

责任编辑 崔 婷  
封面设计 张维涛

西北农林科技大学年鉴

党委校长办公室 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

(2014)

党委校长办公室 编

西北农林科技大学出版社

年鉴





4月26日，中共中央政治局原常委、国务院原副总理李岚清同志第七次视察我校。



全国人大常委会副委员长、原西北农业大学校长张宝文，十一届全国政协副主席、西北农林科技大学原校长陈宗兴出席校庆纪念大会。





11月5日，教育部党组副书记、副部长杜玉波来我校视察并作重要指示。图为杜玉波副部长在我校旱区节水农业研究院考察。



6月5日，科技部原部长徐冠华考察我校旱区节水农业研究院。





4月17日，陕西省委书记赵正永到我校千阳苹果基地考察。



6月18日，陕西省省长娄勤俭到我校白水苹果示范站调研考察。





8月15日，我校召开校级副职领导任免大会，组建新一届领导班子，其成员为：梁桂（书记）、孙其信（校长）、赵忠（常务副校长）、杨景昆（副书记、纪委书记、工会主席）、吴普特（副校长）、徐养福（副书记）、马建华（副书记）、钱永华（副校长）、吕卫东（副书记）、赵曼（副校长）、冷畅俭（副校长）、罗军（副校长）。

### 中华人民共和国教育部 高等学校章程核准书

第11号

西北农林科技大学：

根据《中华人民共和国高等教育法》《高等学校章程制定暂行办法》，你校2013年第8次党委常委会审议通过并报我部核准的《西北农林科技大学章程》，经教育部高等学校章程核准委员会评议，2014年4月24日教育部第13次部务会议审议通过，准予核准。

核准书所附章程为最终文本，自即日起生效，未经法定程序不得修改。你校应当以章程作为依法自主办学、实施管理和履行公共职能的基本准则和依据，按照建设中国特色现代大学制度的要求，完善法人治理结构，健全内部管理体制，依法治校、科学发展。



### 西北农林科技大学章程

2014年6月

6月5日，《西北农林科技大学章程》正式颁布。





9月12日，学校举行张志功校友《难忘二十年——在习仲勋身边工作的日子里》赠书仪式暨座谈会。图为陈存根校友受张志功委托向母校图书馆赠书。



5月30日，学校举办建校80周年暨合并组建15周年教职工歌咏比赛。





9月12日，我校举行建校80周年暨合并组建15周年纪念大会。155个单位和个人向学校发来贺电、贺信。张宝文、陈宗兴等国家和部省领导、国内外嘉宾代表、历届校友代表及在校师生代表共计5 000余人参加大会。



9月12日，学校举行建校80周年暨合并组建15周年文艺晚会。





9月12日，于右任（上图）、辛树帜塑像在北校区三号教学楼前落成。全国人大常委会副委员长张宝文、全国政协副主席陈宗兴、校党委书记梁桂、校长孙其信等与辛树帜塑像合影（下图）。



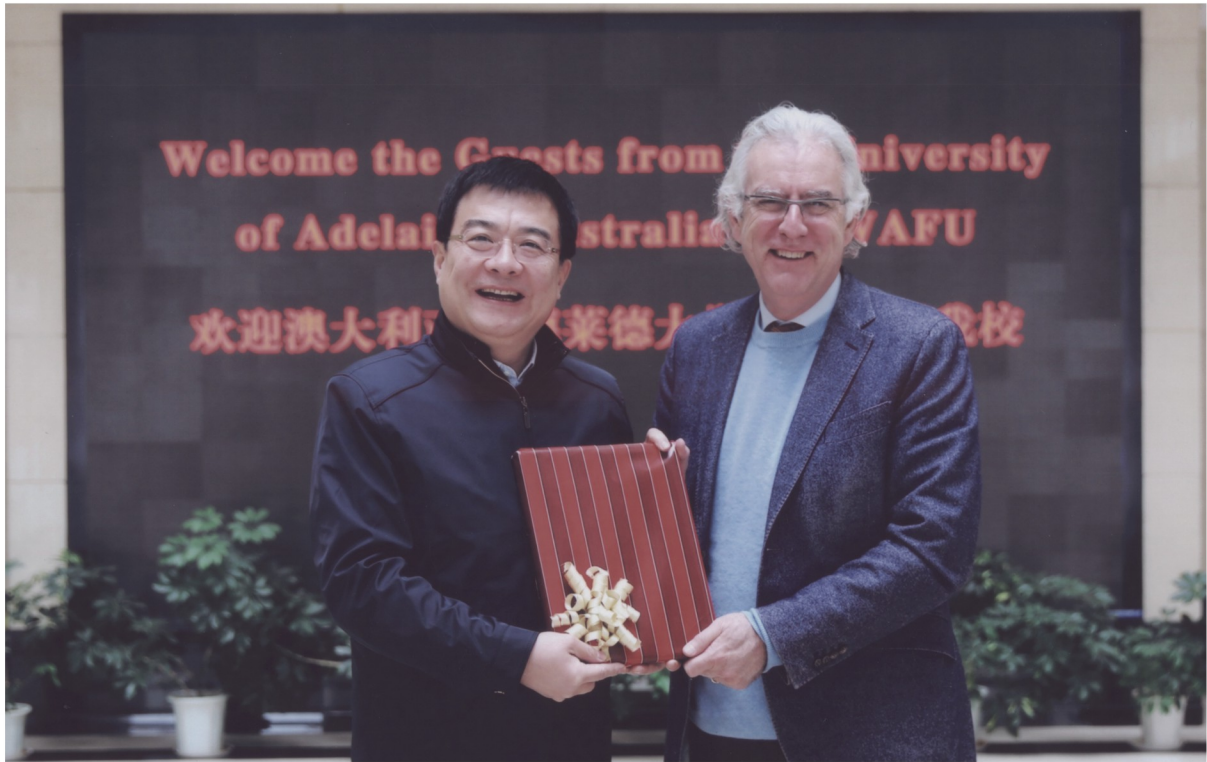


9月12日，我校西部发展研究院成立。全国人大常委会副委员长、原西北农业大学校长张宝文，十一届全国政协副主席、西北农林科技大学原校长陈宗兴为研究院揭牌。陈宗兴任西部发展研究院首任院长。



9月4日，我校风景园林艺术学院成立。图为孙其信校长和国家林业局党组成员彭有冬为学院成立揭牌。





12月1日，梁桂书记会见澳大利亚阿德莱德大学专业学部Christopher Findlay教授，并互赠礼品。



9月13日，我校与美国加州大学戴维斯分校合作建立中美食品安全联合研究中心。图为孙其信校长与美国加州大学戴维斯分校校长Linda Katchi签署协议。





9月13日，我校与澳大利亚默多克大学举行中澳生物和非生物逆境治理联合中心揭牌仪式。



9月19日，美国俄克拉荷马州立大学Burns Hargis校长一行访问我校，并签署两校学生“2+2”合作协议。





10月26日，我校举办第三届国际文化艺术节。来自亚洲、欧洲、美洲、澳洲等30多个国家的300余名外国留学生积极参与活动。图为“古韵中国”文化展位。



7月13日，我校第一个海外校友会——北美校友会以网络电话会议的形式正式成立。





9月5日，梁桂书记看望慰问著名小麦育种专家王辉教授。



12月4日是朱显谟院士的百岁华诞。学校在教师节为朱显谟院士举办了百岁华诞庆祝会暨水土保持与生态环境建设战略研讨会。





11月25日，梁桂书记慰问北校区锅炉房基层供暖人员。



在建校80周年暨合并组建15周年之际，学校为80岁以上离退休职工举行了集体祝寿活动。





9月4日，教育部公布2014年国家教学成果奖名单，赵忠教授主持的“农林类拔尖创新人才的探索与实践”荣获国家教学成果二等奖。



7月12日，孙其信校长检查我校本科招生录取工作。





3月21日，我校科学技术协会成立，山仑院士当选第一届委员会主席。



9月28日，我校与中国科学技术信息研究所在北京举行科技信息资源建设与服务战略合作签约仪式。





10月20日，梁桂书记到我校试验示范站检查指导工作，并听取专家对马铃薯品种的介绍。



6月7日，孙其信校长考察北方麦区旱地小麦育种与生产。图为小麦育种专家梁增基介绍国家北方麦区试验情况。





6月23日，学校举行2014届本科生毕业典礼。图为梁桂书记、孙其信校长为优秀毕业生及志愿到西藏、新疆毕业生和校友联络员颁发证书。



6月22日，学校举行2014届研究生毕业典礼暨学位授予仪式。





11月，我校北校区5号楼421室成为校内外闻名的“最牛宿舍”——6个女生5个被保送上研究生，1个为梦想放弃。图为梁桂书记看望学生。



11月20日，孙其信校长到南校区南苑学生餐厅参加“西农光盘挑战”活动，并看望慰问食堂工作人员。





5月22日，我校男子篮球队同美国内布拉斯加林肯大学和奥本大学来校访学学生举行篮球友谊赛。

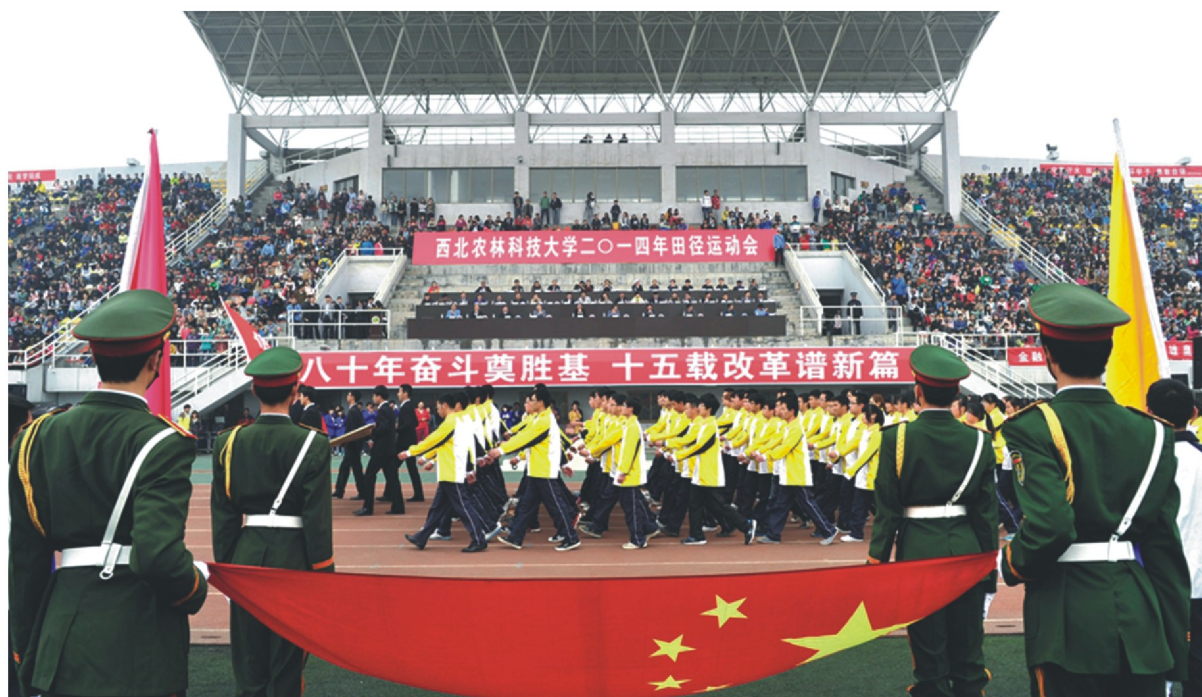


8月5日，我校经济管理学院2011级学生陈若愚荣获第十五届全国大学生英语演讲比赛一等奖。





5月31日，我校在北绣山活动中心举办波兰大提琴家托马斯·施特拉尔古典音乐会。



4月17日，我校在北校区举行2014年田径运动会。





4月20日，我校重树建校奠基碑。图为孙其信校长与陕西省政协原副主席、我校西安校友会会长张生朝为建校奠基碑揭牌。



9月11日，建筑面积86 700平方米，投资2.68亿元的农科大楼建设落成，这是我校建校以来最大规模的单体建筑。图为梁桂书记、中国工程院院士山仑为农科大楼落成纪念碑揭牌。





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陵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80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，心怀社稷，情系苍生，承远古农神后稷之志，行当代“教民稼穡”之为，坚持走产学研紧密结合的办学道路，为推动我国农业现代化建设和农业科教事业发展做出了突出贡献。

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；二十世纪五六十年代，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15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，各项事业均实现了历史性跨越式发展，进入了新的发展阶段。

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65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个国家重点学科和作物遗传育种、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，3个国家工程技术研究中心，3个国家野外科学观测研究站，55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4480人。其中，教师岗位1760人；正高级专业技术人员511人；副高级专业技术人员936人。有两院院士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3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，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18人，学校“特聘教授”8人。

学校从1934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；国家级教学成果奖3项。现有全日制本科生21868人，各类研究生8714人，其中学历研究生7465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专业人才13万名，有15位校友成为两院院士，为西北乃至全国农业现代化建设及农村经济社会发展做出了重要贡献。

学校始终瞄准高科技前沿，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性和应用性研究，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，学校累计获得各类科技



成果 5 000 余项, 获奖成果 1 800 余项。培育出目前世界累计推广面积最大的“碧蚂 1 号”优良小麦品种, 长期主导我国小麦品种换代的远缘杂交小麦良种“小偃 6 号”, 我国自主培育的第一个优良苹果品种“秦冠”等重要科技成果, 推广转化直接经济效益累计超过 2 000 亿元。

合校以来, 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 63 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 879 件; 审定动植物新品种 409 个。发表 SCI、EI、SSCI 论文 9 695 篇, 其中 2014 年第一署名单位 SCI、EI、SSCI 论文 1 598 篇。现有 8 家农、林、水专业一级学会挂靠学校, 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 60 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、专家大院 40 个, 开辟了大学农业科技成果进村入户的快捷通道, 累计创造直接经济效益 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 141 所著名大学或科研机构建立校际合作关系, 其中 14 所大学全球排名前 100 名。年均 1 000 名国(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”10 个等国际科技合作平台。“十一五”以来, 先后公派 1 146 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 169 人。

学校校园面积 5 652 亩, 建筑面积 95.67 万平方米。固定资产总值 31.6 亿元, 其中教学、科研仪器设备总值 10.4 亿元人民币, 图书馆馆藏印刷本图书 234 万册, 电子本图书 110 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”美誉。

学校的建设与发展备受党和国家的关怀和重视。党和国家领导人胡锦涛、江泽民、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、汪洋、赵乐际、万钢、吉炳轩、张宝文、陈宗兴等先后来校视察, 李岚清曾 7 次来杨凌, 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 80 年来, 学校始终紧扣“三农”发展主题, 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前以农为特色、多学科协调发展的全国重点大学。当前, 按照学校新的规划目标和战略思路, 全校师生以科学发展观统揽全局, 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”的战略目标而努力奋斗!



## 学校年度发展概述

2014年是学校“校庆年”和“管理改革年”。一年来,学校深入贯彻落实党的十八大、十八届三中全会、十八届四中全会精神,围绕立德树人根本任务,以促进内涵发展、质量提升为主题,以人员分类管理为突破口,将改革创新贯穿于办学治校各方面、各环节,激发内生发展动力,各项事业呈现出强劲的发展势头。

### 一、人才培养质量持续提升

学校以人才培养模式改革为突破口,以教学模式改革与课程体系重组为切入点,积极探索和实施创新型人才培养体系。全面落实本科质量“40条”,在8个专业开展国家教改项目试点,启动实施“卓越农林人才培养计划”。“农科类拔尖创新人才培养的探索与实践”项目获国家级教学成果奖二等奖。学生获省部级以上学科竞赛奖励122项,其中国家级101项。改革研究生招生选拔制度,完善指标分配办法和博士研究生招生“申请一审核制”。全面修订学术型研究生培养方案,探索研究生联合培养机制,推进研究生教育国际化。开展招收研究生教师年度审核。获评陕西省优秀博士学位论文10篇,研究生以第一作者发表SCI、EI、SSCI论文735篇,较上年增加44%。学生管理工作得到巩固加强。完成大学生思想政治工作测评体系自评工作。本科生源质量进一步提升,理工类、文史类录取分平均分别高出一本线50.1分和26.4分。建立完善的大学生心理健康普查和预警体系。加强学业生涯规划和就业创业指导,2014届本科和研究生毕业生就业率分别达94.50%和93.02%。校园“阳光体育运动”评比全省第一,获全省大学生体育比赛冠军5项。全年举办各类素质教育报告会100余场,其中名家讲座40场,校园高雅文化氛围更加浓厚。学校连续第23年被评为全国暑期社会实践活动“先进单位”。

### 二、学科建设稳步推进,科学研究取得新进展

学校出台并全面落实加强学科建设的决定,构建“7+4”学科布局体系。探索学科建设目标责任制,加强学科建设绩效阶段评估。安排学科建设专项经费3310万元,重点加强学院公共平台建设。先后成立西部发展研究院、旱区生物质能研究中心等跨学科交叉平台。组建了风景园林艺术学院。获批科研项目706项,到位经费3.59亿元;其中自然科学基金159项,经费8479万元。吴普特研究员领衔的“旱区农业高效用水创新团队”获评国家科技部重点领域创新团队。王中华教授领衔的“小麦遗传育种新技术”团队、郭泽坤教授领衔的“牛羊胚胎工程与转基因技术”团队获评陕西省重点领域创新团队。获批成立“国家林业局油用牡丹工程技术研究中心”。以第一署名单位发表SCI、EI、SSCI论文1598篇,其中SCI论文1118篇,分别较上年增长17.2%和19.3%。获国家授权发明专利140项。国家审定植物新品种1个,省级审定植物新品种21个。

### 三、创新人才工作机制,师资队伍水平持续提升

学校成立了人才工作领导小组和工作组,加强人才队伍建设顶层设计和系统谋划,进一步落实学院人才工作主体责任。积极探索人才发现机制,与中国科学院上海植物逆境生物学研究中



心、南京土壤研究所等学术机构建立人才信息共享渠道。创新人才学术评价机制,试行第三方评估和校外专家评价。完善引进人才聘期考核制,试行完全聘任制,推行青年教师“预聘—考核”制。完成 22 名引进人才聘期考核,逐步建立能上能下、能进能退的人才聘用新机制。全年投入人才工作经费 6 588 万元。引进副教授以上高层次人才 21 人,已来校工作 20 人。选聘具有博士学位青年教师 82 人。全校 2 044 名科教人员中,博士学位获得者比例达 57%。2 人入选“长江学者”特聘教授,3 人进入“青年千人计划”评选面试环节,4 人通过“万人计划”青年拔尖人才项目通讯评审,均有望实现历史性突破。3 名教授入选陕西省第七批“百人计划”。遴选支持 7 名青年教师赴海外一流大学系统提升。20 名教师入选国家公派高级研究学者及访问学者项目,32 名教师入选国家青年教师骨干培训项目。现有在站博士后研究人员 145 人,46 人获 2014 年国家博士后科学基金项目资助。

#### 四、深度融入区域发展,科技推广效益持续放大

学校服务国家和区域创新驱动战略,制定实施试验示范站建设规划和建设标准。深化实施校地、校企共建共管机制,与陕西省果业局、榆林市等签署共建协议 13 个,争取项目资金 955 万元。全年到位科技推广经费 7 015 万元(不含财政部专项)。获陕西省农业技术推广成果一等奖 4 项。启动泾阳蔬菜、蒲城酥梨、南阳小麦和西峡猕猴桃等 4 个试验示范站建设。在鄂豫皖陕甘苏等地新建小麦新品种示范园 17 个、油菜示范园 10 个。10 个自主知识产权小麦新品种推广 2 870 万亩,增产 3.5 亿公斤,其中“西农 979”达 1 530 万亩。陕单“609”玉米新品种高产攻关亩产达 1 420 公斤,连续 3 年刷新多项全国玉米高产纪录。累计培训农民和基层农技人员 11 万余人。

#### 五、探索国际合作新模式,开放办学步伐进一步加快

学校以国外著名大学和研究机构为重点,广泛建立国际学术合作关系。与弗吉尼亚理工大学、广岛大学等 4 所高校签署合作备忘录,与加州大学戴维斯分校、华盛顿州立大学等 9 所高校续签合作协议。目前学校已与 141 所海外知名大学和科研机构建立校际合作关系。推进实质性国际教育科技合作,与内布拉斯加大学、阿德莱德大学合作办学项目进展顺利,与默多克大学成立中澳生物和非生物逆境治理联合研究中心,中美食品安全联合研究中心进入实质性运行阶段。累计派出 426 名学生出国学习,其中国家公派研究生项目 150 人。招收外国留学生 163 人。派出 392 人次专家学者出国开展学术合作与交流。获批外国文教专家项目经费 603 万元,国际合作项目经费 813 万元,在研项目经费 1 100 万元。

#### 六、全面改善办学条件,资源保障能力有效提升

学校全年实现办学收入 21.28 亿元,较上年增加 1.39 亿元。现有资产总值 31.25 亿元,较上年增加 1.91 亿元。接受社会捐赠 3 122 万元(含实物捐赠),获国家财政配套资金 1 527 万元。资产经营公司实现经营收入 3 300 万元,成教学院实现培训收入 2 200 万元。竣工交付留学生公寓、青年教工周转房、外专公寓、北校区风雨操场、湿地公园等建设项目 16 项,交付面积 7.73 万平方米;续建项目 7 项,面积 15.33 万平方米,实际完成投资 2.15 亿元。杨陵区曹新庄 880 亩征地工作基本落实,为学校今后一段时期提供了充裕的发展空间。完成南校区 1、2、4 号研究生公寓改造。新增绿地面积 2 万平方米。全年审结工程结算 205 项,审减金额 597 万元。开展预算绩效考评试点,规范“三公”经费会计核算,建成财务网络综合服务平台并投入运行。加强校园环境综合



治理,实施电力增容改造,完成石头河水进校园工程施工。

在学校举办建校 80 周年暨合并组建 15 周年纪念活动期间,中央政治局原常委、国务院原副总理李岚清同志第 7 次莅临学校。全国人大常委会副委员长张宝文、十一届全国政协副主席陈宗兴亲临大会,美国戴维斯加州大学等 26 所国际著名大学校长参会,充分展示了学校辉煌成就,彰显了具有“西农品格”的文化内涵,社会声誉和国际影响力显著提升,成为学校改革发展历程中一个新的里程碑。全校师生在校庆活动中焕发出的热情与干劲,也为学校全面深化综合改革推动快速发展提供了强大的精神动力。

此外,在校务公开、对口支援、图书情报、数字校园、档案管理、港澳台工作等方面也都取得了明显进展。

## 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						在职攻读硕士学位研究生	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			
39 931	7 302	1 862	5 440	21 868	21 445	423	1 249	9 349	163

### 全校教职工人数

单位:人

总计	专任教师						科研人员	科研推广人员	实验技术人员	其他专业技术人员	管理人员	工勤人员
	小计	正高级	副高级	中级	初级	无职称						
4 480	1 760	369	469	787	22	113	285	105	270	458	721	881

### 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	68	28	119	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)
16	5	9	260	29	1 855	44

### 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)
3 159 924 817.20	960 266.66	56 035.66	9 436 695	1 045 673 911.92



## 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。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、国家玉米改良中心陕西杨凌分中心等 19 个国家、省部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 223 人,其中教授、研究员 40 人,副教授、副研究员 80 人;博士生导师 26 人,硕士生导师 49 人;国家杰出青年基金获得者、陕西省“百人计划”入选者、“三秦学者”各 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”8 人;国家有突出贡献专家 1 人;省部级突出贡献专家 5 人。

学院现有学生 1 307 人,其中本科生 798 人,硕士研究生 373 人,博士研究生 136 人,先后为社会培养各类人才 14 589 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,陕西省科学技术最高成就奖获得者王辉教授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。20 世纪 90 年代,宁琨研究员选育的小麦“陕农 7859”获国家科技进步一等奖。2012 年,王辉教授主持选育的“西农 979”小麦品种荣获陕西省科学技术最高成就奖。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、农药学研究所以及教学实验中心,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、农业部农作物病虫害综合治理与系统学重点开放实验室等 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学院创办。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学校。

学院现有教职工 149 人,其中教授、研究员 33 人,副教授,副研究员 22 人;国家特聘专家 2 人,双聘院士 2 人,“长江学者”特聘教授 2 人、客座教授 2 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 12 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 5 人。

学院现有在校生 1 310 多人,其中博士研究生 196 人,硕士研究生 357 人,外国留学生 21 人,本科生 736 人,先后为社会培养人才 6 000 多人。著名植物病理学家、中国科学院院士李振岐教授,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。

学院在昆虫分类与标本馆建设、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获国家级奖励。

近 5 年来,学院与国内外 70 多所科教单位建立了合作关系,先后有国内外专家学者 500 人次前来学院讲学或开展合作研究,派出专家教授 100 人次前往美、英、德等多个国家进行合作研究,并成功举办国际、国内学术会议 20 余次。

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,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、蔬菜、设施农业科学与工程、观赏园艺 4 个教学系。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 174 人,其中教授、研究员 50 人,副教授、副研究员 45 人;双聘院士 3 人,外聘客座教授 22 人;“万人计划”1 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 1 387 人,其中本科生 831 人,研究生 556 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。为满足社会的需求,学院还开设了园艺、设施农业科学与工程高起本、专升本、专科等不同层次的函授教育专业。

合校以来,学院已取得教学成果奖 16 项,其中荣获国家级教学成果二等奖 1 项,省级教学成



果一、二等奖 5 项；1 个国家级特色专业，1 个国家级教学团队，1 个省级名牌专业，1 门国家级精品课程，5 门省级精品课程；主编、副主编全国规划、统编教材 21 部，其中主编、副主编教育部“面向 21 世纪”教材 3 部，“十一五”国家级规划教材 2 部，省部级规划教材 14 部。

目前，学院共承担科研项目 158 项，年到位经费 4 000 多万元。合校以来，已取得省部级以上级科研成果 68 项，其中，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；发表 SCI、EI 高水平论文 350 余篇，授权发明专利 120 余项，出版专(编)著 100 余部。

合校以来，学院先后邀请国内外专家学者 800 余人次来院讲学、开展合作研究，选派专家教授 500 多人次去美、英、德、日等 20 多个国家进行合作研究或学术交流，有 30 余名本科毕业生和 60 余名研究生出国深造，培养留学生 20 余人。

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 3 个本科专业。具有 6 个博士学位授权点，8 个硕士学位授权点，3 个专业硕士授权点。设有畜牧学博士后流动站。动物遗传育种与繁殖学科是国家重点学科。

学院现有国家肉牛改良中心、蚕桑丝绸研究所等 9 个国家、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 166 人，其中教授、研究员 33 人，国家“千人计划”1 人，国家及省部级突出贡献专家 1 人，教育部“长江学者与创新团队发展计划”入选创新团队 1 个，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 6 人。

学院现有学生 1 584 人，其中本科生 1 047 人，硕士生 350 人，博士生 187 人，先后为社会培养各类人才 10 000 余人。

近五年来，学院获批国家自然科学基金 59 项，年均到位经费 3 000 万元左右，累计发表 SCI 论文 460 篇、授权专利 75 项，荣获省科技进步一等奖 3 项，二等奖 6 项，三等奖 8 项；省科技推广一等奖 2 项，二等奖 2 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,国家干细胞研究中心陕西分中心,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 145 人,其中教授、研究员 29 人,副教授、副研究员 41 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 1 394 人,其中本科生 849 人,研究生 520 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、生物毒素与中毒病、家畜生殖内分泌、神经生物学、畜禽重大疫病防控等研究领域形成了特色与优势。著名专家张涌教授首次攻克山羊体细胞克隆技术难关,获得首例体细胞克隆山羊和一批转人防御素基因克隆奶牛。著名专家窦忠英教授在干细胞研究方面获得重大突破,成功从人胚胎干细胞分化诱导得到心脏跳动样细胞团。学院 2014 年获批国家自然科学基金 14 项,省部级科技项目 17 项;共发表科技论文 172 篇,其中 SCI 收录 94 篇;主编参编著作(译著)4 部;授权国家发明专利 11 项。

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,已成为涵盖农学、理学、工学 3 个学科门类,学士、硕士和博士多层次、多学科协调发展的学院。

学院现设林学、森林保护、林产化工、木材科学与工程 4 个本科专业。有林学、生态学 2 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 188 人,其中教授、研究员 33 人,副教授、副研究员 64 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 200 余篇,出版教材、专著 120 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。

新时期学院将继续弘扬传统、深化改革,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。



## 风景园林艺术学院

风景园林艺术学院成立于2014年,由学校林学院的园林系、艺术系及水利建筑工程学院的城市规划专业整合组建而成,其历史可追溯至1987年原西北林学院的园林系。

学院现拥有风景园林学一级学科博士、硕士学位授权点各1个,园林植物与观赏园艺二级学科博士、硕士授权点各1个;全日制风景园林专业学位硕士和艺术学专业学位硕士授予权点2个;风景园林、园林、环境设计、城市规划4个本科专业,其中园林专业是陕西省特色专业。学科专业涵盖农学、工学、艺术学等3个学科门类,形成了学士、硕士和博士多层次、多学科协调发展的办学格局。

学院现有教职工74名,其中专任教师59名。专任教师中教授7人,副教授11人,讲师41人;外聘客座教授6人,其中外籍3人;师资队伍中有博士生导师4人,硕士生导师14人;教学名师1人。现有在校本科生872人,博士、硕士研究生153人。

学院设有风景园林、园林、艺术3个系和综合实验管理中心;国家油用牡丹工程技术研究中心、西北农林科技大学园林花卉研究所等教学科研机构。拥有7个本科教学实验室、10个专业设计室和专业画室、4个基础公共艺术专业画室;另拥有专业美术馆、作品陈列室、雕塑与小品工作室等教学场馆设施;在北京、上海、广州、深圳、苏州等建有稳定的校外教学实习基地与写生基地,为人才培养和科学研究的深入开展奠定了基础。

学院坚持开放式办学,积极拓展国际科技教育合作与交流,努力提高国际化办学水平。先后邀请国内外专家学者20余人次来学院讲学、开展合作研究;先后与新西兰林肯大学、瑞典农业大学等著名大学和研究机构建立了稳定的交流与合作关系。本科毕业生出国深造或访学累计达100余人,研究生出国深造累计达50余人。

近年来,学院先后主持或参与“863”“948”引进项目、国家自然科学基金5项、公益性行业(农业)专项等国家、省、部及厅级科研项目12项;主持并完成国内大型景观规划设计项目60多项;艺术创作作品在国内外设计竞赛中共获得了100多个奖项,其中获国际性大赛奖励3项,国内大型专业级竞赛奖励78项,获国家级、省部级奖励13项;编写国家级规划教材4部,其他教材及专著18部。

学院坚持以人才培养为中心,以学科建设为龙头,以科学研究为支撑,以服务社会为宗旨,突出产、学、研紧密结合的办学特色,使学院成为立足西北,面向全国,具有国际视野的孕育高级风景园林设计师和高级环境艺术设计人才的摇篮。

## 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 156 人,其中教授、研究员 29 人,副教授、副研究员 35 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,陕西省“科技新星”2 人。

学院现有学生 2 293 人,其中本科生 1 574 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 余本。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、能源与动力工程、电气工程及其自动化等 6 个本科专业。有农业水土工程、水利水电工程、水文学及水资源、水力学及河流动力学、水工结构工程 5 个二级学科博士学位授权点。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点、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 216 人,其中教授、研究员 28 人,副教授、副研究员 76 人,双聘院士 1 人,“千人计划”入选者 1 人,“后稷学者”特聘教授 2 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 2 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 2 891 人,其中本科生 2 406 人,研究生 485 人,先后为社会培养各类人才 10 200 余名。

学院近 10 年来共获批科研项目 700 余项,其中,省部级以上项目 170 余项,863 课题 30 余项,国家科技支撑计划课题近 20 项,水利部公益性行业专项等课题 7 项,国家自然科学基金项目近 70 项;累计发表论文 1 300 余篇(SCI/EI 收录 560 余篇);获国家科技进步二等奖 4 项,省部级一等奖 6 项;授权发明专利 50 余项。

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

机械与电子工程学院 1946 年开始招收本科生,1978 年开始招收研究生。

学院现设有农业工程系、机械工程系、电子工程系和车辆工程系 4 个系。有机械设计制造及其自动化、农业机械化及其自动化、机械电子工程、电子信息工程和车辆工程 5 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 3 480 台(件),仪器设备总值 4 300 余万元。

学院现有教职工 130 人,其中教授、研究员 13 人,副教授 19 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 2 015 人,其中本科生 1 740 人,研究生 275 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、研联合体,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、信息管理与信息系统、软件工程、电子商务 4 个本科专业。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 90 人,其中教授 7 人,副教授 19 人,专任教师中具有博硕士学位的占到 90%。

学院现有学生 1 405 人,其中硕士研究生 125 余人,本科生 1 280 余人。

学院现有 1 个省级计算机教学示范中心,有计算机组成与接口、网络与信息安全、大数据管



理、单片机与控制、嵌入式系统、软件工程、模拟/数字电路、电子商务、软件开发、大学生创新等 10 个专业实验室,建有高性能计算平台。

学院在图像分析与机器视觉、图形学与虚拟技术、智能信息系统、计算机网络与信息安全、嵌入式系统、多媒体网络与通讯、智能系统与机器学习、软件智能化技术、面向领域的软件开发技术、数字媒体软件技术、嵌入式系统与软件开发等方面开展科学研究,科研实力稳步提升。近年来承担国家自然科学基金项目 13 项,省部级科研项目 130 项,横向课题 20 余项,发表学术论文 600 余篇,被 SCI、EI、ISTP 收录 100 余篇,获得国家著作权登记软件 80 项,获批发明专利 10 余项。

学院注重学生能力培养。近 3 年来,学生获“挑战杯”大学生课外学术科技作品等学科竞赛国家级奖 15 项,省级奖 85 项。有 11 名本科生在美国数学建模大赛中获奖。毕业生初次就业率稳定在 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、美国威斯康星大学等建立了良好的院际合作关系。近 3 年选送 15 名本科生赴日本岩手大学、悉尼科技大学、香港中文大学等国际知名高校攻读硕士学位。每年选送 10 余名本科生赴日本进行带薪集中实训。

在新的时期,全院将继续秉承“诚、朴、勇、毅”的校训,继续发扬“务实奋进”的优良传统,以人才强院为保障、以学科建设为抓手、以提高人才培养质量为目标,大胆探索、勇于创新,为建设世界一流农业大学贡献力量,为实现卓越信息人才培养共同奋斗。

## 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系和食品安全与营养 2 个系,食品科学与工程、食品质量与安全、食品科学与工程(3+1)3 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,食品科学与工程(3+1)专业为我校与美国内布拉斯加林肯大学合作办学。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点。

学院现有教职工 115 人,其中教授、研究员 17 人,副教授、副研究员 24 人,博士生导师 14 人,硕士生导师 38 人。教师中享受国务院特殊津贴专家 1 名,国务院学位委员会学科评议组成员 1 名,“长江学者”讲座教授 1 名,教育部“新世纪优秀人才计划”入选者 4 名,陕西省教学名师 1 名,陕西省“三五人才工程”入选者 1 名,陕西省“科技新星”3 名,后稷学者讲座教授 1 名。

学院拥有国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心、农业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 7 个认证、检测中心。

学院现有本科生 1 143 名,研究生 349 名。近 30 年来,先后为社会培养各类人才 3 980 余人。

近 10 年来,学院共承担课题 377 项,其中国家科技攻关项目、国家“十一五”、“十二五”、科技支撑计划、国家自然科学基金、“863”计划等项目 50 余项;省攻关、基金、地方委托及横向合作课题 166 项。学院先后获得省科技进步一等奖 3 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项、各级科技进步奖 16 项,技术转让 40 多项。



学院已于美国康奈尔大学、马里兰大学、加拿大圭尔夫大学等 40 多所国际知名大学及科研机构建立了良好的合作关系。2014 年学校作为中方代表高校与美方代表高校加州大学戴维斯分校签署了双方合作建立“中美食品安全联合研究中心”的工作协议,2014 年 9 月,学校与美国内布拉斯加林肯大学签署了食品科学与工程本科专业“3+1”合作办学协议,为学院本科生出国深造进一步拓宽了渠道。

## 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研究、推广,培养葡萄与葡萄酒生产、营销、管理及科研推广高级专业人才的学院。

学院具备学士、硕士、博士等学历教育和博士后研究条件,并设立有留学法国侍酒师职业证书班、英国 WSET 证书班、葡萄与葡萄酒工程两年制技能班、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。学院拥有国家高等学校教学名师、国家级“葡萄酒学”教学团队、陕西省“葡萄学”教学团队,葡萄酒工艺学、葡萄酒品尝学国家级精品课程,葡萄酒工程学、葡萄品种学陕西省精品课程。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。

学院具有雄厚的科研和技术研发实力。多项科学研究和技术推广成果获省、部级科技进步一等奖、二等奖。选育爱格丽、媚丽及引育嘉年华等优质抗病酿酒葡萄新品种。拥有多项国家授权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。学院与世界葡萄与葡萄酒组织(OIV)联合于每年 4 月 20 日—23 日主办的国际葡萄与葡萄酒学术活动在国内外享有盛誉。

学院被行业誉为“人才的摇篮、技术的源泉、产业的支点”。

## 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、植物研究所和生物学实验教学中心,涵盖了 10 个教学研究室和 5 个教学实验室。有生物科学、生物技术、生物工程 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 215 名,其中教授、研究员 35 名,副教授、副研究员 47 名,国家“千人计划”入选者 1 人,“长江学者”特聘教授 1 人,国家杰出青年基金获得者 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 8 人,陕西省“百人计划”入选者 4 人。学院现有研究生 600 余名,本科生 1 500 余名。

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)以及全国高校最大的植物标本馆。



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。

学院现有职工 204 人,其中教授、研究员 27 人,副教授、副研究员 47 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。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 138 人,其中教授、研究员 29 人,副教授、副研究员 31 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 5 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 2 681 人;研究生 619 人,其中留学生 28 人。为社会累计培养优秀人才 23 050 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 870 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。

## 人文社会发展学院

人文社会发展学院是由原人文学院于 2014 年 7 月更名而成。其前身可追溯至 1952 年辛树帜先生倡议创立的西北农学院古农学研究小组和 1953 年成立的西北农学院政治理论教研组。

学院现设有法学系、社会学系、公共管理系、文学艺术系和中国农业历史与文化研究中心。有法学、社会学、公共事业管理、社会工作 4 个本科专业。有社会学、科学技术史 2 个硕士学位一级学科授权点。

学院有陕西省高校哲学社会科学重点研究基地“中国农业历史文化研究中心”、陕西省农业法及环境法研究中心、西北农林科技大学 MPA 教育中心、西北农林科技大学农村社会研究中心。建有人文社会科学综合实验室,下设模拟法庭、文献检索室、社会调查与数据分析实验室、电话访问室、社工实验室等分实验室。同时在校外设立农村社会调查、社会工作、司法、公共管理等 15 个实习基地。

学院现有教职工 72 人,其中教授 9 人,副教授 18 人。有国家社科基金评审组成员 1 人,教育部高等学校优秀青年教师支持计划入选者 1 人,教育部新世纪优秀人才支持计划 1 人。

学院现有本科生 974 人,研究生 397 人。

近年来,学院先后承担国家社科(自然)基金、省部级科研项目 50 余项,获批各类科研经费 600 万元,获省部级(厅局)哲学社会科学优秀成果奖 7 项,出版学术专著近 20 部,发表 SSCI 与 CSSCI 学术论文 120 多篇。先后邀请英国、加拿大、德国、日本等国外专家学者来校开展学术交流。承办了陕西省社会学年会、第一届中国农村社会发展论坛等重要会议。举办各种学术报告会、讲座 100 多场。

学院将秉承“观乎人文,化成天下,明德亲民,止于至善”的院训,紧紧围绕服务“三农”的实际问题和西部开发的区域性发展目标,突出人文素质教育功能,大力推进以农业历史文化、农村社会发展为主导的特色学科发展,力争使学院成为西部地区乃至全国具有农林特色的哲学与社会科学人才培养和科学研究重要基地。

## 思想政治理论课教学研究部

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 101 名。

思政部现有专职教师 32 人,其中教授 1 人,副教授 11 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,其中,教育部人文社科项目 3 项,教育部哲学社会科学委托课题 1 项,教育部思政课教学资源共建团队 1 项,高教学会教育科学十一五规划重点研究项目 1 项,陕西省软科学、人文社科和教工委项目 10 余项,陕西省地方志



办公室委托项目 1 项。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,目前在校学生约 400 人。

外语系现有教职工 127 人,其中教授 5 人,副教授 16 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、大学英语第一教研室、大学英语第二教研室、语言教学实验中心、农业科技文献翻译研究所等机构。拥有同声传译实验室 1 个、语音实验室 6 个、网络外语教学实验室 15 个、高级视听说教室 1 个、外文图书音像资料室 1 个、外语调频广播电台 2 个、《外语学习导报》编辑部 1 个。

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)级奖励 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。

## 创新实验学院

创新实验学院是学校立足当前我国高等教育改革与发展要求和学校的目标定位,着眼于拔尖创新人才的培养和学校持久竞争力的提升,于 2008 年创建的一所新型学院。

学院旨在培养知识基础宽厚、素质能力协调发展、具有较强的实践和科研能力的本科毕业生,为研究生教育输送高素质、创新型、能够胜任交叉学科研究的生源,为培养造就具有国际视野和持久竞争力的拔尖创新型人才奠定基础。

学院现有学生 608 名。学校按照“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。采取高考提前批次录取与当年在新生中择优选拔相结合的方式进行。

学院依托学校的优势学科和教学科研实践平台,集合高水平师资,采取多样化培养模式和个性化培养方案,为优秀学生的个性发展和能力培养提供广阔的成长环境。

## 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、中国高等农林院校体育理事会单位、中国大学生体育协会网球分会副主席单位、陕西省大学生体育协会副主席单位、陕西省健美操艺术体操协会副主席单位、陕西省桥牌培训基地、陕西省游泳教员培训基地、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、群体竞赛室、场馆管理中心及体质测试中心等机构。有400米标准塑胶田径场2个、体育馆1个、篮球馆1个、小球馆1个、游泳池3个、篮球场48个、排球场28个、足球场6个(包括2个标准足球场和4个五人制足球场)、羽毛球场36个、乒乓球台129个、网球场21个。

体育部现有教职工58人,其中教授5人,副教授13人。15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98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年阳光体育成绩在全省高校排名第一,体育竞赛总成绩排名为全省高校第一名,2014年学校男女排球队双双获第一届中国大学生阳光排球联赛第二名,2013年和2014年学校羽毛球队连续获得陕西省大学生羽毛球比赛男女团体第一名,2014年学校游泳队获得陕西省大学生游泳比赛男女团体第一名。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:一是职教师资人才培养;二是成人高等学历教育;三是农业农村干部教育培训。学院充分发掘学校的办学资源,面向社会积极开展职业教育、成人学历教育和非学历继续教育。国家部委在学院设有:中组部干部教育培训西北农林科技大学基地、国家首批职教师资培养重点建设基地、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,同时还是全国职业院校教师在岗攻读硕士学位的十三个试点之一,是全国计算机等级考试考点之一。

在多年发展中,学院以服务于国家职业教育和学习型社会为目标,坚持科学发展观,走将学校产学研紧密结合的学科教育优势和国家杨凌农业高新技术产业示范的区位优势转化为学院办学强势的路子,深化质量立院、人才强院、改革兴院的办院办学理念。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。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。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、黑龙江等13省区,年在籍学生1.4万人,为社会培养了大批实用人才。充分利用干部教育培训基地平台,围绕国家重大战略需求和区域经济发展的迫切需要,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,年培训量近万人,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。职教师资培养模式在全国职教师资基地建设十年成果展上交流推广。

在学校创建世界一流农业大学目标下,学院进一步转变教育观念,积极探索教育新模式,将教育教学质量作为学院发展的生命线,内涵发展,打造职教师资培养品牌;全面提升成人学历教育质量与水平,加强成人远程教育工作;大力发展农业农村干部教育培训,开展国际合作,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 个研究和技術支撑单元。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 195 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 47 人,副教授、副研究员 41 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”8 人,陕西省重点领域顶尖人才 2 人,中国科学院“百人计划”入选者 15 人,“王宽诚人才奖”7 人及“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 320 余人。

2009 年以来,水土保持研究所共争取课题 300 余项,总经费 25 747 万元,其中国家自然科学基金 85 项、国家科技基础性工作专项 1 项、国家“973”1 项、国家科技支撑计划 2 项、国家其他项目 2 项、国家部委项目 62 项、地方项目 16 项,国际合作项目 2 项、企业委托项目 93 项。先后获国家自然科学基金二等奖 1 项、省部级科技进步奖一等奖 2 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 50 余项。出版专著 25 部,发表学术论文 1 497 余篇,SCI 收录论文 483 余篇和 EI 收录论文 83 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



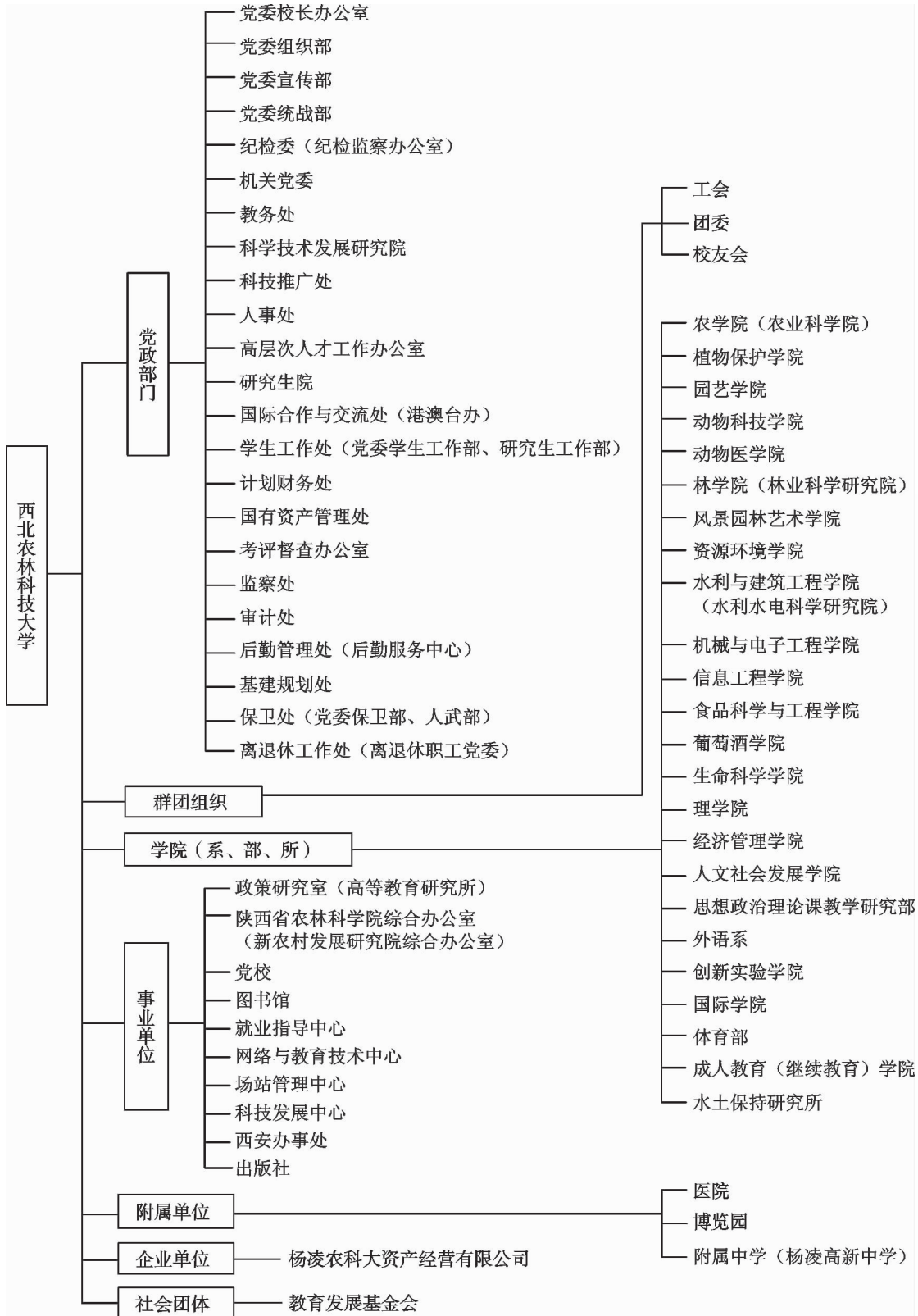
## 机构与干部

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
梁 桂	党委书记 (副部长级)	主持学校党委全面工作。代管产学研结合的组织协调、校办产业发展、科技推广示范工作。分管科技推广处、新农村发展研究院、农林科学院综合办公室、资产经营公司、成教学院、博览园、西安办事处、出版社。	农学院
孙其信	校 长 (副部长级)	主持学校行政全面工作。	生命学院
赵 忠	党委常委 常务副校长 (正厅级)	协助校长主持学校行政日常工作。负责人才、人事、体制改革、政策研究、校友、基金筹资工作。分管人才办、人事处、政策研究室(高等教育研究所)、校友会、教育发展基金会。	创新学院 园林学院
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、统战工作、工会工作。分管纪检委、统战部、监察处、审计处、工会。	林学院 体育部
吴普特	党委常委 副校长	负责学位与研究生培养、留学生工作。分管研究生院、国际学院。	机电学院 信息学院
徐养福	党委副书记	负责思想宣传、精神文明建设、稳定安全工作。分管党委宣传部、保卫部(武装部、保卫处)、机关党委。	资环学院 水保所
马建华	党委副书记	负责学生党建、思想政治教育、招生和就业工作。分管学工部(研工部、学生处)、就业指导中心、团委。	动科学院 思政部
钱永华	党委常委 副校长	负责学科、科研、图书文献工作。分管科学技术发展研究院、图书馆、场站管理中心、科技发展中心。	水建学院 动医学院
吕卫东	党委副书记 (2014.07—)	负责党的组织、作风、制度建设、考评督查工作。分管党委校长办公室、组织部、党校、考评督查办公室。	理学院 人文学院
赵 曼	党委常委 副校长 (2014.07—)	负责财务、国资、信息网络建设、离退休工作。分管计划财务处、国有资产管理处、网教中心、离退休工作处、校医院、附中。	植保学院 园艺学院
冷畅俭	党委常委 副校长 (2014.07—)	负责校园规划、基建、后勤保障工作。分管基建规划处、后勤管理处(后勤服务中心)。	食品学院 葡萄酒学院
罗 军	副校长 (2014.07—)	负责教学、国际合作交流工作。分管教务处、教师教学能力发展中心、国际合作与交流处(港澳台办公室)。	经管学院 外语系

续表

姓名	职务	分管工作、部门	联系学院
王万忠	党委常务副书记 (正厅级) (—2014.04)	协助书记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
侯 曦	党委常委 副校长 (—2014.04)	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	党委常委 副校长 (—2014.07)	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	党委常委 副校长 (—2014.07)	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	党委常委 副校长 (—2014.07)	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





## 处级干部任职情况一览表

(2014.01.01—2014.12.31)

一、机关职能处室				
序号	工作部门	职务	姓名	级别
1	党委校长办公室	校长助理	赵 辛	正处级
			霍学喜	正处级(2014.08.18—)
			唐 明	正处级(2014.08.18—)
			廖允成	正处级(2014.08.18—)
			韦革宏	正处级(2014.08.18—)
		校长外事秘书	董会庆	正处级
		主任	赵 曼	正处级(—2014.08.18)
			马博虎	正处级(2014.08.18—)
		副主任	王勇胜	副处级(—2014.12.12)
			郑 伟	副处级(2014.07.29—)
			李 伟	副处级(2014.07.29—)
			李国龙	副处级(2014.12.12—)
		校长秘书	李万强	副处级(—2014.04.11)
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(—2014.08.18)
			闫祖书	正处级(2014.08.18—)
		副部长	杨耀荣	副处级(—2014.10.23)
			闫德忠	副处级
			郭建东	副处级(2014.12.12—)
4	党委统战部	部长	陈晓萍	正处级
		副部长	史明霞	副处级(—2014.12.12)
			刘敏芳	副处级(2014.12.12—)
5	纪检委	副书记	孙升辉	正处级
			谭拴良	正处级(—2014.08.18)
			赵武军	正处级(2014.08.18—)
		纪检监察办公室主任	赵武军	正处级(—2014.08.18)

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
6	机关党委	书记	刘新胜	正处级
		副书记	张会玲	副处级(—2014.12.12)
			詹晓航	副处级(2014.12.12—)
			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(—2014.04.11)
			黄德宝	副处级(—2014.12.12)
			屈锋敏	副处级(2014.04.11—)
			李菊兰	副处级
			何玉杰	副处级(2014.07.29—)
8	科学技术发展研究院	院长	吴普特	副校长兼任 (2014.04.17—2014.08.18)
			钱永华	副校长兼任(2014.08.18—)
		常务副院长	冷畅俭	正处级 (2014.04.11—2014.08.18)
			韦革宏	正处级,兼任(2014.08.18—)
		副院长	张俊杰	正处级(2014.10.23—)
		综合处处长	张俊杰	副处级 (2014.04.11—2014.10.23)
			齐涛	副处级(2014.12.12—)
		学科建设处处长	宋广林	副处级(2014.04.11—)
		重大项目处处长	孙楠	副处级(2014.04.11—)
		社会科学处处长	党青	副处级(2014.04.11—)
		条件建设与成果管理处处长	胡宝仓	副处级(2014.04.11—)
		基础科学研究处处长	崔卫芳	副处级(2014.07.29—)
	科研处(机构撤销)	处长	冷畅俭	正处级(—2014.04.11)
		副处长	张俊杰	副处级(—2014.04.11)
			孙楠	副处级(—2014.04.11)
	社会科学处 (机构撤销)	处长	冷畅俭	正处级,兼任(—2014.04.11)
		副处长	张鹏飞	副处级(—2014.04.11)
	学科建设办公室 (机构撤销)	主任	冷畅俭	正处级,兼任(—2014.04.11)
		副主任	宋广林	副处级(—2014.04.11)



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
9	科技推广处	处长	韩明玉	正处级(—2014.10.15)
			王亚平	正处级(2014.10.15—)
		副处长	吴万兴	副处级(—2014.04.11)
			吴 锋	副处级
			韩虎群	副处级
			张正新	副处级(2014.07.29—)
10	人事处	处长	刘卫军	正处级
		副处长	齐 涛	副处级(—2014.12.12)
			黄德宝	副处级(2014.12.12—)
			刘 怀	副处级
			任武刚	副处级
11	高层次人才工作办公室	主任	庄世宏	正处级
		副主任	孙 马	副处级(—2014.10.23)
			黄德宝	副处级,兼任(2014.12.12—)
			王 军	副处级(2014.12.12—)
12	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(—2014.08.18)
			吴普特	副校长兼任(2014.08.18—)
		副院长	唐 明	正处级(—2014.08.18)
			赵延安	正处级(—2014.08.18)
			霍学喜	正处级,兼任(2014.08.18—)
			张 静	正处级
		学位管理处处长	李谱华	副处级
		招生处处长	申让平	副处级(2014.12.12—)
		研究生培养处处长	王玉环	副处级(—2014.12.12)
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
13	国际合作与交流处 (港澳台办)	处长(主任)	罗 军	正处级(—2014.08.26)
			雷 鸣	正处级(2014.08.26—)
		副处长(副主任)	李筱英	副处级,兼任(—2014.10.23)
			乔文军	副处级
			于 璞	副处级
		石颖贤	副处级(2014.12.12—)	
14	学生工作处 (党委学生工作部、 研究生工作部)	处长(部长)	马博虎	正处级(—2014.08.18)
			王文博	正处级(2014.08.18—)
		副处长(副部长)	王德连	副处级(—2014.10.23)
			王生毅	副处级(—2014.12.12)
			曹军会	正处级,兼任(2014.12.12—)
			聂 海	副处级(2014.12.12—)
			王勇胜	副处级(2014.12.12—)
			张海成	副处级
			苏 蓉	副处级(2014.07.29—)
马 宁	副处级(2014.07.29—)			
15	计划财务处	处长	胡信生	正处级(2014.08.18—)
		副处长	胡信生	正处级,兼任(—2014.08.18)
			李侃社	副处级
			纪淑鸳	副处级(2014.12.12—)
			王希文	副处级
16	实验室管理处(机构撤销)	处长	牛立新	正处级(—2014.04.11)
		副处长	屈锋敏	副处级(—2014.04.11)
			胡宝仓	副处级(—2014.04.11)
			党银侠	副处级(—2014.04.11)
17	国有资产管理处	处长	张岁平	正处级
		副处长	黄英锋	副处级
			党银侠	副处级(2014.04.11—)
			卢 涛	副处级(2014.07.29—)
18	考评督查办公室	主任	杨玉科	正处级(2014.04.11—)
		副主任	张鹏飞	副处级(2014.04.11—)



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
19	监察处	处长	孙升辉	正处级,兼任
		副处长	李小梅	副处级
20	审计处	处长	杨玉科	正处级(—2014.04.11)
			谭拴良	正处级(2014.04.11—)
		副处长	纪淑鸳	副处级(—2014.12.12)
			陈友富	副处级(2014.12.12—)
21	后勤管理处	处长	戴 军	正处级
		副处长	吴 锋	副处级(2014.07.29—)
22	基建规划处	处长	韩苏建	正处级(2014.04.11—)
		副处长	陈友富	副处级 (2014.04.11—2014.12.12)
			何明骏	副处级(2014.12.12—)
			史慧珍	副处级(2014.04.11—)
			崔鹏飞	副处级(2014.04.11—)
			谢浩波	副处级(2014.07.29—)
	基建处(机构撤销)	处长	韩苏建	正处级(—2014.04.11)
		副处长	陈友富	副处级(—2014.04.11)
			史慧珍	副处级(—2014.04.11)
			崔鹏飞	副处级(—2014.04.11)
23	保卫处(党委保卫部/人武部)	处长(部长)	刘西平	正处级
		副处长(副部长)	李玉刚	副处级(—2014.12.12)
			刘庚军	副处级
			陈群辉	副处级(2014.12.12—)
			孙 军	副处级(2014.07.29—)
24	离退休职工党委	书记	刘晓正	正处级
		副书记	汪振明	副处级(2014.07.29—2014.12.12)
			韩春霞	副处级(2014.12.12—)
	离退休工作处	处长	赵斌亮	正处级
		副处长	刘志龙	副处级
			金平安	副处级(2014.07.29—)
			黄 伟	副处级(2014.07.29—)

续表

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	校党委副书记兼任
		常务副主席	刘有全	正处级
		副主席	詹晓航	副处级(—2014.12.12)
			史明霞	副处级(2014.12.12—)
			张小绒	副处级
			马军涛	副处级
2	团委	书记	曹军会	正处级
		副书记	郭建东	副书记(—2014.12.12)
		副书记	石颖贤	副书记(—2014.12.12)
3	校友会	常务副秘书长	胡安劳	正处级(—2014.12.12)
		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(—2014.12.12)
			贾俊刚	副处级
2	新农村发展研究院	副院长	韩明玉	正处级,兼任(—2014.10.15)
		综合办公室主任	韩明玉	正处级,兼任(—2014.04.11)
	陕西省农林科学院 综合办公室(新农村 发展研究院综合办公室)	主任	李万强	正处级(2014.10.23—)
		副主任	李万强	副处级(2014.04.11—2014.10.23)
			杜世平	副处级(2014.12.12—)
3	党校	校长	梁桂	校党委书记兼任
		常务副校长	李芳林	正处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
4	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	杨家荣	正处级
		副馆长	颜玉怀	正处级,兼任(—2014.12.12)
			周东晓	副处级(—2014.12.12)
			王云峰	副处级(—2014.12.12)
			相建业	正处级(2014.12.12—)
			张会玲	副处级(2014.12.12—)
张 波	副处级			
5	就业指导中心	主任	胥耀平	正处级
		副主任	常振山	副处级(—2014.12.12)
			罗建峰	副处级(2014.12.12—)
			白金凤	副处级(2014.07.29—)
6	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
			王西军	副处级
			郭向平	副处级
7	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(—2014.12.12)
			王恒让	正处级
			尚扶岗	副处级
			叶宏谋	副处级(—2014.12.12)
王木昌	副处级(2014.12.12—)			
何雨浩	副处级(2014.07.29—)			

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
8	后勤管理服务中心	党委书记	李金劳	正处级
		党委副书记	王国辉	副处级(2014.07.29—)
		主任	戴 军	正处级
		副主任	李金劳	正处级兼任(—2014.12.12)
			李红星	副处级(—2014.12.12)
			李玉刚	副处级(2014.12.12—)
			葛 超	副处级
闫建兴	副处级			
9	出版社	社长、总编辑	傅朝荣	正处级
		副社长、副总编辑	刘卫科	副处级
10	科技发展中心	主任	杜永峰	正处级(2014.07.11—)
		副主任	李国龙	副处级(2014.07.29—2014.12.12)
	北京办事处(机构撤销)	主任	杜永峰	正处级(—2014.07.11)
		副主任	党 青	副处级(—2014.04.11)
11	西安办事处	副主任	刘长富	副处级
(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(挂靠宣传部)	主任	杨耀荣	副处级,兼任(—2014.10.23)
			闫德忠	副处级,兼任(2014.12.12—)
3	教师教学能力发展中心(挂靠教务处)	主任	赵 忠	常务副校长兼任 (2014.04.17—2014.08.18)
			罗 军	副校长兼任(2014.08.18—)
		常务副主任	陈玉林	正处级,兼任
		副主任	李海华	副处级(2014.04.11—)
4	杂志社(挂靠科学技术发展研究院)	社长	张俊杰	副处级,兼任 (2014.04.11—2014.10.23)
			党 青	副处级,兼任(2014.12.12—)

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
5	技术转移中心(挂靠科技推广处,2014.04前挂靠科研处)	主任	张俊杰	副处级,兼任(—2014.04.11)
			韩虎群	副处级,兼任(2014.12.12—)
6	留学服务中心(挂靠国际合作与交流处)	主任	乔文军	副处级
7	学生资助中心(挂靠学生工作处)	主任	王德连	副处级,兼任(—2014.10.23)
			王勇胜	副处级,兼任(2014.12.12—)
8	招生办公室(挂靠学生工作处)	主任	苏 蓉	副处级,兼任(2014.07.29—)
9	会计服务中心(会计核算中心更名,挂靠计划财务处)	主任	胡信生	正处级(—2014.08.18)
			李侃社	副处级,兼任(2014.12.12—)
10	物资供应与调配中心(物资供应与维修中心更名,挂靠国有资产管理处,2014.04前挂靠实验室管理处)	主任	胡宝仓	副处级,兼任(—2014.04.11)
			党银侠	副处级,兼任(2014.04.11—)
11	物资采购招标管理中心(挂靠国有资产管理处)	主任	卢 涛	副处级,兼任(2014.07.29—)
12	校卫总队(挂靠保卫处)	队长	李玉刚	副处级,兼任(—2014.12.12)
			孙 军	副处级,兼任(2014.12.12—)
13	离退休职工服务中心(挂靠离退休工作处)	主任	金平安	副处级,兼任(2014.07.29—)
四、附属单位				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	医院	党总支书记	赵军虎	正处级
		党总支副书记	穆沛红	正处级,兼任
		院长	穆沛红	正处级
		副院长	赵军虎	正处级,兼任
			屈宁宁	副处级
			张明科	副处级(2014.01.09—)



续表

序号	工作部门	职务	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(—2014.12.12)
			陈群辉	副处级(—2014.12.12)
			李红星	副处级(2014.12.12—)
			周东晓	副处级(2014.12.12—)
3	附属中学	党总支书记	李筱英	正处级(2014.10.23—)
		副校长	李筱英	正处级,兼任(2014.12.12—)
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	刘瑞明	正处级(—2014.04.11,调离)
		副秘书长	吴万兴	副处级,主持工作,享受正处级待遇(2014.04.11—2014.08.26)
			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,兼任
		副院长	奚亚军	副处级
			海江波	副处级
			杜世平	副处级(—2014.12.12)



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(—2014.10.15)
			杨耀荣	正处级(2014.10.23—)
		党委副书记	韩春霞	副处级(—2014.12.12)
			汪振明	副处级(2014.12.12—)
		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(—2014.12.12)
			魏永平	副处级(2014.12.12—)
3	园艺学院	党委书记	肖 斌	正处级(—2014.10.15)
			孙 马	正处级(2014.10.23—)
		党委副书记	李京春	副处级(—2014.10.23)
		院长	马锋旺	正处级
		副院长	王乔春	副处级
			王西平	副处级
			王晓峰	副处级(2014.01.09—)
			王增信	副处级
4	动物科技学院	党委书记	闫祖书	正处级(—2014.08.18)
			赵延安	正处级(2014.08.18—)
		党委副书记	王晓娟	副处级
		院长	姚军虎	正处级
		副院长	咎林森	副处级
			呼天明	副处级
			孙 超	副处级(2014.01.09—)
			王晓娟	副处级,兼任(—2014.07.29)
王 力	副处级(2014.07.29—)			

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(—2014.10.15)
			李京春	正处级(2014.10.23—)
		党委副书记	申让平	副处级(—2014.12.12)
		院长	周恩民	正处级
		副院长	靳亚平	副处级
			童德文	副处级
			杨增岐	副处级(2014.01.09—)
			唐万寿	副处级
			毛友林	副处级,援藏
		6	林学院 (林业科学研究院)	党委书记
党委副书记	何明骏			副处级(—2014.12.12)
	陈志敏			副处级(2014.12.12—)
院长	陈 辉			正处级
副院长	李周岐			副处级
	罗志斌			副处级(—2014.01.17)
	张军华			副处级(2014.01.09—)
	陈志敏			副处级(—2014.12.12)
	王 贇			副处级(2014.12.12—)
7	风景园林艺术学院	党委书记	孙玉瑗	正处级(2014.08.18—)
		党委副书记	王文良	副处级(2014.07.29—)
		副院长	段渊古	副处级,主持工作(2014.08.26—)
			张延龙	副处级(2014.08.26—)
			王文良	副处级,兼任(2014.08.18—)
8	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



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
9	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(—2014.10.15)
			赵献军	正处级(2014.10.15—)
		党委副书记	王吉成	副处级(—2014.10.23)
			王生毅	副处级(2014.12.12—)
		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
			张成凤	副处级(2014.07.29—)
10	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(—2014.12.12)
			张朝红	副处级(2014.12.12—)
		院长	何东健	正处级
		副院长	陈 军	副处级
			王绍金	副处级(2014.01.09—)
			张海辉	副处级(2014.01.09—)
			张朝红	副处级(—2014.12.12)
崔永健	副处级(2014.12.12—)			
11	信息工程学院	党委书记	宋西德	正处级
		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(—2014.12.12)



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
12	食品科学与工程学院	党委书记	张振华	正处级
		党委副书记	汪勇攀	副处级(2014.07.29—)
		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(—2014.12.12)
			刘育生	副处级(2014.12.12—)
	测试中心	主任	岳田利	正处级,兼任(—2014.12.31)
		副主任	杨吉安	副处级
13	葡萄酒学院	党委书记	胡俊鹏	正处级
		党委副书记	刘育生	副处级(—2014.12.12)
		院长	王 华	正处级
		副院长	刘树文	副处级
			房玉林	副处级
14	生命科学学院	党委书记	化小峰	正处级
		党委副书记	王 赟	副处级(—2014.12.12)
		院长	韦革宏	正处级(—2014.10.15)
			奚绪光	正处级(2014.10.23—)
		副院长	郁 飞	副处级
			胡景江	副处级
			陈 鹏	副处级(2014.01.09—)
			张 帆	副处级
15	理学院	党委书记	欧文军	正处级(—2014.08.18)
			王吉成	正处级(2014.10.23—)
		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(—2014.08.18)
			张社奇	副处级
			王俊儒	副处级
			郭满才	副处级
程晓盈	副处级,兼任(2014.12.12—)			



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
16	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(—2014.12.12)
			温晓林	副处级(2014.12.12—)
		院长	霍学喜	正处级(—2014.10.15)
			赵敏娟	正处级(2014.10.23—)
		副院长	李录堂	副处级
			姚顺波	副处级
			赵敏娟	副处级(—2014.10.23)
			温晓林	副处级(—2014.12.12)
			王云峰	副处级(2014.12.12—)
17	人文社会发展学院 (人文学院更名)	党委书记	王亚平	正处级(—2014.10.15)
			王德连	正处级(2014.10.23—)
		党委副书记	罗建峰	副处级(—2014.12.12)
			常振山	副处级(2014.12.12—)
		院长	付少平	正处级
		副院长	王亚平	正处级,兼任(—2014.10.15)
			朱宏斌	副处级
			王有强	副处级
常振山	副处级(2014.12.12—)			
18	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
			邓谨	副处级(2014.01.09—)
19	外语系	党委书记	李安民	正处级
		党委副书记	王小平	副处级(—2014.12.12)
		主任	杨宏	正处级
		副主任	李安民	正处级,兼任(—2014.12.12)
			田志强	副处级
			殷延军	副处级(2014.01.09—)

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
20	创新实验学院	党总支书记	孙玉瑗	正处级(—2014.08.18)
			欧文军	正处级(2014.08.18—)
		党总支副书记	曲云峰	副处级
		院长	陈遇春	正处级
		副院长	王 军	副处级(—2014.12.12)
			王小平	副处级(2014.12.12—)
21	体育部	党支部书记	魏景刚	正处级
		主任	王文博	正处级(—2014.08.18)
			吴继东	正处级(2014.10.15—)
		副主任	魏景刚	正处级,兼任(—2014.12.12)
			傅 强	副处级
			马文军	副处级
22	国际学院	院长	郑粉莉	正处级
		副院长	李筱英	副处级(—2014.10.23)
			王玉环	副处级(2014.12.12—)
			祁选轩	副处级
23	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(—2014.12.12)
			黄济康	副处级
			李大寨	副处级
			王立刚	副处级
			王金照	副处级 (2014.07.29—2014.12.12)

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
24	水保所	党委书记	徐养福	校党委副书记兼任
		党委副书记	穆兴民	兼任
		所长	刘国彬	
		副所长	张兴昌	
			穆兴民	
25	中国旱区节水 农业研究院	副院长	戚 鹏	副处级
26	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)

### 一、学术型常设议事协调机构(2个)

机构名称	主任	副主任	秘书处
1. 学校学术委员会(下设若干专门委员会)	孙其信		科研院
2. 学校学位评定委员会	孙其信		研究生院

说明:学校教学委员会并入学校学术委员会。

### 二、非学术型常设议事协调机构(23个)

机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	办公室 (秘书处)
1. 学校稳定安全工作领导小组(下设工作组)	梁 桂* 孙其信	徐养福	保卫部
2. 学校毕业生就业工作领导小组(下设工作组)	梁 桂 孙其信*	马建华	就业中心
3. 学校人才工作领导小组(下设人才工作组)	梁 桂 孙其信*	赵 忠	人才办
4. 学校综合改革领导小组(下设工作组)	梁 桂* 孙其信	赵 忠	政研室
5. 专业技术职务改革领导小组(下设工作组)	梁 桂 孙其信*	赵 忠	人事处
6. 学校反腐倡廉建设领导小组(下设工作组)	梁 桂	杨景昆	纪检监察办
7. 学校思想政治教育工作领导小组(下设工作组)	梁 桂	徐养福	宣传部
8. 学校校园建设规划委员会(下设工作组)	梁 桂	冷畅俭	基建规划处
9. 学校学科建设领导小组(下设工作组)	孙其信	钱永华	科研院
10. 学校招生工作领导小组(下设研究生和本科生招生两个工作组)	孙其信	杨景昆 吴普特 马建华	研究生院 学生处
11. 学校经营性资产管理委员会(下设工作组)	孙其信	杨景昆 赵 曼	国资处
12. 学校财经工作领导小组	赵 忠	赵 曼	计财处
13. 学校劳动人事争议调解委员会	杨景昆		工会
14. 学校机关作风建设领导小组	徐养福		机关党委
15. 学校体育运动委员会	马建华		体育部



续表

机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	办公室 (秘书处)
16. 学校学生申诉委员会	马建华		团委
17. 学校信息公开领导小组	吕卫东		党政办
18. 学校处级单位综合考评工作领导小组	吕卫东		考评督查办
19. 学校信息化建设工作领导小组	赵曼		网教中心
20. 学校老龄工作委员会	赵曼		离退休党委
21. 学校关心下一代工作委员会	赵曼		离退休党委
22. 学校物资采购领导小组	赵曼	杨景昆 冷畅俭	国资处
23. 学校基建、修缮项目领导小组	冷畅俭	杨景昆 赵曼	基建规划处

说明：“\*”表示主要负责领导。

- (1) 学校贵重仪器设备评议工作组并入物资采购领导小组。
- (2) 学校重大突发事件应急工作领导小组并入稳定安全工作领导小组。
- (3) 学校精神文明建设领导小组并入思想政治教育工作领导小组。
- (4) 学校本科生招生领导小组和研究生招生领导小组合并成立学校招生工作领导小组。

### 三、名称保留工作交由责任部门的非学术型常设议事协调机构(6个)

1. 保留学校军训工作领导小组名称,工作由保卫部承担。
2. 保留学校保密委员会名称,工作由党政办承担。
3. 保留学校人口与计划生育委员会名称,工作由后勤处承担。
4. 保留学校爱国卫生运动委员会名称,工作由后勤处承担。
5. 保留学校节能减排领导小组名称,工作由后勤处承担。
6. 保留学校学生心理危机应急处理领导小组名称,工作由学生处承担。

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(女)
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

2014年,学校全面落实党的十八大、十八届三中、十八届四中全会工作部署,认真学习习近平总书记系列重要讲话精神,把教育实践活动整改和纪念建校80周年暨合并组建15周年作为重要契机,以加强思想政治教育和大学文化建设为主题,党建和思想政治工作取得了新的进展。

### 一、强化思想政治教育,扎实做好意识形态工作

贯彻中央关于加强和改进高校宣传思想工作的意见精神,成立思想政治教育领导小组,开展意识形态工作专题调研,建立完善意识形态综合协调工作机制。充分发挥政治理论课主渠道、主阵地作用,与中央党校合作,引进“四化思维”,创新教学方式,让马克思主义理论体系在青年学生的成长过程中入脑入心。深刻分析学校教师队伍现状,出台加强青年教师队伍建设的意见,从青年教师思想政治教育、师德师风建设、专业能力发展、心理健康等方面做好引导与管理。开展高雅艺术进校园活动,举办校庆主题系列群众文化活动,不断提升校园文化品位,连续第4年获评陕西省校园文化建设一等奖。管好用好校园网络媒体,深入推进校园文化传播资源共享联动,将社会主义核心价值观植入师生喜闻乐见的话语体系,让主旋律和正能量主导学校官方微博、微信、微视。在中国青年报最近推出的全国高校微信公众号综合影响力排行榜上,我校官方微信综合排名全国第五,单篇阅读全国第四,网络舆论阵地不断巩固,网上正能量日益增强。

### 二、落实“两个主体”责任,加强党风廉政建设

贯彻落实十八届中央纪委三次、四次全会精神,健全党风廉政建设责任制,不断完善党风廉政建设和反腐败工作制度体系。明确校领导班子纪律规定,制定院系班子“六不准”,严明党的政治纪律、组织纪律和廉政纪律。加强反腐倡廉专题学习和廉洁从政教育,增强各级领导干部的责任担当意识,努力形成反腐倡廉的整体合力。安排纪委在餐饮娱乐场所明察暗访,对财务报销发票进行专门检查清理。构建制度建设和作风建设的长效机制,出台党风廉政建设责任制台账式管理实施办法,强化“一岗双责”,落实工作责任,层层传导压力。推进廉政风险防控的延伸工作,进一步加强重点领域和关键环节的监督监察工作。成立两个整改督办组,一手抓机关,一手抓院系,由上及下,到边到顶,对各单位深化整改落实活动进行指导、督促和检查。坚持警示提醒、诫勉督导、责令纠错和处级领导干部任前廉政谈话制度,强化作风建设的警示机制。

### 三、坚持重心下移,强化基层党组织和党员队伍建设

固思想之本、强党性之基,不断强化全校党员党章意识和党性教育。完善党内组织生活建设,出台严格执行“三会一课”制度的意见,完善校处两级领导班子开好高质量民主生活会的意见。开展大学生党建工作专题调研,为探索新形势下大学生思政教育和党建工作打下基础。结合学校机构调整,及时成立基层党组织,选优配强基层书记,坚持业务工作开展到那里,党的工作就延伸到那里,实现基层党组织和党的工作全覆盖。目前,全校共有二级基层党组织30个,设党支部517个。坚持严格标准,全年发展党员1377名,全校共有党员14995名。



#### 四、发挥统战群团积极性,加强民主政治建设

认真执行校院两级教代会制度,坚持将涉及学校发展全局和教职工切身利益的重大事项,都提交教代会研究审议,保障教职工知情权、参与权和监督权。定期向党外人士和离退休老同志通报工作,完善党外人士参与学校民主管理与监督的机制,不断加强与民主党派和无党派人士的联系。

#### 五、竭尽全力,为师生办实事、办好事

在办学经费依然紧张的情况下,始终把保障和改善校园民生,作为工作的出发点和落脚点,持续下大力气解决师生员工的实际困难。完善以绩效为核心的津贴制度,全年增发津贴 7 600 万元。发放离退休人员生活补助 1.1 亿元、在职职工住房补贴 5 787 万元。完善资助工作长效机制,积极搭建资助育人平台,新增社会奖助学金 27 项,总数达 83 项。全年奖助学金资助总额 1.35 亿元,惠及学生 2 万余人次。加强职工基本医疗保险管理,做好工伤、生育医疗费用报销,改善校医院医疗条件,完成新一轮职工免费体检。建立健全独居老人、生活困难老人服务网络体系,全面做好离退休老同志服务保障工作。幼儿园、附中运行机制和管理体制改革顺利推进。利益表达机制进一步畅通,师生的关切得到积极回应和妥善解决。

### 各基层党组织、党员分类情况统计表

截至2014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	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 / %
	合 计	11 098	2 357	1 094	7 433	4 632	2 801	214	29 070	7 162	21 908	54	26	65	13
1	机关党委	410	410									66			
2	农学院党委	530	102	1	420	311	109	7	1 289	509	780	46	33	61	14
3	植保学院党委	581	81	2	491	380	111	7	1 271	539	732	54	39	71	15
4	园艺学院党委	581	90		491	400	91		1 387	556	831	52	35	72	11
5	动科学院党委	631	87		544	377	167		1 586	545	1 041	53	34	69	16
6	动医学院党委	582	76		506	325	181		1 401	533	868	51	36	61	21
7	林学院党委	555	82		468	311	157	5	1 586	419	1 167	46	30	74	13
8	资环学院党委	649	88	1	511	338	173	49	2 194	620	1 574	56	23	55	11
9	水建学院党委	747	113		634	318	316		2 853	466	2 387	54	22	68	13
10	经管学院党委	791	90		679	353	326	22	3 184	506	2 678	66	21	70	12
11	生命学院党委	661	91		544	362	182	26	1 964	651	1 313	44	28	56	14
12	理学院党委	325	96	2	218	144	74	9	940	278	662	48	23	52	11
13	机电学院党委	446	78	4	364	161	203		1 986	262	1 724	63	18	61	12
14	信息学院党委	292	55		237	68	169		1 364	84	1 280	60	17	81	13



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	学生党员总数	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/%		
15	食品学院党委	450	67		374	269	105	9	1 526	363	1 163		61	25	74	9
16	人文学院党委	280	76		204	130	74		1 163	193	970		71	18	67	8
17	葡萄酒学院党委	161	32		129	66	63		613	124	489		86	21	53	13
18	外语系党委	145	71		74	19	55		378	32	346		56	20	59	16
19	成教学院党委	88	24		64		64		423		423		86	15		15
20	创新学院党总支	108	11		97	1	96		609	1	608		100	16	100	16
21	水保所党委	304	104		194	194		6	327	327			53	59	59	
22	风景园林党委	222	32		190	105	85		1 026	154	872		46	19	68	10
23	离退休职工党委	1 055	22	1 011				22					63			
24	后勤服务中心党委	171	149					22					40			
25	资产经营公司党委	43	43										63			
26	场站管理中心党委	132	57	71				4					45			
27	图书馆党总支	45	44	1									33			
28	体育部党总支	32	32										54			
29	医院党总支	29	29										55			
30	附中党委	52	25	1				26					38			

说明:1.以上各项数字来源于2014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 2014 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 支部	本科生 支部	在岗职工 支部数	离退休 支部数
合 计		492	301	143	158	161	30
1	机关党委	23				23	
2	农学院党委	26	21	10	11	5	
3	植保学院党委	23	19	12	7	4	
4	园艺学院党委	23	18	11	7	5	
5	动科学院党委	41	34	12	22	7	
6	动医学院党委	33	27	15	12	6	
7	林学院党委	33	26	12	14	7	
8	资环学院党委	27	22	10	12	5	
9	经管学院党委	27	23	13	10	4	
10	水建学院党委	23	16	11	5	7	
11	生命学院党委	19	13	6	7	6	
12	理学院党委	15	9	4	5	6	
13	机电学院党委	12	7	3	4	5	
14	信息学院党委	19	12	3	9	7	
15	食品学院党委	21	17	10	7	4	
16	人文学院党委	17	11	5	6	6	
17	成教学院党委	4	2		2	2	
18	葡萄酒学院党委	5	4	1	3	1	
19	外语系党委	10	6	2	4	4	
20	创新学院党总支	4	4		4		
21	离退休职工党委	27				1	26
22	后勤服务中心党委	11				11	
23	水保所党委	6	1	1		5	
24	风景园林党委	12	9	2	7	3	
25	资产经营公司党委	5				5	
26	场站管理中心党委	12				8	4
27	图书馆党总支	5				5	
28	体育部党总支	2				2	
29	校医院党总支	3				3	
30	附中党总支	4				4	

注：以上数据均来自 2014 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 2014 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		1 381	765	55	24	1 355	231	1 124	2
1	机关党委	6	2		6				
2	农学院党委	58	38	3		58	10	48	
3	植保学院党委	54	36	4		54	13	41	
4	园艺学院党委	57	43	2		57	24	33	
5	动科学院党委	70	33	2	1	69	4	65	
6	动医学院党委	57	32			57	8	49	
7	林学院党委	90	51	3		90	10	80	
8	资环学院党委	95	38	10		95	19	76	
9	经管学院党委	151	103	9		151	19	132	
10	水建学院党委	135	38	4	1	134	10	124	
11	生命学院党委	91	59		1	90	18	72	
12	理学院党委	40	21	1		40	8	32	
13	机电学院党委	107	25	4	1	106	6	100	
14	信息学院党委	71	38	3	1	70	5	65	
15	食品学院党委	69	52	3		69	9	60	
16	人文学院党委	57	44	3	1	56	35	21	
17	成教学院党委	29	14			29		29	
18	葡萄酒学院党委	28	23	1		28	2	26	
19	外语系党委	19	14			19	18	1	
20	创新学院党总支	48	29	2		48		48	
21	离退休职工党委	1	1		1				
22	后勤服务中心党委	10	4		8				2
23	水保所党委	11	7			11	11		
24	风景园林学院党委	24	19	1		24	2	22	
25	资产经营公司党委	1	1		1				
26	场站管理中心党委	1			1				
27	图书馆党总支								
28	体育部党总支	1			1				
29	校医院党总支								
30	附中党总支								

注：1. 以上各项数据均来源于 2014 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,以贯彻落实《关于进一步加强学科建设的决定》(以下简称《决定》)为契机,进一步推动学科建设发展,提升学校核心竞争力。

### 一、出台《关于进一步加强学科建设的决定》

《决定》明确了新时期学科发展使命和目标定位,提出了“7+4”的学科布局体系。为进一步落实《决定》内容,成立了以校长为组长的学科建设领导小组,明确了领导小组的工作职责和议事程序;探索建立学科建设目标责任制,明确学科带头人的责权,制定总体任务分解表和重点任务安排;组建了 8 个学科群工作组,具体负责各学科群的建设与发展。

### 二、学科建设取得新突破

全球学科领域 ESI(基本科学指标数据库)排名中,学校农业科学居第 65 位,植物学与动物学居第 147 位,分别进入前 1‰、1‰。在《美国新闻与世界报道》首次推出的全球大学排名中,学校居农业科学领域最佳大学第 67 位。在《自然》杂志发布的中国大学与科研机构学术评价(自然指数)排名专刊中,学校居生命科学领域第 45 位。在上海交通大学发布的中国两岸四地百强大学排行中,学校排名第 95 位。

### 三、稳步推进学术机构改组

根据《高等学校学术委员会规程》和《西北农林科技大学章程》有关规定,启动了学术委员会换届工作,成立了新一届学术委员会筹建工作组,起草了新一届学术委员会组建方案和章程,提出了学校学术委员会组成构架,修改完善了《西北农林科技大学学院教授委员会工作条例》。

### 四、成立西部发展研究院

4 月中旬,学校组织相关专家赴清华大学、北京大学相关研究机构开展调研,起草完成西部发展研究院的建设规划方案和组建方案。9 月 12 日,西部发展研究院正式揭牌成立。9 月 27 日,在北京召开西部发展研究院第一届学术指导委员会全体会议,聘任国务院发展研究中心副主任韩俊担任第一届学术指导委员会主任委员。

### 五、完成了人文学院更名

上半年,多次组织相关部门和专家进行研讨,指导人文学院修订学科建设与发展规划,进一步强化人文素质教育方面的力量。7 月 2 日,经校长办公会研究通过,印发《关于人文学院更名的通知》(校科发[2014]241 号)。9 月 2 日,举行了挂牌仪式。人文学院正式更名为人文社会发展学院。

### 六、完成木材科学与技术学科的划转

为加强林业工程学科建设,学校开展了广泛的校内外调研,并积极与相关科教人员、学院、职





能处室进行沟通、协调,制定具体的划转方案。7月2日,印发《关于木材科学与技术学科划转有关事宜的通知》(校办发[2014]242号),并召开全体划转教师动员会议。8月,木材科学与技术学科正式从机电学院划转到林学院,相关教学科研工作运转良好。

## 七、加强学院学科公共平台建设

获国家“985工程”浮动奖励经费3600万元,“一流大学和一流学科”建设专项经费5800万元。安排学科建设专项经费3400万元用于学院公共平台建设,较2013年增长11.7%。与美国戴维斯加州大学联合组建了“中美食品安全联合研究中心”;筹建了学校高性能计算平台;编制了学校杨陵区内科教试验土地利用规划;与杨凌气象局开展农业气象服务合作。

## 八、开展学科建设绩效评价办法研究

围绕学科建设重点工作,积极开展专题调研,探索学科建设绩效、水平与发展潜力评估方法的研究。按照分类考核、量化评比,以绩效求发展、以贡献求资源的投入基本原则,突出建设增量和标志性成效,制订了学校学科建设绩效评价实施办法(讨论稿)。采用师资队伍与资源、科技创新能力建设、学科资源及平台、创新人才培养4个维度表征学科建设绩效,并兼顾学科建设的现状与增量,经济效益与社会效益、发展能力与发展潜力,对主要学科进行了一次较为客观、准确的评价,将“绩效评价、竞争支持”的建设思路落到实处。

## 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2人,国家杰出青年基金获得者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,国家优秀青年基金获得者1人,获全国百篇优秀博士学位论文奖1次。

近年来,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。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,在中国科学院学部委员虞宏正教授和朱显谟院士等几代人的辛勤努力下发展起来。早在1934年学校成立之初就开始招收本科生,1959年开始招收研究生,1986年获得博士学位授予权,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,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,主要研究方向包括:土壤侵蚀与水土流失;土壤物理;土壤地理与信息技术;旱地土壤生态;土壤化学。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。该学科与国内外同类一流学科相比,将土壤侵蚀与旱地农业作为有机的统一体进行研究,形成了明显的特色和优势,同时针对西部大开发、生态环境建设需求及土壤学科发展的趋势,在土壤侵蚀与水土保持,环境质量演变与动态监测管理,提高旱地土壤生产力等研究领域取得重大突破。

## 临床兽医学

西北农林科技大学临床兽医学学科于1936年成立,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。经过盛彤笙、王建辰、钱菊汾、段得贤等教授和几代人的努力,形成了方向特色鲜明、梯队合理、师资力量雄厚的教学科研群体。

该学科现拥有国家级“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70余项,获批国家发明专利26项。

该学科主要研究方向包括:动物胚胎工程与转基因技术、动物干细胞与组织工程、动物生殖生理与生殖疾病、动物中毒病与毒理学、动物临床疾病、中兽药药理毒理及制剂。先后研发出牛羊胚胎体内规模化生产和移植技术、牛胚胎体外生产技术和良种奶牛性控胚胎生产技术,建立了体细胞高效克隆技术体系,获得一批体细胞克隆良种牛羊。围绕牛的乳腺炎、口蹄疫、结核病、布鲁菌病、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,在转基因克隆奶牛、干细胞和动物中毒学均取得标志性成果。

## 农业水利工程

西北农林科技大学农业水利工程学科历史悠久,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、教育部旱区农业水利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。

该学科现拥有中国工程院院士1名,国家“千人计划”入选者1人,国家级“百千万人才工程”入选者2人,国务院学位委员会学科评议组成员1人。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。农业水利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,并投入近4000万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。

农业水利工程学科立足西北,面向整个干旱半干旱地区,以水—土—植物有机结合,工程措施和农业生物措施相统一为特色,以大幅度提高农业用水效率、促进水资源可持续利用和水土环境问题的解决为目标,长期以来形成了旱区灌溉农业节水的应用基础、节水灌溉新技术及其设备研



制与开发、水资源可持续利用与水土环境、农业水土工程建设理论与技术等 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,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,2007 年被评为国家重点学科。

该学科现有科教人员 50 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 4 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。

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

## 动物遗传育种与繁殖

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

该学科现有国家“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,陕西省“三五人才工程”入选者 4 人,教育部创新团队 1 支。

该学科立足西北地区固有畜禽品种资源,利用群体遗传学、数量遗传学、分子遗传学等常规及现代生物技术方法与技术手段,以培育和改良适合西北地区的具有优质、高产、抗逆等特性的畜禽品种为目标,系统地开展了动物遗传育种理论、方法与技术、动物资源评价、保护与利用和动物生殖生理与调控的研究。经过几十年的发展和凝练,形成了生物技术与动物育种、动物遗传资源研究、动物生殖生理与调控等具有明显特色和优势的研究方向。近几年,该学科瞄准世界学科的科学技术发展前沿,根据我国畜牧业发展的基础性和战略性科技需求,按照“突出特色、发挥优势、重点突破”的原则,进一步凝练学科方向、聚集人才队伍、构筑研究平台、提升学科水平,在动物遗传



资源的评价保护和利用,肉用动物肉脂产品形成的分子机理,肉牛和肉羊、奶牛与奶山羊主要经济性状分子基础及育种应用方面取得明显突破,形成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。

该学科现有教育部创新团队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。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。

农业经济管理学科围绕西部经济转型过程中的重大实际经济问题,遵循理论探索与应用研究相结合的思路,通过不断凝练与反复提升式发展,现已形成农业经济理论与政策、农业经营与管理、农村金融、农业资源经济与环境管理4个特色研究方向。在现代农业成长的环境以及发展现代农业的战略模式、西部农业科技成果转化及科技支撑政策、农产品运销及贸易政策、农业产业化经营与农业组织绩效评价、农业投资制度改革与投资模式、农户经济演变规律及农业产业化发展战略、农村金融体制改革与制度创新、西部农业资源承载量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。

## 作物遗传育种(培育学科)

西北农林科技大学作物遗传育种学科发端于1932年的国立西北农林专科学校筹建时期。1933年10月开始作物育种试验,1936年招收本科生,1960年开始培养研究生,1982年获硕士学位授予权,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。

该学科现有国家、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,陕西省“三五人才工程”入选者8人。拥有国家杨凌农业生物技术育种中心、国家小麦改良中心杨凌分中心等国家级研究中心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。

在80年的发展历程中,该学科先后涌现出以赵洪璋院士、李振声院士、宁锟研究员、王辉教授等为代表的杰出专家,凝练出了作物遗传改良与种质创新、作物杂种优势利用与技术、作物分子生物学基础等主要研究方向。先后选育了“碧蚂1号”“丰产3号”“小偃6号”“陕农7859”“陕229”“小偃22”和“西农979”等小麦优良品种,引导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。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做出重大贡献。

### 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、博士学位授权点单位,已成为我国昆虫学高级专门人才的培养基地。1982和1984年分获硕士、博士学位授予权,1999年被评为农业部和陕西省重点学科,2007年获批国家重点(培育)学科。

该学科现有国家“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。拥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。

经过几十年的发展,该学科已形成昆虫系统学与生物多样性、昆虫生态学与害虫综合治理、昆虫生理生化与毒理、资源昆虫利用与保护生物学等4个稳定的研究方向。其中昆虫系统学与生物多样性方向处于国际先进水平,在国内外有一定影响和知名度;昆虫生态学与害虫综合治理方向以小麦吸浆虫、蚜虫、果树害虫为特色,曾获全国科学大会奖;昆虫生理生化与毒理研究方向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;资源昆虫利用与保护生物学方向在传粉昆虫利用、斑蝥素农药研发和珍稀濒危昆虫保护利用方面有鲜明特色。

## 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。



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

研究生教育教学工作,以服务需求、提高质量为主线,以深化研究生教育改革为着力点,通过优化结构,创新机制,努力实现学位与研究生教育的持续发展,成效显著。

### 一、研究生生源质量进一步提高

录取博士研究生 410 人,其中,来自“985”“211”及研究生院高校毕业生 363 人,占录取人数的 88.5%。录取学术型硕士研究生 1 436 人,其中,来自“985”“211”及研究生院高校毕业生 805 人,占录取人数的 56.1%,较 2013 年提高 3 个百分点。

