

西北农林科技大学

年 鉴

(2003)

Northwest A&F University

西北农林科技大学出版社



西北农林科技大学

年 鉴

(2003)

校长办公室编

西北农林科技大学出版社

主 审：赵 忠
主 编：张景书
副 主 编：刘有全 李文艳
参 编：宋武彩 康云霞 周 俊
渠洪民 李万强 杜军宝
聂 海 安聪娥 刘文娟
组稿人员：张晓绒 张小丽 李晓梅
贾俊刚 王德连 郝 利
刘庚军 高增刚 黄德宝
刘瑞明 程捍卫 董文科
吴 锋 王晓君 郭满玲
韩虎群 汪月琴 杨早园
施俊香 史慧珍 曹军会
张 林
摄 影：支勇平



2003年8月3日，中共中央政治局常委、全国政协主席
贾庆林来我校视察



2003年5月17日，中共中央政治局常委、中纪委书记
吴官正视察我校



2003年8月25日，中共中央政治局常委李长春来我校视察



2003年6月13日，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉视察我校



2003年5月26日，国务委员陈至立视察我校



2003年8月29日，教育部部长周济在我校新一任
党委书记和校长任命大会上讲话



2003年6月28日，校长陈宗兴、常务副校长李靖为毕业生拨穗授学位



我校新一任领导班子全体成员



2003年3月28日，我校举办出版社成立暨揭牌仪式



2003年12月4日，校领导和“十佳大学生”合影



2003年10月10日，第八届海峡两岸学术研讨会暨安塞站成立三十周年大会在安塞举行



2003年10月26日，节水农业与水土保持国际会议在我校召开



柯桂兰研究员主持的“秦白系列大白菜选育”荣获国家科技进步二等奖



我校育成橙色大白菜



我校长武农业科技示范基地



北校区综合教学楼建成投入使用

目 录

学校概况

西北农林科技大学概况.....	(3)
院系介绍.....	(7)

年度要事

中共中央 国务院任命我校新一任党委书记和校长	(25)
教育部批准我校试办研究生院	(26)
我校确定 2003 年为学科建设年.....	(27)
我校出版社成立	(28)
我校筹资建设中国农史馆	(28)
我校一科技成果荣获国家大奖	(29)
我校今年新生录取创历史最好记录	(29)
我校毕业生一次性就业率居全国农林高校前列	(30)

重要文件和讲话

中共西北农林科技大学委员会、西北农林科技大学 2003 年 工作要点	(33)
中共教育部党组关于张光强、孙武学同志职务任免的通知	(40)
教育部关于孙武学、陈宗兴职务任免的通知.....	(40)

振奋精神 与时俱进 努力开创学校发展的新局面 ——陈宗兴校长在 2003 年学校工作会议上的讲话 (41)
强学科 促融合 为积聚鲜明的办学特色而不懈努力 ——孙武学书记在 2003 年学校工作会议上的讲话 (57)
教育部部长周济在我校新一任党委书记、校长任命大会上 的讲话	(72)
张光强书记关于学校工作的讲话(摘要)	(82)
孙武学校长关于学校工作的讲话(摘要)	(89)
机构与干部	
党群、行政机构	
学校党务系统	(97)
学校行政系统	(99)
干部名单	
校党政领导名录	(101)
校长助理名单	(101)
党群系统处级干部名单	(102)
行政机构处级干部名单	(104)
院(所)系处级干部名单	(107)
直属单位、产业集团、后勤集团处级干部名单	(113)
学术、指导、咨询机构	
西北农林科技大学校务委员会	(115)
西北农林科技大学第一届学术委员会	(115)
西北农林科技大学第一届学位评定委员会	(116)

西北农林科技大学第一届教学指导委员会.....	(116)
西北农林科技大学决策咨询委员会.....	(117)
各级人大代表、政协委员	
西北农林科技大学各级人大代表名单.....	(118)
西北农林科技大学各级政协委员名单.....	(118)
民主党派	
九三学社西北农林科技大学委员会.....	(119)
民盟西北农林科技大学委员会.....	(119)
农工党西北农林科技大学委员会.....	(119)

党建与思想政治工作

党建与思想政治工作综述.....	(123)
------------------	-------

教学工作

教学工作综述.....	(131)
-------------	-------

办学层次

省部级以上重点学科.....	(135)
博士后流动站.....	(136)
博士学位授权点.....	(139)
硕士学位授权点.....	(142)
硕士专业学位授权点.....	(145)
本科专业设置.....	(146)
年度新增和调整专业.....	(148)
名牌专业.....	(148)
国家级精品课程.....	(148)
省级精品课程.....	(148)

职教、高职专业设置	(149)
办学规模	
各类在校学生人数总览	(152)
研究生概况	(153)
本专科学生概况	(154)
成人教育学生概况	(155)
教学质量与水平	
年度博士后进出站情况	(156)
年度博士研究生学位授予名单	(156)
年度硕士研究生学位授予名单	(159)
年度学士学位授予名单	(168)
年度本科毕业生英语四、六级考试通过情况	(186)
教学改革研究项目	(187)
多媒体(网络)课程建设项目	(196)
年度公开出版的本科教材	(200)
毕业生就业工作	
毕业生就业工作简况	(202)
毕业生就业单位地区分布情况	(205)
毕业生就业单位性质分布情况	(206)
毕业生分专业就业率统计表	(207)

科学研究与科技推广

科学研究与科技推广工作综述	(213)
科研机构	
省部级以上重点实验室	(215)
省部级以上研究(工程)中心	(216)

科研野外台站 (218)

科研课题与科研经费

年度立项的各类科研项目 (219)

年度到位科研经费 (249)

年度立项的科技推广项目 (251)

年度到位科技推广项目经费 (260)

科技成果与奖励

年度验收的科研项目 (262)

年度鉴定的科研成果 (264)

年度审定的作物新品种 (266)

年度验收、鉴定的科技推广项目 (267)

年度获省部级以上奖励的科技成果 (268)

年度申请专利 (271)

年度授权专利 (273)

年度被 SCI、EI、ISTP 系统收录的科技论文 (274)

科技产业

科技产业工作综述 (293)

国家大学科技园情况 (297)

校办产业资产状况 (299)

校办企业名录 (301)

对外合作企业名录 (303)

投资、引资情况 (305)

教职工队伍建设

教职工队伍建设工作综述 (309)

教职工基本情况	(311)
教师队伍基本情况	(312)
科研队伍基本情况	(313)
院士及年度各类人才情况	(314)
年度晋升高级专业技术职务人员名单	(316)
年度接收、选留毕业生情况	(318)
年度退休人员名单	(326)

国际交流与合作

国际交流与合作工作综述	(329)
年度长期出国留学人员情况	(332)
年度短期出国(境)人员情况	(333)
年度与国外组织签订的合作协议	(335)
年度举办的国际及海峡两岸学术会议	(335)
引进国外技术、管理人才项目情况	(336)

表彰与奖励

获得厅局级以上表彰的先进集体名单	(339)
获得厅局级以上表彰的先进个人名单	(340)
参加国家、省(部)各类竞赛获奖名单	(342)
获校级表彰名单	(348)

办学条件与保障工作

办学条件与保障工作综述	(381)
6亿元组建启动投资项目年度进展情况	(385)
新建、续建工程项目情况	(386)

改建工程项目情况	(386)
固定资产基本情况	(387)
教育事业经费收入情况	(388)
教育事业经费支出情况	(388)
校舍情况	(389)
教学实验室设置情况	(390)
教学科研仪器设备分布情况	(392)
图书馆馆藏情况	(393)
档案馆馆藏情况	(393)

大事记

西北农林科技大学 2003 年大事记	(397)
--------------------	-------

附 录

省级以上报刊报道我校新闻部分篇目索引	(413)
学校制发的重要管理文件索引	(428)
学校科技期刊简况	(431)

学校概况

西北农林科技大学概况

西北农林科技大学成立于1999年9月11日，是教育部直属的一所综合性全国重点大学。这所年轻而渊源已久的大是由共处陕西杨凌的原西北农业大学、西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省林业科学院、陕西省中国科学院西北植物研究所合并组建而成。党委书记和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。世纪之交诞生的这所新型大学，将为西部大开发这一伟大工程提供高水平的科技支撑和高素质的人才支持，成为我国实施西部大开发战略的开路先锋。

学校地处陕西关中腹地——杨凌农业高新技术产业示范区，陇海铁路、西宝高速公路穿境而过，交通十分便利。校园占地面积6000多亩，环境幽雅，风景秀丽，是学习深造的理想之地。

新大学成立后，学校办学规模进一步扩大，科教实力大大增强，人才济济，基础雄厚。现有教职工5000多名，其中中国科学院院士和中国工程院院士3名，博士生导师179名，教授、研究员等正高职称人员290多名，有突出贡献专家60多名；现有各类研究生3000多名，本专科生近18000名，另有各类职业教育与成人教育学生15000余名。

大学学科门类齐全，专业结构合理。学校共设有16个学院（系），涵盖农、理、工、经、管、文、法等七大学科门类。其中，国家重点学科4个，部省级重点学科24个。学校现有本科专业55个，一级学科博士学位授权点8个，二级学科博士学位授权点

50个，硕士学位授权点73个，博士后流动站7个，另外有农业推广、工程硕士、工商管理(MBA)等5个专业学位硕士点。有国家和部省级重点实验室14个，国家和部省级研究或工程中心10个，省部级实验中心和测试中心5个，校内外教学科研试验示范基地40多个，有16家农、林、水专业学会挂靠学校。学校主办各类学术刊物20多种，拥有大中型现代化精密仪器5000余台(件)，馆藏图书资料173万册，各种教学科研标本200多万号。

西北农林科技大学的前身可追溯到1934年由于右任先生、杨虎城将军所创建的国立西北农林专科学校，迄今已有69年的历史，其后经过半个多世纪的发展，现已成为综合性的农、林、水教育和科学研究基地。在长期的教学科研工作中，为陕西、西北乃至全国农业教育、农业经济及农村社会发展作出了巨大贡献。先后培养输送各类人才8万余名，其中博士、硕士研究生4000余名，毕业生遍布海内外。

自国立西北农林专科学校成立至今，一批又一批蜚声海内外的著名农业科学家在学校执教和从事科学研究工作。他们中有学术专攻、著作等身的学界大师，有贡献突出、闻名全国的劳动模范，更有誉满华夏、成果斐然的两院院士。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、园艺学家孙华教授、棉花专家俞启茂研究员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教授、葡萄与葡萄酒专家李华教授和农业水土工

程专家康绍忠教授为代表的后起之秀，他们在各自的研究领域为我国的农业科学事业作出了突出贡献，也为学校赢得了荣誉。

近 70 年来，学校先后取得科研成果 5 000 余项，获奖成果 1500 余项，获国家级奖励 110 余项，获省部级奖励 610 余项。其中有 10 多项科研成果处于国际领先水平。在小麦育种方面，学校先后培育了 60 多个优良小麦品种，累计推广面积 14 亿亩，实现了陕西乃至黄淮流域小麦品种的四次大范围的更新换代。学校选育的“碧蚂一号”小麦品种年推广面积达 9 000 多万亩，创造了世界小麦品种推广面积之最；学校选育的“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；此外，还取得了创下我国苹果品种推广面积之最的“秦冠”苹果、世界首例成年体细胞克隆山羊、在国内首次从人胚胎干细胞分化得到心脏跳动样细胞团等多项重大成果。学校现已在旱作农业、节水灌溉、小麦育种、生物技术、黄土高原水土流失综合治理等科学研究领域形成优势，科技成果转化直接经济效益累计超过 2 000 亿元。

目前，学校已与 40 多个国家和地区开展了合作交流。改革开放以来，先后聘请和接待了来自 100 多个国家和地区的专家学者近 4 000 人次，共派出 2 400 余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 余项，并与国外 40 多个大学和科研院所建立了合作关系。

近年来，学校以自身科研成果为依托，创办各类科技企业 26 家，示范推广农畜良种 100 多个，开发新产品 40 多个。目前，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、畜禽良种、新特兽药、节水灌溉设备、植物无病毒优质

苗木快繁和新型植物生长调节剂等项目已被学校和杨凌农业高新技术产业示范区作为重点发展和招商项目,正在产生巨大的社会效益、经济效益和生态效益。

新大学成立以来,学校紧紧抓住西部大开发的历史机遇,以改革统揽全局,在机构设置、人员调配、学院布局、学科建设、教学科研和产业推广以及后勤管理等方面,以全新的思路进行运作。现在,学校的各项事业正全面步入健康发展的快车道。一个立足西北、面向全国、农科教一体化、产学研相结合的新型大学正在崛起,她将为实现西部大开发的伟大战略和我国干旱半干旱地区的农业可持续发展作出新的更大的贡献。

院系介绍

农学院(农业科学院)

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 个实验室和小麦、棉花、玉米、经济作物 4 个研究所。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。

学院主要从事农业资源利用和区域开发、生物工程技术、旱地农业研究以及小麦、玉米、水稻、油料、棉花、薯类、荞麦、糜子、食用豆等作物新品种选育、栽培和种质资源、产品开发研究。学院拥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。

学院现有教职工 448 人，其中教授、研究员 28 人，副高职称 94 人，博士生导师 14 人，硕士生导师 48 人。先后培养博、硕士研究生 278 名、本科生 2750 名、专科生 2560 名、成人高等教育毕业生 2900 余名。学院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取得了突破性进展，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，1978 年分别获全国科学大

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，有关成果的报道曾被评为全国十大科技新闻之一；以陕单 911、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。

水利与建筑工程学院(水利水电科学研究院)

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。

学院现有正、副教授 121 人，博、硕士生导师 37 人。编辑出版的《西北水资源与水工程》、《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。学院至今共为社会培养水利工程人才 5 000 余名，先后获得部省级科技成果三等奖以上的项目达 90 余项。

林学院(林业科学院)

学院包括林学系、旅游系、林业工程系、园林系、艺术系等 5 个系和林业研究所、森林生态研究所、资源利用研究所、风景园林设计所、装饰艺术研究所等 5 个研究所。学院共有教职工 255 人,其中专职教师 102 人,正高职称 23 人,副高职称 69 人,博士和硕士生导师 58 人。有省部级突出贡献专家 10 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 4 人。目前在校博、硕士研究生 151 人,本科生和专科生共 1 500 余人。

学院现设林学、园林、森林资源保护与游憩、木材科学与工程、林产化工、艺术设计 6 个本科专业,有森林培育学博士点和林木遗传育种学、森林培育学、森林保护学、森林经理学、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,有林业部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 1 100 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 280 余项,获奖成果 150 余项,其中省部级以上奖励 78 项;出版各类专著、教材 60 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、杜仲系列技术研究、核桃新品种选育、林木果树病虫害综合防治技术研究、林地鼠害防治技术研究等 10 余项研

究项目中取得重大进展,居国际先进或国内领先水平。

资源环境学院

学院下设农业资源与环境、水土保持与荒漠化防治、环境科学以及地理信息系统 4 个本科专业,土壤肥料研究所、黄土高原治理研究所以及应用微生物研究所等科研机构。学院现有教职工 195 人,其中高级职称 80 余人,博士生导师 13 人。现拥有土壤学 1 个国家重点学科、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、微生物学 5 个博士学位授权点,在此基础上还增设了农业环境保护与食品安全、土地资源与空间信息技术等 7 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、微生物学 6 个硕士学位授权点和 8 个硕士学位招生专业。学科类别齐全、层次高,在国内居领先地位。

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 150 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。

动物科技学院(畜牧兽医科学研究院)

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。学院拥有 1 个国家重点学科和 1 个一级学

科博士点,2个省级重点学科。学院现有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450多人。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,在校本科生1400余人。成人教育开设1个函授本科专业、4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1600余人。学院累计已向全国各地输送畜牧兽医高级专业人才4900多人,其中博、硕士研究生600余人。学院设有9个研究机构,11个教学科研实验实习场(站),15个校外教学科研试验示范基地。学院编辑出版5种面向国内外公开发行的学术期刊。

学院现有教职工419人,其中教授、研究员32人,副教授、副研究员65人,博士生导师16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。

学院与美国、加拿大、日本等10多个国家和地区建立了长期的学术交流关系,有40多人在国内外学术组织担任领导职务。

近年来,学院在产学研结合方面进行了积极探索,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。

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、农业生物环境及能源工程、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等5个博士学位授权点;设有机械设计及理论、农业机械化及自动化、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、农业电气化及其自动化等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、电气信息工程、工业设计等7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。

学院共有教职工120人,其中博士生导师6人、教授14人、副教授26人。已累计为国家培养农业工程类专业人才5300余名,其中硕士120余名,博士5名,目前在读博、硕士研究生130名。

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。取得了“飞龙0.75”联合收割机、旱地节水型农业机械及秸秆综合利用技术等一批重要成果,并形成了有自己特色的稳定研究方向。学院先后承办了国家及地区各种学术会议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名,派往国外攻读学位、进修和访问的教师30多人次。

植物保护学院

学院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 3 个硕士学位授权点,1 个博士后流动站。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 个生物工程中心和国内唯一的一所昆虫博物馆。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 75 万余号。

学院现有教职工 150 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,国家、省部级有突出贡献专家、省“三五”人才工程人选 7 人,全国优秀教师 2 人,教授 24 人,副教授 28 人,其中博士生导师 21 人,硕士生导师 33 人,主讲教师均取得硕士和博士以上学位。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。几十年来,学院共为国家培养人才 2 929 名,其中博士后 6 人、博士生 72 人、硕士生 272 人、本科生 2 579 人。现有在校生 808 人,其中博士生 78 人、硕士生 184 人、本科生 546 人。

近年来,学院共承担科研项目 182 项,其中国家级 49 项、省部级 68 项、国际合作项目 5 项、横向协作项目 18 项、其他项目 42 项。获各级科研成果奖 14 项。学院先后派出 20 余位专家教授赴美国、德国、英国、日本等 10 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

学院现有果树学、蔬菜学、园产品采后处理学、观赏园艺学、

设施园艺学等 5 个教研室和果树、蔬菜两个研究所；农业部重点实验室 1 个，先进仪器设备 150 多台，价值 800 多万元；教学和科研实习基地千余亩；共有教职工和科研人员 245 名，其中教授（研究员）25 人，副教授（副研究员）68 人；在校研究生 400 余人，本科生近千人。

学院设有园艺学一级学科博士学位授权点和博士后流动工作站，果树学、蔬菜学 2 个二级学科博士学位授权点，果树学、蔬菜学、园林植物与观赏园艺、茶学 4 个硕士学位授权点，设有园艺学及设施农业科学与工程 2 个本科专业，学院还在中西部各省、市、县设有相关专业的本、专科函授教学点，学院现已形成了博、硕士研究生教育，本科教育和成人职业教育等完善的教学体系。

目前，学院正在承担的各类科研项目 150 余项，其中国家自然科学基金项目 4 项，国家“863”计划项目 5 项，“九五”国家科技攻关项目 4 项，农业部国家丰收计划 3 项，在研项目总经费 1 600 多万元；“七五”以来，学院共获得省部级以上科研成果 140 多项，其中“‘秦冠’苹果新品选育”获国家技术发明二等奖，“西瓜一代杂种育种方法的创新及‘西农 8 号’新品种选育和推广”获国家科技进步二等奖，“大白菜异源胞质雄性不育系选育技术”和“抗病优质高产线椒新品种‘8212’育种栽培和推广”分别获国家技术发明三等奖和国家科技进步三等奖。

信息工程学院

学院设有计算机科学与技术、信息管理与信息系统 2 个本科专业和计算机应用技术硕士点，在电气化与自动化学科招收博士生，在校生 940 余名。拥有生物信息研究中心等 3 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系统、通讯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。

学院现有教职工 58 人，其中正高职称 3 人，副高职称 12 人。学院重视教师业务水平与教学质量的提高，在学院的努力下，全校连续多年非计算机专业计算机等级考试通过率高出陕西省平均通过率 10 多个百分点，位居全省前列。

学院将计算机信息技术与农业、生物技术密切结合，研究农业生命体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与技术，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。

葡萄酒学院

葡萄酒学院是亚洲唯一一所培养葡萄酒、果酒酿酒工程师的学院，具备本专科、博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，建设了年产 2 000 吨的葡萄酒实验酒厂和 200 亩葡萄标本园，建立了 10 多个各具特色的校外实习基地。学院以科研促发展，先后主持省部级以上课题 12 项，横向协作课题 10 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、桃红等葡萄酒及野葡萄、万山等利口酒,先后荣获国内外大奖26项次。

学院致力于中国葡萄酒行业产业化、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,学院加入了国际葡萄酒大学联合会,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。“校企联合办学模式”获陕西省政府优秀教学成果特等奖和国家优秀教学成果二等奖;“大学生复合型知识+综合能力培养模式的探索与实践”获陕西省政府教学成果二等奖。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。

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、中法食品加工研究交流中心、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、1个食品教学实习工厂。

学院现有教授7人,副教授12人,讲师16人,具有博士、硕士学位的教职工占教师人数的80%。实验设备投资3000余万元。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 132 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 20 余项;获得各级科技进步奖 13 项;鉴定科技成果 7 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、食品工程新技术以及食品质量与安全等领域形成了自身的研究特色。

学院注重科研成果的转化,先后在江苏、福建、山东、陕西、甘肃、江西、宁夏、西藏等地与商贸集团联合开发科技成果,取得了显著的社会、经济效益。学院与德国、法国、日本、加拿大、挪威、以色列、俄罗斯、台湾、香港等国家和地区的高校及科研机构建立了学术交流关系,曾多次承办大型学术会议,接待来华讲学专家教授 40 余人次,共派出国外进修、访问、攻读学位的教师 20 余人次。

生命科学学院

学院现有教职工 280 名,其中中国工程院院士 1 名,教授、研究员 30 名,副教授、副研究员 58 名,博士生导师 14 名,硕士生导师 45 名,高级工程师和高级实验师 19 名。

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、西北植物研究所和 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 万余种。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,设有生物学一级学科博士后流动站和博士点,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”3 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”,在校博、硕士研究生 250 余人,本科生 1800 余人。

自 2000 年成立以来,学院共承担国家级科研项目 7 项,省部级科研项目 13 项,其他各类项目 40 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

学院涉及经济学和管理学两大学科门类,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、林业经济管理和农业技术经济与项目管理 3 个博士学位授权点,农业经济管理、金融学、林业经济管理、农业技术经济与项目管理、土地资源管理和区域经济学 6 个硕士学位授权点,农林经济管理、金融学、土地资源管理、经济学、会计学、工商管理、电子商务 7 个本科专业。

学院现有职工 110 人,其中教授、研究员 12 人,副教授、副研究员 30 人,博士生导师 7 人,硕士生导师 18 人。教职工中已获博士学位 15 人,硕士学位 15 人,在读博、硕士研究生 29 人。学院设有经济管理、经济学、土地资源管理、会计统计、数量经济、金融学、贸易经济 7 个教研室,并设有经管服务中心、农业经济研究所、西部农村发展研究所、林业经济研究所、综合实验室

和资料信息中心。已为社会培养本、专科生 6 600 余人,研究生 378 名,其中博士生 80 名。现有在校本科生 1 727 人,硕士研究生 83 人,博士研究生 145 人,博士后研究人员 1 名,陕西 MBA 学员 66 人,专业学位 82 人,成人教育和自学考试学生 1 100 余人。

近 10 年来,学院先后承担和参与了国家、省部级重点科研项目 60 余项,获省部级科技进步奖和社会科学成果奖 30 项,发表学术论文 1 500 余篇,出版著作 40 多部,译著 8 部,教材 30 余部,获优秀论文奖和优秀教材奖 80 多项。与加拿大、奥地利、美国、德国、台湾等国家和地区的 10 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 名,副教授 18 名。中高级职称人员占全院教职工总人数的 56.2%。学现有博、硕士生 30 多名,本科生 750 余名。

学院现有农业与农村社会发展博士点,环境与环境保护法学、社会学、科学技术史 3 个硕士点,开设法学、社会学、公共事业管理 3 个本科专业及法学、汉语言文学 2 个第二专业学士学位。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。

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项 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。

学院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,资料室拥有图书 8 万余册、刊物 5000 余册(套)和音像资料上百种。

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 余名。

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。

职业教育与成人教育学院

学院是学校管理与实施职业教育、成人教育的职能部门和教学单位,是教育部职教师资培训重点建设基地,中央农业干部教育培训中心西北分院,林业干部培训分中心等机构挂靠职业教育与成人教育学院,实施继续教育和培训任务。学院现有各类在籍在册职教成教学生 15 000 余名。

学院现已形成了多层次、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；在成人教育中设有脱产、函授、自考等形式；继续教育以县处级领导干部、中高级农业技术人员、职校校长及骨干教师为主要对象。

学院先后主持参与省部级科研课题 5 项，发表专业论文 40 余篇，出版专著、教材 5 部，已为社会输送各类职成教毕业生 15 000 余人，并先后多次被国家和省级教育主管部门评为先进单位。

年度要事

中共中央 国务院任命我校新一任 党委书记和校长

中共中央、国务院做出决定，任命张光强为我校党委书记，孙武学为我校校长，均为副部长级。8月29日下午，中组部副部长沈跃跃，教育部部长周济，中共陕西省委副书记、省纪委书记董雷，陕西省委常委、省教育工委书记郭水平，陕西省委常委、组织部部长杨士秋等中组部、教育部及陕西省委、省政府有关部门负责人专程来到我校，宣布中共中央和国务院的任命决定。我校现任领导班子成员、上届副厅级以上领导干部、省级以上人大代表、政协委员、两院院士、长江学者特聘教授、正高级职称人员、现职中层干部以及各民主党派负责人参加了任命大会。董雷同志主持任命大会。

沈跃跃同志在会议上宣布了中共中央和国务院的任免决定。她在讲话中指出，这次对学校主要领导职务的调整并明确党委书记、校长为副部长级干部，是从工作需要出发、经过慎重研究做出的决定，是对西北农林科技大学成立4年来工作的充分肯定，体现了党中央、国务院对西北农林科技大学及杨凌农业高新技术产业示范区的关心和重视。沈跃跃在讲话中充分肯定了我校组建4年来取得的显著成绩，对前任校长陈宗兴同志在任期内为学校发展作出的贡献给予高度评价，并表示感谢和敬意，对学校领导班子提出了希望和要求。

周济同志在讲话中对我校组建4年来各项工作取得的成绩给予高度评价和充分肯定，并对我校领导班子和学校今后的工作提出了具体要求：一、认真学习贯彻“三个代表”重要思想，筹

划发展，规划未来；二、要坚定不移地走产学研紧密结合的正确道路；三、要深化改革、强化管理。

任命大会上，我校前任校长陈宗兴发表讲话，他表示完全拥护中共中央和国务院的决定，对任期内学校领导班子成员和全体教职工对他工作的支持表示深深的感谢，衷心祝愿全体教职工在新的党政班子的领导下取得更多的新成绩，为把我校建设成为国内一流、国际知名大学作出更大的贡献。

新任党委书记张光强、校长孙武学在会议上发了言。他们感谢党中央和国务院对他们委以重任，感谢全校师生对他们的信任，表示决不辜负党和人民的希望，带领全体教职员不懈奋斗，尽快把学校办成具有自己特色的高水平大学，为祖国农业现代化作出更大的贡献。

董雷同志在最后的讲话中希望张光强、孙武学同志团结和带领班子成员和全校师生员工，解放思想，与时俱进，扎实工作，努力开创西北农林科技大学建设和发展的新局面。

教育部批准我校试办研究生院

8月28日，教育部批准我校试办研究生院。教育部在批文中指出，研究生院是我国高层次人才培养和解决国家重大科技问题的重要基地，试办研究生院是发展我国研究生教育的一项重要举措。教育部要求我校要根据国家经济建设和社会发展的需要，不断提高学校教学、科研水平和办学效益，加强研究生创新能力培养，保证研究生培养质量，促进研究生教育基地建设；同时，要认真贯彻执行《研究生院设置暂行规定》中的有关要求，履行规定的职责，加强研究生院的建设，不断提高管理水平。试办期满后，教育部将对我校试办研究生院的情况进行考核评估，合格后将正式建院。

我校确定 2003 年为学科建设年

《中共西北农林科技大学委员会、西北农林科技大学 2003 年工作要点》中将 2003 年确定为学校“学科建设年”,《西北农林科技大学总体发展战略规划》也将“学科工程”列入“十五”战略重点,这对我校今后发展具有重要意义。

学校领导非常重视学科建设工作,把学科建设作为全校的中心工作来抓。在科教体制改革全面实施过程中,通过优化配置科教资源,形成了以农林水为主体、农科教产学研紧密结合、综合性学科体系,学科力量得到了进一步加强,综合实力极大提高,为我校学科建设工作的跨越式发展奠定了良好的基础。在科教体制改革的整体推进中,学科建设工作取得了显著成绩。学校现有国家重点学科 4 个,教育部重点学科 6 个,陕西省重点学科 24 个,有一级学科博士点 6 个,覆盖二级学科博士点 24 个,二级学科硕士点 47 个。获全国百篇优秀博士学位论文 3 篇。

根据学校学科建设的总体部署和安排,今年学科建设的主要任务是:在《西北农林科技大学总体发展战略规划》的框架下,结合我校学科基础、区域位置以及西部大开发的国家宏观战略决策,完成《西北农林科技大学学科建设与发展规划》;做好第九次学科点申报的后续工作;继续做好学科建设中的学术队伍建设工作,启动 2003 年博士生导师遴选工作;加强以国家重点学科为重点的学科体系建设工作;继续做好全国百篇优秀博士学位论文的评选推荐工作;做好 2003 年高等学校博士点专项科研基金的申报工作。

学科建设不是一个部门的事,也不是部分科教人员的事,是我们大家的事,是全校广大干部职工的事,是事关学校全局的大事。希望各部门齐心协力,通力合作,教职员积极行动起来,勤

奋努力,开拓创新,在做好本职工作的基础上,为取得学科建设标志性成果贡献自己的力量,为实现我校学科建设跨越式发展而努力工作。

我校出版社成立

3月28日上午,我校出版社成立暨揭牌仪式在出版社大楼前举行。省委常委、省教育工委书记郭永平,全国政协常委、省政协副主席、杨凌示范区管委会主任、我校校长陈宗兴,省教育工委副书记、省教育厅副厅长邓文龙,省新闻出版局局长董旭阳,杨凌示范区管委会副主任陈俊,陕西师范大学校长赵世超及我校党政领导孙武学、李靖、白志礼、王革、张波、杨景昆、赵忠、侯曦、我校周尧教授、中国工程院院士李振岐、山仑出席了成立大会。

我校出版社2002年3月经国家新闻出版总署批准成立,7月开始筹建。出版社由教育部主管,学校主办。重点出版学校设置的主要学科专业所需要的教材;学校教学需要的教学参考书、教学工具书;与学校主要专业方向相一致的学术专著、译著;以及适合高等学校教学需要的政治理论读物及学校教师著作等。自去年筹建和运营以来,坚持正确的办社方向,努力开发特色双效图书,当年就完成了16部图书的出版发行,取得了较好的社会效益,受到了校内外广大读者和业界有关人士的好评,为出版事业的繁荣和发展奠定了良好的基础。

我校筹资建设中国农史馆

2003年11月28日学校研究确定筹资建设中国农史馆。在中国农耕文明的发祥地——陕西杨凌建设中国农史馆,这将填补我国目前没有一座系统展示中华农业文明和历史渊源的综合

性大型农史馆的空白。根据规划设计,中国农史馆建设项目将投资 750 万元,总建筑面积 5 000 平方米,下设中国农业科技史、中国农业古籍文献、关中地域农史、西部民俗风情、农史专题等 5 个陈列馆和 1 个农史研究机构——中国农业研究所。农史馆将以中国农业历史发展的脉络为主线,系统展示上起新石器时代、下至鸦片战争前我国农业科技发展的历史概况、传世的古代农书名著以及我国劳动人民在农业生产中所积累的丰富经验和取得的辉煌成就。

我校一科技成果荣获国家大奖

我校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”项目荣获国家科技进步二等奖。从“八五”至“九五”,柯桂兰率领的科研攻关小组通过严格的科学手段,育成了“优质、多抗、丰产秦白系列大白菜”,它的突出特点是优质、多抗、丰产、适应性广、类型多样、经济性状优良、软叶率高、株型紧凑、结球紧实、净菜率高、适口性好,符合市场要求,缓解了丰、歉年造成的供需矛盾,年种植面积已占陕西省大白菜总播种面积的 85% 以上。1990 年以来,在全国 20 多个省(区)推广种植。据统计,截止 2002 年,累计推广面积 1 600 多万亩,新增经济效益 3 亿元。

我校今年新生录取创历史最好记录

学校今年录取的 4 000 名新生中,第一志愿报考我校的占到 100%。其原因一是经过数年、尤其是享受西部大开发相关政策以来,我校各方面建设突飞猛进,校园绿化、公寓管理、校舍建设等方面均走在了我省高校的前列;二是聚集了一大批优秀的师资人才,教学质量及其在国内的影响明显提高,一些教学、科

研成果博得世人瞩目；三是我校应届毕业生就业率达到 96%，位居国内高校前十名，其中葡萄酒等专业的就业率更是达到了 100%，同时，我校今年的考研录取率为 30%，也吸引了许多考生的目光。

我校毕业生一次性就业率 居全国农林高校前列

面对严峻的就业形势，学校将毕业生就业工作提升为一把手工程，连续几年毕业生一次性就业率保持在 96%，走在全国农林类学校就业工作前列。

我校是教育部直属规模最大的综合性农业大学。近年来，面对就业工作压力逐年增大的现实，学校把毕业生就业作为一把手工程来抓。实施全校动员抓就业，把就业责任落实到院系，下拨专项经费，配备专用洽谈地点和工作编制，并给毕业生就业指导中心制定了就业目标。学校还充分利用专业教师与社会行业的广泛联系，向用人单位推荐毕业生，建立就业信息网。

为了加强就业指导的针对性，针对学生就业期望值普遍偏高的现状，学校召集毕业生座谈，动员他们认清当前经济形势，建议毕业生采取先就业再择业，先就业再创业的策略，并重点帮助家境困难、自身条件较弱的学生尽快就业。

加入 WTO 后，农林科技人才需求增多，中央也强调要把农业作为重中之重，我校抓住机遇，建立了系统的就业指导和服务体系，力争使每个学生都能发挥所长。

重要文件和讲话

中共西北农林科技大学委员会 西北农林科技大学 2003 年工作要点

2003 年学校工作的总的指导思想是：高举邓小平理论伟大旗帜，深入贯彻党的十六大精神，以学科建设为中心，努力提高办学水平，大力加强科技创新，继续深化改革，用“三个代表”重要思想全面加强党的建设和思想政治工作，振奋精神，与时俱进，开拓创新，扎实工作，努力开创学校发展的新局面。

一、以“三个代表”重要思想为指导，认真学习贯彻十六大精神，切实加强党的建设

1. 认真学习贯彻党的十六大精神。进一步健全党委中心组、各基层党组织政治理论学习和组织生活制度，通过举办培训班、专题报告等多种形式深入开展学习活动，认真领会“三个代表”重要思想，坚持理论联系实际，运用十六大精神统一思想认识，指导改革工作。党委将在上半年召开全校学习十六大精神经验交流会。

2. 筹备召开学校第一届党代会。党代会初步定于上半年召开，本次党代会要总结学校成立三年多来改革发展的经验，明确未来发展目标和战略定位，选举产生新一届党委会和纪委会。做好党代会召开的各项筹备工作。全校党员干部和广大师生员工要以党代会的召开为契机，奋发向上，全面推动学校各项改革和建设事业。

3. 加强领导班子和干部队伍建设。加强处级领导干部的学习和培训，举办 2~3 期培训班，对全校处级干部进行分批培训；

切实做好处级领导干部的考核,制订年度考核办法,强化干部管理与监督。加强后备干部队伍建设,建立后备干部人才库,有重点地加强后备干部的培养。加快干部人事制度改革,条件成熟时在部分岗位试行干部公开竞争上岗制度。

4. 加强党的组织建设。建立基层党建工作量化评估制度,做好党支部的换届选举。加强党员发展工作,突出在优秀中青年科教人员和学生中发展党员,要创造条件把支部建在班上。

5. 加强党风廉政建设。继续开展党性、党风、党纪教育和警示教育,认真落实党风廉政建设责任制和责任追究制,加大反腐力度,切实增强领导干部的廉政勤政意识。

二、大力推进学科建设,全面提升办学水平

6. 加强学科建设。今年为学校“学科建设年”。要完成学校学科建设规划,进一步凝练学科方向,积极争取进入国家“211工程”建设序列。做好第九次学科点的申报和获批学科点的建设工作,力争获批博士学位授权点6个,硕士学位授权点8个。增加经费投入,加强以国家重点学科为龙头的学科体系建设。要做好博士生导师的遴选工作;加大研究生培养力度,加强研究生教育管理,完善研究生培养制度,提高研究生培养质量。

