册), 研究生 16914 卷(册)。			
备注: (1) 2022 年全年归档文件级档案 3074 件, 其中, 永久档案 537 件, 定期 30 年档案 2347 件, 定期 10 年档案 579 件, 涉密档案 598 件。归档案卷级档案 4762 卷, 其中, 永久档案 4642 卷, 定期 30 年档案 52 卷, 定期 10 年档案 773 卷。收集实物 19 卷, 人物档案 114 卷, 照片 988 张, 视频 6GB。 (2) 本年度形成数字化加工数量为 2837 卷、4503 件, 合 213667 页(A4)。				

校办产业情况

校办产业人员情况

项目(全部企业)	产业单位数/家	年末从业人数/人			企业专业技术人员/人			全年职工平均人数/人	企业全年职工工资总额/万元
		企业期末从业人数	其中:事业编制人员	企业编制人员	企业专业技术人员	其中:高级职称	中级职称		
学校投资的企业总计	10	204	43	161	62	31	31	204	1481.98
已登记国有资产产权的企业	3	85	22	63	31	10	21	85	834.70
按学校隶属关系统计	10	204	43	161	62	31	31	204	1491.98
按工商登记的企业类型统计	国有企业	0	0	0	0	0	0		0
	国有独资公司	1	10	10	6	1	5	20	335.68
	一人有限责任公司								
	中外合资有限公司								
	其他有限责任公司	8	184	33	151	56	30	26	1146.3
按企业经营活动类型统计	上市公司								
	其他股份有限公司								
	其他类型企业								
	4	55	18	37	21	16	5	55	309.35
	1	37	5	32	15	3	12	37	318.60



续表

项目 (全部企业)	产业单位数 / 家	年末从业人数 / 人			企业专业技术人员 / 人			全年职工平均人数 / 人	企业全年职工工资总额 / 万元
		企业期末从业人员	其中: 事业编制人员	企业编制人员	企业专业技术人员	其中: 高级职称	中级职称		
投资管理	1	20	10	10	6	1	5	20	335.68
制造加工									
工程施工	2	16	5	11	9	3	6	16	69.24
种植养殖									
后勤服务	2	76	5	71	11	8	3	76	435.09
其他类型									
科技企业	4	55	18	37	11	10	1	55	309.35
非科技企业	6	149	25	124	27	13	14	149	1172.63

校办产业经营和分配情况

项目(全部企业)	产业 单位数 /家	销售(营业) 销售收入 /万元	成本及费用 总额/万元	利润总额 /万元	上交学校利润 /万元		企业留利 /万元	返还学校费用 /万元		纳税合计 /万元
					总额	上交院系		总额	上交院系	
学校投资的企业总计	10	5587.04	5724.76	-87.19	-92.00	180				283.83
已登记国有资产产权的企业	3	1457.99	1578.69	-68.90	-70.1	180				107.78
按学校隶属关系 统计	10	5587.04	5724.76	-87.19	-92.00	180				283.83
	1	0	4.88	-4.88	-4.88					0
按工商登记的 企业类型统计	1	222.60	461.49	-238.03	-238.03	150				50.78
	8	5370.47	5268.41	155.7	150.9	30	0	0	0	233.05
	4	951.08	877.59	74.94	73.38					14.57
	1	784.28	725.54	109.64	109.64	30				56.69
按企业经营活动 类型统计	1	222.60	461.49	-238.03	-238.03	150				50.78
	2	2968.18	2875.74	94.92	92.37					146.6
	2	666.93	794.42	-128.68	-129.37					15.19
	4	951.08	877.59	74.94	73.38					14.57
	6	1673.81	1981.45	-257.07	-257.76					122.66

校办产业资产情况

项目(全部企业)	产业单位数/家	资产/万元		负债/万元		所有者权益/万元						
		总额	固定资产	流动资产	总额	流动负债	长期负债	合计	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
学校投资的企业总计	10	16667.85	682.73	15223.81	6469.98	6344.85	125.13	10197.88	3700	4762.7	740.31	994.87
已登记国有资产产权的企业	3	13320.34	435.31	7865.25	3546.67	3421.67	125.00	9773.68	3855	3116.84	803.13	1998.71
按学校	10	16667.85	682.73	15223.81	6469.98	6344.85	125.13	10197.88	3700	4762.7	740.31	994.87
隶属关												
系统计												
地方所属、民办院校												
国有企业	1	158.24	0	158.24	479.5	479.37	0.13	-321.25	300	0.00	0.00	-621.25
国有独资公司	1	10439.68	261.77	5429.93	2425.41	2425.41		8014.27	3400	2530.84	740.31	1343.12
一人有限责任公司												
中外合资有限公司												
其他有限责任公司	8	10501.5	420.95	9755.62	3685.06	3560.06	125.00	6816.43	3763	2671.25	154.18	228.00
其他股份有限公司												
其他类型企业												
按工商												
登记的												
企业类型												
统计												
科技开发	4	4371.64	327.5	4029.85	1304.04	1303.91	0.13	3067.62	2758	909.65	31.45	-631.48
文化智力	1	2067.28	30.31	1765.17	1079.85	954.85	125.00	987.43	255	45.00	62.82	624.61
按企业												
经营活												
动类型												
统计												
校办工厂(农场)												
投资管理	1	10439.68	261.77	5429.93	2425.41	2425.41		8014.27	3400	2530.84	740.31	1343.12
工程施工	2	3110.83	30.1	3079.54	1442.65	1442.65		1668.17	600	792.25	52.78	223.14
种植养殖												
后勤服务	2	1109.99	33.04	1039.3	338.02	338.02		771.96	450	924.35	7.13	-609.52
其他类型												
按企业												
统计												
科技企业	4	4371.64	327.5	4029.85	1304.04	1303.91	0.13	3067.62	2758	909.65	31.45	-631.48
非科技企业	6	16727.78	355.22	11313.94	5285.93	5160.93	125.00	11441.83	4705	4292.44	863.04	1581.35

后勤保障有关情况

保障任务

保障项目	工作量	备注
饮食供应	服务全校 3.5 万余名师生	
供水	全年 361.62 万米 ³	其中：市政供水：357.54 万米 ³ 自备井供水：4.08 万米 ³
供电	全年 8270.52 万千瓦时	其中：办公区：7528.53 万千瓦时 住宅区：273.21 万千瓦时 商业用电：468.78 万千瓦时
供暖	面积 145.76 万米 ²	其中：办公区：110.88 万米 ² 住宅区：34.88 万米 ²
住宿管理	住宿学生 33396 人	其中：本科生：21437 人 硕士研究生：9813 人 博士研究生：1998 人 留学生：148 人
卫生保洁	面积 179 万米 ²	其中：室内：67.06 万米 ² 室外：111.94 万米 ²
绿化管护	面积 112.39 万米 ²	其中：住宅区：10 万米 ² 办公区及其他区域：102.39 万米 ²
住宅区 物业服务	15 个住宅区	其中：校本部：130 栋楼宇，4740 户 西安教学基地（含咸阳）：4 栋楼宇，118 户
运输服务	总里程 53.6 万千米	其中：校区间通勤：10.5 万千米 教学实习等外勤：27.0 万千米 公务用车：16.1 万千米
通信服务	办公电话：1530 部 住宅电话：2320 部 学生翼迅宽带：1600 个	
幼儿保教	858 名幼儿	其中：西农园区：312 名 实验幼儿园：546 名
会议服务	3129 场次	其中：大型会议：400 场次 视频会议：220 场次 其他会议：2509 场次
场馆服务	5899 场次	其中：“云”活动：7 场次 球类开放：5892 场次
西安就业实习服务点 接待学生	22 人次	住宿时间：189 天

保障能力

保障项目		单位	数量	备注
饮食保障	食堂数	个	14	北校区 7 个食堂： 其中，东区自营食堂 1 个，师生调剂餐厅 1 个；西区自营食堂 2 个（含民族餐厅 1 个），师生调剂餐厅 2 个，水保所餐厅 1 个 南校区 7 个食堂： 其中，自营食堂 2 个，教职工食堂 1 个，接待餐厅 1 个，风味餐厅 1 个，师生调剂餐厅 2 个
	食堂营业面积	米 ²	27630	
	食堂座位数	个	6498	
	集中洗消间	个	2	南北校区各一个，餐具洗消线各 2 条
	主食加工间	个	1	米饭、馒头生产线各 1 条
	净菜加工间	个	1	包括蔬菜和肉类加工设备
	物资总库	个	1	
动力保障	锅炉总容量	吨/台	54/9	
	换热站	个	16	15 个一级换热站，1 个二级换热站
	供电专线	条	10	
	蓄水池	个	6	旱农院 1 处在用，其余未用
	机井	眼	21	其中：封填 1 眼，在用 1 眼，其余 19 眼均停用
	开水房	个	3	
	浴室	个	3	
教学保障	教学楼	栋	7	
	教室	个	405	
	座位数	个	32738	
住宿保障	公寓楼数	栋	55	
	房间数	间	8240	含留学生宿舍 210 间
	床位数	张	38611	含留学生床位 420 张
幼儿保教	园区数	个	2	
	校舍面积	米 ²	11794	
机械 设备 保障	校园保洁车	辆	23	
	室内洗地车	辆	27	
	食品配送车	辆	3	
	电力抢修车	辆	1	
	高空作业车	辆	1	
	绿化作业车	辆	7	
	通勤实习车	辆	21	通勤 7 辆，实习 14 辆（含待报减 1 辆）
	公务车	辆	13	小车班车辆
	其他工具车	辆	14	

校医院基本情况

人员情况 / 人													设备情况		
合计	主任 医师 /人	副主任 医师 /人	主治 医师 /人	医 师 /人	医 士 /人	副主任 药师 /人	主管 药师 /人	药 师 /人	副主任 检验师 /人	主管 护师 /人	护 师 /人	护 士 /人	住院部 床位数 /张	10万元 以上	5万~10 万元
52	2	16	11	6	0	1	2	0	1	2	0	0	50	45	12



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



表彰与奖励

诚朴勇毅

获厅局级以上表彰奖励的单位

获奖单位	授予称号	授奖部门	授予时间
西北农林科技大学	全国优秀高校项目办	全国大学生志愿服务西部计划项目管理办公室	2022-05
	共青团中央“三下乡”社会实践优秀单位	共青团中央	2022-10
	省级示范学校	省委宣传部、省委文明办、省教育厅、团省委、省学生联合会	2022-10
	2022年度陕西省研究生教育与学科建设管理工作先进集体	陕西省教育厅	2022-12
	2022年我校定点扶贫工作获“好”评	中央农村工作领导小组	2023-05
	2022年度“双百工程”先进单位	中共陕西省委教育工委	2023-04
	第29届杨凌农高会优秀展示奖、组织奖	杨凌农高会组委会	2022-10
	全国2022年“三下乡”社会实践优秀团队	共青团中央	2022-10
	中国致公党社会工作先进集体	中国致公党中央委员会	2022-11
	陕西省重点马克思主义学院	中共陕西省委宣传部、中共陕西省委教育工作委员会	2022-08
吴堡科技支农乡村振兴服务队 致公党西北农林科技大学总支委员会 马克思主义学院	2019—2021年度陕西省高校统战工作先进集体	中共陕西省委教育工委	2022-06
	2017—2022年度盟务工作先进集体	民盟陕西省委员会	2022-06
	陕西省五四红旗团委	共青团陕西省委	2022-03
	2020—2021年度陕西省五四红旗团委	团省委、省教育厅	2022-03
党统战部 民盟西北农林科技大学委员会 附属中学团委	2021年陕西高校共青团工作先进单位	团省委、省教育厅	2022-03
	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛优胜奖	团省委、省教育厅、省科技厅	2022-06

续表

获奖单位	授予称号	授奖部门	授予时间
西北农林科技大学团委	第三届陕西高校团干部素质能力大赛 优秀组织单位奖	团省委、省教育工委	2022-07
植保学院植物保护专业 2018 级 1 班团支部	2020—2021 年度陕西省五四红旗团支部	团省委、省教育工委	2022-03
果树病害病原生物学及综合防控科研团队	陕西青年五四奖章集体	团省委、省青联	2022-05
动物科技学院赴吴堡科技支农助农乡村振兴服务队	省级标兵团队	省委宣传部、省委文明办、省教育工委、 团省委、省学生联合会	2022-10
“红鹰”训练营“铸牢中华民族共同体意识·民族团结我 践行”社会实践团、园艺学院赴西峡县社会实践队	省级优秀团队	省委宣传部、省委文明办、省教育工委、 团省委、省学生联合会	2022-10
植物免疫研究团队	第十届“陕西好青年”集体	团省委、省委宣传部	2022-12
果树病害病原生物学及综合防控科研团队	陕西省青年五四奖章集体	共青团陕西省委、陕西青年联合会	2022-05
植物保护专业 2018 级 1 班团支部	陕西省五四红旗团支部	共青团陕西省委	2022-05
植物保护学院	2022 年陕西省师德师风示范团队	陕西省教育厅、陕西省教科文卫体工会委员会	2022-09
西北农林科技大学关工委	陕西省教育系统关心下一代工作先进集体	陕西省教育系统关心下一代工作委员会	2022-03
离退休工作处	陕西省教育系统老干部工作先进集体	中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅	2022-03
离退休职工党委第一党总支第七党支部	全省教育系统建党百年系列活动优秀组织奖	中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅	2022-05
第一党总支第六党支部	全省示范离退休干部党支部	陕西省委老干部局	2022-05
西北农林科技大学就业指导中心	全省五星级离退休干部党支部	陕西省委老干部局	2022-05
西北农林科技大学医院、西北农林科技大学党委宣传部校报 编辑部、西北农林科技大学理学教学中心	2022 年高校毕业生就业工作先进集体	中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅	2023-03
西北农林科技大学农学院农业区域发展与循环农业团队	陕西省教科文卫体系统五一巾帼标兵岗	陕西省教科文卫体工会委员会	2022-04
西北农林科技大学工会林学院分会、西北农林科技大学工 食品学院分会、西北农林科技大学工会教学中心分会	杨凌示范区先进集体	中共陕西省杨凌示范区工作委员会、 杨凌示范区管委会	2022-04
	陕西省教科文卫体系统模范职工小家	陕西省教科文卫体工会委员会	2022-12

续表

获奖单位	授予称号	授奖部门	授予时间
博览园	全国科普教育基地(2021—2025年)	中国科协办公厅	2022-01
	全国首批“大思政课”实践教学基地	教育部办公厅	2022-07
	陕西省青少年教育基地	共青团陕西省委	2022-11
西北农林科技大学白水苹果试验示范站、西北农林科技大学甘肃金昌奶绵羊试验示范基地、西北农林科技大学榆林玉米试验示范站、西北农林科技大学新农村发展研究院	杨凌示范区2022年度农业科技示范推广工作先进集体	中共杨凌示范区工委、杨凌示范区管委会	2023-02
党委校长办公室	2022年全省教育统计工作先进单位	陕西省教育厅	2023-03
食品学院教学实验中心	2022年杨凌示范区“三八红旗集体”	杨凌示范区妇女联合会	2023-03
校医院检验科	2022年杨凌示范区“巾帼文明岗”	杨凌示范区妇女联合会	2023-03

获厅局级以上表彰奖励的个人

获奖人	授予称号	授奖部门	授予时间
王 绯	第十四届宋庆龄幼儿教育荣誉奖 提名奖	中国福利会、中国教育学会	2022-12
赵政阳	全国农牧渔业丰收奖农业技术推广 贡献奖	中华人民共和国农业农村部	2022-09
张鲁刚	杨凌示范区劳动模范	中共杨凌示范区工委、杨凌示范区管委会	2022-04
冯永忠	2021 年度民盟反映社情民意信息 工作先进个人	民盟中央	2022-03
霍学喜	全国政协委员读书积极分子	全国政协委员读书活动指导组	2022-01
冉 珑 宋文杰	首届西北联盟高校(本科类)思政课 教师教学展示活动二等奖	西北地区高等学校教师教学发展中心联盟	2021-11
康 燕 何景毅	首届西北联盟高校(本科类)思政课 教师教学展示活动三等奖	西北地区高等学校教师教学发展中心联盟	2021-11
唐海波 赵文娟 苏美琼	2022 年度陕西省研究生教育 与学科建设管理工作先进个人	陕西省教育厅	2022-12
杨 君 石伟琦 马志强	2022 年陕西高校思政课教师 “大练兵”标兵	陕西省委教育工委、陕西省教育厅	2023-04
方建斌	陕西省师德标兵	陕西省教育厅、陕西省教科文卫体工会 委员会	2022-09
靳 红	2022 年高校毕业生就业工作 先进工作者	中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅	2023-03
上官周平 王 鸣 王博文 冯永忠 李曼霞 张保军 罗 军 赵惠燕 段渊古 袁志发	2017—2022 年度盟务工作先进个人	民盟陕西省委员会	2022-06
龙明秀 韩文霆 邵砾群	2021 年度参政议政工作先进个人	民革陕西省委员会	2022-02
刘敏芳	2019—2021 年度陕西省高校统战工作 先进个人	中共陕西省委教育工委	2022-06
闫祖书	2021 年陕西高校支持共青团工作 好书记	团省委、省教育工委	2022-03
高 媛	2021 年陕西高校共青团工作 先进个人	团省委、省教育工委	2022-03
李国龙	第三届陕西高校团干部素质能力 大赛高校团委书记组一等奖	团省委、省教育工委	2022-07
乔睿智 罗荣灏	第三届陕西高校团干部素质能力 大赛学生团干部组一等奖	团省委、省教育工委	2022-07

续表

获奖人	授予称号	授奖部门	授予时间
李 健	第三届陕西高校团干部素质能力大赛专职团干组二等奖	团省委、省教育厅	2022-07
马驰骋	第三届陕西高校团干部素质能力大赛学生团干部组二等奖	团省委、省教育厅	2022-07
薛 雪 陈 可	第三届陕西高校团干部素质能力大赛专职团干部组三等奖	团省委、省教育厅	2022-07
杨 鹏	第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛组织先进个人	团省委、省教育厅、省科技厅	2022-10
杨 鹏	2022年全国高校青少年科学营先进个人	陕西省科协、陕西省青少年发展中心	2022-10
郎 蕊 徐淑兔 刘佳辉	省级先进个人	省委宣传部、省委文明办、省教育厅、团省委、省学生联合会	2022-10
张 鹏	第十届“陕西好青年”	团省委、省委宣传部	2022-12
唐 信	2022年度陕西省学雷锋志愿服务“四个最美(佳)”先进典型最美志愿者	省委文明办、省委宣传部、省民政厅、省生态环境厅、省文化和旅游厅、省国资委、省总工会、团省委、省妇联、省科协、省文联、省残联	2022-12
黄丽丽	陕西省第七届敬业奉献类道德模范	中共陕西省委精神文明建设指导委员会	2022-11
戴 武	陕西省特支计划教学名师	中共陕西省委组织部	2022-12
刘晓正 魏旭东	全省教育系统老干部工作先进个人	中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅	2022-03
柴 岩	陕西最美科技工作者	陕西省委组织部	2022-05
任大海	陕西省优秀工会积极分子	陕西省教科文卫体工会	2022-12
庄世宏	第九批援藏表现优秀个人	中共西藏自治区委员会、西藏自治区人民政府	2022-07
李书琴	杨凌示范区先进工作者	杨凌示范区管委会	2022-05
王美丽 朱玉春 安聪娥 李 毅	2022年杨凌示范区“三八红旗手”	杨凌示范区妇女联合会	2023-03
陈 宁	2022年杨凌示范区“巾帼建功标兵”	杨凌示范区妇女联合会	2023-03
吉万全	陕西省先进工作者	中共陕西省委员会、陕西省人民政府	2022-04
管清美 贺 虹 温晓霞 张瑞超	陕西省教科文卫体系统五一巾帼标兵	陕西省教科文卫体工会委员会	2022-04
蔡焕杰 李书琴 王小龙 张宗勤	杨凌示范区先进工作者	中共陕西省杨凌示范区工作委员会、杨凌示范区管委会	2022-04
赵普庆	陕西省教科文卫体系统优秀工会工作者	陕西省教科文卫体工会委员会	2022-12
闫德忠	陕西省教科文卫体系统优秀工会之友	陕西省教科文卫体工会委员会	2022-12
张成凤 罗顺意	第六届陕西高校“优秀辅导员”	中共陕西省委教育工委陕西省教育厅	2023-01
王淑珍	第六届陕西高校“十佳辅导员”提名奖	中共陕西省委教育工委陕西省教育厅	2023-01
蒲雨萌	陕西省“自然资源科普讲解大赛”一等奖	陕西省自然资源厅	2022-04

续表

获奖人	授予称号	授奖部门	授予时间
马悦	陕西省“自然资源科普讲解大赛” 三等奖	陕西省自然资源厅	2022-04
陈敏静 蒲雨萌	陕西省科技厅优秀奖	陕西省科技厅	2022-05
马锋旺 冯佰利 刘耀斌 杨小军 张宗勤 鲁周民 张睿 徐凌飞 惠麦霞 安小鹏	杨凌示范区 2022 年度农业科技 示范推广工作先进个人	中共杨凌示范区工委、杨凌示范区管委会	2023-02
刘铂	2022 年全省教育事业统计工作 先进个人	陕西省教育厅	2023-03

学校表彰的年度先进单位、单项工作优秀单位 及先进个人名单

先进单位

经济管理学院
党委组织部

园艺学院
发展改革处

科学技术发展研究院

单项工作优秀单位

人才培养工作优秀单位：水利与建筑工程学院

师资队伍建设工作优秀单位：资源环境学院

科技工作优秀单位：动物科技学院

国际合作与交流工作优秀单位：语言文化学院

作风建设优秀单位：离退休工作处

管理创新工作优秀单位：人事处

服务创新工作优秀单位：党委宣传部(教师工作部)

先进工作者(41人,按姓氏笔画排序)

马佳慧	王学民	王慧莹	毛勇鹏	尹秀珍	卢小三	宁丽萍	庄世宏
刘怀	刘杰	刘小航	苏建伟	李征	杨恒	吴磊	吴清华
何引赞	谷申杰	辛清婷	汪红梅	汪爱兰	沙影	张晴	张亚红
张海成	张鹏飞	周锋利	郑伟	赵西宁	赵保魁	郝婷	贺斌
贾俊刚	夏显力	徐海	郭兴亮	崔卫芳	韩新辉	鲁铁汉	廖仁梅
穆伟涛							



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



大事记

诚朴勇毅

西北农林科技大学 2022 年大事记

1月

10日,学校主办的英文期刊《逆境生物学》(Stress Biology)正式被国际著名开放获取期刊目录数据库 DOAJ 收录。

15日,学校召开 2021 年度基层党委(党总支)书记抓党建述职评议考核会。

29日,陕西省副省长蒿慧杰一行看望慰问康振生院士、山仑院士。

本月,学校资环学院王健教授荣获“全国林业和草原教学名师”称号;吴发启教授荣获 2021 年“最美林草科技工作者”称号。

2月

9日,康振生院士团队获评全国高校黄大年式教师团队。

24日,学校召开第三届教职工代表大会第六次会议。

26日,学校与灵武市举行校地联盟科技创新战略合作揭牌仪式。

28日,学校召开 2022 年工作会议。

本月,学校获批“农业智能装备工程”“智慧林业”“智慧水利”3个教育部普通高等学校本科专业;新增3个农业农村部重点实验室,分别为农业农村部反刍动物重大疫病防控重点实验室(西部)、农业农村部西北旱地农业绿色低碳重点实验室、农业农村部畜禽资源(牛)评价利用重点实验室;“智慧牧业科学与工程专业虚拟教研室”入选教育部首批虚拟教研室建设试点名单。

本月,学校获评国家植物保护数据中心“先进单位”;黄土高原科学数据分中心荣获国家地球系统科学数据中心“2021年度突出贡献优秀团队”;2021年度学校统战工作受省委表彰。

3月

8日,新疆维吾尔自治区农业农村厅副厅长武洪斌一行来校调研。

11日,学校获批农业农村部中国-FAO-南南合作项目。

22日,学校参加中国-白俄罗斯全方位合作圆桌会议。

23日,学校关心下一代工作委员会荣获省级先进集体。

28日,陕西省委书记刘国中来校调研并召开座谈会。

本月,学校获批基础学科招生改革试点(强基计划)。

本月,学校 2021 年全国农业科技现代化先行县共建工作获评优秀。

4月

1日,学校参加中美农业圆桌论坛教育对话。

7日,陕西省粮农集团来校洽谈合作。

9日,学校召开上合组织农业基地现代农业发展研究院院务及专家咨询委员会会议。

14日,学校13项成果获2021年度陕西省科学技术奖励。

14日,学校学子在全省首届大中小学国家安全知识竞赛决赛中获一等奖。

14日,国家技术标准创新基地(旱区农业)羊奶产业技术标准创新团队、羊奶产业技术标准创新示范基地授牌仪式举行。

28日,学校召开新一轮“双一流”建设与“十四五”规划实施推进会。

本月,学校葡萄酒学院李华教授和王华教授编撰的《中国葡萄酒》英文版在法国EDP科学出版社出版,面向全球发行。

5月

5日,国家重点研发计划“黄土高原旱作适水改土与产能提升技术模式及应用”项目启动。

11日,学校与陕西粮农集团、大禹节水集团签署战略合作框架协议。

20日,陕西省委组织部来校开展干部教育培训高校基地质量评估工作。

22日,陕西省委常委、省委统战部部长郭永红来校调研。

22日,陕西省“5·22国际生物多样性日”宣传活动在学校正式启动。

25日,学校开设党的十九届六中全会精神专题培训班。

本月,学校荣获14项陕西省农业技术推广成果奖。

本月,学校农学院吉万全教授获评“陕西省先进工作者”荣誉称号。

6月

3日,福耀集团董事长曹德旺一行来校调研。

7日,2022年杨凌示范区与学校领导班子联席会举行。

8日,中国工程物理研究院副院长邱勇一行来校调研。

14日,陕西省老科协会长张光强一行来校调研。

21—24日,学校举行2022届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式。

28日,学校与渭南市人民政府合作签署《关于深化农业科技及产业合作 推动秦创原渭南农业创新谷创建的框架协议》。

29日,学校与富平县人民政府共建的富平县奶山羊产业研究院揭牌。

30日,学校副校长房玉林当选陕西省科协第九届委员会副主席。

30日,学校同陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心、锦泰财产保险股份有限公司联合成立的“农业保险联合创新研究中心”揭牌暨战略合作签约仪式举行。

本月,学校44个专业入选国家级、省级一流本科专业建设点,14项成果获2021年度陕西省教

学成果奖, 5 人入选“2023—2024 年陕西省高校科协青年人才托举计划项目”名单。

7 月

1 日, 新疆农业大学校长蒋平安一行来校调研。

4 日, 教育部高校实验室安全检查组来校进行现场检查。

5 日, 学校召开 2022 年乡村振兴工作推进会议。

7 日, 陕西省政协副主席杨冠军来校调研。

14 日, 学校植物免疫团队一项研究成果在国际顶级期刊 Cell(《细胞》)发表。

15 日, 学校与陕西粮农集团签订《推进旱区种子现代产业学院建设协议》, 举行“西北农林科技大学陕西粮农人才培养实践基地”授牌仪式。

18 日, 中国工程院院士谯仕彦教授受聘学校“讲席教授”。

27 日, 许为钢院士受聘学校“赵洪璋讲席教授”。

31 日, 中国工程院院士山仑从研 70 周年座谈会在杨凌举行。

本月, 学校培育的“瑞香红”苹果新品种通过国家审定; 西农“172”、西农“598”、西农“625”、西农“198”、西农“920”、西农“863”等 6 个小麦新品种通过国家审定。

本月, 学校获批建设“旱区作物病虫草害绿色防控国际农业联合研究中心”和“动物生物育种国际农业联合研究中心”。

本月, 学校信息学院王美丽、化药学院涂琴和园艺学院曹晏飞 3 人入选 2022 年度中国科协科技智库青年人才计划; 资源环境学院何海龙教授获 2022 年美国土壤学会杰出青年学者奖; 机电学院教师朱铭强荣获第十六届林草青年科技奖。

