



西北农林科技大学校歌

1=C $\frac{4}{4}$ 黎 琦 王军道词
中速 有朝气地 赵 季 平曲

5 $\dot{1}$ 7 5 | 6 . 6 $\widehat{56}$ 3 | 1 $\underline{2.2}$ 3 $\underline{55}$ | 6 7 $\dot{1}$ $\widehat{2\dot{1}}$ | 7 5 - - |
走 过 风 雨， 拥 抱 阳 光， 我 们 的 校 旗 在 古 老 周 原 飘 扬。

5 $\dot{1}$. $\dot{1}$ 7 5 | 6 $\underline{6.6}$ $\widehat{56}$ 3 | 1 2 3 5 | 6 7 $\dot{1}$. $\dot{1}$ 6 |
看 霞 染 渭 水， 听 凤 鸣 高 岗， 教 稼 圣 地 培 育 英 才 栋

$\dot{2}$ - - \vee 5 | $\dot{3}$. $\dot{3}$ $\underline{\dot{2}\dot{1}}$ 0 | $\dot{3}$. $\dot{3}$ $\underline{\dot{2}\dot{1}}$ 0 | $\dot{2}$ $\underline{\dot{2}.2}$ $\dot{1}$ 6 | $\dot{2}$ $\underline{\dot{2}.2}$ $\dot{1}$ 6 |
梁。 { 啊！ 勤 奋 学 习， 自 信 自 强， 用 知 识 丰 满 飞 翔 的 翅 膀
啊！ 西 部 开 发， 科 教 奠 基， 天 降 大 任 我 们 承 当

7 . $\underline{\dot{2}\dot{1}}$ 7 | 5 - - \vee 5 | $\dot{3}$. $\dot{3}$ $\underline{\dot{2}\dot{1}}$ 0 | $\dot{3}$. $\dot{3}$ $\underline{\dot{2}\dot{1}}$ 0 | $\dot{2}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ 6 |
飞 翔 的 翅 膀。 啊！ 健 全 体 魄， 坚 定 信 仰， 理 想 之 舟
我 们 承 当。 啊！ 继 往 开 来， 跨 越 梦 想， 托 起 中 国

$\dot{2}$ $\underline{\dot{2}.2}$ $\dot{1}$ 6 | 5 6 7 $\widehat{\dot{1}\dot{2}}$ | $\dot{3}$ - - $\dot{2}$ | $\dot{5}$ - - 5 |
从 这 里 扬 帆 从 这 里 扬 帆 启 航。 启
农 业 明 天 明 天 的 太 阳， 太

$\dot{1}$ 0 0 0 || $\dot{5}$ - - - | $\dot{5}$ - - \vee 5 5 | $\dot{3}$. $\dot{3}$ $\dot{3}$ $\dot{2}$ $\dot{3}$ 4 |
航。 阳。 托 起 中 国 农 业 明 天 的

$\dot{5}$ - - - | $\dot{1}$ - - - | $\dot{1}$ - - 0 ||
太 阳。

西北农林科技大学

年 鉴

(2011)

校长办公室编

西北农林科技大学出版社



主 审	王万忠				
主 编	赵 曼				
副 主 编	赵武军	王文慧	安聪娥	杨 恒	
参 编	康云霞	马国胜	孟 飞	李高峰	
组稿人员	李春祖	程 媛	马 宁	赵 静	陈辉娟
	郝 利	郭兴亮	高 媛	李 论	王晓君
	张 洁	何玉杰	陶 波	柳建军	殷彦平
	仲 薇	白金凤			

西北农林科技大学校训

诚朴勇毅

诚：诚实不欺，讲求信誉，做人处事诚实。也就是要忠诚于党，忠诚于祖国，忠诚于人民的事业，有远大的理想与抱负，以诚为本，为人为学，诚心正意，诚信待人，修齐治平。

朴：纯朴、朴实、朴素。既是中华民族的传统美德，也是中国知识分子对故土、对现实的一种积极情怀，一种自强不息、厚德载物的人生态度。

勇：勇敢、无畏、敢为天下先和不怕失败、不畏强暴、不迷信权威的精神。也有勇气、创新、攀登进取之意，暗含强健体魄含义。

毅：毅力、坚韧、坚毅，意为具有坚忍不拔、顽强不屈的精神与意志，做到无坚不摧、无往而不胜、不为暂时的失败所屈服，是成就事业不可或缺的重要环节。

“诚朴勇毅”四字校训，以“诚”字起首并以之为核心，又结合我校“农”的特色，同时有追求科学、追求真理、向往光明、健康向上的精神。



4月，我校获批旱区作物逆境生物学国家重点实验室，图为实验室建设启动会。



8月1日，全国政协副主席万钢来校视察。



9月28-29日，我校隆重召开合校以来第二次国际合作与交流工作会议。



2月28日，农业部部长韩长赋来校视察。



8月7日，国家商务部部长陈德铭来校视察。



7月22日，陕西省省长赵正永来校视察。



4月27日，国家林业局管理干部学院西北分院在我校成立，国家林业局局长贾治邦和陕西省副省长姚引良共同揭牌。



1月25日，中共中央组织部、教育部有关领导来校宣布中共中央、国务院任免决定，孙其信任我校校长。



11月23日，我校女篮夺得十四届CUBA陕西赛区冠军。



4月，作为全国唯一参展高校，我校参展了“2011西安世界园艺博览会”，图为占地820平方米的我校展园。



我校举行纪念中国共产党成立90周年系列活动，图为教工歌咏比赛现场。



12月6日，陕西省白水致富果农送牌匾、锦旗感谢学校和专家。



11月5日，以“旱区农业：粮食生产、生态修复、区域发展”为主题的2011杨凌国际农业科技论坛在我校国际交流中心开幕。



7月5日，第五届海峡两岸高校学生“同根·同源”暑期文化交流活动在我校开营。



6月17日，荷兰格罗宁根大学校长Sibrand Poppema博士访问我校。



8月23-25日，我校代表队在第13届中国机器人大赛暨国际机器人足球锦标赛公开赛中获得全国一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项。

责任编辑：崔 婷
封面设计：孙连忠



西北农林科技大学年鉴 (2011)



西北农林科技大学 年鉴 (2011)



定价:45.00元

西北农林科技大学出版社

西北农林科技大学出版社



西北农林科技大学

年 鉴

(2011)

校长办公室编

西北农林科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

西北农林科技大学年鉴. 2011/赵曼主编. —杨凌:西北农林科技大学出版社,2012. 11
ISBN 978-7-81092-769-7

I. ①西… II. ①赵… III. ①西北农林科技大学—2011—年鉴 IV. ①S—40

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 273895 号

西北农林科技大学年鉴(2011)

赵 曼 主编

出版发行	西北农林科技大学出版社	
地 址	陕西杨凌杨武路3号	邮 编:712100
电 话	总编室:029—87093105	发行部:87093302
电子邮箱	press0809@163.com	
印 刷	陕西龙源印务有限公司	
版 次	2012年12月第1版	
印 次	2012年12月第1次	
开 本	787 mm × 1092 mm 1/16	
印 张	24.75	
字 数	602千字	

ISBN 978-7-81092-769-7

定价:45.00元

本书如有印装质量问题,请与本社联系

主 审	王万忠							
主 编	赵 曼							
副 主 编	赵武军	王文慧	安聪娥	杨 恒				
参 编	康云霞	马国胜	孟 飞	李高峰				
组稿人员	李春祖	程 媛	马 宁	赵 静	陈辉娟			
	郝 利	郭兴亮	高 媛	李 论	王晓君			
	张 洁	何玉杰	陶 波	柳建军	殷彦平			
	仲 薇	白金凤						

目 录

学 校 概 况

学校简介	(1)
学校年度发展概述	(4)
学校基本情况一览表	(7)
院系介绍	(8)

机 构 与 干 部

机构设置	(30)
现任校领导	(31)
处级干部任职情况一览表	(32)
常设委员会(领导小组)	(41)

党 建 与 思 想 政 治 工 作

党建与思想政治工作概述	(47)
学校各基层党组织、党员分类情况统计表	(50)
党支部基本情况统计表	(52)
基层党组织年度发展党员情况统计表	(53)

学 科 建 设 与 “985、211 工 程” 建 设

学科建设与“985、211 工程”建设工作概述	(54)
国家和省部级重点学科	(56)
国家重点(培育)学科介绍	(57)
学校“985 工程”科技创新平台简介	(64)
学校“985 工程”三期建设目标及内容	(66)
学校“985 工程”科技创新平台主任、秘书及方向专家	(69)

学校“211 工程”三期建设项目	(70)
------------------------	--------

研究生教育教学

研究生教育教学工作概述	(74)
博士后科研流动站一览表	(77)
博士、硕士学位授权一级学科点	(79)
专业学位授予与人才培养目录	(80)
校级研究生优秀学位论文	(81)
教育部博士研究生学术新人奖获奖人员	(83)
年度授予博士学位人员名单	(84)
年度授予硕士学位人员名单	(92)

本科生教育教学

本科生教育教学工作概述	(106)
本科专业设置	(109)
课程开设及任课教师职称结构	(112)
教学团队	(113)
教学名师	(114)
名牌专业	(115)
特色专业	(116)
精品课程	(117)
主编出版教材	(119)
获奖优秀教材	(122)
教学成果奖	(123)
获批省级教学改革与研究项目	(126)
本科毕业生学位授予及英语四级累计通过率统计	(127)
年度授予学士学位人员名单	(131)

职业教育与成人教育

职业教育与成人教育工作概述	(153)
职教师资本科专业设置	(156)
职教师资授予学士学位人员名单	(157)
各类培训班举办情况表	(159)

师资队伍建设与人事工作

师资队伍建设与人事工作概述	(164)
教职工基本情况	(167)
专任教师基本情况	(168)
院士及各类知名专家、人才	(170)
教育部创新团队入选情况	(173)
入选陕西省“百人计划”人员名单	(174)
宝钢教育奖获得人员名单	(174)
博士研究生指导教师	(175)
硕士研究生指导教师	(184)
国家留学基金委各类项目录取人员名单	(190)
各类出国(境)留学项目派出及回国(境)人员名单	(192)
师资培养与队伍建设	(198)
专业技术职务评聘	(206)
职员职级晋升	(208)
工人技术等级考评	(209)
退休人员名单	(210)
去世人员名单	(210)

学生工作

学生工作概述	(211)
各类在校学生人数总览	(215)
研究生人数统计表	(216)
本科生人数统计表	(219)
各类奖、助学金情况	(227)
大学生系列社会实践活动	(228)
杨陵区(第七批)大学生村主任助理	(230)
各类竞赛获奖情况	(232)
学生工作表彰	(236)

科学研究与科技推广工作

科学研究与科技推广工作概述	(257)
国家和省部级重点实验室	(260)
国家和省部级重点野外台站	(262)

国家和省部级工程(技术)研究中心	(263)
校级科研机构	(265)
农业科技专家大院	(267)
农业科技示范基地	(268)
科技项目情况	(270)
科技项目来源情况	(270)
科技推广项目来源统计	(271)
科技论文、著作统计	(273)
国家级验收项目、鉴定成果情况	(273)
科技成果奖励情况	(274)
获科学技术进步奖成果	(275)
鉴定的科技成果	(276)
获国家、省部级奖励的农业科技推广成果	(278)
审定、认定、鉴定的新品种	(279)
授权的专利项目	(281)
编辑出版的著作	(288)
主办的科技期刊	(291)

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	(292)
签署的国际交流与合作协议	(298)
举办的主要国际学术会议	(300)
国家建设高水平大学公派研究生项目录取学生情况	(301)
长期聘任的外籍教师	(310)
2011 年入学外国留学生基本情况	(312)
2011 年毕业留学生基本情况	(317)

综合统计资料

教育事业经费收支情况	(319)
固定资产基本情况	(322)
校舍情况	(323)
基础设施建设投资情况	(324)
实验室任务情况	(326)
图书馆藏情况	(329)

档案馆藏情况	(330)
校办产业情况	(331)
后勤保障有关情况	(334)
校医院基本情况	(335)

表彰与奖励

获厅局级以上表彰奖励的单位	(336)
获厅局级以上表彰奖励的个人	(338)
学校表彰的先进单位、单项工作优秀单位和先进个人	(341)

大 事 记

西北农林科技大学 2011 年大事记	(343)
--------------------------	-------

附 录

重要文献	(348)
西北农林科技大学 2011 年工作要点	(348)
张光强书记在 2011 年学校工作会议上的讲话	(352)
孙其信校长在 2011 年学校工作会议上的讲话	(359)
西北农林科技大学关于实施国际化战略 加快创建世界一流农业大学的意见	(369)
学校制发的管理文件索引	(374)
新闻媒体报道我校部分篇目索引	(377)

学校简介

西北农林科技大学地处中华农耕文明发祥地、国家级农业高新技术产业示范区——陕西杨凌,现为教育部直属全国重点大学,国家“985 工程”和“211 工程”重点建设高校。现任党委书记张光强、校长孙其信。

学校前身是创建于1934年的国立西北农林专科学校及后来相继在杨陵建立的相关科教单位。1999年9月,经国务院批准,由原西北农业大学、西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省林业科学院、陕西省中国科学院西北植物研究所等7所科教单位合并组建为西北农林科技大学。

建校77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作出了突出贡献。

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。合并组建10多年来,学校不断突出产学研紧密结合的办学特色,积极推进和深化科教体制改革,各项事业均实现了历史性跨越式发展,进入了新的发展阶段。

学校是全国农林水学科最为齐备的高等农业院校,现设有23个学院(系、所、部)和研究生院,学科涵盖农、理、工、经、管、文、法、哲、史、医、教育等11个学科门类。设有65个本科专业,有植物病理学、土壤学、农业水土工程、临床兽医学、果树学、动物遗传育种与繁殖、农业经济管理等7个国家重点学科和作物遗传育种、农业昆虫与害虫防治等2个国家重点(培育)学科,以及25个部省级重点学科;有2个国家重点实验室,1个国家工程实验室,17个部省级重点实验室,25个国家和部省级工程(技术)研究中心,5个国家和部省级野外台(站);拥有12个博士后流动站,13个博士学位授权一级学科、71个博士点,24个硕士学位授权一级学科、105个硕士点以及10个专业学位授权点。

学校现有教职工4557人。其中,专任教师1626人,专职科研人员296人;教授327人,副教授409人;博士生导师308人,硕士生导师821人;有两院院士2人,双聘院士9人;国家“千人计划”入选者7人,教育部长江学者奖励计划特聘教授1人、讲座教授2人,国家杰出青年科学基金获得者5人,国家百千万人才工程入选者11人,教育部跨世纪优秀人才1人,新世纪优秀人才支持计划入选者43人,高校青年教师奖获得者3人,高校青年教师资助计划入选者13人。

学校从1936年开始招收本科生,1941年开始招收研究生,现已发展形成了研究生教育、本科教育、成人教育和职业教育等多层次完备的人才培养体系。学校有国家生命科



学与技术人才培养基地专业 2 个;国家级特色专业建设点 12 个,省级名牌专业 11 个;有国家级人才培养模式创新实验区 3 个,省级人才培养模式创新实验区 7 个;国家级教学名师 2 人,省级教学名师 12 人,全国模范教师 2 人;国家级实验教学示范中心 2 个;国家级精品课程 12 门,省级精品课程 45 门,国家级双语示范课程 1 门;建有校外实践教学基地 260 多个。现有全日制本科生 20 931 人,各类研究生 9 077 人,其中学历研究生 7 162 人、专业学位研究生 1 915 人。建校 70 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 12 万名,有 14 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作出了巨大贡献。

学校始终瞄准高新科技前沿,坚持围绕国家和区域性重大战略需求,积极开展面向农业生产实际的应用基础性和应用性研究,在动植物育种、植物保护、农业生物技术、旱区农业与节水技术、黄土高原水土流失综合治理等研究领域形成鲜明特色和优势。建校以来,学校共累计获得各类科技成果 5 000 余项,获奖成果 1 800 余项。其中,国家级奖励 105 项,培育出目前世界小麦累计推广面积最大的“碧蚂一号”、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”、我国自育苹果优良品种“秦冠”等重要成果,科技成果转化产生的直接经济效益累计超过 2 000 亿元。“十五”以来,学校累计取得各类科研成果奖 260 余项,其中国家级科技成果奖 15 项,省部级科技成果奖 182 项,获得国家授权专利 221 件,审定品种 220 个,被国际三大检索系统收录论文 3 000 多篇,出版学术著作 800 多部。现有 16 家农、林、水专业学会挂靠学校,编辑出版 20 种学术期刊,建有大学出版社。

学校依托学科优势和人才优势,积极开展科技成果示范推广和产业化工作。近年来,在国内率先提出并积极探索以大学为依托的农业科技推广新模式,与全国 50 多个地方政府或企业建立了密切的科技合作关系,先后在西北地区主导产业中心地带建立农业科技试验示范站 14 个、示范基地 59 个、专家大院 24 个,开辟了大学农业科技成果进村入户的快捷通道,在区域主导产业发展中的示范引领作用日趋凸显,创造直接经济效益 200 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,提高国际化水平。与美国、英国、加拿大、以色列、德国、日本、澳大利亚、新西兰、荷兰、奥地利等国家和地区的 120 余所大学和科研机构签订了合作协议,每年有千余名国外专家来校讲学、开展学术交流;成立有“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”、“中英农业可持续发展协作网络”、“中奥环境保护研究中心”等国际学术交流平台;2006 年发起创办的杨凌国际农业科技论坛,现已在国际农业科技界产生重要影响。学校是外交部和国务院港澳办授予一定外事审批权单位,也是国家留学基金委重要签约单位,每年选派 200 余名青年教师和优秀学生出国深造。学校设有国际学院,具有接收中国政府奖学金来华留学生资格。

学校占地面积 3 018 公顷,其中校园占地面积 394 公顷,校舍建筑面积 93 万平方米。仪器设备总值 6.3 亿元人民币,图书馆馆藏印刷本图书 203 万册,电子本图书 100 万种,国内外数据库 57 类。学校校园布局和谐统一,绿化、美化、亮化成效显著,四季风景秀美,自然与人文和谐相融,享有“生态园林式大学城”美誉。



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

建校77年来,学校始终紧扣“三农”发展主题,坚持走产学研紧密结合的办学道路,已从以农为主的单科性大学发展为目的以农为特色、多学科协调发展的全国重点大学。当前,按照学校新的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”这一战略目标而努力奋斗!



学校年度发展概述

2011年,学校以质量为主线,以育人为根本,以特色求发展,强化重点领域突破,各项工作取得新的重要进展,实现了“十二五”工作的良好开局。

2011年,学校在深入调研基础上,认真剖析制约办学水平提升的关键问题,梳理加快发展的思路举措,按照《学校总体发展战略规划(2010—2020年)》和创建世界一流农业大学阶段性部署,制定了“十二五”规划,明确了未来五年发展的战略定位、总体要求和主要目标任务,进一步确立了夯实腾飞基础的行动路线图。学校各项事业全面推进,办学综合实力显著提升。

教育教学方面 学校坚持以育人为根本,探索实施创新型人才培养体系。以实施国家教育体制改革项目为重点,逐步推进人才培养模式改革。在7个专业开展教改项目试点,推进“千门课程上网工程”。加强实践创新能力培养,资助创新项目816项,获学科和科创竞赛国家级奖励74项。新增省级教学名师2人、教学团队2支、精品课程5门。2011级本科生录取平均分数较上年提高了5分,毕业生初次就业率达93.56%。加强科学和人文精神教育,举办素质教育报告会109场。

以提高研究生创新能力为根本,不断推进以导师负责制为核心的培养机制改革。修订推免办法,改革导师遴选和学位授予办法,完善校级优秀学位论文评选体系。狠抓教育质量和创新能力培养,获评全国百篇优秀博士学位论文1篇,被提名1篇,获评省级优秀博士学位论文2篇;研究生以第一作者单位发表SCI、EI、SSCI论文338篇,较2010年的238篇增加了42%;获教育部“学术新人奖”10项,博士点基金项目20项。邀请吴常信、武维华、谢华安、杨焕明等学术名家来校作报告36场。

师资队伍建设方面 学校坚持引进与培养并重,全年投入6000多万元实施人才强校战略,师资队伍水平明显提高。引进国家“千人计划”入选者2人,“千人计划”总数达7人,居全国农科大学首位。引进海外高层次人才25人;新增国家杰出青年科学基金获得者2人,教育部新世纪优秀人才支持计划入选者9人、创新团队2个;获评陕西省“三秦学者”特聘教授2人、“百人计划”专家2人。选聘具有博士学位的青年教师94人,较2010年的54人增加了74%,专任教师中具有博士学位比例达43.3%,较2010年提高了6个百分点。45名教师在职获得博士学位,选派61名教师赴海外著名科教机构访问交流,134名教师和18名实验技术人员到国内一流科教机构进修学习。

学科建设与科技创新方面 学校以提升创新能力为核心,进一步凝练学科方向,突出特色优势,大力提升学科建设水平。抓好“985工程”和“211工程”建设项目实施。学校投入6494万元实施16个重大项目,建设一批学院公共平台;经过多年不懈努力,获批建设“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”和“旱区作物高效用水国家工程实验室”,这是我校学科平台建设上的标志性突破;获批1个农业部综合性和9个专业性(区域性)重点实验室;启动科研温室群建设。强化学科内涵,提升科技创新水平。获国家科技进步二等奖2项(主持1项,参与1项);获省部级科技成果一等奖5项、二等奖6项;选育国审



植物新品种 2 个,获国家授权发明专利 137 项;发表 SCI、EI、SSCI 论文 1 039 篇,其中 SCI 收录 839 篇(第一作者单位 584 篇),较 2010 年的 620 篇增加了 35%。获批国家自然和社科基金项目 142 项,经费达 6 700 万元,分别较 2010 年增加了 51% 和 120%。全年获批科研项目合同经费 4.8 亿元,到位经费 3.1 亿元。新增博士学位授权一级学科 5 个,硕士学位授权一级学科 10 个。完成遗传学、细胞生物学等 4 个学科调整划转。成立人文社科处,举办首届哲学社会科学研讨会,在新的起点上研究推进哲学社会科学发展。

社会服务方面 学校坚持面向国民经济主战场,积极推进科技成果转化推广,为保障国家粮食安全和区域产业发展作出了积极贡献。全年到位推广经费 5 782 万元(不含财政部 2 000 万元专项),较 2010 年的 4 616 万元增加了 23%。获陕西省科技推广成果奖 12 项,其中一等奖 5 项。投入 900 多万元,完成白水苹果、眉县猕猴桃等试验站设施建设、维修工程。白水苹果产值较去年增加了 25%,全县 20% 以上果农户均收入过万元;猕猴桃标准化生产技术覆盖率达 85%,带动猕猴桃向汉江支流、秦岭北麓东线纵深发展;商洛山区核桃、板栗高接换优达 500 万株以上;阎良甜瓜工厂化育苗和标准化栽培技术全面普及,亩均收入超过 5 000 元,试验站在区域产业发展中的示范引领作用进一步增强。获批成立国家林业局干部培训学院西北分院等 3 个基地,举办各类培训班 93 班次,培训学员 8 470 人,获得参训学员和陕西省省委、省政府的充分肯定。

国际化办学方面 学校以国外著名大学和研究机构为重点,推进实质性国际合作与交流。制定出台关于实施国际化战略的纲领性文件,部署国际化“四大工程”。与日本北海道大学、加拿大阿尔伯塔大学等 19 所大学签署或续签校际合作协议,与美国普渡大学成立联合研究中心。全年接待来访境外专家 243 批次,1 321 人次,聘请 34 名长期外国专家来校工作。举办杨凌国际农业科技论坛等国际学术会议 5 次,举办各类学术报告会 338 场。派出 271 名科教人员出国开展学术交流,249 名学生出国学习,其中国家公派研究生项目 153 人,“瓦赫宁根大学优等生”、“2+2”等合作办学项目 96 人。承担国际科技合作项目 25 项,经费达 1 371 万元。植物病理学创新引智基地顺利通过评估,获新一轮支持,旱区现代节水农业技术基地通过评审,两个基地将获得 1 800 万元支持(2012—2016 年)。全年招收留学生 161 人,毕业 37 人,其中博士 5 人,硕士 6 人。

管理改革方面 学校不断深化各项改革,推进科学、民主、阳光管理。制定实施《重要事项议事决策规则(暂行)》和《学院工作规则(试行)》,规范校院两级议事决策机制,深入推进教授委员会试点。完成水保所体制理顺和实质性融合。扩大院系岗位聘用权限,完成第二轮岗位设置与聘用;按照学术优先原则,修订专业技术职务评审政策,进一步下放副高级以下专业技术职务评审权限。改革研究生日常管理和思政教育体制。根据不同类型定位特点,重构院系办学绩效评估指标体系。清理各类规章制度 620 项,制订出台学校《规章制度管理暂行办法》。修订出台学校《科技项目经费管理办法》,加强经费管理和审计监督。完成公务车辆改革,继续深化公用房和科研用地有偿使用改革。制定出台学校《信息公开实施细则》,校长办公会议题全部在校园网公布,大力推进校务公开。加强对建设工程、仪器设备、医药等大宗物资招标采购和认质认价过程监督,审结基建维修项目 220 项,项目经费 1.07 亿元,审减资金 487 万元。

支撑保障方面 学校综合财力稳步增长,全年实现办学收入 17.2 亿元,较上年增长



21.55%。完成建设投资 2.17 亿元,竣工建筑面积 3.5 万平方米,北校区绣山活动中心、游泳池等项目交付使用。完成总面积近 20 万平方米的农科楼、文科楼、食品楼等重点项目选址、主体设计和资金筹措。完成维修改造项目 251 项,新增校园绿化面积 3.6 万平方米。完成学生食堂供暖、北校区清真餐厅、浴室等一批改造工程。博览园获批国家 4A 级景区。学校新增资产 2.07 亿元,固定资产总值达 26.42 亿元。数字校园 20 个信息系统全面投入使用,正式开通校园无线网。完成安防视频监控系统一、二期工程和图书馆电子阅览室部分计算机更新,启动现代远程教育系统建设。全面落实“奖贷勤助补免”资助体系,发放专业奖学金 1 000 万元,国家助学贷款 809 万元;发放奖助学金 2 847 万元,贫困补助 400 万元,受助学生达 10 199 人,占在校学生的 46.35%。增加教职工岗位津贴,提高教职工降温费和取暖费标准,发放交通补助,设立离退休职工专项困难补助,增发年终慰问金,教职工待遇显著提高。增开通勤班车,方便师生工作和学习。开展第三轮免费体检,专家公寓一期工程进展顺利。高雅文化建设有声有色,师生文化品位和艺术修养进一步提高。



学校基本情况一览表

在校学生人数

单位:人

总计	普通教育学生						在职攻读硕士学位研究生	成人教育学生	外国留学生
	研究生			本科生					
	合计	博士生	硕士生	合计	普通本科	师资班			
40 563	6 904	1 695	5 209	21 904	20 869	1 035	1 579	10 051	125

全校教职员工人数

单位:人

总计	校本部教职工数											校办企业职工	其他附设机构人员
	合计	专任教师						管理人员	教辅人员	工勤人员	科研机构人员		
		小计	正高级	副高级	中级	初级	无职称						
4 568	4 330	1 609	340	418	684	51	116	711	733	1 011	266	164	74

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
12	13	71	24	105	65	25

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)	论文(篇)	专著(部)
10	0	15	172	19	2 567	45

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(万元)
2 642 400 500.90	936 249.86	44 299.35	4 313 228	62 356

备注:以上部分数据摘自 2011/2012 学年初高等教育基层统计报表。



院系介绍

农学院

农学院是西北农林科技大学办学历史最悠久的学院之一。1936年开始招收本科生,1960年开始招收研究生。

学院现设农学系、植物科学系、种子科学系;有农学、植物科学与技术、种子科学与工程3个本科专业;作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、植物资源学、种子工程、农业推广等7个硕士学位授权点,作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、植物资源学、种子工程4个博士学位授权点,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。

学院拥有国家杨凌生物技术育种中心、国家小麦改良中心杨凌分中心、小麦育种教育部工程研究中心、农业部西北黄土高原作物生理生态与耕作重点实验室、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、农业部作物基因资源与种质创制陕西科学观测实验站、农业部农村可再生能源开发利用西部科学观测实验站、陕西省植物遗传育种工程重点实验室、陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室、陕西省循环农业工程技术研究中心、陕西省小麦工程技术研究中心、陕西省小麦新品种培育工程研究中心、陕西省玉米工程技术研究中心、干旱半干旱农业研究中心、小宗粮豆研究中心、油菜研究中心17个国家、省部及校级科技创新学科建设研究平台,2个校级研究所(作物栽培与耕作研究所、小麦研究中心),1个校内实践教学基地、12个校外实践教学基地,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231人,其中教授、研究员40人(外聘1人),副教授、副研究员64人;博士生导师30人(含外聘9人),硕士生导师82人(含外聘12人)。2011年引进三级教授1人;选聘优秀博士生5人;遴选了3名博士生导师,7名学术型硕士生导师和1名专业型硕士研究生导师;1人入选教育部新世纪优秀人才支持计划。教师中国家及省部级突出贡献专家17人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者3人,获批“三秦学者”1人,陕西省“三五人才”10人,陕西省教学名师1人。王辉教授被陕西省委教育工委评为陕西省优秀共产党员。

学院现有学生1287人,其中本科生885人,硕士研究生293人,博士研究生109人。76年来,先后为社会培养各类人才13796人。著名小麦育种学家、中国科学院院士赵璋教授,中国农业区划的开拓者沈煜清教授,原农业部副部长路明同志,现任陕西省副省长朱静芝同志等是校友中的杰出代表。

研究生教育方面,仅2011年招收博士生19名,硕士生116名,在职硕士7名;授予8人博士学位、66人硕士学位、7人专业硕士学位,共毕业81人。获批2011年度高等学



校博士学科点专项科研基金新教师类项目一项。

本科生教育方面,仅2011年招收本科生235人,毕业232人,获批校级大学生创新性实验计划重点资助项目6项,校级大学生创新性实验计划一般资助项目13项。选拔5名本科生前往美国、加拿大等国深造。

学科建设方面,继续加强陕西省特色专业建设点(农学专业)、教育部“第二类特色专业建设点”(农学专业)和教育部、陕西省“植物生产类拔尖人才培养模式创新实验区”的建设力度。夯实农学省级教学团队,培育国家级教学团队。出版普通高等教育“十二五”规划教材2部;出版“十一五”国家级规划教材1部。组建了6个课程群;建立了综合实践教学团队和学生学业指导团队。

科研方面,学院积极围绕国家和地区战略需求进行科技创新和技术推广工作。20世纪50年代,赵洪璋院士选育的“碧蚂1号”年推广最高面积达9000万亩;20世纪80年代,中国科学院院士李振声研究员选育的“小偃系列”品种累计推广面积4亿多亩,获国家发明一等奖;20世纪90年代,宁琨研究员选育的小麦“陕7859”获国家科技进步一等奖。学校的远缘杂交与染色体工程持续保持该领域国际前沿水平。林季周研究员先后育成武字号、K字号玉米自交系和“陕单”系列玉米品种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。仅2011年学院承担科研项目168项,全年到位科研经费2210万元;承担科技推广项目41项,全年到位推广经费1526万元;审定农作物新品种11个;发表论文163篇。荣获2011年度陕西省科学技术二等奖、三等奖各1项。

学院主办了“作物学学科建设暨2011年农学院院长年会”等8个重大会议。有16名教师作为高级访问学者赴美国等国外开展学术交流活动。承担国际合作项目3项。

学院坚持产学研紧密结合的办学特色,不断强化服务“三农”的能力。仅2011年获转化科技成果7项,获转化科技成果资金230万元。正在努力加大国家及省级审定品种的推广工作。以“秦研211”为代表的油菜新品种向长江中下游流域推广,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,目前在黄淮麦区建立示范园20个,为陕西乃至黄淮主产区粮油作物稳定持续增产作出了重大贡献。廖允成教授被国务院授予“全国粮食生产突出贡献农业科技人员”称号。邢宏宜荣获2011年度陕西省农业技术推广成果三等奖1项。

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

西北农林科技大学植物保护学院可以追溯到西北农林专科学校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1个植保技术推广服务中心;有植物保护、制药工程2个本



科专业;有植物保护一级学科博士点 1 个、植物保护博士后流动站 1 个;有植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、有害生物治理生态工程、植保资源利用等 5 个二级学科博士、硕士学位授权点。植物病理学是国家重点学科,农业昆虫与害虫防治是国家重点(培育)学科,农药学是陕西省重点学科。

学院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、农业部西北黄土高原作物有害生物综合治理重点实验室、陕西省植物源农药研究与开发重点实验室、农业部农业有害生物无公害控制技术创新中心、陕西省生物农药工程技术研究中心、农业部太白小麦条锈病菌重点野外科学观测实验站、农业部杨凌作物有害生物科学观测实验站、国家“985”工程“农业有害生物治理与生物源农药创新”科技创新平台、教育部、国家外专局“创新引智基地”、学校应用昆虫学重点实验室等 12 个省部以及学校科技创新科研平台;有一个中试基地及 11 个校外教学实践基地;目前亚洲最大的昆虫博物馆为我院创办,主办《昆虫分类学报》;收藏昆虫标本 120 多万号,植物真菌病害标本 5 万多号;中国昆虫学会蝴蝶分会、中国植物病理学会植物抗病育种专业委员会、陕西省昆虫学会、陕西省植物病理学会、陕西省植物保护学会均挂靠在我院。

学院现有教职工 139 人,其中教授、研究员 31 人,副教授、副研究员 29 人;博士生导师 34 人,硕士生导师 55 人;国家特聘专家 2 人,双聘院士 2 人,“长江学者”特聘教授、客座教授各 1 人,陕西省“三秦学者”特聘教授 1 人,国家“百千万人才工程”入选者 3 人,国家杰出青年基金获得者 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 7 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 2 人。

学院现有在校生 1 300 多人,其中博士研究生 153 人,硕士研究生 350 人,本科生 793 人,先后为社会培养人才 5 000 多人。著名植物病理学家、中国工程院院士李振岐教授,著名地衣真菌学家、中国科学院院士魏江春研究员,著名昆虫学家周尧教授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的科研工作居国内领先水平。学院始终坚持以农作物病虫害成灾机理与综合治理为主攻方向,先后对影响我国农业生产可持续发展的重大病虫害的发生规律和控制技术开展了系统深入的研究,并取得了重大研究成果,其中小麦吸浆虫的发生规律、小麦条锈病大区流行规律、品种抗病性和病菌毒性变异、杀虫活性物质苦皮藤素的发现与应用研究、小麦赤霉病致病机理与防控关键技术等研究成果曾获国家科学大会奖、国家自然科学基金二等奖、国家科技进步二等奖等多项奖励。

近年来学院共承担国家“973”、“863”项目、国家自然科学基金、国家科技攻关及省部等各类科研项目 500 多项,到位经费达 10 712 万元。在核心以上学术期刊发表学术论文 1 460 篇,SCI 收录 312 篇。获省级科技成果奖 28 项,授权发明专利 54 项,出版专(编)著 54 部。

近 5 年来,学院与国内外 40 多所科教单位建立了合作关系,先后有国内外专家学者 200 余人次前来学院讲学或开展合作研究,派出专家教授 100 余人次前往美、英、德等 10



多个国家进行合作研究,并成功举办国内学术会议 10 余次,在学术上取得了长足的发展。

在新的时期,植物保护学院将继续弘扬传统,深化改革。以国家“985”农业有害生物治理与生物源农药创制科技创新平台为依托,全面实施人才强院战略,以学科建设为龙头,教学、科研为中心,促进产学研紧密结合,团结一致、共同奋进,打造一流人才梯队,创建一流学科,培养一流人才,争创一流成果,为把学院建成国际知名的高水平研究型学院而努力奋斗。

园艺学院

园艺学院是西北农林科技大学办学历史最悠久的学院之一,其历史最早可追溯到 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,1999 年,同处杨凌的西北农业大学园艺系,陕西省果树研究所、陕西省蔬菜花卉研究所三个单位合并组建西北农林科技大学园艺学院。

学院设有果树、蔬菜、设施农业科学与工程 3 个教学系,1 个实验室中心;1 个国家重点实验室,2 个省部级重点实验室;5 个省级工程技术研究中心(所、学会),3 个校级研究中心(所);拥有白水苹果、眉县猕猴桃、西乡茶叶、闫良甜瓜、闫良蔬菜、太白蔬菜、乐都设施、学校樱桃、杨凌西瓜等 9 个科教试验示范基地。

学院拥有园艺学一级学科博士学位授权点,涵盖园艺学博士后流动站及果树学、蔬菜学、茶学、园艺植物种质资源学、设施园艺工程 5 个二级学科博、硕士学位授权点;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;有园艺、设施农业科学与工程 2 个本科专业。

学院现有教职工 155 人,其中正高职称 38 人,副高职称 49 人,中级职称 39 人;博士生导师 18 人,硕士生导师 40 人;双聘院士 3 人,外聘客座教授 4 人;国家级教学名师 1 人,教育部跨世纪优秀人才 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 1 人,省部级各类人才 15 人。

学院现有在校生 1 225 人,其中博、硕士生 404 人,本科生 821 人。学院自组建以来,共为社会培养博士生 119 人,硕士生 915 人,本科生 3 000 余人,培训管理技术干部 3 000 余人。为满足社会的需求,学院还开设了园艺、设施农业科学与工程高起本、专升本、专科等不同层次的函授教育专业。

合校以来,学院已取得教学成果奖 16 项,其中荣获国家级教学成果二等奖 1 项,省级教学成果一、二等奖 5 项;1 个省级名牌专业,1 门国家级精品课程,3 门省级精品课程;主编、副主编全国规划、统编教材 17 部,其中主编教育部面向 21 世纪教材 2 部,“十一五”国家级规划教材 2 部,部省级规划教材 2 部。

目前,学院共承担科研项目 198 项,年到位经费 4 000 多万元。自“六五”以来,已取得省部级以上级科研成果 125 项,其中,获得国家发明二、三等奖各 1 项,国家科技进步二、三等奖 4 项,国家星火计划四等奖 1 项,育成新品种 200 多个;先后被 SCI、EI 收录论文 900 余篇,申请发明专利 92 项,授权发明专利 16 项,出版专(编)著 145 余部。国内外专



家学者 200 余人次来学院讲学、开展合作研究,专家教授 60 多人去美、英、德、日本等 20 多个国家进行合作研究或学术交流。

自学院成立以来,一代代师生秉承“诚朴勇毅”的校训,继承和发扬“经国本,解民生,尚科学”的优良传统,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,各项事业均实现了历史性跨越式发展,为我国园艺科教事业的发展作出了突出贡献。为了实现建设国际一流园艺学院的目标,全院师生员工正在以饱满的热情,开拓创新,锐意进取,为全面提升我院在国内外的影响力而努力奋斗。

动物科技学院

动物科技学院是西北农林科技大学办学历史最悠久的学院之一。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;有动物科学、草业科学、水产养殖学 3 个本科专业;动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、草业科学、特种经济动物饲养、动物学、遗传学、水生生物学、水产学 8 个硕士学位授权点,新增渔业、草业、养殖 3 个专业硕士授权点;动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、草业科学、特种经济动物饲养、动物学、遗传学、水生生物学 7 个博士学位授权点,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。

学院拥有国家肉牛改良中心、陕西省现代牛业工程研究中心、陕西省肉牛工程研究中心、陕西省奶业工程技术研究中心、陕西省饲料工程研究中心、蚕桑丝绸研究所、动物营养与饲料科学研究所、水产科学研究所和肉牛研究中心 9 个国家、省级及校级科技创新研究平台。安康水产试验示范站、石泉蚕桑试验基地、靖边绒山羊基地、畜牧教学试验基地、牧草与草坪标本园 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《中国牛业科学》、《家畜生态学报》、《畜牧兽医杂志》、《北方蚕业》4 种学术刊物。

学院现有教职工 161 人,其中教授、研究员 28 人,副教授、副研究员 54 人;博士生导师 24 人,硕士生导师 26 人;教师中国家“千人计划”入选者 1 人,国家及省部级突出贡献专家 1 人,教育部“长江学者与创新团队发展计划”入选 1 个,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 4 人,陕西省“百人计划”入选者 1 人,陕西省普通高等学校“教学名师”1 人,陕西省“三五人才”7 人。

学院现有学生 1 630 人,其中本科生 1 154 人,硕士研究生 320 人,博士研究生 156 人。70 多年来,先后为社会培养各类人才 8 000 余人。毕业生就业率保持在 94% 以上,就业质量不断提升,2010 年、2011 年本科毕业生读研率均达到 45%,现有 9 名本科毕业生公派出国留学。

学院积极围绕国家和地区战略需求进行科技创新和技术推广工作取得重要进展。学院科研经费稳步提高,承担各类科研项目 100 多项,到位经费在 2007 年突破 1 000 万元后,2008 年、2009 年达到 2 000 万元,2010 年再创新高突破 4 000 万元大关,为各类研究奠定了坚实的基础。近年来获省科技进步一等奖 7 项,省科技进步二等奖 10 项,省科技进步三等奖 8 项。在著名养牛学专家邱怀教授、养羊学专家刘荫武教授、养猪学专家



路兴中教授等几代人的辛勤努力下,先后育成了秦川牛、西农萨能奶山羊、关中黑猪、关中驴、关中马等适合本地的优良品种,对关中地区乃至整个西北地区农民的增收、地方经济的发展起到了巨大的推动作用。

学院坚持产学研紧密结合的办学特色,通过加强院外所和基地建设,开展科技合作与技术服务,不断强化服务“三农”的能力。充分发挥基地在科技推广和技术服务等方面辐射带动作用,每年培训各类养殖技术人员近 10 000 人次,发放科技资料 30 000 余份,有效地带动了陕西乃至西北地区畜牧业的发展。

学院将坚持教学立院、科研强院、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,为建设以我国干旱半干旱地区农业为特色的世界一流畜牧学学科而努力奋斗。

动物医学院

动物医学院是西北农林科技大学传统优势学院之一,其前身溯源于 1936 年的国立西北农林专科学校始设的畜牧兽医组。1958 年成立畜牧兽医系,1984 年分设为畜牧系和兽医系。1998 年两系合并为动物科学与动物医学学院,2002 年正式更名为动物科技学院。2007 年 9 月动物科技学院分设为动物科技学院和动物医学院。

学院经过 70 余年的发展和壮大,已基本形成了以本科教育为主体、以研究生教育为发展方向的多层次办学体系。1936 年开始招收本科生,1963 年开始招收研究生。

学院现设临床兽医系、基础兽医系、预防兽医系、动物生物技术系;动物医学专业为陕西省名牌专业。学院拥有 1 个国家级重点学科临床兽医学,兽医学一级学科博士学位授权点和兽医学博士后流动站;兽医学一级学科下属的基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学和动物生物技术 4 个二级学科博、硕士点,生物学一级学科下属的发育生物学、神经生物学和生理学 3 个二级学科博、硕士点。

学院现有农业部动物生殖生理与胚胎工程重点开放实验室,国家干细胞研究中心陕西分中心,陕西省胚胎干细胞研究中心,国家级动物科学实验教学示范中心建设单位,陕西省生物技术研究中心和畜禽疫病防治与畜产品安全科研平台;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。该学院为中国畜牧兽医学会动物毒物学分会挂靠单位。

学院现有教职工 122 人,其中正高级职称 26 人,副高级职称 28 人,博士生导师 16 人,硕士生导师 23 人。其中国家级有突出贡献专家 1 人,百千万人才工程入选者 1 人,后稷学者特聘教授 2 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 2 人,陕西省“百人计划”入选者 2 人,陕西省“三五人才”1 人,校级教学名师 4 人。学院现有学生 1 351 人,其中本科生 856 人,硕士研究生 382 人,博士研究生 113 人。70 余年来,先后为社会培养各类人才 12 000 余人。

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,有的研究处于国际先进水平或国内领先水平。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。

学院始终瞄准高新科技前沿,坚持围绕国家和区域性重大战略需求,积极开展面向农业生产实际的应用基础和应用研究。学院今年获批转基因专项(十二五)1项,“863”课题(十二五)1项,国家自然科学基金5项,博士点基金项目3项,省部级科研项目6项,其他课题24项;共发表科技论文230篇,其中SCI收录82篇,A类文章43篇,B类文章82篇,其他23篇;公开出版著作、教材7部;授权国家发明专利11项。

近年来,学院在国际学术交流与合作方面,不断加大和鼓励青年科教人员及研究生、本科生赴国外进修,攻读博、硕士学位,考察,进行合作研究。学院先后与美国、英国、德国、加拿大、新西兰、澳大利亚、日本、奥地利等国的大学和科研机构在科学研究、教师和学生培养等方面建立了长期合作关系,提升了学院在国际上的知名度。

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

林 学 院

西北农林科技大学林学院(林科院),是由原西北林学院、陕西省林业科学院、西北植物研究所和西北农业大学等单位的林学相关学科组建而成,是西北地区培养高层次林业人才和林业科学研究的重要基地。历经70多年的建设与发展,已由单一林学专业发展到涵盖农学、工学、文学、理学4个学科门类,以林学、园林、林产化工、艺术设计和森林资源保护与游憩专业为主、相关学科协调发展的学院。

学院目前现有教职工201人,其中双聘院士1人,“千人计划”国家特聘专家2人,二级教授2人,三级教授8人。其中教授、研究员31人,副教授、副研究员66人,博士生导师21人,硕士生导师73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,国家杰出青年基金获得者2人,教育部长江学者创新团队1个,国家教育部创新团队2个,国家精品课程1门,高校青年教师奖获得者1人,国家和省部级突出贡献专家6人。在校本科生1502人,博士、硕士研究生670人,专业学位研究生320人。

学院现设有林学、林产化工、园林、艺术设计、森林资源保护与游憩等5个本科专业;拥有林学一级学科博士学位授权点、风景园林学一级学科博士学位授权点、生态学一级学科博士学位授权点、林学博士后流动站和林业工程一级学科硕士学位授权点,林木遗传育种、森林培育、森林保护学、森林经理学、野生动植物保护与利用、园林植物与观赏园艺、生态学等7个二级博士学位授权点和林木遗传育种、森林培育、森林保护学、森林经理学、野生动植物保护与利用、园林植物与观赏园艺、林产化学加工工程、森林工程、生态学等9个二级硕士学位授权点。

学院拥有17个本科教学实验室和教育部西部环境与生态重点实验室、国家林业局黄土高原林木培育重点实验室、陕西省野生植物资源加工利用实验室和陕西秦岭森林生



态系统国家野外科学观测研究站等 5 个科技创新研究平台。有 6 个固定的教学实习基地,并形成了北京、上海、苏杭、广东、广西和山西等地的实践教学网络。

学院先后与奥地利维也纳农业大学、德国佛莱堡大学、德国慕尼黑科技大学、美国康奈尔大学、加拿大阿尔伯塔大学、日本东京大学、日本筑波大学、芬兰约恩苏大学、瑞典农业大学等高校建立了长期的人才培养、学术交流与合作关系。

学院先后承担国家“863”、“973”项目、国家自然科学基金、国家科技攻关、科技支撑项目和省部重点科研项目 300 余项。发表的论文被 SCI、EI、ISTP 三大检索系统收录近百篇,出版教材、专著 120 部,获省部级以上科研成果奖 160 项。在林木良种选育、抗旱造林技术、黄土高原生态环境治理、森林生态、林木病虫害防治、林地鼠害防治、林木菌根及杜仲、元宝枫、魔芋、薯蓣研究等方面取得了重大进展,居国内领先水平。在黄土高原造林技术研究方面,成功引进了一批树种,提出了主要树种造林技术;在林木良种选育研究方面,选育出杨树、泡桐、杜仲、红枣、仁用杏、核桃、板栗、樱桃、猕猴桃、枇杷等 30 个优良品种;在林区鼠害防治研究方面,研制出了两大系列 16 个品种的无公害灭鼠剂和驱鼠剂。这些成果,广泛应用于林业生产,为我国生态环境建设和林业六大工程的实施提供了有力的科技支撑。

在新的时期,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,以教学、科研为中心,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、创建世界一流农业大学作出新的更大的贡献。

资源环境学院

西北农林科技大学资源环境学院成立于 2000 年 7 月,由原西北农业大学环境科学系、西北林学院水土保持与荒漠化防治系、陕西省农业科学院土壤肥料研究所、黄土高原治理研究所 4 个单位合并组建而成,是一个集农学、理学、地学、环境科学为一体的新型学院。学院历史可追溯到 20 世纪 30 年代西北农林科技大学的前身西北农林高等专科学校成立之初,土壤学和农业化学(即后来的植物营养学)早在 1936 年就开始招收本科生。在几代人的辛勤努力下,本科生和研究生教育得到稳步发展,目前已形成本科、硕士、博士三级学位教育以及博士后的完整人才培养体系。学院目前承担国家“211 工程”重点学科建设项目“黄土高原侵蚀环境生态修复理论与模式”。

学院现有教职工 153 人,专职教学科研人员 103 人,其中 35 岁以下青年教师 34 人,占学院专职科教人员的 33%,55 岁以上的教师 6 名,占学院专职科教人员的 5.8%。在教学科研人员中正高级职称人员占学院专职科教人员的 26.2%,副高级职称人员占学院专职科教人员的 26.2%,其中国家级人才 1 人,省部级专家和人才 7 人。经过近几年的发展,学院已形成了一支学术造诣深、治学严谨、结构合理的学术队伍。

学院拥有 1 个国家级重点学科、1 个省部级重点学科以及 1 个一级学科博士后流动站。设有资源科学、水土保持、环境科学与工程、地理信息与遥感科学、资源环境与城乡规划管理 5 个系,以及土壤肥料研究所、实验中心和党政综合办公室。现有 5 个本科专业、9 个硕士学位授权点、7 个博士学位授权点,此外,还拥有农业推广、工程硕士等专业



学位硕士授权点。

学院有杨凌国家黄土肥力与肥料效益监测基地(农业部杨凌黄土生态环境重点野外科学观测试验站)、合阳旱地农业试验站、淳化综合试验基地、榆林治沙教研基地等实验场站,可满足教学科研需要。拥有先进仪器设备 1 000 余件,承担着全校 9 个学院 20 多个专业的教学实验实习及本学院学生的课程实习和实验工作。

学院先后承担省部级以上各类科研项目 200 余项,“十一五”期间年均到位经费 1 300 多万元。取得 100 多项重大科技成果,获省部级科技进步奖 50 余项,出版教材、专著 50 余部,在国内外学术刊物上发表论文 1 300 余篇。

学院坚持产学研紧密结合的办学特色,积极改造传统优势学科,同时大力扶持新兴学科发展;近年来努力扩大国际合作与交流,选派公派出国留学生达 45 人,自费及对方奖学金资助等出国深造 10 人,接收外国留学生 10 余名。学院紧紧围绕国家和区域发展战略进行人才培养、学科建设、科技创新和技术推广工作,力争在今后十年内使我院成为旱区农业资源高效利用、水土保持、环境修复等学科领域具有鲜明地域特色和独特优势的国内一流人才培养和科研基地。

水利与建筑工程学院

水利与建筑工程学院是西北农林科技大学办学历史最悠久的学院之一。1933 年春开始招收本科生,1941 年开始招收研究生。

学院现设农业水利工程系、水文与水资源工程系、水利水电工程系、土木工程系、动力与电气工程系、材料与结构工程系;有农业水利工程、水文与水资源工程、水利水电工程、土木工程、热能与动力工程、电气及其自动化、城市规划、农业建筑与环境工程等 8 个本科专业;农业水土工程、水利水电工程、水文与水资源、水力学与河流动力学、水工结构工程、结构工程、岩土工程、土木工程 8 个硕士学位授权点;农业水土工程、水文与水资源、水利水电工程、农业水资源与水环境工程、水利工程 5 个博士学位授权点,设有农业工程、水利工程 2 个博士后流动站。农业水利工程是国家和陕西省重点学科,水利水电工程是陕西省重点学科。农业水利工程专业是国家特色专业点、水文与水资源工程和水利水电工程专业是省级特色建设专业点,农业水利工程专业和水文与水资源工程专业是陕西省名牌专业。

学院拥有旱区农业水土工程教育部重点实验室、农业部旱区农业节水工程重点开放实验室、水工程安全与病害防治研究中心、西北水利科学研究所实验中心、陕西省水利工程质量检测中心站、西北水利水电工程建设监理中心、西北水利水电建筑勘察设计院、咸阳西北水利工程咨询有限公司、陕西省节水灌溉试验中心、测量测绘实验教学中心、电工电子实验教学中心等 11 个校级科技创新研究及社会服务平台,4 个校内实践教学基地、19 个校外实践教学基地,农业水工程实验教学示范中心 2009 年获批国家级实验教学示范中心;主办《水资源与水工程学报》、《水利与建筑工程学报》学术刊物,是陕西省水利学会、水力发电学会的理事单位。

学院现有教职工 217 人,其中教授及研究员 25 人,副教授及副研究员 85 人;博士生

导师 24 人,硕士生导师 55 人。其中双聘院士 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 1 人,教育部“高校青年教师奖”获得者 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 1 人,“高等学校优秀青年教师资助计划”入选者 2 人,西北农林科技大学拔尖人才支持计划入选者 3 人。农田水利教学团队被评为省级教学团队。

学院现有学生 2 539 人,其中本科生 2 152 人,硕士研究生 300 人,博士研究生 87 人。79 年来,先后为社会培养各类人才 10 200 余名。著名水资源专家李佩成院士,力学家王光远院士,农业水土专家熊运章教授,长江学者特聘教授、农业水土专家康绍忠教授,现任陕西省副省长郑小明,陕西省政协副主席张生朝,原陕西省人大常委会副主任高宜新等是校友中的杰出代表。

学院在农业水土、泥沙、旱区水资源、防渗抗冻胀、水工钢闸门、灌溉水力学、高速水流等学科领域,结合黄土高原环境改善及西北旱寒灌区建设的重大需求,研究成果显著。

20 世纪 70 年代,熊运章教授等一大批农业水土专家创立的国家重点学科——农业水土工程学科面向旱区灌溉农业的需求,以学科交叉、渗透融合为突破口,强调水——土——作物的有机结合,工程措施和农业生物措施相统一,围绕我国西北及干旱半干旱地区的农业节水与水资源持续利用问题进行了全方位研究。在 SPAC 水分传输动力学及其节水机制、作物需水量计算与非充分灌溉理论、作物控制性分根交替灌溉、大田作物调亏灌溉、多泥沙渠道量水配水技术等领域的研究具有较高的水平。

黄土旱塬因水土流失导致泥沙问题普遍严重,20 世纪 50 年代以来沙玉清等一大批泥沙专家,完成了三门峡水库泥沙治理、黄河及渭河流域产沙、河流泥沙、渠库泥沙等方面 130 余项科研任务,出版了《泥沙运动学引论》、《水库泥沙》、《引洪淤灌》等泥沙方面我国最早的经典著作。

西北地区水资源短缺、水土环境恶化,20 世纪 80 年代在李佩成院士的带领下,积极开展人类活动下旱区水文规律、水土环境演变机理、区域水资源可持续利用等方面研究,已形成了明显的特色优势。

结合 20 世纪 40 年代我校水利学科创始人近代水利大师李仪祉先生兴建的关中八惠运行 70 年后老化冻害普遍,在旱寒区渠库及灌区建筑物老化防渗抗冻胀和水工闸门结构理论方面形成了鲜明的学科特色,编著《渠道防渗抗冻胀规范》等国家标准及专著多部,创办了《渠道防渗》杂志,举办十多期全国性渠库防渗抗冻胀研讨学习班,在全国形成了较大影响。

针对西部高水头水电工程消能,20 世纪 80 年代在韩瀛观、李崇智、夏迈定、张志恒等教授带领下研究高速水流空蚀破坏机理及泄水建筑物体型,编写国家标准 2 部,研究成果被工程教材、专著及工程广为采用。

近年来学院先后承担国家重大科技攻关项目、国家重大基础性研究计划项目、国家“863”计划项目、国家节水农业重大专项、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金重大项目、国家杰出青年科学基金、国家农业高效用水重大产业化工程项目等国家、国际合作、省部级司局等课题 130 余项,各类工程科研项目 400 余项。获国家和省部级奖励 20 余项,其中,国家科技进步二等奖 2 项,省部级科技进步一等奖 6 项,省部级科技进步二



等奖 8 项。在美国 ASCE 的《Journal of Hydraulic Engineering》、《Journal of structural Engineering》、《Journal of Irrigation & Drainage Engineering》、《International Journal of Sediment Research》, 中国《水利学报》、《泥沙研究》、《岩土工程学报》等重要学术刊物发表论文 420 余篇, 被 SCI、EI 收录 210 余篇。

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

机械与电子工程学院

机械与电子工程学院是学校办学历史较为悠久的学院之一, 1946 年创办农业机械化专业开始招收本科生, 1956 年独立建系, 1978 年开始招收研究生。

学院现设有农业工程系、机械工程系、电子工程系和木材工业系 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、木材科学与工程等 7 个本科专业; 农业机械化工程、农业电气化与自动化、机械设计及理论、农业生物环境与能源工程、生物材料科学与工程、木材科学与技术等 6 个硕士学位授权点; 有农业工程一级学科博士点, 设有农业工程博士后流动站; 农业机械化工程、农业电气化与自动化、农业生物环境与能源工程、生物材料科学与工程等 4 个博士学位授权点为陕西省重点学科, 农业机械化及其自动化专业、机械设计制造及其自动化专业是陕西省特色专业。

学院拥有陕西省农业装备工程技术研究中心、农业部北方农业装备科学观测实验站、农业部西北农村能源技术培训中心、农业部西北农村能源职业技能鉴定站、杨凌现代国际研究院等研究推广平台。由农业工程、机械工程、电子工程和木材工程 4 个实验室组成的中心实验室, 有专业基础及专业实验室 68 个, 实验室面积 8 390 平方米, 设备 2 860 台(件), 仪器设备总值 3 000 余万元, 为高素质人才培养和科学研究提供了优越条件。

学院现有教职工 152 人, 其中教授、研究员 13 人, 副教授 28 人, 博士生导师 17 人, 硕士生导师 22 人, 有“国家百千万人才工程”1 人, 部级突出贡献中青年专家 1 人, 教育部“优秀人才支持计划”1 人, 陕西省“百人计划”1 人, 享受政府特殊津贴 4 人,

学院现有学生 2 374 人, 其中本科生 2 120 人, 硕士研究生 188 名, 博士研究生 66 人, 65 年来先后为国家培养各类人才 10 000 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 40 项。学院先后与三十几家大型企业建立了产、学、研联合体, 毕业生深受社会好评, 就业率稳定在 96% 以上, 连续 10 年获学校大学生就业先进集体。

近年来, 学院承担国家自然科学基金、“863”计划项目、“948”项目、国家重大科技产业工程项目等国家和省部级项目 80 余项; 获省部级以上奖励 22 项, 国家专利 70 余项, 其中发明专利 30 项; 出版著作、教材等 46 部, 发表学术论文 1 500 余篇, 被三大文献检索机构收录论文 150 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,为陕西省现代农业的发展作出了积极贡献。

学院积极发展国内外友好关系和学术交流,先后承办国际国内各种重要学术会议 20 余次,邀请国外教授、专家来院讲学、学术交流 100 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

学院现有教职工 85 人,其中专任教师 65 人,其中教授 7 人,副教授 17 人,讲师 41 人,博硕士学历教师占专任教师的 70% 以上,为国家培养 IT 专业技术人才 2 000 余名。

学院把学科建设作为发展的重中之重,准确把握信息技术的发展前沿,拥有计算机科学与技术 and 软件工程 2 个一级学科硕士学位授权点,并在农业电气化与自动化学科招收智能化检测与监控方向博士研究生。计算机科学与技术一级学科硕士学位授权点下设计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 3 个二级学科;软件工程一级学科硕士学位授权点在软件智能化技术与方法、面向领域软件开发技术、数字媒体软件技术、嵌入式系统与软件开发 4 个方向招收研究生。学院还在农业信息化、职教师资领域招收在职专业学位硕士研究生。学院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,目前在校本科生 1 224 人,硕士研究生 85 人。

学院下设 5 系 1 部,即计算机科学系、计算机控制系、软件工程系、信息系统系、电子商务系和计算机基础教学部。教学条件优越,拥有计算机教学实验中心、信息工程实验室、西北农林科技大学软件工程研究中心。计算机教学实验中心由 12 台 IBM 高性能服务器、50 台思科交换机和 1 100 余台品牌计算机组成的宽带、高速教学实习系统,2011 年获省级教学示范中心;信息工程实验室有计算机组成原理、计算机接口、计算机网络与通讯、图形图像、计算机控制、嵌入式系统、软件工程与 J2EE 等 7 个专业实验室。

学院坚持以提高人才培养质量为立院之基,积极进行教育改革。近年来,主持各类教改项目 30 余项,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,校级精品课程 7 门;主编、副主编教材 20 余部,获奖教材 8 部。其中《数字图像处理》和《Visual Basic 程序设计基础》等 3 部教材分别列入普通高等教育“十一五”国家级规划教材和农业部“十一五”国家级规划教材。

学院管理规范,治学严谨,学风优良,注重学生创新能力、动手能力、团队精神和综合素质的培养,广大学生的综合素质不断提高。近三年来,荣获国家级奖励 4 项,省部级奖项 8 项,校级奖项 42 项;在全国大学生数学建模竞赛中,荣获国际二等奖 2 项,省级奖励 8 项,校级奖励 20 项。本科生发表论文 19 篇,其中 8 篇被 EI 检索,核心期刊 5 篇,获得 1 项软件著作权登记权。毕业生初次就业率连续 5 年稳定在 90% 以上,广泛就职于国内一线城市的 IT 企业,在新浪、雅虎、网易、华为等知名企业就业的毕业生占到毕业生总数的 30% 以上,受到广大用人单位的一致好评。

学院将计算机信息技术与农业、生物技术紧密结合,在生物图像处理与识别、智能信息系统、机器学习与数据挖掘、软件理论与理论、计算机网络应用技术、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 5 项,国家“863”项目、国家科技支撑项目 50 余项,发表学术论文 400 余篇,被 SCI、EI 收录 100 余篇,获得国家著作权登记软件 10 余项。学院积极开展国内外学术交流与合作,与日本岩手大学、澳大利亚昆士兰大学、昆士兰科技大学、美国威斯康辛大学建立了良好的院际合作关系,为师生合作研究交流、出国攻读学位提供了良好条件。近几年,选派 10 余名骨干教师、20 余名硕士毕业生赴美国、日本、荷兰等国进修或攻读学位。

在新的时期,学院将以“985”工程建设和教育部本科教学质量工程为契机,坚持走“内涵式”发展道路,全面实施人才强院战略,以学科建设为龙头,教学、科研为中心,紧密团结全院师生员工,齐心协力共同奋进,为把我院建设成国内一流的教学研究型学院而努力奋斗。

食品科学与工程学院

食品科学与工程学院成立于 1984 年,1985 年开始招收本科生,1989 年开始招收硕士研究生,2000 年开始招收博士研究生。

学院拥有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、农产品地理标志产品品质鉴定机构、农业部农产品质量安全检测机构、农业部无公害农产品定点检测机构、西北农林科技大学认证中心、陕西省农产品质量监督检验站等认证检测中心;拥有国家杨凌农业综合实验工程技术研究中心、陕西省农产品加工工程技术研究中心、西北农林科技大学食品科学研究所等科研机构;拥有省级农产品加工与食品安全教学示范中心、陕西省食品工程技术人才创新教育实验区。有食品化学、食品生物工程、食品工艺、食品工程、食品安全五个教研室。

学院现有教职工 112 人,其中专任教师及专业技术人员 84 人,其中正高级专业技术职务 15 人、副高级专业技术职务 28 人,博士生导师 11 人,硕士生导师 34 人。

学院现有学生 1 413 人,其中博士生 61 人,硕士生 214 人,本科生 1 138 人。自学院成立以来,先后为社会培养各类人才 3 184 人。本科生近 3 年外语四级通过率居全校前三名,考研率位于全校前列,本科生出国率居全校第一,毕业生初始就业率达 95% 以上。

学院近 5 年来共承担课题 160 项,总经费 2 000 万元,其中包括国家科技攻关项目、国家“十一五”科技支撑计划、国家自然科学基金、“863”计划、西部专项、农业部跨越计划项目等 35 项;省攻关及基金项目等 15 项;地方委托及横向合作课题 110 项。先后获得省部级科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项、各级科技进步奖 12 项;获发明专利 15 余项;技术转让 40 多项。出版专著 45 本,其中主编 16 本,参编 32 本;公开出版教材 21 本,其中主编 14 本,副主编 7 本;发表论文 400 多篇,其中 SCI/EI 收录 200 余篇。

学院将以“985”工程建设和教育部本科教学质量工程为契机,强化教学科研队伍建设,进一步优化资源配置,不断改善办学条件,构建开放性、国际化的产学研一体化的科学研究链和立体型教育教学链,不断提高科技创新和办学水平,努力把我院办成国际知名的研究型学院。



葡萄酒学院

西北农林科技大学葡萄酒学院于1994年4月20日成立,其前身是1985年创办的“葡萄栽培与酿酒”专科。葡萄酒学院是由中国首位留法葡萄与葡萄酒博士李华教授倡导并创办,是亚洲第一所专门从事葡萄与葡萄酒教学、科研及技术服务,培养葡萄与葡萄酒生产、营销、管理及科研推广高级专业人才,服务于我国葡萄与葡萄酒产业的行业性学院。

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

葡萄酒学院具备学士、硕士、博士等学历教育和博士后研究条件,并设立有1+2三年留学法国侍酒师、2年脱产培训及短期进修等多种形式的继续教育项目。学院拥有高等学校教学名师、国家级“葡萄酒学”教学团队、国家级精品课程。学院先后两次荣获国家级教学成果奖,涌现出全国先进班集体和国家级“三好”学生。

学院现有教职工38人,其中专职教师20人。专职教师中教授5人,副教授6人,高级职称人员占专职教师人数的55%;专职教师中具有博士学位13人,硕士学位5人,硕士学位人数占专职教师人数的90%;专职教师中13人曾经出国留学或考察,占专职教师人数的65%。教师中国家“百千万人才工程”入选者1人,国家教学名师1人,国家葡萄产业技术体系岗位科学家2人,国家级“葡萄酒学”教学团队1个。

学院现有学生658名,其中本科生450名,硕士研究生90名,博士研究生35名,2年制葡萄与葡萄酒工程技能培训班学员64人,CAFA1+2留法侍酒师培训班学员16人,短期就修生3人。17年来,先后为社会和葡萄与葡萄酒行业输送本专科生1800余名,博士、硕士毕业生180余名。李记明、司合芸、杨雪峰、任玉华、陈青昌、张军翔、罗耀文、杨少海、董新义、郭明浩、胡则桂、张浩、刘拉玉、黄建清、王焕香、王正亮、李建兵、阮仕成、于江深、黄宏慧、徐义、曹建宏、王渊等是校友中的杰出代表。

学院具有雄厚的技术和科研开发实力。多项科学研究成果获省、部级科技进步一等奖、二等奖。拥有多项国家发明专利及实用新型专利。

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

学院与OIV联合于每年4月举办的国际葡萄与葡萄酒学术会议在国内外有着深远的影响,会议论文集被ISTP全刊收录。自1999年以来,成功举办国际葡萄与葡萄酒学术研讨会7届,国际葡萄与葡萄酒高级研讨班6期,亚洲葡萄酒质量大赛4届。丰硕的国际合作与交流成果奠定了培养葡萄与葡萄酒国际化专业技术人才的基础。

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

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

生命科学学院现有教职工204名,其中教授30名,副教授44名;博士生导师22名,硕士生导师47名;实验研究员1人,高级实验师9人;专任教师博士学位比例达58%。

学院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和生物工程实验实训中心、生物实验中心等5个教学系(中心),涵盖10个教学研究室、5个教学实验室和植物分类研究室。

学院拥有生物学一级学科博士后流动站和生物学一级学科博士学位授权点;有植物学、生物化学与分子生物学、微生物学、细胞生物学、遗传学、药用植物学、生物信息学7个二级学科博士学位授权点,有植物学、生物化学与分子生物学、微生物学、细胞生物学、遗传学、药用植物学、生物信息学7个二级学科和中药学一级学科硕士学位授权点,其中植物学和生物化学与分子生物学为陕西省重点学科;设有生物科学、生物技术和生物工程3个本科专业,其中生物技术和生物工程专业为陕西省名牌专业;目前在校博士、硕士研究生542名,本科生1415名。

学院承担全校生物类基础课及本院专业课的教学任务,年均教学工作量达5万学时。近五年来共承担各类科研项目100余项,其中国家级科研项目50余项;获省部级科技成果奖10项;国家发明专利10项;主编、副主编教材39部;在各类学术期刊上发表论文600余篇,被SCI等收录150余篇。

理学院

理学院前身是1934年国立西北农林专科学校成立时的数学、化学、物理教学组。历经70多年的教学改革和发展,先后组建成立了基础课部、基础科学系和生命科学学院。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。

学院现有教职工189人,其中专职教师153人,教授28人,副教授35人;博士生导师17人,硕士生导师34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4人。

学院现有应用数学、应用化学和应用物理3个系,生物物理学和化学生物学2个博士学位授权点,生物物理学、化学生物学、应用化学和应用数学4个硕士学位授权点,应用化学和信息与计算科学2个本科专业。在校学生817名,其中博士研究生31名,硕士研究生206人,本科生580人。

学院拥有陕西省高等学校化学实验教学示范中心1个,校级教学实验中心2个,52个各类教学科研实验室,总资产1615万。

学院设有陕西省资源化学与可持续利用工程研究中心、天然药物化学研究中心、生物数学研究所、生物物理研究所等研究机构。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、化学、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,是学校重点建设的学院之一。

经济管理学院

学院的历史可以追溯到国立西北农林专科学校 1936 年组建的农业经济组,经过几代人的艰苦创业,学院已拥有坚实的学科基础,完善的组织结构,良好的运行机制和一支结构合理、素质高的教学科研队伍,并呈现勃勃生机。

学院设有经济学系、农经系和管理学系等 3 个教学管理单元,西部农村发展研究中心、农村金融研究所、应用经济研究所和资源环境与经济研究中心等 4 个校级研究机构,以及信息资料中心、经济管理综合实验室和《陕西农业科学》编辑部。拥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;农业经济管理、林业经济管理、农业技术经济与项目管理、农村金融、农村人力资源管理、农产品国际贸易与政策等 6 个二级学科博士学位授权点,其中农业经济管理为国家级重点学科,林业经济管理为省级重点学科;农业经济管理、林业经济管理、金融学、农业技术经济与项目管理、农村金融、土地资源管理、区域经济学、管理科学与工程、会计学、企业管理、农村人力资源管理、农产品国际贸易与政策等 12 个硕士学位授权点;农林经济管理、金融学、经济学、会计学、土地资源管理、工商管理、电子商务、国际经济与贸易、市场营销和保险学等 10 个本科专业,其中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;金融学为陕西省特色专业,经济学为校级名牌专业。

学院现有教职工 133 人,其中专任教师 99 人,正高职称 25 人,副高职称 31 人(其中副教授 26 人);博士生导师 18 人,硕士生导师 34 人。国务院学位委员会学科评议组成员 1 名,享受政府特殊津贴专家 4 人,陕西省“三五人才”2 人,学校“后稷学者”讲座教授 1 人。教职工中已获博士学位 56 人,硕士学位 31 人。

学院现有学生 2 995 人,其中本科生 2 365 人,博士生 195 人,硕士生 413 人,留学生 22 人。

近 3 年来,学院先后主持国家、省部级科研项目 110 余项,国际合作课题 5 项,获省部级科技进步奖和社会科学成果奖 8 项,出版专著、教材、译著 20 部,发表学术论文 600 余篇,其中 CSSCI 收录论文和其他权威期刊转载论文 380 篇。与美国、英国、德国、日本、荷兰、新西兰等 10 个国家的 20 所著名大学建立了稳定的交流与合作关系。

人文学院

西北农林科技大学人文学院是 2000 年 7 月由原西北农业大学人文学院与西北林学院社会科学系合并组建而成,其前身可追溯至 1952 年辛树帜先生倡议创立的西北农学院古农学研究小组,1984 年获批科学技术史硕士学位授权点,1997 年法学和社会学 2 个



本科专业开始招生。

学院现设有法学系、社会学系、公共事业管理系、文学艺术系和中国农业历史文化研究中心,有法学、社会学、公共事业管理和政治学与行政学4个本科专业,科学技术哲学、环境与资源保护法学、社会学、专门史、科学技术史、农业与农村社会发展、职业技术教育学等7个硕士学位授权点,农业与农村社会发展为二级博士学位授权点,设有农业推广、MPA、社会工作及中职教师职业教育专业硕士学位授权点,涵盖了法学、理学、哲学、教育学、历史学、管理学等6大学科门类。

学院现拥有陕西省高校哲学社会科学重点研究基地和国内一流的中国农业历史博物馆,设有陕西省农业法环境法研究中心、西北农林科技大学MPA教育中心,西北农林科技大学农村社会研究中心,建有人文社会科学综合实验室,下设模拟法庭、文献检索室、社会调查与数据分析实验室、多媒体制作室等分实验室。同时在校外设立农村社会调查、社会工作、司法、公共管理等13个实习基地。

学院现有教职工71人,其中教授10人、副教授12人;博士生导师3人,硕士生导师20人;国家社科评审组专家1人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”1人,教育部优秀青年资助计划1人,青年学术骨干4人,13名教师担任省部级以上学会的副会长、理事等。

学院目前在读博士生48人,硕士生421人(其中全日制专业学位研究生143人),本科生787人。为满足社会需要,学院还开设了法学、社会学、传播学、法律事务等9个不同层次的函授教育专业以及文秘、法学2个辅修专业。

近年来,学院积极围绕国家和地区战略需求,科学研究得到快速发展,先后发表论文289篇,其中CSSCI 45篇,承担国家社科基金2项、国家自然科学基金1项,省部级项目32项,学校及其他项目31项。出版学术专著14部,获得省部级优秀成果奖3人次。学院积极开展对外学术交流,先后邀请加拿大、以色列、日本等国外专家学者来校开展学术交流,承办了第七届东亚农业史国际学术研讨会、第三届全国灾害史学会、陕西省社会学年会等重要会议,举办学术报告会100余场。

面对新世纪的机遇和挑战,学院将秉承“观乎人文,化成天下,明德亲民,止于至善”的院训,坚持产学研紧密结合的办学特色和建设世界一流农业大学的发展目标,紧紧围绕着服务“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、农业文化及农村社会等涉农人文社会学科发展,形成特色学科群。力争通过10~20年建设,使学院成为西部地区乃至全国具有农林特色的哲学与社会科学人才培养和科学研究重要基地。

思 政 部

思想政治理论课教学研究部(以下简称“思政部”)是直属学校党委领导的思想政治理论课教学和管理机构,又是学校马克思主义理论学科点的依托单位。

思政部前身可追溯到1953年成立的原西北农学院政治理论教研组,后发展为西北农业大学社会科学部,1999年9月与西北林学院社科系合并组建人文学院,2009年9月独立设置。设有行政办公室和马克思主义基本原理、中国近现代史纲要、毛泽东思想与

中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础 4 个教研室。主要承担《马克思主义基本原理》、《中国近现代史纲要》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《思想道德修养与法律基础》、《形势与政策教育》等本科课程的教学任务,同时承担研究生《中国特色社会主义理论与实践》等公共课和 18 门马克思主义理论专业课的教学任务。

思政部现有专职教师 31 人,其中教授 2 人,副教授 8 人,讲师 20 人。博士、硕士以上学历人数占专职教师总数的 86.7%。现有在校硕士研究生 40 余人,共同构成了一支开拓进取的教学、科研和学习团队。

半个多世纪以来,冯有权、张守宪、邹德秀等一批著名学者曾在此执教。经数代学人的辛勤耕耘,思政部在师资建设、课程建设、教学研究、学科建设等方面取得较大进展。有全国优秀教师、全国优秀思想政治理论课教师、陕西省优秀教师、陕西省师德标兵及校级教学名师 1 人,校级优秀教师 4 人。有校级精品课程 4 门,获省级优秀教学成果二等奖 1 项、校级优秀教学成果一等奖 3 项、二等奖 6 项。出版专著教材 20 余部,发表教学科研论文 130 余篇,承担国家、省部级以上及校级教学科研课题 70 余项。拥有马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育 3 个二级硕士学位授权点的教学科研基地。

外 语 系

外语系是西北农林科技大学 23 个院(系、部、所)之一。2000 年开始招收英语专业本科生,2006 年开始与经管学院“2+2”模式联办国际经济与贸易本科专业,2006 年获批外国语言学与应用语言学硕士学位授权点并于 2007 年开始招收硕士研究生。全系现有教职工 135 人,在校本科生、硕士生共 600 余人。

外语系承担全校本科生、硕士生、博士生的外语教学任务,并长期承担着为我校及杨凌示范区各类外事活动、国际合作交流等提供外语翻译和培训服务任务,涉及英、日、俄、法、德、西班牙语等 6 个语种。

外语系已初步形成一支治学严谨、学有所长、教学经验丰富的师资队伍。全系现有专任教师 117 人,另聘任外籍教师 8 人。其中,教授、副教授 12 人,硕士生导师 10 人,具有博士、硕士学位 60 余人,65% 的教师具有一年及以上出国(境)学习经历。

系内设有英语专业教研室、研究生外语教研室、大学英语第一教研室、大学英语第二教研室、语言教学实验中心、农业科技文献翻译研究所和外文图书资料室。其中,语言教学实验中心是校级重点实验室,实验设施先进、功能完备,包括 6 个语音实验室、15 个网络教室 884 个点位、1 个高级视听说教室、2 个外语调频广播电台等。该中心担负着全校近万人的大学英语网络教学任务和英语专业本科生、研究生教学任务及学校四、六级考试听力播放等大型任务。外语调频台集节目录制、编辑制作、程控播放、现场直播及转播等功能为一体,为全校师生播出外语听力节目。



创新实验学院

创新实验学院是学校立足当前我国高等教育改革与发展要求和学校的目标定位,着眼于拔尖创新人才的培养和学校持久竞争力的提升而创建的一所新型学院。学院成立于2008年7月,设有“国家生命科学与技术培养基地班”和“生物科学创新实验班”,现有在校学生800余名。

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优质生源,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。

学校设立创新实验学院管理委员会。学院在管理委员会指导下开展工作,按照“汇集优秀生源、整合优质资源、着力模式创新”的办学思路,依托学校的优势学科和教学科研实践平台,集合高水平师资,采取多样化培养模式和个性化培养方案,实施本科拔尖创新人才培养。

国际学院

国际学院成立于2010年5月,是负责全校外国留学生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。主要负责外国留学生的招生、出入境、日常管理与后勤保障等工作,同时协调学历留学生教务工作,负责各类外国留学生的汉语课程教学和培训工作。学院下设综合办公室、招生培养秘书。编制工作人员共10人,其中行政人员7人、汉语教师3人。

体育部

西北农林科技大学体育部是全校大学生及部分研究生体育课教学及全校师生群体活动组织单位。现为中国体育科学学会会员单位、中国高等农业院校体育理事会单位和西北区理事长单位、陕西省健美操艺术体操协会副主席单位、陕西省桥牌培训基地、陕西省游泳教员培训基地、陕西省游泳救生员培训基地等。

体育部现设有综合办公室、第一教研室、第二教研室、第三教研室、第四教研室、桥牌教研室、群体竞赛室、场馆管理中心、体质测试中心等机构。拥有的体育教学场馆设施包括400米标准塑胶田径场2个,体育馆1个,风雨操场1个,游泳池2个,篮球场48个,排球场28个,足球场2个,乒乓球台143个,网球场12个。

体育部现有教职工58人,其中教师47人(女教师17人),管理干部6人,教学辅助人员5人。47位教师中有教授6人,副教授11人,讲师22人,助教7人,见习1人。中级职称以上教师占教师总人数的83.3%,高级职称以上人员占教师总数的36.9%。16名教师具有硕士学位,获国家级裁判员资格5人项,国家一级裁判员资格72人项。

体育部多年来致力于提高我校体育课教学质量和促进全校群体活动的开展,并取得

了显著的成绩。我校1992年被评为“全国普通高校体育课程评估优秀学校”,2001年被评为“陕西省贯彻《学校体育工作条例》优秀学校”。2004年承办了陕西省大学生健美操比赛,2009年承办了陕西省大学生网球比赛暨“校长杯”网球赛,2010年承办了全国大学生桥牌比赛。我校大学生代表队近年来在省内外各种比赛中共获金牌44枚,银牌53枚,铜牌47枚。其中2002—2004年,我校女子篮球队在陕西省高校“CUBA”大学生篮球比赛中,取得了三连冠;2003年男女篮球队在陕西省“三人制”篮球比赛中,分别取得第一名,并代表陕西省高校参加了在福建举行的全国总决赛;在田径项目的比赛中,打破一项省记录、6项省高校记录和33项校记录;我校女子排球队先后于2006年和2009年两次在陕西省大学生排球联赛中获得第一名;2004年我校健美操队取得陕西省大学生健美操比赛第一名;赛艇队在全国及亚洲青年锦标赛中,多次取得不同项目的第一名;校桥牌队三次取得陕西省大学生桥牌比赛第一名,而且多次参加全国比赛取得优异成绩。这些成绩的取得对提升我校知名度,宣传我校起到积极的推动作用。

教育部将认真贯彻落实国家有关部委关于开展大学生“阳光体育”活动的指示精神,以狠抓体育课教学质量和全力推动全校群体活动为中心,使我校体育工作再上新的台阶。

成人教育(继续教育)学院

成人教育(继续教育)学院是学校授权管理成人教育(继续教育)的部门和教学单位。承担着学校三类办学任务:一是职教师资培养(我校是国家首批职教师资培养重点建设基地);二是成人高等学历教育;三是农业农村干部教育培训(我校是中央农业干部教育培训中心西北农林科技大学分院、国家林业局管理干部学院西北分院、农业部现代农业技术培训基地、陕西省干部教育培训基地等)。学院充分发掘学校的办学资源,依托和利用学校优越的教学实验条件和雄厚的师资力量,面向社会积极开展职业教育、成人教育(继续教育)。同时还是全国中等职业学校教师在职攻读硕士学位的十三个试点之一,是全国计算机等级考试考点之一。

在多年发展中,学院以服务学习型社会、提升学校社会服务能力及办学效益为目标,坚持科学发展观,走将学校产学研紧密结合的学科教育优势和国家杨凌农业高新技术产业示范的区位优势转化为学院办学强势的路子,逐渐形成了“产学研合作教育为途径,以市场为导向、以服务求支持、以质量求生存、以特色求发展”的办学思路,深化质量立院、人才强院、改革兴院的办院办学理念。建立了多类型(职业教育、成人教育、非学历教育培训)、多层次(专科、本科、研究生)、多学科(农、理、工、经、管、文、法)、多形式(全日制、函授、短期培训)的办学体系。确立了坚持以“市场需求为导向”、坚持以“服务学校和社会为宗旨”,“积极发展、规范管理、保证质量、提高办学效益”的指导思想和原则。一是发挥国家职教师资培养重点建设基地的功能,采用“订单招生、定向培养”的方式,为地方(宁夏、青海、甘肃、广西、内蒙、河南、河北、山西、陕西等省区)职业教育培养“双师型”专业课教师。二是立足西部面向全国农业技术人员、农业农村干部、有志献身三农事业的未就业青年开展成人函授高等学历教育,目前覆盖陕西、甘肃、青海、新疆、西藏、宁



夏、内蒙古、广西、云南、河南、河北、广东等 12 省(区),年在籍学生 1.3 万人,为社会培养了大批实用人才亦增强了学校办学活力。三是充分利用中央农业干部教育培训中心西北农林科技大学分院、国家林业局管理干部学院西北分院、农业部现代农业技术培训基地、陕西省干部教育培训基地等平台,围绕城乡统筹、社会主义新农村建设、发展现代农业等三农发展主题,大力开展各级各类农业农村干部和中职骨干教师教育培训工作。年培训量已达 8 000 人次以上,有效有力地促进了中西部地区农业经济、农村社会发展,干部教育培训工作引起社会关注、受到了中组部、教育部、陕西省委省政府等各方领导的肯定和表扬。干部教育培训工作经验在陕西省干部教育工作会议和中央农业干部教育培训年会上进行了多次交流。新华社《国内动态清样》先后两次介绍我校基础农业干部培训情况。同时学院建立了一支学习型管理队伍和一支学历层次高、教学实践经验丰富、产学研结合的成人教育教学师资队伍,积累了比较丰富的办学经验,形成了比较完整的教育体系。

在学校创建产学研紧密结合特色鲜明的世界一流农业大学目标下,学院进一步转变教育观念,积极探索教育新模式,将教育教学质量作为学院发展的生命线,压缩职教师资本科教育规模,发展职教师资研究生教育,打造职教师资培养品牌;稳步发展成人学历教育,全面启动网络技术武装成人函授的网络教育试运行工作,不断提升成人学历教育质量与水平;大力发展农业农村干部教育培训,开展国际合作,提升高端引领水平,争创国内一流、国际知名的国家级农业农村干部教育培训中心。

水土保持研究所

水土保持研究所是国家根据治理黄河需要于 1956 年在西北地区成立的国家级研究所。研究所近期规划定位是面向全国,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。探索我国科教体制改革新型研究所发展的模式与机制,建成“产—学—研”有机结合的国际知名研究机构。

水土保持研究所现有黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室、国家节水灌溉(杨凌)工程技术研究中心、水利部水土保持生态工程技术研究中心、流域生态与管理研究室、区域水土保持与环境研究室、林草生态研究室、信息技术部等 7 个研究和技术支撑单元。在黄土高原不同类型区,建有安塞水土保持综合试验站、长武黄土高原农业生态试验站、固原生态试验站、神木侵蚀与环境试验站等野外站。建有人工模拟降雨大厅和人工干旱环境气候室等重要科研实验设施,形成了集应用基础研究、试验与示范、决策服务于一体的水土保持科研体系。同时设有党政办公室、科技办公室、人事办公室和研究生部等管理服务单元。

全所现有在职职工 178 人及客座研究员 14 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;研究员 38 人,副研究员 26 人;博士生导师 38 人,硕士生导师 41 人。国家“百千万人才工程”入选者 2 人,省部级有突出贡献专家 4 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 6 人,陕西省“三五人才”8 人,中国科学院“百人计



划”入选者5人和“王宽诚人才奖”5人。拥有土壤学、生态学和水土保持与荒漠化防治等3个博士及硕士学位授权点,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150余人。

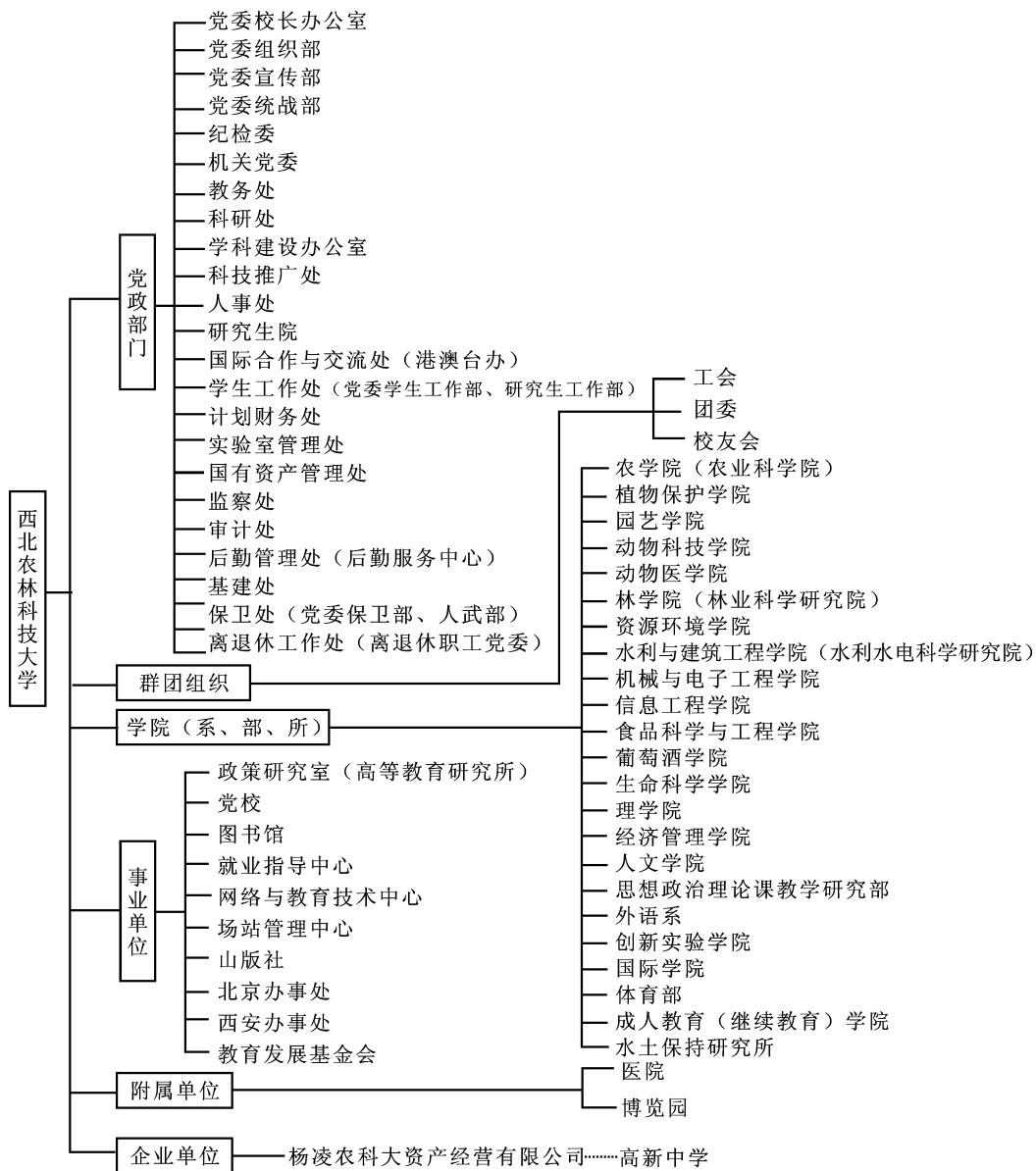
近五年来所里承担课题420余项,总经费28491万元,其中包括国家科技重大专项1项、国家“973”项目1项及课题11项、国家“863”子课题3项、国家科技支撑计划课题21项、国家部委97项、国家自然科学基金64项、地方委托及横向课题160余项、国际合作项目10项等。先后获国家科技进步奖二等奖3项、省部级科技进步奖一等奖6项、二等奖4项、三等奖1项以及钱宁泥沙科学技术奖2项。获得国家授权专利50余项。出版专著21部,发表学术论文1400余篇,SCI收录论文300余篇和EI收录论文60篇。

水土保持研究所以“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,为协同创新、跨越发展奠定了良好的人文环境。



机构与干部

机构设置





现任校领导

姓名	职务	分管工作、部门	联系学院
张光强	党委书记	主持学校党委全面工作。	机电学院
孙其信	校长	主持学校行政全面工作。负责学科规划、建设和“985工程”、“211工程”建设,分管学科建设办公室。	经管学院
王万忠	常务副书记	协助张光强同志主持学校党委日常工作。负责党的组织、作风、制度建设、体制改革工作及政策研究工作。分管党委校长办公室、党委组织部、政策研究室。	植保学院 动科学院
梁 桂	党委副书记	杨凌示范区党工委书记兼(2011年7月兼任)。	
赵 忠	常务副校长	协助孙其信同志主持学校行政日常工作。负责教学、财务、发展规划和信息网络建设工作。分管教务处、计划财务处、网教中心、北京办事处、高等教育研究所、教育发展基金会。	创新学院 成教学院
杨景昆	党委副书记 纪委书记 工会主席	负责党风廉政建设和反腐败、安全保卫、工会工作。分管纪检委、保卫部(人民武装部、保卫处)、监察处、审计处、工会。	动医学院 食品学院
侯 曦	副校长	负责国资、国际合作交流和留学生工作。分管国有资产管理处、国际合作与交流处(港澳台办公室)。	信息学院 人文学院 外语系
李 华	副校长	负责产学研结合的组织协调、校办产业发展、成果转化推广和对外科技示范工作。分管科技推广处、资产经营公司、西安办事处、校友会、出版社。	园艺学院
王跃进	副校长	负责学位与研究生培养、实验室建设与管理工。分管研究生院、实验室管理处。	林学院
张雅林	副校长	负责基建、图书情报工作。分管基建处、图书馆、高新中学、博览园。	生命学院
吴普特	副校长	负责科研工作。分管科研处、场站管理中心、测试中心。	资环学院
徐养福	党委副书记	负责思想宣传、精神文明建设、统战、后勤工作。分管党委宣传部、统战部、后勤管理处(后勤服务中心)。	葡萄酒学院 水保所
马建华	党委副书记	负责学生党建、思想教育、管理、招生和就业指导工。分管学工部(学生处、研工部)、就业指导中心、团委。	农学院 思政部 体育部
钱永华	副校长	负责人才、人事,离退休工作。分管人事处、离退休处、校医院。	水建学院 理学院



处级干部任职情况一览表

(2011.01.01—2011.12.31)

一、机关职能处室				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	党委校长办公室	主任	赵曼	正处级
		副主任	赵武军	副处级
			王勇胜	副处级
			曹军会	副处级
		校长秘书	李万强	副处级
2	党委组织部	部长	郑英宁	正处级
		副部长	黄明学	副处级
			高增刚	副处级
3	党委宣传部	部长	吕卫东	正处级
		副部长	杨耀荣	副处级
			闫德忠	副处级
4	党委统战部	部长	陈晓萍	正处级
		副部长	史明霞	副处级
5	纪检委	副书记	孙升辉	正处级、兼纪监审联合办公室主任
			谭拴良	正处级
6	机关党委	书记	刘新胜	正处级
		副书记	张会玲	副处级
			赵阿兰	副处级
7	教务处	处长	陈玉林	正处级
		副处长	李海华	副处级
			黄德宝	副处级
			李菊兰	副处级
8	科研处	处长	冷畅俭	正处级
		副处长	张俊杰	副处级
			胡俊鹏	副处级
			孙楠	副处级
9	科技推广处	处长	韩明玉	正处级
		副处长	吴万兴	副处级
			吴锋	副处级
			韩虎群	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
10	人事处	处长	刘卫军	正处级
		副处长	齐涛	副处级
			刘怀	副处级
			任武刚	副处级
	高层次人才 工作办公室	主任	刘卫军	正处级、兼任
副主任		孙马	副处级	
11	研究生院	院长	孙武学	校长兼任(—2011.02.21)
			孙其信	校长兼任(2011.02.21—)
		常务副院长	王跃进	副校长兼任
		副院长	杨家荣	正处级
			唐明	正处级
			赵延安	正处级、兼任党委研究生工作部部长(—2011.12.29)
		招生处处长	张静	副处级
		学位管理处处长	李谱华	副处级
		研究生管理处处长	王生毅	副处级、兼任党委研究生工作部副部长(—2011.12.29)
		研究生培养处处长	王玉环	副处级
办公室主任	程捍卫	副处级		
12	国际合作与交流处 (港、澳、台办)	处长(主任)	罗军	正处级
		副处长(副主任)	李筱英	副处级、兼任
			乔文军	副处级
			于瑛	副处级
13	学生工作处 (党委学生工作部、 党委研究生工作部)	处长(部长)	马博虎	正处级、兼任党委研究生工作部部长(2011.12.29—)
		副部长	刘瑞明	正处级、兼任党委研究生工作部副部长(2011.12.29—)
		副处长(副部长)	王德连	副处级、兼任党委研究生工作部副部长(2011.12.29—)
			王生毅	副处级、任学生工作处副处长,兼任党委学生工作部副部长(2011.12.29—)
			化小锋	副处级、兼任党委研究生工作部副部长(2011.12.29—)
			张海成	副处级、兼任党委研究生工作部副部长(2011.12.29—)
14	计划财务处	处长	刘增潮	正处级
		副处长	胡信生	正处级、兼任(2011.01.06—)
			李侃社	副处级
			王希文	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
15	实验室管理处	处长	牛立新	正处级
		副处长	屈锋敏	副处级
			胡宝仓	副处级
16	学科建设办公室	主任	冷畅俭	正处级、兼任
		副主任	宋广林	副处级
17	国有资产管理处	处长	张岁平	正处级
		副处长	刘晓正	副处级
			黄英峰	副处级
18	监察处	处长	孙升辉	正处级、兼任
		副处长	李小梅	副处级
19	审计处	处长	杨玉科	正处级
		副处长	纪淑驾	副处级
20	后勤管理处	处长	戴 军	正处级
		副处长	胡新峰	副处级
21	基建处	处长	韩苏建	正处级
		副处长	陈友富	副处级
			史慧珍	副处级
			崔鹏飞	副处级(2011.01.19—)
22	保卫处 (党委保卫部/人武部)	处长(部长)	窦彬生	正处级
		副处长(副部长)	刘西平	副处级
			李玉刚	副处级
			刘庚军	副处级
23	离退休职工党委	书记	赵斌亮	正处级
		副书记	高保山	正处级、兼任
			张长宪	正处级
	离退休工作处	处长	高保山	正处级
		副处长	赵斌亮	正处级、兼任
			陈雁玲	副处级
			刘志龙	副处级
			赵复元	副处级
二、群众组织				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	工会	主席	杨景昆	校党委副书记兼任
		常务副主席	刘有全	正处级
		副主席	詹晓航	副处级
			张小绒	副处级
			马军涛	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
2	团委	书记	刘瑞明	正处级
		副书记	郭建东	副处级
			石颖贤	副处级
3	校友会	常务副秘书长	胡安劳	正处级
		副秘书长	张红亮	副处级
三、事业单位				
(一)直属单位				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	政策研究室 (高等教育研究所)	主任(所长)	穆养民	正处级
		副主任(副所长)	牛宏泰	正处级
			贾俊刚	副处级
2	党校	校长	张光强	校党委书记兼任
		常务副校长	李芳林	正处级
		副校长	王德连	副处级、兼任(—2011.12.29)
3	图书馆	党总支书记	颜玉怀	正处级
		党总支副书记	赵运良	副处级
		馆长	杨改河	正处级
		副馆长	颜玉怀	正处级、兼任
			张波	副处级
			王云峰	副处级
			周东晓	副处级
4	就业指导中心	主任	胥耀平	正处级
		副主任	孙玉瑗	副处级
			常振山	副处级
5	网络与教育技术中心	主任	李力	正处级
		副主任	张晓丽	副处级
			郭向平	副处级
			王西军	副处级
6	场站管理中心	党委书记	孙安礼	正处级
		党委副书记	赵锁劳	正处级
		主任	黄东亮	正处级
		副主任	孙安礼	正处级、兼任
			王恒让	正处级
			叶宏谋	副处级
			尚扶岗	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
7	后勤服务中心	党委书记	李金劳	正处级
		党委副书记	刘钦锋	副处级
		主任	戴 军	正处级、兼任
		副主任	李金劳	正处级、兼任
			李红星	副处级
			葛 超	副处级
			闫建兴	副处级
8	出版社	社长	傅朝荣	正处级、兼总编辑
		副社长	刘卫科	副处级、兼副总编辑
9	北京办事处	主任	杜永峰	正处级
		副主任	党 青	副处级
10	西安办事处	副主任	刘长富	副处级
11	教育发展基金会	负责人	刘亦仓	正处级