### 二、研究生教育质量与创新能力稳步提升

授予研究生学位 2 568 人,其中博士学位 296 人,硕士学位 2 272 人。获评陕西省优秀博士学位论文 10 篇,评选出校级优秀博士学位论文 10 篇、校级优秀硕士学位论文 20 篇。授予学位的研究生以本人为第一作者、我校为第一署名单位,公开发表 SCI、EI、SSCI 论文共 735 篇,是 2013 年发表 SCI、EI、SSCI 论文数(511 篇)的 1.4 倍,研究生发表高水平论文数量再创新高。继续实施优秀博士学位论文资助项目,评选出 10 人予以资助。

### 三、深化研究生教育改革

制定了《西北农林科技大学研究生教育收费及奖助体系实施方案》(校研发[2014]271 号),完成 2014—2015 年度的 5 559 名研究生助研岗位津贴共 1 516 万元经费的划转工作。制定了《西北农林科技大学研究生学业奖学金管理办法(试行)》,完成 2014 级 2 350 名研究生学业奖学金评定工作,资助经费共计 2 112.4 万元。制定了《西北农林科技大学招收研究生教师年度审核办法》(校研发[2014]87 号),完成 2014 年招收研究生教师年度审核工作。试行《西北农林科技大学博士研究生招生指标分配管理办法(试行)》,完成 2015 年度博士研究生招生指标分配。制定了《西北农林科技大学博士研究生招生申请一审核制管理暂行办法》(办研发[2014]428 号)。制定了《西北农林科技大学关于修订学术型研究生培养方案的指导意见》(校研发[2014]126 号),共修订培养方案 74 个。启动了学术学位和专业学位研究生教育综合改革试点工作。学校植物保护、农林经济管理、畜牧学三个学术学位一级学科及农业推广园艺领域、食品工程两个专业学位授权点申请陕西省研究生教育综合改革试点立项。开展与中国农业科学院研究生院联合招收培养研究生,与榆林学院共同获批陕西省研究生联合培养示范工作站。

### 四、实施研究生优质课程建设项目

对第三期建设的 22 项和第二期申请延期检查的 2 项研究生优质课程建设项目进行中期检查。对第二期建设的 9 项和第一期申请延期验收的 1 项研究生优质课程建设项目进行结题验收。截至 2014 年底,共计建设研究生优质课程 102 门,其中 32 门课程通过结题验收。

### 五、实施研究生创新实践系列活动

组织研究生参加教育部学位与研究生教育发展中心举办的第 11 届“华为杯”全国研究生数学



建模竞赛等 6 项“全国研究生创新实践系列活动”。其中,在陕西省第一届研究生电子设计竞赛暨全国第九届研究生电子设计竞赛西北赛区选拔赛上,学校参赛作品获奖 9 项;在陕西省首届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会上,学校参赛作品获奖 19 项;在第 11 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛上,博士研究生冯晓龙、刘明月、乔丹完成的论文“人体营养健康视角下的中国果蔬发展战略研究”获三等奖。

## 六、实施研究生教育国际化项目

实施了国家建设高水平大学公派博士生联合培养、研究生参加国际学术会议、研究生参加海外交流、国外科研合作和专业外籍教师等 5 类研究生教育国际化项目。共计选派资助 95 名研究生,其中 48 名博士研究生参加国家建设高水平大学公派博士生联合培养项目;11 名研究生参加国际学术会议;17 名硕士研究生参加台湾地区四所高校海外交流项目;13 名研究生参加导师组科研项目短期出国访学交流;6 名研究生赴国外科研合作交流。实施专业外籍教师项目,4 门研究生课程获得资助。启动与法国国家自然历史博物馆博士生联合培养双学位工作。

## 七、开展学校学位评定委员会换届及学位授权点申报工作

完成学校学位评定委员会换届工作,组建了第十届学校学位评定委员会及 16 个学位评定分委员会。学校获批艺术硕士、工程硕士(软件工程)专业学位授权点。

## 八、举办高水平学术报告

全年共举办高水平学术报告 53 场,举行第六届博士生学术论坛,依托学院(所)、学科独立或联合举办 13 个分论坛。邀请国内外著名专家学者及相关产业、企业的管理或技术专家作专题报告。

## 博士后科研流动站一览表

(1991—2014 年)

序号	流动站一级学科名称	一级学科代码	设站时间	在站人数	累计出站人数
1	作物学	0901	1991 年	9	4
2	园艺学	0902	1991 年	7	6
3	农业资源与环境	0903	1991 年	5	5
4	植物保护	0904	1991 年	8	9
5	农林经济管理	1203	1991 年	8	8
6	农业工程	0828	1999 年	12	7
7	生物学	0710	2001 年	37	22
8	畜牧学	0905	2003 年	27	8
9	兽医学	0906	2007 年	13	4
10	林学	0907	2007 年	12	2
11	食品科学与工程	0832	2007 年	5	0
12	水利工程	0815	2009 年	6	0
13	环境科学与工程	0830	2012 年	3	0
合计				152	75



## 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

序号	代码	名称	一级学科	备注
1	0710Z2	生物信息学	生物学	2012年4月新备案
2	0710Z3	化学生物学	生物学	2012年4月新备案
3	0828Z1	农业水资源与水环境工程	农业工程	2012年4月新备案
4	0832Z1	葡萄与葡萄酒学	食品科学与工程	2012年4月新备案
5	0901Z1	植物资源学	作物学	2012年4月新备案
6	0901Z2	种子工程	作物学	2012年4月新备案
7	0902Z1	设施园艺学	园艺学	2012年4月新备案
8	0903Z1	土地资源与空间信息技术	农业资源与环境	2012年4月新备案
9	0903Z2	资源环境生物学	农业资源与环境	2012年4月新备案
10	0904Z1	植保资源利用	植物保护	2012年4月新备案
11	0904Z2	有害生物生态调控	植物保护	2012年4月新备案
12	0906Z1	动物生物技术	兽医学	2012年4月新备案
13	1203Z1	农村金融	农林经济管理	2012年4月新备案
14	1203Z2	农村与区域发展	农林经济管理	2012年4月新备案

## 年度优秀博士学位论文

陕西省优秀博士学位论文获得者名单

序号	学科代码	学科名称	论文题目	作者姓名	导师姓名
1	0710	生物学	基于超顺磁性纳米颗粒的肿瘤干细胞生物学特性研究	王雪琴	王进义
2	0903	农业资源与环境	动物粪便放线菌多样性及生物活性研究	曹艳茹	和文祥
3	0904	植物保护	蜎蛉科昆虫雌性生殖系统结构、交配机制和系统发育研究(长翅目)	马 娜	花保祯
4	0904	植物保护	几个小麦品种(系)抗条锈基因的遗传分析和分子作图	周新力	井金学
5	0710	生物学	丹参酮生物合成调控机理及丹参与绒毛鼠尾草cDNA-AFLP分析研究	杨东风	梁宗锁
6	0710	生物学	猪骨骼肌生长发育相关基因和 microRNA 鉴定及其网络互作分析	赵拴平	咎林森
7	0901	作物学	小麦抗白粉病基因的分子作图及其与白粉菌互作的表达谱分析	薛 飞	吉万全
8	0903	农业资源与环境	潜在缺锌土壤上土施锌肥对冬小麦锌营养品质及土壤锌形态转化的影响	陆欣春	田霄鸿
9	0904	植物保护	苹果褐斑病原学、组织细胞学和化学防治研究	赵 华	黄丽丽
10	1203	农林经济管理	农户经营改造的信息技术型人力资本研究	王建华	李录堂

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	一级学科名称	二级学科名称	学位论文题目
1	邓 蕾	上官周平	生物学	生态学	黄土高原生态系统碳固持对植被恢复的响应机制
2	李圣坤	吴文君	生物学	化学生物学	硝基烯的不对称氢化及苯乙烯的氢氨基甲基化研究
3	张宝庆	吴普特	农业工程	农业水土工程	黄土高原干旱时空变异及雨水资源化潜力研究
4	王周利	岳田利	食品科学与工程	食品科学	苹果汁中脂环酸芽孢杆菌免疫磁性分离及快速检测技术研究
5	陈 亮	胡银岗	作物学	作物遗传育种	矮秆基因 Rht12 对小麦重要农艺性状的遗传效应及新矮秆突变体的筛选
6	郭卫丽	巩振辉	园艺学	蔬菜学	辣椒对低温胁迫的响应与其低温抗性相关基因的克隆和功能分析
7	冯 浩	康振生	植物保护	植物病理学	寄主 miRNAs 调控小麦与条锈菌互作的分子机理
8	乐祥鹏	雷初朝	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	Y 染色体遗传变异及其与公牛繁殖性能的关系研究
9	刘 旭	张 涌	兽医学	临床兽医学	锌指核酸酶介导的体细胞基因打靶技术生产转基因克隆牛的研究
10	王 静	霍学喜	农林经济管理	农业经济管理	苹果种植户技术选择行为研究——基于苹果产业技术市场视角

## 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	一级学科名称	二级学科名称	学位论文题目
1	万全元	苏建国	生物学	水生生物学	草鱼 RIG-I 基因核苷酸多态性与草鱼呼肠孤病毒感染的关联研究
2	张超	王高学	生物学	水生生物学	丹参抑制铜铝微囊藻活性成分及机理研究
3	张翰风	江元清	生物学	生物化学与分子生物学	油菜与拟南芥中钙相关蛋白激酶基因调控非生物逆境响应的机制研究
4	解启龙	刘书慧	生物学	化学生物学	分散液液微萃取技术在复杂食品基质中的应用研究
5	李学明	裴志超	生物学	化学生物学	基于 QCM 生物传感器技术的组氨酸标签蛋白芯片和悬浮细胞芯片的研制及其应用
6	白贞智	彭长辉	生物学	生态学	热带山地雨林土壤 N <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> 通量及其对养分添加的响应
7	牛纪苹	粟晓玲	水利工程	水文学及水资源	气候变化对内陆河流域农业灌溉需水的影响研究
8	王欣	吕欣	食品科学与工程	食品科学	亚临界水法提取果渣果胶及其品质研究
9	岳晓月	王建龙	食品科学与工程	食品科学	基于碳纳米管的电化学传感器在有机磷农药残留和儿茶酚检测中的应用
10	李永超	蔡骋	计算机科学与技术	计算机应用技术	基于介电信号分析的苹果内部品质无损检测
11	程晨霞	王西平	园艺学	果树学	GA3 诱导葡萄无核机理的研究
12	毕秀丽	李鹏民	园艺学	果树学	花青苷在高温强光下对苹果叶片及果皮的保护机制
13	翟锐	徐凌飞	园艺学	园艺植物种质资源学	早酥梨与其红皮芽变类黄酮生物合成途径研究及相关基因分析
14	梁雪梅	戴武	植物保护	农业昆虫与害虫防治	中国梨飞虱 <i>Cacopsylla chinensis</i> Yang et Li 的外部形态及内部构造的研究
15	田泽华	张小莺	兽医学	基础兽医学	FcRn 受体在大鼠主要脏器的分布及其药理学价值初步评价

续表

序号	研究生姓名	导师姓名	一级学科名称	二级学科名称	学位论文题目
16	牛志伟	华进联	兽医学	动物生物技术	MAPK 信号通路对奶山羊精原干细胞自我更新的影响
17	王珊珊	王冬梅	林学	野生动植物保护与利用	金露梅与 EGb761 的抗氧化协同效应及其机制初探
18	杨婷怡	罗剑朝	应用经济学	金融学	西部地区农村产权抵押融资试验模式比较研究
19	尹小蒙	郑少锋	应用经济学	金融学	我国商业银行并购绩效研究
20	李 博	司汉武	社会学	社会学	技术对社会精细化发展的作用研究



## 年度授予博士学位人员名单

### 农学博士(157 人)

草业科学(5 人)

高 阳 张 攀 胥 焘 井赵斌 韩云华

茶学(1 人)

王丽霞

动物生物技术(1 人)

蒋朋飞

动物遗传育种与繁殖(13 人)

袁 超 安俊辉 吴国芳 黄永震 贺 花 乐祥鹏 魏胜娟 徐铁山  
詹小立 刘 扬 杨明娟 杜俊莉 Mahougnon Camus Adoligbe(康慕思)

动物营养与饲料科学(4 人)

李朝云 李 飞 王筱霏 王 磊

果树学(5 人)

常晓晓 于建娜 蒲 飞 周 起 吕静祯

基础兽医学(1 人)

董 峰

林木遗传育种(1 人)

刘志红

临床兽医学(8 人)

刘 旭 张 贺 朱海鲸 俞晓丽 胡广东 殷松娜 吴勇延 林 慧

农药学(3 人)

肖新敏 马卫宾 缪国鹏

农业昆虫与害虫防治(21 人)

亢菊侠 杨兆富 李秋荣 曹阳慧 陈希恩 刘吉元 李晓维 谭晓玲  
牛燕琴 宋月芹 杨雪清 钟海英 陈 静 曹贺贺 孙 晶 蒋月丽  
陈 浩 高素霞 郑 燕 MARYAM(林心怡)  
SHAH MD MOSTAFIZUR RAHMAN(孟仲元)

葡萄与葡萄酒学(1 人)

栾丽英

森林保护学(3 人)

孙学广 余红霞 张 伟

森林培育(5 人)

李 明 周靖靖 马 闯 苗兴军 周锋利

设施园艺工程(2 人)

燕 飞 赵艳艳

蔬菜学(8人)

闫见敏 陈学进 李翠 石玉 尹延旭 肖怀娟 田士林  
Abdul Rehman Khan

水土保持与荒漠化防治(8人)

樊良新 曹连海 朱丽 刘俊娥 赵春红 米彩红 王东丽 张元星

土壤学(3人)

张萍萍 陈鲜妮 李冰

野生动植物保护与利用(3人)

胡霞 池明 HUONG, KIEU MANH

有害生物治理生态工程(2人)

林晓丽 MALDENI KANKANAMALAGE(周阳)

预防兽医学(4人)

王静 孙瑞芹 李维维 付向晶

园林植物与观赏园艺(3人)

王莎 杨梅 唐楠

园艺植物种质资源学(7人)

殷振芳 吉姣姣 娄倩 冯超红 刘长命 王仁睿 王彪

植物病理学(17人)

宋晓贺 侯璐 刘小凤 刘巍 孙燕飞 武科科 路妍 冯浩  
杨宇衡 张洪 孙润红 王道冬 符丹丹 刘萍 罗永平 赵中涛  
MOHAMED MOHAMED NASHAAT(阿蒙)

植物营养学(6人)

李紫燕 白彩虹 安雨 刘建亮 王芳 赵伟

植物资源学(1人)

高金锋

种子工程(2人)

杜万里 王婧

资源环境生物学(3人)

俞靓 王东胜 谭向平

作物遗传育种(12人)

巴青松 陈亮 靳凤 梅拥军 庞玉辉 王小艳 李莉 刘红占  
白斌 李怀珠 史勇 Mangan Bakht Nisa

作物栽培学与耕作学(4人)

郭强 于稀水 张俊丽 袁冬贞

**理学博士(78人)**

动物学(2人)

杨映娟 付常振

化学生物学(14人)

郭勇 闫园园 王娟娟 屈欢 王建春 肖健 苗少斌 崔国庭



- 杜宏涛 李菲菲 李鹤 温万东 李满林 阮乔  
 神经生物学(3人)  
 安磊 杨慈清 卢习  
 生理学(2人)  
 江青东 李梦云  
 生态学(11人)  
 徐伟洲 康利允 杨卫君 邓蕾 于飞 张彤 陈书军 李文敏  
 成雨洁 孙尚华 崔卫芳  
 生物化学与分子生物学(14人)  
 王倩 傅艳萍 王晨 张红梅 朱维宁 王梦姣 史晓燕 周厚成  
 魏砚明 成宇峰 安瑞 韩冉 郜原 Tamgue Ousman(骄傲)  
 生物信息学(6人)  
 王芬 程健 徐雪 周伟 黄卓然 傅明川  
 水生生物学(6人)  
 黄海洪 秦芳 钱昭英 郑尧 ANDRIANTAHINA FARAFIDY(安迪)  
 刘海侠  
 微生物学(7人)  
 朱晓琴 刘应保 周美丽 刘婷 张鸿雁 谢品 司美茹  
 细胞生物学(3人)  
 郭燕杰 刘亚军 吴江  
 药用植物学(2人)  
 阎岩 刘景玲  
 遗传学(5人)  
 刘少贞 王洪亮 张良志 徐瑶 石恒波  
 植物学(3人)  
 张顺仓 何佳丽 杨新娟

## 工学博士(27人)

- 环境科学(4人)  
 邱睿 贾小旭 赵佐平 周芙蓉  
 农业电气化与自动化(3人)  
 梁春泉 许景辉 代媛  
 农业机械化工程(2人)  
 石复习 侯俊才  
 农业水土工程(4人)  
 范文波 吕越 黄俊 张宝庆  
 生物材料科学与工程(1人)  
 刘红玲  
 食品科学(8人)  
 张浩 王静 袁莉 朱静 周郑坤 裴金金 王周利

HUMAIRA WASILA

水利水电工程(2人)

程大伟 陈 茜

水文学及水资源(3人)

朱红艳 张殷钦 Hussein Ibrahim Ahmed Abdelrahman

### 管理学博士(34人)

林业经济管理(4人)

张毓雄 于金娜 党晶晶 田 杰

农产品国际贸易与政策(4人)

王丽佳 孙佳佳 何 瑜 王 鹏

农村金融(1人)

张丽娜

农业技术经济与项目管理(1人)

曹志艳

农业经济管理(18人)

李 雨 吕 波 唐学玉 蒋兴红 苏 蓉 钟术龄 王 昕 王 蕾

王 欣 李甲贵 吴海霞 魏 欣 余 勃 张学会 邓 锴 杨秀丽

Lkhagvasuren, Togatkhbuyan(福星) Sommalath Sisavath(史蒙)

农业与农村社会发展(6人)

卞 辉 韩秀兰 陆 宁 魏亚儒 朱建春 李 庚



## 年度授予硕士学位人员名单

## 农学硕士(649 人)

## 草业科学(10 人)

刘 源 杜书增 李雁博 王红俊 白 于 刘书娟 郭 婷 余国辉  
高宁宁 付娟娟

## 茶学(3 人)

周 旋 金 媛 申 璐

## 动物生物技术(6 人)

牛志伟 张 瑜 苗耀天 段安琴 褚志礼 赵 星

## 动物遗传育种与繁殖(31 人)

胡 源 张 磊 王 杰 李岳峰 邓冠群 洪洁贇 许儒祥 林 娟  
刘亚伟 曹修凯 魏 欢 吴 敏 李 辉 孙国锋 马 丽 张雅卿  
张晨歌 麦 茵 蔡含芳 冯 敏 徐华荣 席利萌 胡靓华 万 一  
张志强 贾 龙 张 龙 余 康 刘 梅 董培越 马 森

## 动物营养与饲料科学(23 人)

宋 丹 林萌萌 曾 洁 李连彬 马海东 汪 菲 周罗雄 陈秀丽  
张付超 赵 薇 王利红 杨 涛 支丽慧 谈 笑 宋志芳 刘南南  
李方龙 甘悦宁 刘少凯 李华磊 闫国永 韦 璇 张 静

## 肥料学(4 人)

胡 腾 李展飞 陈心想 张 雯

## 果树学(37 人)

马新立 周克友 王 欢 李肖琴 王亚杰 罗文文 易盼盼 常 聪  
刘小媛 袁仲玉 王晓飞 孙海亭 李秀芳 刘雪婷 亢 键 吴 钊  
程晨霞 毕秀丽 秦 源 李雪薇 李苗苗 张 雪 李国防 房 燕  
王 刚 夏乐晗 郭改改 李铁梅 李 超 孙振营 闫筱筱 樊 丽  
马秋诗 闫 琴 仇宗浩 向春燕 王建平

## 基础兽医学(25 人)

许 荣 王 甜 高晶晖 陈文东 郭 晓 侯伟杰 刘 芳 赵 煜  
尚 辰 董 伟 盛 洁 田泽华 胡 蓉 李会芳 刘 丹 李营营  
刘红改 刘 磊 孙建波 杨 姣 张天宇 李金颜 张秀娟 史雁暇

KHANZAI ABDUL RASHEED

## 林木遗传育种(11 人)

许 静 王振元 魏军坤 史禹博 徐龙光 李 娜 郭 娟 王 豪  
严 婷 李 薇 蒋弘刚

## 临床兽医学(27 人)

崔恩慧 陈 睿 郭江辉 康 健 桑元坤 李 建 马正南 宁 静  
茹 坤 孙 晋 吴新颖 张江业 吴 莹 许营营 索朗扎西 智晓艳

王姗姗 王文龙 张骏鸿 刘晓坤 杨晓雯 杨卫涛 方佳 陈欢欢  
张磊 王勃 代瑞

农药学(18人)

吴永玲 李秋利 赵荣祥 郑伟 朱明选 左佳妮 贺保国 于冬冬  
甘新琪 陈丕庭 侯海利 张淑静 徐楠 穆荣娟 曹雪强 吴礼鹏  
谷超 杨春楠

农业环境保护与食品安全(7人)

谢钧宇 李玉会 崔乐乐 白鸽 翟夏斐 冉艳玲 王浩

农业昆虫与害虫防治(46人)

王廷稳 王沛 王舰 陆思含 周冬 王维 黄羿鑫 张丽  
王雨 赵莹 潘秦剑 郝亚楠 李艳红 曹馨月 孙元星 黄贤亮  
田甜 赵萌娇 李沛 扈丹 郭丽娜 任玲玲 王巧丽 杨丽元  
薛爽 王旭 梁雪梅 吴伟萍 张箭 祁胜平 王鹏 薛清泉  
李丹 赵晶晶 彭雄 苏梅 杨欢 刘高鸣 潘红燕 樊江斌  
马龙 殷劲鑫 陈林 郑利芳 赵慧 张国威

葡萄与葡萄酒学(10人)

迟明 兰圆圆 张晖 万力 李雅善 杨晓雁 张世杰 彭小琴  
隋银强 江璐

森林保护学(16人)

马娥姣 王博 马俊宁 张君 吴景龙 徐阳 隋丹丹 阴文华  
张振花 王洁菲 宋旺 徐风美 王方 张丹 汤毅 张晓瑜

森林经理学(6人)

朱红燕 高小莉 韩东辰 王庆 张尧 孙恺

森林培育(7人)

党鹏 王娟婷 刘金良 申家朋 甄学渊 尹艺凝 于泽群

设施园艺工程(9人)

王鹏勃 张浩 杨小龙 丁娟娟 赵九洲 韩丽蓉 刘国英 杨俊华  
孙丽丽

蔬菜学(27人)

王义超 刘梦龙 毛双双 富春元 申晓青 桂小玲 刘晓辉 赵晓菲  
李庆飞 杨小振 程芳芳 万旭花 张宁 胡建超 王丽英 朱敏  
吴佳文 叶红红 田荣 雍建朋 王巧丽 聂伟燕 史伟杰 许珺然  
李会霞 闫伟明 Kibreab Mehreteab Ghebremariam

水土保持与荒漠化防治(36人)

孙梦莹 高燕 张鹏辉 胡澍 黄良嘉 杨锋 刘子壮 李鹏飞  
王波 姚志杰 李欣玲 路培 张梦杰 李同川 申楠 焦念  
孙彩丽 杨晨辉 朱博超 彭小平 詹松 崔碧霄 郑超 马露莎  
农淦 于钦民 王艳萍 赵姹 刘瑞顺 高霞 颜婷燕 王国保  
高姗 刘俊峰 伍欢 白芸





## 特种经济动物饲养(6人)

曹玮娜 朱大鹏 吴永鹏 张煜坤 郭龙 盛琳波

## 土地资源与空间信息技术(4人)

杨凤群 付东磊 郑颖 班松涛

## 土壤学(25人)

汪娟梅 刘娇 张瑞龙 王蒙 代允超 张雪辰 杨小敏 孙瑞  
潘婷 张向茹 张润霞 张晨成 王媛 李俊超 杨佳佳 景民晓  
索改弟 罗勤 陈亚南 姚春竹 张瑜 祝飞华 赵聪 于海影  
韩明哲(Mohammad Amin Ahmadzai)

## 野生动植物保护与利用(9人)

赵韵美 郑涛 苏锐 杨晓婷 胡瑞瑞 芦艳 孙雯 王珊珊  
周丽

## 有害生物治理生态工程(2人)

刘洋洋 郭长宁

## 预防兽医学(26人)

赵玄多 苟灵俏 边青青 贾燕青 成温玉 赵冀楠 张昂克 魏蕊芳  
李亮亮 刘园园 马静 李琳琳 刘慧 刘方 安贝 刘伟  
刘青天 华琳琳 张洋 黄迪 吴朋朋 曹晓蕾 陈占莉 江跃德  
周琳 梁亚冰

## 园林植物与观赏园艺(28人)

徐曼 何燕妮 吉鑫森 季晓莲 焦淑珍 康晋 梁振旭 孟宇轩  
高艳 郭鸿飞 焦灏琳 姜玲 王新 苏佩萍 田菲菲 王丹阳  
宋利伟 张萌 张庆雨 张响玲 张亚芳 程岚 王清 王亚杰  
郭乐 孙景芝 杨玲 崔晓燕

## 园艺植物种质资源学(18人)

张江利 魏蓉 刘富庭 张欣 杨泽平 冯文亭 刘颖娇 刘婧仪  
郭长美 杨婷斐 李娜 翟锐 杨婷婷 高锦 宋晓敏 王浩  
符聪慧 张宏静

## 植保资源利用(5人)

罗晶 张鑫 付楠霞 陈菲菲 翟枫

## 植物病理学(37人)

巢凯翔 戚拓 黄传明 焦红红 宋娜 李敏州 刘芃 李晓蕊  
黄海 韩帅 琚亮亮 杜银银 谷晓颖 魏晋萍 李月飞 鲁传强  
陈永轩 秦娟 孔新宇 王海英 崔倩 代亚锋 刘义杰 王莉  
张华伟 戴青青 王钢 曹淑琳 王鹏伟 柳泽光 宋哲 戴蓬博  
李会平 姚未远 范涛 李华一 孙蔓莉

## 植物营养学(21人)

康婷婷 胡铁成 白翔斌 王文岩 李宏云 张晓佳 国春慧 刘俊梅  
靳静静 曹寒冰 赵玉霞 黄婷苗 陈迎迎 高健 高雅洁 金忠宇  
李雪芳 闫明灏 付捷 李硕 周芳

植物资源学(10人)

陈少锋 刘芳 杨丽霞 张艳平 张月 黄薇 牟思维 杨万忠  
张邦杰 张玉

种子工程(10人)

金秀锋 栗聪 宋兵兵 翁群珠 韩芳 霍冬英 黎飞飞 马亚男  
元佳佳 宋丽

资源环境生物学(5人)

张晶 彭映平 陈姣姣 马鑫 王晨霞

作物遗传育种(64人)

曾俊莉 常鑫 崔立操 冯克伟 高扬 郝留根 胡玉梅 李志宽  
刘路平 刘亚飞 卢云泽 鲁敏 曲高平 沈玮因 孙树贵 王丽  
王轩 王震 闫晋强 阳霞 杨德勇 杨华 要燕杰 张军  
张鹏飞 张钰玉 杜丽芬 段海峰 范晓静 郭萌萌 胡笛 胡周波  
黄谦心 黄伟男 江峥 李波 李婷婷 李跃 李志伟 梁冰  
梁子英 刘洋 罗璇 马强 倪雪峰 强琴琴 冉从福 任仰涛  
邵慧 汤益 王娇 王诺菡 熊建云 徐献锋 杨帆 于大伟  
余静 袁凤平 张搏 张森 张学贤 张芸芸 朱猛 祝万万

作物栽培学与耕作学(20人)

安娟娟 柏炜霞 李翠 禄兴丽 马瑞瑞 尚辉 王晓乐 王永平  
徐静 张志南 赵殿峰 赵肖玲 冯帆 格桑曲珍 李慧琪 刘瑞  
普布次仁 孙智广 杨丽 张楠

理学硕士(247人)

地图学与地理信息系统(15人)

孙兴兵 李志鹏 燕慧婷 张鹏 刘楠 刘林 孙梨萍 丁曼  
任磊 张映 张莉 贾腾斌 侯浩 张亭亭 姜悦

动物学(12人)

张成东 王春伟 孟凡旭 杨雪娇 卫宁 曹华琳 马滕 王国庆  
张松 张振宇 方芳 纪洪雷

发育生物学(6人)

张一军 吕佳星 刘光辉 梁栋 黄惠 金秀芳

化学生物学(19人)

姚天宇 周娇 肖霄 解启龙 樊瑞彬 李学明 樊朋 张阿敏  
赵洁 李泽波 李友强 张岑 沈琴 孙建芝 张云飞 王光辉  
刘敏 江兵 崔利辉

神经生物学(4人)

宋文聪 杜蕊 刘笙膈 张姿

生理学(2人)

吴小利 杨立军



## 生态学(37人)

张敏	王科锋	张朝文	艾泽民	白娟	李伟玮	董莉茹	胡兆永
李银	柳鹏	魏新	邴塬皓	邢杰	索朗央拉	张青	唐朋辉
刘永杰	王梅	余蕊	李蒙飞	孟根其其格		赵晓文	邱宇洁
师晨迪	刘敬美	张义	严凤	陈军军	赵燕娜	赵国靖	黄海洲
杨姗姗	白贞智	王志梁	孙媛	王丽	居玛汗·卡斯木		

## 生物化学与分子生物学(29人)

袁飞飞	秦鹏	于正阳	罗世治	刘雨	陈姣	王磊	马辉
池青	王刚锋	王媛媛	赵正阳	张翰风	白玉	徐广博	张丽峰
谷雷	吕慧	崔博宇	杨志方	刘振华	陈贵松	郑聿贤	刘晓蕾
赵钰	郝琳琳	张学宾	刘莹莹	吴海翠			

## 生物物理学(8人)

王世军	张刚	吴媛媛	魏典典	吴敏	贾少磊	魏阔	张诗音
-----	----	-----	-----	----	-----	----	-----

## 生物信息学(7人)

方卫	汤玮婧	汪纪楠	吉克伍合	张伟	姚瑶	郭清利
----	-----	-----	------	----	----	-----

## 水生生物学(12人)

徐鹏	张宜轩	方程	迟骋	陈晓慧	刘勇杰	刘乔	袁聪
张超	万全元	何树林	米晓				

## 微生物学(16人)

黄诗迪	马云艳	张飞龙	姜影影	董丹红	马跃腾	纪晓朋	王铁涛
韩丽娜	杨瑞萍	周斌	侯霞霞	闫慧荣	吴芳	王秋玲	李晓峰

## 细胞生物学(6人)

王玲丽	徐厚英	汤佳莘	高瑞	刘小爽	刘晓鹏
-----	-----	-----	----	-----	-----

## 药用植物学(13人)

毛仁俊	王琪	王颖	董国华	温鹏飞	陈媛媛	汪静	郭瑜瑞
杨慧珍	浦俊	王琬	马楠	李文静			

## 遗传学(13人)

李昭良	闫娜娜	胡国军	李锋刚	于倩	刘立群	赵海瑜	曲荣凤
王凤巧	李铎	徐舒远	展召阳	孙永森			

## 应用数学(9人)

尤亮	单海东	陈亚楠	何辉	白冬妹	吴问其	李春龙	肖帆
白钰杰							

## 植物学(39人)

吕靖	汪孟窈	姜淑欣	刘媛	张超	张国壮	黄蓉	孙晓玉
李岳恺	王江伟	王飞	刘倩	蔡彩虹	徐蕾	赵永桂	王伟东
陈世璇	李群	翟优雅	刘亚斌	张凯	张琳	韩锋溪	王昕
马超峰	潘虹	丁文利	付瑞锋	朱晓慧	雒宏佳	王策	李强
耿守保	舒佳礼	李真真	罗美佳	娄雪冬	梁湾湾	王博雅	

## 工学硕士(295 人)

### 发酵工程(11 人)

王添民 梁曼 乔慧 丁吉星 官雪 杨健 刘美玲 郑瑜琬  
何娟 彭传涛 卢柯

### 环境工程(13 人)

韩玉婕 张春慧 贾婵 王建涛 路程 秦睿 许绍娥 赵彤  
田梦莹 王爽 闫浩 王力 张广杰

### 环境科学(16 人)

马国栋 段骏 刘娟娟 胡婷 邱梅 蒋跃利 贾曼莉 尹修然  
温婧 杜丽娜 郭璐 周醒 付青霞 李玉娣 张玉岱 杨玖

### 机械设计理论(10 人)

沈碧桦 谢玉芳 刘虹玉 黄发光 张梦芸 王峰霞 夏蕊 樊荣  
周渝 许洋

### 计算机软件与理论(1 人)

邵强

### 计算机系统结构(3 人)

陈亮 张云龙 尹明亮

### 计算机应用技术(12 人)

肖仙谦 赵耀博 李永超 蒋普 李莹莹 李新乐 魏露 张华阳  
李俊慧 李伟男 张晶 田彩丽

### 结构工程(1 人)

张宇奇

### 粮食、油脂及植物蛋白工程(21 人)

李欢 石磊 闫喜梅 唐凌云 靳玉红 乔艳霞 白婷 李平  
王鹏 李瑞 李清华 许春瑾 蔡萌 田晓琳 夏之云 原田  
赵琼 赵贝塔 周九庆 朱新娜 冷志富

### 林产化学加工工程(8 人)

易允喻 王月晖 浦文君 葛小燕 孙宗革 成冰 张玉娟 王丹

### 木材科学与技术(6 人)

张静静 赵燕婷 郑超 盖玲 江映其 PHAM VAN MAN

### 农产品加工及贮藏工程(6 人)

张宗玲 谷静思 白冰 齐佳 姚雯 程永乐

### 农业电气化与自动化(23 人)

侯蕊 刘宸 姚小敏 刘蓓 詹文田 张杰 陈海涛 乔军  
陈磊 李攀 周超超 蒲皎月 王涛 杨剑雄 周晓倩 杨小虎  
崔选科 孙瑜 刘东雪 张发年 李为 王恩泽 马阳

### 农业机械化工程(10 人)

尚坦 魏渊 谢子明 慕军营 杨鹏 徐莎 王霞霞 韩润哲  
田玉凤 王松林



## 农业生物环境与能源工程(2人)

金鲜华 周彦峰

## 农业水土工程(25人)

田 英	李虹辰	李洪兵	张 燕	尹晓霞	刘 凡	康倍铭	高志永
马锦良	刘彦平	刘世全	高振晓	徐晓敏	崔红红	王贺贺	武世亮
罗春艳	肖 玲	牛纪革	陈 思	杜立鹏	吴泽广	弥智娟	王显文

Ibrahim Mtolera

## 生物材料科学与工程(1人)

林雅文

## 食品科学(41人)

吕红亮	许芳溢	边秀芳	王 猛	李晓彤	党 莹	孟 旭	王倩宁
张高波	张艳宜	张晓琳	岳晓月	杨俊俊	李 楠	李 莹	宋自娟
宋真真	朱成勇	张留圜	胡 盼	刘荟萃	高忠梅	张伟松	田汉英
李爱霞	冀晓龙	杜丽娟	董 梅	杨春杰	李志红	闫 帅	赵静静
张双凤	刘鸿儒	张 悦	王 欣	王妍稳	满妍妍	宋小青	文孟棠

武 陶

## 水工结构工程(10人)

李守龙	高 笑	谭显文	申玲玲	秦子鹏	孙 阳	高兰兰	杨 毅
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

何政翔 张建博

## 水力学及河流动力学(5人)

张 峰 王冰洁 刘嘉美 周晋军 郑文玲

## 水利水电工程(28人)

徐海嵩	张志华	程祥龙	刘向宇	赵 青	王 沛	杨海娇	田 艳
杨石磊	李令媛	常换换	张宁宁	袁 璞	王 炜	李晋琴	李 爽
赵 键	李 洋	李新换	王 羿	张晓明	王新强	桂单明	雷双超

朱 萌 李 燕 王 瑞 曹 彪

## 水文学及水资源(17人)

黄一帆	原秀红	廖清飞	李 琴	杨柳悦	王 宁	姚 瑶	马 全
马玉蕾	刘平平	刘 娇	邵 进	姜 鹏	王俊珍	李 鹏	张 慧

杜 伟

## 岩土工程(8人)

王 飞 徐龙飞 刘世皎 陈 华 杨文超 贾文聪 张伟利 路立娜

## 应用化学(17人)

章岳军	黄亮珠	胡 展	王阿莉	王 丹	李 彬	唐丹丹	李龙波
于 哲	何媛媛	郑作略	杨 欣	张 雄	孙 森	邵 旗	王润润

周文超

**法学硕士(35人)**

## 环境与资源保护法学(9人)

李 玥 郭 楠 张慧杰 林兴路 周 珏 何其明 司瑞石 贺慧春

刘健云

马克思主义基本原理(2人)

胡萌萌 王丽莎

马克思主义中国化研究(2人)

陈婷婷 郑瑞红

社会学(18人)

王昭 李博 徐敏 苏冰涛 杨媛媛 张芸 黄小丁 郑文皓  
赵艺 李雪莲 张秀君 赵青 赵宇 王凤美 杨洋 毛丽平

Gansukh Nyamdolgor(牡丹) Adilbish Darisure(戴丽)

思想政治教育(4人)

魏艺 申青 郭峰 史小娟

### 管理学硕士(72人)

管理科学与工程(4人)

魏姗 李鑫 李景景 刘伟

会计学(20人)

高佩佩 雷娜 古晓 于少磊 龚瑗玮 安怡 李胜娟 邹润玲  
张璇 叶婷 杨国力 刘晓宁 苏顺海 汪海洋 王月敬 陈战运  
杨娇娇 张丹 郑文文 樊迪

林业经济管理(2人)

陈林 赵彩霞

农村金融(2人)

黄梦琳 游龙

农业技术经济与项目管理(3人)

支勉 李劭 郑重

企业管理(13人)

彭学敏 周丹 王建军 危才计 冯烈 闫格 曹彤 王彩凤  
王姣 温斐斐 高小锋 刘小童 宋少平

农业经济管理(18人)

黄永利 霍婷洁 赵彩云 杨柳 马男 李美丹 王敏 豆常潇  
李昊 朱阵国 李丽丽 王昊宇 王妹娟 王宇 王悦 杨佳良  
刘博 Halima Pembe Yahya

土地资源管理(7人)

仇菲 赵凯 王晓霞 王丽娜 白霄然 钟媛 刘凌冰

农业与农村社会发展(3人)

刘洪波 李君芝 王伟

### 教育学硕士(7人)

职业技术教育学(7人)

刘晶晶 秦静 张倩 王少莉 张雨 武芳 张佳丽



**经济学硕士(47 人)**

## 金融学(20 人)

杜静粉	杨婷怡	赵紫薇	文文	周晶	同璐	刘佳	李建峰
姚慧娟	冯春艳	王智恒	万红	郭荣	杨黎明	石龙静	李生道
尹小蒙	段娟娟	杨清	王丁一				

## 区域经济学(27 人)

张佳静	贺妙	安凯	毕影	刘娟	刘惠芳	吕子文	周腾
徐飘	董子铭	梁凡	陈逸群	刘会静	郝永录	公莉	赵磊
赵剑波	李坚未	刘遥遥	程甜	任军营	王海忠	郎镛	李昕
钟杨	刘文雯	Vo Sy					

**历史学硕士(5 人)**

## 专门史(5 人)

贺茹	赵越云	张燕飞	骆亚琪	马啸
----	-----	-----	-----	----

**文学硕士(14 人)**

## 外国语言学及应用语言学(14 人)

黄从玲	秦艳妮	师莹	安雪	田丽丽	赵小明	黄瑜	王越
孙睿	赵婧	王毅	王利莉	王丹丹	王保健		

**医学硕士(7 人)**

## 中药学(7 人)

党小琳	孙奕玥	张婧一	许静	王剑龙	张旻	行冰玉
-----	-----	-----	----	-----	----	-----

**哲学硕士(5 人)**

## 科学技术哲学(5 人)

林泓宇	罗瑾	常传旭	王文敬	杨清媛
-----	----	-----	-----	-----

**专业学位硕士(827 人)**

陈慧杰	高加虎	顾正虎	郝雯晖	何佳洋	贺娇姣	霍晓军	姜云龙
李娜	李珊珊	李志超	刘如霞	麻珊珊	马鸣	马晓东	钱一萍
苏晨	王永	杨圆圆	袁媛	张大爱	张钢	赵东方	周继洲
王学荣	赵杨梅	于乾龙	孙莹莹	许利军	李伯辽	范晓培	季敬敬
尹园园	郝晓敏	刘爽	朱艳天	李双阳	邱晓鹏	张晓东	贺莹
吴美玲	钟明娟	高丹	程明明	张仙	黄媛媛	王玮玮	尹红园
吕彦洁	张金龙	吴亮亮	王学慧	余青兰	贾豪	魏继刚	郭鹏飞
张秀梅	周艳丽	陶开泉	陈忠东	郝璠	纪盼盼	李蕊	艾立山
王震	冯德鹏	王超	褚亚峰	刘洋	王洋娟	苏青青	石艳
王瑞娟	乔金梅	张浩	陈瑞光	刘丹花	董海强	刘缓	王玉

胡苗苗	计银花	范国红	岳伟	张成虎	杨朋燕	温博媛	高健
孙伟尚	王晓琳	黄凤瑜	陈玲	董慧	毛凯俊	刘荣荣	张雪
王缓	郑刚	汪航	肖林刚	李喆	丁海平	强彦珍	田毓龙
张伟	段钰	王新宇	王媛利	赵超	余平	袁瑞	王英
杨克	孙端阳	建子龙	孔祥通	赵子龙	王思宇	周可嘉	李生祥
姚向平	李光轩	刘颖	郑昭	王师哲	段美艳	王影	刘佳岩
周莹	乔依娜	钟雷	段瑜	韩金涛	董岩	张琼	郑岚萍
王永利	莫泽山	王荔华	王韵	安宁	刘万军	陈真	耿金才
杨振安	辛文杰	郭廷栋	刘金彪	占昌卿	刘洋	许佳媛	杨姣
邓智婷	田野	陈思	高敏	刘佳	张洪武	赵茜	朱成功
宋双飞	郭丽霞	赵婉妮	刘盼	贾鲁彦	王健霞	景宁	刘倩
杜军	丁锐	陈燕	刘洋	王彦裕	马辉	武新	苍鹤
李国庆	徐海玲	李青	刘琰	马绥莉	梁鑫	杜锦涛	毛金涛
杨燕	王永志	徐肖林	段杰	马子鹏	段莹丽	张媛	饶觅
王明阳	张艺尧	王正中	尉雪莲	刘妮	闫东	马晓钰	蔡诗华
张伟	张一丁	王璐	桑森	王娜	郭文龙	张洪钰	吕美丽
曾姣凤	张丹妮	陈婷	李春玲	张晓晓	李旭欢	鄢琨	刘菁
刘慧媛	王伟伟	杨雯琳	喻校华	张卓	秦文	贾云晓	赵莉
尹姣姣	蒋奉霖	崔松涛	严杜建	杨文静	谢华丽	刘侠	王佳
任义品	陈一	杨万里	冯伟	阚松鹤	陈艳兵	张立强	孙腾飞
赵丹丹	汪洁	王婷	马超	张青青	孙文晓	高振	伍成奇
王宇	张苏倩	刘一霖	李文霞	任敏	周旭东	秦树红	李涛
陈永友	高海慧	宋成艳	张贝贝	张建坡	许勤	梁留存	牛建宁
秦虎勤	郭翀宇	周华亮	刘壮壮	王显蓉	赵盼盼	梁宁霞	庞敏
谈成英	程蓓蓓	张文纬	王阳	曹亚飞	樊建琼	李柳莹	张鹏彦
杨柳	张晓婷	陈帅	李晓龙	王立华	魏志军	白瑶	王小静
孙富强	文婷	邢超	王远兰	蒋娟	张小明	蔡晓剑	韩梅
李雪峰	邓红侠	尚斌	王子凯	王磊	宋亮	许艇	杨珂
桑冰岩	张宇峰	刘国	胡赞	刘王勇	施小金	张帅	俸维晓
曹姗姗	吴萍	周志平	李蕾	李泰熙	谷晓博	周牡丹	周乾
黄晓蕙	吴东科	何欣烨	张桂春	胡廷贤	张野夫	张鹏	王稳江
滕华国	高智	孟娇娇	张一星	刘栋栋	王耀成	梁志斌	周庆珍
王伟	姜鹏	王文刚	邵玉玲	周洋	王蒙	刘志鹏	孟令帅
薛岩	李宜婧	陈保站	吴迪	吕静	郑超群	李鹏宇	李合青
石武祯	邓小红	叱干鹏飞	樊宏攀	杨晓民	王晓琴	冯恬	徐莉
吴爱茹	张红妮	任洁	张哲	曹双弟	陈年	南博	李站龙
胡帆	李琼	丁旭	刘晓雪	卫伟	闫瑾	刘丹	郝洁
周瑶	杨军丽	董晓斌	全国芬	王晓琳	曾婕	韩钰	郝雅兰
孟一	胡娜	党静	营思思	曹静	闵维	王昕	李子龙
桂海龙	姚佳	崔璐璐	任娇	张敏	李宝宝	易兰花	吕曼曼



孙 洁	孙喜荣	白 瑞	陈永德	李 洲	梁姗姗	刘晓芬	刘 贇
盛 团	唐 苗	巫 彬	熊凤琳	张刚亮	张 婧	张 萌	周钰欣
吴 楠	王 丽	王 荣	李玮黎	刘 彤	邓艳芳	宋 洁	公诗予
张 柯	张丽娟	张阳璞	华跃飞	李 霞	孙 晶	覃姚红	梁军林
方荣锋	王飞艳	苟 莉	张永利	夏 磊	阳经慧	陈 歆	王春雪
张 茜	卓泽群	刘 佩	杜晓兰	沈路莹	焦天颖	魏志林	钟彦婷
赵秋琳	张 彤	朱 洁	叶嘉钰	张巧媚	王佳佳	许 珂	黄彩丽
王 聪	朱 旭	刘晓航	吴海兰	简利茹	张 和	周子凡	王兵磊
李小双	党 越	侯典同	吴熙用	褚玉玺	徐 诗	孔雪萍	范 能
孙 欣	杨 帆	孙 娜	张 琳	颜丙占	刘 云	侯海婷	陈宇龙
黄 植	史 瑶	吕 恒	史 堃	郭丽园	王梦珏	田 婷	谢 恩
邓 玄	郭琳琳	王 萌	李可冰	宋 馨	郑俊英	徐 敏	安全民
姚子阳	赵世龙	刘亚举	陆向武	黄高云	冉宏旭	张利峰	徐 宁
闫宏艳	闫文静	齐晓芳	潘 杰	王 东	庞 瑞	王 冰	池润莲
张 兵	王 哲	凌文倩	赵 瑞	刘 军	王鹏鹏	魏珂宇	唐娣芬
张 虹	张曦薇	刘宝玉	朱 浙	周 强	何桂莲	魏 闻	高建秋
谢银生	马太航	郭 婧	李向阳	郭 伟	唐国超	叶建利	宋珍花
路 超	刘 哲	张春光	刘 喆	李 林	张 婧	钟 鹏	张晓晖
刘大庆	李海波	王伯元	张 阳	郭争争	刘 登	庞兴宇	马小遐
张 敏	郭廷敏	郭 佳	刘 旭	岳 勇	白绪生	周 媛	卢柳航
张晓辉	罗 林	党亚萍	高 飞	冷阿海	韩 申	任长江	梁均平
谢颖博	张 军	李红金	靳 科	马战军	邵伟强	张 轶	徐 华
郭振宁	赵 涛	史红梅	米 强	聂 超	李 霞	李晓燕	徐振鹏
李天新	杨 瑛	刘 敏	刘 兵	韩素娇	赵敬华	卢文玉	刘 頔
刘 沁	苏瑞娟	邵静云	王子沫	梁艺凌	汪 洋	尹 琪	罗 维
周昌树	崔 航	邹靖红	王 茜	金凤芳	陈 鸣	葛轶蒙	邢芳璐
伍佳慧	张 美	杨丽娟	阳佳星	石志强	范 静	塔 娜	姜志双
吴婧婕	沈云芳	仲 瑶	桑成林	吕国鹏	姚 云	任 榴	张天翼
戴丽君	吴留兵	周露颖	沈 丹	蓝一鸣	宋勤华	韩杭城	徐慧燕
刘 云	李 平	鲁 宁	张旭鹏	彭 昱	潘 鹏	姜甘龙	翁桦桦
胡津峰	陈莹贇	沈郁刚	吕 炜	寇海英	周金久	俞丽华	归振玉
刘秋瑾	史惠芳	朱红良	谢潇潇	干华锋	叶国栋	陈天虹	贺晓鸣
李 巍	何 喆	倪丹萍	包启程	殷 石	谢晓艳	王 林	季 斌
戴亦唯	张 轲	黄 威	赵 莉	张耘继	焦育民	孙 晶	侯倩茹
张艳萍	杜文博	姚文权	杨 伟	邱 利	赵 萍	杨 华	贺观清
张坤山	王 静	郭云峰	高 彬	窦改玲	董旭燕	辛 欣	徐继辉
董 宏	史 卉	安 煜	张洪学	豆 剑	张彦山	刘玉龙	刘冬霞
田莹普	张剑云	蒋铭浩	吕 忱	鲍 伟	李 甘	赵 凯	石玉才
杨朝霞	高 艳	宋党辉	李瑞群	宋 晖	韩 静	邹 瑾	张得宁
于银楼	姚 瑾	蔡万春	高瑀晗	袁一超	高小斐	任 芳	刘 浩

王 银	张粉丽	魏彩艳	尚婷婷	魏 莉	陈科睿	孙彬彬	阎光明
赵晓梅	郑钧滢	徐洪霞	刘 芳	张凤丽	刘艳霞	王雅丽	赵心畅
张晓利	景 宏	裴骄阳	季圣阳	陈佩佩	宋 芳	蒋文鸿	吴春杰
缪成鹏	张会宁	张仕泽	纪 敏	李 磊	秦儒宏	徐士华	钟利军
尹茂林	陈 劲	王乐滋	辛泽宇	许 杰	钟乐平	乔春妮	刘 冰
王旭东	王冠辉	雒婷婷	刘 波	张皓逢	邢 涛	许惠菊	付秋丽
李东昊	国明艳	李晓梅	信延东	王 海	刘国章	张 峰	丁培轩
高 苗	王 鑫	霍 聪	沙 莎	于少波	耿显龙	田 凯	李京芯
林 榕	李 璇	彭勇嘉	杨 晨	兰 宁	王 宁	袁 斐	徐丽丽
曹婷婷	王冠玫	王 娜	王 隆	刘 备	张振鹏	高同卿	孙国芳
崔永华	张唯伟	田 浩	张 群	李振华	王希昌	潘玉凤	段 辉
朱 明	师沛竹	王 媛	刘利军	陈有云	周洪莉	李 兵	仲 臻
蒋维雅	沈 吉	徐冬东	袁 成	沈丹萍	张凌燕	蒋 茵	周卓晗
钱 峰	张 瑾	万 李					

### 高校教师在职攻读硕士学位(8人)

吴高潮	海 琴	张习博	陈 锐	房海珍	陈长民	杨宏博	黄蓓蓓
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 同等学力硕士(1人)

王 芳

### 中职教师硕士(53人)

沈朝晖	周鲁珺	李 敏	陶剑峰	王 昭	谢 玲	于 凯	王亚玲
马志艳	樊淑娟	马党库	张怡宁	祁淑红	陈祥芬	苏 慧	刘 强
焦晓文	石雪雁	刘 昕	乔 璐	闫 军	李思静	赖展翅	徐玉芳
周小军	赵 玲	王公社	杨 平	王禹倩	张大宁	高 健	张亚茹
屈 娜	穆芬冬	高丽菲	宋旭强	邓荣刚	路东亚	成玉侠	王亚珍
陈建宏	程李庆	刘 炜	王 萍	曹新梅	权少辉	杨 蕊	冯 俏
裴莉娜	张 婧	李文祥	黄忠孝	毕银彦			





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

本科教育教学工作坚持立德树人,进一步更新教育理念,加强人才培养模式改革,加强内涵建设,强化学生创新意识和实践能力培养,推进体制机制创新,不断提高人才培养质量。

### 一、圆满完成 2014 版本科人才培养方案的修订工作

为体现学校现阶段的办学目标,结合学校 2008 年版本科人才培养方案近年的实施情况,对人才培养方案进行了全面修订。新版人才培养方案进一步突出了实践教学的重要地位,确立了通识教育基础上的宽口径专业教育的理念,实行分类培养,其改革成果得到了同行院校的认可和关注。新的人才培养方案已经从 2014 级学生开始执行。

### 二、本科教学工程建设成效显著

按照“推进本科教学工程、加强专业内涵建设、重在提升人才培养质量”的工作思路,加强对本科教学工程建设的指导、检查和验收,举办交流研讨会,狠抓标志性成果的建设与培育,取得一批标志性、阶段性成果。其中:获评国家级教学成果奖 1 项、入选“万人计划”第一批教学名师 1 人、卓越农林人才教育培养计划改革试点项目 2 项、精品视频公开课 4 门、规划教材 4 种、虚拟仿真实验教学中心 1 个;获评省级人才培养模式创新实验区 2 个、专业综合改革试点项目 4 个、精品资源共享课程 13 门、教学名师奖 2 人、教学团队 7 支、实验教学示范中心 1 个。

### 三、扎实推进“本科教学质量 40 条”

1. 专业建设。遵循“发挥优势,突出特色”原则,新增建设校级专业综合改革试点项目 5 个,申报增设本科专业 1 个(植物医学);先后到国内 3 所重点大学调研,正在着手拟定学校专业评估方案。

2. 课程建设。实施“通识类课程建设计划、基础课程提升计划和专业核心课程建设计划”,以专项建设支持项目的形式提高本科课程资源质量与水平。立项建设校级本科优质课程 34 门,全英文课程 10 门,启动了 MOOCs 课程建设,新增 10 门公共选修课;实施“大学生外语学习能力提升计划”,通过开设“英语提高班”和“雅思辅导班”,学生外语综合水平明显提高;在广泛征求意见的基础上,制定完成了 266 门本科优质课程质量标准的制定工作。

3. 教材建设。积极组织教师申报各级各类优质教材编写,4 种教材入选国家规划教材。全年学校教师为第一主编公开出版教材 18 部,获批中华农业科教基金优秀教材 3 部;坚持“优先选用国内外优秀教材”的原则,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。本年度选用的教材中,国家级规划教材、近三年出版的教材等占总数的 85% 以上,确保了教学内容的先进性。

4. 实验室建设。组织 13 个学院申报 2015 年度教育部修购项目 20 项,上报 7 项,申请经费 2 995 万元;完成 2014 年度本科教学实验室仪器设备选型与补充更新计划;开展了全校教学实验室安全自查和全面检查工作,及时消除了安全隐患。



#### 四、教育教学改革深入推进

1. 推进人才培养模式改革。以落实国家“卓越农林人才教育培养计划改革试点项目”为突破口,启动了涉及的8个本科专业改革工作。

2. 科学构建教师教学质量评价体系。建立了学校教师教学质量综合评价网络系统平台,经过两年多的测试与实践,进一步完善了学校《教师教学质量综合评价办法》和配套指标体系。

3. 加强教学过程管理与学业指导。在两年多试点的基础上,进一步完善出台《本科生学业导师制管理办法》《本科生课程助教管理办法》,加强对本科生学业指导,课程学习过程管理与课后辅导,促进课程教学效果和质量的不断提升。

4. 推进毕业论文多样化改革。修订了毕业论文有关规定,鼓励学生以多种形式的成果作为毕业论文,加强对论文撰写环节和答辩环节的监控,把好各环节质量关;继续利用“大学生论文抄袭检测系统”抽检了1328名学生毕业论文,占当届学生的26.36%,有效促进了本科毕业论文的质量。

5. 以教学奖励促进教学质量提升。草拟了《教学奖励条例》,实施教学改革、教学成果奖励计划,激励教师全身心投入教书育人、教学改革与研究。全年发表教改论文52篇。

#### 五、学生实践创新能力不断增强

1. 积极推进实验、实践教学内容、方法、手段及教学模式和管理体制改革,进一步完善生物学实习和本科生工程训练教学组织。开展了暑期“秦岭与生态文明”选修课,参与学生88人;组织协调完成了2013级8个学院的58个自然班1701名学生的生物学实习的教学;安排了2014级的工程训练和生物学实习。

2. 认真组织大学生开展研究性学习和创新性实验。获批国家级“大学生创新创业训练计划”项目120个,启动了校级项目的立项工作,资助校级项目560个,其中重点项目410个,一般项目129个,院系自筹资金资助项目21个。组织对492个项目进行了结题验收,对206项在研项目进行了中期检查,有力地促进了项目的实施效果;举办了第二届本科生创新创业论坛,分校区两级举行,历时3个月,参与学生3000余名,展示成果作品254件,进一步营造了创新创业的良好氛围。

3. 进一步完善“一院一品”学科竞赛模式,支持学院竞赛项目38项,组织学生参加省部级及以上各类学科竞赛10余项。全年参加各类学科竞赛的学生有4189人,占学生总数20.39%,共获各类奖项397项,其中国家级奖项101项,省级奖项11项,校级奖项295项。

#### 六、为学生能力提升和视野开拓做好服务

1. 扎实做好推免工作。圆满完成了2014届毕业生推免工作。共成功推荐优秀本科毕业生925名,占全校应届毕业生的17%。录取至外校攻读研究生731人,占全部推荐学生的79%,其中推荐至“985工程”院校525人、“211工程”院校114人,其中,被北京大学录取22人,清华大学录取13人,浙江大学录取46人,中国农业大学录取33人,上海交通大学录取22人,西安交通大学录取91人等。

2. 做好学生转专业工作。通过政策宣传、咨询与指导,有532人获批转入新专业。

3. 本科生国际交流的项目数量和访学学生人数有很大提高。暑期访学项目达到9个,共选派本科生178人分别赴美国的夏威夷大学、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,加拿大的英属哥伦比亚大学、萨斯喀彻温大学,澳大利亚的西澳大学、默多克大学,英国哈伯

亚当斯大学等国际知名高校进行访学活动。此外,选派7名本科生参加国家留学基金委的出国项目,其中优秀本科生国际交流项目6人,加拿大 Mitacs 实习项目1人。

## 七、日常教学运行平稳有序

1. 坚持开学初、期中、期末的教学工作检查、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,及时解决和协调教学中存在的问题,确保了日常教学秩序井然。

2. 考务工作井然有序。全年共安排期末考试12613班次;组织了一年两次全国大学英语四六级考试,参加考生29520人次。

3. 有条不紊地做好毕业生学位授予工作。坚持标准、把握条件、严格程序,认真审查毕业生毕业资格和学位资格。经严格审查,2014届毕业生中符合毕业条件的有5025人,结业的13人,延长学制的42人,毕业率为99.74%。授予学士学位5007人,学位授予率达99.64%。

按照教育部的要求,编制完成了2013—2014学年本科教学工作专项情况报告、学校2013年本科教学质量报告,本科教学工作基本状态数据统计。组织承办了“第五届全国高等农林院校教育教学改革与创新论坛”“中国农林院校校(院)长联席会第十四次会议”“第二届全国植物生产类大学生实践创新论坛”等全国性会议。



## 本科专业设置

学 院	序号	专业代码	专业名称	审批时间	学科门类
农学院	1	090101	农学	1936	农学
	2	090104	植物科学与技术	2002	农学
	3	090105	种子科学与工程	2003	农学
植物保护学院	4	090103	植物保护	1938	农学
	5	081302	制药工程	2002	工学
园艺学院	6	090102	园艺	1959	农学
	7	090106	设施农业科学与工程	2003	农学
动物科技学院	8	090301	动物科学	1936	农学
	9	090701	草业科学	2000	农学
	10	090601	水产养殖学	2000	农学
动物医学院	11	090401	动物医学	1936	农学
林学院	12	090501	林学	1934	农学
	13	082403	林产化工	2001	工学
	14	090503	森林保护	1998	农学
	15	082402	木材科学与工程	1995	工学
风景园林艺术学院	16	090502	园林	1994	农学
	17	130503	环境设计	2002	艺术学
	18	082802	城乡规划	2002	工学
	19	082803	风景园林	2013	工学
资源环境学院	20	070502	人文地理与城乡规划	2004	理学
	21	082506T	资源环境科学	2004 调整	理学
	22	090203	水土保持与荒漠化防治	1979	农学
	23	082503	环境科学	2001	工学
	24	070504	地理信息科学	2002	理学
	25	081303T	资源循环科学与工程	2011	工学
	26	082502	环境工程	2012	工学

续表

学 院	序号	专业代码	专业名称	审批时间	学科门类
水利与建筑 工程学院	27	081102	水文与水资源工程	1985	工学
	28	082305	农业水利工程	1934	工学
	29	080501	能源与动力工程	1995	工学
	30	081101	水利水电工程	2001	工学
	31	081001	土木工程	1999	工学
	32	080601	电气工程及其自动化	2003	工学
机械与电子 工程学院	33	080701	电子信息工程	2004	工学
	34	080204	机械电子工程	2004	工学
	35	080202	机械设计制造及其自动化	1946	工学
	36	082302	农业机械化及其自动化	1946	工学
	37	081702	包装工程	2001	工学
	38	080205	工业设计	2003	工学
	39	080207	车辆工程	2013	工学
信息工程学院	40	080901	计算机科学与技术	1999	工学
	41	120102	信息管理与信息系统	2001	工学
	42	080902	软件工程	2007	工学
	43	120801	电子商务	2003	工学
食品科学与 工程学院	44	082701	食品科学与工程	1985	工学
	45	082702	食品质量与安全	2002	工学
葡萄酒学院	46	082706T	葡萄与葡萄酒工程	2003 调整	工学
生命科学学院	47	071002	生物技术	1998	理学
	48	083001	生物工程	1999	工学
	49	071001	生物科学	2002	理学
理学院	50	070302	应用化学	1999	理学
	51	070102	信息与计算科学	2001	理学





续表

学 院	序号	专业代码	专业名称	审批时间	学科门类
经济管理学院	52	020401	国际经济与贸易	2004	经济学
	53	120203K	会计学	1995	管理学
	54	020301K	金融学	1987	经济学
	55	120404	土地资源管理	1987	管理学
	56	020101	经济学	1995	经济学
	57	120301	农林经济管理	1936	管理学
	58	120201K	工商管理	2002	管理学
	59	120202	市场营销	2006	管理学
	60	020303	保险学	2006	经济学
人文学院	61	030101K	法学	1997	法学
	62	030301	社会学	1998	法学
	63	120401	公共事业管理	2003	管理学
	64	030302	社会工作	2012	法学
外语系	65	050201	英语	2000	文学

### 课程开设及任课教师职称结构

学院名称	2013—2014 学年第二学期						2014—2015 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	64	17	25	19	0	61	51	18	17	15	0	50
植保学院	57	20	9	15	0	44	52	16	7	15	0	38
园艺学院	39	13	13	19	0	45	83	24	15	24	0	63
动科学院	75	20	22	33	0	75	84	15	18	24	0	57
动医学院	83	14	12	13	0	39	54	13	11	8	0	32
林学院	84	20	27	23	1	71	97	21	25	32	1	79
园林学院	74	4	5	26	2	37	101	9	8	28	2	47
资环学院	97	18	24	31	0	73	85	22	18	30	0	70
水建学院	108	16	31	35	0	82	168	22	37	39	0	98
机电学院	99	10	17	34	0	61	102	4	16	34	0	54
信息学院	177	4	15	35	0	54	143	7	15	33	0	55
食品学院	71	11	16	23	0	50	41	8	15	17	0	40
葡萄酒学院	19	3	3	7	0	13	13	4	5	5	0	14
生命学院	209	17	25	37	0	79	274	24	31	47	0	102
理学院	347	13	44	66	0	123	424	24	42	64	0	130
经管学院	127	17	28	37	0	82	178	27	25	39	0	91
人文学院	111	4	13	24	0	41	99	5	14	25	0	44
思政部	164	1	12	17	0	30	171	2	9	18	0	29
外语系	298	2	12	64	2	80	303	2	14	69	2	87
体育部	290	5	12	27	4	48	305	5	13	27	4	49
图书馆	6	1	2	3	0	6	8	0	1	3	0	4
合计	2 599	230	367	588	9	1 194	2 836	272	356	596	9	1 233

## 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 海江波	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
24	动物育种学教学团队	刘小林	2014	陕教高[2014]16号
25	作物生产学教学团队	海江波	2014	陕教高[2014]16号
26	森林保护学教学团队	李孟楼	2014	陕教高[2014]16号
27	森林植物学教学团队	张文辉	2014	陕教高[2014]16号
28	预防兽医学教学团队	杨增岐	2014	陕教高[2014]16号
29	软件工程教学团队	李书琴	2014	陕教高[2014]16号
30	农村社会发展教学团队	付少平	2014	陕教高[2014]16号

## 教学名师

### 国家级教学名师

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

### 省级教学名师

序号	姓名	任教学科	所在学院	获批时间	批准文号
1	王乃信	数学	理学院	2003	
2	花保祯	农学	植保学院	2003	
3	刘兴华	食品科学技术	食品学院	2006	陕教高[2006]29号
4	邹志荣	农学	园艺学院	2006	陕教高[2006]29号
5	何蓓如	农学	农学院	2007	陕教高[2007]34号
6	张 兴	农学、化学工程	植保学院	2007	陕教高[2007]34号
7	李 华	食品科学技术	葡萄酒学院	2007	陕教高[2007]34号
8	李孟楼	林学	林学院	2008	陕教高[2008]23号
9	赵 忠	林学	林学院	2008	陕教高[2008]23号
10	王国栋	物理学	理学院	2009	陕教高[2009]19号
11	康振生	农学	植保学院	2010	陕教高[2010]23号
12	陈 宏	农学	动科学院	2010	陕教高[2010]23号
13	蔡焕杰	工学	水建学院	2011	陕教高[2011]19号
14	仵均祥	农学	植保学院	2011	陕教高[2011]19号
15	廖允成	农学	农学院	2014	陕教高[2014]13号
16	黄丽丽	农学	植保学院	2014	陕教高[2014]13号

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

### 省级特色专业

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



### 省级专业综合改革试点

序号	专业名称	专业代码	项目负责人
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
9	环境科学	082503	曲 东
10	动物医学	090401	杨增岐
11	食品质量与安全	082702	张国权
12	农业机械化及其自动化	082302	陈 军

## 人才培养模式创新实验区

### 国家级人才培养模式创新实验区

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

### 省级人才培养模式创新实验区

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

## 实验教学示范中心

### 国家级实验教学示范中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	动物科学实验教学示范中心	动科学院	2007	教高[2007]21号
2	农业水工程实验教学中心	水建学院	2009	教高函[2009]28号
3	园艺实验教学中心	园艺学院	2012	教高函[2012]13号

### 省级实验教学示范中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	生物学实验教学示范中心	生命学院	2005	陕教高[2005]45号
2	遗传工程实验教学示范中心	农学院	2006	陕教高[2006]34号
3	动物科学实验教学示范中心	动科学院	2007	陕教高[2007]40号
4	化学实验教学示范中心	理学院	2008	陕教高[2008]22号
5	农业资源与环境科学实验教学示范中心	资环学院	2008	陕教高[2008]22号
6	农产品加工与食品安全实验教学中心	食品学院	2009	陕教高[2009]25号
7	农业水工程实验教学中心	水建学院	2009	陕教高[2009]25号
8	计算机实验教学中心	信息学院	2011	陕教高[2011]41号
9	植物保护实验教学中心	植保学院	2012	陕教高[2012]41号
10	森林生物学实验教学中心	林学院	2013	陕教高[2013]29号
11	作物学实验教学中心	农学院	2013	陕教高[2013]29号

## 精品课程

### 国家级精品课程

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

### 省级精品课程

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
1	园艺设施学	2003	邹志荣
2	微生物学	2003	薛泉宏
3	兽医临床诊断学	2003	王建华
4	遗传学	2003	何蓓如
5	普通植物病理学	2004	康振生
6	普通昆虫学	2004	花保桢
7	现代企业管理学	2004	姚顺波
8	畜产食品工艺学	2004	蒋爱民
9	葡萄酒品尝学	2004	王华
10	灌溉排水工程学	2004	汪志农
11	数学图像处理	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



## 续表

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
17	植物病害流行学	2005	杨之为
18	果品蔬菜储藏运销学	2005	刘兴华
19	葡萄酒工艺学	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
28	植物生理学	2007	张继澍
29	生物化学	2008	郭嵩光
30	大学物理	2008	王国栋
31	动物性食品卫生学	2008	张彦明
32	动物生理学	2008	欧阳五庆
33	会计学基础	2008	郑少锋
34	植物化学	2009	马柏林
35	遥感原理与方法	2009	常庆瑞
36	成本会计	2009	孟全省
37	蔬菜栽培学	2009	程智慧
38	园艺植物病理学	2009	马 青
39	兽医传染病学	2009	杨增岐
40	昆虫学概论	2009	仵均祥
41	试验设计与分析	2010	员海燕
42	牧草栽培学	2010	呼天明
43	农业概论	2010	廖允成
44	植物保护学	2010	花 蕾
45	资源昆虫学	2010	张雅林
46	有机化学(农林生物类)	2011	王俊儒
47	动物育种学	2011	刘小林
48	汽车拖拉机学	2011	师帅兵
49	果树栽培学	2011	范崇辉
50	工程测量	2011	李援农

## 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
28	兽医传染病学	2014	杨增岐
29	资源昆虫学	2014	张雅林
30	植物病害流行与测报	2014	胡小平
31	计算机程序设计基础(VB)	2014	李书琴
32	环境监测	2014	梁东丽
33	动物病理解剖学	2014	童德文
34	材料力学	2014	闫宁霞
35	工程水文学	2014	王双银
36	鼠害防治	2014	冯纪年
37	农药毒理学	2014	马志卿
38	数据库原理与应用	2014	李书琴
39	Java EE 技术	2014	张阳
40	牛生产学	2014	管林森

### 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	申报时间	获批时间
植物保护学院	昆虫分类学导论	花保祯	2011	2012
动物科技学院	动物营养与低碳健康养殖	姚军虎	2012	2013
植物保护学院	飞来横祸——迁飞性害虫发生与防治	仵均祥	2014	2014
动物科技学院	动物繁衍的奥秘	胡建宏	2014	2014

### 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

### 国家级教育教学成果奖获奖项目

成果名称	完成单位	主要完成人姓名	授奖部门	获奖级别	授予时间
农科类拔尖创新人才培养的探索与实践	创新学院	赵 忠 陈遇春 王国栋 王 军 曲云峰 李海华 廖允成 胡景江 苏 蓉	教育部	二等	2014-09-10



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	大学物理学	中国农业出版社	张社奇	2014—08	工科	普通高等教育农业部“十二五”国家级规划教材 全国高等院校“十二五”规划教材
2	复变函数	西北农林科技大学出版社	赵斌	2014—10	信息与计算科学	全国高等院校农林院校双语教材
3	中国低碳木材标准化	西北农林科技大学出版社	楚杰	2014—12	木材科学与工程(公选课教材)	无
4	发酵食品工艺学	科学出版社	樊明涛	2014—02	食品科学与工程、食品质量与安全、发酵工程、生物科学、生物技术等专业	普通高等教育“十二五”规划教材 食品科学与工程系列教材
5	果品蔬菜贮藏运销学(第三版)	中国农业出版社	刘兴华	2014—07	食品科学与工程、食品质量与安全、园艺等专业	普通高等教育“十一五”国家级规划教材 普通高等教育农业部“十二五”规划教材
6	食品工程原理	郑州大学出版社	岳田利	2014—09	食品工程专业、食品安全专业、农产品加工与贮藏专业、蛋白质工程、粮油工程专业	普通高等教育食品类专业“十二五”规划教材 高等学校食品类国家特色专业建设教材
7	食品标准与技术法规(第二版)	中国农业出版社	张建新	2014—01	食品质量与安全、食品科学与工程专业	普通高等教育农业部“十二五”规划教材
8	水工钢结构(第2版)	黄河水利出版社	王正中	2014—07	水利类等	全国高等院校水利水电类精品规划教材
9	水资源评价(第2版)	黄河水利出版社	王双银	2014—08	水资专业等	普通高等学校“十二五”省部级重点规划教材
10	新思维大学英语听说教程2	外文出版社	窦琴	2014—01	英语专业	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
11	村镇规划与管理	中国林业出版社	李光录	2014—03	城乡规划、人文地理与城乡规划、风景园林	普通高等院校“十二五”规划教材
12	流域水文学	科学出版社	王健	2014—04	水土保持与荒漠化防治	普通高等院校“十二五”规划教材
13	体育与健康	江苏大学出版社	杨新林	2014—08	本科各专业	“十二五”规划教材
14	大学计算机基础实验教程	中国农业出版社	孙健敏	2014—08	全校各专业	全国高等院校“十二五”规划教材
15	Visual Basic 程序设计基础	中国农业出版社	李书琴	2014—01	全校各专业	普通高等教育农业部“十二五”规划教材 全国高等院校“十二五”规划教材
16	休闲农业概论	科学出版社	陈红武	1905—07	园艺、设施	普通高等教育“十二五”规划教材
17	Creo Parametric 2.0 参数化机械 设计	清华大学出版社	杜白石 朱琳	2014—10	机械类专业	
18	Pro/E 行星齿轮机构设计与分析	电子工业出版社	杜白石 杨福增	2014—02	机械类专业	
19	园林建设法规	北京交通大学出版社	杜德鱼	2014—02		普通高等院校“十二五”规划教材

## 国家级规划教材

序号	学院	教材名称	第一主编	出版社
1	理学院	有机化学——结构和性质相关分析与功能(第三版)	傅建熙	高等教育出版社
		有机化学实验	王俊儒 马柏林 李炳奇	高等教育出版社
2	资环学院	无机及分析化学(第三版)	呼世斌 翟彤宇	高等教育出版社
3	农学院	农业生态学	廖允成 林文雄	中国农业出版社
4	园艺学院	蔬菜栽培学总论	程智慧	科学出版社
		蔬菜栽培学各论	程智慧	科学出版社



## 本科生学位授予及英语四级累计通过率统计

院系	专业	毕业	结业	毕业率 (%)	四级通过人数	四级通过率 (%)	学位授予率 (%)
农学院	农学	113		100.00	97	85.84	100.00
	植物科学与技术	55	1	98.21	52	92.86	100.00
	种子科学与工程	56		100.00	47	83.93	100.00
	小计	224	1	99.56	196	87.11	100.00
植保学院	植物保护	112	2	98.25	95	83.33	100.00
	制药工程	85		100.00	71	83.53	100.00
	小计	197	2	98.99	166	83.42	100.00
园艺学院	设施农业科学与工程	56	1	98.25	44	77.19	98.21
	园艺	148		100.00	131	88.51	99.32
	小计	204	1	99.51	175	85.37	99.02
动科学院	草业科学	52		100.00	48	92.31	100.00
	动物科学	171	1	99.42	147	85.47	100.00
	水产养殖学	54		100.00	47	87.04	100.00
	小计	277	1	99.64	242	87.05	100.00
林学院	林产化工	54		100.00	49	90.74	100.00
	林学	81		100.00	72	88.89	98.77
	森林资源保护与游憩	49		100.00	43	87.76	100.00
	艺术设计	92		100.00	65	70.65	100.00
	园林	96		100.00	93	96.88	100.00
	小计	372		100.00	322	86.56	99.73
资环学院	地理信息系统	61		100.00	53	86.89	100.00
	环境科学	57		100.00	56	98.25	100.00
	水土保持与荒漠化防治	120		100.00	113	94.17	100.00
	资源环境科学	117		100.00	102	87.18	100.00
	小计	355		100.00	324	91.27	100.00

续表

院系	专业	毕业	结业	毕业率(%)	四级通过人数	四级通过率(%)	学位授予率(%)
水建学院	电气工程及其自动化	65		100.00	60	92.31	98.46
	农业水利工程	65	1	98.48	62	93.94	100.00
	热能与动力工程	69		100.00	61	88.41	100.00
	水利水电工程	145		100.00	133	91.72	98.62
	水文与水资源工程	63	1	98.44	57	89.06	100.00
	土木工程	126	2	98.44	104	81.25	100.00
	小计	533	4	99.26	477	88.83	99.44
机电学院	电子信息工程	57		100.00	49	85.96	100.00
	机械电子工程	88	2	97.78	76	84.44	100.00
	机械设计制造及其自动化	179		100.00	155	86.59	99.44
	木材科学与工程	95		100.00	78	82.11	100.00
	农业机械化及其自动化	85		100.00	71	83.53	100.00
	小计	504	2	99.60	429	84.78	99.80
信息学院	电子商务	45		100.00	40	88.89	100.00
	计算机科学与技术	83		100.00	73	87.95	100.00
	软件工程	87		100.00	79	90.80	96.55
	信息管理与信息系统	86		100.00	73	84.88	97.67
	小计	301		100.00	265	88.04	98.34
食品学院	食品科学与工程	156		100.00	150	96.15	100.00
	食品质量与安全	118		100.00	113	95.76	100.00
	小计	274		100.00	263	95.99	100.00
葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	121		100.00	115	95.04	98.35
	小计	121		100.00	115	95.04	98.35



续表

院系	专业	毕业	结业	毕业率 (%)	四级通过人数	四级通过率 (%)	学位授予率 (%)
生命学院	生物工程	112	1	99.12	102	90.27	100.00
	生物技术	161		100.00	152	94.41	100.00
	生物科学	107		100.00	93	86.92	100.00
	小计	380	1	99.74	347	91.08	100.00
经管学院	保险	44		100.00	39	88.64	97.73
	工商管理	51		100.00	47	92.16	100.00
	国际经济与贸易	76		100.00	73	96.05	100.00
	会计学	154		100.00	148	96.10	100.00
	金融学	92		100.00	90	97.83	100.00
	经济学	52		100.00	49	94.23	98.08
	农林经济管理	67	1	98.53	64	94.12	100.00
	市场营销	51		100.00	48	94.12	100.00
	土地资源管理	51		100.00	46	90.20	100.00
	小计	638	1	99.84	604	94.52	99.69
人文学院	法学	71		100.00	64	90.14	98.59
	公共事业管理	53		100.00	45	84.91	100.00
	社会学	41		100.00	39	95.12	100.00
	小计	165		100.00	148	89.70	99.39
理学院	信息与计算科学	47		100.00	42	89.36	100.00
	应用化学	85		100.00	77	90.59	98.82
	小计	132		100.00	119	90.15	99.24
动医学院	动物医学	173		100.00	160	92.49	100.00
	小计	173		100.00	160	92.49	100.00
外语系	英语	68		100.00	61	89.71	100.00
	小计	68		100.00	61	89.71	100.00

续表

院系	专业	毕业	结业	毕业率 (%)	四级 通过人数	四级 通过率(%)	学位 授予率(%)
创新学院	地理信息系统	2		100.00	2	100.00	100.00
	动物科学	10		100.00	10	100.00	100.00
	林学	8		100.00	8	100.00	100.00
	农学	4		100.00	4	100.00	100.00
	设施农业科学与工程	1		100.00	1	100.00	100.00
	生物工程	4		100.00	4	100.00	100.00
	生物技术	50		100.00	50	100.00	100.00
	生物科学	4		100.00	4	100.00	100.00
	食品科学与工程	5		100.00	5	100.00	100.00
	食品质量与安全	1		100.00	1	100.00	100.00
	水土保持与荒漠化防治	2		100.00	2	100.00	100.00
	园艺	7		100.00	7	100.00	100.00
	植物保护	6		100.00	6	100.00	100.00
	资源环境科学	3		100.00	3	100.00	100.00
小计		107		100.00	107	100.00	100.00
总计		5 025	13	99.74	4 520	89.72	99.64





## 年度授予学士学位学生名单

## 农学(117人)

白小艳	包睿	布凤	布亚	蔡冬	曹雪	曹毓卉	陈宏森
陈俊	陈凌峰	陈婷	陈晓乐	陈雪	程功敏	程帅帅	崔章静
代子卉	杜琳	杜孝爱	段珊	付龙飞	高枫	高青青	高瑶
高云飞	郭书娟	郭振	郝美琳	郝晓霞	何冰纾	贺连珍	胡健泰
胡文平	黄萍	黄颖	李国鑫	李慧	李佳	李金德	李金慧
李静	李军鹏	李俊瑜	李奎	李亮	李万	李闻达	李长圣
刘宝林	刘慧	刘佳佳	刘静	刘露	刘明喆	刘少瑞	刘世军
刘学欢	刘洋	吕天琦	马艳霞	每犇	牟鸿燕	欧蓓蕾	屈展
任宏宇	尚骥	申登攀	盛小草	师春青	施成晓	苏芳芳	孙平生
童鹏鹏	王晨露	王聪聪	王嘉欢	王婧	王明明	王天露	王伟
王晓庆	魏泰岳	吴晨光	吴洪启	吴志超	夏海雪	谢楚	谢亚光
徐宁	徐鹏	薛惠兰	燕兆三	杨清华	杨舒婷	姚盟	冶涛
余寿毅	袁甜甜	苑广超	岳珩	臧学文	詹豪爽	张成浩	张鑫
张春	张俊梅	张立星	张少侠	张炜	张文娟	张勇帅	赵瑞虎
周敏	周雨露	阿孜古丽·吐鲁洪		阿曼尼萨·马合木提			

阿卜杜热合曼·司马义

## 植物科学与技术(55人)

陈浩	陈家意	陈孙亮	杜梅	杜敏	杜朋	郭青	胡秦枋
霍永峰	贾宏瑞	蒋欣育	康琴琴	寇文松	李丹	李欢	李露婷
李世民	李向阳	凌丽娟	刘今杰	刘娟	刘强	刘瑞丹	陆海洋
马迪	齐州琼	乔伟	荣磊	孙晓香	唐君丽	王浩庭	王阔
王若宸	王申晨	王小静	王晓东	王雪颢	韦日彤	谢军	谢雷鸣
杨昊虹	杨鑫	叶丽	袁率	张灿宏	张倩	张茹	张鑫
张正社	张志强	赵孟甲	赵瑞娟	周翔	哈丽娅·加那提		

买尔旦·买买提

## 种子科学与工程(56人)

薄森	陈见生	陈维	陈永霞	邓招伟	董若楠	董伟强	段文娟
樊涛	宫宁刚	顾雄飞	郭军崇	郭萍萍	郭晓雪	何仁斌	侯军超
胡超	贾秀娟	姜迪	姜浩	李扬	蔺丹	刘修杰	刘艺森
卢柏云	马腾	闵鑫	孙聪	孙思思	孙振杰	涂政军	王杰
王晶	王耀红	王棹仁	卫万娟	武艳红	席坤	徐颖怡	杨合宇
杨力	叶佳丽	张艾岑	张驰	张浩楠	张怀志	张思妮	张潇洒
张鑫	张玉琴	张远	赵永长	周和吾	公冶祥旭	阿拉依·索勒坦汗	

苏布尔·阿卜力孜

## 植物保护(118人)

边贵	陈海芬	陈俊妍	陈思慧	陈阳	戴荣伟	冯欢	冯泰州
----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----

冯郑阳	伏波	甘家铭	高晋丽	龚世成	郭嘉	郭小静	郭忠峰
韩策	韩萌	韩宪琪	韩月通	贺送喜	胡立峰	黄彩萍	黄菁华
黄宇皓	冀梦菲	贾玉洁	蒋天小	开来朋	康志伟	李超	李金芳
李宇翔	李择一	李芝霖	梁宁宁	刘璐	刘梦葭	刘森	刘晓燕
刘欣洁	刘志俊	骆洋	孟洁	彭亚纯	齐梓懿	强静	任泽苇
施乾芮	宋胜杰	苏弘亮	孙奥	孙扬	唐梓涯	滕宗敏	田香琳
田忠正	佟一杰	万金玉	汪琳玲	王宏林	王金亮	王康	王乐
王培正	王鹏磊	王滔	王熙熙	王彦	渭婷玉	魏红爽	吴迪
吴鹏	武欢	武荣祥	肖垚	徐磊	徐小鸿	徐妍	许建
许诗杰	薛金利	薛亚萍	颜鲁辉	杨晨娇	杨东和	杨琪	杨青
杨仕新	杨廷弘	杨忠瑜	姚肖	冶小飞	尤吉涛	于兴林	张超
张鹤	张南	张倩	张强强	张通	张永慧	赵爱平	赵立鑫
赵美萍	赵睿	周瑞旋	朱百涛	朱明	邹垚	阿旺多吉	
阿力木江·依明		玛丽娅·叶力生		树合拉·吐尔拜		赛尔江·别依力汗	
古丽皮亚木·热合曼		古丽斯乃·吾不斯别克		阿卜杜力艾海提·艾则孜			

制药工程(85人)

常曼芸	陈保送	陈非凡	陈静	陈树帆	陈文婷	陈雪倩	成静
程镇	崔腊梅	崔丽芳	董娜	杜楼阁	杜培龙	杜婷婷	段永嘉
冯俊宽	耿硕	巩菲	郭亚华	韩礼波	何凯	胡俊云	胡卓群
黄靖靖	黄晓宁	姬震宇	贾小倩	贾亚男	金彦虎	李洪岩	李辉煌
李静	李俊	李明振	李鹏飞	李世博	梁承凤	刘本超	刘常蓉
刘畅	刘莉	刘婷婷	刘雄军	刘秀婷	卢盼盼	马金华	马俊霞
潘小强	任羽	沙锐	沈稳	石伟宁	宋洁	苏晓霄	汪丹丹
王晶	王强	王宇婷	魏晴晴	文智鹏	邢瑜	徐桥桥	薛娜
闫平	杨爱华	杨浩林	杨勇	尹娇	俞云	袁红	张红艳
张建庭	张鹏	张启	张涛	张雪琴	张震	赵景花	郑晓辉
周敦宏	周芳	周佳	周娟娟	周尚威			

设施农业科学与工程(56人)

白永娟	柏鑫宇	蔡宗玥	陈昊	陈立川	陈甜甜	陈奕汝	陈袁锋
陈振东	单良	董玉川	杜秋萍	杜晓晔	甘志喆	葛梦娇	关东
何娜	黄薪历	孔政	雷延琴	李东	李翔	林荔荣	刘举
刘亚茹	卢天龙	鲁旭瑶	麻绵绵	马阳阳	孟祥业	闵杰	沈博
苏震	汪强	王开飞	王秋诗	王小明	王晓旭	王羽悦	王昭
王重阳	谢思凡	熊明磊	余露	岳钉伊	张宁	张琦	张潇丹
张焯	张莹雪	赵丹	赵建涛	周越	乔丽盼·依力亚森		
茹仙古丽·茹苏里		艾孜哈尔·阿布来提					

园艺(154人)

鲍睿	曹娜	曹维豹	常焱茗	陈和杰	陈平	陈荣荣	崔瑞
崔文靖	丁丹丹	杜丽	杜璇	樊胜	房晨	冯晟	付莎莎
高洁	高南芳	耿达立	古杨涛	郭瑶	郭宇欢	韩雪燕	郝建峰



何莉媛	何幸珍	何宜恒	贺原花	胡玲玉	胡鑫	胡雄	胡彦宏
黄丽	黄霞	黄亚娇	纪亦雄	季节	贾明鑫	姜长岳	金天云
孔德敏	孔贾萍	孔令月	蓝必实	雷剑	李晨晔	李春宝	李海鸿
李浩	李桦	李杉杉	李婷	李颖浩	李韵律	梁爽	林芳
林宏轩	刘昊	刘建伟	刘婧	刘龙	刘璐璐	刘洛冰	刘鹏飞
刘晓光	刘晓娟	刘雪松	刘燕京	刘臻阳	路博雅	罗艳君	骆利花
马江海	庞学霞	彭朝润	蒲晨	齐梦瑶	乔晓莹	秦美玲	尚丹丹
申佳佳	沈晨晨	沈丰彬	史梦娜	史书婷	宋达军	苏行	孙恒
孙良昱	孙楠	孙月婷	谭筠怡	唐茹嘉	田尉婧	同晓蕾	童升
汪相刚	王伯花	王博文	王彩艳	王辰	王寒阳	王晖	王佩
王茜	王现行	王兆强	王正阳	韦俊杰	魏慧敏	文田	乌倩倩
鲜翠萍	谢军强	许小燕	薛明珂	杨帆	杨金华	杨俊	杨柳
杨珍	姚立萍	叶敏	伊永明	尹桂芬	由曜华	玉珍	袁鹏丽
原玉林	远芳	张弛	张高翔	张海斐	张磊	张立华	张亚红
张艺之	张勇	张紫嫣	赵贵叶	赵姣	赵轩	赵垚垚	赵银平
赵云田	郑秀丽	周俊	朱佳丽	次仁仓决	尼玛央金	向巴卓玛	
帕合提·亚合甫		奥斯曼·毛拉托合提	买苏旦姆·阿布都米吉提				

## 草业科学(52人)

安杰	曹玉曼	常乐钦	陈洁	陈雨	褚继鹏	崔凯	冯飞
高金龙	龚丽娟	何丹阳	胡俊奇	黄冠山	惠静	贾子涵	金舍
李广艳	李委珍	李作意	梁玉生	刘娟	吕恽骋	马红梅	牟月
邵玉林	孙浩	孙磊	谭入菊	陶奇波	陶晓丽	涂茗	王浩
王倩	王树智	吴莉	夏锋	熊碧涵	薛龙海	杨金环	杨雷云
杨唯梓	杨卓	余翠	张红焦	张松林	张翔	赵欢	赵娇
郑玉龙	钟怀苇	朱古玥	古扎丽努尔·哈力瓦尔				

## 动物科学(181人)

敖贵伟	白海霞	鲍文	蔡蓓	陈红	陈佳	陈晓	陈晓畅
陈晓旭	程林泽	迟浩帅	崔安	崔贺颖	崔婕妤	单德军	邓芳荣
董冬	董志强	杜超	杜健	杜宇	段家昕	范晓腾	房安或
冯霖琳	冯来顺	甘振顺	高万象	勾瑜	谷震	郭伟	郭永乐
侯海瑞	胡海波	胡仁超	胡姍	黄春胜	黄牛	蒋圆玲	靳纯嘏
景宇飞	康海梅	康孟阳	雷超	雷程威	雷新宇	李超	李超程
李驰	李汉杰	李惠	李竞争	李立果	李娜	李宁	李乾
李倩	李桃欢	李婷	李婉华	李翔	李晓芳	李晓慧	李欣
李欣懿	李延坤	李妍昕	李振	李治亚	梁百川	梁永虎	林昌龙
林凯	刘贝贝	刘功炜	刘观女	刘国栋	刘衡	刘娜	刘升国
刘帅军	刘腾飞	刘通	刘嫣然	刘艳利	刘阳	刘志成	柳亚茹
娄铁成	卢淑媛	罗家宁	罗涛	吕璿檀	马成军	蒙国华	蒙昊
孟德智	米二平	庞美俊	齐博	卿熙雯	瞿珂珂	曲正祥	沈和平
沈华	石美虹	石盼盼	舒美林	宋冰	孙骥	孙敬春	孙婷

孙雅君	汤祖国	唐 都	田慧彬	汪 波	汪馨蕾	王 矜矜	王 芳
王付清	王国强	王海萍	王浩斌	王 菁	王 力	王 丽	王 宁
王 平	王任丰	王 珊	王晓宇	王兴涛	王亚宁	王尧悦	韦 粟
魏筱诗	吴 建	武圣儒	武天骄	奚玉莲	徐夏青	徐垭焱	徐泽辉
许 晗	许晓丹	颜 陶	杨爱玲	杨春晓	杨 莎	杨昕冉	杨 鑫
杨亚威	杨紫琦	姚肖剑	由雅恬	于农洪	于 帅	余 超	张爱学
张 聪	张 莘	张达明	张 静	张 磊	张 千	张思欢	张腾龙
张艳霞	张紫微	赵 静	赵 拓	赵振阳	周国圣	周嵩皓	周雯雯
朱红梅	朱艳娇	朱园园	祝振硕	庄梦茹			

水产养殖学(54人)

曾小飞	陈先艺	陈云鹤	崔 丹	单立鹏	董文静	龚 江	谷翰杰
谷 磊	管永晶	郭林东	何俊江	胡馨月	黄爱国	黄海涛	李鹏飞
李森林	李 威	李 钰	连庆安	刘世胜	刘彦菴	卢 林	卢中扬
马洪博	马苗苗	普晓梅	戚晓舟	时婧柔	苏娟娟	隋伊宁	孙庆学
孙宇航	陶诗雨	涂 笑	汪启顺	汪昱红	王琦爱	王麒权	王小四
王亚亚	王政深	吴丽萍	吴文兵	肖大为	徐南南	徐双斌	杨 超
杨东辉	杨 洲	尧辉辉	叶会科	张先虎	庄 敏		

林产化工(54人)

白 婵	保全民	常 冰	常 维	陈冬奇	陈劲松	邓 明	古振裕
郭梦园	海靖杰	何 锯	李显富	李雪峰	李艳菲	刘 丹	刘 芬
刘睿智	吕军平	吕文全	马向阳	乔芳芳	秦阳阳	瞿孟伦	盛华春
石应旭	苏吉芳	王朝毅	王敬枫	王俊淇	王 朋	王 森	王亚庆
王志文	魏 丹	吴 淳	吴俊儒	吴文彬	夏高辉	夏小雨	谢贵凤
熊晓艳	许雪茹	杨天鹏	杨雅琴	张 亮	张 千	张 睿	张婷婷
赵 栋	赵虎虎	钟 洋	周剑锋	阿依佳玛丽·依玛尔	古丽布思旦·帕它尔		