8 月

19 日, 动科学院姜雨教授团队公布世界首个牛羊瘤胃原虫基因组目录集。

本月, 学校陈帝伊教授、何海龙教授荣获霍英东教育基金会第 18 届高等院校青年科学奖。

9 月

13 日, 学校与联合国世界粮食计划署中国办公室就深化合作交流座谈。

15 日, 国家林业和草原局副局长谭光明一行来校调研。

15 日, 第十六届杨凌国际农业科技论坛在学校开幕。

15 日, 白俄罗斯驻华大使馆参赞兼白俄罗斯农业部官方代表内韦斯坚科·弗拉基米尔来校访问。

21 日, 学校和 Springer Nature 集团合作创办的期刊《逆境生物学》入选 2022 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目。

22 日, 学校与乌兹别克斯坦塔什干国立农业大学举行合作办学线上签约仪式。

23 日, 学校植物氮素营养团队研究成果在国际顶级期刊 Science(《科学》)发表。

28 日, 学校举行纪念李振岐院士诞辰 100 周年座谈会。



28日,2022年丝绸之路农业教育科技创新合作论坛暨常任理事会在学校成功召开。

28日,学校3名学子获2021年度“中国大学生自强之星”奖学金。

本月,学校获批动物高效新型疫苗教育部工程研究中心;获批组建首批陕西省基础学科(农业生物学)研究中心。

本月,学校荣获陕西省师德标兵、师德建设示范团队、陕西省教育世家3项荣誉;荣获全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果奖共5项。

10月

20日,学校与上合组织大学国际校办(俄罗斯人民友谊大学)召开线上交流座谈会。

22日,西北农林科技大学—美国亚利桑那大学环境科学专业中外合作办学项目2022级新生开学典礼在学校举行。

本月,校党委成立党的二十大精神宣讲团。

11月

3日,学校召开学习贯彻习近平总书记在延安考察重要讲话精神暨推进苹果产业高质量发展座谈会。

8日,学校举办农业水土过程与资源高效利用暨纪念李仪祉先生诞辰140周年国际研讨会。

30日,陕西省副省长叶牛平一行来校调研并召开座谈会。

30日,熊运章教授从研80周年座谈会举行。

本月,学校获批全国首个植物保护专业中外合作办学本科项目。

本月,学校郑粉莉研究员荣获第十五届钱宁泥沙科学技术奖。

12月

3日,农业农村部西北旱地农业绿色低碳重点实验室揭牌暨第一届“旱地农业绿色低碳发展”论坛在学校举办。

12日,首届上合组织国家农业大学校长论坛暨科技创新发展论坛在学校举行。

16日,学校与美国内布拉斯加林肯大学云端庆祝合作交流十周年。

16日,第三届中俄农业教育科技创新联盟大会在学校举办。

本月,学校获批陕西省师德师风建设基地。

本月,学校获批首个陕西省“一带一路”联合实验室。

本月,学校植保学院黄丽丽教授获评陕西省第七届敬业奉献类道德模范。



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

附录



诚朴勇毅

重要文献

中共西北农林科技大学委员会 2022年党建工作计划

2022年学校党建工作的指导思想是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入学习习近平总书记关于教育的重要论述，弘扬伟大建党精神，坚持党对学校工作的全面领导，扎实落实习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表重要回信精神，巩固拓展党史学习教育成果，以“深化巡视整改，加强创新团队和创新能力建设”为年度工作主题，以召开第四次党代会为契机，深入实施“十四五”发展规划，扎实推进“双一流”建设，加快推动“五个标杆”创建，推动学校高质量发展，科学做好疫情常态化防控，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

一、加强党对学校工作的全面领导，扛牢办学治校主体责任

1. 持续加强党的创新理论武装。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的十九届六中全会精神，深刻领会“两个确立”的决定性意义，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。制定宣传贯彻党的二十大精神工作方案，营造迎接、学习、宣传党的二十大精神的浓厚氛围。巩固拓展党史学习教育成果，探索建立党史学习教育常态化、长效化制度机制，引导党员干部增强政治自觉、坚定历史自信，把学党史、悟思想的成果转化为办实事、开新局的具体实践。

2. 完善党委全面领导工作机制。召开第四次党代会，科学描绘学校事业高质量发展的蓝图。认真落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，严格执行党委领导下的校长负责制，把党的领导各项制度融入学校治理体系和管理运行机制。完善党委集体领导制度，规范集体学习、日常运行、协调协作、议事决策机制。完善以教代会为载体的民主管理机制，做好第四届“双代会”换届工作。加强党建引领，做好党外代表人士工作，持续推进构建大统战工作格局。加强党建带团建，开展共青团成立100周年系列主题宣传教育活动。

3. 维护学校安全稳定。坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位，严格落实意识形态工作责任制。加强意识形态阵地管理，守好课堂主渠道，严把教材、出版物政治关，加强对论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会以及“三微一端”等意识形态阵地的管理。持续深化校园综合治理，增强安全管理、风险防控和应急处突能力。保持常态化疫情防控不放松，保障师生健康和校园稳定。



二、强化思想政治工作，落实立德树人根本任务

4. 加强思想政治教育。加强习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作，持续开展“四史”教育。认真贯彻落实《教育部等八部门关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》工作台账，加强大学生德智体美劳一体化教育学工建设，持续推动构建学校思想政治教育工作体系。发挥好第一课堂育人主渠道作用，建设好思想政治理论课，全面推进课程思政建设。强化政治引领，持续加强马克思主义学院建设，不断提升马克思主义理论学科水平。

5. 深化师德师风建设。全面落实《关于完善高校教师思想政治和师德师风建设工作体制机制的指导意见》。成立党委教师工作委员会，统筹教师思想政治和师德师风建设。完善教师师德失范行为联动处置机制。加强新入职教师思想政治审查和把关。开展多层次、多形式、全方位的理想信念教育，引导广大教师坚持“四个统一”，争做“四有”好教师。

三、加强基层党组织建设，推进党建与事业发展深度融合

6. 加强对基层组织工作指导。深入实施《加强对基层党组织工作指导的实施方案》，加强对基层党组织的工作指导。进一步完善学校党的组织体系、制度体系和工作机制。抓好基层党组织领导班子建设，完善学院党委会、党政联席会议事决策制度，推进“两个议事规则”落地见效。推动符合条件的党组织书记参加学术委员会、教授委员会等学术组织。

7. 提升基层组织能力。深入推进新时代党建示范创建和质量创优，增强二级党组织书记政治能力。以坚持标准，提高能力为重点，建强教师党支部书记“双带头人”队伍，加强大学生党支部书记骨干培养。加强学生基层党组织建设，不断丰富“党建+”工作模式，推动学生党建工作高效稳步发展。建立组织工作管理与服务一体化平台，通过信息化手段，进一步提升组织工作效能和质量。

四、抓好干部和人才队伍建设，增强高质量发展活力

8. 加强人才队伍建设。深入贯彻中央人才工作会议精神，全面实施学校《关于加强高层次人才队伍建设的意见》，大力推进高层次人才引进计划和发展支持计划。加强对教师特别是高层次人才的政治引领、政治吸纳。开展高层次人才思想政治引领教育培训活动。探索建立校院两级党员领导干部联系教师入党积极分子工作机制。

9. 加强干部队伍建设。加快落实处级领导人员队伍建设规划，加大优秀年轻干部发现培养使用力度，统筹选拔使用专职管理干部和业务管理干部，进一步优化干部队伍结构。系统开展干部教育培训与实践锻炼，组织开展处级以上干部学习贯彻党的十九届六中全会精神轮训，做好线上线下培训，进一步提升干部干事创业的能力水平。持续做好援派、挂职、借调干部人才选派等工作。

五、深化巡视整改，推动全面从严治党纵深发展

10. 深化中央巡视整改。加强对整改工作的监督、检查，举一反三，精准施策，做深做细做实巡视“后半篇文章”。制定校党委新一届巡视工作规划，修订巡视工作实施办法，健全巡视工作规则，一体化推进中央巡视反馈问题与校内巡视发现问题整改落实。

11. 深化纪检监察体制改革。全面贯彻十九届中央纪委第六次全会精神，落实中管高校纪检监察体制改革要求，推动纪检监察监督与内部治理有机结合，构建形成各类监督有机贯通、相互协调的监

督体系。贯彻落实《中国共产党纪律检查委员会工作条例》，充分发挥纪检监察部门保障执行、促进改革发展的作用。

12. 全面落实从严治党。加强对校院两级党委全面从严治党主体责任等落实情况的监督，压实各级党组织和领导干部管党治党责任，促进各级“一把手”和领导班子严格自律、严负其责、严管所域。持续加强对贯彻落实中央八项规定及其实施细则的监督，坚决纠治“四风”。加大重要岗位、重点领域、关键环节的监督力度。加强对非学历教育、校办企业等领域的廉洁风险督查。

六、持续改善校园民生，营造文明校园良好氛围

13. 着力办好十件实事。持续推进省级文明校园创建，不断提升学校精神文明建设水平。推动“一站式”学生社区建设试点。推进学生电子成长档案建设，开展精准化个性化服务。推进养老保险和医保工作，实现职工医保改革平稳过渡。持续推进老旧小区改造，不断改善职工住宅条件。推进离退休职工活动条件建设。加强校医院建设，为师生提供更好的医疗服务。改善附中、幼儿园办学条件，进一步提升教学质量、优化教育服务。完成北校区图书馆、水建学院综合楼、农民发展学院综合楼建设项目。完成南北校区两栋学生公寓基本建设任务，竣工投入使用。



西北农林科技大学 2022 年工作要点

2022 年学校工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，弘扬伟大建党精神，坚持党的全面领导，坚持社会主义办学方向，扎实落实习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表重要回信精神，巩固拓展党史学习教育成果，以“深化巡视整改，加强创新团队和创新能力建设”为年度工作主题，按照“12345”发展思路，统筹实施“十四五”发展规划，扎实推进“双一流”建设，加快推动“五个标杆”创建，推动学校高质量发展，科学做好疫情常态化防控，以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

一、坚持和加强党的全面领导，为学校事业发展提供坚强政治保证

1. 加强党的创新理论武装。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的十九届六中全会精神，深刻领会“两个确立”的决定性意义，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。制定宣传贯彻党的二十大精神工作方案，营造迎接、学习、宣传党的二十大精神的浓厚氛围。巩固拓展党史学习教育成果，探索建立党史学习教育常态化、长效化制度机制，引导党员干部增强政治自觉、坚定历史自信，把学党史、悟思想的成果转化成为办实事、开新局的具体实践。

2. 深化中央巡视整改。抓牢抓实中央巡视反馈问题整改，坚持“举一反三”、精准施策，扎实推动重点难点问题整改落实落地。持之以恒纠治“四风”，抓好重要岗位、重点领域、关键环节廉政风险防控。坚持党对意识形态工作的领导权，严格执行学校《意识形态工作责任制实施细则》及“四张清单”，强化意识形态风险防范意识，提升风险防范能力。

3. 强化党委办学治校主体责任。坚定不移推进全面从严治党。严格落实中央关于高校基层组织工作条例要求，切实发挥党委把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实作用。进一步完善党委领导下的校长负责制，规范党委常委会和校长办公会会议管理，提高议事决策质量和效率。坚持精干高效原则，不断完善和优化内部治理结构，提升治理能力和治理水平。召开学校第四次党代会，加强党对学校事业的全面领导，凝聚力量，振奋精神，团结带领师生为建设中国特色、世界一流大学接续奋斗。

4. 全面加强基层党组织建设。进一步加强对基层党组织的工作指导，抓好基层党组织领导班子建设。持续加强干部队伍建设，开展二级单位党组织书记、教师党支部书记、学生党支部书记培训，不断提升党组织政治功能。

二、深入实施“十四五”发展规划，大力推进“双一流”建设，加快推动五个标杆创建

5. 建立协同推进落实机制。有效衔接学校“十四五”发展规划和“双一流”建设方案，全力推进

学校“十四五”规划和新一轮“双一流”建设任务清单落实落地，加快建设中国特色世界一流农业大学。扎实做好“双一流”动态监测与绩效评价。

6. 加快推动“五个标杆”创建。全面落实校党委关于推进实施“五个标杆”创建行动计划的意见，坚持以更高标准推进实施卓越农林人才培养标杆、引领干旱半干旱地区未来农业发展标杆、助力实施乡村振兴战略标杆、助推“一带一路”建设标杆和校地深度融合发展标杆的创建行动计划，积极打造中国特色社会主义标杆大学。

7. 加强“五群一院”建设。强化任务目标导向，创新学科群建设模式，组建五个学科群创新团队，打造具有重要影响的国家战略科技力量。围绕生命科学前沿、人类健康、智慧农业等未来农业关键学科领域，加快推进未来农业研究院建设。

8. 优化调整学科布局。围绕四大学科使命，研究制定加强多学科交叉融合促进学科发展的意见。优化基础学科布局，加强基础理科和基础文科建设，为学生成长成才夯实基础。加强学科资源优化重组，推动在水土保持与国土整治领域设立新学院。

三、落实立德树人根本任务，培养知农爱农卓越农林人才

9. 加强和改进学校思想政治工作。深入贯彻落实全国高校思政会精神，加强新时代马克思主义学院建设，突出马克思主义理论学科在人才培养中的主导地位。坚守思政教育主线，深化涵育学生“三农”情怀，统筹推进第一课堂与第二课堂协同发展，教育引导學生将强农兴农作为价值追求。构建“五育”并举育人体系，加强大学生德智体美劳一体化教育党工委建设，创新思政育人模式，不断提升人才培养质量。

10. 加强一流本科教育。贯彻落实全国教育大会精神，做好一流本科教育行动计划的收官工作，凝练形成一批高水平改革成果。以专业内涵发展为核心，在一流本科专业建设、一流课程建设、教材建设、实践基地建设以及智慧课堂建设方面，持续深化改革，探索智慧型新农科专业的集群化发展，推进传统优势专业内涵再提升。加大基础学科专业建设，建立健全拔尖创新人才选拔、培养机制。以基层教学组织建设为突破口，推动专业、课程交叉融合。切实完善优化“三学期”教学制度，为师生创造更加自主的教学空间，充分发挥制度改革的活力。启动新一轮本科教育教学审核评估准备工作。

11. 加强一流研究生教育。贯彻落实全国研究生教育会议精神，持续深化研究生教育改革，加快推进《研究生教育综合改革实施方案（2020—2025年）》落实，为提高国家创新能力和国际竞争力提供人才支撑。加强学位点质量内涵建设，开展学位授权点合格评估预评估。加强与一流科研院所、高水平大学、行业龙头企业等合作，构建多方联动培养机制。深化专业学位人才培养改革，推动专业学位“项目制”招生培养学位授予一体化。全面修订研究生培养方案，加强教育教学资源建设，切实提高研究生培养质量。

12. 深化产教融合发展。聚焦区域发展急需，加快产教深度融合、校企合作，建设若干现代产业学院、未来技术学院、智慧农业学院等办学新形态，以项目制探索跨学院、跨学科、跨行业的人才联合培养新模式。加强研究生联合培养基地建设，力争获批若干国家产教融合研究生联合培养基地。服务现代农业发展，加强统筹规划、资源整合，不断提升场站多元化育人功能。

四、加强创新团队建设，打造引领旱区现代农业发展的战略科技力量

13. 积极组建科技创新团队。贯彻落实全国科技工作会议精神，召开学校科技工作会议，建立健



全有助于大团队形成、大成果产出、大项目培育的机制,大力提升科技创新能力。统筹重点学科、重点实验室、科研基地等平台建设,凝练方向、整合资源、凝集力量,精准支持组建一批优势创新团队。创新基本科研业务费资助方式,以目标为导向,采取定向委托、“揭榜挂帅”等形式,资助中青年专家融入多学科交叉创新团队,开展科技创新攻关。创新科研管理机制,加大科技项目“放管服”改革,有效发挥基层科研组织体系的功能。

14. 加强科研项目的谋划与建设。有效发挥学校“国本智库”的作用,加大服务国家战略需求和区域发展需要的战略研究,加强重大科研项目、科技成果的策划和培育,积极争取承担国家重大攻关任务。强化资源统筹,切实做好国家奖、教育部奖以及重要社会奖等奖项的申报工作。围绕陕西秦创原建设、现代农业全产业链发展、生态环境建设需求,开展核心关键技术研究集成。加强哲学社会科学创新研究,推动产出一批具有重要咨政价值的高水平成果。

15. 加强科研基地建设。紧抓国家科技创新基地优化调整的重要机遇,巩固现有国家级科研基地建设,积极布局新的国家科技创新平台。贯彻落实国家《种业振兴行动方案》,研究制定实施学校加强种业创新工作行动计划,力争获批种业领域国家产教融合创新平台。加快家畜生物学重点实验室培育,力争进入省部共建国家重点实验室序列。加强农业科学领域前沿科学中心、旱区生境模拟系统大科学装置等国家重大平台的建设培育,在碳中和领域培育建设省部级重点实验室或工程研究中心。推动实验动物中心正式投入运行。制定科研创新平台管理办法,建立分类管理、动态调整机制,优化整合平台资源,增强科研基地汇聚团队、承担项目、产出成果的能力。建立健全各类实验室安全管理体系,进一步夯实实验室安全管理责任。

五、提升社会服务能力,高质量服务国家乡村振兴战略

16. 加强科技推广平台建设。加强核心推广平台支撑服务能力建设,制定试验站分类分级建设标准,优化试验站区域和产业布局,充分发挥核心试验站示范带动引领作用。围绕畜牧产业、农产品贮藏加工、农业智能装备等领域,探索与社会力量联合建设核心产业研究院或区域产业创新中心。

17. 积极服务乡村振兴战略。深入实施《服务乡村振兴战略实施方案(2020—2025年)》,推进定点帮扶县“六项行动计划”实施,高质量完成定点帮扶目标任务。聚焦制约乡村发展瓶颈问题开展科技协同攻关,在粮、果、畜、菜、林等产业领域关键核心技术集成创新上取得重要进展,支撑若干个产业发展水平居国内领先。积极组织申报、争取行业部门设立的乡村振兴科技项目。构建适应新时代要求的涉农教育培训体系,发挥乡村振兴人才培养优质校示范引领作用,助力培养高素质职业农民和农村新型实用人才。

六、深入实施人才强校战略,建设高素质专业化创新型师资队伍

18. 加强新时代人才队伍建设。贯彻中央人才工作会议精神,全面实施学校《贯彻落实〈教育部等六部门关于加强新时代教师队伍建设的指导意见〉实施方案》,加快推进高水平师资队伍建设。聚焦建设我国旱区农业创新中心和人才高地的目标,全面实施《关于加强高层次人才队伍建设的意见》,增强二级单位选人用人自主权,造就一批高层次领军人才和优秀青年拔尖人才。拓宽海外人才引进渠道,引导、支持学院与海外知名大学(科研机构)建立海外引才引智平台,大力吸引海外优秀人才。根据学科专业发展特点,实施人才培养、引进“一院一策”制。尊重人才成长规律,绘制

人才成长路线图,制定个性化培养方案,培养和引进一批战略科技人才、科技领军人才和青年科技人才。

19. 加强青年人才队伍建设。深化青年教师预聘制改革,紧密围绕新时代学科专业优化调整,充实专任教师队伍。创新博士后培养模式,全面加强博士后队伍建设,使博士后制度成为学校引进高层次人才的重要保障。

20. 营造良好的人才发展环境。创新人才发展体制机制,完善人才评价体系,优化领军人才发现机制和创新团队遴选机制。突出服务精准化和便捷化,完善联系服务人才工作体系,丰富人才交流平台,进一步优化人才发展环境。以推进教师管理制度改革为突破,成立教师发展中心,提高教师专业素质能力。坚持业绩导向,注重分类评价,组织开展第四轮岗位聘期考核,完成第五轮岗位聘任。

21. 加强教师思想政治和师德师风建设。完善师德师风协同推进机制,成立党委教师工作委员会,统筹协调教师思想政治和师德师风建设工作。大力弘扬科学家精神和西农精神,加强科研诚信与学术规范教育,营造良好的学术生态。

七、深入实施国际化战略,服务国家开放发展新格局和“一带一路”建设

22. 构建高水平国际教育科技合作体系。加快实施学校新时代国际化战略意见,推进教育对外开放高质量发展。大力推进上合组织农业技术交流培训示范基地重点任务建设,推动上合现代农业发展研究院高质量运行,上合国际联合实验室及上合组织大学(现代农业方向)取得突破性进展。争取政府支持,在学校设立上合研究基金。充分发挥丝绸之路农业教育科技创新联盟及其子联盟平台作用,加强与“一带一路”共建国家的教育、科技交流合作,不断拓宽合作领域、提升合作成效。优化学校海外农业科技示范园布局,加快推进示范园建设。加强国别研究中心建设,积极争取南南农业合作项目。大力推进中外合作办学项目建设。加强与农业相关国际组织合作,选派优秀学生赴国际组织实训、实习。

23. 提升留学生教育品牌影响力。加强“一带一路”留学生生源基地建设,吸引更多优质生源来校留学深造。完成来华留学质量认证。争取陕西省支持,在学校设立上合留学生基金。继续推进留学生“感知中国发展 助力乡村振兴实践育人行动计划”,培养一批“知华友华”国际友人。

八、深入实施信息化战略,不断强化支撑保障能力建设

24. 深入推进实施信息化战略。全面推进“五大信息化工程”,切实提升学校治理体系与治理能力现代化水平。落实《“一网通办”信息化建设实施方案》,大力推进“一张表”数据填报服务平台、“一网通办”网上办事大厅建设,强化管理服务流程再造与优化,提升学校管理服务数字化、网络化、智能化水平。加强数据治理,修订完善学校《主数据库数据标准》,探索构建校园大数据中心。拓展信息化教育培训平台,丰富教学资源,强化应用技能培训,不断提升师生信息化素养。加快信息化技术在学校教学科研、管理服务工作中的应用,不断提升支撑保障能力。

九、深化综合管理改革,提升现代大学治理能力

25. 深化新时代教育评价改革。坚持问题导向、质量导向,落实“四个评价”,深化破“五唯”改革。深入推进教育评价改革试点工作,坚持创新质量、绩效和贡献导向,加快探索实施教师分类评价。创新团队评价与激励机制,引导开展有组织的协同创新。

26. 深入推进依法治校。全面落实教育部《关于进一步加强高等学校法治工作的意见》。严格落

实学校、院(部、所)党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责,将法治建设工作纳入年度考核和述职述廉述责报告。积极开展国家宪法法律、党内法规制度等学习,提升领导干部和教职工的法治素养,增强全面依法治校的能力。

27. 深化管理机制改革。进一步理顺部门工作职责,优化机构设置,推进学校治理体系现代化。深入推进校院两级管理体制,着力提升学院接权用权的能力。持续推进校园综合治理改革,推进后勤保卫工作深度融合,提升校园综合治理能力和水平。规范维修改造项目施工管理。完善以教代会为载体的民主管理机制,组织做好召开第四届“双代会”的各项工作。

28. 积极争取国家部委与社会力量支持办学。及时跟进新时代振兴中西部高等教育攻坚行动,不断提升承接部委重大部署和重要任务的能力,切实发挥服务中西部经济社会发展的“国家队”作用。深入落实省部院局共建学校的意见,加强与各共建单位的主动对接,推动召开学校省部共建会议,充分发挥共建会对学校事业发展的指导和对重大事项的协调推动作用。深化区校融合发展,落实杨凌示范区第十、十一次共建会精神。强化多渠道资金筹措能力,千方百计扩大办学收入,建立利用社会资源支持学校事业发展的有效机制。

十、坚持以人为本,持续改善校园民生

29. 服务师生办实事。按照“六好”要求,扎实推进文明校园建设,推动建设更高水平的绿色校园、开放校园、平安校园、和谐校园。推动“一站式”学生社区建设试点,不断探索育人新模式,推动形成全员全过程全方位格局。推进学生电子成长档案建设,开展精准化个性化服务,促进学生高质量就业。推进养老保险和医保工作,完成职工养老缴费,实现职工医保改革平稳过渡。持续推进老旧小区改造,不断改善职工住宅条件。推进离退休职工活动条件建设,大力发展文化养老事业。加强校医院建设,为师生提供更好的医疗服务。改善附中、幼儿园办学条件,进一步提升教学质量、优化教育服务。完成北校图书馆、水建学院综合楼、农民发展学院综合楼建设项目。完成校本部南北校区两栋学生公寓基本建设任务,竣工投入使用。

“做”字当头 “实”字为要 全力深入推进第二轮“双一流”建设

——在 2022 年学校工作会议上的讲话

(2022 年 2 月 28 日)

吴普特

老师们，同志们：

今天，我们在这里召开 2022 年学校工作会议。会议的主要任务是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入践行习近平总书记给全国涉农高校的“回信”精神，深化落实全国教育大会、全国研究生教育会议和中央人才工作会议精神，全面落实“12345”发展思路，总结回顾 2021 年工作，强调部署 2022 年工作任务，全力深入推进第二轮“双一流”建设。

一、2021 年工作回顾

下面，我从七个方面对一年来的工作进行简要回顾。

提升治理能力，促进学校高质量发展。接受中央第十四巡视组对校党委的巡视，推动“政治体检”自我革新，切实以整改实效促进治理体系和治理能力提升。深入贯彻落实中共中央、国务院关于新时代教育评价改革精神要求，研究制定落实工作方案和任务清单，扎实推进改革举措落地见效，初步建立起符合时代要求和学校发展实际的教育评价制度体系。完善本科系列教学管理评价制度文件 20 个，实现本科教学管理制度全面更新。修订研究生评价和导师管理文件 12 个，构建形成符合新时期要求的研究生培养与管理制度体系。教师分类评价和研究生学术成果认定典型做法受到社会广泛关注，学校入选教育部“深化教育评价改革试点高校”。

谋划“十四五”发展和第二轮“双一流”建设。高质量完成首轮“双一流”建设任务，建设成效得到教育部和评议专家组充分肯定，顺利进入第二轮“双一流”建设高校序列，建设学科由“农学”调整、增加为植物保护、畜牧学 2 个一级学科。编制完成学校“十四五”发展规划，制定形成第二轮“双一流”建设高校整体建设方案和 2 个一流学科建设方案。建立“十四五”发展规划和“双一流”建设方案统筹落实机制，形成一体化任务清单。按照校党委关于实施“五个标杆”创建指导意见，切实推动标杆创建行动计划落地落细。围绕学科使命优化调整学院布局，在外语系基础上设立语言文化学院，组建成立乡村振兴学院。全年新增 ESI 全球前 1% 学科 1 个，总数达到 10 个，学校总体排名跃居全球前 1‰。

“五育”并举，全面提升人才培养质量。深入推进思政工作体系建设，完善“三全育人”机制，加强马克思主义学院建设，强化“四史”教育，切实提升思政工作质量。成立“大学生德智体美劳一体

化教育党工委”，出台加强和改进新时代体育、美育、劳动教育的实施方案。首开“九曲黄河”生态文明系列大课，不断优化“大美秦岭”生态文明教育教学体系。新增智慧农业等本科专业3个、国家级一流本科专业建设点10个。获批国家级课程思政示范课3门，出版国家级、省部级和行业规划教材32种。获批首批国家现代产业学院1个、国家基础学科拔尖学生培养计划2.0基地1个、全国农业专业学位研究生实践教学特色基地1个。获批生物与医药博士专业学位授权类别和设计学一级学科硕士学位授权点，自主设置乡村学等6个交叉学科博士学位授权点。1106名本科生通过推免进入“双一流”建设高校继续深造，获陕西省优秀博士学位论文10篇，学生获创新创业类竞赛国家奖391项。

