

责任编辑 崔 婷
封面设计 张维涛

西北农林科技大学年鉴(2013) 校长办公室 编

西北农林科技大学出版社

定价: 50.00元



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

年鉴

(2013)

校长办公室 编

西北农林科技大学出版社



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

年鉴

(2013)

校长办公室 编

西北农林科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

西北农林科技大学年鉴. 2013/赵曼主编. —杨凌:西北农林科技大学出版社, 2014. 12
ISBN 978 - 7 - 81092 - 973 - 8

I. ①西… II. ①赵… III. ①西北农林科技大学—2013—年鉴 IV. ①S - 40

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 29115 号

西北农林科技大学年鉴(2013)

赵 曼 主编

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 - 87093105 发行部:87093302
电子邮箱 press0809@163.com
印 刷 陕西杨凌森奥印务有限公司
版 次 2014 年 12 月第 1 版
印 次 2014 年 12 月第 1 次
开 本 850mm × 1168mm 1/16
印 张 26 插页 4
字 数 751 千字

ISBN 978 - 7 - 81092 - 973 - 8

定价:50.00 元

本书如有印装质量问题,请与本社联系

编 委 会

主 审 王万忠

主 编 赵 曼

副 主 编 赵武军 王文慧 安聪娥

参 编 杨 恒 康云霞 王勇胜

组稿人员 李春祖 牛善鹏 程 媛 马 宁 赵 静

陈辉娟 郝 利 郭兴亮 高 杰 李 论

王晓君 张 洁 何玉杰 陶 波 柳建军

王军维 白金凤 刘小峰

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(2013)》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(系、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,120个分目,222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。

2014年11月

目 录

学 校 概 况

学校简介	(3)
学校年度发展概述	(5)
学校基本情况一览表	(8)
学院(系、部、所)简介	(9)

机 构 与 干 部

学校机构设置	(25)
现任校级党政领导	(26)
处级干部任职情况一览表	(27)
常设委员会(领导小组)	(41)
学校民主党派成员在党派中央及省委任职情况	(46)
学校各民主党派负责人	(47)
学校现任省级以上人大代表、政协委员	(48)

党 建 与 思 想 政 治 工 作

党建与思想政治工作概述	(51)
各基层党组织、党员分类情况统计表	(54)
各党支部基本情况统计表	(56)
各基层党组织年度发展党员情况统计表	(57)

学科建设与“985、211 工程”建设工作

学科建设与“985、211 工程”建设工作概述	(61)
国家和省部级重点学科	(63)
国家重点学科介绍	(64)
“985 工程”(2010—2013 年)建设检查评审情况	(70)

学位与研究生教育工作

学位与研究生教育工作概述	(75)
博士后科研流动站一览表	(77)
博士、硕士学位一级学科授权点	(80)
二级学科自主设置博、硕士学位授权点	(81)
年度优秀博士学位论文	(82)
年度优秀硕士学位论文	(84)
研究生优质课程建设项目	(85)
年度授予博士学位人员名单	(86)
年度授予硕士学位人员名单	(90)

本科生教育教学工作

本科生教育教学工作概述	(107)
本科专业设置	(109)
课程开设及任课教师职称结构	(112)
教学团队	(113)
教学名师	(114)
名牌专业	(115)
特色专业	(116)
专业综合改革试点	(117)
精品课程	(118)
省级精品资源共享课程	(121)
入选教育部“精品视频公开课”名单	(122)

入选教育部“精品资源共享课”名单	(122)
省级教育教学成果奖获奖项目	(123)
年度获批的省级教改项目	(124)
主编出版教材	(125)
获奖优秀教材	(127)
获批农业部“十二五”规划教材第二批选题目录	(128)
本科毕业生学位授予统计	(129)
年度授予学士学位学生名单	(130)

职业教育与成人教育工作

职业教育与成人教育工作概述	(153)
本科专业设置	(155)
年度授予学士学位人员名单	(156)
各类培训班举办情况表	(158)

师资队伍建设与人事工作

师资队伍建设与人事工作概述	(167)
教职工基本情况统计	(169)
专任教师基本情况	(170)
院士及各类知名专家、人才	(173)
教育部创新团队入选者	(176)
国家“百千万人才工程”入选者	(176)
教育部“长江学者”讲座教授入选者	(176)
教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者	(177)
学校“学术院长”聘任名单	(178)
陕西省重点科技“创新团队”入选者	(178)
博士研究生指导教师	(179)
硕士研究生指导教师	(183)
各类出国(境)留学项目派出人员名单	(189)
师资培养与队伍建设	(192)

专业技术职务评聘	(200)
工人技术等级考评	(203)
退休人员名单	(204)
去世人员名单	(204)

学 生 工 作

学生工作概述	(207)
研究生人数统计表	(210)
本科生人数统计表	(211)
各类奖、助学金情况统计表	(223)
各类竞赛获奖情况	(224)
百场素质报告会一览表	(232)
学生工作表彰	(237)

科学研究与科技推广工作

科学研究与科技推广工作概述	(243)
国家和省部级重点实验室	(245)
国家和省部级重点野外台站	(247)
国家和省部级工程(技术)研究中心	(248)
校级科研机构	(250)
农业科技专家大院	(252)
农业科技试验示范站	(253)
农业科技示范基地	(254)
科技项目情况	(255)
科技项目来源情况	(255)
科技推广项目来源统计	(256)
科技论文、著作统计	(258)
国家级验收项目、鉴定成果情况统计	(258)
获国家和省部级科学技术奖成果	(259)
国家级鉴定成果	(262)
国家、省部级奖励农业科技推广成果奖	(262)
审定、认定、鉴定新品种	(263)

授权专利项目	(264)
编辑出版著作	(276)
主办科技期刊	(279)

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	(283)
国际交流与合作协议	(286)
举(承)办主要国际会议	(289)
国家建设高水平大学公派研究生项目录取学生	(291)
长期聘任外籍教师	(300)
年度入学外国留学生基本情况	(303)
年度毕业外国留学生基本情况	(309)

综合统计资料

教育事业经费收支情况	(319)
固定资产基本情况	(322)
校舍情况	(323)
基础设施建设投资情况	(324)
实验室任务情况	(325)
图书馆藏情况	(330)
档案馆藏情况	(330)
校办产业情况	(331)
后勤保障有关情况	(337)
校医院基本情况	(338)

表彰与奖励


获厅局级以上表彰奖励的单位	(341)
获厅局级以上表彰奖励的个人	(344)
学校表彰的先进单位、单项工作优秀单位和先进个人	(346)

大 事 记

西北农林科技大学 2013 年大事记·····	(349)
-------------------------	-------

附 录

重要文献·····	(357)
西北农林科技大学 2013 年工作要点·····	(357)
进一步解放思想 转变观念 深化改革 推动学校事业发展迈上新台阶·····	
——孙其信校长在学校 2013 年工作会议上的讲话·····	(363)
聚合人才工作的正能量 为创建世界一流农业大学奠定坚实基础·····	
——张光强书记在学校 2013 年工作会议上的讲话·····	(366)
张光强书记在学校 2013 年党的建设工作会议上的讲话(摘要)·····	(370)
中共西北农林科技大学委员会深入开展党的群众路线教育实践活动实施方案·····	
·····	(373)
校党委书记梁桂在学校党的群众路线教育实践活动动员大会上的讲话·····	(379)
西北农林科技大学党的群众路线教育实践活动工作总结·····	(384)
校党委书记梁桂在学校党的群众路线教育实践活动总结大会上的讲话·····	(393)
西北农林科技大学关于深化研究生教育改革的实施意见·····	(400)
学校制发的管理文件索引·····	(403)

 西北农林科技大学



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,现为教育部直属全国重点大学,国家“985 工程”和“211 工程”重点建设高校。现任党委书记梁桂、校长孙其信。

学校前身是创建于 1934 年的国立西北农林专科学校及后来相继在杨凌建立的相关科教单位。1999 年 9 月,经国务院批准,由原西北农业大学、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为西北农林科技大学。

建校 79 年来,学校一代代师生秉承“经国本,解民生,尚科学”的办学理念和“诚朴勇毅”的校训,在产学研紧密结合的办学道路上,为推动我国农业现代化建设和农业科教事业发展做出了突出贡献。

学校在新中国成立前已是一所在国内外具有重要影响的知名大学;20 世纪五六十年代,学校事业经历了一个快速的发展阶段,取得了辉煌业绩。合并组建 10 多年来,学校不断突出产学研紧密结合的办学特色,积极推进和深化科教体制改革,各项事业均实现历史性跨越式发展,进入新的发展阶段。

学校是全国农林水学科最为齐备的高等农业院校,现设有 23 个学院(系、所、部)和研究生院,学科涵盖农、理、工、经、管、文、法、哲、史、医、教育、艺术等 12 个学科门类。设有 63 个本科专业,有植物病理学、土壤学、农业水土工程、临床兽医学、果树学、动物遗传育种与繁殖、农业经济管理 7 个国家重点学科,作物遗传育种、农业昆虫与害虫防治等 2 个国家重点(培育)学科,以及 25 个部省级重点学科;有 2 个国家重点实验室,1 个国家工程实验室,4 个国家工程技术研究中心,3 个国家野外科学观测研究站,57 个省部重点实验室及工程技术研究中心。有 13 个博士后流动站,16 个博士学位授权一级学科,28 个硕士学位授权一级学科。

学校现有教职工 4 481 人。其中,专任教师 1 699 人,专职科研人员 276 人;教授 350 人,副教授 442 人;两院院士 2 人,双聘院士 11 人;国家“千人计划”入选者 7 人,“长江学者”特聘教授 1 人、讲座教授 3 人,国家杰出青年科学基金获得者 5 人,国家“百千万人才工程”入选者 12 人,教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 71 人;陕西省“百人计划”特聘专家 13 人,学校“特聘教授”3 人。

学校从 1936 年开始招收本科生,1941 年开始招收研究生。现有国家级人才培养创新实验区 3 个,国家级特色专业建设点 12 个,国家级实验教学示范中心 3 个。有国家级教学名师 2 名,国家级教学团队 5 支,国家级精品课程 12 门,获国家级教学成果奖 2 项。现有全日制本科生 21 957 人,各类研究生 9 000 多人,其中学历研究生 7 230 人。建校近 80 年来,学校毕业生遍布海内外,为社会累计培养输送本科以上学历人才 13 万名,师生校友中走出 15 位两院院士,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。

学校始终瞄准高新科技前沿,坚持围绕国家和区域性重大战略需求,积极开展面向农业生产实际的应用基础和应用研究,在动植物育种、植物保护、农业生物技术、旱区农业与节水技术、黄土高原水土流失综合治理等研究领域形成鲜明特色和优势。建校以来,学校共累计获得各类科技成



果 5 000 余项,获奖成果 1 800 余项,其中小麦杂交育种方面的贡献,在中国现代作物育种史上占有重要地位。20 世纪 50 年代,赵洪璋教授主持育成的碧蚂 1 号、碧蚂 4 号、6028 等优良小麦品种,推广面积达 1.1 亿亩,仅碧蚂 1 号推广达 9 千余万亩,创我国小麦品种种植面积最高纪录。20 世纪 70 年代,李振声研究员在小麦远缘杂交育种及小麦染色体工程研究中,又取得令人瞩目的成就,先后育成小偃 6 号等系列高产、抗病优质良种,其中小偃 6 号长期主导我国小麦品种更新换代,累计推广面积超过 1 亿亩,获国家技术发明奖。育成我国自主培育的第一个优良苹果品种“秦冠”。科技成果推广转化直接经济效益累计超过 2 000 亿元。

合校以来,学校累计获得国家级科技奖励 33 项,其中主持完成 12 项;主持完成省部级科技成果一等奖 60 项;获陕西省科技进步最高成就奖 1 项。获国家授权发明专利 739 件;审定动植物新品种 381 个。发表 SCI、EI、SSCI 论文 7 300 多篇,其中 2013 年第一署名单位 SCI、EI、SSCI 论文 1 364 篇。现有 16 家农、林、水专业学会挂靠学校,编辑出版 20 种学术期刊,建有大学出版社。

学校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,在全国首批建设新农村发展研究院。与 50 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 23 个、示范基地 27 个、专家大院 21 个,开辟了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 300 多亿元。学校科技园暨留学人员创业园进入首批国家级大学科技园。

学校坚持开放式办学,积极拓展国际科技教育合作与交流。先后与世界上 135 所著名大学或科研机构建立校际合作关系,其中 11 所大学全球排名前 100 名。年均 1 200 名(境)外学者来校开展学术交流。现有“中美水土保持与环境保护研究中心”、“中加旱区农业科技创新中心”等 9 个国际科技合作平台。“十一五”以来,先后公派 1 002 名学生出国留学。学校具有接收中国政府奖学金来华留学生资格,现有在校外国留学生 123 人。

学校校园面积 6 950 亩,建筑面积 95.67 万平方米。固定资产总值 29.77 亿元,其中教学、科研仪器设备总值 9.91 亿元人民币,图书馆馆藏印刷本图书 446 万册,电子本图书 100 余万种。学校校园布局和谐统一,绿化、美化、亮化成效显著,自然与人文和谐相融,享有“生态园林式大学城”的美誉。

学校的建设与发展备受党和国家的关怀和重视。20 世纪 90 年代以来,党和国家领导人江泽民、胡锦涛、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、乔石、朱镕基、李瑞环、曾庆红、吴官正、罗干、回良玉、刘延东等先后来校视察,李岚清曾 7 次来到杨凌,对学校改革、建设与发展所取得的成绩给予充分肯定和高度评价。

建校 79 年来,学校始终服务“三农”发展,坚持走产学研紧密结合的办学道路,已从以农为主的单科性大学发展为目的以农为特色、多学科协调发展的全国重点大学。当前,按照学校新的战略规划,全校师生正在为实现“突出产学研紧密结合办学特色、创建世界一流农业大学”这一战略目标而努力奋斗!

学校年度发展概述

2013年,学校以提高教育质量、推动内涵发展为主题,以学科建设为主线,以创新驱动发展,在全校师生的共同努力下,各项事业又取得了新的突出成绩:

一、坚持学科引领,着力提升学科内涵

按照学科建设年各项部署,召开全校学科建设暨研究生教育工作会议,进一步统一思想、凝聚共识,确立学科建设在学校发展中的引领地位。围绕国家重大需求,面向国际科学前沿,结合学校基础与优势,凝炼学科方向,确立学科定位,完成创建一流学科的战略谋划。围绕国家重大需求,面向国际科学前沿,结合学校基础与优势,完成创建一流学科的战略谋划。全面总结2010—2013年“985工程”项目建设成效与改革方案实施情况,顺利通过验收,获得国家奖励和过渡资金9400万元。选聘5名杰出学者担任学术院长,加强对学科建设的咨询指导。在2014年1月ESI全球前1%学科领域排名中,农业科学论文总数由上年的117位提升到79位;植物与动物科学论文总数由上年的176位提升到133位。

二、坚持立德树人,持续深化教育教学改革

全面贯彻学校“本科教育质量40条”,深入开展国家教育体制改革项目试点,推进“千门课程上网工程”。获陕西省高等学校教学成果特等奖1项、一等奖2项、二等奖5项。姚军虎教授、蔡焕杰教授、吴发启教授获评全国宝钢优秀教师奖。获批国家级创新训练项目110项,通过校内专项支持累计资助761项。获得学科与科技创新竞赛国家级奖励88项。4门课程获国家级“精品资源共享课”立项,启动2门“慕课”(MOOCs)课程建设。设施农业、农业水利工程2个专业入选省级人才培养模式创新实验区,农学、农业水利工程、设施农业等3个专业获评省级专业综合改革项目,7个团队获评省级教学团队。2013级本科生录取分数高出各省一本线平均42.7分,较上年提高8.2分。

贯彻国家关于研究生教育改革意见,研究推进我校研究生教育综合改革,深化以导师负责制为主导的培养机制改革。修订研究生推免办法,完善招生指标分配办法;实施优秀博士学位论文培育计划,专项资助研究生参加国际学术会议和开展科研合作。获评全国优秀博士学位论文1篇,陕西省优秀博士学位论文4篇。2013年授予学位研究生以第一作者单位发表SCI、EI、SSCI论文511篇,其中SCI论文433篇,较上年的404篇增长7.4%;博士毕业生人均发表SCI、EI论文1.55篇,较上年的人均1.12篇增加0.43篇。获批教育部博士点基金项目26项。

毕业生初次就业率保持在90%以上。校园“阳光体育运动”评比全省第一名,获全省大学生羽毛球、网球、排球、篮球比赛5项冠军。

三、坚持人才强校,大力提升师资队伍水平

澳大利亚联邦科工组织王明波博士入选教育部“长江学者”讲座教授。单卫星教授入选国家级“百千万人才工程”支持计划,韦革宏教授入选国家级“中青年科技创新领军人才”支持计划。13名教师入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”,为历年之最。5名教师获评陕西省科技新星。



王西平教授领衔的“葡萄种质资源与育种应用”团队、童德文教授领衔的“动物重大疫病新型疫苗研发”团队入选陕西省创新团队。引进 13 名高层次人才,选聘具有博士学位的青年教师 94 人。目前在全校 1 975 名科教人员中,博士学位获得者比例达 54.6%,较上年提高 7 个百分点。基本实现青年教师具有博士学位、出国访学及参与科研全覆盖。

四、面向国家需求,努力提升科技创新能力

全年获批科研项目 541 项,其中重点项目(课题)41 项。项目合同经费 5.24 亿元,到位经费 3.5 亿元。获批国家自然科学基金项目 172 项,较上年增加 11 项,其中重点项目 2 项,项目经费总额 9 067 万元。获批项目数位列全国高校第 33 位(2012 年第 42 位),农林高校第 2 位;生命学部项目数列全国第 6 位。组织编制《中国旱区农业技术发展报告》,并向国家有关部委提出战略对策和政策建议,为我国旱区农业科技创新和产业发展提供决策咨询。获国家级科技奖 4 项。主持获得陕西省科学技术一等奖 5 项,获奖数仅次于西安交通大学。发表 SCI、EI、SSCI 论文 1 641 篇,较上年的 1 354 篇增长 21.2%,在《Chemical Reviews》、《Nature Communications》等国际权威期刊发表论文 3 篇。审定植物新品种 23 个,获国家授权专利 240 件,较上年的 206 件增长 16.5%。

五、坚持服务社会,创新科技推广体制机制

先后与地方政府签署共建协议 18 份,争取基础设施建设经费 2 100 万元,以及每年运行经费 800 万元。全年获批各类推广项目 176 项,到位经费 6 505 万元(不含财政部推广专项)。获批国家科技支撑计划项目 1 019 万元,获全国农牧渔业丰收奖 2 项,其中一等奖 1 项。新启动河南荥阳小麦、甘肃靖远蔬菜等 15 个试验示范站(基地)建设,榆林马铃薯试验站正式挂牌成立。新建小麦新品种示范园 18 个、玉米示范园 8 个、油菜示范园 10 个,小麦、玉米、油菜新品种累计推广面积超过 3 000 万亩,增产粮食 3.6 亿公斤。各试验站(基地)累计培训农民和基层农技人员 25 792 人。新农村发展研究院相关单位已实质性开展业务运行。修订学校《农业科技推广模式专项管理办法》和《试验示范站(基地)运行管理办法》,进一步明确校院两级管理职责和首席专家责任。

六、坚持开放办学,加快推进国际化战略

先后与加拿大农业部曼尼托巴研究中心、新西兰梅西大学等 6 所国(境)外科教机构建立校际合作关系,与美国康奈尔大学、戴维斯加州大学续签合作备忘录。与美国奥本大学、澳大利亚西澳大学签订本科生“3+2”合作培养协议。目前我校已与 32 个国家 135 所国(境)外大学或科研机构建立校际合作关系。累计派出 360 名学生出国学习,其中国家公派研究生项目 125 人,133 名本科生赴英属哥伦比亚大学、西澳大利亚大学等 6 所国际名校短期访学。与荷兰瓦赫宁根大学“优生”合作项目进展顺利,9 名学生被瓦赫宁根大学录取。新招收外国留学生 119 人,全年留学生规模达 230 人。全年派出 417 人开展国际学术交流,举办国际学术会议 9 场、国际学术报告会 400 场次。

七、坚持以人为本,切实保障改善校园民生

结合群众路线教育实践活动开展,切实为师生办实事、做好事、解难事。从 2013 年 1 月起调整离退休职工生活补贴标准,全年增发补贴 3 000 多万元。为在职职工发放一次性津贴 2 000 万元。发放职工住房补贴 2 531 万元。经多方努力,学校自筹出资 2 400 万元,7 229 名职工加入陕西省机关事业单位职工医疗保险,并完成参保前各项准备工作。新增社会奖学金 2 项,发放各类

奖助学金 1.32 亿元,受惠本、研究生 31 629 人次。我校资助工作成效突出,获得教育部绩效奖励 800 万元。完善“人防、物防、技防”安防体系,保持校园秩序稳定安全。改进餐饮服务质量,改善学生洗浴环境和打开水条件,提高校园通勤车运行效率。开通校长信箱平台,畅通师生利益表达机制,认真协调督促解决信访诉求,基本做到来信必批、有问必复,多数合理诉求得到妥善解决。

八、坚持制度创新,完善现代大学治理体系

加强民主管理、科学管理,规范“三重一大”事项决策程序。研究制定大学章程,制定《教授委员会工作条例》(征求意见稿),保障学术权力运行。通过制度建设,学校在优化内部治理结构,推进依法治校方面迈出开拓性的一步。深化人事制度改革,修订完善人员分类管理方案。研究制定《非事业编制人员管理暂行办法》(征求意见稿),积极探索“能进能出”的市场化用人机制。深化资源配置改革,全面实施公务卡制度,修订财务支出审批有关规定,出台实施《公用房屋分配与使用办法》,促进公共资源优化配置与高效利用。开展机关作风和工作执行力建设,加强对重点工作落实督办。扩大校务公开,完善处级单位综合考评机制,充分发挥民主党派、工会、共青团、学生会、研究生会的充分参与、民主监督作用。本着“强化管理、增强效益”原则,做好内部审计工作,全年审结基建维修工程项目 212 项,审计项目金额 9 096 万元,审减金额 163 万元。开展科技项目管理和经费支出专项检查。做好对重点领域和关键环节全程监督,确保各项权力科学规范高效运行。

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						在职研究生	成人教育学生	外国留学生
	研究生			本科生					
	合计	博士生	硕士生	合计	普通本科	师资班			
41 594	7 095	1 749	5 346	21 957	21 402	555	1 831	10 576	135

全校教职工人数

单位:人

总计	校本部教职工数											校办企业职工	其他附设机构人员
	合计	专任教师						管理人员	教辅人员	工勤人员	科研机构人员		
		小计	正高级	副高级	中级	初级	无职称						
4 481	4 278	1 699	354	448	777	33	87	698	729	876	276	138	65

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	博士学位点	硕士学位授权一级学科	硕士学位点	本科专业	部省级以上重点学科
13	16	71	28	105	65	34

科研情况

国家、部省级科研获奖项目(项)	国家级项目验收(项)	鉴定成果(项)	授权专利(项)	审定品种(个)	SCI、EI、SSCI论文(篇)	专著(部)
20	1	6	240	23	1 641	42

资产情况

固定资产(元)	校舍面积(平方米)	占地面积(亩)	学校藏书(册)	教学科研设备(元)
2 977 627 208.45	956 700	44 267.71	20 006 221	991 636 146.80

学院(系、部、所)简介

农 学 院

农学院 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。有农学、植物科学与技术、种子科学与工程 3 个本科专业,作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、植物资源学、种子工程等 7 个硕士学位授权点,作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、植物资源学、种子工程 4 个博士学位授权点,作物学博士后流动站。作物遗传育种是国家重点(培育)学科,作物栽培学与耕作学是陕西省重点学科。

学院现有国家杨凌生物技术育种中心、国家小麦改良中心杨凌分中心 17 个国家级、省部级及校级科技创新学科建设研究平台。主办《西北农业学报》、《麦类作物学报》学术刊物,是陕西省作物学会和陕西省遗传学会的挂靠单位。

学院现有教职工 226 人,其中教授、研究员 41 人,副教授、副研究员 61 人,博士生导师 33 人,硕士生导师 92 人;国家、省部级突出贡献专家 17 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 3 人;陕西省“百人计划”入选者 1 人,“三秦学者”特聘教授 1 人,教学名师 1 人。

学院现有学生 1 460 人,其中本科生 947 人,硕士研究生 385 人,博士研究生 128 人。先后为社会培养各类人才 14 451 人。著名小麦育种学家、中国科学院院士赵洪璋教授、中国农业区划的开拓者沈煜清教授,原农业部副部长路明同志,现任陕西省人大常委会副主任朱静芝同志等是校友中的杰出代表。

学院积极围绕国家和地区战略需求进行科技创新和技术推广工作。20 世纪 50 年代,赵洪璋院士选育的“碧蚂 1 号”年推广最高面积达 9 000 万亩。20 世纪 80 年代,中国科学院院士李振声研究员选育的“小偃系列”品种累计推广面积 4 亿多亩,获国家发明一等奖。王辉教授主持选育的“西农 979”小麦品种,成为继“小偃 6 号”之后 30 年来重振陕西小麦育种科研优势的品种,于 2012 年荣获陕西省科学技术最高成就奖。贾志宽教授参与完成的“旱作农业关键技术与集成应用”项目荣获 2013 年国家科技进步二等奖,主持完成的“农田集雨保水关键技术研究与应用”荣获陕西省科学技术进步二等奖。目前以“秦研 211”为代表的油菜新品种正在长江中下游流域推广,以“西农 979”、“西农 928”为代表的小麦优良品种正在陕西及黄淮麦区推广,为区域作物稳定持续增产做出了重大贡献。

学院将坚持人才强院、学科主导、产学研紧密结合,强化现代生物技术、信息技术、农业工程技术与传统学科的渗透交叉,全面提升传统优势学科水平,为建设以我国旱区农业为特色的世界一流农学学科而努力奋斗。

植物保护学院

植物保护学院可以追溯到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、农药学研究所以及一个植保技术推广服务中心;有植物保护、制药工程 2 个本科专业,植物保护一级学科博士学位授权点,植物保护博士后流动站。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。

学院有植保资源与害虫治理教育部重点实验室等 12 个省部以及学校科技创新科研平台。目前亚洲最大的昆虫博物馆为我院创办。主办《昆虫分类学报》。中国昆虫学会蝴蝶分会,中国植物病理学会植物抗病育种专业委员会、陕西省昆虫学会、陕西省植物病理学会、陕西省植物保护学会均挂靠在我院。

学院现有教职工 150 人,其中教授、研究员 36 人,副教授,副研究员 31 人;国家特聘专家 2 人,双聘院士 2 人,“长江学者”特聘教授、客座教授各 1 人,陕西省“三秦学者”特聘教授 1 人,国家“百千万人才工程”入选者 3 人,国家杰出青年基金获得者 2 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 11 人,陕西省“三五人才”4 人;全国先进工作者 1 人,全国模范教师 1 人,全国优秀教师 1 人,陕西省教学名师 4 人。

学院现有在校生 1 300 多人,其中博士研究生 186 人,硕士研究生 452 人,本科生 786 人,先后为社会培养人才 5 000 多人。著名植物病理学家、中国工程院院士李振岐教授,著名地衣真菌学家、中国科学院院士魏江春研究员,著名昆虫学家周尧教授等是师生中的杰出代表。

学院在昆虫分类、小麦条锈病、蚜虫传毒专化性和植物源农药研究与开发等方面居国内领先水平。小麦吸浆虫的发生规律、小麦条锈病大区流行规律、品种抗病性和病菌毒性变异、杀虫活性物质苦皮藤素的发现与应用研究、小麦赤霉病致病机理与防控关键技术等研究成果曾获国家科学大会奖、国家自然科学基金二等奖、国家科技进步二等奖等多项奖励。

近年来,学院共承担国家“973”、“863”项目、国家自然科学基金、国家科技攻关及省部等各类科研项目 500 多项,到位经费达 1.6 亿元。在核心以上学术期刊发表学术论文 1 000 余篇,SCI 收录 500 多篇。获省级科技成果奖 32 项,授权发明专利 50 多项,出版编(专)著 50 多部。

在新的时期,植物保护学院将全面实施人才强院战略,以学科建设为龙头,以教学、科研为中心,促进产学研紧密结合,打造一流人才梯队,创建一流学科,培养一流人才,争创一流成果,为把学院建成国际知名的高水平研究型学院而努力奋斗。

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。

学院现设有果树系、蔬菜系、设施农业科学与工程系 3 个系。有园艺、设施农业科学与工程 2 个本科专业,园艺学一级学科博士学位授权点。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。

学院现有教职工 164 人,其中教授、研究员 41 人,副教授、副研究员 45 人;双聘院士 3 人,外聘客座教授 9 人;国家级教学名师 1 人,教育部跨世纪优秀人才 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 5 人,省部级各类人才 15 人。

学院现有学生 1 375 人,其中本科生 853 人,研究生 522 人。先后培养博士生 140 余人,硕士生 1 100 余人,本科生 3 400 余人,培训管理技术干部 3 400 余人。先后获得国家级教学成果二等奖 1 项,省级教学成果一、二等奖 5 项。获评国家级精品课程 1 门,省级精品课程 3 门。

学院现承担科研项目 158 项,年到位经费 4 000 多万元。先后获得国家科技进步二等奖 2 项,省科技进步一等奖 8 项,育成新品种 150 多个。先后发表 SCI、EI 收录论文 230 余篇,授权发明专利 110 余项,出版专(编)著 100 余部。

学院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,为建设国际一流园艺学院,为全面提升学院在国内外的影响力而努力奋斗!

动物科技学院

动物科技学院 1936 年开始招收本科生,1963 年开始招收研究生。

学院现设动物科学系、草业科学系、水产科学系 3 个系。有动物科学、草业科学、水产养殖学等 3 个本科专业,畜牧学一级学科博士学位授权点,畜牧学博士后流动站。动物遗传育种与繁殖学科是国家二级重点学科。

学院现有国家肉牛改良中心、蚕桑丝绸研究所等 9 个国家级、省级及校级科技创新研究平台。主办《中国牛业科学》、《家畜生态学报》、《畜牧兽医杂志》、《北方蚕业》4 种学术刊物。

学院现有职工 168 人,其中教授、研究员 30 人,副教授、副研究员 48 人;国家“千人计划”1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”6 人,陕西省“百人计划”1 人,陕西省“教学名师”1 人。

学院现有学生 1 685 人,其中本科生 1 148 人,硕士生 350 人,博士生 187 人。先后为社会培养各类人才 8 000 余人。

学院现承担各类科研项目 100 多项,年到位经费 2 000 万元。近年来,先后获省科技进步一等奖 7 项,省科技进步二等奖 11 项,省科技进步三等奖 13 项。

学院坚持教学立院、科研强院、人才兴院,强化现代生物技术与畜牧学科的渗透交叉,为建设世界一流畜牧学学科而努力奋斗。

动物医学院

动物医学院溯源于 1936 年的国立西北农林专科学校始设的畜牧兽医组。1936 年开始招收本科生,1963 年开始招收研究生。

学院现设有临床兽医系、基础兽医系、预防兽医系、动物生物技术系 4 个系。有兽医学一级学科博士学位授权点,兽医学博士后流动站。有兽医学一级学科下属的基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学和动物生物技术 4 个二级学科博、硕士点。有生物学一级学科下属的发育生物学、神经生物学和生理学 3 个二级学科博、硕士点。临床兽医学为国家二级重点学科。

学院现有农业部动物生物技术实验室,农业部兽用药物与兽医生物技术陕西科学观测试验站,陕西省生物技术研究中心,陕西省胚胎干细胞研究中心等省部级科技创新平台。主办《动物医学进展》学术刊物,中国畜牧兽医学会动物毒物学分会挂靠学院。

学院现有教职工 141 人,其中教授、研究员 29 人,副教授、副研究员 35 人;国家级有突出贡献专家 1 人,“百千万人才工程”入选者 1 人,后稷学者特聘教授 2 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 2 人,陕西省“百人计划”入选者 2 人,陕西省“三五人才”1 人。

学院现有学生 1 382 人,其中本科生 864 人,研究生 518 人,先后为社会培养各类人才 13 000 人。



经过长期的科研积淀,学院在动物胚胎工程、动物克隆及干细胞工程、畜禽重大疫病致病机制与防控等研究领域形成了特色与优势,在成年体细胞克隆山羊技术、转基因动物技术、干细胞获得心脏跳动样细胞团等方面取得重大突破。目前主持承担国家“973”、“863”、国家重大科技专项、国家自然科学基金、国家支撑计划等各类科研项目 120 余项。三年来,发表学术论文 1 070 篇(其中 SCI 收录 275 篇),出版教材和学术著作 21 部。

学院坚持以学科建设为龙头,实施人才强院战略,优化学科结构,突出学科优势,形成办学特色。为把兽医学一级学科建设成为国家级重点学科,全面提升学院在国内外的影响力和学术地位而努力奋斗。

林 学 院

林学院(林业科学研究院)历经 80 年发展建设,已成为涵盖农、理、工、艺术 4 个学科门类多学科综合性研究型学院。

学院现设林学、林产化工、园林、风景园林、环境艺术设计、森林保护等 6 个本科专业。有林学、生态学、风景园林学 3 个一级学科博士学位授权点,林学博士后流动站。

学院现有教职工 217 人,其中教授、研究员 37 人,副教授、副研究员 62 人;双聘院士 2 人,“千人计划”特聘专家 2 人,国家杰出青年基金获得者 1 人,全国模范教师 1 人,陕西省优秀教师 2 人,陕西省教学名师 2 人。有教育部创新团队 2 个,国家级教学团队 2 个。获评国家精品课 2 门。

学院现有教育部西部环境与生态重点实验室、国家林业局黄土高原林木培育重点实验室、陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站等 12 个省部级和学校科技创新平台。承办核心期刊《西北林学院学报》,主办《陕西林业科技》。

学院先后承担国家“863”、“973”项目、国家自然科学基金、国家科技支撑、国家林业局公益性行业(林业)科研专项和省部重点科研项目 300 余项,发表 SCI 收录论文 300 余篇,出版教材、专著 130 部,获省部级以上科研成果奖 160 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、重大森林病虫鼠害可持续控制,杨树、油松、核桃、板栗、红枣、花椒、杜仲、仁用杏等林木良种选育与丰产栽培技术、生物质能源等研究领域居国内领先水平,为我国生态环境建设和经济社会的发展提供了有力的科技支撑。

新时期学院将全面实施人才强院战略,以学科建设为龙头,以创新型人才培养为重点,促进产学研紧密结合,立足西北,面向全国,为我国生态环境建设和实现林业可持续发展做出更大的贡献。

资源环境学院

资源环境学院可追溯至国立西北农林高等专科学校成立之初建立的土壤学和农业化学专业,1936 年开始招收本科生。2000 年 7 月,由原西北农业大学环境科学系、西北林学院水土保持与荒漠化防治系、陕西省农业科学院土壤肥料研究所、黄土高原治理研究所等 4 个单位合并组建资源环境学院。

学院现设资源科学、水土保持与荒漠化防治、环境科学与工程、地理信息与遥感科学、资源环境与城乡规划管理等 5 个系及土壤肥料研究所。有资源环境科学、水土保持与荒漠化防治、环境

科学、环境工程、地理信息科学、人文地理与城乡规划 6 个本科专业。有环境科学与工程、农业资源与环境 2 个一级学科博士学位授权点,农业资源与环境、环境科学与工程 2 个博士后科研流动站。土壤学为国家二级重点学科。

学院现有教职工 154 人,其中教授、研究员 28 人,副教授、副研究员 29 人;省部级有突出贡献专家 2 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 3 人,国家现代农业产业技术体系岗位科学家 1 人,农业部“农业科研杰出人才”1 人,陕西省“三五人才”2 人。

学院现有学生 2 245 人,其中本科生 1 526 人,研究生(包括外国留学生)719 名。

学院现有农业部西北植物营养与农业环境重点实验室、农业部合阳农业环境与耕地保育科学观测实验站、杨凌国家黄土肥力与肥料效益定位监测基地、富平现代农业综合试验示范站等科研平台。

学院先后承担国家和省部级科研课题 200 余项,取得 100 多项重大科技成果,其中获国家级科技进步二等奖 1 项,省部级科技进步奖 20 余项。出版教材、专著 50 余部。在国内外学术刊物上发表论文 2 000 余篇。

学院坚持产学研紧密结合的办学特色,积极改造传统优势学科,同时大力扶持新兴学科发展,力争在今后十年内使学院成为旱区水肥资源高效利用、水土保持、环境修复等领域具有鲜明地域特色和独特优势的国内一流教学和科研基地。

水利与建筑工程学院

水利与建筑工程学院 1933 年开始招收本科生,1941 年开始招收研究生。

学院现设农业水利工程系、水文与水资源工程系、水利水电工程系、土木工程系、动力与电气工程系、材料与结构工程系 6 个系。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、热能与动力工程、电气及其自动化、城市规划等 7 个本科专业。有农业水土工程、水文与水资源、水利水电工程、农业水资源与水环境工程等 4 个博士学位授权点。有农业工程、水利工程 2 个博士后流动站。农业水利工程是国家和陕西省重点学科。农业水利工程专业是国家特色专业、陕西省名牌专业。

学院现有旱区农业水土工程教育部重点实验室、农业部旱区农业节水工程重点开放实验室、水工程安全与病害防治研究中心等 11 个校级科技创新研究及社会服务平台。学院主办《水资源与水工程学报》、《水利与建筑工程学报》学术刊物,是陕西省水利学会、水力发电学会的理事单位。

学院现有教职工 215 人,其中教授、研究员 27 人,副教授、副研究员 80 人;双聘院士 1 人,“千人计划”入选者 1 人,国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,国家“百千万人才工程”入选者 1 人,教育部高校青年教师奖获得者 1 人,陕西省“教学名师”1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 1 人,“高等学校优秀青年教师资助计划”入选者 2 人。农田水利教学团队被评为省级教学团队。

学院现有学生 2 766 人,其中本科生 2 331 人,研究生 435 人。先后为社会培养各类人才 10 200 余名。

近年来,学院先后承担国家重大科技攻关项目、国家“863”计划项目、国家节水农业重大专



项、国家自然科学基金重大项目等课题 140 余项,各类工程科研项目 600 余项。获国家和省部级奖励 20 余项,其中,国家科技进步二等奖 3 项,省部级科技进步一等奖 7 项,省部级科技进步二等奖 9 项。

学院坚持人才强院、学科主导,强化与旱区节水农业、水利土木工程重大建设项目的紧密结合,全面提升学科水平,为建设以节水农业与水工程为特色的一流学科和高水平学院而努力奋斗。

机械与电子工程学院

1946 年农业机械化专业开始招收本科生,1956 年独立建系,1978 年开始招收研究生。

学院现设有农业工程系,机械工程系,电子工程系和木材工业系四个系。有机械设计制造及其自动化、车辆工程、农业机械化及其自动化、机械电子工程、电子信息工程、木材科学与工程等 6 个本科专业。有农业工程一级学科博士点,农业工程博士后流动站。农业机械化及其自动化专业、机械设计制造及其自动化专业是陕西省特色专业。

学院现有陕西省农业装备工程技术研究中心、农业部北方农业装备科学观测实验站、农业部西北农村能源技术培训中心、农业部西北农村能源职业技能鉴定站、杨凌现代国际研究院等研究推广平台。有专业基础及专业实验室 68 个,实验室面积 8 390 平方米,设备 2 860 台(件),仪器设备总值 3 000 余万元。

学院现有教职工 150 人,其中教授、研究员 13 人,副教授 28 人;国家“百千万人才工程”1 人,部级突出贡献中青年专家 1 人,教育部“优秀人才支持计划”1 人,陕西省“三五人才”1 人,陕西省“百人计划”1 人,享受国务院政府特殊津贴 4 人。

学院现有学生 2 336 人,其中本科生 2 143 人,研究生 252 名。先后为国家培养各类人才 10 000 余名。近年来,在全国大学生电子设计大赛、全国大学生“挑战杯”科技竞赛、“大学生机械创新设计大赛”、“大学生先进制图技术大赛”等竞赛中获奖 80 余项。学院先后与 40 余家大型企业建立了产、学、研合作关系,毕业生就业率稳定在 96% 以上。

学院在旱作农业装备的研发、农业装备的智能控制、数字农业与农业信息技术、生物能源生物材料转化和利用等方面形成了研究特色。近年来,学院承担国家自然科学基金、“863”计划项目、“948”项目、国家重大科技产业工程项目等国家和省部级项目 90 余项,获省部级以上奖励 22 项、国家专利 200 余项,出版著作、教材等 50 余部,发表学术论文 2 000 余篇。开发的 5 个系列、30 余种旱作农业装备在西部省区乃至全国得到了广泛的应用。

学院积极发展国内外友好关系和学术交流,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 160 余人次,接受培养国外留学生 7 名。

信息工程学院

信息工程学院 1999 年开始招收本科生,2004 年开始招收硕士研究生。

学院现有计算机科学与技术、软件工程两个一级学科硕士点。有农业推广(农业信息化领域)、工程硕士(软件工程领域)2 个全日制专业学位硕士点。有农业推广(农业信息化领域)、计算机应用技术(职教硕士)2 个在职专业学位硕士点。在农业电气化与自动化学科招收智能化监测与监控方向博士研究生。

学院现有教职工 91 人,其中教授 6 人,副教授 19 人,专任教师中具有博硕士学位的占

到 88%。

学院现有学生 1 400 余人,其中硕士研究生 120 余人,本科生 1 270 余人。

学院现有 1 个省级计算机教学示范中心,有计算机组成原理、计算机网络与通讯、软件工程和 J2EE 等 7 个专业实验室,建有高性能计算平台。

近年来,学院承担国家级科研项目 40 余项,其中国家自然科学基金 10 余项,国家 863、国家科技支撑项目 30 余项,发表学术论文 400 余篇,被 SCI、EI 收录 100 余篇,获得国家著作权登记软件 20 余项。主持各类教改项目 30 余项,获优秀教学成果奖 10 余项,获评国家级精品课程 1 门、省级精品课程 2 门、校级精品课程 7 门,主编、副主编教材 20 余部,有 2 部教材列入农业部“十二五”国家级规划教材。

学院注重学生能力培养。近 3 年来,本科生荣获国家级奖励 20 余项,省部级奖项 50 余项,校级奖项 100 余项;发表论文 20 余篇,其中 EI 检索 10 余篇,核心期刊 5 篇。毕业生初次就业率连续 5 年稳定在 90% 以上。

学院积极开展国内外学术交流与合作。与日本岩手大学、澳大利亚昆士兰大学、昆士兰科技大学、美国威斯康辛大学等建立了良好的院际合作关系。在新的时期,学院坚持走“内涵式”发展道路,全面实施人才强院战略,以学科建设为龙头,以教学、科研为中心,为把学院建设成国内一流的教学研究型学院而努力奋斗。

食品科学与工程学院

食品科学与工程学院成立于 1984 年,1985 年开始招收本科生和硕士研究生,2000 年开始招收博士研究生,2007 年设博士后流动站。

学院现设有食品科技和食品安全与营养 2 个系,食品科学与工程、食品质量与安全 2 个本科专业。其中,食品科学与工程专业是国家级特色专业,食品质量与安全专业是由学院在全国率先创办。学院现具有食品科学与工程一级学科博士后流动站,食品科学与工程一级学科博士学位授权点。

学院现有教职工 117 人,其中教授、研究员 15 人,副教授、副研究员 27 人,博士生导师 11 人,硕士生导师 36 人。

学院拥有国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心、农业部农产品质量安全风险评估实验室(杨凌)、陕西省农产品加工工程技术研究中心等科研机构,拥有国家认监委批准的西北农林科技大学认证中心、农业部食品质量监督检验测试中心(杨凌)、农业部植物新品种保护测试(杨凌)分中心 6 个认证、检测中心。

葡萄酒学院

葡萄酒学院于 1994 年成立,是由中国首位留法葡萄与葡萄酒博士李华教授倡导并创办,是亚洲第一所专门从事葡萄与葡萄酒教学、科研及技术服务,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,服务于我国葡萄与葡萄酒产业的行业性学院。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与实践体系。学院被誉为“人才的摇篮、



技术的源泉、产业的支点”。

学院具备学士、硕士、博士等学历教育和博士后研究条件,并设立有1+2三年制留学法国侍酒师职业资格证书班、葡萄与葡萄酒工程两年制脱产培训班、葡萄酒函授本科班、葡萄酒工程硕士班及短期进修等多种形式的继续教育项目。学院拥有高等学校国家级教学名师、国家级“葡萄酒学”教学团队、两门国家级精品课程。学院先后两次荣获国家级教学成果奖,涌现出全国先进班集体和国家级“三好”学生。

学院具有雄厚的技术开发和科学研究实力。“我国葡萄酒技术体系研究与产业化开发”等多项科研成果获省、部级科技进步一等奖、二等奖等。选育爱格丽、媚丽等优质抗病酿酒葡萄品种。拥有多项国家发明专利及实用新型专利。

学院与国内外著名的葡萄与葡萄酒教育、科研机构、企事业单位建立了友好紧密的合作关系。OIV亚洲葡萄与葡萄酒科技发展中心、亚洲葡萄酒质量大赛组委会、国际葡萄酒大学联合会、中国食品工业协会的国家级评酒员培训基地、陕西省葡萄与葡萄酒工程技术研究中心、陕西省果业协会葡萄分会办公室均设在葡萄酒学院。合作培养的博士研究生遍及西班牙、法国、美国、澳大利亚、日本、丹麦、比利时、德国、加拿大等国家。

学院与OIV联合于每年4月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,会议论文集被ISTP全刊收录。自1999年以来,成功举办国际葡萄与葡萄酒学术研讨会6届,国际葡萄与葡萄酒高级研讨班6期,亚洲葡萄酒质量大赛4届。丰硕的国际合作与交流成果奠定了葡萄酒学院培养葡萄与葡萄酒国际化专业技术人才的基础。

生命科学学院

生命科学学院现设有生物化学与分子生物学系、生物科学系、微生物与生物工程系、生物学实验教学中心、生物工程实验实训中心、植物研究所等6个教学系(中心、所),涵盖了10个教学研究室、5个教学实验室和1个植物标本馆。有生物科学、生物技术、生物工程等3个本科专业,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。植物学和生物化学与分子生物学为陕西省重点学科,生物技术和生物工程专业为陕西省名牌专业。

学院现有教职工216名,其中教授、研究员34名,副教授、副研究员45名;国家“千人计划”入选者1人,国家杰出青年基金获得者1人,特聘教授2人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者7人,陕西省“百人计划”入选者1人。学院现有研究生630名,本科生1383名。

学院现有陕西省农业分子生物学重点实验室、中药指纹图谱与天然产物国家地方联合工程研究中心、陕西省指纹图谱与天然产物研究中心以及西北农林科技大学生物技术研究中心、微生物研究中心、生物信息研究中心、中药材规范化研究中心和西北植物研究所8个研究中心(所)。拥有全国高校最大的植物标本馆,收藏有以秦岭和黄土高原地区为主的各类植物标本55万余份,为开展科学研究提供了良好条件。

近五年,学院承担国家级科研项目50项,省部级科研项目35项,其他各类项目50余项,获省部级科技成果奖11项,国家发明专利20项,主编、副主编出版教材39部,在各类学术期刊上发表论文600余篇,被SCI等三大检索系统收录150余篇。

理学院

理学院前身是1934年国立西北农林专科学校成立时的数学、化学、物理教学组。为进一步适

应社会经济发展和学科建设的需要,2006年6月成立了理学院。学院现有应用数学、应用化学和应用物理3个系,生物物理学和化学生物学2个博士学位授权点,生物物理学、化学生物学、应用化学和应用数学4个硕士学位授权点,应用化学和信息与计算科学2个本科专业。在校学生817名,其中博士研究生31名,硕士研究生206人,本科生580人。

学院现有职工196人,其中教授、研究员26人,副教授、副研究员40人,双聘院士1名,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者6人,“高等学校优秀青年教师资助计划”入选者1人,陕西省教学名师2人,后稷学者特聘教授1人,陕西省“百人计划”入选者2人,校拔尖人才2人,校青年学术骨干3人。

学院现有陕西省高等学校化学实验教学示范中心1个,校级教学实验中心2个,52个各类教学科研实验室。学院现有陕西省资源化学与可持续利用工程研究中心、天然药物化学研究中心、生物数学研究所、生物物理研究所等4个研究机构,是学校重点建设的学院之一。

经济管理学院

经济管理学院可以追溯到1936年国立西北农林专科学校成立的农业经济组。2000年由原西北农业大学经济贸易学院、西北林学院经济管理系和陕西省农业科学院农业经济研究所合并组建而成。

学院现有经济学系、管理学系、农业经济学系3个教学管理单元,4个校级研究中心(所)以及MBA教育中心。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、金融学和保险学等9个本科专业,农林经济管理博士后流动站和农林经济管理一级学科博士学位授权点。农林经济管理为省级名牌专业,是国家级拔尖人才培养模式创新试验区及高等学校特色专业建设点;金融学为陕西省学校特色专业。

学院现有教职工135人,其中教授、研究员27人,副教授、副研究员29人;国务院学位委员会学科评议组成员1人,国务院政府特殊津贴专家4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,陕西省“三五人才”2人;教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队1支。

学院现有本科生2606人;研究生1166人,其中留学生23人。为社会累计培养优秀人才19500人。

学院坚持基础研究与应用研究相结合,以及多学科交叉与融合的办学思想,形成农业产业经济、农村金融、资源及环境经济、农村区域发展等为特色与优势的研究领域。先后承担国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家科技重点项目、省部级科研项目80余项,国际合作课题10项。获省部级科技进步奖和哲学社会科学优秀成果奖20项;出版专著、教材、译著20部,发表学术论文900余篇,其中SCI、SSCI、EI收录论文40篇。先后与英国雷丁大学、美国科罗拉多大学、德国吉森大学等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。

人文学院

人文学院可追溯至1952年辛树帜先生倡议创立的西北农学院古农学研究小组。2000年7月由原西北农业大学人文学院与西北林学院社会科学系合并组建为人文学院。

学院现设有法学、社会学、公共事业管理、文学艺术4个系和中国农业历史文化研究所。有法学、社



会学、公共事业管理、社会工作4个本科专业,社会学、科学技术史2个硕士学位一级学科授权点。

学院有陕西省哲学社会科学重点研究基地“中国农业历史文化研究中心”、陕西省农业法环境法研究中心、农村社会研究中心3个研究机构和西北农林科技大学MPA教育中心。有全国最大的中国农业历史博物馆以及藏书5万余册的线装书库。

学院现有教职工71人,其中教授、研究员9人,副教授、副研究员14人。

学院现有本科生881人,硕士研究生548人,博士研究生18人。

近5年来,学院先后承担国家、省部级科研项目40余项,其中《中华农业文明通史》编撰项目为学校首个获批的教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目。获省部级哲学社会科学优秀成果奖6项,出版专著近20部,发表学术论文400多篇。积极与加拿大、以色列、美国、日本、韩国、德国、英国等国外专家学者开展学术交流,努力为师生对外合作交流、出国攻读学位创造良好条件。

思 政 部

思想政治理论课教学研究部(以下简称“思政部”)可追溯到1953年成立的原西北农学院政治理论教研组。2009年9月独立设置思政部,是学校马克思主义理论学科点的依托单位。

思政部现设马克思主义基本原理、中国近现代史纲要、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础4个教研室,主要承担全校思想政治理论课的教学任务。自2007年开始招收马克思主义理论硕士研究生,现累计招收硕士研究生91名。

思政部现有专职教师31人,其中教授1人,副教授9人,全国优秀教师和全国思想政治理论课优秀教师1人,省级优秀教师1人,省级师德标兵2人。

思政部先后承担省部级社科项目以及其他各类项目60余项,累计经费210余万。发表科研论文120余篇,编著8部。

外 语 系

外语系成立于2000年。现有1个英语本科专业,1个外国语言学及应用语言学硕士点,目前在校本科生、硕士研究生共400余人。

外语系现有教职工132人,其中教授5人,副教授15人,外籍教师4人。涉及英、日、俄、法、西班牙语等5个语种。

外语系现设有英语专业教研室、研究生外语教研室、大学英语第一、第二教研室、农业科技文献翻译研究所和语言教学中心。

外语系坚持“厚基础、重应用、国际化”的教育教学理念,着力培养具有创新精神和国际化视野的优秀应用型人才。近年来,外语系学生在全国大学生英语竞赛(NECCS)、全国大学生英语演讲大赛、国际英文辩论赛、写作大赛等获得全国及省(部)级特等奖、一、二、三等奖30余项。毕业生遍布教学、科研、政府机关、外事外贸、涉外企事业、中外文化交流、农业科技等领域。

外语系在专业理论研究与实践、基础外语教育研究与实践取得了一系列成果。先后开展外语教学改革与科学研究项目30余项,获奖成果16项,发表学术论文170余篇,出版专著和译著50余部。

创新实验学院

创新实验学院是学校为实施教育部“普通高等学校人才培养创新试验区”项目,探索拔尖创新型人才培养新模式,于2008年创建的一所新型学院。现有在校学生600余名。

学院以“汇集优秀学生、整合优质师资、着力模式创新、培养拔尖人才”为宗旨,以培养造就基础宽厚,知识、能力、素质协调发展,富有创新精神,具有较强的实践能力、科研创新能力,在专业及相关领域具有国际视野和持久竞争力的拔尖创新型人才为培养目标,依托学校优势学科和教学科研实践平台,集合高水平师资,采用多样化培养模式和个性化培养方案,为优秀学生个性发展和能力培养提供广阔的成长环境。

学院按照“国家生命科学与技术人才培养基地班”和“生物科学创新实验班”两类招生。学生教育实行专业培养与书院教育相融合的方式。专业教育实行“2+X”培养模式,本、硕、博贯通培养。书院教育融住宿与养成教育、书院通识与创新教育、管理与思想教育于一体的共宿制。

国际学院

国际学院成立于2010年5月,是学校外国留学生工作主管部门,专门负责外国留学生招生、涉外管理以及对外汉语教学工作。学院设有综合办公室,现有教职员工12名,其中对外汉语教师4名。

学院坚持“扩大规模、优化结构、规范管理、保证质量”的工作方针,办学规模、办学层次、办学质量等均取得长足发展。已累计招收50多个国家的近600名留学生,美国、加拿大、日本、韩国、澳大利亚、荷兰等发达国家生源不断增长,研究生层次学位生比例始终在70%以上,形成了本、硕、博,专业进修、汉语培训和中国文化推广等多类别、多层次的培养格局。

在新的时期,国际学院将继续以学校国际化为目标,坚持培养质量,注重发展内涵,强化开放意识,不断开创外国留学生教育事业的新局面,为创建世界一流农业大学做出积极贡献。

体育部

体育部是全校大学生及部分研究生体育课教学及全校师生群体活动组织单位。现为中国体育科学学会会员单位、中国大学生体育协会网球分会副主席单位、中国高等农业院校体育理事会单位、陕西省桥牌培训基地、陕西省游泳教员培训基地、陕西省游泳救生员培训基地等。

体育部现设综合办公室、5个教研室以及场馆管理中心、体质测试中心等机构。有400米标准塑胶田径场2个、体育馆2个、游泳池3个、篮球场45个、排球场17个、足球场2个、羽毛球场36个、网球场17个、乒乓球台129个。

体育部现有教职工59人,其中教授5人,副教授12人。16名教师具有硕士学位,获国家级裁判员资格5人项,国家一级裁判员资格95人项。

近年来,学校体育工作取得显著成绩。2001年学校被评为“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年阳光体育成绩排名全省高校第一,体育竞赛总成绩排名全省高校第一。体育部多次承办省级以上大型比赛。学校大学生代表队近年来在省内外各种比赛中共获金牌61枚,银牌72枚,铜牌56枚。



成人教育(继续教育)学院

成人教育(继续教育)学院是学校授权管理成人教育(继续教育)的部门和教学单位。承担着学校三类办学任务:一是职教师资培养(我校是国家首批职教师资培养重点建设基地);二是成人高等学历教育;三是农业农村干部教育培训(我校是中央农业干部教育培训中心西北农林科技大学分院、国家林业局管理干部学院西北分院、水利部西北培训中心、农业部现代农业技术培训基地、陕西省干部教育培训基地等)。

在多年发展中,学院以提升学校社会服务能力及办学效益为目标,逐渐形成了“产学研合作教育为途径,以市场为导向、以服务求支持、以质量求生存、以特色求发展”的办学思路,建立了多类型(职业教育、成人教育、非学历教育培训)、多层次(专科、本科、研究生)、多形式(全日制、函授、短期培训)的办学体系。

学院采用“订单招生、定向培养”的方式,为地方(宁夏、青海、甘肃、广西、内蒙古、河南、河北、山西、陕西等省区)职业教育培养“双师型”专业教师。学院立足西部面向全国开展成人函授高等学历教育,目前覆盖陕西、甘肃、青海、新疆、西藏、宁夏、内蒙古、广西、云南、河南、河北、广东等12省(区),年在籍学生1.3万人,为社会培养了大批实用人才。

学院充分利用干部教育培训基地平台,围绕城乡统筹、社会主义新农村建设、发展现代农业等三农发展主题,大力开展各级各类农业农村干部和中职骨干教师教育培训工作。年培训量已达8000人次以上,有效有力地促进了中西部地区农业经济、农村社会发展,干部教育培训工作引起社会关注,受到了中组部、教育部、陕西省委省政府等方面领导的肯定和表扬。

在新的时期,学院以教育教学质量作为生命线,全方位打造职教师资培养品牌,稳步发展成人学历教育,加强成人函授远程教育,大力发展农业农村干部教育培训,提升高端引领水平,争创国内一流、国际知名的国家级农业农村干部教育培训中心。

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。研究所面向全国,以黄土高原为重点,以国家水土保持与生态安全为核心,重点致力于土壤侵蚀过程与模拟、水土保持与生态修复、旱地农业与水土资源高效利用的研究,解决水土保持与生态建设中的重大科学技术问题。

水土保持研究所现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、流域生态与管理研究室、区域水土保持与环境研究室、林草生态研究室、信息技术部等7个研究和技术支撑单元。在黄土高原不同类型区,建有安塞水土保持综合试验站、长武黄土高原农业生态试验站、固原生态试验站、神木侵蚀与环境试验站等野外站。建有人工模拟降雨大厅和人工干旱环境气候室等重要科研实验设施,形成了集应用基础研究、试验与示范、决策服务于一体的水土保持科研体系。

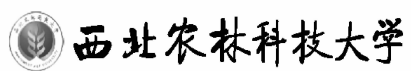
水土保持研究所现有职工184人及客座研究员20人,其中中国科学院和中国工程院院士各1人,国际欧亚科学院院士1人,教授、研究员45人,副教授、副研究员37人,国家“百千万人才工

程”入选者4人,省部级有突出贡献专家8人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者10人,陕西省“三五人才”9人,中国科学院“百人计划”入选者12人,“王宽诚人才奖”7人,“香江学者”计划1人。

水土保持研究所现有土壤学、生态学和水土保持与荒漠化防治3个博士及硕士学位授予点,农业资源利用博士后科研流动站。现有研究生260余人。

2009年以来,水土保持研究所共获取课题329项,总经费23947万元,其中获取国家自然科学基金79项、国家重大科技专项1项、国家“973”项目1项,国家科技支撑计划项目8项,国家部委项目81项。先后获国家自然科学奖二等奖1项、省部级科技进步奖一等奖1项、二等奖1项以及钱宁泥沙科学技术奖2项。获得国家授权专利53项。出版专著26部,发表学术论文1460余篇,SCI收录论文387篇,EI收录论文80篇。

水土保持研究所以“团结、敬业、求实、创新”为所风,践行“朴实厚重,无私奉献”的“黄土精神”,形成了良好的创新文化氛围,为协同创新、跨越发展奠定了良好的人文环境。



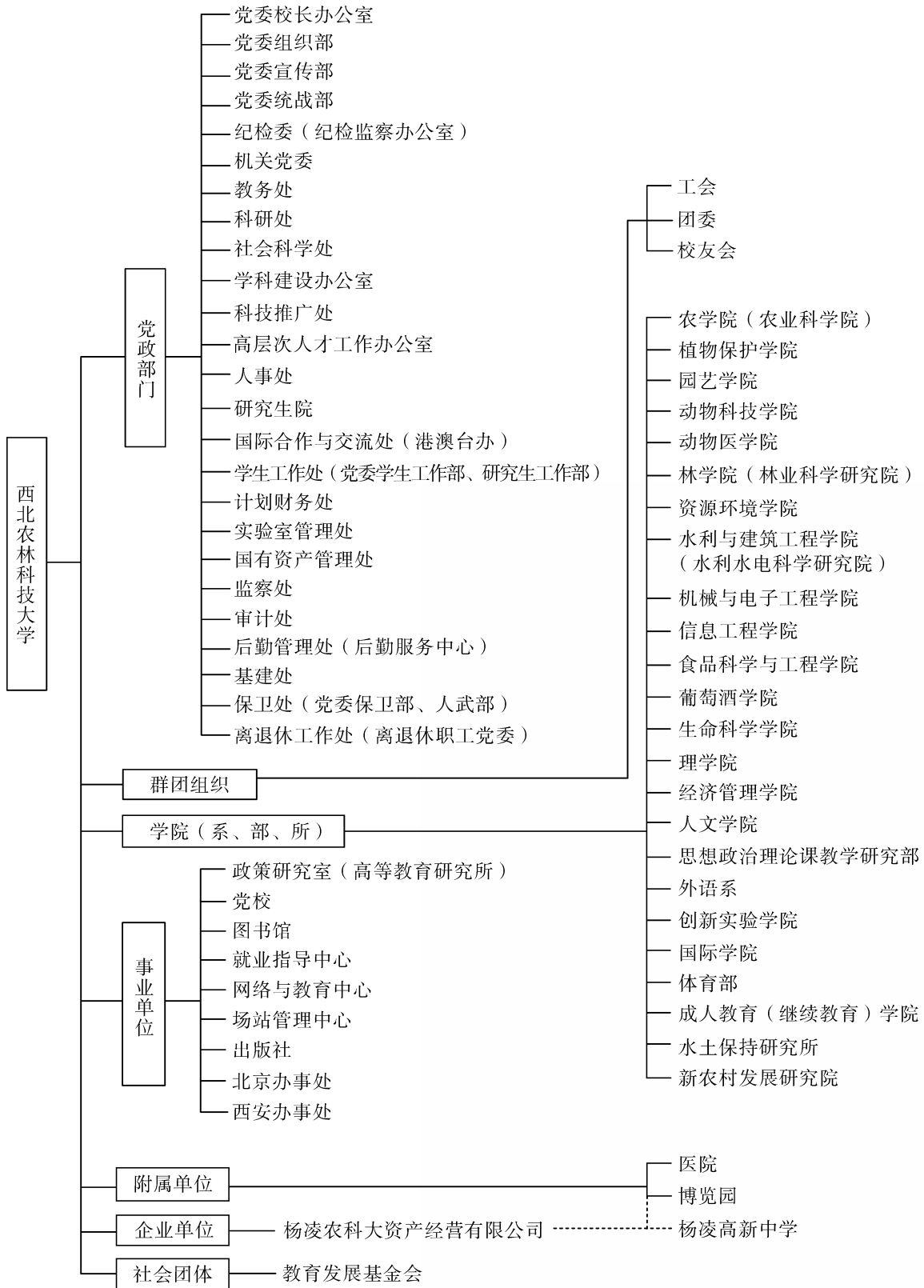
西北农林科技大学



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	分管工作、部门	联系学院
张光强	党委书记 (—2013.05)	主持学校党委全面工作。	机电学院
梁 桂	党委副书记 (2013.05—)	主持学校党委全面工作。	机电学院
孙其信	校长	主持学校行政全面工作。负责学科规划、建设和“985 工程”、“211 工程”建设,分管学科建设办公室。	经管学院
王万忠	常务副书记	协助梁桂同志主持学校党委日常工作。负责党的组织、作风、制度建设、体制改革工作及政策研究工作。分管党委校长办公室、党委组织部、政策研究室。	植保学院 动科学院
赵 忠	常务副校长	协助孙其信同志主持学校行政日常工作。负责教学、财务、发展规划和信息网络建设工作。分管教务处、计划财务处、网教中心、北京办事处、高等教育研究所。	创新学院 成教学院
杨景昆	党委副书记 纪委书记 工会主席	负责党风廉政建设和反腐败、统战、工会工作。分管纪检委、统战部、监察处、审计处、工会。	动医学院 食品学院
侯 曦	副校长	负责国资、国际合作交流和留学生工作。分管国有资产管理处、国际合作与交流处(港澳台办公室)。	信息学院 人文学院 外语系
李 华	副校长	负责产学研结合的组织协调、校办产业发展、成果转化推广和对外科技示范工作。分管科技推广处、资产经营公司、西安办事处、校友会、出版社。	园艺学院 葡萄酒学院
王跃进	副校长	负责学位与研究生培养、实验室建设与管理工作。分管研究生院、实验室管理处。	林学院
张雅林	副校长	负责基建、图书情报工作。分管基建处、图书馆、高新中学、博览园。	生命学院
吴普特	副校长	负责科研工作。分管科研处、场站管理中心、测试中心。	资环学院
徐养福	党委副书记	负责思想宣传、精神文明建设、安全保卫、后勤工作。分管党委宣传部、保卫部(人民武装部、保卫处)、后勤管理处(后勤服务中心)。	水保所
马建华	党委副书记	负责学生党建、思想教育、管理、招生和就业指导工作。分管学工部(学生处)、就业指导中心、团委。	农学院 思政部 体育部
钱永华	副校长	负责人才、人事,离退休工作。分管人事处、离退休处、校医院。	水建学院 理学院

处级干部任职情况一览表

(2013.01.01—2013.12.31)

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	校长助理	赵 辛	正处级
		校长外事秘书	董会庆	正处级(2013.07.08—)
		主任	赵 曼	正处级
		副主任	赵武军	副处级(—2013.07.08)
			王勇胜	副处级
			曹军会	副处级(—2013.07.08)
校长秘书	李万强	副处级		
2	党委组织部	部长	郑英宁	正处级
		副部长	黄明学	副处级
			高增刚	副处级
3	党委宣传部	部长	吕卫东	正处级
		副部长	杨耀荣	副处级
			闫德忠	副处级
4	党委统战部	部长	陈晓萍	正处级
		副部长	史明霞	副处级
5	纪检委	副书记	孙升辉	正处级
			谭拴良	正处级
		纪检监察办公室主任	赵武军	正处级(2013.07.08—)
6	机关党委	书记	刘新胜	正处级
		副书记	张会玲	副处级
			赵阿兰	副处级
7	教务处	处长	陈玉林	正处级
		副处长	李海华	副处级
			黄德宝	副处级
			李菊兰	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
8	科研处	处长	冷畅俭	正处级
		副处长	张俊杰	副处级
			胡俊鹏	副处级(—2013.07.01)
			孙楠	副处级
9	社会科学处	处长	冷畅俭	正处级、兼任
		副处长	张鹏飞	副处级
10	科技推广处	处长	韩明玉	正处级
		副处长	吴万兴	副处级
			吴锋	副处级
			韩虎群	副处级
11	人事处	处长	刘卫军	正处级
		副处长	齐涛	副处级
			刘怀	副处级
			任武刚	副处级
12	高层次人才工作办公室	主任	刘卫军	正处级、兼任(—2013.07.08)
			庄世宏	正处级(2013.07.08—)
		副主任	孙马	副处级
13	研究生院	院长	孙其信	校长兼任
		常务副院长	王跃进	副校长兼任
		副院长	杨家荣	正处级(—2013.07.08)
			唐明	正处级
			赵延安	正处级
			张静	正处级(2013.07.08—)
		招生处处长	张静	副处级(—2013.07.08)
		学位管理处处长	李谱华	副处级
		研究生培养处处长	王玉环	副处级
办公室主任	程捍卫	副处级		

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
14	国际合作与交流处 (港澳台办)	处长(主任)	罗 军	正处级
		副处长(副主任)	李筱英	副处级、兼任
			乔文军	副处级
			于 璞	副处级
15	学生工作处(党委学生工作部、党委研究生工作部)	处长(部长)	马博虎	正处级
		副处长(副部长)	王德连	副处级
			王生毅	副处级
			化小锋	副处级(—2013.07.08)
			张海成	副处级
16	计划财务处	处长、校总会计师	刘增潮	正处级(—2013.07.15)
		副处长	胡信生	正处级、兼任
			李侃社	副处级
			王希文	副处级
17	实验室管理处	处长	牛立新	正处级
		副处长	屈锋敏	副处级
			胡宝仓	副处级
			党银侠	副处级
18	学科建设办公室	主任	冷畅俭	正处级、兼任
		副主任	宋广林	副处级
19	国有资产管理处	处长	张岁平	正处级
		副处长	刘晓正	副处级(—2013.07.08)
			黄英峰	副处级
20	监察处	处长	孙升辉	正处级、兼任
		副处长	李小梅	副处级
21	审计处	处长	杨玉科	正处级
		副处长	纪淑鸳	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
22	后勤管理处	处长	戴 军	正处级
		副处长	胡新峰	副处级(—2013.07.15)
23	基建处	处长	韩苏建	正处级
		副处长	陈友富	副处级
			史慧珍	副处级
			崔鹏飞	副处级
24	保卫处(党委保卫部/人武部)	处长(部长)	刘西平	正处级(2013.07.08—)
		副处长(副部长)	刘西平	副处级(—2013.07.08)
			李玉刚	副处级
			刘庚军	副处级
25	离退休职工党委	书记	赵斌亮	正处级(—2013.07.08)
			刘晓正	正处级(2013.07.08—)
		副书记	高保山	正处级、兼任(—2013.07.01)
			张长宪	正处级(—2013.12.13)
	离退休工作处	处长	高保山	正处级(—2013.07.01)
			赵斌亮	正处级(2013.07.08—)
		副处长	赵斌亮	正处级、兼任(—2013.07.08)
			陈雁玲	副处级(—2013.12.13)
			刘志龙	副处级
			赵复元	副处级(—2013.12.13)
二、群众组织				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	工会	主席	杨景昆	兼任
		常务副主席	刘有全	正处级
		副主席	詹晓航	副处级
			张小绒	副处级
			马军涛	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
2	团委	书记	刘瑞明	正处级(—2013.07.08)
			曹军会	正处级(2013.07.08—)
		副书记	郭建东	副处级
			石颖贤	副处级
3	校友会	常务副秘书长	胡安劳	正处级
		副秘书长	张红亮	副处级
三、事业单位				
(一)直属单位				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	政策研究室 (高等教育研究所)	主任(所长)	穆养民	正处级
		副主任(副所长)	牛宏泰	正处级
			贾俊刚	副处级
2	党校	校长	张光强	兼任(—2013.05.09)
			梁桂	兼任(2013.05.09—)
		常务副校长	李芳林	正处级
3	图书馆	党总支书记	颜玉怀	正处级
		党总支副书记	赵运良	副处级
		馆长	杨改河	正处级(—2013.07.01)
			杨家荣	正处级(2013.07.08—)
		副馆长	颜玉怀	正处级、兼任
			张波	副处级
			王云峰	副处级
周东晓	副处级			
4	就业指导中心	主任	胥耀平	正处级
		副主任	孙玉瑗	副处级(—2013.07.08)
			常振山	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
5	网络与教育技术中心	主任	李 力	正处级
		副主任	张晓丽	副处级
			郭向平	副处级
			王西军	副处级
6	场站管理中心	党委书记	孙安礼	正处级
		党委副书记	赵锁劳	正处级
		主任	黄东亮	正处级
		副主任	孙安礼	正处级、兼任
			王恒让	正处级
			叶宏谋	副处级
			尚扶岗	副处级
7	后勤服务中心	党委书记	李金劳	正处级
		党委副书记	刘钦锋	副处级（—2013.12.13）
		主任	戴 军	正处级、兼任
		副主任	李金劳	正处级、兼任
			李红星	副处级
			葛 超	副处级
			闫建兴	副处级
8	出版社	社长	傅朝荣	正处级、兼任总编辑
		副社长	刘卫科	副处级、兼任副总编辑
9	北京办事处	主任	杜永峰	正处级
		副主任	党 青	副处级
10	西安办事处	副主任	刘长富	副处级

续表

(二) 挂靠单位				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	档案馆(挂靠党委 校长办公室)	馆长	王文慧	副处级
2	新闻中心(挂靠党委宣传部)	主任	杨耀荣	副处级、兼任
3	留学服务中心 (挂靠国际交流处)	主任	乔文军	副处级、兼任
4	会计核算中心 (挂靠计划财务处)	主任	胡信生	正处级
5	技术转移中心(挂靠科研处)	主任	张俊杰	副处级、兼任
6	杂志社(挂靠科研处)	主任	胡俊鹏	副处级、兼任(—2013.07.08)
7	资产调配中心(挂靠国资处)	主任	刘晓正	副处级、兼任(—2013.07.08)
8	物资供应与维修中心 (挂靠实验室管理处)	主任	胡宝仓	副处级、兼任
9	离退休职工服务中心 (挂靠离退休工作处)	主任	陈雁玲	副处级、兼任(—2013.12.13)
10	校卫总队(挂靠保卫处)	队长	李玉刚	副处级、兼任
11	学生资助管理中心 (挂靠学生处)	主任	王德连	副处级、兼任
四、附属单位				
序号	单位	处级岗位任职情况		
		岗位	姓名	备注
1	医院	党总支书记	赵军虎	正处级
		党总支副书记	穆沛红	正处级(2013.03.26—)、兼任
		院长	穆沛红	正处级(2013.03.26—)
		副院长	赵军虎	正处级、兼任
			穆沛红	副处级(—2013.03.26)
			屈宁宁	副处级



续表

序号	单位	处级岗位任职情况		
		岗位	姓名	备注
2	博览园	主任	朱荣科	正处级
		副主任	魏永平	副处级
			陈群辉	副处级
五、直属企业				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	资产经营公司	党委书记	杨留印	正处级
		党委副书记、纪委书记	景军胜	副处级
		总经理	张建平	正处级
		副总经理	杨留印	正处级、兼任
			薛三勋	副处级
			王 晓	副处级
			薛小荣	副处级
总会计师	帅润生	副处级		
六、社会团体				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	教育发展基金会	秘书长	刘亦仓	正处级(—2013.07.01)
			刘瑞明	正处级(2013.07.08—)
		副秘书长	侯华伟	副处级
七、学院(系、部、所)				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	农学院(农业科学院)	党委书记	惠安堂	正处级
		党委副书记	马志宏	副处级
		院长	廖允成	正处级
		副院长	奚亚军	副处级
			海江波	副处级
			杜世平	副处级

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	吕振武	正处级
		党委副书记	韩春霞	副处级
		院长	刘同先	正处级
		常务副院长	冯纪年	正处级
		副院长	吴云峰	副处级
			黄丽丽	副处级
			相建业	正处级
3	园艺学院	党委书记	肖 斌	正处级
		党委副书记	李京春	副处级
		院长	邹志荣	正处级(—2013.07.01)
			马锋旺	正处级(2013.07.01—)
		副院长	马锋旺	副处级(—2013.07.01)
			王乔春	副处级
			王西平	副处级
王增信	副处级			
4	动物科技学院	党委书记	闫祖书	正处级
		党委副书记	王晓娟	副处级
		院长	张智英	正处级(—2013.07.01)
			姚军虎	正处级(2013.07.01—)
		副院长	管林森	副处级
			呼天明	副处级
			姚军虎	副处级(—2013.07.01)
			王晓娟	副处级、兼任



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
5	动物医学院	党委书记	赵献军	正处级
		党委副书记	申让平	副处级
		院长	周恩民	正处级
		常务副院长	张彦明	正处级(—2013.07.01)
		副院长	靳亚平	副处级
			童德文	副处级
			唐万寿	副处级
			毛友林	副处级、援藏(2013.06.13—)
6	林学院(林业科学研究院)	党委书记	魏安智	正处级
		党委副书记	何明骏	副处级
		院长	陈 辉	正处级
		副院长	李周岐	副处级
			罗志斌	副处级
			陈志敏	副处级
7	资源环境学院	党委书记	王宏武	正处级
		党委副书记	薛建鹏	副处级
		院长	吕家珑	正处级
		副院长	田霄鸿	副处级
			高亚军	副处级
			王云峰	副处级
8	水利与建筑工程学院 (水利水电科学研究院)	党委书记	吴继东	正处级
		党委副书记	王吉成	副处级
		院长	马孝义	正处级
		副院长	王正中	副处级
			骆亚生	副处级
			李宗利	副处级
			李 鹏	副处级(—2013.12.13)

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
9	机械与电子工程学院	党委书记	张军厂	正处级
		党委副书记	崔永健	副处级
		院长	何东健	正处级
		副院长	杨有刚	副处级(—2013.12.13)
			杨福增	副处级(—2013.12.13)
			陈 军	副处级
			张朝红	副处级
10	信息工程学院	党委书记	樊世明	正处级(—2013.07.01)
			宋西德	正处级(2013.07.01—)
		党委副书记	何卫军	副处级
		院长	李书琴	正处级
		副院长	张 阳	副处级
			来智勇	副处级
			王木昌	副处级
11	食品科学与工程学院	党委书记	龙清林	正处级(—2013.07.01)
			张振华	正处级(2013.07.01—)
		党委副书记	张振华	副处级(—2013.07.01)
		院长	岳田利	正处级
		副院长	刘学波	副处级
			张国权	副处级
			刘敏芳	副处级
	测试中心	主任	岳田利	正处级、兼任
		副主任	杨吉安	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
12	葡萄酒学院	党委书记	宋西德	正处级(—2013.07.01)
			胡俊鹏	正处级(2013.07.01—)
		党委副书记	刘育生	副处级
		院长	王 华	正处级
		副院长	刘树文	副处级
			房玉林	副处级
13	生命科学学院	党委书记	庄世宏	正处级(—2013.07.01)
			化小峰	正处级(2013.07.01—)
		党委副书记	王 赟	副处级
		院长	韦革宏	正处级
		副院长	郁 飞	副处级
			胡景江	副处级
张 帆	副处级			
14	理学院	党委书记	欧文军	正处级
		党委副书记	程晓盈	副处级
		院长	高锦明	正处级
		副院长	欧文军	正处级、兼任
			张社奇	副处级
			王俊儒	副处级
郭满才	副处级			
15	经济管理学院	党委书记	姚晓霞	正处级
		党委副书记	聂 海	副处级
		院长	霍学喜	正处级
		副院长	李录堂	副处级
			姚顺波	副处级
			赵敏娟	副处级
温晓林	副处级			

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
16	人文学院	党委书记	王亚平	正处级
		党委副书记	罗建峰	副处级
		院长	付少平	正处级
		副院长	王亚平	正处级、兼任
			朱宏斌	副处级
			王有强	副处级
17	思想政治理论课教学研究部	副主任	方建斌	副处级、主持工作
			李晓娥	副处级(—2013.12.13)
18	外语系	党委书记	李安民	正处级
		党委副书记	王小平	副处级
		主任	窦 琴	正处级(—2013.07.01)
			杨 宏	正处级(2013.07.01—)
		副主任	李安民	正处级、兼任
			田志强	副处级
19	创新实验学院	党总支书记	陈遇春	正处级(—2013.07.01)
			孙玉瑗	正处级(2013.07.01—)
		党总支副书记	曲云峰	副处级
		院长	王国栋	正处级(—2013.07.01)
			陈遇春	正处级(2013.07.01—)
		常务副院长	陈遇春	正处级、兼任(—2013.07.01)
		副院长	王 军	副处级
20	体育部	党支部书记	魏景刚	正处级
		主任	王文博	正处级
		副主任	魏景刚	正处级、兼任
			傅 强	副处级
			马文军	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
21	国际学院	院长	郑粉莉	正处级
		副院长	李筱英	副处级
			祁选轩	副处级
22	成人教育(继续教育)学院	党委书记	付增光	正处级
		党委副书记	谢恩魁	副处级
		院长	王 雄	正处级
		副院长	付增光	正处级、兼任
			黄济康	副处级
			李大寨	副处级
王立刚	副处级			
23	水土保持研究所	党委书记	徐养福	兼任
		党委副书记	穆兴民	兼任
		所长	刘国彬	
		副所长	陈改学	(—2013.01.14 调离)
			张兴昌	
			穆兴民	
24	中国旱区节水农业研究院	副院长	戚 鹏	副处级
25	旱区作物逆境生物学 国家重点实验室	副主任	张朝阳	副处级

常设委员会(领导小组)

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
1	维护稳定工作领导小组(国家安全领导小组、校园综合治理委员会、消防与安全生产委员会)	梁 桂 孙其信	王万忠 赵 忠 杨景昆(常务) 徐养福 马建华	党委校长办公室、保卫部、宣传部、统战部、研工部、学工部、监察处、教务处、人事处、实验室管理处、国际合作与交流处、后勤服务中心党委、离退休职工党委、工会、团委、网教中心、图书馆、资产公司党委	保卫部	刘西平
2	人才工作领导小组	梁 桂 孙其信	王万忠 钱永华(常务)	党委校长办公室、人事处、组织部、教务处、科研处、学科办、研究生院、国际合作与交流处、计财处、实验室管理处、国资处、后勤处	人事处	刘卫军
3	毕业生就业工作领导小组	梁 桂 孙其信	赵 忠 王跃进 马建华(常务)	党委校长办公室、就业指导中心、组织部、宣传部、教务处、人事处、研究生院、学生处、计财处、国资处、后勤处、保卫处、团委、校友会	就业中心	胥耀平
4	思想政治教育工作领导小组	梁 桂	赵 忠 王跃进 徐养福(常务) 马建华	党委校长办公室、宣传部、组织部、人事处、研工部、学工部、后勤服务中心党委、保卫部、工会、团委、政研室、思政部	宣传部	吕卫东
5	精神文明建设领导小组	梁 桂	王万忠 徐养福(常务) 马建华	党委校长办公室、宣传部、组织部、统战部、人事处、研工部、学工部、计财处、保卫部、离退休职工党委、工会、团委、后勤服务中心党委、资产公司党委	宣传部	吕卫东
6	体育运动委员会 (阳光体育运动委员会)	梁 桂	赵 忠(常务) 杨景昆 徐养福 马建华	党委校长办公室、体育部、宣传部、教务处、人事处、研究生院、学生处、计财处、后勤处、保卫处、工会、团委、校医院	体育部	王文博



续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
7	学位评定委员会	孙其信	王跃进(常务) 山 仑	山 仑 马孝义 王 华 王进义 王跃进 韦革宏 孙其信 卢新生 刘同先 吕家珑 何东健 邹志荣 陈玉林 陈 辉 张 磊 张智英 岳田利 周恩民 骆亚生 唐 明 高锦明 康振生 靳亚平 廖允成 霍学喜	研究生院	唐 明
8	学术委员会	孙其信	山 仑 刘同先 吴普特(常务)	山 仑 马孝义 王万忠 王乔春 王进义 韦革宏 刘同先 刘国彬 刘学波 吉万全 吕家珑 孙其信 许金荣 何东健 冷畅俭 吴普特 张 阳 张改生 张 涌 张硕新 张雅林 李 华 杨改河 邵明安 邹志荣 陈 宏 陈 辉 周恩民 岳田利 罗志斌 罗剑朝 郁 飞 姚顺波 管林森 赵政阳 赵 辛 高锦明 常庆瑞 康振生 曾文先 蔡焕杰 樊志民 霍学喜	科研处	冷畅俭
9	研究生招生领导小组	孙其信	王万忠 杨景昆 王跃进(常务) 马建华	党委校长办公室、研究生院、 教务处、科研处、人事处、学 生处、计财处、监察处、后勤处	研究生院	
10	普通本科招生领导小组	孙其信	赵 忠 杨景昆 马建华(常务)	党委校长办公室、学生处、宣传 部、教务处、人事处、研究生院、 计财处、监察处、后勤处、保卫 处、就业中心、团委、网教中心	学生处	马博虎
11	经营性资产管理委员会	孙其信	王万忠 赵 忠 杨景昆 侯 曦(常务) 李 华 吴普特	党委校长办公室、国资处、纪 委、计财处、人事处、教务处、 科研处、后勤处、监察处、 审计处	国资处	张岁平(兼)

续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
12	专业技术职务改革 领导小组	孙其信	赵 忠 钱永华(常务)	全体校领导	人事处	刘卫军
13	保密委员会	王万忠	赵 忠 杨景昆	党委校长办公室、组织部、宣传 部、统战部、教务处、科研处、计 财处、研究生院、学生处、国际合 作与交流处、保卫处、网教中心	党委校长 办公室	赵 曼
14	财经工作领导小组	王万忠	赵 忠 杨景昆	党委校长办公室、计财处、人事处、 国资处、监察处、审计处、政研室	计财处	
15	校园规划建设 委员会	王万忠	张雅林 徐养福	党委校长办公室、基建处、教务 处、科研处、学科办、人事处、研 究生院、学生处、计财处、国资 处、实验室管理处、审计处、后 勤处、保卫处、离退休处、工会	基建处	韩苏建
16	关心下一代工作 委员会	王万忠	马建华 钱永华 李 靖	党委校长办公室、离退休处、宣 传部、人事处、计财处、后勤处、 工会、团委、高新中学及离退休 职工代表	离退休处	赵斌亮
17	教学委员会	赵 忠	王跃进 马建华	赵 忠 王跃进 马建华 陈玉林 廖允成 刘同先 邹志荣 张智英 周恩民 陈 辉 吕家珑 马孝义 何东健 李书琴 岳田利 王 华 韦革宏 霍学喜 付少平 窦 琴 高锦明 方建斌 王国栋 王文博 杨家荣 刘卫军 马博虎 刘增潮 牛立新 胥耀平 冷畅俭 李 力 钱允祺 罗 军 杨改河	教务处	陈玉林
18	信息化建设工作 领导小组	赵 忠	侯 曦 徐养福	党委校长办公室、网教中心、宣 传部、教务处、科研处、推广处、 人事处、研究生院、学生处、计财 处、国资处、后勤处、实验室管理 处、基建处、图书馆、保卫处	网教中心	赵 曼 李 力



续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
19	贵重仪器设备评议工作组	赵 忠	侯 曦 王跃进	实验室管理处、教务处、科研处、国资处、计财处及专家	实验室管理处	牛立新
20	老龄工作委员会	赵 忠	徐养福 钱永华	党委校长办公室、离退休处、组织部、宣传部、统战部、人事处、计财处、工会、团委、校医院及离退休职工代表	离退休处	赵斌亮
21	军训工作领导小组	赵 忠	杨景昆 徐养福 马建华	党委校长办公室、保卫处、宣传部、教务处、学生处、计财处、后勤处、国资处、团委、校医院	保卫处	刘西平
22	物资采购领导小组	侯 曦	杨景昆 王跃进	党委校长办公室、国资处、纪委、教务处、科研处、计财处、实验室管理处、监察处、审计处、后勤处、基建处、工会、图书馆	国资处	张岁平
23	基建、修缮项目领导小组	张雅林	杨景昆 侯 曦 徐养福	党委校长办公室、基建处、后勤处、纪委、计财处、实验室管理处、国资处、监察处、审计处、离退休处、工会	基建处	韩苏建
24	计划生育委员会	徐养福		后勤处、工会、人事处、纪委、研究生院、学生处、组织部、校医院	后勤处	戴 军
25	学生申诉委员会	马建华		团委、纪委、学生处、研究生院、教务处、后勤处、保卫处、学生会、研究生会及法律顾问	团 委	刘瑞明
26	重大突发事件应急工作领导小组	梁 桂 孙其信	赵 忠(常务) 杨景昆 徐养福 马建华	党委校长办公室、保卫处、宣传部、纪委、教务处、研究生院、人事处、学生处、计财处、国资处、后勤处、基建处、工会	党委校长办公室	赵 曼
27	信息公开领导小组	孙其信	王万忠(常务) 赵 忠 杨景昆	党委校长办公室、组织部、宣传部、监察处、教务处、人事处、研究生院、学生处、计财处、国资处、工会	党委校长办公室	赵 曼

续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
28	学科建设指导委员会	孙其信	山 仑 赵 忠 李 华 王跃进 张雅林 吴普特 钱永华	山 仑 马孝义 牛立新 王正中 王跃进 韦革宏 付少平 刘卫军 刘同先 刘国彬 刘增潮 吕家珑 孙其信 曲 东 许金荣 何东健 冷畅俭 吴普特 张延龙 张硕新 张智英 张雅林 李 华 李书琴 邹志荣 陈 辉 陈玉林 周恩民 呼天明 岳田利 罗 军 罗剑朝 赵 辛 赵 忠 唐 明 奚绪光 钱永华 高锦明 康振生 彭长辉 韩明玉 廖允成 蔡焕杰 樊志民 霍学喜	学科办	冷畅俭
29	反腐倡廉建设领导小组	梁 桂 孙其信	王万忠 赵 忠 杨景昆	赵 曼 孙升辉 谭拴良 杨玉科 郑英宁 吕卫东 刘新胜	纪检监察 办公室	孙升辉
29	爱国卫生运动委员会	工作由后勤处承担				
30	节能减排领导小组	工作由后勤处承担				
31	学生心理危机应急处理领导小组	工作由学生处承担				
32	劳动人事争议调解委员会	工作由工会承担				



