

责任编辑 崔 婷
封面设计 张维涛

西北农林科技大学年鉴(2016)

党委校长办公室 编

西北农林科技大学出版社



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

年鉴

(2016)

党委校长办公室 编



定价: 50.00元

西北农林科技大学出版社

西北农林科技大学

年 鉴

(2016)

党委校长办公室编

西北农林科技大学出版社

主 审 吴普特

副主审 孙 马

主 编 王文慧

副主编 安聪娥 杨 恒

参 编 康云霞

组稿人员 胡明铭 白亚娟 孔 亮 陶 波 安福定

张晓妮 杨宏博 郭兴亮 王金照 王 博

高 媛 王军维 刘 森 程尚志 康继乐

王家武

照片提供 支勇平 靳 军

2016 年鉴照片

1. 12月24日，我校党委书记李兴旺陪同原陕西省委书记赵正永同志、原我校党委书记张光强同志拜见了原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志。



2. 9月25日，原教育部长、国务委员、全国人大常委会副委员长陈至立来我校视察并参观了农业科技推广展厅和中国农业历史博物馆。



3. 7月28日上午，全国人大常委会副委员长、民盟中央主席张宝文率领海峡两岸暨港澳地区大学校长来我校参观考察。



4. 2月29日，第十一届全国政协副主席、原西北农林科技大学校长陈宗兴回母校视察。



5. 2月29日，第十一届全国政协副主席、我校西部发展研究院院长陈宗兴出席我校与西北大学战略合作签字仪式。



6. 10月13日，农业部副部长于康震到我校洛川苹果试验站考察工作。



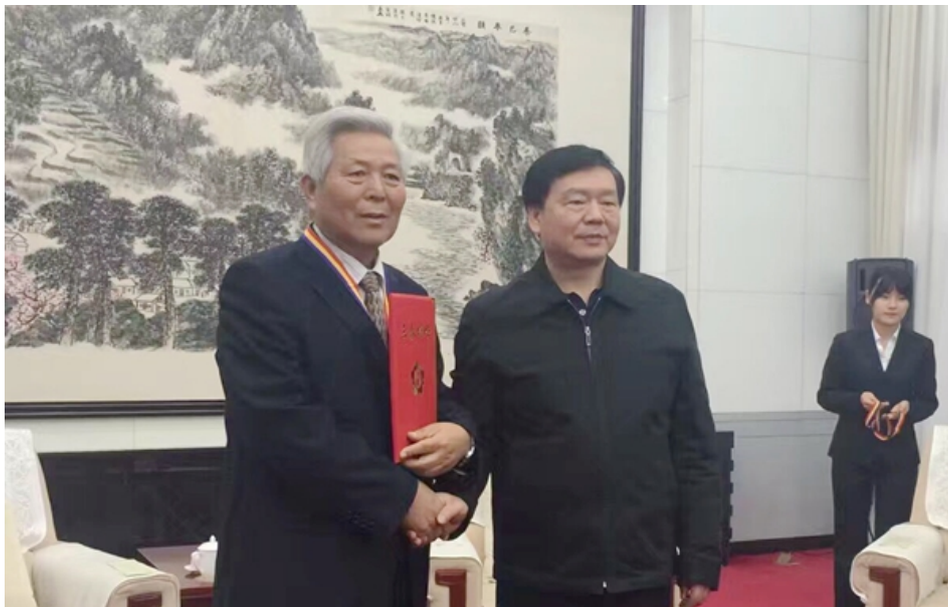
7. 10月19日，十一届全国政协副主席王志珍院士来我校考察。



8. 11月5日，“丝绸之路农业教育科技创新联盟”在我校成立。全国政协副主席齐续春出席联盟成立大会并为联盟揭牌。



9. 10月8日，中共陕西省委命名王辉为“三秦楷模”，并在全省开展学习活动。陕西省委书记、省人大常委会主任娄勤俭会见王辉教授并向他颁发了荣誉证书和勋章。



10. 7月13日，哈萨克斯坦第一副总理巴赫特江·萨金塔耶夫来我校参观（下图左）。同日，我校与哈萨克斯坦国立农业大学签署合作协议（下图右）。



11. 10月23日，李兴旺书记到我校洛川苹果试验站检查指导工作。



12. 9月1日，孙其信校长主持研究曹新庄科研试验基地建设问题。



13. 7月15日至16日，我校召开第三次党代会。大会选举产生了中共西北农林科技大学第三届委员会和纪律检查委员会，李兴旺同志当选为校党委书记。



14. 10月13日，我校和国际园艺学会等承办的第一届世界苹果大会学术研讨会在杨凌国际会展中心召开。



15. 7月8日，学校召开了校院两级管理体制改革实施工作部署暨人才队伍建设年推进会（下图左）。6月30日，我校召开纪念建党95周年暨“两学一做”学习教育推进会（下图右）。



16. 12月30日，我校在北校区绣山活动中心举行化学与药学院成立揭牌仪式。



17. 10月19日，陕西省职业农民培训学院签约暨揭牌仪式在我校举行。常务副书记赵忠、陕西省农业厅副厅长杨效宏出席仪式并代表双方签约揭牌。



18. 9月9日，我校举办首届师德师风演讲比赛。



19. 8月11日，我校首期青年教师海外研修班完成英国学习研修。



20. 6月26日，我校学位委员会主席孙其信校长到商洛市柞水县杏坪镇中山村为意外残疾的王功娜同学举行毕业典礼，拨穗并颁发学位证书。



21. 9月20日，我校10名大学生应征入伍，3名女生为首次。



22. 8月24日，我校与宁夏回族自治区签订合作协议。



23. 5月19日，我校油菜育种专家董振生培育的“陕油28”获批为陕西省审定的第一个适宜全程机械化生产的专用油菜新品种（下图左）。我校红枣试验示范站王长柱研究员选育的“七月鲜”在新疆种植已超过3万多亩（下图右）。7月中旬，我校农学院薛吉全教授团队选育的“陕单609”玉米品种通过国家农作物品种审定委员会审定，填补了我校国审玉米品种的空白（下图）。



24. 12月22日，我校3万名学生享受到了一道特殊佳肴——土豆烧牛肉（下图左）。12月24日，中央电视台新闻直播间以《西北农林科大同学的特殊口福》为题，报道我校学生共享农业科研成果的系列品牌文化活动（下图右）。（靳军图）



25. 2月7日，李兴旺书记、孙其信校长看望留学生并合影留念（支勇平图）。



26. 6月6日，“我为大师画素描——李岚清素描艺术展”在我校南绣山活动中心举行。



27. 3月28日，已受聘为埃及苏伊士运河大学教授的我校校友 OSAMA ABD ALLA ABD ALSHAFI MOHAMAD（中文名：金山，前排左起第三）受到刘延东副总理会见。



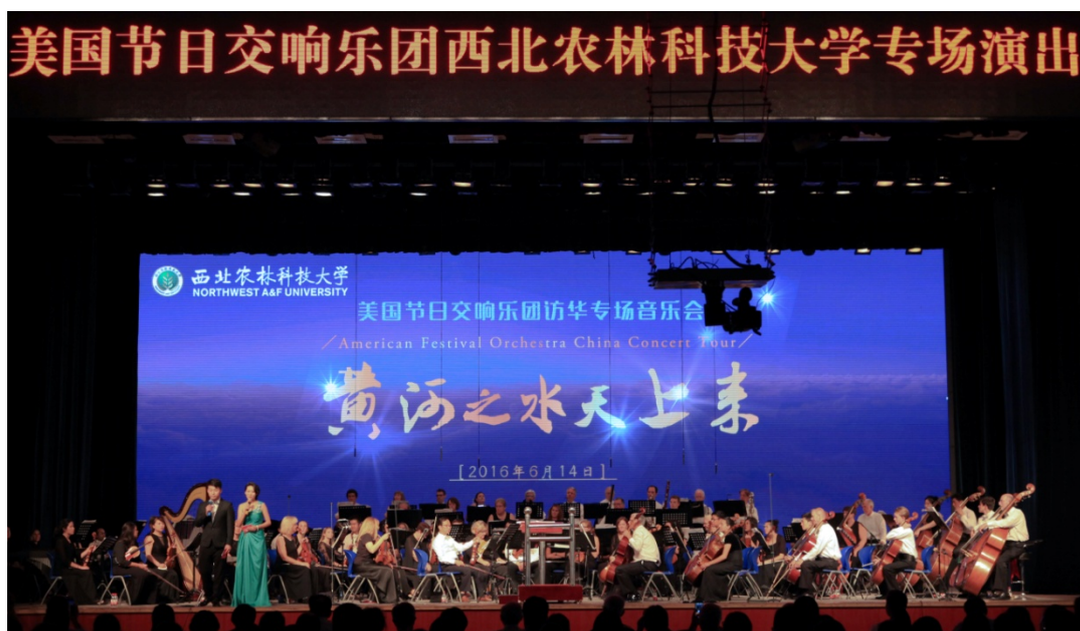
30. 4月10日，首届国际杨凌马拉松赛全程赛道经过我校南北校区。



31. 10月16日，我校资环学院研究生周金华获得2016四川广安红色国际马拉松赛第四名，成为此次马拉松大赛第一个到达终点的中国选手。



32. 6月14日，美国节日交响乐团来我校演出。



33. 8月1日，2016年全国各民族大中学生暑期“同心营”（陕西）开营仪式在我校举行。



34.5月12日，我校举行2016年田园使者活动启动仪式。



35. 11月26日，我校原创话剧《雕虫沧桑》荣获上海“第五届中国校园戏剧节”最高奖项“优秀展演剧目”。



36. 11月30日，我校动科学院博士研究生张炜炜参加了中国文学艺术界联合会第十次全国代表大会、中国作家协会第九次全国代表大会（下图左）。3月，我校林学院硕士研究生陈怀祥当选陕西省学联主席（下图右）。



37. 3月10日，我校动科学院2010届毕业生德吉央宗赢得西藏“最美基层干部”美誉。（下图左）。9月，我校葡萄酒学院本科毕业生张腾通过WSET考试，成为国内高校第一个毕业即通过WSET四级的学生。（下图右）



38. 11月26日，我校成立鄂尔多斯校友会。



39. 9月12日，我校建筑面积约2.9万平方米的经管园林大楼竣工。



目 录

学校概况

学校简介

学校年度发展概述

学校基本情况一览表

学院（系、部、所）简介

机构与干部

学校机构设置

现任校级党政领导

处级干部任职情况一览表

常设委员会（领导小组）

学校民主党派成员在党派中央及省委任职情况

学校各民主党派负责人

学校现任省级以上人大代表、政协委员

党建与思想政治工作

党建与思想政治工作概述

各基层党组织、党员分类情况统计表

各党支部基本情况统计表

各基层党组织年度发展党员情况统计表

学科建设工作

学科建设工作概述

国家和省部级重点学科

国家重点学科介绍

学位与研究生教育工作

学位与研究生教育工作概述

博士后科研流动站一览表

博士、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

硕士专业学位授予点

研究生示范课程建设项目名单

年度优秀博士学位论文

年度优秀硕士学位论文

年度授予博士学位人员名单

年度授予硕士学位人员名单

本科生教育教学工作

本科生教育教学工作概述

本科专业设置

课程开设及任课教师职称结构

教学团队

教学名师

名牌专业

特色专业

省级专业综合改革试点

人才培养模式创新实验区

实验教学示范中心

精品课程

精品资源共享课程

国家级精品视频公开课程

省级优秀教材奖获奖项目

主编出版教材

本科生学位授予及英语四级累计通过率统计

年度授予学士学位学生名单

职业教育与成人教育工作

职业教育与成人教育工作概述

成人学历教育专业设置

职业教育年度授予学士学位人员名单

成人教育年度授予学士学位人员名单

各类培训班举办情况表

师资队伍建设与人事工作

师资队伍建设与人事工作概述

教职工基本情况统计

教师岗位人员基本情况

院士及各类知名专家、人才

国家“万人计划”科技创新领军人才入选人员名单

农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”入选人员名单

陕西省“百人计划”入选人员名单

陕西省“创新人才推进计划”入选人员名单

陕西省“留学人员科技活动项目择优资助”入选人员名单

重点学科带头人获批“三秦人才津贴”人员名单

审核合格的博士研究生指导教师

审核合格的硕士研究生指导教师

各类出国（境）留学项目派出人员名单

师资培养与队伍建设

专业技术职务评聘

职员职级晋升人员名单

工人技术等级考评

引进人才聘期考核

退休人员名单

去世人员名单

学生工作

学生工作概述

研究生人数统计表

本科生人数统计表

学生资助项目统计表

各类竞赛获奖情况

百场素质报告会一览表

学生工作表彰

科学研究与科技推广工作

科学研究与科技推广工作概述

国家和省部级重点实验室

国家和省部级重点野外台站

国家和省部级工程（技术）研究中心

哲学社会科学研究中心

校级科研机构

农业科技专家大院

农业科技试验示范站

农业科技示范基地

与地方政府洽谈并签署的校地合作协议

科技项目情况

人文社科项目情况

科技项目来源情况

人文社科项目来源情况

科技推广项目来源统计

科技论文、著作统计

社会科学论文、著作统计

国家级验收项目、鉴定成果情况统计

获国家级科学技术奖成果

获省级科学技术奖成果

获国家、省部级奖励的农业科技推广成果

鉴定的科技成果

审定、认定、鉴定新品种

授权专利项目

编辑出版著作

主办科技期刊

国际合作交流与港澳台工作

国际合作交流与港澳台工作概述

校际合作交流协议

举（承）办重要国际会议

国家建设高水平大学公派研究生项目录取人员

国家公派其他项目录取人员

长期聘任外籍教师

年度入学外国留学生名单

年度毕业（结业）外国留学生名单

国际合作平台建设

国际科技合作种子基金项目

外国文教专家聘请计划重点项目

综合统计资料

教育事业经费收支情况

教育事业经费支出明细

固定资产基本情况

校舍情况

基础设施建设投资情况

实验室基本情况

图书馆藏情况

档案馆藏情况

校办产业情况

后勤保障有关情况

校医院基本情况

表彰与奖励

获厅局级以上表彰奖励的单位

获厅局级以上表彰奖励的个人

学校表彰的先进单位、单项工作优秀单位和先进个人

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

大事记

西北农林科技大学 2016 年大事记

附录

重要文献

西北农林科技大学“十三五”发展规划

西北农林科技大学 2016 年工作要点

坚定百年发展目标 加快实现追赶超越

——孙其信校长在 2016 年学校工作会议上的讲话

立足二次创业 奠基百年目标

——李兴旺书记在 2016 年学校工作会议上的讲话

李兴旺书记在纪念建党九十五周年表彰大会上的讲话

李兴旺书记在中国共产党西北农林科技大学第三次代表大会上的报告

坚定不移迈向百年战略目标 全面加快创建世界一流农业大学

——孙其信校长在三届一次教代会上的报告

李兴旺书记在第三届教职工代表暨工会会员代表大会上的讲话

坚持立德树人根本任务 努力提升人才培养质量

——孙其信校长在 2016 年本科教学工作会议上的讲话

学校制发的管理文件索引

学校概况

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、国家“985工程”和“211工程”重点建设高校。现任党委书记李兴旺、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。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多年来，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；上世纪五六十年代，学校事业经历了一个快速的发展阶段，取得了辉煌业绩。合校以来，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，设有25个学院（系、所、部）和研究生院，共有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，65个本科专业。现有7个国家重点学科和2个国家重点（培育）学科；农业科学居US.NEWS学科排名全球第26位；农业科学学科领域进入ESI全球学科排名前1%之列，农业科学、植物学与动物学、工程学、环境科学与生态学、化学、生物学与生物化学等6个学科领域进入ESI全球学科排名前1%之列。建有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。

学校现有教职工4457人，其中教师岗位2144人，正高级专业技术人员546人，副高级专业技术人员1079人。有中国科学院院士1人，中国工程院院士1人，双聘院士11人；国家“千人计划”入选者8人，青年千人计划入选者8人；国家“万人计划”科技创新领军人才入选者2人，青年拔尖人才入选者1人；“长江学者”特聘教授6人、讲座教授3人，青年长江学者2人；国家杰出青年科学基金获得者7人，优秀青年基金获得者5人；国家百千万人才工程入选者12人；陕西省“百人计划”特聘专家30人，陕西省“百人计划”青年项目入选者7人；国家教学名师2人，陕西省教学名师18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。有国家级教学团队5支；教育部创新团队6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21305人，各类在校研究生8826人，其中博士生1857人。建校80多年来，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。

学校始终坚持“顶天”、“立地”相结合的科技工作方针，瞄准国际科技前沿，紧密围绕国家战略需求和区域发展需要，积极开展面向农业生产实际的应用基础研究和应用技术研究，在动植物育种、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 6000 余项，获奖成果 1800 余项。培育出了世界累计推广面积最大的优良小麦品种“碧蚂 1 号”，长期主导我国小麦品种换代的远缘杂交小麦良种“小偃 6 号”，我国自主培育和推广面积最大的优良苹果品种“秦冠”等重要科技成果，推广转化直接经济效益累计超过 3000 亿元。

合校以来，累计获得国家级科技奖励 40 项，其中主持完成 13 项；主持完成省部级科技成果一等奖 72 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 1161 件；审定动植物新品种 496 个。发表 SCI、EI、SSCI 论文 14367 篇，其中 2016 年第一署名单位 SCI、EI、SSCI 论文 2035 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 100 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 26 个、示范基地（专家大院、示范园）40 个，构建了大学农业科技成果进村入户的快捷通道，累计创造直接经济效益 500 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 154 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 1000 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”等 11 个国际科技合作平台。倡议发起成立的“丝绸之路农业教育科技创新联盟”，吸引了沿线 12 个国家 59 所高校和科研机构加入其中。“十一五”以来，先后公派 1401 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 225 人。

学校校园面积 5653.5 亩，建筑面积 128.06 万平方米。固定资产总值 34.74 亿元，其中设备总值 9.87 亿元人民币，图书馆馆藏印刷本图书 244.18 万册，电子图书 64.07 万册。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。

建校 83 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”战略目标而努力奋斗！

学校年度发展概述

2016年是“十三五”开局起步之年。一年来，学校以“二次创业、奠基百年”为指引，以“人才队伍建设年”为主题，以深化体制机制改革为动力，在新起点上加快世界一流农业大学建设步伐。

一、深入贯彻中央精神，做好学校发展战略谋划与顶层设计

加强战略谋划与顶层设计。根据国务院关于统筹推进“一流大学、一流学科”建设总体方案，启动开展学校“双一流”建设方案预研，初步提出整体支持、重点支持、培育支持、扶持发展等四大建设计划，获教育部和陕西省“双一流”建设专项引导支持经费2.08亿元。胜利召开第三次党代会，全面总结第二次党代会以来发展成绩和基本经验，深刻研判国内外高等教育发展大势，明确创建世界一流农业大学新的目标要求，确立“十年追赶”“十年超越”的“两个十年”发展路线图，提出内涵发展、特色发展、创新发展、开放发展、协同发展五大任务，对中长期改革发展的总体思路、目标任务和工作举措做出全面部署。

完成“十三五”规划编制。编制学校《“十三五”发展规划（2016-2020年）》和11个专项规划，总体规划已报教育部备案。以全面推进“双一流”建设为引领，按照“两个十年”发展路线图，规划部署学科建设、师资队伍、本科生教育、研究生教育、科技创新、社会服务等六大卓越工程，以及相关改革保障任务，为未来五年发展确立战略性、方向性、指引性的行动指南。

深入推进校院两级管理体制变革。印发深化校院两级管理体制变革“1+4”系列文件，制定改革实施方案，按年度细化具体任务，形成改革时间表和实施路线图，2016年首批下放37项权力。成立改革推进工作组，加强改革目标管理，建立协同推进和跟踪监督机制，校院两级办学活力和内生发展动力进一步激发。根据事业发展需求，调整优化科研、研究生管理等部分机构设置。

加强现代大学制度建设。修订学校《党委领导下的校长负责制实施细则》，进一步建立完善领导体制和重大事项议事决策机制。深入贯彻《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理等政策的若干意见》（中办发[2016]50号）精神，修订出台《间接费用管理与使用暂行规定》20多项管理制度。统筹推进内控制度体系建设，全面加强依法治校。加强财务预算执行管理，强化预算执行绩效考核。

二、坚持立德树人根本任务，全面提升人才培养质量

进一步完善本科生培养体系。深入贯彻“本科教育质量40条”，持续推进国家级“卓越农林人才培养计划”试点项目实施。积极筹备教育部本科教学审核评估。出台《关于加强基层教学组织的指导意见》，促进基层教学组织教学研究、教学改革功能发挥。加强课程组建设，推进思政课混合式教学、翻转课堂改革。改进学生学业多元化考核评价体系。深入实施本科生国际视野拓展计划，选派343名学生赴19所海外著名大学访学交流，较2015年增加50%。深入探索校际协同育人机制，选派44名学生到国内5所著名大学访学交流。获批森林生物学国家级虚拟仿真实验教学中心，省级在线开放课程建设项目2个。入选科学出版社“十三五”规划教材4部。立项建设全英文授课课程15门，开设暑期国际课程19门。出台《本科专业设置与建设管理办法》，申报增设化学生物学、农业规划设计2个本科专业。

深化研究生教育改革。建立实施博士生导师指导小组制度，推进研究生课程质量综合评价。完成 15 个博士学位、5 个硕士学位一级授权点，14 个硕士学位二级授权点预评估，以及植物保护博士学位一级授权点国际评估。以一级学科为单元，改革学术型研究生招生指标配置体系。选派 37 名研究生赴国外著名高校和科研机构进行联合培养，75 名研究生出国访学交流或参加国际学术会议。获评陕西省优秀博士学位论文 13 篇，较 2015 年增加 30%。研究生以第一作者、学校为第一署名单位，发表 SCI、EI、SSCI 论文 945 篇，较 2015 年增加 32 篇。

深化创新创业教育改革。积极落实学校《深化创新创业教育改革方案》，建立校企合作创新创业实践教育基地 30 个。入选国家级创新创业实践育人基地，陕西省创新创业教育改革试点学院、首批创新创业教育改革示范高校。修订《本科生创新创业与素质教育学分管理办法》，建立实施学分积累与转换制度。获批国家级创新训练项目 120 个，省级项目 172 个，居在陕高校第 1 位。获创新创业竞赛国家级奖励 187 项，其中第二届中国“互联网+”创新创业大赛成绩居全国高校第 22 位。新注册学生创业企业 27 家，累计达 79 家，1 支创业团队获风险投资 1000 万元，1 支创业团队年销售额超过 500 万元。据初步统计，48 支学生创业公司 2016 年实现营业收入 7291 万元，获利润 2399 万元。

加强招生就业工作与综合素质教育。全面落实分省联系制度，推动全员参与招生宣传，理工类录取分数线超过各省（区、市）一本线平均 71.3 分，较 2015 年提高 15 分，实现“六连增”。录取各类研究生 3045 人，其中博士研究生 439 人，学术型硕士研究生 1443 人，来自“985 工程”“211 工程”、设有研究生院高校比例达 45%。加强就业指导与服务，本科生、研究生年底就业率分别达 96.07% 和 96.42%。开展高雅艺术进校园系列活动。组织 1.6 万余名学生开展科技支农、义务支教等活动，连续 24 年获评全国大学生社会实践先进集体；秦巴山区脱贫服务行动被《人民日报》专题报道。加强体育精神培养，体育育人成效显著，在全国和陕西省篮球、羽毛球、排球、网球、游泳、乒乓球等比赛中获得优异成绩。

三、以科技创新能力为核心，大力提升学科建设水平

深化科研组织模式改革。认真贯彻落实国家“科技三会”精神，做好重大科研项目预研策划培育。积极筹备旱区农业国家实验室建设。出台《“科研特区”暂行办法》《科研新团队认定与支持暂行办法》，遴选支持 5 支紧密合作型科研创新团队。依托省部级科研基地，组建作物生物学创新中心、园艺科学研究中心、资源环境科学研究实验中心，建立实施全新管理体制和选人用人机制。加强生命科学、高性能计算平台、转基因平台等跨学科公共平台建设，生物质谱、电子显微镜、激光共聚焦显微镜、生物信息学等 4 个功能实验室基本建成并投入使用。

提升科学研究质量内涵。全年获批各类科研项目 811 项，其中国家重点研发计划项目 2 项，到位科研经费 4.91 亿元，较 2015 年增加 3.99%。获批国家自然科学基金项目 172 项，居全国高校第 43 位、农林高校第 2 位，其中重大研究计划项目 1 项，重点项目 2 项。获国家技术发明二等奖 1 项、科技进步二等奖 1 项，居全国高校第 20 位；获陕西省科学技术一等奖 5 项。新增农业部传统农业遗产重点实验室、农业物联网重点实验室，国家林业局古树名木保护与繁育工程技术研究中心，陕西省天然产物化学生物学重点实验室等 4 个省部级科技创新平台。审定、鉴定植物新品种 36 个，其中国审品种 2 个。获国家授权发明专利 156 项。第一署名单位发表 SCI、SSCI、EI 论文首次突破 2000 篇，达 2035 篇，较 2015 年增加 12.12%；第一署名单位 SCI 论文 1391 篇，其中单篇影响因子超过 5 的论文 162 篇，较 2015

年增加 184.2%。

优化调整学科布局，提升学科竞争力。加强在生态文明、环境保护、营养健康、生物医药等领域学科布局，分设理学院，成立化学与药学院，组建“生态预测与全球变化研究中心”“环境污染过程与控制研究中心”，谋划水土保持与生态学院、营养与健康研究中心建设。以提高学校学科公共支撑能力、学院和学科核心竞争力、培育新的学科增长点为目标，启动实施学科建设项目库管理机制。积极参加国家第四轮学科评估，完成 29 个一级学科参评申报。工程学、环境科学与生态学、化学、生物学与生物化学等 4 个学科领域先后进入 ESI 全球前 1%，其中农业科学进入前 1%，入选学科数居全国农林高校和在陕高校第 2 位。

四、深化人才强校战略实施，提升人才队伍竞争力

加强高层次人才队伍建设。制定《“人才队伍建设年”工作方案》，扎实推进“两大人才工程”实施。国家级人才计划取得重要突破，2 人通过“长江学者”特聘教授评审，居全国农林高校和在陕高校之首；2 人通过“长江学者”青年学者评审；4 人获国家优秀青年科学基金项目资助，居全国高校第 20 位，全国农林高校和在陕高校之首；4 人通过国家“青年千人计划”评审。1 入选陕西省“三秦学者”特聘教授，8 人入选第八批“百人计划”创新项目。启动实施“仲英青年学者”支持计划，支持 6 名优秀青年教师学术发展。引进海外著名科教机构博士后及助理教授以上高层次人才 27 人，选聘预聘制教师 75 人。在 2132 名专任教师中，具有博士学位比例达 66.5%，较 2015 年增加 4.6%。选派 32 名教师进行 1 年以上出国研修或者做访问学者。

深化人事与分配制度改革。改革预聘制教师薪酬体系与专业技术职务评聘办法，实施与业绩水平挂钩年薪上浮机制，打通直聘高级专业技术职务渠道。优化教师选聘程序，扩大学院选人用人自主权。根据教辅人员岗位特性，建立实施“合同聘任、协议工资”用人机制。深化专业技术职务评审制度改革，将教师系列副高级以下专业技术职务评审权全部下放学院。探索实验技术人员分类考核机制，以岗位职责为基础，突出工作实绩，强化考核结果运用。启动第三轮全员岗位聘任聘期考核。稳步推进津贴分配制度改革，教师课堂授课津贴核拨标准实现翻番。

五、面向国民经济主战场，加快科技成果推广转化

深化大学农业科技推广模式探索。紧密结合国家创新驱动发展战略实施，积极探索符合农业科技成果特点和推广转化规律的体制机制。牵头组建西北农林科技创新联盟，促进陕西农业科技创新与推广联盟实质性运行。与新疆、宁夏自治区签订战略合作协议。依托科技与人才优势，成立农民发展学院、职业农民培训学院、六次产业研究院，探索现代农业发展新路。在农业部、财政部支持下，深入实施“‘三站链合’创新驱动现代农业全产业链科技服务试点项目”，构建“12315”重大农技推广服务团队（12 名产业首席科学家领衔，300 名大学专家、1000 名市县农技部门技术骨干参加，带领 5000 名区县技术员+职业农民+种养殖大户+龙头企业、农业经营合作组织技术骨干），建设科研试验站 5 个、区域示范基地 19 个、技术推广站 59 个，形成“技术研发、试验示范、技术推广、农产品加工、市场销售”协同运行的农业科技成果转化应用机制。探索以学院为主建设试验示范站（基地）模式，以项目形式落实地方政府共建试验示范站经费 1400 万元。

进一步提升社会服务质量水平效益。示范推广新品种、新技术 98 项，建立核心示范基地 4.2 万亩，

建设省级标准化养殖场 16 个。自主知识产权小麦品种推广面积达 2990 万亩，增产 34890 万公斤，其中“西农 979”品种推广面积达 1450 万亩。冬小麦品种在哈萨克斯坦试验表现良好，较当地品种增产 82.28%。贯彻落实中省脱贫攻坚战略，选派 186 名科技人员担任“三区”人才，实现在陕西省 56 个国定贫困县区科技扶贫全覆盖。举办各类农技培训班 148 个，培训学员 12695 人。累计到位科技推广经费 1.87 亿元（含财政部专项），较 2015 年增加 86.4%。

六、深化国际化战略实施，加大开放办学力度

探索国际化战略新模式。服务国家“一带一路”重大战略和中国农业走出去战略，联合丝绸之路沿线 12 个国家 59 所大学和科研机构，发起成立“丝绸之路农业教育科技创新联盟”，得到国家有关部委和陕西省充分肯定和大力支持。与哈萨克斯坦国立农业大学、俄罗斯奥姆斯科大学等丝绸之路沿线国家科教机构签订战略合作协议，积极开展丝绸之路国别研究。招收外国留学生 441 人，全年在校 634 人，其中来自“一带一路”国家超过 60%。

推进实质性国际教育科技合作。以加州大学戴维斯分校、瓦赫宁根大学为国际学术标杆，积极实施一流学科伙伴计划。“作物抗病育种与遗传改良创新引智基地”获批国家外专局学科创新引智基地培育项目。1139 人次海外专家来校开展访问交流，派出 469 人次教师参加国际学术会议或进行学术交流，首次选派 18 名优秀青年教师进行教学能力海外专题培训。成功举办第一届世界苹果大会学术研讨会等 7 场次国际学术会议。积极推进对台交流，深化与台湾大学、中兴大学等教育科技合作与文化交流。

七、提升支撑保障能力，加强校园民生建设

进一步改善基本办学条件。办学综合财力稳步增长，实现总收入 25.83 亿元，较 2015 年增加 2.4 亿元。固定资产总值达 43.39 亿元，新增 9.79 亿元，其中教学科研仪器设备达 10.41 亿元。完成校园“十三五”基本建设规划，总建筑面积达 3.9 万平方米的文科大楼、农科大楼人工气候室等重点工程顺利竣工并投入使用，开工建设南校区科研温室三期项目、北校区实验动物中心等 4 个重点项目。积极推动西安研究院规划建设。加强管理信息化综合平台建设，平台技术准备已经完成；学生区、教学区、主要办公区、科研主楼实现无线网覆盖，新增图书文献数据库 5 个。

进一步促进校园民生改善。加强校园综合治理，顺利完成陕西省平安校园复查验收，确保校园治安、交通、消防、食品、实验室安全。顺利实现校园市政集中供暖。进一步改善校医院诊疗设备条件，与西安交通大学第一附属医院开展医疗合作，努力解决师生看病难问题。改造南校区体育馆闲置场地，为广大师生员工体育健身做好服务保障。维修改造离退休职工服务中心，大力改善离退休人员室内外活动条件。开设夜间餐饮服务点，保障师生夜间学习、科研实验用餐需求。引入“小黄车”，极大便利师生校内出行。进一步完善学生奖助贷免减资助体系，累计发放奖助学金 1.75 亿元，尽力解决家庭经济困难学生后顾之忧。

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						研究生 在职攻读硕士学位	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			
37435	7616	1854	5762	21555	21309	246	1207	6832	225

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						
4480	1848	390	589	732	32	105	286	117	276	429	736	788

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）
18	8	3	361	36	2642	50

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）
4,349,349,416.41	1,221,114.86	56,012.28	11055700	1,278,145,039.39

学院（系、部、所）简介

农学院

农学院可追溯到 1934 年成立的国立西北农林专科学校农艺组。1936 年开始招收本科生，1960 年开始招收研究生。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。有作物学一级学科博士授权点，设有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。

学院现有旱区作物逆境生物学国家重点实验室（共建单位）、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、小麦育种教育部工程研究中心等 15 个国家、省部及 5 个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 234 人，其中正高职称 44 人，副高职称 71 人；博士生导师 30 人，硕士生导师 63 人；国家杰出青年基金获得者 2 人、长江学者特聘教授 1 名、长江学者讲座教授 1 名、教育部“跨世纪优秀人才计划”入选者 1 人、国家“百千万人才工程”入选者 1 人、国家有突出贡献专家 2 人、陕西省教学名师 1 人、“三秦学者” 2 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” 8 人；省部级突出贡献专家 4 人。

学院现有学生 1260 人，其中本科生 730 人，硕士研究生 375 人，博士研究生 155 人。先后为社会培养各类人才 14939 人。著名小麦育种学家、中国科学院院士赵洪璋教授、中国工程院院士喻树迅研究员、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、中国农业科学院作物学科杰出人才李立会、著名旱地小麦育种家梁增基、全国杰出专业技术人才许为钢、全国“五一”劳动奖章获得者陈耀祥等是校友中的杰出代表。

学院立足西北旱区，面向国家粮食主战场，致力于小麦、玉米、油菜和小杂粮等旱区作物遗传育种与种质资源、旱作农业理论与技术的创新和技术推广工作，其中小麦遗传育种研究保持国际领先，旱作农业和小杂粮研究达到国际一流水平，据中国农业大学图书馆情报研究中心研究，学院 2014-2015 年小麦研究领域通讯作者发文量、JCR 期刊特征因子前 10% 的论文数量位居世界第一。黄淮麦区四次换代更新的 6 大品种中学院培育了 4 个，在我国黄淮麦区小麦品种更新换代中起了主导作用。上世纪 50 年代，赵洪璋院士选育的“碧蚂 1 号”年推广最高面积达九千万亩，创我国单个小麦品种种植面积的最高记录；上世纪 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；上世纪 90 年代，宁锟研究员选育的小麦“陕农 7859”获国家科技进步一等奖；学院的远缘杂交与染色体工程持续保持该领域国际前沿水平；学院实现了陕西省玉米品种的 3 次更新换代，林季周研究员先后育成武字号、陕字号玉米杂交品种 20 多个，是我国较早提出和利用玉米单交育种的农学家之一；俞启葆研究员创立了棉花病圃选育，产生了重要影响。当前，以“西农 979”为代表的小麦

优良品种正在陕西及黄淮麦区推广；以“秦研 211” 为代表的油菜新品种向长江中下游流域推广，在黄淮麦区建立示范园 20 个。小麦优良品种“西农 979”在河南省年推广面积超过 1000 万亩，成为全国三大主栽品种之一。

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；有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 151 人，其中教授、研究员 43 人，副教授，副研究员 27 人；研究生导师 65 人；国家特聘专家“千人计划”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 4 人，国家杰出青年基金获得者 2 人，国家优秀青年基金获得者 2 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 13 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 1296 人，其中博士研究生 189 人，硕士研究生 382 人，外国留学生 31 人，本科生 694 人，先后为社会培养人才 6000 多人。著名植物病理学家、中国工程院院士李振岐教授，著名地衣真菌学家、中国科学院院士魏江春研究员，著名昆虫学家周尧教授等是师生中的杰出代表。

学院在昆虫分类与标本馆建设、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。全年到位各类经费 4445 万，全年发表论文 207 篇，其中 SCI 收录论文 140 篇。

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，植物保护学院将以学科建设为龙头，全面实施人才强院战略，促进产学研紧密结合，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。有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1个国家重点实验室，1个国家工程技术研究中心，1个国家种质资源圃，2个省部级重点实验室；5个省部级技术研究中心，1个省部级创新基地，3个校级研究中心（所）；20个专业试验示范站（基地）。

学院现有教职工173人，其中正高职称47人，副高职称40人；博士生导师35人；双聘院士3人；外聘讲座教授4人；客座教授40人；万人计划1人；国家级教学名师1人；青年千人计划入选者2人；国家自然科学基金优秀青年基金入选者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；陕西省“三秦学者”计划入选者1人；省部级各类人才17人。

学院现有在校生1449人，其中本科生812人，研究生637人。

目前，学院共承担科研项目194项，年到位经费5828万元。合校以来，已取得省部级以上科研成果80项，其中，国家科技进步二等奖3项，省科学技术奖10项，育成新品种216个；发表SCI、EI高水平论文528余篇，授权发明专利132余项，出版专（编）著110余部。

合校以来，学院先后邀请国内外专家学者820余人次来院讲学、开展合作研究，选派专家教授520多人次去美、英、德、日本等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70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“双一流”园艺学院，为我国园艺科教事业的发展而不懈努力奋斗！

动物科技学院

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

学院现设动物科学系、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。具有动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、草学、动物学、水

生生物学、水产养殖、渔业资源等 8 个博、硕士学位授权点， 3 个专业学位硕士授权点。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。

学院现有现代牛业生物技术与应用国家地方联合工程研究中心等 3 个国家级、4 个省级以及 4 个校级科技创新研究平台。有畜牧教学试验基地等 5 个校内外教学科研试验基地、34 个校外实践教学基地。主办《家畜生态学报》等 4 种学术刊物。

学院现有职工 176 人，其中教授、研究员 36 人，副教授、副研究员 58 人；国家“千人计划”1 人，国家“青年千人计划”入选者 2 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 1561 人，其中本科生 995 人，硕士生 366 人，博士生 200 人。先后为社会培养各类人才 8000 余人。毕业生就业率保持在 94% 以上，就业质量不断提升，2013 年、2014 年、2015 年本科毕业生升学（出国）率达到 50% 以上，位居学校前列。2013 年荣获全国百篇优秀博士学位论文 1 篇。

近五年来，学院获批国家自然科学基金 63 项，年均到位经费 3000 万元左右，累计发表 SCI 论文 763 篇，授权专利 90 项，荣获省科技进步一等奖 5 项，二等奖 8 项，三等奖 9 项；省科技推广一等奖 4 项，二等奖 2 项。

学院先后与国内外 30 多家高校、研究所和知名企业建立长期合作关系。同时开展科技合作与技术服务，每年培训各类养殖技术人员近 10000 人次，有效的带动了陕西乃至西北地区畜牧业的发展。

学院坚持“学科立院、人才兴院、科技强院、依规治院”的发展战略，以学科主导、产学研紧密结合，强化现代生物技术与畜牧学科的渗透交叉，全面提升传统优势学科水平，为建设一流研究型学院而努力奋斗。

动物医学院

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

学院现设有基础兽医系、预防兽医系、临床兽医系 3 个系。有动物医学 1 个本科专业。有兽医学一级学科博士学位授权点和兽医学博士后流动站。有基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、动物生物技术、发育生物学、神经生物学、生理学 7 个二级学科博、硕士点。临床兽医学为国家级重点学科。

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，国家干细胞工程技术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。有西北农林科技大学动物医院、西安宠物医院、实验动物中心、动物标本馆等校内教学（科研）试验基地 4 个。主办《动物医学进展》学术刊物。为中国畜牧兽医学动物毒物学分会和中国畜牧兽医学兽医产科分会挂靠单位。

学院现有教职工 147 人，其中教授、研究员 32 人，副教授、副研究员 53 人；博士生导师 23 人，硕士生导师 39 人；双聘院士 1 人，百千万人才工程入选者 1 人，国家级突出贡献专家 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 3 人，陕西省“百人计划”入选者 2 人。

学院现有学生 1396 人，其中本科生 875 人，硕士研究生 380 人，博士研究生 138 人，留学生 3 人。先后为社会培养各类人才 15000 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 2016 年获批主持国家转基因重大专项 1 项，国家重点研发计划 1 项；获批国家自然科学基金 9 项，其中面上项目 6 项，青年项目 3 项；共发表 SCI 论文 122 篇；授权国家发明专利 6 项。张涌教授团队的研究成果“良种牛羊高效克隆技术”获国家技术发明二等奖，华进联教授团队的研究成果“奶山羊雄性生殖干细胞的发育与分化调控”获陕西省科学技术奖二等奖。

学院将以学科建设为龙头，以兽医学产学研为特色，服务于畜牧业可持续发展、公共卫生健康及食品安全。将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。

林学院

林学院（林业科学研究院）可追溯到 1934 年成立的国立西北农林专科学校森林组。历经 80 多年发展建设，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。

学院现有林学、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。有林学博士后流动站 1 个。

学院现有教职工 193 人，其中教授、研究员 33 人，副教授、副研究员 64 人，博士生导师 25 人，硕士生导师 70 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、国家林业局西北自然保护区研究中心、陕西省林业综合重点实验室等 12 个省部级和学校科技创新平台。有山阳核桃板栗试验示范站、清涧红枣试验示范站等 7 个试验示范站（基地）以及渭河试验站、杨凌教学试验苗圃 2 个教学基地。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、重大森林病虫害可持续控制以及杨树、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取得重大进展，居国内领先水平。

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；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。有风景园林、园林、环境设计3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，教授7人，副教授11人，讲师39人；博、硕士生导师18人；外聘客座教授6人；有海外学习或访学经历者30余人。

现有学生1137人，其中本科生950人，博、硕士研究生187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。有国家林业局油用牡丹工程技术研究中心、学校园林花卉研究所等教学科研机构。有7个本科教学实验室、14个专业设计室和专业画室、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18个。

学院坚持开放式办学，积极拓展国际科技教育合作与交流。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国家863计划、国家科技支撑、948引进项目、国家自然科学基金、公益性行业专项等国家级科研项目22项；主持并完成国内大型景观规划设计项目60多项；设计创作作品在国内外设计竞赛中获奖100余项，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20部。

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

资源环境学院

资源环境学院可追溯至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年就开始招收本科生，1959年开始招收研究生。

学院拥有覆盖本科、硕士、博士三级学位教育及博士后流动站的完整人才培养体系。现有资源环境科学、环境科学、环境工程、地理信息科学、人文地理与城乡规划、水土保持与荒漠化防治6个本科专业。有农业资源与环境、环境科学与工程2个博士后流动站。有土壤学、植物营养学、土地资源与空间信息技术、资源环境生物学、环境科学、环境工程6个博、硕士学位授权专业，其中土壤学为国家重点学科。

学院现有教职工162人，其中教授、研究员29人，副教授、副研究员45人；留学回国人员60余人；享受国务院政府特殊津贴专家4人，国务院“农业资源与环境”学科评议组成员1人，教育部长江学者特聘教授1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者3人，农业部岗位科学家1人，“农业科研杰出人才”1人，省部级有突出贡献专家1人，陕西省“三五人才”2人、“科技新星”2人。

学院现有学生2069人，其中本科生1457人；研究生（包括外国留学生）612名，其中，博士研究生136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（富平现代农业综合试验示范站）、杨凌国家黄土肥力与肥料效益定位监测基地、校级“环境污染过程与控制研究中心”、院级“土壤健康与修复中心”等科研平台。

学院先后承担国家和省部级科研课题近300项，取得100余项重大科技成果。其中，获国家级科技进步二等奖2项，省部级科技进步奖20余项，厅局级奖20余项，校级优秀教学成果近40项，出版教材和专著50余本，在国内外学术刊物上发表论文近3000篇。

“十三五”期间，学院将坚持以建设一流学科为事业发展的龙头，着力打造一流师资队伍，大力改善教学科研条件，努力培养高质量人才，力争把学院初步建成在国内具有重要影响力的研究型学院。

水利与建筑工程学院

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

学院现设农业水利工程系、水资源与环境工程系、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6个本科专业。有农业工程、水利工程2个一级学科博士学位授权点和2个博士后流动站。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。

学院现有旱区农业水土工程教育部重点实验室、农业部作物高效用水重点实验室、水利部西北水利科学研究所实验中心等 11 个科技创新研究及社会服务平台。主办《水资源与水工程学报》、《水利与建筑工程学报》学术刊物。

学院现有教职工 208 人，其中教授、研究员 31 人，副教授、副研究员 80 人；博士生导师 31 人，硕士生导师 63 人；双聘院士 1 人，“千人计划”入选者 1 人，“后稷学者”特聘教授 1 人，国务院学位委员会学科评议组成员 1 人，国家“百千万人才工程”入选者 2 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 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 2863 人，其中本科生 2380 人，硕士研究生 394 人，博士研究生 89 人。先后培养了万余名专业技术人才，其中著名力学家王光远院士、农业水土工程专家熊运章教授、水资源专家李佩成院士、农业水土工程专家康绍忠院士，陕西省政协副主席、原陕西省副省长郑小明、原陕西省人大常委会副主任高宜新、原陕西省人大常委会副主任邓理、原陕西省政协副主席张生朝等是校友中的杰出代表。

近年来，学院共获批科研项目 700 余项，发表论文近 1400 篇（SCI/EI 收录 630 余篇）；获国家科技进步二等奖 4 项，省部级一等奖 6 项；授权发明专利近 60 项。

学院先后与 20 多个国家和地区的 60 多个代表团进行交流合作。

学院坚持人才强院、学科主导，全面提升人才培养质量和学科水平，为建设以农业水科学与水工程为特色的一流学科和研究型学院而努力奋斗。

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。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。有农业工程一级学科博士点及农业工程博士后流动站。

学院现有农业部北方农业装备科学观测实验站、农业部农村可再生能源开发利用西部科学观测实验站、农业部沼气产品及设备质检中心西北站、农业部西北农村沼气科技创新与示范基地、农业部西北农村能源技术培训中心、陕西省农业装备工程技术研究中心、陕西省农村沼气培训学校、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 8390 平方米，设备 3480 台（件），仪器设备总值 4300 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；博士生导师 21 人，硕士生导师 16 人；有“国家百千万人才工程”1 人，部级有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 5 人。

学院现有学生 2015 人，其中本科生 1740 人，硕士研究生 209 人，博士研究生 66 人。先后为国家培养各类人才 10000 余名。在全国大学生电子设计大赛、全国大学生“挑战杯”科技竞赛中获得二等奖，在“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。

近年来，学院承担国家自然科学基金、国家“863”计划课题、国家“支撑计划”课题、“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，其中发明专利 80 余项。出版著作、教材等 50 余部，发表学术论文 2000 余篇，被三大文献检索机构收录论文 200 余篇。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特色。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，派往国外攻读学位、进修和访问人数逐年增加。

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、软件工程两个硕士学位授权一级学科。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 87 人，其中教授 8 人，副教授 21 人；博士生导师 6 名，硕士生导师 20 名；教育部“新世纪优秀人才”1 人，陕西省“青年科技新星”1 人，陕西省教学名师 1 人；专任教师中具有博士学位的占到 90%。

学院现有学生 1425 人，其中研究生 145 人，本科生 1280 人。近几年，学院学生获“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，广泛分布在北京、上海、深圳、广州、西安等地，在百度、腾讯、阿里巴巴等知名 IT 企业就业的毕业生占到毕业生总数的 30%以上。

学院现有 1 个省级计算机教学示范中心。建有信息工程实验室，下设计算机组成与接口、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、软件开发、大学生创新、西北农林科技大学虚拟仿真实验教学中心等分实验室。建有计算机教学实验中心，下设电子商务、信息检索、计算机应用技术、网络应用技术、数字媒体、程序设计等分实验室。有大型仪器设备共享平台 3 个。

学院在在智能媒体处理、智能信息系统、大数据与云计算、嵌入式系统等方面开展科学研究。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。主持各类教

改项目 47 项，获优秀教学成果奖 8 项，建设国家级精品课程 1 门、省级精品课程 2 门、省级精品资源共享课 3 门，主编、副主编教材 20 余部，获奖教材 8 部。

学院与美国、日本、加拿大、澳大利等多所大学建立了良好的合作关系。近年来，先后选派 26 名骨干教师、40 余名硕士毕业生赴国外知名高校攻读学位。与日本 UCL 公司建立海外校企合作，每年选送 10 余名本科生赴日带薪实训。

学院将以学科建设为抓手、以提高人才培养质量为目标，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。

学院现有食品科技系和食品安全与营养 2 个系。有食品科学与工程、食品质量与安全 2 个本科专业和中美“3+1”食品科学与工程合作办学专业。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；中美“3+1”食品科学与工程合作办学专业为学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授权点。

学院现有教职工 117 人，其中教授、研究员 18 人，副教授、副研究员 27 人；博士生导师 19 人，硕士生导师 51 人；享受国务院特殊津贴专家 2 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，青年千人计划学者 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。

学院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）、农业部西北果品质量安全监督检验中心、陕西省农产品加工工程技术研究中心和西北农林科技大学食品科学研究所 5 个科研机构。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）分中心和陕西省农产品质量监督检验站 4 个省部级认证检测机构。并具有全国农产品地理标志产品品质鉴定检测、农业部无公害农产品定点检测资质。

学院现有全日制在校本科生 1252 名，研究生 399 名。30 年来，先后为社会培养各类人才 4300 余人。

学院现有全日制在校本科生 1317 人，研究生 405 人。30 多年来，先后为社会培养各类人才 5000 余人。

近五年来，学院共承担课题 382 项，总经费 7100 万元，先后获得省科技进步一等奖 3 项、二等

奖 2 项、三等奖 2 项，其它各级科技进步奖 16 项，技术转让 40 多项。

学院已与美国康奈尔大学、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，学院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；2015 年，学院与美国内布拉斯加林肯大学合作创办食品科学与工程本科专业。

学院将继续实施“人才强院、国际化办学”的发展战略，为建设国内一流、国际知名的高水平研究型学院而努力奋斗。

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。

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

学院具备学士、硕士、博士等学历教育和多种形式的继续教育项目。拥有国家教学名师、国家教学团队、国家精品课程。先后两次荣获国家教学成果奖，涌现出全国先进班集体和国家“三好”学生。“中国葡萄酒产业链关键技术创新与应用”荣获 2016 年度国家科技进步二等奖等奖项。拥有多项国家发明专利及实用新型专利。

学院与国内外著名的葡萄与葡萄酒教育、科研机构、企事业单位建立了友好紧密的合作关系。每年 4 月举办的国际学术活动在国内外有着深远的影响。

学院在创建与发展历程中，始终引导着中国葡萄酒产业的发展方向，促进出台了第一个葡萄酒国家标准，建立了中国大陆性季风气候特征的产业区划布局，提出了“小酒庄，大产业”的发展思路，引导了我国葡萄酒产业全面升级。学院秉承“耕土耕心，酿酒酿人”的院训，全力建设世界一流的葡萄酒学院。

学院被誉为“人才的摇篮、技术的源泉、产业的支点”。

生命科学学院

生命科学学院可追溯到 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。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 11 个教学研究室、生物学教学实验室、生物学教学科研平台（测试中心）、生物工程实验实训中心和全国高校最大的植物标本馆。有西北农林科技大学生物技术研究中心、微生物研究中心、生物信息研究中心等研究机构。

学院有生物学一级学科博士后流动站，生物学一级学科博士学位授权学科点，植物学、生物化学与分子生物学、微生物学、细胞生物学、遗传学、生物信息学等 6 个二级学科博士学位授权点。有生物科学、生物技术、生物工程等 3 个本科专业。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 210 名，其中教授 36 名，副教授 58 名；博士生导师 25 名，硕士生导师 49 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，国家青年千人计划入选者 1 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 8 人，陕西省“百人计划”入选者 5 人。学院现有研究生 590 名，本科生 1223 名。

近五年来，学院共承担国家级科研项目 100 余项，省部级科研项目 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

理学院可追溯到 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。有生物物理学和化学生物学 2 个博士学位授权点。有生物物理学、化学生物学、应用化学和应用数学 4 个硕士学位授权点。有应用化学和信息与计算科学 2 个本科专业。在校学生 817 名，其中博士研究生 31 名，硕士研究生 206 人，本科生 580 人。

学院现有职工 217 人，其中教授 28 人，副教授 62 人；博士生导师 18 人，硕士生导师 57 人；“教育部新世纪优秀人才支持计划”入选者 4 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 1 人；校拔尖人才 2 人；校青年学术骨干 3 人。

学院现有省级物理实验教学示范中心 1 个，校级教学实验中心 2 个，各类教学科研实验室 7 个，数学建模指导中心 1 个，研究所 4 个。

学院既承担本院各专业课程的教学，还承担全校本科生和研究生的数学、物理和气象等 40 余门基础课程的理论教学和实验教学任务。

化学与药学院

化学与药学院成立于 2016 年 12 月 30 日，前身为学校理学院化学与分子工程系，其历史可追溯至

1934年国立西北农林专科学校化学教学组。1987年开始招收研究生，1999年开始招收本科生。

学院现有化学系和药学系2个系。有化学生物学1个博士学位授权点；化学生物学、应用化学2个硕士学位授权点；应用化学和化学生物学2个本科专业。现有在校学生657人，其中本科生430人，硕士研究生186人，博士研究生41人。

学院拥有陕西省天然产物化学生物学重点实验室、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等3个研究机构。有陕西省高等学校化学实验教学示范中心1个，各类教学科研实验室52个。有先进的大型分析测试仪器20余套，各类仪器2000余台。

学院现有教职工117人，其中教授21人，副教授33人；博士生导师20人，硕士生导师48人；双聘院士1人；“高等学校优秀青年教师资助计划”入选者1人，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者6人，陕西省教学名师1人，后稷学者特聘教授1人，陕西省“百人计划”入选者2人，陕西省科技新星2人。师资队伍中88%以上具有博士学位，50%以上具有海外经历。

学院重视教学改革和学生综合素质培养。现有陕西省教学团队1个，国家级精品课程1门、陕西省精品课程1门，全英文授课2门；“基于化学与生物学交叉的应用化学专业创新人才培养体系探索与实践”、“注重化学与农林科学交叉融合，构建农科基础化学教材新体系”分别获得2015年陕西省高等教育教学成果特等奖和一等奖；《有机化学》获2015年陕西省优秀教材一等奖；“Eternal Rose 永生花”获2015年全国大学生微创业金奖；2013级应用化学专业马崇文同学入选2015年全国大学生创业英雄年度100强。

学院围绕秦巴山区特色生物资源，瞄准国家人口与健康的重大需求和药学前沿技术，开展科学研究，已在天然功能物质的发现及作用机制、生物分析技术、糖作用机制等领域形成鲜明特色和优势。近5年共承担国家自然科学基金等科研项目120余项，在著名学术刊物上发表SCI论文500余篇，影响因子最高为46.57，入选ESI高被引论文2篇；获教育部科技进步二等奖1项，授权专利35件。化学学科不仅在2016年11月进入ESI全球排名前1%，更在2016年自然指数排名中位居全国高校第51位，农林高校第1位。

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

学院将坚持立德树人、改革创新、服务社会的办学方向，按照“高起点、高标准、高水平、国际化”的建设思路，找准化学与药学学科的结合点和切入点，在新先导分子发现、新靶标蛋白分析及新作用机制等方面实现突破，推动创新药物研发，致力于科技成果转化和高端人才培养，为建设国内一流、国际知名的研究型学院而努力奋斗。

经济管理学院

经济管理学院可追溯到1936年国立西北农林专科学校成立的农业经济组。1936年开始招收本科生，

1960年开始招收研究生。

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。有经济管理综合实验室，信息资料中心以及MBA教育中心。有西部农村发展研究中心、农村金融研究所等4个校级研究中心（所）。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。有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。主办《陕西农业科学》学术刊物。

学院现有教职工140人，其中教授、研究员29人，副教授、副研究员35人；博士生导师24人，硕士生导师37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。

学院现有全日制在校本科生2653人；各类在校研究生840人，其中留学生21人。为社会累计培养优秀人才23960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，充分发挥我校产学研紧密结合的办学优势，形成农业产业经济、农村金融、资源及环境经济、农村区域发展等稳定的特色与优势研究领域。先后承担国家自然科学基金、国家社会科学基金、省部级科研项目90余项，国际合作课题10项。获省部级科技进步奖和哲学社会科学优秀成果奖20项；出版专著、教材、译著20部，发表学术论文900余篇，其中SCI、SSCI、EI收录论文40篇。

学院先后与英国雷丁大学、美国科罗拉多大学、德国吉森大学、荷兰瓦赫宁根大学、新西兰梅西大学、日本一桥大学、俄罗斯莫斯科大学等20余所著名大学和研究机构建立了稳定的交流与合作关系。

人文社会发展学院

人文社会发展学院可追溯到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文化研究所。有法学、社会学、公共事业管理、社会工作4个本科专业。有社会学、科学技术史2个一级硕士学位授权点。有环境与资源保护法学、职业技术教育学、专门史、科学技术哲学4个二级硕士学位授权点。有农业推广硕士（农业科技组织与服务方向）、公共管理硕士、社会工作硕士及中等职业技术学校教师在职攻读硕士学位授权点。

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”，设有陕西省农业法及环境法研究中心、学校MPA教育中心、学校农村社会研究中心。

学院现有教职工83人，其中教授10人，副教授22人；博士生导师1人，硕士生导师30人；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，陕西高校人文社会科学

青年英才支持计划入选者 1 人，教育部高等学校教学指导委员会历史学类专业教学指导委员会委员 1 人。

学院现有本科生 1065 人，研究生 476 人。为满足社会需要，学院还开设了法学、公共管理 2 个专业的函授教育。

近五年来，学院先后承担国家、省部级科研项目 80 余项。获省部级哲学社会科学奖 3 项。出版专著 30 余部。发表学术论文 170 余篇，其中 SSCI、EI 收录论文 7 篇。10 余份政策报告得到省、市领导或部门的采纳。

日本、英国等国外专家学者和吉林大学等国内高校专家学者来校举办各类学术报告会 13 次。

学院将紧紧围绕服务“三农”的实际问题和西部开发的区域性发展目标，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。

马克思主义学院

马克思主义学院可追溯到 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。主要承担全校大学生思想政治理论课和马克思主义学科专业的教学研究任务。冯有权、张守宪等著名马克思主义理论教育专家曾来院执教。经过六十多年的发展，学院已成为学校思想政治教育教学和马克思主义理论学科人才培养基地。

学院现有教职工 40 人，其中专任教师 37 人；教授、副教授 18 人；全国优秀教师、全国优秀思想政治理论课教师 1 人，宝钢优秀教师 1 人，陕西省优秀教师 1 人。

学院现有马克思主义理论学科二级硕士学位授权点 3 个，培养硕士研究生 100 余人。

近 5 年来，学院先后承担国家、省部级以上项目 20 余项；出版专著教材 10 余部，发表核心期刊以上学术论文 200 余篇。

学院先后与马萨诸塞州立大学、中国人民大学、中国农业大学、陕西师范大学、西北大学等国内外高校开展学术交流。

学院师生将秉承“育人为本，德育为先”的教育理念，立足教学，注重科研，凸显农林高校特色，不断推动马克思主义理论学科建设和发展。

外语系

外语系成立于 2002 年 3 月。2000 年开始招收英语专业本科生，2007 年开始招收外国语言学及应用语言学专业硕士研究生。

外语系现有 1 个英语本科专业，1 个外国语言学及应用语言学硕士点，目前在校本科生 348 人，硕士研究生 25 人。

外语系承担英语本科专业、硕士研究生和全校非英语专业本科生、硕士研究生及博士研究生的外语教学任务，涉及英、日、俄、法、西班牙语等语种。承担学校科教人员的外语培训工作，并长期为学校及杨凌示范区的各类涉外活动提供翻译服务。承担学校英语网站翻译和各类学术期刊的英文编校任务。

外语系现有教职工 122 人，其中教授 4 人，副教授 18 人；硕士生导师 13 人。

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、语言教学中心、农业科技文献翻译研究所等机构。语言教学中心有外语调频广播电台、《外语学习导报》编辑部、外文图书资料室、同声传译实验室、高级视听说实验室和 15 个数字化网络语言教学实验室。

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。学生在全国大学生英语竞赛、全国大学生英语演讲大赛、国际英文辩论赛、写作大赛等赛事上获得省（部）级及以上奖项 40 余项。近三年来，毕业生初次就业率平均在 94%，毕业生遍布全国各地，主要在教学、科研、政府机关、外事外贸、涉外企事业、中外文化交流、农业科技等领域和部门从事教学、科研、翻译、管理等工作。2016 年有 22.09% 的毕业生免试推荐或考取中山大学、西安交通大学、南京师范大学、北京师范大学等高校研究生；13.95% 左右的毕业生赴英国爱丁堡大学、美国宾夕法尼亚大学、澳大利亚昆士兰大学、香港理工大学等国外知名学府留学深造。

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，为贯彻落实教育部“普通高等学校人才培养创新实验区”项目，着眼于拔尖创新人才的培养，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“2+X”培养模式，学生在第一、第二学年按学科大类实施学科通识教育，第三学年开始按照多元化的人才培养模式，在导师指导下完成学生个性化培养，实现学生自主发展。

学院建立了以“素质拓展教育”和“科研素质与创新能力训练”为特色的科研训练体系，强化学生科研创新能力。按照“小班教学，团队授课，教学约定，师生互动”的理念从校内外遴选优秀教师组织教学，增强学生的自主学习能力。

学院实施国际化培养计划，注重交流合作，坚持外教授课，从国外一流大学引进英文原版教学，为拓展学生的国际视野打下基础。

学院实行书院制管理，在社区搭建与专业学习环境互补的教育平台、以右任精神为核心的文化素质提升平台，促进学生的全面发展。

学院实施的《农科类拔尖创新人才培养的探索与实践》获国家级教学成果二等奖，同时学院还获得陕西省教学成果特等奖 2 项、二等奖 1 项。在农林拔尖创新人才培养的探索与实践过程中，逐渐走出了一条成功的“农林模式”，为我国农林高校拔尖创新人才培养提供了经验。

近年来，学院本科生累计发表学术论文 169 篇，其中 SCI、EI 收录 93 篇，有 32 篇 SCI 论文影响因子超过 3.0，最高影响因子达到 11.34。获国家实用新型专利 5 项。学生学科竞赛获得国家级奖项 59 人次、省级奖项 20 人次。学院连续 6 年被评为学校大学生科技创新先进集体。

国际学院

国际学院成立于 2010 年 5 月，是学校外国留学生招生和培养工作的综合管理部门，同时承担外国留学生汉语教学任务。学院设有综合办公室，现有教职员工 14 名，其中行政人员 9 人，专职对外汉语教师 5 名。

学校是中国政府奖学金留学生接收院校之一。学校所有专业均具有接收外国留学生教育资格。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

体育部是学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、陕西省学生体育协会副主席单位、陕西省健美操艺术体操协会副主席单位、陕西省桥牌培训基地、陕西省游泳教练员培训基地、陕西省游泳救生员培训基地等。

体育部现设综合办公室、5 个教研室、群体竞赛办公室、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 45 个，排球场 17 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 47 个，乒乓球台 129 个，网球场 25 个。

体育部现有教职工 60 人，其中教授 4 人，副教授 19 人；获国家级裁判员资格 10 人项；获国家一级裁判员资格 103 人项。

近年来，学校大学生代表队在省内外各种比赛中共获金牌 77 枚，银牌 90 枚，铜牌 67 枚。学校女子篮球队和男子篮球队 2016 年在陕西省高校“CUBA”大学生篮球比赛中分获冠军。学校女子排球队 2016 年获得陕西省大学生排球联赛甲组第一名。学校男子排球队 2016 年获得陕西省大学生排球联赛甲组第

一名。学校网球队 2016 年获全国大学生网球联赛亚军。学校羽毛球队获得 2013-2016 年陕西省大学生羽毛球比赛甲组男女团体四连冠。学校游泳队获得 2014-2016 年陕西省大学生游泳比赛甲组团体三连冠。学校桥牌队 2016 年获得全国大学生锦标赛女子团体第四名。在田径项目的比赛中，学校代表队打破 1 项省纪录、6 项省高校纪录和 33 项校纪录。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 年学校获得全国全民健身活动先进单位，2013 年学校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。

体育部将以提高体育教学质量和推动全校群体活动为抓手，努力提高学生身体素质，促进学生健康快乐成长，使学校体育工作再上新台阶。

成人教育(继续教育)学院

成人教育(继续教育)学院依托和利用学校优越的教学实验条件和雄厚的师资力量，面向社会积极开展职业教育、成人教育(继续教育)。同时承担着全国重点建设职业教育师资培训基地、中央农业干部教育培训中心西北农林科技大学分院、陕西省干部教育培训西北农林科技大学基地的教育教学业务，是全国中等职业学校教师在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，学院逐渐形成了“以产学研合作教育为途径，以市场为导向、以服务求支持、以质量求生存、以特色求发展”的办学理念，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)、多学科(农、理、工、经、管、文、法)、多形式(全日制、函授、短期培训)的成人教育办学体系。学院设有职教硕士研究生教育专业 9 个(农经管理、动物营养、果树、森林培育、农业机械等)；职教师资本科教育专业 20 多个(农林经济管理、电子商务、设施农业、农业机械、园艺、园林、水利水电等)；成人高等教育专业 50 多个；新农村建设、农业产业化与农村社会经济发展、农业经济与管理、现代农业科技、生态环境与可持续发展类等非学历培训项目 40 余种。为社会输送职业教育、成人教育类毕业生以及各类培训学员近 5 万人。

从 90 年代初开始，学院先后在陕西、云南、天津等十三个省、市、自治区建立了 22 个函授站。目前学院现有高等职业教育类学生、成人高等学历函授学生近万名。

新时期，学院将积极探索教育新模式，强化能力与技能教育，努力开创职业教育、成人教育、继续教育的新局面。

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。

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，建有国家安塞水土保持综合试验站、国家长武黄土高原农业生态试验站、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平台，形成了集基础研究、应用研究、试验与示范、技术转移、决策服务于—体的水土保持科研体系。

研究所现有在职职工 199 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；正高职称 52 人，副高职称 48 人；博士生导师 50 人，硕士生导师 47 人；国家“百千万人才工程”入选者 4 人、国家“千人计划”1 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、中国科学院“百人计划”入选者 15 人、“王宽诚人才奖”7 人、“香江学者”计划 2 人、国家杰出青年科学基金 1 人、“全国科技先进工作者”2 人，国家“万人计划”科技创新领军人才 1 名。

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，生物工程、环境工程、农业资源利用 3 个专业硕士学位授权点，设有农业资源利用博士后科研流动站。现有在学研究生 355 人。

研究所 2016 年在研科研项目 203 项，合同总经费 22850 万元，到位经费 10455 万元。其中 2016 年获批国家自然科学基金项目 21 项，总经费 1096 万元；获批国家重点研发计划专项 1 项，课题 8 项。获得黑龙江省与河北省科学技术奖励一等奖各 1 项，获得水利部大禹水利科学技术一等奖 1 项。发表 SCI/EI/SSCI/A&HCI/CSSCI 收录论文数量 194 篇，获得授权专利 8 件，出版专著著作 3 部。

研究所“团结、敬业、求实、创新”为所风，凝练出以“朴实厚重，无私奉献”为内涵的“黄土精神”，形成了良好的创新文化氛围，为科技创新、跨越发展奠定了良好的人文环境。

机构与干部

学校机构设置



现任校级党政领导

姓名	职务	级别	分管工作、部门	联系学院
李兴旺	党委书记	副部长级	主持学校党委全面工作。	农学院
孙其信	校长	副部长级	主持学校行政全面工作。分管计划财务处、审计处。	生命学院
赵 忠	党委常务副书记	正厅级	协助党委书记主持学校党委日常工作。负责党的组织、作风、制度建设，图书文献，校友、基金筹资工作。分管组织部、党校、图书馆、校友会、教育发展基金会、附属中学。	创新学院 风景园林学院 植保学院
吴普特	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、学科建设、体制改革、政策研究。分管党委校长办公室（校行政工作）、人才办、发展改革处（政策研究室）。协管计划财务处、审计处。	机电学院 信息学院
徐养福	党委副书记	副厅级	负责宣传思想、稳定安全工作、工会工作。分管宣传部、保卫部（武装部、保卫处）、机关党委、工会。	资环学院 水保所
马建华	党委常委副校长	副厅级	负责人事、国有资产。分管人事处、国资处、校医院。	动科学院 马克思主义学院
钱永华	党委常委副校长	副厅级	负责科研、科技推广示范工作、产学研结合的组织协调。分管科学技术发展研究院、科技推广处、省农林科学院（新农村发展研究院）综合办公室、场站管理中心、曹新庄试验农场。	水建学院 动医学院
吕卫东	党委副书记	副厅级	负责学生党建、思想政治教育、招生和就业工作、离退休工作。分管党委校长办公室（校党委工作）、学工部（学生处）、研工部（研工处）、就业指导中心、团委、离退休工作处。	理学院 化学与药学院 人文学院
冷畅俭	党委常委副校长	副厅级	负责校园规划、基建、后勤保障工作，协助负责学科建设工作。分管基建规划处、后勤管理处（后勤服务中心）、网络与技术教育中心、西安研究院。	食品学院 葡萄酒学院
罗 军	副校长	副厅级	负责教学、国际合作交流工作、留学生工作。分管教务处、教学发展中心（高等教育研究所）、国际合作与交流处（港澳台办公室）、国际学院。	经管学院 外语系
任应坤	副书记 纪委书记	副厅级	负责党风廉政建设和反腐败、统战工作。分管纪检委、统战部、监察处。	林学院 体育部
廖允成	党委常委副校长	副厅级	负责学位与研究生培养、校办产业发展。分管研究生院、资产经营公司、成教学院、博览园、出版社。	园艺学院

处级干部任职情况一览表

(2016.01.01-2016.12.31)

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
			唐 明	正处级
			韦革宏	正处级
			董会庆	正处级（—2016.10.16）
		主任	孙 马	正处级（2016.04.11—）
		副主任	杨玉科	正处级，兼任（—2016.11.12）
			郑 伟	副处级（—2016.11.19）
			李国龙	副处级
			张鹏飞	副处级（2016.11.12—）
			牛善朋	副处级（2016.12.03—）
			赵 静	副处级（2016.12.03—）
2	党委组织部	部长	郑英宁	正处级
		副部长	黄明学	副处级（—2016.11.13）
			高增刚	副处级（—2016.11.13）
			郑伟	副处级（2016.11.19—）
			王勇胜	正处级，兼任（2016.11.19—）
3	党委宣传部	部长	闫祖书	正处级
		副部长	薛建鹏	副处级
			郭建东	副处级
4	党委统战部	部长	陈晓萍	正处级
		副部长	刘敏芳	副处级
5	纪检委	副书记	孙升辉	正处级
			赵武军	正处级
		纪检监察办公室副主任	高永强	副处级
6	机关党委	书记	刘新胜	正处级

		副书记	詹晓航	副处级
			赵阿兰	副处级
7	教务处	处长	陈玉林	正处级
		副处长	屈锋敏	副处级（—2016.11.12）
			李菊兰	副处级
			何玉杰	副处级（—2016.11.19）
			潘 瑞	副处级
			李 论	副处级（2016.12.03—）
			王俊儒	副处级（2016.12.17—）
			陈遇春	正处级，兼任（2016.11.12—）
8	科学技术发展研究院	院长	钱永华	副校长兼任
		常务副院长	韦革宏	正处级
		副院长	张俊杰	正处级
		综合处处长	齐 涛	副处级
		重大项目处处长	孙 楠	副处级
		社会科学处处长	党 青	副处级（—2016.11.19）
			张爱国	副处级（2016.12.17—）
		条件建设与成果管理处处长	胡宝仓	副处级（—2016.05.19）
		科研基地管理处处长	胡宝仓	副处级（2016.05.19—）
		基础科学研究处处长	崔卫芳	副处级
		成果与知识产权处处长	李文华	副处级（2016.12.03—）
		9	科技推广处	处长
副处长	吴 锋			副处级
	韩虎群			副处级
	张正新			副处级
	李晓诚			副处级，兼任（2016.10.16—）
10	人事处	处长	刘卫军	正处级
		副处长	黄德宝	副处级（—2016.11.13）
			刘 怀	副处级
			任武刚	副处级

			陈辉娟	副处级 (2016. 11. 19—)
11	高层次人才工作办公室	主任	庄世宏	正处级
		副主任	黄德宝	副处级, 兼任 (—2016. 11. 13)
			王 军	副处级 (—2016. 05. 27)
			张军华	副处级 (2016. 05. 27—)
12	研究生院 (党委研工部)	院长	孙其信	校长, 兼任
		常务副院长	吴普特	常务副校长, 兼任 (—2016. 04. 05)
		党委研工部部长	王文博	正处级, 兼任 (—2016. 05. 19)
			杜永峰	正处级 (2016. 05. 13—)
		副院长	霍学喜	正处级
			张 静	正处级
			杜永峰	正处级, 兼任 (2016. 05. 13—)
		党委研工部副部长	曹军会	正处级, 兼任 (2016. 05. 19—)
		学位管理处处长	李谱华	副处级 (—2016. 05. 27)
			王 军	副处级 (2016. 05. 27—)
		招生处处长	申让平	副处级
		质量评估与监督处处长	张建刚	副处级 (2016. 11. 13—)
		办公室主任	程捍卫	副处级
		研究生培养处处长	刘海斌	副处级
		党委研工部副部长	王勇胜	副处级兼任 (—2016. 05. 19)
			苏 蓉	副处级兼任 (—2016. 05. 19)
马 宁	副处级兼任 (—2016. 05. 19)			
党委研工部副部长 研究生教育管理处处	聂 海	副处级 (2016. 05. 13—) 兼任 (2016. 05. 19—)		
13	国际合作与交流处 (港澳台办)	处长 (主任)	余劲	正处级 (2016. 05. 19—)
			郁 飞	正处级 (—2016. 04. 11)
		副处长 (副主任)	乔文军	副处级
			于 瑛	副处级
			石颖贤	副处级
14	发展改革处 (政策研究室)	处长 (主任)	穆养民	正处级
		副处长 (副主任)	宋广林	副处级
			姜转宏	副处级

15	学生工作处（党委学生工作部）	处长（部长）	王文博	正处级
		副处长（副部长）	聂海	副处级（—2016.05.19）
			王勇胜	副处级（—2016.11.19）
			张海成	副处级（—2016.05.13）
			苏蓉	副处级
			马宁	副处级
			曲云峰	副处级（2016.12.03—）
徐三友	副处级（2016.11.13—）			
16	计划财务处	处长	胡信生	正处级
		副处长	李侃社	副处级
			纪淑鸳	副处级
			王希文	副处级
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
			卢涛	副处级
18	考评督察办公室 （与校长办公室合并）	主任	杨玉科	正处级（—2016.11.12）
		副主任	张鹏飞	副处级（—2016.11.12）
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	谭拴良	正处级
		副处长	陈友富	副处级
21	后勤管理处	处长	戴军	正处级
		副处长	吴锋	副处级
22	基建规划处	处长	韩苏建	正处级（—2016.11.12）
			杨玉科	正处级（2016.11.12—）
		副处长	何明骏	副处级
			史慧珍	副处级
			崔鹏飞	副处级
			谢浩波	副处级

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）	刘庚军	副处级
			陈群辉	副处级
			孙 军	副处级
			毛友林	副处级（2016.08.29—）
24	离退休职工党委	书记	刘晓正	正处级
		副书记	韩春霞	副处级
	离退休工作处	处长	赵斌亮	正处级
		副处长	金平安	副处级
			黄 伟	副处级（—2016.10.30）
			屈锋敏	副处级（2016.11.12—）
			程 媛	副处级（2016.11.19—）

二、群团组织

序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	工会	主席	徐养福	校党委副书记，兼任（2016.04.05—）
		常务副主席	刘有全	正处级
		副主席	史明霞	副处级
			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	高 杰	副处级
			李春祖	副处级
			师燕妮	副处级
3	校友会	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	教学发展中心 （高等教育研究所） （教师教学能力发 展中心更名）	主任（所长）	陈遇春	正处级
		副主任	贾俊刚	副处级
2	陕西省农林科学院	主任	李万强	正处级

	综合办公室（新农村发展研究院综合办公室）	副主任	杜世平	副处级
3	党校	校长	赵忠	校党委常务副书记，兼任（2016.04.05—）
		常务副校长	李芳林	正处级（—2016.10.16）
			王勇胜	正处级（2016.11.19—）
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（—2016.02.28）
		副馆长	相建业	正处级
			张会玲	副处级
			张波	副处级
5	就业指导中心	主任	胥耀平	正处级
		副主任	罗建峰	副处级
			白金凤	副处级
6	网络与教育技术中心	主任	李力	正处级（—2016.11.12）
			韩苏建	正处级（2016.11.12—）
		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	王恒让	正处级
			尚扶岗	副处级
			王木昌	副处级
			何雨浩	副处级
		8	后勤管理服务中心	党委书记
高增刚	正处级（2016.11.13—）			
党委副书记	王国晖			副处级
主任	戴军			正处级
副主任	李玉刚			副处级

			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（已撤并）	主任	杜永峰	正处级（—2016.05.13）
11	西安办事处	副主任	刘长富	副处级
12	西安研究院筹建处	处长	冷畅俭	党委常委副校长，兼任（2016.10.30—）
13		副处长	阳大兵	副处级（2016.11.13—）
14		副处长	柳建军	副处级（2016.11.13—）
（二）挂靠单位				
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	薛建鹏	副处级，兼任
3	杂志社（挂靠科学技术发展研究院）	社长	党青	副处级，兼任（—2016.11.19）
4	技术转移中心（挂靠科技推广处）	主任	韩虎群	副处级，兼任
5	留学服务中心（挂靠国际合作与交流处）	主任	乔文军	副处级，兼任
6	学生资助中心（挂靠学生工作处）	主任	王勇胜	副处级，兼任（—2016.11.19）
7	招生办公室（挂靠学生公主处）	主任	苏蓉	副处级，兼任
8	会计服务中心（会计核算中心更名，挂靠计划财务处）	主任	李侃社	副处级，兼任
9	物资供应与调配中心（挂靠国有资产管理处）	主任	党银侠	副处级，兼任
10	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
11	校卫总队（挂靠保卫处）	队长	孙军	副处级，兼任（—2016.08.29）
			毛友林	副处级，兼任（2016.08.29—）
12	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
13	扶贫工作办公室（挂靠推广处）	主任	王亚平	正处级，兼任（2016.05.13—）
		副主任	崔永健	副处级（2016.5.13—）
		副主任	李晓诚	副处级（2016.10.16—）
14	曹新庄实验农场（挂靠科研院）	场长	黄伟	副处级（2016.10.30—）

15	网络评论中心（挂靠党委宣传部）	主任	郭建东	副处级，兼任（2016.05.27—）
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
2	博览园	主任	朱荣科	正处级
		副主任	李红星	副处级
			周东晓	副处级
3	附属中学	党总支书记	李筱英	正处级
		副校长	李筱英	正处级，兼任
4	教育发展基金会	副秘书长	殷彦平	副处级（2016.11.13—）
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
			杜军宝	副处级（2016.12.03—）
		总会计师	帅润生	副处级
六、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（—2016.05.13）
			张海成	副处级（2016.05.13—）

		院长	廖允成	副校长, 兼任 (—2016. 06. 17)
			单卫星	正处级 (2016. 06. 17—)
		副院长	奚亚军	副处级 (—2016. 10. 28)
			海江波	副处级 (—2016. 10. 28)
			张海成	副处级, 兼任 (2016. 5. 13—)
			张 蓉	副处级
冯永忠	副处级 (2016. 12. 03—)			
2	植物保护学院	党委书记	杨耀荣	正处级
		党委副书记	汪振明	副处级
		院 长	刘同先	正处级 (—2016. 10. 16)
		常务副院长	冯纪年	正处级 (—2015. 07. 20)
		副院长	吴云峰	副处级 (—2016. 10. 16)
			黄丽丽	副处级 (—2016. 10. 16)
			魏永平	副处级
			胡小平	副处级 (2016. 12. 03—)
			郭 军	副处级 (2016. 12. 03—)
		戴 武	副处级 (2016. 12. 03—)	
3	园艺学院	党委书记	孙 马	正处级 (—2016. 04. 11)
			黄德宝	正处级 (2016. 11. 13—)
		党委副书记	唐海波	副处级
		院 长	马锋旺	正处级 (2016. 10. 16—)
		副院长	王乔春	副处级
			王西平	副处级 (—2016. 10. 28)
			王晓峰	副处级 (—2016. 10. 30)
			王增信	副处级
徐凌飞	副处级 (2016. 12. 03—)			
徐炎	副处级 (2016. 12. 03—)			
4	动物科技学院	党委书记	赵延安	正处级
		党委副书记	王晓娟	副处级
		院 长	姚军虎	正处级 (2016. 10. 16—)

			咎林森	副处级 (2016.10.28—)
		副院长	呼天明	副处级 (—2016.10.28)
			孙超	副处级 (2016.10.28—)
			王力	副处级
5	动物医学院	党委书记	李京春	正处级
		党委副书记	王秋丽	副处级 (2016.05.19—)
		院长	周恩民	正处级 (2016.10.16—)
		副院长	靳亚平	副处级 (—2016.10.16)
			童德文	副处级 (—2016.10.16)
			杨增岐	副处级 (2016.10.16—)
			唐万寿	副处级
			毛友林	副处级, 援藏 (—2016.08.29)
			华进联	副处级 (2016.12.03—)
6	林学院 (林业科学研究院)	党委书记	魏安智	正处级 (—2016.11.13)
			黄明学	正处级 (2016.11.13—)
		党委副书记	陈志敏	副处级 (—2016.09.05)
			侯华伟	副处级 (2016.09.05—)
		院长	陈辉	正处级 (—2016.10.16)
			魏安智	正处级 (2016.10.16—)
		副院长	李周岐	副处级 (—2016.10.16)
			张军华	副处级 (—2016.05.27)
			李谱华	副处级 (2016.05.27—)
			王赞	副处级
			陈志敏	副处级 (2016.09.05—)
			宋孝周	副处级 (2016.12.03—)
		谢寿安	副处级 (2016.12.17—)	
7	风景园林艺术学院	党委书记	孙玉瑗	正处级
		党委副书记	王文良	副处级
		院长	段渊古	正处级 (2016.12.03—)
		副院长	段渊古	副处级, 主持工作

			张延龙	副处级（2016.10.16—）
			高天	副处级（2016.12.03—）
			王文良	副处级，兼任
8	资源环境学院	党委书记	闫德忠	正处级
		党委副书记	田长河	副处级（2016.05.19—）
		院长	吕家珑	正处级（2016.10.16—）
		副院长	田霄鸿	副处级（—2016.10.28）
			高亚军	副处级（—2016.10.28）
			王云峰	副处级
			王旭东	副处级（2016.12.03—）
			李志	副处级（2016.12.03—）
9	水利与建筑工程学院（水利水电科学研究院）	党委书记	赵献军	正处级
		党委副书记	王生毅	副处级
		院长	马孝义	正处级（2016.10.16—）
		副院长	王正中	副处级（—2016.10.28）
			骆亚生	副处级（—2016.10.28）
			李宗利	副处级（—2016.10.28）
			张成凤	副处级
			陈帝伊	副处级（2016.12.03—）
樊恒辉	副处级（2016.12.03—）			
胡笑涛	副处级（2016.12.03—）			
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	张朝红	副处级
		副院长	陈军	副处级（2016.10.28—）
			王绍金	副处级
			张海辉	副处级（2016.10.28—）
			马志宏	副处级（2016.05.13—）
			崔永健	副处级（—2016.05.13）
			黄玉祥	副处级（2016.12.03—）
11	信息工程学院	党委书记	宋西德	正处级（—2016.11.13）

			党 青	正处级 (2016. 11. 19—)
		党委副书记	何卫军	副处级
		院 长	李书琴	正处级 (—2016. 10. 16)
		院 长	蔡 骋	正处级 (2016. 12. 03—)
		副院长	来智勇	副处级 (—2016. 10. 16)
			刘小峰	副处级 (2016. 05. 19—)
			张宏鸣	副处级 (2016. 12. 03—)
			王美丽	副处级 (2016. 12. 03—)
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
		院 长	岳田利	正处级 (—2016. 10. 16)
			刘学波	正处级 (2016. 12. 03—)
		副院长	刘学波	副处级
			张国权	副处级 (—2016. 10. 16)
			刘育生	副处级
			吕 欣	副处级 (2016. 12. 03—)
	王建龙		副处级 (2016. 12. 03—)	
	测试中心	主任	刘学波	副处级, 兼任 (2016. 12. 03—)
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	邓亚丽	副处级
		院 长	王 华	正处级 (—2016. 10. 16)
			房玉林	正处级 (2016. 12. 03—)
		副院长	刘树文	副处级 (2016. 10. 16—)
14	生命科学学院	党委书记	化小峰	正处级
		党委副书记	徐 海	副处级
		院长	郁飞	正处级 (2016. 04. 11—)
		副院长	胡景江	副处级 (—2016. 02. 28)
			陈 鹏	副处级 (—2016. 04. 11)
			姜在民	副处级 (2016. 05. 19—)

			马闯	副处级 (2016.05.19—)
			张帆	副处级
			林雁冰	副处级 (2016.12.03—)
15	理学院	党委书记	王吉成	正处级
		党委副书记	程晓盈	副处级 (—2016.08.29)
			何玉杰	副处级 (2016.11.19—)
		院长	高锦明	正处级 (—2016.10.30)
			张社奇	正处级 (2016.12.03—)
		副院长	张社奇	副处级 (—2016.10.30)
			王俊儒	副处级 (—2016.10.30)
			郭满才	副处级 (—2016.10.30)
			解迎革	副处级 (2016.12.03—)
			吴养会	副处级 (2016.12.03—)
程晓盈	副处级			
16	化学与药学院	党委书记	王进义	正处级 (2016.12.03—)
		党委副书记	胡代欣	副处级 (2016.11.19—)
		院长	高锦明	正处级 (2016.10.30—)
		副院长	周文明	副处级 (2016.12.03—)
			张继文	副处级 (2016.12.03—)
17	经济管理学院	党委书记	姚晓霞	正处级
		党委副书记	温晓林	副处级
		院长	赵敏娟	正处级 (2016.10.16—)
		副院长	李录堂	副处级 (—2016.04.11)
			姚顺波	副处级 (—2016.10.28)
			王云峰	副处级
			夏显力	副处级 (2016.05.19—)
刘天军	副处级 (2016.12.03—)			
18	人文社会发展学院	党委书记	王德连	正处级
		党委副书记	常振山	副处级
		院长	付少平	正处级 (—2016.10.16)

			朱宏斌	正处级 (2016.12.03—)
		副院长	朱宏斌	副处级
			王有强	副处级
			常振山	副处级
			赵晓峰	副处级 (2016.12.03—)
19	马克思主义学院 (思想政治理论课 教学研究部更名)	党总支书记	邓 谨	正处级, 兼任 (2016.12.03—)
		党总支副书记	李 娜	副处级, 兼任 (2016.12.03—)
		院长	邓 谨	正处级 (2016.12.03—)
		副院长	方建斌	副处级, 主持工作 (—2016.10.16)
			郭洪水	副处级 (2016.12.03—)
李 娜	副处级 (2016.12.03—)			
20	外语系	党委书记	李安民	正处级
		党委副书记	滕艳萍	副处级
		主任	杨 宏	正处级 (2016.10.16—)
		副主任	田志强	副处级 (—2016.10.28)
			殷延军	副处级 (2016.10.28—)
			张 凌	副处级 (2016.12.03—)
21	创新实验学院	党总支书记	李海华	正处级
		党总支副书记	曲云峰	副处级 (—2016.12.03)
		院长	欧文军	正处级
		副院长	王小平	副处级
22	体育部	党支部书记	魏景刚	正处级
		主 任	吴继东	正处级
		副主任	傅 强	副处级 (—2016.10.28)
			马文军	副处级 (—2016.10.28)
			任启俊	副处级 (2016.12.03—)
陈 艳	副处级 (2016.12.03—)			
23	国际学院	院 长	郑粉莉	正处级 (2016.10.16—)
		副院长	王玉环	副处级
			祁选轩	副处级

24	成人教育（继续教育）学院	党委书记	付增光	正处级（—2016.10.16）
			宋西德	正处级（2016.11.13—）
		党委副书记	薛小荣	副处级
		院 长	王 雄	正处级
		副院长	黄济康	副处级
			李大寨	副处级
			王立刚	副处级
			郝利	副处级（2016.11.19—）
25	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	正处级（2016.10.16—）
		副所长	张兴昌	副处级
			穆兴民	副处级
			冯 浩	副处级
26	中国旱区节水农业研究院	副院长	戚 鹏	副处级
27	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）	山 仑		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）	李兴旺 * 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）	李兴旺 孙其信 *	吕卫东	就业中心
3. 学校人才工作领导小组（下设人才工作组）	李兴旺 孙其信 *	吴普特	人才办
4. 学校综合改革领导小组（下设工作组）	李兴旺 * 孙其信	吴普特	发改处 (政研室)
5. 专业技术职务改革领导小组（下设工作组）	李兴旺 孙其信 *	马建华	人事处
6. 学校反腐倡廉建设领导小组（下设工作组）	李兴旺	任应坤	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）	李兴旺	徐养福	宣传部
8. 学校校园建设规划委员会（下设工作组）	李兴旺	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	吴普特 冷畅俭	发改处 (政研室)
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	吕卫东 任应坤 廖允成	研究生院 学生处

机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	办公室 (秘书处)
11. 学校经营性资产管理委员会（下设工作组）	孙其信	马建华 任应坤	国资处
12. 学校财经工作领导小组	孙其信	赵 忠 吴普特	计财处
13. 学校工作作风建设领导小组	赵 忠	徐养福 任应坤	组织部
14. 学校信息公开领导小组	吴普特	吕卫东	党政办
15. 学校劳动人事争议调解委员会	徐养福		工会
16. 学校物资采购领导小组	马建华	冷畅俭 任应坤	国资处
17. 学校学生申诉委员会	吕卫东		团委
18. 学校老龄工作委员会	吕卫东		离退休党委
19. 学校关心下一代工作委员会	吕卫东		离退休党委
20. 学校信息化工作领导小组（下设工作组）	孙其信	冷畅俭	网教中心
21. 学校基建、修缮项目领导小组	冷畅俭	马建华 任应坤	基建规划处
22. 学校处级单位综合考评工作领导小组	任应坤		考评督查办
23. 学校体育运动委员会	任应坤	吕卫东	体育部

说明：1. “*”表示主要负责领导。

2. 根据2016年1月19日党委常委会议研究决定，在稳定安全工作领导小组下增设实验室安全工作组，工作组组长由钱永华担任，办公室设在科学技术发展研究院。

学校民主党派成员在党派中央及陕西省委任职情况

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
	咎林森	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	咎林森	动科学院	主委	第三届	20016-04
	魏晓妹	水建学院	副主委		
	赵惠燕	植保学院	副主委		
	张保军	农学院	副主委		
	段渊古	风景园林艺术学院	副主委		
	奚亚军	农学院	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（女）
陕西省人大代表	十二	2013	翟梅枝（女）
陕西省政协副主席	十一	2015	孙其信(兼职)
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）
		2015	罗 军 姜志德

党建与思想政治工作

党建与思想政治工作概述

党建和思想政治工作围绕学校党委的中心工作，深入学习贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中、六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，坚持全面从严治党，扎实开展“两学一做”学习教育，为学校改革发展提供坚强有力的思想政治保证。

一、扎实开展“两学一做”学习教育

按照中央要求，制定《关于在全校党员开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育实施方案》。坚持“四讲四有”，认真组织开展专题学习讨论，努力做到“四个合格”。充分发挥党员领导干部在学习教育中的示范带动作用，全校处级以上党员领导干部以普通党员身份参加所在支部组织生活，在全校范围内主动联系1-2个教工党支部，为所在党支部和所联系党支部党员讲党课。深刻查找问题，广泛听取意见建议，召开高质量专题民主生活会。通过扎实有效的“两学一做”学习教育，广大党员干部受到深刻的党性教育，进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，进一步形成牢记宗旨、风清气正、勇于担当、奋发有为的良好办学氛围。

二、加强宣传思想工作，牢牢把握意识形态主导权

深入组织开展学习贯彻党的十八届六中全会精神和习近平总书记在全国高校思想政治工作会议重要讲话精神，抓紧抓好校院两级党委中心组理论学习。贯彻落实中央、教育部党组有关文件精神，出台《意识形态工作责任制实施细则》，进一步强化党管意识形态主体责任。组织开展建党95周年和长征胜利80周年系列纪念活动。聚焦重要主题和校园热点，在新华网、人民日报、人民网、中央电视台、陕西日报等媒体刊发新闻宣传稿件1200余篇，中央电视台先后5次对我校先进人物和典型工作进行专题报道，学校微信公号影响力居全国高校第8位。以周尧教授为原型创作的话剧《雕虫沧桑》，荣获第五届中国校园戏剧节“优秀展演剧目”。组织开展“品味西农”科研成果进社区系列活动，大力培养学生爱校荣校、感恩奉献、崇尚创新、追求卓越的高尚情怀。

三、抓好干部队伍建设

坚持忠诚干净担当标准，进一步完善选人用人机制，出台实施《处级领导干部调整选配工作方案》《处级领导竞争上岗选拔工作方案》，调整任职正处级干部32人、副处级干部80人，提拔正处级干部15人、副处级干部57人，干部队伍学历、年龄结构得到进一步优化。坚持从严管理干部，出台《校、处级领导干部“约法六条”》《关于工作失误、延误、错误问责办法》，进一步严肃组织纪律和工作纪律，增强责任担当，强化工作落实，建立健全督办考核、问责奖惩机制。加强对干部兼职、出国境、个人重大事项报告等专项管理。积极拓展干部挂职锻炼渠道，进一步加强优秀青年干部培养。

四、强化基层党建工作

强化院级党组织政治核心和监督保证作用，加强党建阵地建设。强化党建工作责任制，深入实施院系党组织书记抓基层党建工作述职评议考核。在纪念建党95周年之际，评选表彰先进党委（党总支）9

个，先进党支部 35 个，优秀共产党员 95 名，1 名同志获评陕西省优秀共产党员，学校党委获评陕西高校先进基层党委。扎实做好党员组织关系集中排查和党费收缴工作。坚持质量和从严程序，全年新发展党员 1378 名。顺利完成全校 32 个基层党委（党总支）集中换届。

五、狠抓党风廉政建设

认真贯彻《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》，切实落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任。强化党风廉政建设责任制，严格执行领导班子成员“一岗双责”。深入开展党风廉政教育，加强惩防体系建设，强化工程建设、招标采购、科研经费、招生选拔、干部选任、职称评审等重点领域和权力运行关键环节全过程监督。全面开展 18 个重点领域自查整改工作，对排查梳理出的 16 个体制机制方面问题、需要新建修订的 81 项规章制度进行集中整改落实。持续加强中央八项规定精神落实情况和“四风”问题监督检查。

六、做好统一战线和群团工作

落实中央统战工作会议精神，支持民主党派加强自身建设，重视党外代表人士队伍建设，认真做好侨联和民族宗教工作，注重发挥统一战线成员建言献策、参政议政作用。认真落实党的群团工作会议精神，加强教代会、工会建设，组织召开学校第三次教职工代表大会暨工会会员代表大会，支持教职工参与民主管理和民主监督。积极为师生办好 10 件实事，列支专项经费做好经济困难教职工帮扶工作。强化共青团组织对学生思想引领，积极开展主题教育、社会实践、志愿服务、文化体育、社团活动，服务学生全面成长成才。加强离退休老同志服务关爱，为老同志老有所乐、老有所为创造有利条件。

各基层党组织、党员分类情况统计表

截至 2016 年 12 月 23 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 (%)	本 科 生 党 员 占 本 科 生 总 数 比 例 (%)
					总 数	研 究 生	本 科 生									
合 计		9737	2537	1116	5911	3780	2131	173	4683	29406	7960	21446	54	20	47	10
1	机关党委	424	424						649				65			
2	农学院党委	458	114		344	255	89		229	1300	540	760	50	26	47	12
3	植保学院党委	485	90	2	391	324	67	2	150	1265	571	694	60	31	57	10
4	园艺学院党委	517	99		418	352	66		168	1436	637	799	59	29	55	8
5	动科学院党委	529	95		434	319	115		171	1556	572	984	56	28	56	12
6	动医学院党委	475	83		386	271	115	6	146	1732	874	858	57	22	31	13
7	林学院党委	443	92		336	232	104	15	184	1516	441	1075	50	22	53	10
8	风景园林党委	224	39		176	92	84	9	75	1191	212	979	52	15	43	9
9	资环学院党委	511	97		381	243	138	33	164	2004	576	1428	59	19	42	10
10	水建学院党委	645	107		528	277	251	10	206	2853	486	2367	52	19	57	11
11	机电学院党委	374	86	1	287	116	171		132	1920	226	1694	65	15	51	10

序号	单位	党员人数							在岗 职工 人数	学生总 数	研究 生数	本科 生数	党员比例			
		合计	在岗职 工	离退休	学生党员			其他					在岗职 工党员 比例(%)	学生党 员比例 (%)	研究 生党 员占 研究 生总 数比 例(%)	本科 生党 员占 本科 生总 数比 例(%)
					总数	研究生	本科生									
12	信息学院党委	255	51		204	77	127		86	1440	150	1290	59	14	51	10
13	食品学院党委	353	78		275	176	99		124	1736	416	1320	63	16	42	8
14	葡萄酒学院党委	141	34		107	61	46		38	618	114	504	89	17	54	9
15	生命学院党委	497	94		384	255	129	19	215	1904	648	1256	44	20	39	10
16	理学院党委	299	110		175	118	57	14	221	942	289	653	50	19	41	9
17	经管学院党委	655	92		551	319	232	12	145	3109	589	2520	63	18	54	9
18	人文学院党委	224	56		168	90	78		84	1251	210	1041	67	13	43	7
19	外语系党委	120	67		50	11	39	3	123	373	25	348	54	13	44	11
20	成教学院党委	65	23		42		42		27	333		333	85	13		13
21	水保所党委	305	112		178	178		15	202	354	354		55	50	50	
22	后勤服务中心党委	177	176					1	351				50			
23	离退休职工党委	1080	22	1039				19	34				65			
24	场站管理中心党委	128	52	74				2	118				44			
25	资产经营公司党委	35	35						98				36			

序号	单位	党员人数							在岗 职工 人数	学生总 数	研究 生数	本科 生数	党员比例			
		合计	在岗职 工	离退休	学生党员			其 他					在岗职 工党员 比例(%)	学生党 员比例 (%)	研究 生党 员占 研究 生总 数比 例(%)	本科 生党 员占 本科 生总 数比 例(%)
					总数	研究生	本科生									
26	创新学院党总支	105	11		82		82	12	11	543		543	100	15		15
27	体育部党总支	33	33						60				55			
28	图书馆党总支	47	47						138				34			
29	医院党总支	29	28					1	54				52			
30	附中党总支	52	52						242				21			
31	马院党总支	52	38		14	14			38	30	30		100	47	47	

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 2016-12-23

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		419	222	131	91	167	30
1	机关党委	23	-	-	-	23	-
2	农学院党委	18	14	11	3	4	-
3	植保学院党委	21	17	13	4	4	-
4	园艺学院党委	21	12	6	6	9	-
5	动科学院党委	26	19	15	4	7	-
6	动医学院党委	21	16	10	6	5	-
7	林学院党委	23	16	10	6	7	-
8	风景园林党委	12	9	2	7	3	-
9	资环学院党委	18	12	7	5	6	-
10	水建学院党委	28	21	12	9	7	-
11	机电学院党委	14	9	4	5	5	-
12	信息学院党委	13	7	3	4	6	-
13	食品学院党委	16	12	7	5	4	-
14	葡萄酒学院党委	4	3	1	2	1	-
15	生命学院党委	13	8	5	3	5	-
16	理学院党委	15	6	3	3	9	-
17	经管学院党委	26	21	12	9	5	-
18	人文学院党委	14	9	6	3	5	-
19	外语系党委	8	3	1	2	5	-
20	成教学院党委	4	2	-	2	2	-
21	水保所党委	8	3	3	-	5	-
22	后勤服务中心党委	11	-	-	-	11	-
23	离退休职工党委	27	-	-	-	1	26
24	场站管理中心党委	13	-	-	-	9	4
25	资产经营公司党委	4	-	-	-	4	-
26	创新学院党总支	4	3	-	3	1	-
27	体育部党总支	2	-	-	-	2	-
28	图书馆党总支	5	-	-	-	5	-
29	医院党总支	3	-	-	-	3	-
30	附中党总支	4	-	-	-	4	-
31	马院党总支	5	1	1	-	4	-

各基层党组织年度发展党员情况统计表

截至 2016-12-23

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		1374	816	67	15	1359	285	1074	
1	机关党委								
2	农学院党委	58	29	2	3	55	19	36	
3	植保学院党委	57	35	3	2	55	18	37	
4	园艺学院党委	61	42	1		61	22	39	
5	动科学院党委	70	29	6		70	10	60	
6	动医学院党委	64	40	6	3	61	13	48	
7	林学院党委	69	46	5		69	16	53	
8	风景园林党委	55	39	5		55	8	47	
9	资环学院党委	92	60	5		92	18	74	
10	水建学院党委	141	59	8		141	23	118	
11	机电学院党委	97	22	3		97	4	93	
12	信息学院党委	70	39	1		70	7	63	
13	食品学院党委	78	60	2		78	10	68	
14	葡萄酒学院党委	29	25	3		29	4	25	
15	生命学院党委	83	52	3		83	14	69	
16	理学院党委	43	27	1	1	42	12	30	
18	经管学院党委	148	113	6		148	12	136	
19	人文学院党委	60	44	4		60	14	46	
17	外语系党委	20	18	2		20	2	18	
20	成教学院党委	18	8			18	18	0	
21	水保所党委	8	4			8		8	
22	后勤服务中心党委	3	1		3				
23	离退休职工党委	1			1				
24	场站管理中心党委								
25	资产经营公司党委								
26	创新学院党总支	41	21	1		41	41		
27	体育部党总支								
28	图书馆党总支								
29	医院党总支	1	1		1				
30	附中党总支	1			1				
31	马院党总支	6	2			6		6	

注：1. 以上各项数据均来源于 2016 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。

学科建设工作

学科建设工作概述

学科建设工作，以全国第四轮学科评估、学校“十三五”学科建设规划编制、学校“双一流”建设预研为契机，全面推动学科建设发展，提升学校核心竞争力。

一、ESI 学科取得重要突破

学校 ESI 学科实现“增 4 升 1”。2016 年，新增工程学、环境科学与生态学、化学、生物学与生物化学等 4 个学科进入 ESI 全球前 1%，农业科学进入全球前 1%。目前共有 6 个 ESI 学科。所有学科总被引数排名全球 1232 位，较去年同期提升了 169 位，展示了学校“十三五”开局之年的良好发展势头。

二、顺利完成第四轮学科评估参评工作

根据教育部学位中心总体部署，结合学校实际情况，围绕全国第四轮学科评估工作，先后 20 多次深入学院开展调研和专题辅导，2 次进行集中汇报交流，全力做好资源统筹协调和答疑咨询服务，顺利组织完成了全校 29 个学科参评材料的文本起草、内容审查、反馈完善和审核报送等工作。下半年，及时汇总教育部学位中心相关公示数据，并对异议信息进行审核、校对，对学校主要参评学科的部分指标数据进行梳理分析，形成《第四轮学科评估部分指标表现分析报告》。

三、制定学校“十三五”学科建设规划

在充分开展学科分析研究的基础上，完成了学校“十三五”学科建设规划的编制工作。期间，多次征求校学术委员会委员、相关学科负责人、学科建设工作组成员单位意见和建议，不断对规划文本进行修改完善，经学校“十三五”规划领导小组和学校党委常委会审议通过，已于 2016 年 12 月正式印发。

四、获批国家林业局重点学科

在国家林业局新一轮重点学科评选中，学校共有 7 个学科获批，其中林学、风景园林学、生物学、生态学、农业资源与环境、农林经济管理等 6 个一级学科获批国家林业局重点学科，草原学获批国家林业局重点（培育）学科。

五、开展“双一流”建设预研工作

根据国务院《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》要求，学校成立了“双一流”预研工作组，对学校“双一流”建设的基本定位、建设思路、建设目标与建设内容进行了深入探讨，形成学

校《“双一流”建设方案预研究报告》，提出了整体支持、重点支持、培育支持、扶持发展四个层次的建设方案。同时，围绕“双一流”建设，深入开展院校研究，全年累计形成专题研究报告 10 余份，为下一步学校“双一流”建设方案的编制奠定了良好基础。

六、组织实施学科建设项目

根据《校院两级学科资源配置改革实施意见》精神，2016 年共下达学科建设专项经费 3850 万元，其中学院自主建设经费 1200 万元，由学院自主用于学科建设相关事宜；学校重点建设经费 2650 万元，坚持先立项论证再启动建设，主要用于支持学校重点建设项目。2016 年重点对生命科学大型设备共享平台、高性能计算共享平台、作物转基因平台等跨学科公共支撑平台以及旱区生物质能研究中心、旱区作物逆境生物学国家重点实验室等研究机构进行了建设。

七、探索实施学科建设项目库管理机制

为加强学科建设项目统筹，强化专项经费预算的科学性与时效性，学校于 2016 年底探索实施学科建设项目库管理机制，通过设置 ABC 三类项目，按照不同目标要求对学科建设项目进行征集，着力提升学科项目的质量和水平，为学校“双一流”建设提供支撑。同时为加强学科建设专项资金管理，提高经费使用效益，起草了学科建设经费管理办法，为项目的顺利实施提供了制度保障。

八、积极推进学院与学科布局调整工作

围绕学院与学科布局调整，就成立化学与药学院、水土保持学院，积极开展相关专项调研。在充分听取不同层面、相关单位和部门意见的基础上，形成了专项调研报告，并向校学术委员会进行咨询，其中，理学院体制改革意见经校党委会研究通过后，及时研究制订了分设工作方案，2016 年底化学与药学院和新的理学院正式挂牌成立。另外，结合西咸新区新征地规划建设，组织完成学校西安研究院建设预研方案并提交学校会议研究，在此基础上，成立了西安研究院筹建处，统筹组织研究院的筹建工作。