实施新一轮人才强校战略，强化师资队伍建设。深入贯彻中央人才工作会议精神，积极构建新时代人才发展支持体系，出台《关于加强高层次人才队伍建设的意见》及4个配套文件，遴选140名专家进入支持计划。落实新时代教师队伍建设改革要求，多措并举强化师资队伍建设。勾画“十四五”人才队伍建设行动路线图，研究制定《学院（所）学科建设重点方向及高层次人才需求计划（2021—2025年）》。持续扩大学院（所）选人用人自主权，一次性下达“十四五”教师选聘计划。深入贯彻落实教育部关于职称制度改革的指导意见，印发实施《职称评审暂行实施办法（修订）》，一批教师通过教学实绩突出、推广成效显著等标志性成果晋升职称。完善教师考核评优机制，优化教学、科研、推广绩效奖励及核心指标完成奖励办法，激发教师创新活力。坚持把师德师风作为教师评价第一标准，建立健全师德失范行为警示制度与监督体系。全年新增国家级人才16人，获第二批全国黄大年式教师团队1个。

激发创新活力，扎实推进科研工作。瞄准科技前沿和关键核心技术，在基础研究前沿领域取得系列新进展，以第一署名单位在G1、G2层次期刊发表论文181篇。全年到位科技经费7.37亿。获批国家自然科学基金项目210项，经费1.27亿元，项目数和经费额度均创历史新高。获批国家杰青项目1项、优青项目2项、原创探索计划项目2项、重点国际交流合作项目2项、联合基金重点项目7项。获批国家重点研发计划项目4项，国家及部委人文社科项目20项。获批陕西省科技创新团队4个、杰青5个。积极服务国家种业科技创新，审定登记农林新品种48个，其中国审品种6个。成立“秦岭研究院”，组建“国本智库”。积极推进“旱区作物逆境生物学”“黄土高原土壤侵蚀与旱地农业”国家重点实验室重组建设工作。神木站入选国家野外科学观测研究站，新增省部级科研平台16个。1项技术入选2021“科创中国”榜，获陕西省科技一等奖3项、神农中华农业科技奖优秀创新团队1个。主办《Stress Biology》（《逆境生物学》）成功创刊。

主动服务国家战略和区域经济社会发展。调整组建新农村发展研究院，聚力支持乡村振兴战略实施。严格落实“四不摘”要求，继续发挥“三团一队”作用，切实推动合阳、镇巴、城固等地巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。连续3年在国家乡村振兴局中央单位定点帮扶成效考核中获得最高等级“好”，扶贫工作案例入选《教育扶贫蓝皮书》。科技支撑合阳、大荔、印台3县（区）共建全国农业科技现代化先行县。新建试验站（基地、示范园）12个、产业平台6个。举办涉农培训班131期，培训学员近1.1万人。上合基地建设任务稳步推进，联合8个国家18所涉农高校成立“上合组织成员国涉农高校联盟”，牵头成立上合现代农业国际联合实验室，上合现代农业发展研究院发布5份智库报告。积极助推“一带一路”建设，持续做实做强“丝路联盟”，扎实推动8个海外农业科技示范园建设。获批国家高等学校学科创新引智基地1个。

汇聚力，强化支撑保障能力建设。结合落实杨凌示范区建设领导小组第十次会议精神，主动申请承担共建部委重点任务，以贡献助推学校事业发展。按照省委省政府有关规划政策调整意见，稳步推进未来农业研究院建设。后勤综合改革成效明显，校园安防技防水平不断提升。大型仪器开放共享工作在国家评价考核中首次进入良好序列，顺利通过教育部实验室安全现场检查，化学特种合成实验室建成并投入运行。火地塘试验林场1号学生公寓楼交付使用，南、北校区两栋新建研究生公寓楼实现主体结构封顶。优化拓展“网上办事大厅”服务功能，完成“一张表”系统平台架构，校园网络提速降费取得积极成效。建成校医院核酸检测实验室。完成研究生招生考试和疫情防控两大政治任务，确保5172名考研学生“应考尽考”。

同志们，回顾2021年，学校在中组部、教育部的坚强领导下，在陕西省等共建省部院局和示范区的大力支持下，校党委带领广大师生员工开拓创新、不懈奋斗，实现了“十四五”良好开局。刚才，徐养福同志宣读了对2021年各类成果奖以及做出突出贡献的单位、个人进行表彰的决定，我代表学校再次向他们致以热烈的祝贺！借此机会，向为学校事业发展付出努力的全体师生员工表示衷心感谢！向长期以来为学校改革发展贡献智慧的老领导、为学校付出毕生心血的离退休老同志，以及关心支持学校建设发展的校友们表示崇高的敬意！

二、关于第二轮“双一流”建设的几点思考

2022年2月14日，教育部、财政部、国家发展改革委公布了《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》（以下简称《若干意见》），结合学校发展实际，我谈几点思考。

（一）准确把握第二轮“双一流”建设核心要义

1. 人才培养是中心

《若干意见》将突出人才培养中心地位列入基本原则，更加强调要坚持立德树人，牢记为党育人、为国育才初心使命，不断提高培养质量。这就要求我们要始终坚持把立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准，以全面提升人才培养能力为重点，更加突出“三全育人”模式创新，切实将大团队、大平台、大项目的科研优势转化为育人资源和育人优势，深化产教融合育人，着力培养堪当民族复兴大任的时代新人。

2. 服务国家战略需求是目标

习近平总书记强调，高校要把服务国家作为最高追求。《若干意见》强调，第二轮“双一流”建设要着力解决服务国家战略需求不够精准的问题，要求“双一流”建设高校积极发挥培养急需高层次人才和基础研究人才的主力军作用，以及优化学科专业布局和支撑创新策源地的基础作用。这就要求我们推进“双一流”建设，要始终坚持“四个面向”，坚持“四为”方针，想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，提升高层次人才供给能力，为人才强国和科技强国贡献力量。

3. 学科是基础

第二轮“双一流”建设不再区分一流大学建设高校和一流学科建设高校，强调以学科为基础，淡化身份色彩，引导创造真正意义上的世界一流。从某种角度讲，学科是基础，就是说学科水平一定程度上代表了一所高校的水平，学科竞争力和一流学科数量很大程度上决定着所高校的实力和影响力。这就要求我们切实将学科作为“双一流”建设的重要抓手和突破口，把精力和重心聚焦在有关领域、方向的创新与实质突破上，坚持学科有选择性发展，有所为有所不为，积极建设具有世界一流水



平的优势学科或特色学科,以此带动其他学科相互支撑和协同发展,不断提升学科建设水平。

(二)充分认识学校面临的机遇与挑战

1.关于动态调整

首轮“双一流”建设对成效未完全达到预期、相比同类学科在整体发展水平、可持续发展能力和成长提升程度方面相对偏后的部分学科给予了警示,警示学科需整改后于2023年接受再评价,如仍未通过,将调出建设范围。第二轮“双一流”建设再次强调了要对建设高校和学科总量控制、动态调整:对建设基础好、办学质量高、服务需求优势突出的高校和学科,列入建设范围;对发展水平不高、建设成效不佳的高校和学科,减少支持力度直至调出建设范围。

学校主建学科由首轮“农学”调整为植物保护和畜牧学2个一级学科。我们又将作物学、园艺学和生物学作为植物保护学科的支撑学科,将兽医学和草学作为畜牧学的支撑学科。动态调整既是机遇又是挑战,建设期内主建学科建好了,就能带动支撑学科上水平,进而促进整体学科水平提升,我们就有机会新增一流学科数量,增强学校办学实力和影响力。主建学科建不好,就会被警示通报甚至动态出局:出局1个学科,我们的“双一流”建设含金量就会降低;出局2个学科,我们就丢掉了“双一流”建设的资格。总之,我们必须对动态调整有足够清醒的认识,必须深知机遇与挑战并存,必须抢抓机遇“撸起袖子加油干”,而且要“流汗”,切实建好现有2个一级学科,争取本轮建设结束后,在下一轮建设中一级学科建设数量有所增加。

2.关于坚持特色

《若干意见》强调,要坚持特色一流,扎根中国大地,彰显优势特色,积极探索中国特色社会主义大学建设之路。这就要求我们要牢记初心使命,紧扣党中央国务院赋予学校“为干旱半干旱地区可持续发展和农业农村现代化建设提供高素质人才支持和高水平科技支撑”的战略使命,聚焦服务粮食安全、生态文明、人类健康、乡村振兴四大学科使命,勇担新时代强农兴农大任,在特色优势领域和方向上创建一流,切实做到强特色、创一流,为我国社会主义现代化建设和世界旱区农业发展做出重要贡献。

3.关于保持定力

《若干意见》指出,要保持战略定力,充分认识建设的长期性、艰巨性和复杂性,把握高质量内涵式发展要求,不唯排名、不唯数量指标。这就要求我们要切实遵循人才培养、学科发展、科研创新内在规律,锚定目标,不急功近利,守正创新、久久为功,不断提升学校的发展度与成长性。大家都知道,受资源、环境、人才、文化等多重因素影响,学校“双一流”建设面临着非同寻常的艰巨性和复杂性,既不能走东部沿海经济发达地区依靠巨额投资外延扩张的路子,也不能走完全依靠自身积累缓慢发展的传统路子,我们必须充分发挥省部院局共建意见的作用,做实“金十条”,依靠自身努力和政策支持“双向发力”,朝着既定目标,坚定不移推进中国特色世界一流农业大学建设。

(三)明确三个问题

为更好深入推进学校第二轮“双一流”建设,我们还必须明确以下三个问题。

1.“十四五”规划与“双一流”总体方案落实问题

谋划再好,关键还是要做实。为此,学校将“十四五”规划和“双一流”总体方案按照校院两级管理机制统筹推进,形成了一体化任务清单。其中,271项主要任务由39个部门(直属单位)牵头承担,会同相关部门和学院(所)落实;71项重要指标,由部门提出年度计划,连同牵头的主要任务,

每年年初由发改处统筹后提供给党校办，以此确定学校年度发展指标和部门目标任务书；同时，271项主要任务和71项重要指标，由牵头部门分解到学院（所），纳入学院（所）目标任务书。

为促进做实，学校还形成了监督机制。发改处、“双一流”办每年年末对部门指标任务完成情况提出研判意见，供党校办考评参考；主要任务、重要指标形成“三张表”（一体化任务清单、年度重要指标按部门分解清单及按学院分解清单）抄送巡视办，作为巡视内容依据。因此，请相关部门及学院（所）强化责任担当，协力贡献应有力量。

2. 学科群目标定位与一流学科建设问题

学科群是学校一流大学整体建设方案的重要内容，是促进学科交叉融合、打造战略科技力量、服务国家战略的主阵地，是重要成果、重大项目、重点人才、重大平台的孵化器。与首轮聚焦“农学”建设不同，本轮学科群将更加聚焦于破解核心指标产出较少的问题，需要强调的是，学科群作为学校服务国家战略的重大举措，首先要支撑一流大学建设。其次，学科群所有的产出最终归属学科，促进学科核心竞争力提升，并支撑和带动学科整体建设。

两个一流学科建设的主体责任在学院，学院要按照《一流学科建设方案》，组织本学院及协同支撑学科的学院落实各项建设任务，切实建好一流学科，带动支撑学科，相辅相成。学科群首席作为学科带头人，主要发挥咨询、指导、协调作用，在建设方向、团队设置中充分考虑一流学科建设需求，突出学科群对两个一流学科建设的支撑。

3. “十四五”规划与“五个标杆”行动计划关系问题

“十四五”规划是学校2021—2025年整体工作的全面规划及部署。“五个标杆”行动计划是学校15年发展的中长期规划，分为2025、2030、2034三个时间节点，每个时间节点所对应的阶段都明确了阶段性目标、标志性贡献。其中，2025年目标和主要任务举措，就是学校“十四五”发展的核心目标和重点任务。同时，“五个标杆”为学校未来不同时期的五年规划指明了奋斗目标，明确了“十四五”“十五五”“十六五”要达到的发展程度。“五个标杆”如同树上的桃子，要在2034年摘到桃子，实现建成中国特色世界一流农业大学的战略目标，就必须做实每一个五年规划，取得实实在在的发展成绩，夯实每一层根基。

三、做实九方面工作

去年是“十四五”开局之年，在年初的工作会议上，我讲了六个字：谋、干、改、争、培、建。经过大家一年的共同努力，我们按照“12345”发展思路，研究制定了“十四五”发展规划、第二轮“双一流”建设方案和“五个标杆”创建行动计划，根据党中央、国务院深化教育评价改革精神出台了学校落实方案，对照中央巡视组反馈意见形成了巡视整改方案，我们还启动了新一轮人才强校战略及国际化战略，等等。可以说，学校整体发展的蓝图已经绘就、补短板与创一流的路径也已经明确。

同志们，2022年是学校“深化巡视整改，加强创新团队和创新能力建设年”。围绕工作年主题，学校研究提出了2022年工作要点，同时，结合“十四五”“双一流”一体化任务清单，最终形成了2022年重点推进任务事项和改革发展核心指标。任务事项及核心指标已对全年工作做了较为细致的安排，时间关系，今天就不再对具体工作进行阐释性部署了，请大家按照部门职责，对标任务分工，切实抓好落实。

关于如何推进今年的工作，我强调两个字：一个是“做”，另一个是“实”，就是要“做”字当头、



“实”字为要。我们要“少说多做、埋头实做、做出实绩”，切实将既定的部署不折不扣地落到实处。特别是校领导要切实做到以上率下，从我做起，带头做实工作，要进一步增强开拓创新意识，严格执行《校领导领衔重大改革项目工作制度》，主动承担重大改革任务，促进学校高质量发展。下面，为了“做”好今年的工作并取得“实”绩，我再强调九方面工作。

（一）认真落实巡视整改任务

各部门及学院（所）要各负其责，切实抓牢抓实中央巡视反馈问题整改，扎实推动重点难点任务整改落实落地。关于落实巡视整改，我谈几点意见：一是要以“对齐”为目标。落实中央巡视整改是一项政治任务，是践行“两个维护”的重要体现，更是推动学校高质量发展的重要契机。我们一定要牢记习近平总书记关于巡视整改的殷切期望和警醒鞭策，牢固树立“人人有责”的意识，不断增强巡视整改的政治自觉、思想自觉和行动自觉。二是要以“问题”为导向。巡视整改既涉及高校的共性问题，也有学校发展的个性问题。我们不仅要对标对表中央关于高校发展的共性问题进行扎实整改，而且要结合学校使命定位和发展阶段，坚持标本兼治，找准症结，精准发力，彻底解决学校的短板问题。三是要以“聚力”为抓手。学校事业发展离不开大家的共同努力，凝心聚力才能促进整改工作落实。我们一定要树立“一盘棋”的思想，切实强化部门、学院（所）间的协同作用，同题共答、同频共振，进一步增强整改工作的系统性和协同性。四是要以“实效”为根本。落实巡视整改不仅要制定精准的举措，更要扎实推动各项举措落地落实落细，最终取得实效。我们要以“一竿子插到底”的实干精神，严格按照整改时间节点，高质量、高效率推进任务举措，以实实在在的整改成效推动学校快速发展。

（二）持续深化教育评价改革

经过一年的改革，全校上下进一步增强了深化教育评价改革、推动高质量发展的行动自觉，推动形成了一批符合学校特色发展的制度办法，改革成效初显。但是，对照高质量发展的要求，我们还有挖潜的空间：一方面，教育评价改革是一个复杂的系统工程，需要久久为功，一年的改革工作仅仅是起步，建立的系列制度与方案还有待在办学治校实践中进一步检验和不断完善。另一方面，对照破“五唯”要求，还有很多难啃的“硬骨头”有待进一步深入研究，思路举措还有待于进一步创新。为此，学校深化教育评价改革领导小组办公室及各专项工作组还需在以下三个方面再发力：一是把改革举措落到实处。学校围绕“四个评价”出台了系列新制度新方案，下一步就要持续狠抓各项政策措施落实，充分释放改革效能。二是推动改革走向深处。向改革推进过程中的“短板”与制约学校事业发展的“瓶颈”发力，充分激发二级单位和教职工的积极性，协力攻坚、走深走实。三是抓好教育评价改革试点工作。要以完善教师分类评价改革为抓手，突出质量、绩效和贡献导向，全力推进各项试点任务，力争形成特色鲜明的经验和做法，扩大学校改革创新影响力。

（三）切实推进“五个标杆”创建

为切实推进“五个标杆”创建行动计划各项任务，校党委印发了《关于推进实施“五个标杆”创建行动计划 加快建设中国特色世界一流农业大学的意见》（以下简称《意见》）。《意见》从“以更高的政治站位、更高的标准要求、改革创新的奋斗精神、抓铁留痕的严格要求”四个方面对标杆创建提出了明确要求。大家都知道，创建“五个标杆”是学校立足长远的重大专项行动，也是学校建成中国特色世界一流农业大学的战略路径，致力于集成优势特色、打造亮点工程、产出标志性成果，切实引领学校创新发展、内涵发展、特色发展、高质量发展。当前，标杆创建已经进入全面落实阶段，我强调两点意见：一是请吕卫东、罗军、陈玉林、闫祖书、韦革宏、房玉林同志牵头，责任部门会同相关部

门及学院,严格按照校党委《意见》要求,继续抓好标杆创建行动计划的落实工作。二是请韦革宏同志牵头,“双一流”办具体负责,及时紧跟“双一流”建设最新政策及精神,指导、督促抓好各标杆创建计划落实工作。同时,根据工作需要,适时召开标杆创建专题推进会议,并于年底向党委常委会汇报标杆创建计划推进落实情况。

(四)不断提升人才培养质量

人才培养是立校之本。我们要坚持立德树人根本任务,坚守“为党育人、为国育才”使命,深刻把握“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题,把卓越农林人才培养摆在首要位置,促进学生成长为知农爱农的新型人才,成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。为不断提升人才培养质量,我强调四方面工作:一是切实推进铸魂育人。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,充分发挥思政课主渠道作用,统筹推进第一课堂与第二课堂协同发展,深化涵育大学生“三农”情怀,教育引导學生将强农兴农作为价值追求,“五育并举”促进学生全面发展。二是切实推进高质量本科教育。以专业内涵发展为核心,在一流本科专业建设、一流课程建设、教材建设、实践基地建设以及智慧课堂建设方面持续深化改革,探索智慧型新农科专业的集群化发展,推进传统优势专业内涵再提升,推动构建高质量本科教育体系。三是切实推进卓越研究生教育。持续深化研究生教育改革,加快推进学校研究生教育综合改革方案落实,修订研究生培养方案,深化专业学位人才培养改革,加强学位点质量内涵建设,推动构建卓越研究生教育体系。四是切实推进人才联合培养。聚焦区域发展急需,加快产教深度融合、校企合作,建好葡萄酒现代产业学院,探索建设若干现代产业学院、未来技术学院、智慧农业学院等办学新形态,以项目制探索跨学院、跨学科、跨行业的人才联合培养新模式。

此外,还要提前着手启动新一轮本科教育教学审核评估准备工作和学位授权点合格评估预评估工作,做到早研究、早动员、早部署。以上工作请陈玉林、闫祖书同志牵头,教务处、研究生院、学工部、研工部、团委、体育部、马克思主义学院等部门和学院(所)协同抓好落实。

(五)调整优化学科布局

学科是基础,学科建设是发展根基。调整优化学科布局是提升学科核心竞争力和整体发展水平的重要抓手。请韦革宏同志牵头,发改处具体负责,结合学校发展定位和特色优势,持续完善学科布局调整。我谈四点意见:一是总体布局基本原则。紧密围绕四大学科使命,结合第五轮学科评估参评实际,按照打造高峰学科与做大学科高原相结合、对标一流发展与突出优势特色相结合的原则,统筹推进使命导向型、强基固本型、新兴交叉型“三型学科”建设,积极构建符合中国特色世界一流农业大学可持续发展的学科体系。二是构建支撑四大学科使命的“四梁八柱”。做优做强“强农”“增绿”(固碳)“兴乡”“领康”四方面使命导向型学科建设,重点做强服务粮食安全的优势学科,进一步加强服务生态文明建设的主干学科,积极拓展提升服务乡村振兴的社会科学学科,加快发展服务人类健康的相关学科。三是优化基础学科布局。紧密围绕立德树人和学科整体发展,加强基础理科和基础文科建设,着力提升强基固本型学科,为学生成长成才夯实基础。四是积极布局新兴交叉型学科。聚焦“世界前沿、国家急需、学科使命、特色精干”,研究制定加强多学科交叉融合促进学科发展的意见,加快布局和培育建设若干新兴交叉学科,作为面向未来发展的战略储备。以上工作,也请研究生院等部门及学院(所)予以积极配合。



（六）全力加强“五群一院”建设

加强“五群一院”建设，整合创新要素，强化协同攻关，对积极抢占农业科技制高点，提升承担国家重大科研任务的能力，着力解决制约干旱半干旱地区发展的“卡脖子”科学与技术难题具有重要意义。

请韦革宏同志牵头，“双一流”办具体负责，在认真总结首轮学科群建设经验的基础上，创新学科群建设模式，组建五个学科群创新团队。关于如何组建学科群创新团队，我强调三点意见：一是组建思路。以对接重大战略、承接重大任务、产出重大成果、支撑重大平台为导向，打破学科、学院（所）“篱笆墙”，组配多学科力量，形成围绕目标任务紧密协作的优势团队，致力于成为相关领域的战略科技力量。二是组建原则。坚持目标导向，以行业、产业重大科学与技术问题为牵引，按照创新链需求组建优势团队；坚持按需组建，研究方向符合学科群研究方向，对实现学科群建设目标具有重要的支撑作用；坚持扶优扶强，聚焦优势学科优势领域，对具有较好科研基础、具备承担重大科技项目能力及具有产出重大标志性成果潜力的人员优先组建形成团队。三是遴选标准。团队负责人在本领域具有重要影响力、较强的组织协调能力和良好的学术道德，注重团队可持续发展；团队成员符合培育重大成果关键要素需求，能聚焦目标任务紧密协作。此项组建工作，请“双一流”办会后尽快确定工作方案，力争3月底前完成学科群创新团队组建。

请刘畅俭同志牵头，未来农业研究院（筹）具体负责，按照陕西省委省政府有关规划政策调整意见，以协同落实杨凌示范区建设领导小组第十次会议精神为契机，多措并举争取各方支持，创新未来农业研究院建设模式，全力推动未来农业研究院建设。当前，要尽快落实变更选址事宜，并重点围绕生命科学前沿、人类健康、智慧农业等未来农业关键学科领域，做好未来农业研究院重新定位以及完善建设规划、优化管理体制机制等工作。

（七）协力增强科技创新能力

学校科技工作要服务国家战略需求，这是我们的使命担当，责无旁贷。在服务的过程中，能力如何、标志性成果产出怎么样，是服务水平的重要体现。我们不唯奖项、不唯论文、不唯项目，但“不唯”不是不要，这些都是科技工作水平、办学核心竞争力的重要体现。官方的、社会的各类有关排名，大家也能经常看到，我们与兄弟高校是有差距的，而且有些方面可以说差距还不小。为此，我们要下大力气补齐差距，争取实现超越。我强调几项工作，请韦革宏、房玉林同志牵头，科研院、新农院、“双一流”办等单位具体负责，各相关学院（所）协同，要认真研究落实。一是筹划召开学校科技工作会议。立足新发展阶段，深入研究、系统分析学校科技工作的经验与不足，建立健全有助于大团队形成、大成果产出、大项目培育的机制，明确努力方向和举措，切实推动学校科技工作上水平，在“十四五”时期实现追赶超越。二是协同做好创新团队组建工作。坚定不移推动有组织的科研，统筹重点学科、重点实验室、科研基地等平台，按照“建真团队、真建团队，建真大团队、真建大团队”的思路进一步加强创新团队建设。此项工作，科研院要与“双一流”办密切配合，切实做好与学科群创新团队组建工作的衔接，协同精准支持组建一批优势创新团队，切忌各干各的、一个部门一套体系。三是不断提升科技工作核心竞争力。实现国家奖、高水平论文、战略平台、基地、项目与经费的突破，这是一个需要用心谋划、用力推进的系统工程，不是说当下申报了，就立即能获批见效。我们要尽早谋划、提前着手。说得通俗一点，手里永远都要有一批可供申报的“项目”。如果到了申报的时候才开始构思准备，则为时晚矣，效果肯定不好。至于具体在哪些方面发力，工作要点任务和指标

数量已经明确，今天就不再展开讲了。四是切实提升社会服务能力。要优化试验站区域和产业布局，制定试验站分类分级建设标准，不断提升自身造血功能，持续发挥核心试验站示范带动引领作用。与时俱进用活用好“三团一队”帮扶模式，切实推进定点帮扶县“六项行动计划”的实施，助力脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接。全面启动支撑合阳、大荔、印台三个全国农业科技现代化先行县建设工作，积极探索科技支撑引领乡村振兴的新机制、新模式。

（八）全面实施新一轮人才强校和国际化战略

校党委按照“精准培育、精准引进、引育并举、做强学科”的原则，启动实施新一轮人才强校战略，旨在构建更加完善的人才培育和引进体系，形成更加高效的人事人才工作机制，建立更加科学的人事人才考核评价机制，促进打造一支高素质教师队伍。为切实抓好贯彻落实，我强调四点意见：一是积极推动更好落实教育部等6部门印发的《关于加强新时代高校教师队伍建设的指导意见》，以及校党委印发的《关于加强高层次人才队伍建设的意见》，要在落实过程中进一步学习领会中央人才工作会议的精神要义，进一步提高站位、提升认识，做到融会贯通，切实将学校新一轮人才强校战略推向新高度。二是高度重视人才自主培养。要尊重人才成长规律，绘制人才成长路线图，制定个性化培养方案，自主培养一批具有朴素情怀、感恩之心、求真务实的战略科技人才、科技领军人才和青年科技人才。三是切实加强青年人才队伍建设。不断深化青年教师预聘制改革，紧密围绕新时代学科专业优化调整，充实专任教师队伍。创新博士后培养模式，全面加强博士后队伍建设，使博士后制度成为学校引进高层次青年人才的重要途径。四是完成岗位聘期考核与聘任。要坚持业绩导向，注重分类评价，组织开展第四轮岗位聘期考核，完成第五轮岗位聘任。以上工作，请马建华同志牵头，人才办、人事处具体负责，相关部门、学院（所）密切配合，协力抓好落实。

关于新一轮国际化战略，今年1月12日，校党委印发了《关于深化实施国际化战略 加快建设中国特色世界一流农业大学的意见》，部署了“五大工程”，为学校进一步构建高水平国际教育科技合作体系、加快推进中国特色世界一流农业大学建设注入了新动力、赋予了新内涵。我们要抓紧抓实“五大工程”任务，切实将校党委的决策部署落到实处。下面，我就几项工作谈三点意见：请罗军同志牵头，国际处具体负责，相关部门、学院（所）协同落实。一是大力推进上合组织农业技术交流培训示范基地重点任务建设。上合现代农业发展研究院已经运行并取得了重要进展，下一步要更加“突出内涵、突出贡献”，国际处要加快上合国际联合实验室及上合组织大学（现代农业方向）建设节奏，落实承担的建设任务，力争今年取得突破性进展。二是充分发挥“丝路联盟”作用。我们的“联盟朋友圈”越来越大，已有来自18个国家的95所科教单位和企业加入。下一步要更加“突出协作、突出共赢”，加强与沿线国家教育科技实质性交流、高质量合作，不断拓宽合作领域、提升合作成效。三是优化海外农业科技示范园布局。下一步要更加“突出重点、突出特色”，集中优势力量，在“出经验、创模式、可展示、能推广”上下功夫，加快推进示范园可持续建设。

（九）强化服务支撑保障能力建设

当前，有五种服务支撑保障能力建设必须抓在手上，务必实现新的进展，请冷畅俭、罗军、赵敏娟、房玉林同志牵头，信息化处、场站管理处、实验室处、后勤处、保卫处、基建处等单位研究落实。一是全面提升信息化服务能力。深入实施信息化战略，扎实推进“五大信息化工程”，探索构建校园大数据中心，促进信息化技术与教学科研、管理服务深度融合，不断满足师生对校园信息化建设的新期待。二是不断增强场站（基地）支撑能力。充分发挥学校场站（基地）特色优势，强化场站（基地）



支撑教学科研能力建设,助力“双一流”建设。三是持续加强实验室保障能力。深入推进大型仪器设备开放共享,健全各类实验室安全管理体系,夯实实验室安全管理责任。四是优化提高后勤保卫保障能力。对标“六好”要求扎实推进文明校园建设,持续推动后勤综合改革,不断提升安防技防水平。五是切实强化基础设施保障能力。加快南、北校区两栋学生公寓建设进度并确保今年秋季开学投入使用。年底前完成北校图书馆、水建学院和农民发展学院综合楼建设项目。此外,还要继续主动争取重大基础设施项目立项(支持),进一步强化基础设施保障能力建设。

以上是我对2022年工作提出的一些建议,不妥之处、未尽事宜,还请李兴旺同志在后面讲话中予以纠正和补充。请各分管校领导负责推动落实。

老师们,同志们,站在新起点、迎接新挑战、实现新发展,让我们在校党委的坚强领导下,按照“12345”发展思路,统筹实施“十四五”发展规划,深入推进“双一流”建设,加快推动“五个标杆”创建,科学做好疫情常态化防控,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

谢谢大家!