学校民主党派成员在党派中央及省委任职情况

党派	姓名	所在单位	任职情况	当选时间
中国民主同盟	张改生	农学院	民盟中央委员	2012.12
	管林森	动科学院	民盟省委副主委、常委	2012.07
	王国栋	创新学院	民盟省委委员	2012.07
	唐明	研究生院	民盟省委委员	2012.07
	常庆瑞	资环学院	民盟省委委员	2012.07
九三学社	唐德瑞	林学院	九三中央委员	2012.12
	郑粉莉	国际学院	九三省委常委	2012.07
	呼天明	动科学院	九三省委委员	2012.07
	姜志德	经管学院	九三省委委员	2012.07
中国农工民主党	霍学喜	经管学院	农工党省委副主委、常委	2012.07
中国民主促进会	李录堂	经管学院	民进省委委员	2012.11
中国致公党	黄丽丽	植保学院	致公党省委委员	2014.01


学校各民主党派负责人

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	张改生	农学院	主委	第二届	2006.12
	邵崇斌	退休	副主委		
	常庆瑞	资环学院	副主委		
	王国栋	理学院	副主委		
	樊志民	人文学院	副主委		
	李东鸿	退休	副主委		
九三学社	郑粉莉	国际学院	主委	第三届	2012.04
	王乃信	退休	副主委		
	汪有科	水保所	副主委		
	吉万全	农学院	副主委		
	呼天明	动科学院	副主委		
中国农工民主党	霍学喜	经管学院	主委	第二届	2010.06
	贾志宽	农学院	副主委		
	李周岐	林学院	副主委		
中国民主促进会	李录堂	经管学院	主委	第一届	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	2013.08
	郁飞	生命学院	副主委		
	余劲	经管学院	副主委		



学校现任省级以上人大代表、政协委员

名称	届次	当选时间	人员名单
全国人大代表	十二	2013	孙其信
全国政协委员	十二	2013	霍学喜 唐 明
陕西省人大代表	十二	2013	张光强 翟梅枝
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)

 西北农林科技大学



—— 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科学发展观为指导,以提高校院两级领导班子和领导干部办学治校能力为重点,深入贯彻落实十八大精神,开展党的群众路线教育实践活动,积极推进基层党组织建设和干部队伍建设,扎实开展理论武装和作风建设活动,切实做好舆论引导和氛围营造工作,努力为建设世界一流农业大学提供强大精神动力和坚强思想保证。

一、深入开展政治理论学习,推进学习型党组织建设

结合学校党的群众路线教育实践活动,对全校各基层党组织的主题学习教育做了细致安排,重点开展对中国特色社会主义理论体系、科学发展观、党的十八届三中全会、习近平总书记系列讲话,以及全国组织工作、宣传思想、经济工作、农村工作等重要会议和文件精神的学习教育活动,进一步推动理论学习制度化和规范化,不断加强学习型、服务型、创新型党组织建设。修订完善校院两级党委中心组学习制度,研究建立校领导班子理论研究制度,汇编党委中心组专题参考资料6期,校党委中心组全年共举办集体学习活动10次;坚持抓好师生员工的政治理论学习,共编印学习材料2期,为各基层党委订购编印理论参考资料10套1000多册,推动形成学习热潮并取得成效。

组织开展处级干部学习贯彻党的十八大精神集中轮训,通过专题辅导、个人自学、在线学习和交流研讨等形式,采取分期集中培训的方式,对全校270名处级干部进行分期分批集中轮训,每名处级干部都参加5天的集中培训,达到了预期的培训效果。

二、建章立制,确保教育实践活动成果长效化

在开展以密切联系群众为核心的党的群众路线教育实践活动过程中,学校以解决“四风”问题为切入点,立足当前、谋划长远,按照务实、管用的原则,及时建章立制,强化制度执行,巩固和发展解决问题的成效,初步建立促进党员干部坚持为民、务实清廉的长效机制,使领导干部坚持群众路线成为刚性要求。在广泛调研的基础上,结合专项整治成效,学校制定校领导开展调查研究工作制度,修订完善办文、办会、办事制度,建立学校领导班子成员“四联系”制度,建立完善处理师生诉求有关工作制度,修订完善扩大师生参与度和监督权限有关制度,完善党委中心组理论学习制度,建立健全领导班子成员理论研究制度,建立领导班子成员经常性沟通制度,健全贯彻民主集中制有关制度,健全党内生活制度,修订改进机关工作作风有关规定,建立强化目标任务管理有关制度,修订完善严格规范公务消费行为有关制度,建立健全节约型校园、平安校园建设有关制度等,以制度强化党的优良作风,确保教育实践活动成果制度化、常态化和长效化。

三、加强基层组织建设,强化干部队伍培训

按照“控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用”的总体原则,及“适度发展学生党员”的具体要求,进一步做好全校党员发展工作,确保党员发展工作健康有序进行。截至2013年12月31日,全年共审批发展新党员1353名,全校共有党员11813名,其中在岗教职工党员3375名,占在



岗教职工总人数的 49.63%；学生党员 8 438 名，占学生总人数的 28.89%。全校共有二级基层党组织 28 个，其中党委 24 个、党总支 4 个；下设党支部 516 个，其中教职工党支部 156 个，离退休党支部 31 个，学生党支部 329 个。顺利完成全校各单位正处职领导干部调配工作，共任命（聘任）正处职干部 93 名。

以“高水平大学学科建设与管理”为主题，选派 20 名处级干部赴美国马里兰大学接受为期一个月的培训。选送 7 位校领导参加中央党校、国家行政学院、延安干部学院和国家教育行政学院调训学习。选派 32 名处级干部先后参加中组部全国组织干部学院、教育部国家教育行政学院、井冈山大学及陕西省干训中心培训学习。选派 3 名干部赴教育部、科技部借调挂职，1 名干部赴西藏职业技术学院对口支援，接收吉林农业大学 1 名干部来校挂职锻炼。开展赴美国俄克拉荷马州立大学学生事务工作培训班。开展赴香港中文大学教学管理干部培训班。组织全校 28 个基层党委（党总支）党务秘书进行党内统计业务培训。

加强对校学生会、校研究生会的指导，通过开展富有特色的学生活动，真正将广大青年学生紧密团结在党团组织周围。指导学生会做好 2013 级新生接待工作；指导研究生会召开第一次研究生代表大会；指导大学生社团联合会每双周举办“会长沙龙”活动。

四、深化思想政治教育工作，创新宣传文化工作

坚持立德树人，引导大学生积极践行社会主义核心价值观。以评选、表彰先进为抓手，发现、树立和宣传一大批勤于学习、善于创造、甘于奉献的青年学生和青年群体典型，激励广大学生在学典型中当典型，在当典型中树楷模。全年表彰“五四红旗团工委”7 个，社会实践先进集体 7 个，科技创新先进集体 7 个，社会实践优秀团队 39 个，先进个人 655 个，科技创新优秀团队 54 个，“优秀团支部”95 个，“十佳团员”20 名，“优秀团干部”424 名，“优秀团员”846 名，社会实践优秀指导教师 40 人，科技创新优秀指导教师 21 人。

在校园内开展“与信仰对话”系列讲座，召开“学党史·知党情·跟党走”主题组织生活。结合当代青年学生交流、聚集、表达方式新变化，通过互联网、手机、移动媒体等手段增强青年思想政治教育的针对性和实效性。在腾讯、人人、新浪网上建立 6 个校级宣传平台。进一步加强宿舍文化建设，以“五个文明工程”为载体，开展“我炫我家”和谐宿舍评比大赛、宿舍社徽设计大赛等活动，组织百余个优秀学生宿舍在新浪网上开通实名微博，增强宿舍凝聚力，建设和谐宿舍。

在不断加强学校主页、新闻网、英文网等平台的基础上，积极拓展新媒体平台和途径，先后策划建立学校官方微博（新浪、腾讯）和官方微信，开展一系列推广活动，初步构建校园网主页、新闻网、官方微博、官方微信等网络新媒体四大平台。经过积极争取，学校新闻网成为百度新闻搜索新闻源，新闻网所有信息第一时间被百度搜索引擎优先收录，扩大宣传途径，提高学校知名度。

五、持续推进作风建设，强化专项整治

利用学校官方微信、微博、“党的群众路线教育实践活动网站”等平台，围绕“四风”问题与大学发展、创建世界一流农业大学与坚持群众路线的关系等内容，组织全校开展“我是谁、为了谁、依靠谁”的主题大讨论。

坚持每个校领导联系一个学院、一个班级、一名党外人士和一名人才，参加联系单位党政联席会、民主生活会等活动。校领导带队开展专题调研 60 余场次，广泛听取党代表、教师代表、学生代表、离退休老同志、民主党派无党派人士代表的意见建议。

结合中央确定的7项专项整治任务,开展机关作风建设、改进文风会风、规范公务接待、校园“光盘行动”等多个专项行动。推行机关服务承诺制、首问负责制,及部分与师生工作、生活密切相关的部门寒暑假正常办公制度,严格机关作风,开展满意度测评,提高服务教学科研、服务师生工作水平。

完善教学质量监控体系,严格学生评教,强化教学督导,实行师德建设一票否决制,树立师德楷模。加强学校科研经费使用管理动态监控,提高使用效率。构建“阳光招生”体系,调整成立招生办公室,明确职责权限,完善特殊类型招生工作程序和资格审查办法,保证招生工作公开透明。



各基层党组织、党员分类情况统计表

截至2013年12月31日

序号	单 位	党员人数						在 岗 职 工 人 数	学 生 总 数	研 究 生 数	本 科 生 数	党员比例(%)			
		合 计	在 岗 职 工	离 退 休	总 数	研 究 生	本 科 生					其 他	在 岗 职 工 党 员 比 例	学 生 党 员 比 例	研 究 生 党 员 占 研 究 生 总 数 比 例
	合 计	12 394	2 276	1 077	8 810	4 902	3 908	231	28 879	7 355	21 584	48.35	30.51	66.65	18.11
1	机关党委	403	402	0	0	0	0	1	0	0	0	62.23	0.00	0.00	0.00
2	农学院党委	608	101	1	500	346	154	7	1 378	500	878	44.69	36.21	69.20	17.54
3	植保学院党委	652	81	0	571	417	154	2	1 342	561	781	55.48	42.54	74.33	19.72
4	园艺学院党委	604	81	0	523	388	135	0	1 379	522	857	50.00	37.90	74.30	15.80
5	动科学院党委	724	85	0	639	402	237	0	1 636	537	1 099	50.30	39.10	74.80	21.60
6	动医学院党委	672	71	0	601	354	247	0	1 372	527	845	48.97	43.80	67.17	29.23
7	林学院党委	863	94	0	765	454	311	4	2 259	599	1 660	45.41	33.86	75.79	18.73
8	资环学院党委	753	85	1	631	400	231	36	2 149	622	1 527	55.19	29.40	64.30	15.00
9	水建学院党委	807	113	0	694	320	374	0	2 766	435	2 331	53.30	25.09	73.56	16.04
10	经管学院党委	971	89	0	863	374	489	19	3 078	471	2 607	64.03	28.04	79.41	18.76
11	生命学院党委	762	87	0	635	381	254	40	2 018	627	1 391	41.43	31.47	60.77	18.26
12	理学院党委	364	89	2	265	155	110	8	894	264	630	45.18	29.60	58.70	17.50
13	机电学院党委	599	82	5	489	155	334	23	2 313	206	2 107	55.78	21.14	75.24	15.85
14	信息学院党委	366	52	0	314	71	243	0	1 359	87	1 272	57.78	23.11	81.61	19.10

续表

序号	单 位	党员人数							在 岗 职 工 人 数	学 生 总 数	研 究 生 数	本 科 生 数	党员比例(%)			
		合 计	在 岗 职 工	离 退 休	学 生 党 员			其 他					在 岗 职 工 党 员 比 例	学 生 党 员 比 例	研 究 生 党 员 占 研 究 生 总 数 比 例	本 科 生 党 员 占 本 科 生 总 数 比 例
					总 数	研 究 生	本 科 生									
15	食品学院党委	522	69	0	447	296	151	6	115	1 525	381	1 144	60.00	29.30	77.70	13.20
16	人文学院党委	308	70	0	238	145	93	0	105	1 044	224	880	66.67	22.80	64.73	10.57
17	葡萄酒学院党委	177	34	0	143	70	73	0	38	609	484	125	89.47	23.48	56.00	15.08
18	外语系党委	165	73	0	91	24	67	1	131	376	37	339	55.73	24.20	64.86	19.76
19	成教学院党委	185	27	0	158	0	158	0	31	558	0	558	87.10	28.30	0.00	28.30
20	创新学院党总支	101	8	0	93	0	93	0	9	553	0	553	88.89	16.82	0.00	16.82
21	水保所党委	252	97	0	150	150	0	5	184	271	271	0	52.72	55.30	55.30	0.00
22	离退休职工党委	1 035	23	989				23	35				65.71			
23	后勤服务中心党委	169	150	0				19	394				38.07			
24	资产经营公司党委	93	85	5				2	386				22.02			
25	场站管理中心党委	133	57	73				3	189				30.16			
26	图书馆党总支	46	44	1				1	129				34.11			
27	体育部党总支	32	32	0					59				54.24			
28	校医院党总支	28	26	2					52				50.00			

说明:1.以上各项数字来源于2013年党内统计年报;

2.其他系指家属;复员转业待安置、学生毕业未就业、公派或因私出国、出境逾期未归的人员。



各党支部基本情况统计表

截至2013年12月31日

序号	基层党组织	党支部总数	学生党支部数			教职工党支部数	
			学生党支部总数	研究生党支部数	本科生党支部数	在岗职工党支部数	离退休党支部数
合 计		516	329	130	199	156	31
1	机关党委	24	0	0	0	24	0
2	农学院党委	26	21	10	11	5	0
3	植保学院党委	21	17	10	7	4	0
4	园艺学院党委	19	14	7	7	5	0
5	动科学院党委	41	34	12	22	7	0
6	动医学院党委	41	35	14	21	6	0
7	林学院党委	38	30	18	12	8	0
8	资环学院党委	27	22	10	12	5	0
9	经管学院党委	26	22	13	9	4	0
10	水建学院党委	33	26	5	21	7	0
11	生命学院党委	23	17	5	12	6	0
12	理学院党委	14	8	3	5	6	0
13	机电学院党委	16	11	3	8	5	0
14	信息学院党委	19	12	3	9	7	0
15	食品学院党委	22	18	7	11	4	0
16	人文学院党委	21	15	5	10	6	0
17	成教学院党委	7	5	0	5	2	0
18	葡萄酒学院党委	5	4	1	3	1	0
19	外语系党委	17	13	3	10	4	0
20	创新学院党总支	4	4	0	4	0	0
21	离退休职工党委	27	0	0	0	1	26
22	后勤服务中心党委	11	0	0	0	11	0
23	水保所党委	6	1	1	0	5	0
24	资产经营公司党委	6	0	0	0	6	0
25	场站管理中心党委	12	0	0	0	7	5
26	图书馆党总支	5	0	0	0	5	0
27	体育部党总支	2	0	0	0	2	0
28	校医院党总支	3	0	0	0	3	0

注:以上数据均来自2013年党内统计年报。

各基层党组织年度发展党员情况统计表

截至2013年12月31日

序号	基层党组织	总计	其中:		在岗 职工	学生			其他
			女	少数民族		合计	研究生	本科生	
合 计		1 353	740	90	21	1 332	158	1 174	0
1	机关党委	2	0	0	2	0	0	0	0
2	农学院党委	48	25	2	0	48	8	40	0
3	植保学院党委	61	34	8	0	61	14	47	0
4	园艺学院党委	48	30	7	0	48	12	36	0
5	动科学院党委	93	50	4	1	92	1	91	0
6	动医学院党委	40	19	4	1	39	9	30	0
7	林学院党委	101	61	5	0	101	12	89	0
8	资环学院党委	73	41	7	2	71	19	52	0
9	经管学院党委	142	89	10	0	142	17	125	0
10	水建学院党委	142	54	15	0	142	6	136	0
11	生命学院党委	86	57	4	0	86	16	70	0
12	理学院党委	32	16	3	2	30	5	25	0
13	机电学院党委	122	33	7	0	122	4	118	0
14	信息学院党委	50	26	2	0	50	4	46	0
15	食品学院党委	131	104	5	0	131	8	123	0
16	人文学院党委	43	26	3	0	43	8	35	0
18	葡萄酒学院党委	18	13	0	0	18	2	16	0
19	外语系党委	21	13	1	0	21	0	21	0
17	成教学院党委	28	17	1	1	27	0	27	0
20	创新学院党总支	46	25	2	0	46	0	46	0
21	离退休职工党委								
22	后勤服务中心党委	10	1	0	10	0	0	0	0
23	水保所党委	13	5	0	0	13	13	0	0
24	资产经营公司党委	3	2	0	3	0	0	0	0
25	场站管理中心党委								
26	图书馆党总支								
27	体育部党总支								
28	校医院党总支								

注:1. 以上各项数据均来源于2013年党内统计年报;

2. 其他系指在家属;离退休人员、毕业未就业学生中发展党员情况。

 西北农林科技大学



—— 学科建设与“985、211工程”建设工作

诚朴勇毅

学科建设与“985、211工程”建设工作概述

学科建设与“985、211工程”建设工作,以学科建设年活动和“985工程”阶段检查验收工作为重点,进一步推动学科建设发展,提升学校核心竞争力。

一、开展学科建设年活动

1. 制定学科建设年活动实施方案。学校根据学科建设年工作要求,制定活动实施方案,成立学科建设年领导小组和工作组,明确学科建设年工作的总体思路、进度安排和任务分工。组织召开学科建设年动员部署会,顺利启动学科建设年各项活动。

2. 对主要学科进行学科星级评价。为对学校“985工程”、“211工程”实施以来学科建设成效进行初步评判,学校对具有博士或硕士授权资格的一级学科开展星级评价活动,详细了解主要学科发展现状及存在问题,为实施学科分类指导与建设提供有益参考。

3. 开展学科专题调研。深入生命学院、理学院、植保学院、资环学院、林学院等单位开展学科专题调研。与学院领导班子、学科带头人及引进人才进行座谈,了解学院学科目标定位和建设思路,广泛征求科教人员的意见和建议。同时,组织各学院开展校外学科调研,学习国内外知名大学的成功做法和先进经验,积极探索推动我校学科建设上水平的办法措施。

4. 组织开展学院学科建设与发展规划咨询论证。在充分调研的基础上,各学院认真编制学院学科建设总体规划和一级学科建设与发展规划,并积极邀请相关专家对规划进行论证。植保学院对植物保护一级学科进行国际评估论证。学校邀请戴景瑞院士、罗锡文院士、邓子新院士、张生勇院士等26位校外知名专家,对全校19个学院(系、所、部)学科建设与发展规划进行评审咨询,查找问题与不足,提出有针对性的意见和建议,为进一步拓宽建设思路,提升建设水平,规划未来发展指明了方向。

5. 对学科调研重点问题开展专题研讨。学校先后组织召开5次专题会议,对生命科学与技术研究院建设规划方案进行分析研究,邀请相关专家对研究院建设规划方案进行咨询论证。3次组织对西部发展研究院建设规划方案进行论证。邀请校外专家对风景园林与艺术学院组建方案进行咨询论证。此外,还对人文学院更名、学部制改革等事项,以及如何加强生态学、林业工程等学科建设问题进行专题研讨。

6. 制定《关于进一步加强学科建设的决定》。根据任务安排,学科建设年工作组在充分开展调研的基础上,起草完成《西北农林科技大学关于进一步加强学科建设的决定》(以下简称《决定》),先后多次征求各学院、校学科建设指导委员会成员、校学术委员会成员的意见和建议。召开校学术委员会暨学科建设指导委员会会议,审议通过《决定》。

二、做好学科建设项目管理

2013年,学校共安排学科建设经费930万元,按照国家经费使用原则和具体要求,严格规范经费使用,加强预算执行管理和监督工作,提高资金使用效益。



三、顺利完成“985 工程”(2010—2013 年)建设评审

按照国家相关部委要求,认真组织对我校“985 工程”三期各建设项目进行自查和总结,编制完成我校《“985 工程”(2010—2013 年)建设情况的报告》、《“985 工程”改革方案实施情况的报告》和《标志性成果简介》等报告,并顺利通过教育部对我校“985 工程”三期建设项目验收。

四、国家第三轮学科评估排名稳中有升

根据国家第三轮学科评估结果,我校生物学、生态学、农业工程、食品科学与工程、作物学、植物保护、畜牧学、林学等 8 个一级学科得分位次进入前 20% 或前三位;风景园林学、园艺学、农业资源与环境、草学、农林经济管理等 5 个一级学科得分位次进入前 30%。其中,植物保护、林学和农业工程名列第三,农业资源与环境列第四,园艺学和畜牧学列第五。总体来看,我校有关学科排名稳中有升,农业工程、植物保护、林学等传统优势学科保持前列,生物学、生态学等基础学科展现出较强的发展势头。

五、承办教育部片区“211 工程”三期总结交流会

学校承办教育部片区“211 工程”三期总结交流会。教育部、国家发改委、陕西省教育厅,以及来华北、东北、西北地区 27 所高校负责人参加会议。与会代表围绕“211 工程”三期建设取得的成效、存在问题以及今后发展思路、目标定位、项目考核与管理等方面进行交流研讨。

六、完成陕西省学科建设和发展情况摸底调查

根据陕西省要求,学校对近五年学科建设和发展情况进行全面摸底调查,认真收集整理相关资料,撰写完成《西北农林科技大学学科建设和发展情况调查报告》。

国家和省部级重点学科

类别	学科名称	学科代码
国家重点学科(7个)	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(2个)	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(25个)	1. 作物栽培学与耕作学	090101
	2. 作物遗传育种	090102
	3. 果树学	090201
	4. 蔬菜学	090202
	5. 茶学	090203
	6. 土壤学	090301
	7. 植物营养学	090302
	8. 植物病理学	090401
	9. 农业昆虫与害虫防治	090402
	10. 农药学	090403
	11. 动物遗传育种与繁殖	090501
	12. 临床兽医学	090603
	13. 森林培育	090702
	14. 森林保护学	090703
	15. 水土保持与荒漠化防治	090707
	16. 农业机械化工程	082801
	17. 农业水土工程	082802
	18. 农业生物环境与能源工程	082803
	19. 农业电气化与自动化	082804
	20. 食品科学	083201
	21. 植物学	071001
	22. 生物化学与分子生物学	071010
	23. 生态学	071012
	24. 农业经济管理	120301
	25. 林业经济管理	120302



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唯一的植物病理学博士学位授权点。1938年由涂治和王云章先生组建,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,目前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。

植物病理学学科于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年被评为国家级重点建设学科;学科点拥有旱区作物逆境生物学国家重点实验室和农业部太白小麦条锈病重点科学野外监测试验站,2004年进入教育部“985工程”国家科技创新平台,同年获批教育部“长江学者”特聘教授岗位和教育部创新团队。

该学科现拥有国家“千人计划”入选者1人,教育部“长江学者”特聘教授1人,“长江学者”讲座教授1人,国家杰青基金获得者2人,国家级“百千万人才工程”入选者2人,全国模范教师1人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者5人,获全国百篇优秀博士学位论文奖1次。

目前,该学科在“千人计划”入选者许金荣教授和“长江学者”特聘教授康振生教授的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4个稳定的研究方向,并在小麦条锈病、赤霉病致病机理及防控关键技术研究方面取得重大突破。

近年来,该学科以西北地区重要农作物病害为主攻对象,将传统的植物病理学研究手段与组织学、细胞学、细胞化学和分子生物学技术结合起来,就寄主植物的抗病机制、病菌的致病机理与毒性变异、蚜虫传毒机制与植物病毒化学防治、真菌系统分类、病菌的群体分子遗传结构及病害的综合防治等方面,从群体、个体、组织、细胞和分子水平上开展了综合、系统的研究工作,取得了一系列重大进展,获国家科技进步奖2项。一些研究成果已在陕、甘、宁、川、豫、鲁等省区大面积推广,取得了显著的经济效益和社会效益,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,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,1998年所在一级学科“农业资源利用”获批博士学位授权点和博士后流动站,1999年被评为陕西省重点学科;西北农林科技大学组建之后,由原西北农业大学土壤学学科点和中科院水利部水土保持研究所土壤学学科点合二为一,进一步加强了学科力量,在全国具有很大影响力和知名度,2002年获批国家级重点学科。

该学科现拥有中科院院士 1 名,国家杰出青年基金获得者 1 人,国家级“百千万人才工程”入选者 1 人,中科院“百人计划”入选者 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 2 人,教育部创新团队 1 支。拥有黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室,国家级野外生态站 2 个,农业部野外科学观测实验站 2 个,野外试验基地 4 个。在对外交流合作方面,与美、英、俄、日、德、澳大利亚、以色列等国家的教学科研机构具有广泛合作关系。

我校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,在土壤物理、土壤化学、土壤生物以及土壤地理与资源方向,逐步形成和凝炼了具有鲜明区域特色的研究内容,并取得了重要研究进展。目前主要从事盐碱土改良和矿区土壤复垦、不同生态系统土壤有机碳循环、干旱半干旱地区土壤水分养分高效利用及调控、土壤质量提升、温室气体排放、土壤污染防治等领域的科研及技术推广工作。在人才培养方面,形成了从本科—硕士—博士—博士后的完善系统的培养模式。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,自 1996 年以来承担国家攀登计划、863 计划、重点攻关项目、自然科学基金重点基金和杰出青年基金、国际合作科研项目等 200 余项。

临床兽医学

西北农林科技大学临床兽医学学科于 1936 年成立,经过盛彤笙、王建辰、钱菊汾、段得贤等教授和几代人的努力,形成了梯队合理、师资力量雄厚的教学科研群体,建成以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、草原毒草中毒病综合防控等优势学科。该学科于 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 年被评为陕西省和农业部重点学科,2002 年被评为国家重点学科。

该学科现拥有国家级“百千万人才工程”入选者 1 人,国家级突出贡献专家 1 人。目前承担国家转基因生物新品种培育重大专项、“973”计划,“863”课题、国家支撑计划项目、国家自然科学基金、“948”项目、教育部重点项目、省部级研究课题等各类在研科研项目 60 余项,获省部级科技进步奖及科学大会奖近 20 项。

该学科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,在全国 15 个省、市、自治区推广 12 万多枚胚胎,取得显著的经济效益和社会效益。研制出人类胰腺干细胞系、牛羊皮肤干细胞系、角膜缘干细胞系,构建成功人工角膜上皮,经致盲实验兔移植,复明效果显著。研制出一批良种牛羊的永生化体细胞系,优化了核供体细胞研制技术、卵母细胞质量控制技术、细胞和胚胎高效体外培养技术和胚胎表观遗传修饰技术,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、蓝耳病、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,在我国畜牧业可持续发展和人民健康的保障、公共安全和高层次人才培养等方面均发挥了突出的示范和引领作用,做出了重大的社会贡献。



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 年先后获批硕士和博士学位授予权,1993 年、1999 年获批农业部重点学科,2002 年、2007 年获批国家重点建设学科。目前设有农业工程博士后流动站和一级学科博士学位授权点,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、教育部旱区农业水土工程重点实验室及农业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。农业水土工程学科作为西北农林科技大学“985 工程”和“211 工程”的重点建设领域,学科的平台和基地建设得到进一步加强,学校批准成立了独立建制的“中国旱区节水农业研究院”,划拨 200 多亩土地,并投入 3 000 万元进行了基础设施建设,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。

该学科点现拥有中国工程院院士 1 名,国家“千人计划”入选者 1 人,国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,国家级“百千万人才工程”入选者 2 人,中科院“百人计划”入选者 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 4 人,“教育部优秀青年教师资助计划”入选者 2 人。

该学科针对我国西北地区水资源短缺和水土环境恶化,而农业用水效率又相当低的现状,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,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,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 4 个稳定的研究方向。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,取得了巨大的经济效益和社会效益,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,经过孙华、原芑洲、贺普超、李嘉瑞等几代专家学者的辛勤耕耘,学科优势不断增强,在国内享有盛名,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 5 个特色鲜明、优势明显的研究方向。

该学科 1960 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 年被评为陕西省重点学科,2000 年获一级学科博士学位授予权,2007 年被评为国家重点学科。学科点现有科教人员五十余人,拥有教育部“跨世纪优秀人才计划”入选者 1 人,教育部“新世纪优秀人才计划”入选者 3 人。

拥有“农业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”等省部级科研基地。近年来,先后培育和推广苹果、梨、桃、猕猴桃、樱桃等 20 多个优良新品种,获得 20 余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 4 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,在邱怀、刘荫武、路兴中、董光明、张岳等几代专家学者的努力下,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、动物生殖生理调控等 3 个稳定且具有鲜明特色和优势的研究方向。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 年被评为陕西省重点学科,2003 年设立畜牧学博士后流动站,2005 年获得畜牧学一级学科博士学位授权,2007 年被评为国家重点学科。

该学科现拥有国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,国家教育部科学技术委员会生命科学部委员 1 人,国家畜禽遗传资源委员会专业组成员 4 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 4 人,陕西省“三五人才工程”入选者 4 人,教育部创新团队 1 支。目前承担国家“973”项目(子课题)、“863”项目、国家自然科学基金、国家科技支撑计划和省部级行业专项及攻关计划等各类研究课题 50 余项。

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。

通过“985 工程”和“211 工程”等项目的持续建设,该学科瞄准世界科学技术发展前沿,根据我国畜牧业发展的基础性、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。力争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有明显突破,形成本学科在全国的优势和特色。

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 年获批准设置农业经济管理专业博士后流动站,2000 年获农林经济管理一级学科博士学位授予权,2007 年获批准国家重点学科。经过张德粹、刘潇然、熊伯衡、万建中、王广森等几代专家学者的努力,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 4 个特色研究方向。拥有陕西省人文社会科学重点研究基地、西部农村发展研究中心、应用经济研究中心、资源经济环境管理、农村金融研究所等研究机构。

学科点现有科教人员 50 余人,拥有教育部创新团队 1 支,国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,教育部教学指导委员会成员 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 3 人,教育部“高校优秀青年教师奖”获得者 1 人,陕西省“三五人才工程”入选者 3 人。

经过 70 余年的发展积淀,该学科围绕西部地区农业及农村经济可持续发展,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、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。

该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,力争在研究方向凝练、方法创新、人才培养体系完善方面取得突破,尤其在农村金融、产业经济、资源经济与环境管理等方面突出特色,为解决西部地区农村经济问题提供决策咨询,培养适应区域发展需要的高级人才,大力提升本学科的核心竞争力。

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(西北农业大学的前身)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,1995 年设立作物学博士后流动站,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 年被评为国家重点(培育)学科,2009 年被陕西省设为首批“三秦学者”岗位。在几代专家学者辛勤耕耘下,凝练出了作物遗传育种理论与方法、作物杂种优势研究与利用、作物远缘杂交与染色体工程、作物生物技术与育种等 4 个主要研究方向。

学科点现有科教人员近百人,拥有国家、省部级突出贡献专家 6 人,国家杰出青年基金获得者 1 人,教育部“跨世纪优秀人才计划”入选者 1 人,国家农作物品种审定委员会委员 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 3 人,陕西省“三五人才工程”入选者 8 人。

该学科现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研究中心 2 个;农业部西北地区小麦生物学与遗传育种重点实验室、农业部西北旱区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、陕西省小麦新品种培养工程研究中心等省部级科研基地 8 个;农作物遗传改良与种子工程、旱作农业技术工程等科研创新平台 2 个,校外科研教学推广基地 9 个,这些均为学科内教学、科研和高层次人才培养的重要支撑条件。

在近 80 年的发展历程中,该学科先后涌现出以赵洪璋、李振声院士、宁锟研究员等为代表的杰出专家,先后选育了“碧蚂 1 号”、“丰产 3 号”、“小偃 6 号”、“陕农 7859”、“陕 229”和“小偃 22”等 80 多个小麦优良品种,引导陕西及我国黄淮主产麦区 6 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,以及省部数十项科技奖励。随着学科不断发展,成果辈出,有力地推动了黄河中下游及西北地区农业生产和学科的发展,为确保我国农业生产和粮棉油安全、农业可持续发展,促进农村经济繁荣发展作出重大贡献。

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,西北地区唯一的农业昆虫与害虫防治博士学位授权点,成为我国昆虫学高级专门人才的培养基地。1982年和1984年分获硕士、博士学位授予权,1998年获批植物保护一级学科博士点,并设立博士后流动站,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。

该学科现有科教人员四十余人,拥有国家“千人计划”入选者1人,国家级“百千万人才工程”入选者1人,全国“巾帼建功”标兵和“三八红旗手”1人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者5人。

学科点现有植保资源与病虫害治理教育部重点实验室、农业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。目前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4个稳定的学科研究方向。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出版国内第一本专业杂志——《昆虫生物化学》,在天然产物农药毒理学方面走在全国前列,昆虫病毒分子生物学研究发展势头良好;资源昆虫利用与保护生物学方向在传粉昆虫利用、斑螫素农药研发和珍惜濒危昆虫保护利用方面有鲜明特色。



“985 工程”(2010—2013 年)建设检查评审情况

按照《教育部、财政部关于加快推进世界一流大学和高水平大学建设的意见》,依据《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020 年)》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020 年)》、《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》以及《国务院关于支持继续办好杨凌农业高新技术产业示范区若干政策的批复》,学校制定了《“985 工程”建设总体规划(2010—2020 年)》和《“985 工程”改革方案》。

一、学校“985 工程”三期建设情况简介

(一)总体建设思路与目标

1. 总体建设思路

瞄准国家旱区农业发展重大需求和国际科学前沿,以建设国际先进水平学科、培养拔尖创新人才为根本,以学术领军人物和创新团队建设为核心,以体制改革和机制创新为动力,突出产学研紧密结合办学特色,建设高水平科技创新平台与成果转化平台,推进国际化办学进程,全面提升学校的人才培养能力、自主创新能力、社会服务能力和国际竞争力,力争 2020 年建成特色鲜明的高水平研究型大学,为创建世界一流农业大学奠定坚实的基础。

2. 总体目标

2010—2013 年:面向国家战略需求和旱区农业发展,着力加强优势学科建设,实现学科发展与队伍建设、科技创新、平台基地、人才培养的有机统一,核心办学指标基本达到国内一流大学水平。

2014—2020 年:汇聚一批学术领军人物,建成一批国际知名的特色学科和创新平台,取得一批有重要影响的科技成果,力争学校的综合实力和办学水平整体达到国内一流,主要评价指标基本达到国际公认的研究型大学标准。

(二)主要建设内容

1. 学科建设

- (1)旱区农业生物资源与逆境生物学研究;
- (2)旱区植物遗传改良与种子工程研究;
- (3)农业高效用水与旱区水工程研究;
- (4)农林有害生物治理与生物源农药创制研究;
- (5)畜禽高效养殖与重大疾病防控技术研究;
- (6)黄土高原水土保持与生态修复研究;
- (7)旱区农田土壤质量提升和养分资源高效利用;
- (8)西北森林生态系统保育与经营关键技术研究;
- (9)农产品精深加工与食品安全研究;
- (10)现代农业信息与技术装备研究;
- (11)天然产物资源化学与化学生物学研究;

(12)西部农林经济与农村社会发展创新基地；

(13)学科建设组织管理模式改革。

2. 拔尖创新人才培养

(1)通识教育与创新课程体系建设；

(2)实训创新创业基地建设；

(3)国际合作教学资源建设；

(4)拔尖创新人才培养模式改革试点。

3. 学术领军人物与创新团队建设

(1)高层次人才引进工程；

(2)杰出人才培养工程；

(3)创新团队建设工程；

(4)创新型师资队伍建设工程。

4. 自主创新与社会服务能力建设

(1)公共大型设备共享中心建设；

(2)科研基础支撑条件建设；

(3)资源数据中心建设；

(4)农业科技示范推广体系建设。

5. 国际交流与合作

(1)国际影响力提升计划；

(2)重大国际科技合作计划；


(3)留学生发展计划。

二、“985 工程”阶段检查评审过程及结果

2013年9月,根据教育部、财政部发布《关于做好“985工程”(2010—2013年)阶段检查工作的通知》(教重办[2013]1号)要求,学校对“985工程”(2010—2013年)建设规划的执行情况和改革方案的实施情况进行了全面、认真的检查。10月,学校在自查的基础上,分别形成《西北农林科技大学“985工程”(2010—2013年)建设情况的报告》、《西北农林科技大学“985工程”改革方案实施情况的报告》以及《标志性成果简介》,并按要求上传到指定的公共信息平台,接受社会的监督。

10月下旬,按照“985工程”办公室《关于对学校“985工程”(2010—2013年)建设情况进行评审的通知》(教重办[2013]2号)要求,教育部、财政部统一组织对各校“985工程”(2010—2013年)建设情况进行分组评审,重点对被评学校阶段建设目标和任务完成情况、改革方案的实施情况、资金使用管理情况、项目管理情况、建设绩效等方面进行评价,最终形成总体评审意见。

2013年12月,教育部反馈评审结果,我校“985工程”(2010—2013年)建设项目顺利通过国家验收。

 西北农林科技大学



—— 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

学位与研究生教育教学工作,以深化改革创新、提高教育质量为主线,通过优化教育结构,创新培养机制,推进学位与研究生教育协调发展。

一、深化研究生教育综合改革

研究制定学校《深化研究生教育改革的实施意见》,并制定 10 个配套实施办法。

探索实施招收研究生资格年度审核制,制定出台《研究生指导教师招生资格年度审核办法》。

完成全日制专业学位硕士研究生 29 个培养方案制定及部分非全日制专业学位硕士研究生培养方案修订。完成生物学等 17 个《一级学科博士、硕士学位基本要求》制定,完成农业推广、园艺专业学位《博士、硕士学位基本要求(专业学位)》制定。

完善了校级优秀学位论文评选体系,评选校级优秀博士学位论文 10 篇,优秀硕士学位论文 20 篇。

制定学校《学位论文作假行为处理实施细则》,实行网络博士学位论文评审,加大学位授予质量监督和检查力度。

完善学校《学术特长生免试攻读硕士学位推荐办法》。

二、研究生教育质量与创新能力稳步提升

设立优秀博士研究生学位论文资助专项,启动实施优秀博士研究生培育计划。获评全国优秀博士学位论文 1 篇,陕西省优秀博士学位论文 4 篇。获批教育部博士点基金 26 项,总经费 252 万元,其中优先发展领域 1 项,博士生导师类 14 项,新教师类 11 项。

授予研究生学位 2 372 人,其中博士学位 254 人,硕士学位 2 118 人。授予学位研究生以本人为第一作者、学校为第一署名单位,公开发表 SCI、EI 论文 511 篇,其中 SCI 论文 433 篇,较 2012 年的 404 篇增长 7.4%;授予博士学位者人均发表 SCI、EI 论文 1.55 篇,较 2012 年的 1.12 篇增长 0.43 篇。

三、提高研究生生源质量

录取博士研究生 387 人,其中直博生 11 人,占录取人数的 2.8%;普通招考方式录取 127 人,占录取人数的 32.8%;硕博连读(含选拔)方式录取 249 人,占录取人数的 64.4%。录取“985 工程”、研究生院、“211 工程”高校及其他农林院校毕业生共计 367 人,占录取总数的 95%。

录取硕士研究生 2 519 人,其中学术型硕士研究生 1 424 人,全日制专业学位研究生 732 人,在职攻读硕士研究生 363 人。录取的学术型硕士研究生中来自“研究生院”、“985 工程”、“211 工程”高校毕业生 757 人,占录取总数的 53%。

四、推进研究生教育国际化

继续实施国家建设高水平大学公派研究生项目、研究生国外短期访学、研究生参加国际学术会议等国际化项目,共选派资助 76 名研究生出国学习,其中国家公派博士生联合培养 36 人,国外短期访学 8 人,参加国际学术会议 18 人,台湾地区四所大学海外交流项目 14 人。



五、加强研究生优质课程资源建设与共享

组织开展第四期研究生优质课程建设,共遴选建设课程 28 门。累计遴选四期、102 门优质课程,其中公共课 26 门,专业课 76 门。

完成第一期立项的 24 门研究生优质课程结题验收工作。开展第二期立项的 26 门研究生优质课程结题验收工作。完成 2 门研究生优质课程视频课程录播,促进研究生教育资源共享。

六、举办高水平学术报告会

全年共举办各类研究生学术报告会 42 场,其中国外研究生教育 8 场,科学道德和学风建设宣讲教育 3 场,人文素质拓展类 7 场,学术研究类 23 场,学位论文与学术论文写作类 1 场。

组织第五届博士生学术论坛,设 11 个分论坛(16 个学院、所承办),共举办学术报告会 221 场,其中专家报告会 14 场,博士生报告会 174 场,硕士生报告会 33 场。

七、加强研究生导师队伍建设

全年增补研究生指导教师共 61 人,其中博士生导师 17 人,硕士生导师 44 人。学校共有在岗研究生导师 979 人,其中博士生导师 370 人,学术型硕士生导师 524 人,专业学位硕士生导师 85 人。

博士后科研流动站一览表

科研流动站 一级学科名称	一级学科 代码	设站时间 (年)	涵盖的二级学科名称	二级学科代码	学科门类
作物学	0901	1991	作物栽培学与耕作学	090101	农学
			作物遗传育种	090102	
			植物资源学	090120	
			种子工程	090121	
园艺学	0902	1991	果树学	090201	农学
			蔬菜学	090202	
			茶学	090203	
			园艺植物种质资源学	090220	
			葡萄与葡萄酒学	090221	
			设施园艺工程	090222	
农业资源利用	0903	1991	土壤学	090301	农学
			植物营养学	090302	
			农业环境保护与食品安全	090320	
			土地资源与空间信息技术	090321	
			肥料学	090322	
			资源环境生物学	090323	
植物保护	0904	1991	植物病理学	090401	农学
			农业昆虫与害虫防治	090402	
			农药学	090403	
			植保资源利用	090420	
			有害生物治理生态工程	090421	
农林经济管理	1203	1991	农业经济管理	120301	管理学
			林业经济管理	120302	
			农业与农村社会发展	120320	
			农业技术经济与项目管理	120321	
			农村人力资源管理	120322	
			农村金融	120323	
			农产品国际贸易与政策	120324	



续表

科研流动站 一级学科名称	一级学科 代码	设站时间 (年)	涵盖的二级学科名称	二级学科代码	学科门类
农业工程	0828	1999	农业机械化工程	082801	工学
			农业水土工程	082802	
			农业生物环境与能源工程	082803	
			农业电气化与自动化	082804	
			生物材料科学与工程	082820	
			农业水资源与水环境工程	082821	
生物学	0710	2001	植物学	071001	理学
			动物学	071002	
			生理学	071003	
			水生生物学	071004	
			微生物学	071005	
			神经生物学	071006	
			遗传学	071007	
			发育生物学	071008	
			细胞生物学	071009	
			生物化学与分子生物学	071010	
			生物物理学	071011	
			生态学	071012	
			生物信息学	071020	
			药用植物学	071021	
化学生物学	071022				

续表

科研流动站 一级学科名称	一级学科 代码	设站时间 (年)	涵盖的二级学科名称	二级学科代码	学科门类
畜牧学	0905	2003	动物遗传育种与繁殖	090501	农学
			动物营养与饲料科学	090502	
			草业科学	090503	
			特种经济动物饲养	090504	
兽医学	0906	2007	基础兽医学	090601	农学
			预防兽医学	090602	
			临床兽医学	090603	
			动物生物技术	090620	
林学	0907	2007	林木遗传育种	090701	农学
			森林培育	090702	
			森林保护学	090703	
			森林经理学	090704	
			野生动植物保护与利用	090705	
			园林植物与观赏园艺	090706	
			水土保持与荒漠化防治	090707	
食品科学与工程	0832	2007	食品科学	083201	工学
			粮食、油脂及植物蛋白工程	083202	
			农产品加工及贮藏工程	083203	
			水产品加工及贮藏工程	083204	
水利工程	0815	2009	水文学与水资源	081501	工学
			水利水电工程	081504	
环境科学与工程	0830	2012	环境科学	083001	工学
			环境工程	083002	

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	授权类别
1	0710	生物学	博士学位一级学科授权点
2	0713	生态学	博士学位一级学科授权点
3	0815	水利工程	博士学位一级学科授权点
4	0828	农业工程	博士学位一级学科授权点
5	0830	环境科学与工程	博士学位一级学科授权点
6	0832	食品科学与工程	博士学位一级学科授权点
7	0834	风景园林学	博士学位一级学科授权点
8	0901	作物学	博士学位一级学科授权点
9	0902	园艺学	博士学位一级学科授权点
10	0903	农业资源与环境	博士学位一级学科授权点
11	0904	植物保护	博士学位一级学科授权点
12	0905	畜牧学	博士学位一级学科授权点
13	0906	兽医学	博士学位一级学科授权点
14	0907	林学	博士学位一级学科授权点
15	0909	草学	博士学位一级学科授权点
16	1203	农林经济管理	博士学位一级学科授权点
17	0303	社会学	硕士学位一级学科授权点
18	0712	科学技术史	硕士学位一级学科授权点
19	0802	机械工程	硕士学位一级学科授权点
20	0812	计算机科学与技术	硕士学位一级学科授权点
21	0814	土木工程	硕士学位一级学科授权点
22	0817	化学工程与技术	硕士学位一级学科授权点
23	0822	轻工技术与工程	硕士学位一级学科授权点
24	0829	林业工程	硕士学位一级学科授权点
25	0835	软件工程	硕士学位一级学科授权点
26	0908	水产	硕士学位一级学科授权点
27	1008	中药学	硕士学位一级学科授权点
28	1201	管理科学与工程	硕士学位一级学科授权点

二级学科自主设置博、硕士学位授权点

代码	名称	一级学科	备案时间
0710Z2	生物信息学	生物学	2012 - 04
0710Z3	化学生物学	生物学	2012 - 04
0828Z1	农业水资源与水环境工程	农业工程	2012 - 04
0832Z1	葡萄与葡萄酒学	食品科学与工程	2012 - 04
0901Z1	植物资源学	作物学	2012 - 04
0901Z2	种子工程	作物学	2012 - 04
0902Z1	设施园艺学	园艺学	2012 - 04
0903Z1	土地资源与空间信息技术	农业资源与环境	2012 - 04
0903Z2	资源环境生物学	农业资源与环境	2012 - 04
0904Z1	植保资源利用	植物保护	2012 - 04
0904Z2	有害生物生态调控	植物保护	2012 - 04
0906Z1	动物生物技术	兽医学	2012 - 04
1203Z1	农村金融	农林经济管理	2012 - 04
1203Z2	农村与区域发展	农林经济管理	2012 - 04

年度优秀博士学位论文

全国优秀博士学位论文获得者名单

序号	作者姓名	指导教师	一级学科	论文题目
1	吴江维	杨公社	生物学	ATGL 肝脏组织特异性敲除小鼠的产生及其引起的渐进性脂肪肝机理研究

陕西省优秀博士学位论文获得者名单

序号	姓名	导师姓名	一级学科名称	二级学科名称	论文题目
1	吴江维	杨公社	生物学	动物学	ATGL 肝脏组织特异性敲除小鼠的产生及其引起的渐进性脂肪肝机理研究
2	王学春	李 军	作物学	作物栽培学与耕作学	黄土高原气候变化与作物生产系统响应模拟研究
3	徐伟荣	王跃进	园艺学	果树学	中国华东葡萄抗白粉病芪合成酶基因及启动子克隆与功能分析
4	耿会玲	吴文君	植物保护	农药学	新型双膦配体的合成与 β -羰基烯胺的不对称催化氢化

年度校级优秀博士学位论文获得者名单

序号	研究生姓名	导师姓名	学位论文题目
1	吴文武	陶士珩	SRF 和 MEF2 及其 DNA 结合位点保守和演化研究
2	王 霞	王永华	MiRNA 生物发生及转运过程的系统动力学研究
3	涂 琴	王进义	功能聚合物界面构建及其在生命分析中的应用
4	国旭丹	王 敏	苦荞多酚及其改善内皮胰岛素抵抗的研究
5	王晓娇	杨改河	混合原料沼气厌氧发酵影响因素分析及工艺优化
6	聂小军	宋卫宁	基于高通量测序技术的小麦和紫茎泽兰基因组学初步研究
7	余义和	王跃进	中国野生华东葡萄泛素连接酶基因抗白粉病功能研究
8	安小鹏	曹斌云	山羊产羔性状候选基因的筛选及其多基因聚合效应的研究
9	苏建民	张 涌	牛体细胞克隆中异常重编程的分析及提高重编程效率的研究
10	苗珊珊	陆 迁	大米价格波动及其效应研究

年度优秀硕士学位论文

年度校级优秀硕士学位论文名单

序号	研究生姓名	导师姓名	学位论文题目
1	王 鹏	胡建宏	幼鼠精原干细胞体外培养及诱导分化的研究
2	陈利军	苏建国	草鱼 RIG -I 基因应对 GCRV 感染及病毒和细菌类似物刺激的功能研究
3	李 蒙	王在照	彭泽鲫 amh、cyp19a1a 和 dax1 的克隆及甲基睾丸酮对其在幼鱼中的表达影响
4	余 华	王永华	系统药理学关键预测技术开发及在中医药研究中的应用
5	白育斌	高锦明	2 - 氯甲基苯并咪唑及其衍生物的设计、合成及构效关系研究
6	伊扬磊	王高学	杀灭铜绿微囊藻细菌 A2 的分离、鉴定及其溶藻特性研究
7	乔永亮	何东健	田间杂草多光谱图像识别技术与方法
8	胡 斌	梁东丽	土壤铜硒复合污染对其生物有效性的影响及其机制研究
9	曹 森	李忠宏	基于磁性纳米粒子的乳铁蛋白分离方法研究
10	乔 燕	刘学波	草质素体外抗氧化活性及对人肝癌细胞 HepG2 凋亡的分子机制研究
11	陈昌盛	李鹏民	强光对非红色苹果果皮花色苷合成的影响
12	徐晓召	王西平	葡萄糖脱氢酶基因 ALDH2B8 表达及功能研究
13	赵 涛	马锋旺	苹果和葡萄中 DREB 转录因子家族鉴定与分析
14	张 维	马永清	不同大豆品种对根寄生杂草列当种子萌发的诱导作用
15	赵 磊	吴云锋	苹果茎沟病毒的全基因组测序及其侵染性克隆载体的构建
16	王丽君	刘小林	秦川牛肉质生长与胴体性状相关候选基因的表达谱、遗传多样性及关联分析
17	陈 果	王伶珍	预处理对柳枝稷早期发芽及抗盐特性的影响
18	杨忠财	权富生	山羊皮肤中 SSEA3 ⁺ 细胞的分离培养及其干细胞特性的鉴定
19	宋宝兴	张德礼	功能相似蛋白质挖掘及蛋白质相互作用预测平台
20	邢鹏飞	李晓娥	人性和谐视野中高校思想政治教育创新研究

研究生优质课程建设项目

项目编号	学院(系、部)	课程名称	申报人
YZKC1301	植保学院	细菌学	黄丽丽
YZKC1302	植保学院	植物病害流行学	胡小平
YZKC1303	植保学院	农药毒理学	马志卿
YZKC1304	资环学院	固体废物处置与利用	张增强
YZKC1305	资环学院	土壤科学进展	王旭东
YZKC1306	资环学院	土壤发生与分类学	李新平
YZKC1307	资环学院	土壤物理学	王益权
YZKC1308	园艺学院	现代生物技术	王西平
YZKC1309	园艺学院	蔬菜生理生态学	程智慧
YZKC1310	动科学院	高级水生生物学及实验技术	王高学
YZKC1311	动科学院	牧草学	龙明秀
YZKC1312	食品学院	高级食品储藏与加工	任亚梅
YZKC1313	食品学院	食品品质分析与快速检测技术	张国权
YZKC1314	经管学院	会计理论研究	孔 荣
YZKC1315	水建学院	计算流体力学	王文娥
YZKC1316	生命学院	生命科学研究进展	赵天永
YZKC1317	生命学院	植物逆境分子生物学	慕自新
YZKC1318	林学院	农业技术推广理论与方法	刘光哲
YZKC1319	信息学院	模式识别	方 勇
YZKC1320	信息学院	机器学习	蔡 骋
YZKC1321	理学院	概率论与数理统计	徐 钊
YZKC1322	理学院	计算方法	边宽江
YZKC1323	理学院	积分变换与数理方程	王经民
YZKC1324	理学院	模糊数学	宋世德
YZKC1325	外语系	博士英语	高 莉
YZKC1326	外语系	语言学	张晓容
YZKC1327	动医学院	动物胚胎学与胚胎工程	马保华
YZKC1328	思政部	马克思主义发展史	邓 谨

年度授予博士学位人员名单

农学博士

草业科学

韩 博

动物生物技术

王 刚

动物遗传育种与繁殖

田万强 刁开兴 程 佳 赖新生 侯金星 安小鹏 李转见 王 虹
张存芳

动物营养与饲料科学

田 亮 闫 峻 于志鹏 杨明明 AHMED MOHAMED FOUAD YOUSIF

果树学

纪 薇 侯鸿敏 刘玉莲 张志敏 李 娟 傅明洋 张满让 孙协平
贺军虎 殷丽华 张小军 李桂荣 杨青珍 董晓庆

基础兽医学

于高水

临床兽医学

雷 蕾 罗 艳 余 源 苏 峰

农药学

张继文 江志利 KANSAYE LAyA

农业环境保护与食品安全

毛 晖

农业昆虫与害虫防治

钟 问 岳 超 胡庆玲 王 芳 何 超 高欢欢 RASHID AHMED KHAN

葡萄与葡萄酒学

南立军 赵现华 罗 华 张 昂

森林保护学

崔 俊

森林经理学

郭秋菊

森林培育

吴 敏 郭有燕 齐高强 孙 楠

设施园艺工程

张 毅

蔬菜学

韩 旭 张 静 肖雪梅 郭卫丽 张莹丽 张新岭 IMRAN AHMAD

水土保持与荒漠化防治

李颖 王彬 白宏兵 邵辉 肖克飏

土地资源与空间信息技术

高义民 陈学兄 韩磊

土壤学

孟红旗

有害生物治理生态工程

郑立飞

预防兽医学

肖西志 敬晓棋 王向鹏 段旭基 宁蓬勃 王蓉 赵伟 陈胜利

Nyamdorj

园林植物与观赏园艺

罗建让 王仙芝

园艺植物种质资源学

王军娥 靳磊 冯凤娟 余义和 张文娥 祁银燕 许小勇 杜灵娟

植保资源利用

范丽霞

植物病理学

苟丽霞 马东方 张小娟 朱荷琴 郝保军 兰建强 柯希望

植物营养学

董淑琦 董燕婕 卜令铎 韩坤

植物资源学

韩娟

资源环境生物学

段佳丽

作物遗传育种

陈晓杰 李世平 杜伟莉 吕瑞华 马建辉 聂小军 王亚娟 位明明

张龙雨 张双喜 杨宝菊 孟敏 Md. Ashraful Alam Biradar S S

Khanzai Baloch A Wahid TAUQEER AHMAD YASIR Muhammad Ejaz Khan

作物栽培学与耕作学

宋慧 郭垚鑫 王雯 王晓娇 张盼盼 SIKANDER KHAN Tanveer

理学博士

动物学

杜宝文 张小博

发育生物学

王丽君

化学生物学

涂 琴 樊玲玲 王 熠 车志平 代会苓 马艳妮 刘 瑞 张文娟
李圣坤 范宁娟

生态学

宋籽霖 李 茜 徐怀同

生物化学与分子生物学

汤春蕾 杜光源 王晓静 段小圆 于 颖
费索(MUHAMMAD, ABDUL RAB FAISAL SULTAN)

生物物理学

申卫博

生物信息学

姜小倩 王 霞

微生物学

杨文权 班宜辉 徐舟影 薛 磊 徐 琳 李哲斐 郝秀丽

细胞生物学

李 伟 孙江宏

遗传学

林先滋 李密杰 郭家中 王 璟 梁宏伟 张婷婷 王 令

植物学

薛瑶芹 刘小林

管理学博士

林业经济管理

薛彩霞

农产品国际贸易与政策

赵红雷

农村金融

张云燕 李春霄 牛 荣

农村人力资源管理

赵晓罡 刘 倩 马金龙 张学华 李 楠

农业技术经济与项目管理

郭海丽

农业经济管理

赵晓锋 张晓妮 苗珊珊 李 翔 姜雅莉 冯 颖 华春林 韩红梅
刘春梅 孙宗宽 杨军芳 高 帅 曲小刚 万生新 王 静
Md. Abdul Majid Pramanik(林伟) Mita Bagchi(米拉) Zahra Masood(丽达)
TOURE Maïmouna(美里) Khadim Hussain(侯赛因)

农业与农村社会发展

张磊 谭光万 何军 康顺歧 杨九龙 景晓芬 吕庆峰 文雷

工学博士

环境科学

李荣华 唐次来 刘月梅

粮食、油脂及植物蛋白工程

吕俊丽

农业电气化与自动化

景旭 胡秋霞 黄铝文 陈帝伊 杨会君

农业生物环境与能源工程

王宏丽 漆楚生

农业水土工程

康艳 郁晓庆 孙艳琦 郑睿 冷畅俭 刘晓丽 胡永翔 蒋耿民

农业水资源与水环境工程

黄蕊

食品科学

国旭丹 肖海芳 李亚辉 冉军舰 高清菡 徐超 申进玲 郭彩霞

邵东燕 郭耀东 张锦华 相启森 张国强 郭静 刘恩歧

水产品加工及贮藏工程

金文刚

水利水电工程

石喜 孙斌

水文学及水资源

张秀琴 李扬 李彦刚 杨婷



年度授予硕士学位人员名单

学历硕士

农学硕士

植物病理学

肖云学	陈 婷	陈亚菲	崔小伟	党继玲	杜战涛	郭 婧	郝重朝
胡 杨	黄其玲	姜 蕾	李方方	刘丹丹	刘美刚	刘 伟	刘 云
陆文静	马继文	满建云	乔佳兴	屈美艳	史雪霞	唐明双	王海鸽
王 龙	王美入	邢慧君	姚 琴	禹 珂	张金山	张娟玉	赵 磊
左 海	王春生						

园艺植物种质资源学

李云洲	朱雪荣	冯 瑛	李 萌	莫玉楠	周 鹏	张永旺	陈 龙
翟 焕	邢利博	李 军	李凤菊	曾爱玲	徐 辉	赵 涛	董晓勤

森林经理学

董晓勤	李 鹏	刘 艳	麻 坤	夏国威	翟晓江	柴宗政
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

植物资源学

井良霄	李 云	马淑蓉	孙全平	王鹏姬	王智威	杨秋歌	张月荣
张 春							

种子工程

李艳丽	刘玉秀	高辉明	高 正	宋齐鲁
-----	-----	-----	-----	-----

作物遗传育种

班元元	陈学虎	陈 阳	邓 欣	李法计	李 华	刘 菲	刘培勋
刘紫垠	卢 超	钱焕焕	宋全昊	王玉莹	吴红坡	信晓阳	杨 芮
张 斌	毕晓静	卜 斌	车会学	邓平川	苟红亮	郭艳萍	何秀平
胡翠花	胡富亮	李盼松	李锡花	李艳阳	马小飞	孟 倩	南文智
邱亨池	沈昆仑	史静东	史秀秀	田芳慧	田 龙	王会强	吴青霞
徐学亮	薛飞洋	杨 乐	杨丽华	杨 林	杨晓钦	杨兴圣	张 帆
赵雪晶	鞠丽萍	Bachir Daoura Gaoh Goudia		MAMOUDOU SAIDOU			

作物栽培学与耕作学

鲍艳杰	曹 裕	丁 静	冯金凤	李昌珍	李长江	睦彦伟	程 科
崔雯雯	董宝婧	何 甜	林 杰	岳忠娜	张婷婷	邴昊阳	张 艳

农药学

冯慧娜 冯明星 付臣臣 韩兴帅 霍彦波 李利 廖珏 刘丙涛
乔港 戎谥 孙文聪 王德龙 王国红 薛璐莎 颜秉佳 张沙沙
寇立泉 陈欣

农业昆虫与害虫防治

杨志军 曹春玲 陈建建 陈莹 高可 高敏 郭振营 黄红
黄兴龙 姜碌 李维娜 李先伟 李玉婷 刘晨 刘金波 刘婷婷
刘彦飞 罗昌庆 马康生 潘留幸 申健 谭树乾 田旭涛 王梦琳
王素华 王洋 王玉春 张惠宁 张俊霞 张丽 张瑞凤 周文婷
朱艳菊 白小惠

有害生物治理生态工程

黄定宣 雷庭 张伟卫

植保资源利用

曹雪梅 李金岭 牛小义 沈小英 宋双 王志军 张玉

茶学

高婷 刘雯 柳洁 李佼 蒲国涛

果树学

王立新 巩培杰 蒲雪梅 冯金霞 陈柏 杨艳青 王玉萍 张维
王曼 康晓育 赵凯 向江 宋春晖 韩晓珍 董然然 张文
徐晓召 张荫 陈昌盛 陈锡龙 邹莹 罗川 李志谦 余亮

设施园艺工程

许红军 马江伟 宋丹 赵海亮 张大龙 李俊 余新 徐菲
赵志华 宋晓晓

蔬菜学

赵慧玲 朱盼盼 刘莹莹 董从娟 臧纱纱 马宝鹏 林梓浩 程慧
任自力 戴文婧 刘同金 卢有飞 史孟凡 郝丽宁 王聪颖 王国芳
崔霞 王德玉 赵倩 陈巧 尹川川 马效鹏 江山

园林植物与观赏园艺

曹亚琼 陈丁钰 陈雷 付林江 谷雨欣 顾欣 郭亦博 季菲菲
酒立君 李慧波 李莉 李玲 李天颖 李妍 梁峥 刘均阳
刘小敏 罗静 马强 彭盼盼 权永辉 阙怡 冉然 邵兰兰
司国臣 唐胜田 王岚 王敏 王晓斐 王月清 吴楠 杨凤美
杨婷 余婷 岳娟 张亮 张世姣 折小园 郑丽娜 周威
朱铮

动物遗传育种与繁殖

张若竹 白龙 白志梅 仇杨 高建斌 胡晓辰 景旭斌 李芳
李托 刘静 刘帅 牛富彪 彭艺艺 蒲蕾 宋峰峰 孙伟
孙雨佳 王丽君 王艳凤 王燕燕 辛颖 熊燕 杨宁 余冬冬
张犁革 张晓明 赵海波 郑以

MERONGEBREHIWOTKIFLMARIAM
HEBATALLAH KASEM ELSEHOUSEYISMAIL



动物营养与饲料科学

鲍延娥	常馨月	董 辉	方明建	付 宁	胡秀芝	胡艳平	滑鹏欢
李 超	李晓燕	刘婵娟	刘 炎	刘 烨	石丽娜	王娟娟	魏轶男
杨丽娜	杨雪娇	尹瑞卿	张 建	MYRLENE CARINE BIDOSSESSI TOSSOU			

草业科学

金 山	哈依夏·叶尔塞依提	陈 奥	陈 果	程天亮	杜金鸿	胡远彬	
宋晓芳	王卫栋	吴艳芹	张鹏莉				

特种经济动物饲养

冯 奇	常万波	韩 莎	韩 营	宋洪新	汤际亮		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--

林木遗传育种

常 立	付婉艺	郭冬梅	李 欢	李 龙	刘春英	魏 宁	肖志娟
杨 惠	张欣欣						

森林保护学

梁超琼	张 浩	王海东	王鸿艳	王 琼	王全坡	王伟伟	胥生荣
张 浩	张 磊	张然然					

森林培育

白 超	高德强	高云昌	韩文娟	李 玮	王 飞	王海泽	熊 樱
易青春	张玲玲	张 胜					

野生动植物保护与利用

何德飞	李 芳	李红娟	马 恒	许晶莹	殷 晓	张春梅	赵 楠
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

动物生物技术

秦明鸣	周 泐	许君艳	宋宝兴	李明昭	白耀富	马延森	尚丛珊
刘清华	邹 静	邱渊皓	舒班超	贺 鑫			

基础兽医学

莫虹斐	王文丽	孙 睿	戴美玲	董玲玲	郭 良	姬丽娜	李青梅
王志豪	王仲慧	夏 爽	徐金霞	袁苏娅	刘 宸	李华日	代盈盈
范 洁	李前瑞	郭建军					

临床兽医学

安 鹏	陈风雷	崔小七	方玉鹏	贾洪响	康丹菊	兰向莉	李金成
李瑞哲	李艳红	厉秀秀	梁 洁	刘红亮	刘明兰	刘青青	马斌斌
孟永芳	祁英培	邱 爽	宋亚坤	温伟利	熊凌铎	杨 凯	杨 磊
杨忠财	张德锋	张 樑	张亚伟	郑丽明	郑 寅	周启武	谷建峰

预防兽医学

李 杰	贺生芳	王兴叶	谭学超	李红梅	胡 冰	姚运亮	曹伟伟
武 宁	徐 磊	田婷婷	张红垒	高婉俊	唐 攀	董 洁	王静娜
亢展展	杨 涛	任娟娟	马玉萍	丛涓涓	陈 恒	刘万华	慕国辉
刘海金	任万欣	时新春					

肥料学

冯梦龙	李 娜	李涛涛	刘玲玲	路永莉			
-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--

农业环境保护与食品安全

芦俊俊 王莲莲 王 峥 张玉莹

水土保持与荒漠化防治

陈龙飞 成 婧 崔 静 党思思 高 霞 郭德亮 何汇虹 姜义亮
李聪会 李宏伟 李 晶 李 俊 刘旦旦 陆 斌 马海龙 马 笑
牛文鹏 时腾飞 宋凤军 宋 光 苏 嫒 孙文艳 田红卫 王 飞
王巧利 王琼芳 王 莎 王英俊 肖 森 严 丽 杨晓娟 翟艳宾
张麟君 张 婷 张晓伟 张晓阳 张永东 邹 朋 蔺 君 康 洁
邢培茹

土地资源与空间信息技术

白雪娇 蒋 碧 李 明 梅 花 张 楠 周 磊

土壤学

揣峻峰 李 瑞 李 卫 李玉进 刘 雷 吕世丽 马瑞萍 马昕昕
孟令军 米美霞 南雅芳 王 安 王海涛 吴焕焕 颜永毫 杨 凯
杨文强 杨亚利 易 祎 张晓敏 折凤霞 周从从 朱秋莲 张 萌
李文娟 Ogunniyi Jumoke Esther

植物营养学

安 蓉 把余玲 白新禄 代顺冬 顾炽明 郝智强 贺萌萌 李 婕
李 锦 李孟华 李 娜 李 强 林 文 王明英 阎佩云 杨宪龙
姚鹏伟 殷金岩 张 维 张 袁 左力翔

资源环境生物学

陈 杰 陈显让 马 玥 魏 琳 魏晓丽 张国庆 张姗姗 张艳群

葡萄与葡萄酒学

李 凯 高 翔 袁 琳 张方方 赵竹君 刘 霞 法洁琼 龚 黛
郭 蔚 乔玲玲

理学硕士

生物化学与分子生物学

艾志营 邓丹丹 封 雪 黄 森 蒋 琦 李边征华 李玉萍 刘田田
刘 烨 陆璇璇 孙得壬 唐 波 田 丰 王美艳 王 毅 谢 艳
闫苗章 颜秦峰 杨 呼 张丁方 张海纳 张静雅 张沛沛 张 瑶
郑文亮 周 鹏 朱 辉 杨丽萍

水生生物学

陈利军 胡学刚 黄吉芹 暨 杰 康玉军 李 蒙 芦 程 邱立疆
王宪宗 杨 辉 张建禄 刘天强

遗传学

李变丽 陈巧玲 陈 征 郭文娇 李四军 麻丽霞 马韶阳 桑 青
王 慧 徐 革 薛 璟 张优优 周 昱



动物学

朱光星 蔡晓黎 皇甫一凡 李娜 李莹 马红英 王鹏 云青

生态学

王丽芳 侯磊 钟佳锴 张丽娜 李文斌 沈彪 范鹏 孙飞翔
 张俊俊 何义 寇萌 李庆华 乔灵芝 康乐 李姗 王娟
 杨凤萍 脱登峰 王爱国 刘涛 王淑庆 石国华 谢晓军 贾锦楠
 师阳阳 陈莉莉 刘红茹 张蕊 张瑾涛 王振 田楠 李晶晶
 史中惠 李芳 康迪 郭燕 曾爱 慕小艳 燕晓娟 高亮
 张海昕 李云飞 王钟 王京 吕丽霞 陈馨

发育生物学

邱明宁 张羽 覃初斌 郭文江

神经生物学

黄映雪

细胞生物学

安燕飞 高祎 吕亚辉 马静 邵萌 史嘉瑜 宋冠男 王玢瑛
 王龙 于萌 赵彬 郑星星 周莹

地图学与地理信息系统

陈妮 杜希溪 侯群群 蒋冲 李向婷 刘海飞 刘源鑫 刘钊
 马文勇 王路明 谢名礼 张庆印 赵暄 赵云 朱乐天

生物信息学

梁培泉 陈志刚 冯艳艳 苟维超 李倩 刘惠 余华 张俊杰
 张崧雯 徐博 周娜

微生物学

毕亮亮 丁永亮 韩梦莎 何斐 孔龙 李静 李文欢 刘秀侠
 刘振坤 柳思思 卢建军 吕婷婷 孟胜楠 孙亮亮 田帅 蔚晓燕
 徐鸿雁 许加 杨雄 张疏雨 张园园 朱孔利 卫小勇

药用植物学

杜俊波 郭丽君 梁婷婷 鲁文静 吴媛婷 杨娟 杨钰琪 张莹
 赵宏光

植物学

白月梅 杜焰玲 段龙飞 冯文煜 高志娟 何方方 蒋柳庆 李春玲
 李靖 李雯瑞 林晓军 刘培亮 龙俊霞 吕小军 马永禄 秦翠萍
 任振华 汝梅 唐玉婧 王法威 王国兴 王锴 王林林 王龙飞
 徐一馨 许鹏博 寻路路 叶胜兰 于丹 张成双 张静媛 张磊
 张喜峰 张晓飞 张艳军 赵继鹏 赵洁 赵玉琮 陈培 姚伟
 庄飞 阮世旗

化学生物学

晁凡 贺娟 胡英 柯雅真 赵娜 王海丽 王贞 张海宁
 王静 白育斌 牛庆娟 郑帅 马卫丽 高冬梅 陈夏辉 俞兆程
 路强强 伊扬磊 张前亮 张格超

生物物理学

张友旺 陈智学 孙惠莉 张鑫 刘鹤 曹旭东

应用数学

孙秋艳 李尚发 冯晓龙 郭子湖 魏艳宏 万颖 胡彩途 孟庆祥
王艳荣 黄蓉 柳建军

科学技术史

刘媛 王吉辰 张曦堃 张进升

工学硕士

林产化学加工工程

贾丽丽 李大文 李丽 施琳 王成 张磊 张颜宇

环境工程

黄海波 黄华 李辰 李天枢 邢肖毅 杨浩 杨勤 张凤梅
张珩 张宏 张洁 张萌

环境科学

高海龙 郭慧超 郝月姣 胡斌 姜艳丽 晋建霞 刘恒博 缪树寅
石美 宋建潇 孙薇 王丹丹 吴超 张青 张小娟 赵文龙
赵小燕 Honest Augustine Mosha

结构工程

路亮 田树刚

农业水土工程

王雪梅 温改娟 崔庆 范利杰 冯东溥 郝志鹏 李连忠 李贤波
李耀刚 李振华 李忠娟 梁宇 刘守阳 吕静 牛云慧 漆栋良
商艳玲 石小虎 史丽艳 索岩松 王超 王文浩 谢巧丽 薛冯定
袁宇霞 张通 周昌明 朱晖

水工结构工程

郭婧 李学德 刘兆松 史凯方 李兴印 刘明珍 裴向辉 杨明镜
朱红英 李慧

水力学及河流动力学

马雪琴 戚春燕 王澍 赵嘉恒

水利水电工程

陈伟业 丁聪 朱为勇 高改玉 马子普 田贵智 安元 仇振杰
段文姣 韩亚平 贺弘扬 黄逸军 李敏 刘亚丽 孙杲辰 王文杰
杨康 赵春龙 朱金龙

水文学及水资源

刁文博 郭成 韩亚萍 刘世宾 吕玉娟 马晓超 孟凯 王红兰
王琬 王夏林 王颖华 徐静 张斌 张博炜 周瑶



岩土工程

陈伟 赵高文 唐自强 王婷 武彩萍

机械设计及理论

白应光 常英英 陈晨宗 陈娇龙 邓全得 季亚超 李静 刘东琴
刘永成 蒲应俊 千勃兴 孙立江 王少辉 张龙

计算机软件与理论

李伟卫 宋真 张宗良

计算机系统结构

段皓 宋奇峰

计算机应用技术

董艳 杨客 赵鹏飞 苏晨 李海洋 孟繁驰 王超 肖红
苟琴 李丹 张学浪 周首峰 韩文静 向直扬 宋荣杰 杨全海

木材科学与技术

王彦丽 张喜燕 武再彦

农产品加工及贮藏工程

陈康乐 景继龄 刘聪 王程程 王铭海 杨露 赵玲

农业电气化与自动化

高瞻 郭俊杰 刘斐 刘文帅 刘雪娇 卢嫚 乔永亮 宋克鑫
王毅 魏少东 肖凌杰 徐广杰 徐新星 杨军 杨阔 杨鑫
张超 张鹏 张卫华 周新梅 朱冰钦

农业机械化工程

常芳 付乾坤 高鹏 李平平 苏帅 魏丹 吴朋涛 吴艳艳
赵俊飞 周龙 邱洪臣

农业生物环境与能源工程

赵雪

生物材料科学与工程

孙秀轩

发酵工程

陈利业 高金珊 邱赛 吕珍 黄英子 张留燕 陈腾 朱成龙
文彦 郑颖 杨芮

粮食、油脂及植物蛋白工程

张兰月 邓春丽 王婷 王华 聂丽洁 张燕 游水平 何娇
王甜 李艳 殷路萍 张村雪

食品科学

房红娟 李利霞 陈杏云 耿玉丽 贾逾泽 汪璇 秦小园 孙长江
赵玉 张利娟 化志秀 刘灿灿 刘小丹 纪学芳 贺楠 张亦凡
乔燕 胥莉 曹森 李国薇 张瑶 黄盈盈 王敏 刘然然
杨新磊 陈慧 王胜利 徐变娜 马雨洁 刘航 王秀玲 孙颜君

应用化学

张锐	秦玉燕	曹磊	陈栋栋	刘拉平	姚瑶	邹勇	王樱晓
袁源	孙青青	李跃飞	刘俊俊	白玮玮	陈洁	曹江平	闫晓艺
赵君楠	孟祥至	吕东	王寅	张妍妍	胡雷	席拓	张毅文
张忠飞	张菲宇	王萌					

管理学硕士

管理科学与工程

刘姣 宋兆君

会计学

王钰	刘斐	刘杰	路吊霞	孙丽华	武丹妮	鲜倩	杨鹏翔
张博	张桂丽	张虎	胡敏荣	邓慧婷	唐芹	陈波	

林业经济管理

董娇娇 唐轲 姚宁

农产品国际贸易与政策

吕霜竹 赵瑞娟

农村金融

张乐

农村人力资源管理

公娜 毛玉凤 王丽红 张文

农业技术经济与项目管理

刘维	蔡理铨	刘雪丽	潘明远	张伟	张欣	周大超	周胜男
卢文曦	程娟						

农业经济管理

谌飞龙	陈琦	程静	戴薇	冯晓雪	谷雨	胡晓光	刘东南
秦治领	史宝成	孙天合	谭贺	谭君	魏李巧	谢昕昕	杨竟慧
翟秋	张桂新	张志强	仲亮	包月红	卫国强	冯剑	
Nada Shouman(娜达)		Altantsetseg Odonchimeg(陈星)					

企业管理

陈娜	贾筱智	金华旺	林丽阳	彭昊	乔森	王毅	王媛
许立	薛会会	张然	王雅楠	李博			

土地资源管理

陈娟	郭雅雯	任斐	任静	王乐	王敏	徐艳	叶姗
殷兆伟	银杰	郑银龙	肖芸				

农业与农村社会发展

Theresa Tenneh Dick(特丽莎)



经济学硕士

金融学

窦婷婷	何超蕾	李浩	李瑾	李燕飞	廖庆华	孟迪	王倩玉
王霞	吴豪	吴洋晖	袁玉军	赵雯	朱烨炜	王颖华	马鹏举
Baasankhuu Baljinnyam(杨阳)			Abiud Simiyu Lunani(收获)				

区域经济学

陈厚涛	邓俊秀	郝晶辉	华相方	刘楠楠	刘晓霞	刘盈盈	吕缙
聂桢桢	任伟帅	时鹏	孙春波	王聪	徐永金	张红梅	张小力
刘明月	林颖	郑业军	杨国庆	陈彪			

医学硕士

中药学

曹蓉蓉	刘连成	马力	邱高翔	王萍	朱伍凤
-----	-----	----	-----	----	-----

法学硕士

环境与资源保护法学

崔维程	刘亚男	卢明	米宏莉	彭刚红	任格格	邵龙	王潇
徐建雪	张明波	张小洁	张燕	高俊英	哈力曼·哈麦拉		陈俊娣

马克思主义基本原理

何山	张雷刚
----	-----

马克思主义中国化研究

邓斯雨	申长鹤	王磊
-----	-----	----

社会学

崔玉玺	杜斌	公超	贾鹏举	康积萍	柯连君	李蓓	王黎黎
王璞	王婷婷	周磊刚	周文				

思想政治教育

和红燕	何燕楠	刘渊洁	申旭光	申艳利	师燕妮	王贝贝	邢鹏飞
哈力娜·哈麦拉							

哲学硕士

科学技术哲学

郭孟	郝邴萍	李焱	妙磊	张晨
----	-----	----	----	----

文学硕士

外国语言学及应用语言学

陈燕	叱干梦华	段慧芳	管文娟	刘翌欣	孟晓乐	宁焕	阮娅丽
索佳丽	王惠霞	王婧	熊珈仪	闫薇薇	杨迪	张恬	

教育学硕士

职业技术教育学

程柳 党娜 李静 李娟娟 李雪琴 刘淑华 刘一村 张翠

历史学硕士

专门史

邓啟刚 范延臣 王沛 张艺凡 郑承志

专业学位硕士

风景园林硕士

风景园林

付妮	武艳蓉	律洲	马慧	卢文龙	安恒菲	刘秀萍	刘庆
王洪玲	梁晶晶	王军	王雪朦	孙丽杰	郭玲	曹培基	贾忠星
柴艺超	董孟斌	樊哲	王晓茜	张志华	金振锐	杨兵强	张婷婷
陈琳	刘忆	李伟	尹丽萍	罗洁	许静	代秀娟	刘龙
张为为	单娟	游宇中	王旖静	盛琦	黄丹丹	孙梦红	崔鑫
王娟	李双海	庞芳	徐娜	齐廷锴	赵若羽	余丽超	高菲
李文雅	王静宇	郭月祥	李鹏	刘锡同	石雪强	王磊	孙婧
孙毓泽	李勋	袁宏伟	殷彦	赵海明	齐凤超	肖婵	王海丽
金苗苗	陈晓晴	楚芳芳	张帅	方大风	鹿雅君	赵春燕	张琳
康凯	魏松龄	丁锴	杨轶伦	李衍良	王增孔	李朋飞	强紫媛
齐菲	樊萍	蒋锐	张璵	杨宁	李增平	姜学钻	曹宁
孙光东	田园	赵博	王虎森	常灿燕	周双盛	秦艳洁	杨旭东
张龙锋	张旭	陈鑫	施航	陶澍	费红侠	徐军	来淑一
申娟	高鹏程	王小明	段来武	李淑娟	王红艳	田艾	张娜娜

工程硕士

环境工程

吉鹏飞	满楠	王辽宏	万丹	许宝月	曾丽华	毕巍扬	宇妍
罗宝芳	顾晶晶	张金辉	李娟	宁西翠	艾文静	李建平	裴焯
李杨							

建筑与土木工程

马俐

农业工程

崔利华 张小波 巨玉兔 曹东 方黎颖



生物工程

张 丽 杨林丽 李宏玉 侯 琳 莫 非 张卫刚

食品工程

赵芸卉 王 颖 刘媛媛 侯国勤 张 瑜 王玮瑜 吴清华 苏晋文
 王 琴 赵小月 李翠丽 丁 丁 戴 璐 肖新龙 陶宇翔 宫雪佳
 杨 艳 王安娜 赵妮娜 石 超 陈奕霖 俞芳熙 刘李婷 范聪聪
 范 静 贾则真 刘锦芳 姜松松 刘 欣 左 荣 邱 卓 郑雅楠

水利工程

蒋海秀 宋红阳 刘 凯 秘金印 汪新波 陈 隆 崔铭钰 杨 彬
 王华兴 刘治学 陈明珠 陈伟伟 武 荣 米文静

工商管理硕士

工商管理

陈 明 李 强 李秀娟 梁 珊 刘伊丽 牛 芳 欧喜涛 田 旷
 汪 前 王 伟 徐长进 薛 伟 杨冬娜 袁 航 郑 郑 庄晓毅
 唐延海 付明文 王军民 王 心 李志珍 陈海生 明 涛 毕颖华
 李宏军 孔婉茹 张 健 储昭金 李 璞 李 娆 杜 晶 姜 浩
 马洪飞 方小蔚 苏 萌 郝艳红 肖俊斌 蔡毅文 白自华 刘 巍
 韩 苏 谢婧媛 陈小波 刘娅楠 贺新虹 李 欣 甄 铭 付海燕
 张赢政 王纪信 袁艳娟 王菁玫 王培根 杨家敏 庞喜梅 韩建平
 解林峰 李傲毅 刘 雯 王振锋 王清云 刘全通 楼林海 张宜琳
 苏 平 杨重民 杨 颀 陈 龙 孙中华 邹吉丰 马艳仪 王 婷
 张 鹤 申文举 郝英翠 吴立军 晁 斌 张 鹤 张 君 于文博
 金奂亨 周金娟 韩晓磊 李嘉强 郭元峰 秦 蓉 段思琴 王少君
 李南燕 周新兴 霍 雷 丁海珍 刘佳佳 陈丽娜 孙华云 黄 凰
 张雪杉 刘 丰 郭耀华 王 博 冯 劼 祁 琳 李丽萍 高 静
 张英华 张 涵 李 磊 王 娣 鱼 跃 赵玉贝 郭 航 王慧颖
 张青山 王建军 曹梓贤 刘凌莉 张慧芳 王婧莹 吕国华 王 贺
 高 毅

公共管理硕士

公共管理

刘景洋 金雅玲 杜欣蔚 吴志先 何丽平 方 明 张 焯 徐 玉
 何艳瑾 吴 菁 计建明 袁 君 陈 灵 周臻煦 华 威 叶 强
 陈若峰 计轶园 徐 超 汪晏伊 费 波 姚 静 胡卫娟 顾敏芳
 方锦权 李旭明 张展涛 孙维祎 秦 龙 邱永林 倪 敏 顾少颖
 蒋颖莎 沈 景 茅伟峰 王建珍 吴 涛 虞锦峰 曹丽琴 罗向峰
 黄 玲 胡新建 松 姗 杨 艳 张 岩 蔡颖妍 邹建东 李香漪

许静深	高果果	李 楨	高天跃	邓光俊	张艳政	刘 森	牛晓慧
袁江涛	孙恩会	李红春	何赛萌	赵晓丽	张 慧	彭大萍	李怀中
陈永明	龙启梅	刘 芳	刘纲华	吴义龙	薛志强	何雅蓓	金 涛
张海鹏	杨 建	周春江	朱剑平	肖舒丹	计 灵	余 飞	潘 凯
罗梦君	姚玉婷						

金融硕士

金融

张 珩	李 青	李成成	王 超	张腾飞	唐维晨	张天阳	费立胜
于瑞龙	温建华	崔玉洁	李立孔	申文龙	张 玮	王 欣	申珊珊
刘 浩	马 凯	张 旭	刘 菲				

林业硕士

林业

魏丽婧	周 勇
-----	-----

农业推广硕士

林业

李 炜	杨振民	杨延玲	李作军	王雪平	李崇实	齐统祥	吴建军
田 平							

农村与区域发展

高世宏	齐 川	徐铁人	林凯威	李林阳	申探明	刘广斌	李增伟
周陈龙	张 云	陈海涛	王永强	李 博	吉力宏	侯 越	刘 蕾
李永刚	张金鹏	魏振一	杨 娜	刘瑞君	鲍二伟	张 波	谢 彬
娄力行	袁映奇	崔随轮	苏 伟	唐纳军	王宝兰	张亚因	刘国强
王玉婷	杨玉帅	李坤成	王春梅	李兴华	张慧倩	冯 琳	徐 静
李方舟	刘金蕾	尹 洁	王美娟	史加芹	赵 旭	刘 芳	张 鹏
王 红	杨晓东	陶永军	游国勇	王 辉	郭天佐	陈凤华	王 娟
李 颖	赵 丽	李晓蕾	王立华	陈丽丽	郭 帅	董少君	魏 永
王 娜	高 伟	刘 强	白 玲	林俊凤	刘天英	董 彬	付 彬
刘 林	曹庆山	王 静	耿艳丽	吕 刚	王继伟	岳 刚	牟 非
王学江	张凤霞	王秋兰	张 宁	滕 晶	张晓璇	朱 敏	田中华
王瑞红	丁 蓉	成 琳	周保君	雒 尧	杨 帆	盛 瑞	汪琦琦
高 飞	曹小宁	余振华	陈辉娟	孙雪勤	张 怡	白瑞彪	王兆华
李肇清	张 霞	刘雪艳	罗海燕	赵利娜			

农业机械化

陈 康	贾云鹏
-----	-----



农业科技组织与服务

闫浩 陈奕先 高志雄 陈珂 唐丹 张静 杜鹏举 谢恩魁

农业信息化

李亮 李丽宁 王雅丽 张彦雯 信朝霞 李志楠 金苏侠 胥立
马宽强 符虎刚

农业资源利用

孟莉 李天伦 李翔 李敏 常艳丽 牛斐 闫玮 赵艳蕊
王立栋 罗朝 张华帅 徐辉 王奇飞 杨柳 贾亚洲 胡克寒
朱春波 郝咪娜 刘晓静 王丽红 戴秋香 付晓杰 陈艳 刘疆
王娟 于森 解锋

食品加工与安全

暴洁 李艺璇 解丕苓 鲁晓 郑杨佳 董强 汪小霞

养殖

窦铖 张文才 杨发 沈忠其 赵金宇 高永利 朱轶铂 贺长林
高腾 周梦蕊 李占臻 李亚力 莫金鑫 王华 赵婷婷 杨婷
陈思 严妍 刘玉 陈峰江

渔业

余小波 李南充 郝凯 蔡琛 王雪芹 章霞

园艺

徐珊珊 杨蕊 张春云 张传峰 史星云 张树民 张喜龙 耿海艳
郭小东 张永祥 任雪菲 宛甜 张晓云 薛云云 邹春 赵静
李福云 邹冬梅 朱林生 路长安 高宏伟 陈鑫 杜善保 宋珍

植物保护

蔚秀 霍鑫 陈文 贾琳 高旭 王睿 杨彪 王志清
童普升 王鹏 强锋

作物

郭德林 李琴琴 李显锋 王旭 邢泽农 徐彦菊 程彦 李锐
尚闰伟 吴盼 郭丽娜 赫思远 薛辉 张海波 王召远

社会工作硕士

社会工作

马苏宁 徐晨 梁盼 刘毅 辛国欢 马骁 张腊萌 史海涛
李超凡 李伟 余咪 田方 苏肖 李斯静

兽医硕士

兽医

张定全 汤贵全 战仁武 吉才回 孙鹏 夏菲 郝洋子 何方敏捷
唐维英 寇娜娜 任志宏 高艳 高文超 李园 王斐 陈丹
梁爽 刘晓倩 王亚男 左秀荷 曾月妍 王瑞 程亮 刘欢

姜振国 金彪 潘康锁 曹选红 翟新贵 雷晓振 薛强 赵光明
曾纪辉 刘新宇 闫红军

中职教师硕士

管 理 学

会计

原和平 王宝云 张海英

教 育 学

职业技术教育

雷明 孙珊珊

同等学力硕士

工 学

木材科学与技术

孙景荣

高校教师在职攻读硕士学位

工 学

计算机系统结构

蔚继承 马强 段存乾 胡国强 马巧娥

农业电气化与自动化

张争刚

农业水土工程

李志军

食品科学

吉仙枝 孙新涛

水利水电工程

李智海

管 理 学

林业经济管理

张婷 崔红梅



农业经济管理

王忠俊 王晓华 焦 锋

教 育 学

职业技术教育

屈 波 李小明 郭理想 杨 洋 袁照程

经 济 学

金融学

钱秀峰

理 学

生态学

刘占德

生物化学与分子生物学

马元春

微生物学

贺立虎

农 学

植物保护

强 磊

 西北农林科技大学



—— 本科生教育教学工作

诚朴勇毅

本科生教育教学工作概述

本科生教育教学工作坚持以人才培养模式改革为突破口,进一步深化教育改革,加强内涵建设,强化学生创新意识和实践能力培养,不断提高人才培养质量。

一、深化人才培养模式改革探索

1. 启动2014版本科人才培养方案修订工作。起草《关于修订本科人才培养方案指导意见》,并通过学校教学委员会审议。

2. 创新人才培养模式。“设施农业复合型人才培养模式创新实验区”、“农业水利工程专业工程应用型人才培养模式创新实验区”入选陕西省人才培养模式创新实验区。至此,学校共有国家级人才培养模式创新实验区3个,省级创新实验区9个。改革创新实验班新生选拔工作,新生入学后从全校范围内选拔60人补充到创新实验学院。

3. 强化教育教学研究。获批陕西省教改项目8项。资助立项学校教改项目162项,其中重点项目13项,一般项目149项。全年发表教改论文59篇。

二、大力实施本科教育质量工程

1. 农学、农业水利工程、设施农业科学与工程等3个专业获批省级专业综合改革试点专业。“耕作与农业生态学教学团队”等7个教学团队被评为省级教学团队。农业水利工程专业获得工程教育专业认证。新增立项建设校级专业综合改革试点项目4项,培育项目5项。增设风景园林和车辆工程2个专业。

