



西北农林科技大学

年鉴

(2004)

西北农林科技大学出版社

西北农林科技大学

年 鉴

(2004)

校长办公室编

西北农林科技大学出版社

主 审：赵 忠

主 编：刘有全

副 主 编：李文艳 宋武彩

参 编：周 俊 康云霞 渠洪民 贺莲昌
刘文娟 石重阳

组稿人员：董文科 司玉冰 郑英宁 齐 涛
张晓妮 崔卫芳 郭满玲 郭 姗

摄 影：支勇平



2004年4月11日，中共中央总书记、国家主席胡锦涛来我校视察。



2004年5月2日，中共中央政治局原常委、全国政协原主席李瑞环再次来我校视察。



2004年6月8日，全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥视察我校。



2004年11月7日，国务委员陈至立在我校国家干细胞工程技术研究中心陕西分中心视察。



2004年5月22日，第十一世班禅额尔德尼·确吉杰布来我校参观考察。



2004年11月1日，埃塞俄比亚总理梅莱斯·泽纳维先生访问我校。



2004年10月9日，国家档案局副局长郭树银一行在我校档案馆观看档案电子数据处理演示。



2004年9月12日，我校隆重举行建校七十周年暨合校五周年庆祝大会。



2004年9月12日，参加我校建校七十周年暨合校5周年庆典的省部级领导在我校党委书记张光强、校长孙武学的陪同下参观我校校史馆。



2004年9月16日，中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会胜利召开。



新当选的中国共产党西北农林科技大学第一届委员会常务委员会委员



2004年2月28日，
学校召开迎接本科教
学评估工作动员大会。



2004年6月24日，学校召开“985”工程建设动员大会。



2004年11月下
旬，我校考察团赴
美考察高校管理体制，
图为张光强书记代表我校与戴维斯加州大学续签合
作协议。



2004年7月6日，
我校举办中国西部地
区旱地农业发展战略
暨庆贺山仑院士从研
50周年学术研讨会。



2004年3月12日，
我校科技小分队下乡进
行科技咨询服务。图
为著名薯类作物专家朱俊
光研究员正在接受农民
朋友的咨询。

昝林森教授主持
的“秦川牛优质高效
产业化配套技术体系
研究”获2004年陕
西省科技进步一等奖。





2004年11月30日，
西北农林科技大学第二
届新生辩论赛决赛。



2004年5月10日，
校工会在北校区举行了
“迎校庆”教职工拔河
比赛。



2004年4月28日，
我校国际交流中心通过
竣工验收。

目 录

学校概况

西北农林科技大学发展概述	(3)
院系介绍	(10)

要闻要事

中共中央总书记、国家主席胡锦涛视察我校并发表重要讲话	(21)
我校第一次党代会隆重召开	(22)
我校获准进入国家“985 工程”二期建设序列	(23)
人才强校战略全面启动实施	(24)
迎接 2005 年教育部本科教学工作水平评估工作全面展开	(27)
国际合作交流中心等一批重点建设项目竣工并投入使用	(28)
我校人类胰腺干细胞建系和组织工程化人工角膜研究取得重要突破	(29)
我校本科毕业生初次就业率达到 95.77%	(29)
我校隆重举行建校 70 周年暨合校 5 周年庆典	(30)
我校年到位科研经费首次突破亿元大关	(32)

专 题

中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会

中共教育部党组贺信	(35)
坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路 为把我校建成国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗	
——张光强同志在中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会上的报告	(36)
以“三个代表”重要思想为指导 开创我校党风廉政建设与反腐败工作新局面	
——杨景昆同志在中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会上的报告	(48)
中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会关于中共西北农林科技大学委员会工作报告的决议	(56)
中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会关于中共西北农林科技大学临时纪律检查委员会工作报告的决议	(57)
中国共产党西北农林科技大学第一届委员会委员名单	(58)
中国共产党西北农林科技大学第一届委员会常务委员会名单	(58)
中国共产党西北农林科技大学第一届委员会书记、副书记名单	(58)

中国共产党西北农林科技大学纪律检查委员会委员名单	(58)
中国共产党西北农林科技大学纪律检查委员会书记、副书记名单	(58)
中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会代表名单	(58)
西北农林科技大学建校 70 周年暨合校 5 周年庆典	
贺电贺信	(61)
校庆献辞	(63)
领导讲话	(64)

重要文件和讲话

教育部关于赵忠等职务任免的通知	(75)
中共教育部党组关于杨景昆等同志职务任免的通知	(75)
中共西北农林科技大学委员会 西北农林科技大学 2004 年工作要点	(76)
坚定不移地走产学研结合的办学道路 为建设高水平大学而努力奋斗	
——校党委书记张光强在 2004 年学校工作会议上的讲话	(81)
孙武校长在 2004 年学校工作会议上的讲话	(88)
以提升办学水平为己任 千方百计提高教学质量 全面启动我校本科教学迎评工作	
——孙武校长在学校迎评工作动员大会上的报告(摘要)	(98)

机构与干部

党群、行政机构	
学校党群系统	(105)
学校行政机构	(107)
干部名单	
校党政领导名录	(109)
年度任命和聘任的院处级正职领导干部名单	(109)
年度任命和聘任的院处级副职领导干部名单	(111)
学术、咨询机构	
西北农林科技大学第二届学术委员会	(116)
西北农林科技大学第七届学位评定委员会	(116)
西北农林科技大学决策咨询委员会	(116)
各级人大代表、政协委员	
西北农林科技大学各级人大代表	(117)
西北农林科技大学各级政协委员	(117)
民主党派	
九三西北农林科技大学委员会	(118)

民盟西北农林科技大学委员会.....	(118)
农工党西北农林科技大学委员会.....	(118)

党群与思想政治工作

党群与思想政治工作综述.....	(121)
------------------	-------

教学工作

教学工作综述.....	(127)
办学层次	
省部级以上重点学科.....	(131)
博士后流动站.....	(132)
招收培养研究生的学科.....	(133)
本科专业及学科门类.....	(136)
精品课程.....	(138)
办学规模	
学生人数总览.....	(139)
研究生概况.....	(140)
本科、专科学生概况	(140)
成人本、专科学生概况	(141)
在职人员攻读博士、硕士学位分学科学生成数	(142)
在校学生来源情况.....	(143)
教学质量与水平	
年度授予博士学位人员名单.....	(144)
年度授予硕士学位人员名单.....	(145)
年度获陕西省高等教育教学成果奖项目.....	(147)
年度获校级教学成果奖励项目.....	(148)
年度公开出版教材.....	(150)
年度自编教材.....	(151)
年度大学生英语四、六级考试通过率统计	(152)
年度毕业生统计表.....	(153)

科学研究与科技推广

科学研究与科技推广工作综述.....	(157)
--------------------	-------

科研机构

国家级科研基地	(159)
省部级科研基地	(159)
学校科研基地	(160)

科研项目与经费

年度立项的各类科研项目	(161)
年度到位的科研经费	(191)
年度新立项的科技推广项目	(192)
年度到位科技推广经费	(197)

科技成果与奖励

年度验收的科研项目	(198)
年度鉴定的科研成果	(199)
年度审定(认定)的新品种	(201)
年度验收鉴定的科技推广项目	(202)
年度获国家科技奖励成果	(202)
年度获部级科技奖励成果	(202)
年度获陕西省科学技术奖励成果	(203)
年度授权专利	(204)
年度出版专著(编著)	(205)
年度被三大检索(SCI、EI、ISTP)系统收录的科技论文	(211)

科技产业

科技产业工作综述	(231)
校办企业名录	(233)
科技园入园企业一览表	(234)
对外合作企业一览表	(235)

教职工队伍建设

教职工队伍建设工作综述	(239)
教职工情况	(242)
专任教师、聘请校外教师学历情况	(242)
研究生指导教师情况	(243)
院士及各类人才	(244)
年度遴选的博士研究生指导教师名单	(247)
年度具备硕士研究生指导教师资格人员名单	(248)
年度晋升高级专业技术职务人员名单	(251)
年度接收、选留毕业生情况	(253)

年度退休人员名单	(255)
----------	-------

国际合作与交流

国际合作与交流工作综述	(259)
年度与国外组织签订的合作协议	(262)
年度长期出国留学人员情况	(262)
年度短期出国(境)人员情况	(263)
年度接待外宾及港澳台同胞情况	(267)

办学条件与保障

办学条件与保障工作综述	(277)
-------------	-------

表彰与奖励

获得厅局级以上表彰的先进集体	(283)
获得厅局级以上表彰的先进个人	(284)
参加国家、省(部)各类竞赛获奖情况	(285)
体育比赛获奖情况	(286)
校级表彰	(287)
2004 年优秀毕业和优秀学生干部名单	(300)
2004 年度大学生科技创新及社会实践先进集体和先进个人名单	(303)
2004 年度大学生社会实践先进集体	(305)
2004 年大学生社会实践优秀服务团(队)	(305)
2004 年度大学生社会实践优秀指导教师	(305)
2004 年度大学生社会实践标兵名单	(305)
2004 年大学生社会实践先进个人名单	(306)
2003—2004 学年度优良学风示范班名单	(308)

大事记

西北农林科技大学 2004 年大事记	(311)
--------------------	-------

附录

2004 年省级以上报刊报道我校新闻部分篇目索引	(321)
学校制发的重要管理文件索引	(329)

学校概况

西北农林科技大学发展概述

在创造了灿烂历史文化与科技文明的陕西八百里秦川腹地，在杨凌这块后稷故里古老而神奇的热土上，有一所名扬海内外的教育部直属重点大学和国家“985工程”重点建设大学——西北农林科技大学。她东控平原，西翼凤岗，南邻渭水，北带长川；前挹太白之秀，后负周原之美；襟渭带沛，气势雄伟，环境优雅，风景绝佳，素有“花园学府”之美称。尤其以学科门类全，办学水平高，师资力量强，教育质量好，育人环境优，就业前景广，在国内外同类高等学校中具有重要影响，已成为优秀的农林水高级人才培养、农业高新技术成果产出和推广、国际农业科技教育合作与交流的重要基地。

风雨沧桑七十载 巍巍丰碑树民心

西北农林科技大学坐落在全国惟一的国家级农业高新技术产业示范区——杨凌示范区。相传早在四千多年前的尧舜时代，我国农业的始祖、第一位“农官”后稷就在这里教民稼穑，杨凌遂成为东方农耕文明的重要发祥地。

西北农林科技大学具有悠久的办学历史和优良的办学传统，其最早可追溯到 1934 年由辛亥革命元老于右任和著名爱国将领杨虎城将军等在杨凌主持创办的国立西北农林专科学校，是我国西部地区建立最早、规模最大的农业高等学府。

20 世纪 30 年代的旧中国，农业不能自给，工业不能自立，科学技术远远落后于世界中等水平，风雨如晦，鸡鸣不已，积贫积弱的中国人民正生活在水深火热之中，甚至到了行将亡国灭种的紧要关头。

面对日本侵略者罪恶魔爪的步步进逼，呼吁“开发西北”、“在中国旧文化发源地上建立中国新文化”、“建立稳固战略大后方”的呼声更加强烈。1932 年秋，国民政府通过了于右任等人提出的“筹建设西北专门教育初期计划案”，打算“兴学兴农”，成立了筹建设西北专门教育委员会，任命于右任、杨虎城等 15 人为“国立西北农林专科学校筹备委员会委员”。该委员会办公地点设在当时的南京国民政府教育部，议定将当时的上海劳动大学农学院部分校产划拨国立西北农林专科学校。经过筹委会主要成员反复勘察比较，最终选定后稷故里杨凌为建校校址。

从此，我国西部地区第一所农业高等学府宣告成立！从此，一代又一代“后稷传人”和“当代后稷”在这块神奇的土地上开始了新的创业！从此，我国西部地区的现代农业教育与现代农业科学研究从这里发端！

1938 年，由于抗战方殷，沦陷区高等学校大举内迁，原北平大学农学院由平津内迁西安组建西北临时大学，后改称西北联合大学，教育部决定将西北联合大学农学院及河南大学农学院畜牧系并入国立西北农林专科学校，遂将学校更名为国立西北农学院。由于校领导善于延揽人才，加上当时特殊的时代背景，一批批有志有识的全国著名农业、林业、水利、畜牧兽医、农业机械、农业经济管理、生物、基础科学、公共科学方面的专家、学者、教授

等，纷纷来到这里，开创现代农业科技，为国育才，实施他们科学和教育救国的理想与抱负。一时间，国立西北农林专科学校以至国立西北农学院人才济济，群星灿烂。他们中大多数是学成归国的留学生，其中尤以美、英、法、德、日五国的归国留学生居多，名列当时全国农业高等院校之首。他们中有相当一批后来成为两院院士、国际著名的专家教授，也有一批批外国专家教授在学校从事科技、教育乃至管理等工作。如从德国来的戈特里布·芬茨尔就是其中最典型的一个。他为了中国的科学教育事业，在杨凌这块古老而神奇的热土上多年始终如一地奉献着自己的智慧和学识，直到最后身故在这块黄土地，葬埋在这块黄土地。由此也可见当时学校的开放与国际化程度。后经当时的教育部批准，学校从1941年起即开始招收研究生，是我国高等院校中招收研究生较早的院校之一。

1949年5月，王震将军率领中国人民解放军解放了杨凌，这块先民后稷开辟的“农业圣地”和这所农业高等学府一起回到了人民的怀抱，开始了她的新生。建国后，学校仍以西北农学院名世，直属教育部及后来的高教部管辖；1978年，划归农业部管辖，再次成为全国重点高等院校；1985年更名西北农业大学。长期以来，学校受到党和国家领导人以及各届部、省领导的亲切关怀。毛泽东、周恩来等党和国家领导人曾多次接见校长辛树帜教授、中国科学院院士赵洪璋教授等，王震、王任重等党和国家领导人曾多次到学校视察工作，给学校师生员工以极大的鼓舞和鞭策。

建国后，党和国家以及地方各级人民政府又陆续在杨凌成立了陕西省农业科学院、水利部西北水利科学研究所、中国科学院水利部水土保持研究所、陕西省中国科学院西北植物研究所、西北林学院、陕西省林业科学院等多家农业科教单位，形成了全国惟一的农科城。

1999年9月，伴随着科技教育改革的雄健步伐，在西部大开发的号角声中，国务院决定对同处杨凌、分别原隶属于农业部、原林业部、水利部、中科院和陕西省的7个科教单位实施实质性合并，组建为西北农林科技大学，并将其确定为由教育部和陕西省双重管理的全国重点大学。学校校名由国务院副总理李岚清定名，学校党委书记、校长分别由中共中央、国务院任命，均为副部长级。学校实行部省共建联合办学的新体制，重大事项以教育部为主，日常管理以陕西省为主。

始建于70年前，后又新生于世纪之交的这所古老而又年轻的新型大学，既是在全国率先探索教育和科技管理体制统筹改革的高等院校，也是为西部大开发这一伟大工程提供高水平科技支撑和高素质人才支持的重点大学。学校合并组建以来，中共中央上届政治局常委江泽民、朱镕基、李瑞环、李岚清，新一届政治局常委胡锦涛、温家宝、贾庆林、曾庆红、黄菊、吴官正、李长春和国务院副总理回良玉、国务委员陈至立等都曾亲临学校视察，其中中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清曾先后5次来校视察，亲自指导学校的组建与发展；联合共建部委教育部、科技部、农业部、国家林业局、水利部、中国科学院以及陕西省委省政府的历届领导，也曾多次到学校检查指导工作，给全校师生以巨大的激励与鼓舞。

人才济济实力厚 学科齐全阵容强

木，

巍巍高等学府，名师名家荟萃。学校重组后，学科门类更加齐全，专业结构更趋合理，

科教实力更为增强,创新基础更为雄厚。学校现有教职员4600多人,其中两院院士3人,博士生导师170多人,教授、研究员等正高职称人员300多人,有突出贡献专家60多人;现有在读博士、硕士研究生4900多人,本、专科生18000多人,另有各类成人教育与职业教育学生15000多人。

沧桑砥砺,春华秋实。70年艰苦创业,70年薪火承传。学校现设有农、林、园艺、植物保护、经济管理、水利与建筑工程、资源环境、动物科技、生命科学、食品科学与工程、机械与电子工程、信息工程、人文、葡萄酒、职业教育与成人教育等15个学院和外语系、体育部等,学科涵盖农、理、工、经、管、文、法、教育等八大学科门类。其中国家重点学科4个,部省重点学科24个。现有本科专业59个,其中省级名牌专业6个,博士后流动站8个,一级学科博士学位授权点8个,二级博士学位授权点50个,硕士学位授权点78个,另设有农业推广、工程硕士、工商管理(MBA)等5个专业硕士学位点;有农、林、水利水电、畜牧兽医等4个科学研究院,分别与农、林、水建、动物科技等学院实行一体化管理;现有国家和省部级重点实验室14个,国家和部省级研究(工程)中心11个,建立国家级野外试验台站2个,国家人才培养基地1个;学校图书馆馆藏图书180万册,馆藏动物、植物、昆虫、土壤、农机具等各类教学标本、实物200多万号。学校拥有各类现代化布局合理、功能齐全的实验室、研究室等,有校内英语广播电台和语音室、多媒体教室,有建立在校内外的数十个野外实验台站、教学试验实习基地,有自己的出版社和主办的21种学术期刊。

建校以来,学校始终将学科建设作为各项工作的头等大事来抓,努力凝练学科方向,汇聚学科队伍,面向“三农”和经济建设主战场,不断适应形势,调整专业结构,突出特色、优势学科,提升传统优势学科,注重发展应用学科、交叉学科和边缘学科。目前,学校已形成了以传统优势学科为轴心带动相关学科建设发展进而生成新的优势学科群的良好运行机制。同时,学校还投资启动百万元学科建设资金,重点建设动物科技、植物保护、水利与建筑工程、经济管理等4个学院的7个学科。通过资源优化配置重组,将分散在原7个科教单位的国家、部省级重点实验室和研究工程中心作为研究平台,重点发展食品科学、水土保持与荒漠化治理、生态等学科,目前,学校已在小麦育种、生物工程、旱作农业、水土工程、节水灌溉、黄土高原综合治理等研究领域形成明显的特色和优势。近5年,学校的国家重点学科由1个增加到4个,部省级重点学科由15个增加到24个;一级学科博士学位授权点由3个增加到8个,二级学科博士授权点由15个增加到50个;硕士学位授权点由39个增加到78个,学校的学科点数量位居全国高校第34位。

学科建设的迅速发展,不但为学校研究生教育质量的大幅度提高奠定了坚实的基础,而且为研究生培养规模超常发展创造了条件。近5年来,在全国百篇优秀博士论文评选中,学校有3篇论文入选,与中国农业大学并列全国农林高校第2位;研究生招生规模由700余名增加到3900余名,增长4.2倍,位居全国农林高校第2位。2003年,教育部批准学校试办研究生院,标志着学校研究生教育与学科发展迈上了一个崭新的阶段,为学校的进一步发展与壮大注入了新的活力。

培育英才传薪火 桃李芬芳遍天下

十年树木,百年树人。经过70年的艰苦探索与积累,西北农林科技大学已逐步形成一

整套培养优秀人才的传统与特色。

发展教育，教师为本。建校以来，学校一直十分重视建立一支学科齐全、结构合理、阵容强大、力量雄厚的科技、教育人才队伍，始终坚持“育人为本，质量第一”的教育理念，注重培养高素质、善创新、乐奉献、求实效的优秀人才，从而使学校始终保持着较高的教育质量和学术水平。

一流的大学需要有一流的人才队伍。建校以来，学校始终将培养和延揽一流的师资队伍放在首位，一批批蜚声海内外的著名农业科学家、教育家在学校执教和从事科学的研究工作。他们中有驰誉海内外、成就斐然的两院院士，有术业有专攻、著作等身的学界大师，也有贡献卓著、名扬全国的劳动模范。从物理化学家虞宏正教授、小麦育种专家赵洪璋教授，到小麦育种专家李振声研究员、水土保持专家朱显谟研究员、抗旱生理专家山仑研究员、植物病理学专家李振岐教授，学校先后共产生了 6 位中国科学院院士和中国工程院院士。此外，还有一批像古农学家石声汉教授，昆虫学家周尧教授，著名水利学家沙玉清教授，园艺学家原芜洲、杜澍研究员、孙华教授，棉花专家俞启葆研究员，家畜育种学家刘荫武教授等老一辈科学家，和长期扎根渭北旱塬、被誉为新时期农业科技战线“活愚公”的旱地农业专家李立科研究员以及以生物工程专家张涌、葡萄与葡萄酒专家李华和“长江学者”特聘教授、农业水土工程专家康绍忠为代表的后起之秀。“当代后稷”，灿若星河。他们率领着不断涌现的科技精英，组成强大的科研、教育、推广以及成果转化军团，以整体优势，创造着中国现代农业的辉煌，在各自的研究领域为我国的农业科教事业发展和社会进步作出了突出贡献，也为学校赢得了声誉。

桃李竞芬芳，英才出无穷。建校以来，学校先后为社会培养 10 万多名各类人才，其中博士、硕士 6 000 多名，门墙桃李，遍布海内外。历届毕业生以“基础扎实，工作踏实，作风朴实，处事务实”的“四实”作风而享誉海内外。据不完全统计，他们中有十多名成为中国科学院和中国工程院院士，20 多名担任部省级领导职务，100 多名担任地厅级领导职务，3 万多人成为正高级科技教育工作者，许多人成为全国劳动模范、先进工作者等。中国科学院院士赵洪璋教授、魏江春研究员，中国工程院院士王光远、李振岐、李佩成教授，以及福州军区原空军政委陈志远，四川省人大原副主任金鉴，陕西省人大原副主任万建中，陕西省原副省长林季周，农业部原副部长路明，现任陕西省人民政府副省长朱静芝，现任陕西省人大副主任高宜新、邓理，全国人大专职常委刘振伟，陕西省工商联原副主任黄峻山、现任副主任张生潮，陕西省政协原副主席曹雨过等，就是毕业校友中的突出代表。

建校以来，学校还紧密配合国家经济建设的需要，为农业战线培养了 6 万多名农、林、水、土、牧、副、渔业领导干部和技术人员。陕西省原副省长王双锡，宁夏回族自治区现任人大副主任张立志，新疆维吾尔自治区林业厅原厅长樊奎，全国著名劳动模范、陕西省咸阳市原副市长王保京，全国劳动模范植棉能手张秋香等，就是他们中的典范。

在人才培养方面，近年来学校始终坚持“厚基础，宽口径，强能力，高素质”的原则，启动人才强校战略和科研平台建设，全面修订、完善各专业的人才培养方案，通过各种形式的课程质量评估、教师竞争选择岗位和课程、学生自主选择课程等教育管理机制改革，促进了教育教学质量的进一步提高，保证了人才培养质量的不断提高。近 5 年来，有 6 个专业被评为陕西省名牌专业，12 门课程入选陕西省精品课程，1 门课程入选国家精品课程。

建校以来,先后荣获国家级优秀教学成果奖3项,获得省部级优秀教学成果奖29项,获得国家级优秀教材奖十多项,获得省部级优秀教材奖300多项。

在教育教学改革方面,近年来学校紧紧抓住“产学研结合特色办学”这个重点,以社会发展和产业发展为导向,以教育教学发展规律为准绳,不断调整专业结构,优化课程体系,对55个本科专业培养计划和1447门课程教学大纲进行了全面修订,改造老专业31个,新增专业24个,增设目录外专业6个,创设目录外专业3个,并积极引进国外原版教材40多门次;制定和完善领导听课、教学督导、学生评教、教师教学质量评估等教学管理制度;以推进学分制为主线,建立健全有效的学习激励机制和科学评价机制,形成了有利于学生素质全面提高又能兼顾学生个性发展的现代化教育教学运行管理模式。

立足国内,放眼世界。为了建设一流的阵容强大的科教队伍,开阔眼界,向世界农业科教先进水平看齐,吸收世界先进科教思想、经验、技术等为我所用,学校深入、持久、广泛地开展国际间的合作与交流,70年来,先后同美国、英国、日本等国家或地区的38所大学和科研机构建立了合作交流关系。其中建校初期就聘用多位外国专家长期在校工作,有的还长期担任林场场长等中层领导;建国初期与前苏联专家的频繁交往,选派优秀青年科技教育工作者到前苏联等国留学,即使在历次政治运动以至“文革”特殊的历史阶段,还与英、日、德、法、印度等国专家开展“民间”学术交流等。如英国剑桥大学中国科技史研究专家李约瑟博士建国前后以至“文革”中就与学校有关专家时有往来与交流,后曾与我国有关部门交涉,打算请石声汉教授到英国开展合作研究一两年,后因故未能实现;以天野元之助、渡部武等为代表的日本汉学家和中国古代农业科学研究专家也与学校的专家时有书信交流;阳早、寒春等著名科学家曾多次来校与同行专家进行交流。仅改革开放以来的20多年间,学校就接待了来自100多个国家和地区的专家、教授、学者4000多人次,选派1000多人次出国进修、学习、考察、访问,先后为14个国家和地区培养留学生60多名,开展国际合作研究100多项,使学校初步形成一个多渠道、多形式、多规格的对外开放与交流新格局。学校大多数院、系、部和研究院、所、室均与外国专家有经常性学术交流与往来,使教学、科研逐步走向国际化。在学校派出的近千名留学人员中,已有400多人学成归来,报效祖国。其中学成归国返回学校的博士已有40多名。这些留学归国人员目前都在各自工作岗位上挑起了重担,成为相关学科专业的学术带头人。

前赴后继铸辉煌 惠泽流播被八方

农业秀启西北美,科教创新三秦雄。西北农林科技大学的一代代科技、教育专家们在承担培养祖国建设人才重任的同时,还勇敢地挑起科学研究这副重担。70年来,他们辛勤耕耘,无私奉献,先后取得科研成果5000多项,获奖成果1500多项,获得国家级奖励110多项,获省部级奖励610多项。其中有十多项科研成果处于国际领先水平。

在农作物优良品种选育方面,先后培育优良小麦新品种60多个,累计推广14亿亩,实现了陕西省5次小麦品种大范围更新换代,实现了全国小麦主产区4次大范围小麦品种更新换代,实现了陕西和西北两次玉米品种大范围更新换代。由中国科学院院士赵洪璋教授等选育的“碧蚂1号”小麦新品种,从1950年至1965年的15年间,年种植面积达9000多万亩,全国累计推广种植面积高达6亿亩,累计增产小麦155亿公斤,创造了世界

小麦品种推广面积之最。赵洪璋院士等培育的“丰产3号”、“矮丰3号”等多批大面积推广种植的小麦新品种，填补了我国小麦育种的空白，成为我国小麦育种史上的重要里程碑。由中国科学院院士李振声研究员等选育的“小偃”系列小麦新品种以其品种数量多、推广面积大、获奖等次高而享誉全国；其他如动物体细胞克隆、干细胞、小麦条锈病流行规律、小麦杂种优势利用等研究领域均取得世界先进水平的研究成果，“秦冠”苹果、奶山羊、秦川牛、关中黑猪、关中驴、线辣椒、“西农8号”西瓜、“秦白”系列大白菜等新品种的培育以及众多的林木新品种，油菜、甘薯等新品种，多种新型农机具，多种水利及灌溉新技术、新方法、新设施，“农城”系列黄瓜等多种蔬菜瓜果优良品种，棉花新品种以及无公害生物农药等多项重大研究成果，为促进我国农业经济发展发挥了重要作用，科技成果推广转化直接经济效益累计超过2000亿元。

多年来，学校的科教工作者累计撰写和发表了16万篇科技研究论文，出版了4500多种专著和3000多种教材，申请获准各类发明专利1000多项。其中500多篇高水平的研究论文在SCI、EI、ISTP等国际公认的三大期刊发表或收录转载。

合并组建新校5年来，学校充分发挥整合后的科技优势，以基地建设为突破口，不断凝练学科方向，汇聚学科队伍，加强国际交流，搭建科技平台，注重科技创新，不断攀登新的科学高峰，取得了一大批在国内外有影响的原创性科技成果。2002年获批科研项目数量位居全国高校和科研单位前列，创下了农林类高校第1名的佳绩；在主持国家转基因专项、“973”项目、“863”计划项目和承担国家软科学研究项目方面实现了建校以来零的突破。由于科研课题方向特色突出、优势明显，不仅使科研立项取得突破性进展，也使学校的科研经费以年均35%的速度递增，2003年到位科研经费6200万元，较合校初增长3.4倍。近5年来，学校共有279项科研成果获得各级各类奖励，其中国家级成果奖9项，部省级成果奖138项。据教育部统计，学校2002年度获奖科研成果数位居全国高校第4位、农林类高校第1位；在国内外学术刊物发表论文数量居全国高校第50位、农林类高校第1位；获授权专利16项，居全国高校第22位、农林类高校第1位。

近年来，学校瞄准国内外科技发展趋势，不断进行科技优势整合，共获批国家重点野外工作台站2个（全国首批野外台站共27个，其中高校系统仅4个），新增部省级重点实验室5个，获批国家干细胞研究中心陕西分中心，新增陕西省工程研究中心6个，新增农业部农业有害生物控制技术创新中心，获批教育部西部资源与环境网上合作研究中心，为学校的知识创新、科技创新搭建了新的重要平台。

近年来，学校以自身原创性科研成果为依托，创办各类科技企业30多家，示范推广农畜良种100多个，开发新产品40多个。农作物种子、植物化工、林产品精深加工、天然果汁饮料、天然营养保健品、葡萄与葡萄酒、饲料与饲料添加剂、专用肥料、无公害生物农药、畜牧良种、新特兽药、节水灌溉设施、植物无病毒优质苗木快速繁育和新型植物生长调节剂等一批高新技术项目，已被学校和杨凌农业高新技术产业示范区确定为重点开发和招商项目，正在产生巨大的经济、社会和生态效益。近年来，学校共承担了国家在黄土高原上设立的11个定位综合治理试验示范区中的6个试验区的综合治理工作，均取得突破性进展，累计推广治理面积达6000多平方公里，累计推广经济效益达12亿元，荣获国家科技进步一等奖，为黄土高原综合治理与开发作出了积极贡献，推动了黄土高原地区经济社会

的繁荣与发展。

为了加快科技成果转化为现实生产力的步伐,促进地方经济快速发展,实现科技与“三农”的对接,学校坚持走产学研紧密结合的办学之路,开展深入持久、声势浩大、类型多样的产学研结合模式的探索。其中“专家大院”、“技术家教”、“校村共建”、“倒包返租”等技术推广体系与模式已在促进地方农村经济发展方面发挥了重要作用;学校在全国率先探索建立以大学为依托的农业科技推广体系,已取得重要进展,得到国家相关部委和陕西省政府的充分肯定。学校的广大科技教育工作者一直坚持服务、服从于全国和区域经济建设,积极向党和国家以及陕西、西北各省区提出切实可行的合理化建议,投身于经济建设主战场。其中提出的农业科技集团化承包,以科技为先导,实现农村、农民致富奔小康的合理化建议,被陕西省政府采纳并组织力量加以实施,学校的一大批科教人员组成若干个农业科技承包集团,承担了陕西省39个县的科技承包和11个单项的科技承包,承包面积占陕西耕地总面积的一半以上。“八五”期间,学校还积极组织专家教授实施国家扶贫攻坚计划,仅在陕西省建立的各类科技扶贫基地就达100多个,为上世纪末解决陕西省贫困地区人民的温饱问题作出了重要贡献。

学校合并组建以来,学校领导班子紧紧抓住西部大开发的历史机遇,解放思想,更新观念,以改革统揽全局,加快改革发展步伐,面向全国和地方经济建设及社会发展主战场,适应陕西和西部乃至全国经济建设和社会发展的需要,坚持教学、科研与农业生产实际相结合,在机构设置、人员调配、学院布局、学科建设、教育教学、科学研究、技术推广、成果转化、后勤服务、管理机制等各个方面,均以全新的思路运作,使学校进一步向综合型、研究型、开放型大学迈进。

学校合并组建以来,瞄准世界先进水平和国家重大战略及区域经济发展目标,组建了多个具有明显区域特色和学科优势的研究中心,使其成为学校高新技术研发的大本营。

合并组建新校以来,学校新增各类建筑面积46万多平方米,相当于组建前7个教育科研单位建筑面积的总和;固定资产投资10亿元,新增科教实验装备1.2亿元;生均教学科研用房达17平方米,居全国高校前列。一个现代化、园林式、生态型大学城正在凸现,为人才培养和农业高新科技产出创造了良好条件。

2004年6月,学校跻身“985工程”二期建设行列,为学校的进一步腾飞插上了一双更加有力的翅膀!

继往开来,再铸辉煌。目前,西北农林科技大学全体师生员工正万众一心,豪情满怀,群策群力,开拓创新,为把学校建成产学研办学特色鲜明、国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗!

农学院

学院现有教职工 443 人,其中教授、研究员 23 人,副高职称 89 人,博士生导师 13 人,硕士生导师 33 人。学院下设作物遗传、育种、栽培、耕作、改良等 5 个教研室,有遗传工程、作物育种与种子学、作物栽培学与耕作学等 3 个实验室。设有农学博士后流动站,作物学一级学科博士点,作物栽培学与耕作学、作物遗传育种 2 个二级学科博士点,作物栽培学与耕作学、作物遗传育种 2 个硕士点,3 个本科专业和 3 个专业方向,共有 8 个产学研基地。

学院有国家小麦改良中心杨凌分中心、农业部旱地农业重点开放实验室等 10 个研究机构,编辑和出版《麦类作物学报》、《干旱地区农业研究》等学术刊物。在农作物新品种选育、作物栽培生理、标准化栽培技术体系、耕作技术、旱地农业研究等领域共获得重大科研成果 60 余项。一些研究成果已经达到国际先进、国内领先水平。选育出的小麦品种“碧蚂 1 号”、“丰产 3 号”成为黄淮麦区的主干品种,分别获全国科学大会奖;“小偃 6 号”、“7859”等小麦新品种成为黄淮麦区的主干品种,分别获国家技术发明一等奖和国家科技进步一等奖;杂交小麦优势利用研究达到国内外先进或领先水平;以“陕单 911”、“陕单 902”为龙头的玉米新品种及油菜、棉花等经济作物新品种享有盛誉。

植物保护学院

学院现有教职工 148 人,其中中国工程院院士 1 人,圣马力诺国际科学院院士 1 人,全国优秀教师 2 人,国家、省部级有突出贡献专家、国家“百千万”人才、省“三五”人才工程人选 7 人,教授 27 人,副教授 23 人,其中博士生导师 20 人,硕士生导师 29 人,主讲教师均达到硕士以上学历。现有在校生 900 余人,其中博、硕士研究生 312 人,本科生 600 余人。

学院现有植物保护和制药工程两个本科专业,其中植物保护获陕西省首批名牌专业。设有植物保护一级学科博士点,涵盖 5 个二级学科博士学位授权点和 5 个硕士学位授权点,1 个博士后流动站。有 1 个国家重点学科,2 个省部级重点学科,有 2 个部批研究所、1 个省级研究所,1 个教育部重点开放实验室、1 个农业部重点开放实验室、1 个省级重点实验室,1 个生物工程中心和亚洲最大的昆虫博物馆。学院承担《昆虫分类学报》的编辑出版工作。有 1 个国家级学会分会和 3 个省级学会挂靠在此。目前院藏各类中外文期刊 1 万余册,各类教学科研标本 100 万余号。

近年来,学院共承担科研项目 157 项,其中国家级 43 项、省部级 66 项、国际合作项目 2 项、横向协作项目 13 项、其他项目 33 项。获各级科研成果奖 12 项。学院先后派出 20 余位专家教授赴美国、德国、英国、日本等十多个国家进行合作研究,部分科学研究成果已处于国际先进或领先水平。

园艺学院

学院现有教职工 239 人,其中教授、研究员 23 人,副教授、副研究员和高级实验师 58 人,讲师等各类中级技术人员 45 人;博士生导师 11 人,硕士生导师 32 人。学院下设果树系、蔬菜系、观赏园艺系、设施农业科学与工程系和园艺产品采后处理学部,同时,“西北园艺植物种质资源与遗传改良”农业部重点开放实验室、国家柿种质资源圃和陕西省设施农业工程技术研究中心、陕西省果树研究所、陕西省蔬菜花卉研究所也建在该院。

学院拥有 4 个二级学科博士点,5 个硕士点。果树、蔬菜学科为陕西省重点学科。在读本科生 900 余人,硕士研究生 316 人,博士研究生 43 人。近年来,毕业生一次性就业率达 96.5%,园艺专业被学校评为名牌专业,《园艺设施学》课程为国家首批精品课程。

目前学院共承担国家和省部级科研项目 150 多项,总经费 2 600 多万元。已取得科研成果 170 项,其中国家发明二、三等奖各 1 项,国家科技进步二等奖 3 项、国家星火四等奖 1 项,部级一等奖 1 项,二等奖 2 项,陕西省科技进步一、二等奖 30 项。发表论文 1 445 篇,其中在国内一级学报和国外重要刊物发表学术论文 266 篇,出版专业书籍 219 册。育成新品种 56 个,累计推广约 6 000 万亩,创经济效益 200 亿元以上。

动物科技学院

学院现有教职工 406 人,其中教授、研究员 32 人,副教授、副研究员 65 人;博士生导师 23 人,硕士生导师 57 人,国家级有突出贡献专家 1 人,国家“百千万”人才工程人选 1 人,部省级有突出贡献专家 3 人,陕西省“三五”人才工程人选 6 人,国务院学位委员会学科评议组成员 2 人,教育部科学技术委员会学部委员 1 人,农业部科技委员会委员 2 人。学院目前已形成以研究生教育和本科教育为主的多层次、多学科的教育体系。学院设有生物科学(动物方向)、动物科学、动物医学、草业科学和水产养殖 5 个本科专业,其中,动物医学为省级名牌专业,招收本硕连读学生。设有 9 个研究机构,11 个教学科研实习场(站),15 个校外教学科研试验示范基地,编辑出版 5 种面向国内外公开发行的学术期刊。在校本科生 1 400 余人。拥有 1 个国家级重点学科和 1 个国家一级学科博士点,2 个省级重点学科。现有 10 个博士学位授权点,6 个农学硕士学位授权点和 7 个理学硕士学位授权点。在校博、硕士研究生 500 多人。成人教育开设 1 个函授本科专业、6 个函授专科专业、1 个自考本科专业、1 个自考专科专业,在读学员 1 600 余人。

学院与美国、加拿大、日本等十多个国家和地区建立了长期的学术合作交流关系,有 40 多人在国内外学术组织担任领导职务。近年来,学院先后与多家企业共同发起成立了 3 家高科技股份有限公司,和多家企业合作建立了产学研相结合的教学科研试验示范基地,建立了专业研究机构。并与多家企业合作共同设立了专业奖学金。

林学院 森木

学院包括林学系(林业研究所)、旅游系(森林生态研究所)、林业工程系(资源利用研

究所)、园林系(风景园林设计所)、艺术系(装饰艺术研究所)等 5 个系(所)。学院共有教职工 244 人,其中专职教师 93 人,正高职称 22 人,副高职称 73 人,博士和硕士生导师 68 人。有省部级突出贡献专家 4 人,全国优秀教师 2 人,林业部跨世纪学科带头人 3 人,陕西省“三五”人才工程人选 10 人。目前在校博、硕士研究生 349 人(含农业推广硕士 213 人),本科生和专科生共 1500 余人。

学院现设林学、园林、旅游管理、林产化工、艺术设计 5 个本科专业,有森林培育、森林保护学 2 个博士点和林木遗传育种、森林培育、森林保护、森林经理、木材科学与技术、野生动植物保护与利用 6 个硕士学位授权点,有国家林业局黄土高原林木培育重点实验室、陕西省林业综合重点实验室、陕西省经济植物资源开发利用重点实验室、国家林业局秦岭火地塘森林生态定位研究站和陕西省林业研究中心、陕西省红枣研究中心,以及秦岭火地塘教学试验林场等 5 个教学科研试验示范基地。主办的《陕西林业科技》杂志面向国内外公开发行。拥有各类教学科研仪器设备固定资产 1100 万元,动、植物和昆虫、病理等教学科研标本 50 多万号。设在学院的我校风景园林设计所具有省级乙级设计资质。

目前,学院共完成科研项目 284 余项,获奖成果 156 项,其中省部级以上奖励 82 项;出版各类专著、教材 70 多部。在黄土高原综合治理、森林生态系统定位研究、林木良种选育、综合抗旱造林技术研究等方面取得重大进展,居国际先进或国内领先水平。

资源环境学院

学院下设资源环境科学、水土保持与荒漠化防治、环境科学、地理信息系统以及资源环境与城乡规划管理 5 个本科专业,下设土地资源科学系、环境科学系、水土保持与荒漠化防治系、土壤肥料研究所、黄土高原治理研究所、实验中心以及院综合办公室等 6 个教学、科研、行政机构。

学院现有教职工 180 余人,其中高级职称 80 余人,博士生导师 13 人。拥有 1 个土壤学国家重点学科、1 个农业资源利用一级学科点和博士后流动站,4 个省级重点学科;植物营养学、土壤学、水土保持与荒漠化防治、生态学 4 个博士学位授权点,在此基础上还增设有农业环境保护与食品安全、土地资源与空间信息技术等共计 6 个博士招生专业;拥有植物营养学、土壤学、水土保持与荒漠化防治、环境科学、生态学 5 个硕士学位授权点和 7 个硕士学位招生专业。

学院设有合阳旱地农业试验站、国家黄土肥力与肥料效益定位监测基地、淳化黄土高原教学基地、榆林治沙科研教学基地、米脂黄土高原试验站等 5 个固定教学科研基地,拥有数台(件)当今较为先进的能够满足环境、资源、农业信息等领域教学与科研的仪器设备。

学院先后承担国家和省部级科研项目 160 余项,获各级科技成果 100 余项,其中获国家科技进步奖 10 项,省部级科技进步奖 50 项,厅局级奖 40 余项。

水利与建筑工程学院

学院现有农业水利工程、水利水电工程、水资源工程、建筑工程 4 个系和农业水土工

程、水工与泥沙、水资源与节水、岩土工程与材料结构 4 个研究所以及 2 个部级重点实验室、1 个勘察设计院和 5 个研究实验检测监理中心。设有农业水利工程、水文与水资源工程、农业建筑环境与能源工程、土木工程、热能与动力工程、水利水电工程、电气工程与自动化、城市规划 8 个本科专业。学院现设农业水土工程、水利水电工程、水文学及水资源、岩土工程、水力学与河流动力学、水工结构工程等硕士学位授权点及农业水土工程、水利水电工程、农业水资源与水环境工程等博士学位授权点，并设有农业工程博士后流动站，其中农业水土工程学科是国家级重点学科。学院在农业节水、旱区水资源利用、水工泥沙、土工与材料结构等领域具有鲜明的区域特色和较高的学术水平。

学院现有副高级以上专业技术职称人员 121 人，博、硕士生导师 37 人。编辑出版的《水资源与水工程学报》、《水利与建筑工程学报》两种学术刊物在国内外发行。学院先后选派出国攻读学位、进修、进行合作研究的科教人员 60 余人次，并同以色列、日本、澳大利亚、美国、英国、俄罗斯、香港等国家和地区的 10 余家教学、科研机构建立了合作关系。先后获得部省级科技成果三等奖以上的项目达 90 余项。

机械与电子工程学院

学院设有农业工程博士后流动站；农业工程一级学科博士学位授权点，涵盖农业机械化工程、农业生物环境与能源工程、农业电气化与自动化 3 个博士学位授权点及生物材料科学与工程 1 个自主设置博士学位学科专业，设有农产品加工与贮藏工程博士学位授权点；设有机械设计及理论、农业机械化工程、木材科学与技术、农产品加工与贮藏工程、农业生物环境与能源工程、农业电气化与自动化等 6 个硕士学位授权点；农业机械化及其自动化、机械设计制造及其自动化、农业电气化及其自动化、包装工程、木材科学与工程、电子信息工程、工业设计、机械电子工程等 8 个本科专业；设有旱作节水技术、秸秆综合利用技术、智能化检测与控制、精细农业等 4 个研究所；设有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等机构，正筹建陕西省农业装备工程技术研究中心。

学院共有教职工 120 人，其中博士生导师 9 人、教授 14 人、副教授 26 人。目前在读博、硕士研究生 130 人。

近年来，学院承担国家、省部级重点研究课题 30 余项，1998 年以来通过省部级鉴定的科研成果 22 项，获省部级科技进步奖 11 项，获国家发明专利 5 项、实用新型专利 30 余项。在国内外学术刊物发表论文 220 余篇，出版教材、专著 20 余部。学院先后承办了国际国内各种学术会议 20 余次，邀请国外教授、专家访问讲学 40 余人次，培养国外留学生 5 人，派往国外攻读学位、进修和访问的教师 30 多人次。

信息工程学院

学院现有教职工 72 人，其中高级职称 16 人。学院设有计算机与技术、信息管理与信息系统 2 个本科专业和计算机应用硕士点，在电气化与自动化学科招收博、硕士生，在校

生 960 余名。拥有生物信息研究中心等 4 个研究实习中心、1 个研究室、4 个教研室和 1 个综合实验室。计算机教学实习中心拥有由 12 台高性能服务器、45 台 Cisco 交换机和 1 200 余台 Dell 计算机组成的宽带、高速教学实习网络系统；综合实验室有数字模拟电路学习机、计算机组成原理实验仪等专业教学实验设备 1 100 余(套)件，教学条件优越。承担校园网建设的技术支撑与维护，同时亦是杨凌农业高技术产业示范区的门户站点和杨凌信息港的总平台。

学院将计算机信息技术与农业、生物技术密切结合，研究农业生命信息的计算机视觉智能化检测、农业信息系统、智能化决策支持系统、农业电子商务，研究计算机在农业、林业、水利、农业生态等领域应用的理论技术，并对外进行信息系统建设、软件和网络数据库开发、课件制作及计算机高级技术培训服务，取得了良好的教学效果和社会效益。

食品科学与工程学院

学院设有陕西省农产品加工工程中心、陕西省农副产品加工研究所、陕西省黄土高原农业测试中心、食品品质研究所和食品工程与机械、食品工艺、食品化学与营养、食品贮运与营销、食品生物工程、食品质量与安全等 6 个教研室和 1 个中心实验室、4 个科研平台、1 个网络中心、1 个食品教学实习工厂。

学院现有教授 9 人，副教授 14 人，讲师 19 人，具有博士、硕士学位的教职工占教师人数的 80%。设有食品科学、农产品加工及贮藏工程博士点 2 个，食品科学、农产品贮藏加工工程、粮食油脂和植物蛋白工程 3 个硕士点和食品工程硕士学位授权点 1 个；食品科学与工程、食品质量与安全 2 个本科专业，本科设 5 个专业方向；另外还设有食品科学研究生进修班，并开展食品加工专业成人教育和函授教育。现有在校本科生 800 多人，硕士生 66 人，博士生 26 人。

学院先后承担各类课题 130 余项，累计总经费达 1 000 多万元，其中国家攻关项目 9 项，省部级项目 13 项，地县级及横向课题 30 余项；获得各级科技进步奖 13 项；审定省部级标准 4 项；研制新产品 100 多种，获各种产品金奖 25 项、银奖 8 项，获专利 6 项，技术转让 40 多项；出版专著 33 部，编写教材 88 本，发表论文 400 余篇；取得教学成果奖 10 余项。在食品品质研究、高压设备与加工技术、果蔬贮藏保鲜等领域形成了自身的研究特色。

葡萄酒学院

葡萄酒学院是亚洲惟一一所培养葡萄酒、果酒高级专门人才的学院，具备本专科、硕士研究生培养条件，是葡萄酒、果酒国家级评酒员培训基地。

学院按照国际葡萄与葡萄酒组织(OIV)颁布的葡萄酒工艺师培训标准制定教学大纲与教学计划，坚持与国际同类教育接轨，形成葡萄学、葡萄酒学、葡萄酒工程学和葡萄酒市场学四大主干学科，横跨理、工、经、农等学科。学院建有符合国际标准的品尝室、功能齐全的实验室和葡萄标本国，建立了十多个各具特色的校外实习基地。

学院先后主持省部级以上课题 12 项，横向协作课题十多项，已完成的项目全部获奖。

选育出 4 个葡萄新品系, 1 个葡萄新品种, 开发出 20 余种干白、干红、半干白、桃红等葡萄酒及利口酒, 先后荣获国内外大奖 26 项次。

学院致力于中国葡萄与葡萄酒行业产业化、国际化。国际葡萄与葡萄酒组织依托该院组建了 OIV 亚洲葡萄与葡萄酒科技发展中心, 同时, 该院加入了国际葡萄酒大学联合会。依托学院组建了陕西省葡萄与葡萄酒工程技术研究中心。学院与法国等国家有关大学、科研院所保持着良好的协作关系。多项教学成果获国家和陕西省政府奖励。李华院长荣获全国先进工作者和“五一”劳动奖章等荣誉称号, 并受到胡锦涛等党和国家领导人的多次接见。

生命科学学院

学院现有教职工 290 人, 其中中国工程院院士 1 人, 教授、研究员 30 人, 副教授、副研究员 58 人, 博士生导师 16 人, 硕士生导师 52 人, 高级工程师和高级实验师 19 人。

学院设有生物科学系、应用化学系、数理科学系和基础课部, 涵盖 9 个教学研究室; 有 3 个校管教学实验室, 1 个院管综合实验室; 拥有生物技术研究中心、西北植物研究所等 6 个实验研究所。学院拥有全国高校最大的植物标本馆, 收藏有以秦岭和黄土高原地区为主的各类植物标本 55 万余份。学院现有植物学、生物化学与分子生物学、生物物理 3 个博士点, 设有生物学博士后流动站 1 个和二级学科博士点, 有植物学、生物化学与分子生物学、环境工程、应用数学、应用化学、生物物理 6 个硕士学位点, 有生物科学、生物技术、生物工程、应用化学、信息与计算科学 5 个本科专业, 其中生物技术专业分设四年制本科、六年制本硕连读和“基地班”三个类型。生物学为国家一级学科, 植物学和生物化学与分子生物学为省级重点学科, 2000 年, 数学学科被教育部批准为“全国农林院校骨干教师培养基地”。2002 年获批“国家生命科学与技术人才培养基地”, 学院现有在校博、硕士研究生 250 余人, 本科生 1850 余人。

学院自 2000 年成立以来共承担国家级科研项目 12 项, 省部级科研项目 13 项, 其他各类项目 100 余项。近 5 年来, 先后获省部级科技奖 5 项, 国家发明专利 8 项, 出版教材和研究专著 110 余部, 发表论文 500 余篇, 20 余篇被 SCI 等收录。

经济管理学院

学院现有教职工 104 人, 其中教授、研究员 17 人, 副教授、副研究员 24 人, 博士生导师 11 人, 硕士生导师 28 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。教职工中已获博士学位 15 人, 硕士学位 14 人。学院现有农林经济管理博士后流动站 1 个; 农林经济管理一级学科博士学位授权点 1 个; 农业经济管理、林业经济管理、农业技术经济与项目管理和农业与农村社会发展 4 个二级学科博士学位授权点, 其中农业经济管理和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、农业与农村社会发展、土地资源管理和区域经济学 7 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、电子商务和国际经济与贸易等 8 个本科专业。

学院设有会计系、金融系、经济系、工商管理系、农业经济与资源管理系等 5 个系，并设有西部农村发展研究中心、农村金融研究所、农业经济研究所、资料信息中心、综合实验室和经管服务中心。合校以来，学院先后承担和参与了国家、省部级重点科研项目 50 余项，国际合作项目 4 项，获省部级科技进步奖和社会科学成果奖 10 项，发表学术论文 800 余篇，出版专著、教材 30 部，译著 1 部，与加拿大、奥地利、德国、美国、中国台湾等国家和地区的 30 多个教学、科研单位建立了交流与合作关系。

人文学院

学院共有 90 名教职员，其中博士生导师 3 人，具有博士、硕士学位的教师 18 人，教授 8 人、副教授 18 人。中高级职称人员占全院教职工总人数的 56.2%。现有博、硕士生 30 多人，本科生 750 余人。

学院现有农业与农村社会发展二级博士点、环境与环境保护法学、社会学、科学技术史、职业技术教育学、农业与农村社会发展 5 个硕士点，开设法学、社会学、公共事业管理 3 个本科专业。学院现设法学、社会学等 9 个教研室及农业历史研究所，陕西省农业法、环境法研究中心等，学科涵盖文、史、哲、艺、经管、法等多个学科。拥有多媒体教学系统、网络计算机室、模拟法庭、社会科学综合实验室等先进的教学设施。

学院先后获全国科学大会奖、国家图书奖、国家教委人文社科奖等奖 9 项；先后完成国家、省部级科研课题 7 项；完成学会、校级科研课题 20 多项，先后主持国家自然科学基金、社会科学基金等省部级科研项目和剑桥大学李约瑟研究所等国际合作交流项目 16 项，总经费超过 200 万元。近年来共发表论文 500 多篇，出版专著 3 部，获得省级科技进步成果奖 6 项，出版著作 45 部，编写教材 20 余种。

职业教育与成人教育学院

学院是学校授权管理成人教育（继续教育）的职能部门和教学单位，是中央农业干部教育培训中心西北分院、全国职业教育师资培训重点建设基地、全国计算机等级考试考点、陕西省干部教育西北农林科技大学培训基地、全国中等职业学校教师在职攻读硕士学位试点招生单位之一。承担着成人教育、自学考试、网络教育、职业教育等学历教育和地、县（处）级领导干部、中高级专业技术人员培训等非学历教育任务。

学院已形成多层次、多规格、多类型的学历教育与继续教育体系。在职业教育中有高职专科、职教师资本科、职教研究生 3 个学历教育层次；在成人教育中有脱产、函授、自考等形式的专科、本科教育；继续教育有全国农业管理干部培训、林业管理干部培训、企业家培训、国外农业政府官员培训、陕西省农业领导干部培训、中等职业学校校长及骨干教师培训、中高级农林技术人员培训等非学历教育。学院现有国家级教学改革试点专业 1 个（高职花卉），省级教学改革试点专业 1 个（高职园林）；开设职教研究生专业 3 个（农经管理、动物营养、果树）；成人教育类专业设置 82 个（本科 32 个，专科 50 个）；职业教育类专

业设置 33 个(本科 7 个,专科 26 个)。

外语系

外语系于 2002 年 3 月成立,承担着英语专业(本科)及全校本科生、硕士研究生、博士研究生英、日、俄、德、法 5 个语种的教学任务。全系现有教职工 97 人,其中教授、副教授 13 人,另有外籍教师 8 人,在校本科生 200 余人。

系内设有英语专业教研室、研究生外语教研室、大学英语教研室、农业科技文献翻译研究所和语言教学中心。现代化的语言教学中心拥有 18 个多媒体语言实验室、1 个网络教室、2 个外语调频台及《外语学习导报》编辑部、外语教学资料制作室等先进的教学设施,固定资产 500 余万元,资料室有图书资料 3.5 万册,刊物 0.5 万册(套),并面向师生开放。

体育部

体育部现有教职工 44 人,其中教授 5 人,副教授 14 人,副研究员 1 人,讲师 5 人,助理研究员 1 人,助教 12 人,教学辅助人员 6 人。设有综合办公室、教学研究室、群体管理室、后勤管理室、资料室和计算机室。有体育场馆面积共计 70 000 多平方米,有各种健身器材 40 多台(套)。

要闻要事

中共中央总书记、国家主席 胡锦涛视察我校并发表重要讲话

4月11日上午，中共中央总书记、国家主席胡锦涛来我校视察。

上午10时许，胡锦涛在中共中央政治局候补委员、中央书记处书记、中共中央办公厅主任王刚，中央政策研究室主任王沪宁、科技部部长徐冠华、中央财经工作领导小组办公室副主任陈锡文、中共陕西省委书记李建国、陕西省省长贾治邦以及我校党委书记张光强、校长孙武学的陪同下，来到我校黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室人工模拟降雨大厅，听取了水土保持研究所所长李锐研究员关于水土保持研究和黄土高原综合治理基本情况、主要成就及目前主要科研项目的介绍。观看人工模拟降雨后，胡锦涛总书记详细询问了土壤侵蚀模型的具体测定内容，并与做实验的博士生亲切交谈。当听到水土保持事业后继有人，青年人才茁壮成长时，他的脸上露出了欣慰的笑容，勉励大家要做好水土保持和生态环境科研工作。

10时20分，胡锦涛总书记一行来到了我校克隆动物基地。王强华教授向总书记汇报了我校近20年来在农业生物技术方面所做的工作及取得的成就，特别是胚胎工程、转基因工程、干细胞组织工程和生物医学工程以及生物克隆技术在生产中的推广应用等方面的情况。总书记饶有兴趣地询问了有关技术问题、克隆羊“阳阳”四世同堂的生长情况、后代的各自来历以及有关生物技术特别是胚胎工程技术在生产中的应用等。随后，总书记步入羊舍，现场察看了克隆羊生长状况，与张涌教授就生物技术研究发展前景等问题进行交谈并合影留念。

10时50分，胡锦涛总书记一行来到我校8号教学楼，视察了植物分类实验室和植物切片室，观看了学生植物切片实验操作，并询问了有关实验技术环节。随后，他亲切接见了我校14名专家代表，并与大家亲切座谈。座谈会由中共陕西省委书记李建国主持，张光强同志介绍了学校基本情况和实行产学研紧密结合的做法和设想，专家代表李振岐院士、窦忠英教授、张改生教授分别发言，汇报了各自科研工作进展，并就加强科技创新与产业化、西部人才队伍建设与西部科研平台建设提出了中肯的意见和建议。

听了大家的发言后，胡锦涛总书记发表了重要讲话。他首先向我校教职员致以亲切的问候。他指出，农业发展的前景和根本出路要靠政策，靠改革，靠调动广大农民的积极性，但是从长远、从根本上讲，还是要靠科学技术。他希望我校广大科技人员要进一步认清我国农业发展面临的新形势，增强应对挑战的责任感、紧迫感，要围绕发展现代农业、发展农村经济、增加农民收入的重大任务，求真务实，顽强拼搏，竭诚奉献，开拓创新。为促进农业的发展，为全面建设小康社会，作出新的更大的贡献。他表示，中央对专家们提出的关于科技人才的建议将予以高度重视，要结合杨凌的实际和学校的实际，采取一些措施，把中央提出的人才强国战略落到实处。李建国书记在讲话中希望大家要深刻理解总书记的重要讲话精神，勇攀农业科技高峰，为农业科技进步和农业现代化作出新的更大的贡献。

座谈会结束后，胡锦涛同志走出教学楼，来到同学们中间，受到了数千名学生的热烈

欢迎。他向同学们强调了发展我国农业、解决“三农”问题归根结底要靠农业科技的跨越式发展，鼓励大家好好学习科学文化知识，早日成为祖国的栋梁之材，为祖国农业的发展作出贡献。

我校第一次党代会隆重召开

在我校进入创建国际知名的高水平研究型大学的关键时期，我校第一次党代会经过认真筹备，于9月16日至17日胜利召开。大会全面回顾总结了我校合并5年来改革、建设所取得的成绩和经验，进一步明确我校未来发展的战略定位，全面规划学校发展的战略目标和任务，选举产生了新一届党的委员会和纪律检查委员会。

16日上午9时，在雄壮的国歌声中，大会在国际交流中心208会议室隆重开幕。经过选举产生的150名正式代表和12名列席代表参加了会议。陕西省委常委、省委教育工委书记郭永平，省委组织部副部长王绪刚，省委教育工委副书记、教育纪工委书记董祥林，杨凌示范区党工委副书记安宁以及省委教育工委有关部门负责人出席会议，我校部分老领导、全国人大代表、省人大和政协常委、各民主党派负责人以及各部门非党员身份的负责人列席开幕式。

会议由王万忠同志主持。孙武学同志致开幕词，他就大会的主题作了说明，要求全校要通过这次党代会，统一思想，明确方向，抓住机遇，进一步推进学校的改革、创新和发展，把学校的各项事业推向一个新的阶段。

郭永平同志在开幕式上讲话。他代表省委和教育工委向大会的召开表示祝贺，对我校合校5年来取得的成绩给予了充分肯定，希望我校广大党员干部和全校师生员工通过这次党代会的召开，群策群力，团结拼搏，为实现学校的宏伟目标，为促进陕西经济建设和社会发展，为全面建设小康社会、推进西部大开发、解决我国“三农”问题作出新的更大的贡献。

教育部党组、杨凌示范区党工委及校内群团组织、各民主党派分别向大会发来贺信，王革同志宣读了教育部党组贺信。

张光强同志代表中共西北农林科技大学委员会作了题为《坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路，为把我校建成国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗》的报告。报告对过去5年来学校的改革与发展作了全面回顾和总结，客观分析了学校目前面临的机遇和存在的问题，提出了学校未来发展的奋斗目标、工作思路、主要任务和具体措施。报告明确提出，我们的奋斗目标是到2020年，把我校初步建成以产学研紧密结合为特色、国际知名的高水平研究型大学。实现目标分为两个阶段，第一阶段从新校成立到2010年，为调整结构、奠定基础阶段；第二阶段是从2011年到2020年，为提升水平、全面起飞阶段。要充分实现人才培养、科学研究和社会服务三大功能的全面提升，把学校建设成为我国高层次农林科技人才的培养基地、我国干旱半干旱地区农业高新技术的创新基地、现代农业科技成果示范推广基地和国际农业科技教育的重要合作与交流基地。切实抓好学科建设、人才队伍建设、教学建设、科技创新和成果转化能力建设、现代大学管理体系以及经费筹

措能力建设等六项重点工作。·
·

杨景昆同志代表中共西北农林科技大学临时纪律检查委员会作了题为《以“三个代表”重要思想为指导，开创我校党风廉政建设与反腐败工作新局面》的报告。报告对合校5年来的党风廉政建设和反腐败工作的经验和教训作了实事求是的分析和总结，明确提出了今后加强党风廉政建设工作的目标和任务。报告最后指出，今后几年是我校改革和发展的关键时期，党的纪律监察部门肩负的使命光荣而艰巨。我们要高举邓小平理论伟大旗帜，努力实践“三个代表”重要思想，在校党委的领导下，紧紧依靠各级党组织、全体党员和广大师生员工，解放思想，实事求是，与时俱进，求真务实，不断取得党风廉政建设和反腐败斗争的新成效，为学校的改革、发展和稳定提供强有力的政治保证，创造良好的政治环境。

9月17日上午9时，大会选举正式进行。王万忠同志主持会议。会议首先通过了大会选举办法和监票人、计票人名单，143名与会代表郑重地投下了自己的选票，27名党委委员和13名纪委委员选举产生。

大会闭幕式于上午11时举行，孙武学同志主持闭幕式并宣布了新一届两委会委员名单，会议全体通过了《中共西北农林科技大学第一次代表大会关于中共西北农林科技大学委员会工作报告的决议》和《中共西北农林科技大学第一次代表大会关于中共西北农林科技大学临时纪律检查委员会工作报告的决议》。

张光强同志致闭幕词。他指出，当前我们正处在学校发展历史上一个十分重要的战略机遇期，全校广大党员干部和师生员工一定要坚定信心，振奋精神，努力承担起历史赋予我们的神圣使命。要进一步提高党委的领导水平和治校能力，使党组织始终保持先进性和纯洁性，不断提高创造力、凝聚力和战斗力，成为推进我校跨越式发展的坚强领导核心。他希望各位代表把大会的精神、大会提出的各项任务带回各个单位，贯彻落实到各项工作之中去。各级党组织要把学习贯彻第一次党代会精神作为一项重要的政治任务抓紧抓好，努力将本单位的各项工作推向前进。他最后要求，全体同志要以我校第一次党代会的胜利召开为新的起点，团结一致，振奋精神，开拓进取，为把我校建设成为以产学研紧密结合为特色、国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗，为全面建设小康社会，解决“三农”问题，服务西部大开发作出新的更大的贡献。

我校获准进入国家“985工程”二期建设序列

2004年6月8日，我校被教育部、财政部正式列入旨在建设世界一流大学和国际知名的高水平研究型大学的国家“985工程”。

“985工程”是“世界一流大学建设项目”的简称，国家对“985工程”非常重视，教育部和财政部专门联合成立了领导小组、工作小组和办公室，周济部长任领导小组组长。

进入“985工程”一期建设的有清华、北大等34所高校；进入二期建设有的中央民族学院、国防科技大学、中国农业大学、西北农林科技大学等。

人才强校战略全面启动实施

——我校相继出台《关于实施人才强校战略，加强专业技术人才队伍建设的若干意见（暂行）》以及 6 个具体配套办法

根据全国人才工作会议精神和实施“985 工程”建设项目的要求，为建设一支适应学校改革与发展需要的高素质、高水平的专业技术人才队伍，迅速提升我校核心竞争力和综合实力，学校决定全面实施人才强校战略，重点加强专业技术队伍建设。校党委、校行政联合印发了《关于实施人才强校战略，加强专业技术队伍建设的若干意见（暂行）》，主要内容如下：

一、总体要求

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻落实党的十六大和全国人才工作会议精神。按照实施“985 工程”和“211 工程”对人才工作提出的新要求，坚持以人为本，树立全面、协调、可持续的科学发展观，实施人才强校战略。以提高专业技术人才队伍整体素质和创新能力为中心，以建设创新团队和支持高层次创造性人才为重点，以留住并加快培养专业技术骨干和青年后备人才为基础，以引进高层次优秀人才为补充，努力建设一支素质优良、结构合理、梯队完备、充满创新活力的高水平专业技术人才队伍，为建成国际知名的高水平研究型大学提供坚强的人才保证和智力支持。

到 2010 年，使我校的专业技术队伍建设达到：

1. 学历层次提升。教师中具有硕士研究生学位以上的比例达到 90%，其中具有博士学位的比例达到 40%。

2. 年龄结构合理。专业技术人员中具有高级职称的比例达到 60%，正高职称人员平均年龄保持在 45 岁以下，副高职称人员平均年龄保持在 40 岁以下，博士生导师平均年龄保持在 50 岁以下。

3. 学缘结构优化。专业技术人员中具有外校高等教育学历或校内其他相近学科学位的人员比例达到 70% 左右，具有出国学习、进修、培训、交流或合作研究经历的人员比例达到 50%。

4. 学科梯队完备。培养、汇聚 20 名左右国际知名、国内领先的拔尖人才，5 支左右达到国内领先水平的创新团队，30 名左右带领本学科保持或达到国内先进水平的学科带头人，50 名左右能带领本学术方向跟踪或赶超国际国内学术前沿的中青年学术骨干，50 名左右在国内具有明显特色和优势的教学名师，60 名左右在科技推广示范领域具有重大影响的推广专家，一大批具有突出创新能力和发展潜力的青年专业技术人才，使我校专业技术人才队伍整体达到国内同类院校领先水平。

二、基本原则

1. 坚持探索建立新的激励与约束相结合、有利于保持专业技术人才队伍动力与活力

的人才建设管理体制和运行机制。

2. 坚持以留住和发挥现有人才作用、培养青年后备人才为基础,以引进高层次拔尖人才和急需人才为补充。

3. 坚持三个“优先”,即优先支持能保持或达到国内领先的国家或省部重点学科、传统优势学科、新兴交叉学科的学科带头人;优先支持有发展潜力的创新团队和能够带出优秀创新团队的高层次创造性人才;优先支持在国际国内同领域取得突出成就、具有重要影响的个人。

4. 坚持公开竞聘、目标考核、合同管理,建立以业绩和贡献为依据,品德、知识、能力相结合的人才和团队考核评价体系。

5. 坚持从政策和观念上鼓励人才冒尖。工作条件和分配政策向优秀团队和拔尖人才倾斜,建立以满足优秀人才发展需要为导向的资源配置体系。

6. 坚持校、院(系、所)两级分层次、目标与过程相结合的动态化管理模式。

三、主要任务

专业技术人才队伍建设分创新团队建设和高层次创造性人才队伍建设两大任务。围绕两大任务,实施以下五项计划:

1. 创新团队建设计划

围绕国家经济社会发展战略需求,瞄准国际国内科技前沿,以国家重大课题或国际重大合作项目为依托,以国家或省部级实验室(中心、基地)、学校科技创新平台或虚拟研究机构为载体,以高层次创造性人才为核心,跨学科、跨院系组建若干支创新团队。重点支持5支左右从事国家重点发展领域或国际重大科技前沿研究以及面向国家经济建设主战场从事重大技术攻关或推广示范的创新团队。充分发挥人才的聚集效应和团队效应,提升科技创新水平,推动重点学科建设。

创新团队实行首席专家负责制。首席专家应是具有较高的学术造诣、突出的创新能力、较强的组织协调能力和聚集人才能力,能够正确把握团队发展方向,引领团队协作攻关或推广示范的高层次创造性人才。

2. 拔尖人才支持计划

遴选、引进学术水平处于国内领先或具有突出发展潜力的高层次创造性人才,支持围绕世界科技前沿及社会重大现实问题,开展重大的原始性、创新性研究,建设一支能迅速提升学校核心竞争力的拔尖人才队伍。

主要分两个层次:

第一层次:支持和引进在国际学术界具有一定影响、处于国内领先水平的杰出人才,如两院院士、“长江学者奖励计划”特聘教授、获得国家级一等奖以上的科技成果主持人、国内公认的学术大师等。

第二层次:支持和引进能跟踪国际国内科技前沿、处于国内先进水平的优秀人才,如国家各类人才计划入选者、获得国家级二等奖的科技成果主持人、国家级教学名师、国家

重大课题的负责人、国家精品课程主讲教师、推广示范方面取得巨大经济与社会效益的突出人才等。

3. 学科带头人、中青年学术骨干支持计划

(1) 学科带头人

在二级学科博士学位授权点遴选、设立学科带头人,全面负责本学科的建设、发展与规划。重点支持学科带头人(不含自主设置学科)带领本学科跟踪或赶超国际国内科技前沿,开展原创性研究、重大技术攻关和推广示范活动,提高本学科的综合实力。

学科带头人应是本学科从事主干方向研究,学术道德高尚,战略思维能力强,具有较强的管理能力和协作精神,承担国家级课题,学术水平在本学科处于国内领先或整体高于校内同行的优秀人才。

(2) 中青年学术骨干

在主要从事科研工作的人员中,遴选、培养中青年学术骨干。支持在本学科内跟踪国际国内学术前沿,开展创新研究,提高学术水平,造就优秀的学科带头人后备梯队和科研骨干队伍。

中青年学术骨干应是从事本学科骨干方向研究,具有良好的学术道德和团结协作精神,扎实苦干,潜力突出,承担国家级课题,在本学科领域取得具有国内先进水平学术成果的优秀中青年人才。

4. 教学名师支持计划

围绕国家和省级教学名师、精品课程建设,为提高人才培养质量,在主要从事教学工作的教师中,遴选、培养教学名师。支持开展教育教学改革与研究,提高教学质量,带动教师队伍整体建设。

教学名师应是承担本科生及研究生主要课程教学任务,师德高尚,工作量饱和,教学效果好,主讲课程在国内同领域或同类高校具有一定影响,在本学科领域取得系统性研究成果的优秀教师。

教学名师的遴选向国家级人才培养基地和公共基础课、专业基础课教师适当倾斜。

5. 推广专家支持计划

为实现产学研紧密结合,更有效、更直接地推动农业产业化、现代化进程,增强学校社会服务功能,在主要从事科技推广示范工作的推广队伍中,遴选、培养一批推广专家。支持开展科技推广与示范,直接服务国家经济建设和社会发展,带动推广队伍整体建设。

推广专家应是结合国家或区域发展战略,满足地方主导产业发展的需要,有相对稳定的推广示范基地,在解决农村发展、农业增效、农民增收过程中,取得重大社会影响和经济效益,在本学科领域取得系统性推广成果的优秀推广人员。

四、主要措施

1. 加大投入,创新机制,确保人才计划的组织实施

(1) 设立人才队伍建设专项资金

- (2)建立公开、竞争、择优的选拔聘用机制
 - (3)建立科学、严格、规范的管理考核机制
 - (4)建立优质、高效、高水平的条件保障体系
- 2.加大对高层次创造性人才和急需人才的引进力度
 - 3.进一步加强对中青年后备人才的教育培训

五、组织落实

- 1.加强对人才工作的领导。
- 2.优化人才工作的环境。
- 3.抓好《若干意见》的落实。

迎接 2005 年教育部本科教学工作水平评估工作全面展开

为了动员全校师生员工以饱满的热情和扎实的工作，迎接教育部 2005 年对我校进行的本科教学工作水平评估，2月 28 日上午，我校在杨凌国际会展中心召开迎评工作动员大会。全体专职教师、各学院(系、所)处级干部、办公室主任、教学秘书、教学干事、政治辅导员、教务处、研究生部、学生处、团委、人事处、设备处、网教中心全体管理干部，机关处室科级以上管理干部参加了会议。校党政领导孙武学、张波、赵忠、侯曦，校工会主席祁周约谈出席会议，会议由副校长侯曦主持。

张波副校长在会上宣读了我校迎评工作方案。

孙武学校长在会上作了题为《以提升办学水平为己任，千方百计提高教学质量，全面启动我校本科教学迎评工作》的动员报告。孙武学校长在报告中阐述了迎评工作对我校改革和长远发展的重要意义，详细分析了我校本科教学工作现状和差距，提出要周密部署，全面备战，确保实现迎评达优的目标，并就迎评工作中的三个重要环节作了重点强调：一、加强宣传和动员，把各级领导和全校师生的思想集中到迎评这项重点工作上来；二、全力以赴，认真自查，积极整改；三、认真细致地做好评估数据和资料的收集完善工作，确保万无一失。他最后对做好迎评工作提出了三点要求：第一，各级领导要高度重视，加强领导；第二，要全面发动，全员参与；第三，要纪律严明，严格奖惩。

赵忠副校长在会上作了题为《积极行动，扎实工作，确保我校本科教学工作水平评估达优》的讲话，对迎评工作作了具体部署，并就有关问题作了详细强调。在 8 年内作为评估专家曾 20 多次参加过教育部组织的本科教学工作水平评估的我校迎评咨询组组长李元瑞教授，在会上作了题为《对高等学校本科教学工作水平评估的认识》的报告，他结合自己长期参加评估工作的体会和认识，就迎评工作中的具体问题作了强调与详细说明。

教育部决定 2005 年 11 月对我校进行本科教学工作水平评估。严格按照教育部制定的评估指标要求，认真做好迎接评估的各项工作，确保以优秀标准通过评估，对我校的长远发展和全体师生员工的切身利益有着十分重大的意义。

本科教学工作水平评估是教育部实施“质量工程”的重要内容，是由教育主管部门组

织的评估机构对高等学校的办学水平、教育质量进行的评估。通过评估,可以促进我校不断明确办学指导思想,改善办学条件,加强教学基本建设,深化教学改革,提高管理水平,逐步建立和完善自我发展、自我约束的机制,全面提高教学质量和办学效益,更好地为社会主义现代化建设服务。如果评估达优,我校将会争取到国家更多的支持,使各项事业获得更大的发展空间,这样也必将给全校师生员工带来更大的切身利益。如果这次评估不能达优,我们不但不能从国家得到更多的支持,而且国家对我校原有的各项优惠也可能难以继,这样势必影响到我校新一轮学科点的申报和建设,对学校的招生、就业、稳定和吸引人才、国际国内合作与交流等都会产生重大的负面影响。这样,学校的发展势必受到严重影响,广大教职员和全体学生的切身利益也必然受到严重影响。

因此,无论是从发展党和国家教育事业的高度,从学校长远发展的角度,还是从全体师生员工切身利益的角度,我们都应团结一致,众志成城,坚决打胜这场关乎我校生存和发展的硬仗。

国际合作交流中心等一批重点建设项目竣工并投入使用

经过各方面近两年的通力合作,我校国际交流中心等一批重点建设项目竣工并投入使用。学校党政领导孙武学、王万忠、杨景昆、赵忠、侯曦、李华、王跃进、张雅林及有关处室和单位的负责人分别参加了竣工验收会议。

4月28日,经过质检、消防、设计、监理、施工、环保等有关单位的现场验收,认为国际交流中心工程符合设计要求,满足使用功能,图纸资料齐全,质量合格,同意通过竣工验收。国际交流中心是集国际国内合作交流、校党政办公于一体的综合性建筑,位于我校中心区内,是国家重点工程6亿元组建启动投资项目,是新组建的西北农林科技大学的指挥中枢和标志性建筑。该工程为七层框架结构,建筑面积16 680平方米,建筑总高度29.7米,抗震设防烈度7度,建筑安全等级为二级,建筑耐火极限为一级。内设中央空调系统、监控系统、消防系统等。是集信息化、自动化为一体的现代化办公会务中心。经过二次装修,配有观光电梯的中厅构成了独具特色的空间环境,朴素大方,色彩明快,创造出优美的室内空间。该建筑位于中心区主要入口处并适当退后,前面设有开放式广场、精美的绿化景观和水景设计,体现了新校园、新建筑的特色。

4月23日,我校中心图书馆通过竣工验收。验收专家组一致认为中心图书馆工程各分部工程综合评定达到合格标准,满足使用功能及施工承包合同的要求,认定该工程符合国家验收程序规定,同意通过竣工验收。中心图书馆为国家重点工程6亿元组建启动投资项目,是中心区三大标志性工程之一。图书馆为四层框架结构,建筑面积15 492平方米,建筑总高度为22米,工程造价约2 500万元,内设中央空调系统、监控系统、消防系统等,是集信息化、自动化为一体的现代图书馆。

8月28日,南校区3号教学楼比合同工期提前了9个月圆满完成工程建设任务,顺利通过验收。南校区3号教学楼是集教学、实验、办公于一体的综合教学楼,内设办公室26间,各类教室72间,标准实验室36间,可同时容纳8 000名学生上课和1 000名学生

做实验。该工程为六层框架结构,建筑面积 28 100 平方米,建筑总高度 26.1 米,抗震设防烈度七度,结构安全等级为二级,框架抗震等级为三级,建筑耐火等级为二级。内设网络系统、监控系统、消防系统等。大楼宽敞明亮的中厅构成了独具特色的室内公共空间。3 楼立面造型简约明快、朴素大方,体现了新校园、新建筑的特色。

我校人类胰腺干细胞建系 和组织工程化人工角膜研究取得重要突破

由我校国家干细胞工程技术研究中心陕西分中心完成的国家重大科技项目“人胰腺干细胞建系的研究”、“冻存角膜缘干细胞构建角膜上皮及移植的研究”和“表皮干细胞可塑性及其在构建组织工程化角膜移植研究”等 3 个研究项目通过教育部组织的成果鉴定。

由窦忠英教授主持完成的“人胰腺干细胞建系的研究”项目首次在世界上建立了人胎儿胰腺干细胞系,所建立的人胎儿胰腺干细胞系为临床治疗人类糖尿病提供了种子细胞;主持完成的“冻存角膜缘干细胞构建角膜上皮及移植的研究”项目首次采用冻存的角膜缘干细胞和无饲养层细胞培养体系构建角膜上皮组织移植片,对角膜缘干细胞缺损的治疗提供了新的措施,为利用组织工程技术构建角膜上皮植片奠定了技术基础;主持完成的“表皮干细胞可塑性及其在构建组织工程化角膜移植研究”项目首次以人羊膜为载体负载表皮干细胞,构建组织工程化角膜上皮植片,移植后具有正常角膜相似的组织结构,为临床角膜缘干细胞缺损所致失明患者的治疗提供了新的希望。

来自中国军事医学科学院的吴祖泽院士等 9 位权威专家对这 3 项成果鉴定后一致认为:3 项研究成果具有重要的科学意义和巨大的应用潜力。其中“人胰腺干细胞建系的研究”和“表皮干细胞可塑性及其在构建组织工程化角膜移植研究”2 项成果具有国际领先水平;“冻存角膜缘干细胞构建角膜上皮及移植的研究”达到了国际先进水平。

我校本科毕业生初次就业率达到 95.77%

2004 年是全国高校本科扩招学生毕业的第二年,面对严峻的就业形势,我校强化就业指导,广辟就业渠道,采取切实措施,狠抓学生就业工作,截至目前,2004 届本科生就业率达 95.77%。

近年来,我校始终把毕业生就业工作作为学校的重要工作来抓,采取了五项有力措施,使毕业生就业工作取得突破性进展。一是健全机构,增加投入。学校成立了以校党委书记和校长为组长,主要部门和院系一把手为成员的毕业生就业工作领导小组及校级直属机构毕业生就业指导服务中心,各院系也成立了相应机构,以加强毕业生就业指导工作,同时学校增加了经费投入。二是精心策划,开辟就业渠道。通过认真组织举办中西部地区高校毕业生就业洽谈会、专场招聘会及网上招聘等活动,接待来校招聘的用人单位 1 000 多家,发布近万条就业信息,为毕业生提供就业岗位近万个。三是通过广泛宣传,加强对毕业生就业政策、就业技巧、就业观念等的指导,号召学生到西部建功立业。2004 年,

我校毕业生到西部就业的人共有 1576 人,占毕业生总数的 40.6%;报名参加西部志愿者共有 169 名,占毕业生总数的 4.36%。四是创造条件,积极动员毕业生报考研究生、公务员和选调生。聘请有关专家为学生开展公务员应试专题讲座,对学生考研及考公务员予以具体指导。今年学生考研率平均达 24%,其中,动科、植保等学院考研率都在 40%以上。选调生和公务员录取人数为 150 人,占毕业生总数的 4.07%。五是积极开展调研,强化服务。学校有关部门和各院系在 4 月份就开始实行周末全天上班,6 月份开始实行晚上值班制,及时了解毕业生分布和签约情况,利用网络、电话等为毕业生服务。

我校过去四年本科生就业率均达 90%以上,位居全国高校前列。今年,博士研究生就业率达 100%,硕士研究生就业率达 96.72%,本科生就业率达 95.77%。

我校隆重举行建校 70 周年暨合校 5 周年庆典

在秋风送爽,丹桂飘香的丰收季节,在全国喜庆第 20 个教师节的欢乐时刻,我校迎来建校 70 周年暨合校 5 周年的大喜日子。9月 12 日上午,我校校园阳光明媚,彩旗猎猎,花团锦簇,笑语盈盈,彩色气球下飘动的巨幅庆贺条幅辉映着人们脸上的笑容,把校园装点成欢乐喜庆的海洋,3 万余名师生员工和海内外校友欢聚在北校区新落成的田径运动场上,共庆母校华诞。

全国人大常委会副委员长许嘉璐、蒋正华,国务委员陈至立发来贺信贺电。全国人大常委会副委员长路甬祥为我校题词:“创新农业科技 培育创新人才”。教育部、农业部、国家林业局等各级党政部门以及清华大学、北京大学、中国农科院、中国林科院等兄弟院校、科研院所、企业、社会团体和个人共发来贺信贺电 167 封。

中共陕西省委书记、省人大常委会主任李建国,中共陕西省委副书记、省长、杨凌建设领导小组组长贾治邦,教育部副部长、杨凌建设领导小组副组长吴启迪,科技部副部长、杨凌建设领导小组副组长李学勇,农业部副部长、杨凌建设领导小组副组长、原西北农业大校长张宝文,国家林业局副局长赵学敏,原国家林业部副部长、原西北林学院院长刘于鹤,全国人大农业与农村委员会委员、全国供销合作总社原副主任、我校校友王如珍,水利部副总工程师陆承吉,中共陕西省委副书记杨永茂,中共陕西省委原书记、原西北农学院党委书记白纪年,中共陕西省委常委、常务副省长、杨凌示范区管委会主任、杨凌建设领导小组副组长陈德铭,中共陕西省委常委、省委教育工委书记郭永平,陕西省人大常委会副主任、党组副书记崔林涛,陕西省人大常委会副主任桂中岳,陕西省人大常委会副主任、我校校友高宜新,陕西省人大常委会副主任、我校校友邓理,陕西省政协副主席、我校校友石学友,陕西省政协副主席刘石民,陕西省政协副主席、我校校友张生朝,西北工业大学党委书记叶金福,中国农业大学党委书记瞿振元,兰州大学校长李发伸等出席庆祝大会。大会由校党委书记张光强主持。

上午 9 时 30 分,欢庆的礼花炮伴随着 1999 个彩色气球和 2004 只和平鸽载着祝福与欢乐腾空而起,拉开了庆典的序幕。庆祝大会在庄严的国歌声中正式开始。

中共陕西省委常委、省委教育工委书记郭永平在大会上宣读了全国人大常委会副委

员长许嘉璐、蒋正华、国务委员陈至立的贺信贺电。

孙武校长在大会讲话中回顾了学校 70 年的发展历史和辉煌成就，表示学校将继续秉承先人的优良传统，以学校进入“985 工程”建设序列为契机，进一步深化体制改革，创新管理机制，实施人才战略，搭建创新平台，汇聚学术团队，构筑学科高地，力争到百年校庆之时，将学校建设成为国际知名、产学研紧密结合的高水平研究型大学，为实现全面建设小康社会作出自己新的贡献！

中共陕西省委书记、省人大常委会主任李建国在大会讲话中指出，西北农林科技大学建校 70 年来，特别是改革开放以来，以推进农业技术进步和促进农业发展为己任，全面贯彻党的教育方针，坚持正确的办学方向，形成了鲜明的学科优势，积累了丰富的办学经验，为陕西、西北乃至全国的农业教育、农业经济发展和农村社会进步作出了巨大贡献。他希望我校全体师生员工牢记胡总书记的嘱托，以解决“三农”问题为中心，增强历史使命感和时代紧迫感，发扬基础扎实、工作踏实、作风朴实、处事务实的优良传统，为解决我国干旱半干旱地区的农业问题贡献力量；进一步解放思想，与时俱进，大力推进教育和科技创新，积极探索产学研紧密结合的新体制和新机制，在科研与教学相统筹中创造出更多的新鲜经验；以创建国际知名的高水平研究型大学为目标，求真务实，发挥优势，建设一流的学科，一流的实验室，研究出一流的成果，培养出面向世界农业科技前沿的一流拔尖人才，懂科技、会管理、善经营、面向市场经济的复合型人才，为陕西和全国的农业现代化提供人才和智力支持。