(二) 挂靠单位(副处级建制)

序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	档案馆(挂靠党委校长办公室)	馆长	王文慧	副处级
2	新闻中心(挂靠党委宣传部)	主任	杨耀荣	副处级、兼任
3	留学服务中心(挂靠国际交流处)	主任	乔文军	副处级、兼任
4	会计核算中心(挂靠计划财务处)	主任	胡信生	正处级(2011.01.06—)
5	技术转移中心(挂靠科研处)	主任	张俊杰	副处级、兼任
6	杂志社(挂靠科研处)	主任	胡俊鹏	副处级、兼任
7	资产调配中心(挂靠国资处)	主任	刘晓正	副处级、兼任
8	物资供应与维修中心(挂靠实验室管理处)	主任	胡宝仓	副处级、兼任
9	离退休职工服务中心(挂靠离退休工作处)	主任	陈雁玲	副处级、兼任
10	校卫总队(挂靠保卫处)	队长	李玉刚	副处级、兼任
11	学生资助管理中心(挂靠学生处)	主任	王德连	副处级、兼任
12	大型仪器设备管理中心	主任	党银侠	副处级(2011.01.06—)

四、附属单位

序号	单位	处级岗位任职情况		
		岗位	姓名	备注
1	医院	党总支书记	赵军虎	正处级
		党总支副书记	穆沛红	副处级、兼任
		院长	赵爱群	正处级
		副院长	赵军虎	正处级、兼任
			穆沛红	副处级
			屈宁宁	副处级

续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
2	博览园	主任	朱荣科	正处级
		副主任	魏永平	副处级
			陈群辉	副处级
五、直属企业				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	资产经营公司	党委书记	杨留印	正处级
		党委副书记、纪委书记	景军胜	副处级
		总经理	张建平	正处级
		副总经理	杨留印	正处级、兼任
			薛三勋	副处级
			王 晓	副处级
			薛小荣	副处级
总会计师	帅润生	副处级		
六、学院(系、部、所)				
序号	工作部门	职务	姓名	备注
1	农学院 (农业科学院)	党委书记	惠安堂	正处级
		党委副书记	马志宏	副处级
		院长	廖允成	正处级
		副院长	奚亚军	副处级
			海江波	副处级
			杜世平	副处级
2	植物保护学院	党委书记	吕振武	正处级
		党委副书记	韩春霞	副处级
		院长	刘同先	正处级
		常务副院长	冯纪年	正处级
		副院长	吴云峰	副处级
			黄丽丽	副处级
			相建业	正处级
3	园艺学院	党委书记	肖 斌	正处级
		党委副书记	李京春	副处级
		院长	邹志荣	正处级
		副院长	马锋旺	副处级
			王乔春	副处级
			王西平	副处级
			王增信	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
4	动物科技学院	党委书记	闫祖书	正处级
		党委副书记	王晓娟	副处级
		院长	张智英	正处级
		副院长	咎林森	副处级
			呼天明	副处级
			姚军虎	副处级
			王晓娟	副处级、兼任
5	动物医学院	党委书记	赵献军	正处级
		党委副书记	申让平	副处级
		院长	周恩民	正处级
		常务副院长	张彦明	正处级
		副院长	靳亚平	副处级
			童德文	副处级
			唐万寿	副处级
6	林学院 (林业科学研究院)	党委书记	魏安智	正处级
		党委副书记	何明骏	副处级
		院长	陈 辉	正处级
		副院长	李周岐	副处级
			罗志斌	副处级
			陈志敏	副处级
7	资源环境学院	党委书记	王宏武	正处级
		党委副书记	薛建鹏	副处级
		院长	吕家珑	正处级
		副院长	田霄鸿	副处级
			高亚军	副处级
			王云峰	副处级
8	水利与建筑工程学院 (水利水电科学 研究院)	党委书记	吴继东	正处级
		党委副书记	王吉成	副处级
		院长	马孝义	正处级
		副院长	王正中	副处级
			骆亚生	副处级
			李宗利	副处级
			李 鹏	副处级
9	机械与电子工程学院	党委书记	张军厂	正处级
		党委副书记	崔永健	副处级
		院长	何东健	正处级
		副院长	杨有刚	副处级
			杨福增	副处级
			陈 军	副处级
			张朝红	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
10	信息工程学院	党委书记	樊世明	正处级
		党委副书记	何卫军	副处级
		院长	李书琴	正处级
		副院长	张 阳	副处级
			来智勇	副处级
			王木昌	副处级
11	食品科学与工程学院	党委书记	龙清林	正处级
		党委副书记	张振华	副处级
		院长	岳田利	正处级
		副院长	刘学波	副处级
			张国权	副处级
			刘敏芳	副处级
	测试中心	主任	岳田利	正处级、兼任
		副主任	杨吉安	副处级
12	葡萄酒学院	党委书记	宋西德	正处级
		党委副书记	刘育生	副处级
		院长	王 华	正处级
		副院长	刘树文	副处级
			房玉林	副处级
13	生命科学学院	党委书记	庄世宏	正处级
		党委副书记	王 赟	副处级
		副院长	韦革宏	副处级、主持工作
			郁 飞	副处级
			胡景江	副处级
			张 帆	副处级
14	理学院	党委书记	欧文军	正处级
		党委副书记	程晓盈	副处级
		院长	高锦明	正处级
		副院长	欧文军	正处级、兼任
			张社奇	副处级
			王俊儒	副处级
			郭满才	副处级
15	经济管理学院	党委书记	姚晓霞	正处级
		党委副书记	聂 海	副处级
		院长	霍学喜	正处级
		副院长	李录堂	副处级
			姚顺波	副处级
			赵敏娟	副处级
			温晓林	副处级



续表

序号	工作部门	职务	姓名	备注
16	人文学院	党委书记	王亚平	正处级
		党委副书记	罗建峰	副处级
		院长	付少平	正处级
		副院长	王亚平	正处级、兼任
			朱宏斌	副处级
			王有强	副处级
17	思想政治理论课教学研究部	副主任	方建斌	副处级、主持工作
			李晓娥	副处级
18	外语系	党委书记	李安民	正处级
		党委副书记	王小平	副处级
		主任	窦 琴	正处级
		副主任	李安民	正处级、兼任
			田志强	副处级
19	创新实验学院	党总支书记	陈遇春	正处级
		党总支副书记	曲云峰	副处级
		院长	王国栋	正处级
		常务副院长	陈遇春	正处级、兼任
		副院长	王 军	副处级
20	国际学院	院长	郑粉莉	正处级
		副院长	李筱英	副处级
			祁选轩	副处级
21	体育部	党支部书记	魏景刚	正处级
		主任	王文博	正处级
		副主任	魏景刚	正处级、兼任
			傅 强	副处级
			马文军	副处级
22	成人教育 (继续教育)学院	党委书记	付增光	正处级
		党委副书记	谢恩魁	副处级
		院长	石民友	正处级
		常务副院长	王 雄	正处级(2011.01.06—)
		副院长	付增光	正处级、兼任
			黄济康	副处级
			李大寨	副处级
王立刚	副处级			
23	水保所	党委书记	徐养福	校党委副书记兼任
		党委副书记	穆兴民	兼任
		所长	刘国彬	
		副所长	陈改学	
			张兴昌	
			穆兴民	
24	中国旱区节水农业研究院	副院长	戚 鹏	副处级



常设委员会(领导小组)

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



续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
6	体育运动委员会 (阳光体育运动委员会)	张光强	赵忠(常务) 杨景昆 徐养福 马建华	党委校长办公室、体育部、宣传部、教务处、人事处、研究生院、学生处、计财处、后勤处、保卫处、工会、团委、校医院	体育部	王文博
7	学位评定委员会	孙其信	王跃进(常务) 山仑	山仑 马孝义 王华 王进义 王跃进 韦革宏 孙其信 卢新生 刘同先 吕家珑 何东健 邹志荣 陈玉林 陈辉 张磊 张智英 岳田利 周恩民 骆亚生 唐明 高锦明 康振生 靳亚平 廖允成 霍学喜	研究生院	唐明
8	学术委员会	孙其信	山仑 刘同先 吴普特(常务)	山仑 马孝义 王万忠 王乔春 王进义 韦革宏 刘同先 刘国彬 刘学波 吉万全 吕家珑 孙其信 许金荣 何东健 冷畅俭 吴普特 张阳 张改生 张涌 张硕新 张雅林 李华 杨改河 邵明安 邹志荣 陈宏 陈辉 周恩民 岳田利 罗志斌 罗剑朝 郁飞 姚顺波 咎林森 赵政阳 赵辛 高锦明 常庆瑞 康振生 曾文先 蔡焕杰 樊志民 霍学喜	科研处	冷畅俭



续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
9	研究生招生领导小组	孙其信	王万忠 杨景昆 王跃进(常务) 马建华	党委校长办公室、研究生院、教务处、科研处、人事处、学生处、计财处、监察处、后勤处	研究生院	杨家荣
10	普通本科招生领导小组	孙其信	赵忠 杨景昆 马建华(常务)	党委校长办公室、学生处、宣传部、教务处、人事处、研究生院、计财处、监察处、后勤处、保卫处、就业中心、团委、网教中心	学生处	马博虎
11	经营性资产管理委员会	孙其信	王万忠 赵忠 杨景昆 侯曦(常务) 李华 吴普特	党委校长办公室、国资处、纪委、计财处、人事处、教务处、科研处、后勤处、监察处、审计处	国资处	张岁平(兼)
12	专业技术职务改革领导小组	孙其信	赵忠 钱永华(常务)	全体校领导	人事处	刘卫军
13	保密委员会	王万忠	赵忠 杨景昆	党委校长办公室、组织部、宣传部、统战部、教务处、科研处、计财处、研究生院、学生处、国际合作与交流处、保卫处、网教中心	党政办	赵曼
14	财经工作领导小组	王万忠	赵忠 杨景昆	党委校长办公室、计财处、人事处、国资处、监察处、审计处、政研室	计财处	刘增潮
15	校园规划建设委员会	王万忠	张雅林 徐养福	党委校长办公室、基建处、教务处、科研处、学科办、人事处、研究生院、学生处、计财处、国资处、实验室管理处、审计处、后勤处、保卫处、离退休处、工会	基建处	韩苏建



续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
16	关心下一代工作委员会	王万忠	马建华 钱永华 李靖	党委校长办公室、离退休处、宣传部、人事处、计财处、后勤处、工会、团委、高新中学及离退休职工代表	离退休处	赵斌亮
17	教学委员会	赵忠	王跃进 马建华	赵忠 王跃进 马建华 陈玉林 廖允成 刘同先 邹志荣 张智英 周恩民 陈辉 吕家珑 马孝义 何东健 李书琴 岳田利 王华 韦革宏 霍学喜 付少平 窦琴 高锦明 方建斌 王国栋 王文博 杨家荣 刘卫军 马博虎 刘增潮 牛立新 胥耀平 冷畅俭 李力 钱允祺 罗军 杨改河	教务处	陈玉林
18	信息化建设工作领导小组	赵忠	侯曦 徐养福	党委校长办公室、网教中心、宣传部、教务处、科研处、推广处、人事处、研究生院、学生处、计财处、国资处、后勤处、实验室管理处、基建处、图书馆、保卫处	网教中心	赵曼力 李力
19	贵重仪器设备评议工作组	赵忠	侯曦 王跃进	实验室管理处、教务处、科研处、国资处、计财处及专家	实验室管理处	牛立新
20	老龄工作委员会	赵忠	徐养福 钱永华	党委校长办公室、离退休处、组织部、宣传部、统战部、人事处、计财处、工会、团委、校医院及离退休职工代表	离退休处	赵斌亮



续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
21	军训工作领导小组	赵 忠	杨景昆 徐养福 马建华	党委校长办公室、保卫处、宣传部、教务处、学生处、计财处、后勤处、国资处、团委、校医院	保卫处	窦彬生
22	物资采购领导小组	侯 曦	杨景昆 王跃进	党委校长办公室、国资处、纪委、教务处、科研处、计财处、实验室管理处、监察处、审计处、后勤处、基建处、工会、图书馆	国资处	张岁平
23	基建、修缮项目领导小组	张雅林	杨景昆 侯 曦 徐养福	党委校长办公室、基建处、后勤处、纪委、计财处、实验室管理处、国资处、监察处、审计处、离退休处、工会	基建处	韩苏建
24	计划生育委员会	徐养福		后勤处、工会、人事处、纪委、研究生院、学生处、组织部、校医院	后勤处	戴 军
25	学生申诉委员会	马建华		团委、纪委、学生处、研究生院、教务处、后勤处、保卫处、学生会、研究生会及法律顾问	团委	刘瑞明
26	重大突发事件应急工作领导小组	张光强 孙其信	赵 忠(常务) 杨景昆 徐养福 马建华	党委校长办公室、保卫处、宣传部、纪委、教务处、研究生院、人事处、学生处、计财处、国资处、后勤处、基建处、工会	党政办	赵 曼
27	信息公开领导小组	孙其信	王万忠(常务) 赵 忠 杨景昆	党委校长办公室、组织部、宣传部、监察处、教务处、人事处、研究生院、学生处、计财处、国资处、工会	党政办	赵 曼



续表

序号	机构名称	组长 (主任)	副组长 (副主任)	成员单位	办公室	办公室主任 (秘书长)
28	爱国卫生运动委员会					
29	节能减排领导小组					
30	学生心理危机 应急处理领导 小组					
31	劳动人事争议 调解委员会					



党建与思想政治工作

党建与思想政治工作概述

党建与思想政治工作按照校党委统一部署,坚持以中国特色社会主义理论体系为指导,深入贯彻落实科学发展观,围绕中心,服务大局,团结一致,开拓创新,积极推进基层党组织建设和干部队伍建设,扎实开展理论武装和精神文明创建活动,切实做好舆论引导和氛围营造工作,努力为建设世界一流农业大学提供强大精神动力和坚强思想保证。

一、党的建设

基层党组织换届工作 根据校党委统一部署,组织部把搞好基层党委(总支)换届选举作为2011年组织工作的重中之重,主动谋划,提前思考,周密安排,细致工作,全力做好全校28个党委(党总支)集中换届选举工作。各党委、党总支从3月份开始按照“两上两下”的原则,提出了委员会候选人预备人选,校党委4月19日召开党委常委会议,对候选人进行了研究批复。4月下旬至5月中旬,各党委、党总支先后召开了党员大会(或党员代表大会),选举产生了新一届基层党的委员会,资产经营公司党委还选举产生了新一届纪委。校党委5月26日召开党委常委会议,对选举结果进行了研究批复,全校28个基层党组织换届工作圆满完成。从选举结果看,各基层党组织班子整体素质明显提升,结构得到进一步优化,初步实现了配强调优的目标,为学校更好发展提供了坚强的组织保障。

修订《中共西北农林科技大学委员会基层组织工作条例》 根据新修订的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和《陕西省贯彻落实〈中国共产党普通高等学校基层组织工作条例〉实施办法》精神,组织部对2001年的《中共西北农林科技大学委员会基层组织工作条例》进行了修订,提出了征求意见稿。11月份,在广泛征求校“两委会”委员(不含校领导)、党委各部室负责人、各党委(党总支)书记意见的基础上,结合《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》学习辅导读本,对征求意见稿进行了大幅修改,形成了《中共西北农林科技大学委员会基层组织工作条例》修订稿。拟于年底提交校党委常委会审议后印发实施。

党员发展和党组织建设工作 按照坚持标准、保证质量、慎重发展、改善结构的原则,积极指导基层党委(党总支)在中青年优秀教师和优秀学生中发展党员,全年共审批发展新党员3907名。截止12月31日,全校共有党员14333名,其中在岗教职工党员2126名,占在岗教职工总人数的47.86%;学生党员10940名,占学生总人数的38.37%。根据工作需要,对创新实验学院党总支和图书馆党总支的下辖支部进行了调整设置。截至12月31日,全校共有二级基层党组织28个,其中党委24个、党总支4个;下设党支部500个,其中教职工党支部156个,离退休党支部30个,学生党支部314个。



二、思想政治教育

开展政治理论学习,推进学习型党组织建设 对全校学习贯彻落实党的十七届六中全会精神、胡锦涛总书记在建党 90 周年庆祝大会、清华大学百年校庆大会重要讲话精神,贺国强同志在部分高校反腐倡廉建设座谈会上的重要讲话等作出安排部署。持续推动开展创先争优活动,进一步推动理论学习制度化和规范化,切实加强学习型党组织建设。坚持不断完善校院两级党委中心组学习制度建设,汇编两级党委中心组专题参考资料 3 期,全年校党委中心组开展集体学习 7 次,学校主要领导先后撰写理论文章、学习体会 10 多篇,公开发表 5 篇。坚持抓好师生面上学习与督促,全年共编印教职员工政治理论学习材料 2 期 12 000 多册;为全校各基层党委组织分发理论参考书籍 3 套 200 多册。

举办专题辅导报告会,加强形势政策教育 坚持统筹做好全校形势政策教育工作,严格履行哲学社会科学报告会与讲座的审核把关职责,密切联系 2011 年国内外主要形势和理论热点问题,邀请余华青、杨玉玲、雷涛等人作主题报告 5 场。坚持做好对大学生形势政策教育的指导,为所有本科学生班级订阅了由中宣部、教育部联合出版的《时事报告·大学生版》杂志。坚持做好网上形势教育和思想引导,承担负责省委宣传部设在我校的大学生网络评论员队伍管理培训任务,我校网评员成绩位居全省各高校前列。

深入开展调查研究,认真制定学校普法规划 承担并完成了 2011 年我校教师思想政治状况滚动调查和省委宣传部调研协作网调研任务。积极承担面向省委宣传部的舆情信息报送工作,全年向舆情中心收集上报信息 350 条,采用 85 条。按照教育部、教育厅要求,重新调整了领导小组成员,研究制定了我校六五普法规划,组织开展了 12.4 法制宣传教育、法庭审判进校园、校园广播普法访谈等专题活动。

加强思想政治教育研究,积极推动研究会建设 坚持与上级思政研究会联络沟通,积极组织申报陕西高校思想政治教育研究课题 1 项,推荐 1 人担任全国林业系统思想政治教育研究会理事,推荐我校思想政治教育研究会参评全省高校优秀基层研究会,推荐 2 人参选全省高校思想政治教育研究会理事,推荐 2 人参评全省思想政治教育研究会先进个人。

三、精神文明创建活动

开展精神文明创建活动 按照上级要求和校党委总体部署,指导推动全校精神文明建设和“创佳评差”活动深入开展,认真完成 2011 年精神文明建设暨宣传思想工作总结并按时上报省教委,推荐经管学院参评全省教育系统精神文明建设最佳单位,推荐 1 人参评全省教育系统精神文明建设先进个人。

推进大学文化品牌建设 在全面推进大学文化建设的基础上,深入挖掘总结大学文化建设成果中的突出亮点和实践经验,提炼形成了《集成科技和人文 博览绿色文化传播生态文明——依托大学博览园彰显大学文化传承创新功能的探索与实践》调研报告,荣获全国高校校园文化建设优秀成果二等奖、陕西省高校校园文化建设优秀成果一等奖。

加强校史校情主题教育 坚持做好校史馆日常管理和内容更新,全年共接待各种参



观活动 200 余次,累计参观人数 15 000 余人。与杨凌示范区党工委宣传部、学校博览园密切合作,策划开展了“陕西著名作家走进杨凌”采风笔会活动。在新生入学期间,策划举办了校史校情教育系列图片展,受到新生及家长的广泛关注。

强化师生德育建设 配合陕西省委宣传部、省文明办、省文联主办,省曲家协会,在我校举办“尚德重礼陕西人——全省道德模范故事汇”巡演活动,使在场师生走进道德模范闪光的心灵,深刻感受了他们崇高善良的人性光辉和宽广仁厚的道德力量。组织 200 名师生参观了在陕西省历史博物馆展出的“人民科学家钱学森”事迹展,使大家接受了一场生动的爱党、爱国、爱社会主义的教育。坚持办好“校园银幕周周亮”活动,组织师生观看《建国大业》、《南京南京》等爱国主义影片,全年放映电影 90 多场次。



2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





党支部基本情况统计表

截至 2011 年 12 月 31 日

序号	基层党组织	党支部 总数	学生党支部数			教职工党支部数	
			学生 党支部 总数	研究生 党支部	本科生 党支部	在岗职工 党支部数	离退休 党支部数
1	机关党委	23				23	
2	农学院党委	22	17	6	11	5	
3	植保学院党委	19	15	9	6	4	
4	园艺学院党委	19	14	7	7	5	
5	动科学院党委	43	35	12	23	8	
6	动医学院党委	39	32	19	13	7	
7	林学院党委	33	25	13	12	8	
8	资环学院党委	26	21	9	12	5	
9	经管学院党委	26	22	13	9	4	
10	水建学院党委	32	25	3	22	7	
11	生命学院党委	21	15	3	12	6	
12	理学院党委	14	8	3	5	6	
13	机电学院党委	18	13	3	10	5	
14	信息学院党委	19	12	3	9	7	
15	食品学院党委	21	18	6	12	3	
16	人文学院党委	18	15	3	12	3	
17	成教学院党委	8	6		6	2	
18	葡萄酒学院党委	5	4	1	3	1	
19	外语系党委	17	13	3	10	4	
20	创新学院党总支	5	4		4	1	
21	离退休职工党委	27				1	26
22	后勤服务中心党委	11				11	
23	水保所党委	6				6	
24	资产经营公司党委	7				7	
25	场站管理中心党委	11				7	4
26	图书馆党总支	5				5	
27	体育部党总支	2				2	
28	校医院党总支	3				3	
合计		500	314	116	198	156	30

注:以上数据均来自 2011 年党内统计年报。



基层党组织年度发展党员情况统计表

截至 2011 年 12 月 31 日

序号	基层党组织	总计	其中:		在岗 职工	学生			其他
			女	少数民族		合计	研究生	本科生	
1	机关党委	5	3		5				
2	农学院党委	147	83	9	1	146	38	108	
3	植保学院党委	167	85	11	2	165	36	129	
4	园艺学院党委	130	72	5	1	129	25	104	
5	动科学院党委	229	82	10	2	227	27	200	
6	动医学院党委	154	87	8		154	42	112	
7	林学院党委	339	197	19	1	338	70	268	
8	资环学院党委	291	140	17		291	44	247	
9	经管学院党委	343	242	29		343	30	313	
10	水建学院党委	440	125	26	1	439	22	417	
11	生命学院党委	169	100	12	1	168	24	144	
12	理学院党委	143	60	4	1	142	30	112	
13	机电学院党委	318	101	12		318	10	308	
14	信息学院党委	208	81	10		208	4	204	
15	食品学院党委	188	137	8		188	25	163	
16	人文学院党委	141	78	12		141	21	120	
18	葡萄酒学院党委	62	45	4	1	61	11	50	
19	外语系党委	88	73	6		88	4	84	
17	成教学院党委	238	175	11		238		238	
20	创新学院党总支	84	38	3		84		84	
21	离退休职工党委								
22	后勤服务中心党委	8	2		8				
23	水保所党委	9	4		1	8	8		
24	资产经营公司党委								
25	场站管理中心党委	2			2				
26	图书馆党总支	1	1		1				
27	体育部党总支	1			1				
28	校医院党总支	2			2				
合计		3 907	2 011	216	31	3 876	471	3 405	

注:1. 以上各项数据均来源于 2011 年党内统计年报。

2. 其他系指家属;离退休人员;毕业未就业学生中发展党员情况。



学科建设与“985、211 工程”建设

学科建设与“985、211 工程”建设工作概述

学科建设与“985、211 工程”建设工作,以抓好“985 工程”三期建设项目实施、做好“211 工程”三期建设项目自查与总结工作和组织开展重点学科预评估为工作重点,进一步调整学科布局,优化学科结构,推动学科建设与发展。

一、认真抓好“985 工程”三期建设项目实施

2011 年是学校“985 工程”三期建设的关键年,是启动项目最多,投入建设资金最多的一年。本年度累计安排学科建设项目 16 项,下达建设资金 6 494 万元,其中学院公共平台建设 3 802 万元,111 引智基地项目建设 135 万元,千人计划平台建设 1 907 万元,国家重点实验室建设 150 万元,智能温室建设 500 万元,及时启动了学校确定的重点建设项目。全年累计处理项目报支 188 笔,完成项目支出 5 368 万元,各建设项目进展顺利。

为保证学科建设项目的执行取得实效,学校按照国家经费使用原则和具体要求,制订了建设项目计划任务书,明确项目建设任务和责任人,严格规范经费使用,提高资金使用效益。

二、加强项目管理,做好“211 工程”三期项目检查与总结工作

为做好“211 工程”三期建设项目的检查与总结工作,学校组织重点学科建设项目单位对目标任务完成情况及资金使用情况进行认真检查,整理项目实施资料,撰写项目总结报告,为明年的“211 工程”三期建设项目国家验收做好准备工作。

5 月,学校对 2011 年以前安排的所有建设项目执行情况进行了检查,认真梳理了各建设项目设备购置、国资登记、经费报支等情况。对已完成的建设项目及时整理相关资料,做好财务信息核对和登记记录工作;对执行进度慢的项目,及时查找原因,协助相关单位加快执行进度。

9 月下旬,学校对全校所有学科建设项目实施进度、设备使用及管理情况、目标任务完成情况、项目建设成效以及学院公共平台建设情况、千人研究平台及团队建设情况进行了实地检查。经检查,2011 年前累计安排建设项目 62 个,安排建设资金 9 668.31 万元,共实现支出 9 316.39 万元,完成率达到 96.36%。“211 工程”建设项目进展顺利,已基本完成各项建设任务,实现了预期建设目标。

三、完善制度建设,保障项目顺利实施

随着建设资金的增加,学校平台建设力度不断加大,特别是大型设备的购置不断增加,为了规范和加强“985 工程”、“211 工程”建设项目实施,解决仪器设备购置过程中存



在的制度性问题,学校在相关部门充分交流和征询意见的基础上,对原有的《西北农林科技大学“985 工程”建设项目仪器设备购置与管理实施细则》进行了修订,并起草出台了《西北农林科技大学“211 工程”建设项目仪器设备购置与管理实施细则》,为学科建设项目顺利实施做好了制度保障。

四、积极开展学科预评估,为国家重点学科评估做准备

为了深入总结我校“十一五”以来的学科建设成效,为明年的国家重点学科评估工作做好准备,同时也为学校实现学科分类管理与建设做好前期准备,学校制定了学科评估工作方案,重点组织对学校 7 个一级学科和 25 个二级学科进行预评估。各相关学院按照方案要求完成了自查、自评工作,并按时上报了学科评估材料。学校多次组织专家对评估材料进行审议,并召开讨论会,及时掌握评估工作进展情况,积极协调相关部门做好配合工作。

五、进一步调整学科布局,优化学科结构

优化学科布局,理顺学科关系,突出学科特色,是学校学科建设的重要任务。根据学校学科建设规划,为了加强生物学、食品学科与工程、环境科学与工程等一级学科的建设,学校将细胞生物学、遗传学学科分别由动医学院、动科学院划转到生命学院,将农产品加工与贮藏工程学科由机电学院划转食品学院,将理学院环境工程相关科教人员划转资环学院,理顺了学科点与主要科教人员长期分离的问题。为加强水土保持与荒漠化防治学科建设,并理顺水保所关系,学校就该学科建设进行多次调研和讨论,组建了学科建设小组,有效促进了该学科的进一步发展。



国家和省部级重点学科

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



国家重点(培育)学科介绍

植物病理学

西北农林科技大学植物病理学学科是西北地区唯一的植物病理学博士学位授权点。1938年由涂治和王云章先生组建,先后在孙万祥教授、李振岐院士等老一辈工作者的不懈努力下,目前已发展成为在全国颇具影响、学科方向相对稳定的植物病理学人才培养和科技创新基地。

植物病理学学科于1960年开始招收研究生,1983年、1986年分别被国家批准为硕士、博士学位授权点,1999年被农业部批准为部级重点学科,2002年、2007年被评为国家级重点建设学科;学科点拥有旱区作物逆境生物学国家重点实验室和农业部太白小麦条锈病重点科学野外监测试验站,2004年建设了“985工程”科技创新平台,获批“长江学者”特聘教授岗位和教育部创新团队。

学科点现有科教人员36人(博士学位获得者22人),其中教授(研究员)12人、副教授(副研究员)9人,博士生导师11人。拥有国家“千人计划”入选者1人,教育部“长江学者”特聘教授1人,国家“杰青基金”获得者1人,国家级“百千万人才工程”入选者1人,全国模范教师1人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者2人,获全国百篇优秀博士学位论文奖1次。

目前,该学科在“千人计划”入选者许金荣教授和“长江学者”特聘教授康振生教授的带领下得到了快速发展,学科水平日益提升,形成了研究领域特色突出、优势明显的植物免疫学、真菌系统学、植物病毒学和植物生态病理学4个稳定的研究方向,并在小麦条锈病、赤霉病致病机理及防控关键技术研究方面取得重大突破。

近年来,本学科以西北地区重要农作物病害为主攻对象,将传统的植物病理学研究手段与组织学、细胞学、细胞化学和分子生物学技术结合起来,就寄主植物的抗病机制、病菌的致病机理与毒性变异、蚜虫传毒机制与植物病毒化学防治、真菌系统分类、病菌的群体分子遗传结构及病害的综合防治等方面,从群体、个体、组织、细胞和分子水平上开展了综合、系统的研究工作,取得了一系列重大进展,明显地提高了本学科整体研究水平。一些研究成果已在陕、甘、宁、川、豫、鲁等省区大面积推广,取得了显著的经济效益和社会效益,为促进我国西北地区农业生产的可持续发展作出了突出的贡献。

土 壤 学

西北农林科技大学土壤学学科历史悠久,早在1934年学校成立之初就开始招收本科生,1959年开始招收研究生,1986年获得博士学位授予权,1998年所在一级学科“农业资源利用”获批博士学位授权点和博士后流动站,1999年被评为陕西省重点学科;西北农



林科技大学组建之后,由原西北农业大学土壤学学科点和中科院水利部水土保持研究所土壤学学科点合二为一,进一步加强了学科力量,在全国具有很大影响力和知名度,2002年获批国家级重点学科。

本学科现有科教人员 48 人(博士学位获得者 31 人),其中教授 16 人,博士生导师 11 人。拥有中科院院士 1 名,国家“杰青基金”获得者 1 人,国家级“百千万人才工程”入选者 1 人,中科院“百人计划”入选者 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 2 人,获批教育部创新团队 1 个。拥有黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 1 个,国家级野外生态站 2 个,农业部野外科学观测实验站 2 个,野外试验基地 4 个。在对外交流合作方面,与美、英、俄、日、德、澳大利亚、以色列等国家的教学科研机构具有广泛合作关系。

我校土壤学学科立足西北地区,以生态环境修复和粮食安全为切入点,以水土资源高效利用和农业可持续发展为核心,在土壤物理、土壤化学、土壤生物以及土壤地理与资源方向,逐步形成和凝炼了具有鲜明区域特色的研究内容,并取得了重要研究进展。目前主要从事盐碱土改良和矿区土壤复垦、不同生态系统土壤有机碳循环、干旱半干旱地区土壤水分养分高效利用及调控、土壤质量提升、温室气体排放、土壤污染防治等领域的科研及技术推广工作。在人才培养方面,形成了从本科—硕士—博士—博士后的完善系统的培养模式。学科点人才辈出,既培养了老一辈国际知名的土壤化学家于天仁院士,又有新一代的中青年科学家如张福锁教授等。培养的学生在社会上受到广泛的赞誉,借助国家的“985 工程”和重点学科建设等项目,土壤学国家重点学科点正在以前所未有的势头蓬勃发展,该学科点自 1996 年以来承担国家攀登计划、“863”计划、重点攻关项目、自然科学基金重点基金和杰出青年基金、国际合作科研项目等 200 余项。

学科点依据西部生态环境建设这个战略性目标,力争在土壤侵蚀与水土保持,生态环境演变及动态监测与管理,提高旱地土壤生产力等相关研究领域取得重大突破。进一步完善学科领域、凝练学科发展方向,依据社会发展不断培植新的学科生长点,与其他学科结合,扩大土壤学在国民经济其他领域内的基础性研究,促进学科交叉与发展,争取使该学科发展成为既在国际上具有重要影响的一流水平学科,又能为我国国民经济建设作出更大贡献。

临床兽医学

西北农林科技大学临床兽医学学科于 1936 年成立,经过盛彤笙、王建辰、钱菊汾、段得贤等教授和几代人的努力,形成了梯队合理、师资力量雄厚的教学科研群体,建成以胚胎工程、动物中毒性与营养代谢性疾病及动物生殖内分泌与繁殖障碍为特色的优势学科。该学科于 1978 年开始招收研究生,1982 年获硕士学位授予权,1986 年获博士学位授予权,1999 年被评为陕西省和农业部重点学科,2001 年被评为国家二级重点学科。学科点现有科教人员 40 名,其中教授 12 名,副教授 14 名,拥有国家级“百千万人才工程”入选者 1 人,国家级突出贡献专家 1 人,承担“863”、“973”、国家攻关、国家重点、国家自然科学基金和省部级等研究课题 40 余项,获省部级科技进步奖及科学大会奖近 20 项。



该学科先后研发出牛羊胚胎体内规模化生产和移植技术、牛胚胎体外生产技术和良种奶牛性控胚胎生产技术,在全国 15 个省、市、自治区推广 12 万多枚胚胎,取得显著的经济和社会效益。研制出人类胰腺干细胞系、牛羊皮肤干细胞系、角膜缘干细胞系,构建成功人工角膜上皮,经致盲实验兔移植,复明效果显著。研制出一批良种牛羊的永生化体细胞系,优化了核供体细胞研制技术、卵母细胞质量控制技术、细胞和胚胎高效体外培养技术和胚胎表观遗传修饰技术,建立了体细胞高效克隆技术体系,获得一批体细胞克隆良种牛羊。围绕牛的乳腺炎、口蹄疫、结核病、布鲁菌病等重大疾病,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。

该学科建立了我国第一个部批“家畜生殖内分泌研究室”。率先将 RIA 技术应用于家畜生殖激素测定,阐明牛、羊生殖生理和某些生殖疾病的生殖激素变化规律及其机理,将成果应用于兽医临床病学,推动了兽医产科学向深度和广度发展。揭示了小鼠和山羊早期胚胎基因表达、山羊胚胎细胞致密化和极化规律及囊胚形成的分子调控机理,开展了山羊妊娠期子宫局部细胞因子网络的调节等生殖免疫学研究,为完善家畜胚胎工程技术体系提供了理论基础。在我国畜牧业可持续发展和人民健康的保障、公共安全和高层次人才培养等方面均发挥了突出的示范和引领作用,作出了重大的社会贡献。

农业水土工程

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

近年来,学校对学科优势资源进行了整合,为学科的发展提供了充分条件。农业水土工程学科作为西北农林科技大学“985 工程”和“211 工程”的重点建设领域,学科的平台和基地建设得到进一步加强,学校批准成立了独立建制的“中国旱区节水农业研究院”,划拨 200 多亩土地,并投入 3 000 万元进行了基础设施建设,建成了作物高效用水模拟试验区、灌溉水力学试验大厅等,为学科的持续发展奠定了坚实的基础。

学科点现有固定研究人员 51 名(博士学位获得者 28 人),其中教授(研究员)26 人,博士生导师 18 人。拥有中国工程院院士 1 名,国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,国家级“百千万人才工程”入选者 2 人,中科院“百人计划”入选者 1 人,教育部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 2 人,“教育部优秀青年教师资助计划”入选者 2 人,西北农林科技大学拔尖人才支持计划入选者 2 人。

该学科针对我国西北地区水资源短缺和水土环境恶化,而农业用水效率又相当低的现状,以大幅度提高农业用水效率、促进水资源可持续利用和水土环境问题的解决为目



标,立足西北,面向整个干旱半干旱地区,以水—土—植物有机结合,工程措施和农业生物措施相统一为特色,长期以来形成了旱区灌溉农业节水的应用基础、节水灌溉新技术及其设备研制与开发、水资源可持续利用与水土环境、农业水土工程建设理论与技术等4个稳定的研究方向。在SPAC水分动力学及节水调控机制、非充分灌溉理论、渠道量水、防渗技术、高含沙水利用、辐射井和轻型井技术等方面取得了重大创新性的研究成果,许多成果已在西北和其他地区大面积推广应用,取得了巨大的经济和社会效益,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作出重大贡献。

果 树 学

西北农林科技大学果树学学科始于1934年,1936年开始招收本科生,经过孙华、原芑洲、贺普超、李嘉瑞等几代专家学者的辛勤耕耘,学科优势不断增强,在国内享有盛名,逐步形成了葡萄野生种质资源与抗逆基因的利用、西北主要果树种质资源与创新、黄土高原优质苹果关键技术研究、西北果树逆境生物学、西北果品采后生理与贮藏技术等5个特色鲜明、优势明显的研究方向。

该学科1960年开始招收研究生,1981年获硕士学位授予权,1986年获博士学位授予权,1999年被评为陕西省重点学科,2000年获一级学科博士学位授予权,2007年被评为国家重点学科。学科点现有科教人员53人(博士学位获得者28人),其中教授(研究员)19人、副教授(副研究员)22人,有博士生导师10人、硕士生导师31人。拥有教育部跨世纪人才1人,教育部“新世纪优秀人才计划”入选者2人。

该学科拥有“农业部西北地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室”、“陕西省苹果工程技术研究中心”等省部级科研基地。近年来,先后培育和推广苹果、梨、桃、猕猴桃、樱桃等二十多个优良新品种,获得20余项科技成果和国家发明专利;在葡萄方面,系统研究了芪合成酶、抗病相关转录因子、病程相关蛋白等基因功能和野生葡萄抗逆性及育种利用;在苹果栽培方面,提出了以大改形、强拉枝、巧施肥、无公害四项关键技术为重点的优果工程,有力地促进了陕西苹果产业的发展;建立了果品采后处理和苹果浓缩汁加工全程质量控制技术体系,使果品和果汁出口大幅度增加。目前,在科学研究、队伍建设、人才培养、国际合作与交流、承担国家重大任务和服务西北地区经济建设等方面均取得了喜人成绩,已成为我国西部果树植物高层次人才培养和科技创新的重要基地。

动物遗传育种与繁殖

西北农林科技大学动物遗传育种与繁殖学科创建于1936年,在邱怀、刘荫武、路兴中、董光明、张岳等几代专家学者的努力下,经过几十年的发展和凝练,形成了生物技术与动物育种、动物遗传资源研究、动物生殖生理调控等3个稳定且具有鲜明特色和优势的研究方向。1963年开始招收研究生,1981年和1984年分别获得硕士和博士学位授予权,1999年被评为陕西省重点学科,2003年设立畜牧学博士后流动站,2005年获得畜牧学一级学科博士学位授权,2007年被评为国家重点学科。

学科点现有科教人员 42 人(博士学位获得者 33 人),其中教授 15 名、副教授 20 名,博士生导师 14 名。拥有国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,国家教育部科学技术委员会生命科学部委员 1 人,国家畜禽遗传资源委员会专业组成员 4 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 3 人,陕西省“三五人才工程”入选者 4 人,教育部创新团队 1 个。目前承担国家“973”项目(子课题)、“863”项目、国家自然科学基金、国家科技支撑计划和省部级行业专项及攻关计划等各类研究课题 50 余项。

该学科立足西北地区固有畜禽品种资源,利用数量遗传学、分子遗传学、细胞生物学、基因组学和转基因动物等现代生物学原理与方法,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等方面的研究工作。

通过“985 工程”和“211 工程”等项目的持续建设,该学科瞄准世界该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。力争在动物遗传资源的评价保护和利用、肉用动物肉脂产品形成的分子机理、肉牛和肉羊、奶牛与奶山羊主要经济性状分子基础及育种应用方面有明显突破,形成本学科在全国的优势和特色。

农业经济管理

西北农林科技大学农业经济管理学科创建于 1936 年,1960 年开始招收研究生,1981 年获得硕士学位授予权,1984 年获博士学位授予权,1989 年被评为国家重点学科,1998 年获批准设置农业经济管理专业博士后流动站,2000 年获农林经济管理一级学科博士学位授予权,2007 年获批准国家重点学科。经过张德粹、刘潇然、熊伯衡、万建中、王广森等几代专家学者的努力,现已形成农业经济理论与政策、农业经营与管理、农村金融、农业资源经济与环境管理 4 个特色研究方向。拥有陕西省人文社会科学重点研究基地西部农村发展研究中心、应用经济研究中心、资源经济环境管理、农村金融研究所等研究机构。

学科点现有科教人员 41 人(博士学位获得者 23 人),其中教授 17 名、副教授 19 名,博士生导师 12 名,硕士生导师 19 名。拥有国务院学位委员会学科评议组成员 1 人,教育部教学指导委员会成员 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 2 人,教育部“高校优秀青年教师奖”获得者 1 人,陕西省“三五人才工程”入选者 3 人,教育部创新团队 1 个。

经过 70 余年的发展积淀,该学科围绕西部地区农业及农村经济可持续发展,在现代农业成长的环境以及发展现代农业的战略模式、西部农业科技成果转化及科技支撑政策、农产品运销及贸易政策、农业产业化经营与农业组织绩效评价、农业投资制度改革与投资模式、农户经济演变规律及农业产业化发展战略、农村金融体制改革与制度创新、西部农业资源承载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。

该学科围绕西部经济转型过程中的重大实际经济问题,遵循理论探索与应用研究相结合的思路,通过不断凝炼与反复提升式发展,力争在研究方向凝炼、方法创新、人才培养体系完善方面取得突破,尤其在农村金融、产业经济、资源经济与环境管理等方面突出特色,为解决西部地区农村经济问题提供决策咨询,培养适应区域发展需要的高级人才,大力提升本学科的核心竞争力。

作物遗传育种

西北农林科技大学作物遗传育种学科发端于1932年的国立西北农林专科学校(西北农业大学的前身)筹建时期。1933年10月开始作物育种试验,1936年招收本科生,1960年开始培养研究生,1982年获硕士学位授予权,1995年设立作物学博士后流动站,1996年获博士学位授予权,1999年先后被评为陕西省、农业部重点学科,2007年被评为国家重点(培育)学科,2009年被陕西省设为首批“三秦学者”岗位。在几代专家学者辛勤耕耘下,凝炼出了作物遗传育种理论与方法、作物杂种优势研究与利用、作物远缘杂交与染色体工程、作物生物技术与育种等4个主要研究方向。

学科点现有科教人员93人,其中教授28人,副教授40人,博士生导师43人。拥有国家、省部级突出贡献专家6人,国家农作物品种审定委员会委员1人,省级教学名师1人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者3人,陕西省“三五人才工程”入选者8人。

该学科现有国家杨凌农业生物技术育种中心、国家小麦改良中心杨凌分中心等国家级研究中心2个;农业部西北地区小麦生物学与遗传育种重点实验室、农业部西北旱区玉米生物学与遗传育种重点实验室、小麦育种教育部工程技术研究中心、陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室、陕西省植物遗传工程育种重点实验室、陕西省小麦工程技术研究中心、陕西省玉米工程研究中心、陕西省小麦新品种培养工程研究中心等省级科研基地8个;农作物遗传改良与种子工程、旱作农业技术工程等科研创新平台2个,校外科研教学推广基地9个,这些均为学科内教学、科研和高层次人才培养的重要支撑条件。

在70多年的发展历程中,该学科先后涌现出以赵洪璋、李振声院士、宁锟研究员等为代表的杰出专家,先后选育了“碧蚂1号”、“丰产3号”、“小偃6号”、“陕农7859”、“陕229”和“小偃22”等80多个小麦优良品种,引导陕西及我国黄淮主产麦区6次小麦品种更新换代;育成了“武单”和“陕单”系列等一批玉米杂交种,“陕油”系列等一批油菜杂交种,“陕棉”系列等一批棉花优良品种。此外,还在甘薯、大豆、谷子、荞麦等作物选育方面亦取得突出成绩,先后获得国家科学技术发明奖、国家科学技术进步奖,以及省部数十项科技奖励。随着学科的不断发展,成果辈出,有力地推动了黄河中下游及西北地区农业生产和学科的发展,为确保我国农业生产和粮棉油安全、农业可持续发展,促进农村经济繁荣发展作出重大贡献。



农业昆虫与害虫防治

西北农林科技大学农业昆虫与害虫防治学科创建于1936年,经过著名昆虫学家周尧、路进生、袁锋等几代专家学者的不懈努力,优势领域不断扩大,是我国首批硕士、博士学位授权点,西北地区唯一的农业昆虫与害虫防治博士学位授权点,成为我国昆虫学高级专门人才的培养基地。1982和1984年分别获硕士、博士学位授予权,1998年获批植物保护一级学科博士点,并设立博士后流动站,1999年被评为农业部和陕西省重点学科,2007年获批国家重点(培育)学科。

学科点现有科教人员43人,其中教授15人、副教授14人。拥有国家“千人计划”入选者1人,国家级“百千万人才工程”入选者1人,全国“巾帼建功”标兵和“三八红旗手”1人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者4人。

该学科现有植保资源与病虫害治理教育部重点实验室、农业部西北黄土高原作物有害生物综合治理重点实验室、农业有害生物无公害控制技术创新中心等省部级科研基地。目前已形成昆虫系统学与生物多样性、昆虫生态学与害虫综合治理、昆虫生理生化与毒理、资源昆虫利用与保护生物学4个稳定的学科研究方向。昆虫系统学与生物多样性方向处于国际先进水平,在国内外有一定影响和知名度;昆虫生态学与害虫综合治理方向以小麦吸浆虫、蚜虫、果树害虫为特色,曾获全国科学大会奖;昆虫生理生化与毒理研究方向出版国内第一本《昆虫生物化学》,在天然产物农药毒理学方面走在全国前列,昆虫病毒分子生物学研究发展势头良好;资源昆虫利用与保护生物学方向在传粉昆虫利用、斑蝥素农药研发和珍惜濒危昆虫保护利用方面有鲜明特色。



学校“985 工程”科技创新平台简介

按照教育部、财政部“985 工程”办公室批复,我校正式获批建设 3 个科技创新平台,其中 I 类平台 1 个,为旱区农业与生态修复科技创新平台;II 类平台 2 个,分别为畜禽养殖与重大疫病防治科技创新平台、农业有害生物防治与生物源农药创制科技创新平台。

一、“985 工程”旱区农业与生态修复科技创新平台

围绕国家粮食安全、水安全与生态安全战略目标,以解决制约干旱半干旱地区农业可持续发展中所面临的干旱缺水与水土流失两大关键问题为重点,以提高水土资源利用效率和改善生态环境为科技目标。通过融合我校现有的土壤学和农业水土工程国家重点学科,把土壤学、生态学、农业水土工程、水土保持与荒漠化防治、作物遗传育种、植物学以及林学等学科进行有机地结合。改革现有学科的组织模式和科研管理模式,通过“985 工程”二期建设项目的实施,为将土壤学、农业水土工程、水土保持与荒漠化防治、林学建成具有国际影响的学科,以及将旱区农业与生态修复科技创新平台建设成为国家实验室奠定基础。在旱区农业与生态修复的基础理论、旱区植物种质资源与遗传改良、旱区农业节水技术与装备、生态修复与农业可持续发展等研究方面作出创造性贡献。

平台将建设一流旱区农业与生态修复实验分析、野外监测、试验示范科研平台,建成旱区农业与生态修复过程模拟与分析测试系统,旱区农业与生态修复野外试验示范与定位监测网络和旱区植物种质资源研繁基地和作物新品种展示园区。同时在管理体制和运行机制上创新,促进出人才、出成果,力争造就 2~3 名具有国际影响的学术大师,形成一支在国际上有一定影响的创新团队。

通过“985 工程”二期,在承担的国家重大项目任务的带动和支撑下,预计通过 3 年左右的建设,确保我校国家级重点学科——农业水土工程和土壤学不但在国内继续保持领先水平,而且为跻身世界一流学科奠定坚实的基础,将水土保持与荒漠化防治、作物遗传育种学科建成为国家级重点学科。力争组建一支在国际上有一定影响的高水平研究团队,取得 2~4 项具有战略性、前沿性、基础性的重大科技成果,将平台建设成为国际一流水平的旱区农业与生态修复国家实验室。

平台规划建设总经费 1.56 亿元。其中,中央财政专项 0.90 亿元,陕西省财政配套 0.36 亿元,学校自筹 0.30 亿元。

二、“985 工程”畜禽养殖与重大疫病防治科技创新平台

结合国家农业发展的整体战略目标和西部大开发的现实需要,围绕西部畜牧业快速、高效和可持续发展的重大理论与技术需求,立足西部重要畜禽遗传资源,依托我校畜牧学、兽医学和生物学 3 个一级学科现有的二级学科的研究基础和特色,强化学术队伍建设,管理和运行机制创新,把现有的省部级工程技术研究中心、重点开放实验室和校级科研实验室、科研基地等 30 余个科研设施整合为畜禽养殖与重大疾病防治科技创新平



台。具体包括西部畜禽遗传资源与改良、家畜胚胎工程与繁殖、畜禽营养与饲料资源利用、畜禽重大疾病防治4大研究方向。目标是通过该科技创新平台建设,进一步凝练学科方向,整合学科队伍,管理机制创新,创建具有国际知名,国内领先的畜牧和兽医学科,力争使其成为畜禽养殖与重大疾病防治国家工程技术研究中心。

主要建设内容包括:

1. 科技创新平台建设

按照西部畜禽遗传资源与改良、家畜胚胎工程与繁殖、畜禽营养与饲料资源利用、畜禽重大疾病防治4大研究方向,购置相关大型仪器设备,配套研究设施,整合和改造现有科研设施。

2. 人才队伍建设

按照上述4大研究方向,采用引进与培养相结合的方式,创建一支高水平的科技创新学术团队。

3. 创新机制建设

探索建立一种灵活、开放、跨学科的科技创管理体制机制,推进畜禽养殖与重大疾病防治科技创新平台运行机制创新,形成“开放、共享、竞争、流动、高效”的运行机制。

平台建设总经费为3 700万元,其中中央财政2 500万元,陕西省政府配套700万元,学校自筹500万元。

三、“985工程”农业有害生物防治与生物源农药创制科技创新平台

本项目依托我校植物保护学、生物学、林学3个一级学科和植物病理学等9个二级学科与现有科研基地优势,针对制约我国农业经济、社会和生态环境可持续发展的农业重大有害生物开展成灾机理、植保资源生物多样性与利用、生物源农药创制和防治关键技术研究,为有效控制其大区流行与危害、促进农业生产可持续发展与粮食安全和全面建设农村小康社会提供强有力的植物保护人才储备、知识储备和技术支撑,对已有实验室进行整合与提升,组建农业有害生物治理与生物源农药创制科技创新平台,招聘“长江学者”特聘教授1~2人、学术带头人8人,培养中青年学术骨干25人,建立公平公正、开放流动的竞争、激励机制和资源共享、提高效益的运行机制。力争在5年内建成农业有害生物治理与生物源农药创制国家工程技术研究中心,10年内使本学科达到国际一流水平。

平台建设经费为3 700万元,其中国家“985工程”二期建设项目中央财政专项2 500万元,陕西省财政配套700万元,学校自筹500万元。



学校“985 工程”三期建设目标及内容

学校坚持以体制机制创新为先导,以队伍建设和平台建设为重点,推动了相关学科快速发展。学校秉承“经国本、解民生、尚科学”的办学理念,以推进旱区农业发展为已任,坚持走产学研紧密结合的办学道路,为我国农业科教事业发展作出重要贡献。

今后十年,是学校实现“突出产学研紧密结合办学特色,创建世界一流农业大学”奋斗目标的关键时期。按照《教育部、财政部关于加快推进世界一流大学和高水平大学建设的意见》,依据《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》、《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》以及《国务院关于支持继续办好杨凌农业高新技术产业示范区若干政策的批复》,制定了我校“985 工程”三期建设规划。

一、总体建设思路与目标

1. 总体建设思路

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

2. 总体目标

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

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

二、主要建设内容

1. 学科建设

(1) 建设思路及目标

瞄准国家旱区农业发展重大战略需求,引进高层次人才,凝炼学科方向,建设若干一级学科及跨学科研究平台,力争在旱区农业关键领域和核心技术上实现重大突破,进一步加强已有传统优势学科建设,提升学科群整体水平,建设若干国家级重点学科;优化学科结构,大力加强生物学、数、理、化等基础学科发展,提高现代生物技术和信息技术在提升和改造传统农科中的作用;构建若干跨学科研究平台,鼓励多学科交叉,尤其是非

农学科与大农学科的交叉,力争在更高层次上培育新兴特色学科,提升学科水平;创新学科发展机制体制,促使学科平台基地建设、人才培养、科技创新、队伍建设在学科发展上的有机统一,大力提升学科建设水平,加快建成一批达到国际先进水平的学科。

(2) 建设内容

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

2. 拔尖创新人才培养

(1) 建设目标

构建产学研紧密结合的拔尖创新人才培养新模式,形成“2 + X + Y”多元化拔尖创新人才培养机制,即按“2 年学科通识教育 + 1 年学科专业教育 + 5 年硕博连读”,培养农林学科学术精英;按“2 年学科通识教育 + 2 年学科专业教育与创新实践 + 2 年学术型硕士”,培养创新创业技术的领军人才;按“2 年学科通识教育 + 2 年学科专业教育与创新实践 + 1 年专业学位硕士”,培养农业与农村社会发展高级管理者。

(2) 建设内容

- 1) 通识教育与创新课程体系建设;
 - 2) 实训创新创业基地建设;
 - 3) 国际合作教学资源建设;
 - 4) 拔尖创新人才培养模式改革试点。
- ## 3. 学术领军人物与创新团队建设

(1) 建设思路及目标

按照学校人才强校战略实施意见,坚持培养、引进、使用并重的方针,采取超常规举措,以提高师资队伍整体素质和创新能力为中心,以加快造就学术领军人物和建设创新团队为重点,以提升培养中青年学术骨干和青年后备人才为基础,面向重点学科和新兴交叉学科,实施“高层次人才引进工程”,加快引进“千人计划”、“长江学者”、“三秦学者”、“后稷学者”等高层次人才;面向校内优秀人才,实施“杰出人才培养工程”,选拔支持 40 岁左右的中青年骨干人才,使其引领相关学科的建设和发展;实施“创新团队建设工程”,以高层次领军人物为核心,以创新平台为依托,以重大科学问题为导向、按任务建



团队,从机制、体制、政策和条件等方面进行扶持,使其尽快脱颖而出,成为我校承担国家重大科技任务和国际合作交流的中坚力量。

(2) 建设内容

- 1) 高层次人才引进工程;
 - 2) 杰出人才培养工程;
 - 3) 创新团队建设工程;
 - 4) 创新型师资队伍建设工程。
- #### 4. 自主创新与社会服务能力建设

(1) 建设思路及目标

围绕不同学科群对基础支撑条件的需求,整合大型装备和科研基础设施资源,创新开放共享机制,建设2~3个装备先进、开放共享、高效运行的大型设备公共平台和数据中心;以服务区域主导产业发展为目标,进一步完善“以大学为依托农业科技推广模式”,构建以区域试验站为核心的农业科技推广体系。通过公共平台和推广体系建设,改善基本科技创新条件,提升科技创新手段和技术支撑能力,促进学科发展,服务区域经济,从根本上提升学校的科技创新和社会服务能力。

围绕生命科学类学科群需要,分别在南北校区建设生命科学类大型通用设备公共平台,在南校区建设温室群;依托图书馆和网络中心建设资源数据中心,为大农学科发展提供先进技术手段支撑和信息服务。

(2) 主要建设内容

- 1) 公共大型设备共享中心建设;
 - 2) 科研基础支撑条件建设;
 - 3) 资源数据中心建设;
 - 4) 农业科技示范推广体系建设。
- #### 5. 国际交流与合作

(1) 建设思路及目标

积极实施国际化战略,以提高学校的国际影响力、学术竞争力和国际化办学水平为目标,大力开展与世界高水平大学及学术机构的实质性合作交流。以扩大学校的国际影响力为总揽,进一步提升校际合作层次,积极参与国际学术组织,举办高水平国际学术会议;以提高学校的国际竞争力为突破口,加强国际合作科研机构建设,主动参与国际重大科技项目,大力引进外国智力;以提升学校的国际化办学水平为核心,引进国际优质教育资源,扩大留学生规模,提高留学生培养质量。

以实施国际化战略为动力,构架学科建设、人才培养、师资队伍、科学研究和行政管理的主动型国际合作交流新格局,国际合作交流呈现出全方位、多领域、高层次态势。学校的学术竞争力、社会影响力和国际化水平显著增强。

(2) 建设内容

- 1) 国际影响力提升计划;
- 2) 重大国际科技合作计划;
- 3) 留学生发展计划。



学校“985 工程”科技创新平台主任、秘书及方向专家

平台名称	平台主任	平台秘书	平台方向专家
旱区农业与环境修复科技创新平台	吴普特	张富仓	雷廷武 吴普特 张改生 刘国彬
畜禽养殖与重大疾病防治科技创新平台	罗 军	林 青	陈 宏 陈玉林 张 涌 张彦明
农业有害生物治理与生物源农药创制科技创新平台	康振生	王保通	康振生 吴文君 张雅林



学校“211 工程”三期建设项目

一、重点学科建设项目

1. 西北农林经济可持续发展与产业政策

西北农林经济可持续发展与产业政策项目依托主干学科农业经济管理,瞄准可持续发展国际研究前沿,围绕西北地区发展现代农业、实现生态安全领域的重大需求,凝练“农林经济持续发展理论与模式”、“农林产业经济管理”、“农林资源开发与环境管理”研究方向,以西北农林经济持续发展系统预测和演化路径、基于生态成本内生化的农林产业发展战略与模式、边际分析为基础的农林资源与环境核算体系及方法研究为突破点,在农林经济可持续发展理论、农林资源环境核算理论与方法、农林产业政策评价方面形成特色。

通过“211 工程三期”建设,力争在农林经济可持续模式、农林产业发展战略及产业组织创新、农林资源环境核算理论与方法研究方面取得突破,使农业经济管理学科达到国内同类学科先进水平,林业经济管理进入国家重点学科建设序列,并促进农林经济管理一级学科的建设与发展。

2. 西部地区农作物重大病虫害灾变机理与综合治理

西部地区农作物重大病虫害灾变机理与综合治理项目依托“植物病理学”国家重点学科和“农业昆虫与害虫防治”国家重点(培育)学科,是“十五”建设项目的延续。

西部地区是我国重要的粮、棉、油产区,加强农业病虫害重点学科建设,对于巩固国家粮食安全生产以及保护环境具有重要意义。通过对有害生物系统分类、DNA 条码鉴定和生物源农药研究,将本学科建成我国农业有害生物分类鉴定中心和生物源农药创制中心。

预期在农作物重要病原菌功能基因组、抗病虫基因的克隆、寄主与病原菌、寄主与害虫的互作关系、病虫害成灾机理、重大病虫害防控关键技术等方面取得重大进展,力争小麦条锈菌基因组研究、蚜虫传毒专化性分子机理、小麦吸浆虫成灾机理等研究达到国际先进水平。创制具有自主知识产权的生物源农药。

本项目拟重点在小麦抗条锈菌功能基因组及分子标记与克隆,疫霉菌无毒基因克隆及功能、小麦吸浆虫成灾机理、生物源农药创制等方面取得突破性进展。为西部地区农作物重大病虫害治理提供支撑,实现防治有害生物的最佳生态、经济和社会效益。

3. 西北旱区农业水工程建设理论、技术与装备

西北旱区严重缺水,水土环境问题突出,直接影响着该区域农业生产、环境安全和社会和谐发展。“西北旱区农业水工程建设理论、技术与装备”重点学科建设项目,针对强化旱区农业水土资源高效利用基础理论、关键技术及装备研究,建设高水平研发队伍、培养高水平创新人才,提升我国农业水土工程等学科水平,维护国家水安全和生态安全,具有重大战略意义。

项目以缓解西北旱区缺水、水土环境恶化问题和创建国际有影响的学科为目标,依托我校农业水土工程国家重点学科,瞄准我国在非充分灌溉理论、节水工程装备、农业水工程建设技术等方面与国际先进学科的差距和旱区农业水工程建设需求,凝练出农业高效用水与水资源持续利用理论、西北旱区农业水工程建设技术、现代节水农业技术与装备等3个方向进行学科建设。

通过“211工程”三期建设,推动学校农业水工程学科群发展,使学科研究条件接近同期国际先进水平,形成一支国际上有影响的学科创新团队。

4. 黄土高原侵蚀环境生态修复理论与模式

黄土高原侵蚀环境生态修复理论与模式项目,基于对生态修复基础理论的研究,建立黄土高原不同侵蚀环境生态修复模式,科学评价生态修复区域环境影响的方式和程度,解决黄土高原水土保持与生态建设中重大理论和技术问题。本项目建设,以创建国内一流、国际知名的土壤学科为目标,瞄准土壤学国际前沿,进一步凝练学科方向,汇聚学科队伍和构筑学科平台,全面提升自主创新能力和水平,使以土壤学重点学科为核心的学科群得到快速发展,科学研究得到重点突破,学科研究达到国际先进水平;同时通过急需仪器设备的购置和野外研究基地设施的完善,着力加强学科研究平台建设,建立开放、共享、高效的运行机制,不断改善科研和人才培养条件。

通过“211工程”三期建设,在科学研究、队伍建设、人才培养、科技成果、研究条件等方面取得显著成效,为黄土高原生态建设和黄河健康生命维持提供理论、技术和人才支撑。

5. 西北优势果树种质资源优异基因挖掘应用与抗逆调控栽培

西北优势果树种质资源优异基因挖掘应用与抗逆调控栽培项目依托主干学科国家重点学科果树学,瞄准果树学科功能基因组学、抗逆机理和逆境调节技术等国际研究前沿,围绕满足我国果树产业发展对优良品种和先进技术的需求,以凝练形成“西北优势果树种质资源抗逆基因挖掘应用”和“西北果树抗逆基因应用及调控栽培技术研究”两个学科项目方向为突破点,在苹果、葡萄、猕猴桃、桃、柿种质基因资源研究及育种应用方面取得重要进展,在果树抗逆生理、分子生物学机理和逆境调控方面形成特色,育成优质果树品种2~3个。

经过“211工程”三期建设,提高现有农业部西北园艺植物种质资源与遗传改良重点开放实验室的研究条件和水平,构建果树种质资源评价、优异基因研究利用和逆境生理生态公共研究平台,提升果树学科在种质资源研究利用和逆境生理生态研究方面创新能力;力争在中国野生葡萄抗病基因和苹果抗旱基因研究上有新的突破;使果树学科达到国际同类学科先进水平,园艺植物种植资源学达到国内同类学科先进水平,带动园艺学科整体建设水平的提升。

6. 动物医学生物技术与临床重要疾病防控

动物医学生物技术与临床重要疾病防控项目依托临床兽医学国家级重点学科,围绕国家对家畜良种和临床重要疾病防控的重大需求,以动物胚胎工程与转基因技术、动物中毒性疾病、动物生殖障碍性疾病防控为主要研究方向,建设具有国际先进水平的学术队伍和科研创新平台,大幅度提升学科的原始创新、集成创新能力和整体研发水平,着力



解决动物胚胎工程、动物中毒性疾病和繁殖障碍性疾病防控的关键基础理论和技术瓶颈,使学科研究达到国际先进水平。

重点突破胚胎工程、转基因抗病育种、动物中毒性疾病、动物生殖障碍性疾病防控的核心技术。建成一支高水平的学术队伍,构筑起动物生殖生理和胚胎工程、动物中毒性疾病防控、繁殖障碍性疾病控制3个国际一流研究平台,学科的创新、技术集成创新和成果转化的能力得到全面提升,形成完整、稳定的转基因乳腺生物反应器和转基因克隆动物生产技术体系,获得一批牛羊乳腺生物反应器和一批抗病性转基因家畜;在动物中毒病和繁殖障碍性疾病方面取得具有重要价值的成果,带动相关学科的发展。

7. 西北地区畜禽遗传改良与种质创新

西北地区畜禽遗传改良与种质创新项目根据西北地区固有畜禽品种资源的种质特性、生态环境和畜牧业发展对优质抗逆畜禽品种的需要,经过“211工程”三期项目的实施,通过进一步凝练学科方向、汇聚学科队伍和构筑学科平台,使主干学科整体水平达到国内同类学科一流水平。其中,在动物抗逆和肉用动物肌肉发育与脂肪沉积的遗传基础和基因表达调控、肉牛和奶山羊的遗传改良等方面有重要突破,形成并发展该学科的优势和特色,达到国内领先水平。

在已有研究的基础上,经过“211工程”三期项目的实施,探明西北地区固有畜禽品种在优质、抗病、抗高寒和抗缺氧等方面种质特性的遗传基础及其基因表达调控,通过基因网络解析、品种分子设计及育种材料创制等现代遗传育种手段,建立起动物分子与细胞工程育种与常规育种相结合的育种技术体系,培育3~5个具有明显特点和优势的畜禽新品种(系),为西北地区优质高效畜牧业的可持续发展,提供重要的品种资源保障。同时,通过进一步凝练学科方向、汇聚学科队伍和构筑学科平台,使研究条件明显改善:具有从事功能基因组、功能蛋白组、表观遗传、SNP分析、突变检测、细胞分离、报告基因的原位时空表达和转基因等方面研究工作的条件,争取进入部省级重点实验室建设序列;学科水平明显提升:整体水平达到国内同类学科一流水平,其中,在动物抗逆和肉用动物肌肉发育与脂肪沉积的遗传基础和基因表达调控、肉牛和奶山羊的遗传改良等方面有重要突破,形成并发展该学科的优势和特色,达到国内领先水平,成为我国,尤其是西北地区动物遗传育种与繁殖领域高水平成果研发和高层次人才培养的重要基地。

8. 旱区小麦育种理论与技术创新

旱区小麦育种理论与技术创新项目面向小麦重要农艺性状分子遗传改良和种质创新与利用、小麦功能基因组学、蛋白质组学及对应代谢组学、小麦杂种优势利用、小麦常规育种与分子育种紧密结合等学科前沿,以国家粮食安全战略需求为目标,围绕小麦育种中的重大科技难关,在旱区优异小麦种质的发掘与创制、小麦遗传改良与育种创新理论及技术的建立,以及小麦超级新品种的培育等方面进行重点攻关,并带动油菜、玉米、特色小杂粮等作物提高研究水平。

经过本项目建设,使作物遗传育种学科达到国际同类学科先进水平,旱区小麦育种理论与技术创新以独有特色和优势在国内外占有一定学术声誉和地位。

9. 西北重大森林病虫害成灾机理及控制技术

西北重大森林病虫害成灾机理及控制技术项目围绕国家及区域生态环境建设对



森林有害生物可持续控制理论与先进技术的需求,紧密结合西北脆弱森林生态系统重大森林病虫害及外来有害生物持续发生的实际和理论前沿,力争在杨树抗病性和微生物提高树木抗逆性分子机制、松小蠹和杨树天牛生态调控机理与生物防治技术、抗逆性微生物应用技术、植物源杀鼠剂利用与林地鼠害控制等研究领域取得重点突破。

在研究条件建设方面,充分发挥现有国家林业局森林保护重点学科的优势,补充完善森林保护学重点学科仪器设备,重点建设林木抗性与分子生物学共享研究平台,保障森林保护学科在森林微生物抗逆性分子机制、森林锈病分子遗传学、小蠹虫和天牛等森林害虫成灾机理及生态控制、植物源杀鼠剂研制与应用技术等研究领域的创新性研究。

通过本项目的实施,使森林保护学科主要学科领域的科学研究达到国际同类学科先进水平,构建起与西北重大森林有害生物可持续控制相适应的师资队伍、学科研究平台和创新性人才培养体系,使本学科达到国家重点学科的水准,在国内相同研究领域具有较强的竞争力和较高的学术地位。

二、创新人才培养和队伍建设项目

1. 创新人才培养项目

- (1) 国际学术报告;
- (2) 国内学术报告;
- (3) 研究生公共课教学实验平台;
- (4) 研究生访学和参加学术会议。

2. 队伍建设项目

- (1) 高层次人才建设计划;
- (2) 青年教师培养计划;
- (3) 高层次优秀人才引进计划。



研究生教育教学工作概述

研究生教育教学工作,按照学校 2011 年确定的目标任务和工作部署,紧紧围绕建设国际一流农业大学的战略目标,从培养研究生创新能力出发,深化改革、强化管理,促进了研究生教育的全面、协调、可持续发展。

一、优化配置招生指标,提高生源质量,促进研究生规模与质量协调发展

1. 实施了《西北农林科技大学博士研究生招生指标分配管理办法(暂行)》,将招生指标配置到学院,再由学院根据各学科的特点配置到导师,由导师全年统筹使用。

2. 修订出台《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工作管理办法》,进一步加大拔尖创新人才选拔力度,提高了研究生生源质量。2011 年共接收推荐免试生 700 名,其中学术型推荐免试生 471 名,全日制专业学位推荐免试生 229 名。此外,我校有 159 名学生分别被北京大学、清华大学、中国科学院等国内著名高校和科研院所免试录取,有效地促进了推荐免试生的校际交流。

3. 加强研究生招生宣传,合理配置招生指标,吸引优秀生源。2011 年我校共录取各类研究生 2 761 人,其中博士研究生 353 人,学术型硕士研究生 1 513 人,全日制专业学位硕士研究生 500 人,在职人员攻读硕士学位研究生 395 人,其中来自研究生院高校和“211 工程”建设高校的博士生源比例达到 90.4%,来自省属以上高校的学术型硕士生源比例达到 94.05%,较 2010 年提高了 4%。

二、深化研究生教学改革,构建以适应创新人才培养为目标的培养体系

1. 进一步深化研究生教学内容和教学方法改革

深化研究生教学内容和教学方法改革,完善课程体系和选课机制,重点开展了博士生英语课程和研究生政治课程的教学改革。

继续开展以提高博士研究生科技英语应用能力为目标的博士英语课程教学改革,改革从调整教学内容和教学目标入手,将公共英语调整为以培养应用能力为核心的博士科技英语。

依据《中共中央宣传部、教育部关于高等学校研究生思想政治理论课课程设置调整的意见》文件精神,积极做好我校研究生政治课程改革,修订培养方案 243 个,其中硕士生培养方案 103 个,博士生培养方案 71 个,硕博连读生培养方案 69 个,并依据有关课程改革文件精神下发了 2011—2012 学年第一学期研究生政治课教学任务。

2. 实施研究生优质课程中期检查及共享平台建设

完成了 2010 年遴选的 26 门研究生优质课程建设项目中期检查。组织 2009 年、2010

年遴选的 50 门优质课程项目负责人在“网络教学综合平台”中录入课程建设材料等内容,开展教师与研究生之间的网上互动式教学。和网络与教育技术中心合作,将“教学资源网”开放课程平台面向研究生群体使用,向研究生提供国内外 3 762 门开放课程的教学材料。

3. 加强研究生学术交流

2011 年共邀请吴常信院士、杨焕明院士等知名专家学者为研究生举办学术报告 36 次。共有 128 名研究生被“国家建设高水平大学公派研究生项目”录取,其中攻读博士学位研究生 72 人,联合培养博士研究生 56 人。选派 6 名研究生参加台湾知名大学的访学交流项目。

4. 提高研究生的论文质量

2011 年我校授予学位的研究生以本人为第一作者,我校为第一署名单位公开发表 SCI、EI、SSCI 论文共 338 篇,比 2010 年增长了 42.02%。博士生人均发表 SCI、EI、SSCI 论文 0.98 篇,较 2010 年增长 0.11 篇。硕士生人均发表 SCI、EI 论文 0.074 篇,较 2010 年增长了 0.027 篇。博士生连续两年发表 SCI 论文单篇影响因子和累计影响因子都达到 10 以上。博士生发表 SSCI 论文实现了零的突破。

5. 检查、落实全日制专业学位硕士研究生的实践研究环节

根据《教育部关于做好全日制硕士专业学位研究生培养工作的若干意见》教研[2009]1 号文件要求,对 44 名 2009 级全日制专业学位硕士研究生实践研究环节进行了考核,对 191 名 2010 级全日制专业学位硕士研究生实践环节落实情况进行了检查。

6. 完善专业学位研究生培养机制

实施以大学农业推广体系为依托的专业硕士培养模式,加强专业学位研究生导师遴选。修订完善了《西北农林科技大学硕士专业学位研究生指导教师遴选工作管理办法》。

7. 强化研究生的思想工作

在充分调研和征求意见的基础上,制定了《关于进一步加强和改进研究生思想政治教育实施意见》。

8. 制定研究生教育工作规划

在充分调研和总结工作经验的基础上,完成了《西北农林科技大学学位与研究生教育“十二五”规划》初稿。

三、做好学科点申报和导师队伍建设,进一步提高学位授予质量

1. 组织申报并获批博士学位授权一级学科点 5 个,硕士学位授权一级学科点 10 个。目前,我校博士学位授权一级学科点 16 个,硕士学位授权一级学科点 28 个。

2. 制定《西北农林科技大学学术型硕士研究生指导教师遴选工作补充办法(试行)》,做好导师遴选和培训工作。2011 年遴选研究生指导教师 104 人,其中博士生指导教师 30 人,学术型硕士生指导教师 70 人,专业学位硕士生指导教师 4 人。组织开展了 2008—2010 年聘任的研究生指导教师培训工作。

3. 获评全国百篇优秀博士学位论文 1 篇,提名论文 1 篇,获评省级优秀博士学位论文 2 篇。



4. 制定《西北农林科技大学博士研究生学术新人奖评选办法》,苏建民等 10 名博士研究生荣获 2011 年教育部“博士生学术新人奖”。

5. 制定《西北农林科技大学研究生优秀学位论文评选及奖励办法》,开展了首届校级研究生优秀学位论文评选工作,共评选出优秀博士学位论文 7 篇,优秀硕士学位论文 8 篇。

6. 2011 年共召开四次校学位评定委员会会议,授予学位的各类研究生共 1 877 人,其中授予博士学位 231 人,硕士学位 1 646 人。由于学位授予信息上报准确、及时,我校被评为首届“全国学位与研究生教育信息工作先进单位”。

7. 组织申报教育部博士点基金 75 项,获批 20 项,其中优先发展领域 2 项,博士生导师类 8 项,新教师类 10 项。

四、加强教育与管理,建立长效与动态相结合的研究生日常管理机制

1. 成功举办了第三届博士生学术论坛,共有 170 名研究生在论坛上做了学术交流,9 名研究生获优秀论文一等奖,18 名研究生获二等奖,28 名研究生获三等奖。

2. 制定并完善了《硕士研究生基本奖学金动态考核细则》,组织开展了 2009 级、2010 级硕士研究生的基本奖学金动态考评工作。完成了 290 名研究生助教和 300 名研究生助管的聘任、考核和津贴发放等工作。

3. 完成了研究生毕业离校和新生入学接待、教育工作。组织开展了研究生困难补助、助学贷款、先进集体及个人和宝钢教育奖学金、先正达、石声汉、大北农励志助学金等社会奖学金的评选奖励工作。

4. 组织研究生开展丰富多彩的文体活动,如第八届非英语专业研究生英语演讲赛、“我心中的好导师”和庆祝建党 90 周年主题征文活动、研究生书画摄影展、各种球类比赛等,极大地丰富了研究生的校园业余文化生活。研究生自主创办的《研究生通讯》荣获“全国优秀研究生校园媒体”提名奖。



博士后科研流动站一览表

一级学科名称	一级学科代码	设站时间(年)	涵盖的二级学科名称	二级学科代码	学科门类
作物学	0901	1991	作物栽培学与耕作学	090101	农学
			作物遗传育种	090102	
			植物资源学	090120	
			种子工程	090121	
园艺学	0902	1991	果树学	090201	农学
			蔬菜学	090202	
			茶学	090203	
			园艺植物种质资源学	090220	
			葡萄与葡萄酒学	090221	
			设施园艺工程	090222	
农业资源利用	0903	1991	土壤学	090301	农学
			植物营养学	090302	
			农业环境保护与食品安全	090320	
			土地资源与空间信息技术	090321	
			肥料学	090322	
			资源环境生物学	090323	
植物保护	0904	1991	植物病理学	090401	农学
			农业昆虫与害虫防治	090402	
			农药学	090403	
			植保资源利用	090420	
			有害生物治理生态工程	090421	
农林经济管理	1203	1991	农业经济管理	120301	管理学
			林业经济管理	120302	
			农业与农村社会发展	120320	
			农业技术经济与项目管理	120321	
			农村人力资源管理	120322	
			农村金融	120323	
			农产品国际贸易与政策	120324	
农业工程	0828	1999	农业机械化工程	082801	工学
			农业水土工程	082802	
			农业生物环境与能源工程	082803	
			农业电气化与自动化	082804	
			生物材料科学与工程	082820	
			农业水资源与水环境工程	082821	



续表

一级学科名称	一级学科代码	设站时间(年)	涵盖的二级学科名称	二级学科代码	学科门类
生物学	0710	2001	植物学	071001	理学
			动物学	071002	
			生理学	071003	
			水生生物学	071004	
			微生物学	071005	
			神经生物学	071006	
			遗传学	071007	
			发育生物学	071008	
			细胞生物学	071009	
			生物化学与分子生物学	071010	
			生物物理学	071011	
			生态学	071012	
			生物信息学	071020	
药用植物学	071021				
化学生物学	071022				
畜牧学	0905	2003	动物遗传育种与繁殖	090501	农学
			动物营养与饲料科学	090502	
			草业科学	090503	
			特种经济动物饲养	090504	
兽医学	0906	2007	基础兽医学	090601	农学
			预防兽医学	090602	
			临床兽医学	090603	
			动物生物技术	090620	
林学	0907	2007	林木遗传育种	090701	农学
			森林培育	090702	
			森林保护学	090703	
			森林经理学	090704	
			野生动植物保护与利用	090705	
			园林植物与观赏园艺	090706	
			水土保持与荒漠化防治	090707	
食品科学与工程	0832	2007	食品科学	083201	工学
			粮食、油脂及植物蛋白工程	083202	
			农产品加工及贮藏工程	083203	
			水产品加工及贮藏工程	083204	
水利工程	0815	2009	水文学与水资源	081501	工学
			水利水电工程	081504	



博士、硕士学位授权一级学科点

序号	一级学科	授权类别	获批时间
1	生物学	博士一级学科授权	2003.09
2	生态学	博士一级学科授权	2011.08
3	水利工程	博士一级学科授权	2011.03.03
4	农业工程	博士一级学科授权	2000.12
5	环境科学与工程	博士一级学科授权	2011.03.03
6	食品科学与工程	博士一级学科授权	2006.02
7	风景园林学	博士一级学科授权	2011.08
8	作物学	博士一级学科授权	1998.06
9	园艺学	博士一级学科授权	2000.12
10	农业资源与环境	博士一级学科授权	1998.06
11	植物保护	博士一级学科授权	1998.06
12	畜牧学	博士一级学科授权	2006.02
13	兽医学	博士一级学科授权	2003.09
14	林学	博士一级学科授权	2006.02
15	草学	博士一级学科授权	2011.08
16	农林经济管理	博士一级学科授权	2000.12
17	社会学	硕士一级学科授权	2011.03.03
18	科学技术史	硕士一级学科授权	1986.07
19	机械工程	硕士一级学科授权	2011.03.03
20	计算机科学与技术	硕士一级学科授权	2006.02
21	土木工程	硕士一级学科授权	2011.03.03
22	化学工程与技术	硕士一级学科授权	2011.03.03
23	轻工技术与工程	硕士一级学科授权	2011.03.03
24	林业工程	硕士一级学科授权	2006.02
25	软件工程	硕士一级学科授权	2011.08
26	水产	硕士一级学科授权	2011.03.03
27	中药学	硕士一级学科授权	2006.02
28	管理科学与工程	硕士一级学科授权	2006.02

注：国家正在对博士、硕士学位授权二级学科点修订中。



专业学位授予与人才培养目录

序号	类别	代码	领域名称	代码	获批时间(年)
1	金融	0251			2010
2	社会工作	0352			2010
3	工程	0852	建筑与土木工程	085213	2010
			水利工程	085214	2002
			农业工程	085227	2002
			环境工程	085229	2002
			食品工程	085231	2002
			生物工程	085238	2002
4	农业推广	0951	作物	095101	1999
			园艺	095102	1999
			农业资源利用	095103	1999
			植物保护	095104	1999
			养殖	095105	1999
			草业	095106	2005
			林业	095107	1999
			渔业	095108	2010
			农业机械化	095109	1999
			农村与区域发展	095110	1999
			农业科技组织与服务	095111	2007
			农业信息化	095112	2007
食品加工与安全	095113	2007			
5	兽医	0952			1999
6	风景园林	0953			2005
7	林业	0954			2010
8	中药学	1056			2010
9	工商管理	1251			2009
10	公共管理	1252			2010



校级研究生优秀学位论文

2011 届博士研究生优秀学位论文

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	王学春	李 军	作物学	作物栽培学与耕作学	黄土高原气候变化与作物生产系统响应模拟研究
2	耿会玲	吴文君	植物保护	农药学	新型双膦配体的合成与 β - 羰基烯胺的不对称催化氢化
3	徐伟荣	王跃进	园艺学	果树学	中国华东葡萄抗白粉病芪合成酶基因及启动子克隆与功能分析
4	陈 豫	杨改河	生物学	生态学	中国农村户用沼气区域适宜性与可持续性研究
5	王幼奇	邵明安	农业资源利用	环境科学	陕北小流域植被耗水过程及环境因素影响研究
6	王玉宝	吴普特	农业工程	农业水土工程	节水型农业种植结构优化研究——以黑河流域为例
7	麻妙锋	王俊儒	生物学	化学生物学	β - 乙酰氨基丙烯酸酯类化合物的不对称催化氢化



2011 届硕士研究生优秀学位论文

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	魏 遥	花保祯	植物保护	农业昆虫与害虫防治	长翅目昆虫视觉器官超微结构研究
2	焦 阳	咎林森	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	牛 MYPN 与 ACOX1 基因分子特征、SNPs 检测及其与肉质形状的关联分析
3	文甲龙	孙润仓	林业工程	林产化学加工工程	竹材硬头簧细胞壁主要成分的分离、结构表征及全组分化学改性研究
4	陈家欢	王华岩	生物学	发育生物学	猪羊水干细胞特异向心肌细胞分化及其中 Wnt 通路相关因子的表达变化
5	曹 晖	华进联	兽医学	动物生物技术	永生化胎猪胰腺源间充质干细胞株的建立及向胰岛素分泌细胞分化
6	姚慰炜	马孝义	水利工程	水利水电工程	环状管网布置与管径优化模型和算法研究
7	黄晓文	王进义	生物学	细胞生物学	基于微流控芯片的酒精对人乳腺癌细胞 MCF-7 迁移影响的研究
8	袁亚林	孔 荣	工商管理	会计学	天气风险对西部农户正规融资的影响及防范研究



教育部博士研究生学术新人奖获奖人员

序号	姓名	学号	所在学院	专业	指导教师
1	冯浩	2010060048	植保学院	植物病理学	康振生
2	李正男	2010060050	植保学院	植物病理学	吴云锋
3	贾小旭	2010060074	资环学院	环境科学	邵明安
4	安小鹏	2010060161	动科学院	动物遗传育种与繁殖	曹斌云
5	黄永震	2010060155	动科学院	动物遗传育种与繁殖	陈宏
6	苏建民	2009060324	动医学院	发育生物学	张涌
7	刘计良	2010060240	水建学院	水利水电工程	王正中
8	王霞	2010060278	理学院	生物信息学	王永华
9	涂琴	2010060323	植保学院	化学生物学	王进义
10	李圣坤	2010060320	植保学院	化学生物学	吴文君



年度授予博士学位人员名单

序号	姓名	性别	学号	学科专业名称	授予学位门类
1	吴 嫒	女	B07005	作物遗传育种	农学博士
2	肖永贵	男	B08133	作物遗传育种	农学博士
3	张洪映	女	B08004	作物遗传育种	农学博士
4	ALY	男	2007070008	作物遗传育种	农学博士
5	周琳璘	女	B08007	作物遗传育种	农学博士
6	李 玮	男	B07006	作物遗传育种	农学博士
7	蔡太义	男	B08125	作物栽培学与耕作学	农学博士
8	路海东	男	B06119	作物栽培学与耕作学	农学博士
9	王学春	男	B08127	作物栽培学与耕作学	农学博士
10	龙明秀	女	B02043	作物栽培学与耕作学	农学博士
11	张仁和	男	B05014	植物资源学	农学博士
12	杨习文	男	B07052	植物营养学	农学博士
13	叶协锋	男	B07050	植物营养学	农学博士
14	Shaukat Ali Abro	男	2008070025	植物营养学	农学博士
15	付 洁	女	B06234	植物病理学	农学博士
16	董艳玲	女	B05015	植物病理学	农学博士
17	龙书生	男	B03208	植物病理学	农学博士
18	王晓敏	女	B06229	植物病理学	农学博士
19	郝兴安	男	B05023	植物病理学	农学博士
20	周新力	男	B07017	植物病理学	农学博士
21	高立强	男	B04258	植物病理学	农学博士
22	惠麦侠	女	B04239	园艺植物种质资源学	农学博士
23	张宗勤	男	B05094	园艺植物种质资源学	农学博士
24	师守国	男	B07066	园林植物与观赏园艺	农学博士
25	张 磊	男	B07110	预防兽医学	农学博士
26	姜金庆	男	B07108	预防兽医学	农学博士
27	王春平	女	B08174	有害生物治理生态工程	农学博士
28	王 益	男	B05058	土壤学	农学博士
29	徐 海	男	B08329	土壤学	农学博士



续表

序号	姓名	性别	学号	学科专业名称	授予学位门类
30	陶文芳	女	B06269	土地资源与空间信息技术	农学博士
31	刘梦云	女	B04276	土地资源与空间信息技术	农学博士
32	杨永辉	男	B08236	水土保持与荒漠化防治	农学博士
33	muhammad azam khan	男	2008070023	蔬菜学	农学博士
34	许忠民	男	B04234	蔬菜学	农学博士
35	李建设	男	B04232	蔬菜学	农学博士
36	宋于洋	男	B07252	森林培育	农学博士
37	张强	男	B04145	森林培育	农学博士
38	买凯乐	女	B07253	森林培育	农学博士
39	王小玲	女	B08222	森林培育	农学博士
40	徐国前	男	B06122	葡萄与葡萄酒学	农学博士
41	蒋宝	男	B08327	葡萄与葡萄酒学	农学博士
42	李二虎	男	B07133	葡萄与葡萄酒学	农学博士
43	翟卿	女	B06222	农业昆虫与害虫防治	农学博士
44	刘召	男	B06225	农业昆虫与害虫防治	农学博士
45	魏永平	男	B02091	农业昆虫与害虫防治	农学博士
46	胡想顺	男	B04249	农业昆虫与害虫防治	农学博士
47	都二霞	女	B05034	农业昆虫与害虫防治	农学博士
48	蔡立君	女	B06224	农业昆虫与害虫防治	农学博士
49	马丽滨	男	B08144	农业昆虫与害虫防治	农学博士
50	张新民	男	B08147	农业昆虫与害虫防治	农学博士
51	彭凌飞	男	B08168	农业昆虫与害虫防治	农学博士
52	张天涛	男	B08145	农业昆虫与害虫防治	农学博士
53	郭宏伟	男	B08142	农业昆虫与害虫防治	农学博士
54	杨立军	男	B07021	农业昆虫与害虫防治	农学博士
55	刘扬	女	B08165	农业昆虫与害虫防治	农学博士
56	魏久锋	男	B08143	农业昆虫与害虫防治	农学博士
57	孙慧敏	女	B04261	农业环境保护与食品安全	农学博士
58	周一万	男	B04243	农药学	农学博士
59	侯军	男	B07027	农药学	农学博士



续表

序号	姓名	性别	学号	学科专业名称	授予学位门类
60	楚元奎	男	B06029	临床兽医学	农学博士
61	陈冬梅	女	B06028	临床兽医学	农学博士
62	辛晓玲	女	B06030	临床兽医学	农学博士
63	吕长荣	男	B04038	临床兽医学	农学博士
64	刘 军	男	B07116	临床兽医学	农学博士
65	梁素丽	女	B07118	临床兽医学	农学博士
66	李红飞	男	B07117	临床兽医学	农学博士
67	张艳艳	女	B05131	临床兽医学	农学博士
68	王 妍	女	B07115	临床兽医学	农学博士
69	邢福珊	男	B03035	临床兽医学	农学博士
70	张春辉	女	B07114	临床兽医学	农学博士
71	孙得发	男	B03028	临床兽医学	农学博士
72	胡延春	男	B08210	临床兽医学	农学博士
73	王大玮	男	B07249	林木遗传育种	农学博士
74	王志昇	男	B08200	基础兽医学	农学博士
75	张正科	男	B06192	果树学	农学博士
76	白团辉	男	B08303	果树学	农学博士
77	樊红科	男	B08014	果树学	农学博士
78	孟颢光	男	B04225	果树学	农学博士
79	王顺才	男	B07059	果树学	农学博士
80	王益兵	男	B07100	动物营养与饲料科学	农学博士
81	卜书海	男	B06018	动物遗传育种与繁殖	农学博士
82	黄 萌	男	B08184	动物遗传育种与繁殖	农学博士
83	周正奎	男	B08183	动物遗传育种与繁殖	农学博士
84	李新建	男	B08180	动物遗传育种与繁殖	农学博士
85	朱广琴	女	B07091	动物遗传育种与繁殖	农学博士
86	郑雪莉	女	B03015	动物遗传育种与繁殖	农学博士
87	刘中华	男	B07121	动物生物技术	农学博士
88	曹仲华	女	B07103	草业科学	农学博士
89	程 杰	男	B08198	草业科学	农学博士
90	杨维霞	女	B05223	植物学	理学博士



续表

序号	姓名	性别	学号	学科专业名称	授予学位门类
91	单长卷	男	B07220	植物学	理学博士
92	唐燕	女	B04192	植物学	理学博士
93	刘红云	女	B07223	植物学	理学博士
94	王瑞庆	男	B05222	植物学	理学博士
95	周白云	女	B04193	植物学	理学博士
96	聂小妮	女	B04189	植物学	理学博士
97	赵胜	男	B06042	遗传学	理学博士
98	栗现芳	女	B07083	遗传学	理学博士
99	庞永红	女	B07080	遗传学	理学博士
100	张宝	女	B08068	遗传学	理学博士
101	梁倩	女	B08041	药用植物学	理学博士
102	贾文文	男	B07086	细胞生物学	理学博士
103	胡军和	男	B08072	细胞生物学	理学博士
104	邓振山	男	B07226	微生物学	理学博士
105	张维	女	B07227	微生物学	理学博士
106	张海涵	男	B08063	微生物学	理学博士
107	龚明福	男	B05042	微生物学	理学博士
108	李丽	女	B06150	微生物学	理学博士
109	朱超	男	B07232	微生物学	理学博士
110	李喜莲	女	B07076	水生生物学	理学博士
111	陈志远	男	B07259	生物物理学	理学博士
112	单丽伟	女	B04178	生物化学与分子生物学	理学博士
113	杨亚州	男	B03143	生物化学与分子生物学	理学博士
114	王生毅	男	B04176	生物化学与分子生物学	理学博士
115	李红兵	男	B05236	生物化学与分子生物学	理学博士
116	马占强	男	B08107	生物化学与分子生物学	理学博士
117	张彦锋	男	B06141	生物化学与分子生物学	理学博士
118	文颖强	男	B03142	生物化学与分子生物学	理学博士
119	陈豫	女	B08033	生态学	理学博士
120	楚莉莉	女	B08117	生态学	理学博士
121	赵鹏	男	B07031	生态学	理学博士



续表

序号	姓名	性别	学号	学科专业名称	授予学位门类
122	李茜	女	B08116	生态学	理学博士
123	王春阳	男	B07038	生态学	理学博士
124	张蓓蓓	女	B07029	生态学	理学博士
125	高天	男	B06242	生态学	理学博士
126	何帆	女	B08038	生态学	理学博士
127	邱玲	女	B06245	生态学	理学博士
128	丁晓辉	男	B06253	生态学	理学博士
129	麻妙锋	女	B07261	化学生物学	理学博士
130	石新卫	男	B08045	化学生物学	理学博士
131	杨健	男	B07264	化学生物学	理学博士
132	张洁	女	B07266	化学生物学	理学博士
133	刘汉伟	男	B07260	化学生物学	理学博士
134	杨胜祥	男	B08044	化学生物学	理学博士
135	何玉龙	男	B05101	发育生物学	理学博士
136	贺小英	女	B06021	发育生物学	理学博士
137	吴江维	女	B06009	动物学	理学博士
138	李国喜	男	B07069	动物学	理学博士
139	史怀平	男	B07068	动物学	理学博士
140	白亮	女	B07072	动物学	理学博士
141	闵育娜	女	B05096	动物学	理学博士
142	张国华	女	B06008	动物学	理学博士
143	赵丽丽	女	B06010	动物学	理学博士
144	史新娥	女	B06004	动物学	理学博士
145	李文焯	男	B07073	动物学	理学博士
146	罗肖	女	B08023	动物学	理学博士
147	陈巧玲	女	B04156	农业与农村社会发展	管理学博士
148	梁红卫	男	B06130	农业与农村社会发展	管理学博士
149	苟安经	男	B06131	农业与农村社会发展	管理学博士
150	肖婷婷	女	B07178	农业与农村社会发展	管理学博士
151	徐创洲	男	B07184	农业与农村社会发展	管理学博士
152	党晓虹	女	B07185	农业与农村社会发展	管理学博士



续表

序号	姓名	性别	学号	学科专业名称	授予学位门类
153	陶艳梅	女	B07186	农业与农村社会发展	管理学博士
154	李辉	男	B07190	农业与农村社会发展	管理学博士
155	赵靖伟	女	B08258	农业与农村社会发展	管理学博士
156	程伟	男	B08261	农业与农村社会发展	管理学博士
157	赵婉莹	女	B08264	农业与农村社会发展	管理学博士
158	任耀飞	男	B08266	农业与农村社会发展	管理学博士
159	贺书霞	女	B08282	农业与农村社会发展	管理学博士
160	李继刚	男	B08253	农业与农村社会发展	管理学博士
161	夏支平	男	B08256	农业与农村社会发展	管理学博士
162	商兆奎	男	B08265	农业与农村社会发展	管理学博士
163	许迎春	男	B07188	农业与农村社会发展	管理学博士
164	Assem Abu Hatab	男	2007070001	农业经济管理	管理学博士
165	赵晓林	男	B01128	农业经济管理	管理学博士
166	王谊	女	B04093	农业经济管理	管理学博士
167	郑英宁	男	B04110	农业经济管理	管理学博士
168	陈江生	男	B04129	农业经济管理	管理学博士
169	王金照	女	B04135	农业经济管理	管理学博士
170	余景选	男	B05153	农业经济管理	管理学博士
171	刘中文	男	B05156	农业经济管理	管理学博士
172	黄建强	男	B05171	农业经济管理	管理学博士
173	梁高峰	男	B06068	农业经济管理	管理学博士
174	李林	男	B06096	农业经济管理	管理学博士
175	付青叶	男	B07147	农业经济管理	管理学博士
176	贾海涛	男	B07148	农业经济管理	管理学博士
177	郭斌	男	B07153	农业经济管理	管理学博士
178	毕玉平	女	B07157	农业经济管理	管理学博士
179	周文丽	女	B08242	农业经济管理	管理学博士
180	姚增福	男	B08248	农业经济管理	管理学博士
181	郎付山	男	B08249	农业经济管理	管理学博士
182	岳冬冬	男	B08269	农业经济管理	管理学博士