7. 加强人才队伍建设。完成人才队伍建设规划,积极申报教育部长江学者奖励计划、高校青年教师奖、高等学校骨干教师资助计划,有目的、分层次选派20名左右的中青年科教人员出国进修。鼓励中青年科教人员在职攻读学位,提高学历层次和学术水平。改革职称评定办法,使职称评审与学科建设、人才梯队建设结合起来,促进优秀人才脱颖而出。建立人才引进基金,完善人才评估机制,争取引进优秀中青年学科带头人3~5名,吸引3~5名学有所成的留学回国人员来校工作。

8. 加快实验室建设。完成新整合教学实验室的建设规划,建

立教学实验室考核评估指标体系,进行一次全面考核评估。制定科研实验室改革和建设方案,启动科研实验室仪器设备建设计划,建设若干个一流实验室。

9. 加强科技创新。加强学校科技创新能力与条件建设,建立以国家重点实验室和研究中心为核心的实验研究基地。重视并加大对基础研究的经费投入,加强农学、理学、工学、经济学、管理学等领域基础学科和基础研究梯队建设,力争在应用基础研究领域取得一批重大标志性原创性成果。加强跨学科、跨专业、跨院系的联合攻关,以重大科研课题为纽带,实行联合申报、联合攻关,培育和提高我校在重大科学研究领域的竞争力。

三、深入贯彻教育部四号文件精神,巩固教学质量年改革成果

10. 加快专业改造,优化专业结构。认真做好名牌专业的申报和建设工作,加强国家生命科学与技术人才培养基地建设,进一步修订 55 个本科专业培养计划,增加人文学科和实践环节的比例。增设辅修课程,增加学生自选科目。对新上、改造专业的教学计划、课程设置、课时安排等进行调整和组合,建立骨干课程体系,成立专门机构,迎接 2004 年教育部组织的教学评估。

11. 深化教学改革,改进教学方法。加快教材更新,使用近 3 年出版的新教材的比例达到 60% 以上。切实加强外语和基础课教学,积极推进双语教学,本科毕业生英语四级通过率较上年提高 20% 以上。鼓励院士、知名教授为本科生讲授基础课或开设专题讲座,教授讲授本科课程必须达到 40 学时以上,支持科研人员参与教学工作。

12. 加强教学管理。进一步规范学生评教制度,建立学院教学工作状态评价制度,完善教学质量监控体系。积极推行学分制,完善第二专业学士学位制度,改革考试评价体系。

13. 加快教育信息化建设。开展教师现代教育技术培训,重点支持开发一批公共课程多媒体软件,完成校园网二期工程建设,提高网络信息应用水平,加快数字化图书馆建设,积极推进多媒体教学和现代远程教育,争取成立网络学院。

14. 做好招生和毕业生就业工作。加强招生宣传,采取多种措施,建立稳定生源基地,提高生源质量,力争第一志愿率比去年有较大提高,志愿率达到90%以上。强化就业指导服务,精心组织毕业生就业洽谈会,加强与社会各界的广泛联系,实现毕业生充分就业,毕业生一次性就业率达到90%以上。

四、加强科学研究,加快科技成果转化,为地方经济建设和社会发展服务

15. 加强科研项目的申报和鉴定。加大国家重大科研项目的联合申报力度,力争在国家863计划补充项目、国家基金项目、农业科技跨越计划、国家成果转化资金等项目立项上取得突破性进展,全年到位科研经费总额达到5000万元以上。做好成果鉴定和报奖工作,力争鉴定成果25项以上,获省部级二等奖以上成果15项以上,获国家授权专利10项以上。力争被SCI、EI、ISTP收录论文数量达到百篇以上。

16. 加大科技成果推广转化力度。拓宽渠道,积极争取,力争全年推广经费到位2500万元。积极参与杨凌农民增收工作,加强与地方政府和企业的科技交流与合作,推广转化实用技术和科技成果10项以上。全面启动大学农业科技推广体系建设。

17. 积极推进校办产业发展。加快国家大学科技园建设,完成科技园有限公司的注册登记和总体规划,迎接国家检查评估。依托国家、省部级工程中心及重点实验室,建立3~5个专业孵化器。建立和完善现代企业制度,完成1~2个企业的改造,实现年利润50万元以上。完成农业科技市场首期建设工作,并投入

使用。完成产业资产的清理、产权界定工作，明晰校办企业产权关系。

五、加强对外合作与交流

18. 完成中外合作办学机构和留学中介机构的申报工作，加快与国外高校合作办学步伐，扩大招收外国留学生和港、澳、台学生规模。争取聘请 7 名外籍英语教师、5 名长期文教专家和 33 名短期文教专家来我校工作。做好出国团组的选派和出国培训项目的申报工作，争取获批 2~3 个出国培训项目。

19. 做好中美水土保持与环境保护研究中心研究项目的申报和实施工作。做好引智项目、国际合作项目和“春晖计划”项目的申报工作；做好境外捐赠争取工作，举办 4~5 次国际学术研讨会。办好杨凌引进国际农业先进技术示范园。

六、深化改革，建立适应新体制的内部运行机制

20. 全面贯彻执行校院两级管理条例。相关部门要在 3 月底尽快制定出与校院两级管理条例相配套的具体实施细则；各学院要大胆探索，积极实践，建立符合学院实际、各具特色、产学研紧密结合的办学模式。

21. 深化人事分配制度改革。探索以全员聘用合同制为核心的人事制度改革，要在总结经验的基础上，进一步完善校内津贴发放办法，6 月底前提出具体意见。建立各类人员的量化考核体系，逐步形成按劳分配、多劳多得、同工同酬的业绩管理模式。

22. 深化后勤社会化改革。完成后勤集团资产的评估与剥离工作，强化经营管理，增强服务意识，规范价格标准，建立后勤服务质量监管体系，提高后勤集团自我发展的能力。

七、强化内部管理，加快基本建设，全面改善办学条件

23. 加快基础设施建设步伐。基本完成启动资金建设项目，综合教学楼、国际合作交流中心、中心图书馆、图书馆扩建工程

9月份交付使用,科研主楼12月份交付使用,中心区教学楼、体育馆和农博园开工建设,保证2004年8月底投入使用。

24. 进一步做好学院的布局调整。启动水建学院、机电学院布局调整和建设。4月底完成布局调整初步方案,暑假前确定通过,9月底完成搬迁工作。

25. 加强校园环境综合治理。以南校区中心区为重点,对南校区校园进行绿化、美化综合整治。为建校70周年暨新校成立5周年庆典工作做好准备。成立建校70周年纪念筹备工作机构,尽快启动各项筹备工作。

26. 加强教学科研支撑体系建设。建立校务信息化办公系统;加快图书馆资源数字化进程,争取查新资质;建立档案馆局域网和自动检索系统;加快测试中心研究生开放实验室建设,启动杨凌有机食品认证中心工作。

27. 强化财务管理和审计监督。合理编制和严格执行2003年学校财务预算,完善各种财务规章制度,做好学费清缴工作;加强对二级财务和经济独立实体的定期财务审计监督,加强对基建维修等经费的经常性审计;实行领导干部离任经济责任审计制度。在保证基本事业经费的基础上,争取修购专项经费2000万元以上,积极向教育部、财政部争取更多资源。积极争取启动经费6亿元的余额部分全部到位。

八、加强思想政治和精神文明建设

28. 进一步改进和加强思想政治工作。加强思想政治教育研究会的建设,加强校园网及《宣教之窗》网站的建设,强化对网站内容的监控,全校各单位、各部门在2003年均要建立自己的网页。全面贯彻《公民道德建设实施纲要》,积极开展群众性精神文明创建活动,加强校园文化建设和服务社区文明建设,营造积极向上、健康文明的校园文化氛围。

29. 加大宣传工作力度。要紧紧围绕第一次党代会的召开，突出宣传学校的综合实力、办学特色、科技成果和优秀学科带头人，及时报道学校在改革发展中做出的新探索、创造的新经验、取得的新成果。力争全年在各类媒体上发表宣传我校的稿件400篇以上，在中央电视台、《人民日报》、《光明日报》、《中国教育报》等重要媒体上的宣传报道有新的突破。

30. 加强大学生素质教育。积极推进“三个代表”重要思想“三进”工作，开展经常性的国际、国内形势教育；邀请著名专家、教授、学者、企业家为学生做科技创新和创业教育报告，鼓励和支持大学生积极参与科技创新活动；实施大学生素质拓展计划，提高大学生综合素质。

31. 加强统一战线工作。加强同各民主党派、各界人士的联系，支持各民主党派加强自身建设，充分发挥其参政议政的积极性。积极组织知名专家参与各级政府决策咨询工作。继续做好党外干部培养、推荐工作。

32. 加强民主政治建设。完善教职工代表大会和校务公开制度，畅通职工反映意见和建议的渠道，调动广大教职工参与学校管理和监督的积极性。

33. 做好安全稳定工作。加强对“法轮功”练习者帮教转化，加强对不稳定因素的预测和监控，落实防范措施，杜绝不安全事故的发生，保持学校良好的治安秩序。

中共教育部党组

教党任[2003]68号

中共教育部党组

关于张光强、孙武学同志职务任免的通知

中共西北农林科技大学委员会：

根据中共中央中委[2003]300号通知，张光强同志任中共西北农林科技大学委员会委员、常委、书记（副部长级），免去孙武学同志的中共西北农林科技大学委员会书记职务。

中共教育部党组

二〇〇三年八月二十七日

中华人民共和国教育部

教任[2003]40号

教育部关于孙武学、陈宗兴职务任免的通知

西北农林科技大学：

根据国务院的任免通知（国人发[2003]113号），孙武学任西北农林科技大学校长（副部长级），免去陈宗兴的西北农林科技大学校长职务。

教育部

二〇〇三年八月二十七日

振奋精神 与时俱进 努力开创学校发展的新局面

——在 2003 年学校工作会议上的讲话

校长 陈宗兴

(2003 年 2 月 21 日)

今天,我们在这里召开全校干部大会,主要任务是回顾和总结 2002 年工作,安排部署 2003 年主要工作任务,动员全校教职员以饱满的热情,振奋精神,真抓实干,与时俱进,努力工作,共同开创我校 2003 年各项工作和事业的新局面。下面,我就 2002 年工作做一简要回顾,并就 2003 年工作任务讲几点意见。

一、2002 年学校工作回顾

去年,在教育部和陕西省委、省政府的正确领导和大力支持下,在全校广大教职员的共同努力下,学校突出学科建设,狠抓教学质量,强化科技管理,深化体制改革,加快基础建设步伐,努力改善办学条件,各项工作取得了长足的发展。

(一) 学科建设进一步加强,学科水平不断提高

学科建设是高等教育事业和高等学校发展的永恒主题。去年,我校确定了以学科建设为龙头,以教学、科研为中心,以学科建设带动全校建设和发展的指导思想,把学科建设放在各项工作的首位予以高度重视,取得了重要进展。首先,我们完成了学校总体发展战略规划,进一步修订完善了学科建设和人才队伍建设规划、校园建设规划;在此基础上,我们积极准备“十五”

“211 工程”建设项目论证报告,启动了“十五”“211 工程”建设项目前期工作;自筹资金 500 余万元用于重点学科建设。同时,加强师资队伍建设,遴选了博士、硕士生导师,一大批中青年科教人才脱颖而出,2 名年轻学术带头人入选教育部新世纪百千万人才工程国家级人才库,2 名青年教师荣获教育部第四届高校青年奖,3 名青年教师得到教育部优秀青年教师资助计划项目;1 篇博士论文入选全国百篇优秀博士学位论文,这是继 1999 年以来我校博士论文第三次获此殊荣,获奖总数位列全国农林高等院校第一。聘请了 15 名专家学者担任我校名誉教授、兼职教授、客座教授。进一步加强实验室的建设和管理,完成了 117 个教学实验室的重组、设置,逐步推进资源共享;完成了 2 000 万元的实验设备购置,使学校公共课和基础课实验条件有了较大的改善。加强科研实验基地建设,成立了陕西省干细胞工程技术研究中心、国家干细胞研究中心分中心、杨凌有机食品认证中心;获批农业部西北园艺植物种质资源与遗传改良等 4 个重点开放实验室并通过了第四轮评估,获批国家生命科学与技术人才培养基地,使我校学科建设在人才队伍、研究基地等方面有了较大的进展。

(二) 教学质量稳步提升,办学规模继续扩大

2002 年是我校的“教学质量年”。学校积极开展教育教学改革,认真贯彻实施教育部四号文件精神,组织召开了首届教学工作会议,制定出台了《西北农林科技大学本科教学改革与发展行动计划》及与之相配套的 20 多个教学管理文件,完成了课程教学大纲与实践教学大纲的制订,启动了教学质量宏观监控体系,87% 的教授走上了讲台为本科生授课;加强教学质量过程监督,实施学生评教工作,强化教学督导的“传帮带”作用;启动了学院教学状态评价工作及双语教学试点工作;根据学校外语教学的

实际,成立了外语系,设立了外语教学改革基金。在全国大学生英语竞赛和全国大学生数学建模竞赛中,我校都取得了较好的成绩,教风、学风、考风明显好转;全年共争取到国家级“十五”规划教材 22 部,省级教材 4 部,获全国普通优秀教材 1 部。去年,我校办学规模进一步扩大,共招收博、硕士研究生 690 名,在校研究生规模达到 2 750 人;招收本专科生 4 500 多名,录取总体志愿率达到 88.2%,目前在校本专科生规模达到 15 300 多人。去年共毕业博、硕士研究生 300 多名,本科毕业生 1 921 人,普招生学位授予率为 82.3%,本科生一次性就业率达 93%。在统教分管原则的指导下,职业教育与成人教育有了新的起色,至 2002 年底,共有在籍成教学生 17 477 名。同时,校企合作共建远程教育站点取得重要进展。

(三)科学研究取得丰硕成果,重大科技攻关项目取得新的突破

2002 年我校共组织申报各级各类课题 495 项,新争取科研项目 337 项,争取经费 8 564 万元,比 2001 年增长 37.3%,到位经费 6 142 万元,比 2001 年增长 20.19%。在主持国家重大项目上取得了突破性进展,获批国家自然科学基金 25 项,国家攻关 4 项,国家“863”计划课题 10 项、子课题 8 项,国家“973”项目 1 项、科技部西部专项 1 项,国家农业成果转化项目 7 项,农业部跨越计划 1 项,农业结构调整重大专项 3 项;获奖科研成果 48 项(其中教育部科技进步奖 2 项,陕西省科技进步奖 33 项),获国家授权专利 9 项,其中发明专利 4 项。特别是在农业生物技术研究、农牧良种选育、黄土高原综合治理开发、旱作农业与节水灌溉研究方面成绩显著,培育出杂交小麦新组合——西杂五号,研发出拥有自主知识产权的新型小麦杂交育种化学杀雄剂;培育的小麦品种“陕 253”平均亩产达到 507.6 千克,被农业部评

为全国 28 个优质高产小麦品种之一；选育的“陕油 8 号”油菜新品种在全国油菜品种区试中单产名列第一；牛和人类胚胎干细胞研究通过省级鉴定，其整体研究达到国际先进水平，部分研究属国际首创；杜仲良种秦仲 1、2、3、4 号选育通过鉴定，达到国际领先水平。全年在各类刊物发表科技论文 1 690 篇，在国外学术刊物发表论文 54 篇，被国际三大检索系统收录 64 篇。

（四）科技示范和科技富农工作卓有成效，科技产业持续发展

一年来，学校在科技示范和科技富农方面，以项目为支撑，以基地为平台，以培训为手段，以提高科技成果转化率为目 标，以服务“三农”为切入点，积极组织广大科教人员投身农村和农业生产主战场，广泛开展科技示范推广工作。全年共争取国家及部省级各类推广项目 83 项，累计到位经费 2 010 万元，较 2001 年净增 350 万元。在巩固提高原有示范基地建设水平的同时，不断拓展新的省外示范基地，在青海、宁夏、甘肃、新疆等地建立了 5 个农业综合科技示范基地，拓宽了学校农业科技成果转化的辐射范围。去年我校在省内的 22 个农业科技示范基地共示范推广农林牧良种 77 个，建立各类示范园田 28.51 万亩，示范养殖各类畜禽 18 万头（只），培训农民 31 万人（次），直接辐射推广面积 216 万亩，带动了 35 万户实现了增产增收。同时，学校积极参与杨凌农村发展和农民增收工作，去年共组织 7 个学院 56 名科教人员参加示范区“包产业、抓样板、促发展、带增收”工作，使所包 15 个村的农民人均纯收入有较大幅度增长。产业体制改革稳步推进，按照现代企业制度组建了产业集团，招聘了集团总经理，逐步健全了内部机构；拥有的 8 家企业全年有所盈利，以技术入股形式新组建了 3 家科技企业；目前对外合作企业总注册资本 7.8 亿元，学校拥有技术资本总额 7 613 万元；大学科技园

通过科技部首届大学科技园年度检查验收，现有 20 家企业入园孵化，企业项目投资近 6 亿元，转化成果 50 余项；与企业联合组建，总投资 4 450 万元的我校农业技术市场已开工建设，预计今年下半年投入使用；获批成立的我校出版社已正式挂牌对外经营。学校的科技产业正在迈入健康发展的道路。

（五）校院两级管理体制改革稳步推进，后勤社会化改革走向深入

去年，我们在试点学院改革实践的基础上，经过充分调研、论证，制定出台的《西北农林科技大学校院两级管理暂行条例》已经启动，今年将全面实施。通过改革，科教融合进一步深化，科教互补作用进一步呈现。科研单位的 51 名科研骨干被遴选为博士、硕士生导师，80 多名科研人员走上了讲台，将各自研究领域的最新成果、科技动态和科研、推广及生产的实践经验传授给学生。部分科教人员深入工厂、企业、车间及“三农”第一线，开展生产、实践、指导工作，广大教师与科研推广人员协同攻关，积极申报课题，有力地促进了学科的融合和产学研的结合。在后勤社会化改革方面，集团内部运行机制不断完善，在经营管理、行业服务、参与市场竞争、拓宽服务领域、提高服务质量等方面都呈现出良好的态势，而且全年实现产值 3 300 万元，利润 264 万元。学校体制改革实质性合并的特色和按学科充分融合的优势正在逐步显现。

（六）基本建设和基础设施改造进展顺利，办学条件得到很大改善

去年共完成基本建设投资 2.3 亿元。投资 5 529 万元新建学生二期公寓 9 幢 50 265 平方米，投资 2 538 万元新建学生食堂 16 300 平方米，投资 3 678 万元新建信息工程学院教学楼、机电学院教学实验用房等 32 713 平方米，投资 172.4 万元维修改

造旧建筑 3 438 平方米。综合教学楼、国际合作交流中心、中心图书馆、科研主楼等重点建设项目建设项目目前正在建设，体育馆、农博馆正在进行施工图设计和方案设计。另外，加强了校园环境的综合治理，全年绿化面积 76 500 平方米，校容校貌整体有了明显改观。基本建设和基础设施的改造为扩大办学规模、改善办学条件和学校进一步发展奠定了基础。

（七）对外合作交流领域不断拓宽，引智项目和国际合作项目成效显著

学校先后与法国、美国等国家的 5 所大学签订了合作协议，与 3 所大学签订了联合培养研究生合作协议。经陕西省批准，学校取得了招收外国留学生及港澳台地区学生的资格，与美国加州州立大学合作开办 MPA 班，去年已有 3 名奥地利维也纳农业大学和德国慕尼黑技术大学的研究生来校学习、实习，完成了毕业论文；中美水土保持与环境保护研究中心在我校正式挂牌成立，这对实施西部大开发及在该领域的合作与交流搭建了广阔的平台。加入了国际葡萄酒管理专业大学网络，成立了 OIV（国际葡萄与葡萄酒组织）亚洲葡萄与葡萄酒科技发展中心；先后成功举办了“2002 年高等教育国际论坛”、“中美农业高校校长论坛暨中美中国西部农业推广模式研讨会”等 6 次国际性会议，大大拓宽了学校对外合作、交流的渠道。杨凌引进国际农业先进技术示范园建设工作进展顺利，该园已被确定为国家级农业引智成果示范推广基地。中德合作项目中国陕西北部黄土高原植树造林恢复自然植被防止土壤退化研究二期项目进展顺利；去年共接待美国、日本、加拿大等国专家学者 300 余人（次）来访、讲学、交流，举办了 50 多场专题讲座和报告，增强了校园学术气氛，开阔了师生视野；另外，我们同港澳台地区合作、交流频繁，台胞朱英龙先生捐赠 630 多万元同我校共建延安市安塞

县南沟流域生态建设示范区；香港著名人士邵逸夫先生捐赠500多万港元建设我校动植物标本馆；香港亚洲农业研究发展基金资助我校建立的5个科技扶贫示范村项目已经启动。

此外，学校进一步健全了财务管理制度，积极筹措经费，严格资金管理，清理债权债务，加强财务执法检查，保证学校资金的安全使用；审计、监察方面也加大了审计监察监督力度，全年审计项目409项，审计金额达2.31亿元，审减工程款1587万元；理顺学校资产管理关系，有效地杜绝了国有资产的流失；加大校园综合治理工作力度，有效地维护了学校的稳定；积极落实离退休职工的政治、生活待遇，组织开展各项文体娱乐活动，使老同志“老有所为、老有所乐”；学校各个部门和单位都在各自的职责范围内发挥了重要作用，为改革、发展和稳定工作作出了积极贡献。

同志们，2002年我校的工作是卓有成效的，这些成绩是全校广大教职员团结一致、共同努力取得的。借此机会，我代表学校向辛勤工作在各个岗位上的同志们表示诚挚的感谢！我们在总结成绩的同时，也要清醒地认识到，在学校改革进程中，新情况、新问题、新矛盾不断出现，我们发展所面临的挑战和问题还十分严峻。首先，总体上说，我校管理体制实质性合并改革、产学研紧密结合、学科真正融合的目标还远远没有实现。例如，以学科为基础组建的学院，有的并没有真正达到实质性的人员和工作上的融合，有的被撤销的建制“名亡实存”，学科建设尚未发挥协调互补的整合优势；资源优化配置、资源共享方面还有待进一步加大改革力度，实验室建设仍缺乏统一的管理办法，学院之间、学院内部教研室之间资源配置仍不平衡，造成资源结构性浪费；其次，学校各个层面上，对于加入WTO后特别是我国农业、我国农业高等教育面临的新挑战尚缺乏足够的认识，缺乏危机

感,缺乏应对的紧迫感,缺乏相应的战略思维和迎接挑战的分析,缺乏抓住机遇谋求加快发展的举措。此外,我校作为产学研紧密结合办学模式的试点单位,在教学、科研和社会服务方面要做出突出成绩,就必须依托杨凌示范区,充分利用这个平台,实现资源共享,优势互补,良性互动,推动学校各项功能的发挥,促进学校各项工作的开展,在这方面,我们的主动性、积极性还有待增强,还有许多探索性工作可做。这些问题如果不予以足够的重视,就会影响我校全面改革的顺利深入推进和各项事业的持续健康发展。新的形势要求我们既要高瞻远瞩,又要脚踏实地,进一步加快学校各项工作的改革步伐。希望我们各级领导干部一定要保持清醒的认识,努力学习,深入群众,多到教学、科研、推广示范、产业发展的第一线,调查研究,解决问题,克服困难,改进工作。

二、2003年学校工作意见

2003年是我校发展历史上关键的一年,学校要把工作重点逐步从新体制的构建和基本设施的建设转入到大力加强学科建设,全面提高办学水平和办学效益上来。今年学校工作总的思路是:高举邓小平理论伟大旗帜,深入贯彻党的十六大精神,以学科建设为中心,努力提高办学水平,大力加强科技创新,继续深化改革,用“三个代表”重要思想全面加强党的建设和思想政治工作,振奋精神,与时俱进,开拓创新,扎实工作,努力开创学校发展的新局面。学校2003年工作要点已印发大家,下面我就几项重点工作讲一些意见。

(一)认真学习贯彻十六大精神,加快学校全面发展

党的十六大是我们党在开始实施社会主义现代化建设第三步战略部署的新形势下召开的一次十分重要的会议。大会把“三个代表”重要思想和马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论

一道确立为党的指导思想，提出了新世纪新阶段党和国家的奋斗目标和行动纲领。认真学习贯彻党的十六大精神是今年学校工作中的一项首要政治任务。党的十六大报告站在新的高度，把科技教育放在非常突出的地位，对新时期全面贯彻党的教育方针做了深刻阐述，非常系统，非常完整，是新世纪指导教育工作的纲领性文件，为教育事业的发展指明了方向。我们要通过认真学习十六大报告，进一步明确教育工作的目标、任务、方针和要求，把思想统一到十六大精神上来，把运用十六大精神统一思想认识和指导工作实践作为学习的出发点和落脚点，把对教育重要战略地位的认识提高到一个新的高度，紧紧抓住全面建设小康社会的战略机遇期，明确我校在这一战略机遇期中的地位、作用和任务，增强加快学校发展的紧迫感、责任感，推进学校各项工作再上一个新台阶。

（二）大力推进学科建设，全面提高学科水平

学科是带动学校发展的龙头，也是衡量一个学校水平的主要标志。加强学科建设，提高学科水平，以学科建设为主线带动学校的整体建设工作，是我校今年的主要任务。一是确定今年为我校的“学科建设年”，认真落实学校学科建设和人才队伍建设规划。要适应国家经济社会发展的需要，强调创新与突破，强调交叉融合和集成发展，尽快在我校建立一个布局结构合理、重点突出、特色鲜明、充满生机和活力的学科体系。要按照“有所为，有所不为”的原则，以国家重点学科为重点，巩固和发展优势学科，培育高新技术主导学科，带动、改造传统学科，发展适应地域经济的应用学科，建设若干基础学科和人文学科；突出特色学科，带动相关学科，构建一批各具特色和优势的学科群。同时，要做好第九次学科点的申报、函评、答辩工作，力争取得大的突破；要做好进入“211工程”各项前期准备工作，尽快进入国家“211

工程”建设序列；要进一步完善研究生培养制度，扩大研究生规模，提高研究生培养质量；二是建设一支高水平的人才队伍。人才资源是第一资源，一流学科一个根本性的标志是有知名的学术大师或有杰出的学科带头人，有了一流的学术大师和学科带头人，就可以汇聚一流的队伍，就可以建设一流的学科。今年，我们要加大经费投入力度，突出校内自身培养，实施校内人才工程，加快对中青年学术带头人和骨干教师的培养；通过有目的、分层次选派一批优秀骨干教师到国内外著名大学进修学习，积极申报教育部长江学者奖励计划、高校青年教师奖、高等学校骨干教师资助计划，加大公派出国留学力度等措施，提高在职教师的学历、学位层次和自身学术素养，形成优秀的梯队，发展一流的学科师资队伍。要加快职称评审改革，把职称评审与学科建设、人才梯队建设结合起来，采取超常手段和灵活有效的措施，激励和促进优秀人才脱颖而出。要建立人才队伍建设基金，争取引进3~5名优秀的中青年学科带头人。同时，要进一步完善人才评估机制，保证引进人才的质量，一旦引进，有关部门要密切配合，保证对引进人才各项待遇的落实；三是加快实验室建设。一流的实验室是进行学科建设的重要支撑。今年要进一步理顺实验室管理体制，制定出实验室建设改革方案，建设若干个一流实验室，实行相关学科共同支持、共同利用、共同进行业绩考核的新机制，使之成为高水平科研工作和培养高层次优秀人才的基地，成为新兴学科和交叉学科的研究基地。

（三）进一步提高教学质量，大力推进教育创新

学校的根本任务是培养人才，培养高素质的创造性人才，培养德智体美全面发展的人才，而提高教育教学质量是培养人才的最基本途径。去年，我们深入贯彻教育部四号文件精神，开展了教学质量年活动，狠抓教学质量，取得了很大的成绩。今年我

们要开展学科建设年活动,但这并不意味着不再重视教育教学质量了,恰恰相反,提高教育教学质量仍是今年我校的工作重点之一,也是我校学科建设的重要内容之一。巩固教学质量年取得的成果,进一步提高教育教学质量,应成为我们常抓不懈的大事。

要适应社会经济发展需要,优化专业结构。要看到我校有一些就业率比较低、人才需求市场趋于饱和的专业,扩招凸现了结构性过剩。我们必须根据新情况,预测新趋势,优先发展社会急需专业和新兴专业,建立科学有效的学科专业结构和人才培养结构以及优化、调整机制。要按照社会需求和学校实际开设更多的辅修课程,增加学生自选科目的学习时间;通过对新上专业、改造专业教学计划、课程设置、课时安排等的调整和组合,使学生的知识结构更为合理,更能适应市场经济发展变化的要求。

要更新教学内容,改进教学方法。对高等教育教学来说,不断更新教学内容是提高教学质量的重要保证。今年,我们要在改革教学内容、课程体系及人才培养模式上下工夫。要对 55 个本科专业培养计划进行重新修订,增加人文及应用课程和实践环节的比例,注重对学生创新精神和实践能力的培养。要大力推进大学本科英语教学改革,扩大双语教学试点。要加快教材更新的速度。要继续选拔培养一批具有前沿科学知识、丰富实践经验、能够胜任教师职责的科研和推广人员充实到教师队伍中,更多地参与教学工作。要切实加强基础课教学,加强国家生命科学与技术人才培养基地的建设,教授、副教授必须讲授本科课程,鼓励院士、知名教授为本科生讲授基础课或开设专题讲座。要开展教师现代化教育技术培训,充分利用校园网,开发一批公共课程多媒体课件,在教学活动中努力运用先进的教学方法和教学手段。

要加强师德建设和学风建设。师德师风是一所学校的灵魂所在,直接关系到学校的社会主义办学方向和人才培养目标。大学教师既是高级人才的培养者,也是学校声誉和学校地位的奠基者。今年我们要进一步完善和规范学生评教制度,适时检查教师教案和备课情况,加大对教学过程的检查监督力度,完善教学质量监控体系,引导教师把主要精力放在人才培养和教学工作上。广大教师要围绕“教学生如何做人”,注重为人师表,言传身教。我们要进一步完善和规范各项规章制度,端正考风,严肃校纪,加强学生思想政治工作和文化素质教育,营造健康向上的校园文化,弘扬努力学习、刻苦拼搏的精神,引导学生树立正确的学习观、成才观、就业观,树立勤奋、上进、求实、创新的良好学风。

要高度重视毕业生就业工作。今年是自1999年扩招后第一个就业高峰年。今后几年内,预计就业的大学生人数将迅速增加。面对扩招后毕业生严峻的就业形势,我们要认真、科学、准确地分析大学生就业工作所面临的有利条件和不利因素,采取措施,克服困难,实现毕业生充分就业。一是优化招生专业结构,避免结构性就业困难;二是精心组织毕业生就业洽谈会,积极培育毕业生就业市场;三是强化就业指导服务,更新学生的就业观念,鼓励学生到基层和艰苦的地方就业;四是加强与社会各界的广泛联系,采取“走出去、请进来”的办法,积极拓宽就业渠道,主动与一些用人单位建立稳固的长期的合作关系,逐步建立学生就业基地,开拓就业市场。

要切实做好国家助学贷款工作。近年来,随着国家助学贷款工作的日益深入,我校学生获得的贷款数额不断上升,但从总体上看,实际贷款情况和申请贷款情况之间仍存在着较大的差距,还不能满足学生的需要。今年,我们要与银行进一步研究和完善

以学生个人信用作担保的办法，扩大助学贷款规模。要加强对学生诚信意识的教育，尝试建立大学生信用档案。要动员各方面力量，多渠道、多途径争取社会奖助学金，进一步完善“奖、助、补、减、贷”助学体系，不使一个大学生因经济困难而辍学。

要加强对外合作与交流。随着我国加入WTO，高等教育面临着国外办学理念、办学体制、管理方式等各方面的冲击和震荡。我们要善于借鉴、吸收和学习国外优秀的办学经验和成果，要努力参与国际竞争，促进学校步入国际化的发展道路。今年，我们要完成中外合作办学机构和留学中介机构的申报工作，启动实施与2~3所国外大学合作办学工作。要进一步扩大招收外国留学生和港、澳、台学生规模，推进我校对外合作与交流向更广领域、更高层次发展。

（四）提高科技创新能力，加速科技成果转化

一所高校的社会地位和影响，主要是看它的学科地位和学术水平，而学科基础的夯实和学术水平的提高，在于原创能力。今年，我们要加强科研组织力度，凝聚力量，形成合力，组建研究创新团队，联合争取国家重大科研任务，力争在国家863计划补充项目、国家自然科学基金项目、农业科技跨越计划、国家成果转化资金项目等立项上取得突破性进展，到位科研经费总额达到5000万元以上。要重点做好研究任务的落实，力争出1~2项有显示度的标志性重大成果。要加强知识产权保护与管理，做好已落实项目任务的落实和成果鉴定工作，力争获省部级二等奖以上成果15项以上，获国家授权专利10项以上。要举办SCI等论文撰写培训班，聘请外国专家进行指导，提高论文的命中率，力争被SCI、EI、ISTP收录论文数量达到百篇以上。要努力争取各方面的支持，全面启动和实施大学农业科技推广体系建设，加速科技成果推广转化，提高科技成果转化率。要努力争取国家及

部省级各类推广项目,科技推广示范到位经费总额力争比去年有较大增长。要坚持为地方经济服务的方针,开展多种形式的科技服务,加强与地方政府和企业的科技交流与合作,积极参与杨凌农民增收工作。要完成产业资产的清理、产权界定工作,探索在企业中建立和完善现代企业制度,筹集资金,对1~2个企业进行改造,增强企业造血功能,使产业集团实现利润有较大突破。要加快国家大学科技园的建设,完成科技园有限公司的注册登记,加大高新技术产业化步伐,进一步推动产学研结合。

(五)继续深化改革,尽快建立适应新体制的内部运行机制

三年多来,在教育部、陕西省委、省政府的正确领导下,经过广大教职工的共同努力,我校已初步完成了科教紧密结合的新型管理体制创建阶段的任务。但正如前面提到的,学校的体制改革尚未完全到位,部分学院还未实现实质性整合。今年,我们要继续深化改革,重点是进行内部运行机制的改革。一是全面贯彻执行校院两级管理暂行条例。校院两级管理暂行条例是在全面总结学校成立三年多来改革工作的基础上制定的,其根本目的是为了充分发挥和调动学院在办学中的创造性和积极性,增强办学活力,最终实现学校管理的科学化、规范化。条例的实施需要全校教职工的共同努力,积极实践,大胆探索,认真总结。贯彻执行校院两级管理暂行条例,要注意管理的衔接问题,相关部门要在3月底尽快制定出与校院两级管理条例相配套的具体实施细则,各单位要相互配合,出现问题及时反馈;各学院要加强调研,认真思考,勇于实践,大胆创新,充分调动教职工的积极性和创造性,在机制、体制等方面有所突破,建立切合学院实际、又具特色的产学研一体化办学模式。二是进一步深化人事分配制度改革。去年8月,国务院办公厅转发了人事部《关于在事业单位试行人员聘用制度的通知》,为深化事业单位人事制度改革

提出了新的举措。目前，我校在体制改革、机构改革、职称改革等方面进行了初步的探索，积累了一些有益的经验，客观上为加快以聘用制为基础的用人制度改革创造了有利条件。今年，我们要积极探索以全员聘用合同制为核心的人事制度改革，逐步试行人员聘用制度，尽快形成一个人员能进能出、职务能上能下、待遇能升能降、优秀人才脱颖而出、充满生机和活力的用人机制。同时，配合人事制度改革，要进一步修改完善校内津贴发放办法，完善各类人员的量化考核体系，逐步建立合理竞争、有序分流、按劳分配、多劳多得、同工同酬的业绩管理模式。三是按照第四次全国高校后勤社会化工作会议精神，进一步深化后勤社会化改革。今年，我们要全面完成后勤集团资产的评估与剥离工作，建立和完善后勤服务质量监管体系。要进一步盘活资产，健全价格收费体系，提高服务质量，增强成本意识，强化经营理念，增强后勤集团自我发展的能力。

(六) 加快基础设施建设与改造步伐，全面改善办学条件

今年全校基建任务仍然十分艰巨。要启动水建学院、机电学院布局调整建设工作，中心区教学楼、体育馆要争取动工，9月前综合教学楼、国际合作交流中心、中心图书馆、图书馆扩建工程要交付使用，12月科研主楼要交付使用，特别是要做好以南校区中心区为重点的校园整治工作，为建校庆典工作做好准备。另外，要做好全校水、电、暖、气等各种后勤保障服务工作，这些都要求有关单位强化管理，加强协作，合理调度，扎实工作，保质保量完成。

最后，我想讲一下教职工的精神面貌问题。随着学校改革阶段性任务的逐步完成，学校正在走向规范化管理，学校的各项工作逐渐步入正常，在某些方面开始出现由初始阶段改革引发的推动学校发展的激情和动力逐渐减弱的现象。一些部门和个人