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	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	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 (二级学科)	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

类别	学科名称	学科代码
	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
国家林业局重点学科 (一级学科)	1. 林学	0907
	2. 风景园林学	0834
	3. 生物学	0710
	4. 生态学	0713
	5. 农业资源与环境	0903
	6. 农林经济管理	1203
国家林业局重点(培育)学科	1. 草原学	090900

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创建，先后在孙万祥教授、李振岐院士等老一辈工作者的不懈努力下，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年获批国家级重点建设学科；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，国家杰青2人，国家级百千万人才工程入选者2人，国家“万人计划”青年拔尖人才1人，全国模范教师1人，获全国百篇优秀博士学位论文奖2次，为学校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提供了重要支撑。

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等研究方向，在小麦条锈病、赤霉病致病机理及防控关键技术研究方面取得重大突破。一些研究成果已在陕、甘、宁、川、豫、鲁等省大面积推广，取得了显著的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、2007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。

学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。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始于 1936 年，1978 年开始招收研究生，1982 年获硕士学位授予权，1986 年获博士学位授予权，1999 年被评为陕西省和农业部重点学科，2002 年、2007 年获批国家重点学科。经过盛彤笙、王建辰、钱菊汾、段得贤、张涌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，国务院学位委员会学科评议组成员 1 人，国家级突出贡献专家 1 人。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。

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。

农业水土工程

西北农林科技大学农业水土工程学科历史悠久，是在近代著名水利大师李仪祉先生 1934 年创办的西北农林专科学校水利组和 1941 年著名水利专家沙玉清教授创立的西北农学院农田水利研究部的基础上发展起来的。1982 年和 1986 年先后获批硕士和博士学位授予权，1993 年、1999 年获批农业部重点学科，2002 年、2007 年获批国家重点建设学科。目前设有农业工程博士后流动站和一级学科博士学位授权点，拥有旱区作物高效用水国家工程实验室、国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心、教育部旱区农业水土工程重点实验室及农业部作物高效用水综合性重点实验室。

该学科现拥有中国工程院院士 1 名，国家“千人计划”入选者 2 人，国家“万人计划”中青年科技领军人才 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，学科平台和基地建设得到进一步加强，

学校成立了独立建制的“中国旱区节水农业研究院”，建成了作物高效用水模拟试验区、灌溉水力学试验大厅等，为学科的持续发展奠定了坚实的基础。

农业水土工程学科立足西北，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它地区大面积推广应用，取得了巨大的经济和社会效益，为解决我国西北地区水资源短缺和水土环境恶化问题、促进农业可持续发展做出重大贡献。

果树学

西北农林科技大学果树学学科始于 1934 年，1936 年开始招收本科生，1961 年开始招收研究生，1981 年获硕士学位授予权，1986 年获博士学位授予权，1999 年获陕西省重点学科，2007 年获国家重点学科。

该学科现有教育部“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，国家优青 1 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”、“陕西果业发展协同创新中心”等省部级科研基地。

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

动物遗传育种与繁殖

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

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，国家青年千人

计划入选者 1 人，国家畜禽遗传资源委员会专业组成员 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 年获批设置农业经济管理专业博士后流动站，2007 年获批国家重点学科。

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“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。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等特色研究方向。在现代农业成长的环境以及发展现代农业的战略模式、西部农业科技成果转化及科技支撑政策、农产品运销及贸易政策、农业产业化经营与农业组织绩效评价、农业投资制度改革与投资模式、农户经济演变规律及农业产业化发展战略、农村金融体制改革与制度创新、西部农业资源承载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 年获批国家重点培育学科，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，国家杰青 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。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；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；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。

在 80 余年的发展历程中，该学科先后涌现出以赵洪璋、李振声院士、宁锟研究员、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，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稳定的研究方向。其中昆虫系统学与生物多样性方向处于国际先进水平，在国内外有一定影响和知名度；昆虫生态学与害虫综合治理方向以小麦吸浆虫、蚜虫、果树害虫为特色，曾获全国科学大会奖；昆虫生理生化与毒理研究方向在天然产物农药毒理学方面走在全国前列；资源昆虫利用与保护生物学方向在传粉昆虫利用、斑蝥素农药研发和珍惜濒危昆虫保护利用方面具有鲜明特色。

学位与研究生教育工作

学位与研究生教育工作概述

研究生教育教学工作以提高质量为主线，通过优化结构，创新体制机制，深入推进研究生教育改革，提高研究生培养质量，努力实现学位与研究生教育的持续发展，成效显著。

一、改革研究生思想政治教育管理体制，完成一级博士学位授权点预评工作

4月11日，学校党委常委会议研究，决定将党委研究生工作部从党委学生工作部剥离，与研究生院合署办公，完善了研究生思想政治教育管理体制，构建了研究生思想政治教育学习与学习、科研等培养教育紧密结合的机制。

完成了15个博士学位授权一级学科点，5个硕士学位授权一级学科点，14个硕士学位授权二级学科点预评估工作。完成了植物保护博士学位授权一级学科点国际评估。完成了工商管理、公共管理2个硕士专业学位授权点的水平评估工作。

二、实施博士生导师指导小组制度，开展研究生导师审核与培训工作

制定了《西北农林科技大学关于实行博士研究生导师指导小组制度的规定》（校研发〔2016〕38号），以导师小组形式培养研究生，该项制度在2016级博士研究生中全面推行。

2016年招收研究生教师年度审核工作继续实行“学院负责制”，由各学院（系、所）根据2015年制定的本单位招收研究生教师的条件和审核标准，自行组织审核工作。研究生院从思想道德、学术水平、培养能力等方面提出了原则性要求。

学校邀请复旦大学研究生院院长钟杨教授对学校2014-2016年首次招收博士研究生、硕士研究生指导教师进行培训。

三、深化研究生招生改革，生源质量稳步提高

制定了《西北农林科技大学学术型研究生招生指标配置管理暂行办法》（办研发〔2016〕27号），建立了以一级学科为单元，以质量为导向的招生指标分配办法，不断推进研究生招生工作规范化、制度化建设。制定了《西北农林科技大学研究生（学术型学位）招生工作考核暂行办法》（办研发〔2016〕15号），进一步发挥学院（系、所）在研究生招生工作中的积极性和主动性。出台了《西北农林科技大学优秀推免研究生奖学金评定暂行办法》（校研发〔2016〕336号），促进生源质量提高。对博士招生申请-审核制实施细则进行修订，进一步完善博士招生申请-审核制工作。在硕士研究生招生中，下放调剂考生的初选权，减化调剂考生复试录取环节，提高复试录取效率。

2016年学校共录取各类研究生3045人，其中博士研究生439人，学术型硕士研究生1443人，全日制专业学位硕士研究生858人，在职攻读专业学位研究生305人。录取的学术型硕士研究生中，来自“985”工程、“211”工程及研究生院高校毕业生651人，占录取人数的45%。录取的博士研究生中，直博生录取8人，占录取总数的1.8%；硕博连读（含二年级选拔）方式录取135人，占录取总数的30.8%；普通招考（申请-审核制）方式录取296人，占录取总数的67.4%。

四、开展研究生课程质量综合评价，优化研究生课程体系

制定了《西北农林科技大学研究生课程授课质量综合评价办法（试行）》（校研发〔2016〕26号），开发出了“教育质量评价与督导系统”，充分调动了教师授课的积极性，提高了授课质量。

完成了拟结题的64门研究生优质课程评估验收，其中9门课程优秀，46门良好，9门合格，1门不合格（要求授课教师限期整改）。完成了21门立项建设的案例库建设项目中期考核，公共管理、工商管理领域5项案例入选中国案例中心优秀案例，林业硕士领域3项案例入选林业硕士教学指导委员会优秀教学案例。支持出版了《农村社会工作理论与实务》案例教材。

五、推进研究生培养基地建设，提升研究生创新创业实践能力

学校斗口农作物综合试验示范站获批“全国农业硕士专业学位研究生实践教育示范基地”，并与全国农业硕士教学指导委员会签订示范基地建设项目目标任务书。

与安康学院、北京农业信息技术研究中心建立陕西省研究生联合培养示范基地，围绕畜牧学、食品科学与工程、农林经济管理和农业工程等学科联合培养研究生。

共选拔25支队伍参加创新创业实践系列活动，其中3支队伍分别获得“中国研究生电子设计竞赛”全国总决赛团体一、二、三等奖；1名教师获得“优秀指导教师奖”；2名研究生分别获得个人二等奖和三等奖；学校荣获总决赛优秀组织奖。2支队伍分别获得“全国研究生数学建模竞赛”三等奖。

六、研究生发表高水平论文数量持续攀升，研究生优秀学位论文获奖数量与层次不断扩大

2016年，以拟授学位研究生为第一作者、学校为第一署名单位，公开发表SCI、EI、SSCI论文共945篇，较2015年的913篇，增加32篇。

获评陕西省优秀博士学位论文13篇。推荐陈毅琼等6位研究生学位论文参加第二届全国林业专业学位研究生优秀学位论文评选。推荐龚颖楹学位论文参加第三届全国优秀金融硕士学位论文评选。推荐杨尊尊等6位研究生的学位论文参加第四届全国风景园林专业学位研究生优秀学位论文评选。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。

七、加强培养过程管理，进一步提升培养质量

全年共开设研究生课程1143门次，组织公共课考试5370人次。全面检查教学运行情况，抽查研究生课程1390节次。

对研究生课程教学、研究生参与科研、实践基地建设和实践效果、研究生培养国际化等重点培养环节进行质量监控。初步完成了西北农林科技大学研究生课程建设与教学质量监测报告等6个质量检测报告。

出台了学校《学位与研究生教育督导条例》（校研发〔2016〕205号），组建学校学位与研究生教育督导组，开展有关督导工作。

继续推进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、国外科研合作等4类研究生教育国际化项目。全年选派40名研究生出国攻读博士学位，选派37名博士研究生赴国外知名高校及研究所进行联合培养，选派75名研究生参加短期出国访学交流和国际学术会议；获批“中荷生物质能源研究生培养项目”，派出2名硕士研究生赴荷兰格罗宁根大学攻读博士学位。

完善专业学位研究生管理办法。进一步加强 MBA、MPA 项目管理工作。

八、强化学位论文资助与监管，确保学位授予质量

根据《关于申报第四批优秀博士研究生学位论文资助项目的通知》精神，对任成杰等 10 名博士研究生予以资助。完成第三批（2015 年）优秀博士研究生学位论文资助 10 个项目的中期检查工作，9 名博士生获批项目通过专家组评审。

制定了《西北农林科技大学学位证书制发和管理办法》、《西北农林科技大学学历证书管理办法》。完成了学校学位证书自查工作，形成《西北农林科技大学 2016 年学位证书制发工作总结报告》和《西北农林科技大学 2016 年学位证书制发自查报告》。

共完成学校 340 名博士研究生的学位论文盲审工作。308 名博士研究生一次性通过盲审，通过率为 91.8%。完成学校 2016 年 60 篇抽检硕士学位论文上报工作。经上级部门审核，学校抽检学位论文全部合格。

学校第十届学位评定委员会第六次和第七次会议审议通过了 2559 名研究生的学位授予，其中授予博士学位 338 人，硕士学位 2221 人。完成《西北农林科技大学学位授予质量报告》。

博士后科研流动站一览表

(1991年-2016年)

序号	流动站一级学科名称	一级学科代码	设站时间	累计进站人数	累计出站人数
1	作物学	0901	1991年	28	5
2	园艺学	0902	1991年	47	7
3	农业资源与环境	0903	1991年	21	5
4	植物保护	0904	1991年	44	15
5	农林经济管理	1203	1991年	23	9
6	农业工程	0828	1999年	30	10
7	生物学	0710	2001年	112	36
8	畜牧学	0905	2003年	52	12
9	兽医学	0906	2007年	30	9
10	林学	0907	2007年	32	5
11	食品科学与工程	0832	2007年	18	1
12	水利工程	0815	2009年	11	2
13	环境科学与工程	0830	2012年	5	1
合计				453	117

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（新备案 14 个）
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

硕士专业学位授予点

序号	学位类别	专业领域
1	金融硕士专业学位	
2	社会工作硕士专业学位	
3	工程硕士专业学位	建筑与土木工程
4	工程硕士专业学位	生物工程
5	工程硕士专业学位	环境工程
6	工程硕士专业学位	水利工程
7	工程硕士专业学位	食品工程
8	工程硕士专业学位	农业工程
9	工程硕士专业学位	软件工程
10	农业推广硕士专业学位	林业
11	农业推广硕士专业学位	食品加工与安全
12	农业推广硕士专业学位	农业信息化
13	农业推广硕士专业学位	农业科技组织与服务
14	农业推广硕士专业学位	草业
15	农业推广硕士专业学位	农村与区域发展
16	农业推广硕士专业学位	农业机械化
17	农业推广硕士专业学位	养殖
18	农业推广硕士专业学位	植物保护
19	农业推广硕士专业学位	农业资源利用
20	农业推广硕士专业学位	园艺
21	农业推广硕士专业学位	作物
22	兽医硕士专业学位	
23	风景园林硕士专业学位	
24	林业硕士专业学位	
25	中药学硕士专业学位	
26	工商管理硕士专业学位	工商管理硕士
27	公共管理硕士专业学位	
28	艺术硕士专业学位	

研究生示范课程建设项目名单

序号	项目编号	课程编码	课程名称	项目承担单位	项目单位负责人	申报人
1	SFKC1501	7044018	动物营养生理学	动科学院	呼天明	杨小军
2	SFKC1502	7044001	高级动物生物化学	动科学院	呼天明	孙超
3	SFKC1503	6132002	微观经济学 II	经管学院	赵敏娟	汪红梅
4	SFKC1504	7064041	环境微生物学	资环学院	高亚军	卫亚红

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	论文名称	作者	导师
1	硝基烯的不对称氢化及苯乙烯的氢氨基甲基化研究	李圣坤	吴文君
2	刺槐内共生细菌的重金属抗性机制及其与植物的联合修复作用	郝秀丽	韦革宏
3	杨树对重金属胁迫的分子生理响应机制研究	何佳丽	罗志斌
4	黄土高原干旱时空变异及雨水资源化潜力研究	张宝庆	吴普特
5	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	王周利	岳田利
6	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	陈亮	胡银岗
7	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	郭卫丽	巩振辉
8	黑河中游荒漠景观土壤有机碳、水分变异性及植物多样性研究	张萍萍	邵明安
9	寄主 miRNAs 调控小麦与条锈菌互作的分子机理	冯 浩	康振生
10	苹果蠹蛾解毒酶基因的克隆及功能研究	杨雪清	张雅林
11	黄牛肌肉生长发育相关基因甲基化鉴定及 IGF2 和 ZBED6 基因的转录调控研究	黄永震	陈 宏
12	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	刘 旭	张 涌
13	华山松大小蠹肠道微生物群落多样性与幼虫肠道纤维素降解菌的研究	胡 霞	陈 辉

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	常银成	裴志超	生物学	化学生物学	基于氧化态二茂铁构建多功能自组装纳米载体及其在药物/siRNA 共运输中的应用
2	钟杨权威	上官周平	生态学		长期施氮对旱作麦田土壤碳库平衡及其稳定性影响机制
3	令博	王绍金	农业工程	农业机械化工程	开心果采后射频杀虫技术及综合利用研究
4	蔡瑞	岳田利	食品科学与工程	食品科学	脂环酸芽孢杆菌产愈创木酚代谢途径解析及检测控制方法研究
5	王书平	张改生	作物学	作物遗传育种	小麦生理型雄性不育分子机理研究及其败育分子模型的建拓
6	李超	马锋旺	园艺学	果树学	外源褪黑素和多巴胺对苹果抗旱耐盐性的调控功能研究
7	张达斌	高亚军	农业资源与环境	植物营养学	黄土高原地区种植豆科绿肥协调土壤水分和氮素供应的效应及机理
8	张世杰	许金荣	植物保护	植物病理学	稻瘟菌硫还原氧化蛋白 Trx 及禾谷镰刀菌特有的分泌蛋白的功能研究
9	李明勋	陈宏	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	长链非编码 RNA ADNCR 通过竞争性结合 miR-204 抑制牛脂肪细胞分化
10	杨玉荣	唐明	林学	森林保护学	丛枝菌根真菌 (AMF) 提高植物修复土壤重金属 Pb 污染的作用机制

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	黄伟伟	陆迁	应用经济学	区域经济学	社会资本对西部贫困地区农村老年人健康质量的影响—来自西海固微观调研数据的实证分析
2	刘壮壮	樊志民	中国史	专门史	清代新疆农业开发研究
3	操守鹏	裴玉新	生物学	化学生物学	含可激活 NIR 探针的糖囊泡的合成及其在药物控释实时示踪和靶向递送中的应用
4	邢盼飞	孙世国	生物学	化学生物学	氰根离子和次氯酸荧光探针的合成及应用
5	肖苡辇	王文娥	水利工程	水力学及河流动力学	田间便携式短喉道量水槽水力性能研究
6	张浩	陈帝伊	工程硕士	水利工程	水轮机调节系统动力学建模与稳定性分析
7	董金磊	郭文川	农业工程	农业机械化工程	氯吡脲对猕猴桃理化参数的影响及猕猴桃膨大果识别方法研究
8	李轲娜	张军华	林业工程	林产化学加工工程	化学助剂辅助酶解竹材制取可发酵糖的研究
9	李俊	梁东丽	环境科学与工程	环境科学	老化过程中土壤硒形态的转化及其对生物有效性的影响
10	朱文新	王建龙	食品科学与工程	食品科学	高效纳米催化剂在食品有害物电分析及食品废水能源再利用中的应用
11	李富义	张阳	软件工程		人类蛋白质糖基化位点预测的数据挖掘技术研究

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
12	杜登峰	李学军	作物学	作物遗传育种	小麦粒重基因 TaGW2-6A 编码区不同等位变异系灌浆特性、转录水平及蛋白组学分析
13	张淮霞	巩振辉	园艺学	蔬菜学	辣椒 SBP-box 基因家族分析及 CaSBP11 和 CaSBP12 基因功能的鉴定
14	宋林艳	徐凌飞	园艺学	果树学	‘红星’梨果实软化过程中胞壁物质代谢变化及相关基因的筛选分析
15	王鑫	王晓峰	园艺学	蔬菜学	基于全基因组重测序的黄瓜花发育突变体的快速基因定位
16	胡昌录	张树兰	农业资源与环境	植物营养学	水、氮及群体管理对秸秆覆盖冬小麦产量及资源利用效率的影响
17	寇利轩	花保祯	植物保护	农业昆虫与害虫防治	长翅目与鳞翅目幼虫附肢的胚胎发育及其同源性关系研究
18	张小刚	胡建宏	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	海藻糖对奶山羊睾丸组织冷冻保存效果的影响
19	任善会	杨增岐	兽医学	预防兽医学	一株 Class I 新城疫病毒的分离鉴定及其遗传进化分析
20	王元	王高学	水产	水产养殖	碳纳米管作为重组质粒 pEGFP-vp5 基因转运载体的研究

年度授予博士学位人员名单

农学博士(207人)

作物栽培学与耕作学(5人)

吴 杨 周 瑜 刘冰峰 翟宁宁 晁桂梅

作物遗传育种(18人)

杨志远 陈雪燕 岳 红 张晓红 李 浩 马启峰 窦玲玲 杨晓菲

李雪垠 贺晓岚 陈朝儒 王书平 王 乐 付 颖 马 琳 李盼松

IQBAL SAEED

CHANNA SIRAJ AHMED

种子工程(1人)

田洪云

植物病理学(16人)

吴 宽 陈 晨 王娜娜 彭海霞 谢咸升 曾庆东 郝影宾 宋 爽

魏 锋 刘敏捷 高旭利 陶 焯 王 冰 高 柳 李正鹏 赵 磊

农业昆虫与害虫防治(25人)

张 毅 王秀爽 陈康康 张贝贝 王杏杏 梁启富 戴 鹏 张 凯

李君兰 王梦琳 李玉婷 田 振 郭姗姗 罗昌庆 姜 碌 李广伟

高琼华 黄欣蒸 刘艳红 孙文博 张 蒙 王圣印

MUHAMMAD AKBAR ZAFAR KHAN

SOHAIL AHMED OTHO

ABU TAYEB MOHAMMAD HASANUZZAMAN

农药学(2人)

张 超 张国强

有害生物治理生态工程(2人)

罗 坤 王志艳

有害生物生态调控（1人）

赵志博

植保资源利用（1人）

王军娟

果树学（11人）

孟 坤 殷向静 谢晓青 曲 东 文志丰 岳智勇 周莎莎 邢利博

杨伟伟 李 超 李百荃

蔬菜学（8人）

王梦怡 莫言玲 潘玉朋 郭 猛 吴翠南 杨瑞平 董殷鑫 朱永兴

茶学（2人）

王玉春 周天山

园艺植物种质资源学（2人）

万 然 侯亚莉

设施园艺工程（3人）

崔丽荣 曹 凯 马 俊

设施园艺学（1人）

胡立盼

动物遗传育种与繁殖（22人）

杨 浩 张艳艳 任充华 李明勋 宁小敏 高 倩 王小斌 姚大为

杨海丽 杨 菁 李 冉 覃金洲 陈 玲 彭甲银 许会芬 赵志东

孙晓梅 赵存真 曹铎耀 毋文静 李 兰 白义春

动物营养与饲料科学（4人）

曹平华 黄倩倩 冯军厂 王亮亮

草学（1人）

张志强

森林培育（3人）

王志玲 孟 森 郭其强

林木遗传育种（2人）

王淑惠 慕德宇

森林保护学（4人）

刘洪光 韦露莎 代鲁鲁 何 斐

森林经理学（1人）

柴宗政

野生动植物保护与利用（4人）

谢芝春 朱铭强 张春梅 李晓鹏

基础兽医学（3人）

蒋志惠 杜 谦

TAGWA NORAIN MAHMOUD BASI

预防兽医学（13人）

王大会 李 娜 高小龙 张 冲 刘红亮 赵 朴 张洪玲 杜永坤

宋祥军 李任峰 付 永 孔 宁 吕其壮

临床兽医学（10人）

武小椿 李文哲 朱红梅 王燕琴 李 晓 郑丽明 陈风雷 陈 志

王相国 杨 磊

动物生物技术（3人）

赵 磊 庞 龙

SAID MAHMOUD AHMED MOHAMED YOUSSEF ELRAEY

土壤学（11人）

杨宪龙 张丽琼 卢丽兰 王 锐 肖庆礼 曹莹菲 臧逸飞 连晋姣
陈 旭 石宗琳 姬 强

植物营养学（6人）

刘 慧 张达斌 上官宇先 李 萌 戴 健 何 刚

农业环境保护与食品安全（1人）

王 凡

肥料学（1人）

梁 婷

葡萄与葡萄酒学（6人）

孙 悦 贺艳楠 叶冬青 马 雯 牛生洋 刘丽媛

园林植物与观赏园艺（1人）

孙道阳

资源环境生物学（1人）

朱仁斌

水土保持与荒漠化防治（7人）

李 元 王志齐 摄晓燕 史银光 岳晓丽 丁少男 脱登峰

土地资源与空间信息技术（5人）

李粉玲 焦 俏 谢宝妮 秦占飞 刘秀英

理学博士（56人）

动物学（1人）

路宏朝

水生生物学（1人）

原居林

发育生物学（1人）

葛恒涛

遗传学（2人）

张 涛 黄洁萍

生态学（7人）

余 鸽 王 来 张 鹏 钟杨权威 袁 杰 王丽芳

Mai Thi Thu

细胞生物学（2人）

许 丹 艾志营

植物学（5人）

赵 军 赵文赛 罗 杰 贾静波 甘红豪

微生物学（7人）

梁建强 柳晓东 董 珊 林金水 刘 龙 宋云洪

ALI AKBAR

生物化学与分子生物学（7人）

陈 娟 郑梦迪 张博 张 斌 秦 魏 赵 飞

DAGUIA ZAMBE JOHN CLOTAIRE

生物信息学（3人）

孟宪文 张文娟

PIAR ALI

药用植物学（1人）

王艳翠

生物物理学（1人）

王 娟

化学生物学（18人）

罗波 刘广路 张成宸 许娟 侯哲 周静 申少斐 母海钵
常银成 郝冰 鄧晓燕 唐昊雨 於祥 邵晨 李露 张武霞
徐恒福 司长梅

工学博士（54人）

环境科学（10人）

钱勋 王珍 宋凤敏 雷霁 甄丽莎 马文梅 刘克 齐彦杰
AMANULLAH MAHAR NGUYEN THI HUONG

水文学及水资源（2人）

张冠儒 何毅

水利水电工程（7人）

史姣 郭鸿 洪安宇 尹航 曹靖 王亚林 王剑

环境工程（1人）

李文斌

农业水土工程（8人）

李陆生 虞连玉 牛晓丽 强生才 周昌明 李二辉 石小虎 丁奠元

农业机械化工程（3人）

王红提 令博 李博

农业生物环境与能源工程（2人）

梁勇 潘君廷

农业电气化与自动化（4人）

秦立峰 胡瑾 李梅 樊书祥

食品科学（13人）

郑海燕 王盼雪 张江波 王玲 苏静 骆莹 王虎玄 蒋春美

黄晓辰 陈东方 蔡瑞 韩淇安 张艳

农产品加工及贮藏工程（2人）

陈贤情 夏南

粮食、油脂及植物蛋白工程（2人）

沈玥 李旋

管理学博士（22人）

农业经济管理（14人）

陈小平 樊辉 任燕妮 许婕 彭艳玲 徐志文 孔令成 文龙娇

任劼 李立群 古南正皓 商文莉 王格玲 高佳

林业经济管理（1人）

许增巍

农村金融（2人）

杨希 段小燕

农产品国际贸易与政策（1人）

史恒通

农业技术经济与项目管理（2人）

贾小虎 付榕

农业与农村社会发展（2人）

王倩 丁亮

年度授予硕士学位人员名单

农学硕士（566人）

作物栽培学与耕作学（20人）

张东旗 邬小春 户月秀 罗宏博 王美玲 孟祥萍 吕 薇 王兴义
陈宁宁 王淑兰 王维钰 陈魏涛 刘芳亮 张凤霞 刘 宁 黎 雪
周 莎 李玉玲 邵玉伟 许 红

作物遗传育种（55人）

王莉莉 徐 凤 张旭东 管 凯 陈冬阳 韩 英 刘梦佳 郭 超
杨国玉 马秀凤 卢 虹 赵书平 石晓艺 刘天红 齐 智 周丽敏
李 嘉 杨佳秀 王 蕾 张 莹 张自刚 沈 川 陈真真 王晶晶
吕兴娜 蒙立颖 周 雪 刘书含 张龙龙 宋晓朋 吴 迪 王武全
刘 璐 李 信 徐 琪 刘 政 张红霞 秦玉海 杨武娟 谢丽娜
陈 林 张舒梦 雒盼妮 刘思妍 杨其东 杜登峰 袁润勤 张 盼
李卓蔚 吕萌荔 刘明喆 韩领锋 桂安胜 张嘉园

AYE NYEIN CHAN

植物资源学（7人）

郜天磊 妙佳源 孙欢欢 万海文 吴建平 李 夏 周 达

种子工程（6人）

连俊方 薛小雁 安旭尧 赵 婉 权 威 郑雅潞

植物病理学（30人）

王 婷 万翠萍 侯艳敏 付 强 白静科 覃剑锋 张 芸 刘 芮
宋 平 许 强 杨志远 李 利 王 艺 查顺清 许春景 杨 倩

常东伟 孙盼盼 董海涛 薛楠 马晨琛 李倩 刘欢 刘文婷
陈欢 霍艳 张玮 李木

ANGKANA ROTPRACHAK

MYO THWIN

农业昆虫与害虫防治 (37 人)

王毛 周林 张晨阳 康新乐 王萍 葛孚瑢 张燕 陈峰
刘芳华 王娟 李广雨 高贺 张琪 伊志豪 刘雲祥 马力
陈帆 寇利轩 任兰兰 曹凤麟 辛文 王刚 徐业 杜潇
牛素欢 解幸承 谢震宇 房冰 刘洋 宋亚茜 郑洲 江浩
丁果 付文燕 许建 尚哲明 葛朝虹

农药学 (19 人)

张银星 李任丰 许鹏 闫秀芳 王园园 王丹 周逢幸 付磊磊
王高振 姚满 曹艳 吴丽媛 张莹 郝佳 郭蔷薇 鲁梅
李琴 魏志平 赵源

植保资源利用 (3 人)

牛敏敏 艾贤龙 吴蕾

果树学 (45 人)

于冬冬 周轲 董玲 郑立伟 宋林艳 申亚文 涂明星 孟更
李燕 王玮 高滋艺 周晓婉 赵凤莉 段瑛 杨琳 张冲
乔恒波 刘艳利 张钊 李喜凤 曹欣冉 李亚娟 王智敏 李金金
王敏瑞 高天翔 张美丽 陈成 焦鹏 唐玉瑾 孙向开 王晏青
白红 张永芳 张弦 石佩 刘炳臣 张坤玺 李冬霞 李芳
徐可遥 高玉荣 张松文 张孟夏 王辰

蔬菜学 (33 人)

顾秀容 韩卫华 梁昕景 吕洁 赵静 鱼昭君 张田田 齐飞
李超 吴俊清 张淮霞 荆华 翟于菲 王琪琦 鲁进萍 付冰冰
刘争 杨玉婷 张锐敏 赵菁菁 张淑娟 任丹莉 吴浪 王鑫
何洁 甘肃富 刘苗苗 刘艳 王鑫 路博雅 谭筠怡 马秀明
牛欢欢

茶学（4人）

李卫芳 张亚 米晓玲 张佳欣

设施园艺学（14人）

张中典 闫彦涛 杜天浩 黄红荣 张欣 向丽霞 潘雄波 任文奇
王达菲 蔡华 张军 朱兰英 李树庭 赵建涛

动物遗传育种与繁殖（28人）

和林洁 杨云超 韩芙蓉 宋宁 韩玉娇 赫秋亚 张鹏飞 沈建
董梦宇 张晓燕 伊永庆 张鑫 梁巍 张小刚 冯帅帅 徐怀超
沈俊岑 朱嘉宇 王梧苏 石涛 周小兵 石美虹 王苗 李彩霞
奚玉莲 师丙波 张博文 冯伟伟

动物营养与饲料科学（23人）

濮振宇 马俊飞 刘鑫 任小春 金卫 周宁 田崇奇 蔡春
周中洁 代立霞 高印 周世卫 刘佳 倪志鹤 顾克松 王小芳
张婧婧 张玉 杨昕润 陈博 王亚萍 李宁 申静

特种经济动物饲养（5人）

胡志刚 沈雪梅 张琪 易铭 李晶

草学（12人）

陈志飞 李菁 关青青 刘建 程光庆 高伟 张晓娜 张莹
归静 魏志成 马俊峰 宋书红

水产养殖（3人）

聂文强 王元 耿韬

林木遗传育种（6人）

朱伟康 周正君 陈旅 孙琳 延娜 曹佳乐

森林培育（6人）

李罡 苏瑾 苏莉 刘荣 王新莉 仵晨菡

森林保护学（15人）

洪莹莹 王海华 王化鹏 郝春风 石琦 布芳芳 张帅帅 王娇莉

王琦琦 袁丽芳 杨卉芯 李长有 李瑞茜 汤兴宇 杨韧

森林经理学（6人）

王永涛 牛硕 张岗岗 谈多多 张晓莉 吴恒

野生动植物保护与利用（8人）

王梦 孙宇栋 陈贤爽 王富 马明远 董慧 侯姣姣 沈慧

基础兽医学（18人）

叶文初 班赞 白晓园 黄双 江雪梅 邢娜 袁富威 范艳乐

禹婷婷 孙曼 任昊 于得水 王增国 杨焕 李丹丹 费乃佼

郭浩杰 陈炯

预防兽医学（24人）

任善会 雷明珠 仝丽娜 岳进华 夏水利 邹勇 许艳起 李志军

谭丹 王会宝 黎瑞巧 张元元 尹彦龙 刘艳国 陈宜阳 蒲锋星

刘彩红 刘鹤媛 李杨 王晓红 郭雅旭 田格如 周铭 郑敏萍

临床兽医学（30人）

穆颖颖 田媛媛 王欢 原敏 武召珍 耿朋帅 牛博文 杨迪琦

胡淑娴 林小媛 李伟 闫学花 薛瑞旭 郑淑欣 赖毕 兰辉

李巧巧 余博 邹鹏达 蔡姣 赵影 冯翠霞 吴崇洋 郭超
余江 冀艳华 候伟峰 冯柯 何杰 陈晨

动物生物技术（5人）

李波 王亚娴 张明智 陈瑞 武思宇

土壤学（30人）

姚毓菲 苏富源 马浩 李娅芸 尚杰 赵军 胡忠旭 李鑫
王加旭 安艳 李赫龙 吴得峰 耿荣 王辉民 魏艳春 郭慧慧
徐巧 马天娥 安伟强 杨晓莉 文月荣 史红平 何瑞清 崔全红
梁化学 陈曦 张婷 刁展 刘衡 潘小莲

植物营养学（25人）

单燕 高晶波 韩晓宇 李秀双 张洪培 温美娟 李红燕 李晓莎
姜振辉 段建锋 王慧 丁茂 李秀云 贾雪婷 惠晓丽 杨莉莉
梅旭阳 党纳 胡昌录 黄芳 李晓 刘娟花 师倩云 杨玥
田肖肖

土地资源与空间信息技术（4人）

刘淼 彭小瑜 殷紫 马文君

资源环境生物学（8人）

张娇阳 由政 马军妮 王鹤 李丹维 李海洋 杨婷 刘帅

葡萄与葡萄酒学（1人）

王玲

风景园林学（1人）

包努恩都

44

园林植物与观赏园艺（1人）

姚延琴

水土保持与荒漠化防治（34人）

郭明明 李如剑 曹斌挺 苑旭 安亚明 蒋观滔 娄现勇 许健
邱甜甜 梁宵 罗珂 王红霞 逯亚杰 杨政 陈昕 李陶陶
刘佳鑫 李柏桥 吴旭 孟庆旭 袁方 华瑞 王贺 刘章
霍毅 缪凌 李元元 盛贺伟 薛姣姣 陆绍娟 高健健 王雪松
严方晨 吴红艳

理学硕士（220人）

动物学（7人）

黄艳 陈慧玲 杜丽娟 王艳华 孙艳青 朱庆超 张聪慧

水生生物学（9人）

张雯 古天乐 陈述 刘涛 李东亮 李雪贤 陈昊杰 尚雪莹
吴菲力

生态学（28人）

黄雅昆 谢小洋 姜沛沛 杨雪伟 王超华 高德凯 刘春芬 张宏
苏倩倩 王雁南 刘晓博 白龙龙 孙庆花 范得芳 侯浩 霍丽娟
艾绍水 党维 徐海燕 张超 罗春林 王连贺 程明 马俊
李荣 吕迪 陈盖 朱二雄

生理学（1人）

刘凯

神经生物学（3人）

段明慧 胡新德 颜润川

发育生物学（4人）

高阳 杨严格 安乐 谢荣霞

地图学与地理信息系统（13人）

塔娜 田龙 王茵茵 姚亚庆 张雨果 于艺鹏 戚德辉 张海东
王彩芬 高雨茜 解飞 吴健利 于洋

遗传学（14人）

姚晓彤 平步云 郎丹莹 李瑞航 赵飞扬 叶超飞 刘静文 刘舞贞
李亮 侍双月 姚璐 段雪梅 张娟 葛青

植物学（41人）

梁童瑶 马小奇 许宏亮 张婷 李吟平 王凤娇 王玲玲 魏倩倩
邢妮 陈富彩 张伟 张艳丽 程秋香 何俊皓 孙鹏跃 曾妮
曾令锋 张建茹 白益利 汪丹丹 李毅博 薛元夏 史卫娜 崔志燕
张玲 高燕 肖婉露 邵阳 胡丛霞 童宗博 黄伊凡 盛浩
刘艳梅 赵磊 汪梦竹 张宇 王琨儒 梁双婕 米慧聪 费颖
朱闻博

微生物学（12人）

韦素贞 高波 赵玉玲 冯昭 张迪 田萌萌 陈琦 王钧漫
高奋 李泽华 乔亚娟 王亚兰

生物化学与分子生物学（30人）

高蓉芳 翟留涛 郭利建 周亚媚 李核 梁雅珺 陈永超 张钟仁
张玉民 陈芳霞 李赵杰 怀宝玉 谢秒秒 郭海磊 康太 南昊
郑佩晶 胡文祥 贾旺旺 罗亦欣 李哲 付世英 张明帅 李冰冰
王梅 刘浩 周新宇 张朋 吕宁 朱小乐

生物信息学（5人）

郑亚标 李丕栋 陶卫阳 李伯会 刘慧玲

细胞生物学（13人）

王亚静 王巧艳 苗海 郭小华 胡晓薇 王琛 史兴龙 韩卓
陈琳琳 毛琳 韦娜 杨帅淇 张哲

应用数学（7人）

王聪 王子源 刘赛可 李吉印 杨巧曼 刘春雨 肖秋娴

生物物理学（6人）

李盼盼 张雪冰 邢建军 丁寒 张云 李奇昆

化学生物学（25人）

马彤彤 赵宏伟 邢盼飞 孙马蕾 赵西梅 任敬丽 刘冬冬 张龙龙
李洁 赵伟 逯媛琳 魏笑 王贝贝 国肖雄 于新池 刘宗伦
常晓彤 黄思思 陈君诚 述小英 候文思 赵婕妤 赵菲 李娜
操守鹏

科学技术史（2人）

冯其坤 姜天龙

工学硕士（302人）

木材科学与技术（4人）

张静 陈慧 姚慧军 高萃

林产化学加工工程（6人）

余翔 杨利娜 王宵 苗修港 周丹 李轲娜

环境科学（17人）

韩仲宇 曹瑞雪 杜毅飞 王榆鑫 孙家骏 解倩 冯璞阳 覃思跃
翟辉 牛丹 黎晓 任志胜 倪银霞 王雨鹭 吕哲敏 李俊
游萍

环境工程（5人）

魏丽琼 余璐 常冰 柴琴琴 王娇娇

岩土工程（7人）

刘刚 张婉 李普 丁红丽 陈佳玫 王书静 史祥

结构工程（1人）

赵珍珍

水文学及水资源（13人）

马雪菲 李晗 张京京 肖珍珍 赵丹 梁骏 刘晶 刘菁扬

魏杰 赵孟哲 宋悦 孙晓晓 史黎翔

水力学及河流动力学（5人）

柳思源 邢茹 王俊杰 肖苡辘 张芳芳

水工结构工程（8人）

李松 郭强 郭斌 刘方琼 范灵芝 蔡海方 刘兴阳 邓朝莉

水利水电工程（16人）

马龙 马朋辉 董旭 郭瑞 朱锋 刘月 张晓龙 张帮强

季研洲 文明宜 王新雷 杨雯 侯莹 张润凡 高凤 万京

农业水土工程（33人）

刘世和 史利洁 杨珮珮 王平 刘晓青 王子申 张丽 田建柯

张明智 徐家屯 赵文刚 孙文浩 李康勇 冯璞玉 杜娅丹 刘健

乔源 丁法龙 张栋 李天星 谢菲 邵志一 凌强 周元刚

苏苑君 胡亚瑾 宋亚倩 牟红梅 柳焯 任改萍 余檀 刘丽

刘帝

农业机械化工程（22人）

靳莉珍 李苇 徐明珠 王昆 左兴健 赵凡 王滨 李广

黄闪闪 董金磊 李运志 李江 陈子啸 聂森 时永 王丙龙

高原源 徐立青 房丽洁 陈龙 鲁海霞 张博

农业生物环境与能源工程（2人）

张 洁 马俊怡

农业电气化与自动化（14人）

王丹丹 余秀丽 谢志强 孟凡昌 屈卫锋 陶彦蓉 苏 东 郭聪聪

谷 月 王 丹 张云龙 邵小宁 陈克涛 钱 曼

机械工程（7人）

伦佳琪 刘百川 魏子凯 李长骏 秦 昊 杨 鹏 赵 媛

计算机软件与理论（1人）

张 滕

计算机应用技术（13人）

马福峰 刘彩玲 刘胜男 苗荣慧 牛晓静 李博阳 李 灿 安 婷

李阿红 杜振宁 黄婉林 郭 伟 夏浩军

计算机系统结构（2人）

刘亚允 王立昌

软件工程（2人）

马晓骥 李富义

食品科学（34人）

郑健姿 马俊英 吴静利 许玮琪 黄 佳 邢 颖 王晓琴 张永迪

沈美荣 俞月丽 李珂婷 朱梦飞 张晓旭 王 涛 石亚新 刘重阳

郗佩娟 房若愚 李 琛 张 潇 李晓琳 邢晓楠 刘 咪 张莉慧

白 静 王灵芳 雷玉洁 杨丽霞 杨沁南 朱文新 王丽静 戚一曼

程拯良 李 璠

粮食、油脂及植物蛋白工程（11人）

胡新娟 王 楠 乔丽华 郭洪梅 高金梅 许妍妍 孙晓静 高 媛

王 宁 彭 飞 黄 倩

农产品加工及贮藏工程（11人）

岳珍珍 崔玉婷 高瑞雄 张玉环 孟创鸽 刘占东 高 星 王 静

樊环环 邢沁浚 周良付

发酵工程（7人）

刘 浩 苏鹏飞 闫小宇 陈其玲 任晓宁 胡 凯 朱美蓉

葡萄与葡萄酒学（11人）

李若兰 欧阳亚南 崔长伟 高学峰 谢 沙 唐永红 刘 庆 李 莹

高江曼 孟 莹 迟保昉

应用化学（30人）

张 岩 颜 慧 孙 晶 冯瑞芝 韩杨莹 李伟丝 汪 蓉 李海僮

冯 静 甄 伟 苏晓莹 许乐天 谭芳芳 徐秀玲 郭 凡 张 雯

王婷婷 张 放 孙婧茹 查 晶 田 姗 辛晓婷 张璐洁 郭 鑫

侯 岚 高照峰 韩 盼 刘 倩 李玉洁 史明淑

风景园林学（20人）

张冠亚 刘小微 刘爱玲 孟霞霞 郑茜子 郭丽萍 申依宁 李 敏

王利鑫 张海芹 任利益 刘巧晓 张 恒 安维忠 李林昊 周琳月

袁柳祥 唐豆豆 贾浩洋 司 冰

法学硕士（37人）

环境与资源保护法学（10人）

许玉松 李 蓓 王飞翔 徐高源 韩 江 吕 婷 刘云飞 高 琪

徐跃男 黄玉燕

社会学（20人）

万翀昊 戴胜儒 王亚楠 辛秀娟 任楠 刘向前 李絮 常碧云
李万伟 文乐 罗启昱 王倩倩 牛栏芳 胡颖 薛培阳 潘海兰
黄磊 卫丹 牛陇安 王业忠

马克思主义基本原理（1人）

王玲

马克思主义中国化研究（3人）

鞠俊俊 吴光毅 雷辉

思想政治教育（3人）

安怡 宋丽敏 梁晴

风景园林硕士（97人）

张娟 薛力铭 董文霞 胡福强 孙向荣 刘涛 宇文思名 王静
杨展宏 周永梅 赵航飞 刘娜 庞晨 杨旭 李晓帆 王灵娟
张亚库 杨鹏飞 李杨 洪宇 王冬 高芳芳 降波 刘丽霞
邵潇 张瑾 朱广龙 黄思铭 于涛 王政欣 王博超 卢娜
李楠 张艳 崔桦 张扬 李韬 王百祥 李兴国 郝雪琴
陈迎娜 刘涛 徐文静 何昆 沈婷 朱启敏 杨冀鑫 赵磊
高磊 李大庆 孙凤 田富蓉 张巍译 郝颖 苏俊艳 任枫
李铀 和江涛 刘谦 焦旸 郑书红 任婧媛 刘欣 王睿
孙丽娟 樊颖 冯姣姣 曹瑶瑶 杨珊 贺筱 祁艳丽 赵仁林
和水淼 王杏华 谢路 贾庆华 常春雷 赵卓敏 冯晓晓 张舒瑜
任鹏 闫改娉 阮妮妮 常珊 毋彤 孔伟 刘琼华 程雪花
王艺芳 伏阳阳 贾云倩 张蒙蒙 倪妮 张楠楠 武惠 麻丽婷
杨尊尊

管理学硕士（46人）

管理科学与工程（2人）

刘 庆 李 豆

会计学（11人）

赵 岑 王晶昕 聂金玲 姚华超 陈祥民 安 莉 孙方玉 王秀嫚

彭丽霞 雷 蕾 李 鹏

企业管理（11人）

丁焕明 陈 丹 贺茂斌 王 荧 郝晓燕 解建蕊 焦晶洁 陈力华

邓丽萍 陈 颖 刘千溶

农业经济管理（15人）

苏 明 杨慧莲 韩 珊 解 强 谢 刚 韩久保 张 琼 淡振荣

吴少锋 熊爱珍

BALOCH ZULFIQAR ALI MCHOMVU

FRANCIS ELIFURAHA HASSAN

REHEMA

KIPLAGAT

WALTER KIPTOO

林业经济管理（1人）

张 单

土地资源管理（5人）

靳亚亚 邢文强 许彩华 王立敏 徐晓玲

农村金融（1人）

吴 昊

教育学硕士（28人）

职业技术教育学（28人）

李 勇 何 憬 陈 沛 杨 茜 张 宇 李 娜 乔程程 董 翔
郭丽萍 许玉涵 张 钊 党 焱 雷启勋 付瑞阳 宋飞科 马 田
陈阿利 王柳莎 查非凡 杨 航 禅永毅 张艳艳 马 欣 郭 钺
周怀兵 刘艳娇 张文娟 李 琛

经济学硕士（25人）

区域经济学（13人）

朱 宝 陈作娇 田欣然 马嫻嫻 王艳蕊 周 琳 张 滨 黄伟伟
迟超楠 肖桂春 周 帅 董 静 刘惠桥

金融学（12人）

王菲菲 白 杨 王 婧 耿 欣 张 萌 韩 叙 荣金金 王一雯
吕 琳 赵子谊 李雅静 薛 璇

历史学硕士（5人）

专门史（5人）

任 浩 吴巧霞 张家琪 刘壮壮 郭建新

文学硕士（9人）

外国语言学及应用语言学（9人）

张胜楠 吴 芸 周英超 李欣芳 张 越 王 萌 王彦云 乔彩霞
邓文婷

医学硕士（26人）

中药学（26人）

卢聪宇 刘俊 张晓茹 张凯 黄媛 华继 王杰 刘海龙
卫佳 郑茹茹 李凤姣 程萌萌 林翠洁 李金金 赵阳阳 崔旭红
张骁 王帅 张馨宇 段秀彦 梁文洁 张泉将 冯国亮 孙瑞泽
谢淑雨 祁雅雯

哲学硕士（4人）

科学技术哲学（4人）

成姗姗 董晨 王振彤 李杰

农业推广硕士（328人）

作物（49人）

郑青焕 胡纪亮 王霞 郭超 苏丽巧 杨亚洲 郭江岸 王美杰
郭叶航 白文琴 王逸珺 王磊 刘哲 杨明明 李晓东 乔博
张磊 郭学雨 王利宏 吴歌 王强 王剑豪 程显 郭冬
陈欣宇 陈倩 郝敬爽 张永鹏 普正菲 贾秀娟 姚盟 刘宝林
王小静 欧蓓蕾 冶涛 王明明 卢柏云 郭晓雪 高青青 袁率
吴晨光 陈婷 王浩庭 梁子龙 王颖 赵虎生 罗叶军 董照锋
白银萍

植物保护（27人）

杨春白云 王浩 李明晶 张豪 胡丹 宋维孝 王田利 李昂
刘红亮 张军辉 温晶 杨中林 张旭东 王新宇 武荣祥 陈海芬
邢瑜 黄菁华 刘璐 张南 崔章静 马宏彪 冯小龙 史文强

唐 焯 吕 伟 周璐琼

园艺（68人）

朱 燕 赵银平 郭 睿 余为为 屈田田 武月妮 赵婷婷 高艺翔
魏 林 王瑞雪 韩佳君 冯建文 班春果 戚大伟 石庆娜 楚克欢
郭萍萍 李 聪 许云鹏 蒋丽媛 臧学文 张 鑫 王维斌 郝婷婷
张孟利 李思蓓 孙淑敏 张小鱼 乔晓宇 胡芳芳 杜珍珍 朱焕焕
毛玉娇 赵 娜 朱仁胜 魏婵婵 李 荳 梁 策 刘 威 张加一
丛丽君 韩小春 张 娜 潘长明 侯雪倩 蔡 猛 刘 霞 南雪芹
王伯花 白永娟 王羽悦 王博文 孔 政 杨 珍 单 良 葛梦娇
罗艳君 郭 瑶 鄢 岩 陈振东 袁泽清 杨永娟 吕 辉 周海岚
惠文静 李宏飞 崔 方 陈 哲

养殖（41人）

刘 通 刘嫣然 陈晓畅 崔 安 吴肖肖 谢东淇 万 露 李 倩
鲍 文 王 浩 阎建宇 王 健 卫帅毅 王任丰 康孟阳 罗家宁
段家昕 祝振硕 宋博宇 夏 博 曲正祥 蔡翠翠 李 振 杜 宇
李 宁 范晓腾 董志强 林昌龙 梅军四 臧文娟 曹俊婷 刘晓瑞
胡仁超 靳纯嘏 王 珊 李婉华 雷新宇 余 超 陈 佳 杨 阳
鱼 鹏

草业（5人）

张 通 于文涛 常乐钦 李广艳 翟明伟

渔业（5人）

普晓梅 刘世胜 连庆安 孙宇航 李 蕾

林业（14人）

魏嘉谊 郭淑萍 杜扶阳 郭 容 杨晓俊 曹佳瑛 崔虹霞 刘辰乾

薛卫鹏 孙若宁 雷 潇 张 松 长孙根亭 李 扬

农业资源利用（17人）

杨洪波 姚春亮 章 伟 杨 杰 徐路魏 张 静 虞亚楠 杨喜珍
张向旭 丁凯隆 强久次仁 陈洪宇 余铭铨 李湘宜 邢 伟 苗东洋
杨 峰

农业信息化（19人）

万景瑞 毕 凯 马一棉 吕岩夫 郭显霞 高 飞 刘正南 程乐芬
雷 欣 吕后勇 田 静 王瑞洁 何俐珺 孙宏杰 蒋阳辉 胡志晨
毋智琦 李峰博 牛亚斌

食品加工与安全（11人）

田 虎 闫 莉 樊晓亮 许生陆 柴艳兵 尹艳霞 杜丽蓉 刘 凝
崔 强 郭前亮 孙正宏

农村与区域发展（42人）

闫 瑾 马玉莹 史雅多 高 辉 史 良 霍景慧 田 倩 何增栓
申秀霞 巩 敏 徐 梅 付航舵 孙 睿 汪敬渊 柳大为 齐慧平
刘 佳 武奇峰 王晓艳 谢 萌 屈 琳 苏改叶 孙银春 魏志华
张岳鹏 尚 懿 党晓茜 张一飞 罗 轩 艾巧艳 杜 靖 黄晓玲
何文虎 伏晓利 张喜红 王 顺 王韶婷 李 艳 徐玉芳 李佳璐
苏志敏 刘 飞

农业科技组织与服务（29人）

梁 秦 杨 扬 刘 杰 宋巧红 云 慧 张 娜 黄家英 马春梅
马 宁 卜一凡 张 慧 杜 丹 陈 琳 乌云塔娜 张慧敏 赵志刚
李 鑫 纪 瑾 郅 靖 马 宁 胡香梅 陈 爽 于 菲 薛明路
乔 峰 高随润 张 娜 赵 超 马 川

设施农业（1人）

马寿鹏

工程硕士（227人）

环境工程（44人）

张巧娜	曹松洲	任景俞	兰金秀	赵加磊	刘鑫	刘威宏	何帅兵
毛鹏娟	李志	洪雅	魏笑	拓朵朵	刘泽	舒洲	王娜
毕明飞	聂淼	蔺浩然	魏二乐	向渝	杨雪	毛羽丰	马骏
赵娜	苑森朋	王媛	彭丽	刘振明	丁婷婷	李松	王利
张敏	张腾	张维静	廖仁梅	解成威	蔡振华	李敬媛	申左元
赵阿妮	霍进风	闫媛	刘二雄				

水利工程（34人）

巩伟军	万梅梁	程坤	刘俸	马龙	赵明哲	陈庆亚	陈兴
李林	张志强	王时龙	王炳轩	宋江涛	陈敏茹	公维龙	田海铮
姜攀	刘文艳	曹海军	高凤阁	徐竹涛	何杰	连阳阳	肖潇
张羽佳	郜欣	王冬华	范典	张浩	孟明	温家兴	宋冰
李宇超	徐李纳						

农业工程（43人）

蒋绘静	杨丹	宋雪	王鑫	代利峰	左亿球	曹玉鑫	郭妮妮
赵春晓	郭术芳	张天乐	姜楠	吴国军	王瑞	王钊	杨娟
张亚军	陈潇然	郭昊明	林泽坤	候志伟	张国远	李瀚哲	尹莎莎
张军华	李泽	刘正道	张沛祯	赵玉婷	吕秀婷	隽杰	刘文涛
丁红星	程健	李旭光	朱强	陈胤嗣	张海鑫	卢琦	宋永超
员凯	李磊	贺卫珍					

建筑与土木工程（7人）

汪 涛 班晓兰 郭艳飞 满旭伦 周 康 江 健 王兆朋

食品工程（77人）

金碧茹 王帅星 寇秀云 姚 路 邢静亚 黄慧娜 刘 瑞 任 灏

张 雷 彭 帅 杨盛浩 齐冠玉 姚 婕 郑芳青 宋学红 常 婧

李宇坤 安召阳 段腾飞 张孟孟 薛凯利 师 博 陈 倩 王 盼

张 毅 巫艳君 张金宏 尹春晓 张玉静 李俊娥 薛媛媛 江 雨

张慧珍 张 申 卜 潇 宋云博 贾红帅 陈超奇 李晨伊 李 洋

张增峰 黄小晶 石仕慧 史艳荣 李秀中 陈 勇 李 璐 苏 霞

王童孟 何 娜 阮仙睿 孙文凯 冉 娇 郝建鹏 贲 浩 张琳尉

严 俊 裴剑飞 吕晓彤 肖 蕊 谢 果 林恒进 曹姬倩蕊 郭紫玥

马迎涛 刘越剑 王晓润 胡国梁 卢新军 商 华 庞 建 安荣艳

张瑞锋 李 伟 凌 云 芦智远 冯 立

生物工程（22人）

杜培秀 王晓东 魏 欣 党蓓蕾 向永生 朱娅敏 谢玲姬 张培及

丁 建 谭珍珍 宋亚珩 景 勃 张 晶 娄 晨 何 姣 杨 靖

郭红梅 梁伟杰 牛金刚 赖 坤 魏良柱 张怡敏

工商管理硕士（61人）

张云娜 贺国健 张倩倩 宋 博 冀 丽 高晓红 畅志辉 李艳梅

韩 义 刘云涛 骆 刚 郭 峰 段成龙 白 璐 贾英姿 段 领

孔 博 徐 敏 蒲剑飞 韩丽娜 徐文峰 刘 啸 李 洋 郭宇峰

刘继累 魏立强 魏 洁 张 杰 罗斌贤 梁芙蓉 鹿 升 张 嫒

岳桂香 郭海波 王 剑 王 聪 陈云建 高 江 王延锋 李金玉

李 科 李多全 薛建英 颜志宏 高 生 张海英 张 超 陈 彬

张宪涛 任丛丛 王 伟 谢振国 祝波涛 秦继宗 吴小侠 张 弓
李 凯 杨恩军 宁江荣 胡 俭 齐思琦

公共管理硕士（83人）

徐 洁 俞浩明 陈磊磊 路丽娜 姚瞻宇 任 能 李立群 李晓霞
史 青 王端公 金庆成 刘沁月 马延庭 王海斌 张 晓 朱一茹
刘宇虹 阮贵华 蒋沁辰 吴建伟 解海燕 陈晓丽 孙 可 朱 虎
周媛婷 李治锟 吕 瑢 张 璇 于正荣 吴岑岑 刘 鹏 孙 静
沈 飞 齐 峰 李文君 沈 阳 朱星煜 姬勇斌 胡 丹 陶燕清
赵 泓 丁 玲 胡 渊 杨 涛 程建华 杨妙灵 王彦婷 蒋 勤
吴 铃 李 灿 严建华 张 辉 孙志华 马能睿 赵祥宇 甘 霖
朱 敏 董 强 单丽媛 李佳浩 潘雪倩 姜 蓉 陶高伟 封黎霞
高 凯 许晓苏 盛景景 朱利强 费 锋 李 妍 张晓斌 陈 斌
魏春兵 姚黎婷 段圣新 张 慧 管金宇 蒋奇立 刘存芳 马娟芳
廖子叶 张文娟 高 岩

金融硕士（36人）

龚颖楹 许 佳 孙路珊 李 莹 冯金龙 张 萌 焦宇航 许 洋
夏子龙 杨 薇 张 杨 王 恒 王 宇 王 玲 王 亚 陈 媛
王 玥 郭雷波 张梦娜 钱春玲 芮芳媛 李 梅 信 鑫 慕书静
侯淑曼 杨丽红 张建伟 管翊婷 任旭雅 卢施羽 苗雅楠 刘 璐
任 梦 韩 箐 芦 洁 邹汇雨

林业硕士（24人）

陈柳晔 甘明旭 魏 冬 朱慧男 刘 培 介 婷 于世川 孟 鑫
郭 旭 崔 丹 豆 青 胡小冉 魏亚娟 明 洁 姜竺男 王志敏
孙苗苗 徐 丹 欧万发 潘兴杰 刘登强 翟俊伟 王 辉 张婷婷

社会工作硕士（44人）

杨雅雯	鄢佳璐	张央央	但志慧	卢云龙子	宋科	殷苑	陈娟
权也	李潇	徐婧婷	戴文静	桑明宇	杨海霞	林燕峰	甘露
张阳	王冰楠	唐龙龙	王鹏程	刘远	鲁汉杰	许惺	杨思颖
徐涛	李延坤	师若隼	史晓琴	陆林科	温晓明	韩羽	王越
孙晓青	古婷婷	周月	张婉杰	陈杨阳	张和荣	阎俊丽	王福鑫
牛璐	李卓	张皓月	余方				

兽医硕士（54人）

王春阳	王婕	彭先启	王圆月	曾凯	李春燕	孙晓磊	秦清丽
刘永涛	候菲菲	李鼎	张文慧	段红	姜博	孙瑜	谢静
高静	王爱玲	高丽娜	纪文静	范孟飞	李雯丽	张惠文	王玉霞
刘青	杨启明	李晓楠	杜瑞静	邓腾飞	许文海	耿晓蕊	王瑞存
文飞	孙念琴	贾丹	杨晓静	鲍长磊	董璐	张广芳	艾文婷
步国花	王建松	龚才伟	翟伟	肖井超	贺圣杰	耿海婷	黄刚
解秀梅	拓晓玲	李志荣	苏琪	李春禄	蔡俊波		

本科生教育教学

本科生教育教学工作概述

本科生教育教学工作坚持“育人为本”、“质量第一”的教育理念，持续落实“本科教学质量 40 条”，进一步更新教育观念，深化人才培养模式改革，推进创新创业教育，扎实有效地开展教学管理，各项工作取得新进展。

一、注重实效，教学基本建设取得新进展

向教育部申请增设农业设计规划、生物化学 2 个专业。完成环境工程、环境科学、社会工作等 3 个专业学士学位授权申报的评审工作。自主研发专业评估系统，全面开展第一轮本科专业评估。

立项建设校级在线开放课程 10 门。获批省级在线开放课程建设项目 2 个，在线开放课程教学改革研究项目 2 个。公开出版教材 35 部。入选科学出版社第一批“十三五”规划教材 4 部。入选中国农业出版社第一批“十三五”规划教材选题和数字化项目 22 个。获“陕西省普通高等学校优秀教材”3 部。评选校级优秀教材 5 部。

学校森林生物学虚拟仿真实验教学中心获批“国家级虚拟仿真实验教学中心”，物理实验教学中心获批“省级实验教学示范中心”，农业水工程虚拟仿真实验教学中心获批“省级虚拟仿真实验教学中心”。

组织申报 2017-2019 年中央高校改善办学基本条件项目 54 个，涉及资金达 1.5 余亿元，获批 2017 年项目 17 项，获批资金 5006.61 万元。

二、统筹规划，大力推进创新创业教育

成立学校创新创业教育工作领导小组，不断加强顶层设计，统筹配置校内外创新创业教育资源，形成推进创新创业教育改革合力。

开设新生研讨课 86 门，创业类通识课程 14 门，科学研究方法课程 19 门，学科专题 106 门。

开展大学生创新创业训练，获批国家级项目 120 个；获批省级项目 172 个；立项资助校级项目 166 个，参与学生 2600 人。对 459 个项目进行结题验收，其中 13 个项目被终止进一步研究。举办学校第五届大学生创新创业论坛以及“全国第三届植物生产类大学生实践创新论坛暨大学生创新创业训练计划成果展”，学校学生参赛作品有 5 项获奖。学生通过科研训练发表论文 117 篇，其中在 SCI 刊发 29 篇，在核心期刊刊发 57 篇，获批专利 38 项。

组织校内学科竞赛 24 项，参加省部级及以上学科竞赛 14 项，参与学生 4996 人次，获得国家级奖励 187 项，省部级奖励 82 项。在第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获得银奖 2 项，铜奖 2 项，总成绩位列全国第 22 名，并荣获“先进集体奖”。获陕西省青年创新创业大赛获金奖 1 项。

修订出台了《本科生创新创业与素质教育学分管理办法》，将学生参加创新创业竞赛、公开发表论文、取得专利、自主创办技术类公司等活动纳入创新学分管理体系，并建立了学分积累和转换制度。

与陕西省中小企业服务中心、陕西荣华控股企业集团等单位建立校企合作创新创业基地 30 个，并成功入选国家级创新创业实践育人基地。获批陕西省创新创业教育改革试点学院建设单位，陕西省首批创新创业教育改革示范高校。

三、多措并举，教育教学改革不断深化

优化植物保护等 8 个国家级卓越农林人才培养计划试点专业的培养方案，重塑课程体系，深入探索拔尖创新型、复合型人才培养的新模式、新途径，组织项目中期检查，定期召开经验交流，促进项目取得实质性进展。

以理学院基础化学团队有机化学课程教学为试点，通过加强课程组建设、实行小班授课、定期开展“说课”研讨和国内外教授联合授课等举措推动课堂教学改革；先后召开思政课教学改革研讨会 4 次，就《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》等 4 门政治课进行顶层设计，推进混合课程翻转课堂改革，搭建了翻转课堂教师主导、学生主体的思政课育人新模式。

以信息学院“程序设计与基础（VB）”课程为试点，鼓励教师实行多元化考核，促进学生学习兴趣和学习效果提升，得到了学生的认可。组织水建学院、理学院、林学院等 8 个学院部分教师进行课程多元化考核模式改革专题研讨并在全校范围内推广。

围绕学校未来一段时期人才培养领域的改革重点，结合近年来学校获批的省级教学成果，有针对性地遴选了 3 个项目进行教学成果奖重点培育。

完善生物学实习教学工作，加强暑期《秦岭与生态文明》课程和本科生工程训练的教学组织。先后组织 8 个学院的 43 个自然班 1,296 名学生参加了生物学实习，历时 1 个多月。组织 2016 级 5,200 余名学生参加了工程训练。

四、开放共享，“本科生国际视野拓展计划”深入推进

立项建设校级全英文授课课程 15 门，开设暑期课程 18 门。

新增西澳大学、爱荷华州立大学、弗吉尼亚理工大学、青年师生赴美社会调研、俄勒冈州立大学等 5 个访学项目，共派出 19 个项目 346 名本科生，人数较 2015 年增长了 50%。另外，9 人被国家留学基金委出国项目（加拿大实习项目）录取，2 人被国家留学基金委优秀本科生项目录取。

五、创新机制，为学生成人成才做好服务

完善《MOOC 学分认定办法》，为学生自主学习和国际交流学习创造了条件。

修订研究生推免的相关管理办法，共遴选符合资格的学生 980 名，其中 10 名为学术特长生，获得入学资格的有 974 名，推免成功率为 99.39%。

制定印发《西北农林科技大学本科生转专业实施办法》，进一步细化和规范了转专业工作程序，并将转专业工作首次纳入本科招生工作领导小组管理工作范畴。共有 402 名学生获批转入新专业学习。

引导学生自主理性选择专业，2016 年共完成农学等十二个大学类 2655 名大类招生培养学生的专业分流工作。

经多次沟通与协商，与江南大学、西安外国语大学签订了《本科生联合培养协议》，使学校校际联合培养的学校达到 5 个。组织选派 44 名学生到对方学校进行交流学习。全年接收宁夏大学、石河子大学、新疆农业大学、塔里木大学、青岛农业大学等来校访学学生 81 名。

六、加强监控，提高质量保障体系的有效度

修订或出台《金牌教师奖励办法》、《本科专业设置与建设管理》、《教材工作条例》、《关于加强基层教学组织的指导意见》等教学管理制度 10 个。

完善督导制度，加大督导对课堂教学、实习实验、毕业论文（设计）等教学环节全过程、全方位监控，重点检查了双语课程、全英文课程及部分实验课程的授课情况，抽查毕业论文 210 篇，试卷 15589 份。

开展教学实验室辐射环境安全专项检查，坚持开学初和学期中教学实验室安全检查，及时消除安全隐患，保障了正常教学运行。

继续采用“大学生论文抄袭检测系统”对本科生毕业论文（设计）进行了抽检，共抽检论文 1,318 篇，评选表彰校级优秀毕业论文（设计）265 篇。

组织学生对 1581 名任课教师进行网上评教，参与学生 35.2 万余人次。

七、强化管理，教学运行平稳有序

全年开课 1973 门，落实教学任务 5541 门次；开设全校性公共选修课 465 门次，组织了 28573 人次选课；开设专业选修课 1651 门次，组织了 86458 人次选课；开设体育俱乐部 561 个，组织了 10,228 人次选课；开设英语拓展课 67 门次，组织了 3054 人次选课；开设新生研讨公开 151 门次，组织了 5084 人次选课。

全年组织课程考试 6732 班次，参加学生约 20 万人次；组织补考 938 门次，参加学生 9435 人次；顺利完成一年两次全国大学英语四、六级考试的报名与考试组织，全年参加考试 28947 人次。

八、加强规范，不断提升教育教学管理水平

对教务处的 51 项权责事项进行认真梳理，向学院下放事项 3 个。

结合机关部门工作流程优化再造工作，重新梳理优化本科生教育教学管理流程，并全部上网公开。完善教学管理工作指南，对所有教学管理人员工作牌进行更新。

举办“互联网+教学”新技术培训，推动教学管理模式改革与创新。

九、提前谋划，做好本科教学审核评估准备工作

根据陕西省巡视诊断专家组反馈的意见，制定了《西北农林科技大学关于陕西省高校巡视诊断意见整改提高工作方案》，撰写了《西北农林科技大学关于陕西省高校巡视诊断意见整改提高落实报告》，并报省教育厅。

制订学校《迎接本科教学审核评估工作实施方案》。组织召开 2016 年本科教学工作，全面总结“质量 40 条”实施情况，安排部署 2017 年本科教学审核评估工作。

本科专业设置

学 院	序号	专业号	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
水利与建筑工	27	081102	水文与水资源工程	1985	工学

学 院	序号	专业号	专业名称	审批时间	学科门类
	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
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

学 院	序号	专业号	专业名称	审批时间	学科门类
	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

注：共有 8 个学科门类 65 个本科专业，其中农学 14 个 21.5%，文学 1 个 1.5%，艺术学 1 个 1.5%，理学 7 个 10.8%，工学 29 个 44.6%，经济学 4 个 6.2%，管理学 6 个 9.2%，法学 3 个 4.6%。

课程开设及任课教师职称结构

学院名称	2015-2016 学年第二学期						2016-2017 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	54	17	26	19	0	62	56	15	24	23	0	62
植保学院	49	19	11	12	0	42	47	21	15	12	0	48
园艺学院	44	18	14	26	0	58	71	20	15	26	0	61
动科学院	61	21	26	19	0	66	79	14	22	21	0	57
动医学院	81	12	17	12	0	41	75	21	19	12	0	52
林学院	69	18	29	20	0	67	101	21	36	27	0	84
园林学院	91	6	8	26	0	40	141	4	12	34	0	50
资环学院	88	14	31	29	0	74	87	21	28	24	0	73
水建学院	110	12	38	30	0	80	164	22	38	35	0	95
机电学院	104	14	18	32	0	64	101	9	24	30	0	63
信息学院	96	6	14	29	0	49	120	6	16	33	0	55
食品学院	97	13	21	17	0	51	62	13	19	10	0	42
葡萄酒学院	20	5	5	4	0	14	22	7	6	6	0	19
生命学院	178	20	28	29	0	77	269	22	38	35	0	95
理学院	325	23	54	60	0	137	434	26	58	65	0	149
经管学院	123	19	26	35	0	80	168	27	32	41	0	100
人文学院	91	7	17	27	0	51	81	3	13	26	1	43
马克思学院	142	2	14	12	0	28	198	2	14	16	0	32
外语系	309	4	17	65	0	86	332	3	18	68	0	89
体育部	292	4	19	23	2	48	302	4	19	23	3	49
图书馆	1	0	0	1	0	1	3	0	1	2	0	3
学生处	3	0	0	3	0	3	3	0	0	3	0	3
就业中心	6	0	0	4	2	6	15	0	2	4	9	15
其它	1	0	0	1	0	1	22	2	2	6	5	15
合计	2435	254	433	535	4	1226	2953	283	471	582	18	1354

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]18号
4	昆虫学教学团队	花保祯	2008	陕教高[2008]18号
5	农学教学团队	何蓓如 海江波	2008	陕教高[2008]18号
6	森林保护学教学团队	李孟楼	2009	陕教高[2009]21号
7	水土保持与荒漠化防治专业教学团队	吴发启	2009	陕教高[2009]21号
8	植物病理学教学团队	康振生	2009	陕教高[2009]21号
9	动物遗传学教学团队	陈 宏	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

序号	名称	带头人	获批时间	批准文号
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
31	昆虫学教学团队	花保祯	2015	陕教高〔2015〕13号
32	葡萄酒工程学教学团队	李 华	2015	陕教高〔2015〕13号
33	资源经济与环境管理教学团队	姚顺波	2015	陕教高〔2015〕13号
34	动物生物化学教学团队	孙 超	2015	陕教高〔2015〕13号

教学名师

国家级教学名师

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

省级教学名师

序号	姓名	任教学科	所在学院	获批时间	批准文号
1	王乃信	数学	理学院	2003	
2	花保祯	农学	植保学院	2003	
3	刘兴华	食品科学技术	食品学院	2006	陕教高[2006]29号
4	邹志荣	农学	园艺学院	2006	陕教高[2006]29号
5	何蓓如	农学	农学院	2007	陕教高[2007]34号
6	张兴	农学、化学工程	植保学院	2007	陕教高[2007]34号
7	李华	食品科学技术	葡萄酒学院	2007	陕教高[2007]34号
8	李孟楼	林学	林学院	2008	陕教高[2008]23号
9	赵忠	林学	林学院	2008	陕教高[2008]23号
10	王国栋	物理学	理学院	2009	陕教高[2009]19号
11	康振生	农学	植保学院	2010	陕教高[2010]23号
12	陈宏	农学	动科学院	2010	陕教高[2010]23号
13	蔡焕杰	工学	水建学院	2011	陕教高(2011)19号
14	仵均祥	农学	植保学院	2011	陕教高(2011)19号
15	廖允成	农学	农学院	2014	陕教高(2014)13号
16	黄丽丽	农学	植保学院	2014	陕教高(2014)13号
17	李书琴	工学	信息学院	2015	陕教高(2015)15号
18	吴发启	农学	资环学院	2015	陕教高(2015)15号
19	孟全省	经济学	经管学院	2015	陕教高(2015)15号
20	高锦明	天然产物化学	化学与药学院	2016	陕教高办(2016)28号
21	谢寿安	森林昆虫学	林学院	2016	陕教高办(2016)28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

序号	专业名称	所在学院	批准时间
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

序号	专业名称	所在学院	获批时间	批准文号
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	水建学院	2011	陕教高[2011]13号
18	机械设计制造及其自动化	机电学院	2011	陕教高(2011)42号
19	生物科学	生命学院	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
14	综合型环境景观设计人才培养实验区	段渊古	2015	陕教高〔2015〕13号

实验教学示范中心

国家级实验教学示范中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	动物科学实验教学示范中心	动科学院	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

国家级虚拟仿真实验教学中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	植物保护虚拟仿真实验教学中心	植保学院	2014	教高厅函[2015]3号
2	森林生物学虚拟仿真实验教学中心	林学院	2016	教高厅函[2016]6号

省级实验教学示范中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	生物学实验教学示范中心	生命学院	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
12	葡萄与葡萄酒工程实验教学中心	葡萄酒学院	2014	陕教高[2014]16号
13	测量测绘实验教学示范中心	水建学院	2015	陕教高[2014]13号
14	农业工程实验教学示范中心	机电学院	2015	陕教高[2014]13号
15	物理实验教学示范中心	理学院	2016	陕教(2016)271号

省级虚拟仿真实验教学中心

序号	实验室名称	所在院系	获批年度	批准文号
1	农业水工程虚拟仿真实验教学中心	水建学院	2014	陕教〔2016〕271号

精品课程

国家级精品课程

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

省级精品课程

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

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
12	计算机应用基础（高职）	2004	李书琴
13	货币银行学	2004	罗剑朝
14	农业昆虫学	2005	仵均祥
15	土壤侵蚀原理	2005	吴发启
16	农业植物病理学	2005	黄丽丽
17	植物病害流行学	2005	杨之为
18	果品蔬菜储藏运销学	2005	刘兴华
19	葡萄酒工艺	2005	李 华
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	郭蔼光
30	大学物理	2008	王国栋
31	动物性食品卫生学	2008	张彦明
32	动物生理学	2008	欧阳五庆
33	会计学基础	2008	郑少锋
34	植物化学	2009	马柏林
35	遥感原理与方法	2009	常庆瑞
36	成本会计	2009	孟全省
37	蔬菜栽培学	2009	程智慧
38	园艺植物病理学	2009	马 青
39	兽医传染病学	2009	杨增岐
40	昆虫学概论	2009	仵均祥
41	试验设计与分析	2010	员海燕
42	牧草栽培学	2010	呼天明
43	农业概论	2010	廖允成
44	植物保护学	2010	花 蕾

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
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

精品资源共享课程

国家级精品资源共享课程

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

省级精品资源共享课程

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
1	葡萄酒工程学	2012	杨继红
2	树木学	2012	张文辉
3	动物生物化学	2012	张智英
4	植物化学保护	2012	冯俊涛
5	森林培育学	2012	赵忠
6	动物育种学	2012	刘小林
7	普通昆虫学	2012	花保祯
8	森林昆虫学	2012	李孟楼
9	农业昆虫学	2012	仵均祥
10	农业植物病理学	2012	黄丽丽

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
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
41	工程地质与水文地质	2015	严宝文
42	动物解剖学与组织胚胎学	2015	陈树林
43	水利水能规划	2015	王双银
44	农业机械学	2015	党革荣

序号	课程名称	获批年度	课程负责人
45	种子学	2015	马守才
46	葡萄酒化学	2015	袁春龙
47	农药学	2015	胡兆农
48	环境学概论	2015	强 虹
49	动物性食品卫生学	2015	张彦明
50	农业概论	2015	温晓霞

国家级精品视频公开课程

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

省级优秀教材奖获奖项目

序号	成果名称	出版社	出版时间	成果主要完成人	授奖部门	获奖等级
1	蔬菜栽培学各论	科学出版社	2010-09	程智慧	陕西省教育厅	一等奖
2	会计学基础(第二版)	中国农业出版社	2010-01	孟全省 刘麦荣	陕西省教育厅	二等奖
3	土力学与地基基础	中国农业出版社	2013-08	党进谦 程建军	陕西省教育厅	二等奖

来源：陕教高办〔2016〕29号

主编出版教材

序号	学院	第一主编	书号 (ISBN)	教材名称	版次	出版社	出版类型
1	化学与药学院	王俊儒	978-7-04-044726-2	天然产物提取分离与鉴定技术	第一版	高等教育出版社	公开出版
2	植保学院	李 鑫	978-7-03-047311-0	农业标准化导论	第一版	科学出版社	公开出版
3	信息学院	蔡晓妍	978-7-302-41741-5	商务智能与数据挖掘	第一版	清华大学出版社	公开出版
4	信息学院	张宏鸣	978-7-302-44637-8	.NET 框架程序设计	第一版	清华大学出版社	公开出版
5	经管学院	孟全省	978-7-5606-3947-5	会计学教程	第一版	西安电子科技大学出版社	公开出版
6	人文学院	刘 翌	978-3-639-82280-9	大学语文	第一版	金琅学术出版社 [德]	公开出版
7	外语系	张 敏	978-7-5106-4657-7	大学英语	第一版	中国出版集团公司现代教育出版社	公开出版
8	理学院	徐钊	978-7-5683-0121-3	应用数理统计	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
9	机电学院	楚 杰	978-7-5683-0097-1	人体工程学	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
10	生命学院	曹翠玲	978-7-5683-0142-8	植物生理学教学实验指导	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
11	生命学院	姜在民	978-7-5683-0120-6	植物学实验	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
12	生命学院	姜在民	978-7-5683-0119-0	植物学	第二版	西北农林科技大学出版社	公开出版
13	机电学院	史颖刚	978-7-5683-0127-5	智能车控制实训指导书	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
14	机电学院	史颖刚	978-7-5683-0126-8	机电系统设计实训指导书	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
15	人文学院	徐春成	978-7-5683-0196-1	法律实务认知教程	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版

序号	学院	第一主编	书号 (ISBN)	教材名称	版次	出版社	出版类型
16	水建学院	张 宁	978-7-5683-0122-0	电机实验	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
17	风景园林学院	段渊古	978-7-5683-0138-1	环境景观速写	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
18	风景园林学院	李厚华	978-7-5683-0160-2	花卉与健康	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
19	体育部	赵文红	978-7-5683-0224-1	高校塑身瑜伽教程	第一版	西北农林科技大学出版社	公开出版
20	体育部	李 定	978-7-5022-7633-1	21 世纪大学体育与健康新视界	第一版	中国原子能出版社	公开出版
21	体育部	丁洪江	978-7-5106-4706-2	大学生综合体能训练与体质健康	第一版	中国出版集团公司现代教育出版社	公开出版
22	体育部	王 鲜	978-7-5106-4708-6	现代大学体育理论解析与实践指导教程	第一版	现代教育出版社	公开出版
23	林学院	张远群	978-7-5038-8639-3	园林工程制图	第二版	中国林业出版社	行业规划
24	林学院	李孟楼	978-7-109-21658-7	森林动植物检疫学	第二版	中国农业出版社	行业规划
25	植保学院	仵均祥	978-7-109-21904-5	《农业昆虫学》北方本	第三版	中国农业出版社	行业规划
26	植保学院	吴云锋	978-7-109-21815-4	植物病虫害生物防治学	第二版	中国农业出版社	行业规划
27	资环学院	吴发启	978-7-109-21811-6	水土保持学概论	第二版	中国农业出版社	行业规划
28	农学院	李 军	978-7-03-046634-1	农作学	第二版	科学出版社	行业规划
29	园艺学院	胡晓辉	978-7-03-048955-5	园艺设施设计与建造	第一版	科学出版社	行业规划
30	食品学院	刘邻渭 雷红涛	978-7-03-046143-8	食品理化分析实验	第一版	科学出版社	行业规划
31	园艺学院	李建明	978-7-122-26314-8	设施农业实践与实验	第一版	化学工业出版社	行业规划

本科生学位授予及英语四级累计通过率统计

院系	毕业人数	结业人数	授予学位人数	毕业率(%)	学位授予率(%)	四级通过率(%)
农学院	207		207	100.00	100.00	78.26
植物保护学院	179	1	178	98.89	99.44	82.68
园艺学院	211		211	100.00	100.00	84.36
动物科技学院	249	1	249	99.60	100.00	85.94
动物医学院	162		161	99.38	99.38	83.95
林学院	256	1	254	98.83	99.22	71.09
资源环境学院	362	1	362	99.72	100.00	81.49
水利与建筑工程学院	602	8	596	97.70	99.00	84.55
机械与电子工程学院	412	3	409	98.55	99.27	79.13
信息工程学院	269	3	267	98.16	99.26	83.27
食品科学与工程学院	287	3	286	98.62	99.65	91.99
葡萄酒学院	119		119	100.00	100.00	82.35
生命科学学院	309	1	309	99.68	100.00	89.32
经济管理学院	696	3	694	99.28	99.71	92.82
外语系	86		86	100.00	100.00	——
理学院	145		145	100.00	100.00	88.28
创新实验学院	168		168	100.00	100.00	98.81
风景园林艺术学院	239		238	99.58	99.58	59.83
人文社会发展学院	226	2	226	99.12	100.00	87.17
总计	5184	27	5165	99.12	99.63	84.19

年度授予学士学位学生名单

农学院（207人）

农学(105人)

李怡乐	杨秋涵	邹文姗	郑倩文	宋文聪	吴昱果	李彩虹	来秋娅
马迪	乔文静	谭飞	杜军	吕志勇	冯禹然	杜裕明	高德新
王凯	张林成	刘胜杰	宋健	董远	马小洁	任毅	刘雨勃
孙思敏	李娟	郭菁菁	熊江艳	汪荣	余涵	吴浩然	徐宇
朱乐	张蓓	岳慧芬	史建军	穆若兰	王倩	谭奎	安康
唐桓伟	聂卫滔	江浩鹏	田水泉	曹本高	王谦	咎琪琪	刘聪
石善党	邢滨	邵冠勋	魏晶月	刘勉	杨琼	叶宇萍	李欣
王思敏	姚欣	刘倩	王晓丽	李玉娟	车月	周雅	高红红
贺力立	王威雁	覃烜鋆	朱刘	梁贯华	李云飞	刘祖强	南泽阳
黄梦豪	马雷雷	刘益宏	王一鸣	魏冬	闫书邑	李琴	左希亚
马瑞	王媛媛	张冰雪	张帆	罗艳	刘路路	杨绕琼	周翠彦
吴静	祁香宁	陈正兴	杨文治	苏栋山	王思雨	孙朋	李浩翔
张政权	李彤	梁济平	李行	王恒	杜腓利	孙硕	
加孜拉·达里汗			沙得哈什·巴合提				

植物科学与技术（46人）

吕晓慧	张德时	丁肖	梁园园	雷瑞芳	刘朵妮	邱丹妮	王佩
杨柳	刘媛媛	高丽君	刘菲	韦宣先	韩秀思	戴银月	张鸿哲

李 东	王浩然	李 松	秦梦凡	王江勃	白文明	金倡宇	林永涛
郭佳成	宋莫凡	吕 宁	周津津	张 灿	张琳雪	丁 芮	任延娜
李锦阳	汤宇晨	何德柳	金 玉	王东梅	张建朝	王 晖	戴 伟
赵云博	傅 豪	金 岩					
图提古丽·吾拉音			卡斯木·买买提			帕尔哈提·买明	

种子科学与工程（56人）

杜玉堂	许国锐	黎述政	龚静云	张 丽	王贵华	李思璐	杨 丹
王 婉	赵文歆	张文敏	周芳林	朱 婷	邹媛媛	芦 帅	严吉峰
解林峰	朱结义	刘 杰	宫殿霖	王祎菲	苏红刚	祁 宇	唐 通
罗琛杰	字雪靖	罗宗明	高怀周	王若秋	赵兰芝	段绍伟	马鸣霞
李丹萍	马翥骅	谢 卫	李 莎	高 欣	张雪晴	周琳琳	李 翎
杨智凯	党 伟	赵 璞	陈 楠	贺飞耀	马向成	支永强	王宇江
鲍银何	吴远勇	王 庄	罗 虎	马 云	王 笑		
阿衣古丽·那孜尔别克			拉扎提·肯吉别克				

植物保护学院（178人）

植物保护（113人）

坚 参	王雅静	程家慧	张丹丹	陈雅楠	罗茹先	王 雯	刘笑玮
张倩伟	马 婷	徐星竹	段媛媛	米伟丽	翟颖婷	杨起超	程睿君
李 甜	王 茁	杜志宏	周生焱	孟二洋	王竞辉	刘 洋	魏 斌
徐小东	谭嘉琦	刘 宣	张 凯	翟健华	李 星	陶悦悦	王 芳

樊昕	王瑀函	朱桐谊	孙燕	牟柏聰	普布仓决	梁洁	杜子君
吴照晨	周鑫	李菲	王波	刘莹洁	于达	王洋	王爽
李鹏得	普琼扎西	谭世麒	杨晨	柳鑫	徐磊	叶家运	刘畅
杨博兰	方一清	莫瑞琪	赵晓敏	卢映杏	鲁洁	郑美玲	崔力方
殷晓辰	代梦迪	杜可心	李引	徐亚静	陈欢欢	李花苗	黄智
黄曹	池骋	张改	孟岩	肖焱火	马恒博	郑阳	朱博文
赵堃源	王浩存	王佳同	齐丽君	李淑敏	逯欣宇	洪柳	赵沛
李雅雯	康惠嘉	贺安乐	吴楠	杨美欣	温筱雪	徐雅静	李瑞
常慧群	李晓艳	田圣涵	周晨瑶	周淼	李振国	郭洁	孙世杰
马连杰	张信源	唐刚	唐文华	刘子轩			
布阿依谢姆·艾尼玩				胡安纳什·努尔兰			
美丽·吾尼尔别克				古丽木汗·克肯			

制药工程（65人）

张翼	谢溢芬	刘佳钰	蒋永红	高慧荣	刘倍伶	张婷	姚瑶
彭庆文	陈远丹	祁会	牛婧娥	秦佳	史超	王笑	刘波
张芊纬	郑之青	余焘	陈伦锋	夏琦	闫海生	李嘉明	石浪
田婷婷	邓逸冰	宁彩芳	白霜	杨晗	曹艺萌	王盈	余宝宝
倪伟	闫芹芹	张晶	徐梦菲	杨长有	杨智会	王林涛	孙爱辉
韩成盛	何利民	成晓彤	王艳	陈婧	程术	申颖	李文丽
许晶晶	赵瑞荣	黄菲	蔺姗	王东旭	李中珊	罗正雪	李娇

李彩虹 余雯倩 吴琼 肖豆鑫 高贺麒 唐大超 卢忍 卜继龙
汤明春

园艺学院 (211 人)

设施农业科学与工程 (60 人)

郝舒雪 赵旭彤 王艳娇 曹嘉健 商红艳 窦梦茹 黄鹤 杨潇
李阳阳 孙海清 张文韬 王建坤 万志勇 张亮 郭宇 董其裕
王子豪 杨鹏 黄琪 万鹏飞 杨晨旭 朱文浩 田通 兰成
黄建高 高洋 郑祖华 梁吉德 蔡明烜 李振炫 尹维鑫 贺舒娜
文芳芳 李姗姗 靳晓青 张见 石钰婷 王蓓 郭敏 谷丽侠
马小芳 张嫣然 沈莉 陶衡 唐懿炜 王恒 张森 余世雄
刘进宇 李向 张星 赵阳 李建运 李鹏 罗永生 肖金鑫
张望龙

艾来提·买买提

阿依努尔·热合买提物拉

依萨木丁·木尔扎库力

园艺 (151 人)

任峙杰 王雅楠 张晓雪 色珍 王垚 刘丹 刘越 白雪
尚琦 孟莹 程博 曲姝颖 穆璐雪 吴梦晓 郭维 杨莎莎
祁生芳 唐潮 李众 金帅 韦梦平 马小龙 陈真 陈柏杰
杨帆 谢秋华 陈亚婷 方楠 牛梦柔 李平 丁茜 王梦醒

李 瑞	朱丽芳	荣想伊	靳博红	赵 娜	吴凤颖	范洁琼	闫明佳
骆 丹	马进芳	王 檬	宋 熠	李 迪	刘 巍	蔡广华	王志琦
薛 凯	陈泽凡	王皓晨	邓 瑞	张 琪	胡晓波	王亚青	王易凡
马晓娟	刘 焕	杨 悦	胡 进	朱国芳	吕骄阳	袁根兰	杨燕宁
顾雨非	吴 霞	曹诗梦	于 晖	王中一	赵 磊	阿旺平措	梁朝皓
张 寰	孙晓亮	丁文龙	任洪毅	张兴晖	郑继成	于 爽	汤利杰
金 静	张靓婧	侯 娜	钟文娟	刘悬烁	郑清清	常馨月	张永慧
张聚尧	颜佳薇	冯振婷	田秋梅	马新远	刘贺超	贾吉星	王 博
翟 云	董 建	高怀怀	曲靖伍	李世林	赵艳丽	温海帆	谢利辉
曹 靖	张 晨	赵倩兮	孙小孟	祁小洁	李 雪	陈杨杨	张 豫
张 睿	袁 璐	郝若含	祁晓翠	王木良	马嘉伟	辛同旭	赵 铭
储召虎	华钦炜	赵 莞	赵 博	叶玉杰	隗 涛	苑希蕊	高 洁
李 敏	邬 濛	田依依	刘月娥	赵凯茜	刘 瑞	刘 阳	李白云
杜方梦	翁 静	张 婧	董昕颖	仝 娜	贡杨婧宇	马煜桐	张巨豪
胡鹏宇	张 欠						

买买提·吐尔逊

阿依古丽·努尔波拉提

热汗古·吾布

日沙拉提·艾再孜

热纳古力·多来提

动物科技学院（249人）

草业科学（38人）

童 涛	郝晨华	牛梦莹	樊娜娜	刘芮伶	苏 彤	李 卉	孙福珍
赵雪兰	白龙飞	赵一鑫	李 璇	武 哲	徐民乐	杨 烁	雷威肖
白斗文	俞厚林	吴士鹏	周景乐	苏 德	武悦岑	李 凡	张 婧
思娟娟	刘候梅	钟 书	韦 晓	马震珠	蒋文博	曹世豪	许兵兵
朱健祥	赵琪琪	陈大立					

伊力扎提·哈力米热提

孜依娜·呢夏恩阿勒

卡斯木·亚库普

动物科学（165人）

刘晓浩	杨明超	袁 烁	乔 雨	常秋荣	游蒙蒙	姜秋雨	马雪瑶
蔺雪婷	王 真	夏蔚春	李 艳	金妙函	张敏婕	林 沁	蒋恩惠
陈令祥	刘大伟	马 云	刘家昕	张志飞	林 翔	李雄龙	梅小强
李仲阳	骆彦良	王宏健	高亚伟	张 阳	刘 军	张义海	何文飞
李安芳	郭锦云	梁传埭	张晓兰	邬明丽	姜晓静	马 硕	李安琪
蔡钰东	樊玉媛	程心珍	夏婉凤	曹贺然	王 恒	石腾飞	刘江静
魏瀚铖	赵长健	郑 健	张 涛	李云鹤	张 浩	孙文强	白 云
吴 松	赵益童	杨 芳	马佳音	魏海燕	王玉莹	赵 越	甘 芬
赵盼盼	徐 然	黄思嘉	王方圆	张 雷	王炜康	闫 超	王天丰
王 珂	路泽明	程 曦	李亚东	梁树林	姚永曦	李 飞	于占涛
朱海博	王 佐	吴海龙	赵文睿	曾璐岚	白翰逊	涂金乾	王 毛
高 静	朱娅萍	隆全芳	关 然	梁 鹏	熊一键	林 华	白文静

赵钊艳	梁建军	郑 辰	梁 成	刘任昊	张晓康	程颖州	晁健楠
侯艳彬	李 超	屈翰承	高骥威	项江超	李思慧	沈 瑾	冉舒文
陈玉平	吴 梦	闫彩霞	阿 来	马玉秀	桂婉莹	陈晓云	李 鲜
姬 舒	李亚新	王 乐	雷佳琦	王正兴	冯高乐	武泽众	曹海港
郭培锋	侯震坤	秦江涛	肖凯丽	程少岭	王益青	崔 洋	成 辉
窦鸣乐	贺国平	寇 娇	胡亚美	王思思	李泳欣	于晓慧	邢雨彤
鲍婷婷	李 斌	曹师瑜	孙佩佩	刘月霞	曹 娜	李岱睿	张广玉
韩启春	徐嘉绅	马懿磊	陆 琪	吴金镖	姚一博	张福山	张一帆
幸宏超	梁稼烨	张 创	娜仁其木格		巴桑参木决		

水产养殖学（46人）

郑玉珠	苏 英	周园园	陈 蕾	刘 璐	邹春年	邓会超	黄 帅
刘 坤	邱雨斌	查继伟	张佳程	李江维	高 遥	张 雨	贾 佳
沈毓峰	王 鑫	邓 伟	孟 愔	潘建雄	苏玉洁	王静宇	管若笛
何洪慧	胡亚珍	程梦倩	黄陈翠	任 萍	张红达	张 晨	何加发
吴小虎	陈超凡	王晨旭	汤树林	宫瑞涛	宋凯歌	张斌鑫	冯 鹏
汪 杰	陈秋池	高 烁	刘 畅	韦兴让	谢醒达		

动物医学院（161人）

动物医学（161人）

裴佳乐	杨 勇	张晋玮	闪中超	刘伟强	荆昭辉	马 亮	李日勇
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

何家鑫	倪雁君	方业成	何明睿	马 旭	郭旭阳	刘曦然	黄加利
李 炜	马驰原	孔叶子	石 艳	黄锦维	王亚妮	金明朋	邓瑞之
李鑫姝	魏立娜	于婉琪	汪梦芸	袁非凡	李 珍	刘爱学	王 飞
侯 旭	王义磊	郑 雷	黄渭超	范 辰	张龙祥	侯康华	王海涛
李文勇	张世佳	钱鹏戈	杨二帅	李艳超	文依信	张 灿	蔡淑芳
程 维	许清慧	胡 爽	杨 懿	衡晓丹	朱春颖	马鹏宇	李辰韵
和萌萌	曹 焱	梁学超	王鹏程	肖群灯	黄昌财	赵 谦	罗继宗
刘建国	陈宗超	谢 翔	孙 东	王亚林	蒋黔川	王传乐	丁怡文
张灵煜	周欢欢	秦毓敏	白 雪	陈婷婷	陈 华	杜晓敏	刘 慧
左真子	张 静	张文松	赵贵祥	尼 征	李兆文	欧阳伟豪	杨鹏超
胡海旭	杨 钊	刘 勇	宁立宏	王谦睿	林 彬	孙晶波	魏瑞超
王炫博	郭存科	张诗旋	韩思奇	金晨憬	袁曼华	李璐瑶	赵 妍
梁 爽	刘 荣	梁映雪	赵连卿	陈 曦	曾询寻	刘 烨	洪 烨
马 响	刘小龙	张传乐	韩文玉	贾维彬	刘文凯	曹亚琨	刘 鹏
任晓磊	李俊杰	赵志昊	翁启彬	赵维静	贺丽红	洪 金	白 雪
彭雅玫	邹利巧	钟方粒	杨 丹	张梦荷	霍 娜	周 稳	冯 栋
阮小奇	王 飞	杨 聪	李 巍	曹红峰	李仁远	魏致豪	童光年
安玉龙	闪保剑	滕 鑫	杨小凡	张 琨	陈 晓	刘 欢	贾甜甜
张 敏	张米祺	李晓云	刘 敏	汪晴川	李凤雨	布春绿	李 聪
付小萍							

林学院（254人）

林产化工（42人）

杨晓波	庄玉江	薛 姣	吴晓军	桂秋燕	亢 伟	冯俊斐	万颖颖
杜天宇	李 洁	文沛瑶	原鹏涛	张志周	宋金红	郭飞红	刘志慧
韩 翌	邵 宇	王乐毅	吴 冬	李 蕾	王静兰	于丹萌	王晓雅
吴廷婷	铁 敏	王 坤	张 帅	惠建超	张 珂	李 恒	张和昀
梁名伟	张 鹏	李果太	张世鹏	周 智	唐国徐	李 煜	芮世灵
高思益	阿则古丽·阿米尔						

林学（91人）

杨 涵	成冉冉	陈雪姣	刘舒宇	敖云娜	李 果	马月姣	赵晓慧
付 景	张晶晶	鲁 玫	周少龙	曹庆玉	韩 旭	白丰桦	洪 争
王 杰	边玉涛	杨璞博	卿镇川	杨 林	尚龙飞	谢群杰	贡嘎扎西
杨师帅	杨 晔	赵庆春	张 严	田 璐	孙婧雅	田翠翠	董艳梅
张丽阳	田佳蕊	江如娜	闫 明	张鹤译	杨文琦	刘 喆	赵 霖
胡去非	张戈扬	郝旺荣	袁合林	唐 禾	楚鑫磊	何建斌	尼玛顿珠
李 伟	杨 烁	张田田	苏娟娟	赵 媛	毛 敏	张贝贝	李 楠
高振洲	宋珺宇	董文浩	高明晖	冯景秋	刘奇峰	熊 杰	周 浩
郝延哲	卿明亮	王先初	莫涵钦	周远博	刘 硕	成思忠	巩 迪
王道静	何点睛	高美霞	马 筱	钱多多	刘丽媛	王 婷	唐佳琪
吴 月	王树源	徐小妮	王圣昊	王 腾	范国祯	李泽华	盛 军

孙传昊 王露宁 热夏提·阿布力克木

木材科学与工程（73人）

周奇庆	石媛	张燕青	曾洪敏	薛飞红	吴永玲	刘宏明	艾磊
杨武	李子豪	瞿云杰	展萌萌	郝豆豆	孙瑜	王平丹	宋丽茹
李帅威	王昊玮	郭俊杰	魏晨	李伟东	史文岩	刘新东	方成春
李积炜	李兵	李保平	陈超	郭志鹏	王兰	谢时新	蒋磊磊
越显峰	陈旭	罗杰	陈娟	刘锐	程碧瑶	杨婷	张蓉蓉
舒琴	韩双玲	陈跃鸣	唐泽天	刘恩胜	李子强	姜冰倩	刘自磊
畅达	陶云忠	王娇	左亚雪	马兰	马莉	李璐娆	李明洋
刘亚飞	蒋纯照	徐龙	马熙	王磊	雷栋	连桥	张宝樱
邓鹏	张卫发	张帆	张志梁	申海龙	王浩	魏嘉毅	尚兴博

木克塔尔·木拉提江

森林资源保护与游憩（48人）

张博	孙玉琪	王婷	蔡兴晨	朱冰月	罗芷倩	胡丹妮	杨彤
安晓蓓	刘涛	石瑶	孔德华	艾德强	原相若	贺方楨	张一帆
聂庭	张晗	薛翌	刘豪	王根	杨德红	叶剑锋	杨策
郭文祥	李凯	王海妮	李乔	陈倩	白英	王敏娜	林倩
杨航	吴州	陈骁锐	杨鹏	屈海强	马一南	刘鹏远	薛文达
梁锡燊	王刚	韩涛	贺培烜	刘思佳	郭云海	张子越	刘城

资源环境学院（362人）

地理信息系统（47人）

胡文燕	张圆	童莹	薛金儒	郑萌萌	张栩	户小蝶	盛璐
张菊	马占秀	冯丽媛	宋叙璋	王维	陈坤龙	康乾坤	闻元武
席亚南	张鹏飞	秦俊杰	杨一凡	张原硕	王刚	何维宏	唐理文
孟洋	王婷婷	王佳琳	豆玉洁	王玉婷	袁楚君	王李婧	雷茜
杨方玲	阚京城	王艺扬	宁聪聪	刘畅	赵圣杰	田昕昀	王锋
任凯	陈泽	高岳	付义勋	史燕东	苟君福	迟成新	

环境科学（85人）

唐天舒	张羽晴	刘红艳	杨莉	林颖	李孟辉	李茜	雷斯越
郭员员	徐文丹	李函朔	张紫欣	夏梦华	魏彩琴	杨涵	路春亚
郭惠	张袁野	王秋翔	王天然	黎雨果	赵晨	李恩德	蔡高杰
马良	林华	薛迪	张华洲	米滋远	宋亚楠	周春艳	杨沙沙
宋秋芳	张棣滢	巩雪	解淑文	王皓	王美净	王亚萌	周姣姣
谭琳山	张睿	刘慧娟	支晓娟	董云巧	吕博学	王衡	李岩
焦挺	王宽	曹永涛	张景维	刘学鑫	张威华	童心	禹泽睿
李强	赵一泮	杨文晓	任秀娜	王佳颖	慕凯琳	施一方	王佳
周菲	王旋	张佳圆	孟祎然	顾锡亭	雷蕾	段雪琴	季成成
王梦柯	寇晓磊	周权	李铭	郑宝辉	董波波	张凌恺	赵永杰
张迪	赵军超	耿茂梧	胡继平	袁明浪			

水土保持与荒漠化防治 (104 人)

孙玲民	汪清泉	王中豪	程淑华	常斐杨	吴楠	柳隽瑶	王丹
刘潇阳	陈伊明	熊昊	刘攀	谢欣利	顾伟丽	马芳	麻凯鑫
黄雅楠	吴珍妮	贾博文	仇子杰	马乐群	夏瑞君	蒋虚	王伟
李保川	王忠禹	古扎多吉	言铭	姚刚	谭学进	张峻玮	牛宗成
郭勇	王志	张瑀桐	王西凤	蒋秋玲	柯增鸣	邓娜	吴思南
刘波	杨叶	王天超	王世琪	申若林	马锐	裴承敏	田娜玲
高玉洁	薛晶晶	曲琪	边巴	王杰	雷炳桦	孙文	张庚
刘晨光	张利	次旺仁增	廖奕楠	邱浩	韩宇波	孙雪峰	李梁
邢行	陈忠鹏	张旭	蒋九华	林廷武	韦旻	李玉婷婷	江睿君
段媛君	拓兰兰	刘愿	简彦丽	魏高杰	甘欣雨	李佳欣	康继月
黄莉	梅玉	史艺杰	马彩芸	郝丽婷	王清玄	杨浪	王昊
王子豪	杨子龙	于建豪	温赫	鞠孟辰	李敬王	邓鑫欣	张昊晨
杨斯	王童林	张世洁	陈太丽	马胜男	徐露	郭轶杰	

阿依特布勒·沙依兰

资源环境科学 (69 人)

王冲	白如霞	陈宇霞	房一金	徐银平	刘娜	石莉娜	纪君
沈泽琳	徐强	柏光尘	张柏林	梁一龙	何楠	张威	马超
樊荣	邓梁	史万鹏	张健	王鹏	何满朝	范子轩	达瓦
张鑫	王愉琬	普布卓嘎	石孟迪	侯舒婷	孙燕博	余小姣	万恺

王泊羽	赵普生	李道恒	李宁宁	落 追	马开玮	谢名星	张傲天
刘福义	王业凡	万镇嘉	曹彦强	张树荫	魏 帅	罗 伟	王钰莹
翁昊璐	张凌涛	负洁娜	党妮娜	王昕昱	黎 妮	逢萌雯	周金华
刘恩新	孔令昭	张正权	张泽兴	杨 森	马欣浩	张 彬	张 凯
张生荣	聂荣杰	陈 伟	路子奇	白玛占堆			

资源环境与城乡规划管理（57人）

陶修宽	刘佳瑜	段亚菲	李慧梅	周云鹏	吕 玥	李晓慧	武 芳
杨园园	闫 咪	狄焕然	程业斌	余新有	张温彬	陶龙旺	张弘弢
丁琢铭	雷 同	曹 迪	韩 欢	周长亭	孙 涛	王霄鹏	袁 帅
范陈斌	林扬智	周美文	邵禹华	杨 璠	任思宇	石 乐	杨柳青
陶 露	姜 姣	刘 畅	焦 议	苏欢欢	汪贵霞	朱 丹	李小燕
刘宝宇	张 璐	杨 景	李 翔	张潘鑫	宋 鹏	刘 皓	张 耀
霍佳莹	卢洲游	杨 杰	李宗泽	徐佳俊	尚钰人	杨 阳	樊 研
刘超然							

水利与建筑工程学院（596人）

电气工程及其自动化（127人）

李增山	朱倩倩	张竞涵	秦 磊	陈 樱	谭尚宁	杨雅婷	颜 嘉
王昭允	张秘密	杨 岚	陈小娣	张 超	祁文亮	闫立新	张 旭
焦朝勇	石 可	简世康	韩 笑	梁 进	刘彦锋	李 辉	刘彦君

张 鑫	侯 爵	苏浩然	王一琛	蔺建军	黄孙华	张永航	马盟盟
谷 宇	张 鹏	王家慧	刘伶俐	宋 静	蔡惠群	武 琦	路晓南
李姝珂	张 霄	李华清	崔时雨	田雪杉	刘华健	杨 涛	路春晖
韦 昭	吕雪枫	时晨航	毕继凯	汤鹏程	柏 杨	郭晓辉	刘宝宝
汤 东	张 诚	龚剑阳	张锦迎	丁 杨	王思栋	徐文瀚	王毓柱
周 坤	刘嘉彦	李 倩	潘红雨	黎林园	安 娜	张 奇	胡舒怡
张雪娟	毕 然	刘 晓	朱乔华	徐浩祥	李 扬	董庆元	李基隆
翟丁丁	周子豪	王武辉	万 方	曾 涛	胡奕博	强 恺	胡 辉
赵正平	龙 彪	谢连林	顾 晗	滕云雷	赵茜茹	李 飞	齐铖洁
孔艺桦	陈 曦	冯书书	韩转转	梅雪微	韩甄伊	高 旭	周剑楠
赵冉冉	潘 悦	颜 涛	王 琮	郑广超	王宏月	刘泽灏	张 延
郭 威	方一胜	白朝戈	侯军平	王文超	李 强	贺 雄	胡 琨
李博旭	彭文强	陆锡军	兰 海	张德峰	曹逸凡	曹红博	