续表

序号	姓名	性别	学号	学科专业名称	授予学位门类
183	张 静	女	B08270	农业经济管理	管理学博士
184	邵 飞	女	B08271	农业经济管理	管理学博士
185	杨 朔	男	B08277	农业经济管理	管理学博士
186	ANDRIANJ AKA Batsola	女	2007070007	农业经济管理	管理学博士
187	司马文妮	女	B02156	农业经济管理	管理学博士
188	齐 涛	男	B03090	农业经济管理	管理学博士
189	张晓慧	女	B04079	农业经济管理	管理学博士
190	张传时	男	B06078	农业经济管理	管理学博士
191	李尧远	男	B07140	农业经济管理	管理学博士
192	黄庆华	女	B07149	农业经济管理	管理学博士
193	郭群成	男	B08274	农业经济管理	管理学博士
194	罗文春	女	B08275	农业经济管理	管理学博士
195	叶晓凌	女	B04091	农业经济管理	管理学博士
196	国 亮	女	B04071	农业技术经济与项目管理	管理学博士
197	戴 芳	女	B06056	农业技术经济与项目管理	管理学博士
198	王玉龙	男	B08267	农业技术经济与项目管理	管理学博士
199	郝金磊	男	B08287	农村人力资源管理	管理学博士
200	寇明婷	女	B08296	农村金融	管理学博士
201	孙志红	女	B08294	农村金融	管理学博士
202	贺 蕾	女	B08300	农产品国际贸易与政策	管理学博士
203	郭志勤	女	B08280	林业经济管理	管理学博士
204	张智韬	男	B07207	水文学与水资源	工学博士
205	孙艳伟	女	B07209	水文学及水资源	工学博士
206	林劲松	男	B04216	水利水电工程	工学博士
207	张宽地	男	B06186	水利水电工程	工学博士
208	龚 宁	女	B03158	食品科学	工学博士
209	王毕妮	女	B08080	食品科学	工学博士
210	王树林	男	B07125	食品科学	工学博士
211	贺 江	男	B08090	食品科学	工学博士
212	杨继红	女	B06165	食品科学	工学博士



续表

序号	姓名	性别	学号	学科专业名称	授予学位门类
213	田玲	女	B07124	食品科学	工学博士
214	梁俊	男	B05138	食品科学	工学博士
215	李敏	女	B05141	食品科学	工学博士
216	白雪莲	女	B06168	食品科学	工学博士
217	王军	男	B07127	食品科学	工学博士
218	顾蓉	女	B07205	生物材料科学与工程	工学博士
219	刘昕	女	B06183	农业水资源与水环境工程	工学博士
220	谢恒星	男	B07214	农业水土工程	工学博士
221	孟秦倩	女	B03170	农业水土工程	工学博士
222	姚立民	男	B07217	农业水土工程	工学博士
223	吴杰	男	B07194	农业生物环境与能源工程	工学博士
224	杨中平	男	B99003	农业机械化工程	工学博士
225	唐晶磊	女	B06051	农业电气化与自动化	工学博士
226	刘文娟	女	B07048	环境科学	工学博士
227	李雅	女	B07044	环境科学	工学博士
228	王幼奇	男	B08078	环境科学	工学博士
229	易维洁	女	B07047	环境科学	工学博士
230	丛伟	男	B07045	环境科学	工学博士
231	苏涛	男	B08076	环境科学	工学博士



年度授予硕士学位人员名单

学历硕士

农学硕士

植物病理学

童新蒙	宋加贵	张秋丽	胡小敏	殷辉	郝心愿	武占敏
刘丹	王蕾	黄静	庄华	赵娜	杨海萍	郭一丹
黄园	明章勇	王玉林	尹军良	白应文	马丽杰	高静
李峰	魏锋	曾庆东	张文婷	王明刚	秦瑞凤	张宁宇
徐皖彬	徐齐君	谢飞舟	EL-SHARAWY AHMED ABD(尼罗)			

园艺植物种质资源学

梁静	刘亚婷	汪晓谦	田英	肖宇	刘学成	卢艳
周倩	李长新	李国琴	刘楠	付镇芳	罗雷	邹珺
王倩	张栋					

森林经理学

夏天凤	王超	陈绵	王芳	孙存举	保积存	张玉宏
马瑞兰	张伐伐	王森				

植物资源学

高飞	赵如浪	刘瑞英	孔令童	崔荣美	牛文慧	潘世娟
葛一洪						

种子工程

史红飞	周博	王琨	陈晓文	杨政伟	韩凯
-----	----	----	-----	-----	----

作物遗传育种

王丹	张娜	王玉卿	郑小亚	王琪琳	王一峰	王永行
王娜	王延鹏	张文涛	李艳飞	魏添梅	张晶	谭秀芳
宁江权	杨希文	梁强	李亚鑫	李志业	南炳东	卫江辉
朱祥芬	臧闻	王川	谢晓兵	盛英	任万杰	王亮明
宋瑜龙	赵洁岚	王超生	安强	崔建民	翟朝增	宋立红
张小东	郑爱泉					



作物栽培学与耕作学

付颖	吴兴	路文涛	杨海迪	杨健	吴冬	任长宏
王亚莉	谭胡燕	任晶晶	刘仲发	王敏	张社红	张丽华
李儒						

农药学

许丹	范瑞娟	梁伟博	樊朋飞	刘永	曹忠军	陈瑞刚
刘桂伶	白建军	朱志宽	程永鹏	杨艳	周大伟	李林茹
丁新吉						

农业昆虫与害虫防治

王树叶	伏召辉	魏遥	郑燕	丁昌萍	杨晨亮	王艳蓉
于海利	罗坤	陈红敏	黄晶	刘露	林江	韩娟
黄忠宝	张金钰	高超	李万梅	谭黎霞	张方梅	霍伟欣
杨建强	蒋朝忠	邓明明	姜超	钟海英	陈东旭	李晶晶

有害生物治理生态工程

冀媛媛	杜超	肖蕊
-----	----	----

植保资源利用

陆德玲	李蓉	王云虎	林星华
-----	----	-----	-----

茶学

李小霞	宋传奎	李瑞	宋红霞
-----	-----	----	-----

果树学

王彪	赵明慧	田国栋	石玉	陈小利	辛付存	高奇超
陆平波	赵亮明	张乐	徐吉花	薛志霞	李燕	巴巧瑞
王艳丽	刘亚杰	胡敏	王琰	江道伟	张黎	咎燕
魏平	吕燕荣	吴行昶	程亮	王爱连	王平平	徐义杰
夏源苑	魏敏	李爽				

设施园艺工程

韩瑞锋	刘燕	白润峰	王韬	达会广
-----	----	-----	----	-----

蔬菜学

马勇斌	李海萍	高宁宁	谌智鑫	苏敏	于娜娜	孙希禄
-----	-----	-----	-----	----	-----	-----



杨 华	吴江敏	梁元凯	茹 磊	李永新	朱 巍	许 艳
郑俊骞	柴喜荣	周 静	李姗蓉	李 威	卢兴孟	

园林植物与观赏园艺

樊俊喜	刘新燕	马莉薇	王 瑞	王成磊	常亚兰	梁 静
孟庆玲	张 萍	马 婧	杨 璐	杨玉霞	彭雪林	王宝宁
徐 鹏	张云鹏	王 凯	季洪亮	周叶玲	李 莉	崔亚静
王润丰	翁少滨	陈东燕	谢得娟	王海银	孙安妮	丁 明
陈贵林	魏代谋	常风云	李文承	周书娟		

动物遗传育种与繁殖

崔易虹	任 洁	田金辉	张渭斌	刘月光	焦 阳	凡志国
宋付标	卫利选	郭本玲	张永强	李 君	王洪程	陈秋菊
贾杰只	郎咸政	王 勇	邢瑞芳	朱金龙	方 堃	郝 娟
吕 彬	屈 炼	范红静	朱江江	杨明娟	王韵斐	李陇平
常振华	张 腾	钟 瑜	ADOLIGBE CAMUS MAHOUGNON(康慕思)			

动物营养与饲料科学

彭炳勇	杨会玲	周琴琴	杜 娟	黄亚娟	寇慧娟	黄 雪
于红霞	杨涵江	杨 绒	高 洋	范 鑫	刘 姚	宋秀平
罗 成	孙 琳	刘敬敏	韩旭峰			

草业科学

夏茂林	杨宏新	刘玉燕	杜 欣	马丽敏
-----	-----	-----	-----	-----

特种经济动物饲养

杨利利	赵泮峰
-----	-----

林木遗传育种

帅焕丽	冯欣欣	李 霞	邵妍丽	薛惠丹	赵 飞	陈 艺
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

森林保护学

杜薇薇	蔡 英	白露超	王 乐	陈元瑶	姜自如	田强强
张 明	何亚龙	崔永红	张海凤			

森林培育

保长虎	范红霞	马 佩	周 慧	杨保林	薛 敏	李晓杰
权金娥	邵因因					



野生动植物保护与利用

马超 赵宝鑫 秦琳 孙璐宏 丁奋霞 徐金娟 郭盼
贞玉洁

动物生物技术

孙军伟 王芳 曹晖 王静 向华 程媛媛 宋豪
上官陶 吴江 徐志坤

基础兽医学

胡亚南 施珊珊 王璟 王红梅 李福元 吴延磊 刘伟
张凤凤 刘安刚 商育锦 王成龙 何强 吕颜枝 王晓姗
赵红妮 赵建乐 赵蓓

临床兽医学

卢围 吴苏君 熊显荣 白东宁 徐晓彬 刘洁 付明哲
马尧 荆新堂 李振 荣杰 王芳 王大会 赵贵民
白波 乔海娇 俞晓丽 杜珊 李亮亮 肖佳佳 潘瑞

预防兽医学

赵莉娟 汤智慧 王翔 吴此玲 赵莉群 吴静希 楚秋霞
李宇立 姚婧 康恺 杨幼聪 韩慧平 罗兴 刘颖
张倩 郭娟娟 刘辉 孙黎 李君丽 彭维刚 吴耀丽
张三东 温俊歌 姜晓晨 薄联锋 孙岩 刘龙飞 郜原
胡健 李燕丽

肥料学

刘艳 张明 李可懿 胡志桥

农业环境保护与食品安全

李富翠 刘瑞 申小冉 车金鑫

水土保持与荒漠化防治

汪星 周珊珊 雷东 付艳玲 刘莹 胡林 郭文
李岚斌 张琛 马宁 简金世 梁翠萍 张晶晶 马丽梅
张良德 周东 袁殷 罗婷 杨青森 王建国 吴芳
杜璇 秦瑞杰 张思祖 付广军 张波 黄琳琳 王利霞
李睿 刘冬杰



土地资源与空间信息技术

曹伟鹏	李 晓	马廷刚	杜 娜	王 婧	刘先龙	俞方圆
张 姣	刘瑞丰					

土壤学

陈 璐	成 毅	石占飞	曾艳娟	何晓雁	李文卓	温明霞
刘庆芳	葛玺祖	孙志华	鞠 艳	王春风	李珊珊	李 花
何 锋	来 源	李晓明	谈 晔	丁 强		

植物营养学

赵爱青	张纪涛	张 继	李晓月	郑小春	董明蕾	任卫东
杨 芳	孟晓瑜	郑 杰	薛 澄	李秀丽		

资源环境生物学

杜 微	安 雨	孙 颖	孔 娜	朱文杰		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

葡萄与葡萄酒学

张予林	王丽娜	侯 敏	张小转	艾丽丽	刘金串	陈 锋
王汝琪						

理学硕士

生物化学与分子生物学

刘 洋	郭彦飞	连金番	乔小霞	由焦化	张东武	张 宏
张 芳	周 培	朱瑞萌	张 楠	邢 媛	苑丽娜	杨海艳
段晓雷	张 丽	花 庆	马 婧	武传东	李新宇	王 丽
豆 玲	刘 湛	史晓燕	夏淑红	刘 兰	潘军锋	肖 亮
张 伟	刘三阳	严瑞芬	王海凤	吕 科	曹 华	唐如春
李 莉	刘晓霞	李嘉宏	吴勇延	李 媛	李志慧	李慧婧
韩 岗						

水生生物学

张荣芳	李 杰	韩 靖	衡建福	郑 尧	刘 品	孙海涛
辛静静	安 迪					

遗传学

雷 洁	李战伟	徐 瑶	何 诚	闫林慧	侯 飞	刘金彪
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



孙雨婷 王辰 李昌澎 程睿 张亚 李荣荣 王紫骞

动物学

高丽 薛梅 沈涛 高晓娟 杨秋梅 吕瑞凯 孙婵

NGABU MALOBI(加布)

生态学

胡有宁 魏婉玲 何建平 王征 李文静 张彤 赵晓春

李奇睿 普琼 史培 李伟 李苗 刘振学 杨玲

任军辉 毛红玲 郭宁 杨引禄 蔡志风 李明霞 郝旺林

魏玉奎 孙颖 王蓓 陈凯 边丹丹 杨晓毅 秦廷松

刘雪凤 田海燕 李桂显 李婷 宋淑亚 王来 迟铭

刘强 黄娟 高俊芳 王海霞 刘镜波 邱瑞 张翠翠

邹俊 王缠军 王志彬 夏志敏 方凯

发育生物学

陈家欢 鲍建昌 杨博 杨媛媛

神经生物学

卢习

生理学

傅晨 薛鹏浩

细胞生物学

韩翠芹 孟书燕 张姗姗 黄晓文 朱海鲸 尚朋朋 解芸菲

安磊 吴小胜 许丹 杨晨 张华

地图学与地理信息系统

陈凤娟 张春梅 赵龙山 申健 李俊 刘红艳 李慧燕

刘明辉 吴艳 楚杰 万龙 田明璐 赵臻

生物信息学

李慧 张飞 闫宝荣 梁亚峰 黄晓太 赵燕清 兰芙蓉

李云霞 韩炎森

微生物学

雷亚萍 江微 朱永真 任雅萍 孔洁 沈志红 陈园



王豫琪	朱凤晓	王崇鼎	王婷婷	徐利	甘恩宇	詹俊鹏
常昕	李翠霞	沈耀耀	杨洋	姚丽娟	赵晓会	刘小云
王晓辉	徐炜	傅晓方	黄玲玲	高秋荣	李莎	王军星
于妍华						

药用植物学

袁保刚	张玉翠	尹丹丹	张晓贤	白伟	沈双	赵欣
任飞	苏银芬	郝晓燕	杜利利	张璐	赵云青	

植物学

左小容	李晓	石福高	沈江洁	王颖	罗安荣	邓磊
刘晓蕾	李惠茹	魏素娜	张莹	郭杰	陈倩倩	徐伟洲
朱艳丽	史雷	宋相帝	张锦	郝启飞	刘忠霞	马兰兰
石慧清	王伟	李迟园	刘雨	岳晓娜	柴玉琳	李守真
郝影宾	段磊	廉满红	董永会	杜勇	刘晓婷	张翔
汪李宏	田胄	王佳	雷霖	代佳佳	梁超	王研
张婷婷	周雪洁	于涛	王改利	李腾飞	韩红江	

化学生物学

王文俊	宋娜	于洪瑞	张志芸	沙俊	徐琰	王勇
李虎强	屈欢	王茜	郑峰	江东新	刘友涛	宋启亮
魏宁宁	刘丙蕊	杨冰	张琦	罗和义	曹军	师伟
杨鹏飞	高涵莹					

生物物理学

郭星亮	李峥刚	张根柱	刘江	邸丽俊
-----	-----	-----	----	-----

应用数学

兰敏	梁美社	位刚	陈小蕾	胡海洋	程健	梁丽萍
----	-----	----	-----	-----	----	-----

科学技术史

詹义清	董琰	林丽艳	许婕	康雨晴	庞瑛	张洁
夏燕	崔桦					

工学硕士

林产化学加工工程

文甲龙	郭莹	邵宜添	刘元柏	苑子夜	丁秀玲
-----	----	-----	-----	-----	-----



环境工程

马 雯	李海龙	任朋娟	孙亚坤	万卷敏	窦晶晶	赵庆辉
隋媛媛	薛 力	孟 杰	尹勤瑞	邵艳秋	李 湘	易 磊
郭莹莹	王 瑛	丁小龙				

环境科学

段曼莉	付冬冬	马云飞	唐海滨	岳西杰	李学章	张卫娟
王 斌	李宝深	王 艳	马文梅	高红贝	祁金花	许永霞
王天伟	马惠芳					

结构工程

张晓丹	王翠霞	黄春霞	陆建飞	张 超		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

农业水土工程

孙秀娟	葛彩莲	张 倩	刘 杰	张 敏	王向伟	范海燕
周罕觅	陈静静	邢英英	高 杨	魏新光	王秀康	杨小虎
曹瑞芳	蒋文昊	王同花	王 超	霍云云	徐万林	郭丽俊
马 婧	南 娟	郭 超	吴立峰	张 鹏	杨建飞	赵永刚

水工结构工程

闫长城	何 迪	许传稳	张媛媛	张朝晖	梁 建	黄朝焯
康旭升						

水力学及河流动力学

徐 震	巩兴晖	李 礼	段国胜	薛承文		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

水利水电工程

姚慰炜	于 佳	刘淑萍	张文郁	吴小平	牛 坤	张为法
卢树盛	华维娜	张学森	毛 渐			

水文学及水资源

陈 琳	胡国杰	许义和	于 艺	马明卫	南彩艳	杨雪菲
史银军	李麟楷	任 鑫	高 春			

岩土工程

任文渊	刘宏泰	安 鹏	马晓婷	朱彭涛	张文毅	李广冬
谭东岳	李雪江	侯文萃	董书明			



机械设计及理论

张阳光 商喆威 郑东京 罗承铭 秦贞沛 石 晋 李陆俊
张 明 王立星 戚 烈 刘美丽 张季琴 张战文

计算机软件与理论

黄少立 潘世瑞 覃香菊 杨保国 杨彦荣

计算机系统结构

梁上松 庞 超

计算机应用技术

田艳娜 郝永涛 覃 香 牟宝林 赵丰富 郝 欢 郑 钰
张永梅 何 城 郑晓洁 许 珂 李 晨 孟 雨 王 振
王 东 杨晓辉 张 燕 宋苏苏 安福定 尹秀珍 杨丽丽

木材科学与技术

徐 绘 马召亮 张学礼 陆全济 郝齐凤

农产品加工及贮藏工程

刘 卉 岳 绒 刘 熠 庄齐斌

农业电气化与自动化

黄 超 许 燕 刘 伟 张 宁 陈 宏 付鹤翔 何金伊
胡沙沙 石娟娟 岳 青 张利凤 夏文斌 郑天鹏 张明颖
蒲 攀 位 闯 李 伟 党学林 郑李鹏 刘 锋 金慧迪
徐 琳

农业机械化工程

刘 沛 王艳芳 黄 胜 李 凯 郭 帅 韩 雪 路 敌
唐卫卫 薛子萱 胡佳伟 姚中永 张赛卓 NGUYEN VAN LANH

农业生物环境与能源工程

郭 佩 罗 涛 石 勇 郭 靖
AMRO AHMED MOHAMED HASSANEIN

生物材料科学与工程

张 毅



发酵工程

孟江飞 兰玉芳 张红娜 杜立业 孙悦 赵艳卓

粮食、油脂与植物蛋白质工程

甄红敏 李建楠 杨红丹 孙丽芳 林德慧 郑淑彦 候东丽
黄维 代娟娟 王晨 叶楠

食品科学

周瑶 何桂梅 王蕾 刘娜 刘晓娇 陈佳 刘坤
吴春森 闫忠心 李升升 何鸿举 宋丽娟 李晋 祝静
郝娟 郭倩 杨志敏 杨红叶 凌满 于金刚 许亮
徐长云 骆莹 付永伟 吕丽娟 严永倩 刘欢 曹燕妮
任健 王婧

应用化学

李永 刘小燕 王庆天 黄苗 王阳阳 杨臻 李刚
王婧怡 徐小静 廖国辉 张剑 王景刚 乔柱 王亚斌
赵微微 刘阳 郭彩虹 张娣 陈向前 徐聪 杨建飞
杜宏涛 赵丽 袁进

管理学硕士

管理科学与工程

王佳婧 于淑敏 唐波

会计学

杨卫华 袁亚林 任变玲 张京京 王媛 姚利丽 杨青芳
陈传梅 衣明卉 李静 王亚军 胡刘芬 谢琳 颜焰熊
和利娜 王瑾琳 辛怀慧 郑真真 唐耀祥 元媛

林业经济管理

郑翠苓 王杏芝 于惠宁

农产品国际贸易与政策

陈晓钰 王笑卿 柳萍

农村金融

常婧 赵荣正 张伟 王薇 王惠平



农村人力资源管理

安玉然 张海洋

农业技术经济与项目管理

黄四海 李改玲 王艳杰 李 鹏 梁海兵

农业经济管理

赵峰娟 征艳丽 贾筱文 孟芳芳 芦蔚叶 李永亮 聂 鹏
武林芳 王 莉 袁 榕 赵和璧 常钢花

企业管理

韦 珍 王锋利 毛海燕 乔 蕊 田 楠 赵倩倩 谭 杰
王浩同 陈亚洲 王 媛 刘振宇 许 峰 高纳会

土地资源管理

袁南南 王志晓 李志强 宋志华 任洪浩 陈艳蕊 鲍 巍
薛 欧 谢芒芒

农业与农村社会发展

朱 政

经济学硕士

金融学

刘丰云 曹 俊 徐爱武 李明珠 乔楠楠 孔 娟 刘 慧
王立丰 安 丹 阳玛莉 张 东 何 然 王冬圆 董 静
赵 宁 齐彩云 尹 航 魏宇慧 宋 鹏 孙园青 白 茹
王治政 周 莉 郑 姣 张冬冬 李永娟 杨晓雪

区域经济学

林建中 冯 敏 孙江静 魏 云 李瑞英 吴雪丽 蔡元汉
高莹娟 周政宁 张 华 杨 坤 张丽娥 马步虎 谭荣花
吴立波 梁 妍 邬小若

医学硕士

中药学

肖 晓 王维敏 席鹏洲 孙艺方



法学硕士

环境与资源保护法学

边孟丽	贺志亮	朱林清	路伟伟	衣晶	张利杰	童静
王乐	刘富	徐曼	尤静	张超	刘利	周娟
高婧	徐堃	苏云	古南正皓			

马克思主义基本原理

王静	张明燕	申茂昌	严欣	马洁	张杨	袁妙
杨曦娥	樊振伟	张洁璇				

社会学

王艳	茹慧	徐弘	赵晶	雒鹏晖	党晶晶	凌鑫
苏磊	王继涛	张立红	张雅茜	张艳丽	刘红瑞	胡红

思想政治教育

杜瑶	汪燕	祁迪	赵官官	杨宗阳	王智毅
----	----	----	-----	-----	-----

哲学硕士

科学技术哲学

孙义兵	李桃	刘涛
-----	----	----

文学硕士

外国语言学及应用语言学

崔红梅	屠明忠	郝栓虎	张青	崔红叶	郝艳萍	孟北社
张智	孟秀玲	王丽萍	史亚菊	雷安乐	杨梅	程仕娟
孙娜	韩晓红	杨丽妙	张艳辉	王珂	孙梦激	

教育学硕士

职业技术教育

施远程	王永红	董倩倩	任峥	邹亚丽	赵美凤	李霞
史松玖	孙飞	杜彬恒	常潇璐	余智勋	张鹏飞	张应辉



历史学硕士

专门史

刘 伟 曹兴兴

中职教师硕士

农学硕士

果树学

尚晓峰

同等学力硕士

农学硕士

农药学

郭生虎

动物营养与饲料科学

杜保华

专业学位硕士

林胜华	卢立果	唐晓蓉	马晓玲	侯宏伟	唐光耀	杨晓明
南文华	兰晓庆	赵雅琴	高国宝	王晓妮	赵春明	吴江力
王 娜	白钊义	张海霞	徐巧峰	卢艳红	侯锡丹	罗贵斌
龚 飞	欧亚丽	陈红武	周金光	王海涛	游国谦	池 奎
马 兰	吴 瑾	王秀丽	王 刚	王继锋	李 娟	罗力明
王苏芳	张万春	耿继东	何国茹	陈向阳	郭肖兰	李艳芳
宋文峰	陈旭彤	党维华	吴立峰	孙 婷	郭 杰	李淑琴
何 姗	秦金燕	王 新	朱金杭	卢 熹	董彦君	王艳芬
郎小语	胡彦清	赵明明	梁少峰	彭 程	刘红远	黄 凡
刘双月	邓 洋	魏景沙	郭君浩	荣 伟	黄文彦	罗艳枚
徐 霞	王玉林	乌艳飞	何克亮	付海涛	李 鹏	徐丙庆
吴向东	何景峰	吴普侠	赵少毅	杜 鑫	刘晓利	刘广振
张 奎	方义龙	赵大勇	刘方正	陶 凯	葛卫强	方国凯



- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 陈小强 | 刘素英 | 杨丽花 | 李艳明 | 宋 泉 | 闻志丹 | 张中航 |
| 雒亚璇 | 张 彬 | 费俊峰 | 刘 嵘 | 邓 中 | 蒋忙舟 | 高玉芬 |
| 张亚科 | 孙水来 | 李晓峰 | 王娜娅 | 王艳蓉 | 韩 笑 | 张璘莉 |
| 王顺利 | 周大云 | 郭王达 | 于鸿飞 | 董玉雪 | 贺丽霞 | 李 昭 |
| 齐 迪 | 马永明 | 王永钊 | 王军堂 | 高 路 | 李佳蔚 | 陈 军 |
| 韩军利 | 王会权 | 苏 诚 | 刘益东 | 任忠哲 | 刘立民 | 何 毅 |
| 张 萍 | 李海波 | 曾 鹏 | 唐 刚 | 陈健芬 | 齐晓辉 | 曹建国 |
| 张 军 | 包赫因 | 罗小争 | 张养恩 | 刘 毅 | 郑晓坚 | 邓春林 |
| 涂兴明 | 李树林 | 杜汉清 | 张丽文 | 姚晓涛 | 陈章朋 | 刘国才 |
| 曾衍生 | 罗 亮 | 邓金平 | 黄守新 | 油顺禄 | 王 莉 | 孙红叶 |
| 刘 洋 | 周海荣 | 陈 钦 | 李 耕 | 何龙鹏 | 吴 辉 | 毕 静 |
| 石碧清 | 黄 丽 | 罗永军 | 李 佳 | 陈恺立 | 韩宇东 | 杨 晶 |
| 白军杰 | 杨立静 | 成 霈 | 张耀武 | 刘忠雄 | 张 萍 | 吉东发 |
| 龙 飞 | 岳 磊 | 韩柏岳 | 孙跃武 | 陆 凤 | 杨秀玲 | 李虎林 |
| 孙中峰 | 贾少武 | 颜世伟 | 张元华 | 王荣乐 | 张 如 | 魏海斌 |
| 李永金 | 辛 力 | 田广庆 | 石建平 | 谷建伟 | 刘 芬 | 张 燕 |
| 宫银海 | 王 雪 | 张昆锋 | 党宏民 | 王发展 | 吴东旭 | 宋红兵 |
| 马 宁 | 张亚林 | 虞剑泉 | 陈兴誉 | 潘芳芳 | 任丽桦 | 方宏斌 |
| 马福增 | 赵建刚 | 刘立艳 | 郑小双 | 赵建东 | 王艳波 | 纪 萍 |
| 张洪刚 | 赵 冰 | 郝益芳 | 王红霞 | 徐继中 | 王立学 | 杜志勇 |
| 丁爱辉 | 孙国明 | 吴兆美 | 李红伟 | 郭嘉沛 | 贾永彪 | 魏子淇 |
| 王琳茜 | 康 峰 | 刘 刚 | 高建勇 | 李 哲 | 武建勇 | 孙 涛 |
| 葛 兵 | 王 岩 | 邢雪平 | 冀 耿 | 王一天 | 惠 熠 | 笪 飞 |
| 李艳妮 | 杨 尧 | 马 铖 | 杨华华 | 刘 周 | 白 珍 | 陈玉琴 |
| 孔德权 | 刘 龙 | 杨因君 | 胡晓春 | 呼照征 | 龙俊卓 | 张 纯 |
| 王 庆 | 卢 振 | 薛君艳 | 刘秀云 | 冯 静 | 程晓东 | 闫振华 |
| 冯 伟 | 刘法平 | 丁铁成 | 苏 勇 | 黄高优 | 李冬岩 | 赵敏娟 |
| 赵秋利 | 张 颖 | 张玉春 | 吴云良 | 曾王旻 | 吴 艳 | 代德华 |

高校教师在职攻读硕士学位

- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 宋军阳 | 解成骏 | 李 劼 | 朱新华 | 张兴华 | 徐志伟 | 张捐社 |
| 薛海斌 | 孙健敏 | 冯 涛 | 赵 艳 | 牛 珂 | 邓业胜 | 龙明华 |
| 吴 磊 | 黄明学 | 李写一 | 李 曼 | 郝 铭 | 邹卫华 | 蒋 霞 |
| 蔡晓兰 | 蹇 升 | 郝晓辉 | 韩星明 | 化小峰 | 邹 芳 | 陈冬梅 |
| 李慧兵 | 孙平阳 | 魏国良 | 张晓鹏 | 陈 勇 | 贾丽慧 | 邱桃玉 |
| 郭英芳 | 唐兴芳 | 罗增海 | 王晓燕 | 张 晴 | 刘卫军 | |



本科生教育教学工作概述

本科生教育教学工作以深入贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要》为契机,坚持以育人为根本,围绕稳定教学运行、提高教学质量两大基本任务,以实施国家教育体制改革试点项目为重点,积极推进教育教学内涵改革与发展,狠抓教学质量提升工程,扎实做好日常教学管理,不断推进推动本科教学工作再上新台阶。

一、精心做好质量工程项目建设和申报工作

1. 积极做好国家级教学质量工程项目的申报工作,植保学院花保祯教授主讲的《昆虫学导论》课程获批国家级视频公开课项目选题。

2. 积极组织申报省级教学质量工程项目。获评省级人才培养模式创新实验区1个,省级特色专业2个,陕西省教学名师2个,省级教学团队2个,省级精品课程5门。

3. 积极组织教材评优工作,有6本教材被评为2011年全国高等农业院校优秀教材,4本教材被评为省级优秀教材。全年共主编出版教材23本,其中国家级规划教材4本,行业规划教材7本。

二、围绕重点工作,不断深化教育教学改革

1. 启动了我校承担的“以提高创新实践能力为突破口,探索构建农业高校创新人才培养新模式”国家教育体制改革试点项目。选择农学、林学、动物科学、农业机械化及其自动化、生物工程、农林经济管理、软件工程等7个专业作为项目实施试点专业,2011年4月份制定出台了项目实施方案,已于2011年7月前完成了7个试点专业人才培养方案的修订工作,从2011级开始实施。

2. 开展了2009年立项的省级教改项目和校级教改项目结题验收工作。学校主持承担的5个省级教改项目(2009年立项)全部通过省教育厅组织的专家组的验收,其中有4项验收结果为优秀。组织专家对我校2009年立项的170项教学改革研究项目进行结题验收,有13个项目结果为优秀,90个项目结果为合格,65个项目申请延期结题,2个项目终止进行。

3. 开展了校级教学改革研究项目的申报和评审工作。全校共申报372个项目,获准立项165个,其中重点资助项目15项,资助经费100万元。获得省级教研项目立项7个,其中重点攻关立项1个,重点立项3个,一般立项3个。

4. 开展了校级教学成果奖的评选工作,共评选出校级教学成果奖42项,其中特等奖4项,一等奖8项,二等奖30项。推荐参评省级教学成果奖12项,获批省级教学成果特等奖1项,一等奖1项,二等奖5项。



5. 积极探索网络化教学,积极引进超星集团尔雅视频通识课程平台,人文学院张磊等三位教授担任辅导教师,开设了“中国文化概论”、“中国古代史”和“当代中国社会问题透视”3门课程,选课600人次,探索网络环境下新的教学模式,弥补我校文化素质类通识课程短缺的现实。

6. 稳步推进“千门课程上网工程”,联合网络与教育技术中心先后组织3次大规模对获批立项的精品课程、双语示范课程任课教师、其他任课教师、院系管理员进行专题培训,逐步建立专业与课程建设平台、网络教学资源库管理平台,初步实现主要课程信息的网上浏览和交流。

7. 进一步深化生物学实习改革,组织专题研讨会,进一步整合植物学、动物学、生态学、气象学等相关教学实习内容,实施教学团队授课,编写出版了《生物学综合实习教程》(高等教育出版社)教材,使得学校在综合性实习改革方面又推进了一步。

三、加强科技实践活动,不断增强学生创新意识

1. 学校积极鼓励学生参加科研训练,2011年用于大学生创新试验计划立项的经费合计达到100万元,设立校级大学生创新性实验计划基金立项441个,其中重点立项140个,一般立项301个,参与学生1723人;设立大学生创业计划立项74项,参加学生317人。参与大学生创新实验计划立项的学生占2010级学生的近34.46%。组织了对2009年设立国家大学生创新实验计划立项59个,校级重点立项88个项目的结题验收工作。

2. 加强对全校学科竞赛的组织动员工作,积极开展学科竞赛活动。2011年度学校先后开展了全国大学生英语竞赛、校第五届计算机程序设计大赛、校2011年数学建模竞赛、2011年全国大学生数学建模竞赛、第十届全国大学生英语演讲比赛、2011年陕西省力学竞赛等学科竞赛,参与竞赛的学生有2000余人,共获奖163项,其中国家级奖项3项,省级奖项15项,校级奖项145项,大学生科技创新获奖的数量和水平大幅提高。

3. 本年度学生共发表科研论文134篇,其中SCI收录论文1篇,核心期刊论文48篇,申报专利9项。

四、深化教学督导与评价工作,不断提升教师教学水平

1. 为了确保授课质量,组织督导组专家开展了对学生评教结果排名在本学院前后10%的教师进行听课检查,并及时将专家意见反馈给相关学院。

2. 组织专家开展了对192名晋升高级专业技术职务教师共计1591人次的听课工作;组织了对54名拟晋升高级专业技术职务教师教学水平的评价工作。

3. 开展了2011年青年教师讲课比赛工作,在全校1626名教师中,参赛青年教师580名,有4人获一等奖,10人获二等奖,20人获三等奖。

五、进一步推进学分制改革,探索符合我校实际的学籍和学位管理机制

学校出台了《西北农林科技大学高水平运动员学籍管理办法(试行)》、《西北农林科技大学本科生联合培养学籍管理办法》、《西北农林科技大学本科生学业预警工作实施办法》等文件,正在着手修订《本科生学籍管理办法》,不断完善学分制改革政策体系。协同



研究生院修订了优秀应届本科生免试攻读硕士学位研究生办法,完善拔尖创新人才的培养选拔机制,加大了对学生学业能力的考察比例,在学生外语水平达到基本要求的基础上,更加看重其专业基础和发展潜质。组织了保险、市场营销两个本科专业申报新增学士学位授予权,两个专业都以优秀的成绩通过了专家组的考核。进一步推进本科生2+2留学项目,充分利用学校现有的本科1年级或2年级出国攻读学士学位(“2+2”项目)、本科毕业自费出国攻读硕士学位或通过荷兰瓦赫宁根大学优等生项目攻读硕士学位、学生暑期赴美带薪实习、暑期欧洲夏令营项目、中兴大学、嘉义大学交换生项目等出国(境)学习项目,为学生创造了更多出国(境)渠道,拓展了学生的国际视野。2011年,我校本科生赴国(境)外交流58人次。其中出国攻读学士学位(“2+2”项目)16人,参加荷兰瓦赫宁根大学优等生项目7人。

六、严格日常教学管理,不断提升管理水平

坚持期初、期中、期末的教学工作检查,处级领导干部听课、学生评教、教学督导组听课、教学档案检查和实习教学跟踪检查制度,及时协调解决教学中存在的问题,确保了日常教学秩序井然。考试前专门召开各学院分管教学院长参加的关于考风考纪的专题会议,细致筹划监考培训会,强化巡视员制度,提升监考教师的责任心,考试组织规范,秩序良好。坚持标准、把握条件、严格程序,按规定严格、认真审查毕业生资格和学位资格。2011届毕业生中符合毕业条件有4847人,结业30人,延长学习年限28人,有4709人被授予学士学位,授予率为96.6%。组织各院系和教务处教学管理干部20人赴澳大利亚参加培训3周,实地考察澳洲大学等5所重点大学,学习澳大利亚在高等教育教学改革、教学管理等方面的先进理念和做法,为我校的教学改革提供借鉴,不断提高学校教学管理水平,推动学校教学质量不断提高。



本科专业设置

序号	专业代码	专业名称	审批时间	学科门类	所属学院
1	090101	农学	1936	农学	农学院
2	090106W	植物科学与技术	2002	农学	
3	090107W	种子科学与工程	2003	农学	
4	090103	植物保护	1938	农学	植物保护学院
5	081102	制药工程	2002	工学	
6	090102	园艺	1959	农学	园艺学院
7	090109W	设施农业科学与工程	2003	农学	
8	090501	动物科学	1936	农学	动物科学学院
9	090701	水产养殖	2000	农学	
10	090201	草业科学	2000	农学	
11	090601	动物医学	1936	农学	动物医学学院
12	090301	林学	1934	农学	林学院
13	090401	园林	1994	农学	
14	082003	林产化工	2001	工学	
15	090302	森林资源保护与游憩	1998	农学	
16	050408	艺术设计	2002	文学	
17	070702	资源环境与城乡规划管理	2004	理学	资源环境学院
18	071403W	资源环境科学(农业资源与环境)	2004 调整	理学	
19	090402	水土保持与荒漠化防治	1979	农学	
20	071401	环境科学	2001	理学	
21	070703	地理信息系统	2002	理学	
22	080210W	再生资源科学与技术	2011	工学	水利与建筑工程学院
23	080802	水文与水资源工程	1985	工学	
24	081904	农业水利工程	1934	工学	
25	080501	热能与动力工程	1995	工学	
26	081903	农业建筑环境与能源工程	1986	工学	



续表

序号	专业代码	专业名称	审批时间	学科门类	所属学院
27	080801	水利水电工程	2001	工学	水利与建筑工程学院
28	080703	土木工程	1999	工学	
29	080601	电气工程及其自动化	2003	工学	
30	080702	城市规划	2002	工学	
31	080603	电子信息工程	2004	工学	机械与电子工程学院
32	080307W	机械电子工程	2004	工学	
33	080301	机械设计制造及其自动化	1946	工学	
34	081901	农业机械化及其自动化	1946	工学	
35	081902	农业电气化与自动化	1999	工学	
36	081403	包装工程	2001	工学	
37	080303	工业设计	2003	工学	
38	082002	木材科学与工程	1995	工学	
39	080605	计算机科学与技术	1999	工学	信息工程学院
40	110102	信息管理与信息系统	2001	管理学	
41	080611W	软件工程	2007	工学	
42	110209W	电子商务	2003	管理学	
43	081401	食品科学与工程	1985	工学	食品科学与工程学院
44	081407W	食品质量与安全	2002	工学	
45	081409W	葡萄与葡萄酒工程(酿酒工程)	2003 调整	工学	葡萄酒学院
46	070402	生物技术	1998	理学	生命科学学院
47	081801	生物工程	1999	工学	
48	070401	生物科学	2002	理学	
49	070302	应用化学	1999	理学	
50	070102	信息与计算科学	2001	理学	
51	020102	国际经济与贸易	2004	经济学	经济管理学院
52	110203	会计学	1995	管理学	
53	020104	金融学	1987	经济学	
54	110304	土地资源管理	1987	管理学	



续表

序号	专业代码	专业名称	审批时间	学科门类	所属学院
55	020101	经济学	1995	经济学	经济管理学院
56	110401	农林经济管理	1936	管理学	
57	110201	工商管理	2002	管理学	
58	110206	旅游管理	2003 调整	管理学	
59	110202	市场营销	2006	管理学	
60	020116	保险	2006	经济学	
61	030101	法学	1997	法学	人文学院
62	030301	社会学	1998	法学	
63	110302	公共事业管理	2003	管理学	
64	030401	政治学与行政学	2007	法学	
65	050201	英语	2000	文学	外语系



课程开设及任课教师职称结构

学院名称	2010—2011 学年第二学期						2011—2012 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	51	10	18	7	0	35	45	16	10	6	0	32
植保学院	64	19	7	16	0	42	68	12	7	15	0	34
园艺学院	50	10	12	12	1	35	76	12	17	15	1	45
动科学院	61	17	14	14	0	45	76	9	16	16	0	41
动医学院	89	8	12	5	0	25	55	7	9	6	0	22
林学院	117	10	16	28	2	56	137	13	22	32	2	69
资环学院	74	15	17	20	0	52	82	16	17	24	0	57
水建学院	100	14	32	23	3	72	162	20	34	33	4	91
机电学院	140	11	22	30	8	71	147	9	22	36	9	76
信息学院	160	5	18	31	1	55	140	4	16	32	1	53
食品学院	58	8	13	8	0	29	39	3	15	9	0	27
葡萄酒学院	14	2	4	4	0	10	14	3	5	3	0	11
生命学院	165	15	22	33	0	70	263	19	26	53	0	98
理学院	338	16	27	68	2	113	407	27	33	66	7	133
经管学院	140	17	19	32	1	69	158	21	23	32	0	76
人文学院	119	4	9	22	0	35	103	3	9	22	0	34
思政部	123	2	8	19	0	29	183	3	8	22	0	33
外语系	298	3	12	52	17	84	313	3	11	56	17	87
体育部	267	5	12	21	7	45	292	5	12	21	7	45
就业中心	7	0	1	2	3	6	11	1	2	3	5	11
图书馆	12	0	2	0	3	5	4	1	2	0	1	4
学生处	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
合计	2 450	191	297	447	49	984	2 775	207	316	502	54	1 079



教学团队

国家级教学团队

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

省级教学团队

序号	名称	带头人	获批时间	批准文号
1	农田水利教学团队	汪志农	2007	陕教高[2007]34号
2	设施农业教学团队	邹志荣	2007	陕教高[2007]34号
3	葡萄酒学教学团队	李 华	2008	陕教高[2008]23号
4	昆虫学教学团队	花保祯	2008	陕教高[2008]23号
5	农学教学团队	何蓓如 海江波	2008	陕教高[2008]23号
6	森林保护学教学团队	李孟楼	2009	陕教高[2009]21号
7	水土保持与荒漠化防治专业教学团队	吴发启	2009	陕教高[2009]21号
8	植物病理学教学团队	康振生	2009	陕教高[2009]21号
9	动物遗传学教学团队	陈 宏	2010	陕教高[2010]7号
10	森林培育学教学团队	赵 忠	2010	陕教高[2010]7号
11	森林生态学教学团队	张硕新	2011	陕教高[2011]39号
12	农科大学物理教学团队	王国栋	2011	陕教高[2011]39号



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



名牌专业

陕西省名牌专业

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

校级名牌专业

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



特色专业

国家级特色专业

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

省级特色专业

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



精品课程

国家级精品课程

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

省级精品课程

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



续表

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

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





获奖优秀教材

获省级优秀教材名单

序号	教材名称	主编	获奖等级
1	森林昆虫学通论(第二版)	李孟楼	省级一等奖
2	动物性食品卫生学(第四版)	张彦明	省级一等奖
3	兽医组织学与胚胎学	沈霞芬	省级二等奖
4	植物病虫害生物防治学	吴云锋	省级二等奖

获校级优秀教材名单

序号	教材名称	主编	申报单位
1	森林昆虫学通论(第二版)	李孟楼	林学院
2	动物性食品卫生学(第四版)	张彦明	动医学院
3	兽医组织学与胚胎学	沈霞芬	动医学院
4	植物病虫害生物防治学	吴云锋	植保学院
5	园艺产品贮运学	饶景萍	园艺学院
6	牛生产学(第二版)	管林森	动科学院
7	园林工程制图	穆亚平	机电学院
8	园艺植物生物技术	巩振辉	园艺学院
9	园艺概论	程智慧	园艺学院
10	动物繁殖技术	李青旺	动科学院



教学成果奖

省级教学成果奖

序号	成果名称	申报单位	主要完成人	主要合作者	获奖等级
1	农科大学物理教学新模式的探索与实践	理学院	王国栋	朱杰 解迎革 李霞 汪自庆	特等奖
2	农林经济管理专业人才培养模式的研究与实践	经管学院	孟全省	霍学喜 姚顺波 高建中 刘海英	一等奖
3	以培养学生综合能力为核心的森林培育学系列课程教学改革与实践	林学院	王乃江	赵忠	二等奖
4	构建以能力为导向,循序渐进、模块衔接的葡萄与葡萄酒工程专业实验教学体系	葡萄酒学院	袁春龙	张予林 郭安鹊 房玉林 王华	二等奖
5	构建以复合型能力培养为核心的设施农业科学与工程专业实践教学新体系	园艺学院	邹志荣	李建明 胡晓辉 王宏丽 陈红武	二等奖
6	面向现代农业的农学专业人才培养模式研究与实践	农学院	廖允成	海江波 冯炜 韩娟 温晓霞	二等奖
7	教学约定制度的探索与实践——基于创新人才培养的教学管理制度创新研究	创新学院	陈遇春	王军 李海华 王俊儒 潘瑞	二等奖

校级教学成果奖

序号	成果编号	成果名称	申报单位	主要完成人	主要合作者	获奖等级
1	CG201001	构建以复合型能力培养为核心的设施农业科学与工程专业实践教学新体系	园艺学院	邹志荣	李建明 胡晓辉 王宏丽 陈红武	特等奖
2	CG201002	面向现代农业的农学专业人才培养模式研究与实践	农学院	廖允成	海江波 冯炜 韩娟 温晓霞	特等奖
3	CG201003	农林经济管理专业人才培养模式的研究与实践	经管学院	孟全省	霍学喜 姚顺波 高建中 刘海英	特等奖
4	CG201004	农科大学物理教学新模式的探索与实践	理学院	王国栋	朱杰 解迎革 李霞 汪自庆	特等奖
5	CG201005	以培养学生综合能力为核心的森林培育学系列课程教学改革与实践	林学院	王乃江	赵忠	一等奖
6	CG201006	教学约定制度的探索与实践——基于创新人才培养的教学管理制度创新研究	创新学院	陈遇春	王军 李海华 王俊儒 潘瑞	一等奖



续表

序号	成果编号	成果名称	申报单位	主要完成人	主要合作者	获奖等级
7	CG201007	森林昆虫课程群教材建设与 创新(教材)	林学院	李孟楼	南小宁 贺虹 郑雪莉 谢寿安	一等奖
8	CG201008	水土保持与荒漠化防治专业培 养创新人才的产学研结合型实 践教学体系构建	资环 学院	王进鑫	刘增文 张广军 吕月玲 张胜利	一等奖
9	CG201009	基于能力培养的农林院校计算 机类专业人才培养体系建设与 实践	信息 学院	李书琴	韩宏 耿楠 张建锋 任国霞	一等奖
10	CG201010	构建以能力为导向,循序渐进、 模块衔接的葡萄与葡萄酒工程 专业实验教学体系	葡萄酒 学院	袁春龙	张予林 郭安鹊 房玉林 王华	一等奖
11	CG201011	农林院校艺术设计专业教学改 革与实践	林学院	段渊古	曹宁 李志国 丁砚强 史承勇	一等奖
12	CG201012	环境化学课程建设与改革—— 基于国际视野的创新能力的培养 模式	资环 学院	梁东丽	强虹 马爱生 梁圜社 黄懿梅	一等奖
13	CG201013	生物技术专业综合设计性实践 教学体系的改革	生命 学院	陈鹏	张大鹏 张斌 武永军 刘林丽	二等奖
14	CG201014	植物化学类课程的建设与改革	理学院	高锦明	张继文 王俊儒 马柏林 朱玮	二等奖
15	CG201015	园艺特色专业的建设与应用	园艺 学院	马锋旺	李春梅 王西平 饶景萍 巩振辉	二等奖
16	CG201016	水文与水资源工程本科特色 专业人才培养体系改革的研究与 实践	水建 学院	张鑫	辛全才 李宗利 王双银 程冬玲	二等奖
17	CG201017	以创新教育为理念的动物组织 胚胎学课程建设	动医 学院	卿素珠	张琪 乔海莲	二等奖
18	CG201018	法学专业实践教学“三结合”模 式的探索	人文 学院	王有强	郝晓红 董红 李雨 樊东峰	二等奖
19	CG201019	电气工程及其自动化专业创新 型教育教学模式研究与实践	水建 学院	把多铎	许景辉 陈帝伊 何自立 甘学涛	二等奖
20	CG201020	依托校企合作平台的设计人才 培养模式与实践	机电 学院	段海燕	王瑛 张远群 王勉堂 肖建平	二等奖
21	CG201021	以精品为理念完善“试验设计与 分析”课程体系	农学院	负海燕	李得孝 张晓科 谢惠民 胡希远	二等奖
22	CG201022	地理信息系统课程渗透式双语 教学研究与实践	资环 学院	张青峰	刘京 高义民 刘梦云 杨香云	二等奖
23	CG201023	《自然辩证法》创新型教学的研 究和实践	人文 学院	杨学军	张磊 吕卫东	二等奖
24	CG201024	《毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论》主题研究性教 学模式	思政部	邓谨	李娜 李晓娥 胡尊让 王海成	二等奖



续表

序号	成果编号	成果名称	申报单位	主要完成人	主要合作者	获奖等级
25	CG201025	牧草栽培学精品课程教学体系建设研究	动科学院	呼天明	龙明秀 曹社会 高景慧 杨培志	二等奖
26	CG201026	“食品试验优化设计”课程改革与教材建设	食品学院	杜双奎	李志西 张国权 于修焯	二等奖
27	CG201027	“思想道德修养与法律基础”课“双主体专题式”教学模式研究	思政部	丁艳红	张丽 周婷 武春芳 董琰	二等奖
28	CG201028	PBL教学法在“细胞生物学”教学中的研究与应用	动医学院	欧阳五庆	李新平 曾文先 马翎健 李绍军	二等奖
29	CG201029	以培养学生创新设计能力为核心,“家具设计”课程教学改革与实践	机电学院	张远群	雷亚芳 王瑛 段海燕 王文宁	二等奖
30	CG201030	食品质量与安全专业教学实践环节的创新	食品学院	张建新	于修焯 杜双奎 欧阳韶晖	二等奖
31	CG201031	虚拟技术在葡萄酒工程学课程建设中的应用探索与实践	葡萄酒学院	高畅	来疆文 杨继红	二等奖
32	CG201032	“财务管理”课程“学教一体化”模式的设计与实践	经管学院	胡频	孔荣 杨文杰 王静 张雯佳	二等奖
33	CG201033	动物繁殖学实践教学方法与手段改革	动科学院	胡建宏	江中良 李青旺 田秀娥 王立强	二等奖
34	CG201034	基于 E - Learning 的高校新型教学模式探索与实践	信息学院	张阳	蔚继承 李建良 耿楠 邹青	二等奖
35	CG201035	高等院校提升农村基层干部培训教育针对性和实效性研究与实践	成教学院	王雄	牛秀峰 汪月琴 王金照 郭护团	二等奖
36	CG201036	葡萄与葡萄酒工程专业实践技能训练的改革与实践	葡萄酒学院	房玉林	王华 刘旭 惠竹梅 张振文	二等奖
37	CG201037	面向就业前景,着眼能力培养——计算机控制类课程教学改革的初探与实践	信息学院	张建锋	张志勇 徐杨 黄铝文 蒲攀	二等奖
38	CG201038	高等农林院校大学生职业生涯规划辅导模式研究	党校	李芳林	曹雨莉 邓亚丽 符丹 袁照程	二等奖
39	CG201039	大学英语课堂教学模式研究	外语系	窦琴	王云 贺新全 邹宇峰	二等奖
40	CG201040	拓展训练引入高校体育课教学中的可行性研究	体育部	孟月婷	傅强 马文军 任启俊 王鲜	二等奖
41	CG201041	基于能力培养的微生物学双语教学改革	生命学院	卫亚红	和文祥	二等奖
42	CG201042	植物生理学课程教学改革探索与实践	生命学院	周白云	胡景江 唐燕	二等奖



获批省级教学改革与研究项目

序号	所在单位	项目编号	项目名称	负责人	项目参与人	项目类别	资助金额 (万元)
1	理学院	11BG05	植物化学类课程体系 和教学内容优化改革 实践	高锦明	张继文 徐怀德 张 强 麻妙锋	重点 攻关	16
2	动科学院	11BZ08	动物科学专业创新型 实践教学体系构建	姚军虎	张智英 杨小军 任智慧 郭 超	重点	10
3	葡萄酒学院	11BZ09	“走进生产,服务社会”——葡萄与葡萄酒 工程专业学生实践能 力训练改革与实践	房玉林	王 华 张振文 张子林 惠竹梅	重点	10
4	机电学院	11BZ10	基于学生创新能力培 养的《机械工程材料》 教学改革研究	胡耀华	杨有刚 潘天丽 尤 芳 王 翔	重点	10
5	信息学院	11BY10	校企联合软件工程专 业建设与实践	李书琴	李建良 蔚继承 尹秀珍	一般	4
6	农学院	11BY11	农学试点专业人才培 养机制及模式研究	海江波	廖允成 沈忠勋 王 军 马守才	一般	4
7	理学院	11BY12	基于学生能力培养的 农科《无机及分析化 学》创新教学模式探 索与实践	黄 森	杨正亮 帅 琪 张凤云 张院民	一般	4



本科毕业生学位授予及英语四级累计通过率统计

分学院统计

代码	学院	预毕业生	毕业生	结业生	延长学 制学生	授予 学位数	学位 授予率 (%)	毕业率 (%)	四级 通过率 (%)
01	农学院	234	229	3	2	218	95.20	98.71	89.22
02	植保学院	224	222	1	1	216	97.30	99.55	89.24
03	园艺学院	281	278	1	2	271	97.48	99.64	89.25
04	动科学院	278	276	2	0	268	97.10	99.28	88.13
05	林学院	344	341	1	2	324	95.01	99.71	77.49
06	资环学院	351	348	1	2	346	99.43	99.71	96.28
07	水建学院	512	501	6	5	482	96.21	98.82	89.35
08	机电学院	516	507	6	3	483	95.27	98.83	87.33
09	信息学院	190	187	3	0	182	97.33	98.42	89.47
10	食品学院	288	286	1	1	280	97.90	99.65	94.08
11	葡萄酒学院	112	111	1	0	109	98.20	99.11	91.96
12	生命学院	385	379	1	5	369	97.36	99.74	92.37
13	经管学院	615	610	2	3	605	99.18	99.67	94.61
14	人文学院	169	168	0	1	164	97.62	100.00	92.86
15	理学院	171	169	1	1	162	95.86	99.41	88.82
16	动医学院	154	154	0	0	149	96.75	100.00	87.66
19	外语系	81	81	0	0	81	100.00	100.00	92.59
总计		4 905	4 847	30	28	4 709	97.15	99.38	90.06



分专业统计

学院	专业	毕结业 人数	毕业生 人数	学位授 予人数	学位授 予率(%)	四级通 过人数	四级通 过率(%)
农学院	农学	114	113	107	94.69	100	87.72
	植物科学与技术	58	57	55	96.49	53	91.38
	种子科学与工程	60	59	56	94.92	54	90.00
	小计	232	229	218	95.20	207	89.22
植保学院	生物工程	4	4	4	100.00	4	100.00
	植物保护	114	113	110	97.35	99	86.84
	制药工程	105	105	102	97.14	96	91.43
	小计	223	222	216	97.30	199	89.24
园艺学院	设施农业科学与工程	96	96	93	96.88	80	83.33
	园艺	183	182	178	97.80	169	92.35
	小计	279	278	271	97.48	249	89.25
动科学院	草业科学	37	37	37	100.00	35	94.59
	动物科学	167	166	162	97.59	145	86.83
	水产养殖学	74	73	69	94.52	65	87.84
	小计	278	276	268	97.10	245	88.13
林学院	林产化工	54	54	52	96.30	48	88.89
	林学	73	73	69	94.52	61	83.56
	艺术设计	119	119	110	92.44	70	58.82
	园林	96	95	93	97.89	86	89.58
	小计	342	341	324	95.01	265	77.49
资环学院	地理信息系统	51	51	50	98.04	48	94.12
	环境科学	64	64	64	100.00	63	98.44
	水土保持与荒漠化防治	60	60	60	100.00	58	96.67
	资源环境科学	112	111	110	99.10	105	93.75
	资源环境与城乡规划管理	62	62	62	100.00	62	100.00
	小计	349	348	346	99.43	336	96.28
水建学院	电气工程及其自动化	68	68	67	98.53	62	91.18
	农业水利工程	66	66	63	95.45	58	87.88
	热能与动力工程	63	61	59	96.72	53	84.13
	水利水电工程	134	131	123	93.89	120	89.55



续表

学院	专业	毕业业 人数	毕业生 人数	学位授 予人数	学位授 予率(%)	四级通 过人数	四级通 过率(%)
水建学院	水文与水资源工程	55	54	53	98.15	48	87.27
	土木工程	121	121	117	96.69	112	92.56
	小计	507	501	482	96.21	453	89.35
机电学院	包装工程	49	49	46	93.88	43	87.76
	电子信息工程	59	58	55	94.83	49	83.05
	工业设计	47	46	44	95.65	39	82.98
	机械电子工程	66	66	63	95.45	57	86.36
	机械设计制造及其自动化	182	178	170	95.51	162	89.01
	木材科学与工程	52	52	50	96.15	49	94.23
	农业机械化及其自动化	58	58	55	94.83	49	84.48
小计	513	507	483	95.27	448	87.33	
信息学院	计算机科学与技术	101	100	97	97.00	91	90.10
	信息管理与信息系统	89	87	85	97.70	79	88.76
	小计	190	187	182	97.33	170	89.47
食品学院	食品科学与工程	157	156	153	98.08	147	93.63
	食品质量与安全	130	130	127	97.69	123	94.62
	小计	287	286	280	97.90	270	94.08
葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒工程	101	100	98	98.00	92	91.09
	生物工程	11	11	11	100.00	11	100.00
	小计	112	111	109	98.20	103	91.96
生命学院	生物工程	125	124	120	96.77	111	88.80
	生物技术	148	148	146	98.65	141	95.27
	生物科学	107	107	103	96.26	99	92.52
	小计	380	379	369	97.36	351	92.37
经管学院	保险	49	49	49	100.00	47	95.92
	电子商务	52	52	51	98.08	48	92.31
	工商管理	55	55	55	100.00	54	98.18
	国际经济与贸易	60	60	60	100.00	60	100.00
	会计学	98	98	96	97.96	93	94.90
	金融学	69	69	68	98.55	66	95.65



续表

学院	专业	毕结业 人数	毕业生 人数	学位授 予人数	学位授 予率(%)	四级通 过人数	四级通 过率(%)
经管学院	经济学	64	63	63	100.00	58	90.63
	农林经济管理	58	58	57	98.28	54	93.10
	市场营销	54	54	54	100.00	53	98.15
	土地资源管理	53	52	52	100.00	46	86.79
	小计	612	610	605	99.18	579	94.61
人文学院	法学	57	57	55	96.49	54	94.74
	公共事业管理	55	55	55	100.00	52	94.55
	社会学	56	56	54	96.43	50	89.29
	小计	168	168	164	97.62	156	92.86
理学院	信息与计算科学	50	49	48	97.96	46	92.00
	应用化学	120	120	114	95.00	105	87.50
	小计	170	169	162	95.86	151	88.82
动医学院	动物医学	154	154	149	96.75	135	87.66
	小计	154	154	149	96.75	135	87.66
外语系	英语	81	81	81	100.00	75	92.59
	小计	81	81	81	100.00	75	92.59
总计		4 877	4 847	4 709	97.15	4 392	90.06



年度授予学士学位人员名单

农学院(218人)

农学(107人)

翟锐	代小云	马京志	安治良	徐明月	张静宁	高扬
王翔	刘梦龙	徐航	袁兴伟	田小建	张宏伟	朱濛濛
冯帆	贺玉花	叶红红	孙晓雪	樊维姝	宋刘霞	张婧
翁群珠	程芳	杨晓菲	李翠	罗丽	窦玲玲	孙艳
郭德林	许超明	樊兴超	张鸿	李涛	程波	陈钊
李显锋	高志雄	黄大安	赖东	汤益	王旭	张静静
曾舟	王娜	杨蕊	张冰	白雪	钱佩佩	韦欢欢
李婷婷	樊敏	方娟	李鹏德	段海峰	吴建辉	孙树贵
王义超	马强	魏海忠	史建武	党毅	高锦旭	冉青松
王建	霍敏	熊建云	禄兴丽	王超	袁凤平	晁桂梅
高琦	李佳	童彩霞	翟宁宁	冯俐	王诺菡	王军娟
刘小娟	常丹丹	李艳	王永平	王振元	刘乐乐	刘春雷
武耀龙	李威	康利	王鹏	杨辉	张辉	冀增文
毛洋	袁志阳	杨丽	徐静	赵肖玲	卢盼盼	葛洪飞
杨莉	仲丽洁	宋西娇	张娜	闫洁	惠锦卓	张玉
张亚娜	张芸芸					

植物科学与工程(55人)

王宏亮	陈臻	柳泽光	张云飞	王志刚	李龙	王强
柳国涛	阎继宏	叶晓冬	侯瑞青	霍鹏	王峰	李涛
李阳	周宏	黄荣艳	徐畅	孟祥愆	邓昌蓉	肖亚琴
赵洁	董芳	胡冬梅	徐娜	张荻	李燕	李宏
肖薪龙	孙京波	李会强	李彬	程晓民	陈喜年	陈伟
孙家旗	张余	李睿	马锋	李涛	刘永锋	朱端旭
郑凯晨	宋云洪	刘芳	王君	李琴	管君	刘瑞
唐小凤	文文	李琴琴	闫丽丽	丁海燕	孙丽萍	

种子科学与技术(56人)

邓志军	黄伟男	李全钢	马哲	王鑫	代军军	张搏
于大伟	王鹏伟	杜统	汪鹏	薛勇	林涛	朱猛



杨光福	焦丽华	张月	岳贞	朵燕红	杨华	曹莉
李远靖	王楠	薛冉侠	陈姣姣	强琴琴	杨帆	黄滢
陆昌龙	刘少慧	刘小光	燕明献	赵波	吴书伟	张令
英理科	郝韶峰	刘磊	梅松	沙朋	田进	刘龙
赵庆炼	任金萍	赵丽	王丽梅	鲁翠	韩桂梅	杨维
郭迪	王霏	范晓静	王瑞	朱才凤	余静	谭小琴

园艺学院(271人)

设施农业科学与工程(93人)

魏来	马寿鹏	卢朝望	田丰亮	赵九洲	郭应贺	张浩
曹亚青	王成剑	李小俊	毕然	黄博	于泽	郑亮
徐威	万鹏	汪德辉	汤书陈	刘龙霞	毕秀丽	卢静
卫会亭	李娜	周小婷	葛祥柠	肉合亚·肉孜		裴坤峰
陈添森	张仕杰	黄成新	王洪正	韩国锋	丁阳	朱海林
原屯飞	仝建伟	房明	栾月贵	杨精学	艾合提江·牙生	
周克友	梁珍	王显花	樊静	金媛	贾芬芬	鲜文娛
王芳	刘丰渊	黄挺	陆宇振	陈辉	杨瑞峰	李树成
曹向华	王刚	黄钰坤	兰超	周禄超	徐坤	张运
柔孜·艾木杜拉		顾嘉	罗锐	李月	王悠阳	党丽双
余丽超	周涛	邵宝娜	周倩	林永锋	王博	左星
屈卫星	曾龙	罗宏灵	周旋	宋吉林	杨飞	程龙
王鹏勃	孙宏章	姚墨	鲁紫裕	李伟玮	周营营	崔晓燕
沙莎	韩叶	肖茜	吴佳文	黄娜		

园艺(178人)

李诗琴	章岳军	常怀朝	席龙	朱吾庆	王震	刘冬冬
申毅	李围	刘云	张航	云旦	孙玉荣	王方
魏倩	王璐	依倩安	朱永兴	迟晓欣	王欣	刘亚林
王洁菲	胡珺	王姝森	焦彩芸	康瑞	魏臻	罗薇羽
姜玲	史星雲	曹丽军	王达成	张晓慧	崔振华	李民恒
马成霖	张磊	鲁杰	刘旭	赵春燕	傅英华	徐伟欣
时科利	李慧敏	邵诗奇	徐珊珊	张洋	杨满丽	富春元
李凯香	郭东花	常珍珍	魏蓉	任靓	王守巧	方蓉
闫海云	芦海青	杨仁才	马朋飞	张亚江	林加木	刘云龙
杨祥龙	李文龙	张骁	翟建华	马如平	杨永红	韩欣
陈培	符聪慧	王保凤	刘向敏	田倩	魏玉婷	秦源
王然	田文楚	李菲菲	苏蕾	韩艳丽	张华	申嘉怡



吴 钊	杨雪艳	姚艳乐	宋 旺	袁 帅	李向楠	文中锋
张祖德	燕 鹏	刘 帅	马新立	王 辉	熊 勇	李珊珊
张婷滢	李晓辉	彭 瑞	张金蕾	祖俊艳	郭文英	赵 甜
谭延肖	程晨霞	刘 婷	申茜娃	李兵红	张 莹	何燕妮
郭改改	唐 敏	吴 欣	刘雪娇	李大祥	林桂玉	华建利
刘 振	郭光第	郭荣春	李 彦	张庆雨	王 杰	孙 力
高永伟	张 曼	吴亚伟	刘淑卫	夏乐晗	王 新	严 婷
毛双双	孔慧慧	李雪薇	晋 璐	宛 甜	牛 雯	秦思维
郭晓娟	徐 玮	王英丽	张晓云	张 毅	张振强	刘成明
郭 猛	张江利	张业鑫	陈颜增	张传峰	吴斌斌	姚文孔
仁青郎加	徐德志	贾展慧	尚艳姣	郭鸿飞	李 珊	邹 芸
陈燕君	于东方	董宝平	张 蜜	石 燕	乔喜芹	余艳妮
杨 晔	董 璐	高佳琳	蔺巧玲	张 芬	李雪梅	陈英姿
王晓妮	刘妍妍	张春云				

动物科技学院(268 人)

草业科学(37 人)

聂万海	刘渊博	刘沙沙	张瀚文	郭君喜	张志强	魏 朋
柏 科	秦小康	张 枫	卢振中	黄月影	于夕尧	梁 霞
蒋文婷	张慧芳	郭 婷	郭园文	胡 澍	王 娇	于荣华
陈嘉颖	杨 静	徐 茂	王永振	刘 源	杨志华	马海东
寇 丹	崔树娟	冯玉林	项 敏	王 宇	崔 婕	高宁宁
贺璐璐	阿亚提古丽·买买提					

动物科学(162 人)

赵克公	李 将	杨永康	张端阳	谢润泽	井 斌	李连彬
蒋丽君	李 诚	王 原	杜金磊	段中钞	张国龙	杜恒山
王东旭	赵静芬	杨 琴	李凤佼	张晨歌	陈 静	吕 萌
袁 秋	李 景	马天笑	杨 阳	余永斌	林伟龙	刘春雨
高 腾	李岳峰	王 锋	朱华南	程晓亮	罗 培	李方龙
巩龙震	柴 宇	宋来磊	王晨宇	郭晓伟	刘洋铄	张 震
王风巧	麦 茵	陈景玲	孙艳霞	辛海云	宋美艳	胡靓华
杨 婷	严 妍	伍明慧	杨晓燕	郭纪昱	韦振飞	李世召
卫 宁	王二浩	肖 潇	魏晨旭	宋 昱	宋 鑫	李占臻
李光轩	王春伟	买 光	李小龙	刘 振	王 冰	盛琳波
曹玮娜	李亚力	张茜茜	王 华	惠明弟	周梦蕊	扎西措姆
杨 阳	杨茂玲	刘 伟	黄超玄	刘少凯	丁书通	卜攀攀



刘琦	严惊鸣	郭龙	朱大鹏	任充华	徐华荣	孟春辉
柏辛喆	周世才	张少锋	孙灵翌	曾洁	王婧	姚大为
蔡含芳	李南充	汪菲	王艳龙	宋丹	谭小维	李康伟
王少璞	孟凡旭	崔鹏	梅楚刚	邓冠群	黄敬伟	强者
朱建华	林萌萌	闫国永	武天骄	席利萌	刘蝉铭	琼达次仁
马忠雄	周罗雄	凌丰平	王婧	张雅卿	王尧	冯敏
莫金鑫	张淑珍	刘玉	冯娇茹	李华磊	陈朦朦	郭振刚
赵冀楠	张煜坤	王杰	郭云涛	李凤龙	杨伟	陆勇强
张兴凯	梁冬冬	王亮	穆国鹏	蔺彦龙	陈强	杨海浪
梁峰	卢妮	刘兴月	曹婷婷	陈思	付洁	刘南南
白鹏	田伯瑞	赵婷婷	张晓霄	胡其涛	赵丽新	李永海
王永						

水产养殖学(69人)

甘悦宁	范伟鹏	付耀武	杨超鹏	万全元	蔡琛	宋星寰
张含乐	梁开学	马智超	李锋刚	刘勇杰	陈文斌	余小波
张莹莹	李登群	魏贺红	陈晓慧	李雯娟	刘乔	王雪芹
张堂莲	刘天强	李倡荣	杨波	周涛	田晶晶	郝凯
易晓贵	迟骋	王洪成	张书仁	赵柯洋	张振龙	方程
吴康	苏光福	袁聪	陈婵娟	闫娜娜	谷米	杨知沅
宋一清	曹医梅	谢佳颖	张黎黎	章霞	张文杰	吴剑
乔宗英	张超	刘恒	胡国军	李铎	唐洋	张震
侯富军	邓小江	陈德旺	席斌	董龙	孙耀耀	张胜菘
王胜利	张宜轩	李蕾	石晓娟	袁潇东	关勇	

动物医学院(149人)

动物医学(149人)

宋文聪	张玲	黄建升	贾尊	张一军	陈志	马超
王文龙	任志宏	吴永鹏	江跃德	刘栋杰	白建龙	高升
陈强	卢正彬	林小萍	刘清燕	梁爽	刘晓倩	王晓玲
田泽华	边珍	李金颜	陈丹	李莉	关浩静	高荣荣
黄惠	詹晓涛	陆玮	吴利凯	职晓光	吕其壮	战仁武
胡旭	李灵通	贾俊杨	梁武龙	张祥建	董彬	魏魁虎
王利波	蔡虎	叶艳英	罗虎	王姗姗	曾晓萍	刘园园
于静	左秀荷	朱红梅	曾月妍	普布琼达	孙韵	许荣
宁静	寇娜娜	李园	刘丹	尤从彪	邢增杨	梁冠翔
毕冬冬	梁斌	周小庆	杜渐	王相国	高文超	李建政



罗松尼扎	李洪均	段明明	高小龙	吴朋朋	曹瑜	刘伟
周颖	王斐	关永娟	田琛	王亚男	王瑞	刘雨茗
裴培	代瑞	张少春	吴莹	陈占莉	夏菲	周丽佳
潘时强	吉才回	马文涛	占存	张骏鸿	赵海山	杨建廷
郭瑜龙	刘骠	王勃	刘强	余江	董慧敏	罗锐
王飞	马志杰	佟琪	张秀娟	生凤梅	杨程程	杜琳
苏晓敏	王映	贾燕青	李娜	边青青	高艳	王洋
王金琦	李长健	李超	刘洁	杜永坤	陈彪	罗俊恒
杜远	刘阳	刘伟	贾辰	张海峰	陈伟	张丹辉
尚辰	江秀慧	马静	毕一鸣	王国淑	高瑞	赵婷婷
郝洋子	黄瑞蕊	刘亚绒	刘慧	马洋洋	贾媛	李慧敏
高小龙	黄安明					

林学院(324人)

林产化工(52人)

陈超	雷雨	包瑞珩	周雨力	张雷钢	王洪亚	肖腾
白龙	王弋	郭春生	康宁	黄龙涛	邓佩杰	雷海刚
邢金金	陈雄	王培培	刘海洋	刘瑞芳	任丽萍	郭万霞
孙宗革	浦文君	邓明刚	汪志强	杨育松	陈海东	李世奎
李云雷	崔成森	董明	吕明曦	刘存智	许颖睿	曹哲
赵波	辛立刚	王战毅	崔磊磊	刘杰	袁野	吴孟银
王波	吴晏兵	李文婷	关红玲	王月晖	霍元	史永勤
任秀	唐成黎	杨家万				

林学(69人)

曾鹏宇	于文杰	魏军坤	木楠	李子强	郭廷栋	刘金良
王军	武锋	姚源	岳雷	熊鹏	李鹤	王庆
刘娜	欧阳旭	童美雪子	吴丽丽	王小珊	陈敏	杨晓婷
黄雅	周丽	史文辉	胡兆永	潘池钦	杨士同	聂建松
于天水	付志祥	杨德宝	买斌刚	宋乐	朱慧男	赵栋锋
梁永贺	叶靖	唐态宏	高小莉	赵芳	徐龙光	马浩然
李弋	王平	王娟婷	许静	姜燕	刘葵	杨松彪
张伟鹤	刘涛	马俊宁	王博	周勇	邹立	王泽涛
王宏翔	苏锐	张敏	郑继成	曾奇	徐丽	孙洋洋
乔宁	陈婕	赵君	李珍	赵韵美	贺婧	



艺术设计(110人)

郭泰君	齐风超	游宇中	崔海巍	贾鹏	董孟斌	李鹏
张继红	郭月祥	赵海明	张飞	梁晶晶	马若琳	殷彦
马静静	李瑞瑞	周旭	张为为	张丽	王海丽	莫汝贞
孙丽杰	王洪玲	张红蕾	韩红艳	李晓希	邵云鹏	梁国辉
卢文龙	贾忠星	杨润乐	刘锡同	马赞	季春雷	杨伟鹏
石雪强	贾琨	刘龙	惠荣	唐安琪	魏晓婷	张楠
楚芳芳	于承卉	徐娜	成秀丽	郭玲	孙婧	刘庆
刘素华	李苏苏	崔鑫	王雪朦	鹿雅君	车翔	田宏伟
宋久正	刘德金	胡夕阳	石其实	张福洋	刘中长	袁之符
齐廷锴	李王斌	王磊	金苗苗	赵丽娜	孙梦红	孙毓泽
李满园	潘家琴	蔡丹	刘忆	张秀琴	王嘉舒	黄丹丹
高菲	渠婷婷	张帅	刘秀萍	陈琳	裴默琦	刘虎
雒骁龙	王雅飞	晁盼盼	张宁	桂绪龙	宋佳民	赵俊明
罗智轩	冯雨润	柴艺超	刘银芝	宗跃飞	申明敏	李文雅
王莉	单娟	肖婵	吴慧云	刘丹丹	孙康迪	徐红菊
庞芳	苑晓莹	康春春	赵蕊	阿拉依·塔里哈提		

园林(93人)

苏佩萍	汪晶	张刚	马宏达	王岩	鲁小龙	吴晶彪
喻校华	杨佳璇	任震	张宏伟	袁宏伟	任伟	
艾力亚尔·巴拉提		武威威	王晨晨	彭程雯	宋欣	刘晓宇
郭俊佩	李玥	汪爽	高艳	张萍萍	王妹	于海玲
杜鹏珍	景青	樊哲	贾敏	刘灿	南比萨·阿吾提	
谢慧君	冯小铝	安恒菲	刘通	吕辉	高德成	徐永强
薛志超	钟万强	韩光锐	刘坤	吐尔迪尼亚孜·艾麦提	尼亚孜	
韩鹏硕	董月圆	李秀梅	司徒欣怡	孙景芝	刘小琳	刘玉娟
徐曼	田荣	李延琴	李思梦	王清	袁华	赵若羽
章啸吟	司思	陈梦莹	毛延佳	杨玲	皮增亘	胡墨轩
李双海	曹培基	张云	严俊	武龙	毕国亭	葛明
李鹏	刘同林	梁洪	袁继昌	胡世华	罗漪苒	贾梦雪
殷晓彤	程岚	金晓月	秦迎风	刘宇晴	罗玉蓉	曹冲冲
吕丹丹	王娟	罗治丽	沈菊	徐榕泽	赵晓文	季晓莲



资源环境学院(346人)

地理信息系统(50人)

漆文涛	戚洪飞	温杨彪	刘楠	李志轩	班松涛	张海峰
唐先龙	郭勃	杨磊	朱良君	吴强	赵黎	郭杨
彭成	欧峻琳	陶鹏宇	木热提江·阿不拉	尹雪翔	张哲	
史世莲	高霓	王媛媛	姜悦	拉巴卓玛	吉米兰·克比	
曾梦	何越	蒋盼	袁利波	巩明乐	石琪琛	逯鹏飞
徐海峰	吴萌	许天涵	李昌林	张呈博	张鹏	倪勇勇
张鹏飞	谢银海	马鸣	杨金翰	张亭亭	孙语晴	买秋彤
央金卓嘎	杨云萍	谭永红				

环境科学(64人)

宇妍	丁雪杨	李卓群	韩仲宇	牛俊翔	陈东东	谢明洋
李枫	王力	张俊	薛文	刘雷	刘川岛	邵启凡
吴小龙	俞腾越	雷鑫	疏娟	万丹	周醒	曾丽华
毕巍扬	陈兵兵	顾晶晶	满楠	郭璐	琚凯玲	张益平
刘娟娟	邱梅	聂荣丽	杨绍芳	钱勋	赵峥	马国栋
马祥龙	丁震	贾志鹏	汪榕	王睿	郭学超	曹伟
张航	赵彤	姚宗江	唐双全	吉鹏飞	龚节郊	路程
朱潇潇	孙琦	刘明	郭翰融	李玉娣	时程清	李程程
翟晨	佟洁	王焯	贺丽娜	张婵	徐雯	赵姹
钱梦莹						

水土保持与荒漠化防治(60人)

王玉帅	王林华	安磊磊	王大安	刘瑞顺	张少佳	宋金健
谢文	王广涛	田磊	白涛	封春	高浩	杨锋
旦增次列	马红涛	谢飞龙	向东	农淦	马佳慧	李令媛
蒋娟	倪玲	颜婷燕	张瑜	吕青青	王辽宏	曹祖红
兰晨希	高姗	于钦民	韦聪谋	耿立赛	张成钊	姚志杰
刘俊峰	陈韩	牛智强	刘子壮	邓文龙	王波	张鹏辉
李涛	王玉琅	李乐	刘斌	黄良嘉	张磊	白靖慈
陆媛	胡春阳	邢路平	杨艳娟	王晓	吴晋霞	高燕
高旗	黄鑫	李翔	袁双双			

资源环境科学(110人)

李玉鹏	黄振杰	罗超	徐锡杰	王将	孙大志	胡铁成
-----	-----	----	-----	----	-----	-----



马晓焉	朱阵国	林伟达	贺雄伟	张 伟	郑英元	许 信
尼玛加措	唐 立	高 璐	樊媛媛	翟夏斐	康婷婷	熊 睿
高 卉	何晓云	赵 聪	贾美玉	塔 娜	周阳雪	汪娟梅
白 鸽	周宝铭	龙先良	陈 炜	孙建学	闫海洋	王国保
胡 腾	许 冕	刘 磊	李 勇	王 侃	冯占贵	陈 程
杨大兴	张 为	高雅洁	严 英	申阿芳	高 航	贾 婵
雷阿萍	潘 婷	孙 瑞	李孟娇	冉艳玲	肖绍强	覃于敏
陈光俊	赵世翔	张 豪	车 景	宋振辉	高 健	王光州
韩慧韬	张锦峰	崔乐乐	朱希彦	代二战	刘 旭	潘逸凡
王晨霞	任立品	闫明灏	汤文静	王 倩	李晓晶	张雪辰
陈姣姣	常艳丽	赵菁竹	侯廷渝	崔 桃	李天伦	赵永斌
代允超	邓 奥	祝飞华	刘全东	杨 豪	马 鑫	续 栋
刘 壮	张瑞龙	但文超	蔡 鹏	唐 玉	彭映平	刘 娇
吴祥颖	张向茹	刘相春	彭秋平	欧 玲	赵建华	张 晶
刘 雯	王建涛	张小明	张 瑜	罗宝芳		

资源环境与城乡规划管理(62人)

周 翔	马 超	李 斌	邵元伟	张南南	杨 武	周海坤
蔡国信	张 润	赵三康	姬 轩	蒋 创	贺 伟	王敬轩
向江宏	张 洋	赵海翔	刘静蓉	黄 楠	李 平	陈 昱
陈 雨	张婷婷	李 敏	李 苗	李欣玲	邵英英	姚 瑶
许宝月	刘 敏	牛 斐	高 霞	徐 同	熊晓伟	周裕钧
侯晓龙	刘长江	李 岩	张瑜涛	王马栓	乔林玉	王 蒙
宋 涛	刘 冲	康新强	陈 勇	郑 颖	刘新琴	冯丽娟
王艳萍	户明明	栾希彤	金玉琼	连晋姣	毛妍妮	杭霞霞
薛 洁	赵彩雲	涂 娟	曾 艳	伍 欢	米雯静	

水利与建筑工程学院(482人)

电气工程及其自动化(67人)

刘玉晓	刘 阳	詹文田	韩兴翀	黄 旭	刘 鑫	王 辰
陈海涛	双百良毓	陈建海	况金园	史俊伟	薛 峰	于 伟
王思泽	郭惠东	韩 凯	闫 松	郑小亮	李江锋	李 强
杨 岗	王正忠	康文超	王隆鑫	张乙戊	邓朝丞	高新龙
盛阳阳	赵 聪	莫廷顺	刘 蓓	谢 睿	牛佩筠	
阿米娜·帕提乎拉		梁 秦	李 凯	苏东奇	孙高龙	姬 磊
张延达	邵 尉	张裕龙	齐小龙	杨 彬	尹希民	王 林
匙江涛	刘 楠	戈 涛	曹宝英	李 东	袁 飞	乔 军



殷少奇	史绪龙	陈磊	邱万盛	靳佩霞	石琳	赵阿娟
邵笑凡	李斯雯	赵伶俐	李欣	席文姣	袁璞	

农业水利工程(63人)

杨石磊	付龙飞	任杰	张圣焱	刘博	黄国斌	韩磊
赵键	刘钦	刘飞	李爽	王立垚	张志华	兰庆琳
于来会	邢飞	秘金印	王沛	韩百虎	万虎	杨书龙
姚龙	李义	王锐汶	秦静	王贺贺	尹晓霞	张燕
高兰兰	康倍铭	崔红红	陈少华	王利平	胡兴昊	池佃东
崔铭钰	杨以亮	袁开强	吕奇峰	刘顺昌	李虹辰	丁奠元
傅衍柱	王旭军	杨区伟	姚亮	王鹏	郝伦	黑永飞
吴春辉	谭显文	王志浩	李建康	左建国	王舒	刘燕芳
杨淑钧	秦帆	王佳	田英	张一凡	张国辉	范佳敏

热能与动力工程(59人)

顾利帅	张玺	杨德赋	张家勇	李柏高	张振	朱建勇
靳国云	刘涛	韩亚阳	肖天楠	李鹏善	张嘉忠	高延峰
梁晓东	左创举	燕超	梁运	周耘宇	白鹏	陈世凡
王磊	黄涛	王武	魏杰	齐小方	冯智慧	马青
张倩	念妮妮	巴桑曲珍	赵瑞山	韦尚军	毕敬峰	王津
王永辉	陈光	张朝晖	周泽宇	孙大伟	李芳同	刘凯
刘燕强	屈博兴	杨碌	王锋	李佳龙	许志文	陈新柱
韦正虎	李强	益西桑珠	刘俊麟	孙慧芳	易艳林	李晋琴
赵卓	陈婧	吴梦娜				

水利水电工程(123人)

王二朋	郭力	胡阳	张树茂	李强强	张超	张正安
钟智谋	杨运伟	赵勇胜	张宇峰	李兴华	杨光	桂单明
林永亮	张冬冬	程祥龙	曹文天	刘茂林	崔方林	张磊
王晨	拓镛	李强	张川川	徐海嵩	王朝波	王凌西
尹学刚	张艳艳	范梅凤	王炜	党莉	王艳红	田艳
覃立宝	董旭龙	白盛元	胡朝阳	孙奇	刘向宇	王新强
孔亚宁	徐龙飞	陈隆	焦腾	张言	高海燕	孙振旭
胡保华	白鹏飞	孙阳	任勤	张泽众	尤超	章思洁
赵勤霞	李红丽	赵青	常换换	陈莉	张斐	高翔
李红泽	耿绍龙	周建波	吴舜	张堃	王钊	钱志勇
马云霄	张乐乐	闫鹏程	高原	贺晓斌	高笑	薛军强



李 普	任纬航	柏贤生	吴 越	刘国龙	崔冰雪	吕丹丹
徐 京	李淑君	赵 鑫	赵 楠	刘 健	金郁扬	王功琰
王 飞	李 川	惠志宾	苏 武	桑桂武	张宁宁	马风新
孙见锋	张 峰	苏伟强	党保林	赵少博	赵建生	马科科
李桂强	孙 坎	李 帅	米仕勇	尹昭鑫	王华兴	齐春风
杨晓涵	邓文红	王 贝	宋梅梅	覃雍容	袁 俊	李 洋
申玲玲	王 顺	秦子鹏	汤本靖			

水文与水资源工程 (53 人)

龙章发	孙 辉	廖清飞	李二辉	马 全	苏晨龙	赵 超
张 波	李 鹏	王俊峰	雷双超	柴 巍	吴 斌	刘 斌
谭绪丰	周文婧	杨荣榕	孔 信	苏 翠	王冰洁	李 萍
王艳萍	张 琛	寇柏莹	李爱利	张 蓉	张 慧	季 臣
汪新波	祝 杰	董晓勇	李保琦	刘 赞	宋红阳	周鹤翔
张 超	李敏刚	李世鹏	孟令超	李灵波	陈文辉	周玉红
蒋海秀	王菲玲	左艳霞	杨柳悦	王 宁	程 妍	黄一帆
吕园园	沙瑞琴	田 姣	李 琴			

土木工程 (117 人)

徐 超	赵宝林	付振海	张世强	杨元智	张燕磊	郑立超
赵智辉	李义龙	李光辉	刘 安	徐 斌	胡正权	张 超
张文全	朱志伟	王华伟	程 龙	贺智强	李 帆	马玉磊
王 磊	薛建永	张凯悦	刘乙丁	葛 雄	杨 强	胡青松
杨 东	冯 靖	赵爱玲	张 锋	刘 鑫	陈志超	苏德育
张传生	周 伟	陈红业	史艳龙	钟瑞祥	程孺尧	殷 俊
李 游	孙立志	张云宏	李红超	吕洪超	柴崇杰	刘 潇
秦 稳	高 策	闫文胜	马 龙	代 雷	刘 涛	陈国兵
杨 洋	陈 宇	刘 波	杨 福	郑玲飞	张 莉	陈文瑜
陈建东	余博恺	王 龙	吕泽永	王高飞	张少博	那明明
吴克龙	李 伟	夏正彪	王祥阳	孙杰元	康 帅	吕军伟
文亚巍	贾文聪	赵国庆	张 波	付 浩	李怀鹏	同世明
张 成	陈 杰	谢舰兴	梁慧鑫	刘 佳	蔡玮婷	王吉乾
胡东明	郭 朝	王 岳	卢良青	孙吉平	刘国峰	余 金
蔡伟驰	崔正立	胡 鹏	孟 振	金银富	崔云飞	申 帅
杨国良	田 博	马国孜	吴 伟	陈海浪	文 强	刁秀盟
谭松林	王 兰	颜 阳	张振飞	张金龙		



机械与电子工程学院(483人)

包装工程(46人)

张超	付阔	高峰	殷好石	李才斌	张永红	杨太金
李超	费卫成	张龙	齐刚刚	卢灵雨	曹东	贾云鹏
刘昊	方黎颖	李秀维	高岳	伍雪花	高玉花	巨玉兔
刘媛媛	侯妮	王理	张艳	王冠	潘云汉	刘仿
张波	陈真	戚强	侯壮飞	艾江江	李文杰	张云飞
谭杰	胡佩	向林	吕大民	蒋余波	卓俊杰	徐燕
谭丹丹	于艳娇	张潇	李金平			

电子信息工程(55人)

李陈辰	徐巧年	王辉	邹胜洪	罗玉才	许康	李阳阳
张初	刘兴林	曲巍	周超超	薛文斌	雷熠腾	刘遇哲
唐辉	邹彬	丛少嵩	樊书祥	汤世宇	黄杨	郝静玉
刘理想	赵子淇	王莹	孙瑜	柴楠	焦银娜	王培
张锋	景钊	彭春涇	陈永祯	安连朋	刘如根	李力
胡强	郭浩	张明	徐嘉	曲建朱	魏毅鹏	吴宇珀
马小奇	李攀	孙守焘	殷航	张波	彭明月	季瑶
张红芹	赵祎荣	冯倩	蒲皎月	邳苏楠	董琪	

工业设计(44人)

田丽如	周平	余斐	李骏	刘雪明	李军	柳顺安
王洪坤	王栋	陈珂	罗养峰	詹峰	辛剑	王德飞
韦城杰	荆婧婧	彭瑜	张颖聪	韩筱婷	余莉君	魏君
王宝君	马香丽	解倩	刘霞	李生晶	宋全喜	李秀杰
崔利华	张小平	王瑞明	逯广瑞	王冬	张忠凯	牛庆利
赵华	王峰	陈敏	曲娜	刘丽娜	张爽	付永娜
卢皎	管灿灿					

机械电子工程(63人)

董丹丹	孟凯	马亮亮	徐先源	龙海	夏田俊	安德兵
胡景清	刘德强	王兴飞	付书阁	谢小健	彭春钱	靳松
王凯	刘俊岩	王捷	王涛	宋晓杰	任哲	郑龙飞
刘小明	郭凤军	宋渊	蔚亚刚	张博	张启遇	赵秀龙
刘自强	张乔良	黄虎城	杨文娟	徐秀革	张晗	高佳佳



刘琳婧	饶刚毅	林茂深	陈圆科	张杰	刘望川	陈权
蒋恒翔	王福东	朱军强	薛彦冰	史建强	刘觉晓	李松彪
姚春强	李荫荣	梁鹏	刘俊	李森林	王聪	苗向劫
韩韬	陈宗勇	曹培	刘亚微	陈丽萍	王阿新	董晓萌

机械设计制造及其自动化(170人)

王涛	王树山	林龙晖	杨虎云	江逊敏	苏逢华	钱柱斌
田光辉	衣伟	王平	王冶	何东旭	范围	王剑
王宏伟	高重乐	王宣	石海利	崔凡	曹光周	莫震浩
李世艳	潘雯	张宗玲	黄瑾	高璐璐	王宏浩	陈成坤
陈晓春	慕军营	范运强	姜再友	张小波	唐东旭	丁新新
陈宏达	陈亚双	王明卿	马阳	王晓健	张杰	刘星治
吴楠	蒲文丁	王子涵	孙载凯	刘明雅	刘晓辉	夏蕊
张鹰	黄周志	徐东阳	李小奇	郑钦敏	陆春立	杨永雄
孙建超	孙浩	韩康	张续	郑新亮	梁冰	黄时荣
王哲	韩润哲	寇鑫	张虎威	李长译	韩信	白国杰
张遂川	孙继明	陈实现	谢玉芳	李淑颖	高妍	吕倩
黄欢	刘永兵	王岳飞	张洪伟	刘瑞轩	何志远	黄发光
许洋	潘龙	曹斌	栾生德	张浩飞	罗发飞	李乐
胡春林	杨健	周渝	杨满强	郁福贵	陈建平	沈碧桦
吴忠茜	崔香如	张婷婷	高阳	万广树	张发年	梁楚
隆前令	杨志强	谢兵	王铁	赫明礼	鲍文科	刘曙光
周连绪	苏磊	唐良平	赵钦	杨鹏	张靖	龚正鹏
唐明涛	黄运鹏	吴志雄	张启旺	周银鹤	周游	曾建飞
王驹	檀甜甜	谭晓丹	乔小川	谭龙	何伟贤	李为
宋树杰	张伟	韩忍	杨章兰	张鹏飞	金立强	高建宁
曹袁青	刘洪杰	孙国立	杜伟	李宏斌	杨剑雄	汪崇威
谭超	王文卓	解正志	金童	乔静	苑伟静	王明琪
邱荣琳	景煜江	郭浩然	王岩	李俊杰	田楠	何旭栋
高洋洋	徐莎	马俐	刘虹玉	张泽宇	胡立文	张鹤
王刚	熊瑞					

木材科学与工程(50人)

廖咏	杨振庚	胡正伍	杨虎斌	郭浩鹏	李松延	阳国俊
杨涛	王秀亮	李伟	陈林	赵晓卫	梁琼	高根
郑超	杨光远	李海	李晶	王娜娜	张静静	刘芳
司阳	赵若辰	夏扎提汗·海比布		张禄晟	何永辉	李福昆



孙海晓	李龙龙	李磊	金田平	王兴宇	刘绪建	王善景
郭智	陈小龙	程强美	张一博	陈康	赵三秦	肖林
周邦全	努尔艾合买提·买买提	依明	田园	张彦霞	王向歌	
盖玲	吴爽珍	史炳淑	祖丽皮耶·艾尔肯			

农业机械化及其自动化(55人)

郑恩旭	张杨	李宁	廖熙德	白冰	李萌	赵凯旋
穆加琦	陈雨龙	吕志海	王晓旻	苏永	王明山	李博
姚佳	刘应军	王灶林	杨银刚	曹建楠	张凯	朱亮
徐郝亮	谢川	杨旭晖	陈生龙	邓俊君	姚焱	李佳俊
穆海宁	凌福文	毕秋实	孙高杰	曹文刚	刘文龙	鲁阳
李赞元	魏耀乾	纳守伟	孟庆伟	王萌	董帅	井佩
唐晓龙	冯田佳	郝欢欢	罗阳	马虎森	郭龙	王玄
彭凯	宋晓航	杨海涛	胡志明	陶成军	樊荣	

信息工程学院(182人)

计算机科学与技术(97人)

高旗	赵岩	韩炎	张婷婷	贺成明	林鹤智	黄丽威
吴春鹏	赵子侃	张鑫	张滕	刘文鹏	刘忠辉	李子润
武理朋	何康平	田兆文	曹宏亮	岳永昶	何川	邓金桃
魏欣	王瑞	许晓晓	张哲超	翟娜	张怡秋	李娜
郭成全	黄景涛	刘大瑞	张立广	史同井	赵博	冯春杰
吕鹏	李鑫	郝智文	王杰夫	张现宝	郭浩	张金录
王天本	崔江涛	朱明	马思翀	陈磊	邢严	史秀丽
于鹏华	张晨	韩荣	崔选科	付磊磊	吴金键	李明明
鲁学权	鞠明业	张云龙	朱波	邹剑	牛晋	刘荣华
姚超群	杨涛	陈祥熙	陈林	牛芳	付春艳	史晓丽
苏恒钰	翟海超	赵海龙	蒋普	田果	刘艺龙	王鹏
闫晨	何平	季大祥	刘鑫辰	陈现	李海翔	张振宇
乔通卫	韩东辉	张杰	马能军	王随	郑海龙	张潮
蒋方	荣海贝	张国芳	张妍	李丽	廖河山	

信息管理与信息系统(85人)

李强	刘衡	陈亮	宰金峰	董兵	冯文宣	王彦屿
王传提	李亮	杨洋	田雷	程文博	袁博文	何亮虎
葛琪	刘敏	肖峰	李燕丽	李丽宁	李迎晗	梦佼



赵 静	张彦雯	侯梅梅	刘 霞	程丽莎	徐 沙	唐月珠
金 驰	武 浩	李一力	徐方华	宋立柱	李新乐	赵耀博
王 焕	孙 静	温云龙	徐光辉	高 泽	高 翔	李龙飞
赵 源	冉从辉	金明岚	丁国珍	文 娟	贵珍珍	潘 艳
赵建存	黄 欣	朱 英	张晓娜	张文婷	赵 沁	次仁卓玛
田鑫程	贾永强	卜祥玉	孙林冬	张 强	邹 灿	王 明
牛晓强	任 玺	王 磊	朱展呈	李 强	戴星傲	赵宇然
罗凤菊	李莹莹	孙梨萍	霍静璐	冯平平	高兰云	应美歌
王荣娟	王雅丽	张 旗	张 晶	庄婷婷	李永超	殷崇宇
王萌湫						

食品科学与工程学院(280人)

食品科学与工程(153人)

巨斐斐	王冬冬	李茂华	胡云霞	张帅军	张宇平	乔冬玲
李彩霞	刘 抚	朱新娜	姬浩浩	魏思宇	时 文	陈少纯
封宗强	崔 畅	郭 庆	王龙刚	陈思危	汪 鑫	张志超
薛战锋	阿尔哈力合·叶热仙巴依			魏 震	漆 蒙	罗文成
李泓漪	刘 景	孙 瑜	苏纯鑫	彭丽红	石荣峰	张艳华
王忠一	闫喜梅	侯 媛	姚 蕾	曹艳梅	张 蕾	王侃侃
吴远浩	孙双斌	何旭东	包大伟	霍佰祥	李华君	王 卓
王 欣	崔晓波	刘 兵	艾力·亚森		张翼麟	翟小童
张钰玉	王 颖	徐 礼	刘鸿儒	张沐诗	仲 华	史佳琪
牛 晨	何小艳	于 哲	石婷芳	张 瑜	刘 娜	石 超
彭博明	黄锦誉	金欢欢	刘功关	郑智敏	殷 彤	马士珍
吴淑朋	崔乐其	郑 超	赵旭东	姚 远	石 磊	李清和
张军伟	王定颖	王海燕	宁静雅	高士博	高洪杰	张恬恬
杨 艳	李 佳	王 媛	成 冰	常艳芳	谷欣莹	李翠丽
王玮瑜	邹丽晶	刘 聪	赵 琼	孙 浩	程圣恩	曹 铭
刘 帆	韩亚飞	张天晔	姚掌田	张力敏	王 涛	张玉娟
马 凤	杨亚静	刘诗昞	张双凤	付向丽	刘李婷	袁 叶
向 清	党晓旭	赵芸卉	曾 鸣	刘 弈	李巍巍	叶月丹
万玉龙	焦东方	祝新华	邵明宣	涂鸿盛	陈祥建	宁 龙
杨文龙	刘 兴	宋晨龙	张福龙	张泽均	郑 爽	黄歆如
李 帅	姜良萍	刘锦芳	李 珊	苏 桥	韩 洁	张 悦
吴育飞	夏先芝	蒲雪瑛	扎西曲西	张 艳	陈宝珠	张艳丽
张 磊	吴东霞					