依靠惯性工作，主动性、积极性减弱，精神状态欠佳，等、靠思想抬头等，这是极其有害的，是深化改革的大敌，是学校发展的大敌，是应当引起全校各级干部高度警惕并认真克服的问题。为此，我们要加强对学校作为国家科教体制统筹改革试点意义的认识和教育，进一步明确我校深化改革肩负的重大历史使命，进一步认识我校办学现状（尤其是学科发展状况）与建设一流大学的要求还有很大差距的现实，不断增强形势逼人、不进则退、慢进也是退的发展紧迫感和责任感。我们还要进一步强化管理，健全各类规章制度，加强工作和纪律督查，严明工作纪律，加强作风建设。要大力提倡调查研究，各级领导干部特别是校领导和机关部门主要负责同志要拿出较多的时间深入学院、基层单位进行调研，及时发现、研究解决出现的各种思想和工作问题，使学校管理工作水平有明显的提高，学校呈现出一种积极、向上的精神风貌。

同志们，2003年是深入贯彻十六大精神的重要一年，也是学校加快发展、深化改革的关键一年。让我们以“三个代表”重要思想为指导，认真落实2003年各项工作任务，振奋精神，与时俱进，扎实工作，以饱满的热情、昂扬的精神努力开创我校事业全面发展的新局面！

强学科 促融合 为积聚鲜明的 办学特色而不懈努力

——在 2003 年学校工作会议上的讲话

(根据录音整理)

党委书记 孙武学

(2003 年 2 月 21 日)

同志们：

新春伊始，我们在这里召开 2003 年学校工作会议。刚才，陈校长就 2002 年学校工作进行了全面总结，提出了 2003 年学校的主要工作任务，并作了详细的安排。我完全同意，希望各单位认真研究，贯彻落实。下面，我就如何使学校的各项工作尽快跃上一个新台阶讲几点意见，供大家参考。我想说三个问题：第一是学校合并三年来的发展给我们什么启示？第二是今年的工作任务着力点在什么地方？第三是党建和思想政治工作。

一、学校合并三年来发展给我们的启示

今年已是我校合并组建的第四个年头了，三年多来，经过全校广大师生员工的辛勤工作和共同努力，学校各项事业得到长足发展。学校规模显著扩大，生源质量显著提高。目前在校本专科学生人数达到 15 300 多名，比合校时的 7 442 名翻了一番；博、硕士研究生 2 750 多名，比合校时 763 人增长了 3.6 倍；在校生总人数达到 18 000 多名，从规模上已比中国农业大学多 4 000 人。在全国农林院校中，我校学生人数是最多的。三年来，新增本科专业 18 个，使学校本科专业达到 55 个，比合校时

增加了 50%；生源质量有了明显提高，近两年来入校新生录取成绩均保持在一本重点分数线以上。去年陕西千名新生录取分数平均 515 分。这是过去从未有过的，过去我们农林院校总是降分录取，最多降分 20 分。毕业生一次就业率连续两年都在 90% 以上，在全国农林院校中也是排在前面的。

就科研上来讲，三年多来，我校科研经费连年大幅增长，2002 年到位科研经费 6 100 多万元，较合校时的 1 800 万元增长 2.4 倍，在全国农林院校中排名仅次于中国农业大学；学校主持国家重大课题实现了从无到有、从少到多的突破，尤其是国家 863 计划，1999 年我校是零，到 2002 年，获批项目数达到 11 项，项目经费总额超过了 3 000 万元。三年来，共获各级各类科技成果奖励 189 项（次），其中国家级奖励 5 项，省部级奖励 108 项。获国家专利 80 项，其中发明专利 34 项；审定（认定）新品种 63 个。特别是若干研究成果在国内外产生了重大影响，引起了科技界的广泛关注。

在社会服务功能方面能力明显增强。三年来，学校围绕西部农业和农村经济、生态、社会发展的重大关键技术问题，以西北五省区为主，建立了 40 多个科技示范基地，与省内外 50 多个市县和 20 多家企业开展了校地、校企科技合作，建立了 150 多个示范样板。到 2002 年底，科技推广经费达到 2 010 万元，较 1999 年 420 万元经费增加 1 590 万元，将近翻了两番。科技成果转化取得了新突破，学校科技园获批进入全国首批国家大学科技园。三年多来，学校以技术入股形式与社会企业联合组建了 23 家股份公司，注册资金总额 78 688 万元，其中我校技术资本总额 7 613 万元，初步探索出了一条农业高新技术成果转化的新路子。

三年来，学科建设整体水平明显提升。1999 年，我校国家重

点学科只有 1 个,现在增加到 4 个;一级学科博士学位授权点由 1999 年的 3 个增加到现在的 6 个,二级学科博士学位授权点达到 24 个;学科人才梯队日趋合理,博、硕士生导师由 1999 年的 392 人增加到 521 人;吸引留学回国人员 20 余名;新获批国家重点野外观测台站(试点)2 个。3 篇博士学位论文获得全国百篇优秀博士学位论文。

通过三年来的建设,办学条件得到根本改善。合校后,全校新增建筑面积超过 37 万平方米,比合校前 54 万余平方米增长了 68%。其中,新建标准化学生公寓 11 万平方米,是过去 50 年来学生公寓面积总和的 1.5 倍;新建改建标准化学生食堂 1.63 万平方米,较合校前增加了 1.6 倍;新建职工住宅楼 6.6 万平方米,职工人均住宅面积达到 25 平方米;新建教学试验用房及支撑体系建设 17 万平方米。到今年 9 月新学年开始,国家投资建设的 6 亿元启动资金建设项目教学主楼、国际合作交流中心、图书馆、科研主楼等将全部建成交付使用,到那时,学校教学科研用房紧张的状态将从根本上得到改变。三年多来,学校还投入 1300 万建立了校园网,投入 8000 多万元对学校的水、电、暖及道路绿化等进行了改造,我校办学基础设施条件从根本上得到了改善。

这三年多的时间,应该是学校建校历史上发展最快、发展最好的阶段,学校知名度扩大了,综合实力增强了,办学水平提高了,学校真正迎来了一个新的历史发展时期。前不久,《中国高等教育评估》等权威刊物及各大媒体分别刊登了广东管理科学院研究发表的中国 2003 年全国大学 100 强排名,我校名列 57,较 2002 年第 62 名前进了 4 个名次,在陕西高校名列第五,在全国农林院校中名列第三,仅次于中国农大和南京农大。虽然这是个民间机构的排名,但多少也反映了一些情况,反映了学校的发

展。但是,当看到成绩的时候,我们不可否认,我们与兄弟院校的差距是很大的。这种差距是历史造成的,也是诸多客观因素决定的。对此,我们要十分清醒。我们要从自身发展中寻找规律,总结经验,增强信心。回顾三年多来的发展,我们能够从中得到什么启示?怎么样才能为我们下一步发展奠定更好基础?我个人看有以下几点:

第一,这三年来,我们坚持以学科为主导,对教学科研进行统筹改革和融合。这是我们三年来发展的根本动力。这三年的发展首先要归功于我们的改革和融合。三年来,我们按照国务院的指示精神,遵循教育科研发展的内在规律,结合学校的实际情况,坚决实行以学科为主导的体制改革,打破了条条块块的禁锢,大胆地对教学、科研进行了实质性的整合,建立了教学科研有机结合、产学研紧密相关、协调发展的新体制。在这个过程中,我们始终突出了学科的主导地位。合并融合按什么做,遵循什么规律做,这一点我们头脑是清醒的。突出学科的地位,以学科为主导进行整合,一切从有利于学科的建设和发展出发。实践证明我们这一指导思想和做法是正确的。可以说,这几年的发展证明了我们这样的合并和融合最后达到了“一加一大于二”的效果,资源得到了共享,优势得到了发挥。同时,分步推进了人事分配、后勤社会化、科技成果产业化等改革举措,建立了有利于学校发展、有利于提高学校办学水平、有利于调动科教人员积极性的运行机制和政策导向。从实际效果看,我们的改革和创新总体上是成功的,这种新体制框架所产生的合力越来越明显地表现出来。一是学校的层次得到提高。不论把过去的哪个单位拿出来,都不能和现在合起来的西北农林科技大学相比。不仅仅因为我们是教育部的直属院校,在其他方面,在社会上、在大家的心目当中我们的层次和地位比过去大大提高了。国家通过对我们的改革

和融合,给了我们这样一个发展机会,这是对我们的巨大支持。如果我们没有进行实质性改革和融合,也做不到这一点。二是在人力资源上进行了整合。合起来后,科教资源的共享和优势的发挥,使课题争取有了明显的优势。如果还像过去那样分开,自己过自己的日子,那是不可想象的。三是联合攻关项目增加。这几年我们申请的综合性联合攻关的课题大大增加,这正得益于我们的有机融合。四是各种资质和品牌获得了很多,无形资产增加很快。如MBA班的创办、有机食品认证中心的获批、中美水土保持研究中心的成立、生命科学与技术人才培养基地的获批、园林规划设计所的批准、水利工程施工监理方面许多资质的获得等等,正是因为国家看到了我们融合后的实力和优势以及我们学科建设的整体状况。五是对外交流显著扩大。去年,国外团组共300多人次来校讲学交流,是过去的好几倍。我们还取得了与国外大学合作办学、招收留学生的资格等。没有改革和实质性融合,我们不可能有今天这样的局面。所以从这个意义上说,“融合万事兴”,因为融合,推动我校事业进入了一个新的发展历史时期。

第二,是我们与时俱进、抓住机遇,掌握了发展的主动权。从1999年开始,我们连续进行了扩招,办学规模一下子上去了;适时进行了老专业改造,增加了社会急需的新专业;及时请来了外国文教专家,达到了10位;抓住了国家对我们的倾斜政策,在给我们增加了计划内研究生招生指标的基础上,今年,研究生计划招生指标又翻了一番;争取了1500万元的国债项目。同时也争取了其他方面支持,如进入“211”、大学科技园和出版社。这几年,国家只批了3个出版社,我们是其中之一。从这些可以看出,与时俱进,抓住机遇,赢得发展的主动权是非常关键的。事实说明,机遇就是发展的机会,机遇也是财富。

第三,我们用足用好用活了中央、省上和示范区对我们的各种政策和支持。这几年来,由于示范区的建设,大量的领导来这里参观视察。在给予我们以巨大的精神上的支持的同时,也给予了很多具体的政策倾斜和支持。我们紧紧抓住了中央领导、省市领导和示范区给予的倾斜和支持,这也是我们能够快速发展的一个非常重要的原因。江泽民、朱镕基、李瑞环、乔石、李岚清、温家宝、黄菊等党和国家领导人先后来校视察工作,省部领导就更多了。我们能够发展,是与这些领导的关心和支持分不开的。没有这些外部力量的促进,我们也到不了今天。

第四,我们能够发展,还得益于有一支全心全意为学校发展勤奋工作的教职员队伍。我们全心全意地依靠广大教职工,形成了理解改革、支持改革、拥护改革的氛围,上下左右形成了这样一种共识。绝大多数同志真正树立了大局意识,维护“大我”,牺牲“小我”,甚至使自己的利益受到了损失。因为改革需要,我们一批干部服从组织安排,提前离岗。如果没有这些同志的诚心诚意支持改革,很多事也不容易做到。包括离退休老同志的支持理解。正是因为这样,我们的改革才能大踏步稳妥前进。

第五,我们坚持了一切从实际出发,比较准确地把握了学校基本校情和改革的力度。我们的改革是分阶段、分层次进行的。这三年来,第一步着重解决体制框架问题,设计了体制改革方案,以学科为龙头组建了学院,对公共部门和支撑体系进行了合并,在这个基础上,干部到位,管理人员到位;第二步着重解决新体制建立后的内部管理制度问题,进行内部机制改革。统一原来各个单位不同的制度、标准、程序和方法。最后,到进一步改革我们的人事分配制度。实现优劳优酬,多劳多得,调动一线工作人员的积极性。整个改革的顺序由浅入深,逐步到位。由于我们坚持了从学校实际出发,把改革的力度和广大教职工承受能力、和

学校实际情况结合起来，使我们既能够达到改革的目标，又使我们的步子走得比较稳妥，不至于出现大的曲折。

回顾三年多来走过的路程可以给我们许多启示，没有什么比从自身实践中真正认识到的东西更重要了，这是几年建设发展中积累的精神财富。这就是实事求是的态度。

二、进一步明确今年工作的着力点，突出办学特色

学校发展到今天，怎么样能使学校的工作上一个新的台阶，提升到一个新的水平和层次，这是我们领导和广大教职工共同关心的问题。这个问题很迫切，说到底，是我们西北农林科技大学怎么办，最终把它办成一个什么样的大学？去年以来，教育部多次召开直属高校的校长研讨、咨询会。各大学都在不约而同、迫切地考虑自己的办学方向和发展战略问题。这也是我们目前面临的深层次的、最艰巨的任务。2003年的工作有8个方面36条，分解得很详细，大家要按照刚才陈校长讲的去落实。为了使我们整体办学水平能有更高层次的发展和提高，我们大家需要更多地去考虑学校的长远发展、办学特色问题。大学怎么办？最终办成什么样子？要坚持什么样的办学理念？不仅需要深入研究和思考，同时也需要我们坚持不懈、一代又一代在实践中不断的积淀来形成。

(一)以学科为龙头，进一步推进从体制到机制的实质性融合，在提高融合的层次上做文章

2003年我们的着力点应该是强化学科意识，促进深度融合，积聚办学特色。这里的融合是指更深层次的融合，各项工作都要围绕这个总的指导思想来做。只有这样坚持若干年，才有可能上水平、上台阶。

第一，随着基本建设的到位，各个学院、各个单位的布局要进行彻底的调整。我们要彻底摒弃过去那种几个学院挤在一栋

楼，一个单位“插花”在几栋办公楼办公的状况，学校后勤、教务、设备等各个部门要尽快制定学校布局调整方案。使一个学院、一个单位有一个相对固定的办公地点，并且能够考虑得比较长远。我们现在有条件做到这一点，一个学院一栋楼或者半栋楼。这是从具体布局上保证深度融合的基本物质条件。这项工作由后勤处牵头，4月底以前提出方案，经过讨论以后，争取暑期进行搬迁。实验室要资源共享，要全校“一盘棋”，按学科进行布设。今年，学校再紧张，也要完成水建学院到水科所的搬迁工作，其他学院的调整也要逐步到位，真正实现资源共享，优势互补。没有平面布局上的这一步，很多其他方面的工作是很难落实的。我们的改革要实实在在地向前推进，解决体制问题。解决了领导问题，还要解决办公问题、实验室问题、人才队伍问题、科研课题问题……等等。

第二，学术梯队的建设。要对现有人力资源重新组合，建立梯队。没有学术梯队的建设，学校的发展是缺乏后劲的。我们要高度重视青年科技人才的培养。我们现在的人才结构中，许多很优秀的学科带头人将面临退休。中年的学科带头人又相对较少。我们这样一所学校，承担这样繁重的任务，在学术梯队上没有很厚实的底蕴是做不起来的。所以，学术队伍建设是我们深度融合的重要内容。我们要采取措施，加大人才培养力度，加快人才培养速度。在一个学院内要统筹规划，教学科研可以互补，可以交叉。有些教师紧张的学院，科研人员可以经过一定的培训承担教学任务。课题应该联合承担。有些人适合搞开发研究的，应该让他去搞开发研究。学院要把各类人员规划好，分门别类地安排好，使用好，使他们发挥整体合力。

第三，要以课题为纽带，实现跨学科、跨部门的联合攻关。这也是深度融合的一个方面。要支持新兴学科、交叉学科、边缘学

科的发展。这是我们大学能不能办出特色的一个重要方面。例如，我们的数学应该是与生物技术密切相关的；信息技术应该向生物信息技术方向努力。必须支持有自己鲜明特色的东西，只有这样才能办出特色。老跟在别人后面走，学科建设是很难成气候的。要把全校各种力量组织起来，实现跨学科、跨部门的联合攻关，申报重大的国家攻关课题。

第四，要解决到现在还没有解决的“两张皮”、“三张皮”问题。现在，有的学院还照旧是过去的两三摊、甚至是几摊，“两张皮”、“三张皮”，没有融合到一起。今年我们必须解决这个问题。如果说前两年我们解决问题还有一定的难度，条件还不具备，这是情有可原的，任何事情的发展有一个过程。但是今年已是改革合并的第三年，我们班子的一个任期都快结束了，这个问题还不解决，是无法交账的。我们要通过深化以学科建设为龙头，实现新一轮资源优化重组来彻底解决这个问题。最近学校已经采取一些措施，对一些难度过大的学院在领导力量上作了一些加强和调整。但也不乏有一些做得好的单位，我在年终的总结会上已经讲过，有些学院做得不错，比如园艺学院。有些还不够，有些还很不够。我们要统一认识，把这项工作扎实地做好。

（二）积极果断、稳步推行校院两级管理体制改革

今年，要认真贯彻校院两级管理条例，真正实现学校管理重心下移。这也是三年来的一条经验。这么大的学校，几千名教职工，内容这么庞杂，都要高度集中到由几个人来管，是很难管好的。必须建立责任制，认真实行校院两级管理，逐步摸索适合学校自己特色的管理体制，把管理重心下移。要按照刚才陈校长讲的，相关部门要尽快制定实施细则。这也是广大职工、特别是院一级领导盼望已久的一件事。今年我们必须下决心摸出路子来。

（三）大胆探索产学研紧密结合的办学道路

产学研紧密结合是我校非常重要的一个特色。去年11月5日，教育部常务副部长周济同志在视察我校时对我们的科教结合，走产学研紧密结合的办学道路给予了很高的评价。他当时指出，科技和教育到底应该以一种什么样的模式为农业发展服务？我认为，西北农林科技大学的这种模式是一个好模式。西北农林科技大学的改革，对于解决我国的农业问题，对于我国的西部大开发，对于促进我国教育科技体制的改革发展都具有重大的现实意义和战略意义。从领导对我们的关注和期盼来看，产学研紧密结合正是我们的特色。我们一定要下决心在产学研紧密结合方面探索出自己的路子来。

现在，大家公认大学的三大功能是教学、科研和社会服务。我校的新体制使得我们有可能把这三者兼顾得更好。大学已经从社会的边缘走向了社会的中心，国家越来越重视大学对社会服务能力的大小、水平的高低、对社会贡献的多少，越来越重视大学对国民经济和社会发展的推动作用。今年，我们可以看到，“三农”问题引起了党中央和国务院的高度重视。“三农”问题是关系到我国现代化进程的问题。这个问题怎么解决，政府有责任，农业主管部门有责任，农林高校同样有很大的责任和义务。这正是我们走出校门，强化社会服务功能的一个非常好的时机。加入WTO后，第一年对农业的冲击不很明显。很多学者指出，第一年不明显不意味着今后就不明显。国家也正在考虑如何应对这种冲击，加大对农业的扶持力度。有关专家学者指出，科技的扶持是加入WTO以后对农业最好的扶持之一。从这两方面看，我们的发展无疑又遇到了一个大好时机。科技部已经明确要求我们提出建立以大学为依托的农业科技推广体系方案。美国农业发展得好，它是教学、科研、推广三位一体的。我们也正在探索，在中国能不能走这样一条路，真正把教学、科研和社会服务

结合起来,走出自己的办学特色。

在社会服务方面我们是有传统的。我们地处农村,与其他农林院校相比,与农业生产第一线结合要好得多。我们对社会的贡献也正在这里,从赵洪璋先生的“碧蚂一号”、李振声院士的“小偃六号”和刘荫武先生的“莎能奶山羊”等等,全国都有目共睹。我们一定要认真继承办学传统,把学科建设、提高办学水平与社会服务紧密结合起来,积极探索产学研紧密结合办学理念的不同实现形式,逐步走出一条具有自己鲜明特色的办学道路,完成教学科研统筹改革的任务。

(四)坚持开门办学,强化开放意识,倡导学术自由

新校组建以后,对外交往比原来频繁得多,学校对外开放程度比以前明显提高。在开放的过程中,随着新思想和新观念的涌人,学校师生员工的思想观念发生了很大变化,也越来越开放了。

但同时我们要看到,随着我国加入WTO和经济全球化时代的到来,高等教育的国际化已是今天大学教育发展的必然趋势。我们所面对的现实与未来必然是同区域的大学竞争、同类的大学竞争,世界各国的大学教育更是在激烈的竞争中求生存、谋发展。激烈竞争的局面实际上已经把未来的大学教育置于同一个发展平台上。优胜劣汰局面的出现,已经使我们再也无法仅仅以守摊子的方式面对自身。在此形势下,任何一种只是想在封闭状态中从事大学管理的想法,都只能是一厢情愿。在此形势下,在创新中求生存、谋发展,已经成为大学教育发展的必备前提。正如江泽民同志在庆祝北京师范大学建校一百周年大会上的讲话中所指出的那样,我们的大学教育在新世纪里,不仅要在教育思想、教育体制、教育目标、教育手段等常规层面全面创新,更为重要的是要在教育开放度方面进行更加深入、更加大胆、更富新

意的拓展。新形势与新局面要求对大学的功能、作用及自身的发展方式进行调整。我们必须树立在办学理念上的“开放意识”，向国际和国内两个层面拓展，为我们持续赢得最充分的生存空间和发展机遇。

现在大城市和沿海高校的对外开放速度明显加快。更多的教师、学生走出国门，许多国际知名专家纷纷来华讲学，招收外国留学生的学校越来越多，有些大学聘请了国外著名教授担任院长，频繁邀请国外专家来华举办各种培训班。教育部也在积极推动本科生的“双语”教学。面对这种形势，我们要迅速行动起来，进一步树立开放意识。学校鼓励更多的中青年科教人员多途径出国留学。国家给我们增加了出国留学指标；鼓励各学院在师资紧张的骨干课、基础课从其他地方聘请优秀教师；鼓励广大科教人员参加国内外各种学术交流活动；鼓励有能力的学院在杨凌举办国际学术交流会；鼓励课题经费充足的研究人员邀请国外专家来校进行合作研究。国际交流中心要下大力气促成招收外国留学生，聘请外国专家来校讲授专业课。要通过有力措施，努力提高我校的对外开放程度。大力倡导学术自由，形成百花齐放、百家争鸣的学术氛围。

三、党建和思想政治工作的主要任务

2003年我校党建和思想政治工作的要点已经在我校2003年工作要点中印发。这里主要就四项工作谈几点意见：

（一）做好各项筹备工作，迎接我校第一次党代会召开

按照教育部党组对合并院校的要求，今年上半年我们要筹备召开第一次党代会。这次党代会要对合校以来学校改革、建设、发展的情况进行全面系统的总结，理清学校下一步发展的思路，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。这次党代会是我校组建以来召开的首次党代会,是在学校改革、建设和发展进入新阶段,学校事业开始进入全面快速发展的新时期召开的一次十分重要的会议,也是学校政治生活中的头等大事,对于学校的改革和发展将起到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安排部署,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。

(二)加强干部的教育管理、培养和考核工作

一是各级领导干部要自觉加强理论学习。要联系自己的思想和工作实际,认真学习贯彻十六大精神,以“三个代表”重要思想武装头脑,不断提高自身的理论素养,增强驾驭学校工作的领导能力和水平。加强理论学习,最重要的强化各级领导的服务意识。学校的任何管理干部不是“官员”,而是为学校师生员工服务的。这个意识必须牢牢树立在各级干部的心目中。

二是要加强干部的教育管理和考核。要开展处级领导干部的学习培训活动,对全体处级干部进行分批培训。大力开展党性、党风、党纪教育和警示教育,增强领导干部的勤政廉政意识。今年要对全校处级干部进行一次全面考核,组织部要尽快制定出干部考核评价办法。要加强干部作风建设,建立健全联系基层、联系群众的工作制度,大兴调查研究之风。各级领导干部要增强改革意识、创新意识、使命意识,树立服务意识,改变工作作风,把主要精力放在管理工作上来。要加强后备干部队伍的建

设,建立后备干部人才库,有重点地加强后备干部的培养和选拔。在这里,我还要特别告诫所有的管理干部,要注意干部的形象问题,尤其是那些管钱、管物、有权的部门和领导,要廉洁自律,好自为之,认真接受群众的监督,虚心接受群众的批评,不要在市场经济的大潮中迷失方向,栽跟头。

(三)切实加强党的组织建设

要建立基层党组织考评制度,做好党支部的换届选举。要抓好党员发展工作,突出在中青年学术骨干中发展党员,各支部要有目标、有任务,书记要亲自带头,联系培养1~2名优秀中青年学术带头人目标,加快发展速度。各学院要把在优秀青年学生中发展党员作为一项政治任务抓紧抓好,争取做到一、二年级班班有党员,三、四年级班班有党支部。要把学生党员发展工作与辅导员的工作考核结合起来。

(四)营造我校独具特色的“精神家园”。

良好的校风是一所学校的精神财富。一所大学首先要有优美的环境、一流的设施、雄厚的物质资源和人力资源。这种体现在物质上的看得见、摸得着的校园环境无疑是十分重要的。但不容忽视的另一个重要方面是一所大学应该有一个情操高尚、清风高扬的“精神家园”。校风包括学术风气、教风和学生的学风。营造和形成良好的校风是学校精神文明建设的主要内容和工作重点。

我们一是要加强学术道德建设,端正学术风气。这有很深刻的教训。去年以来,新闻媒体分别披露了北大和东南大学两位知名教授在学术上涉嫌抄袭和剽窃行为的丑闻,给这两所大学在国内外的声誉造成了极大伤害。我们一定要引以为戒,树立严谨求实、追求真理的学术道德,杜绝学术上的浮躁和虚假现象,绝不能让类似现象在我校出现。二是要加强师德建设,端正教风。

教师要教书育人，以自己的言行影响和教育学生。我们有的个别教师对待教学工作不认真，备课敷衍了事，随意调课停课，上课过程中接电话；有的知识陈旧老化，不注意更新教材，学生意见很大；有的教师不负责任，只教书不育人，甚至把社会上低级庸俗的风气带到了课堂。这些现象我们必须通过加强师德建设加以纠正。三是要加强学生的教育管理，端正学风。从学校进行的学风状况调查以及一些教职工反映情况来看，我校少数学生上网成瘾、谈恋爱成风、不安心学习。这个问题要引起我们的高度重视。教务处、科研处、推广处、学生处、人事处和宣传部等部门要分别制定加强我校学术道德建设、师德建设和学风建设的实施意见，在适当时候召开动员大会，党政齐抓共管，造成强大的舆论声势，切实抓好精神文明建设，营造一个西北农林科技大学独具特色的家园。

同志们，让我们高举邓小平理论伟大旗帜，认真实践“三个代表”，根据党的十六大提出的全面建设小康社会的奋斗目标以及对我国教育科技提出的新任务，牢牢把握国家组建我校的总体目标要求，紧密结合国民经济和社会发展需要，进一步扩大改革成果，深化改革层次，促进教学科研的深度融合，按照“发展要有新思路，改革要有新突破，开放要有新局面，各项工作要有新举措”的“四新”标准，以饱满的热情、积极的态度、创新的精神推动学校 2003 年各项工作再上新台阶。

教育部部长周济在我校新一任党委书记、 校长任命大会上的讲话

(根据录音整理,未经本人审阅)

(2003年8月29日)

各位老师、同志们：

刚才中央组织部副部长沈跃跃同志宣布了中共中央、国务院关于西北农林科技大学党委书记和校长的任免决定。这次西北农林科技大学书记、校长人选调整是工作需要,也是一次正常的职务变动。陈宗兴同志由于担任了新的重要职务,提出在他4年校长任期届满后,不再担任校长的请求。中组部和教育部党组经过慎重研究,并与陕西省委协商一致,决定对学校党政主要负责人进行调整。这是一个很重要的任免决定,教育部党组完全拥护。沈跃跃同志代表中组部发表了重要讲话,对学校工作提出了明确要求,我完全赞成。

西北农林科技大学是在党中央、国务院的直接关怀下合并组建的,是我国当前最为成功的由学校和科研单位合并组建的大。嵣清同志多次指出,西北农林科技大学的合并组建是我国教育和科技管理体制统筹改革的重要试验,是高校和科研单位之间的互补,这对西北农业的发展、对科教体制改革都很有意义。这样的改革由于几十年来所形成的管理体制、运行机制、思想观念等各个方面固有模式的影响,改革的难度是可想而知的。合校以后,学校党委和领导班子在上级的关心指导和支持下,坚持改革和创新,确立了以学科为龙头,一步到位、一次性实质合并的改革思路,各项工作进展顺利,成效显著。通过改革,彻底改

变了过去条块分割、力量分散、资源重复浪费的状况，实现了教学科研的有机结合、优势互补和资源共享，初步构建出产学研紧密结合的办学新框架。

4年来，学校领导班子团结一致，坚持正确的办学方向，很好地把握住了改革的力度、发展的速度和稳定的程度三者之间的关系，在如此深刻的改革和快速发展的进程中，维护了学校的稳定局面，实现了学校新旧体制的平稳过渡，充分体现了领导班子驾驭全局的智慧和能力。西北农林科技大学体制改革的顺利推进，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，对解决“三农”问题、实施科教兴国战略和西部大开发战略，都具有十分重要的意义。这是我国教育创新的一次成功的试验，正如国务委员陈至立同志指出的，这是全国科技体制改革、教育体制改革的成功模式，是教育创新的一个重大突破，是全国科教体制改革的示范典型和方向。

同志们，党中央、国务院对西北农林科技大学的发展非常关心，上届政治局7名常委中有4名同志都先后来过学校。学校成立4年来，嵒清同志来了4次。今年以来，贾庆林、吴官正、李长春、回良玉、陈至立等中央领导同志也先后来到学校，对学校的重视程度是空前的。5月份，我陪同国务委员陈至立同志视察西北农林科技大学时，至立同志作出了重要指示。对西北农林科技大学这几年来所取得的改革和发展的成就给予了充分的肯定，同时明确指示我们要给予西北农林科技大学更加强有力的支持。当时她提出了4项任务，现在我们基本完成了3项，还有1项正在努力积极地执行。第一项希望对西北农林科技大学财政上给予更多的支持。第二项，刚才沈部长已经代表中组部宣布了西北农林科技大学的党政领导提高到副部级的层次，这不仅是他们两位同志的待遇问题，也体现出学校在整个国家的教育体

制当中的位置。在全国只有 21 所学校党政领导同志享受副部级待遇。第三项任务就是要求我们破格地为西北农林科技大学试办研究生院做工作。我们国家现在有 55 所研究生院，原来准备是在 2005 年进行新一轮的评选，估计也就是再增加 10 所。中央领导同志、胡锦涛同志、温家宝同志明确要求我们特事特办，杨凌的事情就要用改革的方式、创新的方式快速去办。所以教育部党组决定，同意西北农林科技大学试办研究生院（宣读《教育部关于西北农林科技大学试办研究生院的通知》）。

过去几年当中，西北农林科技大学取得了很多成绩。这些都体现了党中央、国务院对西北农林科技大学的发展和改革特殊的关怀和支持，更主要的还是归功于西北农林科技大学全体师生员工勇于创新、艰苦奋斗，创造了跨世纪发展的历史性功绩，为全国教育和科技事业的改革和发展作出了重大的贡献。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。

4 年来，学校改革与发展取得的成绩与陈宗兴校长的辛勤工作是分不开的。他熟悉教育规律，精于办学治校。在 4 年任期内，在校党委领导下，他团结全校师生员工完成了西北农林科技大学的实质性合并，顺利完成了学校管理体制改革和各项建设任务，在事关学校改革发展重大问题的决策中发挥了关键作用；他尊重学校党委，重视党政领导班子的团结，在党委领导下的校长负责制的领导体制之下依法治校，发挥了重要作用。他在省部共建、争取国家部委、陕西省政府及杨凌示范区对学校的 support，在改善办学条件和争取办学资源方面作了大量卓有成效的工作，作出了重大贡献。他在工作中求真务实，宽容大度，严于自律，表现出了很高的风范。他的艰辛努力为西北农林科技大学今后的发展奠定了良好的基础。今天，在他离开校长岗位之际，我

代表教育部党组对陈宗兴校长呕心沥血,为学校建设作出的重要贡献表示崇高的敬意和衷心的感谢!对张光强同志走向新的领导岗位、孙武学同志担任新的领导职务表示衷心的祝贺和良好的祝愿!他们在高校和政府等多个部门担任过领导职务,组织管理能力比较强。张光强同志这次担任学校党委书记,还兼任杨凌示范区党工委书记、管委会常务副主任,有助于进一步加强高校和示范区的联系和沟通。孙武学同志在担任西北农林科技大学党委书记期间,在形成学校领导核心、维护学校稳定、推进学校实质性融合以及推进学校改革和发展方面做了大量工作,积累了宝贵经验,作出了重大贡献。相信他们一定能够挑起书记、校长这副重担,党政密切配合,在以往的工作基础上使学校的工作再上一个新的台阶!