农业水利工程（71人）

解明邦	李啸天	张家毓	袁振山	李昱鹏	邱诗惠	陈梦竹	郭 静
王 倩	包建霞	王晓琪	鹿 能	胡燕哲	赵海青	洛桑顿珠	张志昊
邓江羽	刘德方	马武光	贺依韬	李海瑞	李沛达	唐 磊	陈 磊
刘 凯	曾 林	明 涛	杨 帆	田国明	徐增辉	吴润南	李宗正
任广栋	张亚奇	吴明泽	汪小珊	白志华	党天剑	王 宽	蒲傲婷
田文媛	席 梦	马妍欣	张睿琳	林 力	诸葛瑾燕	沐 青	郭 静

巴 桑	雷乾震	黄 煜	段宇飞	刘 彪	李宏斌	郭昱江	刘 成
魏 恒	任俊卿	田 可	和 克	张 鹏	刘博毅	裴仁兵	何元伟
柏 杨	奚少良	刘本庆	常奂宇	曲永馥	戚向风	陈 卓	

热能与动力工程（59人）

龚汉树	李 晗	张 月	米久白珍	李瑞琳	尚 欣	韩 怡	范韵楚
鲁龙龙	张 鑫	朱宝城	高 翔	杨历凯	单亚辉	李建宝	黄玉健
孟 庆	常世玉	何天泽	席红兵	陈玉建	祝彦晏	王博文	杨德志
安 浩	王邦旭	董 超	张路宁	任 涓	郭佳栋	张 绅	刘 洁
普 珍	郭冰倩	王 时	张元纬	杨梦娇	鞠培玲	王 健	徐凯航
段伟杰	徐 克	程晓宜	于朝伟	方一臣	陈瀚通	邸 豪	王 星
吴 兴	林 冬	陈志明	刘 天	王 成	朱纪顺	赵晨远	蒋晓剑
李柯润	刁俊丰	芦博文					

水利水电工程（156人）

顾雨田	岑发宽	王 伟	王 洋	李培平	刘 晴	史 诗	尹秋月
冯 璐	刘小慧	路常平	吴卓睿	方 鑫	李 帅	谭 杰	范博文
覃家认	陆庆楠	白一波	赵晨旭	郭龙彪	王倚彤	米文泽	王树伟
魏王东	葛振言	李忠林	刘聪睿	任涵域	刘子昂	邹明哲	罗 臻
薛 野	王 雷	杨卓锦	刘佳琪	冯 雪	徐 蕊	梁晓芸	方 媛
李 青	李 媛	申 捷	何 杰	罗 荻	沙 松	赵文鹏	孟 浩
高思远	范玉平	李明富	孟庆海	曾栋坪	杨 靖	翟 超	周安泰

张尧尧	王 涛	薛毅杰	冯 哲	薛 东	向柯宇	张铭志	张文琪
范福新	郑 健	黄攀攀	董 祯	姬 咪	梁 璐	杨洪雨	汤小丹
杨培浩	谌 诚	靳 廓	闫 林	李家田	赵松颖	杨朝海	李元祥
黎逢彬	孟晓栋	刘 晨	李 旺	荀 浩	刘庆安	惠宇超	李旭阳
王 威	张 鹏	张 锐	禹 旺	韩 圳	许 珂	张 迎	申佳佳
孙利琴	罗小凤	郑会会	魏志莉	薛亦璇	孙 骞	张 琦	张家群
黄富杰	向崎伟	刘志磊	邢计龙	刘 洋	张浩钧	张 迪	杨 森
刘少军	乔子杰	申灏明	郭 鑫	谢雅海	胡 坤	涂书豪	刘昊瑜
王明鑫	杜宇航	岳华男	王柢渊	祖志刚	吕 凡	孔 锐	张凌宇
谢宜琨	邱俊杰	陈思迪	张鹏程	张宇卓	付 志	安维宇	张 奇
潘敏红	张 政	谢也真	徐 轲	李林峰	翟 兴	杨 乐	姬祥祥
国 库	高超丹	廖雪平	姜 文	陈 功	翟东汉	张楚坪	郭中元
徐 松	徐 鸿	李 露	张建赫				

水文与水资源工程（60人）

李国民	李芳雨	何奇芳	孙文霏	向 翌	张淑林	王 晶	翟敏婷
秦道清	马 艳	孙 哲	孙亚楠	褚灵俐	杨光新	冯国旭	唐汉铎
葛 杰	韩茹霜	蔡棚山	雍志勤	王齐锋	王 东	肖贵友	张 弛
邢炳晖	扎西多吉	钱烁统	杨 鑫	崔 瀚	杨浴儿	李书鸣	扎西维色
寇 焯	张艳玉	谢 潇	熊曼玲	罗 欢	张宁宁	李欣宇	王 慧
李 娇	任 晶	李 丹	范 增	王艺霖	刘杨合	万泉兴	高壮壮

田言之	张晋恺	边 江	王海洋	王 建	郭光宇	刘国庆	金江跃
石 帆	陶恒远	王雨晨	付雅男				

土木工程（123人）

霍 浩	李福龙	闫建锋	寸果强	史婷伟	晏红玲	张立晓	黄碧莹
岳安杰	刘 征	黄 伟	林培源	何 雷	杨易之	孙广为	姜 凡
宋 浩	赵仁港	张祎男	王东宝	许明智	李 伟	张其胜	蒋 鹏
邹岱肆	张 杰	李亚军	毛世伟	吴 煜	赵 应	贺 侨	冉宇舟
邓余杰	黄昱程	杨文博	张 帅	王 婕	刘 庆	郭晓云	李 媛
王尧南	王禹泽	贾朝阳	李 想	白绍涛	周 文	尚德怀	唐茂祥
常登科	王树钧	李祈儒	唐燕伟	李胜滔	韩学硕	司优人	张 震
傅光君	张晨波	曹 喆	张正勇	侯志洪	曹树木	陈志雄	卓斯琪
郭丽昕	邢亚静	张 帆	尹熙田	吕永红	储泊涵	李瑞卿	石 毅
陈富强	徐晨星	孟晓宇	孙照彬	邓成磊	孔金鹏	陈俊任	李露露
王要光	周 岩	胡旭冉	郑龙敦	吴培平	崔龙佩	李 昕	张继鹏
徐辉来	赵晓瑜	刘卧龙	焦潞阳	王正瑜	邓金发	张 瑜	梅一婷
章润红	廖金兰	裴庶杰	陈仁汉	朱云祥	邓高进	朱碧波	刘富斌
张公鼎	王博伦	董 星	石卫东	刘少华	李 喆	王乐乐	巴亚东
李洪元	郭 蓓	张晋华	折惠东	杜正宇	闫 林	许 欣	郭广域
汪 源	冯兴进	陈肖林					

机械与电子工程学院（409 人）

电子信息工程（54 人）

彭文斌	闫柯	孙飒爽	曹思杭	潘润秋	李月	柏梦媛	林红燕
杨建珍	于洋	徐汉飞	董彦希	张旺	赵哲民	高帅	董全章
李永刚	吴小龙	王珂尧	王林	杜文彬	莫子彬	谭建昌	周远维
朱鸿旭	秦楠	王龙达	王胜兰	沈含	冯花卉	高安宁	张丹
孙雅鸽	裴妮娜	庞聪	朱籽全	张冲	徐晗	吴恒	陈义银
贺康帆	毛浦	关鑫	李立坤	潘俊杰	安迪	王照伟	孟田源
刘高	白浩	胡明明	翁小凤	王明东	王鑫		

机械电子工程（89 人）

晏少虎	胡永胜	郭峰	张茹	南花梅	黄琳雅	李沐蓉	张军
李小泽	光森	武雷	李洪辉	周成安	张汉云	张悦	陈能军
何宇航	刘治开	刘维杰	徐亮	李志	陈玉羲	刘旺	朱耀冬
张忠轩	陈弘毅	张德培	张康	高艺霖	吴若尘	申泽宇	李强
张斌	赵娜	杨艳	张鹏飞	尉鹏亮	曹智	田亮	陈翰林
索涛	曹家宁	杨超	黄阔	郭伟伟	王洋	尹伊	张可振
罗迎滔	魏圣龙	王旭	郝宝平	佟鑫	郭城文	任一鹏	张志超
甘路涛	张航	李俊铭	蒋涛	姚程	吴倩	都江楠	甄泽安
路志超	谢彬	朱卓卓	贺凯华	王超	杨华	张英泽	梁廷科
杨承龙	徐法虎	李新庆	吴晶	孙布衣	马渊鹏	卫垚焱	张良

韩育林 周冰杰 马晓彬 吴晓东 李 波 黄庆龙 赵芝骞 刘欣雨
李文鹤

机械设计制造及其自动化（186人）

李永鹏 李 涛 刘康宁 范叶满 贺虎翼 靳政时 庞若岑 张 杰
祝 兵 李宝松 晋坚强 刘 洋 李潇雁 李广德 周明远 邹治康
肖 阳 张 阳 张 江 马 哲 杨 飞 张 垠 郝 鹏 李 涛
邓子林 沙 鹏 刘运辉 杨国孟 蒋 昊 栗瑞瑞 王 帅 陈 鹏
张 建 王雨倩 梁 英 苏伟伟 赖文辉 陈 良 王 瑞 王 恒
李 帅 李玉龙 张 鹏 兰雷南 高 梦 黄诗洋 师 童 王 瑞
庞 航 冯成成 吴 浩 代 睿 李 龙 张立仁 卢 峰 蒋扬军
李 翔 孙金超 徐兴隆 李 用 薛 一 国 树 刘 超 王 莹
孙淑瑶 张晓军 周锡丹 武建北 樊闽龙 杨 坚 霍 彪 胡志伟
杨英豪 刘国伟 杨振国 宋文远 赵渊博 甘双喜 郑天雄 刘小波
党满意 张世杰 郭子斌 王亚杰 赵唯伟 刘禹铭 柏建春 孔维邈
谭浩男 马 谏 李硕立 王力源 杨 星 王海隆 李青达 周 颖
王周宇 程雪娇 姬庆韬 李 恒 闫亚东 胡亚杰 李志东 郭 辉
文 涛 赵 羿 赵 翔 郭金鑫 贺 军 肖季常 漆令飞 傅学超
白先君 周忠正 马立焱 陈 超 王 宁 刘天宇 李允龙 张颖杰
郭学文 于双洋 陈 帅 张 倩 曲比张彬 黄 伟 唐 翊 姜雪肖
黄思念 李营浩 陈 莉 王卓玲 黄佳伟 魏若峰 刘战青 王 鼎

张鹏飞	杨明磊	谢文	邢梦雨	张刚	郭自强	杨文麒	王鸿栋
陈意伟	胡文剑	王高鹏	王梓铮	王旭	梁宁	王泽北	方华
黄永鸿	李禹雄	黄毅轩	巩效义	魏誉豪	张璐	杨嘉峰	刘殷杰
李豪伟	姚坡威	段永康	万勇	石涛	张金虎	姚继有	钱胜
徐磊	刘振宇	姜琨	许浩	冯新安	李章兵	徐鹏涛	纪政
牟三星	鲁晓伟	葛壮	吕晓喆	郑威	杨侃	周达	陈飞
张宁宁	杨帆						

农业机械化及其自动化（80人）

党琦琦	张青松	谢仲敏	于江波	孟程琳	贺越悦	田兴	冯宇飞
李沛达	熊超	刘威	刘永波	杜豪楠	张博	梁孔壬	樊树凯
邱英驹	齐少鹏	蔡嘉凯	蒋玮	郭成洋	杨皓	陆俊	单刘绅
邢地	王孜	王绍鹏	吴派	刘倩倩	郑延莉	席特特	时超群
郭伟	杨兴胜	陈永锋	王平涛	冯安平	徐梓耕	董彦剑	陈亮成
陈正	赵健	缪祥辉	田世杰	刘俊杰	杨亮	李世奇	张力超
景新	皇大伟	苏庆	杨俊	谷方伟	邓振鹏	王周	王光辉
王娇	陈昱洁	张佳欣	胡笑寒	李凯	高忠伟	赵西宁	何小川
刘声刚	彭乐	化航	王璐	刘涛	马保伟	刘超	王宁
马峥	王凯	宫铎	李扬	汪耀	李国栋	徐汝楨	舒卓

信息工程学院（267人）

电子商务（48人）

窦维春	王甜甜	范旭东	李月润	辛倩	高瑞	邹晓	韦宇珍
孟玉洁	王熙曼	王志丹	王宏绪	郭鹏	王宁	康凯飞	马伟
袁鸣	郑强	石孟楠	赵雪麟	黄山松	强贝贝	刘晓楠	赵蔚蔚
石静远	李玉	魏淑平	梁雨荷	王律茜	杨楠	张娜	江文英
周春芳	胡瀚文	王钰	郭凤娇	张颖	姜永凤	马磊	王鑫
闫岱	李繁	党晓东	李超	李超	张向阳	郭金宁	李伟志

计算机科学与技术（75人）

谷天宇	刘希呈	赵龙龙	刘乐	田浩	韦继胜	魏伟	武欢
曹莹	王越	王媛	王渭君	李丝雨	张思佳	刘雪豪	廉泽峰
王武星	李云龙	刘永浪	尹加	杨玉宝	陈琛	宋梦琪	黄晶垚
徐小芳	王慧莹	杜晓珍	王晶	宫亚宁	殷鹏丽	藺文琴	陈瑶
孙连	赵佳哲	刘旺	郭凯旋	黄永幸	杨迅超	王柯	王炜
周明明	夏伟华	张晨	强超	苏杰	杨佳臻	严雄华	黄国荣
龚磊	刘小川	杨梦宙	丁妍	杨怡	陈晓慧	朱尚青	李欢
王琰	武珊珊	姬景城	胡彭	胡亚敏	于洋	石鹏磊	刘偲喆
王聪林	李林涛	史磊	吕良	段钊	魏海涛	贾俊杰	白天
刘峰利	谭吉辰	王焱					

软件工程（98人）

雷志松	李林洋	李双俐	王伟伟	吕倩雯	马虹妃	杨小椿	张 桐
时景艳	王小婷	张瑞芝	邱 璟	张立阳	杨 康	贾霄霄	张浩宇
舒泽武	雷少轲	朱晓波	赵开研	姚继龙	黄 彬	惠元基	张 玺
何晓杰	孙维亮	郑 瑞	卢鹏浩	赵 睿	王 帅	王 冠	彭 飞
韩 正	曲 博	李兴峪	杜要军	李亚慧	宁志晴	郭正英	赵 丹
张 希	杜一民	庄路文	王 媛	杨 谦	黄 杰	左 强	刘晓宝
叶世豪	耿小佛	杨 堡	马 豪	程 榜	任 毅	胡继超	张伟南
张新国	孙 钰	赵宝鑫	国佳雯	周 迅	王伟安	陈曦宇	张天龙
李文亮	廖昌粟	姬路飞	王 凯	蒋丰媛	岳 艺	屈静静	宋晶晶
李占蕊	王 晨	范晓媛	孙海玲	冯 帆	王 荣	杨 腾	张 良
赵席谋	王信敏	孙庆山	高中建	肖 攀	张 波	柳 杨	邵 帅
赵尧尧	盛 欣	张 迪	王 磊	赵永宏	刘 畅	李宣廷	刘 杰
黄哲坤	陈 桐						

信息管理与信息系统（46人）

李江卫	冯云梦	杨 婕	孔雯斐	张宇姣	谷灵利	张 娜	张钰赟
潘 媛	王 静	崔微娜	王 渊	周鑫恺	李艺轩	郝 勇	李正旺
胡津铭	周 谦	王露璐	马 丁	王宝耀	施壮壮	高永强	袁佳慧
张静茹	李婷婷	陈文雅	任 洁	贺 倩	孙姣姣	贾皓若	丁丽娟
张玉丹	侯 微	叶 莉	祝 蕊	彭楚风	王 莹	曾德军	王 森
尚 隆	吕文祥	生鸿运	刘子豪	张军祥	王 勇		

食品科学与工程学院（286人）

食品科学与工程（166人）

周卓燃	王玉颜	龚雯静	宁 芊	李美晨	段瑶瑶	桂佩佩	张菲宁
张慧娟	谢蔓莉	朱 力	王雨馨	姚远溪	刘 雨	李 倩	操 歌
王坤元	张 婷	袁小凤	梁亚男	郭子璇	王瑞睿	田志勇	陈 翰
马会杰	路 宽	刘 通	宋开阔	宗凌子	杨 雪	吕明月	段周宇
肖雅婷	冀晓花	李 璐	李跳跳	杨 芳	张芳芳	郑志瑶	闫晓妮
李 娜	栗子茜	赵鹏波	朱晓旭	张凯旋	蒋旭鹏	肖剑锋	杨 洋
王璐璐	孙弘毅	李逸欣	石任杰	马兴宇	王利琰	杨淼春	刘 宁
张英朔	于 茜	李 爽	李 珂	周迎卓	李旭蕾	徐婉迪	高雅晨
王景利	张 萌	曹晨阳	刘登丽	冯承谦	张思雨	刘 璐	林丹丹
王逸凡	张 旭	王 伟	刘晨星	梁文川	谢胜海	魏文举	余 拓
韩 啸	岳智浩	张 茜	何 梦	李晓曼	赵 迪	铁祥璐	张墨涵
牛钰涵	张 书	李鸣鹤	陶奕亦	王 珊	田镇菁	杨翠红	宇 嘉
张海燕	陈 佳	廖海燕	隋 月	秦晓洁	王雪松	高辰辰	赵 凯
张云皓	况小龙	韩 帅	郭贤亮	卜庆均	孙玮毅	曹 耕	张 臻
张 楠	耿红叶	苏妮娜	万玲玲	冶晓玫	郭 硕	张 晴	溪丽娜
陈思雨	王 荧	王梦诗	刘 璞	薛 迪	王 逍	赵 聪	段晋源
古 婷	玉年年	孟 瑾	周博阳	马自亮	周德洋	宋俊奇	张海青

薛超	胡亚辉	曹明杨	王禹	何奇	高玲	陈清华	于悦
臧晓琪	侯燕杰	李肖静	薛雅娇	关晨阳	杨幸娜	刘静	何媛媛
宋文思	张亚丽	王银河	刘茜茜	曲睿	赵云杰	苑方宇	陈明
刘润华	王鹏宇	谢力扬	崔联明	张彪	余静雅		

食品质量与安全（120人）

范荣	王昕	高鹏	韩旭	陈婧婕	李琪	田丹丹	刘彩丽
陈春艳	张倩楠	陈章玉	丁欢	孙怡	王静	郭宇	周瑞
刘妮	马舒月	丁瑶	刘海雄	李郢慧	陈艳亭	刘琦	徐奕彤
鲍家敏	彭继伟	刘琨	陈浩哲	蒋雨含	常泽天	杜垚	毕玉格
李田楠	史春朝	胡悦	樊荣	张艺沛	李雨奇	蔡云虹	曹怡芳
姚嘉悦	张义萍	刘丹	张静	邵梅	邹莹	曹有芳	曾琪
李佳	唐妙铃	徐广令	陈凯悦	巩雪梅	吴昊	李一鸣	陶飞
陈侃侃	李馥宏	王海博	呼延宗尧	肖康	张宗城	杨东升	范晓旭
胥丽琼	张思雨	李颖	邬郁欣	宁慧娟	寇晓磊	孙可玉	陈倩
王婧	张爽	李怡澜	刘巧云	蒋炼梅	董方慧	刘美伶	尚进
闻钰楹	王欣	杨柳	杜春苑	黄加兵	孙越峰	马郡泽	陈怡飞
谢远	沈扬	耿天佑	李冰洁	李晶	冯可敬	程桑桑	杨乐
寇宇星	张晓荣	李易文	刘小宁	胥文柯	孙慧阳	张甜	惠雨萌
夏冰	张晓辉	郭雨晨	顾雅蓉	张倩	郑雪	吴丹丹	于方洲
蒙焕妮	黄巾凌	邢占	李奥翔	孙一凡			

木尼拉·朱曼

苏比努·白克吐尔

阿布都克然木·艾买尔

葡萄酒学院（119人）

葡萄与葡萄酒工程（119人）

王功娜	陈英松	张文琴	李桂善	王伊依	黄梦莎	张明悦	陈泽亚
温静芳	段珍珍	张 晶	张梦媛	安朝严	蔺洁琼	贡定慧	蒋 静
张苇莉	王俊婷	宋 宁	郭玉呈	李佳蔚	徐 瑶	邓 荻	杨世豪
冯一鸣	刘 鑫	李柏熹	张 腾	王高帅	何志辉	赵家兴	罗晓涌
陆嘉骏	吴 帅	薛其韵	刘一帆	宇 航	杨镕兆	王 絮	于 倩
周梦杰	万芳慧	杨辰悦	高 丹	常 娟	李 蕊	雒淑冰	陆 蓉
梁文静	刘 洋	马漪迪	熊 闻	曹 杰	杨博涵	蒋亦雄	何 翼
梅文超	鲁天雄	赵 芮	邓之豪	张 杰	陈镜伊	郝姗姗	詹 燕
张文博	尤 雅	付亚群	屈文慧	葛 钧	权桂蓉	刘 喜	李俊楠
王端莹	张 悦	王 杨	陈婧祎	田 欣	陈正楠	梁慧彬	汪兴杰
周立波	张兴中	朱英堂	颜学伟	潘星伯	李 扬	黎明坤	孙华鑫
常思远	陈静远	王晓雨	陈莹莹	张佳炜	孙雅倩	杨凯迪	高羿堃
张 宇	李雨宁	刘 艳	胡 蝶	王晓雪	赵 恬	张 璨	王 景
孙 蒙	景 圆	周 郇	梁 丰	黄江南	张广林	沙 青	何少华
谭湘川	牛文奇	戚仓宁	陈 杰	包欣辉	朱愚清	殷骥宇	

生命科学学院（309人）

生物工程（111人）

黄源	李朝阳	徐天宇	安旭飞	梁放	牛锦荣	白苏乐	田美玲
贺惠	姚雯雯	徐慧	程爽爽	李怡宁	薛瑶瑶	郑路倩	苏晨琛
陈秋冰	雷春平	吴昊	刘思远	锁旭东	王华振	何雨辰	潘博
秦小兵	肖淇文	于广祥	刘明一	郑俊	赵云驰	郑兵兵	王倩
黄铎	苏田	何秀秀	张欢	袁雪君	阮旭琴	王丁双	刘自伦
张聪	林秦	胡俊英	胡亚博	孙强强	武小康	屈彪	刘世羽
曹文泽	邓凯航	吴襄	杜泰峰	任雄钊	谭涛	宋海涛	刘乾
翁磊	宛栋	王永建	齐佩琳	张晓冬	李沁芸	王梦琦	赵瑞
李峥	林凯青	蔡艳春	伍小波	刘元启	闫云强	林子聪	乔帅
张亮	谢文俊	李瑞	辛纪震	刘朋飞	丁志国	陈炫木	郭怡良
温瑞成	滕恩伟	曾耿狄	杨康	刘佳佳	姚彤	刘星	马得燕
胡格格	颜萌	杨安澜	李建宇	翟超军	王静静	程晓宇	袁辰阳
王佳宁	田长青	魏梦浩	张辙	马建云	任东旭	郑健	郭盛超
付小康	张永勇	于书玉	韩磊	姜勇	邵志明	张铖	

生物技术（106人）

王楠	李丹	韩林	田岩	潘夜厅	刘帆	张潇戈	李云娟
胡丹	罗宇	刘婧怡	马甜甜	李祎	晋喜涛	姚治辉	马明义
周进华	杨小杭	宋知浩	徐国立	景宗攀	王军泽	李俊杰	汪逢泽

智登科	黄晨阳	高梓童	王靖宜	康梦娜	崔思慧	穆 彤	赵凯霞
张翔宇	韩小韦	周士博	江相雅	付任杰	王玉康	魏 琦	吕伟强
王 磊	宋 捷	王鹏程	纪成功	董奉鑫	马金旭	孔令皓	王德品
殷树威	张驿路	韩 聪	宋金安	王玉功	章元兵	孙彦宜	窦立雯
张泰馨	刘怡玮	杜雨花	姚玲芳	李 玉	樊燕妮	周金翰	郑晶媛
曹玥迪	于英俊	梁伟男	张守龙	陈清运	郭修贤	王桂焕	黄 蹇
刘祥政	戴生飞	王振华	饶清洋	郭 研	王司南	董舒恺	罗 毅
戴志杰	孙展飞	张琳雪	张恒敏	乔曼婷	王娅琳	朱雨婷	安全利
尚 瑞	杨 雯	李旻泽	袁丽蓉	李钰卿	李 壮	徐琮迪	年宝宁
吴 祥	陈禹志	葛 奎	冯志文	李吉光	张晓宇	刘开创	肖 丹
张 亚	玉苏普·麦麦提						

生物科学 (92 人)

吴生仓	沈彦成	毛一字	吴 橙	霍香如	周宥彤	林冰倩	徐诺然
谭小曼	李 璐	余春燕	田露辰	申静雯	朱洪波	胡佳栋	郭志芽
李 鑫	张 旭	黄宏恩	何 波	刘维汐	吴小强	袁 普	徐树涛
段学鑫	陈 卓	宋维凯	闫宏宇	李祥瑞	余秦悦	邓 盟	王蕊蕊
赵 英	周焕丽	牟颖丽	何姚梅	赵秀秀	高 媛	韩宁培	骆声淦
吴 浩	李万金	张永恒	王 鑫	田付春	张佳璇	常志林	史 航
刘 赞	庄朴超	何 佩	张佳欣	乌倩文	魏 星	关小雨	孙 芳
岳雨薇	张 婷	王 琳	姬晓桦	罗云超	殷普栋	安少杰	唐子秦

梁亚楠	丁宪飞	张楷朋	胡宝文	马春龙	任 岚	贺 星	杜 倩
田晓荣	张 欢	齐海博	李 美	徐 娇	张琦月	于 欣	靳 婷
陆优社	杨文翰	刘亚勇	陈美成	蒋顺民	姚 炜	王源羲	张帅华
王晓亮	李留玉	宿 锐	白先哈德尔·吐逊那洪				

理学院（145 人）

信息与计算科学（56 人）

丁 成	方 茹	李玲丽	陈沛沛	刘晨钰	郭太阳	张 娇	郝梦雪
冯贤兰	田思源	唐闻悦	焦菊红	李晓伟	张晶晶	郭泰吉	成 超
王明洋	金 辉	熊子豪	吴松岭	李开东	李洪瑞	罗胤达	杨世林
蒋鹏志	陆 遥	鞠 铭	徐 江	张 浩	沈建勋	张 珺	张珈毓
赵思琪	苏飞霞	艾新焕	梁小翠	王 滢	范丽娜	赵亚楠	尚一斐
郭 洁	郝志强	杜雨翔	刘政亭	黄德龙	何宽溟	徐泽元	张新强
付郑嘉豪	卢 明	谢玉荣	刘 灿	徐 宁	赵默雷	邓 峰	张 震

应用化学（89 人）

于海丰	周超正	赵 威	张康康	张苗苗	林仁维	姜莹芳	郭月娇
曾卫佳	刘雪美	刘小艳	林 娥	刘 媛	周玲童	许婷奥	杨素华
历 群	马牧原	孙继鑫	刘吉荣	郑文龙	赵云龙	陈颖昌	陈艺夫
文智斌	马伟源	严大卫	雷 添	王延宁	张学斌	白 默	张金宇
许铭轩	琚艳君	茹佳佳	崔增慧	邢江南	申雯恋	曹煜萍	胡秀娟

张 瑶	王奕璇	孙 尧	靳 凯	何宇晨	姚 远	王鹏岩	龚正清
刘 帅	邹 伟	李振亮	申伟煜	赵伟杰	寇融巍	屠 佳	高 强
雷田雨	孙 帆	刘 斌	贾朝玮	陈 晖	韩法正	贾 潇	梁秋芝
王婷婷	贾 茜	马志华	强晓媛	袁书培	王玥婷	陈 敏	王 珊
潘金莎	肖景成	郭浩东	周 顺	徐鋆鹏	李书培	马德森	吴绪朋
王凯荣	常 皓	李权哲	魏接禄	寇东辉	王德志	尹思智	孙厚多
敖巧巧							

经济管理学院（694 人）

保险(27 人)

任艳萍	王雪梅	李雅男	何 畅	张苗苗	李 娜	乔艳娜	杨宏涛
缪云保	李泉波	李 昊	李星儒	唐 睿	赵新羽	曾紫芬	仝 洋
杨宇华	陈 楠	杨 浩	惠 君	雷欢欢	王 婷	张 洁	李晓妍
王忠波	赵 璟	赵 璇					

工商管理（41 人）

嘎玛索朗	拉巴次仁	武 威	席俐敏	马菲菲	徐丹妮	蒋 欣	姚锦雯
李凡凡	潘亚丽	吴婷婷	张思佳	江宇晖	廖梦梅	徐 星	刘鉴瑶
贵桑曲珍	陈宏璋	汪鹏志	李斌元	刘 瑞	李本亮	张 凯	王英男
刘志恒	胡誉芯	王 辉	高 晗	金 凤	皮 娇	李 洁	王 宁
莫斯敏	王文莉	高 熠	旺 珍	苏 凡	龚越廷	张明华	张鲁廷

孙超越

国际经济与贸易（96人）

丁佳琦	方涯雅	夏红艳	陈杰	李昕妍	殷源	冯红蕾	李晓连
李 盾	张嘉辰	王聪聪	盛莹婕	马 赛	刘德玉	王 璐	张靖妩
梁 艳	高美艳	刘娅苹	朱 怡	张 卓	朱 祎	徐 梅	王乾华
赵曙毫	桂 俊	王 卓	向 凯	杨 赏	梁 煜	徐明磊	杲倩琴
刘 晗	李亚茹	杜夏依	李玮嘉	武嘉仪	杨 澜	杨博涵	王威然
张若焰	王瑛瑛	寇甜瑜	钱昌燕	晏培雯	吕小璇	肖白灵	姜 琦
王彤彤	高 晴	何珂磊	欧阳鹏	陈旭东	王少兵	马雪峰	李 涛
杨 敏	任 鹏	杨世波	段 博	史雨星	王光亚	邱月清	孙亚男
张 鹤	邵紫萱	吴涵言	陶莹莹	丁宇馨	张 萍	张 悦	李 瑁
耿 洋	郝荣霞	郭 曼	叶文玲	秦凯薇	史 番	王若菡	吴佳格
辛唯玥	郑恺慧	祁 悦	陈 颖	杨尚哲	杜晨阳	秦国庆	田 灏
刘建鹏	靳少伟	彭一帆	狄恣颖	张博雅	蒋志霞	杜怡蒙	尹斯祺

会计学（161人）

李雨佳	郭琴琴	袁 迪	闫颢芯	苏焯瑜	张粲昀	赵红艳	王 欣
党 瑞	贾 静	龚垭婷	明 菊	胡 定	李 路	郝宸跃	卢小莲
胡懿纹	姜晓旭	陈 茜	陈明灿	徐婵娟	王冯涵熙	金华健	郭洪健
张贤靖	杨红伟	关懿宸	周 涛	杨 涛	刘浩天	孟 超	马露楠
艾晨曦	张晓宇	胡顾妍	李超琼	王晓茜	郭家欣	彭祥贵	车诗琴

罗 灿	王芝昶	周依凡	张 萌	姬朝霞	李 梦	朱安祺	何 琪
韩佳莉	黄林霞	陈美红	谢安然	张新伟	陈一诺	应 萍	姒 栋
吴郑平	聂泽霖	毕云逸	刘 陆	龚 岳	聂小岚	蔡云瀚	崔嘉琪
张 梦	王兆一	胡正达	郝友凤	李翠伟	田雪雯	李宇佳	姬 玉
王 荣	陈 曦	戴君华	杜 昇	赛 蹇	马广海	孙国卿	莫笔胜
戴支业	吴静宇	赵宵梅	袁明政	张宏鹏	孟德桥	李 玲	肖大悦
曹晓彤	张秋梦	陈 雄	智 峥	邱文赞	朱诗梦	陈婷婷	丁秀洁
顾雪晴	刘 琪	韦小兰	张欣欣	李 灵	王亚珍	苗晨阳	高 宁
颜子涵	党 俏	李雪敏	杨 帆	张 芳	邓家雨	陈善强	邹逸纯
王雅倩	李 倩	高 焰	覃远新	石 丹	郭小菲	宋 丹	高瑞君
邓成云	吴鹏飞	朱晓磊	陈彦希	王子迪	赵梦瑶	彭松林	张 玲
王佳庆	刘 薇	王东升	赵艳芳	孙梦雯	段 萌	高占宇	谭嘉旖
邹建红	张 坤	刘 通	叶茂婷	黄 蕾	王子怡	任超超	马菲菲
周锦玮	黄发睿	雷洁琳	王雪蕾	罗瑞平	何 妍	尹 丽	湛鹏辉
鲁斯迪	卜晓宇	明筱菲	赵翠虹	郑天琦	何特特	王思佳	高志梅
刘 莉							

金融学（175人）

陈建友	郭楚楚	张 莉	夏 萌	段文君	曹秋羽	赵志叶	张丽平
姚思慧	严静妮	邸 英	纪雪韵	路 蓉	满霜冯	李 希	陆晓青
姜思禹	樊 自	代婷婷	李 斌	田 骋	王佳慰	马 路	刘 越

郑贤享	叶 飞	时培源	杨 帅	刘仕雄	杨 秣	郭雨鑫	樊旭康
谢楠楠	余露平	王 欢	何依衡	郑 璐	杨 涵	冯子珊	金玉子
舒利平	李婷晖	芮雪霏	崔心如	廖雨萱	黄慧敏	刘晓雯	赵彤彤
南 燕	刘晓梅	金晓飞	岳健蓬	孙昊之	王俊杰	孙荣声	邹 尧
刘力维	李天毅	申 建	杨德言	郭嘉喆	杨奇山	杨欢维	安晓纬
曾文雯	冀思媛	白茹雪	苏 彤	杨吉酉	张翼飞	李 政	孙明聪
李 靖	钱雅静	曹 钰	段崇艳	韩雅青	朱凯迪	何甜祥	马建伟
杨全睿	王兆怡	董 璐	王 蔚	熊 建	冯 慧	付嘉妮	黄天壹
刘 克	薛 敏	刘明金	马银鑫	刘 杰	商海旭	卫江铭	周益林
齐甜甜	郭 靖	彭丽娜	张 婧	林子铃	赵佳妮	程 果	高文迪
秦 芬	贾伟童	睢 丽	邹明均	刘方媛	魏 辉	张昀琪	孙丽荣
罗肖雄	王君香	娄 月	王丽君	周福林	周也可	高鲁彦	王 静
杨 林	吴 娇	赵 谦	陈 思	孙 灏	陈 庚	宁 炜	黄渐佳
左哲凡	王 京	郭 鹏	周沛杉	田佳丽	张 丹	穆 燕	许宇寒
武祥鸿	牛之琳	张 杰	鲁 焱	陈俊秀	黄红运	杨志国	李 乐
朱 朋	叶 扬	任玉秀	刘旭堂	薛舒予	万芝铭	陈达罡	高伊凡
方浩天	宁立荣	隋 宁	许馨予	李临洪	金梦颖	李艳芳	王 韬
卢冠中	李 坤	高凌云	郝霄鹏	邹 球	皇甫明阳	张 赛	李 明
陈婷婷	张 艳	晏杨惠子	简彦翔	钟 旺	马智瀚	张 帆	

经济学 (61 人)

刘入洋	刘雅涵	梁卓文	卫马强	唐雅洁	王 璠	李香琼	李 鑫
李筱雯	张 筱	谭宇东	刘宁宁	贲方红	田潇雨	王天娇	朱莎莎
吕雪茹	伊楠楠	石美珊	董莹莹	靳 巧	曾冰嫦	王军祥	问 鼎
刘鹏伟	高融行	余 聪	刘 晗	刘张江	钟思宇	华茹月	胡镇洸
梁晶晶	崔 悦	申 宁	明李娜	杨 甜	龚 丹	林嘉玥	吴娜娜
邹小涛	李春华	李宜桐	陈 艾	王旖纯	陈 冲	苗舒媛	孙 玮
陈小娟	刘昂昂	张梦珂	陆柏州	刘昊洋	明 柱	陈辉光	张连政
吴昱旗	田 天	唐旭东	丁 盛	章 丽			

农林经济管理（74人）

孔 威	娜日美	刘则君	文 果	杨 萍	李翊民	孙 睿	梅元汉
孟祥祎	辛晓华	张斗青	张 越	杨舒雯	甘 霖	贺怡清	张 苗
冯力慧	刘 静	陈欣如	胡小英	廖 询	曹亚男	张 梅	王 瑞
李 佳	潘文哲	汪 健	陈芄宇	柳建宇	张 悦	台明昊	张 旭
陈俞君	李鹏飞	相立宾	许祺然	潘乐平	王阳川	杜雁翔	李星彤
赵继跃	王一瑾	贾辉辉	余彦旻	狄晏玲	曲 朦	姹 娜	何 睿
邓 娟	曹文姬	贺金金	王 意	陈梦妍	王 佩	全 珏	周 丹
史一茗	张 婷	刘相宏	张 倩	杨承尧	陈俊文	陈正杰	陈 洋
常 亮	于 冲	史宇波	雍爻才	尚登翔	唐 明	丁 坤	朱文奇
尹 航	关 鑫						

市场营销（58人）

秦文君	方圆圆	张文静	杨永迪	吴 欢	冯 雪	陈瑞	朱 群
段 鑫	刘晓敏	赵晶旭	房敏敏	陈思佳	王政柳	张英洁	刘嘉迪
刘 丹	刘 炎	杨博文	王超世	赵 露	张钰承	白 路	师宏涛
侯宝恒	杨 谦	贾增壮	黄 洁	周 田	艾 宁	马鸣铮	江叶静秋
李 瑶	张新庆	王日丽	曾 玮	王鑫荣	张上明珠	李 娟	殷雅祺
杨 阳	田 慧	许博颖	张雪莲	邸 琦	兰向民	陈云红	张 吕
周志伟	王 卓	杨旭宁	黄 涛	徐 浩	姜曙明	颀建新	张子龙
周家安	王照阳						

土地资源管理（1人）

孟瑞芳

人文社会发展学院（226人）

法学（92人）

史建国	赵 津	邓 悦	胡舒心	彭梦玮	苏凌雪	刘红璐	唐利惠
王翔宇	鱼 茜	马豆豆	陆 婷	胡孝佩	蔡 蕾	周嘉颖	朱智丽
李思奇	王 婷	李月琳	何加音	田 雨	廖自超	皇甫李潇	张 达
张玉龙	杨昕杰	陈浩浩	钟楚原	崔俊杰	刘 政	郭雨田	刘津维
王 昕	王铭璇	陶羽黛	林晨媛	孙千淇	于 悦	张艺慧	高诗语
边列列	杨小娟	刘 娥	姜 衍	杜圆圆	徐 凡	金 聪	隋 阳
李 鑫	刘登辉	余明辉	杨立原	马东雷	杨祥涛	周 利	任 伟

沈 忱	丁立国	李泽辰	周 洋	杨荣潇	马长青	陈梓源	马 婷
谷 悦	胡家园	席 怡	杨有娟	费丽娜	李 也	高丽华	于婷婷
王 姣	柯 娟	邹 敏	曾云婵	仲 婷	谢 梦	周四梅	徐 丽
刘志恒	贾可玉	米 齐	邢帅超	慕志强	杨东民	唐暨鑫	张 浩
杨泽民	单 诚	冯焕胜	迪力拜尔·开然木				

公共事业管理（82人）

任晓波	张冰洁	李 鑫	崔亚男	常盛寒	谈 霞	马玉娟	丁 岚
种 蕾	范亚梦	高一淇	徐欢欢	张蕴婷	刘 洋	陈先玥	单 雯
张巧云	李 津	张 策	丁 磊	孙云嵩	李 海	于晓康	杨晓宇
高海飞	王佳妮	崔 炎	黄欣悦	韩 愈	刘 帆	许 冰	刘 桐
肖 梦	陈秋静	裴欣桐	张 宁	张 翌	周庆兰	王前萍	董琳玉
成 彤	孙钰乔	李琳琳	闫思炜	石 卉	宋越男	庄景忠	赵 骐
宋坤霖	白志鹏	龙忠望	艾开开	黄荣昆	徐 刚	张泽宇	刘 爽
张 伟	何锦华	董倩倩	樊婧怡	谢彦洁	王佳韵	刘 敬	王 媛
周 珍	王 婷	段自珍	杨万花	马 睿	李昀茹	刘佳欣	孙 茹
杨 超	李晓栋	陈先林	李子健	柳文涛	满霖霖	王海波	蔡忠平
李俊成	齐 耕						

社会学（52人）

刘 爽	周蓉瑶	李 琳	焦梦梦	乌珍妮	杨卓瑜	王婷婷	李静静
吕岚琪	薛 倩	马煜菁	方炳晨	龚姝炜	黄 丹	会冰清	姜 莹

李珍妮	任 鹏	张 玥	唐 朝	高英喆	寇博强	王 卿	张 远
王 岩	王 鑫	谢晓萌	晋 妍	曹雪梅	董芳芳	陈 宇	王瑛琪
惠 竞	位萌萌	高 凡	马陶翼	李孟玲	覃丹雪	欧阳汶钧	孙燕君
于博雯	王思宇	谷湘润	庞惠元	李 帆	吴依伦	马 超	张作程
李小桐	王 涵	王志友	刘佳强				

创新实验学院（168人）

动物科学（19人）

党亚萍	张小晗	祝 彦	韦永可	侯颖亭	刘雅慧	赵安状	韩笑琪
崔 睿	周凤燕	梁 伟	杨嘉蒙	王智伟	郑立鑫	杨 青	樊英智
邵明洁	黄 历	何旭峰					

环境科学（1人）

张素嫣

林学（10人）

范睿深	王银娟	刘潇潇	郝 凡	薛玉涵	徐 庆	张 敬	谢坤亮
付丹阳	郭欣怡						

农学（2人）

倪 震 冉 玲

葡萄与葡萄酒工程（1人）

朱瑞雪

设施农业科学与工程（1人）

张雅婷

生物工程（13人）

刘泽园 李婧 钱磊 徐剑雄 冯天华 李成 李雪 王昱△
李旻琪 李悦 高伟伟 于婕 王青

生物技术（95人）

刘璐璐 于璐璐 陈红 陈思伊 袁梦珂 刘欢 胡啸 李然
黄东阳 余为强 张易 高山 纪恩 李丹 李文倩 杨博文
支喆 刘永新 李彦岐 李钊 秦泰然 王晓峰 刘畅 王志泓
刘敏 赵和玉 陈瑜 田丽蝉 王文静 刘慧茹 潘惠卓 吴伽蓝
周东珂 刘程 章鹏 田弘昊 李天阳 谢发扬 黄凌云 姚金平
赵利杰 崔聪聪 侯晨曦 成欣然 陈晓敏 白芯瑜 刘媛 李芑
王真真 秦铮 吕慧娇 申辉 张梦笛 刘洋 孙雨 崔冉
黄凯 陈硕华 张发俊 程前 丁润中 王思乐 高钰涓 李研
陈瑞 杨璐 徐夏楠 贾婧雅 戴青芸 赵智颖 李华琳 薛惠
王洋 张钰洁 徐彤 杨祎琳 刘沛峰 白浩翔 赵晓雨 缪悦
李彦坤 杨建争 咸昊辰 马俊锋 赵艳春 都昭宇 张俊 刘亚铭
贾智盈 王臻 肖垚 梁聪 杨秋子 谢永凤 李昊澍

食品科学与工程（5人）

焦泰斗 王少军 楚林杉 王小龙 张杰

园林（3人）

黄小杰 杜雪 李欣莅

园艺（8人）

王怡玢 张昕 李儒剑 刘策 杨晨露 车润民 刘莹 朱彦勋

植物保护（8人）

张喻 唐睿 邹靖雯 杜美航 丁林丽 李海源 孙慧泽 刘亚男

植物科学与技术（1人）

吴晓彤

种子科学与工程（1人）

李悦

外语系（86人）

英语（86人）

张艳楠	尹博彦	颜欢	吴金婵	王品	王江丽	吴君艳	赵白璐
袁建莹	王洪静	刘念浠	陈霄	翁小婧	陈珊珊	罗晓娜	马思文
王晓锐	窦鑫鑫	孙畅	吴迪南	陈敬华	崔志远	张铭宸	邸婷婷
高萌	贺智鹏	王潇	潘雨清	王杰	赵艳辉	郑平	王绍秀
蔡羽露	李晓芸	李娜娜	廖涵	王彩霞	吕玉晨	肖健	朱丹新
许彦云	张茂松	赵国栋	刘杏	郑小粤	张璐	陈思怡	张倩瑶
金贝妮	王希宇	张星	马国华	李佩佩	吴静静	陈永红	薛敏

李 荣	牛妍怡	周薛娟	牛文静	陈晓阳	李昊远	文万超	孙明坤
胡 浩	符 果	赵靖靖	胡 月	陈丽娟	姜 尚	袁智静	焦雅洁
原 田	李 婷	徐 莲	张茜楠	余春英	杨 英	侯雨杉	陈 璐
王 玲	郭学真	赵 淼	张建鑫	涂 猛	肖 鹏		

风景园林艺术学院（238人）

艺术设计（89人）

李凌霄	王艺婷	范玉珂	刘田泓一	陈 环	肖旖雪	汤梦婷	严 晨
孟 凡	姚 丽	靳东远	崔晓晴	张乐昱	吴 鸣	孟珂珂	李逸飞
许 达	张新宜	赵界开	巴运建	邓宇辰	邓 珏	严 年	陈元明
王一聪	谢 飞	宋高安	史萌萌	张永鑫	刘 杰	王海娥	王 婷
陈亚楠	戴昕芮	唐 语	孟慧君	欧阳诗娟	刘逸凡	付 莉	张彩玉
任宇昕	魏 倩	王思予	吕佳琪	刘姗姗	韩欢欢	李美瑞	马 琳
张陆伟	叶正元	邵 征	吴圣波	周 进	敖俊杰	刘鹏翼	赵喜才
王贺宁	周爱燃	许 巍	赵 亮	高 敏	李柯柯	宋梦田	黑春源
米 洋	谢沐熹	龙 颖	李子洋	夏舒燕	高紫娟	闫建新	姜馨遥
赵瑞丹	周 易	陈倩文	王嘉麒	蒋一帆	郑字建	袁绍钟	来子豪
罗德桢	陈 杰	宋泽峰	魏少华	魏嘉辰	王泽浩	刘 维	赵理汉
杨建衡							

园林（149人）

应清露	周伊萃	李宗瑛	魏鹂燕	赵文倩	魏双雨	张婉琪	张紫涵
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

雷 洁	高丽娟	蒲 娟	赵 静	黄 欣	戴 萌	李 萌	张雅迪
彭晓玥	郝丽娜	张巧丽	罗佳晨	韩朱瑜	李 颖	王 胤	孟秦语
曹旋鼎	胡祥征	边 荣	黄 帅	杨 鑫	李雪东	孙广宇	安诗东
刘焕平	王姝畅	黎 欢	庾树琴	张博通	李 想	闫珊珊	王 迪
王 佳	刘 玲	蒋 思	李 娜	李 迪	孙 腾	苏 航	李丹阳
王 莹	姜 芸	吕牧衡	高 雅	罗小宁	杨丹晨	党 楠	冯鹏飞
杜雨青	王晓艺	刘 鑫	袁凯嘉	刘畅宇	姚 欢	张丹婷	张 肖
邢议文	张艺洋	迪 静	张 颖	余宗璟	陆惟仪	马 婧	叶百慧
赵晓慧	李丽君	刘佳佳	徐国琴	翟文雅	杨 艺	鲁 淼	梁 雯
王晓宇	刘美慧	张军武	黄一驹	鞠睦通	李志达	都苏雨	吴佳敏
李羿蒲	李智瑞	赵俊俊	宋靓苑	李 鑫	黄世翠	罗紫薇	郭宁馨
薛安雯	李 聪	朱 莹	马林丽	徐舜瑶	凤兆鸿	王姣娇	高 唯
王 倩	张玮涵	孙 茹	宋 华	刘 娇	高 瑞	李智慧	王 亮
张 超	史渝琨	汪昱坤	姜开元	滕恺丰	王海慈	陈学全	王丽丽
赵佳莹	李帅刚	赵鸿宇	刘亚伟	韦易伶	兰小红	朱 玲	朱 军
席 羽	张馥蓉	穆 晨	梁沛雯	王 洁	张睿舒	甘林鑫	高书玉
左佳彤	李秉轩	刘美奇	楚蜀思	柴 念	孙 威	曾雪雯	张 湉
排孜丽耶·海拉提				热依汉古丽·喀哈尔			
玉苏普·巴图尔				阿热甫·阿不来提			
买尔哈巴·阿布来提							

职业教育与成人教育

职业教育与成人教育工作概述

职业教育与成人教育工作按照“特色办学，内涵发展，提升能力，提高效益”的思路，全面提升培训基本能力，拓展培训领域和规模，规范成人学历教育管理，推进网络教学，稳定职教师资培养质量，优化管理体制机制，办学效益和社会服务能力进一步提升。

一、建设实体学院，加强课题研究

2016年3月学校正式成立农民发展学院和农业农村干部学院。2016年10月，成立了陕西省职业农民培训学院。三个学院成立，为干部教育培训事业可持续发展奠定了基础。

自设19项研究课题，开展研究。申报的《以需求为导向农业农村干部教育培训机制构建与实践》项目获得陕西省教学成果奖二等奖。研究、总结出的《发挥资源区域优势、突出现场教学特色，创新培训服务示范县建设》的经验，在教育部召开的农村职业教育和成人教育推进会上交流并向全国推广。全年发表干部教育培训研究论文10余篇。编辑出版农业农村干部培训研究丛书，包括《农业农村干部教育培训需求分析与研究（2006—2015）》、《农业农村干部教育培训研究》等。

二、开发新项目，强化“三库一基地”建设

根据社会发展需要，研发出丝路经济与农业国际化专题研究班、转基因与生物安全专题研修班、农业供给侧改革与陕西脱贫攻坚高级专业技术人才研修班等新项目。将2016年“村官”培训主题调整为“抓党建、促发展，打赢脱贫攻坚战”，把培训对象放在全省56个国家级贫困县。

紧紧围绕“三库一基地”即师资库、教材库、课程库和现场教学基地，加强培训基本能力建设。正式出版《落实发展新理念加快农业现代化--农村基层干部读本》培训教材。按照专家教授、领导干部、一线先进典型“三结合”的原则，补充增加了一批新的培训师资。同时，围绕农业创新创业、乡村旅游发展、农业电子商务等主题遴选现场教学基地。

三、创新培训模式，开拓培训市场

通过与大荔县合作举办为期6个月的县域经济转型发展带头人培训班，与甘肃景泰县合作举办为期5个月的后备干部创新能力发展培训班，总结出了培训“双导师”、政策理论教育与专业技能培训结合等有效方法。拓展了“结构化研讨”等方式方法的应用面。进行了影子培训等方式方法的试点。

培训区域由西部省份继续向中东部省份延伸，区域扩大到江苏的扬州、常熟；山东的滨州、东营；山西的临汾等市区。培训领域向“一带一路”战略、脱贫攻坚、农业新型经营主体、致富带头人、职业农民培育、人大系统、食品药品监管等领域拓展。

四、加强函授站建设，保证教学质量

召开函授站工作会议，提出了学校成人高等教育“加快信息化建设、推进混合式教学模式改革”的工作部署。

对校外教学站点的教学管理、教学运行、教学资料等情况进行检查督导，指导函授站迎接教育主管

部门的检查评估。指导农学专业通过陕西省中期检查验收。

五、推进网络教学，规范学籍管理

检查、督促网络课程建设、及时组织课程验收，遴选优质培训课程视频进行网络化运行改造。结合学校函授教育实际，梳理网络教学运行的流程和环节，草拟网络教学运行中学生、教师、管理人员的平台操作指南。

认真开展 2016 年新生入学资格审查和夏季毕业生资格审查，及时进行学历注册。安排在籍函授学生的面授教学和毕业论文（毕业设计），组织学校成人学位外语考试及学位授予工作。完成了 2017 届毕业生的图像采集和春季毕业生的毕业资格审核。

六、加强学生教育管理，精心组织教学活动

通过学工干部走访学生宿舍、召开座谈会、学生干部例会等途径，全面准确掌握学生的思想动态，有针对性地开展学生教育管理，确保了学生面上的安全稳定。职教师资本科生缴费注册率 100%，完成了 246 名学生的医疗参保工作，参保率 100%。

认真做好日常教学安排。完成了 2016 届 87 名职教师资本科学生毕业顶岗实习及毕业答辩工作，学位授予率 100%，就业率 100%。完成了 7000 余人次全国计算机等级考试等社会考试工作。

七、优化管理机构，完善管理制度

对成人与继续教育学院的内部机构进行了调整。面向社会聘用了 5 名工作人员，正式签订了劳动合同，充实了成人与继续教育学院的职工队伍。

出台了《成人教育学院业务接待管理规定（试行）》、《成人教育学院业务用车管理规定（试行）》和《西北农林科技大学成人高等教育招生管理暂行办法》等管理办法，规范了成人与继续教育学院的行政管理和运行。

成人学历教育专业设置

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	
成人学历教育专业	专升本	1	车辆工程	理工类
		2	电气工程及其自动化	理工类
		3	机械设计制造及其自动化	理工类
		4	计算机科学与技术	理工类
		5	农业机械化及其自动化	理工类
		6	农业水利工程	理工类
		7	食品质量与安全	理工类
		8	水利水电工程	理工类
		9	土地资源管理	理工类
		10	土木工程	理工类
		11	制药工程	理工类
		12	金融学	经济管理类
		13	经济学	经济管理类
		14	会计学	经济管理类
		15	农林经济管理	经济管理类
		16	工商管理	经济管理类
		17	公共事业管理	经济管理类
		18	法学	法学类
		19	社会工作	法学类
		20	动物科学	农学类
		21	动物医学	农学类
		22	环境科学与工程	农学类
		23	林学	农学类
		24	农学	农学类
		25	葡萄与葡萄酒工程	农学类
		26	水产养殖学	农学类

成人学历教育专业		27	水土保持与荒漠化防治	农学类
		28	园林	农学类
		29	园艺	农学类
	专科	1	法学	法学类
		2	工商管理	经济管理类
		3	公共事业管理	经济管理类
		4	会计电算化	经济管理类
		5	环境监测与评价	理工类
		6	机电一体化技术	理工类
		7	机械制造与自动化	理工类
		8	计算机信息管理	理工类
		9	计算机应用技术	理工类
		10	建筑工程技术	理工类
		11	食品工艺与检测	理工类
		12	水利水电建筑工程	理工类
		13	电气工程及其自动化	理工类
		14	工程造价	理工类
		15	畜牧	农学类
		16	林学	农学类
		17	农林经济管理	农学类
		18	农学	农学类
		19	农业经济管理	农学类
		20	农业水利技术	农学类
		21	葡萄与葡萄酒工程	农学类
		22	兽医	农学类
		23	水土保持	农学类
		24	园林	农学类
		25	园艺	农学类
	高起本	1	会计学	经济管理类
		2	经济学	经济管理类
3		农业机械化及其自动化	理工类	
4		水利水电工程	理工类	
5		土木工程	理工类	

成人学历教育专业	高起本	6	机械设计制造及其自动化	理工类
		7	动物科学	农学类
		8	动物医学	农学类
		9	林学	农学类
		10	农林经济管理	农学类
		11	农学	农学类
		12	园林	农学类

职业教育年度授予学士学位人员名单

会计学（44人）

陈鑫	雷嘉兴	李兵	梁孝严	田德兴	张宝旭	张涛	白晓霞
付小雅	何甜茹	贺娥	侯艳侠	胡芳芳	黄芮	李丹	李丹
李慧	李佳楠	李亚楠	梁志贤	刘淋铢	刘琳	刘素玲	马锐
马星星	庞子娟	乔晓霞	屈雨丰	施文文	王星丹	位龙歌	魏书环
武小丽	辛英英	许诺	杨二瑞	杨海燕	杨玉杰	张娇娇	张婧
张曙华	赵文慧	周苗苗	陈俊				

机械设计制造及其自动化（43人）

陈超超	陈阳	程亚飞	丁尚鹏	董晓宇	杜利元	高凯杰	郝一杰
胡士闯	贾华杰	贾智鹏	雷恒坚	李宁	梁江涛	刘亮	刘通
刘万青	刘文合	马晓旭	庞维康	任会策	任政杰	宋国臣	宋运者
田义	王晓栋	闫帅	杨玉明	袁亚东	张艺超	赵和平	赵研科
周浩	朱鹏	安巧兰	弓利清	韩慧丽	刘志杰	马金茹	马新燕
乔星	王文丽	徐亭					

成人教育年度授予学士学位人员名单

畜牧兽医（43人）

赖双亮	张 牵	瞿 鑫	王 鹏	冉浩兴	杨忠金	李 超	李毛毛
刘 奇	万 科	乔阿娟	姚 茜	康迎利	应继武	宋鹏辉	王 帅
贾 苗	杨 旭	何宁宁	吴文斗	闫珍珠	谭 霞	牛锦锋	王江江
刘 欢	史蒲莉	杜振泽	徐长隆	马奥雷	孟凡春	刘宁宁	朱鹏波
姚 媛	李旭涛	宋海峰	靳瑞利	侯四东	张东东	张玉祥	刘东东
马钊钊	张 娟	林美玲					

动物科学（1人）

杨 柳

动物医学（6人）

白国华 朱彩娥 党康宁 景红斌 宋瑞锋 吕 涛

法学（3人）

席凯玲 席 凯 杨蓓蓓

工商管理（1人）

陈 珂

公共事业管理（4人）

许 苗 高 维 陈 雪 吴伟刚

环境科学（5人）

姚婷婷 王 茹 邵美玲 张海峰 倪 环

会计学（5人）

魏亚飞 张舒婷 徐美红 舒米雪 黑苗苗

计算机科学与技术（1人）

杨光

林学（4人）

郭坤 齐广民 杨丹溪 邢源

农学（26人）

张菁 张向锋 高宝 李猛 唐丹丹 王佩佩 徐阳阳 钱瑜瑜
王丹莉 葛茜 王翠荣 王伟 王莹洁 张颖 王园园 刘丹
朱喆 王倩 王林静 孙科 周镇东 刘全哲 赵利刚 马海丹
惠岳兵 王博文

水利水电工程（60人）

杨倩 张倚瑞 张亮 王开斌 吕洁琼 张巧珍 陈欢 席阳斌
李亚梅 王艳妮 田少颖 于娇 李珊 田睿 程弦 张骁鹏
于博 饶浙灏 王茹 刘力 杜伟 黄黎 殷婷 马翠
郭文华 陈选锋 郭奇奇 李楠 王欣欣 覃洁 王凯 张斌
李琼 侯飞 郝伟艳 田赋 黄楠 卢丛政 陈坤 郝金勇
边冬梅 李宁 司花婷 谭天宝 王国平 刘峰 惠章珂 鱼智远
张增飞 张学武 张娜 潘宇翔 田博 宫巧巧 赵丹 王婷
黄泰龙 周金斐 胡东方 孔佑筱

土木工程（52人）

朱军勇	武博卫	杜 峰	薛智元	冯玉琼	于茂丹	宋明才	杨 龙
于正义	张谢宁	王 乐	王泊钧	徐保卫	陈江飞	王 培	陈彤辉
雷仲福	张 勇	刘亦臻	王 瑶	何 彤	刘一兵	李 鑫	王 凯
张瑞云	吕 文	谢 勇	宫 衡	张 鹏	张天棋	高 峰	闫 星
陈昭羽	杨君杰	何雁妮	毛文娟	安阳阳	张 萌	乔娇娇	于洪涛
杨 健	张丹丹	刘春艳	邓松松	马 强	王龙威	叶 妍	王文纬
董特特	李建强	黄成玉	梁海霞				

园林（65人）

杨 珊	李子奇	高嘉一	杨 亮	王延坤	来 晶	刘小波	马 青
陈 琛	史雅娟	郑 赟	李 文	梁 欢	吴茹萌	门景刚	何 慧
屈 东	王 惠	赵世林	汪妍莉	赵丽娟	轩亚伶	宋啊莎	孟俊超
王 荣	张 璐	杨美艳	郑静丽	吴晓静	呼延丽	朱洋洋	赵 苗
易坤琦木	刘 莎	吴敏超	李 玲	刘智浩	高艳梅	许海娜	孙金华
王雷敏	张 琦	李 静	杨 欣	郝欣鑫	田金晶	汪 威	周小宝
李睿瑶	陈 蕾	李 惠	白亚军	吕永博	李 萌	雍思明	杨 晨
汪 佳	杜 霞	苗英杰	杨官伟	马 翔	杨 苗	王校磊	杜 鹏
黄 颖							

制药工程（1人）

李 鸽

资源环境与城乡规划管理（1人）

李 丹

各类培训班举办情况表

序号	培训班名称	委托部门	培训人数	开班时间	结业时间	天数
1	三区人才支持计划科技人员创新创业培训班（第五阶段）	省科技厅	139	2016-1-8	2016-1-14	7
2	天水农校骨干教师农业教育新技术培训班	天水农校	48	2016-1-8	2016-1-14	7
3	青年农场主培育	陕西省农业厅	100	2016-1-12	2016-5-26	136
4	长安区农技人员专业继续教育培训一期	长安区农技中心	28	2016-3-6	2016-3-12	7
5	长安区农技人员专业继续教育培训二期	长安区农技中心	29	2016-3-13	2016-3-19	7
6	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 1）	农村工作领导小组	172	2016-3-18	2016-3-23	6
7	食品安全与健康 1	省委组织部	30	2016-3-22	2016-3-25	4
8	环境美化与心理调适 1	省委组织部	19	2016-3-22	2016-3-25	4
9	山东省淄博市淄川区新型农业经营主体培训班	山东省淄博市淄川区农业局	60	2016-3-25	2016-3-30	6
10	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 2）	农村工作领导小组	171	2016-3-25	2016-3-30	6
11	邢台市巨鹿县新型职业农民	河北省农业广播电视学校巨鹿分校	82	2016-3-28	2016-3-31	4
12	大荔县农业生产方式转变培训班	大荔县委组织部	50	2016-4-5	2016-4-14	10
13	大荔县域经济社会转型发展带头人培训班	大荔县委组织部	52	2016-4-5	2016-9-14	163
14	邢台市农业局“百名农业高端领军人才” 畜牧产业技术骨干培训班	邢台市农业局	67	2016-4-6	2016-4-13	8
15	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 3）	农村工作领导小组	167	2016-4-8	2016-4-13	6
16	丝路经济与农业国际化	省委组织部	38	2016-4-11	2016-4-22	12
17	转基因与生物安全 1	省委组织部	25	2016-4-12	2016-4-15	4
18	食品安全与健康 2	省委组织部	26	2016-4-12	2016-4-15	4
19	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 4）	农村工作领导小组	170	2016-4-15	2016-4-20	6

序号	培训班名称	委托部门	培训人数	开班时间	结业时间	天数
20	饮食文化与营养保健 1	省委组织部	40	2016-4-19	2016-4-22	4
21	环境美化与心理调适 2	省委组织部	31	2016-4-19	2016-4-22	4
22	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 5）	农村工作领导小组	152	2016-4-22	2016-4-27	6
23	涉农职业教育干部培训班（第四期）	教育部职成司	221	2016-4-23	2016-4-29	7
24	陕西省学历提升教育农学	农业厅	150	2016-5-3	2016-5-8	6
25	陕西省学历提升教育兽医	农业厅	50	2016-5-3	2016-5-10	8
26	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 6）	农村工作领导小组	172	2016-5-6	2016-5-11	6
27	转基因与生物安全 2	省委组织部	36	2016-5-10	2016-5-13	4
28	饮食文化与营养保健 2	省委组织部	35	2016-5-10	2016-5-13	4
29	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 7）	农村工作领导小组	167	2016-5-13	2016-5-18	6
30	榆林市国有农场企业经营管理培训班	榆林市农垦总站	48	2016-5-15	2016-5-21	7
31	现代农业与精准扶贫	省委组织部	28	2016-5-16	2016-5-27	12
32	临汾市现代农业与美丽乡村建设培训班	临汾市农委	99	2016-5-22	2016-5-25	4
33	淄博市第五期农业龙头企业负责人能力提升培训班	山东省淄博市农业局	62	2016-5-22	2016-5-27	6
34	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 8）	农村工作领导小组	151	2016-5-27	2016-6-1	6
35	邢台市农技人员知识更新工程培训班一期	邢台市农业局	53	2016-5-28	2016-5-31	4
36	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 9）	农村工作领导小组	150	2016-6-3	2016-6-8	6
37	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 10）	农村工作领导小组	160	2016-6-10	2016-6-15	6
38	临汾市现代畜牧业发展专题培训班	临汾市畜牧兽医局	83	2016-6-13	2016-6-18	6
39	山东滨州市第一期农业水利系统领导干部能力提升培训班	山东省滨州市水利局	46	2016-6-13	2016-6-19	7
40	固原市肉牛胚胎移植技术人才培训班	固原市畜牧技术推广服务中心	34	2016-6-14	2016-6-18	5
41	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 11）	农村工作领导小组	169	2016-6-17	2016-6-22	6

序号	培训班名称	委托部门	培训人数	开班时间	结业时间	天数
42	全省农技培训机构能力建设培训	陕西省农业厅	63	2016-6-20	2016-6-24	5
43	陕西省少数民族镇村农业科技知识培训班	陕西省民族事务委员会	55	2016-6-20	2016-6-25	6
44	邢台市农技人员知识更新工程培训班二期	邢台市农业局	50	2016-6-21	2016-6-24	4
45	邢台市新型农业经营主体及农广校师资	邢台市农业局	77	2016-6-28	2016-7-4	7
46	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 12）	农村工作领导小组	172	2016-7-1	2016-7-6	6
47	江苏邳州市第一期园林领导干部能力提升培训班	江苏省邳州市园林局	30	2016-7-5	2016-7-9	5
48	天水农校骨干教师农业教育新技术培训班	天水农校	38	2016-7-11	2016-7-15	5
49	江苏邳州市第二期园林领导干部能力提升培训班	江苏省邳州市园林局	26	2016-7-13	2016-7-18	6
50	西安市秸秆机械化综合利用培训班	西安市农机监理与推广总站	50	2016-8-22	2016-8-26	5
51	甘肃省师资培训班（现代农艺）	甘肃省教育厅	37	2016-8-25	2016-9-29	36
52	宜君县森林防火与森林法规专题培训班	宜君县林业局	50	2016-8-27	2016-8-31	5
53	三区人才支持计划科技人员创新创业培训班（第一阶段）	省科技厅	139	2016-9-5	2016-9-14	10
54	安康市农业科技创新专题培训班	安康农广校	78	2016-9-5	2016-9-10	6
55	陕西省现代农业高级研修班	陕西省农业厅	117	2016-9-5	2016-9-10	6
56	景泰县领导干部创新能力发展培训班	景泰县委组织部	45	2016-9-5	2016-12-30	117
57	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（下半年 13）	农村工作领导小组	168	2016-9-9	2016-9-14	6
58	榆阳区水务局水土保持与水利工程技术人才培训班	榆阳区水务局	23	2016-9-18	2016-10-17	30
59	农业供给侧结构性改革高级研修班	人社厅	70	2016-9-18	2016-9-23	6
60	四川省资阳市脱贫攻坚专题培训班	四川省资阳市委组织部	50	2016-9-18	2016-9-23	6
61	山东滨州市第二期农业水利系统领导干部能力提升培训班	山东省滨州市水利局	40	2016-9-18	2016-9-25	8
62	第二期秦巴山片区科技特派员农村科技创业骨干培训班	科技部	152	2016-9-19	2016-9-28	10
63	现代农业与精准扶贫	省委组织部	56	2016-9-19	2016-9-30	12
64	2016 年第一期振兴计划	省人社厅	132	2016-9-19	2016-9-28	10

序号	培训班名称	委托部门	培训人数	开班时间	结业时间	天数
65	大荔移民设施农业技术培训班	大荔县移民局	50	2016-9-19	2016-9-23	5
66	转基因与生物安全	省委组织部	36	2016-9-20	2016-9-23	4
67	环境美化与心理调适	省委组织部	33	2016-9-20	2016-9-23	4
68	甘肃省中职学校校长培训班	甘肃省教育厅	48	2016-9-21	2016-9-30	10
69	陕西省养殖高级研修班 1 期	农业厅	87	2016-9-26	2016-9-30	5
70	西安市蔬菜技术骨干能力提升培训班	西安市蔬菜站	35	2016-9-26	2016-9-30	5
71	甘州区新型职业农民培育工程生产经营型林果栽培技术培训班	甘州区社会服务培训中心	65	2016-10-9	2016-10-13	5
72	青海基层示范培训班（一）	青海省委组织部	45	2016-10-10	2016-10-15	6
73	青海基层示范培训班（二）	青海省委组织部	45	2016-10-10	2016-10-15	6
74	2017 年第二期振兴计划	省人社厅	146	2016-10-10	2016-10-19	10
75	陕西省养殖高级研修班 2 期	农业厅	90	2016-10-10	2016-10-15	6
76	西安市第一期基层食品药品监管所长综合能力提升培训班	西安市食品药品监督管理局	83	2016-10-10	2016-10-19	10
77	江苏高邮市现代农业专题培训班	高邮省委组织部	50	2016-10-12	2016-10-18	7
78	河北人大现代农业创新与发展专题培训班	河北省人大	55	2016-10-16	2016-10-21	6
79	青海基层示范培训班（三）	青海省委组织部	45	2016-10-17	2016-10-22	6
80	青海基层示范培训班（四）	青海省委组织部	45	2016-10-17	2016-10-22	6
81	陕西省种植高级研修班 1 期	农业厅	92	2016-10-17	2016-10-22	6
82	甘州区新型职业农民培育工程生产经营型畜牧养殖技术培训班	甘州区社会服务培训中心	64	2016-10-17	2016-10-21	5
83	西安市第二期基层食品药品监管所长综合能力提升培训班	西安市食品药品监督管理局	86	2016-10-20	2016-10-29	10
84	江苏常熟市现代农业发展专题培训班（一）	常熟市农业委员会	63	2016-10-24	2016-10-29	6
85	青海基层示范培训班（五）	青海省委组织部	45	2016-10-24	2016-10-29	6
86	青海基层示范培训班（六）	青海省委组织部	45	2016-10-24	2016-10-29	6
87	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 14）	农村工作领导小组	164	2016-10-24	2016-10-29	6

序号	培训班名称	委托部门	培训人数	开班时间	结业时间	天数
88	肃南县新型职业农民种植业和农机从业人员培训班	肃南县社会服务培训中心	55	2016-10-24	2016-10-29	6
89	饮食文化与营养保健	省委组织部	43	2016-10-25	2016-10-28	4
90	食品安全与健康	省委组织部	60	2016-10-25	2016-10-28	4
91	商州区扶贫创业致富带头人培训班 1 期	商州区扶贫局	123	2016-10-28	2016-11-3	7
92	漯河市沙澧河风景区管理人员培训班	沙澧河管委会	30	2016-10-29	2016-11-4	7
93	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 15）	农村工作领导小组	159	2016-10-30	2016-11-4	6
94	山西临汾青年农场主核桃班	临汾市农广校	33	2016-11-1	2016-11-2	2
95	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 16）	农村工作领导小组	153	2016-11-7	2016-11-12	6
96	商州区扶贫创业致富带头人培训班 2 期	商州区扶贫局	116	2016-11-11	2016-11-17	7
97	三区人才支持计划科技人员创新创业培训班（第三阶段）	省科技厅	139	2016-11-14	2016-11-26	13
98	丝路经济与农业国际化	省委组织部	35	2016-11-14	2016-11-25	12
99	青海基层示范培训班（七）	青海省委组织部	45	2016-11-14	2016-11-19	6
100	青海基层示范培训班（八）	青海省委组织部	45	2016-11-14	2016-11-19	6
101	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 17）	农村工作领导小组	178	2016-11-14	2016-11-19	6
102	全国妇联定点帮扶县骨干干部培训班（第一期）	中华全国妇女联合会	60	2016-11-14	2016-11-18	5
103	西安市农机管理干部综合素质提升培训班	西安市农机监理与推广总站	84	2016-11-15	2016-11-17	3
104	固原市农广校农业特色产业技术骨干专题培训班	固原市农广校	50	2016-11-17	2016-11-25	9
105	佳县经济林管护人才培训班	佳县人才办	51	2016-11-20	2016-11-26	7
106	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 18）	农村工作领导小组	169	2016-11-21	2016-11-26	6
107	全国妇联定点帮扶县骨干干部培训班（第二期）	中华全国妇女联合会	60	2016-11-21	2016-11-25	5
108	饮食文化与营养保健（二）	省委组织部	28	2016-11-22	2016-11-25	4
109	陕西省种植高级研修班 2 期	农业厅	93	2016-11-24	2016-11-29	6
110	河北邢台市农技人员	邢台市农业局	57	2016-11-27	2016-12-1	5

序号	培训班名称	委托部门	培训人数	开班时间	结业时间	天数
111	涉农职业教育干部培训班（第五期）	教育部职成司	168	2016-11-27	2016-12-3	7
112	江苏常熟市现代农业发展专题培训班（二）	常熟市农业委员会	59	2016-11-28	2016-12-3	6
113	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 19）	农村工作领导小组	170	2016-11-28	2016-12-3	6
114	陕西省种植高级研修班 3 期	农业厅	93	2016-11-30	2016-12-4	5
115	山西临汾市种业规划专题培训班	临汾市种子站	29	2016-12-3	2016-12-6	4
116	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 20）	农村工作领导小组	169	2016-12-5	2016-12-10	6
117	东营市垦利区农业局农产品加工企业管理干部培训班	东营市垦利区农业局	30	2016-12-5	2016-12-8	4
118	绥德县水培双带农村实用人才培训班	绥德县委人才办	47	2016-12-8	2016-12-14	7
119	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 21）	农村工作领导小组	170	2016-12-12	2016-12-17	6
120	户县扶贫致富带头人	户县扶贫局	88	2016-12-18	2016-12-24	7
121	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 22）	农村工作领导小组	170	2016-12-19	2016-12-24	6
122	杨凌农技人员素质提升	杨陵区农业局	50	2016-12-19	2016-12-26	8
123	澄城县农村干部继续教育培训班	澄城县农技中心	30	2016-12-20	2016-12-23	4
124	陕西省村党支部书记村委会主任轮训（上半年 23）	农村工作领导小组	170	2016-12-26	2016-12-31	6
	合计		10154			1224

师资队伍建设与人事工作

师资队伍建设与人事工作概述

师资队伍建设与人事工作，贯彻落实校院两级管理体制改革的“人才队伍建设”年工作部署，以师资队伍建设和人事制度改革创新为动力，加强薪酬、保险保障体系建设，聚力于师资队伍整体水平的提升和为学校战略目标的实现提供强有力的人力资源保障。现总结如下：

一、人事制度改革

完善预聘制教师选聘机制。改革预聘制教师薪酬体系和职称评价办法，在保底年薪基础上，实行与本人业绩水平挂钩的年薪上浮机制，并打通优秀毕业生直接聘为高级职称的通道。进一步完善和规范了教师选聘程序，制定了《〈西北农林科技大学新进教师聘用管理实施办法（暂行）〉补充规定》，实施毕业生选留学校备案制，优化了新进教师选聘程序，扩大了学院选人用人自主权，提高了选聘效率。

创新用人机制，拓宽用人渠道。根据教辅人员岗位特性，启动了“协议工资制”的用人形式。由用人单位以合约形式自主聘用所需人员，学校统一缴纳社保。本年度，已为科研院生命科学仪器共享平台等单位办理招聘合同聘用人员 38 人。

进一步深化专业技术职务评审制度改革。出台了《西北农林科技大学专业技术职务评审办法补充规定》，进一步完善了二级单位评审制度。将教师系列中副高级以下专业技术职务评审权全部下放到二级学院，由学院自行组织评审；首次启动学科评议组评审跟踪机制，对 9 个学科评议组的评审全过程进行观摩、监督；出台了《西北农林科技大学专业技术职务评审申诉及处理补充规定》，受理 4 位参评人的申诉并依规启动了处理程序。

推进队伍考评制度建设。制定了《西北农林科技大学实验技术人员年度考核指导意见》。启动了第三轮岗位聘任的聘期考核工作，并对第三轮岗位聘用实施效果进行科学的评判，为开展第四轮岗位聘任工作的政策制定和实施奠定基础。

稳步推进津贴分配制度改革。在学校核拨的工资、津贴等经费总额内，由学院根据职工考勤、考核等实际情况自主调整发放标准。将课堂授课津贴核拨标准提高到每教学工作量 85 元，增加科研业绩津贴 350 万元、推广津贴 60 万元，达到了缩小收入差距，适当向教师倾斜的目的。

二、人才体制机制创新

改革人才管理体制。各学院根据人才工程行动路线图和人才队伍建设目标任务，自主编制人才引进

计划。将副教授级别青年英才、“预聘制”教师引进自主权及经费使用权下放至学院。将“青年骨干教师出国研修”项目人选决定权和教职工延期回国审批权下放至学院。学院自主组织引进人才中期评估，并确定评估结果。

创新人才发现引进机制。发挥校领导在人才工作中的引擎作用。发挥学科带头人、学术领军人才、重点研究基地和研究团队负责人在人才引进工作方面重要作用。建立国家重点人才资源信息库，实现重点人才实时追踪。主动出击，延揽意向性标志领军人才。利用学校出访团组，举办海外人才专场招聘会。设立“海外人才工作站”，依托旅欧陕西专家学者联谊会，开展人才招聘，牵线国际科技项目合作等。借助学校侨联平台，开展人才招聘宣传工作。制作人才引进工具包，实现师生全员参与人才招聘。依托《科学网》、《中国留学网》、欧美各大使领馆及学校网站、微信公众服务号等发布招聘信息。

改进人才培养支持机制。构建系统化人才培养支持体系，鼓励学院设立与校级人才计划紧密衔接的院级人才支持计划。通过建立“科研特区”，创造更加适合各类人才成长的良好环境。起草《关于设立人文社科类优秀青年人才支持计划的调研报告》，为相关文件制定提供参考。积极借助社会力量培养青年人才，学校争取美国唐仲英基金会支持，自2016年起在校设立“仲英青年学者”项目，首期5年计划支持30人，支持经费总额达1000余万。首年已遴选支持5位青年人才。

强化人才创新激励机制。印发《西北农林科技大学“科教卓越贡献人才津贴”实施办法》。提高人才待遇，院士每年享受100万元人才津贴，“长江学者”特聘教授、国家杰青每年享受50万元人才津贴。

完善人才评价考核机制。学校对10位引进人才进行中期评估。对聘期期满3位“千人计划”专家进行考核，考核结果优秀2人，合格1人。与3位聘期期满“千人计划”特聘专家签订续聘工作协议，对考核结果优秀者，上浮其聘期待遇20%。对2位聘期考核未完成任务的引进人才，专业技术职务由三级教授降为四级教授。

三、师资队伍建设

编制“十三五”师资队伍建设规划。在认真梳理、总结分析学校“十二五”期间师资队伍建设的取得的成绩和不足的基础上，结合学校总体发展战略规划及学科建设规划，完成了《西北农林科技大学“十三五”师资队伍建设规划》的编制工作。

完成岗位设置工作。按照有利于促进学校事业发展、有利于优化人力资源配置、有利于发挥学院办学主体作用的原则，通过对教学、科研工作等各类基础数据摸底统计、系统分析和测算，出台了《西北农林科技大学“十三五”岗位设置方案》。

补充师资队伍。通过专场招聘会、院校点对点对接等形式，完成了2016年师资选聘工作。全年共有880余名国内外博士应聘学校教师岗位，经各用人单位考核，目前已签约入职博士75人。集中进行了3次辅导员选聘工作，共选留专职辅导员13人。

预聘制青年教师培养。积极开展预聘制教师面对面交流，及时出台办法对预聘期内转为长聘的条件、程序等做出明确规定。针对预聘制教师业务水平快速发展这一新情况，制定了预聘制教师副高级职务聘任相关规定，并依此对4位表现优秀的青年教师开展代表作同行评审等前期工作。有序实施青年教师导师制，为新进校的76名专任教师配备指导教师。

开展专业技术职务评审工作。全年共有259人参评，经各级评审机构评审，有25人晋升正高级专业技术职务，评审通过率53.2%；有107人晋升副高级专业技术职务，评审通过率60.5%。

推荐各类专家、荣誉评选工作。获批教育部享受政府特殊津贴6人；获批陕西省师德先进个人2人、师德先进集体1个；获批宝钢教育基金优秀教师奖3人；获批海峡两岸林业敬业奖励基金1项。

截至2016年12月19日，学校共有教职工4478人。专任教师2132人，其中具有博士学位1418人（具有海外知名大学博士学位163人），占66.5%，较上年增长4.6%；高级以上专业技术职务1194人，占56%，较上年增长3%。

四、重大人才工程工作

国家级标志性人才计划取得新突破。王进义、刘福来、刘西莉3人入选2016年“长江学者奖励计划”特聘教授（正在公示中）。赵敏娟、王晓杰2人入选“长江学者奖励计划”青年学者（正在公示中）；陈帝伊、刘慧泉、魏孝荣、管清美4人获批国家自然科学基金优秀青年科学基金项目；袁黎、朱霞、王丽、叶荣忠4人通过2016年度国家“青年千人计划”答辩；于强正式入选国家“千人计划”创新人才长期项目。吴江维、马闯入选国家“青年千人计划”。祝凌燕正式入选“长江学者奖励计划”特聘教授。吴普特入选国家“万人计划”科技创新领军人才。王晓杰入选国家“万人计划”青年拔尖人才。

科技部、陕西省等相关人才计划有较大提升。冯浩、王晓杰入选科技部“创新人才推进计划”中青年科技创新领军人才项目。韦革宏“土壤微生物多样性与生物修复创新团队”入选农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”；马锋旺入选陕西省第二批“三秦学者”岗位特聘教授。管清美、Martin Plath、金继明、姜雨、马闯、杨若林、贾相平、袁志友8人入选陕西省第八批“百人计划”创新全职项目。张军华等13人入选陕西省“创新人才推进计划”。南雨辰等5人入选陕西省高校科协青年人才托举计划项目；国家留学基金委公派高级研究学者、访问学者、博士后项目获批14人，“青年骨干教师出国研修计划”项目获批15人，高等教育教学法出国研修项目（LH）获批2人，中美富布莱特项目获批1人；往

年派出今年回国各类人员 58 人。

五、博士后工作

扩大博士后规模。截止 2016 年年底，学校在站博士后 288 人（全脱产 76 人），2016 年进站 86 人（全脱产 26 人），较上一年在站人数提高 26.3%。

探索博士后制度建设。调研并起草了《西北农林科技大学博士后考核管理办法》（讨论稿）。同时，完成了《关于加强全脱产博士后工作的调研报告》，为学校今后建立健全博士后工作评估体系和激励机制等工作提供重要依据。

组织申报各类博士后科研项目。共推荐申报各类各级科研项目 259 人次，其中获批中国博士后科学基金项目资助 62 项，获批总经费 455 万元，获批率为 37.1%，获批数量居全国农林高校首位；获批陕西省博士后各类资助 46 项，获批总经费 89 万元。

六、薪酬与保障工作

日常劳资工作。按照国家和陕西省有关文件精神，及时调整学校在职人员基本工资标准。根据年度考核结果，调整了 2015 年薪级工资。完成新教工上册、因职称职务晋升、工人等级变动等的工资调整工作。

绩效工资改革基础工作。按照教育部绩效工资改革工作安排，结合学校近两年实际及学校“十三五”改革发展需要，全面核查了现行津补贴发放情况，为 2017 年绩效工资制度改革进行前期准备。

养老保险参保准备工作。按照陕西省部署，开展学校在职职工和退休职工养老保险相关信息的核对完善工作。

职工医疗保险改革工作。2016 年学校医保支出 2800 万元，职工医保账户存入、实际报销合计约 2500 万元，年收支大体相抵，职工住院平均报销比例达到 87%。定点药店设立工作已得到省人社厅党组高度重视，有望近期解决。

职工社保工作。规范了不同参保人群社保费扣缴流程，彻底解决因人员调动出现的漏费、漏保等问题。简化了日常社保业务办事程序并上网，方便了职工社保业务办理。为保障外籍职工医疗待遇，及时调整其基本医疗门诊包干费划拨基数和比例。

七、学校机构调整与干部档案审核工作

在梳理和总结学校现有机构工作职责基础上，完成了研究生质量评估与监督处等 12 个部门的成立、调整、隶属关系变更、工作职责确定及人员编制核定工作。

根据中组部、教育部关于干部人事档案专项审核有关工作要求，对学校全体处级干部人事档案进行

了专项审核，共审核档案 286 份，并对审核出的各类问题进行了汇总和认定。同时完成 93 名待提拔干部人事档案的初审和复审工作。

八、职员职级晋升与工人等级考评工作

2016 年重新启动并组织完成了职员职级晋升工作。全年共有 142 人申报。经评审，1 人晋升三级职员，3 人晋升四级职员，10 人晋升五级职员，14 人晋升六级职员，11 人晋升七级职员，19 人晋升八级职员。

推荐 27 名工人参加陕西省升等级考评工作。其中技师 8 人，高级工 17 人，中级工 1 人，初级工 1 人。

九、教师信息系统建设与人事管理重点领域自查整改工作

为推进国家教育信息化建设，国家开始启用全国教师管理信息系统，实现全国教职工“一人一号”，联网运行。学校现已完成了 5000 余名各类人员基础信息的收集整理工作，为确保信息按期入库提供保障。

按照“依法治校、科学管理、以人为本、查漏补缺”的原则，学校从人事管理 9 项内容六个环节进行自查整改，完善了制度，规范了办事流程，取得了成效。

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	2251	286	117	736	788	705	276
其中：女	1591	798	51	13	265	121	407	156
正高级	549	520	102	28	14	0	15	4
副高级	1088	757	113	55	99	0	232	93
中 级	1549	827	63	32	350	5	367	151
初 级	243	36	2	2	124	16	67	23
无职称	1051	111	6	0	149	767	24	5
其中已聘任	4347	2233	282	117	733	693	688	276
其中：女	1571	792	50	13	262	116	401	156
正高级	548	519	102	28	14	0	15	4
副高级	1083	753	112	55	99	0	231	93
中 级	1530	816	60	32	349	4	361	151
初 级	234	34	2	2	124	15	61	23
无职称	952	111	6	0	147	674	20	5

注：1.统计数据截止到2016年12月30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	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及以下	36-40	41-45	46-50	51-54	55-59	60以上
总计	2251	1435	416	380	1435	552	224	520	757	827	36	111	673	427	342	288	350	154	17
校领导	6	6			6			6								1	4	1	
农学院	174	107	21	36	108	29	19	42	72	54	1	5	44	13	22	31	40	23	1
植物保护学院	105	89	9	5	89	12	2	42	31	25	4	3	19	21	27	13	16	6	3
园艺学院	129	90	11	27	90	23	12	47	32	35	1	14	36	21	12	17	25	18	
动物科技学院	126	102	12	10	102	13	9	33	45	41	2	5	40	16	19	21	19	8	3
动物医学院	102	93	8	1	93	8	1	32	41	22	2	5	35	17	13	15	16	6	
林学院	137	83	17	34	83	31	16	33	57	37	4	6	27	18	16	25	36	12	3
资源环境学院	124	96	15	11	96	22	4	30	51	39		4	35	16	15	17	28	12	1
水利与建筑工程学院	147	76	30	41	76	41	30	30	64	42	2	9	36	20	20	24	40	7	
机械与电子工程学院	94	47	33	14	47	38	9	12	26	47	2	7	29	29	13	14	5	3	1
信息工程学院	69	34	17	18	34	29	5	9	19	38	2	1	20	21	15	5	5	3	
食品科学与工程学院	71	64	4	3	64	5	2	18	27	19		7	29	9	17	7	5	3	1
葡萄酒学院	27	19	5	3	19	5	2	8	7	9	1	2	8	4	6	4	1	4	
生命科学学院	156	123	19	14	123	22	11	35	59	55	2	5	42	34	31	21	19	9	
理学院	89	46	28	15	46	31	12	8	28	49		4	34	20	12	5	14	4	
化学与药学院	92	75	8	9	75	8	9	20	33	30	1	8	36	21	12	11	8	4	

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及以下	36-40	41-45	46-50	51-54	55-59	60以上
经济管理学院	123	88	20	15	88	25	10	28	38	48	2	7	40	23	23	13	19	5	
人文社会发展学院	73	45	17	11	44	23	6	11	22	33	3	4	28	17	13	4	6	5	
创新实验学院	3		3			3				1	1	1	3						
外语系	111	4	78	29	4	88	19	4	19	86		2	36	41	22	5	4	3	
体育部	50	1	13	36	1	30	19	4	19	23	3	1	15	13	6	6	9	1	
成人教育(继续教育)学院	2		1	1		2				1		1	1	1					
水土保持研究所	126	112	4	10	111	5	8	51	38	34		3	38	20	19	15	21	9	4
马克思主义学院	35	15	12	8	15	17	2	3	15	13		4	9	13	2	8	2	1	
风景园林艺术学院	63	13	23	27	14	33	16	8	13	38	3	1	22	18	7	4	7	5	
国际学院	8	2	6		2	6		1	1	5		1	7					1	
教务处	1	1			1			1									1		
科学技术发展研究院	1	1			1			1								1			
高层次人才工作办公室	1	1			1			1						1					
研究生院(党委研究生工作部)	1	1			1			1										1	
国际合作与交流处(港澳台办)	1	1			1			1								1			
学生工作处(党委学生工作部)	4		2	2		3	1			3		1	4						

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（8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
		2016	于 强	研究方向为农业生态学
2	“长江学者”特聘教授（4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
		2015	祝凌燕	研究方向为环境科学
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	

序号	类别	入选年份	入选者	备注
6	国家杰出青年基金获得者(6人)	1999	孙其信	
		2001	康振生	
		2002	唐 明	
		2011	韦革宏 单卫星	
		2014	祝凌燕	
7	国家优秀青年基金获得者(5人)	2014	王晓杰	
		2016	管清美 刘慧泉 魏孝荣 陈帝伊	
8	中组部“千人计划”青年项目入选者(4人)	2014	管清美 姜 雨	
		2015	吴江维 马 闯	
9	国家万人计划“青年拔尖人才计划”入选者(1人)	2015	王晓杰	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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			

序号	类别	入选年份	入选者	备注
		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	

国家“万人计划”科技创新领军人才入选人员名单

序号	用人单位	姓名	职称	研究领域	备注
1	水保所	吴普特	研究员	农业水土工程	2016年入选

农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”入选人员名单

序号	用人单位	姓名	职称	团队名称	备注
1	生命学院	韦革宏	教授	土壤微生物多样性与生物修复创新团队	2016年入选

陕西省“百人计划”入选人员名单

序号	用人单位	姓名	职称	研究领域	备注
1	园艺学院	管清美	教授	分子生物学	2016年入选
2	水建学院	金继明	教授	水文与水资源	2016年入选
3	动科学院	姜雨	教授	遗传学	2016年入选
4	动科学院	Martin Plath	教授	动物遗传育种与繁殖	2016年入选
5	生命学院	马闯	教授	生物信息学	2016年入选
6	生命学院	杨若林	教授	遗传学	2016年入选
7	经管学院	贾相平	教授	农业经济管理	2016年入选
8	水保所	袁志友	教授	生态学	2016年入选

陕西省“创新人才推进计划”入选人员名单

序号	入选类别	用人单位	姓名	职称	研究领域	备注
1	中青年科技创新 领军人才	动科学院	杨小军	教授	动物营养与饲料 科学	2016年入选
2	中青年科技创新 领军人才	动医学院	华进联	研究员	干细胞生物学与 胚胎工程	2016年入选
3	中青年科技创新 领军人才	经管学院	赵敏娟	教授	农业经济管理	2016年入选
4	中青年科技创新 领军人才	水保所	袁志友	研究员	生态学	2016年入选
5	中青年科技创新 领军人才	林学院	张军华	教授	林产化工	2016年入选

6	青年科技新星	植保学院	刘慧泉	研究员	植物病理学	2016年入选
7	青年科技新星	园艺学院	李征	副教授	蔬菜学	2016年入选
8	青年科技新星	动科学院	王洪宝	讲师	动物遗传育种与繁殖	2016年入选
9	青年科技新星	水建学院	吴磊	副教授	水文学及水资源	2016年入选
10	青年科技新星	机电学院	翟长远	副教授	农业电气化与自动化	2016年入选
11	青年科技新星	生命学院	马闯	教授	生物信息学	2016年入选
12	青年科技新星	水保所	刘刚	副教授	土壤学	2016年入选
13	青年科技新星	水保所	王兵	副研究员	自然地理学	2016年入选

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	资助经费(万元)
1	生命学院	刘杰	男	副教授	小麦感条锈病基因 TaSTP8 的功能鉴定及分子机制解析	启动类	3
2	风景园林学院	高天	男	副教授	植被结构作为指示因子在城乡生物多样性保护中的应用	启动类	3
3	动医学院	南雨辰	男	副教授	HEV 感染性克隆作为疫苗载体的研究	启动类	3

重点学科带头人获批“三秦人才津贴”人员名单

序号	姓名	二级学科名称	二级学科代码	重点学科类别	学校配套津贴金额（万元）
1	马孝义	农业水土工程	082802	国家级重点学科	2.5
2	王跃进	果树学	090201	国家级重点学科	2.5
3	吕家珑	土壤学	090301	国家级重点学科	2.5
4	杨公社	动物遗传育种与繁殖	090501	国家级重点学科	2.5
5	罗剑朝	农业经济管理	120301	国家级重点学科	2.5
6	张改生	作物遗传育种	090102	国家级重点学科	2.5
7	陈 军	农业机械化工程	082801	省级重点学科	2
8	岳田利	食品科学	083201	省级重点学科	2
9	贾志宽	作物栽培学与耕作学	090101	省级重点学科	2
10	周建斌	植物营养学	090302	省级重点学科	2
11	赵 忠	森林培育	090702	省级重点学科	2
12	陈 辉	森林保护学	090703	省级重点学科	2
13	郁 飞	遗传学	071007	省级重点学科	2
14	靳亚平	发育生物学	071008	省级重点学科	2
15	粟晓玲	水文学与水资源	081501	省级重点学科	2
16	王正中	水利水电工程	081504	省级重点学科	2
17	曲 东	环境科学	083001	省级重点学科	2
18	姚顺波	林业经济管理	120302	省级重点学科	2
19	李青旺	动物学	071002	省级重点学科	2
20	刘小林	水生生物学	071004	省级重点学科	2

序号	姓名	二级学科名称	二级学科代码	重点学科类别	学校配套津贴金额（万元）
21	王国栋	生物物理学	071011	省级重点学科	2
22	童德文	基础兽医学	090601	省级重点学科	2
23	呼天明	草学	0909	省级重点学科	2
24	张硕新	生态学	0713	省级重点学科	2
25	张延龙	风景园林学	0834	省级重点学科	2
26	雷鸣	细胞生物学	071009	省级重点学科	1
27	欧阳五庆	生理学	071003	省级重点学科	2
28	程智慧	蔬菜学	090202	省级重点学科	2
29	肖斌	茶学	090203	省级重点学科	2

审核合格的博士研究生指导教师

草学(5人)

呼天明 王俭珍 韩蕊莲 温仲明 徐学选

风景园林学(8人)

张延龙 牛立新 刘雅莉 李厚华 吉文丽 李树华 段渊古 刘建军

环境科学与工程(12人)

邵明安 张兴昌 郑纪勇 梁东丽 李会科 谷洁 李志 曾希柏
张增强 孟昭福 董红敏 祝凌燕

林学(41人)

尹伟伦 李周岐 魏安智 李新岗 赵忠 陈辉 韩崇选 贺虹
李孟楼 唐明 蒋有绪 杜纪山 李卫忠 曹田健 鲁周民 张京芳
李登武 安韶山 卜崇峰 陈云明 高建恩 高照良 郭胜利 郭忠升
何洪鸣 焦峰 焦菊英 刘宝元 刘国彬 刘文兆 穆兴民 王飞
王文龙 谢永生 徐炳成 杨明义 张晓萍 郑粉莉 吴发启 王进鑫
李冬兵

农林经济管理(24人)

李世平 刘天军 夏显力 孟全省 孔荣 赵凯 魏凤 王征兵
朱玉春 余劲 李录堂 王静 赵敏娟 薛建宏 陆迁 贾相平
霍学喜 张宝文 高建中 李桦 姚顺波 吕德宏 罗剑朝 张来武

农业工程(26人)

司炳成 王绍金 杨福增 郭文川 陈军 崔永杰 赵春江 冯浩
牛文全 汪有科 吴普特 赵西宁 蔡焕杰 马孝义 李援农 张富仓
胡田田 何建强 胡笑涛 梅旭荣 王玉宝 邱凌 何东健 张海辉
陈立平 韩文霆

农业资源与环境 (29 人)

樊 军	郝明德	黄明斌	王 力	于 强	赵世伟	赵允格	耿增超
吕家珑	王旭东	吴福勇	赵 英	李世清	王仕稳	同延安	王朝辉
高亚军	田霄鸿	杨学云	周建斌	王林权	翟丙年	常庆瑞	李光录
刘梦云	张青峰	来航线	和文祥	魏孝荣			

生态学(14 人)

陈存根	蔡 靖	康永祥	彭长辉	王得祥	张硕新	朱求安	陈应龙
马永清	上官周平	张岁岐	杜 盛	许明祥	袁志友		

生物学 (47 人)

常朝阳	陈少林	董娟娥	龚春梅	李 竞	马惠玲	张立新	邓西平
Martin Plath	吉 红	王高学	王在照	丑敏霞	刘 颖	沈锡辉	韦革宏
杨若林	郁 飞	郭泽坤	Johannes Liesche	陈坤明	江元清	刘 杰	王 瑶
奚绪光	赵惠贤	赵天永	朱 杰	崔海信	马 闯	陶士珩	王永华
谢卫青	常明欣	纪克攻	郑怀基	帅 琪	裴志超	孙世国	王进义
徐勇前	张继文	段金友	耿会玲	高锦明	王俊儒	裴玉新	

食品科学与工程 (23 人)

徐怀德	李忠宏	夏效东	樊明涛	李巨秀	刘学波	吕 欣	王建龙
王 敏	袁亚宏	葛武鹏	王云阳	王 丽	张国权	栾广忠	陶永胜
刘延琳	李 华	张振文	惠竹梅	王 华	房玉林	刘树文	

兽医学 (22 人)

童德文	黄 勇	赵善廷	周恩民	张改平	杨增岐	王晶钰	陈德坤
王爱华	张彦明	南雨辰	萧 飒	张 涌	靳亚平	赵宝玉	宋晓平
张翊华	马保华	权富生	刘 伟	华进联	王华岩		

水利工程(16 人)

王正中	李宗利	蔡 坤	魏 宁	张爱军	樊恒辉	陈帝伊	宋松柏
金继明	粟晓玲	李 毅	张根广	朱德兰	刘韩生	王文娥	张宽地

畜牧学 (24 人)

陈 宏	杨公社	赵 辛	咎林森	曹斌云	陈玉林	李青旺	刘小林
罗 军	曾文先	张智英	胡建宏	姜 雨	雷初朝	蓝贤勇	庞卫军
孙 超	王昕	党瑞华	吴江维	姚军虎	杨小军	钱永华	焦 锋

园艺学 (36 人)

郝玉金	管清美	韩明玉	李明军	李鹏民	马锋旺	饶景萍	任小林
王乔春	王西平	王跃进	徐凌飞	徐 炎	赵政阳	文颖强	张朝红
张剑侠	方智远	黄三文	朱建华	陈书霞	程智慧	宫海军	巩振辉
李玉红	梁 燕	王晓峰	张鲁刚	张 显	战祥强	李 征	杨亚军
李建明	邹志荣	胡晓辉	喻景权				

植物保护 (36 人)

康振生	许金荣	陈剑平	吴云锋	黄丽丽	孙广宇	安德荣	王保通
马 青	王晓杰	胡小平	郭 军	孙丽英	韩青梅	赵 杰	王晨芳
刘慧泉	仵均祥	陈茂华	张世泽	成卫宁	黄 敏	张雅林	魏 琮
冯纪年	刘同先	花保祯	王 敦	戴 武	刘德广	靖湘峰	姬志勤
马志卿	胡兆农	冯俊涛	徐 晖				

作物学 (33 人)

冯佰利	冯永忠	韩清芳	贾志宽	李 军	廖允成	温晓霞	杨改河
杨正礼	张燕卿	陈 勤	陈新宏	陈耀锋	韩德俊	胡胜武	吉万全
马翎健	闵东红	宋卫宁	宋喜悦	王中华	奚亚军	薛吉全	张 宏
张 猛	单卫星	胡银岗	王成社	许盛宝	许为钢	喻树迅	李海峰
李学军							

审核合格的硕士研究生指导教师

草学(5人)

杨培志 寇建村 许岳飞 何树斌 刘金隆

地理学(4人)

齐雁冰 张廷龙 高义民 陈涛

法学(7人)

王志彬 张忠潮 王有强 董红 魏欣 李雨 徐春成

风景园林学(8人)

刘艺杰 弓弼 赵冰 高天 洪波 罗建让 邱玲 王莉

工商管理(6人)

雷玲 杨文杰 郑少锋 梁洪松 张晓妮 孙养学

公共管理(9人)

南灵 渠美 徐家鹏 陈伟 薛彩霞 晋蓓 张寒 龚直文
张道军

管理科学与工程(5人)

白秀广 王永强 陈晓楠 淮建军 阮俊虎

化学工程与技术(11人)

陈自胜 范华芳 张艳荣 蒲亮 田均勉 张忠 张强 张鞍灵
陈淑伟 佟珊珊 谢剑波

环境科学与工程(16人)

韩凤朋 何红花 申卫博 陈江生 吉普辉 蒋锐 毛晖 顾江新
殷宪强 李明 黄懿梅 强虹 王丽梅 王铁成 高鹏程 吴海明

机械工程(7人)

杨有刚 朱琳 胡耀华 衣雪梅 靳红玲 石复习 张卫国

计算机科学与技术（9人）

方 勇 张建锋 李书琴 胡少军 耿 楠 蔡 骋 唐晶磊 梁春泉
黄铝文

教育学（2人）

陈遇春 赵 丹

科学技术史（2人）

樊志民 杨乙丹

林学（32人）

张存旭 张 一 彭少兵 樊军锋 黄 建 张春霞 余 旋 王迪海
李培琴 盛 敏 唐光辉 王春燕 谢寿安 郑雪莉 赵鹏祥 杨桂燕
黄晓华 白岗栓 方怒放 高 鹏 高晓东 胡亚鲜 刘 刚 孙文义
王 兵 王国梁 王继军 张风宝 赵广举 张胜利 佟小刚 田 鹏

林业工程（9人）

楚 杰 宋孝周 闫 丽 李 健 王冬梅 翟梅枝 张军华 张 强
肖新敏

马克思主义理论（11人）

郭洪水 殷旭辉 李 娜 赵海霞 杨 鹏 胡 钢 高小升 邓 谨
张 丽 方建斌 王海成

农业工程（20人）

朱新华 李星恕 黄玉祥 郇海燕 范兴科 马理辉 张 林 曹红霞
陈俊英 吴淑芳 许景辉 吴 磊 孙世坤 侯会静 宋怀波 苏宝峰
龙 燕 郭 交 傅隆生 杨蜀秦

农业资源与环境（21人）

邱莉萍 余 雕 魏孝荣 张树兰 陈竹君 孙本华 王延平 张建国

张阿凤 党廷辉 沈玉芳 殷俐娜 岳善超 刘存寿 郑险峰 刘金山
邱炜红 田 汇 赵护兵 方临川 王小娟

轻工技术与工程 (3 人)

刘 旭 袁春龙 韩富亮

软件工程 (3 人)

张宏鸣 王美丽 景 旭

社会学 (15 人)

付少平 司汉武 李松柏 张 红 崔彩贤 景晓芬 郭占锋 张世勇
刘利鹤 赵晓峰 何得桂 朱建春 陈 辉 袁君刚 杨贞贞

生态学 (12 人)

侯 琳 党坤良 陈娟 杜 峰 李秧秧 曹 扬 常小峰 邓 蕾
李国庆 武高林 薛 蕙 张 超

生物学 (59 人)

曹翠玲 郝文芳 康 冰 李积胜 刘西平 苗 芳 慕小倩 慕自新
王晓静 赵 亮 董武子 江中良 陈卫民 杜双田 方 浩 贾良辉
李哲斐 林雁冰 史 鹏 颜 霞 卫亚红 安丽君 杨 博 卜书海
黄伟伟 李文强 刘文婷 张小红 陈 鹏 韩召奋 韩兆雪 侯锡苗
刘华伟 刘晶莹 齐亚飞 王 倩 徐全乐 许晓东 张新梅 党亚爱
杜光源 解迎革 刘淑明 胥建卫 陶 虎 汪自庆 雷蓓蕾 廖明帜
李天保 刘文明 汤江江 袁茂森 张 涛 涂 琴 周 乐 杜振亭
刘书慧 李 定 仲崇民

食品科学与工程 (24 人)

李志成 张道宏 傅虹飞 高振鹏 郭春锋 任亚梅 刘变芳 彭晓丽
王 新 杨保伟 赵旭博 王玉堂 雷宏杰 陈 琳 刘 斌 龙芳羽

彭 强 王建国 王周利 段旭昌 肖春霞 于修焯 杜双奎 李文浩

兽医学 (31 人)

徐永平 苏建民 赵晓民 殷玉鹏 张仕强 李新平 卿素珠 赵光辉

赵 钦 郭抗抗 肖书奇 武春燕 齐雪峰 王兴龙 杜恩岐 张淑霞

邱 立 王承宝 穆 杨 林 青 范云鹏 陈华涛 刘 军 王勇胜

吴晨晨 林鹏飞 刘 旭 吴海波 魏 强 李勤凡 雷安民

数学 (11 人)

杜俊莉 刘亚相 王婷婷 谢晓振 赵 斌 郑立飞 周建军 解小莉

吴养会 张 良 赵继红

水产 (2 人)