食品质量与安全(127人)

任曼妮	孙晓璐	李玉龙	杨荣荣	王妍稳	李 龙	杨 龙
杨清斌	贾玉良	刘小琛	梁 超	张 焯	唐文志	高 峰
陈美娟	赵小月	王 彤	赵 颖	王 慧	周 洵	王 爽
夏之云	苏 敏	白变霞	王 银	赵 锦	范 静	王倩宁
孟思远	范聪聪	杜丽慧	陈泉如	武 岳	杨 倩	段 垠
陈 远	肖世杰	李佳根	马凤凯	刘 杰	李 博	张国强
吕柯桔	刘 正	刘曼茹	易允喻	赵 娜	原 田	贾丰军
吕婵娟	肖新龙	陈 冬	丁 丁	葛小燕	焦 艺	牛丽丽
秦小雪	孟 旭	李朋颖	谷静思	欧 阳	刘 惠	戴 璐
马新花	盛雁娜	所辰宇	李兴纬	李 阳	欧阳小栋	苏生智
刘 洋	高 信	喻柯棚	胡云龙	杨 冰	王丽丁	刘媛媛
韩 斐	陈华瑞	刘 欣	满妍妍	李伟伟	王小斐	宋小青
张 宸	周 坛	俞芳熙	雒 丹	蔡 萌	王 蓉	龙 娇
马奕颜	胥 静	张海玲	甘 奕	于 赛	冷志富	许英豪
郭 强	曹 雷	杨新刚	任 杰	李腾飞	徐含山	杨 丹
林子人	马锦锦	杨园媛	唐 因	薛晶文	李 婷	苏晋文
周九庆	吴 昊	田晓琳	代晓霜	张 敏	谢文静	柴 敏
杨宁宁	刘 朵	车 妙	曹思雁	文孟棠	梁晗妮	吴清华
高艳英						

葡萄酒学院(109人)

葡萄与葡萄酒工程(98人)

张世杰	王 红	韦 哲	祝思捷	吴斌超	甄得珠	杨柯桓
周鹏辉	韩 雷	陶宇翔	匡阳甫	陈奕霖	张 露	鲁 杰
李一凡	孙 龙	彭方玲	王砾尧	陈 倩	赵小帆	张晨光
严 玉	刘 畅	党婧微	赵 群	崔晓婷	薛 晓	张 思
张 乐	庞 芬	高 茹	宋 晔	吴发萍	王 琴	汪 捷
周峻涛	丁吉星	徐志勇	陈 易	魏 冰	闫建伟	唐俊峰
张 博	胡双江	彭 晋	解延奇	张晓珍	徐 静	付志愿
孙红娜	叶 菲	宫 雪	陆 瑶	王 聪	贾则真	徐 苗
吴晟萌	苏 莹	蒋 楠	任雪菲	周晓楠	傅鑫蕊	赵 洁
张 莹	于佳俊	陈 伟	杨金龙	姚磊华	黄海清	张 科
林 刚	丁建平	张向辉	蔡简阳	卓家均	高云霞	韦霖惜
王 莉	赵 楠	王玉凤	李汶珍	宫雪佳	王安娜	张 雯



杨 敏	康逸飞	侯小凡	马青季	张 瑶	刘 雅	朱 瑜
李沛坤	陈 芳	林 琳	杜 磊	侯国勤	罗婧雅	彭小琴

生物工程(基地)(11人)

赵志华	王 磊	李 军	向 江	贺艳楠	郑 颖	邹 莹
马 雯	郭 蔚	杨 芮	文 彦			

生命科学学院(369人)

生物技术(120人)

王 飞	方 慧	王 昕	马亚男	周德保	方大文	赵立星
程玉印	桂演朋	王春林	李海雷	董福升	闫晋强	贾智勇
王雅帅	郑博文	王凯旋	刘向磊	托合达拜·依曼拜	依曼拜	陈天龙
黄 霖	林月旺	许丽娜	马 楠	张 欢	王一然	孔德慧
吴新颖	侯 琳	张 璟	张力妮	王秋玲	刘变霞	
阿曼尼沙·沙塔尔		李 拓	王兆丰	孟东东	梁仲太	刘继龙
苗毅博	蒋弘刚	邵廷龙	何曰辉	纪洪雷	马 琦	赵宏谋
李博义	冯 晨	米 哲	王子龙	浦 俊	黄小梅	王香菇
谢银平	詹盼盼	籍 燕	潘 虹	丁文利	阮彩利	张 英
张 琳	刘 芳	李 丹	高 飞	刘 元	郭 键	张 鹏
袁小琛	杨玉增	秦 磊	赵文元	费启立	赵 龙	王 刚
刘 胜	卓泽群	郭 巍	雒宏佳	孙少倩	智 辉	胡利霞
刘晓蕾	徐 楠	张亚冉	郭瑞珍	王 丛	马海娟	张梅梅
王均芳	闫鑫梅	白贞智	苏帅坤	邹宗辰	李 超	荣光庆
姜俊焯	史伟杰	徐家祥	李旭辉	黄成毅	彭云飞	田 帅
秦 鹏	王鑫森	张正青	仵 倩	兰圆圆	罗美佳	宋 佳
付青霞	吴 斐	盛 洁	樊妙春	殷 红	曾媛媛	李宏玉
李玉冰	王 琬	周 磊	王琦琦			

生物科学(146人)

杨梦冉	姚柯楨	徐 涛	全 力	石文广	周太龙	陈贵松
郑聿贤	罗世治	王佳宁	刘笙膈	甘红豪	吴晓轩	纪鹏翔
刘 雨	南 喆	王渭仓	张飞龙	苏 适	王铁涛	吉克伍合
王宗宇	宋 伟	李彩娥	李 冰	马跃腾	沈文菁	姜淑欣
张 超	程亚龙	强 荔	郭 宁	刘永瑞	孙 璇	魏益娟
陈清吉	朱建文	马 辉	车 进	吕佳星	焦 硕	纪晓朋
陈太琪	张智超	祁 龙	袁飞飞	张学宾	拓 航	王 栋



- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 吴 晗 | 夏 欢 | 马超峰 | 龙 阳 | 罗婉怡 | 鲍 丽 | 张泽辈 |
| 吴海翠 | 杨 琳 | 秦 芳 | 蔡心星 | 张 盼 | 刘 芳 | 孙 敏 |
| 李文婷 | 潘红燕 | 连新磊 | 朱 磊 | 李 飞 | 康 豪 | 林 喆 |
| 陈佐龙 | 陕得勇 | 王军锐 | 鲍万冬 | 吴 撼 | 蔡文君 | 黄青尧 |
| 王 磊 | 霍磊磊 | 刘英全 | 王朝金 | 丁 勇 | 马铎达 | 王亚品 |
| 周 博 | 李 赞 | 冉 激 | 聂攀攀 | 马晓璐 | 李 敏 | 陈雅彤 |
| 刘 贞 | 李姍泽 | 赵婷怡 | 严洪琼 | 樊一腾 | 刘文杰 | 李 成 |
| 李 振 | 吴志坚 | 史海龙 | 王文镇 | 刘振华 | 张 聪 | 闫建华 |
| 魏龙刚 | 刘文慧 | 吴奕锋 | 赵 钰 | 朱仁斌 | 赵子龙 | 王 琳 |
| 王清元 | 王瑞霞 | 李 薇 | 全海珠 | 宁文秀 | 赵 丽 | 朱游子 |
| 刘 姣 | 王萧慧 | 樊 蓉 | 刘 源 | 吕维梧 | 王 续 | 李文忠 |
| 常玉俊 | 石 锐 | 董志强 | 李西锋 | 郭 瑞 | 雷 鸣 | 江 龙 |
| 董锋刚 | 谢仁朝 | 陈 奇 | 张 絮 | 陈 培 | 秦静静 | 杨丽萍 |
| 王 蕊 | 张梅娟 | 赵若茜 | 谷建锋 | 胡一鸣 | 张 玲 | |

生物工程(103人)

- | | | | | | | |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 孙旭升 | 王彬安 | 郭 众 | 黄锡云 | 王孟华 | 蒋 帅 | 苏瑞宝 |
| 陈晓旭 | 王庆山 | 陈寅嘉澍 | 梁 栋 | 史禹博 | 冯红康 | 田雨露 |
| 成温玉 | 洪乾舟 | 李梦媛 | 张晓云 | 赵 琳 | 刘巧美 | 王婧婧 |
| 许秀婷 | 田 蕊 | 田 悦 | 袁 莉 | 黄萌萌 | 章文文 | 汤佳莘 |
| 李 程 | 王 策 | 王 琪 | 徐光威 | 向 东 | 赵 鹏 | 孟祥波 |
| 张国壮 | 童东东 | 贺轶博 | 李春林 | 杨林丽 | 韦素梅 | 郭丽娟 |
| 王 响 | 李心茹 | 徐燕妮 | 郝琳琳 | 郑三萍 | 师阿维 | 党小琳 |
| 刘 媛 | 汪孟窈 | 赵秋琳 | 陈逸群 | 于卫立 | 张 晓 | 刘繁聪 |
| 刘 川 | 戴 军 | 孙 凯 | 陈吉伟 | 韩后起 | 王剑龙 | 闵启蒙 |
| 王泽鼎 | 高鹏翔 | 温江东 | 李 权 | 余霞霞 | 赵 晶 | 陈宇琪 |
| 任 璐 | 宁 婷 | 王 蕊 | 连 娜 | 刘芳芳 | 张 盼 | 韩佩君 |
| 马佳佳 | 朱超辰 | 纪严超 | 叶远坤 | 来威锋 | 彭 中 | 於 祥 |
| 黄 洋 | 曹 超 | 李 硕 | 郑 良 | 张蒲超 | 赵华增 | 解启龙 |
| 崔冠瑜 | 李 倩 | 陈 云 | 韩锋溪 | 申春梅 | 梁 爽 | 郭清利 |
| 田 静 | 行冰玉 | 姜 婷 | 李君兰 | 陈锦峰 | | |

理学院(162人)

信息与计算科学(48人)

- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 赵璐璐 | 郑建须 | 孙志为 | 胡志明 | 孙 顶 | 李 杨 | 薛顺文 |
| 巢新帅 | 马 骏 | 王 兴 | 王志伟 | 宁文学 | 焦 哲 | 李 科 |



严方方	王文涛	刘维	李娟娟	何晓姣	刘畅	马瑞芳
李颖萍	杨田芬	秦国怀	白亮	金建利	吴旭	鲁向阳
单海东	邓亮	冯冲	张文超	梁斌	胡剑	王智恒
尹超	李崇高	赵剑波	董易承	谷岳	胡元枝	孙艳梅
李梦洁	支勉	梁艳妮	张琦	郭双双	沈庆彬	

应用化学(114人)

毕一青	徐波	李露	杨镒武	孙源	王朋辉	陈立国
胡展	彭岩拥	陈志浩	冯书强	张雄	邵晨	邹康
刘世功	肖雷	尹晓君	刘世强	曾维康	朱庆兰	邛晓燕
司长梅	赵丽	海金钰	刘灿灿	张岑	张娟红	刘倩
李宁	张燕	骆静	黎洪全	史善凯	李钊	邱涛
肖铁波	徐久帅	赵吉林	徐恒福	李学明	赵恒	雷焕刚
刘伟	唐付伟	张璐	陈静	邵晨	何芳华	李胜
张玲	李翠丽	韦娟	白燕	明辉	张明	宋思雨
王晓伟	雷鸽娟	樊荣	王梦夏	郑頔	王玉石	李泽波
邓炜	李永光	赵付祥	潘克峽	林向阳	刘冰	闫凯
李磊	刘学超	秦涛	赵伟博	岳二林	张崇六	郭家
张瑞娜	朱丽飞	沈琴	徐慧超	刘伟	张武霞	秦睿
王丹	王阿莉	李瑞雪	张娟	王军军	王刚	龙彬
董帅	高宇	谷明	王国宇	杨依星	周航航	王东恩
马路遥	陈珂	母海铎	李友强	苗德睿	陶晓龙	田俊英
徐静静	苏倩	李静	王晓宁	王玉玺	余倩	董婷
李帆	黄振双					

经济管理学院(553人)

保险(49人)

仇星	郑小勇	吴陈锐	刘波	王洋	甄浩明	尹如康
杨朴	张栋	朱晖	张琦	杨光宗	裘豪翔	单振宇
范明杰	王仁贵	王泽	张志国	郭恺	吴迪	陈浩
安森中	徐铁人	曾武帅	向太锐	贺径舟	杜丽君	郑小青
程子晗	郭晋希	高阳	于一多	侯晓艳	彭倩	许聪聪
钟月	谢德会	黄娇阳	路岚淇	赵凡一	李晓君	胡小明
朱准	朱莹	杨洋	孙亮	宋倩倩	刘洁	董甜

电子商务(51人)

何克波	张超	田海林	丁超	张宏吉	安凯	杨周诚
-----	----	-----	----	-----	----	-----



巨红智	宋 涛	汪 洋	杨立康	李国鹏	方 炎	梁继尹
刘会静	李 召	高 媛	孙莹爽	柳莹莹	吴 丹	冯 雪
寇宏伟	杜静粉	郭 青	李迎沫	余森源	李玉红	董 浩
富 旻	宋 豪	李 亮	戴爱民	曹 俊	刁 旭	锁忠瑞
慕宝春	尹 浩	刘佳宽	李 丁	卢春兰	王 静	陈立莉
李 倩	李进南	王秦英	严林萍	刘 璐	贾 蓉	卫海梅
王建军	罗娅馨					

工商管理(55 人)

李 晶	祝兆卓	白忠明	许晓飞	蔡起华	刘东宁	郭金泽
王金康	曹 政	冯 凯	危才计	田 原	李书博	申珊珊
杨 斐	姜慧慧	杨 柳	刘 泉	缙 雪	党 茜	刘 佳
姚 娜	周 丹	雷 雪	孙小佳	袁 静	何铃铭	吴永东
史银锋	刘 越	黎 毅	张洪柱	马玉龙	辛兆滨	孙星星
寇应超	吴 琛	武智伟	何 水	胡泽华	董 妍	潘晓婷
王梅娜	陈 怡	曾祥茹	李 丹	蔡文华	胡志鹏	白艺红
黄 艳	王 娟	杨 浩	刘 霞	马关辉	姚忠妙	

国际经济与贸易(60 人)

孙楚宜	张 喆	黄 河	彭 雪	张 涛	路治洲	石昌文
李 光	李 磊	田博文	高 颂	申探明	边 涛	张 旭
吴振华	陆庭俊	林晓青	罗述凤	赵莉芳	刘若楠	祝明侠
魏远莹	朱丽娜	姬 悦	王书娟	刘瑞霞	李 青	李 瑞
朱 琳	刘忠艳	马 男	马 姣	欧 俊	张兴富	周春江
申文龙	王文龙	王 琨	刘舜杰	白 龙	周 阳	石小龙
黄烈刚	康万宾	张瑞娟	龚秀媛	黎仕贤	梁 月	刘 娟
张 然	郭 瑜	李 慧	石 珊	陈 欢	马 凯	姚 丹
胡回香	赵敏萍	李 文	胡孙楠			

会计学(96 人)

刘 争	王文静	卢晓东	白文斌	刘原原	胡 帅	赵一行
阳 捷	李琳琳	王 凤	马硕硕	师翠翠	向 俊	李瑞雪
仲晓文	赵娉婷	樊 迪	孙宇轩	王 晨	李佳佳	徐翠翠
王怡菲	付 颖	张宗德	徐 猛	丁 帅	李伯阳	刘 龙
薛 剑	王林俊	税 杰	于永江	刘 娟	毛金红	曹丽丽
张 丹	谭紫薇	邓晓蕾	郭 瑜	安 怡	赵 晔	张晓春
李 敏	黄 佩	董倩文	李 恬	郑云霞	尤 亮	唐维晨
叶 聪	孙 彬	王 瑞	王永庭	蒲 磊	方志磊	杨正光



耿娟	毕晓琳	殷淑芳	王丹	余好	赵媛	柴婷婷
孙爱玲	王凤丹	刘珍珠	张濛予	王小婷	胡敏荣	王俊霞
余娟	蔺财山	邱龙	张关阳	陈凯	唐龙	赵彦军
张晓龙	蔡水	唐坤	汪琪	周倩	刘洋	郑文文
陈晨	张丹	包雨萌	王立红	邓慧婷	邹润玲	张在荣
余璐	雷娜	张玮	于婷婷	冯晨		

金融学(68人)

卢茜	付世金	柴晓璐	李明博	刘锡政	王琮淇	何方
李宇	李林阳	李自强	张泰铨	宋澎涛	戴照宝	吴宁
周念筑	祁涛	姚慧娟	雷西洋	马燕妮	胡静	刘菲
赫雯	吴同	黄梦琳	高唯靖	杨静	韩欣莹	崔玉洁
宋雪	黄敏莉	徐晨姝	廖泽蓉	高丽龙	郭森	王秀峰
李琪	张金波	费立胜	刘兴华	董科霖	秦继宗	温建华
李科杰	霍艳丽	韦晓	刘曼	陈淑珍	贾胜博	葛睿
王丽	乔佳丽	刘娇	冯娇	冯春艳	陈兰芳	陈成
宁江娇	杨毅	申萍	田丽	张静芸	徐雯迪	张珩
房启明	黄家宸	郝文硕	石晓	李沁蓉		

经济学(63人)

程正	张文学	韦增乾	史敬赏	马建新	曾冠琦	王晓光
乔士帅	董庆浩	刘凯龙	黄佳强	董彦武	赵文	王庆欣
聂杰	陈宏建	李晓乔	韩伟	刘明月	高雪	刘惠芳
毕影	邢雯雯	井洁	曹娜	杨扬	何睿莹	吴安苗
王芳	陶黎宁	苏承敏	刘全	苏纪龙	韦国晓	高占锋
刘苏	刘洋	董玉迪	周煜峰	闫文彬	薛宝琦	何延喜
李攀	邹敏	许青海	马金一	曹新鹤	邵溟挺	李倩
李新新	丁丽丽	李立超	张琳	卓日娜图娅		吴晓霞
崔京玉	张瑾	王欣	王一哲	李萌	胥晓林	李紫薇
窦浩瑄						

旅游管理(57人)

喻生强	李明	苏爱华	刘宇轩	苏俊华	刘雷雷	胡宪洋
齐成果	陈清宽	熊小兵	牛增嗣	袁辉	韩亮亮	沙鹏
孙超	巨源远	王龙	寇永哲	严瑜翡	谢文武	段文靖
赵彩云	梁姗姗	段坤	赵玮	魏姗	魏群	林颖
蒿坡	张欣姬	倪媛	黄天亿	张增正	张志勇	翟斌皓
殷浩栋	方领	张紫庆	王尧	游会兵	王飞	石金星



宋金泓	张小卡	王超	周平	张虎	周伟	李立孔
高佳	卜云姣	王红	王丛丛	王世秀	常瑞萍	张玉云
程晓霞						

农林经济管理(54人)

余俊	刘进	郭川	赵宝乐	冯忠	于海龙	黄进宝
姚宇	徐兵	薛明伟	赵立海	于瑞龙	郑业军	张小浩
艾飞	陈长春	孙凯	李雪	毛雪丽	彭学敏	席敏
张天阳	赵迎	张敏	尚丽	刘磊	程理	刘熙金
何润龙	毕思斌	江德兵	张富强	张维浩	喻科	刘浩
赵磊	邹勇军	王志坤	郭佩坤	王万朋	刘聪聪	苏文飞
林兴路	张扬	王超	杨树权	林凯威	张梦云	刘芬
李成成	万红	张苏苏	吕莲花	于洁		

人文学院(156人)

法学(55人)

陈德宁	袁熠	蔡威	丁香来	于冰洁	魏佳轩	何虎龙
李军	黄旭	孙司奇	杨玲	郁婷	王坤	霍晴雯
田苗苗	李伊默	杨春	赵珊	韩抗抗	朱成林	郭德安
周志雄	陈立俸	陈兵杰	张慧杰	罗发华	章昱	蔡会晋
文静	李坤	王婷婷	王蕤	宋圣洁	钱宏琴	官喆
温世伟	隆菲	苏畅	黄耀浪	李金明	杨鲍	王飞
陈博	李翔嵩	陈慧	高超美	田敏	陈旭	王思云
张静	赵娜	邓妙	李敏	徐海燕	周珏	

公共事业管理(55人)

邱枫	马如涛	吴世敏	韩云飞	苏楠	王辉	袁应文
刘吉云	马路	赵景跃	王平川	孙小庆	代玲玲	张艳霞
尤良文	运钰	马丽	王建敏	郭研	王倩	宋媛媛
杨娜	杨莉	安敏	葛云云	陈瑞阳	唐婷婷	刘家炉
张亚东	李彦宏	崔建宾	贾爱峰	冯波	梁军	王波
樊亮亮	孙钊	邓然	蒋平	吴艳妹	杨益梅	秦琳
杜晨曦	李玲玲	尚文君	唐怡	李晓茹	张小凡	文龙娇
高彩侠	张怀香	余淑琴	刘莹	孙晓芳	徐欢欢	

社会学(46人)

谭宣宗	王昭	梁盼	林泓宇	林天富	李伟	王铁林
-----	----	----	-----	-----	----	-----



张磊	欧江	史海涛	方静	段冰	杨媛媛	刘茜
徐敏	王旭	郑文皓	师帅田	张芸	姚龙	许立群
尚阳	赵楠	苗雨晶	李斯静	雷梅子	张芳芳	黎文雄
张伟	高泽春	史晓亮	韩浪浪	王起	冯鹏	贾立
张学森	余琼芳	苏肖	许亚莉	苏冰涛	段慧丹	时亚娜
赵艺	余咪	范丛	吕晓	林沛	田方	王敏
任淑云	李菊	黄小丁	刘晶晶	马均		

外语系(81人)

英语(81人)

商丹	葛亮	郝军	马文溪	吴献洁	孙霜霜	董智颖
陈红红	邝利莎	张望	张馨月	付文炳	袁承承	余慧青
段美宁	王洁	陈小妮	孟琳	王莉	王琪	刘永萍
刘含兵	唐庆华	郑瑞源	段丽	覃千颖	马蓉	王阳
赵晗羽	刘梦茜	王欣	石婷婷	惠欣	田丽丽	姚美蓉
霍莹	龚丽华	廖宗梅	赵茉	范玲	庞谊	王召辉
吴宝权	韩旭	程晓英	高亢	李素贞	隋欣茹	余思敏
闫凤姣	安雪	杨柳	翟颖	朱慧	李娜	郝芳
陈行云	李为	刘明辉	曾旭丹	吴先红	赵鸿鹏	周霜晨
赵欢	党晴	张旭	韩艳君	项丽丽	胡晨浔	王玉静
高昆	董丽花	鲁琳琳	宋芳云	李丹凤	赵婧	冯绣治
白元媛	沈洁琼	周昆	卢绿			

职业教育与成人教育工作概述

职业教育与成人教育工作依托学校优越的教学实验条件和雄厚的师资力量,构建了多层次、多规格、多类型的学历教育和继续教育体系。2011年是“十二五”开局之年,也是成人教育学院实现转折发展的关键一年,根据学校工作安排部署和学院实际情况,学院迎接挑战、抢抓机遇、求实创新、锐意进取,全面推进学院各项事业发展,开创了新的工作局面。

一、工作目标与思路

以规范管理,提高质量,扩大效益为目标。基本思路是:继续整合资源做大做强干部培训教育;压缩职教师资本科规模,探索职教师资教育新途径;认真优化成人函授学历教育与管理,启动网络武装函授工作。

二、工作措施

1. 深入调研、精心谋划、争取平台,培训教育规模和效益再创新高

学院组织专家教授及培训管理人员深入开展培训需求调研,精心谋划启动了街道办书记、主任轮训班,并在换届后抓住机会,争取到了乡镇党委书记、乡镇长轮训项目,保证了干部培训事业的持续发展。

组织培训管理工作人员奔赴甘肃、青海、宁夏、内蒙古等省区进行培训宣传;与宁夏、青海、安徽等省区进行了实质性的合作;与新疆自治区、贵州省有关单位建立了联系。

重新启动培训简报,扩大宣传效果;并重新启动中职硕士招生;完成村官管理软件编制。

2. 规范管理,成人学历教育稳步发展,着力推进网络教育

学院狠抓规范管理,制定了《函授教育管理工作指南》、《规范高等继续教育办学行为20条》等管理条例,对函授教育教学工作提供了有力的指导,促使各函授站、相关学院教育管理更加规范。加强了成人高等教育教学过程关键环节的检查与督导,促进了教学质量的提升。

加强宣传和指导,稳定并保证了成人招生规模,圆满完成了5 000名函授学生的招生计划,我校成人教育在籍学生规模达到15 000人左右,完成了学历学籍管理的各项工作。

着力推进网络教育,与清华大学教育技术研究所签订了合作协议,网络教育平台进入建设程序。重视网络教学资源建设,完成了主要函授专业网络课程的推荐和上报工作,已遴选出8个学院10个专业主干课程43门。



3. 压缩规模、突出特色,加强实训、狠抓管理,职教师资本科教育教学质量稳步提升

按照学校要求将职教师资本科招生规模压缩至 90 人,进一步完善“三突出”、“四双制”的职教师资人才培养模式,全面落实“四年不断线”的实践教学。根据教学管理的工作任务组织制定了各项工作流程 33 个,使教学管理更加规范、科学合理,确保教学秩序稳定良好。加强毕业生顶岗实习和答辩工作,积极开展职教师资本科毕业生教师资格证认定工作,认真完成计算机等级考试的组织管理工作。

进一步完善“党建为龙头,学风建设为基础,素质教育为主线,师德建设为特色”的学生管理工作机制。加强学生思想政治教育和心理健康工作,确保学生安全稳定。全年新发展学生党员 239 名,占学生比例为 22.9%;转正 200 名,新增入党积极分子 188 名。圆满完成了学生注册和贫困学生资助工作;学生注册率达 98%,收缴学费 563 万余元;评定 10 余项各类奖、贷、助、补项目共 142 万元,使各项资助帮困到位,切实解决了学生的实际困难。建章立制,切实推进学风建设。加强毕业生就业指导和服务工作,“订单招生、定向培养”运作机制顺畅运行,毕业生顺利回省就业。学生培养质量稳步提升,2011 届 7 个专业 390 名职教师资本科生学位授予率达 88.7%。

4. 抢抓机遇、锐意改革、开拓创新,整体推进学院工作迈向新台阶

总结研究制定出全院岗位、业务办公室工作流程与操作要点,并分析影响质量的基本因子,提出相应控制要点,通过制定工作质量标准与流程,规范管理,提高办学质量。

改善办学设施条件和工作环境,调整更新了学院办公室,新建 1 个培训多媒体教室、整修了学院会议室、新建了职工活动室,完善了学院财务管理和节俭办院制度。

启动学院研究项目,组织职工外出学习考察,组织职工体检、完善职工关爱制度,关心学院职工身心健康与发展。

5. 加强职工思想政治和党建工作,为学院的改革和发展提供了有力保障

上半年顺利完成了院党委换届工作。充分发挥院党委的政治核心作用,加强职工思想政治和党建工作。通过工作务虚会、民主生活会等形式,不断加强领导班子的思想、作风和领导能力建设。增强领导班子的责任心和紧迫感,加强学院领导班子的整体领导管理能力建设。通过职工政治学习,加强并做好以“真抓实干、勤俭节约”为主要内容的工作作风建设。坚持院务公开,不断完善学院民主管理制度。结合庆祝建党 90 周年,开展了形式多样的党员和职工教育,建立职工之家、开展丰富多彩的文体活动,加强学院文化建设,增强了全院职工的凝聚力,弘扬了“工作第一,学习至上,追求一流”的“学院”精神。思想政治和党建工作为学院的改革和发展提供了强有力的思想、制度、组织和作风保证。

三、工作成效

2011 年学院顺利通过了教育部全国重点建设职教师资培养培训基地评估、陕西省教育厅对校本部成人高等教育的检查评估。新建了国家林业局管理干部学院西北分院、陕西省专业技术人员继续教育基地、西安市干部培训基地等 3 个培训基地。国家林业总局局长贾治邦,中共陕西省委常委、组织部部长李锦斌等有关领导亲临学校指导干部培训



工作,扩大了培训教育合作的区域、提高了培训教育的层次。学院组织召开了学校第一次普招外办学工作会议,网络教育取得突破性发展,职教师资本科培养教育质量得到进一步提升。

学院超额完成了学校年初下达的目标任务,全院办学经济效益和社会效益取得双丰收,全年办学总收入超过2 000万元。共举办各类培训班94个,培训学员8 435人,各类培训班学员满意率均在90%以上,培训的质量和效果受到各界赞誉。陕西省农工部长班以及村官轮训班的学员向学院赠送了锦旗,乡镇党委书记、乡镇长轮训班的学员向陕西省委组织部、陕西省委书记赵乐际写信汇报培训收获,充分肯定了培训效果。



职教师资本科专业设置

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



职教师资授予学士学位人员名单

动物科学(35 人)

朱 珂	牛 建	王 强	杜书增	张 晏	卞飞飞	陈立志
肖小东	陈 检	杨军梅	刘小伏	谢珊珊	宋书红	叶 文
李 玲	李晓梅	李瑞花	郝宏晓	邓文菲	黄见见	赵万里
赵 伟	史耀鹏	张灵明	张有武	吴 昌	潘永宝	赵新平
尚沁沁	马琳霞	姚军月	荆 芳	郑凤凤	朱 佳	刘晓燕

会计学(79 人)

朱佳佳	赵冬冬	罗宝锋	葛雅玫	罗 浩	李俊霞	可嘉嘉
朱萌萌	叶 玲	李欣冉	郭熙怡	郜玉婷	史红红	赵晓雪
张 锦	贺晓婷	李 莉	张妮娜	张 欣	贺腊梅	李姣姣
张东强	陈宇涛	王玲玲	王菲菲	朱选英	崔素青	郭梦娜
夏 慧	黄亚兰	王 燕	贺俊芳	梁晓红	李 晶	韦 粉
余聪艳	赵安妮	钟艳花	张 苗	李 琼	闫 勇	谢本静
刘瑞霞	朱亚瑞	孔令彩	胡艳华	贾梦华	郭 花	宋莹莹
刘翠芳	王 敏	贾 宏	雷方媛	张娜娜	赵亚兰	蔚蓉蓉
王廷凤	高 慧	勾小轩	樊 康	赵晓鸽	陈 静	李培艳
梁轲轲	李 全	许玉丹	刘腊梅	付 静	郭娟萍	贾巧珍
刘敏敏	陈文萍	李玉香	李锋珍	梁媚媚	张存平	薛文华
祁玉荣	李梦娜					

机械设计制造及其自动化(39 人)

刘 栋	赵桂梅	孙凤亭	姚洋洋	朱涛涛	余风雷	耿 鑫
王文峰	武江涛	张晓林	孙 涛	魏建足	杨军龙	黎进财
雷 刚	苗 攀	李生芬	仲慧玲	任 蓓	闫 静	杨 彤
付春彪	茹磊磊	王德兴	郭军伟	李 桃	原 帅	张宇崑
雷晓辉	王继周	姜 森	马韞华	苏 斌	张瑞侠	吴利琴
贺晓敏	张淑娟	王亚妮	张 喆			

计算机科学与技术(75 人)

杨朝亮	张九龄	赵亚琛	彭其栋	苏 麟	文 泽	赵大利
曹志胜	吕娜娜	杨海焦	吉丽娟	武瑞艳	杨秋玲	杨 波
雷晓霞	张倩倩	程 娇	赵引弟	李颖颖	王彦清	刘晓东



米志刚	白彩虾	王芳	张金霞	王瑞	杨猛	张健
张晓静	李楠楠	王迎迎	管会娟	武慧娟	雷锦爱	成秀梅
马丽	付婷婷	孙凤	马金芳	陈彦良	王云	田冠英
史彬	刘晓锋	张锋	崔永乐	喻发义	王少鹏	赵娜娜
侯艳丽	吴粉玲	司金菊	王云云	赵丽红	王晨	武红红
侯国军	杨庆斌	梁志武	刘宇刚	耿学军	李涛	董肖敏
闫丹丹	马丽娟	张艳艳	肖华玉	张明霞	孙文娟	王美一
邓喜萍	程武宝	胡鹏	梁战宁	胡迎琪		

农林经济管理(46人)

马翠婷	康皇代	曲直	穆宇浩	成毓海	李奇奇	王欢欢
郭东丽	韩秀清	武晓琴	王昌丽	张彩玲	郭婷婷	姚炜
李生芳	王琴	丁淑娟	李琼	孙小荣	李亚妮	魏延芳
吴莉慧	张凯琴	柳娜	邢小龙	杨康	汤锐	刘燕
陈玥	常倩倩	路霞飞	马金陵	黄雪平	王蓉	米佼
董海燕	高贝贝	汪英川	罗婷	满平娜	陈茜	吴花
牛艳利	马红	边丽娜	张艳艳			

农业水利工程(40人)

严晓兰	李春周	王小波	王国锋	李喜鹏	赵晓栋	李海龙
刘辉	范小亮	蔺海红	胡庆山	韩建彬	都艳岭	刘珊
续瑞芳	沈生花	黄广银	史英	刘瑞	胡淑慧	顿建强
杜朋飞	张立强	王占钦	王大伟	李彦鹏	刘建超	姜锋
南树功	张雨洁	杨叶	安倩倩	窦青慧	马永燕	王敏
武昌春	张明秀	张霞	高晓娣	乔倩倩		

园艺(39人)

刘修乾	史春光	李彬	吕燕燕	张换玲	秦海苏	王嘉琪
朱静	张丽莉	靳荣荣	宋绩霞	陈有兰	徐侠	张兰兰
金敏	张鑫	刘梦月	张芳	张文艳	孙桂萍	赵顺旺
王安华	李翀	王鑫	陈萌萌	艾雪林	王燕培	冯娟
杨妍	马慧慧	冯志娟	陈文娟	边小凤	贾宁宁	李萍
祝梦	田凤玲	张本燕	张陆珠			

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





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,以科学发展观为统领,全面贯彻落实教育规划纲要和人才发展规划纲要,坚持“解放思想、创新机制、强化管理”的工作理念,加强师资队伍建设,积极实施人才强校战略,全力推进人事分配制度改革,完善和规范专业技术职务评审。

一、积极推进人事制度和分配制度改革

1. 修订和完善了专业技术岗位聘用办法,扩大了院系一级的岗位聘用权限,使得岗位聘用与分级工作更加切合学校实际和各单位实际情况。1月17日学校启动了第二轮岗位设置与聘用工作,6月底基本完成了岗位聘用工作。考虑到学校受聘教师二级岗位和三级岗位人员数量和教育部设岗数量,学校决定在教师二级岗位和三级岗位中开展申报评审工作。经个人申请、单位推荐、专家审核和校内外专家评审,遴选了11名教师受聘二级岗位,11名教师受聘三级岗位。截至10月14日,全校共聘用各类岗位人员4151人,其中教师岗位1736人,科技推广岗位113人,其他专业技术岗位703人,管理岗位729人,工勤技能岗位870人。全校共有320名专业技术人员晋级,其中教师岗位晋级262人(二级岗位14人,三级岗位35人),科技推广岗位晋级17人,其他专业技术岗位晋级41人。

2. 4月份对全校教职工的岗位津贴进行了调整,全校月增133万元,大幅增加了教职工的收入和待遇;按照陕西省的政策,提高了教职工的降温费和取暖费标准,平均每位教职工增加降温费450元左右,增加取暖费260元左右。

二、大力实施人才强校战略

1. 加大宣传力度,在《NATURE》及有关报刊、媒体上发布了高层次人才招聘信息。全年共收到国内外应聘材料83份,接待来校面试27人次,学校会议研究通过25人。

2. 推荐“千人计划”候选人4人,“青年千人计划”候选人2人。其中美国华盛顿州立大学荀鲁盈教授和加拿大阿尔伯特大学 Melvin Thomas Tyree 教授入选“千人计划”。至此,学校“千人计划”入选者达到7人。

3. 以经济管理学院罗剑朝教授为带头人的“西部地区农村金融市场配置效率、供求均衡与产权抵押融资模式研究”团队入选教育部2011年创新团队。罗剑朝教授为带头人的创新团队,实现了学校社会科学类教育部创新团队零的突破。新增“新世纪优秀人才支持计划”入选者9人、享受政府特殊津贴6人、陕西省“三秦学者”特聘教授2人、第



四批陕西省“百人计划”2人。

4. 推荐教育部首批“青年拔尖人才支持计划”12人,第二批陕西省“三秦学者”岗位4个,第五批陕西省“百人计划”3人,陕西省有突出贡献专家1人。完成“长江学者”、“后稷学者”候选人校内推荐工作,共推荐“长江学者”特聘教授人选1人,“后稷学者”讲座教授人选10人。

5. 对2007年校内人才计划46名入选者、2008年度12名引进人才和2007年教育部“新世纪优秀人才”8名入选者进行了聘期考核。对前期校内人才支持计划组织实施工作进行了评估小结。

三、加强师资队伍建设

1. 全年教师岗位补充130人(含辅导员8人)。122名教师中具有博士学位114人(有国外博士后经历的4人,获得国外博士学位的24人),占新进教师的93.4%;具有国外博士后经历和国外博士学位获得者占新进教师的23%。全校现有专任教师1604名,其中博士学位获得者696人,占专任教师的43%,较2010年增长了六个百分点。

2. 根据各学科实际情况,通过对学院基本情况、二级学科基本情况以及基本教学单元等情况的调研,提出并启动了2012年毕业生选留工作,在140多个重点高校和中科院系统的科研院所发布了招聘信息,组织专家校内面试17场,有63人参加面试;参加了北京和东北部分高校的专场招聘会。确定了21名“国家建设高水平大学公派研究生项目”攻读博士学位人员为预留师资人员。

3. 遴选“青年骨干教师出国研修项目”31人,国家公派访问学者项目2人,陕西省留学人员科技活动项目择优资助3人。全年共派出61名在职教职工赴国外知名大学和科研机构进行研修和国际合作与交流,有54名教职工从国外学成归来。

4. 选派134名教师到北京大学、中国人民大学、南京农业大学等18所国内重点大学、科研院所及教育部培训机构进修学习;选派18名实验人员到南开大学、中国农业大学及中科院研究所等高水平大学和研究院所进行实验技术技能培训。

5. 集中对142名新进教工进行了系统的岗前培训,并组织新教工到学校试验站(示范基地)实地考察,使他们尽快了解学校的各项规章制度,适应、熟悉学校的工作、生活环境,掌握一定的教学方法和教学手段。完成了新进教师普通话测试和教师资格认定工作。

6. 进一步加强新进教师岗位培训工作,为2011年补充到教师岗位的91名新教师配备了指导教师;对2010年接收的52名青年教师进行了传统教学方法和多媒体教学的第二次教学能力考核,并对指导教师进行了工作考核。

四、专业技术职务评审改革

1. 按照学术优先的政策导向,对专业技术职务晋升评审文件进行了修订,较大幅度地提高了专业技术职务评审中对学术水平的要求,对教师岗位系列增加了国内外研修、进修经历要求。对科技推广系列专业技术职务评审办法进一步予以完善,更突出科技服



务水平和对农业生产的贡献。

2. 对校内无评审权的系列,首次按照陕西省的有关政策执行,使这些系列的技术职务评审工作更加切合实际。

3. 对专业技术职务评审的学科分组情况进行了调整,按照学科大类组建了农学部、工学部、理学部、社会科学部和其他五大学部,实行专业技术职务分类评审。同时,进一步下放评审权限,将中级职称评审权下放到基层单位,副高级评审权下放到学部。

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





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年
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年

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年
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年
林学院	蒋有绪	中国科学院院士	生命科学与医学学部	森林生态系统	2005年
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年
园艺学院	方智远	中国工程院院士	农业、轻纺与环境工程学部	蔬菜遗传育种	2005年
园艺学院	束怀瑞	中国工程院院士	农业、轻纺与环境工程学部	果树学	2005年
园艺学院	陈宗懋	中国工程院院士	农业、轻纺与环境工程学部	茶学	2007年
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年
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年



知名专家、人才

序号	类别	入选者	入选年份(年)	备注
1	国家特聘专家(7人)	刘同先	2009	主要研究方向为农业昆虫
		许金荣	2010	主要研究方向为植物病理学
		赵辛	2010	主要研究方向为动物遗传育种与繁殖
		奚绪光	2010	主要研究方向为生物化学与分子生物学
		彭长辉	2010	主要研究方向为生态学
		荀鲁盈	2011	主要研究方向为微生物学
		Melvin Thomas Tyree	2011	主要研究方向为生态学
2	长江学者特聘教授(1人)	康振生	2005	主要研究方向为植物病理学
3	长江学者讲座教授(2人)	孟江洪	2006	主要研究方向为食品安全
		许金荣	2007	主要研究方向为植物病理学
4	国家“百千万人才工程”入选者(11人)	张兴 李华 刘国彬		1997年
		张雅林 郭康权		1999年
		张涌		2000年
		康振生 郑粉莉 上官周平		2004年
		吴普特		2006年
		蔡焕杰		2007年
5	国家级有突出贡献专家(4人)	张涌		1992年
		吴文君		1994年
		张兴 鲁向平		1999年
6	国家杰出青年基金获得者(6人)	孙其信		1999年
		邵明安		2000年
		康振生		2001年
		唐明		2002年
		韦革宏 单卫星		2011年
7	教育部“跨世纪优秀人才计划”入选者(2人)	孙其信		1999年
		王跃进		2000年



续表

序号	类别	入选者	入选年份(年)	备注
8	教育部“高校青年教师奖”入选者(3人)	罗剑朝		2001年
		蔡焕杰 唐明		2002年
9	教育部“高等学校优秀青年教师资助计划”入选者(6人)	蔡焕杰		2000年
		付少平		2001年
		高锦明 马锋旺 李世清		2002年
		马孝义		2003年
10	教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者(48人)	霍学喜 韦革宏 梁宗锁 上官周平		2004年
		高锦明 王俊儒 王朝辉 岳田利 单卫星 罗军 黄明斌 王征兵		2005年
		陈新宏 冯浩 骆亚生 孙超 田霄鸿 王敦 徐晖 张岁歧		2006年
		廖允成 王西平 雷初朝 童德文 胡小平 徐虹 卜风贤 杨明义		2007年
		王进义 高亚军 苏建国 雷鸣 罗志斌		2008年
		姬志勤 华进联 刘学波 郁飞 陈红英 陈茂		2009年
		于澄宇 戴武 魏琮 徐炎		2010年
		陈坤明 宫海军 李朝飞 王静 徐炳成		2011年



教育部创新团队入选情况

序号	单位	带头人姓名	性别	出生年月	专业技术职务	学位	研究方向	骨干成员	获批时间
1	植保学院	康振生	男	1957.10	教授	博士	西北作物重大病害成灾机理与控制	李振岐 单卫星 吴云峰 杨家荣 黄丽丽 孙广宇	2005年
2	水保所	邵明安	男	1957.11	研究员	博士	黄土高原流域生态系统中水土迁移机制与其调控原理	雷廷武 王全九 李占斌 梁宗锁 高锦明 王朝辉	2005年
3	林学院	唐明	女	1962.11	教授	博士	西北农林微生物资源与植物抗逆性研究	曹支敏 韦革宏 孙广宇 陈辉 薛泉宏 胡景江	2007年
4	动科学院	咎林森	男	1963.10	教授	博士	肉牛、奶牛遗传改良与种质创新	陈宏 刘小林 李青旺 张智英 曹斌云 陈玉林	2009年
5	林学院	陈辉	男	1961.11	教授	博士	西北重大森林病虫害成灾机理及控制技术	曹支敏 李孟楼 李新岗 韩崇选 胡景江	2010年
6	经济管理学院	罗剑朝	男	1964.01	教授	博士	西部地区农村金融市场配置效率、供求均衡与产权抵押融资模式研究	霍学喜 卢新生 贾金荣 杨立社 孔荣 吕德宏	2011年



入选陕西省“百人计划”人员名单

序号	单位	姓名	性别	出生年月	岗位类型及等级	研究方向
1	动物医学院	周恩民	男	1957.06	教师岗二级	预防兽医学
2	理学院	段金友	男	1974.11	教师岗三级	天然产物化学

宝钢教育奖获得人员名单

序号	单位	姓名	获奖类型	获批时间
1	思政部	李晓娥	优秀教师	2011年
2	创新学院	王国栋	优秀教师	2011年
3	林学院	李孟楼	优秀教师	2011年



博士研究生指导教师

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
1	呼天明	男	090503	草业科学	动科学院
2	陈俊	男	090503	草业科学	动科学院
3	杨公社	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
4	陈宏	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
5	李青旺	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
6	曹斌云	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
7	罗军	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
8	咎林森	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
9	陈玉林	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
10	刘福柱	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
11	刘小林	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
12	胡建宏	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
13	姚军虎	男	090502	动物营养与饲料科学	动科学院
14	王在照	男	071004	水生生物学	动科学院
15	钱永华	男	090504	特种经济动物养殖	动科学院
16	孙超	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
17	雷初朝	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
18	孙世铎	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
19	张智英	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
20	王华岩	男	090620	动物生物技术	动医学院
21	欧阳五庆	男	090601	基础兽医学	动医学院
22	童德文	男	090601	基础兽医学	动医学院
23	李新平	男	090601	基础兽医学	动医学院
24	张小莺	男	090601	基础兽医学	动医学院
25	张涌	男	090603	临床兽医学	动医学院
26	王建华	男	090603	临床兽医学	动医学院
27	靳亚平	男	090603	临床兽医学	动医学院
28	马保华	男	090603	临床兽医学	动医学院
29	张彦明	男	090602	预防兽医学	动医学院
30	杨增岐	男	090602	预防兽医学	动医学院
31	张德礼	男	090602	预防兽医学	动医学院
32	陈德坤	男	090602	预防兽医学	动医学院
33	郭康权	男	083203	农产品加工及贮藏工程	机电学院
34	杨中平	男	083203	农产品加工及贮藏工程	机电学院
35	卢博友	男	082804	农业电气化与自动化	机电学院
36	方勇	男	082804	农业电气化与自动化	机电学院
37	姚顺波	男	120302	林业经济管理	经管学院



续表

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
38	卢新生	男	020202	农村金融	经管学院
39	李录堂	男	120322	农村人力资源管理	经管学院
40	张光强	男	120321	农业技术经济与项目管理	经管学院
41	孙武学	男	120321	农业技术经济与项目管理	经管学院
42	陆 迁	男	020204	农业技术经济与项目管理	经管学院
43	朱玉春	女	120321	农业技术经济与项目管理	经管学院
44	罗剑朝	男	120301	农业经济管理	经管学院
45	郑少锋	男	120301	农业经济管理	经管学院
46	王征兵	男	120301	农业经济管理	经管学院
47	霍学喜	男	120301	农业经济管理	经管学院
48	李世平	男	120301	农业经济管理	经管学院
49	王礼力	男	120301	农业经济管理	经管学院
50	贾金荣	男	020202	农业经济管理	经管学院
51	孔 荣	男	120301	农业经济管理	经管学院
52	薛建宏	男	120301	农业经济管理	经管学院
53	朱 玮	女	071022	化学生物学	理学院
54	高锦明	男	071022	化学生物学	理学院
55	马永清	男	071022	化学生物学	理学院
56	王俊儒	男	071022	化学生物学	理学院
57	周 乐	男	071022	化学生物学	理学院
58	王进义	男	071022	化学生物学	理学院
59	孟昭福	男	071022	化学生物学	理学院
60	徐 晖	男	071022	化学生物学	理学院
61	刘书慧	女	071022	化学生物学	理学院
62	杜振亭	男	071022	化学生物学	理学院
63	呼世斌	男	082803	农业生物环境与能源工程	理学院
64	王国栋	男	071011	生物物理学	理学院
65	张增强	男	081704	微生物学	理学院
66	曹支敏	男	090703	森林保护学	林学院
67	陈 辉	男	090703	森林保护学	林学院
68	李孟楼	男	090703	森林保护学	林学院
69	唐 明	女	090703	森林保护学	林学院
70	李新岗	男	090703	森林保护学	林学院
71	赵 忠	男	090702	森林培育	林学院
72	唐德瑞	男	090702	森林培育	林学院
73	张文辉	男	090702	森林培育	林学院
74	李周岐	男	090701	森林培育	林学院
75	张硕新	男	071012	生态学	林学院
76	刘建军	男	071012	生态学	林学院



续表

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
77	王得祥	男	071012	生态学	林学院
78	陈 槐	男	071012	生态学	林学院
79	彭长辉	男	071012	生态学	林学院
80	杜 盛	男	071012	生态学	水保所
81	徐炳成	男	071012	生态学	水保所
82	樊金拴	男	090705	野生动植物保护	林学院
83	邱 凌	男	090120	农业生物环境与能源工程	农学院
84	张改生	男	090102	作物遗传育种	农学院
85	陈耀峰	男	090102	作物遗传育种	农学院
86	柴守诚	男	090102	作物遗传育种	农学院
87	吉万全	男	090102	作物遗传育种	农学院
88	王成社	男	090102	作物遗传育种	农学院
89	胡胜武	男	090102	作物遗传育种	农学院
90	员海燕	女	090102	作物遗传育种	农学院
91	高 翔	男	090102	作物遗传育种	农学院
92	宋卫宁	男	090102	作物遗传育种	农学院
93	陈新宏	男	090102	作物遗传育种	农学院
94	胡银岗	男	090102	作物遗传育种	农学院
95	奚亚军	男	090102	作物遗传育种	农学院
96	马翎健	男	090102	作物遗传育种	农学院
97	孙其信	男	090102	作物遗传育种	农学院
98	王中华	男	090102	作物遗传育种	农学院
99	张 猛	男	090102	作物遗传育种	农学院
100	贾志宽	男	090101	作物栽培学与耕作学	农学院
101	杨改河	男	090101	作物栽培学与耕作学	农学院
102	李 军	男	090101	作物栽培学与耕作学	农学院
103	廖允成	男	090101	作物栽培学与耕作学	农学院
104	冯佰利	男	090101	作物栽培学与耕作学	农学院
105	韩清芳	女	090101	作物栽培学与耕作学	农学院
106	李 华	男	082203	发酵工程	葡萄酒学院
107	王 华	女	082203	葡萄与葡萄酒学	葡萄酒学院
108	张振文	男	082203	葡萄与葡萄酒学	葡萄酒学院
109	刘延琳	女	082203	葡萄与葡萄酒学	葡萄酒学院
110	张 波	男	120320	农业与农村社会发展	人文学院
111	樊志民	男	120320	农业与农村社会发展	人文学院
112	卜风贤	男	0712	农业与农村社会发展	人文学院
113	郭嵩光	女	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
114	雷 鸣	男	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
115	赵惠贤	女	071010	生物化学与分子生物学	生命学院



续表

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
116	张林生	男	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
117	郭泽坤	男	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
118	奚绪光	男	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
119	陶士珩	男	071020	生物信息学	生命学院
120	王永华	男	071020	生物信息学	生命学院
121	韦革宏	男	071005	微生物学	生命学院
122	山 仑	男	071001	植物学	生命学院
123	梁宗锁	男	071001	植物学	生命学院
124	张岁岐	男	071001	植物学	生命学院
125	龚月桦	男	071001	植物学	生命学院
126	刘西平	男	071001	植物学	生命学院
127	魏安智	男	071001	植物学	生命学院
128	罗志斌	男	071001	植物学	生命学院
129	马惠玲	男	071001	植物学	生命学院
130	杨淑慎	男	071001	植物学	生命学院
131	李登武	男	071001	植物学	生命学院
132	苗 芳	女	071001	植物学	生命学院
133	董娟娥	女		药用植物学	生命学院
134	李志西	男	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	食品学院
135	刘邻渭	男	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	食品学院
136	刘兴华	男	083201	食品科学	食品学院
137	岳田利	男	083201	食品科学	食品学院
138	樊明涛	男	083201	食品科学	食品学院
139	王 敏	女	083201	食品科学	食品学院
140	师俊玲	男	083201	食品科学	食品学院
141	刘学波	男	083201	食品科学	食品学院
142	王建龙	男	083201	食品科学	食品学院
143	丁 武	男	083201	食品科学	食品学院
144	李 靖	男	082802	农业水土工程	水建学院
145	蔡焕杰	男	082802	农业水土工程	水建学院
146	汪志农	男	082802	农业水土工程	水建学院
147	吴普特	男	082802	农业水土工程	水建学院
148	马孝义	男	082802	农业水土工程	水建学院
149	张富仓	男	082802	农业水土工程	水建学院
150	汪有科	男	082802	农业水土工程	水建学院
151	冯 浩	男	082802	农业水土工程	水建学院
152	高建恩	男	082802	农业水土工程	水建学院
153	李援农	男	082802	农业水土工程	水建学院
154	胡田田	男	082802	农业水土工程	水建学院



续表

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
155	王文龙	男	082821	农业水资源与水环境工程	水建学院
156	吕宏兴	男	081504	水利水电工程	水建学院
157	王正中	男	081504	水利水电工程	水建学院
158	骆亚生	男	081504	水利水电工程	水建学院
159	蔡坤	男	081504	水利水电工程	水建学院
160	李宗利	男	081504	水利水电工程	水建学院
161	刘俊民	男	081501	水文学与水资源	水建学院
162	魏晓妹	女	081501	水文学与水资源	水建学院
163	宋松柏	男	081501	水文学与水资源	水建学院
164	颜永丰	男	082804	农业电气化与自动化	信息学院
165	张阳	男	082804	农业电气化与自动化	信息学院
166	郭文川	男	082804	农业电气化与自动化	机电学院
167	陈立平	女	082804	农业电气化与自动化	机电学院
168	何东健	男	082801	农业机械化工程	信息学院
169	陈军	男	082801	农业机械化工程	信息学院
170	王绍金	男	082801	农业机械化工程	机电学院
171	王跃进	男	090201	果树学	园艺学院
172	马锋旺	男	090201	果树学	园艺学院
173	牛立新	男	090201	果树学	园艺学院
174	饶景萍	女	090201	果树学	园艺学院
175	任小林	男	090201	果树学	园艺学院
176	王飞	女	090201	果树学	园艺学院
177	王西平	男	090201	果树学	园艺学院
178	王乔春	男	090201	果树学	园艺学院
179	赵政阳	男	090201	果树学	园艺学院
180	郭延平	男	090201	果树学	园艺学院
181	韩明玉	男	090201	果树学	园艺学院
182	邹志荣	男	090222	设施园艺工程	园艺学院
183	李建明	男	090222	设施园艺工程	园艺学院
184	程智慧	男	090202	蔬菜学	园艺学院
185	巩振辉	男	090202	蔬菜学	园艺学院
186	张鲁刚	男	090202	蔬菜学	园艺学院
187	张显	男	090202	蔬菜学	园艺学院
188	梁燕	女	090202	蔬菜学	园艺学院
189	吴文君	男	090402	农药学	植保学院
190	张兴	男	090402	农药学	植保学院
191	张雅林	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
192	花保桢	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
193	刘惠霞	女	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院



续表

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
194	赵惠燕	女	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
195	冯纪年	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
196	花蕾	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
197	仵均祥	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
198	Ali Sayyed	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
199	戴武	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
200	魏琮	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
201	李朝飞	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
202	胡兆农	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
203	冯俊涛	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
204	康振生	男	090401	植物病理学	植保学院
205	井金学	男	090401	植物病理学	植保学院
206	吴云峰	男	090401	植物病理学	植保学院
207	安德荣	男	090402	植物病理学	植保学院
208	黄丽丽	女	090401	植物病理学	植保学院
209	马青	女	090401	植物病理学	植保学院
210	孙广宇	男	090401	植物病理学	植保学院
211	杨家荣	男	090401	植物病理学	植保学院
212	单卫星	男	090401	植物病理学	植保学院
213	同延安	男	090322	肥料学	资环学院
214	王朝辉	男	090320	农业环境保护与食品安全	资环学院
215	梁银丽	女	071012	生态学	资环学院
216	程积民	男	071012	生态学	资环学院
217	吴发启	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
218	张广军	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
219	郑粉莉	女	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
220	刘国斌	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
221	刘文兆	男	090301	水土保持与荒漠化防治	资环学院
222	廖超英	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
223	穆兴民	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
224	王进鑫	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
225	王占礼	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
226	刘增文	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
227	焦菊英	女	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
228	杨明义	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
229	徐学选	男	090707	水土保持与荒漠化防治	资环学院
230	张晓萍	女	090707	水土保持与荒漠化防治	水保所
231	安韶山	男	090707	水土保持与荒漠化防治	水保所
232	许明祥	男	090707	水土保持与荒漠化防治	水保所



续表

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
233	何洪鸣	男	090707	水土保持与荒漠化防治	水保所
234	常庆瑞	男	090321	土地资源与空间信息技术	资环学院
235	王益权	男	090301	土壤学	资环学院
236	吕家珑	男	090301	土壤学	资环学院
237	曲东	男	090301	土壤学	资环学院
238	王万忠	男	090301	土壤学	资环学院
239	黄明斌	男	090301	土壤学	资环学院
240	张兴昌	男	090301	土壤学	资环学院
241	上官周平	男	071012	土壤学	资环学院
242	王旭东	男	090302	土壤学	资环学院
243	刘普灵	男	090301	土壤学	资环学院
244	雷廷武	男	090301	土壤学	资环学院
245	李占斌	男	090301	土壤学	资环学院
246	邵明安	男	090301	土壤学	资环学院
247	李锐	男	090301	土壤学	资环学院
248	李璧成	男	090301	土壤学	资环学院
249	郭胜利	男	090301	土壤学	资环学院
250	张树兰	女	090301	土壤学	资环学院
251	赵允格	女	090301	土壤学	水保所
252	邓西平	男	071012	植物学	资环学院
253	郝明德	男	090301	植物营养学	资环学院
254	李世清	男	090301	植物营养学	资环学院
255	周建斌	男	090302	植物营养学	资环学院
256	王林权	男	090302	植物营养学	资环学院
257	田霄鸿	男	090302	植物营养学	资环学院
258	谷洁	男	090302	植物营养学	资环学院
259	高亚军	男	090302	植物营养学	资环学院
260	薛泉宏	男	090323	资源环境生物学	资环学院
261	和文祥	男	090323	资源环境生物学	资环学院
262	曾文先	男	090323	动物遗传育种与繁殖	动科学院
263	郁飞	男	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
264	陈红英	女	071005	微生物学	生命学院
265	吕志强	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
266	王静	女	1203	农业经济管理	经管学院
267	李臻锋	男	082804	农业电气化与自动化	机电学院
268	张晓科	男	090102	作物遗传育种	农学院
269	王保通	男	090401	植物病理学	植保学院
270	胡小平	男	090401	植物病理学	植保学院
271	吉红	男	071004	水生生物学	动科学院



续表

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
272	杨福增	男	082804	农业电气化与自动化	机电学院
273	尉芹	女	090705	野生动植物保护与利用	林学院
274	常朝阳	男	071001	植物学	生命学院
275	朱德兰	女	082802	农业水土工程	水建学院
276	赵敏娟	女	120301	农业经济管理	经管学院
277	秦道正	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
278	王高学	男	071004	水生生物学	动科学院
279	华进联	男	090603	临床兽医学	动医学院
280	粟晓玲	女	081501	水文学与水资源	水建学院
281	韩文霆	男	082804	农业电气化与自动化	机电学院
282	牛文全	男	082802	农业水土工程	水建学院
283	苏建国	男	071004	水生生物学	动科学院
284	陈坤明	男	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
285	王瑶	女	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
286	赵天永	男	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
287	沈锡辉	女	081704	微生物学	生命学院
288	刘德广	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
289	刘同先	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
290	陈茂花	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
291	许金荣	男	090401	植物病理学	植保学院
292	段金友	男	071022	化学生物学	理学院
293	裴志超	男	071022	化学生物学	理学院
294	裴玉新	女	071022	化学生物学	理学院
295	唐寿初	男	071022	化学生物学	理学院
296	孙世国	男	071022	化学生物学	理学院
297	夏效东	男	083201	食品科学	食品学院
298	曹田健	男	090704	森林经理学	林学院
299	王晓锋	男		园艺学	园艺学院
300	宫海军	男	090202	蔬菜学	园艺学院
301	刘伟	男	090603	临床兽医学	动医学院
302	周恩民	男	090602	预防兽医学	动医学院
303	赵善廷	男		神经生物学	动医学院
304	沈清武	男	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院
305	赵辛	男	090502	动物营养与饲料科学	动科学院
双聘院士(9人)					
306	方智远	男	090202	蔬菜学	园艺学院
307	束怀瑞	男	090201	果树学	园艺学院
308	李佩成	男	082821	农业水资源与水环境工程	水建学院
309	赵其国	男	090301	土壤学	资环学院



续表

序号	姓名	性别	学科代码	学科专业	所在学院
310	魏江春	男	071005	微生物学	植保学院
311	蒋有绪	男	090702	森林培育	林学院
312	陈宗懋	男	090203	茶学	园艺学院
313	郭予元	男	090402	农业昆虫与害虫防治	植保学院
314	张改平	男	090602	预防兽医学	动医学院
援疆援青(4人)					
315	杜德志	男	090102	作物遗传育种	农学院
316	唐道城	男	090102	作物遗传育种	农学院
317	周青平	男	090102	作物遗传育种	农学院
318	牛建新	男	090201	果树学	园艺学院
外聘导师,一直在我校招生(9人)					
319	石阶平	男	083201	食品科学	食品学院
320	朱蓓薇	女	083202	水产品加工及贮藏工程	食品学院
321	杜纪山	男	090704	森林经理学	林学院
322	赵春江	男	082801	农业机械化工程	机电学院
323	孙润仓	男	090702	森林培育	林学院
324	喻树迅	男	090102	作物遗传育种	农学院
325	奚绪光	男	071010	生物化学与分子生物学	生命学院
326	孟江洪	男	083201	食品科学	食品学院
327	胡正国	男	081201	计算机软件与理论	信息学院
已调离,一直在我校招生或有在读生(11人)					
328	陈存根	男	071012	生态学	资环学院
329	吴金水	男	090301	土壤学	资环学院
330	张宝文	男	120301	农业经济管理	经管学院
331	陈宗兴	男	120301	农业经济管理	经管学院
332	阎勤劳	男	082804	农产品加工及贮藏工程	机电学院
333	康绍忠	男	082802	农业水土工程	水建学院
334	魏益民	男	090102	作物遗传育种	农学院
335	杨新民	男	071012	生态学	资环学院
336	贺学礼	男	071001	植物学	生命学院
337	侯军岐	男	120301	农业经济管理	经管学院
338	仲崇民	男	071022	化学生物学	理学院



硕士研究生指导教师

草业科学(学科代码:090503)

曹社会 王俭珍 杨云贵 龙明秀

茶学(学科代码:090203)

肖斌

地图学与地理信息系统(学科代码:070503)

刘梦云

动物生物技术(学科代码:090620)

雷安民 张森涛 彭莎

动物学(学科代码:071002)

郁枫 史怀平

动物遗传育种与繁殖(学科代码:090501)

董武子 王洪宝 蓝贤勇 马云 庞卫军 田秀娥 王昕

魏泽辉 徐秀容 张恩平 郑惠玲

动物营养与饲料科学(学科代码:090502)

高玉鹏 龚月生 孙维斌 王永军 杨小军 杨雨鑫 周占琴

发酵工程(学科代码:082203)

房玉林 高畅 惠竹梅 刘树文 袁春龙

发育生物学(学科代码:071008)

权富生

果树学(学科代码:090201)

安贵阳 蔡宇良 范崇辉 郭春慧 韩明玉 何玲 李丙智

李鹏民 梁俊 刘旭峰 万怡震 徐炎 徐凌飞 张朝红

张剑侠 张军科 张林森 张满让 周会玲 邹养军 赵彩平

文颖强 逯明辉

化学生物学(学科代码:071022)

冯贵颖 郭立 杨亚提 陶虎 帅琪 徐勇前 耿会玲

环境科学(学科代码:083001)

高鹏程 黄懿梅 李会科 李志 梁东丽 张海 刘婷

环境与资源保护法学(学科代码:030108)

崔彩贤 董红 王有强 王育才 张忠潮

会计学(学科代码:120201)

崔永红 任海云

机械设计与理论(学科代码:080203)

王宏斌 杨有刚 朱俊平



基础兽医学(学科代码:090601)

陈树林 李引乾 罗延红 卿素珠 杨鸣琦 张翊华 赵慧英
黄 勇

计算机系统结构(学科代码:081202)

来智勇

计算机应用技术(学科代码:081203)

蔡 骋 耿 楠 黄 林 李书琴 宁纪锋 张志毅 唐晶磊

金融学(学科代码:020202)

吕德宏 杨立社

科学技术史(学科代码:071200)

郭风平 田义文 张 磊

科学技术哲学(学科代码:010108)

杨学军

粮食、油脂及植物蛋白工程(学科代码:083202)

杜双奎 胡新中 李硕碧 梁 灵 栾广忠 于修焯 张国权
张正茂

林产化工加工工程(学科代码:082903)

翟梅枝 张军华 王冬梅

林木遗传育种(学科代码:090701)

樊军锋 郭军战 张存旭

林业经济管理(学科代码:120302)

高建中 孟全省 杨文杰 周庆生 聂 强

临床兽医学(学科代码:090603)

华 松 李勤凡 董 强 宋晓平 徐永平 赵宝玉 赵献军
郑月茂

马克思主义基本原理(学科代码:030501)

吕军利 童水栋

马克思主义中国化研究(学科代码:030503)

邓 谨 胡尊让 李晓娥

木材科学与技术(学科代码:082902)

穆亚平 邱增处 宋孝周 张远群

农产品加工及贮藏工程(学科代码:083203)

胡耀华

农村人力资源管理(学科代码:120322)

魏 凤

农药学(学科代码:090403)

陈安良 张秀云 吕 敏 姬志勤 马志卿 祁志军 王 惠
王永宏 师宝君



农业电气化与自动化(学科代码:082804)

宋怀波 张海辉 朱兆龙

农业机械化工程(学科代码:082801)

崔永杰 李星恕 吕新民 师帅兵 朱瑞祥

农业技术经济与项目管理(学科代码:120321)

刘天军

农业经济管理(学科代码:120301)

郭亚军 雷玲 李桦 李小健 孙养学 王志彬 宋键峰

农业昆虫与害虫防治(学科代码:090402)

成卫宁 相建业 黄敏 李鑫 李修炼 尚素琴 王敦

王应伦 李怡萍 魏永平

农业生物环境与能源工程(学科代码:082803)

郭贵生 席新明

农业水土工程(学科代码:082802)

曹红霞 王玉宝 胡笑涛 王密侠 严宝文 张新燕 赵西宁

何建强 吴淑芳

葡萄与葡萄酒学(学科代码:090221)

陶永胜

企业管理(学科代码:120202)

张晓慧

区域经济学(学科代码:020204)

姜志德 王青

森林保护学(学科代码:090703)

韩崇选 贺虹 宋晓斌 唐光辉 王明春 谢寿安 杨学军

余仲东

森林经理学(学科代码:090704)

李卫忠 刘光哲 刘悦翠 赵鹏祥

森林培育(学科代码:090702)

刘淑明 宋西德 王迪海 王乃江 杨吉安 韩刚

设施园艺工程(学科代码:090222)

胡晓辉 王宏丽 杨振超

社会学(学科代码:030301)

付少平 李松柏 司汉武 张红 张联社 周仕慧

生态学(学科代码:071012)

白岗栓 党坤良 杜峰 郭忠升 侯琳 李秧秧 王继军

杨勤科 张景群 蔡靖 王国梁 武高林

生物材料科学与工程(学科代码:082820)

雷亚芳



生物化学与分子生物学(学科代码:082820)

陈鹏 范三红 金伟波 李科友 刘虎岐 王保莉 武永军
徐虹 许晓东 江元清 刘华伟 刘夏燕 刘杰 刘香利
白娟

生物物理学(学科代码:071011)

刘亚龙 张社奇 汪自庆

食品科学(学科代码:083201)

彭邦柱 段旭昌 寇莉萍 李巨秀 李忠宏 罗安伟 任亚梅
王云阳 徐怀德 袁亚宏 张建新 杨保伟

食品科学与工程(学科代码:083201)

葛武鹏 吕欣

蔬菜学(学科代码:090202)

陈书霞 惠麦侠 赵尊练 李玉红 刘建辉 孙艳 尹明安
张恩慧

水工结构工程(学科代码:081503)

杜应吉 娄宗科 田兴运 席丁氏

水力学及河流动力学(学科代码:081502)

刘韩生 张根广 张耀哲

水利水电工程(学科代码:081504)

把多铎 王文娥 吴守军 辛全才 张慧莉 张宽地

水生生物学(学科代码:071004)

王立新

水土保持与荒漠化防治(学科代码:071004)

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

水文学及水资源(学科代码:081501)

王双银 张鑫 李毅 马耀光

特种经济动物饲养(学科代码:090504)

焦锋 任战军 宋新华

土地资源管理(学科代码:120405)

南灵 夏显力 余劲 赵凯

土地资源与空间信息技术(学科代码:090321)

焦峰 温仲明 张青峰 齐雁冰

土壤学(学科代码:071012)

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



外国语言学及应用语言学(学科代码:050211)

陈少康 董会庆 窦琴 洪化清 李丽霞 宋岳礼 田志强

王晓燕 杨宏 张玲 郑艾萍

微生物学(学科代码:071005)

丑敏霞 颜霞 贾良辉 张磊

细胞生物学(学科代码:071009)

姚雅琴

岩土工程(学科代码:081401)

党进谦 樊恒辉 张爱军

药用植物学(学科代码:071021)

张跃进 郭宏波

野生动植物保护与利用(学科代码:090705)

卜书海 杜双田 苏印泉 胥耀平 张檀 张存莉 张京芳

应用化学(学科代码:081704)

马柏林 马希汉 王芳 张继文 周文明 黄瑞华

应用数学(学科代码:070104)

边宽江 郭满才 刘光祖 刘亚相 刘迎洲 徐乐顺 张瑞明

预防兽医学(学科代码:090602)

杜恩岐 高云英 林青 穆杨 王晶钰 许信刚 于三科

张淑霞 王爱华 齐雪峰

园林植物与观赏园艺(学科代码:090706)

陈敏 段渊古 弓弼 吉文丽 李厚华 刘艺杰 张延龙

刘雅莉

园艺植物种质资源学(学科代码:090220)

杨勇

职业技术教育学(学科代码:040108)

陈遇春 王革

植物病理学(学科代码:090401)

陈为群 郭军 韩青梅 王美南 张荣 宗兆锋 王阳

王晨芳 赵杰 王晓杰 李强

植物学(学科代码:090401)

曹翠玲 韩蕊莲 郝文芳 胡景江 黄森 康冰 康永祥

李琰 龚春梅 李景侠 鲁周民 程金凤 慕小倩 慕自新

王渭玲 魏永胜 杨途熙 张继敏 张立新 张小红 周春菊

李维平 吕金印

植物营养学(学科代码:090302)

徐福利 杨学云 翟丙年 沈玉芳 郑险峰 王仕稳



植物资源学(学科代码:090120)

任广鑫 王惠生

种子工程(学科代码:090121)

马守才

专门史(学科代码:060105)

朱宏斌

资源环境生物学(学科代码:090323)

来航线 卫亚红 殷俐娜

作物遗传育种(学科代码:090102)

董振生	韩德俊	李春莲	李学军	刘曙东	闵东红	宋喜悦
孙道杰	王瑞	谢惠民	徐爱遐	杨引福	于澄宇	张玲丽
王军卫	赵万春	贺道华	陈其皎	赵继新	王长有	张宏

作物栽培学与耕作学(学科代码:090101)

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

遗传学(学科代码:071007)

颜华 杨博

管理科学与工程(学科代码:120100)

白秀广

风景园林学(学科代码:097300)

赵冰



国家留学基金委各类项目录取人员名单

国家公派访问学者(含博士后研究)项目录取人员名单

序号	单位	姓名	性别	专业技术职务	留学专业	留学国别	留学身份	留学期限(月)
1	园艺学院	陈儒刚	男	讲师	蔬菜学	美国	访问学者	12
2	动物医学院	张德礼	男	副教授	预防兽医学	美国	访问学者	12

青年骨干教师出国研修项目录取人员名单

序号	单位	姓名	性别	专业技术职务	留学专业	留学国别	留学身份	留学期限(月)
1	农学院	陈其皎	男	讲师	作物遗传育种	以色列	博士后	12
2	植物保护学院	商文静	女	讲师	植物病理学	美国	访问学者	12
3	植物保护学院	张秀云	女	讲师	农药学	美国	访问学者	12
4	园艺学院	胡晓辉	女	副教授	设施农业科学与工程	美国	访问学者	12
5	园艺学院	赵彩平	女	讲师	果树	美国	访问学者	12
6	动物科技学院	董武子	男	副教授	动物遗传育种与繁殖	美国	访问学者	12
7	动物科技学院	顾玉兰	女	讲师	动物遗传育种与繁殖	美国	访问学者	12
8	动物科技学院	贾存灵	女	讲师	动物营养与饲料	美国	访问学者	12
9	动物医学院	彭莎	女	讲师	干细胞生物学	美国	访问学者	12
10	林学院	李登武	男	副教授	森林生态学	德国	访问学者	12
11	林学院	韩刚	男	讲师	森林培育	德国	访问学者	12
12	林学院	张瑞超	女	讲师	艺术设计	美国	访问学者	12
13	林学院	郑雪莉	女	讲师	森林保护学	美国	访问学者	12
14	水利与建筑工程学院	蔡坤	男	副教授	工程力学	澳大利亚	访问学者	12
15	水利与建筑工程学院	陈帝伊	男	讲师	电气工程	美国	访问学者	12



续表

序号	单位	姓名	性别	专业技术职务	留学专业	留学国别	留学身份	留学期限(月)
16	水利与建筑工程学院	巨娟丽	女	讲师	水文水资源及水利水电工程	美国	访问学者	12
17	水利与建筑工程学院	荆海薇	女	讲师	建筑节能	澳大利亚	访问学者	12
18	机械与电子工程学院	胡国田	男	讲师	农业电气化及其自动化	美国	访问学者	12
19	机械与电子工程学院	靳红玲	女	讲师	机械设计制造及其自动化	美国	访问学者	12
20	生命科学学院	张立新	男	副教授	生物学	美国	访问学者	12
21	生命科学学院	白娟	女	讲师	生物化学与分子生物学	英国	访问学者	12
22	理学院	帅琪	女	讲师	无机及分析化学	瑞典	访问学者	12
23	经济管理学院	梁洪松	女	讲师	工商管理	英国	访问学者	12
24	经济管理学院	淮建军	男	副教授	农业经济管理	澳大利亚	博士后	12
25	经济管理学院	聂强	男	讲师	经济学	美国	访问学者	12
26	经济管理学院	汪红梅	女	讲师	区域经济学	美国	访问学者	12
27	人文学院	崔彩贤	女	副教授	法学	美国	访问学者	12
28	外语系	罗建忠	男	讲师	英语教学	美国	访问学者	12
29	外语系	陈音稳	男	讲师	英语教学	美国	访问学者	12
30	水保所	薛蕙	男	助理研究员	生态学	荷兰	访问学者	12
31	水保所	杜峰	男	副研究员	生态学	美国	访问学者	12



各类出国(境)留学项目派出及回国(境)人员名单

派出人员名单

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国家(地区)	留学身份	项目类别
1	农学院	张玲丽	女	小麦遗传育种	美国	访问学者	2010 青骨
2	农学院	韩 娟	女	保护性耕作	美国	访问学者	2010 青骨
3	农学院	刘萌娟	女	作物分子育种学	荷兰	访问学者	2009 西部
4	农学院	张仁和	男	环境保护型草原畜牧产业开发	日本	访问学者	2011 日本 JICA 项目
5	农学院	李春莲	女	作物遗传育种	美国	访问学者	2010 青骨
6	园艺学院	李大伟	男	蔬菜育种	美国	访问学者	单位公派
7	园艺学院	徐 炎	男	果树学	奥地利	访问学者	单位公派
8	园艺学院	周天山	男	茶学	美国	访问学者	2010 青骨
9	园艺学院	李翠英	女	果树学	美国	访问学者	2010 青骨
10	园艺学院	张朝红	男	果树生物技术	荷兰	访问学者	2009 西部
11	园艺学院	张 勇	男	农业生物环境与能源工程	美国	访问学者	2010 青骨
12	动物科技学院	陈 宏	男	动物遗传	德国	高级访问学者	2009 全额
13	动物科技学院	宋宇轩	男	动物营养与饲料科学	美国	访问学者	2010 青骨
14	动物科技学院	张建勤	女	动物遗传育种与繁殖	美国	访问学者	2010 青骨
15	动物科技学院	蓝贤勇	男	动物遗传育种与繁殖	美国	访问学者	2010 青骨
16	动物科技学院	江中良	男	动物繁殖学	美国	博士后	单位公派
17	动物医学院	华 松	男	预防兽医	澳大利亚	访问学者	2010 青骨
18	林学院	高建社	男	林木育种	美国	访问学者	2008 西部
19	林学院	马艳萍	女	农产品加工及贮藏工程	美国	访问学者	2010 青骨
20	林学院	王冬梅	女	食品科学	美国	访问学者	2010 青骨
21	资源环境学院	李 志	男	环境科学	加拿大	访问学者	2010 青骨



续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国家(地区)	留学身份	项目类别
22	水利与建筑工程学院	王文娥	女	农业水土工程	美国	访问学者	2009 青骨
23	水利与建筑工程学院	孟秦倩	女	农业水土工程	美国	访问学者	2010 青骨
24	水利与建筑工程学院	高明霞	女	土壤学	德国	访问学者	2010 青骨
25	水利与建筑工程学院	张智韬	男	农业水土工程	美国	访问学者	2010 青骨
26	机械与电子工程学院	段海燕	女	工业设计	美国	访问学者	2010 青骨
27	机械与电子工程学院	张李娴	女	农业生物环境与能源工程	加拿大	访问学者	2010 青骨
28	食品科学与工程学院	陈香维	女	食品科学	美国	访问学者	2010 青骨
29	食品科学与工程学院	寇莉萍	女	食品贮藏保鲜及安全	美国	合作研究	单位公派
30	食品科学与工程学院	高振鹏	男	食品工程	新西兰	访问学者	2009 西部
31	生命科学学院	秦宝福	男	微生物	丹麦	访问学者	2008 西部
32	生命科学学院	张存莉	女	有机化学	美国	访问学者	2010 青骨
33	生命科学学院	卜书海	男	动物遗传育种	美国	访问学者	2010 青骨
34	生命科学学院	聂小妮	女	植物学	美国	访问学者	2010 青骨
35	生命科学学院	金伟波	男	生物化学与分子生物学	美国	访问学者	2010 青骨
36	生命科学学院	徐虹	女	植物细胞器的分子遗传学	德国	访问学者	2009 全额
37	生命科学学院	龚春梅	女	植物生理学	英国	访问学者	2009 西部
38	理学院	孙西宁	女	环境科学	美国	访问学者	2010 青骨
39	理学院	张忠	男	糖化学	美国	博士后	单位公派
40	理学院	赵斌	男	应用数学	法国	访问学者	2010 青骨
41	理学院	余瑞金	男	无机材料	韩国	博士后	单位公派
42	理学院	徐晖	男	有机化学	法国	高级访问学者	2010 全额
43	经济管理学院	李敏	女	农业经济管理	美国	访问学者	2010 青骨
44	经济管理学院	任海云	女	企业管理	美国	访问学者	2010 青骨



续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	留学国家 (地区)	留学身份	项目类别
45	经济管理学院	党红敏	女	农业信息反应行为	美国	访问学者	2010 青骨
46	经济管理学院	薛彩霞	女	工商管理	台湾	访问学者	单位公派
47	人文学院	胡 钢	男	农业经济管理	美国	访问学者	2010 青骨
48	外语系	赵 玥	女	法语	法国	访问学者	单位公派
49	外语系	权春美	女		日本	赴日国际交流员	单位公派
50	外语系	徐巧维	女	外国语言学及应用语言学	美国	访问学者	2010 青骨
51	外语系	王晓媛	女	二语习得	美国	访问学者	2010 青骨
52	外语系	孟 芸	女	翻译与传译	香港	进修硕士学位	单位公派
53	外语系	王伟力	女	外语	新加坡	访问学者	2011 南洋理工项目
54	体育部	王海峰	男	体育教学体制	美国	访问学者	单位公派
55	水土保持研究所	王国梁	男	植物生理学	美国	访问学者	2010 青骨
56	水土保持研究所	牛文全	男	低能耗微灌技术	美国	访问学者	单位公派
57	水土保持研究所	赵西宁	男	农业水土工程	美国	访问学者	2010 青骨



回国(境)人员名单

序号	单位	姓名	性别	留学专业	受资助项目	留学国家(地区)	回国(境)时间
1	农学院	高金锋	男	作物育种学	09 青骨	美国	2011.05
2	农学院	胡银岗	男	作物遗传育种	10 全额	英国	2011.04
3	农学院	王亚娟	女	小麦遗传育种	博士国外访学专项	美国	2011.05
4	农学院	张仁和	男	环境保护型草原畜牧产业开发	2011JICA项目	日本	2011.11
5	植物保护学院	王 敦	男	昆虫学	07 青骨	美国	2011.01
6	植物保护学院	成卫宁	女	昆虫学	单位公派	美国	2011.12
7	植物保护学院	马志卿	男	农药化学	09 青骨	美国	2011.12
8	园艺学院	张 智	女	农业设施工程	09 青骨	美国	2011.02
9	园艺学院	陈书霞	女	基因工程	07 西部	德国	2011.01
10	园艺学院	李大伟	男	蔬菜	08 青骨	美国	2011.06
11	园艺学院	徐凌飞	男	果树学	07 青骨	美国	2011.01
12	园艺学院	李玉红	女	蔬菜学	07 青骨	美国	2011.01
13	动物科技学院	庞卫军	男	猪脂肪细胞增殖、分化和凋亡	08 西部	美国	2011.02
14	动物科技学院	王立新	男	水产养殖	08 全额	荷兰	2011.09
15	动物科技学院	徐秀容	女	预防兽医学	09 青骨	美国	2011.09
16	动物科技学院	孙 超	男	分子生物学	07 青骨	美国	2011.02
17	动物科技学院	杨小军	男	动物遗传学	09 西部	美国	2011.11
18	动物医学院	林 青	男	免疫学	09 青骨	美国	2011.05
19	动物医学院	刘晓强	男	兽医学	09 青骨	美国	2011.11
20	林学院	樊军锋	男	森林育种	07 西部	美国	2011.01
21	林学院	贺 虹	女	森林保护	07 青骨	美国	2011.01
22	林学院	侯 琳	男	生态学	单位公派	奥地利	2011.05
23	林学院	唐光辉	男	森林保护	09 青骨	美国	2011.06



续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	受资助项目	留学国家(地区)	回国(境)时间
24	林学院	张延龙	女	园林规划	07 青骨	美国	2011.01
25	林学院	张军华	男	微生物学	07 西部	芬兰	2011.06
26	林学院	贾小明	男	森林培育	09 青骨	美国	2011.09
27	资源环境学院	师江澜	女	环境科学	09 青骨	美国	2011.08
28	资源环境学院	强虹	女	环境科学与技术	单位公派	日本	2011.10
29	资源环境学院	李紫燕	女	植物营养学	08 青骨	美国	2011.12
30	水利与建筑工程学院	樊恒辉	男	农业水土工程	08 西部	美国	2011.11
31	水利与建筑工程学院	许景辉	男	农业水土工程	09 青骨	美国	2011.12
32	机械与电子工程学院	周敏姑	女	农业工程	09 青骨	美国	2011.03
33	机械与电子工程学院	宋孝周	男	材料学	09 青骨	美国	2011.08
34	机械与电子工程学院	衣雪梅	女	材料学	单位公派	日本	2011.10
35	信息工程学院	郭亚红	女	经济管理	单位公派	日本	2011.03
36	信息工程学院	张宏鸣	男	信息技术	09 青骨	荷兰	2011.11
37	食品科学与工程学院	胡仲秋	男	食品工程	08 西部	荷兰	2011.10
38	食品科学与工程学院	段旭昌	男	食品科学	08 西部	荷兰	2011.12
39	食品科学与工程学院	彭帮柱	男	食品科学	09 青骨	美国	2011.12
40	生命科学学院	刘虎岐	男	昆虫与植物病理	单位公派	美国	2011.01
41	生命科学学院	慕自新	男	植物学	08 西部	美国	2011.02
42	生命科学学院	王渭玲	女	植物学	07 西部	澳大利亚	2011.01
43	生命科学学院	魏永胜	男	植物生理	单位公派	加拿大	2011.07
44	生命科学学院	郝文芳	女	生态学	09 青骨	美国	2011.11
45	生命科学学院	林雁冰	女	微生物工程	09 青骨	美国	2011.12



续表

序号	单位	姓名	性别	留学专业	受资助项目	留学国家(地区)	回国(境)时间
46	生命科学学院	王晓静	女	植物病理	09 青骨	美国	2011.12
47	理学院	杜俊莉	女	生物数学	09 青骨	美国	2011.03
48	理学院	高鹏程	男	环境科学	08 西部	新西兰	2011.06
49	理学院	王俊儒	男	天然产物合成	08 全额	英国	2011.07
50	理学院	徐 晖	男	有机化学	10 全额	法国	2011.11
51	理学院	党亚爱	女	环境科学	09 青骨	美国	2011.11
52	经济管理学院	王永强	男	农业经济管理	09 青骨	美国	2011.04
53	经济管理学院	李 桦	女	农业经济管理	09 青骨	美国	2011.08
54	外语系	李 婷	女	英语翻译传译学	单位公派	香港	2010.08
55	外语系	屈妮妮	女	英语语言文学	09 青骨	美国	2011.08
56	外语系	常丽萍	女	英语语言文学	09 青骨	美国	2011.08
57	外语系	陈利利	女	法语	单位公派	法国	2011.07
58	体育部	高颖晖	女	教育心理学	单位公派	美国	2011.01
59	水土保持研究所	郑纪勇	男	土壤学	08 青骨	美国	2011.09
60	水土保持研究所	沈玉芳	女	环境科学	09 西部	美国	2011.11



师资培养与队伍建设

引进人才

序号	单位	姓名	性别	从事专业	学位	毕业学校	岗位类型及等级	来校时间
1	农学院	王中华	男	作物遗传育种	博士	华南农业大学	教师岗三级	2011.01
2	植物保护学院	Ali Sayyed	男	农业昆虫学	博士	英国伦敦大学	教师岗四级	2011.04
3	植物保护学院	金巧军	女	植物病理学	博士	美国路易斯安那大学	教师岗六级	2011.09
4	植物保护学院	李朝飞	男	分子生物学	博士	中山大学	教师岗四级	2011.11
5	园艺学院	郭延平	男	果树学	博士	西北农业大学	教师岗四级	2011.02
6	动物医学院	黄勇	男	基础兽医学	博士	第四军医大学	教师岗五级	2011.04
7	林学院	陈槐	男	生态学	博士	中国科学院成都生物研究所	教师岗四级	2011.06
8	林学院	朱求安	男	生态学	博士	南京大学	教师岗五级	2011.12
9	水利与建筑工程学院	何建强	男	农业与生物工程	博士	美国佛罗里达大学	教师岗四级	2011.03
10	机械与电子工程学院	王绍金	男	农业生物工程	博士	比利时让布鲁农业大学	教师岗三级	2011.11
11	食品科学与工程学院	王建龙	男	分析化学	博士	中科院长春应用化学研究所	教师岗四级	2011.03
12	生命科学学院	赵天永	男	植物遗传育种	博士	中国农业大学	教师岗四级	2011.03
13	生命科学学院	奚绪光	男	分子生物学	博士	法国国家研究中心	教师岗二级	2011.06
14	生命科学学院	贾良辉	男	微生物分子生物学	博士	中科院微生物所	教师岗七级	2011.07
15	生命科学学院	颜华	女	生物化学与分子生物学	博士	中科院微生物所	教师岗七级	2011.08



续表

序号	单位	姓名	性别	从事专业	学位	毕业学校	岗位类型及等级	来校时间
16	体育部	陈艳	女	运动训练	本科	广州体育学院	教师岗四级	2011.09
17	生命科学学院	陈卫民	男	微生物学	博士	西北农林科技大学	教师岗七级	2011.12
18	水土保持研究所	王仕稳	男	植物生理生态	博士	中国农业大学	教师岗六级	2011.02
19	水土保持研究所	殷丽娜	女	作物逆境生理	博士	日本鸟取大学	教师岗五级	2011.02
20	水土保持研究所	何洪鸣	男	生态环境	博士	中科院地球环境所	教师岗四级	2011.03
21	理学院	陶虎	男	生物化学	博士	中科院上海生化所	教师岗四级	2011.01
22	理学院	郑芸	女	有机化学	博士	中科院上海药物所	教师岗六级	2011.01
23	理学院	孙世国	男	化学生物分析	博士	大连理工大学	教师岗三级	2011.04
24	理学院	刘昌勇	男	理论物理	博士	中国科学院理论物理研究所	教师岗七级	2011.06
25	理学院	徐勇前	男	化学分析	博士	大连理工大学	教师岗七级	2011.09

注:奚绪光为国家特聘专家。



2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





专业技术职务评聘

2011 年度专业技术职务评审通过人员共计 178 人,其中正高级 20 人,副高级 33 人,中级 113 人,初级 11 人。

正高级职务

具有教授职务任职资格(12 人)

丁武 王静 吉红 张军科 张荣 张翊华 李登武
陈军 胡小平 温晓霞 韩清芳 董娟娥

具有研究员职务任职资格(5 人)

华进联 杨学云 赵允格 秦道正 郭胜利

具有推广研究员职务任职资格(2 人)

杜志辉 郁俊谊

具有主任医师职务任职资格(1 人)

张俊联

副高级职务

具有副教授职务任职资格(17 人)

文颖强 龙满生 刘杰 张世泽 张建勤 张晓容 李怡萍
辛亚平 林雁冰 赵护兵 聂强 黄玉祥 黄瑞华 龚春梅
彭帮柱 董强 魏新元

具有副研究员职务任职资格(8 人)

王玉宝 王长有 王阳 王国梁 王晨芳 朱元骏 魏孝荣
王军卫

具有推广副研究员职务任职资格(2 人)

王海潮 高华

具有副编辑职务任职资格(1 人)

贾亚洲

具有副主任医师职务任职资格(1 人)

王果平

具有中学高级教师职务任职资格(4 人)

吉宇博 翟西斌 高玲霞 李玉霞

中级专业技术职务

具有讲师职务任职资格(93 人)

才凤伟 龙燕 王少娟 王伟力 王波 王笑卿 王博
冯邦 冯静 史承勇 史颖刚 田彩丽 田静 刘大艳
刘刚进 刘庆 刘利 孙静 权春美 闫仙慧 何得桂



吴明玉	张佐经	张 鹏	李亚妮	李 明	李 倩	李 祯
李 敏	李 婷	苏 都	苏磊鑫	陈帝伊	陈海滨	南昕嵘
段亚青	胡 瑾	赵明磊	郝国防	郝晓静	唐 燕	高 杰
寇小希	梁成山	符 丹	程 欣	董记华	董金城	路伟伟
蔚一潇	薛宏春	薛 晓	庞军柱	王 兵	卫 丽	梁运娟
樊 凡	袁君刚	胡少军	傅虹飞	彭晓丽	王文已	张 忠
蒲 亮	刘文明	张 强	陈晓楠	李纪生	吴 华	王 威
张卫国	王兴龙	赵光辉	林鹏飞	韩 锋	刘晶莹	潘传英
李文燕	谢长根	王 珍	陈震华	王海成	张华东	刘建超
韩新辉	李晓燕	谢彦周	孙凤丽	许岳飞	陈知龙	李 杨
凌 飞	崔晨凤					

具有助理研究员职务任职资格(2人)

郭 佳 赵 晶

具有实验师职务任职资格(4人)

李小涵 赵凤霞 郭付振 宋 月

具有工程师职务任职资格(2人)

周兆永 胡国强

具有兽医师职务任职资格(1人)

马启才

具有农艺师职务任职资格(1人)

鲍亚宁

具有馆员职务任职资格(6人)

张 莹 李高峰 周 涛 胡宗莉 赵 清 曹华娟

具有小学高级教师职务任职资格(2人)

陈 华 胡 丹

具有会计师职务任职资格(1人)

申莉琴

具有主治医师职务任职资格(1人)

江 霞

初级专业技术职务

具有助教职务任职资格(2人)

仲 会 樊 琳

具有研究实习员职务任职资格(2人)

贺 鑫 马 洁

具有助理工程师助教职务任职资格(6人)

成 城 王 敏 程波苗 张 博 李建伟 王 洋

具有助理会计师职务任职资格(1人)

杨福娟



职员职级晋升

五级职员(8人)

王木昌 张会玲 尚扶岗 黄济康 谢恩魁 贾探民 刘西平
屈锋敏

六级职员(7人)

乔振昌 余添勇 郝应昌 崔益民 张晓妮 周敏红 梁峻

七级职员(8人)

王静 王磊^① 李霞 李文君 杨宏博 唐琦 徐小英
雷和涛

八级职员(35人)

卫丹 马川 马洪明 毛连泽 牛秀峰 王克 王磊^②
王军维 王有才 史文华 乔喆 刘典 刘鹏 刘刚进
闫家深 吴洋 张永 张丽萍 张彦彦 张淑娟 张瑞洁
李刚 李健 李周义 杨温厚 和红燕 姚虎 胡凡
胡龙生 赵静 唐勇 袁伟斌 黄明娣 熊金苹 魏丽星

以上人员职员职级晋升时间从2012年1月1日算起。

注:①教务处 ②理学院



工人技术等级考评

高级工(59 人)

石引刚	刘锡龙	李西选	张联利	寇建武	华英	宋宏伟
徐晓斌	杨宝安	马新娟	刘永岗	张育江	侯党伟	胡群波
张葳	解彦文	刘红波	刘宏哲	屈红星	郜向琳	魏团刚
许朝荣	李坚	吴锋	景平中	周小武	张平社	王玉良
吴院亭	张晨阳	王琳	白君蕾	贺斌	杜涛	张晨光
孟红梅	李蜜鲜	王军民	冯红录	白创建	王晓峰	何复兴
许卫东	魏旭东	徐文军	杨锐	赵秦育	杨淑娟	张晓蕊
乔翠霞	陈海萍	陈军民	王新刚	梁小庠	赵培情	马林娥
陈文琪	张武	魏素娥				

中级工(21 人)

屈瑜维	宋鑫	黄红旗	张寅	郑方舟	张元平	张子君
肖阳	刘国武	张林	侯江涛	曹征	侯宝萍	吕莉
袁娅丽	陈瑛	呼延玲	蒙红艳	朱建春	岳浩	严翔

初级工(1 人)

魏鲜锋

技师(3 人)

王保友 刘文林 徐联社



退休人员名单

张广军	崔效勇	朱 玮	王 瑜	徐红维	罗秀芳	王开成
郭 敏	王志利	郭少龙	陈晓平	卢 平	陈小利	刘秀安
马 丽	赵永安	高羽飞	刘艳平	梁永红	郭久荣	李国强
王美莉	张九生	苏秀芳	赵凤霞	柳葆蔚	宋永宏	张文莉
王小山	范育生	毛 远	邹淑芳	张银莲	田 健	谭收发
高宗建	任小瑞	王惠琴	袁万良	魏民丰	袁丽萍	范升才
徐新华	范 明	党志俊	黄建中	章望平	黄 林	张英利
董安民	扈爱蕊	李东娥	樊丹生	张小莉	卜桂芳	李俊耀
陈京达	张友柏	胡 海	杨 兰	李 锐	陈雪婷	高 静
贺世芳	郝小品	任淑芳	岳珊玲	张国凤	张秀琴	陈建欣
赵向学	徐文斌	李红月	冯 军	郭月霞	陈少康	杨耀峰
蔡志海	井金学	冯 英	秦汉友	张保臣	霍新和	张淑芳
柴 岩	花 蕾	李玉忠	郭志玉	苏亚莉	马登奋	祁正富
王西平	卢博友	梁来华	辛仲强	许全智	王 欣	贺莲昌
杨鹏生						

去世人员名单

在职去世人员

董凡德 张景群

离退休去世人员

朱俊生	寇 军	张鹏林	赵文勋	李嘉瑞	曹胜玉	吴敬堂
武永昌	李振中	魏芝林	谢田虎	高佩云	王志奎	于清林
张学栋	骆万元	任玉岐	张相林	刘慧君	何靖中	杨炫煜
翟允褪	田锡嚼	郝光兰	蒋同尧	牛彩雯	徐振虎	马志清
贺聪敏	高冬梅	杨爱珍	存待贵	徐启民	李智民	郭仕唐
蔡炳宏	王振友	郝允立	马 成	张秦风	龚仁德	李俊杰
赵明德	郭树德	王慧兰	王武安	刘学田	雷春兰	陈茂章
陈宝龙	赖纪文	李芳德	时宝华	石星湘	王志武	卢 箜

学生工作概述

学生工作以贯彻落实科学发展观,深入开展创先争优活动为契机,以大学生思想引领和成长服务为己任,以提高培养质量为核心,把学生健康成长作为一切工作的出发点和落脚点。创新大学生思想政治教育方法,拓展工作领域、创新工作载体,狠抓学风建设,加强大学生心理健康教育,完善大学生资助和育人体系,积极开拓就业市场,努力提升服务水平。

一、改进学生思想政治教育工作

加强制度建设。制定出台《关于进一步加强和改进大学生日常思想政治教育的实施办法》、《关于进一步加强和稳定大学生思想政治辅导员队伍建设的实施意见》等 10 余份文件,对新时期大学生思想政治教育工作提出了目标,明确了任务,落实了责任,提供了保障。