教育部副部长吴启迪、科技部副部长李学勇、农业部副部长张宝文和国家林业局副局长赵学敏先后在大会上讲话，他们充分肯定了我校建校 70 年来特别是合校 5 年来取得的突出成就，并对学校今后的发展提出了希望。兄弟院校代表、中国农业大学党委书记瞿振元教授，国外友好院校代表、美国加州大学农学院院长万奥芬博士，校友代表、中国工程院院士李佩成教授等先后在大会上致辞。

出席大会并在主席台就座的还有：中国科学院院士、我校校友魏江春研究员，台湾大学教授、台湾西农校友会代表康有德先生，香港亚洲农业发展研究基金会主席刘智杰先生，香港亚洲农业发展研究基金会前主席郭兆明博士，美国农业部高级研究员左天觉先生，奥地利萨尔斯堡大学副校长温克林娜教授，德国慕尼黑理工大学森林与资源管理学院院长菲舍尔教授，俄罗斯国立罗蒙诺索夫莫斯科大学教授、俄罗斯科学院通讯院士绍巴先生，美国向日葵基金会总裁俞佩如女士等。21 个国家部委有关司局和科研院所的负责同志，全国 72 所兄弟院校领导，陕西省 60 个地市厅局领导和企事业单位、科研院所领导，14 所海外大学和友好单位的代表，以及在我校工作过的历任老领导、历届校友、各界来宾及代表共计 3 000 余人参加了庆祝大会。

校庆活动期间，我校于 11 日晚举行了《为了大地的丰收》文艺晚会和校庆焰火晚会，12 日晚举行了《青春欢歌》大型广场文艺晚会，还举办了有关学术会议，10 个学院组织了校友联谊和学术活动，有关部门还举办了庆校庆书画摄影展。

我校年到位科研经费首次突破亿元大关

我校 2004 年到位科研经费 10 012.5 万元,这是我校历史上年到位科研经费首次突破亿元大关。

2004 年到位科研经费中,科技部项目到位经费 3 354 万元,教育部项目到位经费 152 万元,农业部项目到位经费 564.1 万元,国家基金委项目到位经费 907.4 万元,国家发改委项目到位经费 1 410 万元,国际合作项目到位经费 358.6 万元,中科院项目到位经费 1 202 万元,横向合作项目到位经费 1 555.3 万元,陕西省项目到位经费 452.3 万元,其他部门项目到位经费 56.8 万元。

合校以来,我校通过不断整合自身科技和人才优势,形成雄厚的科技实力,在科研立项工作中强强联合,注重选择那些在农业发展中比较紧迫,与实现经济社会可持续发展要求相适应的一些重大关键技术和装备进行攻关,使学校主持国家重大课题实现了从无到有、从少到多的跨越式发展,科研经费连年大幅增长。1999 年到位科研经费 1 800 万元,2000 年 2 400 万元,2001 年 4 110 万元,2002 年 5 142 万元,2003 年 6 251 万元。这种良好的发展势头为实现把我校建成以产学研紧密结合为特色、国际知名的高水平研究型大学的奋斗目标奠定了基础。

專題

中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会

中共教育部党组贺信

中国共产党西北农林科技大学委员会：

值此西北农林科技大学第一次党的代表大会召开之际，谨向大会表示热烈的祝贺，并向全体党员代表和广大党员、教职工致以亲切的问候！

西北农林科技大学合并组建5年来，在校党委的领导下，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻执行党的基本路线和教育方针，切实加强党的建设和思想政治工作，大力推进实质性融合，努力优化办学资源，在教育教学和科研领域取得了突出成绩，在科教体制改革上也取得了实质性突破。广大党员干部在学校改革和发展中发挥了先锋模范作用，作出了应有的贡献。在国家加快“985工程”建设的关键时期，召开西北农林科技大学第一次党代会，认真总结学校合并组建5年以来所取得的成绩，进一步明确学校未来发展的战略定位和目标任务，对于不断增强全校教职工的凝聚力和战斗力，加强领导班子和干部队伍建设，加强学校党的建设和思想政治工作，促进精神文明建设，总结经验，谋划未来，全面实现创建国际知名的高水平研究型大学的伟大目标具有重要意义。

希望各位代表以学校发展为大局，不辜负全校党员和广大教职工的重托，认真履行职责，正确行使权利，选举出能够担当西北农林科技大学历史重任的坚强有力的第一届党委和纪委，并在新一届党委的领导下，认真总结过去的成绩和经验，继承学校的优良传统，充分发挥各级党组织、广大党员的政治核心、战斗堡垒和先锋模范作用，发挥专家学者的优势，精心绘制未来发展的宏伟蓝图，努力实现学校宏伟目标，为国民经济建设、社会进步和实现全面建设小康社会的奋斗目标作出新的、更大的贡献。

希望通过这次党代会，进一步发扬我党的光荣传统，统一思想，坚定信心，同心同德，紧密团结广大师生员工，充分发挥他们在学校各项改革中的积极性和创造性，开拓进取，勤奋工作，进一步明确学校未来建设发展的战略目标，坚持教育创新，坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路，突出特色，全面提升办学水平，创造西北农林科技大学新的辉煌！预祝西北农林科技大学第一次党代会圆满成功！

中国共产党教育部党组

二〇〇四年九月十五日

坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路 为把我校建成国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗

——在中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会上的报告

张光强

(2004年9月16日)

薛卉

各位代表、同志们：

现在，我代表中共西北农林科技大学委员会向大会作报告，请各位代表审议。

中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会，是学校合并组建以来召开的首次代表大会，是学校发展进入向更高水平迈进新阶段召开的一次继往开来的重要会议。

大会的主题是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻党的“十六大”精神，总结过去，规划未来，动员全校广大党员和师生员工，坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路，实现学校新的跨越式发展，为把我校早日建成国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗。

一、过去5年来的工作回顾和体会

我校是在党中央、国务院的亲切关怀下，于1999年9月合并组建的。5年来，我们以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，紧紧围绕国家组建我校的战略目标和要求，坚持党的教育方针，带领全校党员干部和师生员工，以改革为动力，以发展为主题，以党建为保障，不断推进体制改革与机制创新，使学校综合实力和办学水平显著提升，实现了一次跨越式发展。

(一)解放思想，深化改革，为加快发展提供体制和机制保障

我校是全国第一所由教学和科研单位合并组建的大学，是国家教育和科技体制统筹改革的重要试验。体制改革是我们合校后面临的首要任务。校党委充分认识到这场改革的复杂性和艰巨性，从学校长远发展的高度，带领广大党员干部和师生员工，反复学习国务院、教育部有关文件精神，正确把握教育、科技发展规律，解放思想，更新观念，统一认识，明晰思路。经过充分的调研、论证，于2000年7月形成了体制改革方案。我们按照“突出特色、发挥优势、优化组合”的原则，对原属7个单位的科教资源进行一次性实质整合，组建了16个学院(系、所)。体制改革的推进，打破了旧的体制和格局，整合了资源，集成了优势，初步建立起结构合理、功能优化、产学研结合的新型体制。

为推进各项事业的快速发展，我们随之进行了与体制改革相适应的运行机制改革。一

是实行校院两级管理,将学校的管理重心下移,充分调动学院的办学积极性和主动性。2002年12月,校党委制定了《西北农林科技大学校院两级管理暂行条例》。2003年11月,学校制定了《校院两级管理预算经费管理办法》。今年6月,校党委又制定了《学院(系)党政联席会议制度实施细则》。这些文件的制定和实施,使校院两级管理逐步走上制度化、规范化的发展阶段。二是实施人事分配制度改革。为解决职工收入普遍偏低的问题,2001年,学校实行了新的校内津贴发放办法。在保证全校在岗职工待遇普遍提高的基础上,重点改善在教学、科研、管理岗位承担重要任务和作出突出成绩人员的待遇。使我校在职教职工的人均年收入由1999年的1.14万元增加到2003年的2.64万元,增长了138%,对稳定人才和保证学校的持续发展发挥了积极作用。

与此同时,按照教育部的要求,我们顺利进行了后勤社会化改革。2000年7月,党委制定了学校后勤社会化改革方案及其配套文件,组建了后勤(集团)公司,从根本上改变了后勤管理体制,后勤集团的自我运行能力及其为教学、科研和师生员工服务的水平不断提高。2001年,我们又着手进行校办产业的改革,以学校科研成果、技术和人才为依托,按照现代企业制度,组建了产业(集团)公司,明晰产权,规范经营,校属科技产业出现新的转机。

(二)把发展作为第一要务,全面提升学校综合实力和办学水平

5年来,学校在大力推进改革与创新的进程中,始终坚持把发展作为第一要务。通过全校师生员工的不懈努力,学校办学水平和综合实力显著提升。

1. 办学规模大幅度扩大,人才培养质量稳步提高。5年来,本专科生从7400余名增加到17700余名,增长了139%;研究生从700余名增加到4900余名,增长了6倍,居全国农林高校第2位。本科专业由31个增加到59个,形成以农科专业为特色,涵盖农、理、工、经、管、文、法的多学科专业格局。我们实施了本科教学改革与发展行动计划,建立了教学质量监控体系,人才培养呈现好的发展势头。本科毕业生一次就业率连续4年保持在93%以上,位居全国高校前列。去年8月,教育部批准我校试办研究生院,为学校办学层次的提升和办学格局的转变奠定了基础。

2. 学科水平不断提升,人才队伍建设得到加强。5年来,我校国家重点学科由1个增加到4个,一级学科博士点由3个增加到8个,二级学科博士点由15个增加到50个,硕士点由39个增加到78个,学科点数量位居全国农林高校第2位。部省级以上重点实验室、研究中心、工程技术中心及野外台站数量从14个增加到26个,为将我校学科平台建设纳入国家科技创新体系奠定了基础。人才队伍建设得到加强,人才强校战略开始启动,具有硕士及以上学位教师的比例由合校初的11.3%提高到现在的40.4%,博、硕士研究生导师由392人增加到699人,学科队伍的结构和质量有所改善。

3. 科技创新能力明显增强,科研水平迈上新台阶。5年来,我校科研经费以年均36%的速度递增,2003年到位经费达6200多万元,较合校时的1800多万元增长了2.4倍。主持国家重大课题的数量和层次显著上升,科技创新能力明显增强。2002年,我校获得各类科技成果奖56项,位居全国高校第四、农林高校首位。特别是取得体细胞克隆技术、胚

胎干细胞、杂交小麦、生态环境治理等一批重大研究成果，显示出我校的科研水平有较大提升。

4. 推广示范取得新进展，社会服务功能显著增强。我们在西部地区建立了40多个科技示范基地，5年累计示范推广项目419项，创造社会经济效益190多亿元。创建的农业科技专家大院，正在探索中的以大学为依托的农业科技推广体系建设，得到国家和地方政府的重视与支持，并取得积极进展。学校依托杨凌示范区的创业平台，积极推进科技成果转化和产业化，以7300多万元的知识资本，带动了7.6亿元社会资本的投入。创立了全国农林院校首家国家级大学科技园，成为学校孵化科研成果的重要平台。

5. 国际合作与交流迈出新步伐。我们与40多个国家、地区的40多所大学和科研机构建立了协作关系。5年累计出国留学、研修或考察交流人员达300多人次，来校外国学者超过1000人次，举办国际学术会议16次。获准招收外国留学生。中外合作研究取得突破。开放式、国际化办学呈现良好的发展态势。

6. 校园基础设施建设进展顺利，办学条件得到根本改善。5年来，学校新增各类建筑面积48.6万平方米，固定资产投资完成10亿多人民币，均实现了翻番。新增科教实验装备近1.2亿元，是合校时总量的1.3倍。生均科教用房面积达到17平方米，职工（含家属）人均住房面积达到38.2平方米，居于全国高校前列。校园环境的绿化、美化、亮化工程取得明显成效，校园网络建设得到加强，信息化水平明显提高，办公自动化开始起步，数字化图书馆正在加紧建设，“现代化、园林式、生态型大学城”雏形初现。

（三）加强党建和思想政治工作，推动学校的改革与发展

5年来，校党委始终坚持用科学的理论武装头脑，认真贯彻中央精神，深入开展党建和思想政治工作，以思想、作风、组织建设的成果，为学校改革、发展提供了有力保障。

加强思想作风建设。并校初期，学校面临着艰巨的改革和发展任务。要推进改革，加快发展，首要工作是如何在一个目标下，统一全校教职工的思想，形成巨大的发展合力。5年来，在每一项改革进程中，校党委始终坚持进行广泛的思想动员，发挥工会、共青团等群团组织和各民主党派的作用，听取教职工意见，促进思想解放和认识统一。校党委在工作中实践，大力倡导全局意识、责任意识、创新意识和团结意识，大力倡导求真务实、攻坚克难的工作作风，及时发现和解决改革发展过程中出现的各种问题与困难，加强自身建设，提高了“把方向、谋全局、管大事”的能力和水平。

加强制度建设和党风廉政工作。制度建设是学校发展的根本保障。在总结几年来我校各项管理制度建设经验的基础上，党委先后制定了《党委领导下的校长负责制实施细则》、《关于全面推进校务、院务公开工作的若干实施意见》和《学院（系）党政联席会议制度实施细则》等重要文件，从制度上保证了学校决策管理工作的规范化和程序化。校党委按照两个《条例》和中纪委有关精神，深刻总结党风廉政建设方面的经验教训，有针对性地加强党风廉政教育，全面推行党风廉政建设责任制，加大查纠违法违纪案件的力度，处理了部分违纪党员干部。

加强组织建设和干部工作。党委高度重视基层党组织的建设和党员发展工作。组建

了 27 个基层党委、党总支、直属党支部和 228 个党支部。5 年发展新党员 4 715 名,其中学生党员 4 505 名。现有党员 5 032 名,其中学生党员 2 342 名。基层党组织建设和党员先进性教育取得明显成效,各级党组织和广大党员在学校改革、建设过程中发挥了政治核心、战斗堡垒和先锋模范作用。校党委积极推进干部制度改革,坚持公开竞聘、民主推荐和党委任用相结合,初步建立了“党务干部选任制、行政干部聘任制、任用干部公示制、任免干部票决制”的干部选拔聘用新机制,顺利完成了学校和院处两级领导班子的换届工作,初步形成了一支结构优化、充满活力的干部队伍。

加强精神文明建设和学校稳定工作。学校认真贯彻落实《公民道德建设实施纲要》,积极营造健康向上的校园文化氛围,推进优良校风和学风建设。工会、共青团及学生会等群团组织,各民主党派、离退休老同志工作得到进一步加强,在校务公开、民主决策、民主监督等方面发挥了越来越重要的作用。学校实行安全稳定工作一把手负责制。建立了紧急预案体系,加强安全保卫和校园综合治理。在与“法轮功”邪教组织的斗争、抗击“非典”及其他突发性事件处理中,沉着应对,措施有力,始终保持了学校安定团结的政治局面。

各位代表,同志们!过去的 5 年,是我们不断解放思想、更新观念、统一认识的 5 年,是我们不断深化改革、开拓创新、与时俱进的 5 年,是我们不断抢抓机遇、艰苦奋斗、快速发展的 5 年。过去 5 年取得的成绩,离不开党和国家的亲切关怀,离不开教育部、陕西省及各共建部委的正确领导,离不开全校党员干部和师生员工的团结奋斗,离不开海内外校友和社会各界的大力支持。在此,我谨代表校党委和行政,向全校党员干部、师生员工表示衷心的感谢!向所有关心和支持学校发展的领导和同志们表示崇高的敬意和真诚的感谢!

回顾 5 年来的工作,我们付出了巨大努力,也积累了宝贵经验。我们的主要体会是:

1. 必须坚持用科学的理论指导我们的思想、工作和实践。我们必须坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导。要更加善于运用科学的理论分析面临的形势,把握发展的方向,解决前进中遇到的困难和问题。
2. 必须坚持立足特色,突出优势,坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路。这是我们的立校之本,也是改革发展的必由之路。这个优势和特色,在任何时候也不能丢。
3. 必须坚持改革创新。改革是学校发展的强大动力。只有始终保持改革和创新的锐气,不断革除在发展过程中出现的各种体制、机制上的痼疾和弊端,不断用新观念取代旧观念,学校发展才会获得永不枯竭的前进动力和源泉。
4. 必须坚持把发展作为第一要务。我们的全部工作都要服从和服务于学校发展的需要,不断创造更加有利于加快发展的观念环境、体制环境和设施条件环境。
5. 必须坚持以人为本和全面、协调、可持续的科学发展观。要更加注意调动学院一级办学的主动性、创造性和广大教职工的积极性。要更加注意处理好改革、发展、稳定的关系,处理好办学规模与效益、数量与质量的关系。要更加注意满足教职工物质文化需求,不断促进人的全面发展。
6. 必须坚持加强党的建设。要结合新的发展形势,不断探索新的工作方式,扎实推进党的建设,重视发挥党组织战斗堡垒作用、党员先锋模范作用,使党的建设能更有力地促

进学校的改革、发展与稳定。

这六点体会，是学校在过去5年工作中积累的基本经验，也是我们在今后的改革、发展过程中必须坚持的指导原则。

同志们！在充分肯定成绩、总结经验的同时，也必须清醒地看到，我们工作中还存在不少的困难和问题。一是我们的思想观念还不能适应学校加快改革与发展的要求；二是产学研紧密结合办学道路的探索和实践，与国家的目标要求还有很大差距；三是人才队伍建设面临严峻的形势和艰巨的任务；四是各类资源的深度融合、优化配置和开放共享机制还有待完善；五是管理水平、管理效率不高；六是办学经费紧缺，多渠道筹措办学经费的能力较弱；七是党建和思想政治工作还存在薄弱环节。这些问题和困难，影响着学校的进一步发展，必须高度重视，并在今后的工作中认真加以解决。

二、坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路，建设国际知名的高水平研究型大学

同志们，我们现在正式进入了国家“985工程”二期建设序列。这是自合校以来，在教育部和陕西省支持下，学校争取到的又一次具有战略意义的发展机遇，预示着我们在发展目标步骤和任务措施上，必须进行重要的调整。在这样一个重大转折关头，我们必须审时度势，深谋远虑，抓住机遇，乘势而上，实现学校新一轮的跨越式发展。

（一）学校改革与发展面临的机遇

未来发展取决于我们对形势的正确把握与判断。认真分析我们面临的大好形势和历史机遇，主要体现在以下三个方面：

一是在全面建设小康社会的宏伟目标下，党和国家将“三农”问题作为全党工作的重中之重，为我们提供了广阔的发展空间。今年4月，胡锦涛总书记在视察我校时深刻指出，“解决农业的出路问题，从长远和根本上来说，要靠科学技术。”总书记要求我们为中国农业现代化作出应有的贡献，再一次明确了我们的历史责任和奋斗方向，给予我们巨大的鼓舞和激励。

二是国家大力实施科教兴国、人才强国和可持续发展战略，进一步推进西部大开发，为我们赢得了更加有利的外部条件。国家将持续加大对教育、科技的投入，加强人才队伍建设，加大西部地区的开发力度。基于在国家发展战略需求体系中的重要地位和关键作用，我们有条件争取国家政策的更多倾斜性支持。

三是省部共建的体制和杨凌示范区的建设，为我们提供了良好的政策环境和发展平台。各共建部委和陕西省将继续支持杨凌、支持学校的发展，这是我们的独特优势。杨凌示范区的建设与发展，不仅成为我们最直接的成果推广与产业示范基地，也为我们不断推进产学研紧密结合，创造了有效的条件和平台。

重任在肩，形势逼人。我们只有牢牢抓住这些重大的战略机遇，坚定信心，奋发图强，才能在新的历史起点上，实现学校新的跨越式发展。

（二）学校未来发展的战略目标

面对本世纪头20年这样一个重要的战略机遇期，在深刻思考“建设一所什么样的大

学”和“怎样建设这样的大学”这两个根本性、前瞻性、战略性问题的基础上,我们提出学校未来发展的战略目标是:到 2020 年,把西北农林科技大学初步建成“以产学研紧密结合为特色、国际知名的高水平研究型大学”。

为了实现上述目标,我们要实施“两步走”发展战略:

第一步,从合校到 2010 年,是调整结构、奠定基础阶段。学校合并 5 年来的改革与发展,已为我们奠定了良好的基础。今后我们再用 6 年时间,在“985 工程”建设的牵引下,实现学校的第二次跨越式发展,为学校的全面起飞创建人才队伍、创新平台和运行机制的良好基础。学校的核心办学指标达到国内一流大学的水平;学科覆盖面进一步扩大,特色与优势更加突出,个别学科、团队和人才在国际同领域具有重要影响;产学研紧密结合的办学模式和运行机制基本确立并取得显著成效;学校成为我国高层次农林科技人才的重要培养基地,干旱半干旱地区农业高新技术的重要创新基地,现代农业科技成果的重要推广示范基地,国际农业科技教育的重要合作与交流基地。

第二步,从 2011 年到 2020 年,是提升水平、全面起飞阶段。学校的综合实力和办学水平整体达到国内一流,办学层次进一步提升,主要办学指标达到国际公认的研究型大学标准;形成一批国际知名的特色学科、学术大师、创新平台和科研成果;学校的国际化程度提高,在国际上同类院校和科研机构中具有重要影响。学校的人才培养、科学研究和社会服务功能全面大幅度提升,初步建成以产学研紧密结合为特色、国际知名的高水平研究型大学。

(三)今后几年的工作思路和主要任务

同志们,我们初步实现战略目标的时间跨度从现在算起还有 16 年,其中前 6 年对我们来说是一个十分关键的时期。我们必须紧紧抓住各种重要机遇,切实做好今后一个时期学校改革发展的规划与部署,做到发展有新的思路,改革有新的目标,开放有新的举措,各项工作有新的成效。

1.要在产学研紧密结合的探索中取得大的突破

任何一所高校要跻身国际知名的高水平研究型大学之列,都必须准确定位,即有自己鲜明的特色。我们的办学特色,就是实现产学研的紧密结合。

产学研紧密结合是我们长期的办学传统和优势,也是满足国家战略需求的必然选择。今天,我们提出要实现产学研紧密结合,并在不懈的探索中取得大的突破,不是停留在过去,而是要把历史传统中零散的经验和做法,整合集成创新,渗透到各个办学环节,以新的体制和机制为纽带,形成一种系统的办学理念、自觉的办学指导方针。

实现产学研紧密结合,我们必须站在前所未有的战略高度,进行多方面的努力和探索。一是在人才培养上,要在加强基础教育的同时,更加重视实践环节的训练,更加重视用科技手段解决实际问题的能力培养,在教学内容和培养模式上进行探索和创新。二是在科学研究上,要更加注重应用研究,使科研选题更多来自于影响我国干旱半干旱地区农业发展的制约因素和尚未解决的重大课题,并注重原始性创新。三是在成果转化上,要更加注重成果的应用推广,使取得的科技成果迅速而有效地变成现实的生产力。四是在这三个办

学环节的相互衔接上”;要进行体制和机制的创新。要靠有效的体制和机制,使人才培养、科学的研究和成果转化形成一个相互促进、互为支撑的有机整体。五是在产学研紧密结合的实现方式上进行大胆探索。我们在解决了校内产学研结合的重点和机制之后,还要实现科技与政府、企业、农村农民需求的紧密结合。在现阶段,我们需要着重解决:一是加强学校科技创新能力建设,进行科技成果的系统集成,解决科技成果产业化的有效供给问题;二是要在不同产业区域建立稳固的示范推广基地,探索同政府、企业、农民结合的成功模式,使学校作为辐射源头的成果、技术,源源不断地推广到广大的干旱半干旱地区。

如果我们同杨凌示范区一起,完成了上述构想,实实在在地为我国干旱半干旱地区的农业、农村、农民,在实现全面小康的进程中作出了大的贡献,就可以说,我们在实现产学研紧密结合的探索中取得了大的突破。实现这一目标,必将有力促进我们的教学科研工作,必将有效提升我们的学科建设、队伍建设水平,必将极大增强我们的社会服务功能。这是实现“985工程”建设目标,必须完成的一项宏大而艰巨的系统工程。

2. 要努力实现学科建设的跨越式发展

学科水平是衡量高等学校办学实力的主要标志,学科建设是高水平大学建设的核心。我们要按照“有所为,有所不为”的原则,扶重扬优,进一步整合资源,凝练方向,形成科学合理、具有良好发展前景的学科结构和布局、充满活力和创造力的学术环境。

要集中优势资源,重点支持那些特色鲜明、优势突出,对学校整体发展和适应国家战略需求具有重要影响的重点学科。要采用现代生物技术、信息技术和工程技术,加快对传统学科的改造进程。要促进学科交叉、渗透与综合,孕育新的学科增长点,有选择地发展新兴学科。要主动适应党和国家解决“三农”问题的重大需求,建设具有大农科特色和西部区域优势的哲学社会科学综合研究基地。到2010年,争取新增国家重点学科4~6个,新增一级学科博士学位授权点3~5个,博士后科研流动站3~5个。

要大力加强科技创新平台建设。进一步整合现有资源,着力构建开放、共享的国家级科技创新大平台;建设应用型特色创新平台和宽口径科研教学两用平台。用6年左右的时间,力争新建1个国家实验室、2~3个国家重点实验室、3~5个国家工程研究中心或国家工程技术中心,新建40个左右的示范推广基地,新增和改建20个左右一流水平的教学科研实验室,构建我校国家级、省部级和校级科技创新平台体系。

要进一步完善和规范实验室管理体制和服务体系,建立开放、竞争、高效的平台管理制度,提高仪器设备的使用效益。要加强学科组织和学术制度建设,营造健康的学术环境。要建立科学、公正的学科评估和管理制度,完善重大项目建设的科学论证制度,形成有利于学科创新、交叉、综合的运行机制和竞争激励机制。

3. 实施人才强校战略,建设高水平人才队伍

人才问题始终是关系学校改革与发展的基础性、根本性、决定性因素。一流的人才队伍,是我们建设高水平大学的根本保证。我们要牢固树立“人才资源是第一资源”的观念,坚持以人为本,全面实施人才强校战略。

要以专业技术人才队伍建设为重点,按照创新团队和高层次创造性人才队伍两个层

面,重点实施创新团队、拔尖人才与学科带头人、中青年学术骨干、教学名师、推广专家等五大建设计划。加大高层次创造性人才的引进力度,大力实施学历提升工程,加强中青年专业技术人员的在岗培养,加大选派出国留学、研修和交流考察力度。到2010年,要培养、汇聚20名左右国际知名、国内领先的拔尖人才。5支左右达到国内领先水平的创新团队;30名左右带领本学科保持或达到国内先进水平的学科带头人;50名左右能带领本学术方向跟踪或赶超国内外学术前沿的中青年学术骨干;50名左右在国内具有明显特色和优势的教学名师;60名左右在科技推广领域具有重大影响的推广专家;一大批具有突出创新能力和发展潜力的青年专业技术人才。使我校专业技术人才队伍整体达到国内同类院校领先水平。

要注重学校各类人员的整体人才资源能力开发,大力加强管理人员和实验技术人员队伍建设。要以中青年管理人员为主体,积极拓展向海内外著名大学选派管理干部途径。要通过积极选派参加各种教育培训活动,鼓励在职学习提高等途径,切实加强优秀管理人才和实验技术人员的选拔和培养。要努力提高这两支队伍的整体素质和水平,建立一支适应学校改革与发展需求的高水平管理队伍和实验技术队伍。

要全面推行公开招聘、平等竞争、择优聘任的人才选拔聘用机制。建立以业绩和贡献为依据,品德、知识、能力相结合的人才和团队考核评价体系。加大工作条件、分配政策向优秀团队和人才的倾斜力度,建立以满足优秀人才发展需要为导向的资源配置体系。加大对优秀人才、优秀成果的宣传,树立典型,积极营造鼓励冒尖、支持人才干事业和干成事业的良好氛围,实现人才工作管理体制和运行机制的创新,全面开创我校人才工作的新局面。

4. 加快推进教育教学改革,全面提高人才培养质量

人才培养质量是高校的生命线工程。本科教育要稳定规模、提高质量,研究生教育要保证质量、扩大规模。到2010年,使在校本科生数量达到20000人,在校研究生数量达到7000人。教育教学改革要以提高学生动手能力、培养创新人才为重点,以毕业生就业率和深造率为主要标准,全面提高人才培养质量。抓住迎接2005年本科教学评估的重要契机,进一步加强教学工作的中心地位和本科教育的基础地位,完善本科生教学质量保障体系。抓住试办研究生院的机遇,加强导师队伍建设,改革研究生教育培养模式,将研究生院建设成为西部地区最有影响和特色的研究生院之一。

以社会需求和产业发展为导向,积极调整专业结构,优化课程体系,创建国际知名的名牌专业。抓好精品课程、示范性双语教学课程和高水平教材的建设;全面提高数理化和外语等公共基础课的教学质量;加大教学硬件建设投入力度,加强现代教育技术手段、本科教学实验室和校内外实践教学基地的建设。加强校院两级教学管理,完善教学过程管理和教学质量监督体系。继续推进大学生素质拓展计划和创新教育计划。深化学分制改革,建立健全有效的学习激励机制和科学的评价机制,形成有利于学生素质全面提高和个性发展的现代化教学运行和管理模式。

在开放办学方面,要加强对世界一流大学发展模式和科技前沿发展趋势的研究,推动

办学理念、管理思想等方面与国际一流大学的全面接轨。加强与欧美一流大学、科研院所的合作与交流,重点抓好研究生培养、师资培训与合作研究三项任务,在国际合作办学、招收留学生、举办高水平国际学术会议方面取得重要进展,走出具有我校特色的开放式、国际化办学道路。

5. 提高科技创新能力,增强社会服务功能

要建设高水平大学,就必须把科技创新放在突出地位,紧密围绕西部农业和农村经济、生态和社会发展的重大关键问题,拓展优势领域,开拓新兴领域,构建创新体系。

要积极承担和参与国家重大、重点课题的研究,学校的纵横向课题经费每年都要争取有大幅度的增长。要优化配置校内外科研资源,发挥团队优势,共同争取项目,进行合作攻关。重点围绕西部地区主要农作物、畜牧优良品种选育、生态环境建设、食品安全、旱地农业和节水农业综合技术开发等研究领域,获得一批国内领先、国际先进的重大标志性科技成果。

要在政策措施上鼓励争取重大项目,鼓励原始性创新,鼓励获得发明专利,鼓励成果的推广应用。

要突破原有以行政区域为单元的农技推广界限,建立政府支持、企业参与、以大学为依托的农业科技推广体系,形成以自然经济区域为单元的农技推广新格局,实现研究、开发、培训、推广和信息服务一体化,实现学校的优势学科群和西部地区的特色农业产业群之间的有效对接。

要探索科技成果转化、孵化和产业化的有效机制,使学校成为高新技术创新及其产业化的重要辐射源。

要加快我校大学科技园的建设和高新技术产业的发展。加快培育强势企业和拳头产品,创西北农林科大产业品牌,不断提升科技产业的发展规模、水平和效益。要严格规范校属资产的经营,依法保护学校合法权益,有效规避校办企业经营风险。

6. 加快体制和机制创新,建立现代大学管理体系

要以增强办学活力、提高办学效益为着力点,进一步深化校内管理体制改革,尽快构建科学规范和有利于学校可持续发展的现代大学管理体系。一是建立科学、民主、高效的学校治理制度,切实落实党委领导下的校长负责制、教代会制度、校务公开制度以及各方面代表参与的辅助决策制度;二是加快推进以院系为重心的校院两级管理体制变革,坚持责权利统一,进一步调动和加强学院的办学自主性与活力;三是推行以专业技术职务聘任制为核心的全员聘任制和职员制改革,建立竞争、开放、流动的现代人事工作机制,建立效率优先、兼顾公平、优劳优酬的校内分配政策;四是创新学生教育与管理模式,逐步形成教育、管理、服务为一体的新机制;五是建立健全确保国有资产保值增值的学校有形和无形资产有偿使用制度;六是以“高效配置和利用”为目标,建立“开放、共享、竞争”的实验室资源管理体制和运行机制;七是建立以提高后勤产业的市场竞争能力与服务水平为核心的后勤社会化运行机制;八是建立符合现代企业制度要求的校属产业制度。我们要通过体制、机制的改革与创新,提升整体管理水平,为实现学校各项建设目标提供强有力的体制

和机制保障。

7. 多渠道筹措经费,为建设高水平大学提供充足的资金保障

充足的办学资金,是建设高水平大学的必备条件。我们要充分利用学校的资源优势,发挥各方力量,拓宽经费渠道,提高学校筹措办学经费的能力和水平。一是要充分利用省部共建的体制优势,继续争取国家和地方各级政府的财政支持,力争尽快进入国家“211工程”建设项目,扩大“985工程”建设项目的支持力度。二是要广泛开展社会筹资。要利用学校现有的信息、技术、人才等各种资源优势,发挥校友会、校友基金会的作用,通过合作研究、共同开发、社会捐助、社会投资等方式,积极争取社会力量的支持。三是大力校办产业,促进项目、技术社会化、资本化,提高产业经营效益。四是要发挥学校办学资源与品牌优势,积极与企业合作,创办二级独立学院。要继续扩大成人与继续教育的办学规模。五是校、院两级及各单位都要把争取各方面项目、资金支持,多渠道筹措办学经费,作为自己的重点工作,切实有效地加以推进。六是改革财务管理运行机制,强化监管,厉行节约,提高资金使用效益。

上述发展思路、目标和任务,概括起来就是:

一个目标:即到2020年,把我校初步建成以产学研紧密结合为特色、国际知名的高水平研究型大学。

两个阶段:即将我校实现上述目标的历程分为两个阶段,第一阶段从新校成立到2010年,为调整结构、奠定基础阶段;第二阶段是从2011年到2020年,为提升水平、全面起飞阶段。

三个提升:即学校人才培养、科学研究和社会服务功能均得到大幅度的提升。

四大基地:即把我校建成我国高层次农林科技人才的重要培养基地,干旱半干旱地区农业高新技术的重要创新基地,现代农业科技成果及产业化的重要推广示范基地,国际农业科技教育的重要合作与交流基地。

六项重点:即坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路,全面启动实施“985工程”建设,突出抓好学科建设、人才队伍建设、教学建设、科技创新和成果转化建设、现代大学管理体系、经费筹措能力建设等六项重点任务。

这就是我们全校上下在今后一个时期,必须牢牢把握并竭尽努力的奋斗目标、基本思路和主要任务。

三、加强党的建设和思想政治工作,为实现学校的发展战略目标提供坚强保证

实现我们既定的目标和任务,开创各项工作的新局面,关键在于加强党的建设和思想政治工作。我们要以“三个代表”重要思想为指导,紧紧围绕学校的中心工作,不断提高学校党组织的创造力、凝聚力和战斗力,为学校改革与发展提供强有力的思想、制度、组织和作风保证。

1. 用“三个代表”重要思想武装头脑、指导工作,加强党的思想建设

在全校党员干部和师生员工中进一步兴起学习贯彻“三个代表”重要思想的新高潮。

要紧紧把握“三个代表”重要思想的深刻内涵,不断提高实践“三个代表”重要思想的自觉性和坚定性,牢固树立与时俱进、开拓创新的观念。坚持发展是硬道理的思想。正确处理好改革、发展和稳定的关系,实现学校的全面、协调和可持续发展。通过扎实有效的思想建设,把全校师生员工的智慧和力量凝聚到实现学校宏伟目标上来,始终保持奋发有为、昂扬向上的精神状态,为在产学研紧密结合的办学道路上推动我校新的跨越式发展,奠定坚实的思想基础。

2. 以领导班子和干部队伍建设为重点,切实加强党的制度建设和组织建设

必须把领导班子建设放在突出位置。按“政治家”、“教育家”的要求,以“高水平管理创新团队”为标准,加强治校能力建设,把校、院处两级领导班子建设成为忠实实践“三个代表”重要思想、具有领导现代化建设能力、团结奋进的领导集体。坚持和完善党委领导下的校长负责制,认真执行民主集中制,完善决策机制,严格决策程序。不断提高领导班子和领导干部判断形势、把握机遇、科学决策、狠抓落实的能力,切实担负起建设高水平大学的重任。

认真贯彻落实《党政领导干部选拔任用工作条例》,加快干部制度改革步伐。积极推行公开选拔、岗位聘任、竞争上岗等制度;进一步完善民主推荐、组织考察、党委集体讨论、投票表决的干部选拔任用程序;建立科学合理的干部考评体系,健全领导班子和领导干部年度、任期目标责任制、年度述职测评和干部交流与轮岗等制度。逐步形成有效激励、严格监督、充满活力的选人用人机制。

要高度重视基层党组织的建设,充分发挥基层党组织在各项建设事业中的监督保障作用。要认真抓好组织发展工作,重点做好在青年教师和青年学生中的党员发展工作。健全党内民主生活会和组织生活制度,深入开展以实践“三个代表”重要思想为主要内容的党员先进性教育活动。使党的基层组织成为团结带领广大师生共同奋斗的坚强堡垒。

3. 发扬求真务实、开拓奋进的精神,加强党的作风建设

要大力弘扬求真务实作风,增强党员干部的创新意识、服务意识、责任意识、奉献意识。通过学校和院处两级领导干部的身体力行,要在全校干部中形成一种讲团结、讲学习、讲大局、讲实干、讲正气的浓厚风气。要牢固树立“立党为公、执政为民”的思想,密切联系群众,认真倾听群众的呼声,真心实意地为群众办实事、办好事,以实际行动赢得群众的信赖和拥护。用求真务实的作风和扎实有效的工作树立党员干部的良好形象。

4. 加强思想道德和校园精神文明建设,创建高尚的校园文化

认真贯彻落实《公民道德建设实施纲要》,大力加强师德建设和大学生德育工作。加强以“诚信”为基石的人格教育和以爱国主义为核心的民族精神的培育,倡导严谨求实的学术道德,全面优化校风、学风和教风。努力开创我校教学科研工作与思想道德建设相促互动的新局面。

创新思想政治工作的方式、方法和机制,增强思想政治工作的针对性和实效性;加强学生工作干部队伍的建设,进一步优化结构,提高整体素质;切实加强大学生思想政治素质、科学文化素质和身心健康素质教育。高度重视和加强马克思主义理论课和思想品德课

建设,进一步推进“三个代表”重要思想“进教材、进课堂、进学生头脑”的工作,提高“两课”教学的实效性。

积极开展丰富多彩、文明健康的文体活动,营造健康向上的校园精神文化氛围。努力提高学生的文化素质、教师的文化素养和学校的文化品位。

5. 坚持从严治党,从严管理,抓好党风廉政建设

认真贯彻落实党的十六大和中纪委二次全会精神,按照标本兼治、综合治理的方针,建立教育、制度与监督相结合的党风廉政建设机制。开展经常性的廉政教育,防范各种腐朽思想对党员干部的侵蚀。认真执行领导干部任职廉政谈话、提醒谈话和民主生活会制度,领导干部经济责任审计、个人重大事项报告及收入申报等一系列廉政建设制度,用严格的制度约束领导干部的从政行为。健全党内监督机制,加强纪检监察队伍建设,加大查办案件力度,绝不允许腐败现象在学校内滋生蔓延。

6. 全心全意依靠教职工办学,充分调动各方面的积极性

进一步完善校务公开制度,积极推进院(系)务公开,形成校党委集体领导,校行政依法治校,业务部门各负其责,纪检、监察、工会协调监督,教职工广泛参与的工作格局。充分发挥教代会(职代会)在学校重大决策中的民主管理、民主监督的职能和作用,全面推进校院两级教代会(职代会)制度建设。充分发挥人大代表、政协委员、各民主党派和党外人士以及离退休老同志的作用;充分发挥工会、共青团的桥梁和纽带作用。增强教职工主人翁意识,调动广大教职工参与学校事务管理的积极性和创造性。

全校各级党组织要高度重视稳定工作,牢固树立安全第一、稳定压倒一切的思想。妥善处理学校内部管理体制改革中出现的利益关系调整。要完善校园安全和稳定工作责任制,形成维护学校稳定工作的长效机制,全力维护稳定、安全、祥和的发展环境。

各位代表、同志们,党和国家对我们寄予厚望。我们在国家教育科技体制的统筹改革中,在解决“三农”问题和西部大开发的伟大事业中,肩负着十分光荣而艰巨的任务。确立上述发展目标和任务,是学校 70 年办学历史上从未有过的。我们既要有深思熟虑的筹划,更要有扎实的奋斗苦干精神。我们既要有不达不止的决心,更要有成竹在胸的信心。“上下同欲者胜”。向着新目标,万众一心,众志成城。这是我们的雄心壮志,也是我们神圣的责任。实现这样的发展目标和任务,需要我们拿出前所未有的智慧和力量。

回首来程,我们走过了 70 年辉煌的奋斗历程,取得了合校 5 年来显著的发展业绩。展望未来,我们面前是更为广阔的发展空间和难得的发展机遇。让我们从这样一个继往开来的历史坐标点上,在新一届校党委的领导下,同心同德,开拓奋进,以与时俱进的思想品格、奋发有为的精神状态、求真务实的工作作风,为实现学校新的跨越式发展,为早日把我校建设成为以产学研紧密结合为特色、国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗!

以“三个代表”重要思想为指导 开创我校党风廉政建设与反腐败工作新局面

——在中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会上的报告

杨景昆

(2004年9月16日)

各位代表、同志们：

我受中共西北农林科技大学临时纪律检查委员会委托，向大会报告工作，请审议。

一、5年来的工作回顾

1999年9月西北农林科技大学合并组建，纪检、监察和审计部门合署办公。2002年4月，中共西北农林科技大学临时纪律检查委员会成立。

5年来，在上级纪检监察部门和校党委的领导下，在各级党组织及广大党员、干部群众的支持参与下，我们坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持党要管党、从严治党的方针，紧密围绕学校改革、发展、稳定的大局，不断推进党风廉政建设和反腐败工作，逐步建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系，为促进和加强学校党的建设，维护和推动学校中心工作发挥了政治保证作用。

(一)深入开展党风廉政教育，不断增强党员干部的廉洁自律意识和拒腐防变能力

本着教育为主、预防为主的方针，纪委始终把开展党风廉政教育作为加强党风廉政建设的基础性工作，坚持不懈地加强对党员干部的党风廉政教育，筑牢党员干部的思想道德防线。

1. 开展党性党纪教育，提高党员干部的思想政治素质

我们按照上级的部署和要求，结合学校工作和党员干部的思想实际，深入开展党性党纪教育。我们组织广大党员干部学习中央、部、省有关党风廉政建设和反腐败斗争方面的重要文件；学习《中国共产党党员领导干部廉洁从政准则》、《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党党内监督条例（试行）》等党纪党规；组织全校处级以上领导干部进行廉洁从政知识测试，开展了以“牢记‘两个务必’，坚持勤政为民”为主题的权力观教育。通过系统学习和教育，使广大党员干部树立起马克思主义的世界观、人生观、价值观和正确的权力观、地位观、利益观，夯实了思想道德基础，筑牢了思想政治防线。

2. 以案施教，开展警示教育

为了提高我校处级以上领导干部的拒腐防变能力和自警自省意识，我们积极开展了警示教育活动。结合近几年发生在我省高校领导干部中的典型案例，我们分别就职务犯罪

的特征、危害、成因和防范措施等进行了深刻剖析。5年来，我们先后购买和编印学习教育材料15000多册，购置警示教育片6部，复制警示教育光盘100多张，先后有5240人观看了电影《生死抉择》，6000多人（次）观看了警示教育片。

去年，我校原副校长李良晨、原基建处长付国岩因受贿问题案发后，我们积极配合省纪委、省检察院进行案件调查工作，并按照干部管理权限，经临时纪委研究，作出了对二人进行党纪政纪处分的建议。及时向领导干部通报案件情况，在领导干部会议上进行案件剖析，教育领导干部引以为戒，吸取教训，筑牢思想道德和党纪国法两道防线，进一步增强廉洁从政意识和拒腐防变能力。

（二）加强制度建设，严格规范党员领导干部的从政行为

反腐倡廉工作要平稳有序地开展，关键要抓好制度建设。针对合校之初党风廉政制度建设面临的新形势、新任务，我们坚持“规范在前、预防在前”的指导思想，着力从制度建设入手，用制度约束各级领导班子、领导干部的从政行为。

校党委认真总结多年来在党风廉政建设和反腐败工作方面的经验与教训，根据党和国家有关制度要求，全面加强廉政制度建设。2002年11月，制定了《党风廉政建设责任制实施办法》、《副处级以上领导干部廉洁自律规定》和《党风廉政诫勉谈话规定》，进一步明确了学校各级领导班子、领导干部在党风廉政建设中的职责范围和内容，以及责任考核和责任追究细则等。今年6月，又制定了《西北农林科技大学党风廉政建设专项任务分工》，细化部门责任，明确责任主体。形成党委统一领导、纪委组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作格局。并结合院处级领导班子换届工作，学校党政主要领导同各单位新任党政一把手签订了《党风廉政建设责任书》，实行新任处级干部廉政承诺制度。

为了加强对领导干部廉洁从政工作的检查和监督。纪委先后印发了《关于建立处级领导班子、领导干部廉洁自律制度的通知》和《关于对党风廉政制度建设情况检查的通知》。对全校各处级单位的党风廉政建设基本情况进行了调研，对有关单位提出整改意见、建议80多条。印发《党风廉政建设制度汇编》，供各单位处级以上领导干部学习使用。坚持新任处级干部廉政谈话制度，及时对领导干部的从政行为提出严格要求，预防和杜绝不良现象的发生。

（三）强化监督职能，实行重大决策事项的全程监督

5年来，我们坚持以强化监督职能为重点，紧紧抓住监督的关键环节，积极参与重大决策形成过程中的事前、事中、事后监督，做到监督关口前移、防患于未然。

1. 对学校基建、采购等重要经济活动实施监督

我们坚持对基建工程、基建材料、科教仪器设备、后勤物资招标等工作进行全程参与、监督和检查，从程序上、制度上、纪律上保证了公开、公正、公平、竞争、选优的“阳光”原则。并要求有关部门在签订合同时，规定乙方也必须填写廉政承诺书，与合同书同时生效，从制度上有效地预防不良现象的发生。

2. 加大招生录取工作的监督力度

我们根据教育部《关于普通高等学校招生监察工作的暂行规定》的要求，结合我校实

际,制定了《西北农林科技大学招生监察工作细则》、《关于做好招生录取执法监察工作的安排意见》等制度。每年在招生现场设立纪检监察办公室,参与招生录取工作的全程监督,保证了我校招生工作的顺利进行。

3. 配合有关部门开展工作,为学校改革发展创造良好环境

我们先后配合组织部对拟提拔的干部进行廉政鉴定,参与干部考察;协助财务处对我校往来资金进行清理、清查;配合后勤处开展清理多占、乱占住房工作,并对领导干部自觉遵守相关规定提出纪律要求。

(四)充分发挥内部审计工作的监督作用

我们按照“依法审计、服务大局、围绕中心、突出重点、求真务实”的方针,开展内部审计工作。截止 2003 年底,累计完成基本建设及维修工程审计 750 项,送审金额 3.2 亿元,核减 2 468 万元。完成科研项目审计 92 个,审计资金 1 440 万元。

我们先后对学校 20 多个财务独立核算单位和部门进行了财务收支审计,审计资金 8.1 亿元。

其中,查处涉嫌私设“小金库”及资金去向不明一例,涉及资金 3 万余元;查处账外账 2 例,查处账外流动资金 15 万元;调增利润 89.3 万元,调减利润 77.8 万余元,查处账外合同款 136.7 万余元,查处账外应收款 110 余万元,追回资金 27.2 万元。查处虚增支出 38.9 万余元,未按有关规定进行竣工审计擅自报销维修工程款 39.6 万余元,账外固定资产 452 万余元。提出改进财务管理、经营的建议和意见 250 多条,提出改进和健全内部管理制度 90 余项,提出加强管理措施 46 条。

我们高度重视加强内审机构的制度建设。依据国家及教育部有关审计法规,先后制定了西北农林科技大学《审计机构与审计处的职责范围》、《内部审计工作条例》、《企业内部控制制度评审实施办法》、《领导干部任期经济责任审计实施细则》等一系列校内制度。

(五)认真受理群众来信来访,严肃查处违纪问题

5 年来,我们共接待、受理群众来信来访 459 件(次),初核 273 件。其中:配合上级立案 2 件;我们直接调查处理 38 件;转有关单位或部门处理 27 件。受党纪、政纪、刑事处分 2 人;进行诫勉谈话 78 人(次);收缴违纪资金 3.74 万元;纠正不合理支出 3.97 万元;清理账外资金 17.1 万元。

在处理信访工作中,不仅注意防止和解决我校党风廉政建设中存在的问题,而且在及时化解矛盾,理顺群众情绪,维护学校改革、发展、稳定大局方面做了大量工作。

(六)加强纪检工作的组织建设和队伍建设

1. 充分发挥临时纪律检查委员会的作用

中共西北农林科技大学临时纪律检查委员会成立以来,先后召开了六次纪委全体委员会议。学习传达上级有关会议和中央领导重要讲话,定期报告纪检监察工作,及时通报违法违纪案件,研究讨论纪检监察工作重大事项,安排部署我校党风廉政建设和反腐败工作,较好地发挥了纪律检查委员会的重要作用。

2. 建章立制、规范纪检监察干部执纪行为

先后制定了《西北农林科技大学纪检监察工作暂行办法》、《西北农林科技大学党纪、政纪案件查处工作暂行规定》、《纪委、监察处职责范围》、《纪检监察干部岗位责任制》等制度，使纪检监察工作逐步制度化、规范化和程序化。

3. 努力提高纪检监察干部的政治、业务素质

几年来，我们组织纪检监察干部深入学习理论、学习文件，及时了解和掌握党风廉政建设和反腐败斗争的形势、任务和要求，突出纪检监察干部的与时俱进精神，增强改革创新意识。组织纪检监察干部积极参加考察交流活动和业务培训，进行专业知识测试，撰写学习体会或理论研究文章，先后发表论文 15 篇，促进了干部业务素质的提高。

二、5 年来的工作体会

总结 5 年来党风廉政建设和反腐败工作，我们主要有以下三点体会：

（一）坚持正确的领导体制和工作机制，是党风廉政建设和反腐败工作的重要保证

加强党风廉政建设和反腐败工作是全党的共同任务，必须坚决贯彻中央确定的反腐败工作的指导思想和基本原则，全面落实“党委统一领导、党政齐抓共管、纪委组织协调、部门各负其责、依靠群众的支持和参与”的反腐败领导体制和工作机制，这是保证党风廉政建设和反腐败工作始终健康有序进行的关键。纪委必须按照党章规定，充分发挥组织协调职能，依靠基层党组织和职能部门在党风廉政建设和反腐败工作中的主体作用，切实维护党纪政纪的严肃性。

（二）围绕学校中心工作，为改革、发展、稳定的大局服务，是做好党风廉政建设和反腐败工作的出发点和落脚点

学校党风廉政建设工作必须服从、服务于学校的中心工作，坚持在发展中反腐败、在防腐中求发展以及用发展的眼光处理发展中的问题的工作思路，主动将纪检监察工作贯穿于学校的教学、科研和管理工作之中，把反腐败抓源头与学校改革发展的重大措施紧密地结合起来，与完善各项管理制度有机地联系起来。对重点部门和容易发生腐败的部位和环节，大胆进行制度创新，及时发现和解决在党风政风方面严重影响学校建设和发展的问题，为学校的改革发展保驾护航。

（三）建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系，是推进反腐倡廉工作的重要基础

在加强党风廉政建设和反腐败斗争的实践中，我们更加明确地认识到，反腐倡廉工作必须紧紧抓住教育、制度、监督这三个关键环节，做到标本兼治、综合治理。从实践看，教育不扎实，制度不完善，监督不得力，是腐败现象滋生蔓延的重要原因。因此，逐步建立完善的教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系，有效地预防和杜绝腐败现象的发生，是我们今后开展党风廉政建设和反腐败斗争的主要目标和任务。

5 年来，我们虽然取得了一些成绩，但与党委和广大群众的期望还有一定差距。尤其是 2003 年我校发生了李良晨、付国岩严重违纪违法案件，给我们的教训应该是十分深刻

的。痛定思痛，我们认识到还必须切实加强以下几个方面的工作：

一是要加强对领导干部的思想道德教育，不断增强领导干部廉洁自律意识。随着学校办学环境的变化，各种诱惑越来越多，如果领导干部不能严格要求自己，缺乏自律意识，制度再严，程序再健全，也会发生问题。因此，无论在什么情况下，领导干部一定要始终保持清醒的头脑，洁身自好，清廉自守，切不可“一失足成千古恨”。

二是必须建立科学合理、程序严密、制约有效的权力运行机制。所有领导干部都必须按制度办事。没有按制度办事的意识，必然拥有绝对的权力，绝对的权力必然就会产生腐败。

三是必须建立换岗交流制度。实行干部换岗交流既是体制的要求，也是对干部的关心和爱护。

四是要强化对党员领导干部的监督。加强对权力运行的有效监督，是纪检监察工作的重要职责。监督要突出重点，要实行全程监督，把问题解决在萌芽状态。监督要拓宽渠道，通过校务公开等多种形式，充分保障群众依法行使民主监督的权力。各级领导干部要有自觉接受监督的意识，只有人人都履行监督职责，监督才能取得实质效果。

认真总结和分析我们工作中的经验和教训，既有利于深刻认识存在的问题，更有利于今后更好地贯彻执行中央提出的教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系，不断推进党风廉政建设和反腐败工作的深入开展。

三、对今后工作的建议

今后几年，是我们党和国家全面建设小康社会的重要时期，也是我校全面建设国际知名的高水平研究型大学的关键时期。面对新形势、新任务，我校纪检工作指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真学习和贯彻落实党的十六大和中纪委有关文件精神，在上级纪检监察部门和校党委的领导下，紧紧围绕学校的中心工作，认真履行“教育、监督、惩处、保护”四项职能，坚持领导干部廉洁自律、查办违纪违法案件、纠正部门和行业不正之风三项工作一起抓的格局，建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系，努力开创我校党风廉政建设和反腐败工作新局面。为顺利实现我校第一次党代会确定的发展目标和任务提供坚强的保证。

（一）继续加强理想信念和廉洁守纪教育

加强党风廉政教育，筑牢、巩固反腐倡廉、拒腐防变的思想防线，是预防和治理腐败的一项重要的长期性工作。要把党风廉政教育纳入全校思想政治工作的总体规划，科学规划全校的党风廉政教育工作，做到既有长远规划，又有阶段性安排。今后一段时间，要重点抓好《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党党内监督条例（试行）》这两部党内重要法规的学习工作，要组织党员干部原原本本地学习两部《条例》的内容，认真领会精神实质，并注意结合工作实际，抓好贯彻落实；在党风廉政教育的对象上，要重点抓好领导干部的教育，把教育贯穿于对领导干部的培养、选拔、管理、奖惩等各个环节；要围绕学校中心工作，针对领导干部在思想作风、学风、工作作风、领导作风和生活作风方面存在的问题加强教

育;经常开展先进事例教育和警示教育,使广大党员干部务必保持和发扬艰苦奋斗的优良传统,自觉遵守党的纪律,遵守国家的法律法规,牢固树立正确的世界观、人生观、价值观和正确的权力观、地位观和利益观。

(二)继续抓好党风廉政建设责任制的落实

目前,我校已经初步建立了比较完善的党风廉政建设领导体制和责任体系。在此基础上,要进一步落实“党委统一领导,党政齐抓共管,纪委组织协调,部门各负其责,依靠群众支持和参与”的党风廉政建设和反腐败工作的领导体制和工作机制,继续提高对落实党风廉政建设责任制重要意义的认识。各级党组织要站在讲政治的高度,把落实党风廉政建设责任制作为一项严肃的政治任务来抓。《西北农林科技大学党风廉政建设责任制实施办法》中所规定的各项责任,是各级领导班子、领导干部在党风廉政建设中必须承担的政治责任,必须严格执行。要进一步明确任务要求、工作目标和职责范围,严格责任考核、责任检查和责任追究。要加强对《党风廉政建设责任制实施办法》、《党风廉政建设责任书》和《党风廉政建设专项任务分工》的落实情况进行监督检查,下决心把“一把手负总责,分管领导各负其责”的党风廉政建设责任制落到实处,使我校的党风廉政建设工作不断取得新进展。

(三)努力建立反腐倡廉的制度体系

实践证明,依靠制度惩治和预防腐败,是做好反腐倡廉工作的根本途径。今后要按照中央关于改革要有新突破的要求,以制度创新为重点,大胆探索,不断深化改革。要研究制定出符合实际、针对性强、便于操作的制度,加强制度建设的前瞻性,针对腐败现象多发、易发部位和环节,制定重点防范措施。要强化制度管理的严密性,规范权力运行和从政行为,消除政策上、管理上、制度上的缺陷和漏洞,减少产生腐败的机会。要进一步健全党内民主制度、纪检监察制度、干部监督管理制度、校(院)务公开制度,进一步深化干部人事和财务管理制度等方面的改革,充分发挥制度在防范和克服腐败现象中的重要作用。要认真抓好落实,建立科学的考核标准,严格考核,严格责任追究,确保党风廉政建设和反腐败各项工作落到实处。

(四)继续加大查办案件的力度

查办违纪违法案件是惩治腐败的重要手段。要充分认识查办案件工作在反腐败中的重要作用,注意研究在社会主义市场经济条件下,高校违纪违法案件的特点和规律,加大对经济案件、失职渎职案件,招生考试工作中的以权谋私、徇私舞弊,违纪违法造成国有资产严重流失,违反干部人事纪律、违反社会主义道德、违反政治纪律等案件的查处工作。各基层党组织都要认真查处职责范围内的问题,要与纪检监察部门集中力量查办比较重要的案件。在查办案件中,各执纪执法部门要密切配合,形成办案合力。查办案件要严格依纪依法,讲究策略,宽严相济,综合考虑政治、经济和社会效果。要进一步加强信访举报工作,充分发挥信访作为联系人民群众的桥梁和纽带作用,拓宽揭露和解决腐败问题的视野和渠道。

(五) 强化监督,建立健全制约机制

纪检监察部门作为监督的专门机关,要认真学习贯彻《中国共产党党内监督条例(试行)》,加强对党员干部的教育、监督。重点监督贯彻执行党的路线、方针、政策和学校的各项决定、决议、制度的执行情况以及坚持民主集中制原则的情况。要不断完善监督措施,拓宽监督渠道,健全监督机制,确保监督到位,使党员干部始终处在有效监督之下。要强化党内监督,认真遵循党组织的议事规则和民主决策程序,严格执行民主集中制。加强对领导干部行使权力情况、决策情况和决策执行情况的监督,坚持重大决策,重要干部任免、重要项目安排、大额度资金使用必须集体讨论研究决定,把预防腐败寓于决策之中。要坚持和完善干部述职述廉制度、经济责任审计制度、领导干部重大事项报告制度、纪委同处级领导干部谈话制度。要坚决维护党章和党规党纪的严肃性,对有令不行、有禁不止、各行其是等严重违反党的政治纪律的行为,必须坚决查处,确保政令畅通。

(六) 发挥审计监督在党风廉政建设中的作用

审计是推进科学决策、民主管理和监督的重要手段。我们必须进一步加强对学校各项事业运转情况和效益的审计与检查,进一步规范领导干部的经济行为。要进一步加强对财务运行和管理过程的监督与审计,特别要加强对领导干部经济行为的监察,禁止铺张浪费,倡导厉行节约。要以财务收支、基本建设及维修工程决算、经济效益审计为重点,全面推行领导干部离任经济责任审计、任期经济责任审计,积极探索效益审计,建立审计结果公告制度。

(七) 加强纪检监察部门的自身建设

建设高素质的纪检监察干部队伍,是适应新形势、新要求,完成高校党风廉政建设和反腐败工作的组织保证。一是必须紧紧围绕中心,服务大局,要把党风廉政建设和反腐败斗争作为党的建设的重要内容和学校改革、发展、稳定的关键环节,与党的建设和行政工作统一部署,统一落实,统一检查,统一考核。在事关学校改革发展大局和群众根本利益,但又易发腐败的交会点上确定我们的工作重点。要在工作思路、方法、手段上不断创新,始终保持锐意改革、与时俱进的精神状态,为实现校党委确定的奋斗目标提供坚强的政治保证。二是纪检监察干部要不断加强学习,提高自身素质。全体纪检监察干部要甘于清贫,淡泊名利,乐于奉献,以对党和人民高度负责的精神,忠实履行职责,自觉秉公执纪。要努力学习新知识,不断提高做好本职工作的能力和水平。要重视选拔那些政治强、综合素质好、发展潜力大的优秀年轻干部充实纪检监察部门,建立起一支政治坚定、纪律严明、作风优良、业务精通的高素质纪检监察干部队伍。三是要加强纪检监察部门内部管理,要建立健全纪委工作制度,完善工作程序,严格工作纪律。要增强接受监督的意识,自觉接受来自各方面的监督。一定要打造一支特别能战斗的纪检监察干部队伍,为纪检监察工作的顺利开展提供坚实的组织保障。

各位代表、同志们!今后几年是我校改革和发展的关键时期,党的纪律检查部门肩负的使命光荣而艰巨。让我们以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,在校党委的领导下,紧紧依靠各级党组织、全体党员和广大师生员工,解放思想,实事求是,与时俱进,求真

务实,不断取得党风廉政建设和反腐败斗争的新成效,为学校的改革、发展和稳定提供强有力的政治保证,创造良好的政治环境,为把我校建设成产学研紧密结合、国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗!

中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会 关于中共西北农林科技大学委员会工作报告的决议

(2004年9月17日第一次党代会第二次全体会议通过)

中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会审议并批准张光强同志代表中共西北农林科技大学委员会所作的《坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路,为把我校建成国际知名的高水平研究型大学而努力奋斗》的报告。

大会同意报告对过去5年来党委工作的主要成绩和经验的总结。会议认为,校党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真执行党的基本路线和教育方针,不断加强自身建设,积极探索产学研紧密结合的办学道路,解放思想,与时俱进,抓住机遇,深化改革,妥善处理了改革、发展与稳定的关系,依靠全体共产党员和师生员工的共同努力,使学校各项事业获得了巨大进步,实现了学校的跨越式发展。大会认为,在继续推进学校各项事业持续、快速、健康发展的同时,及时总结工作中存在的缺点和不足,对今后的工作具有积极的指导意义。

大会同意报告提出的我校今后一段时期的奋斗目标、指导思想、发展思路和主要任务。大会强调,未来6年是我校创建高水平研究型大学的关键时期,不仅有着良好的发展机遇,也面临着严峻的竞争挑战。我们必须坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路,把创建国际知名高水平研究型大学作为总揽全局的中心任务,切实抓紧抓好。必须准确把握今后两个阶段的发展节奏和任务,充分实现人才培养、科学研究和社会服务三大功能的全面提升,把学校建设成为我国高层次农林科技人才的培养基地、我国干旱半干旱地区农业高新技术的创新基地、现代农业科技成果示范推广基地和国际农业科技教育的重要合作与交流基地。切实抓好学科建设、人才队伍建设、教学建设、科技创新和成果转化能力建设、现代大学管理体系以及经费筹措能力建设等六项重点工作。

大会认为,加快学校发展,实现奋斗目标,关键在于加强和改善党的领导。要充分发挥共产党员的先锋模范作用,切实加强和改进思想政治工作。要根据时代的要求、形势的发展,紧紧围绕学校中心工作,不断加强党的思想作风建设、组织建设和制度建设,提高战斗力,增强凝聚力,保持先进性,把我校党组织建设成为学校事业的坚强政治核心。

大会号召,全校各级党组织、全体共产党员和广大师生员工,要在党的十六大精神指引下,在新一届党委的领导下,高举邓小平理论伟大旗帜,全面贯彻“三个代表”重要思想,认真落实党的教育方针,振奋精神,同心同德,与时俱进,开拓进取,以这次党代会为新的起点和契机,全面推进学校各项事业的发展,为把我校建设成为以产学研紧密结合为特色、国际知名的高水平研究型大学,全面完成党代会提出的各项任务而努力奋斗!

中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会 关于中共西北农林科技大学临时纪律检查委员会 工作报告的决议

(2004年9月17日第一次党代会第二次全体会议通过)

中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会经过认真审议，同意杨景昆同志代表中共西北农林科技大学临时纪律检查委员会所作的工作报告。

大会认为，5年来，校纪委在上级纪检监察部门和校党委的领导下，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持党要管党、从严治党的方针。认真履行纪检、监察职能，紧密围绕学校中心工作，加强党风廉政建设，坚持反腐败三项工作格局，深入开展党性党风、党纪和廉洁自律教育，积极推进制度建设，不断加强监督检查，严肃查处违纪行为，为学校的改革与发展提供了保障。

大会认为，纪委工作报告实事求是地分析总结了纪委过去5年来的工作经验及教训，明确提出了今后加强党风廉政建设工作的目标和任务。

大会要求，要建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系。各级党组织要进一步加强对党员干部的党性党风党纪和廉政教育，努力提高广大党员干部的政治素质，强化政治纪律，坚持从严治党、从严治教。认真贯彻落实党风廉政建设责任制，不断增强党组织的凝聚力和战斗力。党员和领导干部要做遵纪守法、勤政廉政的模范，自觉用党纪政纪规范自己的言行，始终与党中央保持高度一致。

大会号召，全校各级党组织和全体共产党员、干部群众，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，大力弘扬求真务实精神，大兴求真务实之风，以实际行动支持和参与党风廉政建设和反腐败斗争，为实现我校第一次党代会确定的宏伟目标而努力奋斗！

中国共产党西北农林科技大学第一届委员会委员名单

(2004年9月17日第一次党代会第三次主席团会议确认)

(按姓氏笔画为序,共27人)

马书尚 马建华 王革 王万忠 王跃进 龙清林 刘有全 孙武学 苏秀芳(女)
李华 李锐 李修炼 杨改河 杨景昆 吴普特 张英(女) 张小平 张光强
张雅林 张景书 赵忠 赵曼 侯曦 钱永华 徐养福 高保山 薛吉全

中国共产党西北农林科技大学第一届委员会常务委员会名单

张光强 孙武学 王万忠 王革 杨景昆 赵忠 侯曦 马书尚 李华
王跃进 张雅林 吴普特 张景书

中国共产党西北农林科技大学第一届委员会书记、副书记名单

书记:张光强

副书记:王万忠 王革 杨景昆 马书尚

中国共产党西北农林科技大学纪律检查委员会委员名单

(2004年9月17日第一次党代会第三次主席团会议确认)

(按姓氏笔画为序,共13人)

丁和仁 马博虎 吕罗旺 李安民 李筱英(女) 杨玉科 杨景昆 张建生 陈在庆
赵献军 胡安劳 姚晓霞(女) 薛少平

中国共产党西北农林科技大学纪律检查委员会书记、副书记名单

书记:杨景昆

副书记:丁和仁 吕罗旺

中国共产党西北农林科技大学第一次代表大会代表名单

(每个单位的代表按姓氏笔画排列,共150名)

机关第一党委

丁和仁 马建华 马博虎 龙清林 吕罗旺 刘有全 刘增潮 李芳林 杨玉科
张英(女) 张小平 张光强 张景书 徐养福 高保山

机关第二党委

代军 刘亦仓 孙武学 李安民 李修炼 杨改河 冷畅俭 张会玲(女) 张硕新
赵曼 钱永华 高翔

农学院党委

王辉 王云峰 付增光 吉万全 宋喜悦 单明珠(女) 惠安堂 温晓霞(女)
薛吉全 聂俊峰

园艺学院党委

马书尚 马锋旺 巩振辉 许可夫(学生) 李筱英(女) 肖斌 陈永安 韩明玉

动科学院党委

王建华 张彦明 张涌 陈玉林 陈宏 杨景昆 徐钰(学生) 赵献军 窦忠英

林学院党委

王得祥 孙升辉 杜保国(学生) 李新岗 张文辉 赵忠 姚晓霞(女)

资环学院党委

吕家成 刘新胜 同延安 吴发启 吴淑芳(女,学生) 邵明安

水建学院党委

马岚(女,学生) 王雄 刘韩生 张爱军 韩克敏 蔡焕杰

经管学院党委

齐涛 杜永峰 苗姗姗(女,学生) 罗剑朝 孟全省 侯军岐

植保学院党委

马志卿 马金彪(学生) 王万忠 仵均祥 李振岐 康振生 樊世明

生命学院党委

王云 王毅 朱振宁(学生) 张继澍 陈彦生 赵俊芳(女) 梁宗锁

机电学院党委

卢博友 孙莉莉(女,学生) 杨中平 薛少平

离退休党委

王炜 王宗超 卢宗凡 白守信 安培钧 孙文悦 同明志 张鹏生 陈在庆

周天印 胡保新(女) 秦步玉(女) 麻信义

后勤集团党委

刘钦锋 孙凤宁(女) 杨占文 张波 窦彬生

水保所党委

山仑 刘普灵 李锐 吴普特 陈改学

信息学院党总支

王跃进 吕振武 何东健

食品学院党总支

苏秀芳(女) 李庚(学生) 张正茂 岳田利

葡萄酒学院党总支

沈忠勋 李华 魏安智

人文学院党总支

王革 田义文 吴宾 赵常兴(学生)

外语系党总支

田志强 侯曦 魏景刚

成教学院党总支

石民友 苏成功

图书馆党总支

李金劳 杨晓临 张雅林

附中党总支

孙安礼 雷忠平

农场党总支

刘正盈 张岁平

产业集团党总支

王宏武 叶少杰

体育部直属党支部

胡安劳

校医院直属党支部

赵军虎

西北农林科技大学建校 70 周年暨合校 5 周年庆典

贺电贺信

全国人大常委会副委员长、中国农工民主党中央主席蒋正华的贺电

西北农林科技大学：

欣闻西北农林科技大学合校建校 70 周年暨 5 周年，谨向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

西北农林科技大学建校 70 年尤其是合校 5 年来，坚持产学研紧密结合的办学理念，在人才培养、科学研究和社会服务等方面取得了显著的成绩，已成为我国西部重要的农业人才培养基地、农业科学研究基地和农业技术推广示范基地。

希望你们以此次校庆为契机，面向未来，继续努力，把西北农林科技大学办成国际知名的高水平研究型大学，为我国农业发展，为全面建设小康社会作出新的贡献！

蒋正华

二〇〇四年九月

全国人大常委会副委员长、民进中央主席许嘉璐的贺信

西北农林科技大学：

在金秋送爽，丹桂飘香之际，贵校迎来了建校 70 周年暨合校 5 周年庆典，我谨代表民进中央，并以我个人的名义，向贵校二万六千名师生和十万海内外校友，表示最热烈的祝贺和诚挚的问候！

西北农林科技大学从创办至今，已经走过了 70 年的风雨历程，形成了优良的办学传统和有特色的校园文化。改革开放以来，西北农林科技大学全校师生员工自强不息、艰苦奋斗，坚持“农”字当头、为“农”服务的办学宗旨，在人才培养和基础研究、应用研究诸方面，都取得了丰硕的成果，走出了一条产学研相结合的独具特色的办学道路，为西北地区乃至全国输送了大批农业专门人才，为地方经济发展与社会进步，为国家高等农业教育、特别是我国农业现代化建设作出了巨大的贡献。1999 年合校以来，学校办学实力大大增强，办学特色更加突出，综合效益稳步提高，初步实现了科研机构与高等院校之间学科资源优势互补，为我国高教改革和科研体制改革提供了有益的借鉴。

历史上，贵校所在地陕西杨凌是中华民族农业始祖后稷“教民稼穑，树艺五谷”的故地，是中华农业文明的发祥地。在国家实施科教兴国战略、西部大开发战略、人才强国战略，把“三农”工作作为各项工作重中之重的今天，西北农林科技大学面临着巨大的发展机遇，同时也肩负着特殊的使命。我相信，西北农林科技大学全体师生一定会锐意改革，发奋进取，继往开来，再创佳绩。

衷心祝愿西北农林科技大学事业兴盛，越办越好！

许嘉璐

二〇〇四年九月十一日

国务委员陈至立的贺信

西北农林科技大学：

值此西北农林科技大学建校 70 周年暨合校 5 周年之际，谨表祝贺！向为学校的建设和发展付出心血的老师们、同志们表示崇高的敬意和诚挚的问候！

西北农林科技大学成立 70 年来，为国家培养了大批农业专门人才，农业科研硕果累累，为我国农业发展作出了重大贡献。合校以来，学校继承艰苦创业、育才兴农的传统，坚持改革创新，坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路，办学实力和创新能力不断增强，学科建设更加完善，在科技服务“三农”方面迈出了可喜的新步伐。

希望西北农林科技大学以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，按照科学发展观的要求，发扬优良传统，保持鲜明的办学特色，加快体制和机制创新，为我国农业现代化造就更多高素质创新型人才，创造更多高水平原创性成果，为全面建设小康社会作出更大贡献。

陈至立

二〇〇四年九月九日

中华人民共和国教育部的贺信

西北农林科技大学：

值此你校建校 70 周年之际，谨向全校师生员工和广大校友致以热烈的祝贺！

西北农林科技大学建校 70 年来，积累了丰富的办学经验，形成了“艰苦奋斗、谦虚谨慎、勤奋好学、求实创新”的优良校风。特别是 1999 年由西北农业大学等 7 个科教单位合并组建成新的西北农林科技大学后，你校积极深化各项改革，推进科技和教育资源的优化配置，促进相互之间的融合，使学校办学实力不断增强，在人才培养和科学研究等方面取得了丰硕成果，为西部地区的经济建设和社会发展作出了重要贡献，对推进全国高教管理体制改革和科技体制改革产生了积极的示范和推动作用。

希望你们继续高举邓小平理论和“三个代表”重要思想的伟大旗帜，进一步解放思想，实事求是，抓住机遇，深化改革，加快发展，不断提高教育质量和办学效益，全面推进素质教育，为实施科教兴国战略、人才强国战略和西部大开发战略作出新的更大的贡献。

中华人民共和国教育部

二〇〇四年九月十一日

校庆献辞

党委书记 张光强 校长 孙武学

在秋风送爽，丹桂飘香的丰收季节，在全国喜庆第 20 个教师节的欢乐时刻，我们迎来了西北农林科技大学建校 70 周年暨合校 5 周年的喜庆日子。在此，我们向长期以来关心支持学校各项事业发展的海内外校友和社会各界表示衷心的感谢！向全校师生员工表示热烈的节日祝贺！

西北农林大学的前身最早可以追溯到 20 世纪 30 年代初由辛亥革命元老于右任先生和著名爱国将领杨虎城将军主持创建的国立西北农林专科学校。建校 70 年来，几代农业科教工作者长期扎根祖国大西北，呕心沥血，殚精竭虑，顽强拼搏，奋力攀登，使学校各项事业不断发展壮大。70 年来，学校先后为社会输送各类人才 10 万余名，取得各类科研成果 5 000 余项，科技成果转化直接经济效益累计超过 2 000 亿元，为西北乃至全国农业的发展作出了重大贡献。

尤其是 1999 年地处杨凌隶属于国家不同部委和陕西省的 7 个农业科研教学单位合并组建为西北农林科技大学后，使科教资源得到优化配置，学校综合实力大大增强。通过不断深化管理体制和运行机制改革，学校各项事业实现了跨越式发展。去年教育部批准我校试办研究生院，今年我校又进入了旨在建设世界一流和国际知名的高水平研究型大学的国家“985 工程”重点建设院校行列。随着办学实力的不断增强，学校在社会上的影响也不断扩大。5 年来，中共中央上届政治局常委江泽民、朱镕基、李瑞环、李岚清，新一届政治局常委胡锦涛、温家宝、贾庆林、曾庆红、黄菊、吴官正、李长春和国务院副总理回良玉、国务委员陈至立等 100 余位党和国家领导人及部省级领导先后来校视察，给全校师生以巨大的鼓舞。

回顾历史，西北农林科技大学的建设与发展始终以国家的繁荣、民族的昌盛、社会的进步、农业的发展为己任。70 年来，一代又一代后稷传人，坚持“民为国本，食为民天，树德务滋，树基务坚”的办学理念，海纳百川，兼收并蓄，以朴实无华的品格默默耕耘，无私奉献。西北农林科技大学的发展和成就，饱含着他们创业道路上的艰辛和汗水，承载着党和政府、社会各界、广大校友的关心、支持和厚望，凝聚着全体师生员工的聪明才智和奋力拼搏。在这一庄严神圣的时刻，我们深深怀念为学校事业呕心沥血、无私奉献的先贤和前辈，深深感谢长期关注和支持学校发展的各级领导、各界朋友，深深感谢所有对母校赤子情深、关爱备至的校友们，深深感谢所有为学校的建设和发展备尝甘苦、矢志不渝的离退休老同志和全体师生员工！

我们有幸处在中华民族实现伟大复兴的时代。本世纪头 20 年是我国高等教育发展的重要战略机遇期，也是我校谋求更大更快发展的重要阶段。回顾历史，我们深感欣慰和自豪，展望未来，我们更是信心满怀。我们将继续秉承先人的优良传统，以“985 工程”建设为契机，不断深化体制改革，创新管理机制，实施人才战略，搭建创新平台，汇聚学术团队，构筑学科高地，与海内外校友和社会各界共同携手，力争到百年校庆之时，将我校建设成为国际知名、产学研紧密结合的高水平研究型大学，为实现全面建设小康社会作出自己新的贡献！

中共陕西省委书记李建国的讲话

各位来宾、老师们、同学们：

在这秋高气爽的金秋时节，我们欢聚一堂，共同庆祝西北农林科技大学建校 70 周年暨合校 5 周年。我代表中共陕西省委、陕西省人民政府向西北农林科技大学全体师生员工和海内外校友表示热烈的祝贺！向长期关心、支持学校建设与发展的各共建部委领导和社会各界人士表示衷心的感谢！向前来参加学校校庆的各位嘉宾表示诚挚的欢迎！

西北农林科技大学是一所以农林水学科为主的综合性全国重点大学。建校 70 年来，特别是改革开放以来，西北农林科技大学以推进农业技术进步和促进农业发展为己任，全面贯彻党的教育方针，坚持正确的办学方向，立足陕西和西北，面向农业经济建设主战场，加速科技创新和科技示范推广，形成了鲜明的学科优势，积累了丰富的办学经验，在作物育种、旱作农业、生物技术、水土保持与生态环境治理等领域取得了 5 000 多项科研成果，涌现出了一批又一批蜚声海内外的农业科学家，为陕西、西北乃至全国的农业教育、农业经济发展和农村社会进步作出了巨大贡献。

1999 年 9 月，党中央、国务院把地处杨凌的 7 个教育和科研单位合并组建为西北农林科技大学，实现了我国科技体制改革和高等教育体制改革的一个突破。5 年来，西北农林科技大学紧紧围绕实施科教兴国战略和西部大开发战略，按照教育和科研相结合的改革目标，解放思想，与时俱进，大胆实践，不断推进科技教育体制创新，率先提出了以大学为依托的农业科技推广体系思路，构建了大学、专家、企业产学研紧密结合的新模式，形成了立足杨凌、面向西北、辐射全国的技术示范推广网络，尤其是与杨凌农业高新技术产业示范区建立了良好的互动机制，实现了以技术入股组建股份制企业为主要形式的高科技产业化的跨越式发展。5 年来，西北农林科技大学不断加强教学管理，优化配置科教资源，办学规模不断扩大，教学质量明显改善，学科整体水平有了较大提高，科学研究取得重要进展，今年又成为国家“985 工程”二期重点建设高校之一。目前，西北农林科技大学已成为我国规模最大的农业大学之一，并且为实现新的跨越奠定了坚实的基础。

本世纪头 20 年是我国必须紧紧抓住并且可以大有作为的重要战略机遇期，是树立和落实科学发展观、实现经济社会更快更好发展的重要时期，也是我们陕西全面建设小康社会，加快建设西部经济强省的关键时期。全面建设小康社会的重点在农村，难点也在农村，没有农民的小康，就不可能实现全面的小康；没有农村的现代化，就不可能实现全国的现代化。今年 4 月，胡锦涛总书记视察陕西在与西北农林科技大学的专家和教授座谈时明确指出，中国农业发展的前景和根本出路要靠政策，靠改革，靠调动广大农民的积极性，但从长远和根本上来说，关键还在于农业的科技进步。在推进农业科技进步，促进城乡二元结构向现代社会经济结构转变的历史竞争中，西北农林科技大学肩负着光荣而艰巨的使命。当前，我省团结稳定、加快发展的局面不断巩固，经济和社会发展的形势很好。希望西北农林科技大学全体师生员工牢记胡总书记的嘱托，以解决“三农”问题为中心，增强历史使命感和时代紧迫感，发扬基础扎实、工作踏实、作风朴实、处事务实的优良传统，为解决我国

干旱半干旱地区的农业问题贡献力量；进一步解放思想，与时俱进，大力推进教育和科技创新，积极探索产学研紧密结合的新体制和新机制，在科研与教学相统筹中创造出更多的新鲜经验；以创建国际知名的高水平研究型大学为目标，求真务实，发挥优势，建设一流的学科，一流的实验室，研究出一流的成果，培养出面向世界农业科技前沿的一流拔尖人才和懂科技、会管理、善经营、面向市场经济的复合型人才，为陕西和全国的农业现代化提供人才和智力支持！

陕西省将一如既往地继续支持西北农林科技大学的建设和发展。我相信西北农林科技大学的明天一定会更加美好！

老师们、同学们，发展教育，师资为先。希望广大教师发扬忠诚党和人民教育事业的光荣传统，爱岗敬业，乐于奉献，善于学习，勤于钻研，关心学生，促进学生全面发展，努力把学生培养成适应中国特色社会主义事业需要的合格的建设者和接班人！希望广大青年学生志存高远，珍惜时光，刻苦学习，锤炼品德，树立正确的世界观、人生观和价值观，自觉地把个人的命运同祖国、民族的命运紧紧联系在一起，把个人的追求同全面建设小康社会的伟大事业紧紧联系在一起，自觉服务“三农”，无私回报社会，在成才报国中实现人生价值！同志们，让我们紧密团结在以胡锦涛为总书记的党中央周围，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，牢固树立和全面落实科学发展观，求真务实，埋头苦干，与时俱进，无私奉献，为加快建设西部经济强省，全面建设小康社会而努力奋斗！

谢谢大家！

（根据录音整理，未经本人审阅）

教育部副部长吴启迪的讲话

各位领导、各位来宾、老师们、同学们：

今天，我们相聚杨凌，共同庆祝西北农林科技大学建校 70 周年暨合校 5 周年。在此，请允许我代表教育部，向西北农林科技大学全体师生员工及海内外校友表示热烈的祝贺并致以亲切的慰问！向为西北农林科技大学的建设和发展付出辛勤劳动和巨大心血的老领导、老专家及关心支持西北农林科技大学发展的社会各界朋友致以崇高的敬意！

杨凌是世界农耕文明的主要发祥地。四千多年前，中国农耕始祖后稷曾在此“树艺五谷”、“教民稼穡”，开创了中国农耕文明的先河。1934 年辛亥革命元老于右任先生和杨虎城将军在这里创办了西北农林专科学校，为西北农林科技大学奠定了第一块基石。70 年来，特别是建国以来，一代代科教人员扎根艰苦环境，弘文励教，严谨治学，无私奉献，锲而不舍地致力于教育和科研事业，培养了 10 万余名优秀科教人才，取得 5 000 余项科研成果，为我国农业科教事业和农村经济社会发展作出了巨大贡献。

1999 年 9 月，国务院决定合并组建西北农林科技大学，这是国家着眼于高等教育未来发展趋势，对高等教育管理体制改革和布局结构进行调整的重大举措，是教育和科技管理体制改革的重要试验。5 年来，学校领导班子不辱使命，按照国家组建大学的要求，坚持正确的改革和办学方向，凝聚和带领广大师生员工，克服困难，团结一致，开拓创新，顺利实现了教学科研单位的实质性融合，初步构建了产学研紧密结合的新体制，在全国教育科

技体制改革的大棋盘上走出了关键的成功一步。是全国科技、教育体制改革的成功模式，对解决“三农”问题，实施科教兴国战略和西部大开发战略具有十分重要的意义。

5年来，学校以改革为动力，实现了一次跨越式发展，教育质量、科技创新、社会服务等方面取得了重大进展，学校综合实力和办学水平显著提升，办学条件发生了翻天覆地的变化，为全国教育、科技事业的改革和发展做出了重大贡献。在此，我谨代表教育部向学校领导班子和在座的各位同志，并通过你们向全校师生员工表示崇高的敬意和衷心的感谢！向科技部、农业部、水利部、国家林业局和中国科学院及有关共建部委长期以来对西北农林科技大学及教育事业的大力支持表示衷心的感谢！向李建国书记、贾治邦省长等陕西省党政领导多年来给予西北农林科技大学的关心和支持表示衷心的感谢！

从现在起到2020年是我国高等教育发展的重要战略机遇期，科教兴国战略和人才强国战略的实施及党中央对“三农”问题的高度关注，为我国农业高等教育的发展开辟了更加广阔前景，也赋予了重要的历史使命。希望西北农林科技大学全体师生员工，抓住机遇，再接再厉，继续深化改革，大胆创新，坚定不移地走产学研紧密结合的正确道路，坚韧不拔地把这项改革推行下去，在体制、机制创新，学科建设、人才培养、科学研究和科技成果转化等方面取得进一步突破性进展；要发挥高新技术的源头作用，充分利用杨凌农业高新技术产业示范区这个平台，建立产学研共同发展，合作创新的新的运行机制；要积极面向经济建设和社会发展的主战场，加强科技和教育创新，提高教育质量和学科水平，培养高层次的人才，培育高水平的科技成果，把教育、科研和经济建设以及社会发展紧密地结合起来，以服务求支持，以贡献求发展，为西部大开发和中国农业现代化建设作出更大的贡献。

老师们、同学们，在我国教育科技体制改革的过程中，在西部大开发的伟大事业中，在解决“三农”问题的历史进程中，你们肩负着非常光荣而艰巨的使命。70周年校庆是一个里程碑，更是一个新的起点。我衷心希望西北农林科技大学全体师生员工继续发扬艰苦奋斗的优良传统，开拓创新，突出特色，出奇制胜，超常发展，早日成为一所以产学研紧密结合、国际知名的高水平研究型大学，谱写中国高等教育和农业科技事业发展的新篇章，为我国西部大开发，为我国农业现代化，为全面建设小康社会，为中华民族的伟大复兴作出新的更大的贡献！

谢谢大家！

科技部副部长李学勇的讲话

尊敬的李建国书记、贾治邦省长，各位领导、各位来宾，老师们、同学们：

今天，我们齐聚陕西杨凌，共庆西北农林科技大学建校70周年暨合校5周年，这是全国教育界和农业科技界的一件盛事。借此机会，请允许我代表科技部向西北农林科技大学全体师生员工和广大海内外校友表示热烈的祝贺并致以诚挚的问候！向为学校的创办和建设作出重要贡献的老专家、老教授、老同志表示崇高的敬意！

70年来，一代又一代农林科教工作者薪火传承，扎根杨凌，呕心沥血，自强不息，矢志不渝，育人兴农，为我国的经济建设和社会进步，为三秦大地、西北地区乃至全国农业的发展作出了巨大贡献。1999年，以多个农业教学科研单位为基础，国务院批准组建了西北农

林科技大学。5年来,每一次走进熟悉的农林科大校园,都有新的感受和体验,我们欣喜地看到,学校发生了巨大的变化!教学科研管理不断完善,大力开展科学研究,致力推进科技创新,取得了一批重要科技成果,形成了一支专业结构合理、学历层次较高、学术思想活跃、研究特色明显的研究队伍。学校在加强科研教学的同时,加大农业科技转化、示范和推广的力度,已经成为依靠科技促进区域农业和经济社会发展的重要力量。学校依托70年发展的深厚积淀,以改革促发展,吸纳新知,锐意进取,短短5年实现了超常规的发展,一个立足西北、面向全国、农科教一体、产学研结合、学科门类较齐全、特色优势明显的大学正在崛起,为杨凌农业高新技术产业示范区和农科城建设发挥了重要的支柱作用并作出了巨大贡献。

今年4月,胡锦涛总书记亲赴杨凌考察,在与西北农林科技大学的教师、科研人员座谈时指出,从长远和根本上说,开辟我国农业发展的广阔前景,关键在于农业科技进步。胡锦涛总书记的重要指示为解决好“三农”问题、促进我国农业和农村的新发展、加快农村小康建设步伐指明了方向,这也是对科技界的明确要求和重托。为贯彻中央农村会议精神,落实胡锦涛总书记重要指示,科技部会同农业部已经启动实施了“粮食丰产科技工程”,并将联合有关部门启动“星火富民科技工程”。希望西北农林科技大学牢记使命,深入贯彻科教兴国和人才强国战略,与时俱进,充分发挥自身的特色和优势,加快科技和教育创新,大力培养高素质的新型人才,大力提升农业科技创新和转化推广的能力,为西部农业乃至我国农业的发展、农村的繁荣、农民的富裕和全面建设小康社会提供更有效的人才支持和科技支撑。

七十春秋,辛勤耕耘,成绩卓著;放眼未来,鲲鹏展翅,前程似锦。我们衷心祝愿西北农林科技大学人才辈出,硕果累累,谱写农村高等教育科技发展和深化改革的新篇章,为贯彻落实科学发展观,解决好“三农”问题,实现全面建设小康社会的宏伟目标作出新的更大的贡献!