同志们,新的世纪,教育事业发展面临一个前所未有的极好的发展机遇,同时也面临着严峻挑战。学校下一步的工作任务仍然非常艰巨。借此机会,我对学校领导班子和学校工作提出三点建议,供同志们参考。

第一,认真学习贯彻“三个代表”重要思想,筹划发展,规划未来

当前,全国教育战线掀起了一个学习贯彻“三个代表”重要思想的新高潮。我们要以“三个代表”重要思想为指导,认真思考两个问题:一个问题是在今后的5年、20年、50年建设一所什么样的西北农林科技大学?这是一个方向问题,是一个定位问题;第二个问题是怎样的建设西北农林科技大学?这是一个思路问题,是一个工作举措问题。我们要动员全体师生员工投入到制定“三个规划”的活动当中去,要通过学习“三个代表”重要思想,联系实际,制定好学校的三个发展规划,即学校发展战略规划、学科建设和队伍建设规划、校园建设规划。过去的几年,特别是今年

以来，学校已经初步制定好了“三个规划”，但是还远远不够。我们希望在学习“三个代表”重要思想的高潮中，进一步思考解决我们所面临的一系列问题。

在制定“三个规划”的过程中，希望学校要特别重视制定学科建设和队伍建设规划。要把大学办好，一个根本性的任务就是要抓好学科建设。今后学校党政领导班子、全体师生员工的一个重要任务就是要建设好学科。

在学科建设规划中，我们要强调以下三点：一是凝练学科方向；二是汇聚学科队伍；三是构筑学科基地。这三者中最重要的是汇聚学科队伍。怎样千方百计、全心全意建设好一支高水平、高素质的教师队伍是我们今后办好大学的一个基础性问题。西北农林科技大学的奋斗目标是要建设成为国内一流、世界知名大学。但从现在看，与国内一流、世界知名的大学相比还有一定的差距，最重要的差距还在于教师队伍。怎样才能把这个问题比较好地解决呢？这就需要我们把队伍建设摆在重要的位置上，要充分认识到人才资源是第一资源，坚持不懈地把人才强校作为学校的重要战略。

我们要把学校的发展规划交给群众，要求每一个二级学科、每一个基层组织都要在学校的总体规划指导下，制定好本单位今后5年甚至更长一段时间的发展规划。学校要在各单位规划的基础上，进一步修订、完善整个学校的发展规划。按照锦涛同志“聚精会神搞建设，一心一意谋发展”的要求，要在“谋”字上作大文章，大家共同努力，以“三个代表”重要思想为指导，谋划发展，规划未来。

第二，要坚定不移地走产学研紧密结合的正确道路

西北农林科技大学在过去几年当中之所以能够异军突起，最重要的原因就是我们走了一条产学研紧密结合的正确道路。

西北农林科技大学今后要继续出奇制胜靠什么？应该继续坚定不移地走产学研紧密结合的道路，这是西北农林科技大学独特的优势。

过去几年当中西北农林科技大学确实是实现了跨越式的发展。这个经验就是十六大要求我们的教育要与科技创新、与经济建设紧密地结合起来，把科技成果尽快地转化为现实生产力。产学研结合是从根本上解决教育适应社会经济发展需要的有效途径，是高等教育改革的必由之路，也是我们进一步做好学科建设的创新之路。过去几年的工作当中，西北农林科技大学体制最成功之处就是初步实现了产学研的紧密结合，这已经成为你们学校的优势、特色，这是一大创新。那么什么是创新？我们过去几年走过的道路，就是一条创新之路。西北农林科技大学经过短短4年的建设和发展，已经初步形成了教学、科研、产业互为促进的局面，形成了以教学带动科研上水平、出成果，以科研推动产业规模出效益，以产业促进教学上质量、出人才，产学研三个方面相互支持、互为依托，实现了良性互动。学校领导班子和全校师生员工要进一步提高认识，统一思想，坚定信心，坚定不移地把这项改革推行下去。为什么中央领导对我们西北农林科技大学的成绩给予了这么高的肯定？为什么又给我们提出了这么多的希望？就是因为代表着中国教育和科技、经济建设紧密结合的改革方向。因此，我们一定要坚定不移地坚持这个正确方向，坚韧不拔地把这项改革推行下去。十六大要求我们把教育和科技创新以及经济建设紧密地结合起来，这是对我们全国教育战线和科技战线同志们的要求。但是，要做到这一点确实是不容易的事情，所以我们深切体会到大家能够在这4年当中，克服困难把改革推行到现在这样一个程度是很不容易的。但是，今后的路还很长，你们已经给全国树立了一个好的榜样，今后要带领大

家继续在这条路上创造出更大的成绩，需要继续坚定不移沿着这条路奋勇前进。

产学研结合也是今后学校进一步快速发展的正确道路。同时也是紧紧地为国家经济建设和社会发展、为陕西省经济建设和社会发展、为西部经济建设和社会发展服务的必由之路。西部大开发是我国一个重大的战略决策，将在中华民族伟大复兴的历程中立下丰功伟绩。在这个伟大的历史进程当中，西北农林科技大学怎样作出贡献？这需要我们坚定不移地走产学研结合的道路，面向经济建设和社会发展的主战场，把教育、科研和经济建设和社会发展紧密地结合起来，这是我们的优势之所在。在这个过程当中，我们要努力为陕西省经济建设和社会发展作出贡献。在过去学校发展的历史上，特别是过去的4年发展历程中，陕西省委、省政府给予学校极大的关怀和支持，为学校的发展创造了各种有利的条件。在今后的工作当中，教育部要和陕西省继续共建好西北农林科技大学，我们要求西北农林科技大学的同志们坚定信心，以服务求支持，以贡献求发展，为陕西省、西部大开发提供更好的服务，争取社会对学校更多的支持，为西部大开发和中国现代化建设作出更大的贡献，实现学校更大的发展。

在产学研结合的道路上我们一定要坚持一个指导方针：就是“发展高科技，实现产业化”，这是小平同志十多年前的一个重要批示。短短的十个字，我觉得是我们教育科技发展的指导性方针，也是我们国家在今后进行产业结构调整、实现新型工业化道路的指导性方针。它包含着两个方面：一个方面是要用高新技术来改造和提升我们的传统产业；另外一方面，要求我们在不断发展高科技的过程当中产生新的经济增长点，形成新的高新技术产业。我自己觉得邓小平同志在这个方面有两句话是值得我们永远牢记的，一句话是“科学技术是第一生产力”，第二句话是

“发展高科技，实现产业化”。对于西北农林科技大学来说，同样要以“发展高科技，实现产业化”作为我们的指导性方针。一个方面我们要真正解决“三农”问题，还得要依靠高科技；另外一方面我们农业的真正出路在于产业化、在于工业化，所以我们需要按照小平同志的这个指示发展高科技，进行工业化的道路。

西北农林科技大学在进行产学研结合目标上、方向上给我们指明了一个宽广的大道，学校在这方面具有非常巨大的优势，良好的基础就在于我们和杨凌农业高新技术产业示范区紧密地结合在一起，在过去的几年当中，我们可以明显地看到，这个地区巨大的变化，杨凌农业高新产业示范区从无到有，迅速地发展起来。开发区的快速发展，依靠了西北农林科技大学，反过来也促进了西北农林科技大学的发展。我们希望这两者更加紧密地结合起来，要充分地利用杨凌农业高新技术产业示范区这样一个崭新的平台，发挥农业高新技术研发资源聚集的优势，围绕着高新技术产业化、农村产业结构调整、农民增收以及农业和农村发展的基础性、全局性的问题，不断作出我们的服务与贡献，这个前景是非常广阔的。广阔天地大有作为，所以这一次中央组织部批准、省里也是一致赞成张光强同志既担任西北农林科技大学的党委书记，又兼任示范区的党工委书记，就是希望采取更加紧密的组织措施，促使产学研更加紧密地结合在一起，优势互补，互依互存，互相促进。

当然这不仅仅是一个兼任书记就能完全解决的问题，更重要的是要求我们全校教职员、示范区的全体同志们进一步提高认识，统一思想，要认识到这是我们的优势之所在。我们的这个优势是别人所没有的，也是别人很难学得会的。这个优势将是我们实现跨越式发展的主要动力和宝贵资源，要珍惜这样一个紧密结合，要在这样一个基础上创造出更好的经验，最终目标还

是一个，就是产学研紧密结合，教育科技创新与经济建设紧密结合起来，促进科学技术向现实生产力转化，为陕西、西北的区域经济和社会发展作出新的更大的贡献。

第三，深化改革，强化管理

西北农林科技大学在过去的几年当中，之所以取得这么快的发展，一个根本的原因就是坚持改革方向。这么多的单位合并在一起，确实是一件很难的事情，大家为了一个共同的目标走到一起来了，能走得这么好，很不容易！当然，我们的改革是不容易的事情。因为，改革本身就是一个利益的再分配，涉及各个方面利益的变动，处理好改革、发展和稳定之间的关系更不容易。

应该说西北农林科技大学的党委、行政，我们的孙书记、陈校长做了大量的工作，更重要的是我们全校的教职员们为了一个根本目标走到一起来了。但是我也听到各方面的一些反映，工作中还存在着各种各样的问题，所以需要我们进一步巩固成果、深化改革，要在管理体制、管理机制等方面进一步深化改革，以适应社会主义市场经济体制这样一个大的改革环境，这些对于科研实体、对于学校和示范区之间的关系都是深层次的改革，希望学校新的党委、新的领导班子带领大家继续朝着这个方向，坚定改革的决心和信心，坚定不移地把改革进行下去。只有改革，才有出路。

另外一方面，要求我们新的领导班子强化管理，规范管理。我们的学校在过去几年当中变化很大，从原来的那样一个学校一下子进入全国先进学校的行列，规模比原来扩大了很多很多，发展的速度是我们很多同志都没有想到的，在座的同志们想一想，4年以前、5年以前，我们曾经想到过学校能发展到今天这样一个水平吗？我跟有的教授谈过，他们说做梦也没想到！这个发展速度确实是惊人，令世人瞩目，令全世界瞩目。3年以前，我

当时作为湖北省科技厅厅长到杨凌来，那个时候杨凌还是一个什么情况，现在是个什么情况？可以说，天翻地覆！发展的速度很快，但管理水平我认为还有很多值得改进的地方，因为我们的经验很不足。我们能够不断地改革，不断地前进，能够发展到今天很不容易，但是要真正变成一个先进的一流的学校，还要靠一流的管理，我们的管理确实还远远不能到位。这要求我们进一步学习，进一步强化管理，规范管理，努力提高教育质量，提高我们的发展水平。

这就是我们教育部党组对大家提出的三点意见。

同志们，西北农林科技大学在我国教育科技体制改革的过程当中，在西部大开发的伟大事业中，肩负着非常光荣而艰巨的任务。希望你们勇敢地挑起这样一个重担，在上级部门的领导下，在新一届领导班子的带领下，通过全体教职员的努力奋斗，把西北农林科技大学建设成为特色鲜明、国际一流的综合性大学，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！

张光强书记关于学校工作的讲话(摘要)

(根据录音整理)

(2003年12月2日)

(张光强书记首先传达了中央经济工作会议有关精神,他特别指出,这次会议对我们学校来讲有三个好消息:一是国家进一步重视农业,要加大投入;二是实施积极财政政策;三是加大社会事业投入,包括教育、科技、文化、卫生等,这是我们学校下一步发展过程中必须要紧紧抓住的有利机遇。)

下面向大家汇报一下近几个月抓的一些事情。

到学校3个月了,我与武学同志到基层进行了调查研究。尽管示范区的事很多,但也将相当多的精力放在了学校工作上。这学期校党委共召开了四次常委会,三次主要是研究班子建设,一次是安排和部署本学期重点工作,而且把任务都落实到每个校领导,这些工作目前进展都比较顺利。

一、关于办学定位、方向和特色问题

在产学研紧密结合这样一个办学方向和办学定位问题上,我们一定要统一思想,这对学校非常重要。从现在开始我们必须认真思考,党中央、国务院对杨凌示范区和西北农林科技大学的要求。周济部长在来杨凌的几次讲话中,谈到最多的就是办学定位、方向和特色问题。他强调,我们不能像清华、北大那么办,和他们要有相同的地方,但也要有区别。今后中国教育和科技体制改革的方向关键是解决教育和科技怎样服务经济的问题,解决教育、科技与国家经济发展“两张皮”的问题。对于农业院校就是怎样服务“三农”、怎样为促进“三农”问题的解决

作出我们的贡献，办法就是产学研紧密结合。几个领导的讲话，包括陈至立同志今年8月份在北京召开的杨凌示范区省部共建工作领导小组会上的讲话，同样对示范区有这样的要求。我这几年接待了很多中央领导，他们对杨凌都讲了很多重要意见，我觉得中央对我们期望就在于此。我们在这方面必须进行大胆探索，必须走出新路，取得实效。全校教职工在办学方向和定位上要统一思想，只有统一了思想，才能有新的思路，新的做法，新的进展。我觉得，我们合校4年来是向着这个目标走的。在新的阶段，不仅要进一步强化这个思路和想法，还要出一些新的思路和措施，所以我们安排的第一件事就是学习、讨论、贯彻几位领导代表国务院和教育部党组所作的讲话，体会党中央、国务院对西北农林科技大学的期望和要求，在这个基础上集思广益。

二、关于三大规划的修订完善

要抓好三大规划的修订完善，包括整体发展战略规划、学科建设与人才队伍建设规划和校园建设规划。前几年，武学同志、李靖同志都花了很大精力，对几个规划已经做了个初稿。教育部要求我们在统一办学方向和发展定位的基础上，进一步修订学校规划，并拿出院系一级的三大规划，这个工作现在也在进行之中。希望各院系、各部门要把这项工作作为当前的一项重要任务，抓紧抓好。

三、关于人才工作

我们强调了人才工作的重要性。下去调研所到之处，大家都提出了这个要求，学校发展至关重要的一个问题就是人才。我与武学同志亲自抓人才工作，现在党办、校办、人事处、研究生部和科研处正在进行调研。先摸清学校的底数，摸清每个学科的情况，然后分层次、有重点地提出一些有效政策和措施。这个事情不能太着急，但是也不能放松，应该在这个学期拿出一个初步意

见，下学期初做最后审议。我们已经召开了一个人才问题座谈会，明确了一个思路，就是要以“留住、培养现有人才为基础，引进人才为补充”，对于西部来说，这个可能比较切合实际。这项工作也正在进行当中。

四、深化改革，加强管理

常委会上，大家一致认为，办一流大学就要有一流的管理，校党委、行政班子已经作了很大努力，下一步在这方面还要进一步改革、完善，要在人事制度、分配制度、行政管理体制等方面进行一些新的探索。我们应该使农林科大成为一个整体，使我们的领导机关、领导体制和机制形成一个“行为规范、运转协调、公正透明、廉洁高效”的行政管理体制。

我们要提高校务公开度、决策科学化和民主化，使学校的运行更有序、更科学、更有效，在原来的基础上进一步完善。最近中央也在强调政务公开。现在我们谈的校务公开就是要有利于调动大家的积极性，有利于调动广大教职工参与办学治校的热情，同时也有利于提高行政效率，增强透明度、公开性、公正性，提高工作质量。我们要认真研究校务公开的内容、形式、方法和监督保障机制。大家过去习惯于用红头文件来布置任务，实际上是可以分层次的，有些可以在报纸、网站等媒介上公开，让大家及时了解学校、院系班子在想什么，干什么。否则，大家对情况了解不够，支持学校改革和发展也就成了一句空话。这方面要改变，有些校务信息、决策可以直接通过电视、广播、报纸这样一些媒体，让大家能迅速得到。红头文件的范围还是有限，任命干部当然要文件，档案总是要保存一份，但同时应该把更多的信息公开。我跟武学同志谈到，今后的行政办公会、党委常委会的内容能公开的都要尽量公开，要让同志们知道，学校正在抓什么？希望大家怎么参与、配合、支持。下一步我们在这方面要想想办法。

五、关于筹建研究生院(略)

六、关于迎接本科教学质量评估(略)

七、关于校庆工作

明年是建校 70 周年、新校合并成立 5 周年。9 月以后学校开了一次会,觉得还是需要利用这个机会,把我们的历史、经验总结一下,问题找一找,然后对未来做一些规划,激励大家向新的目标努力奋斗。我想这同时也是广大校友的愿望。

我在这里只说一点,就是 70 年校庆应该留点什么! 70 年学校培养了很多校友,校友们对培育自己成长的母校怀有特殊的感情,也愿意尽己所能为母校做点事,关键是我们一定要把这个课题选好。我们商量了一下,初步想法就是能不能做两件事:一是鼓励和吸引社会、企业、有实力的校友捐一些奖教金、奖学金等,多少万可以个人命名,可以出台这样一个政策,各学院也可以搞,学校也可以搞;二是搞一个设施、一个项目,就是中国农史馆,杨凌办还是当之无愧的,对校友也有影响力、吸引力。这个馆里还可附带搞一个校史陈列馆,搞一些校友的展览或校友的活动厅等。

八、关于院系布局调整

这事很紧迫。孙校长在亲自抓,这星期开会想成立个小组。这个事很复杂,关系很大,是大事,弄不好就会影响学校发展。通过一个领导机构,切实把它做好。原来规划办牵头搞,要增加力量,学校领导加强一下,认真进行调查研究,把这个事情一定要做好。

九、关于领导班子建设

大家都知道,我们搞了一个领导班子的民主推荐。今年按照中央有关规定,第一次通过民主推荐、民主测评、考察这样一套

严格程序,选拔领导班子成员,这项工作现在进展顺利,已经完成了民主推荐、预公示、考察和民主测评等,我们提出了一个候选名单,还要公示,大家有意见,还可以进一步发表。公示7天,继续听取大家意见。

我在这里要强调两点:一是感谢大家认真负责的推选。从推选的结果看,相信两句话,一是群众“心中有杆秤”;二是大家“眼睛还是雪亮的”,的确选的干部也是学校比较优秀的。名额是有限,但是我很高兴,我觉得农林科大还是有一批德才兼备的干部。还有少数可能大家还不是很熟,可能也与他的工作性质有关系,还没有完全被大家了解。总体上是相当不错的。

二是今天我想借这个机会特别强调一下,我们的目的就是要建设一个团结奋进、奋发有为的班子,今后遇到困难的时候,能克服困难、开拓进取,把学校各项事业搞上去的一个坚强有力的核心。所以,我们不能有丝毫的想法要强化原来的校区,恰恰相反要通过这届班子实现彻底融合。我觉得,学校不是一个联合舰队,我们是坐在一条船上。一条船上掌舵的、划桨的,大家要万众一心,众志成城。如果说掌舵的、划船的三心二意,你想往东,他想往西,那么这个船就会出现颠簸,就会影响前进速度。我想大家是不希望这样的。另外,我觉得当时因为刚合并,考虑了一下代表性。现在就没有什么特殊利益要谁去代表,如果我们要选你作为哪一个单位的代表,我觉得这个人就不符合标准。我想无论谁进入班子,他也不会说我就是代表哪一方面的利益,因为他没有什么特殊群体利益可以代表。我们今天只有一个利益,就是西北农林科技大学的整体利益和长远利益。所以我在这里,专门利用这个机会特别强调,不仅领导班子、各级领导干部都要树立这样一个观念——西北农林科技大学是一个不可分割的整体,干部群众也要有这样一个观念。不要因为这样一个班子的调整,

发各种各样类似的议论，也不要有意无意施加类似的影响，这些都对大局不利，对学校未来的发展不利。希望大家都能做些积极的促进工作，把学校班子真正建设好。

十、关于办学资金问题

这也是大家今后长期都要考虑的重大任务，各级干部、教授都要关心这个问题。建设一流大学，钱从哪里来？在全国前几十名名牌大学里，我们的收入还是比较低的，与中国农大的差距不是学生收费，主要是科研，还有一些专项，差距比较大，人家的产业也比我们强。所以这方面，我们每一位负责任的干部都要有压力。周济部长说，办一流大学没有 10 个亿是不行的。我们挣的钱如果只够维持运行，下一步搞学科建设、队伍建设、校园建设怎么办？他认为，我们学校今后 5 年起码还差 4 个亿左右。4 个亿从哪来？大家得好好想办法。

关于资金来源，我想不外乎三个渠道：一是积极去要。我们有这样一个便利条件，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。当然我们不能仅仅立足于要，但要把它作为这几年办学战略上的一个重点。我们为什么花了一年的功夫，要请陈至立同志主持召开今年省部共建协调会，主要就是要在岚清同志离开领导岗位后，国务院领导同志一定要有人抓示范区，这个事情已经接续起来了。对我们来说是一个很好的机会。关于要钱方面，学校教授、学科带头人有什么大项目，我和孙校长都愿意给大家去做争取工作。大家都可以找我，也可以找孙校长。我们可以利用这个资源。

第二，我觉得就是扩大办学。无论如何办学收入是比较高的。我们比省属高校有优势，陕西省属高校生均 2 900 元，教育部高校生均是 8 000 元，比它高得多。这方面我们要想办法，关键是院系。学校支持你搞学科建设、队伍建设，你要很好地研究

市场,要研究哪些专业是短线专业,哪些是毕业生好就业的专业,怎样进行课程改革、教学改革和专业建设等等。学校还可以搞相对独立的二级学院,据说,一个学校可以搞两家,一定要选好投资伙伴。如果在杨凌办一所规模上万人的二级学院,有很多好处,学校可以占一些股份,杨凌可以增加人气,退休教师还可发挥余热,学校也可增加收入,这个要抓紧进行。有人想利用我们学校在西安办,有人想在杨凌办。如果可以搞两家,我觉得西安、杨凌可以各搞一个。

第三是产业。产业集群今年刚刚开始理顺,我觉得这方面也要好好总结一下经验,选些好的项目,把我们的校办产业办好。最后一项工作,就是我们下一步怎么走产学研结合的道路,怎么创出一个新型的科技推广体系的问题。这个事也是提上议程的,我们现在还没有很好地做,也开过多次会,搞过一个方案,希望大家积极开拓思路,出些好主意,提些好建议。

孙武学校校长关于学校工作的讲话(摘要)

(根据录音整理)

(2003年12月2日)

过去我主要负责学校党务工作,行政工作管得很少。当校长3个多月来,对我来说是个挑战。只有“沉下去”实地调研,了解学校实际情况,向大家学习。最近,我已经走了十几个单位,想用最短的时间尽快走完。借此机会,我想结合调研情况和自己的思考,就当前最重要的两项工作及其他工作谈点意见。

一、当前两项主要工作

一是关于学科建设。对学科建设我原来的了解比较宏观,现在要很具体地了解学科建设到底怎么搞,怎么加强?目前我校学科状况、在全国所处位置、学科队伍现状和存在问题,特别是加强学科建设中急需解决的重点问题是什么,我要做到心中有数。我已走了七八个学院和三四个单位进行调研,对学校学科现状已有了一个基本的了解和认识,向各位专家教授学到了不少东西,对学科建设也初步形成了一些想法。

我认为要对学科进一步调整、融合。4年来,从学校大的体制框架方面可以说基本理顺了,但这种理顺只能说是用另一种框架把原来7个单位框起来。从学科建设和有利于学科发展角度讲,还远远没有完成,还需要做大量工作,还要对各个学科做进一步调整和实质性融合。学校现有4个国家重点学科,这是我们的传统优势。还有一批学科虽然目前没有列入重点,但这些学科曾是我们的传统优势,有几十年的学术积累,因为种种原因没

上去，或者落伍了，但很有潜力，只要我们把方针、政策调整到位，学校的支持到位，用不了几年就会迎头赶上。还有一批新兴学科，起步较晚，建设时间短，力量不是很强，而且比较分散，这儿一块，那儿一块，人才集中不起来，资源不能共享，存在低水平重复，需要我们下决心进行调整，进一步进行融合。如食品学科在全国农林院校中是建立较早的，成立以来到现在走了几批人，现在在全国比较靠后，甚至应该说在农业院校中也都靠后了，目前形势不容乐观。这么重要的一个学科，周济同志两次来都讲过应该是学校重点支持和扶持的，怎么办？这就要聚集全校力量支持它的发展，要整合、调整，把另一些学院相关的人才资源甚至教研室整块地调整过来，这样就可能使这个学科很快得到加强。又如信息学院，目前与哪一个综合大学、理工科大学的信息学院都无法相比，但只要加强一下，还是可以形成优势和特色的。我们可以把生命学院的数学部和应用数学系调整到信息学院，无论从师资力量还是从学科融合上讲，都对信息学院有极大好处，可以迅速增强其学科实力，加上再从学科方向上着重在生物技术信息方面加以凝练，就能够办出自己的特色。像这样一些发展前景较好的新兴学科，原来不一定有很好的基础，但是因为时代需要，形势需要，国民经济发展需要，这就要求我们要把全校的资源，真正按照岚清同志在学校组建成立大会上讲的“减少低水平重复，整合资源，发挥优势”的要求去做，聚集全校力量把这些学科建设好。类似情况还涉及许多学院，如微生物，我们把相关学院有关人员整合到生命学院，再如数量遗传、生物信息、中草药现代化等这样一些新的优势学科，只要我们整合了力量，用不了多长时间，我们就会在全国有位置。这些学科方向和新的交叉学科恰恰是别人没有的，现在你要去跟人家争一个已有的非常

难。你没有，我有了，我就是第一。食品学院的食品质量与安全专业最能说明问题，国家原来没有，申请了这个专业后，我们就成了第一，这个专业的教材编写会就在我们这里开，很多教材的编写就让我们牵头，其实就是因为我们在先，填补了空白。所以，人无我有就是优势。各学院、学科点今后还要支持、创建一些新兴交叉学科。

在引进人才上也希望这样做。如李振岐院士推荐的单卫星博士，他在澳大利亚搞真菌研究很有造诣，据说这个领域在国内是空白，如果真是这样的话，能引进回来，马上就会有一个新的学科方向点，就支撑了一个学科分支，就会在全国占有一定位置。

学校计划利用半年到一年时间对学科进一步进行整合，成熟一个，调整一个，逐步到位。从现在开始，各学院要把学科建设真正提到议事日程上来，进一步凝练学科方向，学校这方面给予尽可能的支持。希望各学院站在全局角度考虑，跳出学院框框，用宽广的胸怀对待学科调整，有所得、有所失，敢于放弃某些利益。该你办的，要全力办好，把学科方向凝练好；不该你办的，果断放弃，积极支持其他学院的学科发展。

这样，我们在已有的4个国家重点学科的基础上，加上有潜力的若干个学科，再加上这些新兴学科，经过5~10年的努力，就会形成几个拳头学科出来，成为西北农林科技大学真正的学科优势。

二是关于人才队伍建设。目前，党办正在组织相关部门，逐个学院开展人才队伍现状调研，我们希望通过调研，把全校的人才底子真正搞清楚，该培养什么样的人，该引进什么样的人，该支持什么样的人。人才队伍最终是学科建设最重要的支持力。在大的方针上，人才队伍建设第一个要解决的问题是要制定人

才队伍分类管理考核标准。人才不能简单地用一个标准衡量，这不利于调动人才积极性。人才队伍起码应该分6个系列：一是科研队伍。侧重研究水平、文章和成果数量。二是教师队伍。当然更多的教师是教学、科研结合，博导肯定是两方面兼顾的，但还有一些教师，我们不要强求他发表太多文章，这不符合实际，比如教数学、外语等基础课的教师，要求他发表多少文章、SCI文章才能评教授，那不可能。只要书教得好，学生欢迎，教龄达到一定年限，或者达到什么评价标准，我看就可以评教授。三是推广队伍。过去，研究所有一批同志长年累月在基层搞推广，为社会作出了很大贡献，评价他们主要是看对社会作出了哪些贡献，转化的经济效益和社会上的影响程度。四是图书、实验员队伍。他们也是不可少的，应该是一个人才系列，要有具体的考核标准，把其纳入到整个人才队伍建设中来。五是管理队伍。一个学校管理水平的高低，核心是管理队伍的素质，应该鼓励一些人终身从事管理工作，从科员到科长、副处长、处长，沿着这个路子发展。六是工人队伍。总之，我们要让在不同岗位上的每个职工都感觉到有出路、有奔头。上面的分类及提法也许不尽准确，但基本意思就是这样。人事处要根据这个思路，认真调研，制定科学、规范的分类管理考核标准。

同时制定具体的、具有可操作性的稳定、培养和吸引人才的政策。从明年开始，学校要集中一些财力，稳定人才，培养人才，吸引人才。对优秀人才要送出去培养，该送国内的送到国内其他地方，该送国外的送国外，该上学的支持上学，该提高学历的要提高学历。如果到一定时候，学校教师队伍学历水平上不去，对教育部也没办法交帐。教育部要求教师队伍中研究生以上学历人数比例达到85%，我们现在还远远达不到。所以，要想办法提

高人才队伍的学历水平。

还必须提高非在职博士生的待遇。现在很多人不愿意报考我校的博士,很重要的一个原因就是我校的博士生待遇偏低。从明年起,学校每年要拿出几十万元提高非在职博士生的待遇。这笔经费可由学校、学院、导师三部分组成,学校出一部分,每人每月 100 元;导师出一部分,有课题的导师必须拿;学院出一部分。这对提高学校研究生、博士生的培养层次,吸引更好的生源,推动学科建设非常重要。学校正在制定具体政策,即将出台,希望学院、导师予以积极配合。

以上是我当前考虑的两个重点工作,很多东西刚刚形成概念,还不系统、不完善,更没有形成具体措施和政策,今天主要是先跟大家吹吹风,交换一下意见。

二、其他几项主要工作

第一,实施好校院两级管理政策。今年年终的经费、津贴已下拨到各学院,希望各学院管好、用好、调剂好这部分钱,怎么发由学院定。哪些人该发、哪些人不该发,哪些人该多发、哪些人该少发,学院根据学校总的方针、原则和各自实际制定具体政策。

第二,要做好迎接 2005 年本科教学质量评估准备工作。教育部本科教学质量评估是一件大事,学校现在已经开始组织专人来做。前不久,学校召开了决策咨询委员会教学组委员会议,征询了各位专家对迎接 2005 年本科教学质量评估的意见。我们打算用一年半的时间自己先评三轮,缺什么补什么,按教育部要求扎实做好准备工作。希望各学院院长高度重视,把这项工作当成一件大事,认真布置,动员广大教职员从现在开始着手做好准备。

第三,学生就业工作。2003 年,我校在教育部直属院校中就

业率是比较靠前的。但现在就业形势越来越严峻，就业压力越来越大，我们绝对不能放松，各学院要早动手、早安排。

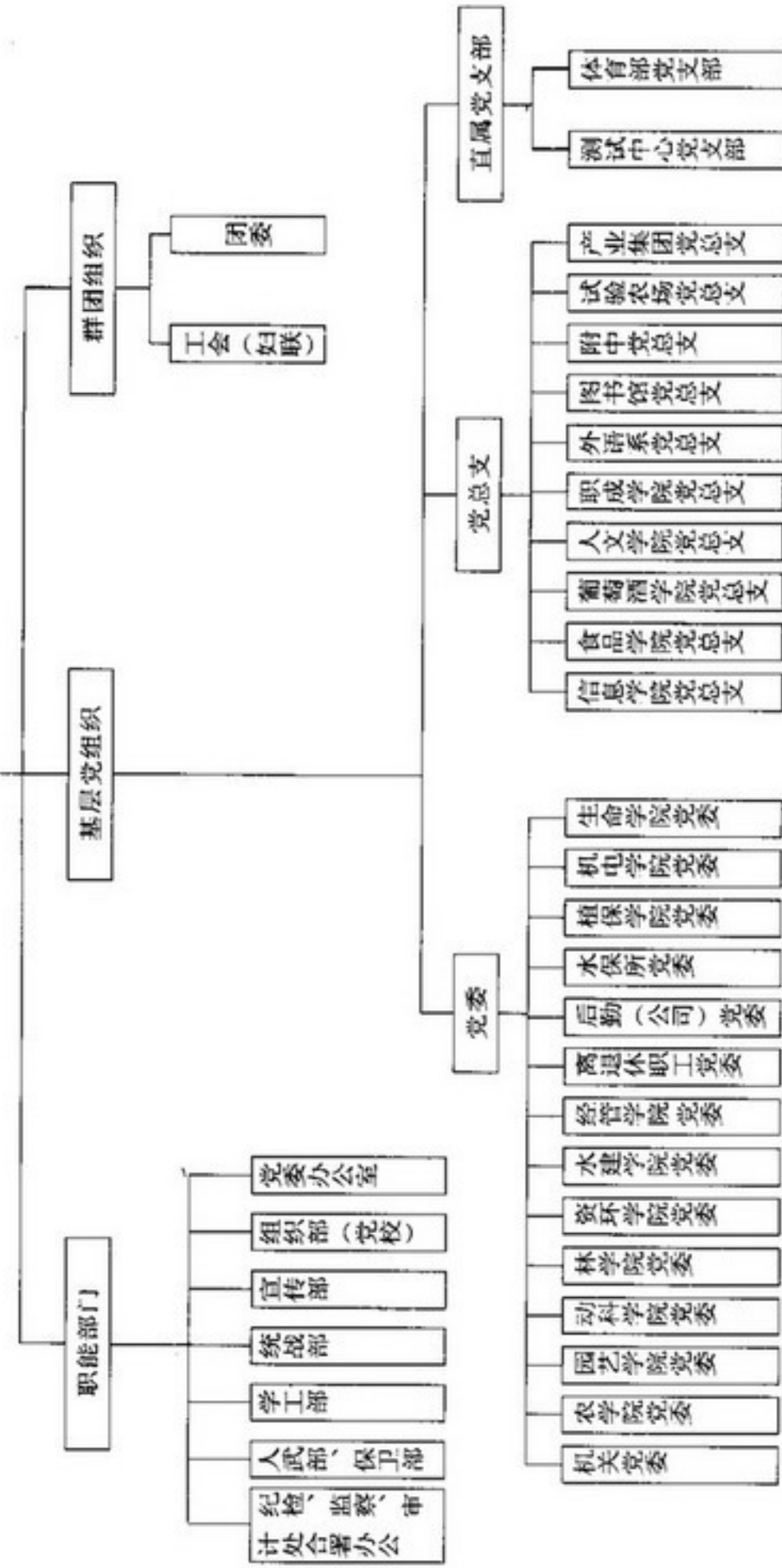
第四，学生助学贷款工作。今年，我们与中国银行陕西分行签订了助学贷款协议，多年没有突破的学生贷款难题得到了彻底解决。中国银行陕西分行今年给我校提供了3700万元的助学贷款额度，各学院、学生处要全力以赴抓好这项工作，尽快把相关材料送到中国银行陕西分行。这是解决学费长期拖欠的一个重要措施，各学院要指定专人积极配合。

机构与干部

学校党务系统

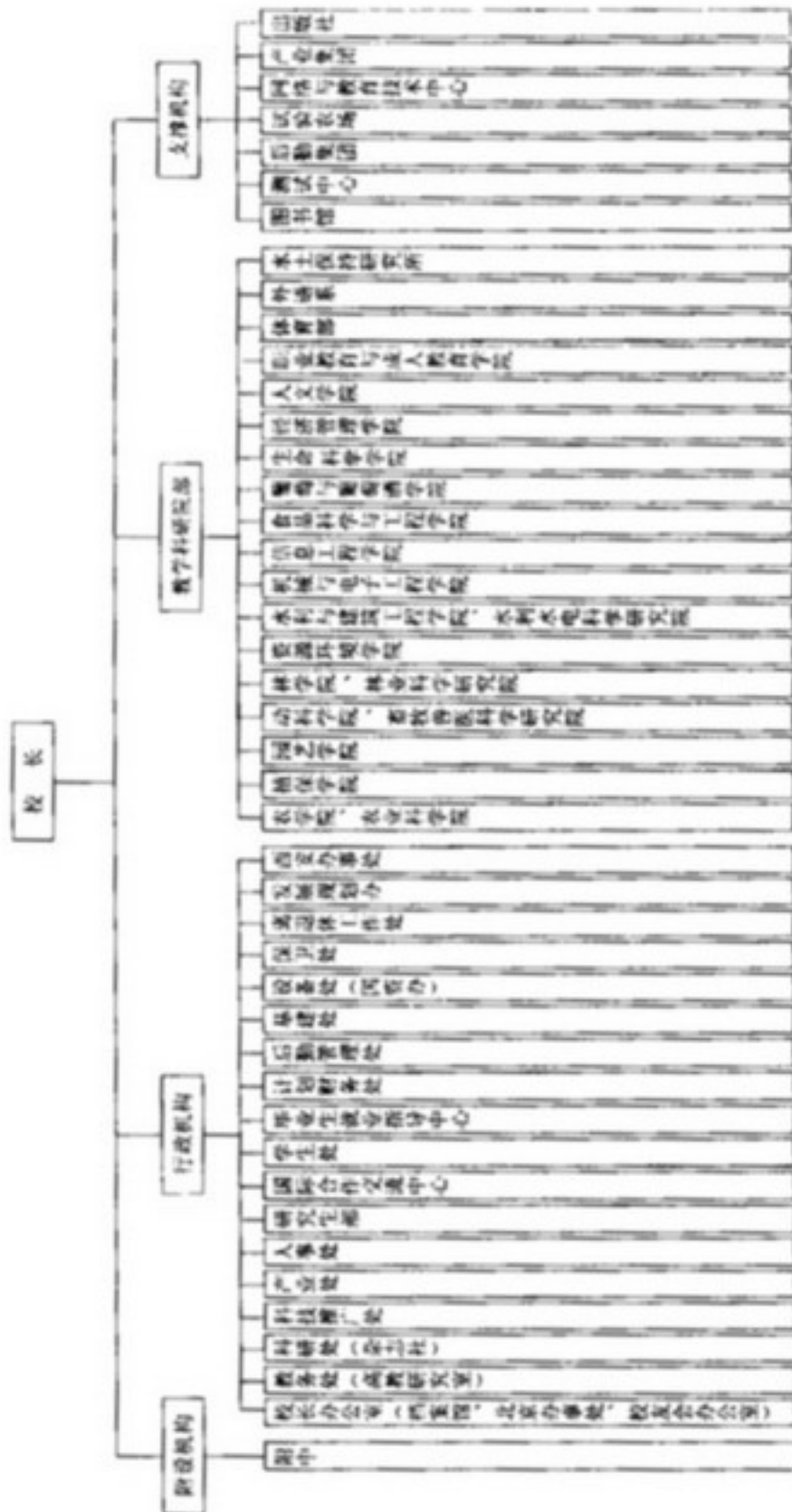
党群、行政机构

中共西北农林科技大学委员会



说明：学生处与学工部两个牌子一套人马，保卫处与人武部、保卫部三个牌子一套人马。

学校行政机构



说明：学生处与学工部、产业处和产业集团、保卫处与人武部、保卫处为一案人处。

干部名单

校党政领导名录

党 委 书 记：孙武学（—2003.8）

张光强（2003.8—）

党委副书记：白志礼 王万忠 王 革

常 委：张光强 孙武学 李 靖 白志礼 王万忠
王 革 张 波 李良晨 杨景昆 赵 忠
侯 曜

纪检委书记：杨景昆

校 长：陈宗兴（—2003.8）

孙武学（2003.8—）

常务副校长：李 靖

副 校 长：白志礼（兼） 王万忠 张 波
李良晨 赵 忠 侯 曜

校长助理名单

李修炼 张 涌 邢永华 杨改河 赵 忠（—2003.1）

党群系统处级干部名单

部 门	职 务	姓 名
党委办公室	主任	马书尚
	副主任	吕卫东(2003.7--)
党委组织部	部 长	徐养福
	副部长	成英莲 张英(--2003.4) 郑英宁(2003.7--)
党委宣传部	部 长	张景书(--2003.4) 张 英(2003.4--)
	副部长	傅朝荣(--2003.6)
党委统战部	部 长	邓宝英
	副部长	霍新和
纪检委	副 书 记	丁和仁
党委学工部	部 长	董安民
	副部长	李安民 王亚平 马博虎 刘亦仓(2003.5--)
党委人武部/保卫部	部 长	吕罗旺
	副部长	刘侯荣 周会林
机关党委	书 记	马书尚
	副 书 记	吴 航(--2003.9)

部 门	职 务	姓 名
工 会	主 席	祁周约(副厅级)
	副 主 席	刘亦仓(—2003.5)
		杜德鱼(—2003.9)
		梁有峰
		高保山(常务)(2003.7—)
		安梅兰(2003.7—)
团 委	书 记	马博虎
党 校	校 长	孙武学 (兼)
	常务副校长	徐养福
	副 校 长	张 英
离退休职工党委	书 记	龙清林
	副 书 记	牛宏泰