2. “农业生态学”等4门课程获评国家级精品资源共享课,16门课程获评省级精品资源共享课。立项建设校级本科优质课程91门,其中重点项目30门,一般项目61门;对2012年立项的175门校级本科优质课程建设情况进行跟踪检查。立项建设全英文课程20门。启动学校“MOOCS”课程建设工作。制定学校《课程质量标准(征求意见稿)》。

3. 《大学物理(农)》等3部教材入选高等教育出版社“高等农林院校基础课程精品资源共享课及系列教材建设项目”。以学校教师为第一主编公开出版教材21部。《食品微生物学》等5部教材被评为省级优秀教材。积极鼓励广大教师选用国内外原版优秀教材、教育部推荐教材。

4. 组织完成8个学院学生生物学综合实习,及全校2013级本科生工程训练实习。重视毕业生学位论文质量,评选优秀论文237篇。进一步加强实习基地建设,年度内完成三原试验站等2个校内综合实训基地建设。获批国家级农科教人才培养基地1个,省级大学生校外实践教育基地建设项目2个,省级大学生农业标准化实践教学基地1个。

5. 获批国家级“大学生创新创业训练计划”项目112个,省级项目112个。立项资助校级项目471个,参与学生2576人。对518个在研项目进行中期检查,并对先期立项的683个项目进行了结题验收。深入推进“一院一品”学科竞赛模式,开展校级竞赛33项。组织学生参加国家级、省级学科竞赛10余项,参与学生5234人次。获各类竞赛奖项592项,其中国家级奖项49项,省级奖项55项。组织举办第二届“大学生创新论坛”,为学生展示科创项目成果、交流科学研究经验搭建平台。



三、创新学生学籍管理

1. 加强制度创新,修订完善《本科生学籍管理办法》、《全日制普通本科生学士学位授予实施细则》、《本科生考试违纪与作弊处理实施细则》等重要学籍管理制度。

2. 充分遵循人才成长规律,充分尊重学生专业兴趣,进一步完善学生转专业管理规定,转专业不设定比例限制,523 名学生获批转入理想的专业。

3. 加强学籍日常管理。进一步完善学业预警机制,向 1 533 名学生下达学业预警通知书,学籍处理 45 人,纪律处分 25 人。2013 届有毕业生 5 110 人,授予学士学位学生 4 989 人,学位授予率为 97.63%。

四、推进本科生国际视野拓展计划

全年选派本科生海外访学 133 人,其中 119 人分别到美国内布拉斯加林肯大学、密西根州立大学、俄克拉荷马州立大学,加拿大英属哥伦比亚大学、澳大利亚西澳大学、默多克大学等 6 所国际知名高校进行暑期访学。选派 4 人参加国家留学基金委加拿大 Mitacs 实习项目,3 人参加国家留学基金委优秀本科生国际交流项目,1 人参加中美学生文化交流“彩虹桥”公益项目。

五、加强日常教学运行管理

1. 完成两学期 1 455 门课程、5 350 个教学班教学任务。坚持开学初、期中、期末教学工作检查,及时协调解决教学有关问题。安排期末考试 12 443 班次,组织补考 778 门次,参加考生达 29 444 人。

2. 坚持学生评教、教学督导组听课、教学档案检查和实习教学跟踪检查制度;修订《教师教学质量综合评价办法》和配套指标体系,建立教师教学质量综合评价网络系统平台。全年有 40 余万人次参加评价,学生评教参与率达到 98% 以上。组织督导组专家对评教结果排名后 10% 的教师进行听课检查,并将学生评教及专家听课意见及时反馈给相关教师,促进教师提高教学能力与水平。

六、以教育实践活动为载体,改进管理水平和服务质量

先后组织在校生代表座谈会、毕业生代表座谈会 6 次。就本科教学中存在的主要问题、专业设置与建设、课程体系与课程建设、教学管理、教风和学风建设、实验实习和实验平台建设、教学改革等问题,深入各学院(系、部)20 余次开展调研,广泛征求意见和建议。组织 20 名教学管理干部到香港中文大学进行为期两周的专题培训。

本科专业设置

序号	专业代码	专业名称	审批时间	学科门类	所属学院
1	090101	农学	1936	农学	农学院
2	090104	植物科学与技术	2002	农学	
3	090105	种子科学与工程	2003	农学	
4	090103	植物保护	1938	农学	植物保护学院
5	081302	制药工程	2002	工学	
6	090102	园艺	1959	农学	园艺学院
7	090106	设施农业科学与工程	2003	农学	
8	090301	动物科学	1936	农学	动物科技学院
9	090701	草业科学	2000	农学	
10	090601	水产养殖	2000	农学	
11	090401	动物医学	1936	农学	动物医学院
12	090501	林学	1934	农学	林学院
13	090502	园林	1994	农学	
14	082403	林产化工	2001	工学	
15	130503	环境设计	2002	艺术学	
16	090503	森林保护	1998	农学	
17	070503	人文地理与城乡规划	2004	理学	资源环境学院
18	082506T	资源环境科学	2004 调整	理学	
19	090203	水土保持与荒漠化防治	1979	农学	
20	082503	环境科学	2001	工学	
21	070504	地理信息科学	2002	理学	
22	081303T	资源循环科学与工程	2011	工学	
23	082502	环境工程	2012	工学	



续表

序号	专业代码	开设本科专业	审批时间	学科门类	所属学院
24	081102	水文与水资源工程	1985	工学	水利与建筑工程学院
25	082305	农业水利工程	1934	工学	
26	080501	能源与动力工程	1995	工学	
27	081101	水利水电工程	2001	工学	
28	081001	土木工程	1999	工学	
29	080601	电气工程及其自动化	2003	工学	
30	082802	城乡规划	2002	工学	
31	080701	电子信息工程	2004	工学	机械与电子工程学院
32	080204	机械电子工程	2004	工学	
33	080202	机械设计制造及其自动化	1946	工学	
34	082302	农业机械化及其自动化	1946	工学	
35	081702	包装工程	2001	工学	
36	080205	工业设计	2003	工学	
37	082402	木材科学与工程	1995	工学	
38	080901	计算机科学与技术	1999	工学	信息工程学院
39	120102	信息管理与信息系统	2001	工学	
40	080902	软件工程	2007	工学	
41	120801	电子商务	2003	工学	
42	082701	食品科学与工程	1985	工学	食品科学与工程学院
43	082702	食品质量与安全	2002	工学	

续表

序号	专业代码	开设本科专业	审批时间	学科门类	所属学院
44	082706T	葡萄与葡萄酒工程	2003 调整	工学	葡萄酒学院
45	071002	生物技术	1998	理学	生命科学学院
46	083001	生物工程	1999	工学	
47	071001	生物科学	2002	理学	
48	070302	应用化学	1999	理学	理学院
49	070102	信息与计算科学	2001	理学	
50	020401	国际经济与贸易	2004	经济学	经济管理学院
51	120203K	会计学	1995	管理学	
52	020301K	金融学	1987	经济学	
53	120404	土地资源管理	1987	管理学	
54	020101	经济学	1995	经济学	
55	120301	农林经济管理	1936	管理学	
56	120201K	工商管理	2002	管理学	
57	120202	市场营销	2006	管理学	
58	020303	保险学	2006	经济学	
59	030101K	法学	1997	法学	
60	030301	社会学	1998	法学	
61	120401	公共事业管理	2003	管理学	
62	030303	社会工作	2012	法学	
63	050201	英语	2000	文学	外语系

注:共有 8 个学科门类 63 个本科专业,其中农学 14 个,占 22.2%,文学 1 个,占 1.6%,艺术学 1 个,占 1.6%,理学 7 个,占 11.1%,工学 27 个,占 42.9%,经济学 4 个,占 6.3%,管理学 6 个,占 9.5%,法学 3 个,占 4.8%。

课程开设及任课教师职称结构

学院名称	2011—2012 学年第二学期						2012—2013 学年第一学期					
	开课 门次	任课教师职称结构					开课 门次	任课教师职称结构				
		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	60	14	17	11	0	42	56	15	9	8	0	32
植保学院	55	12	8	15	0	35	50	16	3	13	0	32
园艺学院	52	9	11	17	0	37	83	18	15	19	0	52
动科学院	72	19	18	19	0	56	71	10	14	17	0	41
动医学院	86	11	7	10	0	28	54	7	8	4	0	19
林学院	112	14	16	32	1	63	139	15	17	37	2	71
资环学院	91	17	19	28	0	64	83	14	18	29	0	61
水建学院	104	15	30	31	2	78	153	17	31	35	2	85
机电学院	122	10	25	38	1	74	140	11	23	45	1	80
信息学院	181	4	18	34	0	56	141	5	18	34	0	57
食品学院	60	10	12	7	0	29	38	3	8	10	0	21
葡萄酒学院	20	4	3	6	0	13	12	3	3	4	0	10
生命学院	203	16	19	39	0	74	271	23	34	48	0	105
理学院	351	16	35	65	0	116	421	22	35	69	4	130
经管学院	142	17	20	45	0	82	158	22	18	43	2	85
人文学院	111	5	8	30	0	43	88	3	12	25	0	40
思政部	155	2	10	18	0	30	187	2	10	21	0	33
外语系	298	4	12	61	2	79	302	4	11	64	2	81
体育部	291	4	12	23	5	44	302	5	12	23	6	46
就业中心	9	0	2	3	4	9	11	0	2	6	3	11
图书馆	7	1	2	1	2	6	6	1	2	1	2	6
学生处	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	3	4
合计	2 582	204	304	533	17	1 058	2 772	216	303	556	27	1 102

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	2011	教高函[2011]12号
5	森林培育学教学团队	赵 忠	2011	教高函[2011]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]34号
2	设施农业教学团队	邹志荣	2007	陕教高[2007]34号
3	葡萄酒学教学团队	李 华	2008	陕教高[2008]23号
4	昆虫学教学团队	花保祯	2008	陕教高[2008]23号
5	农学教学团队	何蓓如	2008	陕教高[2008]23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	2011	陕教高[2011]7号
10	森林培育学教学团队	赵 忠	2011	陕教高[2011]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	葡萄学教学团队	张振文	2012	陕教高[2012]36号
15	植物病理学教学团队	黄丽丽	2012	陕教高[2012]36号
16	农村金融教学团队	罗剑朝	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	设施农业教学团队	邹志荣	2013	陕教高[2013]30号
19	森林培育学教学团队	赵 忠	2013	陕教高[2013]30号
20	农药学教学团队	张 兴	2013	陕教高[2013]30号
21	有机化学系列课程教学团队	王俊儒	2013	陕教高[2013]30号
22	基础兽医学教学团队	童德文	2013	陕教高[2013]30号
23	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

教学名师

国家级教学名师

序号	姓名	任教学科	所在学院	批准文号
1	邹志荣	农学	园艺学院	教高[2007]15号
2	李 华	食品科学技术	葡萄酒学院	教高[2008]7号

省级教学名师

序号	姓名	任教学科	所在学院	批准文号
1	王乃信	数学	理学院	
2	花保祯	农学	植保学院	
3	刘兴华	食品科学技术	食品学院	陕教高[2006]29号
4	邹志荣	农学	园艺学院	陕教高[2006]29号
5	何蓓如	农学	农学院	陕教高[2007]34号
6	张 兴	农学、化学工程	植保学院	陕教高[2007]34号
7	李 华	食品科学技术	葡萄酒学院	陕教高[2007]34号
8	李孟楼	林学	林学院	陕教高[2008]23号
9	赵 忠	林学	林学院	陕教高[2008]23号
10	王国栋	物理学	理学院	陕教高[2009]19号
11	康振生	农学	植保学院	陕教高[2010]23号
12	陈 宏	农学	动科学院	陕教高[2010]23号
13	蔡焕杰	工学	水建学院	陕教高[2011]19号
14	仵均祥	农学	植保学院	陕教高[2011]19号

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

校级名牌专业

序号	专业名称	所在学院	批准时间
1	经济学	经济管理学院	2006
2	金融学	经济管理学院	2005
3	水土保持与荒漠化防治	资源环境学院	2005
4	农业资源与环境	资源环境学院	2004
5	葡萄与葡萄酒工程	葡萄酒学院	2004
6	动物科学	动物科技学院	2004
7	动物医学	动物科技学院	2003
8	农业水利工程	水利与建筑工程学院	2003
9	生物技术	生命科学学院	2003
10	生物工程	生命科学学院	2003
11	农业机械化及其自动化	机械与电子工程学院	2003
12	食品科学与工程	食品科学与工程学院	2003
13	农林经济管理	经济管理学院	2003
14	林学	林学院	2003
15	园艺	园艺学院	2003
16	农学	农学院	2002
17	植物保护	植物保护学院	2002



特色专业

国家级特色专业

序号	专业名称	所在学院	批准文号
1	农学	农学院	教高函[2007]25号
2	农业水利工程	水利与建筑工程学院	教高函[2007]25号
3	水土保持与荒漠化防治	资源环境学院	教高函[2007]25号
4	园艺	园艺学院	教高函[2007]31号
5	植物保护	植物保护学院	教高函[2007]31号
6	农林经济管理	经济管理学院	教高函[2007]31号
7	林学	林学院	教高函[2008]21号
8	动物医学	动物医学院	教高函[2008]21号
9	动物科学	动物科技学院	教高函[2009]16号
10	生物工程	生命科学学院	教高函[2009]16号
11	生物技术	生命科学学院	教高函[2010]15号
12	食品科学与工程	食品科学与工程学院	教高函[2010]15号

省级特色专业

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

专业综合改革试点

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
1	林学	090301	赵 忠
2	葡萄与葡萄酒工程	081409W	王 华
3	植物保护	090103	黄丽丽
4	动物科学	090501	姚军虎
5	农林经济管理	110401	姚顺波
6	农学	090101	廖允成
7	农业水利工程	082305	蔡焕杰
8	设施农业科学与工程	090106	邹志荣

校级专业综合改革试点

序号	专业名称	专业代码	项目负责人
1	动物科学	090501	姚军虎
2	农学	090101	廖允成
3	农业机械化及其自动化	081901	朱瑞祥
4	农业水利工程	081904	蔡焕杰
5	软件工程	080611W	李书琴
6	农林经济管理	110401	姚顺波
7	林学	090301	赵 忠
8	生物工程	081801	杨淑慎
9	葡萄与葡萄酒工程	081409W	王 华
10	植物保护	090103	黄丽丽

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	花保楨
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	花保楨

续表

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
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	数字图像处理	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	植物病害流行病学	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
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



续表

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
28	植物生理学	2007	张继澍
29	生物化学	2008	郭蔼光
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

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
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



入选教育部“精品视频公开课”名单

申报单位	课程名称	主讲教师	讲数	申报时间	获批时间
植物保护学院	昆虫分类学导论	花保祯	14	2011	2012
动物科技学院	动物营养与低碳健康养殖	姚军虎	10	2012	2013

入选教育部“精品资源共享课”名单

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

省级教育教学成果奖获奖项目

序号	成果名称	完成单位	主要完成人姓名			获奖级别
1	高等农业院校拔尖创新人才培养模式的探索与实践	创新学院	张光强 王 军 廖允成	陈遇春 曲云峰 胡景江	王国栋 李海华 苏 蓉	特等
2	院所协同提升水土保持与荒漠化防治专业人才培养的质量	资环学院	吴发启 王 健	王进鑫 张胜利	刘增文	一等
3	生态文明理念下的生物学综合实践教学模式构建与实践	教务处	赵 忠 王国栋 耿增超	陈玉林 胡景江	黄德宝 姜在民	一等
4	弱势生源信息类人才应用能力培养之路	信息学院	李书琴 耿 楠	张 阳 李建良	韩 宏	二等
5	农林高校生命科学实验教学体系的创新与实践	生命学院	郭泽坤 陈 鹏	刘华伟 张大鹏	文建雷	二等
6	植物生产类专业多元贯通递进实践教学体系的构建	农学院	廖允成 刘曙东 马守才	海江波 员海燕	韩 娟 冯 炜	二等
7	农林学科优势下艺术设计专业教学平台的建设与研究	林学院	段渊古 陈 敏	曹 宁 武冬梅	李志国	二等
8	学分制背景下的大学生社会实践育人模式探索与构建	团委	马建华 李海华	刘瑞明 刘业兴	张永斌	二等



年度获批的省级教改项目

序号	单位	项目编号	项目名称	项目负责人	第一参加人	第二参加人	第三参加人	第四参加人
1	经管学院	13BZ08	农林院校金融学专业创新人才培养模式改革与实践	吕德宏	杜君楠	牛荣	周慧光	杨虎峰
2	水建学院	13BZ09	中美水文与水资源工程专业创新人才培养对比与评估体系研究	宋松柏	康艳	栗晓玲	严宝文	
3	林学院	13BZ10	森林保护专业拔尖创新人才培养体系的研究与实践	谢寿安	陈辉	李孟楼	郭新荣	成密红
4	网教中心	13BY13	数字教学资源整合共享的校本研究与实践	李力	陈玉林	郭向平	李海华	张应辉
5	园艺学院	13BY14	设施农业科学与工程专业实践教学体系的探索与建设	李建明	邹志荣	张智	胡晓辉	
6	理学院	13BY15	农林院校物理化学课程教学内容的优化及教学方法的改革与实践	杨亚提	马海龙	马亚团	许娟	李天保
7	人文学院	13BY16	农业院校法学实践教学模式创新研究	王有强	董红	张忠潮	徐春成	周丹
8	食品学院	13BY17	食品类工艺学课程创新教育教学模式研究与实践	李志成	葛武鹏	栾广忠	张静	罗安伟

主编出版教材

序号	教材名称	出版社	主编	出版时间	使用专业	出版类型
1	资源昆虫学	中国农业出版社	张雅林	2013-02	植保、农学、林学、资环	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
2	植物组织培养(第二版)	化学工业出版社	巩振辉	2013-05	园艺	普通高等教育“十二五”规划教材
3	动物组织学与胚胎学实验指导	中国农业出版社	卿素珠	2013-02	动物医学	无
4	兽医内科学常用实验室检验	中国农业出版社	耿果霞	2013-09	动物医学	无
5	兽医内科学实验指导	中国农业出版社	王建华	2013-06	动物医学	普通高等教育农业部“十二五”规划教材
6	野生植物资源开发与利用	科学出版社	樊金栓	2013-06	农学、林学、森保、园艺	普通高等教育“十二五”规划教材
7	森林昆虫学研究方法与技术导论	西北农林科技大学出版社	谢寿安	2013-11	森保、植保、林学、农学	无
8	土力学	中国水利水电出版社	党进谦	2013-03	土木、水工	普通高等教育“十二五”规划教材
9	土力学与地基基础	中国农业出版社	党进谦	2013-08	水利类	普通高等教育农业部“十二五”规划教材
10	MCS-51 单片机原理、接口及应用	电子工业出版社	郭文川	2013-01	工科类专业	普通高等教育“十二五”规划教材
11	葡萄酒果酒法规与市场监管	西北农林科技大学出版社	杨和财	2013-11	葡萄与葡萄酒工程	无
12	环境生物学实验技术	西北农林科技大学出版社	卫亚红	2013-05	环境科学、环境工程	无



续表

序号	教材名称	出版社	主编	出版时间	使用专业	出版类型
13	蛋白质工程	科学出版社	李维平	2013-06	生工、生技	普通高等教育“十二五”规划教材
14	生物学综合实习教程(第2版)	高等教育出版社	姜在民	2013-05	植物生产类、生物类等	无
15	秦岭火地塘常见植物图鉴	科学出版社	姜在民	2013-03	植物生产类、生物类等	无
16	大学物理学(第二版)	高等教育出版社	王国栋	2013-08	农、理科	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
17	有机化学学习指导——解读、解析、解答和测试(第二版)	高等教育出版社	王俊儒	2013-10	农、理科	高等学习理工类课程学习辅导丛书
18	生物数学欣赏	西北农林科技大学出版社	赵斌	2013-01	生物学、应用数学专业	全国高等农林院校公共选修课教材
19	大学体育	中国农业出版社	傅强	2013-08	全校本科生	农业部“十二五”规划教材
20	水力学	科学出版社	朱首军	2013-11	水土保持专业	普通高等教育“十二五”规划教材
21	开发建设项目水土保持	科学出版社	朱首军	2013-06	水土保持专业	普通高等教育“十二五”规划教材

获奖优秀教材

省级获奖优秀教材

序号	学院	教材名称	第一主编	获奖级别
1	食品学院	食品微生物学	樊明涛	省级一等
2	园艺学院	温室建筑与结构	邹志荣	省级一等
3	理学院	植物化学(第二版)	高锦明	省级一等
4	水建学院	水力学(第二版)	吕宏兴	省级二等
5	植保学院	农业昆虫学(北方本 第二版)	作均祥	省级二等

校级获奖优秀教材

序号	学院	教材名称	第一主编	获奖级别
1	理学院	植物化学(第二版)	高锦明	校级
2	水建学院	水力学(第二版)	吕宏兴	校级
3	植保学院	农业昆虫学(北方本 第二版)	作均祥	校级
4	食品学院	食品微生物学	樊明涛	校级
5	葡酒学院	葡萄酒分析检验	王 华	校级
6	园艺学院	园艺植物种子学	巩振辉	校级
7	园艺学院	温室建筑与结构	邹志荣	校级
8	园艺学院	蔬菜栽培学总论	程智慧	校级
9	葡酒学院	葡萄栽培学	李 华	校级
10	食品学院	试验优化设计与统计分析	李志西	校级
11	园艺学院	设施农业概论	李建明	校级
12	植保学院	植物保护学	花 蕾	校级
13	林学院	水彩风景画法	段渊古	校级
14	农学院	农业信息技术(第二版)	李 军	校级
15	资环学院	水土保持实验研究方法	刘增文	校级

获批农业部“十二五”规划教材第二批选题目录

序号	教材名称	主编	推荐出版社
1	环境景观水彩风景画教程(第二版)	段渊古	中国农业出版社
2	农业园区规划与管理(第二版)	邹志荣	中国农业出版社
3	森林动植物检疫学(第二版)	李孟楼	中国农业出版社
4	设施农业环境工程学(第二版)	邹志荣	中国农业出版社
5	环境监测(第二版)	曲 东	中国农业出版社
6	农业昆虫学(北方本)(第三版)	仵均祥	中国农业出版社
7	植物病虫害生物防治学(第二版)	吴云锋	中国农业出版社
8	植物组织与细胞培养(第二版)	陈耀锋	中国农业出版社
9	猪生产学(第二版)	杨公社	中国农业出版社
10	动物性食品卫生学实验指导(第二版)	张彦明	中国农业出版社
11	农业资源与区划(第二版)	杨改河	中国农业出版社
12	市场营销学(第二版)	霍学喜	中国农业出版社
13	电机与拖动	魏恩甲	中国农业大学出版社

本科毕业生学位授予统计

学院	毕业人数	授予学位人数	学位授予率(%)
农学院	211	209	99.05
植物保护学院	213	206	96.71
园艺学院	214	210	98.13
动物科技学院	295	287	97.29
动物医学院	175	165	94.29
林学院	359	350	97.49
资源环境学院	345	335	97.10
水利与建筑工程学院	519	506	97.50
机械与电子工程学院	517	501	96.91
信息工程学院	254	247	97.24
食品科学与工程学院	293	291	99.32
葡萄酒学院	106	104	98.11
生命科学学院	380	371	97.63
理学院	140	131	93.57
经济管理学院	676	668	98.82
人文学院	198	194	97.98
外语系	74	73	98.65
创新实验学院	141	141	100.00
合计(平均)	5 110	4 989	97.63



年度授予学士学位学生名单

农 学 院

农学(95人)

安 康	薄 洋	曹葳蕤	陈翠萍	陈化云	陈 靖	陈 林	陈 茹
陈远林	程 浩	程五女	邓志伟	都来珍	杜登峰	杜飞跃	杜 雪
段江平	樊蓉蓉	范艳云	方广龙	杲立森	郭文洋	果明艳	何萌萌
何雨洁	侯夏乐	候文思	胡 波	胡 凯	黄金芳	纪丽瑶	蒋泽霖
李成鹏	李 飞	李莲莲	李 露	李梅婷	李 腾	李晓红	李英滨
李友军	李振华	廖小芬	林 敏	刘婷婷	刘文梅	彭 懿	彭兆行
强苗苗	乔 博	秦 冉	任 敏	任喜龙	时兵峰	舒亚洲	宋晨曦
宋 洪	宋 明	苏旺春	孙会茹	孙远宇	唐宏春	唐金梅	万海文
汪小倩	王 冲	王关雄	王 菁	王 森	王鹏亮	王晓飞	王 艳
王应罗	王 勇	王梓廷	魏浙君	夏元燕	熊潇垚	杨其东	杨 雪
湛文琼	张丽娟	张平平	章孟臣	赵航宇	赵丽媛	赵芝旋	郑菲菲
仲树燕	周俊男	周 雪	朱 克	朱艳革	阿布都热合曼·沙地尔		

玛弟娜·白腾

植物科学与技术(52人)

敖 锋	蔡宇鹏	陈寄中	陈强信	程秋香	崔学磊	丁相文	杜 莹
范晓婷	高 菲	滑娇娇	惠 娟	敬 樊	黎 雪	李 彬	李东盟
李艳军	刘 安	刘彩霞	刘 丹	刘 宁	罗 燕	吕萌荔	马彦飞
妙青森	聂宏波	欧培生	彭 翔	祁福明	任成杰	邵长凯	孙欢欢
田金良	王 丹	王芙蓉	王平安	邬忠康	吴柏星	吴 丹	薛 斌
闫 虎	杨八伍	杨晓东	于 永	张东原	张 坤	张 骁	张永发
赵 鹏	周 莎	拉拉古丽·吾依合尔别克			帕尔扎娜提·别依山		

种子科学与工程(62人)

白兴龙	程小军	丁晓雨	董昭芸	段亚洲	樊兴林	符连安	郭莉迎
侯立江	黄琳玲	季海红	阚 伟	李 登	李加森	李 娜	李胜强
李 拓	李 夏	李 洋	刘建国	刘 茜	刘 倩	吕兴娜	牛小芬
秦德彬	秦宏阳	秦世伟	茹晓倩	申 浩	沈 川	盛安琪	苏日娜
孙雅君	唐春梅	童 飞	万雪洁	王成龙	王 贵	王利宏	王 婷
王亚琴	王燕红	王长江	吴俊霄	吴雪莉	吴云龙	肖建南	许 红
薛 瑾	薛 楠	杨振林	杨 芷	俞培红	袁润勤	张 超	张春阳
张 盼	松 文	张 伟	周 达	朱凯霞	努热曼古丽·衣布拉音		

植物保护学院

植物保护(119人)

安欢乐	曹松	陈帆	陈欢	陈利鹏	陈维娜	陈新宇	陈樟
崔维军	丁果	董刚	董海涛	董文珍	都轲	杜胜卫	杜潇
段棋耀	范小静	房竹青	付文燕	高彬	高文生	葛阳	顾晗
关亮亮	郭李梅	郝云平	何充	何辉	何林师	何奇	何祥祥
胡芳	胡耿	黄飞飞	黄旭	霍艳	江白	江浩	孔化蕊
李文清	李晓猛	李星	李雪	李玉杰	廖秋	刘博文	刘欢
刘梦	刘双双	刘文婷	刘影	刘雲祥	鲁俏	吕刚	马辰宇
马贺	马宏彪	马龙	孟亚楠	穆宁	牛敏敏	秦冠男	尚晓晴
石荣亮	孙光超	孙迎超	唐庚辰	唐静月	王欢	王康	王璐
王梅	王雪婷	王哲	吴蕾	武照伐	谢东亚	谢震宇	邢莹莹
徐靖	徐晓筱	徐秀	徐宇航	徐智	许丁革	许林红	许野
闫廷	易命	岳琦	张斌	张存款	张娟	张冕	张楠
张琪	张茜	张诗萌	张玮	张文超	张文婷	张小芹	张志永
赵连丰	赵培	赵世垒	赵思楠	赵源	芷悦	郑洲	周永强
朱点	朱进伟	朱文慧	艾克然木·米吉提	米娜尔·奴尔斯坦	索朗普赤		
唐努尔·巴合特							

制药工程(87人)

白文文	班政	蔡中栋	陈雪娇	程紫阳	杜仕静	冯国兵	甘海霞
龚浩	韩新	胡歆杭	霍佳安	蒋毅泽	雷娜娜	李春玲	李智
李中良	刘鸽燕	刘海森	刘轲	刘立蓝	刘沥	刘炜华	刘文静
卢冬花	鲁欣欣	陆炜	吕佳	马爱伦	马彩云	马秀春	马尊志
孟惠民	穆佳	南丽娟	齐晓敏	祁玲艳	乔珺	冉永胜	任红玉
石继平	宋丽	宋茜	宋小伟	孙海	孙娟	汤雪娇	唐素清
唐小文	王大明	王芳	王浩	王建磊	王文竹	王莹	王莹莹
魏建朋	吴超	吴丹丹	肖玮驹	徐国信	许波	许沥文	言显富
杨静军	杨佩婷	杨正昌	耶攀	尹美兰	尹秋红	张高兴	张坤
张婷婷	张维	张煜	张泽建	张宗辉	赵菲	赵丽君	赵阳
赵毅	赵玉霖	赵梓博	朱家晴	朱利	卓继冲	邹德斌	

园艺学院

设施农业科学与工程(59人)

安梦	陈川	陈琳	陈文杰	陈志林	崔万军	董瑞初	杜天浩
樊尊田	范洁	冯泽斌	付佳	高武侠	高小三	高予尘	耿越
郭冰	胡堃	黄红荣	兰桂花	兰洋	李赢世	李悦	梁祖宽



刘 辉	刘军营	刘丽娟	刘 璐	刘 颜	吕 晶	马宏远	马 琼
马小龙	祁春斌	权李杰	宋 衡	孙新艳	唐小辉	田 影	王 波
王 磊	王 洋	王耀甲	吴海龙	向海东	谢 伟	徐健凯	续世鹏
岳 磊	张帆顺	张 军	张文参	甄 丽	周振声	朱兰英	
阿布都热依木·吾斯曼			阿布来提·于苏甫		艾合麦提·柯尤		
艾力·纳麦提							

园艺(151人)

艾炳伟	白贞洁	鲍婉雪	鲍遵宇	卜晓媛	蔡晃晃	曾尚立	常梦恬
陈 恒	陈艳星	陈 瑜	成 然	程占叶	党燕华	邓丽佳	丁启辉
杜修进	段 超	方 庭	方小锋	冯秀秀	甘肃富	高艺翔	高玉荣
高 臻	耿黎哲	郭琳琳	郭梦业	郭莎莎	韩 冰	韩 静	韩 璐
何春梅	何 洁	何一凡	贺浩浩	侯晓青	胡 晨	胡莎莎	黄天骊
黄 瑶	黄玉婷	靳蜜静	李昌新	李冬霞	李 芳	李桂山	李琳涵
李 森	李鹏慧	李 平	李 琼	李 涛	李 卫	李晓荣	李亚娟
李阳子	李志亮	梁 畅	刘 博	刘大为	刘凯丽	刘苗苗	刘盼盼
刘 倩	刘天红	刘小会	刘晓丹	刘 雅	刘 艳	刘艳瑞	刘应时
刘 震	路学玲	吕鹏飞	马丹阳	马 静	马 克	马 璐	孟文芳
孟永娇	宁伟阳	潘钰雪	彭雄波	邵伊明	盛宏亚	宋春静	苏盈盈
孙婷婷	唐 柯	汪志涛	王 东	王飞林	王凤超	王敏瑞	王佩佩
王 鹏	王 初	王 涛	王向斌	王 鑫	王玉婷	王梓州	文 欢
吴 浪	吴丽丽	吴慢慢	吴齐伟	向高青	辛迎博	邢 陆	熊腾龙
徐盼盼	徐其东	许元章	薛晓静	闫雨茹	杨惠娟	杨建树	杨丽锋
杨梦怡	杨 姗	杨统帅	杨 奕	杨翼超	杨泽文	于洪敏	余冬冬
余 航	俞 快	袁 琳	张孟夏	张梦茹	张诗尧	张 婷	张小龙
张 鑫	张洋洋	张 媛	赵丽娜	郑晓琴	钟 帅	钟颜花	朱祥雨
朱言媛	自海涛	白玛拉宗	格桑央金	恒巴提·朱马太	穆海麦提·尤努斯		
肉孜瓦古丽·牙库甫							

动物科技学院

草业科学(56人)

白文瑾	岑 凯	陈 佳	陈庆强	成 波	樊海娟	方燕利	归 静
郭 志	韩 华	贾 磊	姜海辉	李春龙	李 敏	李 渊	梁卫卫
刘艾京	刘 畅	刘 建	刘守龙	刘 涛	刘铁芑	刘 欣	刘 雪
刘雨诗	路海博	罗 栋	马 娟	马文娟	孟德鹏	祁子祥	强景阳
邵鹏飞	司 培	宋景普	宋 巍	唐超林	田 青	王春旭	王 苗
王文颖	王彦虎	吴 璠	夏 超	肖天昊	谢华英	徐世军	杨 琦
姚 林	翟明伟	张 乐	张雅雯	赵红阳	周健飞	古丽努尔·艾则孜	
沙和加玛拉·热得里西							

动物科学(179人)

白俊奎	白杨	白玉恒	蔡文涛	曹洋	曹志昂	曾华	常江
陈兵兵	陈博	陈贻盛	陈煜	代军	单晓东	邓娟	邓晓阳
丁保国	东娣	董梦宇	董越	窦基玮	杜鹤辰	段贵军	范楚宁
冯斌胜	冯皓媛	冯青见	冯帅帅	冯松长	符永媛	高康	宫瑞光
郭兵	郭丹	郭丽君	郭晓林	韩成盛	韩朦朦	韩戎君	韩小雨
何祖富	贺国瑞	赫秋亚	候晔	胡志刚	贾聪慧	贾聪俊	贾文通
姜德科	姜兴武	蒋阳森	孔令加	郎硕丰	雷颖楠	李杜	李丰隆
李红飞	李红瞻	李蕙含	李杰	李娜	李宁	李强	李伟
李小鹏	李雪涛	李艳	李阳柯	李志忠	李祖瑞	梁刚杰	梁金霄
梁巍	梁争文	廖丽莎	蔺晓舟	刘成浩	刘红宾	刘凯	刘宁
刘晓华	刘晓磊	刘鑫	刘影	刘振	卢松	鲁炳呈	罗生辉
吕斌	吕月	马辉	马俊飞	毛钱	莫登超	慕勇	宁静如
潘毅	庞丹	彭燮	蒲飞舟	秦海峰	邱博宁	任爱军	荣浩森
沙俊洁	申静	沈建	沈俊岑	石涛	司小芬	宋宁	宋学太
苏泽智	孙冬生	孙华堂	王德光	王乐	王林	王猛	王卫涛
王小芳	王亚萍	魏永昌	吴琼	葱正洋	夏天	辛洪亮	辛小青
邢文玲	邢晓楠	徐怀超	徐杰	徐鑫	徐志东	许鑫	严大兵
严旻标	杨地坤	杨凯	杨丽莉	杨林	杨蕊	杨文浩	杨小春
杨昕润	杨阳	姚俊	殷荣康	袁博	苑毅	翟梦星	展延栋
张程	张凤凤	张国亮	张建海	张婧婧	张乐	张璐璐	张孟婷
张楠	张鹏飞	张帅	张帅奇	张硕	张尤玺	张振军	赵登飞
郑官旭	周铭	周小兵	周志刚	朱碧波	朱晋生	朱林炜	朱蓉慧
朱文娟	朱振东	宗京磊					

水产养殖学(52人)

毕海洋	蔡启彬	曾军	陈波	陈昊杰	陈会娟	陈锦霖	陈述
陈永生	程肖宁	程小燕	崔正伟	党垚	段忠	耿韬	古天乐
胡伟	胡银相	景文明	李东亮	李弘毅	李丽	李雪贤	梁云霄
林德杰	刘才智	刘涛	刘勇	卢小兵	马华磊	潘达	尚雪莹
尚杨	双建瑞	宋佳	唐敏	王欢	王俊	王永春	王元
韦晓梦	毋凯凯	吴菲力	谢军威	闫友奋	闫洲	姚恒	殷雪刚
张伟	张显波	张向阳	宗乾坤				

动物医学院

动物医学(165人)

边小利	曹筠青	陈晨	陈萌	陈儒博	陈瑞	陈若愚	陈溪源
陈相海	成玉贵	储文庆	邓婷	董洁	董望	杜茂昌	段旭南



冯树松	冯新法	高 丹	高洪伟	高静静	耿世超	龚六军	龚永华
关 欣	郭 建	郭雅旭	郭远扬	韩 栋	韩 磊	韩雪英	郝绥绥
何成军	何 杰	何 平	何 赛	何艳龙	侯 昌	候海江	胡 毅
黄传醒	黄后双	吉 巴	焦 敏	解沙沙	金意敏	孔 蓓	孔橡飞
赖 毕	乐玲玲	李 波	李 环	李 焕	李 剑	李妙维	李 涛
李 未	李元元	李志吟	梁 磊	梁 帅	廖庆红	林慧慧	刘 刚
刘 凯	刘 蕾	刘 璐	刘 琼	刘 奎	刘 杨	刘永言	陆锋辉
马雨楠	缪月月	牛博文	牛金鹏	牛婷婷	潘奇伟	庞淋元	蒲承波
蒲锋星	齐春晓	秦菊芳	任亚辉	商梦瑶	尚 康	邵志强	史冰田
史云鹏	孙计波	孙 涛	孙 欣	孙 洵	孙 颖	孙跃强	唐 瑜
田格如	田同茂	田秀梅	田雅兵	田媛媛	汪有鹏	王 波	王海新
王金曦	王 磊	王 龙	王梦丽	王师璐	王雪娇	王 妍	王妍婕
王 阳	王 洋	王艺颖	王 峥	王正园	韦雨田	魏万奎	文国然
吴 景	吴琼琼	吴婷欣	吴 勇	肖 龙	谢辉军	熊 康	徐巧琳
闫学花	杨建立	杨 金	杨 凯	杨 萌	杨庆龙	姚依峰	易 泉
于 姣	于 萍	余关林	俞倩妮	袁国庆	臧 俊	张 彬	张椿楠
张广冻	张慧慧	张 洁	张金亚	张晶艳	张静圆	张明智	张 倩
张瑞娟	张雄良	张有亮	赵 彪	赵玲娜	赵瑞姣	赵馨萌	周 冬
周 洁	朱 敏	朱莎莎	朱云云	邹鹏达			

林 学 院

林产化工(54 人)

曾祥勇	陈怀祥	陈林敏	陈 琪	董斌斌	范金涛	冯婷婷	韩 飞
何 蓉	胡 刁	贾大帅	贾会明	李福海	李轲娜	李 可	李茹月
李 瑞	李长有	梁 潇	刘雅婧	刘 园	陆永基	罗 东	马 菁
裴姜英	秦志永	申德椿	申文君	施金锐	苏 瑾	孙世猷	陶鹏丽
王静仙	王克冰	王清华	王兆杰	王忠立	吴 涛	席乔悦	肖 洪
肖美娜	杨 瑞	杨永旺	余新栋	张吉健	张丽雯	张英杰	章仔卓
赵成娟	赵 坤	郑会方	郑 勇	周 丹	玉素甫江·阿不拉		

林学(87 人)

白龙龙	曹 铸	曾翠艳	陈 盖	陈 旅	陈贤爽	陈兴越	陈毅琼
程光庆	崔懂杰	党 瑞	董 昊	董 慧	杜 丹	范得芳	凤 帆
高 磊	高世轮	毓 忍	韩 涛	何 婷	侯 浩	黄景婉	贾仕宏
李广辉	李红梅	李济辰	李 荣	李怡鸣	梁福江	梁 杰	梁 燕
刘 博	刘 静	刘琴琴	刘 帅	刘小斌	刘晓艳	刘毓璟	刘志超
吕 迪	马 俊	孟祥志	苗亚宁	聂凯田	牛 硕	彭静妮	乔 昊
洒 敏	沈 慧	施昌硕	苏 莉	苏倩倩	孙保石	孙培峰	谈多多

王 迪	王环杰	王连贺	王 涛	王小伟	王新莉	王亚飞	魏浩华
吴 恒	吴均逸	吴婷婷	吴 洋	谢祝安	徐 会	徐伊雯	阳紫逸
余 鑫	翟石磊	张传庆	张岗岗	张 宏	张 佳	张 楠	张任凡
张世鹏	张晓莉	张 钟	张子良	赵鹏程	赵文木	宗 媛	

艺术设计(114人)

陈 成	陈 成	陈金艺	陈孟娜	陈 娜	陈 实	程亚胜	崔 翔
邓海岳	丁绍军	丁亚虎	樊路遥	费双星	冯 萌	葛 攀	巩得强
管 伟	郭璐璐	海 涛	郝迎运	何 叶	何 莹	胡天琨	胡岩涛
黄海斌	黄 燕	贾立群	晋旭娜	靳 强	雷 奇	李安妮	李 锦
李俊如	李 兰	李 强	李仙丹	李 嫣	李阳阳	李永浩	刘春燕
刘翠萍	刘 婧	刘 淇	刘琴丽	刘 荣	刘 越	卢 红	卢 山
卢 涛	罗 杰	马春燕	马 红	马晓旭	马芯蕊	毛雄峰	孟 娟
牛 宏	任 和	山超杰	沈 妍	沈 最	史秀鹏	水晓峰	宋伟松
孙 辉	孙小华	汤兴宇	唐浩文	唐 俊	田家旭	王关伟	王花蕾
王家华	王 璟	王梦雪	王奇春	王少欢	王 帅	王 颖	王争艳
王梓衡	魏丽莹	吴 莎	吴禹哲	夏瑶池	肖 杰	谢 微	辛儒鸿
徐广泽	闫志明	杨 磊	杨 梅	杨 敏	杨燕龙	杨伊卉	姚 超
姚金星	余祥晨	臧洋飞	张德龙	张 欢	张 欢	张蕾箫	张 力
张 明	张艺川	张怿扬	张志超	张卓玥	郑恒涛	朱丽秀	朱晓勇
祝新宇	邹凯丽						

园林(95人)

白 朕	蔡 云	曹 敏	陈 婕	陈凯军	陈亚楠	陈雨路	程婷婷
代剑兰	丁慧江	董 民	杜冰雪	杜 玮	杜宇航	付方园	甘陶冉
郭亮亮	郭 珍	韩 敏	何江燕	何 雯	侯姣姣	胡 传	黄 杰
黄 欣	纪玉姣	贾浩洋	姜倩雯	雷凯宇	李 迪	李焕珍	李佳璇
李嘉伟	李 杰	李静妮	李林昊	李胜男	李 挺	李 璇	梁雨菲
梁玉洁	林浩成	林秋扬	刘红月	刘 康	刘玉清	卢中堡	陆国庆
马俊婷	马亚男	亚 琼	裴翊翔	彭仁文	戚大伟	屈 馨	曲佩彦
任利益	任一涵	邵梦婷	施 炼	石焕然	孙 茜	孙文英	唐豆豆
唐万强	唐文辉	童明坤	王朝薇	王 定	王芳欣	王 海	王姣月
王金贵	王 瑞	王 骁	王益宾	魏烨繁	辛 欣	邢维曦	徐春燕
闫树名	袁柳祥	张春贺	张欢腾	张 璟	张 林	张葳蕤	赵景云
郑宁东	周佳楠	周琳月	朱福星	朱薇熹	乌丽太·日斯拜克		
汤努尔·瓦力拜							

资源环境学院

地理信息系统(54人)

贲国飞	曾宇桐	陈 诚	陈科志	陈圆圆	邸丽娟	杜群乐	段佳伟
凡绍录	方 洋	高雨茜	耿亦松	耿志强	黄 聪	黄 坤	李艳丽



李怡然	李 玉	刘 清	刘 侠	刘永胜	刘玉明	吕川阳	莫芳莹
莫加伟	邱勇兵	苏建飞	汪 洋	王 冬	王 宁	吴健利	徐晓霞
杨昆鹏	杨勇帅	姚亚庆	于 洋	于艺鹏	袁怀远	岳利峰	张 铖
张春侠	张海东	张 骥	张 健	赵 凯	赵 敏	郑海青	郑宗强
周剑军	周伟东	周 泽	祝明英	邹一鸣	左 石		

环境科学(55人)

白 丹	常 冰	丁 瑶	苟晓蕾	郭俊妍	黑连宏	黄 颖	贾丹阳
蒋科雄	金林佳	郎春玲	李宝顺	李 聪	李 飞	李 俊	刘 斌
刘 蕊	刘 燕	卢冠男	逯一泽	马 超	孟昭君	沈 丹	宋金川
苏发明	苏 昕	孙巧萍	孙洋洋	覃思跃	王博卉	王 迪	王 权
王瑞鑫	王鹰瀚	夏梦洁	肖 礼	宣武贇	杨春伟	杨 帆	杨天池
杨天雪	杨永昶	殷梦茜	尹向前	尹 昕	游 萍	张 璐	张鹏飞
张 望	赵良琪	赵 婷	周建强	周 磊	周旭东	朱明枫	

水土保持与荒漠化防治(117人)

安亚明	白文琴	白振锋	曹斌挺	陈婷婷	陈 曦	陈 昕	崔立丽
党记刚	邓明华	房 焕	冯 忍	高华民	高健健	郭凌云	郭 茹
郭 伟	韩栋平	胡 晓	黄善军	黄 浠	霍 毅	蒋言和	靳学峰
巨 彬	李 辉	李嘉欣	李素强	李陶陶	李 伟	李仪群	李印娟
李中元	梁 宵	林青涛	刘洪妃	刘佳鑫	刘 鹏	刘鹏飞	刘 胜
刘月娇	刘 章	刘 振	鲁 钊	陆绍娟	逯亚杰	栾莉莉	罗 珂
吕 涛	马龙帅	马晓燕	马 珍	牟 极	邱倩倩	邱甜甜	邱卫卫
余树林	盛贺伟	宋国凯	孙宝洋	孙 乾	孙新奇	孙 怡	孙翌丹
覃 松	唐青青	田英北	汪安文	王 芳	王 富	王海涛	王 贺
王 辉	王 琼	王泉旦	王雪松	王亚晖	王 钰	王 喆	王智增
谢迎国	熊 玲	徐家屯	许日升	薛姣姣	严晓栋	杨 焜	由 政
于帆帆	俞祥祥	袁 方	张宝龙	张彩云	张鹏鑫	张 青	张权威
张 帅	张 腾	张玮芯	张肖林	张 骁	张艳云	赵春雷	赵 珀
赵 勇	郑文霞	郑潇逸	钟承辰	钟志辉	周啟锋	朱 岩	边巴普尺
次仁索朗	达瓦卓玛	贡觉旺姆	热马扎·巴哈提汗		扎西单增		

资源环境科学(109人)

安伟强	安 相	安 艳	白东明	白震宇	曹 健	柴小媛	崔 瑞
代传强	刁 展	丁 茂	窦蓉蓉	杜海霞	段地金	高 健	高 磊
郭秋平	侯玉萍	胡卫光	胡晓欢	胡 震	黄光清	黄砚甫	黄 宇
贾伟勇	贾雪婷	姜 冰	赖春香	雷 凯	黎志波	李 程	李丹维
李光朕	李海洋	李顺华	李王军	李 鑫	李秀双	李娅芸	李 艳
李玉龙	李志鹏	梁化学	林宇华	刘芳羽	刘 金	刘娟花	刘星星
刘亚丽	刘 洋	刘 焯	马宜修	满 俊	米 玛	南旭武	倪毅军
潘小莲	全 敏	师倩云	施立英	史 莉	宋建东	宋 雪	孙锐璞

汤 琴	唐丽荣	田海波	王成奇	王 鹤	王吉成	王晶晶	王 丽
王 萌	王 奇	王荫嗣	王 颖	王运华	王重阳	吴媛媛	武胜男
武志瑶	徐 斌	徐宏斌	徐会显	徐 娜	徐学在	许广文	雪海峰
晏小川	杨 琼	杨少强	杨 莹	杨 玥	姚 岚	姚小萌	叶 倩
喻 霆	张洪培	张 霖	张 瑞	张 婷	张 笑	张雅惠	张 宇
张 越	赵吉红	赵 轩	郑志斌	周 阳			

水利与建筑工程学院

电气工程及其自动化(72 人)

毕 超	曹晓峰	陈 军	陈仕强	陈宗林	程云峰	刀亚苹	丁 彦
范少杰	高心新	何 强	何荣凯	何寿颖	何 涛	华灿东	黄 麟
赖建川	雷仲毓	李 冬	李庆博	李 伟	李文成	梁 剑	梁 倩
刘富成	刘建刚	刘日珊	刘云峰	刘致勇	罗世永	马改园	孟建利
裴小丽	秦晓柯	屈 翔	任雨佳	申财强	苏立刚	孙钦浩	陶祥博
田凤国	田雷雷	田 良	田 园	王 兵	王春龙	王达君	王 科
王巧荣	王田军	王 鑫	王玉财	王震宇	魏 翔	吴 超	吴 莹
谢显顺	薛 豹	杨 欢	杨萃源	杨永忠	姚向平	叶 强	张百鹤
张宏伟	张 培	张润凡	张 旭	张云龙	赵 徽	赵亚维	郑鹏飞

农业水利工程(65 人)

陈柯君	陈庆亚	陈晓军	崔乃文	邓宏伟	丁 平	高佳安	高 静
郭建勇	贺 金	贺新娟	候天兴	胡 雅	黄洪波	解 磊	景子龙
李 晗	李运克	廖志浩	刘 帝	刘 丽	刘天翼	刘调芳	刘显泽
刘小平	刘兴阳	柳 烨	卢 晓	卢 莹	陆麒元	吕 明	马先玲
马昱川	乔 源	瞿志良	任改萍	邵志一	余 檀	谭晓凡	汪已丁
王 冲	王景召	王孔锋	王 伟	王晓文	王钟良	王宗贤	翁晓琪
肖 欢	肖 旺	谢 锦	熊桂平	徐小飞	杨 泊	殷广亮	岳帅帅
张 杰	张 雷	张利利	张潇潇	张雪才	赵 飞	赵 莲	赵 鑫
周世蛟							

热能与动力工程(58 人)

白虎伟	曹启明	陈景茹	代永建	丁鑫荣	董天强	冯苗苗	郭永杭
何海波	呼 刚	姜鹏鹏	康 迪	李克鹏	李明洋	李 权	李 胜
李 伟	林 鹏	刘 浩	刘宏刚	刘维斌	刘亚雄	柳 超	柳思源
龙文珍	罗子皓	马刚儒	马灵聪	慕向阳	乔伟云	秦 磊	邱业岭
尚春雷	石昕阳	史鑫鹏	孙其然	滕 韦	汪将博	王昌伟	王养龙
王 野	王政博	魏武斌	薛 龙	杨 硕	杨永吉	杨志远	杨宗林
余 阳	喻贵顺	张辰晨	张 辽	张 龙	赵 杨	郑小贺	周元贵
桑旦次仁	土多多吉						



水利水电工程(132人)

白纪博	蔡耀辉	陈家萱	陈盼	陈智森	邓朝莉	邓雷	杜玉鹏	
范灵芝	高凤	高猛	高婷婷	辜良华	古建磊	韩鹏举	贺磊	
贺鹏	贺琦	侯莹	胡思捷	胡文彬	胡育明	黄健	姬雪竹	
季研洲	雷卧龙	李晨昱	李春露	李德福	李福育	李贵才	李国一	
李敏	李松	李伟	李伟	李重阳	粟宏飞	廉明远	梁耿志	
刘承坤	刘方琼	刘国卿	刘洪光	刘金芳	刘克泉	刘亮	刘印	
陆彦玮	罗从杰	吕振吉	吕铮	毛雪飞	孟鹏	牛佰雄	瞿康伟	
申建龙	沈长越	盛秋实	史金权	司圣顶	孙博暄	田永进	田志明	
万彬	王丹	王皓玮	王杰	王俊杰	王磊	王理民	王楠	
王尚飞	王晓翠	王晓光	王新雷	王星刚	王雪莲	王亚云	王银涛	
王允	王志勇	韦明冲	魏航	文明宜	吴佳灵	吴姝妍	肖苡轲	
谢海亮	谢翊	徐彬	徐怀莉	徐盛	薛天祥	严栋	晏宁	
杨高军	杨雷	杨仁刚	杨蓉	杨松	杨雯	杨晓怡	姚松平	
姚雨	姚忠天	游宇豪	张帮强	张大坤	张芳芳	张宏伟	张家璐	
张敏	张平安	张锐	张若婵	张祥	张晓箫	张跃	赵鲲鹏	
赵明博	赵永斌	镇方普	郑栋	钟宁	周海娟	周磊	周双	
周琰	朱明明	邹宁	阿克卓力·谢尔扎提					

水文与水资源工程(53人)

柴瑞育	晁玲璐	陈绩	崔毅	范成良	冯学兵	高敬文	龚婷
古宾	官丽娜	韩飞	郝丽娜	胡天清	贾冯飞	雷潇	李登亮
梁永楠	刘丰	刘菁扬	刘晶	刘念	陆晨辉	陆榕彬	孟宪琪
米财兴	苗艳梅	沙立琼	史黎翔	宋鹏飞	宋悦	孙晓晓	唐晓瑞
王露露	王现正	王长安	韦梦姿	魏梦婷	魏婷	吴瑟其	薛洲
杨光伟	杨开鹏	杨丽慧	杨振业	尤传誉	游承富	张弛	张晓晗
赵孟哲	朱良哲	次旦央吉	贡嘎边旦	扎西曲措			

土木工程(126人)

阿那尔	蔡海方	曹春阳	曹顺利	常乐	车宇翔	陈栋	陈国开
陈豪龙	陈怀庚	陈佳玫	陈宵寒	陈晓宇	程豪杰	崔爽	崔翔
刁伟	丁红丽	符史钻	傅博	郭肖瑞	韩季耘	韩尧	郝萌春
何光源	何畏	贺娜	胡宏亮	黄柏宁	黄利波	黄瑞涛	黄涛
季春雨	贾红晶	贾少杰	金玉	李超	李路杰	李梦娇	李涛
李彤	李文锐	李星	李月汐	李钊	廖园林	刘高	刘洪峰
刘徽	刘嘉	刘建龙	刘立正	刘紫韦	雒恩璞	吕良	马达
马洪威	马幸	欧鹏	邱静	任亚周	邵义超	沈显明	史祥
宋斌	苏文	汤宝健	陶飞	滕超	田宝升	汪涛	王康
王康云	王书静	王小龙	王新浩	王勇俊	王玉宝	魏居龙	温明星

吴名勇	夏博	鲜永江	谢超	谢森	辛鑫	修志伟	徐驰
徐书刚	许森	宣立军	杨虎邦	杨昆	杨鹏飞	杨起铭	杨宇
尹涛	尹涛	余达夫	袁利博	袁元	袁长剑	湛宣念	张晨风
张建雄	张金红	张璐	张棚	张鹏	张涛	张特	张伟
张亚君	张永胜	张羽	赵韩菲	赵建涛	赵进虎	郑程阳	钟明金
钟愿	周怀玉	周健武	周锴	周游	朱自奎		

机械与电子工程学院

电子信息工程(56人)

曹蕾	曹文雄	陈行云	陈毅飞	程兆安	杜欢欢	甘志鹏	高晔
谷月	郭聪聪	韩富萍	韩磊	何少婷	何亚卿	侯局	霍姗
巨苗苗	李浩明	李留洋	李小龙	刘辰浩	刘冬	刘皓	刘通
刘翔	刘瑜钰	毛玉玉	孟庆达	屈振	尚文静	沈才武	宋晓刚
孙京武	谭超	谭鹏飞	唐传高	铁智慧	万怡	韦丹萍	韦宗旺
魏锦丽	徐胜	徐桃桃	徐小英	闫力博	杨杰	苑婷	张丞皓
张洪岩	张健	张卫园	张欣欣	张妍	张志宏	周飞颖	上官昕阳

机械电子工程(57人)

艾大阳	查海利	董科锐	杜英超	段治帅	高成	高桂	韩锦坤
胡俊	胡宜忠	江平新	李斌	李恩明	李广召	李娟	李帅
李智强	李忠鹏	刘菊	刘婷	刘云	刘志沛	马华成	孟楠
聂峥	欧伟龙	潘汝朋	钱家骥	秦昊	申士杰	宋爱伟	苏亚洲
孙支超	同艺凡	王冰博	王帆	王国风	王继旺	王申锋	王帅
王思壮	韦韩	巫章鹏	谢建军	徐文斌	闫航	余健文	袁海军
张灯明	张继仁	张澎湃	张瑞凯	赵斌	赵志强	赵中华	訾宏伟
杨宇	阎奕						

机械设计制造及其自动化(177人)

安宗娅	白景峰	白鹏	白瑞金	蔡超杰	蔡书军	曾超	曾伟祥
陈景清	陈凯强	陈克涛	陈乐	陈丽婷	陈鹏	陈腾阁	陈雄超
程阳	褚旭涛	崔少晨	邓卫平	邓艳军	丁洪福	董宏波	董云峰
杜磊	杜珊军	段君丰	樊超	范剑波	范文武	房鑫	高楠
高宇	关宏亮	郭明磊	郭亚松	郭宇扬	郭志斌	郝登基	郝凯凯
郝孟孟	洪扬得	黄开冰	黄勤	黄振	惠冰	惠城	惠二江
吉和	江倩	蒋勇军	金祝岭	巨兴	亢超星	孔俊超	李宝鼎
李佳佳	李连峰	李明金	李楠	李鹏	李鹏鹏	李瑞怡	李帅
李小强	李泳熹	李钰	李志鹏	厉湘煌	梁浩锋	梁坤棠	林磊
刘超	刘德杰	刘盾	刘瑞	刘涛	刘旺林	刘希富	刘亚辉
刘亚中	刘艳军	刘杨	刘洋	刘志勇	卢石权	陆大帅	陆奎



路明广	马 茸	马昱龙	钱 曼	任海亮	申 星	沈祥洪	时圣迁
时 永	宋元申	苏 乐	孙正伟	谭中琪	唐 干	唐 龙	唐 涛
王丙龙	王 丹	王 刚	王广斯	王海锋	王海良	王亮州	王 敏
王 鹏	王 睿	王 雄	王 跃	王运波	王占军	王之林	魏 港
魏雨晨	文一杰	吴红兵	吴 辉	吴 雷	吴 琼	肖 聪	谢亮亮
徐昊驰	徐能波	徐文博	徐 勇	许 璠	许洪彪	许誉宝	杨 宁
杨朋成	杨 鹏	杨相斌	杨 翼	叶 琪	易文文	尤 利	于 鑫
于 洋	余飞燕	虞 雷	袁敏宏	袁 伟	袁怡磊	翟晓飞	张 彬
张道洋	张德智	张国梁	张会凯	张路曦	张宁波	张 鹏	张奇巍
张玉强	张泽亮	张 振	赵 辉	赵 倩	郑 昊	郑家勇	周厚超
周 浪	周琳丰	周长征	朱 磊	朱啟敏	朱晓欢	朱玄德	朱 政
邹杰勃							

木材科学与工程(155人)

艾凤平	白龙飞	蔡红生	曾平生	陈必琦	陈 慧	陈慧芳	陈 静
程 卉	崔轩旭	代兴涛	董博严	董子鸿	范恺元	冯 剑	付军军
高 萃	宫家宁	顾冰冰	郭海洋	郭占鹏	韩 玮	韩艳华	何德园
何 欢	和慧灵	贺海萌	胡炳坤	胡 博	胡宏观	黄 涛	黄 铮
霍 晨	姬晓迪	金佳俊	雷雪冰	李 斌	李光浩	李国月	李嘉琦
李津伟	李 攀	李 薇	李 玮	李小虎	李晓霞	李晓星	李 杨
李 洋	李云秀	林勤力	刘华群	刘利明	刘 奇	刘 闪	刘 通
刘 源	刘占颖	鲁海霞	陆智辉	罗亚雄	骆军强	马凡涛	马 鑫
马志良	孟彦鑫	苗田路	倪超琪	庞静静	庞晓宇	祁晓琳	秦菊香
邱彩云	冉 均	任 灿	任 杰	邵 婷	邵小宁	石小群	舒 林
宋光喃	宋思哲	苏文娟	孙 雪	覃秋萍	田佳佳	田凯丽	田 勇
万 京	王 翠	王 东	王东琦	王节节	王俊辉	王可欣	王 鹏
王庆刚	王 爽	王 涛	王媛媛	韦星辰	魏亚亚	文龙龙	吴 丹
吴京锋	仙方豪	肖 炬	肖榆婧	邢婷婷	邢 伟	徐琛瑞	徐立青
徐明珠	徐义诚	薛阿静	薛 攀	薛 奇	杨 刚	杨检龙	杨 磊
杨 龙	杨 培	杨兴莲	姚慧军	姚亚飞	姚亚强	俞发昕	禹 健
喻 良	袁 刚	翟亚男	张 斌	张 兵	张桂梅	张 衡	张会军
张 静	张凯思	张 盼	张 强	张晓元	张艳茹	张 媛	张珍花
赵敏荣	赵 欣	赵园园	郑蕾蕾	郑 卓	周国钰	周俊华	周 理
朱 茜	邹之琳	叶尔肯别克·热孜旦					

农业机械化及其自动化(56人)

陈慧贤	陈俊未	陈 龙	陈 晓	陈 星	陈 艳	程文宗	董恒波
房丽洁	冯得钢	付 帅	高原源	韩 阳	何 浩	贺滇水	霍天琦
姜洪玉	蒋 楠	蒋增强	解向龙	李 超	李 广	李 帅	李运志

梁琦	梁伟伟	林业球	刘盼	刘耀福	刘治震	罗开骥	罗艺鹏
齐娟	师冬冬	石家庆	田明	童金龙	万箬婷	王均	王楠楠
王培雨	王三红	宿文军	许俊海	杨俊汪	杨永艳	阴保旦	张博
张从朋	张文波	张信省	赵继娟	赵明	郑亮	朱浩然	朱志楠

信息工程学院

计算机科学与技术(76人)

安婷	毕志伟	曹志强	常巧玲	陈晨	陈昱江	崔磊	代永里
戴回芬	丁志平	杜守理	段慧君	段亮	段亚雄	冯锐	冯泽乾
高思	郭亮	贺富华	贺昕	侯英英	黄盈	贾园	焦光斗
隽斌	蓝胜	李博阳	李娜	李鹏英	李小康	李旭	李雪鹏
刘俊松	刘娜	刘笑梅	刘亚允	陆文婷	罗婷婷	吕立奇	马华宇
马腾郡	马文睿	马晓骥	马岩	孟科	苗荣慧	申爱丽	孙亚普
谭志新	万辉	王立昌	王梅	王梦	王伟	韦士飞	文静
吴传会	武鑫	薛莹	杨天云	于文倩	余欣昭	岳志超	张惠华
张建军	张龙	张苹	赵枫伟	赵海强	赵恒	郑勉	郑艳琪
朱锦春	朱璐	朱玉成	朱璋				

软件工程(90人)

包振栋	曹建强	曹宇	陈先强	陈园	崔振宇	董李珍	樊会菊
范贵景	冯璐	高明	高荣	高志龙	关向景	郭鑫	何丹
侯亚杰	胡瑞	黄载政	贾慧	贾伟洋	贾亚琼	贾杨凯	解红瑞
李冰冰	李灿	李飞	李富义	李剑阳	李俊伟	李青锋	李瑞佳
李润心	李亚星	李勇	林贝灵	刘彩玲	刘佳瑜	刘胜男	刘文韬
刘亚光	刘云娟	卢子祥	罗念	骆治中	马海山	孟普熊	聂聪
牛晓静	秦谭	邱海森	商文帅	邵琦	唐经纬	唐景和	陶亚雄
陶郑丞	田坤	王飞	王敏珍	王新	王星月	王运铎	王崢
王正宏	韦森元	吴化雨	肖仙敏	肖长剑	谢荣彬	熊成福	徐桂贵
徐小三	许源佳	严正龙	于嘉	张璐	张慕强	张抒豪	张振华
赵春龙	赵宏伟	赵建	赵祥宇	周炆	朱超	朱鹏	朱鑫
邹涵	邹华姣						

信息管理与信息系统(81人)

白阳	常雪	陈丽娜	陈守森	陈武松	程久瑜	单丹	杜莎莎
范毅波	冯静	傅诗媛	高育娟	郭思琪	贺一民	贺子芯	呼彦杉
胡全	惠瑞	贾艺凡	李称	李对燕	李歌鹏	李俊鹏	李曼
李薇	李治虎	刘格格	刘佳奇	刘明	刘明庆	刘全军	刘婷婷
刘相龙	刘园	柳州良	楼晓丹	楼艳玲	吕亮	马文静	毛远菊
莫曙利	彭寒梅	齐丽	曲俊伟	石海龙	孙千翱	孙忠	汤昊



唐敏楠	田玉亮	汪洋	王二红	王海地	王晖斌	王慧	王锦
王秋实	王潇	王志超	王智超	魏龙	温宗太	吴健霆	吴天
夏茂庚	徐庆超	许翠婷	薛德龙	薛攀攀	杨列列	袁林	岳继中
张海丽	张洁	张金兰	张景树	张连军	赵瑞源	郑伟	郑自芹
莫科伍加							

食品科学与工程学院

食品科学与工程(158人)

白晓瑛	曹 珊	曹 妍	常 园	陈秋铭	程婷婷	丛晓鹏	崔田田
戴 哲	丁涌波	杜 坤	房 杰	付 萍	付 荣	高 凤	高 娟
高 琼	高 星	郭超凡	郭寒柯	郭 盼	郭 婷	郭小云	郭 艳
韩晓燕	何 欢	何 伟	何亚军	侯 全	侯晓帆	黄 倩	惠 伟
纪珍珍	贾国梁	贾珊珊	贾亦森	蒋 慧	兰桂花	雷东霞	雷智博
李阿敏	李 琛	李 承	李海丽	李涵鑫	李 婧	李 坤	李 敏
李培凤	李 倩	李文娟	李 侠	李晓琳	李薛宁	李 艳	李 洋
李 院	梁 晶	梁 兰	林 杨	蔺志仁	刘 灿	刘 肫	刘梦阳
刘 咪	刘世芳	刘 爽	刘亚芬	刘仲良	刘重阳	卢可可	罗顺意
罗雁夫	吕 东	马朝霞	马玲玲	马明雅	马 宁	马晓薇	马政凯
苗修港	穆闯录	彭国勇	戚梦雅	乔丽华	秦 华	秦丽娟	秦志伟
屈婉婷	尚新蕊	邵伟伟	沈克辉	施超宁	宋 阳	宋子涵	苏亚儒
孙 健	孙婧茹	唐亚凡	陶晓亚	田 焕	田利杰	田玉玲	汪雪娇
王 丹	王海轩	王嘉伟	王倩倩	王 涛	王小勇	王小玉	王旭琳
王亚姗	王媛媛	吴 刚	吴吉利	吴 凯	吴林瑜	肖 蕊	谢 果
熊定钊	许剑魁	许玮琪	闫 菲	闫 衡	杨国鹏	杨丽霞	杨荣香
杨香娟	杨雪娇	叶梓玉	殷 勇	于璐琼	余 乐	袁 方	张 放
张鸿飞	张莉慧	张 青	张书贤	张溪桐	张 潇	张雅靓	张宇翔
张苑圆	张臻锋	赵 晨	赵丽娜	赵 鹏	赵茜茜	赵天瑞	郑 阳
钟 盼	周良付	周 鹏	周显军	左飞鹏	陈婉小夏		

食品质量与安全(133人)

安永鹏	白 静	白丽娜	白润梅	卜春宁	查 晶	常亦潇	陈 军
陈 丽	陈燕荣	陈佐清	程亚萍	崔玉婷	党文敏	丁 帅	杜 娜
杜晓明	范馨茹	房若愚	冯梦梦	付栢至	傅忙娟	富琳琳	高健雪
高升兰	官小娟	郭若冰	韩校晨	郝 丹	贺芳芳	贺晓明	胡伟莹
胡园园	黄 倩	黄珊珊	黄伟伟	黄 峥	焦银河	靳玉龙	康 琳
雷玉洁	李 静	李俊俊	李 琳	李 朋	李奇蒙	李倩楠	李 忍
李 婷	李 晓	李 艺	梁 宁	梁文东	梁艳花	刘 欢	刘 莉
刘敏莹	刘维佳	刘小波	刘晓晓	刘颖沙	刘占东	罗金凤	马 超

马迪娜	马美月	马甜	那文娇	彭智超	祁媛媛	乾亚会	郝佩娟
任琼	任晓萌	宋苗	孙晨倩	孙黛君	孙亚莉	唐思思	唐晓双
陶燕飞	田一茹	万颖敏	王超	王丹	王宏智	王浩	王灵芳
王璐	王宁	王士杰	王舒	王思阳	王涛	王宵	王莹
王运鸿	王哲贤	魏丹	吴海云	吴景	吴雨晨	吴玉茜	武亮
武星杰	谢乐	徐明悦	杨欢	杨丽萍	杨喵喵	杨阳	姚瑶
元玉娜	云丹	詹越城	张璐洁	张梦	张敏敏	张若	张玮
张英	张展	张哲学	赵粉艳	赵慧	赵玲	赵能	赵晓微
周浩媛	周龙安	周璇	邹晨	邹荣			

葡萄酒学院

葡萄与葡萄酒工程(104人)

白杜娟	曹海阔	曾得菊	陈虹桥	陈菁华	陈鹏	程晓蓓	迟保昉
戴金甲	邓二毛	豆锋刚	杜焕焕	冯天馨	龚镭	龚天星	郭菲菲
郭丽文	贾丁	贾影影	姜宏旺	姜娇	雷超	李婵	李洪涛
李杰龙	李金璐	李晶	李索	李洋	李源	哲伦	梁光纤
刘德侠	刘红	刘林	刘文筱	刘玺华	刘泽强	刘正星	卢昌弟
罗宇晨	骆萌	骆翊林	马利雯	马佩佩	马潇隽	马雪蕾	孟莹
苗茜	穆逸歌	年辛未	宁歌辛	宁金萍	彭庆华	秦晓飞	邱莹
屈春亚	任晓宁	邵克朋	邵梦露	宋静静	宋媛媛	孙汉文	汤应
田裕平	屠馨滢	王春华	王凯	王璐	王宁娟	王乔乔	卫磊鹏
吴建辉	吴宁	向瑶	邢亚	徐芳	徐思思	许萍萍	闫娇
颜少松	姚冠榕	尹玉玲	于春晓	喻冉月	张丹	张高阳	张衡
张杰	张梦莹	张倩倩	张少梅	张晓辉	张馨予	赵粉艳	赵小睿
赵晓琳	赵永博	郑汉霄	钟合谋	周斌	周琪	朱丹晨	朱晓琳

生命科学学院

生物技术(127人)

安琪	安卫星	白源	蔡晓杰	曹淑洋	曹夏	曹璇	曹智楠
曾令锋	陈凤平	陈寒	陈建	陈江河	陈琦	陈雅毅	陈勇旺
程逸冰	春晓晴	崔安果	邓荣	邓帅	樊凯	方胺倩	冯晓东
高帆	高奋	关旭	郭鑫	郝帅	何弦	黄今凤	惠团荣
雷超	雷梦璐	雷英彤	李华胜	李科	李培娟	李山昆	李硕磊
李文鹏	李昕远	李欣	李鑫	李长富	梁晓玲	廖光红	刘晖
刘静	刘朋飞	刘杨	刘洋	刘玉敏	龙蓓蕾	龙晨	卢俊梅
芦佳鑫	鲁杰	栾春萌	马锐锋	马晓棠	马笑梅	毛周飞	梅少周
莫海平	牟洪峰	宁朝红	钱涛	钱远超	秦冉	任君	任玉林



宋爽	孙琳琳	孙珊	孙雨蒙	唐春强	田萌萌	田赵真	汪克红
王春宇	王辉玲	王伙刚	王钧漫	王侃	王乐	王明涛	王鹏
王燕峰	王震	肖丽南	肖亚忠	谢富全	谢小韦	谢晓丽	徐贝贝
薛鹏	薛元夏	闫晓宁	杨家佳	杨柳	杨婷	杨亚宁	杨洲
叶国超	殷冬冬	张迪	张国民	张璐	张敏	张攀	张冉
张娅飞	张彦霏	张宇	张玉民	张云鹏	赵博	赵常宇	赵家业
赵磊	赵良瑞	赵晓曼	肇俊骐	朱玲芳	朱攀峰	左继东	

生物技术(137人)

白媛媛	曹雷	陈的	陈静斌	陈蕾	程晓玲	池浩	淡琳琳
丁月仙	董冰洁	董照光	段志远	樊宝林	范恒新	范利平	方俐
房斌波	冯帆	冯璋	高娇	高君	葛青	龚娇	关添元
关欣萌	郭华	郭家	郭金粟	郭奇林	郭瑞军	韩卓	何丹旭
何俊皓	贺耀	侯永强	侯运楠	黄国粟	黄茜	黄钰	贾海平
贾丽妍	贾敏	李冰冰	李海清	李树娜	李小波	李颖波	李泽华
李赵杰	李哲	李震	梁明福	廖庆华	刘博洋	刘慧玲	刘谦
刘瑞振	刘晓丽	刘泽昆	刘中天	龙伟伟	娄江曼	卢江源	路艳
吕宁	马晓慧	苗宗余	南昊	聂皓璋	彭龙飞	申小强	申晓林
史兴龙	陶卫阳	陶英杰	滕晓	万俊华	王丹	王丹	王典茹
王静	王凯	王露	王年	王平	王庆川	王琼丽	王天
王天镇	王轩	王艺霖	王振凤	韦敏益	魏调霞	尉文	肖丹
肖前浩	谢磊	谢荣霞	谢振邦	徐传炳	徐华超	徐慧霞	徐军
徐长杰	许生才	闫东东	杨春龙	杨君	杨哲	姚猛	殷晓杰
禹学	袁少华	占杨杨	张宝刚	张堃	张良	张龙	张千虎
张倩	张晓茹	张亚娟	章舒雯	赵璠	赵蕾	赵琳	赵倩
赵庆	赵瑞	赵亚会	赵月	支高峰	周瑞	朱惠君	朱嘉宇
朱忠斌							

生物科学(107人)

敖然	柏明彦	曹丹	曹鹏飞	陈樾鸿	陈琳琳	陈玉林	成清涤
程成	党娟	费颖	甘鹏	高焱	高青鸽	高亚	高志虎
郭美玲	韩菁	何纪琳	胡一凡	黄盖	黄锦平	姜心宇	金冬
孔维强	雷静	李伯会	李春强	李春琴	李翠	李瑞航	李毅博
栗凡凡	凌炳琦	刘灿	刘昌桂	刘静雯	刘俊	刘琳睿	刘梦祎
刘舞贞	刘永波	毛琳	莫聪	慕艳华	乔秀英	秦琴	权悠
全书文	任超博	邵阳	石月	司浩翰	宋爱松	宋哲	孙天慧
孙云	谭海龙	童梦玲	汪梦竹	汪毅	汪月霞	王琛	王家悦
王科峰	王芊欢	王腾皎	王晓鑫	王玉召	文强	吴鹏	吴小鹏
仵晨菡	武孔军	徐瑞廷	徐若冰	许宇星	薛飞	杨博	杨菁

杨骏杰	杨琳	尹之泉	余意	袁谦	张佳	张静	张久玲
张科	张朋	张树威	张天任	张文秀	张馨元	张雪冰	张莹
张玉鹏	赵婕妤	赵倩	赵新杰	郑蓉	钟嘉欣	周新宇	周子芳
朱闻博	帕提古丽·木拉提		吴斯日娃				

经济管理学院

保险(48人)

毕强	边素梅	卜祥设	陈聪	陈甘霖	冯海亮	甘明林	高家兴
韩晓宇	侯双艳	蒋辉亮	蒋敏	焦美霖	亢佳琪	兰余波	李洁
李思南	梁竹夫	蔺玉甜	刘凌伟	刘孟娜	宁应会	潘国强	钱叶成
任冠宇	任晓敏	申学敏	王改瑞	王惠	王力	吴昊	吴祉璇
向芳兴	肖营营	谢谢	游红萍	袁珩洋	张洪玮	张佳浩	张尚斐
张帅	张玮	张志安	赵子彦	钟鹏	周贵芳	朱斐	卓源

工商管理(63人)

白吉	曹影	陈波	陈颖	杜娟花	樊丽敏	付多芹	侯斐翡
候冰栋	黄丽华	黄秀芳	霍安迪	蒋坤	解建蕊	靳祥军	可梦娜
李洪娟	李俊鹏	李乐	李盼	李淑娴	刘瀚文	刘楠	刘颖宇
卢翠丽	马小玲	牛铭伟	乔磊	阮承诚	石俊豪	石丽姣	宋平
宋星宇	孙德森	孙静	陶明明	陶涛	王欢	王亭亭	王馨佩
文艺	吴美娟	肖振鑫	徐立伟	尹雨晴	雍馥嘉	张剑超	张婧
张丽楠	张燕妮	张译尹	张茵	张宗勇	赵文浩	赵潇雪	郑孝海
周勃	周静	周笑	周燕玲	朱小静	向巴久尼	元旦次旺	

国际经济与贸易(81人)

柏少坤	蔡燕秋	曹磊	车秋楠	陈龙杰	陈世健	陈中桃	迟超楠
崔婷婷	邓琦	杜洪荣	范意	高巧鱼	郭金龙	郭珊珊	贺茂斌
胡毅	纪达	贾海巍	姜婷婷	姜英	姜宗奎	蒋敏	蒋友彬
焦晶洁	黎峰源	黎丽萍	李佰涛	李根深	李静	李敏	梁晓宇
刘超凤	刘超勇	刘俊侠	刘素伶	刘英杰	罗晓宁	罗鑫	马申
马宇婷	蒙劲湘	聂慧	潘楠	彭丽娟	钱臻	宋学文	滕飞宇
滕娟凤	田力	童玖鑫	王欢	王璐	王民杰	王宁	王素素
王漪	王英	王玉华	王月	韦善月	吴彤丹	吴雪	徐莉薇
徐晓玲	闫佳璐	杨丹	杨静	杨宁	杨守云	于朋芬	袁芳
张弛	张姣洋	张学冶	张钰	张昀琦	赵增阁	赵智航	周慧琴
周建荣							

会计学(167人)

白迪化	白浪	蔡路阳	曹婷	常朝	常琦	陈高强	陈建为
陈文慧	陈祥民	陈亚萍	陈杨	成艳梅	程亮兄	程鹏	戴繁昌



戴芳娜	单霄旋	底幸幸	丁焕明	丁欣	董静	董雪娇	窦锦泽
樊恩伟	樊建	樊亚鸽	冯亚玲	冯永星	冯中鹏	高贺	高盼盼
郭星	郭洋	郭玥佳	郝红伟	郝双全	何琼	何骁	黄兰婷
黄伟伟	霍翠翠	贾茹	矫萌萌	解雪彤	金正斐	靳慧超	赖阳萍
蓝飞顺	李超	李翠翠	李航	李嘉璇	李金真	李凯	李丽丽
李明亮	李朋	李清莹	李婷婷	李彤彤	李相坤	李小康	李笑云
李幸兴	李一园	李怡扬	李宜	李宜健	李永超	廖文婷	廖雄泽
林秀清	刘静	刘佩佩	刘涛梅	刘有泉	卢丽丹	吕秋林	穆子晓
南云峰	聂金玲	牛顿	潘超	庞彦芳	彭小航	彭雪鸽	齐亚茹
邱俊琦	阮翔	申田田	石文慧	宋波	宋嘉蒙	宋晓雅	苏嘉宇
苏晓	孙方玉	孙志欢	汤琪婉	汤蕊	唐乐	唐霆	田会军
田鹏	田勇	童维	涂姣	王春艳	王海纳	王健	王立敏
王楠楠	王茜	王倩茹	王甜	王文振	王秀嫚	王秀秀	王英海
王玥	王重阳	王子英	韦晶	魏嘉琪	魏俊红	魏玉芝	吴宏能
吴强	武婷婷	徐菁菁	徐俊杰	徐易	许欢欢	阳青燕	杨茜
杨艳文	杨越尧	姚华超	尹昊旻	余汶樯	袁青青	袁杨欣	张宝霞
张格	张海迪	张江华	张瑾晖	张柳青	张琪	张倩	张舒雅
张天真	张鑫	张钊	张志丹	赵恩	赵明	赵思瑀	赵依宁
郑龙德	支博宇	钟金凤	钟伟	朱海波	朱惠瑛	邹颖	

金融学(108人)

安莉	曾超	陈波	陈钰	程卓	储钰娟	褚绪柳	邓伟
丁会琴	董啸	方瑞	郭燕	郭子晗	海育刚	何金龙	何娟
何磊	侯林林	侯志刚	胡平潞	黄路娟	黄睿	惠晓茹	贾建伟
黎沛	李彬	李倩	李溯然	李腾	李天琪	李雯娟	李雅静
李雅丽	李艳琴	李永豪	李玉婉	李媛	梁爽	林杰	林茂娜
刘灿	刘刚	刘婧	刘力嘉	刘梦阳	刘敏	刘周	罗晨
罗姣	吕琳	梅森	苗梦雅	牛福燕	齐明	任浩	任姣
任美静	任洋	邵晨	石晓红	时翔	史雯	宋天航	孙利英
孙沐源	孙帅	孙昭鹏	唐威	田凯花	田莹	万珊	汪晓宇
王超	王金金	王利兵	王乔旭	王涛	王文钊	王啸骋	王辛睿
韦然	魏宏斌	魏小斐	肖瑞	谢丹	徐海涌	许达	许卓
薛璇	薛永凤	杨晶晶	杨静	杨佗	姚静	尹会鹏	于洋
张善平	张硕楠	张婷	张晓娇	张续	张雪	张勇	章旺旺
赵曾幸	赵付磊	赵子谊	周燕				

经济学(56人)

陈溪溪	崔敏	董茜	董志丽	杜凯	符家辉	郭鹏飞	贺平
姜苗苗	巨倩	李福琳	李苗	李诗蒙	李威	李晓平	李孝静

李亚	刘玲玉	刘茜	刘旭辉	刘瑜	龙佳	罗伟	马俐敏
马双双	马鑫	彭植	苏超	谭陈晨	唐冬	陶然	陶姝颖
田世野	帖锐	王辉	王润清	王婷	魏云霏	向碧云	徐鹏
徐世友	杨佳瑞	杨文学	於锴	于芷慧	苑笑怡	张弛	张静
张文文	赵静	赵琳琳	周焱昊	周春阳	周帅	周文美	周易

农林经济管理(71人)

白静	白学芳	柴竞竞	车凯	车现勇	单珂	邸欢欢	丁丹
段彬	樊腾腾	房勇霖	冯菁菁	付彩霞	高平	韩珊	贺强
黄春桃	黄楷琴	黄习茜	靳景	雷稼颖	雷理湘	李来雪	李瑶
李莹	李政	梁新鑫	刘韦辰	刘一笑	刘玉银	马银祥	马宇祺
马玉红	苗书溢	訥文志	聂银娟	宁南京	欧阳静	庞玺成	邱明超
尚荣	宋雪	万先平	王传锐	王存义	王丹	王冬梅	王慧娟
王嘉实	王进进	王雪	王昱昕	魏静	吴璟	吴乐	肖桂春
邢小婷	熊庆	徐婷	许彩华	杨陈玲	杨亚云	姚植夫	于灿灿
张滨	张登宇	张杰	张亚文	张永扬	周国建	祝亮亮	

市场营销(74人)

蔡浩权	陈宝	陈丹	陈力华	邓丽萍	邓艳	邓子源	丁程鹏
扶婷婷	符嵘	付艳丽	高俊涛	管蓉霞	郭瓏	郭文玲	何仕勇
侯宁	胡刚	黄风	黄烈桐	黄粟	吉晓东	贾晓军	匡威羊
李常泰	李佳胤	李昀鞠	李治花	刘雷	刘其榕	刘琰婷	罗通
马璇琨	彭志宇	尚雪莲	苏珊珊	孙冬艳	陶建建	陶金	田昭莉
王斐	王辉	王江江	王磊	王伟伟	王娅萍	王荧	吴诗华
伍穹	夏宇山	谢帅霞	辛田	辛翔	许杏宁	闫佳	闫泽意
杨蕾	杨雪	羿昌霞	于小刚	张宝华	张才记	张聪	张海达
张海梅	张廷晖	张亚婷	张珍珍	郑鹏山	周方舟	周桥	周天
周心玫	周馨						

理学院

信息与计算科学(51人)

安玉珍	白帅	曹海涛	曹鑫	陈睿	陈秀婷	樊兴晶	范展飞
冯海雄	郭密密	郭帅	胡佳	胡金彩	姜超华	姜鹏	焦家令
黎沙沙	李富兵	李高尚	李琳	李亚洲	林峰晔	刘纯	刘敏
刘瑞清	刘素青	刘晓倩	鲁建龙	罗峰	吕少辉	马晓红	梅娟
穆凯敏	孙凯	滕超	万伟博	王建军	王婧婷	王永良	邢智远
伊晓晨	袁琳琳	臧万顺	张冰	张斐	张号逵	赵霁嫒	赵鹏
郑冰	郑红光	周进					

应用化学(80人)

安明雅	操守鹏	曹礼明	常剑	陈君诚	丁娟宁	董林伟	高照峰
-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----



勾凤丽	郭凡	郭小敏	郭鑫	韩盼	郝三红	何梦妮	侯岚
黄绍勇	霍杰	贾小杰	金刚	奎明艳	李本浩	李欢	李慧
李伟伟	李杨	李洋	李玉洁	李忠强	刘洁	刘娟	刘其超
刘倩	刘婷	刘万利	鲁兴改	栾瑞昕	麻国娟	马兰堃	马新爱
马兴谋	孟玉	米静静	聂治	乔慧	曲闯	曲宏晓	曲云龙
师帅	石英	史明淑	宋晓宁	孙思	孙英远	谭芳芳	万森
王国辉	王静	王思思	向阳	肖娟	肖郑操	徐士梅	徐英
于新池	张彩霞	张辰元	张晨颖	张慧敏	张俊	张利花	张世冬
张晓东	张秀秀	张悦薇	赵建龙	赵伟	郑健	周恩伟	周玉娟

人文学院

法学(81人)

白小茜	禅永毅	陈凯	陈玉玲	程吓妹	董蕾	盖青	甘小红
高琪	葛思睿	何璐	贺小龙	黄华	黄丽	黄丽萍	黄数霞
黄伊帆	贾慧慧	蒋昌宇	蒋超	焦晓星	李国明	李鹏飞	李如如
李胜	李晓娜	李玉莲	刘琼	刘小花	刘玉力	刘云飞	隆东恒
卢耀宇	卢裕德	吕婷	马彩艳	马锐	欧阳俭	庞庭	任喃喃
任维莹	任正	施春云	司文星	孙敏	唐丹丹	唐青	田学仕
王霏	王娜	王萍	王珊	王思遥	吴继东	武凯伦	徐起
许小顺	晏航宇	杨青	余甜萍	袁皓东	袁泽慧	张博	张恩月
张海威	张龙飞	张敏	张湘	张艳艳	张云铎	张兆丽	张兆鑫
赵娜	赵长杰	周博生	周飞	周松波	周小青	周雨濛	朱茹
朱卓							

公共事业管理(57人)

安会娟	陈杰	陈倩	陈神步	陈玉萍	方玉爽	符涛	龚新明
郝晓燕	何凯	胡静	胡忍	贾雅琴	蒋典	蓝高峰	蓝金文
李惠	李娇	李杰	李锦宏	刘列娥	马希明	牛栏芳	农春榕
秦钦	屈博	任龙生	荣灿	宋黎明	覃贵杰	覃荫	唐昕
田海朋	王丹	王田	王小亚	王旭	魏晓红	吴广裕	谢文娟
辛晓佳	许小鸿	薛黎明	薛培阳	杨微	杨玉香	张荣	张瑞
张玉祚	郑强	周杰	周全	周翔	周翔	周小莉	朱贺
朱欣怡							

社会学(56人)

曹若涵	常健坤	董昌远	高思宇	葛宁	何秋红	胡焕芝	胡颖
黄菊	黄智阳	解斌	孔爱真	李贵莲	李怀琳	李江	李小鹏
李鑫	李洋	李玉	蔺美文	刘英	卢亚丽	罗长林	马铭良
祁慧	冉王赵	史孟婷	汤素瑜	唐雪方	王娇	王开武	王雷雷

王磊	王倩倩	王艺璇	吴开越	吴远荣	徐玉清	杨俊霞	杨玉虎
杨植迪	姚虹	姚娜	姚盼	叶莲子	于超	余潇潇	张培培
张文潇	张纤纤	赵昂	赵俊	赵宽坡	周茜	周兴月	阿来木牛

外语系

英语(73人)

曹娟	成华	仇娇娇	崔文静	邓从琳	邓文婷	范姣姣	高丽萍
郭聪聪	郭子菲	韩玉玉	何富凤	侯晓静	胡强云	黄森	纪存
贾艳艳	姜慕鸿	姜彦彦	姜阳	蒋淑媛	金博博	靳校卿	李贝
李东齐	李施清	李首男	李天亮	李文蕾	李昕芃	刘飞	刘王菲
刘慧青	刘婷	刘欣	彭微	钱辉	乔彩霞	秦煜薇	饶楚
任恺平	宋斐然	王桂凤	王小凤	王彦云	吴笛	吴青林	吴瑞雪
吴尚延	夏宇婷	肖凤	谢虹	谢佳佳	徐新	闫欣	严梦
杨凡	杨京	杨焯熔	杨毅然	翟逸云	张欢	张慧冰	张萌
张文	赵瑞	赵婉莹	郑雯馨	郑兴艳	周彦伶	朱丹丹	宗吕谦
布里布丽·马拉尔泰							