谢谢!

(根据录音整理,未经本人审阅)

农业部副部长张宝文的讲话

各位老师、各位同学:

今天,我非常高兴地参加母校校庆大会,在这个喜庆的日子里,我代表农业部,并以一名西农人的身份,向母校的全体师生员工和各位校友表示衷心的祝贺!同时,也借此机会,向长期奋斗在农业科研和教学第一线的全体同志们表示衷心的感谢!

我在西农工作和生活了23年,对西农有着深厚的感情。今天重返母校,倍感亲切。虽然离开学校已经7年了,但是,我一直都在关注着母校的发展和变化,母校的一草一木、一砖一瓦、一人一事依然历历在目,记忆犹新;广大师生员工艰苦奋斗、甘于奉献的精神,感人至深,可歌可泣。

西北农林科技大学作为我国西北地区创办最早的高等农业学府,70年来,一代又一代后稷传人扎根西部,艰苦创业,无私奉献,教育水平不断提高,从最初的本科教育发展到目前的硕士、博士和博士后教育,为我国培养了十多万名各类农业人才,成为重要的农业

人才培养基地。科研成果硕果累累,取得各类科研成果 5 000 多项,先后培育出“碧蚂 1 号”、“小偃 6 号”,秦冠苹果、西农莎能奶山羊、秦川牛等一批具有重大经济效益的农牧新品种,攻克了体细胞克隆技术、干细胞体外诱导分化技术、杂交小麦选育技术等一系列科技难题,在旱地农业、植保资源与农业病虫害防治、水土保持与生态环境治理、农业历史文化、农业经济管理方面具有一定的研究优势,为我国科教事业和农业、农村经济发展作出了重要贡献。

西农曾是农业部部属重点院校,多年来,农业部一直非常重视西农的发展,并给予了大力支持。仅 20 世纪 90 年代以来,农业部对西农的基本建设、科研和推广投资达 1.1 亿元。这些资金的投入,极大地增强了学校的基础设施和办学实力,为改善办学条件、吸引优秀人才、加快科技创新发挥了重要作用。今后,农业部将一如既往地支持西北农林科技大学的建设和发展。各位老师、各位校友,目前,我国农业发展已进入一个新的阶段。依靠科技进步,全面提高我国农业的综合生产能力,稳步增加农民收入,确保粮食安全和生态安全,已成为新阶段我国农业发展的主要任务。我衷心地希望母校紧紧抓住机遇,充分发挥全校教职工的智慧与力量,加强学科建设,培养科技人才,大胆创新,扎实工作,发挥优势,突出特色,为实现我国农产品竞争力的增强、农民增收和农业增效作出新的更大的贡献。

最后,我衷心祝愿各位老师身体健康、工作顺利,各位校友家庭幸福、事业有成,各位同学学习进步、前途光明。谢谢!

国家林业局副局长赵学敏的讲话

尊敬的李建书记、贾治邦省长,各位老师,各位嘉宾,同学们:

大家好!

金秋时节,在第 20 个教师节的欢乐、祥和气氛中,西北农林科技大学在这里隆重举行建校 70 周年暨合校 5 周年庆典,我谨代表国家林业局、代表周生贤局长、代表中国林科院江泽慧院长致以热烈的祝贺,并向全校师生员工致以亲切的问候和崇高的敬意!

建校 70 年尤其是合校 5 年来,在邓小平理论和“三个代表”重要思想指引下,西北农林科技大学全体师生员工坚持正确的科教体制改革方向,在短期内实现了跨越式发展,学科水平、科技创新能力、社会服务功能均有了显著提高,产学研紧密结合的新体制初步形成,学校的面貌发生了巨大变化,已成为我国西部重要的农林科教基地和人才培养基地。5 年来,学校共培养了近 4 000 多名林科毕业生,并培训了一大批林业建设人才,为我国西部地区的生态建设作出了重要贡献。对此,我们感到十分欣慰。

党中央、国务院十分重视生态建设,颁布了《中共中央 国务院关于加快林业发展的决定》,确立了以生态建设为主的林业发展战略,明确提出“在贯彻可持续发展战略中,要赋予林业以重要地位;在生态建设中,要赋予林业以首要地位;在西部大开发中,要赋予林业以基础地位。”当前,林业发展形势催人奋进,林业事业正焕发出新的生机与活力,呈现出盛世兴林、加快发展的喜人局面。国家林业局一贯高度重视支持西北农林科技大学的建设,也希望西北农林科技大学抓住机遇,继续在高层次创新型人才培养、重大技术课题攻关研究、社会化技术服务体系建设等方面发挥骨干作用。

作为学校共建单位之一,国家林业局将一如既往地关注支持学校的建设与发展。衷心

祝愿西北农林科技大学全体员工与时俱进,开拓创新,以奋发有为的精神状态,严谨求实的工作作风,创造出无愧于时代的辉煌业绩,实现创建国际知名高水平研究型大学的宏伟目标!

预祝庆典活动圆满成功!

谢谢大家!

(根据录音整理,未经本人审阅)

西北农林科技大学孙武校长的讲话

今天是西北农林科技大学的盛大节日,我们满怀无比喜悦的心情,与拨冗光临的各级领导、远道而来的各位嘉宾和重返母校的历届校友共同庆祝学校建校 70 周年暨合校 5 周年。在这个令人难忘的时刻,请允许我代表学校向各位领导、各位嘉宾及校友表示最热烈的欢迎和最衷心的感谢!向全校师生员工致以诚挚的节日祝贺!

20世纪30年代初,国家风雨飘摇,民不聊生,西北灾荒连年,哀鸿遍野,日本帝国主义发动侵华战争。出于对民族存亡和人民生计的关切,一些有识之士和社会贤达发出建设西北、开发西北、兴学兴农的呼声。经辛亥革命元老于右任先生和陕西省督军杨虎城将军等倡议,当时的民国政府1932年议定,批准筹设国立西北农林专科学校,并决定收并李石曾先生创建的上海劳动大学农学院、李仪祉先生创建的陕西省水利专科班。1934年4月20日,我国西部第一所国立高等农业学府在杨凌正式成立。1938年6月,前身为北平大学农学院的国立西北联合大学农学院和河南大学农学院畜牧系与西北农林专科学校合并,组建成立了国立西北农学院。

20世纪40年代,是我校创建后的第一个大发展时期。当时日本帝国主义正在发动侵华战争,京、津、宁、沪院校纷纷内迁,一大批国内外著名学者怀着满腔热情来到杨凌,坚持教育救国、科技济农。在他们中间有胶体化学家虞宏正院士,农学家沈学年教授,畜牧学家路葆清教授,园艺学家吴耕民教授,植物分类学家刘慎谔教授,兽医学家盛彤笙院士,森林学家齐敬鑫教授,农业经济学家熊伯衡教授,物理学家祁开智教授,植物生理学家、中国农业史学家石声汉教授,德国籍林业专家芬茨尔教授等名流专家。他们学贯中西,造诣高深,享有很高的社会学术声誉。当时的西北农学院可谓大师云集,群英荟萃,92人是海外归国学者,21人具有博士学位。此时,学校拥有十系一部,研究生教育、本科生教育和高等职业教育多元并存,大农业学科专业体系完备,科学研究具有相当规模,技术推广遍及周边地区,办学水平位于全国一流行列,成为我国负有盛名的学术圣地。

20世纪50年代至60年代初,我校进入第二个发展的辉煌时期。新中国成立后,办学规模迅速扩大,办学实力和影响不断提高。1952年全国院系调整时,先后向其他相关院校划拨了一些专业,输送了一大批师资。与此同时,杨凌也相继诞生了西北水利科学研究所、中国科学院西北水土保持与生物土壤研究所、中科院西北植物研究所、西北农业科学研究所等一批农业科研院所,形成了农科教百花争艳的新格局。杨凌成了我国农业学科门类最齐全、农业科技人才密度最大的“农科城”。先后取得了5000多项科技成果,科技成果转化直接经济效益累计超过2000亿元。这一时期,杨凌涌现出一批学术大师,为我国科教事业和农业经济发展作出了重大贡献。著名小麦育种专家赵洪璋院士选育的“碧蚂1号”

小麦新品种是我国有史以来适应性最广、种植面积最大的农作物品种，多次受到毛泽东主席和周恩来总理的亲切接见；李振声院士选育的“小偃 6 号”小麦新品种是我国最先运用远缘杂交技术成功地将长穗偃麦草的有益基因导入小麦并取得重大突破的小麦远缘杂交新品种，在淮海麦区累计推广上亿亩，获得国家技术发明一等奖；原芜洲研究员选育的秦冠苹果是我国自己育成的推广面积最大的苹果新品种，先后被阿尔巴尼亚、匈牙利、日本、英国、美国、加拿大等国引进栽培，获得国家技术发明二等奖；刘荫武教授育成了驰名中外的西农莎能奶山羊；邱怀教授为全国黄牛改良工作树立了一面旗帜。著名农学家俞启茂研究员，水利专家沙玉清教授，土壤学家朱显谟院士，遗传学家李振声院士，植物病理学家李振岐院士，旱地农业生理生态学家山仑院士，昆虫学家周尧教授，园艺果树学家孙华教授，树木学家牛春山教授，土壤水分专家李玉山研究员，农业经济管理学家万建中教授等等，他们都是这一时期深具影响的专家代表，在共和国农业科教发展史上谱写出了绚丽的篇章。

1997 年，杨凌再次迎来了历史性的发展机遇。以李岚清副总理视察杨凌为开端，随后党中央、国务院做出了建立杨凌农业高新技术产业示范区的重要决策。这不但是“科教兴国”、“科教兴农”的重要举措，是西部大开发的基础工程，而且也开创了杨凌与学校发展的新纪元，迎来了学校历史上的第三个重要发展时期。

1999 年 9 月 5 日，国务院批准教育部、陕西省人民政府《关于地处杨凌的若干大学和科研院所合并组建西北农林科技大学有关问题的请示》，同意将农业部西北农业大学、国家林业局西北林学院、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、陕西省西北植物研究所等 7 个教学、科研单位合并组建西北农林科技大学，为教育部直属院校。9 月 11 日，举行了隆重的成立庆典大会，中央政治局常委、国务院副总理李岚清亲自率领教育部部长陈至立、科技部部长徐冠华、陕西省委书记李建国等 17 个部委和陕西省的领导出席，并作了重要讲话。同时，教育部与农业部、水利部、国家林业局、中国科学院和陕西省政府分别签订了共建西北农林科技大学协议。

5 年来，学校的建设和发展，得到了党和国家以及有关部委前所未有的关注和支持。两任党的总书记江泽民、胡锦涛，两任国务院总理朱镕基、温家宝，以及李瑞环、李岚清、贾庆林、曾庆红、黄菊、吴官正、李长春、吴仪、回良玉、陈至立等 100 余位党和国家领导人及部省级领导先后来校视察指导。

在这 5 年里，学校整体实力明显增强，面貌和办学条件发生了翻天覆地的变化，国家级和省部级重点学科发展到 24 个，国家和省部级科研基地由 14 个发展到 26 个。有 50 个博士学位授权点，78 个硕士学位授权点，8 个博士后流动站，拥有的学科点数上升到全国高校第 34 位，位居农林院校前列；办学规模跃居农林类院校第一。科技创新能力大大提升，世界首批体细胞克隆山羊的诞生、我国首例人类心脏跳动样细胞团的体外分化诱导成功、黄淮海麦区首个冬小麦新品种“西杂 1 号”的审定推广、水土保持型生态农业新模式的构建等一批在国内外具有重要影响的标志性成果，有力地提升了学校的学术地位和影响力。科技推广成效显著，学校在西部地区共建了 40 多个试验示范推广基地，5 年累计推广各类成果 598 项，转化产生直接经济效益 190 多亿元。2002 年陕西省人民政府批准我校

为陕西省农林科学院,实行一套人马,两块牌子,以促进我校更好地为地方经济服务。去年教育部批准我校试办研究生院,今年我校又进入国家“985工程”二期高水平大学建设行列,跻身于我国高等教育的“国家队”。

春华秋实,桃李遍天下。70年来,10余万学子从这里走向全国各地,走向全世界。黄土高原的乳汁哺育了他们,他们始终保持着踏实肯干、吃苦耐劳、聪慧坚毅的品格。他们有的已成为学界大师、商界精英、政界领导,在各自的岗位上,用智慧和汗水推动着我国的现代化进程。

回顾历史,西北农林科技大学的诞生适应了国家与民族救亡图存的历史需求;西北农林科技大学的建设与发展始终以国家的繁荣、民族的昌盛、社会的进步、农业的发展为己任。70年来,一代又一代的后稷传人,承农桑圣地之祥云,拓华夏农耕之文明,坚持“民为国本,食为民天,树德务滋,树基务坚”的办学理念,海纳百川,兼收并蓄,以朴实无华的品格在杨凌这个小镇上默默耕耘,无私奉献。西北农林科技大学的发展和成就,包含着创业道路上留下的艰辛和汗水,承载着党和政府、社会各界、广大校友的关心、支持和厚望,凝聚着全体师生员工的聪明才智和奋力拼搏。在这一庄严神圣的时刻,我们深深怀念辛树帜、虞宏正、康迪、石声汉、赵洪璋、俞启葆、林季周等为学校事业呕心沥血、无私奉献的先贤和前辈,深深感谢长期关注和支持学校发展的各级领导、各界朋友,深深感谢所有对母校赤子情深、关爱备至的校友们,深深感谢所有为学校的建设和发展备尝甘苦、矢志不渝的离退休老同志和全体师生员工!

我们有幸处在中华民族实现伟大复兴的时代,本世纪头20年是我国高等教育发展的重要战略机遇期,也是我校谋求更大更快发展的重要阶段。回顾历史,我们深感欣慰和自豪;展望未来,我们更是信心满怀。我们将继续秉承先人的优良传统,认真学习胡锦涛总书记今年4月视察我校时的重要指示精神,以服务“三农”为宗旨,以“985工程”建设为契机,深化体制改革,创新管理机制,实施人才强校战略,搭建创新平台,汇聚学术团队,构筑学科高地,建设广布西北的推广示范基地,重现昔日大师云集的辉煌,力争到百年校庆之时,将我校建设成为国际知名、产学研紧密结合的高水平研究型大学,为实现农业现代化和全面建设小康社会的宏伟目标作出新的贡献!

最后,再次感谢大家的光临,祝大家事业顺达,阖家欢乐,万事如意!

重要文件和讲话

中华人民共和国教育部

教任[2004]9号

教育部关于赵忠等职务任免的通知

西北农林科技大学：

经研究决定，任命赵忠、王革（兼）、侯曦、李华、王跃进、张雅林、吴普特为西北农林科技大学副校长，免去李靖的西北农林科技大学常务副校长职务，免去白志礼、王万忠、张波、魏益民的西北农林科技大学副校长职务。

中华人民共和国教育部

二〇〇四年三月八日

中共教育部党组

教党任[2004]16号

中共教育部党组关于杨景昆等同志职务任免的通知

中共西北农林科技大学委员会：

经研究并与中共陕西省委商得一致，决定任命杨景昆同志为西北农林科技大学党委副书记，马书尚同志为西北农林科技大学党委委员、常委、副书记，李华、王跃进、张雅林、吴普特同志为西北农林科技大学党委委员、常委；免去白志礼同志的西北农林科技大学党委副书记、常委、委员，李靖、张波、魏益民同志的西北农林科技大学党委常委、委员职务。

中国共产党教育部党组

二〇〇四年三月八日

中共西北农林科技大学委员会

西北农林科技大学 2004 年工作要点

2004 年学校工作总体要求是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想统领各项工作，全面贯彻党的十六大精神和教育部党组各项重大决策部署，积极探索产学研紧密结合的办学道路；以加快发展为第一要务，实施人才强校战略，推进学科整合，启动本科教学迎评工作，加快学院布局调整，促进学科上层次、上水平；以建立现代大学管理体系为目标，依法治校，快速推进各项体制和机制创新；以召开第一次党代会为契机，加强党的建设和精神文明建设，动员全校广大师生员工进一步解放思想，转变观念，求真务实，促进学校各项工作快速、健康、协调发展，以优异的成绩迎接建校 70 周年暨合校 5 周年。

一、以“三个代表”重要思想为指针，加强党的建设，改进思想政治工作

1. 在全校掀起学习十六大精神、贯彻“三个代表”重要思想的新高潮。坚持党委中心学习组每月一次的学习制度，举办 2~3 期处级干部理论学习班，用“三个代表”重要思想武装头脑，指导学校改革和发展工作，着重要在探索产学研紧密结合的办学道路上，提出新思路，拿出新举措，迈出新步伐。

2. 召开学校第一届党代会和筹备第一届教代会。全面总结学校成立 4 年多来改革、建设发展的经验，进一步明确学校未来的发展目标和战略定位，选举产生新一届党委和纪委领导班子。以第一届党代会、教代会的召开为契机，把全校党员干部和广大师生员工的思想和行动统一到一心一意谋划学校发展，聚精会神为学校发展作贡献上来。

3. 改革干部选拔任用制度，加强领导班子和干部队伍建设。认真贯彻《党员领导干部任用工作条例》，全面推行公开招聘、竞争上岗的干部选拔任用办法，完成中层领导班子的换届调整工作；加强对各级领导班子和领导干部的考核，建立处级以上领导干部年终工作述职报告和民主评议制度，修订完善《处级领导班子和领导干部考核办法》；加强处级干部政治理论和管理知识的培训，提高干部的管理水平和领导能力。

4. 加强党风廉政建设和反腐败工作。严格执行四大纪律、八项要求，认真贯彻《党内监督条例》。进一步完善和健全监督制度，推行领导干部任职廉政谈话、提醒谈话和民主生活会制度、领导干部离任审计制度。加强党风廉政建设责任制，校党委和各单位党政一把手签订廉政责任书，把述廉作为领导班子和领导干部述职考核的重要内容，作为领导干部提拔奖罚的重要依据，从制度上加强对领导干部的监督和约束；加强财务监管和审计，今年完成对产业、后勤、基建、教务、科研、推广、学生处、研究生部、职成学院、校医院、图书馆、网教中心等单位的财务审计，以后要形成制度；结合学校实际有针对性地开展对干部特别是党员领导干部的党性、党风、党纪教育和警示教育，警钟长鸣。

5. 做好党员发展工作。各级党组织要认真贯彻全国高校党建工作会议精神，有针对性地加强对入党积极分子培训，尤其要重视在中青年学术骨干和学生中发展党员，做到大学

生班级“一年级有党员、二年级有党小组、三年级有党支部”，力争学生党员达到学生总数的8%。在确保质量的前提下，适当加快新党员发展速度，及时把思想成熟、政治坚定的优秀分子充实到党员队伍中来。

6. 加强思想政治工作。在干部、职工、青年学生中开展形式多样的政策学习和形势教育活动，不断提高科教人员和广大学生献身教育科技和农业农村事业的历史使命感和责任感。加强学生管理干部队伍建设，采取定期培训、鼓励在职攻读学位和派出进修等有效措施，不断提高学生管理干部队伍整体水平。推进学生管理干部队伍改革，开展教师和优秀研究生担任学生班主任制度的试点工作；以贯彻落实《公民道德建设实施纲要》为重点，加强科教人员师德、学术道德和职业道德建设；全面推进大学生素质教育，加强思想政治工作进公寓、党团组织进公寓、学生社团进公寓的新“三进”工作，进一步加强优良党风和校风建设；工会、团委要大力加强职工强健身体活动，开展健康向上、丰富多彩的校园文化活动，丰富师生员工的精神文化生活。

7. 全面加强宣传工作。宣传工作要努力为学校的改革、发展创造良好的观念环境和舆论氛围，围绕探索产学研紧密结合、实施人才强校战略、本科教学评估工作、学科建设、学生教育管理以及维护稳定等重点工作，创新宣传方式，推行校务公开，提高宣传效果。要以第一届党代会和建校70周年暨合校5周年校庆为契机，向社会充分展示学校的发展变化和美好前景，激发广大教职工的使命感、责任感，增强凝聚力；加大对外宣传力度，进一步办好办活校园网和《宣教之窗》网页，提高网站和网页宣传内容的质量和时效性，扩大学校的社会影响力和知名度。

8. 要进一步加强统战工作，充分发挥各民主党派在学校改革和建设中的参政议政作用；做好离退休工作，为离退休老同志营造良好的生活环境；要高度重视安全稳定工作，进一步加强规章制度建设，提高防止和处置突发事件的能力，确保学校安全和稳定。

二、实施人才强校战略，进一步探索产学研紧密结合办学道路，促进各项工作快速、协调、持续发展

9. 牢固树立人才资源是第一资源的观念，实施人才强校战略。要全面贯彻中央人才工作会议精神，上半年出台实施《西北农林科技大学人才强校的实施意见》，为留住、吸引、发挥人才作用创造良好的环境。以学科带头人为核心，以研究平台建设为依托，整合、培育优秀创新团队。加大对人才工作的投入，用于优秀人才工作平台与生活条件的改善。重点支持一批学术基础扎实、具有创新能力和发展潜力学术团队以及优秀中青年学术带头人和学术骨干。

10. 积极探索产学研紧密结合的特色办学道路。开展产学研紧密结合办学模式的总结调研工作，提出我校产学研紧密结合的具体实施意见。在当前和今后一个相当长的时期，要把产学研紧密结合的办学理念全面贯彻到学校的学科建设和教学科研推广等各项工作中去，使学校在我国科技教育统筹改革和科技教育实现紧密结合方面形成鲜明的办学特色。

11. 凝练学科方向，进一步推进学科整合。打破学院界限，对相同、相近学科进行整合，形成新的学科生长点，组建新的创新团队，构筑定位准确、结构合理、特色突出的学科体

系；打破资源的院际分隔，进一步整合专业办学资源，完成电工电子实验室、测绘实验室、制图室等跨学院基础实验室的整合与建设，实现资源优化配置和共享；加大学科建设投入力度，按照学科发展需要，集中支持一批跨学科、高水平公共科研平台的建设，搭建分子生物学实验平台；迎接国家重点学科的评估，争取在第十批学科点和新一轮国家重点学科的申报中取得新的突破。

12. 确定并实施学校发展战略规划、学科和师资队伍建设规划、校园总体建设规划等三大规划，着手制订学校发展“十一五”计划；竭尽全力，争取进入国家“211工程”和“985工程”；完成研究生院机构设置和人员聘任，正式成立研究生院；完善研究生教育管理评估体系，稳步提高研究生教育的规模和水平。

13. 扎扎实实做好迎接教育部 2005 年本科教学工作水平评估。在年初召开迎评工作动员大会，出台《迎评工作实施方案》，按照“以评促建、以评促改、评建结合”的方针，对照教育部有关评估工作的指标体系，开展自查自评，切实整改；以迎评工作为契机，切实加强本科教学工作，改革专业设置、课程体系、教学内容和教学方法，开展精品课程、教学名师、名牌专业的评选活动，进一步加强双语教学；推进教学手段的信息化、现代化建设；总结完善校院两级领导听课、教学督导、学生评教、教师教学评估等系列教学管理制度；加大教学硬件建设投入力度，改善本科教学条件，加强本科教学实验室和校内实践教学基地的建设，力争年内建成 8 个教学实验中心和 3 个实验实践教学平台。

14. 科技创新要上新台阶。争取新获批各类科研项目 200 余项，到位科研经费总额达到 8 000 万元以上；获批国家或省部级科研基地 2 个；获省部级一等奖以上成果 10 项，年获准专利达到 20 项以上，被国际三大检索系统收录论文 100 篇以上。以横向合作项目为重点，主动与企事业和地方政府联系，积极争取承担社会研究任务，力争实现“以横补纵”，弥补国家重大项目立项小年带来的不利影响。继续抓好国家攻关、国家“863”、国家基金、农业科技跨越计划、国家农业成果转化资金、陕西省攻关等科研项目的争取工作。力争杨凌分子生物学陕西省重点实验室晋升国家重点实验室，做好国家葡萄与葡萄酒工程技术研究中心的争取工作。加强西部环境与生态教育部重点实验室建设和杨凌农业生物技术育种中心的续建工作。做好省部级有关科研基地验收的各项准备工作。

15. 科技推广要有新突破。重点探索建立以大学为依托的新的农业技术推广体系。要逐步探索建立一支同科研工作、农业生产实践紧密结合的专业化的科技推广队伍。要精选和组装一批适合组织和推广的实用技术，同示范区管委会一起，今年重点推进在宝鸡、咸阳、渭南、安康的推广、示范工作。要在职称评定、绩效考核等方面制定鼓励教师从事推广工作的政策措施。要继续实施在杨凌农村的科技包村工作，进一步解决“灯下黑”，并总结好在更大范围推广的经验模式。在现有教学科研推广基地基础上，整合建设 3~5 个特色明显、有较高显示度的教学科研推广基地；按照农业经济区域和生态特点，支持建设一批区域化、产业化、规模化、标准化的示范基地，实现科研、教学、推广三位一体的有机结合。争取到位农业科技推广经费达到 2 500 万元。

16. 各部门密切配合，切实做好学生工作。做好招生和就业工作，全面完成 280 名博士、1 110 名硕士研究生和 5 000 名本专科生的招生计划，保持招生质量继续提高；成教学院要继续扩大办学规模，提高办学效益；做好 149 名博士毕业生、472 名硕士毕业生和

4 575名本专科毕业生的就业指导,力争研究生总体就业率达98%以上,本科生一次性就业率达到93%以上。要在总结去年工作经验的基础上,进一步加强争取社会奖助学金、增加勤工助学岗位和落实助学贷款工作力度,采取有效途径和措施,使奖助学金、勤工助学收入和助学贷款数额有较大增加,切实为贫困学生解除后顾之忧,确保每个贫困学生顺利完成学业。

17. 加强对外合作交流工作。积极推进中外合作办学项目的实施,争取有1~2个专业开班授课;拓宽校际合作范围,力争与2~3个国外较高水平的大学建立有实质性内容的合作关系;积极争取出国培训项目,加大中青年科教骨干的出国培训、进修工作力度,选派30名以上科教人员出国学习、进修或开展合作研究;力争每年聘请长期来校任教的科教专家、语言专家达到15名以上。

18. 加快学校信息化建设。全面启动学校办公自动化系统,完成“西部大学校园网计算机网络”项目建设,提高校园网质量和使用效率;加快图书资源数字化进程;建立档案信息平台,积极推进档案管理现代化步伐。

三、深化改革,建立现代大学管理体系,提升学校管理水平

19. 建立科学、民主、高效的决策制度,以及决策执行、决定事项督办制度。完善党委领导下校长负责制、教代会制度、校务公开制度、各方面代表参与的辅助决策制度,逐步使学校决策规范化、民主化、科学化,使学校决定事项能件件落到实处。

20. 进一步深化人事、分配制度和财务制度改革。建立教学、科研、推广、管理、工勤等人员分类考核管理体系,建立能够充分调动各类人员工作积极性、创造性的考核奖惩机制和收入分配机制,进一步修改和完善校内津贴发放办法;量化职称评定办法,发挥职称评审与聘任在人才工作中的导向作用;进一步理顺校一级财务关系,完成后勤财务和基建财务机构整合。

21. 深化完善校院两级管理制度改革,使学校管理重心下移,调动学院一级办学的主动性和创造性。通过切实有效的措施,强化学院在人事、财务上的统筹管理权和相应的管理责任,做到人权、财权和事权的统一。在管理重心下移的同时,加强对学院各项工作的指导和协调,强化对事关学校发展重要资源配置、使用和管理的调控力度。

22. 深化后勤社会化改革。按照后勤社会化改革的目标要求,在对后勤集团成立3年多来经营运转状况和效益进行全面审计和评估的基础上,按照后勤社会化改革精神,确定深化改革的政策措施和考核办法,逐步建立自主经营、独立核算、自我发展的现代企业制度。

23. 改革职工住房分配办法,全面启动货币化分房政策;深化医疗制度改革,启动职工医疗保险制度。其他方面的福利待遇都要逐步实行货币化。

24. 积极推进产业体制改革。对产业集团成立两年多来经营运行情况进行全面审计评估,按照建立现代企业制度和现代产权制度的总体要求,制定新的产业集团经营目标和考核管理办法,力争在2005年完成转制工作。产业集团要继续改革和完善内部体制和运行机制,实现独立核算、自主经营、自负盈亏、自我发展。

四、加速办学条件的改善,优化育人环境

25. 继续加快学校基本建设。6亿元组建启动项目(除体育馆外)全面交付投入使用;南校区教学楼、5栋学生公寓、南校区学生食堂、北校区校门外改造、北校区运动场、农博园部分展馆等建设和改造项目8月底前完成并交付使用;水建学院和机电学院教学楼年底前竣工;体育馆6月前完成工程设计和招标,年底前完成工程主体建设。

26. 全面实施学院布局调整方案,力争年内大部分学院调整到位。全面开展校园绿化、美化和综合治理工作,7月份前,完成南校区环境整治和绿化美化任务。

27. 做好后勤基础设施维修改造工作。完成北校区1、2号教学楼和南校区1号教学楼维修改造;完成植物所校区和农场职工住宅楼供暖系统的改造安装、水科所家属区和黄土高原治理研究所锅炉的安装维修工程;对11栋职工住宅楼供电线路进行改造。

28. 多渠道筹措办学经费。抓住国家重视农业、实施积极财政政策、西部大开发和人才强国战略的机遇,充分利用共建优势,北京办事处和各部门要敏锐地把握各种政策和项目信息,积极应对,重点是做好项目的包装和储备。各部门、各学院要把多渠道筹措办学经费、尽可能多地争取外部支持作为常抓不懈的工作重点。力争使自筹经费在学校总经费中的比例逐年有所提高。学校要把各单位争取外部支持的成效作为对各单位领导班子考核的重要内容。后勤、产业集团要确定明确的经营目标,各项收入的增长不低于30%。要积极寻找有实力的企业,尽快筹建二级独立学院。

五、按照隆重、简朴、务实的原则,搞好建校70周年暨合校5周年庆祝活动

29. 要高度重视,加强校庆活动的组织领导工作,周密部署,认真组织,确保各项校庆活动顺利开展。要广泛发动师生员工参与校庆筹备工作,支持师生员工通过工作关系等途径广泛联络校友和社会各界人士,成立校友会,积极为学校建设和发展募捐资金,完成筹资500万元的目标,用于建设中国农史馆。精心策划,周密安排,做好各项学术交流活动,扩大学校的对外影响,提高知名度。各学院要高度重视,一定要将这次校庆活动的安排与学校的改革发展、办学特色及教书育人的时代要求等方面紧密结合起来,共同搞好这次校庆活动。

六、贯彻落实要求

学校各学院、各部门、各单位要组织班子成员和教职工认真学习本要点的主要精神,并按照要点确定的目标、任务,修订本单位的工作计划。党办、校办会同组织、人事部门负责核定各单位具体的任务指标,并按照学校党委和行政年终工作部署调整和各项决定、决策,及时对工作任务进行补充和修订,纳入相关单位的目标任务书。党办、校办还要会同组织、人事部门对目标、任务和学校决定的落实情况不定期地进行督查、通报。各单位目标任务的完成情况作为年终考核的最主要內容,在考核时进行公布。经过民主评议和党委审议按一定比例对先进单位和个人给予奖励。逐步探索建立任务完成情况与激励、约束措施相一致的目标管理机制。

坚定不移地走产学研结合的办学道路 为建设高水平大学而努力奋斗

——在 2004 年学校工作会议上的讲话

校党委书记 张光强

(2004 年 2 月 17 日)

一、正确认识我们面临的形势

虽然我们取得了很大的成绩,但是,我们还是应该增强忧患意识,保持清醒头脑,看到我们工作的困难和不足。问题困难很多,带有全局性的主要是四个:

一是在满足国家的战略需求方面我们还有差距。国家对我们的期望很高,希望我们的改革试验能带个头,探索出产学研紧密结合的办学道路。但从我们目前的工作来看,在产学研紧密结合的办学道路上还没有形成新思路,工作上还没有拿出新举措,发展上还没有迈出新步伐。

二是各类资源的有效整合和优化配置需要进一步加强。学校合并组建几年来,尽管实质性融合的程度不断加深,但如何更好地适应学校发展的需要,全面实现各类科教资源的深度融合,还在探索之中。合并之初按照学科基础建立的资源配置模式,在一定程度上已不适应改革与发展的需要,资源低水平重复浪费、各院系和学科之间的交叉联合、资源共享等问题亟需建立新的运行机制。

三是管理水平与事业发展不相适应。原有的一些管理体制和运行机制存在一定的过渡性质,一些问题没有得到很好地解决。部分管理部门不同程度地存在着责权不清、效率不高、服务意识不强的问题。

四是资金保障严重不足,经费增长跟不上事业发展的需要。我们自筹的经费很少,占全校事业经费的比例不到 20%,与其他高校的差距很大。办学经费紧张,经费增长跟不上学校办学规模快速增长和办学质量不断提高的需求,同进一步改善办学条件、提高教职工物质文化生活待遇和推进学校各项事业快速发展的目标之间的矛盾还十分突出。

以上这些问题,既有学校快速发展带来的新问题,也有历史遗留问题,这些因素都在不同程度上影响和制约着学校的发展。我们必须有的放矢,注重实效,下更大的力气去研究和解决这些问题。

当前,对于我们学校的发展来讲,也面临着一些前所未有的有利条件和发展机遇:

一是国家高度重视“三农”问题。党中央在十六大、十六届三中全会和中央经济工作会议等会议的报告中都强调,全面建设小康社会,必须统筹城乡经济发展,要更多地关注农村,关心农民,支持农业,要把解决好农业、农村和农民问题作为全党工作的重中之重。最近刚出台的今年中央一号文件,专门就解决“三农”问题提出了更加明确、更加具体的目

标、要求和措施。这个文件中有一条专门谈到了农业科技推广工作，强调要较大幅度地增加农业科技的投入，要进行农业科技推广体系的探索，支持农业大中专院校参与农业科技推广工作。

二是国家将进一步加大西部开发的力度。^{如前所述}去年十六届三中全会决定，要进一步完善国家支持西部大开发的一些政策，加强对西部大开发的投入力度。

三是科教兴国战略、人才强国战略的实施。国家要加大对人才培养的投入力度，出台有利于人才成长的重大政策。教育部已经提出了很多的人才培养和发展计划，将设立专门人才基金，支持高层次人才的培养，加强三个层次人才的建设：第一是国家级的创新团队；第二是一些拔尖年轻的优秀的学术带头人；第三是要大规模地选派教师出国留学深造，这对我们来说都很重要，又是一个非常难得的机遇。

四是省部共建体制。去年8月陈至立同志主持召开省部共建领导小组会议时明确指出，国务院参加共建的部委和陕西省会继续支持杨凌，支持学校的发展，为学校提供有利的外部政策环境。

面对我们前进中存在的问题和面临的形势，我们应该认真地思考一下，如何抓住机遇，迎接挑战，加快发展步伐。第一个就是思考产学研紧密结合的办学道路怎么走？第二个就是人才强校的战略应该怎么实施？第三个就是资源优化配置应该采取什么样的方式和手段来实现？第四个就是办学的资金如何筹措？概括起来就是我们路子怎么走？人才怎么聚？资源怎么配？钱从哪里来？这是一次面向未来战略性思考。把这四个方面的问题想清楚、想明白，想出了措施和办法，并努力去实现，学校的明天就会大不一样。

二、以“三个代表”重要思想为指导，以召开党代会为契机，切实加强党的建设和思想政治工作

1. 加强思想理论武装

要进一步加强“三个代表”重要思想、党的十六大、十六届三中全会、全国人才工作会议精神和中央一号文件精神的学习。我们全校干部职工都要加强学习，不管什么时候，都不能忘记学习。十六大报告是一个非常好的报告，也是这几年我们党执政和我们国家施政的一个纲领，十六届三中全会的决定、最近颁布的一号文件、人才强国战略，都是对十六大精神的具体贯彻落实。十六大提出要掀起学习“三个代表”重要思想的新高潮，我们学校去年也已经提出来了，今年我们还要继续抓好，“三个代表”重要思想决不是三句话，它实际上是我们这个党，从党的十三届四中全会以来，带领全国人民进行建设和改革实践，进行理论创新成果的集成，是马克思主义中国化，是对当代中国共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律认识上的一个新水平和新境界。党的一系列路线方针政策，都源于“三个代表”重要思想，它实际上是这一阶段我们理论创新成果的一个总结。我们不学好它就没有办法去指导实践，去推动工作。去年我经常接到一些同志的来信，反映了很多问题，有些大家提的要求是合理的，但是有些明显是站在过去的一些旧的思维方式和观念上提出来的。这就是说我们还没有把“三个代表”重要思想学得很好。所以，我们要加强“三个代表”重要思想的学习，用“三个代表”重要思想武装我们的头脑，指导实践，推动工作，这是我们改革发展的思想保证。我们谈解放思想，转变观念，不学好这个理论就什么都

无从谈起。

2. 筹备召开学校第一届党代会

按照教育部党组的要求,这学期我们要召开第一届党代会,对合校以来学校改革、建设和发展情况进行全面系统的总结,理清学校下一步的发展思路,明确提出近期和中长期的发展规划,动员全体党员、师生员工为实现我校本世纪前 20 年的宏伟目标而努力奋斗。会议还将选举产生新一届党委和纪委领导集体。这次党代会是在学校改革、发展进入新阶段,学校各项事业开始进入全面快速发展的新时期召开的一次重要会议,也是学校政治生活中的头等大事,对于学校的改革与发展具有十分重要的推动作用。我们要把这次大会开成一个凝聚人心、凝聚智慧的大会;一个统一认识、明确方向的大会,一个团结鼓劲、奋发进取的大会。各级党组织、各级领导干部要按照校党委的统一部署和安排,切实做好党员和广大师生员工的思想动员工作,为迎接党代会的召开营造团结奋斗、昂扬向上、拼搏发展的良好氛围。要动员和激励全校师生员工,振奋精神,与时俱进,扎实工作,以推进学校建设与发展的优异成绩迎接我校第一届党代会的胜利召开。在召开党代会的基础上,还要积极筹备召开教职工代表大会,充分发挥教代会在推进学校的民主管理、监督和校务公开,在对学校重大事项的讨论、审议、决策、监督方面的重要作用。

3. 切实加强校、院(处)两级领导班子建设

上学期,校党委按照教育部党组的要求,进行了副校长级领导干部的民主推荐和考察工作,已上报教育部党组等待批准,学校领导班子的换届工作有望在 3 月份完成。学校领导班子换届完成之后,就是学院和处级单位班子的换届。我们要按照《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》有关规定,完成各党委、党总支、直属党支部的换届工作。同时,今年是学校合并后处级领导干部任期的第四年,按照处级领导干部管理的有关规定,校党委将按照《党员领导干部任用工作条例》的有关规定,全面推行公开招聘、择优录用、竞争上岗、聘用管理的干部选拔任用办法,完成中层领导班子和干部的换届调整工作。总的讲,就是要用公开、竞争的方式选人,用激励约束机制用人,用政务公开的方式监督人。我们要通过这一次干部换届,进一步解放思想,大胆创新,不断深化干部人事制度的改革,着眼于形成一个广纳群贤、人尽其才、能上能下、充满活力的用人机制,建立健全干部选拔、任用、管理、监督机制。要真正把那些贯彻党的基本路线、办学思想明确、工作富有创造性、勤政廉洁的人选拔到领导岗位上来。要加强对各级领导班子和领导干部的考核,按照《党内监督条例》,建立处级以上领导干部年终工作述职报告和民主评议制度,修订完善《处级领导班子和领导干部考核办法》;加强处级干部政治理论和管理知识的培训,提高干部的管理水平和领导能力。

4. 加强党的组织建设,做好党员发展工作

各级党组织要认真贯彻全国高校党建工作会议精神,在做好培养入党积极分子、发展新党员等常规工作的同时,要特别注意加强在大学生和中青年学术骨干中发展党员的工作,进一步壮大党组织的力量,及时把思想成熟、政治坚定的优秀分子充实到党员队伍中来。

5. 加强党风廉政建设和反腐败工作

认真贯彻今年中纪委三次全会精神和《党内监督条例》,党员领导干部要严格执行四

大纪律、八项要求，认真贯彻《党内监督条例》，坚持勤政廉洁。要进一步健全和完善监督制度，推行领导干部任职廉政谈话、提醒谈话和民主生活会制度、领导干部离任审计制度。强化党风廉政建设责任制，校党委要和各单位党政一把手签订廉政责任书，把述廉作为领导班子和领导干部述职考核的重要内容，作为领导干部提拔奖罚的重要依据，从制度上加强对领导干部的监督和约束。加强财务监管和审计，在今年完成对产业、后勤、基建、教务、科研、学生、研究生部、职成学院和校医院等单位的财务审计。结合学校实际有针对性地开展对干部特别是党员领导干部的党性、党风、党纪教育和警示教育，警钟长鸣。

6. 进一步加强思想政治工作

首先要加强对干部、职工和青年学生的学习教育。各级党组织要紧跟国家教育、科技、农业发展和实施西部大开发新情况、新魂的需要，采取有效途径和措施，开展形式多样的政策学习和形势教育活动，不断提高广大师生员工献身教育科技和服务农业农村发展的历史使命感。其次要加强学生管理干部队伍建设，采取定期培训、鼓励在职攻读学位和派出进修等有效措施，不断提高学生管理干部队伍整体水平，制定政策，鼓励教师和优秀博、硕士研究生担任学生班主任或兼任辅导员，推进学生管理干部队伍改革；以贯彻落实《公民道德建设实施纲要》为重点，加强科教人员师德、学术道德和职业道德建设；全面推进大学生素质教育，加强思想政治工作进公寓、党团组织进公寓、学生社团进公寓的新“三进”工作。工会、团委要开展健康向上、丰富多彩的校园文化活动，丰富师生员工的精神文化生活。

7. 全面加强宣传工作

宣传工作要以贯彻十六大、十六届三中全会和全国人才工作会议精神为重点，坚持为教学、科研、产业、成果推广、招揽人才、招生、就业和稳定等学校重点工作服务的宗旨。今年要重点宣传第一届党代会精神，激发广大教职工的使命感、责任感，增强凝聚力；要以建校 70 周年暨合校 5 周年庆典为契机，周密安排，精心策划，向社会充分展示学校对中国农业科教事业、对西部大开发、对陕西经济社会发展作出的重要贡献，展示学校组建 5 年来在科教体制改革中所取得的可喜成绩。加大对外宣传力度，进一步办好办活校园网和《宣教之窗》网页，提高网站和网页宣传内容的质量和实效性，进一步扩大学校的社会影响力和知名度。

要进一步加强统战工作，充分发挥各民主党派在学校改革和建设中的参政议政作用；做好离退休工作，为离退休老同志营造良好的生活环境；要高度重视治安保卫工作，确保学校安全和稳定。

三、抓好四项重点工作，促进学校教学科研事业再上新台阶

（一）始终不渝地坚持走产学研紧密结合的办学路子

在当前和今后一个相当长的时期，在学校各项工作中一定要牢固树立走产学研紧密结合的办学道路的思想。周济部长去年在我校的一系列讲话中一再强调将来中国特色的社会主义现代化教育体系，产学研紧密结合是一个重要的特色和优势所在，教育科技创新与经济的紧密结合，把科技转化为现实生产力，为中国现代化作贡献，这是今后大学发展的重要指导方针。随着时代的前进，大学越来越从社会的边缘逐步走到社会的中心，大学

要为社会作更大的贡献,这是十六大给教育的三大任务之一,国家、社会对大学提出了新的更高的要求。我们中国的大学要想异军突起,出奇制胜,要想跻身于世界一流大学之林,就必须有自己的特色,自己的创新。他认为走产学研紧密结合的道路,就是这样的一种特色和创新。就我们学校来说,我们经常说,几十年来我们实际上走的就是产学研结合的道路,但是今天党中央对我们的要求,是在更大范围、更深层次的产学研的紧密结合,产学研紧密结合要提出新的思路,拿出新的举措,迈出更大的步伐。从一定意义上说,没有产学研结合,就没有我们西北农林科技大学,国家为什么要给我们这么多支持,就是让我们要走这条道路,我们一定要把我们的办学定位在产学研紧密结合的高度上来,坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路,我们要从思想上、计划上、行动上树立这样一个办学理念。

去年,我们围绕产学研紧密结合的办学道路,开展了全校性的大讨论,并进行了专题调研,应该说,我们的定位基本清楚了,全校上下的认识基本统一了,但我们还没有形成明确的思路。今年,要在进一步调研总结的基础上,提出我校产学研紧密结合办学道路的具体实施意见,在当前和今后一个相当长的时期,要把产学研紧密结合的办学理念全面贯彻到学校的学科建设、教学、科研等各项工作中去,使我校真正成为推动我国科技教育统筹改革和产学研紧密结合的重要力量。

(二)认真实施人才强校战略

去年我们提出的人才强校战略,我认为这是我们下一步发展的一个基础。今年我们要尽快出台实施人才强校战略的一系列政策措施,加大对人才工作的投入力度,建设好两支队伍,一支是高素质的教师队伍,一支是高效率的科教管理队伍。当前,困扰学校大发展的一个根本性因素就是人的问题,也就是人才工作。

校以才兴,才以业聚。我们要全面贯彻中央人才工作会议精神,牢固树立“人才资源是第一资源”观念,制定实施人才强校战略,为稳定、吸引和充分发挥人才作用创造良好的政策、制度和人文环境。一方面以学科建设为基础,重点支持一批学术基础扎实、具有创新能力和发展潜力的学术团队以及优秀中青年学术带头人和学术骨干,大力加强高层次人才队伍建设,促进教学、科研、产业、管理及其他技术系列人才队伍的协调发展。另一方面,坚持以人为本,深化人事分配制度改革,推行职务聘任制,逐步建立起按照满足人才需求为基础的信息、价值、物质等资源配置制度体系,充分调动广大教职工的积极性、主动性和创造性,努力形成能者上、贫者让、庸者下的人才工作机制。

(三)努力构建现代大学管理体系

一所一流的大学除了要有一流的学科、一流的学术队伍、一流的教研成果、一流的生源和一流的基础设施,还应该有一流的管理。随着高等教育改革的深化,尤其是在高等教育大众化发展的进程中,管理对于高水平大学或者说一流大学的创建与维系至关重要。创建现代大学管理体系,全面提高管理水平和决策能力,是建设高水平大学管理和制度的保障。

什么是现代大学管理体系?我觉得就是在坚持党委领导下的校长负责制的基础上,遵循高等教育的办学规律,遵循市场配置资源的规律,满足国家战略需求、社会需求和市场需求,体现依法自主办学,促进学术繁荣和自由,保证决策、执行、监督系统适当分离,又相互支持的一种管理制度和运行机制。它体现以人为本的现代管理观念,特别是管理科学民

主,运行规范有序,它能最大限度调动和激发广大教职工的积极性、创造性。这些年来,很多高校一直在探索这一领导体制的具体实现形式,结合自身实际制定了一些实施意见或工作规则。今年我们也要研究这个问题,就是在学校的决策以及决策执行、监督落实过程中,党委领导什么,校长负责什么,要明确下来,形成一个制度。在决策上,要发挥党委谋全局、议大事、管方向的作用,进一步完善议事制度,制定议事规程,明确党委决策的权利、职责和程序;在运行上,校长贯彻党委的决策,独立自主的依法行使行政管理职权,要根据行政工作的规律建立科学、高效的行政决策体系,依法制定各项治校规章;在监督上,坚持教授咨询,通过规范建立各种专家教授组织、完善教代会、增强决策和运行过程的透明度等,逐步使学校决策规范化、民主化、程序化。这方面,我们今年要重点推进校务公开工作,就是要坚持“教师是学校的主体,依靠教职工办学”的思想,及时将学校的重大决策、涉及校务管理和教职工切身利益、领导干部廉政情况等向全校师生公开,实现决策民主化、科学化,运行公开化、透明化,进一步推动学校内部管理体制改革。

另外,还要建设与现代大学管理体系相适应的运行机制。就是要建立流动竞争、优胜劣汰、奖勤罚懒的人事分配制度。在今年及今后的制度改革中,我们要以教师制度改革为基础,坚持公开招聘、分类考核、目标管理、社会评议的原则,逐步推行全员聘任制改革,建立以品德、知识、能力和业绩为评价标准的收入分配机制,营造充分竞争的人事机制,建立适应学校改革与发展需求的现代大学人事分配制度体系。在办学经费资源有限的情况下,按照有所为有所不为的原则,建立先评估再分配的科学制度,加强财务成本控制和资金效益概算,提高资金使用效率和财务管理能力。不断深化校院两级管理制度改革,使管理重心下移,实行校院两级管理,充分调动校院两级的积极性。从去年的运行情况看,还存在一些问题和不足,我们要在总结经验的基础上,采取切实有效的措施,进一步扩大学院的决策权、管理权,强化人权、财权和事权的统一,坚持责权利相结合,在管理重心下移的同时,加强对学院各项工作的指导和协调,加强对事关学校发展的重要资源配置、使用和管理的调控力度,充分发挥学院的办学积极性,提高办学活力。

(四)多渠道筹措办学经费,为学校发展提供物质保障

应该说,合校以来,我们的办学经费有了明显增长,2000年为2.5亿元,到2003年增长为4.5亿元,但与建设高水平大学所需的经费总量相比,还有很大的缺口。周济部长说,办一流大学一年没有10亿元是不行的。与排在全国前五十名的重点大学比,更有较大的差距,如中国农大2003年教育事业经费总收入达到8.6亿元,是我们的近两倍。这样的一种经费状况,显然不能适应创办高水平大学的需要,即使追高水平大学也是乏力的。所以在这方面,我们要把这个问题作为一件大事来抓,我们每个人,不管是领导干部,还是专家学者,都要认真思考、关注这个问题,把积极筹措经费当做一项长期的重大任务。我想,要解决当前发展中存在的资金问题,主要从三个方面着手:一是积极去要。争取国家和地方政府的财政支持仍然是我们办学经费的主要来源,我们要尽量利用省部共建的特殊体制,利用科教体制改革的特殊环境,抓住国家明后年可能继续实施积极财政政策的机遇,争取更多国债资金和专项,争取国家“211工程”和“985”项目建设支持。我们要时刻关注并认真研究政策,国家出台的一些政策一定好好吃透。就拿今年中央出台的一号文件来说,里面就有好多对我们有利的信息和政策。还有就是目前的禽流感防治,国家肯定会

增加科技攻关立项，加大经费投入。所以，我们要研究这些信息、政策，从中抓住机遇，争取项目。二是社会筹集。要利用学校现有的信息、技术、人才等各种资源优势，通过合作研究、共同开发、社会捐助、社会投资等方式，积极争取社会力量的支持，拓宽资金来源的渠道。目前，我们可利用教师资源优势、社会声誉优势和周边产业优势，吸引社会投资，创办二级学院。前几天，就有一家企业通过示范区招商局，要与我们合作建立二级学院，这应是一条很好的路子。三是发展产业，促进项目、技术社会化、资本化。现在我们学校的产业已经走过了艰难的过渡期，解决了许多历史遗留问题，逐步走上了良性发展的轨道；各学院、所有教职员也可以积极参与产业开发，但一定要遵纪守法，要维护学校的整体利益，学校也要制定相关的管理规定。为了发挥各方力量，拓宽经费渠道，改善经费结构，扩大经费来源，学校要制定具体政策，鼓励专家、教授和每个教职员为增加学校办学经费作出贡献。今后我们要把筹措办学经费情况作为一项重要指标，考核一个学院或处室领导班子的工作。

最后，对如何贯彻落实今年学校工作要点，推进学校工作的发展，我想提点要求：各学院、各部门、各单位要组织班子成员和教职工认真学习工作要点的主要精神，并按照要点确定的目标、任务，制定本单位的工作计划；党办、校办会同组织、人事部门负责核定各单位具体的任务指标，并按照学校党委和行政一年中工作部署调整和各项决定、决策，及时对工作任务进行补充和修订，纳入相关单位的目标任务书；党办、校办还要会同组织、人事部门对目标、任务和学校决定的落实情况不定期地进行督查、通报。各单位目标任务的完成情况作为年终考核的最主要內容，在考核时进行公布，经过民主评议和党委审议按一定比例对先进单位和个人给予奖励。逐步探索建立任务完成情况与激励、约束措施相一致的目标管理机制。

同志们，2004年的工作任务很重，既要研究确立学校未来5到10年甚至20年的发展思路和奋斗目标，又要启动实施人才强校战略，持续推进管理、人事、后勤、产业等重要改革，还要筹备迎接2005年教育部组织的本科教学评估，并举行建校70周年暨新校成立5周年庆典活动，这同时也显示了学校蓬勃的发展生机和良好的发展前景。我们相信，在党中央、国务院的亲切关怀下，在教育部、陕西省的正确领导和示范区的大力支持下，只要我们全校师生团结一心，开拓奋进，艰苦创业，不懈努力，坚定不移地走产学研紧密结合的办学道路，促进学校跨越式发展，建设高水平大学的目标就一定能够实现。

在 2004 年学校工作会议上的讲话

校长 孙武学

(2004 年 2 月 17 日)

同志们：

今天，我们在这里隆重召开学校 2004 年工作会议，总结上年工作，部署今年的工作任务，旨在统一思想，上下一致，齐心协力推动我校各项事业在新的一年里持续快速协调发展。下面，我就 2003 年的工作和 2004 年的主要任务讲几点意见，请审议。

一、关于 2003 年工作

2003 年是我校各项事业持续发展的一年。在教育部和陕西省委、省政府的领导下，经过全校师生员工的共同努力，学校教学、科研、社会服务等各项事业继续保持了良好的发展势头。

(一) 学科建设取得新的成绩

学位点有了新的拓展。新增了生物学 1 个博士后流动站，生物学、兽医学 2 个一级学科博士学位授权点，森林保护学、水利水电工程、农产品贮藏及加工 3 个二级学科博士学位授权点，计算机应用技术、微生物学、应用化学等 13 个硕士学位授权点。目前，全校博士后流动站达到 8 个，博士点达到 50 个，硕士点达到 78 个。22 个学科获批可招收高校教师在职攻读硕士学位，水利、环境、生物学科领域可招收工程硕士。去年八月底，教育部批准我校试办研究生院，这是我校发展史上具有里程碑意义的大事，圆了几代人的梦想。

2003 年，学校启动了校内“十五”、“211 工程”建设项目，自筹 2130 万元对 19 个学科分别情况按 100 万元、50 万元两个层次支持学科平台建设。

组建了西部环境与生态教育部重点实验室和陕西设施农业工程技术研究中心；安塞综合试验站、秦岭定位观测站被列入“国家科技基础条件平台”建设序列；杨凌农业分子生物学陕西省重点实验室晋升为国家级重点实验室培育基地。

遴选博士生导师 45 名；选拔推荐 37 名国家公派出国留学人员出国学习、进修或进行合作研究，我校连续两年获国家留学基金资助名额名列陕西省第一位；聘请了 12 位名誉教授、兼职教授、客座教授，聘请 15 名长、短期外国专家来校任教或开展合作研究。

制定了学校总体发展战略、学科建设与师资队伍建设、校园总体建设等三大规划，正在讨论完善。对学校学科结构和人才队伍状况进行了全面调研，进一步明确了学科建设的思路，为今年进一步推进学科整合和实施人才强校战略奠定了基础。

(二) 落实提高教学质量的各项措施，教学条件进一步改善

继续贯彻落实《教育部关于加强高等学校本科教学工作提高教学质量的若干意见》精神，强化教学管理，深化教学改革，加强专业建设。2003 年新增 4 个本科专业，专业数量达

到 59 个;投资 348 万元重点对 2002 年新上的 8 个专业进行全面建设;启动了教育教学质量改革工程,组织开展了名牌专业、教学名师、精品课程的评选。动物医学、农田水利工程、园艺、农林经济管理、林学、农业机械化及自动化、食品科学与工程等 7 个专业被评为校级名牌专业,动物医学、农田水利工程、生物技术、生物工程等 4 个专业荣获省级名牌专业。目前,我校共有校级名牌专业 11 个,省级名牌专业 6 个,数量位居陕西省普通高校前列。评出校级精品课程 20 门,园艺设施学、兽医临床诊断学、遗传学、微生物学等 4 门课程荣获省级精品课程,园艺设施学荣获国家精品课程;评选出校级教学名师 10 名,王乃信、花保祯等 2 人荣获陕西省教学名师称号。今天我们将对两位省级教学名师的表彰奖励,是学校鼓励教师终身从教、以教为乐、以教为荣的政策性导向的体现。

教材建设取得了可喜成绩,中标规划教材 34 门,已出版教材 22 门,其中高等教育百门精品课程教材 15 门,全国高等学校农林教材出版社规划教材 7 门,农业出版社第四批农业高校“十五”规划教材 7 门。加强教风、考风建设,继续开展学生评教活动,完成了 450 多门课程 780 余名教师的评教工作,年均参评学生人数达 15 万人次,教风、考风有了明显改善。为迎接教育部 2005 年本科教学工作水平评估,制定了《迎接教育部 2005 年本科教学工作水平评估工作方案》,启动了 2003 年学院教学状态评价工作。

去年共取得校级教学成果奖 43 项,省级教学成果特等奖 1 项,二等奖 7 项;审定立项教改项目 142 项。

投资 4 979 万元购置科教仪器设备 4 394 台(件),其中 10 万元以上的仪器设备 29 台(件),8 号教学楼已经全面启用,有效地改善了教学科研条件和环境。

(三) 招生就业成绩喜人,学生综合素质得到提高

2003 年我校录取本专科生 4 860 名,总体志愿率 94.15%,较 2002 年高出 6%,其中第一志愿率达到 73.28%,较 2002 年高出 23%,这是我们建校以来从未有过的。研究生招生规模大幅扩大,2003 年共招收研究生 1 043 名(其中硕士生 782 名,博士生 261 名),较 2002 年增长了 52%,各类在校学生总数突破 20 000 人。

就业工作保持良好势头,2003 年学校共有 3 550 名毕业生,其中研究生 456 名,初次就业率达到 95%,本科生 2 739 名,初次就业率达到 93.2%,在教育部直属高校中名列第十九位,名列农林类高校第一。

在全国大学生英语大赛中,我校 4 名选手全部获奖,1 人获特等奖,3 人获一等奖;在“CCTV 杯全国大学生英语竞赛”中,我校廖嘉殷同学荣获陕西赛区特等奖。在第四届“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛中,我校 1 件作品获特等奖,3 件作品获一等奖,4 件作品获二等奖,并以团体第四名的成绩捧得“优胜杯”;在第八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,我校 2 件作品获二等奖,3 件作品获三等奖。在陕西省高校“三人制”篮球比赛中,我校大学生男女队均获第一名;在全国赛艇锦标赛中,我校代表队首次组队参赛,荣获一块金牌、四块银牌、三块铜牌,并获“体育道德风尚奖”。这些成绩的取得,特别是在全省大学生英语竞赛中取得这样好的成绩,从侧面反映了我们各项工作正在向上发展。

校园文化活动蓬勃开展。先后举办了第四届“校园之春”文化艺术节和第三届“金秋科技”文化艺术节系列活动 40 余次;举办各类报告、专题讲座 36 次;邀请陕西省歌舞剧院、

吴桥杂技团、西安音乐学院来我校进行话剧、杂技、音乐会演出；与陕西省交响乐团联合举办了“广场音乐会”，与陕西省广播电台联合举办了“金秋情”文艺晚会。

加强学生日常管理工作。开展了优良学风示范班建设活动，促进了优良学风、校风的形成。对 16 个学院 425 个班级进行了考核，对 11 618 名学生进行了素质综合测评，全校共评出 61 名三好学生标兵、1 216 名三好学生、426 名优秀学生干部、14 名优秀政工干部、3 个学生工作先进学院（系）、50 个学生先进班集体。

进一步完善“奖、助、补、减、贷”助学体系。2003 年，共有 4 174 名学生享受各类社会奖助学金、减免学费和专项特困资助，占全校本专科学生的 24.8%，总金额 771.152 万元；经过多方努力与中国银行陕西分行签订了长期银校战略合作协议，国家助学贷款工作取得历史性突破，共有 3 192 名学生获得国家助学贷款，贷款金额 1 398 万元，极大地缓解了贫困学生的困难。它将有力地促进我校学费收缴工作，对学校各项事业的支持将产生巨大作用。

（四）科技创新取得新的突破

2003 年，共争取科研项目 404 项，涉及 1 208 名科教人员，经费 6 417 万元，到位科研经费 5 251 万元，加上水保所创新经费 1 000 万元，共 6 251 万元。首次获批国家转基因专项 4 项，填补了我校以往在此项目上的空白；获批国家自然科学基金项目 32 项；获批主持“973”课题 1 项，国家软科学研究项目 1 项，实现了零的突破。

鉴定科研成果 13 项，其中 3 项居国际领先水平，4 项居国际先进水平；柯桂兰研究员主持的“优质多抗丰产秦白系列大白菜品种的选育及推广”获国家科技进步二等奖，获教育部科技进步二等奖 3 项、全国商业科技进步一等奖 1 项，有 23 项成果已通过陕西省科技进步奖评审，正在公示期；获专利 5 项；审定农作物新品种 5 项，保护玉米新品种 1 项；出版科技著作 141 部，发表科技论文 2 100 余篇，被 SCI 等三大国际检索系统收录 78 篇，比 2002 年增加了 13 篇。

加入高校农业科技与教育网络联盟，建成开通了西北农林科技大学骨干节点网站，为科技、教育服务“三农”开创了一条新的道路。教育部领导在联盟网站开通仪式上对我校工作给予了高度赞扬。

（五）科技富农成效显著，校办产业取得新的进展

2003 年争取各类推广项目 76 项，涉及专家 360 人，经费 2 278 万元，较 2002 年增长 11.8%，到位经费 1 633 万元。“948”项目命中率大幅度提高，获准项目 7 项，较往年增加 2.5 倍，经费 610 万元，较往年增加 280 万元，居全国农林高校之首；争取国家科技部“星火计划”5 项，实现了零的突破；获陕西省农业科技推广成果奖 5 项，二等奖 4 项，三等奖 1 项，占全省获奖推广成果的 17%。

加大了杨凌农业科技示范园建设力度，组织 60 多名科教人员在杨凌开展包村工作，建立 14 个农业科技示范园、2 600 亩示范样板，培训农民 3 000 多人次，培养各类专业户 100 多户，指导涉农企业 20 多家。农民人均年增收 410 元，达到了人均 2 960 元，实现了人均收入三年翻一番的目标。

以专家大院为雏形的新型农业推广模式进一步拓展，总数达到 31 个。科技部批准我校首批在礼泉、耀州、洛川建立 3 个星火科技服务专家大院。2003 年在省内外示范基地共

建立各类示范样板 120 多个,推广新品种、新技术、新成果 200 多项,培训农民 40 多万人次。农业推广是社会服务的重要内容。多年来,我校一大批科教人员无怨无悔地奋斗在农业生产第一线,为“三农”作出了重大贡献。以李立科、朱俊光、庄灿然为代表的老一辈科技推广人员就是这支队伍的突出代表。

校办产业取得了新的进展。投资 565 万元的印刷厂改造工程正式启动,预计 2004 年 4 月底前建成投产;与杨凌控股集团合作,成立了“杨凌金威特杂交小麦有限责任公司”,我校以“西杂 1 号”杂交小麦品种及其配套技术折价出资 125 万元人民币,占公司 25% 的股份;与陕西石羊(集团)股份有限公司达成合作意向,转化我校 CNT 促长剂研究成果;与陕西绿色置业有限责任公司共同出资组建了“杨凌西北农林科大科技园有限公司”。大学科技园通过科技部、教育部组织的 2002 年度评估。农业技术市场一期工程竣工,招商工作已经完成,入驻企业 20 家;二期工程已开工建设,预计 2004 年全部建成。在省政府的支持下,对陕西杨凌新天地设施农业开发有限公司进行了资产重组,我们出资 1800 万元取得了对近 4000 万元资产的经营管理权和最终产权。目前,已经正式完成了接收管理工作。妥善处理了学校部分企业遗留的债务纠纷,由原西北农业大学担保的、西远公司拖欠长城资产管理公司及杨陵信用社的 2200 多万元债务,经多方努力,按法律程序取得庭外和解,减免偿债资金 1600 多万元。

(六) 基本建设进展顺利,后勤保障能力增强

6 亿元启动投资项目按计划顺利进行。综合教学楼、学生食堂、图书馆扩建、教学试验基地建设、教学科研信息网络工程、基础设施建设等项目已竣工启用,国际合作交流中心、中心图书馆、科研大楼即将投入使用。除体育馆外,其他项目预计今年年底竣工交付。

2003 年学校在建和拟新建的工程共 11.25 万平方米,总投资 2.1 亿元。机电学院实验楼、水科所办公楼、档案馆改造已完成并启用。南校区教学楼,南、北校区新建学生公寓开工建设,农博园部分项目已正式开工。对学校水、电、暖等基础设施进行了全面更新改造,在南、北校区新建三座变电所、3600 平方米的蓄水池和一个 40 吨天然气锅炉房,南北两个主校区实现了双电源供电,提高了供电供水的可靠性。投资 1916 万元对教学科研后勤保障设施进行维修,共完成修缮专项 67 项,零修工程 214 项,有效地保证了教学科研工作的正常运行。加强校园综合治理,全年绿化面积 1.3 万平方米,维修道路 1.1 万平方米。

(七) 国际交流领域进一步拓宽

加强了校际合作。先后与加拿大拉瓦尔大学、韩国汉城大学、芬兰赫尔辛基大学、美国兰斯顿大学等 4 所国外院校签订了校际合作协议;与日本伊东学院签署了“中日园艺友好学校协定书”;与奥地利维也纳农业大学、德国慕尼黑技术大学签署了 2004 年度合作交流计划;与加拿大拉瓦尔大学初步达成在杨凌建立“农产品加工与管理培训中心”的意向。

2003 年学校先后主办或承办了“第三届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会”、“节水农业与水土资源可持续利用国际学术会议”、“第八届海峡两岸水土保持与生态环境保护学术研讨会”等国际学术会议。邀请和接待了来自美、欧、亚、澳洲等 20 多个国家 212 人次及港澳台地区专家 19 人次来校进行学术交流和顺访,作专题讲座和报告 50 余场。

2003 年学校派出 13 名科教人员短期出国进修学习、考察访问、开展合作研究。7 名科教人员赴香港和台湾地区进行合作交流;聘请 5 名长期外国专家、28 名短期专家来校合

作研究,聘请长期外籍专家和外籍语言教师 12 人。申报获批国际合作项目 5 项。2003 年还从港澳台地区争取基金会捐赠 240 万元。

(八) 公共支撑体系服务能力进一步增强

去年学校积极筹措办学经费,共完成各项收入 45 406 万元,与 2002 年相比收入增加 4 439 万元,增长 10.84%;加强了财务监管,建立规范的预算分配机制,保证了学校资金的安全使用。加大财务审计监察力度,全年共完成财务审计资金 6.86 亿元;审计工程项目 285 项,审减工程造价 903 万元;查处违纪资金 55.33 万元,追缴收回资金 18.3 万元。

加大学校治安保卫工作力度,有效地维护了学校的安全稳定,涌现出了像赵柳同志这样舍身救人质的先进典型。积极落实各项离退休职工的政治、生活待遇,增加了一些体育、健身设施,组织开展各种文化娱乐活动,使老同志“老有所用,老有所为,老有所乐”。

图书馆延长阅览开放时间,丰富文献资源。新购图书 3.3 万册,订购电子数据库 9 种。档案馆顺利完成了搬迁新馆后 11 万卷档案的鉴定、整理入库工作,无一丢失。附中教学质量进一步提高。参加高考学生全部进入省大专分数线,二本上线率达到 50.6%;中考录取率 62.2%,较杨凌示范区高中平均录取率高出 32%。

同志们,过去的一年是我校历史上极不平凡的一年。初春爆发的经济受贿案,使学校的声誉经受了一次严重危机,个别校处级领导落马,说明了我们工作中存在的问题。作为当时的党委书记,我负有领导责任,在这里诚恳地接受大家的批评。不该发生的事情发生后,非典突如其来,使我们经历了一场非同寻常的严峻考验,面对疫情,学校高度重视,按照“早预防、早发现、早隔离、早治疗”的原则,采取了果断、严密、有效的措施,确保了教学科研秩序的稳定,实现了“零非典校园”的预期目标。非典期间,学校先后投入 100 多万元,购置了必要的医疗设备、预防治疗药物和防护用品,设立了发热门诊和专用隔离病房,设置了校外学生和职工返回的隔离观察区,全校隔离了 1 000 多人次。全校师生员工在非典期间表现出来的协作沉着、高度团结的精神品质和创造性、高时效的工作作风,为促进学校各项事业的发展积累了宝贵经验。

2003 年,从中央到省上,继续关注、支持杨凌和学校的发展。一年来,新一届党和国家领导人贾庆林、吴官正、李长春、胡锦涛、温家宝、周铁农等先后来校视察,周济部长两次到校作了三次讲话,关切支持之情溢于言表。至立同志担任国务委员后第一站就到了杨凌,并给了我们极大的支持。经过风雨的洗礼,学校的发展进入了一个新的历史阶段,影响力和社会知名度不断扩大和提高。我们取得的任何成绩都是上级支持的结果,都是全校师生员工共同努力的结果。在此,我谨代表校党委、校行政向全校教职工表示衷心的感谢!在看到成绩的同时,我们深知,我们的工作中还存在许多问题。对现有人才资源的配置和对人才的关心还不够;研究平台的建设还赶不上发展的需要;行政管理工作的效率还不高;学校校风、学风、教风的建设还有待进一步加强;从整体上看,我们的思想观念还比较滞后。所有这些都需要我们不断改进。

二、关于 2004 年工作

2004 年是学校进入新的历史发展阶段的重要一年。学校工作的总体要求是:以邓小平理论和“三个代表”重要思想统领各项工作,全面贯彻党的十六大和教育部各项重大决

策部署,坚持积极探索产学研紧密结合的办学道路;以加快发展、提高水平为第一要务,实施人才强校战略,推进学科整合,启动本科教学迎评工作,完成学院布局调整,促进学科上层次、上水平;以建立现代大学管理体系为目标,依法治校,加快推进各项体制和机制创新;动员全校广大师生员工进一步解放思想,转变观念,求真务实,促进学校各项工作快速、健康、协调发展,以优异的成绩迎接建校 70 周年暨合校 5 周年。学校 2004 年工作要点已印发大家,各学院、各部门、各单位领导班子要按照工作要点的要求,进一步细化任务,落实措施,确保全年工作任务顺利完成。除完成日常工作外,2004 年我们必须完成以下 13 项工作目标任务:

1. 实施人才强校战略,出台实施《西北农林科技大学人才强校的实施意见》,在吸引优秀学术带头人上迈出步伐。
2. 坚持产学研相结合的办学方向,正式确定学校发展战略规划、学科和师资队伍建设规划、校园总体建设规划,明确以产学研相结合为办学特色的基本思路和实施方案。
3. 正式组建研究生院;确保上半年进入国家“211 工程”,努力争取进入“985 工程”。
4. 继续加大教学硬件建设投入力度,确保年内建成 8 个教学实验中心和 3 个实验实践教学平台。
5. 全力整合教学资源,打破院、系、所体制障碍,完成电工电子实验室、测绘实验室、制图室等跨学院基础实验室的整合与建设;集中支持一批跨学科、高水平公共科研平台的建设,重点支持分子生物学实验平台建设。
6. 争取各类科研、推广项目 300 项以上,到位科研、推广经费总额力争突破 1 亿元(其中科研经费 8 000 万元,推广经费 2 500 万元);获批国家或省部级科研基地 2 个;获省部级以上一等奖以上成果 10 项、专利 20 项以上,被国际三大检索系统收录论文 100 篇以上。
7. 完成 280 名博士、1 110 名硕士研究生和 5 000 名本专科生的招生计划;研究生总体就业率达到 98% 以上,本科生一次性就业率达到 93% 以上。
8. 中外合作办学要取得实质性突破,争取有 1~2 个专业开班授课,力争与 2~3 个国外较高水平的大学建立有实质性内容的合作关系;选派 30 名以上的科教人员出国学习、进修或开展合作研究。
9. 深化后勤集团和产业集团的改革,建立完善现代企业制度和现代产权制度,实现自主经营、独立核算、考核盈亏。今年学校将在全面审计的基础上分别对其确定具体经营目标和管理办法。
10. 全面启动学校办公自动化系统,完成“西部大学校园网计算机网络项目”建设;加快图书资源数字化进程;建成档案信息平台。
11. 6 亿元组建启动项目除体育馆工程外,全面竣工交付使用。南校区教学楼、学生食堂和 5 栋学生公寓,北校区校门外改造工程、北校区运动场、农博园部分展馆等建设项目要确保在八月底前竣工使用。其他自筹基建项目年内交付使用。
12. 全面实施学院布局调整方案,务必在年内各院、系全部调整到位。
13. 全力以赴,筹办好建校 70 周年暨合校 5 周年各项庆典活动。

关于 2004 年的工作,从学校行政角度讲,我想主要抓三个方面:一是以人才强校为根本,突出重点,分类指导,强化学科建设;二是坚持产学研紧密结合的办学方向,以迎接

2005年本科教学评估为契机,全面提高教育质量;三是以体制、机制创新为先导,全面加强学校行政管理,为建立一个精干、高效、职工满意的行政管理体系奠定基础。

(一)关于学科建设问题

建设一流大学的核心是建设一流学科。加强学科建设,提高学科水平,是校长抓不懈的重点工作。上个学期,我用了三个多月的时间到各院、系和部分直属单位进行调研,对学校的学科现状有了初步的了解和认识。

加强学科建设,首先是要进一步整合学科资源,凝练学科方向,构建一个定位准确、结构合理、特色鲜明的学科体系。我校的学科大致可以分为四个类型:第一类是四个国家重点学科。当前要充实力量,完善学术团队,形成梯次结构,加大支持力度,使之真正成为支撑学校发展的优势学科,持续保持其在全国的优势地位。第二类是作物遗传育种、园艺学、林学、农业昆虫与害虫防治、农药学、动物遗传育种与繁殖、水土保持与荒漠化防治、农林经济管理、农业机械自动化、葡萄与葡萄酒学等学科。它们虽然目前不是国家重点学科,但这些学科曾是我们的传统优势,有深厚的学术积累,要给予积极支持,创造条件,促使它们迅速赶上全国重点学科的水平,力争在新一轮的全国重点学科评比中能从这些学科中产生3~5个国家重点学科,使我校的国家重点学科数量至少达到8个。第三类是具有一定基础和发展潜力,但资源比较分散,尚未真正突出优势的学科,如食品、分子生物学、微生物、植物化学等。特别是食品学科,在全国农林院校中是建立较早的,现在差距很大,周济部长曾多次说过食品学科发展的前景非常广阔。要下决心跨学院整合资源,聚集人才,加大支持,促进这些学科尽快发展起来。第四类是这些年新组建的学科,如计算机、法学、社会学、金融学、会计学、园林等等,时间较短,队伍不强,但社会需求旺盛,有活力,需要认真抓。要采取多种措施,加快学术队伍建设,研究学科建设的方向和突破口,在特色上下工夫,促使这些学科异军突起。抓学科建设,还要重视新兴学科和交叉学科的建设,加强学术研究的组织协调工作,本着“人无我有”、“人有我强”、“人强我新”的学科建设思路,走出一条符合我校实际的学科建设之路。

这里,我强调一点,各相关院、系、所和单位要把学科建设作为学校的全局问题,要站在全校角度,用宽广的胸怀对待学科调整和学科建设,无条件地支持、配合学校的学科整合。反对本位思想,防止体制障碍。只要我们把现有的人力资源运用好,作用发挥好,让现有设备资源充分共享,让有创新能力的学术团队涌现成长。我相信,在继续完善研究平台的基础上,我们完全可以做出一番事业。关键是要以人为本,充分发挥人的主观能动性。

学科建设的核心是人才队伍建设。人才资源是最重要的资源,没有一支高水平的人才队伍,学科建设只能是“纸上谈兵”。对于我们这样一所西部农林高校来说,人才队伍建设是我们全面建设的“瓶颈”。在去年的全国人才工作会议上,国家作出了人才资源是第一资源的科学判断,提出了人才强国战略。今年,我们要唱响人才强校的口号,全面推行人才强校战略,切实树立起以人为本的理念,采取强有力的措施,创新用人机制,用事业、感情留人,吸引人才,汇聚人才,促进人才脱颖而出。要以创新平台和重大科研项目为载体,以院士、特聘教授、国家杰出青年基金获得者、百人计划入选者、百篇优秀博士论文获得者等一大批拔尖创新人才为核心,构建和扶持一批结构合理、优势互补、团结协作、具有凝聚力和战斗力的创新团队,作为学科建设的生力军。

今年,我们要出台实施《西北农林科技大学人才强校的实施意见》;研究制定具有可操作性的稳定、培养、吸引人才的激励政策,建立人才脱颖而出的新机制。要探索教师聘任机制,弱化身份管理,强化岗位管理。要加快职称评审制度改革,探索专业技术职务聘任的退出机制,发挥职称评审与聘任在人才培养中的导向作用,使人尽其才,得其所。

要加大人才培养支持力度,特别是对中青年优秀人才的培养。要有计划、分批选派一批中青年骨干教师到国内外著名大学、研究院(所)进修学习;创造条件,积极支持申报教育部长江学者奖励计划、高校青年教师奖、高校骨干教师资助计划;加大公派出国留学力度,每年选派30名以上的优秀科教人员出国学习、进修或开展合作研究;要立足自身,培养一批学术基础扎实、具有创新能力和突出发展潜力的优秀中青年人才。大胆使用青年教师、敢于给他们压担子,用事业造就人才。积极支持青年教师参与科学研究工作,倡导研究性教学,鼓励冒尖、扶持创新。要设立校长基金、社会科学研究基金、“两课”建设基金、教材建设基金,支持各学科举办各种全国性的学术会议,加大学术交流的支持力度,创造浓厚的学术氛围。

加大引进人才力度,重点在优秀学科带头人、特聘教授、学术大师的引进上下工夫,力争引进2~3名学术带头人。按照学科发展的实际需要,瞄准对象,采取超常规的办法和手段,特事特办,一事一议。引进人才要克服狭隘、保守的思想观念,敢于用比自己强的人,要有宽广的胸怀,兼收并蓄,博采众长;对那些压制人才、忌贤妒能的领导果断进行调整。要防止从小团体利益出发,为个人私利而阻碍人才引进和人才成长的现象发生。所以,实施人才强校战略首先需要自我革命,革新人才观念,增强自觉性。

三是要加强学科平台建设。新校组建以来,我校的学科平台建设投入了不少,取得了较大成效,但在学科资源的整合方面还不到位,低水平重复、资源不能共享、设备仪器利用率低的现象仍然没有改观,现有资源优势没有得到很好的发挥。整合学科资源是我们今年学科平台建设的重要内容之一,也是一个难点,我们必须下力气理顺体制,把重复建设的加以整合,把资源集中起来,优化配置,发挥最佳效益。这是一件相当复杂的工作,需要广大科教人员解放思想,树立全局观念,积极配合,大力支持,只有这样,资源整合才能顺利推进。同时,随着学校基本建设的到位,今后几年我们要有计划地拿出一批资金,按照学校学科发展需要,建设一批由学校直接管理、开放、共享的跨学科公共平台,实行新型管理制度,支撑学科发展。希望相关单位从大局出发,积极配合。今年,在经费预算上,将保持去年的水平,继续列专款支持学科建设。

四是强化学术氛围。学校支持举办各种学术会议,对有影响的会议学校给予必要的经费支持,把杨凌办成全国农业学术会议的首选地;专家教授要静下心来做学问,刻苦探索,不为功利诱惑,建立良好的学术道德规范;大家要把为专家教授服务放在首要位置,依靠教授治学,在全校造成尊重知识、尊重人才的气氛。

(二)坚持产学研紧密结合的办学方向,以本科教学评估为契机,全面提高教育质量

一所大学究竟怎样办?办一所什么样的大学?这既是一个办学理念问题,也是个办学实践问题。经过70年的办学积累和原来7个单位的不竭奋斗,杨凌农科城最重要的贡献和特色就是紧密结合生产实际,为“三农”服务。“苦求真理,甘为民生”,这就是一代又一代杨凌饱学之士的孜孜追求。杨凌是中华农业文明的“圣地”,我们的大学离农民最近,离生

产现场最近，把知识变成造福老百姓的利器，让学术成果使千家万户受益，这是杨凌农科城最有价值的遗产，也是我们今天坚持走产学研办学方向的必然选择。本科教学评估是教育部对高校的一项强制性的考评工作，教育部决定从 2003 年起，建立 5 年一轮的普通高等学校评估制度，并已正式通知 2005 年对我校本科教学工作水平进行评估。这是对我校本科教学工作进行的国家级“质量认证”，是对我校多年来办学能力和办学水平的一次综合检阅，也是对我们进一步明确办学方向，突出办学特色，提高教学水平，规范教学管理的促进和督导。我们要以此为契机，把这几年来以数量扩张为重点，迅速转变到以提高质量为根本的思想轨道上来，全力以赴，打赢这场硬仗。

关于本科教学评估，年前学校已经制定了《迎接教育部 2005 年本科教学工作水平评估工作方案》，2 月 28 日还要在全校范围内召开一次动员大会，进行全面的安排和部署。这里不再细说。

14.