凌 飞 朱 斌

水利工程 (17 人)

姜宗科 杜应吉 张慧莉 李占超 谭亲跃 亢 阳 刘志明 杨 艳

王玉川 李宝辉 张 鑫 王双银 张智韬 康 艳 降亚楠 宋小燕

张耀哲

土木工程 (8 人)

骆亚生 党进谦 胡海军 侯天顺 杨秀娟 何 斌 李会军 张 宁

外国语言文学 (1 人)

高 莉

畜牧学 (25 人)

李 广 郑惠玲 魏泽辉 史怀平 潘传英 史新娥 宋宇轩 王小龙

安小鹏 杨武才 王洪宝 李安宁 李 晓 褚瑰燕 成 功 王哲鹏

刘福柱 张恩平 杨明明 闵育娜 孙小琴 曹阳春 贾存灵 杨 欣

苏 超

应用经济学（20人）

姜志德	王秀娟	邵砾群	刘军弟	李大垒	骆耀峰	闫振宇	闫小欢
张晓宁	张 兴	李纪生	宋健峰	石宝峰	李 韬	杨立社	杜君楠
张永辉	杨虎锋	牛 荣	罗添元				

园艺学（26人）

安贵阳	蔡宇良	高 华	何 玲	李翠英	刘占德	杨 勇	张 东
张林森	张满让	赵彩平	周会玲	邹养军	陈儒钢	赵利民	孙 艳
逯明辉	孟焕文	张 勇	杜 羽	郭 佳	张恩慧	余有本	冯嘉玥
张 智	张 勇						

哲学（2人）

张 磊 杨学军

植物保护（24人）

张 荣	王 阳	李 强	金巧军	詹刚明	商文静	高小宁	冯 浩
江 聪	汤春蕾	徐亮胜	毛虎德	胡祖庆	吕志强	袁向群	李朝飞
李怡萍	秦道正	张春妮	祝传书	吴 华	韩立荣	王永宏	魏少鹏

中国史（5人）

朱宏斌 周仕慧 李荣华 卫丽 刘翌

中药学（2人）

郭宏波 张存莉

作物学（41人）

陈小莉	高金峰	高小丽	海江波	韩 娟	韩新辉	刘 杨	路海东
任广鑫	任小龙	王晓娇	吴 伟	张仁和	陈 亮	陈明训	高 欣
郭东伟	贺道华	黄 镇	李春莲	李晓燕	刘建超	刘新伦	卢海彬
马守才	聂小军	牛 娜	孙道杰	孙凤丽	童 维	汪 好	王军卫

王亚娟 王长有 闻珊珊 徐爱遐 于澄宇 张玲丽 张晓科 张正茂
强晓玉

各类出国（境）留学项目派出人员名单

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限(月)	项目类别
1	农学院	刘建超	男	玉米遗传育种	美国	访问学者	12	2015 青骨
2	农学院	李红霞	女	小麦遗传育种	美国	访问学者	12	2015 青骨
3	农学院	任小龙	男	作物栽培学与耕作学	美国	访问学者	12	2016 面上
4	农学院	陈小莉	女	植物营养学	美国	访问学者	12	2016 面上
5	农学院	王中华	男	作物学	加拿大	高级研究学者	6	2016 面上
6	植保学院	顾彪	男	植物病理学	美国	访问学者	12	2015 青骨
7	植保学院	王晨芳	女	植物病理学	美国	访问学者	6	单位公派
8	植保学院	吴华	男	农药学	美国	访问学者	12	2016 面上
9	植保学院	周一万	男	农药化学及农药加工	美国	访问学者	12	2015 青骨
10	植保学院	田宏刚	男	昆虫学	美国	访问学者	12	2016 面上
11	园艺学院	宫海军	男	植物学	美国	访问学者	12	2015 面上
12	园艺学院	惠麦侠	女	蔬菜学	美国	访问学者	12	2015 面上
13	园艺学院	文颖强	男	果树学	奥地利	访问学者	5	欧亚-太平洋奖学金
14	园艺学院	陈书霞	女	蔬菜学	美国	访问学者	3	2016 面上

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限(月)	项目类别
15	园艺学院	冯嘉玥	女	设施栽培生理生态	美国	访问学者	12	2016 青骨
16	园艺学院	王西平	男	果树基因组学	美国	高级研究学者	4	2016 面上
17	动科学院	凌 飞	男	水产养殖学	美国	访问学者	12	2015 青骨
18	动科学院	成 功	男	动物遗传育种	美国	访问学者	12	2016 青骨
19	动科学院	李安宁	男	动物遗传育种与繁殖	美国	访问学者	12	2016 面上
20	动科学院	王 平	女	动物营养与饲料科学	美国	访问学者	12	2016 青骨
21	动医学院	赵光辉	男	预防兽医学	美国	访问学者	12	2015 面上
22	动医学院	王勇胜	男	临床兽医	美国	访问学者	12	2016 面上
23	林学院	李培琴	女	生物学	美国	访问学者	12	2015 面上
24	林学院	郝红科	男	GIS 在林业中的应用	加拿大	访问学者	12	2015 青骨
25	林学院	陈书军	男	森林生态学	美国	博士后	12	2016 青骨
26	风景园林学院	王 莉	女	园林规划	新加坡	访问学者	12	2015 青骨
27	资环学院	孙本华	男	土壤学	英国	访问学者	12	2015 青骨
28	资环学院	屈广周	男	环境工程	美国	访问学者	12	2015 青骨
29	资环学院	殷宪强	男	环境科学	美国	访问学者	12	2015 青骨

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限(月)	项目类别
30	资环学院	王丽梅	女	环境科学	美国	访问学者	6	单位公派
31	资环学院	陈江生	男	经济地理	美国	访问学者	12	2016 青骨
32	水建学院	杨秀娟	女	岩土工程	芬兰	访问学者	12	2015 青骨
33	水建学院	谭亲跃	男	电力系统及其自动化	美国	访问学者	12	2016 青骨
34	水建学院	崔晨风	男	遥感技术应用	澳大利亚	访问学者	12	2016 青骨
35	机电学院	赵继政	男	农业电气化	美国	访问学者	12	2014 青骨
36	信息学院	蔡 骋	男	计算机科学与技术	英国	访问学者	12	2015 面上
37	信息学院	景 旭	男	计算机科学	香港	访问学者	4	单位公派
38	信息学院	张晓婷	女	计算机应用	美国	访问学者	12	2015 青骨
39	信息学院	胡少军	男	计算机图形学	日本	访问学者	12	2015 青骨
40	食品学院	任亚梅	女	食品科学	加拿大	访问学者	12	2015 青骨
41	食品学院	夏效东	男	食品微生物	美国	访问学者	12	2015 青骨
42	食品学院	王 新	男	食品科学与工程	美国	访问学者	12	2015 面上
43	葡萄酒学院	郭安鹤	男	发酵工程,葡萄酒化学	澳大利亚	访问学者	12	2015 青骨
44	葡萄酒学院	李运奎	男	葡萄酒化学	美国	访问学者	12	2016 青骨

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限(月)	项目类别
45	生命学院	罗鑫娟	女	生物化学与分子生物学	美国	访问学者	12	2015 青骨
46	生命学院	安丽君	女	植物分子遗传	美国	访问学者	12	2015 青骨
47	生命学院	王媛媛	女	生物化学	美国	访问学者	12	2015 青骨
48	生命学院	邓汉卿	男	蛋白质学	美国	访问学者	12	单位公派
49	生命学院	刘夏燕	女	植物学	美国	访问学者	12	2016 面上
50	生命学院	徐全乐	男	植物学	美国	访问学者	12	2016 面上
51	理学院	王 燕	女	生态模型研究	澳大利亚	访问学者	12	2015 青骨
52	理学院	张彦宇	男	数学生态学	美国	访问学者	12	2016 青骨
53	理学院	蒲 亮	男	计算化学	美国	访问学者	12	2016 青骨
54	经管学院	刘军弟	男	农业经济管理	荷兰	访问学者	12	2015 面上
55	经管学院	白秀广	男	农业经济管理	澳大利亚	访问学者	12	2015 青骨
56	经管学院	张 寒	男	林业经济管理	美国	访问学者	12	2016 面上
57	经管学院	李政道	男	教学法	澳大利亚	访问学者	3	2016 高等教育教学法
58	经管学院	王永强	男	农产品质量安全	澳大利亚	访问学者	12	2016 青骨
59	经管学院	陈晓楠	男	管理学	日本	访问学者	3	单位公派

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限(月)	项目类别
60	人文学院	梁运娟	女	公共管理	德国	访问学者	12	2014 青骨
61	人文学院	朱建春	女	环境社会学	美国	访问学者	12	2015 青骨
62	人文学院	周仕慧	女	农业史	美国	访问学者	12	2015 青骨
63	人文学院	苏燕平	女	公共管理	英国	访问学者	12	2015 青骨
64	人文学院	杨乙丹	男	农业史	美国	访问学者	12	2015 青骨
65	人文学院	景晓芬	女	社会学	澳大利亚	访问学者	12	2015 青骨
66	思政部	高小升	男	马克思主义国际问题	英国	访问学者	12	2015 青骨
67	外语系	王慧娟	女	外国语言学及应用语言学	美国	访问学者	12	2015 青骨
68	外语系	刘 丽	女	二语习得	加拿大	访问学者	12	单位公派
69	外语系	孟秀玲	女	外国语言学及应用语言学	美国	访问学者	12	2015 青骨
70	外语系	何红梅	女	英语教学	美国	访问学者	12	2015 青骨
71	外语系	孟芸	女	翻译与传译	美国	访问学者	11	2016 中美富布莱特
72	外语系	范 琳	女	外国语言学及应用语言学	美国	访问学者	12	2016 青骨
73	水保所	韩文霆	男	农业工程	美国	访问学者	12	2015 面上

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国别	留学身份	期限(月)	项目类别
74	水保所	方怒放	男	土壤侵蚀	新加坡	访问学者	12	中科院公派
75	水保所	税军峰	男	地图学与地理信息系统	澳大利亚	访问学者	12	2015 面上
76	水保所	殷俐娜	女	作物逆境生理与分子生物学	美国	访问学者	24	2015 海外提升计划
77	水保所	樊 军	男	土壤学	美国	访问学者	12	2015 青骨
78	研究生院	刘海斌	男	教育学或管理学	加拿大	访问学者	3	20 15 青骨行管

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	卢海彬	男	植物病理学	博士	副教授（7级）	2016-01	
2	园艺学院	战祥强	男	植物分子生物学	博士	教授（4级）	2016-01	
3	园艺学院	杜羽	女	植物分子病理学	博士	副教授（7级）	2016-03	
4	水保所	胡亚鲜	女	土壤侵蚀	博士	副教授（7级）	2016-03	
5	生命学院	方浩	男	生物工程	博士	副教授（7级）	2016-03	
6	食品学院	王丽	女	食品包装新材料	博士	教授（4级）	2016-05	
7	农村发展研究院	张来武	男	经济学	博士	教授（1级）	2016-05	
8	水保所	于强	男	农业生态学	博士	教授（2级）	2016-06	
9	资环学院	祝凌燕	女	环境科学	博士	教授（2级）	2016-07	
10	动科学院	刘金隆	男	植物分子生物学	博士	副教授（7级）	2016-07	
11	附属中学	王常劳	男			中学正高级教师	2016-07	
12	食品学院	李振宇	男	生物技术	博士	教授（4级）	2016-09	

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
13	植保学院	徐亮胜	男	植物病理学	博士	副教授（7级）	2016-09	
14	植保学院	毛虎德	男	发育生物学	博士	副研究员（7级）	2016-09	
15	动科学院	吴江维	女	动物学	博士	教授（4级）	2016-09	
16	生命学院	苗震龔	男	生物信息学	博士	副教授（7级）	2016-09	
17	农学院	强晓玉	女	生物学	博士	副教授（5级）	2016-09	
18	生命学院	崔洪昌	男	生物学	博士	教授（3级）	2016-09	
19	动科学院	孙青竹	女	分子生物学	博士	副教授（7级）	2016-10	
20	理学院	曹蔚	女	天然药物学	博士	教授（4级）	2016-11	
21	林学院	李冬兵	男	化学与生物化学工程	博士	教授（4级）	2016-11	
22	生命学院	王存	男	植物科学	博士	教授（4级）	2016-11	

选聘毕业生补充师资情况

2016年共选留毕业生91人，其中博士76人。教师77人，辅导员13人，管理1人。

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
1	孟玉玲	女	1985-02	农学院	博士	西北农林科技大学	植物病理学	教学科研	2016-05	
2	王 瑞	男	1988-09	农学院	博士	南京农业大学	作物栽培学与耕作学	教学科研	2016-07	
3	帕尔哈提·买明	男	1989-02	农学院	学士	西北农林科技大学	植物科学与技术	教学	2016-06	
4	郭紫玥	男	1989-08	农学院	硕士	西北农林科技大学	食品工程	教学	2016-06	
5	张 鹏	男	1987-10	农学院	博士	西北农林科技大学	生态学	教学科研	2016-06	
6	冯小龙	男	1989-03	植物保护学院	硕士	西北农林科技大学	植物保护	教学	2016-06	
7	赵 磊	男	1987-09	植物保护学院	博士	西北农林科技大学	植物病理学	教学科研	2016-06	
8	汤春蕾	女	1985-04	植物保护学院	博士	西北农林科技大学	生物化学与分子生物学	科研	2016-07	
9	马百全	男	1987-04	园艺学院	博士	中国科学院武汉植物园	植物学	教学科研	2016-07	
10	王深浩	男	1984-08	园艺学院	博士	中国农业科学院	蔬菜学	教学科研	2016-07	
11	刘长海	男	1987-02	园艺学院	博士	丹麦哥本哈根大学	植物病理学	教学科研	2016-07	
12	关长飞	男	1987-03	园艺学院	博士	华中农业大学	果树学	教学科研	2016-07	
13	聂姗姗	女	1990-03	园艺学院	博士	南京农业大学	蔬菜学	教学科研	2016-07	
14	毛 柯	男	1987-03	园艺学院	博士	北京林业大学	林木遗传育种	科研	2016-07	
15	王伟东	男	1988-04	园艺学院	博士	南京农业大学	茶学	教学科研	2016-06	

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
16	翟腾蛟	男	1990-12	园艺学院	硕士	石河子大学	动物遗传育种与繁殖	教学	2016-06	
17	李超	女	1986-09	园艺学院	博士	西北农林科技大学	果树学	教学科研	2016-06	
18	吕燕荣	女	1985-02	园艺学院	博士	瑞典农业大学	园艺专业	教学科研	2016-05	
19	李小靖	男	1983-10	园艺学院	博士	浙江大学	蔬菜学	教学科研	2016-04	
20	胡体旭	男	1986-07	园艺学院	博士	华中农业大学	蔬菜学	教学科研	2016-03	
21	刘国甜	女	1986-03	园艺学院	博士	中科院植物所	细胞生物学	教学科研	2016-03	
22	李冉	男	1986-09	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	教学科研	2016-08	
23	杨辉	男	1988-10	动物科技学院	博士	中科院海洋研究所	海洋生物学	教学科研	2016-07	
24	李聪	男	1987-06	动物科技学院	博士	中国农业大学	动物遗传育种与繁殖	教学科研	2016-07	
25	董小龙	男	1989-09	动物科技学院	博士	西南大学	细胞生物学	科研	2016-07	
26	杜谦	男	1987-04	动物医学院	博士	西北农林科技大学	基础兽医学	教学科研	2016-08	
27	郭文平	男	1985-11	动物医学院	博士	中国疾病预防控制中心	病原生物学	教学科研	2016-07	
28	刘迎秋	女	1983-08	动物医学院	博士	东国大学	预防药学	教学科研	2016-03	
29	王佳	女	1990-02	林学院	博士	中国科学院大学大连化学物理研究所	工业催化	教学科研	2016-07	
30	闫琰	女	1988-12	林学院	博士	北京林业大学	生态学	教学科研	2016-07	
31	代鲁鲁	男	1990-08	林学院	博士	西北农林科技大学	森林保护学	教学科研	2016-06	

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
32	王瑞丽	女	1988-03	林学院	博士	中国科学院大学	生态学	教学科研	2016-06	
33	张达斌	男	1986-10	资源环境学院	博士	西北农林科技大学资环学院	植物营养学	教学科研	2016-08	
34	张楚天	男	1989-05	资源环境学院	博士	华中农业大学	资源环境信息工程	教学科研	2016-08	
35	赵倩茹	女	1988-04	资源环境学院	博士	加拿大圭尔夫大学	分子与生物技术	教学	2016-04	
36	王秀兰	女	1986-09	水利与建筑工程学院	博士	长安大学	桥梁与隧道工程	教学科研	2016-12	
37	李挺	男	1982-11	水利与建筑工程学院	博士	西安交通大学	动力工程及工程热物理	教学科研	2016-10	
38	李永冲	男	1987-01	水利与建筑工程学院	博士	中国农业大学	水动力学与水力机械	教学科研	2016-07	
39	江伟	男	1985-10	水利与建筑工程学院	博士	西安交通大学	动力工程与工程热物理	教学科研	2016-06	
40	李敏	男	1985-09	水利与建筑工程学院	博士	University of Saskatchewan	土壤学	教学科研	2016-06	
41	栗现文	男	1985-11	水利与建筑工程学院	博士	中国地质大学(武汉)	地下水科学与工程	教学科研	2016-12	
42	陈实	男	1983-12	水利与建筑工程学院	博士	煤炭科学研究总院	矿产普查与勘探	教学科研	2016-07	
43	孙国涛	男	1986-03	机械与电子工程学院	博士	丹麦技术大学	化学与生物化学工程	科研	2016-08	
44	王丽娜	女	1985-10	机械与电子工程学院	博士	东北大学	控制理论与控制工程	教学科研	2016-08	
45	赵娟	女	1988-04	机械与电子工程学院	博士	中国农业大学	农业机械化工程	教学科研	2016-06	
46	令博	男	1986-03	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	教学科研	2016-06	
47	杨鹏	男	1990-02	机械与电子工程学院	硕士	西北农林科技大学	机械工程	教学	2016-06	

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
48	牛子杰	男	1985-10	机械与电子工程学院	博士	南京航空航天大学	机械设计及理论	教学科研	2016-06	
49	余克强	男	1986-01	机械与电子工程学院	博士	浙江大学	农业电气化与自动化	教学科研	2016-04	
50	王泽鹏	男	1985-10	信息工程学院	博士	岩手大学	设计媒体工程专业	教学科研	2016-12	
51	唐文志	男	1988-12	食品科学与工程学院	博士	浙江大学	生物系统工程	教学科研	2016-07	
52	李梅	女	1987-11	食品科学与工程学院	博士	江南大学食品学院	食品科学与工程	教学科研	2016-07	
53	张春玲	女	1985-03	食品科学与工程学院	博士	中国农业大学	农业生物环境与能源工程	教学科研	2016-07	
54	蔡瑞	女	1987-02	食品科学与工程学院	博士	西北农林科技大学	食品科学	教学科研	2016-06	王周利配偶
55	马迎涛	男	1989-11	食品科学与工程学院	硕士	西北农林科技大学	食品工程	教学	2016-06	
56	朱美蓉	女	1989-02	葡萄酒学院	硕士	西北农林科技大学	发酵工程	教学	2016-06	
57	舒敦涛	男	1987-02	生命科学学院	博士	西安交通大学	生物化学与分子生物学	教学科研	2016-06	
58	马猛	男	1984-07	生命科学学院	博士	西北农林科技大学	生物化学与分子生物学	教学科研	2016-05	
59	唐韵佳	女	1983-12	生命科学学院	博士	挪威特罗姆瑟大学	健康科学	教学科研	2016-05	
60	赵晨	女	1985-02	生命科学学院	博士	华东理工大学	生物化工	教学科研	2016-03	方浩配偶
61	胡小宁	男	1986-01	理学院	博士	中国人民大学	统计学	教学	2016-07	
62	郑跃飞	男	1986-12	理学院	博士	南京大学	数学	教学	2016-07	
63	廖仁梅	女	1989-11	理学院	硕士	西北农林科技大学	环境工程	教学	2016-06	

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
64	杨变霞	女	1985-04	理学院	博士	兰州大学	基础数学	教学	2016-03	
65	高鹏飞	男	1983-11	化学与药学院	博士	新加坡国立大学	化学与分子生物学化学药物工程	教学科研	2016-08	
66	魏宏博	男	1986-08	化学与药学院	博士	兰州大学	有机化学	教学科研	2016-07	
67	张晓丽	女	1984-07	化学与药学院	博士	南开大学	高分子化学与物理	教学科研	2016-07	
68	王正审	男	1988-01	化学与药学院	博士	兰州大学	有机化学	教学科研	2016-07	
69	母海钵	男	1988-09	化学与药学院	博士	西北农林科技大学	化学生物学	教学科研	2016-06	
70	陈新	男	1987-10	化学与药学院	博士	中国药科大学	药物化学	教学科研	2016-05	
71	王雅楠	女	1988-03	经济管理学院	博士	天津大学	工商管理	教学科研	2016-07	
72	梁子龙	男	1989-09	经济管理学院	硕士	西北农林科技大学	作物	教学	2016-06	
73	冀昊	女	1985-06	经济管理学院	博士	罗马大学	经济金融应用数学	教学科研	2016-05	
74	袁亚林	女	1983-03	经济管理学院	博士	日本九州大学	农业资源经济学	教学科研	2016-03	陈华涛配偶
75	海莉娟	女	1986-09	人文社会发展学院	博士	德国柏林自由大学	社会学	教学科研	2016-11	
76	王蒙	女	1988-04	人文社会发展学院	博士	华中师范大学	社会学	教学科研	2016-07	
77	魏程琳	男	1987-06	人文社会发展学院	博士	华中科技大学	社会学	教学科研	2016-07	
78	张建雷	男	1988-11	人文社会发展学院	博士	华东理工大学	社会学	教学科研	2016-06	
79	张瀚文	女	1992-04	创新实验学院	硕士	香港中文大学	国际经济法	教学	2016-06	

序号	姓名	性别	出生年月	单位	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	来校年月	备注
80	冯鑫	男	1991-02	体育部	硕士	北京体育大学	运动训练	教学	2016-07	
81	赵昂	男	1990-03	成人教育(继续教育)学院	硕士	华中师范大学	社会学	教学	2016-07	
82	卓拉	女	1988-03	水土保持研究所	博士	荷兰特文特大学	水资源管理	科研	2016-10	
83	胡斐南	男	1986-05	水土保持研究所	博士	西南大学	土壤学	科研	2016-01	
84	胡庆有	男	1985-04	马克思主义学院	博士	武汉大学	思想政治教育	教学	2016-07	
85	穆军全	男	1983-08	马克思主义学院	博士	南开大学	政治学理论	教学	2016-07	
86	郑柏茹	女	1987-05	马克思主义学院	博士	上海财经大学	马克思主义哲学	教学	2016-07	
87	周岑银	男	1984-04	马克思主义学院	博士	武汉大学	政治学理论	教学	2016-01	
88	赵志业	男	1987-01	马克思主义学院	博士	西北工业大学	思想政治教育	教学科研	2016-12	
89	于瀚洋	男	1991-06	风景园林艺术学院	硕士	西安美术学院	动漫艺术专业	教学	2016-07	
90	许叶	女	1991-01	党委校长办公室	硕士	西北大学	英语笔译	职员	2016-07	
91	艾孜买提·艾尔肯	男	1993-05	学生工作处(党委学生工作部)	学士	西南大学	城市规划	教学	2016-07	

专业技术职务评聘

2016年通过评审、以考代评、考评结合、人才聘任等形式晋升、初聘专业技术职务人员共计310人，其中正高级：32人，副高级：127人，中级：115人，初级：36人。

正高级（32人）

教授（24人）

冯永忠	吕欣	战祥强	文颖强	胡晓辉	吴江维	庞卫军	蓝贤勇
王晶钰	黄勇	李卫忠	王文娥	陈帝伊	朱新华	宁纪锋	王丽
李振宇	陶永胜	张存莉	林雁冰	李桦	方建斌	郭洪水	李厚华

研究员（4人）

姬志勤	刘慧泉	王飞	王仕稳
-----	-----	----	-----

推广研究员（3人）

王瑞	姚春潮	杨途熙
----	-----	-----

实验研究员（1人）

王竹林

副高级（127人）

副教授（97人）

卢海彬	强晓玉	牛娜	陈小莉	徐亮胜	田向荣	杜羽	逯明辉
张东	张智	刘金隆	安小鹏	曹阳春	许岳飞	杨武才	王小龙
赵春平	王哲鹏	孙小琴	陈华涛	范云鹏	魏强	刘晓强	张文龙
赵晓民	张仕强	姜艳芬	余旋	盛敏	楚杰	李健	王效琴
田鹏	王铁成	田慧	王丽梅	张建国	陈涛	张宁	杨秀娟
李会军	侯天顺	何自立	谭亲跃	胡瑾	张增林	熊秀芳	侯俊才
傅隆生	梁春泉	聂艳明	赵旭博	王玉堂	郭静	龙芳羽	冯宪超
刘旭	韩富亮	张予林	Johannes	方浩	苗振龔	史鹏	张新梅

刘晶莹 齐亚飞 冯吉利 李绍军 刘文婷 周建军 赵 斌 吴艳萍
涂 琴 张 良 赵继红 范华芳 陈淑伟 张 兴 闫小欢 薛彩霞
李 韬 魏 欣 何得桂 景晓芬 刘 瑶 马平军 刘正杰 王海峰
高颖晖 王海成 张 坤 赵海霞 高小升 邱 玲 李志国 洪 波
曾 柱

副研究员（13人）

王亚娟 路海东 毛虎德 申卫博 汤春蕾 袁向群 江 聪 黄 建
胡亚鲜 方怒放 邓 蕾 孙文义 高晓东

推广副研究员（2人）

张仁和 韩 刚

副研究馆员（1人）

贾丽侠

副主任医师（1人）

陆鹏社

高级会计师（2人）

许志强 王 蕾

高级教师（3人）

郝一玲 陈 瑾 刘 茹

高级实验师（7人）

周建云 霍迎秋 刘晓丽 张晓荣 胡亚云 范宁娟 张国云

高级兽医师（1人）

吕长荣

中级（115人）

讲师（77人）

张超	宋瑜龙	刘铁宁	刘柏林	郭媛	冯翠珠	秦锦霞	刘振山
冯毅	刘巍	王勇	梁晓飞	杨成泉	曹晏飞	王南南	魏春华
于海波	徐坤	陈文青	陈波见	蔡传江	于太永	陆征	上官蔚蔚
李晶晶	何海龙	田海霞	曲植	张育林	宋籽霖	唐帅	范军亮
雒洁	郭晓慧	靳标	冯松科	党艳东	杨斌	何进荣	刘娜
段翔	刘志刚	刘芳	江昊	孟江飞	康乐	令狐晶晶	刘波
许元真	王建萍	贺兵	闫喜涛	刘玲丽	杨芳	阮俊虎	张婷婷
张道军	丁吉萍	钱冬	陈伟	刘毅	石蕊	刘娟	陈靖
冯小	邢成举	齐文涛	金姗姗	许美颖	徐立国	郝婕	王开
史倩倩	王敏	张杰	庞雪琴	陈龙			

实验师（16人）

赵丽丽	李芳红	马琳	李爽	武永杰	贺花	于航	马凯恒
李海红	周星亮	黄晓艳	张璐	傅旭阳	董志刚	张雯婷	姚娟妮

编辑（2人）

成敏 付文婷

工程师（4人）

丁锐 杜磊 姚西武 褚文杰

馆员（1人）

曹洁

助理研究员（12人）

江聪	朱学卫	王智	史海静	王红雷	韩剑桥	李朴芳	高学睿
张曼	彭守璋	刚成诚	马波				

主治医师（1人）

李荣硕

主管护师（1人）

王 立

主管药师（1人）

梁 丽

初级（36人）

助教（24人）

刘鸿彬	王淑娟	李方龙	谢懿真	叶月丹	郭 晋	杨士同	郭天秀
尹 琪	马香丽	郎 蕊	倪 玲	赵星宇	马佳慧	艾群轶	孟立东
马奕颜	丁天生	耿亚静	袁晓楠	王妍稳	张旭嘉	任璐璐	刘 杰

助理编辑（2人）

付文婷 李洪祥

助理馆员（4人）

王 晶 侯艳飞 王 最 刘少敏

助理实验师（4人）

范艳春 郭 兵 靳静静 张雯婷

医师（2人）

奚咏妍 郭鹏艳

职员职级晋升人员名单

三级职员（1人）

徐养福

四级职员（3人）

戴 军 朱荣科 王宏武

五级职员（10人）

王增信 史明霞 刘志龙 李玉刚 李侃社 岳 鹏 周保林 饶慧斌

聂 海 薛建鹏

六级职员（14人）

王金照 王麻林 任锁堂 杜一鹏 杜颖军 李 论 吴小平 吴明珍

郝 利 郭珊珊 黄锁林 曹成斌 韩 涛 谭海红

七级职员（21人）

王晓文 巨明侠 白存江 孙宏业 李小宁 李玉琴 张锦林 陈 勇

武碧霞 夏 丁 马林科 王亚翠 王娟娟 包赫因 肖小平 何振华

张晓理 张继瑄 陈肇曦 赵 炯 薛瑶芹

八级职员（51人）

王志东 王晓娟 王凌云 王娟君 卞晓伟 付晓洁 任丽洁 刘 飞

刘健枫 刘德明 许文哲 巫 剑 李有年 杨 军 余香果 汪 蕊

宋婷婷 张 燕 张德刚 陈 青 邵贵文 周 军 周亚萍 赵 璐

姜 鹏 袁 明 桂 恺 徐 婧 陶倩怡 颀登科 童 静 廉江宁

谭东明 王 旭 王 庆 王 宏 吕 杰 刘 娜 刘 毅 孙 琿

孙 巍 李园园 张立萍 陈建平 陈 琳 周进军 庞雪琴 胡巧娟

党艳东 唐 帅 康 乐

九级职员（转正定级6人）

刘 颖 苏红伟 刘 寅 赵 杰 徐冬梅 薛新科

工人技术等级考评

财会技师（1人）

黄晓菁

初级工（1人）

李林江

电工技师（2人）

陈 剑 唐 林

高级工（9人）

吴宗利 闫长青 骆西农 李保卫 张升让 狄 波 孙振武 赵 键

杨 鹏

技师（3人）

杨庆一 刘宝选 解彦文

农艺技师（1人）

张建民

汽车修理技师（1人）

查 峥

指导驾驶员（1人）

徐西平

中级工（1人）

任 洋

引进人才聘期考核

序号	所在单位	姓 名	学院考核结果	学校考核结果	备 注
1	园艺学院	李明军	优秀	优秀	
2	动科学院	孙秀柱	合格	合格	
3	动医学院	肖书奇	优秀	优秀	
4	动医学院	高明清	合格	合格	
5	林学院	王春燕	优秀	合格	
6	生命学院	刘 颖	优秀	合格	
7	植保学院	樊永亮	合格	合格	
8	植保学院	金巧军	合格	合格	延期考核
9	园艺学院	郭延平	合格	需改进	延期考核
10	理学院	陶 虎	不合格	需改进	延期考核
11	农学院	权 力			正在执行出国研修项目，申请延期考核
12	生命学院	安丽君			正在执行出国研修项目，申请延期考核
13	生命学院	侯锡苗			正在休产假，申请延期考核
14	植保学院	许金荣	优秀	优秀	千人计划
15	林学院	彭长辉	优秀	优秀	千人计划
16	生命学院	奚绪光	优秀	合格	千人计划

退休人员名单

张景书	李为民	邢宏宜	严自斌	宗兆锋	吕振武	俞 征	李 萍
李高宝	杜志辉	朱 强	尹明安	张树学	范崇辉	王晓红	高玉鹏
张德刚	魏正旺	张 婕	高 华	把多铎	刘俊杰	杨建康	张英普
杨中平	师帅兵	樊世明	朱俊平	张双隼	周志华	徐 芳	胡景江
杨 祥	徐为民	马柏林	王普选	孙全敏	侯 曦	张 俊	王培榛
冯秉奇	张耀增	彭新社	刘炳武	宋金芳	齐新生	刘仲扬	王锡明
刘启鹏	郑 丹	符宝山	徐补民	付秀丽	全学英	张普生	王四军
单本民	杨晓红	李 动	吴万兴	赵复元	牛宏泰	陈萌浩	彭碧河
张麦苍	杨建英	余有成	赵培情	赵维艳	淡秀荣	张 铭	田志诚
沙宏奎	叶宏谋	黄正勤	孙宏业	王建功	邵瑞牛	蒋米琴	王正毅
柴遂生	贺汉玲	苏广玉	田光义	薛效茹			

去世人员名单

在职去世人员

贾桂荣 王有材

离退休去世人员

何运林	何耀平	王丹枫	朱全英	贾厚礼	王钟琪	李新兰	韩开国
任立信	于志忠	张龙有	马天学	张宏林	石国平	张 英	和纯荣
郝 钰	闵青云	张德坤	许振英	孙明勤	刘天福	吴景科	刁耀国
卢杨吾	高臻海	李 珉	陆启鹏	张惠民	柴志华	张 颐	赵凤英
汶振乾	孙世稀	令生厚	尚定周	李振中	张文成	杨焕叶	王运昌
梁宏儒	张东福	陈玉芳	杨长生	赵海潮	闫金德	毕研光	扈爱蕊
杨雨增	曲尔复	徐有恕	吴振敏	薛贵均	林世荣	徐志勇	王国礼
邓熙时	唐国顺	方惠学	吴效义	高景龙	富家喜	尚金芳	王玉兰
徐龙江	李天荣	冯文彬	李东成	白汉中	王国鑫	许士文	朱玉权
马承华	杜英华	肖 玲	刘东华	云立英			

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，强化思想引领，推动改革创新，以制度建设为重点，以队伍建设为抓手，以深化协同创新为突破口，深耕细作，厚植优势，各项工作迈上了新台阶、取得了新成绩。现分述如下：

一、学生工作队伍建设

深入“985”、“211 高校”，选聘专职辅导员 25 名、保留入学资格辅导员 19 名、兼职辅导员 69 名、班主任 750 名。

起草了《西北农林科技大学进一步加强辅导员队伍建设的若干意见》，目前正结合全国高校思想政治工作会议精神进行完善，以进一步明晰辅导员的界定范围、队伍规模与结构、工作职责与待遇、选聘与退出机制、职称（职级）晋升机制等。修订出台了《西北农林科技大学班主任工作条例》，进一步明确了班主任作为班级导师的角色定位，明晰了班主任对学生进行思想引导、学习指导、心理疏导的重要职责，规范了班主任通过思想工作面对面等 3 个平台开展工作的要求，提高了班主任岗位津贴。

以提升学生干部领导力为核心，开展第二期“卓越计划”成长训练营，培训营员 180 人。举办学校第八期“青马工程”大学生骨干培训班，培训学员 200 人，选派 30 名学员赴井冈山、60 名学员赴延安、40 名学员赴照金开展革命传统教育。1 名大学生入选陕西省青联委员，选派 1 名团干部赴杨陵区团委挂职锻炼。

立项大学生思想政治教育研究项目 15 个、精品项目 8 个，获 2016 年陕西省高等学校十佳辅导员、优秀辅导员各 1 名，陕西省高校辅导员职业能力大赛二等奖 2 名，第十五次全国高等农业院校学生工作研讨会优秀论文一、二、三等奖各 1 名。1 人获评“全国优秀共青团干部”，校团委获评陕西省“五四红旗团委”，动科学院研究生支部获评全国“活力团支部”。

二、大学生思想政治教育

开展学习贯彻党的十八届五中、六中全会精神，“王辉精神”学习教育等活动 20 余项，教育、引导学生牢固树立正确的世界观、人生观、价值观；深入开展特殊群体排查，针对学习困难、心理困扰、生活困难、沉迷网络、就业困难及校外住宿等学生群体情况，分类建立了动态档案库，进行跟踪关注和分类指导；扎实开展优良学风示范班建设工作，评选校级优良学风示范班 31 个，并通过新媒体平台推送等形式大力宣传，在学生面上营造了“评先进、创先进、赶先进”的良好氛围；选聘大学生思想政治教育指导教师 20 名、思政课教师助教 15 名，协同开展相关活动 60 余项，进一步完善了“大思政”育人格局；推进制度建设，起草了《西北农林科技大学综合素质测评实施办法》、《西北农林科技大学关于进一步加强大学生学风建设的意见》。

完善易班网络思想政治教育平台，开发了点名系统、“易请假”系统，“易帮”失物招领系统、“易考勤”系统、心理自助系统等；开展了“模拟长征”活动、纪念建党 95 周年党建知识竞赛、“两学一

做”线上知识竞答等活动，发布了长征等系列推文；创建“易抢票”、“网薪大卖场”、“光影心播客”、“易人·易书·易悦读”、“易享”等精品活动。截止2016年12月中旬，易班认证人数24500人，本科生注册率98%。开设公共号辅导员137名，建立网络班级、党团支部、社团等1009个。年度浏览量破10万，日均活跃度3000人（次），活跃度共有10次进入全国前50、3次进入前20。指导教师陈忱获“2016年度十佳易班指导教师”，《中国教育报》、《中国科学报》等媒体对学校易班工作进行了宣传报道。

三、招生工作

修订完善了《西北农林科技大学本科招生工作管理办法》、《西北农林科技大学本科招生信息公开实施细则》，制定了《西北农林科技大学招生考试申诉及仲裁办法》。派出600余人（次）深入28个省份的430余所中学作科普报告200余场，新建生源基地63个。首次与中学共建实验班，开创了与中学合作的新模式。

学校本科招生录取分数继续稳步提高，理工类录取分平均高一本线71.3分，较2015年提高15分，实现六连增；文史类平均高一本线40.7分，较2015年提高7分。在25个省份的理工类录取最低位次明显提高，其中6个省份较2015年提高2000名以上，9个省份提高1000名以上，在陕西省提高1765位。

四、学生资助管理工作

认定为家庭经济困难学生8435名，占在校生总人数39.6%。获国家、社会和学校各类奖助学金无偿资助或奖励学生10164名、金额3377.19万元，其中社会奖助学金778.19万元。深化实施“五项育人工程”，开展“青春路上、诚信同行”诚信教育活动等20余项。开展校园网贷风险防范集中专题教育活动，提高学生防范意识。总结工作特色，在教育部网站等省部级以上媒体刊发信息9篇。获得教育部“学生资助诚信教育主题活动优秀单位”，报送的《互联网+助推学生资助诚信教育深入发展》获评特色案例。连续第四年获得教育部资助绩效奖励。

五、心理健康教育工作

举办心理健康专题报告会32场，开展校内辅导员和班主任培训8场、学生骨干培训20场。开展心理健康教育主题活动，举办“青春练习课”系列21场、“光影心播客”12场、“5.25心灵之约”活动50场。借助成为全国第二批参加中国青少年基金会“心晴至美—大学生心理健康关爱计划”项目高校契机，组织开展心理健康教育专题活动3场。

本年度累计关注心理问题学生2157人，其中轻度心理问题学

生1635人，均已好转；中度心理问题学生340名，协助学院定期约谈；严重心理问题学生150名，由心理咨询中心和学院共同关注，即时辅导；严重抑郁或精神分裂倾向学生32名，由心理咨询中心和学院密切关注，并保持和家长的联系，做到及时转介，及时治疗。完成2016级新生心理普查，开展重点学生排查工作8次，接待咨询学生570余人（次），处理危机紧急事件24起。

六、少数民族学生教育管理工作

强化教育引导，深化实施院（系）党委委员联系少数民族学生和辅导员走访少数民族学生宿舍制度，选聘少数民族辅导员2名、接受新疆内派教师3名，成立了少数民族学生团工委，坚持通过组织开展民族文化节等活动、完善就业帮扶等体系，引导各族学生增强对中华民族共同体的认同。进一步强化管理，

对违反校纪校规的 6 名少数民族学生进行了纪律处分，起到了警示作用。

七、社会实践与志愿服务

2016 年暑期共集中组织 350 支校级重点服务团队，近 4000 名师生赴学校试验示范基地和秦岭自然保护区等农村基层开展实践活动，引导 1.6 万余名大学生“就近就便全覆盖”参与科技支农服务、义务支教、环保宣传和文化下乡等活动。学校荣获 2016 年全国社会实践先进集体、陕西省社会实践示范学校、陕西省志愿服务先进集体。“革命母亲河—延河流域综合治理调研服务队”获评全国社会实践优秀团队。形成《2016 年暑期社会实践优秀论文汇编》、《2016 年暑期社会实践媒体报道集》等实践成果。策划实施的陕西秦巴山区脱贫服务工程，得到国务院扶贫办高度评价，2016 年 8 月 22 日《人民日报》作了专题报道，引起了新华社、人民网、中青网、陕西日报等 60 多家媒体的高度关注。

以“传承雷锋精神，践行志愿服务”志愿者服务月为契机，积极引导学生参加各类志愿活动，使志愿精神成为学生自觉的价值追求。开展杨凌马拉松赛、农高会志愿服务上百场。选聘 1600 名大学生参与“田园使者”，25 人参加西部计划，12 名研究生支教团志愿者赴陕西渭南、商洛开展爱心接力支教活动，1 人获全国优秀志愿者荣誉称号。2016 年 8 月，团中央书记处第一书记秦宜智回信肯定学校研究生支教团工作。“浓情蜜意”项目荣获第三届全国志愿服务项目大赛金奖，“绿色书架”项目获银奖，成绩居陕西高校第一名。在陕西省青少年公益项目大赛中，荣获优秀组织单位称号，并获得 1 金 1 银 3 铜的好成绩。

八、创新创业教育

选聘大学生创业导师 134 人，其中校外导师 29 人，校内导师 105 人。开设大学生创业选修课 10 门次，网络课 3 门，选修学生 700 余人。与杨凌示范区、陕西微软创新中心等举办创新创业训练营 7 期，参训学生近 500 人。推荐 30 人次学生参加北大光华训练营、陕西省科技资源统筹中心举办的中美、中奥创客营训练活动 7 场。与万学集团、北京中创公司、上海创狐科技有限公司举办培训 4 期 150 人次。

改造北校区东区超市二层和原食品学院教学实验楼，建设大学生创客空间、创业孵化园，现已基本全部就绪。与烟台市大学生创业园、陕西微软创新中心、韩国惠人集团、北京万学集团、陕西荣华集团等单位深化合作，借船出海。2016 年，学校入选教育部“全国高校实践育人创新创业基地”，创业孵化园成功纳入国家级众创空间管理体系，获批省级众创空间，获得经费补贴 10 万元。争取示范区创业课程建设经费 20 万元。新注册学生企业 27 家，目前注册企业达 79 家。30 支团队获学校种子资金支持 50 万元，5 支团队获示范区支持 30 万元，7 支团队获省科技厅项目支持 35 万元。入围陕西省大学生创业明星 3 人，入围央视《创业英雄会》1 人。1 支博士生创业团队获风险投资 1000 万元。1 支硕士生创业团队年销售额突破 500 万元。

组织学生参加了全国“互联网+”“创青春”、中国“创翼”等国家级、省部级及地方各类创新创业类大赛 10 余类，共获国家级奖励 14 项、省级奖励 35 项。在教育部主办的全国“互联网+”大学生创新创业大赛中，学校以总成绩位列全国第 22 名，获全国高校“先进集体奖”。成功举办第五届大学生创新创业论坛暨创业成果展。

九、学生就业工作

学校 2016 届共有毕业生 7507 人，其中本科生 5298 人，研究生 2209 人。学校审定的 2016 届毕业生初次就业率为 90%，年末就业率为 95%。2016 年 6 月 25 日，经陕西省教育厅审定，学校 2016 届毕业生总体就业率为 91.65%，本科生就业率为 92.05%，研究生就业率为 90.67%。2016 年 11 月 30 日，全国毕业生就业管理与监测系统显示，学校 2016 届毕业生就业率为 96.18%，其中本科生就业率为 96.07%，研究生就业率为 96.42%。

十、校园文化活动

2016 年共举办素质教育报告会 105 场，受益学生面 15 万人次。其中六小龄童先生、罗援将军、作家苏小懒等校外“名人名家”报告会 33 场，开展“礼仪特训营”系列讲座 6 场，受益学生 5200 人次，在全校学生中掀起了“知礼懂礼”的新风尚，促进了优良校风学风的形成。

举办第十七届“校园之春”文化艺术节、第十六届“金秋科技”文化艺术节活动 27 项，举办 2016 “丝绸之路”“长征组歌”音乐会、元旦晚会等 30 余场次，参与师生 3 万余人次。举办 2016 “毕业季”系列活动 12 项。邀请美国节日交响乐团，陕西省京剧院《白鹿原》歌剧组来校演出。以“三秦楷模”王辉教授为原型，开展话剧大赛。以国际著名昆虫学家、学校周尧教授为原型创作的话剧《雕虫沧桑》，荣获第五届中国校园戏剧节“优秀展演剧目”。

大学生艺术团全面参与庆“五四”、迎新生庆国庆、送毕业生、元旦等文艺晚会的演出活动。话剧队在校内举办专场演出 3 场。目前，学校共有学生社团 93 个，会员万余人，覆盖全校 50% 的大学生。涌现出青年志愿者协会、唐仲英爱心社、交谊舞协会等众多精品社团。2016 年举办了社团文化艺术节、社团年度人物评选、书赠楹联等特色活动。

研究生人数统计表

院系	硕士研究生	博士研究生	总计
农学院	365	146	511
植物保护学院	382	207	589
园艺学院	459	179	638
动物科技学院	365	207	572
动物医学院	381	137	518
林学院	309	138	447
风景园林艺术学院	190	20	210
资源环境学院	444	141	585
水利与建筑工程学院	414	92	506
机械与电子工程学院	176	55	231
信息工程学院	151		151
食品科学与工程学院	334	76	410
葡萄酒学院	69	34	103
生命科学学院	446	150	596
理学院	53	9	62
化学与药学院	166	64	230
经济管理学院	490	128	618
人文社会发展学院	391	1	392
外语系	25		25
马克思主义学院	30		30
水土保持研究所	122	70	192
总计	5762	1854	7616

本科生人数统计表

年级	类别	农学	植保	园艺	动科	动医	林学	园林	资环	水建	机电	信息	食品	葡萄酒	生命科学	理学	经管	人文	外语	成教	创新	总计
2012	男	—	—	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	94
	女	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
	合计	—	—	—	—	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	167
2013	男	99	95	94	136	89	157	74	187	474	384	168	98	51	159	101	233	85	14	58	79	2835
	女	106	105	116	108	99	119	162	186	151	65	137	204	78	150	68	473	176	60	63	83	2709
	合计	205	200	210	244	188	276	236	373	625	449	305	302	129	309	169	706	261	74	121	162	5544
2014	男	84	64	107	125	78	108	88	152	455	359	186	96	39	151	95	207	86	11	55	69	2615
	女	82	93	72	99	90	105	170	176	123	56	140	207	86	159	65	442	185	71	70	109	2600
	合计	166	157	179	224	168	213	258	328	578	415	326	303	125	310	160	649	271	82	125	178	5215
2015	男	90	55	81	127	73	138	94	191	443	379	210	120	43	146	94	197	83	16	0	48	2628
	女	87	104	111	97	108	116	163	179	121	43	120	233	83	159	74	434	180	78	0	51	2541
	合计	177	159	192	224	181	254	257	370	564	422	330	353	126	305	168	631	263	94	0	99	5169
2016	男	112	85	93	184	79	163	82	177	408	363	234	146	47	155	115	165	81	19	0	50	2758
	女	69	89	125	111	98	168	140	180	128	49	113	214	72	142	70	369	190	79	0	50	2456
	合计	181	174	218	295	177	331	222	357	536	412	347	360	119	297	185	534	271	98	0	100	5214
总计	男	385	299	375	572	407	566	338	707	1780	1485	798	460	180	611	405	802	335	60	113	183	10861
	女	344	391	424	415	468	508	635	721	523	213	510	858	319	610	277	1718	731	288	133	293	10379
	合计	729	690	799	987	875	1074	973	1428	2303	1698	1308	1318	499	1221	682	2520	1066	348	246	545	21309

备注：表内相关数据于每年9月份进行更新，本次数据更新于2016年9月。

2016 年学生资助项目统计表

序号	项目	资助总人数	等级	各等级人数	层次	资助标准	资助金额（元）	考核在校生	新评名额	备注
1	国家奖学金	296	——	296	本	8000	2368000	——		
2	国家励志奖学金	699	——	699	本	5000	3495000	——		
3	国家助学金（6459）	6459	——	6459	本	3000	19377000	——		
4	研究生国家奖学金	185	——	57	博士	30000	1710000	——		
			——	128	硕士	20000	2560000	——		
5	校长奖学金（本、研）	200	——	150	本	5000	750000	——		
			——	50	研	5000	250000	——		
6	曹德旺助学金	300	——	300	本	5000	1500000	229	71	新评 2016 级 71 人
7	唐仲英德育奖学金	120	——	120	本	4000	480000	90		2016 级新生评选在 2017 年 3 月进行
8	朱英龙贫困助学金	400	一等	100	本	2000	200000	——		
			二等	300	本	1000	300000	——		
9	思源奖助学金	80	——	80	本	4000	320000	60	20	新评 2016 级 20 人
10	宝钢教育奖	6	——	2	本	10000	20000	——		
			——	4	研	10000	40000	——		
11	金正大奖学金	52	一等	12	本	5000	60000	——		
				10	研	5000	50000	——		

序号	项目	资助总人数	等级	各等级人数	层次	资助标准	资助金额（元）	考核在校生	新评名额	备注
			二等	20	本	3000	60000	---		
				10	研	3000	30000	---		
12	毅宁贫困大学生奖	2	---	2	本	3500	7000	2	15	
13	先正达农业教育奖学金	10	---	6	本	5000	30000	---		6名本科，4名硕士和博士
			---	4	研	5000	20000	---		
14	何康农业助学金	8	---	8	本	3000	24000	---		
15	春雨奖学金	38	---	38	本	4000	152000			
16	拜耳作物科学奖学	5	---	5	本	3000	15000	---	8选5	
18	晨露奖学金	20	---	20	研	3000	60000	---		
19	大北农奖学金	82	---	62	本	2000	124000	---		
			---	12	研	3000	36000	---		
			---	10	研	4000	40000	---		
21	石声汉奖学金	5	---		研		20000	---		根据情况确定
22	九九助学金	30	---	30	本	5000	150000	---	15选10	
23	时胜帮扶奖学金	40	---	24	本	4000	96000	---		
			---	16	研	4000	64000	---		
24	榆林校友助学金	15	---	15	本	4000	60000	---		
25	协和置业奖学金	50	---	50	本	5000	250000	---		
27	南京桂花鸭奖学金	11	一等	3	本	3000	9000	---		

序号	项目	资助总人数	等级	各等级人数	层次	资助标准	资助金额（元）	考核在校生	新评名额	备注
			二等	8	本	2000	16000	---		
28	太白榕煜兴奖学金	5	---		本		20000	---		
29	“南粤情”广州校	10	---	10	本	4000	40000	---		
30	宁夏校友助学金	10	---	10	本	4000	40000			
31	睿尚奖学金	10	---	10	本	5000	50000	---		
32	李建明奖学金	10	---	8	本	5000	40000	---		
			---	2	研	5000	10000	---		
33	顺学励志奖学金	9	---		本		90000		10选6	原资助10人，新推荐2016级10人
36	文华奖学金	20	---	20	本	5000	100000	---		
37	康师傅奖学金	30	---	24	本	5000	120000	---		
			---	6	研	5000	30000	---		
38	王同川奖学金	100	---	100	本	10000	1000000	---		
39	罗麦奖学金	60	---	60	本	5000	300000	---		
40	深圳校友爱心奖学	20	---	20	本	5000	100000	---		
	华福证券奖学金	40		40	本	5000	200000			
41	燕宝慈善基金	9437					36883000			

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
2016年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛	国赛银奖、 省级金奖	Eternal Rose 永生花	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-11
	国赛铜奖、 省级金奖	光伏智能温室 项目	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-11
	国赛铜奖、 省级金奖	纳米乳技术-- 为大健康产业 “添动力”项目	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-11
	国赛铜奖、 省级金奖	侍酒师®智能酒 柜研发	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-11
	国赛铜奖、 省级金奖	移动感知的 Smurf 云智慧系 统	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-11
	国赛铜奖、 省级银奖	趣成长在线教 育	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-11
	省级金奖	甜菊糖及系列 产品产业化开 发	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-06
2016年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛	省级金奖	杜仲精粉及相 关产品产业化 开发	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-06
	省级金奖	新心教育	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、 教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-06

	省级银奖	Sunnis 互动营销广告平台	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-06
	省级银奖	金蝉虫草花系列产品规模化开发	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-06
	省级铜奖	农加先生电子商务规划服务项目	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、教育部、全国学联、	2016-06
	省级铜奖	“38° 6”特色生态文化创意项目	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-06
	省级铜奖	在他乡维吾尔连锁咖啡	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-06
	省级铜奖	SSE 室内导图和社交软件系统	共青团中央、中国科协、人力资源和社会保障部、教育部、全国学联、四川省人民政府	2016-06
第二届“互联网+”大学生创新创业大赛	纳米乳技术—为大健康产业“添动力”项目	国赛银奖、省赛金奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-10

	光伏智能温室项目	国赛银奖、省赛金奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-10
	Eternal Rose 永生花	国赛铜奖、省赛金奖、省级最佳带动就业奖单项奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-10
	侍酒师®智能酒柜研发	国赛铜奖、省赛金奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-10
第二届“互联网+”大学生创新创业大赛	“益学盟”在线教育	省赛银奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08
	偏心圆柱绕流水力发电机研究	省赛银奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08
	移动感知的Smurf云智慧系统	省赛银奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08

	杨凌叶忆工艺品有限公司	省赛银奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08
第二届“互联网+”大学生创新创业大赛	甜菊糖及系列产品产业化开发	省赛银奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08
	光伏微动力智能灌溉系统	省赛银奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08
	舌尖上的秦岭—“有蜜”牌土蜂蜜	省赛铜奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08
	趣成长在线教育	省赛铜奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08
	SSE 室内导图和社交软	省赛铜奖	教育部、共青团中央、中央网络安全和信息化领导小组、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	2016-08

业大赛	件系统		会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、湖北省人民政府	
	杜仲精粉及相关产品产业化开发	省赛铜奖		2016-08
第九届全国大学生节能减排与社会实践与科技竞赛	废旧纸板重制纸箱多功能一体机设计	国赛三等奖	教育部	2016-08
2016年“众创未来 圆梦吴江”创新创业大赛	农林废弃物热解制备活性炭及相关产品产业化开发	三等奖	共青团苏州市吴江区委员会	2016-07
第七届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛 C/C++程序设计大赛	刘东辉	陕西省一等奖	教育部	2016-03
	高俊亚	陕西省一等奖	教育部	2016-03
	任思霖	陕西省一等奖	教育部	2016-03
	王猛	陕西省一等奖	教育部	2016-03
	段驰飞	陕西省一等奖	教育部	2016-03
	田小亮	陕西省一等奖	教育部	2016-03
	周蕾	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	李红丽	陕西省二等奖	教育部	2016-03
第七届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛 C/C++程序设计大赛	王新邵	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	景鹏坤	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	吕晶晶	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	刘亚文	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	田磊	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	赵洁	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	朱佳琪	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	邵夏天	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	宫宁刚	陕西省二等奖	教育部	2016-03
王思琛	陕西省二等奖	教育部	2016-03	

	黄国鹏	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	吴李康	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	彭刚	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	许思琪	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	赵洁	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	王非	陕西省二等奖	教育部	2016-03
	孙霞	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	吴思瑾	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	马光耀	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	娄豪	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	刘志浩	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	王昌海	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	刘灵钰	陕西省三等奖	教育部	2016-03
第七届“蓝桥杯” 全国软件专业人 才设计与创业大 赛 C/C++程序设 计大赛	徐子烺	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	武凯	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	张冰玉	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	牟志	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	张晨	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	凌宇	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	祝麒翔	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	潘恒	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	张凡星	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	罗丹	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	符杰	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	刘涛	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	胡少泽	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	曹梦琦	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	刘佳妮	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	宣旭峰	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	琚烈	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	邹俊明	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	黄志刚	陕西省三等奖	教育部	2016-03
王蕾	陕西省三等奖	教育部	2016-03	
刘昊	陕西省三等奖	教育部	2016-03	

	辛之乔	陕西省三等奖	教育部	2016-03
第七届“蓝桥杯” 全国软件专业人 才设计与创业大 赛 C/C++程序设 计大赛	张晋鹏	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	范晶晶	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	王培森	陕西省三等奖	教育部	2016-03
	曹宇翔	陕西省三等奖	教育部	2016-03
2016年“小码哥 杯”全国 java 程序设计大赛	李嵩	三等奖	教育部	2016-12
	陈志涛	三等奖	教育部	2016-12
	陈立德	三等奖	教育部	2016-12
第十一届全国大 学生“恩智浦” 杯智能汽车竞赛	马嘉琪	二等奖	教育部	2016-06
	陈慧米	二等奖	教育部	2016-06
	胡梦涵	二等奖	教育部	2016-06
第七届全国大学 生机械创新设计 大赛	硬币分离整 理机	省赛一等奖	陕西省教育厅	2016-06
	钱币清分机	省赛一等奖	陕西省教育厅	2016-06
	公交一体化 投币机	省赛一等奖	陕西省教育厅	2016-06
	全自动智能 包装机	省赛一等奖	陕西省教育厅	2016-06
	便携式胶带 粘贴器	省赛一等奖	陕西省教育厅	2016-06
	无张紧变距 输送链	省赛一等奖	陕西省教育厅	2016-06
	钱币清分包 装机	省赛二等奖	陕西省教育厅	2016-06
	新型硬币清 分机	省赛二等奖	陕西省教育厅	2016-6
	多功能手推 车	省赛二等奖	陕西省教育厅	2016-06
第三届全国植物 生产类大学生实 践创新论坛征文	苹果心霉病 的生防抗菌 筛选与果园	国家级一等奖	高等学院国家级实验教学示范中心	2016-05

	防治效果研究			
第三届全国植物生产类大学生实践创新论坛征文	丙烷脒生物电子等排体 BAPPA 的合成及其生物活性测定	国家级三等奖	高等学院国家级实验教学示范中心	2016-05
辩论黄金联赛	辩论赛	陕西省第一名	共青团北京市委员会	2016-11

百场素质报告会一览表

序号	时间	主题	主讲人
1	2016-03-05	幸福女性，健康相伴	程百茹、赵素芬、成健
2	2016-03-10	雅思写作的“灵动丰富”	孙江浩
3	2016-03-15	移动互联逐梦时代 2.0	张禾生、黄 喆
4	2016-03-18	严禁笑场：不穷酸的文艺爱好者	李 诞、王 声
5	2016-03-21	2016 新航道雅思讲座—逻辑思维学雅思	樊 伟
6	2016-03-22	2016 年大学生创业沙龙	福鑫、雷鸣
7	2016-03-23	摄影的力量	吕晓露
8	2016-03-25	话剧鉴赏与创作	孙豹隐
9	2016-03-31	做新时代接班人	魏闻等
10	2016-04-05	口才的魅力与修炼	蔡顺华
11	2016-04-06	谈植物保护，悟科研之路	黄丽丽
12	2016-04-08	习近平总书记治国理政“四个全面”战略布局	李 娜
13	2016-04-09	Alpha Go 和对面的“人”	马 闯
14	2016-04-12	Roderick Smith 的葡萄酒大师之路	Roderick Smith
15	2016-04-12	当前食品安全形势	段 翔
16	2016-04-14	牛津访学趣闻与研究感悟	郭占峰
17	2016-04-16	樱花季——带你了解日本文化	後藤美智子
18	2016-04-16	浅析新媒体的破与立	王 应
19	2016-04-16	互联网+时代小咖秀如何秀起来	杨 旭
20	2016-04-18	中国水资源及最严格的水资源管理	刘俊民
21	2016-04-21	中国农村留守人口研究十年	刘 娟
22	2016-04-25	爱，教会我们的那些事儿	路彬彬
23	2016-04-26	你的口语，你的未来	赵挺宇
24	2016-04-26	life sciences for a better life	陈少林
25	2016-04-27	学习公文写作	李春祖
26	2016-04-28	体会核心价值观践行时代新风尚	张 丽
27	2016-04-28	志愿服务、回报社会进高校	班 理
28	2016-05-05	赢在起点职引未来	赵 堃
29	2016-05-06	会当击水三千里	金卫东
30	2016-05-08	阅读与人生	张品丝

31	2016-05-09	创新——微软保持成功之密	陈宏刚
32	2016-05-09	双春相争	饶彬
33	2016-05-11	气候变化及水资源	张鑫
34	2016-05-11	新的战略定位下的中非关系	于子桥
35	2016-05-11	“十三五规划”——五大发展理念的解读	邓谨
36	2016-05-12	电影与人生	齐文涛
37	2016-05-12	燃烧吧，四六级！	王保健
38	2016-05-16	细菌的致病机理	王瑶
39	2016-05-17	享瘦艺夏	何玲
40	2016-05-18	错落的棋	冷先林
41	2016-05-20	爱情的投资与管理	张华东
42	2016-05-22	你不知道的蛋白质	陈鹏
43	2016-05-23	挑战，在路上	于晓康
44	2016-05-23	把大学过成最初的模样	闫颢芯
45	2016-05-24	快乐人生——如何做好情绪与时间管理	李恕爱
46	2016-05-25	红酒在左大学在右	张广林
47	2016-05-26	带着关爱与感动前行	张若焰
48	2016-05-26	不择手段记单词	赵丽
49	2016-05-28	志当存高远，无愧梦少年	翁小婧
50	2016-05-30	认识的人，经历的事	刘爽
51	2016-06-01	大学“生”了没？	李昊远
52	2016-06-01	正射必中箭指“offer”	施壮壮
53	2016-06-03	世界那么大，我想去看看	杜春苑
54	2016-06-14	高雅艺术进校园——黄河之水天上来	美国节日交响乐团
55	2016-06-16	休闲农业——最美乡村	陈红武
56	2016-06-19	向着光亮那方	刘同
57	2016-06-20	李保国同志先进事迹报告会	河北农业大学报告团
58	2016-06-22	爱情投资与管理	张华东
59	2016-06-28	饮食营养与美容	彭强
60	2016-09-07	园艺加工品创意大赛宣讲会	何玲
61	2016-09-10	先观世界，再有世界观	左小诅咒、韩国辉
62	2016-09-20	英语学习与生涯规划	胡敏

63	2016-09-27	诗意青春，树香校园之学术路上的风景	窦道龙
64	2016-09-27	现代食品发展史及现状	段 翔
65	2016-09-27	创新创业撞西农	张益宁、刘宗、徐忆纯
66	2016-10-09	追求浪漫，就是坚持对爱情的梦想	苏小懒
67	2016-10-14	百城百校畅聊会 4.0	大 冰
68	2016-10-15	昆虫世界	魏 琮
69	2016-10-17	如何申报并做好科创项目	姜志德
70	2016-10-25	绿光下的流水	王文博
71	2016-10-25	苦练七十二遍，笑对八十一难	章金莱
72	2016-10-28	Post-Quantum security Plus Process Policing :Keep Your Date to Hackers, but Transparent to You	杨恩辉
73	2016-10-03	我们身边的非遗故事	张瑞超
74	2016-10-31	电气专业介绍及其就业前景	许景辉
75	2016-10-31	土木专业介绍及其就业前景	樊恒辉
76	2016-11-06	商业银行信用风险管理的几个问题	石宝峰
77	2016-11-09	植保户外大讲堂——无人机+植保	张 瑞
78	2016-11-09	替代食物体系与参与式食品安全保障——漫 谈北京农夫集市	常天乐
79	2016-11-13	粮食安全形势与小麦基因组研究进展	聂小军
80	2016-11-21	南非土地改革——一个务实的议案	本·卡曾斯
81	2016-11-22	英语，让你在工厂里飞翔	杨增荣
82	2016-11-27	生命科学可持续未来	陈少林
83	2016-11-28	生态景观设计及其展望	洪 波
84	2016-11-28	备考四六级	王保健
85	2016-11-03	当前我国周边的热点问题	蒋 丰
86	2016-11-30	携手抗艾、重在预防——美好青春我做主	邢爱华
87	2016-12-01	农业生物信息科学基础课	童 维
88	2016-12-01	我不只是一个作家	雪小禅
89	2016-12-02	儒家的为人处世之道	郭洪水
90	2016-12-02	展望植保未来报告会	李卫国
91	2016-12-02	动植物驯化	宋卫宁

92	2016-12-04	Graduate and Postgraduate Education in the us	谷塔沃
93	2016-12-04	创新创业大讲坛	陈 龙
94	2016-12-06	重温丝绸之路	李 娜
95	2016-12-06	茶文化历史	鲍 露
96	2016-12-06	四六级备考之听力专项	张 鹏
97	2016-12-08	葡萄酒专业思想教育	李德美
98	2016-12-12	走进歌剧的世界	任露露
99	2016-12-12	葡萄酒硕士留学宣讲会	Torregrosa Lauren
100	2016-12-13	靳松专场演唱会	靳 松
101	2016-12-14	四六级备考攻略	杨增荣
102	2016-12-15	葡酒学术报告会	Stefano Poni
103	2016-12-22	森林，生态，生命	朱求安
104	2016-12-23	食品谣言知多少	王妍入
105	2016-12-26	环工类专业前景分析与展望	曲 植
106	2016-12-27	育人知木，圆梦成才	段海燕
107	2016-12-28	通文答礼，知人之术	曹 宁

学生工作表彰

2016 年学生工作先进集体和先进个人

学生工作先进单位

动物科技学院

园艺学院

动物医学院

学生工作创新奖

农学院

食品科学与工程学院

葡萄酒学院

风景园林艺术学院

经济管理学院

学生思想政治教育先进个人

农学院： 彭小凤

徐淑兔

植保学院： 敖 雪

陈 忱

高艳清

园艺学院： 薛新科

动科学院： 胡巧娟

杨 欣

何树斌

动医学院： 张 新

卢德章

张永第

林学院： 郭 晋

王文宁

李 健

园林学院： 任 静

邱 玲

李侃侃

资环学院： 和红燕

唐 帅

薛智德

任晓萍

吴 磊

水建学院： 尹 琪

陈 珂

高明霞

孟 仑

王鹏飞

机电学院： 李明月

马香丽

乔海英

潘天丽

信息学院： 党艳东

郎 蕊

韩 宏

于建涛

食品学院： 杨 腊

段 翔

王周利

葡酒学院： 赵星宇

薛 雪

生命学院： 张红云

杨彦涛

魏永胜

理学院： 孟立东

王 磊

经管学院： 谢可意

梁润雅

郭亚军

董春柳

吴春生

石宝峰

人文学院： 丁天生

欧渊博

刘园园

外语系： 金姗姗
成教学院： 薛小荣
创新学院： 王妍稳 卜书海

2015—2016 学年学生先进集体

本科优良学风示范班（31个）

农学院： 2015 级农学类 3 班

植保学院： 2013 级制药工程专业 2 班

园艺学院： 2014 级园艺专业 3 班

动科学院： 2013 级草业科学专业 1 班 2013 级动物科学专业 3 班

动医学院： 2012 级动物医学专业 3 班

林学院： 2014 级林产化工专业 2 班 2015 级林学专业 2 班

园林学院： 2014 级风景园林专业 3 班

资环学院： 2013 级水土保持与荒漠化防治专业 3 班
2015 级水土保持与荒漠化防治专业 3 班

水建学院： 2013 级水利水电工程专业 5 班 2015 级水利类 2 班
2014 级水利水电工程专业 5 班

机电学院： 2013 级电子信息工程专业 1 班 2015 级机械类 11 班

信息学院： 2015 级信息管理与信息系统专业 1 班
2014 级信息管理与信息系统专业 1 班

食品学院： 2014 级食品科学与工程类 4 班
2015 级食品科学与工程类 9 班

葡酒学院： 2014 级葡萄与葡萄酒工程专业 1 班

生命学院： 2014 级生物科学专业 1 班 2015 级生物类 6 班

理学学院： 2015 级应用化学专业 4 班

经管学院:	2014 级保险专业 1 班	2013 级会计学专业 1 班
	2014 级经济类专业 1 班	
人文学院:	2014 级法学专业 2 班	
外语系:	2014 级英语专业 4 班	
职教学院:	2014 年会计学专业 1 班	
创新学院:	2014 级生物工程基地班 1 班	

本科先进班集体（55个）

农学院:	2014 级农学类 6 班	2015 级农学类 2 班
植保学院:	2014 级植物保护专业 4 班	2015 级植物保护专业 2 班
园艺学院:	2014 级园艺专业 5 班	2015 级园艺专业 2 班
动科学院:	2013 级草业科学 1 班	2014 级动物科学专业 4 班
	2015 级动物科学专业 3 班	
动医学院:	2013 级动物医学专业 6 班	2014 级动物医学专业 1 班
林学院:	2013 级林学专业 2 班	2014 级林学专业 1 班
	2015 级林学专业 1 班	
园林学院:	2014 级园林专业 1 班	2015 级园林专业 1 班
资环学院:	2013 级水土保持与荒漠化防治专业 1 班	
	2014 级人文地理与城乡规划专业 2 班	
	2014 级环境科学专业 1 班	
	2015 级水土保持与荒漠化防治专业 3 班	
水建学院:	2014 级农业水利工程专业 2 班	
	2014 级水文与水资源工程专业 2 班	
	2013 级电气工程及其自动化专业 1 班	
	2013 级电气工程及其自动化专业 3 班	

	2015 级电气工程及其自动化专业 1 班	
	2015 级能源与动力工程专业 2 班	
机电学院:	2014 级电子信息工程专业 1 班	
	2014 级电子信息工程专业 2 班	
	2014 级机械电子工程专业 1 班	
	2014 级机械电子工程专业 2 班	
信息学院:	2013 级信息管理与信息系统专业 1 班	
	2014 级信息管理与信息系统专业 1 班	
	2015 级计算机科学与技术专业 3 班	
食品学院:	2014 级食品科学与工程专业 4 班	
	2014 级食品科学与工程专业 10 班	
	2015 级食品科学与工程专业 9 班	
葡酒学院:	2014 级葡萄与葡萄酒工程专业 1 班	
生命学院:	2013 级生物技术专业 4 班	2014 级生物工程专业 1 班
	2015 级生物类 9 班	
理学院:	2014 级应用化学专业 4 班	
	2015 级应用化学专业 3 班	
经管学院:	2014 级农林经济管理专业 1 班	2014 级会计学专业 1 班
	2014 级土地资源管理专业 1 班	2014 级保险学专业 1 班
	2015 级工商管理类 1 班	2015 级工商管理类 10 班
人文学院:	2015 级社会学专业 4 班	2014 级社会工作专业 1 班
	2013 级法学专业 1 班	
外语系:	2014 级英语专业 3 班	
职教学院:	2014 级职教师资园林专业 1 班	

创新学院： 2014 级生物科学创新 2 班 2015 级生物技术基地 4 班

研究生先进班集体（20个）

农学院： 2015级作物学博士班

植保学院： 2014 农业昆虫与害虫防治

园艺学院： 2015 级园艺专硕班 2014 级果树茶学班

动科学院： 2015 级博士 1 班

动医学院： 2014 级博士班

林学院： 2014 级博士班

资环学院： 2015 级硕士 6 班

水建学院： 水利水电班

机电学院： 2014 级农业机械化工程

信工学院： 2014 级研究生班

食品学院： 2014 级食品科学

葡萄酒学院： 发酵工程硕士 2014 级

生命学院： 2014 级细胞生物学硕士班

理学院： 2015 级数学物理班

经管学院： 2015 级金融专硕

人文学院： 社会学

水保所： 2014 级水土保持与荒漠化防治

马克思学院： 2014 级马克思主义理论班

园林学院： 15 级艺术设计硕士

2016 届十佳毕业生、优秀毕业生名单

十佳毕业生（共 10 人）

董志强	张诗旋	郭宁馨	白志鹏	马宏彪	屠佳	高晴
王昊玮	王佳琳	成欣然				

优秀毕业生（共 149 人）

农学院：

岳慧芬	刘宝林	张帆	孙硕	李浩	刘明喆	田水泉
卢柏云						

植保学院：

高贺麒	池骋	吴楠	辛文	康惠嘉	魏锋	
-----	----	----	----	-----	----	--

园艺学院：

张淮霞	曲姝颖	马秀明	赵铭	任洪毅	郭维	邢利博
李超						

动科学院：

俞厚林	张涛	刘芮伶	陆琪	刘鑫	沈毓峰	李冉
-----	----	-----	----	----	-----	----

动医学院：

龚才伟	孙晶波	陈风雷	杜永坤	刘慧		
-----	-----	-----	-----	----	--	--

林学院：

陈雪姣	张超	朱冰月	吴恒	高美霞	王静兰	钟杨权威
-----	----	-----	----	-----	-----	------

园林学院：

汪昱坤	滕恺丰	张舒瑜	袁凯嘉	陈亚楠		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

资环学院：

石乐	申若林	周金华	魏帅	舒洲	张腾	安伟强
刘慧娟	王愉琬	齐彦杰				

水建学院:

李 晗	赵晓瑜	李培平	戚向风	胡燕哲	何 毅	孙 骞
孔 锐	刁俊丰	沙 松	鞠培玲	李 帅	李增山	肖苡辘
张 浩	史 祥					

机电学院:

徐汉飞	郭成洋	闫 柯	陈克涛	佟 鑫	范叶满	刘禹铭
陈 龙	景 新	刘 超				

信息学院:

施壮壮	程 榜	张 颖	王 钰	张 桐	李富义	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

食品学院:

孙 怡	谢 果	余 拓	朱文新	黄巾凌	蔡 瑞	张慧娟
	木尼拉·朱曼					

葡萄酒学院:

张广林	沙 青	迟保昉				
-----	-----	-----	--	--	--	--

生命学院:

黄洁萍	李 鑫	李 峥	田长青	陶卫阳	潘 博	申静雯
李伯会	刘婧怡	王 琛	张培及			

理学院:

唐昊雨	王明洋	林 娥	母海钵			
-----	-----	-----	-----	--	--	--

经管学院:

张新庆	吴涵言	王 恒	王 卓	段崇艳	何 睿	王英男
杜夏依	史恒通	许宇寒	张思佳	陈正杰	史雨星	樊 自
宋 博	戴君华	杨慧莲	贾增壮			

人文学院:

吕 婷 杨东民 于晓康 杨 超 禅永毅 李 卓 闫思炜

刘壮壮

外语系:

赵白璐 翁小婧 王 萌

成教学院:

田 义 周苗苗

创新学院:

丁林丽 王银娟

马克思主义学院:

鞠俊俊

水保所:

脱登峰

2016年大学生创新创业先进集体和先进个人

大学生创新创业先进集体

动科学院 园艺学院 机电学院 经管学院 创新学院 动医学院 林学院

大学生创新创业标兵

园艺学院: 张岚清

动科学院: 王新宇 杨运幸

动医学院: 张益宁 周兆祥

林学院: 陆 杨

园林学院: 梁艺馨

资环学院: 李子阳

水建学院: 张 琨

机电学院： 李相龙
 信工学院： 王 非
 食品学院： 李焱熹 马少博 吴 正
 葡酒学院： 陆佳玲
 生命学院： 翟晶晶 高琳佳
 理学院： 马崇文
 经管学院： 王新皓
 人文学院： 李雪娇
 创新学院： 高俊鹏

大学生创新创业优秀指导教师

马红玉 王玉川 王立刚 王征兵 邢成举 刘全中 苏印泉
 闫锋欣 邹志荣 张 强 陈长友 罗志斌 房玉林 孟全省
 寇世强 程晓盈 欧阳五庆

2016年大学生社会实践先进集体和先进个人

大学生社会实践先进集体（8个）

动科学院 资环学院 园艺学院 林学院
 人文学院 经管学院 水建学院 动医学院

大学生社会实践优秀指导老师（65名）

杨 华 沙 影 高晴 王 楚 郭 晋 杨士同 敖 雪
 袁伟斌 李方龙 张士军 王 丹 刘晓强 冯 栋 吴春生
 刘庆麟 段晓辉 申若林 和红燕 孟 仑 王鹏飞 张 丽
 杨培浩 曹 姗 马香丽 郭成洋 罗顺意 乔海英 梁子龙
 李明月 康 燕 赵海霞 王淑珍 郎 蕊 党艳东 王阳修
 倪 玲 杨 腊 龙清林 韩富亮 薛 雪 赵星宇 张晓妮

陶永胜	邓亚丽	张红云	安 相	魏 强	刘虎岐	崔红梅
李晓宇	丁天生	何得桂	郭占锋	王爱芹	孙 静	汪红梅
张瑞超	袁凯嘉	李侃侃	任璐璐	何 凯	刘 羽	张永斌
王妍稳	谢可意					

2016 届毕业生就业工作先进集体和先进个人名单

毕业生就业工作先进集体（5 个）

机械与电子工程学院	植物保护学院	信息工程学院
经济管理学院	动物科技学院	

毕业生就业工作单项奖（4 个）

就业市场建设奖:	风景园林艺术学院
就业指导创新奖:	农学院
就业信息服务奖:	葡萄酒学院
就业工作进步奖:	生命科学学院

就业工作先进个人（57 人）

王 华	王 军	王 佳	王文良	王妍稳	陈星辰	呼世斌
王秋丽	王德光	尹 琪	尹鹏先	邓昌海	常庆瑞	崔 宇
卢玮楠	田长河	史 玮	冯小龙	冯在麒	董娟娥	温晓林
吕德宏	朱旭菲	朱若晨	朱美蓉	乔海英	窦 龙	廖仁梅
刘 杰	刘 娜	刘 倩	刘 淼	刘 毅	罗顺意	夏可阳
刘园园	刘建龙	刘海英	齐 璐	汤江江	康 乐	葛武鹏
孙 巍	杜联合	李 洁	李明月	吴春生	谢 心	谢懿真
何卫军	邹宇锋	张 健	张 燕	陈 珂	郭 晋	董 青

雍双渠

2016届志愿服务边疆建设优秀毕业生名单

志愿服务西藏研究生（4人）

卢施羽 李 鼎 张 通 郑芳青

志愿服务西藏本科生（4人）

王东梅 王 婉 李玉娟 祁生芳

志愿服务新疆研究生（8人）

王永涛 卢柏云 吕 婷 张国强 张培及 杨伟伟 魏志成

霍 艳

志愿服务新疆本科生（6人）

卢 峰 吕雪枫 汤鹏程 尚德怀 杨燕宁 贾增壮

科学研究与科技推广工作

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主动适应经济和农业发展新常态，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、科技成果奖励取得重大突破

申报各类成果奖 38 项，其中国家成果奖 4 项，省部级科技奖 16 项，高等学校科学研究优秀成果奖 1 项，梁希林业科学技术奖 1 项。

“良种牛羊高效克隆技术”获国家技术发明二等奖，“中国葡萄酒产业链关键技术创新与应用”获国家科技进步二等奖，“山杏种质资源及综合利用关键技术与应用”等 5 项成果获陕西省科学技术一等奖。

二、品种、专利、论文等数量稳步提升

组织审定、鉴定植物新品种 36 个。其中国家审定品种 2 个（陕单 609 玉米、洛南古城油松一代种子园种子），鉴定品种 4 个，省级审定品种 19 个，省级鉴定、登记品种 11 个。

获得国家授权专利 361 件，其中发明专利 156 项，实用新型 204 项，外观设计 1 项。

被 SCI、SSCI 和 EI 三大检索收录学术论文 2642 篇，其中学校为第一完成单位的收录论文首次突破 2000 篇，达到 2035 篇，分别较 2015 年提高了 15.98%和 12.12%。

三、科技成果转化实现新突破

学校十大小麦品种在陕覆盖度达到 68.5%，在陕西及黄淮海区推广面积达到 2990 万亩，增产 34890 万公斤，增加产值 11.818 亿元。“西农 979”推广面积 1450 万亩，“小偃 22”推广面积 450 万亩，旱地小麦新品种“西农 928”推广 330 万亩。“西农 585”新品种，在黄淮南片小麦主产区赤霉病高发之年，显示出了较强的抗病性、丰产性，受到当地种子经营企业和粮农的青睐，已在生产中大面积示范种植。

小麦新品种示范园推荐的“普冰 151”以参试品种第一名的成绩顺利通过甘肃省品种审定。推荐“西农 99”“小偃 58”等 5 个学校自育新品种（系）参加黄淮南片区水地联合体区域试验，将学校参加国家级区域试验品种的指标由 2 个增加到 7 个，进一步拓宽了学校小麦新品种参加国家区试的试验通道。

农作物新品种转化率达到 80%，高出学校指标 60%。全年转让农作物新品种 10 个，其中小麦 8 个，玉米 2 个，合同金额 244.8 万元，到账金额 229.8 万元。在支付转让费的同时，实现了按销售数量提成，玉米每公斤提成 0.8 元，专利每售出 1 台提取 25 万元，到位品种提成 20 万元。

专利权转让（许可）8 项，到位经费 55 万元。

四、智库建设取得显著成效

结合学校研究优势和地域特色，围绕土地制度改革、农村金融、移民搬迁、精准扶贫等社会热点、难点问题，开展调查研究，积极为政府建言献策。向中央农村工作领导小组办公室、全国人民代表大会农业与农村委员会、陕西省政府、陕西省政协等提交“关于加大对农村产权抵押金融实验政策支持力度的建议”、“进一步加强我省农村法治建设的若干建议”等政策建议7份，并得到相关领导的批示。

五、积极争取各类科研、推广项目

第一批重点研发计划指南发布后，学校及时组织相关领域专家研究指南、组织材料。给予每个申报项目5万元专项经费资助，邀请校外专家对项目申报材料进行论证。经多方努力，学校获批项目2项，课题23项，参与课题55项，参与科教人员240余人，获批总经费1.5亿元。

第二批发布的2017年重点专项中，学校牵头申报“畜禽肠道健康与消化道微生物互作机制研究”等3个项目。参与校外项目84个，其中主持课题34项，参与人员303人。

在国家自然科学基金集中申报期，学校申请项目653项，获批172项，资助率达到26.34%，高出全国平均水平（21.64%）4.7个百分点。

在学校人文社科相对较弱的情况下，通过挖掘潜力、集成优势等措施，获批国家社科基金5项，教育部一般项目9项，均实现了历史最高。

2016年，学校共申报各类科研项目1726项，获批811项。各类项目合同经费5.10亿元，到位科研经费4.69亿元，分别较2015年提高了14.09%和3.99%。

本年度，学校向农业部、国家林业局、陕西省农业厅等部门申报各类推广项目326项，已获批213项。落实项目经费10746.65万元。

六、积极拓宽新的研究方向

在认真梳理、分析国家2016年重点研发计划项目指南的基础上，组织食品学院、动科学院、资环学院等单位的专家进行研讨，凝练出学校未来5-10年内拟重点拓展的研究方向40余个，确保学校在适应国家重大战略需求中不掉队、不落伍。

七、积极申报国家、省部级科研基地

结合我校研究特色与国家重大战略需求，组织校内各领域专家，经过充分讨论，分别向教育部、省科技厅报送了“西北农林科技大学关于组建国家实验室的意见”和“旱区农业国家实验室建设初步方案”。

先后向农业部申报了“农业物联网重点实验室”等10个重点实验室和“北方马铃薯全程机械化科研基地建设项目”等6个科技创新能力条件建设项目，向国家林业局申报了“古树名木保护与繁育工程技术研究中心”，向陕西省申报了“陕西省天然产物化学生物学重点实验室”等6个重点实验室。除国家林业局和陕西省的已经获批外，农业部的两类项目正在评审中。

陕西省第二批哲学社会科学重点研究基地“陕西省乡村治理与社会建设协同创新研究中心”已经顺利通过了专家现场考察，有望在人文社科领域再次取得新突破。

八、加强公共科研平台建设

学校投资 4000 余万元建设生命科学大型仪器共享平台。平台内设的生物质谱实验室、电子显微镜实验室、激光共聚焦显微镜实验室和生物信息学 4 个功能实验室的大部分仪器设备完成安装调试，部分已经陆续投入使用。

为了提高平台使用效率和服务质量，平台所有人员全部实行新的用人机制，由实验总师全权负责，实验技术人员面向校内外公开招聘，合同聘用。

九、提升大学推广模式建设水平

制定了《试验示范站（基地）仪器设备等资产管理细则》、《试验示范站技术服务性收入管理细则》并发布试行，规定科研副产品收入实行“收支两条线”管理，实行申报制，凡没有据实申报者，不能参加年度考核。

与西安市、榆林市签署共建都市农业、小杂粮试验示范站；探索了学院为主建设院级试验示范站（基地）模式，支持建立了安康（岚皋）猕猴桃推广站等；创新校地共建试验示范站（基地）经费争取方法，以科技项目形式落实地方共建经费。全年落实试验示范站（基地）校地共建经费 1400 万元。

设立“推广专项基金”40 项项目经费 300 万元、“推广团队支持计划”5 个经费 150 万元，对小麦、玉米、苹果、猕猴桃等学校优势学科的产业进行了支持。同时结合产业发展需要，专项支持了“苹果有害生物预警与生态调控治理技术研究”、“苹果农残溯源系统研发”等 2 个重点项目。

此外，学校先后与宁夏回族自治区政府、云南省科技厅、吴忠市人民政府、白银市人民政府、阿里地区行政公署、西安市人民政府、河南中鹤现代农业开发集团有限公司等签订了深化科技战略合作协议。

十、全力推动科研、推广基地组织模式创新改革试点

针对科研基地分散、资源利用率不高的现状，学校率先在农学院、园艺学院和资源环境学院开展科研基地组织模式创新改革试点，整合依托学院建设的省部级科研基地，以全新的管理体制和用人机制分别组建成作物生物学创新中心、园艺科学研究中心和资源环境科学研究实验中心。学校赋予三个中心人员招聘自主权，允许其面向校内外公开招聘实验技术人员。科研基地组织模式试点工作，在解决资源共享的同时，也解决了青年科教人员的基本科研平台问题。

通过纵向整合和横向联合，实现了学校、地市农科院和基层农技推广站技术人员的整合，培育了一支覆盖全省主要产区的“12315”重大农技推广服务团队；建设科研试验站 5 个、区域示范基地 19 个、技术推广站 59 个，形成集“技术研发、试验示范、技术推广、农产品加工、市场销售”等多主体协同运行的农业科技成果转化应用机制，示范推广新品种、新技术 98 项，建立核心示范基地 4.2 万亩，辐射带动 30 万亩，建设省级标准化养殖场 16 个，为陕西区域现代农业发展注入了新活力。

十一、加强实验室安全管理

制定出台了《科研实验室安全管理暂行办法》、《科研实验室安全督导管理办法（试行）》等规章制度，从制度层面规范实验室安全管理。

成立了以专家教授和学生组成的安全督导组，对学校科研实验室进行常态化的监督和管理。

实行实验室安全准入制度。只有通过准入考试者方可进入实验室。

十二、多渠道培养、提升青年科教人员科技创新能力

学校将基本科研业务费切块下达学院，由学院结合学科建设规划、人才队伍建设等情况，重点针对青年科技人员，自主设置项目类型、确定资助额度与资助期限，自主评审与立项，自主确定经费划拨方式，充分发挥学院在科研管理工作中的主体作用，增强对青年科技人员的精准支持力度。

举办学术沙龙、青年学者讲坛、科学讲坛等学术交流活动，开拓青年科技人员的创新思维与科研视野，激发青年科技人员的科研兴趣。

制定出台了《关于试行“科研特区”的暂行办法》。遴选了5支科研创新团队。通过试行“科研特区”和科研创新团队建设，充分发挥学术领军人才、科研创新团队带头人对青年科教人员的“传、帮、带”作用，使更多的青年科技人员尽快成长、成才。

十三、提升主办期刊质量

学校现主办20种期刊。各编辑部通过外出参加学术交流、遴选优秀审稿专家、联合举办学术论坛等举措，不断提升办刊质量。《西北农林科技大学学报（自然科学版）》、《西北植物学报》等期刊先后荣获“2015年度百种中国杰出学术期刊”、“2016年度中国高校百佳科技期刊奖”、“2016年度中国高校编辑出版质量优秀科技期刊奖”以及“中国精品科技期刊”等称号。

十四、投身“一带一路”示范基地建设

学校与吉尔吉斯斯坦田园牧业公司以及莫斯科区政府达成了合作建立“西北农林科技大学吉尔吉斯农业示范园区”协议。根据协议，对方无偿提供土地20公顷，学校示范推广苹果、樱桃、葡萄、小麦、玉米等具有自主知识产权的新品种。学校前期向哈萨克斯坦阿拉木图州提供的小麦品种在当地喜获丰收，冬小麦5号品种表现良好，抗锈病、抗旱，较当地品种增产82.28%，在当地有很大推广价值。

十五、稳步推进定点扶贫工作

根据定点扶贫结对县合阳县的农业产业现状，实施科技帮扶，开展精准扶贫。协助当地专业合作社，建立“现代农业产业精准扶贫示范园”，种植当地地理标志产品“合阳红薯”示范田428亩，带动入驻贫困户94户。在合阳实施相关项目21项，项目资金504万元。通过项目实施举办培训班18场次，培训人员4000余人。为商洛市商州区陈塬街办上河村捐赠52吨生物有机肥，组织专家为佛坪县袁家庄街道办塘湾村建立了食用菌和林下产业相结合的有机农产品栽培体系，开展现场技术指导与产品经营理念培训。

选派186名科教人员在省内国定贫困县、秦巴山区、六盘山区等扶贫片区等布局建设示范推广基地，实现了省内56个国定贫困县区农业科技服务的全覆盖。

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	刘宝元
3	旱区作物高效用水国家工程实验室	实验室	国家级	发改委	2011	旱农研究院	吴普特
4	植保资源与病虫害治理教育部重点实验室	实验室	部局级	教育部	2000	植保学院	张雅林
5	旱区农业水土工程教育部重点实验室	实验室	部局级	教育部	2000	水建学院	蔡焕杰
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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

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
14	农业部农产品质量安全风险评估实验室(杨凌)	实验室(专业性)	部局级	农业部	2012	食品学院	岳田利
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	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
18	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
19	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
20	陕西省植物源农药研究与开发重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1998	植保学院	胡兆农
21	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	樊金栓
22	陕西省天然产物化学生物学重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	2016	理学院	高锦明
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	郭胜利
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	农业部农村可再生能源开发利用西部科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	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	农业部合阳农业环境与耕地保育科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	资环学院	同延安
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	赵西宁
4	中药指纹图谱国家地方联合工程研究中心	工程（技术）研究中心	省部共建	发改委陕西省	2011	生命学院	梁宗锁
5	现代牛业生物技术与应用国家地方联合工程研究中心	工程（技术）研究中心	省部共建	发改委陕西省	2015	动科学院	咎林森
6	小麦育种教育部工程研究中心	工程（技术）研究中心	部局级	教育部	2006	农学院	张改生
7	国家小麦改良中心杨凌分中心	工程（技术）研究中心	部局级	农业部	1998	农学院	张改生
8	国家玉米改良中心陕西杨凌分中心	工程（技术）研究中心	部局级	农业部	2010	农学院	薛吉全
9	农业有害生物无公害控制技术创新中心	工程（技术）研究中心	部局级	农业部	2003	植保学院	张 兴
10	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	咎林森
11	水土保持生态工程技术研究中心	工程（技术）研究中心	部局级	水利部	2006	水保所	谢永生
12	国家林业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
13	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

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
14	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
15	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
16	国家林业局古树名木保护与繁育工程技术研究中心	工程（技术）研究中心	部局级	林业局	2016	林学院	赵 忠
17	陕西省循环农业工程技术研究中心	工程（技术）研究中心	省级	陕西省科技厅	2005	农学院	杨改河
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	陕西省肉牛工程技术研究中心	工程（技术）研究中心	省级	陕西省科技厅	2010	动科学院	咎林森
24	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
25	陕西省干细胞工程技术研究中心	工程（技术）研究中心	省级	陕西省科技厅	2002	动医学院	华进联
26	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
27	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

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
28	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
29	陕西省现代节水农业工程技术研究中心	工程（技术）研究中心	省级	陕西省科技厅	2007	水保所	范兴科
30	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
31	陕西省现代牛业工程研究中心	工程（技术）研究中心	省级	陕西省发改委	2010	动科学院	咎林森
32	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
33	国家苹果改良中心杨凌分中心	工程（技术）研究中心	部局级	农业部	2015	园艺学院	韩明玉

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
3	陕西农村经济与社会发展协同创新研究中心	哲学社科研究中心	省级	陕西省哲学社会科学规划 办公室	2015	经管学院	赵敏娟
4	陕西省乡村治理与社会建设协同创新研究中心	哲学社科研究中心	省级	陕西省哲学社会科学规划 办公室	2016	人文学院	郑梦熊

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	2007-7-23
22	能源与装备工程中心	机电学院	薛少平	校科发〔2007〕366号	2007-11-28
23	水利水电工程研究所	水建学院	王正中	校科发〔2008〕89号	2008-03-26

序号	研究机构	依托单位	负责人	批文	成立时间
24	资源经济与环境管理研究中心	经管学院	姚顺波	校科发〔2008〕164号	2008-06-05
25	杜仲研究所	林学院	苏印泉	校科发〔2008〕295号	2008-09-27
26	动物营养与饲料科学研究所	动科学院	姚军虎	校科发〔2008〕368号	2008-12-03
27	水产科学研究所	动科学院	吉红	校科发〔2008〕369号	2008-12-03
28	中国旱区节水农业研究院暨中国干旱半干旱地区农业发展战略研究中心	学校	吴普特	校人发〔2010〕214号	2010-07-13
29	转基因动物研究中心	动科学院	张涌	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
30	肉牛研究中心	动科学院	咎林森	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
31	兽医免疫学研究所	动医学院	周恩民	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
32	动物临床病研究所	动医学院	王建华	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
33	生物物理研究所	理学院	王国栋	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
34	应用数学研究所	理学院	张瑞明	校学科发〔2008〕368号	2010-12-29
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

序号	研究机构	依托单位	负责人	批文	成立时间
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
52	生态预测与全球变化研究中心	林学院	彭长辉	校学科发〔2016〕383号	2016-10-31
53	环境污染过程与控制研究中心	资环学院	祝凌燕	校学科发〔2016〕383号	2016-10-31
54	苹果研究院	园艺学院	马锋旺	校学科发〔2016〕439号	2016-12-21

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

农业科技示范基地

序号	试验示范基地(园)名称	序号	试验示范基地(园)名称
1	陕西陇县旱地小麦试验示范基地	21	陕西杨凌西瓜试验示范基地
2	陕西杨凌玉米试验示范基地	22	陕西杨凌畜禽生态养殖试验示范基地
3	陕西西乡油菜试验示范基地	23	陕西杨凌葡萄试验示范基地
4	陕西子长马铃薯试验示范基地	24	陕西杨凌油菜试验示范基地
5	陕西延安小杂粮试验示范基地	25	陕西泾阳蔬菜试验示范基地
6	陕西吴起肉羊试验示范基地	26	陕西蒲城酥梨试验示范基地
7	陕西洛川生猪试验示范基地	27	甘肃金昌肉羊试验示范基地
8	陕西黄龙核桃试验示范基地	28	甘肃靖远蔬菜试验示范基地
9	陕西米脂红枣试验示范基地	29	河南洛阳小麦新品种示范园
10	陕西石泉蚕桑试验示范基地	30	河南三门峡小麦新品种示范园
11	陕西太白蔬菜试验示范基地	31	河南永城小麦新品种示范园
12	陕西渭南棉花试验示范基地	32	河南驻马店小麦新品种示范园
13	陕西陇县核桃试验示范基地	33	河南商丘小麦新品种示范园
14	陕西宜君核桃试验示范基地	34	河南平顶山小麦新品种示范园
15	陕西周至渭河樱桃试验示范基地	35	安徽宿州小麦新品种示范园
16	陕西陇县奶牛试验示范基地	36	安徽新马桥小麦新品种示范园
17	陕西陇县奶山羊试验示范基地	37	江苏宿迁小麦新品种示范园
18	陕西大荔冬枣试验示范基地	38	江苏连云港小麦新品种示范园
19	陕西周至唐仲英扶贫示范基地	39	湖北荆州小麦新品种示范园
20	陕西杨凌综合试验示范基地	40	甘肃平凉小麦新品种示范园

与地方政府洽谈并签署的校地合作协议

序号	合作方	协议内容	签署时间
1	白银市人民政府	科技合作协议书	2016-05
2	阿里地区行署、杨凌示范区 管委会	加强农牧业科技及产业协作、推动现代农牧业发展框架协议	2016-10
3	西安市人民政府	深化科技战略合作协议	2016-11
4	云南省科学技术厅	科技合作协议	2016-11
5	榆林市人民政府	合作共建榆林小杂粮试验示范站协议	2016-11
6	商洛市人民政府	关于深化商洛核桃产业发展的科技合作协议	2016-11

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	1766	527744	336018	1234.8	449.6	3973
基础研究	919	233456	136819	618.2	221	2179
应用研究	524	196688	135656	395.7	143.5	1076
试验与发展	171	65865	41090	125.7	48.2	437
R&D 成果应用	20	4351	3361	14.7	4.7	53
其他科技服务	132	27384	19092	80.5	32.2	228
自然科学	172	27219	14290	112.8	34.6	488
工程与技术	412	167601	93689	346.8	116.2	1027
医药科学	0	0	0	0	0	0
农业科学	1182	332924	228039	775.2	298.8	2458

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	272	7398	6752.22	100.3	32.4
基础研究	157	2622	2232.05	44.3	4.7
应用研究	115	4776	4520.17	56	27.7
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	1766	527744	336018	1234.8	449.6	3973
“9 7 3”计划	23	10890	8386	18.7	7.4	97
国家科技支撑计划	73	25691	21705	58.9	19.6	220
“8 6 3”计划	10	25430	13744	17.7	4.1	119
科技部重大专项	0	0	0	0	0	0
国家自然科学基金项目	388	79163	49909	273.2	106.9	994
主管部门科技项目	293	34606	26699	163.6	49.2	501
国家部委其它科技项目	207	157410	90682	196.9	72.8	606
省、市、自治区科技项目	508	122561	77389	315.7	119.1	969
企事业单位委托科技项目	262	66613	43262	185.7	69.8	465
国际合作项目	1	340	210	0.7	0.2	2
自选课题	1	5040	4032	3.7	0.5	0
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	272	7398	6752.22	100.3	32.4
国家社科基金项目	13	820	639.79	5.5	2.0
教育部人文社科研究项目	21	665	583.22	9.1	2.3
国家自然科学基金项目	41	2116	2275.2	24.6	12.4
中央其它部门社科专门项目	6	850	677	3.9	2.8
省、市、自治区社科基金项目	71	1128	1187.05	21.6	6.4
地、市、厅、局等政府部门项目	34	670	461.01	13.6	3.9
国际合作研究项目	1	0	0	0	0
企事业单位委托项目	6	220	180	2.1	1.2
学校社科项目	79	929	748.95	19.7	1.4

科技推广项目来源统计

申报部门	项目类别	金额（万元）
农业部	国家产业技术体系	2360
	农业技术试验示范	130
	品种资源保护	53
	物种资源保护	30
	948项目	100
	农业行业标准制定和修订项目	4
	农业技术试验示范（种植业）	100
	农业生态环境保护项目	20
	农业技术试验示范（粮油高产高效）	80
	农作物病虫鼠害疫情监测与防治	20
	无公害农产品质量安全监测	38
	耕地质量保护	30
	农业国际交流与合作项目	100
	农产品质量安全监管	40
	小计	3105
国家林业局	林业科技成果国家级推广项目	196
	野生动植物资源保护	8
	小计	204
科技部	星火计划	50
陕西省农业厅	农业科技创新转化资金项目	1275
	农技推广体系建设项目	389.5
	农村沼气建设项目	20
	新型职业农民塑造工程项目	30
	省级粮油作物高产创建项目	50
	动物防疫专项资金项目	40
	现代农作物种业项目	248

	畜牧产业发展	30
	现代设施农业	100
	新生代职业农民培育	700
	农产品质量安全监测和风险预警	190
	基层农技推广体系改革与建设补助	90
	作物病虫害防治	55
	小计	3217.5
陕西省果业局	省级果业财政专项资金	380
陕西省种子管理站	农作物品种区试	37.3
陕西省科技厅	技术转移与重点科技成果推广计划	29
陕西省商务厅	陕西省茧丝绸行业发展专项资金	23
陕西省水利厅	省级财政水利科技专项	72
杨凌示范区	农业技术推广资金	400
	推广能力提升（2015年度）	377
	职业农民培训	21
	扶贫基地专家补助	155
	企业家工作站	30
	小计	983
西安市科技局	西安市科技计划项目	60
其它	试验基地配套经费	1393.9
	宁强巴山镇科技扶贫（香港嘉道理基金会）	70.04
	横向项目	1121.91
	小计	2585.85
总 计		10746.65

备注：1. 统计数据不包含农业部下达的重大农技推广服务试点项目 5000 万元；

2. 统计数据不包含财政部下达的大学推广模式 3000 万元；

3. 统计数据截止 2016 年 12 月 16 日。

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（境）外出版		大专院校教科书		部	千字
								部	千字	部	千字		
合计	4108	1439	1391	621	26	17	4778	1	10	6	478	25	3742
自然科学	1026	470	458	117	8	4	693	1	10	0	0	2	478
工程与技术	696	221	130	332	0	2	512	0	0	1	200	5	989
医药科学	0	0	0	0	0	1	200	0	0	0	0	0	0
农业科学	2386	748	803	172	18	10	3373	0	0	5	278	18	2275

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	149	143	6	8	6	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	
8	0	0	3	5	0	0	3	0	3	0	0	0	

获国家级科学技术奖成果

序号	获奖项目名称	国家级	等级	授奖部门	完成单位	第一完成人	主要完成人					
1	良种牛羊高效克隆技术	国家技术发明奖	二等	国务院	动医学院	张涌	张涌	周欢敏 (内蒙古农业大学)	权富生	李光鹏 (内蒙古大学)	王勇胜	刘军
2	中国葡萄酒产业链关键技术创新与应用	国家科技进步奖	二等	国务院	葡萄酒学院	李华	李华	段长青	李记明	陈小波	焦复润	王华
							张振文	潘秋红	房玉林	刘树文		

获省级科学技术奖成果

序号	获奖项目名称	省部级	等级	授奖部门	完成单位	第一完成人	主要完成人					
1	高产优质多抗玉米品种陕单 609 选育及应用	陕西省科学技术奖	一等	陕西省人民政府	农学院	薛吉全	薛吉全	张兴华	严勇敢	郝引川	王荣成	张仁和
							马向峰	路海东	郭东伟	徐淑兔	李凤艳	
2	西北旱区豆科植物根瘤菌资源多样性及其生态适应性研究	陕西省科学技术奖	一等	陕西省人民政府	生命学院	韦革宏	韦革宏	陈卫民	丑敏霞	王 莉		
3	设施番茄与甜瓜水肥需求机理研究与技术示范	陕西省科学技术奖	一等	陕西省人民政府	园艺学院	李建明	李建明	胡晓辉	邹志荣	甄 爱	丁 明	张 智
							杨建军	赵晓民	刘荣强	黄天平	曹 源	
4	山杏种质资源及综合利用关键技术与应用	陕西省科学技术奖	一等	陕西省人民政府	林学院	赵 忠	赵 忠	李科友	魏安智	马希汉	朱海兰	尉 芹
							杨途熙	李巨秀	齐高强	苗兴军	李 明	
5	奶牛性控关键技术研究集成与示范应用	陕西省科学技术奖	一等	陕西省人民政府	动科学院	咎林森	咎林森	李青旺	田万强	胡建宏	刘世明	秦海鹏
							徐义民	张开展	赵宪林	林 清	茹彩霞	
6	高产多抗玉米新品种陕单 2001 选育与推广	陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	农学院	杨金慧	杨金慧	李向拓	龙书生	张宗荣	赵晓峰	李 勤
							吴权明	王树星	王志成			
7	高产稳产优质多抗小麦新品种西农 9871 选育	陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	农学院	冯 毅	冯 毅	王 辉	孙道杰	李学军	闵东红	张玲丽
							赵小峰	郑祥博	徐永林			

序号	获奖项目名称	省部级	等级	授奖部门	完成单位	第一完成人	主要完成人					
8	奶山羊雄性生殖干细胞的发育与分化调控	陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	动医学院	华进联	华进联	朱海鲸	吴江	彭莎	贺鑫	郑丽明
							刘维帅	李明昭	穆海龙			
9	林下魔芋健康生长的微生态机制及连作障碍放线菌修复技术	陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	林学院	张忠良	张忠良	何 斐	薛泉宏	刘列平	崔 鸣	鲁周民
							朱荣文	吴万兴	高 锋			
10	基于微流控芯片的生物分析化学新方法研究	陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	理学院	王进义	王进义	刘文明	涂 琴	李 立	王雪琴	任 丽
							张艳荣	许 娟	李天保			
11	基于太谷核不育背景的陕167等小麦品种的选育及应用	陕西省科学技术奖	三等	陕西省人民政府	农学院	王 瑞	王 瑞	宁 锟	孔繁回	张永科	郭 勇	张祖平
							王 波					
12	转基因抗虫棉品种陕204	陕西省科学技术奖	三等	陕西省人民政府	农学院	邢宏宜	邢宏宜	贺道华	赵俊兴	易永华	刘新江	邢泽农
							安 盟					
13	猪脂肪沉积及其调控机制研究	陕西省科学技术奖	三等	陕西省人民政府	动科学院	庞卫军	庞卫军	杨公社	孙世铎	孙 超	史新娥	于太永
							熊 燕					
14	信源相关参数估计关键技术研究	陕西省科学技术奖	三等	陕西省人民政府	信息学院	方 勇	方 勇	蔡 骋	宁纪锋	霍迎秋	王美丽	代 媛