创新实验学院

动物科学(10人)

邓中原	韩浩园	胡新德	李玲玲	李宗军	王龙冲	王梧苏	王雪
张天颖	张贞贞						

动物医学(2人)

胡湘云	彭杨鑫
-----	-----

会计学(5人)

薄其皇	李珣	李阳	李业鹏	赵佳佳
-----	----	----	-----	-----

林学(10人)

何秋月	胡倩楠	刘建功	刘闵豪	罗云鹏	孙帅超	王晓冰	吴秀妍
杨小舟	张顺祥						

农林经济管理(21人)

曹璨	陈成功	郭相兴	贺梦轩	贺文俊	李雪梅	李岩	刘璇
刘越	龙人瑄	马兴栋	毛谦谦	乔丹	秦丞	王海力	武德朋
徐涛	姚冰	张洁	张晓辉	赵旭			

农学(5人)

杜昶	费玲玲	李卓蔚	王梦醒	张芳凝
----	-----	-----	-----	-----

设施农业科学与工程(2人)

蒋文慧	张凯
-----	----

生物工程(6人)

李日	梁传鹏	马麟莉	魏真	张晶	张燕华
----	-----	-----	----	----	-----



生物技术(32人)

曹勇	陈胜	陈颖豪	崔怡	邸宁	高扬	高元鹏	何欢
李世军	林吉辉	刘冰清	刘丹	刘鑫	马超	牛红	宋雅迪
滕方元	王建波	王梓年	韦娜	魏劲松	魏云鹏	吴倩	武文强
肖潇	邢徐鹏	薛雅馨	姚明月	詹伟	张倍祯	张景龙	张文涛

生物科学(9人)

陈道钜	党露	谷红玲	李东阳	李五霞	牛欣	裴天林	王沁
郑立阳							

食品科学与工程(3人)

程正丽	贺静	朱迪
-----	----	----

园艺(12人)


班秋妍	毕文璐	郭春磊	和静	陆科羽	任延靖	孙逊	王丹
王娜	王倩楠	叶秋红	张珊				

植物保护(18人)

卞展	陈超	窦培	胡帅	焦敏	赖思燕	李卫卫	李贤成
刘璐	任斌	苏苏	王尧	吴忠寿	尹志远	张博文	张强
邹杭	邹一萍						

资源环境科学(6人)

陈海心	贺慧英	雷帅	唐希望	王力	王森
-----	-----	----	-----	----	----

 西北农林科技大学



—— 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

职业教育与成人教育工作坚持以科学发展观为指导,继续深化落实“质量立院、改革兴院、人才强院”的办学理念,优化管理,强化质量,铸造品牌,各项工作再上新台阶。

一、稳定培训规模、提高培训质量,干部培训教育品牌显现

先后承办全国农牧渔业大县局长轮训、全国涉农职业院校校长培训、全国乡镇水利站(所)长示范培训等4个全国性培训班。承办发展中国家森林执法研修班在陕现场教学,开启涉外培训类型;实现水利部、国家林业局管理干部学院在校挂牌后实质性开展培训工作,培训层次不断提高。陕西、青海、新疆、宁夏等传统培训区域进一步巩固,甘肃、四川、内蒙古等省区培训业务开展,培训区域范围不断扩大。县乡村干部、专业技术和企业骨干、中职教师等培训类型日趋完整,拓展了省扶贫培训项目,培训类型层次不断延伸。受省委组织部委托,调研、拟定《陕西省2013—2017年农业农村干部教育培训规划》,为今后五年开展农业农村干部培训奠定基础。

全年共举办各类培训班108个班次,培训学员7736人,培训班次和人数较2012年均有所增长。各类培训学员满意率平均在95%以上,培训质量效果受到各界赞誉。

二、加快网络教学、加强信息化管理,成人学历教育扎实推进

组织开展第一批主要函授专业主干网络课程建设,视频录播已完成27门,后期编辑已完成4门。启动第二批网络课程建设。完成“大学英语”网络课程评审和验收,并进行网上教学试运行。加紧建设网络教育综合支撑平台,保证系统正常安全运行。

新建黑龙江鹤岗党校函授站,招生省区扩大到13个。新增杨凌职业技术学院等3个教学点。2013年共录取新生4841名。新修订的教学计划全面实施,实现学籍注册网络平台管理。利用网络平台完成2013级函授学生学历注册与清查工作,及1555名毕业生图像采集工作。

三、突出职教品牌、提升教学质量,职教师资本科教育特色形成

继续完善“三突出、四双制”的职教师资人才培养模式,全面落实“四年不断线”的实践教学。加强教学过程管理和教学检查,严抓考试纪律,确保教学秩序稳定良好。对认知实习和毕业顶岗实习薄弱环节进行改革,统一购买学生实习责任保险。加强授课教师遴选和资格审查。全面运用综合教务管理系统,实现教学管理网络化。提高职教师资本科教育教学水平和质量,推进职教师资品牌建设。开展教育部课题研究,做好涉农中高职院校实训基地建设标准研发工作。组织完成800多人的成人本科生申请硕士学位外语水平考试,及4000多人的计算机等级考试工作。积极开展了职业技能鉴定培训和在校生教师资格认定工作。

学生培养质量稳步提升,2013届毕业生首次学位授予率达88.7%。加强毕业生就业指导和服务,332名毕业生全部按协议回省就业,“订单招生、定向培养”运作机制顺畅。



四、创新管理制度,增强工作凝聚力

强化年度目标责任制,明确工作重点,下移工作重心,确保完成目标任务。加强教育教学研究,运用现代网络手段创新管理服务模式,加强协调与管理指导,提高工作效率。严格业务工作流程与操作要点,完善教学质量监督保障体系,确保教育质量稳步提升。

适时进行机构设置调整,优化人员结构,优化人员聘用机制,加强工作队伍建设。进一步修订完善创新奖评审、业绩津贴发放等重要制度,完善分配奖励激励机制。

健全财务收支包干制度、项目支出预算审批制度,加强各项办学、办事成本管理和控制工作,严格财务管理和节俭办学。

改善培训后勤设施,改善教学条件和工作人员办公条件。强化“人性化”管理机制,形成“风清气顺、心齐劲足”的良好局面。

五、党建带动、保证监督,有力推进改革和发展

学院党委紧扣中心工作,结合党的群众路线教育实践活动开展,以保证重点、强化特色、提升水平、规范管理为主线,通过党委会、中心组学习会、民主生活会等形式,开展批评与自我批评,不断加强领导班子思想、组织、作风和领导能力建设,增强责任心和紧迫感,提高领导班子办学治院的能力。坚持院务公开和二级教代会制度,不断完善民主管理制度。完善《成人教育学院学生党员发展工作规范》等相关制度办法,积极开展入党积极分子和党员培训教育,全年发展和转正党员128名。加强对工会、团工委、学生会的工作指导,依托职工之家,开展形式多样的党员和职工教育活动,为学院改革发展提供强有力的思想、组织、制度和作风保证。

本科专业设置

序号	开设本科专业	学科门类
1	园艺	农学
2	农林经济管理	管理学
3	农业水利工程	工学
4	机械设计制造及其自动化	工学
5	会计学	管理学
6	计算机科学与技术	工学
7	园林	农学



年度授予学士学位人员名单

园艺(27人)

巩宇杰	潘日勇	赵永广	李礼	温永兴	张增	任凯敏	尤丽青
吴冬静	王配配	韦罗东	孙晓梅	侯雪倩	康灿灿	崔春玲	宋燕妮
孙娟	欧阳春	覃文静	黄巧翠	李牡丹	白玉	郑忠英	汪 珊
李彦霞	彭云	陈霞					

农业水利工程(55人)

马朋辉	郭翊伟	张松	何林园	王召	索新爱	刘哲	张隆
梁小君	马国成	王旭东	祁栋	乔亮亮	郑卫星	康懿曼	史泽民
路明锐	冯慧智	王爱国	刘帅	张耀霞	魏改艳	张明	郝振明
吕兰兰	王宏	方涵	张秀芳	马丽娜	王有霞	郭听	郝夏娥
王静茹	江丽	王来娣	寇潭	罗玉婷	马晓琳	刘艳红	焦婉如
张国英	王玉庆	沈淑言	胡亚瑾	张晓冉	杜娅丹	冀双娣	陆长兰
马云玲	陈玲玲	高洁	陈云杰	陈洁	李瑞娜	张霞霞	

机械设计制造及其自动化(53人)

崔平	詹延涛	石红卫	李刚	冯宜超	许海平	孙兵	黄荣兵
陈海林	焦飞飞	高亚东	张红雨	孟庆丰	马志宏	席贝贝	朱健
张景岗	张萌萌	马伟刚	张伟东	周宁	杨小兵	李博	李璞
白新民	石常顺	秦琪程	席燕飞	郭永强	杨建鑫	王家阳	张良墨
任志敏	马爱华	崔欢欢	杨小贵	梁东东	寇新磊	李同良	王文刚
田雪琴	黄美梦	卢唤	郭小霞	顾芳芳	郭红丽	王谦	韦彩萍
马亚娟	刘飞	赵红旺	张兆	王瑞军			

计算机科学与技术(46人)

刘洋	杨艺兴	陈伟强	王玮	张记娃	余亚瑞	陶玲娟	孟燕燕
李洁	孙萍	申宇	高磊	李瑞华	杨敏	张双	王禹
岑志友	黄健安	林方园	邢如鹏	李佩娜	任婧慧	段湾湾	张雯雯
杨晓琴	胡平潞	翟禹光	赵钰挺	樊云	高奎泰	胡莹莹	刘婷霞
周晓静	毛陪陪	张静	袁娟宁	鲍彦倩	杨颖	孙建清	郜荣芳
马玥	苏星星	冷彦璐	张伟	王静	孟秀秀		

农林经济管理(43人)

周宽县	郭博涛	李冬林	高小霞	莫丽群	石春艳	庞传万	莫逸康
金礼旭	冀媛媛	王月清	武敏	李妮	李丹	何慧慧	张丽
张春艳	杨生梅	杨丽娜	张胜楠	王莉	李亚慧	赵娟	马婧
牛星浩	陈宇昉	王婷	田瑞景	吴峰	梁秋兰	贺媛芳	田芬
高旭琴	李天梅	杨霞	黄红利	王晓乐	李蕾	赵星星	王秀丽
曹玉筱	张碧蓉	兰春彦					

会计学(81人)

张震	马旭利	陈华	陈学娟	张秀英	郜芳丽	包鹏燕	张晓敏
于平	陈娟	乔玉兰	陈杨容	郭鲁苗	王婵	岑雅佳	陈华
赵慧	张瑜	田燕	赵姣姣	黄会苗	方小阳	孟跃	丁小燕
岳娟	王瑞	贺文逸	张艳	王婷婷	杨芳	高莎莎	田仕真
马朝	曹帅	周燕	刘飞艳	田博丰	谢喜英	畅建秀	史雯林
王惠琰	高静	高赞平	刘海瑞	魏志萍	温书娟	杜艳	虎静
甘锡兰	李艳	郭晓娜	黄玉婷	李志娇	郝京华	王瑜	教志宏
秦春燕	张萍	叶静	陈丽琴	王满	王志芳	陈双	王英英
侯雪莲	季小宇	尚春瑞	金起源	潘冬兰	刘文娟	杨洁	卫博
范映橙	刘冉冉	赵星	牟丹	马晓莉	闫淑伟	张丽花	王佳智
裴蒙							



各类培训班举办情况表

培训班名称	委托办班部门	培训对象	人数	开班时间	结束时间	天数
杨陵区农产品标准化生产技术与溯源培训班	杨陵区农林局	合作社社长、生产大户	92	2013-1-19	2013-1-23	5
2013年陕西省村官轮训(1)	省委政研室	商洛市村官	150	2013-3-15	2013-3-20	6
2013年陕西省村官轮训(2)	省委政研室	汉中市村官	150	2013-3-22	2013-3-27	6
2013年陕西省村官轮训(3)	省委政研室	安康市村官	156	2013-3-29	2013-4-3	6
2013年陕西省村官轮训(4)	省委政研室	延安市村官	149	2013-4-9	2013-4-14	6
2013年陕西省村官轮训(5)	省委政研室	榆林市村官	149	2013-4-16	2013-4-21	6
2013年陕西省村官轮训(6)	省委政研室	榆林市村官	147	2013-4-23	2013-4-28	6
2013年陕西省村官轮训(7)	省委政研室	咸阳市村官	153	2013-5-3	2013-5-8	6
2013年陕西省村官轮训(8)	省委政研室	西安市村官	146	2013-5-10	2013-5-15	6
2013年陕西省村官轮训(9)	省委政研室	宝鸡市村官	152	2013-5-17	2013-5-22	6
2013年陕西省村官轮训(10)	省委政研室	渭南市村官	150	2013-5-24	2013-5-29	6
宜君县退耕还林后续产业第五期农民技能培训班	宜君县林业工作站	核桃生产大户	36	2013-6-3	2013-6-8	6
2013年陕西省村官轮训(11)	省委政研室	渭南市村官	150	2013-6-26	2013-7-1	6
陕西农村基层人才队伍振兴计划从农后续培养培训班(1)	省人才交流中心	振兴计划从农大学生	149	2013-8-21	2013-8-30	10
陕西农村基层人才队伍振兴计划从农后续培养培训班(2)	省人才交流中心	振兴计划从农大学生	169	2013-9-2	2013-9-11	10
宁夏银川市农民专业合作社专题培训班	银川市农经站	合作社辅导员理事长	30	2013-9-8	2013-9-14	7
2013年陕西省村官轮训(12)	省委政研室	榆林市村官	148	2013-9-13	2013-9-18	6

续表

培训班名称	委托办班部门	培训对象	人数	开班时间	结束时间	天数
2013年陕西省村官轮训(13)	省委政研室	安康市村官	136	2013-9-24	2013-9-29	6
西安市2013年振兴计划农业类高校毕业生后续培养培训班	西安市农业培训中心	西安振兴计划大学生	140	2013-9-24	2013-9-28	5
2013年陕西省村官轮训(14)	省委政研室	延安市村官	151	2013-10-8	2013-10-13	6
2013年陕西省村官轮训(15)	省委政研室	榆林市村官	155	2013-10-15	2013-10-20	6
2013年陕西省村官轮训(16)	省委政研室	铜川(120人) 杨凌(30人)	150	2013-10-22	2013-10-27	6
2013年陕西省村官轮训(17)	省委政研室	西安市村官	150	2013-10-29	2013-11-3	6
2013年陕西省村官轮训(18)	省委政研室	汉中市村官	150	2013-11-12	2013-11-17	6
陕西省城乡一体化专题培训班	省委政研室	市县农工部长	150	2013-11-15	2013-11-20	6
2013年陕西省村官轮训(19)	省委政研室	商洛市村官	150	2013-11-20	2013-11-25	6
内蒙古扎兰屯市农村经纪人培训班	扎兰屯市委组织部	农村经纪人	78	2013-11-20	2013-11-24	5
陕西省城乡一体化专题培训班	省委政研室	城乡统筹示范负责人	150	2013-11-21	2013-11-26	6
2013年陕西省村官轮训(20)	省委政研室	宝鸡市村官	150	2013-11-28	2013-12-3	6
2013年陕西省村官轮训(21)	省委政研室	渭南市村官	150	2013-12-6	2013-12-11	6
2013年陕西省村官轮训(22)	省委政研室	咸阳市村官	150	2013-12-13	2013-12-18	6
自主选学—第八期饮食文化专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	43	2013-3-12	2013-3-15	4
自主选学—第十三期环境美化与心理调适专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	31	2013-3-19	2013-3-22	4
自主选学—第九期饮食文化专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	43	2013-3-26	2013-3-29	4
自主选学—第十四期环境美化与心理调适专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	45	2013-4-9	2013-4-12	4



续表

培训班名称	委托办班部门	培训对象	人数	开班时间	结束时间	天数
榆林市第一期基层综治干部培训班	榆林市政法委	综治办主任	49	2013-4-15	2013-4-20	6
自主选学—第五期中华农耕文明与中国传统文化专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	39	2013-4-16	2013-4-19	4
自主选学—第五期渭河溯源专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	39	2013-4-23	2013-4-26	4
自主选学—第六期渭河溯源专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	31	2013-5-7	2013-5-10	4
自主选学—第十五期秦岭解密专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	53	2013-5-11	2013-5-14	4
全国农牧渔业大县局长轮训第六期	中央农干院	畜牧局长	109	2013-5-13	2013-5-20	8
自主选学—第六期中华农耕文明与中国传统文化专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	26	2013-5-21	2013-5-24	4
自主选学—第一期森林探秘专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	26	2013-5-28	2013-5-31	4
自主选学—第十六期秦岭解密专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	26	2013-6-4	2013-6-7	4
榆林市第二期基层综治干部培训班	榆林市政法委	综治办主任	51	2013-6-16	2013-6-21	6
自主选学—第二期森林探秘专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	31	2013-6-18	2013-6-21	4
新疆维吾尔自治区吐鲁番地区推进农业现代化专题培训班	吐鲁番地区组织部	农业系统干部	25	2013-6-24	2013-7-3	10
陕西省县(处)级领导干部农村金融体制创新专题研究班	陕西省委组织部	县处级分管领导	29	2013-9-2	2013-9-13	12
自主选学—第三期森林探秘专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	49	2013-9-3	2013-9-6	4
青海省国有林场改革专题培训班	青海省林业厅	林场场长	48	2013-9-9	2013-9-18	10
自主选学—第十七期秦岭解密专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	38	2013-9-10	2013-9-13	4
青海省海东市乐都区第一期村党支部书记能力培训班	乐都区委组织部	村干部	62	2013-9-14	2013-9-17	4
铜川市农村和社区党组织书记示范培训班	铜川市组织部	机关下派村书记	106	2013-9-15	2013-9-18	4

续表

培训班名称	委托办班部门	培训对象	人数	开班时间	结束时间	天数
四川攀枝花市领导干部综合能力提升专题培训班	攀枝花市农牧局	局干部	40	2013-9-22	2013-9-26	5
青海省海东市乐都区第二期村党支部书记能力培训班	乐都区委组织部	村干部	60	2013-9-23	2013-9-26	4
自主选学—第一期森林探密专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	32	2013-9-24	2013-9-27	4
自主选学—第十八期秦岭解密专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	29	2013-10-8	2013-10-11	4
榆林市第三期基层综治干部培训班	榆林市政法委	综治办主任	47	2013-10-13	2013-10-18	6
自主选学—第七期渭河溯源专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	21	2013-10-15	2013-10-18	4
青海省2013年首期基层干部省级示范培训班	青海省委组织部	乡镇长	89	2013-10-19	2013-10-25	6
榆林市第四期基层综治干部培训班	榆林市政法委	综治办主任	40	2013-10-20	2013-10-25	6
自主选学—第十五期环境美化与心理调适专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	23	2013-10-22	2013-10-25	4
甘肃省酒泉市肃州区第一期现代农业专题培训班	肃州组织部、农业局	区、乡、村干部	48	2013-10-24	2013-10-27	4
青海省2013年第二期基层干部省级示范培训班	青海省委组织部	乡镇长	90	2013-10-26	2013-10-31	6
甘肃省酒泉市肃州区第二期现代农业专题培训班	肃州组织部、农业局	区、乡、村干部	47	2013-10-28	2013-10-31	4
陕西省工商联主席、党组书记群众路线及履职能力提升专题研究班	陕西省工商联	市县工商联主席	43	2013-10-28	2013-11-8	10
自主选学—第八期渭河溯源专题培训班	陕西省省直机关	机关干部	16	2013-10-29	2013-11-1	4
青海省2013年第三期基层干部省级示范培训班	青海省委组织部	乡镇长	45	2013-11-2	2013-11-7	6
青海省2013年第四期基层干部省级示范培训班	青海省委组织部	乡镇长	90	2013-11-9	2013-11-14	6
宁夏乡镇党委书记、乡镇长基层社会管理创新专题培训班	宁夏自治区组织部	乡镇书记、镇长	52	2013-11-12	2013-11-19	10
自主选学—第十六期环境美化与心理调适专题培训班	陕西省委组织部	机关干部	20	2013-11-12	2013-11-15	4




续表

培训班名称	委托办班部门	培训对象	人数	开班时间	结束时间	天数
青海省海南州生态文明与可持续发展专题培训	海南州组织部	县处级	29	2013-11-14	2013-11-23	10
美丽陕西与生态文明建设专题研究班	陕西省委组织部	县处级分管领导	29	2013-11-18	2013-11-29	12
自主选学—第七期中华农耕文明与中国传统文化专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	24	2013-11-19	2013-11-22	4
自主选学—第十期饮食文化专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	23	2013-11-26	2013-11-29	4
青海省玉树州第一期街办(乡镇)党政正职能力提升培训班	青海省委组织部	乡镇干部	38	2013-11-29	2013-12-4	6
自主选学—第八期中华农耕文明与中国传统文化专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	11	2013-12-3	2013-12-6	4
青海省玉树州第二期街办(乡镇)党政正职能力提升培训班	青海省委组织部	乡镇干部	40	2013-12-6	2013-12-11	6
自主选学—第十一期饮食文化专题培训班	陕西省委组织部	省直机关干部	5	2013-12-10	2013-12-13	4
2013年发展中国国家森林执法与施政研修班	国家林干院	发展中国国家森林官员	18	2013-6-19	2013-6-27	9
全国乡镇水利站所长培训示范班	水利部	乡镇水利站所长	77	2013-8-26	2013-9-2	9
张掖市农业专业技术人员现代农业发展培训班	张掖市委组织部	副高以上专业技术人员	46	2013-10-11	2013-10-17	7
2012年度师资国家级培训—计算机网络技术	教育部	中职学校骨干教师	23	2013-3-4	2013-5-24	84
2012年度师资国家级培训—设施农业生产技术	教育部	中职学校骨干教师	28	2013-3-4	2013-5-24	84
2012年度师资国家级培训—园林技术	教育部	中职学校骨干教师	20	2013-3-4	2013-5-24	84
2012年度师资国家级培训—计算机应用	教育部	中职学校骨干教师	23	2013-5-6	2013-7-26	84
2012年度师资国家级培训—网站建设与管理	教育部	中职学校骨干教师	22	2013-5-6	2013-7-26	84
2013年全国涉农职业学校校长专题研修班第七期	教育部	中职学校校长、书记	99	2013-5-21	2013-5-30	10
陕西省中职师资培训—计算机软件与网络技术	陕西省教育厅	中职学校骨干教师	30	2013-6-18	2013-8-6	50

续表

培训班名称	委托办班部门	培训对象	人数	开班时间	结束时间	天数
陕西省中职师资培训—园林与设施农业	陕西省教育厅	中职学校骨干教师	30	2013-6-18	2013-8-6	50
内蒙古中职师资培训—机械加工技术	内蒙古教育厅	中职学校骨干教师	30	2013-6-23	2013-7-14	20
青海循化大学生村官培训班	循化县组织部	大学生村官	49	2013-10-11	2013-10-14	5
2013年全国职业院校校长涉农专题研修班第十一期	教育部	中高职院校校长、书记	110	2013-10-15	2013-10-24	10
2013年度师资国家级培训—计算机网络技术	教育部	中职学校骨干教师	20	2013-10-28	2014-1-17	84
2013年度师资国家级培训—设施农业生产技术	教育部	中职学校骨干教师	25	2013-10-28	2014-1-17	84
2013年度师资国家级培训—畜牧兽医	教育部	中职学校骨干教师	22	2013-10-28	2014-1-17	84
北海旅游行业高级管理人才岗位职务研修班	北海市旅游培训中心	旅游行业高管	27	2013-10-31	2013-11-3	4
2013年度省级培训—会计	陕西省教育厅	中职学校骨干教师	30	2013-11-25	2014-1-13	50
2013年度师资省级培训—园林	陕西省教育厅	中职学校骨干教师	30	2013-11-25	2014-1-13	50
榆林市农机管理与养护专业人才培养班	榆林市农机局	农机专业人员	30	2013-4-10	2013-4-28	20
陕西省农技人员学历提升二期教学辅导班(2012级)	陕西省农业厅	农技人员	100	2013-6-9	2013-6-15	7
陕西省农技人员学历提升三期教学辅导班(2012级)	陕西省农业厅	农技人员	100	2013-10-8	2013-10-16	7
甘肃省扶贫培训1	甘肃省扶贫办	村干部	70	2013-10-26	2013-10-30	5
甘肃省扶贫培训2	甘肃省扶贫办	村干部	70	2013-10-31	2013-11-4	5
靖边县农民技术人员培训班	靖边县科技局	农民技术人员	35	2013-11-3	2013-11-8	6
陕西省扶贫培训班1	陕西省扶贫办	贫困村致富带头人	120	2013-11-11	2013-11-18	8
陕西省扶贫培训班2	陕西省扶贫办	贫困村致富带头人	120	2013-11-18	2013-11-25	8

 西北农林科技大学



—— 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

师资队伍建设与人事工作,以科学发展观为统领,围绕学科建设规划,坚持人才引进与培养并重的理念,大力实施人才强校战略,全力推进人事分配制度改革,各项工作取得新的积极进展。

一、积极推进人事分配制度改革

1. 在总结前两轮岗位设置与聘用工作的基础上,经过近两年的调研,在广泛征求相关处室、部分学院(系、部、所)意见的基础上,形成了学校《人员分类管理指导意见》(征求意见稿),已经校党委常委会研究并原则通过。

2. 对全校受聘人员进行第二轮聘期考核。在对考核结果统计分析的基础上,提出学校第三轮岗位设置与聘用工作基本思路。

3. 为有效解决部分岗位人员紧缺问题,逐步建立“能进能出”的用人体制,探索建立新型用人制度,研究制定学校《非事业编制人员管理暂行办法》(征求意见稿)。

4. 启动外籍人员年薪制工资体系,全校 18 名外籍人员均纳入年薪制工资体系。初步构建固定工资制与年薪制并存的薪酬体系。

二、全力提升师资队伍水平

1. 顺利完成师资选聘工作。严格选聘面试程序,严把学术水平关口,通过校院两级评审,选聘青年教师 99 人,其中博士学位获得者 94 人,硕士学位获得者 5 人。截至 2013 年 12 月 31 日,全校在岗科教人员 1 940 人,其中博士学位获得者 1 060 人,博士率达 54.6%。

2. 加强教师队伍支持与培养。依托国家留学基金委青年教师出国研修项目和其他公派留学项目,先后选派 59 名教师(留学 3 个月以上)出国访问学习(2012 年项目获批人员)。公派访问学者项目新录取 17 人,青年教师出国研修项目新录取 45 人。选派 52 名教师赴国内重点大学、科研院所及相关培训机构进行业务培训。修订完善学校《教职工报考研究生规定》,支持青年教师在职攻读学位,全年有 59 人获得博士学位,44 人在职获得硕士学位。集中对 140 余新教工进行系统岗前培训,为 65 名青年教师配备指导教师。制定并实施学校《教师学术休假实施办法(试行)》,8 名教师进行学术休假。

3. 开展 2013 年专业技术职务晋升工作,24 人晋升正高级职务,52 人晋升副高级职务,24 人晋升中级职务,对 106 位新进教工专业技术职务进行初聘认定。

三、加强高层次人才队伍建设

1. 加大国内外高层次人才引进力度。校长办公会议研究通过高层次人才 11 人,已来校报到 9 人,其中国家“千人计划”特聘专家 1 人,学校“特聘教授”2 人。聘任“学术院长”5 人,分别为:张改平院士为动医学院学术院长,戴景瑞院士为农学院学术院长,张福锁教授为资环学院学术院长,罗锡文院士为机电学院学术院长,Henk Folmer 教授为经管学院学术院长。



2. 澳大利亚联邦科工组织王明波博士入选我校“长江学者”讲座教授。13名教师入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”,人数为历年最多。王西平教授领衔的“葡萄种质资源与育种应用”团队、童德文教授领衔的“动物重大疫病新型疫苗研发”团队入选陕西省创新团队。3名教师获陕西省留学人员科技活动择优资助项目资助。

四、做好辅导员和实验技术队伍建设

1. 2013年对辅导员选聘工作程序进行改革,增加笔试环节。经公开发布招聘公告、资格审查、笔试、心理测试、面试等环节,共录用辅导员16人。

2. 结合学校实验技术队伍现状和教学科研工作需求,选聘实验技术人员14人。

五、积极推动博士后队伍建设

1. 10人获中国博士后科学基金资助,其中1人获得一等资助,6人获二等资助。9人获陕西省博士后科研项目资助,其中特别资助1人,一等资助2人,二等资助6人。

2. 52人博士后进站申报,18人出站审核。全校现有在站博士后研究人员109人,其中脱产47人。

六、全力做好教职工参加医疗保险工作

为切实作好全校教职工医保工作,学校成立医改领导小组。经过与陕西省社保局多次沟通,学校自筹出资2400万元,7229名职工加入省机关事业单位职工医疗保险,并完成参保前各项准备工作。

教职工基本情况统计

	教 职 工 数							
	合计	教师		管理人员	教辅人员	工勤人员	校办企业职工	其他附设机构人员
		其中:专 职科研	其中:兼 职科研					
总计	4 481	1 975	276	698	729	876	138	65
其中:女	1 547	706	48	246	351	166	42	36
正高级	494	439	85	21	31		1	2
副高级	928	552	104	106	217		45	8
中级	1 587	848	71	323	353	7	36	20
初级	260	37	4	113	71	15	4	20
无职称	1 212	99	12	135	57	854	52	15
其中聘任	4 260	1 940	271	695	701	750	109	65
其中:女	1 513	694	47	243	344	158	38	36
正高级	488	433	85	21	31		1	2
副高级	918	544	102	106	215		45	8
中级	1 552	831	68	322	343	4	32	20
初级	246	33	4	113	63	13	4	20
无职称	1 056	99	12	133	49	733	27	15

注:1.统计数据截止到2013年12月31日;2.无职称指职称未聘任和初级以下。



专任教师基本情况

单位名称	按学历分			按学位分				按专业技术职务分					按年龄(岁)							
	博士	硕士	本科	博士	硕士	学士	其他	正高	副高	中级	初级	其他	30岁以下	31~35	36~40	41~45	46~50	51~54	55~59	60岁以上
总计	1 074	511	390	1 077	613	270	15	439	552	848	37	99	198	478	402	312	321	154	103	7
农学院	86	20	16	87	23	9	3	34	41	35	1	11	11	19	20	26	23	15	7	1
植物保护学院	71	13	5	71	14	4		31	24	31	2	1	4	15	23	21	12	7	6	1
园艺学院	54	14	9	54	21	2		28	23	23	1	2	4	15	15	14	16	5	8	
动物科技学院	84	16	6	84	16	5	1	25	34	40	1	6	13	18	22	21	16	9	7	
动物医学院	77	11	2	77	11	2		28	26	25	3	8	12	18	15	15	20	5	5	
林学院	63	39	43	64	54	27		34	38	60	4	9	17	29	23	18	31	20	6	1
资源环境学院	72	24	11	72	28	7		28	31	44	1	3	10	21	20	15	24	10	7	
水利与建筑工程学院	56	41	50	56	51	38	2	26	62	50	5	4	12	21	28	22	41	10	13	
机械与电子工程学院	31	50	26	31	57	19		13	30	59	3	2	7	36	20	22	11	6	5	
信息工程学院	25	24	22	25	34	11	1	6	19	40	3	3	7	28	17	9	5	3	2	
食品科学与工程学院	47	12	5	47	14	3		15	20	23		6	7	17	11	17	7	2	2	1

续表

单位名称	按学历分			按学位分				按专业技术职务分					按年龄(岁)							
	博士	硕士	本科	博士	硕士	学士	其他	正高	副高	中级	初级	其他	30岁 以下	31~35	36~40	41~45	46~50	51~54	55~59	60岁 以上
葡萄酒学院	22	15	4	3	15	5	2		5	5	10	1	4	3	7	3	3	2		
生命科学学院	154	96	41	17	96	42	15	1	34	46	69	2	3	33	43	30	17	13	7	
理学院	163	81	52	30	81	55	26	1	26	43	82	12	18	58	30	12	27	9	9	
经济管理学院	117	74	23	20	74	31	12		28	31	50	3	5	32	24	19	20	20	1	
人文学院	59	25	25	9	25	28	6		9	14	34	2	3	18	16	10	6	4	2	
创新实验学校	2		2			2				1	1		2							
外语系	118	5	60	53	5	69	44		5	15	92	3	3	46	34	10	5	2	2	
体育部	49	1	11	37	1	22	24	2	5	12	27	2	3	10	12	4	8	6	1	
成人教育(继续教育)学院	1		1			1				1				1						
水土保持研究所	109	87	9	13	88	9	9	3	44	29	25	11	12	22	15	18	21	10	9	2
思想政治理论课教学研究部	31	9	11	11	9	18	3	1	1	9	20	1		14	6	6	4		1	



续表

单位名称	按学历分			按学位分			按专业技术职务分					年龄(岁)									
	博士	硕士	本科	博士	硕士	学士	其他	正高	副高	中级	初级	其他	30岁 以下	31~35	36~40	41~45	46~50	51~54	55~59	60岁 以上	
国际学院	2	5		2	5			1		3		3	5	1				1			
校领导	7	1		7	1			8								2		3	2	1	
教务处	1			1				1								1					
科技推广处	1			1				1									1				
研究生院	1			1				1										1			
国际合作与 交流处 (港澳台办)	1			1				1									1				
学生工作处 (党委学生工 作部、党委研 究生工作部)		2	1		2	1				3				3							
图书馆	1			1				1												1	
扬站管理中心			1												1						
旱区作物逆境 生物学国家 重点实验室	1			1						1			1								

院士及各类知名专家、人才

两院院士

所在单位	姓名	名称	所在学部	研究方向	入选年份
水土保持研究所	朱显谟	中国科学院院士	地学部	水土保持	1993
水土保持研究所	山 仑	中国工程院院士	农业、轻纺与环境 工程学部	抗旱生理	1995

双聘院士

聘用单位	姓名	名称	所在学部	研究方向	聘用时间
资源环境学院	赵其国	中国科学院院士	地学部	土壤地理与 土地资源学	2005
植物保护学院	魏江春	中国科学院院士	生物学部	地衣真菌	2005
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
水利与建筑工程学院	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
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
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
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
植物保护学院	郭予元	中国工程院院士	农业学部	农业昆虫	2007
动物医学院	张改平	中国工程院院士	农业学部	动物免疫学	2010
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
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

知名专家、人才

序号	类别	入选年份	入选者
1	国家“千人计划”特聘专家(7人)	2009	刘同先
		2010	许金荣
		2010	赵 辛
		2010	奚绪光
		2010	彭长辉
		2011	Melvin Thomas Tyree
		2012	司炳成
2	教育部“长江学者”特聘教授(1人)	2005	康振生
3	教育部“长江学者”讲座教授(3人)	2006	孟江洪
		2007	许金荣
		2012	王明波
4	国家“百千万人才工程”入选者(12人)	1997	张 兴 李 华 刘国彬
		1999	张雅林 郭康权
		2000	张 涌
		2004	康振生 郑粉莉 上官周平
		2006	吴普特
		2007	蔡焕杰
		2013	单卫星
5	国家级有突出贡献专家(5人)	1992	张 涌
		1994	吴文君
		1999	张 兴 鲁向平
		2013	单卫星
6	国家杰出青年科学基金获得者(5人)	1999	孙其信
		2001	康振生
		2002	唐 明
		2011	韦革宏 单卫星
7	教育部“跨世纪优秀人才计划”入选者(2人)	1999	孙其信
		2000	王跃进

续表

序号	类别	入选年份	入选者
8	教育部“高校青年教师奖”入选者 (3人)	2001	罗剑朝
		2002	蔡焕杰 唐明
9	教育部“高等学校优秀青年教师 资助计划”入选者(6人)	2000	蔡焕杰
		2001	付少平
		2002	高锦明 马锋旺 李世清
		2003	马孝义
10	教育部“新世纪优秀人才支持计 划”入选者(71人)	2004	霍学喜 韦革宏 梁宗锁 上官周平
		2005	高锦明 王俊儒 王朝辉 岳田利
			单卫星 罗军 黄明斌 王征兵
		2006	陈新宏 冯浩 骆亚生 孙超
			田霄鸿 王敦 徐晖 张岁歧
		2007	廖允成 王西平 雷初朝 童德文
			胡小平 徐虹 卜风贤 杨明义
		2008	王进义 高亚军 苏建国 雷鸣
			罗志斌
		2009	姬志勤 华进联 刘学波 郁飞
陈红英 陈茂			
2010	于澄宇 戴武 魏琮 徐炎		
2011	陈坤明 宫海军 李朝飞 王静		
	徐炳成		
2012	郭军 王晨芳 王晓杰 李明军		
	杨小军 张军华 陈槐 耿会玲		
安韶山 韩文霆			
2013	段金友 方勇 李鹏民 王建龙		
	王力 王昕 王永华 魏孝荣		
	夏效东 赵光辉 赵杰 朱求安		
朱玉春			



教育部创新团队入选者

序号	单位	带头人姓名	性别	专业技术职务	学位	研究方向	骨干成员	获批时间
1	植保学院	康振生	男	教授	博士	西北作物重大病害成灾机理与控制	李振岐 单卫星 吴云峰 杨家荣 黄丽丽 孙广宇	2005
2	水保所	邵明安	男	研究员	博士	黄土高原流域生态系统中水土迁移机制与其调控原理	雷廷武 王全九 李占斌 梁宗锁 高锦明 王朝辉	2005
3	林学院	唐明	女	教授	博士	西北农林微生物资源与植物抗逆性研究	曹支敏 韦革宏 孙广宇 陈辉 薛泉宏 胡景江	2007
4	动科学院	咎林森	男	教授	博士	肉牛、奶牛遗传改良与种质创新	陈宏 刘小林 李青旺 张智英 曹斌云 陈玉林	2009
5	林学院	陈辉	男	教授	博士	西北重大森林病虫害成灾机理及控制技术	曹支敏 李孟楼 李新岗 韩崇选 胡景江	2010
6	经济管理学院	罗剑朝	男	教授	博士	西部地区农村金融市场配置效率、供求均衡与产权抵押融资模式研究	霍学喜 卢新生 贾金荣 杨立社 孔荣 吕德宏	2011

国家“百千万人才工程”入选者

单位	姓名	职称	研究领域	入选时间	备注
植物保护学院	单卫星	教授	植物病理学	2013 - 11	同时,授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号

教育部“长江学者”讲座教授入选者

聘用单位	姓名	职称	研究领域	入选时间	聘用时间
植物保护学院	王明波	教授	植物病理学	讲座教授	2013 - 12

教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者

序号	单位	姓名	性别	专业技术职务	研究方向	申报领域
1	植物保护学院	赵杰	男	副教授	植物病理学	农业
2	园艺学院	李鹏民	男	教授	果树学	农业
3	动物科技学院	王昕	女	副教授	动物遗传育种	农业
4	动物医学院	赵光辉	男	副教授	动物寄生虫学与寄生虫病学	农业
5	林学院	朱求安	男	副教授	全球变化生态学	林业
6	信息工程学院	方勇	男	教授	数字通信与信息处理	计算机与通讯
7	食品科学与工程学院	王建龙	男	教授	食品快速检测	农业
8	食品科学与工程学院	夏效东	男	教授	食品微生物	农业
9	生命科学学院	王永华	男	教授	中药系统药理学/系统生物学	中医药
10	理学院	段金友	男	教授	林产化学	林业
11	经济管理学院	朱玉春	女	教授	农业与农村经济	经济学
12	水土保持研究所	王力	男	副研究员	森林(生态)水文	环境
13	水土保持研究所	魏孝荣	男	副研究员	土壤物质循环	农业

学校“学术院长”聘任名单

聘用单位	姓名	名称	研究领域	聘用时间
农学院	戴景瑞	院士	玉米遗传育种	2013 - 12
动物医学院	张改平	院士	预防兽医学	2013 - 07
资源环境学院	张福锁	教授	植物营养和土壤学	2013 - 12
机械与工程学院	罗锡文	院士	农业工程	2013 - 12
经济管理学院	Henk Folmer	教授	资源与环境经济学	2013 - 12

陕西省重点科技“创新团队”入选者

序号	单位	负责人	团队名称
1	园艺学院	王西平	葡萄种质资源与育种应用创新团队
2	动物医学院	童德文	动物重大疾病新型疫苗研发创新团队

博士研究生指导教师

草业科学(学科代码:090503)

呼天明 陈俊 王俭珍

茶学(学科代码:090203)

陈宗懋

动物生物技术(学科代码:090620)

王华岩 雷安民

动物遗传育种与繁殖(学科代码:090501)

杨公社 陈宏 李青旺 曹斌云 罗军 咎林森 陈玉林 刘福柱
刘小林 孙超 雷初朝 孙世铎 张智英 曾文先 沈清武 胡建宏
王昕

动物营养与饲料科学(学科代码:090502)

姚军虎 赵辛

发酵工程(学科代码:082203)

李华

肥料学(学科代码:090322)

同延安

风景园林学(学科代码:083400)

张延龙

果树学(学科代码:090201)

王跃进 马锋旺 牛立新 饶景萍 任小林 王飞 王西平 王乔春
赵政阳 郭延平 韩明玉 徐炎 徐凌飞 蔡宇良 束怀瑞 牛建新

化学生物学(学科代码:071022)

高锦明 马永清 王俊儒 周乐 王进义 孟昭福 徐晖 刘书慧
杜振亭 段金友 裴志超 裴玉新 仲崇民 孙世国 王芳

环境科学(学科代码:083001)

梁东丽

基础兽医学(学科代码:090601)

欧阳五庆 童德文 李新平 张小莺

粮食、油脂及植物蛋白工程(学科代码:083202)

李志西 刘邻渭 张国权

林业经济管理(学科代码:120302)

姚顺波

临床兽医学(学科代码:090603)

张涌 靳亚平 华进联 刘伟 马保华 赵宝玉 权富生

农产品加工及贮藏工程(学科代码:083203)

郭康权 杨中平 阎勤劳



水产品加工及贮藏工程(学科代码:083202)

朱蓓薇

农村人力资源管理(学科代码:120322)

李录堂

农药学(学科代码:090402)

吴文君 张 兴 胡兆农 冯俊涛 王永宏

农业电气化与自动化(学科代码:082804)

方 勇 颜永丰 张 阳 杨福增 韩文霆 郭文川 陈立平 张海辉
张志毅

农业环境保护与食品安全(学科代码:090320)

王朝辉

农业机械化工程(学科代码:082801)

何东健 陈 军 王绍金 胡耀华 赵春江 崔永杰

农业技术经济与项目管理(学科代码:120321)

张光强 孙武学 陆 迁 朱玉春

农业经济管理(学科代码:120301)

罗剑朝 郑少锋 王征兵 霍学喜 李世平 王礼力 贾金荣 孔 荣
薛建宏 王 静 赵敏娟 张宝文 陈宗兴 侯军岐 刘天军

农业昆虫与害虫防治(学科代码:090402)

张雅林 花保桢 赵惠燕 冯纪年 仵均祥 吕志强 秦道正 刘德广
刘同先 陈茂华 Ali Sayyed 戴 武 魏 琮 李朝飞 王 敦 郭予元

农业生物环境与能源工程(学科代码:082803)

呼世斌 邱 凌

农业水土工程(学科代码:082802)

李 靖 蔡焕杰 汪志农 吴普特 马孝义 张富仓 汪有科 冯 浩
高建恩 李援农 朱德兰 牛文全 胡田田 李 毅 康绍忠 司炳成

农业水资源与水环境工程(学科代码:082821)

王文龙 李佩成

农业与农村社会发展(学科代码:120320)

张 波 樊志民

葡萄与葡萄酒学(学科代码:082203)

王 华 张振文 刘延琳 刘树文 房玉林

森林保护学(学科代码:090703)

曹支敏 陈 辉 李孟楼 唐 明 李新岗 贺 虹

森林经理学(学科代码:090704)

曹田健 杜纪山

森林培育(学科代码:090702)

赵 忠 唐德瑞 张文辉 李周岐 蒋有绪 孙润仓

设施园艺工程(学科代码:090222)

邹志荣 李建明

神经生物学(学科代码:071006)

赵善廷

生态学(学科代码:071012)

张硕新 刘建军 王得祥 梁银丽 程积民 陈槐 彭长辉 杜盛
徐炳成 Melvin Tyree 陈存根 杨新民 康永祥

生物化学与分子生物学(学科代码:071010)

雷鸣 赵惠贤 张林生 郭泽坤 郁飞 陈坤明 王瑶 赵天永
奚绪光 陈鹏

生物物理学(学科代码:071011)

王国栋

生物信息学(学科代码:071020)

陶士珩 王永华

食品科学(学科代码:083201)

刘兴华 岳田利 樊明涛 王敏 师俊玲 刘学波 夏效东 王建龙
丁武 孟江洪 石阶平 吕欣

蔬菜学(学科代码:090202)

程智慧 巩振辉 张鲁刚 张显 梁燕 宫海军 陈书霞 王晓峰
方智远 李玉红

水工结构工程(学科代码:081503)

张爱军

水力学及河流动力学(学科代码:081502)

张根广

水利水电工程(学科代码:081504)

吕宏兴 王正中 骆亚生 蔡坤 李宗利

水生生物学(学科代码:071004)

王在照 吉红 王高学 苏建国

细胞生物学(学科代码:071009)

陈少林

水土保持与荒漠化防治(学科代码:090707)

吴发启 郑粉莉 刘国斌 刘文兆 廖超英 穆兴民 王进鑫 王占礼
刘增文 焦菊英 杨明义 徐学选 张晓萍 安韶山 许明祥 何洪鸣
周杰 王力

水文学与水资源(学科代码:081501)

刘俊民 魏晓妹 宋松柏 粟晓玲

特种经济动物养殖(学科代码:090504)

钱永华



土地资源与空间信息技术(学科代码:090321)

常庆瑞

土壤学(学科代码:090301)

王益权 吕家琬 曲东 王万忠 黄明斌 张兴昌 上官周平 王旭东
刘普灵 雷廷武 李占斌 邵明安 郭胜利 张树兰 赵允格 赵其国
吴金水

微生物学(学科代码:081704)

张增强 韦革宏 陈红英 沈锡辉 刘颖 魏江春

药用植物学(学科代码:071021)

董娟娥

野生动植物保护与利用(学科代码:090705)

樊金拴 尉芹 张京芳 黄晓华

预防兽医学(学科代码:090602)

张彦明 杨增岐 张德礼 陈德坤 周恩民 张改平

植物病理学(学科代码:090401)

康振生 吴云峰 安德荣 黄丽丽 马青 孙广宇 杨家荣 单卫星
王保通 胡小平 许金荣 郭军

植物学(学科代码:071001)

山仑 梁宗锁 张岁岐 龚月桦 刘西平 魏安智 罗志斌 马惠玲
杨淑慎 邓西平 常朝阳 李登武 苗芳 张存莉 贺学礼 王渭玲

植物营养学(学科代码:090302)

郝明德 李世清 周建斌 王林权 田霄鸿 谷洁 高亚军 杨学云

资源环境生物学(学科代码:090323)

薛泉宏 和文祥

作物遗传育种(学科代码:090102)

张改生 陈耀峰 柴守诚 吉万全 王成社 胡胜武 员海燕 高翔
宋卫宁 陈新宏 胡银岗 奚亚军 马翎健 张晓科 孙其信 王中华
张猛 陈勤 杜德志 唐道城 周青平 喻树迅 魏益民 闵东红
薛吉全

作物栽培学与耕作学(学科代码:090101)

贾志宽 杨改河 李军 廖允成 冯佰利 韩清芳 温晓霞

计算机软件与理论(学科代码:081201)

胡正国

硕士研究生指导教师

草业科学(学科代码:090503)

曹社会 杨云贵 龙明秀 高景慧 杨培志 寇建村

茶学(学科代码:090203)

肖斌

地图学与地理信息系统(学科代码:070503)

刘梦云

动物生物技术(学科代码:090620)

张森涛 彭莎

动物学(学科代码:071002)

郁枫 史怀平

动物遗传育种与繁殖(学科代码:090501)

徐秀容 郑惠玲 田秀娥 张恩平 马云 庞卫军 魏泽辉 蓝贤勇
董武子 王洪宝 孙秀柱 史新娥 宋宇轩 党瑞华 张建勤 辛亚平

动物营养与饲料科学(学科代码:090502)

周占琴 龚月生 高玉鹏 王永军 孙维斌 杨雨鑫 杨小军

发酵工程(学科代码:082203)

袁春龙 惠竹梅 杨继红

发育生物学(学科代码:071008)

高明清

风景园林学(学科代码:083400)

赵冰

管理科学与工程(学科代码:1201)

白秀广

果树学(学科代码:090201)

范崇辉 郭春慧 李丙智 万怡震 张朝红 张剑侠 张军科 张林森
安贵阳 梁俊 周会玲 何玲 张满让 邹养军 李鹏民 赵彩平
文颖强 李明军 梁东 李翠英 高华

化学生物学(学科代码:071022)

杨亚提 郭立 陶虎 帅琪 徐勇前 耿会玲 麻妙锋 张强
刘文明 陈淑伟 李红娟

环境工程(学科代码:083002)

屈广周

环境科学(学科代码:083001)

李会科 张海 黄懿梅 高鹏程 李志 刘婷 王效琴 殷宪强

环境与资源保护法学(学科代码:30108)

张忠潮 王育才 王有强 崔彩贤 董红



会计学(学科代码:120201)

崔永红 任海云

机械设计及理论(学科代码:080203)

杨有刚 朱俊平 王宏斌

基础兽医学(学科代码:090601)

杨鸣琦 陈树林 李引乾 罗延红 赵慧英 张翊华 卿素珠 黄勇

计算机科学与技术(学科代码:0812)

张建锋

计算机系统结构(学科代码:81201)

来智勇 徐杨

计算机应用技术(学科代码:81203)

李书琴 耿楠 宁纪锋 蔡骋 唐晶磊 胡少军

金融学(学科代码:20202)

吕德宏 杨立社

科学技术史(学科代码:71200)

田义文 郭风平 张磊 杨乙丹

科学技术哲学(学科代码:10108)

杨学军

粮食、油脂及植物蛋白工程(学科代码:083202)

李硕碧 张正茂 杜双奎 栾广忠 梁灵 胡新中 于修焯

林产化学加工工程(学科代码:82903)

翟梅枝 张军华 王冬梅

林木遗传育种(学科代码:90701)

樊军锋 张存旭 郭军战 彭少兵

林业经济管理(学科代码:120302)

杨文杰 孟全省 高建中 聂强

临床兽医学(学科代码:090603)

徐永平 宋晓平 赵献军 李勤凡 华松 郑月茂 董强 路浩

林鹏飞 王勇胜

马克思主义基本原理(学科代码:30501)

吕军利

马克思主义中国化研究(学科代码:30503)

邓谨 李晓娥 胡尊让 李娜

木材科学与技术(学科代码:82902)

邱增处 张远群 宋孝周

农村金融(学科代码:1203z1)

张永辉

农村人力资源管理(学科代码:120322)

魏凤

农药学(学科代码:90403)

王 惠 陈安良 马志卿 姬志勤 祁志军 师宝君 张秀云 吕 敏
吴 华

农业电气化与自动化(学科代码:82804)

朱兆龙 宋怀波 翟长远

农业机械化工程(学科代码:82801)

吕新民 师帅兵 朱瑞祥 李星恕 黄玉祥

农业经济管理(学科代码:120301)

王志彬 李小健 孙养学 雷 玲 李 桦 郭亚军 张雅丽 宋健峰
刘军弟 王永强

农业昆虫与害虫防治(学科代码:90402)

李 鑫 魏永平 相建业 尚素琴 黄 敏 成卫宁 李怡萍 张世泽

农业生物环境与能源工程(学科代码:82803)

郭贵生 席新明

农业水土工程(学科代码:82802)

曹红霞 王密侠 严宝文 张新燕 胡笑涛 赵西宁 何建强 吴淑芳
王玉宝 张智韬 陈俊英

葡萄与葡萄酒学(学科代码:90221)

陶永胜

企业管理(学科代码:120202)

张晓慧

区域经济学(学科代码:20204)

王 青 姜志德

森林保护学(学科代码:90703)

韩崇选 宋晓斌 杨学军 王明春 谢寿安 余仲东 唐光辉 王春燕

森林经理学(学科代码:90704)

李卫忠 赵鹏祥 刘光哲

森林培育(学科代码:90702)

刘淑明 宋西德 王迪海 杨吉安 王乃江 韩 刚 余 旋

设施园艺工程(学科代码:90222)

王宏丽 杨振超 胡晓辉

设施园艺学(学科代码:0902z1)

冯嘉玥

社会学(学科代码:030301)

李松柏 司汉武 张 红 付少平 张联社 周仕慧 赵晓峰 郭占锋
张世勇

生态学(学科代码:71012)

张景群 郭忠升 党坤良 杨勤科 王继军 白岗栓 杜 峰 侯 琳
李秧秧 蔡 靖 王国梁 武高林 庞军柱 朱求安



生物材料科学与工程(学科代码:82820)

雷亚芳

生物化学与分子生物学(学科代码:71010)

王保莉 范三红 刘虎岐 徐虹 李科友 许晓东 金伟波 武永军
江元清 刘华伟 刘夏燕 刘杰 刘香利 白娟 安丽君 侯锡苗
谢长根 韩兆雪

生物物理学(学科代码:71011)

张社奇 刘亚龙 汪自庆 朱杰

食品科学(学科代码:83201)

徐怀德 张建新 袁亚宏 王云阳 李忠宏 任亚梅 段旭昌 李巨秀
寇莉萍 罗安伟 杨保伟 彭邦柱 王新 李志成 魏新元 彭晓丽
傅虹飞 张道宏

食品科学与工程(学科代码:83201)

葛武鹏

蔬菜学(学科代码:90202)

张恩慧 尹明安 刘建辉 孙艳 赵尊练 惠麦侠 逯明辉 陈儒钢
张明科 李征

水产(学科代码:090801)

凌飞

水工结构工程(学科代码:81503)

娄宗科 杜应吉 田兴运 席丁民 李向明

水力学及河流动力学(学科代码:81502)

张耀哲 刘韩生

水利水电工程(学科代码:81504)

把多铎 辛全才 张慧莉 王文娥 吴守军 张宽地 陈帝伊 张宁
王雷

水生生物学(学科代码:71004)

王立新

水土保持与荒漠化防治(学科代码:90707)

李凯荣 薛智德 朱首军 张胜利 陈云明 王飞 高国雄 王健
李光录 卜崇峰 高鹏 张凤宝 赵广举

水文学及水资源(学科代码:81501)

王双银 张鑫 马耀光

特种经济动物养殖(学科代码:90504)

焦锋 任战军 宋新华

土地资源管理(学科代码:120405)

余劲 赵凯 夏显力 南灵

土地资源与空间信息技术(学科代码:90321)

温仲明 焦峰 张青峰 齐雁冰

土壤学(学科代码:90301)

耿增超 李新平 谢永生 陈竹君 赵世伟 王百群 高照良 郑纪勇
喻建波 孙本华 王延平 赵英 党廷辉 樊军 张建国 余雕
朱元骏 魏孝荣 邱莉萍 薛蕙 赵巍 孙慧敏 方临川

外国语言学及应用语言学(学科代码:50211)

李丽霞 窦琴 董会庆 杨宏 王晓燕 宋岳礼 郑艾萍 田志强
洪化清 张玲

微生物学(学科代码:71005)

丑敏霞 颜霞 贾良辉 张磊 陈卫民 林雁冰

细胞生物学(学科代码:71009)

姚雅琴 潘传英

岩土工程(学科代码:81401)

党进谦 樊恒辉

药用植物学(学科代码:71021)

张跃进 郭宏波

野生动植物保护与利用(学科代码:90705)

苏印泉 杜双田 胥耀平 卜书海 马艳萍

遗传学(学科代码:071007)

颜华 杨博

应用化学(学科代码:81704)

马希汉 周文明 马柏林 张继文 黄瑞华 余瑞金 王林 袁茂森
张艳荣 王文己

应用数学(学科代码:70104)

边宽江 刘亚相 郭满才 刘迎洲 张瑞明

预防兽医学(学科代码:90602)

于三科 王晶钰 张淑霞 许信刚 穆杨 林青 杜恩岐 王爱华
齐雪峰 肖书奇 赵光辉 郭抗抗 邱立

园林植物与观赏园艺(学科代码:90706)

弓弼 段渊古 吉文丽 刘艺杰 陈敏 李厚华 刘雅莉

园艺植物种质资源学(学科代码:90220)

杨勇

职业技术教育学(学科代码:40108)

陈遇春 赵丹



植物病理学(学科代码:90401)

宗兆锋 陈为群 张 荣 王美南 韩青梅 王 阳 王晨芳 赵 杰
 王晓杰 李 强 强晓玉 金巧军

植物学(学科代码:71001)

黄 森 李景侠 鲁周民 慕小倩 曹翠玲 胡景江 魏永胜 韩蕊莲
 张继敏 郝文芳 周春菊 杨途熙 慕自新 康 冰 张小红 张立新
 李 琰 吕金印 李维平 龚春梅 程金凤 张宏昌

植物营养学(学科代码:90302)

翟丙年 郑险峰 徐福利 王仕稳 沈玉芳 赵护兵 田 慧

植物资源学(学科代码:90120)

王惠生 任广鑫

种子工程(学科代码:90121)

马守才

专门史(学科代码:60105)

朱宏斌

资源环境生物学(学科代码:90323)

来航线 卫亚红 殷俐娜

作物遗传育种(学科代码:90102)

谢惠民 刘曙东 董振生 王 瑞 杨引福 韩德俊 李春莲 宋喜悦
 孙道杰 李学军 张玲丽 徐爱遐 于澄宇 王军卫 赵万春 贺道华
 陈其皎 赵继新 王长有 张 宏 李海峰 权 力 谢彦周 黄 镇
 李晓燕 李文强 郭东伟 刘新伦

作物栽培学与耕作学(学科代码:90101)

张保军 张小燕 王长发 王拴全 胡希远 海江波 刘孟君 高小丽
 冯永忠 李轶冰

各类出国(境)留学项目派出人员名单

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限 (月)	项目类别
1	农学院	孙道杰	男	作物遗传育种	墨西哥	访问学者	12	2012年面上项目
2	农学院	贺道华	男	作物遗传育种	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
3	农学院	马守才	男	小麦分子育种	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
4	农学院	温晓霞	女	农学	维也纳	访问学者	3	欧亚太平洋奖学金
5	农学院	黄 镇	男	植物遗传学	加拿大	访问学者	12	单位公派
6	植物保护学院	师宝君	男	农药学	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
7	植物保护学院	祁志军	男	昆虫毒理学	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
8	植物保护学院	胡小平	男	植物病理学	美国	访问学者	12	2013年面上项目
9	园艺学院	邹养军	男	果树育种	新西兰	访问学者	12	2012年青骨项目
10	园艺学院	逯明辉	男	蔬菜逆境生理	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
11	园艺学院	张明科	男	蔬菜育种与 生物技术	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
12	园艺学院	梁 东	男	果树学	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
13	动物科技学院	王俭珍	男	草业科学	美国	访问学者	12	2012年面上项目
14	动物科技学院	高景慧	女	草业科学	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
15	动物科技学院	党瑞华	男	基因工程	日本	访问学者	3	单位公派
16	动物科技学院	史新娥	女	骨骼肌生长发育的 调控机理	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
17	动物医学院	许信刚	男	兽医分子病毒学	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
18	动物医学院	邱 立	女	生物技术及分子遗传	美国	访问学者	12	单位公派
19	动物医学院	齐雪峰	男	家畜生殖内分泌 与免疫学	美国	访问学者	12	2012年青骨项目
20	林学院	赵 冰	女	观赏植物种质 资源与遗传学	美国	访问学者	12	2012年青骨项目



续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限 (月)	项目类别
21	资源环境学院	齐雁冰	男	植被恢复	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
22	资源环境学院	佟小刚	男	水土保持 与荒漠化防治	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
23	资源环境学院	王效琴	女	环境科学	丹麦	访问学者	12	2012 年青骨项目
24	水利与建筑 工程学院	甘学涛	男	农业水土工程	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
25	水利与建筑 工程学院	粟晓玲	女	水文学及水资源	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
26	水利与建筑 工程学院	王玉宝	男	农业水土工程	美国	访问学者	12	2012 年面上项目
27	机械与电子 工程学院	龙 燕	女	生物图像与 计算机视觉	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
28	机械与电子 工程学院	翟长远	男	农业机械化工程 专业精准农业方向	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
29	机械与电子 工程学院	朱兆龙	男	农业电气化与 自动化	澳大利亚	博士后	12	2012 年面上项目
30	机械与电子 工程学院	闫 丽	女	木材保护与改性	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
31	信息工程学院	毛 锐	女	数据挖掘在生物 信息中应用	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
32	信息工程学院	宁纪锋	男	计算机视觉和 模式识别	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
33	信息工程学院	李 茵	女	数据挖掘和 机器学习	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
34	食品科学与 工程学院	李巨秀	女	食品科学	维也纳	访问学者	3	欧亚太平洋奖学金
35	葡萄酒学院	张予林	男	葡萄酒分析	美国	访问学者	6	单位公派
36	生命科学学院	刘华伟	男	植物分子生物学	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
37	生命科学学院	王晓静	女	分子生物学	美国	访问学者	6	单位公派
38	生命科学学院	麻鹏达	男	植物次生代谢	英国	访问学者	12	2012 年青骨项目
39	生命科学学院	刘 杰	男	植物病理学	美国	访问学者	12	2013 面上项目
40	生命科学学院	杨文权	男	植物逆境生理	澳大利亚	访问学者	12	单位公派

续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限 (月)	项目类别
41	生命科学学院	丑敏霞	女	植物学	美国	访问学者	12	2013 面上项目
42	理学院	刘文明	男	细胞生物学	美国	访问学者	12	2012 年面上项目
43	理学院	高国荣	男	数字图像、信号处理	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
44	理学院	汪自庆	男	理论生物物理	德国	访问学者	12	2012 年青骨项目
45	理学院	袁茂森	男	环境化学	美国	访问学者	12	2012 年面上项目
46	经济管理学院	张雯佳	女	农村经济管理、 财务管理	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
47	经济管理学院	王博文	男	资源经济与 环境管理	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
48	经济管理学院	李 红	男	经济管理	日本	访问学者	14	单位公派
49	人文学院	赵 丹	女	资源管理	奥地利	博士后	4	欧亚太平洋奖学金
50	外语系	陈海英	女	英语语言学习与 教学研究	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
51	外语系	王宝平	女	英语语言学习与 教学研究	澳大利亚	访问学者	12	2012 年青骨项目
52	外语系	丁向东	女	英语语言学习与 教学研究	美国	访问学者	12	2012 年青骨项目
53	外语系	王保健	男	英语语言	澳大利亚	访问学者	6	研究生国外 短期访学项目
54	外语系	杨 梅	女	国际贸易	新西兰	攻读博士 学位	48	单位公派
55	外语系	顾 荣	女	应用语言学	新加坡	攻读硕士 学位	12	新加坡教育部 奖学金
56	外语系	邓仁毅	女	英语教学法	新加坡	进修生	10	新加坡南洋 理工大学项目
57	外语系	李 倩	女	英语教学法	新加坡	进修生	10	新加坡南洋理工 大学项目
58	外语系	窦 琴	女	英语教学法	澳大利亚	访问学者	3	单位公派
59	水土保持 研究所	薛 蕙	男	生态学	荷兰	访问学者	12	2011 年青骨项目

师资培养与队伍建设

引进人才

序号	单位	姓名	性别	从事专业	学位	毕业学校	岗位类型及等级	来校时间	备注
1	林学院	黄晓华	男	林产化工	博士	英国雷丁大学	教师岗四级	2013-01	聘任制
2	水利与建筑工程学院	司炳成	男	农业水文学	博士	加拿大圭尔夫大学	教师岗二级	2013-04	国家特聘专家
3	生命科学学院	陈少林	男	生物质能源	博士	美国康奈尔大学	教师岗三级	2013-09	学校特聘教授
4	动物医学院	萧 飒	男	预防兽医学	博士	日本京都大学	教师岗四级	2013-09	
5	农学院	许盛宝	男	小麦遗传育种	博士	中科院植物研究所	教师岗五级	2013-09	
6	生命科学学院	李 竞	男	植物分子生物学	博士	芬兰赫尔辛基大学	教师岗三级	2013-09	特聘教授
7	动物科技学院	姜 雨	男	遗传学	博士	中科院昆明动物所	教师岗七级	2013-11	
8	理学院	常明欣	男	有机化学	博士	美国新泽西州立大学	教师岗七级	2013-12	
9	资源环境学院	顾江新	男	大气物理	博士	中科院大气物理所	教师岗七级	2013-12	

选聘毕业生补充师资情况

2013年共选留毕业生93人,其中博士毕业生75人。教师78人,辅导员14人,科技推广岗位1人。

序号	姓名	性别	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
1	杨璞	男	农学院	博士	华中农业大学	作物遗传育种	教师	2013-01	
2	朴铁峰	男	水土保持研究所	博士	韩国国立江原大学	森林生态学	教师	2013-01	
3	王小龙	男	动物科技学院	博士	德国慕尼黑工业大学	动物遗传学	教师	2013-02	王美丽配偶
4	张静	女	经济管理学院	博士	西北农林科技大学	农业经济管理	辅导员	2013-02	
5	高欣	女	农学院	博士	澳大利亚阿德莱德大学	植物遗传育种	教师	2013-03	
6	降亚楠	男	水利与建筑工程学院	博士	利兹大学(英国)	自然地理	教师	2013-03	
7	苏宝峰	男	机械与电子工程学院	博士	日本北海道大学	环境资源学	教师	2013-03	宋育阳配偶
8	耿耀君	男	信息工程学院	博士	西安电子科技大学	计算机应用技术	教师	2013-03	
9	宋育阳	女	葡萄酒学院	博士	日本北海道大学	生物化学	教师	2013-03	苏宝峰配偶
10	褚瑰燕	女	动物科技学院	博士	日本九州大学	动物繁殖与生理	教师	2013-04	
11	盛敏	女	林学院	博士	西北农林科技大学	微生物学	教师	2013-04	
12	王铁成	男	资源环境学院	博士	大连理工大学	环境工程	教师	2013-04	
13	胥建卫	男	理学院	博士	四川大学	核技术及应用	教师	2013-04	
14	孟立东	男	理学院	学士	西安音乐学院	声乐表演	辅导员	2013-04	
15	韩樱	女	经济管理学院	博士	西安交通大学	工商管理	教师	2013-04	赵珏航配偶
16	童维	男	农学院	博士	中国科学院大学	生物化学与分子生物学	教师	2013-05	
17	王兵	男	水土保持研究所	博士	中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心	生态学	教师	2013-05	

续表

序号	姓名	性别	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
18	王楠	男	水土保持研究所	博士	浙江大学	生态学	教师	2013-05	
19	王敏	女	国际学院	硕士	中山大学	汉语国际教育硕士	教师	2013-05	
20	陈小莉	女	农学院	博士	中科院水土保持研究所	生态学	教师	2013-06	任小龙配偶
21	韩立荣	女	植物保护学院	博士	西北农林科技大学	农药学	教师	2013-06	
22	刘军	男	动物医学院	博士	西北农林科技大学	临床兽医学	教师	2013-06	
23	吴素芝	女	理学院	博士	中国科学院理论物理研究所	理论物理	教师	2013-06	
24	赵珏航	男	经济管理学院	博士	西安交通大学	产业经济学	教师	2013-06	韩樱配偶
25	陈辉	男	人文学院	博士	华东理工大学	社会学	教师	2013-06	
26	刘刚	男	水土保持研究所	博士	中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心	土壤学	教师	2013-06	三峡大学调入副教授
27	王晓娇	女	农学院	博士	西北农林科技大学	作物栽培学与耕作学	教师	2013-07	
28	聂小军	男	农学院	博士	西北农林科技大学	作物遗传育种	教师	2013-07	
29	宋雪	女	农学院	学士	西安音乐学院	声乐演唱	辅导员	2013-07	
30	徐淑兔	女	农学院	博士	中国农业大学	作物遗传育种	教师	2013-07	
31	秦晓梁	男	农学院	博士	兰州大学	生态学	教师	2013-07	
32	李亚君	男	农学院	博士	中国农业大学	作物遗传育种学	教师	2013-07	
33	王军	男	农学院	博士	山东大学	遗传学	教师	2013-07	
34	王军	男	植物保护学院	硕士	陕西师范大学	传播学	辅导员	2013-07	

续表

序号	姓名	性别	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
35	杨亚州	男	园艺学院	博士	西北农林科技大学	生物化学与分子生物学	科技推广	2013-07	白娟配偶
36	陈 龙	男	园艺学院	硕士	西北农林科技大学	园艺植物种质资源学	辅导员	2013-07	
37	席杰军	男	动物科技学院	博士	兰州大学	草业科学	教师	2013-07	
38	安小鹏	男	动物科技学院	博士	西北农林科技大学	动物遗传育种与繁殖	教师	2013-07	
39	胡巧娟	女	动物科技学院	硕士	陕西师范大学	旅游管理	辅导员	2013-07	
40	麻武仁	男	动物医学院	博士	中国农业大学	临床兽医学	教师	2013-07	
41	汤克琼	女	动物医学院	博士	华中农业大学	动物遗传育种与繁殖	教师	2013-07	杨武才配偶
42	王建国	男	动物医学院	博士	吉林大学	临床兽医学	教师	2013-07	
43	王 婷	女	动物医学院	硕士	西北大学	新闻学	辅导员	2013-07	
44	李玲俐	女	林学院	博士	北京林业大学	森林培育	教师	2013-07	
45	李 健	男	林学院	博士	中国林业科学研究院	林产化学加工工程	教师	2013-07	
46	彭 湃	男	林学院	博士	华南理工大学	制浆造纸	教师	2013-07	
47	杨凤丽	女	林学院	博士	中国科学院大连化学物理研究所	生物化工	教师	2013-07	
48	鲁彦君	女	林学院	博士	北京林业大学	植物学	教师	2013-07	
49	唐 帅	男	资源环境学院	硕士	中国人民大学	中国近现代史	辅导员	2013-07	
50	刘志明	男	水利与建筑工程学院	博士	河海大学	防灾减灾工程及防护工程	教师	2013-07	
51	孙 巍	男	机械与电子工程学院	硕士	陕西师范大学	史学理论与史学史	辅导员	2013-07	
52	党艳东	男	信息工程学院	硕士	华中师范大学	中外政治制度	辅导员	2013-07	
53	单媛媛	女	食品科学与工程学院	博士	华中农业大学	食品科学	教师	2013-07	
54	薛 峰	男	食品科学与工程学院	博士	华中农业大学	农产品加工及贮藏	教师	2013-07	



续表

序号	姓名	性别	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
55	刘娜	女	食品科学与工程学院	硕士	中国农业大学	植物保护	辅导员	2013-07	
56	陈琳	女	食品科学与工程学院	博士	南京农业大学	食品科学	教师	2013-07	冯宪超配偶
57	冯宪超	男	食品科学与工程学院	博士	南京农业大学	食品科学	教师	2013-07	陈琳配偶
58	康乐	女	生命科学学院	硕士	中国农业科学院研究生院	作物遗传育种	辅导员	2013-07	
59	陈自胜	男	理学院	博士	兰州大学	有机化学	教师	2013-07	
60	张丁玲	女	理学院	博士	兰州大学	大气物理学与大气环境	教师	2013-07	
61	涂琴	女	理学院	博士	西北农林科技大学	化学生物学	教师	2013-07	
62	谢晓振	男	理学院	博士	北京航空航天大学	应用数学	教师	2013-07	
63	李定	男	理学院	博士	华中师范大学	有机化学	教师	2013-07	
64	刘志刚	男	理学院	博士	四川大学	天然药物化学	教师	2013-07	
65	佟珊珊	女	理学院	博士	吉林大学	分析化学	教师	2013-07	
66	李春环	女	理学院	博士	中科院昆明植物研究所	药物化学	教师	2013-07	
67	刘毅	男	人文学院	硕士	西北农林科技大学	社会工作	辅导员	2013-07	
68	金姗姗	女	外语系	硕士	西安外国语大学	法语	教师	2013-07	
69	徐立国	男	体育部	硕士	北京体育大学	体育教学	教师	2013-07	
70	许美颖	女	体育部	硕士	武汉体育学院	体育教育训练学	教师	2013-07	
71	陈娟	女	水土保持研究所	博士	厦门大学	生态学	教师	2013-07	
72	岳善超	男	水土保持研究所	博士	中国农业大学	植物营养	教师	2013-07	

续表

序号	姓名	性别	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
73	张加琼	女	水土保持研究所	博士	北京师范大学	自然地理学	教师	2013-07	
74	张超	男	水土保持研究所	博士	中国科学院大学水土保持与生态环境研究中心	生态学	教师	2013-07	
75	高晓东	男	水土保持研究所	博士	中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心	土壤学	教师	2013-07	
76	孙文义	男	水土保持研究所	博士	中国科学院地理科学与资源研究所	地图学与地理信息系统	教师	2013-07	
77	张体彬	男	水土保持研究所	博士	中国科学院大学地理科学与资源研究所	自然地理学	教师	2013-07	
78	朱文哲	男	思想政治理论课教学研究部	博士	北京师范大学	中国近现代史	教师	2013-07	
79	张杰	男	国际学院	硕士	陕西师范大学	汉语国际教育	教师	2013-07	
80	庞雪琴	女	国际学院	硕士	西安外国语大学	英语语言文学	辅导员	2013-07	
81	杜涛峰	男	动物医学院	博士	吉林大学	预防兽医学	教师	2013-08	
82	张欣珂	男	动物医学院	博士	中国农业大学	临床兽医学	教师	2013-08	
83	彭强	男	食品科学与工程学院	博士	中国科学院大连化学物理研究所	生物化工	教师	2013-08	
84	葛雪梅	女	生命科学学院	博士	上海交通大学	药剂学	教师	2013-08	
85	闫小欢	女	经济管理学院	博士	德国吉森大学	农业经济学	教师	2013-08	
86	王志刚	男	园艺学院	博士	中国农业大学	果树学	教师	2013-09	



续表

序号	姓名	性别	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
87	宋小燕	女	水利与建筑工程学院	博士	中国科学院 大学地理科学与资源研究所	自然资源学	教师	2013-09	孙文义配偶
88	陈晓红	女	生命科学学院	博士	华南理工大学	生物化工	教师	2013-09	
89	蒋忠元	男	信息工程学院	博士	北京交通大学	信号与信息处理	教师	2013-10	
90	王晶晶	女	外语系	博士	日本九州大学	语言、 社会与文化	教师	2013-10	
91	王喜宏	女	动物科技学院	博士	中科院昆明 动物所	细胞生物学	教师	2013-12	姜雨配偶
92	李明	男	资源环境学院	博士	河海大学	环境科学与工程	教师	2013-12	
93	胡海军	男	水利与建筑工程学院	博士	同济大学	岩土工程	教师	2013-12	

选留“2+3”辅导员

序号	姓名	性别	单位	学历	专业	来校年月
1	陈怀祥	男	林学院	本科	林产化工	2013-07
2	辛翔	男	经济管理学院	本科	市场营销	2013-07
3	王德光	男	动物科技学院	本科	动物科学	2013-07
4	张楠	女	植物保护学院	本科	植物保护	2013-07
5	屈婉婷	女	食品科学与工程学院	本科	食品科学与工程	2013-07
6	刘倩	女	农学院	本科	园艺	2013-07
7	万颖敏	女	成人教育(继续教育)学院	本科	食品质量与安全	2013-07
8	王倩茹	女	经济管理学院	本科	会计学	2013-07
9	曾翠艳	女	葡萄酒学院	本科	林学	2013-07
10	张文婷	女	生命科学学院	本科	植物保护	2013-07
11	安相	男	团委	本科	资源环境科学	2013-07
12	高健雪	女	学生工作处(党委学生工作部、 党委研究生工作部)	本科	食品质量与安全	2013-07
13	郭盼	女	学生工作处(党委学生工作部、 党委研究生工作部)	本科	食品科学与工程	2013-07
14	刘建龙	男	水利与建筑工程学院	本科	土木工程	2013-07
15	曹姗	女	水利与建筑工程学院	本科	食品科学与工程	2013-07
16	张慧慧	女	动物医学院	本科	动物医学	2013-07
17	徐晓霞	女	机械与电子工程学院	本科	地理信息系统	2013-07
18	罗顺意	男	机械与电子工程学院	本科	食品科学与工程	2013-07
19	穆闯录	男	人文学院	本科	食品科学与工程	2013-07



专业技术职务评聘

2013 年度共有 202 人晋升专业技术职务,其中正高级 26 人,副高级 52 人,中级 98 人,初级 28 人。

正高级职务

具有教授职务任职资格(13 人)

王俭珍 刘雅莉 朱宏斌 权富生 陈鹏 陈树林 苗芳 贺虹
袁亚宏 康永祥 戴武 魏凤 张军华

具有研究员职务任职资格(7 人)

牛文全 安韶山 张根广 李毅 闵东红 黄敏 韩文霆

具有推广研究员职务任职资格(4 人)

王长柱 王雷存 刘超 杨荣慧

具有编审职务任职资格(1 人)

南红梅

具有主任医师职务任职资格(1 人)

穆沛红

副高级职务

具有副教授职务任职资格(37 人)

丁洪江 牛荣 王永强 王勇胜 史新城 白秀广 任小龙 刘文明
刘军弟 刘变芳 孙慧敏 朱杰 余瑞金 宋怀波 张磊 张宏鸣
张祖庆 李征 李民寿 杨乙丹 杨会君 杨兆富 杨晓峰 杨新娟
汪自庆 苏燕平 邱立 陈俊英 段海燕 赵光辉 赵彩平 党瑞华
凌飞 袁茂森 郭东伟 彭少兵 强虹

具有副研究员职务任职资格(8 人)

王晓杰 许向利 吴华 吴淑芳 邱莉萍 武高林 高鹏 韩立荣

具有高级实验师任职资格(5 人)

李红霞 李学俊 辛转霞 陈德育 黄雪玲

具有副编审任职资格(1 人)

黄翠芳

具有副研究馆员任职资格(1 人)

祝红艺

中级专业技术职务

具有讲师职务任职资格(73人)

丁明	王亚学	王承宝	王勇胜	王美丽	王淑辉	史玮	史雪
田向荣	田鹏	龙芳羽	任小龙	刘利鸽	刘莹	刘斌	闫合
闫振宇	齐亚飞	何树斌	吴伟	吴朗	吴晨晨	吴磊	张东
张阿凤	张国	张博	张寒	李天保	李占超	李会军	李红
李运奎	李明华	李晓	李培琴	杨欣	杨武才	杨虎锋	杨海花
汪好	陈妍	英明	范云鹏	侯会静	洪波	赵建邦	殷玉鹏
聂艳明	郭交	顾丽	曹阳春	黄伟伟	傅隆生	景兵	蒋锐
谭亲跃	薛虎平	卢小三	田永刚	仲会	刘金鼎	师燕妮	朱红强
张华海	张瑞洁	张璐	杜联合	唐英	唐青	贾锐	窦龙
雷蕾							

具有助理研究员职务任职资格(14人)

方怒放	王颖	邓汉卿	何忠	张林	张敏娟	李国庆	杨彦涛
顾彪	常小峰	曹扬	渠美	韩凤朋	魏少鹏		

具有实验师职务任职资格(7人)

王文芳	史晓琴	李蓉	周晓娜	姚志凤	王凌云	李婧妍
-----	-----	----	-----	-----	-----	-----

具有馆员职务任职资格(3人)

杜晓燕	杨秀英	贾钊
-----	-----	----

具有编辑职务任职资格(1人)

张琳

初级专业技术职务

具有助教职务任职资格(12人)

王俊华	刘铂	刘媛	许文哲	吴凤娇	张蓉婧	李泽涛	桂恺
颀登科	鲁铁汉	谭东明	戴涛				

具有助理实验师职务任职资格(11人)

于英翠	于航	马凯恒	艾霞	刘娜女	李海红	武丽娟	项萍
顾丹丹	傅旭阳	董恩梅					



具有助理馆员职务任职资格(2人)

宋敏霞 张娜

具有助理会计师职务任职资格(1人)

王栋

具有助理编辑职务任职资格(1人)

刘威

具有小学一级教师职务任职资格(1人)

王玲

工人技术等级考评

高级工(61人)

石艳	张伟	董宏刚	何雪梅	齐永勤	李鹏	权景春	郭峰
张联盟	耿卫通	范修库	穆建鹏	杨增党	朱文健	周宝宇	何晋普
武小存	郭慧贞	王久江	伏红娟	杨亚宁	苏伟	张建伟	张龙龙
刘海峰	闫虹	杨永红	郭玉存	潘红卫	荀文涛	尚鹏辉	张宝军
张立柱	段会元	魏胜利	刘杰	陈瑛	谭飞	刘芳苹	师伟
刘欣	刘亚民	高永锋	董肖京	韩卫武	闫晏	汪伟	杨利娟
程建锋	穆伟涛	刘洪	曹吉昌	李明	张帆	张保林	程亮
何小儒	赵春生	郭保民	刘院斌	代海峰			

中级工(5人)

王辉	王强	郭建伟	卓亚坤	张明
----	----	-----	-----	----

初级工(2人)

宁晓军	李凡科
-----	-----

技师(6人)

魏晓勇	罗明利	李朝永	张平社	单本民	张德坤
-----	-----	-----	-----	-----	-----



退休人员名单

张晓妮	张梅英	石秀珍	易同民	张建顺	郜留栓	罗长全	雷 玲
吉 荣	张德坤	董庆爱	梁有峰	韩 琦	庞宝生	田照明	杨秀英
赵 萍	杨耀光	孙春芳	高如业	丁亚玲	杨晓临	李秀维	郝金元
刘侯荣	王振记	宋培峰	费玲霞	王淑莉	张 静	申云霞	贺雪丽
韦斯明	李玉荣	康志科	刘胜利	王农基	郝光年	杜建社	李恩来
赵小兰	李凤云	李旭辉	王虎全	田 琨	杨红梅	许明辉	雷雅黎
袁娟妮	张建国	李 靖	王栓全	田义文	王林忠	刘文娟	赵玉华
赵 忠	许院院	李亚兰	李东鸿	解保学	续大卫	王海潮	贺成发
潘 侠	周玲玲	陈青峰	王建华	雷忠平	南春茂	周 雷	钮绪燕
段伦萍	王彩霞	张 波	崔亚莉	王务敏	景桂芳	连星耀	刘建辉
赵永红	田格霞	钱 敏	魏恩甲	王永先	陈玉华	党社民	邵 红
冯忠义	靳 炜	付汝凌	纪志强	冯宗清	朱保军	张海泉	薛 桥
罗延红	单明珠	周会林	宋社果	李正元	陈谦信	刘俊峰	党维宏
王勉堂	杨安民	韩怀礼	陈会霞	王天荣	王 辉	李 瑛	黄翠芳
赵峰利	朱静林	袁喜文	郑世清	赵志海	杨秋梅	霍卫平	汪志农
吕罗旺	袁景军	郝炳勇	李小哲	刘俊民	黄沾霞	王晓莲	朱新民
王 红	张馨水	刘 侠	周香玲	苏成功	刘 兰	何明娥	张书保
刘光兴	雷树武	刘漫道	金建华	朱恩发	薛少平	吴文君	程浦海
冯增平	王 毅	谢惠民	郑淑玲	乔振昌	刘兴华	刘务农	周晓东
闫钟玉	徐瑞玲	武和平	王晓红	吕惠明			


去世人员名单

在职去世人员

符普选 刘风营 吴金娥 齐社成 郭 汶

离退休去世人员

包忠谟	崔振东	张华明	郝余祥	惠如青	许士杰	陈宗辉	冯振家
雷保林	杨芳民	杨诚义	史学武	庄俊器	卢太白	许 莹	张权柄
韩明斋	窦玉兰	陈彦生	吴绪虎	马秋冬	杨立业	郭述贤	于精忠
王松龄	徐 拙	雷秉善	肖俊章	赵印印	冯 英	贾成田	武百正
岳治权	单光英	曹甲录	张建中	贾兴芳	陈俊卿	朱世禄	高起英
李震钟	朱梅兰	张襄辰	刘涤瑕	田志耀	刘狄厚	张振南	李 永
赵锦仁	贺信义	徐瑞荣	权竞男	姚德明	赵引柱	马鸿运	尤丽华
罗怀宽	王志兴	孟宪陶	高 耀	汪立直	张 文	宁克仁	谭焕文

 西北农林科技大学



—— 学生工作

诚朴勇毅

学生工作概述

学生工作围绕立德树人的根本任务,坚持“以学生为本”的工作理念,不断提升大学生思想政治教育的内涵和质量,深入开展优秀校园文化活动,加强毕业生就业指导,全面服务于大学生成长成才,各项工作取得明显成效。

一、创新教育载体,提高学生思想政治教育科学化水平

结合当代青年学生交流、聚集、表达方式的新变化,通过互联网、手机、移动媒体等手段增强青年思想教育的针对性和实效性。在腾讯、人人、新浪网上建立6个校级宣传平台,在大学生思想引领方面起到显著效果。加强研究生党支部和班级建设。印发《关于做好研究生班级组织结构调整的通知》,研究生班级可按年级横向设置,也可以科研团队、相邻相近实验室为载体纵向设置,健全了班级委员会。探索党支部与班级的联动机制,通过研究生党支部建设引导班级建设。召开第一次研究生代表大会,选举第一届研究生会委员会,建立《研究生会章程》。

强化对团学干部的培训,开展了“青年马克思主义者培养工程”第五期骨干培训班,培训青年马克思主义骨干151名,指导开办第十四期团校,培训团学干部5000余人。

以宿舍阵地建设为抓手,全面推进思想政治教育工作进宿舍。制定学校《学生星级文明宿舍评比办法(试行)》,开展“我炫我家”和谐宿舍评比大赛、宿舍社徽设计大赛等活动,组织百余个优秀学生宿舍在新浪网上开通实名制微博,增强宿舍凝聚力,促进学生健康成长。

二、加强调查研究,着力推进学风建设

印发学校《关于开展辅导员、班主任和研究生导师走访学生宿舍活动的通知》,实施成长导师制,分类建立学生特殊群体档案,不断加强大学生分类指导工作。

开展“当代大学生核心价值观”调查、十八大精神学习状况调查、学生公寓熄灯状况调查、大学生自习状况调查等,不断研究和把握大学生成长成才规律,提升学生教育和管理科学化水平。

坚持开展大学生学业生涯规划指导和学生约谈工作,举办具有学校特色的教育部辅导员精品项目“8T11知行论坛”活动27次,多途径加强对学生的学习指导。

开展研究生科学道德和学术规范教育,举办研究生科学道德与学术规范系列宣讲活动,教育引导广大研究生树立良好的科学道德,严格规范学术行为,推进建立良好学风。

在充分调研的基础上,进一步修改完善学校《大学生思想引导手册》,为团学干部开展思想政治教育工作提供理论基础。通过新媒体网络平台了解学生动态,掌握学生的兴趣热点,及早发现和阻止非法组织通过网络对学生思想进行恶意煽动和渗透,提前做好教育引导工作,确保学生面上的稳定。

切实做好2013级新生入学教育和2013届毕业生教育工作,认真开展毕业生文明离校教育活动,加强安全纪律管理,评选表彰325名优秀毕业生和77名优秀学生干部。

认真开展大学生素质综合测评和各类评优工作,评选出各类学生先进集体114个、先进个人4787人。全年表彰“五四红旗团工委”7个、社会实践先进集体7个、科技创新先进集体7个、社



会实践优秀团队 39 个、科技创新优秀团队 54 个、“优秀团支部”95 个,40 人荣获学校社会实践优秀指导教师称号,21 人荣获科技创新优秀指导教师称号,1 人被评为“陕西省优秀共青团干部”。

三、加强学生资助和心理健康教育,切实解决学生实际问题

在学生资助方面,年内新增社会奖助学金 2 项,分别为原陕西省省长程安东出资设立的“晨露助学金”和山东金正大公司出资设立的“金正大奖学金”。学校目前共有社会奖助学金 50 项,奖励资助人数 1 654 人,资助金额 521.2 万元。

9 649 名学生获得国家、学校及社会各类奖助学金资助,受助金额 3 657.9 万元。其中,国家奖助学金名额共计 7 795 人,金额 3 036.7 万元。校长奖学金 200 人,金额 100 万元。51 名学生获得学费减免,减免金额 21.9 万元;为 2013 级毕业班发放专项补助 12.6 万元。为 67 名研究生发放临时困难补助 19.6 万元。发放勤工助学工资 150 万元;为四川雅安生源学生发放震后专项临时困难补助金 1.6 万元。

以受助学生为主体的大学生义务服务队开展活动 75 项 245 次,累计参加活动 8 000 余人次。对 100 名家庭经济特别困难学生开设计算机能力提升培训。设立“大北农”班,提升经济困难学生综合素质。

在心理健康教育方面,举办“心灵之约”心理知识健康宣传活动 2 场。邀请美国哈佛大学博士戴安·比拉伊、第四军医大学施旺红教授、陕西师范大学陈青萍教授及学校专家等,举办心理专题报告会 31 场。为各学院研究生导师、班主任开展心理健康教育培训 28 次,为学生骨干、心理联络员、宿舍舍长开展心理健康教育培训 16 次,提高学生心理健康知识的宣传与普及力度。