关于提高教育质量问题，需要引起我们注意。前几年的连续扩招，我们相对地比较注意规模和数量，这是对的，没有数量也就谈不上质量。但经过几年的扩招，数量已经差不多了，研究生、本科生都是成倍增长。随之而来的是我们的教学条件、研究条件有的没有及时跟上，也不可能一下子都补齐。今天，需要我们认真研究这些问题，硬件、师资队伍、研究平台到底怎么样？缺什么，缺多少，怎么办？需一一作出回答。更重要的是软件。这里首先是指在思想认识上要把抓规模、抓数量变成抓水平。我们必须形成共识，集中力量解决主要矛盾，千方百计提高本科生质量。首先是大力强化基础。我们必须按国内一流大学的标准，按不同专业学位对课程设置、课时安排以及课程内容分别作出要求，自觉提高标准。其次是在专业课教学上，要充分体现我们自身的办学特色。坚持产学研相结合的方向，注重实践，注重能力，大胆根据实际需要进行教学内容和课程设置体系的改革。再次是教书育人，培养学生形成健全的人格，学会做人，学会在市场经济中自我发展，自我完善，增强竞争力。研究生，一是要为他们创造必要的学习条件，核心是平台建设，校院两级要共同努力。二是提高“入口”和“出口”的门槛。不能滥，不得降低标准。三是加强导师队伍的建设和管理。“名师出高徒”。研究生部和人事处要学习借鉴兄弟院校的经验，进一步修改完善管理制度，制定可量化的考核办法，不断提高毕业研究生的“含金量”。最后就是加强学风、教风、校风建设。一所学校的校风和学风是形成学校办学特色的精神支撑，是学校重要的无形资产，也是本科教学评估的重要指标之一。要加强教风建设，开展师德教育，教务处会同人事处要完善考核制度，严格教师考评，逐步建立淘汰机制；褒扬优秀，引导教师坚持教书育人，为人师表。要下工夫培育良好的学术风气，形成浓厚的学术氛围。加强考风建设，学工部、团委、各院系领导要经常深入课堂和学生宿舍，完善学生的品行评估体系和记录制度，加强对学生的管理和服务；要广泛开展文化素质教育讲座、学术报告，开展丰富多彩的校园文化活动，营造积极向上的气氛，使学校成为熏陶学生健康成长的熔炉。学工部、宣传部、团委、工会、人事、教务、科研等相关部门要就学校的“三风”建设作深入调研，提出可操作的实施方案。

（三）关于强化管理的问题

一流的大学必须有一流的管理。我们必须尽快建立起现代大学管理体系，努力提升学校的管理水平和服务质量。

首先,要进一步建立和健全科学、民主、高效的决策制定、决策执行、决定事项督办的制度。完善党委领导下校长负责制、教代会制度、校务公开制度、各方面代表参与的辅助决策制度,逐步使学校决策规范化、民主化、程序化,使学校决定事项能件件落到实处。要进一步精简行政机构,精简管理干部的职数,减少管理层次,管理工作要实现精干高效;要进一步扩大教职工在学校管理方面的知情权、参与权和决策权。形成党委领导、校长负责、教授治学。

其次,要进一步深化人事、分配制度和财务制度改革。建立教学、科研、推广、管理、工勤等人员分类考核管理体系,建立以品德、能力和业绩为导向的人才评价体系、选拔录用机制、考核奖惩机制和收入分配机制,调动各类人员的工作积极性、创造性,形成更加公平、公正、公开的竞争环境和创业、创新环境;要细化职称评定办法,发挥职称评审与聘任在人才培养中的导向作用。要深化完善校院两级管理制度改革,强化学院在人事、财务上的统筹管理权和相应的管理责任,做到人权、财权和事权的统一。要加快后勤社会化改革和产业集团转制,真正实现独立核算、自主经营、考核盈亏。

第三,要加强财务管理和财务审计。要强化资金的统一调度,增加学校各级财务支出的透明度,确保国家下拨各类资金有效地用在事业发展上。一是千方百计增加学校预算收入。继续加大争取上级财政支持的工作力度,力争有新的突破。二是加强校内创收单位的财务管理和监督考核,尽可能减少支出,增加收入。三是确保学费及时足额收缴。四是继续争取社会资金的支持。要加强审计工作,今年要分阶段完成对产业集团、后勤集团、基建处、教务处、学生处、科研处、推广处、研究生部、职成学院、校医院、图书馆、网教中心等有收益的单位的财务审计,提高资金有效利用率。

第四,要加强作风建设,强化服务意识。各级领导和管理人员都要加强学习,重视调查研究,树立敬业精神和奉献意识,把为专家、教授和学生的服务放在首要位置,当好教学、科研的“后勤处长”、“后勤科长”,把“人求我”变为“我为人”,把“找上门”变为“送上门”,把“领导”变为“服务”。今后,我们要把专家教授的满意程度作为评价、考核行政管理干部的主要指标之一。特别是要加强机关工作人员职业道德教育,树立爱岗敬业,廉洁奉公,团结协作的精神,增强服务意识。要加强纪律督查,严明工作纪律,使机关工作作风有一个明显的改观,带动全校管理工作水平的提高。

同志们,2004年是学校全面发展,为实现新的跨越奠定基础的重要一年。让我们以“三个代表”重要思想为指导,振奋精神,扎实工作,认真落实2004年各项工作任务,推进学校快速、健康、协调、持续发展。我们要以积极的精神状态,优异的工作成绩,迎接建校70周年暨合校5周年!

以提升办学水平为己任 千方百计提高教学质量 全面启动我校本科教学迎评工作

——在学校迎评工作动员大会上的报告(摘要)

校长 孙武学

(2004年2月28日)

同志们：

前不久，教育部正式确定2005年对我校本科教学工作水平进行评估，这是一项事关学校发展全局，事关学校社会声誉和可持续发展的大事。学校已经将迎评工作列为2004年重点工作之一。今天，我们在这里隆重举行迎评动员大会，主要任务是：全面安排部署迎评工作，统一思想，明确任务，动员全校师生员工迅速行动起来，全力以赴迎接2005年本科教学工作水平评估。

一、充分认识本科教学工作水平评估的意义

本科教学评估是一项政策性强、高校必须接受和完成的硬性任务，评估的结果越来越具有权威性和社会影响力。

迎接本科教学工作水平评估对我校改革和长远发展意义十分重大。是对我校多年来办学能力和整体实力的一次全面检验。这几年我校跨越式的发展得到国家的巨大支持，2003年国家批准我校试办研究生院，成为全国56所拥有研究生院的大学之一。教育部也将很快把我校纳入“211”工程建设序列。合校4年来，学校各个方面都有了长足的发展，但实力、水平究竟怎么样？这次2005年专家给我们的打分，将是一个客观、科学的判断。如果这次评估不能达优，后果将十分严重。国家将取消我校试办研究生院的资格，在“211”下一轮滚动中也将自然淘汰，还将影响我校新一轮学科点的申报和建设。而且评估结果一旦公布，将产生很强的导向作用，对学校招生、就业、稳定和吸引人才、国际国内合作与交流等都会产生重大影响。这就是说，这次评估直接涉及今后学校的生存与长远发展。更为重要的是，我校是国家科教体制统筹改革的重大试验，是国家树立的一个典型，国家和部省4年来给了我们极大的支持，我们如果达不到优秀目标，那是无法向国家交待的，有负于国家、陕西省对我们的厚望，而且关乎到国家对我们今后发展支持的力度和信心。

从另一个角度讲，评估也是我们自身发展的需要，是我校提高教学水平和办学质量的一次良好机遇。从经过评估的各高校的经验看，评估对于加强教学建设、提高教学质量、扩大学校的社会声誉起到了重要的促进作用。评估对我们来说，是压力，更是动力。教育部组织的评估，因其特有的权威性、客观性、科学性，无疑对我们本科教学工作具有极其重要的指导意义。通过迎评工作，我校的办学指导思想将会更加明确，办学条件进一步得到改

善,本科教学工作进一步规范化、制度化、科学化,办学质量意识得到更进一步的加强。如果我们以迎评为契机,抓住机遇,主动做好各方面工作,通过有的放矢地努力,取得优异的评估成绩,将会争取到国家、教育部更多的支持,为学校今后的长远发展获得更大的空间。

二、我校本科教学工作现状和差距

教育评估是对学校整体工作和办学水平的全面检阅。评估指标体系是教育部总结9年来在200多所高校评估实践的基础上形成的。评估体系包括办学指导思想、师资队伍、教学条件与利用、教学建设与改革、教学管理、学风、教学效果等7个一级指标,有18个二级指标。教育部将18个二级指标的评估等级划分为A、B、C、D四级。达到优秀标准是,18个二级指标中必须有14个以上指标要达A级,C级的指标不能多于3个,不能有D级。且一定要有特色项目。评估的过程非常细致、深入。学校先自评,整改,然后向教育部写出自评报告,提出评估申请,教育部组织专家组到学校,按照指标体系,既要听取自评报告,又要直接深入到教学第一线,到教师、学生中,进行实地考察。查阅相关材料,还会深入课堂,实验室以及学校工作的方方面面,也会随时随机召开教师、学生、管理干部座谈会,甚至组织考试、测试等,亲自检查和体验学校的工作和学校的教风、学风、校风。所以,我们的每一个工作环节都将是评估、抽查的对象,都有可能成为影响评估结果的因素。

新校成立以来,我校各项事业取得了长足发展,在学科建设、师资队伍建设、教学改革、办学条件、学风建设等方面取得了重大进展。学校认真贯彻教育部《关于加强高等学校本科教学工作提高教学质量的若干意见》精神,全面启动了我校《本科教学改革与发展行动计划》,实施了教学督导制度和学生评教制度,建立教学质量监控体系,加快专业改造与结构调整,加强名牌专业、精品课程建设,改革人才培养模式,初步建立了以农林水为特色,理、工、经、管、文、法相结合的学科专业格局,本科专业数量从合并初的31个发展到现在的59个;在校本专科生由合并初的8300余名,增加到现在的近16838名;建立了40余个产学研相结合的校内外实践教学基地。合校以来,学校在教学设备建设方面投资累计达8675万元,购置仪器设备10830台(件),其中10万元以上的仪器设备44台件,建成多媒体教室61个,新增教室、实验室面积129513平方米,图书馆面积24224平方米,学生宿舍136915平方米,学生食堂面积增加22700平方米,基础性教学设备条件得到了大大改善,办学层次和质量得到了较大提升。

但是,对照严格的评估指标体系,对照优秀指标的要求,我们差距还不少,问题还不少。这既有硬件方面的,也有软件方面的,都是直接影响评估结果的关键问题。我们必须对学校的本科教学工作现状有一个正确的估价,既要看到学校这几年的巨大变化和发展,同时也要清醒地认识存在的问题和差距,这样才能有的放矢地做好迎评的各项准备工作。

三、周密部署,全面备战,确保实现迎评达优的目标

我校的迎评工作大体分为五个阶段:从现在起到4月份为宣传动员阶段,在全校范围内进行动员,统一广大教职员的思想,明确迎评工作任务,营造重视迎评、熟悉迎评、参与迎评的氛围;从今年5月份到明年6月份大约一年的时间为自评自建阶段,这是迎评准备工作的关键阶段,主要任务是按照评估指标体系和主要观测点,进行自评,摸清家底,找

准问题，明确差距，在此基础上，收集完善评估数据和资料，对办学软、硬件进行完善和建设，为迎接教育部专家组的评估做好各项准备；2005年7月到10月为试评阶段，聘请陕西省高校评估专家和省内外评估专家进行两次试评，进一步整改，进一步完善评估材料；2005年10月为整改完善阶段，利用一个月时间，根据专家组的模拟评估结果和改进意见，进一步整改、完善，确保学校仪器设备、校园卫生、基础设施建设、学生公寓、学生食堂、体育馆、图书馆、网络、校内实习基地、经费等硬件设施指标处于优秀指标状态；同时全面完成自评报告和综述材料，整理好所有的评估依据材料，完成评估信息的收集、整理、发布、教育效果的调查、办学水平成果录像的制作等，迎接教育部专家组来校评估；2005年11月份为正式评估阶段。我这里重点强调在迎评过程中我们要抓好的三个环节。

一是加强宣传和动员，把各级领导和全校师生的思想集中到迎评这项重点工作上来。首先，学校要集中进行迎评宣传动员。要充分利用校报、校园网等媒体，在全校全方位地宣传评估的重要性、评估指标的内涵、评估工作的部署。要建立起教学评估网站，编辑《教学评估快报》，及时介绍教学评估动态，报道各部门迎评工作，交流迎评经验。要邀请国内知名教育评估专家来校进行讲座。

各学院、各单位要召开教职工及学生动员大会，及时传达学校决定和精神，采取集中学习、座谈等多种形式，认真领会教育部本科教学水平评估指标体系的内涵，熟悉评估工作的目标和任务。通过宣传动员，统一思想，提高认识，增强全校教职员参与迎评工作的责任心和自觉性，在全校形成重视迎评、熟悉迎评、参与迎评的氛围。

二是全力以赴，认真自查，积极整改。对照评估指标体系，我们还有相当大的差距。我们要在认真自评，摸清家底，找准问题的基础上，加快办学软、硬件的完善和建设。及早制定建设方案，加快组织实施。侧重点是进一步修订人才培养计划，使其能充分体现产学研相结合的办学特色；加快实验教学基地建设，建成8个实验中心和农科与生物科学实验园区、动物生产科学园区、林学与园林实践园区、工程训练中心、社会科学定位观测站等五大实践园区，使实践教学基地成为反映我校产学研相结合办学特色的亮点；要抓好教学名师、精品课程、名牌专业、教学成果等教学质量工程建设；加大多媒体教学和双语教学的管理、激励和检查力度，提高使用多媒体教学和双语教学课程的比例；加大投资力度，扩建、改建或整合一批教学硬件条件和设施，优化我校教学管理网络平台，形成一个强有力的教学主持保障平台。对于这些建设项目，学校要专题研究，逐项落实，要制定周密的工作计划，日程安排要“倒计时”，工作任务责任到人，要确保在有限的一年时间里顺利完成。

同时，要加强各项软性指标的建设，特别是学风、教风、校风建设。这也是本科教学评估的重要指标之一。要加强教风建设，开展师德教育，完善考核制度，严格教师考评，逐步建立淘汰机制；褒扬优秀，引导教师坚持教书育人，为人师表。要下功夫培育良好的学术风气，形成浓厚的学术氛围。加强学风建设，完善学生的品行评估体系和记录制度，加强对学生的管理和服务；要广泛开展文化素质教育讲座、学术报告，开展丰富多彩的校园文化活动，营造积极向上的氛围。

三是认真细致地做好评估数据和资料的收集完善工作，确保万无一失。教育部专家组形成评估结果的主要依据是学校各类原始资料和数据，专家评估的重要环节之一就是查阅原始资料和档案，查阅学校和各教学单位的自评报告及有关的背景材料；调阅学生的学

籍档案，抽查学生的考试试卷和毕业论文、实验报告、实习报告，抽查平时各级领导的听课记录、教师某门课程的教案等等。因此，认真细致地做好评估数据和资料的收集完善工作是确保顺利通过评估的关键点。会前，印发给大家的《本科教学工作水平评估迎评资料目录》，是根据教育部评估指标体系的内涵和评价要求，参照兄弟院校的成功做法，整理的一套迎评资料目录清单，共涵盖了 7 个一级指标的全部内容。要求各处室完成的有 347 项，需要各学院完成的有 221 项，需要教师完成的有 36 项。这 604 项资料目录涉及全校所有相关人员，要求所有人员必须按照这些资料目录认认真真地查漏补缺，踏踏实实地收集、整理、补充和完善，务必按期完成目录清单的填报和归整。

四、几点要求

（一）高度重视，加强领导

迎评工作是学校 2004 年、2005 年工作的重中之重。迎评工作头绪多，牵涉的部门多、面广，各级领导必须放眼全局、统筹协调、精心组织、周密部署、抓紧抓实。学校已经成立了评估领导小组，我和光强书记挂帅，赵忠同志负责日常工作。各学院也要及时成立迎评创建工作领导小组，党政一把手负责，克服时间紧、任务重、难度大等不利因素，做到认识到位、任务到位、工作到位、责任到位。学校专门成立了负责日常工作的迎评办，迎评办要统筹协调，加强督办。从现在开始，每两周召开一次迎评工作例会，赵忠主持，各学院院长和学校有关处室一把手参加，我也亲自参加。及时协调处理迎评工作中出现的各种矛盾和问题，加强具体指导。各学院要对照指标体系，找出差距和问题，按照评估优秀标准，拾遗补缺，把工作中的漏洞补齐，不完善的地方充实完善好，扎扎实实地进行建设。

（二）全面发动，全员参与

教学评估工作的许多评估指标与每一位老师、每一位同学直接相关，大家是学校做好迎评促建工作的基本力量。要全面发动、层层动员，从校党政领导、中层干部，到每位教职员、每一位学生都要认真学习、深刻领会评估内涵，把全校师生员工的认识统一到“以评促改、以评促建、评建结合、重在建设”的要求上来。希望大家树立“评估工作，人人有责”的思想意识，增强“校兴我荣，校衰我耻”的使命感，全校一盘棋，拧成一股绳，团结一致，万众一心，积极投入到迎评的各项准备工作中去，以新的形象，新的面貌，新的成绩迎接教育部的评估。学院要按评估指标体系逐一分解任务，并分阶段对每个人的准备情况进行检查督促。学校迎评办将分阶段随机抽查各学院的准备情况，并组织评比交流，对影响迎评工作进展和质量的单位、个人予以通报批评。

（三）严明纪律，严格奖惩

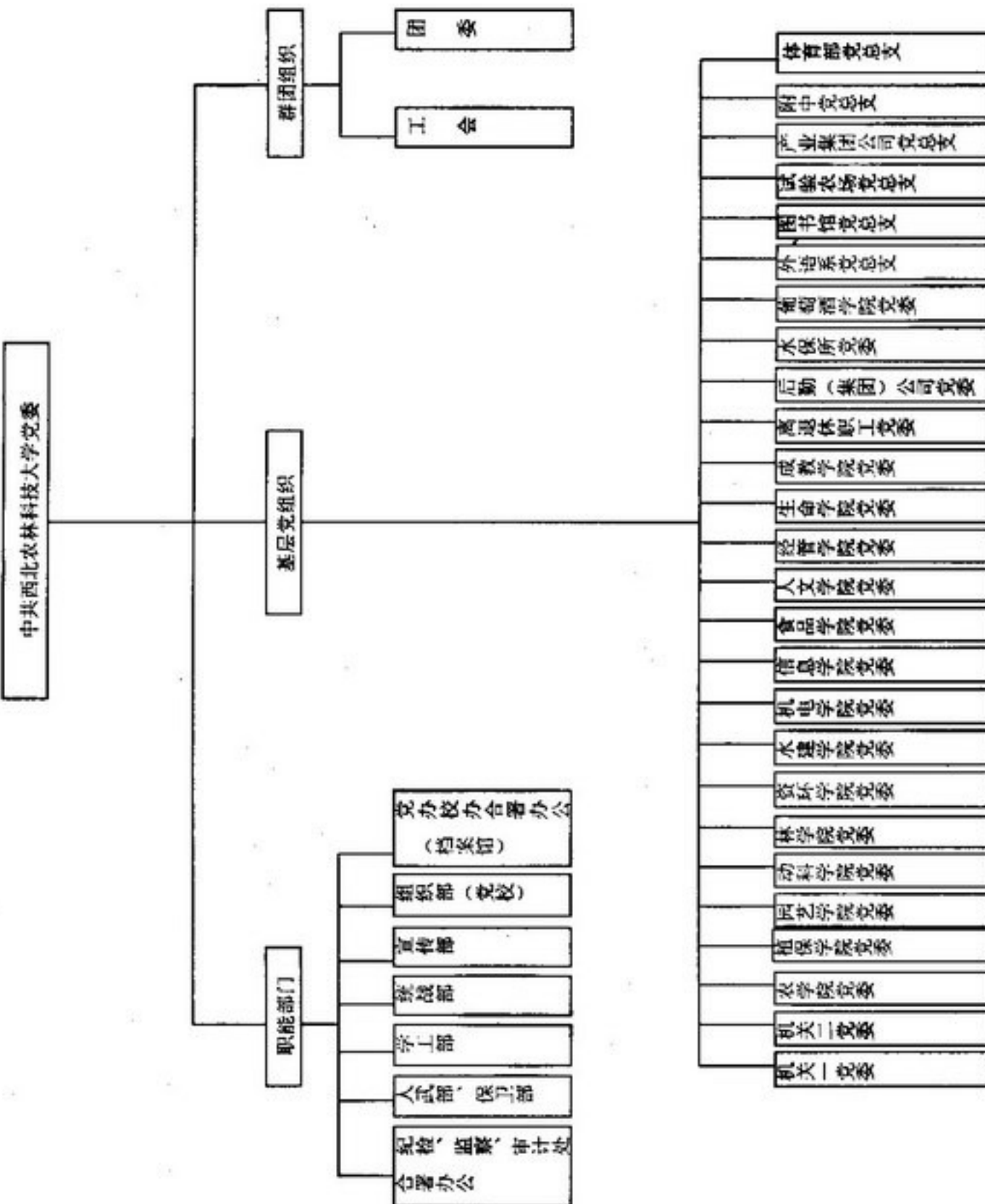
本科教学工作水平评估是学校极为重要的一项工作。各级领导和全体师生员工一定要高标准、严要求，认真贯彻学校的各项工作部署，决不允许任何单位、任何个人、任何形式的消极疲沓、马马虎虎，更不允许在工作中互相推诿、扯皮，贻误时机。要加强对教职工的管理和考核。凡是迎评工作中做出突出成绩的单位和个人，学校在今明两年的年度考核和各种奖励中予以考虑；凡是因人为原因影响迎评工作进展和评估质量的，学校将在今后的职称晋升和各种评比考核中保留意见，情节严重者，将给予纪律处分。

同志们，现在距离教育部对我校本科教学工作水平评估只有一年半的时间，时间紧，

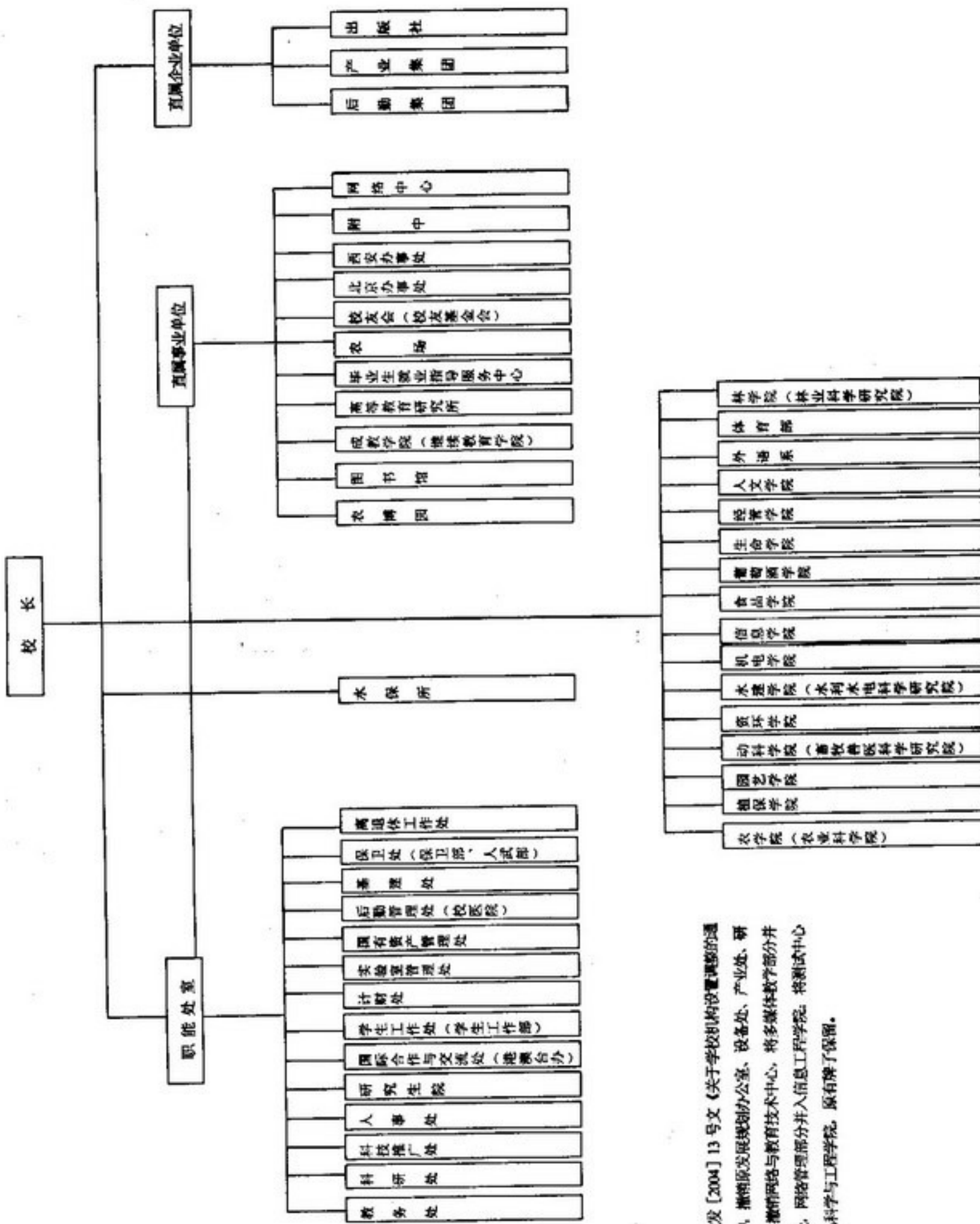
任务重、压力大，全校师生员工必须立即行动起来，以只争朝夕的精神，积极投入到各项准备工作中。我相信，只要我们以高度的责任感，思想上重视，工作上精心，认真应对，我们一定能够打赢这场硬仗，取得优异成绩，最终达到评估优秀的目标！

机构与干部

党群、行政机构
学校党群系统



学校行政机构



注：根据校党发〔2004〕13号文《关于学校机构设置调整的通知》精神，撤销原发展规划办公室、设备处、产业处、研究生部，撤销网络与教育技术中心，将多媒体教学部分并入教务处，网络管理部分并入信息工程学院。将测试中心并入食品科学与工程学院。原有牌子保留。

干部名单

校党政领导名录

党委书记：张光强

党委副书记：王万忠 王 革 杨景昆 马书尚

党委常委：张光强 孙武学 王万忠 王 革 杨景昆 赵 忠 侯 曜 马书尚
李 华 王跃进 张雅林 吴普特 张景书

纪委书记：杨景昆（兼）

校长：孙武学

副校长：赵 忠 王 革（兼） 侯 曜 李 华 王跃进 张雅林 吴普特

年度任命和聘任的院处级正职领导干部名单

党委、校长办公室主任 张景书

党委组织部部长 徐养福

党委宣传部部长 张 英

党委统战部部长 龙清林

党委学生工作部部长 马建华（兼）

党委保卫部、人武部部长 马博虎（兼）

纪检委副书记（纪监审联合办公室主任） 丁和仁

纪检委副书记 吕罗旺（兼）

工会常务副主席 高保山

机关一党委书记 刘有全

机关二党委书记 李安民

离退休职工党委书记 王 煊

图书馆党总支书记 李金劳

成人教育学院（继续教育学院）党总支书记 苏成功

农场党总支书记 刘正盈

附中党总支书记 雷忠平

后勤（集团）公司党委书记 窦彬生

产业（集团）公司党总支书记 王宏武

农学院（农业科学院）党委书记 薛吉全

植物保护学院党委书记 樊世明

园艺学院党委书记 肖 斌

动物科技学院（畜牧兽医科学研究院）党委书记 赵献军

林学院（林业科学研究院）党委书记 孙升辉

资源环境学院党委书记 吴发启
水利与建筑工程学院(水利水电科学研究院)党委书记 张爱军
机械与电子工程学院党委书记 薛少平
信息工程学院党总支书记 吕振武
食品科学与工程学院党总支书记 苏秀芳
葡萄酒学院党总支书记 魏安智
生命科学学院党委书记 王 毅
经济管理学院党委书记 罗剑朝
人文学院党总支书记 田义文
体育部直属党支部书记 胡安劳
水土保持研究所党委书记 李 锐
农学院(农业科学院)院长 贾志宽
植物保护学院院长 康振生
园艺学院院长 韩明玉
动物科技学院(畜牧兽医科学研究院)院长 陈玉林
林学院常务副院长 刘建军
资源环境学院院长 邵明安
水利与建筑工程学院(水利水电科学研究院)院长 蔡焕杰
机械与电子工程学院常务副院长 郭康权
信息工程学院院长 何东健
食品科学与工程学院常务副院长 岳田利
食品科学与工程学院副院长、测试中心主任 樊明涛
葡萄酒学院院长 李 华(兼)
葡萄酒学院常务副院长 沈忠勋
生命科学学院院长 梁宗锁
经济管理学院常务副院长 侯军岐
人文学院常务副院长 张 磊
体育部主任 杨新林
教务处处长 王国栋
科研处处长 杨改河
科技推广处处长 高 翔
人事处处长 钱永华
研究生院常务副院长 王跃进(兼)
研究生院副院长 罗 军
国际合作与交流处处长(港澳台办公室主任) 张硕新
学生工作处处长 马建华

计划财务处处长 赵 曼
实验室管理处处长 李修炼
国有资产管理处处长 代 军
后勤管理处处长 黄东亮
基建处处长 冷畅俭
保卫处处长 马博虎
监察处处长 吕罗旺
审计处处长 杨玉科
离退休工作处处长 陈在庆
图书馆馆长 张雅林(兼)
图书馆常务副馆长 郑少锋
成人教育学院(继续教育学院)院长 石民友
高等教育研究所所长 牛宏泰
毕业生就业指导服务中心主任 刘亦仓
农场场长 张岁平
校友会秘书长兼校友基金会副秘书长 肖耀平
校友基金会秘书长兼校友会副秘书长 杨公社
北京办事处主任 刘增潮
西安办事处主任 白世贵
附中校长 孙安礼
总会计师 张建生
后勤(集团)公司总经理 杨占文
产业(集团)公司总经理 叶少杰
出版社社长 张世中
出版社总编辑 傅朝荣

年度任命和聘任的院处级副职领导干部名单

党委各部(室)及群团组织

党委、校长办公室副主任 刘有全(兼)
党委、校长办公室副主任 吕卫东
党委组织部副部长 郑英宁
党委组织部副部长 成芙蓉
党委宣传部副部长 杨耀荣
党委学生工作部副部长 王文博(兼)
党委保卫部、人武部副部长 刘侯荣(正处级,兼)
党委保卫部、人武部副部长 周会林(兼)

党委保卫部、人武部副部长 李玉刚(兼)

工会副主席 梁有峰(正处级)

工会副主席 詹晓航

工会副主席 安梅兰

团委书记 张小平(副处级)

各基层党委、党总支、直属党支部

机关一党委副书记 李芳林

机关二党委副书记 张会玲

离退休职工党委副书记 刘西平

图书馆党总支副书记 韩怀礼

成人教育学院(继续教育学院)党总支副书记 颜玉怀

农场党总支副书记 张长宪(正处级)

后勤(集团)公司党委副书记 刘钦锋

产业(集团)公司党总支副书记 宋治军

农学院党委副书记 惠安堂

植物保护学院党委副书记 韩春霞

园艺学院党委副书记 李筱英

动物科技学院党委副书记 吴继东

林学院党委副书记 姚晓霞

资源环境学院党委副书记 刘新胜

水利与建筑工程学院党委副书记 王 雄

信息工程学院党总支副书记 王木昌

食品科学与工程学院党总支副书记 张正茂

葡萄酒学院党总支副书记 张振文

生命科学学院党委副书记 王 云

机械与电子工程学院党委副书记 张军厂

经济管理学院党委副书记 杜永峰

人文学院党总支副书记 孙玉瑗

外语系党总支副书记(主持党务工作,副处级) 魏景刚

外语系党总支副书记 王小平

体育部直属党支部副书记 孟月婷

水土保持研究所党委副书记 陈改学(正处级)

机关行政处室及直属事业单位

教务处副处长 陈遇春

教务处副处长 欧文军 (兼, 负责王)

科研处副处长 梁宗祥

科研处副处长 庄世宏
科研处副处长 刘国强
科技推广处副处长 张 显
科技推广处副处长 谢恩魁
科技推广处副处长 宋西德
人事处副处长 王亚平
研究生院办公室主任 窦鹏辉(副处级)
研究生院招生处处长 张 静(副处级)
研究生院培养与学位管理处处长 韦革宏(副处级)
研究生院学科建设管理处处长 马永清(副处级)
国际合作与交流处(港澳台办)副处长(副主任) 梁 燕
学生工作处副处长 王文博
计划财务处副处长 胡信生
实验室管理处副处长 孙 超
实验室管理处副处长 王西平
后勤管理处副处长 叶宏谋
后勤管理处副处长 李京春
国有资产管理处副处长 刘卫军
国有资产管理处副处长 刘晓正
保卫处副处长 刘侯荣(正处级)
保卫处副处长 周会林
保卫处副处长 李玉刚
离退休工作处副处长 赵复元
离退休工作处副处长 陈雁玲
离退休工作处副处长 刘志龙
档案馆馆长 李文艳
图书馆副馆长 张联社
图书馆副馆长 王 崐
图书馆副馆长 胡宝仓
成人教育学院(继续教育学院)副院长 赵延安
成人教育学院(继续教育学院)副院长 黄济康
高等教育研究所副所长 王云峰
毕业生就业指导服务中心副主任 赵斌亮
农场副场长 尚扶岗
校友会、校友基金会副秘书长 同祖书
西安办事处副主任 刘长富

附中副校长 魏秉晨

附中副校长 韩党卫

各学院(系、部)

农学院副院长 薛吉全(兼)

农学院副院长 吉万全

农学院副院长 廖允成

农学院副院长 付增光

植物保护学院副院长 杨家荣

植物保护学院副院长 相建业(正处级)

植物保护学院副院长 仵均祥

园艺学院副院长 邹志荣

园艺学院副院长 赵尊练(正处级)

园艺学院副院长 赵政阳

园艺学院副院长 屈锋敏

动物科技学院副院长 张彦明(正处级)

动物科技学院副院长 刘小林

动物科技学院副院长 高玉鹏

动物科技学院副院长 吴 锋

林学院副院长 曹支敏

林学院副院长 陈 辉

林学院副院长 王得祥

林学院副院长 吴万兴

资源环境学院副院长 吕家珑

资源环境学院副院长 张兴昌

资源环境学院副院长 王朝辉

水利与建筑工程学院副院长 辛全才

水利与建筑工程学院副院长 刘韩生

水利与建筑工程学院副院长 王吉成

信息工程学院副院长 李书琴

信息工程学院副院长 韩 宏

食品科学与工程学院副院长 王 华

食品科学与工程学院副院长 张建新(正处级)

测试中心副主任 赵锁劳(正处级)

葡萄酒学院副院长 张振文(兼)

生命科学学院副院长 高锦明

生命科学学院副院长 陶士珩

生命科学学院副院长 郭满才
机械与电子工程学院副院长 杨中平
机械与电子工程学院副院长 郭文川
经济管理学院副院长 霍学喜
经济管理学院副院长 孟全省
经济管理学院副院长 陆 迁
人文学院副院长 付少平
人文学院副院长 卜风贤
外语系副主任(主持行政工作,副处级) 李丽霞
外语系副主任 杨 宏
外语系副主任 窦 琴
体育部副主任 张亚琪
水土保持研究所所长 李 锐(副厅级)
水土保持研究所副所长 邵明安(副厅级)
水土保持研究所副所长 刘国彬(正处级)

直属企业

后勤(集团)公司副总经理 王恒让(正处级)
后勤(集团)公司副总经理 张 波
后勤(集团)公司副总经理 张宝忠
后勤(集团)公司财务总监 权菊娥
产业(集团)公司副总经理 南文博(正处级)
产业(集团)公司副总经理 杨留印
产业(集团)公司财务总监 赵运良

学术、咨询机构

西北农林科技大学第二届学术委员会

主任：孙武学

副主任：山 仑 李振岐 赵 忠 吴普特（常务）

委员：山 仑 王 辉 王万忠 王国栋 王建华 王跃进 王得祥 孙武学

刘建军 何东健 吴发启 吴普特 张 光 张 涌 张 磊 张改生

张雅林 张鲁刚 李 华 李 锐 李 靖 李元瑞 李振岐 杨公社

杨改河 邵明安 邹志荣 陈玉林 岳田利 侯军岐 赵 忠 贾志宽

郭康权 高 翔 高锦明 康振生 梁宗锁 韩明玉 窦忠英 蔡焕杰

樊志民 樊明涛 霍学喜

秘书长：杨改河（兼）

西北农林科技大学第七届学位评定委员会

主席：孙武学

副主席：山 仑 李振岐 王跃进

秘书长：罗 军

委员：李 华 张雅林 贾志宽 张改生 康振生 邵明安 吕家珑 程智慧

陈 宏 张彦明 罗剑朝 蔡焕杰 郭康权 梁宗锁 陈 辉 张硕新

樊明涛 张 磊 何东健 王国栋

西北农林科技大学决策咨询委员会

主任委员：李振岐 山 仑

委员：山 仑 王 鸣 王乃信 王立祥 刘韩生 陈 宏 吴文君 李元瑞

李玉山 李生秀 何东健 张改生 汪志农 李振岐 杨 青 罗剑朝

徐 旗 郭蔼光 董振生 窦忠英 雷瑞德 熊运章 霍学喜

各级人大代表、政协委员

西北农林科技大学各级人大代表

第十届全国人大代表：张光强 李 华 郑粉莉

陕西省第十届人大代表、常委：唐 明

杨陵区第六届人大代表：王 辉 李振岐 饶景萍 张 涌 苏印泉 常庆瑞 魏小妹
吕新民 李书琴 侯玉丽 李 华 朱 玮 霍学喜 司汉武
李金劳 高新科 胡安劳 李 锐 南文博 杜建社 胡宝新
文树学

西北农林科技大学各级政协委员

陕西省九届政协委员

常 委：魏小妹 杨公社 唐德瑞 程智慧

委 员：贾志宽 赵尊练习 张改生 郭康权 邵崇斌 白志礼 韩明玉 吉万全
张 涌

杨陵区六届政协委员

副主席：杨家荣

常 委：赵惠燕 范升才 王继军 邓宝英

委 员：郑少锋 赵爱群 徐爱遐 王劲蓉 李东鸿 马希汉 张广军 谢永生
张 龙 李军超 黄 琳 樊志民 窦忠英 吴万兴 杨公明 刘国彬

民主党派

九三西北农林科技大学委员会

主 委:王忠贤

副主委:孙承琮 王乃信 黄 林

委 员:张仲子 邢大伟 李云霞 朱 玮 郭康权 吉万全 王继军 宋晓斌

民盟西北农林科技大学委员会

主 委:张改生

副主委:邵崇斌 常庆瑞 王国栋 樊志民 李东鸿 张振瀛

委 员:文树学 刘宏伟 李端民 杨公社 张崇玉 郭宝安 程智慧 范光丽

唐 明 魏晓妹

农工党西北农林科技大学委员会

主 委:贾志宽

副主委:霍学喜 范升才

委 员:司汉武 李周岐

党群与思想政治工作

党群与思想政治工作综述

2004年，我校坚持以党的十六大精神和“三个代表”重要思想为指导，把学习贯彻党的十六大、十六届四中全会精神和“三个代表”重要思想作为首要任务，坚持为学校中心工作服务，围绕校庆、第一次党代会、学校进入国家“985工程”二期建设序列等重点工作加大了宣传工作力度，结合实施人才强校战略、迎接本科教学评估等，深入开展思想政治工作和精神文明创建活动。

一、宣传思想与精神文明建设工作

1. 加强全校的政治理论学习，坚持用“三个代表”重要思想武装思想

把兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮作为理论学习首要任务，深入学习党的十六大、十六届三中全会、全国人才工作会议精神和中央一号文件精神。理论学习紧密结合学校改革发展稳定的实际，在武装头脑、指导实践、推动工作上取得新进展；坚持以处级以上领导干部为重点，健全领导干部理论学习制度，坚持校党委中心组每周一次的学习制度，逐步建立中心组集体学习主讲人制度；精心安排部署，分层次组织好教职工和大学生的学习，采取原文研读、专题报告、专家报告、座谈研讨、学习交流等形式，提高学习效果；加强对理论学习工作的宣传报道，校报、广播、网站上开辟专栏，反映学习情况。

以新“三进”工作为重点，加强对大学生的思想教育。把“三个代表”重要思想“三进”工作作为学生思想政治工作和德育教育的核心，努力做到在人才培养的各个环节中体现“三个代表”重要思想，营造“三个代表”重要思想进学生头脑的整体氛围。切实加强和改进“两课”教学，抓好“两课”教师队伍建设，提高“两课”教学的针对性和实效性。

大力开展形势政策教育。利用《时事报告》大学生版和形势教育辅导报告会等形式，进一步加强形势政策教育，紧紧抓住学校建设发展的中心工作，抓住广大学生普遍关心的实际问题，抓住广大学生的思想实际，有针对性地进行形势政策教育，不断提高大学生政治理论学习的自觉性和主动性。

2. 着力加强宣传报道工作

全年在中央电视台、《人民日报》、《光明日报》等新闻媒体刊发稿件500多条（篇）。配合第十一届农高会做了大量的宣传工作。策划、撰稿、制作光盘参加了教育部举办的“留学回国人员成就成果大型展览”，被教育部授予“优秀参展单位”；校报全年出刊45期，其中出版胡锦涛总书记来校视察、校庆、党代会、新生入学等彩印特刊6期；主办宣传橱窗8期，宣传专栏50余期。配合学校教学工作，完成拍摄19门53人的精品课件教学录像，并编辑录制光盘54张。配合政治理论学习、精神文明建设、形势政策教育等，实况拍摄编辑制作专题报告VCD9类2500套，学校校庆、教学成果专题片4部。同时，结合学校重大活动、节日庆典，通过悬挂横幅、气球等方式，营造了节日气氛；暑期完成了无线调频广播系统的安装和调试工作。在全校7个校区共安装接收音柱150个，基本上覆盖了全校办公区和学生生活区；6月份开通了校庆专题网站。利用校庆网站，开展了“校史馆捐款活动”，

开设了“校庆动态”、“建言献策”等栏目，加强校庆宣传；校报上开设了《庆祝建校 70 周年暨合校 5 周年》及《校庆动态》专栏，共刊发专栏文章和消息 40 多篇；出版校庆知识竞赛专刊 1 期。

3. 努力推进精神文明建设工作的开展

以贯彻落实《公民道德建设实施纲要》为重点，全面加强教师、科研人员、大学生等各类人员道德教育，促进良好教风学风校风的形成；以开展“创佳评差”活动为主要形式，强化“教书育人、管理育人、服务育人”意识，在全校掀起争当文明单位和文明的农林科大人的热潮。对“创佳评差”活动进行了总结，并推荐了水建学院、档案馆为“最佳单位”，报送陕西省教育工委参加全省教育系统联评。坚持开展“校园银幕周周亮”活动，全年共放映幻灯片 200 余条、放映电影 66 场次，观众达 8 万余人次。与杨凌示范区开展联动创建，在“校村共建、农民增收”活动中促进学校和示范区“两个文明”建设同步发展。

二、组织工作

1. 圆满完成筹备召开我校第一次党员代表大会工作

我校第一次党代会的筹备工作于今年 5 月底正式启动。组织部作为党代会筹备领导小组的组织者把筹备好党代会当作今年的中心任务，大家齐心协力，加班加点，高标准、严要求及时组织完成了党代会的各项筹备工作。按照党内选举有关程序完成了 150 名代表的选举产生工作，保证了参加党代会代表的先进性和代表性；确保我校第一次党代会取得了圆满成功。

2. 第一次在全校进行处科级干部换届聘任工作

本次换届工作共任命或聘任处级干部 205 名，其中正职干部 77 名，副职干部 128 名。继续在原岗位任职的有 96 名，换岗任职的有 49 名，新提拔的有 60 名，改任调研员的有 19 名，返回专业技术岗位的有 19 名。总结本次换届工作，在干部提拔任用制度改革方面坚持探索和创新，在干部考察评价机制和选拔任用机制上迈出了新步伐，取得了新突破，呈现了新特点：第一，校党委常委会首次以无记名投票表决的方式产生考察对象；第二，本次换届行政处级干部首次实行聘任制，聘期三年；第三，属新提拔的处级干部首次普遍实行试用期制度，试用期限为一年；第四，所有处级干部聘任或任命前均实行公示制，接受群众监督。通过此次干部换届工作，处级干部年龄结构和学历结构得到了进一步优化，一批年富力强、高学历的干部走向了领导岗位。聘任了 210 名科级干部。

3. 党员发展工作

严格按照“坚持标准、保证质量、慎重发展、改善结构”的原则，全年既重视在品学兼优的学生中发展党员，又重视在高层次优秀人才和业务素质高的青年教职工中培养入党积极分子，并对符合党员条件的发展对象及时讨论发展。全年共审批发展新党员 1 775 名，其中教职工 22 名（专业技术人员、管理干部 17 名，工人 5 名），研究生 132 名，本专科学生 1 621 名。截止目前，我校现有党员 5 491 名，其中教工党员人员 1 641 名，占教职工人数的 36%，学生党员 2 702 名，占学生总人数的 13.22%。

三、党风廉政建设

（一）继续开展党风廉政教育和加强制度建设

1. 制定了《党风廉政建设专项任务分工》，明确了学校分管领导和有关部门在党

风廉政建设中的任务和要求；拟订了《纪委会议事规则》，规范纪委会的议事范围和原则；

2. 制定了《党风廉政建设责任书》、《处级领导干部廉政承诺书》，由学校主要领导同各单位新任党政一把手共同签订；

3. 督促有关部门制定和完善了《领导干部重大事项报告制度》、《“三重一大”决策制度》以及基建工程、物资采购等一系列规章制度；

4. 坚持谈话制度。先后与 60 名新任正、副处级干部进行了任前集体廉政谈话，并与部分单位的主要领导进行提醒或沟通谈话。

（二）对重大决策事项进行监督

1. 参与基建工程、材料、设备仪器、图书资料、教材、医药等招标；

2. 参与招生录取和研究生、大学生考试的全程监督；

3. 参与学生毕业证、学位证发放和职称评审资格审查；

4. 参与公开选聘处级领导干部；

5. 对拟换岗交流和提拔的干部进行廉政鉴定。

四、统一战线工作

1. 重视支持并组织各级政协委员在“两会”期间搞好提案工作。今年，我校 12 位省政协委员、民主党派组织向省九届政协二次会议提交提案 19 件，21 位杨陵区政协委员向区六届政协一次会议提交提案 18 件。

2. 组织部分民主党派负责人、专家、政协委员开展科技扶贫、科技下乡活动，今年 6 月去淳化参观了盟员赵惠燕教授的“贫困地区区域生态环境治理”项目，并现场为当地农民解答了关于苹果栽培、管理以及畜牧业养殖等方面的问题。支持民盟盟员利用业余时间到农村为农民做报告、搞咨询，为农业增产、农民增收尽自己的力量。

3. 配合校庆，举办研讨会。校党委统战部与陕西省老教授协会农业专业委员会、离退休处联合举办教授、专家及各界人士参加的“增进农业发展能力，再创陕西农业辉煌”献计献策学术研讨会，为陕西农业发展和领导决策起到了积极作用。

4. 拓宽民主渠道，坚持和完善向各界人士通报情况、征求意见等制度。发放《反映校情民意用笺》100 余份，统战部网页设立了建言献策栏目，畅通了各界人士参政议政、反映情况的渠道。

五、工会工作

（一）以召开二级教代会为突破口，加强教代会制度建设，积极推进校务、院务公开工作，促进学校民主政治建设。

（二）以学校迎接本科教学工作水平评估为契机，加强师德建设和“三育人”活动，充分发挥工会组织在学校建设与发展中的作用。

1.“三八节”前召开了“迎校庆、庆三八”女职工座谈会暨先进表彰会，对获得省教育工会“创新能手”、“创新示范岗”、“五好文明家庭”的单位和个人进行了表彰奖励，并号召广大女教职工继续深入开展“巾帼建功”活动，促进女教职工岗位建功成才，为学校改革发展作贡献。

2. 积极开展评先树模活动。先后推荐评选全国“五一劳动奖章”获得者 1 人，省级师德

先进个人 2 人,学校师德标兵 10 人;“三育人”先进个人 16 人,并于教师节前进行了表彰奖励,积极宣传他们的先进事迹,充分发挥劳模、师德标兵、教学名师等各方面先进人物的示范和引导作用,促进了“三育人”活动的广泛深入开展,为学校迎评促建作贡献。

3. 在青年教师中开展了优秀多媒体课件评选活动,有 3 个课件荣获陕西省教育工会优秀课件奖,促进青年教师教学技能的提高。

(三)积极组织教职工开展丰富多彩的文体活动,促进校园文化建设和发展。

1. 围绕学校建校 70 周年暨合校 5 周年庆典,组织开展了“迎校庆、庆校庆”教职工拔河比赛、篮球比赛、书法绘画摄影展等系列活动。工会和校团委联合举办“庆元旦”、“庆校庆”师生文艺晚会等均获得成功。还举办了中华健身秧歌培训班,推广普及健身秧歌,受到了广大教职工的欢迎。

2. 组织学校教职工合唱团参加杨凌示范区“庆祝建国 55 周年暨示范区成立 7 周年歌咏比赛”,获第一名;组织教职工象棋队参加“陕西师大校庆杯”陕西高校教职工中国象棋邀请赛,荣获冠军。

3. 组织教职工开展了大规模的晨练长跑和晚上跳健身秧歌等全民健身活动,参加活动的教职工达 4 500 余人,有效促进了全民健身活动的广泛开展。

六、共青团工作

1. 以学习贯彻十六届四中全会和我校第一届党代会为重点,以实施大学生素质论坛为契机,推进大学生思想道德素质和思想政治素质的全面提高。加强大学生的诚信教育,办好团校,加强对基层团干部的培养。

2. 活跃校园文化生活,坚持“大型活动为导向,小型活动搞活跃”的原则,以“我为校庆添风采”为主题,举办了庆校庆第五届“校园之春”文化艺术节系列活动。

3. 积极推进大学生科技创新工程。举办了我校第二届“挑战杯”大学生创业计划竞赛,共有 187 个项目 2 248 名同学参与。

4. 坚持社会实践活动开展项目化、品牌化、阵地化,在服务西部农村经济上有所突破。以“绿色营精神”为支柱,以博士+硕士+本科的模式组队等做法被团中央、团省委在全国和陕西省其他高校推广。我校“大学生绿色营”被团中央、国家环保总局命名为“全国保护母亲河生态监护站”。

5. 以团的作风建设和支持建设为重点,加强团干部的队伍建设,深化“推优”工作,在团的组织建设上有所突破。

教学工作

教学工作综述

2004 年我校教学工作以“本科评建”工作为总揽,以“创建一流本科教学”为目标,坚持深化教学改革,强化教学建设,创新教学管理,保证可持续发展,在教学管理、教学改革和创新的道路上又迈出坚实的步伐,教学工作呈现出新的局面。

一、学科建设

组织修订并完善了西北农林科技大学“十五”、“211 工程”建设项目可行性研究报告及其一系列附件上报教育部。

组织编制我校研究生教育创新基地建设项目论证报告,并上报国务院学位委员会办公室。结合学校实际和发展需求,共申报了 4 个建设项目:“西北农林科技大学产学研紧密结合型研究生教育创新基地建设”、“西部农科高层次创新型研究生培养基地建设”、“西部农林研究生教育导师培训基地建设”以及“西部生命科学与技术研究生培养创新基地建设”。

组织经管学院、人文学院和外语系等有关部门编写并向陕西省学位办上报了《关于申请建设陕西省高校人文社会科学重点研究基地的报告》。完成了博士生导师、硕士生导师遴选工作。共有 24 位和 105 位专业技术人员分别取得博士生导师和硕士生导师资格。

在由高等学校与科研院所学位与研究生教育评估所组织的全国一级学科评估中,我校参评的 10 个一级学科中有 9 个进入全国前 10 名,农业资源利用和农业工程列全国第三位。

二、本科教学评估

根据校教发[2003]337 号文件出台的《西北农林科技大学迎接教育部本科教学工作水平评估工作方案》,学校于 2 月 28 日召开了全校迎评动员大会;6 月成立了迎评工作领导小组和工作机构;先后于 2 月和 12 月向全校广大教职工印发了《评建工作手册》(一)、(二)和《评估指标内涵说明》;邀请了教育部评估专家组成员钱仁根教授、龚祖文教授、李能贵教授等 6 位专家来校做报告,帮助我们理清思路、指导我们的评建工作;组织学校及学院评建工作人员到山西大学、西北大学考察学习;编辑《评建简报》29 期;召开评建专题会议 20 多次;在机关职工和全校学生中分别开展了评建知识竞赛活动;结合 2004 年院系教学工作状态评价,组各院系开展了自评自建工作。

三、研究生教育

2004 年我校招收博士研究生 285 名,其中计划内指标 240 名;招收硕士研究生 1105 名以及提前入学的本硕连读研究生 19 名和基地班研究生 42 名,其中计划内指标 690 名,博士、硕士招生数比 2003 年(博士生 248 名,硕士生 730 名)分别增加了 15% 和 51%;招收在职人员攻读硕士学位研究生 437 名,其中攻读兽医硕士研究生 10 名,工程硕士研究

生 50 名,农业推广硕士研究生 273 名,高校教师在职攻读硕士学位研究生 104 名。

组织了 2005 年选拔优秀应届硕士毕业生攻读博士学位研究生的推荐、答辩、专家评审等工作,最终从 110 名应届硕士毕业生中选拔出 78 名优秀毕业生攻读博士学位。

组织完成了 2005 年本科生免试推荐攻读硕士学位工作。最终确定 406 名优秀本科生免试攻读硕士研究生,其中推荐到外校攻读硕士研究生 6 名。

报考我校 2005 年在职人员攻读硕士学位共 740 人,其中农业推广硕士 444 人,兽医硕士 11 人,工程硕士 110 人,高校教师在职攻读硕士学位 175 人,实际参加全国联考共 630 人。

积极做好陕西省硕士生英语统考,在职人员申请学位外语、学科综合课程全国统考和全国大学生外语四、六级考试的报名和组织工作。

我校 2003 级硕士研究生中共有 715 人报名参加全省英语统考,及格率(60 分以上)为 91.8%。成绩达到良好(70~79 分)的人数占总人数的 48.5%,比 2002 级硕士生高 5.3 个百分点;成绩达到优秀(80 分以上)的人数占总人数的 11%,比 2002 级硕士生优秀率(2.2%)提高了 8.8 个百分点。

我校 2004 年在职申请学位人员外语、学科综合课程全国统考共有 225 人次报名。报考英语的共 170 人,报考学科综合课程考试的在职人员共 55 人。英语考试通过 24 人,通过率为 14.1%,比往年有所下降;学科综合课程全国统一考试通过 13 人,通过率 23.6%。

配合组织了研究生参加全国大学生外语四、六级考试报名工作。2004 年我校报考全国大学生英语四级考试的研究生 137 人,报考六级考试的研究生 2257 人。

组织完成了 2004 年毕业的 94 名博士研究生、452 名学历硕士研究生、24 名同等学历申请硕士学位研究生,12 名中职教师申请硕士学位研究生,6 名农业推广硕士学位研究生的论文答辩和学位授予工作。

2003 年 7 月至 2004 年 7 月,我校共毕业硕士研究生 462 人,博士研究生 105 人。

四、本科教育

二

2004 年我校评出 4 个校级名牌专业,动物科学和园艺两个专业被评为陕西省名牌专业,2002 年评出的两个省级名牌专业接受并通过陕西省中期检查。我校现有校级名牌专业 15 个,省级名牌专业 8 个。有 8 门课程被评为省级精品课程,3 门课程被推荐并被评为国家精品课程。我校现有省级精品课程 12 门,国家精品课程 4 门。

创新性重大教改工作有了新的突破。2004 年教学成果奖评选取得丰硕成果。今年共评选出了校级教学成果奖 50 项,其中校级教学成果一等奖 20 项,二等奖 30 项,推荐 12 项参加陕西省教学成果奖评选,10 项获奖,其中特等奖 1 项,一等奖 2 项,二等奖 7 项。4 项成果被推荐参加国家级教学成果奖评选。

顺利完成 2004 届本科毕业生毕业资格审查、学位授予工作。2004 年共毕业 3596 人,3347 人获学士学位,学位授予率 93.1%。

顺利完成 2005 届本科毕业生共 5000 余人学历证书图像信息采集。2004 年 12 月获全国高校毕业生学历证书图像信息采集先进单位。2004 年 12 月获全国高等教育学历证书电子注册管理工作先进集体。

五、成人教育与职业技术教育

明确了成人教育的定位、指导思想、办学原则和思路。

定位：成人教育（继续教育）是学校教育事业的重要补充，是增强学校活力和服务社会的重要窗口，它的发展会极大推动学校主体工作的发展，是学校肌体的重要组成部分。

指导思想：成人教育（继续教育）事业必须服务服从于学校整体事业发展需要，“不与本科教育、研究生教育争资源”，“积极发展、规范管理、保证质量、提高办学效益。”

办学原则和思路：办学原则即坚持以“市场需求为导向”、坚持以“服务学校和社会为宗旨”；办学思路是：充分发挥两块优势阵地（全国职教师资重点建设基地和农业部、陕西省干部培训基地）的作用，努力建设两个特色品牌（职教师资培养品牌、干部培训品牌），强力带动职教、成人学历教育、非学历培训教育在两个方向的延伸和拓展（职教师资向本硕连读延伸，向中职骨干教师拓展；干部培训向硕士学位延伸，向乡镇干部、企业家拓展），不断扩大两大效益（社会效益和经济效益）。

在学校的大力支持下，新建的3号教学楼如期投入使用，办学条件得到极大改善，办学面貌焕然一新。教学用房建筑面积从原来的4000平方米增加到6000平方米，建设机房两个，共有计算机100余台，从根本上满足了学生上课对教室和实验室的需要。

新建了4个实训基地，教学实训基地达到了10个，形成了职业教育实践教学基地体系。

对学生提出“双证”要求，鼓励学生除拿到毕业证外，考取其他职业等级证书，以适应社会对应用型技术人才的需求。

六、学生管理

2004年我校录取新生5132名，其中本科4855名，少数民族预科77名，高职200名。总体志愿率达到96.86%，较2003年上升2.6%。

认真做好各类奖助学金和减免学费的评定工作。2004年度我校各类奖助学金和减免学费共有12种，共资助学生5086名次，资助金额811.166万元。

大力推进我校国家助学贷款工作。一年来共组织7000余人次与银行签订贷款合同和借据。今年我校申请国家助学贷款学生3775人，申请贷款金额5156万元。

积极开展勤工助学工作。一年来共为贫困学生拓展勤工助学固定岗位520多个，临时岗位2000余个（2003年度有勤工助学固定岗位60余个，临时岗位400余个）。

弘扬正气、树立典型，营造良好的育人氛围。开展了我校第三届“十佳大学生”评选活动，在学生中形成了学十佳、赶十佳、争十佳的热潮。做好学生素质测评工作及各项评优工作，共评出“三好标兵”66名，校级“三好学生”1278名，“优秀学生干部”448人，“先进班集体”51个，单项奖115人次。

开展“心灵之约”大学生心理健康宣传周活动，共有近万名学生参加。邀请校内外心理学专家或团体为大学生做专题讲座、报告10余场，接待学生个别咨询100多次，开展团体辅导5次。组织了我校新生心理健康测评工作，对4848名学生进行了心理健康测试。

今年我校共有毕业生5051人，其中博士158人，硕士488人，本科3760人，高职（专科）645人（含联办院校毕业生472人），比2003年增加43.6%。

研究生初次就业率达到 95%，普通本科生初次就业率达到 90%，在西部地区就业的毕业生人数达 2 062 人，充分体现了学校立足西北、为西部大开发服务的宗旨。

七、体育工作

结合体育教学改革，进行科学研究，初步形成了一套理论教学模式。共承担教改项目 3 项，其中校级 2 项，体育部资助 1 项。主持的“普通高校体育教学向体育教育转化的研究”和主持的“普通高校健美操教学‘课内外一体化’研究”获学校教学成果二等奖。

我校各代表队教练员、运动员刻苦训练、顽强拼搏，取得了优异的成绩，贾殿嘉同学在全国和省大学生田径运动会上分别获得跳远比赛第四、第五名并打破了省纪录及省高校纪录；彭得军同学在省大学生田径运动会上，男子 1 500 米项目中打破了省高校纪录；田径队获男、女团体第四名，男子团体第三名，女子团体第六名；健美操队获得陕西省高校健美操比赛第一名；在 CUBA 篮球比赛中，我校女子蓝球队获得冠军，男子蓝球队分别获得甲组第二名，乙组第四名；足球队取得了第八名，并获体育道德风尚奖；女子排球队在省高校排球联赛中获得第二名，并获体育道德风尚奖；游泳队在陕西省高校游泳比赛中，获男女团体第七名，男子团体第七名，女子团体第六名，宁宇同学在 50 米自由泳比赛中打破原省高校纪录，李克洪同学在男子 50 米蝶泳比赛中，打破原省高校纪录。

组织开展了院际间大学生蓝球、排球、拔河、足球和越野赛，提高了教职员、学生的身体素质，丰富了校园文化生活。

办学层次

省部级以上重点学科

一级学科名称	一级学科代码	二级学科名称	二级学科代码	学位级别	学科门类	学科级别
作物学*	0901	作物栽培与耕作学	090101	博士、硕士	农学	省级
	0901	作物遗传与育种	090102	博士、硕士	农学	部、省级
植物保护*	0904	农业昆虫与害虫防治	090402	博士、硕士	农学	部、省级
	0904	植物病理学	090401	博士、硕士	农学	国家、部、省级
	0904	农药学	090403	博士、硕士	农学	省级
农业资源利用*	0903	土壤学	090301	博士、硕士	农学	国家、省级
	0903	植物营养学	090302	博士、硕士	农学	省级
园艺学*	0902	果树学	090201	博士、硕士	农学	省级
	0902	蔬菜学	090202	博士、硕士	农学	省级
	0902	茶学	090203	博士、硕士	农学	省级
畜牧学	0905	动物遗传育种与繁殖	090501	博士、硕士	农学	
兽医学*	0906	临床兽医学	090603	博士、硕士	农学	国家、部、省级
食品科学与工程	0832	食品科学	083201	博士、硕士	农学	省级
农业经济管理*	1203	农业经济管理	120301	博士、硕士	管理学	省级
	1203	农业经济管理	120302	博士、硕士	管理学	省级
农业工程*	0828	农业生物环境与能源工程	082803	博士、硕士	工学	省级
	0828	农业机械化工程	082801	博士、硕士	工学	省级
	0828	农业水电工程	082802	博士、硕士	工学	国家、部、省级
	0828	农业电气化与自动化	082804	博士、硕士	工学	省级
生物学*	0710	植物学	071001	博士、硕士	理学	省级
	0710	生物化学与分子生物学	071010	博士、硕士	理学	省级
	0710	生态学	071012	博士、硕士	理学	省级
林学	0907	森林培育	090702	博士、硕士	农学	省级
	0907	水土保持与荒漠化防治	090707	博士、硕士	农学	部、省级

备注:打“*”为博士学位授权一级学科点

博士后流动站

序号	门类	名称
1	工学	农业工程
2	农学	作物学
3	农学	园艺学
4	农学	农业资源利用
5	农学	植物保护
6	管理学	农林经济管理
7	理学	生物学
8	农学	畜牧学

招收培养研究生的学科

一级学科名称	一级学科代码	二级学科名称	二级代码	学位级别	学科门类	批次	所属学院
作物学 *	0901	作物栽培学与耕作学	090101	博士、硕士	农学	第三、第一	农学院
	0901	作物遗传育种	090102	博士、硕士	农学	第六、第一	农学院
	0901	植物资源学	090120	博士、硕士	农学	03 自主	农学院
	0901	种子工程	090121	博士、硕士	农学	03 自主	农学院
园艺学 *	0902	果树学	090201	博士、硕士	农学	第三、第一	园艺学院
	0902	蔬菜学	090202	博士、硕士	农学	第三、第二	园艺学院
	0902	茶学	090203	博士、硕士	农学	第八、第八	园艺学院
	0902	园艺植物种质资源学	090220	博士、硕士	农学	03 自主	园艺学院
	0902	葡萄与葡萄酒学	090221	博士、硕士	农学	03 自主	园艺学院
农业资源利用 *	0903	土壤学	090301	博士、硕士	农学	第三、第二	资环学院
	0903	植物营养学	090302	博士、硕士	农学	第五、第二	资环学院
	0903	农业环境保护与食品安全	090320	博士、硕士	农学	03 自主	资环学院
	0903	土地资源与空间信息技术	090321	博士、硕士	农学	03 自主	资环学院
植物保护 *	0904	农业昆虫与害虫防治	090402	博士、硕士	农学	第二、第一	植保学院
	0904	植物病理学	090401	博士、硕士	农学	第三、第二	植保学院
	0904	农药学	090403	博士、硕士	农学	第七、第六	植保学院
	0904	植保资源利用	090420	博士、硕士	农学	03 自主	植保学院
	0904	有害生物治理生态工程	090421	博士、硕士	农学	03 自主	植保学院
畜牧学	0905	动物遗传育种与繁殖	090501	博士、硕士	农学	第二、第一	动科学院
	0905	动物营养与饲料科学	090502	博士	农学	第三	动科学院
	0905	草业科学	090503	硕士	农学	第九	动科学院
兽医学 *	0906	基础兽医学	090601	博士、硕士	农学	第九、第四	动科学院
	0906	预防兽医学	090602	博士、硕士	农学	第九、第二	动科学院
	0906	临床兽医学	090603	博士、硕士	农学	第三、第一	动科学院
林学	0907	林木遗传育种	090701	硕士	农学	第一	林学院
	0907	森林培育	090702	博士、硕士	农学	第八、第五	林学院
	0907	森林保护学	090703	博士、硕士	农学	第九、第三	林学院
	0907	森林经理学	090704	硕士	农学	第三	林学院
	0907	野生动植物保护与利用	090705	硕士	农学	第七	林学院
	0907	水土保持与荒漠化防治	090706	博士、硕士	农学	第八、第三	资环学院
	0907	园林植物与观赏园艺	090706	硕士	农学	第八	园艺学院

续表

一级学科名称	一级学科代码	二级学科名称	二级代码	学位级别	学科门类	批次	所属学院
应用经济学	0202	金融学(含保险学)	020204	硕士	经济学	第六、第一	经管学院
	0202	区域经济学	020202	硕士	经济学	第九	经管学院
法学	0301	环境与资源保护法学	030108	硕士	法学	第九	人文学院
社会学	0303	社会学	030301	硕士	法学	第九	人文学院
数学	0701	应用数学	070104	硕士	理学	第七	生命学院
教育学	0401	职业技术教育学	040108	硕士	教育学	第九	人文学院
地理学	0705	地图学与地理信息系统	070503	硕士	理学	第九	资环学院
生物学	0701	植物学	071001	博士、硕士	理学	第九、第八	生命学院
	0701	生物化学与分子生物学	071010	博士、硕士	理学	第九、第九	生命学院
	0701	生态学	071012	博士、硕士	理学	第九、第九	资环学院
	0701	遗传学	071007	博士、硕士	理学	第九、第九	动科学院
	0701	发育生物学	071008	博士、硕士	理学	第九、第九	动科学院
	0701	动物学	071002	博士、硕士	理学	第九、第九	动科学院
	0701	生理学	071003	博士、硕士	理学	第九、第九	动科学院
	0701	水生生物学	071004	博士、硕士	理学	第九、第九	动科学院
	0701	微生物学	071005	博士、硕士	理学	第九、第九	生命学院
	0701	神经生物学	071006	博士、硕士	理学	第九、第九	动科学院
	0701	细胞生物学	071009	博士、硕士	理学	第九、第九	动科学院
	0701	生物物理学	071011	博士、硕士	理学	第九、第九	生命学院
科学技术史	0712	科学技术史	0712	硕士	理学	第三	人文学院
机械工程	0802	机械设计与理论	080203	硕士	工学	第二	机电学院
计算机科学与技术	0812	计算机应用技术	081203	硕士	工学	第九	信息学院
土木工程	0814	岩土工程	081401	硕士	工学	第八	水建学院
水利工程	0815	水利水电工程	081504	博士、硕士	工学	第九、第三	水建学院
	0815	水文学与水资源	081501	硕士	工学	第八	水建学院
	0815	水力学及河流动力学	081502	硕士	工学	第九	水建学院
	0815	水工结构工程	081503	硕士	工学	第九	水建学院
化学工程与技术	0817	应用化学	081704	硕士	工学	第九	生命学院
林业工程	0829	林产化学加工工程	082903	硕士	工学	第七	林学院
农业工程	0828	农业生物环境与能源工程	082803	博士、硕士	工学	第八、第五	机电学院
	0828	农业机械化工程	082801	博士、硕士	工学	第七、第二	机电学院
	0828	农业水土工程	082802	博士、硕士	工学	第三、第二	水建学院
	0828	农业自动化与电气化	082804	博士、硕士	工学	第八	水建学院
	0828	生物材料科学与工程	082820	博士、硕士	工学	03 自主	机电学院
	0828	农业水资源与水环境工程	082821	博士、硕士	工学	03 自主	水建学院

续表

一级学科名称	一级学科代码	二级学科名称	二级代码	学位级别	学科门类	批次	所属学院
林业工程	0829	木材科学与技术	082902	硕士	工学	第三	机电学院
环境科学与工程	0830	环境科学	083001	硕士	工学	第六	资环学院
	0830	环境工程	083002	硕士	工学	第三	资环学院
食品科学与工程	0832	食品科学	083201	博士、硕士	工学	第八、第四	食品学院
	0832	粮食、油脂及植物蛋白工程	083202	硕士	工学	第七	食品学院
	0832	农产品加工及贮藏工程	083203	博士、硕士	工学	第九、第三	机电学院
轻工技术与工程	0822	发酵工程	082203	硕士	工学	第七	葡萄酒学院
农林经济管理*	1203	农业与农村社会发展	120320	博士、硕士	管理学	03 自主	人文学院
	1203	农业技术经济与项目管理	120321	博士、硕士	管理学	03 自主	经管学院
	1203	农业经济管理	120301	博士、硕士	管理学	第二、第一	经管学院
	1203	林业经济管理	120302	博士、硕士	管理学	第八、第八	经管学院
公共管理学	1204	土地资源管理学	120405	硕士	管理学	第九	经管学院
专业学位	农业推广硕士	种植、养殖领域,涉及作物学、植物保护、园艺学、农业资源利用、畜牧学、生物学、林学等7个一级学科		硕士	农业推广	1999年	
	兽医硕士			硕士	兽医	1999年	
	工程硕士	涉及农业工程、食品工程领域		硕士	工程硕士	2002年	
工商管理(MBA)	工商管理硕士			按陕西省MBA学院有关规定办理		1999年	
在职攻读硕士学位	中职教师			硕士	按相应学科门类	1999年	
	高校教师			硕士	按相应学科门类	2003年	

备注:打“*”为博士学位授权一级学科点

本科专业及学科门类

学院	专业号	现有本科专业	学科门类
农学院	090101	农学	农学
	090106W	植物科学与技术	农学
	090107W	种子科学与工程	农学
植保学院	090103	植物保护	农学
	081102	制药工程	工学
园艺学院	090102	园艺	农学
	090109W	设施农业科学与工程	农学
动科学院	090501	动物科学	农学
	090601	动物医学	农学
	090201	草业科学	农学
	090701	水产养殖	农学
林学院	090301	林学	农学
	110206	旅游管理	管理学
	090302	森林资源保护与游憩	管理学
	090401	园林	农学
	082002	木材科学与工程	工学
	082003	林产化工	工学
	050408	艺术设计	文学
资环学院	070702	资源环境与城乡规划管理	农学
	071403W	资源环境科学(农业资源与环境)	农学
	090402	水土保持与荒漠化防治	农学
	071401	环境科学	农学
	070703	地理信息系统	农学
人文学院	030101	法学	法学
	030301	社会学	法学
	110302	公共事业管理	管理学
外语系	050201	英语	文学
信息学院	080605	计算机科学与技术	工学
	110102	信息管理与信息系统	管理学
食品学院	081401	食品科学与工程	工学
	081407W	食品质量与安全	工学

续表

学院	专业号	现有本科专业	学科门类
葡萄酒学院	081409W	葡萄与葡萄酒工程(2002年批准)	工学
生命学院	070402	生物技术	理学
	081801	生物工程	工学
	070401	生物科学	理学
	070302	应用化学	理学
	070102	信息与计算	理学
	080603	电子信息工程	工学
机电学院	080307W	机械电子工程	工学
	080301	机械设计制造及其自动化	工学
	081901	农业机械化及其自动化	工学
	081902	农业电气化与自动化	工学
	081903	包装工程	工学
	080303	工业设计	工学
经管学院	020102	国际经济与贸易	管理学
	110203	会计学	管理学
	020104	金融学	管理学
	110304	土地资源管理	管理学
	020101	经济学	管理学
	110401	农林经济管理	管理学
	110201	工商管理	管理学
	110209W	电子商务	管理学
水建学院	080802	水文与水资源工程	工学
	081904	农业水利工程	工学
	080501	热能与动力工程	工学
	081903	农业建筑环境与能源工程	工学
	080801	水利水电工程	工学
	080703	土木工程	工学
	080601	电气工程及其自动化	工学
	080702	城市规划	工学

精品课程

国家级精品课程

灌溉排水工程学 普通昆虫学 计算机应用基础(高职)

省级精品课程

普通昆虫学 畜产食品工艺学 葡萄酒品尝学 普通植物病理学 灌溉排水工程学
数字图像处理 货币银行学 计算机应用基础(高职)

校级精品课程

农业生态学 普通植物病理学 资源昆虫学 家畜传染病 森林培育学 树木学
土壤侵蚀原理 水力学 水文水利计算 工程测量 农产品加工机械与设备
计算机应用基础 畜产食品工艺学 果品蔬菜贮藏运销学 有机化学 管理学原理

办学规模

学生人数总览

	毕业生数		招生数 (计划数)	在校学生数					毕业班 学生数
	计	其中： 授学位		计	一年级 (实际数)	二年级	三年级	四年级	
普通教育	4 962	4 012	6 440	22 543	6 230	6 455	5 991	3 867	5 697
一、研究生	567	567	1 440	3 212	1 390	978	844		632
博士	105	105	290	832	285	248	299		157
硕士	462	462	1 150	2 380	1 105	730	545		475
二、本科生	3 760	3 445	4 800	17 000	4 667	4 440	4 026	3 867	3 944
普通本科	3 596	3 347	4 800	16 649	4 667	4 272	3 937	3 773	3 773
师资班	82	47		274		91	89	94	94
专升本	82	57		77		77			77
三、专科生	635		200	2 331	173	1 037	1 121		1 121
校内	162		200	754	173	266	315		315
联办学校	473		1 577		771	806			806
成人教育	2 419		3 218	7 547	3 179	—	4 258	68	4 283
函授	2 226		3 079	7 368	3 079		4 228	19	4 164
脱产班	193		139	179	100	—	30	49	119
在职攻读学位		42	454	1 036	447	298	291		291
博士									
硕士		42	454	1 036	447	298	291		291

研究生概况

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数	预计毕业生数
博士	105	105	285	832	157
博士中:女	35	35	119	331	42
国家任务博士	53	53	235	548	77
委托培养博士	42	42	46	265	75
自筹经费博士	10	10	4	19	5
硕士	462	462	1 105	2 380	475
硕士中:女	197	197	521	1 121	196
国家任务硕士	181	181	666	1 616	290
委托培养硕士	42	42	54	153	54
自筹经费硕士	239	239	385	611	131
合计	567	567	1 390	3 290	632
合计:女	232	232	640	1 434	238

本科、专科生概况

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数	预计毕业生数
本科	3 596	3 347	4 667	17 000	3 944
其中:女	1 372	1 317	1 780	6 128	1 253
专科起点本科	82	57		77	77
高中起点本科	3 678	3 290	4 638	16 932	3 867
专科	635		173	2 331	1 121
其中:女	311		72	1 055	482
高中起点专科	635		173	2 331	1 121
合计	4 395	3 347	4 811	19 331	5 065
其中:女	1 683	1 317	1 852	7 183	1 735

继续学科 成人本、专科学生概况

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数	预计毕业生数
函授	2 226		3 079	7 368	4 164
本科	166		998	1 808	685
其中:女	39		400	899	290
高中起点本科	4		233	400	42
专科	2 060		2 081	5 560	3 479
其中:女	701		800	2 283	1 104
高中起点专科	2 057		2 081	5 546	3 465
专科第二学历	3			14	14
脱产	193		139	179	119
本科	104		137	171	113
其中:女	60		30	80	56
高中起点本科	86		73	107	49
专科起点本科	18		64	64	64
专科	89		2	8	6
其中:女	50		1	3	2
高中起点专科	89		2	8	6

在职人员攻读博士、硕士学位分学科学生数

	编号	授予学位数			招生数			在校学生数		
		计	博士	硕士	计	博士	硕士	计	博士	硕士
总计	1	42		42	454		454	1 036		1 036
其中:女	2	9		9	149		149	337		337
哲学	3									
经济学	4		180			080				
法学	5									
教育学	6									
文学	7									
历史学	8									
理学	9				10	101	10	10		10
工学	10				110		110	135		135
农学	11	32		32	306		306	860		860
医学	12									
军事学	13									
管理学	14	10		10	28		28	31		31

在校学生来源情况

	编号	计	博士生	硕士生	研究生班 学生	普通本科、 专科生	成人本科、 专科生	网络本科、 专科生
总计	1	30 090	832	2 380		19 331	7 547	
北京市	2	157	14	5		138		
天津市	3	300		1		299		
河北省	4	702	2	28		672		
山西省	5	1 307	12	59		667	569	
内蒙古	6	517	11	56		291	159	
辽宁省	7	338	2	10		326		
吉林省	8	273		8		265		
黑龙江	9	251	4	5		242		
上海市	10	6	1	3		2		
江苏省	11	320	6	10		304		
浙江省	12	242	12	6		224		
安徽省	13	486	3	9		474		
福建省	14	108	3	1		104		
江西省	15	119		5		114		
山东省	16	1 385	13	100		1 272		
河南省	17	2 003	33	147		1 775	48	
湖北省	18	360	4	18		338		
湖南省	19	338	4	3		331		
广东省	20	74	4	3		67		
广西省	21	569	2	1		383	183	
海南省	22	90				90		
重庆市	23	340	5	4		331		
四川省	24	504	3	10		491		
贵州省	25	257	2			255		
云南省	26	1 614	3	4		227	1 380	
西藏	27	108		21		58	29	
陕西省	28	11 488	661	1 729		7 588	1 510	
甘肃省	29	1 106	9	41		815	241	
青海省	30	1 401	4	4		411	982	
宁夏	31	2 498	5	26		257	2 210	
新疆	32	829	10	63		520	236	
港澳台	33							

年度授予博士学位人员名单

车永和	李学军	孟宪刚	王小利	张晓科	方 辉	李军乔	温晓霞	张振平
朱芬萌	王永宏	曹张军	陈 鵬	胡小平	景 岚	林晓民	王 惠	闫小雪
张 莉	左豫虎	贺 虹	李 鑫	孙 强	魏 琼	袁忠林	安韶山	杜 峰
郭忠升	孟照福	潘英华	王百群	王 飞	王文龙	门中华	杨学云	胡博然
马惠玲	童 斌	张 显	高 雪	沈 伟	徐秀容	郑惠玲	陈德坤	陈正礼
耿 捷	黄 莉	雷安民	马勇江	屈 雷	武 浩	杨学义	杨银凤	张先福
赵慧英	郑增忍	韩照祥	田义轲	曹 芳	陈 俊	陈至发	崔 彬	党夏宁
邓俊锋	费淑静	高雷虹	姬便便	姜法竹	李爱喜	李君甫	刘科伟	尚 娟
宋文献	宋迎春	王 静	王 强	王胜利	王选庆	吴琳芳	夏维力	许 玲
杨海娟	员晓哲	张 琳	张永利	赵 听	高梦祥	郭文川	王佩昌	王新坤
杨福增	张建丰	高愿军	蒋爱民	孙维斌	刘国强	韩文霆	陈遇春	王长寿
尹 洁	宋松柏	许明祥	韩青梅	谭小力	王 华	宋喜悦		

年度授予硕士学位人员名单

陈小燕	董军刚	方正斌	高 宁	郭伟锋	郭新梅	姬俊华	姜奇彦	兰保祥
李红燕	李梭华	李永强	刘朝辉	刘 燕	梅拥军	孟超敏	全胜利	王长有
张传福	张胜利	张正波	樊虎玲	马达灵	汪宝卿	王学强	林 珊	白红进
丁海新	付聘宇	顾爱国	郭金春	华燕青	黄军海	麻妙锋	师宝君	田小卫
吴智鹏	张保华	张 波	张 强	张维库	周一万	朱海云	陈 林	成卫宁
郭付振	韩文素	胡想顺	李丽莉	马克争	聂小妮	孙钦霞	王培明	王 寨
王 倩	张红梅	相静波	张 莉	陈利军	高立强	高 利	黄雪玲	鞠秀芝
黎登寨	李爱荣	李扬苹	刘翠娟	刘 铜	茆振川	田雪亮	王 舜	王殿波
王国芬	王晓杰	王欣丽	徐进军	杨旭光	张凤娟	张雅梅	赵 杰	强 虹
王新军	杨建军	侯 琳	苏子友	王德连	卫 伟	温秀卿	胥鹏海	张 丹
张 帆	张红星	李巧珍	刘海斌	唐小娟	余海龙	张志国	赵护兵	赵 磊
陈 涛	冯利平	高明霞	高 瑞	耿会立	贾宏涛	贾科利	李利敏	邱莉萍
邵丽丽	孙慧敏	孙丽蓉	王 锐	王旭刚	魏孝荣	岳庆龄	张会民	张俊华
常显波	郭大勇	刘 忠	吕丽红	任书杰	盛 敏	苏 涛	涂 璇	辛健康
杨保伟	杨江龙	杨亚珍	赵满兴	曹 珂	曹 鹏	付任胜	高 慧	江淑平
金 灿	梁 东	刘彦珍	孙跃峰	王顺才	杨进孝	耶兴元	张少颖	朱德林
陈昌文	程瑞峰	丁 明	冯嘉玥	贾庆利	李大伟	李志娟	齐维强	王 军
邢宇俊	徐 强	徐重益	许忠民	杨艳梅	姚 静	周艳丽	白小青	程 丰
邓小红	贾玉艳	蓝孝勇	李聚学	林亚秋	罗桂芳	彭 华	任武泽	孙美玲
孙秀柱	孙志杰	田 焱	王兴平	徐铁山	杨朝霞	杨 燕	于太永	张爱玲
张保军	张建勤	张 丽	张丽娟	张润锋	张西峰	张小辉	赵红卫	赵永贞
段玉兰	范国英	弓 剑	韩进诚	朝雪峰	胡晓艳	李石强	刘 辉	刘志鹏
孙志洪	汪水平	王 杰	王秦晋	王顺祥	吴淑云	武会娟	徐 明	闫秋良
员丽娟	张春雷	张佳兰	郑美娟	郑雪莉	车勇良	蒿彩菊	刘文江	孙红武
张 黎	张永德	陈绍淑	陈秀荔	葛秀国	顾 玲	华 松	金立方	李 勇
利光辉	林炜明	刘凤军	刘金龙	马利兵	彭树英	彭新荣	舒建洪	王 强
王 馨	王勇胜	王玉洁	王 赞	温叶飞	杨玉艾	张君涛	朱忠珂	陈建伟
葛俊伟	洪海霞	胡 慧	季 芳	季新成	雷莉辉	李会荣	刘芳宁	吕长荣
苏春霞	孙永科	王 臣	王海霞	冶贵生	余招锋	曾 政	单丽娟	刘晓红
刘 英	宋凤敏	王惠丰	王家宏	王 子	殷宪强	白俊超	黄红梅	金伟波
李广林	庞永奇	王利军	王清路	吴方丽	吴雪峰	肖生科	谢海燕	张大鹏
张 媚	张云龙	解小莉	张宏礼	曹 让	陈敏艳	陈 煜	单长卷	高 扬
郭玉华	黄 华	景维杰	李林海	刘文婷	卢 涛	马彦梅	毛 鹏	戚建华
孙会忠	覃凤云	唐 燕	王金照	王俊明	王满意	王晓云	王水学	徐学华