林学(88人)

白 洁	蔡倩颖	曹子宇	常明捷	常 勇	代 松	杜鸣溪	杜杨梅
方 斌	冯继广	冯 婧	冯文君	伏 正	高 欢	关思昀	郝子忠
胡宜健	黄财智	黄瑞荣	黄新亚	吉茂红	计 珉	姜竺男	兰雅婷
李春龙	李 翻	李函微	李美琦	李明旭	李鹏鹏	李 哲	李自强
廖梓延	刘登强	刘洪霖	刘萌萌	刘 培	禄 琪	罗 文	吕弘扬
马 尧	缪文强	倪妍妍	潘兴杰	尚小娇	宋彦君	苏晓霞	孙苗苗
孙善天	孙志明	王舶鉴	王 淮	王 京	王 洋	王祖光	魏 冬
夏 敏	徐 丹	徐雪蕾	徐 卓	许 丹	严秀英	杨丽坤	杨 敏
杨 韧	杨 越	姚 强	叶占洋	于世川	翟雨馨	张 凤	张改娟
张 涵	张金金	张 劲	张克柔	张梦奇	张翔宇	张永利	赵雅琼
周凯凯	周 浪	周倩仪	周树平	周显臻	周 伊	朱二雄	朱 蕾

森林资源保护与游憩(49人)

艾 茜	曹 晶	陈珂璐	程海楠	程喜莉	邓朝前	丁 申	董长鹤
杜江涛	樊泽楠	冯 超	虎良帮	李定红	李 萌	李 湘	李晓宇



林婧茹	林志扬	刘绥鹏	刘文雅	刘忆晗	刘远	罗震	吕岩
马文良	孟鑫	欧万发	乔冰勃	任情	汤昌敏	王楚	王辉
王吉申	王丽茹	王莉	王卫刚	王志敏	韦伴辉	魏培格	息占莹
杨森开	翟俊伟	张俊杰	张舒怡	张婷	郑玉莹	宗叶茂	王秦乔丹
泽基拉姆							

## 艺术设计(92人)

安诚治	卞云庭	陈晨	陈昱君	崔红强	邓雅岚	杜飞	段艺凡
樊颖	伏阳阳	郭晓栋	郭耀泽	韩兆洋	何珊	洪雪敏	洪艳
黄澄	黄大伟	黄俊刚	黄磊	黄森	黄晴晴	贾慧君	贾金云
康慨	柯楠	孔伟	李典军	李定学	李宏彬	李可	李涛
李万	李西	梁馨予	凌行波	刘立璇	刘萌萌	刘梦珂	刘瑞娟
刘少贤	刘文源	刘艳	娄莹	鲁健康	吕贝贝	麻丽婷	宁永飞
彭聪	强孙鹏	任鹏	史亚敏	苏珊	苏英	孙梦莹	唐厚林
佟俊奇	王兵	王婧	王明瑜	王瑞龙	王显哲	王雪林	魏川
吴章龙	辛勇广	徐常铤	徐浩铭	徐艺双	许明辉	许雪松	宣晨
闫春光	闫梦影	颜世玉	杨斌	杨晨	杨润溪	杨尊尊	尹亮
张晨	张海霞	张楠楠	张文君	赵博强	赵梦醒	赵薇	郑书红
郑怡佳	钟婷	周少楠	朱坚坚				

## 园林(96人)

白戈	包玥	蔡敏	常英	陈琪	陈文斌	陈再再	程雪花
代小秋	邓晓	董婷婷	董兴浩	董阳阳	窦曼	杜旭	杜媛媛
冯茜	冯悦涛	高兵	葛崇璞	顾烨璇	郭颖	侯小丽	胡欣之
胡悦	黄健忠	贾云倩	孔苗	来艳	雷佳	黎欢	李果
李佳珺	李绍华	刘德谦	刘琼华	刘冉君	陆顺程	马田田	马文妍
梅雪雪	孟艺	苗佳佳	倪妮	潘瑰琴	平佳悦	普琳菲	秦芳芳
曲哲	任逸秋	邵瑞兵	施雪霞	宋君迪	苏晓燕	孙晓鹏	唐晓林
万芸芸	王海洋	王佳鹿	王洁滢	王可玥	王琳	王明英	王睿
王艺芳	韦小梅	武惠	肖如意	谢力行	许冠中	杨丹	杨静莹
杨青	杨珊	叶曾妍	余小元	袁衍江	张彬彬	张蒙蒙	张思雨
张挺	张芯语	张忻好	张旭	张岩	张艳娥	张映昌	张宇童
赵闯	赵榕	赵天畅	郑申达	宗颖俏	邹静思	艾孜买提·艾克拜尔	
阿不都外力·阿曼塔依							

## 地理信息系统(63人)

安成	陈甲安	陈文锋	程军健	戴忠宗	邓龙浩	丁凯隆	杜良
樊贻赓	高超	高恺蔚	高书鹏	郭灏	郭阳阳	郭志龙	何治国
黄佳玮	黄雷	黄清雨	劳厚宾	李坤	李坤	李松	李型初
李旭辉	李媛媛	李振忠	刘国成	刘丽雯	刘邵鹏	刘时城	刘心雨
马金萍	马文君	彭丽	齐璐	沈仁伟	宋沛林	孙勃岩	孙晓毓
滕明明	田野	王轲	王立群	吴滨	谢津	徐诗卉	薛蕊
严林	严楠楠	颜伟	杨佩莲	杨荣茂	叶祥乐	叶欣欣	殷紫

张慧荟 张平平 张榕轩 张瑜英 赵嘉诚 周 颀 朱 珂  
 环境科学(57人)  
 蔡函臻 陈代新 陈敬贤 陈 雅 段梦雨 费娜娜 高玮芊 何 磊  
 何晓彤 户雪丽 计 丹 季玉晓 贾 晶 姜 洋 金巧慧 康雪婧  
 李 琦 李 涛 李文越 李晓娜 李雅楠 李 杨 李远佳 林 波  
 刘俊利 刘 丽 马福祎 马俊勇 马 骏 马天卓 穆可心 聂 森  
 裴思鲁 彭 琴 任璐璐 申海成 申鹏飞 施 远 史蕊娥 孙 林  
 唐珺瑶 田冲涛 王东东 王 姣 王文进 王 鑫 王 燕 吴存琴  
 夏志坚 向 伟 闫怀德 阳自强 姚 玲 俞雄伟 张芙蓉 张 塞  
 朱 伟

水土保持与荒漠化防治(122人)  
 蔡楚雄 蔡铭阳 曹颖霓 曾志洋 查 瑞 常 莉 常松果 陈光耀  
 陈洪敏 陈攀宇 陈儒章 陈文超 崔伟杰 杜春廷 杜 捷 杜 雪  
 段亚海 高 杰 高 雷 高增强 巩东东 韩 峰 韩 旭 郝有飞  
 何丁全 何凯旋 何 伟 贺 强 侯振明 胡 翠 黄铄钰 霍少菲  
 焦 瑞 晋 美 景 航 康宏亮 康俊玉 李 超 李超然 李朝栋  
 李会亚 李慧娟 李慧茹 李佳旻 李良娜 李丕阳 李四方 李文祎  
 李晓诚 李笑雷 李致颖 梁宝英 刘海波 刘丽妍 刘鹏辉 刘 田  
 刘 勇 刘泽宇 刘振明 骆紫藤 吕 晨 马正良 米定浩 牟海涛  
 穆家伟 聂真义 牛晨策 欧又铭 潘雅文 任 艳 沙 康 尚家忠  
 苏晓丽 孙彭成 田 东 王博文 王 春 王 芳 王思楚 王 薇  
 王亚茹 王阳修 王邨凡 王 友 王志康 卫 杰 吴红艳 吴艺楠  
 向 渝 肖俊波 谢冰怡 谢林好 邢媛媛 徐锡蒙 徐晓倩 许纪元  
 许小有 杨 西 杨亚辉 负 明 袁 成 袁林森 袁 月 苑森朋  
 张斌强 张春晖 张国峰 张昊青 张 鹤 张庆玮 张向旭 张阳敏  
 张 一 赵 慢 郑腾辉 周天娃 朱宁远 庄 严 次仁卓嘎  
 旦增珠珍 其米次仁 阿米那·热合曼

资源环境科学(120人)  
 安海航 毕明飞 曹 荣 曾 卓 陈 琛 陈 静 成 功 程 虎  
 储偲偲 邓 双 丁婷婷 丁烜锋 董 杰 牡丹青 杜可清 杜 威  
 葛宇健 顾振权 郭 成 郭素娟 郭艳亮 韩吉鹏 韩 璐 韩 雄  
 郝 俊 贺京哲 贺佩玺 侯 娜 胡 凡 胡浩南 黄 凡 黄耀园  
 姬美娜 贾俊超 贾宗达 蒋永吉 金 松 金 昕 兰志龙 雷 磊  
 李 超 李 鸽 李俊忠 李 赛 李小梅 李星坤 李一玉 梁 冬  
 蔺浩然 刘 丹 刘海曼 刘建粲 刘建魁 刘 璐 刘仁捷 刘 鑫  
 刘 鑫 刘 岩 刘 悦 雒瑞红 麻乐乐 马 超 马任甜 孟祥天  
 裴斌斌 彭绍远 钱新宇 余 旭 石冰洁 苏 荣 苏 越 谭 敏  
 唐升引 唐 颖 滕 飞 田 恬 汪泽昊 王佳友 王良恺 王 萍  
 王 祺 王鑫鹏 王 煊 王亚城 王 宇 王园园 王 媛 魏二乐  
 温伟强 熊沛枫 徐鹏霞 徐钰婷 许 浩 闫法威 杨 凡 杨金凤



杨密密	杨 瑞	杨 雪	杨 艳	杨 阳	姚 旭	叶平溪	苑笑笑
张 臣	张 蕾	张绮娜	张巧娜	张卫华	张宪洲	张小东	张雪辰
赵碧舟	赵晓旭	赵翊明	周旭阳	白玛拉珍	次仁加措	次仁拉姆	次旺罗布

## 电气工程及其自动化(64人)

薄子南	蔡 雪	曹 亮	查家骏	常海宸	常英明	邓 伟	高祥安
郭 辉	郭明辉	贺好艳	侯 杰	胡晓斌	黄文文	黄鑫磊	金海俊
寇 跃	李 华	李穆远	李 森	李树壮	李廷婷	李 意	李正永
梁 超	刘必强	刘 帅	刘 新	刘 学	马瑞方	苗坤怡	彭 涛
乔 涛	申家锴	苏家敏	佟 岩	王 超	王登杰	王 腾	王 彦
魏 隆	吴和海	武海燕	修翔耀	许诗晨	杨效思	姚乔木	尹一仝
于明哲	翟夏楠	张晨昊	张洪魁	张建伟	张君成	张 猛	赵 华
周 雷	周 瑞	周世龙	周兴彬	朱宝慧	朱建行	宗天元	邹蕴韬

## 农业水利工程(65人)

曹 博	陈聪聪	陈 慧	樊 健	冯 杰	高 月	苟聪全	顾晶晶
郭占娟	郭重阳	何瑞毅	何 宇	惠 倩	金小杰	鞠洪秀	孔维哲
李 博	李 博	李 锋	李宏斌	李 俊	李 强	李生平	梁荣荣
刘定竺	刘胜德	刘 伟	刘文剑	刘雄峰	刘 岩	刘 洋	吕 婷
马海蛟	满旭伦	牛传宇	欧 翔	容世炜	汪美芝	王 强	王 瑞
王文亚	王云霏	文芝荣	吴国军	吴 昊	吴莉娜	薛高升	薛凌康
杨晨霞	杨 娟	杨武龙	杨熙来	姚 明	禹 洪	岳远腾	张朋飞
张 鹏	张天乐	张亚军	赵 旗	赵小华	甄晶博	周 凯	周 琦
周始威							

## 热能与动力工程(69人)

班长虹	曾 丹	陈英强	董晓君	甘明远	高伟新	龚保红	何 灿
侯琪武	胡 肖	黄盛斌	黄心笛	纪庆周	季中坤	蒋 旭	蒋艳龙
康端刚	李 冬	李 敏	李 敏	李启鑫	李 思	李文静	李永前
梁 宁	林道远	刘冠楠	刘 凯	刘梦迪	刘瑞雪	刘亚萌	刘云桐
陆 杰	马小虎	孟岁利	孟义人	聂 敏	齐 娇	宋 芮	孙强强
汪 潇	王春辉	王 凯	王 坤	王 鹏	吴 兴	武志明	谢红彪
徐 赓	徐 浩	徐家宝	许贝贝	闫洲青	杨汉骞	杨文举	杨裕前
杨震宇	余志林	张川能	张东东	张 浩	张 娜	张帅帅	赵海军
赵 嘉	周立红	卓 珍	次仁德吉	索朗占堆			

## 保险(43人)

陈晓成	陈之鸣	程言斐	豆小菊	高 凯	郭 敏	候启兵	胡秋园
贾 浩	蒋秋兵	蒋 旭	金柳林	李 珊	李 同	李晓旭	李怡焯
刘鹏飞	刘钰玲	刘 源	龙圆贝	毛丹柏	聂 钰	施正刚	谭 建
王 宽	王雄艳	韦佳佳	文 飞	吴建伟	吴 强	吴 越	伍 松
肖 戈	晏维翰	叶凯涛	于巍波	张博远	张洪山	张 珊	张 杨
张云锋	周亚龙	邹汇雨					



电子商务(45人)

曹 茜	曹 悦	代春梦	邓金保	房 超	冯爱玲	甘洪啸	管良健
郭帆勇	何 鹏	何 叶	侯伟明	胡世龙	黄手玲	黄艳蓉	蒋阳辉
金 平	雷 欣	梁银飞	罗 燕	吕 霞	吕晓彤	马亚强	钱宏翔
秦思雨	宋鹏坤	孙 楚	谭戈旭	王 帆	王海亮	王 华	王 铿
王瑞洁	王 伟	吴 森	许鹏军	杨冬梅	姚 强	张 勋	张永超
赵宝锐	郑昌华	周 睿	祖 喆	左 驰			

电子信息工程(57人)

常文泉	陈建强	程 浩	符 双	高 超	郭小勇	胡官勇	贾金阳
焦 亮	李灵荣	李耀辉	李盈慧	李 瑜	李自发	刘 凯	刘楠竹
刘 鹏	刘 涛	刘小龙	吕坛孝	孟 晨	苗树振	庞开林	乔俊枫
邵燕华	谭小姣	田卫鹏	王 斌	王超鹏	王攀琪	王 童	王文洁
王无为	王子旭	魏浩宇	吴耀东	肖 彤	谢同振	宿慧丹	徐 伟
徐 越	薛 薇	杨婷婷	阴 煦	张 波	张军华	张乐斌	张新娜
张雪莲	张亚丰	赵铭铭	周维聪	周 媛	朱其钱	庄伊斌	邹睿智
左晓靓							

动物医学(173人)

艾文婷	白龙军	鲍长磊	步国花	曹军伟	曹 统	曹阳坡	曾 凯
陈冬宁	陈海川	陈 佳	陈俊有	陈上上	成旭江	程鹏飞	程宇航
措 姆	代 菲	邓腾飞	丁来弟	丁培阳	董 璐	段敏娜	段婷婷
段小亚	范晓龙	高 聪	高佳伟	高佳玉	高 磊	高 霞	高 勇
高 源	龚才伟	郭 瑞	郭亚洲	韩 聪	胡雄峰	黄 宇	惠琦辉
姬双双	纪文静	纪 鑫	季朝阳	姜 亮	蒋超豪	揭福印	颀选义
兰 强	李 程	李 刚	李科瑛	李 力	李林育	李 麟	李文杰
李小蒙	李 笑	李 昕	李 洋	李勇明	李泽沛	梁桂仙	梁书鑫
梁思源	林倩芸	刘百通	刘春伟	刘 菲	刘建方	刘 梅	刘 珊
刘 艳	刘泽辉	刘泽众	刘兆翀	罗 毅	吕 浩	吕晓歌	吕 鑫
苗承霞	牧 仁	聂凯晓	潘慧敏	彭光乾	秦红玉	秦 越	邱丽娟
屈鹏祥	权海云	任海霞	任静静	任立鹏	任美美	茹海燕	沈 晶
宋 琨	苏 策	孙 芬	孙茂芳	孙晓磊	谭 斌	田 清	汪 坊
汪雯雯	王 丹	王丰瑜	王建松	王经纬	王璟璐	王 俊	王 楠
王 锐	王相伟	王晓琪	王雪婷	王雅文	王亚洲	魏 盟	魏 宁
文 侯	吴昌龙	吴清荣	肖井超	肖梦迪	肖 璇	肖颖琦	谢 杰
谢游龙	徐智彬	闫清源	闫云欢	严城辉	杨 萃	杨 杰	杨 柳
杨 龙	杨少云	杨 婷	杨晓静	杨 玉	冶冬阳	尹文娟	袁海栋
袁天罡	咎 涛	翟 伟	占上达	张必凯	张 达	张 芳	张 芳
张峰华	张广芳	张怀铎	张莉英	张然然	张通明	张小华	张岩琪
赵 飞	赵 蕾	赵天越	赵 雯	赵永鑫	赵玉新	赵紫印	周美玲
周 强	周 舟	朱伟英	普布琼达	周上景子			



## 法学(70人)

白旭晨	鲍允瑞	曹泽	陈思颖	陈颖婷	崔阳阳	邓佩夫	董亮亮
董延芳	傅燕芳	桂菊花	郭吉星	郭世英	黄丽丽	黄贞	金东亮
康朝伟	李明欣	李娜	李肖依	李泽华	李照芳	李周	梁玉卓
廖敏	刘杰	刘金鑫	刘娟	罗亚	骆盼	马凝	孟艳
齐天	齐魏和	秦立鑫	邵欢	沈杰	沈贇子	石海斌	宋津远
宋腾飞	苏其瑞	唐文斌	王涵	王明	王杉杉	王玮	王娅坤
向娜	谢斯晨	胥楠	许亮亮	许星魁	闫瑞奇	杨森森	杨明
杨莎	杨时	叶雨生	尹琼翊	张丹	张任琴	张婉杰	张旭
张震	周根胜	周君华	周妍	朱金秋	朱燕		

## 工商管理(51人)

毕红停	曹永	常亚玲	陈新立	程亮	代成亮	封义先	高月
葛贝	龚云松	何小琦	纪潇	兰菁	李春霞	李慧莉	李九维
李硕	刘前龙	卢卫	鲁欢欢	罗也	骆欢	孟祥金	石飞
汪雪丽	王璠	王芳	王蒙	王桐	王薇贻	王向婷	王亚鹏
王艳君	王燕	王颖霞	王玉仙	吴萌	伍睿	徐冉	许继业
许森园	杨衡	杨倩	杨晴	张爱琴	张宇轩	赵文件	周琪
才旺群措	阿迪力·艾麦尔		茹扎·买代提汗				

## 公共事业管理(53人)

陈金龙	陈文斌	陈燕	崔旦旦	丁光松	冯姗姗	付舒静	管荣琪
郭尚	黄霞	贾奎	姜焕锋	李伏宇	李文哲	李卓	林璟
刘春勇	柳盼	龙云辉	马彪	毛千会	宁婧	牛璐	彭银兵
祁晓莹	邵家祥	申萌	施煜	谭思	王斌	王嘉琦	王攀
王鹏振	王琦	王娅丽	徐珊珊	徐娅楠	许坤	阎俊丽	游启明
于昊	余方	张超	张辰雨	张鹏洋	张琦	张荣举	张霞
赵福健	赵思斯	赵艳	周娜娜	朱泽			

## 国际经济与贸易(76人)

蔡子昂	柴威	常春艳	陈盈汐	邓涵瑜	董艳明	樊秀玉	甘甜
高扬	韩永伟	韩箜	侯敏	胡毅杰	黄位义	黄雪	贾良钰
江曼	姜特	黎平	李斌	李明宝	李彦勋	李云芳	李允译
刘金金	刘明国	刘强	刘清晨	刘旺礼	刘映彤	柳士安	卢运鑫
芦洁	吕江	马威	马亚亚	毛维	欧晴晴	任慧	宋翠芳
苏勇锴	孙金建	邵忠勇	唐勇	万嫿	王丰娟	王康会	王宁兵
王玄玄	王一伟	王伊雯	王裕	吴季桐	吴柳	吴若然	吴秀云
薛萍	杨畅	杨大儒	杨改丽	杨李薇	杨丽红	杨羊	杨雨晴
于敏	翟莉	张顾楠	张经纬	张小兰	张志齐	赵芳	赵耀荣
周梅梅	周升强	周夏香	古丽帕尔·安尼瓦尔				

## 会计学(154人)

白改转	鲍睿娴	边勇阳	蔡亚婷	曹嘉宝	陈锦华	陈璐	陈潇
陈雅莎	崔静	崔永荷	戴瑶	丁远芳	董轶轩	段皓玉	樊秋宇

费 璠	葛梦琪	宫晓琴	冀德机	郭冠楠	郭 娟	韩 峰	韩柯威
韩 明	韩艳青	贺李根	侯淑曼	胡焕玲	华勇奇	黄 丹	黄海洋
纪庆楠	贾海荣	江文娟	姜冰心	姜 鑫	李建芳	李 健	李 晶
李 敏	李朋轩	李 珊	李天瞰	李 骁	李 雪	李亚蓉	李 媛
李长奎	李竹欣	林梦晴	刘东梅	刘建佳	刘 倩	刘巧燕	刘素蕊
刘婉璐	刘旭东	刘昱彤	刘 原	龙婷婷	卢施羽	罗园园	马翠华
马吉菲	马婧圆	马茂山	马 萍	马文俐	马小晴	孟志欣	苗雅楠
牟 聪	慕书静	聂 琪	潘嘉仪	潘玄星	潘远梅	彭 佳	秦庆娟
屈晓丹	邵 雲	宋 欢	宋军平	宋 延	苏 鑫	苏 煜	孙盛霞
孙 帅	孙 悦	汤国英	唐 杰	王安伟	王博健	王 冲	王健枝
王 娇	王丽美	王 明	王 盼	王 琴	王少华	王天骄	王 鑫
王 艳	王 阳	王 钰	王志鲲	王智慧	文 芸	吴碧清	吴 冬
伍丹琪	武佳琪	夏 璐	夏世敏	肖 洋	信 鑫	徐爱月	徐存阳
徐雯溪	徐晓璐	徐圆圆	薛 朵	杨天宇	杨 樾	叶本金	雍双渠
余凡超	袁 帅	张安琪	张 焕	张 雷	张 垒	张 琳	张盼盼
张倩楠	张 茹	张 希	张兴虎	张亚婷	张永芳	张子一	赵慧慧
赵明浩	郑振玲	仲相杉	周建宇	周祺琪	周晓霞	朱敏昌	卓陈朋
邹筱涵	吉瓦阿支木						

机械电子工程(88人)

陈 强	陈 硕	崔文祥	丁红星	丁翔洲	窦汉杰	杜浪东	杜纵纵
付存良	郭金斗	何 勇	贺 凯	胡新斌	虎小云	黄 正	贾路文
康成松	寇艺钟	雷 雨	李聪聪	李大利	李二波	李瀚哲	李京峰
李娟娟	李 琦	李 泽	林文彬	刘 朝	刘金龙	刘亚林	刘永兵
马代健	马宇韬	马月财	蒙 婷	宁立阳	潘景朋	彭凯峰	钱文龙
秦 振	邱麟稀	石长青	苏 鼎	苏 磊	孙俊鹏	唐彬滔	陶 磊
陶 岳	田立锋	王 飞	王 琼	王小艳	王旭财	王 镇	王忠洋
韦智荟	魏秋旭	吴 川	吴 江	吴礼谦	吴圆圆	郝则林	夏海生
徐 鹏	徐智章	杨 帆	杨建平	杨 林	叶建波	叶忠良	易柏杉
余优先	苑梦婵	张光毓	张建辉	张俊阳	张天赐	张小刚	赵巧颖
赵天齐	赵 跃	甄 祥	郑博文	郑志宏	邹 兵	邹 强	邹文露

机械设计制造及其自动化(178人)

安谭辉	白志鹏	曹 佳	曹喆喆	曾智伟	柴煜昕	晁 丹	陈 晨
陈潇然	陈友旭	陈卓卓	成小彬	崔董亮	邓应桃	杜志国	段茂林
樊鹏鹏	方海龙	方 强	丰万里	冯海川	付 朕	高阿金	高 博
高晨阳	高瑞琪	高 源	龚国强	顾明光	关浩轩	郭 俊	郭 雷
郭晓潭	韩海涛	杭程光	郝晓燕	郝永亮	何美莹	侯东东	胡帝龙
胡海荣	胡瑞智	胡占鲁	黄可安	贾春阳	贾 琰	姜 宇	酒永胜
孔繁荣	孔令晖	蓝华晓	雷博伟	李拔丰	李海润	李甲亮	李 磊
李 梅	李天骄	李 拓	李 伟	李旭光	李 阳	李 阳	李宗剑
林 冲	林浩鹏	凌 峰	刘 彬	刘德勃	刘昊鹏	刘家奇	刘建星



刘沛	刘强	刘文涛	刘晓锋	刘阳	刘洋	卢瑞	卢鑫
路选枢	吕宏强	吕清旭	吕珊珊	吕秀婷	马宝童	马劲松	马军
马良	孟革	倪新霆	牛金玉	牛磊磊	潘安冬	潘池令	庞宇超
彭韧	齐振芳	祁正梅	乔永强	秦志远	荣俊杰	阮垚泉	邵国敏
沈政	石羊	苏彬	苏杰	孙学磊	孙洋洋	唐承毅	唐架都
唐琪	陶文杰	滕保文	田国兵	田鑫磊	汪义博	王超	王春利
王大鹏	王俊	王乾水	王帅先	王涛	王卫华	王扬帆	王怡
王银林	邬旷	吴承阳	吴少华	吴洋兵	夏文强	谢天凯	谢勇
熊霞	徐陈叶	徐蔚波	许少轮	许永达	杨博文	杨超	杨弟洲
杨连阳	杨烜	杨阳	叶振林	员凯	张彬	张晨	张丹丹
张杰	张开	张沛祯	张荣华	张顺利	张硕果	张彤	张晓鑫
张雪峰	张勇	张振华	赵晓宁	赵鑫	赵源	郑阿娟	郑力佳
郑生盼	仲艳	周勃锦	周晨	周晨阳	周闯	周俭俭	周日炎
朱利元	朱强						

## 计算机科学与技术(83人)

白毅	陈金亚	陈晓倩	陈元龙	成琳	程乐芬	代祥	第军涛
丁兵超	段强强	高杰	高文东	郭彦涛	韩松	何李军	贺航
洪彤洲	胡明航	胡志晨	华英哲	霍丹	霍立亚	姬少培	康峻嘉
李航燕	李腾	李阳	李媛	刘豆豆	刘杰	刘军	刘平
刘松	刘源浩	龙倍雷	罗琦婧	马小强	门思鹏	门晓龙	牛小雨
牛亚娟	彭海军	秦燕斌	任高波	沈阳	石奥博	宋英潇	苏杨
孙海天	唐秋虎	田慧芳	田静	王斌	王俊志	王敏	王然
王翔	王轶	王毅	王振鼎	王振华	文雨雷	吴白冰	肖昊若
徐兵	闫斌	杨超	尹强	鱼哲	张弘炆	张杰灵	张可心
张理洋	张萌	张沛宁	张强	张勇	赵丙坤	赵赫	赵文
赵中滨	周江	朱建成					

## 金融学(92人)

曹倩云	陈文丽	邓迎	董方	董子瑛	杜秉玺	宫小飞	管翊婷
郭一江	郭一霖	郝翔	何德凤	何伟	何欣	呼培菊	胡倩琳
蒋鸿阳	蒋可	蒋立伟	雷蕾	李金龙	李梅	李启婉	李倩
李青格	李文彩	李阳	李仲庆	梁骁	刘楚榕	刘玲	刘梦颖
刘盼盼	刘瑞	刘书汝	刘唯	罗冬煜	罗林林	吕伟	马婧
马俊	马遥	孟楠	牛婷婷	彭元华	钱春玲	强珺	卿启姣
芮芳媛	史一飞	宋鑫	孙晨曦	田华娟	万宇涛	万志林	王晨钊
王春银	王福东	王玲	王青	王青文	王庆庆	王晓蒙	王哲哲
伍芯乐	武皓燃	许家浩	薛丹淇	杨琳蕊	杨彤	杨旭丹	尤优
于浩	于茂娟	俞修源	张金玺	张坤	张梦娜	张文超	张无珂
张曦文	张臻雨	章梦媛	章卓羽	郑振	钟西	周北	周彦伶
周云	朱丹	朱雯静	朱雪洁				

经济学(51人)

白治娥	包蒙娜	鲍哲哲	曹莉	柴振尧	陈灵玲	陈敏	程智勇
戴薇	董佳树	董召亮	方朝勇	冯震	甘锡杰	龚颖楹	黄彬
黄瑜	姜伟	李东子	李琳	李伟乐	李晓宇	李颖	刘岱
罗小英	孟繁星	彭诗森	桑娜	史福星	苏丹	谭妮娜	陶文军
田丹	王迪	王璐璐	吴枚烜	谢东翰	许莉琳	尹贝	袁聪颖
张和	张睿	张婷	张小康	张艺园	赵广燕	周扬	周志涛
朱旭东	朱泽源	左雅楠					

木材科学与工程(95人)

晁景建	陈宁	陈鹏	陈玉霞	湛德昭	春丁瑞	单士鹏	冯远军
高志强	顾少华	海小成	韩超	韩飞	郝楠	何军龄	何文萍
侯培婷	胡庆忠	黄俊	黄钟惠	蒋凌峰	雷永强	李彬	李会敏
李娜	李倩	李莎	李生浩	李伟强	李奕江	梁晨雨	刘慧
刘林沼	逯星泽	马德宇	马永成	茅明磊	莫成鸾	潘君	彭辉
彭仲晗	任娇	任露婷	沈高枫	宋雅凤	宋永超	孙志军	涂海勇
王丹	王建强	王金城	王静静	王开立	王鹏	王蕊贤	王伟
王专	韦庚丙	温建辉	吴起林	吴与伦	郝岩峰	席越	夏威
徐昇波	杨继潮	杨晔	杨贞	杨志鹏	姚馨	叶承坤	尹治财
余德健	余佳	袁佳星	苑一丹	岳生静	湛璐	张成涛	张丽芳
张亮	张楠	张宁馨	张淑伟	张涛	张旺	张晓波	张晓兰
张志雄	赵国栋	赵睿	赵玉婷	郑士臣	周加蕊	邹聪丽	

农林经济管理(67人)

曹敏	曹天梦	曹廷	常星	陈强	樊海灵	胡美玉	黄禾虹
贾凡	景小康	郎小雨	雷明旺	雷云	李航	李凯	李佩丰
李星光	李亚云	李振宇	李志	梁冰	刘朝	刘春燕	刘璐
刘树斌	刘玥函	刘芸	卢玮楠	栾舒婷	罗苏潭	马庆超	孟竹青
莫佳颖	潘鼎	庆文	任旭雅	石美娇	孙尚卓	万辉	王靖
王伟	王燕杰	王禹	卫雅萍	温武斌	吴光浩	吴清银	熊先明
徐高云	薛飞	颜伊	杨海琳	杨丽	杨亚丽	叶川川	袁方
袁月	岳小军	张建伟	张瑞	张鑫	张岩	张艳	张长生
赵子甲	钟敏	朱雪梅					

农业机械化及其自动化(85人)

白要要	鲍丰宝	曹晓东	陈光	陈佳宁	陈胤嗣	程健	程玉婷
储召萍	邓敏	董梁	范正鹏	葛相明	苟华进	谷萌萌	郭相亨
郭鑫	韩坤	郝红刚	郝文鹏	侯小飞	胡晓康	胡政武	黄定怀
黄磊	黄玉杰	隽杰	阚小杰	黎翱毓	李彪	李彬	李锐
李瑞	李文江	李潇潇	李小兴	梁吉南	刘彬	刘超	刘海彬
刘金海	刘梅孝	刘奇华	刘杨斌	刘兆意	刘振兴	刘正道	卢琦
马朝勇	马亚光	梅东方	孟冬杰	聂晟	瞿济伟	沈翔	石亚龙
唐康康	王凡宁	王方明	王贵忠	王岐允	王伟	王宜河	吴磊



邢子辉	杨必来	杨文博	杨 喆	姚 琦	尹格华	尹莎莎	张斌斌
张国远	张海鑫	张美玲	张鹏鹏	张绍春	张生祥	张徐洲	赵丹丹
赵敏辉	钟富繁	周 博	周丽阳	朱江朋			

## 葡萄与葡萄酒工程(119 人)

艾锦芝	安 然	卜 潇	陈爱全	陈丽芳	陈 雪	程彬皓	楚泱萍
单冬茜	丁 磬	董永辉	杜田田	杜熙琳	杜以鑫	方玉飞	丰 鹏
冯鑫斌	冯一杰	高 婵	高鲁川	高梓凯	韩海波	何 柳	何 涛
何晓丽	胡惠怡	胡照赞	黄运欣	贾 茹	鞠延仑	郎雨晨	黎 冰
李婧汝	李 磊	李 敏	李娜娜	李文清	李 曦	李喜茂	李雨沛
梁尧毓	梁 茁	刘迪迪	刘吉彬	刘 康	刘 魁	刘雪莹	鲁 楠
栾雪涛	罗鸣天	吕晓彤	马得草	宁吉英	庞 杰	庞玉华	钱 旭
阮仙睿	申亮亮	石锦英	束新华	宋柳歌	宋 攀	苏 鹏	谭春林
唐国冬	田树苗	田 野	田 雨	屠婷瑶	万 娜	王美娇	王如雨
王沙沙	王姝燧	王松迪	王童孟	王宇星	王 珍	王振桦	魏贝贝
刁堂群	相巨明	谢 银	熊 怡	许健龙	薛 刚	薛 雪	严 俊
杨 超	杨 婷	杨益灵	杨好婕	叶琼涛	于 洁	于润泽	于桑妮
于 咏	岳红卫	岳秀超	张诚君	张怀波	张 静	张恺祺	张琳尉
张 鹏	张雪迎	张宇星	张玉洁	赵晨柠	赵剑宇	赵美静	赵 玉
郑福祥	种田田	周园园	朱红艳	毛叶凌霄	欧阳张轩	赵章岱羿	

## 软件工程(84 人)

薄 阔	曹 鸽	陈明军	程铄闵	代正会	伏彭怀	盖慧彤	高 健
高燕萍	耿 涛	郭旭萌	郝 宁	贺永乐	洪 辉	胡建成	花 莹
黄赛峰	黄雅倩	江少杰	蒋 超	康晓峰	雷 轲	雷 翔	李东辉
李会强	李继雁	李蒙蒙	李卫军	李学志	刘宝意	刘瑞锋	刘若愚
刘晓艳	彭 超	乔 帅	任 婷	沈 攀	师彬杰	石 润	宋 磊
宋永齐	孙冬冬	孙华群	覃桂卿	唐明杰	田 红	王 聪	王 峰
王 康	王连平	王 楠	王 菘	王文虎	王霄鹏	王 雄	王振林
魏海清	吴地吉	吴明国	谢玉春	邢 娇	熊 宝	徐 璐	徐维海
许郝敏	宣旭峰	薛来原	鄢天丕	闫 超	杨 帆	杨 雷	杨 涛
杨 旭	杨 亚	杨正中	袁江敏	张文博	张 莹	赵亚军	郑 攀
周 杰	周 琪	周龔星	左文凯				

## 社会学(41 人)

常 攀	陈宏宇	陈杨阳	代丽超	方惠敏	冯鑫华	耿凯燕	古婷婷
何亚琳	黄程艳	贾永铭	李鹏桀	李 珍	娄梦玲	罗士洞	潘 璐
钱 权	任妮娜	任 雯	史文蕾	史 颖	唐 宇	王福鑫	王楠楠
王少蓉	王晓彬	徐建忠	徐晓红	许中波	薛 鹏	颜 语	杨 容
姚自立	张 帆	张和荣	张 沛	张 喜	赵晨蕾	周 月	朱劲源
卢云龙子							

## 生物工程(116 人)

鲍雪娇	蔡花漫	曾 奇	曾 智	陈军玉	陈珂琪	陈旭东	陈玉平
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

陈悦	陈振华	成丽燕	程钊	代青松	戴玉川	董治统	杜丽华
冯伟伟	冯英杰	冯昱滔	付悦	郭红梅	郭若愚	郭彦青	郭赢
韩欢	韩佳君	韩振林	郝小虎	何姣	何玉洁	黄鹏	黄树超
黄颖	贾鹏	蒋昭泓	景勃	靖云阁	李斌	李建功	李俊
李龙康	李鹏飞	李鹏亮	李腾蛟	李信茹	李旋	李旻	梁浩然
林升	刘欢	刘璐	刘美娜	刘同彬	刘香香	刘颖	刘宇坤
刘云柯	龙宪林	娄晨	鲁超	吕庚寅	马骁	米雅诗	牛怡源
乔建文	乔梦	秦燕	屈丁丁	尚继云	沈未	舒洁	万伟颖
王东	王江	王凯丽	王利峰	王鹏	王婷婷	王祎	魏浩然
文言	吴雷	吴向阳	徐亚楠	杨帆	杨靖	杨莉	杨茜婷
杨沁南	杨清葶	叶莹	于峻	于昕	于洋	张策	张晶
张玲	张乃权	张囡囡	张茜	张青友	张文杉	张学伟	张逸驰
赵超	赵江婷	赵强强	赵士群	赵婷婷	赵宇佳	钟成伟	周晓蕾
周钰明	朱苏承	朱娅敏	庄梁芄				

生物技术(211人)

边志龙	常嫖嫖	陈豪瑞	陈李狄	陈灵球	陈韦	陈霞	陈学通
陈义	陈渝渝	陈兆斌	陈子逸	崔桂忠	戴阳雪	丁建	丁恺
董德顺	窦鹏	段秀彦	范传楠	方晓罡	冯国亮	冯亮	付映雪
高晓敏	葛云辉	苟亮	关亚楠	郭佳银	郭钰	郭远治	韩宝泉
郝朝双	郝明杰	郝雪玉	何艾	洪煜	侯鹏宇	黄东	黄瑞君
黄晓	贾航天	贾玉璋	蒋向	金望	康译文	兰子君	李彩霞
李东亚	李璠	李国应	李鹤松	李凯瑞	李龙	李梦琪	李敏
李沫	李木	李乔虹	李赛琳	李恬	李雯雯	李相辰	李笑寒
李欣	李延康	李彦波	李燕	李奕琛	李永涛	李优磊	李玉菲
李裕民	李远	李占明	李振文	李政	李子涵	李子豪	栗志刚
梁文洁	梁姊	刘柏岐	刘丹	刘迪文	刘鸿飞	刘翔	刘欣
刘琰	刘迎强	刘颖	刘应	刘园	刘致远	卢希	卢玉鹏
陆卫	罗斐晖	马方琳	马婕妤	马明洋	马潇	宁鹤鸣	宁攀
欧阳旭	齐亭亭	齐跃鑫	乔微	饶继先	任德成	莎日娜	师丙波
石博文	石可超	石兆鹏	司玮	宋亚珩	宋亚平	苏慧	孙瑞泽
孙晓	孙艺昊	覃春英	谭珍珍	唐磊	陶沁	田畅	田丹
田媛	童文君	王冬冬	王宏晋	王皎	王丽静	王懋林	王孟祺
王苗	王瑞琪	王若琳	王尚萍	王彤	王维嘉	王向学	王小瑜
王鑫	王雪秋	王亚兰	王妍坤	王扬	王艺璟	王玉辉	王泽鹏
王志静	韦林芳	卫帅	文靖元	吴静	吴兆韡	武思宇	谢莎
谢淑雨	谢玺	邢程	徐西占	徐晓光	徐鑫	徐学涛	徐阳
薛碧云	薛虹妮	闫楠楠	颜润川	杨剑青	杨魁	杨琼	杨颖
杨应栋	杨玉捷	于昊澎	于梦萦	余晓姗	袁率	张博文	张冬月
张昊	张军	张亮	张茂拓	张明哲	张瑞	张泰	张通
张晓辉	张晓晴	张笑人	张馨媛	张雪锋	张亚妹	张禹	张月





张哲 赵晨 赵娣 赵辉 赵佳楠 赵洁 赵敏 郑璞帆  
钟超 周海霞 周洁

## 生物科学(111人)

白冰 曹勇 陈碧思 陈国旺 陈建伟 陈曦 陈哲 淡玉珍  
邓民 杜刚 杜荣欣 杜硕 杜欣 杜娅 段媛媛 范小可  
冯陆 冯在麒 高巧妮 郭琳微 韩冰雪 韩超 韩梦 韩影  
何鹏 贺佳斌 黄婷 惠晓杰 霍美吉 吉薇 贾璐萌 姜婷  
解文斐 李海超 李京航 李静 李俊芳 李康祺 李铁 李汶钊  
李媛 李运彰 梁楚涛 梁双婕 梁志勇 刘莎莎 刘珊 刘维华  
刘亚玲 刘宇 马怡茗 苗康松 宁少楷 牛玉慧 彭林宝 钱爽  
强凡 全晓 任晓乾 石刚 时王珂 史孟娟 史梦婷 水婷婷  
唐永明 陶雨恬 滕人达 田华君 田伟 田熠辉 汪源 王飞  
王琨儒 王倩楠 王森 王潇涵 王晓玥 王彦超 王玉 魏普祥  
魏云尘 吴相民 武霄 肖晗 肖强 肖奕珂 邢李彬 薛强  
薛雅卓 薛月晴 杨仕清 杨帅淇 叶丽娜 余晓飞 张剑 张堃  
张鹏 张腾 张梹将 张骁 张馨宇 赵琅 赵梦垚 赵一株  
周朝廷 周嘉 周琨 周彦 朱明泽 邹兵 陈中苏直

## 食品科学与工程(161人)

白玉鹏 曹浩强 查亚戈 陈超奇 陈景秋 陈相杰 陈星辰 陈勇  
陈卓 成学东 程拯艮 仇伍霞 戴泽坤 邓磊 窦芳 范智义  
凤永飞 符层利 高嘉星 高佩佩 高田芳 郭婵娟 郭会平 郭亮  
郭鑫 郭玉琳 韩静 韩晓培 韩艳文 韩叶叶 郝瑞芬 何财安  
何娜 何雪 贺峰峰 胡静 胡攀攀 胡祖清 黄春妹 黄靖雯  
贾静 姜育恒 晋德权 寇雄 李红林 李红艳 李坤 李立卓  
李萌奇 李楠 李维妮 李霞 李轶群 李玉莲 李赵平 梁秀君  
梁云霄 廖准 林清莲 刘嘉夙 刘俊义 刘立志 刘恋 刘璐  
刘璐 刘楠 刘倩 刘小红 刘雪飞 刘洋 刘语嫣 柳泽华  
陆慧 陆继源 罗丹 吕世远 马飞 马金双 马敏 马榆瑜  
孟芮羽 孟旭锋 孟月 聂耀 牛倩文 牛雅杰 牛远洋 裴剑飞  
戚一曼 齐冠玉 秦勉 邱月 阮晓慧 沈静 师博 石雨楠  
史杰 史琳 苏霞 孙琳 孙培成 孙润南 孙小奇 孙旭春  
孙勇 孙长莹 谭园 田添 汪晓坤 王婵 王慧星 王素云  
王腾飞 王耀霏 王艺静 王易培 王玉娟 魏建平 魏黎阳 吴思群  
伍亚龙 夏冉秋 肖杰 肖夏 谢静 邢玉晓 徐立荣 徐珊珊  
徐谓 徐亚飞 薛培 杨帆 杨静豪 杨钦皓 杨天衡 杨友财  
杨泽龙 姚婕 叶小玉 宇仲 张楚君 张春云 张二盼 张雷  
张书艳 张嗣开 张文刚 张怡欣 张逸 张银萍 张玉静 赵玲  
赵琦 赵倩 赵拓 赵之灿 郑述兰 朱白梅 朱春燕 朱少帅  
左文晴

食品质量与安全(119人)

白溪	贵浩	蔡慧杰	陈富丽	陈勇	陈钰玮	崔朋乐	樊昱均
冯文竞	冯昱	付玉	甘婧	高延	管晶晶	郭沛丰	韩笑
郝建鹏	何艳霞	黄绘宇	黄可佳	黄雪隔	贾茹	姜鑫	孔维维
寇秀云	匡红英	雷虹	雷咪	李博星	李俊娥	李璐	李明昊
李姗姗	李帅	李双	李彤	李秀中	李亚婷	李毅然	李钰
李贞	李自艳	梁娜	廖萌	林鑫鑫	刘聪敏	刘凯莉	刘满顺
刘妍	刘遥	刘宇思	吕骏超	马晓宇	孟晓风	潘伟平	齐亚宁
秦钰涵	曲庆禄	冉娇	任灏	沙影	沈红丹	石仕慧	史艳荣
宋飞阳	宋晓雯	苏帆	孙文凯	孙羽佳	孙圳	唐敬斯	陶柯宇
王佳奕	王琨程	王少华	魏淑萍	武泽坤	向璐	辛建英	徐娇
徐曼	徐敏	徐晓琳	薛金丽	闫巧珍	羊世然	杨歌	杨靖鹏
杨盛浩	余少璟	张丹	张德举	张光梅	张光宇	张爽爽	张天宏
张欣然	张玄煦	张盈	张玉慧	张增峰	张珍	张志宇	张智策
赵彩宇	赵风年	赵红宇	赵津	赵晓阳	赵一洁	赵艺帆	赵玉青
郑琴琴	周梦婷	朱文新	朱旭菲	左一川	巴·德木苏荣		

市场营销(51人)

白洁	曾崇贵	曾媛媛	党亚枫	顿永生	龚小明	华克琳	姜文涛
蒋德英	焦娇	解强	雷轩	李鹏丹	李锐	李鑫	刘景华
刘静宜	刘薇	陆波	骆亚男	麻喜斌	马思莹	穆怀举	倪宁
宁静	宁悦	齐宁	秦琳	权也	任维	任文博	邵双
盛洁	施腾	田丹丹	王丹菊	王繁荣	王虹戈	王慧萍	王宣
吴玉珂	闫镜宇	杨飞	杨杰	杨阳	杨宇	袁皓	张琨伟
张熠晨	张宇声	朱晓新					

水利水电工程(143人)

白雪	蔡朵朵	常超	陈琛	陈洁	陈敏茹	陈上	陈小航
陈晓婷	陈兴	陈永智	陈振	程哲	崔康	丁亚楠	董宸中
董辉	董佳慧	窦仲毅	杜晓喻	杜阳阳	顿阳	范典	范杰
范晓丹	封明玉	冯斤	高娟娟	高钰婧	郜欣	郭浩森	郭红利
郭咪	韩帅	和兴旺	华盛	黄辉	黄杰波	黄治录	江健
姜泓冰	景琪	李渤	李丹	李杰	李猛	李鹏	李韬
李维	李昕尧	连阳阳	刘超群	刘岭楠	刘路	刘素军	柳凯耀
罗林	吕拓	马吉末	马蓉	马原驰	马悦源	孟仑	孟明
孟想	卿韬	邱慧阳	全凯	任全茂	商玉娟	时婷婷	宋博
苏小丽	孙稳提	谭保伟	唐诚	唐富	唐尧	田海铮	田康
王爱芹	王冬	王冬华	王宏博	王化斌	王佳晨	王蕾	王琳琳
王鹏	王思捷	王田庆	王莹莹	王羽	王云森	王钊	文鲁康
徐超	许强	闫俊霖	闫鹏	严松	杨宝	杨丹	杨帆
杨柳	杨苗	杨文勇	杨再云	杨志	易娇	雍镇著	于春明



于迪	于敬舟	余凯	袁术友	原渊	翟安昌	张海忠	张瑾
张久进	张林飞	张通	张伟峰	张迎雪	张羽佳	张臻	张振国
张志峰	赵海铮	赵建永	赵艳伟	赵逸超	赵永兴	郑海波	郑艳琼
钟佩文	钟睿曾	周斌扬	周炜翔	周小伟	朱俊阁	朱雷	

## 水文与水资源工程(63人)

曹义刚	程俊	代腾飞	董畅	段平陵	范艳萍	方会超	葛微微
郭婧焱	杭爱	胡瑶霜	贾一凡	姜晗琳	姜寒	孔全伟	李璟
李强	李兴奎	李原宏	梁英琳	刘乃祥	刘玉琼	南亚林	彭慧灵
彭圣轩	乔晓雪	沈军	沈焱	宋洋	孙兆峰	王丁未	王宏进
王敬磊	王静	王茜	王晴玉	王文亚	王雅飞	王云	王芝惠
温家兴	吴涛	武弘族	薛浩	杨春梅	杨文君	叶倩	殷欣
余晓东	张兴山	张怡桐	张义敏	张喆	张志强	赵高茜	郑秋旻
钟锋	周鸿	周明飞	朱伯强	朱永霞	才旺尼玛	达娃曲桑	

## 土地资源管理(51人)

常兴	陈瑜	陈远方	杜沂航	樊阳	范祎	冯巍仑	高鹏辉
高鑫	韩佳宁	何英	贺永浪	纪冬冬	贾书楠	江姗姗	李冬青
李飞	李嘉诚	李乐	李阳	李志刚	刘彩丽	刘婵	刘佳定
刘小钰	卢卫芳	陆文昊	骆占斌	吕洁	马运浩	苗越	任梦
唐进	王娜	王宁	谢刚	谢皆慧	熊家东	徐湘军	杨洋
杨耀辉	张寒雨	张雷	张露	张敏	张星	张雪静	张琰
张宇	朱灵伟	左俊美					

## 土木工程(126人)

白全敏	曹峰杰	曹希财	常文军	陈红宇	陈慧卿	陈建刚	陈剑
陈凯凯	陈立	陈鹏	陈玉静	程剑	崔来浩	崔鹏	崔迎春
代洪彬	戴准	单双双	丁强	杜振铎	樊林涛	费席宇	勾俊芳
郭凯雷	郭艳飞	韩慧轩	郝浩浩	侯乐	侯庆	侯文彬	胡成奇
胡杨勋	胡召云	胡志冬	黄娟	黄治来	蒋达	蒋亮	解增援
郎建	李富强	李洪侠	李辉	李杰	李临潼	李明华	李朋远
李少毅	李增刚	李志飞	梁斌	梁家畅	廖心怡	林涵	刘超
刘金亮	刘俊明	刘双	刘勇	刘章鑫	吕茂盛	马凯	孟朋
彭泽乾	施玮	史传鑫	苏楠	苏旭	孙朝鑫	唐日超	唐运相
田壮才	王成	王贵林	王健	王杰	王可	王救鹏	王若熹
王世雄	王小林	王晓军	王昕	王兆朋	韦维	吴充华	向生隆
向正兴	肖源	谢义伟	辛寄语	熊保龙	羊厚华	杨保山	杨刚
杨康	杨强熙	杨涛	杨小飞	杨毓敏	杨远征	叶征栋	阴悦
余佳辉	余韬	袁亮	张宏阳	张开亮	张世参	张曙光	张树明
张停	张鑫	张漳荣	张政	赵宝	郑旭	周康	周润青
朱成奎	朱科安	朱岩	朱轶琳	祝令勇	左楠		

## 信息管理与信息系统(84人)

安怡	白艾丽	白彩荣	曾德兴	查欣欣	陈梦云	陈伟	邓庆凯
----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

丁浩	冯梦涵	冯娜娜	冯中利	耿竹韵	龚司晨	郭荣	郭永旭
何俐璐	胡兵	黄廷鹏	黄亚莹	姜航宇	蒋树波	李刚	李海涛
李浩	李建岍	李梦	李泰然	李晓坤	李晓轩	李园园	林颖
刘鑫	刘永明	罗刚	马睿涛	马赛薇	倪成容	彭艺伟	祁发英
任攀	任昭臻	商诗艳	史京南	苏海龙	万肖君	王海萍	王佳玉
王丽	王莲	王玲红	王奇	王启超	王冉	王生青	王肖涛
王旭	王宇	王玉宝	王哲	武艳茹	刁蓓	徐洋	闫涛
严寒	杨笑	姚彬	余琦	张驰	张珂	张黎明	张丽玲
张梦鹿	张妙	张文萍	张叶	张招	张志勇	赵恩旸	赵焜钰
周文芳	周文彦	周颖	邹美辰				

信息与计算科学(47人)

边晓铮	卞一璐	蔡璐	陈方方	邓旭	丁良棋	高冰涛	高伟
耿庆民	郭松涛	郭宇琦	哈海龙	郝雪	洪龙龙	黄翔	黄昕
景蔚蔚	李畅	李笑晗	李永晋	刘东	刘小瑞	刘艺	刘镇琿
马文龙	戚群想	齐方奕	曲筱诗	散雪峰	孙宏杰	孙望	王德平
王东	王浩羽	王磊	王晓芳	吴丹	吴涛泽	吴婷	颜亚珍
于杰	袁明浩	章清	赵海霞	赵璐瑶	周恒恒	朱佳欢	

英语(68人)

曹苗苗	陈丹	陈怡琳	邓凤鸣	董瑞鹏	付婷婷	高乐	郜焱
宫晗	韩笑	韩兆阳	何凯莉	贺萌	侯晨茜	胡欢	胡子龙
吉薇	井方	蓝欣	冷爱双	李明辉	李亚玲	李亦婷	梁宇航
刘梦涛	刘苗	刘调红	刘晓坤	刘雪	刘影	罗玉娇	吕晓历
马函君	孟健	牛爱	乔栋梁	任芳芳	宋紫晗	孙红伟	孙宇
唐世杰	王炳华	王翠	王凤丽	王建	王静	王卫迎	王旭
王园园	吴毅	谢肖肖	徐彬	徐永阳	杨钦茹	杨润哲	叶婷
易腾飞	张菲	张皓月	张沐月	张晓东	张洋	张珍珍	赵静文
赵俊萍	赵雪	郑洁	周彬				

应用化学(84人)

白应梅	蔡国艳	蔡小雪	曹林	陈刚	陈金延	陈景韬	程俊杰
戴丽红	党沛琳	邓杉	邓小莉	狄宁	段雨欣	冯克娜	郭俊涛
郭秋菊	郭雅丹	韩佳丽	韩玲	何兴丽	贺玉姣	胡琦锴	黄旭
姜海洋	金竹	李爱红	李丹	李广莲	李花	梁译文	林君
蔺苗苗	刘丹	刘天龙	刘文轩	刘远祥	卢龙飞	马骞	马瑞月
毛羽丰	弥乐	庞思颖	曲小丹	石林辉	孙菲菲	孙若思	孙月林
童冀	王彩凤	王海洋	王欢	王璐	王利	王亮	王清
王晓晗	王旭庆	王燕红	王振兴	魏文君	吴川权	吴佳	吴永坤
校颖	谢维思	徐顺斌	许慧慧	闫自如	杨倩	杨倩倩	于柔
原治朋	翟宁宁	张国坤	张静	张丽娟	张敏	张启帆	张庆
赵伟	郑光辉	周玲	朱陶然				





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干部培训为主体、成人学历教育和职教师资教育为两翼,优化管理体制机制,加强职成教育规律研究,强化质量,铸造品牌,推动各项工作全面发展。

### 一、培训规模扩大,干部培训教育品牌影响力提升

2014年共举办各类培训班127个班次,培训人数9282人,培训班次和培训人数分别比2013年增长18.5%和21.6%。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。承办了教育部首期全国职业院校政企行合作专题培训班,培训效果受到学员广泛赞誉和教育部领导的充分肯定。举办了全国市县水利局长示范培训班、2014非洲英语国家森林执法与施政官员研修班。培训范围覆盖全国,培训层次开始向国际合作延伸。新开展了陕西省“农村劳动力培训阳光工程”培训、新生代高级职业农民培训、扶贫培训、职业院校领导干部培训,涉农企业管理人员培训逐步突破,培训市场和领域不断拓展。

2014年4月10日成功获批中组部“全国干部教育培训高校基地”,为学校干部培训教育可持续发展奠定了重要基础。学院开展的陕西省农村党支部书记(村委会主任)培训获得“陕西省终身学习活动品牌”和“全国终身学习活动品牌”荣誉称号,学校推荐的村官培训学员米院利荣获陕西省和全国“百姓学习之星”称号。为了全面了解村官培训效果,学校组织专门队伍赴全省11个市区32个县(区),进行了为期三个多月的深入调研,形成了“全省新农村建设村官培训工作调研报告”,上报省委省政府,赵正永书记、娄勤俭省长、孙清云副书记都做了重要批示。

### 二、优化函授招生专业和教学站点建设,加强教学过程管理与监控,加快推进网络教学

根据社会需求,合理优化招生专业,本科专业从30个减少到25个,专科专业从30个减少到21个。规范招生宣传,统一印制《西北农林科技大学2014年成人函授教育报考指南》,发放各函授站点,杜绝虚假和夸大招生宣传。强化了对函授站的管理,将26个函授站点优化为24个。扩大函授站点覆盖面,积极筹建山东潍坊职业技术学院和广西生态工程职业技术学院两个函授站。

加强函授教学过程监控,明确各专业指定教材,严格学籍管理,精心组织毕业生图像采集,认真完成学位外语考试审核。召开了以“推进网络教学,提高教育质量”为主题函授站工作会议,开展了“学籍网络平台管理”和“网络平台使用”专题培训,加强网络信息化管理。网络教学平台投入使用,《大学英语》网络课程投入试运行,网络课程建设顺利进行。本年度同时组织3批网络课程建设,第一批31门课程,大部分进入验收评审阶段。第二批18门网络课程正在加紧录制编辑。第三批课程按“微课程”进行建设,目前已申报了12门,项目正在审定过程中。





### 三、职教师资本科培养稳步发展,教学质量不断提高

不断完善修订人才培养方案,制定了学院干部听课制度,积极开展课程教学和实习环节的教学改革试验工作,制定了外聘教师管理办法,严抓考试纪律,确保了教学秩序稳定良好,培养质量明显提高。完成了 256 名职教师资本科生的顶岗实习答辩工作,学位授予率达 100%。

积极开展职业技能鉴定和社会考试,全年组织普通话水平测试 1 454 人次,二级乙等及以上成绩达 95%以上。212 名同学获得中等职业教育教师资格证认定,占毕业生人数的 82.81%。完成了 4 924 人次的计算机等级考试和 810 人的陕西省成人学历本科生申请硕士学位外语水平考试工作。与杨陵区教育局联合申报杨陵区教师教育培训中心,已获陕西省教育厅批准。

坚持“立德树人”,完善“党建带动”学生教育管理机制。学生面上思想稳定,无重大安全事故发生。按照“学院抓典型、年级抓特色、班团抓普及”的工作思路,实施“三个优秀”“三个挂钩”“五个一”工程,学生思想素质有了明显的进步。在学风建设上,健全晨读制度,开展讲课比赛,强化师德教育。精心细致做好奖、助、贷工作。学期注册率达 98%以上。加强毕业生就业指导和服务,256 名毕业生全部按协议回省就业。

## 本科专业设置

类型	序号	专业名称	学科门类	
职教师资 本科专业	1	农业水利工程	工学	
	2	机械设计制造及其自动化	工学	
	3	会计学	管理学	
	4	园林	农学	
成人函授本科专业	高起本	1	农学	理工类
		2	园林	理工类
		3	土木工程	理工类
		4	动物科学	理工类
		5	农业机械化及其自动化	理工类
		6	农学	文史类
		7	园林	文史类
		8	动物科学	文史类
	专升本	1	法学	法学类
		2	社会工作	法学类
		3	农林经济管理	经济管理类
		4	会计学	经济管理类
		5	工商管理	经济管理类
		6	公共事业管理	经济管理类
		7	经济学	经济管理类
		8	金融学	经济管理类
		9	环境科学与工程	理工类
		10	机械设计制造及其自动化	理工类
		11	计算机科学与技术	理工类
		12	土木工程	理工类
		13	水利水电工程	理工类
		14	电气工程及其自动化	理工类
		15	食品质量与安全	理工类
		16	车辆工程	理工类
17	制药工程	理工类		
18	林学	农学类		
19	农学	农学类		
20	园艺	农学类		
21	动物科学	农学类		
22	动物医学	农学类		
23	园林	农学类		
24	水土保持与荒漠化防治	农学类		



## 年度授予学士学位人员名单

## 会计学(57人)

吴旭峰	徐亮波	付志成	杜 强	李娟娟	张东霞	温水静	张晓娟
袁利娜	黄焕芳	周瑞芬	杜欣阳	杨春艳	王雁玲	尹元元	李 姣
张重丽	黄 静	王晓芳	郑 兰	齐彩娥	张利荣	马 萍	张文丛
杨莹莹	张琳娜	高春艳	张艳艳	张秀莉	邓晓楠	马进礼	王 俊
任静静	黄永蓉	智云洁	莫 英	王玉娟	李海梅	赵美琴	扶丽萍
丁科慧	莫秀莲	张 霞	苏燕文	覃海宁	赵采采	王朵朵	刘 超
杨喜凤	孔令嫒	邹丹丹	程文慧	耿悠悠	高亚平	李松霞	常丽君
杜 欣							

## 机械设计制造及其自动化(58人)

侯志伟	乔丙强	王旭飞	颜克森	田静阳	冯 顺	王 瑞	张 芳
刘大伟	王 飞	赵双喜	李建林	石 琼	巩贵灵	张 静	江 娜
史荣娜	闫 玲	谢京汝	覃俊林	李龙广	郑天兵	李亚星	李 罡
马志伟	豆强军	吕肖飞	蒋汉球	梁 政	张 凯	张哲远	李九江
凌杨全	马 鑫	张 飞	马田喜	杨开国	王金虎	张磊磊	韦时敏
孙占峰	黄祥辉	冯雷阳	韦 菲	高喜梅	杨丽静	和志娜	苗文敏
刘 磊	陈志伟	赵浩楼	李爱涛	李南男	刘 萍	史兆华	马要红
郭 冉	卢玉红						

## 计算机科学与技术(49)

林 霞	马贵生	尤治栋	范兴贵	王垠森	王银瑞	王勇志	唐若培
梁松流	陆 恒	张景龙	马四喜	容仕欢	张 阳	潘 平	王文博
刘 彩	魏 悦	马晓光	莫明柏	李晓芳	沈彦英	司甜甜	陆华丽
张亚琼	冯耀容	马晓兰	吴帅飞	闫婷婷	杨娟娟	梁彩英	黄静云
郝翠平	申立娟	王 清	云 丹	刘俊英	刘洋洋	吴慧慧	陶渊周
黄海燕	刘亚会	张翠芳	邓向梅	高艺斐	郭峰伶	张 层	李先禄
赵扶强							

## 农林经济管理(30人)

马 涛	王江龙	邓永龙	李军易	梁君华	禰美坚	李 杰	黄丽梅
谢嘉荷	唐泽媚	马小燕	秦慧敏	黎春妮	杨 静	崔姣姣	李月香
许霞玲	李 婧	王英超	张慧娟	申 星	郭慧评	马学飞	王玉梅
鲜红玉	田 颐	王 亚	肖亚敏	宋雪萍	喜学梅		

## 农业水利工程(32人)

王二坤	钱小梅	张开亚	吴相龙	刘志华	高 鹏	张海龙	赵 旭
赵 伟	杨赐聪	陆治文	李炎东	林海炎	周韶翰	钟新启	高国成
张耀庭	曹记英	游苗雨	蔚彦灵	张 燕	王芸芸	景 婷	薛 宁
荆晓艳	岳肖萍	孙 雪	韦 璐	覃罗丽	梁丽松	梁 连	武凯娟

园艺(30人)

闫浩华	苏周周	武宝弟	黎毓松	冯建强	钟加益	覃泉扬	余永军
罗复艳	唐金玉	秦笑凯	刘芳	胡霞	苏彬蓉	张媛	代渴丽
王宏	金知	鞠晶晶	熊冬兰	韩佳君	李翔玲	李艳	李会贞
陈晓红	姚洁琼	蔡妮	谭叶倩	吴培娟	李红芳		



各类培训班举办情况表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数	开班时间	结业时间	天数
1	陕西省阳光工程农业职业技能培训班(1)	杨凌示范区农业局	肥料配方师	200	2014-1-10	2014-1-13	4
2	陕西省阳光工程农业职业技能培训班(2)	杨凌示范区农业局	畜禽养殖户	200	2014-1-14	2014-1-17	4
3	陕西省阳光工程农业职业技能培训班(3)	杨凌示范区农业局	农业专业合作社骨干	200	2014-1-18	2014-1-21	4
4	2014年中职师资国家级培训—农业机械使用与维护	教育部	中职学校骨干教师	22	2014-2-24	2014-5-9	75
5	自主选学(上半年)—环境美化与心理调适专题(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	28	2014-3-18	2014-3-21	4
6	自主选学(上半年)—饮食文化与营养保健(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	37	2014-3-18	2014-3-21	4
7	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(1)	陕西省委农工办	宝鸡市眉县村官	145	2014-3-21	2014-3-26	6
8	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(2)	陕西省委农工办	咸阳市武功、乾县、兴平村官	155	2014-3-28	2014-4-2	6
9	杨陵区村党支部书记培训班	杨陵区委组织部	杨陵区村党支部书记	99	2014-3-30	2014-3-31	2
10	自主选学(上半年)—渭河溯源(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	38	2014-4-1	2014-4-4	4
11	自主选学(上半年)—饮食文化与营养保健(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	33	2014-4-1	2014-4-4	4
12	自主选学(上半年)—环境美化与心理调适专题(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	25	2014-4-8	2014-4-11	4
13	自主选学(上半年)—渭河溯源(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	44	2014-4-8	2014-4-11	4
14	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(3)	陕西省委农工办	咸阳市永寿、旬阳、泾阳村官	150	2014-4-9	2014-4-14	6
15	公文写作与信息采编业务培训班	陕西省农机局	办公室人员、地市信息科长	48	2014-4-14	2014-4-16	3
16	甘肃庆阳西峰区村官业务能力提升培训班(1)	庆阳市村官培训基地	新进“两委”班子村官	50	2014-4-17	2014-4-18	2

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数	开班时间	结业时间	天数
17	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(4)	陕西省委农工办	西安市周至村官	154	2014-4-17	2014-4-22	6
18	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(5)	陕西省委农工办	渭南市富平村官	146	2014-4-24	2014-4-29	6
19	甘肃庆阳西峰区村官业务能力提升培训班(2)	庆阳市村官培训基地	新进“两委”班子村官	44	2014-4-29	2014-4-30	2
20	2012级农技人员学历提升面授—农学(本科)	陕西省农业厅	基层农技推广人员 2012本	46	2014-5-4	2014-5-13	8
21	2012级农技人员学历提升面授—农学(专科)	陕西省农业厅	基层农技推广人员农专	31	2014-5-4	2014-5-13	8
22	2013级农技人员学历提升面授—动物科学	陕西省农业厅	基层农技推广人员 2013动科	11	2014-5-4	2014-5-13	8
23	2013级农技人员学历提升面授—农学(本科)	陕西省农业厅	基层农技推广人员 2013本	66	2014-5-4	2014-5-13	8
24	美丽陕西与生态文明建设专题研修班(1)	陕西省委组织部	市、县分管领导	30	2014-5-5	2014-5-16	12
25	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(6)	陕西省委农工办	渭南市大荔村官	150	2014-5-6	2014-5-11	6
26	自主选学(上半年)—秦岭解密(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	40	2014-5-6	2014-5-9	4
27	自主选学(上半年)—森林探秘(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	34	2014-5-6	2014-5-9	4
28	2014年全国涉农职业院校领导干部培训班	教育部	中高职院校、农广校、示范县领导	274	2014-5-11	2014-5-17	7
29	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(7)	陕西省委农工办	铜川(130)、杨凌(20)村官	150	2014-5-13	2014-5-18	6
30	自主选学(上半年)—秦岭解密(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	29	2014-5-13	2014-5-16	4
31	自主选学(上半年)—森林探秘(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	33	2014-5-13	2014-5-16	4
32	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(8)	陕西省委农工办	榆林市绥德、神木、佳县村官	157	2014-5-20	2014-5-25	6
33	自主选学(上半年)—秦岭解密(3)	陕西省委组织部	省直机关干部	23	2014-5-20	2014-5-23	4



续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数	开班时间	结业时间	天数
34	自主选学(上半年)一森林探密(3)	陕西省委组织部	省直机关干部	53	2014-5-20	2014-5-23	4
35	江西省南昌市休闲农业与乡村旅游专题研修班	南昌市委农工部	县区、农口、乡镇、休闲企业领导	70	2014-5-22	2014-5-27	6
36	榆林市农业病虫害防治技术紧缺人才	榆林市人才办	植保系统专业技术人员	50	2014-5-25	2014-6-23	30
37	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(9)	陕西省委农工办	榆林市横山村官	152	2014-5-27	2014-6-1	6
38	美丽陕西与生态文明建设专题研修班(2)	陕西省委组织部	市、县分管领导	22	2014-6-3	2014-6-14	12
39	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(10)	陕西省委农工办	延安市延长村官	150	2014-6-4	2014-6-9	6
40	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(11)	陕西省委农工办	延安市延川村官	150	2014-6-11	2014-6-16	6
41	2014年陕西省中教师资培训一计算机网络技术	陕西省教育厅	中职业学校骨干教师	22	2014-6-15	2014-7-23	39
42	2014年陕西省中教师资培训一设施农业	陕西省教育厅	中职业学校骨干教师	13	2014-6-15	2014-7-23	39
43	2014年陕西省中教师资培训一园林	陕西省教育厅	中职业学校骨干教师	10	2014-6-15	2014-7-23	39
44	城乡一体化与新型城镇化发展专题研修班	陕西省委组织部	市、县分管领导	29	2014-6-16	2014-6-27	12
45	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(12)	陕西省委农工办	商洛市“一区六县”村官	150	2014-6-19	2014-6-24	6
46	2014年内蒙古呼和浩特市中教师资培训一计算机网络技术	内蒙古呼和浩特市教育局	中职业学校骨干教师	1	2014-6-25	2014-7-23	29
47	2014年内蒙古呼和浩特市中教师资培训一园林	内蒙古呼和浩特市教育局	中职业学校骨干教师	2	2014-6-25	2014-7-23	29
48	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(13)	陕西省委农工办	安康市平利村官	150	2014-6-27	2014-7-2	6
49	铜川市国土资源局领导干部学习习近平系列讲话专题研修班	铜川市国土局	国土资源局领导干部	90	2014-7-2	2014-7-6	5
50	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(14)	陕西省委农工办	汉中市南郑村官	150	2014-7-4	2014-7-9	6

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数	开班时间	结业时间	天数
51	2014年新疆林木种苗管理人员培训班	国家林干院、新疆林业厅	林木种苗管理干部及技术人员	62	2014-7-7	2014-7-18	12
52	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(15)	陕西省委农工办	汉中市勉县村官	150	2014-7-11	2014-7-16	6
53	黄陵县隆仿旗星沟村农民致富带头人培训班	黄陵县地税局	农民致富带头人	30	2014-7-17	2014-7-22	6
54	勉县西部山区村党支部书记、村委主任培训班	陕西省委农工办	汉中市勉县村官	51	2014-7-17	2014-7-22	6
55	农机管理干部业务素质提高培训班(1)	西安市农机推广总站	农机管理干部	54	2014-8-4	2014-8-8	
56	农机管理干部业务素质提高培训班(2)	西安市农机推广总站	农机管理干部	52	2014-8-11	2014-8-15	
57	新疆昌吉农村实用人才培训班	新疆昌吉市科技局	乡镇科级干部、农村实用人才	30	2014-8-26	2014-9-3	9
58	2014年陕西省振兴计划从农类大学生后续培养(1)	陕西省人才交流服务中心	振兴计划从农类大学生	156	2014-8-26	2014-9-4	10
59	自主选学(下半年)-秦岭解密(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	34	2014-9-2	2014-9-5	4
60	自主选学(下半年)-森林探秘(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	24	2014-9-2	2014-9-5	4
61	2014年陕西省振兴计划从农类大学生后续培养(2)	陕西省人才交流服务中心	振兴计划从农类大学生	150	2014-9-14	2014-9-23	10
62	新疆昌吉地区推进农业现代化专题培训班	新疆昌吉市农业局	农业局系统干部、分管副县长、乡镇长	40	2014-9-15	2014-9-27	13
63	2014年中职师资国家级培训-会计1班(2014年项目)	教育部	中职学校骨干教师	27	2014-9-15	2014-11-28	75
64	2014年中职师资国家级培训-设施农业生产技术(2014年项目)	教育部	中职学校骨干教师	14	2014-9-15	2014-11-28	75
65	2014年中职师资专业带头人国家级培训-畜牧兽医(2014年项目)	教育部	中职学校骨干教师	25	2014-9-15	2014-11-28	75
66	新疆第二期农牧技术推广体系改革与建设专题培训班	新疆农业厅	农技人员	59	2014-9-15	2014-9-25	11





续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数	开班时间	结业时间	天数
67	宁夏银川农民专业合作社专题培训班	银川农业局	合作社负责人	40	2014-9-16	2014-9-22	7
68	自主选学(下半年)-秦岭解密(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	43	2014-9-16	2014-9-19	4
69	自主选学(下半年)-森林探秘(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	34	2014-9-16	2014-9-19	4
70	2014年第一期全国职业院校校长专题研修班	教育部	中、高职院校校长	93	2014-9-21	2014-9-30	10
71	陕西省大学生村官基层工作能力提升培训班	省委组织部组织一处	大学生村官	100	2014-9-24	2014-9-28	5
72	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(16)	陕西省委农工办	延安市宝塔区村官	156	2014-9-24	2014-9-29	6
73	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(17)	陕西省委农工办	延安市甘泉县村官	127	2014-10-8	2014-10-13	6
74	美丽陕西与生态文明建设专题研修班	陕西省委组织部	市县分管领导	37	2014-10-8	2014-10-19	12
75	宁夏银川市动物卫生监督人员培训班	银川市农牧局	动物卫生监督人员	41	2014-10-8	2014-10-15	
76	青海省重点林区营造林技术高级研修班	青海省林业厅	林业系统专业技术人员	47	2014-10-9	2014-10-18	10
77	全国县市水利局长示范培训班 1	水利部	县市水利局长	49	2014-10-9	2014-10-16	
78	全国县市水利局长示范培训班 2	水利部	县市水利局长	32	2014-10-9	2014-10-16	
79	2014年周至县副职领导干部示范培训班	周至县委组织部	乡镇、街道副职领导干部	50	2014-10-10	2014-10-11	2
80	青海省2014年首期基层干部省级示范培训班二班	青海省委组织部	西宁市	45	2014-10-13	2014-10-18	6
81	青海省2014年首期基层干部省级示范培训班一班	青海省委组织部	黄南州	45	2014-10-13	2014-10-18	6
82	陕西省贫困村党支部书记、村主任培训班(1)	陕西省扶贫办	贫困村党支部书记、村主任	140	2014-10-13	2014-10-19	7
83	自主选学(下半年)-渭河溯源(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	42	2014-10-14	2014-10-17	4

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数	开班时间	结业时间	天数
84	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(18)	陕西省委农工办	榆林市榆阳区村官	158	2014-10-15	2014-10-20	6
85	新疆维吾尔自治区农业产业化龙头企业负责人培训班(1)	新疆维吾尔自治区企业培训中心	涉农企业管理干部	50	2014-10-17	2014-10-26	
86	青海省2014年第二期基层干部省级示范培训班二班	青海省委组织部	果洛州	44	2014-10-19	2014-10-24	6
87	青海省2014年第二期基层干部省级示范培训班一班	青海省委组织部	海东市	45	2014-10-19	2014-10-24	6
88	陕西省贫困村党支部书记、村主任培训班(2)	陕西省扶贫办	贫困村党支部书记、村主任	140	2014-10-20	2014-10-26	7
89	全省市县农村工作领导干部培训班	陕西省委农工办	全省市县农村工作领导干部	57	2014-10-21	2014-10-31	11
90	自主选学(下半年)——环境美化与心理调适(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	40	2014-10-21	2014-10-24	4
91	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(19)	陕西省委农工办	榆林市子洲、清涧、吴堡	161	2014-10-22	2014-10-27	6
92	2014年第三期全国职业院校校长专题研修班	教育部	中、高职院校校长	127	2014-10-22	2014-10-31	10
93	青海省2014年第三期基层干部省级示范培训班二班	青海省委组织部	玉树州	45	2014-10-25	2014-10-30	6
94	青海省2014年第三期基层干部省级示范培训班一班	青海省委组织部	海西州	46	2014-10-25	2014-10-30	6
95	新疆维吾尔自治区农业产业化龙头企业负责人培训班(2)	新疆维吾尔自治区企业培训中心	涉农企业管理干部	50	2014-10-26	2014-11-4	
96	发展中国国家森林执法与施政官员研修班	林干院	发展中国国家森林官员	31	2014-10-26	2014-11-3	31
97	自主选学(下半年)——渭河溯源(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	33	2014-10-28	2014-10-31	4
98	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(20)	陕西省委农工办	西安市长安区村官	157	2014-10-29	2014-11-3	6



续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数	开班时间	结业时间	天数
99	青海省2014年第四期基层干部省级示范培训班一班	青海省委组织部	海北州	44	2014-10-30	2014-11-4	6
100	青海省2014年第四期基层干部省级示范培训班二班	青海省委组织部	海南州	45	2014-10-30	2014-11-4	6
101	2014年陕西省中职师资培训一会计	陕西省教育厅	中职学校骨干教师	10	2014-11-9	2014-12-19	40
102	西安市镇街副职领导干部示范培训班	西安市委组织部	街道办党政副职	98	2014-11-10	2014-11-15	6
103	粮食安全与农业发展方式转变专题研讨班	陕西省委组织部	有关厅局、市县分管领导	38	2014-11-10	2014-11-19	10
104	2014年中职师资国家级培训一会计2班(2014年项目)	教育部	中职学校骨干教师	18	2014-11-10	2015-1-30	84
105	2014年中职师资国家级培训一农业机械使用与维护(2014年项目)	教育部	中职学校骨干教师	18	2014-11-10	2015-1-30	84
106	自主选学(下半年)一环境美化与心理调适(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	8	2014-11-11	2014-11-14	4
107	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(21)	陕西省委农工办	汉中市镇巴县村官	154	2014-11-14	2014-11-19	6
108	2014年广西桂林市中等职业学校专业骨干教师培训班	桂林市教育局	中职学校骨干教师	55	2014-11-16	2014-11-22	7
109	宁夏银川市粮食生产技术专题培训班	银川市农业局	技术人员、种植大户	25	2014-11-17	2014-11-23	7
110	宁夏银川市蔬菜花卉技术专题培训班	银川市农业局	技术人员、种植大户	44	2014-11-17	2014-11-23	7
111	自主选学(下半年)一饮食文化与营养保健(1)	陕西省委组织部	省直机关干部	29	2014-11-18	2014-11-21	4
112	2014年内蒙古自治区中职师资农业机械使用与维护培训班	内蒙古教育厅	中职学校骨干教师	2	2014-11-18	2014-12-10	23
113	2014年广西桂林市中等职业学校领导干部培训一班	桂林市教育局	中职校长、书记, 市教育局负责人	55	2014-11-24	2014-11-30	7

续表

序号	培训班名称	委托部门	培训对象	培训人数	开班时间	结业时间	天数
114	自主选学(下半年)——饮食文化与营养保健(2)	陕西省委组织部	省直机关干部	20	2014-11-25	2014-11-28	4
115	长安区种子管理站检验员培训	长安县种子管理站	种子检验人员	13	2014-11-27	2014-11-28	2
116	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(22)	陕西省委农工办	安康市汉滨区村官	155	2014-11-28	2014-12-3	6
117	青海牧区青年创业致富领头雁培训班	青海团干校	青年团员	43	2014-12-1	2014-12-7	7
118	2014年内蒙古自治区中师资会计培训班	内蒙古教育厅	中职学校骨干教师	20	2014-12-1	2014-12-23	23
119	陕西省扶贫致富带头人培训班(3)	陕西省扶贫办	致富带头人	106	2014-12-4	2014-12-10	7
120	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(23)	陕西省委农工办	宝鸡市凤翔县村官	155	2014-12-5	2014-12-10	6
121	宁夏农村改革与发展专题培训班	宁夏组织部	乡镇党委书记、乡镇长	51	2014-12-8	2014-12-18	11
122	陕西省扶贫致富带头人培训班(4)	陕西省扶贫办	致富带头人	111	2014-12-11	2014-12-17	7
123	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(24)	陕西省委农工办	宝鸡市岐山县	155	2014-12-12	2014-12-17	6
124	青海省海南州共青团干部培训班	海南州团委	团干部	31	2014-12-13	2014-12-25	13
125	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(25)	农村工作领导小组	高洛市	155	2014-12-19	2014-12-24	6
126	西安市灞桥区农村实用人才培训班	灞桥区委人社局	灞桥区农村实用人才	50	2014-12-22	2014-12-26	5
127	陕西省村党支部书记村委会主任培训班(26)	陕西省委农工办	咸阳市	155	2014-12-26	2014-12-31	6
	合计			9 282			





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,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、积极推进人员分类管理与专业技术职务评审改革

在总结 2008 年和 2011 年两轮岗位聘用工作的基础上,经过两年左右的调研、讨论,形成了《西北农林科技大学人员分类管理指导意见》,已于 2014 年 1 月 15 日学校第二届教代会第四次全体会议审议通过,并经 2014 年 3 月 18 日校党委常委会研究,决定予以实施。

为配合人员分类管理改革,对专业技术职务评审办法进行分类细化,充分体现各类岗位的工作特点。

### 二、稳步推进校内津贴改革

提出了以提高队伍活力、提高教育教学质量和增强学校可持续发展能力为出发点,以“量入为出,合理增长;分级管理,强化考核;突出重点,支持创新;按劳分配,绩效优先”为基本原则,按照校院两级管理的基本思路,将岗位津贴和业绩津贴整体核拨给二级单位,由二级单位结合实际自主分配的校内津贴改革建议。经过多次讨论和征求意见后,形成了《校内津贴核拨和管理办法》(征求意见稿)。

### 三、开展第三轮岗位设置与聘用工作

在总结前两轮岗位聘用工作的基础上,将专业技术三级岗位及以下岗位的聘用权全部下放,由各单位在学校基本聘用条件的基础上,结合实际自主制定聘用条件并进行聘用,学校通过岗位数量对二级单位聘用工作进行监管和控制。

### 四、大力加强青年教师队伍建设

一是制定出台毕业生选聘办法。为快速凝聚优秀青年人才,完善教师选聘机制,探索新的教师聘用形式,根据国家有关规定,制定出台了《西北农林科技大学新进教师聘用管理实施办法(暂行)》,逐步建立新进教师“能进能出”的淘汰机制。

二是完善青年教师培养体系。按照“引进与培养相结合、加强思想政治素质与提高教学科研能力相结合和整体推进与重点突破相结合”的原则,从青年教师思想政治教育、师德师风建设、专业能力发展、心理健康等方面提出《加强青年教师队伍建设的意见》,校党委常委会已原则通过。

三是鼓励青年教师在职提升学历。青年教师中有 25 人考取博士研究生,4 人考取硕士研究生;选派 6 名青年教师赴校外开展博士后科研工作。

四是加大青年教师补充力度。通过网络宣传、实地宣传等形式,及时对外发布我校的毕业生选聘信息和相关的政策待遇,全力做好毕业生选聘工作。经各用人单位考核、推荐,有 144 名校外毕业生和 20 名校内博士后及博士学位获得者参加了学校集中组织的 7 场专家组面试考核。经校长办公会研究,同意接收 116 人(含辅导员 13 人),其中博士 102 人(校内 8 名),硕士 12 人。实际



签约 96 人,其中博士 82 人,硕士 12 人。

## 五、加强专家队伍工作

有 1 人获批全国教育系统先进工作者;1 人获批全国优秀教师;1 人获批陕西省师德先进个人;获批宝钢教育基金优秀教师奖特等奖 1 人,优秀教师奖 2 人;生命科学学院荣获陕西省师德先进集体。向陕西省推荐各类专家 19 人。

## 六、全力做好博士后工作

一是加强博士后流动站建设。组织生态学和草学两个一级学科申报第九批博士后科研流动站;做好博士后日常的进站、出站管理。现全校有在站博士后研究人员 145 人,其中脱产 51 人。

二是积极申报博士后科研项目。有 46 人获批中国博士后科学基金资助,其中特别资助 3 人,一等面上资助 15 人,二等面上资助 28 人;有 15 人获批陕西省博士后科研项目资助,其中特别资助 1 人,一等资助 3 人,二等资助 11 人;有 1 人获批博士后国际交流计划派出项目,2 人获批加拿大魁北克省政府奖学金合作项目;有 17 人获批陕西省博士后生活补助。

三是丰富博士后业余文体活动。成立了博士后联谊会,并选举产生了第一届理事会成员,讨论通过博士后联谊会章程;举办了第一届博士后乒乓球友谊赛、第一届博士后羽毛球友谊赛、第一届博士后学术年会。

## 七、探索建立合同聘用制人员用人机制

在广泛调研的基础上,制定了《合同聘用制工作人员聘用与管理办法》(征求意见稿),经 11 月 4 日校长办公会议已原则通过。

## 八、其他工作

一是劳资工作。根据年度考核结果,对 4 242 名考核合格人员薪级工资进行了调整,月增 12.35 万元。完成新教工、因职称职务晋升、工人升等级变动、工资异动等 1 219 人次的工资调整工作;完成工人等级考评推荐工作。经单位推荐、联评和学校审核,推荐 91 名工人参加陕西省升等级考评工作。其中高级技师 3 人,技师 19 人,高级工 66 人,中级工 3 人。

二是社保工作。制定了《外籍人员基本医疗保障暂行管理办法》,对外籍人员的门诊、住院及慢性病等问题做了明确规定,保障了外籍人员的医疗水平;在充分调研的基础上出台了《西北农林科技大学职工工伤医疗费用报销办法》和《西北农林科技大学职工生育医疗费用报销办法》。

三是机构调整工作。完成科研发展研究院、考评督查办公室、基建规划处、实验室管理处、风景园林艺术学院、学科建设办公室、社会科学处、附属中学、高层次人才工作办公室等 9 个部门的成立、调整及人员编制核定等工作;对全校二级机构及其内设机构的成立时间、变更情况和成立文号等逐一进行了核对。对每一位教职工的基本信息、在岗状态和用人形式等逐一进行了详细核实。通过核查,进一步摸清了我校机构编制和实有人员等有关信息。

四是对口支援工作。选派 2 人为第八批援疆干部,分别赴塔里木大学和新疆农业职业技术学院挂职副院长;做好“西部之光”“本科教学质量工程”和“新疆特培”等援疆援藏援青项目 6 人次的进修、锻炼和考核工作。

## 教职工基本情况统计

	合计	教师		管理	工勤	其他专业技术	
		科研	科研推广			实验技术	
总计	4480	2150	105	721	881	728	270
其中:女	1569	750	12	248	160	411	154
正高级	512	483	25	17		12	1
副高级	941	622	49	107		212	83
中级	1605	891	27	336	7	371	132
初级	248	28	3	119	18	83	27
无职称	1174	126	1	142	856	50	27
其中已聘任	4286	2115	104	719	751	701	269
其中:女	1538	739	12	246	150	403	154
正高级	506	477	25	17		12	1
副高级	931	614	49	107		210	82
中级	1573	874	26	336	4	359	132
初级	235	24	3	119	16	76	27
无职称	1041	126	1	140	731	44	27

注:1.统计数据截止到2014年12月31日;2.无职称指职称未聘任和初级以下。



## 教师岗位人员基本情况

单位名称	按学历分			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	正高	副高	中级	初级	其他	35岁及以下	36~40	41~45	46~50	51~54	55~59	60岁以上
合计	1190	489	440	1194	616	285	483	622	890	28	126	672	411	335	328	235	156	12
总计	5	1		5	1		6								1	3	1	1
校领导	95	21	37	96	29	17	39	65	53	2	7	35	16	30	30	32	21	2
农学院	78	10	6	78	12	4	37	23	31	2	4	16	22	26	14	10	8	1
植物保护学院	69	16	33	69	31	16	50	33	28		12	26	16	19	22	17	22	1
园艺学院	89	15	10	89	15	10	29	33	47	7	7	33	20	20	20	13	10	
动物科技学院	81	12	3	81	12	3	29	29	31	2	5	34	13	17	17	10	5	
动物医学院	74	19	33	74	30	19	30	50	37	2	10	26	15	19	30	27	9	3
林学院	79	26	13	79	33	5	29	40	43	1	7	33	20	14	23	17	13	
资源环境学院	67	37	48	67	47	37	28	60	52	2	10	36	29	19	39	19	10	
水利与建筑工程学院	30	43	16	30	50	9	14	19	49	2	5	33	22	15	8	5	6	
机械与电子工程学院	29	24	20	29	36	7	7	19	41	2	4	33	20	8	5	4	3	
信息工程学院	50	8	5	50	10	3	15	19	24		5	24	9	16	8	2	3	1
食品科学与工程学院																		

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	正高	副高	中级	初级	其他	35岁及以下	36~40	41~45	46~50	51~54	55~59	60岁以上
合计	18	4	3	18	4	2	6	5	12	1	1	8	5	5	3	1	3	
葡萄酒学院	25	18	4	3	18	4	2	6	5	12	1	8	5	5	3	1	3	
生命科学学院	153	95	40	18	95	41	16	32	48	67	5	40	41	30	19	14	9	
理学院	170	93	48	29	93	51	25	26	47	85	12	80	30	15	23	13	9	
经济管理学院	118	76	21	20	77	29	12	28	33	50	2	39	25	21	18	11	4	
人文社会发展学院	61	30	22	9	30	25	6	9	18	29	5	19	20	8	5	5	4	
创新实验学院	3		3			3				1	1	3						
外语系	115	5	61	49	5	69	41	5	16	89	2	54	39	11	7	1	3	
体育部	50	1	11	37	1	25	23	5	13	27	2	16	13	6	6	8	1	
成人教育(继续教育)学院	1		1			1				1			1					
水土保持研究所	118	99	7	12	100	7	9	45	33	31		38	15	21	21	12	8	3
思想政治理论课教学研究部	32	10	11	11	10	18	3	1	11	19	1	12	9	5	4	1	1	
风景园林艺术学院	58	10	21	27	11	30	17	7	8	38	2	25	11	8	4	8	2	
国际学院	7	2	5		2	5	1	1		3	1	2	6			1		
场站管理中心	1			1		1					1			1				



续表

单位名称	合计	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	正高	副高	中级	初级	其他	35岁及以下	36~40	41~45	46~50	51~54	55~59	60岁以上	
国际合作与交流处 (港澳台办)	1	1			1			1						1						
教务处	1	1			1			1							1					
科学技术发展研究院	1	1			1			1						1						
图书馆	1	1			1			1										1		
学生工作处 (党委学生工作部、 党委研究生工作部)	3		2	1		1						3								
研究生院	1	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	备注
1	国家特聘专家(7人)	2009	刘同先	研究方向为农业昆虫
		2010	许金荣	研究方向为植物病理学
		2010	赵 辛	研究方向为动物遗传育种与繁殖
		2010	奚绪光	研究方向为生物化学与分子生物学
		2010	彭长辉	研究方向为生态学
		2011	Melvin Thomas Tyree	研究方向为生态学
		2012	司炳成	研究方向为农业水文学
2	“长江学者”特聘教授(3人)	2005	康振生	研究方向为植物病理学
		2014	韦革宏	研究方向为微生物学
		2014	单卫星	研究方向为植物病理学
3	“长江学者”讲座教授(3人)	2006	孟江洪	研究方向为食品安全
		2007	许金荣	研究方向为植物病理学
		2012	王明波	研究方向为植物病理学
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	

续表

序号	类别	入选年份	入选者	备注
7	国家优秀青年基金获得者(1人)	2014	王晓杰	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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“长江学者”入选人员名单

用人单位	姓名	职称	研究领域	入选类型	聘用时间
植保学院	单卫星	教授	植物病理学	特聘教授	2014
生命科学学院	韦革宏	教授	微生物学	特聘教授	2014

### 中组部“万人计划”科技创新领军人才名单

序号	单位	姓名	性别	专业技术职务	研究方向
1	生命科学学院	韦革宏	男	教授	土壤学

### 2014 年享受政府津贴人员名单

序号	单位	姓名	授予部门	获批时间	批准文号
1	单卫星	植保学院	教育部	2015-02-15	教人厅函[2015]2号
2	李青旺	动物科技学院	教育部	2015-02-15	教人厅函[2015]2号
3	梁 燕	园艺学院	教育部	2015-02-15	教人厅函[2015]2号
4	廖允成	农学院	教育部	2015-02-15	教人厅函[2015]2号
5	田霄鸿	资环学院	教育部	2015-02-15	教人厅函[2015]2号
6	张硕新	林学院	教育部	2015-02-15	教人厅函[2015]2号
7	赵敏娟	经管学院	教育部	2015-02-15	教人厅函[2015]2号

### 陕西省“留学人员科技活动项目择优资助”入选人员名单

序号	学院	姓名	性别	专业技术职务	申报项目名称	项目类别	资助金额(万元)
1	动物科技学院	蓝贤勇	男	副教授	奶山羊乳腺泌乳生理相关甲基化 DNA 与 miRNA 的鉴定及其功能研究	启动类	2万
2	动物医学学院	彭 莎	女	副研究员	LncRNA 对猪胰腺干细胞增殖及分化的调控机理	启动类	2万