广泛开展调研。对 2011 级全体新生进行了基本状况调查,同时对 2010 级全体大学生基本情况进行了滚动调查,形成《2011 级本科生基本情况调查报告》和《2010 级本科生基本情况调查报告》,并反馈给学校相关部门和各院系;新生入学教育关口前移,在入学前通过多种途径进行调研,加强对学生的把握。

继续深入开展大学生思想教育面对面活动。重新设计了更符合我校学生特点和便于工作开展的《思想教育面对面约谈手册》,有 700 余名班主任与近 2 万名学生面对面约谈,及时帮助广大学生解决实际困难,建立全校学习困难、生活困难、心理困扰、痴迷网络等各类学生档案,实施学生分类指导。

扎实推进网络思想政治教育阵地建设。成功改版了“成长导航”辅导员博客网,目前学生访问量达 1 万次以上的辅导员博客有 5 个。人文学院辅导员梁成山连续发表辅导学生成长的博文 75 篇,在学生中引起了积极反响。在教育部“中国大学生在线”网站组织的年度辅导员优秀博客和博文评选中,我校有 1 名博客和两篇博文入选。

加强学生日常思想政治教育。结合纪念建党 90 周年,积极开展主题教育活动;发挥院系积极性,注重新生入学教育和毕业生离校教育等关键环节,每个院系均制定了详实的教育方案;成功组织了 2011 届本科生毕业典礼;编写《大学生手册》、《大学生生活指南》、《大学生学习指南》等系列指导手册,新生人手一套。

二、加强学风建设

继续开展大学生学业生涯规划指导工作。结合学科及专业特点,对《大学生学业生涯规划手册》进行了重新设计,涵盖了思想素质、学习能力、技能发展、实践能力等方面内



容,辅导员班主任指导学生合理规划自己大学四年的学习和生活,提高学生科学管理时间的能力和效率。

注重发挥榜样示范引领作用,开展学生优良学风示范班、先进班集体和优秀宿舍建设与评选工作。评选出31个优良学风示范班、55个先进班集体,有290名同学获得国家奖学金,评选出1647名三好学生,821名优秀学生干部,485名单项先进个人,8名优秀少数民族学生,发放奖学金1000余万元,并将其典型事迹通过网站、广播、宣传板进行了广泛宣传。

三、做好学生资助工作

认真做好家庭经济困难学生认定工作。全年认定家庭经济困难学生9673名,占在校生成总人数的43.98%,其中特困生2215名,占在校生成总人数的10.07%;贫困生7458名,占在校生成总人数的33.91%。

积极发掘各类社会资源,新设立宝钢教育奖、恒大助学金和恒天然奖学金等社会奖学金3项。全校共有10199人次受到各类无偿资助,占在校学生46.35%,资助金额达2847.6万元(其中国家奖学金290人,金额232万元;国家励志奖学金702人,351万元,国家助学金8007人,金额1896.6万元,各类社会奖助学金受助学生1134人,金额340万元。减免学费学生66人,金额28万元)。发放困难补助100万元;发放冬寒棉被1668条,发放勤工助学工资150万元。

大力推行生源地信用助学贷款,做好国家助学贷款争取和发放工作。全年申请生源地贷款学生3200人,申请贷款金额2000万元,国家助学贷款老生续放1350名,续放贷款710万元,新申请国家助学贷款179人,贷款额度99万元;认真做好毕业生学费和助学贷款代偿工作,2010届第一次代偿209人,代偿总额116万元,2010届第二批代偿发放181人,发放金额315万元,2009届第三次代偿发放211人,代偿总额109万元。

高度重视资助育人工作。积极指导大学生义务服务队开展社会服务,大学生义务服务队累计开展各项公益活动78次,参与人数达10000余人次;召开受助学生座谈会、励志教育报告会12次,出版《资助导报》10期,组织“助学政策,助我成长”征文活动,增强学生感恩意识和回报社会的意识,全方位提升资助育人工作的实效性。

四、推进心理健康教育工作

加强心理知识宣传与普及。举办心理健康教育专题讲座32场。举办“心灵之约”心理健康知识宣传月、“新生之路”心理健康知识宣传周活动,3000余名学生参与现场心理咨询、心理测评。为学生骨干、学生班级心理联络员举办心理健康知识培训45场、为班主任开展《大学生心理问题的识别与干预》21场,为各院系政工干部、心理专干、新聘辅导员举办心理健康教育工作培训、团体心理辅导9场。

细致开展心理咨询及危机干预工作。对2011级全体学生进行心理健康普查并建立心理健康档案,对可能有心理问题的366名学生(占新生的6.7%)进行重点关注和干预。全年接待学生心理咨询938人次,开展心理问题学生月排查工作10次,共计关注心理问题学生610人,其中休学18人、干预重点学生48人。

五、开展素质教育报告会，提升学生的人文素养

2011年共开展素质教育讲座109场,受益学生面达10万人次。其中包括了“名人名家”报告会26场;我校二级教授作的“与杰出青年基金获得者面对面”系列访谈讲座4场;“良师益友话成才”系列讲座8场;“同龄人谈成长”4场;“三生教育”系列讲座4场;“走进挑战杯”系列讲座8场;世园会优秀志愿者事迹报告会4场;“与信仰对话、万场党史进校园”系列讲座17场;“海外归国话成才”系列讲座9场,其他报告会25场。特别是在知名人士、专家学者报告会中,学校注重邀请校外名人名家对学生成长成才的影响力,先后邀请百家讲坛主讲人、河南大学王立群教授,著名学者、清史专家、北京满学会会长阎崇年研究员,中国科学院院士侯洵,前驻印度大使周刚,前驻俄罗斯大使李凤林先生,中国人民大学国学院院长黄朴民教授,人民大学哲学教授郭湛,北方民族大学副校长、北大教授赵杰,中国运载火箭技术研究院党委副书记李光亚,著名网球学者周铭共先生,残奥会冠军李端,日本著名画家藤岛博文,中央人民广播电台金牌主持人林白,央视主持人乔静等著名专家学者来校作报告,内容丰富多彩的素质教育讲座已成为同学们课余生活中不可缺少的“精神食粮”,开拓了学生视野,促进了校园优良的学习风气。

六、以提高学生实践创新能力为重点,服务学生成长成才

全年资助大学生创新性实验计划校内项目441项,支持经费75万元。其中一般项目301项,创业项目74项。成功举办我校第五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛,168件作品2000余名学生参加,在陕西省“挑战杯”竞赛中获奖19项。在全国“挑战杯”竞赛中获得二等奖3个、三等奖3个,获得全国高校优秀组织单位,为历年来最好成绩。此外举办了工业品外观设计、家具设计、FLSH、软件设计、网页设计、数学建模、趣味化学实验等各种竞赛活动。积极鼓励学生开展创业实践,资助大学生创业计划项目74项。

七、丰富实践育人活动载体,提升学生社会竞争力

除了日常开展的院村挂钩、科技帮扶等社会实践活动外,今年暑期共集中组织了49支服务队,其中包括2支国家重点立项团队,28支校级重点立项团队,2支赴全省百强畜禽养殖场、农业专业合作社大学生助理服务队,16支WWF秦岭青年使者服务队,1支WWF秦岭青年使者专家博士团。参与暑期社会实践人数15000余人,覆盖面达到了近70%。学校还联合杨凌区委组织部、团委选聘183名大学生担任杨凌周边农村的村主任助理,参与当地新农村建设,服务地方经济发展。“十一”期间,我校500名志愿者在西安世园会进行了为期16天的服务工作,共服务游客超过100万人次。服务过程中,我校志愿者开展了“欢庆国庆,祝福世园”、“花满长安,点亮世园”等一系列丰富多彩、富有专业特色的活动。在世园会志愿者网站,发表新闻168篇、志愿者手记47篇,展示了我校大学生良好的精神面貌。在第26届世界大学生运动会上,我校大学生程亚龙成为了一名光荣的大运会志愿者,并受到团中央书记陆昊亲切慰问。农高会期间,我校180名志愿者主要服务于农高会全部场馆、客商接待部、展览部、植物新品种信息发布中心等部门,从事外商接待引导、现场报道、信息统计、信息咨询、播音等服务工作,圆满地完成了农高会



志愿服务任务,为第十八届农高会的成功举办作出了积极贡献,得到广泛赞誉。

八、通过精品校园文化活动育人,加强大学生的综合能力培养

全年组织开展了第十一届“校园之春文化艺术节”和第十二届“金秋科技文化艺术节”;举办校园戏剧比赛、金话筒主持人比赛、十佳歌手大赛、舞蹈大赛、红色故事会、宿舍文化展示等丰富多彩、形式多样的校园精品文化活动。承办了省委宣传部等部门主办的第三届陕西省校园戏剧节分会场活动。在陕西省第三届大学生艺术展演活动中,共组织上报作品 31 件。目前,大学生合唱团、大学生阮乐团的表演作品分别获得陕西省一等奖,其中阮乐团作品上报教育部参评全国艺术展演。2011 年 12 月,邀请大型秦腔现代剧《西京故事》剧组来校作专场演出,邀请第三届陕西省高校戏剧表演大赛优秀作品来校演出,极大地提高了广大师生的艺术修养。

九、以塑造精品社团和社团活动为导向,强化学生自我教育

成功举办第九届和第十届社团文化节系列活动 38 项,精品社团活动 22 项,报告会 8 次;由义务环保协会发起的大学生暑期绿色营“溯迹生态渭河,助力绿色世园”保护母亲河行动;由三农协会举办的“西农周末”;西北彝族文化研究协会发起组织的第七届西北彝族年文化展演;棋类爱好者俱乐部发起组织的“陕西省第七届高校中国象棋比赛”等一系列具有特色文化的活动,受到了广大学生的好评。在香港举办的“武德杯”第九届香港国际武术节活动中,我校大学生武术协会会员徐长亮凭借出色表现获得红拳类冠军和棍术第五名。今年 11 月在西安举行的“2011 年国家非物质文化遗产红拳传习所工作交流大会”中,我校武术协会荣获由陕西红拳文化研究会授予的“2011 年陕西红拳传承先进传习所”称号;我校谷风学社荣获“首届陕西十佳校园诗人/诗歌”优秀组织奖,谢振邦荣获“十佳校园诗人”奖;我校赛扶社团开展的“心枣相连”微公益项目被中国教育网、陕西日报、甘肃日报等多家媒体报道,引起了强烈反响。

十、加强就业指导,加大市场开拓,提升就业服务

组织开设“大学生职业发展与就业指导”、“职业素养提升”、“大学生职业生涯规划”课程,邀请专家、优秀校友、企业负责人等为学生开展“就业大学堂”系列讲座,举办公务员考试辅导讲座,编印学生《就业指导手册》、《大学生就业简报》(职业生涯规划专刊、创业毕业生专刊),引导学生树立职业发展意识,宣传创业政策和相关知识,帮助毕业生顺利走入职场。

与郑州市人事局合作举办了“西北农林科技大学·郑州人才合作交流推介会”,带领部分院系深入广东佛山与 60 多家单位交流推介毕业生,邀请化为集团、中粮集团、益海嘉里、万达集团、徐工集团、三一重工等中国 500 强企业进校招聘。举办毕业生就业供需洽谈会,积极宣传“志愿服务西部计划”、“三支一扶”、“特岗教师计划”、“大学生到村(社区)任职”及“科研助理”等国家促进就业的项目。嵌入“全国大学生就业一站式服务系统”,实现用人单位和毕业生供需信息互通共享。



各类在校学生人数总览

单位:人

类 别	毕业生数		招生数	在校学生数	预计毕业学生数
	小计	其中:授学位			
普通教育学生	6 824	6 666	7 931	28 808	7 904
一、研究生	1 587	1 599	2 241	6 904	2 534
博士生	221	230	332	1 695	1 038
硕士生	1 366	1 369	1 909	5 209	1 496
二、本科生	5 237	5 067	5 690	21 904	5 370
普通本科	4 847	4 709	5 600	20 869	5 020
师资班	390	358	90	1 035	350
在职攻读硕士学位研究生	197	197	383	1 579	787
成人教育学生函授生	2 800	11	4 987	10 051	3 920



研究生人数统计表

博士研究生分专业(领域)学生人数统计表

单位: 人

专业名称	毕业生数	授予学位数	招生数		在校学生数				预计毕业生数
			小计	其中: 应届生	合计	一年级	二年级	三年级及以上	
博士研究生	221	230	332	242	1 695	332	325	1 038	1 038
其中:女	98	99	169	123	824	169	183	472	472
学术型学位博士	221	230	332	242	1 695	332	325	1 038	1 038
其中:女	98	99	169	123	824	169	183	472	472
国家任务学术型学位博士	198	207	283	238	1 375	283	263	829	829
委托培养学术型学位博士	23	23	49	4	316	49	62	205	205
自筹经费学术型学位博士	0	0	0	0	4	0	0	4	4
专业学位博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其中:女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国家任务专业学位博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0
委托培养专业学位博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自筹经费专业学位博士	0	0	0	0	0	0	0	0	0



硕士研究生分专业(领域)学生人数统计表

单位: 人

专业名称	毕业生数	授予学位数	招生数		在校学生数				预计毕业生数
			小计	其中: 应届生	合计	一年级	二年级	三年级及以上	
硕士研究生	1 366	1 369	1 909	1 517	5 209	1 909	1 804	1 496	1 496
其中:女	758	758	1 108	935	2 972	1 108	1 020	844	844
学术型学位硕士	1 323	1 326	1 451	1 295	4 446	1 451	1 500	1 495	1 495
其中:女	733	733	862	789	2 563	862	857	844	844
国家任务学术型学位硕士	993	988	1 270	1 152	4 171	1 270	1 485	1 416	1 416
委托培养学术型学位硕士	30	29	5	0	71	5	15	51	51
自筹经费学术型学位硕士	300	309	176	143	204	176	0	28	28
专业学位硕士	43	43	458	222	763	458	304	1	1
其中:女	25	25	246	146	409	246	163	0	0
国家任务专业学位硕士	0	0	205	198	389	205	184	0	0
委托培养专业学位硕士	2	2	113	0	168	113	55	0	0
自筹经费专业学位硕士	41	41	140	24	206	140	65	1	1



研究生分学院学生人数统计表

学院	博士研究生	学历硕士 研究生	在职攻读专业 学位研究生	小计
农学院	107	297	200	604
植物保护学院	146	342	97	585
园艺学院	120	291	163	574
动物科技学院	153	317	77	547
动物医学院	114	373	64	551
林学院	104	565	360	1 029
资源环境学院	181	530	96	807
水利与建筑工程学院	87	300	81	468
机械与电子工程学院	70	188	21	279
信息工程学院	0	70	25	95
食品科学与工程学院	70	246	131	447
葡萄酒学院	27	81	30	138
生命科学学院	145	392	26	563
理学院	41	205	1	247
经济管理学院	206	614	564	1 384
人文学院	48	278	38	364
外语系	0	57	0	57
思想政治理论课教学研究部	0	39	0	39
合计	1 619	5 185	1 974	8 778

年
鉴

西北农林科技大学

2011





本科生分学科学生人数统计表

学科 年级	工学	农学	理学	管理学	经济学	文学	法学	合计
2007 级		161						161
2008 级	1 913	1 356	601	537	293	189	147	5 036
2009 级	1 911	1 411	622	550	296	190	137	5 117
2010 级	1 939	1 320	755	565	272	162	116	5 129
2011 级	1 949	1 430	889	564	246	187	161	5 426
小计	7 712	5 678	2 867	2 216	1 107	728	561	20 869
所占比例 (%)	36.95	27.21	13.74	10.62	5.30	3.49	2.69	



本科生分专业学生人数统计表

单位:人

学院、专业名称	学制	毕业生数		招生人数	在校学生数					
		小计	其中: 授学位		小计	2011 级	2010 级	2009 级	2008 级	2007 级
总计		4 847	4 709	5 426	20 869	5 426	5 129	5 118	5 035	161
其中:女生		2 047	2 267	2 393	9 148	2 393	2 256	2 214	2 219	66
1. 农学院		229	218	235	889	235	231	207	216	
农学	4	113	107	116	425	116	119	92	98	
植物科学与工程	4	57	55	61	225	61	55	53	56	
种子科学与技术	4	59	56	58	239	58	57	62	62	
2. 植保学院		218	212	209	793	209	195	214	175	
植物保护	4	113	110	119	470	119	110	123	118	
制药工程	4	105	102	90	323	90	85	91	57	
3. 园艺学院		278	271	214	817	214	195	217	191	
设施农业科学与工程	4	96	93	62	241	62	53	63	63	
园艺	4	182	178	152	576	152	142	154	128	
4. 动科学院		276	268	291	1 149	291	272	298	288	
草业科学	4	37	37	59	222	59	52	58	53	
动物科学	4	166	162	179	707	179	164	183	181	
水产养殖学	4	73	69	53	220	53	56	57	54	
5. 动医学院		154	149	180	857	180	167	173	176	161
动物医学	5	154	149	180	857	180	167	173	176	161
6. 林学院		341	324	417	1 502	417	372	358	355	
林产化工	4	54	52	60	228	60	55	55	58	
林学	4	73	69	119	374	119	79	91	85	
艺术设计	4	119	110	89	417	89	92	116	120	
园林	4	95	93	88	372	88	96	96	92	
森林资源保护与游憩	4	0	0	61	111	61	50	0	0	
7. 资环学院		348	346	435	1 449	435	353	343	318	
地理信息系统	4	51	50	62	234	62	60	58	54	



续表

学院、专业名称	学制	毕业生数		招生人数	在校学生数					
		小计	其中: 授学位		小计	2011 级	2010 级	2009 级	2008 级	2007 级
环境科学	4	64	64	63	238	63	56	55	64	
水土保持与荒漠化防治	4	60	60	123	450	123	120	120	87	
资源环境科学	4	111	110	125	410	125	117	110	58	
资源环境与城乡规划管理	4	62	62	62	117	62	0	0	55	
8. 水建学院		501	482	539	2 144	539	548	521	536	
城市规划	4	0	0	0	53	0	0	0	53	
电气工程及其自动化	4	68	67	87	320	87	65	73	95	
农业水利工程	4	66	63	63	266	63	70	66	67	
热能与动力工程	4	61	59	83	268	83	69	59	57	
水利水电工程	4	131	123	123	535	123	148	134	130	
水文与水资源工程	4	54	53	62	212	62	65	55	30	
土木工程	4	121	117	121	490	121	131	134	104	
9. 机电学院		507	483	534	2 116	534	525	527	530	
包装工程	4	49	46	0	0	0	0	0	0	
电子信息工程	4	58	55	60	242	60	59	62	61	
工业设计	4	46	44	0	0	0	0	0	0	
机械电子工程	4	66	63	86	295	86	90	61	58	
机械设计制造及其自动化	4	178	170	175	750	175	193	189	193	
木材科学与工程	4	52	50	74	336	74	57	103	102	
木材科学与工程(家具与室内设计方向)	4	0	0	47	200	47	40	55	58	
农业机械化及其自动化	4	58	55	92	293	92	86	57	58	
10. 信息工程学院		187	182	367	1 194	367	316	257	254	
电子商务	4	0	0	64	113	64	49	0	0	
软件工程	4	0	0	123	392	123	94	94	81	
计算机科学与技术	4	100	97	85	336	85	84	80	87	



续表

学院、专业名称	学制	毕业生数		招生人数	在校学生数					
		小计	其中： 授学位		小计	2011级	2010级	2009级	2008级	2007级
信息管理与信息系统	4	87	85	95	353	95	89	83	86	
11. 食品学院		286	280	262	1 124	262	278	291	293	
食品科学与工程	4	156	153	146	630	146	160	158	166	
食品质量与安全	4	130	127	116	494	116	118	133	127	
12. 葡萄酒学院		100	98	117	451	117	126	104	104	
葡萄与葡萄酒工程	4	100	98	117	451	117	126	104	104	
13. 生命学院		394	384	325	1 421	325	349	381	366	
生物工程	4	139	135	110	487	110	117	131	129	
生物技术	4	148	146	105	499	105	125	138	131	
生物科学	4	107	103	110	435	110	107	112	106	
14. 理学院		169	162	189	581	189	134	140	118	
信息与计算科学	4	49	48	64	222	64	47	55	56	
应用化学	4	120	114	125	359	125	87	85	62	
15. 经管学院		610	605	468	2 365	468	565	680	652	
保险	4	49	49	0	136	0	44	49	43	
市场营销	4	54	54	64	263	64	53	78	68	
土地资源管理	4	52	52	62	113	62	51	0	0	
电子商务	4	52	51					0	0	
工商管理	4	55	55	64	241	64	51	62	64	
国际经济与贸易	4	60	60		172			81	91	
会计学	4	98	96	87	570	87	153	171	159	
金融学	4	69	68	62	361	62	92	108	99	
经济学	4	63	63	65	237	65	54	58	60	
农林经济管理	4	58	57	64	272	64	67	73	68	
16. 人文学院		168	164	225	789	225	168	194	202	



续表

学院、专业名称	学制	毕业生数		招生人数	在校学生数					
		小计	其中： 授学位		小计	2011级	2010级	2009级	2008级	2007级
法学	4	57	55	96	338	96	71	83	88	
公共事业管理	4	55	55	64	228	64	52	57	55	
社会学	4	56	54	65	223	65	45	54	59	
17. 外语系		81	81	217	512	217	152	74	69	
国际经济与贸易	4	0	0	119	201	119	82	0	0	
英语	4	81	81	98	311	98	70	74	69	
18. 创新实验学院				202	716	202	183	139	192	
工商管理类(经济管理创新试验班)	4	0	0	0	63	0	0	26	37	
轻工纺织食品类(食品工程创新试验班)	4	0	0	0	18	0	0	0	18	
生命科学类创新实验班	4	0	0	82	185	82	103	0	0	
生命科学与技术基地班(生物工程)	4	0	0	29	93	29	27	18	19	
生命科学与技术基地班(生物技术)	4	0	0	91	168	91	53	9	15	
生物科学类(动物科学创新试验班)	4	0	0	0	46	0	0	11	35	
生物科学类(植物科学创新试验班)	4	0	0	0	143	0	0	75	68	

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴



各类奖、助学金情况

序号	项目	资助人数	资助标准 元/(人·年)	资助金额(元)
1	国家奖学金	290	8 000	2 320 000
2	国家励志奖学金	702	5 000	3 510 000
3	国家助学金	6 322	3 000	18 966 000
4	曹德旺助学金	300	5 000	1 500 000
5	唐仲英德育奖学金	121	4 000	484 000
6	朱英龙贫困助学金	100	一等:2 000	200 000
		300	二等:1 000	300 000
7	思源奖助学金	60	4 000	240 000
8	宝钢教育奖	9	5 000	45 000
9	欧亚太平洋网络奖学金	50	2 000	100 000
10	恒天然奖学金	20	4 000	80 000
11	恒大助学金	50	3 000	150 000
12	毅宁贫困大学生奖学金	14	3 000	42 000
13	先正达农业教育奖学金	20	3 000	60 000
14	何康农业助学金	8	3 000	24 000
15	春雨奖学金	75	2 000	150 000
16	拜耳作物科学奖学金	5	3 000	15 000
17	越南美农奖学金	2	5 000	10 000
18	国家助学贷款	1 500		7 000 000
19	生源地贷款	3 234		20 000 000
20	专业奖学金	6 790		15 670 000
合计		19 972		70 866 000



大学生系列社会实践活动

WWF“秦岭青年使者”活动

保护区	带队老师	单位	队长	单位
观音山自然保护区	郭东花	园艺学院	赵晓曼	生命学院
屋梁山自然保护区	仲 会	经管学院	许 达	经管学院
摩天岭自然保护区	卢小三	水建学院	童 飞	农学院
平河梁自然保护区	陈 洪	外语系	丁 果	植保学院
周至自然保护区	袁伟斌	动科学院	王乔乔	葡酒学院
太白山自然保护区	叶月丹	动医学院	韩 磊	动医学院
佛坪自然保护区	马佳慧	资环学院	朱薇熹	林学院
桑园自然保护区	王 磊	理学院	张 堃	生命学院
黄柏塬自然保护区	杨士同	林学院	唐文辉	林学院
天华山自然保护区	贾小虎	人文学院	汤素瑜	人文学院
安康瀛湖湿地	吴守军	水建学院	任陈杰	农学院
西安城市队	无带队老师		刘 振	资环学院

村主任助理及院系挂钩

学 院	支教地点名称
经管学院	五泉镇王上小学
林学院	五泉中学
动科学院	大寨乡中心小学、张家岗小学
园艺学院	五星村五星小学
成教学院	永安小学
生命学院	元树小学、石家小学、永安小学
机电学院	杨村中心小学、光明村小学、除张村小学、朱家村小学
植保学院	夹道小学
食品学院	永安小学
动医学院	大寨乡中心小学



基地—院系挂钩

学院	基地名称
经管学院	杨陵区东辉驾校、杨陵区五泉镇王上小学、兴平市华英小学
林学院	杨陵区五泉镇五泉小学、杨陵区五泉镇毕公村、杨陵区李台乡东桥村
农学院	杨陵区李台乡永安村、杨凌示范区五泉镇高家村、杨陵区杨村乡曹新庄村
植保学院	杨陵区杨村乡南庄村、杨陵区杨村乡南杨村
动科学院	杨陵区大寨乡西小寨村、杨陵区五泉镇帅家村、杨陵区渭惠路社区
人文学院	杨陵区杨村乡下代乡
园艺学院	杨凌示范区五星村五星小学、陕西秦瀾园种养殖有限公司猕猴桃生产基地
葡萄酒学院	杨陵区五泉镇曹堡村
水建学院	杨陵区夏家沟村、杨陵区揉谷乡陵湾村小学、杨陵区姚东村、杨陵区陵湾村
成教学院	国家星火电脑培训中心、杨陵区郃城小学、杨陵区汽车站、杨凌示范区法禧村小学
信工学院	杨陵区中心敬老院、杨陵区后稷路社区、杨凌常乐路社区
生命学院	杨陵区杨村乡元村小学、杨陵区杨村乡崔东沟村、杨陵区揉谷乡石家村、杨陵区揉谷乡石家小学、杨凌示范区永安村小学
资环学院	杨陵区西桥村、杨陵区陈小寨村、杨陵区杨村乡刘黄堡村
理学院	杨陵区杨村乡张家岗村
机电学院	杨陵区杨村中心小学
外语系	杨陵区公安局、杨陵区杨村乡姚安中学、杨陵区五泉镇曹沟村
食品学院	杨陵区揉谷乡姜姬村



杨陵区(第七批)大学生村主任助理

(共 181 名)

杨陵街道办(共 14 人)

街道办机关:苏帆 梁译文
 公园路社区:张亮
 渭惠路社区:李索
 姚南村:葛卉
 彭窑村:张静 吴佳
 梁氏窑村:秦美玲 苑森朋

神果路社区:杨紫琦
 常乐路社区:甘甜
 姚东村:王云
 姚北村:张琦
 付家庄村:苏海龙

李台乡(30 人)

李台乡机关:孔维哲 张宏阳
 徐东湾村:王东 张梦茹
 李台村:李晓轩 冯娜娜
 穆家寨村:阴保旦 王琳
 胡家底村:洪煜 苏晓霞
 东桥村:刘汉源 赵梦醒
 淡家堡村:王楠楠 张生祥
 南崖村:田康 张朋飞

徐西湾村:宋彦君 乔冰勃
 杜家坡村:魏贝贝 马赛薇
 陈小寨村:颜伟 陈琛
 永安村:王天露 李丹
 西桥村:张阳敏 高增强
 五星村:路博雅 朱佳丽
 北崖村:步国花 曹军伟

杨村乡(38 人)

杨村乡机关:王翠 丁光松
 马家底村:冯继广 苗佳佳
 曹新庄村:刘佳佳 孙聪
 崔东沟村:李斌
 上代村:杨大儒 李会强
 北杨村:舒洁 张明哲
 元树村:余萍 张荣举
 上川口村:李本浩 刘其超
 半个城村:陈杨阳 史文蕾
 下川口村:张鹏阳 牛璐

张家岗村:王婧婷
 夏家沟村:修翔耀 赵高茜
 下代村:沈杰 李文哲
 崔西沟村:赵栋 王艺芳
 董家庄村:石长沅 徐锡蒙
 乔家底村:程林泽 杜鸣溪
 刘黄堡村:刘仁婕 郭素娟
 南庄村:朱进伟 宋丽
 南杨村:宋胜杰 吴远荣
 柴咀村:张东霞 徐亮波

大寨乡(26 人)

大寨乡机关:杨卓 童冀

官村:杜宇 赵静



杜寨村:甘振顺
东卜村:武天骄 李桃欢
寨西村:宋攀 严俊
蒋家寨村:杨萃 赵飞
周李村:郝小虎 刘维华
孟寨村:郝晓霞 高青青

陈沟村:雷新宇 王尧悦
寨东村:贾子涵 邵玉林
西卜村:蔡月淇 齐茂振
南卜村:任静静
黎沟村:艾大阳 潘远梅
西小寨村:龚德机 张榕轩

五泉镇(40人)

五泉镇机关:成小彬 黄玉杰
曹沟村:李允译 李运彰
五泉村:韩海波 唐国冬
夹道村:李伟强 刘时城
朱家村:白俊奎 张爱学
王上村:张兵 朱茜
曹堡村:卜潇 阮仙睿
茂陵村:张丹 郝建鹏
高家村:赵瑞虎 欧蓓蕾
绛南村:胡卓群 张鹤

崔家村:曹晓东 陈鹏
毕公村:王旭 杨俊霞
汤家村:李泽 胡庆忠
桶张村:樊鹏鹏 邵燕华
帅家村:刘梦阳 窦芳
上湾村:梁宁 赵之灿
郭管村:刘遥 陆继源
椒生村:冯鑫斌 鞠延仑
斜上村:贺凯 黄定怀
绛中村:韩月通 高晋丽

揉谷乡(33人)

揉谷乡机关:计珉 唐康
石家:陈珂琪 陈豪瑞
陵湾村:赵小华 刘岭楠
陵东村:李相坤 李晓慧
杈家寨村:贾书楠 肖振鑫
秦丰村:苗书溢 李雅丽
法禧村:冯雷阳 杨喜凤
尚德村:沈焱 甄晶博
揉谷村:邓磊 赵浩楼

新集:王晓芳 张琳娜
田东村:窦仲毅 钟佩文
光明村:王倩茹 万宇涛
田西村:贾茹
太子藏村:施正刚 蔡亚婷
白龙村:韩佳宁 刘瀚文
姜媛村:郭小云 成学东
除张村:侯志伟 耿悠悠



各类竞赛获奖情况

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
第十二届「挑战杯」全国大学生课外学术科技作品竞赛	二等奖	后退耕时代:成果管护行为、意愿与激励机制研究	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联	2011年10月22日
	二等奖	杜仲叶林枝木制备活性炭的研究	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联	2011年10月22日
	二等奖	陕西省农地流转影响因素及流转模式选择研究——以6地市的382个农户为例	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联	2011年10月22日
	三等奖	转抗菌蛋白基因 LTP 小麦的筛选与检测	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联	2011年10月22日
	三等奖	分数阶混沌系统的同步与控制	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联	2011年10月22日
	三等奖	基于光合作用机理的设施农业智能补光系统	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联	2011年10月22日
第八届西安高新「挑战杯」陕西省大学生课外学术科技作品竞赛	特等奖	后退耕时代:成果管护行为、意愿与激励机制研究	共青团陕西省省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	特等奖	杜仲叶林枝木制备活性炭的研究	共青团陕西省省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	一等奖	分数阶混沌系统的分析与控制	共青团陕西省省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	一等奖	转抗菌蛋白基因 LTP 小麦的筛选与检测	共青团陕西省省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	一等奖	陕西省农地流转影响因素及流转模式选择研究	共青团陕西省省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	一等奖	基于物联网技术的设施农业环境无线监控系统	共青团陕西省省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	一等奖	基于光合作用机理的设施农业智能补光系统	共青团陕西省省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日



续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
第八届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛	二等奖	不同遗传背景二倍体四倍体小麦成熟胚再生体系建立的初步探究	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	二等奖	小果博落回植物源新渔药的创制	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	二等奖	西部茶庄园模式创新——基于葡萄酒庄园发展的经验借鉴	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	二等奖	土地流转与农民专业合作社发展研究——基于杨凌现代农业示范园区的实证分析	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	三等奖	美棘蓟马 <i>Echinothrips americanus</i> 在苜蓿上的实验种群生命表	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	三等奖	Cu^{2+} 、 Zn^{2+} 复合条件下 Cd^{2+} 在陕西五种土壤中的吸附	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	三等奖	基于电导率的地沟油快速鉴别与检测研究	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	三等奖	氧载体和金属离子对褐黄孢链霉菌发酵的影响	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	三等奖	夜蛾科三种重要农业害虫口器传感器的超微结构	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	三等奖	酒糟和果渣厌氧发酵产沼气特性研究	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
	三等奖	农业通用远程生产指导与预警设备	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日
三等奖	面向工程的混沌系统的建模、分析与控制	共青团陕西省委、陕西省教育厅、陕西省科协、陕西省知识产权局等	2011年6月14日	



续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
第七届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛	Qt 奖特别奖	基于手机平台的智能家电控制	中国电子协会	2011 年 7 月
第七届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛	赛区一等奖	基于手机平台的智能家电控制	中国电子协会	2011 年 6 月
第七届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛	赛区一等奖	多模式控制移动机器人系统	中国电子协会	2011 年 6 月
第六届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛	西部赛区三等奖	摄相机头组	教育部高等院校自动化专业、教学指导分委员会	2011 年
第六届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛	西部赛区三等奖	光电组	教育部高等院校自动化专业、教学指导分委员会	2011 年
第六届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛	西部赛区三等奖	光电组	教育部高等院校自动化专业、教学指导分委员会	2011 年
2011 年全国大学生电子设计竞赛	陕西赛区一等奖	开关电源模块并联供电系统	全国大学生电子设计竞赛陕西省赛区组委会	2011 年 12 月
2011 年全国大学生电子设计竞赛	陕西赛区三等奖	智能小车	全国大学生电子设计竞赛陕西省赛区组委会	2011 年 12 月
2011 年全国大学生电子设计竞赛	2011 年全国大学生电子设计竞赛	开关电源模块并联供电系统	教育部高等教育司、工业和信息化部人教司	2011 年 12 月
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	机器人武术擂台赛规定动作技术挑战项目比赛二等奖	大唐铁骑队	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	医疗与服务机器人规定动作项目比赛二等奖	生命之绿队	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	智能搬运机器人比赛(人形无差别组)项目比赛一等奖	农林搬运工	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日



续表

竞赛名称	获奖级别	参赛作品	授予单位	获奖时间
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	舞蹈机器人大学组无差别组项目比赛一等奖	舞动青春	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	双足竞步机器人大学组(狭窄足印)项目比赛二等奖	农林卫生	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	双足竞步机器人自由体操比赛大学组项目比赛一等奖	西北舞者	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	双足竞步机器人大学组(交叉足印)项目比赛三等奖	农林科大 1 号	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	双足竞步机器人自由体操比赛大学组项目比赛一等奖	舞动青春	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日
2011 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	双足竞步机器人自由体操比赛大学组项目比赛二等奖	西北体操王	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会等	2011 年 8 月 25 日



学生工作表彰

2011 年学生工作先进集体和先进个人名单

学生工作先进单位

信息学院 经管学院 资环学院

学生工作创新奖

林学院 动医学院 人文学院 水建学院 食品学院

学生思想政治教育先进个人

农学院:彭小凤	李晓燕	韩新辉			
植保学院:张艳玲	詹刚明				
园艺学院:李京春	王佳	周会玲			
动科学院:段晓燕	龙明秀	欧洲博			
动医学院:董睿	张淑霞	毛友林			
林学院:张华海	汪爱兰	李卫忠	李景侠	张果	
资环学院:薛建鹏	刘鹏	任晓萍	王学民		
水建学院:王吉成	卢小三	师燕妮	崔晨凤	张成凤	王增红
机电学院:魏丽星	闫家深	董金城	王文宁	张秀琴	张淑娟
信息学院:谷申杰	王淑珍	胡秋霞	费攀锋		
食品学院:冯邦	张瑞洁	吕欣	李福云		
葡萄酒学院:张建锋	符丹				
生命学院:王有材	刘玉峰	段敏			
理学院:程晓盈	岳原				
经管学院:薛宏春	仲会	安梅兰	张正新	张静	李写一
人文学院:朱红强	李娜				
外语系:陈洪	李倩				
成教学院:谢心	刘德敏	赵阿兰			
创新学院:王博	廉喜红	汪红梅			

2011 届本科生优秀班主任名单

任广鑫	汪振明	张静	胡建宏	张宏利	高国雄	甘雪峰
王瑛	何卫军	胡代欣	王娜娜	王秀娟	苏蓉	马川



2010 届优秀毕业生和优秀学生干部名单

校级优秀毕业生(384 人)

农学院:朱濛濛	张静静	吴建辉	李威	葛洪飞	董芳
管君	王君	代军军	鲁翠	王丽梅	
植保学院:张淑亚	张春娟	吴伟萍	郭小玲	张晴	李龙波
翟连杰	丛潇琳	刘强维	马龙	刘孟洁	
园艺学院:田倩	李月	张曼	尚艳娇	徐伟欣	罗薇羽
迟晓欣	魏倩	刘淑卫	马寿鹏	韩国锋	周倩
屈卫星	马如平				
动科学院:张晨歌	王洪成	杨琴	杨晓燕	李亚力	张雅卿
曹婷婷	张枫	项敏	付耀武	宋一清	侯富军
王凤巧	赵丽新				
动医学院:黄惠	刘园园	江秀慧	高小龙	尚辰	陈占莉
贾燕青	马静				
林学院:欧阳旭	殷晓彤	刘娜	杨士同	李云雷	张敏
任震	刘晓宇	李玥	陈梦莹	贾梦雪	徐榕泽
孙宗萍	刘瑞芳	陈超	李文婷	鹿芳	
资环学院:马佳慧	王晓	张少佳	疏娟	代允超	赵聪
冉艳玲	蒋盼	齐小方	李玉娣	车景	侯廷渝
曾梦	陶鹏宇	王波	毕巍扬	赵彩云	李平
水建学院:蔡玮婷	赵鑫	刘佳	吕园园	刘涛	毕敬峰
孙慧芳	张莉	郑玲飞	李红丽	郑立超	米仕勇
闫松	靳佩霞	周文婧	孔信	孙立志	池佃东
王利平	卢良青	刘玉晓	吕丹丹	秦帆	冯靖
杨柳悦					
机电学院:孙国立	王向歌	张超	张艳	于艳娇	刘兴林
王培	李力	韩筱婷	陈敏	宋全喜	徐秀苹
高佳佳	马亮亮	王明山	孙高杰	曹文刚	江逊敏
王明卿	韩康	李小奇	郑钦敏	张洪伟	谭晓丹
刘芳	王善景				
信息学院:张鑫	林鹤智	邢严	马能军	徐沙	金驰
肖峰	金明岚	庄婷婷	高兰云		
食品学院:唐因	马凤	王侃侃	王海燕	朱新娜	吴东霞
姜良萍	周洵	张烨	谷静思	胥静	王小斐
马奕颜	王忠一				



葡萄酒学院:王 莉	吴发萍	汪 捷	赵 楠	付志愿	王璨尧
生命学院:张 欢	许丽娜	王一然	刘文杰	王清元	纪晓朋
鲍 丽	籍 燕	王香茹	仵 倩	苏帅坤	刘 元
杨玉增	郭瑞珍	李 冰	江 龙	刘笙膈	于卫立
韩佩君					
理 学 院:马瑞芳	胡 剑	郑 頔	董 帅	刘 伟	沈 琴
刘 倩	刘灿灿	冯 冲			
经管学院:王文静	王 丹	邓慧婷	冯 晨	张在荣	徐晨姝
祁 涛	房启明	闫文彬	姚 娜	黄 艳	王秦英
陈 浩	贺径舟	张 琦	李可阳	刘敬伟	欧祁胜
王 尧	高 佳	罗述凤	龚秀媛	胡孙楠	席 敏
吕子文					
人文学院:林 沛	章 昱	文 静	徐海燕	李 敏	代玲玲
尤良文	尚文君				
外 语 系:陈红红	吴先红	覃千颖	党 晴		
成教学院:马琳霞	雷晓霞	范小亮	张雨洁	夏 慧	黄亚兰
赵冬冬	叶 玲	张彩玲	姚 炜	李 全	尚沁沁
刘修乾	王美一	张艳艳	王迎迎	管会娟	余风雷
马韞华	李 翀				
研究生院:焦 阳	郭本玲	范红静	薛 梅	孙 婵	韩 靖
刘 品	孙海涛	衡建福	赵凌平	申茂昌	熊显荣
赵 蓓	曹 晖	朱海鲸	尚朋朋	许 丹	杨幼聪
康 恺	向 华	王艳蓉	张文婷	肖 蕊	侯 军
郝心愿	魏 遥	彭凌飞	刘 扬	刘 熠	路 敌
张明颖	张 毅	郭星亮	乔 柱	刘友涛	屈 欢
王阳阳	陈 豫	张玉宏	杨引禄	王 征	陈 艺
文甲龙	李奇睿	王 超	李 婷	王 蓓	马莉薇
兰玉芳	杜立业	尤 静	徐 曼	张艳丽	张雅茜
夏 燕	邓 磊	郭 杰	陈倩倩	李惠茹	朱凤晓
李 媛	吕 科	王豫琪	唐如春	席鹏洲	肖 晓
张海涵	梁 倩	于金刚	李 晋	宋丽娟	许 亮
任 鑫	郭 超	刘宏泰	任文渊	姚慰炜	王志杰
张 超	黄少立	潘世瑞	宋传奎	李小霞	梁 静
肖 宇	石 玉	王爱连	王平平	于娜娜	寇明婷
岳冬冬	邵 飞	杨 朔	孟芳芳	唐 波	袁亚林
范 英	田 楠	王亚军	张海洋	陈传梅	王幼奇
汪 星	杜 璇	吴 芳	何晓雁	李文卓	张纪涛
赵爱青	李 晓	李 俊	段曼莉	李可懿	隋媛媛



王学春	任晶晶	赵如浪	葛一洪	闫宝荣	郝晓燕
赵洁岚	王立丰	石建平	常亚兰	梁静	

校级优秀学生干部(79 人)

林学院:柳国涛	赵丽				
植保学院:张龙君	季其其				
园艺学院:刘龙霞	文中锋	刘雪娇			
动科学院:李方龙	孙灵墨	杨静			
动医学院:杨建廷	杜永坤				
林学院:张伟鹤	宋欣	安恒菲			
资环学院:聂荣丽	孙大志	吴萌	赵海翔		
水建学院:贺智强	高兰兰	肖天楠	薛军强	乔军	
机电学院:李龙龙	毕秋实	董琪	赵晓卫	方黎颖	
信息学院:张哲超	徐方华				
食品学院:马士珍	王冬冬	肖世杰			
葡萄酒学院:杨柯桓					
生命学院:李成	吕佳星	宋佳	董福升		
理学院:刘维	焦哲				
经管学院:李紫薇	许晓飞	刘越	熊小兵	石珊	江德兵
人文学院:崔建宾	樊亮亮				
外语系:余思敏					
成教学院:张喆	米志刚	朱珂	李晶		
研究生院:崔易虹	吕瑞凯	王大会	商育锦	伏召辉	马召亮
	郭彩虹	刘富	徐炜	赵云青	何鸿举
	许艳	谭杰	唐耀祥	马廷刚	易磊
	王继涛	李明珠	马超	田强强	范红霞
	李改玲				尹航

2010—2011 学年先进集体和先进个人名单

优良学风示范班(31 个)

农学院:种子科学与工程 092 班
 植保学院:制药工程 092 班
 园艺学院:园艺 082 班
 动科学院:动物科学 095 班 水产养殖学 082 班
 动医学院:动物医学 073 班
 林学院:园林 101 班 林化 092 班
 资环学院:水土保持与荒漠化防治 103 班 地理信息系统 092 班



水建学院:电气工程及其自动化 082 班 电气工程及其自动化 092 班
热能与动力工程 101 班

机电学院:农业机械化及其自动化 091 班 机械电子工程 101 班
机械设计制造及其自动化 096 班

信息学院:信息系统与信息管理系统 092 班 电子商务 102 班

食品学院:食品科学与工程 092 班

葡萄酒学院:葡萄与葡萄酒工程 093 班

生命学院:生物技术 093 班 生物技术 104 班

理学院:应用化学 093 班

经管学院:会计学 095 班 会计学 085 班 土地资源管理 101 班

人文学院:法学 092 班

外语系:英语 093 班

成教学院:园艺 082 班

创新学院:生物工程(基地)101 班 植物科学(实验)091 班

先进班集体(76 个)

农学院:种子科学与工程 092 班 种子科学与工程 102 班

植保学院:植物保护 084 班 制药工程 102 班

园艺学院:园艺 095 班 园艺 091 班

动科学院:动物科学 085 班 动物科学 086 班 草业科学 102 班

动医学院:动物医学 073 班 动物医学 085 班

林学院:林学 093 班 艺术设计 093 班 林学 101 班

森林保护与游憩 102 班

资环学院:资源环境科学 082 班 水土保持与荒漠化防治 092 班

水建学院:农业水利工程 084 班 电气工程及其自动化 082 班

电气工程及其自动化 092 班 水利水电工程 092 班

热能与动力工程 101 班

机电学院:木材科学与工程 084 班 木材科学与工程 093 班

机械设计制造及其自动化 091 班 机械电子工程 102 班

农业机械及其自动化 101 班

信息学院:信息管理与信息系统 082 班 计算机科学与技术 091 班

信息管理与信息系统 103 班

食品学院:食品科学与工程 081 班 食品质量与安全 093 班

食品质量与安全 104 班

葡萄酒学院:葡萄与葡萄酒工程 092 班

生命学院:生物技术 094 班 生物工程 091 班

生物技术 103 班 生物科学 103 班

理学院:应用化学 101 班



经管学院: 营销学 082 班 经济学 082 班 保险学 091 班
农林经济管理 092 班 金融学 102 班 会计学 102 班

人文学院: 法学 093 法学 101

外语系: 英语 092 班 英语 104 班

创新学院: 植物科学 092 班 工商管理 092 班 生物科学 101 班

成教学院: 旅游 082 班 09 级园艺班 10 级园艺班

研究生院: 农学院 2010 级作物遗传育种班

植保学院 2009 植物病理学班

林学院 2009 级林学综合班

林学院 2009 级生态学班

动科学院 2009 级水生生物学班

动医学院 2010 级基础兽医学班

经管学院 2009 级博士生班

经管学院 2010 级硕士生 1 班

生命学院 2010 级药用植物学班

资环学院 2009 级硕士生 1 班

资环学院 2010 级硕士生 3 班

水建学院 2010 级硕士生班

机电学院 2009 级硕士生班

园艺学院 2009 级研究生 1 班

理学院 2010 级应用化学与生物物理学班

外语系 2010 级外国语言学及应用语言学班

人文学院 2009 级科技史专门史班

葡酒学院 2010 级硕士生班

食品学院 2010 级硕士生班

信息学院 2009 级硕士生班

思政部 2010 级马克思主义理论班

三好学生(1 647 人)

农学院(66 人)

刘天华	丁娟	张钢	郑晓青	贺娇姣	张蕊	孙振杰
王晶	赵珮	许婷	李有梅	唐敏强	闫晶敏	张晓丰
杨力	董若楠	李文静	张以升	邓健	曹海燕	许鑫
董聪	张艾岑	李扬	沈春颖	冯亚芬	周玉婷	胡凯
孙会茹	周雪	赵孟甲	荣磊	王艳	何萌萌	李晓红
纪丽瑶	秦冉	范艳云	王申晨	刘瑞丹	吴柏星	陈强信
于永	聂宏波	邵长凯	敖锋	谢雷鸣	胡秦枊	李加森
许红	张松文	盛安琪	袁润勤	申浩	胡文平	曹毓卉



孟月 王鹏 吴洪启 岳珩 郝晓霞 郭书娟 李万
 师春青 刘学欢 张文娟

植保学院(60人)

常海涛 吴波 张辰生 李逢源 赵艳方 王妹 郭亚华
 刘畅 马晨丽 王楠 彭丽娟 王欢 张瑛 梅峰
 巩菲 段永嘉 熊鑫 孙忠贺 韩斐斐 闫晓楠 薛玉理
 杨恂 陈保送 陈树帆 张娟 黄飞飞 徐靖 武照伐
 崔维军 马辰宇 杨爱华 徐桥桥 何祥祥 张茜 孙迎超
 邢莹莹 刘文婷 赵世垒 冀梦菲 陈雪倩 吕佳 任红玉
 赵梓博 张泽建 尹秋红 孟洁 郭玉琳 赵菲
 雷娜娜 赵毅 张永慧 王康 张玉洁 王云霏
 贾玉洁 齐梓懿 梁宁宁 武欢

园艺学院(60人)

王玉 王玲慧 李树庭 宋金修 王得有 耿录锋 艾炳伟
 杨梦怡 刘洋 王艳祎 李亚莉 温小红 王拓 郝美荣
 刘艳 余航 陈勇 吴梅梅 刘娜娜 张莹 韩森
 洪桂花 李冬霞 马璐 兰桂花 张军 向海东 朱兰英
 杜天浩 张文参 张亚红 袁鹏丽 李琼 刘震 高玉荣
 孟文芳 朱言媛 邵伊明 徐超 林芳 刘盼盼 张婷
 郭梦业 阴悦 范典 刘举 刘晓娟 万芸芸 熊明磊
 刘亚茹 岳钉伊 陈平 田尉婧 鲍睿 李桦 张磊
 杜璇 周斌扬 沈晨晨 胡玲玉

动医学院(73人)

郭琨(标兵) 陈姗姗 张潞 陈西锐 齐宝珠 徐楨
 徐爱月 梁超 李鑫 姬鹏超 高晓 张冠世
 万金霞 田蒙蒙 王薇 李明翔 杨爽 杜帅之
 王青伟 吴和海 王楠 田媛媛 刘凯 吴景
 吴琼琼 朱敏 崔博 朱云云 刘琼 孔蓓
 李元元 高静静 苏金辉 韩学宁 郝绥绥 何杰
 史云鹏 张金亚 张倩 王曼曼 彭媚 王海新
 梁桂仙 丁来弟 严城辉 李洋 张倩 钱静静
 谢游龙 聂凯晓 杨婷 俞峰 曹军伟 王涛
 王婷 张莉英 步国花 曹统 丁培阳 曹阳坡
 尤志峰 朱振邦 李程 马丙婷

动科学院(88人)

崔洪菲 王潇 白雪花 王会 马丽 赵丽媛 冯雪
 周铭 胡如久 陈思 杨莹 甘露 邹林源 段美艳
 褚希彤 王迎新 靳程 胡琰茹 段瑜 杨晶 王影



刘天鸽	何杰	杨小娟	邹林虎	张帆	孙洁洁	刘然然
冯瑞娟	王亚芳	杨雷云	赵娇	刘红宾	郭丽君	韩戎君
石涛	李宁	蔺晓舟	安杰	梁玉生	东娣	张楠
刘晓磊	马俊飞	赫秋亚	周小兵	杨洲	曹玉曼	张璐璐
陈博	韩成盛	贾聪慧	殷荣康	尚雪莹	杨金林	谷翰杰
程肖宁	吴菲力	崔正伟	胡伟	唐敏	岑凯	隋伊宁
涂笑	宋巍	宋景普	夏超	方燕利	樊海娟	李晓芳
侯庆	董文静	房安或	李妍昕	宋翠芳	翟夏楠	余超
朱红梅	王亚宁	刘艳利	瞿珂珂	曲正祥	刘娜	刘观女
陈佳	白海霞	董冬	许晗			

林学院(111人)

殷党跃	张淑娟	李钊琼	冀亚娟	李宏伟	刘霞	宋超
贾善重	宋颂	董丽娜	宋福源	王冰洁	赵润丹	王璐
胡鹏	刘慧媛	李哲	罗米淇	郝津藜	王翻艳	常亚敏
金会鑫	王少伟	张赛	焦钰	赵青侠	胡秋丽	周雪
苗颖	刘盼	周琳月	刘红月	王志祥	刘洋	李海涛
姜文强	郝琨	邢振杰	蔡云	陈婕	曾祥勇	胡刁
李轲娜	孙世猷	席乔悦	陈琪	白朕	李嘉伟	王亚飞
彭静妮	贾仕宏	梁燕	张子良	黄景婉	史亚敏	凌行波
徐会	宗媛	苗亚宁	彭仁文	付方园	贾浩洋	伏阳阳
杨润溪	刘婧	陈成	陈孟娜	巩得强	邹凯丽	张明
王兵	樊颖	臧洋飞	姚金星	魏丽莹	王颖	刘琴丽
辛儒鸿	麻丽婷	王雪林	夏高辉	张久进	杨天鹏	乔芳芳
陈超奇	王敬枫	丁申	陈珂璐	孟艺	宗颖俏	王琳
胡悦	倪妮	李果	李定红	王丽美	陆顺程	董阳阳
潘瑰琴	黄新亚	叶占洋	刘登强	王秦乔丹	王辉	伏正
苏小丽	冯继广	张永利	赵小华	姜竺男	陈晨	

资环学院(104人)

薛蕊	田野	李坤	宋沛林	黄清雨	黄佳玮	蒋永吉
刘海曼	闫怀德	张塞	姜洋	陈雅	彭琴	蔡函臻
刘建魁	程虎	胡翠	吴艺楠	张春晖	李致颖	周天娃
许纪元	郭成	贾俊超	李会亚	孙彭成	巩东东	李慧娟
何伟	聂真义	毕明飞	温伟强	于洋	周泽	张健
赵敏	陈圆圆	黄聪	张雪辰	孟祥天	黄浠	霍毅
栾莉莉	房焕	林青涛	刘月娇	王薇	王祺	王芳
马龙帅	郭茹	李印娟	邱倩倩	朱岩	李佩	田冬雪
殷梦茜	尹昕莹	孙巧萍	丁瑶	李俊	夏梦洁	马兆伟
王燕	杨莹	梁化学	许广文	刘烨	姚小萌	高健



张亮	李欣	张越	王重阳	刘星星	张婷	姜冰
窦凯歌	蔡奕	焦晓敏	覃超	张涛	王彪	张朋
白瑶	张维静	赵彦霞	曹丽	李建业	刘剑超	张占敏
郭超	杨国燕	王嘉薇	兰忠成	冯辉	张飞	齐曼
孙艳芝	陈美婷	路辰	毛晨鹏	崔鸣	王烁	

水建学院(147人)

李聪	李凡	张婧	牟圆	黄克静	魏毛毛	赵为犁
刘冬梅	崔孟凡	付坚	李海明	周如斌	刘思	刘成福
李卫杰	张希栋	张晨笛	银敏华	葛茂生	谢建锋	刘杰
刘振翠	王振营	安周鹏	王惠芝	孙召辉	黄海容	颜婷
孟如真	高梦露	赵婷婷	牛艳芳	李丹	高歌	陈琳
吉鸿敏	翟金金	袁文娜	郑艳妮	王怡璇	郭静	陈刚
刘继武	张虎志	张琳琳	郑丽娜	李珂	张睿	姚志鹏
李婷婷	宋晓伟	吴莹	梁倩	姚向平	刘云峰	杨萃源
吴超	贺新娟	张雪才	王晓文	谢锦	刘丽	高佳安
郑小贺	曹启明	陈景茹	龙文珍	周元贵	冯苗苗	贺琦
杨晓怡	张晓箫	钟宁	姚雨	郑栋	高猛	刘金芳
王晓翠	周海娟	沈长越	文明宜	杨丽慧	宋悦	吴瑟其
王露露	史黎翔	崔毅	张金红	田宝升	曹顺利	张羽
陶飞	史祥	丁红丽	贾红晶	郑程阳	邱静	陈佳玫
郭肖瑞	彭涛	张君成	马瑞方	赵华	常海宸	张建伟
刘亚萌	申家锴	曾丹	张帅帅	孟岁利	聂敏	钟锋
张志强	武弘族	姜晗琳	朱永霞	孔全伟	张宏阳	胡志冬
胡杨勋	刘勇	崔来浩	苏旭	朱岩	杨涛	解增援
郑旭	王昕	熊保龙	李杰	严松	赵逸超	王化斌
宋博	贾涛	郭浩森	郑艳琼	商玉娟	李昕尧	于敬舟
王琳琳	甄晶博	何宇	鞠洪秀	汪美芝	郭重阳	李博

机电学院(158人)

楚建祥	翟相雯	刘慧	宋蒙	林贵斌	詹亚威	王友明
韦利宁	周庆珍	袁新	代建国	岳鹏飞	李建栋	张虹虹
宁东红	杨辉	周传磊	范仁欣	姚雪峰	陈佩	姬保平
伊浩	陈红赢	卢英英	盘旋	蒋瑞峰	席雪峰	李民民
王明杰	王荣	商亮	邱国峰	邵睿	褚福势	张刚
李洋	陈云	李希迪	凌楠	张欢	靳婷婷	李玉秀
周贤武	张毛毛	赵文静	张文岩	韩丹	王娟	黄远鹏
徐慧秀	王静宜	吴维	苑婷	铁智慧	徐小英	张志宏
张洪岩	杜欢欢	张继仁	李娟	张灯明	赵巧颖	段治帅
宋爱伟	赵明	李运志	杨永艳	蒋楠	陈龙	刘治震



黄振	刘瑞	郑家勇	宋元申	李连峰	张玉强	马昱龙
金祝岭	刘旺林	丁洪福	钱曼	王广斯	曾伟祥	王丹
杨鹏	郝孟孟	刘杨	李佳佳	林勤力	徐明珠	赵欣
万京	田凯丽	韩玮	宋光喃	姬晓迪	鲁海霞	徐立青
王鹏	杨兴莲	刘源	韩艳华	邵婷	李杨	和慧灵
张静	杨婷婷	程浩	符双	邵燕华	王斌	王童
夏海生	苏磊	崔文祥	魏秋旭	李二波	李大利	秦振
杜纵纵	石长青	宗天元	曾智伟	邓敏	刘正道	隽杰
张国远	赵丹丹	瞿济伟	牛磊磊	李磊	郭晓潭	马宝童
郝晓燕	沈政	陈友旭	唐承毅	吴少华	刘洋	仲艳
杜志国	吕宏强	孟革	许永达	牛金玉	齐振芳	吕珊珊
路选枢	高志强	张淑伟	张旺	彭辉	韩超	吴与伦
时婷婷	苑一丹	王丹	宋雅风			

信息学院(87人)

赵凯	董天琪	杨溪	杨琳	鹿增辉	张荷	牛晓静
包振栋	冯国超	李进	马锦辉	赵静	许莲容	郭婉
刘彩	李勇	勾志营	王小娜	张燕子	刘彤	郝晓莎
韩芳芳	严正龙	陈先强	田晨	李婷	孟少鹏	胡英英
郭建美	续丽娜	梁祖利	杨慧	王恬	申爱丽	李小康
刘亚允	刘娜	苗荣慧	王立昌	段亚雄	刘笑梅	王梦
李瑞佳	何丹	于嘉	莫曙利	楼艳玲	张海丽	楼晓丹
夏茂庚	惠瑞	常雪	单丹	王秋实	吴白冰	郭彦涛
陈晓倩	尹强	王毅	赵彩宇	刘松	龚云松	门思鹏
王连平	李东辉	宋磊	鄢天丕	洪辉	王峰	周琪
管翊婷	徐璐	吴森	宋鹏坤	赵子甲	刘超群	张世参
吕霞	邹美辰	王玉宝	张梦鹿	张妙	徐洋	耿竹韵
王宇	张文萍	李园园				

食品学院(81人)

张梦珊	张莉丽	高萌	王嘉琦	崔璐璐	易兰花	朱明慧
刘茜	齐国源	陈丽敏	张晓谦	胡娜	黄倩	吴景
张玮	吴海云	陈军	高健雪	张若	任晓萌	刘颖沙
杜娜	刘小波	邹晨	徐敏	李毅然	杨歌	孟晓风
薛金丽	李姗姗	余少璟	贵浩	张德举	蔡慧杰	李秀中
甘婧	柏广玲	魏月媛	李雯	王丽娟	龚雪	王静
田芳	杜静	贺晖	吴的因	周晓春	李森	张文娟
张杰	党静	屈婉婷	谢果	曹妍	罗顺意	宋子涵
陶晓亚	杨丽霞	王亚姗	丁涌波	何伟	张雅靓	李培凤
张宇翔	黄倩	赵茜茜	陆继源	刘璐	梁秀君	李赵平



- | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 胡 静 | 王艺静 | 赵 玲 | 牛倩文 | 沈 静 | 郭会平 | 梁云霄 |
| 张春云 | 窦 芳 | 邢玉晓 | 韩晓培 | | | |
| 葡萄酒学院(29人) | | | | | | |
| 雍子涵 | 田 滢 | 杨世玲 | 冯 莉 | 胡 勇 | 陈露娜 | 张巧姝 |
| 张改改 | 任晓宁 | 李金璐 | 梁光纤 | 卢昌弟 | 张 丹 | 李洪涛 |
| 刘玺华 | 姜 娇 | 刘泽强 | 贾 丁 | 姚冠榕 | 朱红艳 | 程彬皓 |
| 张芳芳 | 宋 攀 | 周园园 | 韦智荟 | 钱 旭 | 鞠延仑 | 李娜娜 |
| 于 咏 | | | | | | |
| 生命学院(107人) | | | | | | |
| 孙 奇 | 刘佳俊 | 符容婕 | 王金佩 | 陈春燕 | 金建水 | 陈培磊 |
| 杨 秦 | 乔朝晖 | 吉 磊 | 张 丹 | 贾梦珂 | 李 珍 | 李玉佩 |
| 刘冬颖 | 杨思佳 | 周顺帆 | 鱼海跃 | 孙新宝 | 王 强 | 刘 楠 |
| 李佳伦 | 王瑞萍 | 赵蒙蒙 | 邹江波 | 丁艺杰 | 赵 洁 | 南建宗 |
| 常 晖 | 马 群 | 范贺超 | 张洪培 | 牛冰清 | 李桂冬 | 董改改 |
| 孙雨蒙 | 谢小韦 | 李 欣 | 刘 杨 | 曹 璇 | 王燕峰 | 张 宇 |
| 刘 静 | 宋 爽 | 秦 冉 | 陈 寒 | 汪克红 | 赵亚会 | 赵 月 |
| 王 丹 | 陈 的 | 赵 璠 | 占杨杨 | 冯 帆 | 周 瑞 | 贺 耀 |
| 娄江曼 | 王 露 | 张 倩 | 宋 哲 | 刘舞贞 | 赵新杰 | 曹 丹 |
| 钟嘉欣 | 高志虎 | 王家悦 | 李 翠 | 孙 云 | 孙天慧 | 张玉鹏 |
| 黄 盖 | 王 扬 | 李奕琛 | 王志静 | 周海霞 | 乔 微 | 李 远 |
| 马 潇 | 饶继先 | 边志龙 | 兰子君 | 李东亚 | 郝明杰 | 韩 梦 |
| 张 瑞 | 李 静 | 赵美静 | 王青文 | 张长生 | 王倩楠 | 陶雨恬 |
| 邓 民 | 马婕妤 | 薛月晴 | 张泉将 | 赵强强 | 尚继云 | 赵宇佳 |
| 戴玉川 | 何玉洁 | 王 祎 | 沈 未 | 庄梁芄 | 赵士群 | 蔡花漫 |
| 于 峻 | 陈 悦 | | | | | |
| 理学院(42人) | | | | | | |
| 李博蕾 | 范盈盈 | 谢 丹 | 张三丽 | 杜 娟 | 张效敏 | 张旭梅 |
| 李迪超 | 于 琴 | 陈 路 | 王 钰 | 廖 文 | 刘 娟 | 张悦薇 |
| 宋晓宁 | 张秀秀 | 史明淑 | 马兰堃 | 何梦妮 | 鲁兴改 | 周玉娟 |
| 孙 凯 | 王永良 | 刘瑞清 | 周 进 | 吕少辉 | 梅 娟 | 杨远征 |
| 黄杰波 | 李 丹 | 吴 佳 | 魏文君 | 王 欢 | 杨 倩 | 段雨欣 |
| 张 静 | 马文龙 | 袁明浩 | 卞一珺 | 散雪峰 | 董 芳 | 郝 雪 |
| 经管学院(178人) | | | | | | |
| 王 珏 | 李 敏 | 高刘阳 | 袁晓园 | 颜秉政 | 王 娜 | 马 婷 |
| 金世华 | 杨 丹 | 成 宇 | 梁营营 | 曹亚运 | 曹山山 | 杨慧慧 |
| 邹莹莹 | 段匡哲 | 赵兴野 | 宋少平 | 张乔蕾 | 张梦洁 | 温 静 |
| 王理想 | 朱 江 | 穆 坤 | 许晓蕾 | 邢明明 | 耿倩茹 | 于 爽 |
| 贾丽丽 | 贺耀莹 | 孟 楠 | 周 璇 | 周鹏飞 | 张钟毓 | 刘艳凤 |



- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 田双双 | 白云 | 马成银 | 禹小萍 | 郝培玉 | 贺水平 | 王鹏 |
| 曾玲 | 朱兴珍 | 刘彬彬 | 牛杰 | 何凌霄 | 李允标 | 翟素青 |
| 相雯雯 | 莫琴 | 李赵盼 | 陈佳莉 | 张译文 | 申志平 | 陆月月 |
| 王伟彬 | 王刚 | 谢辉 | 雷蕾 | 杨娜 | 李文婧 | 吴渝 |
| 侯双艳 | 肖营营 | 陈甘霖 | 刘孟娜 | 孙静 | 付多芹 | 周静 |
| 肖振鑫 | 张丽楠 | 尹雨晴 | 梁晓宇 | 迟超楠 | 车秋楠 | 滕娟凤 |
| 黎丽萍 | 焦晶洁 | 杨丹 | 王素素 | 芦洁 | 赵思瑀 | 姚华超 |
| 郭星 | 贾茹 | 蔡路阳 | 张宝霞 | 王秀嫚 | 涂姣 | 王立敏 |
| 王玥 | 何琼 | 陈祥民 | 丁欣 | 李幸兴 | 王楠楠 | 尹会鹏 |
| 刘敏 | 谢丹 | 薛璇 | 张续 | 田凯花 | 王辛睿 | 史雯 |
| 李雅静 | 李晓平 | 周帅 | 周春阳 | 张静 | 龙佳 | 马双双 |
| 杨亚云 | 黄春桃 | 白雪芳 | 张滨 | 高平 | 杨陈玲 | 肖桂春 |
| 黄烈桐 | 周方舟 | 陈丹 | 陈力华 | 付艳丽 | 王斐 | 张聪 |
| 马璇琨 | 吴越 | 江健 | 李怡焯 | 赵艳伟 | 张无珂 | 李同 |
| 葛贝 | 鲁欢欢 | 罗园园 | 王向婷 | 刘前龙 | 毕红停 | 李亚蓉 |
| 陈雅莎 | 卢施羽 | 侯淑曼 | 潘嘉仪 | 伍丹琪 | 王健枝 | 李朋轩 |
| 龚德机 | 王哲哲 | 郭一霖 | 李文彩 | 李金龙 | 刘盼盼 | 刘楚榕 |
| 朱旭东 | 赵广燕 | 桑娜 | 王迪 | 吴枚烜 | 鲍哲哲 | 钟敏 |
| 温武斌 | 李亚云 | 马庆超 | 刘春燕 | 杨海琳 | 曹倩云 | 李冬青 |
| 韩佳宁 | 江姗姗 | 张琰 | 王宁 | 钱春玲 | 李鹏丹 | 刘婉璐 |
| 李鑫 | 王繁荣 | 曾媛媛 | | | | |

人文学院(63人)

- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 张艳青 | 徐治军 | 卢文玉 | 许林波 | 李瑞萍 | 王浩东 | 原兴男 |
| 任玉洁 | 王鑫 | 刘兴花 | 崔航 | 金凤芳 | 阳佳星 | 卢殿元 |
| 史慧楠 | 杨萌 | 师山霞 | 杨耿 | 肖颖 | 李文平 | 黄莉鳎 |
| 任正 | 高琪 | 何璐 | 朱茹 | 刘小花 | 周小青 | 吕婷 |
| 刘云飞 | 唐丹丹 | 史孟婷 | 胡颖 | 何秋红 | 张文潇 | 李玉 |
| 赵昂 | 王旭 | 荣灿 | 贾雅琴 | 农春榕 | 杨微 | 郝晓燕 |
| 刘金鑫 | 陈锦华 | 葛梦琪 | 鲍允瑞 | 刘娟 | 方涯雅 | 梁玉卓 |
| 傅燕芳 | 周妍 | 游启明 | 姜焕锋 | 谭思 | 许坤 | 张荣举 |
| 王琦 | 汤国英 | 王琴 | 娄梦玲 | 罗士河 | 徐晓红 | 万志林 |

外语系(32人)

- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 范文杰 | 林阳扬 | 秦文龙 | 周阳光 | 梁珊 | 席蕊 | 张龙龙 |
| 赵瑞 | 蒋淑媛 | 李东齐 | 刘婷 | 李首男 | 刘飞 | 乔彩霞 |
| 李施清 | 郑洁 | 王静 | 周北 | 张臻雨 | 易腾飞 | 宋紫晗 |
| 侯晨茜 | 张洋 | 杨大儒 | 樊秀玉 | 刘清晨 | 吴秀云 | 李斌 |
| 刘金金 | 王玄玄 | 王艳 | 周升强 | | | |



成教学院(95人)

郭壮玲	李佩蓓	张华丽	侯小龙	廉燕燕	霍丽娟	卫萍萍
封文文	石东玲	李晓凤	谭瑞萍	姚永梅	吴振涛	申梦蕾
张顺霞	贾婷婷	胡小丽	高峰翔	陈杰	焦慧敏	彭倩
史斐娜	岳鹏飞	刘小宇	常卫锦	付蕊	王玉梅	王娇龙
张芬芳	程艳洁	刘晓晓	程会敏	张海	步新宇	李二攀
张亚娟	王婵	黄会苗	王英英	黄玉婷	杜艳	邵芳丽
张瑜	刘文娟	岳艳珍	李亚慧	王莉	赵星星	兰春彦
马朋辉	索新爱	沈淑言	杜娅丹	陈洁	焦婉如	崔春玲
康灿灿	白玉	段湾湾	李佩娜	林方园	邢如鹏	杨颖
高亚东	卢唤	詹廷涛	王文刚	赵红旺	朱健	赵浩楼
张静	石琼	张琳娜	王晓芳	杜强	邓晓楠	扶丽萍
张霞	苗文敏	郑天兵	马鑫	张翠芳	李晓芳	郝翠平
吴帅飞	吴慧慧	郭慧评	肖亚敏	申星	高国成	吴相龙
高鹏	韩佳君	唐金玉	秦笑凯			

创新学院(66人)

王思涵	唐昊雨	张成宸	李鑫	项韬	方芳	余康
雷雪裴	古晨妍	王悦	唐绍辉	钟杨	崔玥	边秀芳
刘立红	樊丽	周芳	孟蕊	钟杨权威	张凯	张慧丽
胡新德	张天颖	王雪	于洋	刘璇	秦丞	张洁
刘越	姚冰	张晶	梁传鹏	林吉辉	刘鑫	高扬
魏云鹏	吴忠寿	张珊	王娜	邸宁	卞展	张强
武文强	费玲玲	方俐	卫帅	杨沁南	付映雪	张翔宇
张博文	孙润南	李长圣	杜鸣溪	谭筠怡	杨鑫	石美虹
杨魁	李雯雯	梁姊	张笑人	司玮	徐西占	颜润川
庞美俊	刘昊	程果				

优秀研究生(265人)

农学院(16人)

岳忠娜	李建平	黄娟	马琳	张晓红	史秀秀	王智威
宋齐鲁	朱启迪	屈洋	尉倩	周文丽	周忠慧	王晓龙
蒋树怀	王培					

植保学院(23人)

李焕宇	刘扬	马娜	岳超	李正男	陈希恩	曹阳慧
冯浩	白耀博	胡东方	孟瑞	单宏英	刘丹丹	王美入
满建云	陈亚菲	李维娜	王梦琳	张俊霞	朱艳菊	曹雪梅
廖珏	冯慧娜					



园艺学院(11人)

杜艳民	王荣超	冯宁宁	杜俊娜	索罗丹	马艳丽	孙三杰
陈凯利	黄琳琳	冯超红	余义和			

动科学院(18人)

王厚鹏	王 兰	赵向辉	吴婷婷	吴宗凡	刘 帅	吴春会
安小鹏	张婷婷	侯金星	黄永震	麻丽霞	王 锦	韩 莎
宋峰峰	陈利军	陈 征	陈 奥			

动医学院(19人)

高 曼	吴卫妮	吴敬超	周 莹	仇普斌	赵津子	张丽慧
孔祥雅	兰 莹	苏建民	杨忠财	宋玉洁	邱 爽	李红梅
王兴叶	高婉俊	宋宝兴	王仲慧	葛恒涛		

林学院(28人)

焦文月	徐洪宇	曹莹丽	曹艳春	韩晓阳	牛富荣	曲秋玲
慕德宇	修 娜	刘 捷	李红姣	李 欢	施 琳	张 磊
史中惠	李 姗	杨凤萍	李 玲	贾锦楠	王 岚	杨凤美
陈晓婷	白伟伟	崔 迪	李桂英	吕 亮	李晓鹏	包 蓉

资环学院(29人)

吴光艳	龚时慧	尹武君	高佳佳	杨兴华	高海英	崔 娟
王 辉	江青龙	夏自兰	张应龙	王松山	李宏伟	牛文鹏
刘 霞	李 俊	陈 杰	张玉莹	李涛涛	张 维	臧逸飞
蒋冲健	梅 花	石 美	黄海波	张冠华	贾晓旭	王 丹

水建学院(14人)

卢泽华	王开拓	李建芳	景亚平	刘春成	王宏伟	刘计良
卓 拉	李一博	商艳玲	刘明珍	李学德	高改玉	王颖华

机电学院(9人)

王 婧	刘 驰	刘 世	蒋浩然	宋克鑫	孙秀轩	张卫华
杨 露	商 晋					

信息学院(4人)

宋 真	董 艳	丁 悦	何佳珍
-----	-----	-----	-----

食品学院(12人)

相启森	高清菡	郭神旺	聂 路	张静亚	纪学芳	汪 璇
李 璇	聂丽杰	马 园	吴 楠	岳亚楠		

葡萄酒学院(6人)

郭志君	宁鹏飞	贺艳楠	高金珊	吴 婧	韩国民
-----	-----	-----	-----	-----	-----

生命学院(20人)

曹鲜艳	肖正涛	温雪梅	代惠萍	温新宝	杜润峰	张圣仓
王 霞	李文欢	张炜炜	徐齐雯	杜俊波	张丁方	曹蓉蓉



叶胜兰 孔 龙 陈志刚 王美艳 杨丽萍 孙建丽
理学院(12人)

马艳妮 李彦妮 卢玉超 金晓燕 高 洁 陈 岚 樊玲玲
马卫丽 王 寅 刘俊俊 孙惠莉 郑 帅

经管学院(29人)

唐娟莉 薛继亮 王桂波 于金娜 唐玉洁 吕京娣 韩玉婷
常 亮 徐丹丹 汤荣丽 蒋 红 杜建宾 侯建昀 窦婷婷
魏李巧 史恒通 潘明远 乔 森 刘 斐 王丽红 王 乐
张忠杰 袁 航 王 琛 徐长进 季 健 郑俊英 郑 郑
韩飞燕

人文学院(10人)

李 俏 仝西艳 王春芳 张珊珊 赵艳霞 刘一村 王 敬
王黎黎 张明波 张艺凡

外语系(3人)

许文艳 田 军 王子君

思政部(2人)

张金梅 申旭光

优秀学生干部(821人)

农学院(33人)

秦 冉 邓志伟 郭文洋 俞媛年 吕彦洁 吕厚波 朱 克
刘婷婷 纪丽瑶 薛 楠 刘彩霞 许 红 张松文 刘建国
李 扬 叶佳丽 张 驰 刘瑞丹 张艾岑 董若楠 谢 军
秦德彬 孙振杰 程 浩 李 礼 徐 昱 梁 珊 张铁怀
张 彤 高毓晗 马 博 郑晓青 何萌萌

植保学院(29人)

常海涛 张学勤 祖 峰 李 乐 吴亮亮 王 毛 刘 杰
梅 峰 高世峰 陈维娜 崔维军 房竹青 张 楠 张存款
张 茜 孙光超 马 贺 丁 果 陈雪娇 魏建朋 张 煜
唐素清 高晋丽 刘晓燕 张强强 陈非凡 陈保送 刘雄军
郭亚华

园艺学院(31人)

陈 平 张丽华 程 亮 沈丰彬 杨 珍 阴 悦 马 琼
向海东 胡 堃 吕 晶 盛宏亚 胡 晨 靳蜜静 李 涛
刘 博 王向斌 孙婷婷 杜修进 杨惠娟 郭梦业 张小龙
胡 尧 刘汉强 李禾子 温小红 王帅钦 王 瑛 王 玉
耿凤展 钮晓波 钟辉丽



动物学院(42人)

王亚芳	渠海洋	张琼	崔洪菲	陈宇庭	赵斌	赵丽媛
张强	张效川	任晓龙	肖梵	王明明	胡琰茹	相奥琪
刘天鸽	刘铁芑	杨蕊	周铭	王德光	严旻标	刘鑫
白俊奎	蔺晓舟	杨凯	李小鹏	廖丽莎	徐怀超	周小兵
贾聪慧	唐敏	宋巍	胡俊奇	李婉华	徐夏青	曲正祥
冯霁琳	李晓慧	武天骄	孙敬春	苏娟娟	管永晶	刘世胜

动医学院(31人)

许鹏飞	赵青青	张龙	高晓	胡鹏翔	尚康	杨萌
高静静	乐玲玲	熊康	孙涛	梁磊	张倩	王雪娇
丁来弟	梁桂仙	谢游龙	李洋	聂凯晓	刘珊	任立鹏
韩聪	丁培阳	王建松	齐茂振	王璐	张赫	杨羽茜
高雅	欧阳玥玲	郭凯雨				

林学院(53人)

朱成功	胡秋丽	宋颂	殷党跃	陶鹏旭	郭丽霞	王皓
王志祥	赵庭隆	叶明军	邓宏兼	胡滨	张舒瑜	刘霞
李长有	杨瑞	贾仕宏	彭静妮	张宏	刘红月	白朕
黄杰	马亚琼	曾翠艳	纪玉姣	马俊	王忠立	刘婧
卢山	巩得强	樊路遥	姚金星	肖杰	唐俊	张亮
姜竺男	唐晓林	王艺芳	王可玥	乔冰勃	李定红	翟俊伟
董长鹤	刘梦珂	史亚敏	李万	张楠楠	苗佳佳	孙善天
李晓宇	陈珂璐	王俊淇	王辉			

资环学院(48人)

刘建魁	刘鑫	李超然	李慧茹	孙勃岩	李晓娜	任璐璐
宋沛林	齐璐	刘丽雯	王媛	苏晓丽	李赛	王思楚
沙康	孙宝洋	张骁	由政	余树林	王智增	靳学峰
邱勇兵	徐晓霞	吕超	赵珀	刘振	党纪刚	黄颖
李宝顺	卢冠男	杨莹	郑萧逸	刘焯	黄光清	安相
杨玥	侯玉萍	安艳	沈士洲	陈玉鹏	杨宇晨	孙路
艾思远	于卫洁	贺海英	靳丹丹	庞树鑫	张彦海	

水建学院(77人)

王艺臻	李聪	宋莎莎	王海容	李凯	李海明	田稳电
马改园	张润凡	吴超	郑鹏飞	魏翔	金海俊	于明哲
查家骏	常海宸	刘新	余坤	曾岑	肖欢	贺琦
陈庆亚	高佳安	梁荣荣	禹洪	李博	刘莹莹	钟建
孙永	柳超	乔伟云	申家锴	邢喜盈	胡廷贤	朱婷
王鹏飞	张帅	张帮强	杨晓怡	周双	周磊	肖苡辘
钟宁	曹越	张跃	沈长越	周炜翔	张羽佳	赵逸超



严松	窦仲毅	陈浩	商玉娟	景琪	刘岭楠	吴萍
李倩茜	尤传誉	崔毅	赵孟哲	贾一凡	刘玉琼	程俊
金瑞祥	李佳佳	张璐	常乐	温明星	张羽	何畏
刘建龙	周健武	邱静	张宏阳	苏旭	张树明	陈玉静

机电学院(77人)

刘连飞	钱程	武青海	梁晓明	田雪毅	陈冰冰	朱家荣
王慧	李民民	王荣	赵龙	褚福势	李泽靖	李希迪
凌楠	赵文静	王洋	曹文雄	张志宏	王国风	高成
张博	刘治震	王鹏	尤利	刘艳军	张德智	杨鹏
王睿	邵小宁	郭海洋	范恺元	秦菊香	姚亚飞	李杨
王超鹏	周媛	苏磊	康成松	邹文露	宗天元	刘正道
王岐允	杨连阳	张杰	雷博伟	杜志国	白志鹏	路选枢
郜欣	张晓兰	春丁瑞	李生浩	马鑫	马昱龙	苗田路
马凡涛	张骆曦	何浩	艾大阳	祁晓琳	金祝岭	宫家宁
罗亚雄	宋思哲	李大利	孔繁荣	苑梦婵	邹聪丽	郭晓潭
孙俊鹏	付存良	李盈慧	许永达	张绍春	沈高枫	钱家骥

信息学院(42人)

张晴	王利宝	郝冰	赵静	于东坤	刘通	吴昌坤
王照浩	梁祖利	陈远明	张惠华	李雪鹏	段亚雄	张慕强
邱海森	李冰冰	于嘉	李亚星	李瑞佳	贾伟洋	莫曙利
刘相龙	呼彦杉	王秋实	唐敏楠	朱建成	宋英潇	赵赫
孙海天	陈金亚	张杰灵	李东辉	周龔星	周琪	管翊婷
王玉宝	商诗艳	张驰	祖喆	吴森	王瑞洁	冯爱玲

食品学院(42人)

李佳	闵维	田芷涵	郑雅爻	李海侠	张彬艳	孙婷
赵蕊	谢果	李院	唐亚凡	杨雪娇	黄倩	魏丹
吴海云	孙黛君	唐晓双	牛雅杰	聂耀	杨帆	陆慧
徐立荣	高延	赵晓阳	郝建鹏	张志宇	曹姗	侯全
王小玉	肖蕊	王丹	高健雪	田一茹	徐明悦	赵能
邹晨	李洋	吕曼曼	高海慧	席德	贺余婷	陈萍

葡萄酒学院(13人)

阮仙睿	王松迪	卜潇	王珍	喻冉月	张巧姝	闵旭武
张改改	马佩佩	马银	李洪涛	秦晓飞	马雪蕾	

生命学院(53人)

谢楚芳	钮伟	薛瑞栋	吴唯	张克瑞	邵婧婧	李华胜
安卫星	殷冬冬	张玉民	汪克红	张敏	王凯丽	戴玉川
黄颖	景勃	何娇	陈珂琪	符容婕	李尉涛	雷安华
石静	王艺霖	郭华	陈的	陈蕾	赵璠	王轩



高 娇	刘柏岐	王向学	王艺璟	刘 欣	葛云辉	丁艺杰
吴新亮	常 晖	张泽明	范贺超	李洪伟	刘昌桂	钟嘉欣
宋爱松	李 翠	孙 云	杨 琳	毛 琳	周新宇	吴小鹏
王晓玥	韩 梦	张 腾	陶雨恬			

理学院(17人)

李博蕾	张 威	闫晓铭	常 剑	张悦薇	刘 倩	李 洋
赵建龙	李 杨	马新爱	石 英	黎沙沙	梅 娟	周 玲
邓 杉	段雨欣	耿庆民				

经管学院(86人)

孔孟麟	孙利辉	郝 龙	赵兴野	张乔蕾	杨 旭	宋少平
张梦洁	金美玲	许 菁	周扬子	党白鸽	周鹏飞	王国栋
张金芳	田双双	王 鹏	张梦雅	许琳娜	宁楚婧	马淑英
张根洋	李荣耀	丁 利	翟 莹	薛 丹	姚志林	谢 辉
林均超	郝真真	吴 昊	任冠宇	肖营营	边素梅	侯斐翡
李俊鹏	陈世健	李 敏	赵增阁	杨 丹	金正斐	王倩茹
赖阳萍	樊恩伟	刘佩佩	孙志欢	李 腾	时 翔	赵子谊
王乔旭	赵琳琳	李晓平	马 鑫	刘 茜	雷稼颖	张 滨
李金真	黄烈桐	张珍珍	闫 佳	辛 翔	侯 宁	肖桂春
杨 杰	刘 薇	谢 刚	万宇涛	骆占斌	张寒雨	刘树斌
刘 璐	罗苏潭	颜 俨	周 扬	田 丹	张小康	王哲哲
李金龙	张安琪	薛 朵	雍双渠	孙 帅	刘东梅	刘前龙
吴建伟	郭 敏					

人文学院(29人)

石志强	李 旦	朱 云	尹 琪	高翠翠	李海峰	许林波
杨 耿	王海钊	刘兴花	金凤芳	崔 航	王 勇	周博生
盖 青	薛培阳	甘小红	汤素瑜	王楠楠	余 萍	沈 杰
王 斌	崔旦旦	王 明	刘 杰	陈文斌	牛 璐	管荣琪
张鹏洋						

外语系(7人)

谢肖肖	严 梦	李昕芜	杨大儒	李天亮	周梅梅	谢 虹
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

成教学院(48人)

赵 旭	徐亮波	赵 伟	张海龙	吴相龙	杜 强	王晓芳
张东霞	覃泉扬	唐金玉	张 媛	李 艳	赵浩楼	李南男
马 鑫	张 飞	苗文敏	郑天兵	申 星	李月香	邓晓楠
扶丽萍	杨喜凤	杜 欣	郝翠平	范兴贵	吴振涛	高烽翔
杨晓琴	步新宇	岳鹏飞	卫萍萍	王玉梅	王 满	高亚东
卢 唤	李 璞	王 婷	赵星星	王爱国	陈 洁	马晓琳
崔春玲	王文刚	郭晓娜	刘 帅	游苗雨	刘文娟	



创新学院(26人)

于泽群	张 龙	吴忠寿	陈 超	姚 冰	林吉辉	汪 波
杨 魁	马明洋	王玉辉	庞美俊	朱文新	张晓辉	宋雅迪
焦 敏	姚明月	王梓年	于昊澎	崔 玥	闫东东	毕文璐
王海力	张 洁	赵 旭	刘 越	杨国力		

校团委(37人)

赵 栋	王阳修	翟 莉	徐传炳	鲍 睿	张明哲	胡卫光
苏亚儒	邹 颖	马现阔	骆占斌	张文潇	王 翠	郑远鹏
陈 会	答 婧	崔璐璐	任 正	王浩东	丁 迎	吴宏能
龙 艳	陈 昕	杨 凡	赵 勇	王 丹	周 瑞	李京笃
王卓异	李红梅	李幸兴	屈春亚	纪 鑫	解建蕊	张 美
汪将博	程肖宁					

优秀研究生干部(134人)

农学院(5人)

曹 裕	班元元	刘玉秀	高明博	王宇坤
-----	-----	-----	-----	-----

植保学院(8人)

李正男	张 磊	单宏英	李艳波	谭树乾	张俊霞	刘丙涛
胡 杨						

园艺学院(9人)

陈 龙	刘美迎	李丽霞	张庆伟	罗 川	戴文静	周 鹏
燕 飞	张 毅					

动科学院(10人)

解 宝	吕 杰	王厚鹏	王 伟	汤际亮	刘 烨	张犁革
陈 浩	暨 杰	马韶阳				

动医学院(8人)

董 睿	李飞虎	蒋振兴	王文春	安 鹏	张成成	秦明鸣
王文丽						

林学院(10人)

刘昭军	曹艳春	邓 蕾	张雄飞	李红姣	王海泽	师阳阳
阙 怡	吕 亮	李桂英				

资环学院(14人)

杨晓芬	戴相林	张婷敏	田红卫	林 文	李玉进	王丹丹
陈龙飞	王 彬	谭向平	宫厚杰	贾 蓉	杨亚利	张 萌

水建学院(8人)

刘 丹	李林科	李浩东	孙艳琦	郝志鹏	李 敏	杨 康
武彩萍						



机电学院(4人)

刘珊 赵志翔 郭俊杰 赵川源

信息学院(2人)

李伟卫 张星

食品学院(6人)

张丽华 王周利 严陇兵 张虹艳 王华 凌圣宝

葡萄酒学院(3人)

康毅 叶冬青 任章成

生命学院(14人)

安瑞 谢靖 程楠 杜小娟 卫晓彬 谢艳 张莹
王龙飞 王梦娇 朱伍凤 韩梦莎 苟维超 李建伟 郑罗崇都

理学院(5人)

闫宣凯 潘萌 张鑫 白玮玮 吕东

经管学院(13人)

王建华 王静 刘佳 向勤 闫文收 杨明或 张博
何超蕾 张新帅 靳聿轩 于燕 王伟 胡东

人文学院(5人)

李冠杰 刘源 朱秋安 党娜 王潇

外语系(2人)

索佳丽 兰婷惠

思政部(1人)

张雷刚

研究生团工委、研究生会(7人)

吴昊 李延荣 高晓东 马璐 罗波 周强 殷兆伟

优秀少数民族学生

植保学院:米娜尔·奴尔斯坦

园艺学院:热比汗·木哈买提

园艺学院:迪娜·那扎尔别克

动医学院:吉巴

资环学院:扎西单增 次旺欧珠

信息学院:泽旺曲珍

生命学院:肖强·穆萨

2011年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(3个)

机械与电子工程学院 水利与建筑工程学院 信息工程学院



毕业生就业工作单项奖(4个)

市场开拓与校园招聘组织奖:食品科学与工程学院 葡萄酒学院
 就业指导与服务优胜奖:经济管理学院 人文学院

就业工作先进个人(52人)

于修焯	卫丹	马云飞	毛锐	王军智	王吉成	王佳
王高学	王淑珍	王赞	申让平	白晓红	龙明秀	任晓萍
关冰艺	刘凤萍	刘庆芳	刘杰	刘育生	刘海军	安梅兰
严欣	严艳	何玉杰	张义平	张丽萍	张建锋	张忠良
张艳玲	张逢军	李向拓	李征	李艳芳	李京春	杨阳
汪爱兰	陈永贵	房春红	金花	姚虎	胡国田	唐勇
袁伟斌	郭亚宁	崔永健	崔宇	彭科峰	温晓英	谢心
谢恩魁	韩春霞	路伟伟				

2011届服务边疆建设优秀毕业生名单

志愿服务西藏研究生(1人)

王伟

志愿服务新疆研究生(5人)

何建平 毛渐 葛彩莲 王云虎 张伟

志愿服务新疆建设兵团研究生(1人)

李威

志愿服务新疆本科生(10人)

李瑞雪 刘全 蔺财山 张娟红 康文超 张燕磊 李帆
 吴欣 芦海青 王显花

志愿服务新疆建设兵团本科生(36人)

薛宝琦	刘灿	杨松彪	汪晶	阎继宏	翟建华	吴欣
郑英元	高琦	张鸿	徐航	田小建	闫丽丽	仝建伟
孙宏章	汪德辉	吴晗	吴斌	李强强	贺登云	刁秀盟
周营营	宝福升	孙大伟	原屯飞	卢静	李民恒	宋吉林
张亚江	张航	王博	杨仁才	华建利	田倩	卢朝望
左星						

科学研究与科技推广工作概述

2011年作为“十二五”开局之年,学校科学研究与科技推广工作在立足旱区农业,坚持基础研究与应用研究并重,科技创新与技术推广并举的同时,抢抓历史机遇,精心策划,集成优势,科技综合实力稳步提升,并在重点领域实现新突破。

一、科研基地建设取得重大突破,新增国家重点实验室和国家工程实验室各1个

根据学校优势研究领域研究积累和成效,通过研究方向凝练,科技资源整合,先后申报国家和省部级科研基地40个,获批18个省部级科研基地。其中旱区作物逆境生物学国家重点实验室1个,旱区作物高效用水国家工程实验室1个,农业部作物高效用水重点实验室1个,9个农业部专业性(区域性)重点实验室,6个农业部科学观测实验站。中药指纹图谱国家地方联合工程研究中心成为省部共建重点科研基地。

二、国家自然科学基金再创历史新高,获批项目首次突破百项

充分利用校园网络宣传国家基金管理办法、规定和要求,邀请国内资深管理专家、教授对学校科技人员进行基金项目申报专题培训30余次。邀请了51位校外专家,223位校内专家对申报基金项目进行预评审,策划组织了国家杰出青年基金项目、重大项目和重点项目的申报。2011年学校获批国家自然科学基金140项,较去年91项增加49项,增长53.8%,获批经费6646万元,获批率达到22.04%,创历史新高。在生命科学部位列全国高校第四。单卫星、韦革宏教授获得了2011年度国家杰出青年科学基金资助,实现了2003年以来学校获批国家杰出青年科学基金的新突破。

三、“十二五”重大项目立项取得良好开局,合同金额累计达到4.8亿元

积极与上级主管部门联系和沟通,争取国家林业局和水利部的支持。围绕学校优势学科和研究领域,凝练研究目标和主攻方向,组织策划了小麦条锈菌致病性变异及其控制的基础性研究,中国北方半干旱地区水循环过程、机制及其调控,西北地区防护林可持续经营关键技术研究与示范等重大科研项目,并及时向有关部委提供了项目建议书。2011年共组织申报国家及省部各类科研项目1381项,推广项目207项,获批科研项目830项,推广项目181项,其中,获批“973”计划课题2项、“863”计划课题6项、支撑计划课题14项、国家基础性工作专项1项、转基因重大专项1项、国家林业公益性行业专项5项;获批科技部国际合作项目2项;国家社科基金2项。科研项目合同经费4.8亿元,到位经费3.1亿元。推广项目到位经费5782万元。



四、科技产出取得丰硕成果,获国家科学技术进步二等奖1项,三大检索收录论文首次突破千篇

学校注重项目实施过程管理以及成果鉴定工作,总结、验收各类科研项目240余项,推广项目23项,组织鉴定科研成果4项,推广成果9项。对近几年验收的优势突出、成效显著的重大项目和鉴定的成果,进行组装、集成。继续设立基本科研业务费专项、唐仲英育种专项、人文社科专项,支持团队建设,凝练重大科技成果。今年申报各类研究成果奖25项,推广成果奖12项,获国家科学技术进步二等奖1项,获陕西省科学技术一等奖3项、二等奖5项、三等奖1项,获陕西省科技推广一等奖5项、二等奖6项、三等奖1项;组织审定、鉴定植物新品种33个,较去年28个增加18%。其中中国审品种2个,分别是西农509小麦和陕油0913油菜品种;省级审定品种17个,省级鉴定品种6个,省级认定品种2个,省级登记品种6个。获得国家授权专利172件,较去年118件增加45%,其中发明专利131项。SCI、EI和SSCI收录论文首次突破1000篇,达到1252篇。

五、科研管理水平再上新台阶,技术转移取得新突破

制订了《西北农林科技大学科研项目管理办法》,开发研制了学校科研管理系统,包括科研人员、科研项目、科研经费、科研成果等11个系统,17个管理模块,具备申报、查询、统计、分析、考核等5大功能,为科研管理信息化、高效化、规范化奠定了基础。

签订科技转让协议、合同9份,合同金额407万元,到位经费312万元。

六、试验示范站配套设施与功能进一步完善,推广模式探索工作深入推进

学校投入项目经费900多万元,完成了苹果、茶叶、猕猴桃、核桃板栗试验示范站等设施恢复工程等相关建设任务;投入项目经费200多万元,完成了猕猴桃、茶叶、葡萄试验示范站和青海乐都设施农业示范基地的田间数据监测与远程服务系统建设。各试验示范站(基地)在大力开展试验研究、示范推广、科技培训的同时,承担了1500余名本科生实习与研究生实践研究工作,产、学、研三大功能全面发挥。

各试验示范站指导建立示范园近3万亩,涉及94个乡镇286个行政村10636户。通过科技示范指导,增加了农民收入,促进了区域产业的发展,试验示范站已成为引领产业发展的重要平台。

学校在黄淮小麦主产区建立品种示范园18个,示范展示我校小麦品种25个;在陕西、江苏、安徽、河南、湖北等省召开小麦、油菜新品种推介观摩会6场。西农979在整个黄淮麦区推广面积超过1200万亩;西农928在黄淮旱地推广面积逾30万亩。我校重点加强了油菜新品种甘杂1号、成油1号、秦研211、陕油15号、西农18等品种的示范推广,累计推广273.9万亩,增收油菜籽4355万千克,增加收益2.18亿元。

七、加大成果推介与展示的力度,校地合作迈出新步伐

积极整合、精选学校的农业科技成果信息,先后赴宁夏、浙江、福建、山西等地参加博览会、成果交易会十余次,通过展板、资料、实物、多媒体等形式宣传了学校的农业科技成果,推介相关先进实用技术信息300余条,并与相关政府和企业界的代表进行了交流洽



谈与项目对接,得到了参会媒体和参会人员的广泛关注。2个项目获第九届中国·海峡项目成果交易会高校优秀参展项目奖。

与山东、新疆、甘肃、宁夏、湖南等地签订合作协议,促成校地合作项目7项,合作经费100余万元;与陕西省委组织部合作,面向全省17000个村党支部开办了每月两期的农业技术电视专题讲座。