杨善云	杨维霞	杨晓青	姚伟琴	元 超	周自云	车 君	房德东	史建俊
王丽萍	谢 倩	张永娟	赵晓鹏	费振国	高 瑾	高 明	耿文才	郭亚军
李 平	卢东宁	石志恒	万桂林	王鹏翔	王亚亭	杨秀艳	岳欣茹	张 静
张社梅	赵晓锋	陈 凤	杜 敏	冯金鹏	郭婷婷	吉小艳	贾宏伟	贾玉平
林劲松	刘 帆	马理辉	彭 玮	任春平	田志高	余 玲	王君勤	王业娟
吴洪涛	姚立民	于国丰	余国安	张 华	张丽娟	张领护	赵 永	朱献文
陈 涛	彭 兵	任武刚	王 铭	闫毅志	张敏燕	郭红利	熊秀芳	余祖龙
丁俊健	韩金玉	李建利	李占锋	刘 建	庞树杰	王守志	张军昌	张 毅
张志林	张志勇	卢旭珍	张 波	李昌文	陶 健	谢新华	于修烛	郑建梅
崔庆锋	李凡玥	潘巨忠	彭帮柱	王 杰	王丽威	严建刚	张 静	彭少兵
王丽玲	姚增玉	袁秀平	陈健敏	刘建学	徐雪梅	严 欣	杨红梅	张清波
张远群	朱礼智	刘 琳	薛 娄	赵嘉平	赵平娟	樊良新	范 军	卢卫峰
王静戟	燕爱玲	郭生武	李 林	彭金年	孙 奎	王利宝	王 岩	原焕英
刘亚敏	马艳萍	马玉花	魏文毅	于震宇	张 靖	何忠宝	郭安鹊	李红娟
马春花	牛生洋	邵建辉	汪成东	张 莉	张卫强	安 鲁	谷小勇	李 奔
马欣荣	秦 敏	袁卫华	张小明	张永成	赵常兴	周 敏	史新娥	安贵阳
韩明玉	惠竹梅	吴翠云	武建林	郝晓红	刘鸿雁	刘鹏刚	王黎萍	王艳花
姚忠臣	张颖慧	杨朝晖	常 伟	夏双梅	陈建锋	田 渊	史 娟	赵秀梅
刘雅莉	张宗勤	何良荣	许育彬	楚 渠	贺小明	贾振军	李喜才	李 振
刘远升	田晓燕	赵书平	郑文明	单永生	廖剑峰	付增光	杨薇红	杨晓东
司守霞	王云峰	丁 勤	吕庆峰	李雅素	刘政鸿	罗阳军	赵卫全	刘梦云
郭抗抗	邢福珊	王军卫	赵继新	江中良	戴洪伟	李春安	杨 峰	曹 兵
王玉宝	孔 瑶	梁新红	刘开华	孙俊良	张 浩	张银志	赵 良	欧阳韶晖
王志芳	尚 毅	王道杰	杨 文	吕双庆	张立新	樊存梅	刘建海	刘峻蓉
刘学师	任 杰	王家军	王晓娅	吴 伟	安启刚	董国英	吉文丽	李瑞青
万占有	王玉生	张 萍	张正斌	郑 军	孙丹萍	张 羽	王军亮	王彤光
张国士								

年度获陕西省高等教育教学成果奖项目

序号	成果名称	项目完成人	等级
1	主动适应社会需求创建新专业,促进学科、科研、产业全面发展的探索与实践	李华 沈忠勋 张振文 王华 杨和财	特等
2	以教材为主线,建设“畜产食品工艺学”国家级精品课程	蒋爱民 樊明涛 李志成 丁武 刘敏芳	一等
3	设施农业科学与工程新专业创建及人才培养体系探索与实践	邹志荣 李建明 杨振超 屈锋敏	一等
4	多元化教学、培养学生综合应用能力——数字图像处理课程改革与建设	何东健 耿楠 宁纪峰 龙满生	二等
5	水土保持与荒漠化防治专业结构优化与课程改革	朱首军 刘增文 王进鑫 薛智德 王健	二等
6	动物医学本科专业课程体系和教学内容改革的研究与实践	于三科 杨鸣琦 樊淑银 周宏超 林青	二等
7	创建产学研基地,加强学生实践认知能力培养	梁宗锁 张跃进 孙群 董娟娥 王渭玲	二等
8	新形势教学实验室管理与建设的研究与实践	李修炼 赵曼 康君奇 司玉冰 党银侠	二等
9	应用现代网络技术,提高兽医临床诊断教学质量的理论与实践	王建华 李勤凡 董强 赵宝玉	二等
10	大学生素质拓展培养模式的建立与实践	王革 马博虎 张小平 李筱英 党青	二等

年度获校级教学成果奖励项目

一等奖：

序号	项目名称	申报单位	主要申报人	主要合作者
1	主动适应社会需求创建新学科,促进产学研共同发展的探索与实践	葡萄酒学院	李 华	沈忠勋 张振文 王 华 杨和财
2	大学生素质拓展模式的建立与实践	团委	王 革	马博虎 张小平 李筱英 曹军会
3	水土保持与荒漠化防治专业结构优化与课程改革	资环学院	朱首军	刘增文 王进鑫 薛智德 王 健
4	动物医学本科专业课程体系和教学内容改革的研究与实践	动物学院	于三科	杨鸣琦 周宏超 崔淑银 林 青
5	创建设施农业科学与工程新型专业,优化教学体系	园艺学院	邹志荣	李建明 杨振超 屈锋敏
6	创建产学研基地,加强学生实践认知能力培养	生命学院	梁宗锁	张跃进 孙 群 董娟娟 王渭玲
7	新形势下的教学实验室管理与建设的研究与实践	实验室管理处	李修炼	赵 曼 康君奇 司玉冰 党银侠
8	多元化教学,培养学生综合应用能力——数字图像处理课程改革与建设	信息学院	何东健	耿 楠 宁纪锋 龙满生
9	应用现代网络技术,提高兽医临床诊断教学质量的理论与实践	动科学院	内科诊断课程组	王建华 李勤凡 董 强 赵宝玉
10	遗传学教学改革与实践	农学院	何蓓如	宋喜悦 马翎健 胡银岗 胡 甘
11	以教材建设为主线,建设“畜产食品工艺学”国家级精品课程	食品学院	蒋爱民	樊明涛 李志成 丁 武 刘敏芳
12	《生物技术综合大实验》的教学实践	生命学院	陈 鹏	李学俊 刘林丽 郭泽坤 郭蔼光
13	有机化学教学改革的创新与实践	生命学院	周文明	王俊儒 张 涛 麻妙峰 杨新娟
14	人才队伍创新的实践与研究	人事处	孙 马	姚晓霞 刘怀 高增刚 赵阿兰
15	新形势下教务运行管理规范化的构建	教务处	李大寨	欧文军 袁纪东 刘珍珠 李春艳
16	“基础生物化学”——面向二十一世纪教材	生命学院	郭蔼光	范支江 王宪泽 钦 泊 刘香利
17	优化教学体系,强化实践性教学,构建非测绘专业测量繁殖课程教学模式	水建学院	张 鑫	杨江涛 崔新社 耿宏锁
18	高校后勤企业现代化管理体制与运行机制的构建与探索	后勤集团	杨占文	窦彬生 张波 张岁平 李京春
19	高等农林院校电气类专业调整与建设	机电学院	张秀琴	杨中平 郭康权
20	园艺专业深化实践教学,加强创新人才培养探索	园艺学院	马锋旺	文颖强 徐凌飞 屈锋敏 张朝红

二等奖：

序号	项目名称	申报单位	主要申报人	主要合作者
1	以教材建设为龙头,全面提高“农业昆虫学”教学质量	植保学院	仵均祥	李怡萍 张世泽 花蕾 许向利
2	林科类专业实践教学体系改革与实践	林学院	曹支敏	刘晓正 王瑞 齐高强 高爱琴
3	《现代企业管理学》教学内容及课程体系改革研究与建设	经管学院	姚顺波	侯军岐 李录堂 王博文 李桦
4	创建以精品课程为目标的课程体系改革与实践	动科学院	赵慧英	卿素珠 徐水平 陈树林 范光丽
5	优化实践教学体系、提高实践技能	植保学院	孙广宇	张荣 康振生 宗兆锋 钮绪燕
6	葡萄酒工艺学课程体系的探索与实践	葡萄酒学院	刘树文	李华 张艳芳 王华 袁春龙
7	农业推广硕士专业学位研究生培养的研究与实践	研究生院	王玉环	王亚平 李谱华 刘光哲 李鑫
8	普通高校体育教学向体育教育转化的研究	体育部	党德洲	陈遇春 张亚琪 丁洪江 杜养军
9	采取多种方式、积极促进学生从二维 CAD 到三维 CAD 的设计变革	机电学院	杨福增	杜白石 朱琳 刘洪英
10	全国四级统考命题研究	外语系	窦琴	杨梅 孙景欣 贺新全 李丽霞
11	《果品蔬菜贮藏运销学》课程改革与教材建设	食品学院	刘兴华	寇莉萍 任亚梅 罗安伟 李彦萍
12	高职教育实践教学体系建设	职成学院	赵延安	薛小荣 张晓东 王立刚 刘淑霞
13	大学英语测试模式研究与实践	外语系	郑艾萍	窦琴 屈妮妮 贺新全 李希承
14	林学专业骨干课程内容体系与教学方法改革与实践	林学院	李卫忠	赵鹏祥 李景侠 王德祥 张存旭
15	普通高校健美操教学课内外一体化模式的研究	体育部	赵文红	高晓晖
16	普通昆虫学双语教学体系构建	植保学院	花保祯	冯纪年 魏琼 戴武 杨兆富
17	理论与实践相结合,培养电气化专业创新人才	机电学院	郭文川	王转卫 杨蜀秦 闫勤劳 冯凌
18	会计模拟实验教学的探索与应用	经管学院	李小健	崔永红 郑少锋 孟全省 方丽
19	以科学素质培养为目标,创建基础化学实验教学内容和课程新体系	生命学院	张增强	张鞍灵 田鹏 王莉
20	微生物学教学网站建设	资环学院	薛泉宏	来航线 武苏理

续表

序号	项目名称	申报单位	主要申报人	主要合作者
21	保持一过渡型双语教学法在土壤学教学过程中的应用	资环学院	王旭东	
22	土建工程制图齐备教学体系改革的研究与实践	水建学院	裴金萍	赵彦军 张宽地 王志刚 段存莲
23	电工学教学体系改革的研究与实践	水建学院	张 宁	魏恩甲 韩克敏 李 新 何自立
24	牛生产学课程实践教学体系构建与应用	动科学院	马 云	昝林森 孙健斌 张英汉
25	植物营养学课程改革与实践	资环学院	王林权	周建斌 王朝晖 翟内年 郑险峰
26	旅游管理专业课程体系研究与实践	林学院	张景群	张晓慧 王 毅 苟晓东 卢 冲
27	经管类专业毕业实习中期管理的改革与实践	经管学院	丁艳芳	孟全省 胡 频 白晓红 刘 涛
28	《中国园林史》教材建设与教学改革研究	人文学院	郭凤平	方建斌 屈永建
29	科研教学互动、促进水土保持与荒漠化专业的发展	资环学院	吴发启	朱首军 朱德兰 吕月玲 李凯荣
30	三元模块化自激式教学模式研究与实践	植保学院	李 鑫	王学慧 李 萍

年度公开出版教材

序号	教材名称	主编	出版社	出版时间	使用专业
1	现代企业管理	姚顺波	科学出版社	2004	经管类
2	大学物理学实验	王国栋	农业出版社	2004	农学、理学类
3	工程地质及水文地质	刘俊民	农业出版社	2004	农水、水资
4	遥感技术导论	常庆瑞	科学出版社	2004	地信、林学
5	植物学学习指南	贺学礼	高教出版社	2004	农学类
6	植物学实验实习指导	贺学礼	高教出版社	2004	农学类
7	大学物理学	王国栋	农业出版社	2004	农学、理学类
8	鲜切花栽培与保鲜技术	王成吉	西北农林科技大学出版社	2004	园林
9	小波分析	王经民	西北农林科技大学出版社	2004	信计
10	大学女子体育与健康	穆红侠	西北农林科技大学出版社	2004	全校
11	GIS与GPS导论	赵鹏祥	西北农林科技大学出版社	2004	林学
12	中国传统文化概论	郭凤平	西北农林科技大学出版社	2004	社会、旅游、公选
13	管理会计	王礼力	西北农林科技大学出版社	2004	会计
14	土地信息系统原理	王 静 辛全才	西北农林科技大学出版社	2004	土管

年度自编教材

序号	教材名称	主编	所在院系	使用专业
1	水文概率统计	王双银	水建	水资
2	养马学	侯文通	动科	动科
3	机电专业英语	杨青	机电	机制、机电
4	生态经济学	姜志德	经管	经济
5	水建专业英语	严宝文	水建	农水、水资
6	电气化专业英语	韩文霆	机电	电气化
7	环境研究法	李世清	资环	环科
8	计算机网络技术教程	郭康权	机电	机制、机电、研究生
9	种子生物学	张玲丽	农学	种子
10	工厂化农业(英语专业用)	李建民	园艺	英语、设施
11	食品专业英语	胡新中	食品	食品
12	农药学专业英语	李广泽	植保	植保
13	植保机械	李广泽	植保	植保
14	农业区域化发展与产业化	廖允成	农学	农学
15	植物病虫害生物防治	吴云峰	植保	植保
16	中国森林文化概论	郭风平	人文	林学、旅游
17	应用微生物学	来航线	资环	资环
18	食品环境	张建新	食品	食品、食品安全
19	农业资源与环境	姜志德	经管	农经
20	植物产品加工利用机械与设备	王宏斌	机电	林学
21	生殖生物学	李青旺	动科	动科、生科
22	植物资源学	蔡靖	林学	旅游
23	城镇水利工程概论	林性粹	水建	农水
24	机械振动	卢博友	机电	研究生

年度大学英语四、六级考试通过率统计

英语六级考试通过情况(2004年6月19日)

	00 级			01 级			02 级			03 级			合计		
	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加总人数	通过总人数	总通过率(%)
林学院	139	6	4.3	173	24	13.9	81	20	24.7	37	3	8.1	430	53	12.3
农学院	37	1	2.7	57	10	17.5	73	11	15.1	34	5	14.7	201	27	13.4
园艺学院	84	1	1.2	100	10	10	72	17	23.6	72	9	12.5	328	37	11.3
资环学院	87	4	4.6	109	8	7.3	108	18	16.7	79	17	21.5	383	47	12.3
机电学院	110	4	3.6	139	17	12.2	93	22	23.7	17	3	17.6	359	46	12.8
动科学院	94	3	3.2	140	16	11.4	120	26	21.7	85	19	22.4	439	64	14.6
食品学院	62	0	0	71	11	15.5	53	8	15.1	23	7	30.4	209	26	12.4
水建学院	81	0	0	126	21	16.7	98	22	22.4	40	5	12.5	345	48	13.9
生命学院	139	6	4.3	156	37	23.7	205	68	33.2	63	13	20.6	563	124	22
信息学院	65	1	1.5	80	9	11.3	66	11	16.7	2	0	0	213	21	9.9
植保学院	35	0	0	68	6	8.8	66	17	25.8	50	6	12	219	29	13.2
经管学院	149	3	2	143	19	13.3	128	36	28.1	28	5	17.9	448	63	14.1
人文学院	71	2	2.8	67	17	25.4	67	20	29.9	13	2	15.4	218	41	18.8
葡萄酒学院	31	0	0	34	6	17.6	23	1	4.3	10	1	10	98	8	8.2
成教学院	8	0	0	9	1	11.1	17	0	0	6	0	0	40	1	2.5
合计	1 192	31	2.6	1 472	212	14.4	1 270	297	23.4	559	95	17	4 493	635	14.1

英语四级考试通过情况(2004年6月19日)

	00 级			01 级			02 级			03 级			合计		
	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加总人数	通过总人数	总通过率(%)
林学院	146	11	7.5	213	24	11.3	247	36	14.6	13	7	53.8	619	78	12.6
农学院	43	8	18.6	84	8	9.5	83	13	15.7	7	6	85.7	217	35	16.1
园艺学院	72	12	16.7	135	31	23	112	23	20.5	6	5	83.3	325	71	21.8
资环学院	63	8	12.7	106	21	19.8	173	31	17.9	11	7	63.6	353	67	19
机电学院	152	7	4.6	164	23	14	258	66	25.6	15	14	93.3	589	110	18.7
动科学院	121	5	4.1	156	19	12.2	239	49	20.5	15	14	93.3	531	87	16.4
食品学院	70	6	8.6	91	26	29.6	148	28	18.9	9	8	88.9	318	68	21.4
水建学院	140	15	3.7	211	27	12.8	258	54	20.9	15	13	86.7	624	109	17.7
生命学院	100	13	13	168	40	23.8	350	102	29.1	63	51	80.9	681	206	30.2
信息学院	84	9	10.7	115	21	18.3	194	30	15.5	11	11	100	404	71	17.6
植保学院	44	4	91	66	13	19.7	88	29	32.9	18	13	72.2	216	59	27.3
经管学院	97	8	8.2	167	33	19.8	304	55	18.1	15	15	100	583	111	19
人文学院	35	4	11.4	60	12	20	154	24	15.6	7	5	71.4	256	45	17.6
葡萄酒学院	24	0	0	41	9	22	68	14	20.6	5	5	100	138	28	20.3
成教学院	69	6	8.7	108	14	13	101	7	6.9	4	1	25	282	28	9.9
合计	1 260	116	9.2	1 885	321	17.3	2 777	561	15.9	210	175	82.9	6 136	1 173	19.1

年度毕业生统计表

学院名称	专业	毕业人数	授学位人数	学科门类	结业	学位授予率(%)
农学院	农学	165	154	农学		93.3
园艺学院	园艺	240	231	农学		96.3
林学院	林学	128	104	农学	2	81.3
	森林资源保护与游憩	110	100	管理学		90.9
	园林	168	146	农学		86.9
资环学院	资环	138	133	农学		96.4
	水土保持与荒漠化防治	81	75	农学		92.6
动科学院	动物科学	125	117	农学		93.6
	草业科学	49	46	农学		93.9
	动物医学	149	139	农学		93.3
	水产养殖学	27	23	农学		85.2
信息学院	计算机科学与技术	172	158	工学	1	91.9
食品学院	食品科学与工程	172	159	工学	1	92.4
生命学院	生物技术	208	202	理学		97.1
	生物工程	88	85	工学		96.6
	应用化学	83	78	理学		94.0
经管学院	农林经济管理	170	163	管理学	1	95.9
	经济学	54	52	经济学		96.3
	金融学	60	57	经济学		95.0
	会计学	82	81	管理学		98.8
	土地资源管理	69	65	管理学		94.2
人文学院	法学	120	114	法学		95.0
	社会学	31	30	法学		96.8
外语系	英语	40	39	文学		97.5
机电学院	机械设计制造及自动化	161	146	工学		90.7
	农业机械化及自动化	49	45	工学		91.8
	农业电气化与自动化	53	48	工学		90.6
	木材科学与工程	90	79	工学		87.8
葡萄酒学院	生物工程(葡萄与葡萄酒)	80	79	工学		98.8
水建学院	农业水利工程	57	51	工学	1	89.5
	农业建筑环境与能源工程	54	51	工学		94.4
	水文与水资源工程	54	47	工学		87.0
	热能与动力工程	57	50	工学		87.7
	土木工程	86	81	工学		94.2
植保学院	植物保护	126	119	农学		94.4
合计		3 596	3 347		6	93.1

科学研究与科技推广

科学研究与科技推广工作综述

2004年学校科技工作通过承担国家重大项目和建设重要科研基地,为调整农业和农村经济结构,提高农民收入,改善生态环境,增强国际竞争能力提供了有力的技术支撑,出色地完成了各项工作任务和目标。

一、成功启动了我校“985工程”建设

2004年6月8日,我校被教育部、财政部正式列入“985工程”二期建设项目序列后,在学校“985工程”建设领导小组的直接领导下,完成了我校“985工程”二期建设项目的立项设计及科技创新平台报告和总体可行性研究报告。在此基础上,按照教育部的审核意见,经过反复论证和评议,最终确定了我校“985工程”重点建设的1个一类科技创新平台和2个二类科技创新平台。11月11日我校“985工程”建设可行性论证报告通过教育部组织的评审专家组整体审核,12月8日正式获批立项。

我校“985工程”二期建设项目总投资额为3.5亿元,其中中央财政专项资金额度为2亿元。按照“985工程”管理办法,组织有关人员编制完成了我校2004年度“985工程”中央资金预算申请文本,并已通过财政部审查、批复。

二、争取国家重大项目,科研经费突破1亿元

争取到一批国家重大项目,到位科研经费超过1亿元,开创了我校科技工作的新纪元。2004年度累计申报各类项目589项,批准309项,待批11项,批准经费8180.1万元。组织申报国家高技术产业化示范工程项目2项,均获批准。“小麦、玉米新品种高新技术产业化示范工程”获批经费1900万元。争取国家科技攻关项目课题8项,子课题2项,批准经费776万元。组织申报国家自然基金项目185项,申报国家基金创新研究群体基金1项。国家自然基金获批34项,总经费687万元。

三、科技成果再创辉煌

2004年我校科技成果获奖成绩显著。“半干旱地区作物对有限水分高效利用的原理与技术”获国家科技进步二等奖。组织申报各级各类科学技术奖励40余项,现已获得奖励21项,其中国家三等奖1项,教育部二等奖1项,陕西省哲学社会科学三等奖2项,厅局级一等奖15项,二等奖2项(目前2004年陕西省奖还未评选)。

2004年共组织鉴定科技成果19项,其中国际领先9项,国际先进7项,国内领先3项,验收项目12项。审定农林植物新品种18个,申请国家新品种保护2个。申请专利53项,其中发明专利39项,实用新型专利14项;获得国家授权专利47项,其中发明专利17项,实用新型30项。被国际三大检索机构收录论文142篇。

四、科研基地建设成绩斐然

2004年我校科研基地建设在规模和水平上都有了很大的提高，申报国家重点实验室1个，国家工程研究中心1个，省部共建国家重点实验室培养基地1个，国家科技基础条件平台4个，省部级科研基地3个。目前，1个省部共建国家重点实验室培育基地已通过评审答辩，正在行文待批。申报组建旱区农业水土资源与水土工程国家重点实验室；申报组建“陕西省农业分子生物学省部共建国家重点实验室培育基地”，并已获批准。陕西省中药指纹图谱与天然产物库研究中心获批组建。

五、成果转化与横向合作全面推进

2004年我校科技成果转化和横向合作方面也取得了长足进展，广大科教人员积极应对国家和地方的科技政策，多方筹划，成绩显著。组织申报国家农业科技成果转化资金项目10项，获批5项，总经费295万元。争取各类横向科研项目128项，累计到位经费660多万元。

积极推动我校科技成果转化，促进农业增产，农民增收。组织参加了第十一届杨凌农高会，我校展团受到党和国家领导人、校领导及社会各界的广泛好评，获“优秀组织奖”和“优秀展示奖”。

一年来，申报各类科技推广项目215项，获准109项，比2003年获准项目多27项，项目命中率达51%，获得资助经费2101.2万元，比今年目标计划任务2000万元多101.2万元，超额完成了学校下达的目标任务。特别是在争取国家重大项目方面取得了新的突破。如在与山东、山西、河南、甘肃等农业大学竞标中，我校获批了国家设立的惟一“优质苹果生产先进系列技术引进”项目主持单位。该项目总经费达1000万元，年经费300万元。共推荐科技推广成果9项，全部获奖。其中，获得全国农牧渔业丰收奖2项，二等奖和三等奖各1项，获奖总数和等级位居全国农业高校第二位；陕西省农业科技推广成果奖7项，二等奖4项，三等奖3项，占获奖总数的15%。

在省内外示范基地建设中，注重了地方特色产业的培育，加强了产前、产中、产后全程科技服务，延伸了产业链，促进了区域产业发展。如洛川苹果、陇县奶牛、秦都设施蔬菜、周至猕猴桃及泾川高效设施示范园、宁夏旱作农业等示范基地，累计建立各种示范样板150多个，培训农民40多万人次，集成、组装、示范推广新技术80多项，使科技入户率达到80%，使示范区技术覆盖率达到90%，产生了较大的经济效益。

国家级科研基地

黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室^{甲等}属世界银行贷款重点学科发展项目。1989年正式立项,1991年筹建,依托于中国科学院、水利部水土保持研究所。1993年12月经中国科学院正式批准开放,1995年11月通过国家正式验收,1998年通过科技部的评估,2000年参加了国家科技部地学实验室的评估,在26个实验室中排第6名,已成为我国土壤侵蚀与旱地农业基础及应用基础研究的重要平台。

国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心^{甲等} 1999年2月,经国家科技部批准,在中国科学院、水利部及陕西省人民政府等上级部门的关注与支持下正式组建。经过几年的建设与发展,杨凌节水中心已成为国内一流的节水工程技术研究、开发与示范基地。

安塞水土保持与综合试验国家重点野外台站 始建于1973年,系中国科学院、水利部水土保持研究所设在黄土高原丘陵沟壑区的野外试验台站,为科技部国家重点野外台站(试点),中国科学院中国生态系统研究网络(CERN)重点站,陕西省农业科学实验基地、西北农林科技大学安塞野外科研教学基地。

秦岭火地塘森林生态系统定位研究站 始建于20世纪80年代初,是国家林业局“中国森林生态系统定位研究网络”(CFERN)重点站。2001年被科技部批准为国家重点野外科学观测试验站。位于秦岭南坡中段陕西省宁陕县境内。

国家杨凌农业生物技术育种中心 1999年由科技部批准成立,2003年3月通过国家科技部验收。

国家小麦改良中心杨凌分中心 1998年由农业部批准成立。

省部级科研基地

省部级重点实验室

旱区农业水土工程教育部重点实验室

植保资源与病虫害治理教育部重点实验室

西部环境与生态教育部重点实验室

农业部旱区农业节水重点开放实验室

农业部家畜生殖内分泌与胚胎工程重点开放实验室

农业部作物病虫害综合治理与系统学重点开放实验室

农业部西北园艺植物种质资源与遗传改良重点开放实验室

国家林业局黄土高原林木培育重点实验室

陕西省植物源农药研究与开发重点实验室

陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室

陕西省经济植物资源开发利用重点实验室

陕西省林业综合重点实验室

陕西省植物遗传育种工程重点实验室
陕西省农业分子生物学重点实验室 省部共建国家重点实验室培育基地
省部工程技术研究中心
生物技术研究中心
干旱半干旱农业研究中心
动物遗传育种与胚胎工程研究中心
农业与环境信息研究中心
农作物生物技术育种研究中心
植保资源与病虫害治理研究中心
节水与水资源研究中心
西北林业研究中心
生物信息研究中心
中国农业历史文化研究所
西部农村发展研究中心
教育部西部资源与环境网上合作研究中心

学校科研基地

生物技术研究中心
干旱半干旱农业研究中心
动物遗传育种与胚胎工程研究中心
农业与环境信息研究中心
农作物生物技术育种研究中心
植保资源与病虫害治理研究中心
节水与水资源研究中心
西北林业研究中心
生物信息研究中心
中国农业历史文化研究所
西部农村发展研究中心
苹果研究中心
茶叶研究所
农村金融研究所
数学模型与数据分析研究中心

科研项目与经费

年度立项的各类科研项目

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
1	砂地柏在西北干旱沙区生态环境恢复建设中的综合技术研究及应用开发	20040102004 (2004BA901A14)	西部专项		2006	陈存根 张兴	植保学院	120.00
2	无公害苹果生产关键技术集成与产业化示范	20040102015 (2004BA516A10)	国家“十五”攻关项目 (课题)		2005	赵政阳	园艺学院	120.00
3	无公害农药关键技术研究与产品开发	20040102014 (2004BA516A06)	国家“十五”攻关项目 (课题)	科技部	2005	张兴	植保学院	110.00
4	黄土高原南部沟壑区抗旱减灾农业发展模式与技术研究	20040102007 (2004BA508B15)	国家“十五”攻关项目 (课题)		2005	郝明德	水保所	40.00
5	黄土高原优质果业开发模式与技术研究	20040102005 (2004BA508B17)	国家“十五”攻关项目 (课题)	科技部	2005	吴发启 李凯荣	资环学院	40.00
6	西部地区蔬菜无公害生产关键技术集成与产业化示范	20040102009 (2004BA516A09)	国家“十五”攻关项目 (课题)	科技部	2005	程智慧	园艺学院	120.00
7	中西部地区浆果类果树新品种选育及优质生产技术	20040102008 (2004BA515B11)	国家“十五”攻关项目 (课题)		2005	王跃进	园艺学院	50.00
8	新疆细毛羊产毛性状分子标记研究	20040102012	国家“十五”攻关项目 (专题)	新疆畜牧所	2006	张恩平	动科学院	3.00
9	一年两熟区少耕除草与小麦免耕播种机具研究	20040102010 (2004BA52403-02)	国家“十五”攻关项目 (专题)	中国农业大学	2006	薛少平 朱瑞祥	机电学院	23.00
10	体细胞克隆技术和哺乳动物卵母细胞高效冷冻技术的研究应用	20040102013 (2004AA213072)	863项目 (课题)	科技部	2005	张涌	动科学院	40.00
11	中国节水农业科技进步潜力及其效应分析	20040102001 (2004AA2Z4030)	863项目 (课题)	科技部	2005	吴普特	水保所	100.00
12	甘蓝新品种选育及繁育技术研究	20040102011	863项目 (子课题)	中国水稻所	2005	张恩慧	园艺学院	10.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
13	高产优质多抗杂种小麦玉米新品种中试与示范	20040102016	农业科技成果转化资金项目	赵平	2006	薛吉全	农学院	50.00
14	作物局部控水无压地下灌溉技术中试与示范	20040102017	农业科技成果转化资金项目	——	2006	蔡焕杰	水建学院	50.00
15	泾河流域农林复合景观格局的生态工程与效应	20040102002 (2002CB111506)	“973”专题	中科院沈阳应用生态研究所	2007	宋西德	林学院	13.00
16	农村教育的发展与改革及缩小教育城乡差距研究	20040101015 (11521)	教育部“十一五”规划课题	教育部发展规划司	2005	张波 窦鹏辉	人文学院	2.00
17	菌根真菌对黄土高原水土保持植被恢复的作用机制研究	20040101002 (104212)	教育部重点项目	教育部	2005	唐明	林学院	18.00
18	以农作物秸秆为原料制备新型高效吸附剂的基础研究	20040101001 (10424)	教育部重大项目	教育部	2005	孙润仓	林学院	40.00
19	小麦条锈菌互作关系中功能基因的分析及关键基因的克隆	20040101017	教育部创新工程重大培育资金	教育部	2006	康振生	植保学院	40.00
20	新型高等真菌源杀虫先导化合物研究	20040101003 (104174)	教育部重点项目	教育部	2006	高锦明	林学院	10.00
21	空间相关试验模型应用模拟研究	20040101007	教育部留学回国基金	教育部	2006	胡希远	农学院	2.50
22	中东野生麦类抗旱基因克隆与应用	20040101008	教育部留学回国基金	教育部	2006	胡银岗	农学院	2.00
23	骆驼蓬地上部化学成分及其生物活性研究	20040101012	教育部留学回国基金	教育部	2006	王俊儒	生命学院	2.00
24	桃蚜附唾液腺病毒受体的鉴定及形成循环传毒机制研究	20040101013	教育部留学回国基金	教育部	2006	吴云峰	植保学院	2.00
25	不同立地条件下土壤有机物流失动力学机理研究	20040101009	教育部留学回国基金	教育部	2006	李光录	资环学院	2.50

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
26	碳酸氢根与石灰性旱地土壤上禾谷类作物缺锌发生的关系及克服机制	20040101010	教育部留学回国基金	教育部	2006	田雪鸿	资环学院	2.00
27	主要造林树种对节律性干旱胁迫的生理生态响应机制	20040101011	教育部留学回国基金	教育部	2006	王进鑫	资环学院	2.00
28	苦马豆素-MATSA单抗偶联物的合成及其效应研究	20040101014 (91033)	霍英东基金	霍英东基金委	2006	童德文	动物学院	\$1.6
29	番茄新品种选育及繁育技术研究	20040107004	农作物新品种后补助	农业部	2005	梁燕	园艺学院	10.00
30	农村人力资源开发的途径、方式及长效机制研究	20040107005	农业部软科学项目		2006	窦鹏辉	研究生院	25.00
31	小杂粮保护性耕作技术体系研究	20040107002	农业部重点项目	农业部	2005	薛少平	机电学院	15.00
32	小杂粮保护性耕作技术体系研究	20040107003	农业部重点项目	农业部	2005	柴岩	农学院	15.00
33	黄龙山林区天然林恢复、采育更新及资源动态分析评价技术研究	20040301005 (TBKJ2003-07)	中国林科院天然林保护工程项目	中国林业科学院	2005	张文辉	林学院	35.00
34	苦马豆素-MATSA单抗Fab'偶联物的合成及其效应研究	20030104001 (30371067)	国家基金	国家基金委	2004	童德文	动物学院	7.00
35	黄土高原人工植被根系分布特征及其水分生态环境效应	20030104003 (30371150)	国家基金	国家基金委	2004	赵忠	林学院	7.00
36	中国沙棘克隆生长调节机制研究	20030104002 (30371193)	国家基金	国家基金委	2006	李根前	林学院	19.00
37	黄土高原旱作农田覆盖微集水保护性耕作技术研究	20030104004 (30300213)	国家基金	国家基金委	2006	廖允成	农学院	18.00
38	小麦低温种质和冷源利用的遗传基础研究	20030104005 (30370859)	国家基金	国家基金委	2006	王长发	农学院	19.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
39	大巴山(狭义)维管植物区系地理及其植物资源的研究	20030104008 (30370117)	国家基金	国家基金委	2006	陈彦生	生命学院	17.00
40	小麦面粉中酪氨酸交联酶的纯化及其基因克隆	(20030104006) 30300222	国家基金	国家基金委	2006	范三红	生命学院	19.00
41	高等真菌活性次生代谢产物的研究	20030104009 (30370019)	国家基金	国家基金委	2006	高锦明	生命学院	20.00
42	两性有机改性土表面特性及对有机、重金属复合污染修复效应	(40301021)	国家基金	国家基金委	2006	孟昭福	生命学院	25.00
43	黄土高原人工林草地水分生产力模拟研究	20030104010 (40371077)	国家基金	国家基金委	2006	李军	水保所	32.00
44	近100年以来黄土高原植物气孔特征与碳同位素组分演变	20030104011 (30370230)	国家基金	国家基金委	2006	上官周平	水保所	17.00
45	黄土高原白羊草群落土壤有机碳库构成特征	20030104012 (40391024)	国家基金	国家基金委	2006	王百群	水保所	23.00
46	小流域土壤养分流失机理与土地覆盖格局演变	20030104013 (40371076)	国家基金	国家基金委	2006	张兴昌	水保所	32.00
47	黄土高原小流域分布式水蚀预报模型研究	20030104014 (40335050)	国家基金	国家基金委	2006	郑粉莉	水保所	90.00
48	番茄转化酶在逆境生态下的表达及生理调节研究	20030104015 (30370977)	国家基金	国家基金委	2006	程智慧	园艺学院	18.00
49	百合ACC合成酶反义基因构建及其遗传转化	20030104016 (30371013)	国家基金	国家基金委	2006	刘雅莉	园艺学院	18.00
50	中国野葡萄抗白粉病基因功能与育种应用研究	20030104017 (30370993)	国家基金	国家基金委	2006	王跃进	园艺学院	20.00
51	注干液剂在树木体内的传导规律及其安全性评价研究	20030104022 (30371145)	国家基金	国家基金委	2004	陈安良	植保学院	7.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
52	中国蚊蝎蛉科昆虫分类与行为生物学研究	20030104018 (30370179)	国家基金	国家基金委	2006	花保桢	植保学院	12.00
53	小麦条锈菌遗传转化体系的构建及致病相关基因的克隆	20030104019 (30370921)	国家基金	国家基金委	2006	李振岐	植保学院	39.00
54	世界缘脊叶蝉分类及系统发育研究	20030104020 (30370180)	国家基金	国家基金委	2006	沈林	植保学院	18.00
55	小麦吸浆虫滞育及滞育多态的激素调控与分子标记研究	20030104021 (30370936)	国家基金	国家基金委	2006	仵均祥	植保学院	20.00
56	土壤农药污染毒性的酶监测及机理研究	(40301022)	国家基金	国家基金委	2006	和文祥	资环学院	25.00
57	黄土区土壤氮素的反硝化损失研究	20030104024 (30370822)	国家基金	国家基金委	2006	同延安	资环学院	23.00
58	叶柄硝态氮累积差异的营养生理机制	20030104025 (30370843)	国家基金	国家基金委	2006	王朝辉	资环学院	22.00
59	主要造林树种对节律性干旱胁迫的响应机制研究	(30371151)	国家基金	国家基金委	2006	王进鑫	资环学院	18.00
60	可溶性有机氮在农田土壤氮素供应及淋失中的作用	20030104027 (30370288)	国家基金	国家基金委	2006	周建斌	资环学院	20.00
61	西北旱区农业与生态节水应用基础研究	(50339030)	国家基金(重点)	国家基金委	2007	康绍忠	水建学院	140.00
62	西北旱地优质高产高效栽培的生理生态研究	20020104012 (30230230)	国家基金(重点)	国家基金委	2006	李生秀	资环学院	160.00
63	《中国动物志》昆虫纲蝶翅目弄蝶科编研(《中国动物志》《中国孢子植物志》《中国植物志》的编研)	20040104025 (30499341)	国家基金(重大项目子项目)		2009	袁峰	植保学院	10.00
64	苹果煤污病/蝇类病复合群的形态及分子性状多样性	20040104021 (30413010)	国家基金(国际合作)	国家基金委	2004	孙广宇	植保学院	1.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
65	中国真菌志—长喙壳目小囊菌目编研	20040104024 (30499340)	国家基金重大项目 (参加)	中科院微生物所	2009	孙广宇	植保学院	6.00
66	《中国动物志》昆虫纲同翅目叶蝉科角顶叶蝉亚科编研 《中国动物志》《中国孢子植物志》《中国植物志》的编研)	20040104026 (30499341)	国家基金 (重大项目子项目)		2009	张雅林	植保学院	10.00
67	农业标准化效果评价体系研究	20040111001	国家质量监督局软科学项目	国家质量监督局	2006	李鑫	植保学院	18.80
68	奶牛高产乳性能相关基因的分子遗传研究	20040201091 (2004C122)	省基金		2006	陈宏	动科学院	1.50
69	家蚕人工染色体(SAC)转基因技术的研究	2004020108 (2004C105)	省基金		2006	李宏	动科学院	1.50
70	开发富含n-3多不饱和脂肪酸鸡蛋的基础研究	20040201093 (2004C124)	省基金		2006	牛竹叶	动科学院	1.50
71	鸡肠相关淋巴组织发育及其与肠道黏膜免疫的关系	20040201089 (2004C120)	省基金		2006	卿素珠	动科学院	1.50
72	陕西省家畜遗传资源信息库的研制	20040201079 (2004C104)	省基金		2006	刘小林	动科学院	1.50
73	土壤的电特性与电场杀虫技术的研究	20040201085 (2004C114)	省基金		2006	郭康权	机电学院	1.50
74	落叶松—杨栅锈菌无毒基因标记克隆与序列分析	20040201084 (2004C113)	省基金		2006	余仲东	林学院	1.50
75	离体培养下沙棘染色体加倍技术与四倍体新种质创育研究	20040201094 (2004C126)	省基金		2006	李周岐	林学院	1.50
76	小麦谷蛋白溶藻指数遗传规律及其与品质关系	20040201090 (2004C121)	省基金		2006	胡新中	农学院	1.50
77	小麦高分子量麦谷蛋白亚基近等基因系创建及其应用	20040201082 (2004C111)	省基金		2006	李学军	农学院	1.50

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
78	一种新型细胞质雄性不育源的发现及遗传研究	20040201092 (2004C123)	省基金		2006	刘绚霞	农学院	1.50
79	新二角型非1B/1R小麦CMS的育性特性研究	20040201081 (2004C106)	省基金		2006	王小利	农学院	1.50
80	转基因抗虫棉发育规律及优质高产机理研究	20040201088 (2004C119)	省基金		2006	易永华	农学院	1.50
81	基于GIS的土壤侵蚀过程三维可视化模拟研究	20040201096 (2004D12)	省基金		2006	何东健	信息学院	1.50
82	利用中国野生葡萄培育优质丰产多抗葡萄酒用新品种	20040201078 (2004C103)	省基金		2006	万怡震	园艺学院	1.50
83	甘蓝花药培养技术体系建立与特异种质资源创制	20040201087 (2004C117)	省基金		2006	许忠民	园艺学院	1.50
84	油菜农杆菌体系的建立及草酸氧化酶转基因油菜的获得	20040201077 (2004C101)	省基金		2006	康振生	植保学院	2.00
85	小麦品种持久抗条锈病基因遗传分析及分子标记	20040201086 (2004C116)	省基金		2006	李强	植保学院	1.50
86	小麦全蚀病的分子诊断技术研究	20040201083 (2004C112)	省基金		2006	王美南	植保学院	1.50
87	免耕系统下土壤水力特征及黄土丘陵区坡耕地利用效益研究	20040201095 (2004D03)	省基金		2006	张树兰 方日尧	资环学院	2.00
88	小麦耐旱功能基因组研究	20040201046 (2004K03-G1-01)	省攻关	陕西省科技厅	2005	吉万全	农学院	4.00
89	西农萨能羊提纯复壮与生物技术育种研究	20040201023 (2004K02-G11-04)	省攻关	陕西省科技厅	2006	罗军	动科学院	2.00
90	肉羊密集产羔技术体系关键产品研制与应用	20040201058 (2004K03-G9-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	马保华	动科学院	2.00

序号	项目名称	项目编号 (2004K...)	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
91	蚕桑特优品种选育	20040201056 (2004K03-G8)	省攻关	陕西省科技厅	2006	钱永华	动科学院	3.00
92	猪特异性脂肪细胞膜蛋白单克隆抗体调控脂肪沉积的应用研究	20040201024 (2004K02-G11-05)	省攻关	陕西省科技厅	2006	杨公社	动科学院	3.00
93	优质牧草的引进与示范推广(紫花苜蓿产业化综合技术研究)	20040201030 (2004K02-G14)	省攻关	陕西省科技厅	2006	余有成	动科学院	3.00
94	奶牛、肉牛良种产业化快速繁育技术体系研究	20040201003 (2004K01-G1)	省攻关	陕西省科技厅	2006	鲁林森	动科学院	30.00
95	家畜胚胎工程及其产业化	20040201057 (2004K-03-G9-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	张涌	动科学院	3.00
96	畜禽规模化养殖关键技术研究与产业化开发	200402010207	省攻关	陕西省科技厅	2006	陈玉林	动科学院	4.00
97	人类和动物干细胞研究	20040201018 (2004K01-G9)	省攻关	陕西省科技厅	2006	窦忠英	动科学院	15.00
98	猪繁殖与呼吸综合征快速诊断及增效疫苗的研制	200402010377	省攻关	陕西省科技厅	2005	高云英	动科学院	2.00
99	畜禽规模化养殖关键技术研究与产业化开发	20040201022 (2004K02-G11-03)	省攻关	陕西省科技厅	2006	李青旺	动科学院	3.00
100	小麦主要害虫综合治理技术研究	20040201040 (2004K02-G5-03)	省攻关	陕西省科技厅	2005	李修炼	植保学院	2.00
101	杨凌绿色鸡蛋生产基地配套技术示范研究	20040201025 (2004K02-G11-06)	省攻关	陕西省科技厅	2006	刘福柱	动科学院	3.00
102	区域性网络化畜禽重大疫病预警系统技术平台的构建与示范	20040201036 (2004K02-G3-04)	省攻关	陕西省科技厅	2005	王晶钰	动科学院	2.00
103	畜禽可控制疫病防治技术研究	20040201034 (2004K02-G3-01)	省攻关	陕西省科技厅	2005	杨增岐 高玉鹏	动科学院	9.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
104	猪支原体肺炎快速诊断试剂盒及猪群净化技术研究与应用	20040201035 (2004K02-G3-03)	省攻关	陕西省科技厅	2005	张彦明	动科学院	2.00
105	畜禽规范化养殖关键技术与研究与产业化开发	20040201021 (2004K02-G11-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	周占琴	动科学院	2.00
106	榆林风沙区综合治理与农林牧复合经营关键技术研究	20040201063 (2004K04-G2-02)	省攻关	陕西省科技厅	2005	高保山	工会	3.00
107	小花假泽兰杀菌活性研究及产品开发	20040201016 (2004K01-G7-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	庄世宏	科研处	3.00
108	欧洲大樱桃优果示范技术研究	20040201067 (2004K04-G8)	省攻关	陕西省科技厅	2006	吕平会	林学院	3.00
109	核桃植物抗病毒抑制剂的开发研究	20040201049 (2004K03-G3)	省攻关	陕西省科技厅	2006	翟梅枝	林学院	2.00
110	高产、优质油菜杂交选育及种子产业化	20040201014 (2004K01-G6)	省攻关	陕西省科技厅	2006	董振生	农学院	5.00
111	高产、优质、多抗、专用小麦新品种选育及产业化开发	20040201011 D917(2004K01-G3-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	高翔	农学院	5.00
112	陕北丘陵沟壑区牧草优良品种示范与高效栽培技术研究	20040201062 (2004K04-G2-01)	省攻关	陕西省科技厅	2005	贾志宽	农学院	3.00
113	小麦生物技术育种与产业化开发	20040201047 (2004K03-G1-02)	省攻关	陕西省科技厅	2005	任志龙	农学院	
114	小麦高产优质多抗新品种选育及标准化生产技术示范	20040201010 (2004K01-G3-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	王辉	农学院	55.00
115	名优食、药用菌新菌株的选育及配套技术的研究开发	20040201029 (2004K02-G13)	省攻关	陕西省科技厅	2005	王增信	农学院	5.00
116	优质多抗棉花新品种选育与引进改良	20040201044 (2004K02-G8)	省攻关	陕西省科技厅	2006	邢宏宜 左田夫	农学院	4.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
117	优质玉米生产关键技术集成与产业化开发	20040201013 (2004K01-G5)	省攻关	陕西省科技厅	2006	薛吉全	农学院	10.00
118	杂交小麦选育及产业化开发	20040201012 (2004K01-G4)	省攻关	陕西省科技厅	2006	张改生	农学院	10.00
119	石刁柏新产品、抗癌保健物质提取与产业化研究	2004020103 (2004K02-G15)	省攻关	陕西省科技厅	2005	张秀谊	农学院	2.00
120	优质抗病酿酒葡萄新品种的选育	20040201045 (2004K02-G9)	省攻关	陕西省科技厅	2006	张振文	葡萄酒学院	3.00
121	果汁蔬菜汁加工技术与方法研究	20040201053 (2004K03-G7-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	李元瑞	食品学院	3.00
122	酶法提高面制品的品质与营养价值	20040201051 (2004K03-G5-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	师俊玲	食品学院	2.00
123	乳用生物发酵菌制剂及功能性乳制品开发	20040201050 (2004K03-G5-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	岳田利	食品学院	6.00
124	果汁蔬菜汁加工技术与方法研究	20040201054 (2004K03-G7-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	袁亚宏	食品学院	2.00
125	保墒灌溉技术研究与示范	20040201004 (2004K01-G10-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	汪有科	节水中心	6.00
126	保墒灌溉技术研究与示范	20040201005 (2004K01-G10-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	张慧莉	水建学院	4.00
127	优势园艺作物南瓜新品种选育	20040201065 (2004K04-G4)	省攻关	陕西省科技厅	2006	程永安	园艺学院	2.50
128	无公害蔬菜种衣剂研制及配套包衣技术	20040201042 (2004K02-G7-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	程智慧	园艺学院	3.00
129	甜玉米新品种选育及采用商品化处理技术研究与产业化	20040201033 (2004K02-G2)	省攻关	陕西省科技厅	2006	党永华	园艺学院	3.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
130	红皮梨优良品种引进、选育及产业化开发	20040201060 (2004K04-G10-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	冯月秀	园艺学院	2.00
131	扁桃晚花新品种引进、鉴选研究	20040201068 (2004K04-G9)	省攻关	陕西省科技厅	2006	郭春会	园艺学院	3.00
132	优势园艺作物品种引进与选育	20040201017 (2004K01-G8)	省攻关	陕西省科技厅	2006	韩明玉	园艺学院	4.00
133	苹果改形技术研究示范	20040201066 (2004K04-G6)	省攻关	陕西省科技厅	2006	李丙智	园艺学院	3.00
134	名、优蔬菜新品种引进研究与开发利用——蔬菜名、特、优新品种的引进与利用	20040201027 (2004K02-G12-02)	省攻关	陕西省科技厅	2005	梁燕	园艺学院	3.00
135	中华猕猴桃品种引进筛选及产业化示范	20040201061 (2004K04-G12)	省攻关	陕西省科技厅	2006	刘旭峰	园艺学院	2.00
136	美国苹果优新品种和种质资源的引进与利用	20040201009 (2004K01-G2-03)	省攻关	陕西省科技厅	2006	马峰旺	园艺学院	3.00
137	西洋梨优良品种引进与示范	20040201059 (2004K04-G10-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	马书尚	园艺学院	5.00
138	特色园林花卉植物开发利用研究	20040201019 (2004K02-G10)	省攻关	陕西省科技厅	2006	牛立新	园艺学院	2
139	反季节特色大白菜新品种选育	20040201028 (2004K02-G12-03)	省攻关	陕西省科技厅	2005	张鲁刚	园艺学院	3.00
140	名、优蔬菜新品种引进研究与开发利用	20040201026 (2004K02-G12-01)	省攻关	陕西省科技厅	2005	张树学	园艺学院	2.00
141	苹果绿色果品生产关键技术研究与产业化示范	20040201007 (2004K01-G2-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	赵政阳	园艺学院	10.00
142	20万亩特色设施农业优质产品生产关键技术研究与产业化示范	20040201006 (2004K01-G11)	省攻关	陕西省科技厅	2006	邹志荣	园艺学院	5.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
143	主要果树病虫害综合防治预报预警系统建设	20040201041 (2004K02-G6)	省攻关	陕西省科技厅	2005	李鑫	植保学院	3.00
144	三个具不同基因背景的多抗性小麦种质资源的引进及应用技术研究	20040201039 (2004K02-G5-02)	省攻关	陕西省科技厅	2005	李振岐	植保学院	3.00
145	小麦条锈病防治技术研究	20040201038 (2004K02-G5-01)	省攻关	陕西省科技厅	2005	王保通	植保学院	3.00
146	新型植物病毒抑制剂的研制与产业化	20040201048 (2004K03-G2)	省攻关	陕西省科技厅	2005	吴云峰	植保学院	3.00
147	无公害农药产品研究开发与示范推广	20040201015 (2004K01-G7-01)	省攻关	陕西省科技厅	2006	张兴	植保学院	7.00
148	苹果钙营养调控与富钙苹果研制	20040201043 (2004K02-G7-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	耿增超	资环学院	4.00
149	农业废弃物的腐解及肥料化利用研究	20040201032 (2004K02-G16)	省攻关	陕西省科技厅	2005	谷洁	资环学院	4.00
150	苹果绿色果品生产果园生草技术研究	20040201008 (2004K01-G2-02)	省攻关	陕西省科技厅	2006	李会科	资环学院	3.00
151	土壤保护网膜及肥料研究与开发	20040201052 (2004K03-G6)	省攻关	陕西省科技厅	2006	李生秀	资环学院	2.00
152	枣贮藏保鲜技术研究	20040201055 (2004K03-G7-03)	省攻关	陕西省科技厅	2006	孙宝胜	资环学院	3.00
153	不同类型区农业综合开发示范研究(西部塬区)	20040201064 (2004K04-G2-03)	省攻关	陕西省科技厅	2005	朱绪让	资环学院	3.00
154	加快解决“三农”问题的思路与对策	20040204011 (SJW11.506)	省“十一五”规划课题	省发改委	2004	杨立社	经管学院	3.00
155	食品安全关键技术应用的综合示范	20040201069 (2004K09-G2)	省社发攻关	陕西省科技厅	2006	梁俊	园艺学院	5.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
156	陕西省农民利益现状与发展问题研究	2004020107 (2004KR91)	省软科学项目	省科技厅	2005	颜玉怀	成教学院	2.00
157	陕西省种子产业管理体制改革创新研究	20040201076 (2004KR97)	省软科学项目	省科技厅	2005	霍学喜	经管学院	自筹
158	陕西省农业科技发展战略研究	20040201001 (2004KR06) 20040201001	省软科学项目	省中长期科技发展规划办公室	2005	霍学喜	经管学院	5.00
159	陕西省非公有制林业制度创新研究	20040201071 (2004KR88)	省软科学项目	省科技厅	2005	姚顺波	经管学院	2.00
160	陕西省中小企业集群发展与农民增收互动研究	20040201073 (2004KR92)	省软科学项目	省科技厅	2005	孔 荣	经管学院	1.50
161	陕西省农村城镇化建设中的生态环境问题研究	20040201074 (2004KR93)	省软科学项目	省科技厅	2005	刘 超	经管学院	2.00
162	陕西省苹果产业公司化经营机制研究	20040201070 (2004KR86)	省软科学项目	省科技厅	2005	张 会	经管学院	1.50
163	陕西省农民职业分化及农民职业教育发展模式研究	20040201075 (2004KR94)	省软科学项目	省科技厅	2005	刘悦翠	林学院	2.00
164	牧草技术培训	20040201097	省培训计划		2004	呼天明	动科学院	4.00
165	陕西省果品产业组织运营一体化研究	20040204004 (04D028S)	省社科基金	省社科办	2005	高建中	经管学院	自筹
166	一线两带无公害农产品出口基地建设研究	20040204001 (04D011Z)	省社科基金	省社科办	2005	霍学喜	经管学院	0.60
167	陕西农民增收的长效机制研究	20040204002 (04D016Z)	省社科基金	省社科办	2005	刘慧娥	经管学院	0.60
168	陕西省非公有制林业制度创新研究	20040204003 (04D023Z)	省社科基金	省社科办	2005	姚顺波	经管学院	0.60

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
169	1949年以来关中农村的社会文化变迁	20040204005 (04E021S)	省社科基金	省社科办	2005	何军	人文学院	自筹
170	日本、韩国针叶树种引种育苗造林技术研究	20040204008 林学	省林业厅项目	省林业厅	2005	樊军锋	林学院	2.40
171	珙桐种质资源搜集及栽培技术研究	20040204009	省林业厅项目	省林业厅	2006	宋晓斌	林学院	4.87
172	提高“两课”有效性途径研究	20040204010 人文	省教育厅项目	省教育工委	2005	田义文	人文学院	1.00
173	新时期高校领导干部队伍建设存在的主要问题及对策	20030204005	省教育厅项目	陕西高校党建理论研究课题	2004	徐养福	组织部	0.80
174	旱地项目预、区、生试	20040204006	陕西省区试项目	省种子管理站	2005	谢惠民	农学院	0.25
175	名优干果扁桃栽培技术研究与示范	20040204014 (GG04095)	西安市攻关项目	西安市科技局	2006	梅立新	园艺学院	3.00
176	无公害蔬菜设施栽培中的水肥综合调控技术研究	20040204013 (GG04094)	西安市攻关项目	西安市科技局	2006	周建斌	资环学院	3.00
177	珍稀动物—蓝霜狐人工繁育技术研究	20040202008 (2004JA11)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	任战军	动科学院	1.20
178	猪瘟病毒 E2 蛋膜糖蛋白噬菌体展示亚单位疫苗的研制	20040202010 (2004JA13)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	张森涛	动科学院	1.80
179	保护性耕作条件下节水灌溉技术模式的试验和优化	20040202017 (2004JA24)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	韩文霆	机电学院	1.50
180	蓖麻活性成分对啮齿动物的毒性作用研究	20040202009 (2004JA12)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	卜书海	林学院	1.50
181	杨凌冬枣高产技术研究	20040202003 (2004JA03)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	吕平会	林学院	1.50

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
182	无花果内生真菌次生代谢产物的研究	20040202011 (2004JA15)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	马养民	林学院	2.00
183	BSTL (Tuxpeno × Lancaster)抗旱玉米种质的开发利用	20040202002 (2004JA02)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	高瑞景	农学院	1.20
184	抗旱高产优质专用小麦新品种选育	20040202001 (2004JA01)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	赵万春	农学院	1.20
185	我国原产地保护体系研究	20040202016 (2004JA23)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	杨和财	葡萄酒学院	1.00
186	葡萄籽原花色素活性成分的研究	20040202015 (2004JA21)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	袁春龙	葡萄酒学院	1.20
187	神经酸规模化生产工艺与资源植物研究	20040202014 (2004JA20)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	王俊儒	生命学院	1.00
188	芦荟深加工技术研究	20040202013 (2004JA18)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	周文明	生命学院	1.00
189	抗旱节水型小麦新品种选育与开发利用	(2004JA04)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	梁灵	食品学院	1.20
190	直接发酵法 L-苹果酸生产技术的研究	20040202012 (2004JA17)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	王云阳	食品学院	1.50
191	植物源除草剂牛心朴子制剂的研究与开发	20040202005 (2004JA07)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	姬志勤	植保学院	1.80
192	蔬菜病害强拮抗菌的抑菌活性和产品研发	20040202006 (2004JA08)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	马青	植保学院	1.50
193	系列环保粘虫板的研制	20040202007 (2004JA09)	杨凌基金	杨凌示范区	2006	魏水平	植保学院	1.00
194	对虾选择育种和遗传参数研究	20040110001	中科院开放课题	中国科学研究院海洋研究所	2005	刘小林	动科学院	4.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
195	贫困地区社会发展项目中期评审	20030301052	国际合作	联合国儿童基金会	2004	姚顺波	经管学院	1.49
196	苹果煤污病/蝇粪病复合群的病原生物多样性研究	20040301003	国际合作	瑞典国际科学基金会	2006	孙广宇	植保学院	6.82
197	宝鸡市城市化发展模式及建设思路	20040301031	横向合作	宝鸡高新技术产业开发区管委会环境部	2005	侯军岐	经管学院	6.00
198	果醋与醋饮技术创新	20040301029	横向合作	西北大学	2006	李志西	食品学院	8.67
199	新型高效低毒农用抗生素生产菌株的筛选与应用	20040301032	横向合作	中国农大	2004	龙书生	植保学院	2.00
200	安格斯肉牛良种引进改良	20040301033	横向合作	大荔县畜牧局	2009	马新武	动科学院	10.00
201	优质牧草新品种及新技术示范推广	20040301013	横向合作	中国农科院草原所	2007	李广	动科学院	2.00
202	农机更新补贴政策及措施研究	20040301028	横向合作	省农业机械管理局	2004	朱瑞祥	机电学院	0.80
203	双价转基因抗虫棉新品种产业化理论研究	20040301011	横向合作	中国农科院棉花所	2005	侯军岐	经管学院	3.00
204	陕西省旅游资源调查与评价	20040301008	横向合作	陕西师范大学旅游与环境学院	2005	苟小东	林学院	1.00
205	泾河流域农林复耕景观格局土壤水分与养分的试验观测	20040301012	横向合作	中国林科院林业研究所	2005	侯琳	林学院	3.00
206	宁夏回族自治区西北地区林木病虫害防治技术试验示范	20040301009	横向合作	中国林科院森保所	2004	韩崇选	林学院	10.00
207	玉米新品种试验	20040301030	横向合作	孟山都远东有限公司	2005	杨金慧	农学院	0.20

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
208	连续法生产乙草胺工艺研究	20040301027	横向合作	河北万全兴源化工有限责任公司	2005	周文明	生命学院	10.00
209	黄土高原水土保持数据库建设	20040301014	横向合作	水保所	2005	李军超	生命学院	3.00
210	根瘤、小麦、抗旱植物等优良性状品种筛选和功能基因研究	20040203171	横向合作		2006	刘虎岐	生命学院	5.00
211	法国玫瑰加工技术研究	20040301019	横向合作	汉中袁雪实业有限公司	2006	马希汉	生命学院	5.00
212	普冰143品种转化	20040301026	横向合作	陕西秦丰公司	2006	张正茂	食品学院	3.60
213	青海省“引大济湟”调水总干渠引水枢纽部分模型试验	20040301017	横向合作	青海省水利水电勘测设计研究院	2005	吕宏兴 王正中	水建学院	11.00
214	西安市节水灌溉项目信息管理系统开发	20040301021	横向合作	西安市水务局	2005	王双银	水建学院	20.00
215	洛惠渠渠首加固改造工程拦河坝结构有限元分析	20040301004 (GHP-JSKF-013)	横向合作	陕西省关中灌区改造工程世行贷款项目办公室	2004	王正中	水建学院	11.00
216	青海省“引大济湟”调水总干渠引水枢纽部分模型试验	20040301036	横向合作	青海省水利水电勘测设计研究院	2005	王正中	水建学院	11.00
217	陕西省科技文献资源共享系统	20040301024	横向合作	省科技信息所	2008	邢永华	图书馆	2.00
218	番茄分子标记育种	20040301007	横向合作	西安皇冠蔬菜研究所	2006	巩振辉	园艺学院	6.00
219	酿酒葡萄新品系区域试验	20040301010	横向合作	中国农大	2006	贺普超	园艺学院	2.00
220	省大白菜试验	20040301025	横向合作	省种子管理站	2004	张鲁刚	园艺学院	0.10

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
221	陕西苹果腐烂病防治技术研究	20030301054	横向合作	省植保总站	2005	安德荣	植保学院	3.00
222	一种新的Lq96的杀菌活性测定	20040301006	横向合作	西北大学	2004	安德荣	植保学院	0.30
223	青稞新病害鉴定	20040301020	横向合作	西藏农牧学院	2004	孙广宇	植保学院	0.40
224	果园病虫草害综合治理与樱桃苗木繁育	20040301022	横向合作	富海(陕西)果园有限公司	2006	魏永平	植保学院	14.70
225	病毒抑制剂WCT合作研究	20040301037	横向合作	杨凌云峰生物科技开发公司	2006	吴云锋	植保学院	0.80
226	玉米抗矮缩病毒基因的克隆和转化	20040301034	横向合作	北京大学生命学院	2005	吴云锋	植保学院	1.00
227	甘肃省出口蔬菜及其制品原料主要病虫害发生多态及农药残留量监控研究	20040301023	横向合作	甘肃出入境检验检疫局动植物检疫处	2005	仵均祥	植保学院	2.70
228	野生黄绿蜜环菌的人工驯化及栽培技术研究	20040301001	横向合作	青海省科技厅	2006	来航线	资环学院	16.00
229	大豆种质资源保护	20040301015	横向合作	中国农科院品质所	2005	李鸣雷	资环学院	1.60
230	硫酸钾镁肥料试验	20040301035	横向合作		2005	刘存寿	资环学院	7.70
231	中药材营养机理与施肥研究	20040301016	横向合作	陕西省GAP中心	2007	刘存寿	资环学院	10.00
232	子午岭不同生态区土壤有机残体腐解过程能量变化特征研究	20040301018	横向合作	水保所	2005	吕家珑	资环学院	2.00
233	杨树体细胞无性系变异影响因素与调控技术的研究	20040203170	校长基金		2004	李周岐	林学院	3.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
234	4个国外引进优良小麦品种的抗病、抗旱品种繁殖、品比试验与应用	20040203169	校长基金	学校	2006	吴云峰	植保学院	3.00
235	核同源线粒体对异种核移植胚胎发育的影响	04ZR001	2004校专项(优秀人才)		2006	雷安民	动科学院	3.00
236	galT基因敲除的猪成纤维细胞系的建立	04ZR002	2004校专项(优秀人才)		2006	李裕强	动科学院	3.00
237	基于小波变换的红枣品质实时检测和分级系统研究	04ZR003	2004校专项(优秀人才)		2006	杨福增	机电学院	3.00
238	西部生态公益林经营基础理论与制度创新研究	04ZR004	2004校专项(优秀人才)		2006	李卫忠	林学院	3.00
239	核桃次生物质抗病毒活性的研究	04ZR005	2004校专项(优秀人才)		2006	瞿梅枝	林学院	3.00
240	农作物抗旱转基因研究	04ZR007	2004校专项(优秀人才)		2006	韩德俊	农学院	3.00
241	萝卜Ogu CMS育性恢复基因的克隆及油菜恢复系的转基因创制	04ZR006	2004校专项(优秀人才)		2006	胡胜武	农学院	3.00
242	土壤—葡萄系统内矿质营养变化及互作研究	04ZR008	2004校专项(优秀人才)		2006	房玉林	葡萄酒学院	3.00
243	拟南芥和小麦fee-bly-like基因的克隆及其对面粉加工性能的影响研究	04ZR009	2004校专项(优秀人才)		2006	范三红	生命学院	3.00
244	种间耦合法生物合成体系中高效能量再生系统的构建	04ZR010	2004校专项(优秀人才)		2006	师俊玲	食品学院	3.00
245	黄土丘陵区土壤肥力质量对植被恢复的响应及演变	04ZR011	2004校专项(优秀人才)		2006	安韶山	水保所	3.00
246	面喷涂型高分子有机硅新型集流材料应用试验研究	04ZR012	2004校专项(优秀人才)		2006	冯浩	水保所	3.00
247	复杂水资源系统水量配置与流量调控研究	04ZR014	2004校专项(优秀人才)		2006	宋松柏	水建学院	3.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
248	渭北旱塬农业水土环境系统状态评判体系构建与应用研究	04ZR013	2004校专项(优秀人才)		2006	严宝文	水建学院	3.00
249	现代化温室智能监控系统研究与应用	04ZR015	2004校专项(优秀人才)		2006	李书琴	信息学院	3.00
250	加工番茄PG基因的克隆及植物表达载体的构建	04ZR016	2004校专项(优秀人才)		2006	张丽华	园艺学院	3.00
251	中国苹果种质资源抗黑星病性研究	04ZR018	2004校专项(优秀人才)		2006	胡小平	植保学院	3.00
252	世界秀头叶蝉亚科系统学研究	04ZR017	2004校专项(优秀人才)		2006	魏琛	植保学院	3.00
253	小麦和水稻根系吸收钠离子的特性及其调控途径研究	04ZR019	2004校专项(优秀人才)		2006	王林权	资环学院	3.00
254	黄土区高原集约化利用农田土壤磷素淋失研究	04ZR020	2004校专项(优秀人才)		2006	杨学云	资环学院	3.00
255	土地征用中用地性质界定问题研究	04RR001	2004校专项(青年人才)		2005	李世平	经管学院	1.50
256	陕西省非公有制林业制度创新研究	04RR002	2004校专项(青年人才)		2005	姚顺波	经管学院	1.50
257	传统农业时代中西方粮食供需平衡问题比较研究	04RR003	2004校专项(青年人才)		2005	卜凤贤	人文学院	1.50
258	生态化趋势下的社会冲突与协调	04RR004	2004校专项(青年人才)		2005	吕军利	人文学院	1.50
259	“一线两带”城镇体系构架及其管治研究	04RP002	2004校专项(匹配专项)		2005	夏量力	人文学院	0.30
260	与社会主义初级阶段基本经济制度相适应的公平观研究	04RP003	2004校专项(匹配专项)		2005	周红云	人文学院	0.30

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
261	西北农林科技大学组织沿革史	04RM031	2004校专项(面上项目)		2005	宋武彩	档案馆	0.50
262	保水剂、黄植酸、激素及钾肥对草坪抗旱性的影响	04ZM009	2004校专项(面上项目)		2006	高景慧	动科学院	1.20
263	山羊子宫内膜细胞在妊娠免疫调节中的作用	04ZM011	2004校专项(面上项目)		2006	靳亚平	动科学院	1.00
264	中国家驴线粒体DNA多态性与保护策略研究	04ZM003	2004校专项(面上项目)		2006	雷初朝	动科学院	1.20
265	蚕沙中1-脱氧野尻霉素(DNJ)的分离、纯化及检测	04ZM012	2004校专项(面上项目)		2006	李宏	动科学院	1.00
266	细菌对冰川棘豆毒生物碱TMPD的降解研究	04ZM005	2004校专项(面上项目)		2006	李勤凡	动科学院	1.20
267	蛋鸡产蛋期可利用赖氨酸营养需要量研究	04ZM006	2004校专项(面上项目)		2006	刘超	动科学院	1.20
268	牛、羊胚胎体外生产关键技术优化研究	04ZM001	2004校专项(面上项目)		2006	马保华	动科学院	1.20
269	开发富含n-3多不饱和脂肪酸鸡蛋的基础研究	04ZM008	2004校专项(面上项目)		2006	牛竹叶	动科学院	1.20
270	猪亚利桑那菌的鉴定及致病性研究	04ZM010	2004校专项(面上项目)		2006	史怀平	动科学院	1.20
271	优质肉山羊多胎性分子遗传标记研究	04ZM004	2004校专项(面上项目)		2006	宋宇轩	动科学院	1.20
272	蛋鸡主要微量元素代谢动力学研究	04ZM013	2004校专项(面上项目)		2006	孙小琴	动科学院	1.20

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
273	防治鸡呼吸道疫病的中草药筛选及制剂制备	04ZM007	2004校专项 (面上项目)		2006	张为民	动科学院	1.20
274	噬菌体抗体库的构建及抗苦马豆素单链抗体的筛选	04ZM002	2004校专项 (面上项目)		2006	赵献军	动科学院	1.20
275	21世纪高校人才培养模式改革研究	04RM027	2004校专项 (面上项目)		2005	刘彬让	高教研究所	0.50
276	西部农业资源与环境可持续发展技术方略研究	04RM026	2004校专项 (面上项目)		2005	王云峰	高教研究所	1.00
277	一年两熟区保护性耕作与节水灌溉集成技术试验研究	04ZM015	2004校专项 (面上项目)		2006	韩文霆	机电学院	1.20
278	全装修住宅中家具的集成化技术研究	04ZM018	2004校专项 (面上项目)		2006	宋孝周	机电学院	1.00
279	居室木门计算机辅助设计研究	04ZM017	2004校专项 (面上项目)		2006	王文宇	机电学院	1.00
280	犁的电特性及测试方法研究	04ZM016	2004校专项 (面上项目)		2006	王转卫	机电学院	1.20
281	高校办公室规范化标准化管理创新研究	04RM025	2004校专项 (面上项目)		2005	刘有全	机关	0.50
282	高校综合数据管理系统开发及应用	04RM024	2004校专项 (面上项目)		2005	张晓丽	机关	0.50
283	陕西农村民间借贷研究	04RM005	2004校专项 (面上项目)		2005	姜雅丽	经管学院	0.50
284	陕西省中小企业集群发展与农民增收的互动研究	04RM006	2004校专项 (面上项目)		2005	孔荣	经管学院	0.50
285	中国生猪产业成本管理研究	04RM003	2004校专项 (面上项目)		2005	李桦	经管学院	0.50
286	人力资本化的农地家庭承包和承担经营机制研究	04RM007	2004校专项 (面上项目)		2005	李录堂	经管学院	0.50

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
287	陕西省农业科技成果转化推广机制的优化与创新研究	04RM009	2004 校专项 (面上项目)		2005	刘天军	经管学院	0.40
288	陕西苹果产业竞争力提升研究	04RM002	2004 校专项 (面上项目)		2005	王秀娟	经管学院	0.50
289	陕西优势农产品质量标准化研究	04RM004	2004 校专项 (面上项目)		2005	王艳花	经管学院	0.50
290	陕西农村人力资源开发及其可持续发展研究	04RM001	2004 校专项 (面上项目)	—	2005	张晓妮	经管学院	0.50
291	WTO 框架下关中地区无公害农产品出口基地建设研究	04RM008	2004 校专项 (面上项目)		2005	赵晓峰	经管学院	0.40
292	杨树体细胞无性系变异影响因素与调控技术的研究	04ZM021	2004 校专项 (面上项目)		2006	李周岐	林学院	1.20
293	生长调节剂对核桃座果率的影响研究	04ZM028	2004 校专项 (面上项目)		2006	刘杜玲	林学院	1.20
294	陕西省秦岭林区接骨木资源调查及优良单株选择	04ZM022	2004 校专项 (面上项目)		2006	彭少兵	林学院	1.20
295	西部林业生态工程效应评估	04ZM020	2004 校专项 (面上项目)		2006	王得祥	林学院	1.20
296	黄精活性次生代谢物研究	04ZM027	2004 校专项 (面上项目)		2006	王冬梅	林学院	1.20
297	昆虫甲壳素分布及化学结构的研究	04ZM026	2004 校专项 (面上项目)		2006	王敦	林学院	1.20
298	基于 ReBAM 理论的杨凌示范区旅游资源优化及市场开发研究	04ZM025	2004 校专项 (面上项目)		2006	王谊	林学院	1.20
299	杜仲叶林栽培模式研究	04ZM029	2004 校专项 (面上项目)		2006	杨吉安	林学院	1.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
300	油松侧柏和刺槐平衡施肥与苗木质量调控技术的研究	04ZM024	2004 校专项 (面上项目)		2006	张博勇	林学院	1.20
301	牛膝皂甙对雄性小鼠繁殖机能影响研究	04ZM023	2004 校专项 (面上项目)		2006	郑雪莉	林学院	1.20
302	甘蓝型油菜黄籽恢复系的选育	04ZM034	2004 校专项 (面上项目)		2006	李红兵	农学院	1.20
303	干旱半干旱地区生态修复策略与技术集成研究	04ZM035	2004 校专项 (面上项目)		2006	鲁向平	农学院	1.20
304	穗重型小麦穗部性状 QTL 定位	04ZM036	2004 校专项 (面上项目)		2006	庞红喜	农学院	1.20
305	小麦近亲植物莫伽(<i>T. macha</i>)温敏不育基因导入、定位及分子标记	04ZM032	2004 校专项 (面上项目)		2006	宋喜悦	农学院	1.20
306	用 DNA 指纹技术对 L102 玉米自交系的遗传背景分析	04ZM033	2004 校专项 (面上项目)		2006	张兴华	农学院	1.20
307	高分子量麦谷蛋白亚基质量与数量遗传规律及其在小麦优质育种中的应用研究	04ZM039	2004 校专项 (面上项目)		2006	戴开军	农学院	1.00
308	江河源区生态环境演变的主导因素分离与效应强度研究	04ZM040	2004 校专项 (面上项目)		2006	冯永忠	农学院	1.20
309	薯条薯片专用型马铃薯品种选育与扩繁	04ZM041	2004 校专项 (面上项目)		2006	刘孟君	农学院	1.20
310	高蛋白耐热苜蓿品种选育及遗传规律研究	04ZM038	2004 校专项 (面上项目)		2006	王俊鹏	农学院	1.00
311	小麦核不育轮回选择育种研究	04ZM037	2004 校专项 (面上项目)		2006	王鹏科	农学院	1.20
312	利用反转录转座子构建小麦染色体指纹图的研究	04ZM031	2004 校专项 (面上项目)		2006	郭东伟	农学院	1.20
313	小麦 4E 单体代换系统的创制研究	04ZM030	2004 校专项 (面上项目)		2006	田增荣	农学院	1.20

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
314	葡萄酒厂废水处理研究	04ZM044	2004 校专项 (面上项目)		2006	来疆文	葡萄酒学院	1.00
315	二氧化碳超临界萃取在葡萄皮渣利用方面的研究	04ZM045	2004 校专项 (面上项目)		2006	魏冬梅	葡萄酒学院	1.00
316	中国原产地葡萄酒指纹信息研究	04ZM043	2004 校专项 (面上项目)		2006	杨和财	葡萄酒学院	1.20
317	农林高校贫困生思想心理问题研究	04RM016	2004 校专项 (面上项目)		2005	邓 谦	人文学院	0.60
318	我国行政法治建设研究	04RM019	2004 校专项 (面上项目)		2005	董 红	人文学院	0.50
319	毛泽东思想与中国传统思想文化关系问题研究	04RM020	2004 校专项 (面上项目)		2005	方建斌	人文学院	0.50
320	农业科技知识的传播研究	04RM014	2004 校专项 (面上项目)		2005	付少平	人文学院	0.50
321	邓小平先富共富思想研究	04RM011	2004 校专项 (面上项目)		2005	胡尊让	人文学院	0.50
322	绿色大学文化建设的目标体系和实施模式研究	04RM012	2004 校专项 (面上项目)		2005	吕卫东	人文学院	0.50
323	中国古代粮食仓储制度与粮食安全研究	04RM017	2004 校专项 (面上项目)		2005	吴 宾	人文学院	0.50
324	“城中村”农民分化及职业技术教育研究	04RM010	2004 校专项 (面上项目)		2005	张 红	人文学院	0.50
325	流域环境管理法的理论研究	04RM018	2004 校专项 (面上项目)		2005	张忠潮	人文学院	0.50

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
326	大学生心理危机及干预模式的研究	04RM015	2004校专项(面上项目)		2005	周婷	人文学院	0.50
327	退耕还林工程中实施农民职业教育问题的研究	04RM013	2004校专项(面上项目)		2005	朱宏斌	人文学院	0.50
328	汞富集相关基因的人工合成及植物表达载体的构建	04ZM055	2004校专项(面上项目)		2006	单丽伟	生命学院	1.00
329	持绿型小麦抗旱性与茎叶碳氮转运规律的研究	04ZM052	2004校专项(面上项目)		2006	龚月桦	生命学院	1.00
330	蔬菜水果中有机磷农药残毒快速检测技术的研究	04ZM047	2004校专项(面上项目)		2006	黄森	生命学院	1.20
331	俄罗斯大果沙棘离体培养技术研究	04ZM054	2004校专项(面上项目)		2006	康冰	生命学院	1.00
332	小麦低温种质器官结构的生态适应机制研究	04ZM048	2004校专项(面上项目)		2006	苗芳	生命学院	1.20
333	干湿交替水环境下玉米新生根发生的生理学机制研究	04ZM053	2004校专项(面上项目)		2006	慕自新	生命学院	1.00
334	水分与钾肥调控提高烟草抗旱性及含钾量的生理机制研究	04ZM049	2004校专项(面上项目)		2006	魏永胜	生命学院	1.20
335	离子束注入技术在植物细胞工程育种中的应用	04ZM050	2004校专项(面上项目)		2006	徐虹	生命学院	1.00
336	拮抗性放线菌的选育及发酵条件的优化	04ZM051	2004校专项(面上项目)		2006	顾霞	生命学院	1.20
337	苹果内部品质的近红外无损检测系统研究	04ZM057	2004校专项(面上项目)		2006	陈香维	食品学院	1.20
338	增香型苹果酒活性干酵母的研制	04ZM058	2004校专项(面上项目)		2006	高振鹏	食品学院	1.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
339	金属—陶瓷复合膜制备技术研究	04ZM056	2004校专项 (面上项目)		2006	李忠宏	食品学院	1.20
340	甘薯膳食纤维功能化处理及应用研究	04ZM059	2004校专项 (面上项目)		2006	席美丽	食品学院	1.00
341	水土保持对区域生态水文过程影响的定量评价	04ZM061	2004校专项 (面上项目)		2006	高鹏	水保所	1.00
342	三维虚拟渠系的建立	04ZM064	2004校专项 (面上项目)		2006	马理辉	水保所	1.00
343	抗旱造林限量灌水的效应及其强化技术研究	04ZM062	2004校专项 (面上项目)		2006	王培生	水保所	1.00
344	黄土高原土地资源高效配置研究	04ZM060	2004校专项 (面上项目)		2006	谢永生	水保所	1.20
345	不同覆盖材料及复合应用对作物生长和WUE的影响	04ZM063	2004校专项 (面上项目)		2006	辛小桂	水保所	1.00
346	适合我国农村经济体制条件下的节水灌溉模式研究	04ZM067	2004校专项 (面上项目)		2006	何武全	水建学院	1.20
347	碾压路面的结构模型及其统一强度理论研究	04ZM076	2004校专项 (面上项目)		2006	冷杨俭	水建学院	1.00
348	压实盐渍土遇水溶陷特性研究	04ZM073	2004校专项 (面上项目)		2006	李永红	水建学院	1.00
349	非饱和膨胀土在增湿条件下应力应变规律研究	04ZM074	2004校专项 (面上项目)		2006	李振	水建学院	1.00
350	渠灌区时空配水管理通用模型库研究与开发	04ZM070	2004校专项 (面上项目)		2006	尚虎君	水建学院	1.20
351	渭北旱塬城镇规划理论模式研究	04ZM068	2004校专项 (面上项目)		2006	王宗侠	水建学院	1.20

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
352	高拱坝水垫塘消能特性与冲击压强的试验与计算	04ZM072	2004校专项 (面上项目)		2006	徐根海	水建学院	1.00
353	U型衬砌渠道冻胀破坏的板壳力学模型及其应用研究	04ZM075	2004校专项 (面上项目)		2006	周宁霞	水建学院	1.00
354	干湿交替灌溉对作物生长环境的影响	04ZM066	2004校专项 (面上项目)		2006	张富仓	水建学院	1.20
355	保墒灌溉节水机理研究	04ZM069	2004校专项 (面上项目)		2006	张慧莉	水建学院	1.20
356	黄河下游洪水演进预报系统	04ZM071	2004校专项 (面上项目)		2006	赵克玉	水建学院	1.00
357	翻译中的动与静·虚与实	04RM022	2004校专项 (面上项目)		2005	贺新全	外语系	0.50
358	非虚构小说与后现代主义思潮	04RM021	2004校专项 (面上项目)		2005	王晓燕	外语系	0.40
359	中青年高级人才健康状况监测评价研究及对策	04RM029	2004校专项 (面上项目)		2005	张明科	校医院	0.50
360	基于JAVA的校园网网络设备与服务器实时监控和管理系统	04ZM079	2004校专项 (面上项目)		2006	王西军	信息学院	1.00
361	基于网络的昆虫分类查询系统的研制	04ZM078	2004校专项 (面上项目)		2006	邹青	信息学院	1.00
362	大蒜提取液对蔬菜生长发育的调节效应研究	04ZM084	2004校专项 (面上项目)		2006	杜慧芳	园艺学院	1.00
363	黄瓜—霜霉菌诱导抗体体系研究	04ZM083	2004校专项 (面上项目)		2006	李玉红	园艺学院	1.00
364	牡丹、芍药切花保鲜及其花资源利用技术研究	04ZM086	2004校专项 (面上项目)		2006	王荣花	园艺学院	1.20

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
365	番茄主要经济性状的遗传研究	04ZM082	2004 校专项 (面上项目)		2006	杨永政	园艺学院	1.00
366	日光温室设计辅助软件的开发	04ZM081	2004 校专项 (面上项目)		2006	杨振超	园艺学院	1.20
367	猕猴桃雌雄性别 RAPD 标记及系列测定	04ZM080	2004 校专项 (面上项目)		2006	姚春潮	园艺学院	1.20
368	检测葡萄抗白粉病基因 DNA 探针的合成与应用	04ZM085	2004 校专项 (面上项目)		2006	张剑侠	园艺学院	1.20
369	《西北农林科技大学学报》发展史及其作用研究	04RM030	2004 校专项 (面上项目)		2005	温晓平	杂志社	0.50
370	植物源杀虫化合物鬼臼毒素的结构优化研究	04ZM091	2004 校专项 (面上项目)		2006	李广泽	植保学院	1.20
371	小麦品种持久抗条锈性遗传分析及分子标记	04ZM092	2004 校专项 (面上项目)		2006	李强	植保学院	1.00
372	"168"语音信箱及其窗口热线建设	04ZM093	2004 校专项 (面上项目)		2006	李鑫	植保学院	1.20
373	苦皮藤素 V 受体的免疫定位与分离	04ZM089	2004 校专项 (面上项目)		2006	郝志军	植保学院	1.20
374	基因枪法转化小麦条锈菌	04ZM088	2004 校专项 (面上项目)		2006	王阳	植保学院	1.20
375	外来斑潜蝇入侵和适应机理及管理对策研究	04ZM090	2004 校专项 (面上项目)		2006	张皓	植保学院	1.00
376	苹果采后病害生防酵母菌的筛选	04ZM094	2004 校专项 (面上项目)		2006	张荣	植保学院	1.00
377	小麦条锈菌生理小种的分子鉴定	04ZM087	2004 校专项 (面上项目)		2006	赵杰	植保学院	1.20
378	蔬菜设施栽培条件下土壤盐基离子的累积效应及评价	04ZM097	2004 校专项 (面上项目)		2006	陈竹君	资环学院	1.20
379	蔬菜保护地土壤肥力特征及土壤养分的合理管理研究	04ZM104	2004 校专项 (面上项目)		2006	古巧珍	资环学院	1.00

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	结束日期	负责人	所在单位	批准经费(万元)
380	香菇新品种的分子生物学鉴定	04ZM096	2004 校专项 (面上项目)		2006	李鸣雷	资环学院	1.20
381	基于 3S 技术的中尺度水土流失检测评价研究	04ZM100	2004 校专项 (面上项目)		2006	刘梦云	资环学院	1.00
382	陕西地区土壤中多环芳烃的分布迁移及土壤环境植物修复研究	04ZM098	2004 校专项 (面上项目)		2006	强 虹	资环学院	1.20
383	农业废弃物高温堆肥嗜热菌研究	04ZM102	2004 校专项 (面上项目)		2006	秦清军	资环学院	1.20
384	黄土高原水土保持林草措施对土壤质量的影响	04ZM101	2004 校专项 (面上项目)		2006	余 雕	资环学院	1.20
385	江河源区生态经济分布及区域分异研究	04ZM103	2004 校专项 (面上项目)		2006	师江澜	资环学院	1.20
386	杏树花期延缓剂开发研究	04ZM095	2004 校专项 (面上项目)		2006	孙宝胜	资环学院	1.00
387	荞麦中功能性化合物的植物营养学调控机理研究	04ZM099	2004 校专项 (面上项目)		2006	王彩绒	资环学院	1.20
388	黄土高原生态修复的机理及模式研究	04ZM106	2004 校专项 (面上项目)		2006	张青峰	资环学院	1.00
389	农杆菌介导的非洲菊遗传转化体系研究	04ZM105	2004 校专项 (面上项目)		2006	祝红艺	资环学院	1.00
390	陕西苹果产业升级的战略研究	04RM028	2004 校专项 (面上项目)		2005	王 雄	水建学院	0.60
391	西部地区农村经济跨越式发展战略研究	04RJ001	2004 校专项 (基地建设)		2005	侯军岐	经管学院	1.50
392	战国秦汉时期中国农业历史研究	04RJ002	2004 校专项 (基地建设)		2005	樊志民	人文学院	1.50
393	西部开发中生态环境安全问题法学理论和实践研究	04RJ003	2004 校专项 (基地建设)		2005	田义文	人文学院	1.00
394	涉农企业文化语际转换研究	04RJ004	2004 校专项 (基地建设)		2005	窦 琴	外语系	1.00