在 2022 年学校工作会议上的总结讲话

(2022 年 2 月 28 日)

李兴旺

同志们：

新学期伊始，学校在这里召开 2022 年工作会议，主要任务是回顾 2021 年工作，总结成绩和经验，安排部署 2022 年工作任务，统一思想、凝心聚力，为新一年的工作开好局、起好步，推动学校各项事业发展再上新台阶。

刚才，普特校长对学校 2021 年工作进行了全面总结，对新一轮“双一流”建设我们面临的形势、任务进行了深入分析，对学校 2022 年的工作思路和主要任务进行了详细的安排部署，讲得很全面，也很具体，我都同意，请各分管校领导、牵头校领导、各部门、各学院深入学习领会，认真贯彻落实。下面，关于抓好年度重点工作、推动学校事业高质量内涵式发展，我再讲四点意见。

一、抓住机遇，乘势而上，奋力开启“双一流”建设新征程

学校入选第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单，是一件让全校师生欢欣鼓舞的喜事、大事，是学校发展史上的里程碑，其意义重大，影响深远。入选“双一流”，不仅是学校高质量内涵式发展的新坐标、新起点，更是学校在新阶段争创一流、取得更大发展的重要机遇。对于我们这样一所位于西部欠发达地区的高校来说，机遇非常宝贵、稍纵即逝，必须倍加珍惜。一个“双一流”建设周期，只有短短的五年，容不得我们有喘口气、歇歇脚的想法，更不能有丝毫的懈怠，必须抓住机遇，乘势而上，拿出“开局即决战、起跑即冲刺”的状态，在新的“赶考之路”上奋勇前行。

抓住机遇乘势而上，首先要有坚如磐石的信心。首轮“双一流”建设周期，全校师生员工众志成城，全面完成了各项建设任务，建设成效得到了专家、教育部、社会的充分肯定。这也充分证明，西农人通过脚踏实地、努力奋斗，一定能够战胜前进道路上的各种困难挑战，一定能够在激烈的高校竞争中脱颖而出。对于西农的未来，我们充满信心。同时，首轮“双一流”建设的成功不是终点，而是我们实现新目标、新发展的起点。我们要深刻认识到新时代中国高等教育发展的大势，正确把握发展的新阶段，把“双一流”建设的机遇转化为学校发展前进的动力，以“长风破浪会有时”的信心，“咬定青山不放松”的恒心，努力在第二轮“双一流”建设周期中取得更好成绩。

抓住机遇乘势而上，其次要有知重负重的担当。要实现创建世界一流农业大学的目标，不可能一蹴而就、毕其功于一役，唯有发扬钉钉子精神，一锤接着一锤敲，一棒接着一棒干，才能获得最终的胜利。一代人有一代人的责任，一代人有一代人的使命。如果说学校的合并组建，进入“985”“211”是上一代西农人的贡献，那么推动一流大学、一流学科建设，就是我们这一代人义不容辞的历史责任。大家要有这样的认识，学校是我们赖以生存的共同家园，所有部门、学院、团队都是命运共



同体、发展共同体，有共同的责任和使命，荣辱与共，必须相互成就。全校师生干部都要以“功成不必在我”的境界，“功成必定有我”的担当，做到事不避难、义不逃责，把个人的理想融入西农的理想，团结一心，加压奋进，一步步把“理想的西农”变为现实。

抓住机遇乘势而上，还要有不屈不挠的韧性。一所大学的韧性，体现在其面临内外部的冲击或是困难时，始终不改其志，坚定不移朝着既定发展目标前进的能力和定力。纵观建校 88 年的历史，学校因国家战略而生、而兴、而为，始终与国家发展同心同向、同频共振，为强农兴农的初心不改，矢志不渝，这就是西农“韧劲”最生动的体现。面对“双一流”建设带来的机遇和挑战，我们更要保持韧劲，充分认识“双一流”建设的长期性、任务的艰巨性，把握好当下与长远的关系，既聚焦当下的重点、难点，切实解决问题，不断提升水平，更围绕长远目标，加强顶层设计，完善制度机制，持之以恒抓好打基础、利长远的事情，脚踏实地、久久为功。要以“西农精神”引领和凝聚广大师生，保持“不畏浮云遮望眼”的发展定力，保持“敢教日月换新天”的昂扬斗志，埋头苦干、攻坚克难，努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

二、树立高质量发展的鲜明导向，不断提高一流学科硬实力和核心竞争力

新一轮“双一流”建设，不再区分一流大学建设高校和一流学科建设高校，释放出国家引导各高校立足各自的优势领域和方向，创建世界一流的明确信号。面向未来，我们要完整、准确、全面地贯彻新发展理念，坚持走特色发展、高质量发展的道路，把精力和重心聚焦在学科领域、特色方向的创新与实质突破上，创造真正意义上的世界一流。

一要着力提升学科建设水平。要以学科建设为龙头，推进学校人才培养、科技创新能力提升，紧密围绕学校新时代四大学科使命，坚持对标一流、突出特色，优化学科布局，着力强优势、补短板，不断构建学科高原、打造学科高峰。要集中力量、集聚资源，加强植物保护、畜牧学 2 个一流学科建设，努力巩固和扩大优势和领先地位，同时要发挥带动作用，加大对水土保持与荒漠化防治、作物学、林学、农业工程、食品科学与工程等其他优势学科的培育力度，为“双一流”建设做好未来储备。要面向未来农业发展，加快布局和培育新兴交叉学科，力争在乡村学、智慧农业、生物医学等领域形成特色鲜明的新的学科增长点。

二要着力加强创新团队和创新能力建设。科技创新能力是学校培养人才、服务经济社会发展的重要支撑。今年，学校把加强创新团队和创新能力建设作为年度主题工作之一，就是要加强对科研工作的组织领导和系统谋划，着力组建高水平创新团队，提高科技创新水平，以更好地履行国家赋予的使命。加强创新团队建设，必须以国家战略需求为导向，紧密围绕粮食安全、生态文明建设、乡村振兴等重大战略实施过程中的现实问题，优化科研布局，培育优势团队，加快培育国家农业领域战略科技力量，着力解决农业“卡脖子”难题。加强创新团队建设，必须深入推进多学科交叉融合，强化协同攻关，推动科研创新由“单兵作战”向“团队作战”转型，打造高水平团队，提升承接“大项目”、培育“大成果”的能力。加强创新团队建设，要破除学院、学科的束缚，突出合纵连横，依托“大平台”“大项目”，努力组建“大团队”，要做到共享资源、共担任务、共出成果，形成长期稳定、可持续发展的建设机制，切实建成“真团队”。

三要着力打造高层次人才队伍。人才是学校发展的第一资源。要深刻认识人才工作的重要性和紧迫性，坚持把人才强校战略作为核心，把人才工作作为头等大事，着力打造高层次人才队伍，为

“双一流”建设提供强劲引擎。当前，学校已经构建了新时代人才发展支持体系，各学院要发挥主观能动性，结合工作实际，用足用好政策，落实落细举措，全方位培育、引进、用好人才。要加强人才自主培养，遵循人才成长规律，健全长期稳定支持机制，真正让人才静心做学问、搞研究，多出成果、出大成果。要精准引进高层次人才，以宽广的视野和三顾茅庐的精神，主动出击，精准发力，延揽人才。要用好各类人才，鼓励支持人才“揭榜挂帅”，不论资历、不设门槛，让愿创新、敢创新、能创新的人才都能尽展其才。要特别重视对青年人才的培养，多些关心、多给支持、多加担子，促进青年人才更快“冒尖”。

三、以自我革命精神深化巡视整改，坚定不移推进全面从严治党向纵深发展

习近平总书记在十九届中央纪委六次全会上指出，自我革命是中国共产党跳出历史周期率的“第二个答案”。回望百年党史，勇于自我革命是我们党最鲜明的品格。我们党历经千锤百炼依旧朝气蓬勃，一个很重要的原因就是我们始终坚持党要管党、全面从严治党。去年，我们接受了中央巡视，并根据巡视反馈意见，开展了为期三个月的集中整改。巡视作为党进行自我革命的重要制度性安排，巡视整改的过程就是查找漏洞、扶正祛邪、自我革命的过程。因此，巡视整改只有进行时，没有完成时，巡视整改永远在路上。2022年，我们要以深化巡视整改为抓手，进一步把全面从严治党推向深入，以刀刃向内的勇气，推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，把党建设得更加坚强有力。一要巩固和扩大巡视整改成果。要深入贯彻落实习近平总书记关于巡视工作重要论述和党中央要求，紧盯中央巡视指出的问题，坚持目标不变、标准不降、力度不减，持续深化巡视整改。对已完成的整改任务，抓好成果巩固；对长期坚持的任务，紧盯不放、常抓不懈，确保整改彻底、整改到位。要在推进巡视整改中，不断推进育人方式、管理体制、保障机制改革，着力破除制约学校发展的障碍，进一步提高治理能力、完善治理体系。二要落实“两个责任”。坚持严的主基调不动摇，坚决扛起全面从严治党主体责任，严格落实班子成员“一岗双责”和基层党组织具体责任，全面从严管党治校。要进一步发挥校内巡视作用，强化对“一把手”和领导班子的监督，推进政治监督具体化、常态化，做实做细日常监督，严肃执纪问责，为学校发展营造风清气正的良好生态。三要坚决纠“四风”、树新风。不断巩固作风建设成效，持续整治师生身边的形式主义、官僚主义。建立为基层减负的长效机制，树立激励干部担当作为的实干导向，做到减负不减责，松绑不松懈，让干部将更多的时间精力投入到抓工作落实、为师生办实事当中。

四、提振精神、狠抓落实，推动各项改革发展任务落地见效

学校“十四五”发展规划和“双一流”建设方案为我们描绘了学校事业发展的美好蓝图，学校2022年工作要点和党建工作计划进一步明确了今年的工作思路和工作重点，接下来，我们要保持锐意进取的精神风貌，脚踏实地，埋头苦干，抓好各项任务的落实。这里，我对全校干部提几点要求。一要增强开拓创新的精神。要始终瞄准一流目标，以“跳出西农看西农”的视野胸襟，准确把握学校发展的历史方位和国内、外一流大学的动态，坚决破除小富即安、小进即满的思想痼疾，坚持“跳起来摘桃子”制定发展目标，以系统化的思维、超常规的举措、强有力的行动，谋划好、推动好、落实好学校制定的各项工作计划。二要提升攻坚克难的能力。要持续强化创新理论武装，增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，自觉心怀“国之大者”，推动党中央决策部署有效落实。要练好调查



研究这个基本功，善于运用辩证思维，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，更有针对性地制定政策推动改革，下大力气解决学校发展存在的突出矛盾和关键问题。三要发扬更细更实的作风。“天下大事必作于细”，任务艰难繁巨，工作千头万绪，更要把细的作风践行到底，对工作细致研究、细致谋划，将办法想在困难前，才能确保工作落实有力，万无一失。要发扬“实”的作风，只要是谋定的目标、明确的任务，要立即干、主动干、提速干，绝对不能等、靠、拖，在实干中赢得先机、赢得主动、赢得发展。

人勤春来早，奋进正当时。新的一年，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，认真贯彻党中央决策部署，落实校党委各项工作安排，以虎虎生威的雄风、生龙活虎的干劲、气吞万里如虎的精神，奋力谱写“双一流”建设新篇章，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

以永远在路上的执着推进自我革命 以全面从严治党新成效引领学校事业新发展

——在 2022 年全面从严治党工作会议上的讲话

(2022 年 3 月 9 日)

李兴旺

同志们：

今天，我们召开 2022 年全面从严治党工作会议，主要任务是，深入学习贯彻习近平总书记在十九届中央纪委六次全会上的重要讲话和六次全会精神，回顾总结过去一年全面从严治党工作，部署安排 2022 年重点任务。

一、深入学习领会习近平总书记在十九届中央纪委六次全会上的重要讲话精神

十九届中央纪委六次全会是在我们党踏上实现第二个百年奋斗目标新征程、迎接党的二十大形势下召开的一次重要会议。习近平总书记发表重要讲话，深刻总结新时代党的自我革命的成功实践，深刻阐述全面从严治党取得的历史性开创性成就、产生的全方位深层次影响，对坚持不懈把全面从严治党向纵深推进、迎接党的二十大胜利召开做出战略部署。讲话立意高远、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、指导性、针对性，是推进新时代党的建设新的伟大工程的基本遵循，为新时代纪检监察工作高质量发展提供了行动指南。全校各级党组织和广大党员干部要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，深刻领悟习近平总书记关于党的自我革命的战略思想，把思想和行动统一到讲话和全会精神上来，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

一要深刻认识我们党推进自我革命、深化全面从严治党的伟大成就，切实增强捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的政治自觉。习近平总书记在讲话中指出，今年是党的十八大以来第十个年头，十年磨一剑，党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松软状况得到根本扭转，探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。习近平总书记用“四个坚定不移”精炼概括了在建党百年新起点上推进全面从严治党的新成效，用“六个必须”对新时代党的自我革命成功实践进行了深刻总结。我们要充分认识到，全面从严治党之所以能取得历史性、开创性成就，产生全方位、深层次影响，根本在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。要深刻认识“两个确立”的决定性意义，坚决维护党的核心和党中央权威，自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、忠实实践者，不断提高政治判断力、政治领悟力、政



治执行力，以实际行动践行“两个维护”。

二要深刻领会马克思主义政党建设的规律性认识，始终保持全面从严治党永远在路上的清醒和坚定。习近平总书记在讲话中指出，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新，对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。习近平总书记用“九个坚持”对建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识做出精辟概括。“九个坚持”是对马克思主义建党学说的继承和发展，是对党的百年奋斗历史经验的总结运用，是对建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识和理论创新的重大成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，为确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深刻领悟“九个坚持”规律性认识，深刻把握党的自我革命的重大意义、科学内涵、实践要求，深刻把握我们党以伟大自我革命引领伟大社会革命的历史逻辑，深刻把握依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径，在坚定信念中铸魂补钙，在自我革新中强筋健骨，在严峻复杂的斗争中始终保持共产党人的政治本色，以永远在路上的坚定执着，把党建设得更加坚强有力。

三要深刻把握坚持不懈把全面从严治党向纵深推进的战略部署，切实发扬斗争精神、主动担当作为。习近平总书记在讲话中对全面从严治党的新形势新挑战做出了科学分析和准确判断，用“四个任重道远”（防范形形色色的利益集团成伙作势、“围猎”腐蚀还任重道远，有效应对腐败手段隐形变异、翻新升级还任重道远，彻底铲除腐败滋生土壤、实现海晏河清还任重道远，清理系统性腐败、化解风险隐患还任重道远）阐述了反腐败斗争的严峻性、复杂性、长期性，对新时代全面从严治党、反腐败斗争做出了顶层设计和战略谋划。我们要正确认识反腐败斗争“四个任重道远”的阶段性特征，深刻认识“四大考验”、“四种危险”、“四个不纯”长期存在，深刻认识“四风”问题的顽固性、隐蔽性，深刻认识管党治党松一松就反弹的特点，持续发扬斗争精神、增强斗争本领，打好自我革命的攻坚战、持久战。要坚决响应党中央号召，永葆自我革命精神，忠诚履职、团结奋斗、勇毅前行，为推进农业农村现代化、实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

二、2021 年工作回顾

2021 年是中国共产党成立一百周年。学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，以党的政治建设为统领，坚定不移推进全面从严治党，为学校“十四五”发展开好局、起好步提供了有力政治保障。一年来，我们以政治建设为统领，全面加强党的领导。修订完善《党委领导下的校长负责制实施细则》，健全党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制，强化党委把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实作用。成立大学生德智体美劳一体化教育党工委，积极构建具有西农特色的“五育并举”人才培养体系，坚决站稳为党育人、为国育才的政治立场。一年来，我们深入开展党史学习教育，践行初心使命砥砺前行。成立党史学习教育领导小组，精心制定党史学习教育实施方案，加强组织领导。组织以院士、专家教授为代表的“双带头人”教师党支部书记讲授专题党课，组织《共产党宣言》话剧演出、“印记初心”大众篆刻作品展等主题活动，提升学习教育实效。扎实开展“我为师生办实事”实践活动，建立“学党史、促发展、开新局”工作台账，切实为师生解决一批急难愁盼问题。隆重举办庆祝中国共产

党成立 100 周年表彰大会，为学校事业发展增添强大动力。一年来，我们扎实做好配合中央巡视和集中整改工作。全力配合中央第十四巡视组巡视学校党委工作，自觉接受政治体检。把巡视整改作为重大政治任务，把每个问题都当作“必答题”，拧紧责任链条，层层传导压力，以钉钉子精神扎实推进整改，取得阶段性成效。一年来，我们不断提升党的建设质量，夯实党建工作基础。制定《关于加强和改进机关党的建设的实施意见》，修订《中共西北农林科技大学委员会关于进一步加强学生党建工作的实施办法》，不断推动党建制度化、规范化。完成 25 个院级党组织换届选举工作，选优配强院级党组织领导班子，严格落实二级单位党政议事决策规则，切实强化基层党组织政治功能。持续开展党建“双创”工作，推进基层党建“1155”工程，推动各级党组织全面进步、全面过硬。一年来，我们持续推动党建和业务深度融合，引领推动学校事业高质量发展。科学谋划实施学校“十四五”发展规划，统筹推进“五个标杆”创建，持续提升人才培养体系和质量，着力打造高水平人才队伍，加快培育国家农业领域战略科技力量，高质量完成首轮“双一流”建设任务，顺利进入新一轮“双一流”建设高校序列，建设学科由农学类调整、增加为植物保护、畜牧学 2 个学科，“双一流”建设开启新阶段。

以上成绩的取得，根本在于我们坚持以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，同样也离不开学校各级党组织、广大党员干部和全体师生的共同努力和辛勤付出。在此，我代表校党委，向大家致以衷心的感谢和崇高的敬意！

同志们，在看到成绩的同时，我们更要有清醒的认识，与党中央全面从严治党的要求相比，与师生对学校事业发展的期望相比，我们的工作还存在一定的差距和不足。习近平总书记在听取第七轮巡视汇报时，深刻指出了中管高校在加强政治建设、落实立德树人根本任务、执行党委领导下的校长负责制、做好新时代意识形态工作、深化从严管党治校、加强班子队伍和基层党组织建设 6 个方面存在的不足。总书记指出的“六个不足”突出问题，切中要害，发人深省，这些问题既是影响制约学校高质量发展的主要矛盾，也是推进全面从严治党必须解决的关键问题。面对新一轮“双一流”建设的新机遇和新挑战，学校要把稳方向，推动发展，根本上要靠党的全面领导，要靠全面从严治党。我们要认真对照“六个不足”突出问题、巡视反馈意见指出的问题，举一反三、深挖根源，切实找出学校工作中的短板弱项，推动全面从严治党向纵深发展。主要有五个方面的问题，需要我们下大力气予以解决：一是做到“两个维护”还有差距。贯彻落实习近平总书记给涉农高校的书记校长和专家代表重要回信精神不够深入，对学生“知农爱农、强农兴农”的情怀教育和价值引领还不够；聚焦国家战略需求和区域发展需要，在助力乡村振兴、服务生态文明建设、破解种业“卡脖子”问题、保障国家粮食安全等方面的能力和贡献还不强。二是推动高质量发展还有差距。校党委领导作用发挥不够充分，破解学校事业发展瓶颈难题的举措不够有力、成效不够明显；教育综合改革还不够深入系统，学校治理体系和治理能力还存在短板弱项；对人才工作、科研工作的组织领导、谋划部署还不够有力有效，学术领军人才、优秀青年人才数量不足，创新团队建设力度不够，科技创新硬实力距离打造国家战略科技力量的目标还有差距。三是抓实基层党建还有差距。有的院级党组织政治功能发挥不充分，有的党组织书记抓党建的能力不强，对教育教学、学术科研的政治领导不够有力，师德师风问题、学术生态问题还没有完全杜绝；有的基层党支部开展组织生活还不够规范，党员教育管理还不够严格，党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用不够彰显；干部队伍年龄偏大，结构有待进一步优化，有些干部的素质能力亟待提高。四是强化作风建设还有差距。形式主义、官僚主义的土壤还未



完全消除,有些部门抓工作重形式、轻实效,开会多、发文多,但落实慢、见效慢;有些干部宗旨意识不强,工作中推诿扯皮,办事效率低,对师生的急难愁盼问题关注不够、解决力度不大;还有个别干部和教师存在“躺平”思想,拈轻怕重、不愿担当,安于现状、不思进取。五是从严管党治校还有差距。贯彻校院两级党委落实全面从严治党主体责任清单还不够深入,对基层党组织的指导督促检查不经常,压力传导一定程度上还存在“上热中稳下冷”的现象。对“一把手”和领导班子的监督还比较薄弱,对党员干部特别是年轻干部的教育监督管理还不够严格。基建后勤、资产管理等重点领域的监管机制还不够健全,廉政风险还需要持续严格防范。各类监督贯通协调的机制尚未有效建立,把监督制度优势更好转化为治理效能有待进一步探索。

党的自我革命永远在路上,全面从严治党永远在路上。对于这些问题和差距,我们必须高度重视,切实增强责任感、紧迫感,坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,始终坚持严的主基调,保持强烈的决心韧劲,把全面从严治党贯穿于学校事业发展全过程、各方面,为建设中国特色世界一流农业大学提供坚实的政治保障。

三、奋勇争先,迎难而上,以新作为推动全面从严治党工作取得新成效

2022年是我国踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的重要一年,我们党将召开第二十次全国代表大会。站在新的起点,我们要深入把握全面从严治党战略方针的新部署新要求,深入把握学校改革发展的突出问题和主要矛盾,纵深推进全面从严治党,充分发挥引领保障作用,大力推动学校事业高质量发展。下面,就做好今年学校全面从严治党工作,我再强调五个方面的重点任务。

(一)坚持不懈抓好政治建设,坚决做到“两个维护”

一要认真迎接学习贯彻党的二十大精神。今年,我们将迎来党的二十大,这是党和国家政治生活中的头等大事,也是贯穿今年党和国家全局工作的主线,我们的工作也要紧紧围绕这条主线来谋划、部署、推进。要精心策划系列活动,深入宣传十九大以来党和国家事业发展取得的辉煌成就,振奋精神、鼓舞斗志,为党的二十大胜利召开营造良好氛围。党的二十大召开以后,要精心制定学习宣传贯彻的工作方案,加强分层次、全覆盖的学习宣讲,迅速掀起学习热潮,大力推动党的二十大精神入脑入心。

二要坚决做到“两个维护”。“两个维护”是我们党最重要的政治纪律和政治规矩。加强党的政治建设,首要任务就是坚决做到“两个维护”。广大党员干部要深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,不断增强“四个意识”,坚定“四个自信”,自觉在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要进一步把“两个维护”的思想自觉、政治自觉转化为行动自觉,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,持续深入贯彻落实习近平总书记给涉农高校的书记校长和专家代表重要回信精神,落实立德树人根本任务,勇担强农兴农光荣使命,以有力举措把党中央重大决策部署落到实处。

三要坚持和加强党的全面领导。党的领导是学校事业不断发展进步的根本保证,必须始终坚持、不断加强。要严格落实党委领导下的校长负责制,进一步完善和严格执行党政议事决策规则,不断增强党委总揽全局、协调各方的能力,切实把党的领导落实到办学治校的全过程、各方面。要深入推进依法治校,不断完善制度体系,加快推进学校治理体系和治理能力现代化建设。要精心筹备召

开学校第四次党代会，进一步加强党对学校工作的全面领导，精心描绘学校事业发展蓝图，加快建设中国特色世界一流农业大学。

四要坚决维护校园稳定安全。要深刻认识意识形态工作的极端重要性，严格落实意识形态工作责任制，切实加强统一领导、统筹部署，牢牢把握意识形态工作的领导权。要坚持马克思主义指导地位，大力宣传思想文化工作，主动用党的创新理论占领和巩固壮大意识形态阵地。要加强对二级单位的指导监督检查，压紧压实意识形态工作责任，严格执行有关制度和工作机制，加强对网络平台、课堂、教材、出版物、引进人才等的政治把关，全面守牢意识形态阵地。要统筹发展和安全，增强风险意识，树牢底线思维，不断健全风险防控机制，提升风险防范能力。紧盯重点领域、重要节点、重点人员，加强风险排查，及时处置化解风险，毫不放松抓好常态化疫情防控，切实维护校园稳定安全。

（二）坚持不懈抓好思想建设，不断坚定理想信念

一要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。要把学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，认真落实校院两级党委理论学习中心组学习制度、师生政治理论学习制度，坚持全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学，引导广大师生增强对党的创新理论的政治认同、思想认同、情感认同。要充分发挥课堂教学主渠道作用，大力加强马克思主义学院和思政课建设，开好讲好《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程，持续开展思政课教师大练兵和课程思政活动，形成协同效应，大力推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。要持续加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的宣传阐释，用党的创新理论武装头脑、教育师生、推动发展。

二要巩固拓展党史学习教育成果。要深入总结党史学习教育经验成效，建立健全常态化、长效化制度机制，坚持把党史学习教育融入日常、抓在经常、不断引向深入。要深入学习党的十九届六中全会精神和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，引导党员干部师生深刻领会我们党百年奋斗的光辉历程、伟大成就和历史经验，不断增加历史自信、增进团结统一、增强斗争精神，以更加坚定的信心和更加昂扬的斗志奋进新征程、建功新时代。

三要持续推动思想政治工作守正创新。思想政治工作是学校各项工作的生命线，必须抓紧抓实抓好。要加强顶层设计，深化“三全育人”体制机制改革，不断构建完善思想政治工作体系，切实把思想政治工作贯穿人才培养全过程。要充分发挥大学生德智体美劳一体化教育党工委作用，加强综合素质教育学院建设，深入推进“五育并举”，促进学生全面发展。要着力培养学生“知农爱农”情怀，优化新生入学教育的内容和形式，强化专业思想教育，大力推进新时代耕读教育，引导学生把强农兴农作为自身价值追求。要深入做好教师思想政治工作，加强对新入职教师的思想政治把关，有针对性地加强政治引领、教育引导、日常管理，不断提高教师思想政治素质，使教师真正把为学、为事、为人统一起来，当好学生成长的引路人。要加强对教师行为的约束管理，对师德失范问题“零容忍”，出现问题坚决依规依纪依法严肃处理，让师德师风的正气充盈校园。

（三）坚持不懈深化中央巡视整改，突出“深、实、效”，做好巡视“后半篇”文章

一要突出“深”。学习要再深入。要学深悟透习近平总书记关于教育和巡视工作的重要论述，牢记习近平总书记对高等教育发展的殷殷嘱托，进一步提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记给涉农高校书记校长和专家代表的重要回信精神，心怀“国之大者”，自觉对标对齐党中央的重大决策