2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴



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	动物营养与饲料科学研究所	动科学院	姚军虎	校科发[2008]368号	2008.12.3
2	水产科学研究所	动科学院	吉红	校科发[2008]369号	2008.12.3
3	干细胞研究中心	动医学院	王华岩	科发[2003]4号	2003.6.10
4	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
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	应用经济研究中心	经管学院	郑少峰		
7	西部农村发展研究中心	经管学院	霍学喜	校科发[2004]91号	2004.4.12
8	资源经济与环境管理研究中心	经管学院	姚顺波	校科发[2008]164号	2008.6.5
9	化学生物学研究所	理学院	高锦明	校科发[2007]225号	2007.7.16
10	污染控制研究所	资环学院	呼世斌	校科发[2007]225号	2007.7.16
11	板栗研究中心	林学院	吕平会	校科发[2007]225号	2007.7.16
12	核桃研究中心	林学院	翟梅枝	校科发[2007]225号	2007.7.16
13	红枣研究中心	林学院	李新岗	校科发[2007]225号	2007.7.16
14	杜仲研究所	林学院	苏印泉	校科发[2008]295号	2008.9.27
15	鼠害治理研究中心	林学院	韩崇选	校科发[2007]225号	2007.7.16
16	小宗粮豆研究中心	农学院	冯佰利	校科发[2007]225号	2007.7.16
17	油菜研究中心	农学院	胡胜武	校科发[2007]225号	2007.7.16
18	陕西省农业法环境法研究所	人文学院	王革	办发[2002]4号	2002.1.15
19	中国农业历史文化研究中心	人文学院	樊志民	校科发[2004]140号	2004.6.18
20	生物信息学研究中心	生命学院	陶士珩		
21	微生物研究所	生命学院	韦革宏	校办发[2005]118号	2005.3.21
22	中药材规范化研究中心	生命学院	梁宗锁	校科发[2005]150号	2005.4.14
23	水利水电工程研究所	水建学院	王正中	校科发[2008]89号	2008.3.26
24	农业科技翻译研究所	外语系	董会庆	校科发[2006]54号	2006.3.14
25	软件工程研究所	信息学院	张阳	校科发[2007]242号	2007.7.23
26	茶叶研究所	园艺学院	余有本	校科发[2004]247号	2004.10.12
27	园林花卉研究所	林学院	张延龙	校科发[2007]225号	2007.7.16
28	苹果研究中心	园艺学院	赵政阳	校科发[2004]248号	2004.10.12



续表

序号	研究机构	依托单位	负责人	批文	成立时间
29	农业标准化研究中心	植保学院	李 鑫	校科发[2007]225号	2007.7.16
30	西北农林科技大学转基因动物研究中心	动科学院	张 涌	校学科发[2010]368号	2010.12.29
31	西北农林科技大学肉牛研究中心	动科学院	咎林森	校学科发[2010]368号	2010.12.29
32	西北农林科技大学兽医免疫学研究所	动医学院	周恩民	校学科发[2010]368号	2010.12.29
33	西北农林科技大学动物临床病研究所	动医学院	王建华	校学科发[2010]368号	2010.12.29
34	西北农林科技大学生物物理研究所	理学院	王国栋	校学科发[2010]368号	2010.12.29
35	西北农林科技大学应用数学研究所	理学院	张瑞明	校学科发[2010]368号	2010.12.29
36	西北农林科技大学森林培育研究所	林学院	赵 忠	校学科发[2010]368号	2010.12.29
37	西北农林科技大学森林保护研究所	林学院	陈 辉	校学科发[2010]368号	2010.12.29
38	西北农林科技大学小麦研究中心	农学院	张改生	校学科发[2010]368号	2010.12.29
39	西北农林科技大学作物栽培与耕作研究所	农学院	贾志宽	校学科发[2010]368号	2010.12.29
40	西北农林科技大学葡萄与葡萄酒工程技术研究中心	葡萄酒学院	李 华	校学科发[2010]368号	2010.12.29
41	西北农林科技大学食品科学研究所	食品学院	岳田利	校学科发[2010]368号	2010.12.29
42	西北农林科技大学农业水土工程研究所	水建学院	蔡焕杰	校学科发[2010]368号	2010.12.29
43	西北农林科技大学果树研究所	园艺学院	王跃进	校学科发[2010]368号	2010.12.29
44	西北农林科技大学蔬菜研究所	园艺学院	巩振辉	校学科发[2010]368号	2010.12.29
45	西北农林科技大学设施农业研究所	园艺学院	邹志荣	校学科发[2010]368号	2010.12.29
46	西北农林科技大学昆虫研究所	植保学院	张雅林	校学科发[2010]368号	2010.12.29
47	西北农林科技大学植物病理研究所	植保学院	康振生	校学科发[2010]368号	2010.12.29
48	西北农林科技大学农药研究所	植保学院	吴文君	校学科发[2010]368号	2010.12.29
49	西北农林科技大学中国旱区节水农业研究院暨中国干旱半干旱地区农业发展战略研究中心	学校	吴普特	校人发[2010]214号	2010.7.13



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



2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





科技项目情况

研究类别	课题数 (项)	当年投入 经费(千元)	当年支出 经费(千元)	当年投入人员(人/年)		参与项目的 研究生人数
				小计	其中: 高级职务	
合 计	964	374 015	271 043	1 026.1	402.3	1 915
基础研究	511	176 524	125 552	634.4	255.2	1 144
应用研究	243	136 071	106 068	266.2	105.4	460
实验发展	23	9 347	8 213	17.5	10.5	31
科学研究与试验 发展成果应用	8	5 978	5 387	11.0	5.1	13
其他科技服务	179	46 095	25 823	97.0	26.1	267
自然科学	132	47 111	38 497	155.0	70.8	280
工程与技术	232	43 064	22 079	155.0	38.6	305
医药科学	0	0	0	0	0	0
农业科学	600	283 840	210 467	716.1	292.9	1 330

科技项目来源情况

研究类别	课题数 (项)	当年投入 经费(千元)	当年支出 经费(千元)	当年投入人员(人/年)		参与项目的 研究生人数
				小计	其中: 高级职务	
合 计	964	374 015	271 043	1 026.1	402.3	1 915
国家“973”项目	8	4 256	3 981	16.0	7.3	42
国家科技攻关项目	13	17 048	11 300	34.1	17.4	46
国家“863”项目	10	24 731	4 983	17.5	4.4	37
国家自然科学基金	234	49 634	33 389	268.7	107.9	530
主管部门科技项目	121	23 915	19 837	121.8	49.7	294
国家部委其他科技 项目	143	114 411	89 933	205.0	98.6	364
省、市、自治区科技 项目	134	60 963	51 024	136.5	49.1	287
企事业单位委托科技 项目	177	46 813	28 367	114.2	30.0	149
国际合作项目	16	6 939	6 136	23.3	5.7	45
自选课题	108	25 305	22 093	89.0	32.2	121
其 他	0	0	0	0	0	0



科技推广项目来源统计

申报部门	项目类别	项目数量(个)	金额(万元)
农业部	948 项目	3	200.00
	948 项目协作	3	71.25
	产业技术体系	34	2 190.00
	产业技术体系协作	4	17.00
	农村能源综合建设项目	3	42.00
	农业生态环境保护	1	45.00
	农产品区试费	1	70.00
	农业部认证	2	28.65
	公益项目	2	100.00
	农作物技术推广示范	1	20.00
	农技推广体系建设	2	33.00
	农村沼气项目	1	781.00
	农业行业标准	3	18.00
	小计	60	3 615.90
国家林业局	948 项目	3	110.00
	国家林业局重点推广	6	152.00
	推广示范合作	3	15.00
	国家林业局重点推广协作	2	17.80
	种苗基地建设	1	20.00
	小计	15	314.80
科技部	国家级星火计划	1	30.00
	国家级星火计划协作	2	6.00
	科技人员服务企业行动计划	1	8.00
	小计	4	44.00
陕西省农业厅	百万亩设施蔬菜基地建设	4	98.00
	省级粮棉油作物高产创建	2	120.00
	农产品质量安全专项	3	93.00



续表

申报部门	项目类别	项目数量(个)	金额(万元)
陕西省农业厅	农业科技推广及科技示范	14	250.00
	农村沼气建设专项	2	65.00
	动物防疫经费	1	20.00
	畜牧产业发展及畜禽良种保护专项	1	15.00
	农村劳动力转移阳光培训	1	33.00
	旱农高产示范基地建设	1	10.02
	农业产业化经费	1	20.00
	小计	30	724.02
陕西省林业厅	日元贷款项目	1	15.00
陕西省科技厅	科技扶贫	10	32.50
	科技培训丛书编印	1	20.00
	小计	11	67.50
陕西省果业管理局	省级果业专项资金项目	10	140.00
西安市科技局	科技计划	5	30.00
其他	横向项目	45	845.78
合计		181	5 782.00



科技论文、著作统计

学科门类	学术论文 (篇)		三大检索 收录论文数			科技著作						编著	
	合计	国外学术刊物	SCIE	EI	ISTP	部	千字	国际(境) 外出版		大专院 校教材		部	千字
								部	千字	部	千字		
合计	2 567	446	935	266	17	10	2 410	0	0	9	1 012	35	8 097
自然科学	660	150	328	52	0	2	615	0	0	3	513	0	0
工程与技术	432	65	53	153	1	1	20	0	0	1	30	5	1 329
医药科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
农业科学	1 475	231	554	61	16	7	1 775	0	0	5	469	30	6 768

国家级验收项目、鉴定成果情况

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	
0	0	0	0	0	0	0	15	0	4	10	1	0	



科技成果奖励情况

	合计	国家科技进步奖		省部级奖		其他
		一等奖	二等奖	一等奖	二等奖	
合计	10		1	3	5	1
工程与技术	1				1	
农业科学	9		1	3	4	1
第一承担单位	10		1	3	5	1
第二承担单位						

年
鉴

西北农林科技大学

2011





鉴定的科技成果

序号	成果名称	负责人	承担单位	水平	组织鉴定单位
1	菌根真菌对黄土高原植被恢复和生态系统重建的作用机制	唐明	林学院	国际领先水平	教育部
2	陕西主要栎林恢复及可持续经营技术研究	张文辉	林学院	国际先进水平	国家林业局
3	甘蓝游离小孢子培养技术体系建立与资源创制	张恩慧	园艺学院	国际先进水平	陕西省科技厅
4	汉江流域枇杷良种选育及产业化技术研究	吴万兴	林学院	国内领先水平	国家林业局
5	线辣椒新品种及高效无公害栽培技术示范推广	赵尊练	园艺学院	国内领先水平	杨凌示范区科技教育局
6	苹果提质增效关键技术示范与推广	赵政阳	园艺学院	国内领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室
7	优质油菜新品种及配套栽培技术示范推广	董振生	农学院	国内同类项目领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室
8	关中地区食用菌害虫无公害防治技术与示范推广	仵均祥	植保学院	国内同类领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室
9	板栗优良品种及配套栽培技术示范	吕平会	林学院	国内领先水平	陕西省林业厅
10	20种大宗药材规范化生产技术体系的推广	梁宗锁	生命学院	国际领先水平	杨凌示范区科技教育局
11	苹果生态果园建设及关键技术示范与推广	李丙智	园艺学院	国内同类领先水平	杨凌示范区科技教育局



续表

序号	成果名称	负责人	承担单位	水平	组织鉴定单位
12	陕西西部工程造林技术配套示范推广	韩恩贤	林学院	国内同类项目领先水平	陕西省林业厅
13	沼肥生产与应用技术集成研究及推广	邱 凌	农学院	国内同类研究领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室
14	陕西主栽食用菌良种选育与标准化栽培技术集成推广	李鸣雷	水保所	国内同类项目领先水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室
15	棉花品种陕 2365 试验示范推广	邢宏宜	农学院	国内先进水平	陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室



获国家、省部级奖励的农业科技推广成果

2010—2011 年陕西省农业技术推广成果奖项目

序号	成果名称	负责人	承担单位	专业评审
1	线辣椒新品种及高效无公害栽培技术示范推广	赵尊练	园艺学院	一等奖
2	苹果提质增效关键技术示范与推广	赵政阳	园艺学院	一等奖
3	优质油菜新品种及配套栽培技术示范推广	董振生	农学院	一等奖
4	关中地区食用菌害虫无公害防治技术与示范推广	仵均祥	植保学院	一等奖
5	板栗优良品种及配套栽培技术示范	吕平会	林学院	一等奖
6	20 种大宗药材规范化生产技术体系的推广	梁宗锁	生命学院	二等奖
7	苹果生态果园建设及关键技术示范与推广	李丙智	园艺学院	二等奖
8	陕西西部工程造林技术配套示范推广	韩恩贤	林学院	二等奖
9	沼肥生产与应用技术集成研究及推广	邱 凌	农学院	二等奖
10	渭北套袋苹果黑点病预防技术集成与示范推广	张军科	园艺学院	二等奖
11	陕西主栽食用菌良种选育与标准化栽培技术集成推广	李鸣雷	水保所	二等奖
12	棉花品种陕 2365 试验示范推广	邢宏宜	农学院	三等奖



审定、认定、鉴定的新品种

序号	名称	类别	审定级别	主要完成人	审定单位	备注
1	西农 509	小麦	国家级	吉万全	国家农作物品种审定委员会	审定
2	陕油 0913	油菜	国家级	徐爱遐	国家农作物品种审定委员会	审定
3	陕单 606	玉米	省级	薛吉全	陕西省农作物品种审定委员会	审定
4	西农 558	小麦	省级	高翔	陕西省农作物品种审定委员会	审定
5	西农 668	普通小麦	省级	谢惠民	陕西省农作物品种审定委员会	审定
6	靖油 1 号	油菜	省级	徐爱遐	陕西省农作物品种审定委员会	审定
7	陕单 226	玉米	省级	毛建昌	陕西省农作物品种审定委员会	审定
8	陕麦 139	小麦	省级	任志龙	安徽省品种审定委员会	审定
9	陕单 609	玉米	省级	薛吉全	陕西省农作物品种审定委员会	审定
10	西农 822	小麦	省级	王辉	陕西省农作物品种审定委员会	审定
11	西农大棉 5392	棉花	省级	李青	陕西省农作物品种审定委员会	审定
12	秦红	苹果	省级	高华	陕西省果树品种审定委员会	审定
13	方木枣	枣树	省级	李新岗	陕西省林木品种审定委员会	审定
14	陕北长枣	枣树	省级	李新岗	陕西省林木品种审定委员会	审定
15	饲仲 1 号	杜仲	省级	康博文	陕西省林木品种审定委员会	审定
16	普冰 9946	小麦	省级	张正茂	陕西省作物品种审定委员会	审定
17	嘉年华	葡萄	省级	王华	陕西省果树品种审定委员会	审定
18	媚丽	葡萄	省级	李华	陕西省果树品种审定委员会	审定



续表

序号	名称	类别	审定级别	主要完成人	审定单位	备注
19	小红冠	林木	省级	刘淑明	陕西省林木品种审定委员会	审定
20	秦芥 2008	芥菜	省级	许忠民	陕西省农作物品种审定委员会	鉴定
21	凌玉	萝卜	省级	赵利民	陕西省农作物品种审定委员会	鉴定
22	永安 5 号	南瓜	省级	程永安	陕西省农作物品种审定委员会	鉴定
23	春玉 3 号	西葫芦	省级	程永安	陕西省农作物品种审定委员会	鉴定
24	永安 4 号	南瓜	省级	程永安	陕西省农作物品种审定委员会	鉴定
25	凌翠	萝卜	省级	赵利民	陕西省农作物品种审定委员会	鉴定
26	西农 207	番茄	省级	梁 燕	陕西省农作物品种审定委员会	认定
27	西农 206	番茄	省级	梁 燕	陕西省农作物品种审定委员会	认定
28	金香蜜	甜瓜	省级	张 勇	陕西省农作物品种审定委员会	登记
29	秋绿 98	甘蓝	省级	张恩慧	陕西省农作物品种审定委员会	登记
30	西农 2011	番茄	省级	梁 燕	陕西省农作物品种审定委员会	登记
31	千玉一号	甜瓜	省级	张会梅	陕西省农作物品种审定委员会	登记
32	农城新玉 1 号	蔬菜	省级	孟焕文	陕西省农作物品种审定委员会	登记
33	陕甜 1 号	甜瓜	省级	李省印	陕西省农作物品种审定委员会	登记



授权的专利项目

序号	专利名称	专利类别	所属学院	作者姓名
1	一种荞麦蛋白生物活性肽的制备方法	发明专利	生命科学学院	高梅
2	密封胶与被粘基材粘接试样剥离强力测试方法	发明专利	水利与建筑工程学院	张慧莉
3	一种密封胶与被粘基材粘接试样界面抗剪强度的测试方法	发明专利	水利与建筑工程学院	张慧莉
4	密封材料与混凝土粘结试样界面抗渗性能的测试方法	发明专利	水利与建筑工程学院	张慧莉
5	一种黄色土壤固化剂	发明专利	水土保持研究所	高建恩
6	一种蓝色土壤固化剂	发明专利	水土保持研究所	高建恩
7	一种红色土壤固化剂	发明专利	水土保持研究所	高建恩
8	一种黑色土壤固化剂	发明专利	水土保持研究所	高建恩
9	一种春结球甘蓝育种保持自交系春性的繁殖方法	发明专利	园艺学院	张恩慧
10	一种基于超声波辅助浸提测定植物油料含油量的方法	发明专利	食品科学与工程学院	于修焯
11	一种牛顿流体和非牛顿流体流动特性差异的演示仪器	实用新型	水利与建筑工程学院	张根广
12	一种变幅式喷雾机	发明专利	机械与电子工程学院	李卫
13	一种喷雾机	发明专利	机械与电子工程学院	李卫
14	一种小麦断根机	实用新型	机械与电子工程学院	李卫
15	一种甜菜收获机	实用新型	机械与电子工程学院	李卫
16	富含 α -亚麻酸、杜仲有效成分的杜仲软胶囊的制备方法	发明专利	理学院	赵德义
17	一种玉米秸秆皮髓分离装置	实用新型	机械与电子工程学院	朱新华
18	基于单片机的施药监测装置	实用新型	机械与电子工程学院	朱瑞祥
19	一种防治套袋水果病害的药剂及其制备方法	发明专利	植物保护学院	郭云忠
20	一种压力可调式涌泉根灌溉水器	发明专利	水利与建筑工程学院	朱德兰
21	一种适用于树木的地下环形涌泉渗灌方法	发明专利	水土保持研究所	汪有科
22	一种枣树果实防裂罩	发明专利	水土保持研究所	汪有科
23	一种温室环境远程监测预警设备	实用新型	机械与电子工程学院	张海辉
24	大棚植物补光系统	实用新型	机械与电子工程学院	张海辉



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	作者姓名
25	一种新疆沙地葡萄一次性施肥的辅助肥料及施肥方法	发明专利	园艺学院	郭春会
26	一种长柄扁桃的快速育苗方法	发明专利	园艺学院	郭春会
27	小麦花药一步成苗培养方法	发明专利	农学院	陈耀锋
28	一种杏、麦复合栽培模式下的小麦栽培方法	发明专利	农学院	陈耀锋
29	小麦抗条锈多基因聚合的花培育种新方法	发明专利	农学院	陈耀锋
30	小麦花药愈伤组织基因枪遗传转化方法	发明专利	农学院	陈耀锋
31	一种测定黑刺蒺藜及其制剂中皂苷元含量的方法	发明专利	生命科学学院	张存莉
32	从黑刺蒺藜植物中制备拉肖皂甙元的方法	发明专利	生命科学学院	张存莉
33	拐枣不溶性膳食纤维及其制备方法	发明专利	生命科学学院	张存莉
34	一种油松种子的水引发方法	发明专利	生命科学学院	张存莉
35	一种沙棘种子的播前处理方法	发明专利	生命科学学院	张存莉
36	一种蛋鸡饲料添加剂	发明专利	动物科技学院	高玉鹏
37	一种专用于粉壳蛋鸡产蛋期饲喂的饲料	发明专利	动物科技学院	高玉鹏
38	一种专用于0~8周龄粉壳蛋雏鸡饲养的饲料	发明专利	动物科技学院	高玉鹏
39	一种蛋雏鸡高效饲养的方法	发明专利	动物科技学院	高玉鹏
40	一种渗漏测量仪及用其测量渗漏量的方法	发明专利	水利与建筑工程学院	胡笑涛
41	一种根据点源临界入渗速度进行微灌的方法	发明专利	水利与建筑工程学院	李援农
42	一种GFP转基因棉花杂交种纯度检测方法	发明专利	机关处室	刘水利
43	一种猕猴桃授粉器	实用新型	农学院	安成立
44	一种小麦点播器	实用新型	农学院	安成立
45	微生物发酵法生产枯草芽孢杆菌碱性蛋白酶的生产工艺	发明专利	植物保护学院	安德荣
46	一种从木醋液中连续提取抗菌物质和抗氧化物质的方法	发明专利	林学院	尉 芹
47	产皂甙元的盾叶薯蓣内生菌的筛选方法	发明专利	生命科学学院	秦宝福
48	一种植物源果蔬保鲜剂的制备方法	发明专利	植物保护学院	马志卿
49	一种人工模拟降雨装置	发明专利	水土保持研究所	吴普特
50	一种螺旋迷宫流道式涌泉根灌水器	发明专利	水土保持研究所	吴普特
51	一种防衰老的中药制剂	发明专利	动物医学院	欧阳五庆



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	作者姓名
52	一种水包油型紫苏子油纳米乳口服液及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
53	一种水包油型木香油、山苍籽油的纳米乳剂及制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
54	一种含有阿莫西林纳米粒和克拉维酸钾的抗生素药物	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
55	一种藤黄酸聚乳酸纳米粒制剂及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
56	一种纹股蓝微乳剂药物及其制备方法	发明专利	动物医学院	欧阳五庆
57	自流式粪污稀稠分流装置	实用新型	农学院	邱 凌
58	一种旋耕覆土机	发明专利	机械与电子工程学院	薛少平
59	一种播种机的分层施肥播种装置	发明专利	机械与电子工程学院	薛少平
60	一种自走式遥控喷雾机	发明专利	机械与电子工程学院	薛少平
61	一种自走式遥控喷雾机	发明专利	机械与电子工程学院	薛少平
62	一种自走式遥控采摘台	发明专利	机械与电子工程学院	薛少平
63	一种播种机	发明专利	机械与电子工程学院	薛少平
64	一种开沟机	发明专利	机械与电子工程学院	薛少平
65	常温下可长期保存的核桃花生山羊奶饮料及制备方法	发明专利	食品科学与工程学院	宋社果
66	一种果蔬采摘用的末端执行器	实用新型	机械与电子工程学院	崔永杰
67	提高抗病无核葡萄胚挽救育种效率的双相培养基及制备方法	发明专利	园艺学院	王跃进
68	一种丹酚酸 B 的超声波提取方法	发明专利	生命科学学院	董娟娥
69	一种稳流抗堵塞低压滴灌灌水器	发明专利	水土保持研究所	范兴科
70	一种履带式自动行驶车辆	发明专利	机械与电子工程学院	陈 军
71	一种聚丙烯酰胺凝胶电泳中的 DNA 银染方法	发明专利	动物科技学院	曹斌云
72	一种可在常温条件长期保存的液态山羊奶的制备方法	发明专利	动物科技学院	曹斌云
73	一种杜仲、桑叶饮料及其制备方法	发明专利	机关处室	张康健
74	棘豆埃里格孢菌 FEL2 - OG 及其分离方法和应用	发明专利	动物医学院	王建华
75	棘豆埃里格孢菌 FEL4 - OOc 及其分离方法和应用	发明专利	动物医学院	王建华
76	一种相变蓄热保温多孔砌块的制备方法	发明专利	园艺学院	王宏丽



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	作者姓名
77	一种蒜苔收获机	发明专利	机械与电子工程学院	郭贵生
78	一种新鲜玉米须的人工抽雄生产方法	发明专利	农学院	吴权明
79	一种新鲜玉米须的细胞质雄性不育生产方法	发明专利	农学院	吴权明
80	一种新鲜玉米须的人工套袋生产方法	发明专利	农学院	吴权明
81	一种土壤保水保肥剂及其制备方法	发明专利	水利与建筑工程学院	吴淑芳
82	三取代二氢沉香呋喃类化合物及其杀虫活性	发明专利	植物保护学院	吴文君
83	红景天多糖在制备抗冻剂中的新用途及其产品和制备方法	发明专利	动物科技学院	李青旺
84	提高变量喷头组合喷灌系统流量稳定性的喷头安装方法	发明专利	水土保持研究所	韩文霆
85	一种植物根系采样器	实用新型	水利与建筑工程学院	李志军
86	一种圆盘式非饱和土壤水分扩散仪	发明专利	水土保持研究所	黄明斌
87	一种用于番茄育苗的无土栽培有机基质及其制备方法	发明专利	园艺学院	程智慧
88	一种打破苜蓿种子硬实休眠的方法	发明专利	动物科技学院	王佳珍
89	平地机驱动桥和平衡箱的联接结构	发明专利	机械与电子工程学院	王铁庆
90	小麦黄矮病毒的多重 PCR 检测的引物组和试剂盒	发明专利	植物保护学院	吴云峰
91	小麦黄矮病毒的多重 PCR 检测方法	发明专利	植物保护学院	吴云峰
92	自调节环状溢流堰	实用新型	水利与建筑工程学院	徐根海
93	一种带酒香的酒瓶	实用新型	葡萄酒学院	房玉林
94	一种发酵型仙人掌葡萄果露酒的生产方法	发明专利	葡萄酒学院	房玉林
95	一种用高效液相法测定葡萄组织中单体酚含量的方法	发明专利	葡萄酒学院	房玉林
96	包装盒(媚丽桃红)	外观设计	葡萄酒学院	王 华
97	酒标(媚丽桃红)	外观设计	葡萄酒学院	王 华
98	笔记本(教师工作日志)	外观设计	葡萄酒学院	王 华
99	笔记本(教师笔记本)	外观设计	葡萄酒学院	王 华
100	笔记本(学生笔记本)	外观设计	葡萄酒学院	王 华
101	一种葡萄栽培多用十字形支架	实用新型	葡萄酒学院	王 华



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	作者姓名
102	一种用于防治小麦全蚀病的芽孢杆菌及其制备方法	发明专利	植物保护学院	黄丽丽
103	一种淡紫灰链霉菌及其活性产物的制备方法和应用	发明专利	植物保护学院	黄丽丽
104	一种黑粪蚊的人工饲养方法	发明专利	植物保护学院	作均祥
105	一种梨小食心虫的人工饲养方法	发明专利	植物保护学院	作均祥
106	一种新型染色缸	实用新型	林学院	赵 忠
107	一种含戊唑醇的注干液剂	发明专利	林学院	唐光辉
108	一种饲用杜仲灌丛状栽植方法	发明专利	林学院	康博文
109	一种培育超长根系苗木的方法	发明专利	林学院	康博文
110	一种利用分子标记淘汰辣椒感疫病育种材料的方法	发明专利	园艺学院	巩振辉
111	2β-氯代鬼臼毒素芳香酸酯类化合物及制备方法和在植物源杀虫剂中的应用	发明专利	理学院	徐 晖
112	一种大跨度内保温双层塑料膜覆盖大棚	实用新型	园艺学院	李建明
113	一种蔬菜自动收放式吊蔓器	实用新型	园艺学院	李建明
114	一种温室甜瓜灌溉决策系统	实用新型	园艺学院	李建明
115	一种农杆菌介导转化柳枝稷的方法	发明专利	农学院	奚亚军
116	一种获得柳枝稷转基因植株的方法	发明专利	农学院	奚亚军
117	苯并咪唑酮酰胺杀菌剂	发明专利	植物保护学院	姬志勤
118	一种农用杀菌剂	发明专利	植物保护学院	姬志勤
119	草酸二丙酮胺铜农用杀菌剂	发明专利	植物保护学院	姬志勤
120	一种微生物代谢产物饲料添加剂环十肽及应用	发明专利	动物科技学院	王高学
121	牛蒡子苷元在杀灭水产动物体外寄生虫药物中的应用	发明专利	动物科技学院	王高学
122	一种农药残留生物传感器薄层电极及其制作工艺	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权
123	一种电动车辆驱动底盘	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权
124	一种电动车底盘控制装置	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权
125	一种重组材板坯铺装组坯方法及设备	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权
126	一种重组材板坯铺装机	实用新型	机械与电子工程学院	郭康权
127	一种重组材板坯铺装均匀性检测方法及检测装置	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	作者姓名
128	一种重组材板坯加工设备	发明专利	机械与电子工程学院	郭康权
129	一种爬地龙式葡萄种植方法	发明专利	葡萄酒学院	李 华
130	一种植毛机	实用新型	园艺学院	孙先鹏
131	一种平板刷植毛机工作台	实用新型	园艺学院	孙先鹏
132	一种与根菌共生的芽砧嫁接培育板栗苗木的方法	发明专利	林学院	季志平
133	一种杜仲栽培方法	发明专利	林学院	季志平
134	一种植物源果蔬保鲜剂及其制备方法	发明专利	植物保护学院	冯俊涛
135	一种提高三倍体西瓜种子发芽率和成苗率的方法	发明专利	园艺学院	张 显
136	一种西瓜多倍体选育的方法	发明专利	园艺学院	张 显
137	一种紫心大白菜新种质的选育方法	发明专利	园艺学院	张鲁刚
138	大白菜温度敏感不育系和温度钝感不育系的选育方法	发明专利	园艺学院	张鲁刚
139	一种苹果郁闭园的三枝靠接的嫁接与树形改形方法	发明专利	园艺学院	李丙智
140	一种高纺锤形的苹果树树形及其修剪方法	发明专利	园艺学院	李丙智
141	一种基于平行四边形机构的双向翻转犁	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
142	农业机械远程实时监控系統	实用新型	机械与电子工程学院	杨福增
143	一种精密筒体部件的冲孔装置	实用新型	机械与电子工程学院	张 炜
144	一种以保护性整地方式栽培瑞典能源柳的方法	发明专利	林学院	张文辉
145	一种用于苹果杂交育种的高效聚合方法	发明专利	园艺学院	赵政阳
146	一种防堵排肥器	实用新型	机械与电子工程学院	张军昌
147	枯草芽孢杆菌及用该菌株制备 γ -聚谷氨酸的方法	发明专利	林学院	张军华
148	一种双重授粉控制系统生产高纯度油菜杂交种的制种方法	发明专利	农学院	于澄宇
149	化合物(RS)-5-乙基-2-(4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)烟酸及其铵盐用于作为植物化学杂交剂的应用	发明专利	农学院	于澄宇
150	一种化学杀雄杂交植物去杂保纯的方法	发明专利	农学院	于澄宇
151	带有自交不亲和特性的油菜环境敏感核不育系的选育及应用	发明专利	农学院	于澄宇



续表

序号	专利名称	专利类别	所属学院	作者姓名
152	用于作物育种和栽培精密试验的点播器	发明专利	农学院	王成社
153	一种利用土壤固化剂加固土修建集雨工程集流面的施工及其养护方法	发明专利	水利与建筑工程学院	樊恒辉
154	一种水泥基土壤固化剂及其制备与应用	发明专利	水利与建筑工程学院	樊恒辉
155	一种植物根系吸收土壤水分过程的测定方法-1	发明专利	水土保持研究所	樊军
156	秸秆直接沼气化利用的厌氧发酵装置	实用新型	农学院	冯永忠
157	具有杀菌活性的双四氢呋喃类木脂素化合物的应用	发明专利	植物保护学院	张秀云
158	一种猪苓发酵酒的生产方法	发明专利	食品科学与工程学院	周元
159	一种桑叶桑椹菊花复合颗粒饮料的制备方法	发明专利	成人教育学院	李宏
160	绞股蓝总皂甙酸水解产物中分离的化合物	发明专利	理学院	高锦明
161	银杏内生真菌菌株发酵液的乙酸乙酯萃取物中分离的化合物	发明专利	理学院	高锦明
162	从人工栽培的红豆杉枝叶中提取紫杉醇的方法	发明专利	理学院	高锦明
163	一种用 GDF5 基因预示和鉴定秦川牛体尺大小的分子标记方法	发明专利	动物科技学院	咎林森
164	小型托盘式垂直轴风力发电机	实用新型	水利与建筑工程学院	于伟(学)
165	一种新型垂直轴风力发电机	实用新型	水利与建筑工程学院	于伟(学)
166	一种中文与盲文复合注释酒瓶	实用新型	葡萄酒学院	李宗达
167	一种全盲文酒瓶	实用新型	葡萄酒学院	李宗达
168	一种中文与盲文复合注释酒盒	实用新型	葡萄酒学院	李宗达
169	一种适于经济林灌溉的大流量灌水器	实用新型	水利与建筑工程学院	李令媛
170	一种绑蔓器	实用新型	机械与电子工程学院	宁东红
171	一种自动洗头机	实用新型	机械与电子工程学院	宁东红
172	一种新型防吸过自动吸放式刻度吸管	实用新型	园艺学院	孙三杰



编辑出版的著作

序号	著作名称	作者	单位	出版社名称	出版年月	字数 (千字)	类别
1	植物分子细胞遗传学实验	王小利	农学院	上海科技出版社	2011-08	200	编著
2	农田集雨保水关键技术研究	贾志宽	农学院	科学出版社	2011-01	700	专著
3	遗传学 1	刘曙东	农学院	高等教育出版社	2011-06	690	编著
4	遗传学实验指导	王竹林	农学院	西北农林科技大学出版社	2011-08	102	编著
5	农业生态学	廖允成	农学院	中国农业出版社	2011-08	478	编著
6	植物杀虫剂苦皮藤素研究与应用	吴文君	植物保护学院	化学工业出版社	2011-02	327	专著
7	植物病理学创新引智基地研究进展	康振生	植物保护学院	陕西科学技术出版社	2011-05	245	编著
8	Recent advances in entomological research	刘同先	植物保护学院	高等教育出版社, Springer	2011-01	700	编著
9	农业标准理论化与实践	李鑫	植物保护学院	中国农业出版社	2011-11	265	编著
10	国内外苹果产业技术发展报告	韩明玉	园艺学院	西北农林科技大学出版社	2011-03	480	编著
11	桃优质安全高效栽培 100 问	王安柱	园艺学院	西北农林科技大学出版社	2011-10	101	编著
12	早实核桃栽培技术	梅立新	园艺学院	陕西科学技术出版社	2011-03	90	编著
13	农区科学养羊技术问答	周占琴	动物科技学院	金盾出版社	2011-12	182	编著
14	肉羊饲养致富指南	陈晓强	动物科技学院	内蒙古科学技术出版社	2011-06	200	编著
15	动物生殖免疫学	李青旺	动物科技学院	西北农林科技大学出版社	2011-09	678	编著
16	家畜饲料高效生产	李广	动物科技学院	内蒙古科学技术出版社	2011-05	250	编著
17	肉猪饲养致富指南	杜忍让	动物科技学院	内蒙古出版集团, 内蒙古科学技术出版社	2011-06	220	编著
18	动物防疫与检验技术	张彦明	动物医学院	高等教育出版社	2011-08	310	编著



续表

序号	著作名称	作者	单位	出版社名称	出版年月	字数 (千字)	类别
19	干细胞及其分化细胞彩色图谱	郑月茂	动物医学院	科学出版社	2011-08	276	编著
20	兽医公共卫生学	张彦明	动物医学院	中国农业出版社	2011-04	611	编著
21	干细胞、克隆与转基因	郑月茂	动物医学院	北京科学技术出版社	2011-07	355	编著
22	卵黄抗体技术	张小莺	动物医学院	科学出版社	2011-05	300	编著
23	动物微生物及检验	张彦明	动物医学院	高等教育出版社	2011-07	240	编著
24	轻松养兰一看就会	翟梅枝	林学院	中国林业出版社	2011-06	150	编著
25	测土配方施肥技术	同延安	资源环境学院	陕西科学技术出版社	2011-04	145	编著
26	北方果树测土配方施肥技术	同延安	资源环境学院	中国农业出版社	2011-01	138	编著
27	土壤酶动力学及热力学	朱铭莪	其他	科学出版社	2011-01	332	专著
28	土壤侵蚀学	吴发启	资源环境学院	科学出版社	2011-12	400	编著
29	渠道衬砌与防渗工程技术	何武全	水利与建筑工程学院	黄河水利出版社	2011-09	400	编著
30	计算机绘图 - AutoCAD 2009	蒋允静	其他	中国水利水电出版社	2011-05	492	编著
31	Visual Basic 程序设计	李书琴	信息工程学院	西安电子科技大学	2011-03	520	编著
32	食品化学	刘邻渭	食品科学与工程学院	郑州大学出版社	2011-09	609	编著
33	燕麦在膳食、医疗和化妆品方面的应用	胡新中	食品科学与工程学院	陕西科学技术出版社	2011-11	170	编著
34	第十七届全国葡萄学术研讨会论文集	王 华	葡萄酒学院	陕西出版集团 陕西人民出版社	2011-09	619	编著
35	陕西葡萄生产的理论和实践	王 华	葡萄酒学院	陕西出版集团 陕西人民出版社	2011-10	170	编著
36	葡萄与葡萄酒文摘	王 华	葡萄酒学院	陕西出版集团 陕西人民出版社	2011-04	575	编著
37	第七届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会论文集	李 华	葡萄酒学院	陕西人民出版社	2011-04	680	编著



续表

序号	著作名称	作者	单位	出版社名称	出版年月	字数 (千字)	类别
38	现代生命科学教学改革研究与实践	梁宗锁	生命科学学院	西北农林科技大学出版社	2011-10	509	编著
39	杜仲丰产栽培实用技术	梁宗锁	生命科学学院	中国林业出版社	2011-03	81	编著
40	用兵法经营市场	张克歧	其他	西安出版社	2011-08	288	专著
41	制度理性与社会秩序	司汉武	人文学院	知识产权出版社	2011-11	350	专著
42	密尔论自由	樊凡	人文学院	吉林人民出版社	2011-01	150	编著
43	耕地变化与粮食安全对策——以陕西省为例	上官周平	水土保持研究所	科学出版社	2011-03	317	专著
44	中国耕地资源保护与可持续利用研究	李永红	水土保持研究所	中国言实出版社	2011-07	596	编著
45	中国旱区农业农业高效用水技术研究与实践	吴普特	中国旱区节水农业研究院	科学出版社	2011-03	1 550	编著
46	谁在发现	山立	水土保持研究所	陕西人民教育出版社	2011-07	350	编著
47	黄瓜间作套种高效栽培	张和义	机关处室	金盾出版社	2011-11	175	编著
48	苹果梨病虫害防治	谌有光	机关处室	陕西科学技术出版社	2011-03	365	编著
49	秋园居树木闲吟	周云庵	机关处室	中国林业出版社	2011-03	207	专著
50	柿树病虫害防治明白白	孙益知	机关处室	中国农业出版社	2011-01	129	编著
51	群体遗传学、进化与熵	袁志发	机关处室	科学出版社	2011-02	436	专著
52	奋斗的足迹	张绍华	机关处室	西北农林科技大学出版社	2011-09	242	专著



主办的科技期刊

序号	名称	国内刊号	创刊日期	刊期	类型	页码	定价(元)	印数(册)	发行量(册)	年载文量(篇)
01	自然科学版	61-1390/S	193601	月刊	学术类	234	15	1 000	550	434
02	社会科学版	61-1376/S	200101	双月	学术类	144	8	600	200	160
03	西北植物学报	61-1091/Q	198001	月刊	学术类	214	35	1 000	500	438
04	干旱地区农业研究	61-1088/S	198303	双月	学术类	270	20	1 500	820	284
05	西北农业学报	61-1220/S	199203	月刊	学术类	206	30	1 000	386	480
06	陕西农业科学	61-1089/S	195501	双月	技术类	280	15	1 000	400	434
07	西北林学院学报	61-1202/S	198410	双月	学术类	228	30	1 000	930	290
08	麦类作物学报	61-1359/S	198107	双月	学术类	180	20	1 000	400	210
09	昆虫分类学报	61-1084/Q	197903	季刊	学术类	80	15	1 000	800	60
10	水利与建筑工程学报	61-1404/TV	199509	双月	学术类	164	20	1 300	1 200	304
11	水资源与水工程学报	61-1413/TV	199001	双月	学术类	176	20	1 200	1 100	304
12	陕西林业科技	61-1092/S	197301	季刊	技术类	80	6	2 000	1 650	300
13	动物医学进展	61-1306/S	198003	月刊	技术类	128	10	1 200	900	378
14	家畜生态学报	61-1433/S	198002	双月	学术类	80	6	850	750	100
15	中国牛业科学	61-1449/S	197501	双月	学术类	100	8	900	670	135
16	畜牧兽医杂志	61-1085/S	198207	双月	技术类	134	9	850	900	300
17	北方蚕业	61-1297/S	198001	季刊	技术类	64	8	750	625	110
18	水土保持学报	61-1362/TV	198701	双月	学术类	256	25	1 000	600	330
19	水土保持研究	61-1272/P	198503	双月	学术类	272	25	1 000	680	360
20	水土保持通报	61-1094/X	198104	双月	学术类	240	25	1 000	500	320



国际合作交流与港澳台工作概述

学校国际合作与交流(港澳台)工作紧紧围绕“人才强校”战略大局和创建世界一流农业大学的总体目标,坚持“以外促内”的指导思想,积极实施国际化战略,努力提升学校的国际影响力、学术竞争力和国际化办学水平。

一、进一步拓展校际关系,继续推进合作办学

1. 加强校际交流,扩大人才培养合作领域,进一步提高对外交流层次和水平。学校分别与澳大利亚西悉尼大学、挪威生命科学学院、英国哈珀亚当斯大学学院、英国皇家农学院、澳大利亚南十字星大学、荷兰格罗宁根大学、法国巴黎第十一大学、巴基斯坦拉瓦尔品第农业大学、英国普拉姆普登学院、日本北海道大学、叙利亚国际干旱地区农业研究中心、匈牙利布达佩斯考文纽斯大学、台湾义守大学等 13 所高校签署了校际合作协议或备忘录,与意大利博洛尼亚大学、台湾嘉义大学、美国科罗拉多州立大学、加拿大阿尔伯塔大学、加拿大农业与农业食品部续签了学术合作协议,就人员交换、科研合作、硕士生与博士生合作项目等达成合作意向。至此,学校已与 34 个国家和地区的 118 所国(境)外大学或科研机构签订了校际合作协议。

2. 国际合作办学继续推进,提高实质性合作水平。学校在本科生“2+2”培养项目上取得了较大进展,除国家建设高水平大学公派研究生项目外,全校共有 96 名学生出国访问、攻读学位、参加国际会议等,其中 16 名学生出国参加本科生“2+2”项目,38 名学生出国(境)攻读硕士学位。与荷兰瓦赫宁根大学合作的“优等生项目”36 名学生顺利结业,7 名同学已赴瓦赫宁根大学攻读硕士学位。为提高学校学生的英语水平,邀请了校内外 5 名外籍教师,面向全校举办了三期英语培训班,分别从雅思考试技巧及强化训练、欧美文化、社会及生活习惯认知、英语口语强化训练等不同专题进行了授课,培训学生涉及博士生、硕士生及本科生各个层面,培训人数达到 150 人次左右,为学生面对面地与外教交流、进一步营造英语学习氛围起到了积极的促进作用。

二、广泛邀请国际知名专家教授,不断提高学术交流层次

学校共接待来自美国、加拿大、英国、法国、荷兰、澳大利亚等 35 个国家的知名大学和科研机构的专家学者共计 243 批,1 321 人次。全年共举办各类学术报告会 338 场,有力提升了实质性合作交流力度,拓宽了师生的国际视野。

1. 接待校院级领导团组、知名专家学者:美国科罗拉多州立大学校长 Anthony Alan Frank 一行 11 人、美国密苏里大学校长 Handy Williamson 一行 2 人、美国狄克逊州立大学校长 Richard J. McCallum 一行 4 人,美国内布拉斯加林肯大学校长 Harvey Perlman 一行

2人、美国康涅狄格大学副校长 Nancy Bull 一行4人、美国马里兰大学副校长 Charles A. Caramello 一行3人、荷兰格罗宁根校长 Sibrand Poppema 一行2人、法国赛尔齐—蓬多瓦兹大学副校长 Hung T. Diep 一行4人、澳大利亚西悉尼大学副校长 John Ingleson 一行2人、澳大利亚南十字星大学副校长 Andrew Mauley 一行3人、挪威生命科学大学副校长 Mari Sundli Tveit 一行4人、法国巴黎第十一大学副校长 Elena Ceccarelli 一行3人、加拿大阿尔伯塔大学副校长 Carl Amrhein 一行5人、芬兰科学院主席 Markku - Kalevi Mattila 一行3人、巴基斯坦科学院和第三世界科学院院士 Muhammad Ashraf、美国马里兰大学农业与资源环境学院院长 Cheng - I Wei 一行6人、新西兰奥克兰大学研究生院院长 Caroline Daley 一行3人、澳大利亚阿德莱德大学分子生物医学学院院长 Dave Adelson 一行2人等共计212批次,505人次。

2. 接待的各种专业机构、社会团体:美国农业部副部长 Catherine Woteki 一行3人、欧盟委员会科研创新司司长 Maive Rute 一行5人、澳大利亚国家植物生物安全合作研究中心主席 Simon Mckirdy 一行5人、世界妇女银行前行长 Nancy Barry 一行2人、哈萨克斯坦前总理谢尔盖·亚历山大维奇·捷列先科一行6人、奥地利欧亚—太平洋大学联盟主席 Brigitte Winklehner 女士、加中教育基金会理事会主席 Milton Lee 先生、法国波尔多葡萄酒名庄协会主席 Jean Marie Johnston、教育部“春晖计划”中国留德生命科学与生物技术专家团8人、2011 旅法华人专家团29人、2011 发展中国家农业生产环境调控新技术培训学员15人、加拿大农业部奶业代表团10人、美国密歇根州立大学、印第安纳大学、迈阿密大学和波尔大学学生交流团20人、美国狄克逊州立大学学生篮球队20人、美国纽约州农业大学参观团39人、泰国农业部一行12人、韩国北方农业研究所一行8人、巴西马托格罗斯大豆协会代表团37人、发展中国家农作物种子生产与管理研修班39人、东盟10+3“了解中国”一行16人等共计31批次,816人次。

三、大力引进国外智力,积极争取国际科技合作项目

1. 大力引进国外智力,促进学校国际合作与交流平台建设和项目合作。2011年学校获批教育部及国家外专局外国文教专家项目经费396万,资助学科创新引智计划1项,引进海外高层次外国文教专家项目1项,海外名师项目2项,学校特色项目2项,及学校常规项目等。另外还获批陕西省外国专家局2011年引进国外技术管理人才项目计划1项,资助经费5万元。根据教育部通知精神,上报了2010年度外国文教专家常规项目总结50项以及2010年度海外名师项目以及学校特色项目总结。并征集上报了2011年度外国文教专家聘请工作总结以及2012年度外国文教专家聘请计划,其中,学校重大引智项目1项、重点项目12项、学校常规项目120项。向省外专局申报2012年引进海外技术、管理人才项目2项。向国家外国专家局申报2011年高端外国专家项目2项,获批1项,资助经费9万元。

特色项目“秦岭水源涵养区流域可持续森林培育技术合作研究”,中方已从科技部申请到一个中德合作研究项目“秦岭水源涵养区典型林分可持续森林培育技术合作研究”,资助额度为100万元人民币,德方合作伙伴也已经向德国环境部递交了相应的项目申请报告。



重点项目“燕麦活性成分的功能评价及利用”主持人通过与加拿大农业和农业食品部圭尔夫食品研究中心、曼尼托巴大学理查德森功能与保健食品研究中心、加拿大食品研发中心等部门相关专家开展交流与合作,主持人于今年又获批农业部燕麦荞麦现代产业体系项目“燕麦加工与综合利用”350 万元。

重点项目“葡萄酒挥发性成分呈香机理研究”通过与西班牙葡萄酒学学科带头人之一,拉里奥哈大学 Marta Dizy 教授合作,主持人于 2011 年继续获批国家自然科学基金 21 万元,此外获批拉里奥哈科技研发经费 5 万欧元,并发表 SCI 论文两篇。

常规项目“小麦抗旱性遗传改良”邀请澳大利亚联邦科工组织植物所 Anthony Gerard Condon 博士来访,配合澳大利亚国际农业研究中心(ACIAR)中国地区代理主任 Guanglin Wang 先生对学校承担的 ACIAR 项目“提高中国和澳大利亚旱地小麦水分利用效率”进行中期评估,获得由澳大利亚国际农业研究中心(ACIAR)近 82 万澳元资助,中澳双方将从小麦抗旱相关性状的鉴定及利用等方面开展合作研究和技术培训。目前已通过中期评估,进展顺利。

2. 充分发挥国际平台作用,积极争取国际科技合作项目。目前学校承担国际科技合作项目 25 项,项目经费 1 371 万元。2010 年起,学校每年设立国际科技合作种子基金 100 万元,旨在培育重大国际科技合作项目。2010 年获批 24 个项目,2011 年获批 29 个项目,目前均在执行当中。今年获批农业部农业国际交流与合作项目“中英可持续农业创新协作网”、“中英两国养分资源利用及管理以及农业面源污染控制的比较研究”各 20 万元经费资助。中日“利用工业植物原料杜仲开发可持续发展的杜仲胶生产技术”获日方资助 9.86 万元,“利用转基因技术开发高分子聚异戊二烯生产植物”项目获日方资助 16.43 万元。

5 月 13 日,学校与美国普度大学成立了“西北农林科技大学—普度大学联合研究中心”,该中心将围绕作物对生物和非生物胁迫的应答机理方面开展合作研究工作,同时为联合培养学生提供更多机会,至此,学校共成立了 7 个国际平台。

9 月,教育部和国家外国专家局联合组织对 2007 年立项建设的 51 个学科创新引智基地进行了评估。学校康振生教授牵头的植物病理学创新引智基地顺利通过评估,被纳入新一轮引智基地计划继续获得支持建设。在“十二五”首批“111 计划”引智基地的建设工作评审中,学校吴普特教授牵头的旱区现代节水农业技术创新引智基地顺利通过评审,正式立项,经费额度为 900 万元,执行期为 2012—2016 年。创新引智计划(简称“111 计划”)对于提高学校整体水平和国际地位,推进学校建设世界一流大学的进程具有深远意义。

四、召开国际合作与交流工作会议,全面启动实施国际化办学战略

根据学校 2011 年重点工作安排,为推进学校国际化办学进程,提升人才培养质量和办学水平,扩大学校的国际影响力,加快创建世界一流农业大学步伐,9 月 28 日至 29 日,学校隆重召开了学校合并组建以来第二次国际合作与交流工作大会,会议紧紧围绕学校创建世界一流农业大学总体战略目标,全面总结了 2005 年以来学校国际合作与交流工作的主要经验,分析了存在的问题和不足,明确了学校国际合作与交流工作思路,提出了

实施国际化办学战略的具体意见、工作部署和改革举措。

会议提交讨论了《西北农林科技大学关于实施国际化战略加快创建世界一流农业大学的意见》(以下简称《意见》)(征求意见稿),在充分吸纳多方面意见基础之上进行了多次修改和完善,并经2011年9月30日党委常委会审议通过,正式颁布施行。《意见》主要从我校“为何实施国际化战略”、“实施国际化战略的四大工程”和“如何实施国际化”3个方面作了阐述,共分8个部分、23条具体内容。这是指导学校全面推进实施国际化战略的纲领性文件。

五、举办高水平国际会议,提升学校国际影响力

学校各学院举(承)办相关国际学术组织的年会、相关专业领域的学术研讨会议的积极性不断高涨,办会水平逐步提高,全年共举办重要国际会议5个,极大地活跃了学校学术气氛,提升了学校的国际化程度。

1. 成功举办了“2011 杨凌国际农业科技论坛”,有力提升了学校的国际影响力,极大地推动了学校国际合作与交流工作。参加本届论坛的有来自美国、英国、加拿大、德国、瑞典、荷兰、意大利、比利时、澳大利亚、日本、墨西哥和叙利亚等12个国家的大学和机构的76名国外代表,以及来自国内31个科研单位的81名代表,共计157人。论坛共安排发言报告117场,其中大会报告15场,专题报告102场。校内参会教师960余人次,研究生2300余人次,本科生860余人次,对口学术交流教师53人,学术交流学生志愿者58人,参会代表共计4100余人次。

2. 成功举办了“2011年中国首届国际园艺植物超低温保存学术会”、“2011中国肉牛选育改良与产业发展国际研讨会”、“旱区农业高效用水国际学术会议”、“第七届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会”等4个重要国际会议。国际会议的举办,极大地开拓了我校师生的国际视野,促进了学校的学科建设和发展。

六、严格选派程序,继续做好公派研究生项目

学校“国家建设高水平大学公派研究生项目”的选派工作按照优先选派专业目录,指导学生申请学科专业,基本实现按需选派。2011年学校共有153人被公派研究生项目录取,其中攻读博士学位97人,联合培养博士56人,攻读博士学位人数占派出总人数的63%,其中本科生录取24名。

七、强化出国(境)管理服务,加大赴外培训派出力度

严格遵照上级相关政策与规定,规范审批程序,全年共组织选派校级访问交流团组13批69人次,参加上级单位组团出访4批11人次;审批并办理教职工因公临时出国(境)访问考察、参加会议、交流学习、合作研究等手续125批340人次,较2010年增长近15%;为青年骨干教师项目、西部项目以及其他教职工长期出国研修项目录取人员办理出国手续47人次;审核办理因私护照(因私赴港澳通行证)申请表115人次;审核材料、签发“被授权单位签证通知表”92批145人次,较2010年增长近1倍,保障了各类外籍教师项目和重要国际会议的顺利执行。



增加出国培训项目,大力拓展教职工国际视野,努力提升学校国际化程度。学校第三期“科教管理人员海外培训”项目也进展顺利,培训团于7月16日至8月14日赴美国马里兰大学培训,学习借鉴马里兰大学学院(系)在人才培养、科学研究、社会服务方面的管理理念、管理模式和运行方式,特别是在提高人才培养质量、提升科学研究水平、强化社会服务功能等方面的科学管理方法和成功做法。9月,学校组织各院系和教务处教学管理干部共20人赴澳大利亚进行业务研修和培训,通过实地考察西悉尼大学、麦考瑞大学、新南威尔士州大学和墨尔本大学,学习澳大利亚高等教育教学改革、教学管理等方面的先进理念和做法,为学校的教学改革提供思路。另外,还分别选派了20名科教推广人员参加为期21天的“美国大学农业科技推广体系培训”项目,20名经济管理学科教师参加为期21天的“经济管理学院教师英国研修”项目。

八、积极推进对台交流,促进两岸教育科技合作

学校对台交流工作愈发活跃,两校交流互访更加密切,学术交流更加深入,对台交换生项目取得新突破。

1. 先后接待了港澳台访问团组14批次、161人次。校院级领导团组有台湾义守大学副校长颜志荣一行2人、台湾大学生物资源暨农学院吴文希教授一行6人、台湾大学前农学院院长陈保基教授、嘉义大学沈再木副校长一行4人、台湾中兴大学农资学院院长黄振文院长一行22人、台湾朝阳科技大学理工学院潘吉龄院长一行2人、香港中文大学善衡书院院务主任刘贻琦先生、台湾大学生物资源暨农学院院长徐源泰教授、副院长林长平教授一行及台湾西安美庭建筑环保科技有限公司代表一行5人、台湾明道大学陈世雄校长等。

接待的学生交流团及访问团组有香港行政长官卓越教学奖获奖教师交流团一行41人;第三届华夏农耕文化渊源体验营台湾中兴大学曾秋隆教授等师生代表39人;第五届海峡两岸高校学生“同根·同源”暑期文化交流活动台湾师生交流团成员28人,台湾义守大学首次参加该项文化交流活动,交流成员的范围进一步扩大;台湾中兴大学黄振文院长率全英文硕士学程班成员一行22人等。

2. 学校出访台湾高校也取得丰硕成果。5月16日至23日,孙其信校长随陕西农业科技交流团一行10人,赴台湾大学、中兴大学、嘉义大学等高校和机构进行了考察交流。与嘉义大学续签了两校学生交流协议,每年两校4名学生可以相互交换学习,嘉义大学今年还为学校提供了10个免学费学习交流学生名额。5月21日,孙其信校长主持了由省农业厅、杨凌示范区和西北农林科技大学共同举办的“2011陕台农业科技合作恳谈会”。双方就今后促进陕台农业科技合作方面达成了共识和合作意向。

7月11日至18日,学校组织20多名师生代表团赴台湾参加为期一周的“2011年台湾农业体验营”活动。分别参观了台湾自然博物馆、台大兰园及百泰生技公司等台湾知名农化公司、南投鹿谷农会、惠荪林场、临海有机农场等与农业有关的场所,并请多位台湾知名专家对参访团员作演讲报告,就农林技术及发展进行交流探讨。在一周的交流活动中,体验营的足迹遍布台中、台南、台北,两岸同学深刻感受到了海峡两岸加强农业技术合作交流的发展前景,建立起了深厚的友谊。



3. 继续推进与台湾大学的交换生项目。推荐了学校农学、林学、食品、资环等专业6名学生申报中兴大学交换生项目,最终4名学生被成功录取,其中两名学生已于今年9月赴对方大学学习,另外两名将于明年2月派出;推荐了学校经管、农学等专业2名学生申报嘉义大学交换生项目并被成功录取,目前两名学生正在嘉义大学学习。与台湾义守大学签订了校级交流合作协议。

九、加强外事管理队伍建设,提高业务能力

为全面落实国际化办学战略任务,推进学校国际化办学进程,加快创建世界一流农业大学步伐,提升人才培养质量和办学水平,提高学校外事工作管理干部素质和工作能力,12月17日至18日,继续举办了2011年外事工作培训会议。有关处室负责人、各学院(系、所)主管外事领导、外事秘书等90余人参加了培训会。

会议邀请了国家外国专家局、省外事办公室、省台湾事务办公室、省外国专家局领导分别就国家外专局教科文卫专家引智工作、外国人来华管理、国际会议审批、涉外事件的处置、境外非政府性组织管理、两岸形势分析及对台工作、目前陕西省因公出国(境)管理面临的形势及相关工作要求和我省引进外国高层次人才规划等做了专题报告。



2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴



综合统计资料

教育事业经费收支情况

教育事业经费收入情况

单位:万元

行次	项目	年初数	本年累计数	年末数
	合计	47 706.43	172 043.81	44 346.78
1	一、教育经费拨款	2 387.25	96 280.66	1 503.50
2	中央教育经费拨款	2 387.25	96 280.66	
3	其中:专项经费拨款	2 387.25	27 037.84	
4	1.“211”工程专款			
5	2.“985工程”专款	366.87	12 000.00	
6	3.高校化债专项资金	1 202.35	1 289.00	
7	4.修购专项资金		3 000.00	
8	5.基本科研业务费专项资金		2 177.00	421.14
9	6.基本建设拨款	781.00	5 355.00	1 082.36
10	7.其他专项资金	37.03	3 216.84	
11	地方教育经费拨款			
12	其中:“211工程”专项资金			
13	“985工程”专项资金			
14	二、科研经费拨款	45 319.18	31 703.59	42 843.28
15	中央科研经费拨款	32 321.43	29 222.00	31 566.85
16	其中:教育部科研经费拨款	2 162.69	8 201.00	1 281.85
17	地方科研经费拨款	12 997.75	2 481.59	11 276.43
18	三、其他经费拨款		9 996.51	
19	中央其他经费拨款		4 988.13	
20	其中:住房改革拨款			
21	外交拨款			
22	引进国外人才专项资金			



续表

行次	项目	年初数	本年累计数	年末数
23	事业单位离退休拨款			
24	地方其他经费拨款		5 008.38	
25	其中:公费医疗拨款			
26	四、上级补助收入		13.00	
27	五、教育事业收入		23 183.33	
28	专户核拨预算外资金		14 863.00	
29	其他教育事业收入		8 320.33	
30	六、科研事业收入		5 917.21	
31	科研开发与协作收入		4 756.46	
32	科技成果转化收入		240.15	
33	科技咨询收入		56.68	
34	其他收入		863.92	
35	七、经营收入			
36	八、附属单位缴款		221.19	
37	九、其他收入		4 728.32	
38	对校办产业投资收益			
39	其他对外投资收益			
40	捐赠收入		832.61	
41	利息收入		1 272.12	
42	其他收入		2 623.59	



教育事业经费支出情况

单位:万元

项目	总计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭补助支出	其他资本性支出	债务利息支出
一、事业支出	143 708.99	39 497.30	52 736.39	33 081.00	18 319.06	75.24
(一)基本支出	93 565.51	35 915.42	25 289.89	26 463.32	5 821.64	75.24
教学支出	30 222.71	16 026.49	9 092.64	3 146.85	1 956.73	
科研支出	8 443.46	3 264.50	4 493.71	602.72	82.53	
业务辅助支出	6 173.70	4 228.33	1 172.47	515.77	257.13	
行政管理支出	9 571.55	6 085.62	2 670.68	563.47	251.79	
后勤支出	15 776.05	5 167.05	6 914.00	543.85	3 151.14	
学生事务支出	6 822.45		736.06	6 079.33	7.07	
离退休人员保障支出	15 027.61	0.46	116.21	14 885.11	25.82	
其他支出	1 527.98	1 142.97	94.12	126.22	89.43	75.24
(二)项目支出	50 143.48	3 581.88	27 446.50	6 617.68	12 497.42	0.00
教学支出	15 258.38	2 055.54	4 073.61	3 061.00	6 068.23	
科研支出	28 740.55	1 526.34	22 772.14	558.02	3 884.05	
业务辅助支出						
行政管理支出	145.89		140.76		5.13	
后勤支出	3 000.00		459.99		2 540.01	
学生事务支出	2 998.66			2 998.66		
离退休人员保障支出						
其他支出						
二、经营支出						
三、对附属单位补助支出						
四、上缴上级支出						
五、结转自筹基建	16 189.00				16 189.00	
六、基本建设支出	5 053.64				5 053.64	
合计	164 951.63	39 497.30	52 736.39	33 081.00	39 561.70	75.24



2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





基础设施建设投资情况

单位:万元、平方米

序号	项目名称	计划总投资额	计划面积	本年计划投资	当年累计完成投资
	合计	20 580	78 395	11 025	11 025
1	北校区理科综合实验楼	11 964	49 623	5 000	5 000
2	北校区大学生活动中心及室外工程	3 200	5 800	2 200	2 200
3	北校区西区学生七餐厅改造为清真食堂	165	650	82	82
4	北校区西区学生七餐厅改扩建天然气改线	17	/	17	17
5	北校区网球场增安高杆照明灯	11	/	11	11
6	北校区游泳池及室外配套	721	1 170	721	721
7	北校区学生东区 1、2#楼拆除	31	/	31	31
8	引进人才公寓 6#、7#楼室外工程	120	/	120	120
9	南校区温室及附属用房	1 500	5 465	200	200
10	南北校区基础设施——北校区大学生活动中心周边 1#、2#道路	105	/	50	50
11	南校区 2#教学楼扩建	90	130	10	10
12	南校区植物组培实验平台炼苗网室	43	500	10	10
13	南校区实验楼组培室改造	140	693	140	140
14	南校区电信楼改造	55	1 414	55	55
15	南校区实验楼门厅装修及电梯改造	35	140	35	35
16	南校区实验楼千人计划实验室(彭长辉)	53	550	53	53
17	南校区实验楼门前道路改造	10	/	10	10
18	南校国际交流中心一楼报告厅装修	38	223	38	38
19	樱桃试验站看护房及库房等	50	460	10	10
20	宠物医院供氧、安防监控、放射防护	14	/	14	14
21	海南玉米试验站综合楼加层及车库	72	311	72	72



续表

序号	项目名称	计划总投资额	计划面积	本年计划投资	当年累计完成投资
22	合阳葡萄研究所试验站综合楼	384	2 215	384	384
23	白水苹果试验站培训楼	317	1 717	317	317
24	西乡茶叶试验站原办公楼屋顶水塔维修	8	/	8	8
25	西乡茶叶示范站综合楼室外(包括绿化及排水)	26	/	26	26
26	旱农平台微喷灌大厅	323	2 334	323	323
27	旱农平台地下水及旱作实验室	464	5 000	464	464
28	旱区农业研究院庭院铺装及绿化	45	/	45	45
29	旱区农业研究院实验区灌溉	26	/	26	26
30	旱农平台室外电缆敷设、道路及给水	170	/	170	170
31	旱农平台抗旱棚内植物根系工程	21	/	21	21
32	旱农平台抗旱棚后续改造工程	25	/	25	25
33	畜禽生态养殖场饲料厂附属设施	71	/	71	71
34	畜禽生态养殖场沼气发电站外部水、电配工程	22	/	22	22
35	安康水产试验站饲料中试车间、循环水、繁育设施、池塘修复、机井、绿化等工程	65	/	65	65
36	山阳核桃板栗试验站水毁园区覆土及整平工程	35	/	35	35
37	阎良甜瓜试验站库房、彩钢棚、道路	19	/	19	19
38	三原试验站维修田间灌溉系统地理电缆工程	23	/	23	23
39	官村葡萄基地沼气厕所	12	/	12	12
40	太白试验站展示区二期生产用房及配套工程	9	/	9	9
41	眉县猕猴桃试验站冷库建设工程	32	/	32	32
42	第十八届农高会展位搭建工程	29	/	29	29
43	陕西教育博览会展位搭建工程	20	/	20	20



2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学 2011





2011 西北农林科技大学

年鉴



图书馆藏情况

单位:册

总计 (含电子)		文献总量	当年新购置	补充指标
		7 864 737		
印刷本图书	小计	1 668 705	45 143	1. 职工数:136 人; 2. 年度总经费:1 114. 57 万元; 其中文献资料购置: 868 万元; 3. 馆舍面积:32 104. 34 平方米 4. 阅览室座位:2 250 个; 5. 计算机:806 台,其中阅览室用 588 台。
	中文	1 484 948	44 716	
	外文	183 757	427	
电子本图书	小计	5 315 375	33 1602	
	中文	5 174 902	282 129	
	外文	140 473	49 473	
期刊 (含电子期刊)	小计	880 657	33 393 份	
	中文	581 343	28 137 份	
	外文	299 314	5 256 份	
其他	音像	5 201	0	
	缩微	446	0	
	古籍	50 000	0	
	善本	240	0	



档案馆藏情况

截至 2011 - 12 - 31

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)	130 770	2 509	1. 本年利用档案: 3 380 人次, 6 674 卷 612 件; 2. 本年复制档案、资料: 12 300 页; 3. 本年编研档案: 其中公开发布 1 种 72 万字, 内部参考 1 种 10 万字。
	以件为保管单位档案(件)	26 159	3 483	
	录音、录象、影片档案(盘)	343	0	
	照片档案(张)	17 282	135	
	底图(张)	0	0	
	资料(册)	6 882	46	
	电子档案	186	0	
	其中: 磁带(盘)	19	0	
	磁盘(张)	32	0	
光盘(张)	135	34		
人事档案	合计	31 580		
	教工	7 396		
	学生	24 184		

年
鉴

西北农林科技大学

2011





2011 西北农林科技大学

年鉴

年
鉴

西北农林科技大学

2011





后勤保障有关情况

项目	单位	数量	
绿化面积	万平方米	85.5	
保洁面积	万平方米	139.6	
供暖面积	万平方米	106	
耗电量	万千瓦时	4 168.9	
水消耗量	万立方米	393	
天然气消耗量	万立方米	795.6	
柴油消耗量(通勤)	吨	167.8	
汽油消耗量(通勤)	吨	5.6	
原煤消耗量	吨	13 205	
锅炉总容量	吨/台	148 吨/28 台	
机井	眼	21	
通勤实习车辆	辆	21	
住宿保障	公寓楼数	栋	45
	房间数	间	6 011
饮食供应	食堂数	个	10
	营业面积	万平方米	3.06
	座位数	个	7 784
幼儿保教	园区数	个	3
	入托幼儿人数	名	810
	师资数	名	111
住宅区物业管理	总面积	万平方米	62.9
	建筑面积	万平方米	35.8
	住宅区数	个	13
	住宅楼	栋	130



校医院基本情况

人员情况													设备情况		
合计	主任 医师	副主任 医师	主治 医师	主管 护师	主管 检验 师	主管 药剂 师	主管 工卫 医师	主管 技师	医师	护师	医士	护士	住院 部床 位数	10万 元以 上	5万~ 10万 元
51	1	9	15	4	1	3	1	1	9	3	0	4	50	12	8



表彰与奖励

获厅局级以上表彰奖励的单位

单位	授予称号	授奖部门	授予时间
西北农林科技大学党委	陕西省先进基层党委	中共陕西省委	2011.06
西北农林科技大学党委	陕西省教育系统先进基层党组织	中共陕西省委教育工委	2011.06
西北农林科技大学	全省教育系统“五五”普法宣传教育先进集体	中共陕西省委教育工委 陕西省教育厅	2011.08
西北农林科技大学	全省民族团结进步创建活动“先进集体”	中共陕西省委宣传部 中共陕西省委统战部 陕西省民族事务委员会	2011.10
西北农林科技大学	全省因公出国(境)管理工作先进单位	陕西省人民政府外事办公室	2011.10
西北农林科技大学	陕西省科技统计先进集体	陕西省科技厅	2011.11
西北农林科技大学	全国科学研究与试验发展资源清查先进集体	教育部科技司 教育部社科司	2011.11
民盟西北农林科技大学委员会	先进集体	中国民主同盟中央委员会	2011.03
党委宣传部	全省高校二级部门“五五”普法先进单位	中共陕西省委教育工委 陕西省教育厅	2011.08
党委统战部	无党派人士工作“先进单位”	中共陕西省委统战部	2011.08
西北农林科技大学团委	“创先争优奉献世园”主题实践活动先进基层团组织	共青团陕西省委	2011.12
经管学院	2011年全省教育系统精神文明建设和宣传思想工作先进集体	中共陕西省委教育工委 陕西省教育厅	
植物保护学院党委	陕西省教育系统先进基层党组织	中共陕西省委教育工委	2011.06
动物科技学院党委	陕西省教育系统先进基层党组织	中共陕西省委教育工委	2011.06
离退休职工党委	陕西省教育系统先进基层党组织	中共陕西省委教育工委	2011.06
人文学院党委教工第一党支部	陕西省教育系统先进基层党组织	中共陕西省委教育工委	2011.06



续表

单位	授予称号	授奖部门	授予时间
离退休工作处	全省教育系统老干部工作先进集体	中共陕西省委教育工委 陕西省教育厅	2011.12
离退休职工党委	陕西省高等学校先进基层分党委	中共陕西省委教育工作委员会	2011.06
后勤管理处	2010年度陕西省高校后勤系统先进单位	陕西省教育厅 陕西高校后勤管理研究会	2011.01
水土保持研究所《水土保持学报》	中国精品科技期刊	科技部	2011.12
水土保持研究所重点实验室党支部	优秀党支部	中国科学院西安分院党组	2011.07
西北农林科技大学	全省因公出国(境)管理工作先进单位	陕西省人民政府外事办公室	2011.10
杨凌农科大房地产开发有限公司	杨凌示范区2011年度经济发展突出贡献奖	杨凌示范区党工委 杨凌示范区管委会	2012.01
杨凌金诺种业有限公司	杨凌示范区2011年度农业科技示范推广工作先进集体	杨凌示范区党工委 杨凌示范区管委会	2012.01
博览园	全国“国土资源科普教育基地”	国土资源部	2011.11
博览园	争创游客满意单位活动“先进单位”	陕西省政府纠风办 陕西省旅游局	2011.12



获厅局级以上表彰奖励的个人

姓名	授予称号	授奖部门	授予时间
廖允成	全国粮食生产突出贡献农业科技人员	国务院	2011.12
王辉	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
康振生	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
张彦明	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
杨中平	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
吕欣	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
徐晖	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
张雯佳	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
赵西宁	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
赵武军	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
郭建东	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
霍卫平	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
张平社	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
秦步玉	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
卢宗凡	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
郭东花	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
孟江飞	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
刘笙楠	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
张龙龙	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
邸玉玺	陕西省教育系统优秀共产党员	中共陕西省委教育工委	2011.06
王瑞	陕西省教育系统优秀党务工作者	中共陕西省委教育工委	2011.06
薛建鹏	陕西省教育系统优秀党务工作者	中共陕西省委教育工委	2011.06
王吉成	陕西省教育系统优秀党务工作者	中共陕西省委教育工委	2011.06



续表

姓名	授予称号	授奖部门	授予时间
何卫军	陕西省教育系统优秀党务工作者	中共陕西省委教育工委	2011.06
邓 谨	陕西省教育系统优秀党务工作者	中共陕西省委教育工委	2011.06
赵军虎	陕西省教育系统优秀党务工作者	中共陕西省委教育工委	2011.06
徐三友	陕西省教育系统优秀党务工作者	中共陕西省委教育工委	2011.06
何玉杰	陕西省教育系统优秀党务工作者	中共陕西省委教育工委	2011.06
山 仑	优秀共产党员	中国科学院	2011.07
邵明安	优秀导师奖	中国科学院	2011.10
邵明安	朱李月华优秀教师奖	中国科学院	2011.11
汪有科	院地合作先进个人	中国科学院	2011.06
程积民	“十一五”科学传播先进工作者	中国科学院	2011.07
安韶山	王宽诚西部学者突出贡献奖	中国科学院	2011.04
武高林	卢嘉锡青年人才奖	中国科学院	2011.04
王 飞	优秀共产党员	中国科学院西安分院党组	2011.07
张耀增	优秀党务工作者	中国科学院西安分院党组	2011.07
高 鹏	青年科技新星	陕西省科技厅	2011.10
刘玉峰	舆情信息工作先进个人	陕西省委宣传部	2012.02
王玉良	陕西省教育系统 2011 年度精神文明建设先进个人	中共陕西省委教育工委 陕西省教育厅	2012.02
罗建峰	对口支援西部高校工作 10 周年突出贡献个人	教育部	2011.12
李海峰	陕西省优秀团员	共青团陕西省委	2011.01
张长宪	全国教育系统关心下一代工作先进工作者	全国教育系统关工委	2011.05
姜志德	2010—2011 年度参政议政先进个人	九三学社中央委员会	2011.08
党德洲	中华人民共和国残联委员会优秀裁判员	中华人民共和国残疾人联合会	2011.10
李春祖	2011 年度全省教育系统信息工作优秀信息员	中共陕西省委教育工委 陕西省教育厅	2011.11
李为民	陕西省“交通安全文明驾驶人”	陕西省道路交通安全委员会 陕西省文明交通行动计划领导小组	2012.02



续表

姓名	授予称号	授奖部门	授予时间
胡代欣	全省因公出国(境)管理工作先进个人	陕西省人民政府外事办公室	2011.10
赵惠燕	先进个人	中国民主同盟中央委员会	2011.03
管林森	先进个人	中国民主同盟中央委员会	2011.03
张保军	先进个人	中国民主同盟中央委员会	2011.03
王忠贤	参政议政“先进个人”	九三学社中央委员会	2011.09
杜军宝	陕西省平安景区创建活动先进个人	陕西省社会治安综合治理委员会办公室 陕西省公安厅和陕西省旅游局	2011.03
蔡焕杰	陕西省教学名师	陕西教育厅	2011.06
仵均祥	陕西省教学名师	陕西教育厅	2011.06
李广 罗建峰 吴继东	对口支援西部高校工作十周年突出贡献个人	教育部	2011.12
王晓君	全国科学研究与试验发展资源清查先进个人	教育部科技司 教育部社科司	2011.11
薛瑞栋	“创先争优奉献世园”基层优秀共产党员	陕西省委组织部	2011.12
徐海	“创先争优奉献世园”优秀团干部	共青团陕西省委	2011.12
刘倩	“创先争优奉献世园”优秀共青团员	共青团陕西省委	2011.12
刘春雷	中国大学生自强之星	团中央 全国学联	2011.05



学校表彰的先进单位、 单项工作优秀单位和先进个人

先进单位

生命科学学院 资源环境学院 水利与建筑工程学院 水土保持研究所
 纪检监察办公室 学生工作处 离退休工作处 博览园
 政策研究室

单项工作优秀单位

人才工作:林学院 理学院
 本科教学工作:机械与工程学院
 研究生教育工作:植物保护学院
 科技推广工作:猕猴桃试验示范站
 国际合作与交流工作:农学院
 学生工作:信息工程学院
 管理创新:实验室管理处 党委统战部 科研处 研究生院 科技推广处 教务处
 服务管理:后勤服务中心 网络与教育技术中心 资产管理有限公司

先进个人(以姓氏笔画排序)

优秀教师(36人)

王建华	王晓杰	冯永忠	石相玉	司汉武	刘天军	吉文丽
仵均祥	朱宏斌	张凤云	张军华	张宽地	李娜	李建明
杨晓峰	邹宇锋	陈帝伊	罗剑朝	苗芳	范崇辉	唐晶磊
海江波	郭文川	陶永胜	曹社会	曹斌云	梁东丽	黄懿梅
曾文先	焦菊英	程积民	雷蕾	雷亚芳	蔡焕杰	樊明涛
颜霞						

科技推广先进工作者(2人)

刘占德 董振生

党政管理先进工作者(24人)

王雄	王亚翠	刘晓正	孙玉瑗	成密红	闫祖书	何东健
张蓉	张静	张正新	张振华	李伟	李蓉	李京春
杜永峰	杜军宝	罗建峰	卿明华	贾俊刚	程晓盈	谢浩波



韩 涛 滕艳萍 戴 军

服务保障先进工作者(26人)

万晓红	于新智	王 旭	王 翔	王立宏	王宇涛	王宏运
刘凤营	吕长荣	安庆元	齐永勤	何振华	张 晴	杜四选
杨 瞰	杨军楼	单本民	周 元	周小武	岳 浩	郑武农
费攀峰	徐西平	聂俊峰	高爱琴	董征兵		

优秀辅导员、班主任(11人)

王文慧	王有材	吕 欣	张成凤	李春梅	岳 原	郭建东
韩新辉	路 浩	雷 鹏	魏丽星			



大事记

西北农林科技大学 2011 年大事记

1 月

6 日,我校召开 2010 年大学推广模式建设项目工作汇报会。

11 日,我校“千门课程上网工程”启动仪式举行,3 000 门次课程三年内将实现网络辅助教学。

12 日,我校举行 2010 年度校领导班子和领导干部考核述职测评。

25 日,中央组织部、教育部有关领导来校宣布了中共中央、国务院的任免决定,孙其信任我校校长(副部长级);因年龄原因,孙武学不再担任校长职务。

2 月

15 日,科技部副部长曹健林在陕西省副省长朱静芝陪同下视察我校。

18 日,加拿大圭尔夫大学助理副校长 Anthony J. Clarke 博士来我校访问,并面试我校 2011 年国家公派研究生项目候选学生。

23 日,美国农业部副部长凯瑟琳·渥特基(Catherine Woteki)女士来校访问。

25 日,学校 2011 年工作会议召开。

28 日,农业部部长韩长赋视察我校。

3 月

13 日,杨凌现代农业国际研究院理事(扩大)会议在我校召开。

26 日,中西部地区高校 2011 年毕业生供需洽谈会在我校举行。

28 日,我校教育发展基金会第一届理事会第一次会议召开。

本月,国务院学位委员会下发了《关于下达 2010 年审核增列的博士和硕士学位授权一级学科名单的通知》,我校获准增列水利工程、环境科学与工程 2 个博士学位授权一级学科,社会学、机械工程、土木工程、化学工程与技术、轻工技术与工程、水产等 6 个硕士学位授权一级学科。

4 月

7 日,澳大利亚西悉尼大学国际发展副校长 John Ingleson 教授以及国际关系办公室主任 Diane Dwyer 女士来我校访问,与我校商谈进一步开展合作交流事宜,并续签了两校合作协议。

7 日,挪威生命科学大学教育副校长 Mari SundliTveit 女士,植物环境科学学院院长



Oystein Johnsen 先生,挪威农业和环境研究所主任 Nils Vagstad 先生和该所高级科学家、中国关系协调员 Hihong Liu Clarke 女士一行访问我校,分别与我校签订了合作协议书。

15 日,我校与英国哈珀·亚当斯大学(Harper Adams University College)商讨硕士研究生培养的合作意向,并签订了合作备忘录。

20 日,第七届“金葡萄创业奖”颁发仪式在我校举行。

21 日,我校举行 2011 年田径运动会。

22 日,中科院院士、科技部原部长徐冠华,香港特区全国政协委员、中投国际(香港)有限公司董事长刘遵义受聘为我校名誉教授。

27 日,国家林业局管理干部学院西北分院在我校隆重成立。国家林业局局长贾治邦、陕西省副省长姚引良为分院揭牌。

本月,我校申报的“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”经过科技部批准立项建设。

本月,经国务院批准,我校黄丽丽、李孟楼、韦革宏、马锋旺、韩恩贤、汪有科 6 名教授获批准享受政府特殊津贴。

本月,作为唯一参展高校,我校参展了“2011 西安世界园艺博览会”并开展志愿者服务活动。

5 月

3 日,我校举行纪念“五·四”运动 92 周年音乐会暨工作表彰大会。

6 日,我校召开“十二五”水利科技发展研讨会。

13 日,“西北农林科技大学—普度大学联合研究中心”揭牌仪式暨植物病理与食品安全学术研讨会举行。

14 日,我校与河南省农业科学院签订科技战略合作协议。

21 日,我校召开 2011 年创先争优活动工作会议。

25 日,陕西省副省长祝列克来我校视察。

27 日,安踏水泥克星校园联赛西安赛区决赛在我校举行。NBA 火箭队队员路易斯—斯科拉亲临现场观战。

27 日,英国皇家农学院副校长 Paul Davies 教授访问我校,并签署了校际备忘录。

27 日,我校举办纪念建党 90 周年学生歌咏比赛。

本月,我校“水利部西北水利科学研究所实验中心”顺利通过了国家计量认证水利评审组的监督评审。

本月,我校校园安防监控系统建成并投入使用。

6 月

3 日,我校举行庆祝建党 90 周年教职工歌咏比赛。

10 日,教育部和水利部在京举行签字仪式,共建河海大学、武汉大学、清华大学、中国农业大学、天津大学、大连理工大学、四川大学、西北农林科技大学 8 所高校。

13 日,我校与美国科罗拉多州立大学签订战略合作协议。



17日,我校与澳大利亚南十字星大学签署合作备忘录。

17日,荷兰格罗宁根大学校长 Sibrand Poppema 博士和国际事务负责人 Xuefei Cao 女士来校访问,并签订合作协议。

21日,陕西省质量技术监督局与我校签订食品质量安全监管“检学研”合作备忘录。

23日,我校隆重举行2011届研究生毕业典礼暨学位授予仪式。

24日,教育部党组任命梁桂同志为我校党委副书记。

25日,我校参加“陕西首届教育博览会”。

26日,我校隆重举行庆祝建党90周年表彰大会暨文艺晚会。

本月,“宝钢教育奖”正式在我校设立。

7月

7日,陕西省大熊猫发展研究座谈会在我校召开。

11日,全省大型养殖场和百强农民专业合作社场长(理事长)大学生助理下派工作启动仪式在我校举行。

11日,2011年“WWF秦岭青年使者”活动暨西北农林科技大学暑期“三下乡”社会实践活动启动仪式在我校举行。

22日,陕西省省长赵正永、副省长祝列克来我校视察。

本月,经国务院办公厅批准,民政部、教育部同意设立西北农林科技大学教育发展基金会。

8月

1日,全国政协副主席、科技部部长万钢在副省长朱静芝、省政协副主席李冬玉陪同下来校视察。

3日,“杨凌示范区—西北农林科技大学—滨州市人民政府”三方“加强农业科技与产业合作推动现代农业发展签约仪式”在山东省滨州市举行。

7日,商务部部长陈德铭来校视察。

18日,对口支援西藏职业技术学院工作会议第一次例会在我校召开。

29日,2011级本科生开学典礼暨军训动员大会在北校区体育场举行。

本月,教育部与陕西省政府签署协议重点共建我校等五所高校。

9月

10日,我校举行2011级本科生军训阅兵式暨总结大会。

25日,我校与中国农科院作物研究所签订战略合作备忘录。

28日,我校召开国际合作与交流工作会议。

本月,我校获批旱区作物高效用水国家工程实验室。

本月,我校“陕西省水利工程质量检测中心站”顺利通过了陕西省质量技术监督局评审小组的监督评审。



10 月

2 日,我校 2011 级 MPA(公共管理硕士)开学典礼隆重举行。

19 日,我校举行“校园无线网络开通仪式”。

29—30 日,第七届陕西省高校大学生中国象棋决赛在我校举行。

本月,我校植物病理学创新引智基地顺利通过评估,被纳入新一轮引智基地计划继续获得支持建设。

本月,我校五名博士后获得中国博士后科学基金资助。

本月,我校世园会志愿者开展系列活动,并圆满完成服务工作。

11 月

1 日,共青团陕西省委与我校签订共同促进农村青年创业和人才培养合作协议。

5—7 日,2011 杨凌国际农业科技论坛在我校举行。

5 日,教育部党组成员、国家教育行政学院院长顾海良一行视察我校。

5 日,科技部党组成员、纪检组长郭向远视察我校。

11 日,我校党委书记张光强当选中国生态文明研究与促进会专委会副主任。

12 日,我校杨陵区人大代表换届选举顺利完成,我校共产生 25 名杨陵区人大代表。

14 日,我校博览园被全国旅游景区质量等级评定委员会批准成为国家 AAAA 级旅游景区。

15 日,我校安防视频监控系统通过学校验收。

16 日,陕西省委决定王万忠同志任国家杨凌农业高新技术产业示范区党工委副书记(兼)。

17 日,国家科技部党组副书记、副部长王志刚来校视察。

17 日,2011 年全国百篇优秀博士学位论文入选名单揭晓,植保学院康振生教授指导王晓杰博士完成的《小麦与条锈菌互作机理研究及抗条锈相关基因的功能分析》博士论文入选。

19 日,我校上海校友会成立。

21—22 日,陕西省教育厅组织专家对依托我校建设的陕西(高校)哲学社会科学重点研究基地“中国农业历史文化研究中心”与“西部农村发展研究中心”进行了评估验收。

21—22 日,中央组织部选人用人工作检查组对我校选人用人工作进行了专项检查。

25 日,教育部副部长杜占元一行视察我校。

26 日,我校举行 2012 届毕业生供需洽谈会。

24—27 日,我校博览园被命名为国土资源部第二批“国土资源科普教育基地”。

本月,农业部全面启动和部署了“十二五”农业部重点实验室建设工作,我校正式获批了农业部“作物高效用水”1 个综合性重点实验室,“西北地区园艺作物生物学与种质创制”、“西北地区小麦生物学与遗传育种”等 9 个专业性(区域性)重点实验室,“北方农业装备技术”、“合阳农业环境科学”等 6 个农业科学观测实验站。



12 月

2 日, 我校主办的《西北农林科技大学学报(自然科学版)》、《干旱地区农业研究》、《水土保持学报》、《西北植物学报》四种期刊入选第二届(2011 年度)“中国精品科技期刊”。

6 日, 我校对口支援西藏职业技术学院工作协议在北京签订。

16 日, 我校举行 2011 年大学推广模式建设项目总结表彰会。

17—18 日, 大型秦腔现代剧《西京故事》在我校演出。

20 日, 学校举办 2010—2011 学年学生表彰暨新年音乐会。

26 日, 我校北校区大学生活动中心竣工通过验收。

本月, 《西北农林科技大学学报(自然科学版)》入选 2011 年“中国百种杰出学术期刊”。



附 录

重要文献

西北农林科技大学 2011 年工作要点

2011 年是学校“十二五”开局之年,也是贯彻第二次党代会精神、实现新的奋斗目标的第二年。学校各项工作的总体要求是:以党的十七大和十七届五中全会精神为指导,深入贯彻落实科学发展观和《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020 年)》,按照教育部的统一部署,围绕学校第二次党代会确定的目标任务,进一步解放思想,以科学发展为主题,以提高教育质量和办学水平为主线,以深化改革为动力,努力提高人才培养质量,提升自主创新能力,拓展社会服务效益,切实抓好人才队伍建设和学科建设,深化国际交流与合作,大力加强党的建设,进一步增强办学实力和核心竞争力,为创建产学研紧密结合特色鲜明的世界一流农业大学打好基础。

1. 科学谋划学校发展。系统总结“十一五”办学经验,科学谋划事业发展,以学校《总体发展战略规划(2010—2020)》为指导,制定学校《“十二五”规划》。

2. 加强学科基层组织建设,优化配置学科资源。实施《学科建设规划》,着力加强学科基层组织建设,实施学校《研究机构管理办法》,制定出台研究机构考核评价办法;探索建立适合学科团队建设的组织、运行模式,出台《关于加强学科团队建设的意见》及考核评价办法,重点加强动植物育种及新兴、交叉学科团队建设;做好“211 工程”项目总结工作,为国家验收做好准备;加强哲学社会科学建设,实施学校《哲学社会科学发展规划》;积极争取建设经费,统筹做好“985 工程”三期项目实施与管理,制定学校《“985 工程”、“211 工程”设备管理与购置实施细则》;开展重点学科预评估,为 2012 年国家重点学科评估工作做好准备;做好学科布局调整,进一步理顺学科体系。凝练学科方向,强化优势学科的竞争力,进一步提升基础学科、特色学科、新兴交叉学科水平。

3. 切实提高本科教育教学质量。积极申报“十二五”期间“质量工程”建设项目,力争有大的增加;深入探索拔尖创新人才培养模式,力争有新的突破;加强学院(系)教研室(组)建设和教学条件建设,制订《本科课程建设质量管理办法》、《教师教学评价办法》和《课程质量标准》;加强学生实践、创新能力培养,以杨凌示范区企业和试验示范基地为载体,推进实践教学内容和方法改革;加快教学信息化建设,实施好“千门课程上网工程”;扩大对外合作办学,利用国外优质教育资源和开展联合培养,提高人才培养的国际化水平;制订学分制选课的指导性意见,完善学生学业预警机制;2011 届毕业生大学英语四级通过率达到 90%、考研率达到 30%。充分发挥院系的积极性,加强招生宣传和就业创业指导,本科招生第一志愿率保持在 95% 以上,2011 届毕业生初次就业率保持在 90% 以



上,进一步提升就业质量。

4. 稳步提高研究生培养质量。深化研究生培养机制改革,以提高创新能力为重点,推进教学内容和教学方法改革,完善课程体系和选课机制;编制《学位与研究生教育“十二五”规划》,修订完善本科生推免攻读研究生办法;优化配置博士研究生资源,鼓励和支持重点学科的高水平、有大课题的导师培养博士研究生;加强博士后流动站建设,吸引更多博士后来校工作;实施以大学农业推广体系为依托的专业硕士培养模式,加强专业学位研究生校外(实践合作)导师遴选,扩充实践一线导师队伍;力争获批教育部博士点基金 20 项、教育部研究生创新项目 3 项,研究生发表 SCI 论文数较上年增长 30%,力争获评全国百篇优秀博士学位论文 1 篇。

5. 大幅提升科技创新能力和水平。根据国家和省部有关科技规划,组建优势创新团队,加强重大科技项目以及农田水利建设等领域项目的研究、策划和立项申报工作;力争获批旱区作物逆境生物学国家重点实验室,统筹各类试验基地建设,规划建设好校本部试验基地。启动动物实验中心、作物温室群和种质资源库建设;加强校地、校企合作,联合开展科研创新工作;到位科研经费 4.5 亿元,获批国家自然(社会)科学基金项目 110 项,获国家级科技成果奖 1~2 项、省部级科技成果一等奖 2~3 项、获准国家发明专利 100 件,完成国家审定品种 1~2 个、省级审定品种 5~7 个;以学校为第一单位的 SCI 收录论文数较上年增长 25% 左右。新增国家级研究基地 1 个,省部级研究基地 2~3 个。

6. 深入推进科技示范与成果转化。深入推进大学推广模式建设,完善试验示范基地的体制和运行机制,推动良性发展;吸纳多学科的力量,形成多学科的专家团队,为区域产业发展提供全程科技支撑;重视原创性科学研究,发挥试验示范站在农林牧新品种选育研究中的重要作用;建立科学的科技推广工作考核评价指标体系;全面验收总结“十一五”以来的各类推广项目,集成一批有影响力的成果;进一步拓宽科技推广的领域和区域,扩大黄淮海区小麦、油菜新品种示范园建设区域和规模;加强对重大推广项目的跟踪管理,获批科技推广项目 160 项以上,到位科技推广经费 5 000 万元(不含财政部推广建设专项),获省部级科技推广成果奖 5 项以上。

7. 继续实施“人才强校”战略。完善人才引进和选聘机制,制订出台学校《人才引进工作实施细则》、《二级学科师资队伍建设规划》,修订学校《高级专业技术职务评审办法》,改进引进人才考核评价办法;力争引进“千人计划”入选者 2~3 名、“青年千人计划”入选者 10 人以上、海外高层次人才 1~2 名、学术带头人 5~10 名、学术骨干 15~20 名,新增“长江学者”特聘教授 2~3 名、教育部创新团队 1~2 支、新世纪优秀人才 8~10 人,国家杰出青年基金获得者 1~2 人。实施好“后稷学者”人才工程;继续支持在职教师、管理干部和实验技术人员参加国内外进修学习,力争有 60 名教师在职获得博士学位,选派 30 名管理干部赴国外知名大学学习、培训,选派 150 名教师和实验技术人员赴国内外知名高校和科研院所进修、学习和培训;引进、选聘国内外高水平大学和科研院所博士毕业生 150 名以上,进一步提高新进教师的层次、质量和水平;加大管理队伍和实验技术队伍建设力度,多渠道补充人员数量,提高工作效率和管理水平。

8. 进一步提高国际化办学水平。召开国际合作与交流工作会议,制定出台推进和加强国际合作与交流的意见;规范外籍教师项目管理;加强国际学院运行管理,稳步扩



大留学生规模,提高培养质量;办好“2011 杨凌国际农业科技论坛”;发挥国际科技合作平台作用,力争获批项目经费 1 200 万元;举办重要国际学术会议 5~6 次。全年来访外国专家 1 500 人次以上,举办学术报告会 200 场次,来校长期工作外国专家达 30 人;进一步扩大本科生出国留学规模,通过“国家建设高水平大学公派研究生项目”选派研究生 165 名。

9. 加强支撑保障条件建设。启动农科综合楼、食品综合楼建设,启动文科综合楼等项目的规划设计工作,力争年内启动引进人才公寓的设计和建设工作;建设大型仪器设备基本参数数据库,提高仪器设备工作效率;制定出台学校《图书馆馆藏规划方针》;完善信息资源平台和办学条件数据库建设;完成“数字校园”三期建设工程;继续改善教学、实验、实习条件。

10. 深化资源配置管理改革。加强院系和部门办学收入管理,强化学校统筹资源能力;勤俭办学,在完成公务用车管理初步改革探索基础上,进一步完善学校公务用车、公务接待等公务经费控制措施,规范科技经费使用与管理;继续推进公共房屋、试验用地有偿使用改革,实现全年使用费收缴 400 万元;全面执行水电收费改革,大力推进大型仪器设备共享与有偿使用改革;深化校办产业改革,提高生产经营效益,资产经营公司实现税前利润较上年增长 25%。成教学院实现办学收入 2 000 万元。完成博览园国家 4A 级景区申报工作,实现收入 260 万元。出版社全年图书出版销售收入、利润均较去年增加 20% 以上;完成学校教育发展基金会获准设立工作,制定出台《教育发展基金管理条例》,争取各类捐助 2 000 万元以上;全年实现办学收入 16 亿元。

11. 深化人事与分配制度改革与管理。做好第二轮岗位设置与聘用工作,制定出台学校各类人员的岗位职责和考核办法;修订完善学校《岗位绩效工资和津贴分配办法》,建立有利于团队建设的激励机制,进一步提高教职工待遇,缩小收入差距;探索非事业编制用人机制,逐步建立多元化的人事管理制度。

12. 改善师生员工学习生活条件。完善后勤服务质量监督与量化指标考核体系,进一步提高后勤服务保障水平;继续实施校园绿化、美化、亮化工程;推进校内职工家属区社会化服务;继续实施教职工免费体检;完善资助体系,做好资助育人工作;办好学生食堂,改建完成北校区清真餐厅,逐步解决学生食堂供暖问题;提高离退休工作的管理和服务水平;加强社区卫生中心建设,加强传染病预防和管理,提高医疗服务质量;继续办好高新中学和幼儿园;完善场站服务保障体系,强化场站对教学、科研、推广服务支撑功能;深化“平安校园”建设,全面加强学生宿舍安防设施建设,维护校园和谐稳定。

13. 推进现代大学制度建设。根据中组部、教育部党组有关精神,制订《重大事项议事决策规则》,修订完善《党委领导下的校长负责制实施细则》;组织实施好获批的 3 项国家教育体制改革试点项目;进一步理顺水保所管理体制;研究制定《西北农林科技大学章程》,实施《学院工作规则》,进一步规范各学院(系、部、所)的管理与运行。扩大教授委员会试点,出台《院系教授委员会条例》,大力推进教授治学;完成规章制度清理工作;深化校院两级财务预算改革,探索建立院系办学绩效评估体系。

14. 大力推进民主办学。充分发挥两级教代会在推进民主办学中的重要作用,继续完善校务、院(处)务公开制度;加强预算执行与重点单位、重点项目的财务收支审计、专



项资金审计和建设工程审计。建立校内专项资金使用绩效评估机制和绩效拨款机制;加强对基建(修缮)工程、物资采购、招生考试、财务管理、科研经费使用与管理等重点领域、关键环节的全程监督。

15. 加强校园文化建设。实施《大学文化建设与发展规划》;加强师德师风建设,规范师生行为举止;做好学校视觉形象识别系统设计和应用,进一步加强校园文化景观建设;继续办好素质教育报告会,开设名家讲座,组织开展丰富多彩的文体活动,浓厚校园文化氛围。