### 陕西省重点科技“创新团队”入选人员名单

序号	单位	负责人	团队名称
1	农学院	王中华	小麦遗传育种新技术
2	动医学院	郭泽坤	牛羊胚胎工程与转基因技术

### 宝钢教育奖获得人员名单

序号	获奖单位	获奖个人姓名	授予称号	授奖部门	授予时间
1	植保学院	康振生	宝钢教育优秀教师特等奖	宝钢教育基金会	2014-10
2	资环学院	王进鑫	宝钢教育优秀教师奖	宝钢教育基金会	2014-10
3	农学院	海江波	宝钢教育优秀教师奖	宝钢教育基金会	2014-10

### “学术院长”聘任名单

聘用单位	姓名	称号	研究领域	聘用时间
生命学院	邓子新	院士	微生物学	2014-01
园艺学院	方智远	院士	蔬菜学	2014-05

### “讲座教授”聘任名单

聘用单位	姓名	专业技术职务	研究领域	聘用时间
经济管理学院	刘 璨	教授	农业经济管理	2014-03
园艺学院	郝玉金	教授	果树学	2014-12

## 博士研究生指导教师

茶学(学科代码:090203)

杨亚军 江昌俊

草学(学科代码:090900)

呼天明 程积民

动物生物技术(学科代码:071002)

王华岩 华进联

动物遗传育种与繁殖(学科代码:090501)

曹斌云 曾文先 陈宏 陈玉林 雷初朝 罗军 孙超 孙世铎  
王昕 谷林森 张智英 李青旺 庞卫军 杨公社 Martin Plath

动物营养与饲料科学(学科代码:090502)

高玉鹏 姚军虎 赵辛

风景园林学(学科代码:083400)

石雷

风景园林学(学科代码:083400)、园林植物与观赏园艺(学科代码:090706)

张延龙 牛立新

果树学(学科代码:090201)

赵政阳 徐炎 徐凌飞 王跃进 王西平 任小林 饶景萍 马锋旺  
李鹏民 韩明玉 郭延平 蔡宇良 管清美

化学生物学(学科代码:0710Z3)

高锦明 王进义 周乐 段金友 裴志超 裴玉新 孙世国 徐晖  
王俊儒 张生勇

环境工程(学科代码:083002)

张增强 孟昭福

环境科学(学科代码:083001)

曲东 谷洁 梁东丽 邵明安

基础兽医学(学科代码:090601)

徐永平 童德文 张小莺

粮食油脂及植物蛋白质工程(学科代码:083202)、农产品加工及贮藏工程(学科代码:083203)

张国权 丁武

林木遗传育种(学科代码:090701)

李周岐 魏安智 樊军锋

林业经济管理(学科代码:120302)

姚顺波 刘璨

林业经济管理(学科代码:120302)、农业经济管理(学科代码:120301)

李桦

临床兽医学(学科代码:090603)

靳亚平 张翊华 宋晓平 雷安民 刘伟 赵宝玉 张涌

临床兽医学(学科代码:090603)、发育生物学(学科代码:071008)

郭泽坤 权富生

农村与区域发展(学科代码:1203Z2)

樊志民

农药学(学科代码:090403)

胡兆农 冯俊涛 王永宏 马志卿 姬志勤 张 兴

农业电气化与自动化(学科代码:082804)

何东健 郭文川 陈立平 李书琴 方 勇 耿 楠 韩文霆

农业机械化工程(学科代码:082801)

王绍金 郭康权 崔永杰 杨福增 赵春江

农业经济管理(学科代码:120301)

霍学喜 赵敏娟 李录堂 郑少锋 王征兵 李世平 王礼力 陆 迁

薛建宏 朱玉春 孔 荣 王 静 刘天军 夏显力 姜志德 余 劲

赵 凯 张晓慧 张光强 张宝文 贾相平

农业经济管理(学科代码:120301)、农村金融(学科代码:1203Z1)

罗剑朝

农业昆虫与害虫防治(学科代码:090402)

张雅林 仵均祥 花保祯 魏 琮 秦道正 陈茂华 李朝飞 刘德广

吕志强 戴 武 王 敦 黄 敏 刘同先 冯纪年 赵惠燕

农业生物环境与能源工程(学科代码:082803)

邱 凌

农业水土工程(学科代码:082802)

蔡焕杰 胡田田 司炳成 胡笑涛 张富仓 李 毅 马孝义

葡萄与葡萄酒学(学科代码:0832Z1)

陶永胜 刘延琳 李 华 房玉林 张振文 刘树文 王 华

森林保护学(学科代码:090703)

曹支敏 李孟楼 陈 辉 唐 明 韩崇选 谢寿安

森林经理学(学科代码:090704)

曹田健 李卫忠 杜纪山

森林培育(学科代码:090702)

赵 忠 张文辉 罗志斌 尹伟伦

设施园艺学(学科代码:0902Z1)

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:071300)

Melvin T. Tyree 张硕新 刘建军 王得祥 康永祥 彭长辉 陈 槐

蒋有绪 杜 盛 李秧秧 梁银丽 马永清 上官周平 张岁岐 郭忠升

陈存根 袁志友



生物化学与分子生物学(学科代码:071010)

陈 鹏 雷 鸣 王 瑶 奚绪光 赵天永

生物物理学(学科代码:071011)

王国栋 张社奇 刘淑明

生物信息学(学科代码:0710Z2)

王永华 陶士珩 马 闯

食品科学(学科代码:083201)、农产品加工及贮藏工程(学科代码:083203)

岳田利 刘学波 樊明涛 李忠宏 王 敏 袁亚宏 徐怀德 王建龙  
吕 欣 夏效东 耿 旭

蔬菜学(学科代码:090202)

张 显 张鲁刚 王晓峰 梁 燕 李玉红 巩振辉 宫海军 程智慧  
王乔春

水工结构工程(学科代码:081503)

杜应吉

水力学及河流动力学(学科代码:081502)

张根广 朱德兰

水利水电工程(学科代码:081504)

樊恒辉 王正中 张爱军 李宗利 骆亚生

水生生物学(学科代码:071004)

吉 红 王高学 王在照

水土保持与荒漠化防治(学科代码:090707)

吴发启 王进鑫 陈云明 冯 浩 高建恩 高照良 郭胜利 何洪鸣  
黄明斌 焦 峰 焦菊英 李占斌 刘国彬 刘普灵 刘文兆 穆兴民  
牛文全 汪有科 王继军 王文龙 王占礼 温仲明 吴普特 谢永生  
徐炳成 徐学选 许明祥 杨明义 张晓萍 郑粉莉

水文学及水资源(学科代码:081501)

粟晓玲 宋松柏 金继明

特种经济动物饲养(学科代码:090504)

焦 锋

土地资源与空间信息技术(学科代码:0903Z1)

常庆瑞 王 飞

土壤学(学科代码:090301)

王旭东 耿增超 吴福勇 吕家琬 安韶山 郝明德 王 力 张兴昌  
赵世伟 赵允格

微生物学(学科代码:071005)

丑敏霞 刘 颖 沈锡辉 韦革宏

细胞生物学(学科代码:071009)

陈坤明 陈少林 江元清

野生动植物保护与利用(学科代码:090705)

李新岗 张京芳 黄晓华 翟梅枝 鲁周民 张军华

遗传学(学科代码:071007)

李 竞 郝 飞 杨若林

预防兽医学(学科代码:090602)

周恩民 王晶钰 萧 飒 张彦明 杨增岐 张改平

园林植物与观赏园艺(学科代码:090706)

刘雅莉

植物病理学(学科代码:090401)

康振生 黄丽丽 许金荣 单卫星 孙广宇 胡小平 王保通 吴云锋  
安德荣 郭 军 马 青 王明波 孙丽英

植物学(学科代码:071001)

董娟娥 吕金印 张立新 刘西平 邓西平

植物营养学(学科代码:090302)

杨学云 张树兰 田霄鸿 翟丙年 周建斌 高亚军 同延安 王朝辉  
李世清 徐福利

资源环境生物学(学科代码:0903Z2)

和文祥 来航线

作物遗传育种(学科代码:090102)

柴守诚 陈 勤 陈新宏 高 翔 韩德俊 胡胜武 胡银岗 吉万全  
王成社 王中华 奚亚军 张改生 宋卫宁 张 猛 喻树迅 李学军  
徐爱遐 许盛宝

作物栽培学与耕作学(学科代码:090101)

贾志宽 李 军 薛吉全 冯佰利 廖允成 温晓霞 杨改河 韩清芳  
冯永忠



## 硕士研究生指导教师

草学(学科代码:090900)

陈俊 寇建村 王俭珍 杨培志

地图学与地理信息系统(学科代码:070503)

张青峰 齐雁冰 张廷龙

动物生物技术(学科代码:071002)

张仕强

动物遗传育种与繁殖(学科代码:090501)

党瑞华 董武子 胡建宏 姜雨 史怀平 史新城 魏泽辉 周占琴  
蓝贤勇 孙秀柱

动物营养与饲料科学(学科代码:090502)

刘福柱 宋宇轩 杨明明 杨小军 杨雨鑫 张恩平

发酵工程(学科代码:082203)

杨继红

风景园林学(学科代码:083400)

吉文丽 张金政

风景园林学(学科代码:083400)、园林植物与观赏园艺(学科代码:090706)

赵冰

管理科学与工程(学科代码:120100)

白秀广 陈晓楠

果树学(学科代码:090201)

邹养军 周会玲 赵彩平 张满让 张林森 张军科 张剑侠 张东  
张朝红 杨勇 文颖强 梁俊 梁东 李明军 李翠英 高华

化学生物学(学科代码:0710Z3)

陶虎 常明欣 帅琪 袁茂森 王芳 徐勇前 张忠 张涛  
李红娟 陈淑伟 汤江江 田均勉 纪克攻

环境工程(学科代码:083002)

呼世斌 张海 黄懿梅 刘婷 高鹏程 李荣华 强虹 屈广周

环境科学(学科代码:083001)

李会科 殷宪强 李志 毛晖 王效琴 顾江新 蒋锐 申卫博  
赵巍 郑纪勇

环境与资源保护法学(学科代码:030108)

王有强 董红 王育才 张忠潮 刘冬梅

会计学(学科代码:120201)

李小健

会计学(学科代码:120201)、企业管理(学科代码:120202)

雷玲

机械设计及理论(学科代码:080203)

衣雪梅

基础兽医学(学科代码:090601)

黄勇 彭莎 李引乾 李新平

基础兽医学(学科代码:090601)、发育生物学(学科代码:071008)

高明清

计算机系统结构(学科代码:081201)

来智勇 张建锋 徐杨

计算机应用技术(学科代码:081200)

张志毅 唐晶磊 胡少军 蔡晓妍

金融学(学科代码:020204)

吕德宏 牛荣 杨立社

科学技术史(学科代码:071200)

杨乙丹 郭风平

科学技术哲学(学科代码:010108)

张磊

粮食油脂及植物蛋白质工程(学科代码:083202)、农产品加工及贮藏工程(学科代码:083203)

李志西 栾广忠 张正茂 李文浩

林产化学加工工程(学科代码:082903)

尉芹 王冬梅 武海棠

林木遗传育种(学科代码:090701)

杨途熙 张一

林业经济管理(学科代码:120302)

聂强 薛彩霞 杨文杰

林业经济管理(学科代码:120302)、会计学(学科代码:120201)

孟全省

临床兽医学(学科代码:090603)

马保华 王勇胜 路浩 林鹏飞

马克思主义基本原理(学科代码:030501)

殷旭辉 吕军利 李娜 郭洪水

马克思主义中国化研究(学科代码:030503)

邓谨 方建斌 胡钢

木材科学与技术(学科代码:082902)

宋孝周 雷亚芳

农村与区域发展(学科代码:1203Z2)

淮建军

农村与区域发展(学科代码:1203Z2)、金融学(学科代码:020204)

张永辉

农药学(学科代码:090403)

吴华 韩立荣 张秀云 祝传书





农业机械化工程(学科代码:082801)

陈 军 黄玉祥 杨有刚

农业电气化与自动化(学科代码:082804)

翟长远 朱兆龙 张海辉

农业昆虫与害虫防治(学科代码:090402)

张世泽 成卫宁 李怡萍 许向利 袁向群 李 红 吕淑敏 张 皓

农业经济管理(学科代码:120301)

刘军弟 王永强

农业经济管理(学科代码:120301)、企业管理(学科代码:120202)

魏 凤

农业水土工程(学科代码:082802)

曹红霞 何建强 王文娥 吴淑芳 李援农 陈俊英 王玉宝 高明霞

马理辉

葡萄与葡萄酒学(学科代码:0832Z1)

刘 旭 惠竹梅 秦 义 郭安鹤

区域经济学(学科代码:020202)

姜雅莉 李纪生 宋健峰 王秀娟 王志彬

企业管理(学科代码:120202)

孙养学

设施园艺学(学科代码:0902Z1)

杨振超 王宏丽 胡晓辉 冯嘉玥

森林培育(学科代码:090702)

余 旋 黄 建

森林保护学(学科代码:090703)

贺 虹 宋晓斌 唐光辉 王春燕 郑雪莉

森林经理学(学科代码:090704)

李登武 刘光哲

软件工程(学科代码:083500)

张 阳 张宏鸣 景 旭 蔡 骋

生态学(学科代码:071300)

党坤良 侯 琳 蔡 靖 朱求安 庞军柱 杜 峰 曹 扬

生物物理学(学科代码:071011)

朱 杰 刘昌勇 党亚爱 解迎革 杜光源

生物化学与分子生物学(学科代码:071010)

白 娟 傅 晶 韩兆雪 刘 杰 刘夏燕 刘香利 谢长根 张林生

社会学(学科代码:030301)

付少平 李松柏 景晓芬 郭占锋 赵晓峰 张世勇 袁君刚

蔬菜学(学科代码:090202)

赵尊练 张恩慧 许忠民 孙 艳 李 征 惠麦侠 陈书霞 陈儒钢

食品科学(学科代码:083201)、农产品加工及贮藏工程(学科代码:083203)

王云阳 王新 李志成 郭春锋 李巨秀 罗安伟 张建新 葛武鹏  
杨保伟 段旭昌 任亚梅 傅虹飞 张道宏 刘变芳

生物信息学(学科代码:0710Z2)

廖明帜

水产养殖(学科代码:090801)

凌飞 熊冬梅

水利水电工程(学科代码:081504)

刘韩生 陈帝伊 张慧莉 张宁 张耀哲 魏宁

水工结构工程(学科代码:081503)

亢阳 姜宗科

水土保持与荒漠化防治(学科代码:090707)

李光录 张胜利 朱首军 高国雄 佟小刚 白岗栓 卜崇峰 范兴科  
高鹏 田堪良 王国梁 武高林 张风宝 赵广举 赵西宁 朱元骏  
方临川

水文学及水资源(学科代码:081501)

王双银

土壤学(学科代码:090301)

孙本华 孙慧敏 王延平 赵英 党廷辉 樊军 余雕 王百群  
魏孝荣

思想政治教育(学科代码:030505)

李晓娥

土地资源管理(学科代码:120405)

南灵

微生物学(学科代码:071005)

陈红英 陈卫民 杜双田 贾良辉 李哲斐 林雁冰 卫亚红 颜霞  
张磊

细胞生物学(学科代码:071009)

张宏昌

外国语言学及应用语言学(学科代码:050211)

杨宏 张凌 高莉 杨晓峰 张晓容

野生动植物保护与利用(学科代码:090705)

樊金栓 马艳萍

应用化学(学科代码:081704)

张鞍灵 耿会玲 张继文 王林 王文己 张强

遗传学(学科代码:071007)

安丽君 徐虹 颜华 杨博 齐亚飞

园林植物与观赏园艺(学科代码:090706)

李厚华



## 预防兽医学(学科代码:090602)

张德礼 陈德坤 邱立 王爱华 赵光辉 郭抗抗 肖书奇 王承宝  
杜恩岐

## 应用数学(学科代码:070104)

张瑞明 刘亚相 解小莉 赵斌 吴养会 张良 王婷婷

## 植物病理学(学科代码:090401)

张荣 韩青梅 王晨芳 金巧军 王阳 赵杰 李强 王晓杰  
商文静 詹刚明 高小宁 刘慧泉

## 植物营养学(学科代码:090302)

王林权 郑险峰 赵护兵 邱炜红 田慧 沈玉芳 王仕稳 殷俐娜

## 植物学(学科代码:071001)

卜书海 曹翠玲 常朝阳 龚春梅 康冰 刘虎岐 马惠玲 慕小倩  
郝文芳 苗芳 张存莉 赵亮

## 职业技术教育学(学科代码:040108)

王兵 赵丹 苏燕平

## 植物资源学(学科代码:0901Z1)

任广鑫

## 中药学(学科代码:100800)

张跃进

## 专门史(学科代码:0602L3)

朱宏斌 周仕慧 刘翌 卫丽 李荣华

## 作物栽培学与耕作学(学科代码:090101)

高小丽 韩新辉 刘孟君 路海东 任小龙 张保军 海江波 刘杨

## 作物遗传育种(学科代码:090102)

权力 张玲丽 马翎健 董军刚 郭东伟 黄镇 李海峰 李文强  
李晓燕 刘建超 毛建昌 闵东红 宋喜悦 孙凤丽 闻珊珊 谢彦周  
杨引福 于澄宇 员海燕 张宏 赵万春 陈耀锋 孙道杰 陈明训

## 资源环境生物学(学科代码:0903Z2)

薛菱

### 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 (地区)	留学身份	期限 (月)	项目类别
1	农学院	刘新伦	女	作物学	澳大利亚	访问学者	12	2013 面上项目
2	农学院	武 军	男	作物遗传育种	美国	访问学者	12	2013 面上项目
3	农学院	张仁和	男	作物遗传育种	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
4	农学院	冯 毅	男	作物遗传育种	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
5	农学院	于澄宇	男	作物遗传育种	加拿大	访问学者	10	2014 面上项目
6	农学院	赵继新	男	作物遗传育种	美国	访问学者	12	2013 面上项目
7	农学院	吴 伟	男	作物栽培与耕作	澳大利亚	博士后	24	2014 面上项目
8	植物保护学院	姬志勤	男	农药学	美国	访问学者	12	2013 面上项目
9	植物保护学院	祝传书	男	农业昆虫与害虫防治	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
10	植物保护学院	高小宁	女	植物病理	德国	访问学者	12	2013 青骨项目
11	植物保护学院	袁向群	男	农业昆虫与害虫防治	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
12	植物保护学院	李怡萍	女	农业昆虫与害虫防治	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
13	园艺学院	余有本	男	茶树抗逆生理	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
14	园艺学院	李 征	男	蔬菜学	美国	访问学者	12	2014 面上项目
15	动物科技学院	刘海侠	女	水产动物遗传资源	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
16	动物科技学院	王 昕	女	动物遗传育种	美国	高级研究学者	6	2014 面上项目
17	动物科技学院	熊冬梅	女	生态学	芬兰	访问学者	12	2014 面上项目
18	动物医学院	彭 莎	女	干细胞生物学	美国	访问学者	6	单位公派
19	动物医学院	王兴龙	男	预防兽医学	英国	博士后	12	2013 面上项目
20	动物医学院	路 浩	男	临床兽医学	美国	访问学者	12	2013 面上项目
21	动物医学院	肖书奇	男	兽医学—预防兽医学	英国	访问学者	12	2014 面上项目
22	动物医学院	张文龙	男	兽医学	台湾	访问学者	6	单位公派



续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别 (地区)	留学身份	期限 (月)	项目类别
23	动物医学院	卢德章	男	兽医学—基础兽医学	美国	博士后	12	2014 面上项目
24	动物医学院	刘晓强	男	临床药理学	美国	访问学者	12	单位公派
25	林学院	宋军阳	男	园林植物与观赏园艺	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
26	林学院	张瑞超	女	平面设计	美国	访问学者	12	2013 西部项目
27	林学院	兰青	女	艺术设计	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
28	资源环境学院	张强	男	水土保持	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
29	资源环境学院	宋娟丽	女	资源环境与城乡规划管理	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
30	资源环境学院	陈涛	男	农业遥感与信息技术	荷兰	访问学者	12	2013 青骨项目
31	资源环境学院	李荣华	男	生物炭	美国	博士后	6	单位公派
32	资源环境学院	王健	男	土壤侵蚀	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
33	资源环境学院	王丽梅	女	环境科学	美国	访问学者	6	单位公派
34	资源环境学院	和文祥	男	环境修复	澳大利亚	访问学者	6	澳大利亚奖学金
35	资源环境学院	张青峰	男	农业水土工程	美国	访问学者	12	2013 面上项目
36	水利与建筑工程学院	史姣	女	水利水电工程	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
37	水利与建筑工程学院	曹四伟	男	农业水土工程	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
38	水利与建筑工程学院	马少军	男	水利水电工程	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
39	水利与建筑工程学院	高明霞	女	作物节水技术	埃及	合作研究	3	科技部中非合作项目
40	机械与电子工程学院	杨蜀秦	女	农业电气化与自动化	美国	访问学者	12	2013 面上项目
41	机械与电子工程学院	闫锋欣	男	农业电气化与自动化	澳大利亚	访问学者	12	2013 面上项目
42	机械与电子工程学院	衣雪梅	女	材料	日本	访问学者	15	单位公派
43	机械与电子工程学院	冯涛	男	机械工程	美国	访问学者	12	2013 青骨项目

续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别 (地区)	留学身份	期限 (月)	项目类别
44	机械与电子工程学院	张军昌	男	旱作农业技术与装备研究	澳大利亚	访问学者	12	2013 青骨项目
45	机械与电子工程学院	吴婷婷	女	精细农业	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
46	机械与电子工程学院	张丽君	女	旱作农业技术与装备研究	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
47	机械与电子工程学院	宋怀波	男	农业电气化与自动化	美国	访问学者	12	2013 面上项目
48	信息工程学院	吴 昊	男	计算机应用	新西兰	访问学者	12	2013 青骨项目
49	信息工程学院	梁春泉	男	计算机软件与理论	澳大利亚	访问学者	12	2013 青骨项目
50	信息工程学院	张志毅	男	计算机图形学	日本	访问学者	12	2013 青骨项目
51	信息工程学院	张建锋	男	农业电气化与自动化	加拿大	访问学者	12	2014 面上项目
52	食品科学与工程学院	于修烛	男	功能性油脂及安全检测	美国	访问学者	12	2013 面上项目
53	食品科学与工程学院	郑建梅	女	粮食油脂及植物蛋白	加拿大	访问学者	12	2013 青骨项目
54	食品科学与工程学院	王玉堂	男	食品科学	台湾	访问学者	6	单位公派
55	食品科学与工程学院	魏新元	男	食品安全	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
56	食品科学与工程学院	袁亚宏	女	食品科学	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
57	生命科学学院	苗 芳	女	作物育种	美国	访问学者	12	2013 面上项目
58	生命科学学院	张新梅	女	植物抗病分子生物学	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
59	生命科学学院	程金凤	女	植物学	丹麦	访问学者	12	2013 青骨项目
60	生命科学学院	张大鹏	男	植物逆境	美国	访问学者	8	单位公派
61	生命科学学院	郭宏波	男	药用植物学	加拿大	访问学者	12	2013 青骨项目
62	生命科学学院	武永军	男	植物抗逆分子生物学	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
63	理学院	杜振亭	男	有机化学	英国	访问学者	12	2013 青骨项目
64	理学院	陈淑伟	女	有机化学	韩国	博士后	12	单位公派



续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别 (地区)	留学身份	期限 (月)	项目类别
65	理学院	李霞	女	环境生物物理	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
66	理学院	刘云鹏	男	生物物理	加拿大	访问学者	12	2013 青骨项目
67	理学院	马海龙	男	材料科学与和工程	美国	访问学者	12	2013 面上项目
68	理学院	王凤	女	有机化学	加拿大	访问学者	12	2014 面上项目
69	理学院	陈自胜	男	有机化学金属催化剂	韩国	博士后	12	单位公派
70	理学院	张继文	男	天然药物合成	奥地利	博士后	4	欧亚太平洋大学联盟奖学金
71	经济管理学院	王谊	女	农林经济管理	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
72	经济管理学院	杨峰	男	农业经济管理	新加坡	访问学者	12	2013 青骨项目
73	经济管理学院	杜君楠	女	农村财政金融	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
74	经济管理学院	姬便便	女	农村金融与保险	澳大利亚	访问学者	12	2013 青骨项目
75	人文社会发展学院	董红	女	农业法学	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
76	思政部	李娜	女	思想政治教育	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
77	外语系	王珂	女	英语语言教学	英国	访问学者	12	2013 青骨项目
78	外语系	张晓容	女	英语教学	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
79	外语系	高莉	女	英语教学	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
80	外语系	王丽萍	女	外语教学理论与研究、跨文化交际	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
81	水土保持研究所	张万红	男	流域生态与管理	美国	访问学者	12	中科院公派
82	水土保持研究所	田堪良	男	水土保持工程	美国	访问学者	12	2013 青骨项目
83	水土保持研究所	许明祥	男	土壤学	美国	访问学者	8	单位公派
84	水土保持研究所	赵允格	女	耐旱藓生态适用性	美国	高级研究学者	6	2014 面上项目
85	水土保持研究所	赵广举	男	水文学	奥地利	访问学者	4	欧亚太平洋大学联盟奖学金
86	学生工作处	张海成	男	管理学	英国	访问学者	3	2013 年高校优秀学生工作者出国研修项目

## 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	岗位类型及等级	来校时间	备注
1	农学院	闻珊珊	女	作物遗传育种	博士	副教授(7级)	2014-01	
2	农学院	陈明训	男	作物遗传育种	博士	副教授(7级)	2014-09	
3	植物保护学院	樊永亮	男	昆虫生理生化	博士	实验研究员(4级)	2014-01	正高级实验师
4	植物保护学院	孙丽英	女	植物病理学	博士	教授(4级)	2014-10	
5	植物保护学院	王明波	男	植物病理学	博士	长江讲座教授	2014-10	
6	园艺学院	管清美	女	分子生物学	博士	教授(4级)	2014-06	
7	动物科技学院	Martin Plath	男	动物学	博士	教授(3级)	2014-09	特聘教授
8	动物科技学院	Torsten Wronski	男	动物行为学	博士	教授(4级)	2014-12	
9	资源环境学院	吴福勇	男	土壤学	博士	教授(4级)	2014-01	
10	林学院	张 一	男	林木育种	博士	副研究员(6级)	2014-07	
11	林学院	王 猛	男	自然地理学	博士	副教授(7级)	2014-09	
12	水利与建筑工程学院	金继明	男	水文与水资源	博士	教授(3级)	2014-06	特聘教授
13	水利与建筑工程学院	魏 宁	男	工程力学	博士	副教授(7级)	2014-09	
14	食品科学与工程学院	耿 旭	男	环境生态、食品监测	博士	教授(3级)	2014-09	特聘教授
15	生命科学学院	马 闯	男	生物信息学	博士	教授(4级)	2014-06	
16	生命科学学院	杨若林	男	遗传学	博士	教授(4级)	2014-09	
17	理学院	纪克攻	男	有机化学	博士	副教授(7级)	2014-07	
18	理学院	王婷婷	女	数学	博士	副教授(7级)	2014-07	
19	理学院	郑怀基	男	有机化学	博士	教授(4级)	2014-12	
20	经济管理学院	贾相平	男	农业经济管理	博士	教授(3级)	2014-10	
21	水土保持研究所	袁志友	男	生态学	博士	教授(3级)	2014-12	



### 选聘毕业生补充师资情况

2014年共选留毕业生89人,其中博士毕业生76人。教师77人,辅导员12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	蔡铁	男	农学院	博士	山东农业大学	生物化学与分子生物学	教师	2014-05	
2	杨明明	男	农学院	博士	南京农业大学	植物病理学	教师	2014-05	
3	陈亮	男	农学院	博士	西北农林科技大学	作物遗传育种	教师	2014-07	
4	王晓明	男	农学院	博士	华中农业大学	基因组学	教师	2014-09	
5	马浩力	男	农学院	博士	武汉大学	发育生物学	教师	2014-09	
6	高艳清	女	植物保护学院	博士	中国林业科学研究院	林产化学加工工程	教师	2014-01	李健配偶
7	冯浩	男	植物保护学院	博士	西北农林科技大学	植物病理学	教师	2014-07	
8	高岳芳	女	园艺学院	博士	北京林业大学	植物学	教师	2014-01	澎湃配偶
9	张颜	男	园艺学院	博士	中国农业大学	蔬菜学	教师	2014-07	
10	李智	男	园艺学院	博士	华中农业大学	果树学	教师	2014-07	
11	刘翠华	女	园艺学院	博士	华中农业大学	果树学	教师	2014-07	
12	李好	男	园艺学院	博士	浙江大学	蔬菜学	教师	2014-07	
13	娄倩	女	园艺学院	博士	西北农林科技大学	园艺植物种质资源学	教师	2014-07	
14	汪淑芬	女	园艺学院	博士	华中农业大学	蔬菜学	教师	2014-07	
15	马娟娟	女	园艺学院	博士	中科院武汉植物园	植物学	教师	2014-07	
16	梁微	女	园艺学院	博士	博洛尼亚大学	果树分子遗传育种学	教师	2014-08	
17	龚小庆	女	园艺学院	博士	华中农业大学	园艺学	教师	2014-08	
18	黄永震	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	2014-07	
19	孙雯姿	女	动物科技学院	博士	德国慕尼黑工业大学	草业科学	教师	2014-08	

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
20	李方龙	男	动物科技学院	硕士	西北农林科技大学	动物营养与饲料专业	辅导员	2014—07	
21	李 贤	女	动物医学院	博士	南京农业大学	基础兽医学 动物生理	教师	2014—07	
22	常玲玲	女	动物医学院	博士	中国农业大学	基础兽医学	教师	2014—07	
23	米铁军	男	动物医学院	博士	中国农业大学	基础兽医学	教师	2014—07	
24	苏建民	男	动物医学院	博士	西北农林科技大学	临床兽医学	教师	2014—09	
25	谢懿真	女	动物医学院	硕士	西南大学	声乐表演	辅导员	2014—07	
26	张 鑫	男	林学院	博士	德国波鸿鲁尔大学	植物学	教师	2014—05	
27	张 利	男	林学院	博士	东北林业大学	木材科学与技术	教师	2014—07	
28	杨桂燕	女	林学院	博士	东北林业大学	林木遗传育种	教师	2014—07	
29	刘玉林	男	林学院	博士	北京林业大学	植物学	教师	2014—07	
30	张好强	男	林学院	博士	柏林洪堡大学	农业科学	教师	2014—08	
31	张宪智	男	林学院	博士	中国科学院 昆明植物 研究所	植物学	教师	2014—08	
32	王 猛	男	林学院	博士	麦吉尔大学	自然地理学	教师	2014—11	合同聘用制
33	郭 晋	男	林学院	硕士	吉林大学	植物营养学	辅导员	2014—07	
34	郭 俏	女	资源环境学院	博士	西北大学	微生物学	教师	2014—03	
35	刘占军	男	资源环境学院	博士	中国农业 科学院 与中国农业 大学联合培养	植物营养学	教师	2014—07	
36	刘加彬	男	资源环境学院	博士	北京林业大学	复合农林学	教师	2014—07	
37	吴海明	男	资源环境学院	博士	山东大学	环境工程	教师	2014—08	



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
38	郭天秀	女	资源环境学院	硕士	南开大学	马克思主义哲学	辅导员	2014-07	
39	孙世坤	男	水利与建筑工程学院	博士	中国科学院大学	土壤学	教师	2014-01	
40	李宝辉	男	水利与建筑工程学院	博士	西北工业大学	工程力学	教师	2014-04	
41	刘滔	男	水利与建筑工程学院	博士	同济大学	土木工程	教师	2014-04	
42	张亚飞	男	水利与建筑工程学院	博士	中国地质大学(武汉)	地质工程	教师	2014-07	
43	卢娜	女	水利与建筑工程学院	博士	武汉大学	流体机械及工程	教师	2014-07	
44	付国	男	水利与建筑工程学院	博士	长安大学	结构工程	教师	2014-07	
45	王玉川	男	水利与建筑工程学院	博士	清华大学	动力工程及工程热物理	教师	2014-07	
46	尹琪	女	水利与建筑工程学院	硕士	西北农林科技大学	社会工作	辅导员	2014-07	
47	史琦	女	机械与电子工程学院	博士	南京航空航天大学	机械制造及其自动化	教师	2014-04	
48	付作立	男	机械与电子工程学院	博士	中国农业大学	农业机械化工程	教师	2014-07	
49	石复习	男	机械与电子工程学院	博士	西北农林科技大学	农业机械化工程	教师	2014-07	
50	韦小凤	女	机械与电子工程学院	博士	中南大学	材料学	教师	2014-07	
51	乔海英	女	机械与电子工程学院	硕士	陕西师范大学	基础心理学	辅导员	2014-04	
52	于建涛	男	信息工程学院	博士	哈尔滨工业大学	人工智能与信息处理	教师	2014-08	
53	刘斌	男	信息工程学院	博士	西安交通大学	计算机科学与技术	教师	2014-09	
54	郎蕊	女	信息工程学院	硕士	西北大学	社会保障	辅导员	2014-07	
55	王周利	男	食品科学与工程学院	博士	西北农林科技大学	食品科学	教师	2014-07	
56	王妍入	女	食品科学与工程学院	博士	中国农业科学院	农产品质量与食品安全	教师	2014-07	

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
57	雷宏杰	男	食品科学与工程学院	博士	华南理工大学	食品科学	教师	2014-07	
58	靳国杰	男	葡萄酒学院	博士	中科院大连化学物理研究所	生物化工	教师	2014-01	
59	艾群轶	男	生命科学学院	本科	西安音乐学院	音乐教育	辅导员	2014-07	
60	赵爱国	女	生命科学学院	博士	中国科学院大学	发育生物学	教师	2014-07	
61	任文艺	男	理学院	博士	西安交通大学	物理学	教师	2014-01	
62	姜建刚	男	理学院	博士	西安交通大学	动力工程及工程热物理	教师	2014-07	
63	林开亮	男	理学院	博士	首都师范大学	基础数学	教师	2014-07	
64	尹霞	女	理学院	博士	中国科学院昆明植物研究所	药物化学	教师	2014-07	
65	刘帅	男	理学院	博士	中国科学院武汉物理与数学研究所	应用数学	教师	2014-07	
66	尹虹	女	理学院	博士	中国药科大学	中药学	教师	2014-08	
67	刘淑雅	女	理学院	博士	兰州大学	应用数学	教师	2014-09	
68	刘玲丽	女	理学院	博士	香港科技大学	生物学	教师	2014-12	
69	石宝峰	男	经济管理学院	博士	大连理工大学	管理科学与工程(金融工程)	教师	2014-05	
70	徐文娟	女	经济管理学院	博士	西安交通大学	工商管理	教师	2014-07	
71	陈伟	男	经济管理学院	博士	南京农业大学	土地资源管理	教师	2014-12	
72	马奕颜	女	经济管理学院	硕士	中国农业科学院	食品科学	辅导员	2014-07	
73	耿亚静	女	人文社会发展学院	本科	四川音乐学院	中国古典舞表演与教育	辅导员	2014-07	
74	杨贞贞	女	人文社会发展学院	博士	浙江大学	社会保障	教师	2014-07	

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
75	辛玖岭	女	人文社会发展学院	博士	中国科学院心理所	心理学	教师	2014-08	
76	孙蕾	女	人文社会发展学院	博士	厦门大学	国际法学	教师	2014-10	魏宁配偶
77	曲恩道	男	思想政治理论课教学研究部	博士	吉林大学	国际政治	教师	2014-07	
78	王妍稳	男	创新实验学院	硕士	西北农林科技大学	食品科学	辅导员	2014-07	
79	张旭嘉	男	体育部	硕士	上海体育学院	体育教育与训练	教师	2014-12	
80	郭梁	男	水土保持研究所	博士	中国科学院昆明植物研究所	植物学	教师	2014-03	
81	方燕	女	水土保持研究所	博士	中国科学院水土保持与生态环境研究中心	生态学	教师	2014-06	
82	邓蕾	男	水土保持研究所	博士	西北农林科技大学	生态学	教师	2014-07	
83	董勤各	男	水土保持研究所	博士	中国水利水电科学研究院	水利水电工程	教师	2014-07	
84	骆汉	男	水土保持研究所	博士	北京林业大学	工程绿化	教师	2014-07	
85	唐亚坤	男	水土保持研究所	博士	中国科学院大学	生态学	教师	2014-07	
86	杨艳芬	女	水土保持研究所	博士	中国科学院地理科学与资源研究所	自然地理学	教师	2014-07	王兵配偶
87	黄菁华	女	水土保持研究所	博士	南京农业大学	生态学	教师	2014-08	
88	邱玲	女	风景园林艺术学院	博士	瑞典农业大学	景观规划	教师	2014-09	
89	任璐璐	男	风景园林艺术学院	硕士	西安音乐学院	音乐学(声乐教学与演唱)	辅导员	2014-07	

## 专业技术职务评聘

2014年通过评审、以考代评、考评结合、人才聘任等形式晋升高一级专业技术职务人员共计128人,其中正高级30人,副高级72人,中级25人,初级1人。

### 正高级职务

具有教授职务任职资格(21人)

马志卿	郭军	李鑫	李玉红	陈书霞	徐炎	耿楠	王云阳
陈少林	李竞	谢寿安	蔡靖	黄晓华	杜振亭	刘天军	王志彬
胡耀华	王爱华	萧飒	王昕	张恩平			

具有研究员职务任职资格(3人)

韩青梅 王力 樊恒辉

具有推广研究员职务任职资格(4人)

王安柱 刘占德 李省印 苏超

具有研究馆员职务任职资格(1人)

李雅

具有正高级教师职务任职资格(1人)

寇建国

### 副高级职务

具有副教授职务任职资格(44人)

李荣华	屈广周	蒋锐	顾江新	祝传书	梁东	蔡晓妍	胡少军
屈妮妮	霍子文	杨鹏	殷旭辉	陈帝伊	许景辉	陈香维	韩兆雪
姜雨	谢长根	李小兵	赵丹	赵晓锋	郭占锋	韩新辉	刘杨
李晓燕	许盛宝	郑雪莉	王林	王文己	马亚团	张涛	李霞
麻妙锋	解小莉	常明欣	宋健峰	刘春梅	李纪生	衣雪梅	翟长远
王承宝	林鹏飞	刘军	潘传英				

具有副研究员职务任职资格(9人)

魏少鹏	刘慧泉	赵广举	韩凤朋	张凤宝	马理辉	王兵	苏建民
张宏							

具有副研究馆员职务任职资格(1人)

王芹

具有副主任医师职务任职资格(1人)

任戈

具有高级会计师职务任职资格(2人)

刘雪艳 曾鹏

具有高级实验师职务任职资格(8人)

魏国荣	张静	王春梅	杜社妮	王健	李立群	宁鹏勃	陈芳
-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----

具有高级教师职务任职资格(4人)

韩明亮 张红 程小群 曹娟

具有推广副研究员职务任职资格(3人)

马建祥 张会梅 严自斌

## 中级专业技术职务

具有讲师职务任职资格(12人)

李泽涛 劫登科 桂凯 戴涛 芦莎莎 郭磊 鲁铁汉 王斌  
吴凤娇 王俊华 刘媛 刘铂

具有实验师职务任职资格(5人)

于英翠 项萍 朱珊娜 王少坤 董恩梅

具有工程师职务任职资格(2人)

王洋 刘炜

具有会计师职务任职资格(1人)

梁月叹

具有助理研究员职务任职资格(1人)

贺鑫

具有主治医师职位任职资格(2人)

张倩 赵莉

具有编辑职务任职资格(1人)

刘威

具有主管护师职务任职资格(1人)

刘文莉

## 初级专业技术职务

具有助理实验师职务任职资格(1人)

王方超

## 工人技术等级考评

### 高级工(49人)

边水利	齐拥政	张子君	张元平	周米京	郭胜林	温永刚	李新民
杨争建	张晓军	曹长军	吕鹏	王辉	王强	严翔	巨智化
黄晓纲	席宏刚	穆荣国	张柱练	袁娅丽	王开创	张利军	张明
吉峰	魏显锋	郭建伟	张林	杨长社	张伟阳	乔俊儒	王迪
李宏伟	武保存	贾丽芳	咎宁娟	赵晓惠	马青山	包彩荣	张小军
张楠	张晓霞	何引赞	刘海艳	王刚	汤胜利	孙涛	曹征
刘琦							

### 中级工(4人)

宁晓军	甘明	李凡科	王党党
-----	----	-----	-----

### 技师(16人)

张葳	吴俊杰	周小武	郭保民	董征兵	李治国	蔡东明	聂俊峰
袁林辉	董琦	杨建强	符轩畅	李新成	李佳红	王珺	孟飞

### 指导驾驶员(2人)

黄龙军	陈智方
-----	-----

## 退休人员名单

杨荣慧	王重阳	陆和平	盛妍	支勇新	周善群	宋治军	张建生
汪平	李侠	吴定坤	孙武学	王小玲	陈金允	李其圣	付聪
段发荣	赵国荣	郭宝安	翟连宁	聂克勤	陈天雷	花立峰	张甫君
王明祥	熊永	张宝林	皇甫玉柱	黄德建	周建召	崔新社	王敬昌
刘邻渭	李彦萍	张延龄	王亚玲	张会昌	杨宪生	袁积股	沈忠勋
庄竞	张清亭	林汉	杨建民	夏志明	张振刚	张修森	余玲
张武生	苏印泉	赵小花	郝华蕊	董秀花	蒙文舜	黄森	蒲忠财
陈雁玲	张经勋	王炜	陈在庆	丁和仁	韩录芳	王丽芳	李小芳
姚志忠	吕普花	马高田	陈义琦	吕莉	祝玉贤	魏晋英	王树军
赵风拴	张宝忠	杨建明	王小祥	庄瑞雯	沈捷	汶红珍	于洪凤
张玉甜	原武生	段勇	陈静	曾桂香	杨温厚	张桂莲	冯陇
王凤州	白世贵	张雪	路林	李岳亭	郁枫	白克明	曹社会
任玉明	李建新	朱文书	吕能文	师俊平	艾先富	王明亮	张建业
曹志平	李粉玲	张振忠	刘选民	卫宪武	陈建林	赵发苗	张孝君
曹雄飞	杜方义	常斌宏	王卿	李卫昌			





## 去世人员名单

### 在职去世人员

杨继民 崔新元

### 离退休去世人员

吕 循	陈 筠	庞存玉	冯友权	黄沾霞	杨志杰	齐福昌	杜毓顺
冯建成	严好勤	张遂年	毛玉胜	王启杰	赵长荣	冯永祥	闫保山
杜云轩	付志东	王俊民	侯永平	穆可培	王亚峰	王庭佐	蒋代章
高佩瑾	张义兴	张 琴	刘民健	李章泌	包显琛	尚振国	杨鸿飞
王勤俭	王庆祥	朱志文	杨廷瑞	郑耀祖	尹正熙	卢宪文	袁志刚
丁杏勉	王德轩	渊锡藩	任文辉	赵生权	任建农	杨文治	姜 华
任英明	张映台	徐喜来	曹俊峰	张文激	董 兴	白志珍	王振华
王 林	袁万岐	贾永莹	曹秀华	牟茂林	杨春峰	焦新群	郝学廉
王惠霞	马耀华	付兢秋	赵继学	杨荣伦	李锦钦		



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、为学生服务”的工作理念,丰富教育内容、拓展教育载体、创新教育方式,促进了学生全面成长成才。

### 一、本科生教育管理

深化中国特色社会主义和“中国梦”宣传教育。组织开展“我的中国梦”等主题教育活动 35 场次;组织全体学工干部开展党的十八届四中全会专题报告及学习活动 2 场、组织学生开展党的十八届四中全会学习教育宣讲活动 20 场;组织全部大学生骨干暑期赴井冈山革命传统教育基地,开展为期 1 周的大学生社会主义核心价值观主题教育实践活动;组织开展“党史我来讲”“与信仰对话”、观看电影《钱学森》和纪录影片《仰望星空》等主题团日活动;举办爱国主义、传统文化报告,激励学生奋发学习。

举办了第六期“青马工程”大学生骨干培训班,共培训学员 300 人。建立了校、院两级培养模式,各院系团工委均开设团分校,共培训团员青年 2 800 余名。

强化网络思想政治教育工作。不断完善“成长导航——西北农林科技大学辅导员博客网”,开通“知行西农”微信平台;在学校校园网主页开辟了学生天地栏目,建立了团属电子刊物《视线》;开通了校团委微信公众平台,安排专职团干进行每天更新;选聘了 50 名优秀大学生担任网络评论员,实时开展思想引导、网络评论、舆情监控等工作;成立了新媒体传播中心,安排 1 名专职团干负责管理。

进一步加强少数民族学生教育管理服务工作。通过经常性走访、组织召开少数民族学生座谈会等形式,及时全面掌握少数民族思想动态及需求,通过表彰奖励、“一对一”帮扶等措施,切实加强少数民族学生教育管理服务工作,少数民族学生面上稳定。通过开展藏历新年、古尔邦节、彝族年等民族节日庆祝活动,加强与少数民族同学的联系和服务,促进校内多民族学生之间的交流与融合。

深入开展优良学风示范班评估验收工作。评选出了校级优良学风示范班 32 个,营造了评先进、创先进、赶先进的良好氛围。陕西省教育厅网站以“西北农林科技大学以学风建设为抓手营造良好育人环境”为题进行了宣传报道。

### 二、研究生教育管理

进一步加强研究生党支部和班级建设。探索以科研团队、学科专业、实验室等为单元的、多元化研究生党支部设置模式,最大限度地将专业科研教育和思想政治教育工作结合起来,发挥科研思想双引领的作用。动医学院、园艺学院等研究生管理已经呈现班级与党支部共建的模式;资环学院、动科学院等呈现横向与纵向党支部并存的模式;其他学院也在根据自身学科特点探索党支部与班级共建的新模式。

完善研究生奖助体系政策。制定了《西北农林科技大学研究生教育收费及奖助体系实施方案》。2014 年秋季学期起,研究生总体奖助水平大幅提高。扣除学费,博士生每生每年最高可获



得资助 5.72 万元,最低 2.12 万元;学术学位硕士生最高 3 万元,最低 0.6 万元;专业学位硕士生最高 2.6 万元,最低 0.6 万元。

加强研究生学风建设。举办“科学道德与学术规范”系列宣讲报告 4 场,参与研究生 1 000 余人次;在研究生新生入学教育系列活动中举办“科学道德与学术规范”主题报告会。

### 三、心理健康教育

积极开展心理健康知识宣传和培训工作。举办心理健康专题报告会 28 场;举办“国家心理咨询师”培训班 2 期,培训人数 100 人;为 570 余名研究生导师、班主任举办心理健康教育专题培训 20 场;面向 1 000 余学生骨干、心理联络员、宿舍长开展心理健康教育培训 36 场;举办了以现场心理咨询、团体辅导、影视欣赏、微信征集、心理剧大赛等为主要内容的“心灵之约”心理健康知识宣传月活动,帮助学生释缓压力,取得良好效果。

扎实开展心理普查及排查工作。普查 2014 级新生(本科和研究生)7 432 人。根据普查结果,约谈学生 396 人次;开展重点学生月排查工作 8 次,排查出重点关注学生 221 人;为学生提供心理咨询服务 461 人次,接待学生 277 人次;继续对在校本科生开展全样本的思想动态调查研究,调查本科生 2.2 万人。根据数据分析结果撰写《西北农林科技大学本科生思想状况调查》4 份。

### 四、招生工作

根据学校“调整招生规模、适当压缩本科生招生数量”的安排,2014 年本科生招生计划由 2013 年的 5 500 人减少至 5 380 人,实际录取本科生 5 364 人。其中,普通理工录取分平均高出一本线 50.1 分,比 2013 年提高 7.4 分,完成了“普通理工类学生录取分平均高出一本线分数较 2013 年提高 5 分”的目标。

认真落实教育部关于高校“阳光招生”的有关要求,完善招生工作规章制度,制定了本科招生工作管理办法和特殊类型招生工作实施细则,进一步完善网上录取工作规程,进一步加强招生信息公开,严格按照程序实施各种类型招生。

### 五、资助工作

学校 2014 年新增中天奖学金、协和置业奖学金等社会奖助学金 27 项,增加资助金额 145 万元。学校社会奖助学金达到 83 项,资助金额 666.65 万元,资助学生 2 131 人。全年各类资助总金额 6 365.85 万元(国家资助 3 016 万元、学校资助 600 万元、社会资助 666.65 万元、贷款代偿 2 083.2 万元),受助学生 14 203 人。

### 六、干部队伍建设

选聘专职辅导员 12 名、保留研究生入学资格辅导员 12 名、兼职辅导员 67 名、班主任 752 名;认真开展新入职辅导员岗前培训及辅导员素质拓展培训,邀请有关专家为辅导员、班主任作学习辅导和专题报告等 20 余场次;搭建辅导员成长平台,举办辅导员“8T11 知行论坛”活动 27 次,举办辅导员集体学习 8 次;开办了学工干部网球培训班;各院(系)团组织均配备了专职团工委书记,建立了团干部参加各类培训、交流、挂职等机制。

## 七、创业就业工作

到2014年,学校有22支团队注册成立了公司,有9支团队评审通过并进入杨凌示范区创新团队,5支团队共获得50万元示范区种子孵化基金支持,4门创业精英培训课程得到示范区20万元补助。

学校2014届毕业生初次就业率为90.05%,其中本科生为91.62%,研究生为85.95%;年末就业率为94.09%,其中本科生为94.50%,研究生为93.02%。毕业生就业质量和学生就业满意度实现稳步提升。

## 八、校园文化建设

组织开展了第十四届“校园之春”文化艺术节和第十三届“金秋科技”文化艺术节。学校大学生艺术团话剧队大型原创话剧《我要和你在一起》参加全国第六届大学生“奥戏节”开幕式公演,在陕西省第四届大学生艺术展演活动获一等奖,并代表陕西省参加全国大学生艺术展演。邀请“满天星”业余交响乐团来学校举办“高雅艺术进校园”音乐会,陕西省高雅艺术进校园西安佳音合唱团来校举办合唱专场音乐会。在陕西省第四届艺术展演活动中,学校艺术表演类17件作品获奖,学校获陕西省优秀组织奖。

共开展素质教育报告会102场,其中罗援将军、徐焰将军、著名作家雪小禅、饶雪漫、苏小懒、加拿大籍相声演员大山等校外“名人名家”报告会40场。

## 九、社会实践及志愿服务工作

暑期社会实践活动共集中组织了153支服务队,参与师生人数1400余人。组织28支校级重点团队赴学校试验示范基地开展实践活动。与周边企事业单位、中小学校合作共建了72个社会实践基地。以“3·5”学雷锋纪念日、“12·5”国际志愿者日为节点,积极引导学生参加各类志愿活动。18名毕业生参加大学生志愿服务西部计划。第十六届研究生支教团10名志愿者赴陕西澄城、丹凤开展为期一年的支教活动。学校组建了青年志愿者总队。选聘了165名同学担任第十届大学生村主任助理,1460名本科生、研究生担任第三届“田园使者”。



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		合计
	2012级	2013级	2014级	2012级	2013级	2014级	硕士生	博士生	博士生	硕士生	博士生	
农学院	82	138	140	28	26	36	5	47	365	137	502	
植物保护学院	90	126	138	41	48	44	4	62	358	195	553	
园艺学院	80	154	175	33	29	38	5	40	414	140	554	
动物科技学院	57	137	147	34	41	43	5	64	346	182	528	
动物医学院	89	136	152	32	32	30	7	35	384	129	513	
林学院	77	113	117	28	29	36	3	41	310	134	444	
资源环境学院	98	145	163	30	29	34	9	105	415	198	613	
水利与建筑工程学院	90	138	154	17	15	18	4	47	386	97	483	
机械与电子工程学院	42	75	69	10	10	13	2	41	188	74	262	
信息工程学院	16	28	38	0	0	0	2	0	84	0	84	
食品科学与工程学院	46	107	135	16	14	14	1	29	289	73	362	
葡萄酒学院	19	20	24	7	4	7	1	20	64	38	102	
生命科学学院	122	174	176	41	34	30	3	60	475	165	640	
理学院	67	73	77	13	20	14	7	11	224	58	282	
经济管理学院	54	185	194	23	27	22	12	94	445	166	611	
人文社会发展学院	38	179	164	1	0	0	12	10	393	11	404	
创新实验学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外语系	12	10	8	0	0	0	0	0	30	0	30	
体育部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
成人教育(继续教育)学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水土保持研究所	31	39	39	10	22	16	0	0	109	48	157	
思想政治理论课教学研究部	10	6	10	0	0	0	0	0	26	0	26	
国际学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
风景园林艺术学院	21	53	61	1	2	6	0	8	135	17	152	
研究生院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
实验室管理处	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
图书馆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合计	1 141	2 036	2 181	365	382	401	82	714	5 440	1 862	7 302	

### 本科生人数统计表

学院 人数	年 级																总计					
	农学	植保	园艺	动科	动医	林学	园林	资环	水建	机电	信息	食品	葡酒	生命	理学	经营		人文	外语	成教	创新	
2010	男				85																85	
	女				79																	79
	合计				164																	164
2011	男	122	95	99	152	88	181	63	250	487	372	215	84	49	193	103	291	84	19	38	37	3 022
	女	81	90	98	123	76	120	121	147	133	62	141	197	76	167	66	426	130	71	52	50	2 427
	合计	203	185	197	275	164	301	184	397	620	434	356	281	125	360	169	717	214	90	90	87	5 449
2012	男	104	72	89	146	89	179	84	195	476	372	169	80	48	183	92	267	87	17	41	72	2 862
	女	98	114	127	102	75	96	160	168	151	58	109	205	75	131	56	456	142	69	46	102	2 540
	合计	202	186	216	248	164	275	244	363	627	430	278	285	123	314	148	723	229	86	87	174	5 402
2013	男	99	96	96	136	90	141	74	184	475	384	164	103	48	160	100	221	83	14	59	79	2 806
	女	108	114	111	107	98	121	161	183	152	71	147	205	77	150	65	474	181	61	63	87	2 736
	合计	207	210	207	243	188	262	235	367	627	455	311	308	125	310	165	695	264	75	122	166	5 542
2014	男	85	75	83	146	77	176	79	167	409	352	198	98	33	168	104	179	86	15	54	71	2 655
	女	83	97	125	127	98	148	128	207	113	65	138	197	82	161	74	372	182	81	70	108	2 656
	合计	168	172	208	273	175	324	207	374	522	417	336	295	115	329	178	551	268	96	124	179	5 311
总计	男	410	338	367	580	429	677	300	796	1 847	1 480	746	365	178	704	399	958	340	65	192	259	11 430
	女	370	415	461	459	426	485	570	705	549	256	535	804	310	609	261	1 728	635	282	231	347	10 438
	合计	780	753	828	1 039	855	1 162	870	1 501	2 396	1 736	1 281	1 169	488	1 313	660	2 686	975	347	423	606	21 868



2014 年学生资助项目统计表

类别	项目	本科		研究生	
		资助人数	资助金额 (万元)	资助人数	资助金额 (万元)
无偿资助	国家奖学金	301	240.8	191	446
	国家励志奖学金	708	354		
	国家助学金(研究生生活补助)	7 128	1 976.4	6 313	4 557
	国家奖助学金小计	8 137	2 571.2	6 504	5 003
	校长奖学金	143	71.5	57	28.5
	社会奖助学金	2 057	636.65	74	30
	专业奖学金、学业奖学金(基本奖学金)、校内专项	5 022	753.05	7 863	5 003.24
	助研岗位津贴			5 169	1 349.12
	资助专项		370		170
	学校及社会奖助学金小计	7 222	1 831.2	13 163	6 580.86
无偿资助小计		15 359	4 402.4	19 667	11 583.86
本科、研究生无偿资助合计 15 986.26 万元,共 35 026 人次享受无偿资助					
有偿资助	国家助学贷款	566	325.8		
	生源地助学贷款	3 044	1 790		
	助学贷款小计	3 610	2 115.8		
有偿资助小计		3 610	2 115.8		
资助合计		18 969	6 518.2	19 667	11 583.86
所有资助总计 18 102.06 万元,共 38 636 人次享受资助					

## 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
2014年“创青春”全国大学生创业大赛第九届“挑战杯”大学生创业计划竞赛	国赛银奖 省级金奖	杨凌芝君生物科技有限公司	共青团中央 中国科协教育部 全国学联	2014-10
	国赛铜奖 省赛银奖	植物病虫害防治网络医院	共青团中央 中国科协教育部 全国学联	2014-10
	国赛铜奖 省赛金奖	五四基地	共青团中央 中国科协教育部 全国学联	2014-10
	国赛银奖 省级金奖	杨凌芝君生物科技有限公司	共青团中央 中国科协教育部 全国学联	2014-10
2014年“创青春”陕西省大学生创业大赛	省赛金奖	新突破——(少数民族—汉语)双语大学课程辅导机构	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛银奖	润心环保科技有限公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	基于 iBeacon 的 LBS 云室内定位个性化推荐	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	陕西省秦韵奇异果酒有限责任公司猕猴桃生态酒庄项目创业计划书	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	碧绿天然责任有限公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	杨凌益孕生物科技有限公司创业计划书	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	脉度中式食补快餐项目	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	甜甜万安生物科技有限公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	杨凌新木科技有限公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	“飞鸽”旧书交易公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	杜仲茶系列产品开发与研究创业计划书	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	简易网站	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛金奖	新突破——(少数民族—汉语)双语大学课程辅导机构	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛银奖	润心环保科技有限公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	基于 iBeacon 的 LBS 云室内定位个性化推荐	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06



续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
2014年“创青春”陕西省大学生创业大赛	省赛铜奖	陕西省秦韵奇异果酒有限责任公司猕猴桃生态酒庄项目创业计划书	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	碧绿天然责任有限公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	杨凌益孕生物科技有限公司创业计划书	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	脉度中式食补快餐项目	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	甜甜万安生物科技有限公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
	省赛铜奖	杨凌新木科技有限公司	共青团陕西省省委 陕西省教育厅 陕西省科协 陕西省知识产权局等	2014-06
2014年“知识产权杯”陕西省大学生工业设计大赛	省赛一等奖	“拜塞克劳”家用健身洗衣机	陕西省教育厅 陕西省知识产权局	2014-12
	省赛优秀奖	咖芙椅	陕西省教育厅 陕西省知识产权局	2014-12
全国大学生机械创新设计大赛	国家二等奖	多功能绘图桌	全国大学生机械创新设计大赛组委会 教育部	2014-08
	省二等奖	小型雕刻机	全国大学生机械创新设计大赛组委会 教育部	2014-08
	省二等奖	渔业养殖用无人艇	全国大学生机械创新设计大赛组委会 教育部	2014-08
	省三等奖	十字滑槽电动数显椭圆仪	全国大学生机械创新设计大赛组委会 教育部	2014-08
	省三等奖	教学与实用降噪无叶风扇	全国大学生机械创新设计大赛组委会 教育部	2014-08
北极光—清华	全国公益实践创业全国赛银奖	《曙光计划》	共青团中央学校部 共青团清华大学委员会 北极光创投	2014-04
小平科技创新团队	全国小平科技创新团队奖	杜仲资源高值化利用	团中央 全国青联 全国学联 全国少工委	2014-04
金川杯第七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家三等奖	智能跟踪太阳能数码充电器	教育部	2014-08

续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
2014 洽国机器人大赛暨RoboCup公开赛	一等奖	竞技工程类交叉足赛	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 中国自动化学会智能自动化专业委员会 RoboCup 中国委员会 国际工程机器人联盟 洛阳市人民政府	2014-10
	一等奖	舞蹈机器人(自创多足异形)赛	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 中国自动化学会智能自动化专业委员会 RoboCup 中国委员会 国际工程机器人联盟 洛阳市人民政府	2014-10
	一等奖	舞蹈机器人(自创双足人形)	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 中国自动化学会智能自动化专业委员会 RoboCup 中国委员会 国际工程机器人联盟 洛阳市人民政府	2014-10
	二等奖	竞技工程竞技体操赛	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 中国自动化学会智能自动化专业委员会 RoboCup 中国委员会 国际工程机器人联盟 洛阳市人民政府	2014-10
	二等奖	竞技工程竞速标准赛	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 中国自动化学会智能自动化专业委员会 RoboCup 中国委员会 国际工程机器人联盟 洛阳市人民政府	2014-10
	二等奖	医疗工程动作赛	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 中国自动化学会智能自动化专业委员会 RoboCup 中国委员会 国际工程机器人联盟 洛阳市人民政府	2014-10
	二等奖	竞技工程竞步窄足赛赛	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 中国自动化学会智能自动化专业委员会 RoboCup 中国委员会 国际工程机器人联盟 洛阳市人民政府	2014-10

## 百场素质报告会一览表

序号	时间	报告会主题	主讲人
1	2014-03-11	让你的美丽优雅绽放	文锦玲
2	2014-03-12	生理健康与自我保健	吕淑兰
3	2014-03-13	颜者,磊落奇伟非你莫属	颜 伟
4	2014-03-18	留学规划及雅思托福的备考	王宇非 郑佩佩
5	2014-03-24	大学生就业讲座—ISO 国际质量管理	陈志新
6	2014-03-25	职场成功,你如何成为必然	曾鹏宇
7	2014-03-25	口才改变命运	李 娜
8	2014-03-27	上山下乡去淘宝,互联网思维创新创业	陈 亮 李春旺
9	2014-03-27	走进会计基础	梦全省
10	2014-03-28	如何做好新闻报道	靳 军
11	2014-03-31	如何打造一个成功的农业人	吕玉平
12	2014-04-03	艰苦磨砺十八载,诚朴勇毅西农人	孙武学
13	2014-04-11	生活与写作都是修行	雪小禅
14	2014-04-14	当前国际形势下的中英关系	马振刚
15	2014-04-15	国家兴亡,匹夫有责	刘 晋
16	2014-04-16	梦想与责任	蒋平安
17	2014-04-22	大学生自我成长与发展	符 丹
18	2014-04-24	社科博士有话说	刘 翌
19	2014-04-24	超级记忆力与全脑学习	赵久伦
20	2014-04-26	音乐教育与人的发展	吴 斌
21	2014-04-26	音乐与科研	吴承康
22	2014-04-26	幽门螺杆菌与集体生活的大学生	梁 浩
23	2014-04-26	追求高雅抵制低俗	金文雄
24	2014-04-26	管乐演奏法	何晓青
25	2014-05-07	社科博士有话说—智能手机时代的日常生活革命	陈 辉
26	2014-05-08	青春正能量—当我们奋不顾身	苏小懒

续表

序号	时间	报告会主题	主讲人
27	2014-05-10	启程梦想、奋斗青春	王立祥
28	2014-05-12	大学生社交礼仪修养与形象塑造	纪亚飞
29	2014-05-13	大学生社交礼仪修养与形象塑造	纪亚飞
30	2014-05-13	文化,让丝绸飘起来	李建华
31	2014-05-14	大学生社交礼仪修养与形象塑造	纪亚飞
32	2014-05-15	艰苦奋斗干惊天动地事,无私奉献做隐姓埋名人	丛云
33	2014-05-19	纪念别样的光辉岁月	刘卓辉
34	2014-05-19	我的考研之路	胡文平
35	2014-05-21	我的大学我的未来	吴佳
36	2014-05-22	学生社团中的贫困与社会排斥	王兵
37	2014-05-24	创业是一种选择	谢吉华
38	2014-05-25	充实大学生活	王秦乔丹
39	2014-05-26	我和我的大学生活	吴森
40	2014-05-26	Where there is no struggle, there is no strength	邓凤鸣
41	2014-05-27	JUST TRY IT	马函君
42	2014-05-27	坚持理想信念 演绎出彩人生	解惠英
43	2014-05-28	减肥饮食保健营养	何玲
44	2014-05-29	辛亥革命元老于右任	杨中州
45	2014-05-31	古典音乐会	托马斯·施特拉尔 安格尼斯卡·布鲁拉
46	2014-06-10	国宾接待与涉外礼仪	鲁培新
47	2014-06-04	课前三分钟指导	李刚进
48	2014-06-05	中国古代的为官之道	卫丽
49	2014-06-05	我的清华路	翟珂珂
50	2014-06-06	浅谈交叉理论与学生发展	张克岐
51	2014-06-07	我的西农精神感悟	马章全
52	2014-06-11	明天还有多远	周海霞

续表

序号	时间	报告会主题	主讲人
53	2014-06-13	我的大学二三事	陈 平
54	2014-06-15	食苦品勤酿人耕心	沙 影
55	2014-06-18	云计算与大数据结构	吴雪华
56	2014-06-19	我的出国旅	杨雷云
57	2014-06-20	从西农到创业	刘维华
58	2014-08-29	中国的国防建设和安全环境	徐 焰
59	2014-09-04	学习总理崇高品格,树立正确人生价值观	纪 东
60	2014-09-13	人生创业梦	王忠明
61	2014-09-18	枫叶创作四十年,填词创作感悟人生	李胜生
62	2014-09-19	梦想在大洋彼端等着你	赴加拿大访学团
63	2014-09-22	中东六大特点与“伊斯兰国”产生	刘振堂
64	2014-09-23	跨院促发展,木材创辉煌	何明俊
65	2014-09-26	充满诗情画意的邮票世界	田润德
66	2014-09-26	规范常记我心 安全警钟长鸣	孙 军
67	2014-10-08	大山侃大山	大 山
68	2014-10-10	青春正能量——学霸的美好生活	苑子文 苑子豪
69	2014-10-17	凤岗传奇——抗战中的武功军事会议	王適信
70	2014-10-21	守卫国门——抵御外来物种侵害	张 莉
71	2014-10-21	ISO 内审员	陈志新
72	2014-10-23	如何做好科创项目	夏显力
73	2014-10-23	生活网络化与网络生活化	郭占锋
74	2014-10-25	创新——从心起航	于晓康
75	2014-10-25	新型农业经营体系建设	王征兵
76	2014-10-27	诸葛亮的北伐之路	马伯庸
77	2014-10-29	不择手段记单词	赵 丽
78	2014-10-29	应用媒体成功求职	秦 阳

续表

序号	时间	报告会主题	主讲人
79	2014-11-01	爱我中华修我长城	刘新华
80	2014-11-05	国家武术散打西北农林科技大学专场	国家武术散打队
81	2014-11-08	Ubunkylin14.10 发布派对	高群凯
82	2014-11-09	与你同行——大学生人际交往的原则技巧及注意事项	李安民
83	2014-11-13	专业报告会——我眼中的植保	冯浩
84	2014-11-12	支教是一颗会开花的树	马宏彪
85	2014-11-19	怎能忘却三国——浅谈读史观	石壮壮
86	2014-11-20	中国社会养老模式服务筹资模式构建设想	杨贞贞
87	2014-11-21	点燃创业梦想 创造精彩人生	吴一坚
88	2014-11-21	惊涛骇浪新媒体时代的成长之路	林白
89	2014-11-24	左耳听见你的青春	饶雪漫
90	2014-11-26	互联网与公益	张毅
91	2014-11-27	社会主义核心价值观	杨耀荣
92	2014-11-28	心理与生活	常燕
93	2014-11-28	个人理想与国家	罗援
94	2014-11-29	社会性别之女性团队能力建设	班理
95	2014-12-01	成长故事民谣	大冰
96	2014-12-02	响应党的号召贯彻学习四中全会精神	闫德忠
97	2014-12-03	行动起来,向“零”艾滋迈进	常文辉
98	2014-12-04	当我们在谈论爱情时,我们在谈论什么	辛玖岭
99	2014-12-04	网络安全宣传	景旭
100	2014-12-11	我们都是口语大神	李雪娇
101	2014-12-11	金融网络安全知识讲座	吴一兵
102	2014-12-17	信仰与人生	赵海霞



## 学生工作表彰

### 2014 年学生工作先进集体和先进个人

学生工作先进单位(3 个)

资环学院 信息学院 水建学院

学生工作创新奖(5 个)

创新学院 园林学院 动科学院 动医学院 经管学院

思政先进个人(58 人)

曹  姗	柴  洁	陈  辉	陈  龙	陈卫民	成  功	董  青	窦  龙
杜向红	范云鹏	高健雪	桂  恺	郭康权	郭抗抗	郭晓勇	韩  瑞
韩富亮	何卫军	李  洁	李红娟	李侃侃	李侃社	廖明帆	林雁冰
刘  森	刘  鹏	刘  倩	刘建龙	卢莎莎	卢文华	罗建峰	吕  璐
屈婉婷	权  力	师燕妮	唐光辉	万颖敏	王  琼	王德光	王海成
王吉成	王铁成	王兆华	魏少鹏	徐  婧	徐晓霞	许岳飞	杨  军
杨  阳	于  丹	张  静	张  楠	张宏鸣	张华海	张慧慧	张舒瑜
张维静	赵海霞						

### 2013—2014 学年学生先进集体

优良学风示范班( 32 个)

农 学 院:农学 124 班  
 植保学院:植物保护 131 班  
 园艺学院:园艺 125 班  
 动科学院:草业科学 111 班 水产养殖学 111 班  
 动医学院:动物医学 113 班  
 林 学 院:林产化工 121 班 森林保护 131 班  
 园林学院:园林 131 班  
 资环学院:环境科学 132 班 资源环境科学 114 班  
 水建学院:电气工程及其自动化 121 班 水利水电工程 132 班 水利水电工程 115 班  
 机电学院:农业机械化及其自动化 122 班 机械设计制造及其自动化 117 班  
 信息学院:电子商务 122 班 电子商务 131 班  
 食品学院:食品科学与工程 116 班 食品质量与安全 112 班  
 葡酒学院:葡萄与葡萄酒工程 132 班  
 生命学院:生物技术 121 班 生物技术 132 班  
 理 学 院:应用化学 122 班  
 经管学院:国际经济与贸易 131 农林经济管理 122 班 会计学 131 会计学 121  
 人文学院:公共事业管理 122 班  
 外 语 系:英语 124 班  
 成教学院:会计学 121 班

创新学院:生物科学创新实验 122 班

**先进班集体(84 个)**

农学院:农学 124 班                  农学 132 班                  2013 级作物硕士班  
 2013 级作物栽培学与耕作学硕士班

植保学院:植物保护 124 班          制药工程 131 班          2012 级博士班

园艺学院:园艺 125 班                  园艺 132 班                  2012 级果茶硕士班2012 级博士班

动科学院:草业科学 111 班          水产养殖学 132 班          动物科学 121 班  
 2013 级专业硕士班          2012 级动物遗传育种与繁殖硕士班

动医学院:动物医学 102 班          动物医学 121 班          2013 级博士班  
 2012 级基础兽医学硕士 3 班

林学院:林学 133 班                  林化 122 班                  林学 134 班  
 木材科学与工程(家具与室内设计方向)112 班  
 2012 级林综硕士 1 班

园林学院:园林 123 班                  艺术设计 122 班          2013 级风景园林学硕士班

资环学院:地理信息科学 112 班      资源环境科学 123 班      人文地理与城乡规划 132 班  
 地理信息科学 122 班      2013 级环境科学与环境工程硕士 4 班

水建学院:水利水电工程 131 班      电气工程及其自动化 131 班  
 水利水电工程 122 班          农业水利工程 122 班  
 热能与动力工程 111 班      热能与动力工程 113 班  
 2013 级农业土木工程硕士 1 班

机电学院:机械设计制造及其自动化 117 班      电子信息工程 131 班  
 农业机械化及其自动化 122 班      农业机械化及其自动化 133 班  
 2012 级硕士班

信息学院:电子商务 112 班          信息管理与信息系统 122 班  
 电子商务 131 班          2012 级硕士班

食品学院:食品科学与工程 135 班      食品质量与安全 122 班  
 食品科学与工程 113 班      2013 级食品工程硕士班

葡酒学院:葡萄与葡萄酒工程 121 班      2013 级硕士班

生命学院:生命工程 124 班      生命工程 121 班      生命工程 132 班      生命科学 131 班  
 2012 级细胞生物学硕士班      2013 级遗传学硕士班

理学院:信息与计算科学 131 班      应用化学 123 班          2013 级应用化学硕士班

经管学院:金融学 124 班          国际经济与贸易 123 班      会计学 131 班      金融学 132 班  
 工商管理 132 班      农林经济管理 122 班      农林经济与管理 132 班  
 2013 级金融专业硕士班      2013 级硕博创新硕士班  
 2013 级农业经济管理硕士班

人文学院:法学 132 班          社会工作 131 班          2012 级中国史硕士班

外语系:英语 131 班          2013 级外国语言学及应用语言学硕士班

成教学院:会计学 131 班

创新学院:生命科学创新实验 122 班      生命科学创新实验 131 班

思政部:2013 级马克思主义理论硕士班



## 2014 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)

动科学院 食品学院 机电学院 水建学院

“市场开拓与校园招聘组织奖”(2个)

动医学院 信息学院

“就业指导优秀奖”(2个)

人文学院 经管学院

毕业生就业工作先进个人(以姓氏笔画为序)(53人)

马香丽	王琼	王吉成	王宇涛	王有材	王淑珍	冯邦	卢小三
叶月丹	仲会	刘衡	刘变芳	刘党校	孙小琴	曲云峰	朱红强
朱美蓉	阮鹏	张楠	张静	张世勇	张华海	张艳玲	李宗平
李树庭	李得孝	李新岗	杨阳	陈龙	陈志敏	陈远林	和红燕
郑险峰	侯保航	姚晓霞	段敏	革明鸣	徐晓霞	桂恺	袁伟斌
贾燕青	郭晓勇	高亚军	崔宇	崔永健	曹珊	梁子龙	梁伟杰
温晓英	葛武鹏	谢心	廖代卿	薛宏春			

## 2014 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(3人)

白婷 王秋玲 张飞龙

志愿服务西藏本科生(3人)

瞿孟伦 周江 李文越

志愿服务新疆研究生(8人)

杨万忠 陈媛媛 姚志杰 秦子鹏 王显文 曹彪 王子凯 王春伟

志愿服务新疆本科生(17人)

孙思思	蓝必实	胡鑫	张睿	张天宏	杨荣茂	韩松	张生祥
褚继鹏	杨效思	刘新	查家骏	黄鑫磊	邓伟	侯明伟	薛鹏
朱泽							



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围绕国家农业科技的战略需求和区域产业发展的关键技术需求,坚持基础研究与应用研究并重、科技创新与技术推广并举,积极服务国家和区域创新驱动战略,科技创新能力进一步增强,科技推广工作取得新成效。

### 一、积极参与国家“十三五”农业领域战略规划顶层设计

邀请国内百余名专家参加学校承办的国家“973”计划“十三五”农业领域“农业有益微生物”“家畜方向”和“作物病害防控”等3个方向的战略研讨会。受科技部委托,由孙其信教授和吴普特教授分别为组长,组织编写了国家《主要农作物良种重大科研攻关规划》和《旱区农业可持续发展创新驱动规划》。针对中央扶贫战略重点,组织相关领域专家对黄土高原旱区、秦巴山区、六盘山区等3个特殊片区,进行了有关项目征集和策划。

### 二、积极策划重大项目

学校山仑院士牵头的“发挥杨凌科技优势,支撑旱区农业持续发展”战略研究报告受到国家领导人重视,在2015年国家科技支撑计划申报指南中设立了“西北黄土高原旱区增粮增效科技工程”项目,目前该项目已通过专家论证,并已立项,获批经费5000万。同延安教授牵头的“创新引领重大交叉项目—农牧结合现代农业可持续发展研究与示范”项目已报送教育部。申报农业部公益性行业(农业)科研专项131项,有20人次入选,较往年有了大幅度提升。

### 三、多渠道申报国家和省部各类科研、推广项目

2014年共组织申报各类科研项目1552项,获批706项,其中重点项目(课题)51项。各类项目合同经费4.55亿元,到位经费3.5874亿元(其中人文社科项目到位经费680.72万元),合同经费和到位经费与上年持平。先后组织申报各类推广项目260余项,获批226项,到位项目经费7015.5万元。其中,国家现代农业产业技术体系2260万元。

### 四、积极申报科研基地

向国家林业局申报并获批“国家林业局油用牡丹工程技术研究中心”。向教育部提交了“家畜生物学国家重点实验室”“农业节水科学和工程国家实验室”与“旱区林木资源培育及高效利用国家重点实验室”3项指南建议,为学校进一步申请国家重点实验室打下基础。国家林业局枣工程技术研究中心、花椒工程技术研究中心和油用牡丹工程技术研究中心在学校顺利授牌。签订陕西省科技厅“陕西省科技统筹创新计划工程技术研究中心建设项目”7项。

### 五、扎实开展项目结题工作

总结、验收各类项目263项,组织鉴定科技成果3项。其中,国际先进水平2项(王保通,管林

森),国内领先水平1项(王华)。全年组织现场查定科技推广项目14项,验收9项,鉴定科技推广成果6项。

## 六、国家自然科学基金获批资助率稳中有升

2014年学校获批国家自然科学基金立项资助159项,资助率达30.21%,高于全国平均水平6个百分点,较去年增长4.68个百分点。获批基金项目数位列全国高校34位,位于全国农林高校第三位,省内院校第四位。获批项目负责人中,中级职称占56.9%,35岁及以下人员占56.9%,表明学校国家基金立项年龄趋向年轻化,青年人才获批基金项目数为主要增长点。

## 七、获奖成果取得突破

2014年申报各类成果奖24项,其中申报国家成果奖4项,申报省部级奖13项(陕西省科学技术奖12项、教育部科学技术奖1项),申报厅局级奖7项。吉万全教授参与完成的“小麦种质资源重要育种性状的评价与创新利用”项目,已通过国家科技进步二等奖评审;获陕西省科学技术一等奖3项,二等奖5项;获杨凌示范区科学技术一等奖6项。获得陕西省农业技术推广成果奖8项,获一等奖4项、二等奖4项。

## 八、品种、专利、论文较上年明显增加

截止到2014年12月25日,组织审定(鉴定、登记)植物新品种29个,其中国家审定品种1个,省级审定品种22个,省级登记、鉴定品种6个。获得国家授权专利260件,较上年240件增长8.4%,其中发明专利140项,实用新型119项,外观设计1项。学校科教人员发表论文被SCI、EI和SSCI收录1855篇,较上年1641篇增长13.04%,第一署名单位1549篇,较上年1364篇增长13.6%。第一署名单位的SCI收录论文1083篇,较上年937篇增长15.6%;EI收录论文449篇,较上年417篇增长7.7%,SSCI收录论文17篇,较上年10篇增长70%。以学校为第一完成单位发表科技论文质量明显提升,影响因子10以上的SCI论文有3篇,影响因子最高为13.479。

学校姜雨副教授主要参与完成的关于绵羊基因组学和转录学研究成果,在国际顶级学术期刊《科学》杂志发表;裴志超教授关于智能纳米药物载体研究成果,在化学领域国际权威期刊《德国应用化学》杂志发表;许金荣教授关于稻瘟病原菌小孢子研究成果,在国际权威期刊《自然—通讯》杂志发表;蔡坤副教授关于双壁碳纳米管中高速转动振子研究成果,在纳米领域国际权威期刊《纳米快报》杂志发表。

## 九、技术转移工作进展顺利

2014年共完成了6项技术成果转让,转让金额88万元,已到账45万元。此外,与法国利马格兰公司就专利权转让进行了洽谈。

## 十、试验示范站(基地)功能有效发挥

全年共接待本科生实习2231人次,研究生实践387人次。培训基层农技干部、大户等111030人次;成为地方153个家庭农场的技术依托单位。美国、日本、加拿大等13个国家的154

名专家深入试验站开展科学研究,国内大学、科研院所 2 972 人次到访交流;铜川樱桃站蔡宇良教授还获得匈牙利布达佩斯考维尼斯大学“最高园艺学术奖”。

### 十一、校地合作辐射范围不断扩大

整合、精选我校的农业科技成果信息,组织专家积极参加相关展会,通过宣传学校、推介先进实用技术等,2014 年,在稳定原有合作的地方政府和企业外,省内与咸阳开展了全方位的合作,使学校在省内与地市的合作做到了全覆盖,省外辐射到了山东的荣成、淄博、菏泽,江苏的徐州、连云港,山西的太原和四川的广元等地市,企业方面与陕西粮农集团、山东泰祥集团、广信集团等建立了合作关系,扩大了学校的影响力。

### 十二、服务地方经济发展,社会影响进一步扩大

2014 年,学校 10 个小麦新品种推广种植面积 2 870 万亩,增产 3.5 亿公斤,增加效益 10.6 亿元,新品种在陕西的覆盖度达到 67%。玉米新品种“陕单 609”在榆林定边县实施的高产攻关田亩产达 1 420 公斤,成为连续 3 年在同一地块小面积亩产超过 1 400 公斤的高产典型。累计推广以“甘杂 1 号”“陕油 15”“秦研 211”等为代表的油菜新品种 220 多万亩,新增经济效益 2.2 亿元。白水苹果试验示范站育成的优质晚熟苹果新品种(系)“浓冠”“浓金”通过陕西省果树品种审定委员会预审,是学校在苹果自主品种选育方面取得的一项重要突破。千阳苹果试验示范站建立的矮砧苹果园第三年亩产 2 吨,创全国同龄苹果树最高产量纪录。

### 十三、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)》获得由科技部中国科技信息研究所评选的 2013 年度“百种中国杰出学术期刊”;《西北农林科技大学学报(自然科学版)》和《干旱地区农业研究》获得由科技部中国科技信息研究所评选的“第三届中国精品科技期刊”;在教育部科技司组织开展的“第五届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评选活动中,《西北植物学报》获得“精品科技期刊”,《干旱地区农业研究》《西北林学院学报》和《西北农业学报》获得“优秀科技期刊”,《昆虫分类学报》和《麦类作物学报》获得“特色科技期刊”;在教育部社科司组织开展的“第五届全国高校社科期刊”的评优活动中,《西北农林科技大学学报(社会科学版)》获得“全国高校百强社科期刊”。





## 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	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
3	旱区作物高效用水国家工程实验室	实验室	国家级	发改委	2011	旱农研究院	吴普特
4	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	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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

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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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



## 国家和省部级重点野外台站

序号	重点野外台站名称	类别	级别	主管部门	获批时间 (年)	校内依托单位	负责人
1	陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2006	林学院	张硕新
2	陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2006	水保所	陈云明
3	陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2005	水保所	刘文兆
4	农业部作物基因资源与种质创制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	农业部农村可再生资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	机电学院	邱凌
6	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
7	农业部兽用药物与兽医生物技术陕西科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	动医学院	周恩民
8	农业部台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
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	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
2	国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	国家级	科技部	2013	食品学院	岳田利
3	国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	国家级	科技部	1999	水保所	吴普特
4	中药指纹图谱国家地方联合工程研究中心	工程(技术)研究中心	省部共建	发改委 陕西省	2011	生命学院	梁宗锁
5	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
6	国家小麦改良中心杨凌分中心	工程(技术)研究中心	部局级	农业部	1998	农学院	张改生
7	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
8	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
9	国家肉牛改良中心	工程(技术)研究中心	部局级	农业部	2007	动科学院	管林森
10	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
11	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	林业局	2007	林学院	张文辉
12	国家林业局花椒工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	林业局	2013	林学院	魏安智
13	国家林业局枣工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	林业局	2013	林学院	李新岗
14	国家林业局油用牡丹工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	林业局	2014	风景园林艺术学院	张延龙
15	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	杨改河



续表

序号	工程(技术)研究中心名称	类别	级别	主管部门	获批时间 (年)	校内依托单位	负责人
16	陕西省小麦工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2008	农学院	高翔
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	陕西省农产品加工工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2001	食品学院	岳田利
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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

## 哲学社会科学研究中心

序号	研究中心名称	类别	级别	主管部门	获批时间 (年)	校内 依托单位	负责人
1	西部农村发展研究中心	哲学社科研究中心	省级	陕西省教育厅	2008	经管学院	霍学喜
2	中国农业历史文化研究中心	哲学社科研究中心	省级	陕西省教育厅	2008	人文学院	樊志民

## 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	2002-01-15
2	干细胞研究中心	动医学院	王华岩	科发[2003]4号	2003-06-10
3	西部农村发展研究中心	经管学院	霍学喜	校科发[2004]91号	2004-04-12
4	中国农业历史文化研究中心	人文学院	樊志民	校科发[2004]140号	2004-06-18
5	农村金融研究所	经管学院	罗剑朝	校科发[2004]249号	2004-10-12
6	茶叶研究所	园艺学院	余有本	校科发[2004]247号	2004-10-12
7	苹果研究中心	园艺学院	赵政阳	校科发[2004]248号	2004-10-12
8	微生物研究所	生命学院	韦革宏	校办发[2005]118号	2005-03-21
9	中药材规范化研究中心	生命学院	梁宗锁	校科发[2005]150号	2005-04-14
10	农业科技翻译研究所	外语系	董会庆	校科发[2006]54号	2006-03-14
11	化学生物学研究所	理学院	高锦明	校科发[2007]225号	2007-07-16
12	污染控制研究所	资环学院	呼世斌	校科发[2007]225号	2007-07-16
13	板栗研究中心	林学院	吕会平	校科发[2007]225号	2007-07-16
14	核桃研究中心	林学院	翟梅枝	校科发[2007]225号	2007-07-16
15	红枣研究中心	林学院	李新岗	校科发[2007]225号	2007-07-16
16	鼠害治理研究中心	林学院	韩崇选	校科发[2007]225号	2007-07-16
17	小宗粮豆研究中心	农学院	冯佰利	校科发[2007]225号	2007-07-16
18	油菜研究中心	农学院	胡胜武	校科发[2007]225号	2007-07-16
19	园林花卉研究所	林学院	张延龙	校科发[2007]225号	2007-07-16
20	农业标准化研究中心	植保学院	李 鑫	校科发[2007]225号	2007-07-16
21	软件工程研究所	信息学院	张 阳	校科发[2007]242号	2007-07-23
22	能源与装备工程中心	机电学院	薛少平	校科发[2007]366号	2007-11-28



续表

序号	研究机构	依托单位	负责人	批文	成立时间
23	水利水电工程研究所	水建学院	王正中	校科发[2008]89号	2008-03-26
24	资源经济与环境管理研究中心	经管学院	姚顺波	校科发[2008]164号	2008-06-05
25	杜仲研究所	林学院	苏印泉	校科发[2008]295号	2008-09-27
26	动物营养与饲料科学研究所	动科学院	姚军虎	校科发[2008]368号	2008-12-03
27	水产科学研究所	动科学院	吉红	校科发[2008]369号	2008-12-03
28	中国旱区节水农业研究院暨中国干旱半干旱地区农业发展战略研究中心	学校	吴普特	校人发[2010]214号	2010-07-13
29	转基因动物研究中心	动科学院	张涌	校学科发[2008]368号	2010-12-29
30	肉牛研究中心	动科学院	鲁林森	校学科发[2008]368号	2010-12-29
31	兽医免疫学研究所	动医学院	周恩民	校学科发[2008]368号	2010-12-29
32	动物临床病研究所	动医学院	王建华	校学科发[2008]368号	2010-12-29
33	生物物理研究所	理学院	王国栋	校学科发[2008]368号	2010-12-29
34	应用数学研究所	理学院	张瑞明	校学科发[2008]368号	2010-12-29
35	森林培育研究所	林学院	赵忠	校学科发[2008]368号	2010-12-29
36	森林保护研究所	林学院	陈辉	校学科发[2008]368号	2010-12-29
37	小麦研究中心	农学院	张改生	校学科发[2008]368号	2010-12-29
38	作物栽培与耕作研究所	农学院	贾志宽	校学科发[2008]368号	2010-12-29
39	葡萄与葡萄酒工程技术研究中心	葡酒学院	李华	校学科发[2008]368号	2010-12-29
40	食品科学研究所	食品学院	岳田利	校学科发[2008]368号	2010-12-29
41	农业水土工程研究所	水建学院	蔡焕杰	校学科发[2008]368号	2010-12-29
42	果树研究所	园艺学院	王跃进	校学科发[2008]368号	2010-12-29
43	蔬菜研究所	园艺学院	巩振辉	校学科发[2008]368号	2010-12-29
44	设施农业研究所	园艺学院	邹志荣	校学科发[2008]368号	2010-12-29
45	昆虫研究所	植保学院	张雅林	校学科发[2008]368号	2010-12-29
46	植物病理研究所	植保学院	康振生	校学科发[2008]368号	2010-12-29
47	农药研究所	植保学院	吴文君	校学科发[2008]368号	2010-12-29
48	应用经济研究中心	经管学院	郑少峰		
49	生物信息学研究中心	生命学院	陶士珩		
50	西部发展研究院	学校	陈宗兴	校科发[2014]328号	2014-09-19
51	生物质能研究中心	生命学院	陈少林	校科发[2014]405号	2014-10-31

## 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	研究员	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	河南荥阳小麦试验示范站	廖允成	荥阳市广武镇白寨村
19	榆林马铃薯试验示范站	陈勤	榆阳区牛家梁镇榆卜界村
20	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
21	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
22	铜川果树试验示范站	蔡宇良	耀州区小丘镇移寨村
23	榆林玉米试验示范站	薛吉全	榆阳区牛家梁镇榆卜界村

## 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	宝鸡陇县核桃试验示范基地	21	杨凌小麦试验示范基地
2	宝鸡陇县旱地农作物试验示范基地	22	杨凌油菜试验示范基地
3	宝鸡陇县奶牛试验示范基地	23	杨凌玉米试验示范基地
4	宝鸡陇县奶山羊试验示范基地	24	杨凌经济林果试验示范基地
5	宝鸡太白蔬菜试验示范基地	25	杨凌奶山羊试验示范基地
6	西安周至唐仲英生态循环农业示范基地	26	杨凌苹果试验示范基地
7	西安周至渭河樱桃试验示范基地	27	杨凌葡萄试验示范基地
8	咸阳淳化苹果试验示范基地	28	杨凌秦川肉牛试验示范基地
9	延安吴起肉羊试验示范基地	29	杨凌农业综合试验示范基地
10	延安小杂粮试验示范基地	30	甘肃靖远蔬菜试验示范基地
11	延安子长马铃薯试验示范基地	31	甘肃金昌肉羊试验示范基地
12	延安黄龙核桃试验示范基地	32	甘肃平凉小麦试验示范基地
13	榆林米脂山地红枣节水试验示范基地	33	甘肃庆阳油菜试验示范基地
14	铜川宜君核桃试验示范基地	34	甘肃嘉峪关葡萄试验示范基地
15	汉中西乡油菜试验示范基地	35	海南农作物南繁育种基地
16	安康石泉蚕桑试验示范基地	36	河南南阳小麦试验示范基地
17	渭南棉花试验示范基地	37	河南南阳猕猴桃试验示范基地
18	商洛镇安魔芋试验示范基地	38	宁夏银川葡萄试验示范基地
19	杨凌蔬菜试验示范基地	39	山西夏县葡萄试验示范基地
20	杨凌西甜瓜试验示范基地	40	内蒙古乌海葡萄试验示范基地

### 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)		参加项目的 研究生人数 (人)
				小计	其中:高级职务	
合计	1 049	403 699	316 489	1 060.5	428.3	2 055
基础研究	660	185 206	150 595	652	258.5	1 379
应用研究	264	135 617	104 409	285.7	114.6	417
试验与发展	24	16 376	12 112	25.3	12.4	58
R&D 成果应用	13	25 557	18 401	12.8	6.5	29
其他科技服务	88	40 943	30 972	84.7	36.3	172
自然科学	136	33 636	25 121	139.4	61.9	362
工程与技术	256	80 834	60 598	255.1	100.1	366
医药科学	9	1 336	946	5.8	2.5	28
农业科学	648	287 893	229 824	660.2	263.8	1 299

### 人文社科项目情况

研究类别	课题数 (项)	当年投入 经费(千元)	当年支出 经费(千元)	当年投入人数(人/年)	
				小计	其中:研究生
合计	230	6 156	6 032.1	128.4	52.3
基础研究	122	2 282.2	1 650.3	44.5	2.5
应用研究	108	3 873.8	4 381.8	83.9	49.8
试验与发展	0	0	0	0	0

### 科技项目来源情况

研究类别	课题数 (项)	当年投入 经费 (千元)	当年支出 经费 (千元)	当年投入人员(人/年)		参加项目的 研究生人数 (人)
				小计	其中:高级职务	
合计	1 049	403 699	316 489	1 060.5	428.3	2 055
“973”计划	16	10 228	8 072	23.4	8.7	28
国家科技支撑计划	23	28 240	21 257	35.2	16.6	72
“863”计划	16	14 906	11 580	20.9	9.1	34
科技部重大专项	0	0	0	0	0	0
国家自然科学基金项目	390	60 822	48 442	390.8	160.4	870
主管部门科技项目	42	25 167	21 325	49.5	19.1	142
国家部委其他科技项目	170	137 147	108 768	190.9	86.3	336
省、市、自治区科技项目	165	72 821	56 173	148.9	51.3	230
企事业单位委托科技项目	200	51 930	38 802	184.8	72.2	315
国际合作项目	3	638	474	3.1	0.7	4
自选课题	24	1 800	1 596	13	3.9	24
其他课题	0	0	0	0	0	0

### 人文社科项目来源情况

研究类别	课题数 (项)	当年投入 经费(千元)	当年支出 经费(千元)	当年投入人数(人/年)	
				小计	其中:研究生
合计	230	6 156	6 032.2	128.4	52.3
国家社科基金项目	11	660	291.4	6.9	2.2
教育部人文社科研究项目	27	191	334.2	14.7	4.8
国家自然科学基金项目	20	329	1 374	25.1	13.1
中央其他部门社科专门项目	15	1 730	1 555	16.9	12
省、市、自治区社科基金项目	39	222	189.9	14.3	1.7
地、市、厅、局等政府部门项目	31	1 897	1 526.7	22.6	15.6
国际合作研究项目	1	103.8	74.2	0.9	0.6
企事业单位委托项目	2	300	3	0.3	0
学校社科项目	84	723.2	683.8	26.7	2.3