行政机构处级干部名单

部 门	职 务	姓 名
校长办公室	主任	黄思光(—2003.1) 张景书(2003.1—)
	副主任	刘有全 王木昌
档案馆	馆 长	李文艳
北京办事处	主任	刘增潮
教务处	处 长	赵 忠(—2003.1) 王国栋(2003.1—)
	副处长	陈遇春 欧文军
高等教育研究室	主任	赵 忠 (兼)
科研处	处 长	吴普特
	副处长	代 军 刘国强
杂志社	社 长	代 军
科技推广处	处 长	高 翔
	副处长	谢恩魁 魏安智
产业处	处 长	南文博
	副处长	王宏武 李正荣
人事处	处 长	樊丹生
	副处长	黄济康 赵斌亮
研究生部	主任	王跃进
	副主任	唐德瑞 王亚平

部 门	职 务	姓 名
外事处 (国际合作与 交流中心)	处 长	张硕新
	副处长	魏景刚 梁 燕(2003.6--)
学生处	处 长	董安民
	副处长	李安民(--2003.5) 马建华
计划财务处	处 长	张建生
	副处长	杨玉科 胡信生
后勤管理处	处 长	朱荣科(--2003.3) 黄东亮(2003.3--)
	副处长	黄东亮(--2003.3) 刘卫军(2003.6--) 权菊娥(2003.6--)
	处 长	付国岩(--2003.3)
基建处	副处长	冷畅俭 冯 军
	处 长	李修炼
设备处	副处长	张爱军(--2003.3) 赵 曼 刘晓正(2003.6--)
	处 长	李修炼
	副主任	李百莹
保卫处	处 长	吕罗旺
	副处长	刘侯荣 叶宏谋

部 门	职 务	姓 名
离退休工作处	处 长	梁仁学(—2003.3) 陈在庆(2003.7—)
	副处长	龙清林 赵复元 陈雁玲(2003.7—)
监察处	处 长	蔡志海
审计处	处 长	苏成功
西安办事处	主 任	白世贵
	副 主任	张宝忠 张军厂
发展规划办	主 任	杨改河
	副 主任	张会玲
校友会	秘 书 长	胥耀平
校友基金会	副秘 书 长	张 静(2003.7—)

院(所)系处级干部名单

部 门	职 务	姓 名
农学院 (农业科学院)	党 委 书 记	薛吉全
	党 委 副 书 记	付增光
	院 长	贾志宽
	副 院 长	薛吉全 吉万全 柴 岩 付增光 王新中 谢惠民
农学院(农业科学院) 小麦研究中心	主 任	吉万全
	副 主 任	杨进荣
农学院(农业科学院) 经济作物研究所	所 长	赵崇耀
	副 所 长	白世斌
农学院(农业科学院) 棉花研究所	所 长	冀 炜
	副 所 长	饶惠斌 田志诚 王增信(2003.7—)
农学院(农业科学院) 粮食作物研究所	所 长	薛吉全
	副 所 长	单明珠 李跃文(—2003.9)
农学院 干旱半干旱农业研究中心	主 任	贾志宽
	副 主 任	惠安堂(2003.7—)
植物保护学院	党 委 书 记	樊世明
	党 委 副 书 记	刘卫军(—2003.5)
	院 长	张雅林
	副 院 长	相建业 赵惠燕 杨家荣 刘卫军(—2003.5)

部 门	职 务	姓 名
园艺学院	党 委 书 记	石民友
	党 委 副 书 记	刘建辉
	院 长	韩明玉
	副 院 长	赵尊练习 刘建辉 张 显 赵政阳 扈锋敏 邹志荣(2003.6—)
园艺学院 果树研究所	所 长	赵政阳
	副 所 长	冯宝荣
园艺学院 蔬菜研究所	所 长	梅立新
	副 所 长	程永安
动物科技学院 (畜牧兽医科学研究院)	党 委 书 记	钱永华
	党 委 副 书 记	张彦明
	院 长	杨公社
	副 院 长	钱永华 高玉鹏 张彦明 于三科 王永军 陈玉林 吴继东
动物科技学院 畜牧兽医研究所	所 长	高玉鹏
	副 所 长	刘斌峰
动物科技学院 蚕桑丝绸研究所	所 长	钱永华
	副 所 长	宋新华
林学院 (林业科学研究院)	党 委 书 记	孙升辉
	党 委 副 书 记	王文博
	院 长	苏印泉
	副 院 长	孙升辉(兼) 曹支敏 樊金栓 唐 明 樊军锋 吴万兴

部 门	职 务	姓 名
林学院 生物多样性与 森林生态研究所	副所长	贾探民
资源环境学院	党委书记	同延安
	党委副书记	刘新胜
	院 长	邵明安
	副 院 长	王益权(常务) 同延安 张 海 吴发启 曲 东
资源环境学院 黄土高原治理研究所	所 长	张 海
	副 所 长	曹雄飞 张 铭 张振中(2003.7—)
资源环境学院 土壤肥料研究所	所 长	同延安
	副 所 长	耿增超
水利与建筑工程学院 (水利水电科学研究院)	党 委 书 记	贾 芬(副厅级) (—2003.3) 张爱军(2003.3—)
	党 委 副 书 记	陈在庆(—2003.6) 王 雄(2003.7—)
	院 长	李良晨(兼)(—2003.3) 蔡焕杰(2003.3—)
	副 院 长	蔡焕杰(—2003.3) 梁宗祥 辛全才
水利与建筑工程学院 水工与泥沙研究所	所 长	梁宗祥
	副 所 长	高建恩

部 门	职 务	姓 名
水利与建筑工程学院 岩土工程与材料 结构研究所	所 长	李 鹏
	副所长	韩苏建
水利与建筑工程学院 水利与新技术研究所	所 长	张英普
	副所长	皇甫玉柱
水利与建筑工程学院 陕西省水利工程 质量检测中心站	站 长	邢义川
	副站长	李养志(常务) 韩苏建
机械与电子工程学院	党 委 书 记	薛少平
	党 委 副 书 记	刘正光
	院 长	郭康权
	副 院 长	杨中平 蒋宗刚
信息工程学院	党 总 支 书 记	吕振武
	党 总 支 副 书 记	李芳林
	院 长	何东健
	副 院 长	张 勤 韩 宏(2003.6--) 李书琴(2003.6--)
食品科学与工程学院	党 总 支 书 记	苏秀芳
	党 总 支 副 书 记	张正茂
	院 长	杨公明(-- 2003.10)
	副 院 长	张建新 张正茂 樊明涛 岳田利
葡萄酒学院	党 总 支 书 记	杨春明
	党 总 支 副 书 记	沈忠勋
	院 长	李 华
	副 院 长	沈忠勋 张振文

部 门	职 务	姓 名
生命科学学院	党 委 书 记	陈彦生
	党 委 副 书 记	赵俊芳
	院 长	王国栋(- 2003. 1) 梁宗锁(2003. 1—)
	副 院 长	呼世斌 马希汉 闫祖书 梁宗锁(- 2003. 1)
生命科学学院 生物技术研究中心	主 任	康振生
经济管理学院	党 委 书 记	高保山(- 2003. 6) 侯军岐(2003. 6—)
	副 书 记	杜永峰
	院 长	郑少锋
	副 院 长	侯军岐 王 青 孟全省
经济管理学院 农业经济研究所	所 长	郑少锋
	副 所 长	王 青
人文学院	党 总 支 副 书 记	韩怀礼
	院 长	王 革 (兼)
	副 院 长	田义文(常务) 董会庆 樊志民 张联社 张 磊

部 门	职 务	姓 名
职业教育与成人教育学院	党总支书记	高新科(—2003.3)
	副 书 记	颜玉怀(2003.7—)
	院 长	张 波 (兼)
	副 院 长	肖 斌(常务) 高新科(—2003.3) 赵延安 王永发
外语系	党总支书记	李金劳
	主 任	李 靖 (兼)
	副 任 师	李金劳 李丽霞 杨 宏(2003.1—)
水土保持研究所	党 委 书 记	李 锐
	党 委 副 书 记	陈改学
	所 长	李 锐(副厅级)
	副 所 长	邵明安(副厅级) 刘国彬
体育部	直属党支部书记	张万海
	副 书 记	孟月婷(2003.7—)
	副 任 师	罗长全 张亚琪 杨新林(2003.7—)

直属单位、产业集群、后勤集团处级干部名单

部 门	职 务	姓 名
图书馆	党总支书记	胡安劳
	馆 长	邢永华
	副馆长	赵献军 党怀斌 王 瑶 杨新厚
测试中心	直属党支部书记	张长宪
	主 任	赵锁劳
	副 主任	宋治军 周 乐
网络与教育技术中心	主 任	邢永华
	副 主任	尚扶岗 张爱军 郭栓江 韩 宏(2003.5—)
附属中学	党总支书记	雷忠平
	党总支部副书记	孙安礼
	校 长	孙安礼
	副 校长	雷忠平 寇建国 魏秉晨 韩党卫
后勤(集团)公司	党 委 书 记	窦彬生
	党 委 副 书 记	刘钦峰
	总 经 理	杨占文
	副 总 经 理	窦彬生 王恒让 张岁平 杜建社 张 波

部 门	职 务	姓 名
试验农场	党总支书记	王 穗
	场 长	王 炜
	副场长	王 穗 朱文书 葛世敏(2003.3) 刘志龙
医 院	直属党支部书记	赵军虎
	院 长	赵爱群
	副 院 长	赵军虎
出版社	社 长	张世中
	副社长	傅朝荣(2003.7—)
产业集团	党 委 书 记	王宏武
	总 经 球	叶少杰
	副 总 经 球	南文博(常务) 王宏武 李正荣 杨留印(2003.6—)

学术、指导、咨询机构

西北农林科技大学校务委员会

主任委员：孙武学

副主任委员：李 靖 白志礼 田均良 陈存根

委 员：周 尧 朱显漠 山 仑 李振岐 李 华
汪昭贤 李广毅 王忠贤 雷瑞德 李玉山
邢大伟 宁 锐 李 ‘璋 符毓秦 杨公社
许春霞 杨萬云 魏晓妹 程智慧

西北农林科技大学第一届学术委员会

主任委员：白志礼

副主任委员：田均良 魏益民

常务委员：山 仑 白志礼 田均良 史俊通 李振岐
李修炼 吴普特 杨公社 张 波 赵 忠
康绍忠 魏益民

秘书 长：吴普特

委 员：白志礼 田均良 魏益民 张 波 朱显漠
山 仑 李振岐 祁周约 李修炼 张 涌
吴普特 赵 忠 杨改河 王跃进 樊军锋
康绍忠 邢义川 史俊通 王益权 温振民
张改生 邹志荣 杨公社 郭康权 张雅林
韩明玉 苏印泉 刘炳武 郑少峰 田义文
杨公明 李 华 王国栋

西北农林科技大学第一届学位评定委员会

主任：李 靖
副主席：田均良 魏益民
委员：王跃进 何蓓如 杨改河 张雅林 吴文君
王益权 程智慧 杨公社 张 涌 郑少锋
郭康权 张 波 康绍忠 邵明安 李 锐
赵 忠 张文辉 张硕新 钱永华 张鲁刚
刘韩生 雷瑞德
特聘委员：朱显模 山 仑 李振岐 钱菊芬 徐恩波
李 华 康振生 张英汉 陈存根

西北农林科技大学第一届教学指导委员会

主任：张 波
副主任：魏益民 赵 忠
秘书长：赵 忠(兼)
委员：张 波 魏益民 赵 忠 樊丹生 朱荣科
张建生 王化勇 邢永华 王跃进 董安民
谢惠民 赵惠燕 屈锋敏 于三科 孙承琮
曹支敏 孙升辉 吴发启 汪志农 魏晓妹
郭康权 杨中平 何东健 杨公明 李 华
王国栋 陈彦生 郑少锋 田义文 罗长全

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

罗建朝 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名单

第十届全国人大代表：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名单：

王 辉 李振岐 饶景萍 张 涌 苏印泉 常庆瑞 魏晓妹
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名单

陕西省九届政协委员

常 委：魏晓妹 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

九三学社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 郭康权

委 员：张仲子 邢大韦 李云霞 朱 玮 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

党建与思想政治工作

党建与思想政治工作综述

2003年，校党委以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真学习贯彻十六大和十六届三中全会精神，与时俱进，开拓进取，顺利完成了本年度的各项工作任务。现综述如下：

一、宣传思想与精神文明建设工作

1. 加强政治理论学习，用先进的理论武装广大师生的头脑。组织全校党员和师生员工深入学习贯彻“三个代表”重要思想和十六大、十六届三中全会精神及胡锦涛同志“七一”重要讲话，并举办了“三个代表”重要思想与学校改革发展主题征文活动。学习教育活动紧紧围绕学校中心工作，坚持联系各自的思想实际和工作实际，提高了广大党员和师生员工的思想认识水平，增强了政治意识、大局意识和责任意识，促进了学校的改革、建设与发展。

2. 进一步加大宣传工作力度。在各类新闻媒体发表稿件400余篇，电视新闻报道20余条；编发《校报》40期，编发《校情通报》67期；主办宣传橱窗16期，制作专版5次，制作宣传栏36期；制作广播节目200期，举办广播员培训10次；悬挂宣传横幅300余条。

3. 加强精神文明建设。制定下发了2003年学校宣传思想及精神文明建设任务书；在师生中开展了学习《公民道德建设实施纲要》和开展“改陋习、树新风”等一系列学习教育活动，增强了师生的公德意识、环保意识、卫生意识、文明意识；开展了“高校银幕周周亮”活动，共放映主旋律影片、国内外优秀艺术片、科教片等82场；规范了学生刊物的发行，全年共审批学生社团（刊

物)28个。

二、党建工作

加强了基层党组织建设,充分发挥党组织的政治核心作用和战斗堡垒作用。一是抓好党支部换届选举工作。今年共完成了145个党支部的换届选举工作。二是做好党员发展工作。既重视在品学兼优的学生中发展党员,又重视在中青年科教骨干中培养入党积极分子。今年共审批发展新党员1575名,其中教职工69名,研究生113名,本专科生1393名。三是重视入党积极分子培训工作。党校共培训入党积极分子4282名,其中教职工43名,研究生114名,本专科生4125名。另外,我校有5名青年教师和11名大学生分获陕西省高校青年教师和大学生优秀共产党员荣誉称号。

三、干部队伍建设

1.进行了学校领导班子的换届工作。2003年8月29日,教育部党组任命了我校党委书记和校长,完成了两个一把手的换届工作。随后我校根据教育部党组的安排,着手开展了副校长级领导班子的换届工作。学校制定了《换届工作实施方案》,经过民主推荐、考察预告、民主测评、个别谈话等程序,历时50多天,最后确定了马书尚、李华、王跃进、张雅林、吴普特5名同志为副校长级领导干部人选并上报教育部审批。

2.完成了正校级后备干部和校级后备干部的民主推荐工作。根据中共中央和教育部有关文件精神,我校完成了党委书记、校长后备干部的民主推荐及校级后备干部的民主推荐上报工作。

3.完成了部分干部的调整工作。根据工作需要,今年共调整处级干部76人次(含选聘干部),有7名处级干部改为调研员。任命科级干部26人,聘任2人,免去科级干部13人。

为加强干部选拔、任用制度改革，学校首次拿出 4 个副处级岗位在全校范围内进行公开竞聘试点，并取得圆满成功，为下一步开展工作积累了经验。

四、党风廉政建设

2003 年初，我校个别干部因受贿问题受到法律惩处，影响恶劣，教训深刻，发人深醒。为了加强党风廉政建设，加大反腐倡廉的工作力度，我校进一步建立健全了纪检、监察、审计工作的监督机制，加大了对各级领导干部的党风廉政教育力度。

1. 加强了对一些重大事项的监督力度。纪检部门参与了基建工程、建筑材料、设备仪器、消防器材等招标、考察工作 68 件（次），并对干部选拔任用、招生录取和研究生入学考试等工作实行全过程监督，从程序上、制度上、纪律上保证了公开、公正、公平的原则，杜绝了腐败现象的发生。

2. 加大了党风廉政教育与监督力度。一是开展了以“牢记两个务必，坚持执政为民”为主题的权力观教育活动；二是通过播放《慕绥新、马向东案件透析》等党风廉政警示教育片、通报我校付国岩违纪违法问题等，利用这些典型案例进行警示教育；三是进行了处级以上干部廉洁从政知识测试；四是建立了处级以上干部廉政谈话制度，制定了《西北农林科技大学党风廉政诫勉谈话规定》；五是开通了纪检监察工作网站，设立了举报信箱，认真受理群众来信来访。通过一系列措施，使广大干部吸取了教训，增强了廉洁从政意识，树立了正确的世界观、人生观、价值观和权力观。

五、统一战线工作

1. 畅通民主渠道，坚持向各民主党派、各界人士通报学校工作和重大决策征求意见制度。一年来共通报学校情况 3 次，收到各种意见和建议 30 余条。

2. 认真落实各民主党派和政协委员的政策和待遇,积极为他们创造条件,支持他们参政议政,为学校的改革和发展出谋划策。共落实了 13 位省政协委员、21 位区政协委员和 9 位民主党派负责人的工作补贴,落实了 3 位民主党派组织及其负责人的电话补贴。

3. 抓好民主党派基层组织建设,协助成立了中国农工民主党西北农林科技大学委员会,完成了农工党两个支部的换届、选举工作。

六、离退休工作

1. 积极改善离退休职工的活动场所。投资 20 多万元改建、扩建了农科院校区、西农校区、水科所校区、植物所校区老同志活动场所,新增面积 360 多平方米。

2. 开展丰富多彩的文化体育活动。支持老年大学开办了书画、保健、音乐等 10 个培训班,在校学员 305 名,累计招收学员达 1 150 名;举办各种文艺演出、书画摄影作品展、文体比赛等,丰富了老同志的精神文化生活。

3. 努力做好服务工作。走访慰问病号、高龄老人、孤寡老人 500 多人,慰问老专家、老领导等 160 人,救济特困老人、部分危重病人 200 多人次,发放救济金 2 万多万元,往返西安、咸阳等地接送住院病人 70 多人次。

七、工会工作

1. 实施工会工作重心下移,充分调动基层工会的积极性。制定了工作重心下移三个配套实施办法,既“三个一”工程实施办法、工运理论与实践研究实施办法、部门工会举办文体活动经费补助实施办法。这三个办法的实施对调动基层工会的积极性,加强基层工会建设起到了积极的促进作用。

2. 畅通民主渠道,做好民主管理和民主监督工作。起草制定

了《西北农林科技大学校务公开实施意见》、《西北农林科技大学关于进一步加强信访工作的意见》，进一步完善和强化了教职工民主管理和民主监督的职能。

3. 发挥工会组织的桥梁和纽带作用，积极维护教职工合法权益。一是配合学校及杨凌示范区积极做好安居小区物业管理、冬季取暖等问题的协调工作；二是积极参与劳动调解，制定了我校《劳动人事争议调解委员会工作细则》；三是组织杨凌网络公司、林学院校区住户代表等协调解决了电视收费管理等问题。

八、共青团工作

1. 加强校园文化活动建设。通过举办一系列丰富多彩的校园文化活动，丰富了校园文化生活的内容，提高了大学生的文化素质。通过在学生中开展“十佳大学生”等一系列评优活动，积极引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观，形成学先进、赶先进的热潮。

2. 大力推进大学生科技创新工程，培养创新意识，提高人才培养质量。制定和完善了大学生科技创新管理条例、资助办法、实施方案等，并取得了显著效果。在6月举办的第四届“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛中，我校选报的15个项目中1项作品获特等奖，3项作品获一等奖，4项作品获二等奖，2项作品获三等奖，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项作品获二等奖，3项作品获三等奖，并获“高校优秀组织奖”。

3. 加强社会实践活动。共有2000多人次深入农村开展调查、培训、宣传、服务等活动，促进了农业科技的普及和农村经济的发展，同时也增长了学生的实践知识和动手能力。

九、安全稳定工作

一是做好“非典”的防治工作。一场突如其来的“非典”疫情

打乱了学校正常的教学、工作和生活秩序，直接威胁着师生员工的生命健康安全。为了防治“非典”，我校采取了一切可能的措施，保证了我校无一例“非典”病例及疑似病例发生，取得了抗击“非典”的胜利，保证了师生的生命健康安全，维护了学校各项工作的有序进行。二是做好以防火、防盗为重点的安全教育与检查工作，不断提高安全防范意识和自我保护意识。三是做好敏感期学生教育管理与稳定工作，有效预防了各种突发事件的发生。四是及时果断处理各种突发事件，防治了事态的进一步扩大，切实维护了学校的稳定。

教 学 工 作

教学工作综述

2003年是我校的“学科建设年”。学校以学科建设为龙头，以教学管理为中心，狠抓学科建设和教学工作，学科建设迈出了可喜步伐，教学管理水平和教育质量稳步提高。

一、学科建设

结合“十五”计划和学校总体发展战略，学校投入2130万元启动了“211工程”建设项目，加强了学科点建设的力度。2003年新增1个博士后流动站，2个一级学科，3个博士学位授权点，13个硕士点；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。新增博士生导师45名，获批一级学科范围内自主设置学科12个，22个学科获批招收高校教师在职攻读硕士学位，新增水利、环境、生物3个领域招收工程硕士。新增畜牧学博士后流动站一个。通过积极争取，学校获批试办研究生院。同时，历时一年多的时间对学校学科结构和人才队伍状况进行了全面调研，更加明确了学科建设的思路，为促进学科整合、资源共享和实施人才战略奠定了基础。

二、研究生教育

研究生招生规模进一步扩大。2003年教育部核定我校硕士招生规模为782名、博士生招生规模为261名，分别比2002年增加了51.55%和50%。共毕业研究生456人，其中博士生118人，就业率99.15%；硕士生338人，就业率95.81%，总体就业率达到97.19%。

三、本科教育

2003年我校录取本专科新生4860名，总体志愿率达到

94.15%，第一志愿率首次超过73.28%，分别较去年高出5.99%和22.84%，生源质量稳步提高。在校学生总数突破20000人，其中校内学生19199人。顺利完成了2003届毕业生资格审查与学士学位授予工作，共有2658名学生获得学士学位，普招生学位授予率为96.27%。

过去的一年，学校继续强化教学管理与督导，加强教学改革与探索，充分挖掘教育教学资源，加强实践教学，深化素质教育，教学名师、名牌专业、精品课程体系建设和教学质量监督体系建设逐步规范化，教风、学风、考风明显好转，教学改革和教学条件改善取得显著成效。2003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6项；有7个专业被评为校级名牌专业，4个专业被评为省级名牌专业。目前，我校有省级名牌专业6个，校级名牌专业11个，数量位居陕西省普通高校前列。评出20门校级精品课程，获得省级精品课程4门，两门参加国家精品课程评选。有两名教师荣获陕西省名师称号，1人获得教育部2003年度优秀青年教师资助计划。

四、成人教育与职业技术教育

一年来，职成教育遵循学校“统管分教”的原则，以花卉、园林专业分别获批为国家级和省级教改试点为契机，积极推进职成教育教学改革和规章制度建设，全面带动各专业的教改、教学教管工作，教学规模迅速扩大，教学质量稳步提高。到2003年底，全校职业教育与成人教育类在籍学生数已达18220人，其中职业教育类学生1296人，成人教育类学生10944人（包括函授10589人），自考生5980人。新增函授站2个，使我校函授站增至33个，分布在全国11个省（区）；新开本科专业3个，专科专业4个；全校16个院系中已有11个院系开办了成人函授教育。本科生就业率达到94%，高职毕业生就业率达到80%，远高

于全国平均水平。

五、学生管理

学生工作成绩突出。在中国银行陕西分行的支持下,通过加强国家助学贷款工作,有 3 258 名学生获得国家助学贷款,银行发放金额 1 118 万元,极大地缓解了贫困学生的困难。在创新型、复合型人才培养上结出新硕果。在各类全国大学生英语大赛和全国“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛中均取得了优异成绩,其中有 7 人次在英语竞赛中获得 4 项奖励。2003 年毕业生报考研究生比例达到 40.1%,录取率达到 14.9%。就业工作继续保持良好势头,取得了研究生初次就业率 95%,普通本科生初次就业率 93.2% 的成绩,在教育部直属高校中排列第十九位,同类高校中名列第一。毕业生的工作能力和综合素质得到用人单位的充分肯定。

六、体育工作

2003 年体育工作在教学、科研和群体竞赛等方面取得了可喜的成绩。

①教学工作:重新修订了《西北农林科技大学体育部 1~2 年级体育课教学进度及考试标准》;形成具有我校特色的“督导—交流—三段”教学管理模式;课内外结合教学比赛等多种教学形式,学生的体育兴趣提高,身体素质不断改善,学生体育合格标准达标率 92%,体育锻炼标准达标率 85%。

②科研工作:加入了中国体育科学学会;主持的“21 世纪以学生为主体体育教学模式的研究”荣获校级教学成果二等奖。共承担校教改项目 4 项,其中校级两项,体育部资助两项。目前正在进行结题准备工作。在国内外公开刊物发表论文共 47 篇,其中学报级论文 32 篇。

③竞赛工作:我校男女篮球队分别获得省高校三人制篮球

赛第一名，同时女队获得“体育道德风尚奖”，代表陕西省高校参加了全国总决赛；女子篮球队蝉联 CUBA 比赛冠军；女子排球队在省高校排球联赛中获得第二名；足球队荣获省“飞利浦”足球联赛第六名；在田径选拔赛上，贾殿佳同学在男子三级跳远项目中以 15.53 米的成绩打破原省高校纪录，另外有 4 人打破了校运会纪录；赛艇队在全国赛艇锦标赛上荣获 1 块金牌、4 块银牌、3 块铜牌，并获“体育道德风尚奖”。

办学层次

省部级以上重点学科

类 别	学 科 名 称			
国家 部 级	临床兽医学	植物病理学	土壤学	农业水土工程
	作物遗传育种		临床兽医学	植物病理学
	农业水土工程		农业昆虫与害虫防治	水土保持与荒漠化治理
	作物栽培学与耕作学		农业经济管理	土壤学
	作物遗传育种		林业经济管理	植物营养学
	农业昆虫与害虫防治		植物学	果树学
	植物病理学		生态学	蔬菜学
	动物遗传育种与繁殖		农业机械化工程	茶学
	临床兽医学		农业水土工程	森林培育
	农药学		农业电气化与自动化	食品科学
省 级	生物化学与分子生物学		农业生物环境与能源工程	水土保持与荒漠化防治

博士后流动站

流动站名称 (一级学科)	专业名称 (二级学科)	所属学院	研究方向
农业工程	农业机械化工程	机电学院	精细农业、农业生态与资源利用、智能化检测与自动控制技术、农业自动化技术、计算机在农业工程中的应用、节水灌溉技术设备与自动控制、节水灌溉原理与新技术、农产品深加工技术及设备、农业节水理论与新技术、水土环境与保护、农业废弃物综合利用、农业生物环境监控、木质资源利用与环境
	农业生物环境与能源工程		
	农业自动化与电气化	水建学院	
	农业水上工程		
作物学	作物遗传育种学		旱区农业开发、作物生理生态与高产技术、农业资源利用、高级耕作制度、小麦高产优质多抗品种选育、异源基因导入与新种质创造、农业生物技术、小麦杂种优势利用、作物雄性不育理论与应用、作物遗传育种新方法、作物品质育种与粮食工程
	作物栽培学与耕作学	农学院	

园艺学	蔬菜学	园艺学院	果实发育与采后处理、果树种质资源、果树种植资源与育种、果树生物技术、蔬菜生理生态、设施蔬菜、蔬菜育种与生物技术
	果树学		
	茶 学		
农业资源利用	土壤学	资环学院	土壤地理与信息技术、流域土壤保育与环境效应、区域生态环境建设动态监测与效益评价、土壤侵蚀与水土保持、土壤物理、土壤化学、土壤侵蚀、泥沙养分运移过程、植物的氮素营养、施肥与环境、土壤养分循环
	植物营养学		
植物保护	植物病理学	植保学院	系统昆虫学与资源利用、昆虫生理学、昆虫生态与害虫防治、植物免疫学、真菌学、生态病害学、植物病理学、农药毒理学
	农业昆虫与害虫防治		
	农药学		

农林经济 管理	农业经济管理	投资经济管理、现代企业决策与发展管理、现代农业 经营管理、比较管理学、资产经济与贸易、农村财政金融、 金融工程理论与技术、农村财务管理、经济核算理论与方 法、农村发展、中国农业经济史、农业教育管理、农村小城 镇建设与发展、投(融)资管理
	林业经济管理	
生物学	植物学	植物水分与抗旱生理；植物衰老与采后分子机理；植 物分子生物学；生物多样性；植物资源化学；植物分子生物 学；植物分子病理；动物分子生物学；资源生态学；旱区农 业可持续发展研究；生态系统结构与功能；植物群落生态； 植物生理生态；森林生态系统；农田生态系统生产力
	生物化学与 分子生物学	
	生态学	

博士学位授权点

序号	代 码	专业名称	所属学院	所属一级学科
1	090101	作物栽培学与耕作学	农学院	作物学·
2	090102	作物遗传育种		
3	090120	植物资源学		
4	090121	种子工程		
5	090401	植物病理学	植保学院	植物保护学·
6	090402	农业昆虫与害虫防治		
7	090403	农药学		
8	090420	植物资源利用		
9	090421	有害生物治理生态工程		
10	120301	农业经济管理	经管学院	农林经济管理·
11	120302	林业经济管理		
12	120321	农业技术经济与项目管理		
13	120320	农业与农村社会发展	人文学院	
14	071005	微生物学	资环学院	生物学·
15	071012	生态学		
16	090301	土壤学	资环学院	农业资源利用学·
17	090302	植物营养学		
18	090320	农业环境保护与食品安全		
19	090321	土地资源与空间信息技术		
20	090707	水土保持与荒漠化防治		

21	090201	果树学	园艺学院	园艺学·
22	090202	蔬菜学		
23	090203	茶 学		
24	090220	园艺植物种质资源学		
25	090221	葡萄与葡萄酒学	动科学院	生物学·
26	071002	动物学		
27	071006	神经生物学		
28	071007	遗传学		
29	071008	发育生物学		
30	071009	细胞生物学		
31	071003	生理学		
32	071004	水生生物学		
33	090501	动物遗传育种与繁殖	动科学院	兽医学·
34	090601	基础兽医学		
35	090602	预防兽医学		
36	90603	临床兽医学		
37	071001	植物学	生命学院	生物学·
38	071010	生物化学与分子生物学		
39	071011	生物物理学		
40	082801	农业机械化工程	机电学院	农业工程·
41	082803	农业生物环境与能源工程		
42	082804	农业电气化与自动化		
43	082820	生物材料科学与工程		

44	083203	农产品加工及贮藏工程	机电学院	食品科学与工程
45	081504	水利水电工程	水建学院	水利工程
46	082802	农业水土工程		
47	082821	农业水资源与水环境工程	水建学院	农业工程*
48	090702	森林培育		
49	090703	森林保护学	林学院	林 学
50	083201	食品科学	食品学院	食品科学与工程

注：“*”为我校具有博士学位授予权的一级学科。

硕士学位授权点

序号	专业名称	所在学院
1	计算机应用技术	信息学院
2	食品科学	食品学院
3	粮食、油脂及植物蛋白工程	
4	土壤学	
5	植物营养学	
6	生态学	
7	水土保持与荒漠化防治	
8	地图学与地理信息系统	资环学院
9	微生物学	
10	环境科学	
11	农业环境保护与食品安全	
12	土地资源与空间信息技术	
13	植物病理学	植保学院
14	植保资源利用	
15	有害生物治理生态工程	
16	农业昆虫与害虫防治	
17	农药学	
18	区域经济学	经管学院
19	农业技术经济与项目管理	
20	农业经济管理	
21	林业经济管理	
22	土地资源管理	
23	金融学	

24	环境与资源保护法学	人文学院
25	社会学	
26	职业技术教育学	
27	农业与农村社会发展	
28	科学技术史	
29	应用数学	生命学院
30	植物学	
31	生物化学与分子生物学	
32	生物物理学	
33	应用化学	
34	环境工程	园艺学院
35	果树学	
36	蔬菜学	
37	茶学	
38	园林植物与观赏园艺	
39	园艺植物种质资源学	农学院
40	作物栽培学与耕作学	
41	作物遗传育种	
42	种子工程	
43	植物资源学	
44	机械设计与理论	机电学院
45	农业生物环境与能源工程	
46	农产品加工与贮藏工程	
47	农业电气化与自动化	
48	农业机械化工程	
49	生物材料科学与工程	水建学院
50	农业水土工程	
51	水文学及水资源	

52	水力学及河流动力学	水建学院
53	岩土工程	
54	水工结构工程	
55	水利水电工程	
56	农业水资源与水环境工程	
57	林木遗传育种	林学院
58	森林培育	
59	森林保护学	
60	森林经理学	
61	野生动植物保护与利用	
62	林产化学加工工程	动科学院
63	木材科学与技术	
64	动物学	
65	生理学	
66	水生生物学	
67	神经生物学	葡萄酒学院
68	遗传学	
69	发育生物学	
70	细胞生物学	
71	动物遗传育种与繁殖	
72	动物营养与饲料科学	葡萄酒学院
73	草业科学	
74	基础兽医学	
75	预防兽医学	
76	临床兽医学	
77	发酵工程	葡萄酒学院
78	葡萄与葡萄酒学	

硕士专业学位授权点

序号	专业学位名称	所在学院
1	农业推广硕士	农学院 植保学院 园艺学院 资环学院 动科学院 林学院 经管学院 机电学院
2	兽医硕士	动科学院
3	工程硕士	机电学院 水建学院 食品学院 葡萄酒学院
4	中等职业学校教师在职攻读硕士学位	林学院 动科学院 园艺学院 经管学院 机电学院
5	高校教师在职攻读硕士学位	
6	工商管理(陕西 MBA)	经管学院

本科专业设置

序号	专业名称	所在学院
1	农学	农学院
2	种子科学与技术	
3	植物科学与技术	
4	动物科学	动科学院
5	动物医学	
6	草业科学	
7	水产养殖学	
8	生物科学(动物方向)	园艺学院
9	园艺	
10	城市规划	
11	农业资源与环境	资环学院
12	水上保持与荒漠化防治	
13	环境科学	
14	地理信息系统	信息学院
15	计算机科学与技术	
16	信息管理与信息系统	
17	水文与水资源工程	水建学院
18	电气工程与自动化	
19	城市规划	
20	水利水电工程	
21	土木工程	林学院
22	农业水利工程	
23	林学	
24	旅游管理	
25	园林	
26	材料科学与工程	
27	林产化工	
28	艺术设计(艺术类)	

29	会计学(文史类)	林学院
30	土地资源管理	
31	经济学(文史类)	
32	农林经济管理	
33	工商管理	
34	电子商务	
35	金融学	人文学院
36	法学(文史类)	
37	社会学(文史类)	
38	公共事业管理(文史类)	葡萄酒学院
39	葡萄与葡萄酒工程	
40	食品质量与安全	
41	食品科学与工程	食品学院
42	机械设计制造及其自动化	
43	农业机械化及其自动化	
44	工业设计	机电学院
45	包装工程	
46	电子信息工程	
47	生物技术(本硕)	
48	生命科学与技术基地班	生命学院
49	生物工程	
50	生物科学	
51	应用化学	
52	信息与计算科学	
53	生物技术	
54	植物保护	植保学院
55	制药工程	
56	英语(外语类)	外语系

年度新增和调整专业

年度新增本科专业

工业设计 电气工程及其自动化 种子科学与工程
设施农业科学与工程 电子商务 公共事业管理

年度调整本科专业

葡萄与葡萄酒工程 旅游管理

名牌专业

省级名牌专业

动物医学 农业水利工程 生物技术 生物工程 农学
植物保护

校级名牌专业

动物医学 农田水利工程 园艺 林学 农林经济管理
农业机械化及自动化 食品科学与工程

国家级精品课程

园艺设施学

省级精品课程

园艺设施学 遗传学 兽医临床诊断学 微生物学

职教、高职专业设置

类 别	层 次	学 制	专业名称		种 类
			中职	高 职	
高等职业 教育	中职 研究生	-	农林经济管理、森林培育、果树、动物营养、农机		5
	职教师资	本科	4	农林经济管理、园林、农业水利工程、动物科学、林学、会计学、计算机 机科学与技术	7
	高 职	专科	3	农田水利工程、园林、花卉、室内装饰与家具设计、计算机科学与技 术、计算机及其应用、汽车技术、机电工程、农业机械化及其自动化、 财务管理、模具设计与制造、环境科学、治安管理、旅游管理、农学、 动物科学、工商管理、土地管理、畜牧兽医、农业经济管理、汉语言文 学、机械与电子工程、工业电气自动化技术、计算机网络、植物保护、 会计电算化	26