16. 结合建党 90 周年,深入推进创先争优活动,大力加强党的建设和思想政治教育工作。全面贯彻落实十七届五中全会、全国教育工作会议和全国高校第十九次党建工作会议精神,做好新修订颁布的《普通高等学校基层党组织工作条例》学习、宣传和贯彻工作,加强学习型领导班子建设,提高办学治校能力和学校党建科学化水平;认真抓好庆祝建党 90 周年、评选表彰先进党组织和优秀共产党员活动;修订出台学校《基层党组织工作条例》,做好基层党组织换届工作;做好中层干部特别是新任“两委”委员和正处级干部培训工作,建立干部网上教育学习平台;加强在优秀中青年骨干教师中发展党员工作,提高大学生党员发展质量;认真贯彻《党员领导干部廉洁从政若干准则》,修订完善《党风廉政建设责任制实施办法》,加强党风廉政建设和反腐败工作,落实领导干部“一岗双责”;进一步加强学术道德建设,加强教风、学风建设;切实改进机关部门工作作风,增强服务意识,建立机关部门工作规范;重视统战工作,发挥好民主党派、无党派人士及各类辅助决策机构的民主监督和参政职能;出台《关于进一步加强大学生思想政治教育工作的实施办法》,加强辅导员队伍建设,调动辅导员和导师的工作积极性,进一步加强心理健康教育,切实做好面向全体学生的思想政治教育工作;开好学校第二届团代会。

17. 完善目标责任制,确保各项任务顺利实施。做好 2011 年度各单位工作目标责任书编制工作;抓好年度重点工作任务和创先争优活动的组织实施和督办工作;完善目标责任管理和考核,改善激励约束机制。



张光强书记在 2011 年学校工作会议上的讲话

(2011 年 2 月 25 日)

同志们:

刚才,孙其信校长对学校去年的工作做了一个总结,对 2011 年的工作做了全面部署,讲得很好,我都赞成。希望大家会后做好会议精神的传达、贯彻,并结合学校 2011 年工作要点,制定好本单位、本部门今年的工作计划。

与前几年相比,这次会议的规模变小了。我们前几年的主要考虑是,学校在发展方向、目标定位以及重点工作方面,统一思想、统一认识的任务还非常重,问题和困难还非常多,让全校教职工每年都参加一两次全校工作会议,听听领导班子对学校长远发展和战略发展的考虑和谋划,从而达到统一思想认识的目的。经过第二次党代会特别是学习实践科学发展观活动之后,这些问题已经基本得到解决。规模虽然小了,但会议的精神和主要内容,还是要设法让每一个师生清楚,因为如果全校师生员工都能比较清楚地知道我们今年想什么、干什么、要干到什么程度,大家劲往一处使,我们的事业发展会更快。会后,宣传部门要做好宣传工作,各单位要对会议进行学习传达。今后,我们要继续精简会议、文件,缩小会议规模,提高工作效率。继续推行先进表彰工作,在全校形成崇尚先进、真抓实干的良好氛围。下面,我结合今年的工作讲几点意见。

一、科学研判形势,积极抢抓机遇

全面科学地分析和认识我们所处时代的社会历史条件和背景,准确把握对社会发展趋势起主导作用的重大问题,可以使我们更加明了面临的外部环境,从而为我们想问题、办事情提供一个重要条件和依据,有利于我们把握好机遇,战胜挑战,增强信心,乘势而上。

1. 关于国际形势。去年召开的中央经济工作会议和十七届五中全会认为,国际金融危机导致的急剧动荡逐渐缓解,今年世界经济有望继续恢复性增长,但不稳定不确定因素仍然较多,复苏进程仍将艰难曲折,这是对世界经济形势的一个总的判断。从几个大的经济体来看,美国受失业率居高不下、消费需求不足等因素影响,可能继续低速徘徊;欧洲主权债务危机隐患仍未消除,一些国家实施财政紧缩政策,可能拖累经济增长;日本内需持续疲软,可能导致经济减速和通货紧缩加剧。现在只有新兴市场国家和发展中国家经济有望继续较快增长,但国际资本大量流入,增大了资产价格泡沫和通货膨胀的风险,保持经济稳定难度加大。今年以来,又发生了一些新的情况。中东和北非的一些国家政局持续动荡,也会给今年的世界经济增长带来一定的影响。一些评论家认为,石油价格可能会出现新的高位运行,粮食等大宗商品价格也将会有一定幅度的上升。这样一种状态会埋下全球性通货膨胀的隐患。

这场国际金融危机影响深远,世界经济格局正在发生深刻、复杂的变化。在这种形



势下,世界经济发展呈现出四个趋势,我们也提出相应的对策思路。第一,世界经济结构进入大调整阶段。发达国家被迫改变负债消费模式,试图通过扩大投资和出口来拉动经济增长;新兴经济体开始更多转向通过扩大内需来拉动经济增长;资源输出国试图调整单纯依赖出口的发展模式,谋求依托资源优势延伸产业链实现产业多元化。我们的对策是,在世界经济结构大调整的态势下,必须主动采取行动,加快由制造业大国向制造业强国转变,加快建设创新型国家,保持贸易大国优势,同时形成以国内市场支撑我国参与国际经济合作和竞争优势,用这两个优势提升我国经济国际竞争力。第二,世界经济治理机制进入变革期。这两年出现了一些积极的变化,无论是国际金融监管改革,还是国际金融组织体系改革,都出现了一些对我们有利的变化,但是发达国家仍处于国际规则制定的主导地位。在这种情况下,我们要认识到,还是要增加话语权和参与权,推动形成平等参与的世界经济治理体制。当然,在这方面很大程度上还是取决于实力,所以我们必须在加快提升我国综合国力和经济实力的同时,进一步提高谋略水平,主动引导舆论积极参与和推动形成国际经济新秩序,努力在这场世界经济治理机制的改革中处于主动和有利地位。第三,科技创新和产业转型处于孕育期。在国际金融危机冲击和全球气候变化的双重压力下,世界主要国家纷纷把发展新能源、新材料、信息网络、生物医药、节能环保、低碳技术、绿色经济作为新一轮产业发展的重点。科学技术储备孕育着新的产业变革,人类面临着巨大的资源环境压力,正在转化为科技创新的动力。在这种形势下,我们必须加快推进科技创新和产业结构调整,特别是要充分利用我国在一些领域与发达国家差距不大的有利条件,加快缩小同发达国家的差距,努力实现发展的跨越。第四,新兴市场国家力量步入上升期。这个我就不多说了。

总体上看,世界的形势对我们还是有利的。所以,十七届五中全会做了两个判断:一个是我们“国家仍处于可以大有作为的战略机遇期”;另外一个就是我们“既面临难得的历史机遇,也面对诸多可以预见的和难以预见的风险和挑战”。基于这样的形势和世界经济发展的四个趋势判断,我国制定了“十二五规划”和政府工作报告。

2. 关于国内经济形势。刚刚过去的2010年,在金融危机的影响下,我国的经济出现了恢复性增长。去年我国的经济总量已经接近40万亿元,比上年增长了10.3%,增速比上年加快1.1个百分点,总量跻身世界第二,贸易和外汇储备世界第一。同时,我国的经济结构也明显优化,“十一五”期间,我国的GDP从2005年的18万亿元增长到了2010年的近40万亿元,人均GDP从1700美元增长到现在的4000美元,国家财政收入从3万亿元增长到8万多亿元,都是翻了一番多。目前,我国的“十二五规划”确定主题是科学发展,主线是加快转变经济发展方式。要转变经济发展方式,最重要的就是要提高科技创新能力,这也是我们从事科技教育工作的同志迎来的一个发展机遇。

3. 关于高等教育形势。现在,我国的教育、科技事业进入了发展的黄金期。去年7月,教育界发生的最大一件事,就是召开了改革开放以来第四次全国教育工作会议并颁布了《教育发展改革规划纲要》(以下简称《纲要》)。刘延东同志有一句话,说这个纲要标志着新世纪中国教育改革发展的一场壮观、精彩的大剧拉开了序幕。纲要的内容也非常好,大家也都学了,我在这里就不多说了。今后五年,国家对教育、科技事业投入仍将保持大幅增加的态势。《纲要》提出,2012年财政性教育经费要占到GDP的4%,而GDP



每年都是以 10% 左右的速度在增长的。因此,每年的基数也都在增长。如果今年达到 4%,那就是近 1.6 万亿元。所以,大家对高等教育的发展,对学校的未来,要充满信心,要尽一切可能抓住当前和今后可能面临的任何一次机遇。

4. 关于陕西经济形势。相对于五年前,陕西现在经济发展形势非常好,几个主要经济数据在全国的位次在前移,比重在增加。陕西的经济总量在五年前占全国总额的 2.1%,2010 年达到 2.5%;经济总量五年前是全国第 19 位,现在上升到第 16 位。而且去年 6 大指标都创历史记录:作为第 16 家,进入了中国“万亿元俱乐部”;过去五年累计完成固定资产投资 2.6 万亿,是“十五”期间 3.9 倍;人均 GDP 从五年前的第 22 位前进到第 14 位;财政收入 1 800 多亿元,从“十五”初的第 21 位上升到第 17 位。可以说,陕西的经济状况已经今非昔比,这样一种快速发展势头和日渐宽松的经济状况,使得省上将投入更多资金用于教育、科技和农业领域,这对我们学校来说也是很好的机遇。

5. 关于杨凌的发展形势。去年,示范区也是进入发展的快车道,全区生产总值完成 47 亿元,全社会固定资产投资达 33 亿元,招商引资落地资金 40 亿元,每年都有一批重点企业入驻杨凌。农民人均纯收入 7 100 元,高出陕西省平均水平 3 000 多元。另外,通报几件与大家的生活密切相关的事情。一是计划投资 32 亿~40 亿的杨凌城市集中供热工程,得到刘延东国务委员和国家发改委的高度重视,今年有望开工建设。二是石头河引水工程年初已经开工建设,杨凌人明年就可以喝上石头河的优质水。三是投资 20 亿元的体育健身休闲项目今年也将开工,渭河杨凌段今后五年会发生翻天覆地的变化,渭河两岸绿树成荫,成为一道靓丽的景观。四是西安到宝鸡中间最大的货运站,高速客运以及 8 车道的西宝高速已经开始建设,预计两年内建成,届时将大大地改善我们的出行条件。五是学校与示范区联系,争取为教职工再建设一批住房,主要用于解决青年教职工的住房问题。这些重点工程,会使杨凌人民特别是我校教职工的生活环境进一步得到改善。

这几年,学校确实有了很大的发展,这是大家共同努力的结果,但是对照创建世界一流农业大学的目标,我们的差距依然很大。我们必须以强烈的责任意识和危机意识,认清形势,想方设法抓住并利用好各种机遇,进一步增强我们的发展实力,不断提高办学质量和水平,完成国家赋予我们的重大使命。

二、继续改革创新,加强党的建设

今年要以学习贯彻第二次党代会精神为主线,把贯彻、学习、宣传《中国共产党高等学校基层组织工作条例》(以下简称《条例》)作为重点,校、院(处)两级领导班子要坚持以改革创新精神加强党的建设,切实为创建世界一流农业大学提供坚强的政治和组织保障。

1. 关于学校制度建设。新修订的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》,在 1996 年版《条例》的基础上,主要从三个方面对党委领导下的校长负责制的相关规定进行了补充、细化和完善。一是强调了高校党委的领导核心作用。党委统一领导学校工作,并通过统一管理党政干部和人才,统一领导学校思想政治工作,领导纪律检查工作,充分发挥领导核心作用,这就对高校党委的地位和作用作出了更完整、更全面的概括。



二是明确了高校党委的工作机制。提出高校党委实行民主集中制,健全集体领导和个人分工负责相结合的制度,这就确定了党委领导下的校长负责制的基本运行规则和方式。三是充实了高校党委的主要职责。详细列举了高校党委八个方面的主要职责,使高校党委领导下的校长负责制的目标任务更加清晰、实现途径更加明确、落实措施更加具体。

新修订的《条例》,从两个方面完善了院(系)级单位党组织的工作机制。一是正式将党政联席会议制度确立为院(系)级单位党组织的工作体制和决策方式,这就使得院(系)级单位党组织发挥作用和履行职责有了明确的制度保障。二是明确列举了院(系)级单位党组织六个方面的主要职责,扩充了职责范围,也为院(系)党政联席会议制度的有效运行提供了重要依据。

因此,我们今年的一项重要工作,就是根据中央和教育部的有关精神,进一步修订完善学校《党委领导下的校长负责制实施细则》。万忠同志在寒假牵头拟定了学校《重要事项议事决策规则》,目的就是想通过制度建设,使学校议事决策更加民主化、科学化。这个文件参考了国家《关于坚持和完善党委领导下的校长负责制的实施意见》,是在总结学校多年的工作经验的基础上提出的,待进一步完善之后常委会审议印发。

2. 关于基层党组织建设。加强高校基层党组织建设,也是《条例》中一项重要工作。年前调研时也发现,学院(系、部、所)以及研究中心的党组织建设还很薄弱。系(所)教工党支部、学生班级党支部也是加强基层党组织建设的重要方面,特别是《条例》明确指出,大学生党支部要成为引领大学生刻苦学习、团结进步、健康成长的班级核心,其五项职责中有一条是“积极了解学生的思想状况,经常听取他们的意见和建议,并向有关部门反映。根据青年学生的特点,有针对性地做好思想政治工作。”在这里我要特别说一下,最近几个月以来,学校连续发生了几起学生意外伤害事件,对此,我们非常痛心,也很不安。我们都要认真反思,加紧研究制定相关制度,进一步加强和改善大学生思想政治教育方式方法,发挥辅导员、班主任和研究生导师的作用,学生班级团支部、班委会、党支部也要切实负起责任来,确保每一个学生都能健康成长。

3. 关于机关作风建设。去年,机关党委在教职工中做了一个“机关服务态度”的问卷调查,调查结果显示,师生对机关工作作风还是存在一些意见的。我年前到部分学院调研时,不少教师也反映了类似问题,我在第二届教代会闭幕式上把这些问题也说了。这些问题,虽然反映在部分单位和少数人身上,但对学校发展带来的危害是不容忽视的,反映出的是一种脱离实际,脱离群众,缺乏事业心、责任感,“宗旨意识”淡薄等不好的倾向。我们今年要下力气好好抓一抓。我想,机关工作还是需要有个标准和规范,进一步提高办事效率,各处(室)的领导一个季度要到学院(系)调研一次,了解一下基层的情况,倾听一下教职工的意见,坐在办公室里出不了好政策、好办法。总之,机关作风改进,不能空讲,要有实实在在的举措,要有“抓手”。我看这个“抓手”,就是建立一套严密的、可行的“机关工作规程”。

4. 关于党风廉政建设。要重点抓好三件事。一是各单位党政一把手和班子成员要认真贯彻《党员领导干部廉洁从政若干准则》,确保“一岗双责”落到实处。二是重视加强薄弱环节,解决突出问题,特别是大额科研经费的使用管理和后勤上学生食堂的采购工作,要加强制度建设,确保学校和学生利益不受损害。三是预防学术不端行为,对学术



造假继续实行“零容忍”，一旦发现，绝不姑息迁就。

5. 关于学习型党组织建设。十七届四中全会提出要加强学习型党组织建设，这是我们党的一个重要创新的理念，主要着眼于提高党的执政能力和保持发展党的先进性。最近，我在《新华文摘》上看到钟礼同志的一篇文章，把建设学习型党组织的重大意义和科学内涵讲的很透彻。在这里，跟大家把这篇文章一起学习一下。

一是学习的重要性。文章指出，学习是文明传承之途、政党巩固之基、国家兴盛之要。人类社会每前行一步，都离不开知识，离不开学习。中国共产党为什么能走到今天，很重要的一条就是中国共产党一贯重视学习、善于学习，始终把加强马克思主义学习，加强新思想、新知识、新经验的学习作为巩固和发展党的政治优势的根本途径。在领导革命、建设、改革的长期历史实践中，我们党总是根据时代条件、形势任务的发展变化，有针对性地组织全党的学习教育活动。通过学习，我们党才一次次达到解放思想、统一认识的新高度，一次次形成振奋精神、凝聚人心的新动力，一次次实现攻坚克难、推进发展的新跨越。实践证明，学习是我们党发挥自身优势、增强自身活力的可靠保障，是推动党和国家事业开拓前进、从胜利走向胜利的重要法宝。当前，世界格局深刻变动、经济全球化深入发展、科技进步日新月异，知识信息更新之快前所未有，社会实践发展之深前所未有，对学习的要求之高前所未有。面对时代大潮，谁能学得早、学得好，谁就能抓住先机、占据主动。

二是学习的重要性和必要性。我们还有很多不懂得、不熟悉的东西，还有许多矛盾、问题、困难要解决。这就需要加强新思想、新知识、新经验学习，更加重视学习。只有更加重视学习、善于学习，在学习基础上深化认识，在深化认识中推进实践，才能适应新形势、新任务、新要求，转变发展观念，把握发展规律，提高发展质量和效益，才能使我们的目标变成现实。一切变化和进步从学习开始。当前，世情国情党情正在发生深刻变化，党面临的执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验是长期的、复杂的、严峻的。只有强化学习意识、提升学习能力，切实把学习成果转化为团结奋斗的共同思想基础，转化为坚定意志和理想信念，练就过硬本领，才能实现我们的预期目的。

三是通过学习要达到的目的。首先，进一步提高思想理论素养，不断增强战略思维能力和辩证思维能力。加强学习，最具基础意义和根本意义的是，通过学习不断开阔视野、增长见识，提高鉴古知今、彰往察来、把握正确前进方向的能力。其次，进一步焕发创造激情、激发创造活力，增强创新能力。创新的基础在于学习，前进的动力源于学习。只有加强学习，才能知不足而奋起，不断有所发明、有所创造、有所提高。再次，完善工作思路、措施和办法，不断提高解决实际问题的能力。最后，进一步在改造客观世界的同时改造主观世界，不断提高自我完善、自我超越的能力。

四是必须树立的学习理念。要求人们树立体现时代特征、顺应发展潮流的学习理念，这是打开学习型党组织建设的“总开关”。主要包括：学习是全党政治责任的理念，把学习作为一种政治责任、一种精神追求、一种生活态度，以强烈的求知欲和进取精神主动学习；全员学习的理念，在学习中实现整体提升、共同进步；终身学习的理念，把学习作为永恒课题，形成终身习惯；工作学习一体化的理念，把学习与工作紧密结合起来，学习工作化、工作学习化，实现工作与服务相互交融、相互促进、相得益彰；学习是创新之源的理

念,把学习作为创新的重要基础,通过学习实现思想观念、行为方式、制度模式的重大变革。

从我们学校来看,这几年能取得今天的成绩,一个重要的经验就是认真地抓学习,并把学习的成果转化为推动工作的理念、观念和思路。当今世界,知识更新速度越来越快,这就要求我们必须树立终身学习的理念,改善学习方法,继续通过学习进一步解放思想观念,跟上时代步伐。只有这样,才能与中央的理论、政策接上头,才能更好地完成国家使命,推动学校工作实现大的发展。

三、今年的几项重点工作

孙校长在刚才的讲话中,对今年的工作做了全面的部署。我在这里再补充强调一下几项重点工作。

1. 关于人才工作。年前我到学院调研,看到令人可喜的是,每个学院人才工作势头都很好,学院班子和老师对人才工作的重要性也形成了高度共识。学校目前的发展态势证明,我们在七年前提出的“人才强校”战略是非常正确也非常及时的。去年我们引进了30名国外博士和55名国内博士,选派了50名教师到国外高水平大学参加1年以上的进修,人才工作实现了新的重要突破。但同时也要看到,我们还有很多不足的地方,比如合校11年了,我们在国家重点实验室上没有实现突破,当然这次“旱区逆境作物学国家重点实验室”还是很有希望的,两院院士、“杰青”也少的可怜,高等级奖项、顶尖学术论文、一级重点学科没有大的起色,说到底还是我们的人才队伍不够强。要想在这方面实现突破,唯有把人才工作继续抓好。希望大家高度重视,学院的院长、书记要把主要精力放在人才工作上,继续提高引进人才质量。另外,人才工作的环境要继续改善。总体来看,惜才、爱才、新老人才相互尊重的氛围正在形成。一方面,学校的原有教师职工是很有胸怀的,另一方面,引进的人才也是尊重老教师的,希望继续保持这种好的势头。“英雄不问出处”,不管来自哪里,今天走到一起,在一起工作就是一家人,都是为了学校的发展,千万不要把人才分成两类。此外,要结合第二次岗位聘任,统一明确岗位职责标准,加强对各类人才的考核。

2. 关于办学条件建设。学校2011年工作要点中,把继续改善办学条件作为一项重要工作来抓。今后五年,将有800名左右教师补充进来,加之原有建筑有些已过了使用年限,有些条件太差,也无法形成浓郁的学术氛围。因此,今年我们要启动农科综合楼、食品与葡萄酒综合楼建设,启动文科综合楼等项目的规划设计工作,力争年内启动引进人才公寓的设计和建设工作。明年还将开工文科大楼,改善经管学院、人文学院、思政部、外语系的办学条件,还要设计水建大楼、艺术中心、体操健身小球馆等建筑,进一步做好校园绿化、美化、亮化工程,学校的面貌会越来越好。

3. 关于学科建设与科研工作。明年将进行新一轮国家重点学科评审,竞争肯定异常激烈,我们一定要提前准备,抓紧抓实,确保新增2~3个国家一级重点学科,新增国家二级重点学科数要有大的突破。学校计划今年花一些钱,用来加强学院教学科研基础条件和平台建设,各学院(系)班子要认真研究,把钱用到刀刃上。要进一步理顺学科体系,凝炼学科方向,强化优势学科的竞争力,进一步提升基础学科、特色学科和新兴交叉学科水



平。另外,今年计划启动动物实验中心、作物温室群和作物种质资源库建设,改善学校育种实验条件。同时,我们还要加强校地、校企联系,开展多种多样的合作。我们可以争取把企业的研发中心放到学校,搞联合的研究院、研究中心,形成科研分工合理、产学研相结合、资源集中、运行高效的校企合作新机制。

4. 关于办学经费筹措。去年,学校办学收入是14亿元,今年预算是16个亿,我们这届班子的目标是要突破20亿元。在可能的情况下,各学院(系)可利用自身优势开展一些有偿的社会服务,比如我上次看葡萄酒学院与企业签了两个协议,都超过100万元。经管学院的MBA班第一届就收了学费300万元。成教学院要争取早日拿到国家级农村干部培训基地的牌子,继续做好培训工作。此外,我们学校的教育发展基金会已经通过了教育部的审批,报到了民政部,今年六七月份有望得到批复。要调动各单位、各位教职工的力量,积极争取社会捐助资金。

总之,学校今年的发展任务依然很重,同志们要继续振奋精神,求实创新,推动学校各项工作实现更好地发展!

谢谢大家!



孙其信校长在 2011 年学校工作会议上的讲话

(2011 年 2 月 25 日)

同志们:

我们今天在这里召开学校 2011 年工作会议。今天的会议主要是总结上年成绩,表彰奖励先进,部署今年工作,目的是进一步统一思想,理清思路,鼓舞干劲,乘势而上,在“十二五”开局之年,将学校各项工作推向一个新的高度。

刚才,我们对上一年度获得的国家科技进步二等奖,省部级科技、推广成果一等奖,国家级精品课程、国家级教学团队,我校历史上首次在国际顶级学术期刊《细胞》杂志上发表论文的单卫星教授,以及校级先进单位、先进个人进行了表彰。这些同志和单位都是工作在学校各条战线上的先进代表和光荣模范。在此,我代表学校,也包括我个人,向同志们表示祝贺!希望大家能够在今后的工作中继续保持这种昂扬的工作劲头,共同为把我校建成世界一流农业大学作出更大的贡献。

下面,我主要讲两个方面,一是回顾总结学校 2010 年工作,二是根据学校党委研究确定的学校 2011 年工作要点,谈几点意见。

一、2010 年工作回顾

经过合并组建十一年的改革发展,学校近几年发展速度明显加快,取得的成绩有目共睹。特别是 2010 年,这是学校发展历史上具有里程碑意义的一年,各项事业都迈出了新的重要步伐,圆满完成了各项建设发展任务。如果要总体概括 2010 年的发展成绩,可以用三个“重要突破”来表述。

(一) 抢抓机遇,科学谋划,办学目标和办学思想有了重要突破

2010 年年初,学校召开了第二次党代会,明确提出了创建世界一流农业大学的战略目标,正式确立了“三步走”的发展战略,即到 2034 年建校一百周年之际,初步建成产学研紧密结合特色鲜明的世界一流农业大学。战略“三步走”的第一步,就是从今年开始的未来五年,主要任务是汇聚人才、夯实基础,在这一阶段性目标指导下,校党委提出了当前的六项重要任务:一是人才强校,二是学科建设,三是人才培养,四是提升自主创新能力,五是进一步提高国际化水平,六是拓展社会服务功能。学校创建世界一流农业大学事业也迎来了难得的重大机遇。去年 1 月份国务院正式下发了《关于支持继续办好杨凌农业高新技术产业示范区若干政策的批复》,陕西省委、省政府出台了贯彻国务院《批复》的意见。这两个重要文件进一步凸显了我校在旱区农业发展和现代农业科技创新中的重要地位,为学校创建世界一流农业大学提供了重要政策支持。7 月份,学校召开暑期工作务虚会,围绕“人才、质量、管理”主题开展了深入讨论,在一些重大问题上形成了重要共识,进一步明晰了未来发展的思路和举措。根据第二次党代会精神,先后修订完善了学校《基础能力与校园建设规划》、研究出台了学校《发展战略规划》。学校顺利完成了



“985 工程”二期验收,三期建设顺利启动,争取到国家和陕西省建设经费共计 5.6 亿元(其中中央财政投入 3.6 亿元,陕西省配套资金 2 亿元),为实现下一轮跨越式发展提供了重要保障。

(二)苦练内功,强化内涵,核心办学指标和综合实力有了重要突破

人才队伍建设方面,全年投入 6 600 万元专项经费,选派 125 名教师参加国内外研修,其中出国研修 55 人,引进高层次人才 33 人(全部为国外博士、博士后),其中“国家千人计划”入选者 4 人,选留优秀博士毕业生 54 人。目前,学校专任教师博士学位比例为 37.3%,较上年提高了 5 个百分点。获批教育部创新团队 1 支,入选陕西省“百人计划”2 人。遴选“后稷学者”特聘教授 3 人、讲座教授 10 人,创新团队 4 支,拔尖人才 6 人,教学名师 4 人。

教育教学工作方面,2010 年获批国家级精品课程 5 门,国家级教学团队 2 个,国家级特色专业 2 个。学生参加各类竞赛获省部级以上奖励 180 余项,其中国家级奖励 12 项。研究生论文被 SCI、EI 收录 238 篇,较上年增长 122%,其中一名博士生在《细胞》杂志子刊《细胞代谢》上发表学术论文 1 篇。获全国百篇优秀博士学位论文提名 1 篇,获教育部博士点基金 14 项,10 名博士生获教育部“博士研究生学术新人奖”。

学科和科研工作方面,投入 4 000 万元建设了 5 个重要学科平台,整合成立了 15 个研究所和 4 个研究中心。新增博士后流动站 1 个,专业学位授权点 5 个,2 个学科领域首次进入美国基本科学指标数据库(ESI)全球排名前 1%。ESI 是近年来中国学术界与国际接轨、开展学科评估的时候,引入的国际通行指标,有很高的权威性。2010 年学校到位科研经费 3.36 亿元,较上年增加 30%。获批国家自然科学基金项目 91 项,较上年增加 28 项。获国家科技进步二等奖 1 项,陕西省科学技术一等奖 4 项。在中央有关领导的大力支持下,学校申报的“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”已通过科技部评估,这个平台来之不易,是学校合校十一年来新增的第一个国家重点实验室,是全校上下齐心协力、努力奋斗的硕果。学校全年培育植物新品种 28 个,其中国审品种 7 个,获批国家发明专利 77 项。52 个项目进入国家“十二五”首批农村科技领域预备项目库,居农业高校第 2 位。SCI、EI、SSCI 收录论文 872 篇,较去年增加 43%,其中 SCI 收录论文 620 篇,SSCI 收录论文由上一年的 2 篇增加到 14 篇(其中第一作者署名单位 5 篇)。SSCI 是人文社科领域的 SCI,SSCI 收录论文充分反映了我校在人文社科方面的突出进步。特别是刚才受到表彰的单卫星教授,作为通讯作者之一,在国际权威学术期刊《细胞》上发表论文 1 篇。这篇论文是我校与美国弗吉尼亚理工大学和法国农业科学院联合发表的,我校是第二作者单位,单卫星教授是第二通讯作者。按照学校有关奖励政策,只奖励第一作者单位成果,但我们认为对单卫星教授给予奖励是适当的。《细胞》、《自然》和《科学》是全球公认的三大顶级学术期刊,《细胞》主要发表生命科学领域的重大成果,《自然》和《科学》是综合性杂志。改革开放以来,中国学者在《细胞》杂志发表的学术论文不超过 10 篇,单卫星教授的文章是 30 多年来大陆学者以植物为研究对象、在《细胞》杂志上发表的第 2 篇论文,是能够体现学校的水平和声誉的。

社会服务方面,全年到位推广经费 6 616 万元,争取地方配套资金 415 万元,获全国农牧渔业丰收奖 3 项。新建小麦新品种示范园 20 个,示范展示小麦品种 22 个。在安徽、



江苏等6省区新建立100个油菜新品种示范点。我校试验站指导的2名农民走上哈佛大学讲堂,引起了积极的社会反响。孙武学校长亲自带队,带领有关专家和两位农民在哈佛大学肯尼迪政府管理学院进行演讲。两位农民讲述了在我校农业科技推广专家帮助下,如何实现了脱贫致富。这是我校在社会服务方面的重要成果,在此我也向指导两位农民的专家表示感谢。

开放办学方面,我们成立了国际学院,新招收留学生37名,在校留学生数量超过百名。全年与22所国外大学和科研机构签订了校际合作协议。举办高水平国际学术会议9次、学术报告会283场,来校外国专家1400人次,较上年增加了40%,短期出国交流访问或合作研究375人次。学术交流的活跃程度,反映了一个大学的学术地位和学术声望。回想一下,五年前谁都很难想象我们这样一所大学有如此广泛深入的国际学术交流。我们成功举办“2010杨凌国际农业科技论坛”。国家公派研究生项目录取165人,其中攻读博士学位110人。国家留学基金委的领导评价说,西北农林科技大学在利用国家公派留学项目培养研究生方面,在全国所有项目签约高校中,是做得最好的。孙武学校长在教育部、国家留学基金委举办的全国公派留学工作会议上多次做过典型发言。公派项目为我们利用国际学术资源、进一步提高研究生培养质量提供了非常好的机遇和平台,也对今后补充师资力量,提升办学实力具有重要意义。正因为我们认识到位,工作成效显著,国家留学基金委把我校公派指标从100名增加到165名。大家知道,公派培养一名研究生,国家每年要资助十几万元,成本非常高昂。仅公派研究生一项,我们就相当于每年又从国家争取经费超过2000万元。

(三)深化改革,改善条件,“软件”、“硬件”建设有了重要突破

大力推进现代大学制度建设,制订了《学院工作规则》,在9个学院试行教授委员会制度。深化人事分配制度改革,完善了《高级专业技术职务评审办法》,制定了《教职工岗位职责及考核办法》,继续调整津贴分配政策,完成第一轮聘期考核,启动了第二轮岗位聘任工作。继续深化资源配置管理改革,推进公共房屋、科研试验用地有偿使用改革,实现全年使用费收缴341万元。启动科研用实验室(试验地)水电暖收费改革,大力推进大型仪器设备共享。实施了行政公务用车管理改革试点。教育部和中科院在水保所管理体制方面达成了基本意见,水保所运行体制进一步理顺。2010年学校到位办学收入达14.13亿元。北校区理科大楼开工建设,专家公寓建设进展顺利,全年新增校园建筑面积7.1万平方米、绿化面积2.1万平方米。完成第三轮45岁以上职工免费体检,为3791名在职职工发放住房补贴1289万元。12230人次学生获得各类奖励、资助3657万元,受奖助学生占在校学生的56%。完成“数字校园”二期建设,科技文献保障能力大大增强,校外场站支撑服务功能逐步完善,后勤服务质量不断提高。档案管理、离退休服务、医疗保障、资产经营、图书出版、校友工作等方面也都取得了新的进展,在这里我就不一一列举了。

回顾过去一年,我们取得的每一份成绩,都凝聚着全校师生员工的心血和汗水,在此,我谨代表学校,向大家表示衷心的感谢和诚挚的敬意!

在看到发展成绩的同时,我们也清醒地认识到,与国内兄弟高校相比,特别是与建设世界一流农业大学的目标相对照,我校还有很大差距:一是人才培养质量还有待进一步



提高,二是学科优势和特色还不够突出,三是人才队伍建设任务依然艰巨,四是条件保障能力需要进一步增强,五是思想观念、管理水平还不能够适应建设高水平研究型大学的要求。这些都需要我们在今后的工作中不断加以改进。

二、关于2011年的重点工作

2011年是《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》全面落实之年,是“十二五”发展开局之年,也是贯彻学校第二次党代会精神、实现新的奋斗目标的关键一年。学校第二次党代会明确,2010—2015年的发展任务是:汇聚人才、夯实基础。按照这样一个时间表和阶段性目标,校党委研究决定,2011年学校各项工作的总体要求和重点工作是:围绕建设世界一流农业大学的奋斗目标,不断提高人才培养质量,提升自主创新能力,拓展社会服务效益,切实抓好人才队伍建设和学科建设,深化国际交流与合作,进一步增强办学实力和核心竞争力。学校2011年工作要点经过3次党委常委会议研究,已经通过并印发。下面,我结合学校的总体工作部署,就2011年工作谈几点意见。

(一)牢固树立质量意识,深化教育教学改革,不断提高人才培养质量

《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》指出:把育人为本作为教育工作的根本要求,把提高质量作为教育改革发展的核心任务。育人是大学的永恒主题,培养质量是育人工作的核心。2011年,我们要在稳定招生规模的基础上,进一步加大招生宣传力度,提高人才培养质量,做好毕业生就业工作,也就是吸引优质的生源,实施一流的教育,实现高质量的就业。

第一,切实提高教育教学质量。一是深入推进“质量工程”建设,进一步完善2008版本科人才培养方案,更加突出学生实践和创新能力培养。二是创新人才培养模式,推进通识教育和专业教育有效结合,进一步完善“宽口径、厚基础”的本科培养机制。三是加强教学组织和课程建设,进一步强化学院(系)教研室(组)建设,出台《本科课程建设质量管理办法》、《教师教学评价办法》和《课程质量标准》。四是加强教学条件建设,推进教学信息化,实施好千门课程上网工程。五是扩大对外合作办学,通过引进国外优质教育资源和开展联合培养,提高人才培养的国际化水平。六是提出学分制选课的指导性意见,完善学生学业预警机制。七是充分发挥院系的积极性,加强招生宣传和就业指导工作,进一步提升生源和就业质量。

第二,深化研究生培养机制改革。一是以提高创新能力为重点,推进教学内容和方法改革,完善课程体系和选课机制。采取有力措施,加强与国内外高水平大学和科研机构联合培养研究生。二是优化配置博士研究生资源,鼓励和支持重点学科、承担重大项目的高水平导师培养博士研究生。三是加强博士后工作站建设,吸引更多博士后来校工作。四是加强专业硕士培养,实施以大学农业推广体系为依托的专业硕士培养模式,依托国内大中型企业建立培养基地,积极探索校企合作的专业硕士培养新途径。加强专业学位研究生校外导师遴选,扩大具有丰富一线生产实践经验的导师队伍。

第三,利用学校资源发展成人教育、继续教育和社会培训,不断增强办学综合效益。

第四,加强国际学院运行管理,提高外国留学生培养质量。



(二)以学科建设为统筹,强化人才队伍建设,扩大国际学术合作与交流

建设一流大学,根本是建设一流学科。明年是国家新一轮重点学科评估和增补年。学科建设是学校的当务之急、重中之重。今年,我们要按照“985工程”建设总体规划,全力推进学科建设上水平。

第一,继续扩大学科基层组织建设试点工作,完善学科体系,推动进位升级。一是继续完善基层学术组织。在对原有校级学术机构进行评估的基础上,再组建一批研究机构。制定《研究机构运行管理工作细则》,推动研究机构实体化运行,建立研究机构评价评估办法。二是探索建立适合我校实际的学科团队组织、运行模式,制定出台《关于加强学科团队建设的意见》,指导建立以教授为核心的基本团队,以校级研究机构为依托的学科团队,以省部、国家级科研基地为依托的创新团队,构建学术团队建设的三级体系。三是在实施“农科创优、工科振兴、理科强基、社科繁荣和交叉发展”五大学科建设计划的基础上,瞄准学科前沿和新兴学科,面向国家重大需求,凝练学科方向,高起点制定每个学科的建设规划。我们已经制定了学校总体学科发展规划,下来还要具体落实每个二级学科的发展规划。这几天,我到几个学院进行调研,真切感受到各学院在学科建设方面认识很到位、信心很饱满,说明我们在加强学科建设上达成了高度共识。四是做好学科布局调整,进一步理顺学科体系,突出重点,强化优势学科的水平 and 竞争力,提升特色学科与新型交叉学科水平,构建良好的学科发展生态。任何学科都不可能孤立发展的,我们要构建符合一流农业大学要求的学科体系,这个体系不是相互割裂的,而是有机联系的生态结构。

第二,深化实施人才强校战略,夯实学科发展的人才基础。一是完善人才引进和选聘机制,改进引进人才考核评价办法,制订出台《人才引进工作实施细则》,修订《高级专业技术职务评审办法》,加快建立充满活力的人才工作体制和机制。二是加大力度做好人才引进和选留工作。抓住国家实施“千人计划”和“青年千人计划”机遇,积极引进领军人才和学术带头人。坚持从国内外一流大学、一流科研机构、一流学科、一流导师的毕业生中选留优秀人才。2011年,我们要力争引进“千人计划”2~3人、“青年千人计划”10人以上,引进、选聘国内外高水平大学和科研院所博士毕业生150名左右。三是要做好现有人才的培养提高,有计划地继续选派优秀中青年教师参加国内外学习进修和科研合作,使他们尽快进入国际学术前沿和国家科技创新前沿。

第三,大力开展国际学术合作与交流,积极借助国际资源提升学科建设水平。一是积极推进实质性国际学术合作与交流,制定出台《推进和加强国际合作交流的意见》。二是继续设立国际合作与交流专项基金,进一步挖掘国际科技资源,拓宽国际科技立项渠道,提升学科发展的国际影响力。三是积极支持中青年学术骨干出国研修和参加国际学术会议,实施好国家建设高水平大学公派研究生项目,做好学生出国留学服务工作。四是鼓励各学院、各学科承办各类高水平国际学术会议。继续办好“杨凌国际农业科技论坛”。

关于学科建设,我想展开讲一讲。今后五年内,按照“三步走”战略要求,要汇聚人才队伍、夯实发展基础,人才和学科是关键,全校上下要进一步强化学科建设对建设一流农业大学重要意义的认识,这里有三个层面的内容:一流学科是一流大学的重要标志,



建设一流大学关键是建设一流学科。当我们谈到一所大学是一流大学的时候,他们总有若干个学科处于世界的前沿。比如哈佛大学的工商管理、政治学、哲学、化学等学科,毫无疑问是世界一流的。哈佛大学先后培养了7位美国总统,这与其雄厚的政治学学科分不开的。再谈谈和我校情况类似的荷兰瓦赫宁根大学,1971年荷兰政府决定把瓦赫宁根大学和荷兰农科院进行合并。如今瓦赫宁根大学的农业科学、食品科学和农村发展学科都是世界一流的,农业科学在美国基本科学指标数据库(ESI)排名第四位,是世界农科领域的一流大学。任何一所一流大学,无论是综合型大学还是特色型大学,总有若干个优势学科处在世界领先水平。二是学科建设与大学的人才培养、科学研究和社会服务紧密相连,学科水平决定了人才培养水平、科学研究水平和社会服务水平。在人才培养方面,我刚才谈到了哈佛大学培养了7位美国总统。在社会服务方面,大家都知道美国的硅谷,它被称为世界信息技术的圣地麦加。硅谷最初是依托斯坦福大学的科技园发展起来,斯坦福的科技人员和校友在科技创新和技术转化方面的杰出贡献促成了硅谷奇迹。三是紧密围绕区域经济社会发展的重大需求,把握科技革命的重大机遇,实现大学的跨越式发展是完全可能的。比如伯克利加州大学,位于美国西海岸的加利福尼亚州,于1868年由加利福尼亚学院以及农业、矿业和机械学院合并而成。在“二战”之前,加州的经济是资源依赖型的,主要是采矿、石油和农业,伯克利大学的学科主要是与农业、采矿、石油加工相关的。“二战”中,伯克利大学积极开展与战争有关的新武器研制,他的劳伦斯国家实验室研制了美国的第一颗氢弹。“二战”后,加州大力发展现代科技产业,包括微电子、航空等,伯克利大学的物理、化学、信息技术等学科迅速发展崛起。到20世纪后期,伯克利大学看到生命科学的广阔前景,不遗余力地大力发展生命科学,当今世界上30%的生物技术公司都设在离其校园30英里之内。由此我们可以看出,伯克利大学的每一次发展和突破都紧紧抓住了加州经济的转型,根据社会发展需求,强化优势学科和学术创新能力。可以说,学科的兴衰与经济、社会 and 科学的发展要求是紧密相关的。除此之外,学科的发展又对经济社会的发展具有引领作用,只有高水平的创新性成果,才能为社会作出更大的贡献。因此,我校把学科建设作为建设一流农业大学的战略举措,是完全正确的,准确抓住了学校建设发展的核心要素,把握了核心竞争力的增长极。学校要实现跨越式发展,就必须提高核心竞争力。

建设一流的学科,也要抓住学科建设的核心竞争力。我们讲要以学科建设为龙头,什么是学科建设?要全面认识。学科建设不是狭义的科研,不是狭义的推广,也不是狭义的人才培养,而是人才培养、队伍建设、科学研究、社会服务和国际合作与交流的有机整体。一个学科如果在人才培养、科学研究方面没有突出的成绩,没有一流的大师和学术团队,没有坚实的科研条件和平台支撑,没有广泛深入的国际合作与交流,就很难说是一流的学科。明年国家将进行新一轮重点学科评估,学校要确保现有7个二级国家重点学科顺利通过,还要力争2个培育学科转正,成为正式的国家重点学科。这还不够,我们还希望有更多的省部级重点学科进入国家重点学科行列,同时若干个一级学科进入一级国家重点学科队伍。我校目前有9个二级国家重点学科,还没有一级重点学科,中国农大有6个一级重点学科,南京农大有4个一级重点学科。客观地说,我们还有还很大的差距,还要做很多的艰苦努力。



在学科建设方面,有专家说,一流学科应到达五星级学科水平。那么,五星级学科有什么样的内涵呢?第一,在人才队伍方面,要有一批院士、长江学者、国家“千人计划”入选者和国家杰出青年基金获得者为代表的拔尖领军人才和创新团队,学术队伍要有国际竞争力,比如拥有国际学会的主席,国际学术杂志的主编,国际学术会议的大会主席。第二,在人才培养方面,要有能够拿得出手的、可供比较的通用指标,包括生源质量、学科和创新竞赛奖励、就业率、就业满意度等;研究生教育的重要指标是全国百篇优秀博士学位论文。第三,在科技工作方面,要有重大成果,在基础研究上有重大原创性发现,在应用和转化上为社会创造了巨大经济效益,更形象地说,要有国家科技奖,特别是一等奖,要在《自然》、《科学》、《细胞》等国际顶级学术期刊发表高水平论文。第四,在平台建设方面,要有以国家实验室、国家重点实验室、国家工程技术和野外台站为标志的高层次研究平台。第五,在学科方向方面,既要符合国家发展需求,又要瞄准国际学术前沿。只有同时具备以上五个方面,才能达到五星级学科的标准。我们要按照五星级标准,来评判我校的学科水平,明确学科发展目标,谋划学科建设思路。

最近到各学院进行调研,我从调研中了解到,我们西北农林科技大学在紧密围绕国家重大需求,推动和引领西部旱区现代农业发展方面有着非常优良的传统,作出了巨大的贡献,比如小麦育种、肉牛研究。我理解,各个学科特别是农学学科,一定要找到国民经济的主战场,紧跟国家重大需求,才能有广阔的发展空间。如果一个学科领域的某一个方向,能让全国人民耳熟能详,那一定是为国民经济发展作出了突出贡献,肯定是国内领先的,在国际上也必定是有影响力的。以果树学为例,华中农大的果树学是全国排列第一的。提起华中农大的果树学,大家就会想起柑橘和邓秀新院士。在柑橘的产业链上,从育种到生产加工,华中农大绝对是国内龙头老大。所以,华中农大承办了2010年国际柑橘大会,邓秀新院士是大会主席。再比如作物遗传育种学科,华中农大傅廷栋院士的油菜研究是国际先进水平,世界杂交油菜种植面积的一半,都来自于傅院士发明的波里玛细胞质不育学的研究成果。

抓好学科建设,首先要凝练好学科方向。凝练好学科方向,首先要抓住国民经济的主战场,入主流、上大舞台,如果不在主战场做文章,仅仅是小打小闹,也很难建成一流的学科。最近国务院常务会议研究通过了《关于加强农作物新品种选育的意见》。农作物新品种选育是国家需求,是农业科学研究的主战场。我们的育种学科如果不抓小麦、玉米、水稻等主打粮食作物新品种选育,那是上不了大台面的。以赵洪璋院士、李振声院士为代表的老科学家,在小麦新品种选育方面的杰出成就、对国家农业发展的卓越贡献,确立了我校作物遗传育种学科的学术地位,确立了学校在国家高等教育中的地位。所以,每一个学科都要围绕国家重大科技需求,抓住国民经济主战场,突出自己的特色和优势,凝练好学科方向,这样才能建设一流的学科。

在学科建设上,除了国家重大需求,还要紧跟国际学术前沿。我们要建设的大学不仅是国内一流的,更应当是国际水平的。什么是国际水平,有什么衡量标杆呢?外国很少有国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等重要奖项,他们的衡量标准是重大原创性的科学发现和高水平学术论文。我们要建设国际水平的大学和学科,就要与国际接轨、走国际化道路,遵守国际学术规则,这也是我校大力引进优秀人才、鼓励发表高水平



学术论文的重要原因。从学科评价来看,国际通用指标是美国基本科学指标数据库(ESI),这是我国学术界最近几年、特别是“985工程”建设中引进的学术评价指标。中国农业大学有4个学科进入ESI全球排名前1%,我校的农业科学、植物与动物科学进入了ESI的前1%,南京农大有3个,华中农业大学是2个,而荷兰的瓦赫宁根大学有13个。我们现在刚刚跨入这个门槛,在前1%里,还有相对排名的问题,这就是强中更有强中手。比如,在植物与动物科学领域,美国的康奈尔大学和戴维斯加州大学位居全球前2名,在农业科学领域,美国农业部作为一个科研机构,全球排名第一。中国农大提出,到2020年农业科学要进入前1%的1%,就是全球排名前万分之一,这是一个很高的要求。

从学科的内涵来看,我校这几年在基础研究发展很快,重要标志是高水平论文增长幅度很大。去年的增长率是40%,SCI收录论文达620篇(第一作者、第一署单位名称412篇),但是我们决不能沾沾自喜,620篇仅相当于中国农大2006年的水平(613篇),中国农大2010年发表SCI论文就达到了1009篇。建设一流大学,学科是内核,学术是灵魂,这就是我们狠抓学术创新能力,把学科建设作为学校发展核心竞争力的根本原因。

(三) 大力提升科技创新能力,不断完善产学研结合机制

研究型大学应当是知识和技术创新的源头,是经济社会发展的“加速器”和“推动机”。我们要坚持走产学研紧密结合办学道路,基础研究和应用研究并重,科技创新和社会服务齐举,做好“顶天”和“立地”这两篇大文章。

第一,坚持基础研究与应用研究并重,大幅提升科技创新水平。一是精心组织好各类科技项目申报和立项工作,确保到位科研经费快速增长。近年来,国家在科技方面投入很大,全国高校的科研经费增长都很快,中国农大2010年就达到了12亿元,我校今年的到位科研经费目标是4.5亿元。要做大国家自然科学基金项目申报基数,提升立项率,力争在杰出青年基金、国家基金重点项目上有所突破。面向“十二五”,加强重大科技专项以及农田水利建设等领域项目的研究、策划和立项申报工作。二是加强科研基地建设。继续做好“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”获批和建设,做好农业部综合性、专业性重点实验室申报,力争获批1~2个综合性实验室,3~4个专业实验室。国务院《批复》下发后,科技部对示范区建设的支持力度进一步加大,我校也将获得更多的倾斜支持。最近科技部张来武副部长和曹健林副部长先后来杨凌视察,都明确表示在国家“十二五”农村科技领域预备项目和国家工程技术中心建设方面给予大力支持。在调研中,农学院、植保学院等学院都反映校内平台条件不能满足科研和教学需要,学校今年工作要点特别强调要统筹做好校内外科研和实习基地建设。我们要深入推进科研用地、实验室、大型仪器设备的开放共享,逐步构建布局合理、设施先进、运行高效的平台体系。三是强化科技成果产出能力。积极培育、集成有优势、有潜力、有特色的重大成果申报国家和省部级奖,力争在国家奖数量和等级上有所突破。四是改进科研管理,广开渠道,完善机制,提高对科教人员申报科研项目的指导和服务水平。完善科研信息管理平台,促进日常管理工作的规范化、科学化。

第二,突出产学研紧密结合办学特色,不断完善产学研结合机制,提升社会服务的影响力和辐射力。一是要继续深入探索以大学为依托科技推广模式。我校是一所国家“985工程”重点建设的大学,承担着重大的国家使命,我们一定要胸怀宽广,放眼全国,



努力服务国家农业现代化建设。在试验示范基地建设上,要立足陕西,遍及西北,辐射全国,依托国家现代农业产业技术体系,围绕区域主导产业,在省内外新建一批产学研“三位一体”的试验示范站,在黄淮和长江中下游地区建设育种试验站,及一批农作物新品种示范园。在服务产业领域上,要在大宗粮食作物和畜禽的试验示范基地建设上有新动作、取得新进展。二是要充分发挥试验站的产学研“三位一体”功能,将试验站建设成为技术创新的源头、成果示范的窗口、技术培训的讲堂、创业实践的“孵化器”。以示范园、示范户建设为核心,专家教授与基层科技力量密切配合,进一步探索科技成果进村入户的有效机制。三是要紧密依托杨凌示范区做好技术示范与成果转化。同时,充分利用驻区高新技术企业,为学生搭建实习、创业平台。张来武副部长和曹健林副部长都强调学校建设发展和示范区发展要紧密集合,互利共赢。在学生创新、创业能力培养方面,我们一定要利用好这个全国唯一的农业高新技术产业示范区大平台,发挥好近水楼台的优越条件。

(四)以人事分配制度改革为重点,加快推进各项改革,完善现代大学制度

今年,我们要继续启动、深化一些管理改革。

第一,全面推进人事分配制度改革。实施第二轮岗位设置与聘用工作,制定出台科学、合理的岗位职责和考核办法。进一步提高教职工待遇,缩小收入差距,建立有利于团队建设的激励机制。探索非事业编制用人机制,逐步建立多元化的人事管理制度。

第二,深化校院两级管理改革。研究制定《西北农林科技大学章程》,积极推进现代大学制度建设。全面实施《学院工作规则》,进一步规范各学院(系、部、所)的管理与运行。学院是学校的基本办学单元,校院两级管理改革是学校改革的重点,只有办好学院,才能办好现代大学。扩大教授委员会试点,大力推进教授治学。深化校院两级财务预算改革,探索建立院系办学绩效评估体系。

第三,深化资源配置管理改革。加强院系和部门办学收入管理,强化学校统筹资源能力。进一步完善学校公务用车、公务接待等公务经费控制措施。继续推进公共房屋、试验用地、水电暖 and 大型仪器设备有偿使用改革。深化校办产业改革,实现国有资产保值、增值。

第四,深入贯彻教育部和中科院关于水保所的意见精神,理顺管理体制,完善运行机制,进一步加大对水保所建设支持力度。

第五,加强机关服务作风建设,大力提升管理效能。科学精细管理是建设高水平大学的重要保障,我们要着力加强机关服务作风建设,切实提高管理水平和服务质量。

(五)加强支撑保障条件建设,改善师生员工学习、生活、工作条件,构建和谐校园

第一,启动一批重点基础设施建设项目。上半年要完成农科大楼、食品综合大楼的规划设计,力争年内开工。启动文科综合楼、引进人才公寓的设计工作,以及动物实验中心、作物温室和种质资源库的规划设计,部分项目根据学校财力和论证进展,适时启动建设。

第二,完成“数字校园”三期建设工程。扩展校园“一卡通”使用范围,加强教学、财务、科技、服务保障等信息资源库的对接共享。

第三,提高后勤保障能力。进一步加强学校美化、亮化、绿化建设,完善供水、供电、



供暖系统,办好学生食堂,逐步为学生餐厅安装暖气。

第四,继续为教职工办实事。加强社区卫生中心建设,实施第三轮45岁以下教职工免费体检。提高离退休工作的管理和水平。继续改善教学、实验、实习条件。办好高新中学和幼儿园。全面启动学生宿舍安防设施安装工作,确保校园和谐稳定。

从年前宣布到任至今天开会,我来校时间刚好一个月。在此期间,我拜访了朱显谟院士、山仑院士,部分老教授和引进人才,以及一直关心和支持学校建设发展的老领导,走访了一些管理部门和负责同志,利用春节假期研读了学校的一些文件,最近又到3个学院进行调研,对学校的各项工作只有一个初步的认识和了解。以上所讲内容,不是很全面,也不很到位,希望同志们结合学校的发展目标和发展实际,提出积极的意见和建议,我也将在今后的工作中努力加强和改进。这学期,我要到每个学院、处室走一遍,全面了解学校情况,欢迎大家积极建言献策,共同谋划和推进学校的改革发展。

同志们,未来五年,是我校创建世界一流农业大学关键奠基阶段。我们一定要紧紧抓住国家实施教育、人才、科技三大规划的战略机遇,按照“三步走”的总体部署,坚持内涵发展,强化质量提升,坚守使命、追求卓越,不动摇、不懈怠,努力开创学校“十二五”事业发展新局面!

谢谢大家!



西北农林科技大学关于实施国际化战略 加快创建世界一流农业大学的意见

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》(以下简称《教育规划纲要》)及学校第二次党代会精神,全面推进我校国际化办学进程,努力提升人才培养质量和办学水平,扩大学校的国际影响力,加快创建世界一流农业大学的步伐,现就实施国际化战略提出以下意见。

一、充分认识实施国际化战略的重要意义

1. 推进高等教育国际化是经济全球化背景下国家实施科教兴国、人才强国和建设创新型国家的根本要求。《教育规划纲要》提出:“坚持以开放促改革、促发展。开展多层次、宽领域的教育交流与合作,提高我国教育国际化水平。借鉴国际上先进的教育理念和教育经验,促进我国教育改革发展,提升我国教育的国际地位、影响力和竞争力。适应国家经济社会对外开放的要求,培养大批具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务和国际竞争的国际化人才。”这就要求国内高水平大学必须借鉴世界知名大学发展经验,确立国际化发展战略,加强师资队伍建设,推进教育教学改革,增强国际协同创新能力,开展更高层次、更广领域、更具实效的国际合作与交流,使学校的办学水平和国际影响力快速提高。

2. 实施国际化战略是我校加快推进世界一流农业大学建设的战略举措。近年来,我校国际合作与交流工作呈现出蓬勃的发展态势,取得了积极的进展和明显的成效。但是,与国内一流大学相比,国际化办学的理念、层次和深度还存在较大的差距,师生员工对国际化办学的认识还不够充分,国际视野还不够开阔,国际合作交流的意识还不够强烈,管理组织体系还不适应国际化迅速发展的需要。抓住当前高等教育发展的重大战略机遇,积极实施国际化战略,加快教学、科研、社会服务和管理工作的国际化进程,是实现我校创建世界一流农业大学的现实需要和战略选择。

二、实施国际化战略的总体思路和目标

1. 总体思路。按照创建产学研紧密结合特色鲜明的世界一流农业大学的战略目标要求,主动适应、积极跟进高等教育国际化发展趋势,以强化国际化办学理念为先导,以建设国际高水平农林水学科、培养具有国际视野的高素质创新人才为目标,加快推进与国际知名高水平大学(研究机构)的实质性合作,重点实施师资队伍国际化水平提升工程、人才培养国际化推进工程、国际科技合作能力建设工程和留学生教育发展工程,全面构建、营造与国际化发展相适应的制度体系、政策环境和文化氛围,切实将国际化战略贯穿在教学、科研、推广和管理服务的全过程,着力推动世界一流农业大学战略目标的实现。



2. 总体目标。借鉴、吸收国外著名大学的先进办学理念和管理经验,形成多层次、多渠道、务实化的国际合作交流新格局,在教学、科研、管理与服务等领域建立一系列适应国际化要求的体制机制、运行规范和标准体系,为学校全面突破,整体跨越,实现创建世界一流农业大学的战略目标创造环境、奠定基础。

到2015年,力争与10所以上的国际知名高水平大学(研究机构)建立长期、紧密、实质性的战略合作伙伴关系。师资队伍中有海外经历的专任教师比例达到70%以上,在学校承担教学和科研任务的外籍教师达到100名左右。具有海外交流经历的在校生比例累计达到10%左右。留学生总规模达到600名以上。“十二五”期间,有3~5个本科专业在人才培养专业目标、培养计划、课程体系等方面初步实现国际化。建成面向国际学生的研究生全英文授课专业3~5个。实施多边或双边国际合作人才培养项目30个以上。建成10个以上实质性运行的中外联合实验室、研究中心等国际科技合作平台,国际科技合作项目经费达到5000万元以上。

到2020年,推动重点建设学科达到国内领先水平,若干学科领域达到世界先进水平。学校成为我国干旱半干旱地区现代农业科技创新的重要中心、农业和生命科学拔尖创新人才培养的重要基地、国际农业科技与教育合作的重要平台、支撑和引领干旱半干旱地区现代农业发展的重要力量,在国家和区域经济社会发展中占有重要的战略地位,在国际上具有重要影响。

三、实施“师资队伍国际化水平提升工程”

1. 加强海外优秀人才引进。围绕学科建设规划,结合国家“千人计划”、“长江学者计划”、“高端外国专家项目”、中科院“百人计划”、陕西省“百人计划”和“三秦学者计划”等各项重大人才计划的实施,着力引进海外高层次人才。面向海外知名高校和科研机构,加快延揽优秀博士和博士后。积极探索按“学术团队”引进机制。力争“十二五”期间,引进海外优秀人才200名以上。

2. 实施海外研修(培训)项目。继续实施“青年教师海外研修计划”和“管理干部海外培训计划”,启动实施“实验技术骨干海外进修计划”,不断丰富师资队伍海外经历,开拓青年教师的学术水平和国际视野,提升管理人员的国际化意识和管理能力。“十二五”期间,每年选派100名左右青年教师、实验技术骨干和50名左右管理干部出国研修或培训。

3. 实施外籍专家聘任计划。设立专项资金,在重点学科和特色优势专业领域,探索实施海外讲座教授、课程教师岗位制度,按年度或课程聘请一批高水平外籍专家学者来校开展讲学或进行学术研究。“十二五”期间,各学院都要建立聘请高水平外籍教师为学生授课的机制,各重点研究机构(重点实验室、工程技术中心、改良中心、野外台站、试验站等)都要形成聘请外籍专家开展合作研究的制度。

四、实施“人才培养国际化推进工程”

1. 引进国外优质教育资源。吸收和借鉴世界一流大学的教育理念、教学方法、教学



管理模式和评价方式,推动学科(专业)整合、课程建设和学制改革,逐步建立具有我校特色的国际化人才培养模式和标准。积极引进国外优质课程和教材,充分利用数字校园平台和现代信息技术,吸纳国际优质网络教学资源。积极推进双语教学,将双语课程建设纳入精品课程和研究生示范课程建设体系。到2015年,引进和联合设计开发国际化课程30门以上,并实现全英文授课;每个本科专业和硕士学科专业至少开设1~2门双语教学课程。

2. 实施学生海外访学计划。继续实施好国家建设高水平大学公派研究生项目,制订并启动“本科生国际视野拓展计划”、“研究生国际竞争力提升计划”。设立专项资金,鼓励和支持学生出国参加学术交流活动 and 形式多样的访学活动,在欧美等地一流高校或研究机构建设海外访学基地。到2015年,力争达到每年选派300名左右的本科生和200名左右的研究生到国外交流访学,拓展学生国际视野,提高科研素养和交流能力。

3. 创新国际合作培养模式。通过多种有效途径,加快推进与国外高水平大学(研究机构)合作培养人才进程。积极加强与国际知名大学开展“2+2”、“3+1”、“3+2”及“2+1”、“1+2”等本科生、研究生合作培养项目,探索建立双方学生互换、学分互认和学位互授联授机制。把我校与荷兰瓦赫宁根大学优等生项目建设成为高水平示范项目,带动合作培养模式的改革。积极发挥学校各个国际合作研究平台(基地)在人才培养中的作用。

五、实施“国际科技合作能力建设工程”

1. 实施“国际合作伙伴计划”。各院系和重点科研机构要本着实质合作、互惠双赢的原则,确定若干个长期、稳定、富有实效的国际战略合作伙伴,在人才培养、科学研究、学术交流等方面全方位开展深度合作。“十二五”期间,每个学院和重点研究机构都要与2所以上的国(境)外知名大学的相关院系、科研机构或知名企业建立实质性合作关系。每位教授都应有国际合作“伙伴”。鼓励各学院和重点科研机构与国际合作伙伴开展协同创新研究。充分利用国际合作伙伴单位的专家资源,组建我校学科建设国际咨询委员会,探索建立学科和人才的国际评估、咨询机制。

2. 加强国际学术研究平台建设。加强现有国际科技合作平台的建设,明确各平台的功能定位和建设规划,加强多学科协作创新,发挥平台的聚集效应,实现规范化、实质性运作。依托学校的优势学科以及重点发展领域,进一步扩大与国外一流大学(研究机构)合作,新建一批高水平国际科技合作平台。不断增强国家和省部级重点科研基地的开放功能,使其成为我校国际科技合作与交流的重要载体。以学校试验示范站为依托,加强科技推广领域的国际合作,提升社会服务水平。

3. 积极承揽国际科技合作项目。制定激励政策,支持科教人员参与多边、双边和区域性、全球性的重大科研合作项目。鼓励科教人员积极承担国家有关部委援外农业科技项目。发挥“国际科技合作种子基金”作用,加强国际科技合作项目的孵化和培育。探索构建国际合作平台、海内外人才、重大研究项目集成机制,力争在旱区农业、资源环境、食品安全、生物技术等优势学科或国际热点领域,汇聚一批优秀人才,承揽一批重大项目,实现国际协同创新。



4. 支持、鼓励主(承)办高水平国际学术交流活动。设立专项资金,鼓励和支持学院及重点科研机构主(承)办国际学术组织的年会、专业领域的国际学术研讨会。每年举办高水平国际学术会议10场(次)以上。进一步加强杨凌国际农业科技论坛的品牌建设,使其成为国际农业科教领域具有重要影响的国际学术会议。

支持师生积极参加国际学术会议,鼓励科教人员在国际学术组织中担任重要职务,参与国际学术组织建设。到2015年,力争有5人以上在国际学术组织或国际重要期刊担任重要职务。借鉴国际办学经验,探索实施教师学术休假制度,使科教人员有充分时间参与国际合作与学术交流。

发挥学校重点学术期刊在国际学术交流中的窗口作用,积极争取在旱区农业研究领域创办英文学术期刊,提高国际化办刊水平,加强与海外学术机构的期刊交流,力争1~2个期刊成为SCI、EI或SSCI的源刊。

六、实施“留学生教育发展工程”

1. 扩大留学生规模。抓住教育部实施“留学中国计划”的重大机遇,加大招生宣传力度,创新招生机制,扩大留学生规模。积极争取中国政府奖学金生招生指标。设立西北农林科技大学外国留学生奖学金,吸引、鼓励海外各类自费留学生来校攻读学位或进修。选择我校优势学科和特色研究领域,建设针对海外学生的访学基地,吸引海外学生来校访学交流。

2. 提高留学生培养质量。健全留学生的教育、管理和服务工作机制。加强留学生教育的师资队伍建设。优化留学生培养方案。充分发挥学校特色学科优势,启动全英文授课专业建设,打造一批全英文授课精品课程,使之成为留学生教育发展的重要标志。

3. 提高对外汉语教育能力。选聘优秀对外汉语教师,提高对外汉语教育质量。积极筹划申办对外汉语专业,吸引更多的国外语言生来校进修学习。力争将我校建设成为国家外国留学生农林类汉语预科教育基地。结合学校国际合作交流需求,探索在海外建立孔子学院。

七、创造良好的国际化办学环境

1. 营造浓厚的国际交流氛围。加强对高等教育国际化理论的学习和研究,强化观念引导,增强广大师生推进国际化的决心和信心。开设提高学生跨文化理解力和国际交往能力的专门课程,举办国外名师讲堂、国际文化节等活动,加强国际理解教育,推动跨文化交流。完善学校品牌形象识别系统,规范各类管理和服务系统的中英文标识,全方位创造良好的国际交流校园环境。

2. 加大对外宣传工作力度。进一步办好校、院和重点科研机构英文网站,着力提升设计水平,丰富网页内容。系统策划、制作宣传学校形象纪念品、画册、影像等对外宣传媒介,扩大学校的国际影响力。积极与新闻媒体合作,有效宣传提升学校的国际知名度。充分发挥海归人才对外联络和交流的作用,拓宽对外宣传渠道。加大海外校友工作力度,探索建立海外校友支持学校发展的新机制。

3. 加快国际化办学条件建设。校园基础能力建设要适应国际化办学的要求,规划建



设国际学术交流中心、留学生公寓和外国专家公寓,为外国专家和留学生提供良好的工作、学习和生活环境。

八、加强领导,创新机制,确保国际化战略取得实效

1. 加强组织领导。学校成立实施国际化战略领导小组,负责战略规划和政策制订,协调重大项目的策划、组织实施和考核、评价工作。国际合作与交流处承担国际化战略实施领导小组办公室的日常事务,各有关职能部门承担相关任务的落实。各学院院长、书记要亲自部署推动本学院国际化战略的实施,分管院领导要具体负责国际化办学有关任务的落实。各职能部门和学院要密切配合,明确任务,形成强大合力,全力推动学校国际化战略的实施。

2. 理顺体制机制。充分发挥学校各职能部门、学院、科研基地、教授专家的作用,建立学校主导下,以学院(系、所)、国家及省部级重点实验室(平台、基地)为主体,以教授专家为主角,职能部门合力推动,教职工和学生广泛参与的国际合作与交流工作新机制。有关职能部门、学院要积极主动地参与国际化战略的实施,强化协同管理与服务。承担专项任务的职能部门和学院,要确定领导具体负责,责任到人。有关部门可根据工作需要,设立专门机构或专职岗位,负责组织实施。注重加强管理、服务队伍的国际交流能力建设。

3. 加大经费投入。统筹“211工程”、“985工程”以及其他各方面的国际合作与交流经费,设立实施国际化战略专项经费,每年不低于2 000万元,以保证国际化战略的各项工程、计划、项目落到实处。

4. 加强考核评估。建立国际化战略实施工作目标责任考核制度,根据总体目标任务,将指标分解到各学院及有关单位,并将工作业绩作为学院和相关职能部门领导班子和领导干部任期考核的重要内容。各单位年度工作目标责任书必须明确国际合作与交流的任务指标,学校将其完成情况作为年终考核和评优依据。学校设立国际合作与交流工作专项奖,对年度考核先进单位给予相应的表彰和奖励。

实施国际化战略是推动学校加快发展的一项重大举措,也是一项长期而艰巨的战略任务,各有关部门及各学院(系)要以高度的责任感、使命感和紧迫感,抢抓发展机遇,深化改革创新,根据本意见精神,结合工作实际,制定具体项目(计划)实施方案或意见,着力推进世界一流农业大学的建设。



学校制发的管理文件索引

序号	发出日期	文号	内容摘要
1	20110110	校教发[2011]3号	关于印发《西北农林科技大学千门课程上网工程建设方案》的通知
2	20110113	校研发[2011]6号	关于印发《关于进一步完善研究生日常教育管理工作机制的意见》的通知
3	20110114	校人发[2011]9号	关于印发《西北农林科技大学第二轮岗位设置意见》的通知
4	20110114	校人发[2011]10号	关于印发《西北农林科技大学第二轮岗位聘用实施办法》的通知
5	20110413	校人发[2011]101号	关于印发《西北农林科技大学教职工出国管理补充规定》的通知
6	20110428	校教发[2011]111号	关于印发《西北农林科技大学教学委员会条例》的通知
7	20110504	校财发[2011]121号	关于对科研、推广项目经费按比例收取水电暖资源使用费的通知
8	20110516	校研发[2011]133号	关于印发《西北农林科技大学研究生优秀学位论文评选及奖励办法》和《西北农林科技大学全日制硕士专业学位研究生学位授予工作暂行规定》的通知
9	20110518	校财发[2011]135号	关于印发《西北农林科技大学2011年“小金库”专项治理工作实施办法》的通知
10	20110601	校研发[2011]162号	关于印发《西北农林科技大学博士研究生毕业与申请学位前学术水平基本要求暂行规定》等三项规定的通知
11	20110603	校研发[2011]163号	关于印发《西北农林科技大学博士研究生学位授予工作的暂行规定》等六项管理规定和办法的通知
12	20110620	校人发[2011]172号	关于印发《西北农林科技大学专业技术职务评审工作实施办法》的通知
13	20110620	校人发[2011]173号	关于印发《西北农林科技大学农业推广系列专业技术职务评审工作实施办法》的通知
14	20110712	校教发[2011]220号	关于印发《西北农林科技大学创新实验班学生校内选拔办法》的通知
15	20110731	校产发[2011]244号	关于印发《西北农林科技大学促进科技成果转化及支持大学科技园发展的政策》的通知
16	20110831	校学发[2011]258号	关于印发《西北农林科技大学宝钢教育奖评选办法》的通知
17	20110905	校研发[2011]264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工作管理办法(修订)》的通知



续表

序号	发出日期	文号	内容摘要
18	20110921	校人发[2011]294号	关于印发《〈西北农林科技大学接收应届毕业生暂行办法〉补充规定》的通知
19	20111123	校办发[2011]370号	关于印发《西北农林科技大学信息公开实施细则》的通知
20	20111128	校研发[2011]373号	关于印发《西北农林科技大学博士研究生学术新人奖评选办法》的通知
21	20111207	校研发[2011]387号	关于印发《西北农林科技大学学术型硕士研究生指导教师遴选工作补充办法(试行)》的通知
22	20111208	校财发[2011]391号	关于印发《西北农林科技大学网络收费办法》的通知
23	20111209	校后发[2011]393号	关于印发《西北农林科技大学基础设施维修工程管理办法》的通知
24	20111209	校科发[2011]394号	关于印发《西北农林科技大学科研项目管理办法》的通知
25	20111212	校财发[2011]399号	关于印发《西北农林科技大学科技项目经费管理办法》的通知
26	20111215	校学科发[2011]403号	关于印发《西北农林科技大学“211工程”建设项目仪器设备购置与管理实施细则》的通知
27	20111215	校学科发[2011]404号	关于印发《西北农林科技大学“985工程”建设项目仪器设备购置与管理实施细则》的通知
28	20111230	校学发[2011]430号	关于印发《西北农林科技大学本科招生宣传工作实施办法(试行)》的通知
29	20111230	校教发[2011]435号	关于印发《西北农林科技大学本科生学业预警工作实施办法》的通知
30	20110107	校党发[2011]1号	关于印发《关于处级以上领导干部报告个人有关事项的实施办法》的通知
31	20110119	校党发[2011]4号	关于印发《西北农林科技大学学院工作规则(试行)》的通知
32	20110120	校党发[2011]5号	关于印发《西北农林科技大学总体发展战略规划(2010—2020年)》的通知
33	20110121	校党发[2011]6号	关于印发《西北农林科技大学文化建设与发展规划(2011—2020年)》的通知
34	20110406	校党发[2011]16号	关于印发《西北农林科技大学2011年宣传思想工作要点》的通知
35	20110505	校党发[2011]21号	关于印发《西北农林科技大学重要事项议事决策规则(暂行)》的通知
36	20110509	校党发[2011]24号	关于进一步理顺水土保持研究所管理体制的意见



续表

序号	发出日期	文号	内容摘要
37	20111011	校党发[2011]42号	关于印发《西北农林科技大学关于实施国际化战略,加快创建世界一流农业大学的意见》的通知
38	20111018	校党发[2011]43号	关于印发《西北农林科技大学法制宣传教育第六个五年规划(2011—2015年)》的通知
39	20111228	校党发[2011]52号	关于进一步加强和改进机关作风建设的意见
40	20111228	校党发[2011]53号	关于印发《西北农林科技大学党风廉政建设责任制实施办法》和《西北农林科技大学处级领导班子与领导干部党风廉政建设责任制考核暂行办法》的通知
41	20110909	办学发[2011]24号	关于印发《西北农林科技大学恒大助学金评选办法》的通知
42	20110223	党办发[2011]2号	关于印发《西北农林科技大学2011年工作要点》的通知
43	20110310	党办发[2011]4号	关于印发2011年上半年学校两级党委中心组政治理论学习提纲及教职工政治理论学习安排的通知
44	20110328	党办发[2011]5号	关于印发《西北农林科技大学2011年重点工作安排意见》的通知
45	20110907	党办发[2011]10号	关于印发2011年下半年学校两级党委中心组政治理论学习提纲及教职工政治理论学习安排的通知
46	20111123	党办发[2011]15号	关于进一步规范党委常委会议和校长办公会议有关准备和组织工作的通知



新闻媒体报道我校部分篇目索引

序号	标题	发表媒体	作者	日期
1	高校学生无限创意过新年	科学时报	支勇平	2011-1-3
2	西北农林科技大学启动“千门课程上网工程”	西部网	靳军	2011-1-12
3	西北农林科技大学将构建产学研紧密结合办学新体制	中国新闻网	中国新闻网	2011-1-12
4	启动“千门课程上网工程”	光明日报	杨永林 张哲浩 靳军	2011-1-18
5	国家奶山羊良种繁育及产业化技术体系建设项目通过验收	新华网	支勇平	2011-1-18
6	西北农林科大一项成果荣获国家科技进步奖二等奖	科学时报	支勇平	2011-1-18
7	国家奶山羊良种繁育及产业化项目通过验收	中国国门时报	支勇平	2011-1-19
8	奶山羊良种繁育及产业化技术通过验收	科学时报	支勇平	2011-1-19
9	“种”出高品质的葡萄酒	科学时报	张双虎	2011-1-24
10	孙其信任西北农林科技大学校长	陕西日报		2011-1-26
11	孙其信任西北农林科技大学校长	凤凰网		2011-1-26
12	孙其信任西北农林科技大学校长	西部网		2011-1-26
13	孙其信任西北农林科技大学校长	新华网		2011-1-26
14	孙其信任西北农林科技大学校长	中国新闻网		2011-1-26
15	孙其信任西北农林科技大学校长	中国教育报		2011-1-26
16	西北农林科大校长孙其信与学生共度除夕夜	科学时报	李晓春 张行勇	2011-2-9
17	西北农林科技大学专家提出小麦抗旱三措施	西部网		2011-2-15
18	西农大专家深入抗旱一线指导工作	陕西日报		2011-2-16
19	大会前夕记者探访委员驻地 同商国是政协委员准备好了	金融时报	庞东梅	2011-3-3
20	两会聚焦:牢牢把握“十二五”发展的正确方向	陕西日报	卓九成 孙文生 张鑫	2011-3-5
21	挑战极不寻常 成就历史少有	中国网	施维 王瑜	2011-3-5
22	创新推广模式 促进农业现代化	经济日报	张毅	2011-3-7
23	陕西三位全国人大代表为破“垃圾围城”出谋划策	西安晚报		2011-3-8



续表

序号	标题	发表媒体	作者	日期
24	繁荣发展哲学社会科学	中国社会科学报		2011-3-8
25	解“垃圾围城”难题须城乡一体通盘考虑	中国网	崔晓刚	2011-3-8
26	我们的“十二五”保供给:基础夯实,再夯实	人民网—人民日报	陈仁泽 崔鹏	2011-3-8
27	张光强解析现代农业 需要高科技更需要现代营销方式	人民网		2011-3-9
28	代表热议西部人才问题:让更多的“孔雀”西部飞	新华网		2011-3-13
29	代表委员议教育:抓住机遇发展职业教育	中国教育新闻网	孙巍	2011-3-13
30	中国农业大学赵广永教授与学院国家基金申请人面对面交流	中国网	黎登寨	2011-3-14
31	又一个五年开新局	凤凰网	王炜	2011-3-14
32	张光强:让农民看到科技的威力	和讯网	安娜	2011-3-18
33	国家公益性行业苹果科研专项通过农业部验收	陕西日报	支勇平 郑栋	2011-3-21
34	国家公益性行业苹果科研专项通过农业部验收	新华网		2011-3-22
35	杨凌示范区传达全国“两会”精神	新华网		2011-3-22
36	赵乐际、赵正永、张光强在京看望李岚清同志	西部网	赵广东	2011-3-25
37	中西部地区高校 2011 年毕业生供需洽谈会在陕西举行	新华社		2011-3-26
38	中西部地区高校 11 年毕业生供需洽谈会在杨凌举行	西部网		2011-3-27
39	中西部高校毕业生供需洽谈会举行	三秦都市报	苗嘉诚	2011-3-27
40	中西部高校 2011 年毕业生供需洽谈会在杨凌举行	陕西日报	郑栋	2011-3-27
41	共同努力积极支持建设一流农林大学	中国绿色时报	焦玉海	2011-3-28
42	农业科技推广专家的一天	新华网陕西频道	陈晨	2011-4-10
43	西北农林科技大学展馆将亮相西安世界园艺博览会	中国新闻图片网	支勇平/摄	2011-4-10
44	科技助力农民迈过致富“最后一道坎”	新华网	陈晨	2011-4-11
45	河北农大毕业生群体事迹在高校引起强烈反响	中国教育报	杨晨光 章仙踪	2011-4-11
46	陕西著名作家走进杨凌 用文学关注西农与杨凌	西部网		2011-4-13



续表

序号	标 题	发表媒体	作 者	日 期
47	陕西著名作家走进杨凌采风	陕西日报		2011-4-18
48	高校博物馆如何走出“深闺”服务大众	陕西日报	王晓阳 王 鹏 刘 露	2011-4-19
49	高校博物馆如何实现由“校内”向“公众”服务转变	中国教育新闻网	王晓阳 王 鹏 刘 露	2011-4-19
50	第七届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会在杨凌举行	西部网	靳 军	2011-4-21
51	姚引良陪同徐冠华刘遵义在杨凌考察	陕西日报	郑 栋	2011-4-23
52	西北农林科技大学举行专题报告会特聘徐冠华刘遵义为名誉教授	陕西日报	郑 栋	2011-4-24
53	国家林业局管理干部学院西北分院成立	西部网		2011-4-27
54	西北农林科大探索产学研有效结合体制纪实	中国教育报	姜乃强	2011-4-28
55	产学研结合建世界一流农业大学	中国教育报		2011-4-28
56	2011 西安世界园艺博览会开园迎宾	科学时报		2011-5-3
57	强化农作物种业基础性公益性研究	农民日报		2011-5-6
58	全国农科专家聚首杨凌 探讨做强植物源农药产业	西部网	张 琳	2011-5-10
59	中外专家杨凌研讨中国肉牛选育改良与产业发展	西部网	李晓春	2011-5-10
60	西农科大小麦优良品种挺进豫皖鄂苏	陕西日报	郑 栋 郭 军	2011-5-15
61	西北农林科技大学展园在西安世园会竣工亮相	中青在线	李晓春	2011-5-17
62	西北农林碱性蛋白酶生产技术获国家发明专利	西部网	靳 军	2011-5-18
63	专家聚会西北农林科技大学研讨创新人才培养	中国日报	靳 军	2011-5-31
64	专家聚会西北农林科技大学研讨创新人才培养	新华网	靳 军	2011-5-31
65	高校代表齐聚西北农林科技大学研讨创新人才培养	西部网	靳 军	2011-5-31
66	中国肉牛品种亟待走出“引进一退化”怪圈	科学时报	李晓春 张行勇	2011-6-1
67	高校代表齐聚西北农林科技大学研讨创新人才培养	重庆晨报	靳 军	2011-6-2
68	“拔尖创新人才培养模式研讨会”在杨凌召开	陕西日报	郑 栋	2011-6-2



续表

序号	标 题	发表媒体	作 者	日 期
69	杨凌:小镇变身农科城	甘肃经济日报	何成军	2011-6-3
70	记 2010 年度中国大学生自强之星刘春雷	陕西日报	张 梅	2011-6-3
71	中外专家聚杨凌研讨我国肉牛选育改良	科技日报	史俊斌 李晓春	2011-6-3
72	陕西优良小麦新品种表现优异	科技日报	史俊斌	2011-6-9
73	建设有特色高水平大学 服务国家水利事业科学发展	人民网		2011-6-10
74	直播世园会 走进西农生态科技馆感受别样农业与环保	西安网	张 钊	2011-6-10
75	收获的季节	中国教育网	张学军	2011-6-11
76	农林科大培育的杂交小麦品种亩产连续多年超 600 公斤	陕西日报	支勇平	2011-6-14
77	“城市管理和社区建设”培训班在西北农林科大开班	西部网		2011-6-15
78	“城市管理和社区建设”培训班在西北农林科大开班	新华网	易同民	2011-6-16
79	西北农林科大培育的杂交小麦品种亩产超 600 公斤	新华网	支勇平	2011-6-16
80	我省番茄新品种“西农 2011”通过省级鉴定	陕西日报	程 伟	2011-6-18
81	西北农林科大举行毕业典礼	科学时报	支勇平	2011-6-28
82	西北农林科大嘹亮歌声庆党 90 周年	中国林业新闻网	支勇平	2011-6-29
83	推进拔尖创新人才培养的“杨凌共识”	求是理论网	杨中华	2011-6-30
84	杨凌成为农业科技人才培养的“黄埔军校”	和谐陕西	张晓奇	2011-6-30
85	女研究生当“猪倌”做村官 嫁到山村引轰动	西安晚报	石俊荣	2011-6-30
86	昆虫馆蝴蝶标本琳琅满目 温室孕育着蝴蝶的生命	西部网	黄亚平	2011-7-3
87	羽化成蝶	西安晚报	黄亚平 文 刘 珂 图	2011-7-4
88	杨凌博览园与共青团西安莲湖区委建课外实践基地	西部网	靳 军涛 何 涛	2011-7-4
89	陕西百余名中职学校教师在农林科大学接受培训	西部网	汪月琴	2011-7-4
90	周卫健到西北农林科技大学调研	西北农林科技大学		2011-7-5



续表

序号	标 题	发表媒体	作 者	日 期
91	海峡两岸学生“同根·同源”暑期文化交流活动举行	人民网	邓 楠 支勇平	2011-7-6
92	“同根·同源”血脉情	陕西日报	支勇平	2011-7-6
93	西北农林科技大学领导会见台湾客人	中国台湾网		2011-7-7
94	西北农林科技大学校友会台湾大学林达德一行	中国台湾网		2011-7-7
95	西北农林科技大学育成早熟甜油桃新品种	中国食品报	支勇平	2011-7-9
96	西北农林科大育成早熟甜油桃新品种	中国绿色时报	支勇平	2011-7-11
97	陕西实施大学生助理下派计划	新华网	沈忠浩	2011-7-11
98	全国200名大学生赴秦岭宣传保护大熊猫 为期10天	华商报	卢红曼	2011-7-11
99	西北农林科大暑期“三下乡”社会实践活动启动	陕西日报	支勇平	2011-7-11
100	“WWF秦岭首年使者”再次奔赴秦岭	中国图片新闻网	支勇平	2011-7-11
101	西北农林科技大学专家热议中央水利工作会议	西部网	杨远远	2011-7-12
102	西北农林科技大学博览园入选“美景中国”15强	西部网	靳 军 何 涛	2011-7-12
103	赵正永高度肯定西北农林科技大学红枣试验站工作	西部网	靳 军	2011-7-14
104	200余名WWF秦岭首年使者奔赴秦岭	中国绿色时报	支勇平	2011-7-18
105	西北农林科技大学育成早熟甜油桃新品种	农民日报	支勇平	2011-7-18
106	西北农林助力“凤椒”腾飞 种植水平和质量不断提高	西部网	靳 军	2011-7-19
107	西北农林科技大学助力“凤椒”腾飞	新华网	靳 军	2011-7-19
108	海峡两岸大学生“同根·同源”暑期文化交流活动在陕举行	科学时报	支勇平	2011-7-19
109	台胞青年千人夏令营陕西分营活动在西安举行	陕西日报	万 君 许朝阳	2011-7-20
110	《自然》文章:中国科研重“量”更需重“质”	科学网	张 笑/编译	2011-7-21
111	赵正永在杨凌调研	陕西日报	杜朋举	2011-7-23
112	现代农业发展的杨凌模式	陕西日报	孙文生 万 君	2011-7-25
113	庆祝十周年生日	三秦都市报	苗嘉诚	2011-7-28
114	举行创刊十周年座谈会	陕西日报	郑 栋	2011-7-28



续表

序号	标 题	发表媒体	作 者	日 期
115	杨凌:科技创新驱动内生发展	陕西日报	郑 栋	2011-7-29
116	教育部和陕西省共建5所高校	新华网	许祖华	2011-8-3
117	教育部与陕西省政府签署协议重点共建五所高校	中国教育报	杨晨光	2011-8-3
118	陕西与教育部继续共建部属高校	西安晚报	刘 振 刘 青 赵 超	2011-8-3
119	记“陕西青年五四奖章”获得者郁飞	陕西日报	李琼燕 高 媛	2011-8-5
120	西北农林科技大学科技推广助力“凤椒”大丰收	陕西日报	靳 军 郭 妍	2011-8-5
121	滨州与西北农科大、杨凌示范区达成三方合作协议	人民网	王 新 裴庆力 杨瑞卿	2011-8-5
122	女村官考上公务员 女研究生的别样人生路	三秦都市报		2011-8-10
123	陕西全面启动基层干部 科学发展主题培训行动	陕西日报	杜朋举	2011-8-10
124	西北农林科技大学抗旱节水小麦新品种选育成功	陕西日报	靳 军 张 梅	2011-8-12
125	西北农林科大帮村民科学养殖致富	中国教育报	李晓春	2011-8-15
126	全国玉米栽培学术研讨会在陕召开	陕西日报		2011-8-19
127	陕西:抗旱小麦新品种普冰9946选育成功	农民日报	靳 军	2011-8-22
128	旱区农业咋节水	西安日报	刘 剑	2011-8-22
129	旱区农业高效用水学术会议在杨凌召开	陕西日报	郑 栋 支勇平	2011-8-23
130	全国玉米栽培学术研讨会在陕召开	陕西科技报	支勇平 张 梅	2011-8-24
131	杨凌:培养我国旱作农科人才的“黄埔军校”	陕西日报	孙文生 张晓奇	2011-8-29
132	陕西开始集中培训换届后乡镇主要负责人	陕西广播电视台 新闻联播	周建龙 张 勇	2011-9-2
133	中国在黄土高原植被恢复和生态系统重建研究中取得成果	凤凰网	支勇平	2011-9-3
134	中国在黄土高原植被恢复和生态系统重建研究中取得成果	新华网	支勇平	2011-9-4
135	黄土高原植被恢复研究结硕果	科学时报	支勇平	2011-9-6
136	黄土高原植被恢复和生态系统重建研究取得重大成果	陕西日报	支勇平 郑 栋	2011-9-6
137	黄土高原植被恢复和生态重建研究获突破	陕西科技报	支勇平	2011-9-7



续表

序号	标 题	发表媒体	作 者	日 期
138	我国黄土高原植被恢复和生态系统重建研究获新成果	中国绿色时报	支勇平	2011-9-8
139	我国黄土高原植被恢复和生态系统重建研究获新成果	中国绿色时报	支勇平	2011-9-11
140	新生冒雨军训 校长敬礼致意	中国青年报	支勇平	2011-9-12
141	一国家工程实验室落户西北农林科技大学	西安新闻网— 西安晚报		2011-9-14
142	百余专家聚会杨凌共商半旱地农业发展问题	西部网	靳 军	2011-9-20
143	西北农林科技大学两海外高层次人才入选国家“千人计划”	陕西日报	郑 栋 支勇平	2011-9-23
144	西北农林科技大学获批旱区作物高效用水国家工程实验室	陕西日报	支勇平	2011-9-23
145	杨凌博览园接受国家4A级景区创建验收	西部网	靳 军 雷和涛	2011-9-26
146	山仑院士:黄淮海地区应实行半旱地农业	科学时报	张行勇 贺根生	2011-9-27
147	从“杨树林”到“摇钱树”——西北农林科技大学山阳核桃试验示范实录	科学时报	张 晴 张行勇	2011-9-27
148	西农大博览园成为国家4A级景区	西安晚报	刘 剑 支勇平	2011-9-27
149	西北农林科大博览园通过国家4A级景区验收	陕西日报	支勇平	2011-9-27
150	新生军训上演“雨中曲”	科学时报	支勇平/摄影报道	2011-9-27
151	周长奎看望慰问世园会“小蜜蜂”	中国青年报	孙海华 朱美玲	2011-9-30
152	西北农林科大新增两位“千人计划”入选者	科技日报	史俊斌 支勇平	2011-9-30
153	记者走基层:跳出“龙门”进农门“我当农技术员”	西部网	王渭征	2011-10-9
154	访西北农林科技大学校长孙其信:立足优势 以人为本	科学新闻		2011-10-10
155	刘同先的西进路线	神州学人	段风华	2011-10-11
156	西北农林科大500名志愿者服务世园会	陕西日报	支勇平	2011-10-12
157	百名代表聚杨凌共商高校博物馆建设与发展	西部网		2011-10-13
158	西北农林科技大学500名志愿者服务世园会	科学时报	支勇平	2011-10-14
159	第十一次全国高校博物馆学术研讨会在杨凌召开	陕西日报	王晓阳 郑 栋	2011-10-14
160	“农民”教授刘同先 获首批国家“千人计划”入选	西部网	段风华	2011-10-17



续表

序号	标题	发表媒体	作者	日期
161	大学生志愿服务世园会	中国教育报	支勇平	2011-10-17
162	全国百家党报老总走进杨凌采访活动拉开帷幕	陕西日报	郑 栋	2011-10-17
163	全国高校博物馆学术研讨会在陕西杨凌召开	人民网	田亚玲	2011-10-18
164	杨凌模式造就中国绿色硅谷	西安日报	程建设 肖持纲	2011-10-21
165	高校新农村发展研究院首批试点部署	科技日报	马爱平 操秀英	2011-10-24
166	杨凌,希望的田野	郑州日报	张云波	2011-10-24
167	全国高校博物馆学术研讨会召开	科学时报	支勇平	2011-10-25
168	西北农林大 500 名志愿者服务世园会	中国绿色时报		2011-10-26
169	苹果熟了,农民笑了	科学时报	杨远远 张行勇	2011-10-31
170	团省委与西北农林科大签署协议 促进农村青年创业和人才培养	陕西日报		2011-11-2
171	“两地三方”农业科技战略合作年会召开	陕西日报	苏同敏	2011-11-6
172	科技进步让农民超越“吃苦耐劳”	新华网	陈 晨	2011-11-6
173	2011 杨凌国际农业科技论坛在杨凌隆重举行	西部网	李晓春	2011-11-6
174	农高会:世界农业合作交流的平台	陕西日报		2011-11-6
175	中加以农业科技创新合作第四次圆桌会议在杨凌举行	陕西日报		2011-11-6
176	2011 杨凌国际农业科技论坛隆重开幕	陕西日报		2011-11-6
177	西北农林科大农高会“亮剑”推介数字化农业平台	西部网	敬泽昊	2011-11-6
178	2011 杨凌国际农业科技论坛举行 探讨旱区农业未来	中国广播网	王朝宇 刘 涛	2011-11-6
179	2011 杨凌国际农业科技论坛举行	陕西电视台		2011-11-7
180	以色列客人参观农业数字化精准管理模式	陕西日报	尤书印 徐 秦	2011-11-7
181	第十八届中国杨凌农高会举行记者招待会	陕西日报	郑 栋 肖 倩 杨 光	2011-11-8
182	陕西:西北农林科技大学专家携“黄金草”亮相农高会	中国食用菌商务网		2011-11-8
183	肉牛奶牛改良与论坛召开	科技日报	史俊斌 支勇平	2011-11-11
184	教育部组团参展第十八届杨凌农高会	科学时报	支勇平	2011-11-11
185	我省玉米育种取得重大突破	陕西日报		2011-11-11
186	西北农林科技大学科技支农见闻	中国教育报	靳 军 张学军	2011-11-15



续表

序号	标 题	发表媒体	作 者	日 期
187	西北农林科大博览园成为国家4A旅游景区	中国广播网	支勇平	2011-11-15
188	西北农林科大博览园成为国家4A旅游景区	人民网	支勇平	2011-11-15
189	西北农林科大博览园成为国家4A旅游景区	陕西日报	支勇平	2011-11-15
190	西北农林科技大学薛吉全团队:汗洒阡陌育嘉禾	科学网	李晓春 张行勇	2011-11-16
191	杨凌农林博览园:教授团队打造的中国农业科普景区新典范	中国秦岭旅行网	晁 瑞	2011-11-17
192	西北农林科技大学博览园成为国家4A旅游景区	科技日报	史俊斌 支勇平	2011-11-17
193	西北农林科技大学山阳县核桃试验示范站见闻	光明日报	杨永林 张哲浩 张 晴	2011-11-21
194	西北农林科技大学一博士学位论文被评为全国优秀	西部网	李晓春	2011-11-23
195	西北农林科技大学博览园正式成为国家4A级旅游景区	科学时报	支勇平	2011-11-25
196	让毕业生在属于自己的天地大有作为	陕西日报	郑 栋	2011-11-25
197	西北农林科大培训村官近2万人	三秦都市报	张晓奇 苗嘉诚	2011-11-26
198	西北农林科技大学举行哲学社会科学 发展研讨会	新华网	姜转宏 张 晴	2011-11-28
199	西北农林科大系统谋划深入推进哲学 社会科学 发展	西部网	姜转宏 张 晴	2011-11-28
200	全省县级党委农工部长培训班结业	陕西日报	吴莎莎	2011-11-29
201	西北农林科技大学举行2012届毕业生 供需洽谈会	陕西日报	支勇平	2011-11-30
202	西北农林科技大学系统谋划和深入推 进哲学社会科学 发展	陕西日报	郭 妍 姜转宏 张 晴	2011-12-2
203	西北农林科大博览园成国家4A景区	中国绿色时报	支勇平	2011-12-5
204	女教师放弃留城进山支教 患重病床 上挂念学生	华商报	李正善 宁 峰	2011-12-6
205	农业部作物高效用水学科群建设在陕 西启动	陕西日报	党朝晖 支勇平	2011-12-6
206	四所高校组成团队对口支援西藏职业 技术学院	中国教育报	毛 帽	2011-12-8
207	杨凌农林博览园:教授团队打造的农业 科普景区新典范	中国旅游报	晁 瑞	2011-12-8
208	白水县果农给西北农林科大送匾谢 专家	陕西日报	支勇平	2011-12-9
209	大学老师探望齐春会	华商报	赵雄韬	2011-12-15
210	西北农林科技大学新年音乐会隆重 上演	陕西日报	支勇平	2011-12-22

学校各基层党组织、党员分类情况统计表

截至 2011 年 12 月 31 日

序号	单位	党员人数							在岗职工人数	学生总数	研究生数	本科生数	党员比例(%)			
		合计	在岗职工	离退休	学生党员			其他					在岗职工党员比例	学生党员比例	研究生党员占研究生总数比例	本科生党员占本科生总数比例
					总数	研究生	本科生									
	合计	14 333	2 126	1 040	10 940	4 582	6 358	227	4 442	28 510	6 525	21 985	47.86	38.37	70.22	28.92
1	机关党委	371	371						650				57.08			
2	农学院党委	613	93	1	515	285	230	4	214	1 278	378	900	43.46	40.30	75.40	25.56
3	植保学院党委	673	69		583	342	241	21	143	1 257	465	792	48.25	46.38	73.55	30.43
4	园艺学院党委	555	74		481	293	188		149	1 223	404	819	49.66	39.33	72.52	22.95
5	动科学院党委	773	70	2	701	361	340		179	1 635	483	1 152	39.11	42.87	74.74	29.51
6	动医学院党委	815	57		758	360	398		125	1 348	491	857	45.60	56.23	73.32	46.44
7	林学院党委	1 079	87		988	516	472	4	208	2 185	676	1 509	41.83	45.22	76.33	31.28
8	资环学院党委	969	81	1	858	455	403	29	150	2 141	683	1 458	54.00	40.07	66.62	27.64
9	水建学院党委	899	111		781	254	527	7	219	2 495	347	2 148	50.68	31.30	73.20	24.53
10	经管学院党委	1 214	80		1 109	413	696	25	133	2 996	629	2 367	60.15	37.02	65.66	29.40
11	生命学院党委	927	85		796	346	450	46	206	1 991	576	1 415	41.26	39.98	60.07	31.80
12	理学院党委	353	83		270	156	114		188	831	247	584	44.15	32.49	63.16	19.52
13	机电学院党委	853	82		745	153	592	26	154	2 345	210	2 135	53.25	31.77	72.86	27.73
14	信息学院党委	507	46		461	63	398		85	1 283	78	1 205	54.12	35.93	80.77	33.03
15	食品学院党委	569	65		504	239	265		111	1 426	287	1 139	58.56	35.34	83.28	23.27
16	人文学院党委	389	63		326	140	186		105	1 028	241	787	60.00	31.71	58.09	23.63
17	葡萄酒学院党委	254	34	1	219	91	128		39	575	125	450	87.18	38.09	72.80	28.44