### 科技推广项目来源统计

申报部门	项目类别	项目数(个)	金额(万元)
农业部	“948”项目	3	240
	“948”项目协作	4	51
	产业技术体系	37	2 360
	产业技术体系协作	5	23.5
	农业部国际合作	2	40
	农业部农作物种质资源保护	1	30
	农业部生态环境保护财政专项	1	20
	土壤有机质提升试点补贴(免耕)	1	20
	农业技术试验示范(品种测试)项目	1	130
	农业部认证项目	1	46.08
	小计	56	2 960.58
国家林业局	“948”项目	4	150
	林业科技成果国家级推广项目	12	210
	林业行业标准制修订项目	1	10
	国家林业局野生动植物保护项目	1	15
	小计	18	385
科技部	国家级星火计划	1	160
	科技惠民计划协作	3	139.32
	支撑计划	1	95
	小计	5	394.32
商务部	国家茧丝绸发展专项资金	2	50
水利部	水利部“948”项目	1	70
	水利部专项协作	1	6

续表

申报部门	项目类别	项目数(个)	金额(万元)
陕西省农业厅	农业科技推广及示范项目	18	800
	省职业农民培训	1	30
	农村劳动力培训阳光工程	1	36
	农产品质量安全项目	2	245
	一村一品和休闲农业发展项目	3	30
	陕西茶叶技术培训与研发	1	20
	粮棉油作物高产创建项目	1	40
	龙头企业扶持发展项目	1	90
	动物防疫经费项目	1	20
	省农业发展项目	2	130
	农村沼气工程项目	1	20
	农作物疫情防治	1	20
	陕西省农机局保护性耕作项目	2	18
	省级果业专项资金项目	22	445
	陕西苹果产业发展专项	1	150
小计	58	2 094	
陕西省林业厅	合作研究项目	1	14.5
陕西省商务厅	陕西省茧丝绸行业发展专项资金	2	27
西安市	西安市科技计划项目	14	57.5
榆林市	榆林市科技计划项目	4	100
渭南市	渭南市农业攻关项目	1	5
其他	横向项目	65	851.603 5
合计		228	7 015.503 5

### 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		大专院校教科书		部	千字
								部	千字	部	千字		
合计	3 820	667	1 118	463	203	16	2 169	2	47	15	4 257	16	2 807
自然科学	955	218	387	87	49	7	853	1	17	0	0	0	0
工程与技术	648	103	107	247	62	2	335	0	0	11	3 152	1	200
医药科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
农业科学	2 217	346	624	129	92	7	981	1	30	4	1 105	15	2 607

### 社会科学论文、著作统计

学科门类	学术论文(篇)			出版著作(部)		
	合计	国内学术刊物	国外学术刊物	合计	专著	编著教材
社会科学	180	175	5	10	8	2

### 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	
5	5	0	4	1	0	0	3	2	2	0	1	0	

## 获省部级科学技术奖成果

序号	项目名称	省部级 省、自治区、直辖市科学技术奖	等级	授奖部门	完成单位	第一完成人	主要完成人
1	日光温室主动采光蓄热机理与应用技术研究	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	邹志荣	李明建 孙先鹏 吴丽婕 张勇 余剑 乔宏喜 王宏丽 查养良 胡晓辉 谭根堂
2	优质强筋小麦新品种陕627、陕715选育与推广	省、自治区、直辖市科学技术奖	一等奖	陕西省人民政府	农学院	高翔	董剑 庞红喜 樊安平 赵万春 陈其皎 石引刚 王怡 李晓燕 郑祥博 党政平
3	中国黄牛经济性状相关重要基因发掘、分子标记开发及其应用	省、自治区、直辖市科学技术奖	一等奖	陕西省人民政府	动科学院	陈宏	雷初朝 李青旺 张宝 曾林森 黄永震 张良志 蓝贤勇 房兴堂 张春雷 孙加节
4	超亲双价转基因抗虫棉新品种的创制	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	李青	景忆莲 李宏 唐宝善 安萌 贺佑顺 刘有良 维景吾 刘水利
5	大粒高产多抗中强筋小麦品种陕512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	王瑞	张永科 韩媛芬 王永红 戴开军 刘生芳 崔巍峰 张林约 郑振宇
6	硝酸盐污染控制及氮素高效利用技术研究示范	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	资环学院	同延安	张树兰 梁连友 高鹏程 高义民 李茹 张金水 李文祥 吕殿青
7	农业废弃物肥料化利用关键技术研究与示范	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	资环学院	谷洁	高华 甄丽莎 沈玉芳 孙薇 王小娟 钱勋 李小玲 胡婷
8	奶山羊良种繁育及产业化关键技术研究与示范	省、自治区、直辖市科学技术奖	二等奖	陕西省人民政府	动科学院	罗军	魏安民 姚军虎 陈德坤 王玉红 魏志杰 郑惠玲 王维 张富新



### 鉴定的科技成果

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	葡萄冬剪枝条生产食用菌技术研究与示范	王 华	葡萄酒学院	2014-04-19	国内领先	教育部
2	小麦条锈病菌新小种监测和抗条锈基因挖掘及其应用	王保通	植保学院	2014-12-06	国际先进	教育部
3	优质高档牛肉生产关键技术研究与示范	咎林森	动科学院	2014-12-26	国际先进	陕西省科技厅

### 鉴定的科技推广成果

序号	成果名称	负责人	承担单位	水平	组织鉴定单位
1	肉羊高效养殖关键技术集成与推广	周占琴	西北农林科技大学 靖边县畜牧兽医技术推广站 神木县畜牧兽医技术推广站 陕西省布尔羊良种繁育中心 甘肃元生农牧科技有限公司	国内领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室
2	陕西省猕猴桃标准化生产关键技术集成与推广	刘占德	西北农林科技大学	国内领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室
3	林木鼠(兔)害无害化控制技术集成与示范推广	韩崇选	西北农林科技大学 陕西省森林病虫害防治检疫总站 咸阳市森林病虫害防治检疫站 宝鸡市森林病虫害防治检疫站 汉中市森林病虫害防治检疫站	国内领先水平	陕西省林业厅
4	饲料灌木型滨藜种质资源及栽培技术引进	王得祥	西北农林科技大学 青海省乐都县林业推广中心 陕西省富县退耕办 定边县林业站 延安市宝塔区退耕办 延安南泥湾林场	国内领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室

续表

序号	成果名称	负责人	承担单位	水平	组织鉴定单位
5	桃新品种及优质高效栽培技术集成与示范推广	王安柱	西北农林科技大学 铜川市果业管理局 咸阳市园艺工作站 大荔县果业局 西安市果业技术推广中心	国内领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室
6	玉米延收增产技术试验与示范推广	郝明德	西北农林科技大学 渭南市农业机械技术推广站 宝鸡市农机管理推广中心 铜川市农业机械技术推广站 西安市农机监理与推广总站	国内先进水平	陕西省农业机械管理局
7	蔬菜主要病虫害综合防治技术研究示范推广	成卫宁	西北农林科技大学 西安市植保植检站 咸阳市植物检疫站 宝鸡市植保植检站 杨陵区植保植检站	国内领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室

### 2013—2014 年度陕西省农业技术推广成果奖获奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人 (前5位)	申报部门	获奖等级
1	肉羊高效养殖关键技术集成与推广	西北农林科技大学 靖边县畜牧兽医技术推广站 神木县畜牧兽医技术推广站 陕西省布尔羊良种繁育中心 甘肃元生农牧科技有限公司	周占琴 宋宇轩 权松安 付明哲 李 广	西北农林科技大学	一等奖
2	秦川肉牛标准化生产技术研究集成与示范推广	西北农林科技大学 陕西省畜牧技术推广总站 杨凌职业技术学院 陕西省秦川肉牛良种繁育中心 铜川市畜牧技术推广站	管林森 郭庆宏 田万强 管武银 刘 浩	西北农林科技大学	一等奖
3	陕西省猕猴桃标准化生产关键技术集成与推广	西北农林科技大学	刘占德 姚春潮 李晓燕 刘存寿 赵英杰	西北农林科技大学	一等奖



续表

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人 (前5位)	申报部门	获奖等级
4	林木鼠(兔)害无害化控制技术集成与示范推广	西北农林科技大学 陕西省森林病虫害防治检疫总站 咸阳市森林病虫害防治检疫站 宝鸡市森林病虫害防治检疫站 汉中市森林病虫害防治检疫站	韩崇选 王培新 王明春 郭剑萍 张斌善	西北农林科技大学	一等奖
5	饲料灌木型滨藜种质资源及栽培技术引进	西北农林科技大学 青海省乐都县林业推广中心 陕西省富县退耕办 定边县林业站 延安市宝塔区退耕办 延安南泥湾林场	王得祥 彭少兵 侯琳 赵鹏祥 靳爱仙	西北农林科技大学	二等奖
6	桃新品种及优质高效栽培技术集成与示范推广	西北农林科技大学 铜川市果业管理局 咸阳市园艺工作站 大荔县果业局 西安市果业技术推广中心	王安柱 赵彩平 刘航空 张永翔 严晓伟	西北农林科技大学	二等奖
7	玉米延收增产技术试验与示范推广	西北农林科技大学 渭南市农业机械技术推广站 宝鸡市农机管理推广中心 铜川市农业机械技术推广站 西安市农机监理与推广总站	郝明德 黄耀明 王忠有 谢永生 王继军	西北农林科技大学	二等奖
8	蔬菜主要病虫害综合防治技术研究及示范推广	西北农林科技大学 西安市植保植检站 咸阳市植物检疫站 宝鸡市植保植检站 杨陵区植保植检站	成卫宁 时春喜 徐进 贾育恒 王永林	西北农林科技大学	二等奖

### 审定、认定、鉴定新品种

序号	品种名称	作物类别	审定日期	审定级别	归属学院	选育人
1	农科大 261	玉米	2014-08-28	省部级	农学院	张永科
2	陕单 621	玉米	2014-08-28	省部级	农学院	张兴华
3	陕油 20	油菜	2014-08-28	省部级	农学院	刘创社
4	西农 9976	荞麦	2014-02-24	省部级	农学院	柴岩
5	西农 528	小麦	2014-08-28	省部级	农学院	高翔
6	西农 9978	荞麦	2014-02-24	省部级	农学院	柴岩
7	西农 219	普通小麦	2014-01-17	国家级	农学院	谢惠民
8	农科大 11 号西瓜	西瓜	2014-08-04	省部级	园艺学院	张勇
9	“皮诺娃”苹果	苹果	2014-03-18	省部级	园艺学院	李翠英
10	秦玉	桃	2014-03-18	省部级	园艺学院	赵彩平
11	延长红	苹果	2014-03-18	省部级	园艺学院	安贵阳
12	农科大 13 号	西瓜	2014-08-25	国家级	园艺学院	张显
13	红太后	草莓	2014-02-24	省部级	园艺学院	郁俊谊
14	西农 183	番茄	2014-02-24	省部级	园艺学院	梁燕
15	美味	苹果	2014-03-18	省部级	园艺学院	马锋旺
16	猕猴桃新品种—脐红	猕猴桃	2014-03-18	省部级	园艺学院	刘占德
17	红早酥	梨	2014-03-18	省部级	园艺学院	徐凌飞
18	秦光 5 号	桃	2014-03-18	省部级	园艺学院	张满让
19	秦光 7 号(油桃)	桃	2014-03-18	省部级	园艺学院	王安柱
20	“黄冠”苹果	苹果	2014-03-18	省部级	园艺学院	邹养军
21	秦光 3 号(油桃)	桃	2014-03-18	省部级	园艺学院	王安柱
22	秦白杨 1 号	林木	2014-02-18	省部级	林学院	樊军锋
23	秦白杨 3 号	林木	2014-02-18	省部级	林学院	樊军锋
24	新早栗	板栗	2014-02-18	省部级	林学院	吕平会
25	美国黄松 (科罗拉多种源、 南达科他种源)	林木	2014-02-18	省部级	林学院	樊军锋
26	秦白杨 2 号	林木	2014-02-18	省部级	林学院	樊军锋
27	西农薏苡 1 号	薏苡	2014-02-24	省部级	生命科学学院	舒志明
28	紫叶杜仲	林木良种	2014-02-18	省部级	风景园林艺术学院	刘建军
29	短枝密叶杜仲	林木良种	2014-02-18	省部级	风景园林艺术学院	刘建军

## 授权专利项目

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
1	一种复杂基因型群体快速培育小麦抗穗发芽材料的方法	发明专利	农学院	孙道杰
2	利用生物技术选育黄籽油莱新品系的方法	发明专利	农学院	黄 镇
3	一种柳枝稷扦插无性繁殖方法	发明专利	农学院	奚亚军
4	一种基于诱导小麦生理型雄性不育的制种方法	发明专利	农学院	张改生
5	一种与小麦抗旱性相关的分子标记及其应用	发明专利	农学院	张晓科
6	一种快速选育 K 型小麦温敏雄性不育系的方法	发明专利	农学院	宋喜悦
7	一种 K 型温敏雄性不育小麦的育种方法	发明专利	农学院	宋喜悦
8	一种番茄育苗期施药持续防治烟粉虱的方法	发明专利	植物保护学院	刘同先
9	利用膜分离技术高效制备一类不均一性安络小皮伞多糖的方法	发明专利	植物保护学院	安德荣
10	梨小食心虫成虫触角总 RNA 的提取方法	发明专利	植物保护学院	仵均祥
11	一种促进富士苹果幼树花芽形成的整形修剪方法	发明专利	园艺学院	韩明玉
12	一种苹果优质矮化中间砧大苗的繁育方法	发明专利	园艺学院	韩明玉
13	一种日光温室的相变废热回收换气机	发明专利	园艺学院	张 勇
14	与大白菜橙色叶球基因 Br-or 紧密连锁的 SSR 及 InDel 分子标记引物及应用	发明专利	园艺学院	张鲁刚
15	一种装配式日光温室太阳能自主蓄放热后墙	实用新型	园艺学院	张 勇
16	$\beta$ -胡萝卜素用于制备猪精液冷冻保护剂的应用	发明专利	动物科技学院	李青旺
17	用于动物精原干细胞冷冻保存的抗冻剂及其方法	发明专利	动物科技学院	胡建宏
18	一种奶山羊 weaver 基因的单核苷酸多态性及其检测方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
19	奶山羊 ADFP 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
20	一种提高根瘤菌活性和数量的培养方法	发明专利	动物科技学院	杨培志
21	一种用于提高荷斯坦公牛 X 精子冻后品质的冷冻稀释液配方	发明专利	动物科技学院	咎林森
22	一种检测黄牛 IGF2 基因单核苷酸多态性的诊断试剂盒及其使用方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
23	一种育肥羊专用全混颗粒饲料配方及制备方法	发明专利	动物科技学院	宋宇轩
24	一种牛 CSRP3 基因单碱基突变的检测方法	发明专利	动物科技学院	刘小林
25	Piggybac 转座子介导的肌肉特异性异位表达 A-FABP 通用载体构建	发明专利	动物科技学院	咎林森

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
26	一种奶山羊 PITX2 基因单核苷酸多态性的检测方法及其应用	发明专利	动物科技学院	蓝贤勇
27	一种 hbd3 气管上皮特异性表达载体及其构建的重组细胞	发明专利	动物医学院	张 涌
28	一种牛白细胞介素 32 gama 亚型的分子克隆/稳转细胞系的建立及其方法	发明专利	动物医学院	王华岩
29	一种基于锌指蛋白插入载体的随机锌指蛋白库的构建方法	发明专利	动物医学院	郭泽坤
30	一种骨骼肌特异性的靶向 Myostatin 基因的 miRNA 表达载体	发明专利	动物医学院	张 涌
31	奶山羊乳房炎病原菌多重 PCR 检测试剂盒的制备方法	发明专利	动物医学院	陈德坤
32	一种用于羊口疮病毒增殖的永久细胞系制备方法	发明专利	动物医学院	陈德坤
33	一种防治流感的组合药物及其制剂制备方法和应用	发明专利	动物医学院	王晶钰
34	一种通用型 PiggyBac 转座子转基因载体及其制备方法	发明专利	动物医学院	张 涌
35	一种 HSA 乳腺特异性表达载体及其构建的重组细胞	发明专利	动物医学院	张 涌
36	环保型滤清器	实用新型	林学院	周建云
37	一种新型红枣香醋的制备方法	发明专利	林学院	鲁周民
38	一种栓皮栎幼苗的培育方法	发明专利	林学院	张文辉
39	一种沼气池手动搅拌破壳装置	实用新型	资源环境学院	张 海
40	一种两垄八行小麦覆膜施肥播种机	实用新型	资源环境学院	王朝辉
41	一种沼气池添加料预处理装置	实用新型	资源环境学院	张 海
42	一种汽车尾气净化处理装置	实用新型	资源环境学院	张 海
43	植物生长的观察装置	实用新型	资源环境学院	张建国
44	一种羊场用可移动多功能栅栏	实用新型	资源环境学院	陈江生
45	一种氮磷肥比例混合排肥机构	实用新型	资源环境学院	王朝辉
46	一种降雨雨滴动能测定装置	实用新型	资源环境学院	王 健
47	一种管道自动加氯装置	实用新型	水利与建筑工程学院	何自立
48	一种野外地质断面原状土取土器	发明专利	水利与建筑工程学院	侯天顺
49	双稳压气动变频自动加气供水滴灌控制系统	发明专利	水利与建筑工程学院	蔡焕杰
50	一种低温干燥法制备多孔氮化硅—二氧化硅透波材料的方法	发明专利	水利与建筑工程学院	李向明



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
51	一种土壤碾压筛分装置	发明专利	水利与建筑工程学院	侯天顺
52	一种碳酸氢铵发泡法制备多孔氮化硅陶瓷的方法	发明专利	水利与建筑工程学院	李向明
53	一种大流量压力补偿式滴灌水器	发明专利	水利与建筑工程学院	朱德兰
54	基于多因子耦合的光环境智能调控系统方法与系统	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉
55	基于太阳单波段光量子通量密度模型的检测方法与设备	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉
56	一种风送式喷雾机风量调节装置	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
57	一种对靶喷雾机风量自动调控装置	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
58	一种风机转速可控式果园喷药机	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
59	一种基于手机的快速检测叶片面积的方法及装置	发明专利	机械与电子工程学院	郭文川
60	一种带风机转速手动调节装置的果园喷药机	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
61	一种风送喷雾试验台	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
62	一种风送式喷雾机进风口调节装置	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
63	一种进风口自动调控式对靶喷雾机	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
64	一种棉秆剥皮疏解机	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权
65	基于 RFID 和数据重定向技术的自助语音系统	发明专利	机械与电子工程学院	李敏通
66	整盘禽蛋抓取器	实用新型	机械与电子工程学院	朱新华
67	一种残膜回收机	实用新型	机械与电子工程学院	张军昌
68	一种十七自由度人形机器人	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
69	一种可调平的山地果园采摘平台	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
70	一种深度自调式玉米行间除草机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
71	一种速度自平衡装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
72	一种用于竞赛的搬用机器人	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
73	一种角度可调的开沟破茬圆盘试验装置	实用新型	机械与电子工程学院	闫小丽
74	一种快速固定动力源装置	实用新型	机械与电子工程学院	韩 冰
75	一种曲沟球轴承	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
76	一种果实纸袋套袋装置	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
77	一种基于自动导航的果园智能开沟施肥机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
78	一种半自动葡萄套袋机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
79	一种新型自激振动式深松机	实用新型	机械与电子工程学院	黄玉祥
80	一种十自由度自由体操机器人	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
81	一种自动回收式晾衣杆	实用新型	机械与电子工程学院	寇小希
82	一种新型马铃薯联合收获机	实用新型	机械与电子工程学院	闫小丽
83	一种烟草移栽培土器	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
84	一种田间信息遥控检测平台	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
85	一种电磁控制移动式实验平台	实用新型	机械与电子工程学院	韩 冰
86	一种嫁接机用自动取苗末端执行器	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
87	一种植物叶片含水率检测装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭文川
88	一种厌氧消化产沼气潜力测定装置	实用新型	农学院	邱 凌
89	一种风送仿形式果园喷药机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
90	一种旋耕播种机	实用新型	机械与电子工程学院	薛少平
91	一种散粒体孔隙度就仓测量仪	实用新型	机械与电子工程学院	胡耀华
92	一种静液驱动轮式拖拉机传动系统	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
93	一种非独立式大籽粒作物漏播补偿装置	实用新型	机械与电子工程学院	朱瑞祥
94	一种新型喷头	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
95	一种基于频域反射法的管针式土壤含水率检测方法和装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭文川
96	一种圆锥筒式苦荞麦脱壳装置	实用新型	机械与电子工程学院	朱新华
97	一种猕猴桃果实采摘末端执行器	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
98	一种组合式多功能脱硫罐	实用新型	机械与电子工程学院	杨选民
99	一种农业生物质平面摩擦系数测量装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
100	一种带式苦荞麦脱壳装置	实用新型	机械与电子工程学院	朱新华
101	一种膜下放苗装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
102	一种旋耕式起垄成穴机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
103	一种果园挖坑施肥机螺旋钻	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
104	一种基于树形重构的果园智能喷药机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
105	一种无膜培土装置	实用新型	机械与电子工程学院	韩 冰
106	一种用于土壤深翻机械的深翻机构	实用新型	机械与电子工程学院	赵友亮
107	一种高度多级可调螺旋锅架	实用新型	机械与电子工程学院	杨选民
108	一种蒜薹自动采收机械装置	实用新型	机械与电子工程学院	闫锋欣
109	一种山地用果实自动采摘机器人	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
110	一种小麦联合收割机的电动智能烘干装置	实用新型	机械与电子工程学院	师帅兵
111	一种自行车脚撑	实用新型	机械与电子工程学院	黄玉祥
112	一种果园挖坑施肥机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
113	一种用于甜玉米脱粒机的定向供料装置	实用新型	机械与电子工程学院	朱新华
114	一种幼苗盘自动搬运装置	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
115	一种滚筒式禽蛋清洗机	实用新型	机械与电子工程学院	朱新华
116	一种带风扇的厕所门	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
117	一种温室用电动遥控翻地机	实用新型	机械与电子工程学院	赵友亮
118	一种果园开沟施肥机	实用新型	机械与电子工程学院	赵友亮
119	一种果园挖坑覆土机构	实用新型	机械与电子工程学院	刘志杰
120	一种六自由度狭窄足印双足竞步机器人	实用新型	机械与电子工程学院	刘 利
121	一种丘陵山区微型适时四驱农业运输车	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
122	一种带夹持顶卸式排种器	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
123	一种多功能烟草移植机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
124	全方位遥控吊扇	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
125	一种机械式冲水蹲便器	实用新型	机械与电子工程学院	刘志杰
126	一种汽车智能安保系统	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
127	一种电驱动智能联合收割机控制系统	实用新型	机械与电子工程学院	师帅兵
128	土槽土壤深层震实机	实用新型	机械与电子工程学院	杨有刚

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
129	一种农机具位移量测量装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
130	一种子叶方向可调的气吸式供苗末端执行器	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
131	一种随冲蹲便器	实用新型	机械与电子工程学院	尤芳
132	基于幂函数曲线的仿生减阻深松铲柄	实用新型	机械与电子工程学院	陈军
133	一种便携式智能购物袋	实用新型	机械与电子工程学院	侯俊才
134	一种小型车床的尾座	实用新型	机械与电子工程学院	刘利
135	一种阻抗法秸秆水分检测装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭文川
136	一种果园开沟覆杆施肥机	实用新型	机械与电子工程学院	陈军
137	气吸式沙棘果实采收装置	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
138	一种拱棚覆膜机	实用新型	机械与电子工程学院	张军昌
139	一种立体式多功能旋转栽培机	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
140	一种连续式人造板压机	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
141	一种多功能课桌椅	实用新型	机械与电子工程学院	赵友亮
142	一种新型便携式核桃采摘机	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
143	一种全封闭穴盘分层育苗装置	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
144	盲人助行装置	实用新型	机械与电子工程学院	胡耀华
145	一种全自动猕猴桃采摘末端执行器	实用新型	机械与电子工程学院	陈军
146	一种振动式果实采摘器	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
147	一种果园便携式化学疏花设备	实用新型	机械与电子工程学院	陈军
148	遥控式山地农田信息采集车	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
149	一种挤压揉搓机构	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
150	一种深松铲耕作阻力测量系统	实用新型	机械与电子工程学院	陈军
151	一种果园智能化全方位机械除草机	实用新型	机械与电子工程学院	陈军
152	一种快速整理筷子的装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨兵力
153	一种果园环境温湿度检测系统	实用新型	机械与电子工程学院	陈军
154	一种多花盆自动浇水装置	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
155	一种自行车智能存取装置	实用新型	机械与电子工程学院	侯俊才
156	一种手持式土壤含水率检测装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
157	一种坚果的树干夹持装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
158	一种六自由度交叉足印双足竞步机器人	实用新型	机械与电子工程学院	刘 利
159	一种单边起垄旋耕机	实用新型	机械与电子工程学院	朱 琳
160	一种液压式多方位移动升降平台	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
161	一种猕猴桃果实采摘机器人	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
162	一种小型家用垃圾处理器	实用新型	机械与电子工程学院	朱瑞祥
163	一种果园翻地机	实用新型	机械与电子工程学院	赵友亮
164	一种小型通电加热豆腐机	实用新型	机械与电子工程学院	李星恕
165	一种滑动板式烟草排种器	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
166	一种多电机并联智能动力调控系统	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
167	基于 ZigBee 的多温室智能灌溉控制装置	实用新型	信息工程学院	李书琴
168	农务通外壳	实用新型	信息工程学院	徐 杨
169	一种基于单目机器视觉的非接触三维扫描方法	发明专利	信息工程学院	张志毅
170	一种多控制通讯装置的外壳	实用新型	信息工程学院	徐 杨
171	一种基于 ZigBee 的温室自动灌溉控制系统	实用新型	信息工程学院	李书琴
172	多主设备无冲突访问从设备的方法及装置	发明专利	信息工程学院	来智勇
173	农田冠层温湿度信息自动采集系统	实用新型	信息工程学院	来智勇
174	基于无线传感网络的温室大棚测控装置	实用新型	信息工程学院	徐 杨
175	一种鲜枣脱皮打浆去核机	实用新型	食品科学与工程学院	王 敏
176	一种酯类物质含量高的苹果酒加工方法	发明专利	食品科学与工程学院	岳田利
177	果汁中脂环酸芽孢杆菌的免疫磁分离 - ELISA 检测方法	发明专利	食品科学与工程学院	岳田利
178	一种基于电导率的食用油过氧化值测定方法	发明专利	食品科学与工程学院	于修烛
179	一种鹰嘴豆营养米及其制备方法	发明专利	食品科学与工程学院	李巨秀
180	一种全汁水果利口酒的酿造工艺	发明专利	葡萄酒学院	陶永胜

续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	申请人
181	一种低产甲醇、高级醇的果酒酿造工艺	发明专利	葡萄酒学院	陶永胜
182	一种葡萄酒、果酒增香酿造工艺	发明专利	葡萄酒学院	陶永胜
183	植物器官碳同位素光合标记 CO <sub>2</sub> 制备装置	实用新型	生命科学学院	吕金印
184	一种食用菌培养基质	发明专利	生命科学学院	杜双田
185	增强型单体细菌荧光素酶基因 luxAB 及其应用	发明专利	生命科学学院	王 瑶
186	小麦穗器官光合速率测量室	实用新型	生命科学学院	吕金印
187	一种植物愈伤组织嫁接方法及其装置	发明专利	生命科学学院	胡 鑫
188	一株酵母菌株及其用于酿制虫草酒的方法	发明专利	生命科学学院	杜双田
189	血根碱醇化物和白屈菜红碱醇化物及其制备方法和在动物杀螨药物中的应用	发明专利	理学院	周 乐
190	血根碱醇化物及其制备方法和在植物杀菌剂药物中的应用	发明专利	理学院	周 乐
191	双呋喃二氢沉香呋喃醚类化合物及用于制备杀虫剂的应用	发明专利	理学院	张继文
192	胡椒碱脘/酰脘/磺酰脘类衍生物及用于制备植物源杀虫剂的应用	发明专利	植物保护学院	徐 晖
193	从小麦秸秆中制备木质素和半纤维素的方法	发明专利	水土保持研究所	余 雕
194	一种新型文丘里吸肥器	发明专利	旱区节水研究院	范兴科
195	一种压力自调径喷头	发明专利	旱区节水研究院	韩文霆
196	一种基于流固耦合数值计算的微灌压力调节器设计方法	发明专利	旱区节水研究院	牛文全
197	一种滴灌带成型裹折器	发明专利	旱区节水研究院	牛文全
198	一种便携式树木蒸腾测量装置及其测量方法	发明专利	旱区节水研究院	汪有科
199	一种山坡林地集雨入渗的聚水保墒方法	发明专利	旱区节水研究院	汪有科
200	滴灌带热压焊接轮	发明专利	旱区节水研究院	牛文全
201	薄壁滴灌带迷宫流道成型轮	发明专利	旱区节水研究院	牛文全
202	一种百合鲜切花保鲜方法	发明专利	风景园林艺术学院	张延龙
203	一种东方百合籽球及种球的培育方法	发明专利	风景园林艺术学院	张延龙

## 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	埃及尼罗河三角洲农作制调查研究	冯永忠	农学院	中国农业出版社	2014-08	14.6	编著
2	区域农业发展规划原理与案例	冯永忠	农学院	中国农业出版社	2014-01	19.5	专著
3	猕猴桃规范化栽培技术	刘占德	园艺学院	西北农林科技大学出版社	2014-11	26.4	编著
4	红枣	王长柱	园艺学院	陕西出版传媒集团三秦出版社	2014-04	16.82	编著
5	金昌肉用湖羊养殖技术	周占琴	动物科技学院	金盾出版社	2014-01	19.1	编著
6	高档牛肉生产技术手册	咎林森	动物科技学院	中国农业出版社	2014-12	43	编著
7	动物性食品安全生产与检验技术	张彦明	动物医学院	中国农业出版社	2014-09	176.5	编著
8	陕西秦巴山区乔灌木检索表	周建云	林学院	西北农林科技大学出版社	2014-12	24.8	编著
9	红豆杉 第2版	张宗勤	林学院	西北农林科技大学出版社	2014-05	33.4	编著
10	栓皮栎种群生态与森林定向培育研究	张文辉	林学院	中国林业出版社	2014-04	42.1	专著
11	中国低碳木材标准化研究	楚杰	机械与电子工程学院	西北农林科技大学出版社	2014-12	34	专著
12	说说低碳农业	同延安	资源环境学院	中国劳动社会保障出版社	2014-07	8.8	专著
13	基于系统观的农村人力城市资本化路径诊断与优化	陈江生	资源环境学院	中国农业出版社	2014-12	30	专著
14	村镇规划与管理	李光录	资源环境学院	中国林业出版社	2014-03	58	编著
15	新型梯田建设理论与实践——PP 织物袋筑坎技术	李光录	资源环境学院	中国林业出版社	2014-12	30	专著
16	拖拉机机组使用与维护	闫小丽	机械与电子工程学院	陕西出版传媒集团三秦出版社	2014-09	20.9	编著
17	沼气物管员(技师)	邱凌	农学院	中国农业出版社	2014-06	18	编著
18	葡萄与葡萄酒文摘(2013)	王华	葡萄酒学院	西北农林科技大学出版社	2014-04	54.7	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
19	葡萄酒学院通讯 引领产业科学发展 建设世界一流葡萄酒学院——葡萄酒学院建院二十周年发展纪实	王 华	葡萄酒学院	西北农林科技大学出版社	2014-04	68.5	编著
20	丹参规范化栽培	梁宗锁	生命科学学院	科学出版社	2014-03	51	专著
21	农产品营销	王秀娟	经济管理学院	三秦出版社	2014-03	14.8	编著
22	2014 中国旱区农业技术发展报告	朱玉春	经济管理学院	西北农林科技大学出版社	2014-12	10.8	编著
23	小额贷款公司的制度安排及其绩效评价	杨虎锋	经济管理学院	中国金融出版社	2014-11	23.6	专著
24	农民专业合作社融资机理研究	赵 凯	经济管理学院	西北农林科技大学出版社	2014-04	34.3	专著
25	中国农村信用合作社管理体制体制改革研究	杨 峰	经济管理学院	中国金融出版社	2014-11	22	专著
26	双中保障型农地流转流转机制研究	李录堂	经济管理学院	陕西人民出版社	2014-09	26.5	专著
27	民主及其局限	樊 凡	人文学院	吉林人民出版社	2014-06	13.5	专著
28	大学改变社会:以大学为依托农技推广模式的演绎与阐释	何得桂	人文学院	知识产权出版社	2014-04	25.7	专著
29	知识、技术与精细社会	司汉武	人文学院	中国社会科学出版社	2014-12	36.5	专著
30	婚姻挤压下的中国农村男性	刘利鸽	人文学院	社会科学文献出版社	2014-07	26.1	专著
31	当代中国村民自治问题研究	董 红	人文学院	中国农业出版社	2014-02	26	专著
32	我们都是长不大的孩子	梁成山	考评督查办公室	厦门大学出版社	2014-07	30	专著
33	黄土高原草原生态系统研究——云雾山国家级草原自然保护区	程积民	水土保持研究所	科学出版社	2014-05	96	专著
34	土壤水分植被承载力的理论与实践	郭忠升	水土保持研究所	科学出版社	2014-04	38	专著
35	中国黄土高原水土保持与农业可持续发展	谢永生	水土保持研究所	科学出版社	2014-04	50	专著
36	六盘山植物图志	程积民	水土保持研究所	科学出版社	2014-05	165	编著
37	山仑传	梁 峻	水土保持研究所	金城出版社	2014-06	26	专著
38	现代消费社会水足迹	吴普特	校领导	科学出版社	2014-03	23.2	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
39	欧盟气候政策研究	高小升	思想政治理论课 教学研究部	社会科学文献出版社	2014-12	24.4	专著
40	清代新疆民族关系研究	赵海霞	思想政治理论课 教学研究部	民族出版社	2014-11	27	专著
41	段渊古水彩艺术	段渊古	风景园林 艺术学院	辽宁美术出版社	2014-06	6.5	专著
42	中国海棠	李厚华	风景园林 艺术学院	中国林业出版社	2014-01	15	编著
43	新工笔重彩画研究	武冬梅	风景园林 艺术学院	西北农林科技大学 出版社	2014-09	12.4	专著
44	Linking Biodiversity and Recreational Merits of Urban Green Spaces	邱玲	风景园林 艺术学院	Swedish University of Agricultural Sciences, Repro, Alnarp	2014-09	7	专著
45	西北农林科技大学年鉴 (2013)	赵曼	校办	西北农林科技大学 出版社	2014-12	75.1	编著
46	洋葱无公害栽培技术	张和义	其他	西北农林科技大学 出版社	2014-07	13.4	编著
47	合同法原理与实务	杜德鱼	工会	武汉大学出版社	2014-07	50.9	编著
48	2012 中国粮食生产水 足迹与区域虚拟水流动 报告	吴普特	校领导	中国农业出版社	2014-08	17.5	编著
49	永远激扬的心弦	李晓春	党委宣传部	西北农林科技大学 出版社	2014-08	34.4	编著
50	行星齿轮机构设计与 分析	杜白石	其他	电子工业出版社	2014-02	79.4	编著
51	西北农林科技大学史稿	闫德忠	党委宣传部	西北农林科技大学 出版社	2014-08	92.7	编著
52	把论文写在大地上	李晓春	党委宣传部	西北农林科技大学 出版社	2014-08	47.5	编著
53	树之歌	周云庵	其他	中国林业出版社	2014-08	56.2	专著
54	蔬菜保鲜贮藏一本就够	张和义	其他	中国农业出版社	2014-11	41	编著
55	蔬菜新病害 30 种	商鸿生	其他	金盾出版社	2014-01	13.5	编著
56	芽苗菜生产新技术	张和义	其他	金盾出版社	2014-01	14.5	编著
57	小杂粮病虫害及其防治	商鸿生	其他	金盾出版社	2014-01	20	编著
58	向日葵病虫害诊断及防 治技术	商鸿生	其他	金盾出版社	2014-01	14.6	编著
59	文苑撷萃	周云庵	其他	西北农林科技大学 出版社	2014-08	49.7	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	193607	月刊	学术类	234	15	1 200	1 000	411
02	西北农林科技大学学报 (社会科学版)	61-1376/C	200101	双月	学术类	160	10	1 000	700	144
03	西北植物学报	61-1091/Q	198001	月刊	学术类	214	45	600	300	365
04	干旱地区农业研究	61-1088/S	198303	双月	学术类	264	20	1 500	820	270
05	西北农业学报	61-1220/S	199203	月刊	学术类	206	30	700	300	410
06	陕西农业科学	61-1089/S	195501	月刊	技术类	128	15	1 000	635	608
07	西北林学院学报	61-1202/S	198410	双月	学术类	268	40	1 000	600	300
08	麦类作物学报	61-1359/S	198107	月刊	学术类	152	20	1 000	400	260
09	昆虫分类学报	61-1495/Q	197903	季刊	学术类	80	20	1 000	800	48
10	水利与建筑工程学报	61-1404/TV	199509	双月	学术类	208	20	1 200	500	270
11	水资源与水工程学报	61-1413/TV	199001	双月	学术类	240	20	1 000	600	300
12	陕西林业科技	61-1092/S	197301	双月	技术类	130	20	1 500	1 300	210
13	动物医学进展	61-1306/S	198003	月刊	学术类	136	10	1 000	900	410
14	家畜生态学报	61-1433/S	198002	月刊	学术类	96	6	1 000	700	264
15	中国牛业科学	61-1449/S	197501	双月	学术类	98	8	7 200	6 000	240
16	畜牧兽医杂志	61-1085/S	198207	双月	学术类	158	9	1 600	1 600	460
17	北方蚕业	61-1297/S	198001	季刊	学术类	64	8	1 200	1 000	90
18	水土保持学报	61-1362/TV	198701	双月	学术类	288	30	1 000	800	345
19	水土保持研究	61-1272/P	198503	双月	学术类	272	35	1 000	450	365
20	水土保持通报	61-1094/X	198104	双月	学术类	348	30	1 000	800	386







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

国际合作交流与港澳台工作紧紧围绕“人才强校”战略大局,坚持“以外促内”的指导思想,积极推进国际化战略,努力提升学校国际化办学水平。

### 一、拓展校际关系,深化国际合作办学

1. 不断加强和拓展校际合作,进一步扩大国际影响力。2014年分别与美国弗吉尼亚理工大学、日本广岛大学、荷兰欧洲能源研究院、吉尔吉斯斯坦国立农业大学签署了合作备忘录。与美国加州大学戴维斯分校、马里兰大学、华盛顿州立大学、内布拉斯加林肯大学、俄克拉荷马州立大学、兰斯顿大学,加拿大萨斯喀彻温大学、阿尔伯塔大学,新西兰梅西大学续签了合作协议书。至此,我校已与37个国家的141所(境)外大学或科研机构建立了校际合作关系。首次实施中美人文交流项目,邀请美国内布拉斯加林肯大学11名学生和奥本大学4名学生到我校交流学习,促进我校引进国外优质教育资源,提升学校国际化水平。

2. 申办中外合作办学项目,全面提升教育教学质量。为进一步提升学校国际化办学水平,学校在充分调研基础上,结合我校实际,启动与美国内布拉斯加林肯大学合作举办食品科学与工程专业本科教育项目,并于2014年10月向教育部提交了申报材料。学校目前还在与澳大利亚阿德莱德大学商谈开展葡萄酒专业合作办学项目。

3. 不断拓展学生派出渠道,提升国际化人才培养水平。2014年出国(境)攻读学位、访学、参加会议等各类学生456人次,其中国家公派项目144人,国家公派之外的各类项目共派出312人次。

继续实施本科生国际视野拓展计划,首次实施本科生寒假访学项目。先后共遴选了180名本科生分别赴美国夏威夷大学、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、萨斯喀彻温大学,澳大利亚西澳大学、默多克大学,英国哈珀亚当斯大学等9所学校访学。另有13名本科生参加欧洲夏令营项目;17名本科生参加台湾农业体验营项目。访学工作已成为学生拓展国际视野的重要途径,学院和学生主动性越来越显现。

本科生“2+2”项目进展顺利。项目共派出28人分别赴美国马里兰大学、内布拉斯加林肯大学、科罗拉多州立大学、阿尔伯塔大学、英属哥伦比亚大学、曼尼托巴大学等学校攻读学士学位。

此外通过出国参加国际会议、合作研究等渠道共派出学生48人次。

### 二、广泛邀请国(境)外学者和团体,提升国际学术交流层次

2014年共接待来自美国、加拿大、英国、芬兰、德国、荷兰、日本、澳大利亚、新西兰等38个国家和地区的知名大学和科研机构的专家学者共计201批次,1179人次。

接待校级领导及使馆外交官员团组53批次,175人次。包括联合国粮农组织驻华代表,美国加州戴维斯大学校长、内布拉斯加林肯大学校长、夏威夷大学校长、兰斯顿大学校长,荷兰格罗宁根大学校长,澳大利亚默多克大学校长,新西兰林肯大学校长,吉尔吉斯斯坦国立农业大学校长等。

接待各类专业学者团组89批次,255人次。来访人员来自于美国农业部、奥本大学、马里兰



大学、普渡大学、康奈尔大学、加州大学戴维斯分校,澳大利亚默多克大学、昆士兰大学,荷兰瓦赫宁根大学,日本北海道大学、广岛大学等高校或科研机构。

接待科研机构及学生团体来访团组 59 批次,749 人次。包括内布拉斯加林肯大学学生团、衣阿华州立大学学生团、堪萨斯州立大学学生团、科技部亚非拉专家校长团、巴西大豆协会团、韩国国家农业科学院、康奈尔大学推广团、国际葡萄与葡萄酒组织、美国维蒙特灌溉有限公司等。

### 三、大力引进国外智力,促进科研项目合作

2014 年我校获批教育部及国家外专局外国文教专家项目经费 603 万,资助学科创新引智计划(“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 20 项及常规项目 123 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经费 12 万元。获批陕西省 2014 年度高端外国专家项目 2 项,经费 15 万,资助 2 名外国专家来校工作。获批“王宽诚教育基金会”项目经费 7 000 美元,资助我校举办的第五届中日韩设施园艺与植物工厂学术会议。获批欧亚—太平洋大学联盟奖学金 23 760 欧元,资助 3 名教师和 2 名研究生赴奥地利进修。

学校继续执行国际合作平台建设基金、专业外籍教师项目。2014 年校国际合作平台建设基金根据三年期建设规划资助 9 个平台,项目经费 63 万元,支持平台自主开展合作研究、学术交流,并积极争取承担国内外重大科研任务。

学校专业外籍教师项目立项 10 项,项目经费 42 万元,主要支持外籍教师来校为本科生或研究生完整讲授一门人才培养方案中规定的相关学科基础课或专业基础课。

全年共聘请长期外籍教师 40 人,分别承担研究生院、创新实验学院、动科学院、动医学院、生命学院、葡萄酒学院、资环学院、农学院、林学院、植保学院、水保所等单位硕士、博士研究生英语写作和有关专业课程教学。我校聘请的荷兰格罗宁根大学 Hendrik Folmer 教授获陕西省外国专家局 2014 年度“优秀外国专家”称号。

### 四、举办高水平国际会议,提升学校国际影响力

2014 年成功举办了第 34 届动物遗传学大会、第八期国际葡萄与葡萄酒高级研讨班、中日韩设施园艺与工厂化农业学术会议、第六届农业经济国际学术年会、第四届农业土壤固碳减排与气候变化国际学术研讨会、中国奶山羊健康养殖与羊奶加工国际研讨会、中国西部发展战略与生态文明建设国际论坛、农村金融创新与发展国际研讨会、2014 杨凌国际农业科技论坛等 9 个国际学术会议。

2014 杨凌国际农业科技论坛共有来自美国密西根州立大学、荷兰格罗宁根大学、东芬兰大学、瑞典农业大学、德国马克斯—普朗克分子植物生理研究所等机构的约 30 名专家教授以及国内教学科研单位的约 50 名代表参加本次论坛,研讨交流农业科技最新研究成果。论坛学术氛围浓厚,国际影响力持续扩大。

2014 年 9 月,学校庆祝建校 80 周年活动期间,组织召开了“中国西部发展战略与生态文明建设国际论坛”。与之前我校举办的国际会议(论坛)相比较,本次论坛层次和学术水平最高,参会的国外代表人数最多。全国人大常委会副委员长、我校校友张宝文教授,中国科协副主席陈章良教授,中国农业大学校长柯炳生教授,中国工程院院士、我校校友李佩成教授等国内代表,美国加州大学戴维斯分校校长 Linda Katehi 等 16 名国外大学的校长、副校长,以及来自美国、英国、德国、澳大利亚、荷兰、奥地利等 10 个国家和地区 33 所大学和机构的 90 位国外知名专家教授参加会议。

## 五、严格选派程序,继续做好公派研究生项目

2007年我校实施“国家建设高水平大学公派研究生项目”以来,已经累计有1 073名学生被录取,其中攻读博士学位研究生612人,占总人数的57%;联合培养博士461人,占总人数的43%。

2014年我校该项目共录取128人,其中攻读博士学位研究生80人,联合培养博士研究生48人,攻读博士学位占录取人数的62.5%。学校及教育部留学服务中心对我校出国人员进行了行前培训,大部分人员已经办理了出国手续。

其他国家公派项目也取得较大进展,2014年共录取16人。其中,公派硕士研究生项目录取3人,优秀本科生国际交流项目录取7人,日本政府(文部科学省)博士生奖学金项目录取1人,韩国奖学金互换项目录取4人,希腊奖学金互换项目录取1人。

## 六、强化服务职能,规范出入国(境)管理

2014年共组织选派校级出国(境)团组5批次14人次,审批并办理教职工因公临时出国(境)访问考察、参加会议、交流学习、合作研究等手续204批431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,加大了与原合作单位的合作力度,扩大了对外合作渠道。

为青年骨干教师项目、高级访问学者项目以及其他教职工长期出国研修项目录取人员办理出国手续86人。此外,办理因私出国(境)旅游、探亲手续144人次,共审核、签发《被授权单位邀请函》154批232人次,保障了各类外籍教师项目和重要国际会议的顺利执行。

2014年顺利执行了第六期“科教管理人员海外培训”项目,选派25人赴美国马里兰大学进行培训,学习国际高水平大学先进的办学理念与运行模式,培训效果良好。

## 七、积极推进对台交流,促进两岸教育科研合作

我校是教育部对台交流重点单位,目前已经与台湾大学、中兴大学、屏东科技大学、嘉义大学、世新大学等签订了校际合作协议。

我校举办的“海峡两岸大学生‘同根·同源’文化交流活动”和“华夏农耕文化渊源体验营”活动已发展成为海峡两岸学生文化交流的品牌活动。第六届华夏农耕文化渊源体验营于7月1日至8日在我校成功举办,来自中兴大学的35名师生参加了本次活动。第八届“海峡两岸‘同根·同源’暑期文化交流活动”于7月8日至15日在我校举办,有来自台湾大学、嘉义大学、东海大学、屏东科技大学等学校的30名师生参加本次活动。至此,共有来自台湾中兴大学、嘉义大学、义守大学、东海大学、屏东科技大学和台湾大学的436名师生来我校参加此两项活动。

2014年,继续推进与台湾地区大学的交换生项目,17名同学被该项目录取。其中中兴大学录取6名,嘉义大学录取4人,义守大学录取3人,台湾大学录取4人。

此外我校继续选派了21名本科生赴台参加中兴大学专为我校举办的第四届“台湾农业体验营”活动。选派了16人组成的体育代表团访问了暨南国际大学、东海大学、中兴大学、彰化师范学院、嘉义大学等,进一步增进校际间友谊。



## 国际交流与合作协议

序号	类别	签订时间	截止日期	有效期	国别	外方机构名称	学校英文名称	校方签署人	外方签署人	协议主要内容
1	备忘录	2014-03-19	2019-03-31	5年	美国	美国马里兰大学	Maryland University	侯 曦	Cheng - I Wei	合作科研、人员交换、科技培训
2	协议	2014-03-14	2019-03-14	5年	日本	日本广岛大学	Hiroshima University	姚军虎	Kobzo Taniguchi	人员交流互访、科研学术合作、学位研究生培养、学术资料交换
3	备忘录	2014-05-02	2019-05-28	5年	加拿大	加拿大萨斯喀彻温大学	University of Saskatchewan	吴普特	Brett Fairbairn	教育培训、科研交流、学生交换、资料交换
4	备忘录	2014-05-28	2019-05-28	5年	美国	美国弗吉尼亚理工大学暨州立大学	Virginia Polytechnic Institute and State University	孙其信	Charles W. Steger	开展政策研究,构建研究平台,联合提出解决方案和食品安全模式
5	备忘录	2014-05-28	2019-05-28	5年	美国	美国兰斯顿大学	Langston University	呼天明	Marvin Burns	教育和学术交流、在食品安全领域和食品提供学术资金和技术支持
6	备忘录	2014-06-03	2019-06-03	5年	美国	美国华盛顿州立大学	Washington State University	赵 忠	Dan Bernardo	教育培训、科研交流、学生交换、资料交换
7	备忘录	2014-07-23	2019-07-23	5年	美国	美国加州大学戴维斯分校	University of California, Davis	吴普特	Harris Lewin	开展政策研究,构建研究平台,联合提出解决方案和食品安全模式
	附录	2014-09-13	2019-09-13	5年	美国	美国加州大学戴维斯分校	University of California, Davis	孙其信	Linda P. B. Katchi	教育和学术交流、在食品安全领域和食品提供学术资金和技术支持

续表

序号	类别	签订时间	截止日期	有效期	国别	外方机构名称	学校英文名称	校方签署人	外方签署人	协议主要内容
8	合作协议	2014-09-13	2023-12-31	9年	美国	美国内布拉斯加—林肯大学	University of Nebraska-Lincoln	孙其信	Harvey S. Perlman	食品科学与工程专业本科生联合培养
9	合作协议	2014-09-13	2019-09-13	5年	新西兰	新西兰梅西大学	Massey University	罗军	Robert Anderson	学生培训、项目合作、经济金融本科生联合培养
10	备忘录	2014-09-19	2020-09-19	4年	美国	美国俄克拉荷马州立大学	Oklahoma State University	孙其信	V. Burns Hargis	在工程领域构建合作项目,增强合作交流
11	合作协议	2014-11-04	2019-11-04	5年	荷兰	荷兰欧洲能源研究院	Energy Academy Europe	陈少林	Andre Faaij	在生物能源方面开展教学科研合作、师生交换、联合会议等
12	备忘录	2014-11-06	2019-11-06	5年	吉尔吉斯	吉尔吉斯国立农业大学	Kyrgyz National Agrarian University	孙其信	Nurgaziev Rysbek	在农业领域开展人员、学术交流
13	备忘录	2014-11-08	2019-11-08	5年	加拿大	加拿大阿尔伯特大学	University of Alberta	雷鸣	Gordon Houlden	农业食品创新合作研究中心





## 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	举办地点	备注
1	第八届国际葡萄酒与葡萄高级研讨班	西北农林科技大学	2014.4.19—22	90	10	法国、意大利、美国、日本等	西北农林科技大学	葡萄酒学院组织
2	中日韩设施园艺与工厂化农业学术会议	西北农林科技大学	2014.5.11—13	60	20	日本、韩国	西北农林科技大学	园艺学院组织
3	第34届国际动物遗传学大会	西北农林科技大学	2014.7.28—8.1	900	400	英国	西安	动科学院组织
4	中国西部发展战略与生态文明建设国际论坛	西北农林科技大学 美国加州大学戴维斯分校	2014.9.12—14	130	90	美国、英国、德国、澳大利亚、荷兰、奥地利等	西北农林科技大学	国际处组织
5	农村金融创新与发展国际学术会议	西北农林科技大学	2014.9.20—25	40	10	美国、德国、日本、韩国等	西北农林科技大学	经管学院组织
6	第四届农业土壤固碳减排与气候变化国际学术研讨会	西北农林科技大学	2014.9.21—23	80	20	美国、英国、澳大利亚、德国	西北农林科技大学	资环学院组织
7	中国奶山羊健康养殖与羊奶加工国际研讨会	西北农林科技大学	2014.10.6—8	160	20	美国、法国、西班牙、埃及、以色列、澳大利亚、新西兰等	西北农林科技大学、 陕西富平	动科学院组织
8	第六届农业经济国际学术年会	西北农林科技大学	2014.10.16—17	80	20	美国、德国、日本、荷兰	西北农林科技大学	经管学院组织
9	2014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	2014.11.4—7	50	30	美国、英国、德国、荷兰、芬兰、瑞典等	西北农林科技大学	生命学院牵头， 林学、机电、 资环学院共同组织

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	年级及学历层次	留学 身份	留学国别	留学院校	留学期限
1	201406300005	苏冰涛	女	人文学院	社会学	2011 级硕士	攻博	荷兰	马斯特里赫特大学	48 个月
2	201406300006	魏 渊	男	机电学院	农业机械化工工程	2011 级硕士	攻博	加拿大	卡尔加里大学	48 个月
3	201406300008	郑 超	男	机电学院	木材科学与技术	2011 级硕士	攻博	瑞典	瑞典皇家理工学院	48 个月
4	201406300009	杨紫琦	女	动科学院	动物科学	2010 级本科	攻博	加拿大	阿尔伯塔大学	48 个月
5	201406300010	胡靛华	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2011 级硕士	攻博	澳大利亚	莫纳什大学	48 个月
6	201406300011	王 洋	男	植物保护	农业昆虫与害虫防治	2013 级博士	联培	美国	伊利诺伊大学香槟分校	24 个月
7	201406300012	赵海渝	男	动科学院	遗传学	2011 级硕士	攻博	德国	卡尔斯鲁厄理工学院	48 个月
8	201406300013	张志强	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2012 级硕士	攻博	比利时	鲁汶大学	48 个月
9	201406300014	刘 源	男	动科学院	草业科学	2011 级硕士	攻博	德国	慕尼黑工业大学	48 个月
10	201406300015	方 芳	女	动科学院	动物学	2012 级硕士	攻博	丹麦	奥胡斯大学	36 个月
11	201406300016	李岳峰	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2011 级硕士	攻博	加拿大	渥太华大学	48 个月
12	201406300018	余 康	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2012 级硕士	攻博	加拿大	阿尔伯塔大学	48 个月
13	201406300019	吴 迪	男	创新学院	植物保护	2010 级本科	攻博	加拿大	英属哥伦比亚大学	48 个月
14	201406300020	何树林	男	动科学院	水生生物学	2012 级硕士	攻博	德国	柏林自由大学	48 个月
15	201406300021	张晨歌	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2011 级硕士	攻博	德国	卡尔斯鲁厄理工学院	48 个月
16	201406300022	张 超	男	动科学院	水生生物学	2011 级硕士	攻博	比利时	荷语鲁汶大学	48 个月
17	201406300023	尹修然	男	资环学院	环境科学	2011 级硕士	攻博	德国	不莱梅大学	48 个月



续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年 级 及 学 历 层 次	留 学 身 份	留 学 国 别	留 学 院 校	留 学 期 限
18	201406300026	秦 睿	女	资环学院	环境工程	2011 级硕士	攻博	加拿大	阿尔伯塔大学	48 个月
19	201406300027	翟夏斐	女	资环学院	农业环境保护与 食品安全	2011 级硕士	攻博	德国	基尔大学	36 个月
20	201406300028	舒 洁	女	创新实验学院	生物工程	2010 级本科	攻博	加拿大	西安大略大学	48 个月
21	201406300029	张大爱	女	农学院	作物	2012 级专业硕士	攻博	澳大利亚	卧龙岗大学	48 个月
22	201406300030	李 翠	女	农学院	作物栽培与耕作学	2011 级硕士	攻博	澳大利亚	昆士兰大学	48 个月
23	201406300031	杨 华	女	农学院	作物遗传育种	2011 级硕士	攻博	澳大利亚	昆士兰大学	36 个月
24	201406300032	杨 帆	女	农学院	作物遗传育种	2011 级硕士	攻博	德国	基尔大学	48 个月
25	201406300033	胡周波	男	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
26	201406300034	刘彩霞	女	农学院	作物遗传育种	2013 级硕士	攻博	美国	内部拉斯加大学— 林肯大学	48 个月
27	201406300035	闫晋强	男	农学院	作物遗传育种	2011 级硕士	攻博	西班牙	巴塞罗纳自治大学	48 个月
28	201406300037	马 静	女	动医学院	预防兽医学	2011 级学术型 硕士研究生/ 应届毕业生	攻博	瑞典	乌普萨拉大学	48 个月
29	201406300038	梁留存	女	动医学院	兽医	2012 级应届硕士	攻博	德国	慕尼黑大学	48 个月
30	201406300039	盛 洁	女	动医学院	基础兽医学	2011 级硕士	攻博	荷兰	乌特列支大学	48 个月
31	201406300040	黄 惠	女	动医学院	发育生物学	2011 级硕士	攻博	加拿大	阿尔伯塔大学	48 个月
32	201406300041	刘一霖	男	动医学院	基础兽医学	2012 级硕士	攻博	瑞典	瑞典皇家理工学院	48 个月

续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年 级 及 学 历 层 次	留 学 身 份	留 学 国 别	留 学 院 校	留 学 期 限
33	201406300043	高雅洁	女	资环学院	植物营养学	2011 级硕士	攻博	丹麦	哥本哈根大学	48 个月
34	201406300044	魏蕊芳	女	动医学院	预防兽医学	2011 级硕士	攻博	比利时	根特大学	48 个月
35	201406300045	刘惠芳	女	经济管理学院	区域经济学	硕士三年级/ 硕士研究生	攻博	德国	明斯特大学	36 个月
36	201406300046	王妹娟	女	经济管理学院	农业经济管理	硕士二年级/ 硕士研究生	攻博	美国	奥本大学	48 个月
37	201406300047	杨婷怡	女	经济管理学院	金融学	硕士三年级/ 硕士研究生	攻博	美国	德州农工大学	48 个月
38	201406300048	彭传涛	男	葡萄酒学院	发酵工程	2011 级硕士	攻博	丹麦	哥本哈根大学	48 个月
39	201406300049	张雄	男	理学院	应用化学	2011 级硕士	攻博	美国	爱达荷大学	48 个月
40	201406300051	徐超	男	植物保护学院	植物病理学	2013 级博士	联培	美国	艾奥瓦州立大学	18 个月
41	201406300058	成冰	女	林学院	林产化学加工工程	2012 级硕士	攻博	澳大利亚	昆士兰大学	48 个月
42	201406300059	许静	女	林学院	林木遗传育种	2011 级硕士	攻博	丹麦	哥本哈根大学	36 个月
43	201406300061	徐阳	女	林学院	森林保护学	2011 级硕士	攻博	德国	哥廷根大学	48 个月
44	201406300062	吉克伍合	男	生命学院	生物信息	2011 级硕士	攻博	意大利	维罗纳大学	48 个月
45	201406300063	马俊宁	男	林学院	森林保护学	2011 级硕士	攻博	德国	卡尔斯鲁厄理工学院	48 个月
46	201406300065	于泽群	男	林学院	森林培育	2012 级硕士	攻博	德国	弗莱堡大学	48 个月
47	201406300067	窦芳	女	食品科学与 工程学院	食品科学与工程	2010 级本科	攻博	美国	美国加州大学 戴维斯分校	60 个月
48	201406300070	徐龙飞	男	水利与建筑 工程学院	岩土工程	2011 级硕士	攻博	法国	法国国立公共 工程学校(ENTPE)	45 个月



续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年 级 及 学 历 层 次	留 学 身 份	留 学 国 别	留 学 院 校	留 学 期 限
49	201406300071	陈 思	女	水利与建筑 工程学院	农业土木工程	2011 级硕士	攻博	丹麦	奥格斯大学	36 个月
50	201406300072	王 宁	女	水利与建筑 工程学院	水文学及水资源	2011 级硕士	攻博	德国	斯图加特大学	36 个月
51	201406300073	杨 洋	男	水利与建筑 工程学院	水利水电工程	2013 级硕士	攻博	加拿大	阿尔伯塔大学	48 个月
52	201406300074	张宇奇	男	水利与建筑 工程学院	结构工程	2011 级硕士	攻博	法国	洛林大学	36 个月
53	201406300075	丁文利	女	生命学院	植物学	2011 级硕士	攻博	澳大利亚	阿德雷德大学	48 个月
54	201406300076	韩锋溪	女	生命学院	植物学	2011 级硕士	攻博	澳大利亚	昆士兰大学	48 个月
55	201406300077	梁湾湾	女	生命学院	植物学	2011 级硕士	攻博	加拿大	UBC	48 个月
56	201406300078	段 骏	男	资环学院	环境科学	2011 级硕士	攻博	美国	奥本大学	48 个月
57	201406300080	王 祎	女	生命学院	生物工程	2010 级本科	攻博	美国	加州戴维斯	24 个月
58	201406300081	赵宇佳	女	生命学院	生物工程	2010 级本科	攻博	加拿大	阿尔伯塔大学	48 个月
59	201406300083	张江利	男	园艺学院	园艺植物种质资源学	2011 级硕士	攻博	德国	亥姆霍兹慕尼黑 研究中心 德国环境卫生研究中心	48 个月
60	201406300084	毕秀丽	女	园艺学院	果树学	2011 级硕士	攻博	德国	图宾根大学	48 个月
61	201406300085	胡 腾	男	资环学院	肥料学	2011 级硕士	攻博	丹麦	奥胡斯大学	48 个月
62	201406300086	吴回其	男	理学院	应用数学	2011 级硕士	攻博	德国	马克斯-普朗克科学 促进会	48 个月
63	201406300087	秦 源	女	园艺学院	果树学	2011 级硕士	攻博	丹麦	哥本哈根大学	48 个月

续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及学历层次	留学 身份	留学国别	留学院校	留学期限
64	201406300088	吴佳文	女	园艺学院	蔬菜学	2011 级硕士	攻博	德国	基尔大学	43 个月
65	201406300090	张 浩	男	园艺学院	设施园艺工程	2011 级硕士	攻博	荷兰	瓦赫宁根大学	48 个月
66	201406300092	仇宗浩	男	园艺学院	果树学	2010 级硕士	攻博	德国	弗莱堡大学	48 个月
67	201406300093	高 锦	女	园艺学院	园艺植物种质资源学	2011 级硕士	攻博	德国	慕尼黑工业大学	48 个月
68	201406300095	李宇翔	男	植物保护学院	植物保护	2010 级本科	攻博	美国	华盛顿州立大学	48 个月
69	201406300096	黄宇皓	男	植物保护学院	植物保护	2010 级本科	攻博	美国	宾夕法尼亚州立大学	48 个月
70	201406300097	田 甜	女	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	2011 级硕士	攻博	比利时	根特大学	36—48 个月
71	201406300098	付楠霞	女	植物保护学院	植资源利用	2011 级硕士	攻博	德国	马普实验室化学 生态研究所	48 个月
72	201406300099	杨雷云	女	动科学院	草业科学	2010 级本科	攻博	美国	康奈尔大学	48 个月
73	201406300100	柳泽光	男	植物保护学院	植物病理学	2011 级硕士	攻博	荷兰	乌特列支大学	48 个月
74	201406300101	李华一	男	植物保护学院	植物病理学	2011 级硕士	攻博	荷兰	瓦赫宁根大学	48 个月
75	201406300102	王玲慧	女	园艺学院	蔬菜学	2012 级硕士	攻博	加拿大	不列颠哥伦比亚大学	48 个月
76	201406300103	王 萌	女	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	2013 级博士	联培	德国	哥廷根大学	24 个月
77	201406300104	王梦琳	女	植物保护学院	昆虫系统与 生物多样性	2013 级博士	联培	法国	法国自然历史博物馆	18 个月
78	201406300105	张惠宁	女	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	2013 级博士	联培	德国	哥廷根大学	13 个月
79	201406300106	张 凯	男	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	2013 级博士	联培	美国	康奈尔大学	12 个月
80	201406300107	邸 宁	女	植物保护学院	农业昆虫与害虫防治	2013 级博士	联培	美国	加州大学河滨分校	12 个月



续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年級及学历层次	留学 身份	留学国别	留学院校	留学期限
81	201406300108	刘培亮	男	生命学院	植物学	2013 级博士	联培	美国	史密森尼国家自然 历史博物馆	12 个月
82	201406300109	冯东溥	男	水利与建筑 工程学院	农业水资源与 水环境工程	2013 级博士	联培	美国	佛罗里达大学	24 个月
83	201406300110	李 萍	女	水建学院	水文学及水资源	2013 级, 博士	联培	美国	普渡大学	24 个月
84	201406300111	张 冰	女	植物保护学院	植物病理学	2013 级博士	联培	美国	密歇根州立大学	24 个月
85	201406300112	王 剑	男	水利与建筑 工程学院	水利水电工程	2012 级博士	联培	美国	普渡大学	18 个月
86	201406300115	虞连玉	男	水利与建筑 工程学院	农业土木工程	2012 级博士	联培	荷兰	特温特大学	12 个月
87	201406300116	叶嘉钰	女	生命学院	中药学	2012 级硕士	攻博	加拿大	英属哥伦比亚大学	48 个月
88	201406300118	李 旋	女	食品学院	粮食油脂及 植物蛋白工程	2012 级在读博士	联培	德国	埃朗根 纽伦堡大学	18 个月
89	201406300119	王盼雪	女	食品学院	食品科学	2013 级在读博士	联培	美国	麻省大学 阿姆赫斯特分校	24 个月
90	201406300120	徐云凤	女	食品学院	食品科学	2013 级在读博士	联培	美国	美国农业部农业研究局	24 个月
91	201406300121	纪洪雷	男	动科学院	动物学	2011 级硕士	攻博	瑞士	洛桑大学	48 个月
92	201406300122	漆栋良	男	水利与建筑 工程学院	农业土木工程	2013 级博士	联培	美国	内布拉斯 加大学林肯分校	24 个月
93	201406300123	罗 波	男	理学院	化学生物学	2012 级博士	联培	加拿大	多伦多大学	24 个月
94	201406300124	董 帅	男	理学院	化学生物学	2013 级博士	联培	加拿大	阿尔伯塔大学	24 个月
95	201406300125	马 雯	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学	2012 级基地 班硕博连读(博)	联培	法国	波尔多第二大学	24 个月

续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年 级 及 学 历 层 次	留 学 身 份	留 学 国 别	留 学 院 校	留 学 期 限
96	201406300126	赵鹏涛	男	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学	2012级本硕博 连读(博)	联培	美国	俄勒冈州立大学	24个月
97	201406300127	侯建昀	男	经济管理学院	农业经济管理	博士二年级/ 博士研究生	联培	美国	密歇根州立大学	24个月
98	201406300128	卓日娜图娅	女	经济管理学院	农业经济管理	博士一年级/ 博士研究生	联培	加拿大	圭尔夫大学	24个月
99	201406300129	高佳	女	经济管理学院	农业经济管理	博士一年级/ 博士研究生	联培	荷兰	格罗宁根大学	12个月
100	201406300130	邸玉玺	男	经济管理学院	农业经济管理	2013级博士	联培	美国	威斯康星麦迪逊分校	19个月
101	201406300131	彭艳玲	女	经济管理学院	农业经济管理	博士二年级/ 博士研究生	联培	美国	康奈尔大学	12个月
102	201406300132	姚柳杨	男	经济管理学院	农业经济管理	博士一年级/ 博士研究生	联培	美国	克拉克大学	18个月
103	201406300133	王兴叶	女	动物医学院	预防兽医学	2013级博士	联培	美国	马里兰大学帕克分校	12个月
104	201406300134	江兵	男	理学院	化学生物学	2011级硕士	攻博	西班牙	巴塞罗纳自治大学	48个月
105	201406300136	焦韵桐	女	园艺学院	果树学	2012级博士	联培	德国	卡尔斯鲁厄大学	12个月
106	201406300137	陈丹丹	女	农学院	作物遗传育种	2013级博士	联培	澳大利亚	澳大利亚联邦科工组织 植物工业研究所	24个月
107	201406300138	李浩	男	农学院	作物遗传育种	2012级博士	联培	美国	加州大学戴维斯分校	24个月
108	201406300139	刘玉秀	女	农学院	作物遗传育种	2013级博士	联培	美国	爱达荷大学	24个月
109	201406300140	陈阳	男	农学院	作物遗传育种	2013级博士	联培	美国	俄克拉荷马州立大学	24个月
110	201406300141	陈海心	女	水保所	水保	2013级博士	联培	美国	新罕布什尔大学	24个月
111	201406300142	王林华	男	水保所	水保	2013级博士	联培	美国	普度大学	24个月





续表

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年 级 及 学 历 层 次	留 学 身 份	留 学 国 别	留 学 院 校	留 学 期 限
112	201406300143	梁颖	女	资环学院	植物营养学	2013 级博士	联培	美国	北卡罗来纳大学 教堂山分校	24 个月
113	201406300144	周阳雪	女	资环学院	植物营养学	2013 级博士	联培	加拿大	西安大略大学	24 个月
114	201406300145	韩鹏	男	动科学院	动物学	2013 级博士	联培	加拿大	蒙特利尔大学	24 个月
115	201406300147	周扬	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2013 级博士	联培	美国	美国农业部贝茨维尔 农业研究中心牛功能 基因组研究室	24 个月
116	201406300148	熊燕	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2013 级博士	联培	美国	普渡大学	24 个月
117	201406300150	焦培鑫	男	动科学院	动物营养与饲料科学	2013 级博士	联培	加拿大	加拿大农业及 农业食品部	24 个月
118	201406300151	侯廷渝	女	资环学院	环境科学	2013 级博士	联培	美国	普渡大学	24 个月
119	201406300152	李博	男	机电学院	农业机械化工	2013 级博士	联培	加拿大	曼尼托巴大学	24 个月
120	201406300153	蒲应俊	男	机电学院	农业电气化与自动化	2013 级博士	联培	美国	佛罗里达大学	24 个月
121	201406300154	张星	男	机电学院	农业电气化与自动化	2012 级博士	联培	英国	诺丁汉大学	12 个月
122	201406300155	胥飞	男	理学院	应用数学	2010 级硕士	攻博	荷兰	代尔夫特理工大学	48 个月
123	201406300156	辛海云	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2013 级博士	联培	美国	美国国家癌症研究中心	24 个月
124	201406300157	任充华	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	2013 级博士	联培	美国	加州大学戴维斯	24 个月
125	201406300158	侯富军	男	动科学院	水生生物学	2013 级博士	联培	美国	哈佛医学院	12 个月
126	201406300159	王浩	男	园艺学院	园艺植物种质资源学	2010 级硕士	攻博	德国	卡尔斯鲁厄理工学院	48 个月
127	201406300160	宋晓敏	女	园艺学院	园艺植物种质资源学	2010 级硕士	攻博	德国	波恩大学	48 个月
128	201406300161	张建伟	男	水利与建筑 工程学院	电气工程及其自动化	2010 级本科	攻博	澳大利亚	悉尼科技大学	48 个月

### 国家公派其他项目录取学生

序号	基金录取号	姓名	性别	所在学院	专业	年级及 学历层次	留学身份	留学国别	留学院校	留学期限
1	201406300024	田恬	女	资源环境学院	资源环境科学	2010级本科	攻硕	加拿大	圭尔夫大学	24个月
2	201406300089	安然	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	2010级本科	攻硕	荷兰	瓦格宁根大学	24个月
3	201406300165	黄佳玮	女	资源环境学院	地理信息系统	2010级本科	攻硕	美国	密歇根大学安娜堡校区	20个月
4	201406307001	靳小雪	女	经济管理学院	国贸	2011级本科	本科插班生	英国	英国皇家农学院	6个月
5	201406307002	张嘉辰	女	经济管理学院	国贸	2012级本科	本科插班生	美国	内布拉斯加大学林肯分校	4个月
6	201406307003	孙新尧	女	创新学院	生物技术	2011级本科	本科插班生	英国	英国皇家农学院	6个月
7	201406307004	石涵羽	女	食品科学与工程 工程学院	食品科学与工程	2011级本科	本科插班生	英国	英国皇家农学院	6个月
8	201406307005	杨舒雯	女	经济管理学院	农林经济管理	2012级本科	本科插班生	英国	英国皇家农学院	6个月
9	201406307006	方涯雅	女	经济管理学院	国际经济与贸易	2011级本科	本科插班生	英国	英国皇家农学院	6个月
10	201406300166	刘少凯	男	动物科技学院	动物营养与饲料科学	2011级硕士	攻博	日本	北海道大学	48个月
11	201405760051	汪馨蕾	女	动物科技学院	动物科学	2010级本科	攻硕	韩国	国立全南大学	36个月
12	201406300001	迟骋	男	动物科技学院	水生生物学	2011级硕士	攻博	韩国	首尔国立大学	36个月
13	201406300002	刘洪波	女	人文学院	农业与农村社会发展	2011级硕士	攻博	韩国	首尔国立大学	48个月
14	201405760052	张文娟	女	农学院	农学	2010级本科	攻硕	韩国	首尔国立大学	36个月
15	201404490184	张旭东	男	农学院	作物遗传育种	2013级硕士	联培硕士	希腊	雅典农业大学	10个月
16	201405990126	侯爽	女	创新学院	生物技术	2011级本科	本科插班生	加拿大	麦吉尔大学	3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	Roland Zimmerman	男	德国	2014-02-24	外语系	德语教学	COJ5LKLG2
2	Matin Parkes	男	英国	2014-09-01	研究生院	博士英语写作	514436361
3	Samuel Lee	男	加拿大	2013-09-01	研究生院	硕士英语写作	QA890153
4	Aziel Koski	男	美国	2013-09-01	创新学院	硕士英语写作	451222834
5	Lynden Carlson	男	加拿大	2014-08-25	外语系	英语专业课	GC988385
6	Philp Bulman	男	美国	2014-08-29	研究生院	硕士英语写作	488276564
7	Linda Helton	女	美国	2014-07-20	外语系	英语专业课	492109354
8	Martin Plath	男	德国	2014-11-25	动科学院	动物科学专业课	C1TG18K9H
9	Chittaladakorn Khemlada	女	泰国	2013-03-15	外语系	英语专业课	AA1027374
10	Nicole Williams	女	加拿大	2014-08-25	外语系	英语专业课	QF666665
11	Michelle Helton	女	美国	2014-08-25	外语系	英语专业课	492109355
12	Elizabeth Anderson	女	美国	2013-09	研究生院	博士英语写作	488489679
13	Alessio Fortunato	男	意大利	2014-10-09	葡酒学院	葡萄酒专业课	AA1302338
14	Denise Cosentino	女	意大利	2015-10-09	葡酒学院	葡萄酒专业课	YA4076021
15	Nathan Lim	男	美国	2013-10-04	创新学院	英语专业课	423361754
16	David Lai	男	美国	2014-02-14	外语系	英语专业课	456028678
17	赵 辛	男	加拿大	2010-04	动科学院	专业教学类	WQ376148
18	彭长辉	男	加拿大	2011-07	林学院	科学研究	BA293338
19	司炳成	男	加拿大	2013-04	水建学院	科学研究	QB677579
20	刘同先	男	美国	2009-09	植保学院	科学研究	078013826

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
21	张永梅	女	美国	2009-09	植保学院	科学研究	476592158
22	许金荣	男	美国	2009-09	植保学院	科学研究	488682723
23	奚绪光	男	法国	2011-06	生命学院	科学研究	10CA48237
24	Melvin Thomas Tyree	男	美国	2012-02	林学院	科学研究	476233255
25	王绍金	男	美国	2011-11	机电学院	科学研究	452196105
26	宋卫宁	男	澳大利亚	2006-03	农学院	专业教学	N3904335
27	杜向红	女	澳大利亚	2006-03	农学院	专业教学类	L8283248
28	张智英	男	加拿大	2007-12	动科学院	专业教学	GA192002
29	魏慧霞	女	加拿大	2010-05	档案馆	其他	GA190163
30	王华岩	男	美国	2006-09	动医学院	专业教学类	505702515
31	张瑞明	男	加拿大	2010-03	理学院	科学研究	BA775650
32	陈勤	男	加拿大	2012-09	农学院	科学研究	GA263263
33	周恩民	男	美国	2010-06	动医学院	科学研究	GA197536
34	后藤美智子	女	日本	2009-05	外语系	语言类	TG1029858
35	樊永亮	男	美国	2014-01	植保学院	科学研究	459347233
36	颜永丰	男	法国	2007-10	信息学院	专业教学	06BA15651
37	刘艺杰	男	美国	2007-01	林学院	专业教学	112798349
38	陈敏	女	美国	2007-01	林学院	专业教学	211453555
39	张连英 Lynda Jang	女	澳大利亚	1999	水保所	合作研究	M1999396
40	江鹏 Peng Jiang	男	澳大利亚	2010-01	水保所	合作研究	L3652882



年度入学外国留学生基本情况

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	院系	专业	国籍	学生类别
1	2013070092	Freitas Clovis Henrique	科洛	男	林学院	林产化工	巴西	本科生
2	2013070094	Madson Oliveira Lima	曼森	男	林学院	林学	巴西	本科生
3	2013070095	Maira Wenceslau Bezerra	马兰	女	林学院	林学	巴西	本科生
4	2013070096	De Carvalho Bittencourt	比得	男	林学院	林产化工	巴西	本科生
5	2013070097	Celso Herculano Duque Da Sliva	杜杰	男	园艺学院	园艺学	巴西	本科生
6	2014070047	Shar, Abdul Ghaffar	金乐天	男	资环学院	土壤学	巴基斯坦	硕研
7	2014070048	Zahoor Ahmed, Channo	白晓光	男	资环学院	土壤学	巴基斯坦	博研
8	2014070049	Tuong, Thi Mai Luong	墙氏梅良	女	理学院	化学生物学	越南	博研
9	2014070050	Hoang, Thi Dung	黄蓉	女	经管学院	农业经济管理	越南	博研
10	2014070051	Khan, Muhammad Numan	韩冬	男	资环学院	土壤学	巴基斯坦	硕研
11	2014070052	Vu, Dinh Duy	武庭韦	男	生命学院	生物化学与分子生物学	越南	博研
12	2014070053	Mady, Ahmed Yehia	陆涛	男	水保所	水土保持与荒漠化防治	埃及	博研
13	2014070054	Bui, Thi Tuyet Xuan	陪雪春	女	生命学院	生物化学与分子生物学	越南	博研
14	2014070055	Khan, Imran	江大成	男	经管学院	农业经济管理	巴基斯坦	博研
15	2014070056	Ahmad Irshad	万青	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博研
16	2014070058	Ali, Shahzad	陈岩	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博研
17	2014070059	Shar, Akhtar Hussain	张建	男	生命学院	生物信息学	巴基斯坦	博研
18	2014070060	Sial, Tanveer Ali	王力	男	资环学院	土壤学	巴基斯坦	博研
19	2014070061	Klangam, Nontipa	乐今	女	经管学院	农业经济管理	泰国	硕研

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	院系	专业	国籍	学生类别
20	2014070063	Sayed Haidar Abbas Raza	赵亮	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	巴基斯坦	硕研
21	2014070064	Zafar Rizwan	肖田	男	资环学院	土地资源与空间信息技术	巴基斯坦	博研
22	2014070067	Lahori, Altaf Hussain	宋英杰	男	资环学院	环境科学	巴基斯坦	博研
23	2014070068	Hanif, Muhammad	王永	男	园艺学院	果树学	巴基斯坦	博研
24	2014070069	Fahad, Shah	田园	男	经管学院	农业经济管理	巴基斯坦	博研
25	2014070070	Khruakhham, Warayut	周非凡	男	资环学院	植物营养学	泰国	硕研
26	2014070071	Abbasi, Imtiaz Hussain Raja	刘鹏飞	男	动科学院	动物营养与饲料科学	巴基斯坦	博研
27	2014070072	Sultana, Nafiza	任可	女	经管学院	农业经济管理	孟加拉	硕研
28	2014070073	Channa, Amanullah	洪涛	男	经管学院	农业经济管理	巴基斯坦	博研
29	2014070074	Eltabyeb Mohamed Eltabyeb Elhassan	梁超	男	农学院	作物遗传育种	苏丹	硕研
30	2014070076	Manzoor, Nazish	甘露	女	生命学院	微生物学	巴基斯坦	博研
31	2014070078	Muththanthirige D. L. Chandana Nishantha	张小贤	男	农学院	作物遗传育种	斯里兰卡	博研
32	2014070079	Mostarin, Mahmuda	马青青	女	资环学院	环境科学	孟加拉	博研
33	2014070080	Mehmood, Sajid	高云天	男	植保学院	植物病理学	巴基斯坦	博研
34	2014070081	Akhtar, Kashif	何冰	男	农学院	作物栽培学与耕作学	巴基斯坦	博研
35	2014070082	Ali, Muhammad	李大伟	男	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博研
36	2014070083	Ali Fayaz	肖然	男	资环学院	环境科学	巴基斯坦	博研
37	2014070084	Ali, Ahmad	孟飞	男	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博研
38	2014070086	Rehmani Muhammad Saad	李星	男	生命学院	生物化学与分子生物学	巴基斯坦	博研
39	2014070087	Sajid, Marina	马丽娜	女	食品学院	食品科学	巴基斯坦	博研



续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	院系	专业	国籍	学生类别
40	2014070088	Khan Asif	石康	男	资环学院	土壤学	巴基斯坦	博研
41	2014070090	Khan Rabia	李佳欣	女	经管学院	农村与区域发展	巴基斯坦	博研
42	2014070091	Muhammad Saeed	卫宁	男	动医学院	预防兽医学	巴基斯坦	博研
43	2014070092	Raza, Sejjad	何伟奇	男	资环学院	植物营养学	巴基斯坦	博研
44	2014070093	Muhammad, Tayeb	陈放	男	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博研
45	2014070095	Nasir Mubasher	高虎	男	资环学院	土壤学	巴基斯坦	硕研
46	2014070096	Kalds, Peter Girgis Tawfek	罗伟	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	埃及	硕研
47	2014070097	Ngaisset, Irene	依娜	女	经管学院	农业经济管理	中非	硕研
48	2014070098	Ngnadong Wansim, Aboubakar	杜长天	男	农学院	农学	喀麦隆	硕研
49	2014070099	Dar, Hafiz Muhammad Zakria	李爱华	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	巴基斯坦	博研
50	2014070100	Hussein, Mahmoud Abdullah	赵云	男	园艺学院	蔬菜学	埃及	硕研
51	2014070101	Bayasgalan, Bilegjargal	吴依	女	经管学院	区域经济学	蒙古	硕研
52	2014070102	Vu, Ngoc Ha	武玉荷	女	林学院	森林培育	越南	博研
53	2014070103	Qaisar Saddique	高明江	男	水建学院	农业水土工程	巴基斯坦	博研
54	2014070105	Ayantobo Olusola Olaitan	高远	男	水建学院	水文学及水资源	尼日利亚	博研
55	2014070106	Phan, Nguyen Khanh Long	范阮庆龙	男	经管学院	农业经济管理	越南	博研
56	2014070107	Mati Ur Rahman	罗成	男	园艺学院	果树学	巴基斯坦	博研
57	2014070108	Swapon, Mohammad Shakhawat Hoosan	赵正阳	男	经管学院	农业经济管理	孟加拉	博研
58	2014070109	Keo Soksammang	田思哲	男	水保所	水土保持与荒漠化防治	柬埔寨	硕研
59	2014070110	Sheikho Almutamad	苏子叶	男	植保学院	农业昆虫与害虫防治	苏丹	硕研

续表

序号	学号	护照姓名	中文名	性别	院系	专业	国籍	学生类别
60	2014070111	Khan Arshad	唐京飞	男	经管学院	农业经济管理	巴基斯坦	博研
61	2014070112	Muhammad, Izhar	向东	男	生命学院	细胞生物学	巴基斯坦	博研
62	2014070113	Ghani Muhammad Imran	白杨	男	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博研
63	2014070114	Myagmarsuren, Ukhnaa	郭小凡	男	经管学院	农业经济管理	蒙古	博研
64	2014070115	Abakar, Latifa Altigani	刘君	女	林学院	野生动植物保护与利用	苏丹	硕研
65	2014070116	Ahmed, Hanaa	林秋水	女	动医学院	动物生物技术	埃及	硕研
66	2014070117	Saif Ur Rehman	张浩然	男	植保学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博研
67	2014070118	Makrani Baloch Zulfiqar Ali	李文博	男	经管学院	农业经济管理	巴基斯坦	硕研
68	2014070119	Syed, Suhail Ahmed	黄天磊	男	植保学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博研
69	2014070120	Yasoob, Hassan	文昊	男	植保学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博研
70	2014070121	Hewa Lunuwilage, Chamila Darshanee	徐静	女	植保学院	农业昆虫与害虫防治	斯里兰卡	博研
71	2014070122	Nazeer, Ahmed	刘明辉	男	植保学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博研
72	2014070123	Masoudi Abolfazl	于洋	男	植保学院	农业昆虫与害虫防治	伊朗	博研
73	2014070124	Bhattarai Upendraraj	郑天亮	男	植保学院	农业昆虫与害虫防治	尼泊尔	博研
74	2014070125	Katuwal Bhattarai	赵一倩	女	植保学院	农业昆虫与害虫防治	尼泊尔	博研
75	2014070126	Daoura Gaoh Goudia, Bachir	满江	男	农学院	作物遗传育种	尼日尔	博研
76	2014070128	Mchomvu, Francis	马宏伟	男	经管学院	农业经济管理	坦桑尼亚	硕研
77	2014070129	Hassan, Rehema	周晨佳	女	经管学院	农业经济管理	坦桑尼亚	硕研
78	2014070130	Kiplagat, Walter Kiptoo	开朗	男	经管学院	农业经济管理	肯尼亚	硕研
79	2014070131	Elkhairey, Mohamed Abdalla Elisiddig Mohamed	伊海瑞	男	食品学院	食品科学	苏丹	博研





年度毕业外国留学生基本情况

序号	学号	护照姓名	性别	所在院系	专业	国籍	学生类别
1	2014070001	Morgan Lepage	男	农学院	农学	美国	普通进修生
2	2014070002	Alex Callaway	男	农学院	农学	美国	普通进修生
3	2014070003	Kelsey Hoegenauer	女	农学院	农学	美国	普通进修生
4	2014070004	Helen Pruitt	女	农学院	农学	美国	普通进修生
5	2014070005	Hareamanda Katherine Hare	女	农学院	农学	美国	普通进修生
6	2014070006	Millsbrian Edward Mills	男	农学院	农学	美国	普通进修生
7	2014070007	Robledo Caicedo Jilmar Davidrobledo Caicedo	男	农学院	农学	美国	普通进修生
8	2014070008	Masterpole Zoe Clairemasterpole	女	农学院	农学	美国	普通进修生
9	2014070009	Sullivan Gregory Michaelsullivan	男	农学院	农学	美国	普通进修生
10	2014070010	Black Heidi Paige Marieblack	女	农学院	农学	美国	普通进修生
11	2014070011	Schroeder Jaclin Sueschroeder	女	农学院	农学	美国	普通进修生
12	2014070012	Rezac Morgan Nicolerezac	女	农学院	农学	美国	普通进修生
13	2014070013	Kuester Cody Melvinkuester	男	农学院	农学	美国	普通进修生
14	2014070014	Meuret Riley Jamesmeuret	男	农学院	农学	美国	普通进修生
15	2014070015	Staab Trevor Jamesstaab	男	农学院	农学	美国	普通进修生
16	2014070016	Acharya Hinaacharya	女	农学院	农学	美国	普通进修生
17	2014070017	Rebekah Kate Allen	女	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
18	2014070018	Julian Philip Crawford	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生

续表

序号	学号	护照姓名	性别	所在院系	专业	国籍	学生类别
19	2014070019	Hayden William Dreckow	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
20	2014070020	Emma Helen Goode	女	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
21	2014070021	Amy Catherine Gutsche	女	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
22	2014070022	Matthew Clement James	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
23	2014070023	Matthew William Kelly	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
24	2014070024	Alexander Joon Ling	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
25	2014070025	Rebekka Eleni Michael	女	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
26	2014070026	Christopher John Moloney	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
27	2014070027	Darcy Andrew Moore	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
28	2014070028	Benjamin John Munzberg	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
29	2014070029	Nathan Steven Paech	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
30	2014070030	James Wayne Pitchford	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
31	2014070031	Lisa Ann Rohrlach	女	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
32	2014070032	Tracey Leanne Wedding	女	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
33	2014070033	Timothy Keith Wibberley	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
34	2014070034	Luke Gary Wilkims	男	国际学院	汉语	澳大利亚	语言生
35	2014070035	Paige Jeanette Abbott	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
36	2014070036	Megan Rose Bystrom	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生



续表

序号	学号	护照姓名	性别	所在院系	专业	国籍	学生类别
37	2014070037	Sarah Marie Gray	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
38	2014070038	Isabelle Theresa Gerbatsch	男	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
39	2014070039	Cynthia Marie Hall	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
40	2014070040	Lindsey Rose Heinrichs	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
41	2014070041	Dana Michelle Kaelin	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
42	2014070042	Cassandra Anne Klostermann	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
43	2014070043	Caitlin Elizabeth Lattimer	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
44	2014070044	Jamie Ann Lembo	男	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
45	2014070045	Kayla Ann Ohrt	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
46	2014070046	Heather Ashley Poynter	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
47	2014070047	Christine Jeanette Rabaut	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
48	2014070048	Elizabeth Ann Routh	女	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
49	2014070049	Amanda K Wolf	男	动医学院	动物医学	美国	普通进修生
50	2014070050	Bridget Allyne Hedinger	女	国际学院	汉语	美国	语言生
51	2014070051	Brandon Joel York	男	国际学院	汉语	美国	语言生
52	2014070052	Mark Douglas Johnson	男	国际学院	汉语	美国	语言生
53	2014070053	Megan Whitney York	女	国际学院	汉语	美国	语言生
54	2014070054	Alayne Frances Fink	女	国际学院	汉语	美国	语言生

续表

序号	学号	护照姓名	性别	所在院系	专业	国籍	学生类别
55	2014070055	Cameron Patrick McMullen	男	国际学院	汉语	美国	语言生
56	2014070056	Christopher Max Mack	男	国际学院	汉语	美国	语言生
57	2014070057	Damien Adam Lopez	男	国际学院	汉语	美国	语言生
58	2014070058	Emily Marie Parrish	女	国际学院	汉语	美国	语言生
59	2014070059	Eric Scott Fults	男	国际学院	汉语	美国	语言生
60	2014070060	Jacob Douglas Carson	男	国际学院	汉语	美国	语言生
61	2014070061	Julie Eileen Matlik	女	国际学院	汉语	美国	语言生
62	2014070062	Megan Elaine Noonan	女	国际学院	汉语	美国	语言生
63	2014070063	Samantha Eileen Whelan	女	国际学院	汉语	美国	语言生
64	2014070064	Taylor Ann Grandstaff	女	国际学院	汉语	美国	语言生
65	2014070065	Erin Shelby Martini	女	国际学院	汉语	美国	语言生
66	2014070066	Elisabeth Van Hoeve	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
67	2014070067	Steven William Craig	男	国际学院	汉语	加拿大	语言生
68	2014070068	Candace Pritchard	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
69	2014070069	Esther Un - Hey Nam	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
70	2014070070	Somee Kang	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
71	2014070071	Bennett Chiang Wing Yee	男	国际学院	汉语	加拿大	语言生
72	2014070072	Mandy Hilary Shum	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生



续表

序号	学号	护照姓名	性别	所在院系	专业	国籍	学生类别
73	2014070073	Peter Ka Wai Kwan	男	国际学院	汉语	加拿大	语言生
74	2014070074	Maggie Szu Ning Lin	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
75	2014070075	Christy Joy Frost	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
76	2014070076	Emma Greer Carline	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
77	2014070077	Ellyanne Jeanette Spinney	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
78	2014070078	Grace Marie Dyck	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
79	2014070079	Emily Michelle Forster	女	国际学院	汉语	加拿大	语言生
80	2014070080	David Hsieh	男	国际学院	汉语	美国	语言生
81	2014070081	Sabrian Van de Velde	女	植保学院	植物保护	荷兰	普通进修生
82	2014070082	Maruyama Taihei	男	经管学院	农业经济管理	日本	普通进修生
83	2014070083	Abdelazim Haggag	男	园艺学院	园艺	埃及	普通进修生
84	2014070084	Freddy Witarsa	男	机电学院	农业机械化及其自动化	美国	普通进修生
85	2014070085	Hara Yuta	男	林学院	森林工程	日本	普通进修生
86	2008070018	Ngom Foulératou	女	农学院	农学	塞内加尔	本科生
87	2008070032	Adilbish, Darisuren	女	人文学院	社会学	蒙古	硕士
88	2010070001	Ibrahim A. abdelrahman Hussein	男	水建学院	水文学及水资源	苏丹	博士
89	2010070004	Ibrahim Mtolera	男	水建学院	农业水土工程	坦桑尼亚	硕士
90	2010070005	Vo Sy	男	经管学院	农业经济管理	越南	硕士
91	2010070007	Huong Kieu Manh	男	林学院	野生动植物保护与利用	越南	博士