获国家、省部级奖励的农业科技推广成果

序号	获奖项目名称	主要完成人				主要完成单位	获奖类型	获奖名称	获奖等级	授奖部门	获奖时间
1	北方苹果生态果园建设关键技术示范与推广	李丙智	李高潮	王俊峰	王金政	西北农林科技大学	2015年度高等学校科学研究优秀成果奖	科技进步奖（推广类）	二等	教育部	2016-02-01
		刘俊峰	韩立新	李永焄	刘建海	山东省果树研究所					
		定明谦	张东	李红涛	张林森	河北农业大学					
		张满让	张立新	王仙林	李晓斌	三门峡市农业科学研究院					
		任明琪	范崇辉	张水绒	张立功	咸阳职业技术学院					
		刘镇				陕西枫丹百丽生物科技有限公司					
						甘肃省庆阳林业学校					
				千阳县果业发展中心							
2	肉羊高效养殖关键技术集成与推广	周占琴	张锁良	陈生会	张爱平	西北农林科技大学	2014-2016年度全国农牧渔丰收奖	农业技术推广成果奖	三等	农业部	2016-12-22
		杜文国	邢金锁	宋宇轩	刘璐	神木县畜牧兽医技术推广站					
		张耀山	宋先利	杜俊芳	梁忠	金昌市畜牧技术推广服务中心					
		尹海科	郝守东	陈浪	田会娟	陕西省布尔羊良种繁育中心					
		吴鑫	黄艳平	闫强	王学主	靖边县畜牧兽医技术推广站					
		王忠林	刘文明	薛荣发		吴起县畜牧兽医局					
						甘肃元生农牧科技有限公司					

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	奶山羊扩繁与健康养殖技术研究示范	罗 军	动科学院	2016-01-09	国际先进	陕西省科技厅
2	设施番茄与甜瓜水肥需求机理研究与技术示范	李建明	园艺学院	2016-01-16	国际先进	陕西省科技厅
3	植物碳基营养机理与天然有机物料高效利用技术研究	刘存寿	资环学院	2016-07-10	国际领先	陕西省科技厅

审定、认定、鉴定新品种

序号	名称	类别	审定日期	审定级别	所属学院	审定类型	选育人
1	秦脆	苹果	2016-12-16	省部级	园艺学院	审定	马锋旺
2	西农枇杷 2 号	枇杷	2016-01-05	省部级		审定	吴万兴
3	农大郁香	猕猴桃	2016-12-01	省部级	园艺学院	审定	郁俊谊
4	农大金猕	果树	2016-12-01	省部级	园艺学院	审定	姚春潮
5	秦桃 2 号	桃	2016-12-01	省部级	园艺学院	审定	赵彩平
6	西农 186	番茄	2016-02-23	省部级	园艺学院	审定	李继纲
7	奥杰	樱桃	2016-01-05	省部级	园艺学院	审定	蔡宇良
8	秦桃 1 号	桃	2016-12-16	省部级	园艺学院	审定	韩明玉
9	玫蕾	樱桃	2016-01-05	省部级	园艺学院	审定	蔡宇良
10	秦蜜	苹果	2016-12-16	省部级	园艺学院	审定	马锋旺
11	春玉 4 号	西葫芦	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	程永安
12	红双喜	西瓜	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	张会梅
13	西农 209	番茄	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	张颜
14	迷你桔	南瓜	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	程永安
15	春玉 5 号	西葫芦	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	程永安
16	迷你玉	南瓜	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	程永安
17	秦萝 3 号	萝卜	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	赵利民
18	秦萝 2 号	萝卜	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	赵利民
19	农大甜 7 号	甜瓜	2016-02-23	省部级	园艺学院	登记	张勇
20	秦甘 62	甘蓝	2016-05-03	国家级	园艺学院	鉴定	张恩慧
21	秦春 1 号	大白菜	2016-05-03	国家级	园艺学院	鉴定	赵利民
22	陕甜 9 号	甜瓜	2016-05-03	国家级	园艺学院	鉴定	杜军志
23	秦椒 1 号	辣椒	2016-05-03	国家级	园艺学院	鉴定	逯明辉
24	山苦 2 号	林木	2016-01-05	省部级	林学院	审定	杨途熙

序号	名称	类别	审定日期	审定级别	所属学院	审定类型	选育人
25	秦粟 2 号	经济林	2016-01-05	省部级	林学院	审定	何佳林
26	蛤蟆枣 1 号	枣	2016-01-05	省部级	林学院	审定	高文海
27	长崎早生	枇杷	2016-01-05	省部级	林学院	审定	张忠良
28	洛南古城油松一代种子园种子	林木	2016-04-30	国家级	林学院	审定	杨培华
29	西农 822	小麦	2016-01-08	省部级	农学院	审定	王辉
30	西农 20	小麦	2016-01-08	省部级	农学院	审定	王辉
31	润扬油 1 号	油菜	2016-12-23	省部级	农学院	审定	郭永华
32	普冰 151	小麦	2016-01-14	省部级	农学院	审定	张正茂
33	陕糜 2 号	小杂粮	2016-02-23	省部级	农学院	登记	高金锋
34	陕糜 1 号	小杂粮	2016-02-23	省部级	农学院	登记	冯佰利
35	陕单 609	玉米	2016-07-16	国家级	农学院	审定	薛吉全
36	秦超	桃	2016-12-01	省部级	园艺学院	审定	李高潮

授权专利项目

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
1	一种集水种植塑料膜结构	实用新型	农学院	王俊鹏
2	一种小麦大田抗寒性鉴定装置	实用新型	农学院	奚亚军
3	一种小麦杂交授粉器	实用新型	农学院	蔡东明
4	一种小麦划行开沟器	实用新型	农学院	蔡东明
5	一种用于单株植物饲养小型昆虫的养虫笼	实用新型	植物保护学院	武丽娟
6	用于单盆植物饲养昆虫进行相关试验的经济轻便型养虫笼	实用新型	植物保护学院	宋 月
7	小麦条锈菌冬孢子萌发技术体系	发明专利	植物保护学院	赵 杰
8	一种卤苯基芳香胺取代去甲斑蝥素及其制备方法和应用	发明专利	植物保护学院	张雅林
9	N-烷氧(硫)烷基苯并杂环衍生物及其作为除草剂的用途	发明专利	植物保护学院	姬志勤
10	采用反转录环节导等温扩增技术检测芜菁花叶病毒的方法	发明专利	植物保护学院	赵 磊
11	一种提取紫薇总 DNA 的方法	发明专利	植物保护学院	张 荣
12	吡唑基甾体衍生物及其制备方法、用途	发明专利	植物保护学院	师宝君
13	一种去甲斑蝥酰亚胺类衍生物及其制备方法和应用	发明专利	植物保护学院	张雅林
14	苹果蠹蛾的人工饲料及其制备方法	发明专利	植物保护学院	王 敦
15	一种核桃早霜防冻剂	发明专利	植物保护学院	王 敦
16	4 α -酰氧基-2'(2',6'),2 α -多卤代鬼臼毒素类衍生物及制备和应用	发明专利	植物保护学院	徐 晖
17	一种核桃晚霜防冻剂	发明专利	植物保护学院	王 敦
18	一种新型粘虫成虫饲养装置	实用新型	植物保护学院	武丽娟
19	腐殖酸肥料制剂及其防治苹果树腐烂病的方法	发明专利	植物保护学院	孙广宇
20	一种日光温室夜间除湿通风系统	实用新型	园艺学院	曹晏飞
21	一种基于相变材料保温的栽培槽	实用新型	园艺学院	邹志荣
22	一种作物蒸腾自动计量系统	实用新型	园艺学院	张 智
23	一种用于塑料大棚雨水净化的装置	实用新型	园艺学院	李建明
24	一种分布式风力驱动永磁涡流制热机	实用新型	园艺学院	张 勇

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
25	华东葡萄株系白河-35-1 抗逆基因 VpSBP16	发明专利	园艺学院	王西平
26	一种自压式简易滴灌系统	发明专利	园艺学院	张 东
27	一种苹果品种玉华早富组培快繁的方法	发明专利	园艺学院	韩明玉
28	一种苹果树矮砧集约高效栽培方法	发明专利	园艺学院	李丙智
29	一种苹果砧木 MM116 组培快繁的方法	发明专利	园艺学院	张 东
30	一种繁殖苹果乔化无性系圆叶海棠自根砧苗的方法	发明专利	园艺学院	李高潮
31	一种用于葡萄根瘤蚜抗性的快速鉴定方法	发明专利	园艺学院	张军科
32	欧美杂交种葡萄巨峰抗旱基因 VvMBF1	发明专利	园艺学院	王西平
33	一种甘蓝利用 DH 系选育抗病优质新品种的方法	发明专利	园艺学院	张恩慧
34	一种日光温室的卡簧卡槽钢带塑木复合材料	发明专利	园艺学院	张 勇
35	一种苹果砧木 T337 组培快繁的方法	发明专利	园艺学院	韩明玉
36	用于葡萄砧木根瘤蚜抗性快速鉴定的 DNA 分子标记及其应用	发明专利	园艺学院	张军科
37	一种抗疫病不同生理小种的耐热辣椒砧木的选育方法	发明专利	园艺学院	巩振辉
38	大白菜细胞质雄性不育育性恢复基因的分子标记及应用	发明专利	园艺学院	张鲁刚
39	一种利用离体叶圆片鉴定辣椒耐热性的方法	发明专利	园艺学院	巩振辉
40	一种 Y 字垂柳形苹果树树形及其修剪方法	发明专利	园艺学院	李丙智
41	一种苹果品种烟富 6 号组培快繁的方法	发明专利	园艺学院	韩明玉
42	一种悬挂式内保温日光温室	实用新型	园艺学院	张 勇
43	一种温室水气压差自动调节系统	实用新型	园艺学院	张 智
44	一种日光温室的自动落蔓装置	实用新型	园艺学院	张 勇
45	一种家庭绿色微农业智能控制系统	实用新型	园艺学院	甄 爱
46	一种液氮研磨系统	实用新型	动物科技学院	席杰军
47	一种体积称量器	实用新型	动物科技学院	席杰军
48	黄牛 CIDEC 基因单核苷酸多态性位点的快速检测方法与应用	发明专利	动物科技学院	陈 宏
49	一种口服重组酵母及其介导的靶向肠道 DC 呈递 shRNA 的应用	发明专利	动物科技学院	张智英
50	一种快速检测黄牛 SIRT1 基因 SNP 的 RFLP 方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
51	检测黄牛 Notch1 基因 SNP 位点的 RFLP 方法及试剂盒	发明专利	动物科技学院	陈 宏
52	秦川牛 FoxO1 基因单核苷酸多态性分子标记的检测方法与应用	发明专利	动物科技学院	陈 宏
53	一种验证 CIDEC 基因 5 端调控区单核苷酸多态性位点遗传效应的方法与应用	发明专利	动物科技学院	陈 宏
54	一种检测黄牛 FGF21 基因单核苷酸多态性的方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
55	应用腺病毒载体介导 RNA 干扰技术沉默固醇调控原件结合蛋白 1 的方法	发明专利	动物科技学院	咎林森
56	一种检测黄牛 pax3 基因单核苷酸多态性的 PCR-RFLP 方法与应用	发明专利	动物科技学院	陈 宏
57	一种检测黄牛 PPARGC1A 基因单核苷酸多态性的方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
58	一种黄牛 TMEM18 基因的单核苷酸多态性检测方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
59	一种检测山羊 STAT3 基因单核苷酸多态性的方法及其应用	发明专利	动物科技学院	蓝贤勇
60	一种哺乳动物睾丸组织冷冻保存的抗冻剂及冷冻-解冻方法	发明专利	动物科技学院	胡建宏
61	一种奶牛饲养舍	实用新型	动物科技学院	曹阳春
62	一种黄牛 FBX032 基因单核苷酸多态性及作为分子标记的检测方法	发明专利	动物科技学院	陈 宏
63	HO-1 和 HO-1 的诱导剂作为抑制 PRRS 病毒感染的新型阻断剂	发明专利	动物医学院	肖书奇
64	一种猪肾细胞系及其应用	发明专利	动物医学院	周恩民
65	一种建立 DOX 调控的猪体细胞诱导重编程体系的方法	发明专利	动物医学院	王华岩
66	一种可去除随机整合的位点特异性整合载体及其构建方法和应用	发明专利	动物医学院	张 涌
67	一种用于治疗腐蹄病的纳米乳药物及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
68	一种治疗奶牛子宫内膜炎的中药组合物及制备方法和应用	发明专利	动物医学院	宋晓平
69	基于红外测温的便携式光合仪	实用新型	林学院	张玲玲
70	一种可调节的显示器支撑装置	实用新型	林学院	段海燕
71	一种林木育苗装置	实用新型	林学院	张焕玲
72	一种家用无土栽培装置	实用新型	林学院	张焕玲
73	一种防治花椒吉丁虫的信息素诱芯使用的诱捕器	实用新型	林学院	谢寿安

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
74	一种可生物降解复合薄膜及其制备方法	发明专利	林学院	彭 湃
75	一种基于板栗花芳香油的板栗花空气清新剂及其制备方法	发明专利	林学院	季志平
76	一种植物与 AM 真菌共生的双向培养盒	发明专利	林学院	盛 敏
77	用于观察植物根系真菌的快速透明方法	发明专利	林学院	唐 明
78	一种非离子型苦杏仁油微乳液的制备方法	发明专利	林学院	赵 忠
79	一株抗核桃溃疡病的核桃内生菌及其应用	发明专利	林学院	余仲东
80	一种生物质炭及包含有生物质炭的堆肥及其制备方法	发明专利	资源环境学院	王旭东
81	基于模拟降雨的土壤入渗能力测定装置	实用新型	资源环境学院	王 健
82	一种适于旱地果树的注灌装置	实用新型	资源环境学院	王延平
83	一种两性-GIMINI 型阳离子复合吸附剂及其制备方法	发明专利	资源环境学院	孟昭福
84	一种旱地苹果专用有机肥及其制备方法	发明专利	资源环境学院	张 海
85	一种水肥一体化	实用新型	资源环境学院	翟丙年
86	一种野外方便快捷土壤整段剖面采集盒	实用新型	资源环境学院	齐雁冰
87	一种基于过滤的水样含沙量测定方法	发明专利	资源环境学院	王 健
88	生物质炭基硅肥及其制备方法和应用	发明专利	资源环境学院	王旭东
89	一种可视化水涡轮和太阳能电机联合驱动卷盘式喷灌机	发明专利	水利与建筑工程学院	朱德兰
90	一种用于平移式喷灌机的联合导航装置	发明专利	水利与建筑工程学院	朱德兰
91	太阳能驱动自动控制施肥打药装置	实用新型	水利与建筑工程学院	朱德兰
92	一种新型仿人竞速机器人	发明专利	水利与建筑工程学院	王 斌
93	一种测定土体单轴抗拉强度的试验方法	发明专利	水利与建筑工程学院	樊恒辉
94	一种利用固相反应扩散法制备 Cr ₇ C ₃ /CrB 复合粉体的方法	发明专利	水利与建筑工程学院	吴守军
95	一种分散性土改性剂及其制备与应用方法	发明专利	水利与建筑工程学院	樊恒辉
96	一种土壤气态水采集测量系统	发明专利	水利与建筑工程学院	何自立
97	液位控制螺旋管注肥微灌喷雾多功能联用设备	发明专利	水利与建筑工程学院	陈新明

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
98	一种用于西红柿体积测量的实验装置	实用新型	水利与建筑工程学院	许景辉
99	相变材料封装盒	实用新型	水利与建筑工程学院	李 凯
100	一种粘土分散性测试装置和粘土分散性测试方法	发明专利	水利与建筑工程学院	樊恒辉
101	一种太阳能温室微型履带拖拉机	实用新型	机械与电子工程学院	郭惠萍
102	葡萄采摘机专用驱动装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭惠萍
103	一种基于双链传动的幼苗盘自动搬运车	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
104	用于振动采收的树干自动夹持机构	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
105	一种分层深度可调的圆弧形分层深松铲	实用新型	机械与电子工程学院	黄玉祥
106	一种喷雾式猕猴桃授粉末端执行器	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
107	一种用于猕猴桃采摘的移动机器人平台	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
108	一种果实装箱高度自调节机构	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
109	一种轮胎与土壤接触变形试验的变形量测量装置	实用新型	机械与电子工程学院	师帅兵
110	一种投饲机行走装置	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
111	一种矮化果树的固定卡紧装置	实用新型	机械与电子工程学院	刘 利
112	一种鸡蛋自动收集入盘系统	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
113	一种具有计数、包装功能的硬币清分机	实用新型	机械与电子工程学院	胡国田
114	基于欧姆加热的蛋白凝胶类食品加热凝固控制系统	实用新型	机械与电子工程学院	李星恕
115	一种蘑菇温室环境因子调节系统	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
116	一种蘑菇大棚环境监测系统	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
117	一种室内工厂化水产养殖自动投饲系统	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
118	一种可调深松排肥装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
119	一种新型帐篷桌	实用新型	机械与电子工程学院	郭红利
120	一种生物炭载体反应器	实用新型	机械与电子工程学院	石复习
121	一种自适应调整的图像采集装置	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
122	一种微小籽粒取种器	实用新型	机械与电子工程学院	石复习
123	一种气助翻叶式喷药装置	实用新型	机械与电子工程学院	石复习
124	一种基于高光谱成像技术的猕猴桃膨大果无损检测方法	发明专利	机械与电子工程学院	郭文川
125	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 1	发明专利	机械与电子工程学院	郭文川
126	一种曲沟球轴承	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权
127	一种用于球状果实自动采摘器的末端执行机构及采摘方法	发明专利	机械与电子工程学院	赵友亮
128	一种果园挖坑施肥同步作业装置	发明专利	机械与电子工程学院	赵友亮
129	一种自动导航果园智能开沟施肥机	发明专利	机械与电子工程学院	陈 军
130	一种果园智能化全方位机械除草机	发明专利	机械与电子工程学院	陈 军
131	气吸式沙棘果实采收装置	发明专利	机械与电子工程学院	傅隆生
132	一种非独立式大籽粒作物漏播补偿装置	发明专利	机械与电子工程学院	朱瑞祥
133	一种机械手末端执行器装置	发明专利	机械与电子工程学院	史颖刚
134	果园秸秆与表层土壤双层覆盖机械化作业方法和覆盖机	发明专利	机械与电子工程学院	朱新华
135	整盘禽蛋抓取器 1	发明专利	机械与电子工程学院	朱新华
136	一种果园条开沟对靶穴施肥装置及方法	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
137	一套轮胎接地压力静态检测装置	实用新型	机械与电子工程学院	师帅兵
138	一种轻小型生猪计步装置	实用新型	机械与电子工程学院	张海辉
139	一种果实装箱装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
140	一种风光热耦合热解反应装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨选民
141	一种双辊式柔性双辊底盘试验装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
142	一种采摘机械手	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
143	一种果园组合信息导航移动平台	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
144	一种果品间歇传送装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
145	一种果品筛选输送装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
146	一种新型装箱机构	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
147	多用蔬菜起垄覆膜施肥机	实用新型	机械与电子工程学院	席新明
148	一种石蜡强力压注装置	实用新型	机械与电子工程学院	冯 涛
149	用于研究微生物热致死动力学的加热板系统	实用新型	机械与电子工程学院	王绍金
150	一种多功能轮式果园作业车	实用新型	机械与电子工程学院	党革荣
151	一种加热速率及保温可控的家用欧姆加热豆腐机	实用新型	机械与电子工程学院	李星恕
152	一种猕猴桃检测分级装置	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
153	一种果园烟雾防冻控制装置	实用新型	机械与电子工程学院	侯莉侠
154	一种风光热协同供能的生物质热解集中供气装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨选民
155	一种多株幼苗外观特征连续监测装置	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
156	一种小籽粒精密播种机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
157	一种果园秸秆与表土分层覆盖机	实用新型	机械与电子工程学院	郭文川
158	一种拆装式螺旋晒木架	实用新型	机械与电子工程学院	闫锋欣
159	一种废纸箱再生瓦楞纸板机械装置	实用新型	机械与电子工程学院	闫锋欣
160	一种集蛋清粪传送带间连接装置	实用新型	机械与电子工程学院	闫锋欣

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
161	一种曲沟球轴承性能试验装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
162	设施作物二氧化碳扩散管道及基于该管道的无线调控系统	实用新型	机械与电子工程学院	张佐经
163	一种自适应曲线开沟装置	实用新型	机械与电子工程学院	翟长远
164	一种可自主导航的履带式多机械臂苹果采摘机器人	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
165	一种 8 字轨迹无碳小车	实用新型	机械与电子工程学院	郭红利
166	一种气动膨胀环式摘果器	实用新型	机械与电子工程学院	石复习
167	一种新型多采摘臂果实采摘机器人	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
168	一种助力独轮车的换挡装载	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
169	一种自动获取单粒谷物双目图像的装置	实用新型	机械与电子工程学院	吴婷婷
170	大蒜种植机用种植器	实用新型	机械与电子工程学院	郭惠萍
171	一种五指末端执行器	实用新型	机械与电子工程学院	刘 利
172	一种胡萝卜收获机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
173	一种可遥控的果园除草机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
174	一种无线传输的果树振动数据采集装置	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
175	一种土壤深松断面快速测取装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
176	一种老苹果园用遥控矮化施药机	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
177	一种非结构型果园施药机药箱	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
178	一种助力架子车	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
179	一种十七自由度人形机器人	发明专利	机械与电子工程学院	史颖刚
180	基于单片机的 BP 神经网络苹果霉心病判别模型及其建立方法	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉
181	苹果霉心病检测仪	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
182	土壤深松铲柄等强度的减阻设计方法	发明专利	机械与电子工程学院	杨有刚
183	一种速度自平衡装置	发明专利	机械与电子工程学院	陈 军
184	一种带夹持顶卸式排种器	发明专利	机械与电子工程学院	陈 军
185	一种果园挖坑施肥覆土一体机	发明专利	机械与电子工程学院	刘志杰
186	基于高光谱图像的过熟蓝靛果果实识别方法	发明专利	机械与电子工程学院	傅隆生
187	一种果园对靶施肥机及其变量控制方法	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
188	一种散粒体孔隙度就仓测量仪	发明专利	机械与电子工程学院	胡耀华
189	一种多机器协作小麦收割系统的控制系统	发明专利	机械与电子工程学院	杨福增
190	一种全向转向可升降的农用遥控移动机器人平台	发明专利	机械与电子工程学院	杨福增
191	一种电动多旋翼飞行器力效测试装置	发明专利	机械与电子工程学院	王 东
192	一种苹果霉心病多因子无损检测判别模型及其建立方法	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉
193	自动检测苹果霉心病的设备	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉
194	一种设施作物二氧化碳无线智能调控方法与系统	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉
195	一种基于光温耦合的日光温室卷帘机控制方法与系统	发明专利	机械与电子工程学院	张海辉
196	一种风送仿形式果园喷药机	发明专利	机械与电子工程学院	陈 军
197	一种果园对靶变量环形开沟施肥装置	发明专利	机械与电子工程学院	翟长远
198	一种果园秸秆双层覆盖机	发明专利	机械与电子工程学院	朱新华
199	一种苦荞麦非热脱壳方法及其脱壳装置	发明专利	机械与电子工程学院	朱新华
200	一种用于甜玉米脱粒机的定向供料装置 1	发明专利	机械与电子工程学院	朱新华
201	一种滚筒式禽蛋清洗机 1	发明专利	机械与电子工程学院	朱新华
202	一种自走式果园挖坑施肥机	发明专利	机械与电子工程学院	赵友亮

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
203	一种蓖麻脱壳机（发明）	发明专利	机械与电子工程学院	黄玉祥
204	基于推拉力计的果实跌落冲击力测试平台	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
205	检测黑箱及利用该检测黑箱的苹果霉心病无损快速检测设备	实用新型	机械与电子工程学院	张海辉
206	一种变容积式果园穴排肥器及利用该排肥器的穴施肥装置	实用新型	机械与电子工程学院	翟长远
207	一种排肥器及利用该排肥器的果园对靶施肥机	实用新型	机械与电子工程学院	翟长远
208	用于在线无损检测苹果霉心病设备的分选装置	实用新型	机械与电子工程学院	吴婷婷
209	一种电动多旋翼飞行器力效测试装置	实用新型	机械与电子工程学院	王 东
210	一种矮化果树的固定装置	实用新型	机械与电子工程学院	刘 利
211	一种曲沟球轴承加工装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
212	一种自激振动式分层深松整地联合作业机	实用新型	机械与电子工程学院	黄玉祥
213	一种减压保鲜仓参数的 wifi 输出装置	实用新型	机械与电子工程学院	侯莉侠
214	一种牵引式果园采摘平台	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
215	基于多项式曲线的仿生减阻深松铲	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
216	一种水果采摘分拣机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
217	一种窝眼排种器的活门式补偿排种装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨中平
218	一种新型深松除草机	实用新型	机械与电子工程学院	党小选
219	小行间距架式农作物自动农药喷雾机	实用新型	机械与电子工程学院	杨兵力
220	一种牛蒡精密播种机	实用新型	机械与电子工程学院	党革荣
221	一种小粒种子排种器	实用新型	机械与电子工程学院	党革荣
222	一种助力手推车	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
223	一种新型履带式苹果采摘机器人	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
224	一种可自动套袋的垃圾桶	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
225	一种窝眼曲沟球轴承	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
226	一种相位可调轴承座	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
227	一种液压驱动的履带式行走底盘	实用新型	机械与电子工程学院	党革荣
228	一种基于特定波长 LED 的马铃薯早疫病快速检测装置	实用新型	机械与电子工程学院	胡耀华
229	锅炉自动点火系统	实用新型	机械与电子工程学院	邱洪臣
230	一种散养鸡舍鸡粪清理及粪毛分离一体机	实用新型	机械与电子工程学院	李 卫
231	一种平行气流式烟草烤房	实用新型	机械与电子工程学院	胡耀华
232	一种便携式马铃薯晚疫病的检测装置	实用新型	机械与电子工程学院	胡耀华
233	一种谷物形态与品质分析基础数据一体化获取装置	实用新型	机械与电子工程学院	吴婷婷
234	基于零位移的快速栽植装置	实用新型	机械与电子工程学院	付作立
235	一种窝眼排种器的间歇式补偿排种方法及装置	实用新型	机械与电子工程学院	杨中平
236	一种机械手末端执行器	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
237	一种客车发动机风冷装置	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
238	智能农作物晾晒机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
239	一种牵引式果园半自动采摘平台	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
240	一种主动式切秧机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
241	一种棉花秸秆切割机	实用新型	机械与电子工程学院	陈 军
242	一种多功能拉杆箱	实用新型	机械与电子工程学院	郭红利
243	一种新型红薯秧切秧机	实用新型	机械与电子工程学院	张李娴
244	一种四轮原地转向机构及四轮原地转向小车	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
245	一种大蒜播种机分蒜取种装置	实用新型	机械与电子工程学院	郭惠萍
246	一种基于超声波传感器测距的自平衡图像采集装置	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
247	一种果实振动采摘用的整行收集装置	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
248	一种气动式猕猴桃雾化授粉器	实用新型	机械与电子工程学院	石复习
249	一种入土角可控的弹簧激振式深松装置	实用新型	机械与电子工程学院	张军昌
250	一种限深切土装置	实用新型	机械与电子工程学院	闫小丽
251	一种频幅可调的小果振动采摘机	实用新型	机械与电子工程学院	傅隆生
252	便携式豆浆固形物含量检测仪	实用新型	机械与电子工程学院	郭文川
253	一种微波真空法降低人造板甲醛释放量的设备	实用新型	机械与电子工程学院	朱新华
254	一种喷药机器人的声控系统	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
255	一种自动投饲机的定量装置	实用新型	机械与电子工程学院	史颖刚
256	一种便携式农田信息采集装置	实用新型	信息工程学院	张建锋
257	一种农产品品质多光谱检测	实用新型	信息工程学院	霍迎秋
258	一种牙模表面数据非接触扫描方法	发明专利	信息工程学院	张志毅
259	一种分组容错熵编码的方法	发明专利	信息工程学院	方 勇
260	一种交叉容错熵编码方法	发明专利	信息工程学院	方 勇
261	基于 FPGA 的灌溉控制系统	发明专利	信息工程学院	来智勇
262	基于 GIS 的中尺度流域土壤侵蚀时空动态分析方法	发明专利	信息工程学院	张宏鸣
263	一种结合多输入方式镂空浮雕生成方法	发明专利	信息工程学院	王美丽
264	一种基于近红外光谱的人体酒精无损检测装置	实用新型	食品科学与工程学院	陈香维
265	一种沙棘酒的酿造方法	发明专利	食品科学与工程学院	樊明涛
266	一种过滤器	实用新型	食品科学与工程学院	冯宪超
267	一种多功能移动连接管架	实用新型	葡萄酒学院	李 华

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
268	一种基于高光谱的酿酒葡萄果皮中花色苷含量测定的方法	发明专利	葡萄酒学院	刘旭
269	一种富含葡萄籽油和原花青素的防晒霜	发明专利	葡萄酒学院	袁春龙
270	一种葡萄种植“最小化”修剪方法	发明专利	葡萄酒学院	李华
271	一种超声波辅助无皂点击聚合反应制备聚合物纳米球和纳米棒的方法	发明专利	理学院	裴玉新
272	缓冲水溶液中检测亲和素的近红外荧光探针的制备方法	发明专利	理学院	徐勇前
273	集成微流控芯片及其用于三维肿瘤定位、构建、回收方法	发明专利	理学院	刘文明
274	一种红色荧光粉的制备方法	发明专利	理学院	余瑞金
275	2,4-二羟基-5-甲基苯乙酮及其衍生物的合成及作为杀菌剂的应用	发明专利	理学院	高锦明
276	一种二茂铁二甲酸锶配合物及其合成方法	发明专利	理学院	帅琪
277	反式肉桂酸酯类化合物及其合成方法和应用	发明专利	理学院	周乐
278	两类异喹啉类化合物及其作为制备抗癌药物的应用	发明专利	理学院	周乐
279	3-芳基丙酸酯类化合物作为制备杀螨药物的应用	发明专利	理学院	周乐
280	一种六氢吡咯[2,3-b]吡啉衍生物的制备方法	发明专利	理学院	麻妙锋
281	一种食用油中酞酸酯总量的检测方法	发明专利	理学院	刘书慧
282	离子液体修饰、磁性二氧化硅负载的金属钌催化剂及其合成方法的应用	发明专利	理学院	陈淑伟
283	一种跆拳道用练习靶	实用新型	体育部	魏婷婷
284	跆拳道训练健身器	实用新型	体育部	魏婷婷
285	一种小型无人机弹射器	实用新型	水土保持研究所	韩文霆
286	一种土壤搅拌破碎能量测定装置	实用新型	水土保持研究所	朱兆龙
287	一种利用自然体储存不稳或过剩电能并跨时供热的系统	实用新型	水土保持研究所	王飞
288	间套作垄沟灌溉方法	发明专利	水土保持研究所	赵西宁
289	一种枣树节水型修剪方法	发明专利	水土保持研究所	汪有科
290	一种黄土区天然草地土壤含水量的简易测定方法	发明专利	水土保持研究所	程积民
291	一种黄土区天然草地有毒杂草综合防控方法	发明专利	水土保持研究所	李伟
292	一种黄土高原坡地混播人工草地建植方法	发明专利	水土保持研究所	程积民

序号	专利名称	专利类型	所属学院	申请人
293	一种滴灌灌水小区水力设计方法	发明专利	水土保持研究所	张 林
294	一种人工模拟自然降雨系统	实用新型	水土保持研究所	唐亚坤
295	一种避鼠滴灌带/管及加工方法	发明专利	水土保持研究所	牛文全
296	一种应用于测量土壤超声分散能量的实验容器	实用新型	水土保持研究所	朱兆龙
297	一种用于土壤团聚体分散的小功率超声波发生器	实用新型	水土保持研究所	朱兆龙
298	一种带有通讯和传输功能的网线测试仪	实用新型	机关处室	胡国强
299	一种锥体圆盘型孔式排种器	实用新型	机关处室	刘水利
300	一种渠喂式喷灌装置智能化操作系统 1	发明专利	机关处室	吴普特
301	区域粮食生产水足迹的测算方法 1	发明专利	机关处室	吴普特
302	一种带有录音功能的打光笔	实用新型	机关处室	胡国强

编辑出版著作

序号	著作名称	作者	所属学院	出版社名称	出版年月	字数 (千字)	类别
1	《荞麦食品》	王鹏科	农学院	西北农林科技大学	2016-08	255	编著
2	几种磷酸类化合物的合成研究	陈光友	植物保护学院	Golden Light Academic Publishing(金琅学术出版社)	2016-01	30	专著
3	农业标准化导论	李 鑫	植物保护学院	科学出版社	2016-03	720	专著
4	猕猴桃高效栽培	郁俊谊	园艺学院	机械工业出版社	2016-02	217	编著
5	棚室南瓜防病虫栽培图解	程永安	园艺学院	金盾出版社	2016-02	70	编著
6	棚室西葫芦防病虫栽培图解	程永安	园艺学院	金盾出版社	2016-02	78	编著
7	中国线辣椒	赵尊练	园艺学院	陕西科学技术出版社	2016-12	600	专著
8	现代园艺产业新技术	周会玲	园艺学院	西安电子科技大学出版社	2016-03	400	编著
9	蚕桑轻简高效生产技术	苏 超	动物科技学院	西北农林科技大学出版社	2016-01	270	编著
10	中国天然草地有毒有害植物名录	赵宝玉	动物医学院	中国农业科学技术出版社	2016-05	400	编著
11	中国枣产业	李新岗	林学院	中国林业出版社	2016-01	372	编著
12	人体工程学	楚 杰	林学院	西北农林科技大学	2016-03	320	编著
13	鲜食枣设施高效栽培关键技术	高文海	林学院	金盾出版社	2016-01	80	编著
14	陕西合阳徐水河国家湿地公园资源与科普宣教研究	樊金拴	林学院	西北农林科技大学出版社	2016-12	326	专著
15	甘油在木材高温改性中的应用研究	闫 丽	林学院	西北农林科技大学出版社	2016-12	150	专著
16	秦岭山地森林理水功能研究	张胜利	资源环境学院	西北农林科技大学出版社	2016-01	137	专著
17	黄土丘陵沟壑区微地形特征及植被配置	薛智德	资源环境学院	中国林业出版社	2016-05	230	专著
18	卤阳湖盐碱地综合治理技术手册	同延安	资源环境学院	西北农林科技大学出版社	2016-11	118	编著
19	塔里木河流域综合治理工程生态经济效益评价	高国雄	资源环境学院	西北农林科技大学出版社	2016-10	282	专著
20	新编枣园农药安全无公害使用手册	白永红	资源环境学院	西北农林科技大学出版社	2016-06	105	编著
21	作物水肥高效利用理论与调控技术	张富仓	水利与建筑工程学院	中国农业科学技术出版社	2016-02	893	专著

序号	著作名称	作者	所属学院	出版社名称	出版年月	字数 (千字)	类别
22	斥水土壤盐运移规律及其空间变异性研究	李毅	水利与建筑工程学院	中国水利水电出版社	2016-11	302	专著
23	模拟电子技术原理及应用分析	张增林	机械与电子工程学院	吉林大学出版社	2016-01	230	编著
24	Python Qt GUI 快速编程: PyQt 编程指南	闫锋欣	机械与电子工程学院	电子工业出版社	2016-08	811	编著
25	有机产品认证简明手册	陈企村	食品科学与工程学院	科学出版社	2016-01	100	编著
26	葡萄与葡萄酒文摘(2015)	王华	葡萄酒学院	西北农林科技大学出版社	2016-04	758	编著
27	中国葡萄气候区划	李华	葡萄酒学院	西北农林科技大学出版社	2016-06	162	专著
28	秦巴特色优质烟叶开发理论与实践	张立新	生命科学学院	陕西科学技术出版社	2016-11	500	编著
29	系统药理学——原理、方法及应用	王永华	生命科学学院	大连理工大学出版社	2016-09	693	专著
30	陕西维管植物	郭晓思	生命科学学院	高等教育出版社	2016-05	862	编著
31	生命的翅膀	张立新	生命科学学院	西北大学出版社	2016-08	304	专著
32	中国特有植物脂肪-中国杜仲籽油	张康健	理学院	西北农林科技大学出版社	2016-07	218	专著
33	花椒生理生态特征研究	刘淑明	理学院	西北农林科技大学出版社	2016-12	152	专著
34	动物肌肉与胶原纤维的超微结构及生物力学特性	朱杰	理学院	科学出版社	2016-04	132	专著
35	生物数学思想研究	赵斌	理学院	科学出版社	2016-10	249	专著
36	蔬菜价格波动及传导研究	姜雅莉	经济管理学院	中国农业出版社	2016-05	205	专著
37	耕地保护经济补偿模式研究	赵凯	经济管理学院	西北农林科技大学出版社	2016-12	778	专著
38	2015 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	2016-01	134	编著
39	集体林权制度改革对中国木材供给的影响--基于省级面板数据的实证分析与 GFPM 预测	张寒	经济管理学院	中国林业出版社	2016-08	182	专著
40	中国农村合作医疗制度研究	张永辉	经济管理学院	中国金融出版社	2016-01	212	专著
41	西部地区农业基础设施财政投融资研究	杜君楠	经济管理学院	中国农业出版社	2016-05	208	专著
42	中间层参与的上市企业信息披露的博弈分	淮建军	经济管理学院	西北农林科技大学出版社	2016-07	233	专著

序号	著作名称	作者	所属学院	出版社名称	出版年月	字数 (千字)	类别
	析与实证研究						
43	农民工就业保障机制研究	李 雨	人文学院	陕西师范大学出版总社	2016-10	258	专著
44	农村教学点问题研究	赵 丹	人文学院	中国社会科学出版社	2016-01	326	专著
45	转型期中国农村社会安全风险的演变与治理	杨乙丹	人文学院	社会科学文献出版社： 经济与管理出版分社	2016-08	390	专著
46	山区避灾移民搬迁政策执行研究：陕南的表述	何得桂	人文学院	人民出版社	2016-03	320	专著
47	陕西集镇经济发展研究	崔彩贤	人文学院	西北农林科技大学出版社	2016-11	221	专著
48	《关中农村研究》第一辑	赵晓峰	人文学院	中国社会科学出版社	2016-03	306	编著
49	医养结合：中国社会养老服务筹资模式构建与实证研究	杨贞贞	人文学院	北京大学出版社	2016-01	177	专著
50	农村社会工作的理论与实务	张 红	人文学院	中国农业出版社	2016-10	280	编著
51	东北老工业基地国有企业社会功能的嬗变	袁君刚	人文学院	吉林人民出版社	2016-10	180	专著
52	洛南县农村劳动交换的社会学研究	朱建春	人文学院	(德国)萨尔布吕肯:金琅学术出版社	2016-03	50	专著
53	在牛津的日子——访学见闻与研究感悟	郭占锋	人文学院	社会科学文献出版社	2016-11	289	专著
54	社会治理的中国经验——世纪之交的乡村中国观察	赵晓峰	人文学院	陕西人民出版社	2016-04	253	专著
55	关中三村——城镇化进程中关中农村社区发展研究	郭占锋	人文学院	社会科学文献出版社	2016-11	218	专著
56	近代中国文人对日本作家厨川白村的“想象”	刘 翌	人文学院	金琅学术出版社	2016-11	210	专著
57	黄土高原旱地农业生产力稳定提升的生物-环境调控	张岁岐	水土保持研究所	科学出版社	2016-01	760	专著
58	葛兰西领导权理论研究	殷旭辉	马克思主义学院	吉林人民出版社	2016-02	220	专著
59	中国八仙花	赵 冰	风景园林艺术学院	中国林业出版社	2016-04	135	编著
60	陕西纸扎的口述历史及研究	张瑞超	风景园林艺术学院	西北农林科技大学出版社	2016-01	127	编著
61	海棠诗词与文化	李厚华	风景园林艺术学院	中国林业出版社	2016-04	280	编著

序号	著作名称	作者	所属学院	出版社名称	出版年月	字数 (千字)	类别
62	2014 中国粮食生产水足迹与区域虚拟水流动报告 1	吴普特	机关处室	中国农业出版社	2016-09	150	专著
63	创新魂——西北农林科技大学无公害农药研究服务中心二十年风雨历程	牛宏泰	机关处室	西北农林科技大学出版社	2016-08	625	专著
64	中国特有植物脂肪杜仲籽油	张康健	机关处室	西北农林科技大学出版社	2016-06	218	专著
65	落实发展新理念加快农业现代化--农村基层干部培训读本	王 雄	机关处室	西北农林科技大学出版社	2016-03	375	编著
66	农业农村干部教育培训研究	王 雄	机关处室	西北农林科技大学出版社	2016-06	232	编著
67	西北农林科技大学年鉴（2015）	王文慧	机关处室	西北农林科技大学出版社	2016-12	768	编著
68	花椰菜优质高产栽培技术	张和义	机关处室	西北农林科技大学出版社	2016-01	282	编著
69	农业农村干部教育培训需求分析与研究（2006-2015）	王 雄	机关处室	西北农林科技大学出版社	2016-10	425	编著
70	世界旱区羊业资源与利用	马章全	机关处室	西安地图出版社	2016-10	190	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	印数	发行量	年载文量
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	240	15	1200	1000	392
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	20	1000	500	140
03	西北植物学报	61-1091/Q	198001	月刊	学术类	214	45	600	260	359
04	干旱地区农业研究	61-1088/S	198303	双月	学术类	268	20	1500	800	270
05	西北农业学报	61-1220/S	199203	月刊	学术类	176	45	750	600	312
06	陕西农业科学	61-1089/S	195501	月刊	技术类	128	15	1500	1000	607
07	西北林学院学报	61-1202/S	198410	双月	学术类	290	40	6000	4200	312
08	麦类作物学报	61-1359/S	198107	月刊	学术类	144	30	1000	280	252
09	昆虫分类学报(英文版)	61-1495/Q	197903	季刊	学术类	82	20	700	700	47
10	水利与建筑工程学报	61-1404/TV	199509	双月	学术类	220	20	1000	500	270
11	水资源与水工程学报	61-1413/TV	199001	双月	学术类	240	20	1000	800	276
12	陕西林业科技	61-1092/S	197301	双月	技术类	759	20	5400	3000	207
13	动物医学进展	61-1306/S	198003	月刊	学术类	136	10	600	530	415
14	家畜生态学报	61-1433/S	198002	月刊	学术类	96	6	700	600	240
15	中国牛业科学	61-1449/S	197501	双月	学术类	98	10	1500	1500	180
16	畜牧兽医杂志	61-1085/S	198207	双月	学术类	158	9	1000	800	480
17	北方蚕业	61-1297/S	198001	季刊	学术类	64	8	2800	2400	80
18	水土保持学报	61-1362/TV	198701	双月	学术类	336	30	1000	800	353
19	水土保持研究	61-1272/P	198503	双月	学术类	348	30	1000	840	63
20	水土保持通报	61-1094/X	198104	双月	学术类	354	30	800	600	70

国际合作交流与港澳台工作

国际合作交流与港澳台工作概述

国际合作交流（港澳台）工作紧紧围绕深化综合改革和“人才工作年”工作主线，坚持“以外促内、内外联通”、“引进来、走出去”基本方针，积极推进实施国际化战略，努力提升学校国际化办学水平。

一、发起成立丝绸之路农业教育科技创新联盟，积极参与“一带一路”建设

11月5日，由学校倡议发起的“丝绸之路农业教育科技创新联盟”成立，拉开了我校认真履行国家使命、积极参与国家“一带一路”建设的大幕。来自俄罗斯、中亚、南亚、西亚、非洲、欧洲等丝路沿线12个国家的59所高校和科研机构的125名代表齐聚我校，共同见证了联盟的成立。参会代表讨论并通过了联盟《章程》，产生了联盟常任理事会，孙其信校长被推选为联盟秘书长；讨论制定了《丝绸之路农业教育科技创新联盟合作发展战略与行动计划》，55家成员单位参加丝绸之路农业教育科技展，19所中外高校和科研机构在联盟签约仪式上签订13个合作意向。联盟成立标志着丝路沿线农业科教单位的合作开启了新模式，进入了新阶段；搭建了我校服务国家“一带一路”战略的崭新舞台，开创了我校面向国际化办学的新阶段，赋予我校建设世界一流农业大学新内涵。

2016年10月，我校申报的“中俄农业科技发展政策研究中心”项目获批中国科协“一带一路”国际科技合作平台建设项目，该项目将推动我校与俄罗斯相关大学、研究机构、科技组织间的学术交流和科技合作，促进我校区域（国别）智库建设。

二、积极拓展校际合作，推进人才培养国际化

2016年，学校积极拓展和国际知名大学和科研机构的校际合作，深化校际关系，引进国外优质教育资源，搭建人才培养国际化平台，人才培养国际化程度不断提高。

1. 积极扩大校际关系。

2016年，我校分别与哈萨克斯坦国立农业大学、哈萨克斯坦赛福林农业科技大学签署校际合作、人才培养和科学研究协议，与俄罗斯奥廖尔农业大学、乌兹别克斯坦塔什干节水中心、埃及班哈大学、摩洛哥莱苏·苏莱曼穆丹大学、约旦伊拉克教育联合机构巴彦大学、约旦大学、约旦伊斯拉大学、约旦扎尔卡大学签署合作备忘录，正式建立合作关系；与美国康奈尔大学续签关于人员学术交流和合作科研项目协议，与美国加州大学戴维斯分校、加拿大圭尔夫大学、英国哈珀亚当斯大学、国际干旱地区农业研究中心续签合作协议。至此，我校已与44个国家（地区）的154所海外大学或科研机构建立了校际合作关系。

2. 做好出国留学服务工作。

2016年出国攻读学位、访学、参加国际会议、合作研究等各类学生493人次，其中国家公派项目101人，国家公派之外的各类项目共392人次。

国家公派项目中，国家建设高水平大学公派研究生项目录取79人（攻读博士学位42人，联合培养博士37人）；公派硕士研究生项目录取6人；优秀本科生国际交流项目录取3人；创新人才项目录取2人；加拿大阿尔伯塔大学实习项目录取9人；艺术类人才培养特别项目录取1人；加拿大魁北克省政府奖学金项目录取1人。

本科生“2+2”项目派出14人，分别赴美国康奈尔大学（1人）、马里兰大学（5人）、内布拉斯加林肯大学（2人）、俄克拉荷马州立大学（1人）、加拿大英属哥伦比亚大学（2人）、阿尔伯塔大学（3人）攻读学士学位。本科生“3+2”项目派出1人赴美国夏威夷大学攻读硕士学位。本科生“3+1+180学分”项目派出3人赴新西兰梅西大学攻读硕士学位。

派出297名学生参加国际视野拓展项目及国外夏令营，分别赴美国密歇根州立大学、加州大学尔湾分校、夏威夷大学、内布拉斯加林肯大学、俄克拉荷马州立大学、爱荷华州立大学、加拿大英属哥伦比亚大学、萨斯喀彻温大学、英国哈珀亚当斯大学、澳大利亚阿德莱德大学、西澳大学、默多克大学等名校访学。

派出77名学生出国参加学术会议、学术交流、合作研究、项目面试等活动。

3. 顺利执行中外合作办学项目和中美人文交流项目。

我校与美国内布拉斯加林肯大学合作举办的“食品科学与工程专业本科教育项目”2016年招收学生60名。中美人文交流项目接收美国内布拉斯加林肯大学、奥本大学共22名学生暑期访学。

三、大力开展引智工作，增强国际科技合作能力

1. 大力引进国外智力

2016年，我校获批教育部及国家外专局外国文教专家项目经费738万，资助学科创新引智“111计划”2项，学校特色项目1项，一带一路项目5项，学校重点项目28项及常规项目88项；获批教育部2016年度高端外国专家项目3项，资助3名外国专家来校工作。

聘请长期语言类外教9人，在研究生院、食品学院、创新学院和外语系承担硕士、博士研究生英语及英语专业教学工作。

2. 获批各类引智项目

由单卫星教授主持的“作物抗病育种与遗传改良创新引智基地”获批2017年度高等学校学科创新引智基地（“111基地”）培育项目。

获批“王宽诚教育基金会”项目经费6000美元，资助第九期国际葡萄与葡萄酒高级研讨班。

争取农业部国际交流与合作项目经费100万，资助中国匈牙利核果类果树育种及樱桃高效生产技术研究及推广平台建设、中印兽用生物技术与兽药产品联合开发推广、中英可持续农业创新协作网运行以及中英两国养分资源合理利用项目。

四、广泛邀请国（境）外学者和团体，提升国际交流层次

2016年，全校接待来访外宾共计194批次，1139人次。接待校、部级领导及政府、使馆外交官员团组34批次，94人次。接待各类专家团143批次，273人次。接待科研机构、企业公司及学生团体来访团组17批次，772人次。成功接待哈萨克斯坦第一副总理巴赫特江·萨金塔耶夫（2016年9月起担任哈萨克斯坦总理）访问团、哈萨克斯坦农业部第一副部长伊萨耶娃·古丽米拉访问团等重要来访团组。

五、举办高水平国际会议，扩大学校国际影响力

成功举办了 2016 杨凌国际农业科技论坛、第一届世界苹果大会学术研讨会、中英农业科技论坛等 11 个国际会议。

2016 杨凌国际农业科技论坛以“低碳农业：理念·技术·政策”为主题，下设气候变化与农业可持续发展、资源循环利用与可再生能源、土壤固碳与化肥农药高效利用、低能耗节水农业技术与装备、低碳农业政策法规与发展模式五个议题。共吸引了来自美国、加拿大、英国、法国、荷兰、德国、芬兰、澳大利亚、日本、韩国、中国等 11 个国家的 79 名低碳农业领域专家参加。论坛学术效应、品牌效应显著。

六、积极推进对台交流，促进两岸科教合作

2016 年学校成功举办了第八届华夏农耕文化渊源体验营活动、第十届海峡两岸大学生“同根·同源”文化交流活动。共有来自台湾大学、中兴大学、嘉义大学、暨南国际大学、屏东科技大学和朝阳科技大学的 55 名师生来我校参加交流活动。

教学发展中心邀请台湾大学师资培训中心王秀槐副教授来校举办“教学工作坊”，提高我校教师教育教学理念及授课水平。这一活动已连续开展三年，取得了良好的效果。

选派 14 名学生赴台湾中兴大学参加“暑期英语学校”活动，选派园艺学院 17 名学生赴台湾访学实习。选派 2 名硕士研究生随中国科学技术协会团组赴台参加第七届海峡两岸青年学子科技交流活动。

继续推进与台湾地区大学的交换生项目，与台湾暨南国际大学新签合作协议开展交换生项目。2016 年春季、秋季学期各接收嘉义大学 1 名本科生，分别在我校风景园林艺术学院和动物科技学院交换学习。派出 28 名同学分别赴台湾大学（4 人）、中兴大学（6 人）、嘉义大学（6 人）、暨南国际大学（4 人）和义守大学（8 人）交换学习。

七、强化服务职能，规范出国（境）管理

2016 年学校严格按照国家相关规定执行出国（境）审批工作，规范出国（境）管理，共办理校领导出国（境）团组 10 批次 43 人次。顺利办理孙其信校长赴埃及、以色列访问

团组，赴美国、加拿大访问团组，赴俄罗斯、哈萨克斯坦访问团组及李兴旺书记赴荷兰、法国访问团组出国（境）手续，确保按期出访。

报批和派出“优秀青年教师海外教学研修计划”培训团组（18人）赴英国哈珀亚当斯大学培训，学习英国高等教育教学新理论、新方法及课程教学、教改的新模式和新动态。

共报批因公短期出国（境）任务 207 批 469 人次，其中参加国际会议 196 人次，访问交流、合作研究 183 人次。为青年骨干教师出国研修项目、高级访问学者项目以及其它教职工长期出国研修项目录取人员办理出国手续 54 人次。此外，办理因私出国（境）旅游、探亲审批手续 196 人次。

校际合作交流协议

序号	类别	签订时间	有效期	国别	学校中文名称	学校英文名称	中方签字人	外方签字人	合作范围
1	合作备忘录	2016.1.14	5年	俄罗斯	奥廖尔国立农业大学	Orel State Agrarian University	孙其信	Nikolay Parakhin	教师互访、学生互换、材料交换、合作项目
2	合作备忘录	2016.5.10	5年	哈萨克斯坦	赛福林农业科技大学	S.Seifullin Kazakh Agro Technical University	罗军	Sergey Mogilnyy	教师互访、学生互换、材料交换、合作项目
	(人才培养)合作协议	2016.9.9	5年	哈萨克斯坦	赛福林农业科技大学	S.Seifullin Kazakh Agro Technical University	孙其信	Akhylbek Kurishbayev	科教人员访问、学生联合培养、研究生培养
	(科学研究)合作协议	2016.9.9	5年	哈萨克斯坦	赛福林农业科技大学	S.Seifullin Kazakh Agro Technical University	孙其信	Akhylbek Kurishbayev	动植物分子遗传育种工业高效节水、有机农业
3	合作协议	2016.6.7	4年	美国	加州大学戴维斯分校	University of California, Davis	孙其信	Ralph Hexter	学术、科研、文化交流
4	合作备忘录	2016.6.13	5年	加拿大	圭尔夫大学	University Of Guelph	孙其信	Charlotte Yates	研究生培养、科研人员交接、合作研究项目
5	合作备忘录	2016.7.13	5年	哈萨克斯坦	国立农业大学	Kazakh National Agrarian University	孙其信	T.I.Yespolov	教师互访、学生互换、材料交换、合作项目
	(人才培养)合作协议	2016.9.7	5年	哈萨克斯坦	国立农业大学	Kazakh National Agrarian University	孙其信	T.I.Yespolov	科教人员访问、学生联合培养、汉语培训

序号	类别	签订时间	有效期	国别	学校中文名称	学校英文名称	中方签字人	外方签字人	合作范围
	(科学研究)合作协议	2016.9.7	5年	哈萨克斯坦	国立农业大学	Kazakh National Agrarian University	孙其信	T.I.Yespolov	农作物、马铃薯品种选育改良、苹果栽培、畜牧产品加工、水资源节水工程等
6	合作谅解备忘录	2016.7.21	长期		国际干旱地区农业研究中心	The International Center For Agricultural Research In The Dry Areas	吴普特	Mahmoud Solh	信息交换、研究与人才培养、协调中心等活动
7	合作备忘录	2016.7.22	5年	乌兹别克斯坦	塔什干节水中心	Tashkent Institute of Irrigation and Melioration	吴普特	Mukhamadkhan KHAMIDOV	师生交换、本科研究生合作办学项目、联合科研项目、远程教育、培训等
8	协议备忘录	2016.8.31	5年	英国	哈珀亚当斯大学	Harper Adams University	孙其信	David Llewellyn	合作科研、人员交换、教师培训、学生实习
9	合作协议	2016.9.27	5年	埃及	班哈大学	Banha University	罗军	Elsayed Ekady Samey	人员交换、学术交流
10	合作协议	2016.9.27	5年	约旦伊拉克	教育联合机构巴彦大学	Bayan University	罗军	Abdul Salam M.S.AI-Hayaly	人员交换、学术交流
11	合作协议	2016.9.27	5年	摩洛哥	莱苏·苏莱曼穆丹大学	Sultan Moulay Slimane University	罗军	EI Mostapha RAKIB	人员交换、学术交流
12	合作协议	2016.9.27	5年	约旦	伊斯拉大学	Isra University	罗军	Bassam Malkawi	人员交换、学术交流
13	合作备忘录	2016.9.27	5年	约旦	扎尔卡大学	Zarqa University	罗军	Mohmmud AI Wadi	科学文化、科研学术交流、人员学生交换

序号	类别	签订时间	有效期	国别	学校中文名称	学校英文名称	中方签字人	外方签字人	合作范围
14	合作协议	2016.10.23	5年	美国	康奈尔大学	Cornell University	孙其信	Kathryn J.Boor	国际学术交流，建立学术与科学关系，合作研究活动
	合作协议 (补充)	2016.10.23	5年	美国	康奈尔大学	Cornell University	孙其信	Kathryn J.Boor	关于加强人员学术交流互访和合作科研项目
15	合作协议	2016.11.25	5年	哈萨克斯坦	西哈萨克斯坦农业技术大学	West Kazakhstan Agrarian Technical	孙其信	Sergaliev Nurlan	教师互访、学生互换、材料交换、合作项目

举（承）办重要国际会议

序号	会议名称	主办单位	举办日期	参会人数	外国代表人数	参会国家	举办地点	备注
1	第九期国际葡萄与葡萄酒高级研讨班	国际葡萄与葡萄酒组织(OIV)	2016.4.20.-22	110	10	法国、德国、英国、澳大利亚、美国等	陕西杨凌	葡萄酒学院承办
2	G20 农业部长会议—陕西特色优质农产品展示宣传活动	陕西省政府	2016.5.30-6.4	1140	800	美国、加拿大、阿根廷、德国等	陕西西安	西北农林科技大学协办
3	2016 高校外籍专家交流研讨会	西北农林科技大学	2016.6.3	95	44	美国、英国、加拿大、意大利、德国等	西北农林科技大学	西北农林科技大学承办
4	第一届世界苹果大会学术研讨会	国际园艺学会、中国园艺学会和中国工程院	2016.10.10-16	1000	150	美国、德国、法国、荷兰等	陕西杨凌延安洛川	西北农林科技大学、陕西省农业厅(果业局)、延安市人民政府和杨凌农业高新技术产业示范区管委会联合承办
5	世界奶山羊产业发展大会暨第二届中国奶山羊健康养殖与羊奶加工技术国际研讨会	西北农林科技大学	2016.10.18-21	300	30	美国、澳大利亚、新西兰、法国、荷兰等	西北农林科技大学陕西陇县	动物科技学院承办
6	丝绸之路农业教育科技创	西北农林科技大学	2016.11.4-8	125	30	俄罗斯、中亚、南	西北农林科技大学	西北农林科技大学

序号	会议名称	主办单位	举办日期	参会人数	外国代表人数	参会国家	举办地点	备注
	新联盟成立大会					亚、西亚、非洲、欧洲等丝路沿线 12 个国家		倡议发起
7	丝绸之路农业教育科技合作论坛	西北农林科技大学	2016.11.4-8	125	30	俄罗斯、中亚、南亚、西亚、非洲、欧洲等丝路沿线 12 个国家	西北农林科技大学	
8	中英农业科技创新论坛	中国农村技术开发中心、英国驻华使馆、英国创新署、陕西省杨凌农高区管委会	2016.11.5-6	116	50	英国	陕西西安 陕西杨凌	陕西省科技厅、西北农林科技大学协办
9	2016 杨凌国际农业科技论坛	气候变化与农业可持续发展 资源循环利用与可再生能源 土壤固碳与化肥农药高效利用 低能耗节水农业技术与装备 低碳农业政策法规与发展模式	教育部、国家外国专家局、陕西省人民政府	2016.11.5-7	82	32	美国、加拿大、英国、法国、荷兰、德国、芬兰、澳大利亚、日本、韩国等	西北农林科技大学、陕西省外国专家局、杨凌示范区管委会承办
10	2016 杨凌国际食品安全与健康论坛	西北农林科技大学、杨凌农业高新技术产业示范区管委会、国家食品安全创	2016.11.7	300		美国、芬兰、埃及等	西北农林科技大学	食品科学与工程学院承办

序号	会议名称	主办单位	举办日期	参会人数	外国代表人数	参会国家	举办地点	备注
		新中心和杨凌第六产业研究中心主办						
11	西北农林科技大学外籍教师教学工作研讨会	西北农林科技大学	2016.11.18-19	37	8	美国、英国、加拿大、意大利、德国	西北农林科技大学	外语系承办

国家建设高水平大学公派研究生项目录取人员

序号	CSC 学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年 级	留学身份	留学国 别	留学院校	留学专业	留学期限
1	201606300005	张旭东	男	农学院	作物遗传育 种	2013 级硕士	攻读博士学位	德国	霍恩海姆大学	作物科学	48 个月
2	201606300006	吴崇洋	男	动物医学院	临床兽医学	2013 级硕士	攻读博士学位	加拿大	拉瓦尔大学	繁殖学	48 个月
3	201606300007	赵建涛	男	园艺学院	设施园艺学	2014 级学术型硕 士	攻读博士学位	澳大利亚	墨尔本大学	植物学	48 个月
4	201606300008	孟更	女	园艺学院	果树学	2013 级学术型硕 士	攻读博士学位	丹麦	哥本阿根大学	植物分子生理 学	48 个月
5	201606300009	甘肃富	男	园艺学院	蔬菜学	2013 级硕士	攻读博士学位	比利时	根特大学	遗传学	48 个月
6	201606300011	王鑫	男	园艺学院	蔬菜学	2013 级硕士	攻读博士学位	德国	哥根廷大学	肿瘤生物学	48 个月
7	201606300013	张欣	女	园艺学院	设施园艺学	2013 级学术型硕 士	攻读博士学位	美国	华盛顿州立大 学	生物与农业工 程	48 个月
8	201606300014	赵静	女	园艺学院	蔬菜学	2013 级学术型硕 士	攻读博士学位	澳大利亚	阿德莱德大学	植物科学	48 个月
9	201606300015	张坤玺	男	园艺学院	果树学	2013 级学术型硕 士	攻读博士学位	德国	卡尔斯鲁厄理 工学院	植物分子细胞 生物学	48 个月
10	201606300017	鲁进萍	女	园艺学院	蔬菜学	2013 级学术型硕 士	攻读博士学位	德国	柏林自由大学	植物分子生物 学	48 个月
11	201606300019	段瑛	女	园艺学院	果树学	13 级学硕	攻读博士学位	德国	弗莱堡大学	生物学	36-48 个月

序号	CSC 学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年 级	留学身份	留学国 别	留学院校	留学专业	留学期限
12	201606300023	李俊	女	资源环境学 院	环境科学	2013 级硕士	攻读博士	比利时	根特大学	应用化学和分 析生态化学	48 个月
13	201606300024	韩仲宇	男	资源环境学 院	环境科学	2012 级硕士	攻读博士	美国	德州大学圣安 东尼奥分校	环境工程	48 个月
14	201606300025	延娜	女	林学院	林木遗传育 种	2013 级硕士	攻博	荷兰	瓦赫宁根大学	林木育种	
15	201606300026	赵西梅	女	理学院	化学生物学	2013 级硕士	攻读博士学位	德国	海德堡大学	有机化学	36 个月
16	201606300027	韩法正	男	理学院	应用化学	2012 级本科	攻读博士学位			化学	48 个月
17	201606300028	刘泽	男	资源环境学 院	环境工程	2014 级硕士	攻读博士学位	丹麦	哥本哈根大学	环境工程	48 个月
18	201606300030	王尧	女	植物保护学 院		2013 级硕士	攻读博士学位	澳大利亚	澳大利亚悉尼 大学		36 个月
19	201606300031	武思宇	女	动物医学院	动物生物技 术	14 级硕士研究生	攻读博士学位	美国	德克萨斯 A&M 大学	生物学	48 个月
20	201606300033	余博	男	动物医学院	临床兽医学	13 级硕士研究生	攻读博士学位	英国	南安普顿	生命科学	48 个月
21	201606300035	邢娜	女	动物医学院	园艺学	13 级硕士研究生	攻读博士学位	比利时/荷 兰	根特大学/乌特 勒支大学	动物医学	48 个月
22	201606300036	陈晨	女	动物医学院	临床兽医学	2013 级硕士	攻读博士学位	德国	慕尼黑大学	医学	3 年
23	201606300037	胡淑娴	女	动物医学院	临床兽医学	13 级硕士研究生	攻读博士学位	荷兰	格罗宁根	医学生物学	48 个月
24	201606300041	牛晓静	女	信息工程学 院	计算机应用 技术	2013 级硕士	攻读博士学位	澳大利亚	昆士兰科技	数据科学	36 个月

序号	CSC 学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年 级	留学身份	留学国 别	留学院校	留学专业	留学期限
25	201606300042	张小刚	男	动科学院	动物遗传育 种与繁殖	2013 级硕士	攻读博士学位	荷兰	乌特列支大学	细胞生物学	48 个月
26	201606300043	朱嘉宇	男	动科学院	动物遗传育 种与繁殖	2013 级硕士	攻读博士学位	加拿大	渥太华大学	细胞与分子医 学	48 个月
27	201606300046	石涛	女	动科学院	动物遗传育 种与繁殖	2013 级硕士	攻读博士学位	荷兰	格罗宁根大学	分子遗传学	48 个月
28	201606300047	张哲	女	生命学院	细胞生物学	2013 级硕士	攻读博士学位	德国	哥廷根大学	肿瘤生物学	48 个月
29	201606300049	李伯会	女	生命学院	生物信息学	2013 级硕士	攻读博士学位	荷兰	乌得勒支大学	生物信息学	48 个月
30	201606300050	陶卫阳	男	生命学院	生物信息学	2013 级硕士	攻读博士学位	荷兰	乌得勒支大学	生物信息学	48 个月
31	201606300051	刘婧怡	女	生命学院	生物技术	2012 级本科	攻读博士学位	美国	凯斯西储大学	病理学	48 个月
32	201606300052	李卓蔚	男	农学院	作物	2013 级硕士	博士学位	加拿大	待定	植物学	48 个月
33	201606300054	葛青	女	生命学院	遗传学	2013 级硕士	攻读博士学位	美国	奥本大学	植物病理学	48 个月
34	201606300057	聂森	男	机电学院	农业机械化 工程	2013 级硕士	攻读博士学位	日本	京都大学	Bio-Sensing Engineering	48 个月
35	201606300058	陈龙	男	机电	农业机械化 工程	2013 级硕士	攻读博士学位	美国	内布拉斯加林 肯	农业与生物工 程	48 个月
36	201606300059	陈子啸	男	机电	农业机械化 工程	2013 级学术型硕 士	攻读博士学位	日本	京都大学	field robot	48 个月

序号	CSC 学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年 级	留学身份	留学国 别	留学院校	留学专业	留学期限
37	201606300060	冯璞玉	男	水建学院	农业水土工 程	2013 级硕士研究 生	攻读博士学位	澳大利亚	悉尼科技大学	农业工程	48 个月
38	201606300062	刘刚	男	水建学院	岩土工程	2013 级硕士	攻读博士学位	意大利	比萨大学	岩土工程	48 个月
39	201606300063	张润凡	男	水建学院	水利水电工 程	2013 级硕士研究 生	攻读博士学位	澳大利亚	新南威尔士大 学	电气工程	48 个月
40	201606300064	郭斌	男	水建学院	水工结构工 程	2013 级硕士研究 生	攻读博士学位	加拿大	UBC、渥太华 大学	水利水电工程	48 个月
41	201606300074	任昊	男	动物医学院	基础兽医学	2013 级硕士	攻读博士学位	德国	柏林自由大学	动物医学	3 年
42	201606300075	任洋	男	经济管理学 院	林业经济管 理	2015 级博士	联合培养博士	美国	路易斯安那州 立大学	林业经济管理	24 个月
43	201606300076	王文略	男	经济管理学 院	农业经济管 理	2014 级博士	联合培养博士	日本	京都大学	农业经济	6 个月
44	201606300077	吴璟	女	经济管理学 院	农业经济管 理	2015 级博士	联合培养博士	美国	待定	农业经济	12 个月
45	201606300079	孟樱	女	经济管理学 院	农村金融	2014 级博士	联合培养博士	美国	夏威夷大学马 诺阿分校	农村金融	12 个月
46	201606300080	黄智	男	机电学院	农业机械工 程	2014 级博士	联合培养	美国	康奈尔大学	农业工程	12 个月
47	201606300082	刘汉强	男	园艺学院	蔬菜学	2014 级博士	联合培养	美国	美国威斯康辛 州立大学麦迪 逊分校	蔬菜分子遗传 学	24 个月
48	201606300084	李经纬	女	园艺学院	蔬菜学	2015 级博士在读	联合培养	日本	京都大学	蔬菜学	24 个月

序号	CSC 学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年 级	留学身份	留学国 别	留学院校	留学专业	留学期限
49	201606300086	冯玲	女	植保学院	农业昆虫与 害虫防治	2015 级博士	联合培养	美国	University of Illinois	昆虫系统学与 生物多样性	12 个月
50	201606300087	胡桂林	女	植物保护学 院	农业昆虫与 害虫防治	2015 级博士	联合培养博士	加拿大	圭尔夫大学	整合生物学	12 月
51	201606300088	王秀丹	女	植保学院	农业昆虫与 害虫防治	2015 级博士	联合培养	美国	伊利诺伊大学 香槟分校	农业昆虫与害 虫防治	12 个月
52	201606300089	刘梅柯	女	植物保护学 院	农业昆虫与 害虫防治	2013 级硕博	联合培养博士	意大利	罗马第一大学	动物学	12 个月
53	201606300090	潘瑞华	女	林学院	生态学	2014 级	联合培养博士	美国	1.The University of Utah 2.University of California, Los Angeles	Ecology	12 个月
54	201606300091	黄贤亮	男	植保学院	农业昆虫与 害虫防治	2014 级博士	联合培养	法国	Institut de genetique,Envir onment	农业昆虫与害 虫防治	12-18 个月
55	201606300092	杨魁	男	理学院	化学生物学	2015 级博士	联合培养	美国	芝加哥大学	化学	24 个月
56	201606300094	杜丽娜	女	资源环境学 院	环境科学	2015 级博士	联合培养	加拿大	阿尔伯塔大学	环境科学	24 个月
57	201606300095	曾全超	男	资源环境学 院	土壤学	2015 级博士	联合培养	美国	麻省大学阿姆 赫斯特分校	土壤学	24 个月

序号	CSC 学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年 级	留学身份	留学国 别	留学院校	留学专业	留学期限
58	201606300096	贺慧英	女	资源环境学 院	植物营养学	2014 级博士	联合培养	英国	约翰英纳斯中 心	代谢生物学	12 个月
59	201606300097	张亮	男	资源环境学 院	植物营养学	2014 级博士	联合培养	美国	加州大学圣地 亚哥分校	生态学	16 个月
60	201606300098	宋长征	男	葡萄酒学院	葡萄与葡萄 酒学		联合培养	加拿大	英属哥伦比亚 大学		
61	201606300099	刘美迎	女	葡萄酒学院			联合培养	法国	图卢兹大学		
62	201606300100	田相林	男	林学院	森林经理学	博士二年级	联合培养博士	芬兰	赫尔辛基大学	森林培育	18 个月
63	201606300101	周雪	女	林学院	森林保护	博士二年级	联合培养博士	美国	美国农业部农 业研究院	森林保护学	12 个月
64	201606300102	孙帅超	男	林学院	林学	2014 级博士	联合培养博士 研究生	美国	路易斯安那州 立大学	森林经理学	16 个月
65	201606300103	吴娜	女	生命学院	微生物学	2015 级博士	联合培养博士	法国	洛林大学/国家 农业研究院	微生物学	12 个月
66	201606300104	刘梅	女	动科学院	动物遗传育 种与繁殖	2014 级博士	联合培养博士	美国	美国农业部农 业研究中心	动物基因组学 与改良	24 个月
67	201606300105	司玮	女	动科学院	动物营养与 饲料科学	2015 级博士	联合培养博士	加拿大	McGill University	动物科学	24 个月
68	201606300107	乔林然	女	水建学院	农业水土工 程	2015 级博士	联合培养博士	美国	内布拉斯加-林 肯大学	农业与环境学	24 个月

序号	CSC 学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年 级	留学身份	留学国 别	留学院校	留学专业	留学期限
69	201606300108	葛茂生	男	水建学院	农业水土工 程专业	2014 级博士	联合培养博士	美国	普渡大学	农业与生物工 程	18 个月
70	201606300111	林青涛	男	西北农林科 技大学	水土保持与 荒漠化防治	直博生第三年	联合培养博士	美国	普渡大学	水土保持与荒 漠化防治	24 个月
71	201606300112	孙佳乾	男	西北农林科 技大学	水土保持与 荒漠化防治	博士一年级	联合培养博士	比利时	鲁汶大学	水土保持与荒 漠化防治	18 个月
72	201606300115	钟成承	女	植物保护学 院	植物保护	2015 级博士	联合培养博士	澳大利亚	CSIRO	植物免疫学	12 个月
73	201606300120	刘中天	女	动科学院	动物学	2015 级博士	联合培养博士	美国	卡内基研究院	分子生物学与 胚胎发育	24 个月
74	201606300122	孟蕊	女	园艺学院	果树学	博士三年级	联合培养博士	德国	卡尔斯鲁厄理 工学院	植物学	12 个月
75	201606300123	余淼	女	水建学院	农业水土工 程	2015 级博士	联合培养博士	澳大利亚	悉尼科技大学	农业工程	24 个月
76	201606300124	蔡含芳	女	动科学院	动物遗传育 种与繁殖	2014 级博士	联合培养博士	美国	康奈尔大学	遗传学	24 个月
77	201606300126	焦阳	女	食品科学与 工程学院	食品科学	2014 级博士	联合培养	新西兰	奥克兰大学	食品科学	24 个月
78	201606300130	杨沁南	男	食品学院	食品科学	硕士三年级	攻读博士学位	美国	内布拉斯加林 肯大学	食品科学	48 个月
79	201606300131	宋洋波	男	葡萄酒学院	葡萄与葡萄 酒学	2014 级博士	联合培养博士	美国	康奈尔大学	葡萄与葡萄酒 学	24 个月

国家公派其他项目录取人员

序号	基金委录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学国别	留学院校	留学专业	留学期限	项目名称
1		刘川源	女	植保	制药工程	2013	本科插班生	加拿大	里贾纳大学	化工与制药类	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
2		李佳鑫	男	创新	生物创新	2013	本科插班生	加拿大	魁北克大学三河市	生物科学类	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
3		杨蕾	女	生命	生物技术	2013	本科插班生	加拿大	西安大略大学	生物科学类	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
4		翟晶晶	女	生命	生物工程	2013	本科插班生	加拿大	渥太华大学	生物工程类	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
5		兰佳梦	女	植保	植物保护	2013	本科插班生	加拿大	英属哥伦比亚大学	植物生产学	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
6		李乔木	男	植保	植物保护	2013	本科插班生	加拿大	达尔豪斯大学	植物生产类	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
7		孙慧慧	女	食品	食品质量与安全	2013	本科插班生	加拿大	圭尔夫大学	食品科学与工程类	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
8		李纪元	男	动医	动物医学	2012	本科插班生	加拿大	阿尔伯塔大学	动物医学类	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
9		严一帆	女	园艺学院	园艺	2013	本科插班生	加拿大	阿尔伯塔大学	生物化学	3个月	阿尔伯塔大学实习项目
10	201606307002	丁宇宾	男	食品科学与工程		本科三年级	本科插班生	英国	皇家农业大学	食品质量与安全	6	优秀本科生国际交流项目
11	201606307001	沈纯	女	食品科学与工程学院		本科三年级	本科插班生	美国	内布拉斯加大学林肯分校	食品质量与安全	5	优秀本科生国际交流项目
12	201606300083	李志国	男			硕士	访问学者	美国	University of Colorado at Boulder		12个月	720001-所在单位或个人合作渠道

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次 及年级	留学身份	留学 国别	留学院校	留学专业	留学期限	项目名称
13	201606300067	王阳川	男	经济管理 学院	农林经济 管理	2012级本 科	攻读 硕士学位	荷兰	瓦赫宁根大学	Development and Rural innovation	24个月	2016年国家公派硕士研 究生项目
14	201606300068	李珍妮	女	人文社会发 展学院	社会学	本科大四	攻读 硕士学位	英国	爱丁堡大学	社会学	12个月	2016年国家公派硕士研 究生项目
15	201606300069	张宇	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄 酒工程	2012级本 科	攻读 硕士学位	荷兰	瓦赫宁根大学	食品技术	24个月	2016年国家公派硕士研 究生项目
16	201606300071	白雪	女	动医学院	动物医学	2011级本 科	攻读 硕士学位	英国	伦敦大学国王学院	生物制药	12个月	2016年国家公派硕士研 究生项目
17	201606300073	郝若含	女	园艺	园艺	2012级本 科	硕士研究生	荷兰	瓦格宁根大学	园艺学	24个月	2016年国家公派硕士研 究生项目
18	201606300081	李安琪										2016年国家公派硕士研 究生项目
19	201606300004	樊明涛	男			博士	高级 研究学者	瑞典	Karolinska Institute		1个月	200024-博士生导师短期 出国交流项目
20	201606300065	呼天明	男			博士	高级 研究学者	美国	South Dakota State University		1个月	200024-博士生导师短期 出国交流项目
21	201606300066	孟昭福	男			博士	高级 研究学者	美国	University of Arkansas		1个月	200024-博士生导师短期 出国交流项目
22	201606300072	张小莺	男			博士	高级 研究学者	德国	Free University of Berlin		1个月	200024-博士生导师短期 出国交流项目
23	201606300135	李晓东	男		作物	2016应届 硕士/全职 工作人员	攻博	荷兰	University of Groningen	环境科学	48个月	2016创新型人才国际合 作项目
24	201606300136	刘艳梅	女		植物学	2016应届 硕士/全职	攻博	荷兰	University of Groningen	环境工程	48个月	2016创新型人才国际合 作项目

序号	基金委 录取号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次 及年级	留学身份	留学 国别	留学院校	留学专业	留学期限	项目名称
						工作人员						
25	201606307003	于经纬	男	园艺学院	园艺	本科三年级	本科插班生	美国	University of Nebraska, Lincoln	园艺科学	5个月	2016 优秀本科生国际交 流项目

长期聘任外籍教师

序号	姓名	性别	国籍	护照号码	来校时间	所在单位	工作任务
1	Roland Zimmerman	男	德国	COJ5LKLG2	2014.2.24	外语系	德语教学
2	Matin Parkes	男	英国	514436361	2015.09.01	研究生院	博士英语写作
3	Lynden Carlson	男	加拿大	GG988385	2014.08.25	外语系	英语专业课
4	Heather Shugart	女	加拿大	QM810828	2014.08.25	研究生院	硕士英语写作
5	Tracy Lazaroff	女	加拿大	QB681417	2014.08.25	研究生院	硕士英语写作
6	John Brewer	男	美国	521324048	2014.08.25	创新学院	英语技能
7	Mark King	男	加拿大	HD877044	2016.09.25	外语系	英语专业课
8	José Wellington Barbosa dos Santos	男	巴西	FH108522	2016.11.05	研究生院	博士英语写作
9	Philp Bulman	男	美国	488276564	2014.08.29	研究生院	硕士英语写作
10	Linda Helton	女	美国	492109354	2014.07.20	外语系	英语专业课
11	Chittaladakorn Khemlada	女	泰国	AA1027374	2013.03.15	外语系	英语专业课

序号	姓名	性别	国籍	护照号码	来校时间	所在单位	工作任务
12	Shanron Miller	女	美国	422016469	2016.09.01	食品学院	英语口语写作
13	Elizabeth Anderson	女	美国	488489679	2013.09	研究生院	博士英语写作
14	Alessio Fortunato	男	意大利	AA1302338	2014.10.09	葡酒学院	葡萄酒专业课
15	Denise Cosentino	女	意大利	YA4076021	2015.10.09	葡酒学院	葡萄酒专业课
16	赵辛	男	加拿大	WQ376148	2010.04	动科学院	科学研究
17	彭长辉	男	加拿大	BA293338	2011.07	林学院	科学研究
18	司炳成	男	加拿大	QB677579	2013.04	水建学院	聘为教授
19	刘同先	男	美国	078013826	2009.09	植保学院	聘为教授
20	张永梅 (刘同先之妻)	女	美国	476592158	2009.09	植保学院	实验室
21	许金荣	男	美国	488682723	2009.09	植保学院	聘为教授
22	奚绪光	男	法国	10CA48237	2011.06	生命学院	聘为教授
23	Melvin Thomas Tyree	男	美国	476233255	2012.02	林学院	聘为教授
24	Martin Plath	男	德国	C1TG18K9H	2014.11	动科学院	聘为教授

序号	姓名	性别	国籍	护照号码	来校时间	所在单位	工作任务
25	Johannes Liesche	男	德国	C4TV2MPMT	2015.11	生命学院	聘为副教授
26	Guiherme Gomes Silva	男	巴西	FK102020	2016.4	动科学院	科学研究
27	DAGUIA-ZAMBE John Clotaire	男	中非	O00083934	2016.09		科学研究
28	Lakha Salaipeth	男	泰国	AA1269030	2016.07	植保学院	科学研究
29	王绍金	男	美国	452196105	2011.11	机电学院	聘为教授
30	宋卫宁	男	澳大利亚	N3904335	2006.03	农学院	聘为教授
31	杜向红 (宋卫宁之妻)	女	澳大利亚	L8283248	2006.03	农学院	实验室
32	张智英	男	加拿大	GA192002	2007.12	动科学院	聘为教授
33	魏慧霞 (张智英之妻)	女	加拿大	GA190163	2010.05	档案馆	档案馆管理员
34	王华岩	男	美国	505702515	2006.09	动医学院	专业课
35	张瑞明	男	加拿大	BA775650	2010.03	理学院	理学院任教
36	陈勤	男	加拿大	GA263263	2012.09	农学院	聘为教授
37	周恩民	男	美国	GA197536	2010.06	动医学院	聘为教授

序号	姓名	性别	国籍	护照号码	来校时间	所在单位	工作任务
38	后藤美智子	女	日本	TG1029858	2009.05	外语系	日语教学
39	樊永亮	男	美国	459347233	2014.01	植保学院	科学研究
40	孙新平	女	美国	460787763	2015.06	植保学院	科学研究
41	颜永丰	男	法国	06BA15651	2007.10	信息学院	专业教学
42	耿旭	男	美国	422029469	2015.9	科学研究	科学研究
43	金继明	男	美国	476841033	2015.1	科学研究	科学研究
44	袁志友	男	加拿大	GA407516	2015.7	科学研究	科学研究
45	时新荣	女	加拿大	GA407517		水保所	实验室
46	王春梅	女	美国	487394085	2015.3	生命学院	实验室
47	刘艺杰	男	美国	112798349	2007.01	林学院	专业课
48	陈敏	女	美国	211453555	2007.01	林学院	专业课
49	张连英 (Lynda Jang)	女	澳大利亚	M1999396	1999	水保所	杨凌中科环境工程有限公司 副董事长
50	江鹏 (Edgar Peng Jiang)	男	澳大利亚	L3652882	2010.01	水保所	杨凌中科环境工程有限公司 高级技术员

年度入学外国留学生名单

学历留学生名单

序号	国家	姓 名			人数
1	泰国	TONGDEE, GUNNATHORN			1 人
2	卢旺达	TWIZERIMANA, ANGELIQUE RWABUKAMBA, JEAN CLAUDE	CYUBAHIRO, ERIC UWAMAHORO, FRANCOISE	SINUMVAYABO, NARCISSE	5 人
3	柬埔寨	HENG, SOKLUN	HONG, VOUCHLEANG	OUK, SEREYRORTH	3 人
4	巴基斯坦	ASGHAR, RANA MUHAMMAD AMMAR BUTTAR, ZEESHAN ALI MUSAWAR IBRAHIM, MUSAWAR IBRAHIM AHMAD, BILAL AHMAD, SHAKEEL ATIF, MUHAMMAD JAWAAD ALI, UZAIR MASTOI, ABDUL HAFEEZ MASTOI AHMAD YAR, QAMAR TAHIR, NAZIA	MAHMOOD, MOHSINHAYAT, KHAWAR MUHAMMAD MOBEEN TAHIR, MUHAMMAD MOBEEN TAHIR NOSHABA AZIZ, NOSHABA AZIZKHAN, RAJWALI IRSHAD, ANNIENAHEEDA, BEGUM SOHAIL, KAMRANUL HAQ, SAEED JAVED, TEHSEENZAID ASHIQ, KHAN SHARIF, RAHAT SHARIFABD, ULLAH BACHA, AMJADAZEEM, WAQAS GILL, NAEEM ASIFMASOOD, SYED AHTISHAM NOUMAN, AQIBARAIN, UROOJ NAZ		29 人
5	孟加拉	ISLAM, MD. MONIRUL ISLAM, MD DIN IL	HOSSAIN, MD. SHAKHAWATROY, RANA RAHMAN, KHANDAKAR ABU MD MOSTAFIZAR		6 人

		SARKER, SWATI ANINDITA			
6	埃塞俄比亚	HAWKU, MEHARI			1 人
7	埃及	AIOUB, AHMED ALI AHMED ALI GAMAL, WALEED MOHAMED, SOHA	ELDEEB, ABDELRAHMAN MOHAMED ALI GOMAA ATIA IBRAHIM, GEHAD		5 人
8	苏丹	ELNOUR, IBRAHIM ELSAEID ELNOUR MOHAMED			
9	哈萨克斯坦	KADYRBEKOV, ZHASSULAN OSHAKHBAYEV, ALI	RAKHMANOVA, AIZHAN	NURGAZINA, ZHANAR	4 人
10	埃塞俄比亚	HAGOS, MEDHN BERHANE			1 人
11	老挝	LAILEE, TOU			1 人
12	蒙古	BYAMBASUREN, SUVD-ERDENE OCHIRKHUYAG, ENEREL Turmunkh, Khishigsuren GANKHUYAG, TSERMAA	PUNTSAGDORJ, BUYANNEMEKH Erdenebayar, Ochirkhand Tsoggerel, Ariunsaikhan ENKHTAIVAN, SURENDULAM	GANBOLD, NARANGEREL Bold, Nomin Batmunkh, Amartuvshin UULD, AMAR	12 人
13	坦桑尼亚	MCHOMVU, FRANCIS			1 人
14	中非	DEREBONA NGAISSET, FRANCINE JOSEE			1 人
15	日本	Kazehaya, Kota			1 人

非学历留学生名单

序号	国家	姓 名			人数
1	意大利	Tolo,Silvia			1人
2	泰国	CHUAYKERD,MR.THANONGSAK			1人
3	智利	ROMERO PONCE,MARIA TERESA			1人
4	巴西	Gustavo de L.T.Oliveira			1人
5	中非	Kossinga Koulet Andre Saint Victor			1人
6	印度	Ghulam Nabi Peer			1人
7	阿塞拜疆	ASLANOVA KONUL GULIYEV	GULIYEV AHMADOV	KHASIYEV SHIRINOV	6人
8	美国	Battes.Morgan Jackson.Morgan Morton.Morgan Sonderman.Morgan EVERS III.CHARLES JERNIGAN.KATHRYNE JILL PATTERSON.JAKE ALLEN	Garrelts.Morgan Leners.Morgan Podliska.Morgan CALLAWAY.ALEX RUSSELL LYNN JR.DONALD GRIFFIN LANG.LAUREN MAE SMITH.EVELYN ELIZABETH	Headrick.Morgan Lenz.Morgan Ronspies.Morgan DWIGHT DANIELLE MOYE JR.HAYDEN HUGH	20人
9	哈萨克斯坦	祖勒卡尔奈捷吉·古丽姆 努尔然·古勒法丽达 贾科瑟雷科娃·阿依格莉姆 尤素波娃·扎莉娜	阿依特霍日娜·阿依达娜 卡谢娜莉娜·阿雅乌蕾姆 卡斯基勒巴耶娃·娜济拉 阿巴卡诺娃·古丽姆	热特皮斯拜·阿依达娜 阿乌巴基罗娃·古勒扎特 托列普别尔格诺娃·娜济拉 阿布季马纳特·叶尔加济	18人

		莫尔多别科夫·马乌连 古丽娜孜木·欧斯盼库利娃	然克勒季·别克扎特 斯维特拉娜·卡马诺娃	库安泰·杜伊先 达娜·托伊木巴耶娃	
10	巴勒斯坦	SIDDI MARAR SHTAYA	SABRI YASEEN	MUSLEH HASAN	7人
11	吉尔吉斯斯坦	MAMBETOV NARYNBEKOV TOKUSHEV MASIMOVA BAITIKOV	KAMCHYBEKUULU MAKSIMENIUK ZHAPARBEKOVA TENIRBERDIUULU KALANDAROV	AJIBEKOV OROZOBEKOV IASYNOVA SATKANALYUULU	14人
12	斯里兰卡	SAMARAKKODY DINANGAMUWEGEDARA RANPATIDEWAGE ADIKARIMUDIYANSELAGE	KALISTO WALGAMAGEI OLAGAMA	SIVASITHAMPARAM BAMMANNEAARACHCHIGEI RUBASINGHE	10人
13	加纳	BENYAH ADJEI-BOATENG ISSAHAKU AMOO BONNEY KPLOANYI	ESSAH BALAPPAH ADADEWO ARHIN MACTETTEH AMANKWA	KWAMI TAY BAIDEN ABBEY NARTEY ESIAPE	25人

		AMALE YAMGA ABBEY	SUALIHU ASARE	ABDULAI ADU	
14	阿富汗	STANIKZAI NASIR AZIMI SARWARY SAFI RASOLI SAFI SAMI AMIN	HASHEMI ALAVI SAMADI YAQOBI SAMI AMIN AKRAMI HASHIMI	SHIRZAD ZAFARI GHAUSI HAMDARD HASHIMI HAMDARD ZIAYEE RASOLI	25 人
15	埃塞俄比亚	ABDI UKA	FEKENSA WOLDEYES	GOBEZIE FEKENSA	6 人
16	津巴布韦	MUTASA			1 人
17	马拉维	MAFENI MALEMIA MUSOPOLE	KAJUWE TANDANI CHILEMBA	NAMAONA KAPELEMERA	8 人
18	莫桑比克	MAFALACUSSER			1 人
19	纳米比亚	EELU	SHIVUTE		2 人

20	南苏丹	DAVID KENYI MOSES LOKU #VALUE!	JINO AKON OTHOW LADO EMMANUEL	ALBINO LAKU ABDALLA OTENG	14 人
21	格鲁吉亚	BOTCHORIDZE DARISPANASHVILI TSKHELISHVILI	GELASHVILI MATAKHERIA RAMAZASHVILI	METREVELI NIORADZE REVAZASHVILI	9 人
22	孟加拉国	BEGUM HAQUE	AZAD MONIRUZZAMAN	SAIFULISLAM	5 人
23	斯里兰卡	WEERASINGHEARACHCHILLAGE NARANOWITAGAMAGE EKANAYAKAMUDIYANSELAGE KAHAKACHCHIPATABANDIGE NARANOWITAGAMAGE	JAYARATHNA PEIRIS SAMARASINGHELIYANAGAMAGE WEERAKKODI PEIRIS	MATHARAARACHCHI GANHEWAGE WIJERATHNE RAJAGURUGE	14 人
24	厄立特里亚	SOLOMON	MIKAEL		2 人
25	津巴布韦	MANDIKONZA	MATARUSE	CHAKWANA	3 人
26	肯尼亚	KINUTHIA			1 人
27	南非	PHAKWAGO	YEKI	KHANYA	3 人
28	苏丹	HUSSIEN	ALGALAL	SAEDELHASSAN	5 人

		AHMED	MOHAMED		
29	海地	CHARLESCAR APARICIOLESCURE GAZENORD	MERCURE GIROLIEN SAINTJEAN	DYROGENE FREMONT DESROSIERS	9人
30	巴拿马	CUESTASLAFRATTA SERRANO GONZALEZCASTILLERO ROQUEBERTK NADERNORIEGA	STANZIOLAMENDIETADEJ PITALUAGARCIA CISNEROSDEGONZALEZ OROZCODUQUE	MARTINLOPEZ DAVISVILLALAZ LORENZORUIZ ARJONASMITH	13人
31	汤加	FAKAUHO	FINAU	HANISI	3人
32	塔吉克斯坦	SANGOV DAVLATOV SAFAROV	VOKHIDOV MASTOV	AYUBOV IKROMOV	7人
33	埃及	ELFEKY ATIA	MOHAMMED	HASSAN	4人
34	博茨瓦纳	MOLEBATSI	RICHARD	AUTLWETSE	3人
35	肯尼亚	ONDIEKI TOO	OMUONO NDUNGU	NDIRANGU	5人
36	莱索托	MOKONE	MOHOBANE	NTHEJANE	3人
37	乌干达	SABIITI	NUWABEINE	MOSKALENKO	7人

		SVITLYCHNYI KYOMUHANGI	BONDAR	NANDINDA	
38	摩尔多瓦	MACARI			1人
39	格林纳达	GEORGEJONES JOSEPH	GEORGE LENDORE	LEWIS	5人
40	牙买加	SEWELL	BEDWARD		1人
41	瓦努阿图	TAKAU			1人
42	博茨瓦纳	LEERO	THOMAS	MOTSHEGWE	3人
43	喀麦隆	ABOMO YAHEPSECHENGWE SAMKOHIJANGEPSENDANG	NDONGONDONGO EBENYEMBANDA	CHEMENDAMDJA EDIAGE	7人
44	毛里求斯	ANDOO BHOOBUN EMRITLOLL	SOCKALINGUMCANHYEE SADIEN	SEETARAM LAMSHEUNGYUEN	7人
45	尼日利亚	NYANG AHMAD NNAJI	CHILE MOHAMMED OGUNMEFUN	ABDULLAHI DATTI MODE	9人
46	塞拉利昂	KAMARA	KOME		2人
47	安提瓜和巴 布达	CORNELIUS	COCHRANE		2人

48	卢旺达	RUGIMBANA	SHYIRAMBERE	MUTESA	3 人
49	赞比亚	SIKAZWE	SIMULUNDA		2 人
50	蒙古	URTBAYAR RYENCHINNYAM	TURTOGTOKH	BORBAATAR	4 人
51	乌兹别克斯坦	SABIROV MUZRAPOV	AKRAMOV KHADJIZADAEV	ISKHAKOV	5 人
52	黎巴嫩	ABOURACHED	ALIMOHAMADABOUKHALIL		2 人
53	尼泊尔	CHAUDHARY	NEPALKUINKEL	DANGOL	3 人
54	塞舌尔	LARUE JOLICOEUR	RENAUD SOUFFE	BARBE FRANCOURT	6 人
55	津巴布韦	MAKWARA			1 人
56	赞比亚	MATEYO	CHITEMBWE	KHUMALO	3 人
57	多米尼克	ETTIENE			1 人
58	古巴	PAYANVIAMONTE			1 人
59	卢旺达	RUTAYISIRE	UWIMANA	MUNYAWERA	3 人
60	黑山	BURZAN MIRKOVIC KAPA VUJOVIC GOGICVUKSANOVICCANOVIC	LOVRIC CALOVIC DESEVIC JOKIC BEGOVIDEDEICBASANOVIC	DRAGOJEVIC NOVKOVIC JOKANOVIC RAICEVIC MARKOVICMUJOVIC	20 人

61	马达加斯加	ANDRIAMAROELINA	RAHARISON	2 人
62	克罗地亚	KOMANOVIC		1 人
63	巴哈马	FOX		1 人
64	苏里南	BOHR		1 人

年度毕业（结业）外国留学生名单

毕业(肄业)学历留学生名单

序号	国家	姓名		人数	
1	孟加拉国	ABU TAYEB MOHAMMAD HASANUZZAMAN	FERDOUS, MD. REYAD-UL-FERDOUS	2人	
2	巴基斯坦	ALI AKBAR IQBAL SAEED SOHAIL AHMED OTHO	AMANULLAH MAHAR MUHAMMAD AKBAR ZAFAR KHAN SIRAJ AHMED CHANNA	BALOCH ZULFIQAR ALI PIAR ALI NAZ, RUBINA	9人
3	泰国	ANGKANA ROTPRACHAK		1人	
4	缅甸	AYE NYEIN CHAN	MYO THWIN	YIN MIN HTUN	3人
5	中非共和国	DAGUIA ZAMBE JOHN CLOTAIRE		1人	
6	坦桑尼亚	FRANCIS ELIFURAHA MCHOMVU	REHEMA HASSAN	2人	
7	蒙古	ICHINKHORLOO BAZARRAGCHAA		1人	
8	越南	MAI THI THU	NGUYEN THI HUONG	2人	
9	埃及	RASHA MAHMOUD SALMAN FAISAL	SAID MAHMOUD AHMED MOHAMED YOUSSEF ELRAEY	2人	
10	苏丹	TAGWA NORAIN MAHMOUD BASI		1人	
11	肯尼亚	WALTER KIPTOO KIPLAGAT		1人	
12	厄立特里亚	FANUS ASEFAW AREGAY LETEKIDAN GEBREMICAEL		1人	
13	西班牙	MUNOZ SAN MARTIN, MARIA		1人	

结业非学历留学生名单

序号	国家	姓名			人数
1	美国	Battes.Morgan Jackson.Morgan Morton.Morgan Sonderman.Morgan DWIGHT JERNIGAN.KATHRYNE JILL PATTERSON.JAKE ALLEN	Garrelts.Morgan Leners.Morgan Podliska.Morgan CALLAWAY.ALEX RUSSELL LYNN JR.DONALD GRIFFIN LANG.LAUREN MAE SMITH.EVELYN ELIZABETH	Headrick.Morgan Lenz.Morgan Ronspies.Morgan EVERS III.CHARLES DANIELLE MOYE JR.HAYDEN HUGH	20 人
2	哈萨克斯坦	祖勒卡尔奈捷吉·古丽姆 努尔然·古勒法丽达 贾科瑟雷科娃·阿依格莉姆 尤素波娃·扎莉娜 莫尔多别科夫·马乌连 古丽娜孜木·欧斯盼库利娃	阿依特霍日娜·阿依达娜 卡谢娜莉娜·阿雅乌蕾姆 卡斯基勒巴耶娃·娜济拉 阿巴卡诺娃·古丽姆 然克勒季·别克扎特 斯维特拉娜·卡马诺娃	热特皮斯拜·阿依达娜 阿乌巴基罗娃·古勒扎特 托列普别尔格诺娃·娜济拉 阿布季马纳特·叶尔加济 库安泰·杜伊先 达娜·托伊木巴耶娃	18 人
3	巴勒斯坦	SIDDI MARAR SHTAYA	SABRI YASEEN	MUSLEH HASAN	7 人
4	阿富汗	AKRAMI HASHEMI ALAVI	ZIAYEE SHIRZAD ZAFARI	STANIKZAI NASIR AZIMI	21 人

		SAMADI YAQOBI SAMI AMIN	GHAUSI HAMDARD HASHIMI SAFI	SARWARY SAFI RASOLI AMIN	
5	吉尔吉斯斯坦	MAMBETOV NARYNBEKOV TOKUSHEV MASIMOVA VOKHIDOV KALANDAROV	KAMCHYBEKUULU MAKSIMENIUK ZHAPARBEKOVA TENIRBERDIUULU SATKANALYUULU	AJIBEKOV OROZOBEKOV IASYNOVA SANGOV BAITIKOV	16 人
6	斯里兰卡	SAMARAKKODY DINANGAMUWEGEDARA WEERASINGHEARACHCHILLAGE NARANOWITAGAMAGE OLAGAMA ADIKARIMUDIYANSELAGE SAMARASINGHELIYANAGAMAGE RAJAGURUGE	KALISTO WALGAMAGEI JAYARATHNA PEIRIS GANHEWAGE EKANAYAKAMUDIYANSELAGE KAHAKACHCHIPATABANDIGE NARANOWITAGAMAGE	SIVASITHAMPARAM BAMMANNEARACHCHIGEI MATHARAARACHCHI RANPATIDEWAGE RUBASINGHE WIJERATHNE WEERAKKODI PEIRIS	24 人
7	意大利	TOLO,SILVIA	TOLO,SILVIA		2 人
8	巴西	Gustavo de L.T.Oliveira			1 人

9	印度	Ghulam Nabi Peer			1 人
10	加纳	BENYAH ADJEI-BOATENG ISSAHAKU AMOO AMANKWA NARTEY AMALE YAMGA ABBAY	ESSAH BALAPPAH ADADEWO ARHIN BONNEY KPLOANYI SUALIHU ASARE	KWAMI TAY BAIDEN ABBAY MACTETTEH ESIAPE ABDULAI ADU	25 人
11	南苏丹	DAVID KENYI MOSES LOKU #VALUE!	JINO AKON OTHOW LADO EMMANUEL	ALBINO LAKU ABDALLA OTENG	14 人
12	格鲁吉亚	BOTCHORIDZE DARISPANASHVILI TSKHELISHVILI	GELASHVILI MATAKHERIA RAMAZASHVILI	METREVELI NIORADZE	8
13	孟加拉国	BEGUM HAQUE	AZAD MONIRUZZAMAN	SAIFULISLAM	5 人

14	阿塞拜疆	ASLANOVA KONUL GULIYEV	GULIYEV AHMADOV	KHASIYEV SHIRINOV	6人
15	埃塞俄比亚	ABDI UKA	FEKNSA WOLDEYES	GOBEZIE FEKNSA	6人
16	津巴布韦	MUTASA	MATARUSE	CHAKWANA	3人
17	马拉维	MAFENI MALEMIA MUSOPOLE	KAJUWE TANDANI CHILEMBA	NAMAONA KAPELEMERA	8人
18	纳米比亚	EELU	SHIVUTE		2人
19	厄立特里亚	SOLOMON	MIKAEL		2人
20	南非	PHAKWAGO	YEK	KHANYA	3人
21	苏丹	HUSSIEN AHMED MOHAMED	ALGALAL MOHAMED	SAEDELHASSAN MOHAMED	7人
22	巴拿马	STANZIOLAMENDIETADEJ APARICIOLESCURE GONZALEZCASTILLERO DAVISVILLALAZ CISNEROSDEGONZALEZ	CUESTASLAFRATTA SERRANO LORENZORUIZ ROQUEBERTK OROZCODUQUE	MARTINLOPEZ PITALUAGARCIA ARJONASMITH NADERNORIEGA	14人
23	乌克兰	MOSKALENKO	SVITLYCHNYI	BONDAR	3人

24	肯尼亚	ONDIEKI NDIRANGU	OMUONO TOO	KINUTHIA NDUNGU	6人
25	莫桑比克	MAFALACUSSER			1人
26	津巴布韦	MANDIKONZA	MAKWARA		2人
27	乌干达	SABIITI KYOMUHANGI	NUWABEINE	NANDINDA	4人
28	海地	CHARLESCAR GIROLIEN SAINTJEAN	MERCURE FREMONT DESROSIERS	DYROGENE GAZENORD	8人
29	汤加	FAKAUHO	FINAU	HANISI	3人
30	博茨瓦纳	MOLEBATS RICHARD	LEERO AUTLWETSE	MOTSHEGWE THOMAS	6人
31	格林纳达	GEORGEJONES JOSEPH	GEORGE LENDRE	LEWIS	5人
32	埃及	ELFEKY HASSAN	MOHAMMED ATIA	MOHAMED	5人
33	牙买加	SEWELL	BEDWARD		2人
34	毛里求斯	ANDOO BHOOBUN EMRITLOLL	SOCKALINGUMCANHYEE LAMSHEUNGYUEN	SEETARAM SADIEN	7人

35	尼日利亚	NYANG AHMAD NNAJI	CHILE MOHAMMED OGUNMEFUN	ABDULLAHI DATTI MODE	9人
36	莱索托	MOKONE	MOHOBANE	NTHEJANE	3人
37	卢旺达	RUGIMBANA RUTAYISIRE	SHYIRAMBERE UWIMANA	MUTESA MUNYAWERA	6人
38	喀麦隆	ABOMO SAMKOHJANGEPSENDANG CHEMENDAMDJA	NDONGONDONGO EBENYEMBANDA	YAHEPSECHENGWE EDIAGE	7人
39	塞拉利昂	KAMARA	KOME		2人
40	安提瓜和巴布 达	CORNELIUS	COCHRANE		2人
41	赞比亚	SIKAZWE CHITEMBWE	SIMULUNDA KHUMALO	MATEYO	5人
42	蒙古	URTBAYAR RYENCHINNYAM	TURTOGTOKH	BORBAATAR	4人
43	塔吉克斯坦	AYUBOV IKROMOV	DAVLATOV SAFAROV	MASTOV	5人
44	乌兹别克斯坦	SABIROV MUZRAPOV	AKRAMOV KHADJIZADAEV	ISKHAKOV	5人

45	尼泊尔	CHAUDHARY LAMA	NEPALKUIINKEL	DANGOL	4 人
46	塞舌尔	LARUE JOLICOEUR	RENAUD SOUFFE	BARBE FRANCOURT	6 人
47	黎巴嫩	ABOURACHED	ALIMOHAMADABOUKHALIL		2 人
48	黑山	BURZAN MIRKOVIC KAPA VUJOVIC GOGIC BEGOVIC MARKOVIC	LOVRIC CALOVIC DESEVIC JOKIC VUKSANOVIC DEDEIC MUJOVIC	DRAGOJEVIC NOVKOVIC JOKANOVIC RAICEVIC CANOVIC BASANOVIC	20 人
49	马达加斯加	ANDRIAMAROELINA	RAHARISON		2 人
50	摩尔多瓦	MACARI			1 人
51	瓦努阿图	TAKAU			1 人
52	多米尼克	ETTIENE			1 人
53	古巴	PAYANVIAMONTE			1 人
54	克罗地亚	KOMANOVIC			1 人
55	巴哈马	FOX			1 人
56	苏里南	BOHR			1 人

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	中美食品安全联合研究中心	耿旭	食品学院
10	生物和非生物逆境治理联合研究中心	康振生	植保学院

国际科技合作种子基金项目

序号	项目名称	单位	中方主持人	外方主持人及工作单位
1	马铃薯块茎休眠分子机理及基因调控策略研究	农学院	刘柏林	Xiu-Qing Li 加拿大农业与农业食品部弗雷德里克顿研究与发展中心
2	小麦花发育的分子机理研究		李海峰	Koji Murai 日本福井鼎立大学生物科学系
3	渭北旱区全膜双垄沟播条件下春玉米水分高效利用生理机制研究		廖允成	Kadambot Hamza Mohammed Siddique 澳大利亚西澳大学农学院
4	中澳角顶叶蝉亚科区系比较和谱系关系研究	植保学院	戴武	Murray Fletcher 澳大利亚橘镇农业研究所
5	条锈菌效应蛋白 PSTG23616 调控小麦免疫反应的机理		郭军	Francine Govers 荷兰瓦赫宁根大学
6	中国以色列小麦条锈菌群体遗传比较研究		詹刚明	Evsey Kosman 以色列特拉维夫大学
7	植物病毒表达技术在猕猴桃抗病育种中的应用		孙丽英	Indranil Dasgupta 印度德里大学
8	白菜芥子硫苷合成的调控机制研究	园艺学院	惠麦侠	Li Li 康奈尔大学美国农业部中心
9	自噬对辣椒耐热性的调控机制研究		逯明辉	Jian Hua 康奈尔大学综合植物科学学院
10	苹果 MdTMT1 和 MdTMT2 在果实糖代谢与积累中的作用及其调控		李明军	Lailiang Cheng 康奈尔大学园艺学院
11	非编码 RNA 对泌乳的调控机理研究	动科学院	王昕	Hasan Khatib; 美国威斯康星大学麦迪逊分校
12	长链非编码 RNA 调控猪肌肉脂肪沉积的研究		庞卫军	Tong Qiang 美国贝勒医学院
13	肉鸡免疫稳态营养调控机制研究		杨小军	Tom Eric Porter 美国马里兰大学帕克分校
14	基于家系的基因编辑绒山羊脱靶效应分析		王小龙	Bjoern Petersen 德国联邦动物健康研究所