续表

序号	单位	党员人数							在岗职工人数	学生总数	研究生数	本科生数	党员比例(%)			
		合计	在岗职工	离退休	学生党员			其他					在岗职工党员比例	学生党员比例	研究生党员占研究生总数比例	本科生党员占本科生总数比例
					总数	研究生	本科生									
18	外语系党委	243	71		172	36	136		135	568	56	512	52.59	30.28	64.29	26.56
19	成教学院党委	454	24		430		430		29	1 044		1 044	82.76	41.19		41.19
20	创新学院党总支	171	6		164		164	1	9	712		712	66.67	23.03		23.03
21	水保所党委	169	90		79	79			179	149	149		50.28	53.02	53.02	
22	离退休职工党委	999	23	956				20	37				62.16			
23	后勤服务中心党委	153	137					16	395				34.68			
24	资产经营公司党委	90	55	10				25	125				44.00			
25	场站管理中心党委	133	63	68				2	218				28.90			
26	图书馆党总支	48	47	1					136				34.56			
27	体育部党总支	31	31						59				52.54			
28	医院党总支	29	28					1	62				45.16			

说明:

1. 以上各项数字来源于2011年党内统计年报。
2. 其他系指家属、复员转业待安置、学生毕业未就业、公派或因私出国、出境逾期未归的人员。

主编出版教材

序号	教材名称	出版社	主编	出版时间	使用专业	出版类型
1	农业生态学	中国农业出版社	廖允成	2011年8月	农学 种子	全国高等农林院校“十二五”规划教材
2	遗传学	高等教育出版社	刘曙东	2011年6月	全校	全国高等学校“十二五”农林规划教材
3	园林工程建设施工组织与管理	化学工业出版社	蒲亚锋	2011年11月	园艺、园林专业	园林工程建设技术丛书(第2版)
4	兽医公共卫生学(第二版)	中国农业出版社	张彦明	2011年4月	动医	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
5	基因工程(第二版)	中国农业出版社	陈宏	2011年6月	生技、农学、园艺、动医、植保等	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
6	科研基本方法	西北农林科技大学出版社	李孟楼	2011年8月	高等农、理、工、文科	无
7	土壤学	科学出版社	耿增超	2011年8月	水保、林学	普通高等教育“十二五”规划教材
8	水利工程概论	黄河水利出版社	辛全才	2011年8月	水工、农水、水资等专业	全国高等院校水利水电类精品规划教材
9	多媒体技术及应用	中国铁道出版社	何东健	2011年4月	应用型本科	普通高等教育计算机基础课程规划教材
10	食品试验优化设计	中国轻工业出版社	杜双奎	2011年8月	食科、食工、生工、食安等专业	高等学校专业教材
11	食品微生物学	郑州大学出版社	樊明涛	2011年9月	食科、食安等专业	普通高等教育食品类专业“十二五”规划教材 高等学校食品类国家特色专业建设教材

续表

序号	教材名称	出版社	主编	出版时间	使用专业	出版类型
12	食品化学	郑州大学出版社	刘邻渭	2011年9月	食科、食安等专业	普通高等教育食品类专业“十二五”规划教材 高等学校食品类国家特色专业建设教材
13	食品安全概论	郑州大学出版社	张建新	2011年9月	食科、食安等专业	普通高等教育食品类专业“十二五”规划教材 高等学校食品类国家特色专业建设教材
14	葡萄酒分析检验	中国农业出版社	王 华	2011年6月	葡萄与葡萄酒工程	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
15	生物学综合实习教程	高等教育出版社	姜在民	2011年5月	生物学、农科各专业	无
16	植物生理学学习指导与题解	高等教育出版社	张继澍	2011年6月	生物学、农科各专业	无
17	有机化学(第三版)	高等教育出版社	傅建熙	2011年1月	农林水高等院校及其他生物学科各专业本科	面向21世纪课程教材、普通高等教育“十一五”国家级规划教材
18	无机及分析化学实验	西北农林科技大学出版社	杨正亮 赵晓农	2011年1月	农林高等院校本科	无
19	社会调查方法	西北农林科技大学出版社	李松柏	2011年9月	社会学、公共事业管理	无
20	大学体育教程	北京体育大学出版社	马文军 霍子文 牟红侠	2011年8月	全校各专业	无
21	大球运动项目的教学与训练方法	人民教育出版社	沈贵庆	2011年5月	全校各专业	无
22	新编体育与健康	陕西人民出版社	杨新林	2011年8月	全校各专业	普通高等教育“十二五”规划教材

续表

序号	教材名称	出版社	主编	出版时间	使用专业	出版类型
23	Visual Basic 程序设计	西安电子科技大学出版社	李书琴	2011 年 3 月	非计算机类专业	无
24	农业昆虫学(第四版)	中国农业出版社	袁 锋	2011 年 3 月	制药专业	面向 21 世纪课程教材; 全国高等农林院校“十二五”规划教材
25	遗传学实验指导	西北农林科技大学出版社	王竹林	2011 年 8 月	农学、园艺、种子、植保、生技、生工	无
26	水土保持实验研究方法	科学出版社	刘增文	2011 年 12 月	水保	普通高等教育“十二五”规划教材
27	动物生殖免疫学	西北农林科技大学出版社	李青旺	2011 年 9 月	动科、动医	无
28	数学建模	中国农业出版社	连 坡	2011 年 12 月	非数学专业的理工类及管理科学类	普通高等教育农业部“十二五”规划教材

各类培训班举办情况表

领导干部培训班

序号	项目名称	委托单位	培训对象	班次	培训人数	举办时间	培训天数
1	环境美化与心理调适自主选学专题培训班	陕西省委组织部	省级机关干部	4	135	3.8-3.11, 3.29-4.1, 9.13-9.16, 10.18-10.21	4
2	环境变化与自然灾害自主选学专题培训班	陕西省委组织部	省级机关干部	1	23	3.8-3.11	4
3	中华农耕文明与中国传统文化自主选学专题培训班	陕西省委组织部	省级机关干部	3	90	3.29-4.1, 5.31-6.3, 10.11-10.14	4
4	秦岭解密自主选学专题培训班	陕西省委组织部	省级机关干部	4	162	4.12-4.15, 5.31-6.3, 9.13-9.16, 9.20-9.23	4
5	食文化与营养保健自主选学专题培训班	陕西省委组织部	省级机关干部	4	93	4.12-4.15, 6.21-6.24, 10.18-10.21	4
6	科技革命与现代农业自主选学专题培训班	陕西省委组织部	省级机关干部	1	16	6.21-6.24	4
7	食品安全与健康自主选学专题培训班	陕西省委组织部	省级机关干部	1	32	9.20-9.23	4
8	陕西省农业发展方式转变专题研讨班	陕西省委组织部	市(厅)、县(处)级领导干部	1	35	3.17-3.28	12

续表

序号	项目名称	委托单位	培训对象	班次	培训人数	举办时间	培训天数
9	陕西省现代农业与科技创新专题研究班	陕西省委组织部	市、县农业局长	1	35	3.17-3.28	12
10	陕西省现代林业与科技创新专题研究班	陕西省委组织部	市、县林业局长	1	38	5.4-5.15	12
11	陕西省城市管理与社区建设专题试点班	陕西省委组织部	街道办书记、主任	1	37	5.4-5.15	12
12	宁夏吴忠市乡镇领导、村党支部书记培训班	吴忠市委组织部、党校	乡镇书记、主任、村党支部书记	3	289	5.5-5.23	5
13	陕西省城市基层社会管理与社区建设专题轮训班	陕西省委组织部	街道办书记、主任	10	989	6.13-12.31	7
14	陕西省乡镇党委书记、乡镇长轮训班	陕西省委组织部	乡镇党委书记、乡镇长	15	1 520	9.1-9.6	6
15	宁夏自治区生态移民乡、村干部培训班	宁夏自治区扶贫办	村党支部书记、村委会主任	1	50	6.24-6.26	3
16	食品安全研究班	陕西省委组织部	省、市、县相关部门干部	1	34	10.8-10.23	15
17	安徽淮南现代农业主题培训班	淮南市农委	淮南市农业科技干部	1	34	10.9-10.15	7
18	青海乐都社会管理专题培训班	乐都县委组织部	乡镇党委书记、镇长	1	60	9.23-9.27	5
小计		培训班次 54 个,培训人数 3 672 人					

中职师资培训班

序号	项目名称	委托单位	培训对象	班次	培训人数	举办时间	培训天数
1	计算机应用	陕西省教育厅	中等职业学校“双师型”教师	1	44	6.28 - 8.16	50
2	现代种植技术	陕西省教育厅	中等职业学校“双师型”教师	1	33	6.28 - 8.16	50
3	会计	陕西省教育厅	中等职业学校“双师型”教师	1	24	6.28 - 8.16	50
4	计算机应用	陕西省教育厅	中等职业学校“双师型”教师	1	22	11.29 - 12.28	30
5	园林	陕西省教育厅	中等职业学校“双师型”教师	1	13	11.29 - 12.28	30
小计		培训班次 5 个, 培训人数 136 人					

专业技术干部培训班

序号	项目名称	委托单位	培训对象	班次	培训人数	举办时间	培训天数
1	榆林市农产品质量安全检测与实验室建设管理紧缺人才培训班(第二阶段)	榆林市委人才办、榆林市农业局	榆林市农产品检测实验技术人员和管理人员	1	50	2.20-3.23	30
2	陕西省农技体系推广技术人员粮油培训班	陕西省农业厅	农技体系推广与改革示范县农技人员	1	130	3.15-3.24	10
3	青海省大通县林业专业技术人员培训班	大通县人社局	大通县林业专业技术人员	1	36	8.4-8.8	5
4	靖边县农民技术人员培训班	靖边县科技局	靖边县农民技术人员	1	35	11.5-11.9	5
5	榆林市苹果产业发展紧缺人才培训班	榆林市委人才办、榆林市农业局	榆林市各县(区)苹果业技术人员	1	50	11.15-12.25	40
小计		培训班次 5 个, 培训人数 301 人					

农村干部与实用技术培训班

序号	项目名称	委托单位	培训对象	班次	培训人数	举办时间	培训天数
1	陕西省村党支部书记村委会主任培训班	陕西省农村工作领导小组办公室	村党支部书记、村委会主任	19	2 977	2011.3.26 - 2012.1.16	6
2	陕西省大学生村官基层工作能力培训班		兼任乡镇和村团组织领导职务的在岗大学生村官	2	293	6.17 - 6.22 11.27 - 12.1	6
3	全省县级党委农工部长培训班		市委政研室主任、市县(区)委农工部长、新农办主任	1	145	11.22 - 11.27	6
4	榆林市定边县设施农业新技术专题培训班	定边县委农工部	农业技术干部	1	47	4.16 - 4.22	7
5	宜君县巩固退耕还林成果核桃专业农民技术员培训班	宜君县林业工作站	核桃生产大户、专业技术人员、林业员	1	50	6.20 - 6.25	6
6	陕西省促进青年创业“本香”行动第二期培训班	共青团陕西省委	有养殖方面创业意愿且具备相关专业背景知识的我省在岗大学生村官	1	120	6.29 - 7.3	5
7	山西省忻州市农村党员科技致富带头人培训班	忻州市委组织部	农村党员科技致富带头人	1	120	7.16 - 7.21	6
8	陕西省农村基层人才队伍振兴计划从农类后续培养培训班	陕西省人才交流服务中心	振兴计划从农大学生	2	304	8.30 - 9.23	7
9	全省大学生村官综合能力提升示范培训班	省委组织部组织一处	2011年新聘用大学生	1	150	10.17 - 10.21	5
10	宁夏彭阳县培训班	宁夏彭阳县扶贫办	彭阳县整村推进村村干部、农民致富带头人、农民经纪人	1	120	11.14 - 11.16	3
小 计		培训班次 30 个,培训人数 4 326 人					

教职工基本情况

类别 单位名称	合计	教 职 工 数						
		专任教师	管理人员	教辅人员	工勤人员	科研机构人员	校办企业职工	其他附设 机构人员
总 计	4 568	1 609	711	733	1 011	266	164	74
其中:女	1 575	618	240	343	235	43	54	42
正高级	475	340	27	28	0	79	1	0
副高级	931	418	115	226	0	108	52	12
中 级	1 522	684	328	366	8	67	42	27
初 级	273	51	109	64	18	4	6	21
无职称	1 367	116	132	49	985	8	63	14
其中聘任制	4 294	1 606	710	705	815	261	123	74
其中:女	1 527	618	239	337	205	42	44	42
正高级	474	339	27	28	0	79	1	0
副高级	926	418	115	224	0	106	51	12
中 级	1 499	684	328	356	5	64	35	27
初 级	262	49	109	57	16	4	6	21
无职称	1 133	116	131	40	794	8	30	14

注:统计数据截止 2011 年 12 月 31 日。

专任教师基本情况

单位名称	合计	按学历分				按学位分				按专业技术职务分					年龄结构(岁)						
		博士	硕士	本科	大专	博士	硕士	学士	其他	正高	副高	中级	初级	其他	30岁以下	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56岁以上
总计	1 609	703	520	386		697	603	284	25	340	418	683	51	113	289	383	300	235	238	120	44
校领导	7	6	1			6	1			7									2	4	1
教务处	1	1				1				1									1		
研究生院(党委研究生工作部)	1	1				1				1									1		
学生工作处(党委学生工作部)	4		2	2			2	2				2	1	1	4						
国际合作与交流处(港澳台办)	1	1				1				1									1		
图书馆	1	1				1				1										1	
生命科学学院	143	81	48	14		80	49	12	2	28	44	61	1	9	22	38	33	21	17	11	1
资源环境学院	103	68	21	14		68	25	10		26	29	35	2	11	19	17	15	14	25	11	2
理学院	154	60	61	33		60	64	28	2	27	35	79	4	9	35	39	24	18	22	10	6
动物科技学院	85	57	21	7		55	23	4	3	23	28	28	1	5	9	12	20	18	14	9	3
经济管理学院	108	54	29	25		54	38	16		26	26	41	4	11	22	20	24	14	21	6	1
农学院	69	50	13	6		51	13	5		23	21	19		6	12	9	8	24	8	6	2
动物医学院	64	50	10	4		49	10	4	1	19	19	18		8	9	12	11	12	16	3	1
水利与建筑工程学院	116	39	41	36		39	47	26	4	26	37	39	5	9	18	21	18	18	26	8	7

续表

单位名称	合计	按学历分				按学位分				按专业技术职务分					年龄结构(岁)						
		博士	硕士	本科	大专	博士	硕士	学士	其他	正高	副高	中级	初级	其他	30岁以下	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56岁以上
林学院	116	40	39	37		38	50	26	2	25	34	46	4	7	18	24	18	16	24	13	3
植物保护学院	56	38	15	3		38	15	2	1	25	10	18		3	3	11	17	8	8	5	4
食品科学与工程学院	56	37	15	4		37	16	2	1	13	20	16	1	6	9	10	21	7	5	2	2
园艺学院	59	37	13	9		37	18	4		19	17	18	1	4	5	16	11	9	9	7	2
机械与电子工程学院	110	26	53	31		26	59	24	1	14	28	56	7	5	17	35	19	22	9	5	3
人文学院	59	20	27	12		20	31	7	1	10	12	29		8	10	19	13	4	6	5	2
葡萄酒学院	20	12	5	3		11	6	2	1	4	6	7	1	2	2	4	6	4	1	3	
信息工程学院	68	11	30	27		11	37	19	1	6	17	38	2	5	19	22	13	5	5	4	
思想政治理论课教学研究部	31	7	9	15		7	15	8	1	2	8	18		3	3	14	2	8	2	1	1
外语系	121	3	53	65		3	63	54	1	5	15	89	11	1	38	46	21	7	5	3	1
国际学院	5	2	3			2	3			1		2	1	1	4					1	
创新实验学院	2	1	1			1	1			1		1			1					1	
体育部	48		9	39			16	29	3	6	12	23	4	3	10	13	6	6	10	1	2
成人教育(继续教育)学院	1		1				1						1			1					

选留毕业生情况

2011 年共选留毕业生 103 人,其中教师 95 人,辅导员 8 人。

序号	姓名	性别	出生年月	单位	籍贯	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	报到时间
1	李文强	男	1982.05	农学院	陕西勉县	博士	浙江大学	作物学	教师	2011.01
2	赵翠珠	女	1982.07	农学院	山东临沂	博士	山东大学	细胞生物学	教师	2011.07
3	刘 杨	男	1984.03	农学院	河南洛阳	博士	南京农业大学	作物栽培学与耕作学	教师	2011.07
4	汪 勇	男	1981.03	农学院	四川眉山	博士	南京农业大学	遗传学	教师	2011.07
5	李海峰	男	1970.12	农学院	河南南阳	博士	上海交通大学	生物化学与分子生物学	教师	2011.08
6	刘慧泉	男	1982.11	植物保护学院	陕西大荔	博士	华中农业大学	植物病理学	教师	2011.07
7	李泽涛	男	1986.02	植物保护学院	陕西彬县	硕士	陕西师范大学	比较文学与世界文学	辅导员	2011.07
8	甄 爱	女	1986.10	园艺学院	内蒙古巴彥淖尔	博士	华中农业大学	蔬菜学	教师	2011.07
9	颀登科	男	1987.04	园艺学院	甘肃静宁	硕士	北京交通大学	地质工程	辅导员	2011.07
10	何学青	女	1982.03	动物科技学院	甘肃民勤	博士	兰州大学	草业科学	教师	2011.07
11	王哲鹏	男	1980.11	动物科技学院	内蒙古察哈尔右翼前旗	博士	中国农业大学	动物遗传育种与繁殖	教师	2011.07
12	李安宁	男	1984.03	动物科技学院	山西临汾	博士	中山大学	动物学	教师	2011.07
13	刘 铂	男	1987.02	动物科技学院	河南内乡	硕士	华东师范大学	体育教学	辅导员	2011.07
14	卢德章	男	1981.11	动物医学院	山东鄒城	博士	东北农业大学	临床兽医学	教师	2011.07
15	孙亚妮	女	1981.11	动物医学院	山东昌邑	博士	山东农业大学	预防兽医	教师	2011.07
16	赵 钦	男	1982.04	动物医学院	山东莱阳	博士	山东农业大学	预防兽医	教师	2011.07

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	籍贯	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	报到时间
17	魏强	男	1983.12	动物医学院	陕西汉中	博士	中科院昆明动物研究所	细胞生物学	教师	2011.08
18	张仕强	男	1981.08	动物医学院	四川彭山	博士	中国科学院广州生物医药与健康研究院	细胞生物学	教师	2011.08
19	王妍	女	1979.08	动物医学院	山东临邑	博士	西北农林科技大学	临床兽医学	教师	2011.11
20	许文哲	男	1984.03	动物医学院	河北清河	硕士	长安大学	土地资源管理	辅导员	2011.07
21	余旋	女	1981.10	林学院	四川乐山	博士	四川农业大学	森林培育	教师	2011.07
22	武海棠	男	1982.11	林学院	安徽宿州	博士	中国科学院研究生院	化学工程	教师	2011.08
23	郝婕	女	1983.06	林学院	河南汲县	硕士	西安建筑科技大学	设计艺术学	教师	2011.07
24	刘媛	女	1985.11	林学院	陕西蓝田	硕士	西安建筑科技大学	设计艺术学	教师	2011.07
25	王琤	男	1981.09	资源环境学院	辽宁丹东	博士	武汉大学	地图学与地理信息系统	教师	2011.03
26	王小娟	女	1982.09	资源环境学院	陕西眉县	博士	中国农业大学	作物栽培学与耕作学	教师	2011.07
27	刘金山	男	1981.05	资源环境学院	湖北丹江口	博士	华中农业大学	植物营养学	教师	2011.07
28	邱炜红	女	1983.11	资源环境学院	江西南丰	博士	华中农业大学	植物营养学	教师	2011.07
29	田慧	男	1983.02	资源环境学院	山东菏泽	博士	中国农业大学	植物营养学	教师	2011.07
30	韦小敏	女	1983.01	资源环境学院	陕西澄城	博士	山东大学	微生物学	教师	2011.07
31	张廷龙	男	1981.06	资源环境学院	甘肃会宁	博士	北京师范大学	地图学与地理信息系统	教师	2011.07
32	吉普辉	男	1983.08	资源环境学院	陕西周至	博士	中科院沈阳应用生态研究所	生态学	教师	2011.07

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	籍贯	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	报到时间
33	蒋 锐	女	1984.01	资源环境学院	四川安岳	博士	北海道大学	土壤学	教师	2011.10
34	杨秀娟	女	1981.10	水利与建筑工程学院	山东莱芜	博士	中国海洋大学	环境岩土工程	教师	2011.06
35	侯天顺	男	1981.03	水利与建筑工程学院	湖北郧西	博士	中国地质大学(武汉)	岩土工程	教师	2011.07
36	李向明	男	1981.01	水利与建筑工程学院	山东烟台	博士	西北工业大学	材料学	教师	2011.07
37	王 雷	男	1982.12	水利与建筑工程学院	黑龙江友谊	博士	中国科学院电工研究所	电工理论与新技术	教师	2011.07
38	张 宁	男	1981.11	水利与建筑工程学院	山东安丘	博士	大连理工大学	结构工程	教师	2011.07
39	李会军	男	1981.10	水利与建筑工程学院	陕西神木	博士	大连理工大学	结构工程	教师	2011.10
40	谭亲跃	男	1975.11	水利与建筑工程学院	湖南洞口	博士	华中科技大学	高电压与绝缘技术	教师	2011.12
41	王 斌	男	1986.01	水利与建筑工程学院	陕西高陵	硕士	西安交通大学	控制理论与控制工程	教师	2011.05
42	鲁铁汉	男	1984.10	水利与建筑工程学院	陕西兴平	硕士	陕西师范大学	心理学	辅导员	2011.07
43	吴凤娇	女	1984.03	水利与建筑工程学院	山东莱西	硕士	西安交通大学	电气工程	教师	2011.07
44	赵继政	男	1982.04	机械与电子工程学院	河北张家口	博士	西安电子科技大学	模式识别与智能系统	教师	2011.04
45	邱昕洋	男	1980.05	机械与电子工程学院	河北平泉	博士	重庆大学	机械设计及理论	教师	2011.04
46	张彦钦	女	1980.04	机械与电子工程学院	河北辛集	博士	重庆大学	机械设计及理论	教师	2011.04
47	闫锋欣	男	1978.08	机械与电子工程学院	河南宝丰	博士	西北工业大学	航空宇航制造工程	教师	2011.07
48	蔡晓妍	女	1982.01	信息工程学院	山东淄博	博士	西北工业大学	控制科学与工程	教师	2011.07
49	杨黎斌	男	1981.02	信息工程学院	江西吉安	博士	西北工业大学	信息安全	教师	2011.07
50	桂 恺	男	1983.10	信息工程学院	湖北武汉	硕士	华中师范大学	历史文献学	辅导员	2011.07

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	籍贯	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	报到时间
51	戴涛	男	1986.05	信息工程学院	陕西临潼	硕士	西安交通大学	软件工程	教师	2011.07
52	李文浩	男	1982.04	食品科学与工程学院	甘肃武威	博士	中国农业大学	粮食、油脂及植物蛋白工程	教师	2011.07
53	王建国	男	1982.12	食品科学与工程学院	山东德州	博士	武汉大学	高分子化学与物理	教师	2011.07
54	张道宏	女	1981.01	食品科学与工程学院	山东新泰	博士	中国农业科学院	农产品质量与食品安全	教师	2011.07
55	肖春霞	女	1984.01	食品科学与工程学院	江西泰和	博士	南京工业大学	材料科学	教师	2011.07
56	郭春锋	男	1978.12	食品科学与工程学院	黑龙江庆安	博士	哈尔滨工业大学	化学工程与技术	教师	2011.07
57	韩富亮	男	1979.04	葡萄酒学院	河南林州	博士	中国农业大学	食品生物技术	教师	2011.07
58	秦义	男	1982.09	葡萄酒学院	安徽利辛	博士	江南大学	发酵工程	教师	2011.07
59	傅晶	女	1982.04	生命科学学院	湖北武汉	博士	华中农业大学	生化与分子生物学	教师	2011.02
60	雷蓓蕾	女	1984.10	生命科学学院	陕西澄城	博士	兰州大学	化学信息学	教师	2011.07
61	李积胜	男	1983.12	生命科学学院	甘肃白银	博士	兰州大学	植物学	教师	2011.07
62	廖明帆	男	1983.08	生命科学学院	广西贺州	博士	哈尔滨医科大学	生物物理学	教师	2011.07
63	史玮	男	1981.05	生命科学学院	甘肃兰州	博士	兰州大学	植物学	教师	2011.12
64	赵亮	男	1982.08	生命科学学院	河北沙河	博士	陕西师范大学	植物学	教师	2011.08
65	齐亚飞	男	1984.02	生命科学学院	河南淮阳	博士	慕尼黑大学	植物分子生物学	教师	2011.11
66	王俊华	男	1987.06	生命科学学院	山东临朐	硕士	东北大学	马克思主义基本原理	辅导员	2011.07
67	张良	男	1979.09	理学院	山东日照	博士	四川大学	应用数学	教师	2011.03

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	籍贯	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	报到时间
68	陈淑伟	女	1980.10	理学院	上海市	博士	韩国梨花女子大学	有机化学	教师	2011.05
69	汤江江	男	1983.02	理学院	陕西潼关	博士	兰州大学	有机化学	教师	2011.07
70	陈莹莹	女	1984.02	理学院	河南内乡	博士	陕西师范大学	声学	教师	2011.07
71	周建军	男	1983.10	理学院	山东金乡	博士	华中科技大学	概率论与数理统计	教师	2011.07
72	朱志勇	男	1974.10	理学院	甘肃武威	博士	华中科技大学	基础数学	教师	2011.07
73	赵继红	男	1982.05	理学院	甘肃秦安	博士	中山大学	基础数学	教师	2011.07
74	田均勉	男	1979.10	理学院	河南新野	博士	第二军医大学	天然药物化学	教师	2011.07
75	徐家鹏	男	1984.06	经济管理学院	湖北黄石	博士	华中农业大学	农业经济管理	教师	2011.07
76	胡华平	男	1982.09	经济管理学院	湖南桂阳	博士	华中农业大学	农业经济管理	教师	2011.07
77	张兴	女	1982.06	经济管理学院	河北魏县	博士	南开大学	世界经济	教师	2011.07
78	骆耀峰	男	1984.04	经济管理学院	江西泰和	博士	北京林业大学	林业经济管理	教师	2011.07
79	罗添元	男	1980.07	经济管理学院	湖南绥宁	博士	武汉大学	保险学	教师	2011.07
80	龚直文	男	1980.10	经济管理学院	福建寿宁	博士	北京林业大学	森林经理学	教师	2011.07
81	姜昕	女	1980.05	经济管理学院	陕西西安	博士	西安交通大学	资源环境经济学	教师	2011.07
82	李大垒	男	1982.02	经济管理学院	山东泰安	博士	西安交通大学	产业经济学	教师	2011.07
83	张晓宁	女	1981.04	经济管理学院	陕西周至	博士	西北大学	产业经济与投资	教师	2011.07
84	李政道	男	1984.01	经济管理学院	山西寿阳	博士	北京航空航天大学	系统工程	教师	2011.07
85	谭东明	男	1984.06	经济管理学院	河南周口	硕士	陕西师范大学	金融学	辅导员	2011.08
86	李荣华	男	1977.12	人文学院	陕西蒲城	博士	南开大学	中国古代史	教师	2011.03
87	赵晓峰	男	1981.11	人文学院	河南新野	博士	华中科技大学	社会学	教师	2011.07
88	张世勇	男	1977.08	人文学院	陕西华阴	博士	华中科技大学	社会学	教师	2011.07

续表

序号	姓名	性别	出生年月	单位	籍贯	学位	毕业院校	所学专业	岗位类型	报到时间
89	赵丹	女	1982.12	人文学院	河北唐山	博士	华中师范大学	教育经济学	教师	2011.07
90	戴瑾	女	1978.10	人文学院	吉林通化	博士	武汉大学	社会保障	教师	2011.07
91	郭占锋	男	1977.11	人文学院	陕西彬县	博士	中国农业大学	农村发展与管理	教师	2011.07
92	杨乙丹	男	1980.10	人文学院	河南上蔡	博士	中国人民大学	经济史	教师	2011.09
93	杨鹏	男	1982.01	思想政治理论课教学研究部	山东济南	博士	华中师范大学	中国近现代史	教师	2011.07
94	高小升	男	1980.05	思想政治理论课教学研究部	河南新安	博士	武汉大学	国际关系	教师	2011.07
95	赵海霞	女	1982.04	思想政治理论课教学研究部	河南西平	博士	西北大学	专门史	教师	2011.07
96	曾柱	男	1981.01	国际学院	湖南衡阳	博士	南开大学	汉语言文字学	教师	2011.07
97	张蓉婧	女	1988.12	体育部	四川成都	学士	北京体育大学	运动训练	教师	2011.07
98	赵广举	男	1980.04	水土保持研究所	河南西平	博士	德国基尔大学	地理学	教师	2011.04
99	方临川	男	1980.06	水土保持研究所	湖北罗田	博士	华中农业大学	土壤学	教师	2011.07
100	李伟	男	1981.01	水土保持研究所	山西寿阳	博士	兰州大学	草业科学	教师	2011.07
101	金晶炜	女	1980.06	水土保持研究所	黑龙江齐齐哈尔	博士	中国农业大学	土壤学	教师	2011.07
102	曹扬	男	1977.08	水土保持研究所	陕西眉县	博士	东芬兰大学	林学	教师	2011.11
103	何忠	男	1980.11	水土保持研究所	四川苍溪	博士	中科院地球环境研究所	第四纪地质学	教师	2011.11

本科生人数统计表

本科生分院系、年级学生人数统计表

学院 年级	人数	农学	植保	园艺	动科	动医	林学	资环	水建	机电	信息	食品	葡酒	生命	理学	经管	人文	外语	成教	创新	总计	
		2007级	男				94															
	女				67																	67
	合计				161																	161
2008级	男	105	92	105	183	97	182	192	403	396	167	87	43	192	66	275	98	12	107	108	2 910	
	女	109	83	86	100	79	173	124	133	134	87	205	60	169	52	375	103	57	250	74	2 453	
	合计	214	175	191	283	176	355	316	536	530	254	292	103	361	118	650	201	69	357	182	5 363	
2009级	男	110	111	109	205	97	185	204	424	416	164	81	51	201	79	279	80	14	108	79	2 997	
	女	98	103	110	95	76	174	140	97	106	91	209	53	179	61	397	114	60	226	60	2 449	
	合计	208	214	219	300	173	359	344	521	522	255	290	104	380	140	676	194	74	334	139	5 446	
2010级	男	126	97	78	162	87	188	209	415	428	219	88	52	180	68	257	77	56	98	113	2 998	
	女	105	98	118	115	81	184	142	134	94	104	188	74	165	67	311	91	96	160	70	2 397	
	合计	231	195	196	277	168	372	351	549	522	323	276	126	345	135	568	168	152	258	183	5 395	
2011级	男	136	110	109	165	95	192	273	425	434	222	83	39	177	113	190	89	65	37	106	3 060	
	女	95	99	104	125	85	224	161	114	98	144	178	78	148	78	281	135	152	52	96	2 447	
	合计	231	209	213	290	180	416	434	539	532	366	261	117	325	191	471	224	217	89	202	5 507	
总计	男	477	410	401	715	470	747	878	1 667	1 674	772	339	185	750	326	1 001	344	148	350	406	12 059	
	女	407	383	418	435	388	755	567	478	432	426	780	265	661	258	1 364	443	364	688	300	9 813	
	合计	884	793	819	1 150	858	1 502	1 445	2 145	2 106	1 198	1 119	450	1 411	584	2 365	787	512	1 038	706	21 872	

本科新生基本情况统计表

省份	计划数	录取数			党员	团员	城应	城往	农应	农往	18岁 以下	19至 20岁	21至 22岁	23岁 以上	民族		三好 优干
		合计	男	女											汉族	其他	
北京	16	13	6	7	0	11	11	1	1	0	8	5	0	0	11	2	4
天津	112	114	70	44	0	114	67	1	41	5	36	76	2	0	108	6	0
河北	357	375	196	179	4	364	109	44	118	104	99	241	34	1	358	17	13
山西	246	259	126	133	1	224	58	41	71	89	103	137	19	0	259	0	1
内蒙古	129	148	63	85	1	142	101	7	36	4	51	95	2	0	112	36	13
辽宁	144	175	97	78	1	173	114	4	50	7	66	108	1	0	135	40	18
吉林	62	70	32	38	0	70	51	8	8	3	25	41	4	0	61	9	1
黑龙江	44	46	22	24	0	45	32	2	8	4	19	27	0	0	46	0	0
上海	10	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
江苏	78	85	46	39	0	84	48	7	23	7	46	35	4	0	85	0	35
浙江	66	73	40	33	1	72	33	1	38	1	45	28	0	0	73	0	0
安徽	147	165	113	52	1	160	84	24	37	20	90	67	8	0	165	0	36
福建	40	42	33	9	0	41	23	1	17	1	14	25	3	0	40	2	0
江西	69	78	65	13	0	76	21	11	30	16	43	30	5	0	78	0	2
山东	382	455	267	188	1	452	160	41	165	89	151	248	55	1	448	7	2
河南	448	477	310	167	5	463	107	61	131	178	144	260	72	1	459	18	30
湖北	98	100	68	32	0	98	26	7	39	28	43	55	2	0	95	5	25

续表

省份	计划数	录取数			党员	团员	城应	城往	农应	农往	18岁以下	19至20岁	21至22岁	23岁以上	民族		三好优干
		合计	男	女											汉族	其他	
湖南	125	144	83	61	1	140	49	10	63	22	83	56	5	0	126	18	48
广东	20	2	1	1	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	2	0	0
广西	200	162	92	70	3	152	51	16	62	33	47	99	15	1	100	62	33
海南	20	23	15	8	0	20	18	0	5	0	10	12	1	0	19	4	0
重庆	83	94	55	39	0	92	37	5	37	15	40	51	3	0	82	12	0
四川	186	191	108	83	2	186	59	16	72	44	86	95	10	0	184	7	1
贵州	74	80	52	28	1	74	23	9	35	13	23	39	16	2	40	40	25
云南	100	112	51	61	1	104	38	2	56	16	41	65	6	0	81	31	32
西藏	12	8	6	2	0	8	1	0	7	0	2	5	1	0	0	8	1
陕西	1 328	1 567	820	747	8	1 515	512	170	532	353	615	805	140	7	1 546	21	4
甘肃	214	208	131	77	1	196	32	23	64	89	68	102	37	1	207	1	8
青海	74	75	36	39	0	71	30	8	32	5	38	36	1	0	57	18	0
宁夏	85	77	33	44	0	72	24	8	29	16	24	47	5	1	61	16	16
新疆	140	163	92	71	1	158	91	18	44	10	57	85	19	2	140	23	1
新疆班	10	17	8	9	0	17	11	0	6	0	2	12	3	0	5	12	0
西藏班	26	11	8	3	0	11	8	0	3	0	1	5	4	1	0	11	0
合计	5 114	5 610	3 146	2 464	33	5 408	2 030	547	1 861	1 172	2 121	2 994	477	18	5 184	426	349
所占比例 (%)			56.1	43.9	0.6	96.4	36.2	9.8	33.2	20.9	37.8	53.4	8.5	0.3	92.4	7.6	6.2

国家和省部级重点实验室

序号	重点科研基地名称	类别	级别	主管部门	获批时间 (年)	校内依托单位	负责人
1	旱区作物逆境生物学国家重点实验室	实验室	国家级	科技部	2011	西北农林科技大学	康振生
2	旱区作物高效用水国家工程实验室	实验室	国家级	发改委	2011	旱农研究院	吴普特
3	黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室	实验室	国家级	科技部	1989	水保所	李占斌
4	西部环境与生态教育部重点实验室	实验室	省部共建	教育部陕西省	2003	林学院	赵 忠
5	旱区农业水土工程教育部重点实验室	实验室	部局级	教育部	2000	水建学院	蔡焕杰
6	植保资源与病虫害治理教育部重点实验室	实验室	部局级	教育部	2000	植保学院	张雅林
7	国家林业局黄土高原林木培育重点实验室	实验室	部局级	林业局	1995	林学院	赵 忠
8	陕西省植物源农药研究与开发重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1998	植保学院	吴文君
9	陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1998	农学院	张改生
10	陕西省经济植物资源开发利用重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1997	林学院	苏印泉
11	陕西省林业综合重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1995	林学院	赵 忠
12	陕西省植物遗传工程育种重点实验室	实验室	省级	陕西省科技厅	1993	农学院	陈新宏
13	农业部西北地区小麦生物学与遗传育种重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	农学院	奚亚军
14	农业部西北旱区玉米生物学与遗传育种重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	农学院	薛吉全

续表

序号	重点科研基地名称	类别	级别	主管部门	获批时间 (年)	校内依托单位	负责人
15	农业部西北地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	园艺学院	王跃进
16	农业部动物生物技术重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	动医学院	张 涌
17	农业部西北黄土高原作物有害生物综合治理重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	植保学院	刘同先
18	农业部西北植物营养与农业环境重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	资环学院	周建斌
19	农业部西北耕地保育重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	水保所	上官周平
20	农业部西北黄土高原作物生理生态与耕作重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	农学院	贾志宽
21	农业部西北设施园艺工程重点实验室	实验室(专业性)	部局级	农业部	2011	园艺学院	邹志荣
22	农业部作物高效用水综合性重点实验室	实验室(综合性)	部局级	农业部	2011	旱农研究院	吴普特

国家和省部级重点野外台站

序号	重点科研基地名称	类别	级别	主管部门	获批时间 (年)	校内依托单位	负责人
1	陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2006	水保所	陈云明
2	陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2006	林学院	张硕新
3	陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站	野外台站	国家级	科技部	2005	水保所	刘文兆
4	农业部作物基因资源与种质创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	农业部杨凌作物有害生物科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	植保学院	康振生
6	农业部兽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
7	农业部合阳农业环境与耕地保育科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	资环学院	同延安
8	农业部农村可再生能源开发利用西部科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	农学院	邱 凌
9	农业部北方农业装备科学观测实验站	野外台站	部局级	农业部	2011	机电学院	杨福增

国家和省部级工程(技术)研究中心

序号	重点科研基地名称	类别	级别	主管部门	获批时间	校内依托单位	负责人
1	国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	国家级	科技部	1999	水保所	吴普特
2	杨凌农业生物技术育种中心	工程(技术)研究中心	国家级	科技部	1999	农学院	张改生
3	国家小麦改良中心杨凌分中心	工程(技术)研究中心	国家级	农业部	1998	农学院	张改生
4	国家肉牛改良中心	工程(技术)研究中心	国家级	农业部	2007	动科学院	咎林森
5	农业有害生物无公害控制技术创新中心	工程(技术)研究中心	部局级	农业部	2003	植保学院	张 兴
6	小麦育种教育部工程研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	教育部	2006	农学院	张改生
7	水土保持生态工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	水利部	2006	水保所	谢永生
8	国家林业局西北自然保护区研究中心	工程(技术)研究中心	部局级	国家林业局	2007	林学院	张文辉
9	中药指纹图谱国家地方联合工程研究中心	工程(技术)研究中心	省部共建	发改委陕西省	2011	生命学院	梁宗锁
10	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
11	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
12	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
13	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
14	陕西省干细胞工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2002	动医学院	王华岩

续表

序号	重点科研基地名称	类别	级别	主管部门	获批时间	校内依托单位	负责人
15	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
16	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
17	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
18	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
19	陕西省现代节水农业工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2007	水保所	吴普特
20	陕西小麦工程技术研究中心	工程(技术)研究中心	省级	陕西省科技厅	2008	农学院	高翔
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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

农业科技示范基地

序号	试验示范基地(站)名称	建设地点	项目来源	首席专家	专家职称	承担单位
1	白水苹果试验示范站	渭南市白水县杜康镇苹果产业园	校推广专项	赵政阳	教授	园艺学院
2	阎良甜瓜试验示范站	西安市阎良区关山镇代家村	校推广专项	杜军志	助研	园艺学院
3	秦岭北麓(眉县)猕猴桃试验示范站	宝鸡市眉县青化乡	校推广专项	刘旭峰	研究员	园艺学院
4	西乡茶叶试验示范站	汉中市西乡县沙河镇枣园村	校推广专项	余有本	博士	园艺学院
5	安康水产试验示范站	安康市汉滨区恒口镇	校推广专项	吉红	博士	动科学院
6	清涧红枣试验示范站	榆林市清涧县红枣产业园	校推广专项	李新岗	教授	林学院
7	山阳核桃板栗试验示范站	商洛市山阳县十里乡任家村	校推广专项	翟梅枝	博士	林学院
8	合阳葡萄试验示范站	渭南市合阳县坊镇北渤海湾村	校推广专项	李华	教授	葡萄酒学院
9	阎良蔬菜试验示范站	西安市阎良区武屯乡	校推广专项	张树学	教授	园艺学院
10	宝鸡凤县花椒试验示范站	宝鸡凤县	校推广专项	魏安智	教授	林学院
12	杨凌渭河樱桃试验示范站	杨陵区	校推广专项	蔡宇良	教授	园艺学院
13	渭南棉花试验示范基地	渭南市大荔县	校推广专项	刑宏宜	教授	农学院
14	西乡油菜试验示范基地	汉中市西乡县沙河镇枣园村	校推广专项	董振生	教授	农学院
15	靖边白绒山羊试验示范基地	靖边县	校推广专项	周占琴	研究员	动科学院
16	杨陵小麦、玉米新品种示范推广基地	杨陵区大寨乡西卜村	校推广专项	薛吉全	教授	农学院
17	榆林名优小杂粮新品种引进示范基地	榆林市农业局良种场	校地合作	柴岩	教授	农学院
18	海南农作物南繁育种试验示范基地	海南省三亚市、陵水市	校推广专项	薛吉全	教授	农学院
19	陕北设施蔬菜无公害生产示范基地	延安市安塞县	省扶贫示范区	党永华	教授	园艺学院
20	太白高山无公害蔬菜示范基地	宝鸡市太白县城关镇	省基金	程永安	教授	园艺学院
21	宝鸡无公害蔬菜生产示范推广基地	宝鸡市太白县、千阳县	农业部、示范区	时春喜	高级农艺师	植保学院
22	蒲城县大棚西瓜基地	渭南市蒲城县	农业部、省攻关	张显	教授	园艺学院
23	甘肃泾川农业综合开发科技示范园	甘肃省泾川县城郊	校地合作	邹志荣	教授	园艺学院
24	铜川欧洲模式苹果示范基地	铜川新区坡头乡坡头村	农业部、省推广	李丙智	研究员	园艺学院

续表

序号	试验示范基地(站)名称	建设地点	项目来源	首席专家	专家职称	承担单位
25	泾阳酿酒葡萄示范基地	咸阳市泾阳县	农业部、示范区	李 华	教授	园艺学院
26	宁夏葡萄与葡萄酒科技示范基地	宁夏银川贺兰山葡萄酒业有限公司	校企合作	李 华	教授	园艺学院
27	西安鹿原欧洲甜樱桃示范基地	西安市霸桥区狄寨镇	外专局、示范区	蔡宇良	研究员	园艺学院
28	杨陵柿新品种示范基地	杨陵区	农业部、省推广	杨 勇	副研究员	园艺学院
29	宝鸡西部山区经济林果示范基地	宝鸡市陈仓区平头镇	省推广、宝鸡市	吕平会	高级工程师	林学院
30	凤县优质花椒生产示范基地	宝鸡市凤县	示范区、宝鸡市	魏安智	教授	生命学院
31	甘肃成县核桃良种示范推广基地	甘肃省成县	校地合作	刘朝斌	副教授	林学院
32	陇县奶牛高产技术示范推广基地	宝鸡市陇县唐家庄乡	学校科技扶贫	咎林森	教授	动科学院
33	陕北高效设施养羊科技示范基地	榆林市横山县马家梁村	省科技扶持	权松安	副研究员	动科学院
34	石泉蚕桑试验示范基地	安康市石泉县城关镇	校推广专项	钱永华	教授	动科学院
35	长安肉兔良种繁育与兔肉加工示范基地	西安市长安区陕西天鑫食品公司	校企合作	任战军	副教授	动科学院
36	宁夏盐池县滩羊选育及养殖配套技术示范基地	盐池县滩羊繁育中心	校地合作	王永军	副教授	动科学院
37	宁夏农垦肉羊纯种繁育与生态养殖示范基地	宁夏农垦企业集团暖泉农场	校地合作	陈玉林	教授	动科学院
38	杨凌节水科技博览园	杨凌示范区滨河路	科技部	吴普特	研究员	水保所
39	黄土高原沟壑区综合农业示范基地	咸阳市长武县洪家镇王东村	科技部、中科院	刘文兆	研究员	水保所
40	合阳旱作农业示范推广基地	渭南市合阳县基于甘井乡	省推广、示范区	李立科	研究员	资环学院
41	米脂山地红枣滴灌示范基地	榆林市米脂县	科技部	汪有科	研究员	水保所
42	宁夏固原草原生态试验示范基地	宁夏固原县云雾山	科技部	程积民	研究员	水保所
43	汉中中药材规范化生产示范基地	汉中市略阳县、南郑县	校企合作	梁宗锁	教授	生命学院
44	周至“薪火”扶贫奶沼桃循环经济产业示范基地	西安市周至县广济镇北庙村	美国唐仲英基金会	曹斌云	教授	动科学院
45	西安市汉风台果林庄园	西安市雁塔区	农业部、西安市	韩明玉	教授	园艺学院
46	西安市葡萄高效栽培与经营示范园	西安市户县	校企合作	张振文	教授	葡萄酒学院
47	青海乐都设施蔬菜基地	青海乐都县	校地合作	邹志荣	教授	园艺学院

获科学技术进步奖成果

年份	获奖项目名称	国家级	省部级	等级	授奖部门	完成单位	第一完成人	主要完成人			
2011	黄土高原旱地氮磷养分高效利用理论与实践	国家科学技术进步奖		二等	国务院	资环学院	李生秀	李生秀 田霄鸿 李文祥	王朝辉 周建斌 梁东丽	高亚军 曹翠玲	李世清 翟丙年
2011	红枣良种选育及优质高效栽培技术研究		陕西省科学技术奖	一等	陕西省人民政府	林学院	李新岗	李新岗 宋晓斌 贺忠	王长柱 鲁周民 辛文军	高文海 黄建 屈志成	张学武 赵建明
2011	秦川肉牛新品系选育及杂交改良关键技术研究产业化示范		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 王洪宝 辛亚平	史文利 田万强 任建存	刘小林 侯放亮 李强	李青旺 刘文
2011	苹果矮砧集约栽培模式及产业关键技术研究示范		陕西省科学技术奖	一等	陕西省人民政府	园艺学院	韩明玉	韩明玉 范崇辉 魏钦平	李丙智 赵彩平 姜远茂	张林森 李高潮 刘凤之	张满让 马锋旺
2011	西北五省区重要地方畜禽遗传资源研究		陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	动科学院	任战军	任战军 魏泽辉 雷天富	雷初朝 马云	孙超 杨朝霞	孙世铎 侯文通
2011	高产多抗粮饲兼用玉米品种陕单8806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	薛吉全	薛吉全 路海东 郝引川	李凤艳 张仁和	张兴华 马国胜	王弘 赵小峰
2011	氮钾甜菜碱提高玉米抗旱性的机理研究和抗旱型叶面肥开发与示范		陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	生命学院	张立新	张立新 李世清 李新平	李生秀 周军	梁宗锁 刘建朝	高梅 王翠云
2011	木本植物木质部栓塞恢复与限流耐旱机理研究		陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	林学院	张硕新	张硕新 申卫军 刘立科	蔡靖 安锋	姜在民 黄菊莹	张远迎 周新霞
2011	核桃深加工技术与综合利用研究		陕西省科学技术奖	二等	陕西省人民政府	食品学院	徐怀德	徐怀德 罗仁仙 丁福斌	陈金海 张印全	姜莉 李庆伏	罗安伟 宁三龙
2011	旋动式太阳能沼气系统关键技术集成研究与示范		陕西省科学技术奖	三等	陕西省人民政府	农学院	邱凌	邱凌 席新明	王惠生 罗涛	王晨光 葛一洪	贾彬

签署的国际交流与合作协议

序号	签订时间	开始日期	截止日期	机构中文名称	我方 签字人	有效 期限	合作范围	备注
1	2011.4.3	2011.4.3		美国狄克森州立大学	孙其信		美国“全球意识拓展”奖学金计划、中美双学位项目、“2+2”项目	续签
2	2011.4.7	2011.4.7	2014.4.7	澳大利亚西悉尼大学	侯 曦	3 年	合作科研项目、共同科研活动、科研人员学生交换、材料互换	新签
3	2011.4.8	2011.4.8	2013.4.8	挪威生命科学学院	侯 曦	2 年	联合培养、科研信息、科学家、专家交换、联合培养项目	新签
4	2011.4.15	2011.4.15	2014.4.15	英国哈珀亚当斯大学学院	侯 曦	3 年	专业合作、合作科研、科教人员、学生合作、联合培养	新签
5	2011.5.10	2011.5.10	2014.5.10	意大利博洛尼亚大学	张光强	3 年	科研合作、教学科研人员交换、学生交换项目	续签
6	2011.5.20	2011.5.20	2016.5.20	中国台湾嘉义大学	孙其信	5 年	学生交流	续签
7	2011.5.27	2011.5.27	2016.5.27	英国皇家农学院	侯 曦	5 年	教学、科研人员、学生交换、合作研究	新签
8	2011.6.13	2011.6.13	2016.6.13	美国科罗拉多州立大学	孙其信	5 年	学术人员互访交流、合作学术项目、学生交换、交换科研信息材料	续签
9	2011.6.17	2011.6.17		澳大利亚南十字星	侯 曦		合作研究、培训、学生教师交换	新签
10	2011.6.17	2011.6.17	2016.6.17	荷兰格罗宁根大学	孙其信	5 年	科研人员、学生交换、合作研究、学术资料交换、共同组织学术会议	新签
11	2011.6.27	2011.6.27	2016.6.27	法国巴黎第十一大学	孙其信	5 年	交流科研材料、举办研讨会、招收学生、合作指导论文	新签

续表

序号	签订时间	开始日期	截止日期	机构中文名称	我方 签字人	有效 期限	合作范围	备注
12	2011.7.1	2011.7.1	2016.7.1	巴基斯坦拉瓦尔品第 农业大学	侯 曦	5 年	教学、培训、研究项目、学生交 换、科研材料、出版物、信息交换	新签
13	2011.8.4	2011.8.4	2016.8.4	加拿大阿尔伯塔大学	侯 曦	5 年	教师、学生交换、联合科研著作、 参加学术会议、交换学术材料、 短期科研项目	续签
14	2011.8.29	2011.8.29	2014.8.29	英国普拉姆普登学院	侯 曦	3 年	在酒业方面交换信息技术、教师 交流、学生实习交换、联合教学 科研	新签
15	2011.8.29	2011.8.29		中国台湾义守大学	孙其信		双方科教人员、科研单位学术交 流、学生交流、研究生联合培养、 教师互访	新签
16	2011.10.13	2011.10.13	2016.10.13	日本北海道大学	孙其信	5 年	教学科研人员、学生交流、共同 组织科研项目和研讨会	新签
17	2011.11.5	2011.11.5	2016.11.5	加拿大农业与农业食品 部	侯 曦	5 年	科研管理人员、学生交流、合作 科研	续签
18	2011.11.6	2011.11.6		国际干旱地区农业研究 中心	孙其信		学生实习、教师、农户、推广人员 培训	新签
19	2011.11.11	2011.11.11	2016.11.11	匈牙利布达佩斯考文纽 斯大学	侯 曦	5 年	学生交换、科研人员交流、学术 项目材料、信息图书互换	新签

举办的主要国际学术会议

序号	会议名称	主办单位	举办时间	地点	参会人数	参会外宾国籍
1	第七届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会	国际葡萄与葡萄酒组织、西北农林科技大学葡萄酒学院	2011年4月20-22日	杨凌	100	法国、英国、西班牙、美国、日本、韩国
2	中国首届国际园艺植物超低温保存学术会	西北农林科技大学园艺学院	2011年6月28-30日	杨凌	65	美国、英国、德国、意大利、法国
3	2011中国肉牛选育改良与产业发展国际研讨会	国家肉牛改良中心、西北农林科技大学	2011年5月8-10日	杨凌	260	美国、加拿大、日本、韩国、澳大利亚、荷兰
4	旱区农业高效节水国际学术会议	西北农林科技大学中国旱区节水农业研究院	2011年8月18-20日	杨凌	94	美国、英国、澳大利亚、日本、韩国
5	2011杨凌国际农业科技论坛	教育部、国家外国专家局、陕西省人民政府	2011年11月5-7日	杨凌	157	美国、英国、加拿大、澳大利亚、日本、德国、瑞典、荷兰、意大利、墨西哥、比利时、叙利亚

国家建设高水平大学公派研究生项目录取学生情况

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
1	2011630001	陈琳	女	水建学院	水文学及水资源	08级硕士	攻读博士	奥克兰大学	48个月
2	2011630003	姚慰炜	男	水建学院	水利水电工程	08级硕士	攻读博士	慕尼黑工业大学	48个月
3	2011630004	朱彭涛	男	水建学院	岩土工程	08级硕士	攻读博士	国立包豪斯大学	48个月
4	2011630005	任文渊	男	水建学院	岩土工程	08级硕士	攻读博士	曼彻斯特大学	48个月
5	2011630006	宋梅梅	女	水建学院	水利水电工程	07级本科	攻读博士	利兹大学	36个月
6	2011630007	李威	男	农学院	农学	07级本科	攻读博士	康涅狄格大学	48个月
7	2011630008	臧闻	男	农学院	作物遗传育种	08级硕士	攻读博士	萨斯喀彻温大学	48个月
8	2011630009	张阳	女	理学院	应用化学	10级硕士	攻读博士	瑞典皇家理工学院	48个月
9	2011630010	刘友涛	男	理学院	化学生物学	08级硕士	攻读博士	格罗宁根大学	48个月
10	2011630011	宋胤	男	理学院	信息计算科学	10级硕士	攻读博士	都柏林大学学院	48个月
11	2011630012	夏崇靖	男	植保学院	植物保护	07级本科	攻读博士	华盛顿州立大学	72个月
12	2011630013	罗承铭	男	机电学院	机械设计	08级硕士	攻读博士	渥太华大学	48个月
13	2011630014	石娟娟	女	机电学院	机电	08级硕士	攻读博士	渥太华大学	48个月
14	2011630015	岳绒	女	机电学院	农产品加工及贮藏工程	08级硕士	攻读博士	曼尼托巴大学	48个月
15	2011630016	李龙龙	男	机电学院	木材科学与工程	07级本科	攻读博士	路易斯安那州立大学	48个月
16	2011630017	王捷	男	机电学院	机械电子工程专业	07级本科	攻读博士	卡尔加里大学	48个月
17	2011630018	张琛	女	水建学院	水文与水资源工程	07级本科	攻读博士	圭尔夫大学	48个月

续表

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
18	2011630019	李永新	男	园艺学院	蔬菜学	08 级硕士	攻读博士	纽卡斯尔大学	48 个月
19	2011630020	茹 磊	女	园艺学院	蔬菜学	08 级硕士	攻读博士	纽卡斯尔大学	48 个月
20	2011630021	巴巧瑞	女	园艺学院	果树学	08 级硕士	攻读博士	弗赖堡大学	48 个月
21	2011630022	高宁宁	女	园艺学院	园艺	08 级硕士	攻读博士	卡尔斯鲁厄理工学院	36 个月
22	2011630023	王艳丽	女	园艺学院	果树学	08 级硕士	攻读博士	瓦赫宁根大学	48 个月
23	2011630024	王素芳	女	园艺学院	果树学	10 级硕士	攻读博士	普渡大学	48 个月
24	2011630025	吕燕荣	女	园艺学院	果树学	08 级硕士	攻读博士	瑞典农业大学	48 个月
25	2011630026	于娜娜	女	园艺学院	蔬菜学	08 级硕士	攻读博士	格罗宁根大学	48 个月
26	2011630027	李国琴	女	园艺学院	园艺植物种质资源学	08 级硕士	攻读博士	昆士兰大学	42 个月
27	2011630028	徐吉花	女	园艺学院	果树学	08 级硕士	攻读博士	萨斯喀彻温大学	48 个月
28	2011630029	梁上松	男	信工学院	计算机系统结构	08 级硕士	攻读博士	阿姆斯特丹大学	48 个月
29	2011630030	潘世瑞	男	信工学院	计算机软件与理论	08 级硕士	攻读博士	悉尼科技大学	48 个月
30	2011630031	李 晨	男	信工学院	计算机应用技术	07 级硕士	攻读博士	蒙纳什大学	48 个月
31	2011630033	覃香菊	女	信工学院	计算机软件与理论	08 级硕士	攻读博士	都柏林大学	48 个月
32	2011630034	何鸿举	男	食品学院	食品科学	08 级硕士	攻读博士	都柏林大学	48 个月
33	2011630035	付永伟	男	食品学院	食品科学	08 级硕士	攻读博士	神户大学	36 个月
34	2011630036	徐长云	女	食品学院	食品科学	08 级硕士	攻读博士	圭尔夫大学	48 个月
35	2011630037	甄红敏	女	食品学院	粮食、油脂及植物蛋白工程	08 级硕士	攻读博士	名古屋大学	48 个月
36	2011630038	王小斐	女	食品学院	食品质量与安全	07 级本科	攻读博士	奥本大学	48 个月

续表

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
37	2011630039	崔乐其	男	食品学院	食品科学与工程	07级本科	攻读博士	麻省大学阿姆赫斯特	48个月
38	2011630040	马婧	女	林学院	园林植物与观赏园艺	08级硕士	攻读博士	奥克兰大学	48个月
39	2011630042	童美雪子	女	林学院	林学	07级本科	攻读博士	英属哥伦比亚大学	48个月
40	2011630043	周叶玲	女	林学院	园林植物与观赏园艺	08级硕士	攻读博士	乌特列支大学	48个月
41	2011630044	薛惠丹	女	林学院	林木遗传育种	08级硕士	攻读博士	明斯特大学	48个月
42	2011630045	王润丰	男	林学院	林学院园林专业	08级硕士	攻读博士	萨斯喀彻温大学	48个月
43	2011630046	郭莹	女	林学院	林产化学加工工程	08级硕士	攻读博士	巴塞罗那大学	48个月
44	2011630047	刘龔	男	林学院	林学	07级本科	攻读博士	都柏林大学	48个月
45	2011630048	刘涛	男	林学院	林学	07级本科	攻读博士	美国纽约州立大学 环境科学与林业科学学院	60个月
46	2011630049	邹珺	女	园艺学院	园艺植物种质资源学	08级硕士	攻读博士	阿尔伯塔大学	48个月
47	2011630050	陈元瑶	女	林学院	森林保护学专业	08级硕士	攻读博士	阿尔伯塔大学	48个月
48	2011630051	贾永	男	林学院	园林植物与观赏园艺专业	10级硕士	攻读博士	阿德莱德大学	48个月
49	2011630052	李奇睿	男	林学院	生态学专业	08级硕士	攻读博士	柏林洪堡大学	48个月
50	2011630053	杜丽慧	女	食品学院	食品质量与安全	07级本科	攻读博士	阿尔伯塔大学	48个月
51	2011630054	李冰	女	动科学院	草业科学	10级硕博	攻读博士	九州大学	48个月
52	2011630055	刘丰云	女	经管学院	金融学	08级硕士	攻读博士	立命馆大学	36个月
53	2011630056	袁南南	女	经管学院	土地资源管理	08级硕士	攻读博士	神户大学	36个月
54	2011630057	任洪浩	男	经管学院	土地资源管理	08级硕士	攻读博士	格罗宁根大学	48个月

续表

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
55	2011630062	张 蕾	女	食品学院	食品科学与工程	07 级本科	攻读博士	奥本大学	48 个月
56	2011630063	梁冠翔	男	动医学院	动物医学院	动医 061 班	攻读博士	阿尔伯塔大学	48 个月
57	2011630065	徐志坤	男	动医学院	动物生物技术	08 级硕士	攻读博士	巴塞罗那自治大学	48 个月
58	2011630066	马惠芳	女	资环学院	环境科学专业	08 级硕士	攻读博士	苏黎世联邦高等工业学院	36 个月
59	2011630067	李可懿	女	资环学院	肥料学	08 级硕士	攻读博士	瑞典农业大学	48 个月
60	2011630068	王 瑛	女	资环学院	环境工程	08 级硕士	攻读博士	兰卡斯特大学	48 个月
61	2011630069	张成钊	男	资环学院	水土保持专业	07 级本科	攻读博士	休斯敦大学	48 个月
62	2011630070	薛 澄	男	资环学院	植物营养学	08 级硕士	攻读博士	基尔大学	48 个月
63	2011630072	詹俊鹏	男	生命学院	微生物学	08 级硕士	攻读博士	亚利桑那大学	48 个月
64	2011630073	陈努生	男	生命学院	生物化学与分子生物学	10 级硕士	攻读博士	佛罗里达大学	48 个月
65	2011630074	吴 撼	男	生命学院	生物技术	07 级本科	攻读博士	巴黎七大	48 个月
66	2011630075	李 成	男	生命学院	生物技术	07 级本科	攻读博士	昆士兰大学	36 个月
67	2011630076	王豫琪	女	生命学院	微生物学	08 级硕士	攻读博士	澳大利亚国立大学	48 个月
68	2011630077	朱凤晓	女	生命学院	微生物学	08 级硕士	攻读博士	都柏林大学	48 个月
69	2011630078	张 璟	女	生命学院	生命科学学院	07 级本科	攻读博士	昆士兰大学	48 个月
70	2011630079	费启立	男	生命学院	生物工程	07 级本科	攻读博士	奥本大学	48 个月
71	2011630081	张 琼	女	植保学院	植物病理学	10 级硕士	攻读博士	马里兰大学	48 个月
72	2011630083	王明刚	男	植保学院	植物病理学	08 级硕士	攻读博士	瓦赫宁根大学	48 个月

续表

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
73	2011630084	张宇宇	女	植保学院	植物病理学	08 级硕士	攻读博士	阿尔伯塔大学	48 个月
74	2011630085	钟 瑜	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	08 级硕士	攻读博士	慕尼黑工业大学	48 个月
75	2011630086	杨涵江	男	动科学院	动物营养与饲料科学	08 级硕士	攻读博士	维也纳医科大学	36 个月
76	2011630087	郭园文	女	动科学院	草业科学	07 级本科	攻读博士	俄克拉荷马州立大学	48 个月
77	2011630089	侯 敏	女	葡酒学院	葡萄与葡萄酒学	08 级硕士	攻读博士	University of Glasgow 格拉斯哥大学	48 个月
78	2011630090	俞方圆	女	资环学院	土地资源与空间信息技术	08 级硕士	攻读博士	屯特大学, 国际地理 信息科学与对地观 测学院(ITC)	48 个月
79	2011630092	黄建升	男	动医学院	动物医学院	动医 061 班	攻读博士	奥本大学	48 个月
80	2011630093	刘 江	男	理学院	生物物理学	08 级硕士	攻读博士	北卡罗来纳州立大学	48 个月
81	2011630094	代晓霜	女	食品学院	食品质量与安全	07 级本科	攻读博士	佛罗里达大学	48 个月
82	2011630095	张淑亚	女	植保学院	植物保护	07 级本科	攻读博士	密歇根州立大学	48 个月
83	2011630096	王 征	男	林学院	生态学	08 级硕士	攻读博士	麦吉尔大学	48 个月
84	2011630097	韩 靖	男	动科学院	水生生物学	08 级硕士	攻读博士	埃朗根 - 纽伦堡大学	36 个月
85	2011630098	袁亚林	女	经管学院	经管	08 级硕士	攻读博士	九州大学	48 个月
86	2011630099	马 超	男	动医学院	动物医学	动医 061 班	攻读博士	明尼苏达大学双城 分校	48 个月
87	2011630100	贺璐璐	女	动科学院	草业科学	07 级本科	攻读博士	梅西大学	60 个月
88	2011630101	谭东岳	男	水建学院	岩土工程	08 级硕士	攻读博士	赫尔大学	48 个月

续表

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
89	2011630102	邱荣英	女	理学院	化学生物学	09 级博士	联合培养	威斯康星大学麦逊校区	24 个月
90	2011630106	孙艳琦	女	水建学院	农业水土工程	10 级博士	联合培养	哥本哈根大学	18 个月
91	2011630108	王 婧	女	农学院	种子工程	09 级博士	联合培养	南达科他州州立大学	24 个月
92	2011630109	史 勇	男	农学院	作物遗传育种	10 级博士	联合培养	普度大学	24 个月
93	2011630110	李 莉	女	农学院	作物遗传育种	10 级博士	联合培养	艾奥瓦(爱荷华)州立大学	24 个月
94	2011630111	吕静祎	女	园艺学院	果树学	10 级博士	联合培养	美国农业部农业研究院	24 个月
95	2011630113	苏 莉	女	园艺学院	蔬菜学	10 级博士	联合培养	加拿大农业部太平洋农业食品研究中心	24 个月
96	2011630114	雷 琴	女	园艺学院	果树学	10 级博士	联合培养	英属哥伦比亚大学	24 个月
97	2011630115	李冬花	女	园艺学院	茶学	09 级博士	联合培养	静岡大学	24 个月
98	2011630116	陈学进	男	园艺学院	蔬菜学	10 级博士	联合培养	英属哥伦比亚大学	18 个月
99	2011630117	曲 东	女	园艺学院	果树学	10 级博士	联合培养	圣米凯莱农业研究所	24 个月
100	2011630118	吕新刚	男	食品学院	农产品加工与贮藏工程	09 级博士	联合培养	康奈尔大学	12 个月
101	2011630119	高清菡	女	食品学院	食品科学	10 级博士	联合培养	加州大学伯克利分校	12 个月
102	2011630120	徐 超	男	食品学院	食品科学	09 级博士	联合培养	马里兰大学	12 个月
103	2011630121	孙道阳	男	林学院	园林植物与观赏园艺	09 级博士	联合培养	加州大学戴维斯分校	24 个月
104	2011630122	马 闯	男	林学院	森林培育	09 级博士	联合培养	耶拿大学	24 个月
105	2011630123	陈祖静	女	林学院	森林保护	10 级博士	联合培养	英属哥伦比亚大学	12 个月

续表

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
106	2011630124	庄海燕	女	林学院	生态学	10 级博士	联合培养	阿尔伯塔大学	24 个月
107	2011630125	安新东	男	林学院	园林植物与观赏园艺	10 级博士	联合培养	哥本哈根大学	24 个月
108	2011630126	唐楠	女	林学院	园林植物与观赏园艺	10 级博士	联合培养	瓦赫宁根大学	24 个月
109	2011630128	王志玲	女	林学院	森林培育	10 级博士	联合培养	加拿大农业与农业食品部 AAFC - Southern Crop Protection and Food Research Centre	24 个月
110	2011630129	谢芝春	女	林学院	野生动植物保护与利用	10 级博士	联合培养	加拿大农业部园艺研究与发展中心	24 个月
111	2011630130	苗珊珊	女	经管学院	农业经济管理	09 级博士	联合培养	瓦赫宁根大学	12 个月
112	2011630131	孙保敬	女	经管学院	农业经济管理	10 级博士	联合培养	维多利亚大学	24 个月
113	2011630133	王丽佳	女	经管学院	农业经济管理	09 级博士	联合培养	密西根州立大学	12 个月
114	2011630134	吴海霞	女	经管学院	农业经济管理	10 级博士	联合培养	加州大学 河滨分校	24 个月
115	2011630137	杨冰	男	资环学院	环境科学	10 级博士	联合培养	马萨诸塞大学	24 个月
116	2011630138	宇苗子	女	资环学院	水土保持与荒漠化防治	10 级博士	联合培养	德累斯顿工业大学 (TU Dresden)	24 个月
117	2011630139	王洋	女	资环学院	土地资源与空间信息技术	10 级博士	联合培养	基尔大学	24 个月
118	2011630140	韩坤	男	资环学院	植物营养	10 级博士	联合培养	美国农业部农业研究院	24 个月
119	2011630142	邵辉	男	资环学院	水土保持与荒漠化防治	10 级博士	联合培养	美国农业部农业研究院	12 个月

续表

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
120	2011630143	梁艳茹	女	资环学院	土壤学	10 级博士	联合培养	俄亥俄州立大学	24 个月
121	2011630145	陈 秦	女	资环学院	土壤学	10 级博士	联合培养	奥地利国家科学院	24 个月
122	2011630146	李霄云	女	资环学院	农业环境保护与食品安全	10 级博士	联合培养	麻省大学 - 阿莫斯特	24 个月
123	2011630147	秦 魏	男	生命学院	生物化学与分子生物学	10 级博士	联合培养	卡桑高等师范学校	12 个月
124	2011630148	徐舟影	女	生命学院	微生物学	10 级博士	联合培养	康奈尔大学	12 个月
125	2011630149	马燕春	女	生命学院	生物化学与分子生物学	10 级博士	联合培养	宾夕法尼亚州立大学	24 个月
126	2011630150	王蕴非	女	生命学院	生物化学与分子生物学	09 级直博	联合培养	佛罗里达大学	24 个月
127	2011630152	李 丹	女	植保学院	有害生物治理生态工程	09 级博士	联合培养	阿姆斯特丹大学	24 个月
128	2011630155	孙 晶	女	植保学院	农业昆虫与害虫防治	09 级博士	联合培养	英国自然历史博物馆	13 个月
129	2011630156	孙平平	女	植保学院	植物病理学	10 级博士	联合培养	明尼苏达大学	24 个月
130	2011630158	王 燕	女	植保学院	植物病理学	09 级博士	联合培养	瓦赫宁根大学	24 个月
131	2011630159	张 洪	女	植保学院	植物病理学	10 级博士	联合培养	霍恩海姆大学	24 个月
132	2011630160	王光辉	男	植保学院	植物病理学	10 级博士	联合培养	普度大学	24 个月
133	2011630161	罗怀勇	男	植保学院	植物病理学	10 级博士	联合培养	密歇根大学	24 个月
134	2011630163	赵旺生	男	动科学院	遗传学	09 级博士	联合培养	伊利诺伊大学香槟分校	24 个月
135	2011630166	任 刚	男	动科学院	遗传学	09 级博士	联合培养	美国国立卫生研究院	24 个月
136	2011630167	魏胜娟	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	10 级博士	联合培养	华盛顿州立大学	24 个月
137	2011630168	吕英华	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	10 级博士	联合培养	纽约大学	24 个月

续表

序号	留学基金委录取学号	姓名	性别	所在学院	专业	学历层次及年级	留学身份	留学院校	留学期限
138	2011630169	高倩	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	10级博士	联合培养	西北大学	24个月
139	2011630170	宁小敏	女	动科学院	动物遗传育种与繁殖	10级博士	联合培养	密歇根大学	24个月
140	2011630171	乐祥鹏	男	动科学院	动物遗传育种与繁殖	10级博士	联合培养	宾夕法尼亚州立大学	24个月
141	2011630173	付瑞鹏	女	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学专业	10级博士	联合培养	加州大学戴维斯分校	24个月
142	2011630174	金刚	男	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学专业	10级博士	联合培养	阿德莱德大学	24个月
143	2011630175	韩国民	男	葡萄酒学院	葡萄与葡萄酒学专业	10级博士	联合培养	加州大学戴维斯分校	24个月
144	2011630176	王芳	女	资环学院	植物营养	10级博士	联合培养	马里兰大学	21个月
145	2011630178	刘敏	女	经管学院	旅游管理	10级硕士	攻读博士	瓦赫宁根大学	48个月
146	2011630180	张超	男	水建学院	土木工程	08级硕士	攻读博士	国立包豪斯大学	48个月
147	2011630181	卓拉	女	水建学院	农业水土工程	10级硕博	攻读博士	屯特大学	48个月
148	2011630182	刘辉	男	动医学院	预防兽医学	08级硕士	攻读博士	蒙特利尔大学	48个月
149	2011630183	段秋晓	女	林学院	森林培育	10级硕博	攻读博士	弗赖堡大学	60个月
150	2011630184	杨保国	男	信工学院	信息管理与信息系统	08级硕士	攻读博士	约克大学	48个月
151	2011630187	王浩同	男	经管学院	企业管理	08级硕士	攻读博士	吉森大学	48个月
152	2011630188	宋传奎	男	园艺学院	茶学	08级硕士	攻读博士	弗赖堡大学	48个月
153	2011630189	陈晓钰	男	经管学院	农产品国际贸易	08级硕士	攻读博士	阿德莱德大学	48个月

长期聘任的外籍教师

序号	姓名	性别	国籍	学历	来校时间	所在单位	类别	工作任务
1	Valeh Abbasi	女	美国	大学	2007.8	研究生院	语言类	硕士英语听说
2	Richard Rorrest Harlow	男	美国	大学	2009.9	外语系	语言类	英语专业英语
3	Linda Lee Deason	女	美国	大学	2009.9	外语系	语言类	英语专业英语
4	James Robert Deason	男	美国	大学	2009.9	外语系	语言类	英语专业英语
5	Monika Walter	女	德国	博士	2010.9	研究生院	语言类	博士英语写作
6	Elizabeth Anderson	女	美国	硕士	2004.8.25	研究生院	语言类	博士英语写作
7	Donna Elisabeth Ortega	女	牙买加	硕士	2009.9	外语系	语言类	英语专业英语
8	William Jeffrey Gale	男	美国	博士	2003.2	资环学院	专业教学类	资环学院外籍教师
9	Melissa Gale	女	美国	大学	2003.2	研究生院	语言类	硕士英语听说
10	Martin Edward Parkes	男	英国	博士	2011.9.7	研究生院	语言类	博士英语写作
11	Lisa Ann Salada	女	美国	硕士	2011.9.15	研究生院	语言类	博士英语写作
12	Philip Robert Clements	男	美国	学士	2011.9.9	研究生院	语言类	英语专业英语
13	后藤美智子	女	日本	学士	2009.5.18	外语系	语言类	英语专业英语
14	宋卫宁	男	澳大利亚	博士	2006.3	农学院	专业教学类	专业课
15	杜向红(宋卫宁之妻)	女	澳大利亚	不详	2006.3	农学院	专业教学类	实验室
16	赵辛	男	加拿大	博士	2010.4	动科学院	专业教学类	专业课
17	张智英	男	加拿大	博士	2007.12	动科学院	专业教学类	专业课

续表

序号	姓名	性别	国籍	学历	来校时间	所在单位	类别	工作任务
18	魏慧霞(张智英之妻)	女	加拿大	学士	2010.5	档案馆	其他	档案馆管理员
19	颜永丰	男	法国	博士	2007.10	信息学院	专业教学类	专业课
20	刘艺杰	男	美国	学士	2007.1	林学院	专业教学类	专业课
21	陈敏(刘艺杰之妻)	女	美国	学士	2007.1	林学院	专业教学类	专业课
22	彭长辉	男	美国	博士	2011.7	林学院	科学研究	聘为教授
23	David Nigel Warrington	男	英国	学士	2007.11	水保所	合作研究类	合作研究(研究员)
24	刘同先	男	美国	博士	2009.9	植保学院	科学研究	聘为教授
25	许金荣	男	美国	博士	2009.9	植保学院	科学研究	聘为教授
26	Sayyed Hussnain Ali Naqvie	男	英国	博士	2011.5	植保学院	专业教学类	聘为教授
27	周恩民	男	美国	博士	2010.6	动医学院	科学研究	聘为教授
28	王华岩	男	美国	博士	2006.9	动医学院	专业教学类	专业课
29	张连英(Lynda Jang)	女	澳大利亚	学士	1999	水保所	合作研究类	杨凌中科环境工程有限公司副董事长
30	Edgar Peng Jiang	男	澳大利亚	学士	2010.1	水保所	合作研究类	杨凌中科环境工程有限公司高级技术人员
31	张瑞明	男	加拿大	博士	2010	理学院	科学研究	理学院任教
32	奚绪光	男	法国	博士	2011.6	生命学院	科学研究	聘为教授
33	王绍金	男	美国	博士	2011.11	机电学院	科学研究	聘为教授
34	Frederic Berbigier	男	法国	学士	2010.9	高新中学	语言类	教授中学生口语

2011 年入学外国留学生基本情况

序号	学号	中文姓名	护照姓名	国籍	护照号码	性别	出生日期	专业	学生类别	院系	年级	导师
1	2011070021	刘昶焕	YU CHANGHWAN	韩国	M87416663	男	1980-12-12	农业经济管理	博士	经管学院	2011 级	姚顺波
2	2011070022	陆如中	Luc Nhu Trung	越南	B5206892	男	1981-08-09	水土保持与荒漠化治理	博士	资环学院	2011 级	刘增文
3	2011070023	栗山知之	KURIYAMA TOMOYU-KI	日本	TK3926266	男	1983-05-04	农村发展与管理	博士	人文学院	2011 级	樊志民
4	2011070024	王 晨	MWALE MASOZI FAITH	赞比亚	ZN140326	女	1992-03-30	农业经济管理	本科生	经管学院	2011 级	—
5	2011070025	石熙明	Seok Heemyung	韩国	CB0666951	男	1986-02-28	汉语	语言生	国际学院	2011 级	—
6	2011070026	阮氏幸	NGUYEN, THI HANH	越南	B5484479	女	1987-09-10	企业管理	硕士	经管学院	2011 级	魏 凤
7	2011070027	何丽丽	PEMBE, HALIMA YA-HYA	坦桑尼亚	AB471081	女	1979-08-28	农业经济管理	硕士生	经管学院	2011 级	张晓慧
8	2011070028	黎氏贤	LE, THI HIEN	越南	B5484478	女	1989-05-10	企业管理	硕士	经管学院	2011 级	赵敏娟
9	2011070029	阮氏兴	Nguyen Thi Hung	越南	B3889151	女	1982-11-21	生物技术	硕士	生命学院	2011 级	郁 飞
10	2011070030	阿贝尔	HAILE, ABIEL	厄立特里亚	K0041361	男	1984-02-23	动物遗传育种与繁殖	硕士	动科学院	2011 级	罗 军
11	2011070031	沈俊明	KHANZAI, ABDUL RASHEED	巴基斯坦	KZ4103112	男	1987-03-14	基础兽医学	硕士	动医学院	2011 级	张小莺

续表

序号	学号	中文姓名	护照姓名	国籍	护照号码	性别	出生日期	专业	学生类别	院系	年级	导师
12	2011070032	艾瑞沙	ARISHA MOHAMED	埃及	A03892748	男	1985-09-28	蔬菜学	博士	园艺学院	2011级	巩振辉
13	2011070034	梅氏砮	MAI THI THU	越南	B5642605	女	1986-09-11	生态学	博士	林学院	2011级	张硕新
14	2011070035	南 丁	TSEDEN NANDIN-SUREN	蒙古	E0475170	女	1980-02-27	应用化学	博士	理学院	2011级	高锦明
15	2011070037	唐 梅	KARANDENIYA MAHADURAGE, WATHSALA RAJAWATTA	斯里兰卡	N2651179	女	1975-08-20	农业电气化与自动化	博士	机电学院	2011级	何东健
16	2011070038	吴若兰	RAHIMA AKTHER	孟加拉	C1060390	女	1985-04-25	农业经济管理	博士	经管学院	2011级	霍学喜
17	2011070039	佳 琪	BAZARRAGCHAA, ICHINKHORLOO	蒙古	E0760418	女	1975-12-31	农业经济管理	博士	经管学院	2011级	陆 迁
18	2011070040	阮氏青海	Nguyen Thi Thanh Hai	越南	B5630320	女	1981-08-24	兽医学	博士	动医学院	2011级	靳亚平
19	2011070041	陈文强	TRAN VAN CUONG	越南	B5119909	男	1979-09-20	农业机械化工程	博士	机电学院	2011级	郭康权
20	2011070042	那 必	MANDAL, MD. SIDDIKUN NABI MANDAL	孟加拉	C0016354	男	1974-10-01	作物遗传育种	博士	农学院	2011级	吉万全
21	2011070043	欧书海	OTHO SOHAIL AHMED	巴基斯坦	AB2446141	男	1982-01-03	农业昆虫与害虫防治	博士	植保学院	2011级	吕志强
22	2011070044	史 蒙	SOMMALATH SIVAVATH	老挝	P0790498	男	1974-12-21	区域农业发展	博士	经管学院	2011级	霍学喜
23	2011070045	万家明	MUHAMMAD AKBAR, ZAFAR KHAN	巴基斯坦	XU4116561	男	1984-09-26	农业昆虫与害虫防治	博士	植保学院	2011级	刘同先

续表

序号	学号	中文姓名	护照姓名	国籍	护照号码	性别	出生日期	专业	学生类别	院系	年级	导师
24	2011070046	杜中兴	DAGUIA ZAMBE, JOHN CLOTAIRE	中非	O00000388	男	1981-02-13	生物化学	博士	生命学院	2011级	雷鸣
25	2011070047	陈明及	Tran Minh Toi	越南	S1069608	男	1980-12-28	林学	博士	林学院	2011级	樊金栓
26	2011070049	范春正	Pham Xuan Chinh	越南	B5208957	男	1979-04-25	水生生物学	博士	动科学院	2011级	刘小林
27	2011070050	阮成兴	Nguyen Thanh Hung	越南	B4631698	男	1975-05-25	野生动植物 保护	博士	林学院	2011级	陈辉
28	2011070051	范成	Pham Thanh	越南	B5057741	男	1984-01-31	森林保护学	博士	林学院	2011级	陈辉
29	2011070053	安迪	ANDRIANTAHINA, FARAFIDY	马达 加斯加	A10V67015	男	1979-11-04	水生生物学	博士	动科学院	2011级	刘小林
30	2011070054	康幕思	ADOLIGBE CAMUS MAHOUGNON	贝宁	B0145124	男	1983-09-03	动物遗传育 种与繁殖	博士	动科学院	2011级	咎林森
31	2011070036	方芸	GHAZANFAR BUSHRA	巴基斯坦	NU4112711	女	1979-02-22	蔬菜学	博士	园艺学院	2011级	程智慧
32	2011070033	罗文	MAHMOUD ABD ELALL MOUSTAFA	埃及	A03143329	男	1985-03-16	水产养殖	硕士	动科学院	2011级	王在照
33	2011070060	沈宥静	SHIM YOUJEONG	韩国	M04473727	女	1992-04-02	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
34	2011070061	李莲美	LEE YEONMI	韩国	M60857326	女	1964-10-19	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
35	2011070062	苏秉孝	苏秉孝	韩国	GW0658747	男	1997-09-11	汉语	语言生	国际学院	2011级	—

续表

序号	学号	中文姓名	护照姓名	国籍	护照号码	性别	出生日期	专业	学生类别	院系	年级	导师
36	2011070063	苏炳炫	苏炳炫	韩国	GW0675857	男	1999-09-28	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
37	2011070064	塞若斯	Bounandele Cyrus	中非	000000839	男	1982-02-12	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
38	2011070001	—	Alie Hansen	美国	433907437	女	1991-03-30	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
39	2011070002	—	Amanda Borchers	美国	446597464	女	1990-05-18	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
40	2011070003	—	Bethany Hall	美国	423897710	女	1990-04-04	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
41	2011070004	—	Brennon Plotner	美国	477452108	男	1985-04-19	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
42	2011070005	—	Bridget Hedinger	美国	467756531	女	1982-12-29	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
43	2011070006	—	Chase McVean	美国	462680397	男	1991-06-30	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
44	2011070007	—	Everling Charistopher	美国	470564833	男	1990-05-09	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
45	2011070008	—	Sims Courtney	美国	464011620	女	1990-12-12	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
46	2011070009	—	Rose Erica	美国	446793322	女	1991-09-08	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
47	2011070010	—	Grahm Bailey	美国	439040878	男	1991-03-29	汉语	语言生	国际学院	2011级	—

续表

序号	学号	中文姓名	护照姓名	国籍	护照号码	性别	出生日期	专业	学生类别	院系	年级	导师
48	2011070011	—	Jacob Long	美国	477684468	男	1990-07-11	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
49	2011070012	—	Jonathan Stoddart	美国	477606798	男	1991-01-23	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
50	2011070013	—	Justin Osborn	美国	710714757	男	1983-05-27	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
51	2011070014	—	Kelsey Beatty	美国	470564829	女	1989-06-29	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
52	2011070015	—	Logan Stafford	美国	459735047	男	1990-04-02	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
53	2011070016	—	Lucas Nealley	美国	482607824	男	1989-06-26	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
54	2011070017	—	Mark Johnson	美国	306755126	男	1985-04-09	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
55	2011070018	—	Megan Adams	美国	426532071	女	1990-03-24	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
56	2011070019	—	Roxanne Johnson	美国	479658475	女	1980-08-22	汉语	语言生	国际学院	2011级	—
57	2011070020	—	Sarah Catherine Reese	美国	455512980	女	1989-02-04	汉语	语言生	国际学院	2011级	—

2011 年毕业留学生基本情况

序号	学号	中文姓名	护照姓名	国籍	护照号码	性别	出生日期	专业	学生类别	院系
1	2007070001	陆一丰	ABU HATAB, ASSEM REDA ABDEL KHALEK	埃及	1382741	男	1982 - 12 - 13	农业经济管理	博士	经管学院
2	2007070007	勇气	ANDRIANJAKA, BATSOLA	马达加斯加	A04R22423	女	1978 - 11 - 07	农业经济管理	博士	经管学院
3	2007070008	阿里	KANISAYE, ALY	马里	B0053985	男	1969 - 01 - 01	作物遗传育种	博士	农学院
4	2008070023	艾德	MUHAMMAD AZAM KHAN	巴基斯坦	YR4102751	男	1980 - 05 - 04	蔬菜学	博士	园艺学院
5	2008070025	李伟荣	ABRO, SHOUKAT ALI	巴基斯坦	AD1024141	男	1972 - 05 - 06	土壤学	博士	资环学院
6	2007070002	康木斯	ADOLIGBE, CAMUS MA- HOUGNON	贝宁	B0145124	男	1983 - 09 - 03	动物遗传育种 与繁殖	硕士	动科学院
7	2007070003	加布	NGABU, MALOBI	刚果(金)	C0547752	男	1973 - 04 - 24	动物遗传育种 与繁殖	硕士	动科学院
8	2007070006	安迪	ANDRIANTAHINA, FARAFIDY	马达加斯加	A07R83014	男	1979 - 11 - 04	水生生物学	硕士	动科学院
9	2008070002	尼罗	EL - SHARAWY AHMED ABD	埃及	2919393	男	1985 - 08 - 12	植物病理学	硕士	植保学院
10	2008070019	阮文琅	NGUYEN, VAN LANH	越南	B1883585	男	1979 - 10 - 26	农业机械化工程	硕士	机电学院
11	2010070030	成功	Taraqqi	孟加拉国	C0530218	男	1972 - 08 - 21	土壤学	进修生	资环学院
12	2010070024	伊莉莎	Eliza Khuseiinova	吉尔吉斯 斯坦	AC1321766	女	1990 - 07 - 13	汉语言	语言生	国际学院
13	2010070025	露克丝	Nurkyz Toktobekova	吉尔吉斯 斯坦	AC590854	女	1989 - 12 - 04	汉语言	语言生	国际学院
14	2011070001	—	Alie Hansen	美国	433907437	女	1991 - 03 - 30	汉语	语言生	国际学院
15	2011070002	—	Amanda Borchers	美国	446597464	女	1990 - 05 - 18	汉语	语言生	国际学院

续表

序号	学号	中文姓名	护照姓名	国籍	护照号码	性别	出生日期	专业	学生类别	院系
16	2011070003	—	Bethany Hall	美国	423897710	女	1990-04-04	汉语	语言生	国际学院
17	2011070004	—	Brennon Plotner	美国	477452108	男	1985-04-19	汉语	语言生	国际学院
18	2011070005	—	Bridget Hedinger	美国	467756531	女	1982-12-29	汉语	语言生	国际学院
19	2011070006	—	Chase McVean	美国	462680397	男	1991-06-30	汉语	语言生	国际学院
20	2011070007	—	Everling Charistopher	美国	470564833	男	1990-05-09	汉语	语言生	国际学院
21	2011070008	—	Sims Courtney	美国	464011620	女	1990-12-12	汉语	语言生	国际学院
22	2011070009	—	Rose Erica	美国	446793322	女	1991-09-08	汉语	语言生	国际学院
23	2011070010	—	Grahm Bailey	美国	439040878	男	1991-03-29	汉语	语言生	国际学院
24	2011070011	—	Jacob Long	美国	477684468	男	1990-07-11	汉语	语言生	国际学院
25	2011070012	—	Jonathan Stoddart	美国	477606798	男	1991-01-23	汉语	语言生	国际学院
26	2011070013	—	Justin Osborn	美国	710714757	男	1983-05-27	汉语	语言生	国际学院
27	2011070014	—	Kelsey Beatty	美国	470564829	女	1989-06-29	汉语	语言生	国际学院
28	2011070015	—	Logan Stafford	美国	459735047	男	1990-04-02	汉语	语言生	国际学院
29	2011070016	—	Lucas Nealley	美国	482607824	男	1989-06-26	汉语	语言生	国际学院
30	2011070017	—	Mark Johnson	美国	306755126	男	1985-04-09	汉语	语言生	国际学院
31	2011070018	—	Megan Adams	美国	426532071	女	1990-03-24	汉语	语言生	国际学院
32	2011070019	—	Roxanne Johnson	美国	479658475	女	1980-08-22	汉语	语言生	国际学院
33	2011070020	—	Sarah Catherine Reese	美国	455512980	女	1989-02-04	汉语	语言生	国际学院

固定资产基本情况

序号	资产名称	年初数			本年增加			本年减少			年末数		
		数量	单位	金额(元)	数量	单位	金额(元)	数量	单位	金额(元)	数量	单位	金额(元)
1	土地	44 377.95	亩	85 082 877.00	0.00	亩	0.00	78.60	亩	0.00	44 299.35	亩	85 082 877.00
2	房屋及构筑物	926 675.72	m ²	1 483 921 251.78	13 640.14	m ²	83 742 522.58	4 066.00	m ²	1 573 897.73	936 249.86	m ²	1 566 089 876.63
	其中:房屋	926 675.72	m ²	1 156 377 919.05	13 640.14	m ²	48 976 625.40	4 066.00	m ²	1 573 897.73	936 249.86	m ²	1 203 780 646.72
	构筑物		/	327 543 332.73		/	34 765 897.18		/	0.00	/	/	362 309 229.91
3	仪器设备	74 232	台	718 969 022.85	7 978	台	111 354 289.65	4 085	台	37 091 943.83	78 125	台	793 231 368.67
4	家具	208 363	件	91 401 604.00	9 572	件	5 602 979.21	18 585	件	3 408 066.13	199 350	件	93 596 517.08
5	图书	4 258 018	册	73 460 213.91	55 210	册	2 091 997.88		册	0.00	4 313 228	册	75 552 211.79
6	软件	329	套	14 697 016.43	51	套	2 845 402.80	14	套	266 188.00	366	套	17 276 231.23
7	文物 陈列品	114	件	2 484 321.40	23	件	298 401.80		件	0.00	137	件	2 782 723.20
8	标本模型	149	号/件	3 006 733.15	10	号/件	327 040.00		号/件	0.00	159	号/件	3 333 773.15
9	被服装具	282	件	1 902 083.62	53	件	366 901.56	16	件	110 689.03	319	件	2 158 296.15
10	牲畜	731	头	3 796 660.00	86	头	387 000.00	204	头	887 034.00	613	头	3 296 626.00
合计				2 478 721 784.14			207 016 535.48			43 337 818.72			2 642 400 500.90

校舍情况

截止时间:2011年12月31日

单位:平方米

甲	乙	校舍建筑总面积中				正在施工面积
		小计	其中:危房	其中:当年新增	其中:被外单位借用	
总计	01	936 249.86	4 078	13 640.14		74 875
一、教学及辅助用房	02	407 135.59	0	9 179		60 375
教室	03	70 463.22	0	0		130
图书馆	04	3 2761.81	0	0		0
实验室、实习场所	05	282 126.08	0	6 359		51 926
专用科研用房	06	92 219.93	0	1 650		7 334
体育馆	07	5 477.00	0	1 170		0
会堂	08	1 433.00	0	0		985
二、行政办公用房	09	70 850.60	0	0		2 400
三、生活用房	10	381 474.54	4 078	4 460.82		12 100
学生宿舍(公寓)	11	230 014.93	0	0		0
学生食堂	12	30 373.00	0	0		650
教工单身宿舍	13	20 737.99	0	0		0
教工食堂	14	2 920.00	0	0		0
生活福利及其他附属用房	15	97 429.21	4 078	4 460.82		11 450
四、教工住宅	16	33 062.76	0	0		0
五、其他用房	17	43 726.37	0	0		0

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		12	247	51	196	28	9	19	247	7 091 656
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	12	247	51	196	28	9	19	247	7 091 656
按工商登记的企业类型统计	国有企业									
	国有独资公司	5	74	47	27	26	9	17		
	一人有限责任公司									
	中外合资有限公司									
	其他有限责任公司	7	173	4	169	2	0	2		
	上市公司									
	其他股份有限公司									
按企业经营 活动类型统计	其他类型企业									
	科技开发	3	146	9	137	3	1	2		
	文化智力	1	18	4	14	5	2	3		
	校办工厂(农场)									
	投资管理	1	29	25	4	20	6	14		
	制造加工									
	工程施工									
	种植养殖	1	9		9					
后勤服务										
其他类型	6	45	13	32	0	0	0			
科技企业合计		3	146	9	137	3	1	2		
非科技企业合计		9	101	42	59	25	8	17		

校办产业经营和分配情况

金额单位:万元

项目(全部企业)		产业单位数	销售(营业收入)	成本及费用总额	利润总额	净利润	上交学校利润		企业留利	返还学校费用		纳税合计
							总额	上交院系		总额	上交院系	
学校所投资企业总计		12	5 360.28	5 152.15	96.54	-26.92	0	0	0	0	0	397.22
已登记国有资产产权的企业		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
按学校隶属关系统计	教育部直属	12	5 360.28	5 152.15	96.54	-26.92	0	0	0	0	0	397.22
按工商登记的企业类型统计	国有企业	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国有独资公司	5	3 985.17	3 547.72	264.39	140.92	0	0	0	0	0	356.49
	一人有限责任公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中外合资有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其他有限责任公司	7	1 375.11	1 604.43	-167.85	-167.84	0	0	0	0	0	40.73
	上市公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其他股份有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其他类型企业	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
按企业经营活动类型统计	科技开发	3	1 671.35	1 902.55	-306.41	-306.41	0	0	0	0	0	39.94
	文化智力	1	500.12	576.80	-63.78	-63.78	0	0	0	0	0	4.06
	校办工厂(农场)	0					0	0	0	0	0	
	投资管理	1	190.18	462.32	-65.89	-65.89	0	0	0	0	0	10.80
	制造加工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工程施工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	种植养殖	1	66.13	95.64	-28.20	-28.20	0	0	0	0	0	0.14
	后勤服务	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其他类型	6	2 932.50	2 114.84	560.82	437.36	0	0	0	0	0	342.28
科技企业合计		3	1 617.35	1 902.55	-306.41	-306.41	0	0	0	0	0	39.94
非科技企业合计		9	3 688.93	3 249.60	402.65	279.49	0	0	0	0	0	357.28

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		12	60 604.91	3 458.35	51 250.89	48 198.36	47 656.16	542.20	12 406.55	7 022.00	7 237.50	86.61	-1 939.57
已登记国有资产产权的企业		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
按学校隶属关系统计	教育部直属	12	60 604.91	3 458.35	51 250.89	48 198.36	47 656.16	542.20	12 406.55	7 022.00	7 237.50	86.61	-1 939.57
	其他部委所属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地方所属、民办院校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
按工商登记的企业类型统计	国有企业												
	国有独资公司	5	54 389.74	467.40	48 031.67	47 188.50	46 846.30	342.20	7 201.25	2 930.00	3 862.47	61.02	347.76
	一人有限责任公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中外合资有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其他有限责任公司	7	6 215.17	2 990.95	3 219.22	1 009.86	809.86	200.00	5 205.30	4 092.00	3 375.03	25.59	-2 287.33
	其他股份有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他类型企业		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
按企业经营活动类型统计	科技开发	3	6 946.99	3 105.24	3 675.66	1 438.01	895.81	542.20	3 615.81	2 850.00	3 155.34		-2 389.53
	文化智力	1	563.99	32.43	531.56	452.01	452.01	0	111.98	180.00	20.00	0.03	-88.02
	校办工厂(农场)							0				0	
	投资管理	1	14 072.05	102.41	8 138.49	9 194.59	9 194.59		4 877.47	1 000.00	3 837.86	0.69	38.92
	工程施工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	种植养殖	1	133.77	68.23	65.54	19.97	19.97	0	113.80	142.00	0	0	-28.20
	后勤服务	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	其他类型	6	38 888.11	150.04	38 839.64	37 093.78	37 093.78		3 687.49	2 850.00	224.30	85.89	527.26
科技企业合计		3	6 946.99	3 105.24	3 675.66	1 438.01	895.81	542.20	3 615.81	2 850.00	3 155.34		-2 389.53
非科技企业合计		9	53 657.92	353.11	47 575.23	46 760.35	46 760.35	0	8 790.74	4 172.00	4 082.16	86.61	449.96