类别	层次	学制	专业名称	种类
成人教育	脱产	高起本	园林、法学、计算机科学与技术	3
		专升本	园林、农林经济管理、农学、农业水利工程、计算机科学与技术	5
		专科	会计电算化、园林、经济管理、农业经济管理、蔬菜	5
	函授	高起本	计算机科学与技术、园林、会计电算化、汽车运用与维修	4
		高起本	农学、林学、园艺、动物科学、农村区域发展、法学、植物保护、农林经济管理	9
		专升本	农学、林学、园林、园艺、动物医学、环境科学、农业水利工程、计算机科学与技术、金融学、会计学、农林经济管理、土地资源管理、法学、植物保护	15

类 别	层 次	学 制	专业名称	种 类
			农学、林学、经济林、园林、花卉、森林保护、艺术设计、森林旅游、园艺、观赏园艺、畜牧兽医、蚕学、环境保护(与工程)、水土保持(与工程)、农田水利工程、农业机械化、计算机科学与技术、计算机信息管理、农林经济管理、农业经济管理、林业经济管理、贸易经济管理、财务管理、会计电算化、土地管理与房地产业经营、法学、社会经济管理、食品加工、食品质量与安全、植物保护、畜牧、兽医、货币银行、葡萄与葡萄酒、室内装饰与家具设计、森林公安、工商管理、经济法、国际贸易、土壤与植物营养、机电工程	41
	专 科	3		
自 学 考 试	本 科		农学、畜牧、林业生态环境管理	3
	专 科		农学、畜牧、葡萄与葡萄酒酿造、植物保护、林学、林业生态环境管理、土地管理、农业经济管理	8

办学规模

各类在校学生人数总览

类 别	毕 业 生 数	招 生 数	在 校 学 生 数	预 计 毕 业 学 生 数
普通教育学生	3 621	3 055	6 339	21 152
一、研究生	397	397	991	2 394
博士生	83	83	261	672
硕士生	314	314	730	1 722
二、本科生	2761	2 658	4 428	16 131
普通本科	2 729	2 629	4 264	15 611
师资班			89	360
专升本	32	29	75	160
三、专科生	463		920	2 627
校内	286		262	762
联办学校	176		658	1 865
其他硕士研究生	59		306	652
成人教育学生	2 410	3 569	10 327	2 391
成人脱产	344		88	331
函授生	2066	3481	9 996	2 226

研 究 生 概 况

截止日期：2003 年 9 月 30 日

单 位：人

	毕业生数		招生人数			在学研究生数			毕业班	
	计	其中：授学位	计	一年级	二年级	三年级		学生数		
总 计	397	397	991	2 394	991	682	721	559		
其中：女	317	317	826	1 820	826	515	479	388		
博士生	83	83	261	672	261	174	237	148		
硕士生	314	314	730	1722	730	508	484	411		
国家任务合计	181	181	815	1 495	815	398	282	237		
博士生	42	42	198	368	198	69	101	74		
硕士生	139	139	617	1 127	617	329	181	163		
委托培养合计	42	99	92	425	92	139	194	124		
博士生	36	36	56	279	56	100	123	67		
硕士生	6	63	36	146	36	39	71	57		
学校自筹合计	174	174	84	474	84	145	245	198		
博士生	5	5	7	25	7	5	13	7		
硕士生	169	169	77	449	77	140	232	191		

本专科学生概况

截止日期：2003年9月30日

单位：人

	毕业生数		招生 人数 计	在校学生数				毕业班 学生数
	计	其中：授学位		一年级 计	二年级	三年级	四年级	
总计	3 223	2 658	5 348	18 758	5 350	5 030	4 557	3 821
一、本科	2 761	2 658	4 428	16 131	4 430	4 029	3 851	3 821
普通本科	2 729	2 629	4 264	15 611	4 264	3 854	3 758	3 735
师资班			89	360	91	90	93	86
专升本	32	29	75	160	75	85		85
二、专科	463		920	2 627	920	1 001	706	706
成教院	286		262	762	262	300	200	200
安康农校	116		195	622	195	201	226	226
省农机化学校	59		132	496	132	187	177	177
宝鸡农校			144	287	144	107	36	36
汉中农校			89	266	89	110	67	67
仪社农校	0		98	194	98	96		
杨凌职业技术学院	1							

成人教育学生概况

截止日期：2004年3月30日

单位：人

	毕业生数			招生数			在校学生数			预计毕业学生数		
	计	本科	专科	计	本科	专科	计	本科	专科	计	本科	专科
总计	2 410	225	2 185	3 569	1 190	2 379	10 327	2 324	8 003	2 391	263	2 128
函授	2 066	124	1 942	3 481	1 104	2 377	9 996	2 080	7 916	2 226	166	2 060
夜大学												
成人脱产	344	101	243	88	86	2	331	244	87	165	97	68

注：因“非典”影响，2003成教学生入学推迟，函授、成人脱产班学生数截止于2004年3月底。

教学质量与水平

年度博士后进出站情况

年度进站人员：

作物学：潘志华

植物保护：翟梅枝

园艺学：李 腾

生物学：孙 超

年度出站人员：

作物学：王双怀

年度博士研究生学位授予名单

动物科学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
雷初朝	107122030001	林 峰	107122030014
龙火生	107122030015	罗理杨	107122030016
安志兴	107122030023	陈静波	107122030024
冯秀亮	107122030025	胡建和	107122030026
马保华	107122030027	卿素珠	107122030028
宋晓平	107122030029	杨 奇	107122030030

经管学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
郑少锋	107122030004	吴亚卓	107122030031
李培文	107122030032	李中东	107122030033
刘 洋	107122030034	马文军	107122030035
牛 刚	107122030036	施宏伟	107122030037
孙联辉	107122030038	王关义	107122030039
王礼力	107122030040	王新利	107122030041
王燕妮	107122030042	魏 凤	107122030043
张景书	107122030044	张 磊	107122030045
赵 凯	107122030046		

农学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
陈新宏	107122030073	胡胜武	107122030074
喻树迅	107122030075	冯佰利	107122030076
韩清芳	107122030077	马爱锄	107122030078
苗 芳	107122030079	尚爱军	107122030080
杨世琦	107122030081	张小燕	107122030082
张 雄	107122030083	赵春明	107122030084

生命学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
吕金印	107122030067	徐 虹	107122030068
俞嘉宁	107122030069	赵惠贤	107122030070

水建学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
曹红霞	107122030005	穆兴民	107122030006
严宝文	107122030007	吴景社	107122030052

园艺学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
陈登文	107122030017	房玉林	107122030018
万怡震	107122030019	杨克强	107122030020
袁 静	107122030021	张今今	107122030022
陈书霞	107122030053	巩振辉	107122030054
刘文革	107122030055	张恩让	107122030056
张桂华	107122030057		

植保学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
胡兆农	107122030002	杨润亚	107122030003
黄 敏	107122030047	李秀山	107122030048
秦道正	107122030049	尚素琴	107122030050
谢寿安	107122030051	曹丽华	107122030066

资环学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
高鹏程	107122030008	王 力	107122030009
王占礼	107122030010	许春霞	107122030011
赵允格	107122030012	黄 强	107122030013

白红英	107122030058	陈洪松	107122030059
李 鹏	107122030060	吕殿青	107122030061
王晓燕	107122030062	温仲明	107122030063
夏卫生	107122030064	徐炳成	107122030065
梁东丽	107122030071	张崇玉	107122030072

年度硕士研究生学位授予名单

动科学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
刘德周	T107123030001	王自恒	T107123030002
马省强	T107123030015	向 刚	T107123030016
辛晓玲	T107123030017	禹学礼	T107123030018
宋宇轩	T107123030019	周庆安	T107123030020
陈晓宇	107123030059	方晓敏	107123030060
郭亚宁	107123030061	韩增胜	107123030062
姬云涛	107123030063	李瑞彪	107123030064
李艳杰	107123030065	李 影	107123030066
吕慎金	107123030067	庞卫军	107123030068
史明艳	107123030069	王秋丽	107123030070
王淑辉	107123030071	朱贵明	107123030072
祝发明	107123030073	段彦龙	107123030074
龙 玲	107123030075	强 莉	107123030076
王海珍	107123030077	王剑平	107123030078
王宁娟	107123030079	王 平	107123030080
王勇生	107123030081	吴孝兵	107123030082
谢 明	107123030083	杨培志	107123030084

张素华	107123030085	张文惠	107123030086
李谱华	107123030119	刘霞	107123030120
乔海莲	107123030121	曲艳燕	107123030122
杨东英	107123030123	张琦	107123030124
李向臣	107123030147	石玉强	107123030148
司红丽	107123030149	王超	107123030150
王跃虎	107123030151	吴达	107123030152
徐小明	107123030153	杨炜峰	107123030154
张志平	107123030155	赵雪	107123030156
陈建明	107123030305	邓明俊	107123030306
杜恩岐	107123030307	李迎丽	107123030308
刘春花	107123030309	汤海洋	107123030310
肖西志	107123030311	张强哲	107123030312
张越男	107123030313		

机电学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
赵泾峰	T107123030026	楚坤水	107123030113
郭爱荣	107123030114	王文娟	107123030115
张海亮	107123030116	张明社	107123030117
张征	107123030118	黄河润	107123030157
李家宁	107123030158	沈凤明	107123030159
谭春茂	107123030160	王权岱	107123030161
钟云志	107123030162	池荣虎	107123030163
王保利	107123030164	王 锋	107123030165
寇雪芹	107123030173	孙红霞	107123030174
杨新平	107123030175	张玉宝	107123030176

高素蕴 107123030197

李星恕 107123030198

经管学院

姓名	证书编号	姓名	证书编号
陈江生	T107123030004	张军	T107123030005
张涉	T107123030006	刘天军	T107123030028
马丁丑	T107123030029	张永辉	T107123030030
陈文燕	107123030055	初佳颖	107123030125
崔百胜	107123030126	韩菊敏	107123030127
刘瑜	107123030128	马燕舞	107123030129
聂强	107123030130	吴应华	107123030131
白福萍	107123030177	畅小艳	107123030178
刘为军	107123030179	刘新生	107123030180
秦宏	107123030181	谭亚荣	107123030182

林学院

姓名	证书编号	姓名	证书编号
杨胜良	T107123030025	杨启青	107123030033
宋敏	07123030145	张瑞娥	107123030146
丁明明	107123030205	雷琼	107123030206
任本权	107123030207	张少军	107123030208
娄全胜	107123030209	王斌	107123030210
王迪海	107123030211	原立峰	107123030212
张慧霞	107123030213	邢世海	107123030214
薛文鹏	107123030215	张玲	107123030216
费洪荣	107123030300	李鹏霞	107123030301
李琰	107123030302	沈杰	107123030303

唐静成 107123030304

农学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
李军乔	T107123030014	赵洪朝	T107123030054
郭东伟	107123030348	贺丹霞	107123030349
李桂萍	107123030350	李桂双	107123030351
李宏伟	107123030352	林凡云	107123030353
刘 芳	107123030354	刘洪梅	107123030355
栾维江	107123030356	牛 娜	107123030357
乔永利	107123030358	时津霞	107123030359
宋国琦	107123030360	宋运贤	107123030361
王振华	107123030362	张玲丽	107123030363
柴 萍	107123030364	丁瑞霞	107123030365
郝彦宾	107123030366	毛明策	107123030367
史纪安	107123030368	魏彦昌	107123030369
由海霞	107123030370	张 宾	107123030371

葡萄酒学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
康文怀	107123030087	陶永胜	107123030088
崔福君	107123030089	郝峰鸽	107123030091
尹春丽	107123030099		

人文学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
刘录民	T107123030024	郭向平	107123030132

胡 钢	107123030133	黄 宏	107123030134
田富强	107123030135	王 宏	107123030136
吴 宾	107123030137		

生命学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
孙 波	T107123030011	魏玉清	T107123030012
李科友	T107123030034	王海珍	T107123030052
杨建伟	T107123030053	党亚爱	107123030104
黄钰铃	107123030105	李娟娟	107123030106
王月红	107123030107	王正林	107123030108
杨金翠	107123030109	刘勇刚	107123030232
牛卫宁	107123030233	王凤泽	107123030234
王生毅	107123030235	银国利	107123030236
于澄宇	107123030237	张新梅	107123030238
赵 瑞	107123030239	赵兴贵	107123030240
崔浪军	107123030327	段宝利	107123030328
耿会玲	107123030329	韩冬芳	107123030330
韩建萍	107123030331	姜立智	107123030332
李英鹏	107123030333	慕自新	107123030334
年洪娟	107123030335	王亚玲	107123030336
王延平	107123030337	薛梦林	107123030338
同冬青	107123030339	赵 鑫	107123030340
周建云	107123030341	郝文芳	107123030342

食品学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
马兆瑞	T107123030007	冯卫华	T107123030035
高 喆	T107123030036	郭 森	T107123030037
谢岩黎	T107123030038	余小领	T107123030039
张明霞	T107123030040	罗安伟	107123030057
常敬华	107123030138	韩玉杰	107123030139
胡新中	107123030140	梁 灵	107123030141
孙小凡	107123030142	张 波	107123030143
章华伟	107123030144	柳艳霞	107123030241
王丽华	107123030242	徐金瑞	107123030243
杨柏崇	107123030244		

水建学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
扈胜霞	T107123030008	徐存东	T107123030044
姜 娜	107123030056	崔 琰	107123030199
冯 伟	107123030200	师彦武	107123030201
王玉飞	107123030202	张朝勇	107123030203
张新和	107123030204	姬鸿云	107123030258
景天虎	107123030259	申永康	107123030260
田堪良	107123030261	万 斌	107123030262
武 桦	107123030263		

园艺学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
文颖强	T107123030003	王 琳	T107123030021
熊 燕	T107123030022	于建娜	T107123030023
杜晓华	T107123030041	贺忠群	T107123030042
张菊平	T107123030043	弓德强	107123030090
贺军虎	107123030092	马 远	107123030093
乔 飞	107123030095	彭向永	107123030094
邵好好	107123030096	孙建平	107123030097
杨亚州	107123030098	于大永	107123030100
张希财	107123030101	朱东兴	107123030102
张亚冰	107123030103	陈蕊红	107123030245
陈小红	107123030247	黄 炜	107123030248
陈双臣	107123030246	江雪飞	107123030249
琚淑明	107123030250	李 娟	107123030251
李 军	107123030252	王 淑	107123030253
严慧玲	107123030254	杨 旭	107123030255
张国裕	107123030256	赵 升	107123030257

植保学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
王 兰	T107123030010	李智文	T107123030027
曹 玉	T107123030031	熊仁次	T107123030032
龙书生	T107123030050	吕春霞	T107123030051
蔡崇林	107123030166	董建新	107123030167
李耀发	107123030168	龙建友	107123030169

邵红军	107123030170	万传星	107123030171
尹立红	107123030172	蔡风环	107123030183
车艳丽	107123030184	贺志强	107123030185
侯月利	107123030186	李建庆	107123030187
李武高	107123030188	吕 敏	107123030189
梅增霞	107123030190	任承才	107123030191
王宗庆	107123030192	袁向群	107123030193
张桂玲	107123030194	张世泽	107123030195
张映梅	107123030196	柴晓慧	107123030314
车海彦	107123030315	董海丽	107123030316
孔凡娜	107123030317	乔宏萍	107123030318
石仁才	107123030319	孙 辉	107123030320
孙现超	107123030321	王秀敏	107123030322
王旭丽	107123030323	张新春	107123030324
张应烙	107123030325	张永红	107123030326

资环学院

姓 名	证书编号	姓 名	证书编号
陈竹君	T107123030009	伍维模	T107123030013
代全厚	T107123030045	蒋学玮	T107123030046
刘江华	T107123030047	周正立	T107123030048
刘 彬	T107123030049	景 为	107123030058
胡承志	107123030110	于福科	107123030111
张振师	107123030112	安 锋	107123030217
白登忠	107123030218	方 锋	107123030219
冯永忠	107123030220	黄明丽	107123030221
兰国玉	107123030222	李轶冰	107123030223

刘玉华	107123030224	王健锋	107123030225
王 静	107123030226	王翼龙	107123030227
徐春明	107123030228	俞满源	107123030229
袁榴艳	107123030230	张 静	107123030231
卜崇峰	107123030264	郭彦彪	107123030265
韩 琳	107123030266	胡梦培	107123030267
贾海燕	107123030268	马 力	107123030269
冒建华	107123030270	彭令发	107123030271
任洪玉	107123030272	余 雕	107123030273
宋娟丽	107123030274	宋 炜	107123030275
王 辉	107123030276	吴淑芳	107123030277
杨世伟	107123030278	员学锋	107123030279
张玉斌	107123030280	郑良勇	107123030281
曹 宁	107123030282	崔 英	107123030283
高亚军	107123030284	关文玲	107123030285
何福红	107123030286	赫晓慧	107123030287
来 璐	107123030288	李立青	107123030289
孟庆香	107123030290	齐雁冰	107123030291
沈玉芳	107123030292	孙本华	107123030293
谭中欣	107123030294	王 星	107123030295
张 丽	107123030296	张文菊	107123030297
赵姚阳	107123030298	周印东	107123030299
李东方	107123030343	司美茹	107123030344
孙春梅	107123030345	王小利	107123030346
习金根	107123030347		

年度学士学位授予名单

我校 2003 届共毕业本科学生 2761 名, 经校学位评审委员会 6 月 27 日会议审定通过, 同意授予刘卫涛等 2658 名本科毕业生学士学位。名单如下:

农学院

农学专业授予学士学位 114 人

刘卫涛	李传山	何新盈	朱锦辉	胡兵辉	李维英	田斌
贾永辉	颜瑞利	张伟	王亚军	安凤秋	袁广西	王欢
宋宇	杜小刚	赵娜	姚秀武	陈四龙	于娜	刘智淳
许贤	于稀水	邹存雨	李志华	雄奴塔巴	陈勇	
杨攀	杨广文	张良军	陈冰娟	陈永利	苗任重	杨敏娜
赵晓鹏	夏晓晖	王小宇	李小刚	黄成军	张燕春	同建波
袁彦云	张明	周刚	董坤	赵兴忠	赵懿	王果
拉巴扎西	杨燕	吴维权	王丽敏	李恩萍	陈长亮	何敏超
陈兵	李毅毅	黄宝军	周伟	张奶玲	高飞	袁泉
徐玉王	刘东军	刘文献	薄慧杰	朱强	同志英	李军
张利梅	乔海龙	杨朝福	位秀丽	高荣村	刘斌	刘欢
何俊	巴桑玉珍	桑布	宋吉轩	李纯峰	刘鑫	王美妮
边鹏	罗芳莉	李江涛	陈永华	师竹娟	麻红让	张向军
韩娟	刘小峰	王莲存	梁引库	刘天明	杜兴华	储诒东
赵慧	康活泼	李春宾	樊丽	刘智全	王秀丽	边巴
张永志	姜英明	蒋江	夏鑫	罗硕	严清彪	冯安君
杨林	张正强	周有斌				

植物保护学院

植物保护专业授予学士学位 86 人

宋亚华 石 宏 王立民 柳 明 刘佰明 朱军民 王军龙
陈明远 邵 冬 强少敏 刘智军 何 超 周 斌 殷振伟
李 琦 宋小明 张顺京 屠艳拉 刘 冰 王会梅 张 苗
姚秋燕 郭晋霞 刘书玲 梅 娜 万 瑶 李 青 杨 栋
程建宁 边 洋 减 睿 梁振宇 张军龙 罗朝鹏 朱猛蒙
龙小辉 谢永强 康 建 任 纠 牛永浩 郭正彦 邓国光
马小锋 殷 超 王东凯 王同斌 张吉光 沈 玲 谢 怡
闫海玲 郭成瑾 常 娜 赵艳萍 龚普菁 朱宏玲 蔡洪生
古丽皮艳 沙吉旦木·牙 迪丽努 乌尔娜 韩立荣 白 萍
庄 华 张 俊 胡双娜 李陇梅 任 洁 赵科刚 马金彪
阿依古丽 阿依努尔 李 照 卢 亮 艾登乔龙
提力克 叶提列克 李政纲 穆沙伊明 吾斯曼吐尔逊
阿布都热西提 艾海江·艾合 亚库浦亚森 阿不都热木
满苏尔·艾比 伊丽娜 阿里玛斯

园艺学院

园艺专业授予学士学位 164 人

黄森洋 魏 欢 冯 伟 樊超红 莫限源 苏喜娟 顾沛刚
肖妮娜 吴成春 张苧元 祝 磊 陈明霞 李苏飞 杨玉梅
侯忠君 李 翠 刘航空 李梦圆 兰大伟 张志霞 徐卫创
张 玮 张 中 逯红栋 王军刚 牛锐敏 陈德顺 雷 琴
李宗谦 陈 延 赖亚博 李宏星 孟鹏飞 于 蓉 李 报
芦宝静 周 瑾 闫 芳 周 健 赵普艳 沈洪莉 高登涛
李志颜 罗育波 庞莹莹 龙武松 宋娟娟 张钧磊 王 绮

刘迪林	周 波	覃文勇	罗 梦	李 胜	杨志娟	郭祥东
董泽华	陆 璩	卢伟娜	李 峰	田雪慧	于 娜	成爱亮
黄华宁	杨万邦	王 燕	王勇军	黄 毅	田彦宾	王 飞
李剑宁	张 波	杨晓惠	刘延茂	任艳芬	李嘉琪	欧亚丽
石乐娟	王 勇	王 瑾	李祥波	周连霞	郝跃胜	杨蓓蓓
杨小峰	杨莹燕	文 平	王洁琼	赵战伟	吴 兰	吴保卫
严湘萍	钱树林	史建勇	张 彤	白红武	梁建丽	胡晓聪
许小勇	胡蕊娟	郭旭印	王燕霞	段战锋	辛伟杰	刘 毅
杨明利	韩凤鸣	张金莲	刘星明	黄乾亮	韦小云	张 楠
杨争战	杨颖娣	孙 涛	景晓凤	柯 恒	段 霞	李 劲
张 红	赵竑博	赵 莉	乔晓莉	霍飞超	安晓艳	张东盈
麻小勇	张 平	李亚荣	路 毅	程小金	丁金娟	王焕英
罗建让	杨晓琴	马 飞	卢 涛	孟 钰	王龙水	刘秀云
李星瑜	孙志惠	许成铭	李矫镅	姜 睿	陈鹏飞	张 静
张忠新	于桂芬	方宝华	冯 光	余冬立	王耀山	戴小红
宋占锋	刘 焱	关志华	刘 涛	刘遵义	范 铭	康 瑞
张林华	郭和平	步洪风				

动物科技学院

动物科学专业授予学士学位 142 人

石 谦	毛 利	杨小岗	武花锋	宋军鹏	武 杰	郝红彬
郭义昆	柳公卿	赵文涛	陈志秋	姚 毅	肖普辉	郭建军
王宏斌	张争锋	封文峰	宋新政	赵 昆	李三华	顾珍珍
樊亚娟	马红艳	郭云云	何 萌	王会玲	沈宏宇	裴俊峰
师金龙	黄 晶	于爱锋	赵 钢	郭友谊	谢应才	刘 勇
蒲跃进	田光明	王建飞	秦绪光	文旭辉	黄党库	魏战军
庞 冉	董 濡	马陕红	吴江维	刘 津	孟 彦	潘传英

山 灵	李 勇	丁兆忠	沈 鹏	马 军	王 伟	雷承志
李 飞	孟 辰	欧阳柳	李锋涛	王 辉	徐拂晓	肖续良
王康乐	徐 钰	王 军	柳向军	王西军	康永刚	苏小舟
薛 征	许利利	曹要玲	杨海润	李秋玲	曹会会	李 谋
廖云琼	程 飞	辛志明	牛小平	李晓林	熊忙利	李胜利
兰 康	黄 鹤	付小波	王普阳	王立国	叶聚科	杨智青
王 钊	万 勇	朴亨国	高琳琳	蒙小云	滕佳伍	郝怀志
邱 霜	曹维伟	丁海荣	白晓婷	戴 眇	孙 华	李富娟
雷春艳	赵红梅	庞松涛	赵 延	吴 科	袁勤科	宗志权
陈 锐	王 力	石 伟	刘新政	梁 斌	王晓东	杜艳芝
赵晓宁	周 哲	李花妮	昌春婵	吴雪利	李勤勤	凌艳艳
戴雪梅	杨亚丽	何桃花	杨 睿	杨小妮	陈 静	张海荣
燕 凤	郭 洁	何晓玲	董亚维	梁小帮	李伟纲	周高宗
张 波	王宝辉					

动物医学专业授予学士学位 140 人

杨 帆	董文涛	厍大亮	万 刚	叶宝宏	邵耀东	翟新贵
苏正元	赵启华	周光志	弥胜利	刘 胜	曹 华	陈英军
刘庆新	谢宝东	孙 昭	伍万勇	冉林武	李溢香	刘 敏
王丽群	廖小敏	廖列如	孙健红	寇贺红	林 壮	樊泽峰
白占明	戴津波	张少波	韩姑朝	郭旭明	权晓龙	李运生
蒋永海	廉士刚	赵寒生	屈 鹏	王晓磊	林应兴	黄建斌
张江玲	陈慧婧	林少青	宾晶晶	吴金措姆	萨日娜	郭燕
胡会昌	林 海	张平涛	车建军	索朗达	胡 亮	丛银峰
麦 博	王银朝	万富强	赵合平	李兴文	步同章	冯海波
任长君	周 朋	张小熊	何 涛	梁金平	张议允	简永利
张晶晶	郑艳玲	古艳丽	郑玲燕	葛 昕	潘康锁	代德华
屈鹏辉	郭建立	尤 利	王友维	冯 军	帅学宏	张国军

宋志军	黄文强	王 帅	苟属万	徐文先	冯若鹏	代兴国
朱锦亮	黄 浩	陈 亚	樊月圆	丰艳妮	李小艳	贾松峰
朱晓飞	祁会彩	吴秀芹	四郎玉珍	楚元奎	刘海林	袁超
操 胜	吴玉江	魏 峰	杨 锋	刘海隆	刘志斌	朱颂平
武永杰	冯明辉	富国文	彭 伟	冯 平	余永涛	侯彦峰
黄治国	王铁敏	路宏朝	杨 丽	张文娟	黄 崇	蒋会婷
赵清梅	淡新刚	马泉荔	刘基伟	许健善	孙贤德	王小君
杨昌雨	曾纪辉	李松波	王化如	许 刚	张 磊	吉 喆

林学院

园林专业授予学士学位 130 人

赵 阳	王 梅	韩尚雯	党妮娜	张海凤	孙 瑛	陈 艳
赵玉春	张玲玲	杨宏艳	洪喜雄	李晓玉	郑 欣	胡莉娟
时 瑛	周 瑾	高 航	宋晓健	高 天	王 鹏	康晓栋
庞 敬	谭海峰	王述建	陈芳洲	王於磊	孙同斌	常海潮
周振文	邓 珂	高全红	泰江庭	刘福玲	杨 凤	蔡 彤
姚丽萍	蔡红梅	王 蕾	范小宁	滕保琴	李 莹	啜娜娜
方佳佳	王 璐	李 薇	任晓华	屈亚潭	王 静	蒋普军
姚江鹏	李春华	解立明	宋 磊	万全兴	李 岩	余 杨
左俊杰	李伟田	冶建明	潘卫仓	李 夏	阮 煜	张 霖
唐玉荣	赵欢蕊	黄显莉	邱 玲	张敏肖	张小波	杜婷婷
兰芳芳	任 怡	杨 艳	郑 瑞	张 林	王学萍	陈 伟
郝 芸	张永平	乔 勇	赵 凯	李京冈	孔凡旺	李彦荣
王锦山	王继业	刘志峰	刘海波	张海军	严俊安	王宇超
雷瑞虎	郭 珺	邹 恒	陈阿娟	严香翠	李 静	罗 萌
李 敏	吴丽萍	王 佳	程朝霞	张 萌	白雪莲	潘 静
易 夏	徐 珺	王璐艳	蔺中伟	田召圣	王立峰	高阳林

董雪朋 孙吉云 张忠顺 江梦曾 陈伟 焦录明 郑方
李卓 苑文红 朱先海 帅劲松 徐薇 段斐 王浩
陆瑛 金伟 李能 李维晓

林学专业授予学士学位 72 人

禹婷 王庆 郭梓娟 刘春秀 李娟 杨敏 张春玲
李亮 付军珍 刘松涛 沈昌勇 张涛 郭亮亮 王小兵
杨金远 刘衍 刺帅 霍锋 王军鸽 吴涛 杨柳
李连发 杨涛 郑仁红 李贊 郭丽萍 杨晓丽 李月
陈建珍 李艳 肖颖 孙恺 种高军 周涛 邢建宏
杨晓太 张义伍 李宗波 朱春来 赵国光 张美 范晓龙
龚勇 卢明亮 胡文君 王松柏 欧刚军 杨育红 贺英
费昭雪 李明艳 李茜 门甜甜 陈丽 王琼 杨涛
崔波 王今升 王鑫 赵招 周红平 李立创 陈增宏
袁启华 杨卫强 赵国强 郑瑞杰 郑峰 丁福斌 陈小龙
李付平 闫静波

森林资源保护与游憩专业授予学士学位 81 人

庄洪丽 司杜娟 刘敏侠 杨蕊 周丽琼 任艳霞 车凤英
张小红 张红芝 石波 凌小惠 叶菊 曹爱华 孙涛
席伟 周小伟 高彦鹏 范向龙 任永播 王长绪 许增巍
吕建荣 徐文军 宋银 马宝霞 张洁 武艳丽 杨亚平
赵莉 陈正菊 孙艳 田晓芳 严小菊 赵莉 李杰
谭娟 岳杰 张鹏 郭锋 张晓辉 闫朋刚 张峰
樊军 王志贞 王海青 柯国伟 石建军 杨仕兵 张强
蒯海章 王欣 王利霞 杜宾燕 高红梅 王晓娟 段博莉
徐宁 王云 孙少茹 王青云 胡丛笑 郭翠英 樊嫣
吴海燕 马慧芳 张红妹 陈旭琳 刘改宁 庞继伟 满越庆
曹永全 张玉福 唐诚 周煜 赵永卿 赵玉珠 曹承霄

张 龙 杨小峰 刘 璞 李小阳

资环学院

农业资源与环境专业授予学士学位 114 人

王亚云	范亚宁	陈 玲	周弋艳	吕春花	陈艳秋	王聪颖
杨 绒	郭 曼	王凤灵	郑淑霞	何乃民	侯美亭	杨志云
王 进	谭万能	胡 伟	邱 钢	兰 昆	钟祖林	李友乾
郑新军	李建民	张启明	海保卫	屈战伟	姚 亮	袁翠萍
王 蕊	齐雪梅	曲正品	易 春	孙宏飞	朱会娟	王敏茹
魏燕燕	朱毓华	王晓妮	刘子龙	樊战辉	张 锋	冯 源
管国清	郑 智	李太魁	李 凯	杨 涛	覃真桐	刘 穗
刘 辉	李 延	赵向荣	迟永刚	苟春林	刘 硕	危 锋
苏 蕾	姜 馨	赵俊霞	曾春燕	张宁燕	石 冰	王秋侠
罗珊珊	杨晓娟	吉文娟	李艳格	徐黑龙江	曾 辰	马晓良
郭 浩	晏 斌	李 刚	黄 斌	张 飞	强玉柱	马明亮
陈 峰	张 章	毋永龙	肖 波	司彦鹏	陈 春	刘贝贝
顾桂红	王 鑫	黄 红	骆雯娟	张北赢	张 静	张 红
李 云	范 婷	刘娜娜	魏 远	朱彦锋	史 磊	王 筏
郑顺安	江放红	刘世博	梁军锋	王 海	申卫收	杨 锋
赵 营	张金明	王伟民	杨永辉	樊红柱	李 峰	李正军
董八军	马军勇					

土木工程专业授予学士学位 83 人

赵林芳	白 荣	于颖颖	王 艳	郭 勇	王再兴	董 康
牛清锋	刘伟锋	仇建荣	刘小安	屈东江	李金成	潘清波
宫杰鹏	卢一平	李江均	祁成财	乔彦荣	谭建平	马志全
卢 嘉	汉德森	陈多谋	蔡 涛	刘卫建	雷 雨	王武装
宋 娟	刘凤利	陆红梅	班明霞	舒建辉	闫 伟	梁 俊

郭军阳 张治军 雷孝飞 姜伟卫 宋广涛 高红兵 马德宁
王国栋 叶志勇 刘树贵 娄远辉 蒋 磊 景福伦 丁 华
王海林 孙 伟 易 昇 谢晓宇 李 鹏 张 欢 王翠娟
肖昕迪 宋小梅 许军杰 艾智平 刘国强 张吉利 唐安峰
杨秋宁 辛 明 戴 乐 黄 林 朱生有 李宏福 杨 浩
郭亚斌 曹雪锋 李文春 秦介云 郭 斌 刘俊华 李 劲
席 鹏 王 建 何赟智 徐晓峰 王 震 郝 伟

水土保持与荒漠化防治专业授予学士学位 51 人

张得芳 王炳英 樊 静 顾新玲 杜红霞 张钰娴 赵艳萍
范春梅 哈力娜哈麦拉 李志强 贾洪文 拜得珍 李培玉
谢发军 宋 军 张维军 冯宏伟 乔发才 牛振华 史彦林
郜文旺 肖 波 陈 刚 吐尔洪 李飞敏 屈胜涛 李军保
哈德尔 张 丽 权景峰 阿米娜 阿衣尼沙汗 艾尼帕古丽
阿孜古丽 沙衣旦木 阿衣努尔 艾丽玛 早日古丽
阿依古力 阿里木 阿布力米提 塔力甫江 努尔买买提江
亚力坤 木合特尔 阿布都外力 阿布都吉力 热合曼江
艾山牙生 努尔模达 宋 杰

水利与建筑工程学院

农业水利工程专业授予学士学位 85 人

王海艳 梁小倩 何 玲 康银红 苟陕妮 付玉娟 李鲜荣
刘引利 孙阿妮 宋 妮 李晓东 刘战东 张旭东 姜文峰
白国库 吴 钊 陈 飞 王忠智 王周奇 赵 昂 胡 滨
蔺伟民 李安强 何辉强 陈嘉敏 牛 俊 杨春光 韩 信
张 涛 何军博 苏俊瑾 屈艳萍 姚秋玲 孙亚联 吉利娜
巨媛媛 王西利 王化齐 刘亚娟 李 萌 谭炜雯 周 欢
李维东 秦兴喜 李晓军 李 伟 鲁纪军 马鹏飞 梁爱社

魏 溪 王新春 潘志宝 丁端锋 吕向兵 黄仲冬 袁来帮
陈大尉 王 策 索亚峰 张晓涛 张瑞萍 张 丽 郝惠莉
李 芳 罗 朋 刘玲利 郭晓琴 耿 琳 陈阿平 张居东
陈栋梁 彭继乐 张风强 郭万城 吕东海 曹 勇 黄 鹏
谢建波 郑 鹏 王中锋 刘庆余 王新涛 杨建东 黄耀华
谢世军

农业建筑环境与能源工程专业授予学士学位 53 人

黎亚鹏 孙 昝 雷姝瑜 叶星秀 万永霞 崔顺姬 邹 彬
胡 刚 李 斌 李晓斌 王严冰 韦新锋 罗忠圆 张 涛
李俊辰 龚成有 聂 银 范铁力 王 飞 金良权 曹 勇
聂义田 孙启军 韦卓经 卢 靖 赵贡飞 向诗林 张向斌
杨 叶 刘耀芳 张飞燕 李和妹 殷春梅 杨 雪 王金凤
畅 朝 李国强 赵 博 刘继承 毛俊波 赵高峰 曹小钊
董庆伟 胡成玉 赵荣飞 姚元柱 谌 磊 李鹏琳 王心勇
曾显杰 陈贻帝 李 平 屈大磊

水文与水资源工程专业授予学士学位 29 人

苏润红 王巧焕 马 岚 程锦娜 肖 庆 程乖梅 王 蓓
陈彩虹 潘 锋 张 阳 王银良 吕 波 刘建军 李小军
刘亚东 张天任 刘蓬勃 韩元元 方 立 范 博 胡亚伟
彭 卫 余 超 何春锋 夏积德 胡世国 陈伟伟 陈 鹏
李红军

水土保持与荒漠化防治专业授予学士学位 28 人

张 霞 卢红娜 李聪敏 胡明月 王月玲 刘 力 王 冬
王 涛 郝鸿忠 刘卫国 史文兵 王志刚 何占锋 雷佳明
吉华伟 赵 星 邵新正 杨玉生 伊 滨 任桂镇 陈仁举
张 林 刘锡岗 陈本兵 徐小松 王彦兵 李 君 赵建民