序号	项目名称	单位	中方主持人	外方主持人及工作单位
15	先天性巨结肠症免疫缺陷相关基因的鉴定及其影响脾脏发育的分子机制研究		党瑞华	佐佐木宣哉日本北里大学兽医学部
16	芳香烃受体 (AhR) 在成肌细胞增殖分化中的作用及机制研究		于太永	今井祐记日本爱媛大学
17	microRNAs 对 NK 细胞功能及脓毒症免疫抑制形成的调控机制	动医学院	黄勇	Shan-Lu Liu 美国俄亥俄州立大学兽医医学院
18	干细胞的表观遗传学调控		张仕强	Matthew Lorincz 加拿大英属哥伦比亚大学医学院医学遗传系
19	山羊生殖物钟基因表达规律及生理作用研究		陈华涛	服部真彰日本九州大学
20	血红素加氧酶 1 与猪繁殖与呼吸综合征病毒蛋白互作的分子机制		肖书奇	Ian Goodfellow 英国剑桥大学
21	PRRSV 感染对巨噬细胞活化的影响		南雨辰	Meiqing Shi 美国马里兰大学
22	棕榈酸诱导奶牛亚临床炎症的机制研究		董强	Todd Duffield 加拿大圭尔夫大学
23	蚂蚁外分泌腺形态及超微结构研究	林学院	贺虹	Johan Billen 比利时荷语鲁汶天主教大学动物研究所
24	落叶松-杨栅锈菌分泌效应蛋白的鉴定和功能分析		于丹	Sébastien Duplessis 法国国家农业研究所南锡洛林研究中心
25	基于非结构性碳和年轮特征研究碳分配机制对气候变化的响应		王猛	Sandra Harrison 英国雷丁大学
26	新一代全球植被动态模型研发与应用		朱求安	IAIN COLIN PRENTICE 英国伦敦帝国理工学院
27	植物纤维生物转化生物基液体燃料关键技术		张军华	Ari Pappinen 东芬兰大学林学院
28	土壤有效热导率的测定及模型模拟研究	资环学院	何海龙	Miles Dyck 加拿大阿尔伯塔大学

序号	项目名称	单位	中方主持人	外方主持人及工作单位
29	覆膜玉米农田土壤碳氮过程对大气 CO ₂ 浓度升高的响应机理研究		王丽梅	Yaling Qian 美国科罗拉多州立大学
30	长期振动荷载作用下轻量土的力学特性及服役性能研究	水建学院	侯天顺	Sibel Pamukcu 美国里海大学土木与环境工程系
31	城乡非点源污染物迁移转化模拟及预测		吴磊	Peter Krebs & Jin Zhang 德国德累斯顿工业大学
32	单探针热脉冲法测定土壤含水量		李敏	Henry Wai Chau 新西兰林肯大学农业与生命科学学院
33	果实的机械化采收方法研究	机电学院	傅隆生	Changying Li 美国佐治亚大学
34	基于无人机遥感的酿酒葡萄长式监控研究		苏宝锋	Sigfredo Fuentes 澳大利亚墨尔本大学
35	氮化硅（镁）纳米材料的制备与表征		衣雪梅	能村贵宏 日本北海道大学
36	三维点云处理技术及其应用研究	信息学院	张志毅	今野晃市 日本岩手大学
37	基于超像素的人脸纹理重建研究		王美丽	Jianj Zhang, 英国伯恩茅斯大学计算机动画中心
38	食品因子神经细胞保护作用及机制	食品学院	刘学波	Keqiang Ye 美国埃默里大学
39	陕北主要荞麦品种加工适应性评价研究		栾广忠	Kaori Fujita 日本国际农林水产业研究中心
40	α -溶血素在 ST6 型金黄色葡萄球菌引发食物中毒中的作用研究		王新	Yinduo Ji 明尼苏达大学兽医学院生物系
41	新型耐热微生物利用可再生生物质生产工业乳酸	葡萄酒学院	宋育阳	JOHN MASANI NDUKO 肯尼亚埃格顿大学
42	混合菌种发酵提高葡萄酒香气质量的策略研究		陶永胜	Marta Dizy 西班牙拉里奥哈大学
43	澳大利亚葡萄酒产业发展模式解读		李换梅	Paul van der Lee 澳大利亚阿德莱德大学

序号	项目名称	单位	中方主持人	外方主持人及工作单位
44	新型细菌效应子蛋白的功能鉴定	生命学院	沈锡辉	Zhao-Qing Luo 美国普度大学
45	拟南芥 HD-Zip 转录因子 GL2 调控植物表皮毛发育的分子机制研究		安丽君	John Schiefelbein 美国密歇根大学
46	抗性生物资源引进与鉴定		张立新	Habib Ali 巴基斯坦科学基金会
47	类硼氧化合物的理论研究	理学院	张忠	R. Bruce King 美国乔治亚大学
48	利用动态组合化学对生物性分子的有效筛选		袁茂森	Eric V. Anslyn 美国
49	消费者视角下生物经济的可持续发展系统分析与评价	经管学院	渠美	Pradipta Halder 东芬兰大学林学院
50	商品林农户生产要素配置规模及其提升机制研究		李桦	Runsheng Yin 美国密歇根州立大学
51	非参数和半参数计量经济模型在微观家庭层面的选择及实证应用		陈晓楠	Aman Ullah 美国加州大学河滨分校
52	果用与观赏海棠的育种技术研究	风景园林艺术学院	李厚华	Henryk Flachowsky 德国联邦栽培作物研究中心
53	基于植被结构的城乡绿色基础设施规划研究——平衡生物多样性与居民游憩价值		高天	Marcus Hedblom 瑞典农业大学

外国文教专家聘请计划重点项目

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
1	国家重点实验室	学科创新引智计划	植物病理学创新引智基地	康振生
2	旱研院		旱区现代节水农业技术创新引智基地	吴普特
3	国家重点实验室	高端外国专家项目	基于树木年轮及非结构性碳水化合物特征研究碳分配机制对气候变化的响应	彭长辉
4			新一代全球植被动态模型研发与应用	
5			小麦重要病原真菌毒性变异的生物学基础	康振生
6	林学院	学校特色项目	西北黄土高原区域退化生态系统中植物抗逆性生理生态学人才培养体系及科学研究水平建设聘请外教特色项目	张硕新
7	经管学院	高校重点项目	大学农业技术推广体系与模式完善与创新研究	贾相平
8	农学院	一带一路项目	荞麦、糜子优异种质资源评价与创新研究	冯佰利
9	水保所		“一带一路”战略下中国与中亚旱区可持续农业技术合作与创新研究	冯浩
10	农学院		外高加索三国麦类作物种质资源的引进、鉴定与育种利用	聂小军
11	农学院		以色列野生麦类材料的引进与鉴定评估	童维
12	生命学院		极端环境下抗旱/盐等生物资源引进、抗性鉴定及应用示范	张立新
13	农学院	重点项目	《农业科技论文写作》全英文课程	高欣

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
14			生物能源作物柳枝稷优异种质资源的引进	奚亚军
15			异源表达表达细菌抗生素小麦的抗病性研究	杨明明
16		常规项目	专家临时来访接待	学院负责人
17	植保学院	重点项目	蝎蛉科昆虫系统发育与进化合作研究	花保祯
18			番茄与灰霉病菌互作的相关基因的功能研究	马青
19			分子植物病害流行病学研究	胡小平
20			世界圆痕叶蝉亚科的系统发育和高级类群的修订	戴武
21		常规项目	果树食心虫的发生规律及测报与防治体系的构建	李怡萍
22			马铃薯病毒病防控新技术研究	孙丽英
23			棉铃虫羧酸酯酶定向进化及突变酶的结构与功能研究	李永强
24			专家临时来访接待	学院负责人
25	园艺学院	重点项目	番茄优质抗病抗逆研究	梁燕
26		常规项目	国外专家教授临时来访接待	学院负责人
27	动科学院	常规项目	国外专家教授临时来访接待	学院负责人

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
28	动医学院	重点项目	鸡关键受体对母源抗体的子代转运调控机制研究	李新平
29			FPIA 检测常见兽医病原体的技术与产品研究	杜恩歧
30			基兽医教育与科技前沿和国际协同创新能力建设引智项目	张小莺
31		常规项目	基于药用植物提取物数据技术的重要胰腺酶和制剂筛选	张小莺
32			宿主抗寄生虫感染机制研究	赵光辉
33		林学院	重点项目	秦岭药用植物开发利用技术研究
34	常规项目		区域型林木生物能源发展模式研究	刘光哲
35			林业推广项目的评价研究	刘光哲
36			区域型林木生物能源开发模式研究	刘光哲
37			蒙特利尔进程及标准指标体系推广应用	刘光哲
38			植物纤维原料的高效酶解与转化	张军华
39	资环学院	重点项目	土壤/沉积物/污泥重金属污染控制	张增强
40		常规项目	农业自然资源学	齐雁冰
41			生物炭对农田土壤重金属污染修复效果研究	张增强

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
42			农田/森林土壤温室气体减排新技术与趋势	张增强
43			设施农田土壤肥力提升机制及养分高效利用	田霄鸿
44			旱地温室气体排放估计与预测	黄冬琳
45			石灰性土壤中微生物参与的锌活化过程	邱炜红
46			黄土高原林地土壤干层形成过程与调控机制研究	何海龙
47			黄土高原季节性冻土水热特性测定方法研究	何海龙
48			水建学院	重点项目
49	常规项目	生物炭和不同灌溉方式对番茄品质和土植系统 C、N 循环的影响		胡笑涛
50		旱区气候变化水文响应模拟的不确定性		粟晓玲
51	机电学院	重点项目	采后坚果射频灭菌杀虫技术研究	王绍金
52			射频波在坚果灭菌杀虫中的应用	王绍金
53			微波与射频波加热均匀性的计算机模拟	王绍金
54			农产品品质的无损检测	王绍金
55			微波与射频加热在农产品灭菌中的应用	王绍金

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
56			大米品质的无损检测及贮藏	王绍金
57			邀请北海道大学野口伸教授来访	陈军
58			果实的机械化采收方法及其机理研究	傅隆生
59			果实的智能化分选	傅隆生
60			大型灌溉网络的模型驱动性能分析方法	闫锋欣
61			农机装备领域的高级信号处理技术	闫锋欣
62			信息学院	重点项目
63	常规项目	针对不确定数据的 PU 学习贝叶斯网络分类器研究		张阳
64		蛋白质复合物监督聚类挖掘研究		刘全中
65	食品学院	重点项目	西北特色健康杂粮食品产业化关键技术	栾广忠
66			食用油贮藏氧化机理研究	于修烛
67			新型纳米保鲜材料合作研究	丁武
68			动物食品中生物污染物的控制与溯源	夏效东
69		常规项目	新鲜和鲜切水果和蔬菜安全质量的检控技术研究	寇莉萍

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
70			纳米材料与食品分离检测进展	李忠宏
71			食品安全研究、教育和推广活动的集成	夏效东
72			食用油品质鉴别及质量评估体系建设	傅虹飞
73			畜禽肉全产业链安全因子识别控制技术与示范	崔璐
74	葡酒学院	重点项目	葡萄酒风味及营养化学英文教学及科研合作研究	刘树文
75			葡萄酒感官分析英文教学及科研合作研究	刘树文
76		常规项目	葡萄学双语教学	刘旭
77			葡萄酒工艺学双语教学	秦义
78			葡萄酒化学双语教学	张予林
79			葡萄酒品尝学双语教学	刘延琳
80			葡萄酒市场学双语教学	李甲贵
81			葡萄品种及栽培管理研究	房玉林
82			葡萄病虫害综合防治研究	张振文
83			葡萄酒微生物研究	刘树文

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
84			葡萄酒副产物研究	袁春龙
85			葡萄与葡萄酒安全控制体系研究	张予林
86			葡萄酒化学与感观分析研究	袁春龙
87			葡萄酒酿造工艺创新研究	刘树文
88			葡萄酒消费者行为研究	李甲贵
89			葡萄酒市场及营销策略研究	王亚宾
90			葡萄酒历史与文化研究	杨和财
91			生命学院	常规项目
92	RHAU 解旋酶解四链螺旋核酸的分子作用机理与结构基础的研究	奚绪光		
93	通过调控棉籽糖代谢通路提高玉米种子活力和抗逆性	赵天永		
94	禽类肿瘤病毒的研究	陈红英		
95	理学院	重点项目	利用动态组合化学对生物活性分子的有效筛选	袁茂森
96		常规项目	应用化学专业有机化学课程英文授课	徐勇前
97			近红外染料调控用于生物分子检测	徐勇前

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
98			新型有机硼化合物对氟离子的灵敏检测	袁茂森
99	经管学院	重点项目	高级资源经济学课程建设与学科前沿研究	赵敏娟
100			农村区域经济分析与发展规划	夏显力
101			陕西省南部移民政策的农户响应及经济绩效研究	余劲
102		常规项目	Zeyuan Qiu: 高级环境经济学	赵敏娟
103			Robert Johnston: 高级自然资源经济学	赵敏娟
104			Yin Runsheng: 生产经济学	赵敏娟
105			《非市场产品的价值评估》授课项目	渠美
106			《经济组织理论》与《合作组织与生产》课程讲授	刘军弟
107			中日环境教育合作项目	余劲
108			反贫困视角下生态移民政策的农户响应及经济效应研究 - 以陕西省南部地区为例	余劲
109			苹果产业合作社建设及“一村一品”推广与示范	余劲
110			“一带一路”框架下中俄企业跨文化合作研究	魏凤
111			中德粮食安全(Food security)合作研究项目	薛建宏、汪红梅

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
112			中荷人口结构与可持续发展合作研究项目	薛建宏、汪红梅
113			中英农业与健康合作研究项目	薛建宏、汪红梅
114			中加食品安全 (Food safety) 合作研究项目	薛建宏、汪红梅
115			Impact Evaluation for graduate students and young faculty members	赵敏娟
116			中法食品安全及供应链治理结构	贾相平
117			新丝绸之路中国与中亚旱区农业技术采用和发展比较制度研究	贾相平
118			德国家庭农场管理的变迁	闫小欢
119			人文学院	常规项目
120	中国西北农村小规模学校教育质量提升路径研究	赵丹		
121	中国的人口性别结构失衡和婚姻市场挤压	刘利鸽		
122	关中农业历史文化资源整合研究	卫丽		
123	工业化作物种植与速生林发展的政治经济学分析	刘娟		
124	印度集镇研究对中国的启示	郭占锋		
125	荷兰农业的社会技术研究	刘娟		

序号	执行单位	项目类别	项目名称	主持人
126			发展的发明与强制	陈靖
127			农村发展中的参与式学习与行动研究	邢成举
128			畸形的转型——全球化时代印度的就业与劳工政治	郭占锋
129			种植园与矿井：加里曼丹的农政转型、“气候”变化及小生产者的困境	冯小
130			从自然资源看分权：基于亚非拉地区的经验	樊凡
131	风景园林学院	常规项目	国外专家教授临时来访接待	学院负责人
132	外语系	常规项目	国外专家教授临时来访接待	学院负责人
133	创新学院	常规项目	国外专家教授临时来访接待	学院负责人
134	水土保持所	重点项目	黄土高原退耕还林（草）可持续管理对策研究	王飞
135		常规项目	黄土高原北部砒沙岩区土壤侵蚀产沙特征与坝库阻控机制	刘国彬
136			渭河流域水土流失对土地利用/覆被变化的尺度响应与模拟研究	刘国彬

综合统计资料

教育事业经费收支情况

金额单位：万元

行次	项 目	上年数	本年数	行次	项 目	上年数	本年数
	栏 次	1	2		栏 次	3	4
1	一、本期收入	239,995.52	258,322.45	42	二、本期支出	240,063.39	255,632.13
2	(一) 财政补助收入	151,033.22	153,831.62	43	(一) 财政补助支出一事业支出	149,873.04	152,890.88
3	1. 教育补助收入	133,307.22	133,923.10	44	1. 教育事业支出	92,800.22	92,924.31
4	(1) 基本支出	89,729.97	94,732.18	45	2. 科研事业支出	15,739.87	16,060.99
5	(2) 项目支出	43,577.25	39,190.92	46	3. 行政管理支出	5,031.60	6,431.31
6	其中:中央高校改善基本办学条件经费	13,080.00	11,000.00	47	4. 后勤保障支出	14,740.10	20,905.05
7	中央高校教育教学改革支持经费	600.00	1,010.00	48	5. 离退休支出	21,561.25	16,569.23
8	高校基本科研业务费	4,380.00	3,440.00	49	(二) 非财政补助支出	90,190.35	102,741.25
9	中央高校捐赠配比资金	1,527.00	1,310.00	50	1. 事业支出	90,190.35	102,741.25
10	中央高校管理改革等绩效拨款	0.00	2,300.00	51	(1) 教育事业支出	28,364.72	27,685.92
11	中央高校质量提升与特色发展引导经费	12,000.00	16,800.00	52	(2) 科研事业支出	44,360.92	54,289.54
12	基本建设经费	2,000.00	1,640.00	53	(3) 行政管理支出	5,187.35	4,081.40
13	国家留学教育经费	0.00	1,516.54	54	(4) 后勤保障支出	9,847.15	9,029.46
14	其他专项资金	9,990.25	174.38	55	(5) 离退休支出	2,430.22	7,654.93
15	2. 科研补助收入	11,282.00	10,961.57	56	2. 上缴上级支出	0.00	0.00
16	(1) 基本支出	3,711.00	2,244.57	57	3. 对附属单位补助支出	0.00	0.00
17	(2) 项目支出	7,571.00	8,717.00	58	4. 经营支出	0.00	0.00
18	3. 其他补助收入	6,444.00	8,946.95	59	5. 其他支出	0.00	0.00
19	(1) 基本支出	6,044.00	8,346.95				

行次	项 目	上年数	本年数	行次	项 目	上年数	本年数
	栏 次	1	2		栏 次	3	4
20	(2) 项目支出	400.00	600.00	60	三、本期结转结余	-67.87	2,690.32
21	(二) 事业收入	67,365.56	78,765.88	61	1. 财政补助结转结余	1,160.18	940.73
22	1. 教育事业收入	26,946.79	27,569.79	62	2. 事业结转结余	-1,228.05	1,749.59
23	(1) 财政专户管理资金	21,200.00	21,444.76	63	3. 经营结余	0.00	0.00
24	(2) 其他教育事业收入	5,746.79	6,125.03				
25	2. 科研事业收入	40,418.78	51,196.09	64	四、弥补以前年度经营亏损后的经营结余	0.00	0.00
26	(1) 非同级财政拨款	32,795.92	43,277.70				
27	其中:中央科研经费拨款	24,731.15	32,665.53	65	五、本年非财政补助结转结余	-1,228.05	1,749.59
28	地方科研经费拨款	8,064.77	10,612.17	66	减:非财政补助结转	-6,516.62	11,940.48
29	(2) 其他科研事业收入	7,622.86	7,918.39				
30	(三) 上级补助收入	0.00	0.00	67	六、本年非财政补助结余	5,288.57	-10,190.89
31	(四) 附属单位上缴收入	387.27	151.40	68	减:应缴企业所得税	0.00	0.00
32	(五) 经营收入	0.00	0.00	69	减:提取专用基金	0.00	0.00
33	(六) 其他收入	21,209.47	25,573.56				
34	1. 非同级财政拨款	14,255.22	19,511.15	70	七、转入事业基金	5,288.57	-10,190.89
35	(1) 中央拨款	4,086.97	5,335.18				
36	(2) 地方拨款	10,168.25	14,175.97				
37	2. 投资收益	15.00	676.97				
38	3. 捐赠收入	1,044.79	1,062.41				
39	4. 利息收入	3,530.46	2,204.17				
40	5. 后勤保障单位净收入	427.44	476.53				
41	6. 其他	1,936.56	1,642.32				
补充资料:							
一、全日制本专科生(不含网络和成人教育学生)学费:本年应收99,687,157.00元,本年实收95,989,055.00元,欠费率:3.71%							
二、全日制研究生学费:本年应收59,211,850.00元,本年实收55,780,150.00元,欠费率:5.80%							

教育事业经费支出明细

金额单位：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
	栏 次	1	2	12	38	54	65
1	一、事业支出	255,632.13	73,521.41	93,544.31	52,890.99	3,523.17	32,152.25
2	（一）基本支出	162,751.71	68,487.07	38,995.19	48,814.43	—	6,455.01
3	教育事业支出	87,491.69	47,719.99	15,247.00	22,329.21	—	2,195.48
4	科研事业支出	21,724.86	8,504.12	9,789.79	737.65	—	2,693.31
5	行政管理支出	10,512.71	6,526.43	2,728.63	788.14	—	469.51
6	后勤保障支出	18,798.30	5,736.54	11,092.58	872.47	—	1,096.71
7	离退休支出	24,224.16	0.00	137.20	24,086.96	—	0.00
8	（二）项目支出	92,880.43	5,034.34	54,549.12	4,076.56	3,523.17	25,697.24
9	教育事业支出	33,118.54	4,434.34	6,377.35	4,076.56	1,268.50	16,961.79
10	科研事业支出	48,625.67	600.00	43,197.71	0.00	2,254.67	2,573.29
11	行政管理支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	后勤保障支出	11,136.21	0.00	4,974.05	0.00	0.00	6,162.16
13	离退休支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	二、上缴上级支出	0.00	—	0.00	—	—	—
15	三、对附属单位补助支出	0.00	—	0.00	—	—	—
16	四、经营支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	五、其他支出	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00
18	总 计	255,632.13	73,521.41	93,544.31	52,890.99	3,523.17	32,152.25
补充资料：							
一、本年事业支出中医疗费用（含医疗保险）实际支出			3517.33 万元				

本年医疗拨款（补助）金额	760.00 万元				
实际支出与医疗拨款（补助）的差额	2757.33 万元				
二、事业支出中按规定交纳的社会保险费	4164.44 万元				
其中：（一）医疗保险	3068.35 万元	单位缴交比例	16%		
（二）失业保险	31.93 万元	单位缴交比例	0.70%		
（三）工伤保险	14.10 万元	单位缴交比例	0.30%		
（四）生育保险	9.94 万元	单位缴交比例	0.30%		
（五）其他	1040.11 万元				

固定资产基本情况

截至 2016 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	56,025.95	亩	147,673,487.00	4.35	亩	0.00	18.02	亩	0.00	56,012.28	亩	147,673,487.00
2	房屋及构筑物	967,333.61	m²	1,757,859,293.95	253,781.25	m²	830,000,988.48	0.00	m²	0.00	1,221,114.86	m²	2,587,860,282.43
	其中：房屋	967,333.61	m²	1,273,053,197.23	253,781.25	m²	795,785,195.50	0.00	m²	0.00	1,221,114.86	m²	2,068,838,392.73
	构筑物	/	/	484,806,096.72	/	/	34,215,792.98	/	/	0.00	/	/	519,021,889.70
3	仪器设备	110178	台	1,182,878,907.23	10,092	台	139,180,272.04	6,843	台	43,914,139.88	113,427	台	1,278,145,039.39
4	家具	266374	件	158,376,835.99	17,642	件	12,431,185.53	10,305	件	6,483,899.12	273,711	件	164,324,122.40
5	图书	4673018	册	103,853,548.56	39,643	册	5,975,086.24		册	0.00	4,712,661	册	109,828,634.80
6	软件	556	套	32,001,372.40	73	套	3,644,262.38	56	套	468,168.50	573	套	35,177,466.28
7	文物陈列品	214	件	4,191,285.20	34	件	700,005.00		件	0.00	248	件	4,891,290.20
8	标本模型	204	号/件	5,917,870.45	18	号/件	310,628.00	4	号/件	63,600.00	218	号/件	6,164,898.45
9	被服装具	524	件	5,110,480.91	83	件	1,286,538.26	40	件	151,308.71	567	件	6,245,710.46
10	牲畜	696	头	3,719,735.00		头	0.00		头	0.00	696	头	3,719,735.00
11	植物	1123	棵	4,578,050.00	116.00	棵	740,700.00	0.00	棵	0.00	1,239.00	棵	5,318,750.00
	合计	/		3,406,160,866.69	/		994,269,665.93	/		51,081,116.21	/		4,349,349,416.41

校舍情况

截至 2016 年 12 月 31 日

单位：平方米

	编号	校舍建筑总面积中				正在施工面积
		计	其中：危房	其中：当年新增	其中：被外单位借用	
甲	乙	1	2	3	4	5
总 计	01	1221114.86	0	253781.25	0	46567
一、教学科研及辅助用房	02	548035.82	0	140254.05	0	36304
教室	03	78186.94	0	0	0	0
图书馆	04	32906.00	0	0	0	0
实验室、实习场所	05	186262.44	0	53148.41	0	18623
专用科研用房	06	236397.91	0	79733.11	0	17681
体育馆	07	10519.27	0	5042.27	0	0
会堂	08	3763.26	0	2330.26	0	0
二、行政办公用房	09	99078.72	0	35681.36	0	4138
三、生活用房	10	425092.03	0	48394.84	0	250
学生宿舍（公寓）	11	282424.93	0	39504	0	0
学生食堂	12	30998.21	0	0	0	0
教工单身宿舍	13	19257.00	0	0	0	0
教工食堂	14	2142.00	0	0	0	0
生活福利及其它附属用房	15	90269.89	0	8890.84	0	250
四、教工住宅	16	53448.76	0	21600	0	0
五、其他用房	17	95459.53	0	7851	0	5875

基础设施建设投资情况

序号	项目名称	计划总投资额 (万元)	计划面积 (平方米)	本年计划投资 (万元)	本年实际完成投资 (万元)	累计完成投资 (万元)
1	南校区文科楼	10520.00	29262	3120.00	3120.00	10196.00
2	实验动物中心	7710.00	7400	1640.00	1040.00	1040.00
3	实验幼儿园	3096.00	5873	800.00	515.00	515.00
4	农科楼人工气候室、种质资源库	2000.00		400.00	700.00	2300.00
5	北校区 4#教学楼维修改造	1600.00	14900	1000.00	700.00	800.00
6	北校区理科楼教学实验室通风改造	625.00		625.00	485.00	485.00
7	高性能计算机房改造	336.00	200	336.00	296.00	296.00
8	北校区食品楼测试中心装修工程	550.00	400	550.00	510.00	510.00
9	农科楼农药学实验室通风系统工程	210.00	0	210.00	173.00	173.00
10	北校区 110 高压线落地及迁建工程	423.00	0	423.00	500.00	500.00
11	北校区旱农研究院园区污水改造工程	96.00	0	96.00	90.00	90.00
12	北校区原植保学院维修改造工程	290.00	4000	290.00	285.00	285.00
13	体育馆北侧网球场维修工程	90.00	0	90.00	87.00	87.00
14	原食品学院教学办公楼改造	140.00	4584	140.00	120.00	120.00
15	生命科学大型仪器共享平台改造	280.00	0	280.00	260.00	260.00

序号	项目名称	计划总投资额 (万元)	计划面积 (平方米)	本年计划投资 (万元)	本年实际完成投资 (万元)	累计完成投资 (万元)
16	附中田径场及附属设施改造工程	365.00	0	365.00	300.00	300.00
17	南、北校区快递中心	60.00	550	60.00	45.00	45.00
18	小麦育种能力提升基地南校区 1、2 号加代 室工程	520.00	1340	520.00	341.00	341.00
19	斗口试验站生活设施维修改造工程	160.00	328	160.00	140.00	140.00
20	北校区学生东区创客空间	166.00	1200	166.00	90.00	90.00
21	南校区温室三期工程	1680.00	3598	1100.00	830.00	830.00
22	南校区温室三期附属用房工程	320.00	1026	320.00	180.00	180.00
23	大学生创新创业楼（原植物所标本楼）改造	394.00	2880	200.00	240.00	240.00
24	曹新庄新征地试验地基础设施改造	1180.00	0	240.00	260.00	260.00
25	国家小麦育种能力提升科技创新基地建设 斗口站工程	780.00	2700	200.00	200.00	200.00
26	青年教工周转房北侧停车场工程	20.00	0	20.00	16.00	16.00
27	北校区大学生活动中心西侧自行车棚工程	35.00	0	35.00	32.00	32.00

实验室基本情况

截至 2016 年 9 月 21 日

学校代码	实验室编号	实验室名称	实验室类别	建立年份	房屋使用面积	实验室类型	所属学科	教师获奖与成果			学生获奖情况	论文和教材情况				科研及服务情况					毕业设计和论文人数			开放实验						实验教学运行经费			
								国家级	省部级	发明专利		三大检索收录		核心刊物		实验教材	科研项目数		社会服务项目数	教研项目数		专任教师人数	本科生人数	研究生人数	实验个数		实验人数		实验人时数		兼任人员数	小计	其中教学实验年材料消耗费
												教学	科研	教学	科研		省部级以上	其它		省部级以上	校级				校内	校外	校内	校外	校内	校外			
10712	01506	经济管理学院 综合实验室	3	1999	750	1	0201	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10712	0130604	生命科学学院 遗传学与细胞生物学实验室	3	2012	650	1	0704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	40	60	0	50	0	1000	0	0	0	50	10
10712	0130603	生命科学学院 微生物学与生物工程实验室	3	2005	1000	1	0818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	10	0	0	48	0	1200	0	0	0	40	5
10712	0130602	生命科学学院 植物生理与药用植物学实验室	4	2002	1200	1	0704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	15	58	0	80	0	1950	0	0	0	40	10
10712	00811	水利与建筑工程学院 电工电子实验教学中心	3	2005	705	1	0806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	30	0	20	0	400	0	0	1.2	1.2	
10712	00814	水利与建筑工程学院 土木工程实验室	3	1941	1041	1	0807	0	5	7	0	0	40	4	160	0	3	0	200	20	0	0	180	40	2	0	1	0	1	0	8	1.5	1.2
10712	00815	水利与建筑工程学院 水工结构与材料实验室	3	2005	1430	1	0808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	2	0	4	0	8	0	0	0.6	0.6	
10712	00816	水利与建筑工程学院 电气动力工程实验室	4	2005	1247	1	0806	0	0	0	2	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.5	0.6
10712	00818	水利与建筑工程学院 水资源与水环境工程实验室	1	2005	733	1	0808	0	1	3	4	0	17	6	82	1	16	2	3	2	4	0	32	42	8	0	12	0	5400	0	0	5.8	2.8
10712	00813	水利与建筑工程学院 水工水力学与泥沙实验室	3	1987	362	1	0808	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	60	0	360	0	0	0	0
10712	00812	水利与建筑工程学院 测量测绘实验教学中心	3	2005	780	1	0809	0	0	0	0	0	2	0	10	0	1	0	3	1	0	0	8	11	12	0	70	0	1120	0	1	1.2	1.2
10712	0030601	园艺学院 园艺产品采后处理实验室	3	2002	300	1	0901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	35	0	0	105	0	10500	0	0	3	3
10712	0030602	园艺学院 园艺植物育种与生物技术实验室	3	2002	914	1	0704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	122	0	0	147	0	34500	0	0	3	3
10712	0030603	园艺学院 园艺植物栽培与设施园艺实验室	3	2002	500	1	0901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	126	0	0	128	0	51750	0	0	4	4
10712	01810	外语系 语言教学实验中心	3	1999	2029	1	0502	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10712	0040502	动物科技学院 动物科学实验室	1	1953	1370	1	0905	0	5	0	4	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	165	90	332	0	332	0	239040	0	0	15.6	15.6

学校代码	实验室编号	实验室名称	实验室类别	建立年份	房屋使用面积	实验室类型	所属学科	教师获奖与成果			学生获奖情况	论文和教材情况				科研及服务情况					毕业设计和论文人数			开放实验						实验教学运行经费			
								国家级	省部级	发明专利		三大检索收录		核心刊物		实验教材	科研项目数		社会服务项目数	教研项目数		专科生人数	本科生人数	研究生人数	实验个数		实验人数		实验人时数		兼任人员数	小计	其中教学实验年材料消耗费
												教学	科研	教学	科研		省部级以上	其它		省部级以上	校级				校内	校外	校内	校外	校内	校外			
10712	0040501	动物科技学院 动物生物技术综合实验室	3	2000	400	1	0704	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	53	31	92	0	92	0	66240	0	0	5.6	5.6	
10712	00404	动物科技学院 水产科学系	3	2000	200	1	0907	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	51	49	96	0	96	0	69120	0	0	6	6	
10712	0040504	动物科技学院 草业科学实验室	3	1953	200	1	0902	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	45	38	98	0	98	0	96000	0	0	3.2	1.7	
10712	0060601	林学院 林学院综合实验室	4	2005	949	1	0818	0	0	0	0	7	5	16	0	4	1	2	0	0	0	76	48	33	0	79	0	14154	0	0	3.01	2.13	
10712	0060602	林学院 森林培育实验室	4	2005	725	1	0901	0	0	5	0	0	28	11	56	0	30	2	9	0	0	53	42	0	0	56	0	12645	0	0	1.76	1.76	
10712	0060603	林学院 森林保护实验室	4	2005	777	1	0901	0	0	4	0	0	23	8	31	0	24	2	11	1	0	54	27	0	0	55	0	10561	0	0	3.1	3.1	
10712	0060604	林学院 森林植物资源及加工利用实验室	4	2005	516	1	0820	0	0	4	1	0	21	5	33	0	13	4	2	1	0	44	32	0	0	44	0	8932	0	0	2.2	2.2	
10712	0010501	农学院 遗传工程实验教学中心	2	2005	500	1	0901	0	0	0	0	0	36	0	90	0	65	0	0	0	2	0	40	55	13	0	50	0	80000	0	8	8	5
10712	0010503	农学院 植物生产与耕作学实验室	4	2005	450	1	0901	0	2	0	0	0	12	4	66	0	40	0	0	1	2	0	120	150	20	0	50	0	80000	0	5	7	3
10712	0010502	农学院 作物育种与种子工程实验室	4	2005	150	1	0901	0	2	0	0	0	22	0	32	0	15	3	0	0	1	0	60	30	15	0	50	0	76000	0	5	7	4
10712	01202	葡萄酒学院 葡萄与葡萄酒工程实验室	3	1996	3063	1	0818	0	0	4	5	0	22	4	26	0	27	40	13	0	3	0	122	25	49	0	189	2	34544	0	2	41.55	8.6
10712	01602	人文学院 社会科学综合实验室	4	2001	379	1	0303	0	0	0	0	0	16	45	4	6	2	4	1	8	0	268	237	10	0	5000	0	54000	0	10	1	1	
10712	0050601	动物医学院 基础兽医实验室	1	2005	580	1	0906	0	0	2	8	0	14	4	9	0	5	4	2	0	3	0	30	24	8	23	62	104	704	1664	0	20.43	4.93
10712	0050602	动物医学院 临床兽医实验室	1	2005	500	1	0906	0	0	0	0	0	17	0	14	0	4	4	1	0	4	0	46	11	4	2	30	90	240	360	0	15.98	4.91
10712	0050603	动物医学院 预防兽医实验室	1	2005	500	1	0906	0	0	1	0	0	18	1	13	0	6	5	3	0	2	0	48	25	4	8	40	90	320	1440	0	17.36	10.32
10712	0050604	动物医学院 动物生物技术综合实验室	1	2005	320	1	0906	0	0	4	1	0	9	0	3	0	3	2	1	0	1	0	6	9	2	8	28	52	112	832	0	7.2	1.2
10712	011070	食品科学与工程学院 食品工程实验室	3	2005	326	1	0814	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	16	17	0	0	0	0	0	0	1.2	0.2

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
		11055700 册	896864 册		1. 职工数：136 人。 2. 年度总经费：1806.16 万元。 其中文献资料购置： 16307400.68 元。 3. 馆舍面积：32104.34 平方米。 4. 阅览室座位：2964 个。 5. 计算机：710 台。 其中阅览室用：444 台。
印刷本 图 书	小计	1950879 册	64888 册		
	中文	1763586 册	64005 册		
	外文	187293 册	883 册		
电子本 图 书	小计	7956258 册	708526 册		
	中文	7017694 册	640617 册		
	外文	938564 册	67909 册		
期 刊	合计	1031654 册	6541 册		
	中文	648952 册	4714 册		
	外文	382702 册	1827 册		
其 他	音像	5201 件	0		
	缩微	446 册	0		
	古籍	50000 册	0		
	善本	14 种	0		
					确认签字：

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）	142767	9335	1. 本年利用档案：2607 人次 4812 卷 529 件； 2. 本年复制档案、资料：27726 余页； 3. 本年编研档案：其中公开出 版 1 种 68 万字。
	以件为保管单位档案(件)	46117	4770	
	录音、录象、影片档案(盘)	343		
	照片档案（张）	18810	1192	
	底图（张）			
	资料（册）	10330	1102	
	电子档案	19		
	其中：磁带（盘）	32		
	磁盘（张）	292		
	光盘（张）			
人事档案	合计			
	教工			
	学生			

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		13	298	19	263	7	2	5	298	13224468.25
已登记国有资产产权的企业										
按学校隶属关系统计	教育部直属	13	298	19	263	7	2	5	298	13224468.25
按工商登记的企业类型统计	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	13	298	19	263	7	2	5	298	13224468.25
	上市公司									
	其他股份有限公司									
	其他类型企业									
按企业经营活动类型统计	科技开发	4	114		114				114	3890269.93
	文化智力	1	21	4	17	2	1	1	21	1343650.00
	校办工厂(农场)									
	投资管理	1	30	19	11				30	3667531.24
	制造加工									
	工程施工									
	种植养殖	1	0	0					0	0
	后勤服务	6	133	6	133				133	4323017.08
		其他类型								
科技企业合计		13	298	19	263	7	2	5	263	13224468.25
非科技企业合计										

校办产业经营和分配情况

金额单位：万元

项目(全部企业)		产业 单位 数	销售(营业) 销售收入	成本及费用 总额	利润总额	净利润	上交学校利润		企业 留利	返还学校费用		纳税合计
							总 额	上交院系		总额	上交院系	
学校所投资企业总计		13	3322.78	3189.25	133.53	87.28	0					315.96
已登记国有资产产权的企业												
按学校隶属关系	教育部直属	13	3322.78	3189.25	133.53	87.28	0					315.96
按工商登记的企 业类型统计	国有企业											
	国有独资公司											
	一人有限责任公											
	中外合资有限公											
	其他有限责任公	13	3322.78	3189.25	133.53	87.28	0					315.96
	上市公司											
	其他股份有限公											
	其他类型企业											
按企业经营活动 类型 统计	科技开发	4	1072.44	1290.55	-218.11	-212.49						
	文化智力	1	610.87	185.02	136.85	136.85						
	校办工厂(农场)											
	投资管理	1	671.76	617.24	44.54	33.40						
	制造加工											
	工程施工											
	种植养殖	1	0	0	0	0						
	后勤服务	6	967.71	1189.83	170.39	135.08						
	其他类型											
科技企业合计		13	3322.78	3189.25	133.53	87.28	0					315.96
非科技企业合计												

校办产业资产情况

金额单位：万元

项目(全部企业)		产业 单位 数	资产			负债			所有者权益				
			总额	固定资产	流动资产	总额	流动负债合计	长期负债合计	合计	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
学校所投资企业总计		13	34408.03	6395.17	19710.49	18220.35	16753.79	1466.56	22557.85	10085.00	7881.49	335.11	-2153.28
已登记国有资产产权的企业													
按学校 隶属关 系统计	教育部直属	13	34408.03	6395.17	19710.49	18220.35	16753.79	1466.56	22557.85	10085.00	7881.49	335.11	-2153.28
	其他部委所属												
	地方所属、民办院校												
按工商 登记的 企业类 型统计	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	13	34408.03	6395.177	19710.49	18220.35	16753.79	1466.56	22557.85	10085.00	7881.49	335.11	-2153.28
	其他股份有限公司												
	其他类型企业												
按企业 经营活 动类型 统计	科技开发	4	5698.06	1853.71	3732.02	1003.85	803.84	200.00	3161.28	4750.00	3375.03	25.6	-3496.31
	文化智力	1	1656.73	20.63	1627.40	952.35	167.42	784.93	704.37	255.00	45.00	31.52	372.87
	校办工厂(农场)												
	投资管理	1	20483.33	570.05	12336.1	11934.61	11734.61	200	8548.73	2750.00	4437.86	119.18	1241.69
	工程施工												
	种植养殖	1	179.11	45.78	129.93	44.73	44.73	0	134.38	280.00	0	0	-145.62
	后勤服务	6	6390.79	4417.99	1884.98	4284.81	4003.18	281.63	3669.10	2050.00	23.60	158.18	-125.81
	其他类型												
科技企业合计		13	34408.03	6395.17	19710.49	18220.35	16753.79	1466.56	22557.85	10085.00	7881.49	335.11	-2153.28
非科技企业合计													

后勤保障有关情况

保障任务

保障项目	工作量	备注
饮食供应	全校 3 万余名师生	另承担附属中学部分主食配送任务。
供水	全年 451.6 万立方米 (含西安教学基地)	其中：办公区（含学生公寓）：421.37 万立方米 住宅区：28.58 万立方米 商业供水：1.7 万立方米
供电	全年 6295 万千瓦时 (含西安教学基地)	其中：办公区（含学生公寓）：4908.61 万千瓦时 住宅区：1165.73 万千瓦时 商业供电：220.65 万千瓦时
供暖	面积 141.47 万平方米 (含西安教学基地)	其中：办公区：106.6 万平方米 住宅区：34.87 万平方米
住宿管理	住宿学生 28236 人	其中：本科生：21131 人 硕士研究生：5242 人 博士研究生：1255 人 留学生：226 人 自考生：382 人
卫生保洁	面积 167.19 万平方米 (含西安教学基地)	其中：室内：64 万平方米 室外：103.19 万平方米
绿化管护	面积 110.65 万平方米 (含西安教学基地)	其中：住宅区：10.02 万平方米 办公及其它区域：100.63 万平方米
住宅区物业服务	14 个住宅区 (含西安教学基地)	其中：校本部：134 栋楼宇，5207 户 西安教学基地：3 栋楼宇，62 户
运输服务	总里程 60.8 万公里	其中：校区间通勤：19.5 万公里 教学实习等外勤：41.3 万公里
通信服务	办公电话：1500 部 住宅电话：2600 部 学生翼迅宽带：2780 个	
幼儿保教	902 名幼儿	其中：西农园区：486 名 西林园区：157 名 农科院园区：259 名
会议服务	1690 场次	其中：大型会议：303 场次 视频会议：9 场次 其它会议：1378 场次
场馆服务	5281 场次	其中：大型活动：11 场次 球类开放：5270 场次
西安就业实习服务点接待学生	65 人次	

保障能力

保障项目	单位	数量	备注	
饮食保障	食堂数	个	13	
	食堂营业面积	万平方米	2.4	
	食堂座位数	个	8118	
	集中洗消间	个	1	每小时洗消餐具约 7000 件。
	主食加工间	个	1	米饭生产线：每小时生产米饭 1350 余公斤。 馒头生产线：每小时生产馒头胚 3800 个。
	净菜加工间	个	1	日处理毛菜逾万斤，可切配 40 余种规格。
	物资总库	个	1	面积 955 平方米。存放 90 余种原材料、100 余种低值易耗品。
动力保障	锅炉总容量	吨/台	148/25	
	换热站	个	7	共 11 台机组，总功率 67.67 MW。
	供电专线	条	12	供电总容量约 8.1 万 KVA（目前实际容量 6.9 万 KVA）。
	蓄水池	个	7	容量 9500 立方米。
	机井	眼	21	
	开水房	个	5	水箱容量 68 立方米，龙头 269 个。
	浴室	个	3	总面积 6300 平方米，淋浴头 981 个。
教学保障	教学楼	栋	7	
	教室	个	381	
	座位数	个	35845	
住宿保障	公寓楼数	栋	48	
	房间数	间	7256	
	床位数	万张	3.29	
幼儿保教	园区数	个	3	园区占地面积 16782 平方米。
	校舍面积	平方米	7199	其中：西农园区：4548.5 平方米 西林园区：843.5 平方米 农科院园区：1807 平方米
机械设备	校园保洁车	辆	12	
	室内洗地车	辆	8	
	食品配送车	辆	4	
	电力抢修车	辆	3	
	绿化作业车	辆	6	
	通勤实习车	辆	24	
	其他工具车	辆	4	

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	住院床位数	10万元以上	5-10万元
41	2	8	14	6		2	5	2		2	50	24	11

表彰与奖励

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	陕西省高等学校先进校级党委	中共陕西省委高教工委	2016-06
	2016年度教育部教育信息工作先进单位	教育部	2016-12
	2016年度陕西省教育系统信息工作先进单位	陕西省教育厅	2016-12
	陕西省第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛先进集体	陕西省教育厅	2016-12
	省级节水示范学校	陕西省水利厅 陕西省节约用水办公室	2016-03
	2016年高校学生资助诚信教育主题活动和特色案例	全国学生资助管理中心	2016-09
林学院	全国生态建设突出贡献先进集体	国家林业局	2016-09
园艺学院党委	陕西省高等学校先进基层党组织	中共陕西省委高教工委	2016-06
马克思主义学院研究生党支部	陕西省高等学校先进基层党组织	中共陕西省委高教工委	2016-06
党委统战部	2016年度《中国统一战线》宣传先进单位	中央统战部宣传办、《中国统一战线》杂志社	2016-12
	2015年度统战宣传先进单位	中共陕西省委统战部	2016-01

校团委	2016年全国大学生社会实践先进集体	中宣部 团中央等部门	2016-11
	第十一届中国青年志愿者组织奖	中宣部 共青团中央等部门	2016-11
	2016年陕西省社会实践示范学校	陕西省委宣传部 共青团陕西省委等部门	2016-11
	2016年陕西省志愿服务先进集体	陕西高教工委	2016-04
	深化创新创业教育改革示范高校	陕西省教育厅	2016-12
后勤饮食服务中心	陕西省教育工会“学雷锋先进集体”	陕西省教育工会委员会	2016-03
园艺学院党委	陕西高等学校先进基层党组织	中共陕西省委高教工委	2016 - 06
马克思主义学院	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	2016-09
	陕西省师德先进集体	陕西省教育厅 陕西省教育工会委员会	2016-09
博览园	2016年全国科技活动周先进单位	科技部、中央宣传部、中国科协 和省科技厅、省委宣传部、省科协	2016-11
	2016年陕西省全国科普日活动优秀组织单位	陕西省科学技术协会、陕西省教育厅、陕西省科技厅、陕西省科学院	2016-12
就业指导中心	陕西省第二届“新才杯”大学生简历设计制作大赛最佳组织单位	陕西省高等学校毕业生就业服务中心	2016-12
白水苹果试验示范站、 昌吉现代农业试验示范站、 黄淮小麦新品种示范园、 陇县奶山羊试验示范基地、 洛川苹果试验示范站基地	杨凌示范区农业科技示范推广工作先进集体	杨凌示范区工委 杨凌示范区管委会；	2017-01

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
孙其信	中央统战部党外知识分子建言献策小组 2015 年优秀组长	中央统战部六局	2016-01
赵静	2016 年度教育部教育信息工作先进个人	教育部	2016-12
曹军会	全国优秀共青团干部	共青团中央	2016-05
张硕新	全国生态建设突出贡献先进个人	国家林业局	2016-09
康振生	全国优秀科技工作者	中国科学技术协会	2016-05
刘国彬	第七届全国优秀科技工作者称号	中国科学技术协会	2016-12
李丙智	全国科普工作先进工作者	科学技术部 中共中央宣传部 中国科学技术协会	2016-12
王 辉	陕西省优秀共产党员	中共陕西省委	2016-06
	“三秦楷模”	中共陕西省委	2016-09
王进义 蔡宇良 谢寿安	陕西省高等学校优秀共产党员	中共陕西省委高教工委	2016 年 6 月
郑英宁 曲云峰	陕西省高等学校优秀党务工作者	中共陕西省委高教工委	2016 年 6 月
高锦明 谢寿安	陕西省教学名师	陕西省教育厅	2016-06
陈 宏	2016 年度好老师	陕西省教育厅	2016-10
陈树林	陕西省师德标兵	陕西省教育厅 陕西省教育工会委员会	2016-09

段渊古	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	2016-09
梁成山	2016年度全省教育系统信息先进工作者	陕西省教育厅	2016-12
许叶	2016年度全省教育系统信息工作优秀信息员	陕西省教育厅	2016-12
刘序	陕西省岗位学雷锋标兵	陕西省教工委	2016-12
杜四选	陕西好司机	陕西省精神文明建设指导委员会 陕西省教育厅 陕西省公安厅 陕西省交通运输厅	2016-09
杨飞	陕西省幼儿园教学能手	陕西省教育厅 陕西省人力资源和社会保障厅	2016-08
韩凯亮 陈美周 张学志 李芳波 张家玮 宋端朴 郑旭 李德贤	2016年陕西省大学生畜禽养殖场助理先进个人	共青团陕西省委 陕西省农业厅	2016-11

学校表彰的先进单位、单项工作优秀单位及先进个人

先进单位

园艺学院	动物科技学院	水利与建筑工程学院
资源环境学院	体育部	国有资产管理处
发展改革处	党委宣传部	离退休工作处
成人教育（继续教育）学院		

单项工作优秀单位

师资队伍及学科建设单项奖：	水土保持研究所			
国际合作与交流工作单项奖：	园艺学院			
本科生教育单项奖：	水利与建筑工程学院			
研究生培养单项奖：	林学院			
科学研究工作单项奖：	葡萄酒学院			
科技推广工作单项奖：	动物科技学院			
人才工作单项奖：	食品科学与工程学院			
学生工作单项奖：	动物医学院			
管理创新单项奖：	审计处	学生工作处	党委校长办公室	博览园
服务创新单项奖：	计划财务处	教学发展中心	场站管理中心	
作风建设单项奖：	就业指导中心			

先进个人（92人，按姓氏笔画排序）

丁天生	马锋旺	王 飞	王 猛	王 斌	王 瑞	王云峰	王文娥
王宏运	王青林	王建娜	王晓杰	王铁成	王淑娟	石宝峰	布都会
付少平	白创建	白金凤	冯 毅	巩敏芝	成密红	刚成诚	朱 斌
朱荣科	朱新华	伊新团	刘 帅	刘卫科	刘双社	刘林强	刘慧泉
许明祥	孙 超	孙 楠	孙先鹏	孙秋红	杜双奎	杜养军	李 华
李 昀	李纪花	李海华	李朝永	李景星	李翠英	杨 阳	吴 锋
吴院亭	宋怀波	张 波	张 凌	张 璐	张成凤	张岁平	张兴华
张军驰	张青峰	张春宏	张晓峰	张彩荣	陈 勇	陈 辉	陈自胜
陈茂华	陈群辉	邵金鱼	武鸣放	苟广元	周 军	郎 蕊	赵 冉
赵 亮	赵武军	赵慧清	郝婷	胡明铭	胥建卫	贾丽霞	贾良辉
徐小英	徐红红	殷新武	黄济康	麻鹏达	康 燕	彭湃	董宏刚
董振生	韩新辉	樊恒辉	魏 凤				

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

先进党委（9个）

农学院党委	园艺学院党委	动物科技学院党委
资源环境学院党委	食品科学与工程学院党委	经济管理学院党委
机关党委	后勤服务中心党委	离退休职工党委

先进党支部（35个）

农学院党委农学系党支部	植物保护学院党委教工第二党支部
园艺学院党委蔬菜分子生物学创新团队党支部	动物科技学院党委教工第三党支部
动物医学院党委大学生第三党支部	林学院党委研究生 2014 级博士党支部
风景园林艺术学院党委教工第二党支部	资源环境学院党委教工环科实验中心党支部
水利与建筑工程学院党委土木教工党支部	机械与电子工程学院党委学生第九党支部
信息工程学院党委教工第一党支部	食品科学与工程学院党委教工一支部
葡萄酒学院党委教职工党支部	生命科学学院党委大学生生工党支部
理学院党委教工化学党支部	经济管理学院党委教工一支部
人文社会发展学院党委社会学系教工党支部	外语系党委本科生第四党支部
成人教育学院党委教工一支部	水土保持研究所党委流域生态与管理研究室党支部
机关党委教务党支部、学工党支部、档案馆党支部	后勤服务中心党委动力服务中心党支部
离退休职工党委北校区第一党总支、南校区第一党总支第一党支部、南校区第二党总支	
场站管理中心党委周至试验站职工党支部	资产经营公司党委第三党支部
创新实验学院党总支学生第三党支部	体育部党总支第二党支部
图书馆党总支第二党支部	校医院党总支第二党支部
附属中学党总支第四党支部	马克思主义学院党总支研究生党支部

优秀共产党员（95名，以姓氏笔画为序）

于振洪	山 仑	马 川	马 闯	马 琳	马淑云	王 华	王 辉
王计磊	王立祥	王进义	王志常	王忠俊	王经民	王养育	王娟君
牛善朋	卞晓伟	方 勇	邓 健	邓昌海	石 超	卢玉超	卢宗凡
史 玮	史雨星	史新合	吉鸣娟	成密红	曲 东	曲姝颖	刘天庆
刘树璋	刘慧泉	刘激雨	阮 鹏	孙敦宇	苏建伟	杜坦坦	杜养军
李 论	李占超	李志西	李志强	李明军	杨小振	杨中平	杨远远
杨增岐	吴 磊	吴思远	吴清华	何东健	何得桂	宋花歆	张 芬
张 岳	张 凌	张 楠	张 燕	张亚红	张宏利	张建鑫	张绍华
张继澍	张彩荣	陈长友	陈亚会	陈志敏	陈怀祥	陈明训	周 蕾
周建斌	孟全省	赵 宇	姜转宏	秦清军	高 翔	海江波	黄东阳
黄英锋	黄明学	黄锁林	葛武鹏	程建锋	程积民	温丽娜	谢寿安
靳亚平	蔡宇良	蔡焕杰	潘传英	戴 武	鞠延仑	鞠俊俊	

优秀党务工作者（37名，以姓氏笔画为序）

王 晨	王 瑞	王生毅	王妍妮	王国晖	化小峰	邓 谨	曲云峰
吕振武	刘春梅	刘新胜	孙安礼	李安民	李京春	李景林	吴红英
何卫军	汪勇攀	宋 晖	张书民	张军驰	张红俊	张朝红	陈群辉
金 彪	郑 伟	郑英宁	郝 利	胡俊鹏	施俊香	唐海波	韩春霞
韩新辉	翟 立	樵淑银	穆兴民	魏丽星			

西北农林科技大学 2016 年大事记

1 月

5 日，我校与陕西科技大学签订合作框架协议。

9 日，王辉教授先进事迹《时代先锋 育种专家王辉 把小麦当成孩子》在中央电视台《新闻联播》播出。

17 日，我校校长孙其信荣获 2015 年“学生喜爱的大学校长”称号。

19 日，科技部副部长徐南平来我校考察。

20 日上午，我校教育发展基金会 2016 年第一次理事会会议在国际交流中心召开，审议并通过了《西北农林科技大学教育发展基金会梁桂理事长卸任审计报告》、《关于变更西北农林科技大学教育发展基金会理事长的决议案》、《关于聘任西北农林科技大学教育发展基金会名誉理事长的决议案》。

22 日，我校第二届教职工代表大会第六次会议在国际交流中心举行。

23 日，陕西省人民政府办公厅发布了“关于表彰 2015 年高等教育教学成果奖获奖项目的通报”，我校获得省级教学成果特等奖 2 项，一等奖 1 项，二等奖 5 项。

本月，陕西省委决定：“十三五”继续对我校引进博士给予专项经费支持，并在原支持标准基础上每人再提高 5 万元。即引进 1 名国外博士补助 25 万元科研经费，引进 1 名国内博士补助 10 万元科研经费。

本月，ESI 最新数据显示，我校工程学首次进入 ESI 全球前 1%，成为继农业科学、植物学与动物学之后，我校第 3 个进入全球前 1%行列的学科领域。

本月，《昆虫分类学报》获得 2015 年“中国国际影响力优秀学术期刊”。

本月，陕西省人民政府办公厅发布了“关于表彰 2015 年高等教育教学成果奖获奖项目的通报”，我校获得省级教学成果特等奖 2 项，一等奖 1 项，二等奖 5 项。

2 月

4 日，我校荣获“中国科技论文在线科技期刊优秀组织单位”。

23 日，我校森林生物学虚拟仿真实验教学中心成功入选教育部国家级虚拟仿真实验教学中心。

29 日，第十一届全国政协副主席、原西北农林科技大学校长陈宗兴回母校视察，出席我校与西北大学战略合作签字仪式。

3 月

2 日，我校 4 个农业部重点实验室（站）投资建设项目获批复，获批项目资金总计 2329 万元。

18日，我校在国际交流中心召开全国两会精神传达会，全国人大代表、陕西省政协副主席、我校校长孙其信教授，全国政协委员、校长助理唐明教授传达全国两会精神。

19日，2016年陕西农业经济学会年会在我校召开，80多名来自陕西省委政策研究室、陕西省农业厅、西北农林科技大学、西北大学、涉农企业等单位的专家学者、企业家出席会议。

23日，我校生命学院马闯博士和动物科技学院吴江维博士入选第十二批“青年千人计划”。

本月，国家林业局公布了新一轮国家林业局重点学科和重点（培育）学科遴选结果。我校新增林学、风景园林学、生物学、生态学、农业资源与环境、农林经济管理6个国家林业局重点学科，新增草原学1个国家林业局重点（培育）学科。

4月

10日，“2016杨凌农科城国际马拉松赛”在杨凌举行，国内外1.6万余名选手参赛。我校马拉松赛道长约1.8公里，其中半程马拉松的终点设在我校南校区的四季广场，全程赛道经过我校南北校区。

11日，哈萨克斯坦农业部第一副部长伊萨耶娃·古丽米拉一行来我校访问。

14日，我校与杨凌示范区党工委管委会2016年第一次领导班子联席会议在交流中心210会议室举行。

15日，科技部原副部长、中国软科学研究会理事长张来武特聘教授聘任仪式暨学术报告会在我校国际交流中心举行，聘任张来武为六次产业研究院院长，李兴旺为六次产业研究院执行院长，钱永华为六次产业研究院常务副院长，高旺盛为六次产业研究院副院长，聘任钱立教授为学术委员会委员。

15日，农业部计划司考核组对我校承担的“农业部作物高效用水重点实验室”建设项目进行了实地复核。

29日，我校与康师傅控股集团校企合作框架协议签约仪式在南校区交流中心举行。

5月

10日，哈萨克斯坦赛福林农业技术大学副校长谢尔盖·莫吉利内来我校访问，与我校签署合作谅解备忘录。

12日，于右任真迹墨宝捐赠仪式在我校于右任教育思想纪念馆举行。

13日，我校荣获2015年度“中国大学新媒体百强之优胜高校”。

14日，我校与白银市人民政府签署科技合作协议。

16日，西班牙埃斯特雷马杜拉大区府代表贸促会执行主席 Miguel Bernal Carrion 、外事局执行主席 Rosa Balas Torres 一行来我校考察交流。

19日，油菜机械化收获专用品种“陕油28”示范推广观摩会在汉中洋县举行。

26日，我校环境科学与生态学首次进入ESI前1%，成为我校第4个进入全球前1%行列的学科领域。

本月，科技部公布了2015年创新人才推进计划入选名单。我校植保学院王晓杰教授、水土保持研究所冯浩研究员入选2015年度国家创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”。

6月

1日，农业部副部长屈冬玉来我校考察。

6日，“我为大师画素描——李岚清素描艺术展”在我校南绣山活动中心隆重举行。

8日，我校优质冬小麦新品种“普冰151”大型观摩会在甘肃平凉市崆峒区、崇信县、泾川县三地举行。

13日，由我校专家选育的3万余斤新品种西甜瓜在校内外11个餐厅同时发放，供我校3万余名学生免费品尝。

16日，西北农林科技创新联盟成立大会在我校隆重举行。

25日，我校当选中国扶贫开发协会高校教育扶贫委员会副理事长单位。

本月，我校高锦明教授、谢寿安教授荣获“第十届陕西省高等学校教学名师奖”荣誉称号。

本月，英国自然出版集团全球2016自然指数排行榜（Nature Index 2016 Tables）出炉，我校化学学科位列中国内地高校综合排名72位，居全国农林高校首位。

7月

1日，国家级植物保护虚拟仿真实验教学中心在我校揭牌成立。

5日，我校与石河子大学、塔里木大学签署《农业科技与教育战略合作框架协议》。

10日，2016年对口支援青海大学工作会议召开，我校与青海大学签订“十三五”对口支援工作协议，与青海大学、海西州签订共建新农村发展研究院柴达木分院协议。

13日，哈萨克斯坦共和国第一副总理巴赫特江·萨金塔耶夫访问我校。

13日，哈萨克斯坦国立农业大学校长叶斯波力耶夫访问我校，与我校签署合作协议。

15日，中国共产党西北农林科技大学第三次代表大会召开。

本月，我校推荐的澳大利亚悉尼科技大学于强教授正式入选国家第十二批“千人计划”创新人才长期项目，成为我校第8位国家“千人计划”特聘专家。

8月

17日，福建省兴银慈善基金会向我校捐赠100万设立“华福证券奖学金”捐赠仪式在华福证券有限责任公司上海总部举行。

23日,全国政协副主席、民革中央常务副主席齐续春一行来我校就“健全现代农业推广体系”开展调研。

24日,我校与宁夏回族自治区签订了合作协议。

26日,我校与宁夏回族自治区吴忠市签署现代农业科技及产业合作框架协议。

26日,国家自然科学基金委员会公布了2016年度自然科学基金项目(集中受理期)评审结果,我校获批各类项目169项,优秀青年科学基金项目获批数位居陕西省高校第一位,并列全国农林院校第一位。

9月

6日,中国民主建国会西北农林科技大学支部委员会成立暨选举大会在我校召开。

12日,我校南校区经管园林大楼竣工。

19日,我校与陕西省发展和改革委员会签订战略合作框架协议签字。

21日,我校红枣新品种“七月鲜”示范观摩暨产业发展研讨会在新疆阿克苏举行。

25日,陕西省人民政府原省长程安东为我校为优秀贫困研究生发放并续签“晨露奖学金”。

26日,全国人大常委会原副委员长陈至立来我校视察。

本月,王辉教授荣获陕西省“三秦楷模”称号。

本月,我校水土保持研究所刘国彬研究员牵头申报的国家重点研发计划项目“黄土高原水土流失综合治理技术及示范”获科技部批复立项,项目总经费3000万元。

本月,我校荣获教育部全国学生资助管理中心学生资助诚信教育主题活动优秀单位。

10月

9日,由我校承办的第一届世界苹果大会新闻发布会在北京人民大会堂举行;13日,第一届世界苹果大会学术研讨会在杨凌隆重开幕。

11日,美国加州大学戴维斯分校副教务长兼研究生院院长Prasant Mohapatra访问我校。

14日,国家教育咨询委员会创新人才培养模式改革组组长、全国政协常委、教科文卫委员会主任张玉台一行来我校调研。

19日,十一届全国政协副主席、中国科学院院士王志珍来我校视察。

19日,陕西省职业农民培训学院签约暨揭牌仪式在我校举行。

26日,澳大利亚阿德莱德大学副校长兼研究生院院长John Williams来我校访问。

27日,我校动科学院的陈宏教授获得陕西省教育系统“2016年度好老师”的荣誉。

31日,欧盟委员会农业与农村发展总司经济研究事务司长塔索斯·汉尼欧提斯来我校访问。

本月，国际园艺学会主席罗德里克·德鲁考察我校眉县猕猴桃试验站。

11月

4日，哈萨克斯坦国立农业大学特列克铁斯·叶斯波洛夫（Tlektes I. Yespolov）校长受聘为我校名誉教授。

5日，我校倡议发起的“丝绸之路农业教育科技创新联盟”成立大会在我校举行，全国政协副主席齐续春出席联盟成立大会并为联盟揭牌，来自我国与俄罗斯、中亚、南亚、西亚、非洲、欧洲等丝路沿线12个国家的59所高校和科研机构的125名代表参加联盟成立大会。

5日，丝绸之路农业教育科技合作论坛在我校举行。

5日，2016杨凌国际农业科技论坛在我校开幕。

5日，国家林业局“古树名木保护与繁育工程技术研究中心”在我校成立。

6日，丝绸之路农业教育科技创新联盟第一次成员大会在我校举行。

7日，陕西省常委、省委宣传部部长梁桂来我校调研校园环境建设情况。

8日，由曹德旺先生创办的河仁慈善基金会向我校捐赠750万元持续设立曹德旺励志助学金。

10日，“秦巴山区科技特派员扶贫创业联盟”在我校成立。

10日，我校又新增2个ESI前1%学科，分别是化学、生物学与生物化学；农业科学跃居全球前1%。

11日，中央一套《焦点访谈》全面报道了我校农业科技推广新模式、新成效。

18日，我校第三届教职工代表暨工会会员代表大会开幕式在交流中心举行。

25日，哈萨克斯坦农科类代表团一行访问我校，西哈萨克斯坦农业技术大学与我校签署校际合作协议。

29日，科技部党组成员郭向远一行7人来我校调研。

12月

14日，我校男女排球队获得2016年陕西省大学生排球联赛桂冠，实现四连冠。

22日，我校开展第5场“品味西农——科研成果进社区”活动，由我校两大科研成果彩色马铃薯与秦川牛新品烹饪的土豆烧牛肉给3万学生免费品尝。

23日，我校泾阳蔬菜试验示范站揭牌成立。

24日，校党委书记李兴旺陪同原陕西省委书记赵正永同志、原我校党委书记张光强同志一同拜见原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志并汇报我校事业发展。

30日，新理学院、化学与药学院成立揭牌仪式在北校区绣山活动中心隆重举行。

本月，陕西省教育厅、陕西省教育工会对全省教育系统2016年陕西省师德标兵、先进个人和先进集体进行了表彰，我校动医学院教授陈树林获“陕西省师德标兵”荣誉称号，风

景园林艺术学院教授段渊古荣获“陕西省师德先进个人”荣誉称号，马克思主义学院荣获“陕西省师德建设先进集体”荣誉称号。

本月，我校胡信生入选教育部首届会计领军人才。

本月，我校水土保持研究所王飞研究员当选国际荒漠化协会（DesertNet International, DNI）联合主席。

附录

重要文献

西北农林科技大学“十三五”发展规划

“十三五”是学校建设世界一流农业大学的关键阶段，也是全面实施综合改革的攻坚时期。根据国家关于教育、科技、经济、社会发展的一系列重要部署，按照国务院《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》、教育部《关于直属高校开展“十三五”规划编制工作的安排意见》以及学校《总体发展战略规划（2010—2020年）》、《综合改革方案》，制定本规划。

一、发展形势分析

（一）发展基础

“十二五”期间，学校按照国家“高水平、有特色”大学建设的要求，坚持“人才强校、质量立校、特色建校、改革兴校、开放办校”的发展思路，各项事业全面发展，整体办学实力显著提升。3个学科进入全国前3位，6个学科进入全国前5位，8个学科进入全国前20%，排名前10位的学科数居全国23位、居陕西高校第2位。有2个学科进入ESI前1%，其中农业科学、植物学与动物学排名分别比2010年提升271位和387位，所有学科论文总被引排名提升1374位。在US News最新世界大学排名中，学校整体位居全球第699位，农业科学位居全球第42位。在QS世界大学学科排名中，农林学科进入全球第65位。“十二五”的快速发展，圆满完成了学校“三步走”战略的第一步，为实现创建世界一流农业大学“双十年”目标奠定了坚实基础。

1. 人才培养工作成效显著

“十二五”期间，学校积极实施教学质量工程，拥有国家级人才培养创新实验区3个、特色专业建设点12个、实验教学示范中心3个、国家级教学团队5支；获批国家级“卓越农林人才教育培养计划”改革试点项目2项、国家级“大学生校外实践教育基地”2个、国家级虚拟仿真实验教学中心2个、“大学生创新创业训练项目”553项。与中国农业大学、南京农业大学、华中农业大学签订《本科生联合培养协议》，先后选送30多名学生到相关高校交流培养，双向交流学生人数达到300余名。获国家教学成果二等奖1项，陕西省教学成果特等奖4项、一等奖4项。

生源质量和培养质量同步提高。学校理工类高考招生平均分超出各省重点线由2011年的

26分提高到2015年的56.3分。“大学生创新创业训练计划项目”参与学生比例稳定在50%以上，获得各类学科与科技创新竞赛国家级奖励331项。本科毕业生升学与出国比例达到36%以上，其中农林生物类专业达到50%左右。本科生初次就业率达到92%以上。研究生发表SCI/EI/SSCI论文2840篇，是“十一五”期间的5.39倍；获评全国优秀博士学位论文2篇、提名奖2篇，陕西省优秀博士学位论文31篇；获评教育部博士研究生学术新人奖30项。

2. 师资队伍建设成绩突出

学校始终将人才队伍建设摆在各项工作的首位，队伍规模不断扩大，结构逐步优化，整体素质和创新能力持续提升。“十二五”期间，专任教师数量达到2066人，其中两院院士2人、国家“千人计划”入选者7人、国家“青年千人”4人、“长江学者”特聘教授3人、讲座教授3人，“万人计划”入选者3人，国家“杰青”6人、国家“优青”1人，国家百千万人才工程入选者12人，教育部新世纪优秀人才71人；陕西省“百人计划”特聘专家18人，“三秦学者”特聘教授2人；学校特聘教授9人。专任教师中具有博士学位的比例达到61%，具有海外合作研究经历的比例达到66%。拥有教育部“创新团队”6个、科技部“重点领域创新团队”1个、农业部“农业科研创新团队”5个。

3. 科技创新实力不断提升

“十二五”期间，学校在小麦遗传育种、苹果育种栽培、肉牛奶山羊高效健康养殖、植物保护、农业高效用水、生态环境建设、作物逆境生物学、全球气候变化等方面优势更加突出。新增旱区作物逆境生物学国家重点实验室、旱区作物高效用水国家工程实验室、农业综合试验工程技术研究中心和现代牛业生物技术与应用国家地方联合工程研究中心等4个国家级科研基地。获批国家“973”项目1项、课题5项，“863计划”项目3项、课题11项，国家支撑计划课题18项，国家自然科学基金项目826项，其中2015年达到194项。累计到位科研经费18.26亿元。发表SCI/EI/SSCI论文8656篇，在《美国科学院院刊》《自然通讯》等权威期刊发表论文实现突破。获国家科学技术奖13项，其中主持获得国家科技进步二等奖1项；主持获得省部级科学技术一等奖18项，获陕西省最高科技成就奖1项；审（鉴）定植物新品种148个，其中中国审品种6个、国鉴品种12个；获批国家发明专利690件。

4. 社会服务特色进一步彰显

学校不断加强社会工作深度和广度，以大学为依托的农业推广模式取得重要进展，初步构建起立足陕西、面向西北、辐射全国的农业试验示范站（基地）体系；在全国8省区共建设24个试验示范站、34个示范基地、25个新品种示范园，并在喀麦隆建立了现代农业示范基地；形成专职推广人员、多学科专家、基层农技人员千人科技服务团队；“十二五”期间新增社会效益450多亿元。借鉴我校大学推广模式成功经验，教育部、科技部启动了高校新农村发展研究院建设，财政部、农业部启动了“科研院校重大农技推广服务”试点项目。学校

发起成立了陕西省农业协同创新与推广联盟，聚合全省农业科技力量，着力提升农业科技创新与成果转化水平。获批建设中组部全国干部教育高校基地，农业农村干部培训工作类型、层次、规模不断扩大，干部培训质量不断提升。积极推动新型智库建设，成立了西部发展研究院、六次产业研究院。依托博览园建立了农林博物院，科普教育功能和文化辐射功能更加突出。

5. 国际合作与交流水平持续提升

推动实施“国际化战略”，共与141所世界知名大学和研究机构建立校际合作关系。“十二五”期间，建设“2+2”、“3+1”、“3+X”等本科生合作培养项目15个，共选派603名本科生赴国外知名高校或企业访学、实习，847名研究生到国（境）外大学或研究机构留学或交流，共招收44个国家的留学生827名，学历生比例达到60%。与美国内布拉斯加林肯大学成功开办了食品科学与工程本科专业中外合作办学项目。出国参加国际学术会议679人次，出境参加学术会议64人次；获批“外专千人计划”特聘教授1人；新增旱区现代节水农业技术学科创新引智基地1个；建成“中美食品安全联合研究中心”、“中澳生物与非生物逆境治理联合研究中心”等5个国际科技合作平台。杨凌国际农业科技论坛的影响力持续增强，有力促进了学校的国际合作与交流。

6. 支撑保障条件有效改善

“十二五”期间，学校办学收入持续增加，2015年突破23亿元，较2010年增长64%；新增土地面积1178.75亩，总面积达到56113亩，其中杨凌区内7507亩；新增林地面积20000亩。建成理科楼、食品楼、农科楼、外国专家公寓、学生活动中心等，新建面积近21万平方米，学校总建筑面积达到127万平方米。建成专家公寓，团购教师房屋1200套。学生住宿、餐饮和活动条件大幅改善。校园环境整治、绿化美化、安全防范达到新的水平。校园信息化建设成效显著，新增科技文献数据库40个，总数达到133个。

7. 党的建设取得显著成效

“十二五”期间，校党委充分发挥总揽全局的领导核心作用，认真执行党委领导下的校长负责制，出台了学校《领导班子工作规则》，制定了校院两级领导班子和班子成员“约法6条”。牢牢把握意识形态主导权，积极开展“我的中国梦”主题教育活动，着力实施大学生思想政治“铸魂工程”，进一步强化思想政治理论课主渠道作用，推进建立以学院为主的大学生日常思想政治教育模式。坚持正确用人导向，不断完善干部选拔任用方式，扎实抓好干部教育培训体系建设，队伍整体素质显著提升。贯彻落实党的基层组织工作条例，不断优化基层党支部设置模式，实现了党的组织和工作全覆盖。坚持从严治党，扎实开展了创先争优活动和群众路线教育实践活动，全面启动了“三严三实”专题教育工作，师生满意度持续提升。健全了党风廉政建设责任制，加强了惩防体系建设，为学校事业发展营造了良好的政治环境。

8. 大学文化建设成绩突出

“十二五”期间，按照学校《文化建设与发展规划（2011—2020）》的要求与部署，积极培育和践行社会主义核心价值观，大力弘扬学校优良的传统和学风，深入开展办学传统、办学精神和校训的宣传阐释，给大学文化注入新的时代内涵，文化育人形成了新格局。推进了校园景观、楼宇文化、校园视觉形象标识系统和3D虚拟校园建设，微博、微信、微视等新媒体文化阵地建设取得突破。群众性文化活动不断拓展，平安法治校园建设迈上新台阶，形成了浓郁的优良学风、教风和校风。总结凝练“大学精神的传承弘扬”、“绿色文化育人体系建设”、“优秀农耕文化传统文化的培育”等特色文化品牌，先后获陕西高校文化优秀成果一等奖4项、教育部高校文化优秀成果一等奖3项。

9. 体制机制改革稳步推进

“十二五”期间，全面推进现代大学制度建设和重点领域改革，研究制定了学校《章程》《重大事项议事决策规则（暂行）》《落实“三重一大”决策制度实施办法》《领导班子工作规则》和《学院工作规则（试行）》，完善校院两级议事决策机制。出台了《关于实施国际化战略，加快创建世界一流农业大学的意见》《深化教育教学改革提高本科人才培养质量的若干意见》《关于深化研究生教育改革的实施意见》《加强农业科技推广推进产学研紧密结合的意见》《关于进一步加强学科建设的决定》《关于加强高层次人才队伍建设的若干意见》，对学校发展的重点领域、重要工作进行了系统部署。改组成立了学校学术委员会，全面推行了学院教授委员会制度，修订完善了校院两级教职工代表大会制度。研究制定了《人员分类管理指导意见》，推进岗位聘用制度改革，建立了新进教师预聘制度，改革了专业技术职务评审制度。制定出台了学校《综合改革方案》，推进了校院两级管理改革。

回顾“十二五”工作与取得的成绩，有以下几条经验值得发扬：一是坚定创建世界一流农业大学的战略目标不动摇，坚持将创建一流学科作为学校发展的根本任务；二是坚持解放思想、追求卓越，将深化改革作为推动事业发展的强大动力；三是坚守“立德树人”的根本使命，突出人才培养中心地位，推进以质量为导向的内涵式发展；四是坚持把人才强校和国际化作为学校发展的重大战略，着力提升核心竞争力和国际影响力；五是坚持“顶天立地”的科技工作方针，走产学研紧密结合的办学道路，不断突出办学特色和优势，增强对经济社会发展的贡献力；六是坚持充分发挥校党委总揽全局的领导核心作用，为学校事业发展提供坚强的政治保证。

（二）存在的主要问题

1. 思想观念还不适应事业发展要求

学校长期在西部小镇办学，小农思想根深蒂固，居安思危、与时俱进、积极竞争的意识比较淡薄，解放思想、追求卓越的氛围尚未形成，墨守成规、缺乏创新、小绩即安的惯性思维依

然是制约发展的最大障碍。

2. 人才短缺仍然是创一流的最大瓶颈

高层次领军人才严重缺乏，优秀青年后备人才储备不足，人才队伍结构有待进一步优化，创新团队建设机制尚未完全形成。

3. 学科竞争力和影响力亟待加强

科技创新能力不强，优势领域不突出，高水平成果产出不足，缺乏国内领先的优势学科，ESI 前 1%学科数量偏少，传统优势学科地位面临严峻挑战，新兴交叉学科建设相对滞后。

4. 制约发展的体制机制问题依然突出

学校办学重心偏高，学院办学活力不足，人才培养、科学研究、社会服务的组织模式、评价机制、保障体系还不健全，有利于人才强校、人才强院、人才强学科，有利于学科快速发展，有利于办学绩效显著提升的政策和制度文化尚未完全形成。

（三）机遇和挑战

1. 建设创新型国家对科技创新提出新的更高的要求

当今世界，现代生物技术、工程技术、新材料技术、先进制造技术、新能源技术等高新技术日新月异，新一代基因组技术、物联网、云计算、人工智能、3D 打印形成一批颠覆性的技术创新点，以创新能力为决定力量的新的国家竞争格局正在形成。习近平总书记在 2016 年 5 月全国科技创新大会上提出，我国必须面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向重大战略需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机，到 2020 年进入创新型国家行列，到 2030 年进入创新型国家前列，到新中国成立 100 年时成为世界科技强国。高校作为我国创新人才培养和创新成果产出的主要来源和重要力量，机遇广阔、责任重大、使命艰巨。我校要在其中占有位置、发挥作用、赢得先机，必须深刻领会中央把科技创新摆在国家发展全局核心位置的要求，清醒认识自身存在的问题和不足，认真分析自身的优势和学科特点，及时跟进世界科技前沿和具有广阔前景的特色领域，着力解决符合国家发展战略需求的重大科学与技术问题。

2. 农业发展方式转变对科技创新和社会服务提出新挑战

“十三五”时期，我国农业发展将面临农产品价格“天花板”封顶、生产成本“地板”抬升、资源环境“硬约束”加剧等新挑战，对科技进步的倚重度进一步增大。中央经济工作会议、中央农村工作会议和国务院《关于加快转变农业发展方式的意见》都明确要求，农业发展要由数量增长为主向数量质量效益并重转变，由主要依靠物质要素投入向依靠科技创新和提高劳动者素质转变，由依赖资源消耗的粗放经营向可持续发展转变；要把增强粮食生产能力作为首要前提，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中；要大力发展节水农业，实施化肥、农药零增长行动，提升农产品质量水平，确保“舌尖上的安全”。破解这些难题，实现农业发展方式转变，

确保国家粮食安全、食品安全，对农业高校提出新的要求和任务。

3. 国家实施生态文明战略为学校发展提供重要机遇

党的十八大将生态文明建设纳入“五位一体”的总体布局。2015年，中央先后出台《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》，对我国生态文明建设作了全面安排部署，提出了我国生态环境建设2020年战略目标任务。农业部等国家部委相继出台《关于打好农业面源污染防治攻坚战的实施意见》、《促进西北旱区农牧业可持续发展的指导意见》等文件，都聚焦农业生态环境问题，提出了一系列具体目标和任务。国家这些重大战略决策和部署，为我校立足西部旱区建设世界一流农业大学、促进区域协调发展提供了重大发展机遇。

4. 质量导向的内涵式发展成为高等教育改革的方向

随着全社会对先进科技和高素质人才需求日益增加，我国高等教育正在从以规模扩张为特征的外延式发展转向以质量提升为核心的内涵式发展，高校的角色定位也由过去的支持服务逐步转向服务和引领同步。教育部积极推动扩大高校办学自主权，对学校办学治校能力提出更高的要求。国家改革高校评估机制，出台了《普通高等学校本科教学工作审核评估方案》、《学位授权点合格评估办法》等文件，将直接影响高校的学科建设和专业建设。国务院出台《关于深化考试招生制度改革的实施意见》，逐步取消高校招生录取批次并探索实行按专业录取，对我校本科生生源质量形成新的挑战。2014年以来的研究生推免制度改革，使我校研究生优质生源面临严峻形势。国家推进人才培养机制改革，全面加强创新创业教育，探索高校与有关部门、科研院所、行业企业联合培养人才模式，扩大学生对专业课程的自主选择权，对人才培养工作提出更高要求。

5. 国家统筹推进“双一流”建设带来新的机遇和挑战

2015年8月18日，习近平总书记主持召开中央全面深化改革领导小组第十五次会议，审议通过了《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》。10月24日，国务院正式印发《方案》，提出要以一流为目标、以学科为基础、以绩效为杠杆、以改革为动力，统筹推进“世界一流大学和一流学科”建设，彻底打破“985工程”“211工程”原有管理模式存在的身份固化、缺乏竞争的僵局。新的管理模式将以学科综合实力和国际竞争力为评价标准，在公平竞争中体现扶优扶强扶特。新的资源配置方式将突出绩效导向、强化激励约束，经费资助将与绩效紧密挂钩。这一系列重大改革政策，对我校事业发展形成了新的机遇和挑战。

6. 国家实施“一带一路”战略为拓展办学空间提供重要契机

在国家实施“一带一路”的战略框架下，积极推动与沿线国家在教育、科技、文化等方面开展合作，给我国高等教育发展带来多重机遇。2015年，国家发改委等部委发布实施《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》，陕西省发布实施《“一带一路”建设行动计划》，国内各高校纷纷采取行动，积极参与介入“一带一路”建设。我校位于丝绸之路

经济带的“新起点”和“桥头堡”，积极投身这一重大战略，加快与沿线国家在农林水等领域的教育科技合作，为我校进一步拓展办学空间、提升国际影响力创造了新的重要契机。

综上所述，通过“十二五”发展，学校各项事业取得显著进步，虽然存在的问题和差距依然突出，发展的优势与劣势并存，机遇与挑战相伴，但仍处于大有可为的战略机遇期。学校“十三五”发展应实施扭转型战略，进一步强化危机意识，抢抓机遇，乘势而上，全面提升学校办学水平和办学质量。

二、“十三五”发展总体要求

（一）指导思想

全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，按照“五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局和“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，正确把握高等教育规律，以支撑创新驱动发展战略、服务经济社会为导向，扎根中国旱区、面向世界一流，坚持创建世界一流农业大学战略目标不动摇，坚持“立德树人”核心地位不动摇，坚持产学研紧密结合的办学道路不动摇，坚持“顶天立地”的科技工作方针不动摇，解放思想，抢抓机遇，二次创业，奠基百年，努力为实现全面建成小康社会贡献“西农力量”。

（二）总体思路

深入贯彻落实学校第三次党代会精神，坚持以“世界一流大学和一流学科”建设为统领，面向世界科技前沿、经济主战场和国家重大战略需求，全面推进综合改革，切实根除保守观念，破解制度约束，加快创造有利于人才脱颖而出、有利于人才发挥作用、有利于人才成就事业的工作条件与政策环境，着力提高人才培养质量和科技创新能力，进一步提升社会服务水平，努力谱写内涵建设与卓越发展新篇章，为实现创建世界一流农业大学“双十年”追赶跨越目标奠定坚实基础。

（三）发展指标

通过“十三五”建设和发展，基本实现治理能力和治理体系现代化，构建起与世界一流农业大学目标相适应的学科体系，传统专业人才培养质量处于国内同类前列，科技创新水平全国一流，旱区农业和生态环境创新能力全国领先，农业科技推广与社会服务保持旗手地位，学校综合实力位居全国前 50 位左右、全球前 500 位左右。

1. 办学规模

到 2020 年，在校生总规模控制在 30000 人左右，其中本科生 20000 人左右、硕士研究生 8000 人左右、博士研究生 2500 人左右。各类留学生 700 人左右，其中学历留学生人数超过 400 人。

2. 学科水平

到 2020 年，2-3 个学科达到国内领先国际知名水平、接近或进入世界一流行列，3-5 个学科方向达到世界一流水平。6-8 个学科领域进入 ESI 前 1%，其中 1-2 个学科领域进入前 1%。在世界公认大学学科排名中，2 个学科领域进入全球前 100 名，其中农业科学位居全球前 30 名左右。

3. 师资队伍

到 2020 年，全校教职工总数控制在 4700 人左右，其中专任教师达到 2500 人、专职科研推广人员 200 人、实验技术人员 340 人、管理人员 800 人。专任教师中具有博士学位的比例达到 80%以上，具有海外学习经历的比例达到 80%以上，外籍教师达到 200 人。新聘教师中具有海外博士学位或具有三年以上海外科研经历的比例达到 30%。新增两院院士 2 人，力争国家“千人计划”、“青年千人计划”入选者达到 40 人，“长江学者”特聘教授、“长江学者”青年学者、国家“杰青”、国家“优青”达到 30 人。

4. 人才培养

到 2020 年，新增国家级专业建设项目 10 个、国家级课程建设项目 20 个以上、国家规划教材 15 部以上，20 个左右本科专业达到国内一流水平，30 个以上本科专业在培养目标、培养计划、课程体系等方面初步实现国际化，5 个以上专业通过行业或国际认证。国际联合培养合作项目达到 20 个以上，新增 3-5 个中外合作办学项目（机构）。新增国家级教学实验室建设项目 2-3 个，新增国家级教学团队 5 个以上，获国家教学成果奖 1-2 项。本科生在校期间具有海外学习经历的比例达到 10%，参与科研训练的覆盖面达到 70%，参加创业训练和创业实践的覆盖面达到 30%，每年获国际及国家级学科（科技）竞赛奖励 200 项以上。本科毕业生就业率保持在 95%以上，其中升学与出国比例超过 40%。研究生年发表 SCI/EI/SSCI 论文达到 1500 篇，就业率保持在 95%以上。

5. 科学研究

到 2020 年，国家级科研基地达到 15 个以上，其中新增国家重点（工程）实验室、国家工程（技术）研究中心 2-3 个；国家自然科学基金项目达到 260 项以上；以学校为第一作者单位发表 SCI/EI/SSCI 论文达到 2800 篇，ESI 国际合作论文占比达到 30%以上，ESI 高被引论文数达到 150 篇以上。“十三五”期间，主持获国家科学技术奖 10 项以上，通过国家审定的动植物新品种 10 个。

6. 社会服务

到 2020 年，将 10 个左右的核心试验示范站建成为区域产业技术创新中心、技术辐射中心、创新创业教育基地、国际合作交流平台，全面实现科学研究、技术推广、人才培养、国际合作交流“四位一体”的建设目标。学校科技成果在西北地区农业主导产业的技术覆盖率达到 60%

以上，支撑引领3-5个产业居国内领先。拥有国家产业技术体系首席专家、岗位科学家、试验站站长以及陕西省产业技术体系首席专家70人以上。建成具有重要影响的新型特色智库，提出具有重要影响的决策咨询报告20篇以上。建成国内一流水平的农民发展学院和农业农村干部学院，将学校博览园建成国家一级博物馆。

7. 办学经费

学校多渠道筹集资金的能力显著增强，到2020年办学总收入达到35亿元。其中，到位科研经费达到8亿元，科技推广到位经费达到2亿元。社会筹资年到位资金超过5000万元，“十三五”累计达到3亿元。

学校“十三五”事业发展主要指标

指标类别	指标内容	2020年	2015年
办学规模	本科生数量（人）	20000	21868
	硕士生（人）	8000	6930
	博士生（人）	2500	1721
	外国留学生（人）	700	565
学科水平	国内领先国际知名学科数（个）	2-3	0
	世界一流学科方向（个）	3-5	-
	进入ESI前1%学科数（个）	6-8	2
	进入ESI前1‰学科数（个）	1-2	0
	农业科学学科世界排名	30	42
师资队伍	专任教师（人）	2500	2066
	专任教师中具有博士学位比例	≥80%	61%
	专任教师中具有海外学习经历比例	≥80%	66%
	外籍教师（人）	200	40
	新聘教师中具有海外博士学位或具有三年以上海外科研经历的比例	30%	13.30%
	新增两院院士（人）	2	2

指标类别	指标内容	2020年	2015年
	国家千人（人）	40	7
	青年千人（人）		4
	长江学者特聘教授（人）	30	3
	长江学者青年学者（人）		0
	国家杰青（人）		6
	国家优青（人）		1
人才培养	新增国家级专业建设项目（个）	10	12
	新增国家级课程建设项目（个）	≥20	12
	新增国家规划教材（部）	≥15	7
	初步实现国际化专业（个）	≥30	0
	通过行业或国际认证专业（个）	≥5	1
	国际联合培养合作项目（个）	≥20	15
	新增中外合作办学项目或机构（个）	3-5	1
	新增国家级教学实验室建设项目（个）	2-3	5
	新增国家级教学团队（个）	≥5	5
	获得国家级教学成果奖（个）	1-2	1
	本科生在校期间具有海外学习经历的比例	10%	-
	本科生在校期间参与科研训练的覆盖面	70%	-
	本科生在校期间参加创业训练和创业实践的覆盖面	30%	-
	本科生每年获批国际及国家级学科（科技）竞赛奖励（项）	≥200	121
	本科毕业生升学与出国比例	≥40%	36%
	当年研究生发表SCI/EI/SSCI论文（篇）	1500	735
	本科生、研究生毕业初次就业率	≥95%	95%
	科	新增国家重点（工程）实验室（个）	2-3

指标类别	指标内容	2020年	2015年
学研究	新增国家工程（技术）研究中心（个）		3
	当年获批国家自然科学基金项目（项）	≥260	194
	当年以第一作者单位发表SCI/EI/SSCI论文（篇）	2800	1815
	ESI国际合作论文占比	≥30%	23.70%
	ESI高被引论文数（篇）	≥150	43
	5年累计主持获国家科技成果奖（项）	≥10	1
	5年累计通过国家审定动植物新品种（个）	10	6
社会服务	学校科技支撑引领达到国内领先的农业产业数（个）	3-5	-
	国家产业技术体系首席专家、岗位科学家、试验站站长（人）	≥70	33
	陕西省产业技术体系首席专家（人）		16
	建成国内一流水平的新型特色智库（个）	1	-
	提出具有重要影响的决策咨询报告（篇）	≥20	-
办学经费	办学总收入（亿元）	35	23.99
	当年到位科研经费（亿元）	8	4.51
	当年到位科技推广项目经费（亿元）	2	1
	年社会筹资（万元）	5000	2771

三、“十三五”主要工作任务

（一）实施六大卓越工程

1. 学科建设卓越工程

全面贯彻国务院《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》，认真落实学校《关于进一步加强学科建设的决定》，紧密围绕食物生产、资源利用与生态保育、食品安全、区域发展四大使命，进一步改革学科建设支持和评价机制，优化学科结构，建设一批国内领先国际知名的一流学科和一流学科领域，培育一批新的学科增长点，形成良好的学科生态体系。

1.1 整体支持计划

以创建世界一流学科为目标，对处于国内前列的一级学科，从师资队伍建设、拔尖创新人

人才培养、科技创新与社会服务能力建设、国际合作与交流等方面进行整体支持，着力全面提升学科综合实力，使其率先成为国内领先国际知名、接近或进入世界一流行列，带动和引领学校整体学科建设水平提升。

1.2 重点支持计划

以创建国内一流学科为目标，对具有良好基础和处于国内前列的学科领域给予重点支持，促进构建跨学科、跨学院的创新团队，建立协同创新中心，提升科技创新能力，着力打造一批产生高水平成果的学科高地，使该学科领域跻身世界一流行列，带动本学科进入国内同类学科前列。

1.3 培育支持计划

在营养健康、生物产业、生态环境、信息技术、生命科学等领域，选择对学校未来发展具有重要前景的新兴交叉学科方向，给予培育支持，重点加强学术领军人才和研究条件建设，增强创新能力，培育形成新的学科增长极，推动学校学科布局的战略调整。

1.4 扶持发展计划

加强数理基础支撑学科建设，从师资配备、实验室建设等方面给予支持，使教学水平达到国内一流，为学生成长成才和成就事业夯实基础；积极发展人文社会科学学科，构建符合一流人才培养的通识课程体系，使学生具备必须的人文与科学素养。

专栏 1 学科支持计划

➤ 整体支持计划

整体支持植物保护、农业工程、林学等处于国内前列的学科。

➤ 重点支持计划

重点支持小麦、苹果、肉牛、山羊、畜禽疾病、农产品加工、农业资源利用、逆境生物学、农业农村发展、农业历史文化等处于国内前列的研究领域。

➤ 培育支持计划

培育支持食品营养、生物药学、天然产物利用与生物质能、全球气候变化与生态预测、农业环境污染控制、风景园林与环境艺术、旱区水资源与水工程安全、智慧农业技术、农业大数据、生命科学前沿等新兴交叉学科方向。

➤ 扶持发展计划

扶持发展数学、物理、化学、力学、计算机科学与技术等基础支撑学科，社会学、经济学、马克思主义理论、法学、哲学、外国语言文学、艺术等人文社会科学学科。

2. 师资队伍卓越工程

以建设“世界一流大学和一流学科”为导向，以“学科急需、追求卓越”为出发点，以国家级重大人才工程为牵引，按照引进与培养并重的原则，以超常规措施加快引进和培养高端人

才及优秀创新团队，着力加快引进和培养青年优秀后备人才，构建分阶段、分层次人才培育支持体系。

2.1 加强高端人才引进与培养

引进国外知名大学和科研机构教授，国内院士、“长江学者”特聘教授、“国家杰青”或相当水平的高层次人才，鼓励和支持整团队引进；对校内“长江学者”特聘教授、“国家杰青”及其他具有相当水平的高端人才，从政策上给予特殊支持；围绕重点发展领域，以领军人才为核心组建创新团队，探索建设“科研特区”，打造人才发展平台。到 2020 年，力争培养汇聚 30 名左右具有国际知名、国内领先水平的拔尖人才，100 名左右带领本学科保持或达到国内先进水平学科的带头人，10 支左右达到国内领先水平的创新团队。

专栏 2 高端人才及团队建设计划

➤ 高端人才及团队引进计划

引进对象主要包括杰出人才、特聘教授和讲座教授等三类高端人才及高端人才学术团队。

杰出人才指以全职方式引进两院院士、“千人计划”创新人才入选者、“长江学者”特聘教授、“国家杰青”获得者、国外知名大学（科研机构）具有教授职务或相当水平的高端人才。

特聘教授指以全职方式引进 45 周岁以下（人文社科类 50 周岁以下）国外具有助理教授及以上职务、国内知名大学具有教授职务或相当水平的优秀人才。

讲座教授指以短期聘任方式引进的杰出人才。

高端人才学术团队面向国家中长期科技发展规划重点领域和学校重点学科领域引进，团队骨干成员具有合理的年龄结构和专业结构且须全职来校工作。

➤ 高端人才及团队支持计划

对校内在岗的两院院士、“长江学者”特聘教授和“国家杰青”获得者，以及满足下列条件之一的科教人员：国家重点专项和科研计划首席专家、国家科学技术奖一等奖前三名或二等奖第一完成人、以第一作者或通讯作者在国际顶级学术期刊发表学术论文者、重大动植物新品种创制者，给予特别人才津贴支持。

鼓励校内高端人才领衔组建学术团队，按“科研特区”机制给予支持。

2.2 加强青年英才引进与培养

每年引进 20 名左右具备实力申请“国家杰青”、“青年千人”、“国家优青”、“长江学者”青年学者的优秀青年学术人才。每年遴选 15 名左右具有突出学术活力和发展潜力，在同行中具有一定学术影响的优秀青年学术人才，通过个性化支持使其脱颖而出。以培养“国家杰青”、“国家优青”为目标，每年选派 15 名左右 35 岁以下的优秀青年教师到国外高水平大学或研究机构，师从一流导师进行 2-3 年科学研究，提升科技创新能力和研究水平。到 2020 年，力争培养汇聚 300 名左右能带动本学术方向、跟踪或赶超国际国内学术前沿的中青年学术骨干。

专栏 3 青年英才引进与培养计划

➤ 青年英才引进计划

引进对象分为杰出青年人才和优秀青年人才两类。

杰出青年人才引进条件为：符合学校重点领域学科方向；全职来校工作，年龄原则上在 40 周岁以下；在海内外知名高校取得博士学位，具有 3 年以上海外科研工作经历，或在国内知名高校（科研机构）具有高级专业技术职务；对本学科领域的发展和学术研究工作有创新性构想，具有在某一学科方向赶超国际先进水平的能力；已获批“青年千人计划”、“国家优秀青年科学基金”或具备获批“国家杰出青年科学基金”、“青年千人计划”的实力。

优秀青年人才引进条件为：符合学校重点领域学科方向；全职来校工作，年龄原则上在 35 周岁以下；海内外知名高校博士后，或取得突出研究成果的优秀博士生；对本学科领域的发展和学术研究工作有创新性构想，具有在某一学科方向赶超国际先进水平的潜力；具备获批“国家优秀青年科学基金”的实力。

➤ 青年英才培育计划

培育对象包括“青年卓越人才”、“卓越新星”两个层次。

“青年卓越人才”重点支持“国家优秀青年科学基金”、“国家青年拔尖人才支持计划”入选者，及具有冲击“国家杰出青年科学基金”实力的青年教师。

“卓越新星”重点支持具有冲击“国家优秀青年科学基金”实力的青年教师。

➤ 优秀青年教师海外提升计划

以培养长江学者、国家杰青和优青等高层次人才为目标，通过选派具有良好发展潜力的青年教师在国外高水平大学或研究机构、师从同学科领域的一流学者，进行 2-3 年系统研究培养，提升青年教师的科研能力和创新水平。

2.3 加强青年学术后备人才引进与培养

按照学科和专业发展需要，累计从国内外高水平大学和科研机构引进 500-600 名博士、博士后充实教师队伍，其中具有海外博士学位或三年以上科研经历的比例达到 30%，打造一支具有扎实基础和发展潜能的青年学术后备人才队伍。

3. 本科生教育卓越工程

坚持以“立德树人”为根本，牢固树立人才培养的中心地位，深化教育教学改革，优化教育教学资源，突出专业内涵建设和特色发展，将创新创业教育融入人才培养全过程，构建多元化的人才培养模式，强化质量保障体系建设，努力培养信念执著、具有强烈的社会责任感和主动适应经济社会发展的意识、具有良好的人文素养和品德、具备扎实的学科专业基础知识、具有创新意识和国际视野的农林学科发展急需的学术精英、创新创业的技术领军人才和农业与农村社会发展的领导者。

3.1 全面推进创新创业教育

秉承产学研紧密结合的办学传统，将创新创业教育融入人才培养全过程，促进通识教育、专业教育、创新创业教育深度融合。完善学生创新创业教育各环节质量标准，形成创新创业能力培养标准体系。开设创新创业教育课程，将其纳入人才培养学分体系。探索设立创新创业方向辅修（双学位）专业。探索实行学分积累与转换制度，将学生开展创新实验、发表论文、获得专利和自主创业等情况转换为学分。设立创新创业专项资金，加强校内外创新创业实践基地建设，支持大学生创新创业团队建设，扩大学生参与科研训练、学科（科技）竞赛、创业训练的覆盖面，营造良好的创新创业生态环境。

专栏 4 创新创业能力提升计划

坚持在人才培养的全过程融入创新创业教育理念，全面建立起与国家、行业人才需求和学生个性发展相适应的多元化人才培养模式。

构建完善的创业教育课程体系，丰富理论课程内容，建立多元多层次课程体系，提供各类创业模拟、创业体验的第二课堂。

统筹优化创新创业教育资源，搭建创新创业实践平台，加强大学生创新训练中心和大学生创业园建设，扩大校内现有科研和教学公共实验平台对本科生开放，实现大学生实践教学四年主线贯通。

坚持校内选拔与校外引进相结合，把“企业家型学者”和“学者型企业家”作为创新创业教育的骨干力量，建设一支高素质创新创业师资队伍。

建立校内外、国内外合作机制，吸引各类社会资源投入学校创新创业教育。加快发展众创空间等新型创业服务平台，多措并举支持大学生创业。

3.2 加强特色优势专业建设

根据社会经济发展需求，不断调整和优化专业结构，建立专业评价和动态调整机制，加强专业内涵与特色建设。做精做强传统优势专业，积极发展一批生物类、信息类、管理类以及交叉应用本科专业，新增若干有一定学科基础、与国家战略新兴产业密切相关的本科专业，对办学条件差、招生就业困难的专业实行减招或停招。准确研判国家招生改革趋势，探索符合我校人才培养模式的招生选拔机制，确保生源质量不断提高。

专栏 5 专业综合实力提升计划

应用生物信息技术、数字信息技术、生命科学技术等手段，做大做强 3-5 个优势专业，集中改造 8-10 个老专业。根据经济社会发展需求，适时新增 3-5 个新兴、交叉学科专业。

以招生、就业为导向，逐步建立专业奖惩与退出机制。

实施重点专业建设工程，力争获批国家级专业建设项目 10 个，有 30 个专业初步实现国际化。

建立健全专业评估制度和基于专业的学院教学状态评价制度，积极推进专业行业认证和国际认证，打造一批在国内外具有一定知名度和影响力的特色品牌专业。

3.3 加强优质课程体系建设

实施优质课程资源建设计划，全面加强通识教育课程、学科基础课程、专业必修课程建设。强化基础课程建设，充实数学、力学等基础课程教师。加强专业核心主干课程建设，确保每个专业拥有一批核心主干课程。稳步推进信息化课程资源建设，实行信息化课程资源建设审核准入制。加强研究型、课题型、探讨型、实践型、自主学习型等课程建设，丰富课程资源，建设一批国家级课程与规划教材。

专栏 6 优质课程资源建设计划

通过新建、引进、购买等多种方式，不断丰富学校通识教育资源，力争建成示范性、辐射面广、影响力大的通识类课程 500 门。

从师资配备、实验室建设等方面对公共基础课建设给予重点支持，通过实施分类教学、翻转课堂等教学改革，提升基础课程教学质量。

按照学科大类，形成递进分层的优质课程体系，加强专业核心主干课程建设，确保每个专业建成 5-8 门核心主干课程。

实施网络教育课程建设工程，力争全部课程上网并实质性开展教学工作，建成 MOOC 课程 30 门。

实施全英文课程建设工程，建成面向本科生的全英文授课课程 100 门。

3.4 加强实验实践教学体系建设

突出共享实验教学平台建设，规范实验教学管理，改革实验课程体系，构建由基础实验、专业实验、综合实验和创新实验组成的实验教学体系。按照适于实践教学、科研试验和生产示范的要求，建立现代农业教学科研示范中心；整合现有实验教学资源，建立理工科专业综合训练中心、人文社科综合实验中心。建设植物保护、森林生物学、动物医学、水工程、农业机械电子、生物技术等虚拟仿真实验教学中心，力争建成若干国家级教学实验室。

3.5 加强教学能力建设

紧密围绕专业、课程和实践教学平台，加强教学团队建设，充分发挥骨干教师的传帮带作用，完善中青年教师招聘培养机制，培育国家级教学团队。实施“金牌教师”计划，培育一批教学名师。加强教学研究与改革，积极承担国家和省部级教改项目，形成一批高水平教学成果。推动信息化与教育教学的深度融合，探索开展翻转课堂、混合式课堂教学。严格执行教授为本科生授课制度。在海外一流大学建立教师教学培训基地，选派优秀青年教师进修培训。创新培训方式和手段，组建校本师资培训团队，建立教师教学成长档案，构建教师发展培训新模式。

3.6 加强质量保障体系建设

进一步完善专业质量标准、课程质量标准和教学主要环节质量标准，形成包括教学目标监控、教学过程监控、教学信息监控组成的完整本科教学质量监控体系。建立教师资格认证与教学相关岗位准入制度。建立以认证评估为牵引的教学质量保障机制。健全院系本科教学状态评价办法及指标体系，探索建立日常管理与聚焦关键指标有机结合的考评机制。建立完善教师课堂教学质量评价体系。加大对学习过程的考核，改革完善学生学业成绩评定办法，坚持本科教学质量年度报告制度。不断完善大学生职业生涯规划与就业指导体系建设，健全毕业生就业质量年度报告制度，建立“招生—培养—就业”联动机制。

4. 研究生教育卓越工程

改革招生选拔机制，完善导师责权机制、投入与资助机制，健全分流与淘汰机制，分类推进培养模式改革，统筹构建质量保障体系，推进研究生教育国际化，全面提高研究生教育质量，更好地满足社会对高层次人才的需求。

4.1 建立学位授权点动态调整机制

结合学科水平评估与学位授权点合格评估，建立学位授权点“总量控制、动态调整”机制。根据学校战略定位和学科使命，进一步优化学科布局，对办学绩效较差的学科点予以调整，对学校发展亟需的战略性新兴交叉学科给予扶持发展，逐步建立与世界一流农业大学战略目标相适应的学科体系。