坚持开展心理健康月排查和心理危机干预工作。为全体 2013 级新生开展心理健康普查,并建立心理健康档案。接待学生心理咨询 700 余人次。开展重点学生月排查工作 8 次,排查出重点关注学生 195 名并及时予以干预,有效促进学生的心理健康。

四、切实做好本科招生和就业指导工作

2013 年录取本科生 5 595 名,少数民族预科生 82 名。其中普通文史类共录取 451 人,录取分平均高出一本线 24.5 分,比 2012 年高出 5 分;普通理工类共录取 4405 人,录取分平均高出一本线 42.7 分,比 2012 年高 8.2 分;提前批生命科学与技术基地班录取分平均高出一本线 52.9 分,比 2012 年高出 6.8 分,生源质量进一步提高。

全年累计举办校园招聘会 584 场次,行业或区域招聘会 28 场次,大型双选会 2 场,为毕业生提供就业岗位 7.4 万个,就业岗位数与毕业生数比例达 3.6:1。经陕西教育厅审定,2013 届本科毕业生初次就业率为 91.87%,研究生就业率为 81.55%。

五、加强校园文化和大学生社会实践工作

全年开展素质教育讲座 106 场,受益学生面达 15 万人次。其中青音、俞敏洪等校外“名人名家”报告会 40 场。组织开展第十三届“校园之春文化艺术节”、第十四届“金秋科技文化艺术节”活动 26 项。组织文艺骨干参与 2013 年公共艺术教育汇报演出,2013 年 CCTV“三农人物”推介会走进西北农林科技大学文艺演出等重要活动,展现我校大学生的青春风采和育人成果。

积极探索社会实践育人模式。选聘 163 名同学担任第九届大学生村主任助理。继续开展“田园使者”活动,选聘 880 名本科生、研究生在现代农业园区进行社会实践。推进院村挂钩,建立

73 个大学生社会实践基地。启动大学生义工进社区活动,全校 18 个学院(系)均与周边社区建立长期稳定的义工服务基地。暑期集中组织 78 支校级重点服务团队,1 059 名师生赴学校试验示范基地和秦岭自然保护区等农村基层开展实践活动。暑期选派 27 名同学赴全省百强畜牧家禽养殖场担任场长助理,23 名同学赴政府机关开展见习。积极引导学生参加各类志愿活动,202 名同学担任第 20 届杨凌农高会志愿者,17 名毕业生参加志愿服务西部计划,10 名同学加入第十五届研究生支教团,10 名同学入选第十六届研究生支教团。青年志愿者协会获第九届“全国青年志愿者优秀组织奖”称号。

六、加强学工干部队伍建设

选聘一线专职辅导员 13 名,本科毕业保留入学资格辅导员 19 名,新聘兼职辅导员 57 名,新聘 2013 级新生班主任 175 名。

开展第四届辅导员业务能力竞赛。完成 2012—2013 学年度辅导员、班主任工作考核。

邀请有关专家为辅导员、班主任做学习辅导、专题报告、培训 20 余场次。选派 15 名同志参加教育部、省教育厅举办的辅导员骨干培训班学习。选派 10 名学工干部赴美国俄克拉荷马州立大学参加 2013 年学生事务国际研讨班培训学习。组织 7 人次参加教育部、陕西省教育厅、人社厅组织的就业创业指导人员培训,不断提升学工干部业务能力素质。

评选学校思想政治教育先进个人和就业工作先进个人各 49 名,评选学生工作先进单位 3 个、就业工作先进集体 4 个、五四红旗团工委 7 个、社会实践先进集体 7 个、科技创新先进集体 7 个、学生工作创新奖 5 个、就业工作单项奖 5 个。校团委被省团委授予“陕西省五四红旗团委”荣誉称号。



研究生人数统计表

院系	硕士研究生			博士研究生			往届延期		合计	
	2011级	2012级	2013级	2011级	2012级	2013级	硕士研究生	博士研究生	硕士研究生	博士研究生
农学院	98	119	140	14	28	27	4	53	361	122
植物保护学院	104	127	132	35	41	48	3	62	366	186
园艺学院	81	140	163	24	33	29	6	40	390	126
动物科技学院	90	113	143	45	35	41	4	55	350	176
动物医学院	100	141	142	31	32	32	6	28	389	123
林学院	117	165	168	18	29	31	7	55	457	133
资源环境学院	142	138	149	45	30	29	6	88	435	192
水利与建筑工程学院	96	124	139	18	17	15	1	40	360	90
机械与电子工程学院	51	60	80	1	10	11	2	37	193	59
信息工程学院	15	38	28	0	0	0	2	0	83	0
食品科学与工程学院	64	96	111	20	16	14	1	19	272	69
葡萄酒学院	19	22	21	5	7	4	2	15	64	31
生命科学学院	106	176	179	30	41	34	4	59	465	164
理学院	56	69	76	9	13	20	2	15	203	57
经济管理学院	80	156	190	29	23	27	28	93	454	172
人文学院	44	137	179	3	1	0	9	13	369	17
外语系	13	12	10	0	0	0	1	0	36	0
水土保持研究所	0	36	39	0	10	22	0	0	75	32
思想理论课教学研究部	8	10	6	0	0	0	0	0	24	0
合计	1 284	1 879	2 095	327	366	384	88	672	5 346	1 749

本科生人数统计表

本科生分院系、年级人数统计表

学院 年级	人数	农学	植保	园艺	动科	动医	林学	资环	水建	机电	信息	食品	葡萄酒	生命	理学	经管	人文	外语	成教	创新	总计	
		2009						98														
	女					76																76
	合计					174																174
2010	男	123	101	81	166	85	190	214	408	423	206	94	52	201	67	272	79	17	98	60	2 937	
	女	104	98	121	114	79	186	141	136	94	102	188	74	181	67	371	86	53	159	47	2 401	
	合计	227	199	202	280	164	376	355	544	517	308	282	126	382	134	643	165	70	257	107	5 338	
2011	男	123	97	100	149	88	179	256	492	445	218	85	47	196	104	284	84	19	37	37	3 040	
	女	83	90	100	124	76	219	148	133	92	141	198	75	166	66	422	130	71	51	51	2 436	
	合计	206	187	200	273	164	398	404	625	537	359	283	122	362	170	706	214	90	88	88	5 476	
2012	男	106	68	90	150	90	207	200	475	435	168	81	48	188	92	280	88	17	41	76	2 900	
	女	102	117	125	102	74	234	171	153	83	109	207	77	134	53	439	142	69	48	98	2 537	
	合计	208	185	215	252	164	441	371	628	518	277	288	125	322	145	719	230	86	89	174	5 437	
2013	男	111	96	111	161	88	199	191	406	418	185	100	43	164	108	172	88	22	59	90	2 812	
	女	124	114	127	133	94	252	204	131	117	146	190	72	161	76	370	183	71	62	93	2 720	
	合计	235	210	238	294	182	451	395	537	535	331	290	115	325	184	542	271	93	121	183	5 532	
合计	男	463	362	382	626	449	775	861	1 781	1 721	777	360	190	749	371	1 008	339	75	235	263	11 787	
	女	413	419	473	473	399	891	664	553	386	498	783	298	642	262	1 602	541	264	320	289	10 170	
	合计	876	781	855	1 099	848	1 666	1 525	2 334	2 107	1 275	1 143	488	1 391	633	2 610	880	339	555	552	21 957	



本科新生基本情况分专业统计表

序号	录取专业	总计	性别		民族		政治面貌			考生类别			年龄			三好 优干		
			男	女	汉族	少数民族	中共党员	共青团员	群众	城镇 往届	城镇 应届	农村 往届	农村 应届	17岁 以下	18~ 19岁		20~ 21岁	22岁 以上
1	农学	123	58	65	113	10	1	120	2	8	47	18	50	12	84	25	2	9
2	植物科学与技术	64	25	39	55	9	0	63	1	6	24	5	29	3	46	13	2	4
3	种子科学与工程	64	37	27	59	5	0	62	2	2	24	7	31	3	48	12	1	1
4	植物保护	124	54	70	108	16	1	119	4	10	72	12	30	16	92	14	2	5
5	制药工程	96	45	51	89	7	0	95	1	6	34	9	47	6	80	10	0	8
6	园艺	178	72	106	163	15	2	170	6	15	82	23	58	12	137	25	4	10
7	设施农业科学与工程	66	43	23	60	6	0	65	1	4	29	7	26	12	44	7	3	6
8	动物科学	176	95	81	155	21	1	168	7	14	81	19	62	12	142	22	0	11
9	草业科学	62	32	30	55	7	1	58	3	6	28	7	21	5	49	8	0	6
10	水产养殖学	65	41	24	60	5	0	62	3	7	26	13	19	7	44	13	1	3
11	动物医学	187	92	95	171	16	1	184	2	12	87	25	63	4	158	23	2	13
12	林学	124	68	56	106	18	0	120	4	10	52	16	46	11	90	21	2	10
13	林产化工	63	33	30	55	8	0	63	0	3	26	7	27	3	53	7	0	3
14	森林保护	61	36	25	54	7	1	59	1	1	25	11	24	6	49	6	0	4
15	园林	120	29	91	105	15	1	113	6	7	75	3	35	9	100	10	1	6

续表

序号	录取专业	总计	性别		民族		政治面貌			考生类别				年龄			三好 优干
			男	女	汉族	少数民族	中共党员	共青团员	群众	城镇 往届	城镇 应届	农村 往届	农村 应届	17岁 以下	18~ 19岁	20~ 21岁	
16	环境设计	91	40	51	90	1	86	4	18	36	15	22	5	60	25	1	11
17	水土保持与荒漠化 防治	91	57	34	79	12	88	2	7	44	8	32	6	72	10	3	6
18	地理信息科学	63	35	28	55	8	60	3	1	33	5	24	2	53	7	1	8
19	人文地理与城乡规划	60	27	33	55	5	59	1	4	26	5	25	10	45	4	1	6
20	资源环境科学	60	30	30	51	9	60	0	2	30	11	17	8	42	10	0	1
21	环境工程	64	28	36	60	4	62	1	4	41	4	15	2	56	6	0	7
22	环境科学	61	17	44	56	5	60	0	3	28	3	27	8	48	4	1	3
23	农业水利工程	57	42	15	48	9	54	2	7	22	9	19	4	40	12	1	8
24	水利水电工程	122	100	22	110	12	118	4	12	58	13	39	3	104	13	2	11
25	水文与水资源工程	60	40	20	50	10	56	4	4	32	4	20	4	44	10	2	5
26	土木工程	120	93	27	114	6	117	2	6	52	14	48	5	98	17	0	12
27	电气工程及其自动化	119	90	29	115	4	115	3	9	51	21	38	7	91	20	1	8
28	能源与动力工程	60	42	18	56	4	59	1	2	25	9	24	2	47	10	1	1
29	农业机械化及其 自动化	91	79	12	87	4	89	2	9	25	14	43	5	67	18	1	2



续表

序号	录取专业	总计	性别		民族		政治面貌			考生类别			年龄				三好 优干	
			男	女	汉族	少数民族	中共党员	共青团员	群众	城镇 往届	城镇 应届	农村 往届	农村 应届	17岁 以下	18~ 19岁	20~ 21岁		22岁 以上
30	机械设计制造 及其自动化	177	158	19	166	11	0	171	6	9	71	25	72	10	131	36	0	11
31	机械电子工程	88	73	15	82	6	0	84	4	4	41	13	30	1	70	15	2	4
32	电子信息工程	61	40	21	57	4	0	59	2	3	27	5	26	7	47	7	0	7
33	木材科学与工程	123	71	52	109	14	1	118	4	9	41	19	54	10	91	21	1	10
34	计算机科学与技术	93	57	36	90	3	1	92	0	9	34	9	41	2	78	13	0	8
35	软件工程	92	66	26	88	4	2	84	6	7	37	9	39	7	72	12	1	12
36	信息管理与信息系统	92	43	49	81	11	0	90	2	10	52	8	22	5	78	9	0	8
37	电子商务	62	22	40	61	1	0	61	1	5	23	8	26	3	49	10	0	5
38	食品科学与工程	177	62	115	166	11	1	173	3	9	103	15	50	8	155	13	1	15
39	食品质量与安全	117	39	78	108	9	2	110	5	8	60	12	37	10	92	14	1	8
40	葡萄与葡萄酒工程	119	43	76	114	5	0	118	1	8	73	8	30	10	98	10	1	8
41	生物技术	119	58	61	110	9	1	112	6	6	74	7	32	11	93	15	0	6
42	生物工程	117	60	57	112	5	0	112	5	5	76	6	30	7	101	9	0	15
43	生物科学	119	62	57	106	13	0	118	1	5	66	12	36	8	97	13	1	11
44	信息与计算科学	60	37	23	57	3	0	57	3	3	28	9	20	5	47	7	1	4
45	应用化学	121	72	49	114	7	0	115	6	8	52	14	47	7	102	12	0	8

续表

序号	录取专业	总计	性别		民族		政治面貌			考生类别				年龄			三好 优干	
			男	女	汉族	少数民族	中共党员	共青团员	群众	城镇 往届	城镇 应届	农村 往届	农村 应届	17岁 以下	18~ 19岁	20~ 21岁		22岁 以上
46	农林经济管理	60	21	39	57	3	0	59	1	2	37	4	17	12	44	3	1	7
47	金融学	90	26	64	85	5	2	83	5	7	50	8	25	6	73	11	0	11
48	工商管理	61	25	36	57	4	0	61	0	2	19	6	34	3	47	9	2	3
49	经济学	59	19	40	55	4	0	57	2	3	36	8	12	3	49	6	1	6
50	土地资源管理	61	25	36	55	6	0	60	1	2	40	5	14	5	50	6	0	5
51	会计学	91	16	75	80	11	0	90	1	10	46	7	28	11	74	6	0	12
52	市场营销	63	26	37	53	10	0	61	2	5	30	4	24	3	49	11	0	8
53	国际经济与贸易	64	17	47	56	8	0	64	0	8	36	5	15	5	50	8	1	8
54	法学	92	27	65	81	11	0	88	4	5	49	5	33	1	81	8	2	8
55	公共事业管理	60	18	42	54	6	0	60	0	3	32	6	19	3	50	7	0	3
56	社会工作	61	21	40	58	3	0	60	1	2	34	8	17	3	53	5	0	6
57	社会学	61	23	38	55	6	0	58	3	3	35	6	17	7	47	7	0	2
58	英语	96	24	72	92	4	0	95	1	7	57	11	21	7	81	8	0	8
59	生命科学与 技术基地班 (生物工程)	62	34	28	55	7	0	56	6	3	35	3	21	6	50	6	0	7



续表

序号	录取专业	总计	性别		民族		政治面貌			考生类别			年龄				三好 优干	
			男	女	汉族	少数民族	中共党员	共青团员	群众	城镇 往届	城镇 应届	农村 往届	农村 应届	17岁 以下	18~ 19岁	20~ 21岁		22岁 以上
60	生命科学与 技术基地班 (生物技术)	63	33	30	57	6	0	62	1	3	39	7	14	7	51	5	0	6
61	会计学 (职教师资)	30	5	25	28	2	0	29	1	1	5	3	21	2	14	13	1	4
62	机械设计制造及 其自动化 (职教师资)	31	27	4	29	2	1	30	0	0	1	1	29	0	22	7	2	0
63	农业水利工程 (职教师资)	30	19	11	29	1	0	30	0	0	4	0	26	1	13	15	1	3
64	园林(职教师资)	31	10	21	30	1	0	31	0	0	2	2	27	0	23	7	1	1
	总计	5 595	2 859	2 736	5 121	474	27	5412	156	373	2 660	595	1 967	388	4 405	746	56	436
	所占比例(%)		51.1	48.9	91.5	8.5	0.5	96.7	2.8	6.7	47.5	10.6	35.2	6.9	78.7	13.3	1.0	7.8

本科新生基本情况分省统计表

省份	录取数		性别		民族		政治面貌			考生类别				年龄				三好 优干
	男	女	汉族	少数民族	中共党员	共青团员	群众	城镇 往届	城镇 应届	农村 往届	农村 应届	17岁 以下	18~ 19岁	20~ 21岁	22岁 以上			
北京	5	11	16	0	0	16	0	1	14	0	1	1	14	1	0	3		
天津	55	40	88	7	0	93	2	1	68	1	25	1	90	4	0	1		
河北	177	210	363	24	2	380	5	42	157	72	116	18	275	89	5	46		
山西	127	128	255	0	0	249	6	39	103	37	76	20	201	31	3	1		
内蒙古	75	80	114	41	1	153	1	6	109	3	37	7	124	23	1	18		
辽宁	82	62	101	43	0	142	2	4	104	1	35	5	132	7	0	11		
吉林	27	34	52	9	0	61	0	5	48	1	7	3	50	8	0	0		
黑龙江	21	27	43	5	0	48	0	4	32	2	10	1	43	4	0	0		
上海	2	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0		
江苏	41	32	73	0	1	71	1	4	48	3	18	4	66	3	0	30		
浙江	35	27	62	0	0	61	1	0	36	0	26	1	61	0	0	5		
安徽	93	57	148	2	0	145	5	14	93	10	33	25	113	12	0	31		



续表

省份	录取数	性别		民族		政治面貌			考生类别				年龄				三好 优干
		男	女	汉族	少数民族	中共党员	共青团员	群众	城镇 往届	城镇 应届	农村 往届	农村 应届	17岁 以下	18~ 19岁	20~ 21岁	22岁 以上	
福建	75	47	28	74	1	0	69	6	2	50	3	20	2	68	3	2	0
江西	72	52	20	72	0	0	65	7	11	31	4	26	13	51	7	1	7
山东	430	233	197	424	6	2	424	4	10	244	16	160	25	379	25	1	0
河南	541	295	246	537	4	3	522	16	50	191	97	203	37	395	100	9	40
湖北	105	66	39	93	12	0	104	1	9	42	18	36	15	73	16	1	31
湖南	131	70	61	119	12	2	128	1	4	54	10	63	20	100	11	0	56
广东	13	8	5	13	0	0	11	2	0	11	0	2	0	13	0	0	0
广西	154	87	67	102	52	4	145	5	5	61	26	62	5	117	29	3	57
海南	20	12	8	19	1	0	19	1	0	19	0	1	2	14	4	0	0
重庆	101	50	51	88	13	0	96	5	6	32	12	51	6	82	13	0	0
四川	202	111	91	192	10	1	193	8	20	91	26	65	8	165	28	1	2
贵州	89	52	37	44	45	0	84	5	4	35	5	45	7	62	19	1	34

续表

省份	录取数	性别		民族		政治面貌		考生类别				年龄				三好 优干	
		男	女	汉族	少数民族	中共党员	共青团员	群众	城镇 往届	城镇 应届	农村 往届	农村 应届	17岁 以下	18~ 19岁	20~ 21岁		22岁 以上
云南	119	64	55	81	38	1	113	5	2	49	6	62	9	96	14	0	36
西藏	13	5	8	0	13	0	13	0	0	0	0	13	0	12	0	1	4
陕西	1 531	714	817	1 506	25	5	1 479	47	99	680	186	566	127	1 214	181	9	0
甘肃	228	122	106	217	11	3	216	9	11	73	41	103	15	165	47	1	14
青海	69	26	43	47	22	0	66	3	2	43	0	24	5	56	8	0	0
宁夏	71	36	35	47	24	1	67	3	6	32	8	25	2	52	17	0	9
新疆	147	54	93	124	23	1	142	4	12	100	7	28	4	110	19	14	0
西藏班	12	5	7	0	12	0	12	0	0	2	0	10	0	2	8	2	0
新疆班	24	10	14	5	19	0	23	1	0	6	0	18	0	8	15	1	0
合计	5 595	2 859	2 736	5 121	474	27	5 412	156	373	2 660	595	1 967	388	4 405	746	56	436
所占比例(%)		51.1	48.9	91.5	8.5	0.5	96.7	2.8	6.7	47.5	10.6	35.2	6.9	78.7	13.3	1.0	7.8



本科新生录取分数情况统计表

省份	文史									理工								
	计划数	实录取数	一本线	最高分	高一本线	平均分	高一本线	最低分	高一本线	计划数	实录取数	一本线	最高分	高一本线	平均分	高一本线	最低分	高一本线
北京	4	4	549	577	28	566	17	556	7	12	12	606	550	574	24	550	0	
天津	11	12	533	569	36	555	22	549	16	79	81	591	521	564	43	556	35	
河北	28	29	561	593	32	586	25	583	22	263	280	598	538	570	32	564	26	
山西	18	20	507	532	25	528	21	525	18	178	183	544	493	527	34	522	29	
内蒙古	8	8	474	527	53	510	36	488	14	85	91	570	482	542	60	518	36	
辽宁	13	15	554	584	30	572	18	568	14	104	111	610	538	587	49	579	41	
吉林	4	4	510	526	16	525	15	524	14	52	52	577	535	561	26	552	17	
黑龙江	4	4	504	540	36	532	28	523	19	37	41	600	527	574	47	562	35	
上海	0	0	448	—	—	—	—	—	—	10	2	410	405	409	4	408	3	
江苏	14	12	328	337	9	331	3	328	0	49	52	358	338	349	11	346	8	
浙江	8	8	619	635	16	631	12	628	9	50	52	656	617	643	26	637	20	

续表

省份	文史									理工								
	计划数	实录取数	一本线	最高分	高一 本线	平均分	高一 本线	最低分	高一 本线	计划数	实录取数	一本线	最高分	高一 本线	平均分	高一 本线	最低分	高一 本线
安徽	8	8	540	569	29	564	24	559	19	117	118	490	551	61	528	38	520	30
福建	8	9	513	557	44	552	39	547	34	60	66	501	581	80	555	54	542	41
江西	8	8	532	552	20	545	13	542	10	58	59	517	559	42	545	28	539	22
山东	29	31	570	606	36	597	27	593	23	309	349	554	625	71	603	49	598	44
河南	36	38	519	559	40	545	26	540	21	373	396	505	566	61	542	37	536	31
湖北	6	7	531	547	16	543	12	538	7	75	78	527	567	40	551	24	547	20
湖南	8	8	557	593	36	578	21	575	18	85	92	495	551	56	531	36	523	28
广东	2	1	594	594	0	594	0	594	0	16	12	574	591	17	580	6	575	1
广西	12	13	541	571	30	561	20	557	16	129	129	510	566	56	541	31	529	19
海南	0	0	667	—	—	—	—	—	—	18	20	608	658	50	638	30	630	22
重庆	6	6	556	580	24	574	18	570	14	76	82	520	584	64	551	31	535	15
四川	14	14	567	580	13	575	8	572	5	152	160	562	607	45	579	17	571	9



续表

省份	文史								理工									
	计划数	实录取数	一本线	最高分	高一 本线	平均分	高一 本线	最低分	高一 本线	计划数	实录取数	一本线	最高分	高一 本线	平均分	高一 本线	最低分	高一 本线
贵州	4	5	522	557	35	553	31	547	25	71	73	449	532	83	509	60	499	50
云南	12	13	520	555	35	549	29	541	21	92	94	495	572	77	541	46	515	20
西藏	0	0	310	—	—	—	—	—	—	12	12	290	318	28	307	17	299	9
陕西	125	128	540	576	36	565	25	561	21	1217	1302	485	608	123	537	52	525	40
甘肃	21	24	503	541	38	519	16	505	2	164	173	489	566	77	534	45	523	34
青海	6	6	435	473	38	458	23	443	8	56	56	383	509	126	445	62	425	42
宁夏	4	4	484	513	29	509	25	506	22	60	65	455	532	77	491	36	480	25
新疆	12	12	460	544	84	512	52	497	37	111	112	443	550	107	494	51	473	30

备注:本表不包括基地班、艺术类、贫困定向、自主选拔录取、艺术特长生、高水平运动员、职教师资、定向西藏、内地班、结转、少数民族预科班等招生类型的统计。

各类奖、助学金情况统计表

序号	项目	资助人数	资助标准(元/人·年)		资助金额(元)
1	国家奖学金	301		8 000	2 408 000
2	国家励志奖学金	707		5 000	3 535 000
3	国家助学金	6 588		3 000	19 764 000
4	研究生国家奖学金	131	硕士	20 000	2 620 000
		68	博士	30 000	2 040 000
5	校长奖学金	200		5 000	1 000 000
6	曹德旺助学金	300		5 000	1 500 000
7	唐仲英德育奖学金	121		4 000	484 000
8	朱英龙贫困助学金	100	一等	2 000	200 000
		300	二等	1 000	300 000
9	思源奖助学金	60		4 000	240 000
10	宝钢教育奖	9		5 000	45 000
11	金正大奖学金	22		5 000	110 000
		30		3 000	90 000
12	恒天然奖学金	20		4 000	80 000
13	毅宁贫困大学生奖学金	17		3 000	51 000
14	先正达农业教育奖学金	15		3 000	45 000
15	何康农业助学金	8		3 000	24 000
16	春雨奖学金	66		3 000	198 000
17	拜耳作物科学奖学金	5		3 000	15 000
18	越南美农奖学金	2		5 000	10 000
19	王盛水助学金	10		3 000	30 000
20	鼎业脉林奖学金	40		5 000	200 000
21	晨露奖学金	20		21 000	420 000
22	大北农助学金	10		5 000	50 000
23	石声汉奖学金	8			20 000
合计		9 158			35 479 000

备注:国家助学金基准名额为6 588人,实际资助人数为7 154人。



各类竞赛获奖情况

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
第十三届“挑战杯” 全国大学生课外学 术科技作品竞赛	国家级二等奖、 省级一等奖	秦川牛 H - FABP 和 PSMC1 基因的 SNP 及 其对体尺和胴体性状 的影响	共青团中央、中国科协、 教育部、全国学联、	2013 - 10
	国家级三等奖、 省级特等奖	Cofilin 及其活性调节 机制研究	共青团中央、中国科协、 教育部、全国学联、	2013 - 10
	国家级三等奖、 省级特等奖	农民专业合作社参与 “农超对接”的影响因 素分析——以陕西省 为例	共青团中央、中国科协、 教育部、全国学联、	2013 - 10
	国家级三等奖、 省级一等奖	ACC 脱氨酶活性菌株 ACC 30 的分离、鉴定 及其促生作用	共青团中央、中国科协、 教育部、全国学联、	2013 - 10
	累进创新铜奖	活性炭生产设备及应用 该设备生产活性炭、 木醋液、焦油及木煤气 的方法	共青团中央、中国科协、 教育部、全国学联、	2013 - 10
第九届西安高新 “挑战杯”陕西省大 学生课外学术科技 作品竞赛	特等奖	Cofilin 及其活性调节 机制研究	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	特等奖	农民专业合作社参与 “农超对接”的影响因 素分析——以陕西省 为例	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	一等奖	基于单目机器视觉的 三维扫描系统	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	一等奖	ACC 脱氨酶活性菌株 ACC 30 的分离、鉴定 及其促生作用	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06

续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
第九届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛	一等奖	秦川牛 H - FABP 和 PSMC1 基因的 SNP 及其对体尺和胴体性状的影响	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	一等奖	农村居民环境行为及其影响因素研究	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	二等奖	科研育种用小麦脱粒机	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	二等奖	基于 485 总线的连栋温室生产环境集中监控系统	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	二等奖	基于凸壳理论的遮挡及重叠苹果目标识别方法研究	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	二等奖	脱落酸对高羊茅在遮荫胁迫下生理调控机制的研究	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	二等奖	Reduced lesion in <i>C. Perfringens</i> - induced - necrotic - enteritis chickens by <i>Lactobacillus fermentum</i> 1. 2029	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	二等奖	西北地区新生代农民工工作状况与工作满意度影响因素研究	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06
	二等奖	中学生课外阅读影响的实证分析	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013 - 06



续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
第九届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	一种生物质清洁热解装置与操作方法	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013-06
	三等奖	仿自然群落的植物景观设计研究	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013-06
	三等奖	单目三维扫描仪	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013-06
	三等奖	基于 RFID 的果园生产过程管理与追溯系统	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013-06
	三等奖	陕西省经济发展与城乡统筹长期协整关系的实证研究——基于 VAR 模型	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013-06
	三等奖	大学生主观幸福感及其影响因素分析	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013-06
	三等奖	香茛兰种植意愿的影响因素分析	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013-06
	三等奖	大棚西红柿农户生产效率及其影响因素分析——基于泾阳县大棚西红柿生产的调查	共青团陕西省省委、 陕西省教育厅、陕西省科协、 陕西省知识产权局	2013-06
2013 年中国机器人 大赛暨 RoboCup 公开赛	全国一等奖	双足竞步机器人大学组(交叉足印)项目(漫步者队)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013-10
	全国一等奖	双足竞步机器人自由体操大学组项目(终结者队)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013-10

续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
2013年中国机器人 大赛暨 RoboCup 公 开赛	全国一等奖	双足竞步机器人大学 组(狭窄足印)项目 (创人队)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国一等奖	双足竞步机器人自由 体操大学组项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国一等奖	舞蹈机器人大学组 常规双足人形项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国一等奖	双足竞步机器人大学 组(交叉足印)项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国一等奖	双足竞步机器人大学 组(自创双足人形) 项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国一等奖	双足竞步机器人大学 组(狭窄足印)项目 (农城之光队)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国二等奖	仿人机器人竞速比赛 标准组项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国二等奖	双足竞步机器人大学 组项目(狭窄足印)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国二等奖	双足竞步机器人大学 组项目(交叉足印)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国二等奖	双足竞步机器人自由 体操大学组项目(金 麟队)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10



续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
2013年中国机器人 大赛暨 RoboCup 公 开赛	全国二等奖	双足竞步机器人自由 体操大学组项目(创 新者)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国三等奖	搬运小精灵	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国三等奖	助老机器人服务创新 竞赛	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国三等奖	(I)重机器人寻宝游	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国三等奖	(I)重机器人探险游	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会等	2013 - 10
	全国三等奖	双足竞步机器人大学 组项目(狭窄足印)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国三等奖	仿人机器人竞速比赛 障碍组项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会等	2013 - 10
	全国三等奖	机器人搬运比赛轮式 光电组项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会等	2013 - 10
	全国三等奖	仿人机器人竞速比赛 标准组(奔腾豹)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会等	2013 - 10
	全国三等奖	仿人机器人竞速比赛 标准组(西北苍狼)	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会等	2013 - 10

续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
2013年中国机器人 大赛暨 RoboCup 公 开赛	全国季军	舞蹈机器人大学组 (自创双足人形)项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
	全国季军	舞蹈机器人大学组 自创多足异形组项目	中国自动化学会机器人 竞赛工作委员会、 RoboCup 中国委员会	2013 - 10
第三届全国大学生 水利创新设计大赛	一等奖	一种新型的微孔陶瓷 渗灌灌水器	中国水利教育协会、教育部 高等学校水利类专业教学 指导委员会	2013 - 07
	一等奖	可调水龙智能薄壁堰 式渠道量水测控装置	中国水利教育协会、教育部 高等学校水利类专业教学 指导委员会	2013 - 07
	二等奖	蓄能式自动闸门	中国水利教育协会、教育部 高等学校水利类专业教学 指导委员会	2013 - 07
	二等奖	住宅楼厨房废水势能 发电装置	中国水利教育协会、教育部 高等学校水利类专业教学 指导委员会	2013 - 07
	优胜奖	矩形渠道便携式局部 除淤装置导流曲板	中国水利教育协会、教育部 高等学校水利类专业教学 指导委员会	2013 - 07
2013年度康师傅大 学生创新性研究 竞赛	优秀奖	速食豆腐脑的研究	中国食品科学技术学会	2013 - 09
	最佳研究 报告	宝岛之恋——缤纷水 果芋圆	中国食品科学技术学会	2013 - 09
	创新竞赛 三等奖	杏有所薯——杏仁复 合薯片	中国食品科学技术学会	2013 - 09
	最佳营养 配方奖	莜麦甜醅糟产品开发	中国食品科学技术学会	2013 - 09



续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
第二届永安国际竹家具设计大赛	全国优秀奖	烛居、品竹调弦	三明市人民政府、福建省林业厅、国际竹藤中心、中国竹产业协会、福建省家具协会	2013 - 10
第十二届西安国际家具设计大赛	陕西省金奖	品竹调弦	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10
	陕西省优秀奖	居竹	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10
	陕西省优秀奖	筠水间	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10
	陕西省优秀奖	Book 书架	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10
	陕西省优秀奖	竹光	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10
	陕西省优秀奖	竹韵椅	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10
	陕西省优秀奖	舒悦“几”情	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10
	陕西省优秀奖	栳节·清风椅	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10
	陕西省优秀奖	简意	陕西省家具协会、西安工业设计协会、第十二届西安国际家具博览会	2013 - 10

续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛陕西赛区预赛	陕西省特等奖	——	陕西省教育厅、第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛陕西赛区组委会	2013 - 04
	陕西省一等奖	——	陕西省教育厅、第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛陕西赛区组委会	2013 - 04
	陕西省二等奖	——	陕西省教育厅、第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛陕西赛区组委会	2013 - 04
全国大学生电子设计竞赛(陕西赛区)	陕西省二等奖	单相 AC - DC 变换电路(A 题)	陕西省教育厅、全国大学生电子设计竞赛(陕西赛区)组委会	2013 - 12
	陕西省三等奖	简易旋转倒立摆及控制装置(C 题)	陕西省教育厅、全国大学生电子设计竞赛(陕西赛区)组委会	2013 - 12
全国数学建模大赛(陕西赛区)	陕西省一等奖	——	陕西省教育厅	2013 - 12
	陕西省二等奖	——	陕西省教育厅	2013 - 12



百场素质报告会一览表

序号	时间	报告会主题	主讲人
1	2013-03-06	如何做好创新训练项目申请工作	黄丽丽
2	2013-03-12	青春期女性心理健康新概念	陈青萍
3	2013-03-12	游学·启示	高航等
4	2013-03-13	口才改变命运,奋斗成就人生	李娜
5	2013-03-21	坚定信念 放飞梦想	穆杨
6	2013-03-20	提高社会实践能力,促进大学生全面发展	李京春
7	2013-03-26	你不知道的 Linux	吴雪华
8	2013-03-26	健康与美丽同行	暴蕾
9	2013-03-27	读书与人生	李志勤
10	2013-03-29	寻中国梦 抒爱国情 立爱国志	孙其信
11	2013-03-30	大学生营养与健康知识	何玲
12	2013-03-30	心灵与情感,正能量与学习爱	青音
13	2013-03-30	立足专业,创造幸福	石向荣
14	2013-04-02	走进科创,让青春与创新同行	李景侠
15	2013-04-03	现代农业发展展望	邹志荣
16	2013-04-08	激扬青春,奉献西部	刘炜等
17	2013-04-10	通往成功之路——考研保研	王晓娟
18	2013-04-13	小公益@世界	姚莎
19	2013-04-12	中国梦,学习力	党双忍
20	2013-04-14	励志·梦想之旅	俞敏洪
21	2013-04-19	心理健康与幸福人生	格雷戈里奥
22	2013-04-18	学好大学数学,成就人生梦想	欧阳安
23	2013-04-19	我和朝鲜半岛	张庭延
24	2013-04-20	让你的简历会说话	张志
25	2013-04-23	茶与健康	肖斌 鲍露

续表

序号	时间	报告会主题	主讲人
26	2013-05-08	阮乐赏析	冯满天 Jatinder
27	2013-05-08	当代大学生所面临的挑战	金宏宇
28	2013-05-10	举办 GIS 学生学术交流暨 Esri 校园行活动	吕家珑等
29	2013-05-15	中国梦与我的梦	邓 谨
30	2013-05-13	自立智慧美丽·亲情友情爱情	周芳芸
31	2013-05-15	英语学习成功之道	孙亦超 孙江浩 何单峰
32	2013-05-17	励志青春,梦想起航	郭亚军
33	2013-05-23	解密狄仁杰	于赓哲
34	2013-05-16	考研经验交流会	张 阳
35	2013-05-24	人生不需要谄媚	刘 同
36	2013-05-25	男女生对待恋爱的不同看法	武春芳
37	2013-05-28	活出闪亮人生	刘 埔
38	2013-05-29	践行社会主义核心价值观,促进大学生成长成才	方建斌
39	2013-05-30	安全讲座	海江波
40	2013-05-29	2013 年理学院优秀毕业生经验交流会	优秀毕业生
41	2013-05-21	信工学院本科生就业指导	何卫军
42	2013-05-26	唯美设计协会手绘培训讲座	张云龙
43	2013-06-02	青年志愿者协会“年代秀”活动	翁松鸿 黄世授 马章全
44	2013-06-02	话科创,共分享	孙天慧 黄 盖
45	2013-06-01	大学生志愿交流会	徐海等



续表

序号	时间	报告会主题	主讲人
46	2013-06-03	大学究竟能给我们带来什么	曾翠艳
47	2013-06-06	青春无极限	张 骁
48	2013-06-06	永远在路上	梁 畅
49	2013-06-07	学海泛舟,青春逐梦保研经验交流会	冯 帆 孙天慧 闫冬冬
50	2013-06-05	走弯路是一种幸福	辛晓佳
51	2013-06-08	陕西青年创业典型宣讲会	谭涛涛
52	2013-06-13	创业,创新,创造,青春中国梦	宋丽萍
53	2013-06-14	打造中国经济升级版——多层次资本市场的视角	宋丽萍
54	2013-06-16	植青春,致青春	王建磊
55	2013-06-16	关注南海——作石油强国	刘小明
56	2013-06-13	唠唠我的大学生活	刘婷婷
57	2013-06-04	今天,你好!	高静静
58	2013-06-05	广泛接触,勇于尝试	吴海云
59	2013-06-14	第五期“青马工程”新闻写作专题报告会	杨耀荣
60	2013-06-14	我的大学,我的创业	钱俊冬
61	2013-06-07	青春,奋斗无悔	姚 雨
62	2013-06-16	回望来时路,你我同舟	宋 巍
63	2013-06-17	词源学秘籍之音变规律	袁新民
64	2013-06-27	备战雅思托福	王宇非
65	2013-08-27	新生心理健康教育	窦 龙
66	2013-08-27	梦在大学飞	武春芳
67	2013-09-02	不要等到毕业以后	张 志

续表

序号	时间	报告会主题	主讲人
68	2013-09-04	木字智慧人生	蔡顺华
69	2013-09-04	口才的魅力与修炼	蔡顺华
70	2013-09-12	中国与拉丁美洲关系的回顾与展望	徐贻聪
71	2013-09-14	走进西藏秘境之旅看摄影魅力	成卫东
72	2013-09-16	青春在行动中闪光	郎永淳
73	2013-09-17	青春的怒放	卢庚戌
74	2013-09-17	何为大学,大学何为,大学为何	廖允成
75	2013-09-22	新的起点	李大寨
76	2013-09-25	自然科学,你了解多少	Amasino 甘苏生
77	2013-09-25	面对现实,摆正位置,转变角色	李安民
78	2013-09-27	练就好口才,成就好人生	李娜
79	2013-09-30	个人职场规化	李海蛟
80	2013-10-10	漫谈葡萄酒产业	刘树琪
81	2013-10-14	大学英语四、六级考试新政策解析	吕一行
82	2013-10-16	宿舍文化建设与大学生素养提升	何明骏
83	2013-10-15	从叙利亚问题看中东形势	王世杰
84	2013-10-21	如何提高大学生创新能力	夏显力
85	2013-10-21	职业生涯与人生奋斗	满航
86	2013-10-23	台湾问题和当前两岸关系形势	何锐
87	2013-10-29	如何申报并做好科技创新项目	姜志德
88	2013-10-27	超越平凡 超越自我	唐骏
89	2013-10-28	转变角色 应对挑战 创新发展	霍学喜
90	2013-10-28	书香之路——正确使用图书资源	杜香莉



续表

序号	时间	报告会主题	主讲人
91	2013-10-29	中国边疆问题的由来与目前形势	葛剑雄
92	2013-11-06	品读西游文化,分享人生真经	章金莱
93	2013-11-10	如何提高大学生创新能力	何 玲
94	2013-11-08	走进科创,青春与创造同行	张慧林
95	2013-11-11	圆梦留学,用英语点亮前途	郑佩佩 付 博
96	2013-11-14	农业行业前景及未来职业规划	李卫国
97	2013-11-11	多读书,读好书,善读书	陈漱渝
98	2013-11-21	勇敢追求梦想,理性对待人生	薛建宏
99	2013-11-25	青春梦 民族梦——五四运动与青年团成立	王晓荣
100	2013-12-02	把握成长机遇,实现自我成才	彭长辉
101	2013-12-03	演讲正能量,中国梦飞扬	颜永平
102	2013-12-04	大学生的人际沟通技巧	颜永平
103	2013-12-04	演讲改变命运,口才助你成功	颜永平
104	2013-12-05	雅思托福备战攻略	孙亦超 孙江浩
105	2013-12-03	中国梦,我的梦	刘同先
106	2013-12-05	技压群雄,巧赢课堂	刘德敏
107	2013-12-17	发扬母校优良传统,明确历史使命,为建设祖国而 培养自己	李佩成
108	2013-12-19	国家“千人计划”特聘专家奚绪光教授专场报告	奚绪光
109	2013-12-20	成长·故事·民谣	大 冰

学生工作表彰

2013 年学生工作先进集体和先进个人

学生工作先进单位(3 个)

动科学院 经管学院 动医学院

学生工作创新奖(5 个)

外语系 植保学院 食品学院 人文学院 信息学院

学生思想政治教育先进个人(48 个)

农学院:任广鑫 朱若晨

植保学院:郭付振

园艺学院:李 征 颀登科

动科学院:曹社会 李 杨

动医学院:杜恩岐 路 浩 刘健枫

林学院:陈志敏 李秀红 陈永贵

资环学院:张占国 蒋 锐 王西军 刘 衡 赵长江

水建学院:李向明 李宗平 韩 健 李会军

机电学院:赵友亮 卢文华 傅隆生 崔永健

信息学院:戴 涛 仵亚伟 王淑珍

食品学院:董文科

葡酒学院:秦 义

生命学院:刘党校 郝文芳 王俊华

理学院:卫亚红 廖仁梅

经管学院:张 强 温晓林 仲 会 董春柳 李 桦

人文学院:王 华 袁君刚

外语系:曹姬倩蕊

成教学院:郭紫玥 杨 阳

创新学院:陈莹莹 韩 瑞

2012—2013 学年学生先进集体

优良学风示范班(31 个)

农学院:农学 111 班

植保学院:制药工程 113 班

园艺学院:园艺 111 班

动科学院:草业科学 102 班 水产养殖学 102 班

动医学院:动物医学 091 班



林学院:林产化工 121 班 园林 122 班
 资环学院:水土保持与荒漠化防治 114 班 水土保持与荒漠化防治 122 班
 水建学院:热能与动力工程 101 班 热能与动力工程 121 班 水利水电工程 115
 机电学院:机械电子工程 101 班 木材科学与工程(家具)112 班
 机械电子工程 123
 信息学院:电子商务 122 班 电子商务 111 班
 食品学院:食品科学与工程 122 班 食品质量与安全 111 班
 葡酒学院:葡萄与葡萄酒工程 101 班
 生命学院:生物科学 123 班 生物科学 113 班
 理学院:应用化学 114 班
 经管学院:金融学 102 班 金融学 121 班 农林经济管理 112 班
 人文学院:社会学 111 班
 外语系:英语 111 班
 成教学院:会计学 101 班
 创新学院:生物工程(基地)121 班

先进班集体(83 个)

农学院:农学 112 班 农学 124 班 2012 级作物遗传育种班
 2012 级作物栽培学与耕作学班
 植保学院:植保 124 班 制药 113 班 2011 级农业昆虫与害虫防治专业博士班
 2011 级农业昆虫与害虫防治专业硕士班
 园艺学院:园艺 114 班 园艺 123 班 2011 级博士班 2011 级蔬菜班
 动科学院:动科 101 班 水产 111 班 动科 124 班 2012 级遗传育种与繁殖硕士班
 2011 级遗传育种与繁殖班
 动医学院:动医 102 班 动医 113 班 2011 级博士班
 林学院:园林 124 班 园林 111 班 林化 112 班 艺设 112 班 2011 级博士班
 2012 级生态学班
 资环学院:水保 111 班 资环 114 班 环科 122 班 资环 103 班
 植物营养创新团队 2011 级四班环科
 水建学院:热动 101 班 电气 101 班 水工 115 班 热动 111 班 热动 121 班
 电气 121 班 2012 级硕士研究生 1 班
 机电学院:机电 101 班 机制 104 班 机制 117 班 机化 111 班
 机制 125 班 机化 122 班 2011 级农业电气化与自动化
 信息学院:信管 102 班 电商 111 班 信管 122 班 2011 级研究生班
 食品学院:食工 104 班 食工 116 班 食工 123 班 2012 级食品工程硕士班
 葡酒学院:葡萄 114 班 2012 级葡萄酒硕士班
 生命学院:生技 111 班 生技 113 班 生技 123 班 生技 124 班
 2011 级生物化学与分子生物学硕士班 2012 级生物信息学硕士班

理学院:应化114班 应化123班 2012级化学生物学
 经管学院:农经111班 农经112班 工商121班 农经122班
 会计121班 土管101班 2012级硕士1班 2012级硕士2班
 人文学院:法学112班 公管122班 2012级社会工作班
 外语系:英语123班 2012级外国语言学及应用语言学班
 成教学院:会计121班
 创新学院:生工(基地)121班 生科(基地)122班
 思政部:2012级马克思主义理论班
 水保所:2012级水保硕士班

2013 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(4个)

动物科技学院 水利与建筑工程学院
 林学院 食品科学与工程学院

毕业生就业工作单项奖(5个)

市场开拓与校园招聘组织奖:人文学院 园艺学院
 就业指导与服务优胜奖:动物医学院 经济管理学院 信息工程学院

就业工作先进个人(49人)

王志东	弋顺超	牛善朋	王力	王立刚	王吉成	王有材	于世明
王佳	王健	王琼	王磊	冯纪年	叶月丹	石超	刘玉峰
刘海军	刘鹏	朱美蓉	阮鹏	何卫军	张华海	张晓丽	张艳玲
张舒瑜	张瑞杰	张静	张慧杰	李刚	李向拓	杜联合	杨岩荣
杨雨鑫	范芳娟	哈力娜·哈麦拉		党银侠	聂海	郭晓勇	郭紫玥
高保山	崔永杰	崔永健	崔宇	梁子龙	谢心	雷蕾	廖代卿
薛宏春	薛智德						

2013 届志愿服务边疆建设优秀毕业生名单

志愿服务西藏研究生(4人)

孙全平 侯磊 夏菲 马瑞萍

志愿服务新疆研究生(4人)


范利杰 李聪会 战仁武 睦彦伟

志愿服务西藏本科生(9人)

王冲 李加森 王春龙 杨永吉 焦银河 高文生 许小顺 张恩月
 苏发明

志愿服务新疆建设兵团本科生(4人)

陈文慧 王芙蓉 王三红 靳强

 西北农林科技大学



—— 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

学校科学研究与科技推广工作面向旱区农业发展重大科技需求,坚持基础研究与应用研究并重、科技创新与技术推广并举,科技创新能力进一步增强,科技推广工作取得新成效。

一、项目立项数量与到位经费持续增长

全年获批科研项目 541 项,其中重点项目(课题)41 项。项目累计合同经费 5.24 亿元,到位经费 3.5 亿元。获批国家自然科学基金 172 项,较上年增加 11 项,其中重点项目 2 项,项目经费总额 9 067 万元。首次获批教育部哲学社会科学重大课题项目 1 项。

获批各类推广项目 176 项,到位经费 6 504.67 万元(不含财政部推广专项)。以新农村发展研究院为平台,申报立项国家科技支撑计划项目获批 1 019 万元,项目资金将陆续到位。

二、科技成果产出实现全面突破

获批各类科技成果奖 38 项,其中,获国家自然科学奖 1 项,国家科技进步奖 4 项(参与);获陕西省科学技术一等奖 5 项。获得全国农牧渔业丰收奖一等奖 1 项,二等奖 1 项。

SCI、EI 和 SSCI 收录论文首次突破 1 500 篇,达到 1 641 篇。在《Chemical Reviews》、《Nature Communications》等国际权威期刊发表论文 3 篇。

审定、鉴定植物新品种 24 个,其中中国鉴品种 3 个,省级审定品种 15 个,省级登记、鉴定品种 6 个。获国家授权专利 240 件,其中发明专利 125 项,实用新型 113 项,外观设计 2 项。组织鉴定科技成果 6 项,其中国际领先水平 2 项,国际先进水平 4 项。

三、科研平台建设取得新发展

7 个陕西省工程技术研究中心、1 个陕西省重点实验室顺利通过评估验收。4 个陕西省发改委工程中心顺利通过检查验收。获批国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心等科技创新平台 4 个。获批建设黄土高原水土保持与生态修复、陕西果业发展省级协同创新中心。

四、试验示范站各项功能全面发挥

在完成 2012 年启动的 9 个试验示范站建设任务的同时,按照“以地方为主体投资建设和校地共建共管”的试验示范站建设与运行模式,先后与地方政府签署校地共建协议 18 份。一年来,各试验示范站的示范推广、科学研究、人才培养和国际合作交流功能全面发挥。累计基层农技人员和农民培训 25 792 人;指导 104 个乡镇 253 个村 2 335 个示范户建设示范园 153 435 亩;通过省级审定(认定)新品种 9 个,发表论文 111 篇、出版著作 8 部,申请专利 6 项;承担 179 名硕博士研究生和 1 937 名本科生的实习实践;接待国内 60 多个农业科教单位 300 多人、国外 7 个国家 50 多位专家开展交流合作。



五、技术转移工作取得突破

完善技术转移制度,规范转移程序,创新技术转移思路。先后完成了9项技术成果转让,转让金额175万元。完成了技术贸易证年审,更换法人。推荐5个品种参加国家(杨凌)农业技术转移中心和国家(杨凌)旱区植物品种权交易中心集体签约,2个品种参加杨凌农高会集体签约。

六、校地(企)合作范围不断扩大

积极推进高校与地方政府及企业开展深度合作。先后接待21个市县和单位来校进行科技合作对接活动。组织专家先后赴14个市县进行实地考察,签订合作协议9个。与陕西省海外投资发展股份有限公司联合开展的喀麦隆农业合作项目已开始实施,学校选派1名专家赴喀麦隆工作。与西部网等单位联合发起开办“三农讲坛”。

七、成果推介与展示持续开展

积极整合学校农业科技成果,先后组织100余名专家参加陕西省科技三下乡、陕西科技创新与成果转化融合大会、陕西省校企合作成果对接洽谈会、第十届国际水利先进技术(产品)推介会、第十一届中国·海峡项目成果交易会、宁夏旱作节水农业科技成果发布会等科技活动,推介相关先进实用技术信息600余项,得到参会媒体和参会人员的广泛关注。

八、科技期刊质量稳步提升

《西北农林科技大学学报(自然科学版)》、《麦类作物学报》获评“中国科技论文在线优秀期刊”二等奖,《西北植物学报》荣评“百强科技期刊”。

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	旱区作物逆境生物学国家重点实验室	实验室	国家级	科技部	2011	西北农林科技大学	康振生
2	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
3	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	李占斌
4	西部环境与生态教育部重点实验室	实验室	省部共建	教育部陕西省	2003	林学院	赵 忠
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	蔡焕杰
6	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
7	国家林业局黄土高原林木培育重点实验室	实验室	部局级	林业局	1995	林学院	赵 忠
8	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	吴文君
9	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
10	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	苏印泉
11	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	赵 忠
12	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
13	农业部西北地区小麦生物学与遗传育种重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	农学院	奚亚军
14	农业部西北旱区玉米生物学与遗传育种重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	农学院	薛吉全



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
15	农业部西北地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	园艺学院	王跃进
16	农业部动物生物技术重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	动医学院	张 涌
17	农业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(专业性)	部局级	农业部	2011	植保学院	刘同先
18	农业部西北植物营养与农业环境重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	资环学院	周建斌
19	农业部西北耕地保育重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	水保所	上官周平
20	农业部西北黄土高原作物生理生态与耕作重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	农学院	贾志宽
21	农业部西北设施园艺工程重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	园艺学院	邹志荣
22	农业部作物高效用水综合性重点实验室	实验室(综合性)	部局级	农业部	2011	旱农研究院	吴普特
23	农业部农产品质量安全风险评估实验室(杨凌)	实验室	部局级	农业部	2012	食品学院	岳田利

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
2	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
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	刘文兆
4	农业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	农业部	2011	农学院	吉万全
5	农业部杨凌作物有害生物科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	植保学院	康振生
6	农业部兽药与兽医生物技术陕西科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	动医学院	周恩民
7	农业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	农业部	2011	资环学院	同延安
8	农业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	农业部	2011	农学院	邱凌
9	农业部北方农业装备科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	机电学院	杨福增



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	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	吴普特
2	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	张改生
3	国家小麦改良中心杨凌分中心	工程(技术)研究中心	国家级	农业部	1998	农学院	张改生
4	国家肉牛改良中心	工程(技术)研究中心	国家级	农业部	2007	动科学院	鲁林森
5	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	农业部	2003	植保学院	张 兴
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	张改生
7	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
8	国家林业局西北自然保护区研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林业局	2007	林学院	张文辉
9	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
10	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	农业部	2010	农学院	薛吉全
11	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
12	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	张 兴
13	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	岳利利
14	陕西省葡萄与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
15	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	王华岩

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
16	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
17	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
18	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
19	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	郭康权
20	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	吴普特
21	陕西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	管林森
24	陕西省小麦新品种培育工程研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省发改委	2008	农学院	高翔
25	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	管林森
26	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
27	中国农业历史文化研究中心	哲学社科研究中心	省级	陕西省教育厅	2008	人文学院	樊志民
28	西部农村发展研究中心	哲学社科研究中心	省级	陕西省教育厅	2008	经管学院	霍学喜
29	国家林业局花椒工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部级	林业局	2013	林学院	魏安智
30	国家林业局大枣工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部级	林业局	2013	林学院	李新岗
31	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

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	王 革	办发[2002]4号	2002-1-15
2	干细胞研究中心	动医学院	王华岩	科发[2003]4号	2003-6-10
3	西部农村发展研究中心	经管学院	霍学喜	校科发[2004]91号	2004-4-12
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	2004-6-18
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	2005-3-21
9	中药材规范化研究中心	生命学院	梁宗锁	校科发[2005]150号	2005-4-14
10	农业科技翻译研究所	外语系	董会庆	校科发[2006]54号	2006-3-14
11	化学生物学研究所	理学院	高锦明	校科发[2007]225号	2007-7-16
12	污染控制研究所	资环学院	呼世斌	校科发[2007]225号	2007-7-16
13	板栗研究中心	林学院	吕平会	校科发[2007]225号	2007-7-16
14	核桃研究中心	林学院	翟梅枝	校科发[2007]225号	2007-7-16
15	红枣研究中心	林学院	李新岗	校科发[2007]225号	2007-7-16
16	鼠害治理研究中心	林学院	韩崇选	校科发[2007]225号	2007-7-16
17	小宗粮豆研究中心	农学院	冯佰利	校科发[2007]225号	2007-7-16
18	油菜研究中心	农学院	胡胜武	校科发[2007]225号	2007-7-16
19	园林花卉研究所	林学院	张延龙	校科发[2007]225号	2007-7-16
20	农业标准化研究中心	植保学院	李 鑫	校科发[2007]225号	2007-7-16
21	软件工程研究所	信息学院	张 阳	校科发[2007]242号	2007-7-23
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	2008-3-26
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	2008-6-5
25	杜仲研究所	林学院	苏印泉	校科发[2008]295号	2008-9-27

续表

序号	研究机构	依托单位	负责人	批文	成立时间
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	2008-12-3
27	水产科学研究所	动科学院	吉红	校科发[2008]369号	2008-12-3
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	2010-7-13
29	转基因动物研究中心	动科学院	张涌	校学科发[2010]368号	2010-12-29
30	肉牛研究中心	动科学院	咎林森	校学科发[2010]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[2010]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[2010]368号	2010-12-29
33	生物物理研究所	理学院	王国栋	校学科发[2010]368号	2010-12-29
34	应用数学研究所	理学院	张瑞明	校学科发[2010]368号	2010-12-29
35	森林培育研究所	林学院	赵忠	校学科发[2010]368号	2010-12-29
36	森林保护研究所	林学院	陈辉	校学科发[2010]368号	2010-12-29
37	小麦研究中心	农学院	张改生	校学科发[2010]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[2010]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[2010]368号	2010-12-29
40	食品科学研究所	食品学院	岳田利	校学科发[2010]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[2010]368号	2010-12-29
42	果树研究所	园艺学院	王跃进	校学科发[2010]368号	2010-12-29
43	蔬菜研究所	园艺学院	巩振辉	校学科发[2010]368号	2010-12-29
44	设施农业研究所	园艺学院	邹志荣	校学科发[2010]368号	2010-12-29
45	昆虫研究所	植保学院	张雅林	校学科发[2010]368号	2010-12-29
46	植物病理研究所	植保学院	康振生	校学科发[2010]368号	2010-12-29
47	农药研究所	植保学院	吴文君	校学科发[2010]368号	2010-12-29
48	应用经济研究中心	经管学院	郑少峰	—	—
49	生物信息学研究中心	生命学院	陶士珩	—	—

农业科技专家大院

序号	专家大院名称	大院地址	首席专家	技术职称	所在学院
一、宝鸡农业科技专家大院					
1	秦川牛专家大院	扶风县绛帐镇	咎林森	教授	动科学院
2	辣椒专家大院	岐山县雍川镇马江村	庄灿然	研究员	园艺学院
3	杂交小麦专家大院	岐山县宝鸡市农科所	张改生	教授	农学院
4	麟游布尔羊专家大院	宝鸡麟游县	曹斌云	教授	动科学院
5	奶牛疫病防治专家大院	宝鸡得力康乳业有限公司	李长安	教授	动医学院
6	奶牛饲养专家大院	宝鸡得力康乳业有限公司	姚军虎	教授	动医学院
7	唐村蔬菜专家大院	凤翔县唐村乡索落树村	刘建辉	副教授	园艺学院
8	莎能奶山羊专家大院	宝鸡市千阳县曹家塬	曹斌云	教授	动科学院
9	小麦育种专家大院	扶风县良种示范农场	王 辉	教授	农学院
10	猕猴桃专家大院	宝鸡市眉县金果公司	张有平	研究员	园艺学院
11	太白山蔬菜专家大院	太白县咀头镇塘口村	程智慧	教授	园艺学院
12	苗木花卉专家大院	宝鸡市陕西省苗木中心	郭军战	副教授	林学院
13	果业专家大院	凤翔县范家寨乡	李丙智	教授	园艺学院
14	花椒专家大院	凤县龙口镇苗圃中心	魏安智	教授	生命学院
15	陇州奶牛专家大院	陇县城关镇	咎林森	教授	动科学院
16	宝鸡麟游肉羊专家大院	宝鸡麟游县	周占琴	教授	动科学院
17	宝鸡陇县核桃专家大院	宝鸡陇县	刘朝斌	副教授	林学院
二、其他专家大院					
1	渭北旱塬苹果专家大院(礼泉)	礼泉县赵镇泔河村	李丙智	教授	园艺学院
2	黄土高原苹果专家大院(洛川)	洛川县朱牛乡白中村	安贵阳	副研究员	园艺学院
3	渭北旱塬苹果专家大院(铜川)	铜川市耀州区	赵政阳	研究员	园艺学院
4	茶叶专家大院	平利县女娲茗茶公司	余有本	副教授	园艺学院

农业科技试验示范站

序号	试验示范站名称	首席专家	试验示范站地点
1	白水苹果试验示范站	赵政阳	白水县杜康镇通积村
2	清涧红枣试验示范站	李新岗	清涧县宽洲镇牛家湾村
3	眉县猕猴桃试验示范站	刘占德	眉县青化乡西寨村
4	西乡茶叶试验示范站	余有本	西乡县沙河镇枣园村
5	安康水产试验示范站	吉红	安康市汉滨区恒口镇
6	阎良甜瓜试验示范站	杜军志	阎良区关山镇代家村
7	阎良蔬菜试验示范站	张树学	阎良区五屯镇西相村
8	山阳核桃试验示范站	翟梅枝	山阳县十里乡任家村
9	合阳葡萄试验示范站	王华	合阳县坊镇北渤海村
10	斗口小麦玉米试验示范站	廖允成	泾阳县云阳镇斗口村
11	青海乐都设施农业试验示范站	邹志荣	青海乐都县雨润镇
12	甘肃庆城苹果试验示范站	赵政阳	庆城县庆城镇南庄村
13	延安洛川苹果试验示范站	马锋旺	洛川县凤栖镇桥西村
14	宝鸡千阳苹果试验示范站	李丙智	千阳县南寨镇南寨村
15	凤县花椒试验示范站	魏安智	凤县凤州镇白石铺村
16	镇安板栗试验示范站	吕平会	镇安县永乐镇典史村
17	安康北亚热带果树试验示范站	鲁周民	汉滨区关庙镇吴台村
18	渭河樱桃试验示范站	蔡宇良	周至县二曲镇渭中村
19	河南荥阳小麦试验示范站	廖允成	荥阳市广武镇白寨村
20	榆林马铃薯试验示范站	陈勤	榆阳区牛家梁镇榆卜界村
21	新疆昌吉现代农业试验示范站	李新岗 杜军志	昌吉市滨湖镇五十户村
22	富平现代农业综合试验示范站	同延安	富平县淡村镇石桥村
23	铜川果树试验示范站	蔡宇良	耀州区小丘镇移寨村

农业科技示范基地

序号	试验示范基地名称	序号	试验示范基地名称
1	甘肃平凉小麦试验示范基地	26	陕西洛川生猪试验示范基地
2	安徽蚌埠小麦试验示范基地	27	陕西周至奶牛试验示范基地
3	湖北荆州小麦试验示范基地	28	陕西黄龙核桃试验示范基地
4	江苏盐城小麦试验示范基地	29	陕西米脂红枣试验示范基地
5	安徽肥东油菜试验示范基地	30	陕西石泉蚕桑试验示范基地
6	甘肃庆阳油菜试验示范基地	31	陕西太白蔬菜试验示范基地
7	江苏东台油菜试验示范基地	32	陕西渭南棉花试验示范基地
8	甘肃靖远蔬菜试验示范基地	33	陕西陇县核桃试验示范基地
9	宁夏银川葡萄试验示范基地	34	陕西淳化苹果试验示范基地
10	西藏朗县葡萄试验示范基地	35	陕西宜君核桃试验示范基地
11	新疆和硕葡萄试验示范基地	36	陕西商洛魔芋试验示范基地
12	甘肃嘉峪关葡萄试验示范基地	37	陕西杨凌秦川牛试验示范基地
13	内蒙古乌海葡萄试验示范基地	38	陕西杨凌畜禽试验示范基地
14	辽宁建昌葡萄试验示范基地	39	陕西杨凌蔬菜试验示范基地
15	吉林柳河葡萄试验示范基地	40	陕西杨凌西瓜试验示范基地
16	河北曲阳葡萄试验示范基地	41	陕西杨凌小麦试验示范基地
17	湖北郧西葡萄试验示范基地	42	陕西杨凌玉米试验示范基地
18	云南昆明葡萄试验示范基地	43	陕西杨凌葡萄试验示范基地
19	山西夏县葡萄试验示范基地	44	陕西杨凌樱桃试验示范基地
20	陕西永寿小麦试验示范基地	45	陕西杨凌猕猴桃试验示范基地
21	陕西长武玉米试验示范基地	46	陕西杨凌苹果试验示范基地
22	陕西延安小杂粮试验示范基地	47	陕西杨凌园林试验示范基地
23	陕西子长马铃薯试验示范基地	48	陕西陇县奶牛试验示范基地
24	陕西西乡油菜试验示范基地	49	陕西陇县旱地农作物试验示范基地
25	陕西吴起肉羊试验示范基地	50	陕西陇县奶山羊试验示范基地

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)		参与项目的研究生人数(人)
				小计	其中:高级职务	
合计	955	398 275	291 929	1 033.2	434.5	3 788
基础研究	457	121 516	90 761	414.2	170.7	1 667
应用研究	425	215 440	156 424	511.2	217.9	1 758
实验发展	25	13 610	9 694	31.6	14.3	112
R&D 成果应用	29	36 289	26 900	54.2	22.1	168
其他科技服务	19	11 420	8 150	22.0	9.5	83
自然科学	120	24 270	19 022	98.1	39.9	411
工程与技术	194	82 336	65 099	216.7	92.0	751
医药科学	0	0	0	0	0	0
农业科学	641	291 669	207 808	718.4	302.6	2 626

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)		参与项目的研究生人数(人)
				小计	其中:高级职务	
合计	955	398 275	291 929	1 033.2	434.5	3 788
国家“973”项目	19	9 759	7 158	21.4	5.2	52
国家科技攻关项目	18	29 235	25 112	50.0	18.4	104
国家“863”项目	10	23 362	19 600	48.0	24.0	70
国家自然科学基金	302	60 296	48 554	260.3	108.2	1 106
主管部门科技项目	77	20 145	14 859	63.5	26.6	250
国家部委其他科技项目	156	128 015	81 884	291.8	125.6	902
省、市、自治区科技项目	189	39 512	30 005	115.2	47.4	576
企事业单位委托科技项目	157	84 757	62 697	168.0	72.2	661
国际合作项目	9	1 824	1 120	6.9	3.3	22
自选课题	18	1 370	940	8.1	3.6	45
其他	0	0	0	0.0	0	0

科技推广项目来源统计

申报部门	项目类别	项目数	金额(万元)
农业部	“948”项目	4	240
	“948”项目协作	1	20
	产业技术体系	34	2 190
	产业技术体系协作	4	24.5
	农村能源综合建设项目	1	30
	耕作栽培模式示范项目	1	20
	农业部小宗粮豆区试协作	1	25.5
	农业国际交流与合作费	1	20
	农业部认证	1	2.56
	优势农产品重大推广	1	10
	农作物种质资源保护	1	20
	小计	50	2 602.56
国家林业局	“948”项目	6	130
	国家林业局林业科学技术推广项目	6	109
	国家林业局野生动物保护管理项目	1	10
	小计	13	249
科技部	国家级星火计划	1	55
	国家星火计划项目	2	180
	国家星火计划项目协作	1	89
	产业技术升级公共平台	1	80
	应用技术研究与开发	1	1.34
	小计	5	350.34

续表

申报部门	项目类别	项目数	金额(万元)
水利部	水利部专项	1	9
	水利部推广项目	2	19
	小计	3	28
陕西省农业厅	农业科技推广及示范项目	21	368
	省农业专项资金	7	188
	省农产品质量安全项目	1	12
	省动物防疫经费	1	8
	省设施蔬菜建设项目	1	24
	农村沼气工程	1	16
	陕西省农业机械管理局项目	2	30
	省级果业专项资金项目	17	288
	小计	13	934
陕西省林业厅	陕西省林业技术推广	1	10
	陕西省核桃良种选育基地建设	1	15
	小计	2	25
陕西省商务厅	公共培训服务平台	1	130
	陕西省茧丝绸行业发展专项资金	3	100
	小计	4	230
西安市科技局	科技计划	8	28
横向及其他	校地合作	16	732
	横向	76	1 325.77
	小计	92	2 057.77
合计		190	6 504.67

科技论文、著作统计

学科门类	学术论文(篇)		三大检索收录论文数			科技著作						编著	
	合计	国外学术刊物	SCIE	EI	ISTP	部	千字	国际(境)外出版		大专院校教材		部	千字
								部	千字	部	千字		
合计	3 640	635	937	417	198	4	1 400	0	0	12	4 295	12	2 458
自然科学	910	208	324	78	48	0	0	0	0	0	0	1	400
工程与技术	618	98	90	222	60	0	0	0	0	6	2 508	0	0
医药科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
农业科学	2 112	329	523	117	90	4	1 400	0	0	6	1 787	11	2 058

国家级验收项目、鉴定成果情况统计

国家级项目验收(项)							鉴定成果(项)						
合计	其中与其他单位合作	项目来源					合计	其中与其他单位合作	鉴定结论				
		“973”计划	国家科技支撑计划	“863”计划	国家自然科学基金重点项目	军工项目			国际水平	国内首创	国内先进	其他	
1	0	1	0	0	0	0	6	3	6	0	0	0	

获国家和省部级科学技术奖成果

获国家自然科学基金成果

序号	成果名称	参加人	完成单位	奖项等级
1	黄土区土壤—植物系统水动力学与调控机制	邵明安(1) 上官周平(3) 黄明斌(4) 康绍忠(5)	中国科学院水利部水土保持研究所 香港中文大学 西北农林科技大学	国家自然科学二等奖

获国家级科学技术进步奖成果

序号	成果名称	参加人	完成单位	奖项等级
1	干旱内陆河流域考虑生态的水资源配置理论与调控技术及其应用	栗晓玲(3)	中国农业大学 西北农林科技大学	国家科技进步二等奖
2	北京鸭新品种培育与养殖技术研究应用	刘小林(3)	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 北京金星鸭业有限公司 西北农林科技大学	国家科技进步二等奖
3	南阳牛种质创新与夏南牛新品种培育及其产业化	陈宏(3)	河南省畜禽改良站 河南农业大学 西北农林科技大学	国家科技进步二等奖
4	旱作农业关键技术集成应用	贾志宽(4) 同延安(10)	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 辽宁省农业科学院 中国科学院沈阳应用生态研究所 中国农业大学 西北农林科技大学	国家科技进步二等奖



获省部级科学技术进步奖成果

序号	获奖项目名称	省部级	等级	授奖部门	完成单位	第一完成人	主要完成人	
1	苹果树腐烂病等重大病害的防治基础和应用研究	省、自治区、直辖市科学技术奖	一等奖	陕西省人民政府	植物保护学院	黄丽丽	孙广宇 韩青梅 张荣 王旭丽 高小宁 周天仓 文耀东	康振生 王亚红 赵华
2	番茄抗病抗逆育种技术及新品种选育	省、自治区、直辖市科学技术奖	一等奖	陕西省人民政府	园艺学院	梁燕	李继纲 逯明辉 王存 史友明	徐加新 杨永政 刘继瑞
3	农科大系列西瓜新品种的选育	省、自治区、直辖市科学技术奖	一等奖	陕西省人民政府	园艺学院	张显	张勇 赵文峰 于睿 何雪梅	李竹梅 赵玮 杨建强
4	牛羊良种繁育关键技术研究与应用	省、自治区、直辖市科学技术奖	一等奖	陕西省人民政府	动物医学院	张涌	王勇胜 郭泽坤 刘俊平 高羽飞	权富生 张立 张旭
5	菌根真菌对黄土高原植被恢复和生态系统重建的作用机制	省、自治区、直辖市科学技术奖	一等奖	陕西省人民政府	林学院	唐明	陈辉 胡景江 盛敏 孙学广	薛泉宏 卫亚红 张茹琴
6	小麦新品种陕农78选育	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	农学院	王成社	庞红喜 许喜荣 刘俊	杨进荣 邹淑芳

续表

序号	获奖项目名称	省部级	等级	授奖部门	完成单位	第一完成人	主要完成人
7	农田集雨保水关键技术与应用	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	农学院	贾志宽	韩清芳 李军 李永平 任小龙 张睿 王俊鹏 袁俊峰 海江波
8	梨小食心虫发生规律和防治技术研究与应用	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	植物保护学院	件均祥	姜军侠 李怡萍 许向利 陈宏 王永林 白伟 周清华 成卫宁
9	毛乌素沙地长根苗造林技术体系研究	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	林学院	康永祥	刘建军 谢国勋 王乃江 谢斌 康博文 拓飞 季志平 张军华
10	苹果园土壤养分综合管理技术研究与应用	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	资源环境学院	同延安	高义民 李雅文 王有莘 武昌盛 张金水 梁连友 吕辉 石磊 赵二龙 师海斌
11	土壤热力学研究	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	其他	张一平	吕家珑 杨亚提 王旭东 白锦麟 孟昭福 和文祥 朱铭莪 王国栋
12	匙吻鲟高效养殖技术研究示范	省、自治区、直辖市科学技术奖	三等奖	陕西省人民政府	动物科技学院	吉红	刘超 李志安 王永军 成定北 李寒松 李婧 武和平
13	蛋鸡高效绿色饲料生产关键技术研究与推广	省、自治区、直辖市科学技术奖	三等奖	陕西省人民政府	动物科技学院	杨小军	姚军虎 刘玉瑞 翟亚玲 李延军 曹雨莉 孙娅静 韩春元 康开平
14	抗旱耐寒花椒种质资源筛选及快繁技术研究示范	省、自治区、直辖市科学技术奖	三等奖	陕西省人民政府	理学院	刘淑明	孙丙寅 邓振义 郭军战 康克功 胡景江 刘杜玲

国家级鉴定成果

序号	成果名称	主要完成人	所在单位	鉴定时间	成果水平	组织鉴定单位
1	黄土高原水土流失治理与持续发展关键问题研究	谢永生	水保所	2013-01-14	国际领先	陕西省科技厅
2	梨小食心虫发生规律与防控技术研究	仵均祥	植保学院	2013-02-22	国际领先	陕西省科技厅
3	牛羊良种繁育关键技术研究与应用	张涌	动医学院	2013-03-06	国际先进	陕西省科技厅
4	花椒深加工与综合利用研究	徐怀德	食品学院	2013-10-18	国际先进	陕西省科技厅
5	日光温室主动采光蓄热关键技术研究与应用	邹志荣	园艺学院	2013-11-20	国际先进	陕西省科技厅
6	高二氧化碳气调对核桃鲜贮的原理与技术研究	马惠玲	生命学院	2013-12-13	国际先进	陕西省科技厅

国家、省部级奖励农业科技推广成果奖

全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果奖项目

序号	成果名称	承担单位	负责人	等级
1	优质大樱桃新品种及抗根癌矮化砧木选育示范与推广	园艺学院	蔡宇良	一等奖
2	陕西主栽食用菌良种选育与标准化栽培技术集成推广	水保所	李鸣雷	二等奖

审定、认定、鉴定新品种

序号	品种名称	作物类别	审定级别	所属学院	审定类型	选育人
1	西农 583	小麦	2013 - 05 - 27	省部级	农学院	高 翔
2	陕油 19	油菜	2013 - 05 - 27	省部级	农学院	刘绚霞
3	西农 938	普通小麦	2013 - 05 - 27	省部级	农学院	谢惠民
4	陕单 616	玉米	2013 - 04 - 09	省部级	农学院	薛吉全
5	西农 318	普通小麦	2013 - 05 - 27	省部级	农学院	王宏礼
6	陕单 2002	玉米	2013 - 04 - 09	省部级	农学院	杨金慧
7	西芸 1 号	芸豆	2013 - 03 - 05	国家级	农学院	冯佰利
8	西农 165	小麦	2013 - 05 - 27	省部级	农学院	王 辉
9	西燕 2 号	燕麦	2013 - 08 - 01	国家级	农学院	胡银岗
10	西农 529	普通小麦	2013 - 05 - 27	省部级	农学院	吉万全
11	西农 1018	普通小麦	2013 - 05 - 27	省部级	农学院	谢惠民
12	西农 211	玉米	2013 - 05 - 27	省部级	农学院	员海燕
13	秦甘 1268	甘蓝	2013 - 02 - 26	省部级	园艺学院	许忠民
14	西农早蜜 1 号	瓜类作物	2013 - 02 - 26	省部级	园艺学院	杜军志
15	陕椒 2012	辣椒	2013 - 02 - 26	省部级	园艺学院	赵尊练
16	秦萝 1 号	萝卜	2013 - 02 - 26	省部级	园艺学院	赵利民
17	西农脆宝	甜瓜	2013 - 02 - 26	省部级	园艺学院	张会梅
18	秦甘 1265	甘蓝	2013 - 02 - 26	省部级	园艺学院	张恩慧
19	农大甜 1 号	甜瓜	2013 - 08 - 01	国家级	园艺学院	张 勇
20	秦岭卷丹	百合	2013 - 01 - 30	省部级	林学院	张延龙
21	金真栗	经济林	2013 - 03 - 11	省部级	林学院	鲁周民
22	西林 3 号	林木良种	2013 - 03 - 11	省部级	林学院	翟梅枝
23	金真晚栗	经济林	2013 - 03 - 11	省部级	林学院	鲁周民

授权专利项目

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
1	一种控制型猕猴桃授粉器	实用新型	农学院	安成立
2	一种甘蓝型油菜萝卜细胞质雄性不育恢复系的选育及其应用	发明专利	农学院	刘绚霞
3	一种玉米杂交种的田间除杂保纯方法	发明专利	农学院	吴权明
4	一种根瘤农杆菌介导普通春性小麦成熟胚转化体系的方法	发明专利	农学院	王军卫
5	一种复配化学杂交剂组合物及其应用	发明专利	农学院	刘绚霞
6	太阳能辅助沼气发酵装置及方法	发明专利	农学院	冯永忠
7	自控节水型梨小食心虫性诱剂监测诱捕器	实用新型	植物保护学院	仵均祥
8	一种预防苹果树腐烂病的伤口保护剂	发明专利	植物保护学院	胡小平
9	应用丽蚜小蜂作为繁殖寄主生产浅黄恩蚜小蜂雄蜂的方法	发明专利	植物保护学院	刘同先
10	从灵芝的深层发酵菌丝体中提取灵芝多糖的方法	发明专利	植物保护学院	安德荣
11	一种含云芝多糖的抗病毒剂及其配制方法	发明专利	植物保护学院	安德荣
12	LED 光照培养箱	实用新型	园艺学院	赵 滢
13	用于日光温室的合成木和钢材复合骨架结构	实用新型	园艺学院	张 勇
14	果树专用授粉掸	实用新型	园艺学院	梁 俊
15	液体搅拌式风力制热机	实用新型	园艺学院	孙先鹏
16	一种平板式太阳能集热器	实用新型	园艺学院	王宏丽
17	一种鳞茎繁殖类根系分泌物的收集装置	实用新型	园艺学院	程智慧
18	一种非对称双层内保温温室的设计	实用新型	园艺学院	李建明
19	诱导培养基及用其培养番茄小孢子获得愈伤组织的方法	发明专利	园艺学院	梁 燕
20	一种利用离体叶片鉴别辣椒耐热性的方法	发明专利	园艺学院	巩振辉
21	一种萝卜胞质雄性不育分子标记及其辅助选择育种的方法	发明专利	园艺学院	张鲁刚
22	一种从紫色小白菜叶片中提取花青素的方法	发明专利	园艺学院	张鲁刚
23	大白菜核质互作雄性不育的 SRAP 标记及其用于辅助选择育种的应用	发明专利	园艺学院	张鲁刚

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
24	一种日光温室的蓄热后墙	发明专利	园艺学院	张 勇
25	一种单主干双主蔓猕猴桃树树形及其整形修剪方法	发明专利	园艺学院	邓丰产
26	一种有机—无机复混肥	发明专利	园艺学院	李丙智
27	一种快速鉴定辣椒抗疫病相关基因功能的方法	发明专利	园艺学院	巩振辉
28	一种日光温室山墙卷被机构	实用新型	园艺学院	张 勇
29	一种新型拉链式防霜冻大棚	实用新型	园艺学院	李建明
30	循环式尤斯灌溉室均流分配供气装置	实用新型	动物科技学院	杨小军
31	双水相萃取薯蓣皂苷的方法	发明专利	动物科技学院	王建刚
32	一种利用蜕皮检测大鲵群虹彩病毒带毒情况的试剂盒和方法	发明专利	动物科技学院	董武子
33	一种含有菊苣提取物的除草剂及其制备方法	发明专利	动物科技学院	王俭珍
34	自动氧气发生器	发明专利	动物科技学院	杨云贵
35	奶山羊泌乳量相关 microRNA - 431 基因单核苷酸多态性及其检测和应用	发明专利	动物科技学院	陈 宏
36	一种检测黄牛 Angptl6 基因单核苷酸多态性的方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
37	一种质粒型腺病毒载体 pAd - NRIP1 及其构建方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
38	常温下可长期保存的蜜蜂山楂山羊奶饮料及制备方法	发明专利	动物科技学院	曹斌云
39	一种专用于粉壳蛋鸡育成期的饲料	发明专利	动物科技学院	高玉鹏
40	一种用于动物精原干细胞体外增殖的培养体系和使用方法	发明专利	动物科技学院	胡建宏
41	生产转基因山羊的 piggyBac 转座子载体构建方法及其应用	发明专利	动物科技学院	陈玉林
42	一种检测黄牛 Dapper1 基因单核苷酸多态性的方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
43	奶山羊泌乳量相关 miR - 196a 基因的单核苷酸多态性及其检测和应用	发明专利	动物科技学院	陈 宏
44	一种牛用手术护理栏	实用新型	动物科技学院	姚军虎
45	活动卡体式奶牛助产器	实用新型	动物医学院	白 涛
46	一种复方头孢噻呋混悬乳剂注射液及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
47	新型塑料通乳针	实用新型	动物医学院	白 涛



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
48	牛灌药取铁器	实用新型	动物医学院	白涛
49	软管式胎儿绞断器	实用新型	动物医学院	白涛
50	一种高效、低毒、安全的植物源杀螨药物及制备方法	发明专利	动物医学院	宋晓平
51	一种山羊雄性生殖干细胞的体外分离及培养方法	发明专利	动物医学院	华进联
52	酵母菌精品发酵工艺	发明专利	动物医学院	穆杨
53	一种永生化的猪胰腺干细胞系及其构建与分化方法	发明专利	动物医学院	华进联
54	一种检测疯草内生真菌中苦马豆素含量多方法	发明专利	动物医学院	王建华
55	利用转录因子转染牛体细胞成为诱导性多能干细胞的的方法	发明专利	动物医学院	吕长荣
56	一种饲用二氢吡啶包合物及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
57	一种水包油型复方八角茴香油纳米乳口服液及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
58	一种基于假 attP 位点整合的通用型表达载体及其构建方法和应用	发明专利	动物医学院	张涌
59	一种基于 Ipr1 基因构建的巨噬细胞异性打靶载体和重组细胞	发明专利	动物医学院	张涌
60	一种雌性生殖干细胞的体外分离及培养方法	发明专利	动物医学院	华进联
61	一种抗鸡球虫病的融合蛋白及其制备和应用	发明专利	动物医学院	林青
62	一种重组溶葡萄球菌素位点特异性整合载体及其构建的重组细胞	发明专利	动物医学院	张涌
63	一种猪瘟病毒强毒 Shimen 株和疫苗弱毒 C 株 RT-PCR 鉴别检测方法	发明专利	动物医学院	郭抗抗
64	产乌头碱的枝孢菌 XJ-AC03 及其应用	发明专利	动物医学院	李勤凡
65	一种猪羊水干细胞系的建立及检测方法	发明专利	动物医学院	王华岩
66	预防山羊葡萄球菌乳房炎的亚单位疫苗的制备与应用	发明专利	动物医学院	陈德坤
67	一种水包油型复方酮康唑纳米药物及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
68	一种饲用二氢吡啶凝胶微球及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
69	一种水包油型羌活油纳米乳口服液及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
70	一种纳他霉素纳米乳抗真菌药物及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
71	一种复方螺旋霉素纳米乳口服液及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
72	一种复方泰利霉素纳米乳口服液及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
73	一种复方水包油型芥穗油纳米乳组合物及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
74	一种复方丙酸氯倍他索纳米药物及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
75	牛难产用的剥皮铲	实用新型	动物医学院	白涛
76	一种双层内透气盆栽植物用花盆	实用新型	林学院	唐明
77	一种苗木扦插锥	实用新型	林学院	赵忠
78	一种复配型农药增效剂及其制备方法	发明专利	林学院	季志平
79	一种具有解酒醒酒功效的葛根蓝莓凉茶及其制备方法	发明专利	林学院	季志平
80	一种脱毒杏仁油的生产方法	发明专利	林学院	赵忠
81	一种利用杏壳制备木醋液的方法	发明专利	林学院	赵忠
82	丛枝菌根真菌孢子表面消毒方法	发明专利	林学院	唐明
83	一种通气式生漆搅拌机	发明专利	林学院	黄晓华
84	一种环保可再生燃料油的生产方法	发明专利	林学院	郑冀鲁
85	一种有机肥破碎筛分一体机	实用新型	资源环境学院	呼世斌
86	一种双施肥小麦覆膜施肥播种机	实用新型	资源环境学院	王朝辉
87	一种自走式肥料联合粉碎机	实用新型	资源环境学院	呼世斌
88	利用天然有机物快速降解生产水溶性腐植酸肥料的方法	发明专利	资源环境学院	刘存寿
89	一种土壤样品采集装置	实用新型	资源环境学院	吉普辉
90	一种用于植物分根试验的组合式水培装置及用该装置进行水培的方法	发明专利	资源环境学院	王林权
91	一种有机全营养施肥方法	发明专利	资源环境学院	刘存寿
92	一种同时去除废水中重金属离子和有机污染物的水处理装置	实用新型	资源环境学院	屈广周
93	一种分流式挑流式消能工	实用新型	水利与建筑工程学院	徐根海



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
94	一种 T - TDR 传感器的固定支架	实用新型	水利与建筑 工程学院	许景辉
95	一种土壤多参数数据传感器	实用新型	水利与建筑 工程学院	许景辉
96	一种重力势能蓄能式自动闸门	实用新型	水利与建筑 工程学院	何自立
97	一种地埋式压力补偿涌泉根灌溉水器	发明专利	水利与建筑 工程学院	朱德兰
98	一种反冲洗式涌泉根灌溉水器	发明专利	水利与建筑 工程学院	朱德兰
99	一种基于文丘里原理的微灌毛管压力调节器	发明专利	水利与建筑 工程学院	朱德兰
100	粉煤灰合成渠道防渗接缝材料用于制备公路沥青混合料的应用	发明专利	水利与建筑 工程学院	张慧莉
101	一种饮水机自动开关系统	实用新型	机械与电子 工程学院	杨兵力
102	一种家用葡萄酒保存容器	实用新型	机械与电子 工程学院	胡国田
103	一种双凸轮板式排种器	实用新型	机械与电子 工程学院	陈 军
104	一种基于多光谱视觉的高效除操机器人	实用新型	机械与电子 工程学院	何东健
105	一种全液压驱动履带式拖拉机液压传动系统	实用新型	机械与电子 工程学院	陈 军
106	一种保温快速过滤漏斗	实用新型	机械与电子 工程学院	杨福增
107	一种电动拖拉机的遥控变速装置	实用新型	机械与电子 工程学院	杨福增
108	一种多功能架子床	实用新型	机械与电子 工程学院	张 炜
109	一种基于红外人体测温技术的智能开关	实用新型	机械与电子 工程学院	胡耀华

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
110	一种果实采摘机器人三指灵巧手	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
111	一种新型锄头	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
112	一种玉米起垄覆膜施水施肥精密播种机	实用新型	机械与电子工程学院	薛少平
113	一种可打码订书机	实用新型	机械与电子工程学院	李 卫
114	一种土壤含水率红外检测系统	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
115	一种智能语音药盒	实用新型	机械与电子工程学院	翟长远
116	一种电采暖温度的混合控制系统	实用新型	机械与电子工程学院	张增林
117	一种变量喷雾试验台	实用新型	机械与电子工程学院	翟长远
118	一种大粒种子定向播种装置	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
119	基于马刀锯的机械振动式果实采摘器	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
120	一种棉秆剥皮疏解机	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
121	一种光强可调植物补光灯	实用新型	机械与电子工程学院	胡 瑾
122	一种基于多传感器信息融合的山地农业机器人避障系统	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
123	一种快速热电偶	实用新型	机械与电子工程学院	杨选民
124	一种圆底烧瓶固定架	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
125	一种基于视觉和超声波的导航控制系统	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
126	一种双电压十字形电网灭虫灯	实用新型	机械与电子工程学院	杨选民
127	基于曲线锯的振动式果实采摘器	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
128	一种多机器协作小麦收割系统的控制系统	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
129	一种用于电采暖温度混合控制的系统	实用新型	机械与电子工程学院	张增林
130	基于多因子耦合的光环境智能调控系统	实用新型	机械与电子工程学院	胡 瑾
131	一种山地农业机器人车身自动调平控制系统	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
132	一种多功能自动关窗系统	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
133	一种无线传感器网络监控节点	实用新型	机械与电子工程学院	张海辉
134	基于单波段光量子通量密度模型的光照检测设备	实用新型	机械与电子工程学院	胡 瑾
135	一种便携式多指标荧光生物传感器装置	实用新型	机械与电子工程学院	胡耀华
136	一种猕猴桃园履带自走式风送喷雾机	实用新型	机械与电子工程学院	李 卫
137	一种室内自动加湿装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
138	一种基于 GSM 的设施农业气肥监控系统	实用新型	机械与电子工程学院	张海辉
139	一种太阳能电能协同充电电动拖拉机	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
140	一种单泵双马达液压式传动系统	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
141	一种秸秆重组方材	实用新型	机械与电子工程学院	宋孝周

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
142	一种山地农业机器人远程无线触摸屏控制系统	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
143	一种深松碎土联合作业机	实用新型	机械与电子工程学院	薛少平
144	一种四轮独立驱动独立转向底盘试验装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
145	一种圆盘式烟草排种器	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
146	一种便携式多指标阻抗生物传感器装置	实用新型	机械与电子工程学院	胡耀华
147	一种偏置轴驱动轮试验装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
148	一种小型拖拉机可伸缩履带底盘	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
149	一种子叶方向可调的气吸式供苗末端执行器的取苗机构	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
150	一种多层土壤墒情监控 WSN 节点	实用新型	机械与电子工程学院	吴婷婷
151	一种汽车远近灯自动变换及障碍预警系统	实用新型	机械与电子工程学院	卢博友
152	一种苦荞麦非热脱壳装置	实用新型	机械与电子工程学院	朱新华
153	一种山地农业机器人车身调平遥控系统	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
154	一种板栗剥壳机	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
155	一种温室大棚输电装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
156	一种用于球状果实自动采摘器的末端执行机构	实用新型	机械与电子工程学院	赵友亮
157	基于 WSN 的设施农业调光系统	实用新型	机械与电子工程学院	胡 瑾