部署,在服务西部大开发、助力乡村全面振兴、打赢种业翻身仗、保障国家粮食安全等国家重大战略中,切实发挥出符合学校发展定位的作用。认识要再深化。巡视整改是推动全面从严治党向纵深发展的重要抓手,是推动学校高质量发展的重要契机。要深刻认识巡视整改的重要性、紧迫性、艰巨性,对于巡视组指出的问题,要有主动认领的自觉、积极面对的态度、勇于担当的品格,从有利于党和人民教育事业发展的角度出发,把关注点、聚焦点放在促进整改、解决问题上,不断增强抓好巡视整改的自觉性和主动性。问题再深挖。巡视反馈意见中,很多问题是具体的,但在整改中不能只就事论事,而要深挖细查探病因、举一反三找差距。要从眼前的、表面的问题入手,把问题的根子找准,把原因找实。只有把问题的根源找到了,才能够达到整改一个问题,带动解决一类问题的效果,达到系统整改、源头整改的目标,从根本上防止问题反弹回潮。

二要突出“实”。整改责任要落实。要坚决避免过关心态,保证巡视整改工作标准不降、责任不减。要充分认识到深化巡视整改是领导干部的分内职责,是对干部抓落实的作风和能力的直接检验。校领导班子要以身作则,带头抓整改,亲自抓落实,既要加快推进分管领域的整改任务落实,又要加强对联系学院整改工作的监督指导。对在集中整改期内还未完成的整改任务,任务的牵头部门、配合部门,要进一步充实整改工作力量,将责任落实到岗、落实到人,集中精力抓整改,尽快取得实质性进展。各党委(党总支)要切实担负起整改具体责任,主要负责人要切实抓好本单位整改工作,不能“新官不理旧账”,要坚决扛起整改政治责任,不折不扣推动问题改彻底、改到位。整改举措要抓实。坚持问题导向,聚焦“六个不足”突出问题和中央巡视反馈意见,对照整改任务清单,坚持完成一个销号一个,确保问题见底清零。在破解制约学校发展的深层次问题上,要拿出真改、敢改、严改、改到位的决心和勇气,敢于动真碰硬、攻坚克难,拿出实招硬招,拿出久久为功的韧劲和驰而不息的精神,加大推进力度,确保整改全面推进、问题全面解决。整改结果要真实。始终以对党忠诚、对学校事业负责的政治自觉和严谨态度扎实推进整改,高标准抓好整改任务落实,坚决避免“表面整改”“材料整改”,确保整改成效得到师生认可、经得起历史检验。

三要突出“效”。要强化监督问效。加强对整改工作的督促检查、成效评估。今年,校党委将对各部门、各学院的整改任务完成情况和整改成效进行全面深入检查,党委组织部、纪委要切实担负起对巡视整改的日常监督责任,持续推动问题解决,对整改不力的要严肃处理,确保整改见真章、出实效。要促进提质增效。推动巡视整改常态化、长效化,切实把整改融入日常工作、融入深化改革、融入全面从严治党、融入班子队伍建设。要以一项项具体整改任务的完成,以一个个问题的解决,不断积累深化,推动整改任务全面完成、整改质量不断提升,推动学校各项工作全面进步、全面过硬,以整改成效推动改革、促进发展。

(四) 坚持不懈抓基层、强基础,努力打造高素质干部人才队伍

一要持续提升基层党建质量。要深入贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》,不断完善学校党的组织体系、制度体系和工作机制,落实《加强对基层党组织工作指导的实施方案》,进一步加强对基层党组织的工作指导,不断提升基层党建的科学化、规范化水平,增强基层党组织的组织力。要加强基层党组织领导班子建设,不仅要着力提升基层党组织书记抓党建、促发展的能力,还要压紧压实院长和班子其他成员的管党治党责任,切实增强基层党组织政治功能,强化党对教育教学、人事人才、学术科研等办学治校各领域的全面领导。要持续深入开展新时代党建示范创建和质量创优工作,建强“双带头人”教师党支部书记队伍,不断丰富“党建+”工作模式,推动学生党建

工作提质增效，不断夯实基层党建基础，提高党建工作质量。

二要努力建设高素质干部队伍。要深入贯彻新时代党的组织路线，坚持新时代好干部标准，坚持正确选人用人导向，切实把政治坚定、能力突出、勇于担当、善于作为的干部选配到重要岗位。要加快落实处级领导人员队伍建设规划，加大优秀年轻干部发现培养储备力度，统筹选拔使用专职管理干部和业务管理干部，不断优化干部队伍结构。要持续抓好对干部特别是年轻干部的教育管理监督，不断加强干部政治历练、思想淬炼和实践锻炼，引导干部坚定理想信念，砥砺斗争精神，练就过硬本领，严守纪法规矩，坚持廉洁自律，努力打造忠诚干净有担当的高素质干部队伍。

三要着力打造高层次人才队伍。要深入学习贯彻中央人才工作会议精神，深化实施人才强校战略，落实学校《关于加强高层次人才队伍建设的意见》，充分发挥学校新时代人才发展支持体系的作用，全方位培育、引进、用好人才。要遵循人才成长规律，健全长期稳定支持机制，加强人才自主培养；紧扣学科发展需要，主动出击，精准引进高层次人才；高度重视青年人才队伍建设，充分信任、帮助、支持青年人才成长成才。要压实相关学院主体责任，强化工作合力，精准实施“一院一策”，着力破解部分学院人才青黄不接的瓶颈难题。要持续深化人才评价制度改革，努力营造有利于人才发展、创新创造的良好环境。要进一步以高层次人才为核心，打造高水平创新团队，为培育国家农业领域战略科技力量提供有力支撑。

（五）坚持不懈正风肃纪反腐，把全面从严治党向纵深推进

一要压紧压实“两个责任”。校院两级党组织要坚决扛起管党治党主体责任，认真贯彻落实全面从严治党主体责任清单，切实把全面从严治党融入办学治校全过程，党组织书记要履行好第一责任人职责，亲自抓、具体抓、持续抓，领导班子其他成员要认真按照“一岗双责”要求，严负其责、严管所辖，做到真管真严、敢管敢严、长管长严。要强化纪检监察部门监督专责，认真贯彻落实《中国共产党纪律检查委员会工作条例》，持续深化纪检监察体制改革，提升纪检监察工作规范化、法治化、正规化水平，加强纪检监察干部队伍建设，着力提升纪检监察干部的政治素质、监督能力，推动纪检监察工作高质量发展。

二要严肃监督执纪问责。要清醒认识到反腐败斗争“四个任重道远”的新的阶段性特征，永远吹冲锋号，坚持不懈严肃监督执纪问责，不断实现“三不”一体推进战略目标。要进一步完善权力监督体系，各级党组织要认真履行党内监督主体责任，突出加强对“关键少数”特别是“一把手”和领导班子的监督，大力推动纪律监督、监察监督、巡视监督统筹衔接，推动党内监督和审计监督等贯通协同，不断强化监督合力，提升监督效能，更加有力地推动党中央决策部署贯彻落实，更加有效地防范重点领域廉政风险。要严格执行纪法规矩，综合运用“四种形态”，对违规违纪违法问题严肃追责问责，形成有力震慑，要做深做实执纪问责“后半篇”文章，把案件查办、追责问责、推动整改、优化治理结合起来，不断提高管党治党、办学治校水平。要认真贯彻落实《关于加强新时代廉洁文化建设的意见》，不断从思想上固本培元，提高干部党性觉悟，经常用身边人身边事警示、教育干部，教育引导干部特别是年轻干部切实增强纪律规矩意识、筑牢拒腐防变思想防线。

三要持之以恒纠“四风”树新风。习近平总书记指出：“四风”问题具有顽固性反复性，纠正“四风”不能止步，作风建设永远在路上。2017年巡视中，我们对个别干部违反中央八项规定精神，公款购买烟酒、超标准接待等进行了严肃处理，并作为警示案例向大家进行通报。后来，我也在多次会议上强调，要坚持以案明纪、以案为鉴，抓好身边人、身边事的警示教育，使广大干部自觉做到警钟长



鸣，时时处处守住小节、筑牢防线。领导干部要严格遵守中央八项规定精神，时刻做到自重、自省、自警、自励，不踩红线、不越底线，要密切关注、持续纠治“四风”苗头性、倾向性、隐蔽性问题，在常和长、严和实、深和细上下功夫，坚决整治形式主义、官僚主义突出问题，坚决防止享乐主义、奢靡之风问题反弹，坚决清除侵害师生利益的微腐败问题和不正之风。领导干部要强化宗旨意识，深入践行“一线规则”，经常深入师生调研走访，切实察实情、办实事、解难题，不断增进同师生的密切联系。要建立健全长效机制，持续推动精文减会、强化工作协同，切实为基层减轻负担，促使广大党员干部师生把更多的时间精力投入抓工作落实、促改革发展当中，要大力弘扬实干担当的优良作风，努力为学校事业发展营造良好氛围环境。

同志们！踏上新的赶考之路，做好全面从严治党工作任务重大、使命光荣。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命战略思想，大力弘扬伟大建党精神，永葆自我革命精神，坚持严的主基调不动摇，以永远在路上的执着，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进，为加快“双一流”建设、推动学校事业高质量发展提供坚强引领保障，以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开！

谢谢大家！

在中共西北农林科技大学第四届委员会 第一次全体会议上的讲话

(2022年7月29日)

李兴旺

同志们：

刚刚闭幕的第四次党代会，选举产生了中国共产党西北农林科技大学第四届委员会委员；刚才校党委第四届委员会第一次全体会议又选举产生了新一届党委常委、书记和副书记，通过了中共西北农林科技大学纪律检查委员会第一次全体会议选举结果的报告，顺利完成了各项任务。我代表新一届党委常委会，对同志们的信任和支持表示衷心感谢！我们一定牢记使命，勇挑重担，心系师生，尽职尽责，把今后五年的各项工作做好。

当前，我国已开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程，学校也进入了乘势而上、开拓创新、争创一流的新的发展阶段。学校第四次党代会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党中央决策部署，立足学校新的历史方位和发展阶段，提出新阶段“三步走”发展路线图，对建设中国特色世界一流农业大学做出了全面部署。从现在开始，“全面建设中国特色世界一流农业大学”的重任交到了我们这一届党委手上，作为新一届党委的一员，我们一定要倍加珍惜组织的厚爱和重托，倍加珍惜全校师生的信任和期待，握紧“接力棒”、跑好“接力赛”，紧紧锚定第四次党代会确定的目标任务，以时不我待只争朝夕的紧迫感，带领全校党员和干部师生员工坚守初心、提振信心、增强决心，奋力推动学校各项事业快速发展、特色发展、高质量发展，努力交出一份让习近平总书记和党中央放心、让全校师生员工满意的合格答卷。在此，我向大家提出五点希望，和大家共勉。

一要政治坚定走在前、对党忠诚作表率。要坚持把政治建设摆在首要位置，持续加强创新理论武装，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，站稳政治立场，增强政治意识，提高政治能力，严守政治规矩，坚决捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”，坚决做到对党绝对忠诚。要按照社会主义政治家、教育家的标准要求自己、提高自己，坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，胸怀“国之大者”，自觉在服务国家大局中思考、谋划和推动学校工作，坚持民主集中制和党委领导下的校长负责制，强化党委集中统一领导作用，不折不扣把党中央决策部署落实到学校改革发展的各项工作中。

二要解放思想走在前、开拓创新作表率。立足新阶段，实现新发展，前进的道路绝不会是一片坦途，有不少新难题新挑战等待着我们去破解、去攻克，必须坚持解放思想，不断开拓创新。要加强主观世界改造，深入学习习近平总书记关于教育、科技、“三农”工作的重要论述，完整、准确、全面



贯彻新发展理念,准确把握高等教育和“三农”工作发展趋势,不断解放思想、提高认识、转变观念,以创新性的思路举措破解难题、开创新局。要始终瞄准一流目标,善于“跳出西农看西农”,坚决破除小进即满、小富即安的思想痼疾,以更高的政治站位、更宽广的视野胸襟、更深远的战略谋划,推动学校事业改革发展。要坚持立破并举、守正创新,坚定不移推动教学、科研、管理等方面的体制机制改革和制度创新,不断以改革激发办学活力,以创新增强发展动力。

三要真抓实干走在前、攻坚克难作表率。学校第四次党代会描绘了未来五年的发展蓝图,接下来就是要狠抓落实,大家必须知责于心、担责于身、履责于行,才能把宏伟蓝图变成美好现实。各位常委、委员要带头强化责任担当,大家既是作决策的领导者,又是抓落实的责任人,既要当好“指挥员”,又要当好“战斗员”,靠前指挥、一抓到底,大力推动校党委决策部署落地落实。在困难和挑战面前,要带头攻坚克难,拿出敢打硬仗、敢啃硬骨头的魄力和勇气,以“愚公移山”“精卫填海”的精神,敢于耐压承重,敢于披荆斩棘,在破解制约学校发展的难题中迎难而上,寻求突破。要提升能力本领,要有知识不足、本领恐慌的紧迫感,下大力气加强理论学习,强化专业素养,深入调查研究,锤炼善谋善作善成的真本领。

四要践行宗旨走在前、服务师生作表率。广大师生始终是学校事业发展最坚实的依靠。要牢固树立宗旨意识,站稳人民立场,贯彻党的群众路线,践行“一线规则”,经常深入教学、科研一线,走近教师、学生身边,了解师生所思、所想、所盼,始终与师生心连心,始终与师生保持紧密联系。要坚持一切为了师生、一切依靠师生,加强校园民主建设,倾听师生意见建议,汇集师生智慧力量,善于调动广大师生员工的积极性、主动性和创造性,凝聚起推动发展的强大合力。要深入开展“我为师生办实事”实践活动,用心用力解决好师生急难愁盼问题,把好事事实事办到大家的心坎上,切实增强师生获得感幸福感安全感。

五要严守纪律走在前、廉洁奉公作表率。打铁必须自身硬,各位常委、委员作为“关键少数”,要带头加强党性修养,严守纪律规矩,时刻自重、自省、自警、自励,自觉接受监督,坚持做到勤政务实、清正廉洁,维护领导班子的良好形象,营造风清气正的政治生态。要坚持严的主基调不动摇,严格落实全面从严治党主体责任,认真履行“一岗双责”,毫不放松抓好党风廉政建设和反腐败工作,坚定不移推动全面从严治党向纵深发展。要带头落实中央八项规定及其实施细则精神,力戒形式主义、官僚主义,反对特权思想,大力弘扬艰苦奋斗、求真务实的优良作风。

各位常委、委员还要切实抓好学校第四次党代会精神的学习宣传贯彻。党委常委会要就全校学习宣传贯彻党代会精神做出安排,各级党组织和各部门要组织班子成员、全体党员学习大会文件,使党代会精神和部署更加深入人心,增强改革创新、奋勇争先的使命感和责任感,汇聚全体党员和广大师生的磅礴力量,为高质量完成党代会确定的各项目标任务而努力奋斗。

同志们,在过去几届党委的正确领导和接续努力下,学校各项事业取得了长足进步、实现了跨越发展,为创建中国特色世界一流农业大学奠定了坚实基础。站在新起点,踏上新征程,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢记习近平总书记殷殷嘱托,落实立德树人根本任务,勇担强农兴农光荣使命,团结带领全体党员和干部师生员工,踔厉奋发、勇毅前进,奋力谱写全面建设中国特色世界一流农业大学新篇章,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!

踔厉奋发 勇毅前进

开启全面建设中国特色世界一流农业大学新征程

——在中国共产党西北农林科技大学第四次代表大会上的报告

李兴旺

各位代表、同志们：

现在，我代表中国共产党西北农林科技大学第三届委员会全体成员向大会作报告。

中国共产党西北农林科技大学第四次代表大会，是在我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、党的二十大即将召开、巩固党史学习教育成果、持续深化中央巡视整改、实施新一轮“双一流”建设、开启全面建设中国特色世界一流农业大学的关键时期召开的一次重要会议。

大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大及十九届历次全会精神，大力弘扬伟大建党精神，全面贯彻党的路线方针政策，团结带领全校师生员工深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。胸怀“两个大局”、心系“国之大者”，全面落实立德树人根本任务，勇担强农兴农时代使命，加快推进“双一流”建设，踔厉奋发、勇毅前进、改革创新、追赶超越，推动学校各项事业高质量发展，为全面建设中国特色世界一流农业大学而努力奋斗！

一、第三次党代会以来的工作

第三次党代会以来，学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，认真履行管党治党和办学治校主体责任，加强党对学校工作的全面领导，扎根西部大地办学，服务国家战略需求，落实立德树人根本任务，深化教育综合改革，高质量完成首轮“双一流”建设任务，为建设中国特色世界一流农业大学奠定了坚实基础。

（一）牢记嘱托，坚定信心，增强建设中国特色世界一流农业大学的使命担当

坚决贯彻落实党中央的重大决策部署。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。学校党委将学习习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神作为党委常委会第一议题，深入学习贯彻习近平总书记关于教育、科技、人才和“三农”工作的重要论述，各级干部的理论素养、政治素养、精神境界和解决问题的能力不断提高。扎实开展“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育和党史学习教育，持续推进“我为师生办实事”实践活动，广大党员干部经受了全面深刻的政治教育、思想淬炼和精神洗礼。全面落实全国高校思政工作会、全国教育大会、学校思政课教师座谈会、全国研究生教育会议等重要会议精神，研究制定实施方案，强化任务落地见效。深入贯彻习近平总书记来陕考察时做出的“五个扎实”“五项要求”“谱写高质量发展新篇章”的重要指示，着力增强学校服务区域经济社会发展的能力。



以习近平总书记“回信”精神为根本遵循全面谋划和推动“双一流”建设。学校党委把习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表的重要“回信”精神作为建设中国特色世界一流农业大学的行动纲领和根本遵循,把“回信”精神的内涵要义和精神实质落实到事业发展实践中,研究制定《关于深入贯彻落实习近平总书记重要回信精神 加快推进世界一流农业大学建设的实施意见》。科学制定学校“十四五”事业发展规划,精心编制实施新一轮“双一流”建设方案,开展新时代教育评价改革,实施校领导牵头领衔重大改革任务制度,切实将“回信”要求落实到办学治校全过程,加快推动学校创新发展、内涵发展、特色发展和高质量发展。

全面加强党的领导和从严治党。坚持把党的政治建设放在首位,制定实施《关于加强高校党的政治建设的若干措施》工作方案,推动各级党组织和广大党员旗帜鲜明讲政治,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。推进从严治党向纵深发展,强化对“一把手”和领导班子的监督。深化纪检监察体制改革,优化纪检监察机构设置。完善党风廉政建设制度体系,常态化开展警示教育。接受十八届、十九届中央巡视,深化巡视整改,做到“四个融入”,推动整改常态化、长效化。开展九轮校内巡视(察),实现全校33个二级党组织巡视(察)全覆盖。精准运用监督执纪“四种形态”,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,推动管党治校从“宽松软”不断走向“严紧硬”。

凝聚力量攻坚克难办大事。学校党委带领全校师生员工奋发进取,实现“十三五”发展既定目标,高质量完成首轮“双一流”建设任务。总结合校20多年发展历程,争取确立了新一轮省部共建支持学校发展政策。着眼长远,千方百计筹划推进未来农业研究院重大建设项目的实施。落实“六稳六保”要求,动员各方力量扎实推进就业工作。抓好常态化疫情防控,全力守护师生生命安全和身体健康。历经这些大事难事,让我们经受了考验、淬炼了意志,为今后应对重大挑战、担负重大任务增强了底气和力量。

(二)打牢基础,练好内功,不断增强党组织的生机活力

思想政治工作卓有成效。扎实推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作,加强思想政治引领,强化理论武装,抓好抓实党委理论学习中心组学习,坚持师生周三理论学习制度,不断凝聚师生服务国家需求、践行使命担当的价值认同。实施思想政治工作质量提升工程,落实“五育”工作要求,成立综合素质教育学院、德智体美劳一体化教育党工委,构建“三全育人”工作体系。加强新时代马克思主义学院建设,着力打造马克思主义“三农”理论教育、研究和人才培养坚强阵地。成立“思政课+课程思政”协同创新中心,充分挖掘专业课的思政育人元素,建设“课程思政”示范课程、“大国三农”选修课300多门,推动课程思政实现全覆盖。深化学生“三农”价值塑造和“三农”情怀教育,学生“学农爱农”、“强农兴农”使命感不断增强,近三年,毕业生74%服务涉农行业,43%扎根西部干事创业。

基层党建质量全面提升。深入开展新时代党建示范创建和质量创优工作,实施基层党建“1155”工程^[1]。落实“双带头人”制度,实现教师党支部书记全覆盖。强化党建工作责任制,严格开展基层党组织书记述职评议考核。基层党组织的政治建设成效全面提升,凝聚力、组织力、战斗力不断增强。以增强党性,提高素质为重点,加强和改进党员队伍教育管理,严把党员发展入口关,创新党员教育方式,全面激发党员队伍生机活力。20个基层党组织入选教育部、陕西省党建工作标杆院系、样板支部和“双带头人”教师党支部书记工作室等培育创建名单,学校被评为陕西省党建工作示范高校。

意识形态阵地坚强稳固。坚持党对意识形态工作的领导，健全意识形态工作责任体系，严格落实意识形态工作责任制。建立党委定期研判意识形态工作机制，把意识形态工作纳入领导班子成员述职述责和校内巡视的重要内容。严格执行报告会、研讨会、讲座和论坛审批备案制度，加大对校内网络、新媒体、教材、期刊、出版社和学生社团的监管。强化意识形态风险防范意识，健全舆情管控、风险研判机制，提高风险防范能力。

干部队伍建设不断加强。突出政治标准，树立注重基层、注重一线的工作导向，大力发现和培养经实践考验的优秀干部。严格执行干部选拔任用制度，完善干部民主推荐和考察方式，选拔敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出的高素质专业化优秀干部。加强干部教育，实现干部培训线上线下全覆盖。建立年轻干部发现培养使用工作体系，开展优秀年轻业务干部多岗位实践锻炼，一大批年富力强的年轻干部走上管理岗位，干部的综合能力和业务素质不断提升。做好干部援派工作，注重在基层一线、艰苦条件和复杂环境中培养锻炼干部。加强机关干部作风建设，师生满意度、认可度不断提高。

统战、群团工作不断深化。加强对民主党派组织的政治领导，重视党外代表人士队伍建设。建立归国留学人员联谊会、党外知识分子联谊会，充分发挥党外人士建言献策、参政议政的作用。加强教育、引导和管理，增强做好民族宗教工作的能力。充分发挥教代会、学代会、研代会作用，进一步完善民主管理、民主监督的体制机制。成立教职工申诉处理委员会，切实保障教职工合法权益。全面实施共青团、学生会、研究生会和学生社团改革，开创团学组织发展新局面。加强对离退休老同志的关爱，完善服务体系和工作机制，成立老年科学技术教育工作者协会，为老有所为创造良好的环境，引导广大离退休教职工为学校改革发展贡献力量。

（三）注重内涵，突出质量，学校综合办学实力显著增强

人才培养质量全面提升。实施一流本科教育行动计划，扎实推进“新农科”建设，在全国率先设立食品营养与健康、智慧牧业科学与工程、智慧水利、智慧林业等新农科专业。获国家及省级教学成果奖 39 项。获批“双万计划”国家级一流专业建设点 34 个，入选国家级一流本科课程 20 门，公开出版具有学校特色和优势的教材 188 种。深化创新人才培养改革，建立“三融通、三递进、一卓越”人才培养新模式^[2]。入选国家生命科学基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地，获批强基计划招生改革试点。葡萄酒现代产业学院入选教育部、工信部首批 50 所现代产业学院建设名单。建立多元化实践教学平台，提升场站育人功能，成为高校实践育人的典范。加强创新创业教育，“互联网+”大学生创新创业大赛总成绩位列全国农林高校之首，学校获批全国高校实践育人创新创业基地、深化创新创业教育改革示范高校。实施研究生教育综合改革，加强学位授权点内涵建设，推行专业学位研究生项目制改革，研究生创新能力显著提升，获评陕西省优秀博士论文 63 篇，多项研究成果在国际顶级学术期刊发表。毕业生参加“选调优秀大学毕业生到基层培养锻炼”就业项目人数居于“双一流”建设高校前列。

师资队伍建设成效明显。加大人才强校战略实施力度，引进教师 739 名，专任教师职称、学历、学缘结构持续优化，博士学位教师占比 72.7%，较六年前提高 12 个百分点。高层次人才培养实现重大突破，新增院士 3 人、国家级领军人才 22 人、国家级青年人才 36 人。人才柔性引进工作成效显著，聘任讲席教授、双聘院士等行业顶尖人才、战略科学家 16 人，其中 12 位院士担任学术院长。建立海外院士工作站 2 个，新增外籍院士 1 人。入选全国高校黄大年式教师团队 2 个，涌现出全国优秀教



师、师德楷模、思政标兵等先进典型 150 余人次。建立教师专业发展与教学能力培养提升机制,开展青年教师社会实践锻炼。实施教师评价改革,推行标志性成果评价和同行评议制度,获教育部高校教师考核评价改革示范校。

学科建设取得重要进展。围绕学科发展使命,深化学院设置改革,成立化学与药学院、草业与草原学院、乡村振兴学院。聚焦未来农业,组建成立了 3 个前沿交叉研究中心,提升学科交叉融合建设水平和创新能力。持续优化调整学科布局,增设社会学博士学位授权一级学科,新增博士专业学位授权类别 2 个、硕士学位授权一级学科 6 个、硕士专业学位授权类别 8 个,备案新兴交叉学科 6 个。建成生命科学大型仪器共享平台、高性能计算共享平台、作物转基因平台,为学科建设提供有力支撑。聚焦旱区农业高质量发展需求,创建独具特色的学科群^[3]建设模式,建成“汇聚大团队、培育大人才、产出大成果”的学科高地,带动 8 个学科方向达到世界一流、2 个学科达到国内领先国际知名。植物保护、畜牧学进入国家一流学科建设序列。全球前 1% 学科由 4 个增加到 12 个,2 个学科进入全球前 1‰,其中农业科学位居全球高校第 4 位、国内高校第 2 位。

科技创新能力持续增强。围绕国家重大战略需求,积极打造旱区农业国家战略科技力量,在小麦基因组学、植物病理学、动物遗传进化、动物克隆技术、生态环境修复等领域取得一批国际公认的原始创新成果,实现以第一作者、第一单位在《科学》《细胞》上发表论文零的突破,主持获评 4 项国家科学技术奖。加强种业创新,培育农林牧新优品种 268 个,特别是培育审定的 65 个小麦新优品种累计推广面积超过 2 亿亩,增产粮食超 15 亿公斤,持续支撑黄淮海区品种更新换代。8 个苹果新优品种和研究集成的旱地矮化苹果栽培技术体系,支撑黄土高原成为世界第一优质苹果产区。助力黄河流域生态保护和高质量发展,植被修复与生态保护基础理论突破与应用技术成为全球示范样板。新增国家野外科学观测研究站 1 个、省部级科研基地 24 个,创新平台体系建设迈上新台阶。

社会服务引领作用更加突出。围绕区域经济社会发展,不断拓展提升社会服务功能,健全由乡村振兴、科技推广、职业培训为主要内容的社会服务新体系。在全国不同区域主导产业中心地带建立的 29 个试验示范站、8 个产业研究院、46 个示范基地和 100 个示范园,强劲带动支撑区域特色产业高质量发展。创建的“三团一队”智力扶贫新模式被国家乡村振兴局列为“好经验好典型”,连续四年在中央单位定点扶贫工作成效考核中获得最高等级“好”。牵头成立高校“农林扶贫联盟”,设立全国首家农民发展学院和陕西省职业农民培训学院,建成现代农业农民教育体系,年均培训农业农村干部和农民 10 万余人次。

国际合作交流深度拓展。主导成立的“丝绸之路农业教育科技创新联盟”影响广泛,牵头在中亚建立 8 个农业科技示范园和 4 个海外人才培养基地,成为高校“一带一路”科教合作的典范。成立上合现代农业发展研究院、组建上合现代农业国际联合实验室、牵头建设上合组织大学(现代农业方向),发起成立上合组织成员国涉农高校联盟,积极推动上合组织农业技术交流培训示范基地建设。加强同世界高水平科教机构合作,与 26 所国际一流大学携手推进国际联合培养合作项目 35 个。在白俄罗斯设立学校首个孔子课堂。获批教育部首批“国际组织人才培养创新实践基地”,首次选派师生到联合国开发计划署等国际组织实习。10 余位专家在世界水土保持学会等国际学术组织担任要职,彰显了学校的国际影响力。