二 年度到位科研经费

序号	来款部门	项目类别	项目数	到位经费 (万元)	小计 (万元)
1	科技部	863 项目	54	728.9	3 354
		973 项目	13	174.7	
		国家攻关项目	22	569.6	
		西部专项	3	130	
		转基因项目	3	220	
		农业科技成果转化资金	16	459	
		其他	12	1 071.8	
2	教育部	留学回国基金	11	24	152
		重点项目	3	48	
		创新专项	1	40	
		野外台站	2	40	
3	农业部	后补助	2	20	564.1
		重点项目	2	20	
		软科学课题	1	14	
		其他	21	510.1	
4	国家基金委	面上项目	63	768.9	907.4
		重大项目	3	5.8	
		杰出青年	4	52	
		重点项目	1	48	
		西部专项	3	19	
		其他项目	2	13.7	
5	国家林业局	重点项目	1	10	10
6	国家发改委		2	1 410	1 410
7	国家社科办	社科基金	2	9.6	9.6
8	国家丝绸局	发展基金	1	35	35
9	陕西省	省攻关	124	344	452.3
		省基金	26	34.5	
		省软科学	6	11.6	
		其他	17	62.2	
10	杨凌示范区	杨凌专项	3	2.2	2.2
11	中科院		4	1 202	1 202
12	国际合作		4	358.6	358.6
13	横向合作(含各校区经费)		156	1 555.3	1 555.3
合 计				10 012.5	

备注：节水中心 2004 年少算 295 万元，应算入 2005 年到位经费。

年度新立项的科技推广项目

序号	项目名称	项目类别	项目来源	主持人	学院
1	生物节水高效农业示范推广	科技推广	杨凌示范区	谢惠民	农学院
2	无公害彩色大白菜生产基地	基地建设	杨凌示范区	张鲁刚	园艺学院
3	“三农”问题财税对策研究	财政调研	杨凌示范区	侯军岐	经管学院
4	奶牛养殖示范基地	校庆捐资项目	杨凌示范区		校庆办
5	农产品质量安全专项	校庆捐资项目	农业厅		校庆办
6	黄土高原退耕坡地抗旱造林技术示范	推广	国家林业局	韩恩贤	林学院
7	秦仲(1~4号)杜仲新品种推广	推广	国家林业局	赵辉	林学院
8	优质小麦基地科研育种项目配套资金	校庆捐资项目	省发改委		校庆办
9	优质饲用玉米品种及高效生产技术示范与推广	推广	农业厅	薛吉全	农学院
10	旱农研究与推广	推广	农业厅	李立科	资环学院
11	规范化舍饲养技术培训	推广	农业厅	周占琴	动科学院
12	小麦病虫害综合防治关键技术推广	推广	农业厅	仵均祥	植保学院
13	食用菌新品种及栽培技术示范与推广	推广	农业厅	李鸣雷	资环学院
14	无公害蔬菜生产示范基地建设	推广	财政厅	张兴	植保学院
15	家蚕、桑树优良品种示范及其蚕病防治配套技术的推广	推广	财政厅	钱永华	动科学院
16	百合新品种示范基地建设及标准化栽培技术的推广	推广	财政厅	张延龙	园艺学院
17	武功县高产奶牛管理专家示范基地	横向	武功县科技局	曹斌云	动科学院
18	武功县高产奶牛胚胎移植直接示范基地	横向	武功县科技局	窦忠英	动科学院
19	西农莎能奶山羊种质资源保存	种质资源	农业厅	罗军	动科学院
20	武功县瘦肉型无公害安全猪专家示范基地	横向	武功县科技局	孙世铎	动科学院
21	兴平市畜牧养殖示范基地	横向	兴平市畜牧公司	孙世铎	动科学院

22	武功县优质小麦专家示范基地	横向	武功县科技局	高翔	农学院
23	优质小麦新品种“陕253”推广	成果推广	陕西省科技厅	高翔	农学院
24	星火科技服务体系	星火计划	省科技厅	高翔	农学院
25	农业科技培训	培训计划	陕西省科技厅	高翔	农学院
26	球根花卉优良品种及快速繁育技术引进	948协作		张延龙	园艺学院
27	优质小麦“陕253”生产关键技术示范推广	优势农产品	农业部	高翔	农学院
28	土壤侵蚀及其环境评价模型引进	948	农业部	李靖	水建学院
29	陇县八度林场良种基地科技支撑	科技支撑	陇县	樊军锋	林学院
30	球根花卉优良品种及快速繁育技术引进	948协作		曹翠玲	生命学院
31	宝鸡市采种基地建设	科技支撑	宝鸡市林业站	樊军锋	林学院
32	武功县中心苗圃技术支撑	横向	武功县中心苗圃	郭军战	林学院
33	陇县八度林场良种基地科技支撑	科技支撑	陇县八度	李新岗	林学院
34	延安市桥山林业局科技支撑	科技支撑	延安市桥山局	李新岗	林学院
35	种苗基地建设科技支撑	科技支撑	宁陕县林业局	宋晓斌	林学院
36	南郑林业科技支撑	科技支撑	南郑县	宋晓斌	林学院
37	平利林业科技支撑	科技支撑	平利县	宋晓斌	林学院
38	略南林场科技支撑	科技支撑	城固县	宋晓斌	林学院
39	造林评价体系建设	世行项目	陕西林业国际中心	苏印泉	林学院
40	杜仲专用肥料推广	横向	西安艾瑞公司	唐德瑞	林学院
41	饲料灌木型演替种质资源及栽培技术	948	农业部	王得祥	林学院
42	森林病虫害监测系统软件开发	科技支撑	省森防站	王迪海	林学院
43	林业鼠害防治技术推广	科技支撑	延安宝塔区	王胜琦	林学院
44	陕西周至落叶松、油松林木基地建设	科技支撑	周至厚珍子林场	王思龚	林学院

45	武功县苗木花卉专家示范基地	横向	武功县科技局	魏安智	林学院
46	渭北优质核桃产业化开发	星火计划	省科技厅	魏安智	林学院
47	黄土高原退耕地抗旱造林技术示范	推广	国家林业局	魏安智	林学院
48	陕西黄土高原天然林种质资源收集保存	科技支撑	国家林业局	吴万兴	林学院
49	种子基地建设科技支撑	科技支撑	辛家山林场	杨培花	林学院
50	杜仲高效加工技术推广	推广	示范区财政局	张康健	林学院
51	秦仲(1~4号)杜仲新品种推广	推广	国家林业局	赵辉	林学院
52	苦杏仁精油提取技术引进	948	国家林业局	赵忠	林学院
53	有机农业标准化生产技术	推广	示范区财政局	张长宪	农 场
54	小杂粮标准制定	标准制定	农业部	柴岩	农学院
55	小杂粮品种扩繁	推广	农业部	柴岩	农学院
56	小杂粮区试会议		中国农技推广中心	柴岩	农学院
57	小杂粮区试	区试	山东种子站	柴岩	农学院
58	中国小杂粮网站建设	基本建设	农业部	冯佰利	农学院
59	小杂粮区试	区试	吉林种子站	冯佰利	农学院
60	玉米种资创新材料引进	948 协作	山东农科院	毛建昌	农学院
61	“一池三改”技术示范	农村能源	农业厅	邱凌	农学院
62	农村沼气培训基地建设	国债投资	农业部	邱凌	农学院
63	沼气生产工培训教材编写及题库开发	农村能源	农业部	邱凌	农学院
64	优质抗病小麦种质资源引进评价改良与创新	948	中国农科院	王成社	农学院
65	优质抗病小麦种质资源引进评价改良与创新	948	中国农科院	王辉	农学院
66	国家玉米区试	区试	农业部	杨金慧	农学院
67	玉米新品种示范推广	推广		杨金慧	农学院

68	树莓科技示范推广	横向	北京	陈铁山	生命学院
69	武功县中心苗圃技术支撑	横向	武功县中心苗圃	陈铁山	生命学院
70	汉中市阳春金银花 GAP 基地认证	横向	汉中市阳春公司	梁宗锁	生命学院
71	农业部食品质检中心标准审定费	农产品专项	农业厅	赵锁劳	食品学院
72	植物新品种 DUS 测试指南研制		吉林农科院	赵锁劳	食品学院
73	948 协作小麦项目	948 协作	山东农科院	赵锁劳	食品学院
74	李村水库分析大坝结构	横向	洛南县	王正中	水建学院
75	试马水库堆石坝结构抗震分析	横向	商南县	王正中	水建学院
76	东庄水库拱坝结构分析	横向	泾阳县	王正中	水建学院
77	西沟水库拱坝结构有限元分析	横向	山阳县	王正中	水建学院
78	陕西洛惠渠渠首加固改造工程	横向	陕西水电工程局	王正中	水建学院
79	基于模型的主要农作物综合技术信息系统	948	农业部	杨宏	外语系
80	苹果聚集产业科技服务体系建 设(洛川)	星火计划	科技部	安贵阳	园艺学院
81	苹果专家大院(洛川)	星火计划	科技部	安贵阳	园艺学院
82	武功县优质杂果专家示范基地	横向	武功县科技局	韩明玉	园艺学院
83	优质苹果生产系列先进技术引 进	948	农业部	韩明玉	园艺学院
84	武功县优质苹果专家示范基地	横向	武功县科技局	李丙智	园艺学院
85	苹果聚集产业科技服务体系建 设(礼泉)	星火计划	科技部	李丙智	园艺学院
86	优质苹果生产系列先进技术引 进	948	农业部	李丙智	园艺学院
87	武功县优质大蒜、辣椒示范基地	横向	武功县科技局	刘建辉	园艺学院
88	武功县优质蔬菜示范基地	横向	武功县科技局	刘建辉	园艺学院
89	农业部农作物种质资源保存	种质资源	农业部	阮小凤	园艺学院
90	非洲菊切花新品种		西安科技局	宋军阳	园艺学院

91	柿子咨询报告	横向	马来西亚	杨 勇	园艺学院
92	柿种资源收集与保存	种质资源	农业部	杨 勇	园艺学院
93	巨型草莓引进推广		西安科技局	郁俊谊	园艺学院
94	甘蓝新品种示范	汽亦	西安科技局	张思慧	园艺学院
95	优质苹果生产系列先进技术引进	948	农业部	张林森	园艺学院
96	大白菜新品种		西安科技局	赵利民	园艺学院
97	苹果专家大院(耀洲)	星火计划	科技部	赵正阳	园艺学院
98	苹果聚集产业科技服务体系建 设(耀州区)	星火计划	科技部	赵政阳	园艺学院
99	兴平市设施农业示范基地	横向	兴平市农办	邹志荣	园艺学院
100	无公害设施农业(蔬菜产业化开 发)	星火计划	科技厅	邹志荣	园艺学院
101	合阳甘井农业示范基地	基地建设	示范区	李立科	资环学院
102	陕北黄土丘陵区万亩优质牧草 种子基地建设	科技支撑	陕北宝塔	杨荣慧	资环学院
103	西北农林科技大学黄土高原水 土流失治理示范点	专项资金	省财政厅	张 海	资环学院
104	农作物养分系统资源管理	948 协作	中国农业大学	张树兰	资环学院
105	球根花卉优良品种及快速繁育 技术引进	948 协作		杜双田	林学院

年度到位科技推广经费

项目来源	项目类别	落实项目 (个)	到位经费 (万元)	经费小计 (万元)
农业部	948 项目 (包括协作项目)	10(948 协作项 目 4 个)	804.5	1 060.2
	种质资源保存	2	17.5	
	基本建设	1	20.0	
	农村能源	3	55.0	
	优势农产品推广(区试)	3	66.2	
	科技入户工程	1	100	
国家林业局	948 项目	2	81	231
	科技推广	3	50	
	科技支撑	1	100	
科技部	科技服务星火计划	3	90	190
	成果推广计划	8		
	星火计划	12		
	科技推广模式专项	1	100	
省政府	陕西科技推广专项	1	300	
科技厅	星火计划	2	9	39
	成果推广计划	1	2	
	科技扶贫计划	13	28	
农业厅	农产品专项	7	13	23
	农村能源专项	1	2	
	生态环境保护	1	5	
	畜禽品种资源保护	1	3	
省水保局	水保科技示范	4	18	18
省计委水利厅	国债投资计划	2	90	90
省财政厅	财政专项	4	25	25
省林业厅	科技支撑	11	16.2	16.2
杨凌示范区	财政专项	6	42.5	42.5
其他	横向项目	7	66.3	66.3
合计		109	2 101.2	2 101.2

科技成果与奖励

年度验收的科研项目

序号	科技成果名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	验收日期	验收水平
1	高产、优质、多抗杂种小麦新品种“西杂一号”大面积生产区试与示范	2001—2003	转化 02EFIV216100578	农学院	张改生	2004.05	通过
2	黄土高原丘陵沟壑区生物资源高效利用及生态治理模式中试	2001—2003	转化 02EFN21600582	资环学院	张海	2004.05	通过
3	优质抗病丰产甘蓝、大白菜、西瓜、茄子新品种区域性试验与示范	2001—2003	转化 02EFN216100583	园艺学院	石民友	2004.05	通过
4	新型高均匀度全国旋转喷头中试与转化	2001—2003	转化 02EFN216100571	节水中心	范兴科	2004.05	通过
5	水杨酸在黄瓜中的应用	1999—2000	杨凌基金	园艺学院	孙艳	2004.05	通过
6	西部地区无公害蔬菜生产关键技术集成与产业化示范	2001—2004	2002BA516A09	园艺学院	程智慧	2004.05	通过
7	新型高效肥料研究与开发	2001—2004	陕西省攻关项目 2001K01—G15—02	资环学院	谷洁	2004.04.29	通过
8	小麦温敏雄性不育系的温敏特性研究及强优组合选育	2001—2004	陕西省攻关项目 2001K02—G1—02	农学院	何蒋如	2004.06.07	通过
9	仁用杏良种区试	2000—2004	国家林业局区试 2000—07	林学院	吴万兴	2004.06.29	通过
10	芦荟生产、产品研制及其产业化研究	2000—2004	杨凌示范区项目	生命学院	傅建熙	2004.08.12	通过
11	我国北方温敏小麦雄性不育体系建立主简易杂交小麦种子生产体系研究	2001—2004	2001K02—G1—03	农学院	何蒋如	2004.06.07	通过
12	渭北旱塬抗旱造林技术应用与配套研究	1994—2002	陕西省林业厅	林学院	韩恩贤	2004.04.17	通过
13	西北旱区流域尺度生态水文过程与节水生态重建的水资源优化配置理论研究	2000—2002	教育部重点项目 02075	水建学院	康绍忠	2004.05.10	通过

年度鉴定的科研成果

序号	科技成果名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	鉴定日期	鉴定批准日期	鉴定水平
1	雷公藤 (<i>Tripterygium wilfordii</i>) 杀虫作用研究	2001—2003	教育部重点项目 01165	植保学院	张 兴	2004.04.27	2004.04.28	国际领先
2	砂地柏(<i>Sabina vulgaris ant.</i>) 杀虫作用研究	2001—2003	国家攻关子专题 2001AA246016	植保学院	张 兴	2004.04.27	2004.04.28	国际领先
3	针叶林鞘翅目昆虫引诱剂研究	2001—2003	陕西省攻关项目 2001K04G03	植保学院	张 兴	2004.04.27	2004.04.28	国内领先
4	新型杀菌剂丙烷脒开发研究	2001—2003	陕西省攻关项目 2001K04G03	植保学院	张 兴	2004.04.27	2004.04.28	国际领先
5	胚挽救技术体系建立及抗病无核葡萄新品系培育	1998—2004	农业部948项目 981043	园艺学院	王跃进	2004.04.03	2004.04.07	国际先进
6	农业废弃物的生物腐解及肥料化资源利用研究	2001—2004	陕西省2001 K01-G15-02	资环学院	谷 浩	2004.04.29	2004.04.30	国际先进
7	渭北旱塬抗旱造林技术应用与配套研究	1994—2002	陕西省林业厅	林学院	韩恩贤	2004.04.18	2004.04.22	国内领先
8	秦巴山地玉米品种筛选及配套技术研究	1998—2004	世行项目 (Shaanxi KT-02)	农学院	薛吉全	2004.05.28	2004.06.03	国内领先
9	布尔山羊细管冷冻精液研制与应用	2001—2004		动科学院	谢锡藩	2004.06.06	2004.06.06	国际先进
10	rs型小麦温敏雄性不育系创立及遗传特性研究	2001—2004	陕西省攻关项目 2001 K02-G1-02	农学院	何蓓如	2004.06.07	2004.06.07	国际领先
11	苹果浓缩汁加工全程质量控制技术体系研究与示范	2001—2003	国家“十五”攻关子专题 2001 BA501A15-2.3	食品学院	岳田利	2004.09.11	2004.09.16	国际先进
12	陕北黄土丘陵区仁用杏良种选择与栽培技术	2000—2004	国家林业局	林学院	吴万兴	2004.06.29	2004.08	国内领先

序号	科技成果名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	鉴定日期	鉴定批准日期	鉴定水平
13	冻存角膜缘干细胞构建角膜上皮及移植的研究	2002—2004	国家“863”、“973”教育部重点专项	动科学院	窦忠英	2004.08	2004.08	国际先进
14	表皮干细胞构建组织工程化角膜上皮与移植研究	1999—2004	国家“863”、“973”教育部重点专项	动科学院	窦忠英	2004.08	2004.08	国际领先
15	人胰腺干细胞建系的研究	2001—2004	国家“863”、“973”教育部重点专项	动科学院	窦忠英	2004.08	2004.08	国际领先
16	84k 榆引种与遗传改良研究	1987—2004	陕西省攻关 88k—1—2 止 2001k—g7—02	林学院	符毓秦	2004.10.21	2004.10.25	国内领先
17	农林废弃物资源转化基础研究	2001—2004	国家自然基金 30025036	林学院	孙润仓	2004.11.29		国际领先
18	西北地区退耕还林还草及调整农业结构战略研究	2000—2003	国家自然基金 30170539 西部专项 k2000—05—07	农学院	杨改河	2004.12.18		国际先进
19	小麦品种抗条锈性丧失原因及控制对策研究	2001—2003	国家自然基金	植保学院	康振生	2004.12.28		国际领先
20	芨芨草种群生态特征及在黄土丘陵区综合开发利用技术研究			水保所	程积民	2004.12.18		国际先进
21	缺水环境下造林苗木生根萌芽机理与选材关键技术研究			水保所	梁宗锁	2004.12.16		国际先进
22	旱地土壤氮素径流损失机理与内循环特征			水保所	张兴昌	2004.12.15		国际先进
23	旱区土壤中物质迁移理论与方法			水保所	王全九	2004.12.15		国际先进

2004 年度审定(认定)的新品种

序号	品种名称	类 别	审定时间	审定级别	主要育种人	备注
1	陕 512	小麦	2004	陕西省	王 瑞	审定
2	普冰 143	小麦	2004	陕西省	张正茂	审定
3	陕油 9 号	油菜	2004	陕西省	董振生	审定
4	陕油 10 号	油菜	2004	安徽省	董振生	审定
5	春玉 2 号	西葫芦	2004	陕西省	程永安	审定
6	秦捷	桃	2004	陕西省	韩明玉	审定
7	红明星	黄桃	2004	陕西省	韩明玉	审定
8	超美	扁桃	2004	陕西省	郭春会	认定
9	美心	扁桃	2004	陕西省	郭春会	认定
10	浓美	扁桃	2004	陕西省	郭春会	认定
11	秦玉	杏	2004	陕西省	刘振中	认定
12	陕核 5 号	核桃	2004	陕西省	杨卫昌	审定
13	海沃德	猕猴桃	2004	陕西省	刘旭峰	审定
14	秋香	猕猴桃	2004	陕西省	刘旭峰	审定
15	金香	猕猴桃	2004	陕西省	刘旭峰	审定
16	乾兴银凤	猕猴桃	2004	陕西省	吕平会	审定
17	冠春	大白菜	2004	陕西省	张鲁刚	登记
18	金冠 1 号	大白菜	2004	陕西省	张鲁刚	登记
19	金冠 2 号	大白菜	2004	陕西省	张鲁刚	登记
20	粉红女士	苹果	2004	陕西省	赵政阳	审定
21	秦红佳	樱桃	2004	陕西省	刘振中	审定
22	玲珑王	西瓜	2004	陕西省	张 显	登记
23	红香脆	苹果	2004	陕西省	李丙智	审定
24	陕彩椒 1 号	辣椒	2004	陕西省	赵尊练	登记
25	陕彩椒 2 号	辣椒	2004	陕西省	赵尊练	登记

年度验收鉴定的科技推广项目

序号	项目名称	项目来源	主持人	承担学院	验收情况	鉴定水平	验收鉴定时间
1	葡萄无核新品种及胚挽救育种技术	农业部“948”项目	王跃进	园艺学院	通过	国际先进水平	2004.04.03
2	陕单902玉米杂交种及配套技术推广	陕西省农发办(合同号98-4)	薛吉全	农学院	通过	国内领先水平	2004.04.07
3	储水滴灌抗旱植树装置技术推广	陕西省农发办(合同号98-50)	韩恩贤	林学院	通过	国内领先水平	2004.04.07

年度获国家科技奖励成果

序号	成果名称	主持人	主要参加人	单位	获奖等级
1	优质强筋早熟多抗高产广适性小麦新品种郑麦9023	第二完成单位	王新中(9) 何金江(11)	农学院	国家科学技术进步一等奖
2	半干旱地区作物对有限水分高效利用的原理与技术	山 仑	邵明安 邓西平 上官周平 黄占斌 张岁岐 张正斌 李玉山 吴普特 苏 佩 梁银丽 孙纪斌 陈培元 张 富 李旭华	水保所	国家科学技术进步二等奖

年度获部级科技奖励成果

序号	成果名称	主持人	主要参加人	单位	获奖等级
1	中国农业经营方式研究	王征兵		经管学院	陕西省哲学社会科学优秀成果三等奖
2	农户经济增长源泉与发展机制	侯军岐		经管学院	陕西省哲学社会科学优秀成果三等奖
3	优质、丰产、抗病西瓜新品种“红冠龙”的选育与成果转化	张 显	王 鸣 张进升 杨建强 李虎林 杜军志 张秉奎 马建祥 史有明 蒲元宝 张钦选 叶可解	园艺学院	教育部提名国家科学技术科技进步二等奖

年度获陕西省科学技术奖励成果

序号	成果名称	主持人	主要完成人					完成单位	获奖等级
1	玉米自交系k12、k22及杂交种陕单902的选育与推广	温振民	薛吉全 马国胜 王云峰 李发民 艾芳珍	毛建昌 李松 高志敏 雷安民 樊敬庄	赵晓峰 徐小明 安立龙 路海东 杨奇	杨金慧 邱昌功 胡锦江	农学院	一等奖	
2	牛胚胎干细胞的研究	窦忠英	华进联 雷安民 杨春荣	李松 高志敏 樊敬庄	徐小明 安立龙 杨奇	钱永胜	动物科学院	一等奖	
3	华山松大小蠹和共生真菌致死寄生主树木机理研究	陈辉	唐明 王宏哲	高锦明 王墩	罗剑驰 朱长俊	胡锦江	林学院	一等奖	
4	秦川牛优质高效产业化配套技术体系研究	昝林森	代军 林清 胡宝利	昝武银 禹学礼 邱怀	袁志发 白庆渔	邱昌功 刘应乾	动物科学院	一等奖	
5	胚挽救技术体系建立及抗病无核葡萄新品系培育	王跃进	张剑侠 王飞	万怡霞 唐冬梅	潘学军 李桂荣	骆强伟 张朝红	园艺学院	二等奖	
6	缓坡耕地水土管理原理及配套技术研究	吴发启	赵晓光 李光录	王忠林 朱德兰	朱首军 王健	张胜利 姚军	资环学院	二等奖	
7	陕北杏基寺建设及丰产栽培配套技术研究	魏安智	田后谋 张睿	鲁周民 撖文清	杨途熙 白益安	郭鹏 葛龙	葡萄酒学院	二等奖	
8	渭北核桃良种引种试验研究	高尚锋	梅立新 刘林强	翟梅枝 韩平章	刘朝斌 申建国	张建平 贾超	学校排名第二	二等奖	
9	黄土高原地区水果套袋及配套技术研究	韩明玉	李丙智 梁俊	冯存良 宋东珍	范崇辉 王淑莉	张林森 李惠慧	园艺学院	二等奖	
10	旱作农田微集水种植技术开发及示范	贾志宽	韩清芳 王龙昌	王俊鹏 马林	胡建宏 蒋骏	刘正辉 聂俊峰	农学院	二等奖	
11	农业废弃物的生物腐解及肥料化资源利用研究	谷洁	高华 程逵	李鸣雷 周军	秦清军	穆养民	资环学院	二等奖	
12	西北地区智能化农业节水技术与示范	邵明安	薛增召 鲍军鹏	刘晓东 刘小凤	上官周平 雷金繁	李鑫 李占斌	学校排名第二	二等奖	
13	超临界CO ₂ 萃取大蒜风味成分的研究	李元瑞	师俊玲 杨柏崇	王欣 王丽华	刘书成	苏美琼	食品学院	三等奖	
14	传统中式肉制品工业化生产技术及质量控制	蒋爱民	刘瑞成 安雄苦	刘战民 陈友平	李志成	张静	食品学院	三等奖	
15	陕西省农村科技试验示范基地管理模式与运行机制研究	范秀荣	白志礼 翟雪凌	穆养民 马晓旭	胡俊鹏	高翔	经管学院	三等奖	
16	渭北旱塬抗旱造林技术应用与配套研究	韩恩贤	薄颖生 白立强	韩刚 杜文汉	张伟兵	张晓鹏	林学院	三等奖	
17	洛南农业优势产业培育及配套技术开发研究与推广	李浩波	高云英 潘瑞	柳宪军 权中会	孟晓秦	雷海宁	动物科学院	三等奖	
18	猕猴桃智能化优质高效栽培技术与应用	上官周平	刘晓东 马书尚	薛增召 章洁	姚在潮	鲍军鹏	学校排名第三	三等奖	

年度授权专利

序号	名称	专利号	类型	发明人	发明单位
1	树莓图拉明、秀美特和黑莓黑巴提的组培繁殖方法	ZL02114401.X	发明	陈铁山	林学院
2	一种选育适应中国黄淮麦区的小麦温敏不育系的方法	ZL00105488.0	发明	何蓓如	农学院
3	一种杂交小麦种子生产方法	ZL01131838.4	发明	何蓓如	农学院
4	环保木地板的制造方法	ZL02139504.7	发明	杜建	林学院
5	苦豆子杀菌剂及其制法	ZL00121584.1	发明	冯俊涛	植保学院
6	果树营养防病注干膏剂及其制法	ZL00121587.6	发明	李刚	植保学院
7	非洲山毛豆杀虫剂及其制造方法	ZL00108094.6	发明	张兴	植保学院
8	针叶林鞘翅目害虫引诱剂及其制造方法	ZL01102119.5	发明	陈安良	植保学院
9	雷公藤杀虫剂及其制造方法	ZL00129820.8	发明	罗都强	植保学院
10	一种用于抗病无核葡萄胚挽救培养及成苗培养的培养液	ZL02139330.3	发明	王跃进	园艺学院
11	一种V型深松机	ZL03241901.5	实用新型	薛少平	机电学院
12	非圆形喷洒域的摇臂式喷头	ZL03218590.1	实用新型	韩文霆	节水中心
13	一种测量旋转式喷头转动特性和转速的传感器	ZL03218615.0	实用新型	冯浩	节水中心
14	自动调节射程的摇臂式喷头	ZL03218591.X	实用新型	吴普特	节水中心
15	秸秆粉碎覆盖免耕播种施肥机	ZL00214625.X	发明	薛少平	机电学院
16	城市污泥制造有机复合肥的方法	ZL00113760.3	发明	张增强	生命学院
17	一种玉米自交系种质材料及其杂交种选育方法	ZL02114625.X	发明	杨引福	农学院
18	一种抗病无核葡萄高效聚合育种方法	ZL02139331.1	发明	王跃进	园艺学院
19	一种穴播穴灌机	ZL03262833.1	实用新型	薛少平	机电学院
20	实验室用停水自动控制断电装置	ZL0320109715.8	实用新型	董娟娥	生命学院
21	低水头毛管流量调节器	ZL03262676.2	实用新型	朱献文	节水中心
22	一体式内镶压力补偿式滴灌管	ZL03262678.9	实用新型	牛文全	节水中心
23	四喷管喷头	ZL03262677.0	实用新型	任春平	节水中心
24	一种自冲洗抗堵塞滴灌灌水器	ZL03262561.8	实用新型	范兴科	节水中心
25	单井IC卡水量计费装置	ZL03262857.9	实用新型	吴普特	节水中心
26	雾化度可调节的低仰角喷头	ZL03262567.7	实用新型	范兴科	节水中心
27	氮肥缓释药剂的制备方法	ZL00135602.X	发明	郝明德	水保所
28	多元钙肥的制备方法	ZL00135601.1	发明	郝明德	水保所

年度出版专著(编著)

序号	著作名称	作 者	出 版 社	出 版 时 间	字 数 (千字)	类 型	部 门
1	绿色养猪新技术	杨公社等	中国农业出版社	2004.03	349	编著	动科学院
2	圈养肉羊	邢福瑞 魏宏升等	内蒙古科学技术出版社	2004.04	200	编著	动科学院
3	舍饲肉犬	唐万寿等	内蒙古科学技术出版社	2004.04	200	编著	动科学院
4	舍饲育肥猪	孙世铎等	内蒙古科学技术出版社	2004.04	200	编著	动科学院
5	舍饲肉鸡	宋宇轩等	内蒙古科学技术出版社	2004.04	200	编著	动科学院
6	圈养奶牛	杜忍让等	内蒙古科学技术出版社	2004.04	200	编著	动科学院
7	养殖动物常见病及防治	罗延红 张国士	四川民族出版社	2004.05	97	编著	动科学院
8	环境中有毒有害物质与分析检测	毛根年 黄建文	化学工业出版社	2004.01	670	编著	动科学院
9	肉牛高效养殖7日通	咎林森等	中国农业出版社	2004.01	195	编著	动科学院
10	新编畜禽用药手册	李引乾	中原农民出版社	2004.05	515	参编	动科学院
11	可利用氨基酸饲料新技术	刘超	中国农业出版社	2004.03	310	编著	动科学院
12	基因工程原理与应用	陈宏等	中国农业出版社	2004.01	600	编著	动科学院
13	世界旱区养羊业	武和平	西安地图出版社	2004.01	150	副主编	动科学院
14	现代孵化与育雏新技术	高玉鹏	中国农业出版社	2004.01	360	编著	动科学院
15	家畜生殖内分泌学	靳业平	中国教育文化出版社	2004.01	590	参编	动科学院
16	珍稀动物性药材生产	张翊华 马新武	中国农业出版社	2004.01	211	编著	动科学院
17	肉山羊高效生产技术	田秀娥	四川民族出版社	2004.05	110	编著	动科学院
18	乳牛学	张英汉	科学技术文献出版社	2004.05	499	参编	动科学院
19	狐狸、貉、海狸鼠养殖新技术	任战军等	西北农林科技大学出版社	2004.12	140	编著	动科学院
20	中草药高效栽培加工7日通	宋晓平等	中国农业出版社	2004.01	152	编著	动科学院
21	动物毒素与有害植物	马保华等	化学工业出版社	2004.02	214	参编	动科学院
22	秦川牛标准综合体	咎林森	陕西省质量技术监督局	2004		制订	动科学院
23	法学与思想政治工作研究	杜德鱼	西安地图出版社	2004.12	300	编著	工会
24	系统管理与实证研究	杨占文	陕西师范出版社	2004		副主编	后勤集团
25	工程热力学与传热学	杨中平	中国农业大学出版社	2004.09	396	副主编	机电学院

序号	著作名称	作者	出版社	出版时间	字数(千字)	类型	部门
26	电子技术	郭文川	科学技术文献出版社	2004.09	390	编著	机电学院
27	现代企业管理学	姚顺波	科学技术出版社	2004.08	393	主编	经管学院
28	管理会计	王礼力 周庆生	陕西人民出版社	2004.07	390	主编	经管学院
29	管理案例库教程	罗剑朝	中国科学技术出版社	2004.09	380	单元主编	经管学院
30	国际金融	邓俊锋(2)	吉林人民出版社	2004.01	428	主编	经管学院
31	棉种产业化经营及其制度创新	侯军岐	西北农林科技大学出版社	2004.11	346	专著	经管学院
32	中国土地资源可持续利用研究	姜志德	中国农业出版社	2004.12	225	专著	经管学院
33	农产品成本核算体系及控制机理研究	郑少峰	中国农业出版社	2004.12	201	专著	经管学院
34	中国农业经济合作组织发展研究	赵凯	中国农业出版社	2004.12	237	专著	经管学院
35	涉农经济组织融资信用与金融支持研究	王静	中国农业出版社	2004.12	257	专著	经管学院
36	银行公共关系深化研究	邓俊锋	中国农业出版社	2004.12	241	专著	经管学院
37	中国政府财政对农业投资的增长方式与监督研究	罗剑朝等	中国农业出版社	2004.12	247	专著	经管学院
38	社科学术期刊规范化研究	王倩	西北农林科技大学出版社	2004.01	210	编著	学报编辑部
39	中国水土保持	唐克丽	科学出版社	2004.04	1252	专著	离退休处
40	英汉医学词汇词素构词法词典	李克希	陕西科学技术出版社	2004.07		编纂	离退休处
41	彩色辣椒优质高产栽培技术	张和义	金盾出版社	2004.03	70	主编	离退休处
42	樱桃番茄优质高产栽培技术	张和义	金盾出版社	2004.02	95	主编	离退休处
43	无刺黄瓜优质高产栽培技术	张和义	金盾出版社	2004.03	94	主编	离退休处
44	果树病虫害生物防治	孙益知	金盾出版社	2004.09	211	主编	离退休处
45	规模化安全养猪综合新技术	崔中林	中国农业出版社	2004.01	421	主编	离退休处
46	世界旱区养羊业	马章全	西安地图出版社	2004.10	150	主编	离退休处
47	饲料与绿色食品	贺普胥	中国轻工业出版社	2004.01	300	主编	离退休处
48	元宝枫栽培及其利用	王姝清 王性炎	四川民族出版社	2004.05	105	主编	离退休处
49	肉犬养殖实用技术	雷天富	四川民族出版社	2004.05	85	主编	离退休处
50	GIS与GPS导轮	赵鹏祥 李卫忠	西北农林科技大学出版社	2004.08	297	区域性教材	林学院

序号	著作名称	作 者	出 版 社	出 版 时 间	字 数 (千字)	类 型	部 门
51	农林啮齿动物灾害的环境修复与安全诊断	韩崇选 杨学军	西北农林科技大学出版社	2004.08	1178	编著	林学院
52	仁用杏丰产栽培实用技术	魏安智 杨途熙	中国农业出版社	2004.08	92	编著	林学院
53	柿子贮藏与加工技术	吕平会 王云峰	金盾出版社	2004.09	89	编著	林学院
54	柿树良种引种指导	吕平会	金盾出版社	2004.06	109	编著	林学院
55	西北主要木本经济植物栽培与利用	韩恩贤	西北农林科技大学出版社	2004.01	343	编著	林学院
56	枇杷主要品种与栽培技术	吴万兴 李文华	四川民族出版社	2004.05	90	编著	林学院
57	枇杷	吴万兴 孙升辉	西北农林科技大学出版社	2004.07	141	编著	林学院
58	魔芋高效栽培与加工技术	张忠良 冉立新	四川民族出版社	2004.05	86	编著	林学院
59	板栗保鲜储藏与加工	鲁周民 吴万兴	四川民族出版社	2004.05	100	编著	林学院
60	陕西子午岭自然保护区综合科学考察	党坤良 孟中华	西北农林科技大学出版社	2004.03	289	编著	林学院
61	森林昆虫学	李孟楼	中国林业出版社	2004.04	680	第一副主编	林学院
62	苹果—经济林无公害生产新技术	宋西德	西北农林科技大学出版社	2004.08	202	第一副主编	林学院
63	关中奶山羊高效饲养新技术	王惠生	金盾音像出版社	2004.07	60分钟	影视著作	农学院
64	波尔山羊高效饲养新技术	王惠生	金盾音像出版社	2004.07	60分钟	影视著作	农学院
65	小尾寒羊高效饲养新技术	王惠生	金盾音像出版社	2004.08	60分钟	影视著作	农学院
66	特种玉米生产技术	杨引福 谢恩魁	四川民族出版社	2004.05	96	编著	农学院
67	黄土高原地区种植制度研究	李军	西北农林科技大学出版社	2004.01	293	专著	农学院
68	农业生态基础	付增光	西北农林科技大学出版社	2004.11	187	编著	农学院
69	种子生产与经营管理	付增光	中国农业出版社	2004.02	423	第三副主编	农学院
70	肉牛生产实用技术	王惠生	科学技术文献出版社	2004.01	246	编著	农学院
71	奶山羊科学饲养新技术	王惠生 陈海萍	中国农业出版社	2004.01	141	编著	农学院
72	山西省主要农产品竞争力比较研究	赵春明 贾志宽	西北农林科技大学出版社	2004.04	178	专著	农学院
73	紫花苜蓿种质资源评价与筛选	韩清芳 贾志宽	西北农林科技大学出版社	2004.08	200	专著	农学院
74	中国北方专用小麦	王辉	气象出版社	2004.05	480	第二副主编	农学院
75	遗传学习题解析	刘曙光 奚亚军 王竹林	西北农林科技大学出版社	2004.11	240	编著	农学院
76	2003年中国农村科技发展报告	廖允成	中国农业出版社	2004.12	326	参编	农学院

序号	著作名称	作 者	出 版 社	出 版 时 间	字 数 (千字)	类 型	部 门
77	沼气生产工(上册)	邱 凌	中国农业出版社	2004.09	598	编著	农学院
78	沼气生产工(下册)	邱 凌	中国农业出版社	2004.09	535	编著	农学院
79	葡萄酒酿造与质量控制	刘树文 李 华	陕西电子音像出版社	2004	60分钟	影视著作	葡萄酒学院
80	葡萄酒工程学	高树贤 高 畅	陕西人民出版社	2004.01	340	编著	葡萄酒学院
81	葡萄与葡萄酒研究进展	李 华	陕西人民出版社	2004.04	292	编著	葡萄酒学院
82	葡萄病虫害的合理防治	李 华	陕西人民出版社	2004.03	137	编著	葡萄酒学院
83	中国传统文化概说	郭风平	西北农林科技大学出版社	2004.02	276	主编	人文学院
84	心理与临界	司汉武	西北农林科技大学出版社	2004.01	344	专著	人文学院
85	生化实验技术	梁宗锁	西安地图出版社	2004.05	500	副主编	生命学院
86	植物学实验实习指导	贺学礼	高等教育出版社	2004.02	310	编著	生命学院
87	植物学学习指导	贺学礼	高等教育出版社	2004.02	350	编著	生命学院
88	植物学	贺学礼	高等教育出版社	2004.11	780	编著	生命学院
89	陕西中药材 GAP 栽培技术	李军超	科学出版社	2004.01	597	副主编	生命学院
90	大学物理	王国栋	中国农业出版社	2004.07	490	编著	生命学院
91	生物化学	王保莉	中国农业出版社	2004.07	592	第二副主编	生命学院
92	小波分析	王经民	西北农林科技大学出版社	2004.04	163	编著	生命学院
93	大学数学系列电子教材	张小红	西北工业大学音像出版社	2004	60分钟	影视编著	生命学院
94	高等数学(上)	刘光祖	中国农业出版社	2004.05	402	编著	生命学院
95	高等数学(下)	刘光祖	中国农业出版社	2004.12	357	编著	生命学院
96	无机及分析化学	呼世斌	中国农业出版社	2004.07	575	第二主编	生命学院
97	概率论与数理统计	邵崇斌	中国林业出版社	2004.01	600	编著	生命学院
98	药用植物栽培学	梁宗锁	高等教育出版社	2004.08	670	参编	生命学院
99	20世纪中国农业科学进展	袁志发	山东教育出版社	2004		编著	生命学院
100	大学物理实验	王国栋	中国农业出版社	2004.08	280	编著	生命学院
101	农业标准化	张建新	中国计量出版社	2004.07		参编	食品学院

序号	著作名称	作 者	出版社	出版时间	字数(千字)	类 型	部 门
102	食品质量管理学	李志西	中国农业出版社	2004		副主编	食品学院
103	食品质量与安全实验技术	刘邻渭	中国轻工业出版社	2004		副主编	食品学院
104	有机农业技术概论	赵锁劳	西北农林科技大学出版社	2004	205	主 编	食品学院
105	农业标准化	张建新	中国计量出版社	2004	716	参 编	食品学院
106	苹果酒酿造技术	师俊玲	中国轻工业出版社	2004	490	副主编	食品学院
107	中国土壤侵蚀与环境	景可 郑粉莉 王万忠		2004	500	主 编	水保所
108	唐克丽论文选集	李 悅 郑粉莉	陕西人民出版社	2004	700	主 编	水保所
109	水土流失与江河泥沙灾害防治对策	李占斌 张平仓	黄河水利出版社	2004.11	420	主 编	水保所
110	中国节水农业	山 仓 康绍忠 吴普特	中国农业出版社	2004.11	96	主 编	水保所
111	旱地作物氮素营养生理生态	上官周平	科学出版社	2004	270	编著	水保所
112	水泵及水泵站	把多铎	中国水利水电出版社	2004.02	415	主 编	水建学院
113	复合地基三维数值分析	张爱军 谢定义	科学出版社	2004.02	312	专著	水建学院
114	跌水与陡坡	刘韩生 花立峰 纪志强 卢泰山	中国水利水电出版社	2004	242	主 编	水建学院
115	工程地质及水文地质	刘俊民	中国水利水电出版社	2004.02	385	副主编	水建学院
116	工程地质及水文地质	刘俊民	中国农业出版社	2004.12	462	主 编	水建学院
117	女子体育与健康	牟红侠 高颖晖	西北农林科技大学出版社	2004.08	348	编著	体育部
118	健美操	孟月婷	北京体育大学出版社	2004.09		副主编	体育部
119	乒乓球	张亚琪	北京体育大学出版社	2004.01		副主编 (2)	体育部
120	大学生法律基础	胡安劳	西北大学出版社	2004.08	280	主 编	体育部
121	游泳	党德洲	北京体育大学出版社	2004.09		副主编	体育部
122	涉农政策一本通	谢思魁	西北农林科技大学出版社	2004.01	51.3		推广处
123	特种经济动物养殖实用新技术	高 翔	中国农业出版社	2004.01	249	编著	推广处
124	四级大学英语真题详解与考点点拨	窦 琴	西北大学出版社	2004.03	500	副主编	外语系
125	集成与创新——新时期学生工作理论与实践	王 革	西北农林科技大学出版社	2004.11	421	编著	校办
126	西北农林科技大学2001年年鉴	张景书	西北农林科技大学出版社	2004.08	266	编著	校办

序号	著作名称	作 者	出 版 社	出版时间	字数(千字)	类 型	部 门
127	西北农林科技大学2002年年鉴	张景书	西北农林科技大学出版社	2004.08	313	编著	校办
128	西北农林科技大学2003年年鉴	张景书	西北农林科技大学出版社	2004.08	348	编著	校办
129	西北农林科技大学大事记	张英	西北农林科技大学出版社	2004.08	335	编著	宣传部
130	特用蔬菜品种及栽培技术	常宗堂等	四川民族出版社	2004.05	80	主编	园艺学院
131	甜柿栽培新技术	杨勇等	西北农林科技大学出版社	2004.12	110	主编	园艺学院
132	水果套袋理论与实践	韩明玉 李丙智 范崇辉等	陕西科技出版社	2004.03	250	专著	园艺学院
133	苹果管理四项关键技术	李丙智 朱东珍 张林森等	陕西科技出版社	2004.11	100	主编	园艺学院
134	经济林无公害生产新技术——山茱萸	范崇辉	西北农林科技大学出版社	2004.08	210	副主编	园艺学院
135	园艺学进展(第六辑) (全国第六届青年学术研讨会论文集)	赵尊练习 韩明玉 程智慧	陕西科技出版社	2004.05	1320	主编	园艺学院
136	茄果类蔬菜制种技术	巩振辉等	金盾出版社	2004.09	148	主编	园艺学院
137	葱蒜类蔬菜良种与引种指导	程智慧等	金盾出版社	2004.12		主编	园艺学院
138	梨树栽培新技术	冯月秀 李丛玺	西北农林科技大学出版社	2004	12	主编	园艺学院
139	现代主要花卉栽培技术	张延龙	西北农林科技大学出版社	2004.12	154	主编	园艺学院
140	萝卜胡萝卜丰产栽培实用技术	梁燕	中国农业出版社	2004.08	85	主编	园艺学院
141	麦类作物病虫害诊断与防治	商鸿生	金盾出版社	2004.12	136	编著	植保学院
142	药用昆虫—养殖与利用技术大全	魏永平	中国农业出版社	2004.01	240	编著	植保学院
143	无公害优质苹果生产关键技术	花蕾	中国农业出版社	2004.01	142	编著	植保学院
144	农药营销学(第三完成单位)	时春喜	中国农业科学技术出版社	2004.01	423	第二副主编	植保学院
145	小麦吸浆虫成灾规律与控制	袁峰	科学出版社	2004.03	387	专著	植保学院
146	二十世纪中国的昆虫学	周尧	世界图书出版社	2004.06	350	专著	植保学院
147	世界名蝶鉴赏图谱	周尧	河南科学技术出版社	2004.08	1000	编著	植保学院
148	话说杨凌	牛宏泰	西北农林科技大学出版社	2004.08	410	专著	高教研究所
149	遥感技术导论	常庆瑞等	科学出版社(北京)	2004.02	509	主编	资环学院
150	地理信息系统	常庆瑞	中国农业出版社	2004.11	522	副主编	资环学院
151	中国旱地农业	李生秀	中国农业出版社	2004.07	1296	主编	资环学院

年度被三大检索(SCI、EI、ISTP)系统收录的科技论文

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
1	Genetic diversity of 10 indigenous pig breeds in China by using microsatellite markers	王 昝	ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES, 17 (9): 1219-1222 SEP 2004 亚洲澳大利亚动物科学杂志	SCI	0.445	1	动科学院
2	Origin and evolution of new genes 新基因的起源与进化	陈 宏	CHINESE SCIENCE BULLETIN, 49 (16): 1681-1686 AUG 2004 中国科学通报	SCI	0.593	2	动科学院
3	Maintenance energy requirements of goats: predictions based on observations of heat and recovered energy 山羊维持能量需要:根据体增热和回收能量观察值估计方法的研究	罗 军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 221-230 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	2	动科学院
4	Prediction of metabolizable energy requirements for maintenance and gain of preweaning, growing and mature goats 断奶前,生长期及成年山羊维持与增重代谢能需要量的估计	罗 军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 231-252 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	2	动科学院
5	Prediction of fecal crude protein excretion of goats 山羊粪便粗蛋白质排泄量的估测	罗 军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 275-292 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	2	动科学院
6	Prediction of endogenous urinary nitrogen of goats 山羊尿内源氮含量的估计	罗 军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 293-308 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	2	动科学院
7	Prediction of metabolizable energy and protein requirements for maintenance, gain and fiber growth of Angora goats 安哥拉山羊维持,增重和羊毛生长的代谢能及代谢蛋白需要量研究	罗 军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 339-356 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	2	动科学院
8	Voluntary feed intake by lactating, Angora, growing and mature goats 泌乳期,生长期,成年山羊和安哥拉山羊自由采食量的研究	罗 军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 357-378 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	2	动科学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
9	Metabolizable protein requirements for maintenance and gain of growing goats 泌乳期山羊的代谢能需要研究	罗军	SMALL RUMINANT RESEARCH 53 (3): 309-326 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	2	动科学院
10	Growth of yearling meat goat doelings with changing plane of nutrition	罗军等	SMALL RUMINANT RESEARCH 52 (1-2): 127-135 APR 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	2	动科学院
11	Hybridization effects of three populations of Chlamys farreri from China, Korea and Japan 椎孔扇贝中国、韩国和日本种间杂交效果的研究	刘小林等	JOURNAL OF SHELL-FISH RESEARCH 23 (2): 501-505 AUG 2004 甲壳类(贝类)研究学报	SCI	0.557	3	动科学院
12	Study on heritability of growth in the juvenile sea urchin Strongylocentrotus nudus 光棘海胆早期生长发育的遗传力研究	刘小林等	JOURNAL OF SHELL-FISH RESEARCH 23 (2): 593-597 AUG 2004 甲壳类(贝类)研究学报	SCI	0.557	3	动科学院
13	Nutrient requirements of goats: developed equations, other considerations and future research to improve them 山羊营养需要:估计方程以及提高估测效率的有关思考和未来研究领域	罗军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 191-219 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	3	动科学院
14	Metabolizable energy requirements of lactating goats 泌乳期山羊的代谢能需要研究	罗军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 253-273 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	3	动科学院
15	Metabolizable protein requirements of lactating goats 山羊粪便粗蛋白质排泄量的估测	罗军	SMALL RUMINANT RESEARCH, 53 (3): 327-337 JUL 2004 小反刍动物研究	SCI	0.555	3	动科学院
16	Genetic variability of mtDNA sequences in Chinese native chicken breeds	雷初潮	ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 17 (7): 903-909 JUL 2004 亚洲澳大利亚动物科学杂志	SCI	0.445	2	动科学院
17	CDNA cloning and mRNA expression of the lipopolysaccharide- and beta-1, 3-glucan-binding protein gene from scallop Chlamys farreri	苏建国	AQUACULTURE, 239 (1-4): 69-80 SEP 30 2004 水产杂志	SCI	1.507	3	动科学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
18	Quantitative traits correlative analysis and growth comparison among different populations of bay scallop, <i>Argopecten irradians</i> 海湾扇贝数量性状相关分析及不同种群生长发育的比较	刘小林	ACTA OCEANOLOGICA SINICA 23 (3): 533-540 2004 中国海洋学报	SCI	0.286	4	动科学院
19	Field vehicle position monitoring system based on GPS and GIS 一种基于GPS和GIS农业装备田间位置的监控系统	杨青	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 4 p 84 July 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	机电学院
20	Design of a bionic ditch digger 仿生式开沟机设计理论的研究	杨有刚	Nongye Jixie Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Machinery v 35 n 1 p 65 January 2004 农业机械学报 2004, 35 (1):65-68	EI	0.268	1	机电学院
21	Kinematic analysis of a bionic trench digger during out of soil 仿生式开沟机出土过程的运动学分析	杨有刚	Nongye Jixie Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Machinery v 35 n 2 p 55 March 2004 农业机械学报	EI	0.268	1	机电学院
22	Method for calculating integrated flux deviation rate of micro-irrigation system 微灌系统综合流量偏差率的计算方法	牛文全 吴普特	农业工程学报 2004, 20(6)	EI	0.581	1	节水中心
23	Expression of lysine-rich protein gene and analysis of lysine content in transgenic wheat 高赖氨酸含量基因在转基因小麦的表达及赖氨酸含量分析	陈天佑	CHINESE SCIENCE BULLETIN 2004, 49 (19): 2053-2057 科学通报	SCI	0.593	2	离退休处
24	Comparative study of lignins from ultrasonic irradiated sugar-cane bagasse 利用超声波从蔗渣中提取木质素研究	孙润仓	POLYMER INTERNATIONAL, 53 (11): 1711-1721 NOV 2004 国际聚合物	SCI	0.861	1	林学院
25	Acetylation of sugarcane bagasse using NBS as a catalyst under mild reaction conditions for the production of oil sorption-active materials 利用NBS作催化剂乙基化蔗渣以制备吸附剂研究	孙润仓	BIORESOURCE TECHNOLOGY, 95 (3): 343-350 DEC 2004 生物资源与技术	SCI	1.382	1	林学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
26	Fractional extraction and structural characterization of sugarcane bagasse hemicelluloses 分离和结构鉴定蔗渣半纤维素	孙润仓	CARBOHYDRATE POLYMERS, 56 (2): 195-204 JUN 4 2004 碳水化合物聚合物	SCI	1.597	1	林学院
27	Isolation and characterization of cellulose from sugarcane bagasse 蔗渣中纤维素分离和结构测定	孙润仓	POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, 84 (2): 331-339 MAY 2004 聚合物降解与热稳定性	SCI	1.405	1	林学院
28	Oleoylation of sugarcane bagasse hemicelluloses using N-bromosuccinimide as a catalyst 化学改性蔗渣半纤维素研究	孙润仓	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, 84 (8): 800-810 JUN 2004 农业与食品科学	SCI	0.978	1	林学院
29	Isolation and characterisation of cellulose obtained by a two-stage treatment with organosolv and cyanamide activated hydrogen peroxide from wheat straw 小麦秸秆中纤维素分离和鉴定	孙润仓	CARBOHYDRATE POLYMERS, 55 (4): 379-391 MAR 15 2004 碳水化合物聚合物	SCI	1.597	1	林学院
30	Acetylation of sugarcane bagasse hemicelluloses under mild reaction conditions by using NBS as a catalyst 乙基化蔗渣半纤维素研究	孙润仓	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 92 (1): 53-61 APR 5 2004 应用聚合物科学	SCI	1.107	1	林学院
31	Comparative study of crude and purified cellulose from wheat straw 比较研究小麦秸秆中粗纤维与细纤维结构变化	孙润仓	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 52 (4): 839-847 FEB 25 2004 农业与食品化学	SCI	2.102	1	林学院
32	Comparative study of hemicelluloses isolated with alkaline peroxide from lignocellulosic materials (比较研究生物质中半纤维素)	孙润仓	JOURNAL OF WOOD CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, 24 (3): 239-262 2004 木材化学与技术	SCI	0.617	1	林学院
33	Characteristics of degraded lignins obtained from steam exploded wheat straw 蒸汽爆破法研究小麦秸秆木质素	孙润仓	POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, 86 (2): 245-256 NOV 2004 聚合物降解与热稳定性	SCI	1.405	1	林学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
34	Degradation of wheat straw lignin and hemicellulosic polymers by a totally chlorine-free method 在非氯条件下降解小麦秸秆木质素和半纤维素	孙润仓	POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, 83 (1): 47-57 JAN 2004 聚合物降解与热稳定性	SCI	1.405	1	林学院
35	Fractional and physico-chemical characterisation of hemicelluloses from ultrasonic irradiated sugarcane bagasse 利用超声波从蔗渣中分离半纤维素研究	孙润仓	CARBOHYDRATE RESEARCH, 339 (2): 291-300 JAN 22 2004 碳水化合物研究	SCI	1.533	1	林学院
36	Anti-Helicobacter pylori metabolites from Rhizoctonia sp Cy064, an endophytic fungus in Cynodon dactylon 狗牙根中一个丝核菌属内生真菌[C64]抗幽门螺旋杆菌代谢产物的研究)	马养民	FITOTERAPIA, 75 (5): 451-456 JUL 2004	SCI	0.848	2	林学院
37	Effect of tertiary amine catalysts on the acetylation of wheat straw for the production of oil sorption-active materials 不同催化剂对乙基化小麦秸秆以制备高效吸油剂研究	孙润仓	COMPTEES RENDUS CHIMIE, 7 (2): 125-134 FEB 2004 农业化学	SCI	0.954	2	林学院
38	Hemicelluloses and their derivatives 半纤维素及其衍生物	孙润仓	HEMICELLULOSES: SCIENCE AND TECHNOLOGY, 864: 2-22 2004 美国化学会议丛书期刊	SCI	0.286	2	林学院
39	Simulated study on soil moisture of field under water micro-collecting farming conditions 微集水种植技术的农田水分调控效果模拟研究	韩清芳	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 2 p 78 March 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	农学院
40	Analysis of Transgenic tobacco with overexpression of Arabidopsis WUSCHEL gene 拟南芥WUSCHEL基因在转基因烟草中的表达分析	王辉	ACTA BOTANICA SINICA, 46 (2): 224-229 FEB 2004 植物科学学报	SCI	0.321	2	农学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
41	Molecular species of ceramides from the ascomycete truffle <i>Tuber indicum</i> 印度块菌中的神经酰胺类	高锦明	CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS, 131 (2): 205-213 SEP 2004	SCI	1.519	1	生命学院
42	Paxillamide: a novel phytosphingosine derivative from the fruiting bodies of <i>Paxillus panuoides</i> 耳状网状菌中新奇成分植物鞘氨醇	高锦明	HELVETICA CHIMICA ACTA, 87 (6): 1483-1487 2004 瑞士化学学报	SCI	1.861	1	生命学院
43	Sphingolipids from the edible fungus <i>Tuber indicum</i> 印度块菌中的鞘脂类成分研究	高锦明	European Journal of Lipids Science and Technology 欧洲脂类科技杂志	SCI	0.924	1	生命学院
44	First total synthesis of two reseratrol derivatives 两个白藜芦醇衍生物的首次全合成	高锦明	Journal of Chemical Research-S 化学研究杂志(S)	SCI	0.382	2	生命学院
45	Relationship between plasma membrane redox system and elongation of hypocotyls in mungbean (<i>Phaseolus radiatus</i> L.) under drought stress 干旱胁迫下绿豆下胚轴质膜氧化还原系统与延伸生长的关系	龚月桦等	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOL 1 AND 2, PROCEEDINGS 164-168, 2004	ISTP	0.286	1	生命学院
46	Low temperature wheat germplasm and its leaf photosynthetic traits and structure characteristics Zhang, SW	张嵩午	PROGRESS IN NATURAL SCIENCE, 14 (6): 483-488 JUN 2004	SCI	0.335	1	生命学院
47	Chemical constituents of <i>Gentiana apiata</i> N. E. Br. 秦岭龙胆的化学成分	周乐	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 24 (10): 1249-1252 OCT 2004 有机化学	SCI	0.497	1	生命学院
48	Insecticide resistance and cross-resistance in Alabama and Florida strains of <i>Culex quinquefasciatus</i> 美国阿拉巴马州和佛罗里达州库蚊农药抗性和交叉抗性研究	刘虎岐	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY, 41 (3): 408-413 MAY 2004	SCI	1.394	2	生命学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
49	Insecticide resistance in Alabama and Florida mosquito strains of Aedes albopictus 美国阿拉巴马州和佛罗里达州伊蚊农药抗性和交叉抗性研究	刘虎岐	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY, 41 (5): 946-952 SEP 2004	SCI	1.394	2	生命学院
50	Study on processing technology of rose essential oil 玫瑰精油提取工艺研究	马希汉	Linchan Huaxue Yu Gongye/Chemistry and Industry of Forest Products v 24 n SUPPL. August 2004 林产化学与工业	EI	0.356	1	生命学院
51	Study on isolation of chlorogenic acid and flavonoids in Eucommia ulmoides leaf by macroporous resin 大孔吸附树脂对杜仲叶中绿原酸、总黄酮的分离研究	马希汉	Linchan Huaxue Yu Gongye/Chemistry and Industry of Forest Products v 24 n 3 p47 August, 2004, 林产化学与工业	EI	0.356	1	生命学院
52	pole assignment for the first order coupled generalized control systems 一阶对偶广义控制系统的极点配置问题	刘亚相	JOURNAL OF XIAN JIAOTONG UNIVERSITY 2004. 西安交通大学学报	EI	0.335	2	生命学院
53	Curve fairing for parts of agricultural machinery using B-spline based on the energy methodology 基于能量法的B样条农机工作部件曲线光顺研究	王乃信	农业工程学报 2004;20(2)	EI	0.581	1	生命学院
54	Effect of alternate split-root osmotic stress on growth, water use efficiency and pH value in xylem sap of maize 分根交替渗透胁迫对玉米生长、水分利用效率及木质部汁液pH值的影响	吴永军	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS 164-168, 2004	ISTP	0.286	1	生命学院
55	Wheat dehydrin-like gene cloning and its bioinformatics analysis 小麦类脱水素基因的克隆及生物信息学分析	张林生	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS 216-222, 2004	ISTP	0.286	2	生命学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
56	Spatial distribution and trophic diversity of nematode populations under <i>Acacia raddiana</i> along a temperature gradient in the Negev Desert ecosystem	贺学礼	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS, 56 (2): 339-355 JAN 2004 干旱环境杂志	SCI	0.692	2	生命学院
57	New species and combinations in <i>Astragalus</i> (Leguminosae) from China and the Himalayas	许朗然等	NOVON, 14 (2): 216-226 2004	SCI	0.219	2	生命学院
58	Selenium distribution in a se-enriched mushroom species of the genus <i>Ganoderma</i>	陈鹏等	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 52 (12): 3954-3959 JUN 16 2004 农业与食品化学杂志	SCI	2.102	2	生命学院
59	Molecular cloning of <i>Aegopyron intermedium</i> low-molecular-weight glutenin subunit genes from a <i>Triticum aestivum</i> -Ag. <i>intermedium</i> addition line TAI-13 小偃麦异附加系 TAI-13 中来自中间偃麦草的低分子量麦谷蛋白亚基基因的分子克隆	徐虹 郭嵩光	ACTA BOTANICA SINICA, 46 (5): 595-602 MAY 2004 植物学报 2004年 46 卷第 5 期	SCI	0.321	2	生命学院
60	Effect of applying pp333 to cotton roots with drip irrigation under film-mulching and new chemical control technology 膜下滴灌棉花随水根施多效唑的效果分析与化控技术的探讨	慕自新 马富裕 郑重 梁宗锁	农业工程学报 2004;20(4)	EI	0.581	1	生命学院
61	Physical strength and its relation to leaf anatomical characteristics of nine forage grasses 9 种牧草物理强度及其叶的解剖结构关系的研究	张继敏	Australian journal of Botany 52 (6): 799-804, 2004 澳大利亚植物学杂志	SCI	0.938	2	生命学院
62	Site-directed mutagenesis of the hinge region of nisinZ and properties of nisinZ mutants nisinZ 铰链区定点突变的特性与结构	袁静	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 64 (6): 806-815 2004 应用微生物和生物技术	SCI	2.034	1	食品学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
63	Productivity and soil response to plastic film mulching durations for spring wheat on entisols in the semiarid Loess Plateau of China 黄土高原半干旱区薄膜覆盖对春小麦产量和土壤的影响	李凤鸣	SOIL & TILLAGE RESEARCH, 78 (1): 9-20 JUL 2004 土壤和耕作研究	SCI	1.31	1	水保所
64	Induction and inhibition of <i>Striga hermonthica</i> (Del.) benth. germination by extracts of traditional Chinese medicinal herbs 中草药提取物对独角金种子发芽的诱导及抑制作用	马永清	AGRONOMY JOURNAL, 96 (5): 1349-1356 SEP-OCT 2004 农学杂志	SCI	1.243	1	水保所
65	Surface water quality - Effects of near-surface hydraulic gradients on nitrate and phosphorus losses in surface runoff 表面水力梯度对地表径流中氮磷流失的影响	郑粉莉	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY, 33 (6): 2174-2182 NOV-DEC 2004 环境质量杂志	SCI	1.682	1	水保所
66	Water-yield relationships and optimal water management for winter wheat in the Loess Plateau of China 中国黄土高原冬小麦产量—水分关系及水分优化管理	黄明斌	IRRIGATION SCIENCE, 23 (2): 47-54 MAY 2004 灌溉科学	SCI	0.966	2	水保所
67	Effects of irrigation before sowing and plastic film mulching on yield and water uptake of spring wheat in semiarid Loess Plateau of China 半干旱黄土高原区播前灌溉和覆膜对春小麦产量和水分利用的影响	李凤鸣	AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, 67 (2): 77-88 JUN 15 2004 农业水管理	SCI	0.865	2	水保所
68	Effect of nitrogen on root and shoot relations and gas exchange in winter wheat 氮素营养对冬小麦根茎关系和气体交换的影响	上官周平	BOTANICAL BULLETIN OF ACADEMIA SINICA, 45 (1): 49-54 JAN 2004 中国植物学报	SCI	0.506	2	水保所

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
69	Bio-climatic imprints on a Holocene loess palaeosol from China 中国全新世黄土古土壤的生物气候特征	田均良	JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 22 (5): 455-464 JAN 2004 亚洲地球科学杂志	SCI	0.853	2	水保所
70	Experimental study on spatial and temporal distribution of erosion on loess slope 黄土区坡面侵蚀时空分布与上坡来水作用的实验研究	王文龙	Shuili Xuebao/Journal of Hydraulic Engineering 2004 水力学报	EI	0.42	2	水保所
71	Spatial distribution of runoff and sediment in the vertical belts of soil erosion chain in loess region of hilly and gully 黄土丘陵区土壤侵蚀链垂直带水沙流空间分布	王文龙	Shuikexue Jinahan/Advances in Water Science 2004 水科学进展	EI	0.578	2	水保所
72	Monitoring and evaluation networks for management system reform in Guanzhong Irrigation District of Shaanxi Province in China 陕西关中灌区管理体制改革创新监测评价网络系统	汪志农	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS: 543-549, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
73	Irrigation scheduling effects on cotton growth and yield for drip irrigation under plastic mulch 膜下滴灌条件下灌溉制度对棉花生长和产量的影响	蔡焕杰	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS: 428-432, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
74	Water requirements and crop coefficients of drip-irrigated crop under mulch in Minqin County Oasis 荒漠绿洲灌区膜下滴灌作物需水量及作物系数研究	蔡焕杰	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 5 p 97 September 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	水建学院
75	Experiment of non-pressure subsurface drip irrigation 无压根区地下灌溉技术试验研究	陈新明	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 1 p 76 January 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	水建学院
76	Impacts of the project constructions on land and water resources 工程建筑物对水土环境的影响	党进谦	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS: 994-998, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
77	Application of electric irrigation pump using variable frequency drives 变频恒压控制系统在节水灌溉应用中的试验研究	何武全	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 491-495, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
78	Irrigation by low-pressure pipeline using combined flows from wells and canals 渠井双灌低压管道输水灌溉试验研究	何武全	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 574-578, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
79	Effects of alternate water and nitrogen supply to partial root zones of maize 玉米分根交替供应水氮的效应与机理	胡田田	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 103-110, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
80	Influence of Tao River water project on the environment in central Gansu Province 引洮工程对甘肃中部地区生态环境的影响研究	刘俊民等	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 963-966, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
81	Experimental research on simple semicircular cylinder measuring-flume in rectangular canal 矩型渠道半圆柱形简易量水槽试验研究	吕宏兴等	Nongye Gongcheng Xuebao v 20 n 6 November 2004 p 81 农业工程学报	EI	0.581	1	水建学院
82	Monitoring and evaluation method for management system reform of irrigation districts 灌区管理体制改革的监测评价方法	尚虎军	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 512-518, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
83	Assessment method and indicators system for sustainable regional water resources 区域水资源可持续利用评价指标体系与评价方法研究	宋松柏	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 677-682, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
84	Artificial neural network model for assessing the sustainable utilization of regional water resources 区域水资源可持续利用评价的人工神经网络模型	宋松柏	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 6 p 89 November 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	水建学院
85	Bossel indicator system and assessment method for sustainable utilization of regional water resources 区域水资源可持续利用的 Bossel 指标体系及评价方法	宋松柏	Shuili Xuebao/Journal of Hydraulic Engineering n 6 p 68 June 2004 水力学报	EI	0.42	1	水建学院
86	Sustainable development and management of water resources in the Shiyang River of Northwest China 石羊河流域水资源可持续利用与管理	粟晓玲	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 610-617, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
87	Saline water irrigation scheduling method based on crop-salt-water production function 基于作物水盐生产函数的咸水灌溉制度确定方法	王仰仁 康绍忠	Shuili Xuebao/Journal of Hydraulic Engineering n 6 p 46 June 2004 水力学报	EI	0.42	1	水建学院
88	Theory and practice of salt water irrigation scheduling 制定咸水灌溉制度的理论及其应用	王仰仁	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 442-447, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
89	Groundwater issues in irrigated areas of North China 我国北方灌区地下水问题及其调控研究	魏晓妹	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLs 1 AND 2, PROCEEDINGS: 733-736, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
90	Nitrogen fertilization on uptake of soil inorganic phosphorus fractions in the wheat root zone fractions in the wheat root zone 不同氮肥施用量对小麦吸收土壤无机磷的影响	张富仓	SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL, 68 (6); 1890-1895 NOV-DEC 2004 美国土壤科学	SCI	1.524	1	水建学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
91	Effect of soil and water conservation on the runoff on the loess plateau 黄土高原水土保持治理对流域降雨径流的影响分析	康绍忠等	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 6 p 56 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	水建学院
92	Model to optimize rain-water-harvesting system for irrigation 雨水集蓄灌溉系统优化模型	张新燕	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOL 1 AND 2, PROCEEDINGS: 812-816, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
93	西北地区水资源利用对灌区生态环境的影响	周维博 王玉宝	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOL 1 AND 2, PROCEEDINGS: 887-892, 2004	ISTP	0.286	1	水建学院
94	Establishment and application of mechanics and models of frost heaving damage of concrete lining trapezoidal open canal 梯形渠道砼衬砌冻胀破坏的力学模型研究	王正中	Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2004, 16 (3):24-29 农业工程学报	EI	0.581	1	水建学院
95	Approximate solution for the critical depth of a arched tunnel 弧形隧道临界水深的近似解	王正中 陈涛	Qinghua Daxue Xuebao/Journal of Tsinghua University, 2004, 44 (6): 812-814 清华大学学报	EI	0.286	1	水建学院
96	The impacts of human activities on the waterland environment of the Shiyang River basin, an arid region in northwest China 人类活动对西北旱区石羊河流域水土环境的影响	康绍忠等	Hydrological Sciences Journal v 49 n 3 p 413-427 June 2004 水文科学杂志	EI	0.885	2	水建学院
97	Controlled alternate partial root-zone irrigation: Its physiological consequences and impact on water use efficiency 控制性分根区交替灌溉的生理学基础及对水分利用效率的影响	康绍忠等	Journal of Experimental Botany v 55 n 407 p 2437-2446 2004 生物实验杂志	EI	3.18	2	水建学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
98	Primary estimation of ecological water use in Weiganhe River plain oasis 涡干河平原绿洲生态用水量初步估算	胡顺军、康绍忠等	Shuikexue Jinzhan/Advances in Water Science v 15 n 3 p 346 May 2004 水科学进展	EI	0.578	2	水建学院
99	Interactive effects of elevated CO ₂ , nitrogen and drought on leaf area, stomatal conductance, and evapotranspiration of wheat 二氧化碳、氮素和干旱对小麦叶面积、气孔导度和蒸腾蒸腾的影响	康绍忠	AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, 67 (3): 221-233 JUL 1 2004 农业水管理	SCI	0.865	3	水建学院
100	Identification of tip cap and germ surface of corn kernel using computer vision 玉米籽粒的尖端和胚部的计算机视觉识别	宁纪锋等	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 3 p-117 May 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	信息学院
101	Exposure of the shaded side of apple fruit to full sun leads to up-regulation of both the xanthophyll cycle and the ascorbate-glutathione cycle 苹果果实阴面转到阳面导致的叶黄素循环和抗坏血酸—谷胱甘肽循环的转变	马峰旺	PLANT SCIENCE, 166 (6): 1479-1486 JUN 2004 植物科学	SCI	1.652	1	园艺学院
102	Diurnal operation of the xanthophyll cycle and the antioxidant system in apple peel 苹果果皮抗氧化系统和叶黄素循环的日变化	马峰旺	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE, 129 (3): 313-320 MAY 2004 美国园艺学会杂志	SCI	1.033	2	园艺学院
103	Nitrogen storage and its interaction with carbohydrates of young apple trees in response tonitrogen supply 苹果幼树储藏氮及其与碳水化合物的关系对氮供应的反应	马峰旺	TREE PHYSIOLOGY, 24 (1): 91-98 JAN 2004 树木生理	SCI	2.087	2	园艺学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
104	The sun-exposed peel of apple fruit has higher xanthophyll cycle-dependent thermal dissipation and antioxidants of the ascorbate-glutathione pathway than the shaded peel 苹果果实阳面比阴面具有更高的叶黄素循环热耗散和抗坏血酸—谷胱甘肽循环中的抗氧化系统	马峰旺	PLANT DSCIENCE, 165 (4):819-827 oct 2003	SCI	1.652	1	园艺学院
105	RAPD markers linked to the disease resistance genes in Chinese wild Vitis 中国野生葡萄抗病基因 RAPD 标记	王跃进	ACTA HORTICULTURAE (625)97-105, 2003 园艺学报	ISTP	0.286	1	园艺学院
106	Ultrastructural and cytochemical studies on infection of wheat spikes by Microdochium nivale 雪霉叶枯病菌在小麦穗侵染的超微结构和细胞化学研究	康振生等	ZEITSCHRIFT FUR PFLANZENKRANKHEITEN UND PFLANZENSCHUTZ-JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, 111 (4): 351-361 JUL 2004 植物病害和植物保护杂志	SCI	0.286	1	植保学院
107	Role of an endogenous nitric oxide burst in the resistance of wheat to stripe rust - 氧化氮的爆发在小麦抗条锈菌中的作用	郭萍	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE, 36: S140-S140 Suppl. 1 2004	SCI	5.063	1	植保学院
108	Ultrastructural analysis of the interaction between Puccina striiformis f. sp. tritici and wheat after thermal induction of resistance 小麦条锈菌与小麦高温抗锈性互作的超微结构研究	马青等	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 86 (1): 19-26 MAR 2004 植物病理杂志	SCI	1.264	1	植保学院
109	Insecticidal activity of deoxypodophylotoxin, isolated from Juniperus sabina L., and related lignans against larvae of Pieris rapae L. 沙地柏中脱氧鬼臼毒素及其类似物对菜青虫的生物活性	张兴等	Pest management science 60 (11): 1131-1136, Nov. 2004	SCI	1.331	2	植保学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
110	Wheat stripe rust epidemic and virulence of <i>Puccinia striiformis</i> f. sp <i>tritici</i> in China in 2002 2002年中国小麦条锈病流行与条锈菌毒力分析	王保通	PLANT DISEASE, 88 (8): 896-904 AUG 2004 植物病害杂志	SCI	1.611	3	植保学院
111	Rice dwarf phytoreovirus segment S6-encoded non-structural protein has a cell-to-cell movement function 水稻矮缩病毒S6基因在细胞间运动中的功能	康振生	JOURNAL OF VIROLOGY, 78 (10): 5382-5389 MAY 2004	SCI	5.225	5	植保学院
112	Insecticidal compounds from <i>Tripterygium wilfordii</i> active against <i>Mythimna separata</i> 雷公藤中对粘虫具有生物活性的化合物	罗都强	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIO-SCIENCES, 59 (5-6): 421-426 MAY-JUN 2004 生物科学杂志	SCI	0.642	1	植保学院
113	Bioinformatic Mining of Type 1 Microsatellites from Expressed Sequence Tags of Channel Catfish (<i>Ictalurus punctatus</i>) 来源于美国斑点鮈鱼表达的序列标签微卫星类型I的生物信息采集	冯纪年	MARINE BIOTECHNOLOGY 6(4) 364-377 JUL-AUG 2004 海洋生物技术	SCI	0.985	2	植保学院
114	Effects of chemical treatments or coverings on growth and yield of maize grown in broad ridges 宽垄条件下化学处理和覆盖对玉米生长和产量的影响	方峰	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS 236-241, 2004 节水农业与水土资源可持续利用	ISTP	0.286	1	资环学院
115	Comprehensive effects of different mulching materials on winter wheat productions in WeiBei highland 渭北旱塬不同覆盖对冬小麦综合效应研究	方日尧等	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 1 p 72 January 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	资环学院
116	Soil enzyme activities and N ₂ O emissions under different land management conditions 不同土地管理条件下土壤酶活性和N ₂ O排放	韩建刚 白红英	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, 73 (1): 205-212 JUL 2004 环境污染与毒理学通报	SCI	0.599	1	资环学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
117	Characteristics of phosphorous components in drainage water 排水中的磷组分特征	吕家珑	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, 72 (2): 289-297 FEB 2004 环境污染与毒理学通报	SCI	0.599	1	资环学院
118	Microbial reduction of weakly crystalline iron (III) oxides and suppression of methanogenesis in Paddy soil 弱晶体氧化铁的微生物还原及其对水稻土中产甲烷过程的抑制	曲东	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, 72 (6): 1172-1181 JUN 2004 环境污染与毒理学通报	SCI	0.599	1	资环学院
119	Effects of nitrogen and phosphorus fertilization on plant growth and nitrate accumulation in vegetables 氮磷肥料对蔬菜生长和硝态氮累积的影响	王朝辉	JOURNAL OF PLANT NUTRITION, 27 (3): 539-556 2004 植物营养学杂志	SCI	0.43	1	资环学院
120	Microbial reduction of weakly crystalline iron (III) oxides and suppression of methanogenesis in paddy soil 水稻土中无定形三价铁的微生物还原及对产甲烷的抑制	曲东	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology v 72 n 6 p 1172-1181 June 2004 环境污染与毒理学通报	EI	0.599	1	资环学院
121	Soil NH ₄ ⁺ fixation and fertilizer N recovery as affected by soil moisture and fertilizer application-methods 土壤水分与施肥技术对土壤铵固定与肥料利用率的影响	同延安等	PEDOSPHERE, 14 (2): 247-252 MAY 2004 土壤圈	SCI	0.287	1	资环学院
122	Effect of surface mulching materials on infiltration of muddy water on loamy soils 不同地面覆盖材料对壤土浑水径流入渗规律的影响	王进鑫等	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering v 20 n 6p 68 November 2004 农业工程学报	EI	0.581	1	资环学院
123	NH ₄ ⁺ adsorption in a Eum-Orthic Anthrosol at different solution/soil ratios and temperatures 不同水土壤与温度条件下土壤对NH ₄ ⁺ 吸附	王玉等	PEDOSPHERE, 14 (2): 253-257 MAY 2004 土壤圈	SCI	0.287	1	资环学院

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统	影响因子	单位排名	单位
124	Water conditions of plants growing in hilly and gully regions of Loess Plateau 不同地形部位土壤水分的年变化分析	朱德兰 吴发启	WATER-SAVING AGRICULTURE AND SUSTAINABLE USE OF WATER AND LAND RESOURCES, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS 236-241, 2004	ISTP	0.286	1	资环学院
125	Effects of nitrate supply on plant growth, nitrate accumulation, metabolic nitrate concentration and nitrate reductase activity in three leafy vegetables 硝态氮供应对三种蔬菜生长、硝态氮累积、同化硝态氮浓度和硝酸还原酶活性的影响	王朝辉	PLANT SCIENCE, 167 (3): 635-643 SEP 2004 植物科学	SCI	1.652	2	资环学院
126	Influence of cultivation and fertilization on total organic carbon and carbon fractions in soils from the Loess Plateau of China 耕作与施肥对中国黄土高原土壤总有机碳及其组分的影响	武天云 徐福利	SOIL & TILLAGE RESEARCH, 77 (1): 59-68 MAY 2004 土壤与耕作研究	SCI	1.31	4	资环学院
127	Ammonia volatilization loss from surface-broadcast urea: comparison of vented and closed chamber methods and loss in a winter wheat-summer maize rotation in north china plain. 表施尿素的氨挥发损失:通气法与密闭法的比较及中国北方冬小麦-夏玉米轮作体系的氨挥发损失测定	王朝辉	Com. Soil Sci. Plant Ana. 2004, 35 (19/20): 2917-2939. 土壤科学与植物分析通风	SCI	0.366	1	资环学院
128	The effect of N and P fertilization on growth, seed yield and quality of industrial hemp in the Parkland region of Saskatchewan. 氮磷肥料对工业用麻类作物生长、籽粒产量和品质的影响	王朝辉	Can. J. Plant Sci. 加拿大植物科学 2004, 84: 939-947	SCI	0.454	3	资环学院
129	P Fractions in Drainage Waters from the Broadalk Continuous Wheat Experiment at Rothamsted 洛桑试验站长期定位试验地排水中磷形态组分特征	吕家珑	Pedosphere 14 (2): 235-240, 2004. 土壤圈	SCI	0.287	1	资环学院

科技产业

科技产业工作综述

2004年学校科技产业工作生产经营成效显著,新上项目进展顺利,后续项目储备良好,企业管理进一步规范,企业文化建设步入正轨,企业形象和声誉得到学校和社会各方的认可,全年实现利润152.5万元,为科技产业工作的持续、健康发展奠定了基础。

一、企业生产经营成效明显

通过加强企业改造力度,推动经营目标责任制、完善经营激励制度、委托经营管理、扩大对外宣传等措施,狠抓企业经营管理工作,促进了集团所属企业经济效益的明显好转,所属企业全部盈利。全年实现经营收入2 027.77万元,是2003年的2.8倍,利润152.5万元,是2003年的3倍,超全年目标任务52.5%,创历史最好水平。

新天地设施农业有限公司:学校投资1 875万元并以202亩土地折价取得了公司的控股权,完成了公司股权的变更登记和资产移交工作。全年实现各类经营收入758.1万元,较去年同期增长14.75%,实现利润90.1万元,较去年同期扭亏增盈96.3万元。

印刷厂:5月份完成新厂房的竣工验收,6月份完成了新购国内主流印刷机器华光四色彩印机、全自动折页机等设备的安装调试工作,7月份完成了新厂区电力增容改造工程,新厂房、机器设备投入正常生产运营。实现了新厂建设与老厂经营两不误。全年实现经营收入260万元,较去年增长10.2%,实现利润12万元,较去年增长275%。与我省兄弟院校印刷厂相比,我校印刷厂的厂房、设备和规模目前已处于一流水平。

农业科技发展公司:全年销售各类农作物种子229万斤,较2003年增长14倍,实现销售收入448万元,较上年增长了8倍,利润11.4万元,较2003年增长2.3倍。其中玉米种子销售170万斤,实现销售收入322.2万元;小麦种子销售58万斤,实现销售收入64万元;“西农8号”西瓜种子销售8 647斤,“西农10号”西瓜种子销售4 371斤,实现销售收入44.4万元;油菜种子销售4 371斤,实现销售收入6.9万元。种子销售量及经济效益创历史最好水平,实现了公司发展质的飞跃。

仲情生物制品有限公司:全年销售各类饮料80万余瓶,接受企业委托加工出口日本杜仲甜茶17 808盒,销售杜仲茶600盒、脑营养180盒,实现营业收入58.9万元,较去年增长19.8%,实现利润6.1万元,较去年有大幅度增长。

加油站:全年共销售各类成品油990吨,较去年同期增长13.14%,实现销售收入360万元,较去年同期增长30.57%,利润6.55万元,与去年同期持平。

数码冲印有限公司:图片社1至8月份冲洗照片67万张,营业收入26.5万元,实现利润5.26万元。

二、新上项目进展顺利

房地产:办理了注册成立“杨凌农林科大房地产开发有限公司”的前期手续,并与杨凌金泰置业有限公司联合进行了林学院东院东侧金雅都住宅小区项目的建设开发工作。金

雅都住宅小区是产业(集团)公司首次进入房地产领域开发的第一个房产项目,小区占地60余亩,拟开发商品住宅500余户,面积7万余平方米,其中商业用房近1万平方米,整个工程分三期建设,总投资7000万元,全部工程将于2006年底投入使用。目前,小区一期工程6栋楼2700平方米(196套)已于2004年9月12日开工建设。

外贸代理业务:与学校国资处签订委托进口代理协议3份,与设备销售企业签订外贸合同11份,合同总额300万元人民币。目前已有价值22万元人民币的外贸合同履行完毕,有280万元人民币的外贸合同正在履行。

产业集群房地产和外贸代理业务的顺利开展,标志着集团职能已经从机关型的管理公司向经营型的服务公司转变。

三、后续项目储备良好

产业集群坚持“开发与储备”并举的方针,按照“抓好现有企业、巩固新上项目、储备后续产业”的思路,努力做好后续发展项目的筛选,“西北农大”、“农林科大”、“西北农林科大”、“西农科大”等文字组合进行了商标注册,注册商标60件。目前校名商标注册的有关手续已经办理完毕,等待国家工商总局商标局批准,为企业合理利用校名资源和维护学校声誉奠定了基础。

校办企业名录

序号	企 业 名 称	电 话	法 人 代 表
1	杨凌西北农林科大产业发展有限公司	87091271	李 华
2	西北农林科技大学科技园发展有限公司	87092523	侯 曜
3	西北农林科技大学农业发展公司	87098561	叶少杰
4	西北农林科技大学印刷厂	87092409	段 琦
5	杨凌农林科大数码冲印有限公司	87092406	赵运良
6	西北农林科技大学加油站	87087671	田小弟
7	杨凌农林科大仲情生物制品有限公司	87018282	王宏斌
8	西北农林科技大学产业集团广告装饰工程分公司	87091274	赵 键
9	西北农业大学西远科技开发总公司	87092377	李正荣
10	西北农业大学天然营养品厂	87092302	付建熙
11	陕西省玉米研究所	87082964	薛吉全
12	杨凌农林科大农城科技推广中心	87083306	张秉奎
13	陕西省蔬菜研究所科技发展服务部	87082729	梅立新
14	陕西省果树所科技开发公司	87087112	赵政阳
15	西北农林科技大学农药研究所	87092191	吴文君
16	西北农林科技大学无公害农药研究服务中心	87092122	张 兴
17	西北农业大学食品加工厂	87092784	樊明涛
18	西北水科所华西药用包装材料厂	87082959	刘钦峰
19	西北水利水电工程建设监理中心	87082089	李养志
20	西北农林科技大学机电学院实习工厂	87092389	杜 岗
21	西北农业大学预混料厂	87011245	杨公社
22	西北农林科技大学饲料厂		冯忠义
23	西北农林科技大学园艺试验场园林种苗推广部	87087199	胡 伟
24	西北农林科技大学试验农场良种推广服务部	87083107	何雨浩
25	西北农林科技大学试验农场	87082924	王 炜
26	西北农业大学动物保健品总厂	87091170	王永军