专栏 7 学位授权点合格评估计划

2016年，完善评估工作程序，确定评估指标体系，完成16个一级博士点、8个一级硕士点、14个二级硕士点的预评估工作。

2017年，完成作物学、植物保护、兽医学、林学、生态学、生物学、水利工程、农林经济管理8个一级博士点，管理科学与工程、化学工程与技术、中药学、土木工程、计算机科学与技术、软件工程6个硕士一级点，数学、应用经济学、公共管理、工商管理4个硕士二级点，农业推广硕士、兽医硕士、工程硕士3个专业学位授权点的自我评估工作。

2018年，完成园艺学、畜牧学、草学、风景园林学、农业资源与环境、环境科学与工程、食品科学与工程、农业工程8个一级博士点，林业工程、轻工技术与工程、机械工程、科学技术史、社会学5个硕士一级点，地理学、马克思主义理论、法学、哲学、教育学、中国史、外国语言文学等7个硕士二级点，风景园林硕士专业学位授权点的自我评估工作。

4.2 改革完善研究生招生选拔制度

在完善博士生招生“申请-考核”制度的基础上，探索硕士生招生“申请-考核”制度。实施多元化硕士生招生推免制度，构建多途径吸引优质生源的新机制。在传统优势学科专业探索建立本、硕、博贯通招生机制。建立以培养质量为导向、以科研条件为约束的招生指标分配办

法和动态调整机制，扩大导师、学位授权点、学院和重点科研基地的招生自主权。

4.3 加强研究生培养机制改革

以加强能力培养为重点，建立完善以科学研究为主导的学术型研究生培养模式、以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式。设立研究生科研创新专项，强化研究生创新能力培养。积极推动校内校外培养相结合，大力实施国际化培养，形成多方联动的过程培养新机制。构建与多元化培养模式相适应的研究生课程体系，建成一批优质课程资源。加强研究生培养过程管理，明确各培养环节考核程序与标准，完善分流淘汰机制。提高学位授予标准，改革学位论文评阅与答辩制度，健全学位授予与管理办法。

4.4 完善导师权责机制

继续实行教师招收研究生年度审核制。支持优秀导师在国内外开展研修、访学及参加学术交流，定期对导师进行业务培训。加强师德师风建设，强化导师负责制，明确导师对研究生学习科研指导、学术规范教导和就业指导的主体责任。完善导师考评制度，强化激励约束。

5. 科技创新卓越工程

以提升科技创新能力和科技贡献率为核心目标，按照“顶天立地”的科技工作方针，坚持基础研究与应用研究并重，围绕国家粮食安全、生态安全、食品安全和区域发展等重大战略需求，创新科研组织模式，实施项目、平台、团队协同建设战略，构建与“世界一流大学和一流学科”建设要求相适应的科技创新体系，成为国家科技创新的重要力量，为旱区现代农业发展和丝绸之路经济带建设作出重要贡献。

5.1 建立高效的科研组织模式

在具有良好基础、处于国内前列的研究领域，以及对学校未来发展具有重要支撑作用的研究方向，进行科研组织模式创新，促进建立一批目标导向明确的校级协同创新中心，打造形成若干学科高峰，带动学校发挥优势，办出特色。

在生命科学、水土资源高效利用、动植物新品种培育、畜禽快速繁育与安全生产、农产品加工与食品安全、生态健康与环境安全等领域，整合现有国家和省部级科研基地，构建相对集中、功能明确、特色鲜明的科技创新平台体系，积极培育创建国家实验室。以任务为纽带，优化整合省部科研基地和校级研究机构，集成科教资源优势，力争在生态环境、植物保护、畜牧兽医、园艺等领域，新建若干国家重点（工程）实验室或工程（技术）研究中心。

专栏 8 学科群科研组织模式创新重点领域

➤ 作物生产与病虫害防控学科群

小麦遗传育种与优质高效生产

苹果品种选育与优质高效生产

➤ 动物生产与疫病防控学科群

- 牛羊品种改良与高效健康养殖
- **农林资源高效利用学科群**
 - 农业环境污染防控与农田质量提升
 - 天然产物资源高效利用与生物质能
- **环境与生态修复学科群**
 - 黄土高原水土保持与生态修复
 - 林木育种与森林保育
- **水科学与农业工程学科群**
 - 旱区农业高效用水
 - 旱区现代农业装备与智慧农业
- **食品加工与营养安全学科群**
 - 农产品加工与食品质量安全
- **区域经济与社会发展学科群**
 - 西部经济社会生态协调发展
- **基础与支撑学科**
 - 旱区逆境生物学

启动“科研特区”试点，建立目标任务与资源配置紧密挂钩机制，在人员选聘、资源配置、研究生招生、考评激励等方面赋予自主权，形成个性化的管理机制与模式，促进形成内生动力，激发创新活力。

5.2 建设高水平的创新团队

面向国家战略需求和国际科技前沿，围绕优势学科领域，依托国家和省部级科研基地、协同创新中心，组建优势创新团队，使其成为我校重大基础研究、高技术研究的领头羊，使其成为承接国家重大项目的主力军。

按照“围绕一个产业、依托一个基地、组建一支团队、引领一方经济”的思路，统筹协调科技创新和推广模式，组建面向区域产业发展的科技创新团队，使其成为我校攻克农业产业重大技术难题、服务区域经济发展的主力军。

面向战略性新兴产业，支持有一定基础和潜力的新兴方向，加快引进国内外优秀人才，促进形成创新团队，培育新的学科增长点，力争通过“十三五”培育，形成若干具有竞争力的前沿研究方向。

5.3 提高社会科学研究能力

围绕西部区域发展和丝绸之路经济带建设中的重大战略需求和社会热点问题，加强人文社会科学研究，重点依托有关人文社科研究基地，创新组织模式和评价机制，促进自然科学与社

会科学的交叉融合，建成具有重要影响力的新型特色智库或哲学人文社科基地，力争在形成一批重大成果，为政府决策和经济社会发展提供强有力的理论支持。

5.4 建设一流的公共支撑平台

按照“顶天立地”的科技工作方针，系统规划由室内共享平台、模拟研究设施、田间试验场站构成的公共支撑平台体系。加快旱区农业高效用水、高性能计算、生命科学、生态环境、园艺科学、食品科学、文献数据库等一批跨学科的校级共享平台建设；启动科研温室三期、实验动物中心建设，完善人工气候室建设；对农一站和曹新庄试验地按学科相同相近的原则进行功能规划和系统建设，将其建成国内一流的综合性试验站。通过高标准的公共支撑体系建设，全面提升学校跟踪世界前沿、解决重大科技问题、服务经济社会发展的能力。

6. 社会服务卓越工程

以提升区域农业产业竞争力和促进区域经济社会发展为导向，加强校地、校企合作，打通基础研究、应用开发、成果转移与产业化的链接通道，构建公益性与经营性相结合的服务机制，形成以公益性为主，科技创新、技术推广、干部培训、科学普及、创新创业教育等多元发展的社会服务体系，全面实现以大学为依托的农业科技推广模式升级增效，进一步提升学校服务能力和水平。

6.1 充分发挥试验示范站的支撑引领作用

围绕主导产业优化试验示范站（基地）建设布局，重点建设 10 个左右的核心试验示范站，使其成为区域产业科技创新中心、技术推广服务中心、产业领军人才培养中心、国际合作交流平台以及创新创业的孵化器。以实施“科研院校开展重大农技推广服务”试点项目为契机，构建由核心试验示范站+若干示范推广基地+若干基层推广站组成的技术推广体系。完善试验示范站分类管理和绩效评价，建立动态管理与退出机制。根据国家实施“一带一路”战略需要，在丝绸之路经济带沿线探索建设农业试验示范站（基地），拓宽服务区域。

专栏 9 核心试验示范站建设计划

➤ 杨凌现代农业综合试验示范站

统筹杨凌有关试验示范资源，以小麦、玉米、蔬菜、果树、经济林等农林作物为主要方向，建设集技术研究、集成、展示、示范、推广，以及学生实习实践、创新创业、国际交流合作于一体的综合平台，为全校师生及国内外农业生产经营者提供产业科技示范与服务。

➤ 咸阳斗口粮食作物综合试验示范站

改造提升现有设施条件，以冬小麦、夏玉米等粮食作物为方向，建设成为集全产业链技术研究、集成、示范、推广，以及学生实习实践、创新创业、国际交流合作于一体的综合平台，为陕西关中灌区粮食生产提供科技支撑。

➤ 河南小麦试验示范站

加强校地、校企合作，整合荥阳、南阳两个小麦试验示范站和黄淮地区 10 多个小麦新品种示范园的资源，改造提升相关设施条件，建设成为集育种、栽培、贮藏、加工全产业链技术研究、集成、展示、推广，为学校相关专业师生及全国生产经营者提供产业科技示范与服务，为国家粮食安全作贡献。

➤ 渭南白水苹果试验示范站

充分利用现有设施条件，建设成为集苹果育种、栽培、贮藏、加工、销售全产业链技术研究、集成、展示、推广，以及学生实习实践、国际交流合作于一体的专业性服务平台，为相关专业师生及全国苹果生产经营者提供科技服务，为苹果产业发展和渭北及黄土高原地区脱贫攻坚提供科技支撑。

➤ 宝鸡眉县猕猴桃试验示范站

改造提升现有设施条件，建设成为集猕猴桃育种、栽培、贮藏、加工、销售全产业链技术研究、集成、展示、推广，以及学生实习实践、国际交流合作于一体的专业性服务平台，为学校相关专业师生及全国猕猴桃生产经营者提供科技服务，为陕西猕猴桃产业发展提供科技支撑。

➤ 杨凌畜禽综合试验示范站

改造提升现有设施条件，以生猪、肉牛、奶羊、蛋鸡等畜禽为方向，开展产业技术集成创新与示范推广，建设成为育种、饲料加工、养殖、环境治理、加工销售全产业链技术研究、集成、展示、推广，以及学生实习实践、创新创业、国际交流合作于一体的畜牧产业综合服务平台，为相关专业师生、同类产业生产经营者开展科技服务，为陕西及西北畜禽产业发展提供科技支撑。

➤ 阎良蔬菜（西甜瓜）综合试验示范站

加强校地、校企合作，整合阎良蔬菜、阎良甜瓜、泾阳蔬菜 3 个试验示范站（基地）的资源，改造提升相关设施条件，建设成为集育种、栽培、贮藏、加工全产业链技术研究、集成、展示、推广，为学校相关专业师生及全国生产经营者提供产业科技示范与服务，为陕西及西北蔬菜、西甜瓜产业发展提供科技支撑与服务。

➤ 陕北特色产业试验示范站

加强校地合作，依托榆林玉米、马铃薯试验示范站现有设施条件，以春玉米、马铃薯、小杂粮为主要方向，建设成为集全产业链技术研究、集成、示范、推广，以及学生实习实践于一体的综合平台，为学校相关专业师生以及同类产业生产经营者提供科技示范与服务，为陕北地区农业产业发展和脱贫攻坚提供科技支撑。

➤ 汉中特色产业试验示范站

依托西乡茶叶试验示范站现有设施条件，以茶叶、油菜、中药材为主要方向，建设成为集全产业链技术研究、集成、示范、推广，以及学生实习实践于一体的区域特色产业综合服务平台，为汉中秦巴山区脱贫攻坚提供科技支撑。

➤ 安康特色产业试验示范站

依托安康水产试验示范站、商洛山阳核桃试验示范站现有设施条件，以水产以及核桃、板栗、猕猴桃、魔芋等作物为主要方向，建设成为集全产业链技术研究、集成、示范、推广，以及学生实习实践于一体的区域特色产业综合服务平台，为安康秦巴山区脱贫攻坚提供科技支撑。

➤ 新疆特色产业试验示范站

加强校地、校企合作，围绕新疆现代农业发展需要，以红枣、甜瓜、葡萄酒为主要方向，建设成为集全产业链技术研究、集成、示范、推广，以及产业技术人才培养于一体的区域特色产业综合服务平台，为新疆地区现代农业发展与脱贫攻坚提供科技支撑。

6.2 深化科技推广体制机制改革

充分发挥陕西省农林科学院和学校新农村发展研究院的作用，整合校内外相关资源，统筹开展社会服务工作，使其成为面向陕西乃至西部地区服务的重要平台。成立西北农林科技创新联盟，做实陕西省农业协同创新与推广联盟，探索大学与地方农业科研力量、基层农技体系协同创新与推广机制，形成服务西北现代农业的新模式。加强与涉农企业、新型经营主体的深度合作，尝试引入市场机制，探索产业服务与精准扶贫互促互进机制，增强大学推广模式的生命力和活力。

6.3 建设高水平的科技推广队伍

立足学科与区域产业发展，引进和培育农业行业产业的技术领军人才，建设多学科融合的产业技术服务团队，促进学科、人才、科研与产业互动；创新推广用人机制，采用聘任制、合同制、合作制等方式，构建一支专职兼职结合、校内校外结合的科技推广队伍；支持科教人员积极承担国家和省部级推广任务，在国家和地方农业产业技术体系建设中发挥领军和骨干作用。

6.4 积极拓展社会服务新途径

充分发挥西部发展研究院、六次产业研究院作用，加强丝绸之路经济带和西部经济社会发展的战略与政策问题研究，使其成为具有中国特色的新型高校智库。加快建设农业农村干部学院和农民发展学院，打造全国农业农村干部与新型职业农民培训品牌。以六次产业理论为指导，强化大学生创新创业培育。以博览园为基础建设农林博物院，建成国家一级博物馆，争创国家“研学旅行示范基地”，成为面向社会服务的新高地。

（二）深化国际合作与交流

深入推进实施国际化战略，加强与世界一流大学或学术机构的实质性合作，坚持以人才引进和国外智力引进为重点，将国外优质教育资源有效融合到教学科研全过程，着力推动国际化师资队伍建设、国际科技合作、国际合作办学、学生国际流动和留学生教育，提升学科国际化水平，助推实现世界一流农业大学的战略目标。

1. 推动学科（学院）国际化建设

树立国际标杆。学校以瓦赫宁根大学、加州大学戴维斯分校、瑞典农业大学为发展标杆，每个优势学科根据自身发展定位确立国际标杆，建立学科国际伙伴，以世界公认标准衡量和推动学科建设，全力提升国际竞争力。

开展国际化学院建设试点。设立国际化学院建设专项，重点支持若干学院率先进行国际化师资队伍建设和国际合作办学、高水平国际合作平台建设、学生国际访学、学科国际评估、专业国际认证等工作，争取进入国家外专局和教育部“国际化示范学院”建设序列，引领学校国际化办学水平整体提升。

2. 推进实质性国际科技合作

紧密围绕学校“双一流”建设战略布局，加快建设一批实质运行的国际科技合作平台，培育组建国际合作联合实验室或研究机构、国际技术转移中心。加大高水平国外专家引智工作力度，积极培育国家级学科创新引智基地。支持重点学科、重点研究领域、重点科研基地开展国际合作研究，强化与标杆大学和机构在教授、研究团队层面开展实质性合作交流。积极主办或承办高水平国际会议，鼓励教师参加国际学术会议；支持教师在国际学术组织和国际期刊编委会任职。

专栏 10 国际科技合作平台建设计划

➤ 中美水土保持与环境保护研究中心

在水土保持及环境保护方面建立实质合作机制，在水、土壤、生物等资源治理以及可持续农业发展、自然灾害防治、食品安全保障等领域强化合作研究。

➤ 中奥环境保护研究中心

紧密围绕国家生态环境建设重大需求，在环境保护与治理、植被恢复与重建、生物能源开发以及资源可持续利用等领域重点加强合作研究，形成共同致力于解决生态环境保护重大问题的合作机制和模式。

➤ 中加旱区农业科技创新中心

围绕旱区农业发展过程中的关键性科学技术问题，建立全球旱区农业研究与发展平台以及国际旱区农业人才培养基地，构建国际旱区农业可持续发展战略框架，推动形成旱区农业可持续发展技术体系与发展模式。

➤ 中英可持续农业创新协作网

深化中英可持续农业科技交流，在养分管理、气候变化减缓与应对、循环农业等领域深入研究，形成成熟有效的可持续农业知识体系与技术，通过更大范围的互动实现全球农业可持续发展。

➤ 西北农林科技大学—普度大学联合研究中心

进一步推动合作双方的互惠研究，促进植物病理学科及相关学科与国际接轨，带动我国植物病理学科实现整体研究水平提升。

➤ **中日杜仲研究所**

进行多学科交叉研发，提出对环境友好、资源循环利用、成本低廉、产业多赢的杜仲资源配置模式，形成附加值较高的产品及循环多层利用产业链。

➤ **奥特奇—西北农林科技大学动物科学研究联盟**

针对牛、羊等反刍动物遗传改良、营养调控及饲料资源开发与应用，不断深化双方团队之间的研讨交流，构建实质性合作研究机制。

➤ **NWAFU-ICARDA 旱区农业联合研究中心**

引进 ICARDA 优良旱区作物品种和野生麦类种质材料，进行抗逆、抗病虫等性状筛选鉴定，发掘优良品系并进行推广示范。

➤ **中美食品安全联合研究中心**

建立全面的风险评估和控制系统，综合物理、化学和生物方法快速检测和控制污染物和疾病，提供及时预警，为食品安全管理与政策制定提供科学依据。

➤ **中澳生物和非生物逆境治理联合研究中心**

主要聚焦粮食、果蔬、林业 3 个方向的可持续性生产，在国际科研项目、联合培养研究生、举办学术会议等方面开展密切合作，为解除限制作物生产的生物和非生物因素提供跨学科的新策略与新技术。

3. 推动实质性国际教育合作

充分借鉴国际先进理念和办学经验，建立符合我校实际的国际化人才培养模式和标准，使若干本科专业在培养目标、培养计划、课程体系等方面初步实现国际化。探索实施海外讲座教授、课程教师岗位制度，按年度或课程聘请高水平外籍专家学者来校讲学授课。继续实施国家建设高水平大学公派研究生项目和优秀本科生国际交流项目，扩大双方学生互换、学分互认和学位互授联授规模。继续实施“学生国际视野拓展计划”，在海外一流大学建设访学基地。积极争取与国际知名大学在中外合作办学上实现战略合作，力争在中外联合学院建设方面取得突破性进展。

4. 积极参与国家“一带一路”行动计划

加强与丝绸之路经济带沿线国家政府或科教机构的合作，力争在旱作农业、农业高效用水、畜牧养殖、气候变化、生态环境变化、草地生态、农产品贸易、文化交流等领域形成实质性合作关系，成立丝绸之路农业教育科技创新联盟，联合建立科技、教育机构（基地），探索成立孔子学院。

5. 积极发展留学生教育

创新留学生招生机制，加强与中亚、东盟等区域大学和机构的人才培养合作，加大面向欧美等发达国家的招生宣传力度，建设优质留学生生源基地，不断扩大留学生规模。充分利用与国外院校的校际合作渠道，探索联合培养项目招生机制。创新多元培养模式，打造一批全英文授课精品专业、课程和项目，争取与更多国外院校实现学分互认，将学校建成国外院校的留学访学基地。切实落实专业学院留学生培养主体责任，完善留学生培养方案，建立留学生专业培养过程联动预警机制，全面提升留学生培养质量。

（三）加强校园基础能力与民生工程建设

1. 基本建设工程

按照学科群布局和事业发展需求，以完善功能、丰富内涵、提升品质为核心，合理规划校园基本建设，加快建设一批重点工程项目，进一步满足人才培养和科学研究需要，改善师生学习生活和体育运动条件。启动西安国际联合学院（研究院）规划建设，进一步拓展办学空间。

专栏 11 校园基本建设重点工程

➤ 启动项目

启动建设图书馆、大学生事务中心、水建学院楼及试验大厅、水保综合实验大楼，总建筑面积约 12 万 m²。

➤ 筹建项目

筹备建设农民发展学院大楼、学生公寓、南校区运动馆、南北校区科研楼项目，总建筑面积约 14 万 m²。

➤ 规划项目

规划干旱模拟大厅、创新实验大楼、南校区林工大楼，总建筑面积约 8 万 m²。

➤ 西安国际联合学院（研究院）建设

完成建设总体规划编制，启动基础设施及国际交流中心、学院楼、生活设施等建设项目，总建筑面积约 10 万 m²。

2. 维修改造工程

结合校园规划布局调整，将学院搬迁后原学院楼及其它遗留旧楼进行功能性改造，进一步拓展建筑物功能、提升建筑物室内品质，充分发挥建筑物交流空间作用。按新用途对部分建筑进行维修改造，拆除丧失使用功能或影响校园整体规划的部分老旧建筑。

专栏 12 校园维修改造工程

➤ 启动改造项目

启动改造原植保学院昆虫楼、原植保学院 2 号教学楼、原植保学院 6 号教学楼、原葡萄酒学院楼、东区超市二层、原食品学院教学办公楼、原食品学院标本楼、原食品学院测试中心楼、原园艺学院教学办公楼、原杜仲楼等 10 栋旧楼改造项目，维修改造建筑面积约 3.0 万 m²。

➤ 规划改造项目

拆除北校区 5 号教学楼，规划一栋 0.8 万 m² 教学楼，规划维修改造 3 号教学楼、原人文学院教学办公楼、招待所北楼、经管中心楼、北校区图书馆、原食品学院器材楼、原食品学院加工车间、原土肥所楼、原测试中心楼、原经管学院教学办公楼、原蔬菜所楼、南校区 2 号教学楼等 13 栋旧楼，维修改造建筑面积约 5.2 万 m²。

3. 综合整治工程

为提高资源利用率、提升服务保障品质，对现有给排水基础设施进行维修、改造、完善，加强校园给排水、市政集中供暖、道路交通、环境整治和绿化美化等工程建设，进一步改善师生学习、工作和生活环境。推进节能减排，实现 2020 年学校全年水电资源消耗量较 2015 年单位面积降低 10% 的目标。

专栏 13 校园综合整治工程

➤ 采暖规划项目

改造南北校区 16 座供暖锅炉房，实现集中供暖；规划集中供暖远程监控。

➤ 道路交通规划项目

完善校园道路和停车场规划，新增停车位 600 个。

➤ 环境整治规划项目

启动北校区中心景观带环境整治工程及部分屋顶绿化项目；启动学生公寓热水系统及管道直饮水系统安装工程等功能提升项目。

➤ 节能减排规划项目

启动供电管理系统建设、校园路灯节能改造、学生公寓平屋顶改坡等项目。

➤ 给排水规划项目

改善南北校区缺乏中水利用设施现状，建设中水利用工程；基本实现北校区雨污分流。

4. 校园信息化工程

以综合化信息服务平台和智能感知环境建设为核心，以形成无处不在的网络学习、融合创新的网络科研、透明高效的校务治理、丰富多彩的校园文化、方便周到的校园生活为目标，借助信息技术对教学、科研、推广、管理和服务的各项业务进行流程优化与再造，促进信息资源共享，简化、优化工作程序，提升为师生服务的效率。实施信息化基础设施扩建工程、业务应用系统改建工程、数据中心扩建工程，形成稳定高效的信息化应用和运行机制，全面提升校园

信息化建设水平。

专栏 14 校园信息化重点建设工程

➤ 支撑平台建设项目

加快构建高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施，推进信息网络技术广泛运用。推进网络提速，校园网络互联网出口带宽达到或超过 10G，校园网主干带宽扩展到 80-100G。构建先进泛在校园无线网，无线接入点扩展到 5000 点以上。建设云计算数据中心。建立更加通用、便捷、支持全校漫游的认证系统。

➤ 数据平台建设项目

加强公共数据库（数据仓库）建设，推进数据标准化，加速大数据高效采集、有效整合。实施主要业务应用信息系统数据融合改造工程，提升数据质量和完整度。打造数据统一共享交换平台，加快推进跨部门数据资源共享共用。建设学校大数据平台，实施大数据战略。

➤ 管理服务平台建设项目

建设智慧型管理平台，主要包括领导决策服务平台、财务综合服务平台、建筑物节能减排系统、智能安防指挥系统、校院两级管理信息化支撑平台等。构建师生综合服务平台，建设网上协同办公系统，实现“一表通”服务，用“互联网+服务”模式打造网上办事服务大厅。建设智慧型校园文化平台，促进大学文化传承创新。建设智慧型生活服务平台，方便师生，提升服务质量。

➤ 科教应用平台建设项目

建设智慧型教学平台，主要包括智慧教室系统、虚拟仿真教学系统、优质教育资源共享云平台、在线互动学习平台、多种课程制作与发布系统等信息化教学能力提升工程。建设智慧型科研平台，主要包括高性能计算平台、虚拟科研实验室、协同科研创新服务平台等。建设智慧型社会服务平台，主要包括远程专家系统、成果转化服务系统、智慧场馆服务系统等。

5. 民生工程建设

进一步完善薪酬分配机制，推动教职工待遇稳步增长。全面落实教职工医疗保险改革政策，探索适应社会化要求的养老保险机制。完善师生特殊困难救济机制，健全学生资助体系和心理健康教育体系。加强校医院、附属中学、幼儿园建设，进一步提升医疗服务水平和基础教育教学质量。加强校园综合治理，强化安全保卫条件建设，构建平安校园建设体系。

（四）加强大学文化建设

坚持“立德树人”为根本，着力构建以弘扬和传承大学精神为核心，以培育和践行社会主义核心价值观为引领，以培育优良校风、教风、学风为重点，以优化文化环境、拓展文化内蕴和提升文化品位为抓手，全面营造积极、健康、和谐、有序的大学文化环境。

1. 实施大学精神弘扬计划

深入挖掘学校优良办学传统，大力弘扬“经国本、解民生、尚科学”办学理念以及“诚朴勇毅”校训，系统总结大学精神，不断丰富大学精神内涵，充分发挥大学精神在理想信念教育、健康人格塑造、价值观教育中的引领作用。

2. 实施优良校风培育计划

全面营造积极健康的育人环境，深入开展“四有”教师教育活动，努力营造尊重人才、学术至上、鼓励冒尖、宽容失败的良好学术氛围，培养和弘扬求真务实、勇于创新、坚韧不拔、严谨自律的治学态度，推动形成优良的学风、教风和校风。

3. 实施大学文化阵地拓展计划

不断丰富和开拓大学文化载体，切实加强“一网三微”建设，利用微信、微博和微视频等新媒体，传播好校园正能量。积极推动基层文化品牌创建，构筑特色鲜明的院系文化，打造社团文化精品。深入开展大学生社会实践、创新创业和面向社会的科普教育活动，大力提升学校文化影响力和辐射力。

4. 实施大学文化品位提升计划

推动建设人文与自然相结合的绿色生态校园，提升校园景观的思想内涵。充分发挥大学校史馆、图书馆、博览园的文化展示作用，帮助师生更好地领悟办学传统和大学精神。不断规范完善大学文化表达能力，完善学校视觉形象识别系统，形成具有标志功能的大学文化品牌形象。

（五）深入推进综合改革

围绕现代大学制度建设，以校院两级管理改革和人事制度改革为重点，着力在学校治理体系建设、协同育人机制创新、学术评价机制改革等方面实现突破，推动形成充满活力、富有效率、更加开放的办学体制和机制。

1. 完善学校治理体系

进一步健全党委领导下的校长负责制工作机制，实现学校决策的科学化、民主化、规范化。健全以学术委员会为核心的学术管理体系，充分发挥其在学科建设、学术评价、学术发展和学风建设等方面的重要作用。进一步健全教职工代表大会、学生代表大会制度，确保师生依法行使民主权利，发挥师生参与学校民主管理和监督的权力。组建成立学校理事会，充分吸纳政府、企业、校友和社会知名人士参与学校管理。建立健全学校章程落实机制，加强以章程为统领的完善、规范、统一的制度体系。

2. 优化学校机构设置

按照大部制管理改革思路，制定学校管理机构设置方案，对支撑学校办学“四大功能”的核心部门，按本科生院、研究生院、科研院、新农村发展研究院“四院制”改组设置；对其他

服务保障学校办学功能的行政部门，按功能相近原则进行整合；按照“双一流”建设需要，优化调整学院（系、所、部）设置，形成有利于学科发展的院系布局。

3. 改革校院两级管理体制

全面落实学校《关于深化校院两级管理体制改革的若干意见》及系列配套文件，按照财权与事权对等原则，合理配置校院两级财力，建立规范透明的校院两级预算管理制度，扩大学院财务自主权。按照有利于人尽其才、有利于优秀人才脱颖而出、有利于科教团队形成的原则，改革人事人才管理机制，扩大学院人事人才管理自主权。改革学科资源配置模式，建立基于学科发展水平与目标定位的资源配置原则与标准，扩大学院学科资源使用自主权。

健全学院工作规则，实行学院党政联席会集体决策下的院长负责制，充分发挥学院党委的政治核心和监督保证作用，强化学院教授治学的主体地位，完善学院民主管理与监督机制，提升学院的治理能力。实施学院分类管理，加强学院班子建设，完善学院综合考评，强化学院监督审计，促进学院规范运行。

4. 深入推进人事制度改革

完善学校岗位编制方案，深化岗位聘任制度改革。强化人员分类管理，严格岗位聘期考核，建立能上能下、能进能出和转岗分流的聘任机制。完善新进教师预聘机制，对达到规定年龄的老教师探索实行长聘机制。健全以合同聘用为主的非事业编制用人机制、以市场为导向的劳动用工机制。完善以贡献和业绩为导向的薪酬分配制度。结合养老保险制度改革，探索建立人员退出机制。

5. 建立协同育人机制

实行教务长制度，统筹全校教育资源，打破本科生、研究生培养壁垒，促进实现贯通培养。充分发挥校内外科研基地和试验示范站的作用，加快推进科教协同育人，完善高水平科研支撑拔尖创新人才培养机制。加强教育与信息化融合创新，有效促进教育服务供给方式、教学和管理模式的变革。深化书院育人模式改革，构建书院教育与专业教育相协调的学生管理制度。进一步深化与国内高水平农业大学联合培养机制改革，积极向高水平综合性大学拓展。推进学分制管理改革，逐步实现全面学分制和弹性学制，探索实行学分积累与转换机制，突破协同育人制度障碍。改进学生考评方式，建立多元化协同考评体系。

6. 改革学术评价机制

建立分类评价机制，基础研究以原创性高水平论文与成果为主要评价指标，应用研究以成果转化应用绩效为主要评价指标，突出代表性成果，实现由重数量评价向重质量评价转变。创新学术评价方式，在发挥学术委员会评价基础上，引进国内外同行专家评价和第三方评估机构评价。创新科研团队、科研基地、科研特区评价机制，促进目标任务与资源配置紧密挂钩，形成个性化的管理机制与模式，引导面向重大科学问题和关键技术难题组建大团队、承担大项目、

产出大成果。

四、加强和改进党的建设

紧密围绕创建世界一流农业大学的战略使命，充分发挥校党委总揽全局的领导核心作用，努力提升党建工作科学化水平，为学校各项事业发展提供坚强保证。

（一）切实提高学校党委领导改革发展的能力

坚持和完善党委领导下的校长负责制与院系党政联席会议制度，进一步深化对高等教育规律的认识把握，紧扣事业发展和改革大局，不断改进领导方式方法，切实加强党的政治领导、思想领导和组织领导，强化各级党组织在事业发展中的政治责任和政治担当，充分发挥党委把方向、管大局、作决策、保落实的领导核心作用。

坚持把围绕中心抓党建、抓好党建促发展作为主线，建立完善校院两级党委和领导班子深入开展调查研究、把握分析发展形势和战略政策、加强科学决策与顶层设计的长效机制，着力破解学校在人才队伍、体制机制、学科建设等方面工作中存在的发展瓶颈。

坚持依法治校，强化教授治学，健全民主监督机制，正确处理好改革、发展与稳定的关系，妥善研究解决师生员工的各类实际问题，有效调动各方面积极因素，形成促进改革发展的强大合力。

（二）坚持用中国特色社会主义理论武装师生头脑

深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。深入培育和践行社会主义核心价值观，引导广大教师争做“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的“四有”老师，引导青年学生自觉践行“爱国、敬业、诚信、友善”的“八字真经”。进一步加强思想政治理论课建设，提升感染力和实效性，构建思想政治教育工作长效机制。加强对意识形态领域重大问题的分析研判和重大任务的统筹谋划，切实落实意识形态工作责任制。

（三）扎实抓好队伍建设和基层党组织建设

坚持“德才兼备、以德为先”的标准和“重视实绩、重视基层”的导向，探索建立符合学校实际的干部选拔任用机制。加大对青年后备干部的培养力度，加强干部轮岗交流锻炼，健全干部教育培训工作体系，完善干部考评办法，推动从严管理监督干部常态化，着力提高干部把握规律、谋划发展、攻坚克难、凝聚人心和真抓实干的能力。

树立科学的人才观，深入实施“人才强校”战略，满腔热情地做好各项聚心、暖心、稳心工程，在全校营造尊重知识、尊重人才、尊重劳动的政策条件和环境氛围，促进各类优秀人才

脱颖而出、成就事业、做出贡献。

以“两学一做”学习教育为契机，统筹推进“学习型、服务型、创新型”党组织建设，把教职工党员支部建设与基层学术组织建设紧密结合，积极推进学生党支部进社团、公寓和实验室，构建多维度立体化的基层党建工作机制，充分发挥基层党组织凝聚人心、服务师生、推动发展、促进和谐的重要作用。

（四）全面加强作风建设和党风廉政建设

进一步强化制度建设和制度约束，坚持用制度管权、管事、管人，不断增强党员干部的纪律意识和规矩意识，完善目标考核机制，形成严格遵守制度、自觉依章依规办事的良好风气。

严格落实“八项规定”精神，巩固拓展党的群众路线教育实践活动成果，持之以恒地反对“四风”，切实践行“三严三实”，大力倡导求真务实的工作作风、全心全意为师生服务的意识、艰苦奋斗勤俭办学的精神，以优良党风促校风、带学风、改作风。

严格执行中国共产党廉洁自律准则、纪律处分条例、问责条例等各项制度，用好监督执纪的“四种形态”，进一步健全权力运行制约监督体系和廉政风险防控长效机制。坚持领导班子成员“一岗双责”、党政同责，落实二级党委、学院、职能部门党风廉政建设责任，努力营造风清气正的校园政治生态和良好育人氛围。

五、组织实施

本规划是学校今后五年的基本发展蓝图，是统一全校师生员工思想和行动的纲领性文件，必须周密安排部署、精心组织实施，确保各项规划任务圆满完成。

（一）加强组织领导

学校强化对规划执行的宏观指导和统筹协调，建立规划落实目标责任制，着力解决规划实施过程中的重要问题，不断提升规划的战略管理和执行能力。

（二）明确任务分工

全校各单位要根据学校规划确定的目标任务，逐项研究，明确落实各项任务的路线图和时间表，把任务和指标层层分解，具体落实到专项规划和学院事业发展规划。

（三）强化监督评估

建立健全规划实施的中期评估和年度监测制度，不断完善考核机制，组织开展规划执行情况的跟踪分析，发布学校事业进展年度报告，主动接受全校师生员工和社会各界的监督。

（四）扩大办学资源

积极争取各级政府部门对学校的持续投入。完善资金募集机制，强化多渠道筹集资金的能力。建立科学的预算分配机制和有效预算执行监督机制，提高经费使用效益。

西北农林科技大学 2016 年工作要点

2016 年是国家统筹推进一流大学和一流学科建设开篇之年，是学校“十三五”发展开局之年。学校工作的总体思路是：深入贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，坚定百年发展目标，积极抢抓历史机遇，以召开第三次党代会为契机，以体制机制创新为突破口，全面推进“双一流”建设，全力抓好战略规划执行，开展“人才队伍建设年”活动，以深化综合改革加快世界一流农业大学建设步伐。

一、以校院两级管理改革为突破口，全面深化综合改革

1. 进一步完善大学治理体系。修订《党委领导下的校长负责制实施细则》，切实提高科学决策水平和依法治校能力。根据事业发展需要，进一步调整机构设置。厘清各部门审批清单、责任清单、服务清单、流程清单，加快推进管理部门职能转变、简政放权。筹备组建大学理事会。推进学术委员会和专门委员会的作用发挥。

2. 深化校院两级管理体制机制改革。全面贯彻落实《关于深化校院两级管理体制改革的若干意见》等五个文件精神，出台专项具体实施方案和细化举措，扎实推进扩大学院办学自主权改革，落实学院办学主体地位。坚持放管结合，构建校院两级管理体制下新型监督和综合考评机制体系。

3. 深化人事制度改革。研究制定校内各单位人员和岗位编制方案。细化《人员分类管理改革方案》，统筹科教、管理、实验技术三支队伍建设，出台管理队伍、实验技术队伍建设、管理和考评实施意见。

4. 推进《“十三五”发展规划》启动实施。启动实施学校《十三五发展规划》，推进 11 个专项规划的编制实施工作。做好学院“十三五”规划与学校“十三五”总体规划的对接落实工作。

二、开展“人才队伍建设年”活动，推动实施“双一流”建设

5. 着力打造优势学科高地。贯彻落实国家《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》精神，研究制定学校“双一流”建设方案。加强学科水平动态分析研究，完善绩效考评与奖励机制，积极迎接全国重点学科评估。

6. 以超常规举措推进人才强学科战略。以实施“人才队伍建设年”为契机，深入落实《全面加强人才队伍建设的意见》，按照人才工程行动路线图，完善主动出击、分级负责、精准引进、高效服务的人才工作机制。探索建立“人才特区”。加大高水平团队、学科领军人才和拔尖青年人才引进力度，引进国家千人计划 1-2 人，青年千人计划 5 人以上，长江学者、国家杰青 2-3 人，副教授以上人才 30 人。选聘“预聘制”青年教师 120 人左右，显著提升海外著名大学博士

学位获得者比例。获评长江学者、青年长江学者 2-3 人，国家杰青、优青 2-3 人，国家万人计划青年拔尖人才 1-2 人。

三、坚守立德树人使命，深化创新创业教育改革

7. 深化人才培养机制改革。以持续落实“本科教育质量 40 条”为主线，推进卓越农林人才培养计划试点项目实施。加强专业内涵建设，新增 1-2 个本科专业，完成 65 个本科专业评估工作，争取 1 个专业通过国际认证或行业认证。扩大本科生国内访学，人数达到 100 人。获批国家级大学生校外教育实践基地，新增国家级实验教学中心 1 个，国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个。加强教风学风建设，完善学生学业多元化考核评价体系，创新人才培养方式，提升人才培养质量。完成一级博士学位授权点预评工作，提出优化整合方案。按照“本-硕”贯通原则，优化研究生课程体系。改进研究生招生指标分配办法，建立以质量为导向的动态调整机制。研究生发表 SCI、EI、SSCI 论文 1000 篇以上，获评陕西省优秀博士学位论文 10 篇以上。

8. 强化创新创业能力培养。贯彻落实学校《深化创新创业教育改革实施方案》，开设纳入学分管理的创新创业必修和选修课。建设 10 个以上实践育人创新创业基地，获批“全国高校实践育人创新创业教育基地”。获创新创业竞赛国家级奖励 150 项以上。

9. 加强招生与就业工作。采取多种措施加强本科招生宣传工作，进一步完善和落实学院和部门分省分区招生宣传工作，2016 年招生录取平均分数较上年提高 5 分。完善研究生招生工作激励机制，建设研究生优质生源基地，提高研究生生源质量。加强毕业生就业与职业发展指导，拓宽就业渠道，提高就业质量，2016 届毕业生初次就业率保持在 90%以上，年底就业率 95%以上。

10. 提升大学生思想政治教育质量。制定《关于加强辅导员队伍建设的意见》。修订班主任工作条例。改革研究生思想政治教育管理体制。着力提升大学生思想政治教育质量，做好新一轮全国大学生思想政治教育测评工作。加强马克思主义学院建设，争取进入陕西省重点支持马克思主义学院建设序列。继续开展科研成果进社区系列等活动。

四、坚持创新发展理念，提升科技创新能力

11. 深化科研组织模式创新。推进科研基地组织模式改革，创新多学科研究中心运行机制，提升科技创新能力。落实《科研创新团队认定与支持暂行办法》，加大优势创新团队精准化支持力度。完成生命科学公共平台建设并投入运行。推进协同创新，组建中国苹果研究院等 2-3 个跨学院、跨学科校级研究机构。加强新型特色智库建设，加快西部发展研究院建设。

12. 推进科学研究内涵发展。主动适应国家科技管理体制改革的改革，以突出创新质量为导向，改革科研评价办法，增强承担重大科技计划项目能力。到位科研经费 5 亿元以上。获批国家自然科学基金项目 200 项，其中重点（重大）项目 5 项以上。积极筹备启动国家实验室建设。新增省部级创新基地 2-3 个。主持获评国家科技奖 2 项，省部级科技一等奖 4 项以上。第一署名

单位发表 SCI、EI、SSCI 论文 2000 篇以上，其中 ESI 高被引用论文 10 篇以上。

五、加强体制机制创新，打造升级版服务体系

13. 拓展科技推广服务能力。全面实施“陕西省重大农技推广服务试点项目”，推进科研试验站、区域示范站和技术推广站三级平台建设。充分发挥市场机制作用，构建大学、地方政府、地方农业科研机构、基层农技推广体系及农业生产经营主体融合对接的科技推广新机制。继续做好陕西省农业协同创新与推广联盟。发起成立西北五省（区）农林科学院协同创新战略联盟。在中亚国家建立 1-2 个产业试验示范基地（科技示范园）。开展“互联网+农业科技推广”体系建设，建立农业产业信息化服务平台。

14. 加强管理提高效益。加强试验示范站（基地）绩效考核和财务收支监管，建立动态管理与考核退出机制。做好定点县科技扶贫工作。全年到位推广项目经费超过 1 亿元。加快农业农村干部学院建设。积极筹建农民发展学院。

六、实施国际化战略，推进国际合作交流

15. 加大国际教育合作力度。谋划国际化联合学院建设，探索国际教育合作新模式。新增国外高水平大学中外合作办学项目 1-2 项。继续实施“本科生国际视野拓展计划”，选派 300 名以上本科生到海外著名大学访学。高质量实施国家公派研究生项目。外国留学生总规模达 400 人，提高学历生比例。

16. 提升国际学术合作内涵。重点加强与康奈尔大学、加州大学戴维斯分校、瓦赫宁根大学等大学深度合作交流。推进现有国际平台开展“联合基地、科研合作、研究生联合培养”三位一体实质性学术合作。实施学科引智基地培育计划。获批教育部国际合作联合实验室。探索成立“新丝绸之路经济带”农业教育科技创新联盟。加强国际科技合作项目培育，到位项目经费 2000 万元以上。办好 2016 杨凌国际农业科技论坛、世界苹果大会等国际学术会议。

七、加强支撑保障能力建设，保障改善校园民生

17. 提升可持续资源保障能力。到位办学经费 25 亿元以上。严格规范校院两级财务预算，加强预算执行管理，实施预算绩效考评。加强对教学科研实验平台统筹管理，提升大型仪器设备开放共享服务效率。整合人事、教学、科研、财务综合服务数据系统，实现管理信息共享。

18. 进一步改善办学条件。做好西咸新区校区建设项目规划预研。启动北校区图书馆建设立项论证。加快南校区幼儿园、北校区实验动物中心、小麦育种能力提升科技创新项目等重点项目建设。完成校园高压线路改造、市政供暖系统及腾空旧楼维修改造等 11 项改造项目。深化平安校园建设，重点加强实验室安全管理，提高突发事件应急处理能力。

19. 为师生办好 10 件实事。改建大学生创新创业活动场所；建设南北校区 24 小时餐饮服务点；维修改造部分离退休职工活动场所；在南校区体育馆建设健身房；完成南北校区部分主干道路灯节能改造；实施校园无线网（二期）建设项目；推进南北校区大门口环境治理；完成

北校区环道幼儿园停车场改造；与西安交大第一附属医院建立协作关系；完成附属中学体制改革。

八、落实全面从严治党，为学校改革发展提供坚强保障

20. 深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神。把讲话精神作为两级党委中心组学习内容，纳入干部培训教学计划。巩固深化“三严三实”专题教育成果，抓紧抓好不严不实问题的整改工作，聚焦问题，细化举措，确保效果。按照中央和教育部统一部署，深入开展“两学一做”学习教育。大力加强《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》宣传教育和贯彻执行。

21. 加强宣传思想和意识形态工作。按照中央关于意识形态工作责任制实施办法，制定出台学校具体实施细则。实施师德师风培育工程。大力开展“学王辉、鼓士气、创一流”活动，努力营造加快创建世界一流农业大学的思想文化氛围。

22. 加强干部队伍和基层组织建设。筹备召开第三次党代会。修订处级干部选拔任用有关政策制度，加强干部队伍建设。落实党建工作责任体系，细化高校学生党建工作标准。深化干部目标责任考核，提升执行力与执行能力。

23. 加强党风廉政建设和作风建设。全面落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任，深入推进惩治和预防腐败体系建设。探索建立向重点管理部门及相关单位派驻纪检监察员制度。积极做好中央巡视组来校巡视相关工作，扎实做好重点领域自查整改。加强廉政风险动态监控，加大问责追责和违纪案件查处力度，营造风清气正的办学环境。

坚定百年发展目标 加快实现追赶超越

——在 2016 年学校工作会议上的讲话

校长 孙其信

(2016 年 3 月 1 日)

同志们：

按照学校安排，我们今天召开 2016 年工作会议，主要任务是贯彻落实中央十八届五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，以及中央经济工作会议精神，中央和陕西省农村工作会议精神，全国和陕西省教育工作会议精神，中央和陕西省扶贫攻坚会议精神，总结回顾学校过去一个阶段工作，安排部署 2016 年重点工作，动员全校干部、教师进一步统一认识、凝聚共识、解放思想、转变观念、直面挑战、抢抓机遇、深化改革、攻坚克难，全力实现“十三五”良好开局，在新的起点上为加快实现创建世界一流农业大学战略目标而努力奋斗。

按照会议安排，兴旺书记在会上要做重要讲话。接下来，结合中央和陕西省有关会议精神学习体会，围绕“坚定百年发展目标 加快实现追赶超越”这一主题，我谈四点意见：

一、跨越发展、坚定信心

“信心比黄金更重要”。2008 年 9 月，温家宝同志对美国经济金融界知名人士讲过一句名言：“在经济困难面前，信心比黄金和货币更重要。”在学校全面深化改革创新、加快实现追赶超越进程中，我们也要坚定战略定力，坚定创建世界一流农业大学的信心和决心。2015 年 11 月 2 日，在学院“十三五”规划编制工作交流会讲话中，我提出，面向未来 20 年，不管面临再多的困难，不管面临再大的挑战，我们都必须坚持世界一流农业大学建设目标不动摇，必须坚定不移迈向百年发展目标。百年发展目标不许动摇、不能动摇、不应当动摇，这是我们必须一以贯之的基本理念。否则失去信心，我们将失去未来。

为什么要坚定信心，这种信心来自何处？这种信心来自中国特色社会主义制度优势，来自中华民族加快实现伟大民族复兴的综合国力优势，来自党中央国务院在经济新常态下的新思想、新理念、新战略、新部署，来自校党委的坚强领导，来自全校教师干部学生的共同奋斗，来自建校 80 多年的历史积淀，特别是合并组建 17 年来，在极端艰苦的办学条件下所取得的跨越式发展。昨天，合并组建后第一任校长陈宗兴副主席来校视察时特别谈到，当时在巨大的压力之下，全校上下以坚强的政治勇气和政治智慧，坚定不移地推进科教资源融合和体制机制改革，这场改革为学校实现跨越式发展奠定坚实的制度基础，从而开启各项事业跨越发展、赢得新生的新境界。

关于 2015 年工作，年前兴旺书记在党委全委会工作报告中作了系统的总结，我在二届六次

教代会工作报告中，对学校“十二五”事业发展做了全面的梳理，具体发展指标和工作成绩，就不再重复。在此，我就几项重点工作以及与兄弟高校发展对比，做一简要解读分析。

以1999年合并组建为起点，到2034年实现创建世界一流农业大学战略目标整整35年，到2016年刚好走过一半的进程。过去17年的发展，学校改革发展的成绩有目共睹。在座很多的同志都是学校发展的见证者、亲历者和奋斗者。会前，我梳理了合并组建以来主要办学指标的发展对比，分析学校的发展势态。很多数据大家都非常了解。在此，我分析几个重要指标。

比如，2015年西北农林科技大学第一次出现在US. NEWS世界最佳大学排行榜，居全球第699位，这是一步历史性跨越。农业科学在国际学科排名中居第42位，较2014年提升25位。关于大学国际排名，学界有不同的争论。但是每一类排名都有其内在的学术评价体系。以US. NEWS世界大学排名为例，其主要依据是发表国际学术论文数量和质量、培养博士研究生等学术指标。学校判断，在未来一段时间，我校国际大学排名提升速度，将会跑赢国内排名提升速度，这是有内在逻辑的。我理解，大学排名是大学学术水平国际竞争力的重要体现。李克强总理曾谈到，我们不过度关注排名，但是如何评价一所大学质量水平，总要有同行公认、国际可比的评价指标，否则如何判断一所大学是不是世界一流。

再比如，学校年度办学收入从合并组建之初的2.07亿元，增加到2015年的23.99亿元；到位科技经费从1999年的1800万元，增加到2015年的5.5亿元；教师队伍博士学位比例从1999年的16%，增加到2015年的61%；获批国家自然科学基金项目从1999年的19项，增加到2015年的194项；第一署各单位SCI、EI、SSCI论文从1999年的19篇，增加到2015年的1815篇；博士学位授权一级学科点从1999年的3个，增加到2015年的16个；在校外国留学生从无到有，2015年发展到553人；校园建筑面积从1999年的54万平方米，增加到2015年的115万平方米；教职工人均年收入从1999年的1.2万元，增加到2015年的14.3万元。我坚信，只要继续保持这一良好的发展势头，学校百年战略目标一定能够顺利实现。

此外，发展改革处选取20项主要学术指标，以“十二五”发展为周期，与南京农业大学、华中农业大学做了对比分析，分析结果是：超越南京农业大学的有4项，基本相当的有2项，差距缩小的有8项，差距扩大的有6项；超越华中农业大学的有4项，基本相当的有3项，差距缩小的有4项，差距拉大的有9项。可以说，与兄弟高校相比，我们很多办学指标实现了追赶，甚至部分指标实现了超越。实践充分证明，校党委研究确定的发展战略和实施路径是完全正确的，学校发展的内涵是有质量的，发展取得的成绩是振奋人心的。这些成绩的取得，得益于校党委的坚强领导和全体师生的共同奋斗，也得益于我们有一支信得过、靠得住、能打仗、能打胜仗的干部队伍。

比如，我在2015年师生元旦晚会上宣布，要为学生公寓安装空调。经过短短半年时间，在后勤管理处、国有资产管理处等部门同志们辛勤努力下，顺利完成从招标采购到安装使用等全

部工作。教育发展基金会吴万兴同志经过调研，大胆向学校建议成立北美教育基金会，这是学校领导班子未曾考虑过的事情，这一创新性的工作设想，需要很大的勇气和魄力。再者，在各种挑战和困难下，学校“十二五”期间本科招生成绩实现五年连增。为了实现招生成绩每年提高5分的目标，本科招生办公室苏蓉同志带领大家想了许多创新性的办法，实施了许多创新性的举措，抓了许多创新性的落实，这是十分来之不易的。我相信，只要每一个部门每年都能提出和实施一项具有创新性的思路和举措，学校各项工作必定不断迈上新的台阶。

我在很多场合谈过，大学的灵魂在于追求卓越，大学一定要有独具特色的精神和文化。2015年中省重要媒体对我校以王辉为代表的老一代科学家进行宣传报道，弘扬他们爱国敬业的奉献精神、埋头苦干的家国情怀。扎根大地、求实创新、兢兢业业、甘于奉献，这正是“西农精神”的集中体现，也是追求创新、追求卓越的大学精神的生动展现。我们只要继承和发扬这种精神，学校的未来必定薪火相传、人才辈出、成果涌现。

总之，“十二五”发展为“十三五”开局起步奠定了发展基础、积累了发展经验、增强了发展动力，也进一步坚定了我们实现新的跨越发展、加快实现百年目标的战略自信。

二、认清形势、直面挑战

事业越是向纵深发展，我们就越要不断增强战略思维能力和辩证思维能力。什么是认清形势，就是要观大势、察大局、谋大事，因为大学作为一个社会组织系统，与国家发展大局是密切关联、深度联动的。我们要深刻思考，学校要实现百年发展目标，除了已经实现快速进步、取得很多成绩，还面临什么机遇、存在什么挑战，要克服哪些困难，解决哪些问题，内在的短板是什么，外部的环境是什么？在二届六次教代会报告中，我总结了学校当前发展中内部面临的思想不新、学科不强、人才不足、体制不活等四大突出问题。除了内在的问题，当前学校发展的外部环境发生哪些深刻变化，提出哪些新的要求，我们必须有清醒的认识、准确的把握。变化就意味着机遇，机遇就意味着新的发展空间，机遇必须牢牢抓住，否则就会稍纵即逝。关于外部形势动向，主要有以下六个方面：

第一，新常态、新理念、供给侧改革。党中央做出经济新常态的战略判断，十八届五中全会提出“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，以及2015年中央经济工作会议提出加强供给侧结构性改革，这都是指导学校未来各项事业发展最重要的战略指引。

第二，全面提升高等教育质量。2016年全国教育工作会议提出，以新的发展理念为引领，全面提高教育质量，加快推进教育现代化，特别是2016年国家将启动实施新一轮世界一流大学和一流学科建设，这是学校发展最为关键的战略机遇。“双一流”建设是针对“985”“211”建设中存在的身份固化、竞争缺失、重复交叉等突出问题，国家在高等教育领域做出的重要改革创新，也是在新的历史时期为提升高等教育发展水平、增强国家核心竞争力做出的重大战略决策。此外，教育部还将于2017年组织开展新一轮国家学科评估，进一步改革评价机制、完善评

价办法，构建质量导向的评估体系。近年来，我们反复强调以学科建设为龙头，着力强化学术内涵和学科竞争力，其重要意义也在于此。

第三，以发展新理念加快农业现代化。2016年中央一号文件提出，用发展新理念破解“三农”新难题，厚植农业农村发展优势，加大创新驱动力度，推进农业供给侧结构性改革，加快转变农业发展方式，这对学校农业科技创新和技术推广工作提出更高的标准和更高的要求。建国后很长时间内，国家经常处于农产品短缺状态，但是新世纪以来粮食生产“十二连丰”，粮食已经出现过剩趋势，特别是玉米市场供求失衡、库存严重，玉米价格下降接近40%。那么在农业新常态下，农业科技创新的方向何在，如何寻求新的突破口，需要我们认真思考。

第四，打赢脱贫攻坚战。2015年底，党中央国务院做出到2020年打赢脱贫攻坚战的重要决定，确保我国现行标准下7000多万农村贫困人口实现脱贫，解决区域性整体贫困。决定特别强调，要发展特色产业脱贫、结合生态保护脱贫、着力加强教育脱贫，都与学校工作密切相关。年前科技部徐南平副部长来校调研时，对我校大学农业科技推广模式给予高度评价，并提出我校在科技部扶贫工作联系点榆林市佳县开展特色产业扶贫工作。陕西省委胡和平副书记也指出，在现代农业发展中职业农民培训大有文章可做，建议我校研究加强有关工作。廖允成副校长牵头起草关于我校“农民发展学院”建设的报告，即在职业学院的基础上加挂“农民发展学院”牌子，陕西省委省政府主要领导均给予充分肯定。在2016年全省农村工作会议上，胡和平副书记在讲话中专门就我校这项工作予以表扬。此外，春节前后，经济管理学院调研组先后赴全国7个连片贫困地区，开展“经济下行压力下农村精准扶贫”专题调研，调研结果让人非常担忧。最近，赵敏娟教授提出关于在陕甘宁革命老区开展科技扶贫、特色产业脱贫的几条政策建议，进一步助力扶贫攻坚工作，也是非常具有针对性和建设性的。

第五，加强生态文明建设。2015年4月，党中央国务院印发《关于加快推进生态文明建设的意见》，《意见》35项安排部署均与学校学科建设和科技创新工作密切相关。可以判断，未来生态修复与保育、环境污染防治、资源高效利用、气候变化应对等，将在保障粮食安全、食品安全中发挥越来越重要的作用。去年，水土保持研究所向学校建议，整合有关科教资源成立水土保持与生态保育学院，彭长辉教授也建议成立西部生态环境与可持续发展学院。学校考虑，在2016年进一步创新科研组织模式，优化科研布局，以更好满足国家重大科技需求。

第六，推进全面创新与实施创新驱动发展战略。党的十八届五中全会把“创新”置于五大理念之首，特别强调创新是引领发展的第一动力，必须把创新摆在国家发展战略全局的核心位置；深入实施创新驱动发展战略，发挥科技创新在全面创新中的引领作用。在国际发展竞争日趋激烈和我国发展动力转换的新形势下，我们必须把发展基点放在创新上，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。加强科技创新，提升自主创新、原始创新尤其是颠覆性创新能力，是大学最紧迫的任务，也是实现跨越发展、创新发展的必由之路。

在 2015 年国家科技奖励大会上,中国科学技术大学潘建伟院士领衔的“多光子纠缠及干涉度量”研究获 2015 年国家自然科学一等奖。该研究系统地发展了多光子纠缠操纵技术,并创新性地应用于量子通讯、量子计算、量子精密测量等领域,将量子保密通讯技术真正带入应用实际。目前国家已经在修建北京到上海的广域光纤量子通讯网络,量子通讯必将为现代通讯保密技术带来突破性的划时代改变。

《科学》杂志每年评选全球十大科学突破,基因组编辑技术(CRISPR)连续两年入选,这项技术将对生命科学与生物技术研究带来革命性影响。2015 年上半年,中山大学科研人员利用基因编辑技术成功修改人类胚胎中可能导致 β 型地中海贫血症的基因,在世界上首次实现对人类生殖细胞进行基因编辑,相关研究论文在《蛋白质与细胞》(《Protein & Cell》)杂志发表。有学者评价,修改人类胚胎基因能够在婴儿出生之前就清除遗传性的致命疾病,必将拥有广阔的技术应用前景。我校张涌教授已经成功将基因编辑技术应用于抗结核病牛研究,并获 2015 年陕西省科学技术一等奖。可以说,我校在科技创新某些领域已经紧跟国际前沿,处于并跑者、竞争者的地位。最近以色列魏茨曼研究所科学家在《细胞》杂志发表研究论文提出,由于个体代谢状况差异,针对血糖水平指标,强调个性化营养方案。可以预测,个性化营养学理论和技术必将对“健康中国”建设带来深刻影响。关于食品营养与健康研究,食品科学与工程学科必定大有用武之地,大有发展空间。

最近,中国农科院研究制定“跨越 2030”农业科技行动计划,围绕战略必争领域重大基础科学问题与前瞻技术、产业核心关键技术、区域农业产业发展综合技术与集成示范、科学研究和宏观决策基础支撑等四个大类,部署 55 个方面重要科技创新任务,给予我们诸多的参考借鉴。特别是行动计划确定的一些创新任务,我校在科研布局中还尚属空白,这些布局又是对学校未来科研工作中具有重要影响的前沿方向和创新领域,我们必须做好前瞻性、战略性的谋划部署,抢占创新的制高点,否则我们将在未来的竞争中处于十分不利的位置。

我经常强调,科研布局与学科建设必须面向国家重大战略需求、面向国际科技发展前沿、面向国民经济主战场,原因就在于大学一定要满足社会需求,一定要支撑引领经济社会发展,一定要在服务国家重大变革和参与国际科技竞争中推进一流大学与一流学科建设。换句话说,如果我们关起门来搞创新、脱离社会建学科,只能离世界一流农业大学目标越来越远。

接下来,谈一谈在国家全面深化改革大背景下学校发展面临的外部挑战,主要有以下六个方面:

第一,深化考试招生制度改革。取消高校招生录取批次,实行“专业+学校”志愿选择方式,2017 年上海、浙江开始改革试点,2020 年全国全面实施。学校招生领导小组会议多次研究,在未来几年如果办学水平和教育质量没有大的提升,我校本科招生质量可能会出现明显滑坡,特别是部分专业可能面临无人可招的困境。据本科招生办公室统计,在目前招生的 60 个本科专业

中，4个专业多年招生热门度低于0.1，基本属于无人报考的状况。可以预测，在新的考试招生制度下，要进一步提高本科招生质量，将会面临更多的困难和更大的挑战。

第二，深化创新创业教育改革。为进一步推动大众创业、万众创新，去年国务院办公厅印发《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》。总体而言，我校创新创业教育质量还不适应国家对创新型人才的需求，这是一个严峻的挑战。教育的生命在于质量，质量的核心在于创新。未来几年如果我校在创新创业教育没有大的进步，人才培养质量就很难有大的提升。近年来，我们不断加强创新创业教育，取得超出预期的成效，一批学生在十分艰苦的条件下进行着令人赞叹的创业实践。学校决定，一定要下最大的决心、尽最大的努力，进一步加强创新创业教育，改善创新创业条件，搭建创新创业实践平台。

第三，深化科研管理体制改革的。按照实施创新驱动发展战略新要求，国务院印发《关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革的方案》，新的科技计划（专项、基金等）体系将整合为国家自然科学基金、科技重大专项、重点研发计划、技术创新引导专项（基金）、基地和人才专项等五大类别，将对我校科研工作带来新的重大挑战。据科学技术发展研究院分析，我校“十三五”科研工作形势相当严峻。在已经启动的27个国家重点研发计划专项中，与我校相关的共有179个项目，我校牵头主持的项目仅有4个，主持的课题仅有14个。根据比较分析，水资源高效开发利用、典型生态脆弱恢复与保护研究两个领域，我校具有较大优势，但是在其他领域要争取主持科研项目难之又难。在已经启动的“两减”（减少化肥、农药使用量）和七大作物育种专项中，我校有希望主持项目仅有1个。我经常讲，在新的科研管理体制下，科研项目的竞争本质是人才质量与学科优势的竞争。目前牵头主持的科研项目状况，恰好反映出我校在农业水资源高效利用、生态恢复与保育领域的特色和优势。在这些领域中，我校拥有在同行中具有学术话语权的领军人才。

在与科学技术发展研究院工作交流中，我谈到，中国农业大学相关部门工作人员可能付出更少的努力，就可能取得数倍于我们的工作成效。关键原因何在，人才质量和学科竞争力。只要国家重大科研计划指南发布，中国农业大学的教授就很快自觉行动起来，其工作成效大大超过科学技术发展研究院的组织动员。很多时候，我们被迫依靠行政力量，想尽各种办法推出项目牵头人，即使付出诸多努力成为项目牵头人，也很难说是学术同行信服的，这种行政推动模式也是不可持续的。

第四，人才竞争空前激烈。人才竞争的白热化，对我们吸引优秀人才、稳住现有人才提出更加严峻的挑战。各高校都处于非常紧张的状态，都对高层次人才求贤若渴、引才如饥。作为地处西部的高校，更应当树立高度的危机意识和忧患意识。各单位领导班子，特别是党政一把手，一定要视才如宝、爱才如命，积极做好对高层次人才的情感联系、工作支持和跟踪服务。否则，因为麻木、冷漠、无动于衷、无所作为，再导致学科领军人才的流失，将是对学校事业

最大的不负责任。

第五，深化科技成果转化改革。2015年全国人大常委会修订《促进科技成果转化法》，最近国务院印发《实施〈促进科技成果转化法〉若干规定》。《规定》提出，国家设立的研究开发机构、高等院校可自主决定转移其持有的科技成果，成果转移收入全部留归单位，加大研发和成果转化主要贡献人员奖励力度，激励科技人员开展成果转化，将科技成果转化情况纳入研发机构和高校绩效考评等五条新政，改革力度之大前所未有，政策含金量之高也前所未有。科技推广处、科学技术发展研究院要按照国家改革动向，完善我校促进科技成果转化政策制度，打通科技与经济紧密结合通道，同时也要加强知识产权保护管理，规范利益分配机制，坚决避免科技成果“潜逃私奔”。

第六，启动实施“双一流”建设。去年国务院印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》。与“985工程”“211工程”相比，“双一流”建设的组织模式、支持方式、评价机制都进行重大改革。“双一流”方案强调：第一，总体规划，分级支持。面向经济社会发展需要，立足高等教育发展现状，对世界一流大学和一流学科建设加强总体规划，鼓励和支持不同类型的高水平大学和学科差别化发展，加快进入世界一流行列或前列。每五年一个周期，2016年开始新一轮建设。高校要根据自身实际，合理选择一流大学和一流学科建设路径，科学规划、积极推进。拥有多个国内领先、国际前沿高水平学科的大学，要在多领域建设一流学科，形成一批相互支撑、协同发展的一流学科，全面提升综合实力和国际竞争力，进入世界一流大学行列或前列。拥有若干处于国内前列、在国际同类院校中居于优势地位的高水平学科的大学，要围绕主干学科，强化办学特色，建设若干一流学科，扩大国际影响力，带动学校进入世界同类高校前列。拥有某一高水平学科的大学，要突出学科优势，提升学科水平，进入该学科领域世界一流行列或前列。第二，强化绩效，动态支持。创新财政支持方式，更加突出绩效导向，形成激励约束机制。资金分配更多考虑办学质量特别是学科水平、办学特色等因素，重点向办学水平高、特色鲜明的学校倾斜，在公平竞争中体现扶优扶强扶特。在全国教育工作会议上袁贵仁部长也强调：“世界一流大学和一流学科建设，要坚持继承和创新相结合，坚持发展方向，改进实施方式。高校要以学科为基础，强化优势特色，自主确定建设目标，避免平均用力。政府要强化绩效评价，根据高校办学目标实现程度，对支持力度动态调整，避免只增不减。要形成开放机制，对支持的学科适时调整，避免身份固化。”什么是动态支持，2017年国家学科评估是重要节点，国家根据绩效评价结果，实施财政投入与绩效挂钩动态调整机制，动态调整经费支持力度。建设绩效好的高校，将获得更大支持；建设绩效差的高校，支持力度将会减小，甚至会被彻底淘汰出局。

根据“双一流”建设方案“以学科为基础、绩效为杠杆”的改革导向，在四所部属农业大学中，我校面临的挑战和压力是最大的，存在的困难和危机也是最大的。在上一轮国家学科评

估中，中国农业大学“金牌学科”6个，“银牌学科”2个；南京农业大学“金牌学科”1个，“银牌”学科1个；华中农业大学“金牌学科”1个，“银牌学科”2个，我校“缺金少银”。在ESI全球前1%学科排名中，中国农业大学入选9个，南京农业大学、华中农业大学均为4个，我校仅有3个，也存在不小差距。学校在编制“十三五”规划时，根据国家学科评估指标，对兄弟高校学科发展动态进行比较分析，总体判断是，在新一轮国家学科评估中，我校要从“缺金少银”变成“摘金夺银”难度非常之大。在“双一流”建设中，如果没有国内一流学科，何谈创建世界一流学科。从体现学科内涵的标志性科技创新成果指标来看，“十二五”期间中国农业大学主持获评国家科技奖13项，参与获评18项；南京农业大学主持获评8项，参与获评5项；华中农业大学主持获评3项，参与获评7项，我校主持获评仅有1项，参与获评12项。

我经常讲，创建一流大学与一流学科，必须坚持中国特色与世界水平双轮驱动，坚持学术导向与社会贡献导向有效结合。如何体现大学对支撑国家经济社会发展的贡献度，国家科技奖就是一个关键指标。去年，我向国务院学位办一位领导谈到，西北农林科技大学探索实践出一个有特色、有成效的农业科技推广新模式，创造数百亿的直接经济效益。学位办领导反问，我校做出如此巨大的社会贡献，为何没有获得更多的国家科技奖。对于中国大学而言，无论是综合性大学，还是行业特色型大学，核心可比学术指标就是国家三大科技奖，这是大家公认的指标，真正体现一所大学的办学水平和创新能力，也最好地体现了中国特色。国家科技奖尤其是科技进步奖，更体现一所大学对社会经济发展的直接贡献力。学校“十三五”规划明确提出，主持获国家科学技术奖10项以上，这是“双一流”建设的必然要求和基本门槛，否则“双一流”建设形势堪忧。

“双一流”建设是一场输不起的战斗，在新的激烈竞争中慢进则退、不进则亡。根据“双一流”建设游戏规则，政策倾斜支持的红利、“985”的身份优势都将不复存在。在未来的竞争中，必须苦练内功、拿学术硬实力说话、拿学科竞争力比拼，想象依靠外部行政力量推动的发展道路必定越走越窄。因此，每一位教师、每一位干部，都要站在学校未来发展全局的战略高度深刻思考，“双一流”建设我们该怎么看、怎么办、怎么想、怎么干。在去年学院“十三五”规划编制工作交流会上，我批评了很多同志。很多学院做规划不严不实，不进行深入比较研究，学科发展目标确定主观性、随意性太强，缺乏科学性、合理性。当时我谈到，我们自身的危机意识还不够强，甚至部分学院还自我感觉良好。外部的危机已经如此严重，我们对发展的危机还没有彻底的认识，缺乏危机感、紧迫感。

2015年10月12-14日，陕西省专家组来校巡视诊断时提出很多尖锐的批评意见，认为我校的顶层设计、创新意识、创新能力、贯彻落实等方面都存在较大差距。特别一针见血地指出，制约学校发展的一个重要问题，就是我们的思想观念偏于保守落后，自我感觉良好。很多同志觉得很刺耳，接受不了。关于专家组提出的意见，我认为是符合实际的，是需要高度重视

并尽力加以解决的。总之，我们要把发展的压力当作奋斗的动力，把工作的短板当作追赶超越的突破口，以追求卓越的精神坚决打赢“双一流”建设攻坚战。

我理解，对于学校而言，有形的危机和无形的危机同样存在，无形的危机是部分干部对“双一流”建设带来的挑战、困难、压力思想准备不足，危机意识、忧患意识不强；有形的危机是在“双一流”建设中，我们的学术能力准备不足、武器枪弹准备不足，能力就是学科水平，枪弹就是高层次人才和标志性科技成果。在“双一流”建设中，我校人才短板、创新短板将会更加明显，并进一步拉大学科不强的短板。此外，教师队伍的创新活力、干部队伍的执行力和执行能力，还存在较大的提升空间，内在原因是管理体制、运行机制、岗位责任落实与考核评价体系，还有待进一步优化。按照新的发展理念，学校在大师、大楼、大治三大供给侧结构改革方面内外挑战很大、难题制约很多、改革任务很重。概括来说，教师队伍规模不小，领军人才偏少；出台政策很多，执行落地不好。

从教师队伍的大师要素来看，在四所部属农业大学中，我校专任教师规模最大，但是以长江学者、国家杰青、优青、千人、青千为代表的学术拔尖人才数量最少，可以说是兵多将寡、帅才奇缺。教师队伍水平的决定因素不在数量和规模，关键在于质量和结构，在于国内外学术同行中的竞争力和影响力。为什么我们主持国家重大科研项目如此之难，问题就在于缺乏学术领军人才。要进一步提高教师队伍整体水平，必须在优化结合和提高质量上下功夫，要下大力气加大学科领军人才和具有较大学术潜力的杰出青年人才引进力度。最近，我在与分管国有资产管理马建华副校长交流工作时谈到，近年来学校先后建设理科大楼、农科大楼、食品大楼，8个学院完成主体搬迁，但是现有房屋资源已经全部分配占用，未来的新进人才如何安排，如何提供良好的科研条件，值得深刻反思。

从大治的内部治理要素来说，政策能量衰减严重，执行落地不力，甚至“只听楼梯响、不见人下来”。比如，2015年初，学校人才工作领导小组研究决定，对长江学者、国家杰青、优青等拔尖人才发放专项津贴，结果到了2016年初津贴依然没有兑现。中国农业大学去年下半年研究通过人才专项津贴政策并立即付诸执行。试想，一项重要政策出台一年都没有执行，政策意义何在、执行效力何在。因为政策没有及时执行，可能导致部分杰出人才流失，给学校发展带来的损失难以估量。

三、全面推进、重点突破

经过常委会审定，学校2016年工作要点已经印发，各有关部门要根据要点安排抓紧做好任务分工、责任落实，制定具体实施方案和时间进度计划。关于要点具体内容，在此不再详述，重点强调几项重中之重的全局性工作。

第一，全力以赴推进“双一流”建设。“双一流”建设是事关学校未来的战略性工程，各学院、各部门都要认真思考、主动作为，自觉融入学校大局，找准自身目标定位，按照一流的标

准、一流的要求谋划和推进各项工作。关于“双一流”建设，寒假期间发展改革处已经制定预研方案，全国“两会”结束之后，学校还将进行专题研究部署。

第二，全力以赴筹备2017年国家学科评估。离2017年国家学科评估还有1年多的时间，在有限的时间内要尽最大努力补齐短板、调整结构、优化布局、整合资源，有效提升学科优势和核心竞争力。发展改革处、科学技术发展研究院等有关部门、各学院，要充分认识到本次评估的至关重要性，做好组织协调，提前谋划筹备，确保学科评估取得良好成绩。

第三，全面推进校院两级管理改革。经过2015年准备，学校研究制定《关于深化校院两级管理体制改革的若干意见》等“1+4”系列文件，经过“三上三下”，党委常委会已经原则通过。2016年我们要根据《意见》精神，组织召开专题部署会议，出台专项细化实施方案，扎实推进扩大学院办学自主权改革，落实学院办学主体地位，进一步优化大学治理结构。

第四，集中开展“人才队伍建设年”工作。学校研究决定，2016年学校工作主线是“人才队伍建设年”，把人才队伍建设作为贯穿全年的核心工作。人是事业发展的第一要素，无论是创建世界一流农业大学，还是推进“双一流”建设，人才队伍始终是学校最大的短板，也是实现追赶超越的最大突破口。没有坚实的人才基础，要想进一步提升创新能力和办学质量，也是不太现实的。关于“人才队伍建设年”，学校初步考虑是，一是坚持引进与培养并重，进一步加大对现有人才培养与支持力度，鼓励一批有潜力的优秀青年人才尽快冒尖；二是以系统化思维统筹推进教师、管理与实验技术三支队伍建设，着力激发和提升队伍整体效能。

多年来，很多同志反映，实验技术队伍数量严重不足，可是事实并非如此。据统计，2015年中国农业大学现有教辅人员377人，占教职工总数的13.3%；华中农业大学教辅人员381人，占教职工总数的11.2%；南京农业大学教辅人员229人，占教职工总数的8.5%；我校教辅人员615人，占教职工总数的13.7%。无论是人员总数，还是所占比例，我校教辅人员都是最多的。教辅人员中相当大比例是实验技术人员，从规模数量看并没有想象中的人员严重短缺问题。我们要认真分析，实验技术人员短缺，是数量问题，还是结构问题，是能力问题，还是岗位管理问题。据了解，某个学院的实验技术人员在校外开餐馆，原因是学院未安排工作任务，无事可干。这也许只是一个特殊的个例，但确实反映出实验技术人员管理中岗位责任落实不到位的严重问题。此外，2月29日上午开学教学检查结束后，我顺便到南校区一个科研实验楼进行现场突击检查，已经八点半还有6个实验技术人员没有到岗。年前，学校就明确要求人事处，尽快对实验技术队伍情况进行全面梳理，实事求是地发现问题、反映问题、研究问题、解决问题。如果数量不足，就补充人员；质量不高，就加强培训；结构不好，就调整优化；管理不严，就必须加强管理，严格落实岗位责任。

第五，进一步做好“十三五”专项规划和学院发展规划编制。要贯彻新的发展理念，按照“双一流”建设要求，围绕学校“十三五”总体规划，着力完善专项规划和学院发展规划，让

规划真正成为指引未来五年发展的高水平谋划。

第六，深化创新创业教育改革。要以创新的理念抓好学校《深化创新创业教育改革实施方案》贯彻落实，稳步提升满足“双创”时代要求的人才培养质量。

第七，下大力气抓好重大科技项目策划和争取。无论面临多大挑战，无论面临多大竞争，都必须克服一切困难，确保在“十三五”开局之年重大科技项目实现更大突破。

第八，打造升级版社会服务体系。经过10年探索，独具我校特色、实践行之有效的科技推广体系，如何满足新常态、新理念下现代农业发展要求，打造升级版社会服务体系，我们需要进一步破题开篇。最近，我校关于陕西农业科技创新与推广联盟实践探索的报告，得到陕西省委省政府主要领导充分肯定。2015年底，学校在全国率先成立六次产业研究院，研究推动一二三产业融合发展。总之，我们要通过升级版社会服务体系探索，继续在促进科技与经济紧密结合方面走在前列。

第九，大力提升管理信息化水平。很多教师提出意见，学校经常要求教师反复填写、重复填写各种表格，带来很多无效劳动。学校决定，今年要利用大数据技术，整合综合数据系统，实现管理信息共享，让教师不再重复填写各种表格。

第十，推进“一带一路”实质性国际合作。学校工作要点提出，2016年要探索成立“新丝绸之路经济带”农业教育科技创新联盟，服务国家重大战略，提升国际合作水平。

第十一，贯彻共享发展理念，持续改善校园民生。重点是办好10件实事，让广大师生更有幸福感、获得感。

四、从严从实、落细落实

关于2016年工作要点落实，再提几项具体要求：

第一，坚持全面创新理念，走创新引领发展之路。创新是引领发展的第一动力。要实现创新引领发展，科技创新是核心，体制机制创新是关键，观念创新是基础。“观念一变天地宽”，创新行动需要创新思维为先导，如果我们不能打破传统观念、惯性思维的桎梏，创新发展就无从谈起。

第二，坚持协调发展理念，补齐供给侧短板，厚植传统优势。协调是持续健康发展的内在要求。我们要按照创建世界一流农业大学和“双一流”建设要求，一方面，采取超常规举措、付出超常规努力，下大力气补齐人才短板，着力破解发展中的人才难题；另一方面，进一步强化产学研紧密结合特色，拓展提升大学农业科技推广模式内涵，做大做强传统优势。

第三，坚持共享发展理念，促进全员参与发展、贡献发展、共建共享。共享发展，关键在共同，核心在享有，基础在发展，没有共建的发展，就失去共享的基础。过去我们讲共享，关注享有、受惠的多，强调参与、贡献的少。比如，部分年轻教师缺乏学术追求，满足于小富即安、过小日子，长期游离于学科建设主战场之外，还有部分教师超标准占据实验室和平台资源，

多年没有主持重大科研项目，对学科发展贡献度不高。因此，一方面，我们要着眼全体师生，进一步保障和改善校园民生；另一方面，要更加强调和鼓励全体师生共同参与、共同服务、共同贡献、共同推动学校发展，不断夯实共享的发展基础，真正实现全员共享、全面共享、共建共享。

第四，以严的要求、实的作风抓深化改革、抓转变作风、抓工作落实。严与实，是对各级干部的基本要求，也是推动各项工作落实的基本遵循。最近中央和学校党委要求各级领导干部学习毛泽东同志的《党委会的工作方法》这篇经典文献。通过学习，我对第六条方法有着特别深刻的感悟。毛泽东指出，对主要工作不但一定要抓，而且一定要“抓紧”，什么东西只有抓得很紧，毫不放松，才能抓住。抓而不紧，等于不抓。伸着巴掌，当然什么也抓不住，就是把手握起来，但是不握紧，样子像抓，还是抓不住东西。毛泽东强调的“抓紧”方法论，对于我们当前开展工作依然具有重要的指导意义。按照严的要求与实的作风，各级干部一定要知责明责、守责尽责，学校将进一步严格落实岗位责任，严肃进行追责问责，特别是在2016年工作考核中，进一步加大对年度重点工作考核问责力度。

第五，强化政治责任感，认真思考和研究工作。各级干部要树立高度的使命感、紧迫感，增强危机意识，坚定追求卓越的工作理念。要加强学习、善于学习，做好工作研究，提高规律性认识，抓好创造性落实，不断提高治校治院能力。

第六，加强督查督办，进一步改进和完善考核办法。要强化工作质量和发展成效导向，加大督查考核力度，通过加强考核，切实解决部分干部“为官不为”的问题，切实解决部分干部能力不足不能为、动力不足不想为、担当不足不敢为的问题，鼓励引导各级干部敢于担当、敢于负责、敢于攻坚克难，更加奋发有为、积极进取地开展各项工作。

以上六个方面，既是对2016年学校各部门各单位工作的具体要求，对各级干部的工作要求，也是对广大师生的期盼，希望大家以此共勉。

同志们，让我们在校党委领导下，自觉贯彻五大发展理念，坚定信心、直面挑战、破解难题、补齐短板，坚决打好“双一流”建设攻坚战，实现“十三五”良好开局，以更大的勇气、魄力和成绩开创世界一流农业大学建设新局面！

立足二次创业 奠基百年目标

——在 2016 年学校工作会议上的讲话

校党委书记 李兴旺

2016 年 3 月 1 日

老师们，同学们，同志们：

按照学校工作惯例，今天，我们召开 2016 年工作会议，总结回顾去年工作，安排部署今年重点任务。刚才，其信校长结合中、省对教育改革的 new 部署、新要求，结合学校“双一流”大学建设和创新发展，讲了四个问题，对各项工作作了全面部署，我完全赞同，大家要认真学习，结合实际抓好贯彻落实。下面，我主要结合来校这段时间的所看所听和所思所想，围绕“二次创业，奠基百年”主题，谈几点意见。

一、抢抓发展新机遇，形成二次创业共识

我之所以提出二次创业，主要基于两个方面考虑。一个是学校发展历史。我来学校这三个月，参加一系列调研和座谈，以及同部分同志和师生的交流，对学校的基本情况、办学历程和发展现状有了比较系统的了解，不少同志都给我讲，学校自 1934 年建校以来，在历届领导班子和几代师生员工的共同努力下，前后经历了三次大的发展高潮，但对学校发展起决定性影响的还是 1999 年合并组建这一次，把学校的发展拉升到了一个前所未有的新平台，而从现在起到建校 100 周年这未来的十几年，是决定学校在新平台上达到什么发展高度的决定阶段。我们从合校到“十二五”收官这 17 年，大家抢抓机遇、干事创业，顺利完成实质性融合，先后跨入国家“985 工程”和“211 工程”重点建设序列，整体办学环境和支撑条件发生了翻天覆地的变化，各项事业实现了跨越式发展，核心竞争力显著提升，并逐步明晰了创建世界一流农业大学的战略目标和“三步走”的战略步骤，成为我国农业科教体制统筹改革的成功范例。应该说，经过这一轮发展，我们发展的观念和面貌、工作的要求和标准、竞争的平台和目标，等等，都发生了实质性的转变，甚至可以说是一次彻底的革命，而从“十三五”到建校 100 周年，这合校以来的下一个大体 17 年，我们要实现既定的发展目标，所需要面对的发展压力，竞争的激烈程度，乃至我们自身要产生的这种裂变，绝不亚于前一个十几年。我想，我们在座的这些学校建设和发展最核心、最关键的人，不少都是合校的参与者、见证者、实践者，更是实现百年目标的核心力量和骨干，对此应该有清醒的认识和高度的共识。因此，我们提出二次创业，既是对合并组建这一跨越发展的肯定和延续，也是对未来改革发展的期望和要求，也就是说，现在开始的这一个大体 17 年，无论是事业发展的高度，综合改革的深度，还是自身裂变的程度，与前一个大体 17 年相比，只能高、不能低，只能大、不能小。我们期望这样，而且也必须这样。

一个是外部发展环境。当前我国高等教育正处在快速发展、深化改革、分化加快、竞争加

剧的新阶段，特别是国家“2011计划”和“双一流”方案实施以后，我们已有的“985工程”和“211工程”这一平台的含金量和政策红利将势必衰减，以内涵和质量为主题的新一轮高校间竞争在所难免，也就是我们常说的“洗牌”在所难免。而恰恰我们经历前期的跨越式发展后，正面临“思想不新”“人才不足”“学科不强”“体制不活”等突出问题，开始出现后劲不足和“瓶颈”制约。很多人包括我们在座的一些人都认为，西农是靠国家政策吃饭的，没有政策照顾很难发展。我觉得，不管是不是这样，我们都该靠、该吃，而且应该理直气壮地吃。因为我们服务的是国家战略需求。但也要清醒认识到，我们不是清华、北大，也不是“985”中的优势院校，政策机遇对我们影响深远。我们不仅要靠倾斜，根本还是要靠实力。从现在情况来看，我们这一轮发展面临的政策机遇，远大于上一轮的挑战，因为“985”这个平台只要进来了，就算是坐享其成，稳稳当当干，学校都不会差到哪去，但随着“双一流”的实施，我们必须更多靠实力、靠绩效、靠贡献。

总之，无论提出“二次创业、奠基百年”是否恰当、准确，我想核心不在于“次”而在于“创”。面对新机遇、新挑战、新起点，我们不仅需要统一思想、凝聚共识的基调，更需要再次树立敢拼敢闯敢干的创业精神，以新发展理念为统领，主动作为、再创新业，更好地“追赶超越”，推动学校各项事业实现更大发展。

二、突出内涵发展新要求，有效提升学校核心竞争力

当前，以质量为主的内涵发展，已成为高等教育发展的主题，也是新一轮深化高等教育改革的根本方向。与过去建校区、盖大楼、买设备、扩规模等为特点的外延式发展相比，内涵发展是一种更追求精细、彰显特色、体现创新的发展。我们走内涵式发展道路，**就是要**主动把握内涵发展大势，转变思想观念和工作方式，围绕质量主题，把立德树人、科学研究、社会服务、文化传承创新的功能要求，聚焦到内涵发展上来，把学校的物质、人力、文化和体制机制等各种资源要素，汇聚到推进内涵发展中来，进一步巩固传统优势，拓展比较优势，以特色发展促进质量提升，增强核心竞争力。**就是要**以“双一流”建设为抓手，以“十三五”规划和综合改革方案确定的基本路线为遵循，发挥产学研紧密结合的优势，主动对接国家战略和区域经济社会发展需求，凝炼学校发展目标、学科特色，完善适应内涵式发展要求的治理体系，立足西部旱区建设世界一流的农业大学。

一是要狠抓人才培养质量。培养什么样的人才、怎样培养人才，是任何一所高校都要思考和肩负的根本使命，再怎么重视都不为过。我们要把培养高素质人才作为重中之重，多思考、多投入、多创新。去年，陕西省组织了专家组对我校教育教学工作进行了巡视诊断，专家组认为学校对人才培养重视不够，教学氛围不浓，教改立项不够高，教学研究不够深，教学成果不够大，教学管理不够规范，课堂质量不够好，等等。说的比较直接，原汁原味。这些反馈意见，无论是否客观、中肯，我们都必须高度重视，主动“对症下药”，以持续落实“本科教育质量

40条”为主线，深化人才培养机制改革，加强学风建设，强化学生创新创业能力培养。要大力推进教育教学改革，实施好卓越农林人才培养计划，加强与国外高校、国内科研院所和行业企业联合培养，用好用足校内各种教育资源，探索人才培养新模式，努力在人才培养上多出经验、多出成果。还要在培养培育国家级、省级教学名师、教学成果上下功夫。

二是要狠抓科技创新质量。科技创新能力，是评价高校核心竞争力的显性标识。目前，我们建设世界一流农业大学最突出的问题就是缺乏高水平科研团队和标志性成果、平台。“十二五”期间，虽然我们的科技创新能力有了明显提升，但是五年中主持的国家级科研项目，只有1项获得国家科技进步二等奖，这显然与我们学校的地位和创新能力极不匹配，迫切需要聚焦国家和区域重大战略需求，创新科研组织模式，整合资源建设大的科研平台，实施项目、平台、团队协同建设战略，构建与“双一流”大学建设要求相适应的科技创新体系，集中力量促进标志性成果产出，特别是要在国家级科技奖励上取得突破。**一方面**，要发挥好组织的作用，凝聚各方面人才，加强科研团队建设。“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”，这是最简单的道理，有了团队就容易形成科研合力，出成果就有了基础。**另一方面**，要强化政策激励作用，对于取得标志性科研成果特别是重大成果的，要加大奖励力度，调整奖励方式，既奖带头人，也奖团队。对标志性成果的主要完成人，要参照国家、省、校引才政策给予相应层次的人才待遇。比如，获得国家科技三大奖、国家教学成果奖，在《Cell》、《Nature》、《Science》三大期刊正刊发表论文，在科技成果推广中做出卓越贡献的，可以根据层级、等次分别给予院士待遇、长江待遇或杰青待遇。作为干部，我们要带头树立尊重知识、尊重人才的理念，强化服务人才就是服务发展的意识，真正把人才工作做好做实。很多人讲“一把椅子”的故事，我理解，其实，只有一把椅子时，我们站着，请专家坐着，不是谁高谁低的问题，是代表对知识和人才的尊重，是管理就是服务理念体现的体现，是对学校事业的敬重。事实上，我们在对教学科研人员的管理服务工作中，存在不少方式简单、粗暴、一刀切的问题。大家都要认真琢磨，对照检查，切实改进。

三是要狠抓学科建设质量。学科是龙头、是统领，创建一流农业大学，首先要有一流的学科。对此，相信大家没有任何异议，但是怎么建、建哪些，可能看法很多，要统起来也不容易。我校学科建设奖牌不算少，有铜牌，但缺金少银。不管怎么认识，都必须对接国家“双一流”要求，按照有所为有所不为的原则，有保有压、突出特色，重点对优势学科、优势学科领域、战略性新兴产业方向进行支持。对我们这样的学校来说，学科建设决不能“摊大饼”。我们要通过挖掘潜力，整合资源，补齐短板，在下一轮学科评估中争取银牌突破，多拿铜牌，今后逐渐应该在金牌上寻求突破。对此，大家要有高度共识，要有大局意识，甚至有牺牲精神，全校“一盘棋”，把最有优势和潜力的学科特色和方向整合凝聚起来。这一轮学科评估，对我校“双一流”大学建设具有举足轻重的作用。

四是要狠抓人才队伍质量。人才是内涵式发展的核心，是实现百年目标的基础和关键。这些年，学校始终高度重视人才工作，取得了很大成效，特别是“十二五”期间，通过深入实施人才强校战略，已经基本形成了“人才高原”，但目前“高峰”仍然太少。比如，我们合校这么多年，没有出一个真正属于自己的院士，这在“985”院校中可能绝无仅有。年前，我们召开了两次人才工作领导小组会，还有我调研中听取的很多意见，这方面大家的认识是高度一致的，也提出了很多好的意见和建议。学校正在集思广益，按照引进与培养并重的原则，突出中青年人才这一重点，从多方面研究提出破解人才难题、打造人才“高峰”的政策举措。各单位要高度重视，加大力度，协同作战，争取尽快在人才工作中有所突破。

关于内涵发展是一个长期的大命题，涉及学校工作的方方面面，如学校治理、后勤管理、对外开放以及大环境下的配套服务等问题。我想，我们这么多年办学、引人、留人，最大的难处就是配偶安置、子女就学、医疗条件问题，这些都是我们存在的个性问题，但很重要，同样是制约学校内涵发展的重要因素。要下决心解决好附中、校医院的问题。今天我虽然只简单强调这些，不代表其他方面不重要或者不需要。我们每一个人，都要把内涵和质量作为想问题、做事情的根本，体现到每一项具体工作中，从根本上形成推动内涵发展的合力。

三、大兴真抓实干之风，奠基百年目标

千里之行，始于足下。再宏伟的目标、再伟大的事业，都是靠一点一滴干出来的。正如小平同志所讲的，“不干，半点马克思主义也没有”。今后十多年特别是“十三五”“十四五”这十年，是学校发展的关键时期，能不能实现百年目标，这十年将起到决定性作用。学校要发展，根本在教师，但关键靠干部，核心在实干。今天，学校发展的接力棒传到我们这一批人手里，我们必须义不容辞地担起这个担子，以大干、实干、苦干的精神和动力，以“盯着十三五，望着一百年”的发展眼光和大局情怀，集中精力谋发展，扑下身子抓落实，全力以赴地把学校事业往前推上一大步，为建设世界一流农业大学奠定坚实基础。试想，如果我们这些人没有责任心，没有紧迫感、责任感，在这关键的时期，无所作为，错失了发展机遇，学校没有一个大的发展、质的变化，最后怎么交待？正如习总书记讲的，是会被历史“拉清单”的，会成为西农的罪人，西农的历史上会记下我们的责任。

要提高本领抓落实。一流大学需要一流的治理水平，一流的治理水平得靠一流的干部队伍。面对经济发展新常态、高教改革新机遇，我们很多干部还存在不少不适应的地方，“本领恐慌”的问题确实是普遍的。因此，我们每一个人都需要适应学校改革发展的新要求，不断提升自己干事创业的能力和水平。大家一定要主动加强学习，加快知识更新，优化知识结构，拓宽眼界和视野，避免陷入少知而迷、不知而盲、无知而乱的困境。学习一定要会学，要挤时间，既要学理论，也要学经验，更要静下心来思，做好“结合”的文章。现在学习的途径很多，也很方便，大家都要结合职能和分工，在多学上下功夫，并努力体现在促进工作中。当然，学校也要

健全干部教育培训体系，做好针对性地培训培养，提高干部干事创业抓落实的能力。

要创新观念抓落实。我来学校，经常听到人说受制于办学地域等因素，我们干部思想保守、观念落后、竞争意识不强、小富即安的问题很突出，实际上这段时间接触下来，我倒不这么认为，反而觉得我们很多同志思想和观念都很新。要说有，我觉得“小富即安”、闯劲不足的现象或多或少倒是有点，因为在杨凌这地方，我们确实收入比较高、大额支出少，生活安逸没压力。但不管怎么说，任何人、任何单位，不断解放思想、创新观念，努力以先进理念引领发展，都是很必要的。特别是在当前深化教育领域综合改革的新形势下，我们要不断更新理念，转变观念。重点要在“破”和“立”上下功夫。“破”，就是要根除旧的观念，消除旧的影响，破除头脑中怕担风险、不敢作为，消极依赖、坐等靠要，自我封闭、墨守陈规，无所用心、无所事事等错误的、不利于学校事业发展的思想。“立”，就是要树立新的思想，确立新的理念，用新发展理念武装头脑，特别是要以十八届五中全会提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”的五大发展理念为引领，研究工作实践中的热点和难点问题，提升推动和落实工作的科学化水平。

要深化改革抓落实。改革是学校事业发展的根本动力和活力。这几年，按照中央和教育部的部署，我们制定了学校《综合改革方案》，出台了許多改革性的举措。比如，我们以内部管理改革为突破口，制定了深化校院两级管理改革的“1+4”文件，并将于今年推进实施。大家要按照《方案》的部署，扭住关键环节，狠抓改革举措落实，通过改革创新持续激发办学活力、挖掘发展潜力。

要强化党建抓落实。党建工作是学校改革发展的组织保障。要落实好立德树人根本任务，牢记党的教育方针，坚持社会主义办学方向，切实加强学校的意识形态工作和学生思想政治工作，培养合格人才。要强化校院两级领导班子建设，不断改进领导方式方法，认真贯彻民主集中制原则，发扬优良传统，集中精力谋好大事、凝心聚力、促进发展。要不断巩固拓展教育实践活动成效，切实践行“三严三实”要求，认真开展“两学一做”教育活动，持之以恒地反“四风”、转作风，不折不扣地贯彻落实好学校的各项决策部署。在不同场合，有不少师生向我反映机关干部作风问题，有的作风漂浮、只对上不不对下，有的态度蛮横、经常颐指气使，有的拖拖拉拉、工作简单应付，等等。今年，我们要下决心抓机关作风建设，形成好的作风和干部优者上劣者下的激励机制。各级党组织负责同志要落实好从严治党、从严管理干部的主体责任，全面落实基层党建工作责任制，夯实学校改革发展的基层基础。从去年教育部专项检查发现的问题看，我们在落实中央“八项规定”和党风廉政建设方面问题还不少。要敢抓敢管、真抓真管，认真落实中央八项规定，认真抓好自查整改，教育引导广大师生特别是党员干部，自觉把纪律和规矩挺在前，在全校营造风清气正、干事创业的良好氛围和环境，以党风正作风、带教风、促学风。要全力做好18个重点领域存在问题的核查整改工作，抓好日常管理、稳定安全等

工作，为学校改革发展搞好服务、做好保障。这些都是各级党组织的重要职能，要牢牢担起责任、放在心上、抓在手上，以强有力的党建工作推动各项任务落实，促进难点问题破解。

最后，我再强调一下筹备召开学校第三次党代会的工作。按照中央组织部要求，今年6月底前学校要完成党委换届工作，时间很紧、任务非常重。从现在起，筹备召开好第三次党代会是今年学校政治生活中的第一大事，也是全年党建工作的重头戏，大家务必要高度重视、精心组织。目前，《第三次党代会筹备工作方案》已经形成，并已经党委常委会议审议通过。接下来，各相关部门单位和有关工作组要按照《方案》里的任务分工“动起来”“跑起来”，从紧从快落实有关工作任务；要把握关键时间节点，主动对表、倒排进度，高标准高质量做好筹备工作；要以筹备召开第三次党代会为契机，总结凝炼第二次党代会召开以来学校事业改革发展和党的建设取得的成绩，发动党员师生“参与进来”，凝聚共识，明确发展思路和举措，坚定发展信心。**另外**，经校党委研究，今年上半年召开第三次党代会，学校中层干部集中换届工作推后到明年进行。希望广大处级干部要坚守岗位，履职尽责，不等不靠，一如既往地抓好各项任务的推进落实。

同志们，今年是“十三五”开局之年，做好今年的工作，确保开好局、起好步，意义十分重大。让我们积极行动起来，牢记“抢抓机遇、二次创业，内涵发展、追赶超越，大干实干、奠基百年”这一总体思路，上下齐心，开拓奋进，扎扎实实落实好全年各项任务，努力为创建世界一流农业大学作出新的更大贡献！

谢谢大家！

在纪念建党九十五周年表彰大会上的讲话

校党委书记 李兴旺

2016年6月30日

同志们：

在中国共产党成立95周年的前夕，我们在这里隆重召开大会，纪念党的生日，对近年来在校党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育，以及推进创建世界一流农业大学进程中，涌现出的先进集体和优秀个人进行表彰，具有十分重要的意义。首先，我代表校党委，向受到表彰的先进党组织和优秀个人表示热烈的祝贺！向在全校各级党组织和辛勤工作在学校教学、科研、管理、服务等各条战线上的教职工党员，向曾经为学校建设和发展做出贡献的离退休老党员，向勤奋学习、勇于创新的青年学生党员致以诚挚的问候和崇高的敬意！

同志们，回忆峥嵘岁月，中国共产党已经走过了95年的风雨历程。在这95年里，中国共产党作为中国工人阶级的先锋队、中国人民和中华民族的先锋队，始终站在时代前列，追求真理、求真务实、开拓创新，为民族独立、解放、复兴，国家富强、文明、进步和人民自由、民主、幸福不懈奋斗，使国家发生了翻天覆地的变化，实现历史性的跨越，建立了不朽功勋。特别是党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央的带领下，中国共产党高举中国特色社会主义的伟大旗帜，进一步解放思想、改革创新，坚持道路自信、理论自信、制度自信和文化自信，围绕“四个全面”战略布局和“两个一百年”奋斗目标，全面加强和改进党的思想建设、组织建设、作风建设、反腐倡廉和制度建设，党的建设新的伟大工程不断向前迈进。可以说，这95年，是一代又一代共产党人在革命、建设、改革过程中发挥先锋模范作用、团结和带领人民群众战胜各种艰难、抵御各种风险砥砺奋进的95年。95年的光辉历程雄辩地证明，中国共产党不愧是伟大、光荣、正确的马克思主义政党，只有在中国共产党的坚强领导下，国家才能繁荣昌盛，人民才能生活幸福，中华民族才能实现伟大复兴。在这庄严的时刻，回顾党95年的奋斗历程，我们感到无比骄傲和自豪。展望党和国家发展的光明前景，我们充满着必胜的信心和力量。

同志们，早在1935年底，原国立西北农林专科学校学生中的中共地下党员就组织成立了“新文字研究会”，开展进步思想和抗日救亡运动宣传；1936年又成立了“陕西省抗敌后援会西北农林专科学校分会”。从那个时候开始，学校广大进步师生就在党的领导下积极投身到争取民族独立和解放、追求光明和进步的伟大历史洪流中。新中国成立后，学校党组织带领全校师生艰苦奋斗和勤奋创业，始终是学校建设、改革、发展的中流砥柱和坚强核心。

学校合并组建17年以来，我们持续深化科教体制改革，实现了实质性融合，成为国内由教学和科研单位合并组建大学最为成功的范例。我们坚持走特色发展道路，致力于用科技支撑区域

农业经济社会发展，探索建立了以大学为依托的农业科技推广新模式，在全国高校中树立起高校服务“三农”、服务经济社会发展的一面旗帜；我们强调内涵发展，注重质量提升，在学科建设、队伍建设、人才培养、科技创新与推广各个方面都取得突破性进展，学校综合实力大大提高；我们牢牢抓住各种发展机遇，想方设法争取办学资源，不断提升办学层次，学校各项事业实现了跨越式发展。特别是第二次党代会召开以来，在上级党组织坚强领导下，我们紧紧围绕建设世界一流农业大学的奋斗目标，团结带领广大师生员工砥砺奋进，扎实工作，改革创新，集中力量破解了一大批影响和制约学校改革发展的关键性问题和瓶颈性障碍，党建和思想政治工作成效显著，教育教学质量稳步提高，学科建设水平与科技创新能力全面提升，人才队伍竞争力显著增强，社会服务内涵进一步拓展，国际化办学迈出更大步伐，支撑保障条件有效改善，学校各项事业发展取得重要进展，这些发展的成果为学校实现百年发展目标奠定了良好基础。

归结起来，我们之所以能够取得这样显著的成绩，最重要的一个原因就是我们始终坚持以学校改革和发展大局为中心开展党建工作，不断增强党组织的凝聚力和战斗力，发挥政治核心作用，形成全校上下同心同德，奋发向上，和谐发展的生动局面。这些成绩的取得，是与上级党组织无微不至的关怀分不开的！是与全体师生员工的艰苦奋斗分不开的！是与每位共产党员的无私奉献分不开的！在此，我代表校党委，向战斗在各条战线上的全体共产党员表示衷心的感谢！

在学校建设和发展的各个历史时期，涌现出一批又一批先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者。他们的感人事迹和奉献精神，为鲜艳的党旗增添了夺目的光彩。今天，我们在这里表彰的9个先进基层党委、35个先进党支部、60名优秀教工党员、25名优秀学生党员、10名离退休职工党员和37名优秀党务工作者，就是全校450个基层党组织和10305名党员中的优秀代表。这些基层组织和个人模范地贯彻执行党的路线方针政策，坚定社会主义办学方向，充分发挥了战斗堡垒作用和先锋模范作用，在人才培养、科技创新、社会服务和内部管理等各个方面作出了突出贡献。他们的先进事迹，集中体现了我们党的先进性，体现了我们党与时俱进的品质，体现了新时期共产党人的时代风采，是动员和激励全校师生团结一心、开拓进取的强大精神动力。

当前，按照中央的统一部署，全校上下正在开展“两学一做”学习教育，这是近年来继党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育之后，党内专题教育活动的延展和深化。我们要精心组织，扎实推进，把开展“两学一做”学习教育与中心工作融为一体。同时，经过半年多的筹备，学校第三次党代会即将召开，这是我校党的政治生活中的一件大事，也必将对学校的改革和发展产生重要而深远的影响。此外，校院两级管理改革将于7月上旬正式启动，“人才工作建设年”将于近期进行再部署，相关工作将全面深入推进；学校“十三五”规划方案也将正式定稿，从“指挥部”里的“路线图”变成各单位的“施工图”，从纸上落到“地上”。还有，“双一流”大学建设，学校“科研特区”建设，以及西咸新区“国际合作前沿研究院”

建设等等，这些重大活动、重要规划、重点工作，桩桩件件都是难啃的硬骨头，又都是影响学校长远发展的大事、要事，各级党组织和广大共产党员一定要以时不我待的紧迫感、义不容辞的责任感和抢抓机遇的使命感，努力开创学校事业发展新局面。借此机会，我提几点要求：

第一，要鼓足创业激情，围绕中心，抢抓发展新机遇。在建校一百年时实现创建世界一流农业大学的奋斗目标，是全校师生的共同愿望和热切期盼。而今后5到10年，也就是“十三五”、“十四五”时期，是我们实现“追赶超越”目标、“建设世界一流农业大学”的关键阶段。目前，学校发展进入了既面临着国家深化高等教育领域综合改革，建设创新型国家，加快科技和人才体制机制改革创新的重要历史机遇，又面对着高等教育快速发展、改革攻坚、分化加快、竞争加剧的新形势，以及以内涵和质量为主题的新一轮高校间竞争加剧的格局，学校改革发展的任务繁重而艰巨。面对这样的发展形势，在今年的新学年工作会议上，我提出了全校教职员工要树立敢拼敢闯敢干的创业精神，开始二次创业，努力奠基百年，这具有很强的现实意义。因此，团结带领师生员工开始“二次创业”，实现“奠基百年”的目标，是学校各级党组织和广大党员的重大责任和光荣使命。我们一定要以重任在肩、时不我待、只争朝夕的精神，自加压力，凝聚智慧，切实加强和改进党的建设，坚持“打铁还须自身硬”，把各级党组织打造成为勇于改革创新、勇于攻坚克难的战斗堡垒。在加快创建世界一流农业大学的历史进程中，调动广大党员的工作积极性和主动性，使大家紧密围绕学校中心任务和百年发展目标，牢记责任使命，抢抓发展机遇，带头谋发展、谋发展、促发展，大干、苦干、实干、快干，努力创造无愧于历史、无愧于时代、无愧于党和人民的业绩。