热能与动力工程专业授予学士学位 28 人

王引娣	王亚斌	张 瑞	孙 勇	何艳军	沈继荣	张 淳
田卫波	卢晓韩	贺 曦	申周锋	李 鹏	向 威	吴 勇
高长仁	黄 斌	杨 松	李春光	郑春根	梁雪峰	杨 亮
陈学森	刘胜恒	杨南武	刘中宽	周 伟	龚艳光	何耀国

机械与电子工程学院

机械设计制造及自动化专业授予学士学位 76 人

林 博	常 厚	刘亚峰	赵文新	张永斌	张建锋	蒋立军
员亚朋	李长明	卢冬明	次仁拉姆	万勇	罗根容	鲁冰冰
刘 啸	刘阳震	赵永春	王旭华	林新来	林连训	巴瑞新
魏召锋	杨建军	王宏星	陶晓建	储 云	吕仙镜	辛康智
张海军	郭 杰	刘新锋	刘琳辉	李 亮	文 博	任贵州
扎 西	邓筱宁	罗利军	魏 贵	石洪国	陈绍斌	陈志刚
于文星	邢 磊	赵明宇	任振华	余 鲲	沈 艳	黄秀梅
种 域	邢宏智	苏可可	史卫朝	高强利	魏国庆	杨锋军
何锋利	马子坤	楼行春	徐福平	王凤力	段晓峰	朱汝平
颜 辉	李 伟	孙卫军	杨显亮	何树浩	崔 猛	刘志杰
李海元	朱墩子	赵 磊	朱卫军	魏列明	祖会涛	

农业机械化及自动化专业授予学士学位 56 人

樊晓娟	张会娟	边巴卓玛	石磊	杨忠平	李峥嵘	王高亭
张 勇	席鹏飞	樊 普	高赛毅	程玉新	袁 平	袁文胜
鲍积洋	钟科俊	倪俊杰	吴 峰	张 健	臧 烨	张海伟
姜向贊	常 隽	刘明光	刘水长	赵慧鑫	袁晓琼	刘水库
李 磊	马利平	杨 毅	郭张锋	赵军伟	乔军华	李俊华
李 飞	王 煜	任永刚	丁 辉	苏展望	尼玛旦增	赵江
李永清	钟相强	赵中华	王东辉	王继来	刘奎武	许福忠

邓过皇 单士睿 李张军 胥光 赵辉 吴林 黄颉
农业电气化及自动化专业授予学士学位 26 人

阎明 宋爱君 王彬 周俊 刘丹丹 孙莉莉 王艳霞
曹蔚 王琴 吕宝军 张宏斌 胡长愿 雷永锋 韩克华
杨林 陈谋 刘军 陈听雨 胡志强 李保昌 田国华
陆永强 江凌峰 潘月军 张国强 石树强

木材科学与工程专业授予学士学位 102 人

任桂花 郭会娟 杨莹 李莉 王秀萍 李静华 张娟莹
马平 张峰 管治国 周永刚 杨秋望 范江华 张军
陈为亭 王军 柴文刚 陈辉 林华忠 吴建兵 王伟
张华 汪强 陈琼芳 陈亚妮 石慧丽 周艳 秦茜
苏珂 张金花 沈运宏 王永兵 秦奇 张博 张建刚
胡子创 李庆峰 高明 丁明清 石向征 刘超 江涛
孙乐 孙书宝 张争良 杨宝峰 曹飞 张小娟 荆仙
李玮 许艳丽 石亚维 高红 杨纯红 焦艳霞 贺慧珍
郭良 李伍京 陈刚 曹鑫 董效伦 贾利 张乐
石运强 卞洪健 任军林 郑和军 李凯 冯宗斌 王力强
王爱民 刘娟 赵东霞 刘彩莲 邓慧芳 马颖 姚鹏娜
朱秦莹 张亚丽 刘爱英 王显鹏 张治民 杨文辉 周尚惠
李庆华 刘小栋 蔡传峰 宣斌 何朝辉 王少林 董美锋
胡杨 郭剑 王领娣 施卫坤 王卫军 陈仁军 季建刚
张君锋 牛聪 徐峰 李浩锋

信息工程学院

计算机科学与技术专业授予学士学位 138 人

肖文敏 周静 杜义君 黄绕生 陶坚 张小华 程长军
黄建蝉 刘海洋 霍迎秋 何鑫炜 游万俊 陈高峰 庞建斌

郑小刚	林增民	郭 超	张宏鸣	柏松涛	刘战民	宋荣杰
刘月娥	白 静	卢演霞	严亚宁	杨 全	刘小英	张 璐
黄家宁	柴志斌	樊 搏	康有军	徐 建	康 耀	高艳强
李景星	黄现代	赵国栋	吴善鹏	王 博	李新鹏	王 超
吴真桂	向 燕	王鑫馨	段 莹	童列娟	杨一帆	朱珊娜
王 燕	陈玉华	邵卫东	张立艾	魏永辉	姚 鹏	张伟刚
潘庆丰	姚国亮	王建榮	段迪安	郭建文	薛大明	张鹏雄
安福定	严学光	孟凡奇	姚新民	王 童	廖家正	唐占红
鲍昀霞	马临萍	郝静波	杨丽丽	张 明	胡少林	吴佳兴
尚光旭	陈国强	梁计锋	杨 凯	王吉波	张维全	张 平
白 阳	李连钢	陈小龙	李 英	王 燕	尹秀珍	谭园园
王丽娟	杨晓明	梁明霞	王学安	田志刚	聂永立	吴应生
胡少军	史军锋	赵 伟	彭法銮	张 健	高慧平	乔亚文
任 强	曾 宏	欧尧坤	马保华	任小宝	李 姣	陈玉芬
张北平	李晓辉	刘春博	张春林	宛哲芳	段玉琴	李忍东
王小亮	王 娟	徐道荣	祁康峰	张 凯	李 军	潘 凤
万小红	李小红	罗 华	王 伟	谭 堏	邓子川	刘成睿
赵育刚	龚 伟	李 浩	鲁建畅	蓝彦波		

食品科学与工程学院

食品科学与工程专业授予学士学位 168 人

梁 颖	王均连	周高品	郑丽娜	林炜刚	史清龙	刘言宁
肖俊光	田海鹏	郭经纬	黄艺松	张俊霞	郭娇婷	贾立龙
王春林	王 雷	屈建军	高振红	陈 超	曹孝斌	王艳芳
云育行	冯彩文	周 丽	王 芬	卢宏伟	韦应恒	刘宇威
张洪玉	刘爱军	王春红	章樟红	阳 喆	陈 亮	王学宇
叶微微	刘世根	殷建强	黄仕伟	邵丽玲	董周永	谭海运

郑杰	冯旭	张瑞营	杨建民	苏军	李永乐	王维岗
郭利侠	贾长宏	孙菲菲	胡彦萍	李冬	韦亚平	汪琳
钟斌	张鑫	高晓莉	何锡林	靳琼	郑燕	李忠坤
李静	胡涛	常恒	侯丽	姜庆峰	汪玉梅	张锐昌
李团岭	郭晓磊	杨兰	郭卫芸	樊刘伟	胡雷波	王留婷
赖东良	王建林	黄丽丽	张思兵	王蕾	陈波	李佳
毕磊	马琳	林云霞	史一一	白文东	余涵	谢冰
刘思聪	张学恩	尹景来	朱瑛	田玉庭	冯立斌	陈伟
张文会	徐丹	提高兰	农宁	王云	夏敦岭	赵新力
张庆刚	王建力	文凯	王线红	李国龙	方胜	雷启勋
吕萌	任海峰	刘新艳	王宁波	黄锐	宋星	赵多勇
周乔云	关健	李莉蓉	何华亮	金中华	薛淑静	姚毅
袁琦	范治国	王利文	陈天金	张爱英	胡胜群	张志伟
曹剑英	任珂	李绍峰	李红霞	田利春	郝建宇	刘强
安荣艳	郭娜娜	崔东杰	黄德成	宋亚丽	吕卓	李小伟
张洁	徐凡	周隽	贾小辉	许琼娟	刘晓刚	石珊珊
翟建峰	赵毅	孟亚芹	姚博	农超强	吴道宏	汤文轩
张小爱	赵军	赖俊钩	范恒谦	赵高鹏	康富强	郝煜

葡萄酒学院

生物工程专业授予学士学位 30 人

吴鲁阳	王渊	刘鹏	梁艳英	路长利	张文振	王庆伟
方莉	游玲	代立美	王娜	华政莹	李章念	李松
封辉	黄鹤	焦锋	刘锋存	潘新健	王美丽	杨宗玲
成正龙	鲁燕汶	石建军	井泽良	张尧平	王超	韩建倬
张建才	郝建华					

生命科学学院

生物技术专业授予学士学位 84 人

林 玲	魏 薇	刘曾贞	杨小霞	巩鹏涛	马增凤	白 冰
赵昌会	席国华	吴尔院	杨德昌	侯 婕	段绪果	姜敬哲
樊利军	张忠波	杨 超	陈 敏	胡 潘	张宏明	王建锋
曹国丽	朱洪花	陈 薇	汪红玲	华六九	王 维	罗玛霞
祝 飞	从志喆	任思霖	张战凤	汤允凤	吴 磊	陈利琼
赵丽丽	屈 金	曾 玲	王东锋	王志刚	王 霖	刘清华
谭维崇	张建文	覃树林	刘 强	陈鸿鹏	沙 海	张丕鸿
李天畅	黄 飞	崔胜江	陈 勇	魏松涛	杨 蒙	侯大光
党 康	王娟丽	孟泉科	李彦杰	王 硕	张 岳	王 彬
林 军	李 听	张 岗	陈 听	朱 靖	乔正良	鲁 非
郝 伟	张 剑	郭 涛	秦 学	程俊侠	齐 飞	卢晓飞
唐 群	牛晓磊	程顺昌	孙苏军	姜志磊	陈晓华	张海峰

应用化学专业授予学士学位 56 人

王振宇	高 娟	许福文	郑昌万	薛如意	刘运平	马剑峰
杜航空	黄建鹏	张红俊	李学红	李新国	王江涛	陈霖霏
吴 联	张雪峰	田均勉	马 宁	冯暖意	高升彦	方新军
张 荣	朱红霞	张义英	梁晓理	赵 勇	王进辉	朱越红
冉晓娅	赵 敏	彭菊艳	李晓茹	张 艳	肖海英	程立华
孙彩云	凌 云	路生辉	郭耀顺	魏宝敏	薛耀鹏	朱振宁
丁鹏飞	赵传生	卢加文	冯 雨	张普照	胡京利	胡耀平
楼兴隆	梁 志	朱 丹	陈金辉	李 帆	帖周峰	党安稳

生物工程专业授予学士学位 67 人

刘长英	应 莺	杜 珂	许英俊	伍艳梅	尹彩萍	周 凡
李 笛	阮海侠	姜少娟	王素娟	康省军	杜武亮	靳 亮

程 刚	张弘弛	于海生	张玉斌	秦 峰	高 磊	高腾翔
刘孝利	焦俊峰	李言轶	孙 眇	何 亮	樊安利	王 刚
许 鹏	王 琦	雷天锋	牛力军	刘 涛	李卓亮	薛娟萍
毛 燕	刘晓真	张 蓉	安 娜	王 鑫	杨向娜	王 珊
郭 华	毕卫东	李 勃	饶 乐	聂毓君	滕敬博	刘子君
李 麦	张会强	薛 恺	王 虎	刘 宁	龚保强	刘 卫
陈 冲	王朝峰	郭仲义	樊 鑫	刘 佳	郭小川	刘 康
张加慧	张桂成	杜永鹏	俞莎莎			

经济管理学院

农林经济管理专业授予学士学位 119 人

刘勇城	毕忠刚	马 宇	张 军	付辉辉	周 乐	尤应恒
王 云	岳呈文	丁成军	高庆伟	谢忠业	张之峰	宗丽辉
王光伟	杨 建	李造城	韩 森	钟 简	王俊瑛	岳 瑞
刘莉娜	李 春	杜 娜	闫小欢	周 瑞	唐善静	王 卿
赵丽莉	王国哲	赵建红	吴福瑞	孟宪杰	曹 亮	雷 婷
陈 冲	刘小龙	张莹方	黄绍冰	王进峰	陈 草	徐怀继
邱建平	靳文丽	王亚娜	徐 娟	宋贤安	宋小娜	刘 帆
屈锦伟	黄丽坤	张文波	李兴年	周新立	项 婷	王 燕
魏爱平	张 艳	郑 雪	王海霞	刘武英	张凤婕	杨美玲
张雅琴	唐玉宏	刘明哲	周 富	王永红	庄江涛	解永宁
吕付平	范博强	张 锋	冯利兵	蹇 荣	于兴前	吴正海
宋志东	段秀成	余中国	田 萌	张 栋	安 锦	张 林
薛建英	赵挽强	李 华	陈冬梅	马巧燕	唐学凤	李景云
张 浩	张红梅	杨秋莉	谭荣花	沈秀娟	曹昊坤	梁小锋
范 涛	李 鑫	樊利宁	李兴红	任漓江	穆党刚	杨成良
张 弛	杨丙权	李红刚	李 杨	张 潮	刘海扬	杜星龙

李 博 王 楠 赵 阳 韩 迟 陈 亮 富康平 马小峰
土地资源管理专业授予学士学位 32 人

陈 毓 环 莹 刘晓英 史继英 李淑生 江美丽 丁丽丽
韩德军 张帅军 秦良斌 程永杰 马新成 陶海斌 刘 飞
雷 鹏 庞 博 王伟强 刘 健 余华锋 王振江 李建波
孙 丹 张传平 曹多进 黄建东 余 琳 张爱国 杨 涛
范 睿 王海亮 唐 亮 张志军

金融学专业授予学士学位 32 人

雷 佳 郑 蕾 刘 薇 李 芮 王周颖 周永玲 何敏丽
王春灵 崔丽飞 陈 媛 孙山霁 项丽晓 蔡 敏 冯松蕾
郭 婵 王东升 何文虎 郑锁劳 肖志飞 王兆福 郑连勇
吴文华 张军田 强 伟 高永鹏 池 航 汤振辉 杨学辉
刘珍明 詹 盛 郭秀贵 张 著

会计学专业授予学士学位 112 人

霍 丽 王晓丽 司徒泽南 王洁 张春杰 王 萍 刘贵萍
王娟利 彭 慧 何永峰 聂 桓 李胜军 秘 丹 郭艳红
庞永军 杜 岩 刘 鹏 吴毅恒 张长营 蒋跃亮 祁 博
赵文伟 安兆博 石 峰 蒋仲涛 王继国 杨岁欢 赵建刚
王雄昂 周繁华 刘 晶 牛晓庆 王育玲 吴雅莉 孙 洁
张 倩 金 玲 董晓毅 李 琳 刘 静 赵星怡 侯延娟
柴瑞雪 李鹏凌 陈贤玲 蒋君颜 陈子健 刘金锋 马森焱
刘军仓 夏宝田 孙 楠 邹 伟 陈益江 孙 军 牛维德
刘宗耀 姚明捷 曹柏勇 杨 洁 明平锋 祖志英 李建军
周狄昆 康亚鹏 牛 燕 孙 珂 丁月清 曲 婧 姜雪云
安芳慧 宫密珍 寇雪莲 高雅萍 付 颖 李丽萍 王 梅
杨 丽 魏景轶 弥晓晔 曹亚男 王 芬 李媛媛 武 娟
邹小丽 张小燕 肖玮娟 唐建华 袁建军 张海社 姜 波

孙浦原 王玉良 黄军礼 周鹏飞 曹 磊 韩晓东 齐书民
钟 准 解金利 高 杰 纸少龙 洪冬青 陈艳琴 许 静
畅伟伟 牛 煦 申 倩 程 思 赵益轩 王体斌 张 明

经济学专业授予学士学位 34 人

王宏杰 陈建国 白俊海 刘宇翔 李安界 李继东 葛明庆
翟金荣 李荣政 邵付强 陈双宏 陈国栋 陈桂洋 杨军力
李吉利 田荣军 余学勤 王耘华 苗珊珊 吕 薇 王 娜
宋桂菊 周 璐 邢金君 付 蓉 周秀娟 何秀红 王晓娜
冯 青 李 英 谷 妮 程仙丽 冯 燕 高 莎

人文学院

法学专业授予学士学位 66 人

赵林楠 王 敏 郝 靖 马 娜 张 辉 宋文红 霍娟宁
徐小燕 李永翠 钟 攻 崔文奎 吴永华 肖邦华 王少波
赵 雷 王鹏伟 贾一波 刘永锋 吕飞翔 陈世军 邢大鹏
田广明 刘永红 胡子毅 冯国刚 李 源 韩丰泽 罗康寿
吕学文 杨 馨 李 霞 唐晓慧 蒲 县 张文玲 周新星
李丽英 李健芸 董红梅 张阿娟 罗朝霞 陈少伟 许金洋
赵 智 韩惠明 党 斐 黄建锋 邓 锐 潘纪军 徐 虎
卢伟军 李占永 唐俊杰 杨宏博 邵玉君 张明国 王连友
张 桥 闵 斯 丘小春 梁伟南 黄 馨 张陆红 孔 超
马 岳 王伟川 梁兴业

社会学专业授予学士学位 31 人

程淑华 陈 茂 何婧云 李 佩 张丽美 魏翠妮 任云霞
安瑞涛 付文会 李 新 马 力 田蕊涛 任娟娟 张变兰
崔 敏 徐 铸 薛金城 何 桥 颜海刚 刘云鹏 郭西东
王兴河 寇科研 高人吾 马长恩 李海舰 陈 强 宋金波

张海军 熊 尧 王 彦

职业教育与成人教育学院

园林专业 15 人

张艳丽 刘 音 彭鲜维 王 辉 韩勇刚 王 翔 王军堂
韩 成 王渊亮 张亿军 任建斌 李红科 荀 瑞 段 弈
井勇强

计算机科学与技术专业 13 人

王春玲 潘彦魁 刘 娜 郭培葛 董志伟 王苗苗 刘芸艳
吴亚莉 高金良 侯 婷 刘红波 鲁晓宁 金苏侠

农业水利工程专业 2 人

刘兴华 王 健

林学专业 8 人

王继宗 罗红彬 郭线科 弥永欣 赵彩霞 王海燕 史清华
何祥博

农学专业 27 人

段 慧 邹 剑 李立群 田 晶 姜 莉 付增光 罗 佳
张 丽 魏延安 刘思春 白延红 车 江 李小涵 赵凤霞
丁 勤 张丽萍 马西云 黄冰艳 王西成 赵晓亮 李保全
李秀根 拓云飞 李春霞 孙占育 雷莉萍 马爱生

年度本科毕业生英语四、六级通过情况

学院名称	毕业生数	四级		六级	
		通过人数	通过率(%)	通过人数	通过率(%)
合计	2 761	1 298	47	384	13.9
生命学院	212	118	55.7	45	21.2
人文学院	105	62	59	17	16.2
信息学院	151	70	46.4	17	11.3
经管学院	332	232	69.9	57	17.2
动科学院	292	113	38.7	37	12.7
葡萄酒学院	32	18	56.3	6	18.6
农学院	115	58	50.4	25	21.7
植保学院	89	25	28.1	6	6.7
资环学院	250	79	31.6	37	14.8
林学院	297	117	39.4	32	10.8
水建学院	224	101	45.1	27	12.1
园艺学院	180	85	47.2	30	16.7
食品学院	175	100	57.1	25	14.3

教学改革研究项目

项目编号	项目名称	主持人	所在单位	资助额(元)
2003001	旅游专业课程体系的研究与实践	张景群	林学院	5 000
2003002	电子商务专业课程体系整体优化研究	韩杏花	经管学院	5 000
2003003	食品质量与安全课程体系研究与实践	樊明涛	食品学院	5 000
2003004	我校公共选修课程群的建设	李海华	教务处	5 000
2003005	制药工程专业教学综合基地的研究与实践	冯俊涛	植保学院	5 000
2003006	林科专业实践教学体系改革与实践	刘晓正	林学院	5 000
2003007	新形势下高校教学运行管理中主要问题研究	欧文军	教务处	5 000
2003008	院级研究生过程培养质量管理体系的建立与实践	陈玉林	动科学院	4 000
2003009	葡萄与葡萄酒专业教材系统化建设的研究	沈忠勋	葡萄酒学院	4 000
2003010	应用化学专业教学体系改革探索与实践	周文明	生命学院	4 000
2003011	研究型教学实验室的建设与管理模式研究	屈峰敏	园艺学院	4 000

项目编号	项 目 名 称	主持 人	所在 单位	资助 款(元)
2003012	普通昆虫学双语教学体系构建	花保桢	植保学院	4 000
2003013	院系本科专业优化配置模式研究	辛全才	水建学院	4 000
2003014	国际就业能力培养模式的探索与实践	李 华	葡萄酒学院	4 000
2003015	大学英语教学目标管理模式的研究与实践	李金劳	外语系	4 000
2003016	经济全球化与高校人才培养模式改革研究	刘彬让	高教研究室	4 000
2003017	城市规划课教学改革研究	王宗侠	水建学院	4 000
2003018	教学档案信息管理系统的研究	黄德宝	教务处	4 000
2003019	学院专业改造与建设途径的探索	张秀琴	机电学院	3 000
2003020	加强学院学风建设的研究与实践	齐 蒙	经管学院	3 000
2003021	学院教学管理新模式的研究	樊淑银	动科学院	3 000
2003022	新形势下师资队伍管理模式研究	孙 马	人事处	3 000
2003023	提高农林院校生源质量的研究与实践	王 雄	学生处	3 000
2003024	高等农林院校学生教育管理新模式的研究与实践	申让平	学生处	3 000

项目编号	项 目 名 称	主 持 人	所 在 单 位	资 助 额(元)
2003025	专业学位研究生培养模式的研究	王玉环	研究生部	3 000
2003026	应用型课程教学改革探索	瞿丙年	资环学院	3 000
2003027	改革毕业生论文,培养学生综合素质的途径研究	朱首军	资环学院	3 000
2003028	园林设计课程教学方法改革	陈红武	园艺学院	3 000
2003029	园艺专业实验课改革	张军科	园艺学院	3 000
2003030	林学专业骨干课程教学内容与教学方法改革与实践	李卫忠	林学院	3 000
2003031	开展课外交赏鱼养殖,提高水产专业学生专业学习兴趣	王立新	动科学院	3 000
2003032	食品工程原理课程双语教学的探索	闫晓莉	机电学院	3 000
2003033	水利水电工程监理课程教学改革研究	杨建国	水建学院	3 000
2003034	人造板生产工艺学课程教学内容改革与实践	史小娟	林学院	3 000
2003035	粮油加工工艺学教学改革与实践	张国权	食品学院	3 000
2003036	食品化学与分析综合实验教学改革与实践	李巨秀	食品学院	3 000
2003037	细胞生物学教学改革的系统化研究	高 梅	生命学院	3 000

项目编号	项目名称	主持人	所在单位	资助额(元)
2003038	以实验为主的教学模式的探索与实践	姜在民	生命学院	3 000
2003039	高等数学课程结构的研究与实践	边宽江	生命学院	3 000
2003040	大学生法制教育模式改革研究	王有强	人文学院	3 000
2003041	第二专业学士学位数学运行机制与模式研究	吴宾	人文学院	3 000
2003042	信息系统开发系列课程改革与实践	李书琴	信息学院	3 000
2003043	人学英语课程试题分析系统的研究与实践	郑艾萍	外语系	3 000
2003044	以词汇为突破口的英语教学模式的研究	李希承	外语系	3 000
2003045	高校体育课程结构的改革	张亚琪	体育部	3 000
2003046	普通高校传统体育教学与体育教育研究	党德洲	体育部	3 000
2003047	生物技术基地班专业教学内容与课程体系的改革研究与实践	王保莉	生命学院	5 000
2003048	生物工程基地班专业教学内容与课程体系的改革研究与实践	杨淑慎	生命学院	5 000
2003049	生命科学基地专业实践教学改革研究与实践	呼世斌	生命学院	5 000

项目编号	项目名称	主持人	所在单位	资助额(元)
2003050	生命科学与技术人才培养基地产学研合作机制与途径的研究	闫相书	生命学院	5 000
2003051	生命科学与技术人才培养基地学—硕连续人才培养模式研究	马希汉	生命学院	5 000
2003052	农学类专业系统改造与新增专业课程体系建设研究	付增光	农学院	8 000
2003053	农学院本科专业教学管理体系研究	谢惠民	农学院	8 000
2003054	现代信息化的农科大学生就业指导体系的创建	黄伟	农学院	10 000
2003055	《遗传学》教学改革与课程建设	何蓓如	农学院	10 000
2003056	《植物育种学》教学建设	王辉	农学院	10 000
2003057	种子科学与工程专业主干课程的教材建设	马守才	农学院	10 000
2003058	《植物基因工程》教材编写	胡银刚	农学院	8 000
2003059	《植物生产学》课程建设与实践	冯佰利	农学院	8 000
2003060	《作物育种学》多媒体课件建设	员海燕	农学院	8 000
2003061	《种子经营与管理》教材建设	陈越	农学院	8 000

项目编号	项 目 名 称	主持 人	所在 单位	资助 额(元)
2003062	《种子生物学》教材建设	张玲丽	农学院	8 000
2003063	《农业生态系统分析》课程体系建设	廖允成	农学院	8 000
2003064	提高《作物栽培学》课堂效果的辅助设施建设与实践	张保军	农学院	8 000
2003065	《农业信息技术》课程体系创建与完善	李 军	农学院	8 000
2003066	《作物育种学》双语教学实践	陈天佑	农学院	6 000
2003067	《遗传学》CAI课件研制	宋喜悦	农学院	6 000
2003068	《植物资源学》课程体系及教材建设	王长发	农学院	6 000
2003069	《经济植物栽培学》教材建设	路阳明	农学院	6 000
2003070	《植物细胞与组织培养》教材建设	陈耀峰	农学院	6 000
2003071	《应用微生物》课程体系建设	韩德俊	农学院	6 000
2003072	《分子生物学》教材建设	柴守诚	农学院	6 000
2003073	《农业推广学》网络课件建设	高小丽	农学院	6 000
2003074	体现专业特色的《农业概论》多媒体课件研制	温晓霞	农学院	6 000

项目编号	项 目 名 称	主持 人	所在 单位	资助 额(元)
2003075	《普通遗传学》双语教学实践	刘宏伟	农学院	6 000
2003076	《细胞工程》CAI课件研制	李春莲	农学院	6 000
2003077	《植物产品加工贮运》教材建设	卢碧霞	农学院	6 000
2003078	《特种作物加工与利用》课程建设	张 莉	农学院	6 000
2003079	《细胞生物学》课程建设、教学改革及教学法研究	马翎健	农学院	6 000
2003080	《药用植物学》课程体系建设	闵东红	农学院	6 000
2003081	《农业自然资源利用及农业区划》多媒体课件制作	高金峰	农学院	5 000
2003082	《农业生物技术》CAI课件研制	郭东伟	农学院	5 000
2003083	《杂粮生产学》教材建设	柴 岩	农学院	5 000
2003084	《种子工程概论》教材建设	李学军	农学院	5 000
2003085	《田间试验与统计方法》诱导式教学模式的设计与实践及课件建设	张晓科	农学院	5000
2003086	《遗传学》习题分析与题解	刘曙光	农学院	5 000
2003087	《植物基因工程》实验指导书编写	奚亚军	农学院	5 000

项目编号	项 目 名 称	主持 人	所在 单位	资助 额(元)
2003088	《农业生态学》课程实验与实习教材编写	杨世琦	农学院	5 000
2003089	《农业市场学》教材修订	李德孝	农学院	5 000
2003090	《作物育种学专题》教学参考书编写	孙道杰	农学院	5 000
2003091	高年级毕业实践及创新能力培养研究	张改生	农学院	5 000
2003092	《植物育种学》实验指导书	王军卫	农学院	5 000
2003093	作物育种标本区建设	王 强	农学院	4 000
2003094	农作物标本区规范管理与建设	杨慧霞	农学院	4 000
2003095	遗传学实验课多媒体制作	王竹林	农学院	4 000
2003096	细胞工程实验课建设	任慧莉	农学院	4 000
2003097	强化实践环节的耕作学实验素材采集与多媒体课件建设	赵凤霞	农学院	4 000
2003098	种子学实验室建设	宋培峰	农学院	4 000
2003099	作物栽培实验室建设方案的研究	鹿翠珍	农学院	4 000
2003100	分子生物学实验指导书	郑炜君	农学院	4 000

项目编号	项目名称	主持人	所在单位	资助额(元)
2003101	分子生物学实验室建设	王小利	农学院	4 000
2003102	农学院教学实验室建设与管理的实践探索	郭月霞	农学院	4 000
2003103	农学专业教学实习体系研究	冯毅	农学院	4 000
2003104	《植物染色体制作技术》多媒体课件	余玲	农学院	2 000
2003105	红色面包酵母基因分离与交换实验的多媒体制作	车江	农学院	2 000
2003106	果蝇的伴性遗传分析实验课件	胡甘	农学院	2 000
2003107	植物科学馆建设	刘孟军	农学院	2 000
2003108	农业推广硕士课程远程教学模式研究与实践	海江波	农学院	5 000
2003109	大学生社会实践模式的创新	郑伟	农学院	5 000
2003110	本科教学质量管理体系建设与实践	杜世平	农学院	5 000
2003111	资料室信息化管理研究	许爱兰	农学院	4 000
2003112	教学管理系统的信息化建设	朱翠林	农学院	4 000

多媒体(网络)课程建设项目

项目编号	项目名称	主持人	所在单位	资助额(元)
2003001	基于 WEB 的教学资源库建设系统研究	邬向平	网教中心	8 000
2003002	建立数字化影视教学楼档案服务体系的研究	张昆仑	网教中心	8 000
2003003	《植物病害流行学》多媒体(网络)课程建设	杨之为	植保学院	6 000
2003004	《园艺植物病虫害》多媒体课程建设	黄丽丽	植保学院	6 000
2003005	《昆虫生态学》多媒体课程建设	胡祖庆	植保学院	6 000
2003006	《普通植物病理学》多媒体课程建设	孙广宇	植保学院	6 000
2003007	《试验设计与分析》多媒体课程建设	孙艳	园艺学院	6 000
2003008	《园艺植物育种学》多媒体课程建设	王西平	园艺学院	6 000
2003009	《植物栽培学》多媒体课程建设	龙明秀	动科学院	6 000
2003010	《家畜寄生虫学》多媒体课程建设	林青	动科学院	8 000

项目编号	项目名称	主持人	所在单位	资助额(元)
2003011	《园林艺术》多媒体课程建设	杨祖山	林学院	8 000
2003012	《园林规划设计》多媒体(网络)课程建设	屈永建	林学院	6 000
2003013	《旅游地理学》多媒体课程建设	苟小东	林学院	6 000
2003014	《GIS 与 CPS 导论》多媒体课程建设	赵鹏祥	林学院	6 000
2003015	《土壤学》双语教学多媒体课程建设	吕家珑	资环学院	8 000
2003016	《土壤肥料学》多媒体课程建设	周建斌	资环学院	6 000
2003017	《工程概预算》多媒体课程建设	王文娥	资环学院	6 000
2003018	《应用微生物学》多媒体课程建设	来航线	资环学院	6 000
2003019	《水力学》网络多媒体课程建设	张新燕	水建学院	6 000
2003020	《水文水利计算》多媒体课程建设	王双银	水建学院	6 000
2003021	《水利工程概论》多媒体课程建设	孟秦倩	水建学院	6 000
2003022	《测量学》多媒体(网络)课程建设	张 鑫	水建学院	6 000

项目编号	项目名称	主持人	所在单位	资助额(元)
2003023	《机械制造技术基础》多媒体(网络)课程建设	王宏斌	机电学院	8 000
2003024	《机械原理》多媒体(网络)课程建设	朱俊平	机电学院	8 000
2003025	《植物学》多媒体(网络)课程建设	武苏里 陈铁山	信息学院	8 000
2003026	基于 WEB 的学生作业管理系统的研究	耿楠	信息学院	6 000
2003027	《食品机械设计基础》多媒体课程建设	陈香维	食品学院	6 000
2003028	《食品试验优化设计》多媒体课程建设	杜双奎	食品学院	6 000
2003029	《食品微生物学》多媒体课程建设	刘变芳	食品学院	6 000
2003030	《食品工程原理》多媒体课程建设	杨纪红	食品学院	6 000
2003031	《葡萄酒工程学》多媒体课程建设	高畅	葡萄酒学院	6 000
2003032	《葡萄酒工艺学》多媒体课程建设	刘树文	葡萄酒学院	6 000
2003033	《无机及分析化学》多媒体课程建设	赵晓农	生命学院	8 000
2003034	《大学物理》多媒体课程建设	张社奇	生命学院	8 000

项目编号	项 目 名 称	主持 人	所在 单位	资助 额(元)
2003035	《生物化学》多媒体(网络)课程建设	范三红	生命学院	8 000
2003036	《植物生理学》多媒体课程建设	张继澍	生命学院	8 000
2003037	《财务管理》多媒体课程建设	孔 荣	经管学院	8 000
2003038	《货币银行学》多媒体课程建设	邓俊峰	经管学院	8 000
2003039	网络环境下《现代企业管理学》多媒体课程建设	姚顺波	经管学院	5 000
2003040	《会计学原理》多媒体课程建设	刘天军	经管学院	6 000
2003041	“两课”网络化教学模式	吕卫东	人文学院	7 000
2003042	《毛泽东思想概论》多媒体课程建设	朱宏斌	人文学院	8 000
2003043	利用计算机网络系统实施《学生体质健康标准》的应用研究	傅 强	体育部	8 000
2003044	《文献信息检索与利用》多媒体课程建设	梁花侠	图书馆	4 000
2003045	《文学鉴赏》多媒体课程建设	牛宏泰	离退休处	6 000

年度公开出版的本科教材

序号	单 位	出 版 社	作 者	数 材 名 称
1	生命学院	科学出版社	高锦明	植物化学
2	农学院	科学出版社	王立祥	耕作学
3	动科学院	农业出版社	陈 宏	基因工程原理及应用
4	经管学院	农业出版社	郑少峰	成本会计
5	生命学院	林业出版社	邵崇斌	概率论与数理统计
6	水建学院	陕西科技出版社	蒋允静	计算机绘图(工程 CAD)
7	园艺学院	陕西科技出版社	饶景萍	园艺产品贮运学
8	经管学院	西北农林科大出版社	陆 迁	微观经济学
9	经管学院	西北农林科大出版社	姜志德	宏观经济学
10	经管学院	西北农林科大出版社	吕德宏	国际金融

序号	单 位	出 版 社	作 者	教 材 名 称
11	经管学院	西安地图出版社	王礼力	统计学原理
12	林学院	西北农林科大出版社	赵忠	现代林业育苗技术
13	林学院	西北农林科大出版社	张景群	旅游资源评价与开发
14	信息学院	西北农林科大出版社	黄林	大学信息技术基础
15	生命学院	西北农林科大出版社	马柏林	有机化学实验
16	图书馆	西北大学出版社	杜香利	现代文献信息检索与利用
17	生命学院	西北农林科大出版社	慕小倩	植物生物学
18	生命学院	西北农林科大出版社	陈铁山	植物生物学实验
19	水建学院	西北农林科大出版社	张鑫	测量学
20	经管学院	西北农林科大出版社	霍学喜	经济英语
21	人文学院	西北农林科大出版社	李晓娥	邓小平理论与“三个代表”重要思想概论

毕业生就业工作简况

我校 2003 年毕业生 3 555 人,其中研究生 456 人,本科生 2 739 人,专科 360 人(校内 285 人,联办院校 175 人),取得了研究生初次就业率 95%,本科生初次就业率 93.2% 的成绩,在教育部直属高校中排列第十九位,同类高校中名列第一。面对今年严峻的就业形势和巨大的就业压力,学校采取灵活多样的方法,确保毕业生充分就业。

一、精心策划,认真组织,办好中西部高校毕业生洽谈会和各种专场招聘会

今年近 200 个用人单位参加了以我校为主组织的中西部地区高校毕业生洽谈会,10 000 余名学生直接与用人单位洽谈,其中我校毕业生与用人单位达成意向性协议 1 200 余人,同时还组织毕业生参加各种形式的人才招聘专场会,也收到了较好效果。

二、积极与用人单位联系,成立了面试领导小组

由于受非典影响,用人单位不能来学校招聘,毕业生无法出去联系工作。根据这一情况,我们调整工作思路,及时与用人单位联系,与有关学院联合成立面试领导小组,在“非典”特殊时期代替用人单位对毕业生进行考核面试,用人单位对我们推荐的学生使用 3 个月,如果不满意可以将毕业生退回学校,学校将重新对毕业生进行改派。这样不仅能够让用人单位和毕业生都放心,而且也为用人单位和毕业生节约大量经费,受到用人单位和毕业生的欢迎。对于我省关中地区的用人单位,学校派专车接送