科技园入园企业一览表

序号	名称	注册资金 (万元)	职工数	行业	办公场所	备注
1	杨凌农业高科技发展股份有限公司	5 000	76	农作物良种生产、销售	科技园写字楼一层	高新技术企业
2	农大德力邦科技股份有限公司	5 000	115	生物农药生产、销售	武功县	高新技术企业
3	杨凌金坤生物工程股份有限公司	5 000	118	胚胎工程、家畜良种	杨凌区东卜村	高新技术企业
4	杨凌现代农业开发有限公司	5 000	12	种业、节水灌溉、生物工程	科技园五层	
5	杨凌园林绿化工程有限公司	200	12	种苗、园林绿化工程	科技园 103 室	
6	杨凌大禹农田水利工程有限公司	50	11	节水工程	科技园 406、407、412 室	
7	杨凌现代植物培育引种示范园	30	15	植物引种、育种	科技园 401、402、403、404、405 室	
8	西北农林科技大学无公害农药研究服务中心	300	12	无公害农药研发	西农校区	
9	西北农林科技大学农业科技发展公司	650	8	农业高新技术、种业	农科院校区科技市场	
10	杨凌农林科大农业技术市场有限公司	300	15	农资、农副产品经销	农科院校区科技市场	
11	陕西杨凌乾兴农林新科技有限公司	150	14	技术咨询、苗木新品种销售	科技园 101 室	
12	陕西赛德高科生物股份有限公司	3 300	11	生物药品研发	科技园 212、213 室	高新技术企业
13	杨凌嘉路信息技术有限公司	50	8	信息技术开发、电脑培训	农科院校区科技市场	
14	陕西杨凌山湖科技股份有限公司	2 300	150	食用菌生产、销售	科技园 201、202、203、204、205	
15	杨凌鼎盛果业科技股份有限公司	3 836	45	苹果浓缩汁生产、销售	农科院校区园艺学院	
16	陕西凌奇现代农业开发有限公司	20	10	农药经销	农科院校区植保所	
17	杨凌凯娜英多克隆动物药业有限公司	80	6	生物技术	农科院校区园艺学院	
18	杨凌中农种业发展有限公司	120	5	农作物良种生产、销售	科技园 201 室	

对外合作企业一览表

序号	企业名称	注册资本 (万元)	学校所占股份
1	陕西西林制药有限公司	2 080	25% (520 万元)
2	杨凌园林绿化工程有限公司	200	28% (56 万元)
3	甘肃农垦莫高发展股份有限公司	8 240	0.97%, 80 万股(108.8 万元)
4	杨凌金坤生物工程股份有限公司	5 000	25% (1 250 万元)
5	农大德力邦科技股份有限公司	5 000	25% (1 250 万元)
6	杨凌农业高科技发展股份有限公司	5 000	30% (1 500 万元)
7	杨凌西北农林科大 新天地设施农业开发有限公司	2 000	5 175 万元
8	杨凌秦丰农业科技股份有限公司	8 082	3.7%, 300 万股(400 万元)
9	杨凌鼎盛果业科技股份有限公司	3 836	4.7% (180 万元)
10	杨凌花雨生物科技股份有限公司	2 000	12% (240 万元)
11	西安旺大实业股份有限公司	5 000	5% (250 万元)
12	杨凌农林科大华景生态工程有限公司	500	7% (35 万元)
13	新疆天业节水灌溉股份有限公司	15 284	82 万股
14	陕西索昂生化科技股份公司	3 900	100 万元
15	西安汉鑫科技股份公司	5 500	100 万股
16	陕西知昂生态科技有限公司	100	20 万股(20%)
17	杨凌隆基国际农业高科有限公司	1 000	80 万股(8%)
18	陕西杨凌森大科技有限公司	60	12 万元(20%)
19	杨凌农林科大农业技术市场有限责任公司	300	120 万元(40%) 828.86
20	杨凌金威特杂交小麦有限责任公司	500	125 万元(25%)
21	杨凌山湖科技股份有限公司	3 000	900 万元(30%)
	合 计	76 582	12 375 万股

教职工队伍建设

教职工队伍建设工作综述

学校现有科教人员 4 670 人,具有正高级专业技术人员 315 人,副高级专业技术人员 894 人,中国科学院院士 1 人,中国工程院院士 2 人,国家级有突出贡献专家 5 人,省部级有突出贡献专家 55 人,博士生指导教师 178 人,硕士生指导教师 521 人。

2004 年是学校全面实施“两步走”发展战略的关键一年。教职工队伍建设工作紧紧围绕学科建设和人才队伍建设,全面贯彻实施“人才强校战略”,以人才队伍建设为核心,以深化人事制度改革为突破口,逐步健全学校人事管理的各项规章制度,建立一支素质优良、充满活力的高水平师资队伍。

一、制定规划,实施“人才强校”战略

根据学校“985 工程”建设及发展需要,制定了《西北农林科技大学师资队伍建设规划》(2000—2020 年),参与了《西北农林科技大学“985 工程”二期建设项目可行性研究报告》的起草。根据我校《关于实施人才强校战略,加强专业技术人才队伍建设的若干意见(暂行)》,制定了《西北农林科技大学“创新团队建设计划”实施办法(暂行)》、《西北农林科技大学“拔尖人才支持计划”实施办法(暂行)》、《西北农林科技大学“青年学术骨干支持计划”实施办法(暂行)》、《西北农林科技大学“青年教师培养计划”实施办法(暂行)》、《西北农林科技大学引进优秀人才实施办法(暂行)》和《西北农林科技大学人才队伍建设专项资金管理办法(暂行)》等办法,为我校人才强校战略的实施做好了前期准备工作。

二、加大高层次人才的推荐与引进

根据我校人才队伍的发展要求,积极推荐优秀中青年科教人员进入国家、省部级各类人才支持计划。通过报刊、网络发布招聘信息、个人申报以及 8 名国内知名专家评审,完成我校“长江学者”特聘教授的推荐工作,已通过教育部专家评审。推荐 1 人入选首批“新世纪百千万人才工程”国家级人选,1 人入选“全国模范教师”,2 人获准教育部“高校青年教师奖”,4 人获准享受国家政府特殊津贴。组织我校 2004 年度享受国家政府特殊津贴人员选拔推荐工作,共推荐 7 位专家作为候选人上报人事部;推荐 3 人申请陕西省“三五人才工程”基金,推荐 6 人参加陕西省“三五人才工程”第一层次遴选,推荐 10 人参加陕西省“三五人才工程”第二层次遴选;推荐 25 人入选农业部高级专家库。

做好高层次人才的引进工作。为促进我校部分学院的发展,进一步提升学院的知名度和国际交流能力,组织了我校部分学院院长的招聘工作,确定了两名正式人选;进一步加大引进人才工作力度,通过多渠道积极与国内外优秀人才接触,目前已有 9 位国内外优秀人才提出到校工作意向。同时,根据学科发展需要聘请 23 名国内外知名学者为我校名誉教授、兼职教授和客座教授。

三、提高学历层次,加大人才培养力度

鼓励在职人员攻读研究生学位,不断提高学历层次,共审批报考 2005 年博士研究生 9 人,硕士研究生 35 人,不转关系进入博士后流动站 7 人。为确保人才队伍的稳定,与 2004 年录取的 101 名博士、47 名硕士签订培养协议。首次举办了校内脱产英语培训班,共有 39 人参加培训并取得结业证书;安排布置了 2004 年度的教师进修工作,共批准资助 50 名教师参加专业课程进修与培训。举办了第五期青年教师岗前培训班,共有 240 名青年教师参加培训,并取得结业证书,其中青年教师 122 人,从科研、工程系列转入教师系列人员 108 人;加强我校普通话的测试和推广工作,成立我校普通话水平测试站,共测试青年教师 223 人,通过测试 218 人;完成 186 名教师资格的认定工作。

四、加强对外交流,做好出国留学工作

共推荐 29 人申报国家公费出国留学,其中 14 人获准国家留学基金委资助,同时积极争取国家留学基金委西部项目支持,2004 年度我校有 11 人被录取,居全省首位。推荐 4 人申报新西兰农业技术人员进修项目,录取 3 人。

五、逐步推进专业技术职务评定改革工作

2004 年专业技术职务评定工作在总结已往评定工作的基础上,根据学校实施人才强校战略和“985 工程”建设项目的需要,以提高评定质量和建立公开、公正、公平的评定机制为主要内容,对专业技术职务评定工作进行了部分改革,表现在以下几个方面:在申报条件中增加了业务条件及量化指标;增加了申报正高级专业技术职务校外专家评定环节;所有申报人员的材料在网上进行公示;增加了直接聘任的规定,取消了破格申报;并对评定政策广泛征求各单位和专业技术人员的意见。2004 年校内有审定权系列共评定通过正高级职务 30 人,副高级职务 37 人,中级职务 91 人。此外,校内无审定权系列,共评审推荐正高级职务 6 人,副高级职务 5 人参加校外组织的评定。

六、进一步加强毕业生的选留工作

毕业生的选留是学校一项重要的基础工作,关系到我校师资队伍的整体发展和办学水平的提高。积极组织部分学院前往北京、南京、武汉等 19 个大学及科研院所,做好毕业生的选拔工作。截至 12 月 31 日,人事处共收到校外应聘毕业生材料 168 份,其中博士 12 人,硕士 122 人。2004 年共选留应届毕业生 65 人,其中博士生 2 人,硕士生 33 人,占选留毕业生总数的 54%,较去年提高了一倍;本科生 30 人,占 46%,比去年下降了 26 个百分点;外校毕业生 35 人。学历结构和学缘结构较往年均有提高。

七、摸清家底,做好机构设置和人员编制工作

为了更好地迎接 2005 年我校本科教学评估,确保人事信息的准确,更好地为学校各项事业的发展服务,重新建立和核准全校职工人事信息数据库。目前已基本完成职工信息的采集工作,信息共享平台的建设正在进行。全校行政管理人员编制控制在全校在职职工

总数的 13% 以内,机关职能处室和群团组织人员编制控制在 8% 以内;学院(系、所)、直属事业单位管理人员编制控制在 5% 以内。

八、切实加强专业技术人员的考核工作

年度考核是对专业技术人员一年来德、能、勤、绩的综合评价,对建立起以考核为主要环节的竞争激励机制,充分调动广大专业技术人员的积极性,增强履行岗位职责的责任感,促进学校各项管理工作的制度化、规范化、科学化具有重要意义。为切实加强考核工作,组织了考核文件的制定工作。对考核标准、程序进行了新的规范,以取得的业绩为考核重点,增加了个人述职、考核材料展示等环节,并把考核作为今后晋升专业技术职务的重要依据。

九、离退休工作

一是创造条件逐步改善离退休干部职工活动场所。协调校外投资 20 多万元;改造农科院校区、西农校区、水科所校区、植物所校区和林科院老同志活动场所,活动场所面积增加 360 多平方米,为今后开展文化体育活动创造了条件。二是支持老年大学开办了书画、电子琴、保健、健身、音乐等 10 个专业班,在校学员 305 名,累计招收学员达 1150 名;举办了“增进农业发展能力 再创陕西农业辉煌”研讨会,得到陕西省副省长王寿森的高度重视和支持,参会人员由预订的 80 人增加到 180 人,会议效果良好。三是“三八”妇女节组织了别开生面的“双球健身舞表演赛”。有 100 多名老同志参加了表演,展现了他们热爱生活、健康向上的精神风貌。四是组织了 4 批近 500 多名党员参观了西北工业大学航空、航海及航天馆,使广大党员增长了航空航天及航海知识,开阔了视野,增强了党员的国防意识和国防信心,给大家上了一堂生动的爱国主义教育课。五是开展了较大规模的春季旅游活动,参加人数达 550 余人,丰富了他们的精神文化生活。六是举办了“夕阳红卡拉OK 演唱赛”,通过各校区预赛选送上来 28 人 25 支曲目参加了决赛。参赛老同志精神饱满、激情洋溢,歌颂党、歌颂祖国、歌颂改革开放,充分展示了老同志热爱生活、赞美新时代的精神风貌。七是组织老同志参加了学校建校 70 周年暨合校 5 周年数码摄影大赛;协助老年大学举办了书画展,组织了较大规模的庆祝老年节“激情广场演唱会”,参加人员近 500 人次,使广大离退休职工度过了一个自娱自乐、健康向上、欢乐祥和的节日,愉悦了离退休职工的心情。

教职工情况

	教 职 工 数									另 有 其 他 人 员			
	计	校本部教职工					科 研 机 构 人 员	校 办企 业 职 工	其 他附 设机 构人 员	聘 请 校外 教 师	离 退 休人 员	附 属中 小 学幼 儿 园教 职 工	集 体所 有 制人 员
		计	专 任教 师	行 政人 员	教 辅人 员	工 勤人 员							
合计:总计	4 670	2 798	1 327	638	460	373	1 065	124	683	14	2 553		
其中:女	1 660	1 074	532	229	233	80	293	41	252	6	958		
正高级	315	213	190	20	3		89		13	9	402		
副高级	894	516	322	110	76	8	264	8	106	5	602		
中 级	1 195	730	365	226	119	20	296	21	148				
初 级	687	548	381	78	65	24	81	7	51				
无职称	1 579	791	69	204	197	321	335	88	365				

专任教师、聘请校外教师学历情况

	计	博士研究生			硕士研究生			本 科			专科及以下		
		计	其中:获学位		计	其中:获学位		计	其中:获学位		计	其中:获学位	
			博士	硕 士		博士	硕 士		博士	硕 士		博士	硕 士
1. 专任教师	1327	179			275			872			1		
其中:女	532	31			103			398					
正高级	190	89			36			65					
副高级	322	72			96			154					
中 级	365	16			84			264			1		
初 级	381				20			361					
无职称	69	2			39			28					
2. 聘请校外教师		14	5					9					
其中:女		9						6					
正高级		9						9					
副高级		5	5										

研究生指导教师情况

	计	30岁及 以下	31~ 35岁	36~ 40岁	41~ 45岁	46~ 50岁	51~ 55岁	56~ 60岁	61~ 65岁	60岁及 以上
总计	501		22	110	179	91	33	30	24	12
其中:女	80		13	17	27	10	3	5	4	1
分职称:										
正高级	223			11	70	62	26	22	20	12
副高级	278		22	99	109	29	7	8		
分指导关 系:										
博士生导师	328		22	100	122	43	19	15	7	
其中:女	65		13	17	23	6	3	2	1	
博士、硕 士生导师	173			10	57	48	14	15	17	12
其中:女	15				4	4		3	3	1

院士及各类人才

院 士

朱显谟研究员(1915—)我国著名的土壤学与土地整治学家、中国科学院院士、国家有突出贡献专家。上海崇明人，中共党员。毕业于中央大学农化系，曾任中国科学院西北水土保持研究所副所长、所学术委员会主任、陕西省土壤学会理事长、《水土保持学报》及《水土保持通报》主编。陕西省第五、第六届人大常委会委员。现为水保所名誉所长、研究员、博士生导师、水利部顾问、国际土壤学会会员。曾获陕西省劳动模范、全国水土保持先进工作者等荣誉称号。

山仑研究员(1933—)我国著名的作物抗旱与旱农学家，中国工程院院士。山东龙口人，中共党员，九届全国人大代表。毕业于山东农学院，1962年获前苏联科学院植物生理研究所生物学副博士学位。曾任中国科学院西北水土保持研究所副所长。现为西北农林科技大学博士生导师、研究员、水保所学术委员会主任、黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室学术委员会主任。陕西省有突出贡献专家。2001年获何梁何利科学与技术进步奖。

李振岐教授(1922—)我国著名的植物病理学家，中国工程院院士。河北遵化人，中共党员。毕业于原西北农学院，现为西北农林科技大学教授、博士生导师、农业部重点开放实验室学术委员会主任、中国植物病理学会副理事长。曾获全国和陕西省优秀教师、陕西省有突出贡献专家等荣誉称号。是我国小麦锈病研究和植物免疫学教学的主要奠基人之一。

著名学者

周尧教授(1912—)我国著名的昆虫学家。圣马利诺共和国国际科学院院士。浙江鄞县人。毕业于江苏南通大学农学院，后赴意大利留学，在拿波里大学农学院获博士学位。1939年来西北农学院任教至今。全国政协第六、七届委员。毕生致力于昆虫学研究与教学工作。60年来共发表昆虫学论著200多篇(册)，建立了23个新新亚目、45个新总科和2个新科，发现了400多个新种与新属。在他的努力下，1987年中国第一个昆虫博物馆在西北农业大学建立，馆内收藏有昆虫标本50万号和丰富的昆虫分类研究文献。曾获全国先进科技工作者、全国劳动模范。又因他在科技世界语领域的成就，1988年被国际科技世界语大会授予“绿色宇宙大奖”。

中科院“百人计划”入选者

邵明安 吴金水 李占斌

“长江学者”特聘教授

康振生

国家杰出青年基金获得者

邵明安 康振生 唐 明 孙润仓

教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者

霍学喜 韦革宏 梁宗锁 上官周平

教育部“跨世纪优秀人才计划”入选者

王跃进

国家“百千万人才工程”入选者

张 涌 张 兴 李 华 刘国彬 张雅林 郭康权 康振生
郑粉莉 上官周平

国家有突出贡献专家

傅建熙 张 涌 崔鸿文 吴文君 何蓓如 张 兴 符毓秦
罗伟祥 陈漱阳 李 璇

国家有突出贡献中青年专家

鲁向平

省、部有突出贡献专家

李振岐	窦忠英	李 华	毛玉胜	商鸿生	张改生	郭康权
张雅林	杨改河	王立祥	孙益智	马章全	杨天章	康振生
王性炎	高绍棠	张康健	王 蓝	赵 忠	吴发启	苏印泉
朱象三	刘广锋	宁 锰	薛秀庄	吉万全	李立科	蒋克明
马秉元	付润民	庄灿然	韩明玉	高玉鹏	祁周约	段双科
苏陕民	柴 岩	山 仑	卢宗凡	李 锐	蒋定生	刘玉媛
魏安智	周振起	李向民	张荣琦	王 辉	柯桂兰	王思恭

省、部级有突出贡献中青年专家

何东健 蔡焕杰 薛吉全 邵明安 张 显 上官周平

陕西青年科技奖

2004年(第五届):韦革宏 胡兆农 师俊玲 田霄鸿

陕西省“三五人才工程”入选者

第一层次:张 涌 张 兴 李 华 刘国彬 张雅林 郭康权

第二层次：康振生	杨公社	杨改河	唐德瑞	赵忠	曹支敏
徐旗	郝明德	赵尊练习	韩恩贤	高翔	吉万全
张鲁刚	赵献军	钱永华	杨家荣	同延安	徐福利
赵政阳	高玉鹏	郭春慧	薛吉金	李丙智	程积民
韩明玉	王青	赵小明	刘文兆	李向民	张恩慧
张睿	邢宏宜	李胄	张树学	刘超	杨立社
宋新华	张文辉	程智慧	邵明安	蔡焕杰	魏安智
吴发启	王跃进	胥耀平	周占琴	郭立	韩崇选
鲁向平					

陕西省优秀留学回国人员

李华	李靖	傅建熙	窦忠英	杨吉安	上官周平	吉万全
唐德瑞	王跃进	张雅林	巩振辉	王益权	刘国彬	刘文兆
刘普灵	郝明德	邵明安	马书尚	张文辉	杨公明	康振生
郑粉莉	刘文兆	梁银丽				

年度遴选的博士研究生指导教师名单

序号	学院	姓名	职称	学科、专业
1	农学院	王成社	研究员	作物遗传育种
2	农学院	王龙昌	研究员	植物资源学
3	资环学院	马永清	研究员	生态学
4	资环学院	同延安	研究员	植物营养学
5	资环学院	王朝辉	教授	农业环境保护与食品安全
6	资环学院	王林权	教授	植物营养学
7	资环学院	韦革宏	教授	微生物学
8	动科学院	陈玉林	教授	动物遗传育种与繁殖
9	动科学院	刘福柱	教授	动物遗传育种与繁殖
10	动科学院	刘小林	教授	动物遗传育种与繁殖
11	动科学院	钱永华	研究员	细胞生物学
12	动科学院	杨增岐	教授	预防兽医学
13	生命学院	高锦明	教授	植物学
14	食品学院	樊明涛	教授	食品科学
15	食品学院	李志西	教授	食品科学
16	机电学院	呼世斌	教授	农业生物环境与能源工程
17	机电学院	阎勤劳	教授	农产品加工及贮藏工程
18	机电学院	杨中平	教授	生物材料科学与工程
19	水建学院	魏晓妹	教授	农业水资源与水环境工程
20	水建学院	张富仓	研究员	农业水上工程
21	经管学院	李世平	教授	农业经济管理
22	经管学院	王礼力	教授	农业经济管理
23	林学院	李周岐	教授	森林培育
24	葡萄酒学院	王 华	教授	葡萄与葡萄酒学

年度具备硕士研究生指导教师资格人员名单

序号	学院	姓名	职称	学科、专业
1	农学院	奚亚军	副研究员	作物遗传育种
2	农学院	陈新宏	副研究员	作物遗传育种
3	农学院	胡银岗	副教授	作物遗传育种
4	农学院	胡希远	副教授	作物栽培学与耕作学
5	农学院	韩清芳	副研究员	作物资源学
6	农学院	王惠生	副研究员	作物资源学
7	农学院	马守才	副教授	种子工程
8	植保学院	王美南	副研究员	植物病理学
9	植保学院	王保通	研究员	植物病理学
10	植保学院	相建业	副研究员	农业昆虫与害虫防治
11	植保学院	王应伦	研究员	农业昆虫与害虫防治
12	植保学院	胡兆农	副教授	农药学
13	植保学院	冯俊涛	副教授	农药学
14	林学院	杨吉安	副教授	森林培育
15	林学院	王乃江	副教授	森林培育
16	林学院	刘淑明	副教授	森林培育
17	林学院	刘光哲	副教授	森林培育
18	林学院	王迪海	副研究员	森林培育
19	林学院	赵鹏祥	副教授	森林经理学
20	林学院	张晓慧	副教授	森林经理学
21	资环学院	张岁岐	研究员	生态学
22	资环学院	党廷辉	研究员	土壤学
23	资环学院	陈竹君	副教授	土壤学
24	资环学院	郭胜利	副研究员	土壤学
25	资环学院	郑险峰	副教授	植物营养学
26	资环学院	梁东丽	副研究员	植物营养学
27	资环学院	陈云明	副研究员	水土保持与荒漠化防治
28	资环学院	朱德兰	副教授	水土保持与荒漠化防治
29	资环学院	张胜利	副教授	水土保持与荒漠化防治
30	园艺学院	王文龙	副研究员	水土保持与荒漠化防治
31	园艺学院	万怡凝	副教授	果树学
32	园艺学院	张林森	副研究员	果树学
33	园艺学院	张军科	副教授	果树学
34	园艺学院	徐凌飞	副教授	果树学
35	园艺学院	刘旭峰	研究员	果树学

序号	学院	姓名	职称	学科、专业
36	园艺学院	王西平	副教授	果树学
37	园艺学院	张剑侠	副研究员	果树学
38	园艺学院	张朝红	副研究员	果树学
39	园艺学院	赵尊练	副研究员	蔬菜学
40	园艺学院	梁燕	副研究员	蔬菜学
41	动科学院	田秀娥	副研究员	动物遗传育种与繁殖
42	动科学院	孙超	副教授	动物遗传育种与繁殖
43	动科学院	张恩平	副教授	动物遗传育种与繁殖
44	动科学院	雷初朝	副教授	动物遗传育种与繁殖
45	动科学院	张淑霞	副教授	预防兽医学
46	动科学院	李勤凡	副教授	临床兽医学
47	动科学院	张森涛	副教授	基础兽医学
48	动科学院	卿素珠	副教授	基础兽医学
49	动科学院	权富生	副研究员	发育生物学
50	动科学院	李裕强	副研究员	发育生物学
51	机电学院	郭文川	副教授	农业电气化与自动化
52	机电学院	杨福增	副教授	机械设计与理论
53	机电学院	杨有刚	副教授	机械设计与理论
54	机电学院	朱俊平	副教授	机械设计与理论
55	水建学院	王双银	副教授	水文学及水资源
56	水建学院	宋松柏	副教授	水文学及水资源
57	水建学院	张鑫	副教授	水文学及水资源
58	水建学院	杜应吉	副教授	水工结构工程
59	水建学院	张根广	副研究员	水力学及河流动力学
60	水建学院	高建恩	副教授	农业水土工程
61	食品学院	师俊玲	副教授	食品科学
62	食品学院	袁静	副教授	食品科学
63	食品学院	耿楠	副教授	计算机应用技术
64	生命学院	孟昭福	副教授	环境工程
65	资环学院	白红英	教授	环境科学
66	资环学院	李会科	副教授	环境科学
67	经管学院	董银果	副教授	农业经济管理
68	经管学院	孔荣	副教授	农业经济管理
69	经管学院	杨文杰	副教授	农业经济管理
70	经管学院	赵凯	副教授	土地资源管理
71	经管学院	赵敏娟	副教授	土地资源管理

序号	学院	姓名	职称	学科、专业
72	经管学院	吕德宏	副教授	金融学
73	生命学院	李登武	副教授	植物学
74	生命学院	魏永胜	副教授	植物学
75	生命学院	苗芳	副教授	植物学
76	生命学院	黄月桦	副教授	植物学
77	生命学院	黄森	副教授	植物学
78	生命学院	张林生	副教授	生物化学与分子生物学
79	生命学院	郭泽坤	副教授	生物化学与分子生物学
80	生命学院	范三红	副教授	生物化学与分子生物学
81	生命学院	刘亚龙	副教授	生物生理学
82	人文学院	卜凤贤	副研究员	科学技术史
83	人文学院	郭风平	副教授	科学技术史
84	人文学院	张景书	研究员	职业技术教育学
85	人文学院	陈遇春	副研究员	职业技术教育学
86	人文学院	杨宏	副教授	职业技术教育学
87	人文学院	李松柏	副教授	社会学
88	林学院	鲁周民	副研究员	野生动植物与利用
89	资环学院	王继军	副教授	生态学
90	资环学院	喻建波	副教授	土壤学
91	资环学院	张海	副研究员	环境科学
92	水建学院	粟晓玲	副教授	水文学及水资源
93	动科学院	任战军	副教授	动物学
94	园艺学院	弓弼	副教授	园林植物与观赏园艺
95	经管学院	王青	研究员	农业经济管理
96	经管学院	李小健	副教授	农业经济管理
97	经管学院	孙养学	副教授	农业经济管理
98	经管学院	姚顺波	副教授	林业经济管理
99	生命学院	张跃进	副研究员	植物学
100	人文学院	王革	教授	职业技术教育学
101	人文学院	张忠潮	副教授	环境与资源保护法
102	人文学院	司汉武	副教授	社会学
103	人文学院	张红	副教授	社会学

年度晋升高级专业技术职务人员名单

一、具有教授职务任职资格

廖允成 李军 马青 王旭东 王进鑫 任小林 靳亚平
陈德坤 刘建军 王得祥 张增强 吕金印 姚雅琴 姜志德
郭风平 娄宗科 把多铎 穆亚平 高锦明

二、具有研究员职务任职资格

胡胜武 梁燕 陈云明 韩蕊莲 董振生

三、具有推广研究员职务任职资格

张小燕 程永安 张正茂

四、具有管理研究员职务任职资格

杨占文 代军 付增光 李栓斌 陈遇春

五、具有编审职务任职资格

王倩

六、具有副教授职务任职资格

宋喜悦 杨世琦 马志卿 胡小平 袁春龙 武浩 龙明秀
张博勇 董娟娥 张存莉 严宝文 陈鹏 刘虎岐 秦宝福
丁艳红 韩文霆 吉红 张继敏

七、具有副研究员职务任职资格

李学军 惠麦霞 赵允格 王力 牛文全

八、具有管理副研究员职务任职资格

张晓丽 樊世明 丁艳芳 赵辉

九、具有高级实验师职务任职资格

郭月霞 钮绪燕 高爱琴 李彦平 李俊耀

十、具有高级农艺师职务任职资格

王云峰 古巧珍

十一、具有推广副研究员职务任职资格

杨 恒

十二、具有高级兽医师职务任职资格

张国士

十三、具有副研究馆员职务任职资格

白君礼

十四、具有高级工程师职务任职资格

耿宏锁

十五、具有副主任中医师职务任职资格

王建娜

年度接收、选留毕业生情况

序号	工作单位	姓名	性别	毕业学校	所学专业	文化程度
1	植物保护学院	吴方丽	女	西北农林科技大学	生物化学与分子生物学	硕士
2	植物保护学院	李永强	男	西北农林科技大学	作物遗传育种学	硕士
3	园艺学院	冯嘉玥	女	西北农林科技大学	蔬菜学	硕士
4	园艺学院	梁东	男	西北农林科技大学	果树学	硕士
5	园艺学院	李大伟	男	西北农林科技大学	蔬菜学	硕士
6	园艺学院	余有本	男	安徽农业大学	茶学	博士
7	林学院	张顺	男	西安美术学院	雕塑	本科
8	林学院	李哲林	女	西安美术学院	环艺设计	本科
9	林学院	马艳萍	女	西北农林科技大学	野生动植物保护与利用	硕士
10	资环学院	孙慧敏	女	西北农林科技大学	土壤学	硕士
11	资环学院	杨香云	女	西北大学	地理信息系统	本科
12	资环学院	聂小妮	女	西北农林科技大学	农业昆虫与害虫防治	硕士
13	机电学院	熊秀芳	女	西北农林科技大学	农产品加工及贮藏工程	硕士
14	机电学院	张军昌	男	西北农林科技大学	农机化工程	硕士
15	机电学院	郭惠萍	女	西安理工大学	工业设计	本科
16	机电学院	李家宁	男	西北农林科技大学	农业生物环境与能源	硕士
17	机电学院	严欣	女	西北农林科技大学	木材科学与技术	硕士
18	信息工程学院	陈郡	女	长安大学	自动化控制	本科
19	信息工程学院	杨龙	男	长安大学	信息与计算科学	本科
20	信息工程学院	晁晓菲	女	西北农林科技大学	计算机科学与技术	本科
21	信息工程学院	杨沛	女	西北农林科技大学	计算机科学与技术	本科
22	信息工程学院	张志勇	男	西北农林科技大学	农机化工程	硕士
23	信息工程学院	蒲攀	男	西北工业大学	通信工程	本科
24	信息工程学院	李梅	女	西北大学	计算机科学与技术	本科
25	信息工程学院	代媛	女	空军工程大学	电子信息工程	本科
26	食品学院	彭帮柱	男	西北农林科技大学	食品科学	硕士
27	食品学院	郑建梅	女	西北农林科技大学	粮食、油脂及植物蛋白	硕士
28	食品学院	杨保伟	男	西北农林科技大学	植物营养学	硕士
29	葡萄酒学院	陶永胜	男	西北农林科技大学	发酵工程	硕士
30	生命学院	柳建军	男	兰州大学	数学与应用数学	本科
31	生命学院	赵冉	男	兰州大学	分析化学	硕士
32	生命学院	王晓静	女	兰州大学	植物学	硕士

序号	工作单位	姓名	性别	毕业学校	所学专业	文化程度
33	生命学院	陈小蕾	女	陕西师范大学	数学与应用数学	本科
34	生命学院	段亚青	女	武汉理工大学	高分子材料	本科
35	生命学院	魏 宁	女	西安工程科技学院	信息与计算科学	本科
36	生命学院	戚建华	女	西北农林科技大学	植物学	硕士
37	生命学院	周白云	女	西北农林科技大学	植物学	硕士
38	生命学院	唐 燕	女	西北农林科技大学	植物学	硕士
39	生命学院	刘文婷	女	西北农林科技大学	植物学	硕士
40	生命学院	张 敏	女	西安工业学院	测控技术与仪器	本科
41	生命学院	高 雯	女	西北大学	数学与应用数学	本科
42	生命学院	王娜娜	女	西北大学	制药工程	本科
43	生命学院	李 霞	女	河南大学	光学	硕士
44	生命学院	吕 沛	男	山西大学	光电子技术	本科
45	经管学院	郭亚军	男	西北农林科技大学	农业经济管理	硕士
46	人文学院	安 鲁	男	西北农林科技大学	科学技术史	硕士
47	人文学院	陈 卓	女	陕西师范大学	哲学	硕士
48	人文学院	王 倩	女	西安石油大学	人力资源管理	本科
49	人文学院	张晓丽	女	西北政法学院	诉讼法学	硕士
50	外语系	刘 瑶	女	陕西师范大学	英语	本科
51	外语系	巩敏芝	女	陕西师范大学	教育技术学	本科
52	外语系	常 青	女	西安外国语学院	英语	本科
53	外语系	高建梅	女	西安外国语学院	英语	本科
54	外语系	杨巧妮	女	西安外国语学院	英语	本科
55	外语系	姚新民	男	西北农林科技大学	英语	本科
56	外语系	庞 英	女	河北农业大学	英语	本科
57	水保所	刘 芳	女	河北农业大学	土壤学	硕士
58	水保所	梁 伟	女	南京土壤研究所	水土保持与荒漠化防治	硕士
59	水保所	马理辉	男	西北农林科技大学	农业水土工程	硕士
60	水保所	郑纪勇	男	南京土壤研究所	土壤学	硕士
61	图书馆	郭 梅	女	西北农林科技大学	会计电算化	大专
62	图书馆	胡 娜	女	西北大学	计算机科学与技术	本科
63	图书馆	杨彦荣	男	西北大学	计算机科学与技术	本科
64	实验室管理处	黎登寨	男	西北农林科技大学	植物病理	硕士
65	研究生院	刘晓丽	女	中科院水保所	土壤学	硕士

年度退休人员名单

钟义山	孟广章	蔡江碧	周静宇	王忠林	张 岭	钱允祺
段 莉	孙 驰	贺凌云	冯 风	康正文	刘忠阳	丁杏勉
马秀芳	张玉芳	朱天韵	窦明才	王培琴	马润莲	张尚岐
许 力	屈德川	高景兰	张桂金	马丰振	王绥璋	邢惠萍
贺 萍	刘玉莲	常竹林	樊好莲	赵继学	马天学	赵兰英
贾 芳	金欣藻	胡彩霞	杨宏达			
蒋 骏	左田夫	杜翠英	何志礼	马延平	张满良	张建堂
王佩荣	魏慧雪	陈志明	吉爱梅	李三强	范裕容	高广润
刘宗金	王念昌	李 瑛	呼有贤	吴远举	王 蓝	冉鲁威
左建华	郝允武	陈毓荃	张玉林	李秋元	蒋允静	李 新
堂增春	张引娣	高昆亮	高瑞峰	李 药	赵 林	付景民
黄嘉英	张钦选	李秀华	张振英	侯亚兰	同汉民	谢恩情

国际合作与交流

国际合作与交流工作综述

2004年，学校确立了建设国际知名的高水平研究型大学的战略目标，各项工作进入了新的发展阶段。国际合作与交流工作本着服务教学科研的宗旨，齐心协力，保证了对外交流工作的整体推进。

一、加强合作交流，促进学科发展

根据我校的具体情况，今年重点抓了生态环境治理、园艺、育种等学科的对外交流与合作。主要做法有：

1. 加强校际合作。与加拿大曼尼托巴大学、俄罗斯莫斯科大学、美国戴维斯加州大学、日本综合地球环境学研究所签订了校际合作协议；与奥地利第罗尔应用技术大学签署了“学生交换协议”。

2. 举办国际学术会议，拓宽交流渠道。今年我校承办了“黄土高原土地资源管理与生态恢复——农村发展战略国际研讨会”，来自德国、澳大利亚、日本、印度、中国香港、联合国教科文组织等10个国家、地区和国际组织的22名海外专家和国内十多个省、市、自治区的高校、科研院所的84名专家参加了会议，大会共收到论文23篇。

3. 派出团组，学习交流。今年共组织了5个校际访问交流团组，分别赴美国、日本、法国、荷兰、奥地利、泰国等国的大学访问，巩固了老关系，发展了新伙伴，进一步扩大了学校在国际上的影响。

4. 有的放矢，提高聘请专家质量。圆满完成教育部重点项目“国外精油玫瑰新品种及精加工技术引进”、“无公害蔬菜逆境调控与污染控制”和“优质葡萄育种资源材料及高效遗传转化技术引进”3项，对促进我校作物转基因研究和提高我校科技水平具有重要意义。

5. 引进国（境）外智力，营造学术氛围。今年我校邀请和接待了来自美、欧、亚、澳洲等20多个国家403人次及港澳台地区专家80人次来校进行学术交流和顺访，举办了由外国专家主讲的讲座和专题报告100多场，开阔了广大师生的眼界，增强了校园学术气氛。

6. 参加并接待了第五届“海外杰青汇中华”访问团。该活动是由香港爱国人士发起组织的一项大学生交流活动，由特首董建华担任筹委会赞助人，著名科学家杨振宁等担任顾问。其目的是为他们创造机会，增进相互了解，认识祖国、认同中华民族。访问团近300人于7月13日参观访问了我校，达到了预期的目的。同时，我校选送了1名带队教师和3名学生代表参加访问团，其出色的表现受到代表团一致称赞。

7. 发挥在外留学人员的作用，积极执行教育部“春晖计划”项目。邀请了留加学者荣树德博士来校短期工作，开展合作研究，取得了良好效果。

二、积极培养人才，提高办学水平

高素质的师资队伍是办好一流大学的必要条件。培养更多的专业、外语双过硬人才是

我们一直追求的目标。一年来,我们从外事角度想方设法为提高师资队伍整体素质服务。主要完成了以下几方面工作:

1. 派出 103 名科教人员短期出国进修学习、考察访问、参加国际会议或开展合作研究。

2. 4 名科教人员赴香港和台湾地区进行合作交流。

3. 选派学生出国学习。

4. 我校聘请的外籍教师逐年增加。今年共聘请长期外籍专家和外籍语言教师 11 人,其中在校外教为 9 人,为我校研究生和外语系本科生担任英语语言和专业外语教学工作。

5. 多渠道提高我校师生外语水平。一方面通过国家留学基金委“西部行动计划”师资培训项目派出教师进行短期培训;另一方面,举办校内“青年科教人员英语强化培训班”,以适应日益广泛的国际交流与合作的需要。另外,利用暑期,聘请 8 名外籍语言教师对我校 100 多名师生进行了为期 3 周的强化培训,取得了较好的效果。

三、引进资金资源,增强办学实力

如何使国(境)外资金、资源为我所用是教育外事的工作重点之一。对我校这样一所以农林水为主的西部大学来说,能否充分利用这部分资源显得尤为重要。经过不懈努力,主要取得了以下几方面进展:

1. 从美国向日葵基金会争取捐赠 10 万元。美国向日葵基金会是由美籍华人俞佩如创办的非政府、非营利组织,一直关注中国农村地区扶贫事业。首批受资助的 50 名同学将成为我校成立的向日葵爱心社第一届成员。今后,爱心社将组织成员到当地农村开展小额信贷、医疗合作社体系的支持工作,使贫困大学生在得到资助的同时,为当地社区脱贫与发展贡献自己的力量。

2. 经过努力,陕西省外国专家局资助我校 2 名留学回国人员科研经费各 2 万元。

3. 加快中外合作办学进度。我校园艺学院与日本现代园艺装饰振兴会合作设立了“城市园林艺术”专业,该专业以引进日本优质教育资源为主要目的,为大专学业,学制 3 年,今年首批招收了 80 名学生。经管学院与美国加州长堤大学商学院合作成立“中美高级农业项目管理培训中心”事宜已基本商定,计划于明年初启动;加入欧洲大学联盟举办“园艺科学硕士”的国际项目计划已基本确定,正在进行课程的规划设计。

4. 积极开发双语教学课程。今年我校共邀请了 3 名长期文教专家,分别在资环学院讲授“植物营养学”、在生命学院讲授“生物化学”、在植保学院讲授“普通植物病理学”。中外教师密切配合,为学校的双语教学做出了一定成绩。

四、引进良种技术,服务经济建设

随着我校发展战略的确定,教学、科研、推广都将成为学校工作的重点,将国外的良种技术引进后在我校展示,不仅辐射作用大,而且能解决种质资源“近亲繁殖”的问题,对服务经济建设起到积极的推动作用,主要工作有:

1. 聘请 11 名长期外国专家、63 名短期专家来校合作科研,执行项目。

2. 目前正在执行的国际合作项目有“马铃薯新种质资源对晚疫病的抗性机理研究”、

“世界山羊营养需要计算系统研究”等 12 项，均进展顺利。

五、寻求各种渠道，扩大学校影响

学校的知名度主要靠实力，但互联网、留学生以及其他宣传渠道的作用也不可忽视。为了让更多的人了解我校，主要采取了以下几方面措施：

1. 我校的留学生工作有所突破。留学生工作一直受到校领导的高度重视，2004 年我校短期留学生达 11 人，其中日本岩手大学学生 8 人，慕尼黑技术大学学生 2 人，日本大阪府公司职员来校进修 1 人。岩手大学学生来校学习期间，受到校领导的接见，并协调与我校学习日语学生进行了多次互动学习，取得了较好的效果。

2. 喜迎校庆，促进宣传。在我校建校 70 周年暨合校 5 周年庆祝大会之际，来自美国、德国、日本、俄罗斯等 7 个国家 22 名友好学校的外宾和港台地区 3 位友好人士到场祝贺，美国加州大学农学院院长 Van Alfen 先生代表外宾作了精彩发言。另外，学校还收到国（境）外贺信贺电 30 多封，极大地促进了对我校的宣传。

3. 教育部全国部分部属高校出国和来华任务审批工作会议在我校举行。

4. 促进学生对外交流。2004 年 7 月，外语系 7 名学生和 2 名教师一行 9 人远赴欧洲，代表我校参加了由奥地利萨尔斯堡大学和欧亚协作联盟共同主办的中欧夏令营，并对奥地利、法国、比利时、意大利、德国等 5 国进行了参观访问。与北大、复旦、吉大几所著名高等学校的学生代表一起参加了本次活动，提升了我校在国内国际的知名度。参加此次活动的老师同学感觉收获较大，回国后专门作了两次介绍，使更多的学生受益匪浅。

5. 参加国际教育展，促进招收留学生。参加了教育部组织的赴哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦的“留学中国教育展”，通过举办展览，宣传了我校，吸引外国留学生来我校学习。

年度与国外组织签订的合作协议

西北农林科技大学与加拿大曼尼托巴大学校际合作协议

西北农林科技大学与俄罗斯莫斯科大学校际合作协议

西北农林科技大学与美国戴维斯加州大学校际合作协议

西北农林科技大学与日本综合地球环境学研究所合作研究协议

西北农林科技大学与奥地利第罗尔应用技术大学学生交换协议

年度长期出国留学人员情况

序号	姓名	性别	所在单位	出国类别	留学国别	留学方式	留学期限	留学专业	出国时间
1	高鹏程	男	资环学院	单位公派	奥地利	访问学者	2004.10~2005.01	水保	2004.10
2	杨文杰	男	经管学院	单位公派	美国	访问学者	2004.09~2004.12		2004.09
3	尹明安	男	园艺学院	国家公派	英国	访问学者	2004.09~2006.09		2004.09
4	万怡震	男	园艺学院	国家公派	美国	访问学者	2004.06~2005.06		2004.06
5	黄敏	女	植保学院	单位公派	奥地利		2004.06~2004.09		2004.06
6	吕德宏	男	经管学院	单位公派	奥地利		2004.09~2004.12		2004.09
7	秦道正	男	植保学院	国家公派	新西兰		2004.01~2004.06		2004.01
8	廖允成	男	农学院	国家公派	新西兰		2004.01~2004.06		2004.01
9	赵杰	男	植保学院	国家公派	德国		2004.06~2004.08		2004.06
10	黄丽丽	女	植保学院	国家公派	德国		2004.06~2004.08		2004.06
11	韩青梅	女	植保学院	国家公派	德国		2004.09~2004.12		
12	王宏丽	女	园艺学院	国家公派	加拿大		2004.08~2006.08		2004.08
13	焦菊英	女	水保所	国家公派	英国		2004.02~2005.02		2004.02
14	张莉	女	农学院	单位公派	奥地利	博士后	2004.11~2005.11		2004.11
15	王龙昌	男	农学院	对方资助	日本	访问学者	2004.05~2005.02		2004.05

年度短期出国(境)人员情况

序号	姓名	性别	所在单位	前往国家 (地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准单位	组团单位
1	张光强	男	校办	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
2	侯 曦	男	校办	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
3	王国栋	男	教务处	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
4	高 期	男	推广处	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
5	张硕新	男	国际合作与交流处	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
6	李修炼	男	实验室管理处	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
7	钱永华	男	人事处	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
8	杨改河	男	科研处	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
9	刘增潮	男	北京办	美国	学校团组	11.13~11.28	陕西省政府	西北农林科技大学
10	王万忠	男	校办	泰国、新加坡	学校团组	11.27~12.09	陕西省政府	西北农林科技大学
11	龙清林	男	统战部	泰国、新加坡	学校团组	11.27~12.09	陕西省政府	西北农林科技大学
12	郑英宁	男	组织部	泰国、新加坡	学校团组	11.27~12.09	陕西省政府	西北农林科技大学
13	强百发	男	国际处	泰国、新加坡	学校团组	11.27~12.09	陕西省政府	西北农林科技大学
14	樊军锋	男	林学院	泰国、新加坡	学校团组	11.27~12.09	陕西省政府	西北农林科技大学
15	杨中平	男	机电学院	泰国、新加坡	学校团组	11.27~12.09	陕西省政府	西北农林科技大学
16	陈永安	男	园艺学院	泰国、新加坡	学校团组	11.27~12.09	陕西省政府	西北农林科技大学
17	孙武学	男	校办	俄罗斯	学校团组	7.13~7.30	教育部	西北农林科技大学
18	王益权	男	资环学院	俄罗斯	学校团组	7.13~7.30	陕西省政府	西北农林科技大学
19	杨 宏	男	外语系	俄罗斯	学校团组	7.13~7.30	陕西省政府	西北农林科技大学
20	马希汉	男	生命学院	俄罗斯	学校团组	7.13~7.30	陕西省政府	西北农林科技大学
21	巩振辉	男	园艺学院	俄罗斯	学校团组	7.13~7.30	陕西省政府	西北农林科技大学
22	孙武学	男	校办	日本	学校团组	12.12~12.24	教育部	西北农林科技大学
23	何东健	男	信息学院	日本	学校团组	12.12~12.24	陕西省政府	西北农林科技大学
24	李元瑞	男	食品学院	日本	学校团组	12.12~12.24	陕西省政府	西北农林科技大学
25	陆 迁	男	经管学院	日本	学校团组	12.12~12.24	陕西省政府	西北农林科技大学

序号	姓名	性别	所在单位	前往国家(地区)	出国(境)任务	出国(境)期限	批准单位	组团单位
26	陈玉林	男	动科学院	日本	学校团组	12.12~12.24	陕西省政府	西北农林科技大学
27	侯 嵩	男	校办	德国、荷兰	学校团组	5.10~5.24	陕西省政府	西北农林科技大学
28	邹志荣	男	园艺学院	德国、荷兰	学校团组	5.10~5.24	陕西省政府	西北农林科技大学
29	乔文军	男	国际合作与交流处	德国、荷兰	学校团组	5.10~5.24	陕西省政府	西北农林科技大学
30	侯军岐	男	经管学院	德国、荷兰	学校团组	5.10~5.24	陕西省政府	西北农林科技大学
31	马博虎	男	保卫处	德国、荷兰	学校团组	5.10~5.24	陕西省政府	西北农林科技大学
32	蔡焕杰	男	水建学院	日本	据点大学项目	2004	陕西省政府	西北农林科技大学
33	郭康权	男	机电学院	日本	据点大学项目	2004	陕西省政府	西北农林科技大学
34	李 靖	男	水建学院	日本	据点大学项目	2004	陕西省政府	西北农林科技大学
35	廖超英	男	资环学院	美国	执行“948”项目	2004	陕西省政府	西北农林科技大学
36	李 靖	男	水建学院	美国	执行“948”项目	2004.04	陕西省政府	西北农林科技大学
37	杨勤科	男	水保所	美国	执行“948”项目	2004.04	陕西省政府	西北农林科技大学
38	郑粉莉	女	水保所	美国	执行“948”项目	2004.04	陕西省政府	西北农林科技大学
39	谢瑞石	男	后勤集团	以色列	培训	2004.10	国家外专局	西北农林科技大学
40	李红星	男	后勤集团	以色列	培训	2004.10	国家外专局	西北农林科技大学
41	张富仓	男	水建学院	以色列	培训	2004.10	国家外专局	西北农林科技大学
42	张建平	男	经管学院	以色列	培训	2004.10	国家外专局	西北农林科技大学
43	李建明	男	园艺学院	以色列	培训	2004.10	国家外专局	西北农林科技大学
44	马书尚	男	党办	美国	培训	2004.09	教育部	西北农林科技大学
45	程智慧	男	园艺学院	加拿大	考察	2004.06.30	陕西省政府	西北农林科技大学
46	王 辉	男	农学院	日本	考察	2004.10	陕西省政府	西北农林科技大学
47	付增光	男	农学院	日本	考察	2004.10	陕西省政府	西北农林科技大学
48	苏印泉	男	林学院	日本	考察	8.06~8.10	陕西省政府	西北农林科技大学
49	曹支敏	男	林学院	芬兰	考察	2004.10	陕西省政府	西北农林科技大学
50	韩明玉	男	园艺学院	意大利	考察	11.09~11.22	陕西省政府	西北农林科技大学
51	李秉智	男	园艺学院	意大利	考察	11.09~11.22	陕西省政府	西北农林科技大学
52	赵政阳	男	园艺学院	意大利	考察	11.09~11.22	陕西省政府	西北农林科技大学
53	张林森	男	园艺学院	意大利	考察	3.12~3.25	陕西省政府	西北农林科技大学
54	胡银刚	男	农学院	捷克	国际会议	8.18~8.22	陕西省政府	西北农林科技大学
55	柴 岩	男	农学院	捷克	国际会议	8.18~8.22	陕西省政府	西北农林科技大学

序号	姓名	性别	所在单位	前往国家(地区)	出国(境)任务	出国(境)期限	批准单位	组团单位
56	冯佰利	男	农学院	捷克	国际会议	8.18~8.22	陕西省政府	西北农林科技大学
57	田霄鸿	男	资环学院	日本	国际会议	2004.09	陕西省政府	西北农林科技大学
58	王仁梓	男	园艺学院	日本	国际会议	10.05~10.09	陕西省政府	西北农林科技大学
59	杨勇	男	园艺学院	日本	国际会议	10.05~10.09	陕西省政府	西北农林科技大学
60	王胜琪	男	林学院	日本	国际会议	10.05~9.19	陕西省政府	西北农林科技大学
61	孔荣	女	经管学院	芬兰	国际会议	9.16~9.19	陕西省政府	西北农林科技大学
62	吉万全	男	农学院	澳大利亚	食品会议	2004.09	陕西省政府	西北农林科技大学
63	王万忠	男	校办	港澳	教育部会议	11.23~11.27	陕西省政府	西北农林科技大学
64	徐养福	男	组织部	港澳	教育部会议	11.23~11.27	陕西省政府	西北农林科技大学
65	咎林森	男	动科学院	港澳	会议	2004.10	陕西省政府	西北农林科技大学
66	刘卫科	男	出版社	港澳	会议	7.19~7.27	陕西省政府	西北农林科技大学
67	梁燕	女	国际合作与交流处	哈萨克、吉尔吉斯	教育展	2004.11	陕西省政府	西北农林科技大学
68	赵惠燕	女	植保学院	德国	进修	2004.10	陕西省政府	西北农林科技大学
69	同延安	男	资环学院	加拿大	进修	6.24~7.31	陕西省政府	西北农林科技大学
70	张增强	男	生命学院	乌克兰	进修	2004.08	陕西省政府	西北农林科技大学
71	胡新中	男	食品学院	乌克兰	进修	2004.09	陕西省政府	西北农林科技大学
72	邵明安	男	水保所	美国	高访	3.07~6.06	中科院	西北农林科技大学
73	杨勤科	男	水保所	澳大利亚	高访	3.18~6.18	中科院	西北农林科技大学
74	焦菊英	女	水保所	英国	高访	4.03	中科院	西北农林科技大学
75	郑粉莉	女	水保所	英国	高访	6.18~6.28	中科院	西北农林科技大学
76	李锐	男	水保所	国际会议	国际会议	7.02~7.25	中科院	西北农林科技大学
77	张岁岐	男	水保所	德国	高访	4.09~5.08	中科院	西北农林科技大学
78	郑粉莉	女	水保所	美国	考察	4.07~5.07	中科院	西北农林科技大学
79	张晓萍	女	水保所	澳大利亚	合作研究	4.07~5.07	中科院	西北农林科技大学
80	李锐	男	水保所	美国	考察	4.07~5.07	中科院	西北农林科技大学
81	郑粉莉	女	水保所	德国	合作研究	5.01~6.10	中科院	西北农林科技大学
82	吴普特	男	校办	澳大利亚	交流与合作	澳(8天)	中科院	西北农林科技大学
83	冯浩	男	水保所	澳大利亚	交流与合作	新(4天)	中科院	西北农林科技大学
84	李锐	男	水保所	澳大利亚	访问	澳(7天)	中科院	西北农林科技大学
85	温仲明	男	水保所	澳大利亚	留学(普访)	新(5天)	中科院	西北农林科技大学

序号	姓名	性别	所在单位	前往国家(地区)	出国(境)任务	出国(境)期限	批准单位	组团单位
86	刘国彬	男	水保所	冰岛	学术交流	6个月	中科院	西北农林科技大学
87	许明祥	男	水保所	澳大利亚	普访	4.08~5.07	中科院	西北农林科技大学
88	邓西平	男	水保所	澳大利亚	培训	8.02~10.28	中科院	西北农林科技大学
89	张玉斌	男	水保所	德国	培训	10.14~11.13	中科院	西北农林科技大学
90	刘国彬	男	水保所	韩国	学术会议	10.18~10.25	中科院	西北农林科技大学
91	郑粉莉	女	水保所	德国	考察	10.15~11.14	中科院	西北农林科技大学
92	马永清	男	水保所	德国	合作研究	4.12~5.02	中科院	西北农林科技大学
93	杨明义	男	水保所	英国	国际会议	4.09~5.08	中科院	西北农林科技大学
94	吕惠明	男	水保所	德国、法国	高访	10.12~10.25	中科院	西北农林科技大学
95	穆兴民	男	水保所	日本	国际会议	11.08~11.16	中科院	西北农林科技大学
96	邵明安	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
97	张兴昌	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
98	李军	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
99	李占斌	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
100	李鹏	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
101	姜曾安	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
102	邓西平	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
103	梁银丽	女	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
104	山仑	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
105	张桂英	女	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
106	党兵	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
107	高可兴	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
108	韩蕊莲	女	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
109	王胜琪	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
110	薛智德	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
111	马永清	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
112	张进	男	水保所	日本	学术会议	11.03~11.12	中科院	西北农林科技大学
113	李锐	男	水保所	日本	学术会议	11.07~11.13	中科院	西北农林科技大学
114	吴普特	男	水保所	日本	学术会议	11.07~11.13	中科院	西北农林科技大学
115	刘文兆	男	水保所	日本	学术会议	11.07~11.13	中科院	西北农林科技大学
116	王礼力	男	经管学院	奥地利	会议	4.27~5.12	陕西省政府	西北农林科技大学

年度接待外宾及港澳台同胞情况

序号	代表团、组或个人名称	人 数	国别或地区	单位、院校	专业	职务或职称	来陕时间	来访目的	主要活动或成果
1	Rupert Knowles	1	英国		园艺		2001.09	任教	担任园艺学院、植保学院专业课教学
2	Fonda M. Llody	2	美国		农业经济		2001.09 2004.07	任教	经管学院专业课教学
3	William Gale	1	美国		土壤农化		2003.01	任教	专业和英语教学
4	Melissa Gale	1	美国		英语		2003.01	任教	研究生外语教学
5	Arthur Laing	1	英国		英语文学		2003.09~ 2004.07	任教	外语系专业课教学
6	Lena Jiu	2	美国		英语		2003.09	任教	研究生外语教学
7	陕西革命圣地历史文化交流团	20	香港	香港青年大专学生协会		学生	1.07	访问	参观校展厅、克隆羊、昆虫馆、新天地
8	杨海明	1	台湾	秀明科技有限公司	农化	董事长	2.19	交流	在食品学院活动、学术报告
9	美豆类作物市场营销考察组	5	美国	美国蒙大拿州福特派科学院等	农业经济等	教授等	2.24	顺访	与农学院专家座谈、参观昆虫博物馆
10	倪新智	4	美国	美国农业部害虫生物控制研究部	植保	博士、研究员	2.28~ 3.16	讲学	被我校聘为兼职教授
11	川端和明加藤芳宏	2	日本	文部科学省科技学术政策局等		计划官等	3.01	顺访	参观干细胞实验室
12	颜水泉	2	台湾	李良玉畜牧兽医文教基金会	兽医	董事长	3.03~ 3.06	工作访问	商谈中兽医药研究及发展问题
13	Terry Hunt	1	加拿大	加拿大兽医学会主席	兽医	博士	3.08~ 3.12	学术交流	在动科学院活动为本科生进行培训

序号	代表团、组或个人名称	人 数	国别或地区	单位、院校	专 业	职务或职 称	来陕时间	来访目的	主要活动或成果
14	Dr. Skerritt Dr. Brittenden	2	澳大利亚	澳大利亚国际农业研究中心		副主任	3. 15	顺访	与校领导座谈
15	许敏第	1	美国	美国液态气芝加哥研究中心	生物技术资源环境	博士	3. 23	顺访	与植保、生命学院相关专家座谈
16	刘智杰	2	香港	亚农基金	金融	执行主席	4. 01~4. 04	项目考察	带来 Hohoba 优良品种样品、实地考察乾县、米脂试验基地、就引进该作物达成合作意向
17	原道宏	1	日本	岩手大学	环境学	教授	4. 02	顺访	
18	Mohamed Nejih Rejeb	1	突尼斯	国家水土森林管理研究所		所长	4. 08	顺访	《盐碱化荒地生物修复及危险水的农业利用》报告
19	村木三郎	1	日本	凡匠株式会社	园艺	社长	4. 14	顺访	参观新天地、引进国际先进农业技术示范园
20	Joel Rochard	4	法国	葡萄与葡萄酒职业科技发展中心	葡萄酒	教授	4. 18~4. 25	短期讲学	在葡萄酒学院活动
21	Nonald Comb 及夫人	2	美国	新英格兰生物技术实验室		总裁	4. 28	顺访	参观昆虫馆、水运中心、崔西沟村
22	刘宗让	1	美国	阿帕拉奇安果树研究站	园艺	研究员	4. 30~5. 15	合作科研	执行教育部文教专家重点项目
23	沃洲经济代表团	12	瑞士	沃洲		主席、司长	5. 14	顺访	座谈、参观实验室、葡萄酒学院

序号	代表团、组或个人名称	人 数	国别或地区	单位、院校	专业	职务或职 称	来陕 时间	来访目的	主要活动或成果
30	Rainer Kuehl	1	德国	Giessen 大学 农业和食品 经济管理所		教授	5.14	顺访	报告《有机农 业在欧洲有 没有前景》
31	瓦赫宁根大学 代表团	3	荷兰	瓦赫宁根大 学		教授	5.15~ 5.18	顺访	座谈、参观干 细胞研究中 心、植物病理 试验站
32	埃塞俄比亚联 邦民主共和国 农业代表团	11	埃塞俄比亚			副总理 等	5.16	顺访	参观节水灌 溉园
33	Dominique Brunel Mylene Durand	2	法国	农业研究院	基因组 学基因 型分析 研究	研究员	5.17	顺访	与生命学院、 农学院专家 座谈、参观实 验室
34	陈贤明、刘阳	2	美国 德国	华盛顿州立 大学、Ho- henheim 大 学	农学 植病	教授	5.19~ 5.23	学术 交流	座谈、报告、 田间指导
35	武斌	1	加拿大	亚利桑那州 生殖内分泌 和不孕症治 疗中心	兽医	主任	5.25~ 6.10	短期 讲学	在动科学院 讲学
36	Guy Fipps	1	美国	德克萨斯农 工大学灌溉 技术中心		教授	5.27~ 5.29	顺访	考察、参观节 水工程中心
37	Marjorie Senechal Stan Sherer	21	美国	史密斯学院	科技史	教授	5.28	顺访	座谈、参观
38	Kenneth Lorentzon	6	瑞典	瑞典农业大 学	景观生 态	教授	5.31~ 6.15	合作 科研	讲座、野外培 训
39	孙建峰	1	美国	北卡罗莱纳 州 SAS 研究 开发公司	计算机	博士	6.05~ 6.07	短期 访问	在信息学院 进行了学术 报告等
40	日本代表团	5	日本	园艺装饰振 兴会	园艺	董事	6.07	合作 洽谈	

序号	代表团、组或个人名称	人 数	国别或地区	单位、院校	专业	职务或职称	来陕时间	来访目的	主要活动或成果
41	Sun Genlou	1	加拿大	圣马利大学	农学	教授	6.11~7.07	合作科研	执行教育部引进项目
42	奥本大学代表团	10	美国	奥本大学		教授	6.14~6.17	顺访	座谈
43	俞佩如	1	美国	向日葵基金会		总裁	6.24	考察	作学术报告、与学生交流
44	张道卫	1	美国	奥本大学林业经济与政策研究所			6.27~6.30	学术交流	学术报告
45	季秦华	1	美国	美国长堤大学	电子商务		6.30~7.01		与经管学院洽谈合作
46	中日国际青年志愿者学生协会代表团	137	日本、中国		电子商务		6.30~7.01		
47	及川武元	1	日本	筑波大学	林学	教授	7.06~7.12	合作科研	主要在林学院活动
48	Terrill Nelson	6	美国、加拿大		教育学等	教授	7.15~8.15	短期讲学	举办假期英语培训
49	Pnina Motzafi-Hller	1	以色列	Ben Gurion大学	社会学	博士	7.11~7.14	短期讲学	主要在人文学院活动
50	鸟巢凉	2	日本	岩手大学	农业机械	教授	7.11~7.15	短期讲学	在机电学院讲学
51	Ronald Cantrell	2	美国	国际水稻研究所	农学	所长	7.14	顺访	作报告
52	Hasan Bolkan	1	美国	Campbell Soup公司研发中心	植物病理	主任	7.18	顺访	在植保学院作报告
53	白建发	2	美国	堪萨斯州立大学植物病理系	植物病理学	博士	7.31~7.32	学术交流	专题报告
54	岩手大学学生团	10	日本	岩手大学		学生	8.06~8.27	夏令营	学习中文、参观名胜
55	OIV 第 16 届葡萄酒管理硕士班	15	法国等		葡萄酒	学生	8.08~8.10	访问	

序号	代表团、组或个人名称	人 数	国别或地区	单位、院校	专业	职务或职 称	来陕 时间	来访目的	主要活动或成果
56	Donna Ortega	1	牙买加		美国文学	研究生	8.17~	任教	外语系专业课教学
57	Elizabeth Anderson	1	美国	奥本大学	水生养殖		8.25~	任教	教授生物化学
58	Christian Ptak-Danchak	1	美国		教育学		8.28~	任教	外语系专业课教学
59	Romano Dallai	1	意大利	锡耶纳大学生命科学学院	昆虫学	院长	8.28~ 8.30	短期访问	
60	Mark Eghrari	1	美国		经济管理		8.30~	任教	外语系专业课教学
61	Gillian Hush	1	英国		物理学		9.01~	任教	研究生外语教学
62	日本代表团	4	日本	日本综合地球环境研究所		所长	9.02~ 9.03	交流	签署合作协议、参观我校长武基地
63	校庆来访	25	美、日、俄等				9.08~ 9.14	参加校庆	国际学术报告会
64	刘松洁	1	德国	柏林马普研究所	植物病理	博士	9.11~ 9.14	短期访问	主要在植保学院活动
65	黄土高原农村发展战略国际研讨会	22	美国、 德国等				9.20~ 9.24	参会	国际学术研讨会
66	黄基华	1	美国	国家土壤侵蚀研究实验室	水土保持	主任	10.03~ 10.18	合作研究	在水保所进行合作科研活动
67	蔡礼新	4	美国	万机顾问公司		博士、总裁	10.09~ 10.10	考察	与植保学院合作
68	陈传震	3	印尼		食品加工	博士	10.12~ 10.14	考察	参观昆虫博物馆、扶风青贮秸秆加工基地
69	Sabine Bister	1	奥地利	卡瑞森应用技术大学	经济管理	主任	10.13~ 10.16	学术交流	主要在经管学院、资源学院活动

序号	代表团、组或个人名称	人 数	国别或地区	单位、院校	专业	职务或职 称	来陕 时间	来访 目的	主要活动或成果
70	Ep Heuvelink	1	荷兰	瓦赫宁根大学	园艺	教授	10.16~ 10.22	短期讲学	主要在园艺学院讲学
71	Keth Golding	2	英国	洛桑实验站	土壤学	教授	10.17~ 10.20	短期讲学	在资环学院讲学
72	Clarke Topp	2	加拿大	加拿大土壤协会	土壤物理学	教授	10.21~ 10.25	短期访问	做“土壤水份的测量方法”的学术报告
73	辛建农	1	美国	佛罗里达大学农业与生物工程系	计算机应用	副教授	10.24	临时来访	在机电学院座谈
74	布尔高涅大学代表团	8	法国	布尔高涅大学		校长	10.26~ 10.28	校际访问	商谈两校合作事宜
75	Mathias Romkens	2	美国	国际泥沙实验室	水土保持	主任	10.26~ 10.28	学术交流	商谈合作等
76	邢宝山	1	美国	麻省理工大学	土壤环境	教授	10.28~ 10.30	讲学	在资环学院和专家座谈、做两场报告
77	S S Malhi	1	加拿大	农业与食品研究中心	土壤学	教授	10.30~ 11.15	讲学	资环学院讲学
78	梅莱期·泽纳维等	20	埃塞俄比亚	政府		总理等	11.01	顺访	参观新天地
79	Song Weiniug	1	以色列	海法大学	农学	教授	11.01~ 11.13	讲学	执行教育部引进项目
80	Reinhard Topfer	2	德国	BAZ 葡萄育种研究所	葡萄栽培	研究员	11.04~ 11.11	合作科研	执行中德合作项目
81	Kerry B Walsh	2	澳大利亚	昆士兰大学	生物学	教授	11.04~ 11.14	讲学	在食品学院活动
82	高桥强	1	日本	京都大学	农业经济	部长	11.05~ 11.08	短期讲学	商谈两校合作事宜
83	Martin Kappas	1	德国	哥廷根大学	地理信息系统	教授	11.03~ 11.17	讲学	执行教育部重点文教专家聘请项目

序号	代表团、组或个人名称	人 数	国别或地区	单位、院校	专业	职务或职称	来陕时间	来访目的	主要活动或成果
84	Dilantha Fernando	1	加拿大	曼尼托巴大学	植物病理	教授	11.11~11.17	短期讲学	在农学院讲学
85	Kappas	1	德国	哥廷根大学	地理信息系统	教授	11.12~11.17	讲学	在资环学院活动
86	Theodor Bergman	10	德国	霍尔海姆大学	农业经济	教授	11.14~11.17	短期访问	在经管学院活动
87	米亚·莫特利	3	巴巴多斯	政府		副总理兼总检察长	11.16	考察	参观克隆羊基地、新天地设施农业园
88	K. W. T. Goulding	1	英国	洛桑实验站	土壤学	教授	11.18~11.19	短期访问	
89	阿尔夫雷德·埃雷拉和塞西奥·雪瓦	3	墨西哥	墨西哥科技理事会	农业生物技术	博士	11.26	考察	与生命学院座谈
90	季秦华	1	美国	长堤大学		教授	11.26	合作洽谈	与经管学院座谈
91	菲利普·罗德	2	澳大利亚	与地理信息系统专家	地理信息	注册测绘师	11.26	考察	与资环学院座谈
92	姜忠吉和金钟焕	3	韩国	韩国农村振兴厅	农业科技和产业	研究员	11.30	调研	农学院、园艺学院座谈
93	麦克勒	2	英国	联合国工发组织	食品安全检测	教授	12.06	考察	了解食品学院安全与检测
94	林炳中	4	台湾	台湾经济研究院		处长	12.13	考察	与我校产业集团座谈
95	刘楠楠	1	美国	奥本大学	昆虫毒理与分子生物学	博士	12.16~12.17	学术交流	植保学院作学术报告
96	瑞思法荷瑞等	4	印度尼西亚	印尼农业科技考察组		处长	12.22	考察	了解我国农业科技发展状况

办学条件与保障

办学条件与保障工作综述

2004年,学校基础建设、实验室管理、后勤服务、审计监察、财务管理、档案图书、编辑出版、安全保卫等工作,充分发挥为教学科研服务和保障功能,为学校各项事业的快速发展做出了成绩。

一、基建工作

进一步强化“一个中心、两个副中心,构成网络链接的空间结构”,建设具有一流功能和一流环境的“绿色校园”、“人文校园”和“数字校园”。

6亿元组建启动投资项目中的国际交流合作中心、中心图书馆、北校区运动场等项目已于今年交付使用,体育馆和土壤植物综合标本馆工程全面开工建设,预计2005年9月全面竣工交付使用。

作为校庆主要筹款捐赠项目之一,积极对外宣传建设农业博览园中国农业历史博物馆的意义,周密组织,为学校农史馆筹措捐款捐物价值142万元。

2004年建设项目共21项26个单体,总建筑面积16.9万平方米,总投资301903万元。其中今年竣工交付10项,建筑面积9万平方米,完成投资16970万元。

二、实验室管理工作

投资2500万元用于机电、水电、食品及生命学院物理实验室的建设。

投资44.5万元对资环、动科及林学等学院的1194个旧实验台进行维修;投资19.2万元购买实验凳2548多个,对农学、动科、园艺、林学、植保、资环等学院进行了更新。

投资230多万元,完成了南校区3号教学楼、测试中心、农药工程中心等实验室及外语系外语教学网络教室和南校区3号教学楼20个多媒体教室的建设任务。

全年共维修仪器设备近300台(件),价值近百万元。

三、财务与审计工作

2004年校内预算根据学校本年的事业发展规划、工作重点、校院两级管理的目标要求以及学校可组织的收入情况,按照“量入为出、统筹兼顾、确保重点”的原则编制。

本年预算支出38403.58万元,比上年预算支出29908.28万元增长8495.3万元,增长了28.4%。人员经费支出预算22321.8万元,比上年预算19126.5万元增长3195.3万元,增长了16.71%,占本年预算支出的58.12%,与上年预算相比,比重有所下降。公用经费支出预算16081.78万元,比上年预算9581.78万元增长6500万元,增长了67.84%,占本年预算支出的41.88%,与上年预算相比,比重有所提高。公用经费增长的主要原因是为迎接2005年我校本科教学评估工作,本年公用经费在维持正常的教学科研运转外,在预算安排时,力争使各项评估指标达到教育部评优要求,学院津贴及运转经费在上年实际支出数的基础上上浮了10%,本年安排学院包干经费3520元。预算执行基本

平衡。

学校本年预算还重点安排了 11 个项目,共计 8 830 万元。(1)人才队伍建设专项 500 万元;(2)校长基金 300 万元;(3)学科建设 1 500 万元;(4)新上专业建设费 350 万元;(5)科研推广项目 330 万元;(6)仪器设备购置费 1 000 万元;(7)图书馆图书资料费 1 100 万元;(8)后勤管理处维修费 1 300 万元;(9)校庆专项 150 万元;(10)利息支出 1 000 万元;(11)自筹基建 1 300 万元。

本年度学校实际完成各项收入 49 836 万元,与 2003 年相比收入增加 4 430 万元,增长 9.76%。

审计工作坚持服务与监督并重的指导思想,寓服务于监督之中,年内共完成对校内外 7 个单位的财务收支审计,审计金额 11.31 亿元;查处违规、违纪资金 1 589 万元;责成上缴资金 698.7 万元;审结基建、维修工种 325 个,送审金额 1.67 亿元,审定工程造价 1.56 亿元,审减工程造价 1 068 万元,综合审减率 6.40%。联审了学校 38 个账户的银行对账单,全年累计审核 458 张次,累计金额 43 亿元。

四、后勤管理工作

继续巩固和完善“签约服务管理模式”,改后勤运行经费“拨款制”为服务“收费制”,签约费用达 296 万元。及时协调和处理搬迁调整中出现的问题,对搬迁房屋进行维修改造,确保了学院布局调整的顺利进行。加大了基础设施维修改造力度,完成维修改造项目 102 项,总投资 2 952.9 万元。为了给广大师生员工营造优美的环境,配合校庆,对 7 个校区的家属区进行综合治理,建设中心区图书馆南“文化生态园”等,进一步美化绿化了校园。校医院认真做好预防保健工作,努力提高医疗质量管理和服务水平,全年完成门诊 13.3 万人次,做到了让患者放心、使病人满意。加强食品卫生安全工作,确保我校全年未发生一例食品卫生安全事故。

五、图书工作

2004 年,学校图书馆由传统图书馆向现代化图书馆快步迈进,已形成南北两馆,加水保所专业馆的图书馆大格局,一个产、学、研发展支持平台——文献信息资源体系初步形成。

共接待读者 36 万余人次,借出图书 301 000 册。打印图书条形码 7 万多条,典藏图书 69 900 册。电子阅览室接待读者 16 931 人次,计费充值 52 000 元,完成文献检索课实习 54 个班次。

中文期刊采购共 4 535 份,报纸 315 份,电子文献 29 种,外文图书一采购 214 种,外文期刊 310 种,中文图书采购 22 198 种、56 008 册。

对文献资源建设进行了创新和改革,制定了《西北农林科技大学图书馆文献采访规范》、《西北农林科技大学图书馆文献采访规范审批程序》等条例。对文献采访进行审批制,使用规范化、程序化。

六、档案工作

不断加强档案法制建设,坚持依法治档。进一步严格了《档案查阅利用办法》,强调了珍贵档案不得出馆的纪律,使学校档案工作更加制度化、规范化。

积极主动地为学校有关部门提供了大量档案信息,直接参与了校史馆的筹建和《大事记》的编写工作,为校史馆提供了数万字的文稿及 900 多张次照片素材,最终审定 159 张;为《大事记》提供了准确的档案史料和数万字的大事记文稿,使这两项工作顺利完成,为校庆作出了积极贡献。

编辑出版了 2001—2003 年的《西北农林科技大学年鉴》和《西北农林科技大学组织沿革》,合计字数达 100 万字。在编辑出版过程中,逐步形成了一支编研工作队伍,为今后编研工作的开展,打下了良好的基础。

按时完成了 2003 年度档案的归档工作。全年共收集、整理归档文件 9 831 件(卷、册),输入微机 2 047 条;收集装订了教学、科研、基建等门类档案 7 784 卷(册);声像档案 403 张(盘、盒)。全年综合档案共接待查档利用者 6 450 人(次)和卷次,利用件次 1 470 件。

及时准确地完成了 4 780 多名应届毕业生档案的投递工作;完成了 6 500 多名在职职工和离退休职工档案更换档案盒及档案袋的工作。协助离退休处、成教学院建立《离休干部信息库》、《领导干部培训任课教师队伍信息库》等。

2004 年,档案馆获得陕西省人事厅、陕西省档案局“全省档案工作先进集体”;获得陕西省档案学会先进集体;获得杨陵区委、区政府《杨陵区志》编纂工作先进集体。

七、出版工作

紧紧依托学校的学科优势,积极开发和出版农业科技精品图书。特别是推出了全新的农业安全、优质、高效新技术系列丛书。

全年共上报选题 139 个,已出版图书 88 部,正在编辑加工的图书十余部。在已出版的 88 部图书中,高校教材 18 部,学术著作 10 部,农业实用技术类图书 52 部,其他图书 8 部。全年图书总印数 20 余万册,发行码洋 223 万元,图书销售实洋 130 万元。

为配合学校的校庆活动,出版社组织专门力量,克服了时间紧、任务重的不利因素,顺利完成了《大事记》和《年鉴》等校庆图书的出版任务。

同时狠抓选题管理、编校质量管理、发行管理等内部管理制度的落实,从而提高了企业经营管理水平,促进了图书质量的提高。今年省新闻出版局抽检的我社 3 部图书编校质量全部合格,9 部图书印装质量被新闻出版局列入署优产品上报名单。

八、安全保卫工作

安全保卫工作以倡导一流的服务理念、培育一流的工作队伍、创造一流的工作业绩为重点,不断提升整体工作水平,努力实现“管理规范化、执法程序化、服务优质化”的工作目标。实行区域化管理,有效预防和遏制各种事件发生。各校区先后进行安全宣传教育 46 次,举办安全宣传栏 21 期,印发各种安全宣传品 1 000 余份。认真做好警卫工作和重大活动的安全保卫工作。先后承担党和国家领导人来校视察的三级以上警卫任务 7 次,完成校

庆、农高会等大型活动的安全保卫任务 11 次，制定重大活动安全保卫预案 9 套，总计出动警力 1 500 多人次。竭力做好学校防火安全、户籍管理、武装军训等各方面的工作。维护了学校的安全和稳定，保障了教学、科研、生产和其他工作的顺利进行。

表彰与奖励

获得厅局级以上表彰的先进集体

获奖单位	授予称号	授奖部门
西北农林科技大学	因公出国(境)管理先进单位	陕西省人民政府外事办公室
西北农林科技大学	高校毕业生就业工作先进集体	陕西省教育厅
西北农林科技大学	陕西省“陕北老区 15 年科技扶贫工作”先进集体	陕西省扶贫开发领导小组
西北农林科技大学	“两联一包”扶贫先进集体	陕西省扶贫开发领导小组
西北农林科技大学科技推广处	杨凌农村发展农民增收工作先进单位	杨凌示范区
西北农林科技大学外事处	陕西省引进国外智力工作先进单位	陕西省人事厅
西北农林科技大学成人教育学院	陕西省优秀高职高专教改试点园林专业	陕西省教育厅
西北农林科技大学水保所	科普工作先进集体	中国科学院
西北农林科技大学	陕西省国防教育“十佳”先进单位	陕西省全民国防教育委员会
西北农林科技大学	全国大中学生社会实践活动优秀组织单位	中宣部、教育部、团中央、全国学联
西北农林科技大学	陕西省大中学生社会实践活动优秀组织单位	省委宣传部、省教育工委、团省委等
西北农林科技大学大学生绿色营暑期再走渭河环境考察服务队	陕西省大中学生暑期社会实践活动优秀志愿者服务队	省委宣传部、省教育工委、团省委等
西北农林科技大学博士生“三个代表”农业科技服务队	陕西省大中学生暑期社会实践活动优秀志愿者服务队	省委宣传部、省教育工委、团省委等
西北农林科技大学赴延安子长农村政策宣讲服务队	陕西省大中学生暑期社会实践活动优秀志愿者服务队	省委宣传部、省教育工委、团省委等
西北农林科技大学水建学院	陕西省教育系统 2004 年度精神文明建设“创佳评差”工作最佳单位	省教工委、省教育厅
西北农林科技大学档案馆	陕西省教育系统 2004 年度精神文明建设“创佳评差”工作最佳单位	省教工委、省教育厅
西北农林科技大学档案馆	陕西省档案工作先进集体	省人事厅、省档案局
西北农林科技大学档案馆	陕西省档案学会工作先进集体	省档案学会

获得厅局级以上表彰的先进个人

获奖者	授予称号	授奖部门
窦忠英	全国“五一”劳动奖章	中华全国总工会
康振生	全国模范教师	人事部 教育部
强百发	因公出国(境)管理先进专办员	陕西省人民政府外事办公室
常振山	高校毕业生就业工作先进个人	陕西省教育厅 陕西省人事厅 酒
谢恩魁	先进个人	陕西省扶贫开发领导小组
张满户	陕西省优秀教师	陕西省教育厅 酒
孙安礼	陕西省中小学德育工作先进个人	陕西省教育厅 陕西省人事厅
吴普特 张改生 张 兴	第三届“全国优秀农业科技工作者”	中国农学会
熊运章	全国老干部先进个人	中共中央组织部
梁宗锁	第十五届“陕西省十大杰出青年”	团省委 省青联等
邵明安	首届“中国土壤学会奖”	中国土壤学会
宋武彩	省档案学会工作先进个人	省档案学会
李世清 赵世伟	中国土壤学会工作积极分子	中国土壤学会
陈改学	第二届“中国科学院创新文化建设先进个人”	中国科学院
高照良	“河南省优秀科技副职”先进个人	中共河南省委组织部、河南省人事厅、科技厅
程积民	中国科学院与省市、企业合作先进个人	中国科学院
王旭 徐炎 王力 马宁 贾一波 耿军 刘扬	陕西省大中学生暑期社会实践活动先进个人	省委宣传部、省教育工委、团省委等
付增光	高等教育自学考试烛光工程“半月谈”奖励基金先进工作者	中国高等教育自学考试委员会办公室、半月谈杂志社
谢惠民	学雷锋先进个人	陕西省委、省政府

参加国家、省(部)各类竞赛获奖情况

第四届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛我校作品获奖名单

银奖(二等奖):

《天然脱落酸规划生产工艺》 作者:杨 涛 张宵慰 韩 安
钟 莉 齐 炀

铜奖(三等奖):

《方舟 Insect(昆虫)饲料有限责任公司》 作者:张 洪 周立明 张 凯
张 做 李炎军

第二届“挑战杯”陕西省大学生创业计划大赛我校作品获奖名单

银奖(二等奖):

《天然脱落酸规划生产工艺》 作者:杨 涛 张宵慰 韩 安
钟 莉 齐 炀

《方舟 Insect(昆虫)饲料有限责任公司》 作者:张 洪 周立明 张 凯
张 做 李炎军

铜奖(三等奖):

《食用菌生物保健饮品》 作者:卞小莹 邵严亮 罗 利
周 建

《秀色上餐桌》 作者:尹振燕 张 敏 石桃雄
赵晓野 潘 欣 陈 萍
黄 娜

《无公害净菜加工项目》 作者:李瑞龙 王辽卫 崔 挺
徐小莉 李演利 梅 芳

《苹果多酚项目可行性计划》 作者:陆海贝儿 王 兴 王 莉

优秀奖:

《品牌水果连锁经营》 作者:黄越慈 程立军 姜 楠
鲁珍珍 王慧琼

《喜来乐杜仲保健饮品开发项目》 作者:赵英震 王晓东 梁成真
余 超 薛 冬 朱焕菊
朱亚娜 代丹枫

《Century 科技公司》 作者:徐 挺 徐 莹 李 琦
孙 倩 牛在垒

《脱毒甘薯公司》 作者:高扬敏 毛 盈 吕金玲
马兆锦 魏水清

《环保便捷牙刷》 作者:杨亚伟 岳冬冬 赵 磊
王晓梅

体育比赛获奖情况

时间	名称	代表队	名 次
2004年5月	省高校田径运动会	田径队	团体第四,男子团体第三名,女子团体第六名
2004年6月	省高校健美操比赛	健美操队	第一名
2004年6月	省高校游泳赛	游泳队	第七名
2004年10月	CUBA 篮球赛	女子篮球赛	第一名
2004年10月	CUBA 篮球赛	男子篮球队(甲)	第二名
2004年10月	CUBA 篮球赛	男子篮球队(乙)	第四名
2004年11月	省高校排球赛	女子排球队	第二名
2004年11月	“飞利浦”足球赛	男子足球队	第八名

校级表彰

年度先进单位

党委校长办公室	党委组织部	科研处	人事处
学生处	计财处	保卫处	图书馆
北京办事处	植保学院	园艺学院	动科学院
经管学院			

年度先进个人

支勇平 李文艳

农业科技推广工作中作出突出贡献人员

李立科 庄灿然 朱俊光

**2003—2004 学年度先进班集体、十佳大学生、三好学生标兵、
优秀研究生、三好学生、优秀学生干部及单项先进个人名单**

先进班集体

农学院:2002 级植物科学(1)班 2003 级种子科学(1)班 2003 级硕士班

植保学院:2003 级植物保护(2)班 2002 级制药工程(1)班

园艺学院:2002 级蔬菜班 2003 级园艺(2)班

动科学院:2002 级动物医学(3)班 2003 级草业科学(1)班 2003 级动物医学(2)班
2003 级水产班 2003 级硕士(2)班

林学院:2002 级园林(1)班 2002 级园林(3)班 2003 级园林(1)班 2003 级艺术
设计(2)班

资环学院:2001 级水保(3)班 2002 级农资(2)班 2003 级环科(1)班 2003 级硕士
班

水建学院:2001 级水工(2)班 2002 级水工(1)班 2003 级土木(1)班 2003 级城规
(1)班 2003 级硕士班

机电学院:2002 级包装(2)班 2002 级木材科学班 2003 级设制(3)班 2003 级包
装(1)班

信息学院:2001 级信管(2)班 2002 级信管(1)班 2003 级信管(4)班

食品学院:2002 级食品质量(2)班 2003 级食品质量(2)班

葡萄酒学院:2002 级葡萄酒(2)班

生命学院:2002 级信息与计算科学(3)班 2002 级生物工程(2)班 2003 级生物工
程(2)班 2003 级应用化学(1)班 2003 级生物科学(2)班