(四)深化改革,加强管理,推进治理体系和治理能力现代化

治理体系和治理能力不断提升。完成学校《章程》修订,建立起以《章程》为统领的现代大学制

度体系。坚持和完善党委领导下的校长负责制，修订党委全委会、党委常委会、校长办公会议事规则，优化非学术型常设议事协调机构设置，发挥好分级决策机制，不断强化党委领导作用。完善以校院两级学术委员会为核心的学术管理体系，不断提高学术管理能力和水平。深入推进校院两级管理体制，下放 37 项权责清单，学院办学自主权进一步扩大。全面总结科教体制改革 20 年发展经验，扎根西部大地、服务国家战略所做出的积极贡献得到中央领导同志的充分肯定。教育部等七部省院局制定深化共建学校意见，支持学校创建中国特色世界一流农业大学的政策举措，创设了新阶段学校实现创新发展的政策环境。

大学文化建设特色彰显。深入挖掘建校八十多年艰苦创业的历史实践和文化遗产，凝练形成“扎根杨凌、胸怀社稷，脚踏黄土、情系三农，甘于吃苦、追求卓越”的“西农精神”，培育形成“教稼务本、求实创新”的校风，“敬业精业、问辨求真”的教风，“博学善思、躬行致知”的学风，积极倡导“团结、求真、坚韧、自信”的“西农科学文化”，形成农林特色鲜明的现代大学文化体系和富有时代内涵的文化育人格局。校风教风学风持续焕发新气象，涌现出一批扎根西部、守望初心的“西农精神”传承者、弘扬者和践行者。

基础办学条件不断改善。“十三五”期间办学总收入达 142.54 亿元，综合财力较“十二五”增加 41 亿元，增长 40.38%。积极拓展资金筹措渠道，争取社会捐赠和国家财政配比资金 1.67 亿元。六年来新增各类建筑面积 18.51 万平方米，对 33 栋旧楼、近 15 万平方米楼宇进行维修改造，学习工作生活环境不断优化。加强校园采暖、环保节能、道路交通等基础设施建设，实现市政供暖供水全覆盖，节能减排工作成效显著。校园安全与公共保障系统有效改善，获陕西省平安校园、绿色校园荣誉称号。实施智慧校园示范校建设，学校信息化水平不断提升。建成国内最大农业科普博物馆群，获批国家二级博物馆。附属中学晋升省级示范中学行列，实验幼儿园获评省级示范幼儿园，校医院晋升二级乙等医院。

此外，学校图书出版、资产管理、校办企业体制改革、内部审计、实验室管理、档案情报、校友会等工作都取得了长足的发展，为建设中国特色世界一流农业大学奠定了基础。

各位代表、同志们！第三次党代会以来的六年，是全校党员和广大师生员工坚守初心、抢抓机遇、改革创新、担当作为的六年，是坚定信心、凝心聚力、攻坚克难、奋发进取的六年。六年来取得的成绩，是党中央、国务院，中组部、教育部党组和陕西省委省政府正确领导的结果，是学校各级党组织以及全体共产党员、广大干部和师生员工团结一心、努力奋斗的结果，是广大校友和社会各界鼎力支持的结果。在此，我代表中共西北农林科技大学第三届委员会全体成员，向全校共产党员、广大师生员工、离退休老同志、各民主党派人士、无党派人士致以崇高的敬意！向所有关心支持学校改革发展的各级领导、社会各界人士和广大校友表示衷心的感谢！

回顾六年来的工作，在创建世界一流农业大学的实践中我们深刻认识到，成绩来之不易，经验弥足珍贵：

始终坚持党的全面领导。学校党委充分发挥政治核心作用，坚定社会主义办学方向，把党的领导贯穿学校管党治党、办学治校各方面、全过程，把师生利益至上的理念融入到一切工作中，体现在具体行动中，以高质量党建引领内涵式发展。

始终坚持立德树人根本任务。牢记为党育人、为国育才的崇高使命，坚持办学以教师为本、育人以学生为本，把培养知农爱农卓越农林人才放在办学治校的核心位置，把立德树人融入育人各环



节,内化到改革发展各领域,把立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准。

始终坚持把服务国家作为最高追求。坚持扎根西部大地办学,始终高举“农”字大旗,胸怀“两个大局”,心系“国之大者”,传承践行“西农精神”,以强农兴农为己任,坚守服务旱区农业现代化使命,在服务国家战略需求中担当作为。

始终坚持人才强校第一战略。坚持党管人才原则,牢固树立人才是第一资源,人才工作是全校工作中重中之重的理念,坚持引育并举,坚定不移加强人才队伍建设,扩大规模,优化结构,以高水平的人才队伍支撑学校事业高质量发展。

始终坚持标杆引领追求卓越。坚持以建设中国特色社会主义标杆大学为引领,在卓越农林人才培养、引领旱区未来农业发展、助力乡村振兴、助推“一带一路”建设、深化校地融合发展方面加快“标杆”创建步伐,引领学校发展达到新高度、进入新境界。

始终坚持解放思想守正创新。坚持解放思想,实事求是,破立结合,坚定不移推进中国特色世界一流农业大学建设,发扬学校的传统优势和办学特色,深化管理体制机制改革,创新工作模式,不断推进学校治理体系和治理能力现代化,让学校事业始终充满生机活力。

各位代表、同志们!在看到成绩的同时,我们也清醒地认识到,在推进世界一流农业大学建设的征程上,还面临着诸多问题和不足,主要是:学校党委班子在思想武装、治理水平和破解难题能力方面距离党中央的要求还有差距;人才培养模式创新成效还不突出,人才培养质量还需不断提升;高水平人才数量不足与创新团队建设滞后依然是学校发展的短板;学科建设“有高原、少高峰”的问题还未有效解决;对外开放和合作办学的水平还不够高;解放思想、锐意进取的劲头还不够强。这些问题和不足,需要我们高度重视,深入研究,以钉钉子和啃硬骨头的精神加以克服和解决。

二、新阶段学校的奋斗目标和发展战略

西北农林科技大学是一所有历史、有情怀、有担当、有作为的高校。在88年的办学实践中,学校始终与国家、民族命运紧密相连。早在建校之初,就肩负起“开发西北、兴学兴农”的民族使命,奠定了西北高等农业教育第一块基石。新中国成立后,几代西农人扎根西部、艰苦创业、励精图治、厚积薄发,推动杨凌成为世界闻名的“农科城”。学校合并组建后,牢记国家赋予的战略使命,走出一条产学研紧密结合的特色办学道路,为旱区农业现代化发展做出了积极贡献。学校筚路蓝缕的创业史、自力更生的奋斗史、波澜壮阔的发展史,充分体现了因国家战略而生、因国家战略而为、因国家战略而兴的使命担当和价值追求。

“建设一个什么样的西农,怎么建设好西农”是合校后始终面对的重大理论和实践课题。二十多年来,历届领导班子团结带领广大师生员工解放思想、真抓实干、追求卓越、接续奋斗,在改革创新中把学校发展不断推向新高度、新境界。2004年,第一次党代会提出“建设国际知名的高水平研究型大学”的战略定位,以开阔的思维、改革的精神、创新的勇气,科学研判学校办学条件和历史方位,开启了奋进国家高等教育第一方阵的序幕。2010年,第二次党代会精准把握学校发展阶段性特征,确立“创建产学研紧密结合特色鲜明的世界一流农业大学”的战略目标,办学定位、层次、类型、方向更为清晰和明确,以更高的标准和要求,吹响了进军世界一流的号角。2016年第三次党代会以来,我们坚持一张蓝图绘到底,以“二次创业、奠基百年”为主题,以“双一流”建设为牵引,进一步明晰学校创建世界一流农业大学的发展路径和建设内涵,加快各项事业追赶超越,推动学校以新的姿态

站在新的起点、迈上新的征程。

当前，我国已进入全面建设社会主义现代化国家、开启向第二个百年奋斗目标进军的新征程。习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表的重要回信为我们建设中国特色世界一流农业大学指明了前进方向。党中央大力实施科教兴国、人才强国、教育强国、创新驱动、粮食安全、生态文明、乡村振兴、健康中国、新一轮西部大开发等重大战略以及“一带一路”建设，为我们加快建设中国特色世界一流农业大学带来了重大机遇。我们要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，在服务国家大局中推进学校高质量发展。

要充分认识新阶段面临的新形势。进入新时代，党中央国务院统筹推进世界一流大学和一流学科建设，成为新时代我国高等教育强国建设的引领性、标志性工程，要求我们扛起政治责任，提高抓好“双一流”建设的政治能力，牢牢抓住立德树人这一根本任务，培养知农爱农新型人才。进入新时代，党中央把科技自立自强摆在发展的核心地位，强化国家战略科技力量建设，做出加快建设世界重要人才中心和创新高地的战略部署，为高校的发展提供了广阔的空间，要求我们必须瞄准国际学术前沿，立下“顶天”之志，力争成为世界旱区未来农业技术原始创新网络的核心站点。进入新时代，党中央把“三农”问题作为全党工作的重中之重，全面实施乡村振兴、粮食安全、种业创新、生态文明、耕地保护、农业农村现代化建设，要求我们做出“立地”的贡献，加快推进农业关键技术攻关，提高农业科技贡献率，支撑农业领域创新驱动发展战略的实施，把高水平“论文”写在祖国大地上。

要准确把握新发展理念的总要求。建设中国特色世界一流农业大学，必须完整准确全面贯彻新发展理念，把“创新”作为引领发展的第一动力，用创新发展推动育人能力、科研能力、服务社会能力全面提升，培养创新型人才、多出创新性成果、引领农业农村创新发展。把“协调”作为推动发展的基本原则，坚持问题导向，统筹好改革发展稳定关系，突出人才强校战略核心地位，推动学科专业结构、人才培养模式、办学治校方式调整优化，深化科教融合、产教融合、校地融合发展。把“绿色”作为本质要求，发挥学科专业特色优势，积极参与生态文明建设伟大实践，以信息化建设促进绿色学术生态、教学生态和管理生态的营造，建设环境友好型、资源节约型绿色文明校园，让建设美丽中国转化为师生的自觉行动。把“开放”作为创建一流的必由之路，努力构建后疫情时代对外开放的新格局，坚持以我为主、双向交流、合作共赢，提升办学竞争力，在“一带一路”建设中发挥重要作用。要将“共享”作为根本宗旨，牢固树立以人民为中心的发展思想，切实为师生谋福祉、为学校谋发展、为社会谋幸福，拿出更多的成果服务国家、造福民生、惠及“三农”。

要深刻理解服务新发展格局的新目标。建设中国特色世界一流农业大学，必须心系“国之大者”，始终胸怀“两个大局”、坚持“四个服务”、“四个面向”，立足学校“四大使命型学科”，把特色发展统一到服务国家重大战略需求之中，将特色优势转化为实际贡献。必须坚持立德树人根本任务，全面创新育人模式，提升育人能力，为党和国家培养大批知农爱农新时代卓越农林人才。必须抓住“高质量”这个纲，着力破解创新能力不足、人才资源不足、办学条件不足的问题，以关键领域标杆创建引领内涵式发展，努力打造旱区农业国家战略科技力量，在履行强农兴农使命的探索实践中创建中国特色世界一流农业大学。

各位代表、同志们！中国特色社会主义进入新时代，这是学校新的历史方位和发展阶段。我们要准确把握当前学校的时代坐标，才能更好地审时度势、谋篇布局、继往开来，让学校在新时代新阶段新起点展现出旺盛的生机活力。



站在新起点,全面建设中国特色世界一流农业大学,要凝聚共识,科学谋定战略布局。“12345”发展思路^[4]是在“双一流”建设探索实践中总结出来的创新成果,凝结着师生的智慧和心血,彰显了学校的目标和追求,承载着国家的期盼和厚望。我们要进一步增进共识,深刻把握和理解其内涵要义和逻辑关系,突出立德树人这一根本任务,坚持“顶天”“立地”两个努力方向,深入实施人才强校、国际化、信息化三大战略,切实履行服务国家粮食安全、生态文明、人类健康、乡村振兴四大学科使命,积极创建卓越农林人才培养的标杆以及引领干旱半干旱地区未来农业发展的标杆、助力实施乡村振兴战略的标杆、助推“一带一路”建设的标杆、校地深度融合发展的标杆。“五个标杆”既是建设世界一流农业大学的实现路径,更是建成世界一流农业大学的重要标志。我们要充分认识到标杆创建的长期性、艰巨性和复杂性,遵循办学规律、坚定发展信心、增强战略定力、蓄积发展新动能,跑出高质量发展的加速度,扎根西部大地,闯出一条建设中国特色世界一流农业大学的新路。

站在新起点,全面建设中国特色世界一流农业大学,要久久为功,准确把握发展阶段。从当前到本世纪中叶,是学校加快全面建设中国特色世界一流农业大学的重要机遇期,是提升内涵式高质量发展的攻坚期。我们接续学校历次党代会确立的战略目标,在综合分析发展基础和现实条件的基础上,结合“双一流”建设任务,研究提出新阶段“三步走”的发展路线图。

第一步,从现在起到2025年为重点建设阶段,夯实中国特色世界一流农业大学基础。治理体系与治理能力现代化水平显著提升,基本形成符合中国特色世界一流农业大学发展需求的学科专业体系,初步建成“五个标杆”。主要办学指标稳居国内同类高校前列,农业科学领域创新水平达到世界领先,整体办学实力和国际竞争力稳步提升,服务国家战略的能力和水平显著增强。

第二步,2025年到2034年为全面提升阶段,基本建成中国特色世界一流农业大学。建校百年之际,农林水学科整体水平达到国内领先国际知名,若干学科进入世界一流行列,全面建成“五个标杆”,为我国农业现代化建设和世界旱区农业发展做出重要贡献。

第三步,2034年到2050年为整体跨越阶段,全面建成中国特色世界一流农业大学。综合实力进入世界一流农业大学前列,在国际农业高等教育领域具有重要影响力,对世界旱区农业发展和生态文明建设发挥重要支撑引领作用。

站在新起点,全面建设中国特色世界一流农业大学,要汇聚力量,确保实现战略目标。要以习近平总书记关于教育的重要论述和给全国涉农高校书记校长和专家代表的重要“回信”为事业发展的根本遵循,全面理解和准确把握新时代党的教育方针、核心要义,勇担强农兴农重任,大力培养知农爱农新型人才。要以党的坚强领导和各级党组织的坚定有力为政治保证,坚定不移加强党的全面领导和党的建设,全面提升党建工作水平,推进党建与事业发展深度融合。要以科学谋划、狠抓落实为工作要求,精准定位发展目标,靶向施策,全力抓好各项战略任务的落实落地。要以解放思想、改革创新为动力,挖掘办学潜力,释放强大动能,为事业发展提供源源不断的创新活力。要以凝聚意志、奋发有为为精神引领,充分激发全体教职工干事创业的热情,汇聚高质量发展的强大合力,加快推进中国特色世界一流农业大学建设进程。

三、开启全面建设中国特色世界一流农业大学新征程

未来五年是学校守正创新、夯实基础的攻坚期,是追赶超越、全面提升的重要机遇期。我们要牢牢把握新一轮“双一流”建设的重大机遇,以更执着的事业追求、更坚定的创新意识、更强烈的务

实精神,全面落实既定战略任务、规划目标和行动方案,聚焦重点要点,抓住关键环节,统筹推进学校各项事业创新发展,以更高质量的内涵建设、更卓越的服务贡献、更突出的特色发展开新局、谱新篇。

(一)坚持立德树人根本任务,着力培养知农爱农新型卓越农林人才

“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”是扎根中国大地办大学的首要问题。我们要坚守为党育人、为国育才的初心和使命,积极构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,加快创建卓越农林人才培养的标杆。

强化思政铸魂育人。扎实推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑,不断增强师生政治认同、思想认同和情感认同。持续加强马克思主义学院和马克思主义理论学科建设,积极打造具有农林特色的课程思政“领航体系”,形成专业课教学与思政课教学协同推进的育人大格局。坚持“五育并举”,深化“三全育人”改革,加强思政队伍建设,深入开展“大国三农”通识教育和“大美秦岭”“九曲黄河”生态文明教育,积极推进新时代耕读教育,切实强化学生爱党报国的使命感和奉献“三农”的责任感。

建设一流本科教育。瞄准世界科技前沿和关键技术领域,优化学科专业和人才培养布局,构建形成相互融合、相互支撑、相互促进的学科专业发展新机制。利用现代生物技术、信息技术、工程技术改造传统专业,布局建设一批新农科、新工科、新文科专业,增强与未来农业发展和乡村振兴战略需求的契合度。加强学科前沿课程、农林特色课程、交叉融合示范课程建设,一流本科课程建设走在全国同类高校前列。加强新形态教材与数字课程一体化建设。加强大学生学风建设,深化大学生综合素质评价改革,深入实施“第二课堂成绩单”制度,着力打造农林高校综合素质教育新模式。扎实做好新一轮本科教育教学审核评估工作,不断健全一流本科教育教学质量保障体系。

深化研究生教育改革。深入推进学校新时代研究生教育综合改革,积极构建与经济社会发展相适应、与培养能力相匹配的研究生教育体系。以加强知识创新能力为重点,从生源选拔、知识结构创建、实践平台建设、国际视野拓展、科研成果产出等方面,健全科学研究主导的学术型研究生培养体系。以实践创新能力培养为重点,完善产教融合育人机制,深化项目制专业学位研究生培养机制改革,构建多学科联合人才培养新模式。严格落实导师作为研究生培养第一责任人的职责,切实加强研究生学术诚信教育、思想道德教育和心理健康教育。

创新卓越农林人才培养模式。持续推进“三融通、三递进、一卓越”人才培养模式改革,以项目制探索跨学院、跨学科、跨行业的人才联合培养新模式,深化本硕博贯通培养改革,建立健全基础学科拔尖创新人才培养长效机制。创新产教融合育人模式,强化创新创业教育,加强现代产业学院建设,探索校地联合人才培养机制。构建立体化就业指导服务体系,引导更多毕业生到基层、到西部、到祖国最需要的地方建功立业,促进毕业生更高质量就业。

(二)深入实施人才强校战略,建设高水平的师资队伍

人才是第一资源,一流的师资队伍是建成一流大学的重要支点。我们要以师德师风建设为引领,实施新一轮人才强校战略,着力建设思想政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的创新型教师队伍。

强化师德师风建设。把思想政治和师德师风表现作为教师 and 人才评价考核的第一标准,完善教师思想政治教育和师德师风协同推进机制。加强对青年教师、海外归国教师、高层次人才的政治引领和政治吸纳,筑牢思想政治根基。健全师德师风建设长效机制,选树优秀师德标兵,引导教师争当

“大先生”、争做“四有”好老师、当好学生成长成才的引路人。

加强高层次人才队伍建设。聚焦优势学科、重点学科、前沿交叉学科，着力培养和引进学科急需人才。实施新一轮高层次人才发展支持计划，统筹各类具有同等贡献人才的支持政策，建立“按岗定责、按岗支持、严格考评、动态调整”的人才支持体系，探索实施具有竞争优势的薪酬制度。实施新一轮高层次人才引进计划，构建面向全球的人才选聘机制，吸引和集聚活跃在国际学术前沿的战略科学家、领军人才、青年拔尖人才和创新团队。

加强青年教师队伍建设。以国内外知名大学优秀博士为重点引进对象，着力引进创新能力强、发展潜力大的优秀青年人才。深化青年教师预聘制改革，全面加强博士后队伍建设。健全青年教师培养体系，深入实施青年教授制度，加强青年教师教育教学、科研能力和实践能力的培养锻炼，促使优秀青年人才脱颖而出，在重大任务中挑大梁、当主角。

深化教师评价改革。持续推动教育评价改革，坚决破除“四唯”倾向，建立以创新价值、能力、贡献为导向的评价体系，完善代表性成果评价机制，强化同行评议、实施分类评价，形成多元化学术业绩评价指标体系，将评价改革贯穿教师引进与培育、考评与激励、聘用与薪酬等环节，引导教师聚焦立德树人根本任务、服务国家战略需求。

（三）提升发展内涵，系统构建新时代“三型”学科^[5]体系

学科是学校发展的根基，体现着大学的发展力、竞争力和贡献力。我们要紧密围绕新时代“四大”学科使命，统筹推进“三型”学科建设，不断提升学科发展整体水平，进一步增强学校核心竞争力。

做优做强使命导向型学科。聚焦粮食安全、生态文明、乡村振兴、人类健康等重大战略需求，大力加强“强农”“增绿（固碳）”“兴乡”“领康”等学科体系建设，持续做强服务粮食安全和生态文明建设的传统优势学科，加快补齐服务乡村振兴的学科短板，改造传统农科内涵，促进其向健康领域拓展，在服务国家战略需求中做大学科高原、打造学科高峰。

着力提升强基固本型学科。紧密围绕立德树人和学科整体发展需求，突出马克思主义理论学科在人才培养中的引领作用，持续加强基础理科和基础文科建设，强化生物学、化学学科在解决生命科学前沿问题中的重要地位，加快推进计算机科学与技术学科和传统优势学科的交叉融合，多措并举加强数学、物理学、力学等学科建设，积极发展语言文化类学科，为学生成长成才和成就事业夯实基础。

积极布局新兴交叉型学科。按照“世界前沿、国家急需、学校使命、特色精干”的原则，面向未来加快布局和培育建设作物健康、家畜生物学、水安全科学与管理、国土科学与工程、生物医学、乡村学、智慧农业、营养与健康、合成生物学、农业绿色发展、碳中和、未来农业学等新兴交叉学科，在未来的学科竞争中抢占先机。

（四）坚持创新驱动，积极打造旱区农业国家战略科技力量

创新是引领学校发展的第一动力。我们要加强基础研究，打造创新团队，整合优势资源、凝聚核心力量，提升承担国家重大战略任务的能力，加快引领旱区未来农业发展标杆的创建。

加强基础前沿研究。按照“四个面向”要求，加强原始性、系统性、引领性基础研究，支持基础研究和应用基础研究融通发展。围绕世界科技前沿和国家重大需求构建创新链，以国家级科研基地为核心，着力在优势特色领域取得一批前瞻性、原创性重大成果，为应用研究的重大突破提供基础理论和方法支撑。加强小麦等旱区主要作物优异种质资源挖掘与新材料创制，在育种基础理论、基础方法、分子设计育种等方面取得新突破。围绕未来农业对生命科学、人类健康和智慧农业的重大需

求,加强生物组学、合成生物学、生物医学和农业智能装备等基础前沿研究。

重点做强“五群一院”^[6]。围绕粮食安全、生态文明建设、“健康中国2030”、“双碳”目标、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略,聚焦旱区作物逆境生物学与绿色生产、畜禽生物学与健康养殖、国土治理与生态修复、农业高效用水与区域水安全、农产品加工与营养健康五大领域,深入推进“双一流”学科群建设。聚焦未来农业重大科学与技术问题,加快未来农业研究院创新特区建设,积极开展管理体制创新,高起点布局建设若干前沿交叉科学研究中心。依托五大学科群和未来农业研究院,强化协同攻关,积极抢占农业科技制高点,着力解决制约干旱半干旱地区发展的“卡脖子”科学与技术难题。

加强创新团队建设。聚焦国家战略需求,围绕学科发展使命,以“树立大目标、建好大平台、引育大人才、承揽大项目、强化大协作、产出大成果”为导向,加强组织模式、管理制度和团队文化创新,着力构建实质性交叉融合的高水平创新大团队,促使其成为重要的创新中心和人才高地,为解决前沿性重大科学问题和区域性、全球性发展难题做出重要贡献。

优化创新平台布局。以国家科技创新基地优化调整为契机,巩固和加强现有国家级研究基地建设,整合现有省部级科研基地,培育建设若干国家级科技创新基地、重大科技基础设施、前沿科学中心等平台。统筹资源建立种业陕西实验室、加快培育家畜生物学国家重点实验室,在碳中和领域培育建设省部级重点科研平台,全面提升对农业科技创新的服务保障能力。加强跨学科公共平台建设,完善科技资源开放共享机制,提升大型仪器设备使用效能,强化对科技创新的有效支撑。

建设高水平特色智库。紧密对接国家粮食安全、生态文明、乡村振兴和区域发展的重大需求,加强农林经济管理和哲学社会科学学科建设,统筹西部发展研究院、乡村振兴战略研究院等跨学科研究平台资源,建设有学术支撑、理论深度和思想厚度的智库机构,在种业创新、生态保护、碳达峰碳中和、乡村振兴规划等方向开展前瞻性、针对性、储备性研究,产出一批高水平智库成果。

(五)提升服务水平,全面升级农业科技推广“西农模式”

服务国家和区域经济社会发展是大学的重要使命。我们要按照国家关于实施乡村振兴战略的部署要求,改革社会服务工作机制与科技推广管理体制,不断打造升级版社会服务模式,初步建成助力实施乡村振兴战略的标杆。

实施助力乡村振兴示范工程。统筹校内外科教资源,组建“专兼结合”的专家队伍,完善“三团一队”工作机制,加强以专业学位研究生为重点的复合型人才培养,加快高素质农民和乡村产业振兴带头人培育,为乡村振兴提供高水平人才支撑。选择资源禀赋优越、产业基础扎实的区域,校地协同打造乡村振兴县级综合试验区、乡镇及村级示范样板,为国家乡村振兴战略实施提供“西农经验”。

实施协同创新引领工程。发挥联盟纽带作用,联合地方政府、科研院所、龙头企业及新型农业生产经营主体,协力建设若干核心产业研究院或区域产业创新中心。强化与地方政府和基层农技力量的合作,建成一批“五位一体”的核心试验示范站^[7],打造一批“网上试验示范站”和“乡村振兴信息服务站”。

实施成果转化提升工程。强化产学研深度融合,构建产学研联动创新平台,打通基础研究、应用技术创新、成果转化的绿色通道。加强技术转移中心建设,完善成果转化支持政策,积极融入秦创原创新驱动平台,加快科技成果向现实生产力转化。按照市场化运营、企业化管理的机制办好大学科技园,吸引企业、行业组织设立产业技术研发基金,支持学校专家以兼职、入股、持股等方式参与



科技成果转化。

实施农业干部教育培训工程。办好全国农业农村干部教育培训基地和农民发展学院,实施“百千万乡村振兴人才培养工程”,建设特色鲜明、国内一流、行业领先的涉农继续教育品牌。推动培训工作向“一带一路”拓展,助力建设上合组织农业技术交流培训示范基地。

(六) 深入实施国际化战略,提升对外合作交流水平

开放办学是创建世界一流农业大学的必由之路。我们要深入实施国际化战略,全面加快从“以外促内”为主向“以外促内”与“走出去作为”并重转变,初步建成助推“一带一路”建设的标杆。

建立健全国际教育科技合作机制。不断深化与世界高水平大学及学术机构的实质性合作,加快建立以学院为主体、以学科团队为核心的常态化国际合作交流机制。围绕全球现代农业和生命科学领域的重大问题,推进实施“学术合作伙伴计划”,引进“高精尖缺”国际人才。完善具有国际竞争力的创新人才培养体系,推动实施“学生国际视野拓展计划”,完善丝绸之路国际化农业人才专业学位硕士研究生培养专项计划,扎实推进中外合作办学项目。积极主办、承办高水平国际学术会议,支持教师在重要国际学术组织和高水平学术期刊担任职务,持续增强参与全球学术治理的话语权和竞争力。

深入推进“一带一路”国际合作交流。充分发挥“丝绸之路农业教育科技创新联盟”作用,创新高校、科研机构、企业以及当地政府多方协同的合作机制,加强丝绸之路沿线海外人才培养基地建设,打造高水平海外农业科技示范园,不断提升学校在丝路沿线涉农领域的贡献力和影响力。高质量完成上合组织农业技术交流培训示范基地建设牵头任务,高标准推进上合现代农业发展研究院、上合国际联合实验室、上合组织大学(现代农业方向)建设,为促进上合组织成员国和丝绸之路沿线地区发展提供科技和人才支持。