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
158	一种山地农业机器人车身调平装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
159	一种自走式果园挖坑施肥机	实用新型	机械与电子工程学院	赵友亮
160	一种自动导航田间土壤含水率检测小车	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
161	一种旋转磨盘式小麦脱粒机	实用新型	机械与电子工程学院	李群卓
162	自供电环境监测设备	实用新型	机械与电子工程学院	张海辉
163	一种通电加热火腿肠加工机	实用新型	机械与电子工程学院	李星恕
164	一种筒式挖坑施肥覆土器	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
165	一种蓖麻脱壳机	实用新型	机械与电子工程学院	黄玉祥
166	一种膜上马铃薯穴播机	发明专利	机械与电子工程学院	杨福增
167	一种液压驱动遥控式拖拉机	发明专利	机械与电子工程学院	薛少平
168	一种果园机械导航定位方法	发明专利	机械与电子工程学院	陈 军
169	一种重组材板坯铺装机	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权
170	温室大棚内二氧化碳浓度的精准调控系统及方法	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉
171	一种玉米秸秆皮髓分离方法及其装置	发明专利	机械与电子工程学院	朱新华
172	一种植物有效生长特定波段光照检测设备	发明专利	机械与电子工程学院	胡 瑾
173	一种喷雾控制综合试验台	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
174	一种自走式自动对靶精准施药机	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
175	一种温室遥控电动拖拉机	发明专利	机械与电子工程学院	杨福增
176	一种提高木材尺寸稳定性的预处理方法	发明专利	机械与电子工程学院	闫 丽
177	一种带有双电压的笼式电网灭虫灯	实用新型	机械与电子工程学院	杨选民
178	一种全地形混合动力底盘	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
179	一种全向转向可升降的农用遥控移动机器人平台	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
180	一种双电源温室遥控电动拖拉机	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
181	通用监控器	实用新型	机械与电子工程学院	王 东
182	一种基于 RS485 的网络分布式可定位温度检测系统	实用新型	机械与电子工程学院	王 东
183	一种新型深松铲	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
184	温室灌溉控制装置	实用新型	信息工程学院	来智勇
185	一种基于脑电波轮椅控制器	实用新型	信息工程学院	蔡 骋
186	一种速查词典	实用新型	信息工程学院	徐 杨
187	一种用于烤烟快速增香的微生物菌株及烟叶发酵的应用	发明专利	食品科学与工程学院	吕 欣
188	一组卷烟赋香菌株及复配的微生物制剂及其应用	发明专利	食品科学与工程学院	吕 欣
189	采用赋香复合微生物制剂的无添加剂卷烟生产工艺	发明专利	食品科学与工程学院	吕 欣



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
190	一种雪莲果的贮藏保鲜方法	发明专利	食品科学与工程学院	寇莉萍
191	一种低醇苹果酒的生产方法	发明专利	食品科学与工程学院	樊明涛
192	一种保健型桔子开胃酒的酿造工艺	发明专利	食品科学与工程学院	樊明涛
193	一种利用胁迫预处理提高酒球菌冻干活性的办法	发明专利	食品科学与工程学院	樊明涛
194	一种原料肌肉注水的快速判别方法	发明专利	食品科学与工程学院	丁 武
195	一种葡萄籽超微粉面膜的原料组成及其制备方法	发明专利	葡萄酒学院	袁春龙
196	一种葡萄汁果葡糖浆的制作方法	发明专利	葡萄酒学院	刘延琳
197	一种葡萄籽多酚口服液的制备方法	发明专利	葡萄酒学院	袁春龙
198	户太蜜甜尔酒的制造方法	发明专利	葡萄酒学院	王 华
199	一种荔枝汽酒的制作方法	发明专利	葡萄酒学院	王 华
200	一种葡萄籽贴布式面膜及其制备方法	发明专利	葡萄酒学院	袁春龙
201	一种桑葚、草莓、树莓复合型发酵果酒的生产方法	发明专利	葡萄酒学院	房玉林
202	用重组大麦条斑花叶病毒介导的小麦穗部和籽粒靶标基因沉默方法	发明专利	生命科学学院	赵惠贤
203	拐枣澄清果汁及其制备方法	发明专利	生命科学学院	张存莉
204	一种冬虫夏草菌株用于生产虫草发酵肉品的方法	发明专利	生命科学学院	杜双田
205	一种北枳椇总黄酮的提取方法	发明专利	生命科学学院	张存莉

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
206	吉林枝芽孢杆菌及其应用	发明专利	生命科学学院	麻鹏达
207	一种杏鲍菇栽培工艺	发明专利	生命科学学院	杜双田
208	超声波辅助双水相萃取薯蓣总皂苷的方法	发明专利	生命科学学院	秦宝福
209	C-28 位川楝素羧酸酯类衍生物及合成和制备植物源杀虫剂中的应用	发明专利	理学院	徐 晖
210	一种印度块菌油的超临界提取方法	发明专利	理学院	高锦明
211	染料与八元瓜环自组装化合物用于作为荧光探针的应用	发明专利	理学院	孙世国
212	栲酮酰肼/脲/酯类衍生物及制备植物源杀虫剂的应用	发明专利	理学院	徐 晖
213	利用褐多孔菌的发酵液分离制备化合物 2,4-二羟基-5-甲基-苯乙酮的应用	发明专利	理学院	高锦明
214	一种沙地肥料及其制备方法	发明专利	理学院	马柏林
215	人工降雨径流小区流量和泥沙含量的测量方法和控制系统	发明专利	水土保持研究所	高照良
216	一种抗堵塞滴灌灌水器流道结构设计方法	发明专利	旱区节水研究院	吴普特
217	一种原状土柱采集器	实用新型	水土保持研究所	郑纪勇
218	一种香菇培养料和香菇生产方法	发明专利	水土保持研究所	徐福利
219	一种制备柔性弯管的仰角可调摇臂式灌溉喷头的方法	发明专利	旱区节水研究院	韩文霆
220	一种鲜枣果汁加工方法	发明专利	旱区节水研究院	汪有科
221	一种远程实时获取作物数字图像的系统	发明专利	旱区节水研究院	韩文霆

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	总字数(万字)	著作类别
1	中国杂粮与杂粮产业	柴 岩	农学院	西北农林科技大学出版社	2013 - 10	716	编著
2	地膜玉米高产栽培技术及实践	李凤艳	农学院	西北农林科技大学出版社	2013 - 05	293	编著
3	陕西地区桃产业技术	王安柱	园艺学院	中国农业出版社	2013 - 11	102	编著
4	猕猴桃 GAP 生产技术	陈永安	园艺学院	西北农林科技大学出版社	2013 - 11	200	编著
5	阎良主要蔬菜栽培技术手册	赵利民	园艺学院	西北农林科技大学出版社	2013 - 01	107	编著
6	千阳矮砧苹果	李丙智	园艺学院	西北农林科技大学出版社	2013 - 06	95	编著
7	猕猴桃周年管理关键技术	何佳林	林学院	金盾出版社	2013 - 09	103	编著
8	李周年管理关键技术	吕平会	林学院	金盾出版社	2013 - 08	89	编著
9	基于抗虫林分结构和化学信息素应用的松树小蠹生态防控策略	谢寿安	林学院	西北农林科技大学出版社	2013 - 12	260	专著
10	秦岭四季林药	刘建军	林学院	陕西科学技术出版社	2013 - 09	440	专著
11	秦岭野生观赏植物图鉴	蔡 靖	林学院	科学出版社	2013 - 09	720	编著
12	渠道衬砌冻胀破坏力学模型及防冻胀研究	王正中	水利与建筑工程学院	中国水利水电出版社	2013 - 08	210	专著
13	葡萄与葡萄酒文摘(2012)	王 华	葡萄酒学院	陕西出版传媒集团 陕西人民出版社	2013 - 04	585	编著
14	第八届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会论文集(2013)	李 华	葡萄酒学院	陕西出版传媒集团 陕西人民出版社	2013 - 04	600	编著
15	秦岭植物志(第二卷)石松类和蕨类植物(第二版)	郭晓思	生命科学学院	科学出版社	2013 - 10	463	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	总字数(万字)	著作类别
16	生物数学欣赏	赵 斌	理学院	西北农林科技大学出版社	2013-01	186	专著
17	《商业银行资本管理办法》学习读本	杨虎锋	经济管理学院	中国农业大学出版社	2013-01	420	编著
18	公司治理、R&D 投入与企业绩效	任海云	经济管理学院	中国经济出版社	2013-01	160	专著
19	企业成本管理工作标准	孟全省	经济管理学院	中国财政经济出版社	2013-05	372	编著
20	农村留守儿童教育研究	王 谊	经济管理学院	中国农业出版社	2013-08	220	专著
21	Land Tenure Arrangements, Factor Market Development and Agricultural Production in China: Evidence from Henan Province	闫小欢	经济管理学院	Margraf Publishers, Weikersheim Germany.	2013-09	54	专著
22	公私定律:村庄视域中的国家政权建设	赵晓峰	人文学院	社会科学文献出版社	2013-06	328	专著
23	现代国家的构建:消极自由主义国家理论研究	樊 凡	人文学院	吉林人民出版社	2013-04	260	专著
24	技术与社会	司汉武	人文学院	知识产权出版社	2013-03	295	专著
25	两种行动逻辑的遭遇	郭占锋	人文学院	中国社会科学出版社	2013-11	310	专著
26	乐府诗体式研究	周仕慧	人文学院	北京大学出版社	2013-08	270	专著
27	主教谋杀案	芦莎莎	外语系	重庆大学出版社	2013-09	191	编著
28	漫长的告别	芦莎莎	外语系	重庆大学出版社	2013-01	293	编著
29	2011 中国粮食生产水足迹与区域虚拟水流动报告	吴普特	旱区节水研究院	中国水利水电出版社	2013-08	149	专著
30	土壤侵蚀及其环境效应研究	郑粉莉	国际学院	陕西人民出版社	2013-02	900	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	总字数(万字)	著作类别
31	自然灾害与防灾减灾	山立	水土保持研究所	陕西人民教育出版社	2013-07	350	编著
32	六盘山国家级自然保护区综合科学考察报告	程积民	水土保持研究所	科学出版社	2013-12	360	编著
33	新疆水土保持生态补偿理论与实践研究	高照良	水土保持研究所	四川科学技术出版社	2013-06	550	专著
34	中国近代史学兴起发展中的日本影响因素研究	杨鹏	思想政治理论课教学研究部	中国文史出版社	2013-10	263	专著
35	社会转型期中国农民中等收入阶层研究	邓谨	思想政治理论课教学研究部	中国农业出版社	2013-08	306	专著
36	园艺专业教师教学能力标准、培训方案和培训质量评价指标体系	石民友	成人教育(继续教育)学院	人民教育出版社	2013-05	72	专著
37	中国元宝枫	王性炎	其他	西北农林科技大学出版社	2013-11	402	专著
38	现代植物免疫学	商鸿生	其他	中国农业出版社	2013-02	642	编著
39	园艺产品采后处理与质量安全监测	石民友	成人教育(继续教育)学院	人民教育出版社	2013-03	301	编著
40	园艺专业教学法	石民友	成人教育(继续教育)学院	人民教育出版社	2013-03	188	编著
41	现代园艺植物生产关键技术	石民友	成人教育(继续教育)学院	人民教育出版社	2013-03	380	编著
42	共青团工作务实:用党的十八大精神指导共青团工作的理论和实践	刘瑞明	教育发展基金会	西北农林科技大学出版社	2013-03	226	编著
43	西北农林科技大学年鉴(2012)	赵曼	党委校长办公室	西北农林科技大学出版社	2013-12	71	编著

主办科技期刊

序号	名称	国内刊号	创刊日期	刊期	类型	页码	定价(元)	印数(册)	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	193601	月刊	学术类	234	15	1 200	1 000	433
02	西北农林科技大学学报 (社会科学版)	61-1376/S	200101	双月	学术类	160	10	600	200	145
03	西北植物学报	61-1091/Q	198001	月刊	学术类	214	45	750	300	438
04	干旱地区农业研究	61-1088/S	198303	双月	学术类	264	20	1 500	820	267
05	西北农业学报	61-1220/S	199203	月刊	学术类	206	30	1 000	300	475
06	陕西农业科学	61-1089/S	195501	双月	技术类	280	15	1 200	635	608
07	西北林学院学报	61-1202/S	198410	双月	学术类	268	40	1 000	1 000	290
08	麦类作物学报	61-1359/S	198107	月刊	学术类	144	20	1 200	800	265
09	昆虫分类学报	61-1084/Q	197903	季刊	学术类	80	20	1 000	800	98
10	水利与建筑工程学报	61-1404/TV	199509	双月	学术类	185	20	1 500	500	263
11	水资源与水工程学报	61-1413/TV	199001	双月	学术类	184	20	1 000	300	270
12	陕西林业科技	61-1092/S	197301	双月	技术类	120	20	1 500	1 300	210
13	动物医学进展	61-1306/S	198003	月刊	技术类	136	10	1 000	900	410
14	家畜生态学报	61-1433/S	198002	双月	学术类	128	6	1 000	700	197
15	中国牛业科学	61-1449/S	197501	双月	学术类	98	8	1 500	4 200	240
16	畜牧兽医杂志	61-1085/S	198207	双月	技术类	134	9	1 600	1 600	480
17	北方蚕业	61-1297/S	198001	季刊	技术类	72	8	1 200	1 000	100
18	水土保持学报	61-1362/TV	198701	双月	学术类	272	25	1 200	1 000	342
19	水土保持研究	61-1272/P	198503	双月	学术类	272	25	1 000	450	360
20	水土保持通报	61-1094/X	198104	双月	学术类	272	25	1 000	600	360

 西北农林科技大学



—— 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

国际合作与港澳台工作紧紧围绕“人才强校”战略大局,积极推进实施国际化战略,努力提升学校国际化办学水平。

一、拓展校际关系,深化国际教育合作

1. 不断加强校际合作,扩大国际影响力。分别与澳大利亚新南威尔士州基础产业部、美国夏威夷大学、阿拉巴马农工大学、加拿大农业食品部曼尼托巴研究中心、新西兰梅西大学及台湾地区世新大学等6所国(境)外高校或机构建立校际合作关系。与美国康奈尔大学、加州大学戴维斯分校续签合作备忘录。与美国奥本大学、澳大利亚西澳大学签订本科生“3+2”合作协议。目前我校已与32个国家135所国(境)外大学或科研机构签订校际合作协议。

2. 推进学生交流合作项目,提高人才培养国际化水平。学生出国(境)攻读学位、访学、参加会议等360人次,其中国家公派研究生项目125人,其他各类项目派出235人次。

继续实施本科生国际视野拓展计划,选派125名学生赴国外访学。其中美国内布拉斯加大学林肯分校23人,俄克拉荷马州立大学22人,密西根州立大学23人,澳大利亚西澳大学20人,默多克大学16人,加拿大英属哥伦比亚大学21人。

全面实施研究生国际竞争力提升计划,资助8名研究生赴国外短期访学,资助12名研究生出国参加国际会议。

与荷兰瓦赫宁根大学合作的“优等生”项目进展顺利。53名学生参加“优等生”项目培训活动。9名学生被瓦赫宁根大学录取,并减免50%学费。13名本科生被“2+2”培养项目录取,其中加拿大曼尼托巴大学1人,美国科罗拉多州立大学1人,爱达荷大学3人,马里兰大学2人,内布拉斯加大学林肯分校6人。

3名学生被国家留学基金委优秀本科生国际交流项目录取,4名学生被留学基金委录取赴加拿大进行短期课程学习与实习。

17名学生被夏令营项目录取,其中欧洲夏令营项目14名,日本宫崎大学夏令营项目3人。

二、广泛开展人员往来,加强国际学术交流

接待来自美国、加拿大、英国、芬兰、德国、荷兰、日本、澳大利亚、新西兰、埃塞俄比亚、墨西哥、伊拉克等36个国家和地区知名大学和科研机构专家学者268批次,1141人次,其中副高级职称以上741人次。举办各类学术报告会400余场次。

接待校、部级领导及使馆外交官员团组22批次,87人次。主要包括美国内布拉斯加大学林肯分校、阿拉巴马农工大学、俄克拉荷马州立大学、英国哈珀亚当斯大学等校级代表团,美国农业部、法国驻华使馆文化教育处访问团。

接待国外科研机构、企业公司及学生团组85批次,437人次。包括法国蒙彼利埃CTS-FAB-BRI公司、日本尤尼巴斯株式会社等著名企业,澳大利亚南澳发展研究所、日本农林中金综合研究所、德国生物测定中心等科研机构,澳大利亚新南威尔士州基础产业部等政府机构。



接待各类专业学者团组 161 批次,617 人次。来自美国康奈尔大学、普度大学、奥本大学,加拿大多伦多大学、圭尔夫大学,英国利物浦大学,澳大利亚墨尔本大学、阿德莱德大学等,德国柏林自由大学、洪堡大学等,荷兰瓦赫宁根大学、格罗宁根大学,芬兰赫尔辛基大学,日本北海道大学、千叶大学等世界著名高校。

三、引进国际科教资源,促进国际科研合作

获批教育部、国家外专局外国文教专家项目经费 531 万,学科创新引智计划(“111”基地) 2 项,海外名师项目 2 项,学校特色项目 2 项,学校重点项目 10 项,常规项目 88 项。获批教育部促进与美大地区科研合作与高层次人才培养项目。获批王宽诚教育基金资助我校教师出国参加国际会议。获批国际合作项目 20 项,项目到位经费 402 万元。2013 年在研国际合作项目经费 2 269 余万元。

学校设立国际科技合作基金、国际合作平台建设基金、国际合作伙伴计划、专业外籍教师等多个项目,支持国际科技合作。校国际科技合作基金 2013 年度立项 11 项,资助经费 68 万元。该基金自 2010 年设立至 2012 年间,共立项 59 项,邀请外国专家 65 人来校短期工作,联合发表论文 109 篇,获批国内外科研项目 32 个,经费总额 1 367 万元,获国家科技成果奖 3 项,获批专利 4 项。2013 年校国际合作平台建设基金共资助 8 个国际科技合作平台,项目经费 57 万元。2012—2013 年,校国际合作伙伴计划立项 13 项,项目经费 65 万元。2012—2013 年,校专业外籍教师项目立项 18 项,项目经费 86.7 万元,其中 2013 年新立项 8 项,资助经费 40 万元。

全年共聘请长期外籍教师 41 人,承担有关学院硕士、博士研究生英语写作和专业课程教学。德国专家 Heinrich Buchenauer(亨利希·布赫乃尔)教授获 2013 年陕西省“三秦友谊奖”。

四、举办高水平国际会议,提升国际学术影响力

成功举办黄土高原退化土壤修复的混农林措施研究国际研讨会、第八届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会、中欧澳作物非生物逆境抗性表型鉴定国际研讨会、应用数学与统计国际研讨会、第 14 届昆虫纲半翅目头喙亚目国际会议暨第 8 届经济重要性叶蝉和蜡蝉国际学术研讨会、第三届植物—生物互作国际会议、2013 年中国肉牛选育改良与产业发展国际研讨会、中德动物药学与动物源性食品安全学术研讨会、2013 杨凌国际农业科技论坛等 9 个国际学术会议。2013 杨凌国际农业科技论坛共有来自美国、加拿大、日本等 11 个国家 37 名外籍学者,以及来自北京大学、中国人民大学、中国农业大学、中国农科院等 52 个高校和科研机构 191 名国内学者,论坛学术影响力进一步扩大。

五、严格选派程序,继续做好公派研究生项目

112 名学生被国家建设高水平大学公派研究生项目录取,其中攻读博士学位 76 人,联合培养博士 36 人,攻读博士学位占录取人数的 67.9%。自 2007 年我校实施公派研究生项目以来,累计有 945 名学生被录取,其中攻读博士学位 532 人,联合培养博士 413 人。

六、强化服务职能,规范出入国(境)管理

组织选派校级出国(境)团组 6 批 34 人次,审批教职工因公临时出国(境)访问考察、参加会议、交流学习、合作研究等 176 批 417 人次,分别赴新西兰、英国、美国、法国、德国、荷兰、澳大利亚等国家或地区著名大学和科研机构交流访问。

选派青年骨干教师项目、高级访问学者项目以及其他长期出国研修项目 63 人。派出因私出国(境)旅游、探亲 135 人次。签发《被授权单位邀请函》133 批 183 人次。

顺利执行第五期“科教管理人员海外培训”项目、第二期教学管理干部培训项目,分别赴美国马里兰大学、香港中文大学进行培训,学习国际高水平大学先进办学理念与运行模式。

七、积极推进对台交流,促进两岸教育科研合作

我校已与台湾大学、中兴大学、屏东科技大学、嘉义大学、世新大学等签订校际合作协议。

举办第五届华夏农耕文化渊源体验营活动,来自中兴大学 33 名师生参加本次活动。举办第七届海峡两岸同根·同源暑期文化交流活动,自来台湾大学、嘉义大学、东海大学、屏东科技大学等 23 名师生参加本次活动。至此,共有 371 名台湾地区高校师生来我校以上两项活动。我校选派 20 名本科生赴台参加中兴大学为我校举办的第三届“台湾农业体验营”活动。

继续推进与台湾地区大学交换生项目,17 名学生被该项目录取。其中中兴大学 7 人,嘉义大学 3 人,义守大学 4 人,台湾大学 3 人。

成功举办第五届海峡两岸杂粮健康产业研讨会,出席本届会议代表 210 人,其中台湾代表 17 人。



国际交流与合作协议

序号	类别	签订时间	有效期	截止日期	国别/地区	外方机构名称	校方签署人	外方签署人	签署地	协议主要内容
1	备忘录	2013-04-16	3年	2016-04-16	澳大利亚	新南威尔士州基础产业部	侯曦	Dr. Richard Sheldrake DPI Director General	杨凌	1. 畜牧、粮食、园艺、葡萄酒等生物安全领域交流合作; 2. 新州橘镇农研所与植保开展昆虫学采集法合作; 3. 农业管理、技术人员培训。
2	备忘录	2013-05-22	5年	2018-05-22	美国	康奈尔大学(农业与生命科学学院)	孙其信	Dean, Dr. Kathryn Boor	Ithaca USA	人员交流互访、合作研究、研究生联合培养、交换科研资料。
3	协议	2013-05-24	2年6个月	2015-11-30	加拿大	农业食品部	廖允成	Dr. Johanne Boisvert RD&T Director	Manitoba, Canada	科研实验用抗旱红色春小麦种质交换。
4	协议	2013-05-10	5年	2018-05-10	台湾地区	世新大学	赵忠	副校长 熊杰	台北	1. 教师、专家学者或研究人员交流; 2. 学生交换; 3. 教育出版品或学术研究咨询交换; 4. 国际性学术研究计划合作。
5	备忘录	2013-06-07	5年	2018-06-07	美国	夏威夷大学	张光强	Thomas Apple Chancellor	Hawaii USA	1. 教师、专家学者或研究人员交流; 2. 学生交换; 3. 教育出版品或学术研究咨询交换; 4. 国际性学术研究合作; 5. 联合举办国际会议。

续表

序号	类别	签订时间	有效期	截止日期	国别/地区	外方机构名称	校方签署人	外方签署人	签署地	协议主要内容
6	合作协议	2013-06-07	2014秋季 学期开始	每年更新	美国	奥本大学	孙其信	President Dr. Jay Gogue	邮寄签署	1. 开展5年期硕士项目——三年我校本科、一年奥本本科加一年奥本硕士。 2. 学生成绩应排名前10%；英语水平要求托福79分或雅思6.5分。 3. 两年在美费用约85 000美元/人。
7	备忘录	2013-06-26	5年	2018-06-26	美国	阿拉巴马农工 大学	孙其信	Andrew Hugine President	杨凌	1. 教师或研究人员交流；2. 学生交流；3. 教育出版品或学术研究咨询交换；4. 国际性学术研究计划合作；5. 联合举办国际会议。
8	合作协议	2013-09-06	(学生)3年/ (学术)5年	2016-09-06	台湾 地区	辅仁大学	孙其信	校 长 江汉声	邮寄签署	学生协议:1. 每学期互派不超过2人赴对方院校学习一学期;2. 交流费用交纳所属学校,旅费食宿由学生自理 学术协议:1. 教师、专家学者或研究人员交流;2. 学生短期交流互访; 3. 教育出版品或学术研究咨询交换。
9	合作协议	2013-10-02	5年	2018-10-02	奥地利	维也纳自然资 源与生命科学 大学	赵 忠	Vice Rector Prof. Barbara Hinterstoisser	Vienna, Austria	1. 博士及硕士研究生交换培养;2. 教师、专家学者或研究人员交流和短期互访;3. 设计合作科研项目;4. 实施联合培训、国际会议;5. 交换学术出版物等。



续表

序号	类别	签订时间	有效期	截止日期	国别/地区	外方机构名称	校方签署人	外方签署人	签署地	协议主要内容
10	合作协议	2013-12-03	5年	2018-12-03	澳大利亚	默多克大学	孙其信	Vice Chancellor, Prof. Richard Higgott	Perth, Australia	联合建立“中澳生物与非生物逆境治理联合研究中心”,进行科研人员互访、联培养博士生、联合发表学术论文、召开国际会议。中方主任为康振生教授。
11	合作协议	2013-12-04	2014秋季学期开始	每年更新	澳大利亚	西澳大学	孙其信	Vice Chancellor, Prof. Paul Johnson	Perth, Australia	1. 每年最多招收20名我校学生赴西澳大学攻读农业科学硕士、生物科学硕士和环境科学硕士学位;2. 英语水平为雅思6.5,单科不低于6,托福不低于90分。
12	备忘录	2013-12-09	5年	2018-12-09	新西兰	梅西大学	孙其信	Vice Chancellor, Steve Maharey	Massey, New Zealand	1. 博士及硕士研究生交换培养;2. 教师或研究人员交流和短期互访;3. 设计合作科研项目;4. 实施联合培训、国际会议;5. 交换学术出版物等。

举(承)办主要国际会议

序号	会议名称	主办单位	举办日期	参会人数	外籍代表人数	参会国家	举办地	备注
1	黄土高原退化土壤修复的混农林措施研究国际研讨会	西北农林科技大学	2013.4.9-13	40	15	德国	西北农林科技大学	林学院
2	第八届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会	西北农林科技大学、 国际葡萄与葡萄酒组织(OIV)	2013.4.20-22	80	10	法国、英国、 美国、澳大利亚等	辽宁省葫芦岛市 建昌县	葡萄酒学院
3	中欧澳作物非生物逆境抗性表型鉴定国际研讨会	西北农林科技大学	2013.5.11-13	70	15	西班牙、英国、 澳大利亚、 美国、加拿大等	西北农林科技大学	农学院、中国旱区 节水农业研究院、 旱区作物逆境生物 学国家重点实验室
4	应用数学与统计国际研讨会	西北农林科技大学	2013.5.29-30	50	14	美国、日本、 泰国	西北农林科技大学	理学院
5	第14届昆虫纲半翅目头喙亚目国际会议暨第8届经济重要性叶蝉和蝶蝉国际学术研讨会	西北农林科技大学	2013.7.7-12	120	80	美国、英国、 法国、德国、 俄罗斯、奥地利、 葡萄牙、日本、 南非、波兰、 巴西、菲律宾等	西北农林科技大学	植保学院



续表

序号	会议名称	主办单位	举办日期	参会人数	外籍代表人数	参会国家	举办地	备注
6	第三届植物-生物互作国际会议	国际植物生物分子互作学会	2013.8.18-22	400	50	美国、德国、荷兰、澳大利亚等	西北农林科技大学	植保学院
7	中德动物药学与动物源性食品安全学术研讨会	德意志学术交流中心(DAAD)、西北农林科技大学	2013.9.13-15	30	5	德国	西北农林科技大学	动医学院
8	2013年中国肉牛选育改良与产业发展国际研讨会	国家肉牛改良中心、西北农林科技大学	2013.10.22-25	150	30	美国、加拿大、澳大利亚、日本和韩国等	西北农林科技大学	动科学院
9	2013 杨凌国际农业科技论坛	教育部、国家外国专家局、陕西省人民政府	2013.11.5-7	228	37	美国、加拿大、澳大利亚、韩国等	西北农林科技大学	农学、经管、机电学院牵头

国家建设高水平大学公派研究生项目录取学生

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
1	2013063000004	刘 璐	女	创新实验学院	植物保护	2009 级本科	攻博	美国	华盛顿州立大学	48 个月
2	2013063000006	刘功关	男	食品学院	食品科学	2011 级硕士	攻博	美国	马里兰大学	48 个月
3	2013063000007	冯梦梦	女	食品学院	食品质量与安全	2009 级本科	攻博	加拿大	阿尔伯特大学	48 个月
4	2013063000008	李林阳	男	经管学院	农村与区域发展	2011 级硕士	攻博	荷兰	格罗宁根大学	48 个月
5	2013063000009	刘锦芳	女	食品	食品工程	2011 级硕士	攻博	西班牙	巴塞罗那自治大学	48 个月
6	2013063000010	孟繁驰	男	信息工程学院	计算机应用技术	2010 级硕士	攻博	加拿大	阿尔伯特大学	48 个月
7	2013063000011	姜 娇	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	2009 级本科	攻博	澳大利亚	阿德莱德大学	48 个月
8	2013063000012	文 彦	女	葡萄酒学院	发酵工程	2011 级硕士	攻博	西班牙	萨拉戈萨大学	48 个月
9	2013063000013	张永旺	男	园艺学院	果树学	2010 级硕士	攻博	以色列	耶路撒冷希伯莱大学	48 个月
10	2013063000014	陈昌盛	男	园艺学院	果树学	2010 级硕士	攻博	德国	弗赖堡大学	48 个月
11	2013063000015	王立新	男	园艺学院	果树学	2010 级硕士	攻博	德国	卡尔斯鲁厄理工学院	48 个月
12	2013063000016	赵 涛	男	园艺学院	植物种质资源学	2010 级硕士	攻博	荷兰	瓦格宁根大学	48 个月
13	2013063000018	韩晓珍	女	园艺学院	果树学	2010 级硕士	攻博	爱尔兰	爱尔兰高威国立大学	48 个月
14	2013063000019	李 军	男	园艺学院	园艺植物种质资源学	2010 级硕士	攻博	澳大利亚	纽卡斯尔大学	48 个月
15	2013063000020	马宝鹏	男	园艺学院	蔬菜学	2010 级硕士	攻博	德国	慕尼黑工业大学	48 个月
16	2013063000021	毕晓静	女	农学院	作物遗传育种	2010 级硕士	攻博	德国	马克斯普朗克研究所	48 个月



续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
17	201306300022	曹裕	男	农学院	作物栽培学与耕作学	2010 级硕士	攻博	加拿大	圭尔夫大学	48 个月
18	201306300023	周骏	男	水建学院	水利水电工程	2009 级本科	攻博	美国	俄克拉荷马州立大学	48 个月
19	201306300024	巩培杰	男	园艺学院	果树学	2010 级硕士	攻博	德国	卡尔斯鲁厄理工学院	48 个月
20	201306300025	戴美玲	女	动物医学院	基础兽医学 动物病理学	2010 级硕士	攻博	荷兰	乌特列支大学	48 个月
21	201306300026	宋宝兴	男	动物医学院	生物技术	2010 级硕士	攻博	德国	德国亥姆霍兹	48 个月
22	201306300027	徐磊	男	动物医学院	预防兽医学	2010 级硕士	攻博	荷兰	鹿特丹伊拉斯姆斯大学	48 个月
23	201306300028	王金曦	女	动物医学院	动物医学	2008 级本科	攻博	日本	北海道大学	54 个月
24	201306300029	吴红坡	男	农学院	作物遗传育种	2009 级硕士	攻博	德国	亚琛工业大学	48 个月
25	201306300031	张毅文	男	理学院	应用化学	2010 级硕士	攻博	澳大利亚	澳大利亚国立大学	48 个月
26	201306300032	张维	女	资源环境学院	植物营养学	2010 级硕士	攻博	新西兰	梅西大学	48 个月
27	201306300033	高航	女	资源环境学院	土壤学	2012 级硕士	攻博	澳大利亚	墨尔本大学	48 个月
28	201306300034	郑潇逸	男	资源环境学院	水土保持与 荒漠化防治	2009 级本科	攻博	日本	北海道大学	66 个月
29	201306300035	王夏林	女	水建学院	水文学及水资源	2010 级硕士	攻博	德国	吉森大学	48 个月
30	201306300036	刘守阳	男	水建学院	农业水利工程	2010 级硕士	攻博	法国	法国国家农业研究院	36 个月

续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
31	201306300037	赵嘉恒	男	水建学院	水力学及河流动力学	2010 级硕士	攻博	德国	柏林工业大学	48 个月
32	201306300038	刘世宾	男	水建学院	水文学及水资源	2010 级硕士	攻博	德国	哥廷根大学	48 个月
33	201306300039	郝晶辉	女	经管学院	区域经济足额	2010 级硕士	攻博	荷兰	瓦格宁根大学	48 个月
34	201306300040	伊扬磊	男	理学院	化学生物学	2010 级硕士	攻博	荷兰	格罗宁根大学	48 个月
35	201306300043	宁东红	男	机电学院	农业工程	2012 级硕士	攻博	澳大利亚	卧龙岗大学	48 个月
36	201306300044	贾丽丽	女	林学院	林产化工	2010 级硕士	攻博	日本	九州大学	48 个月
37	201306300045	王海东	男	林学院	森林保护学	2010 级硕士	攻博	比利时	根特大学	48 个月
38	201306300047	施琳	女	林学院	林产化工	2010 级硕士	攻博	瑞典	瑞典农业大学	48 个月
39	201306300048	朱铮	女	林学院	园林植物与观赏园艺	2010 级硕士	攻博	日本	九州大学	48 个月
40	201306300049	张磊	男	林学院	森林保护学	2010 级硕士	攻博	德国	德国农作物研究中心	42 个月
41	201306300050	吴清华	女	食品学院	食品工程	2011 级硕士	攻博	加拿大	蒙特利尔工学院	48 个月
42	201306300051	禹珂	男	植保学院	植物病理学	2010 级硕士	攻博	荷兰	乌特勒支大学	48 个月
43	201306300052	李金岭	男	植保学院	植保资源利用	2010 级硕士	攻博	荷兰	瓦赫宁根大学	48 个月
44	201306300053	高瞻	男	机电学院	农业电气化与自动化	2010 级硕士	攻博	德国	于利希研究中心	48 个月



续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
45	201306300054	宋建潇	女	资源环境学院	环境科学	2010 级硕士	攻博	丹麦	哥本哈根大学	48 个月
46	201306300055	李雪梅	女	创新实验学院	农林经济管理	2009 级本科	攻博	美国	UC 戴维斯	60 个月
47	201306300056	董记华	女	外语系	外国语言学及应用 语言学	硕士在职教师	攻博	新西兰	奥克兰大学	48 个月
48	201306300057	章舒雯	女	生命学院	生物技术	2009 级本科	攻博	美国	华盛顿州立大学	48 个月
49	201306300058	王龙飞	男	生命学院	植物学	2010 级硕士	攻博	美国	普渡大学	54 个月
50	201306300059	张海纳	女	生命学院	生物化学与分子 生物学	2010 级硕士	攻博	德国	埃尔朗根— 纽伦堡大学	48 个月
51	201306300062	赵玉珑	女	生命学院	植物学	2010 级硕士	攻博	荷兰	乌特勒支大学	48 个月
52	201306300063	于丹	女	生命学院	植物学	2010 级硕士	攻博	英国	利兹大学	36 个月
53	201306300064	鲁文静	女	生命学院	药用植物学	2010 级硕士	攻博	荷兰	乌特勒支大学	48 个月
54	201306300065	张俊杰	男	生命学院	生物信息学	2010 级硕士	攻博	西班牙	巴塞罗纳自治大学	
55	201306300066	李文静	女	农学院	作物栽培与耕作学	2012 级硕士	攻博	澳大利亚	阿德莱德大学	48 个月
56	201306300068	胡伟	男	动物科技学院	水产养殖	2009 级本科	攻博	美国	奥本大学	48 个月
57	201306300070	徐苹	女	动物科技学院	遗传学	2010 级硕士	攻博	荷兰	格罗宁根大学	48 个月
58	201306300071	陈果	男	动物科技学院	草业科学	2010 级硕士	攻博	德国	慕尼黑工业大学	48 个月

续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
59	201306300072	牛富彪	男	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2010 级硕士	攻博	荷兰	瓦赫宁根大学与 研究中心	48 个月
60	201306300073	王慧	女	动物科技学院	遗传学	2010 级硕士	攻博	德国	慕尼黑工业大学	48 个月
61	201306300074	桑青	女	动物科技学院	遗传学	2010 级硕士	攻博	德国	马普所	48 个月
62	201306300075	暨杰	男	动物科技学院	水生生物学	2010 级硕士	攻博	西班牙	巴塞罗那自治大学	48 个月
63	201306300077	王鹏	男	动物科技学院	动物学	2010 级硕士	攻博	荷兰	格罗宁根大学	48 个月
64	201306300078	刘天强	男	动物科技学院	水生生物学	2011 级硕士	攻博	丹麦	奥胡斯大学	36 个月
65	201306300079	陈奥	男	动物科技学院	草业科学	2010 级硕士	攻博	新西兰	林肯大学	36 个月
66	201306300080	蔡晓黎	女	动物科技学院	动物学	2010 级硕士	攻博	瑞典	斯德哥尔摩大学	48 个月
67	201306300081	郑以	男	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2010 级硕士	攻博	荷兰	阿姆斯特丹大学	48 个月
68	201306300082	张晓明	男	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2010 级硕士	攻博	荷兰	格罗宁根大学	48 个月
69	201306300083	许加	女	生命学院	微生物学	2010 级硕士	攻博	意大利	圣米凯莱农业研究所	48 个月
70	201306300084	戴薇	女	经管学院	农业经济管理	2010 级硕士	攻博	澳大利亚	阿德雷德大学	48 个月
71	201306300085	张博	男	经管学院	会计学	2010 级硕士	攻博	澳大利亚	阿德雷德大学	48 个月



续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
72	2013063000086	郑颖	女	葡萄酒学院	发酵工程	2011 级硕士	攻博	荷兰	瓦赫宁根大学	48 个月
73	2013063000088	孙光超	男	植保学院	植物保护	2009 级本科	攻博	美国	内布拉斯加林肯大学	48 个月
74	2013063000089	刘海金	男	动物医学院	预防兽医学	2010 级硕士	攻博	法国	法国农业发展研究中心	48 个月
75	2013063000090	杨芮	女	葡萄酒学院	发酵工程	2011 级硕士	攻博	美国	UC 戴维斯	54 个月
76	2013063000092	卢文曦	男	经管学院	农业经济管理	2009 级硕士	攻博	澳大利亚	阿德雷德大学	48 个月
77	2013063000096	王彪	男	园艺	园艺植物种质 资源学	2011 级博士	联培	德国	Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK)	12 个月
78	2013063000097	慕德宇	男	林学院	林木遗传育种	2012 级博士	联培	加拿大	阿尔伯塔大学	24 个月
79	2013063000098	赵川源	女	机械与电子 工程学院	农业电气化与 自动化	2012 级博士	联培	美国	佛罗里达大学	24 个月
80	2013063000099	赵腾	女	机械与电子 工程学院	农业机械化工	2012 级博士	联培	日本	北海道大学	24 个月
81	201306300100	周静	女	理学院	化学生物学	2012 级博士	联培	德国	维尔茨堡大学	24 个月
82	201306300102	刘丙蕊	女	理学院	化学生物学	2011 级博士	联培	丹麦	哥本哈根大学	24 个月
83	201306300103	王佳楣	女	经管学院	农村金融	2011 级博士	联培	荷兰	格罗宁根大学	12 个月

续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
84	201306300104	杨雪梅	女	经管学院	农业经济管理	2012 级博士	联培	美国	犹他州立大学	12 个月
85	201306300106	史恒通	男	经管学院	农业经济管理	2012 级博士	联培	德国	吉森大学	12 个月
86	201306300107	王元杰	女	机械与电子 工程学院	农业电气化与 自动化	2011 级博士	联培	美国	德州农工大学	12 个月
87	201306300109	董殷鑫	女	园艺	蔬菜学	2011 级博士	联培	美国	威斯康星大学 麦迪逊分校	24 个月
88	201306300110	潘玉朋	男	园艺	蔬菜学	2012 级博士	联培	美国	威斯康星大学一分校	24 个月
89	201306300111	曹凯	男	园艺	设施园艺工程	2012 级博士	联培	美国	洛克斐勒大学	24 个月
90	201306300113	刘志刚	男	食品学院	食品科学	2012 级博士	联培	美国	南加州大学	24 个月
91	201306300115	郝冰	男	理学院	化学生物学	2012 级博士	联培	英国	英国洛桑研究所	24 个月
92	201306300116	王晓龙	男	农学院	作物遗传育种	2012 级博士	联培	澳大利亚	默多克大学	24 个月
93	201306300117	周罕瓦	男	水建学院	农业水土工程	2011 级博士	联培	美国	犹他州立大学	15 个月
94	201306300119	郑珍	女	水建学院	农业水土工程	2012 级博士	联培	美国	华盛顿州立大学	24 个月
95	201306300120	李一博	女	水建学院	农业水土工程	2012 级博士	联培	澳大利亚	Jams Cook University	24 个月
96	201306300122	杨玉荣	男	林学院	森林保护学	2010 级硕博	联培	美国	加州大学伯克利分校	24 个月
97	201306300124	孙悦	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学	2011 级博士	联培	美国	加州大学戴维斯分校	24 个月



续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
98	201306300126	王友霖	男	动物科技学院	动物学	2012 级博士	联培	美国	马里兰大学	24 个月
99	201306300127	李耀坤	男	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2012 级博士	联培	美国	马里兰大学	24 个月
100	201306300128	覃金洲	男	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2012 级博士	联培	美国	内华达大学	12 个月
101	201306300129	潘 虹	女	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2012 级博士	联培	美国	华盛顿州立大学	24 个月
102	201306300130	宋子仪	男	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2011 级博士	联培	美国	叶史瓦大学	24 个月
103	201306300131	杨 普	女	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2011 级博士	联培	芬兰	赫尔辛基大学	24 个月
104	201306300132	黄倩倩	女	动物科技学院	动物营养与饲料 科学	2011 级博士	联培	加拿大	加拿大农业部莱 斯布里奇研究中心	24 个月
105	201306300133	魏 锋	男	植保学院	植物病理学	2011 级博士	联培	英国	东茂林研究所	24 个月
106	201306300134	陈 晨	女	植保学院	植物病理学	2009 级直博生	联培	荷兰	荷兰皇家真菌多样性 研究中心	18 个月

续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及 年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
107	201306300135	李美航	女	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2012 级博士	联培	加拿大	麦吉尔大学	24 个月
108	201306300136	董 珊	女	生命学院	微生物	2012 级博士	联培	英国	利物浦大学	18 个月
109	201306300137	杨海丽	女	动物科技学院	动物遗传育种与 繁殖	2011 级博士	联培	美国	斯克里普斯研究所	24 个月
110	201306300138	赵若茜	女	生命学院	生物化学与分子 生物学	2012 级博士	联培	美国	普渡大学	24 个月
111	201306300139	潘巧娜	女	生命学院	生物化学与分子 生物学	2011 级博士	联培	英国	爱丁堡大学	24 个月
112	201306300145	高琼华	女	植保学院	农业昆虫与 害虫防治	2012 级硕博 连读(博)	联培	美国	康奈尔大学	24 个月



长期聘任外籍教师

序号	姓名	性别	国籍	来校时间	所在单位	工作任务	护照号码
1	Martin Parkes	男	英国	2013.09.01	研究生院	博士生写作	514436361
2	David Lai	男	美国	2013.09.01	外语系	英语专业课	456028678
3	Samuel Lee	男	加拿大	2013.09.01	研究生院	硕士生写作	QA890153
4	Aziel Koski	男	美国	2013.09.01	研究生院	硕士生写作	451222834
5	Chen Zhangjing	男	美国	2013.10.30 - 11.29	机电学院	合作研究	447041338
6	John Koprowski	男	美国	2013.10.26 - 11.31	植保学院	专业合作	216911184
7	Heinrich Buchenauer	男	德国	2013.10.17 - 11.17	旱区逆境	合作研究	4318052162
8	Ridsdill Smith	男	澳大利亚	2013.09.30 - 11.04	植保学院	专业合作	M6301748
9	Paul Wreckler	男	美国	2013.08.01 - 10.31	植保学院	专业合作	211043598
10	李婵桃 Khemlada Chittaladakorn	女	泰国	2013.03.15	外语系	专业外语	AA1027374
11	Nathan Lim	男	美国	2013.10.04	创新学院	英语视听说	423361754
12	Elizabeth Anderson	女	美国	2004.08.25	研究生院	博士英语写作	028137225
13	后藤美智子	女	日本	2009.05.18	外语系	专业英语	TG1029858
14	宋卫宁	男	澳大利亚	2006.03	农学院	专业课	N3904335

续表

序号	姓名	性别	国籍	来校时间	所在单位	工作任务	护照号码
15	杜向红(宋卫宁之妻)	女	澳大利亚	2006.03	农学院	实验室	L8283248
16	赵辛	男	加拿大	2010.04	动科学院	专业课	WQ376148
17	张智英	男	加拿大	2007.12	动科学院	专业课	WF376297
18	魏慧霞(张智英之妻)	女	加拿大	2010.05	档案馆	档案馆管理员	WF376298
19	颜永丰	男	法国	2007.10	信息学院	专业课	06BA15651
20	刘艺杰	男	美国	2007.01	林学院	专业课	112798349
21	陈敏(刘艺杰之妻)	女	美国	2007.01	林学院	专业课	211453555
22	彭长辉	男	美国	2011.07	林学院	教授	BA293338
23	David Nigel Warrington	男	英国	2007.11	水保所	合作研究(研究员)	705365836
24	刘同先	男	美国	2009.09	植保学院	教授	078013826
25	张永梅(刘同先之妻)	女	美国	2009.09	植保学院		476592158
26	许金荣	男	美国	2009.09	植保学院	教授	400770665
27	周恩民	男	美国	2010.06	动医学院	教授	BA539128
28	王华岩	男	美国	2006.09	动医学院	专业课	404969164



续表

序号	姓名	性别	国籍	来校时间	所在单位	工作任务	护照号码
29	张连英(Lynda Jang)	女	澳大利亚	1999	水保所	杨凌中科环境工程有限公司 副董事长	M1999396
30	江 鹏(Edgar Peng Jiang)	男	澳大利亚	2010.01	水保所	杨凌中科环境工程有限公司 高级技术员	I3652882
31	张瑞明	男	加拿大	2010.03	理学院	理学院任教	BA775650
32	奚绪光	男	法国	2011.06	生命学院	教授	10CA48237
33	王绍金	男	美国	2011.11	机电学院	教授	452196105
34	Melvin Thomas Tyree	男	美国	2012.02	林学院	教授	476233255
35	陈 勤	男	加拿大	2012.09	农学院	教授	WA873452

年度入学外国留学生基本情况

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	学生类别
1	2013070001	——	Zachary Joseph Baumann	美国	女	语言生
2	2013070002	——	Timothy Jonathan Sutyak	美国	女	语言生
3	2013070003	——	Taylor Noel Yangas	美国	女	语言生
4	2013070004	——	Steven William Whyte	美国	女	语言生
5	2013070005	——	Robert Francis Smith	美国	女	语言生
6	2013070006	——	Peter Joseph Haney	美国	女	语言生
7	2013070007	——	Nathan Daniel Foss	美国	女	语言生
8	2013070008	——	Natalie Jane Sheahan	美国	女	语言生
9	2013070009	——	Michael Domenic Tinaglia	美国	女	语言生
10	2013070010	——	Luiza Franchini Idalino	美国	女	语言生
11	2013070011	——	Lindsey Taylor Fingerle	美国	女	语言生
12	2013070012	——	Lauren Elizabeth Tinaglia	美国	男	语言生
13	2013070013	——	Kyra Rae Mackenzie	美国	男	语言生
14	2013070014	——	Krista Michelle Short	美国	男	语言生
15	2013070015	——	Kenneth Jay Sabol	美国	男	语言生
16	2013070016	——	Kelsey Therese Byars	美国	男	语言生
17	2013070017	——	Jordan Mark Richert	美国	男	语言生
18	2013070018	——	Jessica Lynn Etheridge	美国	男	语言生
19	2013070019	——	Isaac Paul Wolf	美国	男	语言生
20	2013070020	——	Douglas Matthew Olexa	美国	男	语言生
21	2013070021	——	David Stickel	美国	男	语言生
22	2013070022	——	Craig David Dohman	美国	男	语言生

续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	学生类别
23	2013070023	——	Colin Jay Zimmerman	美国	男	语言生
24	2013070024	——	Colin Andrew Lawrence	美国	男	语言生
25	2013070025	——	Cara Constance Olexa	美国	男	语言生
26	2013070026	——	Brenna Kathlene McGinn	美国	男	语言生
27	2013070027	——	Axel Tage Erickson	美国	男	语言生
28	2013070028	——	Austin Michael Kaiser	美国	男	语言生
29	2013070029	——	Andrew Richard Vissing	美国	男	语言生
30	2013070030	——	Alexander Michael Etheridge	美国	男	语言生
31	2013070031	——	Boehm Samuel Luke	澳大利亚	男	交流生
32	2013070032	——	De Ieso Christopher Sam	澳大利亚	男	交流生
33	2013070033	——	Geue Stella Kay	澳大利亚	女	交流生
34	2013070034	——	Gollan Talitha Marie	澳大利亚	女	交流生
35	2013070035	——	Goss Simon Jamie	澳大利亚	男	交流生
36	2013070036	——	Haynes Ryan Sydney	澳大利亚	男	交流生
37	2013070037	——	Lemon Jessica Claire	澳大利亚	女	交流生
38	2013070038	——	Lunn Stephanie Louise	澳大利亚	女	交流生
39	2013070039	——	Plueckhahn Benjamin Paul	澳大利亚	男	交流生
40	2013070040	——	Swan Ty Andrew Marshall	澳大利亚	男	交流生
41	2013070041	巴力	ARAIN, MUHAMMAD ASIF	巴基斯坦	男	博研
42	2013070042	丁文	SOOMRO, RAB NAWAZ	巴基斯坦	男	博研
43	2013070043	丁宇	SYED, SHAHID FARAZ	巴基斯坦	男	博研
44	2013070044	刘东阳	MOHAMMEDSALIH, KHALID	苏丹	男	博研

续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	学生类别
45	2013070045	丁 飞	MEHMOOD, YASIR	巴基斯坦	男	博研
46	2013070046	明 亮	AREGAY, FANUS	厄立特里亚	女	博研
47	2013070047	谢速文	KEA SOKVIBOL	柬埔寨	男	硕研
48	2013070048	邓光兴	DANG, QUANG HUNG	越南	男	博研
49	2013070049	黎氏娴	LE, THI HIEN	越南	女	硕研
50	2013070050	何 西	GAUDEL, GOKUL	尼泊尔	男	硕研
51	2013070051	丁 可	MAJIDANO, MUHAMMAD SAFFAR	巴基斯坦	男	博研
52	2013070052	云 兰	DIDDUGODAGE, CHAMILA JEEWANI	斯里兰卡	女	博研
53	2013070053	丁 乐	PANHWAR, RABIA	巴基斯坦	女	博研
54	2013070054	丁 齐	KHAN, SHAH FAISAL	巴基斯坦	男	博研
55	2013070055	丁 雪	KUMBHAR, FARHANA	巴基斯坦	女	博研
56	2013070056	邵 川	CHAN, AYE NYEIN	缅甸	女	硕研
57	2013070057	赵 晓	MAW NI SOE HTET	缅甸	男	硕研
58	2013070060	李 平	TAY ZAR LINN	缅甸	男	硕研
59	2013070061	马 方	MYO, THWIN	缅甸	男	硕研
60	2013070062	尼 妮	NI NI THAN	缅甸	女	硕研
61	2013070063	方 明	YIN MIN HTUN	缅甸	男	博研
62	2013070064	周 沙	SHAHEN, MOHAMED	埃及	男	博研
63	2013070065	丁 扬	BALOCH, ALLAH BUX	巴基斯坦	男	博研
64	2013070066	巴 荣	NIMAT ULLAH	巴基斯坦	男	博研
65	2013070067	丁 达	NAHEED ZOBIA	巴基斯坦	女	博研
66	2013070068	何 雅	SAKDARUEANGROT, SASINAN	泰国	女	硕研
67	2013070069	何 方	THAINUKUL, NATTHAKAN	泰国	女	硕研

续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	学生类别
68	2013070070	丁 西	KHAN, ABID	巴基斯坦	男	博研
69	2013070071	巴 和	RANA, NAVEED - UR - REHMAN	巴基斯坦	男	硕研
70	2013070072	丁 心	AHMAD, HUSAIN	巴基斯坦	男	博研
71	2013070073	丁 元	KALHORO, SHAHMIR ALI	巴基斯坦	男	博研
72	2013070075	孟 聪	MAMUN, MD. ABDULLAH - AL	孟加拉	男	博研
73	2013070076	孟 科	ISLAM, MD. NAZRUL	孟加拉	男	博研
74	2013070077	丁 哲	ULLAH, MISBAH	巴基斯坦	男	博研
75	2013070078	陈黎岭	TRAN, LE LINH	越 南	男	博研
76	2013070079	巴 山	ALI, AMJAD	巴基斯坦	男	博研
77	2013070080	王福乐	Chris Fuller	英国	男	进修生
78	2013070081	丁 远	KAMRAN, MUHAMMAD	巴基斯坦	男	博研
79	2013070082	丁 山	ARIF ULLAH	巴基斯坦	男	博研
80	2013070083	—	EMILY DIANA	美国	女	语言生
81	2013070084	—	JENNIFER LYNNE ROBBINS	美国	女	语言生
82	2013070085	—	ADAM KRAMP	美国	男	语言生
83	2013070086	—	CHRISTOPHER LEE MONTGOMERY	美国	男	语言生
84	2013070087	—	BRENNON TRENT PLOTNER	美国	男	语言生
85	2013070088	—	Daria Bondareva	俄罗斯	女	进修生
86	2012070045	—	Amanda Borchers	美国	女	语言生
87	2012070047	—	Elizabeth Stickel	美国	女	语言生
88	2012070080	—	ERIKA JULIA DRIEDGER	加拿大	女	交流生
89	2012070081	—	ZSUZSANNA PETER	罗马尼亚	女	交流生
90	2012070082	—	KAWANO SHOTA	日本	男	交流生

续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	学生类别
91	2013070092	——	LIMA, MADSON OLIVEIRA	巴西	男	本科生
92	2013070093	——	SANTOS, KENIA	巴西	女	本科生
93	2013070094	——	FREITAS, CLÓVIS HENRIQUE	巴西	男	本科生
94	2013070095	——	WENCESLAU BEZERRA, MAIRA	巴西	女	本科生
95	2013070096	——	DE CARVALHO BITTENCOURT, RICARDO	巴西	男	本科生
96	2013070097	——	IBRAHIM MOHAMMED ELDOMA	苏丹	男	交流生
97	2013070098	——	Charis Chu - Yean Goh	加拿大	女	语言生
98	2013070099	——	Elisabeth Van Hoeve	加拿大	女	语言生
99	2013070100	——	Joanne Agustin	加拿大	女	语言生
100	2013070101	——	Sanjana Rebekah Daniel	加拿大	女	语言生
101	2013070102	——	Emily Michelle Forster	加拿大	女	语言生
102	2013070103	——	Rachael Dawn Groat	加拿大	女	语言生
103	2013070104	——	Selig Lieu	加拿大	女	语言生
104	2013070105	——	Esther Un - Hey Nam	加拿大	女	语言生
105	2013070106	——	Rebecca Chi - Yan Ng	加拿大	女	语言生
106	2013070107	——	Gillian Claire Sisley	加拿大	男	语言生
107	2013070108	——	Christopher John Tsiang	加拿大	男	语言生
108	2013070109	——	Manabayeva Akmaral	哈萨克斯坦	女	短期生
109	2013070110	——	Ondashov Rustembek	哈萨克斯坦	男	短期生
110	2013070111	——	Shaimerdenov Zhumabek	哈萨克斯坦	男	短期生
111	2013070112	——	Zhanabayev Nurbol	哈萨克斯坦	男	短期生
112	2013070113	——	Idrissov Yermek	哈萨克斯坦	男	短期生
113	2013070114	——	Anapina Tlektas	哈萨克斯坦	女	短期生



续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	学生类别
114	2013070115	——	Ashimova Karlygash	哈萨克斯坦	女	短期生
115	2013070116	——	Zhantleuov Daniyar	哈萨克斯坦	男	短期生
116	2013070117	——	Idrissov Kanat	哈萨克斯坦	男	短期生
117	2013070118	——	Khamzin Kadyrzhan	哈萨克斯坦	男	短期生
118	2013070119	——	Shaiymov Abay	哈萨克斯坦	男	短期生
119	2013070120	——	Shimelkova Roza	哈萨克斯坦	女	短期生

年度毕业外国留学生基本情况

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	专业	院系	导师	毕业证号
1	2009070004	优素福	AHMED MOHAMED FOUAD YOUSIF	埃及	男	动物遗传育种	动科学院	姚军虎	107129201301000001
2	2009070026	创造	ASHRAFUL ALAM	孟加拉国	男	作物遗传育种	农学院	吉万全	107129201301000002
3	2008070007	韩瑞奇	KHAN,RASHID AHMED	巴基斯坦	男	农业昆虫与 害虫防治	植保学院	张雅林	107129201301000003
4	2008070003	费索	MUHAMMAD,ABDUL RAB FAISAL SULTAN	巴基斯坦	男	生物化学与 分子生物学	生命学院	赵惠贤	107129201301000004
5	2009070025	林伟	ABDUL MAJID PRAMANIK	孟加拉国	男	农业经济管理	经管学院	卢新生	107129201301000005
6	2009070033	米达	MITA BAGCHI	孟加拉国	女	农业经济管理	经管学院	姚佩波	107129201301000006
7	2009070019	恩福	IMRAN AHMAD	巴基斯坦	男	蔬菜学	园艺学院	程智慧	107129201301000007
8	2009070029	美里	MAIMOUNA TOURE	马里	女	农业经济管理	经管学院	王静	107129201301000008
9	2008070008	亚瑟	YASIR,TAUQEER AHMAD	巴基斯坦	男	作物遗传育种	农学院	胡银岗	107129201301000009
10	2009070013	姜灿	NYAMDORJ SANJAV	蒙古	男	预防兽医学	动医学院	杨增岐	107129201301000010
11	2009070040	秦学农	MUHAMMAD EJAZ KHAN	巴基斯坦	男	作物遗传育种	农学院	张政生	107129201301000011
12	2009070031	丽拉	ZAHRA MASOOD BHUTTA	巴基斯坦	女	农业经济管理	经管学院	赵敏娟	107129201301000012
13	2009070028	莱亚	LAYA KANSAYE	马里	男	农药学	植保学院	张兴	107129201301000013
14	2009070011	金随	ABDUL WAHID KHANZAI BALOCH	巴基斯坦	男	作物遗传育种	农学院	宋卫宁	107129201301000014



续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	专业	院系	导师	毕业证号
15	2009070032	谭伟	SIKANDER KHAN TANVEER	巴基斯坦	男	作物遗传育种	农学院	廖允成	107129201301000015
16	2009070003	宋旭	BIRADAR SIDDANAGOUDA	印度	男	作物遗传育种	农学院	宋卫宁	107129201301000016
17	2008070033	侯赛因	HUSSAIN	巴基斯坦	男	农业经济管理	经管学院	薛建宏	107129201301000017
18	2009070005	礼物	HEBATALLAH KASEM ELSENOUSEY ISMAIL	埃及	女	动物饲料与 营养科学	动科学院	沈清武	107129201302000001
19	2010070018	满江	DAOURA GAOH BACHIR	尼日尔	男	作物遗传育种	农学院	胡银岗	107129201302000002
20	2009070021	梅隆	KIFLMARIAM MERON GEBREHIWOT	厄立特里亚	男	动物饲料与 营养科学	动科学院	张智英	107129201302000003
21	2009070002	卡丽娜	MYRLENE CARINE BIDOSESSI TOSSOU	贝宁	女	动物营养与 饲料科学	动科学院	陈玉林	107129201302000004
22	2008070011	杨阳	BALJINNYAM, BAASANKHUU	蒙古	女	金融学	经管学院	吕德宏	107129201302000005
23	2009070030	程实	MOSHA HONEST AUGUSTINE	坦桑尼亚	男	环境科学	资环学院	张兴昌	107129201302000006
24	2009070016	收获	ABIUD SIMIYU LUNANI	肯尼亚	男	金融学	经管学院	霍学喜	107129201302000007
25	2009070010	陈星	ODONCHIMEG ALTANTSETSEG	蒙古	女	农业经济管理	经管学院	朱玉春	107129201302000008
26	2009070020	特丽莎	THERESA TENNEH DICK	塞拉利昂	女	农业与农村 社会发展	经管学院	高建中	107129201302000009
27	2010070028	李明	MAMOUDOU SAIDOU	喀麦隆	男	作物遗传育种	农学院	吉万全	107129201302000010

续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	专业	院系	导师	毕业证号
28	2008070001	娜 达	NADA SHOUMAN	埃及	女	农业经济管理	经管学院	王征兵	107129201302000011
29	2009070034	伊诗达	JUMOKE ESTHER OGUNNIYI	尼日利亚	女	土壤学	资环学院	田霄鸿	107129201302000012
30	2013070001	—	Zachary Joseph Baumann	美国	女	语言生	—	—	—
31	2013070002	—	Timothy Jonathan Sutyak	美国	女	语言生	—	—	—
32	2013070003	—	Taylor Noel Yangas	美国	女	语言生	—	—	—
33	2013070004	—	Steven William Whyte	美国	女	语言生	—	—	—
34	2013070005	—	Robert Francis Smith	美国	女	语言生	—	—	—
35	2013070006	—	Peter Joseph Haney	美国	女	语言生	—	—	—
36	2013070007	—	Nathan Daniel Foss	美国	女	语言生	—	—	—
37	2013070008	—	Natalie Jane Sheahan	美国	女	语言生	—	—	—
38	2013070009	—	Michael Domenic Tinaglia	美国	女	语言生	—	—	—
39	2013070010	—	Luiza Franchini Idalino	美国	女	语言生	—	—	—
40	2013070011	—	Lindsey Taylor Fingerle	美国	女	语言生	—	—	—
41	2013070012	—	Lauren Elizabeth Tinaglia	美国	男	语言生	—	—	—
42	2013070013	—	Kyra Rae Mackenzie	美国	男	语言生	—	—	—



续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	专业	院系	导师	毕业证号
43	2013070014	—	Krista Michelle Short	美国	男	语言生	—	—	—
44	2013070015	—	Kenneth Jay Sabol	美国	男	语言生	—	—	—
45	2013070016	—	Kelsey Therese Byars	美国	男	语言生	—	—	—
46	2013070017	—	Jordan Mark Richert	美国	男	语言生	—	—	—
47	2013070018	—	Jessica Lynn Ethenidge	美国	男	语言生	—	—	—
48	2013070019	—	Isaac Paul Wolf	美国	男	语言生	—	—	—
49	2013070020	—	Douglas Matthew Olexa	美国	男	语言生	—	—	—
50	2013070021	—	David Stichel	美国	男	语言生	—	—	—
51	2013070022	—	Craig David Dohman	美国	男	语言生	—	—	—
52	2013070023	—	Colin Jay Zimmerman	美国	男	语言生	—	—	—
53	2013070024	—	Colin Andrew Lawrence	美国	男	语言生	—	—	—
54	2013070025	—	Cara Constance Olexa	美国	男	语言生	—	—	—
55	2013070026	—	Brenna Kathlene McGinn	美国	男	语言生	—	—	—
56	2013070027	—	Axel Tage Erickson	美国	男	语言生	—	—	—
57	2013070028	—	Austin Michael Kaiser	美国	男	语言生	—	—	—

续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	专业	院系	导师	毕业证号
58	2013070029	—	Andrew Richard Vissing	美国	男	语言生	—	—	—
59	2013070030	—	Alexander Michael Etheridge	美国	男	语言生	—	—	—
60	2013070031	—	Boehm Samuel Luke	澳大利亚	男	交流生	—	—	—
61	2013070032	—	De Ieso Christopher Sam	澳大利亚	男	交流生	—	—	—
62	2013070033	—	Geue Stella Kay	澳大利亚	女	交流生	—	—	—
63	2013070034	—	Gollan Talitha Marie	澳大利亚	女	交流生	—	—	—
64	2013070035	—	Goss Simon Jamie	澳大利亚	男	交流生	—	—	—
65	2013070036	—	Haynes Ryan Sydney	澳大利亚	男	交流生	—	—	—
66	2013070037	—	Lemon Jessica Claire	澳大利亚	女	交流生	—	—	—
67	2013070038	—	Lunn Stephanie Louise	澳大利亚	女	交流生	—	—	—
68	2013070039	—	Plueckhahn Benjamin Paul	澳大利亚	男	交流生	—	—	—
69	2013070040	—	Swan Ty Andrew Marshall	澳大利亚	男	交流生	—	—	—
70	2013070098	—	Charis Chu - Yean Goh	加拿大	女	语言生	—	—	—
71	2013070099	—	Elisabeth Van Hoeve	加拿大	女	语言生	—	—	—
72	2013070100	—	Joanne Agustin	加拿大	女	语言生	—	—	—




续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	专业	院系	导师	毕业证号
73	2013070101	—	Sanjana Rebekah Daniel	加拿大	女	语言生	—	—	—
74	2013070102	—	Emily Michelle Forster	加拿大	女	语言生	—	—	—
75	2013070103	—	Rachael Dawn Groat	加拿大	女	语言生	—	—	—
76	2013070104	—	Selig Lieu	加拿大	女	语言生	—	—	—
77	2013070105	—	Esther Un - Hey Nam	加拿大	女	语言生	—	—	—
78	2013070106	—	Rebecca Chi - Yan Ng	加拿大	女	语言生	—	—	—
79	2013070107	—	Gillian Claire Sisley	加拿大	男	语言生	—	—	—
80	2013070108	—	Christopher John Tsiang	加拿大	男	语言生	—	—	—
81	2013070109	—	Manabayeva Akmaral	哈萨克斯坦	女	短期生	—	—	—
82	2013070110	—	Ondashov Rustembek	哈萨克斯坦	男	短期生	—	—	—
83	2013070111	—	Shaimerdenov Zhumabek	哈萨克斯坦	男	短期生	—	—	—
84	2013070112	—	Zhanabayev Nurbol	哈萨克斯坦	男	短期生	—	—	—
85	2013070113	—	Idrissov Yermek	哈萨克斯坦	男	短期生	—	—	—
86	2013070114	—	Anapina Tlektes	哈萨克斯坦	女	短期生	—	—	—
87	2013070115	—	Ashimova Karlygash	哈萨克斯坦	女	短期生	—	—	—

续表

序号	学号	中文名	护照姓名	国籍	性别	专业	院系	导师	毕业证号
88	2013070116	—	Zhantleuov Daniyar	哈萨克斯坦	男	短期生	—	—	—
89	2013070117	—	Idrissov Kanat	哈萨克斯坦	男	短期生	—	—	—
90	2013070118	—	Khamzin Kadyrzhan	哈萨克斯坦	男	短期生	—	—	—
91	2013070119	—	Shaiymov Abay	哈萨克斯坦	男	短期生	—	—	—
92	2013070120	—	Shimelkova Roza	哈萨克斯坦	女	短期生	—	—	—
93	2012070080	—	ERIKA JULIA DRIEDGER	加拿大	女	交流生	—	—	—
94	2012070081	—	ZSUZSANNA PETER	罗马尼亚	女	交流生	—	—	—
95	2013070097	—	IBRAHIM MOHAMMED ELDOMA	苏丹	男	交流生	—	—	—

 西北农林科技大学



综合统计资料

诚朴勇毅

教育事业经费收支情况

教育事业经费收入情况

单位:万元

行次	项目	年初数	本年累计数	年末数
	合计	46 152.88	198 873.86	49 583.25
1	一、教育经费拨款	1 728.29	106 091.13	2 699.02
2	中央教育经费拨款	1 728.29	106 091.13	2 699.02
3	其中:专项经费拨款	1 728.29	28 210.33	2 699.02
4	1.“211工程”专项资金			
5	2.“985工程”专项资金		4 000.00	
6	3.中央高校发展长效机制补助		4 000.00	
7	4.高校改善基本办学条件专项		8 500.00	
8	5.高校基本科研业务费		2 170.00	
9	6.基本建设拨款	878.29	5 842.00	1 977.61
10	7.其他专项资金	850.00	3 698.33	721.41
11	地方教育经费拨款			
12	其中:“211工程”专项资金			
13	“985工程”专项资金			
14	二、科研经费拨款	44 424.59	39 325.88	46 764.23
15	中央科研经费拨款	32 555.67	33 737.01	35 068.02
16	其中:教育部科研经费拨款	564.01	8,471.00	554.47
17	地方科研经费拨款	11 868.92	5 588.87	11 696.21
18	三、其他经费拨款		13 449.58	120.00
19	中央其他经费拨款		6 003.23	120.00
20	其中:住房改革拨款		5 106.00	



续表

行次	项目	年初数	本年累计数	年末数
21	外交拨款			
22	引进国外人才专项资金			
23	事业单位离退休拨款			
24	地方其他经费拨款		7 446.35	
25	其中:公费医疗拨款			
26	四、上级补助收入			
27	五、教育事业收入		28 292.97	
28	专户核拨预算外资金		21 800.00	
29	其他教育事业收入		6 492.97	
30	六、科研事业收入		7 474.61	
31	科研开发与协作收入		6 023.05	
32	科技成果转化收入		104.36	
33	科技咨询收入		95.57	
34	其他收入		1 251.63	
35	七、经营收入			
36	八、附属单位缴款		58.84	
37	九、其他收入		4 180.85	
38	对校办产业投资收益			
39	其他对外投资收益			
40	捐赠收入		1 566.45	
41	利息收入		1 781.04	
42	其他收入		833.36	

教育事业经费支出情况

单位:万元

项目	总计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭补助支出	其他资本性支出	债务利息支出
一、事业支出	178 585.78	44 897.01	71 203.10	42 534.99	19 950.68	
(一)基本支出	124 513.97	44 656.00	36 549.56	39 279.48	4 028.93	
教学支出	44 768.79	21 905.25	13 602.42	6 748.02	2 513.10	
科研支出	15 448.64	5 469.27	8 939.10	728.12	312.15	
业务辅助支出	7 373.73	5 188.67	1 222.03	850.5	112.53	
行政管理支出	9 701.86	5 720.04	2 817.77	978.51	185.54	
后勤支出	16 256.41	5 753.86	8 758.58	885.00	858.97	
学生事务支出	9 533.90		995.72	8 525.65	12.53	
离退休人员保障支出	20 657.70		213.94	20 409.65	34.11	
其他支出	772.94	618.91		154.03		
(二)项目支出	54 071.81	241.01	34 653.54	3 255.51	15 921.75	
教学支出	11 802.79	139.14	3 814.30		7 849.35	
科研支出	31 475.75	101.87	29 151.04	157.41	2 065.43	
业务辅助支出	410.00				410.00	
行政管理支出	2.00		2.00			
后勤支出	7 281.17		1 684.20		5 596.97	
学生事务支出	3 100.10		2.00	3 098.10		
离退休人员保障支出						
其他支出						
二、经营支出						
三、对附属单位补助支出						
四、上缴上级支出						
五、结转自筹基建	16 900.00				16 900.00	
六、基本建设支出	4 742.68				4 742.68	
合 计	200 228.46	44 897.01	71 203.10	42 534.99	41 593.36	



固定资产基本情况

序号	资产名称	年初数			本年增加			本年减少			年末数		
		数量	单位	金额(元)	数量	单位	金额(元)	数量	单位	金额(元)	数量	单位	金额(元)
1	土地	44 267.7	亩	85 082 877.00	0.00	亩	0.00	0.00	亩	0.00	44 267.71	亩	85 082 877.00
	房屋及构筑物	956 286.08	m ²	1 651 833 873.33	1 191.96	m ²	12 212 581.14	778	m ²	2 055 198.89	956 700.04	m ²	1 661 991 255.58
2	其中:房屋	956 286.08	m ²	1 236 154 073.50	1 191.96	m ²	5 412 416.68	778	m ²	2 055 198.89	956 700.04	m ²	1 239 511 291.29
	构筑物	/	/	415 679 799.83	0.00	/	6 800 164.46	0.00	/	0.00	0.00	/	422 479 964.29
3	仪器设备	84 702	台	913 264 010.18	8 525	台	111 702 207.22	5 149	台	31 719 130.30	880 68	台	991 636 146.80
4	家具	204 907	件	103 742 573.53	17 030	件	10 241 420.00	7 365	件	3 094 922.82	214 572	件	110 889 070.71
5	图书	4 381 871	册	82 569 349.53	73 668	册	5 169 830.27		册	0.00	4 455 539	册	87 739 179.80
6	软件	442	套	20 546 948.43	41	套	4 387 613.80	16	套	406 436.00	467	套	24 528 126.23
7	文物陈列品	161	件	3 007 483.20	3	件	512 380.00		件	0.00	164	件	3 519 863.20
8	标本模型	188	号/件	3 700 230.15		号/件	0.00		号/件	0.00	198	号/件	5 311 170.45
9	被服器具	362	件	2 849 270.38	18	件	314 365.30	7	件	23 757.00	373	件	3 139 878.68
10	牲畜	722	头	3 821 540.00	16	头	85 100.00	26	头	117 000.00	712	头	3 789 640.00
	合计			2 870 418 155.73			144 625 497.73			37 416 445.01			2 977 617 208.45

校舍情况

单位:平方米

	编号	校舍建筑总面积中				正在施工面积
		小计	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
总 计	01	956 700	4 078	1 192		239 079
一、教学及辅助用房	02	409 229	0	1 192		185 810
教室	03	88 294	0			
图书馆	04	32 762	0			
实验室、实习场所	05	188 155	0	1 192		172 674
专用科研用房	06	93 108	0			
体育馆	07	5 477	0			6 984
会堂	08	1 433	0			5 852
二、行政办公用房	09	75 697	0			
三、生活用房	10	403 447	4 078			53 569
学生宿舍(公寓)	11	242 921	0			19 666
学生食堂	12	30 373	0			
教工单身宿舍	13	20 317	0			
教工食堂	14	2 142	0			
生活福利及其他附属用房	15	107 694	4 078			4 532
四、教工住宅	16	33 063	0			
五、其他用房	17	35 264	0			

基础设施建设投资情况

单位:万元、平方米、米

序号	项目名称	计划总投资额	计划面积	本年计划投资	累计完成投资
1	南校区农科楼	26 790	86 700	12 711	12 711
2	北校区食品楼	13 500	36 297	6 325	6 325
3	北校区风雨操场	2 786	6 894	1 923.8	1 923.8
4	外国专家公寓	5 708	7 771	2 188	2 188
5	公租房 A、B 栋	6 206	21 600	3 525	3 525
6	公租房 C 栋	6 475	23 000	3 169	3 169
7	北校区 16#、17#学生公寓	3 620	17 400	1 338	1 338
8	校医院改扩建	800	4 601	100	100
9	南校区道路	1 400	2 625	932	932
10	北校区原理学院楼改造	340	4 972	340	340
11	北校区实验楼改造	575	14 014	930	930
12	南校区湿地公园	2 000	70 000	1 260	1 260
13	南校区西围墙	85	850	90	90
14	危险品库房	300	1 200	168.1	168.1
15	校外场站零星工程	300	/	300	300
16	机电学院北侧道路	212	370	212.04	212.04
17	引进人才地下通道	60	/	60	60
18	西校区西大门	300	191.4	107	107
19	档案馆电路改造	40	/	40	40
20	北校区图书馆改造	100	/	96.17	96.17
21	南校区温室二期	650	1 443.2	353.2	353.2
22	实训中心	120	628.5	120	120
23	校园服务中心办公楼	120	475.6	113.5	113.5
24	8#教学楼西侧停车场	90	5 865	90	90
25	高新中学连廊改造	50	1 100	45.82	45.82

实验室任务情况

学院名称	实验室名称	教学任务及完成量						科研任务及社会服务情况						
		开出实验		人时数				科研项目数			社会服务项目			
		开出 门数	开出 时数	合计	研究生	本科生	专科生	其他	合计	省部级 以上	其他	省部级 以上	其他	
	合 计	3 336	28 732	5 171 195	251 680	4 911 315	3 600	4 600	432	213	68	57	58	36
农学院	遗传工程实验教学中心	12	37	35 970		35 970			17	15	0	0	0	2
农学院	植物生产与耕作学实验室	22	60	6 360		6 360			13	10	0	0	1	2
农学院	作物育种与种子工程实验室	32	91	14 460		14 460			11	10	0	0	0	1
植物保护学院	昆虫学实验室	147	536	45 838	2 354	43 484			0	0	0	0	0	0
植物保护学院	农药学实验室	49	222	14 010		14 010			0	0	0	0	0	0
植物保护学院	植物保护综合实验室	59	132	14 187	610	13 577			0	0	0	0	0	0
植物保护学院	植物病理学实验室	111	384	46 724	1 260	45 464			0	0	0	0	0	0
园艺学院	园艺产品采后处理实验室	28	2 220	107 510	61 500	46 010			0	0	0	0	0	0
园艺学院	园艺植物育种与生物技术实验室	45	2 418	213 018	144 780	68 238			0	0	0	0	0	0
园艺学院	园艺植物栽培与设施园艺实验室	166	1 000	101 321	1 950	99 371			0	0	0	0	0	0
动物科技学院	草业科学实验室	26	56	6 480		6 480			0	0	0	0	0	0



续表

学院名称	实验室名称	教学任务及完成量						科研任务及社会服务情况								
		开出实验		人时数				合计	科研项目数		社会服务项目		科研项目数			
		开出 门数	开出 时数	合计	研究生	本科生	专科生		其他	省部级 以上	其他	省部级 以上	其他			
动物科技学院	动物科学实验室	88	419	100 578		100 578					0	0	0	0	0	0
动物科技学院	动物生物技术综合实验室	32	82	33 768		33 768					0	0	0	0	0	0
动物科技学院	水产科学实验室	38	76	6 840		6 840					0	0	0	0	0	0
动物医学院	动物生物技术综合实验室	26	86	28 920		28 920					6	3	2	0	1	0
动物医学院	基础兽医实验室	77	190	33 800		33 800					15	4	3	2	3	3
动物医学院	临床兽医实验室	71	180	31 022		31 022					17	6	6	2	0	3
动物医学院	预防兽医实验室	49	164	33 210		33 210					32	11	5	6	3	7
林学院	林学院综合实验室	245	1 594	150 738		150 738					1	0	1	0	0	0
林学院	森林保护实验室	76	152	13 280		13 280					27	21	2	4	0	0
林学院	森林培育实验室	79	202	20 924		20 924					38	27	3	8	0	0
林学院	森林植物资源及加工利用实验室	79	218	16 778		16 778					13	9	3	0	1	0
资源环境学院	城乡规划与资源管理实验室	10	396	22 888		22 888					3	2	0	0	0	1

续表

学院名称	实验室名称	教学任务及完成量					科研任务及社会服务情况									
		开出实验		人时数			合计	科研项目数		社会服务项目	科研项目数					
		开出 门数	开出 时数	合计	研究生	本科生		专科生	其他		省部级 以上	其他				
资源环境学院	环境科学实验室	9	352	20 992		20 992		20 992			31	19	0	0	10	2
资源环境学院	水土保持荒漠化防治实验室	16	606	62 184		62 184		62 184			6	4	0	0	1	1
资源环境学院	土壤与植物营养实验室	11	766	85 322		85 322		85 322			30	22	0	0	5	3
资源环境学院	遥感与地理信息系统实验室	18	700	46 408		46 408		46 408			16	12	0	0	2	2
水利与建筑工程学院	测量测绘实验教学中心	147	362	43 963	1 916	42 047		42 047			5	1	0	3	1	0
水利与建筑工程学院	电工电子实验教学中心	31	124	27 602		27 602		27 602			0	0	0	0	0	0
水利与建筑工程学院	电气动力工程实验室	62	116	15 410		15 410		15 410			0	0	0	0	0	0
水利与建筑工程学院	水工结构与材料实验室	15	28	11 436		11 436		11 436			2	0	2	0	0	0
水利与建筑工程学院	水工水力学与泥沙实验室	10	20	8 400		8 400	1 680	6 720			3	1	0	0	2	0
水利与建筑工程学院	水资源与水环境工程实验室	38	91	15 148	380	14 768		14 768			9	4	2	2	0	1



续表

学院名称	实验室名称	教学任务及完成量						科研任务及社会服务情况								
		开出实验		人时数				合计	科研项目数		社会服务项目	科研项目数				
		开出 门数	开出 时数	合计	研究生	本科生	专科生		其他	省部级 以上		其他	省部级 以上	其他		
水利与建筑工程学院	土木工程实验室	10	68	15 025		15 025					47	2	0	20	25	0
机械与电子工程学院	中心实验室	455	4 330	662 906		660 986	1 920				51	15	25	4	1	6
信息工程学院	计算机教学实验中心	165	1 698	640 392		640 392					9	3	2	0	2	2
信息工程学院	信息工程实验室	133	1 374	92 188		92 188					2	0	2	0	0	0
食品科学与工程学院	食品安全检测实验室	42	202	32 949		32 949					3	1	2	0	0	0
食品科学与工程学院	食品工程实验室	18	90	14 253		14 253					0	0	0	0	0	0
食品科学与工程学院	食品工艺实验室	22	1 047	276 336		276 336					0	0	0	0	0	0
葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程实验室	90	333	33 520		2 8920	4 600				15	5	6	4	0	0
生命科学学院	生命科学综合实验室	18	220	29 280		29 280					0	0	0	0	0	0
生命科学学院	生物化学与分子生物学系	8	142	65 880	4 620	61 260					0	0	0	0	0	0
生命科学学院	生物实验教学中心	138	788	275 464	31 500	243 964					0		0	0	0	0

续表

学院名称	实验室名称	教学任务及完成量						科研任务及社会服务情况								
		开出实验		人时数				合计	科研项目数		社会服务项目	科研项目数				
		开出 门数	开出 时数	合计	研究生	本科生	专科生		其他	省部级 以上		其他	省部级 以上	其他		
生命科学学院	微生物实验教学中心	13	80	54 120		54 120					0	0	0	0	0	0
理学院	化学实验教学中心	130	648	376 980	810	376 170					0	0	0	0	0	0
理学院	物理实验教学中心	23	69	190 752		190 752					0	0	0	0	0	0
理学院	综合实验室	18	1 110	82 568		82 568					0	0	0	0	0	0
经济管理学院	综合实验室	82	652	66 382		66 382					0	0	0	0	0	0
人文学院	社会科学综合实验室	45	1 677	156 711		156 711					10	6	2	2	0	0
外语系	语言教学实验中心	2	124	670 000		670 000					0	0	0	0	0	0



图书馆藏情况

总计 (含电子)		文献总量(册)	当年新购置(册)	补充指标
		20 006 221		
印刷本图书	小计	1 781 866	51 330	1. 职工数:132 人; 2. 年度总经费:17 710 520.4 元, 其中文献资料购置:13 767 091.91 元; 3. 馆舍面积:32 104.34 平方米; 4. 阅览室座位:2 964 个;
	中文	1 596 252	50 380	
	外文	185 614	950	
电子本图书	小计	7 250 222	1 337 028	
	中文	6 641 362	1 000 420	
	外文	608 860	336 608	
期 刊 (含电子期刊)	小计	943 079	36 408 份	
	中文	616 966	27 586 份	
	外文	326 113	8 822 份	
其 他	音像	5 201	0	
	缩微	446	0	
	古籍	50 000	0	
	善本	240	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)	122 648	6 774	1. 本年利用档案:2 325 人次, 4 016 卷 284 件; 2. 本年复制档案、资料:10 566 页; 3. 本年编研档案:公开出版 1 种 91 万字。
	以件为保管单位档案(件)	33 839	4 466	
	录音、录像、影片档案(盘)	343	0	
	照片档案(张)	17 899	204	
	底图(张)	0	0	
	资料(册)	8 059	598	
	电子档案	106		
	其中:磁带(盘)	19		
	磁盘(张)	32		
	光盘(张)	164	2	
人事 档案	合计	32 628		
	教工	7 492		
	学生	25 136		

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	年末从业人数			企业专业技术人员			全年职工平均人数	企业全年职工工资总额(元)
		企业期末从业人数总数	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		
学校所投资企业总计	14	388	45	343			380	13 413 664. 29	
已登记国有资产产权的企业									
按学校隶属关系统计	14	388	45	343			380	13 413 664. 29	
	1	52	22	30			52	4 232 470. 32	
按工商登记的企业类型统计	13	336	23	313			328	9 181 193. 97	



续表

项目(全部企业)	产业单位数	年末从业人数			企业专业技术人员			全年职工平均人数	企业全年职工工资总额(元)
		企业期末从业人数总数	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		
科技开发	6	134	4	130			131	3 703 857.99	
文化智力	1	24	4	20	2	1	22	753 625.18	
校办工厂(农场)									
投资管理	1	52	22	30	9	2	52	4 232 470.32	
制造加工									
工程施工	1	6	3	3	1	1	6	231 558.70	
种植养殖	1	2	2	0			2	195 287.60	
后勤服务	2	147	8	139	1	1	147	3 689 210.00	
其他类型	2	23	2	21			20	607 654.50	
科技企业合计	6	133	4	129	12	3	131	3 703 857.99	
非科技企业合计	8	254	41	213	1	1	249	9 709 806.30	

按企业经营活动类型
统计

校办产业经营和分配情况

金额单位:万元

项目(全部企业)	产业单位数	销售(营业)收入	成本及费用总额	利润总额	净利润	上交学校利润		企业留利	返还学校费用		纳税合计
						总额	上交院系		总额	上交院系	
学校所投资企业总计	14	4 003.88	3 985.23	-20.23	-79.17						197.04
已登记国有资产产权的企业											
按学校隶属关系统计	14	4 003.88	3 985.23	-20.23	-79.17						197.04
教育部直属											
国有企业											
国有独资公司	1	677.17	613.88	-0.45	-0.45						56.41
一人有限责任公司											
按工商登记的企业类型统计											
中外合资有限公司											
其他有限责任公司											
上市公司											
其他股份有限公司	13	3 326.71	3 371.35	-19.78	-78.72						140.63
其他类型企业											



续表

项目(全部企业)	产业 单位 数	销售(营 业)收入	成本及 费用总额	利润总额	净利润	上交学校利润		企业留利	返还学校费用		纳税合计
						总额	上交院系		总额	上交院系	
科技开发	6	1 657.84	1 920.98	-252.58	-252.58						76.43
文化智力	1										
校办工厂(农场)											
投资管理	1	677.17	613.88	-0.45	-0.45						56.41
制造加工											
工程施工	1	703.78	496.54	207.24	155.43						0.49
种植养殖	1	28.85	63.53	-19.78	-19.78						0.02
后勤服务	2	770.94	741.93	28.54	21.41						44.69
其他类型	2	165.30	148.37	16.80	16.80						19.00
科技企业合计	6	1 657.84	1 920.98	-252.58	-252.98						76.43
非科技企业合计	8	2 346.04	2 064.25	232.35	173.41						120.61

校办产业资产情况

金额单位:万元

项目(全部企业)	产业单位数	资产			负债			所有者权益				
		总额	固定资产	流动资产	总额	流动负债合计	长期负债合计	合计	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
学校所投资企业总计	14	24 479.50	2 715.34	14 628.88	10 305.51	9 403.88	901.63	14 173.99	7 365.00	8 631.50	248.04	-2 070.55
已登记国有产权的企业												
按学校隶属关系统计												
教育部直属	14	24 479.50	2 715.34	14 628.88	10 305.51	9 403.88	901.63	14 173.99	7 365.00	8 631.50	248.04	-2 070.55
其他部委所属												
地方所属、民办院校												
国有企业												
国有独资公司	1	12 714.84	110.16	5 672.62	5 356.07	5 056.07	300.00	7 358.77	1 000.00	5 187.86	99.87	1 071.04
一人有限责任公司												
按工商登记的企业类型统计												
中外合资有限公司												
其他有限责任公司	13	11 764.66	2 605.18	8 956.26	4 949.44	4 347.81	601.63	6 815.22	6 365.00	3 443.64	148.17	-3 141.59
其他股份有限公司												
其他类型企业												



续表

项目(全部企业)	产业单位数	资产			负债			所有者权益				
		总额	固定资产	流动资产	总额	流动负债合计	长期负债合计	合计	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
科技开发	6	5 584.55	2 419.15	3 095.30	959.03	659.03	300.00	4 625.52	4 060.00	3 375.04	25.60	-2 835.12
文化智力	1	705.34	23.45	656.00	280.35	260.35	20.00	424.99	255.00	45.00	6.58	118.41
校办工厂(农场)												
按企业经营 活动类型 统计	1	12 714.84	110.16	5 672.62	5 356.07	5 056.07	300.00	7 358.77	1 000.00	5 187.86	99.87	1 071.04
工程施工	1	3 582.78	67.13	3 475.65	2 451.24	2 451.24		1 131.54	1 000.00		113.15	18.39
种植养殖	1	855.29	4.53	850.70	684.71	403.08	281.63	170.58	650.00	4.61		-484.03
后勤服务	2	773.86	53.54	653.31	524.37	524.37		249.49	200.00	18.99	2.84	27.66
其他类型	2	262.84	37.38	225.30	49.74	49.74		213.10	200.00			13.10
科技企业合计	6	5 584.55	2 419.15	3 095.30	959.03	659.03	300.00	4 625.52	4 060.00	3 375.04	25.60	-2 835.12
非科技企业合计	8	18 894.95	296.19	11 533.58	9 346.48	8 744.85	601.63	9 548.47	3 305.00	5 256.46	222.44	764.57