续表

序号	学号	护照姓名	性别	所在院系	专业	国籍	学生类别
92	2010070008	Pham Van Man	男	机电学院	木材科学与技术	越南	硕士
93	2010070009	Ahmadzai Mohammad Amin	男	资环学院	土壤学	阿富汗	硕士
94	2010070011	Lkhagyasuren Togtokhbuyan	女	经管学院	农业经济管理	蒙古	博士
95	2010070012	Gansukh Nyamdolgor	女	人文学院	社会学	蒙古	硕士
96	2010070013	Melville Jonathan	男	农学院	农学	圭亚那	本科生
97	2010070014	Mangan Bakht Un Nisa	女	农学院	作物遗传育种	巴基斯坦	博士
98	2009070017	Ousman Tamgue	男	生命科学学院	生物化学与分子生物学	喀麦隆	博士
99	2010070019	Isaac Gretelle Audrey Ogille	女	农学院	农学	塞舌尔	本科生
100	2010070020	Maldeni Kankanamalage	男	植保学院	有害生物治理生态工程	斯里兰卡	博士
101	2010070023	Mohamed Mohamed Nashaat	男	植保学院	植物病理学	埃及	博士
102	2010070026	Maryam Maryam	女	植保学院	农业昆虫与害虫防治	巴基斯坦	博士
103	2011070027	Halima Pembe Yahya	女	经管学院	农业经济管理	坦桑尼亚	硕士
104	2010070029	Shah Md Mostafizur Rahman	男	植保学院	农业昆虫与害虫防治	孟加拉国	博士
105	2010070033	Khan Abdul Rehman	男	园艺学院	蔬菜学	巴基斯坦	博士
106	2010070035	Kibreab Mehreteab Ghebremariam	男	园艺学院	蔬菜学	厄立特里亚	硕士
107	2010070036	Wasila Humaira	女	食品学院	食品科学	巴基斯坦	博士
108	2011070044	Sommalath Sisavath	男	经管学院	区域农业发展	老挝	博士
109	2011070053	Andriantahina, Farafidy	男	动科学院	水生生物学	马达加斯加	博士
110	2011070054	Adoligbe Camus Mahougnon	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	贝宁	博士



## 校国际科技合作基金资助项目

序号	项目名称	单位	中方主持人	外方主持人及工作单位	项目分类
1	小麦表皮蜡质合成机理研究	农学院	王中华	Reinhard Jetter/加拿大英属哥伦比亚大学植物系	科研合作(面上项目)
2	黄土高原旱作麦田沟垄集雨种植模式推广运用及其环境效应研究	农学院	吴伟	马保罗/加拿大农业与食品部东部油料作物研究所	科研合作(青年项目)
3	油菜抗逆(耐盐、抗病)种质的引进及创新	农学院	黄镇	余凤群/加拿大农业与食品部萨斯卡通研究中心	科研合作(青年项目)
4	农药选择压力对禾谷缢管蚜遗传多样性与生殖的影响	植保学院	陈茂华	Ali Rachel Harari/以色列农业研究中心	科研合作(面上项目)
5	小麦抗虫性种质资源研究	植保学院	胡祖庆	倪新智/美国农业部作物遗传与育种研究所	科研合作(青年项目)
6	中国野生葡萄抗黑痘病关键基因克隆	园艺学院	王西平	费章君/美国康奈尔大学博伊斯汤姆森研究所	科研合作(面上项目)
7	辣椒耐寒关键基因的功能分析	园艺学院	陈福刚	甘苏生/康奈尔大学农业与生命科学学院园艺系	科研合作(青年项目)
8	鸡卵清蛋白上游启动子转录因子 II 调控脂肪细胞分化及脂质代谢的分子机制	动科学院	孙超	Hu Chingyuan(胡庆元教授)/美国夏威夷大学	科研合作(面上项目)
9	内质网应激反应参与动物生殖调控的机制	动医学院	靳亚平	Ray Lu/加拿大圭尔夫大学	科研合作(面上项目)
10	猪原始态多能干细胞建系的分子机制研究	动医学院	王华岩	Franklin D. West/美国佐治亚大学	科研合作(面上项目)
11	生物信息学解析动物病原-宿主对抗机制合作伙伴计划	动医学院	王兴龙	Tahar Ait-Ali/爱丁堡大学, 罗斯林研究所暨兽医研究皇家学院	科研合作(青年项目)

续表

序号	项目名称	单位	中方主持人	外方主持人及工作单位	项目分类
12	Garcinol 调节猪 Treg 功能的研究	动医学院	杜涛峰	Hongtao Zhang/美国宾夕法尼亚大学	科研合作(青年项目)
13	刺槐根际 AMF 群落组成及其对刺槐耐盐性的影响机制研究	林学院	盛敏	Chantal Hamel/加拿大农业与农业食品部半干旱草原农业研究中心	科研合作(青年项目)
14	木材主成分热降解机理分析	林学院	闫丽	Jeffrey Morrell/俄勒冈州立大学	科研合作(青年项目)
15	旱地覆膜栽培土壤固氮/固碳潜力	资环学院	蒋锐	Yakov Kuznyakov/德国哥廷根大学	科研合作(青年项目)
16	施用有机肥对土壤有效锌以及小麦品质提升的研究	资环学院	毛晖	Dr. Graham Henry Lyons / 阿德莱德大学	科研合作(面上项目)
17	水轮机调节系统的动力学概率风险评估	水建学院	陈帝伊	Patelli Edoardo/ 英国利物浦大学	科研合作(面上项目)
18	非饱和原状黄土地本构模型的研究	水建学院	胡海军	崔玉军/法国国立路桥大学 CERMES 实验室	科研合作(青年项目)
19	射频加热对低水分食品中微生物的影响及机理研究	机电学院	王绍金	唐炬明/美国华盛顿州立大学生物系统工程系	科研合作(面上项目)
20	猕猴桃生产用农业机器人的研发	机电学院	崔永杰	槐岛芳德/日本宫崎大学	科研合作(面上项目)
21	小型农用低空遥感平台构建与数据快速处理方法研究	机电学院	苏宝峰	野口申/北海道大学农学研究院	科研合作(青年项目)
22	特定角度光线设定下数字凹浮雕生成技术研究	信工学院	王美丽	常建副教授/英国伯恩茅斯大学国家计算机动画中心	科研合作(青年项目)





续表

序号	项目名称	单位	中方主持人	外方主持人及工作单位	项目分类
23	食品中 AGEs 组分在实验动物体内消化代谢、转运吸收和排泄机制研究	食品学院	李巨秀	Vincent Monnier/美国凯斯西储大学病理与生物化学系	科研合作(面上项目)
24	细菌实时动态蛋白相互作用检测技术及应用研究	生命学院	王 瑶	Zhaoqing Luo/普渡大学	科研合作(面上项目)
25	毛茛科植物不同花器官排列式样的演化规律研究	生命学院	赵 亮	Julien B. Bachelier/纽约州立大学奥斯威戈分校	科研合作(青年项目)
26	荞麦中抗肿瘤活性成分的分离	理学院	王俊儒	Kirk Parkin/美国威斯康星大学麦迪逊分校	科研合作(面上项目)
27	活泼类羰基过渡金属配合物间偶联稳定性的理论研究	理学院	张 忠	Robert Bruce King/乔治亚大学化学与计算化学系	科研合作(青年项目)
28	秦巴山区精准扶贫模式构建及仿真技术引进	经管学院	余 劲	Kagatume(加贺爪尤)/日本京都大学	科研合作(面上项目)
29	基于收入质量、信贷约束交互影响视角下的农户创业选择研究	经管学院	孔 荣	Calun Turvey/康奈尔大学	科研合作(面上项目)
30	杜鹃花属植物资源繁育技术研究	风景园林艺术学院	赵 冰	张东林/乔治亚大学	科研合作(青年项目)

## 外国文教专家聘请计划重点项目

分类	序号	项目名称	主持人	执行单位
学科创新引智计划	1	植物病理学创新引智基地	康振生	抗逆重点实验室
	2	旱区现代节水农业技术创新引智基地	吴普特	旱研院
海外名师项目	3	Rudiger Schade (2011年新增项目,编号:MS2011XBNL057;周期:5年; 联合实施:石河子大学,塔里木大学)	张小莺	动医学院
	4	Henk Flomer (2010年度立项项目,编号:MS2010XBNL075;周期:5年)	薛建宏	经管学院
学校特色项目	5	昆虫纲半翅目头喙亚目昆虫系统学及重大害虫综合治理 (2011年度新增项目,编号:TS2011XBNL061;周期:3年)	张雅林	植保学院
学校重点项目	6	苹果表生真菌多样性及其表生机制的基因组学研究	孙广宇	植保学院
	7	作物内源抗蚜性6研究——倪新智、Stolzt	赵惠燕	植保学院
	8	分子植物病害流行病学/Krishna Subbarao	胡小平	植保学院
	9	检疫害虫黑森瘿蚊的种群结构及疫情监测技术	张皓	植保学院
	10	家蚕中肠免疫转录组测序及分析(蒋浩波)	吕志强	植保学院
	11	秦岭杆状病毒、昆虫与啮齿动物三者消长关联性研究	王敦	植保学院
	12	中国蜡蝉总科昆虫分类学研究	秦道正	植保学院
	13	秦岭典型森林生态系统抚育间伐措施优化	侯琳	林学院
	14	杂粮主食化关键技术及保健功能研究	栾广忠	食品学院
	15	大规模植物建模与动画技术的引进	胡少军	信息学院
	16	时变环境下机器人路径规划的新理论研究与应用	黄铝文	信息学院
	17	云计算基础	张阳	信息学院
	18	中国野葡萄抗黑痘病基因挖掘及新种质创制	王西平	园艺学院
	19	紫色大白菜花青素生物合成机制研究	张明科	园艺学院
	20	基于TILLING技术的黄瓜突变遗传创新资源研究	李玉红	园艺学院
	21	稳定性同位素在土壤碳氮转化研究领域的应用	周建斌	资环学院
	22	农业废水处理新技术的开发与应用	孟昭福	资环学院
	23	农业技术转移决策支持系统(DSSAT)引进与大气变化下的西北主要作物生长发育与产量预测模型建立 Gerrit Hoogenboom	张立新	生命学院
	24	基于定量蛋白质组学的动物重要病毒与宿主互作组研究	周恩民	动医学院
	25	风险配给对农户信贷需求的影响研究	孔荣	经管学院

### 学校国际合作平台建设

序号	平 台	负责人	单位
1	中美水土保持与环境保护研究中心	郑粉莉	水保所
2	中奥环境保护研究中心	张硕新	林学院
3	中加旱区农业科技创新中心	胡银岗	农学院
4	中英可持续农业创新协作网中方秘书处	同延安	资环学院
5	西北农林科技大学—普度大学联合研究中心	许金荣	植保学院
6	中日杜仲研究所	苏印泉	林学院
7	奥特奇—西北农林科技大学动物科学研究联盟	罗 军	动科学院
8	NWAFU—ICARDA 旱区农业联合研究中心	宋卫宁	农学院
9	中日现代农业合作交流中心(筹)	邹志荣	园艺学院
10	中美食品安全联合研究中心	耿 旭	食品学院
11	生物和非生物逆境治理联合研究中心	康振生	植保学院



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

单位:万元

行次	项目	上年数	本年数	行次	项目	上年数	本年数								
								1	2	15	16	17	18	19	20
	栏次				栏次										
		1	2			3	4								
1	一、本期收入	198 873.86	218 199.62	15	其他专项资金	600.23	688.54								
2	(一)财政补助收入	119 788.13	138 734.13	16	(2)非专项补助收入	77 880.80	88 702.61								
3	1. 教育补助收入	103 149.13	121 821.13	17	2. 科研补助收入	9 663.00	11 134.00								
4	(1)专项补助收入	25 268.33	33 118.52	18	其中:基本建设经费	1 192.00	1 503.00								
5	其中:“985 工程”浮动奖励资金	4 000.00	3 600.00	19	3. 其他补助收入	6 976.00	5 779.00								
6	“2011 计划”专项资金			20	其中:基本建设经费	1 750.00									
7	“统筹支持一流大学和一流学科建设”专项资金		5 800.00	21	住房改革拨款	5 106.00	5 779.00								
8	“中央高校发展长效机制补助”专项资金	4 000.00		22	外交拨款										
9	中央高校化债奖补专项			23	事业单位离退休拨款										
10	高校改善基本办学条件专项资金	8 500.00	10 000.00	24	(二)事业收入	66 622.45	64 680.81								
11	中央高校基本科研业务费	2 170.00	2 440.00	25	1. 教育事业收入	28 292.97	28 175.95								
12	基本建设经费	2 900.00	4 000.00	26	财政专户管理资金	21 800.00	20 800.00								
13	国家励志奖学金、国家奖学金、国家助学金、学业奖学金	3 078.10	6 299.98	27	其他教育事业收入	6 492.97	7 375.95								
14	中央高校捐赠配比资金	20.00	290.00	28	2. 科研事业收入	38 329.48	36 504.86								



续表

行次	项目 栏次	上年数	本年数	行次	项目 栏次	上年数	本年数
29	非同级财政拨款	30 854.88	29 375.39	45	二、本期支出	200 228.46	205 795.19
30	其中：中央科研经费拨款	25 266.01	21 888.56	46	(一)财政拨款支出—事业支出	118 706.93	140 151.96
31	地方科研经费拨款	5 588.87	7 486.83	47	1.教育事业发展	63 643.97	79 946.45
32	其他科研事业收入	7 474.61	7 129.47	48	2.科研事业支出	12 592.03	15 622.87
33	(三)上级补助收入			49	3.行政管理支出	8 892.22	4 743.63
34	(四)附属单位上缴收入	58.84	169.54	50	4.后勤保障支出	18 821.47	19 427.16
35	(五)经营收入			51	5.离退休支出	14 757.23	20 411.84
36	(六)其他收入	12 404.44	14 615.15	52	(二)非财政补助支出	81 521.53	65 643.24
37	非同级财政拨款	8 223.58	9 718.08	53	1.事业支出	81 521.53	65 643.24
38	其中：中央拨款	777.24	3 342.27	54	(1)教育事业发展	28 726.03	18 778.98
39	地方拨款	7 446.35	6 375.81	55	(2)科研事业支出	36 867.30	33 155.18
40	投资收益			56	(3)行政管理支出	811.64	4 004.48
41	捐赠收入	1 566.46	1 821.78	57	(4)后勤保障支出	9 216.11	9 663.63
42	利息收入	1 781.04	1 681.84	58	(5)离退休支出	5 900.46	40.97
43	后勤保障单位净收入			59	2.上缴上级支出		
44	其他	833.36	1 393.45	60	3.对附属单位补助支出		

续表

行次	项目	上年数		本年数		行次	项目	上年数		本年数	
		1	2	1	2			3	4		
61	4. 经营支出					68	五、本年非财政补助结转结余	-2 435.80		13 822.26	
62	5. 其他支出					69	减：非财政补助结转	2 349.18		6 640.67	
63	三、本期结转结余	-1 354.60	12 404.43			70	六、本年非财政补助结余	-4 784.98		7 181.59	
64	1. 财政补助结转结余	1 081.20	-1 417.83			71	减：应缴企业所得税				
65	2. 事业结转结余	-2 435.80	13 822.26			72	减：提取专用基金				
66	3. 经营结余					73	七、转入事业基金	-4 784.98		7 181.59	
67	四、弥补以前年度经营亏损后的经营结余										

补充资料：年末全日制学历教育学生欠缴学费或培养费累计 1 236.78 万元(本年欠缴 880.58 万元)，其中：本专科生(不含网络和成人教育学生)欠缴累计 655.99 万元(本年欠缴 451.80 万元)，研究生欠缴累计 580.79 万元(本年欠缴 428.78 万元)。





## 教育事业经费支出明细

单位:万元

行次	项目	总计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭的补助	基本建设支出	其他资本性支出
1	一、事业支出	205 795.19	56 868.75	67 364.03	43 151.36	5 977.61	32 433.44
2	(一)基本支出	118 809.25	55 947.69	26 771.27	33 545.24		2 545.05
3	教育事业支出	65 684.86	40 059.08	12 212.44	12 223.23		1 190.12
4	科研事业支出	8 549.91	6 436.84	1 688.17	366.97		57.93
5	行政管理支出	8 748.11	4 502.49	3 297.74	563.49		384.39
6	后勤保障支出	15 373.55	4 949.29	8 910.00	608.54		905.72
7	离退休支出	20 452.82		662.91	19 783.01		6.89
8	(二)项目支出	86 985.95	921.05	40 592.76	9 606.12	5 977.61	29 888.40
9	教育事业支出	33 040.56	422.62	4 310.90	9 463.28	4 000.00	14 843.76
10	科研事业支出	40 228.14	498.44	35 071.14	142.84	1 977.61	2 538.11
11	行政管理支出						
12	后勤保障支出	13 717.25		1 210.72			12 506.52
13	离退休支出						
14	二、上缴上级支出						
15	三、对附属单位补助支出						
16	四、经营支出						
17	五、其他支出						
18	总计	205 795.19	56 868.75	67 364.03	43 151.36	5 977.61	32 433.44

## 补充资料:

一、本年事业支出(含医疗保险)实际支出 5 537.19 万元;本年医疗拨款(补助)金额 940.00 万元;实际支出与医疗拨款(补助)的差额 4 597.19 万元;  
 二、事业支出中按规定缴纳的社会保险费 4 925.47 万元;其中:(一)社会养老保险统筹 330.85 万元,单位缴费比例 20.00%;(二)医疗保险 4 569.01 万元,单位缴费比例 8.00%;(三)失业保险 13.68 万元,单位缴费比例 1.00%;(四)其他 11.92 万元。

## 固定资产基本情况

截至 2014 年 12 月 31 日

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	44 267.71	亩	85 082 877.00	124.37	亩	63207548.30	669.05	亩	616938.30	56035.66	亩	147 673 487.00
	房屋及构筑物	956 700.04	m <sup>2</sup>	1 661 991 255.58	6 562.37	m <sup>2</sup>	39 058 413.41	2 995.75	m <sup>2</sup>	1 723 173.27	960 266.66	m <sup>2</sup>	1 699 326 485.72
2	其中:房屋	956 700.04	m <sup>2</sup>	1 239 511 291.29	6 562.37	m <sup>2</sup>	14 291 296.65	2 995.75	m <sup>2</sup>	1 723 173.27	960 266.66	m <sup>2</sup>	1 252 079 414.67
	构筑物	0	/	422 479 964.29	0	/	24 767 116.76	0	/	0	0	/	447 247 081.05
3	仪器设备	88 068	台	991 636 146.80	8 386	台	75 782 839.61	3 255	台	21 745 074.49	93 199	台	1 045 673 911.92
4	家具	214 572	件	110 889 070.71	15 576	件	14 086 029.90	2 145	件	570 774.25	228 003	件	124 404 326.36
5	图书	4 455 539	册	87 739 179.80	88 495	册	6 948 467.47		册	0	4 544 034	册	94 687 647.27
6	软件	467	套	24 528 126.23	39	套	3 196 369.67	10	套	324 300.00	496	套	27 400 195.90
7	文物陈列品	164	件	3 519 863.20	41	件	645 682.00		件	0	205	件	4 165 545.20
8	标本模型	198	号/件	5 311 170.45	6	号/件	546 200.00	4	号/件	154 247	200	号/件	5 703 123.45
9	被服器具	373	件	3 139 878.68	90	件	853 387.80	16	件	79 417.10	447	件	3 913 849.38
10	牲畜	712	头	3 789 640.00	2	头	10 945.00		头	0.00	714	头	3 800 585.00
11	植物	0	棵	0.00	563	棵	3 175 650.00	0	棵	0.00	563	棵	3 175 650.00
	合计			2 977 627 208.45			207 511 533.16			25 213 924.41			3 159 924 817.20



## 校舍情况

截至2014年12月31日

单位:平方米

甲	乙	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	
总计			1	2	3	4	5
		01	960 267		6 562		152 260
一、教学及辅助用房		02	411 713		5 461		
教室		03	88 103				
图书馆		04	32 906		5 106		
实验室、实习场所		05	169 939				152 260
专用科研用房		06	113 855		355		
体育馆		07	5 477				
会堂		08	1 433				
二、行政办公用房		09	76 927		476		
三、生活用房		10	404 116		625		
学生宿舍(公寓)		11	242 921				
学生食堂		12	30 998		625		
教工单身宿舍		13	20 317				
教工食堂		14	2 142				
生活福利及其他附属用房		15	107 738				
四、教工住宅		16	31 849				
五、其他用房		17	35 662				

实验室基本情况



实验室基本情况

## 基础设施建设投资情况

单位:万元、平方米

序号	项目名称	计划总投资额	计划面积	本年计划投资	本年实际完成投资	累计完成投资
1	南校区农科楼	26 790	86 700	8 000	7 932	23 932
2	北校区食品楼	13 500	36 297	2 500	2 393	11 091
3	北校区风雨操场	2 786	6 894	1 186	245	1 759
4	外国专家公寓	5 708	7 771	3 000	2 328	3 828
5	公租房 A、B 栋	5 180	21 600	1 466	1 466	5 180
6	公租房 C 栋	6 475	23 000	2 000	2 000	4 600
7	北校区 16 #、17 # 学生公寓	3 620	17 400	620	598	3 598
8	南校区文科楼	10 520	29 262	3 000	3 000	3 338
9	资环学院土壤侵蚀实验室建设	285.85	619	285.85	260	260
10	水保所校区综合健身房建设	160.00	664	80	80	80
11	南校区网球场建设	224.00		224	160	160
12	郜城路改造中校园围墙建设及房基垃圾清运等	300.00		300	260	260
13	南校区原农科分院家属区围墙改透视墙	34.50		34.5	28	28
14	南北校区铁艺透视墙建设	75.00		75	58	58
15	北校区学生足球训练场改造工程	320.00		320	260	260
16	南校区中心区锅炉房增容改建及室外管道工程	540.00	223.5	460	470	470
17	北校区田径运动场改建	190.00		190	180	180
18	南校区体育场钢屋面渗漏处理	100.00		116	116	116
19	火地塘学生宿舍楼维修改建	229.00		120	120	120
20	曹新庄新征地土地平整和围墙建设工程	200.00		30	35	35
21	作物高效用水重点实验室	500.00	1 372	370	370	370

### 图书馆藏情况

总 计		文献总量	当年新购置	确认签字	补充指标
		9 436 695 册	896 864 册		
印 刷 本 图 书	小 计	1 832 473 册	50 607 册		
	中 文	1 646 327 册	50 075 册		
	外 文	186 146 册	532 册		
电 子 本 图 书	小 计	6 606 988 册	844 229 册		
	中 文	5 736 504 册	582 605 册		
	外 文	870 484 册	261 624		
期 刊	合 计	997 234 册	2 028 种		
	中 文	630 725 册	1 840 种		
	外 文	366 509 册	188 种		
其 他	音 像	5 201 件	0		
	缩 微	446 册	0		
	古 籍	50 000 册	0		
	善 本	14 种	0		

1. 职工数:134 人;
2. 年度总经费:1 914.42 万元,其中文献资料购置:14 027 859.15 元;
3. 馆舍面积:32 104.34 平方米;
4. 阅览室座位:2 964 个;
5. 计算机:708 台;其中阅览室用:444 台。

### 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)	124 890	3 509	1. 本年利用档案:2 166 人次,13 329 卷 78 件; 2. 本年复制档案、资料:21 221 页; 3. 本年编研档案:其中公开出版 1 种 75 万字。
	以件为保管单位档案(件)	37 511	3 672	
	录音、录像、影片档案(盘)	343		
	照片档案(张)	18 066	168	
	底图(张)	0		
	资料(册)	8 051		
	电子档案			
	其中:磁带(盘)	19		
	磁盘(张)	32		
	光盘(张)	292	164	
人 事 档 案	合 计	36 647		
	教 工	7 477		
	学 生	29 170		

## 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	248	41	207	7	2	5	248	2 916 936.00	
已登记国有资产产权的企业										
按学校隶属关系统计	14	248	41	207	7	2	5	248	2 916 936.00	
按工商登记的企业类型统计	14	248	41	207	7	2	5	248	2 916 936.00	
	6	108	22	86				108	244 955.00	
	1	19	4	15	2	1	1	19	735 625.18	
	1	2	2					2	205 158.60	
	6	119	13	106				124	2 589 258.00	
	14	248	41	207	7	2	5	248	2 916 936.00	
非科技企业合计										





## 校办企业经营和分配情况

单位:万元

项目(全部企业)	产业单位数	销售(营业)销售收入	成本及费用总额	利润总额	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	4 262.17	4 382.88	-120.73						170.95
已登记国有资产产权的企业										
按学校隶属关系统计	14	4 262.17	4 382.88	-120.73						179.95
国有企业										
国有独资公司										
一人有限责任公司										
中外合资有限公司										
其他有限责任公司	14	4 262.17	4 382.88	-120.73						179.95
上市公司										
其他股份有限公司										
其他类型企业										
按工商登记的企业类型统计	6	2 646.74	2 824.74	-178.01						132.14
科技开发										
文化智力	1	489.10	463.59	25.50						2.80
校办工厂(农场)										
投资管理										
制造加工										
工程施工										
种植养殖	1		11.86	-11.86						
后勤服务	6	1 126.33	1 082.69	43.64						45.01
其他类型										
科技企业合计	14	4 262.17	4 382.88	-120.73						179.95
非科技企业合计										

## 校办产业资产情况

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	25 739.61	14 286.83	11 452.78	11 543.01	11 543.01	14 064.29	7 365.00	8 765.95	140.16	-2 206.82	
已登记国有资产产权的企业												
按学校隶属关系统计	14	25 739.61	14 286.83	11 452.78	11 543.01	11 543.01	14 064.29	7 365.00	8 765.95	140.16	-2 206.82	
教育部直属												
其他部委所属												
地方所属、民办院校												
国有企业												
国有独资公司												
一人有限责任公司												
中外合资有限公司												
其他有限责任公司	14	25 739.61	14 286.83	11 452.78	11 543.01	11 543.01	14 064.29	7 365.00	8 765.95	140.16	-2 206.82	
其他股份有限公司												
其他类型企业												
按工商登记的企业类型统计	6	23 168.73	13 993.56	9 175.17	10 374.04	10 374.04	12 794.67	6 200.00	8 701.31	126.96	-2 233.60	
科技开发												
文化智力	1	779.25	46.72	732.53	228.26	228.26	450.49	255.00	45.00	9.13	143.36	
校办工厂(农场)												
按企业经营												
活动类型												
统计	1	183.60	57.89	125.71	40.73	40.73	142.88	280.00			-137.12	
种植养殖	6	1 608.03	188.66	1 419.37	899.98	899.98	676.25	630.00	19.64	4.07	22.54	
后勤服务												
其他类型												
科技企业合计	14	25 739.61	14 286.83	11 452.78	11 543.01	11 543.01	14 064.29	7 365.00	8 765.95	140.16	-2 206.82	
非科技企业合计												

### 后勤保障有关情况

项目	单位	数量	
绿化面积	万平方米	102.3(其中校园 92.3; 住宅区 10.0)	
保洁面积	万平方米	166.87(其中:办公区 98.3;住宅区 17.6; 学生区 34.9;中心区 16.07)	
供暖面积	万平方米	121.59	
耗电量	万千瓦时	5497.97	
水耗量	万立方米	365.14	
天然气消耗量	万立方米	810.05	
柴油消耗量	吨	111	
原煤消耗量	吨	15567	
锅炉总容量	吨/台	172 吨/31 台	
机井	眼	21	
通勤实习车辆	辆	24(含 2014 年 12 月报减 2 辆)	
住宿保障	公寓楼数	栋	47
	房间数	间	6855
饮食供应	食堂数	个	12
	营业面积	万平方米	2.7
	座位数	个	7898
幼儿保教	园区数	个	3
	入托幼儿人数	名	880
	师资数	名	137
住宅区物业管理	总面积	万平方米	63.67
	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(人)											设备情况(台/件)		
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
42	2	5	15	3		1	8	6		2	50	15	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	授予部门	授予时间
西北农林科技大学	2013 年度舆情信息先进单位	中共陕西省委宣传部	2014-04
	“中国梦·校园情”摄影大赛优秀组织奖	陕西省委高教工委 陕西大学生在线	2014-01
	陕西大学生在线“优秀联络站”	陕西省委高教工委 陕西大学生在线	2014-01
党委校长办公室	陕西省教育系统信息报送工作先进集体	陕西省教育厅	2014-12
党委宣传部	2013 年度“好信息”奖	中共陕西省委宣传部	2014-04
党委统战部	中国统一战线宣传先进单位	中央统战部宣传办和《中国统一战线》杂志社	2014-11
团委	2014 年全国暑期社会实践活动先进单位	共青团中央	2014-11
	“中国梦·爱国情·成才志”陕西教育系统中华经典诵读大赛最佳组织单位	陕西省教育厅	2014-12
	陕西省第四届大学生艺术展演活动优秀组织奖	陕西省教育厅	2014-12
生命科学学院	陕西省师德建设先进集体	陕西省教育厅 陕西省教育工会委员会	2014-09
后勤管理处(中心)	杨凌示范区 2013 年度特种设备安全管理先进单位	杨凌示范区质量技术监督局	2014-03
幼儿园	2013 年度陕西省劳动竞赛示范岗	陕西省教育工会委员会	2014-03
	实施素质教育优秀学校	陕西省教育厅 陕西省人民政府教育督导团	2014-12



## 获厅局级以上表彰奖励的个人

获奖个人	授予称号	授予部门	授予时间
王进义	全国优秀教师	教育部	2014-08
韦革宏	全国教育系统先进工作者	教育部	2014-09
康振生	宝钢优秀教师特等奖	宝钢教育基金会	2014-11
王性炎	全国离退休干部先进个人	中共中央组织部	2014-11
张雅林	全国优秀科技工作者	中国科学技术学会	2014-12
刘小峰	中国统一战线宣传先进个人	中央统战部宣传办和《中国统一战线》杂志社	2014-11
刘玉峰	2013年度舆情信息先进个人	陕西省委宣传部	2014-04
张慧莉	陕西省第十届青年科技奖	中共陕西省委	2014-12
王进鑫 海江波	宝钢教育优秀教师奖	宝钢教育基金会	2014-10
武高林	第十届陕西省青年科技奖	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	2014-12
梁银丽	朱李月华优秀教师奖	中国科学院前沿科学与教育局	2014-10
冯 浩	陕西省创新人才推进计划中青年科技创新领军人才	陕西省科学技术厅	2014-05
黄丽丽	陕西省“教学名师”	陕西省教育厅	2014-07
曹斌云	陕西省师德先进个人	陕西省教育厅 陕西省教育工会委员会	2014-09
罗建锋	优秀党务工作者	陕西省高教工委	2014-07
师燕妮	2013—2014年度陕西省普通高等学校十佳辅导员	陕西省委高教工委	2014-11
何卫军	2013—2014年度陕西省普通高等学校优秀辅导员	陕西省委高教工委	2014-11
赵光举	第四届优秀青年	中国科学院西安分院 陕西省科学院	2014-06
吴瑞俊	中国生态系统研究网络科技贡献奖	中国科学院生态系统研究网络 科学委员会	2014-07
徐 海 张永斌	陕西省优秀共青团干部	共青团陕西省委	2014-12

续表

获奖个人	授予称号	授予部门	授予时间
翟夏琬 王晓雨	陕西省优秀共青团员	共青团陕西省委	2014-12
赵长江 陈怀祥 安 相	2014年陕西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动先进个人	共青团陕西省委	2014-12
史建军 马 亮 武 卫 闪保剑 许清慧 闫 甜 郝阳毅	陕西省“大学生助理派驻工作先进个人”	共青团陕西省委	2014-12
朱红强	杨凌示范区优秀团干	共青团杨凌示范区工委	2014-05
王 华	2014中国进口葡萄酒行业杰出女性	广州科通展览有限公司	2014-11
李 华	中国葡萄酒产业耕耘贡献奖	《糖烟酒周刊》杂志社	2014-10
王玉良	杨凌示范区特种设备安全管理先进个人	杨凌示范区质监局	2014-03
张依娟	杨凌示范区 2013—2014 示范区师德标兵	杨凌示范区教育局	2014-07



## 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

园艺学院 动物科技学院 资源环境学院 创新实验学院 团委 纪检监察办公室  
高层次人才工作办公室 离退休工作处 后勤管理处(后勤服务中心) 科技发展中心

### 单项工作优秀单位

人才工作单项奖:生命科学学院

本科教学单项奖:水利与建筑工程学院

研究生教育单项奖:植物保护学院

科研工作单项奖:农学院

科技推广工作单项奖:清涧红枣试验站

国际合作与交流工作单项奖:食品科学与工程学院

学生工作单项奖:信息工程学院

管理创新单项奖:党委宣传部 教务处 人事处 研究生院 机关党委

服务创新单项奖:政策研究室(高等教育研究所) 出版社 成人教育(继续教育)学院

### 先进个人

#### (一)各类标兵

教学标兵:件均祥 孟全省 段渊古 科研标兵:王晓杰

科研推广标兵:李丙智 管理标兵:王秋丽

#### (二)优秀教师

王志刚 王秀娟 王美丽 王哲鹏 王朝辉 毛富春 吉万全 同延安

朱德兰 任广鑫 刘旭 刘铂 刘瑶 李卫忠 连坡 肖亮

何红花 张卫国 张涛 张楠 张鑫 陈宏 易华 罗安伟

胡笑涛 胡瑾 姚顺波 贺新全 袁君刚 高小升 郭泽坤 黄勇

韩德俊 程永安 楚杰 解迎革 蔚一潇 薄颖生 穆杨 戴武

#### (三)先进工作者

马锋旺 王倩 王磊 王蕾 王妍妮 王宏武 王智辉 王增信

帅润生 史清华 冯红录 师燕妮 乔文军 刘杰 刘双社 刘志龙

刘建党 刘珍珠 刘桂玲 许宝民 严小良 严国庆 杜一鹏 杜长军

李文华 李向拓 李栓劳 杨远远 张军民 张革宁 张赞 陈剑

陈小燕 陈玉林 郑英宁 金养娥 周学海 侯华伟 袁伟斌 聂刚

郭明航 郭新荣 黄明学 淡秀荣 彭科峰 葛超 温晓林 谢恩魁

撒文清

## 学校表彰的先进基层党组织、优秀共产党员和 优秀党务工作者名单

### 先进党委(党总支)

农学院党委 动物医学院党委 水利与建筑工程学院党委 机械与电子工程学院党委  
食品科学与工程学院党委 理学院党委 体育部党总支 水土保持研究所党委  
离退休职工党委

### 先进党支部

机关党委:宣传党支部	博览园党支部
农学院党委:研究生第七党支部	研究生第三党支部
植物保护学院党委:教职工第二党支部	研究生2012级蔬菜党支部
园艺学院党委:果树第二党支部	本科生第一党支部
动物科技学院党委:教工第二党支部	动物医学2010级3班党支部
动物医学院党委:预防兽医党支部	森林培育专业研究生党支部
林学院党委:森保系教工党支部	研究生植物营养学专业第一学术团队党支部
资源环境学院党委:教职工综合党支部	本科生2012—2013级学生党支部
水利与建筑工程学院党委:土木工程系党支部	本科生第四党支部
机械与电子工程学院党委:教职工第二党支部	本科生第一党支部
信息工程学院党委:教工第一党支部	学生第七党支部
食品科学与工程学院党委:教工第四党支部	大学生生技第一党支部
葡萄酒学院党委:教工党支部	学生应化第三党支部
生命科学学院党委:教工生物技术党支部	2013级硕士第三党支部
理学院党委:教工化学第二党支部	学生第四党支部
经济管理学院党委:教工第四党支部	本科生第二党支部
人文学院党委:教职工第三党支部	
外语系党委:教工第一党支部	
成人教育(继续教育)学院党委:教工第一党支部	南校区第三党总支第三党支部
水土保持研究所党委:行政机关党支部	三原试验站职工党支部
离退休职工党委:行政党支部	校园管理中心党支部
场站管理中心党委:咸阳试验站职工党支部	
后勤服务中心党委:动力服务中心党支部	
资产经营公司党委:第二党支部	
创新学院党总支:学生第二党支部	
图书馆党总支:第五党支部	
体育部党总支:第一党支部	
医院党总支:第三党支部	



### 优秀共产党员

吉万全	高翔	李向拓	邹书珍	李丛	吴云锋	韩春霞	冯浩
何凯	胡晓辉	李春梅	杨小振	陈平	王力	曾文先	黄永震
王珊	张涌	陈树林	方艳琴	杨羽茜	李新岗	张文辉	贾浩洋
高晓寒	同延安	吴发启	刘佳岐	李四方	严宝文	张成凤	康艳
余坤	孙颖	黄玉祥	李群卓	夏海生	张宏鸣	王毅	刘敏芳
袁亚宏	刘茜	秦义	宋文彩	韦革宏	王赞	陈坤明	韩洋洋
戴玉川	耿会玲	廖仁梅	徐久帅	刘春梅	刘军弟	陈从军	莫凤梅
李娜	张逢军	苏冰涛	杨晓峰	曲斌	李昊远	汪月琴	王义
王长斌	赵世伟	赵广举	岳本江	张彩荣	王志常	王念昌	卢志伟
阴忠民	张绍华	周汉平	国培光	罗伟祥	翟绪发	毕华明	何雨浩
刘文林	马林科	申秦岭	王玉良	张书民	冯雅红	孙新尧	李海潮
张涛	张明科	牛善朋	白金凤	刘业兴	安聪娥	李海华	邵贵文
金渭清	崔卫芳	程雯蔚	穆养民	吴锋(推广处)			

### 优秀党务工作者

赵阿兰	赵普庆	王学慧	李京春	申让平	何明骏	李景林	段莹丽
谷申杰	董文科	钱殷	李生梅	王晨	聂海	罗建峰	路伟伟
吴磊	姜鹏	张华	王倩	史新立	王博	王妍妮	万晓红
马宁	高增刚	刘小峰	高永强	王德连			



西北农林科技大学



## 大事记

诚朴勇毅



## 西北农林科技大学 2014 年大事记

### 1 月

8 日,陕西省教育工会主席张敏来到我校看望慰问劳动模范和困难职工。

10 日,陕西省常委、延安市委书记姚引良率延安市各县县长及主管果业的相关领导干部等一行 34 人考察调研我校千阳苹果试验示范站。

13 日,加州大学戴维斯分校农业与资源经济系 Colin Carter 教授以及加州大学戴维斯分校教授、北京大学深圳研究生院环境与能源学院院长耿旭教授来访我校,商谈在我校联合举办中国西部发展战略与生态文明建设国际高层论坛事宜。

18 日,我校与天鑫食品有限公司的校级教学实习基地签字暨授牌仪式在杨凌天鑫食品有限公司加工厂举行。

本月,学校官方微信“西北农林科技大学”和校园微信公众平台“指尖西农”正式开通。

### 2 月

27 日,奥地利欧亚—太平洋大学联盟新任主席 Wolf-Dieter Rausch 教授访问我校。

27 日,我校在国际交流中心 210 召开党的群众路线教育实践活动总结大会,中央第 45 督导组组长、同济大学原党委书记周家伦出席会议并讲话。

### 3 月

4 日,陕西省科协副主席韩开兴一行来我校调研科协成立有关事宜。

9 日,中国陕西·美国“苹果产业发展座谈会”在我校国际交流中心举行。

19 日,陕西省杨凌示范区建设领导小组专职副组长、我校原党委书记张光强率团来我校千阳苹果试验示范站调研。

22 日,中共中央组织部干教局局长李小三、办公室主任张向涛、条件保障处处长赵莫辉一行 3 人来校考察干部教育培训工作。

25 日,中共陕西省常委、省委统战部部长陈强来我校就农业科研、推广等工作进行调研。

### 4 月

10 日,陕西省科技厅副厅长林黎明一行来我校考察西乡茶叶试验站。

11 日,由我校主办的国际抗体技术小型研讨会在国际交流中心举行。

15 日,国家茶叶产业技术体系首席科学家、中国农业科学院茶叶研究所所长杨亚军来我校检查了汉中综合试验站。

17 日,陕西省委书记赵正永在省级有关部门、宝鸡市有关领导陪同下,深入我校陇县奶牛试验示范基地——陇县八村同富恒泰牧业奶牛专业合作社考察调研。

18 日,孙其信校长在北京会见了美国加州大学戴维斯分校校长 Linda Katehi-Tseregounis 教授及代表团一行,就双方合作事项进行深入交流。





23日,联合国粮食及农业组织驻华代表 Percy Misika 先生来我校访问,并见证我校与美国维蒙特灌溉(中国)有限公司签署了合作谅解备忘录,旨在在实现旱区农业现代化、发展节水灌溉技术、保障粮食安全等领域建立友好合作关系。

26日,中共中央政治局原常委、国务院原副总理李岚清第7次莅临我校视察。陕西省省长娄勤俭,杨凌示范区陕西省建设领导小组专职副组长张光强,陕西省副省长祝列克等陪同视察。

29日,以色列耶路撒冷希伯来大学副校长 Ronnie Friedman 教授和以色列驻华使馆国际合作、科学和农业参赞尤博恩 Eitan Neubauer 一行来我校访问,商谈该校农学、食品和环境学院的博士后奖学金项目。

## 5月

4日,科技部农村科技司副司长郭志伟一行对我校国家工程技术研究中心建设运行情况进行调研。

5日,咸阳市副市长刘新余带领咸阳市各县主管农业副县长、果业局局长等一行50多人,在宝鸡市副市长景耀平等陪同下,来我校千阳苹果试验示范站指导的海升矮砧苹果基地进行调研。

5日,九三学社陕西省委专职副主委赵立强一行4人来我校,就九三学社基层组织建设情况开展专题调研。

5日,中国种子集团有限公司小麦业务部部长刘江和吴海滨博士来我校交流访问,双方就校企合作进行了交流。

8日,由我校与杨凌示范区共同组织实施的第三届“田园使者”活动在北校区绣山活动中心启动。共青团陕西省委书记李豫琦出席启动仪式并讲话。

8日,山东金正大集团党委书记张晓义一行来校考察交流,并参加了金正大奖学金颁奖仪式和校企合作座谈会。

8日,我校从教育部获批的“2014年中美人文交流学分生奖学金项目”顺利执行,美国奥本大学5名师生及内布拉斯加林肯大学14名师生代表团先后来校,进行为期一个月的学习交流。

9日,美国奥本大学农学院院长 William Batchelor、本科教育副教务长 Constance Relihan、农学院副院长 Arthur Appel、昆虫和植物病理系主任 Nannan Liu、农学院国际项目主任 Joseph Molnar 一行来学校商谈“3+2”学生项目。

11日,第五届中日韩设施园艺与植物工厂学术研讨会在我校召开。

13日,由我校主持的国家林业局2014年度国家林业公益性行业科研专项重大项目“黄河中游地区Ⅰ级古树名木保护关键技术研究”“新疆野果林苹果小吉丁虫综合治理研究与应用”“油用牡丹新品种选育及高效利用研究与示范”3个项目启动会在我校国际交流中心210会议室召开。

14日,全国政协外事委员会调研组一行来我校考察。

15日,中国科学院、中国动物志编辑委员会第五届第三次会议在我校召开。

16日,国家林业局“枣工程技术研究中心”和“花椒工程技术研究中心”产业发展研讨会在我校召开。

23日,2014年全国大学生网球联赛西安公开赛在我校举行。来自陕西、山西、河南、甘肃等省10所高校的24支代表队参加了比赛。

23日,英国社会科学院院士、伦敦政治经济学院蒂姆·艾伦教授来我校访问交流。

28日,美国兰斯顿大学校长 Kent J. Smith, Jr. 博士,副校长 Clyde Montgomery 博士,农业与应用科学学院院长 Marvin Burns 博士,农业与自然资源系主任 Steve Zeng 博士来校访问,两校

签署谅解备忘录,双方同意加强两校间人员交流和互访、合作研究。

29日,我校在北绣山活动中心举办以“喜迎校庆·唱响校歌”为主题的庆祝建校80周年暨合并组建15周年全校教职工歌咏比赛。

## 6月

3日,美国华盛顿州立大学副校长、教务长 Dan Bernardo 博士一行来我校访问,两校续签了为期五年的谅解备忘录,内容涉及基础和应用研究,教育、培训,师生交换,科技信息转化和工程、项目合作开展等内容。

3日,科技部原部长徐冠华,教育部原副部长周远清,科技日报社原社长张景安,陕西省委原副书记范肖梅以及我校原校长孙武学等老领导一行来我校考察。

5日,教育部原副部长、全国政协委员、中国高等教育学会会长周远清教授,为我校师生作了题为《大学素质教育:源头 基础 根本》的专题报告。

6日,中组部干教局副巡视员杨佳木率中组部督查组一行4人,在陕西省委组织部干教处处长王红奇陪同下,对我校全国农业农村干部教育培训基地建设情况进行考察。

7日,团中央学校部部长杜汇良一行莅临我校调研指导工作。团省委书记李豫琦、副书记徐永胜,校党委副书记马建华等陪同调研。

11日,陕西省林业厅副厅长王建阳率林业厅造林处、省森林资源管理局负责人,对我校火地塘试验林场2012、2013年度国家森林抚育补贴试点项目开展情况进行了考察调研。

12日,国家发展和改革委员会农村经济司副司长方言来校调研,校党委书记梁桂、常务副校长赵忠陪同调研。

16日,安徽省阜阳市委副书记叶露中率农业、财政、科技等部门负责人一行12人来校考察。

18日,上海川睿投资中心董事长、我校1982届土壤农化专业毕业生王同川捐资100万元以奖励我校优秀学生,并在我校国际交流中心举行“王同川奖学金”捐赠签约仪式。

18日,陕西省省长娄勤俭、副省长祝列克等一行到我校白水苹果试验站调研考察。

21日,我校72届校友贺芳兰代表陕西九九老龄事业基金会捐资80万元在我校设立“九九助学金”,用于资助经济困难学生。

26日上午,陕西省省委常委、宣传部部长景俊海到我校眉县猕猴桃试验示范站检查指导工作。

## 7月

1日,第六届华夏农耕文化渊源体验营在我校开营。

8日,第八届海峡两岸高校学生“同根·同源”文化交流活动开营仪式在国际交流中心210会议室举行。

9日,国家煤矿安全监察局副局长杨富来我校考察。

11日,2014年WWF“秦岭青年使者”暨西北农林科技大学大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动在学校绣山活动中心正式启动。

14日,铜川市副市长李志强及铜川市相关部门负责人到我校铜川果树试验示范站考察指导。

14日,陕西省委统战部组织澳大利亚农业考察团一行30余人来我校教学基地参观交流。

20日,复旦大学陈晓漫常务副校长一行5人来我校开展科技合作交流。

23日,中国工程院院士、著名蔬菜遗传育种专家方智远受聘我校园艺学院“学术院长”。

23日,我校与美国加州大学戴维斯分校共同签署了“中美食品安全联合研究中心”备忘录,同



时我校又与美国加州大学戴维斯分校、国家杨凌农业高新技术产业示范区管委会、珠海市人民政府共同签署了“中美食品安全合作研究”备忘录。

26日,西北农林科技大学教育发展基金会2014年第一次理事会会议在国际交流中心召开。

26日,第五届全国高等农林院校教育教学改革与创新论坛在我校举行,来自全国51所农林高等学校的150余名代表参加了论坛。

## 8月

2日,甘肃省副省长王玺玉到我校甘肃庆城苹果试验示范站考察调研。

3日,我校1991届校友、甘肃中天生物科技集团董事长陈耀祥捐资100万元人民币,并设立奖学金。

7日,美国昆虫学会(The Entomological Society of America, ESA)近日在其官方网站上公布了2014年当选的10名会士(Fellow)。我校植物保护学院刘同先教授荣誉当选为美国昆虫学会会士(Fellow)。

7日,澳大利亚默多克大学 Shashi Sharma 教授一行7人来我校交流访问,并商谈“生物和非生物逆境治理联合研究中心”建设与合作研究等相关事宜。

25日,陕西省委统战部副部长王家春带领党外知识分子工作处相关负责人来我校调研。

27日,“李武奖学金”捐赠仪式在国际交流中心举行。李武校友捐资50万元,在我校设立“李武奖学金”。

## 9月

2日,新华社陕西分社社长、总编辑李勇与新华社记者徐祖华、陈晨一行来我校调研。

3日,杨凌示范区陕西省建设领导小组专职副组长张光强、陕西省委副秘书长高新民带领省委农工办相关工作负责人来学校就我校与示范区如何更好实现融合性发展进行调研。

4日,我校风景园林艺术学院揭牌成立。国家林业局党组成员、科技司司长彭有冬和我校孙其信校长共同为风景园林艺术学院揭牌。

10日,我国著名土壤学与水土保持学专家、中国科学院院士朱显谟先生百岁华诞庆祝会暨水土保持与生态环境建设战略研讨会在我校举行,校党委副书记徐养福主持大会。

10日,“河海水电奖学金”捐赠仪式在国际交流中心举行。

11日,屏東科技大学代表团一行来我校访问。

11日,我校建校以来最大规模的单体建筑农科大楼建设落成。校党委书记梁桂、中国工程院院士山仑为农科大楼落成纪念碑揭牌。

12日,我校建校80周年暨合并组建15周年纪念大会隆重举行。党委书记梁桂主持纪念大会,校长孙其信致辞。十二届全国人大常委会副委员长、原西北农业大学校长张宝文,十一届全国政协副主席、西北农林科技大学原校长陈宗兴,中央国家机关工委副书记、原西北林学院院长陈存根,全国人大农业与农村委员会副主任委员、校友刘振伟等31位政府官员;中国农业大学校长柯炳生,中国科学院院士、校友魏江春等国内大学知名专家和领导46人;美国戴维斯加州大学分校校长琳达·凯西等9个国家26所大学和科研机构的90多名专家;于右任先生之子于中令、之孙于子桥,香港中文大学原校长刘遵义,台湾大学教授、台湾西农校友会会长康有德等特邀嘉宾和在我校工作过的老领导;学校36个校友会的会长、秘书长;历届校友代表及在校师生代表共计5000余人参加大会。155个党政部门、兄弟院校、科研院所、企业、社会团体等单位和个人向学校发来

贺电、贺信。

12日,我校西部发展研究院成立,全国人大常委会副委员长、原西北农业大学校长张宝文,十一届全国政协副主席、西北农林科技大学原校长陈宗兴为研究院揭牌,陈宗兴任西部发展研究院首任院长。

12日,学校举行张志功校友《难忘二十年——在习仲勋身边工作的日子里》赠书仪式暨座谈会。

12日,右任书院揭牌仪式在北绣山活动中心举行。

12日,我校与美国加州大学戴维斯分校共同举办了西部发展战略与生态文明建设国际论坛。

12日,我校在北校区田径场举行学校建校80周年暨合并组建15周年文艺晚会。

13日,孙其信校长与美国内布拉斯加林肯大学校长 Harvey Perlman 分别代表两校在国际交流中心签署了双方合作办学协议,标志着食品科学与工程本科专业“3+1”合作办学正式生效。

13日,我校与澳大利亚默多克大学在国际交流中心隆重举行中澳生物和非生物逆境治理联合中心揭牌暨授予孙其信校长荣誉教授仪式。

13日,校长孙其信与美国加州大学戴维斯分校校长 Linda Katehi 在我校国际交流中心分别代表两校签署了双方合作建立中美食品安全联合研究中心的工作协议。

15日,由陕西省委组织部、省委宣传部、省委党校组织的2014年秋季高校领导干部进修班一行40余人来校考察。

15日,德国慕尼黑工业大学林业科学与资源学院 Anton Fischer 教授来我校访问,并商谈合作事宜。

19日,美国俄克拉荷马州立大学 Burns Hargis 校长一行访问我校,两校签署了学生“2+2”合作协议,内容主要涵盖我校工程类专业本科生学分交换等内容。

20日,我国著名社会学家、中国社会学会名誉会长、中国人民大学一级教授郑杭生先生一行来学校访问。

21日,第四届“农业土壤固碳与气候变化”国际学术研讨会在我校国际交流中心举行,来自美国、英国、澳大利亚、德国及中国高校及科研单位100余位专家学者和企业代表参会。

21日,“农村金融创新与发展”国际学术会议在我校召开,来自中、日、韩、孟加拉、巴基斯坦5国高校、科研单位和金融管理部门的近200余名专家学者和研究生围绕新时期农村金融领域的理论和实践问题进行深入探讨和交流。

27日,我校西部发展研究院第一届学术指导委员会在北京科技会堂召开。

28日,我校与中国科学技术信息研究所关于科技信息资源建设与服务战略合作签约仪式在北京中国科学技术信息研究所举行,校党委书记梁桂代表学校与中国科学技术信息研究所贺德方所长签订合作协议。

28日,校党委书记梁桂在京拜会了教育部部长袁贵仁、教育部纪检组组长王立英,汇报学校近期工作及校庆、人事制度改革有关情况,袁贵仁、王立英对学校近期工作给予了高度评价,并表示将对学校的建设和发展给予进一步支持。

30日,我校博览园获旅游行业2013年度陕西省青年文明号。

## 10月

5日,杨凌示范区陕西省建设领导小组专职副组长张光强、校长孙其信在京看望了原中共中



央政治局常委、国务院副总理李岚清同志。

8日,加拿大籍学者、主持人、相声演员,中加友好使者大山先生应邀在北校区绣山活动中心为我校师生作了《大山侃大山》大学生素质教育报告会。

9日,咸阳市委副书记、市政协主席乔军率市政府有关职能部门负责人10人来我校,就市校科技合作进行座谈协商。

16日,2014年CAER-IFPRI国际学术年会在我校外专公寓开幕。

16日,安徽伟业杜仲产业发展有限公司向我校捐资200万元,捐赠仪式在我校举行。

16日,我校与中国银行陕西省分行续签校园卡合作协议。

17日,王明波教授受聘我校“长江学者”讲座教授。

17日,美国内布拉斯加州政府经济发展局国际发展部部长乔·查普伦先生等一行六人来访我校,商谈合作事宜。

18日,我校主办的中国奶山羊健康养殖与羊奶加工国际研讨会暨中国羊乳之都命名大会在富平召开,会议主题是:“促进奶山羊产业技术国际交流,提升山羊奶产业科技创新水平”。

19日,西安市归国华侨联合会主席俞文彬一行25人来我校考察。

19日,第九次全国农业院校资源环境学院院长联席会在我校召开。

26日,我校第三届国际文化艺术节在南校区四季广场举办。

27日,陕西省农业协同创新与推广联盟成立大会在我校举行。

29日,国家电网公司陕西省电力公司总经理吕春泉一行来我校,就供电工作与我校座谈交流。

30日,由我校作为项目牵头单位的国家“863”计划“作物生境过程耦合与调控技术”项目推进会在我校外专公寓召开。

30日,国家“973”计划“十三五”农业领域“家畜方向”战略研讨会在我校行政主楼210会议室召开。

30日,山东农业大学党委书记刑善萍一行7人来我校调研。

31日,孙其信校长提出的《关于警惕粮食主产区农地流转“非粮化”倾向》建议,以专报形式报送中央,得到李克强、张高丽、汪洋等中央领导同志的批示。

## 11月

3日,孙其信校长在江苏吴江拜会美籍华人、著名慈善家、美国唐氏工业董事长、唐仲英基金会董事长唐仲英先生,并与美国唐氏工业公司副总经理、唐仲英基金会执行董事徐小春女士和中国办事处主任孙幼帆先生交流了唐仲英基金会资助我校相关项目进展情况。

3日,全国人大常委会副委员长、原西北农业大学校长张宝文来我校视察国家肉牛改良中心。

4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教授等一行3人访问我校,商谈两校间学生项目合作事宜。

4日,美国加州大学戴维斯分校教授耿旭被聘为我校中美食品安全联合研究中心主任。

5日,教育部党组副书记、副部长杜玉波一行来我校考察并召开座谈会。

5日,以“生物质能源:资源、技术、可持续发展”为主题的2014杨凌国际农业科技论坛在我校开幕。近百名国内外专家齐聚我校,共议生物质能源利用与发展。

5日,我校旱区生物质能研究中心成立仪式在国际交流中心大厅举行。

6日,吉尔吉斯斯坦国立农业大学Nurgaziev Rysbek一行来校访问,并签署了两校合作谅解

备忘录。

10日,国家行政学院教授许耀桐应邀来校作了党的十八届四中全会专题辅导。

10日,我校男女排球队双双荣获陕西省大学生排球联赛甲组冠军。

13日,东北林业大学校长杨传平一行10人来我校进行综合改革调研。

13日,陕西省苹果产业发展座谈研讨会在我校召开。

13日,康振生教授荣获2014年宝钢优秀教师特等奖。

15日,我校首个省外猕猴桃试验示范站在河南省南阳市西峡县建立。

16日,“国家主要农作物良种重大科研攻关规划”小麦编制组第三次工作会议在我校召开。

17日,意大利卡托利卡大学国际办公室主任 Michelangelo Balicco 先生和驻中国代表 Melvin Weigel 先生访问我校,商谈研究生项目、英语暑期夏令营和暑期访学等事宜。

17日,我校女篮以全胜的战绩获得第十七届 CUBA 中国大学生篮球联赛陕西赛区第一名。

19日,新西兰梅西大学商学院金融学教授、博士生导师、新西兰全国高校优秀教学奖获得者 Hamish Anderson 博士和金融学 Jing Liao 博士来校商谈商学硕士联合培养项目。

19日,我校博览园入选“2014 陕西最美避暑胜地”。

21日,国家外国专家局政策法规司副司长吕革率领由新华社、人民日报、光明日报、China Daily、中国组织人事报、中国网、国际人才交流等媒体记者组成的“中央媒体引智基层行采访团”来校采访,陕西省外专局左长存副局长等陪同来访。

22日,第二届全国植物生产类大学生实践创新论坛暨成果展在我校北校区绣山活动中心举办。

26日,中国工程院院士罗锡文被聘为我校机械与电子工程学院“学术院长”。

29日,我校辽宁校友会成立大会在沈阳举行。

## 12月

6日,财政部农业司张岩松副司长一行来校调研农业科技推广工作,实地走访了眉县猕猴桃试验示范站,参观了科技推广展室,并在召开座谈会。

7日,于右任先生诞辰135周年、逝世50周年纪念活动“取五谷”仪式在我校北校区三号教学楼前举行。

7日,我校教职工合唱团在2014年陕西省合唱展演中荣获最高奖项“钟楼杯”。

9日,共青团陕西省委副书记单舒平一行来我校调研共青团新媒体工作。

15日,英国哈珀亚当斯大学驻中国代表处主席 Peter Bloxham 先生、工程学院 Richard Green 博士、教育项目负责人 Haiqi Wang 女士一行来校访问,商谈建立孔子学院、本科生项目等事宜。

16日,加拿大驻华使馆商务参赞谷默雷先生一行5人,在杨凌示范区国际合作局有关人员的陪同下来校访问,与国家肉牛改良中心主任咎林森教授及其团队专家座谈交流。

25日,西安电子科技大学党委副书记、纪委书记蒋舜浩一行代表陕西省高教纪工委检查组检查我校2014年党风廉政建设和反腐败工作情况。

25日,中共西北农林科技大学第二届委员会召开第六次全体(扩大)会议,审议通过常委会工作报告,审议并原则通过学校《综合改革方案》和《津贴核拨和管理办法》。

26日,学校第二届教职工代表大会第五次会议在行政主楼207会议室召开。

26日,我校幼儿园被评为陕西省实施素质教育“优秀学校”。





西北农林科技大学



## 附 录

诚朴勇毅





# 西北农林科技大学章程

## 序 言

西北农林科技大学前身是1934年创建的国立西北农林专科学校及后来相继在陕西杨陵建立的科教单位,1999年经国务院批准,由西北农业大学、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、陕西省西北植物研究所、陕西省林业科学研究院合并组建。2004年被确定为国家“985工程”重点建设的高水平研究型大学。

## 第一章 总 则

**第一条** 为推进依法治校,规范办学行为,使学校各项办学活动有章可循,根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》《高等学校章程制定暂行办法》等法律、法规和规章,制定本章程。

**第二条** 学校名称为西北农林科技大学;英文名称“NORTHWEST A&F UNIVERSITY”,缩写为“NWAFU”。

学校法定注册地址为陕西省杨凌示范区邠城路3号,网址为“<http://www.nwafu.edu.cn>”。

**第三条** 学校为国家举办的全日制普通高等学校,由教育部主管,教育部与农业部、水利部、国家林业局、中国科学院、陕西省人民政府联合共建。

**第四条** 学校为非营利性事业单位,具有独立法人资格,独立承担法律责任。校长为法定代表人。

**第五条** 学校依法自主办学,自主管理内部事务,不受任何组织和个人的非法干涉。

**第六条** 学校按照研究型大学定位确定办学功能,以培养农林学科学术精英、创新创业技术领军人才和社会发展管理人才为重点,开展科学研究、社会服务和文化遗产创新。

**第七条** 学校以中国特色社会主义理论体系为指导,贯彻执行党的教育方针,坚持社会主义办学方向,秉承“经国本、解民生、尚科学”的办学理念,以产学研紧密结合为办学特色,以建设世界一流农业大学为目标,为农业和农村发展做贡献。

**第八条** 学校的基本校策是特色建校,质量立校,人才强校,开放办校和改革兴校。

## 第二章 学校与举办者

**第九条** 学校由国家举办,教育部代表国家对学校行使主管权。

**第十条** 举办者依法决定学校的设立、变更和终止,确定学校管理体制;按干部管理权限遴选、考察、推荐、选举、任命校级领导;检查学校贯彻执行国家政策情况,指导学校制定改革、发展规划和依法自主办学,规范、监督学校办学行为。

**第十一条** 举办者为学校提供必要的办学条件和经费投入,维护学校利益,保障学校的办学自主权和独立开展法人活动的权利。



各共建部委和陕西省依据共建协议,支持学校建设和发展,推动学校实现办学目标。

**第十二条** 学校依法享有以下办学自主权:

- (一)自主制定学校发展规划并组织实施;
- (二)自主开展教育教学、科学研究、技术开发、社会服务和对外合作与交流;
- (三)根据社会需要、办学条件和国家核定的办学规模,自主调整学科专业设置,依法制定招生方案;
- (四)自主制定人才培养方案、教学计划、选用教材和组织教学活动;
- (五)自主对学生进行学籍管理、实施奖惩,依法确定本科生、研究生学历标准和颁发学历证书,依法确定学士、硕士及博士学位标准和授予学位;
- (六)自主设置内部机构、任免机构负责人、确定岗位设置方案、聘任和解聘工作人员、制定和实施分配与奖励办法,按规定权限评审职工职务等级;
- (七)自主管理、使用和经营学校资产和经费;
- (八)法律规定的其他办学自主权。

### 第三章 管理体制与机构设置

**第十三条** 学校实行中国共产党西北农林科技大学委员会(以下简称学校党委)领导下的校长负责制。

**第十四条** 学校党委由全校党员代表大会选举产生,统一领导学校工作,每届任期5年。学校党委的主要职责是:

- (一)宣传和执行党的路线方针政策,加强学校党组织的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和反腐倡廉建设;
- (二)坚持社会主义办学方向,领导学校思想政治和德育工作;
- (三)讨论决定学校改革发展稳定及教学、科研、行政管理中的重大事项;
- (四)领导制定学校发展战略和基本管理制度;
- (五)根据工作需要确定党的工作部门和基层组织设置,决定学校内部行政机构设置和负责人选,按照干部管理权限,负责干部的选拔、教育、培养、考核和监督;
- (六)领导教职工代表大会、学生代表大会及工会、共青团、学生会等群众组织,对校内民主党派及无党派人士实行政治领导;
- (七)支持和保证校长在职责范围内独立负责地开展工作。

学校党委设立常务委员会,在党委全委会闭会期间履行党委会的领导职责。

**第十五条** 中国共产党西北农林科技大学纪律检查委员会是学校的党内监督机构,在学校党委和上级纪委的领导下,围绕学校中心工作,检查党的路线、方针、政策、决议及学校重大决策的执行情况,对党员领导干部行使权力进行监督,查处违纪行为,推进廉洁教育和廉政文化建设,保障和促进学校各项事业健康发展。

**第十六条** 学校设校长一人,对外代表学校,对内全面负责教学、科研和其他行政管理工作。学校可设常务副校长、副校长、总会计师和校长助理等若干人,协助校长行使职权。校长的主要职责是:

- (一)落实党委决策；
- (二)拟订学校发展规划和年度工作计划并组织实施；
- (三)组织开展教育教学、科学研究、社会服务和对外交流等活动，制定相关规章制度，管理日常行政工作；
- (四)推荐副校长人选，拟订学校内部行政机构设置与调整方案，任免行政机构和学术机构负责人；
- (五)聘任与解聘教师以及内部其他工作人员，对学生进行学籍管理并实施奖励或者处分；
- (六)拟订和执行学校年度经费预算方案，保护和管理学校资产，维护学校合法权益等；
- (七)其他需要校长负责的重要事项。

**第十七条** 学校的主要议事决策机构为党委常委会、校长办公会和专项工作领导小组。

(一)党委常委会是学校重大问题和重要事项的议事决策机构，实行民主集中制。会议由党委书记主持，须有半数以上成员到会方可召开。讨论干部问题时，须有三分之二以上成员到会。会议进行表决时，同意人数超过常委半数方为通过。

(二)校长办公会是学校行政工作的议事决策机构，主要研究讨论教学、科研、推广等各项行政管理问题，组织实施党委决议，决定有关行政事项。校长办公会由校长主持，分管行政工作的校领导参加，议事原则为集体讨论、校长决定。

(三)专项工作领导小组为学校辅助决策或组织协调机构，根据重大工作或重要事项需要设立，由相关校领导、相关部门(单位)负责人组成，在学校党委赋予的特定职责范围内进行议事和决策。

**第十八条** 学校设立学术委员会。学术委员会是学校最高学术机构，统筹行使学术事务的决策、审议、评定和咨询等职权。

学术委员会由不同学科、专业的教授及具有正高级以上专业技术职务的人员组成。委员由学院和职能部门推荐，校长办公会审定，校长聘任。主任、副主任由校长提名，全体委员选举产生。

学术委员会会议须有三分之二以上委员出席方可举行，议事决策实行少数服从多数的原则，重大事项以与会委员的三分之二以上同意方可通过。

学术委员会主要职责权限：

(一)以下事项决策前，提交学术委员会审议

1. 学科建设、专业建设、师资队伍建设、科技发展、对外学术交流与合作等重要学术规划；
2. 学科与专业设置方案、学术机构设置方案、学科平台建设方案、学科资源配置方案；
3. 教学、科研、推广考核办法，教师职务聘任学术标准与办法，招生标准与办法；
4. 学校认为需要提交审议的其他学术事项。

(二)以下事项交由学术委员会审定

1. 教学科研成果评价标准、人才培养质量评价标准、学位授予标准及细则、学历教育培养标准、学术评价与争议处理规则以及学术道德规范；
2. 学术委员会专门委员会组织规程、学术分委员会章程；
3. 学校认为需要审定的其他学术事项。

(三)以下事项的学术水平由学术委员会或其授权的学术组织做出评价



1. 教学科研项目及成果；
2. 高层次人才引进计划与人才选拔培养计划人选；
3. 名誉(客座)教授聘任人选；
4. 国内外重要学术组织任职推荐人选；
5. 学校需要评价学术水平的其他事项。

(四)以下事项决策前,由学术委员会提出咨询意见

1. 与学术事务相关的重大规划与发展战略；
2. 与学术相关事项的经费预算、决算；
3. 教学、科研重大项目的申报及资金的分配使用；
4. 国际合作办学及对外重大合作项目；
5. 学校认为需要听取意见的其他事项。

(五)按照有关规定及学校委托,受理学术不端行为的举报并进行调查,裁决学术纠纷或提出处理意见。

学术委员会可就学科建设、教师聘任、教学指导、科学研究、学术道德等事项设立若干专门委员会,具体承担相关职责和学术事务。各专门委员会根据法律规定、学术委员会的授权及各自章程开展工作,向学术委员会报告工作,接受学术委员会的指导和监督。

**第十九条** 学校设立学位评定委员会。学位评定委员会是学校学位及研究生教育重要事项的决策、评议机构。学位评定委员会由学校主要负责人和具有教授或相当职称的专家组成,人员名单由校长办公会确定,报国务院学位委员会备案。学位评定委员会讨论议案,须有三分之二以上委员出席,会议决定以无记名投票方式表决,表决结果须有全体委员半数以上通过方为有效。

学位评定委员会主要职责是:

(一)制定学校学位与研究生教育发展规划及有关政策,对学校学位与研究生教育事业的重大事项进行决策;

(二)做出批准授予学士、硕士、博士学位的决定;

(三)通过授予名誉博士学位的人员名单;

(四)审议研究生指导教师遴选标准和办法;

(五)做出撤销已授学位的决定,做出撤销研究生指导教师资格的决定;

(六)研究和处理授予学位争议有关事项;

(七)评议审核学校新设学位授权点的申报工作;评议审核学校国家重点学科的申报;

(八)其他需要学位评定委员会决策的重大事项。

**第二十条** 学校建立教职工代表大会制度。教职工代表大会是全体教职工依法行使民主权利、参与学校民主管理和监督的基本制度和重要形式。教职工代表大会代表实行任期制,每届五年。教职工代表由基层单位教职工直接选举产生,其中教师代表不少于代表总数的60%。教职工代表大会设立主席团,在代表中选举产生,主持会议。到会代表应达到代表总数三分之二以上方可开会,选举和表决须经全体代表半数以上通过方为有效。

教职工代表大会按规定行使下列职权:

(一)听取学校章程草案的制定和修订情况报告,提出修改意见和建议;

(二)听取学校发展规划、教职工队伍建设、教育教学改革、校园建设以及其他重大改革和重大问题解决方案的报告,提出意见和建议;

(三)听取学校年度工作、财务工作、工会工作报告以及其他专项工作报告,提出意见和建议;

(四)讨论通过学校提出的与教职工利益直接相关的福利、校内分配实施方案以及相应的教职工聘任、考核、奖惩办法;

(五)审议学校上一届(次)教职工代表大会提案的办理情况报告;

(六)按照有关规定评议学校领导干部;

(七)监督学校章程、规章制度和决策的落实,对学校工作提出意见和建议。

**第二十一条** 学校根据校务管理与服务保障需要,确定和调整行政部门及直属(附属)单位设置;根据学科建设和人才培养需要,确定和调整院系及学术机构设置。

**第二十二条** 学校根据有关政策和法规,设立工会、共青团、学生会等群众组织,并支持其开展工作。

**第二十三条** 学校设立的具有独立法人资格的组织,依照法律及学校规定进行运营和管理。

**第二十四条** 学校设立的党政机构和学术组织,其职权目录及运行流程向社会公布;学校各议事决策机构形成的决定,除按规定必须保密的事项外,均应向全校教职工和学生公开。

#### 第四章 学院管理

**第二十五条** 学校实行校院两级管理体制,学院(含系、部、所,下同)在学校统一领导和政策指导下,自主组织和开展教育教学、科学研究、技术开发、社会服务和对外交流等各项工作,自主统筹和配置各类科教资源,负责本院人员管理及学生的日常教育与管理。

**第二十六条** 学院党委(党总支)是本单位的政治核心,在校党委的领导下,负责学院党的建设、思想政治教育、精神文明建设和安全稳定等工作,领导本学院工会、共青团、学生会等群众组织和教职工代表大会,对学院行政工作发挥保证和监督作用。学院党委(党总支)通过党政联席会议讨论、研究学院工作中的重要事项,支持院长在职责范围内独立负责地开展工作。

**第二十七条** 院长为学院行政工作第一责任人,主持学院工作,全面负责学院专业设置、学科建设、教育教学、科学研究、社会服务和行政管理等工作。

**第二十八条** 学院实行党政联席会制度。党政联席会是学院集体领导和决策的主要形式,对学院重大事项、重大改革发展和行政事务进行决策,一般由院长主持,党政领导班子成员参加,实行集中讨论,表决决定或协商确定。

**第二十九条** 学院实行教授委员会制度。教授委员会是学院学术事项的决策机构、重大改革和建设发展的咨询机构,是教授治学和专家学者参与学院民主管理的重要组织形式。

教授委员会委员从具有教授(研究员)职称的在岗科教人员中选举产生,实行任期制,每届任期三年。

**第三十条** 学院实行教职工代表大会制度(60人以下的学院实行教职工大会制度)。学院教职工代表大会是在学校教代会指导下和学院党委(党总支)领导下,组织教职工行使民主权利、参与民主管理、进行民主监督的基本制度和重要形式,是推进院务公开的重要渠道。教职工代表由教职工直接选举产生。到会代表达到代表总数三分之二以上方可开会,选举和表决须经全体代表

半数以上通过方为有效。

## 第五章 学科与专业管理

**第三十一条** 学校学科建设突出农林水特色,以解决食物生产、资源利用与生态保育、区域发展和食品安全等重大科学与技术问题为使命。

**第三十二条** 学校依据自身学科基础和办学定位,按照国家和社会发展的需要,设置和调整学科专业,构建结构合理、布局科学、特色鲜明的学科专业体系。

**第三十三条** 学校以实施高等学历教育为主,适当开展非学历高等教育,教育形式含全日制和非全日制教育。

学校实施的全日制学历教育包含本科生、硕士生、博士生三个层次,全日制学生总规模控制在35 000人左右。

**第三十四条** 学校按照国家相关政策选拔招收学生,招生章程、招生计划和招生标准向社会公布。

学校不断完善自主招生机制,按培养目标选拔具有创新潜质、学科特长学生。

**第三十五条** 学校按照国家学历教育的基本要求,实行学分制和弹性学制。根据不同专业培养要求,合理设置和调整基本修业年限,本科基本学制为四年、五年,硕士研究生基本学制为二年、三年,博士研究生基本学制为三年、四年,直博生、硕博连读生的基本学制为五年、六年。

学生可根据学业完成情况,申请提前或延期毕业。

**第三十六条** 学校依法实行学历、学位制度,对达到规定条件和要求者,颁发相应学业证书,授予相应学位。

学校依据国家有关规定,向为社会发展和人类进步做出杰出贡献的卓越学者或者著名社会活动家授予名誉博士学位。

**第三十七条** 学校建立符合国情、校情的人才培养质量标准,建立学科专业预警与退出机制,建立科学基础、实践能力和人文素养融合发展的人才培养模式,健全教学质量监控与评估体系,确保人才培养质量。

## 第六章 岗位管理

**第三十八条** 学校在主管部门核定的岗位总量、结构比例内,按照按需设岗、竞聘上岗、按岗聘用、合同管理的原则,进行岗位设置、聘用和聘后管理。

**第三十九条** 学校岗位分为专业技术岗位、管理岗位和工勤技能岗位三种。专业技术岗位分为教师岗位和其他专业技术岗位。学校可根据工作性质和管理需要细化岗位分类、确定岗位等级。

**第四十条** 学校岗位实行集中规划、分类核定、动态管理,以教师岗位为主体,合理配置其他专业技术岗位、管理岗位和工勤技能岗位。岗位结构、数量可视学校事业发展需要按聘期适度调整。

**第四十一条** 校内二级单位岗位数量由学校统一核定下达,实行分级聘任。学校及各二级单位设立岗位聘用委员会,根据聘用权限进行聘用,确保公平、公正、公开。

**第四十二条** 学校根据学科发展需要,设立特聘岗位,主要用于引进急需的高层次人才。特聘岗位原则上不受各单位岗位总量、结构比例限制。

**第四十三条** 学校实行岗位聘期制。根据事业发展需要确定岗位聘期及工作职责,按岗位职责实施分类考核,建立以聘期考核为主、聘期考核与年度考核相结合的考核机制。

**第四十四条** 学校执行国家工资政策和标准,并建立与岗位分类管理相结合、与学校发展相适应的薪酬管理制度和激励约束机制。对有关特聘岗位人员,可根据聘任需要实行年薪制或协议工资制。

## 第七章 财务与资产管理

**第四十五条** 学校经费主要包括财政补助收入、事业收入和其他收入。学校鼓励开展多渠道筹资办学,支持校内各单位面向社会筹措教学、科研、推广经费及其他各类奖学、助学资金。

**第四十六条** 学校实行“统一领导、分级管理、集中核算”的财务管理体制,建立健全财务预决算制度、经济责任制度和审计监察制度,明确开支范围,规范审批程序,完善民主监督,确保财务公开、透明和高效,保证资金运行效率和安全。

**第四十七条** 学校实行财务报告制度,财务主管部门和主管财务的校领导定期向学校财经工作领导小组、校长办公会、党委常委会及教职工代表大会汇报学校资金收支、财务运行及管理状况。

**第四十八条** 学校资产属国有资产,是学校占有、使用的,能以货币计量的各种经济资源的总称。包括:国家财政资金形成的资产、国家无偿调拨的资产、按照国家政策规定运用国家资产组织收入形成的资产、接受捐赠等经法律确认为国家所有的其他资产。其表现形式为固定资产、流动资产、在建工程、无形资产和对外投资等。学校资产主要用于教学、科研、社会服务和为师生员工提供学习、工作、生活保障。

**第四十九条** 学校实行“学校统一领导、归口分类管理、校院两级负责、使用管理结合”的资产管理体制,建立健全各类资产管理制度,科学利用资产,提高使用效益。

**第五十条** 学校资产配置以事业发展规划为依据,坚持可持续发展理念,提倡勤俭办学,建设资源节约型校园。学校大型、大宗资产购置实行招标制,其中精密、贵重仪器设备购置实行相关部门与专家教授联合评议机制。

**第五十一条** 学校资产的使用、评估、统计报告和监督,产权的登记、界定、变动和纠纷的调处,资产处置的核准及备案等事项,按国家有关国有资产管理规定执行。

**第五十二条** 学校设立资产经营公司,对校属经营性资产进行统一经营和管理。资产经营公司为具有独立法人资格的经营实体,实行学校经营性资产管理委员会和公司董事会、监事会领导下的总经理负责制,经营性资产管理委员会代表学校履行股东会权利,是公司的最高决策机构。

**第五十三条** 学校依法保护和利用校名、校誉和自有知识产权。

## 第八章 教 职 工

**第五十四条** 受聘学校专业技术岗位、管理岗位和工勤技能岗位的人员,为学校教职工。

**第五十五条** 学校教职工享有下列权利:





(一)按工作需要使用学校公共资源,公平获得自身发展所需要的机会和条件,享有学术自由,享受相应福利待遇;

(二)在品德、能力和业绩等方面获得公正评价,公平获得各级各类奖励及各种荣誉称号;

(三)知悉学校改革、建设、发展及关系切身利益的重大事项,参与学校改革、建设和民主管理,对学校工作提出意见和建议;

(四)就职务晋升、岗位聘任、福利待遇、评优评奖、纪律处分等事项表达异议,提出申辩、申诉;

(五)国家宪法、法律、法规规定的其他权利。

**第五十六条** 学校教职工应履行下列义务:

(一)忠诚教育事业,履行岗位职责,完成岗位任务,勤奋工作,尽职尽责;

(二)关心爱护学生,尊重学生人格,维护学生权益,促进学生全面发展;

(三)遵守学校规章制度和学术道德规范,为人师表,教书育人;

(四)合理使用学校资源,保护学校利益,维护学校声誉及风纪;

(五)国家宪法、法律、法规规定的其他义务。

**第五十七条** 学校尊重和爱护人才,维护学术民主与自由,为教师开展教学、科研、社会服务活动提供必要的条件和保障。学校建立各类进修、培训和交流制度,促进教职工个人发展。

**第五十八条** 学校维护教师工作的积极性与创造性,鼓励教师进行教学改革和科技创新,讲授新思想、传播新文化。同时规范教师学术行为,引导教师树立良好的学术道德风尚。

**第五十九条** 学校对教职工的政治思想、业务水平、工作态度、工作业绩等进行定期考核,考核结果作为聘任、晋级和奖惩依据。对工作成绩突出者予以表彰奖励,对未能完成岗位聘任任务或年度任务者,给予约束惩戒,对违反校纪校规及聘用合同者予以相应处分。

**第六十条** 学校维护教职工切身利益,依法建立教职工权益保护和救助机制。学校设立教职工申诉处理机构,受理教职工申诉有关事宜,依法维护教职工的合法权益。教职工合法权益受到侵害时,有权申诉,或依法申请仲裁、提起诉讼。

学校逐步提高教职工福利待遇,改善其工作、生活条件,切实保障和维护其合法权益。

## 第九章 学 生

**第六十一条** 学生是指被学校正式录取注册、具有学校学籍的受教育者。

**第六十二条** 学生享有下列权利:

(一)公平接受学校教育,平等使用学校资源,依法参加学校各项教育教学、学生社团、社会实践及文化体育活动;

(二)在思想品德、学业成绩等方面获得公正评价,公平获得各种荣誉、奖励和在国内参加学习交流的机会,平等申请相关奖学金、助学金、助学贷款及困难补助等;

(三)知悉涉及个人切身利益的事项,对学校给予的处分、处理以及涉及自身利益的决定,对学校、教职工侵犯其人身权、财产权等合法权益的行为,表达异议,提出申辩、申诉或依法诉讼;

(四)获得就业指导和职业生涯规划指导;

(五)对学校发展、教育教学、校园文化、后勤服务、治安管理等工作提出意见和建议;

(六)完成学校规定的学业要求并符合规定条件,取得相应学历证书及学位证书;

(七)国家宪法、法律、法规规定的其他权利。

**第六十三条** 学生应履行下列义务：

(一)自觉遵守学校规章制度和学生行为规范,爱护和合理使用学校教育资源与生活设施,维护学校名誉和利益；

(二)加强个人修养,尊重人权,尊敬师长,团结同学,珍爱生命,爱护自然,诚实守信,养成良好的思想品德和行为习惯；

(三)参加学校教育计划及培养方案规定的各项活动,遵守学校考试制度和获得学历学位的相应规定,努力学习,完成规定学业；

(四)按规定交纳学费、住宿费及有关费用,履行获得奖学金、助学金、助学贷款的相应义务；

(五)国家宪法、法律、法规规定的其他义务。

**第六十四条** 学校建立学生代表大会制度。学生代表大会是体现学生意志、维护学生权益、强化学校与学生联系的重要渠道,是全校学生行使民主权利、参与民主管理的重要形式,按其章程行使职权、履行职责。

**第六十五条** 学校对取得突出成绩和为学校争得荣誉的学生集体或个人进行表彰奖励；对有违法、违纪行为的学生,依据有关规定给予相应的批评教育或纪律处分。

**第六十六条** 学校采取多种措施保证学生健康成长,为学生提供心理健康咨询与教育、危机干预、学业与就业指导等服务,对在学习生活中遇到特殊困难的学生提供必要的帮助。

**第六十七条** 学校不断完善“奖、助、贷、补、免”学生资助体系,鼓励学生利用课余时间开展勤工助学活动。

**第六十八条** 学生参加各类活动应遵纪守法,遵守学校有关规章制度。学校支持学生开展课外科技及公益活动,对课外活动进行适当引导和管理,鼓励学生参加教师科研推广活动和企业研发工作。

**第六十九条** 学校建立和完善学生权益保护机制,设立学生申诉委员会,受理学生申诉有关事宜,依法维护学生的合法权益。学生亦可通过学生代表大会、学生会、党团组织等维护自身权益。

**第七十条** 学生社团是学生自愿组织的群众性团体,经过学校批准或授权成立,在法律许可范围内开展活动。学校支持学生社团按相关章程开展活动。

## 第十章 校 友

**第七十一条** 校友是指在学校学习、工作过的人员,包括学校历届毕(肄、结)业生、学位获得者、工作过的教职工、接受过教育培训的学员及其他获得校友资格的人员。

**第七十二条** 学校设立校友会,加强海内外校友之间、校友和母校之间的联系与合作。学校支持校友依法建立具有地域、行业、届别等特点的校友组织,按其章程开展活动。

**第七十三条** 学校鼓励校友对学校管理改革建言献策,欢迎校友以各种形式参与和支持学校的建设与发展。

学校通过校友会及各类校友组织联系和服务校友,对做出突出贡献的校友给予表彰。



## 第十一章 学校与社会

**第七十四条** 学校建立理事会制度。理事会是学校邀请社会参与学校决策和管理的重要平台,是学校发展战略规划和重大决策的咨询、审议机构。

理事会由国家有关部委和地方政府领导、著名学者和社会知名人士、学校管理者和师生代表组成。

**第七十五条** 学校依法设立教育发展基金会,合法募集和引用资金,接受社会各界捐赠,促进学校教育事业的发展。

**第七十六条** 学校可与其他自然人、法人、地方或社会组织开展合作办学、合作研究、技术开发与社会服务,共建研究基地和教学机构,互聘人员、互用设施、共享资源和联合培养学生等。

**第七十七条** 学校开展国际合作与交流,倡导与国(境)外高水平大学、研究机构和企业建立实质性合作关系,可开展联合培养、学分互认、学位互授、师资交流等形式的合作办学。

**第七十八条** 学校每年对教学、科研、专业、学科、管理等核心办学指标进行自测自评,定期向社会公布办学情况,接受主管部门、共建单位及社会机构的监督与评估。

## 第十二章 校训、校徽、校旗、校歌、校庆日

**第七十九条** 学校校训为“诚、朴、勇、毅”。取诚实有信、纯朴厚德、勇于进取、坚毅不屈之意,表现崇尚科学、追求真理、敢为人先和顽强不息的精神。

**第八十条** 学校校徽包括徽志和徽章。

徽志图案由大圆环、中文校名、英文校名、内圆环象形图案构成,金、白、绿三色套印。主要象征生命科学,体现农、林、水主题,表达产学研结合、传承农业文明和教书育人的办学思想。

徽章为教职工和学生佩戴的题有校名的长方形证章。

**第八十一条** 学校校旗为白绿套印的长方形旗帜,长宽比为 3 : 2。旗面中央为学校徽志和中英文校名,用白底绿字(徽)和绿底白字(徽)两种方式印制。

**第八十二条** 学校校歌为《西北农林科技大学校歌》,黎琦、王军道作词,赵季平作曲。

**第八十三条** 学校校庆日为 9 月 10 日。

## 第十三章 附 则

**第八十四条** 本章程是学校运行的基本规范,校内其他规章应依据本章程制定、修改,不得与本章程相抵触。

**第八十五条** 本章程经学校教职工代表大会讨论、校长办公会审议、学校党委会审定、教育部核准后实施。对本章程的修订和废止,亦须通过以上程序。

**第八十六条** 本章程由学校党委会负责解释。

## 重要文献

### 西北农林科技大学 2014 年工作要点

2014 年,学校工作的总体思路是:认真贯彻落实党的十八大、十八届三中全会精神,按照教育部统一部署,巩固和扩大党的群众路线教育实践活动成效,以促进内涵发展、质量提升为主题,以深化体制机制综合改革为主线,以人员分类管理为突破口,集中开展“管理改革年”建设活动,将改革创新贯穿于工作各方面各环节,激发内生发展动力,加快世界一流农业大学建设步伐,以优异成绩迎接建校 80 周年暨合校 15 周年。

#### 一、深化体制机制改革,完善现代大学制度

1. 出台实施大学章程,完善现代大学治理结构。探索试行大学理事会制度,发挥政企社各方力量在学校治理中的作用。根据事业发展战略需求,研究制定校内机构改革方案。落实大学学术权力,完善教授委员会制度。选择 3~5 个学院开展深化校院两级管理改革试点。设立科学技术发展研究院。实质性运行新农村发展研究院(陕西省农林科学院)。

2. 实施人员分类管理,深化人事制度改革。在编制完成各级各类人员基本岗位职责的基础上,实施新一轮岗位聘任和津贴分配制度改革。研究制定新的教师聘用管理办法。探索专职科研、推广、实验和管理人员聘用新机制。试行新进人员考核退出制度。

3. 改革评价考核和督办工作。以创新质量和科技贡献为导向,深化科技评价机制改革。改进教学质量评价体系。改革二级单位考核评价办法。成立督办考核机构,加大对学校重点工作、重要决策执行情况的督促检查,切实提高执行力。实行处级干部任期目标责任制。对国际化战略意见和本科教育“40 条”实施效果进行评估。

#### 二、坚持引进与培养相结合,强化人才强校战略

4. 加大人才引进力度。根据学科建设规划,制定高层次人才队伍建设规划。落实高层次人才工作目标责任制,实现人才工作重心下移。建立积极有效的人才发现机制,扩大选人用人视野。创新人才服务机制,全方位做好人才服务工作。引进学术领军人才和具有较大发展潜力的杰出青年人才 20 名左右,其中“千人计划”入选者 1~2 人,“长江学者”特聘(讲座)教授 1~2 人,学校“特聘教授”6 人左右。确保“青年千人”引进实现突破。补充青年教师 120 名,重点选留海外高水平大学毕业博士。

5. 加大培养支持力度。实施优秀青年教师海外系统提升计划,全年选派 10~15 人参加研修。新增教育部“创新团队”1~2 支、“新世纪优秀人才”10 人以上,陕西省“三秦学者”1~2 人、“百人计划”2~3 人。继续实施好青年骨干教师出国研修等支持项目。出台加强青年教师工作的意见。发挥教师教学能力发展中心作用,着力提升青年教师教学能力。

#### 三、坚持德育为先,进一步提升人才培养质量

6. 贯彻国家《推进高等农林教育综合改革若干意见》,深化落实本科教育“40 条”。完成 2014



版本科人才培养方案修订,探索建立多元化的人才培养模式。突出产学研结合办学优势,构建校地、校企合作培养人才机制。以社会需求为导向,调整、优化专业结构,新增专业1个。制定学校课程质量标准体系。加快网络课程资源建设,探索建设农科“慕课”平台。加大对大学生科技创新和创业训练支持力度。获评国家级教学成果奖1项、大学生科创项目120项、大学生科技创新竞赛奖励100项、国家级视频公开课程2门。

7. 全面贯彻落实学校关于深化研究生教育改革的实施意见。完善以科学研究和项目资助为主导的导师责任制。加大对研究生资助力度。实施导师招生资格年度审核制。修订招生指标分配办法。深化招生选拔制度改革,探索实施博士生招生“申请一审核制”。继续提高来自“985”“211”高校、研究生院高校和国家重点学科的生源比例。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5篇。研究生以第一署名单位发表SCI、EI、SSCI论文550篇以上。获批教育部博士点基金30项以上。举办高水平学术报告40场以上。

8. 抓好学生教育管理。全面深化中国特色社会主义理论体系和“中国梦”主题教育活动,深入开展社会主义核心价值观教育。加强与中央党校、国家行政学院合作,推进思政课教学组织和教学方法改革。做好大学生思想政治工作测评体系自评工作,构建网络思想政治教育新体系。稳步推进书院制试点工作。重视科学人文素质教育、心理健康教育和体育精神培养,举办名家讲堂30场以上。

9. 抓好招生就业工作。优化本科专业招生结构,适当压缩招生规模。完善招生工作规章制度,实施“阳光招生”工程。继续实施招生宣传院系分省联系机制,力争2014级本科新生录取平均分数较上年提高5分。调整空间,实质性运行大学科技园,支持大学生创新创业。主动加强与各类企业、行业协会的协作,建立大学生就业协同促进机制。2014届毕业生初次就业率保持在90%以上。

#### 四、坚持以学科建设为龙头,进一步提升核心竞争力

10. 全面贯彻落实学校关于进一步加强学科建设的决定。成立学科建设领导小组,细化各项工作方案,落实目标责任制,实施学科建设绩效奖励机制。进一步加大对优势学科支持力度。优先支持一批研究型学院建设。探索学术特区制度。继续实施“学术院长”制度。

11. 调整学科布局,理顺学科关系。加快推进生命科学技术研究院、西部发展研究院建设,组建生物质能源研究中心。启动成立园林艺术学院。力争农业科学、植物学与动物学ESI排名进入全球前1%。做好下一阶段“985工程”建设规划,确保项目经费稳中有增。

#### 五、坚持“顶天立地”,提高科技工作水平

12. 注重战略研究和超前布局,做好重大项目策划、培育和申报。创新科研组织模式,整合同类研究基地并实质性运行。加强国家级科技创新平台和协同创新中心培育与建设。整合哲学社会科学力量,加强高水平智库建设。加快小麦育种栽培技术创新基地建设,进一步改善研究条件。改进学校基本科研业务费项目设计,发挥其在培育新人、新方向中的重要作用。到位科研经费4.5亿元以上。获批国家基金项目180项以上,其中国家杰青、优青项目1~2项、重点项目2~3项,力争“973”等重大项目实现新突破。获国家科技成果奖4项(主持完成1项以上),省部级

科技成果一等奖 2~3 项。获批国家发明专利 150 件,完成国审品种 1~2 个、省审品种 5~7 个。第一署名单位发表 SCI、EI、SSCI 论文 1 500 篇以上。影响因子 10 以上的论文 15 篇以上,在国际顶级学术刊物发表论文实现突破。

13. 深化大学推广模式探索。围绕学科建设规划,做好试验示范站(基地)布局顶层设计,制订建设标准,统筹试验示范站(基地)、野外台站及其他校外场站建设。规范试验示范站(基地)运行,鼓励、支持学院积极参与试验示范站(基地)建设与管理,鼓励、引导多学科团队进入试验示范站(基地)开展工作。抓好自主知识产权小麦、玉米新品种推广。加强对产业体系等重大推广项目跟踪管理力度。获批推广项目 200 项,到位项目经费 7 000 万元以上(不含财政部专项)。获评省部级科技推广成果一等奖 2~3 项。

## 六、坚持实施国际化战略,加大开放办学力度

14. 推进国际教育合作。积极争取与世界著名大学合作,创办高水平国际化学院。继续实施本科生国际视野拓展计划,组织 200 名本科生出国访学。落实“3+2”“2+2”联合培养项目 2~3 个。加大研究生国外科研合作、联合培养和参加国际学术会议资助力度。高质量完成国家公派研究生、本科生出国留学项目。招收外国留学生 220 人以上,完善外国留学生奖助学金资助体系。新建全英文授课课程 10 门、面向外国留学生的全英文授课专业 1 个。

15. 继续推进实质性国际学术合作。提出国际合作战略伙伴名录,选择和确定国际合作伙伴。新建高水平联合研究中心(实验室)1~2 个。争取重大国际合作科技项目 2~3 项,到位经费 1 000 万元以上。办好杨凌国际农业科技论坛和中国西部发展战略与生态文明建设国际高层论坛。举办高水平国际学术会议 3~4 次。

## 七、坚持以师生为本,加强服务保障能力建设

16. 改善校园民生。稳步提高教职工待遇。继续改善离退休老同志活动条件,做好服务保障工作。提高校医院诊疗服务水平。筹建大学生事务中心。完成南校区 1、2、4 号学生公寓楼改造。改善西安教学基地生活条件,为学生实习、求职提供住宿服务。改革高新中学办学体制,实施省一区一校共建。完善幼儿园办学体制和运行机制。出台实施加强校园安全保卫的意见,继续开展校内校外联合安全评估。

17. 改善办学条件。做好农科大楼、食品葡萄酒大楼、外专公寓、北校区足球训练场等重点项目建设,确保工程质量。启动文科楼建设,筹建实验动物中心、水保所工程大楼、农村干部培训大楼、幼儿园等项目。完成学院布局调整和搬迁工作。做好原饲料厂搬迁后和新征试验地规划与基础设施建设。做好北校区危旧房拆除及校园周边环境综合整治工作。实施电力增容工程。编制学校《节能减排工作方案》。

18. 提升财务管理服务水平。加快财务管理信息化建设,建成学校财务综合服务平台,实行网上预约报销和公务卡支付。完善财务信息查询系统,加强科研经费全过程精细化管理。完善内部监控体系,加强预算执行进度管理和二级单位收入管理。理顺水建学院所属实体和测试中心财务管理体制。做好预决算、收费项目与标准、重大财务事项信息公开。

19. 提高资源保障能力。到位办学经费 21 亿元以上。对资产经营公司近几年经营状况进行



考核评估,提出资产经营公司经济效益考核指标及效益分配方案。出版社上缴利润较上年增长20%。博览园实现年收入300万元。成教学院办学收入继续提高。深化公共资源有偿使用改革。试行教授实验室(团队实验室)开放日制度。提高大型仪器设备专业化操作水平和利用效率。落实校院两级校庆年筹资工作任务,争取社会捐赠5000万元以上,捐赠收入与学院办学资源分配挂钩。

## 八、以改革创新精神加强党建和思想政治工作

20. 巩固教育实践活动成效。召开学校党的群众路线教育实践活动总结大会。上半年抓紧推进和完成剩余整改工作和专项整治任务,将整改工作落到实处。按照中央要求,认真做好党的群众路线教育实践活动“回头看”工作,确保整改取得实效。

21. 加强领导班子和基层组织建设。坚持校院两级中心组学习、民主生活会、调查研究、沟通协调和“三会一课”等制度。做好基层党委换届工作。设立党建研究专项经费。探索党组织进学生社区、公寓、社团。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。严格执行中央八项规定及各项禁令,完善党风廉政建设和反腐败工作制度体系,开展明察暗访和专项治理工作。

22. 加强干部教育培养。贯彻《党政领导干部选拔任用工作条例》。改进管理干部考评和机关作风满意度测评办法。以提升干部队伍执行能力为重点,结合岗位职责对全校管理干部开展系统培训。继续举办管理干部海外培训,推动干部挂职锻炼和对外交流。

23. 加强大学文化建设。坚持“开放、隆重、节俭、务实”的原则,做好建校80周年暨合校15周年各项庆祝活动。办好校园高雅文化艺术活动,创建优良学风教风校风,加强学术道德建设。加强特色文化项目策划,改进宣传思想工作,增强学校社会影响力。

## 梁桂书记在学校 2014 年工作会议上的讲话

(2014 年 2 月 28 日)

老师们,同志们:

一年之计在于春。按照惯例,今天召开学校 2014 年工作会议。2013 年,全校上下在校党委的领导下,扎实开展党的群众路线教育实践活动,抢抓机遇,开拓进取,学校各项工作快速发展,综合实力明显增强。这些成绩的取得,凝聚着全校各级党政干部的辛勤汗水和无私奉献,凝聚着广大师生员工的集体智慧和勤劳创造。刚才受到表彰的这些单位和个人,就是我们各个工作领域、各条工作战线的杰出代表。我提议,让我们再次以热烈的掌声,对他们为学校事业发展所做出的贡献,表示衷心的感谢和崇高的敬意!希望以上受表彰的单位和同志珍惜荣誉,在今后的工作中发扬成绩,再接再厉,带动全校教职员工,为学校的建设和发展做出新的更大的贡献!