经管学院:2002 级土地管理(1)班 2002 级土地管理(2)班 2003 级会计学(2)班
2003 级金融学(2)班 2002 级硕士班

人文学院:2002 级法学(1)班 2003 级法学(3)班

成教学院:2002 级职教师资园林班 2003 级高职计算机班 2003 级高职花卉班

外 语 系:2003 级英语(1)班

十佳大学生

韩 雪 刘广兴 王 艳 吴 丹 高 欣 毛晓辉 孙莉莎
王宁军 陈 玲 赵 淳

三好学生标兵

农 学 院:赵云云	高 欣	许德阳				
植保学院:陈 玲	高 义					
园艺学院:王海妮	李 宁	崔军凯				
动科学院:罗定媛	梁靖文	成 德	彭 湖	曹艳姿		
林 学 院:陈 杰	张学敏	吕 静	王爱军	杨明敏		
资环学院:汪晓勇	戚龙海	赵 淳	白 燕			
水建学院:杜习鹏	成静清	张 贤	邓自宇	李 洋	戴 荣	
机电学院:史 敏	张 磊	曹喜燕	郭芙蓉	付国卫	王京风	
信息学院:杨 岚	张 星	王小霞	朱周胜			
食品学院:邵东燕	王 艳	高 燕				
葡萄酒学院:毛晓辉	陈 洁					
生命学院:刘征远	岳冬冬	朱闻斐	田卫忠	蒲 晓	梁 冰	
李 倩	李美秀					
经管学院:吴中花	陈华瑞	顾劲尔	王雅楠	李 夏	宋 露	
人文学院:王佩佩	邓 斌	于蕾蕾				
外 语 系:田 静						
成教学院:徐阿莉	王 雷	韩 刚	王小力	朱 燕		

优秀研究生

张永国 王 昕 屈长青 徐小明 张志平 刘 波 张亚妮
张志清 梁宏伟 习海波 刘雨潇 敬晓棋 唐 爽 胡军和

苏正元	马泉荔	王晓磊	韩亚婷	雷承志	王立国	刘 静
何晓宁	刘 勇	许小成	王安宁	王兰英	黄玉祥	张 健
孙莉莉	张海亮	张海鹏	方 伟	宁泽逵	韩德军	闫小欢
李 茜	许增巍	岳 杰	周松坤	张焕玲	郑书星	董普辉
宋国琦	王建武	宿振起	王 果	刘天明	陈 勇	王庆伟
淑 英	卢 勇	杨乙丹	刘建利	陈 眯	郑 雪	张慧凤
庞红侠	刘 缙	王建丽	王 欣	徐亮胜	丁建国	沈 霞
王瑞娟	杜俊莉	许英杰	梁 颖	刘思聪	付娟妮	费 坚
龚道枝	代锋刚	周良臣	史学斌	马 岚	屈艳萍	刘迪林
牛锐敏	高 芸	梁建丽	魏 欢	戴小红	王 燕	张 勇
赵会芳	江景勇	王昌钊	蔡立君	王春明	刘 冰	欧阳勇峰
鲁燕汶	沈 玲	谭江丽	王晨芳	陈长卿	段亚妮	张 建
黄蓬英	徐敦明	赵 琳	王 静	苏 静	杜 英	曾庆飞
韩建刚	郭 珂	赵玲珍	周 伟	赵小宁	赵 萍	李轶冰
王小利						

三好学生

农学院

陈 霞	孔 娜	桑利群	贺 江	杨晓妮	刘小林	邱志坚
赵 静	魏水清	齐新萍	薄亚光	王彬龙	魏 俊	刘 丽
何永艳	尹振燕	朱亚娜	赖 涛	毛 盈	王晓清	张 瑜
郭晓亮	梁 艳	胡翠霞	周旭辉	靳 凤	胡晓燕	刘 超
晋丽娜	陈 欢	钱劲华	王振华	张继晨	吴晓文	周 玲
王 燕	庞 明	方 燕	谷书斌	邱荣英	王 磊	陈月凤
彭党政	王 茜	王 楠	金广慧	张 莉	郑 翠	朱东旭
阿衣努尔	吾尔古丽					

植保学院

黄泽莲	郭 立	张 傲	张 洪	夏 聪	张 瑞	张 穗
韦洁玲	陈从珍	孙 芹	龚雨梅	许丽卫	杨 璐	黄秋燕
杨金龙	杨 娟	张 利	王凌信	李 月	商 蕙	刘玉荣
刘 恒	高 霞	孙冬梅	李圣坤	范丽霞	张万新	菅坤中
卞小莹	王现乐	周 健	王淑娟	郭志波	李江华	刘 扬
王雅兰	焦少娟	车贤洁	任慧敏	卢丽丽		

园艺学院

韩 琳	赖琳玲	沈 燕	刘晓煜	祝 巍	李小伟	王贤臣
谭 力	白 伟	胡 颖	张国娟	陈 虹	蒋东峰	任 雷

秦盛华	黄小珊	卢 娜	程 松	李 琪	唐 炼	索海翠
马晓燕	李建伟	王 婧	易 红	冀 曼	薛书浩	徐 波
姬慧娟	董 莉	王文娟	赵微微	徐 挺	徐晓莉	夏 卿
蒋华伟	刘长虹	徐晓洁	王晓利	史国利	刘 静	万春雁
李演利	李瑞龙	崔 挺	陆 宁	李 鹏	薛媛菲	龚 娅
方 燕	马国杰	赵 磊	李艳萍	冯 澄	高 妍	胡 实
刘 静	周香君	黄飞鹏	邓永玲	杨亚伟		
动员科学院						
盛熙晖	王根辈	褚 敏	王 晶	陈 鼎	张良志	马 炜
张 宝	马蕊霞	杨晓丹	支旭勃	余 亮	罗 肖	曹艳红
付爱英	白丽丽	万 森	万学攀	张廷芬	解林红	赵志奎
李 鹏	刘 波	钟 薇	张念之	元永平	杜 莎	汪孟夏
杨丽辉	赵凌平	王萧惠	孔瑞芳	原居林	梁朝军	张平利
潘少辉	王桂萍	刘保松	赵坚丽	曹 蕾	王 艳	张利敏
贾 婷	温肖会	王 森	苑青艳	王晓霞	张 锰	代 晨
罗炳强	孙晓媛	陈洪权	王 丽	彭正午	鲍 润	李密杰
李得香	李 颖	贾雅丽	刁丽婷	平晓燕	乔国栋	郑成栋
王 倩	曹文娟	陈泽光	张洪玉	代小蓉	魏 涛	贺建宁
宫 艳	何永新	马凯平	李丹丹	高 凯	刘艳妍	李润朝
滕炎玲	邓 力	陈华涛	汪琦翀	王世明	黄 芳	郭 艳
王向鹏	战美娜	袁婷婷	祖春波	汤惠兰	童 俊	朱晓娟
白永琴	牛 花	霍学敏	刘 娜	刘文强	宋红梅	兰 杰
任志丹	卢 光	罗时双	陈海燕	张文成	黄 腾	董 捷
林学院						
陈洁丽	邵 菲	刘瑞瑜	张 栋	宋泽海	胡 静	张 媛
黄 海	王 辉	刘 冰	徐 莹	赵娜娜	李吉平	任 秀
郭 洁	周 稀	王 静	陈怡如	徐莲珍	徐 娟	郭 瑶
郭婵娟	常晓丽	陈美玲	杨 瑞	楚莉莉	郭志勤	石元慧
张国栋	左万庆	齐 杰	张 凤	陆 刚	邵春明	曹 燕
岁立云	张 伟	赵向辉	余 璞	杨铁伦	王 辉	曹建芳
范 文	徐 御	张安妮	陶龙梅	罗 琦	朱立伟	刘 洋
宋林静	石晓红	李 菲	张慧鑫	李斯迈	田丽华	姜 雨
姜 怡	董 瑜	朱春阳	杜 壬	杨 靖	时晶晶	孙杨剑
代西维	成雨洁	屈 远	王界平	孙平平	崔 巍	刘松杨
李青艳	相 延	秦 晶	王 慧	韩 玲	马 静	李汶承
韩 颖	耿素娟	马长欣	杜 谋	杨 婷	雷 莹	张 渭
崔文凤	王晓婷	张 婷	陈 娜	姜 艳	朱雅洁	韩翠姣

刘 涛	周宋芹	曲良艳	毕 伟	苏锦霞	关琳琳	杜 莹
徐明霞	张贺雨					
资环学院						
李 丽	黄 智	李 伟	卢 璐	杜维香	王 振	袁 霞
李燕敏	赵培培	拓秀丽	李艳梅	冯广达	贾晓娟	潘 琴
王德彩	许晓平	赵聚国	黄传琴	莫 莉	华 娟	马丽红
赵 坤	郭 婷	张景利	王 强	黄 飞	吴雄平	段明哲
李顺姬	白一茹	潘 杨	徐 莹	韦月白	陈红奎	陈自惠
明海廷	李 静	吕 玲	王 彬	张冠华	马瑞娜	邹铭敏
韩阿庆	索玉霞	柳艺博	陈 佳	梁心蓝	曾厚波	王峰利
靳雪艳	马 萍	谷 秀	赵 蕊	苏春丽	王 鑫	李 振
申 健	曹剑侠	焦 姣	马寄予	王艳妮	张爱峰	杨 婷
周 密	张博闻	刘 剑	薛 佳	杨勤丽	白亚妮	刘承毅
邓海强	庄须林	张 冉	王 媛	管芫萌	于雄胜	孙 然
樊 琳	吴 妍	孙文义				
水建学院						
刘 星	负 杰	姬春利	李 敏	侯精明	巫菊珠	陈 雪
陈朝辉	张 梁	郑园萍	江俊燕	张晓芸	李 鹏	王波雷
李红星	邢小宁	李 瑞	杨雪辉	白 迎	韩玉春	周 钦
降亚楠	宁 娟	王 昆	袁 超	苗正伟	廖启扬	刘 霞
蒋仓兰	吕剑波	陈 立	王俊青	吉中亮	郭利丹	毛江涛
黄高峰	李 丽	鲁 锋	陈培育	隋显智	徐静伟	王 强
梁君亮	王 伟	陈 平	卢少为	王红强	王德辉	南娜娜
金广辉	王加蓬	邓 琴	吴海民	杨 涛	张 丹	周宁娜
毕 静	巩玉成	田 硕	赵 旭	周 蕙	程立军	陈慧源
李莹繁	杨京广	贺元康	戴 宇	苏 英	王利莉	孟晓健
梅神兵	杨永俊	占小刚	李 琼	杨全付	樊云刚	赵颖娜
韩胜利	于海燕	余小孔	杜文平	孙小年	赵 静	王明新
肖可以	何光磊	杨 茜	陆显华	杨振琨	王志兵	祁亚丽
张子艳	邢景娥	韩吉禄	李 梦	王 晓	刘慧霞	姚德生
潘剑红	刘晓晖	傅丽芳	谢登科	王宁波	张 文	孔 磊
汪永广	孙 杰	向晋源	陈莉蓉	王春涛	吕宗仁	张延岗
王 薇	徐志坚	于常青	谭剑波	王铁栓	郭 辉	王立军
濮 蕾	李 敏(2003 级)					
机电学院						
吴 瑾	白 瑜	张 静	李振坤	眭亚萍	苏 红	徐帅男
秦彩群	黎小玉	马严明	张曼莉	曹 鹏	冯树琳	黄 云

安云飞	李宇梁	王伟	于秀艳	郁天祥	张黎	尚大军
贺小翠	校玉敏	李乐周	张彦娟	罗楠	陈彭祥	牛茹
何效洲	徐稳国	程琴	柏常青	陈晓琳	张蕾	包旭恒
高永红	付绍军	乔正卫	陈国江	杨双晓	张鹏里	戴炜
王莉	牛永超	蔡明	彭燕	曹文彬	王炜	尹真
吕俊杰	王宝归	陈媛	徐医培	李永磊	杨亮亮	尹云超
聂玉静	李兵	曹云飞	刘敏	瞿雷	李国宁	印祥
戚银才	梁兴元	李增博	齐建潮	周晓东	许永伟	赵站岗
秦晓会	靳作琳	曹华	祝明雪	屈名胜	王可	刘钊
刘杰	李若蕾	牛敏	张宝	徐赛	李媛媛	汪砚丰
张丽丛	白晓鸽	丁海宝	许晓丹	李金梅	边勇	李海波
张晶晶	崔秀娟	郑海	胡立教	邱晓丽	夏安娜	贺君
何万丽	林向阳	王天赐	瞿江波	马巧红	宗元东	刘芳
张丽丽	赵平建	常宇婷	冯明海	张娟	祁晨宇	吴巧梅
滕华	杨超	付娟萍	霍立志	罗丹婷	郭建飞	李敏
王连栋	袁志强					
信息学院						
陈永军	施聪	于瑞霞	张更	陈南	申鹏	邵俊明
公翠如	张媛	史军胜	孙娟萍	张立刚	邱小华	王美丽
赵建军	郑丽萍	梁晓华	汪雪蔚	杨健	英明	王静斌
谷耀军	杨起森	吴瑞娟	邵小凡	栾勇	张龙	周斌
张坤	吴正昌	苏金枝	相超	尹川西	陈蓉伟	尹文冠
宋亮	吴静	王向阳	曾云令	任乐乐	李冬成	闫艳
许娇	叶朝勋	代娟	韩雪	曹怡晋	王慧辉	唐明明
单佩佩	何春荣	李晨	苗春宏	黄振中	于磊	刘艳
王小欢	陈成	田园	黄永静	刘彦文	曹爱红	王伟
王文娟	郭小英	张婷婷	马文勤	刘婷	王义	王晓玲
赵莲	马美丽	王霞	谷孝云			
食品学院						
卢为利	张如金	谢苏林	史玫	黄艳	涂国丽	郭楚宣
曹稳	杨元丽	周晓	李倩倩	周琴	李冲	韩雍
郭伟雄	王维	马晓博	卜歆	张学良	王萍	周信君
屈利君	马静	刘岩	梁楠	王向丽	闫梅梅	于铁妹
谢碧秀	孙谦	王林刚	牛素哲	陈晓娟	牛小凤	王群芳
徐桂明	杨阳	孙卉	周正	秦芳	王临宾	高凯翔
李亮	汤朝凤	杨秀丽	陈亮	王晓拓	邓永燕	梁栋
张喆	董艳红	张锦华	苏明	王莹	焦丽君	邹晓萍

吕新刚 卢影 杨琦 胡琴

葡萄酒学院

谢春梅	宋建强	吴业飞	史忠玉	韩姗姗	赵美玲	赵任军
单祖华	王娟	唐倩倩	宋育阳	王晓俊	刘宁	伍贵雄
李新	兰楠	张新党	唐燕	王睿	尹建邦	刘欣
张沛	张瑾	张剑	胡兴佳	梁小进	苑伟	郝中华
曹凯						

生命学院

宋振	王宇	贾礼	李蓓	韩睿婕	李佩洪	陈娅萍
刘岸鸣	陈蓉	张裕晨	王葆生	孙达权	任迎辉	陈宁
张桂林	孙婧	张永强	蔡少华	田富烧	纪薇	魏花
吴萍	魏向禹	周少丽	胡华院	林晖	唐传举	李芳
吕超	王磊	刘红心	屈艳红	李晓辉	董晓萌	孙鲁豫
高飞	孟凡娇	于波	王福廷	李伟国	刘广兴	尹焕才
徐爱华	李友锋	涂桂花	赵维维	郑丰平	杜淑媛	张守文
吴义诚	庞珂佳	方香玲	楚东海	徐波	王保军	张锦恬
瞿小青	蔡娜	丁健	赵玲侠	宋善玲	裴颖芳	瞿洪仁
赵宇蕾	史艳茹	薛晓丹	拜晓勃	白艳艳	田垒	张淑英
徐田	狄升蒙	马晶晶	梁爽	周芒	任杰	孙阳纳
钟春梅	王风娜	宋文萍	王小清	曹钻	崔斌	武旭
王蕾蕾	宁静	李明明	刘芳	程可建	梁博	刘三勇
李宁	张雷	李茂亿	丁祥	廖武名	任晓洁	陈会霞
李翠	吴文武	戚龙霞	梁小飞	张瑞瑞	郑慧	秦萌
张晓敏	常振国	蒋伟	蒋欣	侯智法	李慧芬	叶李莉
单黎然	徐睿恣	刘斯璐	李虎强	王晓梅	张晓羽	田凤蓉
吕瑞凯	季鹏	王丽华	张莹莹	周影茹	秦涛	桑三辉
申进玲	陈蕾	李焕宇	代会苓	李雪艳	董庆银	刘宏群
孙明媚	杨娜	刘家奎	张艳飞	沈娟	刘俊	李迎春
胡乃君	张小娟	刘计良	代亭亭	潘乐	陈艺	史丽娜
杨艳	冯飞	张欣				

经管学院

刘代书	周楠楠	张悦	王仙君	李娜	刁艳	贾蕊
何瑞	庞连义	田平	李玲玲	赵红雷	邱慧	钱志刚
康泽荣	孙婧	张存	余丽燕	徐彦	高改英	张慧敏
韩雅	于磊	董化伟	张宵慰	王莹	王艳增	徐团团
刘国霞	刘婷	侯莉莉	宋铭	杨晓丽	杨涛	鲁明瑜
曹磊	钟莉	穆粉花	梁琴	张宋娜	郁超	周伟

刘 敏	张建华	孙 杰	杨 光	尹晓丽	赵 娟	聂永华
冯 颖	徐建霞	付 磊	刘丽娟	唐 敏	王 健	耿宇宁
汝璇卿	王东伟	贾 威	孙晓辉	高军行	张艳彩	池玉玲
孙亚微	王磊玲	郭树龙	崔珍珍	王 菁	张赵晋	杨丽丽
单常芝	倪细云	姜 楠	鲁珍珍	王慧琼	孟颖宇	刘 英
白 玉	宁 宇	武 威	王 静	于金娜	孙占义	张 丹
张 静	王 拓	马会芳	张 娟	索 杰	王 真	王 勤
杨秀珍	郑树开	赵 阳	卜旭辉	方 宏	程京京	邱秋云
王 丽	高雪梅	郭翠芳	黄利平	武绒绒	乔 文	何 婷
王焕弟	朴升姬	芦 青	韩慧娟	郭莉莉	罗 燕	余旭昌
唐 娇	李云新	高 蕊	叶文娟	李 刚	向永召	尚旭亭
曾晓红	陈金华	岳永胜	郝 圆	张明林		

人文学院

王宁军	马燕涛	寇 薇	刘艳艳	汪海霞	石 林	张福意
冯 欣	李冬霞	熊 莺	王 慧	王亚军	祝苏东	张思颖
殷海周	叶俊梅	宋宜轩	常 红	马海东	王晓辉	江 灿
赵进维	刘 芳	时 凯	陈 俊	李晓雨	张 超	魏晓鸣
胡美青	李红涛	许艳杰	王 艳	卢晓艳	冯素丽	王一博
相 虹	王 旭	丘 煌	刘燕涛	曲 岩	张仙梅	张晓星
韩艳梅	罗红燕	杨 兰	王修利	谷连春	赵书军	石春霞
石菊红	钟 奕	孔令贺	林 岩	张智会	董 新	刘 玲
陈廷见	查 优					

外语系

阎仙慧	吴 丹	付 晓	郑甜甜	李 贝	杨晓丽	白云芳
田玉霞	史笑波	任海燕	刘聪颖	马 琳	曹 妮	王小明

成教学院

武小红	宋苗苗	段来武	张 范	刘长命	谢芝春	陈丹慧
江翠琳	梁 永	宋籽霖	沈兆旭	罗 慧	张玮华	张丽娜
卢 煜	吕 斌	吴 柳	蔡 静	王雅萍	康亚敏	孟庆珍
刘 雪	侯 娟	李印广	石晓琴	王文雨	任阿宁	严引娣
徐亚萍	李晶矗	崔金利	高 维	严赛薇	梁 珊	杜 颖
李世怀	高建新	刘鹏高	苗 莹	尹 欣	秦 丽	李 俊
邢艳梅	李惠茹	张亚静	吕文静	彭惠敏	李 佳	王大全
刘雪红	侯田田	潘园园	孔令坤	高洪晓	郑含冰	黄 媛
李转玲	杨 静	李 涛	卢 君	乔春妮	高 洁	沈永强
宋学霖	王 留	吴瑞杰	闫利益	程 琼	魏景家	刘 西
牛宇涛	张敬军	刘健康	高 峰	刘 娟	吴 庆	王小敏

骆夏草 马博强 魏 静 晏文林 刘无杭 田婉荣 朱勉红
陆 丽 韩 勃 党丽娟 任云平 杨秀武

优秀学生干部

研究生院

林 青	郭抗抗	孙 裴	张 涛	徐 钰	田光明	马红艳
王 军	王兰英	吴 峰	李峥嵘	张大海	苗珊瑚	何学松
彭丽萍	杜保国	荆 帅	陈永华	刘和林	郭明浩	付 嘉
赖学华	杨宏宇	朱振宁	黄 飞	朱 丹	章樟红	孙 勇
洪 成	张晓涛	罗建让	王 飞	刘航空	邱 玲	王大浩
乔晓亮	石 宏	李 琦	贺江舟	刘 硕	肖克璐	刘 华

农学院

周子凡	赵云云	薄亚光	陈柯羽	魏 俊	刘 丽	柳伟平
刘 营	孔德杰	贺纪平	赵 静	陈晓声	许德阳	殷国青
王化敏						

植保学院

胡聪慧	郭志波	佟荣垠	郭 立	申 敏	章振羽	刘 扬
梁 东	任慧敏	杜晓峰	张学巍	王凌信		

园艺学院

陆 宁	方其帜	崔 挺	黄飞鹏	徐 挺	李瑞龙	郭 美
薛书浩	李 鹏	蒋文强	苗小龙	金 珊	王贤臣	史国利
王 宏	姬慧娟	王 靖	李 瑾			

动物科技学院

汪孟夏	王萧慧	褚 敏	罗 肖	杜乐响	熊奎洲	颜培根
胡靖春	钟 薇	张 洋	原居林	乔国栋	程洪涛	许正刚
张德保	杨 杨	刘保松	袁宗伦	樊 荣	丁 勇	柴丽娜
罗炳强	孙丽莎	孟桂东	周 状	张洪玉	魏 涛	程永超
李 健	隋志国	高 平				

林学院

马 彬	张 博	孔 强	代 涛	徐莲珍	江河山	杨健飞
王 伟	霍 巍	李少阳	曹建芳	赵 菲	王增孔	张 娜
宋春光	宋林静	刘 洋	张国涛	梅红伟	胡 瑞	鹿雷刚
田凌飞	韩子祝	张延平	卢庆森	林 兵	胡振坤	相 延
王 慧	马长欣					

资环学院

包 成	田 鹏	汪晓勇	刘龙涛	田 冬	丁 强	徐 莹
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

杨永东	赵加瑞	李 刚	黄 飞	李晓滨	李建波	肖云丽
段正松	谷 秀	孙玉柱	薛 佳	樊 琳	张晓燕	鲁智新
曹俊强	刘承毅	李 娟				
水建学院						
陈 雪	陈朝辉	杨永杰	侯建军	李 鹏	杨栋君	王 翰
王 勇	王小燕	袁 超	负 杰	王志刚	王 伟	王林涛
李 丽	鲁 锋	霍顺平	杜 令	刘 静	岳喜忠	金广辉
隋显智	梁高卓	李三喜	张慧丽	曹松黎	胡 波	李 勇
陈叶龙	王宁波	李增喜	王德明	孙天青	于海燕	杨永涛
宋仲云						
机电学院						
李 兵	袁志强	张 磊	郭芙蓉	黎小玉	许永伟	牛 茹
曹喜燕	张 宝	霍立志	柏常青	王连栋	秦晓会	李媛媛
李秀波	吴 迪	谢孔超	史 敏	毕成名	艾峰峰	梁洪昌
申宝钗	代玉姣	杨 静	明平风	刘 刚	李 宁	龚越飞
张兴刚	李 笑	龙汉州	李增博	董 特	郭文龙	王 磊
信息学院						
徐信龙	杨 岚	英 明	张 健	韩 雪	解传杰	李冬成
王慧辉	周 斌	吴海丽	韩存梅	张 坤	郭忠光	周二强
刘振宽	曹学龙	陈 成	辛 宇	朱周胜	吴 博	吴正昌
食品学院						
张学良	郭伟雄	卢为利	张如金	谢苏林	郭楚宜	李 冲
韩 雍	杨占武	卜 欣	刘静宜	王 艳	韩贵文	刘奎秀
李 庚	黄 坤	任 博	高凯翔			
葡萄酒学院						
卢新军	毛晓辉	韩 娜	王 娟	伍贵雄	秦 锐	牛利锋
宋育阳						
生命学院						
陈 蓉	孟凡姣	朱闻斐	曾腾蛟	梁 博	刘 峰	李伟国
高 飞	顾云进	彭欣杨	王 磊	黄雨岚	张裕晨	吕 超
宋 振	陈俊峰	刘征远	宁 静	陈娅萍	刘广兴	韦照焯
岳冬冬	于 波	翟宇君	薛晓丹	贾 礼	贾 茹	刘 曦
郭子晟	呼 蕾	王 刚	张家俊	张晓羽	孙 鹏	冯 飞
薛 鹏	何国强	张 欣	李 蒙	赵保兵	周春东	尹焕才
徐爱华	刘阳阳	陈鹏飞				
经管学院						
董化伟	陈华瑞	何耀华	彭金萍	张文科	梁传勇	钱志刚

李 炜	易媛媛	梁 娟	李 娜	彭天佑	赵 安	刘代书
马福增	王兴荣	刘 聚	罗满福	李玉建	周 琪	张 洁
康晓琳	刘 涛	睢宇恒	曹 剑	刘 敏	董 剑	王东伟
王 健	张满友	康 宁	齐 维	李 刚	张明林	宋 露
谷芳芳	王婷婷	张 俏				
人文学院						
王宁军	黄 君	王佩佩	李冬霞	王 慧	沈 健	邓 斌
绳永超	侯克举	何缘圆	刘 芳	张 文	王一博	刘英鸽
李晓雨	袁 毅	林 岩	赵书军			
外语系						
吕晶晶	易春南	吴 丹	邱 磊	岳鹏飞		
成教学院						
王淑莉	刘鹏高	吴 斐	张 俊	高 旭	魏景家	罗 慧
卢 斌	吕 斌	王文雨	余新华	汪显斌	余 毅	贾卫超
许广斐	逢 凯	陈佳静	宋 鼎	周金光	杏福昱	史 倩
倪 超	潘圆圆	张学国	张宝石	杨 柯	韩 勃	刘 娟
赵蓓莹	刘元杭	李淑慧				
校团委						
屈艳红	杨雨林	李志超	刘红心	严碧峰	宋玲玲	张 静
颜伟伟	幸汝峰	于 凯	盛煦辉	刘爱明	李 煜	韩海军
张国颖	王 元	李炎军	方 敏	耿 军	刘 宁	

单项先进个人

研究生

科研成果奖

王高学 李卫起 潘学军

外国语学习奖

倪 斌

优秀论文奖

李 听	王 听	徐小明	王兰英	陈秀芝	刘军彦	宁泽達
王贞强	李会娥	许晓波	唐宏亮	李 剑	曾宪来	唐 龙
龚道枝	马 岚	谭悠久	韩新辉	韩建刚		

本科生

论文三等奖

农 学 院:李 涛 陈柯羽

学习(知识)竞赛三等奖

农学院:高欣	胡翠霞
植保学院:罗利	龚雨梅 张傲
园艺学院:薛媛菲	史国利 易红 陈行
机电学院:张大鹏	
信息学院:石洋	韩雪
生命学院:杨凤霞	赵晓单 钟春梅 汤春蕾 潭龙龙 王蕾蕾
徐田	方秀玲 田卫忠 陈一军 康海蔚 李国田
张阳	武旭
经管学院:聂永华	陈仁俊
人文学院:宋宜轩	

科技创新二等奖

经管学院:杨涛	(钟莉 韩安 张肖慰 齐尧)
植保学院:张洪	(周立明 张傲 张凯 李炎军)

科技创新三等奖

园艺学院:李瑞龙	(王辽卫 崔挺 徐小莉 李演利 梅芳)
农学院:尹振燕	(张敏 石桃雄 赵晓野 黄娜)
植保学院:卞小莹	(邵严亮 罗利 周建 余松)
食品学院:陆海贝儿	(王兴 王莉)
生命学院:岳冬冬	(四项)

文艺活动一等奖

信息学院:
韩雪

文艺活动二等奖

林学院:唐上敏	(朱艳婷 艾玖玫 郭小霞 罗慧 牛娟)
田恬	(钱昵娜 曹薇 陈琳 刘卉琳 颜永健)
生命学院:秦晋一	(李蓓)

文艺活动三等奖

林学院:唐上敏 (朱艳婷 艾玖玲 郭小霞 刘慧琳 颜永健
张蕾)

动科学院:贾雅丽

经管学院:苏芮

资环学院:焦姣

成教学院:陈殿芳 刘波

机电学院:呼吉格乐

2004年优秀毕业生和优秀学生干部名单

农学院

优秀毕业生:马晓呢 云叶 林明丽 李群 胡晓玉 赵珂
方正武 郭新梅 王潺 崔黎艳 旷乐

优秀学生干部:王学强 任鸿远 马洪亮 张国鸿

植物保护学院

优秀毕业生:赵华 陈凯 李乐乐 袁丽君 梁亚萍 冯瑞红
黄石舟 王培明 张保华 李爱荣 曹张军

优秀学生干部:杨少雄 张雅梅

园艺学院

优秀毕业生:唐岳燕 王婧 韩佳嘉 王欢 柴丹丹 何晶
张英云 杨子荣 苏龙 李红琴 丁红 李翠娟

优秀学生干部:王波 陈利娟 刘婷

动物科技学院

优秀毕业生:张丽娟 张黎 胡晓艳 刘金龙 张保军 王强
杨学义 张铁军 徐刚 袁德萍 陈翠莲 张波
贾利云 贾丹 张利红 张宁 廖丽萍 赵婷
邓珊丹 董书伟 杨光敏 何来 王岚峰 张强
姚嘉斌 田小艳

优秀学生干部:陈正礼 张晓臣 郝捷 周华亮 徐浩

林学院

优秀毕业生:刘军 乔立瑞 刘蝶 锡红 艳枝 法伟
高雪岩 周婷 王选军 薛小勇 贾晓妮 陈诚
马会 亚森江 高宁 杨建芳 吕慧 程袁华
黄涛 刘志香 阿布都热依木 卢卫峰 薛莲

优秀学生干部:马明 王厚海 邹伟 曹斐

资环学院

优秀毕业生:魏孝荣 杨建军 张俊华 王新军 王云强 杨祖玉
吴婷婷 韩祥伟 张茜 古小治 马文章 马璠
张立强 庄文化 张英

优秀学生干部:任书杰 余林 赵心畅

水建学院

优秀毕业生:佟玲 任春平 郭利霞 吴志刚 胡晓军 王军芳

	林树伟	杜向琴	孙艳伟	赵伟霞	格洁清	邹胜利
	郑晓辉	邵莉芳	张福然	徐文华	贾磊	姜传隆
优秀学生干部:	李长锁	王常松	张纯杰			
机电学院						
优秀毕业生:	李占锋	顾蓉	王建亮	徐萍	朱燕燕	黄艳辉
	官丹	姚会玲	程扬娟	杨转桃	潘桂平	焦春海
	倪桢浩	李茂雷	刘刚	张雪伊	姜峰	张发勇
	谢美芬					
优秀学生干部:	宗亚权	万春城	刘建国	邹嘉		
信息工程学院						
优秀毕业生:	张静	孙忠伟	胡德才	蒋豪	娄云萍	廉秀柱
	任明	张克远	韩敏			
优秀学生干部:	南兆营	孙光辉				
食品学院						
优秀毕业生:	王丽威	夏飞虎	杨康	梁文馨	吴峰	马凌云
	李静	王红艳	王蓉	杨希娟		
优秀学生干部:	余宝鑫	陈亮				
葡萄酒学院						
优秀毕业生:	张卫强	张朋朋	崔莹	刘晓英	管蓁	
优秀学生干部:	李如一					
生命学院						
优秀毕业生:	白俊超	郭玉华	景维杰	刘娟	郭朝晖	雷明
	张晓刚	刘化青	杨小龙	刘国强	韦伟	张永雷
	李思敏	李建华	亓宝	潘文霞	刘世轩	王娟
	罗雪	包楚明	程伟			
优秀学生干部:	王惠丰	刘小球	刘汉伟	李光耀	苏丽媛	
经管学院						
优秀学生干部:	史建俊	赵晓峰	夏显力	崔彬	莫冬兴	羊春林
	陈祥云	祖志英	李霞	廖正华	但宁	葛建琴
	李晋生	陈星	张会会	王敏	陈士利	任秋房
	杨学平	罗文春	杨薇	侯明辉	梁伟	郭林林
	李兆斌	张伟	孙志诚			
优秀学生干部:	万桂林	刘璐	张毅飞	李弄	刘永楚	毛飞
人文学院						
优秀毕业生:	王兰	杨玉玲	王歆	苏文涛	文兰芬	同晶
	同文静	陈耀辉	李奔			
优秀学生干部:	陈鹏	吕士梅	何欢			

职成学院

优秀毕业生:王雅婧 段植林 李 强 马晓平 李 潘 张媛媛
李 悅 岳鹏博 王海燕 李宏科 邓红艳 孙海平
卢玉峰 侯战强 白斌斌 蒲渝媛 白 亮 刘鹏翔
王 娟 谢志强 牟建涛 王 伟 陈马娃 王岷惺
罗 琴 吴启迪 李晓华 杨 强 李美平 陈宗巧
田 莹 黄婷婷 骆 蕾 侯红梅

优秀学生干部:仇建琪 赵 鹏 陈子朔 左海静 王 瑞 冯国根
王彦裕

外语系

优秀毕业生:刘 冰 王红莲 赵 旭

2004 年度大学生科技创新及社会实践
先进集体和先进个人名单

第二届“挑战杯”西北农林科技大学大学生创业计划竞赛获奖作品名单

特等奖：

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| 《品牌水果连锁经营》 | 作者：黄越慈 程立军 鲁珍珍 王慧琼 姜楠 |
| 《食用菌生物保健饮品》 | 作者：卞小莹 邵严亮 罗利 周建 |
| 《食用花卉的应用》 | 作者：尹振燕 张敏 石桃雄 赵晓野 潘欣
陈萍 黄娜 |
| 《杨凌玉洁股份有限责任公司》 | 作者：杨亚伟 岳冬冬 赵磊 王晓梅 |

一等奖：

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| 《脱落酸创业计划》 | 作者：杨涛 钟莉 韩安 张宵慰 齐尧 |
| 《Century 科技公司创业》 | 作者：徐挺 徐莹 李瑾 孙倩 牛在垒 |
| 《喜来乐杜仲开发》 | 作者：赵英震 王晓东 梁成真 余超 薛冬
朱焕菊 朱亚娜 代丹枫 |
| 《绿色农业高新技术开发推广》 | 作者：高扬敏 毛盈 吕金玲 马兆锦 魏水清 |
| 《森得乐生物技术有限公司》 | 作者：陆海贝儿 王兴 王莉 |
| 《铁骑房》 | 作者：张星星 |
| 《绿源净菜食品加工》 | 作者：李瑞龙 王辽卫 崔挺 徐小莉 李演利
梅芳 |
| 《方舟昆虫生物》 | 作者：张洪 周立明 张凯 张微 李炎军 |

二等奖：

- | | |
|----------------|----------------------------|
| 《废水利用脚踏式节水厕具》 | 作者：伍贵雄 唐倩倩 张荣华 戚银才 |
| 《腾鹰有限责任公司》 | 作者：蒋华丰 列涛 吴道伟 王晓清 王思源 |
| 《杨凌绿原生物科技有限公司》 | 作者：牛在垒 杨亚伟 陆宁 赵磊 马晓艳 |
| 《自流式树木沙干液系列产品》 | 作者：张鼎杰 申敏 陈玲 黄亚利 藤丽
邓凤燕 |
| 《幻影玲》 | 作者：王斐 王伟 冯海舟 张文婷 |
| 《天然彩棉的商业计划》 | 作者：邓洁琼 张洪亮 刘聂 |

《“新展”高校旅游公司》	作者:李 显 杜晓映 史 娟 谢春梅 刘国霞
《陕西翔宇农机有限责任公司》	作者:杨 渊 陈 亮 王仲平 李春善 隆 梅 王洪水
《新型沙棘酒推广》	作者:高照兵 王晓龙 徐 田 田 垒 张晓鹿
《尚 梅》	尚 梅 崔珍珍
《新型多功能餐桌》	作者:张 华 傅炫超
《益康脱水蔬菜》	作者:张亚社 张建龙 韩双库 黄海峰

三等奖:

《绿色天街》	作者:李进锋 陈敏雄 郭楚宜 何耀华
《黛尔曼蜂蜜类化妆品》	作者:黄继庄 于 同 薛艳宇
《音乐一品香》	作者:张星星
《旗帆虫草开发公司》	作者:杨 坤 李 宁 赖勤毅
《时代休闲广场》	作者:杨 云 张 伟 覃仁祥 高 源
《陕西万博通实业》	作者:裴金金 令桢民 刘彦君 刘 晓 李晓峰
《坐果素研究与开发》	作者:佟荣垠 李 赞
《七彩飞扬礼仪策划》	作者:睢宇恒 顾劲尔 杨 洁 刘素坤 刘洪涛
《沙芥食品公司》	作者:万江波 杜 健 章 英
《“童言”玩具租赁》	作者:张 博
《绿色菜篮子工程》	作者:袁 倩 张 坤

2004 年度大学生社会实践先进集体

生命学院 农学院 动科学院 园艺学院 食品学院 葡萄酒学院 经管学院

2004 年大学生社会实践优秀服务团(队)

博士生“三个代表”科技服务团
大学生绿色营再走渭河暑期野外环境考察团
园艺学院大学生农村政策宣讲团
植保学院绿神农业科技实践服务团
农学院先正达科技支农实践服务团
外语系普及农业科技英语服务团
林学院大学生志愿者服务队
资环学院大学生科技下乡实践服务团
成教学院忠诚志愿者服务队

2004 年度大学生社会实践优秀指导教师

汪振明	谭荣花	韩娟	唐海波	刘小峰	徐炎	王力
马宁	李国龙	贾一波	郭建东	刘海英	白金凤	顾玉兰
王国辉	张成凤	巩敏芝	王大浩	黄伟	郑伟	邓亚丽
刘瑞明	曹军会					

2004 年大学生社会实践标兵名单

农学院:孟凡磊	齐国华	王晓清	周子凡	魏俊	薄亚光
植保学院:刘杨	郭志波	杨咏	胡聪慧	佟荣垠	
园艺学院:李宁	郭美	杨兵	刘明		
动科学院:杨前伟	陈光云	李文哲	代小蓉	汪琦	黄磊
王宝峰	郭春光	陈健	刘少伟		
林学院:江河山	余玭	段景峰	田凌飞		
资环学院:江涛	玛依拉	王斌			
水建学院:李鹏	屈金娜	陈平	刘微微	牛亮亮	陈栓萍
杨涛	梁卓	牟隆	费祥国	司鲁光	石践
马娴					
机电学院:乔鹏	苏红	刘刚	李笑	张磊	罗公央

张 宝	李 宁				
信息学院:杨 岚	徐信龙	英 明	张 健	李冬成	解传杰
陈 成	王可京				
食品学院:张 辉	谢法平	朱 争	张红勇	邹 颖	李 艳
张军强	杨 俊	郭 磊	林 花		
葡萄酒学院:刘 宁	许引虎	刘虹利			
生命学院:陈 蓉	王 磊	张裕晨	宋 振	彭欣杨	贾 礼
吕 超	贾 茹	唐传举	刘 峰	李晓峰	朱闻斐
陈娅萍	岳冬冬	刘 远	陈俊峰		
经管学院:刑汝峰	郭惜光	王东伟	姜 帅	唐宏刚	权 珂
黄越慈	王丽丽	屈利平	曲 洁	张 斌	武 威
人文学院:宋炳文	沈 键	严伟伟	王修利		
外语系:刘余海	朱玉萍				
成教学院:卢 斌	王 雷	曹文婷	吕 斌	武小红	韩 刚
刘鹏高	张宝石	张仕明	杨秀武		

2004 年大学生社会实践先进个人名单

农 学 院:王化敏	刘相甫	李刚平	赖 涛	张 瑜	郭晓亮
周旭辉	李 晶	叶国亮	白乐声	耿 波	王天洋
蒲剑锋	刘小双	高扬敏	郭朝亮	高 欣	王 珊
植保学院:任锐阳	王宏志	安钧均	杨 瑞	张建冲	雷东卫
林 河	孙冬梅	张 凯	杨金龙	李春玲	张 洪
园艺学院:郭 美	李 宁	杨 兵	刘 明	蒋东峰	刘军伟
许可夫	李 鹏	朱国庆	张 媛	赵微微	任洋宏
秦盛华	殷 伟	秦 隆	同 雪	喻娇洋	高小超
苗小龙	胡晓丹	胡 颖	牛红梅		
动科学院:董光明	王二云	王金瑞	李 亮	凡治贵	孙晓媛
胡鹤允	侯金星	白成斌	徐成权	邵兴松	王世民
黄 芳	王 渊	魏天宝	祖春波	王秀东	侯 佳
谢付生	任志丹	丁冬初	牛 花	张云雁	张 涛
曹艳姿	赵 宝				
林 学 院:郭青松	许成委	卢庆森	徐慷慨	何茂刚	刘向亮
王维存	王金刚	毛 鸿	李阳平	黄彦龙	卢亚灵
王 涵	郭明德	王增孔	赵雅萍	代 涛	白 娜
毕 伟	李少阳	苏秋艳	鹿雷刚	传小林	古凤强
陈 友	林 兵	李富升	张国涛	魏志刚	王 强

孙国光	霍巍	李正伟	王丹	吴文言	
资环学院:牛世军	武秀雯	莫桂林	王振俊	梁硕	杨雨林
刘龙涛	赵加瑞	杨雍	牛俊超	张连科	纪社河
孟祥登	田浩	王海欧	翟超	管芫盟	单风霞
靳天	李连云	孙征	王毅	王海超	侯明
水建学院:鲁锋	周雷	王德辉	张朝峰	李宏伟	韩菲
岳喜忠	文强	王宝磊	龙海英	魏涛	田卫东
陈其莹	王明	巩兴晖	李君宁	曹兴全	刘振
杜习鹏	邓俊峰	张利	韩帅	王旭波	陈保增
王春涛	王喜	汪洋	王兆伟	王羽霞	刘莹
机电学院:梁雯雯	张旭刚	方基磊	李小雷	姬锋刚	杨静
李茂秀	史彦朋	徐攀	冯文建	罗丹婷	王伟彪
李炎军	雷鹏	张佳峰	解亚亚	艾峰峰	顾国旗
白景文	栾志国	杨丹丹	张鹏里	张靓	李秀波
张保安					
信息学院:于磊	李江博	朱周胜	韩雪	吴海丽	黄永静
郝亮	吴正昌	曹学龙	吴峰	罗强	温漫
曹炜	郭忠光	周斌	杨威	曾祥虎	刘林
连光富					
食品学院:沈锡贤	张静怡	刘岩	刘蓉	王镓镭	宋金龙
王博	刘莎	何家鹏	郝俊生	李建强	何飞
王晓拓	王亮	曹蕾	邹晓萍	赵立栋	李伟
赵彦岗					
葡萄酒学院:王晓俊	柳翠玲	王莉莉	徐方	胡兴佳	陈洁
刘丽娟					
生命学院:孟凡姣	李伟国	刘广兴	于波	梁博	谭佳
王冬	张瑞瑞	郭子晟	高飞	宁静	韦照焯
翟宇君	管生俊	卢元	呼延霆	呼菁	曾腾蛟
黄雨岚	何国强	尹焕才	薛晓丹	王刚	吕顺
张阳	李晓君	谢莉	吕瑞凯	赵保兵	张栓福
薛鹏	刘斯璐	万宏富	吴县		
经管学院:何顺心	谭聚志	任方红	郭群成	黄苏男	林义
程小舟	曹剑	李明	刘聂	王健	黄虹
张悟生	赵阳	李志强	刘忠琦	杜伟	苏芮
张俏	孟颖宇	齐雄师	宋涛	孙晶晶	杨文博
何军	王静	王志杰	方宏	赵梅	孙庆凯
付磊	赵军丰				
人文学院:杨栋国	吕建斌	王晓娟	蔡俊	于凯	于蕾蕾

成小军	邓 斌	张仲男	王一博	张家乐	姚正鹏
王 旭					
外 语 系:赵焕焕	撒雷英				
成教学院:刘 刚	张 俊	韩 康	张 珍	张 博	乔春妮
马彩霞	李 静	周 娴	王 丽	侯志铭	尚 乐
苗 莹	韩少锋	霍开道	王世杰	李 涛	许 璞
卢 君	宋拥军	刘建利	高海峰		

2003—2004 学年度优良学风示范班名单

- 农 学 院:2003 级植物科学与技术(3)班
 植保学院:2002 级植物保护(2)班
 园艺学院:2003 级蔬菜班
 动科学院:2002 级动物医学(3)班
 林 学 院:2001 级林产化工(1)班
 资环学院:2003 级环境科学(1)班
 水建学院:2001 级水利与水电工程(2)班
 机电学院:2001 级木材科学与工程(1)班
 信息学院:2001 级计算机科学与技术(6)班
 食品学院:2003 级食品质量与安全(2)班
 生命学院:2003 级生物技术基地班 2002 级生物技术(5)班
 经管学院:2003 级电子商务(2)班
 人文学院:2002 级公共事业管理(2)班
 成教学院:2001 级农林经济管理班
 外 语 系:2003 级外语(1)班

大事记

西北农林科技大学 2004 年大事记

一月

8 日 学校召开教学实验室自评工作交流会。副校长侯曦出席会议并讲话，校长助理、设备处处长李修炼主持会议。

9 日 我国著名果树专家和农业教育家原芜洲先生诞辰 100 周年纪念会在西安召开。校领导杨景昆、省农牧厅等单位领导和我省果树界的老中青科技工作者出席了纪念座谈会。

12 日 北校区图书馆扩建工程正式通过验收。

13 日 学校召开 2003 年工作总结汇报会。张光强、孙武学分别在会上讲话，35 个单位和部门汇报了 2003 年主要工作进展及 2004 年工作思路。

二月

17 日 我校在杨凌国际会展中心报告厅召开 2004 年工作会议。会议由校党委副书记、副校长王万忠主持。会议首先对省级教学名师以及在农业科技推广工作中作出突出贡献的专家进行了表彰奖励。随后，张光强、孙武学就 2004 年学校党政工作做了全面部署。

21~22 日 由教育部高校学生司和陕西省教育厅主办，中西部地区 23 所高等农林院校联办、我校和杨凌职业技术学院承办的中西部地区高等农林院校 2004 年毕业生供需洽谈会在我校隆重召开。

23 日 我校吴普特研究员、张改生教授和张兴教授被中国农学会授予第三届“全国优秀农业科技工作者”称号。

28 日 我校召开迎评工作动员大会。张波副校长在会上宣读了我校迎评工作方案，孙武学、赵忠做了专题报告，我校迎评咨询组组长李元瑞教授结合自己长期参加评估工作的实际谈了体会和认识。

三月

3 日 陕西省老教授学会农业专业委员会暨陕西省老教授学会西北农林科技大学分会在我校成立。

8 日 陕西省扶贫开发领导小组对在 2003 年度省级“两联一包”工作中作出突出成绩的先进单位和先进个人进行了表彰，我校被授予 2003 年省级“两联一包”扶贫先进单位。

19 日 我校召开大会宣布教育部党组和教育部调整我校领导班子的任免通知。新任

校级领导马书尚、李华、王跃进、吴普特等人先后在大会上作了表态发言。

四月

11日 中共中央总书记、国家主席胡锦涛，在中共中央政治局候补委员、中央书记处书记、中共中央办公厅主任王刚，中央政策研究室主任王沪宁、科技部部长徐冠华、中央财经工作领导小组办公室副主任陈锡文、中共陕西省委书记李建国、陕西省省长贾治邦以及我校党委书记张光强、校长孙武学的陪同下，先后视察了我校黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室人工模拟降雨大厅、克隆动物基地、植物分类实验室和植物切片室。随后，他亲切接见了我校14名专家代表，与大家座谈，并发表了重要讲话。

19日 十届全国人大常委、民进中央副主席王佐书，民进中央委员虞音和民进陕西省委副主委岳崇等一行9人来我校就高等教育改革与发展问题进行调研。

19日 农学院、水建学院、葡萄酒学院、资环学院分别举行建校70周年暨合校5周年庆典活动。

23日 我校中心图书馆通过竣工验收。中心图书馆为国家重点工程6亿元组建启动投资项目，是中心区三大标志性工程之一。

28日 国际交流中心圆满完成工程建设项目，顺利通过验收。国际交流中心是集国际国内合作交流、校党政办公于一体的综合性建筑，位于我校中心区内，是国家重点工程6亿元组建启动投资项目，是新组建的西北农林科技大学的指挥中枢和标志性建筑。

五月

1日 窦忠英教授荣获全国“五一”劳动奖章。窦忠英教授长期以来致力于哺乳动物胚胎工程的研究与教学工作，先后主持国家和省部级课题20多项，并取得了一系列创新性成果。

2日 中共中央政治局原常委、全国政协原主席李瑞环在中共陕西省委书记李建国、省长贾治邦等人陪同下视察我校。

4日 省科协主席、西安交大校长郑南宁院士来我校考察。

15日 荷兰瓦赫宁根大学代表团一行3人在其国际关系负责人润勃先生(Mr. Rienbor)带领下对我校进行了为期4天的交流访问。代表团与我校国际合作与交流处、研究生院、学生处的相关领导进行了座谈，就双方合作意向进行了洽谈。

16日 以埃塞俄比亚副总理兼农业及农村发展部部长阿迪苏·勒铬塞先生为团长的埃塞俄比亚联邦民主共和国农业代表团来我校参观了国际节水科技博览园。

17日 国家财政部科教司司长胡伯俊来我校检查指导工作。

22日 第十一世班禅额尔德尼·确吉杰布在陕西省政协副主席、中共陕西省委统战部部长胡悦陪同下来我校参观考察。

22日 陕西省高教系统档案学会第十二次学术研讨会在我校召开。来自全省高校会议代表58人参加了会议。会上，省档案局副局长甄生枝通报了全省档案工作执法检查情

况，表彰了 32 位优秀论文作者并颁发了证书。

25 日 首届全国动物生物技术学术研讨会暨中国农业生物技术学会动物生物技术分会成立大会在我校举行，我校窦忠英教授当选为会长。

27 日 中共中央政治局原委员、全国人大原副委员长田纪云同志，在陕西省委书记李建国、省人大常委会副主任陈再生和我校校长孙武学陪同下来我校考察，先后参观了我校人工模拟降雨大厅、昆虫博物馆、克隆羊基地和新天地设施农业示范园。

29 日 由我校节水中心承担的国家“十五”科技攻关项目“新型高效雨水集蓄与利用技术研究”和“西北半干旱半湿润渠灌区节水农业综合技术集成与示范”两项研究，实施以来取得阶段性成果，通过了国家科技部“十五”重大科技专项节水农业总体专家组的现场检查。

六月

7 日 由小麦育种专家何昔如教授率领的科研攻关小组完成的国家和陕西省科技攻关项目——“YS 型小麦温度第三雄性不育系创立及遗传特性研究”通过了省科技厅组织的成果鉴定。

8 日 全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥在我校党委书记张光强的陪同下，视察了我校水保所。6 月 9 日上午，路甬祥赴安塞视察了水保所安塞水土保持综合试验站。

8 日 我校正式获准进入“985 工程”二期建设。“985 工程”是“世界一流大学建设项目”的简称。

14 日 学校成立“985 工程”建设领导小组。

15 日 我校农业历史文化研究所成立。研究所主要开展古农学、林业史、农业科技史等方面的科学的研究和学术交流活动。

17 日 美国奥本大学代表团一行 10 人在其农学院副院长、国际交流部负责人 Richard L. Guthrie 先生带领下对我校进行了为期 4 天的访问，与我校农学、畜牧等方面专家及相关领导进行了座谈。

18 日 中国农业科学院院长翟虎渠在我校校长孙武学的陪同下，先后参观了我校克隆羊基地、干细胞工程中心和新天地设施农业示范园。

24 日 我校“985 工程”建设动员大会在国际交流中心召开。校领导、两院院士、学校“985 工程”建设领导小组成员、各院系和党政部门负责同志以及学科带头人、专家、国家及省部级研究基地负责人参加了大会。

24 日 美国向日葵基金会总裁俞佩如女士在省妇联有关领导的陪同下来我校，就设立向日葵基金及开展向日葵爱心活动等事宜进行商讨。

28 日 唐明教授获第八届中国青年科技奖。唐明教授长期致力于微生物学教学和科研工作，先后主持和参加国家自然科学基金、国家“十五”攻关项目等多项课题，发表论文 42 篇，其中 12 篇 24 次被《SCI》、《EI》、《ISTP》三大检索系统收录，出版专著 1 部，著作 3 部。先后获第二届陕西青年科技奖、陕西省科技进步一等奖、中国林学会“梁希奖”、第四届

教育部“高校青年教师奖”和第七届中国林业青年科技奖等。1999年被评为国家林业局跨世纪学术和技术带头人。

29日 2004届本科生毕业典礼暨学位授予仪式在国际交流中心隆重举行。该年度本科毕业生总计3576人，获学士学位3192人。

29日 国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜来我校调研。

七月

6日 我校举办中国西部地区旱地农业发展战略暨庆贺山仑院士从研50周年学术研讨会。

8日 我校2004届研究生毕业典礼暨学位授予大会在北校区绣山学生活动中心隆重举行。我校2004届毕业研究生共585人，其中硕士生491人，博士生94人，分布在13个学院39个专业，授予学位类型为5个。

10日 我校专家与企业联合研制出抗菌除臭菌系，这种可以吃掉臭气、释放抗菌素的新型微生物抗菌除臭菌系通过了陕西省科技厅组织的成果鉴定。

16~17日 由中国园艺学会主办、我校承办的中国园艺学会第六届青年学术讨论会在我校国际交流中心召开，来自全国各地的150余名园艺工作者参加了会议。

29日 我校教职工合唱团在“杨凌示范区庆祝建国55周年暨示范区成立7周年歌咏比赛”活动中夺得第一名。

八月

6日 由我校经管学院承办的2004中国农业保险发展趋势国际论坛在会展中心举行。来自政府、企业、学校、研究机构及法国安盟保险公司、中华联合保险公司驻中国负责人等100余名专家学者就中国农业保险发展相关问题进行了深入探讨。

28日 南校区3号教学楼竣工通过验收。3号教学楼有各类教室72间，标准实验室36间，可同时容纳8000名学生上课和1000名学生做实验。

31日 我校2004级新生开学典礼暨军训动员大会在北校区隆重举行。校党政领导张光强、孙武学、王万忠、王革、杨景昆、赵忠、侯曦、马书尚、王跃进、张雅林，各院系党政领导和军训工作领导小组全体成员及5000名新生出席了开学典礼。

九月

12日 我校隆重举行建校70周年暨合校5周年庆典。全国人大常委会副委员长许嘉璐、蒋正华、路甬祥，国务委员陈至立发来贺信、贺电、贺词。中共陕西省委书记李建国，中共陕西省委副书记、省长贾治邦，教育部副部长吴启迪，科技部副部长李学勇，农业部副部长、原西北农业大学校长张宝文，国家林业局副局长赵学敏等出席庆祝大会。大会由校党委书记张光强主持。

12 日 中国农业历史博物馆在我校隆重奠基。教育部副部长吴启迪、农业部副部长张宝文、国家林业局副局长赵学敏、陕西省委副书记杨永茂、台湾校友会会长康有德和我校党委书记张光强、校长孙武学、副校长张雅林为农史馆基石执锹培土，部分捐款校友和捐款单位代表以及部分师生一同参加了农史馆奠基仪式。

13 日 我校在国际交流中心举办了“新世纪高等教育及农业发展”国际学术报告会。校长孙武学、副校长侯曦与美国农业部、美国加州大学、德国慕尼黑理工大学、奥地利维也纳农业大学森林培育研究所、奥地利萨尔斯堡大学的领导专家以及有关学院师生 300 余人参加了报告会。侯曦副校长主持大会。

16~17 日 我校第一次党代会胜利召开。大会全面回顾总结了我校合并 5 年来改革、建设所取得的成绩和经验，进一步明确我校未来发展的战略定位，全面规划学校发展的战略目标和任务，选举产生了新一届党的委员会和纪律检查委员会。

20~24 日 由中国教育部、德国联邦教育与研究部、联合国教科文组织联合主办，德国慕尼黑理工大学和联合国教科文组织中国全国委员会协办，联合国教科文组织北京办事处和我校承办的“黄土高原土地管理及生态恢复——农村发展战略”国际学术研讨会在国际交流中心召开。

23 日 我校与武功县人民政府正式签订了 10 个科技示范基地建设项目合同，标志着我校与武功县在农业科技示范基地建设方面的科技合作已进入实质性阶段。

24 日 教育部部分直属高校出国和来华任务审批会议在我校国际交流中心召开，教育部国际合作与交流司副司长岑建军、我校孙武学校长、侯曦副校长与外交部外事管理司、16 所院校的 30 多名外事部门负责人参加了会议。

十月

9 日 国家档案局副局长、中央档案馆副馆长郭树银率国家档案局档案执法检查组一行 4 人，在省委副秘书长王改民，省档案局局长、省档案馆馆长杜成玺及有关部门负责人的陪同下检查示范区及我校档案法执行情况，示范区党工委副书记安宁、我校副校长赵忠陪同检查。

9 日 由中国园艺学会苹果分会主办、我校和陕西省科技厅、陕西省果业局承办的全国苹果科技发展战略暨陕西苹果产业发展战略研讨会在杨凌开幕。来自全国 23 所高等院校和科研院所的 50 多名专家以及农业部和陕西省政府有关部门负责人参加了大会。

16 日 我国土壤侵蚀学科学术带头人、我校水保所唐克丽研究员从事科学研究 50 周年庆典活动在水保所隆重举行。来自中国科学院、水利部以及国内外来宾共 200 余人参加了庆典。

20 日 教育部直属高校第八组第四次纪检监察工作会议在我校召开。会议学习了中共十六届四中全会和中纪委四次会议精神并结合教育部党风廉政建设视频会议内容，对建立教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系以及财务监管、校务公开等问题作了深入研讨。清华大学等 7 所教育部直属高校的纪委、监委（监察处）主要负责人参加了会议。

26 日 法国布尔高涅大学校长一行 8 人来我校访问，双方在 2002 年 6 月签订两校

合作协议的基础上,就进一步加强合作交流进行了具体协商。我校校长孙武学,副校长侯曦、李华以及葡萄酒学院、食品学院、经管学院、机电学院有关负责人参加了座谈。

十一月

1日 埃塞俄比亚民主共和国总理梅莱斯·泽纳维在陕西省副省长潘连生和我校副校长侯曦陪同下,参观考察了我校新天地设施农业开发有限公司。随同梅莱斯·泽纳维总理来杨凌访问的还有总理夫人、外交国务部长、基础设施部国务部长、财政与经济发展部国务部长、农业与农村发展部国务部长、贸易工业部国务部长等20余人。

4日 新疆自治区副主席熊辉银一行来我校访问,与我校校长孙武学、副校长李华等进行了座谈,双方就加强农业科技合作等问题进行了广泛交流。

5日 商务部副部长廖晓淇一行在陕西省及示范区有关领导陪同下来我校参观。

7~8日 国务委员陈至立在国家发改委副主任李盛霖,国务院副秘书长陈进玉,教育部副部长陈小娅,科技部副部长李学勇,农业部副部长张宝文,陕西省委书记李建国,陕西省代省长陈德铭,省委副书记杨永茂,省委常委、省委教育工委书记郭永平等人陪同下视察我校,我校党委书记张光强、校长孙武学陪同视察。

9日 为期5天的第十一届杨凌农高会胜利闭幕。我校在本届农高会上取得丰硕成果,共签订合作意向、协议14项,并荣获大会优秀组织奖和优秀展示奖等荣誉。农高会期间,全国人大常委会副委员长许嘉璐、国务委员陈至立、陕西省委书记李建国、代省长陈德铭、农业部副部长张宝文、科技部副部长李学勇、商务部副部长廖晓淇及教育部原副部长、中国高等教育学会会长周远清等领导,在我校党委书记张光强、校长孙武学等人陪同下先后视察了我校展位。

10日 第四届“挑战杯”中国银行中国大学生创业计划竞赛决赛在厦门大学闭幕。我校经管学院杨涛同学等组建的创业团队“天然脱落酸规模生产创业计划”项目获银奖,并与福建省农化公司签订了150万元的合作意向书。植保学院张洪同学等组建的创业团队“方舟昆虫饲料有限公司”项目荣获铜奖。获奖名次位居全国农林院校第一。同时,我校团委还荣获大赛“全国高校优秀组织奖”。

13日 我校主持完成的陕西省无公害净菜系列地方标准通过审定。

十二月

14日 为改变我国传统大白菜颜色单一的状况,增加菜农收入,满足人们对新、奇、特蔬菜的需求,我校张鲁刚研究员经过3年多时间,成功培育出“金冠1号”和“金冠2号”两个彩色大白菜新品种。这两个大白菜新品种正式通过了陕西省品种鉴定和新品种登记。

22日 我校2004年学生先进集体和个人表彰大会在绣山活动中心隆重举行,校党政领导王革、杨景昆、侯曦、马书尚、王跃进、张景书和机关各部门、各学院负责人以及近千名学生参加了表彰大会。党委常委、校党政办公室主任张景书主持大会,党委副书记马书尚宣读了学校关于表彰2003—2004学年度先进班集体、十佳大学生、三好学生标兵、优秀

研究生、三好学生、优秀学生干部及单项先进个人、优良学风示范班和 2004 年度大学生科技创新及社会实践先进集体和先进个人的决定。

29 日 在宝鸡市政府与杨凌示范区农业科技与产业长期合作协议签字仪式上,我校与宝鸡市政府签订了 24 项合作协议,项目包括农业科技专家大院的建设、优质农作物品种的选育与推广、畜牧良种的扩繁与选育技术推广、果品示范基地的建设等,重点促进宝鸡市畜、粮、果、菜、药五大农业主导产业的开发。

附录

2004 年省级以上报刊报道我校新闻部分篇目索引

序号	文章标题	报刊名称	时间
1	陕西提出农村试验示范基地新概念	《科技日报》	2004-01-01
2	我国首次采用γ射线测量坡面径流泥沙	《科学时报》	2004-01-01
3	西北农大选出 60 多套饲料配方	《陕西科技报》	2004-01-02
4	陕西葡萄技术研究中心通过验收	《科技日报》	2004-01-02
5	保持土壤水库是根除河害之本——访中科院院士、著名土壤学家朱显谟	《科学时报》	2004-01-07
6	葡萄酒工程技术研究中心在杨凌建成	《西安日报》	2004-01-07
7	农科大研究获得进展 植被杀手天牛有了“克星”	《西安日报》	2004-01-07
8	陕西省葡萄与葡萄酒工程技术研究中心通过验收	《陕西日报》	2004-01-08
9	我国首次采用γ射线测量坡面径流泥沙	《陕西日报》	2004-01-08
10	农林科大“无定河流域侵蚀防治”通过鉴定	《陕西日报》	2004-01-09
11	二十三位专家“一个果”	《经济日报》	2004-01-12
12	西北农林科大在动物蛋白质研究上取得新突破	《科技日报》	2004-01-15
13	西北农林科技大学 明亮的窗口 靓丽的舞台	《科学时报》	2004-01-20
14	控制猪肉脂肪含量研究取得突破	《陕西工人报》	2004-01-22
15	克隆羊“甜甜”有喜了	《西安日报》	2004-01-30
16	克隆羊猴年将添丁 “阳阳”家庭将实现四代同堂	《西安晚报》	2004-01-30
17	“阳阳”要当曾外祖母了	《文汇报》	2004-02-01
18	助推现代化农业腾飞——西北农林科技大学加强农业科技成果转化推广纪事	《科学时报》	2004-02-03
19	林区无公害灭鼠有新招	《科学时报》	2004-02-03
20	让鲜美的布尔山羊肉成为驰名品牌	《陕西日报》	2004-02-05
21	黄土高原植被恢复建造研究获奖	《科学时报》	2004-02-06
22	西北农林科大推出有效利用动物蛋白新模式	《科学时报》	2004-02-10
23	农林科大科学家研究出提高动物蛋白有效利用的新模式	《陕西日报》	2004-02-12
24	农林科大将建中国农史馆	《陕西日报》	2004-02-13
25	我国建立提高动物蛋白有效利用新模式	《科学时报》	2004-02-16
26	西北农林科技大学表彰科技推广专家	《科技日报》	2004-02-18
27	西北农林科技大学首次表彰奖励农业科技推广专家	《陕西科技报》	2004-02-20

序号	文 章 标 题	报 刊 名 称	时 间
28	我省一项农业科技成果获国家科技进步二等奖	《西安晚报》	2004—02—21
29	我省专家在国家科技奖励大会上获殊荣	《陕西日报》	2004—02—21
30	示范辐射——杨凌发展的永恒主题	《人民日报》(海外版)	2004—02—27
31	农林科大 8 个林木良种通过审定	《陕西日报》	2004—02—27
32	“秦白系列大白菜”获国家科技进步奖	《科技日报》	2004—02—27
33	金坤模式打造农业金色乾坤	《人民日报》(海外版)	2004—03—02
34	西北农林科技大学专家积极参与禽流感防治工作	《科学时报》	2004—03—02
35	农林科大把农业科技送到农民家门口 ——三十二个“农业专家大院”创效益五亿多	《陕西日报》	2004—03—15
36	贫困县奏响致富曲 —— 西农大教授科技扶贫下乡侧记	《陕西日报》	2004—03—16
37	西北农林科技大学建校 70 周年暨合校 5 周年校庆公告	《陕西日报》	2004—03—16
38	发展一个 带动一片 —— 西北农林科技大学坚持“四早原则”发展学生党员纪实	《陕西日报》	2004—03—18
39	农林科大学生下乡入户讲“三农”	《陕西日报》	2004—03—18
40	西北农林科技大学蔬菜多品种规模化快速推广	《科学时报》	2004—03—23
41	“西杂一号”增产显著	《科技日报》	2004—03—26
42	杨凌：中国农业高新技术的研发中心	《人民日报》(海外版)	2004—03—26
43	西北农林科技大学科技成果转化硕果	《人民日报》	2004—03—29
44	西农大接受老校长日记手稿	《陕西工人报》	2004—03—30
45	小麦新品种“西杂一号”通过国家验收	《陕西日报》	2004—04—02
46	农林科大一成果为 17 省区增收 3.6 亿元	《陕西日报》	2004—04—05
47	蔬菜多品种规模化推广成效显著	《科技日报》	2004—04—05
48	西北农科大科技园力促农民增收	《光明日报》	2004—04—07
49	中欧葡萄杂交胚胎救苗成苗率 48.3% 我创造无核葡萄胚挽救育种技术体系	《科技日报》	2004—04—07
50	我国育成抗病无核葡萄新品系	《科学时报》	2004—04—08
51	西农大无核葡萄胚挽救育种技术达国际先进水平	《陕西日报》	2004—04—08
52	科研求真 成果务实 —— 西北农林科技大学科技创新纪实	《陕西日报》	2004—04—13

序号	文章标题	报刊名称	时间
53	农民致富的引路人——西北农林科技大学科技推广带动农村经济发展纪实	《陕西日报》	2004-04-15
54	与克隆羊之父再合影 与农校学生两次握手——总书记农科城会朋友	《西安晚报》	2004-04-15
55	总书记来陕走亲戚	《陕西科技报》	2004-04-16
56	总书记农科城厚望科技兴农	《陕西日报》	2004-04-18
57	我向总书记立下军令状	《华商报》	2004-04-18
58	陕西实现油菜显性核不育“三系配套”	《科学时报》	2004-04-20
59	大西北飘出“葡萄酒香”——西北农林科技大学葡萄酒学院十年闯出新天地	《中国教育报》	2004-04-20
60	西部农村发展研究中心将成立	《科学时报》	2004-04-26
61	包村技术引导 下乡科技扶贫——西北农林科技大学科技推广成效显著	《科学时报》	2004-04-27
62	西北农林科技大学与宁夏签定全面合作框架协议	《科学时报》	2004-04-27
63	西北农林科大 23 项成果获得 2003 年度陕西科学技术奖	《科学时报》	2004-04-27
64	“西杂一号”小麦品种示范成效显著	《农民日报》	2004-05-08
65	插上腾飞的翅膀——西北农林科技大学加强成果转化纪事	《科技日报》	2004-05-08
66	陕西调查全省磷肥使用现状	《科学时报》	2004-05-10
67	西农大有了现代化图书馆	《陕西工人报》	2004-05-12
68	西北农林科技大学国际交流中心建成	《科学时报》	2004-05-18
69	黄委会青睐 γ 射线泥沙测量仪	《科学时报》	2004-05-18
70	西北农林科多项成果获奖	《陕西科技报》	2004-05-21
71	陕西发现油菜显性核不育“三系配套”	《科技日报》	2004-05-22
72	农林科技 168 专家咨询热线正式开通	《陕西日报》	2004-05-28
73	专家大院：让科技与农民面对面	《陕西日报》	2004-06-03
74	水保研究所解决奥运绿化难题	《西安晚报》	2004-06-03
75	水资源率研究促旱区农业持续发展	《科学时报》	2004-06-03
76	“农林科技 168 热线”开通	《西北信息报》	2004-06-04
77	“金坤模式”受关注	《西北信息报》	2004-06-09

序号	文 章 标 题	报 刊 名 称	时 间
78	构筑西部人才培养的高地	《陕西日报》	2004-06-10
79	杂交小麦育种获重大突破	香港《文汇报》	2004-06-10
80	专家聚杨凌研讨动物生物技术	《三秦都市报》	2004-06-11
81	中科院水保中心优厚待遇招人才	《西安晚报》	2004-06-12
82	杂交小麦育种新途径	《西北信息报》	2004-06-16
83	全国首届动物生物技术研讨会在杨凌举行	《科学时报》	2004-06-16
84	西北农林科技大学招生专版	《中国教育报》	2004-06-16
85	水保科技人才“身价”看涨	《科学时报》	2004-06-17
86	首届全国动物生物技术学术研讨会在西农大举行	《陕西工人报》	2004-06-21
87	“阳阳”八月远足东北博览会	《西安晚报》	2004-06-22
88	克隆羊“阳阳”四岁了	《三秦都市报》	2004-06-22
89	“杨凌农科”名声远扬	《西北信息报》	2004-06-23
90	我国体细胞克隆山羊四代同堂	《科技日报》	2004-06-23
91	中国克隆羊“阳阳”四世同堂未变异	《科学时报》	2004-06-23
92	克隆山羊“阳阳”四岁四代同堂	《人民日报》	2004-06-24
93	西北农林科技大学成立中国农业历史文化研究所	《科学时报》	2004-06-29
94	西农科大本科生就业率连续4年逾九成	《陕西日报》	2004-07-06
95	推广旱作技术 确保粮食安全	《陕西日报》	2004-07-08
96	棉花专家呼吁加强花铃期管理	《陕西日报》	2004-07-08
97	杨凌召开中国西部旱农发展战略暨山仑院士从研50周年学术会	《陕西科技报》	2004-07-09
98	西北农林科大五百八十五名研究生获博士硕士学位	《陕西日报》	2004-07-09
99	西农科大学生参加“海外杰青汇中华”和中欧夏令营活动	《陕西日报》	2004-07-12
100	建旱农学会和实验室 促旱农知识普及与国际合作 我国旱地农业研究规划发展布局	《科学时报》	2004-07-15
101	微生物除臭抗菌剂研制成功	《中国食品报》	2004-07-16
102	暑期实践 科技下乡	《中国绿色时报》	2004-07-20
103	西北农林科大暑期“三下乡”出征	《科学时报》	2004-07-20
104	西北农林科技大学诚聘部分学院院长	《中国教育报》	2004-07-21
105	西北农林科技大学诚聘“长江学者”特聘教授	《人民日报》	2004-07-22

序号	文章标题	报刊名称	时间
106	台屏东科大与水保所学术交流	《科学时报》	2004-07-23
107	无公害优质苹果生产关键技术研究通过验收	《陕西科技报》	2004-07-27
108	强化就业指导 广辟就业渠道	《陕西日报》	2004-07-29
109	让我们在实践和服务中锻炼成长	《陕西日报》	2004-07-30
110	水保所控根育苗技术将为北京奥运会披绿	《陕西日报》	2004-08-02
111	我国成体干细胞研究获重大进展	《光明日报》	2004-08-06
112	郝明德做客陕西电视台为农民朋友解难答疑	《科学时报》	2004-08-06
113	以生态学理论指导黄土高原治理——访中国生态学会会员、陕西省黄土高原治理研究所张振中副研究员	《陕西日报》	2004-08-06
114	无公害苹果关键技术通过验收	《科技日报》	2004-08-07
115	西北农林科技大学渭河考察引起政府重视	《科学时报》	2004-08-10
116	科学养牛 农民致富	《陕西日报》	2004-08-10
117	世界葡萄酒的希望在中国 中国葡萄酒的希望在西部	《陕西日报》	2004-08-10
118	为让果香瓜甜菜更鲜——来自西北农林科技大学的报道	《陕西日报》	2004-08-11
119	我首次建成人类胎儿胰腺干细胞系	《科技日报》	2004-08-11
120	小麦新品种“西杂一号”亩产突破五百公斤	《陕西日报》	2004-08-15
121	用生命的甘泉浇灌出绿色的希望——来自西北农林科技大学的报道	《陕西日报》	2004-08-17
122	我国杂交小麦育种研究获新成果	《光明日报》	2004-08-18
123	播撒富民的金种子——来自西北农林科技大学的报道	《陕西日报》	2004-08-23
124	农科博士出诊樱桃园	《西安晚报》	2004-08-23
125	发挥优势 多方共建 让未成年人茁壮成长——访杨凌示范区党工委书记张光强	《陕西日报》	2004-08-24
126	发挥农科城优势 建设五个科普基地——杨凌示范区党工委书记张光强	《三秦都市报》	2004-08-24
127	深化体制、教学、产业化三大改革——西北农林科大推动产学研紧密结合	《科学时报》	2004-08-24
128	向生命科学高峰奋力攀登——来自西北农林科技大学的报道	《陕西日报》	2004-08-26

序号	文章标题	报刊名称	时间
129	只为旱地变良田——来自西北农林科技大学的报道	《陕西日报》	2004-08-30
130	努力建设高水平优势学科——来自西北农林科技大学的报道	《陕西日报》	2004-09-02
131	漫漫黄土水保路 悠悠高原治理情——来自西北农林科技大学的报道	《陕西日报》	2004-09-06
132	擎力托起九亿农民收获之梦——西北农林科技大学党委书记张光强谈农业教育改革	香港《大公报》	2004-09-09
133	在深化改革中实现跨越式发展——西北农林科技大学深化改革推动产学研紧密结合纪实	《陕西日报》	2004-09-09
134	西北农林科技大学喜庆建校 70 周年暨合校 5 周年	《陕西日报》	2004-09-13
135	西北农林科技大学建校七十周年	《文汇报》	2004-09-13
136	西北农林科技大学建校七十周年 李建国书记等前往祝贺并讲话	《三秦都市报》	2004-09-13
137	西北农林科技大学庆祝建校 70 周年暨合校 5 周年	《中国教育报》	2004-09-13
138	中国农业历史博物馆奠基	《人民日报》(海外版)	2004-09-14
139	西北农林科大建校 70 周年	香港《大公报》	2004-09-14
140	西北农林科大扎根西部 70 年 贡献科技成果逾 5 000 项	《人民日报》	2004-09-15
141	西北农科大 70 年育才 10 万	《人民日报》(海外版)	2004-09-15
142	三高校成为我省干训基地	《华商报》	2004-09-19
143	省委特聘博导给干部“充电”	《三秦都市报》	2004-09-19
144	我省三所干部教育培训高校基地成立	《陕西日报》	2004-09-19
145	国内外专家“会诊”黄土高坡 就土地管理及生态恢复在杨凌进行研讨	《西安晚报》	2004-09-21
146	杨凌胚胎技术跻身世界前列	香港《文汇报》	2004-09-21
147	西农大苹果浓缩汁质量控制技术填补国内外空白	《陕西日报》	2004-09-22
148	黄土高原国际研讨会在杨凌召开	《科学时报》	2004-09-23
149	陕西干部教育培训基地成立	《科技日报》	2004-09-24
150	陕西省委组织部与高校共建干部培训基地	《中国教育报》	2004-09-25
151	在深化改革中实现跨越式发展——西北农林科技大学深化改革推动产学研紧密结合纪实	《陕西农村报》	2004-09-25

序号	文章标题	报刊名称	时间
152	我国黄土高原研究受国际关注	《科学时报》	2004-09-29
153	西农昆博馆收藏标本达百万	《西安晚报》	2004-10-01
154	西北农林科技大学喜迎建校70周年	《光明日报》	2004-10-08
155	早作农业专家李立科等对秋播提出建议：施足肥 选好种 稜秆覆盖	《陕西日报》	2004-10-11
156	杨凌质监局邀请农业专家培训农技人才	《陕西日报》	2004-10-12
157	推广秋播良种“小偃22”	《陕西日报》	2004-10-12
158	全国著名果树专家为陕西苹果发展出谋划策	《陕西日报》	2004-10-14
159	西农大成立苹果研究中心	《陕西日报》	2004-10-15
160	提高我国苹果在国际市场上的竞争力	《中国食品报》	2004-10-18
161	杨凌隆重庆祝唐克丽从事科学研究50周年	《陕西日报》	2004-10-18
162	西北农林科大成立苹果研究中心	《科学时报》	2004-10-19
163	西北农林科技大学小麦新品种通过审定	《科学时报》	2004-10-19
164	七旬女研究员50年研究得出结论：不合理开垦导致黄土高原水土流失	《西安晚报》	2004-10-21
165	国际水稻专家西农大讲“经”	《陕西日报》	2004-10-22
166	我省首家茶叶研究所成立	《西安晚报》	2004-10-24
167	西北农大成立苹果研究中心	《陕西科技报》	2004-10-26
168	西北农林科技大学成立茶叶研究所	《科学时报》	2004-10-26
169	走出怪圈是坦途——我省畜牧专家谈如何摆脱布尔山羊当前的困境	《陕西日报》	2004-10-27
170	西北农林科技大学干细胞研究获重大进展	《陕西工人报》	2004-10-29
171	西农大育成“普冰143”杂交小麦	《陕西科技报》	2004-11-05
172	170余名大学生志愿者服务农高会	《西安晚报》	2004-11-06
173	农作物远程医疗专家送上	《西安晚报》	2004-11-08
174	惠家沟成为我省爱国主义教育基地	《陕西日报》	2004-11-09
175	科技平台由校园搬到田间	《科学时报》	2004-11-11
176	陕西省无公害净菜系列标准通过审定	《科学时报》	2004-11-15
177	中国大学生创业计划竞赛我省获1金6银	《陕西日报》	2004-11-15
178	陕西省无公害净菜系列标准通过审定	《陕西科技报》	2004-11-16
179	西农白水联手建设首个苹果试验站	《陕西日报》	2004-11-20

序号	文章标题	报刊名称	时间
180	巨粉娥,你是母校的骄傲	《陕西日报》	2004-11-23
181	我省三所高校通过“985”工程项目评审	《陕西日报》	2004-11-24
182	水保所渠灌项目惠及当地群众	《科学时报》	2004-12-02
183	退休专家温振民自掏腰包育良种	《陕西科技报》	2004-12-03
184	陕茶生丽质 茗品再开发——对我省茶学科建设和茶叶生产发展的思考	《陕西日报》	2004-12-06
185	无公害净菜有了地方标准	《中国食品报》	2004-12-09
186	“冠春”大白菜通过省鉴定	《陕西农村报》	2004-12-11
187	要给农民“点金术”	《陕西日报》	2004-12-14
188	陕西种出彩色大白菜	香港《文汇报》	2004-12-19

学校制发的重要管理文件索引

序号	发文字号	文件标题	日期
1	校研发[2004]1号	关于印发《关于同等学力在职人员报考博士研究生的暂行规定》的通知	2004-01-04
2	校党发[2004]9号	关于下发《西北农林科技大学2004年度宣传思想工作和精神文明建设任务书》的通知	2004-03-16
3	校党发[2004]10号	关于学校领导班子成员分工的通知	2004-03-19
4	校党发[2004]13号	关于调整学校机构设置的通知	2004-4-01
5	校党发[2004]14号	关于印发《西北农林科技大学党委领导下的校长负责制实施细则》的通知	2004-04-02
6	校财发[2004]83号	关于印发《西北农林科技大学房屋修缮和仪器设备购置专项资金管理实施办法》的通知	2004-04-02
7	校学发[2004]86号	关于印发《西北农林科技大学大学生勤工助学实施办法》的通知	2004-04-06
8	校办发[2004]85号	关于印发《西北农林科技大学捐赠鸣谢办法》的通知	2004-04-06
9	校党发[2004]21号	关于学校领导班子成员分工调整的通知	2004-05-09
10	校教发[2004]109号	关于印发《西北农林科技大学本科毕业论文(设计)管理工作规范》的通知	2004-05-10
11	校教发[2004]109号	西北农林科技大学本科毕业论文(设计)管理工作规定	2004-05-10
12	校教发[2004]115号	关于印发《西北农林科技大学国家生命科学与技术人才培养基地分流管理办法(试行)》的通知	2004-05-24
13	党办发[2004]6号	关于修订“三个规划”的安排意见	2004-06-09
14	校党发[2004]33号	关于印发《西北农林科技大学学院(系)党政联席会议制度实施细则》的通知	2004-06-10
15	党办发[2004]7号	关于整顿和规范学校简报、简讯类宣传材料的通知	2004-06-15
16	校党发[2004]44号	关于印发《关于实施人才强校战略、加强专业技术人才队伍建设的若干意见》(暂行)的通知	2004-06-25
17	党办发[2004]11号	关于转发教育部《高等学校“高层次创造性人才计划”实施方案》和有关实施办法的通知	2004-06-30
18	校教发[2004]153号	关于印发《西北农林科技大学本科生延长学习年限收费管理办法》的通知	2004-07-01
19	校外发[2004]156号	关于印发《西北农林科技大学预防和处置突发涉外事件预案》的通知	2004-07-02
20	校后发[2004]158号	关于印发《西北农林科技大学用水管理办法》的通知	2004-07-05
21	校党发[2004]51号	关于下达2004年各单位工作目标任务的通知	2004-07-12

序号	发文字号	文 件 标 题	日 期
22	校学发[2004]172号	关于印发《西北农林科技大学西部开发助学工程受助学生管理办法》的通知	2004-07-14
23	校研发[2004]228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复试工作暂行规定》的通知	2004-09-27
24	校人发[2004]238号	关于实施人才强校战略和“高层次创造性人才计划”进展情况的报告	2004-09-30
25	校财发[2004]251号	关于印发《西北农林科技大学银行账户管理细则》及对我校银行账户进行清理的通知	2004-10-12
26	校人发[2004]265号	关于印发《西北农林科技大学接收应届毕业生暂行办法》的通知	2004-10-21
27	校教发[2004]286号	关于公布2005年校级教学成果奖评审结果的通知	2004-11-15
28	校研发[2004]289号	关于印发《西北农林科技大学选拔优秀应届硕士生攻读博士学位研究生的暂行规定》的通知	2004-11-17
29	校实验发[2004]300号	西北农林科技大学大型、精密、贵重仪器设备联合评议工作管理办法	2004-11-26
30	校科发[2004]310号	关于印发《西北农林科技大学科技奖励工作条例》的通知	2004-11-29
31	校教发[2004]311号	关于修订《西北农林科技大学本科生学籍管理办法(修订)》和《西北农林科技大学本科生试读管理暂行规定》有关条款的通知	2004-12-08
32	校教发[2004]317号	关于印发《西北农林科技大学教学工作奖励暂行条例》的通知	2004-12-09
33	校人发[2004]332号	关于印发《西北农林科技大学职工年度考核办法》的通知	2004-12-31
34	校人发[2004]331号	关于印发《西北农林科技大学“创新团队建设计划”实施办法(暂行)》等办法的通知	2004-12-31
35	校人发[2004]331号	西北农林科技大学“拔尖人才支持计划”实施办法(暂行)	2004-12-31
36	校人发[2004]331号	西北农林科技大学“青年学术骨干支持计划”实施办法(暂行)	2004-12-31
37	校人发[2004]331号	西北农林科技大学“青年教师培养计划”实施办法(暂行)	2004-12-31
38	校人发[2004]331号	西北农林科技大学引进优秀人才实施办法(暂行)	2004-12-31
39	校人发[2004]331号	西北农林科技大学人才队伍建设专项资金管理办法	2004-12-31
40	校党发[2004]75号	西北农林科技大学二级单位教职工代表大会暂行办法	2005-11-24