后勤保障有关情况

项目	单位	数量	
绿化面积	万平方米	85.42(其中校园75.44,住宅区9.98)	
保洁面积	万平方米	143.89(其中办公区109.86,住宅区17.50,学生区16.53)	
供暖面积	万平方米	119.6	
耗电量	万千瓦时	5 221.7	
水耗量	万立方米	394.2	
天然气消耗量	万立方米	754.9	
柴油消耗量	吨	108	
原煤消耗量	吨	14 512	
锅炉总容量	吨/台	174 吨/32 台	
机井	眼	21	
通勤实习车辆	辆	24	
住宿保障	公寓楼数	栋	47
	房间数	间	6 855
饮食供应	食堂数	个	10
	营业面积	万平方米	2.29
	座位数	个	7 718
幼儿保教	园区数	个	3
	入托幼儿人数	名	840
	师资数	名	116
住宅区物业管理	总面积	万平方米	62.9
	建筑面积	万平方米	36
	住宅区数	个	13
	住宅数	栋	130



校医院基本情况

人员情况											设备情况		
合计	主任医师	副主任医师	主治医师	主管护师	主管检验师	主管药剂师	医师	护师	医士	护士	住院部床位数	10万元以上	5万~10万元
43	2	5	15	3		2	8	6		2	50	14	7

 西北农林科技大学



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	备注
党委校长办公室	全省教育系统信息工作先进集体	陕西省高教工委 陕西省教育厅	2013 - 11	
西北农林科技大学	2012 年度教育志、校志编纂工作优秀单位	陕西省教育厅	2013 - 03	
西北农林科技大学	舆情信息工作先进单位	陕西省委宣传部	2013 - 10	
西北农林科技大学	陕西省第四届校园戏剧节最佳组织奖	陕西省委宣传部 陕西省文学艺术界联合会 陕西省教育厅 共青团陕西省委 陕西省戏剧家协会	2013 - 11	
党委统战部	2013 年中国统一战线宣传先进单位	中央统战部宣传办 中国统一战线杂志社	2013	
机关党委	2012 年度全省教育系统精神文明建设先进集体	陕西省委教育工委 陕西省教育厅	2013 - 02	
宣传部	一等奖	陕西省委教育工委	2013 - 05	西北农林科技大学教师思想政治状况滚动调查报告
宣传部	2013 年高校校园文化建设优秀成果一等奖	陕西省委高教工委	2013 - 09	《弘扬绿色文化 践行生态文明——西北农林科技大学加强绿色文化建设的探索与实践》
宣传部	“好信息”奖	陕西省委宣传部	2013 - 10	《学习宣传贯彻十八大精神的舆情态势》、《近期社会各界对我文化改革发展的舆情反映》等 9 篇信息



续表

获奖单位	授予称号	授奖部门	授予时间	备注
宣传部	第七届高校校园文化建设 优秀成果一等奖	教育部思想政治工作司	2013 - 12	《弘扬绿色文化 践行生态文明 ——西北农林 科技大学绿色 文化育人工程》
学工部	二等奖	陕西省委教育工委	2013 - 05	西北农林科技 大学学生思想政治 状况滚动调查报告
校工会	陕西省教育工会服务 教职工活动先进集体	陕西省教育工会	2013 - 02	
信息工程学院	陕西省模范职工小家	陕西省总工会	2013 - 08	
幼儿园	陕西省教育系统 2012 年度 “文明校园”	陕西省委教育工委 陕西省教育厅	2013 - 02	
校动力服务中心	特种设备使用管理 先进单位	陕西省质量技术监督局	2013 - 06	
教育部展团 (西北农林科技大学 承办)	第二十届农高会优秀 组织奖和优秀展示奖	杨凌示范区党工委管委会	2013 - 11	
合阳葡萄试验示范站 眉县猕猴桃试验示范站 清涧红枣试验示范站 黄淮小麦示范园 科技推广处	2013 年度杨凌示范区农业 科技示范推广工作先进集体	杨凌示范区党工委管委会	2014 - 01	
团委	2013 年度陕西省大学生 暑期社会实践先进单位	共青团陕西省委	2013 - 12	
校舞蹈队	陕西省“校园之春”文化 艺术节之舞蹈大赛二等奖	共青团陕西省委 陕西省委教育工委 陕西省学生联合会	2013 - 05	

续表

获奖单位	授予称号	授奖部门	授予时间	备注
校大学生社团	全国青年志愿者优秀组织奖	共青团中央	2013 - 10	
	陕西省青年志愿者优秀组织奖	共青团陕西省委	2013 - 10	
秦岭青年使者协会	陕西省暑期社会实践优秀团队	共青团陕西省委	2013 - 12	
	“圆梦中国公益我先行”第一届全国大学生微公益大赛十佳奖项之最佳观众参与奖	共青团中央学校部 新浪微博 中国扶贫基金会	2013 - 01	



获厅局级以上表彰奖励的个人

获奖个人	授予称号	授奖部门	授予时间
王勇胜	全省文秘工作先进个人	陕西省委办公厅	2013-08
王勇胜	全省教育系统信息工作先进工作者	陕西省高教工委 陕西省教育厅	2013-11
李春祖	全省教育系统信息工作优秀信息员	陕西省高教工委 陕西省教育厅	2013-11
赵惠燕	三秦巾帼十杰	陕西省人民政府	2013-03
白金凤	2011—2013 陕西省普通高校毕业生就业工作先进个人	陕西省教育厅	2013-10-10
刘玉峰	舆情信工作先进个人	陕西省委宣传部	2013-10
王永华	第九届陕西青年科技奖	陕西省委组织部	2013-01
袁亚宏	第九届陕西青年科技奖	陕西省委组织部 陕西省人力资源和 社会保障厅 陕西省科学技术协会	2013-01
姜明 卿明华	陕西高校后勤系统先进个人	陕西省教育厅	2013-02
宋杰	陕西省第三届幼儿教师技能大赛三等奖	陕西省教育厅	2013-11
杨彦宝	陕西省第四届校园戏剧节优秀导演奖	陕西省委宣传部 陕西省文学艺术界联合会 陕西省教育厅 共青团陕西省委 陕西省戏剧家协会	2013-11
赵默雷 杨森春	陕西省第四届校园戏剧节优秀编剧奖		
万芳慧 傅宣豪	陕西省第四届校园戏剧节表演一等奖		
唐睿 吴楨	陕西省第四届校园戏剧节表演二等奖		
陈梦竹 拓苗 张雨雷	陕西省第四届校园戏剧节表演三等奖		
石颖贤	陕西省第四届校园戏剧节优秀组织工作者奖		

续表

获奖个人	授予称号	授奖部门	授予时间
万芳慧	首届陕西省大学生话剧节最佳女演员奖	陕西省委宣传部 陕西省文学艺术界联合会 陕西省教育厅 共青团陕西省委 陕西省戏剧家协会	2013 - 12
赵默雷 杨森春	首届陕西省大学生话剧节最佳编剧奖		
万芳慧 傅宣豪	首届陕西省大学生话剧节表演一等奖		
唐 睿 吴 楨	首届陕西省大学生话剧节表演二等奖		
陈梦竹 张雨雷	首届陕西省大学生话剧节表演三等奖		
刘 杰 鲁铁汉 张永斌 张华海 高娅妮 潘泉冰 陈律玮 张 阳 段国兴	2013 年度陕西省大学生暑期社会实践 先进个人	共青团陕西省委	2013 - 12
刘登云 陈玉培 苟兴智	陕西省第八届健康老人	陕西省委老干部工作局 陕西省体育局 陕西省老龄工作委员会办公室 陕西省老年人体育协会	2013 - 10 - 13



学校表彰的先进单位、单项工作优秀单位和先进个人

先进单位

农学院 动科学院 园艺学院 食品学院 体育部 宣传部 党政办 组织部
学生处 国资处 学科办 政研室

单项工作优秀单位

人才工作单项奖:资环学院

本科教学单项奖:水建学院

研究生教育单项奖:经管学院

科研工作单项奖:动医学院

科技推广工作单项奖:白水苹果试验示范站

国际合作与交流工作单项奖:经管学院

学生工作单项奖:动医学院

管理创新单项奖:教务处 科研处 研究生院 人事处 国际处 校工会

服务管理单项奖:博览园

先进个人

上官周平	弓 弼	马义旻	马 川	马志宏	尹卫东	王 旭	王文博
王立刚	王伟力	王 华	王进义	王绍金	王保友	王海成	王 艳
王 绯	王 瑶	邓红霞	邓希廉	兰晓继	冯纪年	史 鹏	田霄鸿
申让平	龙明秀	刘刚进	刘有良	刘迎洲	刘春梅	刘绚霞	刘翰朝
吕 欣	孙敦宇	许景辉	闫建兴	闫祖书	何玉杰	余 劲	冷畅俭
吴万兴	吴俊杰	吴清华	吴 锋	宋喜悦	张龙龙	张华海	张 显
张 涌	李 志	李 平	李宗利	李明军	李春祖	李新成	杜永峰
杨万鹏	杨亚利	杨秀娟	杨岩荣	汪振明	苏建国	邱增处	呼安宁
屈妮妮	郑 伟	郑英宁	金平安	姜 莉	段莹丽	胡建宏	贺喜莹
赵光辉	赵西宁	赵保魁	饶慧斌	党坤良	唐海波	秦 义	秦清军
贾志宽	郭保民	常渭琴	梁 峻	黄丽丽	黄英锋	黄铝文	龚春梅
彭常春	景军胜	程捍卫	谢寿安	韩 娟	韩锁昌	廖允成	樊志民
樊玲侠	樵淑银	霍迎秋	鞠建伟	魏丽星			

 西北农林科技大学



大事记

诚朴勇毅

西北农林科技大学 2013 年大事记

1 月

23 日,中国共产党西北农林科技大学二届四次全委会在国际交流中心举行,张光强书记代表校党委常委会作了题为《深入贯彻落实十八大精神 全力推进世界一流农业大学建设》的报告。

22-23 日,科技部新闻办组织中央电视台、科技日报、经济日报、中国科学报和中国新闻社等中央媒体记者来我校采访以大学为依托的农技推广模式相关工作。

24 日,美国内布拉斯加大学林肯分校校长 Ronnie Green 教授、食品科学系主任 Rolando Flores 教授及国际事务项目主任 Mark Doyle 教授来访我校。

25 日,我校与铜川市人民政府在国际交流中心举行了合作共建“铜川果树试验示范站”签约仪式。副校长李华、铜川市副市长曹远勃分别代表共建双方签字。

29 日,教育部公布了全国第三轮学科评估结果,我校生物学、生态学、农业工程、食品科学与工程、作物学、植物保护、畜牧学、林学等 8 个学科得分位次进入前 20% 或前三位;风景园林学、园艺学、农业资源与环境、草学、农林经济管理等 5 个学科得分位次进入前 30%。其中,植物保护、林学和农业工程名列第三,农业资源与环境列第四,园艺学和畜牧列第五。首次参评的生物学排名第十六位(共 100 所学校参评),生态学排名第十四位(共 78 所学校参评)。

本月,我校被陕西省教育厅授予“全省教育信息化工作先进集体”。

2 月

23 日,由我校作为主持单位,联合中国农业大学、中国农科院和中国科学院等国内 8 所高校和科研单位,女科学家黄丽丽教授担任首席科学家的国家重大基础研究发展计划(“973”计划)“小麦重要病原真菌毒性变异的生物学基础”研究项目启动会在学校举行。

28 日,2013 年第 4 次校长办公会审议通过了《西北农林科技大学“学术院长”实施方法》。

3 月

1 日,由教育部学位管理与研究生教育司主办、我校承办的片区“211 工程”三期总结交流会在国际交流中心召开。

6 日,美国内布拉斯加—林肯大学招生办公室副主任 Jake Hoy - Elswick 先生和中国项目主管 Mariah Schuemann 女士来访我校。

20 日,美国俄克拉荷马州立大学副校长 Lee Bird 一行来我校访问。

27 日,我校消防总控制室正式投入运行。

29 日,学校教育发展基金会揭牌仪式暨理事会聘任大会在国际交流中心举行。

30 日,科技部副部长陈小娅一行在省科技工委副书记张书玲陪同下来我校考察调研。

30 日,我校 2013 届毕业生春季供需洽谈会在北校区绣山活动中心举行。



4月

2日,校地企三方共建河南小麦试验示范站签约仪式在我校国际交流中心举行。

3日,我校学科建设报告会暨学科建设年活动部署会在国际交流中心207会议室召开,正式启动学科建设年活动。

8-13日,由中德科学基金研究交流中心主办,我校与德国弗莱堡大学共同承办的“中德黄土高原退化土壤修复混农林措施研讨会”在我校国际交流中心召开。

14日,新东方教育科技集团董事长兼首席执行官俞敏洪在北校区田径场为我校学生作报告。

16日,我校西安宠物医院被评为“AAA三甲”先进单位。

19日,我校召开2013年招生工作联谊会。

19日,中组部人才工作局、教育部人事司、人力资源社会保障部专技司一行就高端人才引进工作在我校进行了专题调研。

17-26日,孙其信校长率团访问了美国加州大学戴维斯分校(UC Davis)和伯克利分校(UC Berkeley)、美国农业部西部地区研究中心、康奈尔大学和加拿大农业与农业食品部谷物研究中心、曼尼托巴大学,续签了我校与康奈尔大学农业与生命科学学院合作备忘录和本科生“2+2”项目协议,与加州大学戴维斯分校签订了“3+X”学生项目协议,与加拿大农业与农业食品部谷物研究中心签订了小麦种质资源交换协议。

本月,我校“社会工作”、“环境工程”2个本科专业被教育部正式批准设置,自2013年秋季开始招生。

5月

11-13日,由我校农学院、中国旱区节水农业研究院、旱区作物逆境生物学国家重点实验室联合承办的中欧澳作物非生物逆境抗性表型鉴定国际研讨会在我校举行。

16日,我校当选中国大学生体育协会网球分会副主席单位,校党委副书记马建华当选副主席,体育部主任王文博当选副秘书长。

18日,全国人大常委会副委员长吉炳轩一行在陕西省人大常委会副主任宋洪武、吴前进的陪同下来我校视察。

22日,中共中央组织部来校宣读干部任免决定:梁桂同志任西北农林科技大学党委书记(副部长级),张光强同志不再担任西北农林科技大学党委书记职务。

27日,中山大学前校长、教育部学科发展与专业设置专家委员会主任委员黄达人教授应邀来校,为师生作了题为《关于一流大学建设的若干思考》的专题报告。

28日,著名作家刘墉在北校区绣山活动中心为师生作了题为《活出闪亮人生》的报告。

本月,陕西省原省长程安东出资在我校设立“晨露助学金”,旨在帮助我校家庭经济困难应届本科毕业生顺利进入研究生阶段学习。

6月

7日,美国奥本大学农学院院长 WILLIAM DAVID BATCHELOR 教授一行4人来我校访问交流。与植保学院签订本科、研究生“3+2”培养模式协议。

14日,深圳证券交易所总经理宋丽萍来我校,为师生作了题为《打造中国经济升级版——多层次资本市场的视角》的报告。

24日,我校2013届本科生毕业典礼在校体育馆举行。

25日,我校2013届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在体育馆举行。

7月

2日,学校召开党的群众路线教育实践活动动员大会。

7-12日,第14届昆虫纲半翅目头喙亚目国际会议暨第8届经济重要性叶蝉和蜡蝉国际学术研讨会在我校召开。

12-19日,我校秦岭青年使者赴观音山“秦岭梦·梦秦岭”队走进佛坪观音山保护区开展了主题为“美丽中国·魅力秦岭”的大学生暑期社会实践活动。

18日,我校喀麦隆农业试验示范中心在喀麦隆共和国首都雅温得正式挂牌。副校长李华、中国驻喀麦隆大使临时代办李昌林、商务参赞高永勤、喀麦隆农业和乡村发展部部长埃希米·芒耶等出席了仪式。

21日,我校对口支援高校师资培训班开班仪式在国际交流中心会议室举行。

23日,我校2013年赴美高等教育管理研修项目培训班在马里兰大学如期开班。

8月

7日,科技部副部长王伟中来我校,对我校科研工作和农业科技推广工作进行了调研。

15日,安提瓜工党领袖贾斯顿·布朗及布朗夫人玛利亚·布朗率领代表团一行来博览园参观。

16日,子洲县清水沟现代生态农业示范园区暨西北农林科技大学教学实习基地揭牌仪式在子洲县清水沟举行。

19-21日,由我校主办的“第三届植物—生物互作国际会议”在国际交流中心举行。

22日,2013年陕西省农村基层人才队伍振兴计划从农类后续培养省级培训班开班仪式在我校国际交流中心208会议室举行。

23日,美国内布拉斯加林肯大学农艺园艺系、植物科学创新中心教授Tom Clemente博士访问我校。

26日,2013级本科生开学典礼暨军训动员大会在我校体育馆举行。

27日,全国乡镇水利站所长培训示范班在我校国际交流中心开班。

本月,2013年6月举行的全国汉语水平等级考试(HSK考试)成绩公布。我校2012级19名学历外国留学生参加考试,通过率达到100%。

9月

4日,著名演讲家、中国演讲协会副会长蔡顺华教授做客我校,为师生作了题为《木字智慧人生》和《口才的魅力与修炼》两场报告。

5-7日,农业部科教司巡视员石燕泉率科教司相关方面负责人,深入我校开展调查研究,践行党的群众路线教育实践活动。

7-13日,美国康奈尔大学昆虫学系W. Harvey Reissig博士,康奈尔大学唐氏·康奈尔—中国学者项目主任、昆虫学系王平博士,食品科学系Olga Padillar-Zakour博士访问我校。



9日,我校2013级研究生开学典礼暨入学教育报告会在校体育馆举行。

10日,由我校、示范区和杨凌职业技术学院共同主办的杨凌现代农业科技示范推广工作会议在杨凌召开。

11日,青海省国有林场改革发展高级研修班在我校开班。

12日,我校与杨凌示范区领导班子2013年第一次联席会议召开。

12日,我校医院新址启用。

12日,曾任外交部美大司科员、拉美司副司长及中国驻厄瓜多尔、古巴、阿根廷大使的徐贻聪在北校区绣山活动中心为师生作了题为《中国与拉丁美洲关系的回顾与展望》的报告。

13日,苏丹喀什穆大学专家、农业与灌溉部、畜牧资源与渔业部官员组成的苏丹农业科技示范园区理论与经验交流考察团一行11人来访我校,了解我校在旱作农业领域的科技经验与做法。

13-15日,由我校与德意志学术交流中心(DAAD)共同举办的“中德动物药学与动物源性食品安全论坛”在我校举行。

15日,美国科学院院士 Amasino 教授和康奈尔大学甘苏生教授受聘为我校客座教授,孙其信校长为两位著名的植物学专家颁发了聘书。

14-15日,由植保学院主办的第二届全国植物保护学院院长联谊会在我校举行。

16日,我校赴香港中文大学教学管理干部培训班在香港中文大学如期开班。

16日,央视著名主播郎永淳为我校师生作题为《青春在行动中闪光》的报告。

16日,美国夏威夷大学校长助理胡庆元博士、分子生物学及生物工程中心主任 Andrew Hashimoto 教授一行来访我校。

18日,非洲主流媒体考察团一行来校访问。

22日,陕西省饲料产业技术创新战略联盟技术国际研讨会在我校召开。

24日,我校榆林马铃薯试验示范站揭牌仪式在榆林举行。孙其信校长和榆林市陆治原市长出席了揭牌仪式。

25日,美国弗吉尼亚理工大学张博研究员、David Holshouser 副教授等一行4人组成的耐旱大豆育种交流团访问我校。

28日,团中央书记处书记徐晓考察了我校“田园使者”活动。

本月,我校主办的《西北植物学报》入选“2013年中国百强科技期刊”。

10月

6-8日,法国国家农业研究院(French National Institute for Agricultural Research; INRA)资深研究员 Daniel Wallach 博士来我校访问交流。

12日,我校博览园被陕西团省委授予“陕西省青少年教育基地”称号。

14-18日,澳大利亚阿德莱德大学副校长 Robert Saint 教授访问我校。

15日,我校与陕西省果业管理局在国际交流中心举行了“陕西果业发展科技合作框架协议”签字仪式。

16日,美国内布拉斯加林肯大学校长助理 David Wilson 博士到访我校。

18日,中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋来我校视察旱区节水农业研究院。

19日,中国高等教育学会教育基金会工作研究分会第十五次年会在我校举行。

21-22日,德国弗莱堡大学植物生理学专家 Klaus Palme 教授等一行访问我校。

23日,由我校和中国畜牧兽医学会主办的第二届中国肉牛选育改良与产业发展国际研讨会暨中国畜牧兽医学会养牛学分会八届二次学术研讨会在我校召开。

24日,我校首批哈萨克斯坦农牧培训班开班仪式在国际交流中心举行。

27日,我校在国际交流中心举行纪念康迪教授百年诞辰座谈会。

29日,美国奥本大学研究生院院长 George Flowers 教授及农学院国际项目负责人 Joseph Molnar 教授访问我校。

11月

4日,瑞典高教署署长 Lars Haikola 先生来我校访问。

4日,巴基斯坦驻华使馆科技教育参赞 Zamir Awan 先生来访我校,了解巴基斯坦留学生在我校学习情况。

4日,全国人大常委会副委员长、民盟中央主席张宝文回校视察。

4日,德国柏林欧亚国际教育学院院长 Andrew Geddes 一行5人访问我校。

5-7日,2013年杨凌国际农业科技论坛在我校举行。

5日,中国农科院副院长、中国工程院院士吴孔明研究员应邀来校,为植物保护学院200多名师生做了《植物保护科研团队建设的体会》的精彩报告。

5日,农业部总经济师兼办公厅主任毕美家来校视察。

5日,教育部副部长杜占元在参加完第二届中国杨凌农业高新科技成果博览会开幕式后来校考察。

6日,著名表演艺术家、电视剧《西游记》孙悟空的扮演者章金莱(六小龄童)作了《品读西游文化,分享人生真经》的报告。

6日,以色列驻华使馆科技农业参赞 Eitan Neubauer (尤博恩)先生来访我校,商谈合作事宜。

8日,第十一届中国林业经济论坛在国际交流中心208会议室开幕。

11日,“农心奖励基金”签约仪式在植保学院会议室举行。

12日,依托我校建设的“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”顺利通过建设验收。

14日,全国自考委第四届农科委第六次全体委员会议在我校召开。

14-15日,全国高等农业院校继续/成人教育研究会2013年年会在我校召开。

16-17日,由国务院发展研究中心支持,杨凌示范区管委会和我校主办的2013中国(杨凌)现代农业发展高峰会议在我校国际交流中心召开。

17日,西北农林科技大学浙江校友会在杭州正式成立。

20日,孙其信校长在江苏吴江拜会了唐仲英先生,并签署了西北农林科技大学唐仲英作物育种研究所项目捐赠协议书。

21-24日,由我校承办的全国林业保卫学专业委员会第十六届年会在我校召开。

23日,我校吉林省校友会在长春市成立。

24日,凤凰卫视《凤凰大视野》栏目组一行三人来校,对我校校长孙其信进行了专访。

26日,我校美术馆落成典礼暨艺术教学成果展在南校区2号教学楼举行。



28日,我校校友、特聘教授、我国著名水彩画家梁文亮应邀来我校指导艺术教育工作,并与我校艺术系师生进行教学研讨。

本月,国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心的依托单位由杨凌农业高新技术产业示范区变更为西北农林科技大学。

12月

2日,加拿大英属哥伦比亚大学林学院副院长 Peter Marshall 博士、亚洲项目主任 Guangyu Wang 博士以及学生事务主任 Chiara Longhi 博士来访我校,商谈合作事宜。

2日,学校在国际交流中心召开校领导班子专题民主生活会情况通报会。

3-4日,加拿大阿尔伯塔大学农业、生命与环境科学学院院长 John Kenelly 博士,农学院科研、研究生教育副院长 Walter Dixon 博士,院长助理 Marta Gomez - Wu 女士访问我校,商讨科研合作、两校学生合作培养事宜。

6日,我校博览园被授予全省首批“陕西省社会科学普及基地”称号。

11日,我校与河南南阳市签订战略合作《框架协议》,全面深化校地双方务实合作,共同促进城乡一体发展。

18日,第四军医大学政委戴旭光少将一行12人来校就教学管理、人才培养、后勤保障、生态园林校园建设以及有关优秀人才交流及合作事宜等问题进行交流。

19日,西北农林科技大学第一次研究生代表大会召开。大会审议通过了校研究生会工作报告和《西北农林科技大学研究生会章程》,选举产生了我校第一届研究生会委员会。

25日,我校法律卓越人才“双千计划”聘任仪式在国际交流中心举行,陕西省人民检察院法律政策研究室副主任、检察员田鹤城博士受聘我校人文学院兼职教授。

26日,哈萨克斯坦农牧培训班结业典礼在西北农林科技大学国际交流中心210会议室举行。

27-29日,国家苹果产业技术体系2013年度工作会议在我校举行。

31日,校学术委员会暨学科建设指导委员会审议通过了《西北农林科技大学关于进一步加强学科建设的决定》。

本月,我校2012年《本科教学质量报告》在教务处网站对外公布。

本月,我校“黄土高原水土保持与生态修复协同创新中心”和“陕西果业发展协同创新中心”通过了2013年陕西省2011协同创新中心认定。

本月,大北农集团决定在我校成立首届“大北农班”。

本月,学校庆祝建校80周年暨合校15周年校庆标识确定启用。

本月,我校副校长李华教授获评“科学中国人(2012)年度人物”荣誉称号,并当选《科学中国人》杂志封面人物。

本月,南京大学中国社会科学评价中心CSSCI来源刊(2014—2015)遴选结果公布,《西北农林科技大学学报(社会科学版)》再次入选CSSCI来源期刊。

本月,我校“985工程”三期建设项目通过教育部验收。

 西北农林科技大学



附 录

诚朴勇毅

重要文献

西北农林科技大学 2013 年工作要点

一、加大人才强校战略实施力度,进一步加强人才队伍建设

1. 完善高层次人才工作领导体制和工作机制。坚持党管人才原则,发挥学校人才工作领导小组作用,加强高层次人才工作队伍建设及工作机制建设,改进高层次人才选聘机制和方法,做好服务工作。制定出台学校《关于进一步加强人才强校战略实施意见》及相关配套实施办法。对未完成高层次人才引进任务的院系,实行年度考核一票否决制。

2. 进一步加强创新拔尖人才引进。突出科技领军型人才和团队引进,引进高层次人才 40 人左右,其中国家“千人计划”入选者 1~2 人、“青年千人计划”入选者 1~2 人、学校“特聘教授”5~6 人。抢抓国家实施“万人计划”重要机遇,积极做好遴选推荐工作。选聘优秀博士毕业生 100 人左右补充教师队伍。

3. 加大校内人才培养支持力度。派出 50 名左右教师赴国外(境外)知名高校或研究机构研修。修订校内职工进修政策,鼓励教师在职攻读研究生学位。启动新一轮校内人才支持及创新团队建设计划。新增“长江学者”特聘(讲座)教授 1~2 名、教育部“创新团队”1~2 支、“新世纪优秀人才”8~10 人、“三秦学者”1~2 人、陕西省“百人计划”1~2 人。

4. 营造人才发展的良好环境。人才成长依赖环境,人才竞争取决环境。要着力营造重才、敬才、爱才、惜才的环境,引导全校师生员工正确看待人才,既关注高端人才,又重视各类实用人才,既重视已有成就人才,又关注具有潜能的人才。要营造识才、用才的工作环境,各级班子和领导干部要有识人之智、容人之量、成人之德,鼓励创新,宽容失败,全心全意做好人才服务工作。要营造引才聚才的政策环境,坚持以用为本,既重视现有人才培养,又加大引智引才力度,让政策效应充分释放,人才工程见到实效。要营造优才留才的生活环境,想方设法解决人才的住房、就医、子女教育、配偶就业等问题,使优秀人才引得来、留得住、用得好,让各类人才能够体面、舒心地工作和生活。努力创造人人皆可成才、人人尽显其才的生动局面。

5. 完善人员分类管理。年内出台《人员分类管理方案》,制定科学合理的岗位职责和绩效考核评价办法。调动各类人员工作的积极性。实行多种形式的用人机制,开展管理、教辅和专职科研人员以及重要技术岗位技工的补充工作。

二、深化教育教学改革,提高人才培养质量

6. 认真贯彻、全面落实学校《关于进一步深化教育教学改革 提高本科人才培养质量的意见》,提出目标任务、完成时限和质量要求,落实人才培养核心任务和本科教学质量责任制。

7. 继续深化本科教学改革。启动新一轮本科人才培养方案修订工作。启动专业标准制定工作,力争 1~2 个专业通过国际认证。加强优势特色专业建设,新增 1~2 个新专业。建立专业评估、预警和退出机制。制定课程质量标准体系,出台《课程建设与管理办法》。加强教学资源的内



涵建设与优化整合,改革实验教学中心运作机制,突出学生创新能力培养。深入推进“质量工程”建设,力争获评省级以上教学名师、教学团队、精品课程和教学成果有新增长。试行本科生学业导师制。进一步加大校内外实践教学基地建设,充分发挥学校各类试验示范站、示范区企事业单位的实践育人功能。积极开展创新研究和创业训练项目,举办各类科技竞赛,办好本科生创新论坛,大学生学科和科创竞赛获国家级奖励 50 项以上。2013 届毕业生大学英语四级通过率 93% 以上、升研(出国)率 38% 以上。

8. 加强教师教学能力培训。启动教师教学能力发展中心工作,加大教师培训力度。选派 120 名左右教师和实验技术人员赴国内知名高校和科研院所进修(培训)。

9. 深化研究生培养机制改革。下半年召开试办研究生院十周年暨学位与研究生教育工作会议,出台学校《研究生教育质量提升工程实施意见》及配套实施办法。进一步完善以科学研究为主导的导师责任制和导师项目资助制,加强导师团队或导师指导小组建设。改革导师遴选和学位授予办法,完善校级优秀学位论文评选体系。加强优质课程资源共享,建成研究生优质课程 100 门。加强博士后流动站建设,进站博士后 50 名以上。全年举办研究生学术论坛(沙龙、报告) 40 场以上。加大研究生优质生源吸引力度,修订完善《优秀生源奖励基金实施办法》和《学术特长生免试攻读硕士学位推荐办法》。

10. 狠抓研究生培养质量。启动实施“研究生教育质量提升工程”,实施“百篇优博培育计划”,力争获评全国百篇优秀博士学位论文 1 篇、省级优秀博士学位论文 2 篇。研究生以第一作者单位发表 SCI/EI/SSCI 论文 500 篇以上。力争获批教育部博士点基金 30 项以上,获评教育部“学术新人奖”10 项以上。

三、强力推进学科建设,力争重点学科建设实现突破

11. 加强学科建设战略谋划。2013 年为学校学科建设年,在完成学科建设顶层设计基础上,下半年召开学科建设工作会议,出台学校《关于加强学科建设 提高核心竞争力的意见》,逐步建立与世界一流农业大学战略目标相适应的学科体系和运行机制。瞄准国际学术前沿,凝练学科方向,出台并实施《学科布局调整方案》。试行学术院长制度。加大对新兴学科和交叉学科支持力度,积极培育新的学科增长点。研究出台学校《学科团队管理办法》,率先支持组建 10 个左右以“千人计划”入选者、“长江学者”、“杰青”为核心的高水平学科团队。

12. 组织实施好“985”、“211”项目。抓好“985 工程”三期建设收尾项目实施,进行“985 工程”项目校内验收评估,加强项目执行绩效评估,建立项目实施动态数据库。提早规划“985 工程”和“211 工程”四期建设项目,争取项目经费支持力度稳中有增。

13. 力争重点学科实现突破。实施“国家一级重点学科培育计划”,做好新一轮国家学科评估和重点学科申报工作,力争 3~4 个学科晋级为国家一级重点学科,二级重点学科数达 10~13 个。重点培育 2~3 个国内一流、国际知名的学科领域。力争农业科学、植物学与动物学领域 ESI 全球前 1% 学科排名较上年有所提前。

四、加强科技创新,提高自主创新能力与水平

14. 抢抓“2011 计划”重大机遇。加强协同创新项目的整体规划与政策制度的顶层设计,规划启动校内协同创新中心 3~5 个,力争获批国家级“2011 计划”中心或平台 1 个。

15. 加强科研管理、项目申报和平台建设。重视科研组织管理模式改革,理顺科研管理体制,探索成立创新研究院。建立科学合理的科研评价体系和激励机制,优化科技资源配置。下气力做

好重点、重大科技项目的策划与组织。全年到位科技经费5亿元以上。力争获批国家自然(社科)基金项目170项以上,其中国家杰出青年科学基金1~2项,重点、重大项目、创新群体和国际合作重点项目力争有所突破。力争获批“973”、“863”、支撑计划等重点、重大科技项目2~3项。提升科研基地建设水平,新增国家级科研基地1个、省部级科研基地2~3个。根据国家生态文明建设要求,结合学校实际,积极谋划促进生态文明建设的研究方向与项目建议。进一步细化落实学校《哲学社会科学发展规划(2011—2020年)》,加快提升我校人文社会科学研究水平。

16. 提升科技成果产出能力。获国家科技成果奖1项,省部级科技成果一等奖2~3项,获批国家发明专利120件,完成国家审定品种1~2个、省级审定品种5~7个。以学校为第一单位的SCI/EI/SSCI收录论文数达到1100篇以上,学科影响因子前20%期刊论文(1区和2区)50篇以上,论文引用率有明显提高,力争在国际顶级学术刊物上发表论文有所突破。

五、努力扩大科技推广成效,提升社会服务水平

17. 贯彻落实推广工作会议精神。全面落实学校《关于进一步加强农业科技推广工作 深入推进产学研紧密结合的意见》,解决一些突出问题,推动农业科技推广工作实现新发展。实质性运作新农村发展研究院,力争进入国家级协同创新中心。

18. 抓好试验示范站(基地)规划与建设,着力扩大科技推广成效。根据区域主导产业发展需求,加强试验示范站(基地)的顶层设计和统筹规划。加强对试验示范站(基地)的分类管理,进一步完善功能,充分发挥试验示范站(基地)在服务教学、科学研究、示范推广及国际合作交流等方面的作用。鼓励和引导多学科团队进入试验示范站(基地)开展教学科研和推广,并逐步纳入试验示范站(基地)管理指标进行考核。进一步拓展服务农业产业的区域和类型,探索在陕西渭南、榆林、铜川和新疆、山西、河南等地建设2~3个试验示范站(基地)。继续支持黄淮小麦、皖南油菜推广工作。推进神木侵蚀与环境试验站扩建搬迁工作。支持经管、人文学科围绕“三农”问题开展政策研究,建设长期观测和固定调研点100个。

19. 做好重点推广项目组织和实施工作。加强对产业体系等重大推广项目的跟踪管理力度,获批科技推广项目200项以上,力争到位项目经费6500万元以上(不含财政部专项)。争取地方政府配套支持试验站运行经费500万元以上、建设经费2000万元以上。获批省部级科技推广成果一等奖2~3项。

六、深入推进国际化战略,加快国际化办学进程

20. 继续抓好学校《关于实施国际化战略 加快创建世界一流农业大学的意见》的贯彻执行,全面推进“四大工程”,切实将国际化战略贯穿在教学、科研、推广和管理服务的全过程,加快国际化办学进程。

21. 提升国际合作交流水平。积极巩固和发展与国际知名高水平大学(研究机构)的战略合作伙伴关系。探索构建国际合作平台、海内外人才、重大研究项目集成机制。新建1~2个紧密型的联合研究中心,争取重大国际合作科技项目2~3项,国际科技合作项目经费达到2000万元以上。优先支持2~3个重点学科和研究机构与(境)外知名大学的相关院系、科研机构或知名企业建立实质性合作关系,在教师交流、学生培养、科研合作等方面取得新进展。提升“杨凌国际农业科技论坛”品牌知名度和影响力,举办高水平国际学术会议3~4次。在校长期工作外国专家达到40人,其中外籍专职教师10人以上。



22. 进一步加强留学服务和留学生教育工作。继续做好“国家建设高水平大学公派研究生出国项目”。设立专项资金,鼓励和支持学生出国参加学术交流活动 and 形式多样的访学活动,探索在欧美等一流高校或研究机构建设1~2个海外访学基地。进一步扩大留学生规模,建成面向国际学生的研究生全英文授课专业2~3个。

七、牢固树立以人为本的理念,加强学生教育管理

23. 创新学生教育管理模式。开展“书院制”试点,探索以学生社区为载体的思想文化和成长成才教育活动。加强学风建设、严肃考风考纪。建成“研究生教育管理”信息系统,实现研究生班级和党支部建设信息化。加强以年级专业、科研团队、实验室、党支部为载体的研究生班级建设。上半年召开研代会。

24. 促进学生全面发展。成立大学生心理健康成长指导中心,构建校院班三级心理健康教育工作体系,加强日常咨询和心理危机预警、干预。加强科学、人文素质教育,邀请知名人士和学术大家来校举办名家讲堂30场。大力开展师生员工的全民健身活动和“阳光体育运动”。引导和支持学生社团健康发展。

25. 提高招生和就业质量。加强招生工作机构和队伍建设,进一步完善招生工作机制。积极探索按大类或学院招生。完善院系联系省份招生宣传模式。力争2013级本科生录取平均分数较上年提高5分以上,2013届毕业生初次就业率达90%以上。

八、科学管理,深化改革,加快构建现代大学管理体系

26. 着力构建系统完善、科学规范、运行有效的大学管理制度体系。启动管理机构改革战略设计。调整处级机构设置,加强管理队伍建设,提升管理能力。制定《大学章程》,坚持依法办学,逐步建立健全以制度管理为核心的新型工作体制。强化学校的宏观调控和科学决策机制,抓好“三重一大”决策制度的贯彻落实,实行重点、重大决策的实施效果评估。出台学校《教授委员会工作条例(试行)》,规范教授委员会运行和学院重大学术事项决策。贯彻落实教育部《全面推进依法治校实施纲要》,大力推进校务公开,规范校院两级教代会制度。组织实施好3项国家教育体制改革项目,并取得显著成效。

27. 深化人事分配、资源配置、后勤服务改革。年内出台新的《校内津贴分配改革方案》,制定具体实施办法,分步推进人事分配制度改革。加强预算执行进度管理,提高预算执行效率。加强财务管理和审计监督工作。启动实施公务卡制度。探索开展校设项目绩效评价工作。加强收入管理,制定学校《院系(部门)自筹收入管理办法》。开源节流,学校全年办学收入超过19.5亿元。统筹推进公共房屋、试验用地、大型仪器设备等资源分配和有偿使用改革。进一步强化实验室安全环境建设及规范化管理,提高大型仪器设备使用率、完好率和开放共享度,组建蛋白组学和显微技术2个实验团队。出台并落实学校《场站(基地)土地资源利用规划与管理改革的意见》,提高校内外场站资源利用率。继续大力推进节能技改工作,提高后勤机械化水平,减少临时用工60人以上。出台学校《计划外用工管理办法》,解决部分长期临时用工社会保障问题。加强通勤车、实习车辆的运行监控和安全管理。

28. 推进和谐校园建设。构建立体式的校园治安防控体系,出台学校《校园安防系统管理办法》,继续完善安防监控设施,实施门禁匝道管理,建设“平安高校”,维护学校安全稳定。完善学

生“奖贷勤助补免”资助体系。继续设立在职与离退休职工专项困难补助和大病救助基金。启动实施教职工医保工作。开展教职工体检。修补更新各校区健身设施。继续改善学生就餐条件。分类分步改造校园公共卫生设施。做好职工团购服务。举办2~3场交响乐、戏曲、歌舞等高雅文化活动。办好幼儿园,提高高新中学高考升学率和“一本”上线率。

九、加强公共服务和支撑体系建设,进一步改善办学条件

29. 加强校园环境规划整治。组织实施好学院布局调整及搬迁工作,上半年信息学院、动科学院全面调整到位。完成郃城路校园两侧的环境整治规划工作。完成咸阳试验站、安塞试验站、新天地部分置换土地、南五台试验站林地置换等一批土地的整合利用项目。分期分批对北校区部分危旧建筑物进行整治和拆迁,进一步改善和美化校园环境。

30. 抓好一批建设工程。抓紧农科大楼、食品葡萄酒综合楼、博士后公寓、北校区学生公寓等项目建设。开工建设作物科研温室二期、外国专家公寓、北校区小球馆、南校区西大门、人工湖工程、北校区足球训练场等项目,争取文科综合楼获准开工。筹建实验动物中心、水保所工程楼、中国农村干部培训中心楼、南校区新幼儿园等项目。

31. 加强网络、图书、校友、档案工作。提高“数字校园”管理集成度,提供更加快捷安全的网络服务。进一步提升图书馆藏资源总量和质量,完善“文献信息统一搜索平台”和“移动图书馆”建设。加强校友联络,做好校友会工作。完成人事干部档案整改工作,建立健全档案管理制度。

32. 资产经营公司实现税后利润上缴学校600万元。出版社税后利润上缴较上年增长20%。博览园实现年收入300万元。成教学院实现办学收入和上缴学校较上年增长15%。正式启动学校教育发展基金会资金筹集工作,组织筹划若干捐助项目,捐资额纳入各单位年度目标任务,争取各类捐资5000万元以上。

十、加强党建和思想政治教育工作,为推进学校科学发展提供政治和组织保证

33. 深入开展学习宣传贯彻党的十八大精神。重点抓好两级中心组学习、院(处)干部专题培训和党委集中学习。坚持以科学理论为指导,以服务大局为根本原则,以立德树人为根本任务,以健全制度为根本保障,把学习党的十八大精神与创建世界一流农业大学结合起来,同落实学校“十二五”规划和年度工作计划紧密结合起来,追求实实在在的实践效果,以党的建设科学发展推动学校各项事业的科学发展。

34. 按照中央的统一部署,组织开展好以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动,切实解决问题,确保取得实效。建立完善党员干部联系师生、联系人才、联系党外人士制度。建立党组织、党员承诺制度和党员群众评议制度。继续从措施上、制度上、政策上保证创先争优常态化、长效化落到实处。创新活动形式,适应师生精神需求,接受习惯新变化,顺应现代信息传播技术新发展,开展富有时代特色的活动。重视统战工作,充分发挥民主党派和无党派人士的积极作用。发挥好工会、共青团等群团组织的作用。

35. 加强基层党组织和干部队伍建设。以教师支部、学生支部为重点,选好配强支部班子和支部书记,使基层支部党务上有能力、业务上有建树、师生中有影响。优化组织设置,推行在实验室、课题组、科研团队、试验基地设置党支部。探索党组织进学生社区、公寓、社团,实现党建工作与师生学习、工作、生活有机结合。切实提高大学生党员发展质量,重视在青年教师中发展党员工作。贯



彻落实教育部党组《关于进一步加强和改进直属高校领导班子建设的若干意见》。继续举办管理干部海外培训。上半年完成院(处)级班子和干部换届工作。

36. 加强和改进思想政治教育、宣传文化工作。坚持立德树人,引导大学生积极践行社会主义核心价值观。深入推进党的十八大精神进教材、进课堂、进大学生头脑。加强教师职业理想和职业道德教育,着力建设具有高尚师德、人格魅力、学识风范的教师队伍。坚持政治培养与业务提高相结合,严格管理和关心服务相结合,重点抓好提高青年教师思想政治素质、师德水平和专业发展能力。以增强吸引力、唱响主旋律为重点,进一步加强和改进高校校园网络媒体建设和管理水平。筹备建校 80 周年暨合校 15 周年校庆,凝练大学文化精神。

37. 探索适合大学生特点的思想政治教育方式。发挥课堂教学主渠道作用,思想政治理论课、哲学社会科学课、形势政策教育的内容要创新、方法要改进,让大学生真心喜爱、入脑入心、终身受益。发挥辅导员、班主任、研究生导师的指导作用,言传身教,释疑解惑。发挥校园文化的熏陶作用,开展丰富多彩、积极向上的学术、科技、体育、艺术、娱乐活动,打造体现时代特征、学校特色的校园文化品牌。

38. 加强反腐倡廉建设。进一步加强对基建(修缮)工程、物资采购招标工作的规范管理及招生考试、科研经费使用等管理工作的监督检查,制定学校《廉政风险防控管理办法实施细则》和《党风廉政建设责任制台账式管理实施办法》。上半年集中对院系贯彻执行《科技项目管理办法》与《科技项目经费管理办法》的情况开展一次专项检查。

39. 以提高学校管理工作科学化水平和工作执行力为核心,持续推进作风建设。贯彻落实中央关于改进工作作风、密切联系群众有关精神,在改进调查研究、精简会议文件、改进文风和新闻报道、厉行勤俭节约等方面出台具体规定。全面实施学校《处级单位年度工作综合考评办法》,建立学校重点工作、重要会议决定事项督办工作机制和书记校长工作约谈机制,定期通报年度目标任务中期检查考核和工作进展情况。

进一步解放思想 转变观念 深化改革 推动学校事业发展迈上新台阶

——孙其信校长在学校 2013 年工作会议上的讲话

各位老师,同学们,同志们:

刚才,学校对 2012 年度各类先进集体和个人进行了表彰。他们是为学校事业发展做出突出贡献的优秀代表,让我们再一次以热烈的掌声向获奖者表示衷心的祝贺!

按照常委会的决定,学校对今年的工作会议进行了改革:一是坚决贯彻中央的八项规定,简化会议,节俭办会,改进会风、文风;二是请各位校领导对分管工作进行安排部署,把工作讲清楚、讲透彻。

在今天会议上,学校为大家印发了刚出版的校报,校报对学校 2012 年工作进行了全面系统、图文并茂的总结。年前张书记在领导班子述职以及我在教代会工作报告中,也都进行了总结,在此我就不再重复了。总的来说,学校 2012 年工作有很多重要进展,有很多突出亮点,可以说是改革发展进程中又取得优异成绩的一年。我们有理由为之自豪和自信,这是全体师生共同团结奋斗的结果,成绩归功于大家不懈的努力。校报还全文刊登了常委会研究通过的学校 2013 年工作要点,共 10 个方面、39 条,明确了 2013 年工作的指导思想、基本思路、主要任务和工作目标。今年的任务很艰巨,每个人的责任都很重大,希望我们能交出一份合格的答卷。

一、对 2013 年重点工作的几点意见

1. 完善人才工作体制机制,加大力度实施人才强校战略。关于人才工作,张书记还要做重要讲话,永华同志也进行了部署。在这里,我强调三点:一是必须坚决摒弃“武大郎开店”的错误观念,敞开心胸延揽海内外优秀人才;二是必须以求贤若渴、三顾茅庐的精神,千方百计地走出去引进人才,而不是被动地等人才上门;三是必须创造一切条件,营造良好环境,将工作做到细微处,把关心落到办实事上,让人才引得来、留得住、干得好。我们的短板和瓶颈在人才,希望和出路也在人才。对于这一点,我们必须有深刻的认识,必须把人才工作放在各项工作的重中之重,坚定不移地强力推进。

2. 认真落实“本科教育 40 条”精神,全面提高人才培养质量。“本科教育 40 条”共安排了 26 项工作,赵忠同志刚才又提炼了 6 项重点工作,讲得很到位,我都同意。“40 条”瞄准了学校当前本科教育改革的关键点,改革的举措也很有针对性,关键是如何贯彻执行。我坚信,只要我们不折不扣地全面落实,人才培养质量肯定会迈上一个新台阶。关于本科教育教学,我想以下 8 个方面尤其重要:①特色优势名牌专业建设;②多元化卓越农林人才培养方案;③教师队伍建设,特别是师德师风师能建设;④完善招生和培养方式,包括实施按学科大类招生、弹性学制、放宽转专业、考试考核方式方法改革、学业导师制、学业预警等;⑤加强教学团队建设,实施课程助教制度;⑥专业和课程标准建设;⑦加强创新创业教育;⑧继续采取有力措施提高招生质量和就业质量。在此,我要特别强调,在落实“40 条”工作中,我们要毫不放松地加强师德、师风、师能和优良学风建设,基于学生全面发展,遵循教育教学规律,深化培养模式、方式、方法改革,更好地满足学生求知的欲望和自我实现、自我发展的需求。



3. 以学科建设为龙头,大力提升核心竞争力。强校,必先强学科。毫无疑问,学科水平是决定大学地位、衡量大学水平、形成大学声誉的关键因素。2013年2月6日,教育部正式公布了第三轮学科评估结果。我校共有15个一级学科参评,具体排名结果如下:农业工程、植物保护学、林学均为第3,农业资源与环境第4,园艺学、畜牧学均为第5,作物学、草学均为第6,农林经济管理第7,兽医学第8,食品科学与工程、风景园林均为第10,生态学、水利工程均为第14,生物学第16。与2002年、2007年评估结果相比,总体稳步提升,竞争力进一步增强。有5个学科排名进步,即使名次没有进步的学科,其竞争力也在稳步提升。可以说,合校以来,学校的学科水平已经提升到一个新的高度,这是全校师生共同努力的结果,成绩的确来之不易。

由于各学科参评高校数量差别很大,只统计排名名次可比性不强,因此教育部做了一项改革,公布进入该学科整体得分水平前30%的高校排名,并把进入前20%或者前3名作为第一档次。在参评的15个学科中,我们有8个进入了前20%或者前3名,其中4个还不是国家二级重点学科,说明其竞争力大幅提升。但是,值得我们深思的是,兽医学作为我校传统优势学科没有进入全国排名的前30%,而且临床兽医学还是国家重点学科,问题出在什么地方?此外,同样作为传统优势学科的作物学,由上一次的排名第9前进到第6,似乎进步很大,但与山东农大、河南农大、湖南农大、华南农大并列,他们都是省属的非“211”高校,前5名是中国农大、南京农大、华中农大、四川农大和浙江大学。不难看出,我们还有很大的提升空间。作物学曾是赵洪璋先生领衔的强势学科,曾经取得辉煌的成就,今天的发展形势却很不容乐观。传统优势学科的退步、平庸,是我们要高度关注的第一个问题。

从另一个角度来看,中国农大、华中农大、南京农大、浙江大学、北京林大、东北林大、中国海洋大学等高校在农科领域都有排名第1的金牌学科,中国农大有6个第1,北京林大有2个第1,我们只有3个第3,3块铜牌,没有金牌学科。王牌学科的缺乏是我们要高度关注的第二个问题。

从国内外几所涉农高校的学科国际竞争力和影响力来看,根据2013年1月统计,我校有2个学科领域进入ESI全球排名前1%,中国农大7个,南京农大3个,华中农大2个,中国海洋大学7个,江南大学4个。比较分析,我们仅处于第三梯队的水平。在去年的工作会议上,我谈到,我们要建设世界一流农业大学,标杆是荷兰瓦赫宁根大学,他们有13个学科进入ESI全球前1%。瑞典农业大学有9个学科进入ESI全球前1%,在涉农学科领域也有非常强劲的实力。从农业科学的国际排名来看,瓦赫宁根大学第1,中国农大第13,浙江大学第29,江南大学第48,南京农大第62,我校第117。学科国际竞争力不强是我们要高度关注的第三个问题。

一方面,要肯定我们的学科水平进步很大;另一方面,与国内一流学科和国际先进水平相比,差距仍然很大。我们必须有紧迫的危机感和高度的忧患意识,严肃迎接挑战,努力推动学科水平升级。以本次学科评估和学科建设年为契机,各学院要认真做好三件事:一是找准差距,我们的差距有多大,问题出在什么地方;二是明确重点,差距可能就是我们的短板,建设的重点,追赶的方向所在。三是拿出办法,在今天的学科建设年,我们要围绕做强学科这一中心工作,对症下药,有的放矢,研究提出一系列有针对性的举措。

从学校宏观层面而言,我们的战略目标是,到2034年左右,学科的国际竞争力要接近或赶上瓦赫宁根大学,骨干优势学科处于国内一流行列,具备支撑建成世界一流农业大学的学术水平。中长期发展目标是,在未来5~10年,构建与国家经济、政治、社会、文化和生态文明建设重大需求相适应的学科体系,有3~4个学科进入国家一级重点学科行列。

我们的总体思路是,紧紧围绕创建世界一流农业大学的总体目标,瞄准全面建成小康社会五

位一体总布局的重大科技需求,面向农业科学、生命科学、生态建设等国际学术发展前沿,从完善学科布局、凝练学科方向、明确发展目标定位、创新体制机制等方面进行战略谋划,以提升学科队伍水平、提升科技创新能力和社会服务效益、提高人才培养质量以及实质性推进国际化战略等方面为突破口,全面推动学科建设上水平。

按照这样的战略谋划,我们今年的重点任务有三项:一是进行学科布局优化和调整,启动适应世界一流农业大学建设要求的学科设置战略设计,理顺学科建设的依托和主体学院。二是各学科(一级、二级学科)对发展目标定位进行广泛深入研讨,提出各自的发展定位和发展目标。三是从国民经济建设主战场和科学发展前沿,对学科方向进一步凝练。学科方向要体现学校的基础、优势和特色,做到人无我有、人有我强。偏移主战场,远离学术前沿,不可能建成一流学科。

要提升学科水平,落脚点和着力点有六个方面:一是强化人才队伍建设,二是提升科技创新能力和社会效益,三是推进实质性国际化,四是提高人才培养质量,五是创新学科建设体制机制,六是实施好“985工程”、“211工程”建设项目,提高建设绩效和成果显示度。

我来学校工作第三年了,这次会议是第三次谈学科建设问题了,过去两次谈理念多一些。两年多的实践下来,我感觉全校上下并没有形成高度的共识,在理念转化为行动上很不够。在今年的学科建设年,希望并要求全校上下聚焦在学科建设上,发力在学科建设上,深思考,广建言,快行动,齐心协力地推动学校学科建设进入新的发展快车道。

4. 坚持以人为本,继续改善师生的学习、工作和生活条件。关于民生工作,刚才侯曦、雅林、养福、建华、永华同志都谈到了。我们要坚持以人为本,量力而行,尽力而为,集中力量把涉及师生切身利益的好事抓实、实事办好,让大家共享学校改革发展的成果。通过各方面的努力,在困难学生的资助、教职工的收入待遇、离退休老同志的生活补贴、校园的环境面貌、支撑保障条件等各方面都有进一步的改善。

5. 以提升科学决策能力、工作执行力和执行能力为重点,推进管理创新。去年,我们密集推出了五项改革。今年,我们还会继续深化改革,并推出新的改革。要推动改革,落实改革举措,实现更有质量、更具内涵的发展,没有管理工作的创新是很难实现的。我们要从科学决策、有力执行和提高执行能力等三个维度,不断推进管理创新,着力构建科学规范、运行有效的管理体系。

6. 继续深化以人事分配制度为重点的各项改革。发展没有止境,改革就不能停滞。今年,我们要重点深化人事分配制度改革,这是事关学校发展全局和未来的一项根本性制度变革。按照党委安排,我们要在去年“两上两下”的基础上,立足校情,充分酝酿,认真研究各方面的意见建议,完善人员分类管理与绩效考核方案,适时出台实施新的方案。通过人事制度改革,强化岗位责任,创造人尽其才、才尽其用的制度空间,并在完善现代大学治理结构上迈出实质性的一步。

二、进一步解放思想,转变观念,深化改革,实现各项事业又好又快地发展

我体会,无论要实现学校发展战略目标,还是要落实年度工作任务,还是要提升学科建设水平,最大的希望、动力和红利在于深化改革,最大的挑战、最艰巨的任务在于深入地解放思想,不断地转变观念,不失时机地实施、深化各项改革创新。

为什么要深化改革?因为我们的发展中还存在很多不适应甚至阻碍事业发展的制度和政策,传统的思维和习惯的做法解决不了发展中出现的新问题,前进的道路上面临很多障碍、困难,路走不通、走不顺,需要换一种新的理念、新的方法去应对和解决新的问题。



聚合人才工作的正能量 为创建世界一流 农业大学奠定坚实基础

——张光强书记在学校 2013 年工作会议上的讲话

同志们：

今年的工作会，常委会很重视，就会议的形式和内容进行了专题研究，并做了几项改进。一是扩大了会议规模和参会人员范围。想让更多的教职工直接了解学校工作部署，进而齐心协力、凝神聚力完成好全年的工作目标。二是改变了会议形式。增加了行政副职会上分别部署工作的环节。我觉得跟往年相比，参会人员范围大些比小些好，大家都讲一下比一个人讲好，话讲短点比长点好。

关于今年的党建工作，我们还要做专门部署，今天就不在这里讲了。过去一年，在全校师生的共同努力下，我们收获了一份让人高兴的成绩单，这是大家奋斗的结果。学校的发展态势一年比一年好，我们大家能感受到的是，农林科大人砥砺奋进、昂扬向上的精神和气势。评选先进就是要树标杆，见贤思齐、激励后进。大家要认真思考，这些先进单位和先进个人身上究竟有哪些东西值得学习，进而在全校形成“比帮学赶超”的浓厚氛围，通过竞争和激励，促进学校事业更好更快地发展。

今年的工作要点，既有抓贯彻落实的硬任务，也有改革创新的新任务，如果能全面完成，学校的各项工作就会再迈上一个台阶。几位分管校领导对如何完成今年的目标任务提出了一些想法和要求，孙校长作了学校重点工作的部署，讲得很好很实，我都赞同。希望大家把定下来的事情，说到也能做到，推动学校真正实现从数量规模型发展向质量内涵型发展转变。

下面，我主要围绕学校的人才工作，谈几点想法。

2003 年 8 月到学校任职以来，我和武学校长、其信校长谈的最多的就是人才问题。主要有三方面的原因：一是学校班子在研究工作时有个共识，就是人才工作对我们这所学校格外重要。可以说，学校这 10 多年来，能够摆脱困境，走出低谷，走上跨越式发展的快车道，归根到底是靠人才。二是学校 2004 年以来持续不断地抓人才工作，取得了重要进展。实践证明，我们当年实施“人才强校”战略的决策是正确的，人才工作有力地推动了学校科学发展和办学质量的提升。三是看到成绩的同时，也要清醒地认识到，我们的人才工作还存在一些问题，比如观念旧、领军人物少、团队弱，氛围环境还有待优化等等。可以设想，如果哪一天学校在人才问题上不再有各种各样的问题和杂音，全校教职员工进一步统一思想，在人才工作方面形成高度共识，学校一定会发展得更好更快。

一、人才工作的重要性

2003 年 12 月，全国第一次人才工作会议在北京召开，从国家层面上第一次提出了人才强国战略。2010 年发布了第一个国家人才工作规划纲要。今天我重温了胡锦涛、温家宝和习近平等中央领导同志关于人才工作的讲话精神，3 位领导人就人才工作的重要性讲了很多内容，但可以归

结为一句话,就是“人才是强国的根本”。一个国家、一个民族要真正强大起来,关键在人才。习近平同志曾经引用邓小平同志当年讲过的一段意味深长的话,他说,我们要赶上发达国家,实际上是3个标志:一是要在经济上赶上发达国家;二是在政治上创造比这些国家的民主更高更切实的民主;三是要造就比这些国家更多更优秀的人才。有了人才优势,再加上先进的社会主义制度,我们的目标就有把握达到,这是从国家层面上讲的。

我们班子成员都认识到,学校无论是历史还是实践都证明,校以才兴,人才是强校之本。可以说是兴也人才,衰也人才,成也人才,败也人才。从1934年创校至今,凡是学校发展比较好的时期,都是人才工作比较好的时期,比如抗战时期、20世纪50年代是学校曾经非常辉煌的年代,那时可以说是大师云集,人才济济,而八九十年代人才大量流失,学校发展速度明显缓了下来。我和孙武学校长在2003年8月28日上任时,有一个强烈的清醒的认识,就是要突出抓好人才工作,9月5日召开的第一次党委常委会部署了3件最重要的事情:一是认真研究学校发展方向和定位;二是把人才工作作为最基础、最根本和战略性的问题;三是尽快建立现代大学的管理体系和管理制度。回头看,这三件事都有了不同程度的进展。在人才工作方面,真正见到成效是2005年以来的8年。这里有一组数据:

一是2000年,学校有4800名教职工,专任教师1012人,工人1700人,管理人员八九百人,还有一些专职科研人员,教师中博士学位比例为12.8%,研究生以上学历不到30%,当时学生规模不到8000人。二是2000—2004年,5年间新进教师424人,只有8位博士,无一名高层次人才。三是2005—2012年,8年间新进教师690人,博士448人,引进高层次人才(正副教授)121人,硕士355人。本科生2008年之后只有7人,主要是辅导员以及体育、艺术、英语教师。学校现有教师总数1659人,12年间进来的1235人中绝大部分是教师,其间退休了1368人。教职工总数降至4500人,实际在岗4100人,教师净增600多人。学生规模方面,研究生增加了9倍,本科生增加了3倍。科研产出更是不可同日而语,1999年,全校获批发明专利9项,去年达150项,SCI、EI、SSCI论文从2003年138篇提升到去年的1354篇,增长接近十倍。人的总数下降了,产出反而大大提升了,这就是我校人员构成发生了变化,高素质人才越来越多带来的巨大变化。四是学校实施人才强校战略以来,坚持引进和培养相结合,2005年之后,新进博士学位教师570人,在职攻读还有200多人,博士学位教师比例提高到48.3%,较去年提高了5个百分点。在培养方面,2005年之后,528名教师参加一年以上国外进修,已经回来480多人,国内进修半年以上的教师有1127人。

这样的人才状况,对学校发展和核心竞争力有什么影响?我举几个例子。

一是提升了科研水平,促进了科研经费快速增长。比如合校以来获批主持的“973”项目,首席科学家黄丽丽教授曾在2004年和2005年作为公派高级访问学者,赴德国进行合作研究;4个“973”课题主持人中,有3个是近年引进的人才,其中彭长辉教授、许金荣教授都是“千人计划”入选者,罗志斌教授是从德国哥根廷大学引进的,另一个是10年前从国外回来的康振生教授。2012年获批国家自然科学基金项目的161名科教人员中,27人为引进人才,30人得到校内人才支持计划资助,32人是近年来选留的博士。到位科研经费方面2003年是6200万元,去年是3.5亿元。

二是推动了科研基地建设,搭建了科学研究平台。重要的标志是学校获批了一个国家重点实验室和一个国家工程实验室。以旱区作物逆境生物学国家重点实验室为例,汇聚了引进、培养的60多名学术骨干,其中“千人计划”入选者2人,“长江学者”特聘教授和讲座教授各1人,国家杰青4人,国家百篇优博获得者2人,国家“新世纪百千万人才工程”入选者1人,教育部新世纪优秀



人才6人。正是这一大批优秀人才,支撑着实验室的建设和发展。同时,学校一些重大项目特别是“973”项目的获批和实施,也得益于重点实验室的支撑。

三是科研能力明显增强,学术论文水平大幅提升。以SCI、EI、SSCI收录论文为例,2004年只有136篇,2012年为1354篇。学校高影响因子的论文大多是引进人才或其指导的学生发表的。

四是人才工作促进了学科总体水平的提升。在“985工程”三期建设项目申报答辩时,各高校都在用全球学术成果计量分析的权威工具ESI(基本科学指标数据库)分析学科在全球的排名情况,当时我们还没有一个学科进入ESI榜单。2010年9月,我校农业科学、植物与动物科学进入ESI前1%排名。根据2013年1月统计,共有565个机构进入农业科学领域前1%,我校农业科学领域论文数量排名已达到117名,总被引次数排名达到226名,而2010年9月分别为201名、386名。全球进入植物与动物科学领域ESI前1%机构数量为1042个,我校在该领域论文数量排名已由2010年9月的356名上升到176名,总被引次数由2010年9月的711名上升到506名。由此可见,人才队伍建设促进高水平论文持续增加,我校这两个学科领域在全球学科排名中进步很大。

教育部年前公布了2012年学科评估结果。此次评估,我校15个博士授权一级学科参评。结果显示,我校生物学、生态学、农业工程、食品科学与工程、作物学、植物保护、畜牧学、林学等8个学科得分位次进入前20%或前3位;风景园林学、园艺学、农业资源与环境、草学、农林经济管理 etc 5个学科得分位次进入前30%,其中植物保护、林学和农业工程名列第3,农业资源与环境列第4,园艺学和畜牧列第5。首次参评的生物学在100所参评高校中列第16位,生态学在78所参评高校中列第14位。

与上轮评估结果相比较,本次评估我校有关学科的排名稳步提升,这与我校近年来的人才队伍建设密不可分,特别是这次评估进位比较突出的几个学科。比如,植物保护由第5位上升到第3位,该学科近年来引进了包括2个“千人计划”在内的一大批人才,植保学院专任教师中具有博士学位人员比例由2009年的66%提高到2010年的74.14%。林学由第4上升至第3,该学科近年来也引进了2个“千人计划”入选者,林学院专任教师中具有博士学位人员比例由2009年的26.6%提高到2012年的39.8%。畜牧学由第8上升至第5,该学科引进了1个“千人计划”入选者,动科学院博士学位教师比例由2009年的55.6%提高到2012年的76%。生物学在100所参评高校中位列第16位,在农业高校中与南京农大并列第3,在西北高校中与兰州大学并列第一。生命学院自2008年以来引进50人,其中“千人计划”入选者1人、“后稷学者”特聘教授2人、三级和四级教授12人、副教授7人、博士28人,专任教师中博士学位比例由2009年的47.1%提高到2012年的60%。

说了这么多,就是为了让大家能更深刻地认识到,人才工作对学校发展具有重要的影响。

二、怎样把人才工作做得更好

关于什么是“人才”,《辞源》上讲,人才是具有一定专门知识或专门技能,进行创造性劳动,并对社会做出贡献的人。按照这个定义,人才的范围是很广的。国家层次强调要抓6支队伍,即党政、企业、专门技术、高技能、农村实用和社会工作队伍。学校至少有3支队伍,即教师队伍、管理队伍和支撑服务保障队伍。3支队伍都应当是以优秀人才为骨干的队伍。所以,要倡导的是“人人皆可成才”的观念,这3支队伍都要抓。今天我重点讲教师队伍,他们是办学的主体和中坚力量。

我们已经制定了人才工作规划,要做好人才工作,应该定这样几个目标:一是教师队伍必须是集聚大量优秀人才的队伍;二是这支队伍必须由若干一流科学家引领、梯次配备、紧密型、创新能力强的团队组成;三是必须保持足够的投入,提供较好的物质发展条件;四是要有良好的体制机制和衔接配套的政策体系作保障,其标志是能给每一个有才能的人提供施展才华的机会和舞台;五是营造一个育才、引才、聚才、用才的良好人才发展环境,其标志是让每一个人才都能够努力体面舒心地工作和生活。

对照这样的目标,我们还有很多差距。我们必须进一步提高对人才工作重要性的认识,在学校发展中确立人才优先发展的战略布局。把人才工作作为最基础、最重要的大事来抓,坚持引进与培养并重的方针,完成今年人才工作任务,并为今后发展打下更好的基础。

要努力营造人才发展的良好环境。人才成长依赖环境,人才发展取决环境。工作氛围是一个单位逐步形成的、具有一定特色、可以被单位成员感知和认同的气氛和环境,包括人际关系、领导方式、工作作风和心理相融程度,是团体内的小环境和软环境。工作氛围营造的是内部环境建设中最能体现关心人、尊重人、影响人的一项管理工作。良好的环境氛围,有助于增强人际关系的融洽,提高群体内的心理相融程度,从而产生巨大的心理效益,激发员工积极做好工作的动机,提高工作效率,实现组织目标。

工作氛围分两种,一种是环境氛围,由办公空间设计、装饰等营造出来的感受;另一种是人文氛围,是指周围团队成员的言行举止的传播影响。这两者相加就会让员工的能力、创造力和工作热情产生化学反应。我们认为,要营造良好的工作环境,一是要有爱才重才之情,特别是学院的领导和大牌教授更要如此,要用感情留人,对人才付出真心真情,与人才交朋友,让人才感受到家的温暖和温馨。二是要有容才纳才之量。这个“量”,就是指要有宽广的胸怀。古人说“千里马常有而伯乐不常有”,有些千里马年纪大了,也没有把自己变成伯乐,这就是胸怀问题。三是要有引才聚才之法。要能主动出击,千方百计、千辛万苦寻找人才,发现人才。四是要有识才用才之智。善于发现人才,慧眼识英才,善用人之长,有识人之智,成人之德。五要有优才留才的生活环境。生活上关心善待他们,使其无后顾之忧。还要肯下功夫,真抓实干。六要有“三顾茅庐”的精神,在引进方面,引得进,用得好;在培养方面,要创造尽可能好的成长机会和条件。

全校上下要真正树立尊重、爱惜人才的浓厚氛围,对压制打击人才的行为批评教育,把氛围搞好,树立一种正气。学校领导班子在这方面的态度是坚定不移的,也希望全校教职员工都来关心人才工作,为营造良好人才成长环境出力,为培养、造就以及延揽更多人才出力。“人才是强校之本”、“学校兴衰系于人才”,让我们以这两句话共勉并一起努力。(根据录音整理)



张光强书记在学校 2013 年党的建设工作会议上的讲话(摘要)

抓好党的建设工作是促进学校改革发展强有力的思想政治保证和组织保证。改革发展的任务越重,越是要加强党的建设,这是我们历年来的一个重要体会和基本经验。今天,我主要围绕学习贯彻十八大精神和大家做些交流,并联系学校实际,强调几项党建方面的重点工作。

一、中央关于贯彻十八大精神的主要部署、要求和进展

2012年11月15日,习近平总书记在十八届一中全会上的重要讲话强调,贯彻十八大精神,要突出抓好以下工作。一是高举中国特色社会主义的伟大旗帜。学习贯彻十八大精神,说一千道一万,归结到一点,就是坚持和发展中国特色社会主义。二是结合进行中国特色社会主义理论体系的学习实践,提出建设学习型政党的要求,目标是希望党员和党员领导干部牢固树立辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观和方法论。三是全面推进小康社会各项事业,明确提出了“五位一体”的总体布局。四是着力保障和改善民生。五是全面推进党的建设新的伟大工程。提出党要管党、从严治党的要求,把握党的执政能力建设以及先进性、纯洁性建设这条主线,突出抓好十八大提出的重点任务,用七个“进一步”作了概括:进一步坚定理想信念,进一步密切党同人民群众的血肉联系,进一步积极发展党内民主,进一步搞好党风廉政建设,进一步严明党的纪律,进一步加快建立保障党科学执政、民主执政、依法执政的体制机制,进一步抓紧解决党内存在的突出问题,等等。

从十八大召开到今天,还不到四个月时间,我们每个人都感觉到,新一届中央领导集体围绕贯彻十八大精神已经做了大量工作,在许多方面都能感受到新风扑面和新的进步与改变。一是以改进工作作风、密切联系群众作为开局起步的“八项规定”,围绕党内存在的问题和老百姓反映强烈的问题展开。大家深恶痛绝的一些形式主义、官僚主义以及“慵懒奢侈”的行为,已经得到有效遏制。二是强调坚持中国特色社会主义的理想信念,提出中华民族“两个百年”的梦想。三是多次宣示继续坚持改革开放的决心。四是在全党大兴学习之风。五是强调依法治国、依法执政、依法行政。六是在中纪委十八届二中全会上,强调更加科学有效地防止腐败。

二、十八大对党的建设提出的新任务、新要求

十八大对新形势下加强党的建设进行了深刻阐述,提出“伟大事业”(中国特色社会主义事业)与“伟大工程”(党的建设新的伟大工程)同步进行,提出了一系列新任务、新要求,为加强党的建设提供了根本指导。把握中央这些精神,对做好党建工作至关重要。

十八大对党建工作提出的新要求,从大的方面讲主要是两条。首先,十八大最重要的理论成果和历史贡献,就是高举中国特色社会主义伟大旗帜,对坚持和发展社会主义作了全面、系统的阐释,鲜明地提出要夺取中国特色社会主义新胜利“八个必须”的基本要求。强调提出要进一步抓好党建,推动党员干部坚定不移地把中国特色社会主义道路作为前进方向来坚持,把中国特色社会主义理论体系作为行动指南来运用,把中国特色社会主义制度作为根本保障来加强。其次,就是把科学发展观同马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想一道确立为党的指导思想,实现了党的指导思想又一次与时俱进。这就要求我们,要更加自觉地贯彻科学发展观,

把发展这个第一要务、以人为本的核心立场、全面协调可持续发展的基本要求和统筹兼顾的根本方法,更好地贯彻到党的建设的各方面、全过程。

十八大精神对党建工作自身也提出一些要求,主要有五条:

一是提出了全面提高党建科学化水平这一新的重大命题,其基本要求是把握和运用党的建设规律。这就要求我们,进一步深化对党建规律的认识,始终坚持以中国特色社会主义理论体系为指导,以推进中国特色社会主义事业发展为中心,以加强党的执政能力建设和先进性、纯洁性建设为主线,注重加强战略谋划,深入研究重大问题,增强工作的前瞻性;注重加强分类指导,把握不同工作特点,增强工作的针对性;注重整体推进与重点突破相结合,增强工作的协调性。我想,这三方面的要求,在我校的党建工作中也是完全可以做到的。

二是明确提出增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。这是着眼新形势、新任务,解决党的建设突出问题提出的新要求,反映了我们党对自身建设重要性的清醒认识和高度自觉。

三是明确提出建设学习型、服务型、创新型马克思主义政党的总目标,进一步回答了要建什么党、怎样建设党这个重大问题,体现了时代要求和实际需要,为党的先进性、纯洁性注入了新的内涵。学习、服务和创新本身就是治党治国之道,这就要求我们把学习的理念、服务的理念和创新的观念贯穿于党建全过程,在加强学习中增强本领,在服务人民中获得力量,在不断创新中赢得未来,不断增强党的生机和活力。

四是加强理想信念教育,引导党员干部增强“三个自信”。自信就是凝聚力,自信就是精气神,有了自信才有自觉,才有自强,才能矢志不渝地为中国特色社会主义事业奋斗,才能实现伟大的中国梦。

五是突出抓好作风建设,保持党和群众的血肉联系。中央结合贯彻十八大精神,提出改进工作作风、密切联系群众的“八项规定”,抓住作风建设的突出问题,这是树立形象、凝聚党心民心的重要举措。主要有三个特点:第一,抓得具体,从改进调研、精简会议、规范出访、转变学风等方面入手,没有停留在一般要求上,而是一件一件的具体事情,具体了,操作性就强了。第二,体现从严要求,动真的来实的,而不是一阵风。第三,中央率先垂范,总书记从自身做起,严格遵守。总体上,“八项规定”体现了从严治党的要求,回应了人民的期待,解决了一些突出问题。

作风建设今年还有一项任务,就是开展以为民务实清廉为主要内容的群众路线教育活动,中央接下来会有统一部署。我们要把开展这项活动作为加强作风建设的重要载体,坚持批评与自我批评,切实收到“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的效果。

三、今年学校党建方面需要抓好的几项工作

学校要进一步加强党建工作,总体上还是要从薄弱处着力。

一是加强各级领导班子办学治校能力建设。习总书记说:“配好一个班子,就能带好一支队伍;选好一个干部,就能竖起一面旗帜。”选好干部是一个很重要的导向,我们要继续坚持“公开、平等、择优、竞争”的原则,以这次干部换届为契机,把学校各级领导班子建成一支更坚强、更具有战斗力、善于治学理校的队伍。

二是思想建设方面,要切实加强理想信念教育和党的纪律性建设。我们要严格遵守党章,坚决维护党章的权威性和严肃性,开展批评与自我批评,经常检查和弥补自身不足,讲党性、重品行、做表率。严明党的纪律,首要的就是严明政治纪律,遵守党的政治纪律是遵守党的全部纪律的重要基础。要深入开展政治纪律教育,进一步坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自



信,在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致,坚决维护中央权威,确保党的集中统一。

三是干部作风问题。学校去年抓了一年作风建设,已经显示出一些成效,我们要借这次集中教育活动继续抓好,不能停留在目前的水平上。全校教职员有强烈期待,对校院两级机关还有一些不满意的地方。大家要认识到,广大的基层组织就是服务性组织,广大的党员从事的也多是服务保障工作,要起到先锋模范的带头作用。另外,基层组织建设方面也有些欠缺的地方,比如党组织如何和教学、科研、社会服务更好地结合,如何更好地做好大学生和青年教师的教育服务工作等等,希望大家在这些方面再花力气加以改进和加强。

四是党风廉政建设。十八大对反腐倡廉建设提出了许多新思想、新论断、新要求。概括起来就是“一条道路”、“一个方针”、“一个体系”、“一个目标”。“一条道路”就是坚持中国特色反腐倡廉道路;“一个方针”就是坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防方针;“一个体系”就是全面推进惩治和预防腐败体系建设,包括推进教育、监督、制度、改革、纠风、惩治这六项具体工作;“一个目标”就是做到“三清”,即干部清正、政府清廉、政治清明。习近平总书记在十八届二次全会上,以“更加科学有效地防止腐败,坚定不移地把反腐倡廉引向深入”为主题,讲了很多振聋发聩的话,比如,做好反腐倡廉工作的关键是“常”和“长”,也就是经常抓、长期抓、常抓不懈,必须反对特权思想和特权现象;第二句话是决不允许上有政策、下有对策,决不允许有令不行、有禁不止,决不允许在贯彻中央部署上打折扣、做选择、搞变通;第三句话是要以踏石留印、抓铁有痕的劲头抓下去,善始善终、善作善成,防止虎头蛇尾,让全党全体人民来监督;第四句话是要把权力关进制度的笼子里,形成不敢腐的惩戒机制、不能腐的防范机制、不易腐的保障机制。这些话都说得很实在,体现了中央抓好党风廉政建设和反腐倡廉工作的坚定决心。

我校这些年做得还不错,但按照中央和教育部的要求,我们也不能松懈、不可大意。我们在党风廉政建设和反腐倡廉方面的制度已经很完善了,现在的工作重点是发挥纪检监察部门的监督职能,检查各项制度执行情况,究竟是不是很有力、很有效、很到位,做到制度面前没有特权、制度制约没有例外,确保各项制度不折不扣地落到实处。一是及时跟进监督检查,强力推动学校重大决策、重点项目和重要工作的落实。进一步加强对基建(修缮)工程、物资采购招标工作的规范管理,及招生考试、科研经费使用等管理工作的监督检查,保证上级部门和学校重大决策部署的贯彻落实。二是认真落实《廉政准则》和《直属高校党员领导干部廉洁自律“十不准”》,领导干部带头遵纪守法,自觉接受监督。三是加强科研经费的管理。近年来,科研经费使用管理制度不健全、职责与权限不明确、管理监督不到位、经费预算不精细、资金使用效益不高等问题,逐渐在高校暴露出来。我们要引以为戒,在信任和保障科研人员使用科研经费的同时,计财处、科研处、推广处和各学院(系)要加强监管,审计处要对重大科研课题和大额度科研项目资金使用进行全程跟踪审计,发现问题及时纠正。学校上半年要集中对院系贯彻执行《科技项目管理办法》与《科技项目经费管理办法》的情况开展一次专项检查,确保科研项目顺利实施。

同志们,当前我校的各项事业发展正处于关键时期,做好学校党建工作,任务艰巨,责任重大。让我们以更加良好的精神状态和扎实的工作作风,为创建世界一流农业大学做出更大的努力!