刚才,其信校长代表学校做了非常生动、令人印象深刻的工作报告,既对学校并校 15 年的长足发展,用数字作比较,总结了成绩,分析了当下的短板和弱点,对照党代会提出的“创建世界一流农业大学”的目标和“三步走”的发展战略,画出了轮廓性的“路线图”。同时,也指出了我们在“追赶之路”上的短板是学科,突破口是科技创新,主旨是改革。这些意见,我都赞成。大家要认真学习校长报告,贯彻到实际工作中。

21 世纪的头 20 年,是实现全面建设小康社会宏伟目标的重要战略机遇期,也是学校建设世界一流农业大学的重要战略机遇期。十八大以来,新一届党中央提出了“两个百年”的奋斗目标,明确了“四化同步”的发展路径和“五位一体”的总体布局,开拓了治国理政的新境界,为高等教育指明了发展方向。十八届三中全会对全面深化改革做出总体部署,对深化教育领域综合改革提出了明确要求。延东同志在第 23 次直属高校工作咨询会上特别强调,当前高等教育已经进入了提升教育质量、促进内涵发展的关键阶段,高校要加快建设中国特色现代大学制度,提升竞争力和贡献力。面对新形势新要求,我们必须增强责任感、使命感,站在学校事业全局的高度,做好战略谋划,全面深化改革,加快加速发展。今年是学校合并组建的第 15 个年头。孙校长刚才所讲,我深有同感。合校 15 年,学校无论从人才培养、科研成果的数量和质量,还是从办学条件、社会影响力来讲,都实现了一个大发展、大升级、大跨越,完成了从一个普通行业性大学,向一个以农为特色的综合性大学的“华丽转身”。但是,对照创建世界一流农业大学的终极目标,我们要走的路还很长,我们要超赶的指标还很多,我们要破解的体制机制障碍任务还很艰巨。在教育资源市场配置的今天,兄弟高校都在致力于凸现自身的强势,引发潜在的竞争力,想方设法地提升和占据在激烈竞争中的位置。中流击水,不进则退,慢进也是退。我们所面临的压力和挑战是前所未有的。全校每位党政干部和教职工一定要有危机感和紧迫感,要更加客观地分析形势,更加清醒地认识自己,更加全面地了解别人,要始终保持百折不挠的信心,勇往直前的动力和不断创新的活力。

2014 年对全国而言,是深入贯彻落实党的十八届三中全会精神、全面深化改革的第一年。对教育系统而言,首要任务是深化教育领域综合改革,“教育治理体系和教育治理能力现代化建设”将率先展开。对学校而言,今年也是在新的发展阶段继续深化改革的攻坚年。年前,我们学科建





设这个“发展大纲”和人员分类管理这个现代大学制度建设的“基础框架”已经搭好,与之配套的教学、科研、管理一系列的绩效考核评价办法正在酝酿。学校今年的核心任务就是,高举创建世界一流农业大学的旗帜,将“改革创新”的主线主调贯穿到工作的方方面面,全面推进内涵发展和质量提升。下个月,我们将召开“管理改革年”建设活动启动大会,具体部署和安排相关工作。关于今年的重点工作,除了刚才孙校长讲的几项外,我在这里再强调3点。

## 第一,抓紧抓好教育实践活动总结收尾,用作风建设的新成效推进世界一流大学建设

昨天下午,学校已经召开了党的群众路线教育实践活动总结大会,中央督导组对我们的工作和取得的成效,给予了充分肯定。同志们昨天下午在这里给予学校班子和院处班子的路线教育实践活动给予了极高的评价。我体会,这8个月的时间,并不是说我们班子、各个院处班子有多大变化,更多感受到的是,大家对学校班子的期望和期许,对党中央决策的拥护和支持,对学校班子工作的信心所在。这点上,一方面,我们要感谢大家对学校班子的信任,另一方面,我们将按照中央要求,一步一个台阶,扎扎实实地做好后续整改工作,真正使教育实践活动成为举旗帜、带队伍的重要抓手,让教育实践的成效,在巩固中坚持,在坚持中深化,在深化中扩大。一要认真学习贯彻习近平总书记在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重要讲话精神。把抓好会议落实、巩固教育实践活动成果,同贯彻十八届三中全会精神紧密结合起来,把教育实践中探索的方法,积累的经验,激发的热情,转化为办学治校、谋事干事的举措和动力,以履职为民的理念、求真务实的精神、廉洁高效的作风,深入扎实地推进各项工作。二是用“钉钉子”精神抓好整改落实。按照学校教育实践活动整改计划,上半年还有11项任务,相关校领导和责任处室,要抓好剩余整改任务和专项整治工作,确保整改成效让群众看得见、感受得到,决不能虎头蛇尾、半途而废。各处室、各院系要把“认真”作为一条重要原则,思想不能疲,劲头不能松,措施不能软,继续发挥领导机关和领导干部表率作用,无论班子整改还是个人整改,都要兑现承诺,说到做到。三是把改进作风的成效化解、体现、固化在长效机制中。通过建章立制,健全改进作风的常态化制度,堵塞滋生不正之风的漏洞,用好的作风建设引领、促进好的学风、教风、校风建设。要加大制度执行力度,以严格有效的制度根治作风之弊、行为之垢。四是认真开展“回头看”活动。坚持进度服从质量,边总结边深化,进一步查漏补缺,使总结的过程成为认识再提高、措施再完善、工作再推进的过程。要加强对教育实践活动的好做法好经验、整改成效以及先进典型的宣传,为创建世界一流农业大学汇聚正能量。关于整改工作,我有一个设想,今年暑期务虚会,我们要把教育实践中提出的各项整改工作摆在桌面上,做一检查,检查之后提交常委会研究,做到的、没有做到的,都实事求是地告诉大家。我感觉,我们去年理出的整改任务都在点子上,都是打基础的事情,做好了,对学校今后发展具有重要意义,我们一定要高度重视,一抓到底。

## 第二,加强院处领导班子和干部队伍建设,提高执行能力和工作水平

政治路线确定后,干部就是决定因素。院处领导班子和处级干部在办学中肩负着重要的责任、发挥着关键的作用。今年,我们要把提高院处领导班子和处级干部队伍管理能力和工作水平作为组织建设的核心,进一步规范工作规则,提升执行能力,改进评价机制。一是规范管理,从严

管理。我们关起门来讲,学校不是没有制度,而是没有严格执行,疏于管理,存在一些随意性。上周开学第一天,我到几个部门转了转,有些大门紧闭,有些人员稀稀拉拉。平时,早上8点上班,我们楼上有些办公室到8:30门还关着。这样的工作状态和工作纪律,反映出了我们管理的低水平、低效率。制度的生命力在于落实,自觉按规矩办事是我们当前尤其要重视的问题。要规范办事办文办会的规则和程序,明确岗位的职责和工作纪律,保障学校党政工作沿着科学化、规范化的轨道运行。这一点,希望我们的领导干部以身作则,定了的规矩一定要执行,做出的承诺一定要兑现。

二是加强干部的教育培训,提升执行能力。我从示范区过来,有一个感受。学校的干部成长快、年轻态、活力足,这是优势。但是由于环境制约,形势发展,也导致我们的部分干部凸显出历练不足、视野狭窄、“有闯劲,但准头不够”等问题。在日常工作中,电脑内存不够了,就会影响它的运转效率,就需要给内存卡更新换代,扩充容量。我们的干部培训工作,也要面对现实,顺应发展,定期“充电升级”。今年要按照“科学理论武装、具有世界眼光、善于把握规律、富有创新精神”要求,以提升干部队伍执行能力为重点,结合岗位职责,分层分类分批对全校管理干部进行培训。组织部要策划好、组织好这项工作。我相信,通过坚持这么2~3年的实训、轮训,学校的中层干部整体工作能力和水平一定会有大的改观。

三是要完善有利于干部成长的评价激励机制。一套好的评价体系,是干部和组织建设的关键。要结合中层干部换届工作,总结和改进干部评价方式,完善考核标准,建立体现科学发展观与正确政绩观要求的干部考核评价体系。要继续创新机关作风满意度评价,引导和督促机关部门工作转变作风,提升效能。后面,我们也要大胆地创造一些条件,打通一些渠道,推送我们的优秀干部到兄弟院校、政府部门挂职锻炼,让我们管理人员的发展圈子慢慢大起来,发展通道更多一些。

### 第三,加强党风廉政建设,为学校事业健康发展保驾护航

党风廉政建设是十八大后党建工作的重中之重。中央对此提出了一系列重大部署和要求。我们务必要高度重视,联系实际,贯彻执行。

一是认真贯彻落实有关会议文件精神。各单位、各部门、各级领导干部要深刻学习领会中央一系列党风廉政建设和反腐败会议文件精神。纪检监察部门要把中央、教育部党组、学校关于党风廉政建设的相关文件制度汇编成册,发放到每一位干部手中,大家要常翻常看,烂熟于心,遵照执行。

二是强化廉政惩防体系建设。要强化党风廉政建设责任制,把党风廉政建设纳入本部门、本单位领导班子、领导干部的目标管理,与其他业务工作紧密结合,一起部署,一起落实,一起检查,一起考核。对发生违纪违法的部门和单位,要追究主要领导和分管领导的责任。要将党风廉政建设贯穿业务管理工作的各个环节。实践证明,哪里管理不严、不到位,哪里发生的问题就可能比较多,相反,哪里的党风廉政建设加强了,哪里的管理就会比较规范。各部门、各单位要把党风廉政建设与加强管理统筹安排、相互协调、整体推进。

三是加强监督检查。要认真落实《党内监督条例》各项制度,重点加强对领导班子和领导干部的监督。严格执行领导干部述职述廉、民主评议、诫勉谈话、民主生活会、经济责任审计、“三重一大”决策制度等制度。纪检、监察和审计部门要加强对招生、建设工程招(投)标,以及基建材料、大宗物资设备采购和医药、图书、后勤生活品采购等重点领域、重点环节的执纪监察,消除工作的盲点。要积极推进党务、政务公开,不断拓宽监督渠道,把党内监督、专门机关监督与群众监督、民主监督、舆论监督、八小时以外监督等结合起来,形成监督合力。习近平总书记在年前十八届中央纪委三次全



会上强调：“遵守党的纪律是无条件的，要说到做到，有纪必执，有违必查，不能把纪律作为一个软约束或是束之高阁的一纸空文，要使纪律真正成为‘带电的高压线’。”我们的各级干部要坚定理想信念，牢记党的宗旨，牢记党对干部的要求，克己奉公、严格自律。我们的纪检、监察、组织部门要切实负责，敢抓敢管，协助党委，给我们事业之树常常打针喷药，除一除病虫，确保绿树长青。

#### 第四，我再强调一下校庆工作

庆祝建校 80 周年暨合校 15 周年，是学校的大事喜事，是今年的重头戏。校庆不仅要有“面子”，最重要的是要有“里子”。目前校庆已经计入倒计时，我们还有很多事情要去抓紧落实。校庆筹备工作办公室和各筹备工作小组要“跑起来”，按照任务分工，加快落实相关各方面工作。各学院（系、部、所）要“动起来”，尽快成立校庆工作机构，根据学校校庆活动的总体安排，抓紧制定本学院（系、部、所）的校庆方案。广大师生员工要“参与进来”，为校庆活动贡献自己的一份智慧和力量。

同志们，我们的事业是一点一滴干出来的，我们的道路是一步一个脚印走出来的。2014 年的任务很繁重，让我们行动起来，上下齐心，真抓实干，开拓创新，以转变作风的新成效、以各项工作的新成绩，努力把学校的事业发展推向一个新的高度！

## 坚定信心 明确路径 深化改革 真抓实干 加快推进世界一流农业大学建设

——孙其信校长在2014年学校工作会议上的讲话  
(2014年2月28日)

各位老师,同学们,同志们:

按照学校安排,我们今天召开2014年工作会议,主要目的是总结回顾前一阶段工作,安排部署2014年重点工作,以圆满完成2014年各项目标任务,以优异的成绩迎接建校80周年暨合校15周年,在新的历史起点上加快推进世界一流农业大学建设。

刚才,我们对2013年度教学、科研、推广工作中的突出成果,以及管理工作中的先进集体、先进个人进行了表彰。他们都是各工作岗位为学校做出突出贡献的优秀代表,我们应当向他们致以衷心的感谢和热烈的祝贺!

按照惯例,我先要对学校2013年工作进行总结回顾,根据校党委研究通过的2014年工作要点,安排部署重点工作。关于2013年工作,年前梁书记向党委全委会工作报告中以及我向教代会工作报告中,都进行了全面总结。今天会议印发了新一期校报,也对学校2013年工作进行了系统总结。接下来,结合学校工作要点,围绕“坚定信心、明确路径、深化改革、真抓实干”这一主题,我谈四点意见:

### 一、坚定创建世界一流农业大学的信心

2010年初,学校第二次党代会确立了创建世界一流农业大学的奋斗目标,明确了“战略三步走”的实施路线图。今年是学校建校80周年暨合校15周年,也是完成“三步走”发展战略第一步的关键节点。准确把握学校当前发展的阶段性特征,客观分析目前面临的形势任务,对我们做好下一阶段工作具有十分重要的意义。

可以说,合校14年来,学校改革、建设、发展取得了历史性的成就,办学面貌发生了翻天覆地的变化,为进一步加快发展奠定了基础、积蓄了力量、积累了经验。站在历史新起点,我们要瞄准目标,坚定信念,奋发有为地加快创建世界一流农业大学步伐。在这里,我想用一组数据与大家一起总结回顾合校14年取得的成绩与进步:

从办学基本条件来看,办学收入从1999年的2.07亿元增加到2013年的19.89亿元,增长了8.61倍;教职工人均收入从1.2万元增加到10.8万元,增长了8倍;校园占地面积和建筑面积分别从5200亩、54万平方米增加到6950亩、95.64万平方米。

从办学基本状态来看,在校学生规模从1999年的7742人增加到31196人,特别是随着办学规模的快速扩张,生源质量逐年向好,本科招生从当年重点线降20分录取,到2013年录取分数线平均高出各省区一本线42.7分,这个进步具有标志性的意义。此外,一级博士学位授权点、国家级重点学科分别从3个、1个增加到16个、7个。14年来,我们与世界上90所海外著名大学或科研机构建立校际合作关系,累计合作院校达135个,其中11所大学为全球排名前100位。

从科教队伍结构来看,新增7个国家“千人计划”特聘专家,4个长江学者(讲座、特聘),6个国家杰青,6个教育部创新团队,71名“新世纪优秀人才”,其中2013年有13人。科教队伍博士学位



比例从 16.1% 增加到 54.6%，队伍地缘、学缘、学历结构大大改善。

从重大科技创新平台来看，新增 1 个国家重点实验室，1 个国家工程实验室，2 个国家工程技术研究中心，2 个国家野外科学观测站。

从年到科研经费来看，1999 年全校仅有 1 800 万元，2004 突破 1 亿元，2008 年超过 2 亿元，2010 年迈上 3 亿元，“十二五”时期稳定在 3.5 亿元左右。

在直接体现基础研究能力的国家自然科学基金项目方面，从 1999 年的 19 项增加到 2013 年的 172 项，位居全国高校第 33 位，农林高校第 2 位，这是一个历史性的跨越。

从高水平国际论文产出来看，发表 SCI、EI、SSCI 论文从 1999 年的 19 篇增加到 2013 年的 1 797 篇，其中 2013 年第一署名单位 SCI、EI、SCI 论文 1 364 篇。特别是第一署名单位 SCI 论文，2007 年以来保持年均 30% 以上的增长率，2014 年很有希望跨过 1 000 篇大关。

从标志性成果来看，14 年累计获得国家级科技奖励 33 项，平均每年 2.4 项；其中主持完成 12 项，参与完成 21 项。

回顾 14 年历程，合校后的快速发展为我们建设一所内涵更强、质量更好的高水平大学，奠定了基础、积蓄了力量、积累了经验。特别是，我们结合自身特色，服务国家发展需求，创立大学农业科技推广模式，成为科技部、教育部在全国推广的新农村发展研究院的先行探索。在座各位都是这一巨大跨越的见证者、推动者、贡献者，这是几届领导班子和全体师生共同努力奋斗的结果。

回顾 14 年的历史跨越，我理解，最重要的经验在于解放思想、深化改革，以改革创新的精神不断释放办学的活力，持续激发发展的潜力。我校是当年国家科教体制改革最大的受益者之一，改革是推动学校 14 年不断进步的总钥匙和力量源头。在日常工作中，在与其他老领导交流中，我都深切感受到，在学校诸多重大决策中，我们以思想的解放、观念的转变为先导，推动了改革的推进，实现了事业的发展，并在若干关键指标上实现里程碑式的突破，各项事业实现质的飞越。比如，国家自然科学基金项目的大幅提升，国际可比办学指标竞争力的显著增强。实践充分证明，没有改革，就没有学校的今天，如果不能不失时机地深化改革，就难以创造更加辉煌的明天。只要我们找准方向，抓住突破口，永不懈怠，扎实奋斗，各项事业就会加速进步，不断迈上新的更高水平。每一位师生都应当坚定创建世界一流农业大学的决心与信心，坚定不移地追求卓越，坚持不懈地实现学校的愿景。

最近，我又重新学习了学校第二次党代会工作报告。党委旗帜鲜明地确立了创建世界一流农业大学的战略定位，高瞻远瞩地谋划了“三步走”的发展路线图：2010—2015 年，汇聚人才，夯实基础；2016—2025 年，突出优势，提高水平；2026—2034，全面突破，整体跨越。回顾合校后 14 年的发展，我认为，这样的战略谋划符合国家的要求，切合学校的实际，经过持续接力的奋斗是完全可以实现的。

如果以合并组建为起点，放眼更宽广的发展背景，与国内外一流农业大学分析比较，我们对“三步走”发展战略会有更为深刻的理解：

从 1999 年合校到 2014 年建校 80 周年，可作为更大意义上的“第一步”，为创建世界一流农业大学奠定基础、积蓄力量、积累经验。以校庆为节点，第一个阶段的主要任务将基本完成，学校具备了走向更具内涵、更重质量的可持续发展通道的基础，这一阶段可以说是奠基期。

建校 81 至 90 周年为第二阶段，主要任务是缩小与国内一流农业大学在核心竞争力上的差距，可称之为追赶期。

建校 91 至 100 周年为第三阶段，我们要超越国内一流农业大学，全面缩小与世界一流农业大学的差距，甚至在若干关键指标上赶超国际先进水平。这一阶段可明确为跨越期。

考虑学校当前的发展态势,借鉴国内外大学跨越发展的成功经验,这样的发展路径是完全可行的。

形势决定任务,方向决定路径。在第一步向第二步战略转变的关键节点,实现新阶段的奋斗目标,我们面临的困难和挑战是什么?我们经常讲,建设高水平大学,核心是建设一流学科。我理解,当前最大的问题是缺少一流学科,学科竞争力不强。国家第三轮学科评估结果直接反映了这一突出问题。学科竞争力不强,核心在于缺乏学术领军人才,关键在于缺少标志性科技成果。

对比国内四所部属农业大学状况,在高层次人才队伍与科技创新能力方面,差距显而易见。从最能体现学术创新能力的长江学者(特聘教授)、国家杰青、青年千人、优青等中青年学术队伍来看,我校差距非常明显:中国农大长江学者20人,华中农大10人,南京农大4人,我校1人;中国农大国家杰青40人,华中农大14人,南京农大13人,我校5人(现在校工作);中国农大国家“青年千人”6人,华中农大5人,南京农大和我校均为0;中国农大国家优青10人,华中农大3人,南京农大5人,我校为0。从国家级科技奖励来看,“十二五”时期,中国农大国家奖19项,其中主持完成7项,参与完成12项;华中农大7项,主持3项,参与4项;南京农大9项,主持5项,参与4项;我校8项,主持1项,参与8项。我校总数不少,但主要是参与完成。国家奖的分布结构也从另一个角度反映我校拔尖学术人才匮乏,在科研上是方面军,还不是主力军。从办学规律而言,我们的办学规模根本不是问题,关键在于质量。从国家学科评估结果来看,很多学科的科教队伍总数和授予研究生学位都处于全国第一,但在反映学科内核和决定性竞争力的人才队伍和创新能力上,存在很大的不足。

我理解,造成这些问题的深层次原因在于思想观念还需解放,管理制度与激励约束机制缺乏活力,没有建立起真正以人为本的制度激励体系,需要持续地深化体制机制综合改革。存在的问题就是发力的突破口,面难不惧难,找准正确的思路,拿出有针对性的举措,我们才能有效克服解决这些问题,在内涵式发展道路上走得更实、走得更远。

## 二、明确创建世界一流农业大学的路径

要加快追赶国内一流农业大学,实现第二步奋斗目标,关键要把各项工作的重心聚焦在学科建设上,把力量凝聚到学科建设上,扎扎实实地提升学科水平和竞争力。当我们在涉农学科领域拥有若干国际先进的学科,我校必定是当之无愧、名副其实的世界一流农业大学。

2013年是学校学科建设年,我们用了一年的时间,经过系统的调研、深入的研讨、广泛地征求意见,完成未来中长期学科建设的战略谋划。最近校党委研究通过了《关于加强学科建设的重要决定》(以下称《决定》)。《决定》全文共17个方面,安排了56项重要任务。今年我们要着力落实其中的20项任务。

在年前召开的学校学科建设工作会议上,我做了一个发言,讲话全文已发到校园网,就不再重复了。在此,要强调几个重要问题:

第一,学校中长期发展有四项重大使命:解决国家食物生产、资源利用与生态保育、区域发展、食品安全中的重大科学与关键技术问题,保障国家粮食安全、生态与环境安全、食品安全,服务区域经济社会发展转型升级。

第二,加强学科建设的路径是:明确学科方向,确立目标定位,优化学科布局,理顺学科关系,创新工作机制。

第三,加强学科建设的举措是:加强人才队伍建设,提升科技创新能力,提高人才培养质量,推进国际化战略。



第四,学科建设的中长期目标是:追求学术卓越,为创建世界一流农业大学奠定坚实的学科基础。

此外,在学科建设工作会议上,关于“7+4”学科布局的战略考虑,我重点做了解读。关于学科建设的具体举措,学校将会出台实施相关办法,不再一一详述了。

学科建设是大学发展的龙头,是一所大学办学核心竞争力的综合体现。加强学科建设是全校工作的总纲领,是一项必须举全校之力、汇全校之智、集全校之力的系统工程,不仅仅是学科办一个单位的责任,必须把学科建设的各项部署贯彻到人才培养、科学研究、社会服务、国际化战略、制度建设、条件支撑保障等各方面工作中。三分靠谋划,七分靠执行,从今年开始,我们要全面抓好《决定》的贯彻落实。

刚才,我分析了我校学科建设中存在的突出问题。要贯彻落实学科规划,就要在集中力量破解瓶颈制约和根本性难题上下功夫。结合学科建设规律和学校办学实际,学校考虑,进一步加强学科建设的突破口是提升科技创新能力,主要抓手是人才队伍建设,制度保障是全面深化改革。

为什么突破口在于科技创新呢?我理解,可基于以下三个方面:第一,满足国家重大战略需求。党的十八大报告提出,坚持走中国特色自主创新道路,实施创新驱动发展战略。历史经验表明,人类社会的每一次重大进步都与科学技术的革命性突破密切相关。我理解,大学的灵魂在于学术,大学的生命力在于创新。要在保障国家粮食安全、生态与环境安全、食品安全以及服务区域发展等重大使命上有更大的作为与贡献,必然也必须要在科技创新上有更大的突破与提升。第二,参与国际学科竞争。当今世界一流的学科无一不是站在科技创新的制高点,引领最前沿的科学研究。看一看作为我们发展标杆的戴维斯加州大学、康奈尔大学、瓦赫宁根大学,他们的相关学科引领了学科的国际前沿。加州大学系统在生物医学上的卓越学术地位,支撑加州成为世界领先的生物医药产业研发创新基地。本月26日,伊利集团联合瓦赫宁根大学,成立伊利欧洲研发中心。瓦赫宁根大学及周边聚集了大量国际顶级的食品科研院所,是全球食品及营养研究集群所在地,被称为“食品硅谷”。中国乳制品企业第一次在海外设立研究智库,就选择在这里。第三,结合学校办学实际。当前制约我校学科水平的最大短板在于创新能力,在承担重大项目、产出标志性成果、原创性基础科学研究上,以及对国民经济支柱产业的科技贡献上,都还有很大的提升空间。我们最大的挑战在于科技创新,最好的出路也在于科技创新,舍此别无选择,大家必须有深刻的认识。

为什么说抓手在于人才队伍呢?人才强校战略是第一战略,人才资源是第一资源。任何成就都是具有创新能力的人完成的。世界所有的一流学科,必定有活跃在学术前沿的学科带头人和最具活力的青年学术队伍。没有一流人才,就不可能建成一流学科,任何愿景、任何谋划都仅仅是构想。

### 三、坚持以深化改革推进路线图实施

十一届三中全会以来,中国的面貌之所以发生如此之大的变化,靠的就是坚持不懈地推进改革开放。习近平总书记指出,改革开放只有进行时没有完成时。改革开放中的矛盾只能用改革开放的办法来解决。总书记在《关于全面深化改革若干重大问题的决定》说明中指出,解决我国发展中的突出矛盾和挑战,克服前进道路上的困难和问题,关键在于深化改革。改革要有新突破,就必须进一步解放思想。冲破思想观念的障碍、突破利益固化的藩篱,解放思想是首要的。

2014年是我们贯彻落实党的十八届三中全会精神、全面深化改革的第一年。学校党委研究决定,把今年作为管理改革年。我们的总体思路是解放思想、完善治理、深化改革、优化管理、加快

发展。要以深化体制机制综合改革为动力,把改革创新贯穿于办学育人的各领域、各环节。学习领会总书记讲话精神,贯彻落实中央改革决定,在深化教育体制机制综合改革方面,学校有以下重要考虑:

一是加快学校发展,必须坚持以深化改革为动力。必须以更大的智慧和勇气,不失时机、坚定不移地深化各项改革。

以学科规划为例,学校发布实施的《关于加强学科建设的决定》中,没有把学科方向凝练作为附件同时公布。原因在于,部分学科方向凝练还不到位,没有把握好。不客气地说,部分学科方向是拼凑式、因人设方向的,脱离国际学科的前沿,也找不准国家的重大需求。如果在学科建设工作机制、学科组织模式不做改革,《决定》很难发挥预期的成效。

再以科技创新为例,“小、散、乱”问题依然存在。比如,省部级平台牌子太多,存在多点虚挂现象,研究力量分散,缺少大项目支撑,资源开放共享与协作攻关不够,甚至一个教授就负责一个省部级重点实验室,缺乏较好的科研团队基础。为此,学校将着力创新科研组织模式,整合同类研究基地并推进实质性运行,集中各方面力量提升科技创新能力。

二是全面深化改革,必须坚持以重大问题为导向,着力解决制约学校发展的突出矛盾和关键制约。所有的改革都要围绕增强科技创新能力、加强人才队伍建设、提升人才培养质量来开展。继本科教育改革之后,学校将很快出台实施关于深化研究生教育综合改革的实施方案,并对本科教育“40条”执行绩效进行总结评估。按照世界一流农业大学愿景,我们的人才培养定位、培养机制、教育模式、学生职业发展能力等,都还有较大的差距。2014年学校工作要点特别强调,要加强学生就业指导 and 创业教育,这是非常重要的。

三是全面深化改革,必须进一步解放思想、转变观念。思想的水平和高度,决定了发展的水平和高度。合校14年来,每一次思想观念的大解放、大转变,都带来了事业的大进步、大发展。以基础研究为例,我们一向重视应用研究,基础研究能力不强,对国际论文重视不够。我们逐步认识到,要创建世界一流农业大学,必须以国际通行标准来衡量办学的质量水平。基础研究上不去,应用研究很难上水平。有关研究报告提出,一项高质量发明专利必须以3~5篇研究论文为支撑。没有基础研究,何来技术创新?思想观念的解放,对基础研究的重视,推动自然科学基金项目和国际论文连续迈上几个大台阶。再以科技推广为例,我们面向区域主导产业发展,立足产业核心地带建设试验站,以科技的力量推动产业的转型升级、提质增效。如果当年我们还是简单地派出科技人员下乡,遍地开花,到处布点,而不把教学、科研、推广紧密结合起来,很好地发挥多学科团队的优势,就不可能走出一条科技推广的新路子。

四是全面深化改革,必须遵循高等教育发展内在规律,立足基本国情校情,制定科学合理的政策制度,落实行之有效的实施方案。举个例子,最近我们在按照研究生国家助学金管理暂行办法有关规定,参考其他高校做法,充分考虑办学实际,完善研究生奖助政策体系。中国农大要求,每个博士生导师每月给学生提供资助1800元。根据学校科研项目分布和导师队伍实际情况,我们暂时还达不到这样的标准。经过多次统计测算,本着尽力而为、量力而行的原则,我们要通过学校和导师共同出资,进一步加大对研究生资助力度。实事求是地说,研究生教育的各项举措根本并不超前,其实很多是在补课。我们必须立足基本校情,不断深化改革、加快推进改革,否则很难在研究生教育质量方面有大的提升。

#### 四、以优异成绩迎接80周年校庆

今年是学校建校80周年暨合并组建15周年,各项工作任务非常繁重。今年的工作进展,决





定着我们如何迎接这一重要历史节点的到来,以什么样的精神状态开创学校的未来。在核心办学指标方面,我们要努力完成以下工作任务:

关于人才队伍建设,要引进学术领军人才和优秀青年人才 20 名左右,其中“千人计划”1~2 人,“青年千人”1 人,“长江学者”特聘(讲座)教授 1~2 人,学校“特聘教授”6 人左右。新增教育部“创新团队”1~2 支、“新世纪优秀人才支持计划”入选者 10 人以上。为加大校内人才支持力度,结合学科规划重点方向,从今年起每年选派 10~15 名优秀青年教师进行 3 年左右的海外系统提升,学校全额资助,期间免除教学考核,工资正常发放。通过对优秀青年人才的重点支持,培育一批长江学者、国家杰青、优青的后备力量。

关于教育教学工作,在两轮评选落空之后,我们希望在国家级教学成果获奖方面实现突破。生源质量是培养优秀人才的根本基础,2014 年本科招生分数要比上年再提高 5 分。全国优秀博士学位论文评选要不断线,今年再获评 1 篇。2014 年全国毕业生人数再创历史新高,国家宏观经济形势压力较大,各有关单位要想尽一切办法,克服各种困难,确保毕业生初次就业率保持在 90% 以上,并进一步提高就业质量层次。

关于学科建设与科技工作,农业科学、植物学与动物学论文总数要力争进入 ESI 全球排名前 1%。虽然 ESI 排名机制有所变化,我们还必须尽力在国际可比办学指标进一步缩小与世界先进水平的差距。国家自然科学基金项目预期目标是 180 项以上,而且杰青、优青项目必须实现新突破。在国家奖方面,要有主持完成的奖励。第一署名单位 SCI、EI、SSCI 论文要达到 1 500 篇。到位推广经费要达到 7 000 万元(不含财政部 3 000 万元专项),获评省部级推广成果一等奖 2~3 项。

关于国际合作与交流,我校总体形势不错,但实质性国际合作,特别是联合办学、科研合作上还没有标志性的进展。最近,教育部启动认定国际合作联合实验室项目,核心要求是双方要以联合实验室为合作载体,以法人共建协议为机制保障。按照这样的要求,我校的实质性国际学术合作差距不小。我们今年要与一所世界著名大学合作,启动创办一所高水平国际化学院,在国际教育合作方面走出关键性的一步。要加大力度实施本科生海外访学计划,充分调动学校和学院两个方面的积极性。在此,要特别表扬水建学院自主组织学生赴俄克拉荷马州立大学访学所做出的成效。希望其他学院也积极主动地组织,派出更多学生走出国门、拓宽国际视野。

关于办学条件支撑保障,办学收入要达到 21 亿元。今年是校庆年,学校争取社会捐赠目标是 5 000 万元。各有关单位要高度重视、加大力度,积极争取更多的社会办学资源。今年农科大楼、食品葡萄酒大楼要按期竣工并投入使用,从根本上改善相关学院的办学条件。

同志们,奋斗托起梦想,实干开创未来。让我们在学校党委的坚强领导下,进一步解放思想,扎实工作,加快内涵发展,提升办学质量,以更加优异的成绩庆祝建校 80 周年!

## 梁桂书记在学校 2014 年党建工作会议上的讲话

(2014 年 3 月 13 日)

同志们：

今天下午会议的主要任务是：部署学校党的建设几个重要方面的工作。刚才万忠、景昆和养福同志向大家报告了关于干部、党风廉政、宣传思想和安全稳定工作的思路 and 安排，讲得很全面。相关工作，拜托各级党委、党总支抓好传达落实。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的新一届党中央，对社会、政治、经济、外交、军事、改革等工作，提出了一系列新思想、新论断、新要求，展现了治党、治国、理政的新理念、新方略、新境界，特别是在党的建设方面强调了坚持党要管党、从严治党的重要方针，为新形势下推进党的建设新的伟大工程，指明了方向、提供了遵循。意识形态工作是我们党的一项极端重要的工作，总书记在去年全国宣传思想工作会议上强调，我们党必须加强意识形态领域的引导和管理，牢牢掌握工作的领导权话语权，要坚定信心，守土有责，唱响主旋律、激发正能量。关于组干工作，今年 1 月召开的全国组织部长会议，围绕贯彻落实总书记关于“五好干部”的标准和深化干部选拔任用制度改革的重要指示，明确提出将着力解决唯票、唯分、唯 GDP、唯年龄等突出问题，出台实施新修订的《干部选拔任用工作条例》。党风廉政建设和反腐败是十八以来党的建设的重中之重，一年多来，中央进行了一系列重要部署，采取了一系列重要举措，目的就是要严明党的纪律，坚持不懈纠正“四风”，保持惩治腐败高压态势，坚定不移地把党风廉政建设和反腐败斗争引向深入。作为党的一级基层组织，我们务必要自觉深入贯彻落实好党中央一系列重要精神，举好旗帜，带好队伍，转变作风，清正廉洁，用全面加强党的建设的新举措、新成效，为学校改革与发展提供精神动力、组织基础和政治保障。

同志们，学校党的群众路线教育实践活动刚刚作了总结。目前，校党委正在按照整改方案，不折不扣地抓整改项目的落实。各个基层党委和各个部门的总结也接近尾声，整改方案也都在网上晒出来了，让师生都看看整改的进度，评评整改的效果。历时 8 个月的活动让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；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；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，推动科学发展上达成共识。这些思想、实践和制度成果为学校今后的党建工作积累了经验，打下了更为坚实的基础。我们务必要把教育实践中探索的方法，积累的经验，激发的热情，转化为办学治校、谋事干事的举措和动力，以履职为民的理念、求真务实的精神、廉洁高效的作风，深入扎实地推进各项工作。关于 2014 年党建工作，除了刚才万忠等几位同志安排部署的工作外，这里我再讲几点意见。

### 一、要有谋大事、干大事、全力把大事干成的精神和气魄

合校 15 年的历史经验证明，我们是能够谋大事、干大事并且一定能够把大事干成的。这是学校又好又快发展的极为宝贵的精神财富。十几年的快速发展，学校积累了一定的发展优势和特



色,但与我们建设世界一流农业大学的发展目标、发展定位还有很大的差距,与发展比较快、比较好的兄弟院校相比,我们还有很大的差距。当前,高等学校的竞争空前激烈,特别是在党的十八届三中全会启动全面深化改革后,高等教育优势资源向优势资源集中的地方流动,向奋力拼搏的组织流动,逐步成为高等教育发展的基本规则。由于地缘和行业的条件约束,优质资源要自然地向我们学校流动仍然困难重重。回顾走过的历程,往往是在条件艰苦的情况下,我们的精气神越足,条件改善了,这股精气神反而有所弱化。在群众路线教育实践活动中,干部职工反映的很重要的一条意见,就是认为我们奔向一流、追求卓越意识和动力不足。我认为,影响学校办学发展的最大威胁是精气神不足。大学文化本质性特质应该是追求卓越,学术上如果向二流看齐,那你就不是好的学者,管理上向二流看齐,那你就不是一个好的服务者。如果我们不奋力拼搏,不善于谋大事、干大事、不去全力把大事干成,就不能够争得更多的优质资源和发展空间,学校就不可能取得又好又快的发展,建设世界一流农业大学也就只能成为一句空话。在座的诸位肩负着方方面面的领导责任,更要有一个明确的共识,即学校的发展不进就是退,缓进也是退。学校党建工作,特别是院系党建工作应当成为学校事业发展的“发动机”,用我们对学校发展目标的高度认同和坚定决心去调动和激励师生员工的热情和积极性,多做鼓气顺气的工作,多做加油加力的工作。

谋大事、干大事,前提是“谋”。思路决定出路。没有新的思路,就没有新的出路;没有好的思路,也就没有好的出路;没有大的思路,也就没有大的出路。“不谋万世者,不足谋一时;不谋全局者,不足谋一域”。在改革进入深水区的今天,无论是学校还是各个院系,要有好的出路,要有大的发展,不仅要有新的思路,而且要有好的思路,要有大的格局,必须深谋远虑,高瞻远瞩。2014年学校的工作要点中,有不少工作是直接影响学校发展全局、影响学校战略发展的重大工作。对于这些工作,各级党组织和党员干部必须加强与广大师生的思想沟通和交流,倾听呼声,统一思想,凝聚共识;必须做到心中有数,了解关系学校发展全局的突出问题,了解本学院本单位需要解决的重点问题,了解广大师生最关心的利益问题,增强工作的前瞻性和针对性。

谋大事、干大事,落脚点是“干”。一百次心动不如一次行动。有了很好的谋划,还必须要有扎实的工作,看准的事要“咬定青山不放松”,一抓到底,抓出实效。很多大事,既要打持久战,也要打歼灭战,把持久战和歼灭战结合起来。学校把2014年定为“管理改革年”,工作千头万绪,校、院党委和党委工作部门在抓好日常党务工作的同时,必须全力投入到学校中心工作中去,抓重点,抓动力,抓保障。

## 二、各级党委工作必须为学校改革和发展的中心任务提供助力

党委工作要善于突出主线、抓重点。校党委常委会已经对人才队伍、学科建设、教育教学、科技创新、社会服务、国际交流、基础设施和保障体系建设、民生改进和党的建设各个方面重点工作做出部署。在座的党政干部都承担有任务,在工作中都要注意把握好轻重缓急,重视发展规模、结构、质量、效益等方面的有机协调,处理好规模扩大与质量提高、内涵发展与外延扩张、长远目标与阶段规划、发展战略与发展策略、教育教学与科学研究、硬实力建设与软环境建设等各种关系,使各项工作协调发展。在这里我不再一一阐述。只讲今年校、院党委工作必须有力地推动和配合的两件事。这两件事关学校发展命脉。

一是学科建设。按学校领导分工安排,这项工作由孙其信校长亲自抓。学校年度工作会议

上,校长就如何推进学科建设,讲得非常清楚了,我非常赞成。抓学科建设,也有一个责任体系的问题。学科建设由谁来抓,学校要抓,学院要抓,学科平台、学科点负责人、学科带头人也得抓,至少这样三级一起来抓学科建设,尤其是学院这一级要发挥好在学科建设中的关键性作用。我这里要对各院系党委提出明确要求:不能置身事外,必须参与进去,和学院行政班子、专家教授一起深入思考和谋划,必须千方百计研究和解决学科建设过程中遇到的困难和问题,必须用好党委的权威和力量,为学科发展组织力量、理顺思想、扫除障碍、营造环境。

另一件事就是人才工作。众所周知,学校在80年历程中最大的伤痛就是人才流失和短缺。未来发展也取决于人才队伍建设的水平。这是学校成长发展的生命线。学校“人才强校”已实施10年,人才队伍状况有了很大改观。人才办和各个院系要认真总结10年来的基本经验。特别要分析还存在哪些制约人才工作的体制障碍,找一找人才工作机制上还有什么不顺,看一看服务人才方面还有什么缺失。要以改革创新的精神和举措聚才用才,不空喊口号,立足校情实际提出实实在在的、好操作、能实用、有实效的政策措施,坚持培养与引进相结合,既注重高层次人才引进,又注重在校人才的培养、支持与发展,珍惜每一位人才,用好每一位人才。

党管人才,是中央对人才工作提出的重要原则。全校各级党组织要充分发挥党的思想政治优势、组织优势和密切联系群众的优势,把抓好人才工作作为一项政治任务,工作更主动一些。各学院要结合学科建设布局,谋划制定人才队伍建设的目标和具体措施,切实做好关心人才、服务人才的各项工作,使人才强校理念深入人心、人才强校政策落到实处。各级党员领导干部特别是各单位党政主要负责同志,要增强责任感和紧迫感,以身作则、率先垂范,带头做好培养、发现和使用人才的工作,努力为优秀人才创造更好的工作、生活环境和学术生态环境。

### 三、要全力推进管理改革年各项任务

发展的动力来自持续不断的改革创新,我们把2014年定为“管理改革年”,顺应党和国家全面改革大趋势,更根本的原因是学校发展中“存在的问题倒逼”所致,是使命驱动的自觉变革。常委会目前正在制定推动管理改革年工作的总体方案,今年管理改革的有三个层次:一是管理体制层面的改革,二是管理机制层面的改革,三是管理行为和具体措施层面的改革。

推进改革首先要转变管理理念。老问题用老套路是解决不了,也是解决不好的,必须要按照科学发展观的要求,解放思想,更新观念,用新思路、新眼光、新办法加以解决。其实很多事物本身没有变,只不过是我们的思路变了,措施变了,成效也变了,“思路一变天地宽”。比如,我们可以把大家长期形成的以“管”为主要的理念彻底转变一下,管理型机关转变为服务型机关。机关部门的工作定位就是为院系服务,就是为师生服务,就是为中心工作服务。把办学的重心逐步降下来,让院系活跃起来,把院系的积极性和发展潜能充分释放出来,真正实现“院办校”的发展格局。

改革取得成效的关键是抓落实。各个大学面临一个相同问题,就是大学的决策力可能是相对高的,而执行力是相对弱的。这个问题在我们这里也很突出。我们在改革中需要深思熟虑、需要顶层设计,更需要提高执行力。落实改革任务,核心是抓住重点,攻坚突破。关键环节“一子落而满盘活”,重要领域“牵一发而动全身”。今年的系统改革任务中,人员分类管理改革是全局的关键点,校院两级管理改革是增活力的纽结,考核评价体系改革是提效率的突破口。这一系列改革计划能否达到预期目标,关键在于真抓、真干,要一个环节一个环节地狠抓落实,一个步骤一个步骤



地扎实推进,一个问题一个问题地有效解决,一步一个脚印地实现目标任务,要做就要抓紧做,做就得做出结果。

要为改革创造顺畅和谐的环境。改革必然会带来管理方式、资源配置、利益格局的变动,难免会出现各种各样的问题。比如学院之间的不平衡问题。比如岗位任务标准问题、办学任务指标问题、资源配置多寡问题等等。大家可能会攀比,会认为有的学院多了、有的学院少了,那个学院占了便宜,这个学院吃了亏。面对这些问题,各院系党政班子首先有明确态度,要顾全大局,不要在小问题上锱铢必较,要有胸怀,坚定地支持改革。有问题要通过正常渠道反映,不要搞小动作,更不要不负责任地乱讲乱说。要帮助学校一起做好改革的宣传解释工作,和学校一起推动改革。

#### 四、要把学校管理干部队伍建设成坚强有力的精英团队

工作目标确定以后,干部就是决定性的因素。要把校党委瞄准的大事、新事抓出实效,就必须努力把院处干部队伍建设成坚强有力的精英团队。管理干部队伍为学校发展做了大量工作,做出了突出贡献,但是新的发展任务、新的职责对大家素质、能力提出了新的更高要求。在群众路线教育实践活动中,群众反映我们的管理干部队伍中也存在着思路不清、信心不足、落实不力的问题。这些问题成为学校发展的“拦路虎”,所以校党委决定必须把干部培训抓紧抓好。学习和培训的重点有两个。

一个重点是提高执行能力。什么是执行力?执行力是贯彻战略意图,完成预定目标的能力,也就是理解、贯彻、落实、执行决策的能力。“三分战略,七分执行”。执行力弱是学校最大的内耗,是管理上的最大障碍,不仅会浪费和消耗人力、物力和财力,而且会影响到学校的稳健发展。当前,这种执行力不强的现象在部分中层干部中的确存在,主要表现为工作缺乏激情、缺少动力,工作热情不高,在对学校决策和制度的执行上,态度消极、效率低下;有的干部在从严要求方面底气不足,怕得罪人,遇到问题不敢管、不愿管,瞻前顾后,避重就轻。因此,很多工作抓得不实不细,检查起来,你说没抓也抓了,但仔细查看没有落实到位,效果不尽人意,严重影响了学校发展的进程和发展质量。所以,我们必须充分认识提高执行能力的重要性和紧迫性。

另一个重点是转变工作作风。要按照教育实践活动整改的要求,坚决改进文风,改进会风。文风要清新,要控制发文数量,语言文字要简练、朴实,讲实话,讲新话,讲短话,讲解决问题的话。会风要简约,要严格控制会议,能不开的会不要开;领导可以不参加的会尽量不参加,一个领导可以讲清楚的问题不要安排两个人讲;提倡少开会、开短会、开管用的会。要树立强烈的责任意识,敢于担当,充满激情地工作,要有勇于创新的精神,创造性地开展工作。要艰苦奋斗,勤俭节约,减少和杜绝浪费,把有限的资金用在学校建设和发展的刀刃上。

机关部门和院系领导干部的角色分工不同。机关部门主要任务是根据学校定下来的大政方针做策划、抓协调、搞服务。部门要多给校领导出“选择题”,而不是总让校领导做“填空题”。我们评价各部门一把手的标准是“无功就是有过”,处长、部长、主任们不开动脑筋,不熟悉上下左右的情况,拿不出点子和办法,就是不称职。部门副职的标准是“无过便是有功”,副职首要任务是守住自己分管的口子,守规矩、保运行、抓落实。院系党政一把手是学校办学格局中“诸侯”,所以首先要有格局意识。这一轮改革,学校管理重心进一步下移,院系的责任更重。如果一个学院的领导班子只知道“靠”在学校配置的这一点资源上,老是展不开、长不大,学院师生就会对你们失去信

任,更耽误了学校发展大计。所以,院长、书记必须带着你们的班子找到自身生存发展的位置,团结一心,在各自小天地里干出大声势来,把学校发展大盘子上属于你们的那一个格子填满,才能算是称职。

今后的培训要更加讲求实效。围绕“用得上”做文章,做到工作岗位需要什么就培训什么,干部成长缺什么就补什么。学习培训的形式可以多样,校内集中培训、海外培训、挂职锻炼都可以。目的是让各级领导干部熟悉规章制度、提高管理艺术、增强管理能力,提高管理工作的创造性、针对性和有效性,为自己今后更好地履行岗位职责打下一个良好的基础。组织部、人事处和宣传部要分工协作,做好协调与沟通,落实工作责任,周密策划安排。各基层党委和干部所在单位要密切配合,支持参训干部集中精力参加教育培训工作。

总而言之,学校党建工作是一个宏大的系统,使命重大,任务艰巨。我们要靠组织工作打基础、靠宣传思想工作鼓士气、靠党风廉政建设托底线、靠安全稳定工作保和谐,方方面面的工作都做到位,学校改革和发展就获得了最强有力的支撑,我们实现世界一流农业大学的目标就更有保障。希望各个基层党委按照会议部署的任务,齐心协力抓落实,千方百计求实效,让学校党建工作有更大进步,以优异的成绩迎接80年校庆!



## 深化管理改革 理顺体制机制 为创建世界一流农业大学添活力 增动力

——梁桂书记在学校“管理改革年”工作动员会上的讲话

(2014年3月19日)

同志们：

今天下午，我们在这里召开会议，对学校今年所安排部署的一项主线工作——“管理改革”进行动员。作为一个到学校工作已有9个月时间的新兵，利用这个机会，我想把自己对学校事业的理解，包括对80年历史成就的理解、对当下发展瓶颈问题的理解、对第二次党代会所形成的奋斗目标的理 解，与同志们作一交流，请大家批评指正。

### 一、关于合校15年的璀璨成就

对于我们并校15年的成就，在年初工作会议上，孙校长已经从几个层面向大家做了总结。在这里，我主要谈一些自己的感受。原来我是在围墙外看学校的，现在身处校园一段时间以后，我有一个深切感受，就是怎么样浓墨重彩地褒扬学校这15年的成就都不为过。向大家展现在PPT上的一些文字和数字虽然小，但字字重千斤，句句显真情，每一个字都饱含着学校领导班子、广大师生员工、各位离退休同志和今天在座各位的辛勤心血。这里面，我总结了从人才到学科，从教育教学到科技创新，从社会服务到国际合作等等方面15年发展的重要突破。我体会，这里的每一块成绩，不简单是对外界的学习汲取，更多的是基于我们现实的大量自我创造。如果让我来总结这15年的经验，可以用4句话来概括：一是**得益于党中央、国务院的英明决策**。我相信，这是共识。回首这15年，我们7家单位，合体发展，抱团取暖，一同面对党中央、国务院为我们设定的目标，奋力开拓。正是因为历史给予了我们那样一个起点，有了那样一个目标，我们才得到了中央政策的支持，赢得了一系列重大的发展机遇，这是学校发展莫大的动力。二是**得益于解放思想、深化改革的不懈努力**。孙校长年初工作会议上讲，要追求卓越，必须首先解放思想。这一点，我严重地赞同。回过头来看15年的发展，就是解放思想、改革创新的一个过程。这里面最直接的一个体现，就是我们走上了“人才强校”道路的事实。学校在20世纪40年代，就是全国10所具有研究生招生资格的学校。这样一个学术体，应该在全国屈指可数。每每我到学院调研，听院长们讲一些里程碑式的，那些离我们而去的贡献，都能感受到大家心里一种沉重的隐痛。这15年，我们没有忘记这种隐痛，我们把“人才强校”作为学校的发展战略，一代一代坚忍不拔地抓下去。还有就是我们没有坐在原来老祖宗留下的“宝座”上，我们在坚持传统学科发展的同时，也对于基础学科领域进行了扩张。再有就是我们采取了一系列“干中学，学中干”的有力措施。我为什么说“学中干，干中学”？因为有些东西我们能学得来，有些东西学不来。很多同志与我们学校一起发展，在这过程中我们增长了经验，达成共识，形成了我们克服困难、“攻城略地”的“施工图”和“路线图”。**第三点，我想最重要的，还是得益于广大师生为学校事业发展所做出的牺牲和贡献**。前几天，我和一些退休的老同志座谈，他们的精神，他们对学校的一种情感，深深地打动着。如果没有这一代一代人的牺牲，没有那么早退下来的一些同志，我们不会有今天。这种牺牲，这种贡献，以及立足于杨凌这片土地上的耕耘，是我们宝贵的精神财富。**第四，就是得益于西北农林几届班子超前的预见力，向前走的决心和信心，带着大家一起干的一系列的 做法**。我相信，这是学校能够有今天这样成就

的一个重要原因。包括当时我们关于世界农业一流大学的这种预见和战略设计,关于从“追赶期”到“跨越期”的判断,学科规划的设计,都是从无到有啊!历史无法重启,我们当时没有地,没有银子,刚开始都是摸着石头过河。到了一定规模,一定境地,我们更多需要的是,除了“埋头拉车”,还要“抬头看路”,更要做顶层设计。大前年我们搞国际化战略,前年我们搞本科教学和科技推广,去年我们做学科规划和人员分类,一年1~2件事,一步一个脚印,抓铁有痕,踏石留印,目的就是要把我们这所身处杨凌和农林的大学,培育到我们预期的目标。

## 二、建设一流大学对我们管理工作的挑战

同志们,今天的成就,与我校党政干部干练、奉献和接续努力分不开。向下一个目标迈进,更需要我们审时度势,需要我们在传承和开拓上下大功夫,以昂扬向上的精神,整队出发。教育实践活动以来,大家给我们提出的505条意见和建议,其中多数与我们队伍的作风、机构的效率有关。我认为,意见本身体现了大家对我们班子和党政干部队伍的期许和责任。学校当前处在战略“追赶期”,负重前行,时不我待。我们务必要清醒地认识面临的机遇和挑战。

**第一,我们最大的威胁是队伍的“精气神”不足。**讲“精气神”不够,不是说我们“精气神”不好,是我们目前的状态与追求的目标相比,还有很大差距,有很多不适应的地方。我在上周党建工作会议上讲,我们的干部要有谋大事、干大事、干成大事的决心和气魄。我们现在走在了上升通道,与此同时,我们做事开始小心翼翼起来,可能为我们所取得的成就飘飘然起来,在与各个学校相比中春风得意起来。这是我们最大的威胁。“知不足,而后行千里”。对我们党政干部来讲,必须拥有贴近学校发展目标的“精气神”。

**第二,我们最大的障碍是一系列体制机制的制约。**我们身在关中,身在农林,身处不断变革之中。面对内涵式发展与建设研究性大学的目标,还有学科建设规划这个顶层设计,还有一系列的体制机制需要重新调整。我们这所学校从合并算起,已经长了15年,总不能还让一个15岁的少年再穿着8、9岁时的衣服吧!

**第三,我们最大的瓶颈是办学的动力、活力和后劲问题。**去年群众路线教育实践活动中,广大师生对我们反映的最大问题还是在活力、动力和后劲上。离退休同志在和我谈学校的工作时,很直言不讳地讲这个问题。这些年,我们的大奖没有了,大品种没有了!我们该怎么样积聚力量,再创优势啊?

以上这3点是我对学校未来发展面临的威胁、障碍和瓶颈的认识。关于眼下,针对管理改革工作,我认为,最核心的有3项工作要做好:

**第一,最为紧迫的事情是学科规划的“落地”。**学校学科建设规划已经在去年的学科建设工作会议上通过了,是不是就算“落地”了?通过了,只是刚开始,只是形成了全校对“7+4”学科发展布局的一个共识。就其本身来讲,还仅仅是一个框架,需要进一步去细化、深化。相关人才工作、科研工作、推广工作、国际化工作,方方面面的工作,都要与学科规划对齐。我们重点要发展“7+4”这一目标。那么,如何将各项变量因素调节得当,如何让各类人员形成配合,形成合力?这就需要各个部门、各个学院以此为据,重新设定、规划工作的目标和方式。

**第二,最为关键的任务是抓实抓好人才工作。**人才是我们15年来最大的伤痛,也是最大的受益之处。我们要把人才工作摆在更加突出的位置,作为学科建设的重要抓手,一以贯之、毫不动摇地抓实抓好。

**第三,最为重要的环节是提高管理干部的工作能力和水平。**说一千,道一万,改革工作要落到管理层面,落到干部层面,落到“火车头”层面,最重要的还是在座各位的“精气神”,是我们这批人





的执行力和执行能力。

因为今天讲管理改革,我也没有做一项一项地分析,举几个例子,讲几个需要我们各方面引起重视的问题。这张 PPT 显示的是学校“人才强校”战略实施以来,分年度高层次人才引进数量的变化情况。从中可以看得出,近 3 年人才引进的数量有滑坡的现象。这种滑坡现象,可以有多种方式解释。是我们质量高了,或者是门槛高了。门槛高了可能是真的。但是,这两年我们的杰青、优青在哪里?为什么从 2004 年到 2010 年,人才引进有大规模的增长,为什么 2010 年之后有这样的滑坡?也有人说,可能是各个院校的竞争白热化,对!可能是我们的地缘劣势越来越凸显,对!我们总要有办法去对付这种状态吧。否则,孙校长在年初工作会上画出的学校科研向上发展的成就图,它的可持续问题就值得我们深思了。前 15 年,我们人才的引进和培养并进是对的,但是,如果不是一个开放的系统,不能汲取 15 年前的教训,不能乘势而上,再占高枝,后面我们难有更大的作为。第二张 PPT 主要反映的是我们合校以来承担国家重大科研项目能力和获得国家科技进步奖(第一单位)的情况。近年来,学校取得的自然科学基金项目数量值得骄傲,这是科研工作欣欣向荣的表征。但是,我们的专家走不到科研项目的顶层设计层面,很难获得上千万的项目。没有上千万的项目,怎么能培养出院士来?怎么能培养出长江学者来?我们的科研经费总不能一直徘徊在 3.5 亿元左右吧。怎么样把我们的人才分阶梯、分层次推到顶层设计层面去?这是我们管理者的一种责任!学校现在有一系列奖励政策,鼓励老师参加国际学术会议,但是很少有老师在国际协会组织担任职务。职务远远要比参加会议重要。我们在“追赶期”的进程中,有没有胆量调整我们的激励政策?不然的话,我们只能走“小富即安”的路子。再看一下我们很自豪的推广工作,PPT 展示的是学校试验示范站建设布局 and 结构现况。现在的实验示范站,八成左右集中在园艺学院,猪的、鸡的推广在哪里?小麦、玉米、马铃薯这些大作物的推广又在哪里?去年,我在眉县的猕猴桃试验示范站和周至的基地调研,看到实习的学生晚上还在黑暗中找公共卫生间,还在用煤球炉点着的暖气。还有,推广如何与学院的工作结合在一起,院长如何统筹教学、科研、推广工作?就推广而言,我个人理解,主要还是要基于学校的人才培养、科学研究。为了实现学科规划的目标,我们必须明确建设的核心基地和建设标准。在这张 PPT 上,我还罗列一些调研时发现并一直在思考的几个问题。关起门来讲,我们不要说有多少个专业,孩子们报考志愿的专业很多并不是他们现在学习的专业。我们进行很好科研训练的学生,毕业后主要去做推销员。我们要探索建立学院层面的理事会,要把用人单位需求和学校培养计划结合起来。我去听一些课程,感觉不能在通识教育上有一些转变,把更多的理论课程转变为一些选修课,让学生毕业后觉得在学校学习很 valuable。我还在想,学校目前的教学评价是不是符合实际,不至于大家都是 95 分左右,能否让学生毕业时回忆一下哪一门课程好,与当时上课时的打分结合起来,对教学有个较为客观的评价,真正拉开差距。还有我们的科研评价,怎么样能让科研人员安心科研,让年轻人迅速加入团队,让我们在论文、成果、大奖上都有所斩获,而不仅仅是一批赚不出来银子的专利。我还在想,如何使我们的校园更加安全,让我们的师生在报账的时候、看病的时候、公文流转的时候,感到这才是教师、学生的学校,等等。

以上这些问题,同志们不要说我是在吹毛求疵,这只是我作为一个新来者所看到的一些情况。站在建校 80 年、合校 15 年的门槛上,需要我们直面问题,需要用勇气和信心,不是拍脑袋、拍胸脯、拍屁股,而是基于我们清晰的政策安排,清晰的“施工图”设计。为此,学校党委决定,今年要以改革创新的精神推进学校治理体系和治理能力的现代化,以改革创新的思路破解深层次的体制机制障碍,以改革创新的方式挖掘潜力、增强动力、释放活力,确保学校在未来十年实现“国内赶超”,在未来二十年实现“国际跨越”。

### 三、深化管理改革,理顺体制机制

昨天下午,学校党委会原则通过了《关于开展“管理改革年”活动的指导意见》(以下称《意见》)。学校提出这份《意见》,是形式所迫,是问题所逼,是发展所需,是党和国家对我们提出的要求。最近,全国各个省市在中央的带动下,相继成立了深化管理改革的领导小组,把管理改革作为重中之重任务来抓。教育部也在今年的工作要点中明确了深化教育领域综合改革的一系列重要任务,对加快推进教育治理体系和治理能力现代化做出了重要部署。会前,《意见》的“白皮书”已经发给大家,具体内容我就不再重复阐述了。学校这次管理改革的总体思路是,坚持以科学发展观为指导,按照“解放思想、完善治理、深化改革、优化管理、加快发展”的总体要求,以促进内涵发展、质量提升为主题,深化办学体制机制综合改革,促进治理体系与办学能力现代化,为创建世界一流农业大学创造良好的体制、机制和政策环境。总共有四个部分,一是开展解放思想大讨论;二是启动、推进体制、机制和政策层面的若干重点改革工作,这是学校层面要做的;三是针对二级单位层面,要开展一系列改革创新,不是学校一以盖之,要大家一起动;四是学校中层干部要开展经常性管理实训。这15年来,我们学校把干部培训工作抓得很紧。但是,在新形势下,我们要提高干部队伍的创新能力和开拓能力和工作水平,还要在这方面加大力度。我们不想请一些大的专家去介绍什么,而是要请一些有亲身体验、实战经验的人讲,请一些退下来的校长讲。为了更好地加强管理改革工作的组织领导,学校决定成立“管理改革年”活动领导小组,校长和我担任组长,相关改革任务的完成情况纳入各单位领导班子的年度工作目标进行考评。下面,我就如何贯彻好、把握好改革工作谈4点意见。

**第一方面,解放思想,凝共识。**解放思想,是学校15年发展的重要经验。在今天,我们首要的任务还是要解放思想。解放思想,不是让我们的专家解放思想,是要让我们这些管理干部首先解放思想。只有思想解放了,我们的共识才能形成,共识形成了,我们的动力、合力才能形成。我们的一些界墙、篱笆才能被打破,我们的事业才能形成浩浩荡荡的局面。所以,《意见》中要求各个单位要开展这方面工作。这一项工作,不是抓一年,是要抓多年。

**第二方面,下移重心,激活力。**我们班子在研究学校问题和未来目标的时候认为,前15年来,我们通过行政并合形成体制性的力量。但是,这样一个动力,已经到了一个边际。学校事业发展到今天,大队伍、高目标、重任务,光靠传统“火车头”拉动已经不行了,必须要成为每节车厢都有动力的动车组。我们要给学院放开一些束缚,但是要有清晰的目标感和责任感,让学院与学校形成合力。学校层面要更多地致力于战略规划、资源争取和政策设计,学院层面要更好地致力于一些管理的创新,一些具体目标的实现。要有动力,不是一种口号,是一种协同。所以,如果讲原来的管理是从上到下的话,那么现在需要在上层战略更加清晰基础上,建立下层更好的动力系统。如果讲原来是“校办院”的话,那么未来就是在统一战略的基础上“院办校”的问题。没有这样一个“动力机车”,我们驶向青藏高原的目标就缺乏动力,很难形成组织效率。

**第三方面,分类施政,提质量。**去年,学校做得最重大一项工作是人员分类管理改革。人员分类管理工作,不是按照阶级成分去做的,每一类人没有什么优劣之分,但是,各类人的目标不一样,不可能用一个标准去要求所有人,这是分类管理的前提。比如,在新进学科引进人才所花费的银两,与在传统学科引进人才的代价是不一样的。如果我们用同一个评审委员会,会是什么样的结果?学科规划里“7+4”?为什么不是“11”?这里面本身就有目标的区别。政府里工作中常常讲政策激励,但是也有救济。赤贫的情况总有啊。我们不能因为有创新争优的政策就忽视了救济政策。所以现在中央的所有政策制订中,都要求要有问题导向和底线思维。我在想,某些学院、某些



学科,采取同一个标准,会不会导致他们最后一点信心都没有。在这里面,不是说创先争优的目标错误,而是如何采取一些托底,但是不会引起福利主义倾向的政策设计,等等。如果我们重心下移,我们管理者必须要有分类的思维去考虑,做一些分类安排,把问题想深、想细,切合实际,遵循规律,不是简单地从目标到目标的安排。

**第四,需求导向,促动力。**所谓需求导向,主要是和供给导向相区分。教育教学要以学生需求为导向,不简单地以教师需求为导向,专业和课程设置要适应社会发展要求。我们在一个学院容易做到,但是公共课跨学院,针对这些课程设置,我们如何主动地按照群众路线教育实践活动的要求,做一些调整 and 变化。科学研究要以国家需求为导向,力争进入国家科技项目顶层设计。学校今年的科研经费增长非常不容易,尤其在国家经济下行压力比较大形势下。光靠我们目前仅有的经费,怎么样建设世界一流农业大学?必须在纵向、横向经费上要有大突破,要求我们这一群人拉近学校同北京之间的距离,拉近农林同产业之间的距离。我在北京工作的时候,记得东部城市一个科技局局长,能敲开科技部里每一位部长的门,他每次来部里都带着一批专家。这对我们很有启示。我们这些管理干部,要以自我为中心向以专家群体为中心转变,要把专家领进门、赶上架,为他们服务,变一个人“进京赶考”为一群人“进京赶考”,让更多的学科组驻扎在北京办事处。我们学科规划目标在“追赶期”的距离是什么?多少专家上升到这个层面才行?传统学科必须要在完成国家重大需求的同时,形成优势再造,实现新的发展、更高层次的发展。技术创新以产业需求为导向,要争取在国家“三农”发展中的话语权。目前国家关于土地规划、生态保护、丝绸之路、干旱半干旱、粮食安全一系列大题目里面,西北农林有多少话语权?没有话语权,我们怎么能追赶一流啊。我们的人文社会科学怎么焕发生机,怎么紧贴市场需求形成自己的话语权,找到属于自己的发展支撑?现在,中央已经出台了关于科研创新经费管理的政策。从我在科技部对科技发展脉络的研究看,相对于科学研究,发展中国家更偏向于对技术创新的支持,企业、产业是技术创新的主体已成共识。我们如何抓住这一趋势,采取一些对策,参与到横向的研究之中,让科研人员的动力活力迸发出来。人才工作要以学科需求为导向,引进与培养要对准学科建设规划。这点好理解,我不多讲了,就是人才工作如何对上“7+4”的目标,把我们的专家如何排兵布阵,如何安排梯队的问题。

#### 四、对管理队伍的要求

习近平总书记在去年全国组干工作会议上提出了“五好干部”的要求。“五好干部”的要求,我自己理解,就是“务实、清廉、为民”这三点,同时加上坚定的政治定力和敢于担当的创新精神。对学校而言,我主要讲一讲中层干部的职责有什么不同。我长期在行政机关工作,我的体会,处长“无功即是过”,就是开疆拓土的,就是没事找事的,就是推着分管领导往前走的。我们每一个机构不可能有那么清晰的边界,需要处长和另外的处长们主动协调。每一个处长不是简单坐在自己的位置上,要形成全局意识,这也是我们“精气神”的一部分。管理学上有个著名原理叫彼得原理。就是讲,人最后一个职位是自己不称职的职位,你能有超过你的岗位范围之外的能力,你就有提升的可能。所以,处长的职责就是举旗帜、带队伍,负责开疆拓土。而副处长就是兢兢业业的,“无过即是功”,保证本单位的事情严格按照程序走。我们目前不少处长总是给领导出填空题,很少给领导出选择题,更少推着领导走。只有推着领导走,才是好处长。当然,不是为了他个人的私利去奔走。对于院长和书记,我也多说两句。在每个院里,院长和书记是灵魂。院长必须要有本学科的国际视野和宽阔的胸襟,最起码能够把学院的故事讲清楚,要尽可能呼应学校整个大的学科发展,而不是个人从事的某一个专业,能够容纳更多的英才。蔡元培不是某一个方面的大专家,但是他

把大量的英才都聚集到北大的旗帜下。书记要维护班子的稳定、团结,把握好方向,要做好协作。这一段时间,学校已经做出决定,我们要按照中央“党要治党,从严治党”的要求,对班子建设提出要求,把干部放到日常工作中去考核。今年我们先对5个单位进行综合研判,力争在一段时间内,对所有的单位做完研判。做这项工作,主要就是想看看我们的“把手们”是怎样带队伍,举旗帜,抓执行力的,看看我们的“把手们”是不是把学校党委、行政的要求和大家的日常工作结合在一起了。

最后,我对各位再提4点要求:

**第一,要有格局意识。**格局有多大,事业就有多大。去年调研一圈下来,我总感觉管理干部存在一个大的问题,就是每一人的屁股都坐在自己椅子上,经常做“屁股决定脑袋”的事。但是请大家别忘了,如果各路“诸侯”都整天打“小九九”,盯“盘中餐”,那创建世界一流农业大学就只能是空中楼阁。“兵熊熊一个,将熊熊一窝”。一个没有格局的“把手”,他带领的学院是不会有“戏”的。希望各位院长、书记、处长心中要有大格局,谋事、干事从大处着眼,从大局出发,以大局为重。

**第二,要有拼抢精神。**所有的制度、体制都落后于现实。能让我们队伍永远向前走的动力,不在于别的,只在于我们的主观能动性。各位要用主观能动性来弥补制度的不足、政策的不足,要始终有一种“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感,要熟悉省、部对口部门的人和事,常露面,常联系,在为学校利益和资源争取上“舍得起”“放得下”“冲在前”,勇于拼抢。

**第三,要有执行能力。**讲执行能力,不要把它放在一个抽象的口号上。一件事情,落到你手里,怎么样分解为一项任务、一项政策,分解为规划,分解为一批人围绕你干的那种动力,这就是执行力。我们往往在做事情的过程中,只追求结果。这个结果到最后永远实现不了。我到学校学习了很多文件,感觉很可惜啊,常委会研究过的,后来就放到档案袋里了。我看甚至20世纪90年代提出的一些很好的想法,到现在都不过时。“想了没做等于零”。所以,我们不能只停留在纸面上,不能用喊口号去喊口号,要把学校各个阶段各个时期的工作目标具体化、过程化,将“路线图”变成“施工图”,一件一件抓落实,一项一项抓成效,干一件成一件,积小胜为大胜。

**第四,要有服务理念。**我们管理干部是先锋队,是骨干,是堡垒,自当顶起责任和使命。大学就是教授的大学,学生的大学。我们要在这样的大学甘当“二等公民”。我不是说诸位人格上低贱到当“二等公民”,我只是说,让我们这帮人把腰弯下去多一点,才能让我们的教师和学生的腰更挺拔一些。没有你们的“低”,就不可能有学校的先进和优秀。

以上这四点,我和大家共同去遵守,一起去努力实现。

同志们,“村看村,户看户,群众看的是干部”,建设一流农业大学,没有一流的管理,没有一流的管理队伍,没有一流的精神状态,没有一流的用心和用力一起干的做法,是不可能实现的。9个月的调研,我在与大家平心静气的交流中,我感受到大家对学校党委行政班子莫大的信任,感受到这种责任和光荣,感受到我们的信心和决心。我相信,只要我们班子带头做,我们大家一起做,创建世界一流农业大学的目标一定能够早日实现!



## 西北农林科技大学建校 80 周年暨合并组建 15 周年主要活动一览表

日期	时间	活动名称	举办地点	总负责	负责人
9月4日	10:30	风景园林艺术学院揭牌仪式	南校区二号楼前	赵忠	段渊古
9月11日	8:30	全国农林院校长联席会第十四次会议	国际交流中心 208 会议室	罗军	陈玉林
	10:00	农科楼落成典礼	农科楼西门外	冷畅俭	韩苏建
	15:00	职工校友书画展	南校区绣山活动中心	杨景昆	刘有全
9月11日	9:00	西北农林科技大学建校 80 周年暨合并组建 15 周年纪念庆祝大会	北校区田径场	吕卫东 赵曼	马博虎
	11:00	于右任、辛树帜塑像揭幕仪式	北校区三号楼	吕卫东 徐养福	闫祖书
	13:00	西部发展研究院揭牌仪式	国际交流中心二层大厅	钱永华	韦革宏
	13:30	中国西部发展与生态文明建设国际论坛	国际交流中心 207 会议室	吴普特 钱永华 罗军	乔文军
	15:00	张志功赠书仪式暨纪念馆开馆仪式	北校区右仁书院内	徐养福	闫祖书
	16:00	右任书院揭牌仪式	北校区右任书院内	赵忠	陈遇春
	16:00	右任教育纪念馆开馆仪式	博览园农史馆	吕卫东	朱荣科
	20:00	校庆晚会	北校区田径场	马建华	刘有全 曹军会

## 八秩辉煌历史 百年卓越梦想

——孙其信校长在建校 80 周年暨合并组建 15 周年纪念大会上的讲话

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位来宾、各位校友，老师们、同学们：

今天，我们欢聚一堂，隆重纪念西北农林科技大学建校 80 周年暨合校 15 周年，回顾 80 年的求索与奋斗，展望未来的使命与愿景。在此，我谨代表西北农林科技大学，向长期关心、支持学校发展的各级领导、海内外校友、社会各界朋友致以衷心的感谢！向为学校建设发展做出突出贡献的离退休老同志、全体师生员工致以诚挚的问候！

西北农林科技大学诞生于民族危难之际，成长于新中国建设发展之期，发展于改革开放之时。80 年的风雨兼程，书写了一部与国家同呼吸、共命运的创业史，开创了一部励精图治、矢志不渝、自强不息、追求卓越的奋斗史。

20 世纪 30 年代，国家内忧外患，西北灾荒连年。为挽救民族命运，在于右任先生、杨虎城将军倡办下，学校的前身——国立西北农林专科学校于 1934 年 4 月正式成立，开辟了我国西部地区高等农业教育之先河。全民族抗战爆发后，一大批海内外优秀知识分子汇聚杨凌。他们怀着“科学救国、兴学兴农”的理想，筚路蓝缕，艰苦创业。当时学校农业学科专业体系完备，科学研究具有相当规模，办学综合水平位于全国先进行列。

新中国成立后，国家先后在杨凌成立一批农林水科研院所，打造了我国农业学科门类最齐全、农业科技人才最密集的“农科城”，成为西北地区农业教育与科学事业最为重要的支撑力量。这一时期，学校办学规模迅速扩大，办学实力和社会影响力不断提升，先后涌现一大批贡献卓著的科学大师，相继产出一大批标志性的科技成果，在共和国农业科教发展史上谱写了灿烂的篇章。

1997 年，党中央、国务院做出成立国家杨凌农业高新技术产业示范区的重要决策，为学校发展开拓新的广阔空间。为落实科教兴国战略，推进西部大开发，经国务院批准，1999 年 9 月，同处杨凌的七家科教单位，合并组建西北农林科技大学。国家明确赋予学校“支撑和引领干旱半干旱地区现代农业发展”的重大使命。

合校 15 年来，学校不负党中央、国务院的重托，实现教学与科研单位实质性合并，顺利完成国家科教体制改革任务，探索走出一条产学研紧密结合的特色办学道路。学校先后进入国家“985 工程”“211 工程”重点建设计划，办学空间极大拓展。学校围绕世界一流农业大学发展战略定位，坚持教育教学中心地位，抓住人才队伍和科技创新能力两大关键，实施人才强校战略和国际化战略，核心竞争力显著增强，支撑保障条件得到根本改善，办学面貌发生翻天覆地的变化。

80 年沧桑巨变，15 年跨越发展，西北农林科技大学以一往无前的创新精神和波澜壮阔的改革实践，取得令人瞩目的发展成就。在这个历史性的时刻，我们要感谢党和国家的正确决策，感谢教育部、陕西省等共建部委的悉心关怀和大力支持；感谢为学校建设发展呕心沥血、鞠躬尽瘁，做出卓越贡献的前辈先贤；感谢为母校倾注满腔热爱、争得无限荣光的广大校友；感谢一代代奋发进



取、顽强奋斗的师生员工；感谢多年来与我们并肩前行、共担使命的杨凌示范区。在这里，我代表学校，向他们致以最诚挚的谢意和最崇高的敬意！

各位来宾、各位校友，老师们、同学们：

80年来，我们始终坚守育人为本的大学之道。创立之初，学校就明确提出“立教兴学，志在成人；建国之业，教学为先”的教育思想。春华秋实，桃李芬芳，16万海内外校友遍布各行各业，一大批学术大师、行业翘楚和管理英才勇立潮头、建功立业，这是西北农林科技大学最大的成就和最高的荣耀！

80年来，我们始终追求学术创新的大学之魂。在各个历史时期，学校都以敢于竞争、追求卓越的锐气，努力引领现代农业科学研究之潮流。在小麦遗传育种、小麦条锈病防治、农业水土工程、土壤侵蚀与水土保持、园艺作物品种选育、秦川肉牛品质改良、莎能奶山羊繁育、昆虫分类、中华农业文明史等诸多研究领域，都取得了辉煌的科技成就。特别是合校15年来，学校学术声誉和学科竞争力进一步增强，已发展成为国家创新体系的重要力量。

80年来，我们始终践行造福社会的大学之责。办学初期，学校未开课程，先抓科研；未建系组，先办场站，致力于以最新科技成果发展农业生产。一代代学者以强烈的责任意识和担当精神，顶天立地，求实致用，自觉服务于国家重大科技需求。从主导黄淮海区四次品种换代的优质小麦品种，到我国第一个自主选育的苹果品种“秦冠”；从黄土高原综合治理体系，到旱作农业节水技术，都充分体现了学校“把学问做在大地上”的优良办学传统。特别是近年来，学校探索出以大学为依托农业科技推广新模式，构建科技成果进村入户的快捷通道，为农业增效、农民增收做出了杰出的贡献，被国家赞誉为“高校服务‘三农’的一面旗帜”。

80年来，我们始终传承独具特色的大学精神。学校秉承“经国本、解民生、尚科学”的办学宗旨和“诚朴勇毅”的校训文化，在独特的办学环境、跌宕起伏的发展过程和攻坚克难的办学实践中，凝练了“树德务滋、树基务坚”的育人理念，树立了“心怀社稷、情系苍生”的社会抱负，锤炼了“甘于艰苦、韧劲十足”的优良作风。这种历久弥新的大学精神，已经成为具有“西农特质”的文化基因，成为指引我们奋力前行、再攀高峰的思想灯塔。

各位来宾、各位校友，老师们、同学们：

站在新起点，西北农林科技大学正坚定不移地朝着创建世界一流农业大学的百年愿景迈进。未来20年，我们将坚持面向西部旱区现代农业发展需求，突出产学研紧密结合办学特色，以提升学科水平为核心，以深化综合改革为动力，全面实施“两个十年”发展战略。通过20年左右的不懈奋斗，使学校跻身世界知名大学之列，在培养拔尖人才、创新农业科技、服务国家战略、引领社会发展中，具有更大的担当，做出更大的贡献，产生更为深远的影响。

面向未来，我们将始终坚守立德树人的根本使命，注重培养学生的社会责任感、创新精神和实践能力，努力造就更多德才兼备、追求卓越的国家栋梁之材。

面向未来，我们将坚持不懈地走人才强校之路，着力汇聚一支师德高尚、学术卓越、具有国际竞争力的人才队伍，为学校实现新的跨越发展积聚强大的智力资源。

面向未来，我们将牢固树立学科建设的龙头地位，大力提升自主创新能力，着力解决国家粮食生产、资源利用与生态保育、区域发展、食品安全等领域中的重大科学与关键技术问题，为旱区农

业现代化提供有力的科技支撑。

面向未来,我们将深入推进国际化办学战略,积极参与世界学术合作交流,不断提升国际声誉和学术竞争力。

面向未来,我们将进一步解放思想,坚持使命驱动,突出问题导向,加强系统设计,深化综合改革,加快推进大学治理体系与治理能力现代化。

各位来宾、各位校友,老师们、同学们:

改革发展永无止境,追求卓越永无止境。让我们坚守大学之道,弘扬大学精神,坚定使命愿景,矢志拼搏奋斗,共同创造西北农林科技大学改革发展的新篇章!

谢谢大家!





## 中国农业大学校长柯炳生在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年纪念大会上的讲话

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位领导、各位来宾,亲爱的老师们、同学们、朋友们:

大家上午好!

今天,我们相聚在美丽的“农科城”,共同见证西北农林科技大学建校 80 周年暨合校 15 周年庆典,我感到特别高兴。在此,我谨代表中国农业大学,同时也荣幸地代表参加庆典活动的兄弟院校,对西北农林科技大学的全体师生员工和校友们表示热烈的祝贺和诚挚的问候!

西北农林科技大学是我国西北地区创办最早的高等农业学府。建校 80 年来,学校师生秉承“经国本、解民生、尚科学”的办学理念和“诚朴勇毅”的校训,紧紧围绕我国西部干旱半干旱地区现代农业发展,坚持走产学研紧密结合的办学道路,为推动我国农业现代化建设和农业科教事业发展做出了突出贡献。合并组建以来,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,各项事业均实现了跨越式发展,步入了新的发展阶段。在这里,我代表兄弟院校,对西北农林科技大学取得的辉煌成就表示最衷心的祝贺!

西北农林科技大学是我国农林水学科最为齐备的高等农业院校,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具有鲜明特色和优势,已成为农林水高层次人才培养、科学研究和成果转化的重要基地。作为入选“985 工程”建设序列的农业高校,西北农林科技大学和中国农业大学等国内高等院校建立了良好的合作关系。我们共同实施高等学校科技创新能力提升计划,积极推进农科教结合,大力实施产学研协作,互相学习、借鉴、探索人才培养新机制,结下了深厚的友谊,取得了丰硕的成果。

当前,我国正处在加快发展农业现代化的关键时期,作为农业高等院校,我们承担着为“三农”服务和发展现代农业的共同使命和神圣职责。我们需要培养出更多高质量的人才,创造出更多高水平的科技成果,提供更好的社会服务。让我们面向未来,不辱使命,加强合作,共谋发展,为推进我国农业现代化的进程,为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出我们更大的贡献。

最后,衷心祝愿西北农林科技大学在建设世界一流农业大学的进程中,取得更加辉煌的成绩!  
谢谢大家!

## 中共陕西省委 陕西省人民政府在西北农林科技大学 建校 80 周年暨合并组建 15 周年纪念庆祝大会上的贺信

西北农林科技大学：

值此贵校建校 80 周年暨合并组建 15 周年之际，省委、省政府向你们表示热烈的祝贺！并向全体师生员工和校友表示亲切的问候！

西北农林科技大学是一所具有悠久办学历史和优良办学传统的高等农业学府，开创了西北地区高等农业教育的先河，在 80 年的砥砺奋进、求索发展中，学校始终植根三秦大地，秉承“经国本、解民生、尚科学”的办学理念，坚持“树德务滋、树基务坚”的教育理念，注重教学、科研和生产实践相结合，在农业人才培养、农业科技创新和推广服务、先进农业思想和文化传播、高等农业教育发展等方面发挥了重要作用。合并组建以来，学校紧紧围绕实施科教兴国战略和西部大开发战略，坚持改革、创新、开拓、进取，培养了大批优秀农业科技和管理人才，取得了丰硕成果和显著成绩，形成了以农林水为优势和特色、多学科协调发展的办学格局，走出了一条农科教、产学研紧密结合的特色办学路子，为农业现代化建设和经济社会发展做出了重要贡献。

希望西北农林科技大学以建校 80 周年为契机、秉承优良办学理念，全面深化综合改革，创新人才培养模式，强化师资队伍建设，不断提高教育质量和科研水平，积极承担起支撑和引领西部旱区现代农业发展的光荣使命，力争早日建成世界一流农业大学，为建设“三个陕西”和促进我国现代农业发展创造更加辉煌的业绩！

中共陕西省委 陕西省人民政府  
2014 年 9 月 12 日



## 杨凌示范区党工委书记郭社荣在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年庆祝纪念大会上的致辞

(2014 年 9 月 12 日)

各位领导,老师们、同学们:

大家好!九月的杨凌硕果累累、景色宜人。在这个美好的时节,我们怀着十分喜悦的心情迎来了西北农林科技大学建校 80 周年暨合校 15 周年纪念日,与来自海内外的各位嘉宾和莘莘学子共同见证西农的成就与辉煌。这里,我谨代表杨凌示范区党工委、管委会以及 24 万杨凌人民,向西农全体师生员工和广大校友,表示衷心的感谢!向参加纪念大会的海内外嘉宾,表示热烈的欢迎!

自 20 世纪 30 年代以来,西农始终与民族共命运、与时代同步伐,一代又一代博学睿智的专家学者、青年教师,扎根杨凌,坚守西农,把毕生的精力都投入到农业科研与教学当中,一大批学术泰斗挺起了我国农业发展的脊梁。数十万青年才俊在这里学到了知识,练就了本领,奔赴祖国大地,成为全国“三农”领域的精英骨干。数以千计的科研成果从西农的实验室、试验田里诞生,传播到广袤大地,造福亿万农民。在沧桑巨变、时代前进的征程中,西农为推动全国特别是干旱半干旱地区农业发展做出了重要贡献。

自 1997 年国务院批准设立杨凌农业高新技术产业示范区以来,西农迎来了新的历史机遇,广大师生牢记科教兴国、人才强国的使命,主动适应社会需求,圆满完成了整合科研资源、组建新大学、改善教学科研环境、提升竞争力等一系列重大任务,办学总体实力明显增强,人才培养质量、学术研究水平、社会服务能力不断提高,社会影响和国际声誉大幅提升,在创建世界一流农业大学的征程上迈出重大步伐、取得显著成绩。

更让我们感到欣喜的是,西农合校这 15 年来,大学与示范区形成了良好的协作关系,我们双方共同围绕国家赋予杨凌的历史使命,认真贯彻落实国务院《关于支持继续办好杨凌示范区若干政策的批复》,和省委、省政府的《实施意见》精神,瞄准国家粮食安全、生态安全和旱区农业发展需求,大力提升科技创新能力,不断扩大示范推广效应,持续加强农业国际交流与合作,取得了许多创新性成果。“政府推动下,以大学为依托、基层农技力量为骨干”的农业科技推广模式不断完善,杨凌现代农业示范园区的示范带动作用日益增强,面向西部地区的农业科技培训蓬勃开展,杨凌远程农业科技信息平台延伸至北方 15 个省区,“农林卫视”、《农业科技报》的覆盖面和影响力不断扩大,杨凌农高会已成功举办 20 届、跻身全国两大 5A 级农业展会,学术研讨、援外培训、技术合作等国际农业科技交流与合作精彩纷呈。这些举措,使得数以千计的农业科技成果,通过示范区这一平台源源不断地输送到广大旱区,为支撑和引领旱区现代农业发展发挥了不可替代的作用。去年,示范推广总面积达到 4 700 多万亩,示范效益达到 133 亿多元,受益群众达 5 000 多万。

在杨凌示范区与大学“区校一体、融合发展”的创新实践中,示范区的体制、环境优势为西农发展注入了新的活力,大学的科技、人才优势为示范区发展增添了强大动力。目前,示范区正以改革创新的精神加快建设科技杨凌、人才杨凌、园林杨凌、富裕杨凌;西农正以飒爽的英姿步入创建世

界一流农业大学的新征程。抚今追昔,西农 80 年的发展,是桃李满天下、硕果满田园的 80 年;是继往开来、开拓创新的 80 年。

新起点孕育新希望,新梦想点燃新辉煌。把西北农林科技大学办成世界一流农业大学,不仅是西农人的梦想和目标,也是示范区和杨凌人民的热切期盼。示范区党工委、管委会将一如既往地支持西农加快发展,从人才引进、基础设施建设等方面不断加大支持力度,为西农的建设发展和科技创新营造最优环境,共同努力使西农的办学水平、教学质量、创新能力再上新台阶,为我国“三农”事业培养更多高素质创新人才,创造更多高水平科研成果,为加快“三个陕西”建设、实现伟大复兴的“中国梦”做出新的更大贡献!

最后,衷心祝愿我的母校西北农林科技大学明天更加美好!

祝愿各位领导、各位嘉宾、各位老师工作顺利,生活幸福!

祝愿全体同学身体健康,学习进步!

谢谢大家!



## 在西北农林科技大学建校 80 周年暨合并组建 15 周年校庆上的讲话

加州大学戴维斯分校校长 琳 达 教授

(2014 年 9 月 12 日)

感谢孙校长和西北农林科技大学给予我们学校参加贵校这个具有历史意义的校庆活动。作为中国最具影响力之一的高校,贵校拥有悠久灿烂的历史。在她今天庆贺成立 80 周年之际,贵校已经成了一所具有国际声誉的大学。

当贵校 1934 年成立之初,是中国西部地区建立最早的农科类院校。在过去的 80 年里,贵校一直引领中国农业教育科研,而今日她已经发展成一所综合类高等学府。

贵校的成就世界皆知,因为中国的粮食和农业问题关乎世界。我们可以看到贵校所取得的巨大成就,尤其当我们注意到自贵校成立至今,中国的农业已经取得了举世瞩目的进展。今天,中国是世界最大粮食生产国家,世界第二大粮食进口国,世界第四大粮食出口国。的确如此,当我们回首中国过去 80 年的农业历史,贵校是在世界农业历史进展中做出了最令人瞩目成就中的一员。

贵校的声誉遍及全球,这是因为中国的粮食和农业问题关乎全球。由此,贵校所做出的巨大成就值得全球学习。贵校所取得的巨大成就和惊人业绩,已为世界各国解决各自所面临的挑战和制定未来发展的蓝图所借鉴和学习。

80 年来,贵校教育科研成就斐然。今天,贵校已进入到一个国际合作和交流融合的崭新时代。贵校国际交流合作成就令人瞩目,迄今已与全球 130 多所大学和研究机构建立了正式的合作关系,其中包括美国、英国、日本、澳大利亚等国家,为此我们加州大学戴维斯分校也欣慰无比,因为我校亦是你们国际合作伙伴中的成员之一。

在加州戴维斯大学,我们的目标是建设 21 世纪的大学,这意味着我们要着力解决 21 世纪最为棘手的一些问题。没有任何问题比解决全世界人口以及未来人口粮食问题更为迫切,这是我和贵校之间共同的使命。

贵校取得成就的意义所在就是其正在努力解决几十亿人口的吃饭问题——中国的粮食问题及全球的粮食问题。我代表我校及其他在场的各位领导,恭贺贵校 80 年校庆,恭贺贵校 80 年来所取得的成绩,并期望着贵校今后取得更大的成就。

## 1946 级校友康有德在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年纪念大会上的讲话

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位领导、各位嘉宾,亲爱的老师们、同学们:

大家好!