第二，要立足创业需要，加强学习，提升能力水平。当今时代，国内高等教育发展加速，知识更新加快，随之而来的是我们建设世界一流农业大学的形势和需要也在发生变化。我们要想跟上这样的发展形势和需要，就必须主动加强学习，加快知识更新，优化知识结构，拓宽眼界和视野，避免陷入少知而迷、不知而盲、无知而乱的困境，尽快更新指导发展的基本理念，掌握指导工作实践的基本理论，不断提升自己干事创业的能力和水平。近年来，校党委一直强调要加强和改进学校党员干部的学习。对于党员来讲，读书学习既是增长知识、增强本领的根本之路，也是加强党性修养、提升精神境界的重要途径。广大共产党员一定要爱读书、读好书、善读书，培养读书的兴趣，养成读书的习惯，真正把读书学习当成一种责任、一种追求、一种修养，真正使读书学习成为工作、生活的重要组成部分。学习一定要会学，要紧扣工作需求，按照干什么学什么、缺什么补什么的原则，多学履行岗位职责必需的各种知识，多学与本职工作相关的新理论、新知识、新技能、新规则。要挤时间学，既要学理论，也要学经验，更要静下心来思，做好“结合”的文章。要坚持学以致用，用以促学，把学到的知识转化为谋划工作的思路，促进工作的措施，抓好工作的能力，达到学有所用、用有所成的目的。

第三，要优化创业环境，求真务实，转变工作作风。学校全部工作能否取得成效，关键要

看我们能否培育出求真务实的工作作风，能否营造出良好的创业环境。我来学校快7个月了，24个学院（系、所、部）、26个机关职能处室和16个直属（附属）单位调研工作基本完成，只有校医院还没有去。通过这一系列调研和座谈，以及同部分同志和师生的交流，我总的感觉，学校目前的环境还有很多需要改进的地方，比如：我们各类人员的上升通道还不够畅通；我们的人才成长及发展环境还不够理想；我们的一些政策不够接地气，缺乏灵活度，有点“一刀切”等等。这些都是制约学校事业发展的生态环境问题，需要我们下大力气去治理、去调整、去优化。特别是在我们扑下身子开始二次创业的过程中，更要不断优化这个环境，让大家心情舒畅的搞科研、搞教学、开展工作。因此，我们的党员干部要不断改进工作作风，破除头脑中怕担风险、不敢作为，消极依赖，坐等靠要，墨守陈规，无所用心等错误的、不利于学校事业发展的思想。树立依靠师生、依靠群众开创新业绩的思路，多一些“面对面沟通”，少一些中间环节；多一些简政放权，少一些捆绑束缚；多一些“雪中送炭”，少一些“锦上添花”。要善于求智于广大师生、问计于广大师生，善于从师生的呼声、意愿中把握工作的着力点，从基层的实践、需求中寻找发展的突破口，使各项政策措施更加符合发展要求、体现群众愿望。要坚持真抓实干，求真务实，切实把心思用在干事创业上，把精力放到抓落实中，定下来的事情就要雷厉风行、抓紧实施，部署了的工作就要一抓到底、见到成效。

同志们，在全校开展纪念建党95周年教育和宣传活动是今年学校党委安排的重要工作，活动中我们评选和表彰了先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者；邀请校内外党史理论专家进行系列报告会；组织纪念建党95周年系列座谈会；开展主题征文、“红色影片”展播和主题实践活动；举办纪念建党95周年演讲赛、书画摄影展和专题图片展。通过这些教育活动和宣传氛围，有效地引导了广大党员增进爱党之情、恪尽兴校之责，很好地激励全校共产党员和广大师生员工为建设世界一流农业大学而不懈努力。

今天的大会，是这一系列活动中的重要环节，是我们讴歌党的丰功伟绩，抒发对党的教育事业不懈追求的情怀，表彰为党的事业和学校发展作出突出贡献的先进集体和优秀个人的闪亮舞台。希望受表彰的单位和个人要珍惜荣誉，在学校改革和建设的工作中争当排头兵、先锋队，发挥表率作用。也希望全校各级党组织和广大党员干部都要向受到表彰的先进集体和优秀个人学习，自觉地以他们为榜样，坚定信念，牢记宗旨，求真务实，开拓创新，在全校掀起学先进、比先进、赶先进的热潮，引导和带动广大教职工为我校的发展作出更大贡献。

同志们，回首波澜壮阔的历程，我们豪情满怀，倍受鼓舞；

展望学校的发展前景，我们信心百倍，充满力量。让我们高举中国特色社会主义理论的伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，深入学习贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，解放思想，振奋精神，拼搏进取，以五大发展理念为统领，吹响“二次创业”号角，为实现建校一百年时建成世

界一流农业大学目标而努力奋斗！以优异的成绩和昂扬的精神面貌迎接学校第三次党代会的召开！

谢谢大家！

在中国共产党西北农林科技大学第三次代表大会上的报告

校党委书记 李兴旺

2016年7月15日

各位代表，同志们：

现在，我代表中国共产党西北农林科技大学第二届委员会向大会作报告，请予审议。

中国共产党西北农林科技大学第三次代表大会是我校在建设世界一流农业大学的关键阶段召开的一次重要大会。大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，紧密围绕“四个全面”战略布局和“五大发展理念”，牢记国家使命，深化改革创新，二次创业、奠基百年，为加快建设世界一流农业大学而努力奋斗。

一、第二次党代会以来的工作

2010年1月第二次党代会以来，在中央组织部、教育部党组和陕西省委的领导和指导下，校党委紧紧围绕建设世界一流农业大学的奋斗目标，团结和带领广大师生员工砥砺奋进、扎实工作，改革取得新突破，发展创造新业绩，学校综合实力和办学水平实现了全面提升。

（一）围绕中心、统揽全局，全面加强党建和思想政治工作

1. 把握方向统揽全局，科学谋划学校事业发展

校党委认真贯彻党的教育方针，按照围绕中心抓党建的原则，始终坚持谋长远、抓大局，积极对照建设产学研紧密结合、特色鲜明的世界一流农业大学的宏伟目标，编制《中长期建设与发展规划》，全面落实《“十二五”发展规划》，制定并实施《综合改革方案》。始终坚持人才强校、质量立校、改革兴校、开放办校的发展战略。始终聚焦办学关键领域环节，每年确定1-2个主题，出台多项重大改革和发展政策。始终坚持党委领导下的校长负责制，推进依法依规治校，出台学校《章程》，实施校院两级管理体制改革，调整优化机构设置，完善议事决策机制，组建新型学术委员会，加强现代大学制度建设，不断提升大学治理的科学化水平。

2. 狠抓党的作风建设，深入开展系列专题教育

校党委长期以来始终坚持以优良党风正校风、带教风、促学风，为推动学校事业的健康发展提供坚强的保障。2013年，根据中央统一部署和“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，认真开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动，有效解决了一批师

生反映强烈的“四风”问题。2015年，在“三严三实”专题教育中，我们将解决思想问题与解决工作难题相结合，严格落实中央“八项规定”精神，弛而不息狠抓落实，在守纪律讲规矩、营造良好政治生态方面取得了显著成效。当前，全校上下正在深入开展“两学一做”学习教育，通过引导广大党员坚定理想信念、持续推动党的作风不断向好，为科学引领学校事业改革发展提供了强大的正能量。

3. 强化理论武装和思想引领，大力培育和践行社会主义核心价值观

校党委牢牢把握意识形态工作的方向目标和基本遵循，以阵地建设、监督管理和强化责任为核心，切实做到守土有责、守土负责、守土尽责。坚持把社会主义核心价值观融入教育教学全过程，加强马克思主义学院建设，配齐配强辅导员队伍，创新全员育人、协同育人机制，优化思想政治理论课教学策略，创新主题实践、校园文化载体和特色品牌活动，讲好“中国梦”、唱响主旋律，思想政治教育工作的亲和力、感染力和渗透力大大增强。总结凝练大学精神，丰富大学文化内涵，树立先进典型，传播“西农故事”，凝聚思想共识，汇聚发展合力，广大师生始终保持积极向上的精神状态。

4. 严把政治关口，加强基层党组织和干部队伍建设

严格落实党建工作责任制，实施党委书记抓党建工作述职评议考核。创新基层党支部活动方式，探索在系、教研室、学科团队和平台建立党支部，选好配强党支部书记。严把入党程序关和发展质量关，党员质量不断提高，结构持续优化。坚持“政治家、教育家”标准，推进校党委和行政班子建设，不断提升班子办学治校水平。聚焦院处级班子和领导干部执行力建设，建立综合研判机制，实施竞争性干部选拔，探索干部“能上能下”新渠道，不断优化处级干部队伍结构，构建以事业发展为导向、符合我校实际的干部管理与工作机制。强化理论武装，创新校院两级党委中心组学习制度，深入推进学习型组织建设。开拓思路，形成专题轮训、在线培训、国外研修等多种模式并行的干部教育培训体系。严格干部监督管理，认真执行中央关于干部个人有关事项、企业兼职、配偶移居国（境）外等情况报告的规定和要求。

5. 落实主体责任，加强党风廉政建设与反腐败工作

校党委切实履行主体责任，支持纪委发挥监督执纪问责职能。坚持党要管党、从严治党，切实把党风廉政建设与学校改革事业结合起来，同步发展、同步推进。以重点领域和关键岗位人员以及学科带头人、课题负责人为重点，开展多层次、全方位、分类别的专题教育和专项整治活动。健全党风廉政建设制度体系，落实“一岗双责”制度。规范权力运行制约机制，强化责任落实和问责追责，实行廉政风险防控动态管理，健全重点领域监督体系，加大对违纪违规问题查处力度。

6. 推进校园民主，建设和谐校园

建立健全校院两级教代会制度，坚持常委会向全委会汇报工作，学校向离退休老同志和党外人士通报情况。围绕制定学校发展规划、涉及教职工权益重大决策事宜，发挥师生员工在民主办学和凝聚共识中的积极作用。推进信息公开，开通“校长信箱”，畅通建言献策和民主监督渠道。支持校内各民主党派组织健康发展，积极为留学回国人员、党外人士发挥作用搭建平台，各类建言献策被省级以上部门采纳数量连年稳居全省高校前列。充分发挥工会、共青团、学生会、研究生会的桥梁纽带作用，不断拓宽群众工作基础。强化服务意识，做好离退休老同志的服务工作。强化综合治理和校园安全，和谐校园、平安校园建设成效显著。

（二）坚持改革创新，核心竞争力和综合实力持续提升

突出人才培养的中心地位，持续深化人才培养机制改革。出台新一轮人才队伍建设改革意见，深化人员分类管理改革和津贴分配制度改革，创新青年教师选聘和高层次人才聘期考核机制，建立职员职级并行晋升制度。深化科研组织模式和科技资源配置机制改革。全面实施国际化战略“四大工程”。深入推进产学研紧密结合体制机制改革，提升科技成果转化效能。实质性运行陕西省农林科学院，在全国首批成立新农村发展研究院。创新区域科技资源统筹机制，牵头组建陕西省农业协同创新与推广联盟和西北农林科技创新联盟。

在改革创新的强力驱动下，各项事业保持蓬勃发展态势。在 2015 年 US. NEWS 世界大学排名中，学校位居第 699 位，首次进入全球最佳大学之列，取得里程碑式跨越。

——**教育教学质量稳步提高。**始终把教学工作作为学校工作的头等大事，深入探索通识教育基础上的宽口径专业教育模式，积极推进国家级卓越农林人才培养试点项目实施，强化产学研紧密结合的实践教学环节，构建特色鲜明的创新人才培养体系。荣获国家教学成果二等奖 1 项，国家级教学团队 2 支，精品资源共享课程 8 门，虚拟仿真实验教学中心 2 个。把握“双创”时代要求，高度重视大学生创新创业教育，覆盖学生超过 5000 多人，在各类创新竞赛中取得突出成绩。获评全国优秀博士学位论文 2 篇，研究生发表 SCI、EI、SSCI 论文数增长率年均达 47.3%。实现本科招生录取分数“六年连增”，毕业生就业率“六年连稳”，年底就业率保持在 95% 以上。

——**学科建设水平与科技创新能力全面提升。**加强学科建设顶层设计和系统谋划，明确保障国家粮食安全、生态安全、食品安全和服务区域发展“四大使命”，确立中长期学科发展路线图，构建“7+4”学科群结构布局。农业科学、植物学与动物学、工程学、环境科学与生态学等 4 个学科领域进入 ESI 全球排名前 1%，农业科学位居全球第 42 位。农业工程、植物保护、林学等 3 个学科居全国前 3 位。新增国家重点实验室 1 个，国家工程实验室（工程技术研究中心）3 个。国家“973 计划”项目、社科基金重大项目、教育部社科基金重大项目均实现突破。累计获批国家自然科学基金 832 项，到位科研经费 18.26 亿元，第一署名单位发表 SCI、EI、

SSCI 论文 7351 篇，其中小麦领域研究论文数居全球第 1 位。主持和参与获评国家科技奖 15 项，国家审定植物新品种 8 个。加强特色智库建设，发挥资政兴学作用，一批高质量研究报告受到党中央国务院和陕西省委省政府高度重视。

——**人才强校战略成效初显。**始终把人才队伍建设摆在各项工作的重中之重，按照用好现有人才、引进急需人才、培养后备人才的思路，大力实施人才强校战略。新增国家“千人”5 人、“青年千人”4 人，“长江学者”4 人，“杰青”3 人、“优青”1 人，陕西省“百人”15 人。引进副教授以上高层次人才 125 人，选聘具有博士学位青年教师 452 人。教师队伍中具有博士学位比例达 61%，具有海外合作研究经历比例达 66%，分别较 2009 年提高 24%和 14%。实施国家“杰青”“优青”培育计划和优秀青年教师海外提升计划，激励青年人才尽快进入国家级人才方阵。

——**社会服务内涵进一步拓展。**深化大学农业科技推广模式内涵，构建起覆盖全国 8 个省区的 24 个试验示范站、40 个科技示范基地组成的推广体系。借鉴我校做法，教育部、科技部在全国开展高校新农村发展研究院建设，财政部、农业部启动实施了“科研院校开展重大农技推广服务”试点项目。37 名教师受聘国家现代农业产业体系岗位科学家或试验站站长，在 20 个产业发展中发挥了重要作用。累计到位推广经费 4 亿元，推广新品种 50 多个，转化技术 200 余项，新增直接经济效益 450 亿元。获省部级奖励 13 项。“西农 979”小麦品种年均推广面积超过 1500 万亩，成为国家四大主推品种之一。获批全国干部教育高校基地，成立农业农村干部学院和农民发展学院。扎实推进定点科技扶贫和对口支援工作，社会影响力日益扩大。

——**国际化办学迈出更大步伐。**以实质性推进人才培养、科学研究和人才队伍建设国际化为导向，全面构建战略合作伙伴网络。与 40 多所著名大学新建校际合作关系，第一个国际合作办学项目食品科学与工程“3+1”本科专业正式招生。国际合作论文比例达 29.7%，居国内同类大学领先水平。新建“中美食品安全联合研究中心”等 6 个国际合作平台，先后选派 1600 多名学生赴海外留学或开展合作研究，招收外国留学生 810 人。

——**支撑保障条件有效改善。**办学收入持续增长，2015 年办学经费达 24 亿元，较 2009 年增加 120%；争取社会捐赠和获得国家财政配比资金 1.23 亿元。办学空间进一步拓展，新增教学科研用房 20.97 万平方米，理科大楼、农科大楼、食品大楼等一批重点工程相继竣工并投入使用。图书文献、信息网络、后勤服务、安全保卫等保障功能进一步增强。注重解决师生最关心、最直接的现实利益问题，在职工住房、生活补贴、文体设施建设、学生住宿条件改善、奖助学金发放等方面办了一大批实事好事。

总结过去六年的办学经验，我们最深刻的体会是：

必须坚持党的领导，始终坚持社会主义办学方向。形势越复杂，越要坚持党的领导，保持政治定力；任务越艰巨，越要加强党的领导，把握正确战略方向。无论任何时候，我们都要全

面贯彻党的教育方针，认真落实党委领导下的校长负责制，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，为改革发展提供坚强有力的思想、政治和组织保证。

必须坚持解放思想，深化改革创新。实现学校的发展，关键靠改革。要实现百年发展目标，我们的思想观念、体制机制、方式方法必须与时俱进，不断创新。要以改革创新的利器破解深层次体制机制难题，清除制约发展的障碍，激发干事创业的勇气和活力，实现大学治理体系与治理能力现代化。

必须坚持扎根祖国大地，服务国家战略。建设中国特色的一流大学，必须立足中国国情、服务国家需求。坚持产学研紧密结合办学道路，就是要围绕国家和区域发展中的战略全局问题和重大民生问题，促进科技与经济紧密对接、创新与供给侧改革紧密对接、成果与产业发展紧密对接，为保障国家粮食安全、生态安全、食品安全和促进区域发展做出重大贡献。

必须坚持一流目标，不断追求卓越。建设世界一流大学和一流学科是国家对新时期高等教育发展的战略要求，也是我们坚定不移的战略目标。立意高，才能行致远。只有树立一流标准和卓越导向，才能打造一流队伍、培养一流人才、建设一流学科、创造一流成果，提升开放办学质量与水平。

必须坚持以人为本，依靠师生办学。育人是立校之本，人才是强校之基。必须充分尊重师生主体地位和首创精神，认真履行立德树人根本使命，坚定不移走人才强校之路。必须凝聚全校师生智慧力量，尽最大努力调动一切积极因素，凝心聚力、众志成城，努力实现西北农林科技大学的美好愿景。

必须坚持大学精神，弘扬先进文化。大学之大，在境界之高、精神之立。“诚朴勇毅”的校训和“经国本、解民生、尚科学”的办学理念，是学校薪火传承、历久弥新的文化之源。我们要以培育和践行社会主义核心价值观为引领，涵养文化气质，熔铸思想灵魂，激励师生担当历史使命、不断奋勇前行。

各位代表，同志们！

六年多来，西北农林科技大学改革发展得到了党和国家的高度重视以及中央领导同志的亲切关怀。李岚清、汪洋、刘延东、张宝文、陈宗兴等亲临学校指导工作，对学校发展寄予殷切希望，给了我们极大的振奋和鼓舞。2014年9月成功举行建校80周年暨合并组建15周年纪念活动，从历史看未来，牢记使命、创绘梦想，更加坚定了我们加快建设世界一流农业大学的决心和信心。

学校六年多来改革发展取得的成绩，是党中央国务院高度重视和关怀的结果，是教育部、陕西省委省政府及国家有关部委正确领导、大力支持的结果，是广大校友和社会各界人士鼎力支持、倾心相助的结果，是全校师生奋发进取、拼搏奋斗的结果。在此，我代表中共西北农林科技大学第二届委员会，向上级党组织、各级领导、各界朋友，向为学校发展奉献智慧心血的

老领导、老同志，向全体师生、离退休职工和海内外校友，向各民主党派、无党派人士，致以崇高的敬意和衷心的感谢！

在回顾总结成绩的同时，我们必须清醒地认识到，学校党的建设和事业发展仍然面临不少亟待解决的突出问题。主要表现为：当前意识形态领域的斗争十分复杂，思想政治引领工作的压力传导还不能完全适应新的挑战；基层党建存在薄弱环节，党员干部“四个意识”和谋事、干事、成事能力还需进一步增强，党风廉政建设和风险防控体系有待进一步加强；对“双一流”建设面临的激烈竞争和严峻形势的认识还不到位，追求卓越、勇创一流的理念还没有落地生根；人才培养的中心地位还需进一步加强，优良学风教风建设有待进一步改进；学术领军人才缺乏，自主创新和原始创新能力不强，标志性成果偏少，学科竞争力偏弱；校院两级管理体制和运行机制还不能完全适应现代大学治理要求，治理体系和治理能力现代化水平有待根本性提升，制度落实力度、管理部门服务意识与能力还有待加强，等等。我们必须增强忧患意识，直面困难差距，突出问题导向，精准施策发力，在今后工作中切实加以解决。

二、坚定不移迈向百年奋斗目标

回顾学校合并组建以来的这17年，校党委紧紧围绕人才培养和科技创新两大关键，抢抓机遇、干事创业，顺利完成各合并单位的实质性融合，先后进入国家“985工程”和“211工程”重点建设序列，各项事业实现了跨越式发展，成为我国农业科教体制统筹改革的成功范例。从当前到建校一百年（2034年）的这18年，建设世界一流农业大学，是国家赋予的光荣使命，是学校继往开来、追求卓越的必然选择，更是广大师生员工殷切期待的“西农梦”。站在新起点，我们必须

牢牢把握国家建设“世界一流大学和一流学科”的重大战略布局，凝聚“二次创业、奠基百年”的共识，放眼全球、谋划长远，守正笃实、久久为功，不断把学校发展推向新的更高水平。

（一）建设世界一流农业大学的形势与机遇

大学发展与国家发展从来都是同向而行、相辅相成。今后五年，是国家实现第一个百年目标的攻坚阶段，是实施“四个全面”战略布局和落实新的发展理念的关键时期。我们必须深刻认识内外环境新变化，在国际变革、国家富强、民族复兴的大格局中科学谋划学校未来。

放眼全球，新一轮科技革命与产业变革蓄势待发，人才与科技已成为国家综合国力竞争的核心要素。十八大以来，党中央、国务院对坚持走中国特色自主创新道路，实施创新驱动发展战略、深化人才发展体制机制改革作出一系列重大部署。大学作为科技第一生产力和人才第一资源的重要结合点，必须深入贯彻创新驱动发展战略，以科技创新为核心带动全面创新，以高水平创新成果和创新创业教育服务建设创新型国家战略。

审视国情，党的十八届三中全会从国家发展全局的历史维度，系统部署全面深化改革的战

略任务。作为高等教育的“国家队”成员，我们必须勇当改革排头兵，坚持突出问题导向，全面深化综合改革，加强管理创新与制度创新，让一切办学要素活力竞相迸发、一切创造性源泉充分涌流，加快构建充满活力、富于效率、更加开放、有利于科学发展的体制机制。

面向教育，建设世界一流大学和一流学科面临重大机遇。国家“双一流”建设方案提出，坚持以一流为目标、学科为基础、绩效为杠杆、改革为动力，推动一批高水平大学和学科进入世界一流行列或前列。对于我校而言，既存在中国大学改革发展中的普遍矛盾，又面临着在欠发达地区、非区域中心城市建设一流大学的现实难题。在空前激烈的发展竞争中，我们必须坚定战略定力，苦练内功、发愤图强，努力走出一条“西农特色”的一流大学和一流学科建设之路。

聚焦农业，加快转变农业发展方式亟需高水平科技支撑。当前以分子生物学为核心的农业生物技术、大数据、云计算和物联网技术迅速发展，正在催生新的绿色革命。我们必须担当时代使命，依靠创新的力量有效破解我国农业发展中的资源约束、环境污染、生态保育等突出难题，确保国家粮食安全、人民营养与健康、生态安全和农民持续增收，为加快建设世界农业强国和实现农业现代化做出更大贡献。

（二）建设世界一流农业大学的发展路线图

第二次党代会提出，到2034年即建校100周年之际初步建成世界一流农业大学。六年多来，学校各项事业发展取得重大成就，进入加快追赶超越的新阶段。按照百年战略定位，基于现有基础和要素条件，我们提出学校未来“两个十年”的发展路线图：

——到建校90周年之际，实现“十年追赶”，达到国际公认的研究型大学标准，10个左右学科领域进入ESI全球排名前1%，农业科学跻身世界前20位，旱区农业科技创新达到国际先进水平，为支撑创新驱动发展战略实施、农业现代化建设和全面建成小康社会做出突出贡献。

——到建校100周年之际，实现“十年超越”，学术综合竞争力达到或接近世界同类一流大学水平，12个以上学科领域进入ESI全球排名前1%，农业科学跻身世界前10位，成为全球农业科技创新的重要中心，为中华民族伟大复兴和世界农业发展做出卓越贡献，全面建成世界一流农业大学。

（三）今后五年的发展任务

根据“两个十年”战略部署，按照“双一流”建设要求，今后五年，我们要继续大步前进，巩固和提升在高等教育“国家队”中的层次和地位，人才培养质量、科技创新能力和社会服务水平大幅提升，在若干优势学科领域率先进入世界一流，学校综合实力和办学水平整体达到新的高度。

为了实现这一宏伟目标，我们要紧紧围绕立德树人的根本任务，以建设一流学科为核心，

以人才强校和创新引领为重点，以制度创新和管理创新为保障，全面实现五大发展任务：

实现内涵发展，就是要聚焦保障国家粮食安全、生态安全、食品安全和服务区域发展四大使命，进一步完善学科布局结构，促进学科交叉融合。围绕人才培养和科技创新两大任务，汇聚卓越教师队伍，推进教育教学改革，创新科研组织模式，大力提升自主创新和原始创新能力，真正实现以人才强学科、创新强学科。

实现特色发展，就是要立足西部旱区，做好西部文章，突出产学研紧密结合特色，创新人才培养机制，打造升级版大学推广模式，完善科技与经济紧密对接机制，畅通科技成果转化路径，为国家发展特别是西部旱区农业发展提供人才支撑、技术支撑，以特色彰显优势、以优势强化特色。

实现创新发展，就是要在改革体制、创新机制上下功夫，进一步深化对高水平大学建设的规律性认识，做好顶层设计，在过去专项改革、局部改革有所突破的基础上，以法治思维和法治方式深化系统性、整体性、协调性的综合改革，以较为完善的大学治理体系，推动形成以质量为导向的发展方式。

实现开放发展，就是要顺应高等教育国际化潮流，走国际化办学道路，进一步明确国际化的标尺和实现路径，创造性地借鉴吸收国际先进经验，瞄准人才培养、科学研究、学科建设和人才队伍建设等关键环节，推进实质性国际合作交流，增强世界范围内的学术话语权和 cultural 影响力。

实现协同发展，就是要坚持教育以育人为本、办学以人才为本，统筹协调好改革与稳定、发展与民生、公平与效益等各方面的关系，将建设世界一流农业大学愿景内化为全体师生的自觉追求和坚定行动。推进科教协同育人、师生协同创新、校院协同治理，共担使命责任、共享发展成果。

三、以深化改革为动力，加快世界一流农业大学建设步伐

今后五年，我们必须牢牢把握“双一流”建设的战略机遇，以关键领域突破带动全面深化改革，将创新潜能转化为服务国家战略、建设世界一流农业大学的核心竞争力，奋力推进二次创业，为实现百年奋斗目标奠定更为坚实的基础。

（一）深化治理结构改革，加强现代大学制度建设

完善中国特色现代大学管理体制。坚持和完善党委领导下的校长负责制，认真遵循学校《章程》，完善重大事项决策、行政权力约束机制。明晰校院两级管理权责，厘清学术管理与行政管理关系，切实落实学术权力在学科建设、学术发展、学术评价中的重要作用。完善大学理事会制度，吸纳社会力量参与民主管理、监督评价。健全教代会、团代会、学代会、研代会制度，促进民主管理、依法治校。

全面落实深化校院两级管理体制改革的。明晰校院两级权责边界，扩大学院财务与人事管理、

学科资源使用自主权，落实学院办学主体地位。优化管理机构设置，推进机关部门转变职能、强化服务、改进管理。完善学院内部治理结构，提高自我发展、创新发展能力。坚持“放管服”相结合，进一步明晰学院目标定位，加强分类指导管理，完善学院综合考核评价办法，建立差异化发展机制。

（二）深化创新创业教育教学改革，提升人才培养质量

坚持质量导向，强化理念与机制创新，进一步牢固树立人才培养的中心地位，完善教育教学的考核、约束与激励机制，强化师德师风、学风教风建设，切实落实教师教书育人的第一职责，致力于培养理想信念坚定、具有科学素养、人文关怀、创新精神、国际视野和高度社会责任感的卓越人才。

以实施“卓越农林人才培养计划”项目为引导，持续深入推进本科教育教学改革，实施大类招生、分类培养，将创新创业教育教学融入人才培养全过程。积极推进基于信息化、网络化环境下的学习方式和教学方式方法改革，实施基础课程和专业核心课程建设计划，构建本科生与研究生贯通培养的课程体系。加强体育和艺术教育教学，促进学生全面发展。完善学分制管理制度，逐步实现全面学分制和弹性学制。加强专业内涵建设，推进专业认证和国际评估。建立专业评估及动态调整机制，按照国家战略新兴产业发展要求适当新增本科专业。紧随国家考试招生制度改革，持续提高生源质量。深入推进书院制教育改革，探索建立本科生院。多举措提升教师教学能力与水平，加强本科教学质量监控与评价。

突出创新精神和创新能力培养，深化研究生教育改革。扎实做好学位授权点合格评估，建立实施学位授权点动态调整机制。改革研究生招生选拔机制，稳步提高生源质量。建立以培养质量与创新能力为导向的导师招生资格审核及招生指标配置制度。加强研究生培养机制改革，分类优化培养方案，完善导师权责机制。完善传统优势学科专业本硕博招生与培养机制。健全质量保障与监控体系，严格实施淘汰分流制度。推进研究生国际联合培养和联合授予学位。

（三）深化人事制度改革，加强一流队伍建设

创新驱动，核心是人才驱动。我们要按照高端引领、重点突破、创新机制、激发活力的总体思路，强化人才强校战略，统筹加强科教、管理和支撑保障工作队伍建设，促进人才优先发展，进一步解放和增强人才活力，形成与学校战略目标要求相适应的人才队伍与制度优势。

创新高层次人才引进和培育机制。以国家级重大人才工程为牵引，突出“学术主导、按需引进”原则，实施“两大人才工程”，全力做好国家级高层次人才精准化引进与梯队化培育，更加注重发挥人才在学术发展中的主导作用。探索柔性人才引进和使用机制，依托学术领军人才和重点创新平台，建设高水平专职科研和推广队伍。汇聚 50 人左右的国家级人才队伍，具有海外学习工作经历教师比例达 80%以上。

深化人员选聘与考核激励机制改革。完善人员分类管理机制，畅通各类人员上升通道，强

化各类各级岗位职责。严格岗位聘期考核，完善引进人才中期评估和聘期考核机制，及新进青年教师预聘考核机制，构建能够充分激发教师创新活力的评价体系。进一步完善职员制，加强专业化、职业化高水平管理队伍建设，组建适应高水平教学与科研工作需要的实验技术队伍。建立灵活多样的人员聘用制度，完善以贡献和业绩为导向，符合岗位性质与特点的薪酬分配制度。全方位、精细化做好人才服务工作，构建人尽其才、才尽其用的人才发展环境。

（四）深化学科与科研体制改革，全面提升科技创新能力

坚持以建设一流学科为核心，面向国家重大战略需求，面向世界科技发展前沿，面向国民经济主战场，实施创新驱动发展战略，构建可持续发展学科生态，全面提升学科建设水平。

加强学科高峰建设。以“双一流”建设为导向，按照“扶优、扶强、扶特、扶新”原则，重点支持优势学科、强势学科领域和特色新兴方向。进一步优化整合学科布局，切实解决学科碎片化、分散化问题，形成以涉农学科为核心、相关学科为支撑、布局合理、交叉渗透、协调发展的学科体系。加强功能基因组、营养与健康、生态环境、生物医药、现代农业装备、新能源、新材料等领域战略布局，培育新的学科增长点。参照国际通行标准，完善学科建设绩效评估与常态化投入机制。确保6-8个学科领域进入ESI全球排名前1%，其中1-2个学科领域进入前1%。

改革科技创新组织体系。主动适应国家科技管理体制改革，实施人才团队、科研项目、创新平台“三位一体”协同建设战略。整合现有省部级创新平台，促进实体化、开放式共享运行，新建2-3个国家级创新平台。实施“科研特区”试点，建设若干具有国际竞争力的创新团队。打破学院和学科壁垒，建设一批跨学科交叉创新基地。集中力量建设生命科学创新平台、高性能计算、曹新庄科研试验基地等公共平台。服务党和国家重大战略决策，打造具有重要影响力的新型特色智库。显著提升承担国家重大科技项目能力，主持获评国家科技奖10项左右，在国际顶级学术期刊发表论文实现新突破。

创新科技管理与运行机制。以推动科技创新为核心，改革科研经费使用和管理机制，最大程度激发科研创新活动效率。改革科研成果评价制度，完善以质量与创新、贡献和产出为导向的分类评价与考核激励体系。构建以创新团队为单元、创新平台为重点的考核评价体系，引导科研产出从注重数量向提升质量转变，科研组织从分散封闭向协同开放转变。

（五）持续推进科技推广模式创新，打造升级版社会服务体系

服务国家和区域发展是大学的内在使命，也是建设高水平大学的战略选择。要坚持“顶天立地”的方针，深化大学农业科技推广模式内涵探索，打通基础研究、应用研发、成果转移和产业化通道，不断拓展社会服务的深度、广度、精度和效益。

深化科技推广体制改革。整合陕西省农林科学院、新农村发展研究院，组建社会服务大平台。创新区域农业科技资源统筹机制，以“科研试验站、区域示范站、技术推广站”三级产业

服务平台建设为载体，探索与地方农业科技力量、基层农技推广体系、农业产业经营主体协同创新与推广运作模式。面向现代农业产业发展需求，优化试验示范站和示范基地布局规划。支撑引领3-5个主导产业位居国内领先，西北地区主导产业技术覆盖率达60%以上。加快建设农民发展学院和农业农村干部学院，发挥好博览园科普教育和农业历史文化展示基地的作用。

提升科技成果转化成效。建立健全与地方政府、行业企业科技合作长效机制，建立多学科融合的产业技术服务团队，支持科技人员项目挂职和科技兼职。出台激励和规范科技成果转化配套政策，鼓励科技人员承担横向重大项目，以专利技术和科技成果推广转化为引导，更好地服务国家和区域主导产业转型升级。

（六）深入实施国际化战略，不断提升国际化水平

国际化战略是大学迈向一流的必由之路，开放办学是一流大学建设的普遍规律。要以世界一流为标准，将国际化战略全面融入办学治校各方面、全过程，不断提升国际化管理与服务质量，全方位提升国际竞争力。

深化与世界一流大学和科研机构战略合作。主动参与国际重大科研项目策划和组织，建设一批高水平联合研究中心和实验室，深化重点科研领域的可持续合作。新增国际联合办学机构、项目3-5个，探索国际化联合学院建设。构建以学院为主体国际合作新模式，深入实施建设一流学科国际伙伴计划。新增国家级学科创新引智基地2-3个。响应国家“一带一路”重大倡议，支持世界发展中国家农业科学与教育事业发展。

积极引进国外优质教育资源。深入推进与国际著名高校课程对接、学分互认和学位互授、联授。探索实施海外讲座教授、课程教师、岗位教师制度，办好暑期国际课程项目。整合国际教育资源，加强全英文授课专业和课程建设。依托联合培养、交换学生等项目，持续扩大学生海外访学规模。

加强与中亚、东盟等区域大学人才培养合作。改善留学生来源结构，在校留学生规模达到700人以上。落实留学生培养学院主体责任，规范留学生管理，进一步提升教育质量。

（七）深化资源配置机制改革，提升支撑保障能力

作为一所地处欠发达地区、远离区域中心城市的大学，资源相对短缺与配置结构性矛盾始终是学校发展面临的难题。我们要积极拓宽来源渠道，广泛争取办学资源，加强资源优化配置与高效利用，为学校可持续发展提供有力保障。

加强校园基础能力建设。强化生态校园建设，以满足“双一流”建设发展需要为目标，规划建设一批具备生态功能的重点基础设施，做好陈旧基础设施维修改造。到2020年，新增教学科研建筑面积30万平方米以上。加强公共实验室设备平台、文献信息服务体系建设，提升服务支撑能力。加强智慧校园建设，提高信息化管理和服务水平。稳步推进西咸新区置换及新征土地规划与建设，大力拓展发展空间。

坚持开源节流，扩大办学资源。积极争取财政拨款，吸收社会资源参与学校建设，强化多渠道资源筹集能力，充分发挥教育基金会功能，五年后学校综合财力达到 35 亿元，其中筹资收入的比重显著提高。坚持勤俭办学、厉行节约，加强办学成本核算，压缩一般性支出，严格控制“三公经费”支出。以效益评估和审计结果指导资源增量分配，落实资源经费使用责任制。

改革公共资源配置模式。实行科教试验用地配套设施合同化管理，建立实施退出机制。深化公共资源有偿使用改革。完善大型仪器设备共享运行机制。改革经营性国有资产运营管理方式，完善法人治理机构和收益分配机制。稳步推进后勤服务保障社会化改革。

（八）落实共建共享理念，保障和改善校园民生

把解决师生员工最关心、最直接、最现实的利益问题放在工作首位。落实国家有关政策，推动教职工待遇稳步增长。用好教职工医疗保险改革政策，探索适应社会化要求的养老保险机制，有效实行师生特殊困难救济机制。完善学生资助体系和心理健康教育体系。加快建设大学生事务中心。加强校医院、附属中学、幼儿园建设，进一步提升医疗服务水平和基础教育教学质量。加强校园综合治理，逐步推进校园开放运行，构建校园管理、环境维护、文明建设相结合的平安校园建设体系。认真做好信访工作，及时回应师生诉求、化解各类矛盾，维护师生合法权益，激发全体师生干事创业、奋发有为的热情和干劲。

四、坚持全面从严治党，为学校改革发展提供坚强保障

我们必须抓住高校党建实践中的重点、难点、热点问题，以系统思维和改革创新的精神，切实担负起全面从严治党的主体责任。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、靠安全稳定工作促和谐。真正实现党建工作与中心工作深度融合、共同发展，不断焕发党建工作新活力，为学校发展改革提供坚强有力的思想、政治和组织保证。

（一）立规矩建制度，提升党建工作科学化水平

以落实党建主体责任为核心，构建系统完备的党建制度体系，坚持用制度管权、管事、管人。以“两学一做”为抓手，要严格按照《党章》和党内纪律，强化“四个意识”，把党的工作和活动置于党纪党规的规范之中。以贯彻党委领导下的校长负责制和院系党政联席会议制度为核心，完善两级班子议事决策、分工负责、沟通配合各方面的领导制度和工作制度。进一步明确基层党委党建责任制、党建工作述职考评制、党内生活制度，找准党建制度体系建设发力点和落地点。

落实好中央统战工作会议精神，引导和支持党外人士积极建言献策、民主监督。加强党委对工会、共青团工作的领导，以“去四化、强三性”为重点，正本清源深化群团组织改革，充分发挥群团工作桥梁纽带作用。重视离退休党建，加强离退休职工思想政治工作，提高对离退休老同志的服务保障和教育管理水平。

（二）重引领抓监管，牢牢掌握意识形态工作的领导权主动权

深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，加强学习型领导班子建设，自觉地运用科学的理论研判学校发展面临的新形势、新任务和新问题，加强发展战略研究，指导建设世界一流农业大学的实践。坚持用中国特色社会主义理论体系武装师生头脑，筑牢师生理想信念的思想根基，引导青年学生努力践行“八字真经”，引导广大教师争做“四有”好老师，大力培育优良学风教风校风。

进一步提升思想政治理论课教学的吸引力和实效性，充分利用党史教育、社会实践、典型引路、校史校训等载体，构建思想政治教育长效机制。落实意识形态工作责任制，加强对意识形态领域重大问题的分析研判和重大战略性任务的统筹谋划。有效掌控宣传思想阵地，加强新型媒体建设管理，占领舆论传播制高点，构建网络舆情信息预警监控体系。

（三）提素质强能力，努力打造领导改革发展稳定的坚强队伍

把政治建设作为干部队伍建设的核心和灵魂，进一步增强政治上的坚定性和敏锐性，在思想和行动上始终要与党中央保持高度一致，切实发挥示范带动作用，当好表率。严格遵循选人用人纪律制度，坚持德才兼备、以德为先的标准，重视实绩、重视基层导向。进一步优化干部队伍结构，保持合理的梯次年龄结构，加大对青年后备干部的培养力度，加大干部交流轮岗力度，不断增强工作活力。遵循干部培训规律，丰富培训内容，创新培训方式，全面提升干部队伍综合素质。推动从严管理监督干部常态化，严格执行领导干部个人有关事项报告制度，持续深入抓好综合研判工作。充分发挥考核评价机制的助推器作用，改革考核评价方式，突出中心主线，使考核导向更加鲜明，激发干部奋发向上、竞相争先的干事创业激情。

（四）强基础抓基层，切实推进党的组织和党员队伍建设

充分发挥基层党组织作用，以“两学一做”学习教育为契机，强化党章意识和党性教育，在师生员工党员中固思想之本、强党性之基。统筹“三型”党组织建设，强化基层党组织政治属性。创新组织工作活力，延伸组织触角、创新设置方式、优化组织结构。积极推进党支部进学生社团、公寓和实验室，完善按学科团队设置学生党支部的新模式。各级党组织要切实做好关心人才、服务人才的各项工作。

（五）改作风守底线，坚定不移推进党风廉政建设

要坚持坚持再坚持，不断巩固和拓展党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育成果，强化专题学习教育，突出问题导向，始终保持反“四风”高压态势，切实持续抓好整改落实。注重预防制度建设，始终把纪律和规矩挺在前面，坚持领导班子成员“一岗双责”、党政同责，落实二级党委、学院、职能部门党风廉政建设责任。

坚决从严惩治腐败，加强制度建设，严格纪律审查，践行监督执纪“四种形态”，严肃查处违纪违法问题，坚决纠正组织涣散、纪律松弛问题。对腐败易发的重点领域和关键环节，加强监督制约。完善述职述廉、提醒谈话、诫勉谈话、公示公开等制度，落实专项审计、任期审

计、重要事项请示报告等制度，努力营造风清气正的校园政治生态和良好育人氛围。

各位代表，同志们！

82年前，在国家内忧外患之际，为纾解民生之困苦，缓解农村经济之凋敝，国立西北农林专科学校应运而生。17年前，在西部大开发的号角中，作为国家科教体制改革的重要试验，西北农林科技大学开启跨越式发展的新篇章。当前，面对国家“双一流”建设和创新驱动发展战略的新形势，服务国家战略、造福社会民生依然是我们义不容辞的责任担当，实现百年梦想、迈向世界一流始终是我们坚定不移的使命追求。宏伟蓝图已经绘就，新的征程即将起航。让我们以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，更加紧密地团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围，深刻理解“不忘初心、继续前进”的重大意义，坚持高等教育发展改革的社会主义方向，满怀信心、锐意创新，追求卓越、奋发有为，在一流学科和世界一流农业大学的建设进程中，增添“西农声音”和“西农智慧”，努力为实现中华民族伟大复兴的“中国梦”做出新的更大贡献！

坚定不移迈向百年战略目标 全面加快创建世界一流农业大学

——在三届一次教代会上的报告

校长 孙其信

(2016年11月18日)

各位代表：

现在，我向大会报告二届一次教代会以来学校的工作，并对今后一段时期的工作提出建议，请予审议。

一、二届一次教代会以来学校工作回顾

二届一次教代会以来的六年，是创建世界一流农业大学开局起步的关键时期，是全面落实“十二五”规划和“十三五”谋篇布局的重要阶段。六年来，我们认真贯彻落实党中央国务院关于高等教育内涵式发展的战略部署，聚焦创建世界一流农业大学的百年目标，坚守立德树人的根本任务，以深化改革为动力，推进质量导向发展方式转变，在决定办学内涵的若干关键指标方面实现了六大新突破：

——办学综合实力实现新突破。在US.NEWS（美国新闻与世界报道）2015年开始发布的世界大学排名中，学校连续两年进入全球最佳大学之列，农业科学领域跃居全球第26位，国际竞争力和学术影响力显著提升。

——创新人才培养实现新突破。8个专业首批入选国家卓越农林人才培养计划试点项目；获国家教学成果二等奖1项，陕西省教学成果特等奖4项；全国优秀博士学位论文2篇，陕西省优秀博士学位论文31篇。

——学科竞争力实现新突破。在2012年国家学科评估中，植物保护、农业工程、林学3个一级学科居全国前3位，占陕西省全国排名前3位学科总数的25%。继2010年11月农业科学、植物学与动物学进入ESI全球排名前1%之列后，工程学、环境科学与生态学、化学、生物学与生物化学等4个学科领域相继进入前1%之列，其中农业科学进入前1‰之列，国际可比学术指标与世界同类一流大学差距明显缩小。

——人才队伍建设实现新突破。新增国家“千人”3人、“青年千人”4人，“长江学者”（特聘、讲座、青年）9人，“杰青”3人、“优青”5人，陕西省“百人”12人，一直困扰学校发展的人才短板已经有所改进。

——科技创新能力实现新突破。新增旱区作物逆境生物学国家重点实验室、旱区作物高效用水国家工程实验室等4个国家级创新平台。获国家科学技术奖16项（主持3项），主持获省部级科学技术一等奖27项。先后在《Chemical Reviews》《Nature Communications》《PNAS》等国际权威期刊发表了一批学术论文，部分研究领域实现了从“跟跑”到“并跑”的进步。在体现

创新质量的“自然指数”2016年排名中，综合竞争力、化学、地学与环境科学领域均居全国农林高校第1位。

——社会服务模式探索实现新突破。突破体制机制壁垒，创新区域科技资源统筹机制，发起组建运行陕西省农业科技协同创新与推广联盟、西北农林科技创新联盟，科技与经济紧密结合机制探索方面迈出坚实步伐。

六年来，我们坚持在担当国家使命、服务社会发展中走特色发展之路，加快创建世界一流农业大学进程。具体来说，主要抓了以下八个方面的工作：

（一）以深化改革破解发展难题，着力激发实现追赶超越的内生动力

按照加快推进现代大学治理体系与治理能力现代化的总目标，紧紧抓住办学关键领域和重点环节，每年确定1-2个主题，不失时机地推进和深化制度创新，集中力量破解一批制约内涵发展的体制机制难题。

深化办学体制改革。按照中央关于全面深化改革的总体要求，出台《综合改革方案》，部署30项综合改革任务。制定《大学章程》，全面推进依法办学治校。制定《关于深化校院两级管理体制改革的意见》等“1+4”文件，确立人事管理、财务管理、学科资源配置改革等基本制度设计，公布首批37项下放权责清单，稳步推进办学重心下移。坚持和完善党委领导下的校长负责制，出台《领导班子工作规则》《重要事项议事决策规则》。完善教代会运行体系，凡涉及教职员切身利益重大决策都认真听取教代会意见。健全各类议事协调机构工作规则，调整部分管理机构设置。出台《学术委员会章程》，组建新型学术委员会，规范校院两级学术权力运行机制，切实保障教授治学功能发挥。确立学院党政联席会议集体决策下的院长负责制，全面推行教授委员会制度，进一步完善学院内部治理、民主管理与监督保障体系。

深化办学关键领域改革。坚持人才培养的中心地位，出台实施深化本科生和研究生教育改革意见及相关配套实施办法，启动创新创业教育改革。深化人员分类管理与津贴分配制度改革，较大幅度增加一线教师课时津贴，创新青年教师“预聘-考核”与高层次人才聘期考核机制，建立职员职级并行晋升制度。制定定编定岗方案，完善各类人员聘期考核办法。深化科研组织模式与科技资源配置机制改革，组建一批新型科研特区，完善校外科研试验基地管理运行机制。

深化国际化战略改革，全面实施国际化“四大工程”。深入推进产学研紧密结合机制改革，实质性运行陕西省农林科学院，在全国首批成立新农村发展研究院。深化财政科研项目资金管理与财务审批制度改革，为科教人员“松绑减负”，以管理改革释放创新创造活力。加强目标责任管理，突出质量与核心竞争力导向，完善处级单位综合绩效考核办法。

（二）以培养模式改革为重点，稳步提升教育质量

深入贯彻教育部《关于全面提高高等教育质量的若干意见》，出台实施“本科教育质量40条”，以创新精神、实践能力和社会责任感为核心，构建知识传授、能力训练、人格塑造三位一

体、特色鲜明的创新人才培养体系。顺利完成陕西省巡视诊断，制定详细工作方案，扎实做好专项整改落实。提前部署、周密安排，积极筹备 2017 年教育部本科教学审核评估。

确立农业科学精英、产业化领军人才和社会发展管理者“三三制”分类培养定位，修订实施 2014 版本科人才培养方案，深化通识教育基础上宽口径专业教育模式探索，在 8 个专业推进国家级“卓越农林人才培养计划”试点项目实施。从课程体系建设、培养机制创新、学分积累与转换、导师队伍建设入手，谋划推进创新创业教育改革。投入专项经费、设立专门场地，创业教育覆盖学生 6000 多人。投入 2740 多万元支持学生开展创新训练，学生参与率稳定在 50% 以上，获国家级创新竞赛奖励 416 项，其中全国大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛奖励 17 项，创业竞赛奖励 15 项。获批国家级实验教学示范中心 1 个、虚拟仿真实验教学中心 2 个、教学团队 2 支、精品资源共享课程 8 门。水文与水资源工程、农业水利工程专业通过工程教育认证。实施国际视野拓展计划，选派资助 939 名本科生赴海外大学访学，72 名学生赴中国农业大学等 3 所部属农业大学和西安外国语大学访学交流。适应国家高考招生制度改革要求，推进大类招生与大类培养改革，本科招生成绩“六连增”，招生分数超过各省重点线平均分从 2011 年的 26 分提高到 2016 年的 71.3 分。本科毕业生升研率稳定在 35% 以上，毕业生年底就业率稳定在 95% 以上。

深化研究生培养模式改革。修订研究生培养方案，构建学术型与专业学位研究生分类培养体系。改革导师遴选制度与招生指标分配办法，建立导师招生资格年度审核制，实行博士研究生“申请-审核”制。建立新的研究生奖助学金体系，大幅提高研究生生活补贴，切实落实科学研究和项目资助为核心的导师负责制。加强质量保障体系建设，加大中期考核分流淘汰力度。启动学位授权点合格评估与动态调整，完成 11 个博士学位授权点预评估。研究生发表 SCI、EI、SSCI 论文从 2011 年的 338 篇增加到 2016 年的 957 篇；在我校发表的 SCI、EI、SSCI 论文中，研究生为第一作者论文比例超过 50%，研究生已成为大学知识创新体系的重要力量。

落实立德树人根本使命，加强综合素质教育和管理服务育人。完善辅导员队伍建设与业务能力提升长效机制，建立辅导员与马克思主义学院教师思政教育协同机制。成立公共艺术教育中心，加强学生文化品味与艺术修养教育。创造良好条件支持开展校园阳光体育运动，大学生篮球队、排球队、网球队、游泳队等在全国和陕西省竞技比赛中取得优异成绩。全方位做好学生生涯规划、就业创业指导，完善心理健康教育与危机干预体系。

（三）以创新能力为核心，大力提升学科建设内涵

加强学科建设顶层设计和系统谋划，出台《关于进一步加强学科建设的决定》，明确保障国家粮食安全、生态安全、食品安全和服务区域发展四大使命，构建“7+4”学科群结构，确立中长期学科发展路线图。加强学科布局战略调整，组建风景园林艺术学院、化学与药学院，成立“生态预测与全球变化研究中心”“环境污染过程与控制研究中心”。加强比较研究与绩效激励，

建立项目入库机制，累计投入学科建设专项经费 2.54 亿元。投入 5600 万元，建设高性能计算和生命科学公共平台。新增博士学位授权一级学科 2 个，硕士学位授权一级学科 6 个。选聘 7 位国内外学术领军人才担任“学术院长”，做好学科建设战略性、方向性谋划与指导。

承担国家重大项目能力明显增强。新增教育部创新团队 1 个、科技部创新团队 1 个、农业部创新团队 5 个。先后在国家“973 计划”项目、社科基金重大项目、教育部社科基金重大项目实现突破。先后获批国家重点研发计划项目 2 项、课题 23 项，“863 计划”项目 3 项、课题 11 项，“973 计划”课题 5 项，科技支撑计划课题 22 项。累计获批国家自然科学基金项目 1001 项，项目数居全国高校第 40 位、农林高校第 3 位。年到位科研经费从 2011 年的 3.10 亿元增加到 2015 年的 4.51 亿元，截至目前 2016 年到位科研经费 3.5 亿元。

坚持“顶天立地”方针，创造一批具有理论创新和应用推广价值的高水平成果。第一署名单位发表 SCI、EI、SSCI 论文从 2010 年的 660 篇增加到 2015 年的 1815 篇，2010-2014 年累计发表论文数居全球大学第 490 位；2016 年截止目前，共发表论文 2390 篇，已超过去年全年的 2278 篇。小麦、苹果研究领域发表论文数居全球大学第一位。72 篇论文入选 ESI 全球高被引用论文。先后获国家审定植物新品种 6 个，国家授权发明专利 690 件。小麦育种、苹果育种、玉米育种、小麦条锈病综合治理、旱区土壤-植被系统水分管理调控、黄土高原旱地氮磷养分高效利用、动物生物技术、葡萄酒产业技术创新、全球变化与应对等领域研究取得一批标志性创新成果。“西农 979”小麦品种选育者王辉教授获 2012 年陕西省科学技术最高成就奖。发挥兴学资政功能，加强新型特色智库建设，组建西部发展研究院和六次产业研究院。关于促进西北地区农牧业可持续发展的政策建议报告，得到党中央国务院高度关注。

（四）坚持引进培养并重，深化人才强校战略实施

坚持把人才队伍建设摆在各项工作重中之重的地位，紧密结合学科建设规划，出台《全面加强人才队伍建设的意见》，制定学科重点方向人才引进计划及人才工程行动路线图。建立实施校领导联系重点人才制度，着力改善人才工作环境。高层次人才队伍建设取得积极进展，先后在“千人”“青年千人”，“长江学者”特聘教授、青年学者，“杰青”“优青”等国家级人才计划中多线突围、捷报频传。3 名教师获评全国优秀科技工作者，15 名教师获评宝钢优秀教师奖。

先后引进副教授以上高层次人才 94 人，其中学校“特聘教授”9 人。选聘国内外高水平大学和科研机构具有博士学位青年教师 466 人，教师队伍博士学位比例达 65.1%，较 2010 年的 37.4%提高 27.7 个百分点，具有海外合作研究经历比例达 66.4%，较 2010 年的 52.9%提高 13.5 个百分点，教师队伍学历结构、学缘结构、年龄结构得到优化，教学科研、创新创造能力稳步提升。

加大现有人才支持与培养力度。21 名教师获“杰青”“优青”培育计划专项支持；实施优秀青年教师海外系统提升计划，选派 11 名教师，赴海外一流大学、进入一流实验室、师从一流

教授进行 2-3 年科研能力系统训练。安排自主科研经费 1.62 亿元，支持 1100 名青年教师开展创新探索。选派 399 名教师出国（境）开展合作研究，17 名教师赴海外大学参加教学能力专项培训，235 名教师在国内著名大学和科研机构进行研修。突出本科教学贡献和学术水平优先导向，进一步完善专业技术职务评审办法，建立直聘和破格晋升制度，开辟教学为主型教师职称专门晋升通道，将副教授评审权和三级以下专业技术岗位聘任权全部下放学院。

（五）突出产学研紧密结合特色，深化大学农业科技推广模式实践探索

坚持“以贡献促发展、以服务求支持”，面向国民经济主战场，深化大学农业科技推广模式探索，促进科技与经济、创新链与产业链更加紧密对接。在全国 5 个省区新建 14 个试验示范站、24 个示范基地，构建立足陕西、辐射西北、覆盖全国 8 个省区的 24 个试验示范站、34 个示范基地、25 个新品种示范园组成的技术推广体系。在我校先行探索基础上，教育部、科技部在全国 39 所高校开展新农村发展研究院建设，财政部、农业部在全国 10 个省实施“三站链合”试点项目。获批中组部全国农业农村干部教育培育基地，组建高校第一家职业农民培训学院、农民发展学院。发挥科技与人才优势，在陕西 50 个国定贫困县实现科技扶贫全覆盖。与河南、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区政府签订战略合作协议。进一步创新校地合作模式，获地方政府试验站建设经费 6600 万元，年均运行费 1200 万元。

2011 年以来，1 名教授受聘国家现代农业产业体系首席科学家，22 位教授受聘岗位科学家，为 12 个产业发展提供科技支撑。自主知识产权优质小麦系列品种累计推广面积达 2 亿亩，增产粮食 100 亿斤，其中“西农 979”小麦品种年推广面积达 1500 万亩，成为国家四大主推品种之一。优质肉牛选育改良及高效健康养殖技术辐射陕西、甘肃、宁夏三省（区），带动养殖规模达 370 万头。苹果提质增效技术体系推动陕西苹果产业规模效益同步提升，带动甘肃苹果产业快速发展。猕猴桃技术体系创新推动陕西猕猴桃“东扩南移”。目前陕西果业面积、产量、产值和品牌影响力均居全国第一，果业增加值达 400 亿元，较“十一五”翻了一番。农民平均七成收入来自果业，果业全产业链辐射全省近千万人。六年累计到位科技推广经费 4.32 亿元。科技推广新增直接经济效益 450 亿元；推广新品种 50 多个，转化技术 200 余项，技术转移收入 1452.8 万元。获全国农牧渔业丰收奖一等奖 2 项、陕西省技术推广一等奖 12 项。

（六）深入推进国际化战略，持续提升国际影响力

以实质性推进人才培养、科学研究和人才队伍建设国际化为导向，有计划、有重点地构建战略合作伙伴网络。先后与格罗宁根大学等 40 所著名大学建立校际合作关系，与加州大学戴维斯分校、康奈尔大学等 10 所著名大学续签合作协议，国际合作伙伴达 153 个。与加州大学戴维斯分校、圭尔夫大学等 16 所大学签订学生“2+2”“3+X”“3+2”联合培养协议。以优势特色学科为依托，积极推进“一流学科建设国际伙伴计划”。

全面深化国际教育科技合作交流。服务国家“一带一路”重大倡议和陕西省自贸区建设，

牵头组建“丝绸之路教育科技创新联盟”。与美国内布拉斯加林肯大学食品科学与工程本科专业本科教育合作项目正式实施。建设全英文授课课程 45 门，举办暑期国际课程 24 门。累计选派 1302 名本科生出国学习，1020 名研究生赴海外留学或开展合作研究，其中联合培养博士生 249 人。举办“中国西部发展与生态文明建设国际论坛”等高层次国际学术会议 47 次，新建“中澳生物和非生物逆境治理联合研究”等国际合作平台 6 个，新增现代农业节水技术国家外专局创新引智基地。与加州大学戴维斯分校、康奈尔大学、伊利诺伊大学、普渡大学、瓦赫宁根大学等著名大学，分别在食品安全、苹果生物学、生物质能、植物病理、生态保育等方面学术合作取得显著成效。ESI 国际合作论文从 2010 年的 204 篇增加到 2015 年的 552 篇。累计获批国际科技合作项目经费 5111 万元。匈牙利籍专家 Karoly Hrotko 教授获“国家友谊奖”。

留学生教育迅速发展，培养质量稳步提升。先后招收外国留学生 1131 人，其中来自“一带一路”沿线国家学生占 60%以上。2016 年在校留学生 500 人，其中“一带一路”国家生源占在校外国留学生总数的 87.9%。作为“中国制造的科学家”、我校博士毕业生、埃及苏伊士运河大学助理教授奥萨马在“中埃大学校长论坛”期间受到刘延东副总理亲切接见和《人民日报》专题报道。

（七）强化支撑保障能力，推进校园民生工程

综合财力稳步增长，六年累计办学收入达 126.1 亿元，2016 年已到位经费 24.56 亿元，较 2010 年的 14.17 亿元增加 73.3%。累计获批教育部修购专项资金 4.95 亿元。争取社会捐赠和获得国家财政配比资金累计 1.33 亿元。特别是王同川校友慷慨捐赠 3000 万元，为我校迄今数额最大的单笔捐赠。严格控制“三公”经费支出，优先保障教学科研投入和改善师生学习生活工作条件。按照国家政策要求，强化预算执行管理，防范财务运行风险，扩大学院财务自主权，加快校办产业改制进程。加强财务收支、科研经费、建设工程、经济责任、清产核资等关键领域和重点环节审计监督。加强国有资产管理，严格规范资产出租出借管理，认真做好教育部专项清查整改。

基础保障能力显著提升。本着打基础、利长远的原则，尽力拓展办学空间，新增曹新庄试验土地 822 亩，启动西咸新区西安研究院规划建设。新增教学科研用房 21.47 万平方米，理科大楼、农科大楼、食品大楼、科研温室等顺利竣工并投入使用，半数以上学院办学条件得到根本性改善，文科大楼也即将投入使用。实现城市集中供暖供水，实施电力增容改造。加强校园环境综合整治与绿化美化，全力满足师生生活需求；建成安防监控系统，保障校园安全和道路交通安全；加强管理信息化和档案信息化建设，建成财务网上综合服务平台，新增科技文献数据库 45 个，学生公寓、图书馆、主要教学楼实现无线网全覆盖，生态校园、平安校园、数字校园建设取得显著成效。

注重解决师生最关心、最直接的现实利益问题，扎扎实实为师生办实事、做好事、解难事。

投入 1518 万元改善校医院基础条件和购置医疗设备，自筹资金 2400 万元，安排 7000 多名职工加入陕西省机关事业单位职工医疗保险。发放职工住房补贴 2.64 亿元，离退休人员生活补贴 6.07 亿元，各类奖助学金 8.02 亿元，为学生公寓安装空调 7536 台。推进校务公开和信息公开，建立校长信箱公共平台，回应解决师生诉求 2306 件。健全校院两级教代会制度，用心做好离退休老同志服务工作。发挥教代会、工会、共青团、学生会、研究生会以及离退休职工在民主管理、民主监督中重要作用，调动一切积极因素维护校园和谐。

（八）不断凝练大学精神，弘扬先进大学文化

以培育践行社会主义核心价值观为主题，自觉担当大学文化传承创新的责任使命，做好校训精神的时代阐释。倡导大爱之心、营造大爱文化，为每一个学生全面成长成才创造良好的文化软环境。以学生、学者、学术、为主体，成功举办建校 80 周年纪念活动，极大地振奋了全校师生的自信心和自豪感，广泛凝聚起海内外校友的母校情和向心力，显著提升了学校的国际学术声誉和社会影响力。塑造校园精品文化品牌，开展系列高雅文化进校园活动。编排话剧《雕虫沧桑》，弘扬老一辈知识分子崇尚科学、甘于奉献的崇高品德。充分发挥博览园科普功能，积极传播现代农业科技文化。获教育部文化建设优秀成果一等奖 3 项，学校官网获评全国高校百佳网站，3 名学生获评中国大学生自强之星。

按照习近平总书记关于“四有”教师要求，立师德、正师风、铸师魂，增强教师职业荣誉感和责任感，2 名教师获评陕西省师德标兵。加强人文精神与科学道德教育，开展“与身边科学家面对面”“科研成果进社区”系列活动，培育崇尚学术、追求卓越的大学精神。改进和规范校园视觉形象识别系统，加强文化宣传新媒体阵地建设，选树校园先进典型，弘扬时代主旋律，讲好“西农故事”，中央电视台先后四次报道我校典型人物和感人事迹。隆重举办抗战胜利 70 周年和红军长征胜利 80 周年纪念活动，出版《西农抗战记忆》。王辉教授先后获评“时代先锋”“中国敬业奉献好人”“感动陕西十大人物”“三秦楷模”，我校校友、藏族女孩德吉央宗被《人民日报》赞誉为“最美基层干部”，成为全社会践行社会主义核心价值观的光辉榜样。

各位代表，二届一次教代会以来的六年，是学校全面追赶超越的六年，是全面提升质量内涵的六年，是全面开放办学的六年，是大师、大楼、大治建设协调推进的六年。学校办学综合实力、核心竞争力、国际影响力跨上一个新台阶，教育教学质量、学科建设水平、科技创新能力、社会服务效益跨上一个新台阶，大学文化境界、大学制度建设、办学环境条件、教职工收入待遇跨上一个新台阶，发展内涵和办学面貌发生新的历史性变化。可以说，这六年是学校持续快速发展、制度不断健全的时期，是学术硬实力加速提升、文化软实力全面进步的时期，是在事业发展中保障改善民生，师生共建共享改革发展成果、收获更多获得感和成就感的时期。经过六年的发展，学校发展已经站在新的历史起点上。

各位代表，二届一次教代会以来学校改革发展的成就，是党中央国务院高度重视和亲切关

怀的结果，是教育部、陕西省委省政府及国家有关部委正确领导、大力支持的结果，是广大校友和社会各界人士鼎力支持、倾心相助的结果，是全校师生奋发进取、拼搏奋斗的结果。在此，我谨代表学校，向为学校改革发展奉献智慧心血的老领导、老同志表示崇高的敬意，向为学校事业做出突出贡献的广大师生，向无时无刻不在关注并助力学校建设发展的海内外校友致以诚挚的感谢！

回顾过去的六年奋斗历程，最为重要的是：无论处于任何时候，我们都必须坚持党的领导，坚持社会主义办学方向，扎根中国大地办学、面向国家战略需求，在国家大局中找准目标定位，在担当国家使命中实现科学发展，探索走中国特色、世界水平的高水平大学建设之路。无论存在多大困难，我们都必须坚定百年目标不动摇，坚定“四大使命”不动摇，坚定人才强校战略、创新驱动发展战略和国际化战略不动摇，冲破思想观念束缚，勇于全面深化改革，不断破解发展中的深层次体制机制难题，释放改革红利和内生发展动力。无论面对什么挑战，我们都必须坚持不忘初心、不忘本源，坚持育人为本、创新为魂、责任为重，低调务实不张扬、埋头苦干争一流，争取早日屹立世界一流农业大学之林。

二、关于学校未来中长期建设发展的建议

大学发展与国家发展从来都是同向而行、相互支撑。今后几年，是国家实现第一个百年目标的攻坚阶段，是实施“四个全面”战略布局和落实新发展理念的关键时期。我们必须深刻认识内外环境新变化，在国际变革、国家富强、民族复兴的大格局中科学谋划学校未来。

学校深刻认识到，建设中国特色的世界一流农业大学，必须在学科竞争力和社会贡献力两个维度同步达到一流。具体而言，一方面，到建校 100 周年之际，核心竞争力要达到瓦赫宁根大学、加州大学戴维斯分校等世界同类一流大学水平，12 个以上学科进入 ESI 全球排名前 1%，其中农业科学跻身前 10 位，成为全球农业科技创新的重要中心；另一方面，农业科技推广模式探索和成果转化效益居国内领先地位，推动中国农业科技贡献率达到或接近世界主要发达国家水平，解决中国发展特别是西部农业农村发展和生态环境建设中其他大学解决不了的关键问题，做出不可替代的独特贡献。

从 2014 年 9 月建校 80 周年到 2024 年，是学校创建世界一流农业大学“两个十年战略”的“十年追赶”阶段。经过“十年追赶”，我们要全面缩小与世界同类一流大学发展差距，整体接近国内同类一流大学发展实力，主要办学指标达到国际公认的研究型大学水平，人才培养质量处于国内同类前列，科技创新水平达到全国一流，旱区农业和生态环境创新能力全国领先。立足“十年追赶”任务，面向 2024 目标，学校当前发展中还存在不少的问题制约，总体上可以概括为“四大短板”：

第一，体制机制短板。中国特色现代大学制度建设总体相对滞后，制度执行中的“肠梗阻”问题比较突出；校院两级管理重心偏高，基层学术组织缺乏充分自主权，人员管理与绩效考核、

财务管理、学术资源配置、学院运行管理、制度文化等不适应现代大学治理要求，实现内部治理结构与发展模式根本性转变依然任重道远。

第二，学科布局短板。传统学科大而不强、“缺金少银”、有高原无高峰，缺少面向国家经济社会发展战略需求的新兴学科，难以支撑“四大使命”的顺利实现，在ESI及若干权威世界大学与学科排名中，也难以支撑崛起10个以上处于国际先进水平的优势学科领域。

第三，双创教育短板。创新创业教育与专业教育“两张皮”现象仍然存在，如何把创新创业教育融入人才培养全过程，重构适应创新创业教育要求的人才培养方案、课程体系、教学模式、教师学生评价办法、“双师型”队伍、创新创业实践平台等突出问题亟需尽快破题。

第四，人才队伍短板。教师队伍总量较大与结构性人才短缺矛盾长期并存，按需求引进、科学化评价、精准化培养、规范化管理、人性化服务的长效机制建设乏力；教师队伍“兵多将寡”，学术领军人才严重缺乏，中青年学术骨干不冒尖，能挑大梁的后备人才储备不足，在新一轮国内外人才竞争中面临更多的严峻挑战。

发展是解决所有问题的总钥匙，发展中的问题必须以改革的办法、发展的方式来解决。面向百年战略目标，我们要认真贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中、五中、六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，围绕学校第三次党代会的战略部署，紧紧抓住国家“双一流”建设的历史机遇，坚持“育人为本、人才优先、学科引领、创新驱动、深化改革、追求卓越”的理念思路，全面加快创建世界一流农业大学步伐。

第一，以深化校院两级管理体制改革的突破口深入推进学校综合改革。坚持和完善党委领导下的校长负责制，抓好已出台的校院两级管理体制“1+4”文件贯彻落实，加快推进学校层面简政放权和管理机构调整，切实落实学院办学主体地位，重构校院两级权责体系，着力破解制约内涵发展的深层次体制机制障碍。充分发挥学术权力在学术发展、大学管理中的重要作用，进一步完善中国特色现代大学制度体系。通过3-5年努力，实现大学内部治理体系和发展方式的根本性转变。

第二，坚守立德树人根本使命，系统推进创新创业教育改革。以本科教学审核评估为契机，进一步牢固树立人才培养的中心地位。加强与产业、行业、企业深度合作，将创新创业教育融入人才培养全过程，构建高水平科学研究与高质量教育教学协同育人机制。深化大类招生、分类培养模式探索，强化师德师风、学风教风建设，引进海外优质教育资源，推进教学方法和学生学业评价手段改革，建立本科生与研究生贯通培养的课程体系。通过教育理念和体制机制创新，培养具有创新精神、国际视野、家国情怀和高度社会责任感的卓越人才。

第三，下大力气调整学科结构布局，优化学科发展生态。面向国家重大战略需求，面向世界科技创新前沿，面向国民经济主战场，聚焦学校“四大使命”落实，争创高峰学科、强化基础学科、拓展新兴学科领域。加强在前沿生命科学、生态建设、环境保护、营养与健康、全球

变化与应对、生物医药、新能源、新材料等领域前瞻布局。进一步凝练重大科学问题，树立原创性科研导向，在农业与生命科学前沿、核心共性关键技术等方面产出一批世界水平的原始创新成果，力争在部分领域实现从“并跑”到“领跑”的大步跨越。到2020年，确保8个以上学科领域进入ESI全球排名前1%，其中2个学科领域进入前1%，农业科学跻身世界前10位左右，旱区农业科技创新能力整体达到国际先进水平。

第四，打造升级版人才强校战略。按照构建卓越的人才成长体系、科技创新体系和管理服务体系的总体思路，统筹推进科教、管理、实验技术三支队伍建设。紧紧围绕学科建设规划，坚持需求导向，严把学术门槛，创新人才发现、引进、培养、支持、评价、激励与发展机制，集中力量解决影响人才强校、人才强学院、人才强学科成效的突出问题。到2020年要拥有70名左右国家级中青年学术拔尖人才，建设一支具有国际竞争力的人才队伍，奠定顺利实现百年战略目标的人才基石。

第五，深化升级版大学服务社会模式探索。以实施农业部、财政部“三站链合”重大农技推广试点项目为契机，发挥市场机制作用，构建大学、地方政府、地方农业科研机构、基层农技推广体系及农业生产经营主体融合的科技推广新机制。依靠科技创新与机制创新协同发挥作用，促进大学发展与区域发展更加紧密融合。到2020年自主科技成果在西北地区农业主导产业技术覆盖率达60%以上，支撑引领3-5个产业国内领先。

第六，构建以我为主、牵头主导的国际化战略新模式。服务国家“一带一路”重大倡议实施、中国农业“走出去”战略以及陕西省自贸区建设，联合丝绸之路沿线国家更多大学和科研机构，实质性运行“丝绸之路农业教育科技创新联盟”，加强“中美食品安全联合研究中心”等国际平台建设和功能发挥。彰显我国农业科技创新与高等农业教育比较优势，推广中国“三农”发展经验，支持世界发展中国家农业可持续发展。

各位代表，建设世界一流农业大学，是国家赋予的光荣使命，是学校继往开来、追求卓越的必然选择。让我们在校党委的坚强领导下，守正笃实、久久为功，扎扎实实走好创建世界一流农业大学的“长征路”，努力为国家农业现代化建设、全面建成小康社会和实现中华民族伟大复兴贡献更大的力量！

在第三届教职工代表暨工会会员代表大会上的讲话

校党委书记 李兴旺

2016年11月19日

各位代表、同志们：

西北农林科技大学第三届教职工代表暨工会会员代表大会，在各位代表和与会同志的共同努力下，圆满完成了各项议程，今天就要胜利闭幕了。在这里，我谨代表学校党委，向为本次大会付出辛勤劳动的各位代表和同志们表示衷心的感谢！向新当选的第三届教代会各工作委员会委员和工会委员会委员表示热烈的祝贺！

这次大会是在全校上下开始二次创业、奠基百年发展目标的关键时期召开的一次重要会议，是继学校第三次党代会之后，又一次充分发扬民主、集思广益、开拓进取的大会，达到了进一步统一思想、凝聚共识、振奋精神、催人奋进的目的，提高了教职工参与学校管理的意识和能力，必将对学校各项事业的发展产生积极而重要的影响。会议期间，各位代表认真听取并讨论了孙其信校长所作的《学校工作报告》，听取并审议了徐养福同志所作的《工会工作报告》，讨论审议了《工会经费审查工作报告》，选举产生了新一届教职工代表大会和工会委员会。分组讨论中，代表们围绕创建世界一流农业大学这一奋斗目标，对涉及学校改革、发展、稳定大局和广大教职工切身利益的问题，审议认真，讨论热烈，提出了许多很好的、富有建设性的意见和建议；对学校管理、服务工作中存在的问题和不足，也提出了诚恳的批评和改进意见。会后有关部门要对这些意见和建议逐一跟踪落实，对可以答复的问题，要尽快予以书面答复；对目前已经具备整改条件的问题，要立行立改，立竿见影；对需要系统研究、统筹解决的问题，要建立台账，瞅准时机予以解决。特别是涉及维护教职工合法权益、关心群众生活，加强机关作风建设，更好地服务师生员工等方面的建议，要认真进行梳理、研究，尽快采取有效措施加以改进。

教职工代表大会制度是学校管理体制的重要组成部分，是党委领导下以教师为主体的教职工行使民主权利、参与学校民主管理和民主监督的基本形式，工会是党委联系职工群众的桥梁和纽带。近年来，学校高度重视发挥教代会和工会职能，所有重大决策和涉及教职工切身利益的事项，都充分征求教职工意见，提交教代会讨论。合校十七年来的实践充分表明，全心全意依靠教职工办学，充分发挥大家的积极性和创造性，群策群力，是我们事业发展的不竭动力和重要保证。新一届教代会和工会委员会的同志们长期在学校工作，对学校情况熟悉，大多数来自基层、来自教师，学校党委对这一届委员会当好学校与教职工的桥梁和纽带充满期待，对各

位代表和委员履职尽责，在本单位、部门、学院集中教职工智慧、营造干事创业氛围寄托殷切期望。

当前，学校的改革发展进入关键时期，各项事业呈现出良好的发展势头，特别是今年以来，我们在标志性科研成果、高层次人才培养、学科建设等方面都有很好的收获。这种局面来之不易，是学校历任领导班子和全体师生共同奋斗的成果，我们要倍加珍惜。同时，我们要实现学校“十三五”规划各项任务的落地，要实现学校第三次党代会确立的“十年追赶”“十年超越”的战略部署，要实现“双一流”建设的战略目标，工作任务极其繁重，工作时间极其紧迫，我们必须按照习近平总书记“追赶超越”的要求夙夜在公、努力奋斗。

目标计划在眼前，工作任务在手上，只有实干才能推动进步，只有实干才能赢得支持。来学校快一年了，我在不同场合，大小会议上，反复强调实干，强调大干、苦干、快干，这对于爬坡过坎的农林科大来说，应该成为每一位师生员工的共识，成为全体干部的“座右铭”。

老百姓常说，要埋头拉车，更要抬头看路。就是要我们在大干苦干实干快干的过程中，要瞅准方向、盯紧目标。学校能不能成为世界一流农业大学，我想有几个关键词：大人才、大团队、大项目。我们作为“985工程”重点建设高校，作为高校国家队成员，就应该履行国家赋予的使命担当，就应该服务国家发展战略需求，就应该服务区域经济社会发展需要，理所当然就应该承担国家重大项目，没有国家重大项目，就撑不起一流大学的名头，就对不住国家队成员的招牌。而承接重大项目的先决条件是要有大人才、要有大团队。总而言之，就是有了大人才，才能组建大团队；有了大团队，才能争取来大项目；有了大项目，才能积聚更多资源，才能取得大成果，成就更大人才、更大团队。所以，学校发展的关键，归根结底还是人才。

2004年学校实施人才强校战略以来，人才工作取得了一定的成效，已经基本形成了“人才高原”。但是，我们对人才引进后的跟踪服务、连续培养还不到位，人才的成长和发展环境还不理想。导致学校里的“小山包”和“个体户”还比较多，联合起来干大事的意识和氛围还不强，没有形成人才大气候，这就使学校难以承接大项目、出大成果，难以为国家做出更大贡献，在获取国家和地方资源方面竞争力不强。因此，学校各职能部门、各学院，要扣住“人才”这个中心，在大力引进高层次人才的同时，更要重视人才环境的建设，让各类人才在学校得到健康成长和发展。一方面，发挥好组织的作用，加强科研团队建设，要把引进的青年人才吸纳到合适的团队中去。一个好的科研团队，相当于人才成长的“摇篮”，也是高层次人才的“孵化器”，能有效促进人才更好更快地发展。另一方面，要制定针对性的、切实可行的人才队伍建设目标和工作措施，不能“拔苗助长”，也不能过分“敦苗”。比如，有的学院和学科方向，要谋划培养“杰青”、“长江”、院士等高端领军人才；有的学院和学科方向，可能就需要先打好基础，重点培养青年拔尖人才；有的学院和学科方向，就是以教学为主，就要着重培养“教学能手”和“教学名师”。培养措施上，各学院首先要营造一个好的学术生态环境，“一枝独

秀不是春，百花齐放春满园”，要既有合作又有竞争；要给人才一定的自主发展空间，少一些行政管理和干预，使他们能够静下心来、扑下身子，埋头搞学问。我特别强调一点，学校党政支持实事求是、实名反映问题，弘扬正气；反对嫉贤妒能告黑状，这样会搞乱人心、失去机会，于人于己于校都不利。我们要下决心，治理这种躲在阴暗角落释放负能量的行为。

各位代表，同志们。我们要实现一流，还有一支队伍不能忽视，那就是管理干部队伍。毛主席说，政治路线确定以后，干部就是决定因素。要把校党委瞄准的大事、难事抓出实效，就必须努力把干部队伍建设成坚强有力的战斗团队。今年9月份以来，校党委启动并实施了干部换届调整工作，力度比较大、节奏比较快，目前学院的行政班子已陆续调整配备到位，学院党委的换届工作在年底前将陆续进行；机关管理干部调整在今后一段时间内也将逐步展开。这里，我代表校党委，对因年龄到界、任期到届离开领导岗位的干部，表示衷心的感谢，感谢你们为学校事业改革发展作出的辛勤付出和无私奉献。学校是我们赖以生存的家园，学校好了大家都好。学校的事业要发展，个人有进退留转，希望大家不管在什么位置都要一如既往地学校和本单位的改革发展继续贡献智慧和力量。

这一次干部换届调整中，在坚持正确选人用人导向基础上，运用了竞争上岗与组织调配相结合，并且第一次采取差额考察的选拔手段，目的就是要让少数不思进取、缺乏拼搏精神和创新意识的干部腾位子，让年富力强、勇于担当、敢于创新的干部通过竞争挤占位子，有压力才会有动力，以此带动大多数干部要勤奋敬业、追求卓越。同时，校党委坚决禁止跑官要官、拉票说情等行为，坚决禁止向组织伸手要职务、要待遇行为，坚决禁止向组织讨价还价、不服从组织决定的行为。在选人用人方面，我们做了一些改革和探索，有不完善的地方，欢迎大家批评指正；有徇私舞弊的，要坚决予以查处。这一方面，请在座各位代表、同志们予以监督。

这里，我也对全体干部提几点要求：一是要加强学习，提升能力水平，不断更新理念、转变观念，以问题为导向，严格执行“三误”问责办法和“约法六条”要求，狠抓自身作风建设；二是要增强使命感和责任意识，勇于担当、勇于作为，困难面前往前闯，矛盾面前迎难上，全力抓好学校第三次党代会确立的奋斗目标、“双一流”建设内容、“十三五”发展规划方案、“校院两级管理体制”改革的落地、落实；三是要深入实际、深入基层、深入群众，问计于师生，问需于师生，集思广益，破解发展难题，千方百计为师生排忧解难。校党委将完善奖励激励机制，旗帜鲜明地为勇于担当的干部担当，为敢于负责的干部负责，包容勇于作为、大胆尝试的干部在工作中特别是在改革创新中的失误。

各位代表，同志们，党的十八届六中全会已于10月下旬在北京胜利召开，这次会议是在我国进入全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议。全会确立了习近平总书记为党中央和全党的领导核心。全会审议通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，为新形势下加强和规范党内政治生活、加强党内监督提供了根本遵循，

对深化全面从严治党具有十分重要的意义。习近平总书记在全会上发表的重要讲话，贯穿了马克思主义立场观点方法，创造性地提出了一系列新思想新观点新要求，进一步深化了对党的建设规律的认识，是马克思主义中国化的最新成果，是推进全面从严治党、开创党的建设新局面的行动纲领。学习好、宣传好、贯彻好六中全会精神，是今后一段时间学校党政工作的头等大事，也是全校各级党组织和全体党员政治生活中的头等大事。教育党组书记、部长陈宝生同志也专门就学习贯彻六中全会精神，对我校提出了四点要求。为此，校党委常委会专题学习领会十八届六中全会精神，并研究部署了学习贯彻全会精神 and 教育部党组四点要求相关工作。希望全校各级党组织和全体师生按照校党委的安排部署，结合本职工作抓好六中全会精神的学习贯彻，紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，妥善处理改革发展稳定关系，为党的十九大胜利召开营造良好氛围和政治生态。

各位代表，同志们。实现学校百年发展目标，犹如滚石上坡、逆水行舟，只有咬定青山不放松，坚持不懈，扑下身子真抓实干，才能实现目标。我们作为农林科大的一员，农林科大的未来就是我们的未来，学校的发展离不开每一位教职员工的积极参与和辛勤努力。我们相信，只要充分信任和紧紧依靠广大教职员工，上下一心、同心同德，改革创新、奋力拼搏，就能不断开创西北农林科技大学建设发展的新局面。

新一届教代会和工会委员会成员，作为全校 7667 名教职员工的代表，肩负着全校教职员工的希望与期许。希望大家带头贯彻落实学校党政工作部署，带头宣传贯彻和自觉践行第三次党代会、第三届教职工代表暨工会会员代表大会会议精神，带头立足本职岗位苦干实干、建功立业，努力在本单位、本部门、本学院营造团结和谐的氛围，在学校创建世界一流农业大学的伟大征程中做出更大贡献！

谢谢大家！

坚持立德树人根本任务 努力提升人才培养质量

——在 2016 年本科教学工作会议上的讲话

校长 孙其信

2016 年 12 月 23 日

老师们、同志们：

临近年终岁末，我们举行 2016 年本科教学工作会议。大家都知道，最近中央召开了全国高

校思想政治工作会议，习近平总书记围绕“办什么样的大学、怎样办大学”“培养什么样的人、如何培养人、为谁培养人”等重大问题，深刻阐述了当代中国高等教育发展的历史使命、时代要求和根本任务。可以说，本次会议也是贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的重要会议。教务部门曾建议，2017年元旦以后召开本科教学审核评估动员会。学校经过慎重研究，决定以本科教学为主题抓紧组织召开会议，而不是简单地就评估谈评估、为评估而部署评估。评估只是一种手段，不是目的；评估不是一场运动，不是仓促准备出来的，也不是短时间迎接出来的，关键看日常功夫下足了没有，教学的实际成效如何。

刚才，罗军副校长代表教学主管部门做了一个工作报告，于三科教授代表督导组分析了本科教学中存在的突出问题。陈玉林同志代表审核评估工作办公室做了一个辅导报告，讲得很详细、很全面。任何工作，一分靠部署，九分靠抓落实。很多事情，仅在会议上讲是不管用的，必须有抓好跟踪落实的工作机制。会后，该发的文件要发，该开的专题会要开，该建的制度要建。

2013年1月8日校党委以2013年2号文件名义，正式印发了《进一步深化教育教学改革 提高本科人才培养质量的意见》（“本科教育质量40条”）。文件中提出了很多具体的工作目标，比如：2017年生师比要达到15:1，教师中具有博士学位人数比例提高到70%，专业总数达到70个左右，10-15个特色和优势专业通过行业或国际认证，每年召开一次本科教学工作会议，等等。回头来看，不少工作都需要加快推进。刚才于三科教授谈到，督导组在检查试卷时发现，一张试卷计分居然出现了错误。在此，我要求教务处，对于这个问题必须一查到底、绝不姑息、严肃处理，原则上在一周内调查清楚并提出处理意见。这样的问题不解决，我们对不起学生，无法履行好立德树人的根本任务。

关于如何坚持立德树人根本任务，进一步提高本科人才培养质量，接下来我再谈十点意见：

第一，坚定办学方向。方向决定道路，方向决定命运，坚持正确方向是中国特色社会主义大学最大的政治。习近平总书记在给清华大学建校105周年贺信中指出“四个坚持”：坚持办学方向、坚持立德树人、坚持服务大局、坚持改革创新。在全国高校思想政治工作会议讲话中，总书记又提出“四个服务”：为人民服务、为中国共产党治国理政服务、为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务。“四个坚持”“四个服务”是当代高等教育发展的历史使命，是中国大学办学治校的行动纲领。中国大学必须紧紧围绕“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，源源不断培养德才兼备的优秀人才。

第二，坚持根本任务。大学因学生而建立和存在，没有学生，就没有大学；没有一流的教学，就不可能有一流的大学。教育部党组书记、部长陈宝生同志谈到，学习总书记关于高等教育发展的重要论述，自己有五点体会：教学决定生存、科研决定水平、服务决定地位、质量决定兴衰、制度决定成败。教学决定生存，把立德树人的根本任务说得非常透彻深刻。没有教学，

教授不是教授、大学不是大学。没有高质量的本科教育，就不可能建成一流的大学。做好教育工作，关键是全面贯彻党的教育方针，培养和造就全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人。陈宝生部长讲，教育要回归常识、回归本分、回归初心、回归梦想，我理解归根结底就是坚持立德树人的根本任务，全面提高人才培养质量。

第三，坚定信心决心。作为社会主义大学，履行好立德树人的根本任务，我们应当有信心。信心来自哪里？信心来自于党中央国务院和各级党委政府的坚强领导、高度重视和大力支持，来自于学校合并组建 17 年来积累的学术进步、物质基础和文化财富，来自于广大教师的教育理想、育人信念和奉献精神。但是光有信心还不够，还要有决心、有担当、有行动。2012 年 4 月 12 日，学校启动了教育思想大讨论，7 月 14 号领导班子暑期工作务虚会专题研究了本科教学工作，12 月 3 号召开了全校本科教学工作会议。我记得，在 11 月 14 日教师座谈会上，理学院的王林老师结合自身的教学经历谈到一个很好的理念：没有科研的教学是僵化的，把科研融入教学就能保证教学的新颖性。这句话至今给我留下了很深的印象。今年 11 月，我又主持召开青年教师海外教学能力提升座谈会，一位老师又叫响了一个理念：教学就是最大的科研。可以说，对于教学的中心地位，学校党委和行政从来没有放松过，今后我们还会一如既往地以最强的决心、最大的力度全力以赴地巩固和强化。对于本科教学审核评估，学校当然会高度重视。但是我认为，如果学校真是一所一流大学，我们就不应该怕评估，而且是勇于接受评估；如果我们怕评估，那么可以说我们离一流大学还有很大的差距。教学是个系统活，是个慢功夫，功夫应当下在平时，不能靠临时抱佛脚。

第四，认清挑战短板。信心和决心是战略层面的，在战术层面我们还是要高度重视、积极筹备、认真应对，清醒地认识到目前存在的挑战、短板、不足甚至是一些硬伤。刚才，于三科教授以督导组的视角，从教学微观层面提出了一些问题和建议。总体来说，还是比较温柔客气的，实际情况可能会严重一些，至少是不容乐观。陈玉林同志谈到，教授、副教授给本科生授课比例与教育部的要求还有差距。课堂是立德树人的第一阵地，抓不好课堂教学何谈培养质量。陈玉林同志也谈到，师德师风也会传导到教风学风上，这些问题都值得我们深入研究。科学研究无禁区，但是课堂授课有纪律，必须处理好学术自由和课堂管理的关系，明确课堂纪律要求。我在很多场合都讲过，换位思考一下，如果课堂上在座的是自己的亲儿子、亲女儿，我们该如何教育学生，应当以什么的职业精神和教学投入来做好自己的本职工作。良好的师德师风教风是对教师最起码的底线要求。

从中观和宏观层面来看，学校的人才培养质量与国家经济社会发展的要求还不完全相称，与学生自我发展的要求还不完全相称，与高等教育质量提升、内涵发展的要求还不完全相称。提升人才培养质量是永恒的主题，没有质量的教育是没有生命力的。在学校每年 25 亿左右办学收入中，70%左右来自国家财政拨款，是广大纳税人的血汗钱，7%左右来自学生学费，是家长们

的血汗钱。我们的教育质量如何满足国家发展的要求，如何满足学生发展的愿望，还有许多的工作要做。此外，面对国家轰轰烈烈开展的创新创业教育，我们在系统谋划、整体推进方面还有不小差距，教学组织、教学管理、教学改革方面还存在不少薄弱环节。“本科教育质量 40 条”提出每年召开一次本科教学工作会议，但是 4 年来我们仅仅召开了这一次会议。作为校长，我应当带头拿出更多的时间和更大的精力亲自抓本科教学。相关部门负责人也要认真反思、深刻反省，切实把教学工作时刻放在心上、扛在肩上、抓在手里。

第五，明确目标任务。党的十八大以来，党中央反复强调问题导向的方法论，这是我们开展任何工作的最大法宝。但是如果仅仅把问题导向挂在嘴上，没有落实在行动上，对于问题是什么、问题在哪里、问题有多严重不甚了解，就失去了问题导向的意义。陈宝生部长提出，“目标一现状=问题”。在工作中，我们谈到问题导向时，经常要么找不出深层次问题，浮于表面现象；要么对照的坐标系偏低，发现的问题偏小，看不到问题的严重性。问题导向是一种科学的方法论，找问题则是更大的挑战。关于本科教学，我们要学会找问题，要在科学的方法论指导下发现问题，要站位更高、不漏死角地把深层次问题找出来、找准确、找全面、找明白。

本学期，我到大多数学院进行了专题调研，也主持召开了教学督导组座谈会，各学院和督导组老师们都提出了很多有价值的建设性意见。对于本科教学审核评估，找准问题、有针对性地解决问题依然是一个很大的挑战。今后一段时间，我们要认真总结“本科教育质量 40 条”实施以来本科教学的问题、不足、教训，严格对照党中央国务院、教育部、陕西省和学校党委对本科教学的安排部署和目标要求，找差距、出政策、完善机制、强化落实，全力以赴地打好一场本科教学的攻坚战。

第六，深化改革创新。改革是实现发展的关键一招，解决发展中的问题、应对发展中的挑战，都需要改革的精神、改革的思路和改革的办法。发展没有止境，改革就不能停步，不改革就没有新办法，不改革就没有新出路，不改革就没有新发展。坚持立德树人根本任务、提高人才培养质量，就必须坚定不移深化改革创新。

今年学校全面启动了深化校院两级管理体制的改革，经过调研发现，本年度改革任务还没有落实到位，全面实现改革目标还有很长的路要走。改革的总目标是要实现从“校办院”到“院办校”的发展动力和发展模式的根本性转变。如果不加大深化改革力度，将严重影响学校事业的长远发展。最近校党委研究决定，成立深化校院两级管理体制的改革推进工作组，我任组长，赵忠常务副书记和吴普特常务副校长任副组长。学校考虑，要通过 3 年左右时间持续深入推进改革，重构校院两级权责体系，不达目的绝不罢休。希望各学院不要观望、不要犹豫、不要等待，大胆行动起来，创造性抓好改革任务落实。我坚信，总有一天校院两级的强大动力一定会轰轰烈烈地发动起来，学校发展必将迈上新的更高台阶。

第七，确保审核评估。2005 年学校以优异成绩通过了教育部本科教学水平评估。11 年来，

学校的办学条件和综合实力取得了巨大提升，如果本次审核评估不能确保通过，我们是无法向国家交代的。为此，经过党委常委会、校长办公会研究，学校制定了一整套详细的工作方案，成了领导小组和工作组，书记、校长任领导小组组长，吴普特常务副校长任工作组组长，罗军副校长和吕卫东副书记任副组长。接下来，工作组要集中精力、周密部署，全面启动审核评估各项工作，扎扎实实地推进各项任务，确保审核评估顺利通过。

第八，推进一流建设。“双一流”建设是中国高等教育发展的又一个重大战略机遇。暑期领导班子务虚会专题研究了学校“双一流”建设预研方案。按照国家总体要求和大学发展规律，初步考虑是，“双一流”建设应当是三箭齐发，或者说是三足鼎立：一是全面提升人才培养质量；二是加快建设一流学科；三是做优做强社会服务功能。为什么说三箭齐发，为什么如此强调人才培养？因为大学立身之本在立德树人，没有一流的人才培养，就没有一流的大学。此外，在国家学科评估体系中，人才培养的权重还稍显不足，国际学科评价排名也主要看学术指标，对人才培养的关注度也不够。我理解，学校“双一流”建设要从三个维度来布局：一是人才培养，独立作为一个维度，专门规划、专门部署。二是学科维度，主要体现为国家学科评估排名和ESI全球前1%学科排名，这是同行公认的学科水平指标。三是社会贡献。“双一流”建设要按照总书记要求，坚持中国特色和世界水平相统一，扎根中国大地办学，在体现中国特色上做文章，在解决中国问题、服务国家发展中建设世界水平的大学。总之，我们要按照三个维度协调发展的指导思想，进一步谋划和推进“双一流”建设，这是目前学校关于“双一流”建设的总体考虑。

第九，强化责任落实。有多大担当，才能干多大事情。我们要以最坚决的态度、最坚强的落实责任机制来牢固树立教学工作的中心地位，确保审核评估顺利通过。刚才，陈玉林同志对各学院审核评估工作提出了很多具体的建议。我理解，这不仅仅是建议，应当是明确的要求、严格的要求、必须做好的规定。多年实践证明，软绵绵、没有约束力的建议是不行的，必须有硬约束，必须有明确的责任制。在学校和学院两种发展动力机制的转换时期，有些学院的工作状态和工作能力，与学校党委的要求还有不小的差距。以后审核评估工作组布置工作，要求要更明确，责任要更清楚。工作出了问题，该追责的要追责，该问责的要问责。对于这一点，各学院、各部门要理解、要支持，要敢于担当、敢于负责。

第十，坚持务实较真。十八大以来，在党中央统一部署下，学校党委先后组织开展了群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育。我体会，全面加强党的领导、贯彻党的教育方针对于大学发展来说至关重要。对于党中央来说，学校领导班子是群众；对于学校领导班子来说，广大教师干部是群众；对于学校教职工来说，广大学生是群众。作为大学的教育者，对群众负责、对受教育者负责、关注学生的发展、维护好学生的利益，是我们的头等大事和首要责任。

特别是，总书记关于“三严三实”的要求，是学校推进工作最有利的思想武器和最重要的基本遵循。我在很多会议上讲过，不严不实会严重害人、严重误事。修身、用权、律己，谋事、创业、做人，都要贯彻严与实的要求，都要敢于较真，敢于动真碰硬，不能搞花拳绣腿，否则标准太低、要求太软，看似是好心、一团和气，最终伤害是党的事业、师生的利益甚至是学校的未来。

在此，我讲一个不严不实的例子，谈一谈不严不实的危害。在昨天下午进行的引进人才聘期考核中，某个学院居然把一个脱离学科建设主战场、工作业绩一般、勉勉强强完成目标任务的副教授评定为优秀。这样的做法伤害的是学院、学校的发展。如果按照这样的标准和导向来考核人才，学科怎么发展，事业怎么进步，怎么建成一流？此外，我要表扬理学院。他们经过学院评审，对一个认为没有完成聘期任务的人才，直接建议低聘。我认为，这是自觉践行“三严三实”的榜样，是真正地对学院负责、对学校负责。总之，各项工作必须真严真实、务实较真，学校事业才能取得更好更快的发展。

谢谢大家！

2016 年学校制发的管理文件

序号	发出日期	文号	内容摘要
1	20160106	校党发〔2016〕1号	关于印发《重点领域自查整改工作方案》的通知
2	20160308	校党发〔2016〕11号	关于印发《西北农林科技大学关于深化校院两级管理体制改革的若干意见》等5个文件的通知
3	20160325	校党发〔2016〕16号	关于印发《关于在全校党员中开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学校教育实施方案》的通知
4	20160325	校党发〔2016〕17号	关于印发《关于党员领导干部联系学院（系、所）教工党支部的安排意见》的通知
5	20160401	校党发〔2016〕23号	关于印发《中国共产党西北农林科技大学第三次代表大会代表选举办法》和《中国共产党西北农林科技大学第三次代表大会代表选举工作程序》的通知
6	20160426	校党发〔2016〕33号	关于印发《西北农林科技大学班主任工作条例》的通知
7	20160510	校党发〔2016〕35号	关于印发《西北农林科技大学“两学一做”学习安排具体方案》的通知
8	20160622	校党发〔2016〕47号	关于印发《中共西北农林科技大学委员会意识形态工作责任制实施细则》的通知

9	20160706	校党发(2016)52号	关于印发《西北农林科技大学校院两级管理体制改革实施工作方案》的通知
10	20160830	校党发(2016)62号	关于印发《西北农林科技大学差旅费管理办法(试行)》和《西北农林科技大学会议费管理办法(试行)》的通知
11	20160831	校党发(2016)63号	关于印发《关于进一步推进学校下半年“两学一做”学习教育的安排》《“两学一做”学习教育专题学习讨论方案》《“两学一做”学习教育集中督导检查工作方案》的通知
12	20160905	校党发(2016)64号	关于印发《西北农林科技大学“十三五”发展规划》的通知
13	20161017	校党发(2016)73号	关于调整《处级领导干部选拔任用工作暂行办法》部分政策的通知
14	20161018	校党发(2016)76号	关于印发《处级领导干部调整选配工作方案》及《处级领导岗位竞争上岗选拔工作方案》的通知
15	20161020	校党发(2016)79号	关于印发《西北农林科技大学关于工作失误、延误、错误问责办法(试行)》和《西北农林科技大学纪检监察部门对领导干部进行诫勉谈话实施细则》的通知
16	20161021	校党发(2016)80号	关于印发《校、处级领导干部“约法六条”》的通知
17	20161120	校党发(2016)85号	关于印发《西北农林科技大学党委常委会讨论决定干部提任事项票决制实施办法(试行)》的通知
18	20161213	校党发(2016)94号	关于印发《西北农林科技大学“十三五”学科建设规划》等11个专项规划的通知
19	20160115	校教发(2016)21号	关于印发《西北农林科技大学授予成人高等教育本科毕业生学士学位实施细则》的通知

20	20160118	校科发(2016)23号	关于印发《关于规范水土保持研究所科教人员科技活动署名的暂行规定》的通知
21	20160119	校研发(2016)26号	关于印发《西北农林科技大学研究生课程授课质量综合评价办法(试行)》的通知
22	20160121	校研发(2016)38号	关于印发《西北农林科技大学关于试行博士研究生导师小组制度的规定》的通知
23	20160123	校人发(2016)45号	关于印发《西北农林科技大学关于发挥“三秦人才”作用的暂行规定》的通知
24	20160322	校就业发(2016)85号	关于印发《西北农林科技大学促进大学生就业创业工作实施方案》的通知
25	20160413	校人发(2016)109号	关于印发《西北农林科技大学“科教卓越贡献人才津贴”实施办法》的通知
26	20160427	校人发(2016)127号	关于印发《西北农林科技大学专业技术职务评审申诉及处理补充规定》的通知
27	20160506	校科发(2016)134号	关于印发《西北农林科技大学关于试行“科研特区”的暂行办法》的通知
28	20160506	校教发(2016)136号	关于印发《西北农林科技大学本科生转专业实施办法》的通知
29	20160509	校人发(2016)138号	关于印发《西北农林科技大学新进教师聘用管理办法(暂行)补充规定》的通知
30	20160525	校学发(2016)154号	关于印发《西北农林科技大学高水平运动队建设管理办法》等的通知
31	21060530	校科发(2016)162号	关于印发《西北农林科技大学人工气候室、种质资源库、冷库使用管理暂行办法》的通知
32	20160620	校学发(2016)192号	关于印发《西北农林科技大学招生考试申诉及仲裁办法》的通知
33	20160620	校学发(2016)193号	关于印发《西北农林科技大学本科招生信息公开实施细则》的通知
34	20160628	校研发(2016)205号	关于印发《西北农林科技大学学位与研究生教育督导条例》的通知

35	20160705	校教法(2016)226号	关于印发《西北农林科技大学MOOC学分认定办法(试行)》的通知
36	20160708	校人发(2016)228号	关于印发《西北农林科技大学仲英青年学者项目管理办法》的通知
37	20160715	校科发(2016)239号	关于印发《西北农林科技大学学术不端行为查处细则》的通知
38	20160715	校外发(2016)246号	关于印发《西北农林科技大学教学科研人员因公临时出国管理工作实施细则》的通知
39	20160803	校国资发(2016)271号	关于印发《西北农林科技大学国有资产管理整改工作方案》的通知
40	20160830	校办发(2016)297号	关于印发《西北农林科技大学离休干部医药费报销办法》的通知
41	20160906	校国资发(2016)307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办法》的通知
42	20160907	校教法(2016)312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(修订)》的通知
43	20160923	校研发(2016)336号	关于印发《西北农林科技大学优秀推免研究生奖学金评定暂行办法》的通知
44	20161010	校国资发(2016)351号	关于印发《西北农林科技大学科教副产品管理试行办法》的通知
45	20161020	校财发(2016)368号	关于印发《西北农林科技大学财务管理办法》的通知
46	20161020	校财发(2016)369号	关于印发《西北农林科技大学预算管理办法》的通知
47	20161020	校财发(2016)370号	关于印发《西北农林科技大学经济责任制实施办法》的通知
48	20161031	校教法(2016)380号	关于印发《西北农林科技大学迎接本科教学审核评估工作实施方案》的通知
49	20161107	校财发(2016)394号	关于印发《西北农林科技大学财务报销规定》和《西北农林科技大学财务支出审批若干规定》的通知
50	20161109	校教法(2016)398号	关于印发《西北农林科技大学本科生创新创业与素质教育学分管理办法(修订)》的通知

51	20161130	校教法(2016)413号	关于印发《西北农林科技大学“金牌教师”奖励办法(暂行)》的通知
52	20161130	校教法(2016)414号	关于印发《西北农林科技大学本科专业设置与建设管理办法》的通知
53	20161130	校教法(2016)415号	关于印发《西北农林科技大学教材工作条例(修订)》的通知
54	20161130	校教法(2016)416号	关于印发《关于加强基层教学组织建设与管理的指导意见》的通知
55	20161202	校教法(2016)419号	关于印发《西北农林科技大学教学实验室建设项目管理办法》的通知
56	20161222	校人发(2016)432号	关于印发《关于加强实验技术人员年度考核的指导意见》的通知
57	20161230	校国资发(2016)442号	关于印发《西北农林科技大学货物和服务采购管理暂行办法》的通知
58	20161230	校国资发(2016)443号	关于印发《西北农林科技大学科研仪器设备采购实施细则》的通知
59	20161230	校基发(2016)445号	关于印发《西北农林科技大学基本建设工程管理办法》和《西北农林科技大学改善基本办学条件项目管理办法(试行)》的通知
60	20161230	校人发(2016)446号	关于印发《西北农林科技大学科技项目劳务费管理办法》的通知
61	20170103	校后发(2016)447号	关于印发《西北农林科技大学学生住宿管理办法》的通知
62	20170103	校财发(2016)448号	关于印发《规范劳务费支出管理意见》的通知
63	20170103	校财发(2016)449号	关于印发《基本建设财务管理办法》的通知
64	20170103	校财发(2016)450号	关于印发《留学生经费使用与管理暂行办法》的通知
65	20170103	校财发(2016)451号	关于印发《科技项目资金管理办法》等财务制度的通知
66	20160302	党办发(2016)4号	关于印发《西北农林科技大学常设议事机构调整方案》的通知
67	20160329	党办发(2016)6号	关于印发《机关服务制度》和《机关工作人员行为规范》的通知

68	20160329	党办发(2016)7号	关于印发《机关作风评议员工作管理办法》和《机关作风评议员工作职责细则》的通知
69	20160422	党办发(2016)11号	关于印发《西北农林科技大学关于加强督办工作实施办法》的通知
70	20160506	党办发(2016)12号	关于印发《西北农林科技大学校园人物塑像管理办法》的通知
71	20160329	办国资发(2016)6号	关于印发《西北农林科技大学国有资产清查工作方案》的通知
72	20160607	办研发(2016)15号	关于印发《西北农林科技大学研究生(学术型学位硕士)招生工作考核暂行办法》的通知
73	20160706	办教发(2016)21号	关于印发《西北农林科技大学教学信息公开实施方案》的通知
74	20160901	办科发(2016)25号	关于印发《〈西北农林科技大学基本科研业务费管理办法〉补充规定》的通知
75	20160901	办科发(2016)26号	关于印发《西北农林科技大学科技项目校内分题暂行规定》的通知
76	20160923	办研发(2016)27号	关于印发《西北农林科技大学学术型研究生招生指标配置管理办法(暂行)》的通知
77	20160925	办发(2016)28号	关于印发《西北农林科技大学内部控制建设工作方案》的通知
78	20161201	办发(2016)32号	关于印发《西北农林科技大学图书馆工作委员会章程》和《西北农林科技大学图书馆工作委员会工作规程》的通知
79	20161219	办教发(2016)34号	关于印发《西北农林科技大学教学实验室安全管理办法(暂行)》的通知