中共西北农林科技大学委员会 深入开展党的群众路线教育实践活动实施方案

(2013年7月1日)

根据中央统一部署,西北农林科技大学作为中管高校列入第一批深入开展党的群众路线教育实践活动(以下简称“教育实践活动”)单位。为了扎实有效地组织开展好教育实践活动,确保达到预期目标,根据中共中央《关于在全党深入开展党的群众路线教育实践活动的意见》及中央党的群众路线教育实践活动工作会议精神和要求,结合学校实际,制定如下实施方案。

一、指导思想与总要求

这次教育实践活动的指导思想是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,紧紧围绕保持党的先进性和纯洁性,以为民务实清廉为主要内容,以院处级以上领导班子和领导干部为重点,切实加强马克思主义群众观点和党的群众路线教育,把贯彻落实中央八项规定精神和学校关于改进工作作风密切联系群众的若干规定要求作为切入点,进一步突出作风建设,坚决反对形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风,着力解决师生员工反映强烈的突出问题,提高做好新形势下群众工作的能力,保持党同人民群众的血肉联系,发挥党密切联系群众的优势,团结带领全校师生为建设世界一流农业大学、为努力实现中国梦提供坚强保证。

教育实践活动的全过程,要贯穿“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求。

“照镜子”——对照党章,查找差距。主要是学习和对照党章,对照廉政准则,对照改进作风要求,对照群众期盼,对照先进典型,查找宗旨意识、工作作风、廉洁自律方面的差距。

“正衣冠”——正视问题,改正缺点。主要是按照为民务实清廉的要求,严明党的纪律,特别是政治纪律,敢于触及思想,正视矛盾和问题,从自己做起,从现在做起,从现在改起,端正行为,维护良好形象。

“洗洗澡”——听取意见,开展批评。主要是以整风精神开展批评和自我批评,深入分析出现形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风的原因,坚持自我净化、自我完善、自我革新、自我提高,既要解决实际问题,更要解决思想问题。

“治治病”——对症下药,治病救人。主要是坚持惩前毖后、治病救人方针,区别情况、对症下药,对作风方面存在问题的党员、干部进行教育提醒,对问题严重的进行查处,对与民争利、损害群众利益的不正之风和突出问题进行专项治理。

二、目标任务与基本原则

教育实践活动在全体党员中开展,要以校院两级领导班子和领导干部为重点。非中共党员处级以上领导干部全程参与教育实践活动,列席民主生活会等各种会议和集中学习活



问题和制定整改方案、落实整改责任,不要求撰写对照检查材料。

主要任务是教育引导党员、干部树立群众观点,弘扬优良作风,解决突出问题,保持清廉本色。要达到的目标是:党员干部思想进一步提高,作风进一步转变,党群干群关系进一步密切,为民务实清廉形象进一步树立。

(一)全面落实为民务实清廉要求

为民,就是要坚持人民创造历史、人民是真正英雄,坚持以人为本、人民至上,坚持立党为公、执政为民,坚持一切为了群众、一切依靠群众,从群众中来、到群众中去。务实,就是要求求真务实、真抓实干,发扬理论联系实际之风;坚持问政于民、问需于民、问计于民,发扬密切联系群众之风;谦虚谨慎、戒骄戒躁,厉行勤俭节约、反对铺张浪费,发扬艰苦奋斗之风。清廉,就是要自觉遵守党章,严格执行廉政准则,主动接受监督,自觉净化朋友圈、社交圈,带头约束自己的行为,增强反腐倡廉和拒腐防变自觉性,严格规范权力行使,把权力关进制度的笼子,坚决反对一切消极腐败现象,做到干部清正、班子清廉、政治清明。

(二)着力解决作风建设上存在的突出问题

教育实践活动要紧紧围绕学校中心工作,服务工作大局,把主要任务聚焦到作风建设上,从已经开展的机关作风建设以及前期调研活动中征求到的意见和建议入手,广泛征求意见、深入查摆问题,着力解决学校各级领导班子和领导干部中存在的形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风的“四风”问题,以作风建设的新成效凝聚起推动学校事业科学发展的强大力量。

坚决反对形式主义,教育引导党员、干部端正学风,改进文风会风,在大是大非面前敢于担当、敢于坚持原则,真正把心思用在干事业上,把功夫下到察实情、出实招、办实事、求实效上;坚决反对官僚主义,教育引导党员、干部深入实际、深入基层、深入师生,接地气、通下情,坚持民主集中制,改进调查研究,虚心向群众学习,真心对群众负责,热心为群众服务,诚心接受群众监督;坚决反对享乐主义,教育引导党员、干部牢记“两个务必”,克己奉公,勤政廉政,保持昂扬向上、奋发有为的精神状态;坚决反对奢靡之风,教育引导党员、干部坚守节约光荣、浪费可耻的思想观念,狠刹挥霍享乐和骄奢淫逸的不良风气,做到艰苦朴素、精打细算,勤俭办一切事情。

(三)牢牢把握五个基本原则

教育实践活动要坚持正面教育为主、批评和自我批评、讲求实效、分类指导、领导带头五个基本原则。

1. 坚持正面教育为主

加强马克思主义群众观点和党的群众路线教育,加强党性党风党纪教育和道德品行教育,引导党员、干部坚定理想信念,增强公仆意识,讲党性、重品行、作表率,模范践行社会主义核心价值观,坚守共产党人精神追求。

2. 坚持批评和自我批评

开展积极健康的思想斗争,敢于揭短亮丑,崇尚真理、改正缺点、修正错误,真正让党员、干部思想受到教育、作风得到改进、行为更加规范。

3. 坚持讲求实效

开门搞活动,请师生参与,让师生评判,受师生监督,努力在解决作风不实、不正和行为不廉上取得实效,在提高服务师生能力、密切党群干群关系、全心全意为人民服务上取得实效。

4. 坚持分类指导

校院两级党组织要结合高校特点和教职工党员、离退休职工党员和学生党员等不同群体的思想和工作实际,在制定教育实践活动方案和推进工作过程中,全面贯彻落实中央和学校党委对活动的总要求,抓住院处级以上党员领导干部这个重点,加强分类指导,针对不同群体提出切合实际的目标要求和工作方式方法,确保活动取得实效。

5. 坚持领导带头

上级带下级、主要领导带班子成员、领导干部带一般干部,一级抓一级,层层抓落实。

三、方法步骤

根据中央统一部署,我校深入开展党的群众路线教育实践活动从2013年7月开始,至12月底基本完成,其中集中教育时间7月至11月,要着力抓好学习教育、听取意见,查摆问题、开展批评,整改落实、建章立制等三个环节的工作。

(一) 学习教育、听取意见环节(7月上旬至9月中旬)

1. 组织召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会并开展民主评议

通过深入动员,让全校党员干部和广大群众深刻领会全党开展这次教育实践活动的重要性和紧迫性,准确把握教育实践活动的目标任务、总体要求、方法步骤,为开展活动做好思想准备、打牢思想基础。

动员大会后,参会人员对照领导班子和班子成员作风方面进行总体评价,还要就形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风等方面存在的突出问题进行民主评议。评议活动由督导组组织。

2. 组织开展“群众路线和群众观点”主题学习教育活动

以习近平总书记一系列重要讲话精神 and 《论群众路线——重要论述摘编》、《党的群众路线教育实践活动学习文件选编》、《厉行节约、反对浪费——重要论述摘编》为重点,组织党员、干部认真学习中国特色社会主义理论体系,学习党章和党的十八大报告,学习党的光辉历史和优良传统,在全校深入开展理想信念、党性党风党纪和道德品行教育,中国特色社会主义宣传教育,开展马克思主义群众观点和党的群众路线的专题学习讨论。特别要抓好校院两级党委中心组的学习,制定学习计划,组织辅导报告,开展交流研讨,撰写心得体会,为全校党员、干部树立理论学习的榜样。

各基层党委(党总支)要结合实际,制定党员干部的学习计划,组织专题读书班和网络在线学习,采取个人自学、集中培训、集体研讨相结合的形式,激发学习热情,提高学习效率,确保学习效果。

3. 组织开展“为了谁、依靠谁、我是谁”强化群众观念大讨论

通过大讨论活动从思想认识上解决“为了谁”的问题,自觉做到以师生为本,一切工作为了师生、一切工作服务师生;解决“依靠谁”的问题,坚持师生的办学主体地位,尊重师生的首创精神,使教育实践活动充分体现时代性和富于创造性;解决“我是谁”的问题,通过学习讨论,正确定位自己,树立公仆意识,争做让师生满意的干部。

4. 组织党员领导干部深入基层,开展调研,征求意见

学校通过座谈会及基层调研访谈、开通电话传真和电子邮箱、设置意见箱等形式,广开言路,围绕校院两级领导班子和领导干部在作风、在推进学校和各单位事业科学发展以及搞好教育实践



活动等三个方面征求意见和建议。征求意见的重点聚焦在校院两级领导班子和领导干部在作风方面的总体表现和存在的突出问题。

校领导结合上半年开展的前期调研工作,带头再次深入各单位倾听师生员工的意见和建议;各党委(党总支)的主要领导和处级领导干部要深入教研室、课题组、学生班和学生宿舍、试验站等一线,征求本单位师生的意见和建议。

各基层党组织本环节的工作要求于9月上旬前进行。

(二)查摆问题、开展批评环节(9月中旬至10月中旬)

1.通过“三查三看”的方式,深刻查摆突出问题

重点围绕为民务实清廉要求,一查思想,看是否对“四风”的危害有清醒的认识;二查作风,看是否有涉及“四风”的不良表现、不良做法、不良制度及不良后果;三查问题,看是否存在“四风”方面群众反映强烈的违纪违规等各种问题。查摆问题的方法是师生提、自己找、上级点、互相帮,重点是自己找。

2.通报情况和谈话提醒,撰写对照检查材料

通过查阅有关材料并结合动员大会民主评议和听取意见情况,中央督导组向校党委、学校督导组向基层党委(党总支)主要负责同志和班子成员通报掌握的班子建设情况和存在的突出问题。对反映存在问题较多的班子成员,由督导组会同党委主要负责同志进行谈话提醒;对其他班子成员也要进行个别谈话提醒。同时,督促做好民主生活会前的谈心谈话。

校、处级领导干部要对照党章、对照廉政准则、对照改进作风要求、对照师生关切、对照先进典型,对照工作标准,结合学习调研工作,对民主评议及查摆出来的问题,从思想和实际工作两个方面,深入进行党性分析和自我剖析,查找自我差距和存在不足,每个班子及其成员都要对照为民务实清廉要求认真撰写对照检查材料。对照检查材料主要内容包括:个人作风基本情况、存在的主要问题、原因分析、努力方向和改进措施等,重点放在后三个部分。

3.组织召开高质量的专题民主生活会

校院两级领导班子都要制定专题民主生活会方案,以整风精神召开一次高质量专题民主生活会。党委主要负责同志要带头查摆问题,带头开展批评和自我批评。会前,党委(党总支)主要负责同志与班子成员逐一谈心,班子成员之间要互相谈心。会上既要进行深刻的自我批评,开诚布公,又要进行诚恳的相互批评。中央督导组、学校督导组分别全程参与学校和院处级领导班子的专题民主生活会。

4.做好民主生活会情况通报工作

民主生活会后,党委书记主持召开党委扩大会议,在一定范围内通报民主生活会情况,督导组成员参加。重点通报听取意见、查找问题、开展批评和自我批评等情况。

各基层党组织本环节的工作要求于10月上旬前进行。

(三)整改落实、建章立制环节(10月中旬至11月中旬)

1.制定作风建设整改方案

重点针对查摆出来的作风问题和需要完善的制度,确定整改落实的项目,明确具体措施、责任领导或责任单位。对一些突出问题,进行集中治理。集中解决师生员工密切关注,关乎师生员工切身利益的突出问题。各单位都要抓住重点问题,制定整改任务书、时间表,实行一把手负责制,

并在一定范围内公示。注重从体制机制上解决问题,使贯彻党的群众路线成为党员、干部长期自觉的行动。形成整改落实方案后,以适当方式向党员、师生员工通报,做出公开承诺,接受党员、师生员工的监督。

2. 正风肃纪,对突出问题进行集中治理

坚持边学边改、边查边改、边整边改,把解决问题贯穿全过程。严格按照中央《意见》要求,在反对形式主义方面,对全校各部门各单位各类会议、文件、简报、庆典、评比表彰和达标活动进行认真清理,根据工作需要精简合并,集中治理文山会海。在反对官僚主义方面,对学校机关干部特别是领导干部的勤政情况进行监督检查,坚决整治推诿扯皮、办事效率低下问题,专项治理消极应付、不作为、乱作为,门难进、脸难看、事难办以及侵害师生利益的问题。在反对享乐主义方面,对学校各级领导干部落实学校关于改进工作作风密切联系群众的若干规定要求的情况进行专项检查,进一步规范和落实公务接待有关规定。在反对奢靡之风方面,全面检查“三公”经费使用情况,坚决制止铺张浪费行为,严禁用公款大吃大喝,严禁以各种名义用公款互相宴请和安排高消费娱乐活动,严禁借开会、调研、考察、检查、培训等名义变相旅游。加强领导班子建设和严格教育管理干部,对软、懒、散的领导班子进行整顿;对存在一般性作风问题的干部,立足于教育提高,促其改进;对群众意见大、不能认真查摆问题、没有明显改进的干部,要进行组织调整。在活动中发现重大违纪违法问题,纪检监察部门要严肃查处。

3. 加强服务师生能力建设

注重深入基层,摸清情况、摸清底数,克服走马观花、蜻蜓点水,提高调查研究、掌握实情能力;注重倾听民意、集中民智,克服情况不明、个人独断,提高科学决策、民主决策能力;注重直面困难,克服避重就轻、回避矛盾,提高解决问题、化解矛盾能力;注重顺应师生意愿、回应师生呼声,克服盲目指挥、强迫命令,提高宣传群众、组织群众能力。对那些与师生有感情、为师生办实事、得到师生拥护的干部,要提拔使用,树立正确用人导向。

4. 加强制度建设

对贯彻党的群众路线已有制度进行梳理,经实践检验行之有效、群众认可的,要长期坚持,抓好落实;对不适应新形势新任务要求的,要抓紧修订完善。坚决纠正有令不行、有禁不止、无视制度的问题。注重总结实践中的好经验好做法,完善党员干部直接联系群众制度和畅通群众诉求反映渠道制度,建立健全体现群众意愿的科学民主决策机制,健全干部作风状况考核评价机制,建立健全厉行节约、制止浪费制度,修订完善公务接待有关规定,完善因公出国(境)管理规定,完善会议、培训、活动经费管理办法,建立健全公务支出、公款消费方面的审计制度,推动改进工作作风、密切联系群众常态化、长效化。

5. 做好教育实践活动总结

校院两级党组织要认真对教育实践活动进行总结,组织撰写教育实践活动总结报告。学校召开教育实践活动总结大会,对教育实践活动全过程、主要活动措施和做法、取得的成效和基本经验、下一步工作的目标和方向进行系统总结;在一定范围内,对教育实践活动开展情况进行总体评价。

听取中央督导组的意见和建议,继续抓好整改措施的落实,建立长效机制,巩固扩大教育实践活动成果。

各基层党组织本环节的工作要求于11月上旬前进行。



四、切实加强组织领导

学校各级党组织要把教育实践活动作为当前首要政治任务,思想上高度重视,工作上落实责任,组织上提供保障,确保教育实践活动落到实处、取得实效。

(一) 成立机构,明确责任

1. 学校成立党的群众路线教育实践活动领导小组,负责制订学校活动总体方案并负责活动的组织实施。领导小组下设办公室,负责领导小组的日常工作。办公室下设综合组、文秘组、宣传组和督导组。

2. 建立领导班子成员联系基层制度。每位校领导要指导分管部门和联系单位的教育实践活动;各基层党组织党员领导干部要联系指导一个基层党支部开展教育实践活动。

3. 各基层党组织要成立本单位教育实践活动领导小组,党委(党总支)书记任组长,党员行政负责人、副书记任副组长,参照学校实施方案制订本单位的工作方案。方案及有关材料经校督导组审阅后,于7月13日前召开动员大会,全面启动本单位教育实践活动。机关党委也要成立相应工作机构,要按照三个环节的工作要求和步骤,以党支部为单位,以处级党员领导干部为重点,抓好本党委及所属各处级单位的教育实践活动。

(二) 统筹兼顾,做到两手抓、两促进、两不误

统筹安排、协调推进校院两级党组织的教育实践活动,把组织开展教育实践活动与认真做好学校各项工作和党员、干部履职尽责结合起来,既要把握节奏、同步推进,又要防止“两张皮”,不能游离学校和本单位中心工作,不能脱离自身职责,做到两手抓、两不误、两促进。

坚持把活动总要求贯穿始终、坚持把反对“四风”贯穿始终、坚持把整风精神贯穿始终、坚持把领导带头贯穿始终、坚持把制度建设贯穿始终,使教育实践活动三个环节各项工作有机衔接。既要认真落实中央和学校党委统一部署,坚持教育实践活动的基本环节不能少、不变通,把“规定动作”做到位;又要结合各自实际,灵活安排各个环节的工作,有些工作可以根据学校工作实际交叉进行。要在解决问题上下功夫,有什么问题就解决什么问题,什么问题突出就重点解决什么问题,使“自选动作”有特色。

(三) 广泛宣传,典型引路

充分调动广大党员、群众的积极性,扩大教育实践活动的知晓率和覆盖面,积极宣传中央的决策部署、宣传活动的重大意义、宣传活动的经验成效,引导广大干部群众把思想和行动统一到中央精神上来。充分发挥校报校刊、广播、电视和校园网的平台作用,采取广大党员群众喜闻乐见的方式,大力宣传先进基层党组织和优秀共产党员的典型事迹,宣传开展教育实践活动中涌现出来的先进典型,坚持典型引路,营造学习先进、争当先进的良好氛围。

(四) 督促检查,严格落实

认真接受中央督导组对学校教育实践活动的指导和监督,全力支持和配合中央督导组的工作。加强与督导组沟通,及时汇报活动进展情况,听取意见建议,保证把中央的要求落实到教育实践活动的各个环节。

学校教育实践活动督导组按照督导工作方案,对各党委、党总支开展教育实践活动全程进行督导检查,参加所督导单位教育实践活动的关键环节。

学校教育实践活动全过程必须力戒形式主义,不搞文山会海,不滥发资料简报,不搞层层检查评比,不走过场,做到“不虚”;着力解决突出问题,做到“不空”;紧紧围绕为民务实清廉,做到“不偏”,确保教育实践活动沿着正确轨道健康深入推进。

校党委书记梁桂在学校党的群众路线教育实践活动动员大会上的讲话

(2013年7月2日)

同志们：

今天，我们在这里召开学校党的群众路线教育实践活动动员大会，主要任务是按照中央要求，对我校开展教育实践活动进行动员部署。中央对这项活动高度重视，专门派出了以周家伦同志为组长的督导组，指导和帮助我们搞好教育实践活动。首先，让我们对督导组各位同志的到来，表示热烈的欢迎！家伦同志后边将作重要讲话，大家要认真学习领会、抓好贯彻落实。下面，我就学校教育实践活动谈几点意见。

一、吃透精神，统一思想认识

在全党深入开展以为民务实清廉为主要内容的群众路线教育实践活动，是党的十八大作出的一项重大部署，是以习近平总书记为总书记的党中央，坚持从严治党、加强党的建设的重大决策。按照中央《关于在全党深入开展党的群众路线教育实践活动的意见》要求，西北农林科技大学作为中管高校，列入第一批开展教育实践活动的单位，由中央直接指导各项活动的开展。这次教育实践活动，既是对以往党内集中教育活动成功经验的坚持和拓展，也是新时期加强和改进党的建设的又一项创举。开展好这次教育实践活动，我们加快创建世界一流农业大学，具有十分重要的现实意义和历史意义。

第一，要充分认识到教育实践活动的重大政治意义。习近平总书记在党的群众路线教育实践活动工作会议上的重要讲话，思想深邃，论述透彻，决策有力，是开展教育实践活动的纲领和指南。讲话用“三个必然要求”深刻阐明了教育实践活动的重要性、必要性和紧迫性，是教育引导我们理解和把握教育实践活动重大意义的重要论断。“三个必然要求”反映了我们党适应时代发展要求，保持先进性和纯洁性，高度自觉，体现了党要管党、从严治党的坚定决心。我们已经走过了14年的极不平凡的发展道路，取得令人瞩目的发展成就，这与全校各级党组织和党员、干部贯彻执行党的群众路线，在各项改革发展工作中开拓创新、锐意进取、忘我奉献是分不开的。特别是近几年，我校在深入贯彻落实科学发展观、积极开展创先争优活动的同时，广泛开展解放思想大讨论、加强机关作风建设活动，并建立健全了《基层党组织工作条例》等一系列重要制度，在保持、提升党的先进性和纯洁性，推进党的作风建设方面取得了明显成效，为学校实现跨越式发展提供了强有力的政治保证和组织保证，赢得了今天这样的发展局面和良好态势。在学校开展教育实践活动，对于增强学校党员干部的群众观念和群众工作能力，增强学校党组织的凝聚力和战斗力，在全校凝聚起实现中国梦的强大力量，加快创建世界一流农业大学，都将产生重要而深远的影响。全校各级党组织和广大党员，一定要从战略的高度，从全局的高度，从事关学校前途命运的高度，充分认识开展教育实践活动的重要意义，坚定信念，正风肃纪，以饱满的热情积极投身教育实践活动。



第二,要牢牢把握教育实践活动对学校科学发展的重大推动作用。学校合并组建14年来,我们先后进入国家“985工程”、“211工程”建设序列,获批建立研究生院,总体进入了我国高等教育的“国家队”。学校在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新方面,都取得了突出成绩,走出了一条产学研紧密结合的特色办学道路,也为国家经济社会发展,特别是为推进我国旱区农业的可持续发展和农业现代化进程,作出了重要贡献。在此基础上,我们得出一条十分宝贵的经验,就是始终坚持走群众路线,密切联系师生,充分调动和发挥师生的聪明才智,齐心协力为学校发展而努力奋斗。当前,学校正处于为创建世界一流农业大学夯实基础、爬坡上升的重要阶段。我们要实现这个目标,必须紧紧依靠并充分调动全校师生员工的积极性、主动性、创造性。开展党的群众路线教育实践活动,就是要使校级、院处级领导班子和领导干部牢记并恪守全心全意为师生服务的理念,凝心聚力,团结奋进,为实现创建世界一流农业大学的目标任务而努力奋斗。

第三,要清醒看到教育实践活动是解决师生反映强烈的突出问题的重要举措。这几年,我们按照中央和教育部党组的统一部署,陆续开展了保持共产党员先进性教育、深入贯彻落实科学发展观以及创先争优等集中教育活动,并自2011年起,连续3年在全校开展机关作风建设活动。通过这些活动,我校党建工作进一步加强,党员、干部作风有了明显好转,为学校营造了风清气正的发展环境。在作风建设以及在教育实践活动前期调研中,我们广泛征求师生意见建议,着重查找校级、院处级领导班子和领导干部自身存在的问题。我们收集、汇总的问题有100多条,梳理起来,既有历史遗留的老问题,也有随着事业不断发展而出现的新问题,其中师生反映最多的就是学校领导班子、院处级领导班子和领导干部的作风方面存在的问题。比如,校级领导班子层面,主要是深入基层调研、了解实情、推动工作偏少,决策的民主程度仍需进一步提高,解决涉及师生切身利益的问题和为师生办实事力度不够等等。在院处级特别是机关部门领导班子和领导干部层面,师生反映较多的是,缺乏服务意识,管理服务能力不强;工作不深入,调查研究不够;有些部门和工作人员团结协作不够,服务大局意识不强;执行力差,互相推诿、办事拖拉、缺乏效能意识;向下布置任务多,解决困难少;有的部门办事不公开透明等等。

对照习近平总书记指出的“四风”问题,对照师生期盼,我们必须通过这次教育实践活动,对师生反映强烈的突出问题,对学校领导班子、院处级领导班子和领导干部之中存在的作风之弊、行为之垢来一次大排查、大检修、大扫除。校级领导班子要率先垂范,从我做起,不隐疾讳医,不藏着掖着,找问题,挖根子,以壮士断腕的决心,切实予以整改,带领全校各级党组织和党员同志,把这次活动作为推动学校发展的重大机遇,扫除障碍,提振信心,力求实效。

二、把握要领,明确目标要求

中央对开展教育实践活动的指导思想、目标任务、基本原则、方法步骤有着非常明确的规定,校党委在实施方案中也有具体的要求。贯彻好这些要求,必须高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻落实党的十八大精神,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,紧紧围绕保持党的先进性和纯洁性,以为民务实清廉为主要内容,以院处级以上领导班子和领导干部为重点,切实加强马克思主义群众观点和党的群众路线教育,把贯彻落实中央八项规定精神和学校关于改进工作作风密切联系群众的若干规定要求作为切入点,进一步突出作风建设,着力解决师生员工反映强烈的突出问题。在活动中,要注意把握好以下几个方面的要求。

第一,正确把握目标任务。具体到我们学校,这次教育实践活动的主要任务就是教育引导校级领导班子和领导干部、院处级领导班子和领导干部牢固树立群众观点,弘扬优良作风,解决“四风”方面的突出问题,保持清廉本色,真正达到全校党员、干部思想认识进一步提高、作风进一步转变,党群、干群、师生关系进一步密切,为民务实清廉形象进一步树立的目的。

第二,认真贯彻总要求。中央明确提出,党的群众路线教育实践活动全过程,要贯穿“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求。关于这个问题,等会家伦同志还要作深入阐述。我这里就强调一点,全校党员同志部特别是院处级以上领导班子和领导干部,都要按照这个总要求,认真查找自身在宗旨意识、工作作风、廉洁自律方面存在的特别是师生员工反映强烈的突出问题,深入剖析问题根源,认真加以整改,达到既解决实际问题,又解决思想问题的双重效果,使贯彻党的群众路线真正成为全校党员、干部和师生员工长期自觉的行动。

第三,开展好批评与自我批评。批评与自我批评是我们党的优良传统,也是党的群众路线的重要工作方法。在教育实践活动中,要正确运用批评与自我批评这个有力武器,把自我教育与“开门”搞教育结合起来,勇于抛开面子、揭短亮丑,动真碰硬、触动灵魂,增强自我提高、自我完善和解决自身问题的内在动力和能力。要开好专题民主生活会,围绕践行党的群众路线主题,既深刻剖析和检查自己,又开展诚恳的相互批评,触及思想和灵魂。既红红脸、出出汗,又明确整改方向和整改措施,排排毒、健健身。我们常说“当局者迷”,群众的眼睛是雪亮的,我们身上存在的问题,群众看得最清楚、最有发言权。我们要采取多种方式,畅通师生反映问题的渠道,主动邀请群众评议领导班子和领导干部的对照检查材料,认真做好群众评议,真正做到听取民意找问题、顺应民意抓改进、依据民意看效果。

第四,坚持领导带头。党员领导干部带头是推进活动的有力手段。各级领导干部既是活动的组织者、推进者、监督者,更是活动的参与者。在这次活动中,所有校领导和院处级领导干部,都要以普通党员身份把自己摆进去,力争认识高一层,学习深一步、实践先一着、剖析解决突出问题好一筹,切实发挥示范带头作用。在这里,我要特别强调一下,院系开展教育实践活动,主要由党委负责,但行政负责人必须全程参与,落实从严要求,严肃认真地搞好各个环节工作。党的群众路线是党的根本工作路线,全校各级党组织、党员领导干部、普通党员都要积极参加,没有例外。我们只有坚持领导垂范与全员参与相结合,推动党的群众路线全覆盖,才能形成领导带头、上下联动、榜样示范、全员参与的良好格局,通过领导作风转变带动教风、学风转变,学为人师,行为世范,努力形成对师生有凝聚作用、对社会有示范影响的良好校风。

第五,务求取得实效。要按照“三查三看”的要求,调好焦距、找准焦点,把工作重点放在院处级以上领导班子和领导干部身上。通过教育实践活动,做好突出问题的整改落实,帮助、督促校级和院处级领导干部克服“官本位”思想,牢固树立甘当人梯、全心全意为师生服务、为学校工作大局服务的理念,把主要精力用在管理工作上,用在服务师生上,用在谋划发展上。学校将进一步加强领导班子建设,严格教育管理干部,对软、懒、散的班子进行整顿;对存在一般性作风问题的干部,立足于教育提高,促其改进;对群众意见大、不能认真查摆问题、没有明显改进的干部,要进行组织调整。对于在活动中发现重大违纪违法问题,纪检监察部门要严肃查处。在活动中,既要立足当前、切实解决群众反映强烈的突出问题,坚持边学边改、边查边改、边整边改,将解决突出问题贯穿始终;又要着眼长远、建立健全具有我校特色的促进党员、干部坚持为民务实勤廉的长效机



制,把在教育实践活动中创造的成功做法和经验,以制度的形式固定下来、坚持下去,保证教育实践的常态化、长效化。同时,要抓好贯彻党的群众路线的各项制度和整改任务的落实,真正达到思想观念有所触动、创新能力有所提高、进取奉献精神有所增强、执行能力大幅提升、学校风清气正昂扬向上的良好效果。

三、加强领导,抓好组织实施

这次教育实践活动时间紧、任务重、要求高,全校各级党组织要增强责任感和紧迫感,精心组织,周密安排,把开展开展好教育实践活动作为一项重大政治任务抓紧抓好抓实,抓出成效。

第一,加强组织领导,落实领导责任制。为确保教育活动扎实开展、取得实效,我们要严格实行几项制度。一是严格执行领导责任制。我作为校党委书记,是学校教育实践活动的第一责任人,各基层党组织主要负责同志为直接责任人,要切实负责,一级抓一级,一级带一级,层层抓落实。各基层党委、党总支在今天会后,要尽快召开全体党员或党员代表参加的动员会,认真布置好相关工作,真正落实到每一位党员,把工作做细做实。二是严格执行领导干部联系点制度。每位校领导根据分工和联系要求,深入调查研究,指导分管部门和联系单位开展教育实践活动;每位学院党委(党总支)委员要联系一到两个基层党支部。三是严格执行督查制度。学校活动领导小组要对各党委(党总支)教育实践活动加强督导检查,及时发现问题,总结经验。同时,学校要积极与中央督导组联系,及时汇报活动进展情况,接受督导,听取建议。四是严格执行群众监督评价制度,按照要求开展群众评议,充分听取意见建议,保证活动扎实开展,取得实效。

第二,细化环节安排,精心推进实施。全校各党组织要按照校党委的总体部署和要求,结合本单位实际情况,认真开展调研,充分掌握本单位党组织和党员队伍、人员思想状况,掌握党员、群众对活动的要求和期望,在此基础上认真研究制定活动方案,有针对性地开展工作。校党委希望各基层党委、党总支在教育实践活动中放开手脚,大胆探索,勇于创新,既按照校党委的部署,不变通、不走样,完成好“规定动作”,又要从实际出发,积极探索,创造行之有效的活动方式和载体,丰富活动内容,使“自选动作”充满创意。这次活动共三个环节,其中,学习教育、听取意见是基础,查摆问题、开展批评是关键,整改落实、建章立制是根本。我们要严格遵循中央的相关要求,将活动总要求贯穿始终、反对“四风”贯穿始终、整风精神贯穿始终、领导带头贯穿始终、制度建设贯穿始终,坚持时间服从质量,环环相扣,步步深入,有序推进。全校各级党组织的负责同志,一定要提高思想认识,把握工作要领,把中央的指示精神和校党委提出的任务落到实处,组织和带领本支部的全体党员,扎扎实实地搞好各项工作。

第三,坚持从严要求,确保全员覆盖。截至目前,我校共有党员 14 257 名,其中学生党员 10 754 名,在岗教职工党员 2 244 名,离退休职工党员 1 259 名,有 28 个基层党组织 506 个党支部。这次活动以院处级以上领导班子和领导干部为重点,覆盖所有的基层党组织、党支部和党员,每位党员都要以高度的政治责任感,积极主动、严肃认真地投入到教育实践活动中去。活动期间不得随意请假,确需请假的同志,必须严格履行报批手续,并坚持做到事后补课。要认真学习《党的群众路线教育实践活动学习文件选编》等重要资料,积极参加“为了谁、依靠谁、我是谁”强化群众观念大讨论,进一步加深对党的群众路线的思想内涵和精神实质的理解,使为民务实清廉的思想入脑、入心、入行动,不断增强密切联系师生、全心全意服务师生的自觉性和坚定性。特别是院处级

以上党员领导干部,要以普通党员的身份参加所在党支部、党小组的学习活动,坚持上党课,参加民主评议,积极查找存在问题,落实整改措施。

第四,做好分类指导,确保正确方向。这次教育实践活动是全校的活动,各单位、各学院之间,不同类型党组织和党员之间的情况和需要解决的问题有所不同,必须加强分类指导。要建立强有力的组织领导,为整体推进提供组织保证。全校各级党组织要建立健全组织领导和责任体系,党组织负责人要亲自抓,确保教育实践活动高标准、高质量地开展。要自上而下分步实施,确保活动有序推进。要根据各单位、各学院实际,制定不同的方案,提出不同的目标要求,按照自上而下的原则,分步骤、分类别逐步深入,杜绝“一刀切”。同时,要结合工作分类指导,把教育实践活动与全校各单位的中心任务、与每一名党员的岗位工作有机结合起来,既不能脱离教学、科研工作孤立地搞教育实践活动,也不能因为工作忙而不投入精力参加活动,影响质量。要把活动成效体现到促进各项工作、解决突出问题上,用推动工作的实际成果,衡量和检查教育实践活动成效。特别是在暑假期间,各单位要统筹协调,科学安排,切实做到开展活动和完成工作任务“两手抓、两促进、两不误”,在提高工作能力、密切师生关系、提升办学治校能力上取得实效。

第五,加强宣传引导,努力营造良好氛围。在活动中,要针对我校基层党组织和党员的特点,充分运用校内广播、电视、报刊、互联网等媒体,大力宣传开展教育实践活动的重要精神和决策部署,宣传教育实践活动的工作进展和实际成效,宣传各处室、学院在活动中的好经验、好做法。同时,要发挥典型的示范作用,发现、挖掘一批叫得响、立得住、群众公认的为民务实清廉的先进典型和先进事迹,坚持舆论导向,创新宣传方式,加大宣传力度,实现传播效应的最大化,努力营造良好的舆论氛围。

同志们,开展党的群众路线教育实践活动,意义重大,影响深远。今天会后,全校各基层党组织和党员同志们要立即行动起来,按照校党委的安排部署,以饱满的精神、良好的作风和扎实的工作,切实把教育实践活动组织好、开展好,为创建世界一流农业大学提供有力保障。



西北农林科技大学党的群众路线教育实践活动工作总结

按照中央统一部署,我校作为第一批教育实践活动单位从7月2日启动开展了党的群众路线教育实践活动。半年来,在中央第45督导组精心指导下,校党委紧紧围绕保持党的先进性和纯洁性,以“为民务实清廉”为主要内容,按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求,以院处级以上领导班子和领导干部为重点,精心谋划,周密部署,扎实有序推进,真正把教育实践活动各项任务落到实处。

一、教育实践活动开展情况

学校党委高度重视教育实践活动,把教育实践活动作为学校的首要政治任务和重点工作来抓。严格按照中央精神,在督导组指导下,认真做好学习教育、听取意见,查摆问题、开展批评,整改落实、建章立制三个环节的各项工作,开展了专项整治和制度建设,坚持领导带头,边学边改、边查边改、边整边改,教育实践活动取得初步成效。

(一)精心组织学习,广泛听取意见

一是强化学习先导。学校坚持以树立宗旨意识、增强群众观点为重点,切实加强学习教育。校党委组织12次中心组集体学习,研读教育实践活动必读文献。邀请中央党校党建理论专家给全校作两场专题辅导报告。为校院两级领导干部和基层党组织集体购买800余套《党的群众路线教育实践活动学习文件汇编》、《论群众路线——重要论述摘编》、《厉行节约反对浪费——重要论述摘编》等材料,编印《党的群众路线教育实践活动学习资料汇编》万余份。积极引导全校各基层党组织全体党员开展形式多样的集体学习、专题研讨和座谈交流等活动。同时,切实发挥党委部门的示范引领作用,引导基层党支部创新学习形式和载体,自发成立主题读书班和开展在线学习。通过学习,广大党员干部对把教育实践活动作为党建重要抓手的认识更加深入,对祛除学校各级领导班子、领导干部“四风”之弊的活动重点把握更加明确,对以崭新的面貌迎接建校80周年暨合校15周年、加快建设世界一流农业大学进程的共识更加坚定,各级党员干部践行宗旨意识和群众观点的自觉性有了新的提高。

二是做实、做细活动部署。校党委和各基层党委(党总支)先后召开动员会,成立了活动组织领导机构,制定了活动实施方案、督导工作方案,还围绕规定动作,列出了详细的工作计划表;校党委印发《关于开展党的群众路线主题学习教育工作的指导意见》、《关于开展“为了谁、依靠谁、我是谁”强化群众观念大讨论活动的指导意见》等文件,引导党员干部进一步筑牢宗旨意识和群众观点,切实解决“我是谁、为了谁、依靠谁”的问题,真正达到了提高认识、提振士气、提聚动力的效果。

三是深入开展调研。围绕学校领导班子、领导干部和领导机关的“四风”之弊,以及改革发展面临的基础性、长远性问题,校党委实打实地开门搞活动,把听取师生意见作为找准问题、改进工作、推动发展的前提。确定了3大调研主题38个专项,校领导带队开展了30余场次专题调研,

其中由书记和校长主持的调研有 13 次。开通了学校教育实践活动群众意见电子信箱和专线电话,建立了学校官方微博(新浪、腾讯)和官方微信,召开学校党外人士教育实践活动专题调研座谈会,纪委、监察处围绕作风建设情况广泛听取了意见,机关作风建设领导小组办公室组织开展了教育实践活动主题问卷调查,做到了与师生见面、听师生倾诉,充分尊重师生发言权。通过广泛调研,结合校级领导班子和领导干部民主评议时征求到的意见和建议,以及 2012 年学校作风建设年中收集整理意见,经过梳理,共形成 23 个类别 505 条意见建议。校党委对这些群众反映的意见建议“照单全收”。

(二) 深入查摆问题,认真开展批评

一是找准找实突出问题。校领导班子和领导干部重点围绕落实“为民务实清廉”要求、落实中央八项规定精神,聚焦反对“四风”,对听取意见情况开展了学校教育“回头看”活动。在此基础上,按照“三必谈”的要求,校党委书记、校长与班子每名成员之间、班子成员相互之间、班子成员与分管部门负责同志之间都开展了深入地谈心交心活动,既主动谈自己存在的“四风”问题,也诚恳地指出对方存在的“四风”问题,提出改进作风的具体建议。通过推心置腹的交心谈心,真正把问题谈开谈透、找准找实。与此同时,校党委和学校督导组综合运用纪检监察部门和组织人事部门提供的干部考察、民主测评结果,结合审计、信访等工作情况,针对存在的问题,及时点明提醒,督促找准问题,并以中央八项规定和学校改进工作作风的 20 条规定检查为切入口,开展明察暗访,将检查情况在常委会上通报。

在中央第 45 督导组的指导下,学校召开教育实践活动领导小组会议,专题分析研究听取意见环节中征集到的问题,分类别、分轻重、分缓急,列出明明白白的“问题账”,梳理出学校领导班子和领导干部作风建设问题、学校长远发展的瓶颈制约问题、事关师生员工切身利益问题等三大类 20 个重点问题,初步理清了问题的脉络;在查找问题的同时,着手解决相对容易或形式单一的问题并及时向师生通报。通过调研、分析问题、及时解决问题,大家普遍认识到“四风”之弊在我校的不同表现形式,再次加深了对活动必要性的认识,提升了师生员工的工作信心和参与热情。

二是深刻进行剖析检查。校党委高度重视对照检查材料的撰写,党委书记亲自主持起草学校领导班子对照检查材料,历时一个多月,常委会研究 3 次,先后修改 20 余稿,逐字逐句把关,并报中央第 45 督导组审阅后不断修改完善。校领导班子每一位成员也都按照中央要求自己动手认真撰写个人对照检查材料,每个人的对照检查材料都是数易其稿。党委书记梁桂把自己的对照检查材料写好后,诚恳请求班子成员提出修改意见,同时也认真审阅了每位常委的个人对照检查材料。在撰写对照检查材料过程中,领导班子和每位成员对照党章,对照廉政准则,对照改进作风要求,对照师生期盼,查找宗旨意识、工作作风、廉洁自律方面的差距,具体对照中央和教育部印发的《党员干部在作风方面的突出问题》、《当前教育实践活动中值得注意的一些问题》和《“四风”问题在直属高校的具体表现》等通知中列出的问题,结合履行职能职责,通过师生提、自己找、上级点、互相帮,深入查摆、认真梳理领导班子及成员“四风”方面的突出问题及其具体表现。针对查找出来的突出问题,从理想信念、宗旨意识、党性修养、道德品行等方面深挖根源,重点剖析存在问题的实质、根源和危害,并认真提出整改落实、建章立制的思路,明确努力方向和改进措施,制定解决问题的“路线图”、“施工单”和“进度表”。



三是精心开好民主生活会。按照中央统一部署,11月21日至22日,校领导班子用1天半的时间,召开了党的群众路线教育实践活动专题民主生活会。中央第45督导组组长周家伦、副组长张其华及督导组全体成员和教育部人事司副巡视员赵江同志到会指导并全程参加会议。党委书记梁桂代表学校领导班子报告了遵守党的政治纪律、贯彻中央八项规定精神、转变作风等方面的情况,对照检查了班子在“四风”方面存在的突出问题共9条。针对这些问题,学校领导班子从理想信念、宗旨意识、党性修养、作风建设、体制机制等方面深刻剖析了原因,提出了6个方面26项具体整改措施。最后,班子每位成员都做了个人对照检查。大家都本着对自己、对同志、对班子、对党、对事业高度负责的精神,紧密联系思想实际、岗位职责和工作经历,紧密结合征求到的意见建议,认真开展了批评和自我批评,每位同志的自我批评都敢于主动揭短亮丑,触及灵魂,达到了照镜正容、洗澡除尘、醒脑治病的效果;相互批评开门见山、直面问题,实事求是、与人为善,既有红红脸、出出汗的严肃和紧张,又有加加油、鼓鼓劲的宽松与和谐,真正荡涤了灵魂、强化了党性,达到了沟通思想、帮助同志,增进团结、促进工作的目的。中央第45督导组组长周家伦和教育部人事司副巡视员赵江对专题民主生活会进行了评价,给予了充分肯定并提出了下一步的工作要求。

按照中央要求,经报督导组同意,12月2日,学校召开校领导班子专题民主生活会情况通报会。会议从民主生活会前期准备和召开情况,班子遵守党的政治纪律、贯彻中央八项规定精神和转变作风情况,班子查摆的“四风”方面突出问题及具体表现,产生“四风”问题的原因,整改落实、建章立制的思路和措施等方面,通报了校领导班子专题民主生活会的情况,重点提出了6个方面的整改思路和措施。

会后,校领导班子成员都按要求参加了各分管单位的领导班子专题民主生活会,指导各单位认真进行了对照检查,班子成员也都做了深刻的批评和自我批评,达到了触动思想、触及灵魂,增进团结、推动工作的目的。

(三) 制定整改方案,构建长效机制

一是研究制定整改落实方案。校党委以习近平总书记系列重要讲话精神为指导,以贯彻落实党的十八届三中全会精神为动力,巩固和扩大整治“四风”的成果,研究制定了学校《党的群众路线教育实践活动整改方案》。经常委会研究并报经中央第45督导组审阅,最终确定重点抓好健全和完善联系师生和服务师生的长效机制、改进和加强班子自身建设、做实做好推动学校内涵发展的战略谋划、从严开展作风整改专项行动、建立健全领导班子理论学习长效机制、立改立行努力办师生办实事等6个方面38项整改任务,并对每一项任务进行了分解,落实责任领导、牵头单位,规定完成时间。按照习近平总书记强调的“教育实践活动越往后,越要坚持标准”的要求,学校坚持把整改工作列入学校工作重要议事日程,集中力量狠抓整改。校党委书记梁桂、校长孙其信对整改工作负总责。每项整改工作都由1名或多名校领导共同负责,按照分工抓落实。坚持开门整改,向师生公布整改内容,整改过程接受师生监督,采取多种方式不断公布整改进展情况,听取师生对整改工作的意见。截至目前,已完成12项整改工作,有15项工作学期末可以收尾,有11项工作正在按进度将在2014年上半年陆续完成。

二是开展专项整治,着力解决突出问题。根据中央关于专项整治的重点任务和制度建设要求,校党委研究制定了学校《党的群众路线教育实践活动“四风”突出问题专项整治方案》和《党的

群众路线教育实践活动“四风”突出问题制度建设计划》。专项整治确定了7项整治任务,制度建设确定了14个方面的建设计划,对每项整治任务和制度建设计划都提出了具体要求,明确了每项任务的负责校领导、牵头单位、参与单位及完成时限,并要求各相关部门拿出具体落实办法,明确整改责任、进度时限和标准要求,一件一件抓好落实。如在机关作风专项整治工作中,对机关各部门的工作作风进行了全面检查,研究修订了《关于进一步加强和改进机关作风建设的意见》,采取更加严格措施推进机关作风改进;结合“文明办公室”创建活动,严肃劳动纪律和工作纪律,对无故旷工、迟到早退、擅离职守、上班时间干与工作无关的事情等行为进行了检查,对群众反映意见较大的部门和个人进行了反馈和督促整改;将作风满意度情况作为机关各部门年度考核的重要内容之一,在全校师生中,特别是在相关服务对象范围内对各单位的服务质量、管理水平和工作效率三个方面进行满意度调查,发放测评表1800余份。截至目前,已完成4项整治任务,修订制定7个方面制度,其他专项整治和制度建设任务正在稳步推进,逐项落实。

(四) 强化舆论宣传,严格制度要求

一是加强宣传引导。充分利用校内媒体,构筑了校园网、简报、校报、广播影视及学校官方微博、微信五位一体的学习实践活动宣传网络。开设了教育实践活动专题网站,发布活动动态、学习心得和调研报告等各类信息480余条,编印活动简报57期。积极向中央党的群众路线教育实践活动领导小组、中组部、教育部、中央第45督导组、陕西省委和各重大媒体报送我校学习实践活动信息40余条、各类文件材料30多份。其中被中央党的群众路线教育实践活动专题网站刊发27篇,简报采用信息4篇,并在《陕西日报》、《陕西宣传工作》发表了梁桂书记的体会文章。

二是严格制度规范。建立了督导检查制度,组建了由20余名党性原则强、党务工作经验丰富的同志组成的6个督导组,定期对各单位学习实践活动督导指导;建立了活动信息专报制度,要求各基层党组织及时报送教育实践活动进展状况;严格请假制度,重点强化处级及以上党员干部参加教育实践活动的纪律要求;建立了学校教育实践活动领导小组办公室各工作组碰头会制度,及时研究、部署教育实践活动有关工作,确保教育实践活动各项工作稳步推进。

总结我校党的群众路线教育实践活动,主要有以下四个特点:

第一,坚持在“严”上下功夫,确保活动不走样。按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求,学校制定了严格的活动实施方案和保障机制,目标明确,责任到人,用整风精神开展批评与自我批评,力求使广大党员干部通过教育实践活动,达到自我净化、自我完善、自我革新、自我提高。一是坚持领导带头。活动中注重发挥领导带头示范引领作用,坚持一级带一级,一级抓一级,层层抓落实。校党委书记和校长坚持以身作则,严格要求自己 and 班子成员抓学习、做示范,亲自撰写学习活动体会。校领导带头深入师生开展调研,班子成员亲自撰写个人对照检查材料,讨论修改班子对照检查材料和整改落实方案达20余次。民主生活会上书记、校长带头开展自我批评。这些都为教育活动深入开展起到了率先垂范作用。二是严格督导制度。为监督教育实践活动质量,学校成立了6个督导组,保证教育实践活动不走过场。制定了《西北农林科技大学深入开展党的群众路线教育实践活动督导工作方案》,绘制教育实践活动督导工作流程图,明确督导工作遵循原则、工作要求以及具体工作任务,对各基层党组织的教育实践活动全程进行督导检查。深入教学科研一线,认真听取教职工对本单位和其他单位领导班子及成员在“四风”方面存在的突出问



题,对班子成员在学风、师德等方面需要反映的突出问题,以及对搞好教育实践活动等方面有具体的意见建议,督促各单位教育实践活动按照校党委的总体安排扎实推进。

第二,坚持在“诚”上不保留,始终开门搞活动。“把自己摆进去”是群众路线教育实践活动对党员干部的基本要求,校领导班子和成员将整风精神和开诚布公的态度贯穿活动始终,每个环节都有群众参与,接受群众监督和评议。一是开门搞调研,广泛听取意见。学校对意见照单全收,让调研活动成为党员干部转作风的生动实践。校领导深入基层、深入师生,扑下身、洗耳听,开展大调研,虚心征求意见、问需问计;广大师生充分发挥主人翁精神,从多个渠道畅谈己见、建言献策。二是以师生意见为镜,对照检查深刻。自觉聚焦“四风”问题,积极对照检查,深入剖析思想根源,为转变作风凝心聚力、解决问题推动发展奠定了坚实的基础。三是坚持公开透明,营造舆论氛围。学校制定了《深入开展党的群众路线教育实践活动宣传工作方案》,对教育实践活动的每一个环节都及时加以宣传报道,对专项整改及制度建设开展情况及时加以公开,接受师生监督。凡与群众利益密切相关的重大项目和敏感事项,都坚持听取和采纳群众意见后再做决策,切实保障师生的知情权、参与权、表达权和监督权。

第三,坚持在“实”上动真格,让工作成效看得见。按照习近平同志“一手抓教育,一手抓实践”的要求,教育实践活动聚焦“四风”,着力整改,要求领导班子和干部深刻认识“四风”问题的严重性、危害性,深刻认识解决“四风”问题的重要性、紧迫性,紧密联系实际,在解决“四风”问题上出实招、求实效,以解决问题的成效密切党群关系。一是深入基层,扎实开展调研工作。围绕“四风”问题和学校改革发展面临的基础性、长远性问题,确定主题开展专题调研。调研对象广泛,形式多样,确保群众意见全面真实,以此作为改进作风、解决问题、推动发展的重要依据。二是立查立改,切实解决实际问题。对征集到的意见和建议分类别、分轻重、分缓急,列出明明白白的“问题账”,在专项整治和整改方案中明确解决问题的“路线图”、“施工单”和“进度表”。班子成员分头负责,相关部门配合,结合分管工作,统筹考虑,分类处理,从师生反映最集中、呼声最强烈、期盼最迫切的地方改起,让师生收到实惠、看到实效,用实实在在的成效提升师生的满意度。

第四,坚持在“深”上做文章,建章立制促长效。学校以解决“四风”问题为切入点,切实把制度建设贯穿活动始终。按照中央要求,结合实际,学校着力制定新的制度,修订已有的制度,废止不适用的制度,建立促进党员干部坚持为民务实清廉的长效机制,使领导干部坚持群众路线成为刚性要求。在广泛调研的基础上,结合专项整治成效,学校制定了14个方面制度建设计划,内容包括建立校领导开展调查研究工作制度、修订完善办文办会办事制度、建立学校领导班子成员“四联系”制度、建立完善处理师生诉求有关工作制度、修订完善扩大师生参与度和监督权限有关制度、完善党委中心组理论学习制度、建立健全领导班子成员理论研究制度、建立领导班子成员经常性沟通制度、健全贯彻民主集中制有关制度、健全党内生活制度、修订改进机关工作作风有关规定、建立强化目标任务管理有关制度、修订完善严格规范公务消费行为有关制度、建立健全节约型校园、平安校园建设有关制度等,以制度强化党的优良作风,确保教育实践活动的成果制度化、常态化和长效化。

二、教育实践活动取得的主要成效

教育实践活动开展以来,在中央第45督导组指导下,经过全校党员师生的共同努力,总体进展顺利,取得了明显成效。主要体现在三个方面:

一是通过教育实践活动,广大党员干部特别是院处级以上领导干部接受了一次党的理论和群众观点再教育。通过学习党的群众路线的理论成果和实践经验,特别是党的十八大精神和习近平同志的一系列重要讲话精神,结合阅读原著、学习文件、听取报告、调研座谈、开展“为了谁、依靠谁、我是谁”大讨论、召开专题民主生活会等活动,对中国特色社会主义理论和新形势下坚持党的群众路线的重大意义、精神实质、科学内涵和根本要求有了更加全面、深入、系统的把握。大家深刻认识到,党的群众路线是学校创建世界一流农业大学的基础和保证,贯彻党的群众路线,就要聚焦作风建设,坚决反对“四风”,弘扬优良作风,解决突出问题,践行为民宗旨,弘扬务实之风,保持清廉本色。

二是通过教育实践活动,领导班子和成员进一步增强了贯彻群众路线的自觉性和坚定性。牢牢把握党的群众路线教育实践活动总体要求、目标任务和基本原则,坚持以师生为本,紧紧依靠师生办学治校,把解决作风问题与解决思想问题相结合、与解决体制机制问题相结合、与解决实际问题相结合,着力整改“四风”方面存在的突出问题,即知即改、立改立行,革除作风之弊、行为之垢,把整改的过程作为领导班子“自我净化、自我完善、自我革新、自我提高”的过程,以解决“四风”问题、严格落实整改、让师生满意作为检验活动成效的最终标准。增强驾驭学校工作全局新能力、焕发推动改革发展新活力、提升办学治校新水平,以扎扎实实的整改成效凝聚起推动世界一流农业大学建设的强大力量。

三是通过教育实践活动,校院两级领导班子自觉将教育实践活动同创建世界一流农业大学结合起来,在践行群众路线、推动科学发展上形成五点共识:

——在班子建设上,一定要以改革创新精神加强领导班子建设,提升引领学校科学发展和服务师生的能力和水平。通过教育实践活动祛除了自身存在的“四风”之弊,锤炼了党性,提升了思想政治素质,增强了宗旨意识。要巩固制度成果,进一步增强追求卓越、追求一流的信心和动力,强化规矩意识,激发担当精神,把各级班子建成坚持社会主义办学方向、善于领导学校科学发展、团结奋进的坚强领导集体。

——在发展主体上,一定要坚持以人为本,以人才培养为中心,充分发挥师生员工的主体作用,必须保持与广大师生的密切联系,保障师生权益,解决突出问题,发挥首创精神,依靠广大师生共创学校发展的新局面。

——在发展凝聚力上,一定要建设一支作风过硬、勇于创新、锐意改革、争创一流的领导干部队伍,坚持党的教育方针,按照高等教育规律,破解制约学校内涵发展的突出问题,带领全校上下坚持特色发展、提升办学质量和水平,不断增强学校核心竞争力。

——在发展战略上,一定要坚定不移地以建设世界一流农业大学为目标,毫不动摇地实施学校“三步走”的战略步骤,进一步凝练、提升和彰显特色,始终高举“农业”大旗,始终坚持产学研紧密结合,始终坚持为旱区农业发展服务。

——在发展举措上,一定要充分认识建设世界一流农业大学任务的艰巨性、复杂性,用世界眼光和战略思维来审视办学实践,实施积极而全面的国际化战略,推动更深层次、更高水平、更广范围的国际合作与交流,不断增强国际影响力、竞争力,必须统筹把握好改革、发展和稳定,规模与质量、结构与效益,学科、人才和平台,人才培养、科学研究和社会服务等重大关系。



三、教育实践活动的主体体会

回顾学校教育实践活动的整体工作,主要有以下几点体会:

(一) 必须坚持理论武装,把提高思想认识作为教育实践活动的根本前提

思想是行动的先导,只有认识到位、态度端正,才有行动的自觉和成功。群众路线是我们党的根本工作路线,是我们党的起家本领和看家本领。丢弃了这个“生命线”,我们党就会失去生命力、战斗力,就会失去执政基础和价值追求。开展党的群众路线教育实践活动,最基本的前提就是要教育引导党员、干部牢固树立宗旨意识和马克思主义群众观点,改进党的作风,克服党员干部中存在的形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风,切实解决师生员工反映强烈的突出问题,密切党群、干群关系,增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力,保持党的先进性和纯洁性,为巩固党的执政基础和执政地位、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强保证。只有站在这样的高度来认识教育实践活动,才能真正解决思想认识问题,克服对作风建设的轻视思想、观望心理、敷衍态度和畏难情绪,牢固树立宗旨意识和群众观点,增强贯彻党的群众路线的自觉性、主动性和创造性。

(二) 必须坚持联系实际,把开门搞活动作为教育实践活动的重要原则

实践是认识的基础,也是认识的目的,只有把思想认识的提高落实到行动上,坚持以整风精神开门搞活动,教育实践活动才能避免搞形式、走过场,真正成为一场党员干部受教育、人民群众得实惠的共赢活动。只有坚持开门搞学习,利用校园网络、校报、校园广播和电视台以及学校官方微博、微信等媒介,把开展教育实践活动的内容和要求讲深讲透,才能做到让广大师生员工都知晓这项活动,支持校党委决定并积极参与到活动中来。只有坚持开门听意见,充分利用召开座谈会、专题调研、发放征求意见表、设立征求意见箱和专线电话等方式,拓宽群众诉求渠道,倾听群众呼声,才能让广大群众消除顾虑,充分发表意见,才能广泛地、深入地、全面地听到基层单位和师生员工真实的声音。只有坚持开门抓整改,认真梳理研究关系师生员工切身利益的困难和问题,有的放矢、对症下药,诚心诚意地解决群众的实际问题,并虚心接受广大群众的批评和监督,切实维护好群众利益,才能真正做到化解矛盾、理顺情绪、凝聚人心、促进和谐,实现“四风”的根本转变。

(三) 必须坚持求真务实,把解决实际问题作为教育实践活动的根本出发点

教育实践活动的根本目的就是要干部受教育、发展上水平、群众得实惠。习近平总书记强调,开展群众路线教育实践活动,重在解决实际问题,特别是解决“四风”方面存在的突出问题,这是保证群众路线教育实践活动不走过场的基本要求,是群众路线教育实践活动的根本出发点和落脚点,必须贯穿教育实践活动全过程。在教育实践活动中,查摆问题是前提,解决问题才是关键。对听取到的意见、查摆出的问题,尤其是涉及群众切身利益的现实问题和群众最关心、最迫切、最亟待解决的问题,只有从群众的需要出发,真心实意为群众着想,针对性地制定整改措施、规定整改时限,并且一丝不苟地落实到实践中,出实招、干实事、求实效,切实为群众办一些实实在在的好事实事,让群众得到实惠,才能真正解决党员干部特别是领导干部在思想作风、工作作风、生活作风等方面存在的突出问题,以优良作风凝聚党心民心、带动校风教风学风,才能达到“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的目的。

（四）必须坚持巩固成果，把建立长效机制作为教育实践活动的关键环节

贯彻群众路线，要靠体制机制推动党员干部深入体察民情、真实反映民意、切实维护民利，靠体制机制推动党员干部把个人利益与群众利益统一起來，靠体制机制推动群众路线贯彻到党的全部活动、全部工作中去。作风问题具有反复性和顽固性，不可能一蹴而就，必须经常抓、长期抓。制度更带有根本性、全局性、稳定性和长期性。制度问题不解决，思想作风问题也解决不了。深入开展党的群众路线教育实践活动，不但要把群众观念内化于心、外化于行，而且要固化于制。要从根本上解决形式主义、官僚主义等不正之风，增进与广大党员群众的密切联系，让群众路线在实践中得以深化，关键是要把制度建设始终贯穿于党的群众路线教育实践活动中，做到边实践边总结，完善已有的制度，废止不适用的制度，出台新的制度，明晰边界，防止漏洞，下狠功夫形成制度成果，真正将群众的合法利益给予制度上的保证，用严明的制度、严格的执行、严密的监督，形成加强作风建设的长效机制，才能从根本上解决脱离群众的问题。

（五）必须坚持领导带头，把发挥各级党员干部表率作用作为教育实践活动的重要保证

坚持领导干部带头、发挥表率作用，是中央提出的开展群众路线教育实践活动的重要指导原则。领导干部的表率作用，是一种无言的力量，其言行更是鲜明的导向，会对广大干部、党员、群众产生示范和导向作用，从而在相当程度上决定着今后各项事业和工作的成效。作为教育实践活动的组织者、推进者、监督者和参与者，各级领导干部在活动中，带头搞好学习、接受教育，带头深入调研、听取意见，带头查找问题、剖析根源，带头开展批评与自我批评，带头进行整改，真正把自己摆进去，以高度的政治自觉、求真务实的精神、解决问题的态度，以身作则、率先垂范，积极投身教育实践活动，坚持转变作风从剖析自身开始，端正党风从约束自己开始，要求别人做到的自己首先做到，要求别人不做的自己绝对不做，以自己的模范行动带动干部、影响群众，为全校深入开展群众路线教育实践活动带了好头、树立了标杆，同时也有效地制止和整顿了不正之风，赢得了全校师生员工的大力支持，实现了党的群众路线教育实践活动的预期目标。

四、下一步工作打算

按照中央有关要求，学校近期开展了“回头看”活动，对照师生期盼，重点看学习教育是否扎实、查摆问题是否到位、自我剖析是否深刻、是否真正开展了批评和自我批评、是否有实质性的整改举措、是否做到了边学边查边改。中央第45督导组也多次来校检查督导整改落实和建章立制工作落实情况。

我校党的群众路线教育实践活动虽然取得了一定成效，但经过“回头看”，我们的工作与中央的要求和师生员工的期望相比，仍然存在一定的差距。比如：要克服有的干部存在教育实践活动是阶段性工作的认识，防止出现松懈思想；要加强督促检查，纠正有的单位在抓整改上存在不够细、不够严的问题，确保各项整改任务善做善成。下一步，我们将紧紧依靠全校师生员工，进一步解放思想、开拓创新，认真查看问题、寻找差距，及时纠正、改进提高，查漏补缺、固强补弱，确保教育实践活动真正取得实效，让师生员工满意。重点抓好以下四个方面的工作：

（一）坚持不懈地加强理论学习

一是要继续深入学习贯彻党的十八大和十八届三中全会精神，坚持用马克思主义最新理论成果武装头脑，进一步增强贯彻落实党的群众路线的自觉性和坚定性。二是要坚持继续解放思想，



引导党员干部着力破除思维定势,进一步增强学校教育事业跨越发展、科学发展的紧迫感。三是要学习和把握高等教育办学规律,努力在提高质量水平上迈出新步伐,在推进办学上实现新突破,在实现科学发展上取得新进展。

(二) 坚持不懈地抓好整改落实

一是要紧紧围绕学校的整改落实方案,进一步落实专项整治各项任务,按照主要领导负总责、分管领导具体抓、责任部门深化落实、限时办结的整改工作责任制,确保各项整改措施的落实。二是要在全面整改落实的基础上,统筹兼顾、突出重点,把近期整改与中长期整改结合起来,积极创造条件,加快推进。三是要加强督促检查,坚持从实际出发,实事求是、务求实效,努力使整改落实工作真正经得起实践和历史的检验。

(三) 坚持不懈地加强建章立制

要巩固和扩大教育实践活动成果,必须按照切实加强建章立制工作,建立和完善贯彻党的群众路线的长效机制。一是认真落实制度建设计划各个制度建设任务,结合实际工作,用制度把党的群众观念融入广大党员干部的日常工作中去,做到长期化、经常化、目标化。二是把教育实践活动中形成的督导检查制度常态化,探索建立长效的监督检查机制,完善相应的考核和责任追究制度。

(四) 坚持不懈地抓好领导班子建设

一是要继续以贯彻落实党的群众路线为主线,更加重视加强思想政治建设和党风党性党纪建设,提高校院两级领导班子科学决策、民主决策的能力。二是要建立健全干部培养、选拔、使用和交流制度,抓好中层干部的换届调整与交流工作,加强后备干部的培养与锻炼和基层党组织建设,切实发挥党支部在学校建设发展与廉政建设中的作用。三是要认真落实党风廉政建设责任制,进一步完善教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系。

半年多的集中教育实践活动的总结,并不意味着整改任务的完成,并不意味着教育实践活动画上“句号”。校党委决心以习近平总书记一系列重要讲话为指引,牢记党的宗旨,为民务实清廉,发扬认真精神,坚持内涵发展,一鼓作气、一以贯之抓好教育实践活动后续各项任务和长效机制建设,不断巩固和扩大教育实践活动成果,努力实现把作风建设的新成果、新成效转化为引领、激发和凝聚广大师生员工的智慧共同建设世界一流农业大学的强大力量,实现学校各项工作又好又快发展。

校党委书记梁桂在学校党的群众路线教育实践活动 总结大会上的讲话

同志们：

在全党深入开展党的群众路线教育实践活动，是党的十八大作出的重大部署。去年7月以来，我们认真贯彻中央部署和习近平总书记系列讲话精神，在中央第45督导组精心指导下，全校深入开展教育实践活动，集中查找整治“四风”问题，有力推动了作风建设和学校发展。下面，我从3个方面对活动进行总结。

一、教育实践活动的主要做法

校党委落实中央要求，发扬“认真”精神，坚持问题导向，教育与实践并重，纠“四风”与建制度并举，各个环节衔接贯通，确保教育实践活动不虚不空不偏、不走过场。

（一）坚持把学习教育贯穿始终，真学真懂真提高

活动之初，学校党委就明确，深入开展好党的群众路线教育实践活动，关乎学校建校八十年后能否再上新台阶，活动重点是党员领导干部、领导班子和领导机关，关键是进一步增强党员干部服务教师、服务学生的意识与能力。因此，我们从活动一开始就坚持在把握群众路线的精神实质上下功夫，在增强反“四风”思想自觉和行动自觉上下功夫。

一是原原本本学进去。我们组织院处级以上领导干部集中两周时间，采取轮流领读、逐句研读、逐段交流的“笨方法”，原原本本学习党章、十八大报告，学习习近平总书记系列重要讲话精神。校党委中心组集体学习10余次，邀请中央党校姜跃、蔡志强等资深党建理论专家，为校院两级领导干部、党务系统科级以上干部、思想政治理论课教师和部分党员师生代表做专题辅导报告，为教育实践活动的深入开展发挥了积极的指导引领作用。

二是开动脑筋想清楚。带着问题抓学习，开通“西北农林科技大学党的群众路线教育实践活动网站”，利用微信、微博等平台，围绕“四风”问题与大学发展、创建世界一流农业大学与坚持群众路线的关系等内容，在全校开展了“我是谁、为了谁、依靠谁”主题大讨论。28个基层党支部也充分发挥积极性和能动性，解放思想，开动脑筋，创新学习形式和载体，开展了形式多样、各具特色的学习教育活动，进一步深化了理想信念、党性党风党纪和道德品行教育，引导党员干部认清“四风”实质和危害。整个活动中，各单位班子集体学习共200余次，各支部平均学习2次以上。

（二）聚焦“四风”，“以心换心”听真意见查真问题

围绕校院两级领导班子和领导干部的“四风”之弊，以及学校改革发展中面临的基础性、长远性问题，校党委一班人俯下身子，倾听师生心声，认真查找“四风”问题。

一是面对面与背靠背相结合，真诚听取师生意见。结合学校实际，确定了3大调研主题38个专项，校领导带队开展专题调研60余场次，广泛听取党代表、教师代表、学生代表、离退休老同志、民主党派无党派人士代表的意见建议。坚持校领导班子成员“四联系”制度，每个校领导直接联



系一个学生党支部、一名党员、一名党外人士和一名学生,参加联系单位党政联席会、民主生活会等活动,经常深入课堂、宿舍、食堂,随时听取中层干部和知名学者、民主党派负责人以及普通教师、学生、工人的意见,真正避免了闭门修炼、体内循环,以自我感觉代替群众评价。

二是紧扣作风建设,一风一风查到位。聚焦形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风,引导领导班子和领导干部,注意从分管领域和师生反映的问题中、从个人日常工作生活表现中查找问题,不以工作问题代替“四风”问题,不以班子问题代替个人问题。在调研时,要求班子成员和职能部门负责人必须当面听取意见建议,尽量当场答复和现场解决具体问题。

三是集体会诊,把突出问题找出来。在师生提、上级点、自己找、互相帮的基础上,校领导班子对查摆出的问题进行集体会诊,领导小组6次召开专题会议,逐项梳理分析群众提出的意见、督导组反馈的问题和纪检、组织、审计、信访反映的情况,从基层反映的工作问题中聚焦领导班子和领导干部作风问题,从群众反映的利益问题中聚焦“四风”突出问题,从普遍存在的共性问题聚焦“部门病”,从征求到的23个类别505条意见中概括出学校领导班子成员4个方面9个突出问题,主要是:在推动学校发展中有急功近利倾向和有些工作抓得不实,深入师生开展调查研究的主动性、广泛性不够和学校管理中有“行政化”色彩,追求卓越、追求一流的信心和动力不足,学校工作中还存在重复建设和浪费现象,等等。

(三)用好批评和自我批评这个武器,组织召开高质量专题民主生活会

贯彻整风精神,把批评和自我批评真正开展起来,不搞你好我好皆大欢喜。

一是广泛谈心交心,探讨问题、谈通思想。按照“三必谈”的要求,校党委书记、校长与班子每名成员之间、班子成员相互之间、班子成员与分管部门负责同志之间逐一见面,点明问题、坦诚沟通,真正把问题谈开谈透、找准找实。

二是深刻剖析检查,找准病根。针对查找出的问题,联系岗位职责、联系成长经历,从理想信念、宗旨意识、党性修养、纪律观念等方面剖析“四风”根源,撰写对照检查材料。班子对照检查材料由一把手主持起草,历时一个多月,常委会研究3次,先后修改20余稿;校领导班子成员自己动手撰写个人对照检查材料,都是数易其稿。

三是自我批评揭短亮丑,相互批评动真碰硬。去年11月21日至22日,校领导班子用1天半的时间召开了专题民主生活会。我代表学校领导班子报告了遵守党的政治纪律、贯彻中央八项规定精神、转变作风等方面的情况,对照检查了班子在“四风”方面存在的9条突出问题,并从理想信念、宗旨意识、党性修养、作风建设、体制机制等方面深刻剖析了原因,提出6个方面26项具体整改措施。班子每位成员都做了个人对照检查,并紧密联系思想实际、岗位职责和工作经历,紧密结合征求到的意见建议,认真开展了批评和自我批评。

(四)狠抓整改落实,以“啃硬骨头”的劲头真整改见真效

校党委的初衷很明确,就是要依靠转变作风,把大家的心思凝聚到建设世界一流农业大学的中心任务上来,增强追求卓越、追求一流的信心和动力,就是要让“以人为本”的理念真正落地,坚持问题导向,从师生反映最集中、呼声最强烈、期盼最迫切的地方改起,让师生收到实惠、看到实效,用实实在在的成效提升师生的满意度。

一是坚决落实中央八项规定精神,一项一项整改。经校党委常委会研究并报经中央第45督导组审定,最终确定重点抓好6个方面38项整改任务,主要是:健全和完善联系师生和服务师生

的长效机制、改进和加强班子自身建设、做实做好推动学校内涵发展的战略谋划、从严开展作风整改专项行动、建立健全领导班子理论学习长效机制、立改立行努力为师生办实事,并对每一项任务进行了分解,落实责任领导、牵头单位,规定完成时间。截至目前,已完成27项,有11项工作按进度将在今年上半年陆续完成。

二是锁定重点难点,强化专项整治。以开展专项整治为抓整改、纠“四风”的重要抓手,结合中央确定的7项专项整治任务,研究制定了专项整治方案和制度建设计划。专项整治确定了7项整治任务,制度建设确定了14个方面的建设计划,对每项整治任务和制度建设计划都提出了具体要求,明确负责校领导、牵头单位、参与单位及完成时限,并要求各相关部门拿出具体落实办法,明确整改责任、进度时限和标准要求,一件一件抓好落实。如在机关作风专项整治工作中,对机关各部门的工作作风进行了全面检查,研究修订了《关于进一步加强和改进机关作风建设的意见》,采取更加严格措施推进机关作风改进;结合“文明办公室”创建活动,严肃劳动纪律和工作纪律,对无故旷工、迟到早退、擅离职守、上班时间干与工作无关的事情等行为进行了检查,对群众反映意见较大的部门和个人进行了反馈和督促整改;将作风满意度情况作为机关各部门年度考核的重要内容之一,在全校师生中,特别是在相关服务对象范围内对各单位的服务质量、管理水平和工作效率等3个方面进行满意度调查,发放测评表1800余份。截至目前,已完成4项整治任务,加强校领导调查研究工作制度、建立校领导班子成员“四联系”制度、校院两级党委中心组理论学习制度、加强和改进机关工作作风有关规定等7个制度已经出台,其他专项整治和制度建设任务正在逐项落实中。

三是真心实意为师生办实事解难题。按照群众期盼,高度重视关心离退休人员、中青年教师、生活困难家庭等的切身利益问题,2013年年度工作要点中列出的十几件实事,基本都得到办理和落实。经过与省医保中心多次沟通,我校7229名教职工顺利加入省机关事业单位职工医疗保险,并为教职工支付一次性铺垫资金2400万元。从2013年1月起调整离退休老同志生活补贴标准,全年增发3000多万元。为在岗教职工发放一次性浮动津贴2000万元,发放住房补贴2531万元。为31629人次学生发放各类资助学金1.32亿元。彻底解决理科大楼实验室有害气体排放问题,等等。改版开通“校长信箱”,已收到师生反映的各类意见建议230余条,90%以上已办结反馈。

(五) 强化舆论宣传推动

利用校内媒体构筑了校园网、简报、校报、广播影视及学校官方微博、微信“五位一体”的学习实践活动宣传网络。开设了教育实践活动专题网站,发布活动动态、学习心得和调研报告等各类信息480余条,编印活动简报57期。向中央党的群众路线教育实践活动领导小组、中组部、教育部、中央第45督导组、陕西省委和各重大媒体报送信息40余条、各类文件材料30多份。其中中央党的群众路线教育实践活动专题网站刊发27篇,简报采用信息4篇,扩大了宣传效应。

二、教育实践活动的主要特点及成效

纵观我校8个月以来的教育实践活动,主要特点体现在“严、诚、实、深”四个字上:

(一) 坚持在“严”上下功夫,做到活动不跑偏不走样

我们严格坚持领导干部带头学习教育,带头查摆问题,带头开展批评和自我批评,带头整改落实,形成以上率下反“四风”的示范带动力和强大推动力。尤其需要指出的是,孙其信校长虽然是



无党派人士,也严格要求自己,主动要求并全程参加,为党员干部做出样子,让师生增加信心。特别是学校的6个督导组坚持严督实导,按照《督导工作方案》,以严的标准、严的措施、严的纪律对每个环节都进行督导,抓住关键不撒手、突出重点不放松,深入教学科研一线,认真听取教职工对本单位和其他单位领导班子及成员在“四风”方面存在的突出问题,对班子成员在学风、师德等方面需要反映的突出问题,以及对搞好教育实践活动等方面有具体的意见建议,督促各单位教育实践活动按照校党委的总体安排扎实推进,把学校要求不折不扣落到了实处,形成了上下协同、内外联动、合力推进的良好态势,保障了活动的健康有序发展。

(二) 坚持在“诚”上不保留,始终开门搞活动

校领导班子和成员“把自己摆进去”,以整风精神和开诚布公的态度,自始至终虚心听取群众意见,对意见照单全收,让调研活动成为党员干部转作风的生动实践。校领导深入基层、深入师生,扑下身、洗耳听,开展大调研,虚心征求意见、问需问计;广大师生充分发挥主人翁精神,从多个渠道畅谈己见、建言献策。校院两级领导班子以师生意见为镜,自觉聚焦“四风”问题,积极对照检查,深入剖析思想根源,为转变作风凝心聚力、解决问题推动发展奠定了坚实的基础。学校制定了《宣传工作方案》,对教育实践活动的每一个环节都及时加以宣传报道,对专项整改及制度建设开展情况及时加以公开,接受师生监督。凡与群众利益密切相关的重大项目和敏感事项,都坚持听取和采纳群众意见后再做决策,形成党内外良性互动,把群众满意作为根本标准,真开门、开大门,充分调动领导干部和广大群众两个积极性,使活动成效经得起群众检验、赢得师生满意。

(三) 坚持在“实”上动真格,让工作成效看得见

按照习近平总书记“一手抓教育,一手抓实践”的要求,在注重学习教育,深化思想认识,打牢思想基础的同时,紧密联系学校实际,即知即改、立行立改,从小事抓起,从具体问题改起,一项一项整改,抓一件成一件,用实实在在的成效提升师生的满意度。在突破瓶颈障碍推进内涵发展上见行动。立足立德树人根本使命,把开展教育实践活动与全面提高人才培养质量、推动学校事业内涵发展和建立完善现代大学制度相结合,与突破制约学校发展瓶颈性障碍的人才队伍建设和体制机制改革等工作相结合,确定了进一步加强学科建设、提升人才培养质量、推进人员分类管理改革、加快人才队伍建设等重点任务,校领导分别牵头成立专项工作小组,明确“路线图”、“时间表”,扎实推动创建世界一流农业大学的实践进程。树立勤俭务实新风。开展机关作风建设、改进文风会风、规范公务接待、校园“光盘行动”等多个专项行动,推进勤俭办学。校领导身体力行,主动降低待遇标准,推行机关服务承诺制、首问负责制和部分与师生工作、生活密切相关的部门寒暑假正常办公制度,严查机关作风,开展满意度测评,提高服务教学科研、服务师生水平。以党风正校风、带教风、促学风。完善教学质量监控体系,严格学生评教,强化教学督导,实行师德建设一票否决制,树立师德楷模。加强学校科研经费使用管理动态监控,提高使用效率。构建“阳光招生”体系,调整成立招生办公室,明确职责权限,完善特殊类型招生工作程序和资格审查办法,保证招生工作公开透明。

(四) 坚持在“深”上做文章,建章立制促长效

学校以解决“四风”问题为切入点,立足当前、谋划长远,按照务实、管用的原则,及时建章立制,强化制度执行,巩固和发展解决问题的成效,初步建立了促进党员干部坚持为民务实清廉的长效机制,使领导干部坚持群众路线成为刚性要求。在广泛调研的基础上,结合专项整治成效,学校

制定了14项制度建设计划,内容包括建立校领导开展调查研究工作制度、修订完善办文办会办事制度、建立学校领导班子成员“四联系”制度、建立完善处理师生诉求有关工作制度、修订完善扩大师生参与度和监督权限有关制度、完善党委中心组理论学习制度、建立健全领导班子成员理论研究制度、建立领导班子成员经常性沟通制度、健全贯彻民主集中制有关制度、健全党内生活制度、修订改进机关工作作风有关规定、建立强化目标任务管理有关制度、修订完善严格规范公务消费行为有关制度、建立健全节约型校园、平安校园建设有关制度等,以制度强化党的优良作风,确保教育实践活动的成果制度化、常态化和长效化。

8个月来,在中央第45督导组指导下,经过全校党员师生的共同努力,总体进展顺利,取得了明显成效。主要体现在3个方面:

一是全校广大党员干部特别是院处级以上领导干部接受了一次党的群众路线再教育。经过教育实践活动,全校党员干部看到了自己在理想信念、宗旨意识、党性修养、政治纪律方面的差距,看到了学校在人才培养和服务经济社会发展方面的不足,看到了自身“四风”倾向和表现,看到了坚持群众路线方面的薄弱环节,思想上深受震动。大家对中国特色社会主义理论和新形势下坚持党的群众路线的重大意义、精神实质、科学内涵和根本要求有了更加全面、深入、系统的把握。大家深刻认识到,党的群众路线是学校创建世界一流农业大学的基础和保证,贯彻党的群众路线,就要聚焦作风建设,坚决反对“四风”,弘扬优良作风,解决突出问题,践行为民宗旨,弘扬务实之风,保持清廉本色。在对照检查中,学校和各单位班子、广大干部敢于触及思想深处,正视缺点不足,从思想上找根源,从党性上找差距,增强了推动改革创新的责任感紧迫感。各单位通过认真查摆,聚焦了本单位班子和干部在“四风”方面的突出问题,明确了整改方向和措施。

二是校院两级领导班子和领导干部牢固树立宗旨意识,进一步增强了贯彻群众路线的自觉性和坚定性。全校党员充分认识到,开展教育实践活动,坚持群众路线,不仅是实现“两个百年”奋斗目标的必然要求,也是改革创新、加快创建世界一流农业大学的迫切需要;不仅是保持党的先进性纯洁性、巩固党的执政基础和执政地位的必然要求,也是提高学校党建科学化水平的迫切需要;不仅是解决群众反映突出问题的必然要求,也是凝聚力量、攻坚克难的迫切需要。教育实践活动以群众路线开始,也必须以解决“四风”问题、严格落实整改、让师生满意作为检验活动成效的最终标准,从而增强驾驭学校工作全局新能力、焕发推动改革发展新活力、提升办学治校新水平,以扎扎实实的整改成效凝聚起推动世界一流农业大学建设的强大力量。

三是校院两级领导班子自觉将教育实践活动同创建世界一流农业大学结合起来,在践行群众路线,推动科学发展上形成5点共识:

——在班子建设上,一定要以改革创新精神加强领导班子建设,提升引领学校科学发展和服务师生的能力和水平。通过教育实践活动祛除了自身存在的“四风”之弊,锤炼了党性,提升了思想政治素质,增强了宗旨意识。要巩固制度成果,进一步增强追求卓越、追求一流的信心和动力,强化规矩意识,激发担当精神,把各级班子建成坚持社会主义办学方向、善于领导学校科学发展、团结奋进的坚强领导集体;

——在发展主体上,一定要坚持以人为本,以人才培养为中心,充分发挥师生员工的主体作用,必须保持与广大师生的密切联系,保障师生权益,解决突出问题,发挥首创精神,依靠广大师生共创学校发展的新局面;



——在发展凝聚力上,一定要建设一支作风过硬、勇于创新、锐意改革、争创一流的领导干部队伍,坚持党的教育方针,按照高等教育规律,破解制约学校内涵发展的突出问题,带领全校上下坚持特色发展、提升办学质量和水平,不断增强学校核心竞争力;

——在发展战略上,一定要坚定不移地以建设世界一流农业大学为目标,毫不动摇地实施学校“三步走”的战略步骤,进一步凝练、提升和彰显特色,始终高举“农业”大旗,始终坚持产学研紧密结合,始终坚持为旱区农业发展服务;

——在发展举措上,一定要充分认识建设世界一流农业大学任务的艰巨性、复杂性,用世界眼光和战略思维来审视办学实践,实施积极而全面的国际化战略,推动更深层次、更高水平、更广范围的国际合作与交流,不断增强国际影响力、竞争力,必须统筹把握好改革、发展和稳定,规模与质量、结构与效益,人才培养、科学研究和社会服务等重大关系,推动学校实现科学发展。

同志们,8个月以来,我校教育实践活动扎实稳步推进,取得了重要阶段性成果,实现了预期目标。这其中,离不开全校师生员工的大力支持和配合,离不开全体党员和各位领导干部的积极参与,离不开学校教育实践活动领导小组、督导组和各基层党组织的精心指导,更离不开中央第45督导组的督查与帮助。8个月以来,以家伦书记为组长的中央第45督导组,不辞奔波劳苦,用细致扎实的工作,为我们校院两级领导班子和领导干部全面“体检”,为我校发展“把脉问诊”,付出了大量的心血和汗水。特别是你们工作纪律严明,态度认真,作风扎实,高度负责,值得我们班子的每位同志认真学习。我提议,让我们以热烈的掌声,向中央第45督导组的同志们表示衷心的感谢和崇高的敬意!

三、教育实践活动的主要体会

回顾学校教育实践活动的开展情况,我们深刻体会到:

1. 必须坚持理论武装,把提高思想认识作为教育实践活动的基本前提。从群众路线是党的生命线的高度来认识教育实践活动,真正解决思想认识问题,克服对作风建设的轻视思想、观望心理、敷衍态度和畏难情绪,牢固树立宗旨意识和群众观点,增强贯彻群众路线的自觉性、主动性和创造性。

2. 必须坚持联系实际,把开门搞活动作为教育实践活动的重要原则。只有把思想认识的提高落实到行动上,坚持以整风精神开门搞活动,教育实践活动才能避免搞形式、走过场,才能实现“四风”的根本转变,真正成为一场党员干部受教育、人民群众得实惠的共赢活动。

3. 必须坚持求真务实,把解决实际问题作为教育实践活动的根本出发点。只有从群众的需要出发,切实为群众办一些实实在在的好事实事,让群众得到实惠,才能让群众看到活动成效,凝聚党心民心,才能达到“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的目的。

4. 必须坚持巩固成果,把建立长效机制作为教育实践活动的关键环节。把制度建设始终贯穿于整个活动,下狠功夫形成制度成果,用严明的制度、严格的执行、严密的监督,形成加强作风建设的长效机制,才能从根本上解决脱离群众的问题。

5. 必须坚持领导带头,把发挥各级党员干部表率作用作为教育实践活动的重要原则。领导干部只有以高度的政治自觉、求真务实的精神、解决问题的态度,以身作则、率先垂范,积极投身教育

实践活动,以自己的模范行动带动干部、影响群众,才能为全校深入开展教育实践活动带好头、树标杆,才能赢得全校师生员工的大力支持与拥护。

同志们,我校党的群众路线教育实践活动虽然取得了一定成效,但对照中央要求和师生员工期望,仍然存在一定的差距。比如:要克服有的干部存在教育实践活动是阶段性工作的认识,防止出现松懈思想;要加强督促检查,纠正有的单位在抓整改上存在不够细、不够严的问题,确保各项整改任务善做善成。下一步,我们要认真学习贯彻中央部署和习近平总书记系列重要讲话精神,按照一会儿中央第45督导组组长周家伦同志的讲话要求,毫不动摇坚持群众路线,持之以恒坚决反对“四风”,在学校深化改革、加快发展的实践中不断巩固教育实践活动成果。重点要抓好以下4项工作:

一是坚持不懈地加强理论学习。继续深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会以及中央党的群众路线教育实践活动第一批总结暨第二批部署会议精神,坚持用马克思主义最新理论成果武装头脑,进一步增强贯彻落实群众路线的自觉性和坚定性。坚持继续解放思想,引导党员干部着力破除思维定势,进一步增强学校教育事业跨越发展、科学发展的紧迫感。学习和把握高等教育办学规律,努力在提高质量水平上迈出新步伐,在推进办学上实现新突破,在实现科学发展上取得新进展。

二是坚持不懈地抓好整改落实。紧紧围绕学校的整改落实方案,按照主要领导负总责、分管领导具体抓、责任部门深化落实、限时办结的整改工作责任制,确保各项整改措施的落实。在全面整改落实的基础上,统筹兼顾、突出重点,把近期整改与中长期整改结合起来,积极创造条件,加快推进。加强督促检查,坚持从实际出发,实事求是、务求实效,努力使整改落实工作真正经得起实践和历史的检验。

三是坚持不懈地加强建章立制。要巩固和扩大教育实践活动成果,必须按照切实加强建章立制工作,建立和完善贯彻党的群众路线的长效机制。要认真落实制度建设计划各个制度建设任务,结合实际工作,用制度把党的群众路线融入广大党员干部的日常工作中去,做到长期化、经常化、目标化。把教育实践活动中形成的督导检查制度常态化,探索建立长效的监督检查机制,完善相应的考核和责任追究制度。

四是坚持不懈地抓好领导班子建设。继续以贯彻落实党的群众路线为主线,更加重视加强思想政治建设和党风党性党纪建设,提高校院两级领导班子科学决策、民主决策的能力。建立健全干部培养、选拔、使用和交流制度,抓好中层干部的换届调整与交流工作,加强后备干部的培养与锻炼和基层党组织建设,切实发挥党支部在学校建设发展与廉政建设中的作用。认真落实党风廉政建设责任制,进一步完善教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系,为学校发展营造风清气正的良好氛围。

同志们,教育实践活动有期限,但贯彻群众路线没有休止符,作风建设永远在路上。让我们高举中国特色社会主义伟大旗帜,紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,深入学习贯彻党的十八大和十八届三中全会精神,认真总结发扬教育实践活动创造的好经验好做法,主题不变、镜头不换,切实加强思想政治建设、能力建设和作风建设,进一步密切联系群众、改进工作作风,拧紧螺丝、上紧发条,早日实现创建世界一流农业大学的“农林科大梦”!



西北农林科技大学关于深化研究生教育的实施意见

为贯彻教育部、国家发展改革委、财政部《关于深化研究生教育的意见》(教研[2013]1号)和《关于完善研究生教育投入机制的意见》(财教[2013]19号)精神,全面提高研究生教育质量,推进世界一流农业大学建设,现就我校深化研究生教育改革提出如下意见:

一、总体思路与要求

立足创建世界一流农业大学的战略目标,以立德树人为根本任务,以服务需求、提高质量为主线,以创新驱动、改革引领为主题,改革招生选拔机制,完善导师责权机制、投入与资助机制,健全分流与淘汰机制,分类推进培养模式改革,统筹构建质量保障体系,推进研究生教育国际化,全面提高研究生教育质量,更好地满足社会对高层次人才的需求。

二、改革招生选拔制度,稳步提高培养质量

1. 改革博士研究生招生办法。逐步实施博士研究生招生“申请—审核”制,在考查申请者专业知识的基础上,突出对其创新思维能力和科研潜质的考查;完善提前攻读博士学位研究生制度和办法。

2. 完善硕士研究生招生办法。以初试成绩确定复试资格,按复试成绩择优录取;专业学位硕士研究生复试增加专业能力测试。

3. 完善推荐免试制度。健全优秀应届本科毕业生推荐免试攻读硕士学位和特殊学术专长生选拔机制;设立博士优秀生源奖学金,激励优秀硕博连读生和直博生攻读博士学位。

4. 完善研究生招生指标分配办法。学院(系、部、所)研究生招生指标以近三年科研项目经费、科研成果、学科建设、导师及人才队伍状况等因子为依据确定;学院(系、部、所)根据本单位实际制订相应的招生指标分配方案。

三、改革研究生培养模式,加强培养过程管理

5. 坚持德育为先,培养德才兼备的人才。加强和改进中国特色社会主义理论体系教育和社会主义核心价值观教育,加强人文素养和科学精神培养,把科学道德、学术诚信、社会责任感教育作为研究生思想政治教育的重要内容,把立德树人贯穿在研究生教育的全过程。积极开展研究生创新创业指导和心理健康教育。

6. 落实“科学研究为主导”的学术型研究生培养模式。研究生是学校科学研究的一支重要力量。研究生必须参加导师的科研项目,在导师的指导下开展科研工作;导师必须为研究生提供开展科研的实验条件、研究经费和科研津贴。

7. 建立以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式。以我校农业推广试验示范站为

实践培养基地,加强专业学位研究生实践能力的培养,鼓励学院、学科点与企业建立研究生培养工作站,提升专业学位研究生创新实践能力培养。聘请企业高级技术人员参与专业学位研究生课程教学,开设技术研发、管理等案例教学专题,合作指导研究生实践研究;鼓励专业学位研究生积极参加职业资格考试并获得相应的职业资格。

8. 修订研究生培养方案。依据国务院学位委员会、教育部印发的《一级学科简介》、《博士、硕士学位基本要求》,按一级学科修订学术型研究生培养方案。注重本、硕、博课程的贯通性,实行课程分级。按专业学位类别和要求修订培养方案,注重课程学习,强调实践研究与解决生产技术问题紧密结合。

9. 实施优秀研究生培养资助计划。设立优秀博士研究生学位论文资助专项,对品学兼优,在科研工作中取得突出成绩,有望取得原创性成果的博士研究生,可延长其学习年限,增加资助;继续做好学校优秀博士学位论文和优秀硕士学位论文评选工作;奖励研究生优秀创新成果。

10. 加强研究生培养环节管理。严格课程学习、论文开题、中期考核、学位论文答辩等培养环节管理,明确各培养环节考核标准与程序;进一步畅通分流渠道,完善淘汰机制,对未通过培养环节考核的,按照研究生学籍管理规定分别给予分流、结业、肄业处理。

四、健全导师责权机制,强化育人职责

11. 实行教师招收研究生年度审核制。根据教师的师德师风、学术水平、主持科研项目、取得科研成果及培养研究生质量、资助研究生等情况,确定教师当年是否招收研究生。

12. 强化研究生培养导师负责制。明确导师对研究生学习、科研的指导,学术规范教导的主体责任;落实导师在招生、培养、学位授予等过程中的主导作用;在招生中实行研究生与导师双向选择;实行导师小组培养制度。

13. 加强导师队伍建设。支持优秀导师在国内外开展研修、访学及参加学术交流;定期开展导师业务培训及交流;完善导师考评制度,评选和奖励优秀导师。

五、改革评价监督机制,构建质量保障体系

14. 进一步发挥学位评定分委员会在研究生教育中的指导监督作用。学位评定分委员会根据国家、学校制定的博士学位、硕士学位授予及毕业基本要求,负责制定相应学科研究生毕业与学位授予条件;指导制(修)订研究生培养方案;监督培养过程管理及学位授予质量。

15. 加大论文审核力度。制定学位论文抽检办法及学位论文作假处理办法,严惩学术不端行为;对学位论文作假及学位论文抽检不合格研究生的导师暂停招生3年。

16. 完善研究生学术申诉制度。研究生对学术不端行为认定有异议的,可以申请重新审核、鉴定;对学校处理意见不服的,可提出申诉或行政复议,充分保护研究生学术权益。

17. 加强研究生教育质量监督。探索建立研究生在学培养质量与毕业后职业发展质量相结合的评价体系,定期开展研究生培养质量评估;鼓励和引导有条件的学科参与国际教育质量评估与认证;博士学位论文的盲审统一通过教育部学位与研究生教育评估工作平台进行;学校通过教育部学位与研究生教育信息平台发布研究生教育质量报告。



六、加强合作交流,促进培养机制创新

18. 探索联合培养机制。利用协同创新平台,鼓励研究生参与跨学科、跨学校的学术创新交流;与高校、科研院所建立互选课程,互认学分及联办学术论坛等合作关系,促进创新拔尖人才培养。

19. 加强研究生教育的国际合作。继续实施“国家建设高水平大学公派研究生”项目;设立专项基金资助优秀研究生赴国外高水平大学、科研机构开展科研合作及参加国际学术交流;与国际知名大学开展合作办学,探索建立双方学生互换、学分互认和学位互授联授机制;支持和鼓励研究生获取国际职业资格认证。

20. 积极扩大留学生规模。设立专项基金,吸引国外优秀留学生来校学习;支持国外研究生特别是博士生来校开展高水平科学研究。

21. 营造研究生教学国际化环境。设立专项基金,吸引国外优秀人才来校承担研究生教学任务、合作指导研究生;提高有国外学习背景的研究生授课教师比例;积极开展全外文课程建设,选择部分课程开展全外文授课;支持引进外文原版教材授课。

七、健全投入机制,完善奖助政策体系

22. 健全研究生教育收费制度。按照“新生新办法、老生老办法”的原则,从2014年秋季学期起,纳入全国研究生招生计划的新入学研究生按陕西省物价管理部门核定标准缴纳学费。

23. 提高研究生资助标准。健全研究生各类奖助学金评定办法,增强国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、校长奖学金及社会奖学金等对研究生的激励作用;增加助教、助管岗位数量,提高助研津贴标准。

八、加强组织领导,落实改革措施

24. 学校成立研究生教育改革领导小组,全面负责研究生教育改革,检查督促各项改革措施的落实。研究生院、研究生工作部及相关部门要制定相应的配套制度,组织协调各项改革措施的贯彻落实;各学院(系、部、所)要认真落实《意见》要求,完成研究生教育改革各项任务;学位评定委员会等学术组织要充分发挥在研究生培养和质量评价中的积极作用;加强研究生教育管理队伍建设,为全面提高研究生教育质量提供保障。

学校制发的管理文件索引

序号	发文日期	文号	文件标题
1	20130111	校党发[2013]2号	关于印发《进一步深化教育教学改革 提高本科人才培养质量的意见》的通知
2	20130118	校人发[2013]26号	关于印发《西北农林科技大学教师学术休假实施办法(试行)》的通知
3	20130125	校教发[2013]36号	关于印发《西北农林科技大学本科生学籍管理办法(修订)》的通知
4	20130125	党办发[2013]4号	关于印发贯彻落实《本科教育教学改革40条措施》任务分工的通知
5	20130301	党办发[2013]6号	关于印发2013年上半年学校两级党委中心组政治理论学习提纲及教职工政治理论学习安排的通知
6	20130303	校党发[2013]5号	关于印发《西北农林科技大学2013年宣传思想工作要点》的通知
7	20130304	校人发[2013]51号	关于印发《西北农林科技大学“学术院长”实施办法》的通知
8	20130306	校成教[2013]56号	关于印发《西北农林科技大学普招外招生办学管理实施细则》
9	20130320	校党发[2013]10号	关于印发《西北农林科技大学关于改进工作作风密切联系群众的若干规定》的通知
10	20130403	办发[2013]11号	关于启用西北农林科技大学教师教学能力发展中心印章的通知
11	20130409	校科发[2013]85号	关于印发《西北农林科技大学科技期刊管理办法》的通知
12	20130410	校学科发[2013]87号	关于印发《西北农林科技大学学科建设年活动实施方案》的通知
13	20130415	校党发[2013]15号	关于印发《西北农林科技大学处级领导干部选拔任用工作办法》的通知
14	20130415	校党发[2013]16号	关于印发《西北农林科技大学2013年处级领导班子和领导干部换届调整工作方案》的通知
15	20130507	办发[2013]21号	关于印发《党委校长办公室公车使用管理办法》的通知
16	20130528	校教发[2013]134号	关于印发《西北农林科技大学全日制普通本科生学士学位授予实施细则》
17	20130528	校教发[2013]135号	关于印发《西北农林科技大学本科生考试违纪与作弊处理实施细则》的通知



续表

序号	发文日期	文号	文件标题
18	20130617	校人发[2013]173号	关于印发《西北农林科技大学教职工攻读研究生管理办法》的通知
19	20130625	办保发[2013]28号	关于印发《校园安防监控系统管理办法》的通知
20	20130702	校党发[2013]24号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会深入开展党的群众路线教育实践活动实施方案》的通知
21	20130712	校财发[2013]221号	关于印发《西北农林科技大学公务卡管理与使用办法》的通知
22	20130910	党办发[2013]14号	关于印发2013年下半年学校两级党委中心组政治理论学习提纲及教职工政治理论学习安排的通知
23	20130926	校研发[2013]298号	关于印发《西北农林科技大学博士优秀生源奖学金暂行办法》的通知
24	20130929	校研发[2013]303号	关于印发《西北农林科技大学学位论文作假行为处理实施细则》的通知
25	20130929	校学发[2013]304号	关于印发《西北农林科技大学校长奖学金评定办法》的通知
26	20131010	校财发[2013]319号	关于印发《西北农林科技大学财务支出审批若干规定》的通知
27	20131203	校办发[2013]373号	关于印发《西北农林科技大学接受捐赠项目命名管理办法(试行)》的通知
28	20131203	办发[2013]43号	关于印发《西北农林科技大学校长信箱管理办法》的通知
29	20131216	校国资发[2013]388号	关于印发《西北农林科技大学国有资产管理办法》的通知
30	20131217	校国资发[2013]389号	关于印发《西北农林科技大学公用房屋分配使用办法》的通知
31	20131230	校研发[2013]403号	关于印发《西北农林科技大学研究生国外科研合作及参加国际学术会议资助管理办法》的通知
32	20131231	办发[2013]47号	《西北农林科技大学建校80周年暨合校15周年校庆捐赠管理办法》