提升留学生培养质量和品牌影响。依托丝绸之路农业教育科技创新联盟、上合组织大学、南南农业合作学院等平台,加强“一带一路”沿线留学生生源基地建设,吸引更多优质生源来校留学。探索后疫情时代留学生招生、培养与管理新模式。开展来华留学生高等教育质量认证工作。持续开展“感知乡村振兴”留学生知华友华主题教育,着力培养厚植中国情怀的农业科技人才和中华文化传播者。

(七) 深入实施信息化战略,提升智慧校园建设水平

信息化是强化科学决策、优化治理效能的重要战略举措。我们要适应新时代信息化发展趋势,加强统筹协调,引导学校各领域提升技术运用、数据应用、流程改进、管理改善等方面的业务能力,综合运用互联网、人工智能、云计算、大数据、物联网等新技术手段,从方向、领域、项目层面加强智慧校园建设。

实施治理能力信息化工程。完善学校治理信息化顶层设计,统筹推进业务系统升级改造,强化业务流程再造与优化,构建校园大数据中心与可视化展示平台,实现学校治理数据的实时汇聚与融合。加强网络安全意识,筑牢网络安全防线,全面提高信息技术支撑保障学校管理、决策和服务的能力。

实施教育教学信息化工程。以信息化技术改进提升教育教学模式与评价方法,加强优质数字化教育资源建设,提升教育教学网络环境条件,推进信息技术与教育教学深度融合,建设教育教学信息化评价与质量监控体系,不断提升人才培养质量。

实施科技创新信息化工程。加大信息技术在科学研究中的应用,加强科研资源共享信息化建设,优化科研服务应用体验,丰富科技创新手段,打造协同创新科研模式,激发科技创新活力,实现科研竞争力的显著提升。

实施社会服务信息化工程。以信息技术加速科技推广向多元化、多样化、纵深化发展，建立科技推广信息系统，构建社会服务信息共享体系，打造社会服务绩效评价信息系统，全面增强科技推广的网络化与智能化水平。

实施智能校园信息化工程。大幅提升智能化服务水平，强化多网融合万物互联的网络支撑体系，建构高效便捷的校园智能运维体系，打造智能感知的虚拟校园，不断升级智慧型学习生活服务体验。

（八）深化共建共享，推动校地深度融合发展

校地融合发展是履行国家使命、提升创新能力、增强办学活力、改善民生福祉的重要途径。学校和杨凌示范区互为依托、血脉相连，共同担负着支撑引领旱区农业发展的崇高使命。我们要坚持扎根杨凌、校区融合、开放发展的原则，建立健全融合发展机制，推动形成融合发展新格局，携手打造校地深度融合发展的标杆。

加快推进未来农业研究院建设。加强区校协同，积极争取教育部、陕西省和共建部委支持，集聚创新资源，加强未来农业前沿交叉研究，加快旱区生物育种重点实验室、家畜生物学重点实验室、旱区未来农业技术创新中心、上合国际联合研究中心、旱区生境模拟系统大科学装置等科技创新战略重器建设，共同将杨凌示范区打造成为世界旱区重要农业人才中心和创新高地。

协力推进区校发展空间融合。建立健全校园开放协同推进机制，面向社会有序开放学校校园及图书馆、体育馆等公共服务设施，推动将学校公共服务需求纳入城市规划建设体系，将学校博览园纳入示范区教育、文化、旅游体系，统筹管理、联合共建，实现办学空间和城市发展空间的深度融合，共同打造区校一体的特色大学城。

持续推动省部共建任务落实。全面落实教育部等七省部院局深化共建意见以及示范区省部共建会议精神，主动承接部省重大部署和重要任务，促进学校事业发展密切对接国家重大战略和行业发展需求。协力完成上合组织农业技术交流培训示范基地建设任务，共同推进建设国家大众创业、万众创新示范基地，积极参与办好杨凌农高会。建立健全落实机制，充分发挥省部院局共建会议对学校发展的指导和推动作用。

（九）拓展优化资源配置，提升支撑保障能力

充足的资源、高效的配置方式是建设一流大学的基本保障。我们要广泛争取办学资源，改善校园民生，为学校高质量发展提供有力支撑。

拓展资源筹集渠道。建立多元筹资机制，发挥教育基金会在争取社会捐赠中的主渠道作用。进一步加强校友联络，深化拓展校友资源，积极树立学校、校友企业、校友发展共同体意识。加强与地方政府、企业的广泛合作，拓展办学资源，获取经费支持。

加强资源优化配置和共享。加强内部控制建设，完善资金绩效管理制度，盘活用好各类资金。加强对各类资源使用情况的监督管理，探索建立资源共享共用和使用成本核算机制，进一步优化各类资源配置。

加强校园基本建设。紧密围绕学校事业发展，统筹推进未来农业研究院和校本部基本建设。加快完成新图书馆、水建学院楼、农民发展学院综合楼建设并投入使用。加强校园绿化、美化、亮化环境建设，改善提升师生学习生活品质。

坚持为师生办实事。强化学生教育服务工作，完善心理健康教育服务体系、学生资助管理体系、信息档案管理体系。加强体育场馆、场地设施的建设、管理和维护。不断完善后勤保卫保障服务功



能,持续加强校医院、附属中学、幼儿园建设,深入推进文明校园建设,不断提升全校师生的获得感、幸福感。持续深化平安校园建设,精准高效做好常态化疫情防控,确保师生健康和校园安全。

(十)提升治理效能,推进治理体系与治理能力现代化

治理现代化是建设一流大学的根本要求。我们要全面完善现代大学制度体系,深化管理机制改革,提升管理效能,构建与世界一流水平相适应的治理体系。

完善现代大学制度体系。健全完善以《西北农林科技大学章程》为核心的制度规范。坚持党委领导下的校长负责制,健全党政分工合作、协调运行的工作机制。充分发挥学术委员会和学位评定委员会等学术组织在学科建设、学术评价、学术发展和学风建设中的重要作用。发挥教代会、学代会及民主党派等组织在学校治理中的重要作用,提升民主管理水平。深入推进依法治校,健全完善涉法事务、信访投诉、维权申诉、风险防控等工作机制,促进依法治教、依法治学。践行总体国家安全观,完善校院安全治理体系。

深化管理综合改革。优化职能部门职责体系,全面梳理部门服务清单、责任清单,解决职能重叠、条块之间权责分割的问题,形成精干、高效的职能结构。深化校院两级管理体制,厘清学院责权清单,完善校院发展规划相互衔接和有效支撑的目标管理体系。建立校院发展动态监测体系,形成放管结合与评价监督相互协调的工作机制。实施学院分类管理改革,加大对二级单位的办学绩效考核,全面提升管理效能。加强管理人员、实验技术等各类人才队伍建设,提高对学校事业发展的支撑保障能力。完善重大任务推进协同落实制度及评估机制,形成集中力量办大事的工作格局。全面推进学校深化新时代教育评价改革,确保各项改革任务落地。

四、加强党的全面领导,为改革发展提供坚强政治保证

坚持和加强党的全面领导是办好中国特色社会主义大学的根本保证,要全面落实新时代党的建设总要求,坚持党要管党、全面从严治党,以高质量党建引领学校事业高质量发展。

(一)持之以恒加强党的全面领导

坚持以政治建设为统领,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大及十九届历次全会精神 and 即将召开的党的二十大精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,不断增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”。以习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表重要“回信”精神为遵循,始终胸怀“国之大事”,扎根西部大地办学,落实立德树人根本任务,勇担强农兴农光荣使命,在保障国家粮食安全、助力乡村全面振兴、服务生态文明建设、推进农业农村现代化等重大战略中积极担当作为。坚持党委领导下的校长负责制,进一步完善党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制。加强党委领导班子自身建设,建立健全重大任务重要工作有效落实机制,提高党委领导班子抓大事、谋大事的能力,大力推进“十四五”事业发展规划、“双一流”建设方案和“五个标杆”创建行动计划落实,着力破解制约学校事业发展的瓶颈难题,推动学校事业内涵式高质量发展。

(二)持之以恒强化思想政治引领

坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,大力推动思政课改革创新,开好、讲好习近平新时代中国特色社会主义思想概论课程。巩固拓展“不忘初心、牢记使命”主题教育和党史学习教育成效,不断完善理论学习制度,抓好校院两级党委理论学习中心组学习和师生政治理论学习,

大力推动党的创新理论入脑、入心。进一步完善“三全育人”大思政格局，构建内容完善、功能健全、协同顺畅、保障有力、成效显著的一体化工作体系，深入推进“五育并举”，切实提高工作亲和力和针对性，强化“三农”情怀教育，着力培养更多知农爱农新型人才。健全教师思想政治工作体制机制，加强教师理想信念教育，持续强化师德师风建设。严格落实意识形态工作责任制，牢牢把握意识形态工作领导权，健全风险研判机制，完善舆情动态研判预警机制，提升防范应对能力，全面守牢意识形态阵地，旗帜鲜明加强正面宣传教育，不断巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位。

（三）持之以恒夯实基层党建基础

深入贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，不断健全学校党的组织体系、制度体系和工作机制，加强对基层党组织的工作指导，提升基层党建的科学化、规范化水平。严格执行党的组织生活制度，创新形式、丰富内涵，增强组织生活的吸引力、感染力，提升基层党组织的组织力、凝聚力。加强院级党组织领导班子建设，强化院级党组织政治功能，提升党组织书记和班子的政治能力。深入开展新时代党建示范创建和质量创优工作，持续推进学校基层党建“1155”工程，加强“双带头人”教师党支部书记工作室建设，带动基层党建质量全面提升。加强党员队伍建设，提高党员发展质量，加强党员教育管理，充分发挥党员的先锋模范作用。坚持党管干部、党管人才原则，树立正确选人用人导向，完善选拔任用机制，突出政治标准，大力选拔培养善谋划、重实干、肯担当、出实效的干部、人才队伍。加强优秀年轻干部培养，统筹专职管理干部和业务管理干部培养使用，不断优化干部队伍结构。坚持严管和厚爱结合，完善干部教育培训体系，提高党员干部运用创新理论、实施科学决策、掌握教育规律、应对风险挑战、解决实际问题的能力。建立健全干部担当作为的激励和保护机制，营造勇于担当、改革创新、奋勇争先的制度环境和工作氛围。

（四）持之以恒做好统战、群团工作

积极构建大统战工作格局，加强对党外知识分子的思想引领，筑牢共同政治思想基础，支持民主党派加强基层组织建设，加强党外代表人士培养，建好党外人才“蓄水池”，引导党外知识分子围绕国家战略和学校发展积极建言献策、贡献力量。扎实做好民族宗教工作，深化民族团结进步教育，铸牢中华民族共同体意识。加强党对群团组织的领导，进一步完善教代会制度，推动工会工作改革创新，加强校园民主建设，提升民主管理、民主监督效能。坚持党建带团建，持续深化共青团改革，加强对学生会、研究生会和学生社团的教育管理，增强团学组织的政治性、先进性和群众性，引导广大青年学生听党话、跟党走。提高离退休职工党建工作的引领力、服务力，有温度地做好各项服务工作。发挥好关工委、老科协、老年大学的作用，大力支持老同志老有所为、发挥余热。坚持为师生办实事、办好事、解难题，增强师生的获得感、幸福感、安全感，激发师生的主人翁意识，凝聚起广大师生团结奋斗的强大合力。

（五）持之以恒推进全面从严治党

保持全面从严治党永远在路上的清醒坚定，永葆自我革命精神，把准政治方向，增强政治定力，深化“两个责任”贯通联动、一体落实，确保态度不变、决心不减、尺度不松。坚决贯彻严的主基调，强化对“一把手”和领导班子的监督，压紧压实各级党组织管党治党主体责任、班子成员“一岗双责”，切实做到真管真严、敢管敢严、长管长严。深化纪检监察机构改革，健全完善党委统一领导、部门统筹协调、执行权威有效的监督体系，统筹推动纪检监察专责监督与职能监督协同联动、一体发力，实现思想上、组织上、责任上、机制上的全方位贯通，确保各监督主体优势互补、力量叠加。聚焦“国之大事”强



化政治监督,确保党中央重大决策部署落地见效。紧盯重点领域做实日常监督,加强对“关键少数”的监督,不断完善廉洁风险内控机制。驰而不息纠“四风”树新风,持之以恒落实中央八项规定及其实施细则精神,深入整治“象牙塔”内的形式主义、官僚主义等突出问题。高质量开展校内巡视,坚持不懈深化中央巡视整改,不断巩固拓展巡视整改成效。严明政治纪律和政治规矩,持续加强纪律教育、廉洁教育、警示教育,坚定不移推进正风肃纪反腐,一体化推进不敢腐、不能腐、不想腐,着力增强领导干部拒腐防变能力,促进形成更加健康文明、积极向上、风清气正的校园政治生态。

(六)持之以恒培育先进大学文化

坚持以马克思主义为指导,不断守正创新,大力弘扬中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量,为学校发展提供精神指引。坚持把社会主义核心价值观融入教育教学各个方面,强化教育引导、实践养成、制度保障,把社会主义核心价值观转化为师生的情感认同和行为习惯。秉承“诚朴勇毅”校训,阐释丰富新发展阶段“西农精神”内涵,深入挖掘校史资源,讲好“西农故事”,传承践行“西农科学文化”。以庆祝建校90周年暨合并组建25周年为契机,推进“百年百人”选树活动,坚定扎根西部大地、创建中国特色世界一流农业大学的信心、决心。广泛开展内涵丰富、形式多样的校园文化活动,持续推进“一院一品”文化品牌建设,不断培育优良校风、教风、学风,坚持以文化人、以文育人,凝聚起师生团结奋进的强大精神力量。

各位代表、同志们!建设中国特色世界一流农业大学,是一代代西农人矢志不渝的崇高追求,是当代西农人对党和国家的自觉担当。今天,我们正处于一个伟大的时代,我们比历史上任何时期都更为接近世界一流农业大学。使命呼唤担当,奋斗成就梦想,实干铸就未来。

全校广大共产党员,特别是各级党员领导干部,必须筑牢理想信念根基,锤炼对党忠诚的政治品格,养成极端负责的工作作风,发扬担当和拼搏精神,始终同师生想在一起、干在一起,在开启全面建设中国特色世界一流农业大学新征程上留下无悔的奋斗足迹!

全校广大科教工作者,必须把服务国家作为最高追求,坚持立德树人根本任务,刻苦钻研,矢志创新,崇德修身,潜心育人,勇担强农兴农重任,用实实在在的行动彰显西农人爱国奋斗、建功立业新时代的精神风貌!

全校广大青年学子,必须牢牢把握历史机遇,树立远大理想,厚植爱国情怀,担当时代重任,锤炼过硬本领,涵养品德修为,勇于砥砺前行,在青春的赛道上跑出新时代青年的最好成绩,成为推动社会主义现代化建设的中坚力量!

各位代表、同志们!“道阻且长,行则将至;行而不辍,未来可期”。西北农林科技大学建设世界一流农业大学的新时代蓝图已经绘就,行动路线已经明确,使命光荣、责任重大、前景辉煌。让我们高举中国特色社会主义伟大旗帜,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心、牢记使命,坚定信心、勇挑重担,踔厉奋发、勇毅前进,以实际行动迎接党的二十大胜利召开,为学校早日建成中国特色世界一流农业大学而努力奋斗,为实现中华民族伟大复兴中国梦、推动人类文明进步做出新的更大贡献!

名词解释:

[1]“1155”工程:

“1”：把学校创建为全国“党建工作示范高校”；

“1”：在全校培育创建 10 个党建工作标杆学院；

“5”：在全校创建 50 个示范党支部（其中，建设“双带头人”教师党支部书记工作室 20 个、培育“党建工作样板党支部” 30 个）；

“5”：设立 50 个基层党建工作项目。

[2] “三融通、三递进、一卓越”人才培养新模式：

“三融通”：通识教育和专业教育融通，本科教育和研究生教育融通，产学研融通；

“三递进”：通识教育、学科专业教育和个性化发展；

“一卓越”：卓越农林人才。

[3] 学科群：

首轮“双一流”学科群名称：旱区作物与逆境生物学学科群、动物生物技术学科群、水土保持与生态环境学科群、农业高效用水与区域水安全学科群、农产品加工与营养健康学科群。

[4] “12345”发展思路：

“1”：以立德树人为根本任务；

“2”：坚持“顶天”“立地”两个发展方向；

“3”：实施人才强校、国际化、信息化三大战略；

“4”：切实履行服务保障国家粮食安全、生态文明、人类健康、乡村振兴四大学科使命；

“5”：创建五大标杆。争做卓越农林人才培养的标杆、引领干旱半干旱地区未来农业发展的标杆、助力实施乡村振兴战略的标杆、助推“一带一路”建设的标杆以及校地深度融合发展的标杆。

[5] “三型”学科：

1. 使命导向型学科，包括“强农”学科（作物学、植物保护、园艺学、农业资源与环境、畜牧学、兽医学、农业工程、水产、机械工程等学科）、“增绿”（固碳）学科（林学、草学、环境科学与工程、水利工程、风景园林学、林业工程等学科）、“兴乡”学科（农林经济管理、社会学、应用经济学、科学技术史、公共管理、工商管理、设计学等学科）、“领康”学科（食品科学与工程、药学等学科）。

2. 强基固本型学科，包括马克思主义理论、生物学、化学、计算机科学与技术、数学、物理学、力学、语言文学类等学科。

3. 新兴交叉型学科，包括作物健康、家畜生物学、水安全科学与管理、国土科学与工程、生物医学、乡村学、智慧农业、营养与健康、合成生物学、农业绿色发展、碳中和、未来农业学等新兴交叉学科。

[6] “五群一院”：

五大学科群和未来农业研究院。

新一轮“双一流”学科群名称为：旱区作物逆境生物学与绿色生产学科群、畜禽生物学与健康养殖学科群、旱区国土治理与生态修复学科群、农业高效用水与区域水安全学科群、农产品加工与营养健康学科群。

[7] “五位一体”的核心试验示范站：

集“人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和对外合作交流”功能于一体的试验示范站。

纪念李振岐院士诞辰 100 周年座谈会上的讲话

(2022 年 9 月 28 日)

李兴旺

尊敬的山仑院士,康绍忠院士,许为钢院士,康振生院士,各位领导,各位来宾,老师们,同学们:

今天我们怀着十分崇敬的心情,在这里隆重纪念李振岐院士诞辰 100 周年,深切缅怀他取得的卓越科学成就和开创性、历史性贡献,追思和学习他为国家富强、民族振兴和人民幸福不懈奋斗的高尚品德和崇高精神。

李振岐是中国共产党优秀党员,中国工程院院士,著名的科学家、教育家,他把毕生的智慧和学识和才干奉献给了植物免疫学、植物病理学和小麦条锈病研究教学科研工作,是我国条锈病研究的主要奠基人之一,在小麦条锈病流行规律研究和小麦品种抗条锈性变异规律研究以及病害控制等方面成果丰硕、建树卓著。

1922 年 10 月 4 日,李振岐出生于河北省遵化市一个贫苦的农民家庭。1942 年中学毕业后,在山西大学人文学院英语系学习。1944 年,在抗日正面战场遭受严重挫折的形势下,国民政府发动了大规模知识青年从军运动,李振岐毅然投笔从戎,参加青年远征军赴印度蓝伽训练基地进行军事训练,1945 年 6 月回国后在昆明待命参战,8 月日本侵略者无条件投降,遂退伍转学至西北农学院植物保护系学习。1949 年 5 月西北农学院解放后,毕业留校任教,开始小麦条锈病的研究。1986 年晋升教授、被批准为博士研究生导师,1997 年当选为中国工程院院士。

李振岐院士从事植物病理学、植物免疫学与小麦锈病研究 50 余年,先后培养硕士、博士研究生 35 名、博士后 2 名和 11 名进修教师,发表研究论文 150 余篇,主编出版中国第一本《植物免疫学》全国统编教材,另主编出版专著和教材 8 部。荣获全国科技大会奖 1 项、国家自然科学基金二等奖 1 项、省部级奖 4 项;1991 年荣获国务院政府特殊津贴并获陕西省有突出贡献专家称号;先后荣获中华农业科教奖、亚洲农业研究发展基金会亚农杯“农业贡献奖”、全国百篇优博论文指导教师奖等,获陕西省高教系统优秀教师和先进教育工作者、陕西省优秀博士研究生导师等荣誉称号。2007 年荣获国际植物保护研究杰出贡献奖。

李振岐院士创造的理论 and 实践成果对后来的植物免疫工作产生了深远的影响。他在国内首先揭示了陕、甘、青地区小麦条锈病菌的越夏、越冬和流行传播规律,并且发现陇南和陇东等早播冬麦区为秋季菌源基地和传播桥梁地带,并提出了防治途径,为开展全国小麦条锈病流行体系研究奠定了坚实基础。主持研究了我国小麦品种抗条锈性丧失规律,发现品种抗锈性丧失由西部麦区向东部麦区发展,陇南为小麦条锈菌的主要“越夏易变区”和新小种策源地,病菌小种毒性变异为引起品种抗锈性丧失的主要原因,品种植株群体遗传分化与山区低温为引起变异的重要诱因,半山为变异的关键地带,并提出了控制对策和建议。主持研究了天水地区和关中地区小麦条锈病为主的病虫害发生

规律,提出了综合治理策略和技术方案,对控制两地区病虫害危害发挥了重要指导作用。此外,在秦岭植物锈病、小麦条锈菌毒性变异的分子机理和大型真菌的生态学研究等方面取得了重要进展。

李振岐院士是一位高瞻远瞩的学科领导者和建设者,他主持建立了我国西北第一个植物病理专业学科点和植物病理研究所,并担任首任所长。植物病理博士点由1名博士生导师增补到11名,博士研究生的招收方向由1个扩展到4个。同时,筹划建立了农业部“农作物病虫害综合治理和系统学开放实验室”,并担任学术委员会主任;组织成立了省部共建的“陕西省农业分子生物学重点实验室”,为培养高级植物病理学人才构建了良好研究技术平台。

李振岐院士是一位杰出的教育家,毕生致力于植物保护学科人才培养事业,他为人师表、严慈相济、虚怀若谷、大德化人,在他的指导与帮助下,一代代年轻人成长起来并成为学科的骨干。先后培养出破解小麦条锈病变异之谜的中国工程院院士康振生教授,全国农技中心首席专家王凤乐研究员,中国农科院二级岗位杰出人才牛永春,福建农林大学原副校长、现闽江学院院长王宗华等,为国家培养了大批杰出的科技领军人才。

同志们、朋友们!

李振岐院士扎根杨陵小镇62年,留给我们太多需要弘扬和传承的东西,这种传承不仅仅是学术和科研上的,更重要的是文化和精神上的传承。李振岐院士不畏条件艰苦,带领科研团队在东南窑改造成的低温实验室中潜心研究,为我国小麦条锈病防控事业做出卓越贡献,他甘当人梯、重才爱才,使得我校植物病理学科得以传承发扬,人才辈出。我们将其凝练总结为“师承相续,团队协作,艰苦奋斗,潜心科研”的“东南窑文化”。“东南窑文化”是“西农精神”的重要组成部分,是一代代西农人不忘初心、扎根杨凌,为开创我国农业美好未来不懈奋斗的生动缩影;是一代代西农人艰苦奋斗、砥砺奋进,勇攀农业科学高峰的真实写照;是一代代西农人不计得失、无私奉献,服务国家经济和社会发展的集中体现。李振岐院士是“科学家精神”的笃行者、“西农精神”的践行者、“东南窑文化”的奠基者。李振岐院士创造了辉煌的昨天,今天我们在此缅怀他,希望一代代西农人继承和发扬他的崇高品格和科学精神,在“东南窑文化”的感召和激励下,在科研创新的道路上不断探索,取得更大的成绩,把“东南窑文化”发扬光大,创造更加灿烂的明天。

——我们纪念李振岐院士,要学习他赤诚报国、为民奉献的家国情怀。

李振岐院士把人生理想融入国家和民族的事业,以极大的热情投身到植保事业中,为国家粮食安全倾其心智、不遗余力。青少年时代,家乡遭受日本帝国主义的侵略和连年蝗虫危害,生计异常艰难,这也使他立志要为祖国和人民努力奋斗:一要抗日救国将侵略者赶出中国;二要学好农业科学,消灭病虫害确保庄稼丰收。在转入国立西北农学院植物保护系学习后,除了认真学习业务课程外,他还积极地参加了地下党领导的各种革命活动,1949年2月被吸收加入中国共产主义青年团,1949年5月加入中国共产党。直到这时,才真正将他参加革命和学习植物病虫害的两桩心愿落到了实处。从此,他扎根祖国大西北60余年,把这份崇高的理想转化为对植物保护事业的执着追求,为之付出了毕生的智慧和心血。

学习李振岐院士,弘扬“东南窑文化”,就要坚定理想信念。

习近平总书记指出,坚定理想信念是一辈子的事,要常修常炼、常悟常进,无论顺境逆境都坚贞不渝,经得起大浪淘沙的考验。李振岐院士一生心系祖国,心系人民,为保障我国粮食生产安全做出了重大贡献。广大师生要贯彻落实习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表的重要回信



精神,心怀“国之大者”,树立远大理想,担当时代重任,锤炼过硬本领,努力成为知农爱农的新型人才,把个人梦融入中国梦,把个人前途与国家命运紧密相连。学校要牢记服务旱区可持续发展的国家使命,始终站在助力西部大开发、服务国家“一带一路”倡议、助力乡村振兴战略前沿,扎实履行强农兴农的历史重任,进一步坚定创建中国特色世界一流农业大学的信心和决心。

——我们纪念李振岐院士,要学习他诲人不倦、甘为人梯的育人精神。

李振岐院士忠诚党的教育事业,以教育家的胸怀和胆识汇聚贤才,在半个多世纪的教育工作中,孜孜不倦,奋斗在教育第一线,为农业高等教育事业倾注了毕生心血。他注意培养学生独立研究的能力,充分发挥各自的想象力和创造力,使之在科学实践中成长起来。他对每一个学生都充满了殷切的期望,都给予了无微不至的关心,直到80高龄仍坚持指导研究生。2002年,李振岐院士以其杰出的科研成果和贡献获得了何梁何利奖,他将获得的20万元奖金全部捐出,设立了植物病理学创新研究奖,奖励在这一领域内取得创新性研究的应届硕士、博士研究生和博士后人员,鼓励研究人员大胆创新,以促进中国植物病理学科的发展。李振岐院士的育人精神,教育和影响着一代代西农教师潜心立德树人,为党和国家培养了一大批德才兼备、能担重任的栋梁之材。

学习李振岐院士,弘扬“东南窑文化”,就要涵养高尚师德。

今日,西北农林科技大学植物保护学科后继有人、兴旺发达与李振岐院士等老一辈科学家对国家民族的高度责任感,对植物保护科教事业的满腔热忱,对后辈不遗余力的关爱和支持是分不开的。广大教师要传承李振岐院士无私奉献、勤勉育人、为教育事业终生奋斗的高尚师德,严爱相济、润己泽人,以德为魂,关爱每一个学生的健康成长,做到有教无类、因材施教,让每一个学生都有人生出彩的机会。要不忘立德树人初心,做学生为学、为事、为人的“大先生”,自觉以“言为士则,行为世范”为标准,不仅用学识能力来传道授业解惑,更要用人格风范来感召影响学生,谆谆教导,循循善诱,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人做出新的更大贡献。