首先感谢孙校长的邀请,使我有幸回来参加母校 80 周年的庆典大会。我是 1946 级园艺系校友,目前在台湾大学任荣誉教授,西北农林科技大学台湾校友会会长。

我是在 1966 年前离开武功转学到台湾,当时交通混乱,从宝鸡翻越秦岭到广元、成都、重庆,坐船经宜昌、武汉、上海,花了 44 天的时间才到达台湾。这一次坐飞机回来,从台北到咸阳仅仅 3 个半小时,看到国家和母校各方面飞跃的进步和发展,感到万分高兴和振奋。

1925 年,我出生于河北省遵化市,8 岁时日本兵拿着枪来到我家门前。从童年到青少年,在日本占领下看到烧杀掳掠的暴行,永生不忘。1943 年,念高中时逃离北京,偷渡黄河到洛阳作流亡学生。1944 年,日军越过黄河攻打洛阳,我跟着难民群,徒步经洛宁、卢氏,翻伏牛山到河南的新乡,往北到商县,过黑龙口,翻秦岭、蓝田到西安。在宝鸡高中会考毕业。在凤翔念大学先修班时参军抗日。同乡李振岐院士,是中学、大学同学,一同参军抗战,远赴印、缅战场。我们这一代人离乡背井,受尽了欧、美、日寇侵略的痛苦和灾难。然而我们这一代也做了我们该做的事。

现在要对青年朋友说几句话:中国还不够强大,一些恋殖和奴性未泯的人,仍在或明或暗中勾结帝国主义者兴风作浪。日本把 8 月 15 日说是“终战纪念日”,在心中没有向中国投降,而是对美国投下的两颗原子弹投降。青年们要自强不息,努力用功,锻炼身体,你的家长在等待着你,国家也在等待着你。

最后,祝福国家日益富强,祝福母校蓬勃发展,也祝福各位老师和同学以及在场的各位,健康、平安。谢谢大家!



## 1955 届校友魏江春在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年纪念大会上的讲话

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位来宾、各位老师、各位校友,亲爱的老师们、同学们:

大家好!我叫魏江春,1955 年毕业于西北农学院植保系,现为中国科学院微生物研究所研究员,中国科学院院士。我谨代表 20 世纪 50 年代各届毕业校友,向母校 80 华诞表示热烈祝贺!衷心感谢母校对我们 50 年代各届毕业校友的培养和教诲!

20 世纪 50 年代,母校的师生们,尤其是以虞宏正、石声汉、周尧、闻洪汉等为代表的老师们,在那些艰难困苦的岁月里,始终坚守在生产、科技和教育岗位第一线,为祖国经济建设和科教事业付出了各自的辛劳和贡献,这是母校的光荣和骄傲!

今天,我虽已两鬓挂霜,但还能以夕阳红之余热,继续为祖国、为人民付出各自绵薄之力!

在今天的母校校园,我们高兴地看到年轻的学子们,在具有高科技、拥有高水平教授老师们的指导下,在现代化软硬件的支撑下,接受着现代科技知识的培养和教育,正在成长为时代的高科技人才!特别是学校在生物技术方面所取得的新进展和新成绩,是母校在农林生物科教事业高速发展的新标志。

最后,我想借用欧阳修的诗句,以表达我对母校昨天、今天和明天的感受和祝愿,那就是“今年花胜去年红,可惜明年花更好”!

谢谢大家!

## 1961届校友张淑珍在西北农林科技大学建校80周年暨 合并组建15周年纪念大会上的讲话

(2014年9月12日)

尊敬的各位嘉宾,亲爱的老师们、同学们:

大家上午好!

我是1961年毕业于林学专业的张淑珍。50多年来一直扎根山区,从事南茶北移的引进推广工作。

我对母校有着深厚的感情,在山区工作的几十年里,我身体力行母校“诚朴勇毅”的校训,脚踏实地,吃苦耐劳,扎根山区,使原本不产茶的陕西商南县,如今茶树遍山,满目青翠,成为县域经济发展的主导产业。我的工作受到了党和政府的高度肯定,先后被评为国家有突出贡献专家、全国“十大”扶贫状元、全国劳动模范、国家五一劳动奖章获得者。这些荣誉时刻鞭策我要为人民多做好事,一生要无愧党和人民的期望。

无数荣誉的取得,离不开母校的教育与培养。母校是我成长道路上的铺路石,母校老师严谨治学的精神和乐于奉献的品质,教会了我做人做事的道理,使我受益匪浅,没齿难忘!在学校建校80周年之际,我再一次回到母校,看到母校发生了翻天覆地变化,无论是基础设施建设,还是教学科研、人才培养、社会服务、国际交流等,都取得了令人瞩目的成就,我感到特别高兴与自豪!

谁言寸草心,报得三春晖。我永远不会忘记母校和老师的培育之恩。不用扬鞭自奋蹄,我想利用这有限的时光,为山区人民脱贫致富尽我的微薄之力。

最后请接受我对母校最真挚的祝福,祝愿我们的母校再展宏图,再创辉煌!祝愿我们的老师永远健康!祝愿我们的同学学业有成!

谢谢大家!





## 1972 级校友杨忠岐在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年纪念大会上的讲话

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位老师、亲爱的老师们、同学们：

大家上午好！我是林学 1972 级校友杨忠岐，现是中国林业科学研究院首席专家，全国政协委员、北京市人民政府参事。值此母校 80 周年华诞之际，我谨代表 70 年代毕业生向母校致以节日的祝贺！向母校的各位老师和同学致以崇高的敬意和问候！

我是 70 年代初进入母校学习的。文化大革命使我国的高等教育发展遭受了重大破坏，母校也不例外。我有幸作为文化大革命中学校停办 6 年后招收的首批大学生，于 1972 年进入母校林学系学习。入学后，我十分珍惜这难得的学习机会，刻苦努力，像海绵一样在知识的海洋中吸取着营养，抓紧一切时间努力学习。那时学校的图书馆、教室晚上经常是灯火通明，浓浓的学习风气充满了整个校园。

至今，我还常常翻阅我保留的化学、数学、物理、气象等课程的作业本、实验报告和试卷，看到老师们在作业本上打下的鲜红的对号、错号和批语，阵阵的感激之情不禁涌上心头！西农老师们认真负责、诲人不倦的教育、辛勤传授知识和艰苦朴素的作风永远铭刻在我们心中。

几十年来，在西农优良传统和学风的鞭策下，我始终没有懈怠，在林业科学研究方面努力探索，先后荣获国家杰出青年科学基金、国家“百千万人才工程”国家级人才、有突出贡献的中青年专家、国际林联科学成就奖和 2006 年国家科技进步二等奖等奖项和荣誉称号。这些成绩的取得，都是西农教育、培养的结果，是西农传统和学风哺育的结果，让我们共同把西农的优良传统和学风永远继承和发扬光大！

最后，祝母校越办越好，为国家培养出更多的优秀人才，为我们中华民族的伟大复兴做出更大的贡献！

## 1981 级校友郭海庆在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年纪念大会上的讲话

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位校友、老师、同学们：

大家好！

我是园艺学院 1981 级校友郭海庆，现是香港时胜投资有限公司董事总经理。

在这丹桂飘香的季节，母校迎来 80 周年校庆，我很高兴能站在这里跟各位校友、各位亲爱的同学们进行直面交流。

作为西农的学子，我感谢这个校园留给我的青春记忆，感谢老师们给我的帮助和关爱，感谢同窗好友们的一路相伴。20 世纪 80 年代的我们，处在改革开放的浪潮中，经历着各种新理念，新思想的洗涤。

我们这代人是改革开放的最大受益者，在座的各位师弟师妹们，你们生在一个国家富强，信息便捷的时代。我鼓励你们一定要坚持自己的理想、在学习和实践中不断创新、不断突破，要敢于挑战自我、挑战现实、挑战未来。

最后，祝贺我们的母校生日快乐，桃李芬芳！祝福我们的师长青春永驻，身体健康！祝愿我们的同学创造精彩，拥抱辉煌！



## 1988 级校友唐玉明在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年纪念大会上的讲话

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位老师、各位学长、先生们、女士们：

大家好！我叫唐玉明，1992 年毕业于西北农大经管学院，毕业有幸留校，先后在人事处、校长办公室工作。现在是新华人寿保险公司的一位管理者。今天站在这里，心情特别激动，衷心感谢母校对我的教育与培养！

1988 年，我从湖南省一个名不见经传的小县城来到学校求学，学校悠久的历史、光辉的传统以及深厚的积淀深深折服了我。在校期间，老师春风化雨般的教导，语重心长的教诲，现在回想起来，还是那么的清晰与亲切！母校是我放飞青春梦想的摇篮，她赋予了我一生之中最宝贵的智慧与力量！

母校帮我收获了知识和眼界。在这所具有悠久历史且极具活力的高校，校园环境优雅、老师博学睿智，同学质朴纯真，孕育了我们必将抱有远大的理想与抱负。在当时就业压力巨大的情况下，我刚毕业就幸运地被选拔留校，并幸运地结识了亲密的爱人。在校工作期间，我更加深切领略到母校为我国农业科教事业所做出的突出贡献与辉煌业绩，学校不仅拥有一大批具有国际视野的学科带头人，还有一大批甘为人梯、默默奉献、纯真质朴的优秀教育工作者，更有视野开阔、宽厚豁达、具有远见卓识的领导团队！是他们深深地影响着我，再次培养锤炼着我，不断教导我做人做事的道理，更大提升了我的视野和境界。

母校帮我收获了务实和进取。1995 年底我离开了学校，投身到了一个新兴行业——保险业。在我创业过程中，永远忘不了“我是西农人”这种情怀，一直受益于“我是西农人”这一称号。工作之余，我常常问自己：假如我与西农没有这么多缘分，我会怎么样？假如在事业的成长过程当中，没能得到学校、恩师、校友的无私关爱和帮助，我现在又会怎么样？幸运的是，没有“假如”，“我是西农人”！

在母校，有我们永恒的记忆，我们对母校一直也有一种凝聚心头、永不改变的忠贞。今天是个好日子！在这里，我要衷心的祝愿亲爱的母校能在这个大数据时代，用我们沉淀 80 年的博大胸怀与远大视野，迎接第四次浪潮的挑战，构筑我们新时代新的眼界和新的能力！

祝愿我们的母校明天更美好！祝愿我们的老师健康快乐！祝愿我们的学友事业有成！

谢谢大家！

## 2007届校友詹辉在西北农林科技大学建校80周年暨 合并组建15周年纪念大会上的致辞

(2014年9月12日)

敬爱的老师、亲爱的校友、可爱的学弟学妹们：

大家好！我叫詹辉，2007年毕业于动物医学专业，现工作在渭南市澄城县团委。我代表年轻的校友们，祝福母校生日快乐！

西农是我树立梦想的象牙塔，也是我梦想起航的港湾。今天，回想在基层工作的7年，我所运用的方法还是在西农四年时所塑造的——“诚朴勇毅”的校训，一直在支持和激励着我。

在杨凌周李村里担任村助理时，我和百余名西农学子用一颗颗赤诚之心，每周坚持到村里开展义务支教和帮扶活动，用诚心干工作。在澄城县富源村帮助村里搞生猪产业时，我在猪场一待就是3年，不仅自己掌握了养猪新技术，还通过合作社推广了这些技术，基层的实践让我知道只有朴实无华的行动才会收获更多。

在我工作的7年里，我当过小学老师、做过养猪技术员，在县委组织部写过材料，担任过农业副乡长，现任澄城县团委副书记，去年借调至团省委工作。虽然我的角色不断转换，但我始终坚持把每一项工作做到最好。正是凭借着这种毅力，我被评为2008年全国优秀大学生村官，荣获2009年中国青年五四奖章。

母校80岁生日了，作为一名普通学子，我衷心的祝福母校越来越好，祝福我亲爱的老师们在学术上再创佳绩，祝福学弟学妹们收获更多！

最后，让我们在伟大的中国梦的指引下，放飞梦想，扬帆起航！



## 在校学生代表万芳慧、王力源、安怡 在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年纪念大会上的讲话

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位领导、各位来宾、各位校友，敬爱的老师们、亲爱的同学们：

大家上午好！

秋风拂丹桂，盛世普华章。在这收获的金秋时节，母校迎来了八十岁的生日，能在这样一个特殊的日子代表全体在校生发言，我感到万分荣幸！首先请允许我代表全校三万多名学子向从世界各地赶来的校友说一声：欢迎回家！向关心关注我们成长给予学校发展支持的各位领导表示诚挚的感谢！向辛勤培育我们的老师道一声：您辛苦了！向敬爱的母校送上最真挚的祝福：生日快乐！

风雨八秩，教泽绵长。作为一名西农学子，在母校八秩华诞之际，我认真研读了校史。身处校史长廊里，我仿佛看到了母校在建校之时、国家和民族危亡之际，一大批有识之士为了开发西北、建设西北而奔走的身影。那是晴光临渭水，千间广厦育英才，佳气接终南，百代宏图奠胜基的奋斗之旅；我又仿佛看到了一颗随着新中国成立而冉冉升起的西北之星，那是心怀社稷，情系苍生的一代代西农人，乘西部开发，七强融汇的豪情壮志；我还仿佛看到了合校 15 年来，诚朴勇毅育精英的砥砺前行。那是扎根黄土，育才担责，情系三农，薪火相传的坚定信念，那是雄望今朝，创建世界一流农业大学，携中国梦，再著鸿篇的伟大蓝图。

有幸经历母校八十华诞的我们，是多么的幸运和自豪。我们在课堂灯影下探索科学真知，在学科实践中检验知识定理，在绣山舞台上展现青春风采，在运动场上练就强健体魄，在风景优美、绿树成荫的校园里感悟后稷遗风。看着眼前的这一切一切，处处朝气蓬勃的新风景，我不禁大声地说：我骄傲！我是西农人！

我骄傲，不仅为她日新月异的变化，更为她培育出的一代代堪当重任的西农人。作为新一代的西农学子，我们深知责任重大。如果说西农的历史是一篇仍在挥墨的山水画，那我们就是魅力山河中那最新鲜的一支溪流，定当滋润万物，点缀高山，汇入大海。

在这庄严时刻，有说不尽的感谢和感恩。真诚感谢我们挚爱的学校，为我们创造了优雅宽松的学习环境，让我们可以潜心求学，快乐成长；真心感谢亲爱的老师在学业和生活中的悉心关怀和谆谆教诲，是你们给予我们托起祖国农业明天太阳的力量；真挚感谢尊敬的师兄师姐，你们奋斗跋涉的足迹，感召激励着我们砥砺前行。

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。同学们，历史的接力棒已传递到我们手中，肩负“梦想”责任，我们更应该心怀感恩，奋勇直前，践行“诚朴勇毅”校训，勤学善思，追求卓越，为西北农林科技大学的美好明天增添新的力量，为中国农业的未来书写崭新的篇章！

谢谢大家。

## 教师代表康振生教授在西北农林科技大学建校 80 周年暨 合并组建 15 周年纪念大会上的发言

(2014 年 9 月 12 日)

尊敬的各位领导、各位来宾、各位校友，老师们、同学们：

大家上午好！

在这硕果累累的 9 月，我们欢聚一堂，共同庆祝我校建校 80 周年暨合校 15 周年。请允许我代表全体教师，向我们共同挚爱的学校致以最衷心的祝贺和节日的祝福！向远道而来参加大会的各位领导、校友表示热烈的欢迎！

在学校 80 岁生日的重要时刻，我有幸作为教师代表站在这里，特别想抒发我们对学校的拳拳之心和热爱之情。

回首昨天，我们倍感自豪。80 年来，西农历经沧桑，在时代风云中成长壮大，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，心怀社稷，情系苍生，承远古农神后稷之志，行当代“教民稼穡”之为，坚持走产学研紧密结合的办学道路，为推动我国农业现代化建设和农业科教事业发展做出了突出贡献。特别是合并组建 15 年来，学校不断凝练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，各项事业均实现了历史性跨越式发展，进入了新的发展阶段。80 年的历程，凝聚着一代代西农人的睿智，书写着西农人的爱国情怀，身为西农人，我倍感自豪。

1978 年我考入西北农学院，从此就与西农结下了不解之缘，在这里我顺利地完成了学业。攻读博士期间，学校又选派我出国留学进行博士论文研究工作。上学期间，老教师们潜心教学、默默奉献的精神一直激励着我，不但教会了我为人，更影响了我的职业选择，使我毅然坚决地选择了西农，当一名普通教师。在之后 30 年的教师生涯中，西农成为我安身立命之所，更成为我建功创业之地；是我施展才华的舞台，更是我实现理想的沃土。西农培养了我，我用毕生的精力回报西农。

展望明天，我充满信心和希望。我坚信，在各位领导和校友们的支持下，我们全体教职员工一定会把 80 年校庆作为新征程的起点，改革创新，与时俱进，高举科教兴国大旗，牢记“诚朴勇毅”校训，坚守自己的使命，用我们的激情和汗水，献身教育事业，投身科学研究，传承优秀文化，创造传播知识，为学校创建世界一流农业大学贡献自己一分力量。

千言万语汇成一句话：祝福西农明天更好！

谢谢大家！



## 孙其信校长在风景园林艺术学院成立大会上的讲话

(2014年9月4日)

尊敬的各位来宾,老师们,同学们:

经过三个多月的紧张筹建,风景园林艺术学院今天正式成立了。这是我校学科建设中的一件大事,也是学校发展史上的一件大事,具有历史性的意义。首先,我代表学校向学院的正式成立,以及学院的所有老师同学们表示热烈的祝贺,也向为学院筹建付出辛勤努力的同志们表示衷心的感谢!

成立风景园林艺术学院是学校聚焦国家生态文明战略、服务美丽中国建设的一项重大部署,是优化学科结构布局、提升学科建设水平的一项重要决策,也是满足未来社会人才需求,进一步完善人才培养体系的一项重要安排。

经过改革开放30多年的快速发展,中国面貌发生翻天覆地的变化,但依然面临资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势。党的十八大报告提出:建设生态文明,关系人民福祉、关乎民族未来。必须把生态文明建设放在突出地位,努力建设美丽中国。随着现代化进程加快,中国正经历前所未有的城镇化进程,每年超过1500万人进入城市。未来10~15年,将有70%的人口在城市居住。生态文明建设和人居环境改善带来巨大的园林景观人才需求。与此同时,在城镇化进程中,如何妥善保护自然历史文化遗产,构建以现代绿色景观为载体的民族文化标志,对当代中国提出紧迫的挑战。

作为一所国家重点大学,我们必须主动肩负改善生态环境、推进可持续发展的社会责任,必须把人才培养和科技创新聚焦到国家需求上,为生态文明建设提供有力的科技支撑。这是大学的时代使命,也是难得的发展机遇。去年,学校研究制定中长期学科建设规划,确立创建世界一流农业大学的学科发展路线,明确解决食物生产、资源利用与生态保育、食品安全、区域发展等四大使命,构建“7+4”学科布局体系。风景园林艺术相关学科是环境生态修复学科群的重要内容,目标定位在于解决区域生态环境建设及可持续发展中的重大科学与关键技术问题。因此,组建风景园林艺术学院对于完善学校学科布局结构,加快创建世界一流农业大学将产生积极的推动作用。

风景园林相关学科是直接服务于改善人居环境、建设现代生态文明的学科,具有良好的发展前景和广阔的发展空间。早在1987年,原西北林学院就开办园林教育。1999年合校后,学校先后创办园林、环境艺术、城市规划等专业。但风景园林艺术类专业布局分散,师资力量薄弱,学科方向凝练不够,科技创新能力不强,学科水平与学校发展定位存在较大的差距,同时也具有较大的发展潜力。在国家第三轮学科评估中,我校首次参评的风景园林学科在全国38所参评高校中位居第10。我们相信,通过整合学科资源,创新组织机制,加大投入力度,风景园林学科完全可以在较短时间内实现更快更好的发展。

2012年以来,学校一直在谋划如何进一步加强风景园林艺术类学科建设。在2013年学科建设年活动中,我们积极学习借鉴兄弟高校办学经验,广泛邀请国内知名专家开展规划论证,多次组织校内教师进行研讨,做了大量的准备工作。按照国家关于风景园林和艺术学科定位,以校内学

科布局调整为契机,整合相关学科资源,学校正式组建风景园林艺术学院。这是西北农林科技大学在新阶段服务国家战略、满足社会需求的一个新举措,也是拓展新的学科增长点,加快一流学科建设的一个新起点。在这样一个值得纪念的时刻,我们有理由、有信心,对风景园林艺术学院发展提出新的期待和更高要求:

**第一,坚持更高起点,突出办学特色。**组建风景园林艺术学院,学校经过长时间考虑和认真筹备,目的是在更高起点上,走出一条“有特色、高水平”跨越发展之路。习近平总书记讲,没有特色,跟在他人后面亦步亦趋,依样画葫芦,是不可能办成功的。特色是立院之基,高水平是强院之本。风景园林艺术学院要认真研究办学现状,找准办学定位,突出办学特色,认真遵循教育规律,研究制定中长期发展规划,科学确定发展目标和实施路径,着力提升办学质量。

**第二,坚持育人为本,培养优秀人才。**培养人才是大学的最根本使命和最关键的任务。学院要认真履行立德树人的核心使命,充分考虑市场人才需求,把一切办学优势转化为人才培养优势,创新人才培养模式,切实培养学生实践创新和解决实际问题的能力,为社会输送一大批德才兼备的专业技术人才。

**第三,坚持学科引领,强化内涵建设。**创建高水平学院,核心是创建高水平学科。希望风景园林艺术学院牢固树立学科建设的龙头地位,进一步凝练学科方向,以人才队伍和科技创新能力为突破口,集中力量发展重点学科。要突出学科交叉融合优势,建设特色鲜明、优势突出的新的学科生长点。作为应用型学科,学院要更加注重面向社会办学,积极吸纳各类办学资源,更好地支撑学院的持续发展。

**第四,坚持改革创新,加强内部管理。**今年暑期领导班子务虚会就如何深化综合改革进行专题研究,大家达成基本共识,学校要以深化改革为动力,构建学术为主导的管理体制和学院办大学的发展模式。作为一个新兴学院,没有历史包袱,不受传统体制束缚,这是很大的后发优势。希望风景园林艺术学院尽快完善内部管理,加强制度创新,营造卓越文化,激发内在发展潜力,夯实可持续发展的制度基础,也为学校深化综合改革和其他学院发展探索成功的经验。

同志们,万事开头难,风景园林艺术学院刚刚成立,肯定还会遇到各种挑战和困难,但事在人为,事业是干出来的。学院班子要本着对事业高度负责的态度,不辜负学校党委的重托,加强团结协作,敢于担当责任,带头攻坚克难,推进内涵发展。学校将全力支持学院建设,在人才选聘、教师培训、设备购置、条件保障等方面,各有关处室一定要尽力给予倾斜支持。

我相信,在新的历史起点上,风景园林艺术学院一定能把握重要机遇,发挥后发优势,建设成为具有鲜明特色和卓越内涵品质的高水平学院,为建设秀美山川大地做出更大的贡献!

谢谢大家!





## 梁桂书记在于右任、辛树帜塑像揭幕仪式上的讲话

尊敬的各位来宾、各位校友、老师们、同学们：

今天，我们满怀崇敬思念之情，集聚在三号教学楼前，隆重举行于右任先生、辛树帜先生塑像揭幕仪式，共同缅怀为西北地区农林科教发展、为中国现代高等教育事业崛起，做出卓越贡献的两位先驱。首先，我谨代表学校，向出席今天揭幕仪式的各位领导和嘉宾，表示热烈的欢迎！向于右任先生、辛树帜先生的亲友，表示亲切的问候！

于右任先生是我国近现代著名的爱国人士、教育家、书法家，是“国立西北农林专科学校”的首任校长，是我国近代高等教育重要奠基人之一。20世纪30年代，他积极倡导“改良西北专门教育”，主张“兴学兴农”，为拓植西北地区农林高等教育事业，不辞劳苦，组建“国立西北农林专科学校”，并亲选校址，兼任校长，担当庶务，翻开了我国西北现代农林科教事业的新篇章。

辛树帜先生是我国著名的教育家、生物学家、古农史学家，先后担任国立西北农林专科学校校长、国立西北农学院院长和新中国成立后的西北农学院院长，历时20年，是学校发展史上执掌校务时间最长的校长。他积极倡导“不拘泥于师承而有个性发展”的学术风尚，主张农业技术科学为农业经济服务，重视教学实验场建设，延揽了大批博学之士。正是靠着他的这种奉献精神和人格魅力，才有了“辛老到哪，哪里就教授云集”的美谈，得到了毛泽东主席“辛辛苦苦，独树一帜”的赞誉。

时光如梭，一晃眼，80年过去了。经过80年的发展，当年他们创建和建设的农专，现已成为全国农林水学科最为齐备的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。在学校建校80周年暨合并组建15周年庆典之时，全校师生和广大校友为了报本思源，缅怀二位先贤的肇(zao)造之功，学校遵从广大校友和师生的倡议，制作两位先贤塑像以示纪念。借此机会，我们希望全体师生，能够继承和发扬学校80年历史进程中积淀下来的优秀传统文化和卓越大学精神，凝神聚力，奋力开拓，为创建世界一流农业大学做出新的更大的贡献！

谢谢大家！

## 梁桂书记在职工校友书画展上的讲话

各位领导、各位来宾、各位校友、老师们、同学们：

大家好！值此西北农林科技大学 80 周年校友返校的喜庆日子，我们隆重举办迎校庆校友职工书画作品展，这是我校校庆系列重要活动之一。在此，我谨代表西北农林科技大学党委和行政及全校师生向各位领导、各位嘉宾的到来，表示崇高的敬意和衷心的感谢！

今年是西北农林科技大学建校 80 周年暨合并组建 15 周年。在学校 80 年的发展历程中，根植杨凌这块中华农耕文明的沃土，秉承“诚朴勇毅”的校训精神，坚守“经国本、解民生、尚科学”的办学理念，树德务滋，树基务坚，求索进取、滋兰树惠，为社会培养出数以万计的优秀人才。广大校友在社会各行各业取得了卓越的成就，为母校赢得了良好的社会声誉。

本次书画展是在西安校友会和广大校友书画爱好者的倡议下和支持下举办的，是广大校友献给母校 80 华诞的一份厚礼。参展的 200 余幅书画作品，是各位校友和职工用心创作的艺术佳作。用情笔墨之中，放怀诗书之外。每一件作品都饱含真情，以其特有的艺术悟性，抒发了对母校的挚爱之情和祝福之意。也为我们的校庆和美丽的校园增添了浓郁的文化色彩。

书画艺术是中华民族优秀传统文化，以艺载德，以艺促智，以艺陶情，书画艺术的培养是高校人文素质教育不可或缺的重要内容。我相信，这是一个极佳的书画艺术学习和交流的机会，我们会感受到传统文化的魅力，感受到美的熏陶，对营造和谐、健康、积极向上的校园文化，对推动学生文化素质教育、对弘扬中国书画艺术，具有重要的意义。

最后，预祝校友书画展取得圆满成功！衷心地祝愿各位嘉宾、各位校友在校期间，多看看，多走走，为我校的发展多提宝贵意见！也祝大家在杨凌期间身体健康，快乐顺意！

谢谢大家！



## 做西部文章 建一流智库

——孙其信校长在西部发展研究院成立大会上的讲话

(2014年9月12日)

尊敬的张宝文副委员长、陈宗兴副主席,各位专家,同志们:

大家下午好!

在西北农林科技大学建校80周年暨合并组建15周年之际,学校与杨凌示范区联合组建西部发展研究院。首先,我代表西北农林科技大学向西部发展研究院的成立表示热烈的祝贺,向各位嘉宾的光临表示诚挚的欢迎!

在全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴的历史征程中,加快西部地区经济社会发展,具有十分重大的意义。特别是随着国家深入推进第二轮西部大开发战略和加快建设新丝绸之路经济带,西部地区经济社会发展与生态文明建设面临一系列重大机遇和挑战。作为一所地处西部的国家重点大学,关注国家发展、服务社会民生,是西北农林科技大学一以贯之的办学理念和优良传统。去年学校研究制定中长期学科建设规划,确立创建世界一流农业大学的学科发展线路,明确解决国家食物生产、资源利用与生态保育、食品安全、区域发展等四大使命,构建“7+4”学科布局体系。在未来发展战略布局中,如何以国家需求为导向,创建高水平智库,为区域经济社会发展与生态文明建设提供战略性、前瞻性的咨询建议,是学校一直在思考的重要问题。

现代社会的发展越来越依靠科技的力量,国家政府的决策越来越需要智库的支持。刘延东副总理多次强调:要充分发挥高校学科齐全、人才密集的优势,为建设新型智库做出贡献。按照国家要求,在2013年学科建设年活动中,学校用一年时间重点研究谋划西部发展研究院组建。我们积极学习借鉴兄弟高校办学经验,广泛邀请国内知名专家开展规划论证,做了大量的准备工作。特别是,张宝文副委员长、陈宗兴副主席给予诸多高屋建瓴的指导。可以说,成立西部发展研究院是学校服务国家战略的一项重大部署,是优化学科布局、提升学科水平的一项重要决策。经过10年左右的发展,我们要将研究院建设成为支撑区域发展的新型高水平智库。

为满足国家重大需求,建设中国西部发展战略研究的高端智库,我们将着力在以下方面做出努力:

第一,面向国家需求,聚焦重大问题。我们要始终坚持问题导向,强化国家使命,做好西部文章。瞄准区域发展中的粮食与食品安全、生态保育与资源持续利用、新型城镇化建设、社会管理创新等重大战略与政策问题,开展应用性、针对性、专业化的研究,产出战略性、针对性、可操作性的研究成果,充分发挥决策咨询中的智囊团、思想库作用。

第二,突出自身特色,强化资政育人。我们要坚持中国特色,结合高校实际,以学术研究为基础,以政策研究为方向,处理好智库建设与学科建设、基础研究与应用研究、政策咨询与培养人才的关系。注重发挥多学科交叉优势,突出前瞻性、创新性,加强基础理论研究,推动学科体系和学术观点创新,培养造就一批具有重要社会影响力的学术带头人。

第三,加强平台建设,促进协同创新。我们要树立全球视野,坚持开放办院,以项目为纽带,打

破体制界限和学科壁垒,充分整合校内学术资源,汇聚国内外优秀专家团队,围绕重大问题开展联合攻关,提升协同创新能力。要主动积极有为,尽力拓宽决策服务渠道,凝练形成研究品牌,自觉为党和政府依法治国、科学决策贡献更多的“西农智慧”。

同志们,服务国家战略,推进西部发展是学校义不容辞的责任。让我们以成立西部发展研究院为新起点,加快创建具有“中国特色、世界水平、西农品牌”的高端智库,为区域协调发展和全面建设小康社会做出应有的贡献!

谢谢大家!



## 孙其信校长在“中国西部发展战略与生态文明建设”国际论坛上的讲话

(2014年9月12日)

尊敬的各位来宾,女士们、先生们:

大家下午好!

在西北农林科技大学迎来建校80周年暨合并组建15周年之际,来自世界9个国家的120余位学者共聚杨凌,共同研讨中国西部发展战略与生态文明建设中的重大问题。在此,我谨代表学校,向出席本次会议的各位专家表示热烈的欢迎!

去年率团访问美国戴维斯加州大学时,我与琳达教授商议,两校共同举办一场关于中国西部发展与生态建设的国际论坛。关于举办论坛,我们达成以下三点共识:

**第一,促进区域协调发展是影响国家未来的重大战略。**20世纪30年代“罗斯福新政”以来,美国相继出台相关法律,成立专门组织机构,加大对西部地区财政投入,实施各种优惠政策,开展流域综合治理,大力发展军工产业和高新技术产业。经过40年不懈努力,到20世纪70年代,西部经济实现转型升级,美国经济重心逐步西移,东西发展趋于平衡。

中国西部尤其是西北地区,无论是自然地理条件,还是经济产业格局,都与20世纪的美国西部,尤其是加利福尼亚州有诸多相似之处。世纪之交,中国政府启动实施西部大开发战略,初步取得显著的成效。为深入推进西部大开发,美国西部发展的成功经验可否为中国所参考借鉴?哪些可以借鉴?如何创造性地借鉴?中国西部尤其是西北地区,能否发展成为“中国的加州”?均是值得深入研究的重大战略性课题。

**第二,服务区域发展是创建高水平大学的战略选择。**在20世纪美国西部发展进程中,一大批公立大学迅速崛起,在较短时间内发展成为世界一流的研究型大学。在推进新阶段西部大开发中,中国西部的国家重点大学,如何具有更大的担当,做出更大的贡献?如何学习借鉴美国西部公立大学发展崛起的成功之道,走出一条“中国特色、世界水平”的大学发展之路?需要我们认真地思考和全面地谋划。

**第三,生态文明建设是实现可持续发展的必由之路。**随着工业文明发展,全球环境污染严重,生态系统退化加剧,人类为之付出了惨痛的代价。在经济欠发达、生态脆弱地区走出一条基于生态文明理念的发展新路,这是世界发展面临的共性难题。在西部发展中,如何进一步保护和改善生态环境?中国西部发展,如何为世界发展中国家生态脆弱地区探索新的可持续发展模式?这也是人类社会共同面临的重大战略性课题。

基于以上共识,基于两校共同的西部情结,基于两校多年的合作基础,基于两校共有的国际责任与担当,双方商定,在我校校庆之际,邀请世界各国学者,联合举办“中国西部发展战略与生态文明建设国际论坛”。

各位来宾,中国西部涉及12个省区,国土面积占全国的71.5%,人口占全国的27%,GDP占全国的19.8%。加快西部地区经济社会发展和生态文明建设,对中国现代化具有非常重要的意义。西北农林科技大学建校80年来,一直秉持关注社会民生、服务国家发展的办学理念和优良传

统。在中国现代化建设的今天,学校更应当肩负支撑国家发展,特别是西部地区经济社会发展和生态文明建设的重大责任。因此,本次论坛将围绕中国西部地区粮食安全生产、农业资源与环境、区域发展、食品安全等重要议题,深入研讨急需解决的相关重大科学、关键技术与公共政策问题,为中国西部以及全球生态脆弱地区的可持续发展提供高水平的建议与指导。

女士们,先生们,西北农林科技大学以推进中国干旱半干旱地区农业现代化为己任,坚持实施国际化办学战略,以期推动全球旱区农业发展,实现创建世界一流农业大学的战略目标。我们真诚地希望,与有此担当的全球各国大学、科研机构、专家学者,建立密切的合作关系,共同为推动世界可持续发展做出积极的贡献。

我们坚信,在全体与会学者的努力下,本次论坛必将对西部发展与生态文明建设起到积极的推动作用,也必将对美好地球家园建设和人类文明进步产生深远的影响!

最后,预祝本次论坛取得圆满成功,祝愿各位专家学者身体健康、工作顺利、生活愉快!

谢谢大家!



## 西北农林科技大学庆祝建校 80 周年暨 合并组建 15 周年各工作组工作总结

### 宣传组工作总结

2014 年是建校 80 周年暨合并组建 15 周年,9 月 12 日是校庆纪念日。从紧张的筹备工作开始,校庆宣传组积极行动,精心策划,圆满完成了各项工作任务。现将工作情况总结如下。

#### 一、完成的主要工作任务

##### (一)校庆标识征集及专题网站建设

1. 组织完成校庆标识的征集工作。按照校庆工作安排,2013 年 9 月发布学校庆祝建校 80 周年暨合校 15 周年校庆标识征集公告,截止到 10 月 25 日,共征集到作品 72 件。经认真评选,共产生一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 4 名。一等奖作品最终被确定为校庆标识。

2. 策划并开通运行校庆专题网站。按照学校校庆工作安排,宣传组早在 2013 年就着手进行校庆专题网站的策划、栏目设置及制作工作,于 2013 年 12 月正式开通。之后,坚持做好维护更新,确保网站运行通畅。

##### (二)校庆相关宣传材料编撰制作

1. 完成学校《史稿》编辑出版任务。在学校领导的关怀和支持下,由党委宣传部抽调骨干人员,经过近半年的努力工作,先后历经 6 轮大的修订、调整和完善,按期完成了《西北农林科技大学史稿(1934—2014)》(简称《史稿》)的编辑出版任务。《史稿》共 90 万字,首次完成了对学校 80 年办学历史以及不同阶段办学成就的全面梳理和系统总结。

2. 策划设计和制作完成校庆系列画册。宣传组安排专门人员,细致选择图片资料、精心策划编排,先后承担完成学校年度日常宣传画册、折页以及学校合并组建 15 年工作回顾画册、校庆画册等编印任务。

3. 承担完成校庆专题片的制作任务。宣传组 2014 年 4 月提出校庆专题片《八秩芳华 嘉木葱茏》脚本后,负责人员就全力以赴,加班加点,认真进行资料拍摄、收集,密切配合专业公司完成后期制作,先后 13 次修订完善,最后完成 20 分钟的校庆专题片和 10 分钟的宣传片。

4. 编印出版两本书籍及校报校庆专刊。《永远激扬的心弦——西北农林科技大学 80 年校友回忆》一书 34.4 万字,分音容彪炳映蓝天、如梦岁月写峥嵘、情怀如诗唱丹心三个部分,抒发了师生员工和校友的难忘情怀。《把论文写在大地上——以大学为依托的农业科技推广新模式探索巡礼》一书 47.5 万字,集中展示媒体对以大学为依托的农业科技推广新模式的报道。校庆专刊共 44 个版面,集中反映了建校 80 年特别是合并组建 15 年来的主要办学成就。

##### (三)策划和组织完成校庆系列宣传报道

1. 校庆筹备工作启动后,先后在多家媒体发布校庆 1 号、2 号公告,在各类社会媒体发表校庆宣传稿件 60 余篇。9 月 12 日学校召开纪念大会时,共有新华社、陕西广播电视台、陕西日报等 10

家媒体到会进行宣传报道。(具体篇目附后)

2. 校报及新闻网开设了《校庆征文——我与农林科大》专栏,刊发不同时代校友回忆文章 40 余篇;开设《砥砺耕耘 繁花硕果——建校 80 周年暨合校 15 周年巡礼》专栏,刊发学校各方面工作成绩;开设《院系发展成就展》专栏,刊发 24 个院系所部的发展情况介绍。开设《祝福母校·难忘师恩》栏目,刊发相关文章 10 多篇。开设《校庆进行时》专栏,刊发各院系校庆活动报道。

3. 在新闻网、校庆专题网等校内网络累计发布各类校庆新闻 2 000 余条;在学校官方微博和官方微信先后开设“砖瓦寸心”“凤岗先贤”“雏凤清音”“校庆征文”“校庆百天倒计时”等多个栏目;学校官方微博发布各类校庆信息 800 余条,转发、评论 6 000 余次;学校官方微信发布信息 116 期。

4. 在杨凌电视台《每周新闻》中增加了《校庆直通车》专栏,对校庆活动及筹备进展情况进行 30 余场跟踪报道,在《每周新闻》结语时段开辟了“我为母校送祝福”板块;由学生记者填词、拍摄、剪辑并请专业人员谱曲,制做出献给学校生日的 MV《心忆》,反响良好。

5. 校园广播开设了校庆专栏,累计播出《印象西农》4 期,《后稷传人》18 期,《凤鸣高岗》36 期,《校史上的今天》49 期,《西农我想对你说》5 期,《你不知道的西农》30 期,《淡水河边的校庆板块》7 期。

#### (四) 校园文化及校庆氛围营造工作

1. 完成校史馆内容更新和讲解员培训。策划完成对校史馆合并组建以来共 40 多张展板的内容修订、版面设计和布展施工。策划举办移动校史展,用图文并茂形式全面回顾展示学校建校 80 年来的辉煌发展成就;开展校史校庆教育工作。面向全校学生公开招聘校史馆讲解员 15 名,组织开展校史讲解、讲解礼仪等专题培训 4 次。接待参观者 2 000 余人次。在南北校区举办校史校情图片展;编制校史校情知识竞赛题库,配合校团委组织举办校史校情知识竞赛。

2. 整治校园文化环境。对南北校区残损、破旧、长期废弃不用的宣传栏、指示牌进行全面清理与整治,对在用的宣传栏、粘贴栏进行维修清洗。结合师生需求,在北校绣山活动中心东广场、教学楼 8# 西侧,南校学生餐厅西南角重设 6 组 24 个宣传栏。对南校绣山活动中心东广场前“韵律”雕塑进行了维修。

3. 推广视觉形象标识系统。公开发布视觉形象识别系统(应用系统),切实加强视觉形象标识系统的推广,在南北校区主干道路制作安装了校园指示系统。在位于南校区校园西南角紧挨高速公路旁设置了单立柱宣传牌。开展“北校区道路路名征集活动”。在学校主要建筑物制作安装楼体字 170 多个,近 600 平方米。

4. 上线运行 3D 虚拟三维校园系统。结合学校 CAD 工程图、校园平面图、楼宇效果图等,制作 3D 虚拟三维校园系统,通过浏览系统,可以全面了解学校的机构设置、楼宇场馆、校园服务、校园景观、实景漫游等,为加强学校对外宣传、招生、校容校貌展示提供了新的平台。

5. 推进校庆文化氛围营造工作。在南校区东门、体育馆、绣山活动中心、外专公寓设计制作“庆祝西北农林科技大学建校八十周年暨合校十五周年”主题桁架,并在体育馆台阶两侧制作大型校徽和庆标。在南北校区主干道路设计制作了灯杆旗近 200 副。

## 二、主要做法与体会

1. 领导重视是完成工作的基础。梁书记、孙校长多次召开会议,听取汇报,对宣传组工作给予





指导;赵忠常务副校长、徐养福副书记、吕卫东副书记亲自研究解决宣传工作。这种信任、鼓励时刻在温暖着、激励着大家把工作做好。

2. 落实责任是完成工作的前提。宣传组及时制定了《宣传组校庆宣传工作方案》。明确了工作指导思想、工作分工、工作职责、具体负责人、完成时限等,并加强工作过程的沟通协调,督促落实,确保任务完成。

3. 团结协作是完成工作的关键。宣传组的工作离不开全校各单位的大力支持和配合。我们开展的全部工作,无论需要哪一个部门的支持、配合,从未遇到阻碍、拖沓、推诿,从而增强了宣传组全体人员高质量完成工作任务的信心和决心。

4. 精益求精的作风是完成工作的保证。在工作期间,宣传组全体全部放弃暑期及节假日休息,把完成工作任务看作是第一需要,指到哪里就打到哪里,并且严格要求自己,严格工作标准,做到精益求精。

### 三、意见和建议

校庆宣传工作意义重大,头绪繁多。通过这次工作,锻炼了队伍,提高了大家的工作能力,为以后更好地做好大型活动宣传工作积累了经验。但同时也存在一些问题,需要引起重视,在以后的工作中加以改进。一是各工作组间协调工作需进一步加强;二是要建立良好沟通机制,避免一头热一头凉的局面发生;三是需要进一步健全责任制,狠抓各项工作的落实。

2014年9月17日

## 校友联络组工作总结

### 一、任务完成情况

按照学校校庆工作要求,校友联络组结合我校各地校友实际情况,从加强海内外校友会组织建设、支持引导各地校友会以校庆为主题开展聚会、募捐、换届等活动、收集整理校友信息、录制祝福视频、邀请知名校友作报告、邀请各届校友返校参加校庆系列活动等五大方面,配合校庆办圆满完成了校友联络的各项事项,充分展示了各地校友对母校的深厚感情,实现了联络校友、宣传学校、终生关爱校友、增进校友回报母校、师长的目的。

校庆年期间,先后筹备成立了浙江、扬州、吉林、山西、广州、北美、湖南、河北、宝鸡等九个地方校友会,组建了内蒙古、重庆、烟台、安徽、江西等地方校友会筹备组,在各地广泛宣传学校,为校庆营造了良好氛围。同时,通过各种途径促成法国、新西兰、北美和台湾、海南、贵州、广西、青海、烟台等30个地方校友会召开座谈会,以捐资助学、录制祝福视频、组团返校参加院庆、校庆等各种形式,向母校表达了海内外十六万校友对母校的浓浓思念和最美好的祝福。为配合校庆活动,召开了海内外30多个地方校友会参加的校友会联谊会。《校友通讯》校庆专刊改为全彩色印刷,并增加为三期。另外特别聘请了书法家徐波老师为校友会艺术顾问,奔赴各地以校友会、西农人名义为校友无偿赠送书法作品,寄语校友,为校友带去了母校的关爱。

校庆年期间,通过参加各学院院庆、班级返校聚会、学校校庆系列活动等各种途径,海内外各地校友返校总人数达5000余人次,为母校校庆奉献了最诚挚的祝福。

经积极联络,先后邀请了李佩成、周光宏、郭海庆、陈耀祥、王同川、王忠明、蒋平安、邓理等20余位知名校友回校,为师生作了励志、创业、素质教育、学术等报告,在广大师生中引起了强烈反响,大大增强了在校师生的母校荣誉感,为今后的学习、工作提供了良好的指引和前进的动力。

### 二、成功经验及体会

一年来,围绕校庆工作,为筹建地方校友会、加强地方校友会工作,校友会组织相关部门和学院,走访了十多个省市,从中真切感受到了遍布各地的校友的真情,各位校友不论职位高低、待遇差别,都在自己的岗位上勤奋努力,向单位和社会展示了西农人最美丽一面,尤其是合校十五年来母校取得的辉煌成就,更增添了校友在强烈自豪感和荣誉感,使他们和母校的感情更加浓郁,对母校领导和老师的热情更是溢于言表。

建议校领导能抽出时间多参加各地校友会的活动,多看望校友,各地校友对母校领导的到来非常期盼,校领导出席可以极大激发校友的母校情结,对加强校友和母校的联系、回馈母校有很大的促进作用。在校内提倡、引导重视校友工作、关注校友成长氛围。

### 三、典型事例

1. 校庆年期间,校友会各位同志为圆满完成八十年校庆的各项工作,不辞劳苦,甚至带病出差,全年节假日基本没有休息,牺牲了照顾家庭、与家人团聚的时间,参加各地校友会的各项活动、成立大会及各院系返校校友聚会等活动,为祖国各地的校友带去了母校的问候。

2. 校友会艺术顾问徐波老师,利用节假日奔赴全国各地,在校友会活动现场为校友们赠送书法作品,为满足校友的心愿倾心书写,每次站立4~5个小时,强忍腰腿酸痛,直到最后一位校友满意而归,将母校对校友的关爱尽情传递。



## 校友接待组工作总结

在全校师生员工的共同努力下,我校建校 80 周年暨合并组建 15 周年庆祝活动已经圆满结束。按照学校统一部署,校庆接待组承担了所有来宾接送站、食宿安排、单项活动组织、会议衔接、庆典活动组织引导等在陕西的全部接待工作。在整个活动期间,全体工作人员以高度的责任感和荣誉感投身校庆工作,在各自的岗位上,积极主动地做好每一项工作,圆满完成了校庆接待任务,现总结如下:

### 一、总体情况

接待工作从暑假开始制定方案,抽调了 15 名处级干部、10 名科级干部和 60 多名学生志愿者参与接待,分别组成综合协调组、接送站组、酒店组、老领导活动安排组和车辆保障组等 9 个工作小组。各个工作小组分别制定了各组工作方案,提前做好模拟演练。9 月 7 日各工作组即进入工作岗位,全身心投入校庆接待。接送站组圆满完成了来校校友、校长联席会和国际论坛嘉宾的接送、送站工作,累计接送站 461 人次。酒店组安排来校嘉宾、校友以及随行人员入住各酒店的人数超过了 800 人。车辆保障组除了保证小车班车辆和后勤服务中心的 18 辆大巴车之外,还在校外租用了 40 余辆驾驶员可靠、车况较好的车参与接待,各类车辆使用频次累计超过了 800 车次,确保了校庆期间车辆运行的安全畅通。综合协调先后组织自助招待宴会 3 场、重要嘉宾招待宴会 3 场、历届老领导聚会 1 场、首长座谈会 1 场,揭牌仪式 2 场。

### 二、取得的经验

#### (一)前期方案设计成功,准备细致部署到位

针对这次接待任务来宾人数多、层次高,校友对学校有感情,接待时间短、活动密集等特点,前期设计方案时做到充分考虑到细节,如每位省部级领导派一名干部全程对接陪同,厅局级校友配备志愿者全程对接。每位校友的胸牌后,都特别制作一张温馨提示,告知各项活动的乘车地点、用餐地点和时间。各酒店的服务组 24 小时值守,方便校友随时问询和提供服务。及时、准确汇总校友和两个论坛的嘉宾来程、返程信息,按到站和离开时间先后做了详细的接送安排,统筹调度、合理安排车辆,既避免工作遗漏,也降低了接送站成本。按照校庆办和两个学术论坛提供的人员信息,提前对会展中心酒店、田园山庄酒店,以及神农酒店、海纳酒店、好客酒店、林苑宾馆、外专公寓等进行了实地考察,充分做好多方面预案,确保了住房和餐饮不出问题。从 11 日至 12 日上午,还在杨凌高速路口设立了专门的校庆服务点,为自驾车来学校参加校庆的校友发放车辆通行证,指引行车路线,积极提供服务。

#### (二)工作中注重团结协作,及时应对突发状况

大型活动最大漏洞往往出在信息的不畅通上,我们接待组自工作正式开展以来,工作组每天晚上都要召开碰头会,汇总各个小组的最新信息,做好应对布置。各个组也能主动抓取信息,随时掌握整体工作进展情况。我们要求接待人员实行首问负责制,客人的对接待人员提出一切要求,由该名工作人员负责联系各个小组确保落实到位,严禁回答客人“不知道”“你问一下某某”这种推脱的话语。在校庆庞大、烦琐的活动中,各个小组独立、有序的开展工作,整个接待活动忙而不乱,

个别突发情况也得到灵活妥善处理,这对于接待组各小组的团结协作精神和良好的信息沟通能力是一个很好的验证。

### (三)责任感与荣誉感强,吃苦耐劳勇于奉献

接待组的每位工作人员都秉着高度的责任感和荣誉感投入到工作中,不计较得失,不抱怨辛苦。10—12日,每天白天中午不休息,晚上加班加点。11号晚布置庆典会场直至凌晨4:30,次日6:00又第一时间回到工作岗位。车辆保障组真正做到24小时值班待命,接送站组每天早上6:00就投入到工作中。酒店组工作人员一直坚持到9月14日把最后一位校友送走,力争做到善始善终。接待组组长亲自赴北校区培训学生志愿者,带领志愿者提前熟悉线路,做好充分准备。所有工作人员都能以较高的思想觉悟和较强的政治责任感,顾全大局,任劳任怨,勇挑重担,热情服务,优质高效地完成接待工作任务,也赢得了社会、校友和各界嘉宾的赞赏。

### 三、存在的不足

这次校庆接待工作涉及多个部门的衔接配合,存在大量的沟通、衔接工作。全体接待人员大局意识较强,体现出了高度的政治觉悟、较强的事业心、责任感和良好的业务素质。当然,接待服务工作中还存在一些不足:比如对现场突发事件估计的不足,导致有个别校友在庆典结束后人多混乱的情况下,出现短暂的联系不畅;重要活动确保细致稳妥,但在一些小活动的策划、对接方面还有欠缺;等等。

## 校庆筹资工作总结

为加强对外交流、扩大学校影响、争取各界支持,全面促进学校科教事业蓬勃发展,最大限度地实现学校“回溯历史,联络校友,凝聚力量,促进发展”,2014年全面开展了筹资工作,现将主要工作总结如下:

### 一、筹资工作基本情况

以学校庆祝建校80周年暨合校15周年为契机,筹资工作组充分利用校友和社会资源,进一步扩大学校与企业及社会各界的联系,多渠道募集资金。

#### 1. 筹资宣传工作

制定并印发了《校庆捐赠管理办法》《校友认养树木管理办法(试行)》;策划了校庆筹资项目,印制了校庆捐赠项目宣传材料和基金会宣传册各3000套;印发《学校致校友的一封信》等筹资宣传材料。

#### 2. 开拓捐赠市场,做好基金的募集工作

筹资工作组充分利用校友资源及社会资源,扩大学校与企业及社会各界的联系,多渠道募集捐赠资金。2014年基金会与校友会合作开展工作,先后派出60多人次,奔赴四川、重庆、北京、新疆、青海、宁夏、上海、江苏、浙江、山西、河南、山东、广东、甘肃、江西、湖南、河北17个省市;抵达成都、绵阳、重庆、北京、乌鲁木齐、西宁、上海、苏州、扬州、南京、杭州、吴江、徐州、郑州、太原、济南、潍坊、青岛、广州、兰州、南昌、长沙、石家庄等23个省外地市;走访了西安、榆林、延安、咸阳、商洛、铜川、安康、宝鸡、户县等9个省内县市走访拜会友好单位和知名校友、慈善家、企业家,积极宣传学校和基金会工作,联络情谊,开拓市场开展校庆筹资工作。

#### 3. 充分挖掘全校资源,开展校庆筹资工作

学校召开了校庆校友联络暨筹资工作动员会,落实校院两级校庆年筹资工作任务,充分动员各学院(系)、各部门的力量参与校庆筹资,进一步拓宽筹资渠道,争取社会捐赠。

赵忠常务副校长带领校庆办、基金会秘书处负责人走访各学院(系)指导校庆筹资工作。基金会秘书处负责人及时将校庆筹资项目材料送各院(系),与院(系)党政领导商讨如何围绕学院发展需要、充分利用学院资源开展校庆筹资工作,主动配合学院(系)做好捐赠服务工作。

根据筹资工作组的安排,基金会与财务处合作统一组织校校庆捐赠接收工作,全校统一办理捐赠接收手续,实现了程序到位、公开透明、管理规范。

### 二、筹资工作成效

截止到2014年9月17日,校庆捐赠收入3050.9337万元。①现金捐赠2829.5957万元;其中:已经收到捐赠到位资金1689.59万元,签订10万元以上捐赠协议60项金额1890万元,校内职工945名捐款52.3669万元;29所高校捐赠22.71万元。②实物捐赠75项,折合人民币221.338万元(学校层面实物捐赠26项,折合人民币200.164万元,学院层面实物捐赠49项,折合人民币21.174万元)。

截止到2014年9月17日,各学院(系)筹资1805.44677万元;其中:葡萄酒学院301.59万

元、食品学院 264.92 万元、资环学院 244.46 万元、农学院 181.647 6 万元、园艺学院 180.97 万元、植保学院 114.39 万元、动医学院 109.85 万元、林学院 103.9 万元、动科学院 96.78 万元、园林学院 70.3 万元、水建学院 35.116 万元、经管学院 26.888 7 万元、创新学院 20 万元、机电学院 17.755 57 万元、理学院 11.7 万元、外语系 8.7 万元、成教学院 7.839 万元、信息学院 6.9399、人文学院 1.6 万元、生命学院 0.1 万元。

截止到 2014 年 9 月 17 日,机关直属单位筹资 949.072 万元,其中:学生处 251.1 万元、财务处 80 万元、基建处 75 万元、后勤处 51.1 万元、校友会 19.86 万元、国资处 17.5 万元、宣传部 5.78 万元、图书馆 9.5 万元、校团委 5.0 万元、校医院 3.1 万元、网教中心 3.0 万元、场站管理中心 2 万元、离退休处 2.0 万元、档案馆 0.55 万元。

### 三、筹资工作体会

一是校领导重视社会筹资办学工作,为筹资工作创造了良好条件,使筹资工作进展顺利。

二是学院(系)领导和教师观念的转变和认识的提高是筹资工作的关键因素。大家认识到筹资办学是创建世界一流农业大学不可缺少的重要工作。院系领导积极探索筹资渠道,主动争取社会捐赠。如有 5 个学院筹资达到 180 万元以上。

三是校内各单位相互配合支持是筹资工作的重要因素。从项目策划、洽谈项目、形成协议到接收捐赠,基金会与有关处室、各学院(系)一直全程协同工作,形成合力。

四是国际化筹资办学迈出新步伐。学校教育发展基金会成立以来,首次争取到北美校友会美国华人李建民捐赠 100 万元,香港校友郭海庆捐赠 185.7 万元。

附件:2014 年全校筹资情况统计表

校庆筹资工作组

(教育发展基金会 计划财务处)

2014 年 9 月 17 日



## 后勤保障工作总结

2014年是我校建校80周年暨合并组建15周年。在校主管领导的亲自指导下,校庆后勤各项保障工作进展顺利。自校庆筹备工作启动以来,后勤全体工作人员充分发扬“自信自强、真诚奉献”的后勤精神,始终坚守一线,加班加点,圆满完成了后勤各项保障任务。

现将工作总结如下:

### 一、高度重视,周密部署,落实到人

按照学校有关部署与要求,后勤将做好校庆后勤保障作为今年的重点工作,成立了由党政负责同志为组长、班子成员及相关部门负责人为成员的后勤保障工作组,制定落实了《校园环境治理方案》《建校80周年暨合并组建15周年后勤保障工作方案》《校庆接待后勤保障方案》《校庆庆典期间后勤保障方案》,召开5次专题会议、8次现场协调会,十一个基层单位都制定各自的工作细化方案,明确了后勤保障工作的目标、任务、时间节点,做到任务层层分解、责任到岗、任务到人。

### 二、提早动手,美化环境,展示形象

由于后勤基础设施维修改造持续时间较长,绿化栽植季节性强,为校园环境治理工作带来一定难度。后勤服务中心提早动手,提早安排、提早落实。从4月初开始,就着手准备校庆后勤保障工作,开展了为期5个月的校园环境治理工作,以整洁、优美、和谐的校园环境迎接校庆,充分展示了学校形象。

1. 加强了校园绿化工作。先后完成了南校区湿地公园、北校区坡地公园、读书平台、银杏停车场等绿化工程项目;完成了南校区银杏林、外专公寓、学生区、农学院、理工大楼等周边绿化栽培工作,栽培绿植10万余株,累计栽培面积约20万平方米;修补破损绿地100多处,铺设绿地园路300多米;完成了全校90多万平方米的草坪、绿地修剪、养护工作;完成了农科大楼、体育场台阶等周边区域的草坪铺植及补植,累计铺植面积1.6万平方米;美化、绿化了校园。

2. 加强了基础设施维修和校园卫生保洁。修补更换破损及缺失的井盖、雨篦子62个,清理雨水井320个;更换、维修果皮箱332个;修补道牙500米;修补道路路面2000平方米;改造卫生间80间480个蹲位;修建停车场3个共180个车位;对校园内的景观雕塑、休闲座椅、健身器材等设施进行了修复、清洗;对学校周边地带卫生死角进行了彻底清理,共清理垃圾50余车,清掏化粪池30个,确保了校园环境整洁美观。

3. 营造了喜庆的氛围。积极协调督促,设计多套方案,在南校区大门口摆放了8根,高3米,直径1米的五色草花柱,在北校区大门口摆放了长13.2米、宽3米主题为“热烈庆祝建校八十周年暨合校十五周年”红绿草花艺字匾,在建校奠基碑周围摆放鲜花,对北校区南大门宫灯、彩灯、三号楼射灯、南北校区喷泉庆典期间全天开放,营造了浓郁的校庆氛围。

### 三、顾全大局,积极主动,不掉链子

1. 加强联系,保障全局。校庆工作涉及学校多个部门、多个工作组,事务繁多。后勤领导班子思想认识到位,大局意识强,把校庆后勤保障作为头等大事来抓,领导班子及各部门负责人始终站

在工作第一线,主动想事、主动找事、主动做事,积极开展工作。后勤保障组坚持与校庆办、保障组、接待组紧密联系,与国际论坛、校长联席会主办方及时沟通,广泛征询后勤保障需求,全力提供最优质的服务;与学生处、校团委等部门现场协调办公,讨论晚会会场布置、动力保障方案,确保校庆保障工作无缝对接。

2. 团结协作,扎实有效。后勤各基层单位在校庆期间表现积极,切实做到“不挂空挡,不掉链子”,确保各项工作任务真正落到实处。运输服务中心主动与会议接待组联系,周密策划和认真制定了运输保障方案,及时调整完善用车计划,确保会议用车通畅顺利;饮食服务中心多次与校庆办、校友会、各学院联系,及时调整饮食供应方案,为会议餐饮提供了有力保障。动力服务中心积极与杨凌供电局联系,提早落实了应急发电车,为会议提供了充足的动力保障。通信服务中心充分发挥技术优势,为重大活动准备和出动通信应急车,提供全程服务,确保通信畅通。

3、全员动员,全员投入。为了做好建校 80 周年校庆后勤保障工作,后勤管理处(中心)开展了“为了校庆圆满成功,我该做什么、我能做什么”主题活动,动员全体干部职工以高度的责任心和使命感全身心投入校庆准备工作中。

#### 四、着力重点,应对及时,保障有力

校庆活动期间正值雨季,有很多不确定因素,各项活动方案随时变化,时间紧、任务重,给后勤保障工作带来极大困难,但由于后勤前期准备工作充分,职工尽职尽责,各项保障工作逐一落实到位。

1. 会场布置到位。为确保庆典大会、文艺演出圆满成功,后勤服务中心克服设备、人员不足等困难,均按主会场和备用会场 2 套方案准备、布置。在接到庆典大会会场改到体育馆后,加班加点,积极调试设备、清理卫生、摆放桌椅、布置贵宾室,确保会场干净、舒适;9 月 11 日接到学校文艺晚会在体育场演出通知后,后勤员工继续发扬不怕吃苦精神,积极组织人力搬运凳子,布置会场,保证了活动顺利进行,第二天冒雨搬运桌椅,累计搬运座椅近万套(次)。

2. 动力保障到位。为保障文艺晚会演出成功,在北绣山活动中心架设 100 米转播车专用供电线路;在北校区体育场架设 200 米高压供电专线、300 米低压供电专线,设置箱变,配备发电车,按双电源供电方案进行动力保障,同时,积极与校团委及晚会导演、录播单位联系,耐心调整供电电源位置,保证了演出效果。

3. 餐饮服务到位。为营造良好就餐环境,后勤服务中心提早对苑中苑餐厅部分包间进行了改造,对学生三餐厅和四餐厅进行煤改气改造,对各餐厅墙面进行了修补、粉刷;提早进行了菜品调研,制定了用餐标准、菜单、用餐方案,并增设特色窗口、特色菜品,以满足餐饮消费的差异化需求;校庆期间,学生调剂餐厅、学生第二调剂餐厅、学生四餐厅全天候为校庆嘉宾和校友提供服务。9 月 10 号,接到学校要为 2 800 名参会学生提供早餐的通知后,在时间紧任务重的情况下,不推不挡、勇于担当,加班加点按时完成了早餐供应。

4. 运输保障到位。在运力不足的情况下,为保障校庆用车,后勤服务中心想方设法,及时调整通勤车线路、增加班次、调整时间、调动社会车辆,保证了庆典当天 7:00 前将北校区 1 400 多名参会学生、离退休职工代表全部运达会场。校庆期间,后勤共出动车辆 164 趟次,圆满完成了校长联席会议、国际论坛、校庆庆典、校庆晚会等接待运输任务。





## 五、几点认识和体会

搞好校庆活动意义重大,头绪繁多、时间紧、任务重。后勤全体员工齐心协力,从学校大局出发、从细节入手,全身心投入到校庆各项服务工作中,圆满完成了校庆后勤保障工作,这既是对后勤员工精神风貌和服务水平的大展示,也是对后勤保障能力和执行力的一次大检阅,通过校庆筹备工作,我们体会到:

1. 对于重点工作、重大活动,要统筹安排,周密部署;部门之间应密切协作、积极配合;工作人员要勇于担当,遇到问题不回避、遇到事情不推诿。

2. 领导重视、干部带头是做好工作的前提。只要领导重视、认识到位,就没有干不好的事情,没有完成不了的工作,再大的困难也能克服,再艰巨的任务也能完成。

3. 管理水平的高低是做好工作的关键,管理队伍的管理水平直接决定部门的工作,要提高工作效率,必须提升管理水平,管理人员的学习、培训、提高将是一个长期的工作。

在以后工作我们将不断努力,继续发扬成绩、改进不足,再上新台阶,再创新佳绩,为学校建设世界一流农业大学做出更大贡献。

后勤管理处(中心)

2014年9月16日

## 校庆志愿者工作总结

为配合校庆工作的顺利开展,来自全校各院系的 500 名志愿者,以饱满的热情投入到了校庆的各项活动中。在学校各级领导的关心和各岗位负责老师的悉心指导下,校庆志愿者圆满完成了各项校庆服务工作,受到了学校领导和各界来宾的一致好评。现将校庆志愿者相关工作总结如下:

### 一、志愿者队伍招募组建及岗前培训情况

6月初,校庆办、团委开始积极筹备校庆志愿者选拔工作。经过严格面试和精心选拔,从报名的 1 618 位学生中最终确定了 500 名学生组建校庆志愿者服务总队。全体志愿者分为西部发展与生态文明建设国际论坛志愿者、全国农林院校校长论坛志愿者、校庆晚会志愿者、庆典大会志愿者、礼仪志愿者、讲解志愿者、综合协调志愿者等 7 个大组,共计 51 个志愿服务小组。

除对志愿者进行校史校情、礼仪接待知识等集中培训外,志愿者们正式上岗前,各岗位的负责老师也对志愿者进行了多次专项培训。同时,学校还为每位校庆志愿者统一配发了上岗服装、制作了志愿者服务手册、通讯录,为志愿者顺利上岗提供了有力保障。

### 二、校庆志愿者圆满完成服务工作,用微笑打造了西农最美的名片

校庆期间,全校 500 名志愿者以高涨的热情,高度的责任感,高水平的服务,承担了 80 周年校庆的系列服务工作,圆满完成了校庆的礼仪服务、机场接机、车站接站、高速路口引导、校友接待、宾馆接待、庆典大会服务、校庆晚会服务、协助接受捐赠等工作,虽然工作辛苦,但志愿者始终保持积极热情的工作态度,用实际行动和微笑服务给校友、来宾及广大师生留下了深刻的印象,得到了各界来宾的充分肯定。

西部发展与生态文明建设国际论坛的志愿者们,他们每天 7 点开始工作,有些志愿者更是坚持到了晚上 11 点,才拖着疲惫的身躯回到宿舍。礼仪组的志愿者们早上六小时前就要起床去化妆,然后开始一天的工作。综合协调组积极应对各方的临时需求成为校庆志愿服务的“救火队”,同时还要协助后勤服务中心搬运校庆晚会结束后体育场上的 7 000 余张座椅,上午 8:30 就开始工作,一直冒雨工作到 12:00 才结束。全国农林院校校长论坛接送站组的志愿者们早晨七点就赶到咸阳机场,为迎接来自全国各地的嘉宾做准备。志愿者们及时关注各个航班信息以及飞机延误情况,并以短信方式与各位来宾保持联系,及时了解他们的行程状况。在接到嘉宾后,志愿者引导他们坐车返校,为他们简单介绍学校近年来的发展情况及校庆的各项活动。在西宝高速杨凌路口,高速公路迎宾组的志愿者和负责老师全天坚守在岗位上迎接各位嘉宾。每当有来宾的车辆进入到这里,志愿者们便主动上前核实名单,发放通行证,并进行指引。

### 三、校庆志愿者工作成功经验与体会

校庆虽然结束了,但志愿服务精神通过校庆活动得到了传递和发扬。志愿者们在校庆期间全面展现了西农学子的精神风貌,给各界校友和嘉宾留下了深刻的印象,众多校友在离校前都邀请我们的志愿者合影留念。同时,全体校庆志愿者的表现也得到了社会各界和学校的充分肯定。校



庆志愿服务工作得以圆满完成,主要有以下几点:

#### 1. 领导高度重视,悉心指导,确保完成各项服务工作

学校党政领导高度重视校庆志愿者工作,在7月6日下午举行的建校80周年暨合校15周年志愿者动员大会上,常务副校长赵忠对志愿者们提出了殷切希望,希望志愿者们能以饱满的精神状态,落落大方的礼仪迎接海内外的嘉宾和校友,用大学生的朝气和活力为校庆增光添彩。党委副书记马建华多次询问志愿者岗前培训进展和关心志愿者上岗服务情况,指示团委制定详细的志愿服务方案,加强与相关单位沟通和配合,磋商每个细节问题,同时要求团委解决好志愿者在服务期间的交通、餐饮以及与课程冲突等实际问题。党委副书记吕卫东专门召开协调会就志愿者接待服务工作进行安排部署,并对全体志愿者进行了校史校情专项培训(时任党委宣传部部长)。正是学校党政领导高度重视和学校的大力支持,才为我们做好校庆志愿服务工作提供了坚强保障。

#### 2. 按需设岗,按岗招募,上岗培训,全程跟踪

志愿者招募时,团委、校庆办根据西部发展与生态文明建设国际论坛、全国农林院校校长论坛、校庆晚会、庆典大会等大型活动的需求确定了7类志愿者岗位,并按照岗位的具体要求面向全校学生公开选拔招募,为各岗位志愿者按照职责要求上岗做好了铺垫工作。除对所有志愿者进行通用知识集中培训外,各岗位负责老师还根据实际情况分岗位对志愿者进行了专项培训。实践证明,这样的运行模式为志愿者顺利完成任务提供了有力保障。比如,我们设置的综合协调组志愿者这个机动岗位就为校庆期间各部门临时需求提供了充足的后备力量。

#### 3. 协调到位有序,保障信息畅通

虽然校庆志愿者工作涉及了党委校长办公室、教务处、科研院、国际交流与合作处、校庆办、校友会、基金会、团委等职能部门,但是各部门在服务校庆的共同目标下,在校庆志愿者工作组的有序协调下,各部门之间配合良好,信息沟通畅通,为校庆志愿者的顺利上岗奠定了坚实基础。

同时,为了让志愿者之间、志愿者与指导老师之间的沟通更顺畅,团委为每位同学制作了志愿者服务手册、志愿者通讯录,还建立了QQ群、微信群新媒体交流平台。

#### 4. 浓厚的校庆氛围极大激发了志愿者服务校庆的热情和主人翁精神

今年暑假,志愿者们提前一个星期回到学校接受统一培训。校庆期间,大部分时候是阴雨天气,交通等各方面都不方便,工作难度很大。虽然也有同学叫累的,但却没有一个同学说过后悔退缩。校庆倒计时牌、校史走廊、校庆专题新闻以及校园道路、标识、环境卫生等的改善,激励着志愿者做学校主人,全心服务校庆的决心。正如一名志愿者在心得体会中所以说:“我从中学会了感恩、奉献与友爱,我珍爱这些!而我志愿者的身份也将继续下去……”

虽然校庆期间取得了不错的成绩,但也存在一些问题,比如分组招募时预估人数和实际使用志愿者的人数偏差较大,对后续调整志愿者的分工带来一定困难等。我们将继续深入总结此次活动的经验和不足,以校庆志愿服务为契机,进一步扩大我校志愿者队伍,提升我校志愿者整体素质,弘扬志愿服务精神,将我校青年志愿服务工作推向新的高度。

校庆志愿者工作组

2014年9月17日

## 安全保卫组工作总结

按照校党委部署,我处本着“提前着手准备,维修安保设施,积极协调沟通,多次现场勘察,完善安保方案,培训保卫人员,战前动员教育,做好安保执勤”的工作原则,从年初就开始对校园安防、消防及交通设施进行维修改造,与公安部门沟通交流 20 余次,共同勘查现场线路 6 次,先后修改完善安保方案 9 次,暑期还邀请部队教官及公安干警对 120 名校卫队员进行保卫执勤和交通指挥培训,为校庆安保工作的顺利开展打下了坚实基础。校庆期间,我处共出动保卫人员 563 人次,配合公安干警 360 人次,在参会人数累计突破 35 000 余人的情况下,所有活动现场未发生一起安全事故和治安案件,高标准、高质量完成了学校 13 场、各院系 14 场重大活动的安全保卫工作,受到学校、示范区主要领导和公安局、消防支队的高度评价。校庆期间,安保人员坚守岗位恪尽职守的工作精神和着装整齐认真热情的服务态度给来宾及校友留下了深刻印象,成为校友争相邀请合影的一个重要对象,也成为校庆活动现场一道靓丽的风景。

### 一、完成的主要工作

#### (一)充分做好前期准备,为校庆活动顺利进行打下坚实基础

1. 维修改造校园安防、消防及交通设施。为做好校庆活动场馆、交通主干道安保设施维修保养工作,年初我处就邀请工程预算咨询公司编制了拦标价,修购专项经费下达后及时上报学校进行招标。在 8 月底先后完成校园安防一期工程 400 个摄像头及各类设备、专网维保工程;完成 4 处消防水系统、4 处火灾报警系统安装维修工程,增配维修各类灭火器 4 379 具,增配消防器材 265 件;在校园内主干道划定交通标线 15 000 米,停车位 600 余个,安装交通标志牌 150 个,安装道路减速带 500 米,经示范区市政局同意后,我处又在郟城路 4 处安装震荡减速标线 800 平方米,购置隔离墩 1 050 个,安装智能门禁系统一套,确保了校园安防、消防及交通设施完好有效。

2. 积极沟通交流,不断完善校庆安保方案。暑假前,我处结合校庆安保任务初步制定了安保方案,与示范区公安局、消防支队沟通交流不下 20 次,现场勘查线路、场馆 6 次,按照单行环绕的交通要求,在每一个路口都安排专人和设置必要的交通标志,以保证校园交通安全、畅通。先后对校庆安保方案修订了 9 次,确保每场活动开展时校园交通、会场内外、进出大门、上下楼梯、安全出口都安排了固定及流动执勤岗位。8 月初,还开展了为期一个月的校园车辆专项治理活动,纠正了乱停乱放、占用主干道等违规现象,维护了校庆期间校园交通秩序。

3. 加强人员培训,提高安保执勤能力。在今年的保卫人员暑期培训中,我处专门邀请部队教官和公安交警,对 120 名参与校庆安保任务的队员进行了警卫执勤和交通指挥培训。通过一周时间理论学习和实战训练,保卫人员的素质和形象有了明显改善,执勤动作和用语更加规范,为校庆安保任务顺利完成做了大量前期准备工作。

#### (二)做好战前动员,为校庆安保任务顺利完成奠定了坚实思想基础

1. 充分做好战前动员教育工作。9 月初,有 11 个学院院庆及 4 场学术交流活动相继展开,我处及时组织参与执勤的校卫队人员进行了动员教育,提高了执勤人员思想认识,增强了执勤人员的责任感。保卫干部、岗位负责人充分发挥模范带头作用,以身作则、率先垂范,严格执行安保方



案中的各项工作要求,促进了各项安保任务的顺利进行。

2. 熟悉执勤场地周边环境情况。为切实做好校庆庆典、文艺演出等重要活动安保工作,我处9月10日组织干部、岗位负责人45人对重要活动场地及周边警戒区域走了一遍,所有人员都做到熟悉岗位区域,熟悉周边环境,熟悉目标情况,确保万无一失。

3. 做好处置突发事件工作准备。在每项活动安保方案中都设立了重点人监控及处置突发事件组,配备精兵强将和专用执勤车辆,假设了反恐怖袭击、防邪教分子破坏、阻上访人员滋扰等突发情况,并制定了相应应急处置预案,对部分科目还进行了实战演练。

### (三) 严密组织科学实施,确保了校庆各项安保任务的顺利完成

1. 严格执行安保工作纪律和要求。每项活动执勤人员都能提前到达指定地点,集合点名后都能按照活动安保负责人下达的执勤任务、工作要求和注意事项,认真履行各自职责。校庆期间,我处保卫人员在563人次的执勤过程中,未发生一起违规、违纪现象。

2. 做好执勤过程中的通讯保障工作。校庆期间,参与执勤的保卫干部及岗位负责人人手一部对讲机,能随时知晓各方面的情况,命令下达和信息上传畅通无阻,有效提高了所有执勤点位、岗位的协同作战能力。

3. 点、线、面、体协调一致高效运作。在这次安保执勤中,我们建立了从点位执勤人、岗位负责人、区域负责人到活动负责人,横向到周边、纵向到场馆、全覆盖无死角、牵一发而动全局的网格化安全管理体系,有效管控了社会车辆对校庆活动场地的冲击,竭力阻止了校外人员对文艺晚会的影响。

## 二、经验体会

1. 高度重视的工作态度是做好校庆安保工作的前提。校庆安保任务下达后,我处利用党员干部会议及学习时机,大力开展思想引导及动员教育,积极宣传校庆活动对促进我校发展的积极作用,让所有保卫人员深知校庆安保任务的重要性、艰巨性,增强保卫人员参与校庆安保的使命感、荣誉感。通过各级干部、管理人员不懈地引导教育,临时工保卫人员也对校庆活动有了全面正确认识。校庆期间,无论是正式工还是临时工保卫人员,都能加班加点、不计酬劳、毫无怨言地坚守各自工作岗位,白班夜班连轴转,既保障了校园日常安全保卫工作正常进行,又确保了校庆安保任务的圆满完成。

2. 慎密翔实的安保方案是做好校庆安保工作的基础。“无规矩不以成方圆”,正是有了多次实际勘察、反复探讨、反复修改、切实可行的校庆安保方案,才使每项重要活动、每条重要事项、每个重要岗位、每个关键环节都能有机衔接起来,定人定岗定职责,达到形散而神不散,凝聚合力完成了安保任务。

3. 团结协作的工作作风是做好校庆安保工作的关键。校庆期间示范区公安局也出动警力360人次,与我校保卫人员共同执勤,我处全体保卫人员本着“我家办事,为我帮忙”的感恩之心,主动与公安干警搞好关系,团结协作做好安保工作。

4. 众志成城的工作干劲是做好校庆安保工作的保证。在9月12日文艺晚会中,因演艺明星的到来,原本1万观众的晚会现场一下子达到23000余人,还有周边学校学生及村民不断涌来,过多的人员极易导致拥挤、踩踏事故发生。关键时刻,在封闭校门的同时,保卫人员与公安干警聚

成两道人墙,在场外人群推挤、辱骂中,硬是将3 000余人拦在了晚会现场之外。帽子挤掉了,手被抓破了,甚至脸上被吐了口水……但他们始终挽紧手臂,没一个人退却。

### 三、典型事迹

#### 1. 校庆安全保卫工作组先进集体事迹

接到校庆安保任务后,保卫处本着“提前着手准备,维修安保设施,积极协调沟通,多次现场勘察,完善安保方案,培训保卫人员,战前动员教育,做好安保执勤”的工作原则,在人员紧、任务重情况下,从年初就开始对校园安防、消防及交通设施进行维修改造,以保证各类设施完好有效,各类标志崭新如初。7月初开始先后与公安部门沟通交流20余次,共同勘查现场线路6次,修改完善安保方案9次。暑期还邀请部队教官及公安干警对120名校卫队员进行保卫执勤和交通指挥培训,为校庆安保工作的顺利开展打下了坚实基础。在校庆活动期间,我处共出动保卫人员563人次,配合公安干警360人次,在参会人数累计突破35 000余人的情况下,所有活动现场未发生一起安全事故和治安案件,高标准、高质量完成了学校13场、各院系14场重大活动的安全保卫工作,受到学校、示范区主要领导和公安局、消防支队的高度评价。校庆期间,安保人员坚守岗位恪尽职守的工作精神和着装整齐认真热情的服务态度给来宾及校友留下了深刻印象,成为校友争相邀请合影的一个重要对象,也成为校庆活动现场一道靓丽的风景。

#### 2. 王学民同志先进事迹

为喜迎建校80周年暨合校15周年,王学民同志加班加点,放弃休息,积极协调校内各单位及地方政府部门,为校园交通安全及校庆大型活动安全包围工做出了突出贡献。

放弃休息,加班加点。为了能以崭新的校容校貌喜迎校庆80周年及校友和来宾,暑假期间,该同志放弃休息,积极联系协调各单位,提前完成校园交通设施的维修和更新,共划定各类交通标线15 000米;停车位600个。安装道路减速带500米;制作安装各类交通标志牌150余个;使校园交通秩序明显改观,校容校貌焕然一新。同时协调示范区市政局在郜城路划定10条震荡减速标线,确保了职工车辆出行及校庆期间车辆安全。

周密部署,精心制作安保方案。为做好校庆期间安全保卫工作,积极联系协调公安机关,深入活动现场查看,研究部署安保方案,制作安全保卫方案60余份。同时配合公安机关在主要活动现场安装11部安检门,确保了校庆期间的大型活动安全无事故。

强素质,树形象。利用暑假,组织了110名保卫人员进行了为期7天的理论业务技能培训。分别邀请军训教官、公安干警进行了4场专题知识讲座、交通手势指挥和队列训练。使全体参训人员整体素质明显提高,在校庆期间树立了我校良好的精神风貌。

#### 3. 高峰同志先进事迹

以身作则,率先垂范。校庆周多达十几次的活动都在国际交流中心举行,每次会议活动,都能提前一到两个小时到达会场,检查会场的安保情况,对某一部位的预案还有怀疑之处,及时和校卫队联系,对会议活动入口检查验证之时,能亲临现场,做好每一位来宾的提问和解释。特别是《中国西部发展与生态文明建设论坛》会议,在国际交流中心召开的两天中,每天上午会议结束到下午开始只有半个小时的时间里,能放弃吃饭时间,还坚守到岗位上,让出其他人员轮流吃饭,确保了会场的绝对安全。



坚守职责,圆满完成交办任务。在校庆的所有会议活动中,每一次预案的分配,都能坚守自己的岗位,准时到岗,认真岗位职责。在执勤中,灵活机动,果断处置各类事件。特别在《中国西部发展与生态文明建设论坛》会议结束时间较晚,并没有因为结束时间太晚而有怨言,还是带领所有值班人员坚持会议最后一个人离开。总之,在每次的会议活动都能坚持提前到岗,最后离开。确保每一次会议的安保有始有终。

#### 4. 严翔同志先进事迹

在保卫处及北校区校卫队各位领导的安排部署下,该同志先后参加了“林业部青年学术研讨会年会”“黄土情、安塞风歌舞晚会”“于右任辛树志,辛树帜塑像揭幕仪式”“西北农林科技大学建校八十周年暨合并十五周年歌舞晚会”等大型活动的执勤任务,在工作中我能严格要求自己,与同志们通力协作,圆满完成各项任务。

执勤中,该同志能按规定着装,提前到岗,克服大雨天气带来的不良影响,以饱满的精神面貌,圆满完成了整个执勤任务;特别是9月10日“黄土情、安塞风歌舞晚会”当晚,暴雨如注,衣服瞬间就湿透了,但我仍坚持冒雨执勤,引导车辆进入停车场,并对相关车辆给予放行;9月12日“于右任辛树志,辛树帜塑像揭幕仪式”的活动中,我和同事们提前到岗,及时清理三号教学楼门口的自行车及摩托车;在国家领导人经由国旗台到达三号教学楼期间及对铜像揭幕时,能配合公安局的同志们,负责现场的警戒任务;当活动结束后,领导人登车之后,我又迅速到达人文学院东十字路口,配合交警队的同志进行交通管制;在当晚举行的“西北农林科技大学建校八十周年暨合并十五周年歌舞晚会”我配合交警部门,指挥路口交通,疏导进出场车辆,维持交通秩序;整个校庆活动期间,我负责的路口,没有发生一起剐蹭事故,也没有出现一次交通拥堵现象。

该同志认真负责的工作干劲是每位保卫人员学习的榜样。

#### 5. 刘亚鹏同志先进事迹

思想重视 行动率先。80年校庆是我校今年以来最大的活动,作为一名中共党员能明确地认识到,确保校庆各项活动的安全顺利进行,关系到我校以后发展和广大师生荣辱。再说,作为一名校卫队员,维护校园安全是第一要职。校庆活动项目都比较集中而且相互穿插,执勤任务一个接一个,虽然是很累,但没有一句怨言,还是按时准点到位,确保了南校区所有活动顺利完成。

出谋划策 灵活机动。积极参与每个活动的方案制定,及时发现现场漏洞随时做好校卫队员地调配。特别是在活动出现穿插之时,在人员不够充分的情况下,能积极联系上级领导对执勤人员比较充实位置的人员进行调配,保障另一活动的顺利进行。特别是风景园林学院揭牌活动,就在停车场边举行,在接到这一任务后,能在前一天晚上对车场进行清理,在晚上12点时,还有一辆车不能离开时,根据车牌号到治安科核查,最终查到了车主,跟车主联系,请求把车移开,确保了该会场的秩序。

坚守岗位 听从指挥。80年校庆周南校区活动是接连不断,据统计在校庆周大型活动就达到8次之多,每次给分的执勤岗位都是比较重要位置,为做到文明执勤和给校友留下良好的一面,自己能注意自己言谈举止,着装整齐,喜迎八方来客。特别是在北校区晚会执勤中,能坚守自己岗位,做好老人与学生有序进入,对一些无票的社会青年无辜起哄者予以严厉制止和驱赶。

#### 6. 白创建同志先进事迹

在今年的校庆的系列活动中,该同志身先士卒,文明执勤,表现突出,先后近十次参加校庆、院

庆活动文艺晚会执勤,如“十一届中国林业青年学术研讨会”“黄土情·安塞风”文艺晚会、人文学院、食品学院、园艺学院院庆等活动中,圆满地完成了各项安保任务。在9月12日的南校体育馆校庆大会执勤中,带领全体执勤人员提前到早晨6.45分提前赶到现场,配合公安机关对体育馆相关部位进行安全检查,对进入人员进行严格检查,确保万无一失。当天共扣留液体饮料5瓶,检查进入会场人员1000多人次,清理不符合规定、无证件的人员3人。在9月12日校庆晚会的执勤中,北校区对学校进行单行道管理,其所负责的8号楼东北角路口十字、西北角路口十字、楼工楼西南角十字,车流量很大,该同志带领执勤人员提前2小时到达工作岗位,及时调整人员分配,将能力强的人员安排到东北角十字,严格执行通行证制度,对没有通行证的车辆坚决不准进入指定停车场,引导无证车辆进入临时停车场。晚会结束后,该同志调集执勤人员集中在8号楼西北角,积极引导车辆按照指定路线,安全驶离。在参加晚会的车辆、人员全部安全离开后,该同志才和其他同志离开。当天约共计指挥、疏导各类车辆4000多辆(次),在工作岗位执勤长达5个小时,当晚没有发生一起车辆堵塞事件的发生,为校庆晚会的圆满顺利完成奠定基础。

#### 四、存在的问题

1. 活动过于集中,加之场地分散,造成上一个安保任务还未结束,下一个任务又要开始,执勤人员难以全部及时到位。
2. 个别活动临时改变时间或地点,组织者又不及时通知,导致安保工作难以及时同步。

保卫处

2014年9月17日



## 学校制发的管理文件索引

序号	发出日期	文 号	内 容 摘 要
1	20140114	校党发[2014]2号	关于印发《西北农林科技大学党委中心组学习制度》的通知
2	20140107	校教发[2014]8号	关于印发《西北农林科技大学关于修订本科人才培养方案的指导意见》的通知
3	20140113	校人发[2014]21号	关于印发《西北农林科技大学优秀青年教师海外提升计划实施办法》的通知
4	20140113	校人发[2014]22号	关于印发《西北农林科技大学学术院长实施办法补充规定》的通知
5	20140120	校党发[2014]3号	关于印发《关于校处两级领导班子开好高质量民主生活会的意见》的通知
6	20140120	校党发[2014]4号	关于印发《关于严格执行“三会一课”制度的意见》的通知
7	20140121	校党发[2014]5号	关于印发《西北农林科技大学校级领导班子成员沟通协调制度》的通知
8	20140121	校学科发[2014]41号	关于印发《西北农林科技大学关于进一步加强学科建设的决定》的通知
9	20140121	党办发[2014]2号	关于印发《西北农林科技大学收文办理暂行办法》和《西北农林科技大学内宾公务接待管理暂行规定》的通知
10	20140225	办保发[2014]6号	关于印发《西北农林科技大学机动车辆智能门禁系统管理办法》的通知
11	20140304	党办发[2014]8号	关于印发西北农林科技大学《学科建设领导小组工作规程》的通知
12	20140305	办教发[2014]8号	关于印发《创新实验学院学生学业分流管理办法》的通知
13	20140324	校党发[2014]18号	关于印发《西北农林科技大学关于深化研究生教育改革实施意见》的通知
14	20140324	校党发[2014]19号	关于印发《西北农林科技大学关于开展“管理改革年”活动的意见》的通知
15	20140326	校实验发[2014]89号	关于印发《西北农林科技大学科研温室类设施收费管理暂行办法》的通知
16	20140403	校人发[2014]94号	关于印发《西北农林科技大学人员分类管理指导意见》的通知
17	20140418	校研发[2014]125号	关于印发《西北农林科技大学研究生学籍管理办法》的通知
18	20140421	校研发[2014]126号	关于印发《西北农林科技大学关于修订学术型研究生培养方案的指导意见》的通知
19	20140504	校推发[2014]136号	关于印发《西北农林科技大学试验示范站建设规划》和《西北农林科技大学试验示范站建设标准》的通知
20	20140508	校党发[2014]23号	关于印发《关于进一步深化校园安全稳定工作的意见》的通知
21	20140522	校党发[2014]24号	关于印发《校领导班子成员开展调查研究工作的若干规定》的通知
22	20140605	办发[2014]17号	关于印发《西北农林科技大学校友认养树木管理办法(试行)》的通知

续表

序号	发出日期	文 号	内 容 摘 要
23	20140617	校人发[2014]196号	关于印发《风景园林艺术学院筹建工作方案》的通知
24	20140630	校党发[2014]34号	关于印发《西北农林科技大学处级领导干部选拔任用暂行工作办法》的通知
25	20140630	校党发[2014]35号	关于印发《西北农林科技大学领导班子工作规则(试行)》的通知
26	20140630	党办发[2014]21号	关于印发《西北农林科技大学机关处(室)、直附属单位作风满意度年度测评暂行办法》和《西北农林科技大学管理人员年度考核暂行办法》的通知
27	20140631	校党发[2014]36号	关于印发《西北农林科技大学会议管理办法》的通知
28	20140702	校学发[2014]235号	关于印发《西北农林科技大学研究生国家奖学金评审办法》的通知
29	20140702	党办发[2014]22号	关于印发《西北农林科技大学公文处理办法》的通知
30	20140714	党办发[2014]23号	关于印发《校庆工作行动机构设置方案》的通知
31	20140728	校研发[2014]271号	关于印发《西北农林科技大学研究生教育收费及奖助体系实施方案》的通知
32	20140829	校学发[2014]304号	关于印发《西北农林科技大学研究生支教团招募及管理暂行办法》的通知
33	20140829	校教发[2014]305号	关于印发《西北农林科技大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读教育部六所直属师范大学硕士学位研究生实施办法(试行)》的通知
34	20140829	校教发[2014]306号	关于印发《西北农林科技大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生实施办法(试行)》的通知
35	20140901	校人发[2014]309号	关于印发《西北农林科技大学教职工退休、延退和返聘暂行办法》的通知
36	20140905	校国资发[2014]314号	关于印发《西北农林科技大学公用房屋、土地使用权出租出借管理暂行办法》的通知
37	20140923	党办发[2014]28号	关于印发《西北农林科技大学常设议事协调机构调整方案》的通知
37	20140930	校人发[2014]359号	关于印发《西北农林科技大学第三轮岗位设置意见》的通知
39	20140930	校人发[2014]360号	关于印发《西北农林科技大学第三轮岗位聘用实施办法》的通知
40	20141010	校财发[2014]380号	关于印发《西北农林科技大学差旅费管理办法》的通知
41	20141010	校财发[2014]381号	关于转发《中央和国家机关会议费管理办法》等文件的通知
42	20141010	校人发[2014]382号	关于印发《西北农林科技大学新进教师聘用管理实施办法(暂行)》的通知
43	20141024	校党发[2014]54号	关于印发《西北农林科技大学科级干部选拔任用工作暂行办法》的通知
44	20141117	校国资发[2014]427号	关于印发《西北农林科技大学危险化学品安全管理办法》的通知



## 续表

序号	发出日期	文 号	内 容 摘 要
45	20141117	校研发[2014]428号	关于印发《西北农林科技大学博士研究生“申请—审核”机制招生管理暂行办法》的通知
46	20141117	校研发[2014]429号	关于印发《西北农林科技大学研究生学业奖学金管理办法(试行)》的通知
47	20141120	办发[2014]35号	关于印发《西北农林科技大学财经领导小组工作规则》、《西北农林科技大学基建修缮项目领导小组工作规则》、《西北农林科技大学物资采购领导小组工作规则》的通知
48	20141124	党办发[2014]34号	关于印发《西北农林科技大学人才工作领导小组工作规则》和《西北农林科技大学稳定安全工作领导小组》的通知
49	20141127	校人发[2014]442号	关于印发《西北农林科技大学职工生育医疗费用报销办法》和《西北农林科技大学职工工伤医疗费用报销办法》的通知
50	20141203	校党发[2014]65号	关于印发《西北农林科技大学处级单位年度工作综合考评办法》的通知
51	20141224	校党发[2014]75号	关于印发《关于加强大学生创业工作的实施意见》的通知
52	20141224	校党发[2014]76号	关于印发《西北农林科技大学落实党风廉政建设责任制台账式管理实施办法》的通知
53	20141226	校党发[2014]77号	关于印发《全面加强队伍建设的意见》的通知
54	20141226	校研发[2014]480号	关于印发《西北农林科技大学学位评定委员会章程》的通知
55	20141231	校党发[2014]78号	关于试行《选派科级干部担任助理职务》的通知
56	20141231	校党发[2014]79号	关于试行《学院院长助理制度的实施意见》的通知
57	20141231	校党发[2014]81号	关于印发《西北农林科技大学干部人事档案专项审核工作实施方案》的通知
58	20141231	校党发[2014]82号	关于印发《关于规范学院(系、所、部)班子成员工作的规定》
59	20141231	校人发[2014]489号	关于印发《西北农林科技大学津贴核拨和管理办法(试行)》的通知
60	20141231	校人发[2014]491号	关于印发《西北农林科技大学风景园林艺术教师专业技术职务评审工作实施办法》的通知
61	20141231	校人发[2014]492号	关于印发《西北农林科技大学农业推广系列专业技术职务评审工作实施办法》的通知
62	20141231	校人发[2014]493号	关于印发《西北农林科技大学专业技术职务评审工作实施办法》的通知
63	20141231	校财发[2014]496号	关于印发《西北农林科技大学网络收费办法》的通知
64	20141231	党办发[2014]38号	关于印发《西北农林科技大学综合改革领导小组工作办法》等9个文件的通知
65	20141231	办发[2014]39号	关于印发《西北农林科技大学学科建设领导小组工作办法》等8个文件的通知