——我们纪念李振岐院士,要学习他严谨治学,团结协作的科学精神。

李振岐院士倾其一生,潜心研究、投身实践,从20世纪50年代起,我国因小麦品种抗条锈病丧失而导致7次小麦品种大的更换,面对这一生产中的重大问题,李振岐院士带领团队为此持续攻关研究了50多年,终于弄清了造成小麦品种抗锈性丧失的原因与发生规律,并提出了相应的控制对策。李振岐院士不断直面“卡脖子”难题,积极服务农业生产主战场。1989至1990年天水地区小麦条锈病大流行,他提出“打山保川,打点保面”的防治策略,对控制该地区16.7万公顷小麦条锈病的流行起了重要指导作用,避免1.25万吨小麦的损失,受到甘肃省天水市政府的表彰。他心胸豁达,温和宽厚,谦虚谨慎,平易近人,在处理问题时坚持“严于律己、宽以待人”,坚持一分为二看事,对自己多看缺点,对别人多看优点,对事物多从积极方面考虑。因此他不仅能团结同自己意见相同的人,更注意团结一切与自己意见不同的人共同工作。他总是对学生讲:“吃亏即是福,无论与谁合作,我们必须首先要抱着吃亏的态度,不要把名利看得太重,这样人家才愿意和你合作,你才会有更多的合作伙伴,才能得到大家的信任,才能干出大的成绩。”他指导研究生写作论文,坚持让学生署第一作者,而自己却“敬陪末座”,他认为作为老师不应该与学生争名利,以便让学生更好地成长起来。

学习李振岐院士,弘扬“东南窑文化”,就要勇攀科学高峰。

科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。我们要自觉肩负起支撑和引领干旱半干旱地区农业可持续发展的使命担当,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人

民生命健康，紧密围绕农业领域的产业链、价值链和创新链等关键科学问题和重大现实问题开展攻关。要倡导开放包容、团结协作的科研文化，加强科研团队建设，加强有组织的科研，通过团队内部协作、跨团队协作，甚至跨单位协作，凝聚强大的攻坚克难能力，产生更多科技成果推动农业进步发展。

——我们纪念李振岐院士，要学习他大胆创新、敢为人先的奋进精神。

60年代，由于国家经济困难，李振岐在开展研究时面对经费少、条件简陋等问题。他迎难而上，成功地利用土洋结合、变废为利等办法改造了研究设施和实验条件。没有温室，就找来安装玻璃剩下的边角余料盖成了“温室”；没有低温室，便利用太白山不同海拔高度打造天然实验基地。后来他又主持将东南窑防空洞改造为地下低温室，为进一步开展锈病研究提供了极大便利。此外，他成功地研制出锈病人工接种的“沉降塔”和“微型接种器”等先进技术，并得到广泛推广应用，受到好评。20世纪90年代，国内外分子生物学迅速发展，而我校由于财力和信息闭塞等多方面的因素，分子生物学一直没有开展，与国内外的研究差距越来越大。李振岐院士对此非常着急，多次向省领导和校领导请示，要求尽快成立我校自己的分子生物学实验室。在他的努力下，我校成立了陕西省农业分子生物学实验室，建立了生物技术大平台。2005年该实验室被科技部提升为国家重点实验室（培育）基地，为我校生物技术与农业分子生物学研究水平的快速提升打下了坚实的基础。

学习李振岐院士，弘扬“东南窑文化”，就要坚持开拓奋进。

作为农业科教领域的“国家队”，我们要始终保持锐意进取的精神风貌，拿出深化改革的勇气，拿出干事创业的担当，拿出埋头苦干的劲头，自觉承担服务农业发展的崇高使命。要进一步创新人才培养，培养更多懂农业、爱农村、爱农民的新型人才；要进一步创新科学研究，不断提高农业科技水平，为实现“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的乡村振兴目标插上科技的翅膀；要进一步创新社会服务，更好地服务于农村经济社会发展，努力为实现农业农村现代化做出更大贡献。

同志们、朋友们！

当前，我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程，服务农业农村现代化是时代赋予我们的责任和使命。纪念先贤是为了更好地激励后人。让我们以李振岐院士为榜样，珍惜他留下的宝贵精神财富，传承和发扬“西农精神”与“东南窑文化”，在推动植物保护学科发展中创造更大的成绩，努力把西北农林科技大学建设成为中国特色世界一流农业大学，担负起推进农业农村现代化、实现中华民族伟大复兴的时代使命，这是对李振岐院士最好的告慰。李振岐院士的科学功绩和崇高品格永存！

谢谢大家！



胸怀“国之大者” 勇担时代使命

——在 2022 年毕业典礼上的讲话

(2022 年 6 月 23 日)

吴普特

同学们、老师们：

大家上午好！

今天，我们在这里举行 2022 年毕业典礼。在此，我谨代表学校向 6 月份毕业的 7853 名同学表示热烈的祝贺！向为你们成长倾注心血的老师们致以崇高的敬意！向支持同学们完成学业的家长 and 家属朋友们致以衷心的感谢！

2022 年是一个特殊的年份，既是我国进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年，也是党的二十大即将召开之年。在这个具有特殊意义的历史时刻，同学们就要度过毕业季，背起行囊再出发，走向崭新的明天，我由衷地为你们感到骄傲与自豪。借此机会，我以“胸怀‘国之大者’，勇担时代使命”为题，与同学们作以交流。

一、把服务国家作为最高追求

习近平总书记强调，高校要把服务国家作为最高追求。如何服务国家，对高校来讲，一个根本的途径就是人才培养，就是要为国家、为民族、为人民培养大批可堪大任的高素质的人才。换句话说，高校把服务国家作为最高追求，其最根本的表现就是培养的学生把服务国家作为最高追求。同学们即将进入新的人生阶段，或走向工作岗位到祖国广阔的大地上建功立业，或进一步读研深造为成就事业继续奠定坚实的基础。时代各有不同，但青年的命运从来都是同国家的命运紧密相连，国家的强盛始终与青年人的担当密不可分。同学们正处在一个非凡的伟大时代，与新时代同行，面临着建功立业的空前际遇，可谓生逢盛世、肩负重任。

作为新时代的青年，把服务国家作为坚定的理想信念、作为人生的最高追求，这是你们应有的精神风貌和责任担当，也是母校对大家最深沉的期许。当前，尽管世界正处于百年未有之大变局，正经历新一轮大发展、大变革、大调整，国际形势严峻复杂，但是我们国家比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，更需要每一个中国人接续奋斗。如何更好服务国家，最重要的就是要心系“国家事”，肩扛“国家责”。首先，要坚定不移听党话、跟党走。1840 年鸦片战争以来，中华民族遭受了前所未有的劫难，无数仁人志士奔走呐喊，探索救亡图存的道路，但只有中国共产党团结带领全国各族人民，实现了中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。历史证明，没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族的伟大复兴。同学们要从党的奋斗历程和革命先烈事迹中汲取信仰的力量，牢固树立为国家永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想，切实做到“利于国者爱之，害于国者恶之”，始终想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，知责于心、担责于身、履责于行，努力把

深厚的爱国之情化作自强的报国之行。其次，要瞄准国家战略任务，用内心感应时代脉搏，在教育强国、科技强国、人才强国、制造强国、健康中国、美丽中国建设中积极作为，把报国之行融入实现中华民族伟大复兴中国梦的具体实践之中。最后，要时刻追求进步。毛泽东主席曾说，情况是在不断地变化，要使自己的思想适应新的情况，就得学习。习近平总书记指出，追求进步，是青年最宝贵的特质，也是党和人民最殷切的希望。同学们一定要坚定前进信心，向英雄学习、向前辈学习、向榜样学习，向身边人、身边事学习，刻苦钻研、苦练本领，锐意创新、创先争优，在经风雨、见世面中积累经验、增长才智，积极开拓进取服务国家，努力挥洒智慧报效国家。

二、把诚朴勇毅作为立身之本

每到毕业季，在校训石前打卡留念已成为许多毕业生的自觉行为。“诚朴勇毅”熏陶了同学们，也将永远伴随着同学们，无论同学们未来身处何地、无论从事怎样的工作，“诚朴勇毅”将是用之不竭的精神财富。刚才毕业生代表也谈到自己对校训的理解，我认为说得很好。“诚朴勇毅”四字校训体现了中华优秀传统文化和社会主义核心价值观的重要内容，不仅是同学们一生的身份标签，更是立身之本。西农人讲“诚”，不仅是为人做事之诚，更是对党、对国家、对民族之忠诚。西农人讲“朴”，不仅是纯朴、朴素，更是朴实无华、甘于奉献。西农人讲“勇”，不仅是勇敢、勇气，更是勇于担当作为、敢为人先。西农人讲“毅”，不仅是坚毅、毅力，更是持之以恒、扎根成长。

88年来，一代代西农人胸怀“国之大者”，坚守“诚朴勇毅”，在各行各业建功立业，为服务国家战略需求和区域经济社会发展做出了重要贡献。衷心希望同学们把“诚朴勇毅”作为立身之本，紧跟前辈们的足迹，不断追求卓越，把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，勇担“天将降大任于斯人”的时代重任。搞科研，就要有勇于钻研的精神，聚焦“卡脖子”问题，争取产出“从0到1”的原创成果。干工作，就要有高的要求，敢闯敢为勇担当，努力成为行业骨干。做事情，就要有务实的本分，多务实功，在真刀真枪的实干中成就一番作为。同学们无论做人还是处世，都要有大局意识、协作精神，要有“功成不必在我、功成必定有我”的态度，坚信“我将无我，终有收获”。

同学们，青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华。我坚信，只要大家把诚朴勇毅作为立身之本，不负韶华、不负时代，在青春的赛道上奋力奔跑，就一定会有大作为、做出大贡献，就能成就更有高度、更有境界、更有品位的人生。

三、把未来农业作为崇高事业

大家都知道，民以食为天，悠悠万事，吃饭为大，保障粮食安全工作是重中之重。今年3月6日，习近平总书记在全国政协农业界、社会福利和社会保障界委员联组会上提出了“大食物观”，要求守住国家粮食安全底线，保障各类食物供求平衡。同学们，粮食安全、食物安全均要以农业的高质量发展为前提。当前世界范围内科技革命和产业革命快速兴起，生物技术、信息技术、新材料技术、新能源技术、新制造技术等广泛渗透融合，必将促进农业科学与生命科学交叉融合催生生物产业、与医学交叉融合催生健康产业、与信息科学交叉融合催生智慧农业产业、与生态环境科学交叉融合催生生态产业等各类新兴产业，也将进一步拓展农业新领域、延伸农业产业链，一个崭新的未来农业发展阶段正在快速孕育。

未来农业将呈现以下六大特征：一是三产融合。农业不断向加工业延伸、向服务业拓展，将促



进一二三产业深度融合，形成产业链条完整、功能多样、业态丰富的新型发展模式。二是主体多元。家庭农场、合作社、龙头企业、社会化服务组织和农业产业化联合体等不断壮大，农业生产经营主体将多元共存。三是绿色发展。以绿色生态为导向的农业政策与产业体系加速形成，将改变农业过度依赖资源消耗的发展模式，进入转型升级、绿色发展的新阶段。四是健康引领。农业是健康的基础，人类疾病的预防和干预更加依赖农业提供营养安全的食物。农业正在由吃得饱、吃得好、吃得安全向吃出健康转变，好农业就是最好的医生。五是装备智能。物联网、大数据、云计算、新材料、新能源等深度介入农业生产和经营的各个环节，农业装备智能化和生产经营智慧化程度大幅提高。六是全球配置。农业日益成为全球产业，农业资本、技术、资源等生产要素在全球范围内高效配置、自由流动，各国农业的相互联系和依存度愈加紧密。所以说，未来农业是以绿色发展和健康引领理念为指引，以满足人民日益增长的美好生活需要为目标，以生命科学和智能技术为基础支撑，面向国内国际两个市场，业态多样丰富、经营主体多元的产业体系，是现代农业与时俱进的高级形态。

习近平总书记指出：“没有农业农村现代化，就没有整个国家现代化”“农业农村现代化关键在科技、在人才”。未来农业承载着新时代国家的重大战略，事关农业强国、美丽中国、健康中国建设，事关乡村振兴和农业农村现代化建设战略目标的实现。尽管我们不完全知道未来农业是什么样子，但基于未来农业的特征，要求通过多学科交叉、多行业融合去探索未来农业的发展路径。同学们作为涉农高校的学生，不管以后从事什么行业和领域，衷心希望大家都能把未来农业作为一项崇高事业，都能面向未来农业找着力点、切入点、贡献点，努力做未来农业的引领者、推动者和建设者，以青春之我为国家农业农村现代化添砖加瓦、为强农兴农贡献力量，为实现第二个百年奋斗目标砥砺前行。

同学们，青春孕育无限希望，青年创造美好明天。希望同学们自觉听从党和人民的召唤，胸怀“国之大者”，以诚朴勇毅立身，勇担时代使命，争做崇高事业的生力军，让青春在祖国和人民最需要的地方绽放绚丽之花。同学们，希望寄托在你们身上，你们永远是母校的名片和牵挂，学校期盼着你们捷报频传，真诚地祝福大家明天更美好！

典礼结束后，学校将陆续举行研究生和本科生学位授予仪式，我将用3天时间，为全体毕业生一一拨穗。我们学位授予仪式再见。

谢谢大家！

开启新征程 一起向未来

——在 2022 级新生开学典礼上的讲话

(2022 年 9 月 12 日)

吴普特

同学们、老师们，各位在线观看典礼直播的家长及家属朋友们：
大家上午好！

今天，我们通过线上线下相结合的形式举行 2022 级新生开学典礼。首先，我谨代表学校向全体新生表示诚挚的祝贺和热烈的欢迎！刚才，我们举行了佩戴校徽仪式，同学们都知道，校徽是一所学校的重要标志之一，也是学子身份的象征和爱校荣校的具体展现。同学们，千万不要把佩戴校徽只看作为一种仪式，胸前佩戴校徽的那一刻，大家与西北农林科技大学就有了千丝万缕的联系并将逐渐融为一体。

认识西农是同学们的重要一课。我们的学校可以用九个字作以简要概括：有历史、有作为、有使命。

——有历史。学校地处中华农耕文明发祥地——杨凌，4000 多年前，后稷就在此“教民稼穡、树艺五谷”，开创了中华农耕文明的先河。2000 多年前的春秋战国时期就奠定了我国旱地农业的技术和理论基础，秦汉时期形成了完善的北方旱作农业技术体系，使我国旱地农业在世界上一一直处于领先地位。上世纪 30 年代初，西北地区连年干旱、灾荒频仍，基于兴学兴农、开发西北、稳固抗战大后方的国家战略需求，于右任等有识之士倡议在杨凌创办一所农林类学校。1934 年，我校前身——国立西北农林专科学校因国家之需求、担当民族之大任应运而生，并成为西北地区现代高等农林教育的重要发源地。

——有作为。从诞生之日起，学校就确立了“经国本、解民生、尚科学”的办学理念，建校 88 年来我们始终没有忘记以解决国家重大战略需求为己任。给大家举三个例子。一是为解决中国人吃饭问题做出了不可磨灭的贡献。在黄淮麦区 6 次小麦品种更新换代中，学校先后主导了 4 次。著名小麦育种专家赵洪璋先生选育的“碧蚂 1 号”推广面积至今为全国之最，世界第二，毛泽东主席曾 10 次接见赵先生，并盛赞“你的一个品种拯救了大半个新中国”。二是为把黄土高原建成全球最大的苹果生产基地做出了重大的科技贡献。建国初期，苏联专家认为秦岭北麓是苹果的适生区，所以指导在秦岭北麓种植了大面积的苹果，但事实并非如此。经过学校科学家的辛勤工作和不懈努力，研究提出黄土高原才是苹果的适生区，并支撑黄土高原成为全球公认、世界最大的优质苹果产区。三是为解决黄土高原综合治理这一世界性战略难题做出了卓越贡献。朱显谟院士研究提出了黄土高原国土整治“28 字方略”，为国家实施退耕还林（草）工程，为黄土高原生态建设提供了重要的科学依据。



经过一批致力于研究黄土高原的科学家们的共同努力，学校助力把陕西绿色版图向北推移了近 400 公里。诸如此类的作为与贡献，学校还有很多，大家以后可以慢慢了解。

——有使命。新中国成立后，杨凌先后建成 10 个农业科教单位，汇聚了一大批农学大师在此兴学兴农，成为我国农业学科门类最齐全、农业科教人才密度最大的农业科学城。世纪之交，党中央、国务院基于解决旱区农业发展的战略需求，成立国家杨凌农业高新技术产业示范区，并决定在杨凌进行科教体制统筹改革的重大试验，把地处杨凌的 2 所大学和 5 个科研单位合并组建成现在的西北农林科技大学，赋予学校“为干旱半干旱地区可持续发展和农业农村现代化建设提供高素质人才支持和高水平科技支撑”的战略使命。进入新时代，国务院《批复》明确提出要把杨凌示范区建设成为“三区三高地”，把西北农林科技大学建设成为世界一流农业大学。同时，在杨凌布局设立了中国（陕西）自由贸易试验区杨凌片区，上海合作组织农业技术交流培训示范基地，进一步强化了杨凌和学校引领旱区、服务全国乃至“一带一路”现代农业发展的崇高使命。同学们，党中央国务院对学校、对杨凌这一系列重要决策和重大支持，都是基于国家区域发展的重大战略需求，都是基于支撑引领干旱半干旱地区可持续发展的重任。当前，学校正积极与杨凌示范区携手履行服务旱区农业国家使命，全面开启建设世界旱区农业人才中心和创新高地的新征程。

这就是我们的学校：有历史、有作为、有使命！同学们，今年既是我国进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年，也是党的二十大即将召开之年。在这个具有伟大历史意义的时刻，同学们即将进入新的学习阶段、开启新的人生征程，我由衷地为你们感到高兴。借此机会，我以“开启新征程、一起向未来”为题，与同学们作以交流。

一、与学校同行

今年是习近平总书记给全国涉农高校的书记校长和专家代表回信三周年，总书记对涉农高校寄予的厚望一直激励着学校前行。习近平总书记在回信中指出“中国现代化离不开农业农村现代化，农业农村现代化关键在科技、在人才”，强调“我国高等农林教育大有可为”，希望涉农高校“以强农兴农为己任，拿出更多科技成果，培养更多知农爱农新型人才”。我们学校长期致力于解决“三农”问题，聚焦服务粮食安全、生态文明、人类健康、乡村振兴四大学科使命，形成了农科教、产学研紧密结合的办学特色和人才培养体系，为同学们成长成才提供了广阔的平台。今天的你们就是明天承担“强农兴农”使命的知农爱农新型人才，大家一定要有责任感、使命感。

可能一提到农业，大多数人都会想到种田耕地、泥巴土地，但是我想说的是，新时代的农业新产业新模式相较于传统农业已经有了质的改变。特别是随着世界范围内科技革命和产业革命快速兴起，生物技术、信息技术、新能源技术等广泛渗透融合，一大批农业新业态不断涌现。譬如，农业科学与生命科学交叉融合催生生物产业、与医学交叉融合催生健康产业、与生态环境科学交叉融合催生生态产业、与能源科学交叉融合催生生物能源产业、与信息科学交叉融合催生智慧农业产业、与管理科学和信息科学交叉融合催生农业数字经济等各类新兴产业。可以说，一个崭新的未来农业发展阶段正在快速孕育。

未来农业承载着新时代国家的重大战略，事关强农兴农和农业农村现代化建设战略目标的实现。为此，学校正在谋划建设未来农业研究院，超前探索符合未来农业发展需求的人才培养模式和科学研究范式，着力破解未来农业发展中的关键技术难题，积极抢占未来农业科技制高点。同

学们作为涉农高校的学生，不管当前学习的专业和研究的学科领域是什么，都要在今后的学习和研究中把支撑引领未来农业作为一项崇高事业和目标，深刻把握未来农业三产融合、主体多元、绿色发展、健康引领、装备智能、全球配置六大特征趋势，主动寻找着力点、切入点，努力做未来农业的引领者、推动者和建设者，以青春之我为国家农业农村现代化添砖加瓦、为强农兴农贡献力量。

二、与时代同行

同学们是同新时代共同前进的一代，既拥有广阔的发展空间，也承载着伟大的时代使命。习近平总书记强调，新时代的青年不论是成就自己的人生理想，还是担当时代的神圣使命，都要使自己的思维视野、思想观念、认识水平跟上越来越快的时代发展。进入新时代，科学技术日新月异，以科技创新为决定力量的国家竞争格局日趋明显。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家的前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民的生活福祉。当今时代，知识更新周期大大缩短，作为一名新时代的大学生，要跟进时代发展的脉搏，如饥似渴、心无旁骛地努力学习掌握科学知识和专业技能，特别是要把握学科前沿、注重交叉知识，多读书、读好书，不断丰富、更新自己的知识结构，千万不能满足于碎片化的信息、快餐化的知识。如何与时代更好地同行，一个是要练就自学的能力。同学们不可能永远在学校接受老师的教诲，总要离开学校，大家在校期间乃至今后走上社会，学习主要靠自己，所以首先要练就自学的能力，这也是同学们作为一名本科生应有的基本能力，对于研究生来讲，自学能力还必须进阶为独立从事科学研究的基本能力，以及发现问题和提出解决问题方案的能力；另一个是要练就独立思考的能力。掌握新知识、进行科学研究，要想学到精髓、取得原创性的大成果，就得具备独立思考的能力，要能在批判和质疑中辩证思考。习近平总书记强调，我们必须在前沿引领技术、关键共性技术、现代工程技术和颠覆性技术方面实现突破。要实现突破，就得敢探未明之理，敢入无人之区，在批判和质疑中探索新领域、破解新问题。同学们是科技创新的生力军，站在新时代的起点上，希望你们从国家迫切需要和长远需求出发，思考自己的人生定位，思考自己的学习和研究方向，不负时代使命，在科技强国的道路上，做有担当的时代新人，做对社会有责任、有贡献的人。

三、与民族同行

有意义的人生，必定是同国家、同民族一道奋进的人生。青年的命运从来都是同国家的命运紧密相连，国家兴、民族兴始终与青年的担当密不可分。同学们，中国共产党带领亿万人民经千难而百折不挠、历万险而矢志不渝，如期实现了第一个百年奋斗目标，现在，全党全国各族人民正在为实现第二个百年奋斗目标而努力。尽管世界正处于百年未有之大变局，正经历新一轮大发展、大变革、大调整，国际形势严峻复杂，但是我们国家比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，更需要每一个中国人接续奋斗。从2022年到2035年，同学们正处于学习和成长的黄金时期，从2035年再到本世纪中叶，你们正年富力强，将会在各行各业、各个领域担当重任。作为新时代的大学生，把国家强盛、民族复兴作为坚定的理想信念和人生的最高追求，这是你们应有的精神风貌，也是对历史、对民族最大的责任担当。民族复兴的伟业，始于梦想而成于实干和奋斗。同学们一定要从党的奋斗历程和革命先烈的革命事迹中汲取信仰的力量，不断坚定“四个自信”，牢固树立为国家永久奋斗、忠诚奉献的坚定理想，瞄准国家战略任务，始终想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，始终把



自己的人生追求和价值目标融入国家富强、民族振兴、人民幸福的奋斗之中。要坚定不移听党话、跟党走，胸怀天下、心系苍生，以“诚朴勇毅”立身，努力把深厚的爱国之情化作自强的报国之行，把报国之行融入实现民族复兴的具体实践之中，努力成长为堪当民族复兴重任的先锋力量。

同学们，青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华。衷心期望同学们在有历史、有作为、有使命的西北农林科技大学奋勇争先、不负韶华，把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，勇担“天将降大任于斯人”的时代重任，在青春的赛道上与学校同行、与时代同行、与民族同行，一起向未来。

谢谢大家！

年度学校制发的管理文件索引

序号	发出日期	文号	内容摘要
1	2022-01-20	校党发〔2022〕3号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会2021年度干部选拔任用“一报告两评议”及校级领导班子和领导干部年度考核工作方案》的通知
2	2022-01-25	校办发〔2022〕30号	关于印发《西北农林科技大学值班、加班补助管理办法》的通知
3	2022-03-25	党办发〔2022〕4号	关于印发《西北农林科技大学2022年干部教育培训工作计划》的通知
4	2022-03-30	党办发〔2022〕7号	关于印发开展文明实践行动实施方案的通知
5	2022-07-12	校科发〔2022〕200号	关于印发《西北农林科技大学包干制科研项目经费管理办法》的通知
6	2022-07-12	校科发〔2022〕199号	关于印发《西北农林科技大学纵向科研项目绩效考核与发放办法》的通知
7	2022-07-14	校党发〔2022〕69号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会关于加强创新团队建设增强服务国家战略能力的实施意见》的通知
8	2022-07-14	校党发〔2022〕68号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会关于加强学科交叉融合推进中国特色世界一流农业大学建设的意见》的通知
9	2022-07-27	校人才发〔2022〕231号	关于印发《学院(所)2022—2025年高层次人才队伍建设计划》的通知
10	2022-09-29	校党发〔2022〕100号	关于印发《西北农林科技大学专职辅导员选聘办法》的通知
11	2022-09-30	校党发〔2022〕102号	关于印发《西北农林科技大学“黄大年式教师团队”创建工作实施办法》的通知
12	2022-10-13	校研发〔2022〕286号	关于印发《西北农林科技大学专业学位研究生教育指导委员会工作规程》的通知
13	2022-11-02	校党发〔2022〕106号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会关于加强和改进档案工作的实施意见》的通知
14	2022-11-04	校党发〔2022〕108号	关于印发《西北农林科技大学“一站式”学生社区综合管理模式建设方案(试行)》的通知
15	2022-11-07	校党发〔2022〕109号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会关于深入学习宣传贯彻党的二十大精神》的通知
16	2022-11-11	校研发〔2022〕322号	关于印发《西北农林科技大学博士研究生“申请—审核”制招生管理办法》的通知
17	2022-11-15	校教发〔2022〕331号	关于印发《西北农林科技大学新一轮本科教育教学审核评估迎评工作方案》的通知
18	2022-11-15	校教发〔2022〕330号	关于印发《西北农林科技大学本科专业人才培养质量达成度评价暂行办法》的通知
19	2022-11-16	校外发〔2022〕325号	关于印发《深化实施国际化战略重点任务实施方案》的通知
20	2022-11-17	校人事发〔2022〕333号	关于印发《西北农林科技大学管理先进工作者与服务先进工作者评选办法》的通知

续表

序号	发出日期	文号	内容摘要
21	2022-11-18	校党发〔2022〕114号	关于印发《西北农林科技大学党委教师工作委员会工作办法》的通知
22	2022-11-18	党办发〔2022〕31号	关于印发《西北农林科技大学大学生学习宣传贯彻党的二十大精神工作方案》的通知
23	2022-11-23	校研发〔2022〕340号	关于印发《西北农林科技大学研究生学籍管理办法》的通知
24	2022-11-27	办发〔2022〕22号	关于印发《西北农林科技大学新冠肺炎疫情应急处置预案(第三版)》的通知
25	2022-12-05	校实验发〔2022〕352号	关于印发《西北农林科技大学实验动物管理办法》的通知
26	2022-12-05	校教发〔2022〕351号	关于印发《西北农林科技大学一流本科教育攻坚计划(2023—2025年)》的通知
27	2022-12-12	校教发〔2022〕360号	关于印发《西北农林科技大学大学生创新创业训练计划项目管理办法》的通知
28	2022-12-14	校党发〔2022〕123号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会关于领导干部插手干预重大事项记录报告的实施办法(试行)》的通知
29	2022-12-19	校党发〔2022〕128号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会处级领导班子和领导人员年度考核工作规程》的通知
30	2022-12-21	校党发〔2022〕133号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会基层党组织统战工作实施细则》的通知
31	2022-12-23	校党发〔2022〕134号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会关于规范领导干部家庭婚丧嫁娶事宜的规定》的通知
32	2022-12-26	党办发〔2022〕35号	关于印发《西北农林科技大学庆祝建校90周年筹备工作方案》的通知
33	2022-12-26	校党发〔2022〕135号	关于印发《西北农林科技大学领导人员经济责任审计办法》的通知
34	2022-12-29	校党发〔2022〕135号	关于印发《西北农林科技大学毕业生就业工作考核办法》的通知
35	2022-12-31	党办发〔2022〕36号	关于印发《西北农林科技大学学习贯彻党的二十大精神培训工作方案》的通知