毕业生与用人单位见面。

三、创造条件,开展网上就业

毕业生就业指导服务中心一成立,就配备有关办公设置,及时与西安人才网、教育部毕业生就业网取得联系,开展网上招聘活动,为毕业生就业开辟了畅通渠道。

四、加强宣传,提升学校知名度

根据我校的特点,广泛推介学生基础扎实、吃苦耐劳、专业知识丰富、实践能力、适应能力强的优势。暑假期间,就业中心带着宣传材料与陕西省 10 个地市的组织、人事和相关业务单位进行座谈,对往届毕业生进行了追踪调查,了解用人单位对毕业生的要求,及时将信息反馈给有关单位,培养社会急需的复合型人才。同时与校宣传部、网络与教育技术中心合作,在《陕西日报》、《光明日报》、中国教育电视台等宣传媒体上广泛宣传我校毕业生就业工作所取得的成绩,提升学校知名度,为招生和就业工作的开展打下了坚实基础。

五、加强毕业生思想教育,做好毕业生离校前工作安排

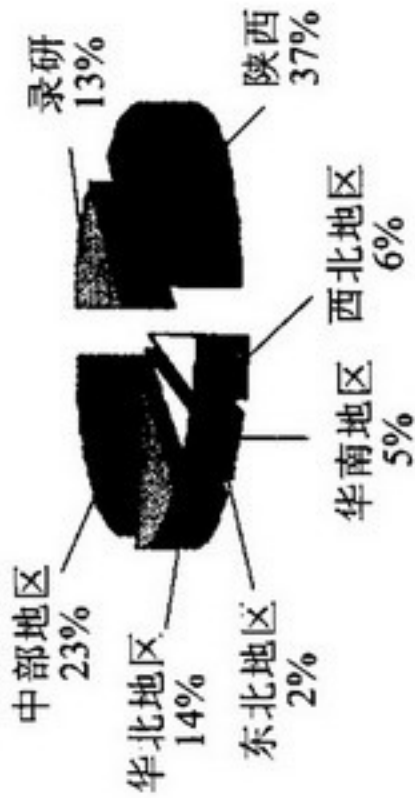
为毕业生系统讲授就业方面的知识和技能,在毕业生中开展各种形式的的就业指导讲座,对毕业生进行就业形势、就业政策、就业观、就业技巧及适应社会能力的指导,聘请北京人事考试中心多年从事公务员考试工作的谭林斐、周盈等老师为毕业生做公务员考试专题讲座,学生普遍反映效果很好。加强对毕业生的思想政治工作,引导他们确立符合实际的就业观,把个人理想和社会需要紧密结合起来,走好迈向社会的第一步。唱响主旋律,鼓励毕业生到基层去、到西部去,到祖国需要的地方去建功立业。6月份下发了《关于做好 2003 届毕业生离校工作的通知》,对有关情况作了详细周密的安排,落实责任保证了毕业生文明、安全、顺利、愉快离校。

六、发挥院系毕业生指导工作的重心和主体作用

要求院系一把手亲自抓,分管书记具体负责毕业生就业工作,明确职责,责任到人。校党委每周召开一次院系碰头会,通报各院系就业率情况,研究解决就业工作中存在的问题,学习就业工作做得好的院系的经验。同时,明确教师和干部的责任和义务,鼓励教职工帮助毕业生落实就业单位,把指导和推荐毕业生就业工作的成效纳入个人年终考核和奖励,也作为院系教育评估的重要内容,充分调动院系教职工做好毕业生就业工作的积极性、主动性和创造性。

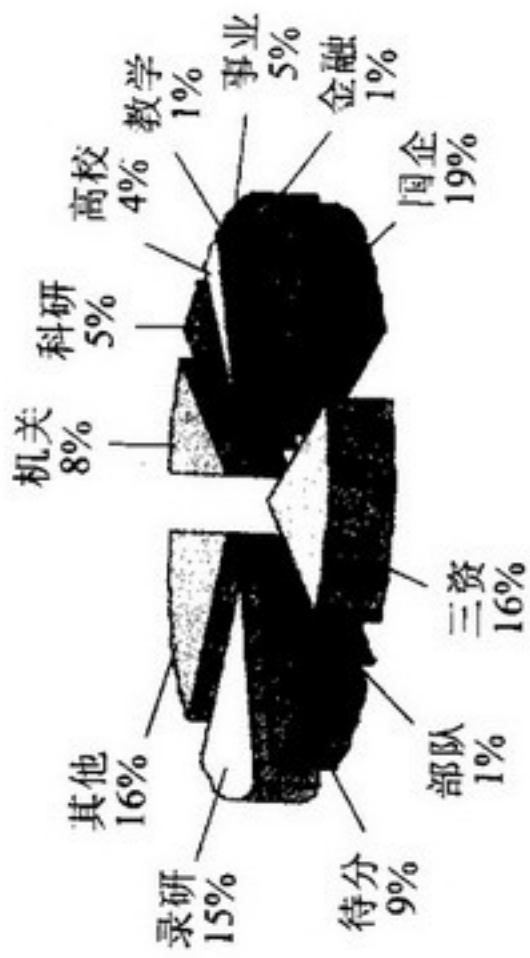
毕业生就业单位地区分布情况

	陕西	西北地区	东南地区	东北地区	华北地区	中部地区
录研	1 378	203	178	61	523	861
463						



毕业生就业单位性质分布情况

机关	科研	高校	教学	事业	金融	国企	三资	部队	待分	录研	其他
249	149	111	32	166	22	558	486	18	287	463	483



毕业生分专业就业率统计表

项 目	总计	就业率	机关	科研设计	高等学校	其他	医疗卫生	其他	事业	金融单位	国有企业	三资企业	其他企业	部队	其他	录取研究生	出国
本科毕业生(合计)	2741	95.5%	248	147	111	35	2	253	22	542	762	13	18	123	464	1	
经济学	34	100.0%	6	0	0	1	0	8	2	4	8	0	1	0	4	0	
金融学	32	100.0%	4	0	0	0	0	10	5	2	8	0	0	0	3	0	
法 学	73	82.2%	8	0	2	0	2	1	8	31	0	2	13	4	0		
社会学	32	87.5%	1	0	0	0	0	3	0	4	16	0	0	4	4	0	
应用化学	57	89.5%	0	0	3	0	0	2	0	9	16	4	0	6	17	0	
生物技术	65	89.2%	1	2	4	0	0	5	0	4	25	1	0	7	16	0	
机械设计制造及自动化	82	98.8%	1	3	4	2	0	12	0	49	8	9	0	1	2	0	
热能与动力工程	29	93.1%	7	4	1	0	0	7	0	7	0	0	0	0	2	1	0
计算机科学与技术	165	93.9%	17	3	23	11	0	8	2	24	54	0	3	10	10	0	
土木工程	83	97.6%	9	4	6	0	0	5	0	45	8	0	2	2	2	0	
水文与水资源工程	29	100.0%	2	13	3	0	0	0	0	6	2	0	0	0	3	0	
食品科学与工程	175	95.4%	11	5	2	1	0	8	0	19	93	1	0	8	27	0	
生物工程	70	88.6%	2	1	2	1	0	5	0	18	19	1	0	8	13	0	
生物工程(植物与微生物方向)	32	100.0%	3	0	1	0	0	1	0	10	6	0	0	0	10	1	
农业机械化及其自动化	58	98.3%	3	0	2	0	0	5	0	27	6	0	2	1	12	0	
农业电气化与自动化	27	100.0%	1	0	0	0	0	1	0	15	5	0	0	0	5	0	
农业建筑环境与能源工程	53	92.5%	3	10	2	0	0	2	0	11	5	0	2	4	10	0	
农业水利工程	86	95.3%	8	26	0	0	0	10	0	16	2	0	0	4	20	0	
木材科学与工程	108	96.3%	7	0	4	1	0	6	0	10	66	0	0	4	10	0	
农 学	63	98.4%	8	3	1	1	0	7	0	13	12	0	0	1	17	0	
农学(生物工程方向)	52	96.2%	5	2	1	1	0	1	0	9	14	0	0	2	17	0	

摘要

项 目	总 计	就 业 率	机 关	科 研	设 计	高 等	医 疗	其 他	金 融	国 有	三 资	其 他	部 队	其 他	录 取	研 究 生	出 国
园 艺	180	98.9%	12	1.2	6	3	0	33	0	27	36	0	0	2	49	0	
植物保护	67	98.5%	3	2	1	0	0	19	0	4	17	0	0	1	20	0	
植物保护(农药方向)	22	90.9%	3	1	1	0	0	1	0	4	5	0	0	2	5	0	
林 学	76	84.2%	9	3	1	0	0	2	1	2	32	1	3	12	10	0	
森林资源保护与管理	84	92.9%	4	0	7	1	0	2	0	3	54	0	1	6	6	0	
园 林	154	92.9%	17	15	11	4	0	5	0	41	41	0	0	11	9	0	
水土保持与荒漠化防治	79	93.7%	9	25	1	0	0	21	0	3	4	0	0	5	11	0	
农业资源与环境	116	93.1%	11	2	0	0	0	6	0	9	34	0	0	8	46	0	
动物科学	145	99.3%	16	3	5	1	0	4	0	28	53	0	0	1	34	0	
动物医学	147	98.6%	8	3	4	1	1	9	0	31	39	4	1	2	44	0	
会计学	113	97.3%	9	3	2	2	1	15	8	45	23	0	1	3	1	0	
土地资源管理	32	93.8%	11	1	2	0	0	5	0	5	3	0	0	2	3	0	
农林经济管理	121	95.0%	29	1	9	2	0	23	3	27	16	1	0	6	4	0	
专科学生毕业(合计)	463	61.8%	7	2	0	1	0	2	0	30	245	0	0	177	0	0	
室内与家具设计	51	60.8%	2	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0	20	0	0	
机械电子工程及其自动化	32	15.6%	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	27	0	0	
汽车技术	21	81.0%	1	0	0	0	0	0	0	5	11	0	0	4	0	0	
计算机科学与技术	73	71.2%	0	1	0	0	0	0	0	4	47	0	0	21	0	0	
农业机械化及其自动化	29	100.0%	0	0	0	0	0	1	0	5	23	0	0	0	0	0	
农 学	23	43.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	13	0	0	
花 卉	35	60.0%	2	0	0	0	0	1	0	3	15	0	0	14	0	0	
园 林	104	53.8%	1	0	0	0	0	0	0	3	52	0	0	48	0	0	
会计电算化	62	74.2%	1	1	0	0	0	0	0	5	39	0	0	16	0	0	
土地资源管理	33	60.6%	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	13	0	0	

科学研究与科技推广

科学研究与科技推广工作综述

2003年,我校积极加强科研管理创新,开创了科研工作的新局面。科研立项跨越新高度,科研经费持续增长,科技成果取得新的突破;加大了科技推广和产业化工作力度,走产学研紧密结合路子,促进了科技成果转化和科技兴校兴农。

在科研立项方面,2003年新争取科研项目404项,一些领域的立项取得了突破性进展。其中在国家转基因专项申报中,组织申报了5个项目,获批4项,命中率达到80%,并填补了我校承担该方面国家专项的空白;国家自然科学基金获准项目突破30项,达到32项;合校以来首次获批主持973课题1项,获准国家软科学研究项目1项,实现了我校承担国家软科学研究项目零的突破;获批农业跨越计划项目2项,是唯一获准2项任务的单位。

2003年到位科研经费5251万元,较2002年增长2.1%,是1999年的2.92倍。加上水保所创新工程经费,全年到位经费共计6251万元,其中新争取科研项目经费6417万元。有13项科研成果通过鉴定,其中3项居国际领先水平,4项居国际先进水平;获批专利5项;审定农作物新品种5项,保护玉米新品种1项;推荐国家科学技术奖3项(评奖结果未公布);推荐省部级科学技术奖46项,已获批教育部科技进步二等奖3项,全国商业科技进步奖1项;获批厅局级科技成果奖和人文社科奖18项。我校主办的《水土保持学报》影响因子达到1.097,在全国8000多种期刊排名第十一位,在全国农业类期刊和陕西科技期刊中均名列第一;《西北植物学报》2003年元月获第二届国家期刊奖重点期刊奖。

科研基地建设取得好成绩。科技部批转续建我校杨凌农业生物技术育种中心，并获得资助经费 200 万元，获批组建了“西部环境与生态教育部重点实验室”，成立了陕西设施农业工程技术研究中心，安塞综合试验站、秦岭定位观测站已被列入“国家科技基础条件平台”建设序列；“陕西省干细胞工程技术研究中心”顺利通过陕西省科技厅、计委和教育厅组织的验收；“陕西省农业分子生物学重点实验室”晋升为“国家级重点实验室培育基地”。

2003 年共申报各类推广项目 139 项，获得资助 76 项，命中率达到 52.5%。“948”项目获准 7 项，是 2002 年的 3.5 倍，国家科技部星火计划项目实现了零的突破，获准 5 项。2003 年累计落实经费 2 200 万元，较 2003 年增长 9.5%，其中“948”项目经费处于全国农林类高校之首。验收鉴定各类推广项目 5 项，获得陕西省农业科技推广成果奖 5 项，占全省获奖成果的 17%。学校按照产学研结合的总体思路，加大了杨凌农业科技示范园、宝鸡专家大院、省内外示范基地建设力度，共建立各类示范样板 120 多个，形成了“科技+公司+农户”、“科技+基地+农户”、“科技+协会+农户”、“科技+合作社+农户”等几种推广模式，进一步建立健全了科技推广网络和科技成果转化平台。

科研机构

省部级以上重点实验室

序号	实验室名称	主管部门	依托单位	实验室主任	学委会主席
1	黄土高原土壤侵蚀与旱地农业重点实验室	科技部	水保所	邵明安	山 仑
2	旱区农业水土工程教育部重点实验室	教育部	水建学院	康绍忠	山 仑
3	植保资源与病虫害治理教育部重点实验室	教育部	植保学院	张雅林	吴文君
4	农业部旱区农业节水国家重点开放实验室	农业部	水建学院	康绍忠	
5	农业部家畜生殖内分泌及胚胎工程重点开放实验室	农业部	动科学院	张 涌	杨公社
6	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	植保学院	张雅林	李振岐
7	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	农业部	园艺学院	王跃进	方志远
8	国家林业局黄土高原林木培育重点实验室	林业局	林学院	赵 忠	雷瑞德
9	陕西省植物源农药研究与开发重点实验室	陕西省	植保学院	吴文君	李正名
10	陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室	陕西省	农学院	张改生	
11	陕西省经济植物资源开发利用重点实验室	陕西省	林学院	苏印泉	
12	陕西省林业综合重点实验室	陕西省	林学院	赵 忠	雷瑞德
13	陕西省植物遗传育种工程重点实验室	陕西省	农学院	徐 旗	
14	陕西省农业分子生物学重点实验室	陕西省	农林科大	康振生	李振岐

省部级以上研究(工程)中心

序号	中心名称	主管部门	依托单位	中心主任	研究方向
1	国家小麦改良中心杨凌分中心	农业部	农学院	魏益民	小麦育种、杂种优势利用、生物技术育种
2	杨凌生物技术育种研究中心	科技部	农学院	张改生	小麦育种、杂种优势利用、生物技术育种
3	国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心	科技部	水建学院 水保所	吴普特	节水灌溉技术及工具开发研究,雨水利用 技术研究,灌区农田高效用水模式研究
4	西部资源与环境网上合作研究中心	教育部	水保所 兰州大学	李锐	退化生态系统重建的恢复生态学原理、技术体系及评价指标体系,生态农业建设的理论与技术体系,水资源的利用现状与高 效利用技术研究
5	陕西省生物农药工程技术研究中心	陕西省	植保学院	张兴	植物原农药、农药新剂型、种诱激素、几种 病虫性引诱剂的研制开发,生物工程技术 空间培育生物农药的研究

序号	中心名称	主管部门	依托单位	中心主任	研究方向
6	陕西省动物胚胎工程技术研究中心	陕西省	动科学院	张涌	动物克隆技术研究,转基因技术研究
7	陕西省葡萄酒与白酒工程技术研究中心	陕西省	葡萄酒学院	李华	葡萄栽培技术,葡萄酒工艺研究
8	陕西省农产品加工工程技术研究中心	陕西省	食品学院	杨公明	农产品与食品加工技术研究,粮油及植物蛋白工程,食品科学,高新技术等
9	陕西省干细胞工程技术研究中心	陕西省	动科学院	窦忠英	细胞移植治疗及体外构建人体组织器官研究,胚胎干细胞在临床医学上的研究,人类成体干细胞系研究
10	陕西省设施农业工程技术研究中心	陕西省	园艺学院	邹志荣	温室结构,节能加温保温设施、节水灌溉,温室雨水收集、无土栽培生产设施的研究
11	农业有害生物控制技术创新中心	农业部	植保学院	张兴	

科研野外台站

• 218 •

序号	台站名称	负责人	依托单位
1	中国科学院安塞水土保持综合试验站	刘国彬	水保所
2	中国科学院固原生态试验站	程积民	水保所
3	国家固原南半干旱偏旱区农业综合发展试验区	贾志宽	农学院
4	黄土台塬区枣子沟试验站	李靖	农学院
5	黄土高原综合治理米脂试验站	张海	资环学院
6	淳化黄土残塬沟壑区农林复合生态经济系统定位试验观测站	吴发启	资环学院
7	国家澄城半湿润偏旱区农业综合试验区	张正茂	农学院
8	黄河中游防护林体系综合效能野外观测站	宋西德	林学院
9	黄土高原集流节水型优质高产高效经济林试验示范基地	樊金栓	林学院
10	长武农业生态试验站	郝明德	水保所
11	秦岭火地塘森林生态系统定位台站	雷瑞德	林学院
12	黄土高原经济林基地野外台站	李龙山	林学院
13	宜川森林水文和水土保持效益监测站	赵鸿雁	水保所

科研课题与科研经费

年度立项的各类科研项目

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
1	小麦分子育种技术研究与新品种选育	863 生物技术育种专项	2005	吉万全	农学院	100.00
2	数字化渠系平台建设与精准灌溉管理决策应用	863 数字农业专项	2005	汪志农	水建学院	100.00
3	小麦分子育种技术研究及双抗品种选育	863 项目(合作)	2005	王 毅	农学院	24.00
4	脊髓神经干细胞分化研究	863 项目(合作)	2005	窦忠英	动科学院	20.00
5	智能化秦川牛养殖专家信息处理系统	863 项目(合作)	2004	曾林森	动科学院	10.00
6	中国优质、特色秦川肉牛新品种系的高效选育	863 项目(合作)	2005	陈 宏	动科学院	20.00
7	欧洲黑杨抗旱性测定	863 项目(合作)	2005	樊军锋	林学院	5.00
8	线虫共生菌杀虫、杀菌作用研究及开发	863 项目(合作)	2005	张 兴	植保学院	150.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
9	西北半湿润渠灌区节水农业综合技术体系集成与示范(子课题)……节水型农作制度与规模化农艺节水技术	863子课题	2005	梁银丽	水保所	38.00
10	黄土高原几种典型土壤水肥滴灌条件下水分养分分布规律研究	973(合作)	2005	王旭东	资环学院	2.00
11	森林植被对土壤侵蚀过程的调控机理	973项目	2005	上官周平	水保所	360.00
12	以天然生物原小分子发现农药新作用靶标、机制、基因导结构	973项目	2005	吴文君	植保学院	225.00
13	西北地区万只良种肉羊高效胚胎移植工厂化中试与示范	农业科技成果转化资金	2005	高玉鹏	动科学院	50.00
14	秦川牛产业化配套体系技术研究成果中试与转化	农业科技成果转化资金	2005	曾林森	动科学院	50.00
15	农业高效用水技术转化及工程示范	农业科技成果转化资金	2005	娄宗科	节水中心	100.00
16	优质高产多抗小麦新品种西农2208及其标准化种植技术示范	农业科技成果转化资金	2005	王解	农学院	50.00
17	控制性作物根系分区交替灌溉节水技术中试与示范	农业科技成果转化资金	2005	康绍忠	水建学院	50.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
18	农业废弃物的无害化处理及肥料化资源利用技术中试与转化	农业科技成果转化资金	2005	高 华	资环学院	50.00
19	陕北农牧交错区农田综合防沙技术中试与转化	农业科技成果转化资金	2005	吴发启	资环学院	50.00
20	畜产品成本效益比较研究	国际合作 (澳大利亚)	2003	郑少峰	经管学院	3.00
21	国际林联第6届森林健康会议	国际会议	2002	曹支敏	林学院	4.00
22	干旱半干旱地区节水农业与水土资源可持续利用	国际会议	2003	廉绍忠	水建学院	5.00
23	无性繁殖蔬菜种质资源收集整理和保护	国家基础性工作项目	2004	梁 燕	园艺学院	2.00
24	若与豆素-MATSA单抗Fab'偶联物的合成及其效应研究	国家基金	2006	董德文	动科学院	7.00
25	中国沙漠克隆生长调节机制研究	国家基金	2006	李根前	林学院	19.00
26	黄土高原人工植被根系分布特征及其水分生态响应	国家基金	2006	赵 忠	林学院	7.00
27	黄土高原旱作农田覆盖微集水保护性耕作技术研究	国家基金	2006	廖允成	农学院	18.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费 (万元)
28	小麦低温种质和冷源利用的遗传基础研究	国家基金	2006	王长发	农学院	19.00
29	小麦面粉中酪氨酸交联酶的纯化及其基因克隆	国家基金	2006	范三红	生命学院	19.00
30	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	国家基金	2006	孟昭福	生命学院	25.00
31	大巴山(遵义)维管植物区系地理及其植物资源的研究	国家基金	2006	陈彦生	生命学院	17.00
32	高等真菌活性次生代谢产物的研究	国家基金	2006	高锦明	生命学院	20.00
33	黄土高原人工草地水分生产力模拟研究	国家基金	2006	李军	水保所	32.00
34	近100年以来黄土高原植物气孔特征与碳同位素组分演变	国家基金	2006	上官周平	水保所	17.00
35	黄土高原白羊草群落土壤有机碳库构成特征	国家基金	2006	王百群	水保所	23.00
36	小流域土壤养分流失机理与土地覆盖格局演变	国家基金	2006	张兴昌	水保所	32.00
37	黄土高原小流域分布式水蚀预报模型研究	国家基金	2006	郑粉莉	水保所	90.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
38	番茄转化酶在逆境生态下的表达及生理调节研究	国家基金	2006	程智慧	园艺学院	18.00
39	百合ACC合成酶反义基因构建及其递转化	国家基金	2006	刘雅莉	园艺学院	18.00
40	中国野葡萄抗白粉病基因功能与育种应用研究	国家基金	2006	王跃进	园艺学院	20.00
41	中国蚊蠣科昆虫分类与行为生物学研究	国家基金	2006	花保桢	植保学院	12.00
42	小麦条锈菌遗传转化体系的构建及致病相关基因的克隆	国家基金	2006	李振岐	植保学院	39.00
43	世界缘椿叶蝉分类及系统发育研究	国家基金	2006	沈林	植保学院	18.00
44	小麦吸浆虫滞育及滞育多态的激素调控与分子标记研究	国家基金	2006	仵均祥	植保学院	20.00
45	注干液剂在树木体内的传导规律及其安全性评价研究	国家基金	2006	陈安良	植保学院	7.00
46	土壤农药污染毒性的酶监测及机理研究	国家基金	2006	和文祥	资环学院	25.00
47	黄土区土壤氮素的反硝化损失研究	国家基金	2006	同延安	资环学院	23.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
48	叶柄硝态氮累积差异的营养生理机制	国家基金	2006	王朝辉	资环学院	22.00
49	主要造林树种对节律性干旱胁迫的响应机制研究	国家基金	2006	王进鑫	资环学院	18.00
50	可溶性有机氯在农田土壤氯素供应及淋失中的作用	国家基金	2006	周建斌	资环境院	20.00
51	半干旱黄土丘陵区植被自然恢复及其人工调控	青年基金	2006	温仲明	水保所	28.00
52	黄土丘陵区植被恢复重建过程中土壤质量演变机理	青年基金	2006	许明祥	水保所	26.00
53	黄土高原森林草原带植被演替过程的水分平衡与调控机制	西部专项	2006	梁宗锁	水保所	40.00
54	近140年子午岭地区植被—侵蚀—土壤互动作用及机理	西部专项	2006	郑粉莉	水保所	40.00
55	西北旱区农业与生态节水应用基础研究	重点项目	2007	康绍忠	水建学院	140.00
56	生物工程制剂“QHL”的研制开发	国家蚕茧丝绸发展风险基金	2005	钱永华	动科学院	35.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
57	林木良种区域化试验	国家林业局六大林业重点关键技术试验示范项目	2006	樊军锋	林学院	20.00
58	防沙治沙关键技术试验示范	国家林业局六大林业重点关键技术试验示范项目	2005	王迪海	林学院	20.00
59	黄土高原半干旱地区优良植物材料快繁技术试验示范	国家林业局六大林业重点关键技术试验示范项目	2005	赵忠	林学院	20.00
60	基层农业科技服务体系研究	国家软科项目	2004	白志礼	校办	
61	农业高新技术企业成长研究	国家社科基金	2004	孙养学	经管学院	12.00
62	良种肉羊产业化生产示范	横向合作	2005	王永军	动科学院	15.00
63	肉羊快速肥育技术研究与推广	横向合作	2004	王永军	动科学院	15.00
64	肉、奶牛羊专用预混合饲料的开发研究	横向合作	2003	王永军 龚月生	动科学院	5.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
65	对虾选择育种和遗传参数关键技术研究	横向合作	2004	刘小林	动科学院	2.00
66	新疆兵团产业结构优化提升技术经济一体化研究	横向合作	2006	侯军岐	经管学院	20.00
67	龙头企业与农业产业化互动机制研究	横向合作	2004	侯军岐	经管学院	1.00
68	关中地区无公害农副产品出口基地建设研究	横向合作	2003	霍学喜	经管学院	4.00
69	陕西天然林保护工程管理对策研究	横向合作	2004	孙全敏	经管学院	0.70
70	财政支持农业产业化发展政策研究	横向合作	2004	杨立社	经管学院	0.30
71	“三农”及农民增收机制问题研究	横向合作	2004	郑少峰	经管学院	1.00
72	杨凌示范区“农民培训工程”	横向合作	2004	刘慧娥	经管学院	1.10
73	树莓良品种选育及指纹图谱构建	横向合作	2005	郭军战	林学院	1.05
74	开发建设项目水土保持监测抽样技术的研究	横向合作	2004	侯琳	林学院	2.00
75	肉羊高效生态养殖示范基地建设	横向合作	2008	王惠生	农学院	20.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
76	利用生物技术快速改良西藏小麦品质研究	横向合作	2005	吉万全	农学院	12.00
77	小麦良种推广	横向合作	2005	王 韵	农学院	35.00
78	小麦区域试验	横向合作	2005	王 韵	农学院	1.50
79	小麦良繁试验	横向合作	2005	王 韵	农学院	6.00
80	宁夏贺兰山葡萄酒酿造	横向合作	2004	李 华	葡萄酒学院	10.00
81	烟草栽培生物技术	横向合作	2004	郭萬光	生命学院	1.00
82	TDZ 在花卉、苗木组织培养及栽培实验中的应用研究	横向合作	2004	郭 立	生命学院	1.60
83	天麻 GAP 基地建设	横向合作	2004	梁宗锁	生命学院	39.00
84	黄芪中药材规范化种植基地建设	横向合作	2005	梁宗锁	生命学院	33.00
85	板蓝根 GAP 基地建设	横向合作	2006	梁宗锁	生命学院	35.00
86	一种可用于微生物肥料的根际有益微生物的筛选和利用	横向合作	2004	慕小倩	生命学院	3.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
87	机制拌面新产品开发	横向合作	2003	罗勤贵	食品学院	0.80
88	小麦品种品质资源调查	横向合作	2003	欧阳韶辉	食品学院	1.00
89	苦荞黄酮分离提取技术研究	横向合作	2005	王敏	食品学院	2.00
90	河南小麦及面粉的食品适用性研究	横向合作	2004	魏益民	食品学院	5.00
91	黄土高原地区小麦族植物资源考察与利用	横向合作	2003	张正茂	食品学院	100.00
92	杨凌示范区规划建设区域地籍调查	横向合作	2005	耿宏锁	水建学院	48.00
93	加工番茄果实硬度栽培生理和生物育种 技术研究	横向合作	2005	程智慧	园艺学院	10.00
94	大白菜区域试验	横向合作	2004	张鲁刚	园艺学院	0.90
95	有关化合物和制剂的生物测定	横向合作	2005	安德荣	植保学院	7.20
96	除草剂药效试验	横向合作	2004	郭云忠	植保学院	2.40
97	第四届全国植物基因组会议	横向合作	2003	康振生	植保学院	10.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
98	小麦多抗性种质资源的选育与鉴定	横向合作	2005	陆和平	植保学院	2.00
99	地灵病害鉴定及综合防治	横向合作	2004	马青	植保学院	4.00
100	社会性别敏感的参与性科技推广技巧培训班	横向合作	2004	赵惠燕	植保学院	6.63
101	森林生态系统中初级生产者—分解者互利竞争关系的系统模拟	横向合作	2005	刘增文	资环学院	3.00
102	新疆灰钙土的肥力演变研究	横向合作	2005	吕家珑	资环学院	0.50
103	举莲果桑863系列新品种引种试验示范	横向合作	2008	吴远举	资环学院	1.00
104	西部科普专项	科技部项目	2005	吕惠明	水保所	10.00
105	甘谷驿油矿2003年新建进场水土保持方案报告书	横向合作	2005	郭宝安	水保所	20.00
106	七里河油矿水土保持方案	横向合作	2005	冯兴平	水保所	25.00
107	“青岛电厂”扩建2×30万千瓦热电联产工程水土保持报告书	横向合作	2005	郭宝安	水保所	15.00
108	西固热电有限责任公司燃气发电项目水土保持方案编制报告书	横向合作	2003	郭宝安	水保所	21.30

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
109	刘家峡水电厂水土保持方案编制	横向合作	2003	冯兴平	水保所	23.00
110	西汉高速公路工程广县涉县洋县槐树关 水上保持方案报告书	横向合作	2006	郭宝安	水保所	69.30
111	张掖电厂2×300MW工程水土保持现状 资料	横向合作	2004	郭宝安	水保所	6.30
112	西气东输管道工程环境监督项目	横向合作	2006	李锐	水保所	358.00
113	杜仲胶遗传基因的调查研究	横向合作	2003	苏印泉	林学院	10万日元
114	土壤水、气、热、肥检测装置	横向合作	2003	李振农	水建学院	4.00
115	零星实验	横向合作	2003		水科所	515.00
116	绞股蓝规范化种植基地建设计划	横向合作	2005	梁宗锁	水保所	20.00
117	黄土高原典型土壤基层分类与制图研究	横向合作	2006	谢永生	水保所	20.00
118	国家重点实验室高级管理和技术人员培 训班	会议考察	2003	李世清	资环学院	0.92
119	柠条AM真菌时空异质性与荒漠土壤环 境评估	教育部留学 回国基金	2005	贺学礼	生命学院	2.50

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
120	抗氧化酶基因转化猕猴桃获得多抗性植株的研究	教育部留学回国基金	2005	马峰旺	园艺学院	2.50
121	跨世纪优秀人才培养计划	跨世纪优秀人才培养计划	2003	王跃进	园艺学院	30.00
122	大豆资源保护	农业部农牧渔业种质资源保护项目	2003	刘萌娟	农学院	2.40
123	建设现代农业的理论和实践研究	农业部软科学项目	2004	霍学喜	经管学院	14.00
124	生态家园富民计划项目建设质量监督检测	农业部项目	2003	邱凌	农学院	20.00
125	系列鲜花饮品加工技术	农业科技成果转化资金(参加)	2005	徐怀德	食品学院	10.00
126	生物育种中心	基地建设项目	2005		农学院	200.00
127	秦川牛优质高效产业化配套技术示范	农业科技跨越计划	2005	符林森	动科学院	120.00
128	优质高效苹果生产技术熟化与技术体系建立	农业科技跨越计划	2005	赵政阳	园艺学院	120.00
129	靖边农牧交错带生态农业建设与示范	农业生态环境保护项目	2004	吴发启	资环学院	5.00
130	新时期高校领导干部队伍建设存在的主要问题及对策	陕西高校党建理论研究课题	2004	徐养福	组织部	0.80

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
131	陕西兰科植物野生资源调查	陕西省林业厅项目	2004	杨平厚	林学院	6.00
132	油葵新组合繁育技术研究	省攻关	2004	白世斌	农学院	331.00
133	名优矮化樱桃新品种及其设施栽培技术	省攻关	2004	蔡宇良	园艺学院	
134	杜泊肉羊种质特性及扩繁技术研究	省攻关	2004	曹斌云	动科学院	
135	小麦抗病新种质的创制及生物技术育种研究	省攻关	2004	陈耀峰	农学院	
136	布尔山羊纯种繁育及杂交改良效果研究	省攻关	2004	陈玉林	动科学院	
137	优势园艺作物南瓜新品种选育	省攻关	2004	程永安	园艺学院	
138	水果玉米杂种优势利用及产后商品化处理技术研究	省攻关	2004	党永华	园艺学院	
139	杂交油菜新品种选育及良种产业化	省攻关	2004	董振生	农学院	
140	人类和动物干细胞研究	省攻关	2005	窦忠英	动科学院	
141	黄土高原高效优质经济林新品种选育及其产业化研究	省攻关	2004	樊金栓	林学院	

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
142	杨树新品种选育研究	省攻关	2004	樊军锋	林学院	
143	桑椹果酒的研制及产业化开发	省攻关	2004	樊明涛	食品学院	
144	苹果鲜食加工品种及新优矮化砧木的引进筛选	省攻关	2004	樊秀芳	园艺学院	
145	小麦抗吸浆虫的基因及辅助育种技术研究	省攻关	2004	冯纪年	植保学院	
146	优质梨基地建设及产业化开发	省攻关	2004	冯月秀	园艺学院	
147	高产优质饲用甘薯新品种选育	省攻关	2004	付增光	农学院	
148	榆林风沙区综合治理与农林牧复合经营关键技术研究	省攻关	2004	高保山	经管学院	
149	高产、优质、多抗及专用小麦新品种选育	省攻关	2004	高翔	推广处	
150	粉壳蛋鸡新品种引进繁育及规模化高效饲养技术	省攻关	2004	高玉鹏	动科学院	
151	陕北大豆新品种的选育与引进研究	省攻关	2004	高振虎	农学院	
152	陕西果树(DRIS)计算机综合营养诊断施肥系统的研究	省攻关	2004	耿增超	资环学院	

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
153	优质高效绿色饲料添加剂组合效应研究	省攻关	2004	龚月生	动科学院	
154	农业废弃物的肥料资源化利用研究	省攻关	2004	谷洁	资环学院	
155	扁桃种质资源鉴定与栽培技术研究	省攻关	2004	郭春会	园艺学院	
156	核果名、特、优新品种及优异种质资源引进及选育	省攻关	2004	韩明玉	园艺学院	
157	规模化舍饲山羊传染性胸膜肺炎综合防治技术研究	省攻关	2004	何维明	动科学院	
158	一种近“实时”分析的土壤养分预测方法的研究	省攻关	2004	何绪生	资环学院	
159	新引加拿大高效牧草区域试验与技术示范	省攻关	2004	呼天明	动科学院	
160	小麦耐旱功能基因组研究	省攻关	2004	吉万全	农学院	
161	陕北丘陵沟壑区退耕种草综合技术体系研究	省攻关	2004	贾志宽	农学院	
162	城市生活垃圾生物处理技术及资源化研究	省攻关	2004	来航线	资环学院	
163	渭北“留在免耕秸秆全程覆盖”的推广与自然资源高效利用和保护研究	省攻关	2004	李立科	资环学院	

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
164	油松种实害虫控制技术研究	省攻关	2004	李新岗	林学院	
165	陕西省蔬菜病虫害无公害防治技术研究与示范	省攻关	2004	李修炼	植保学院	
166	玉米主要病虫害发生监测及防治技术研究	省攻关	2004	李亚玲	植保学院	
167	农产品安全体系检测平台的建设——苹果浓缩汁安全监控技术研究	省攻关	2004	李元瑞	食品学院	
168	我国小麦重要抗源品种抗条锈性遗传分析	省攻关	2004	李振岐	植保学院	
169	利用生物技术开发果渣资源	省攻关	2004	李志西	食品学院	
170	新型蓝粒两系法杂交小麦系统的不育系选育及强优势组合筛选	省攻关	2004	李中安 银宁	农学院	
171	国外蔬菜名、特、优新品种的引进与推广应用	省攻关	2004	梁燕	园艺学院	
172	高油分双低黄籽高值油菜新品种选育及产业化	省攻关	2004	刘冬梅	园艺学院	
173	杨凌绿色鸡蛋产品生产基地配套技术示范研究	省攻关	2004	刘福柱	动科学院	
174	黄土丘陵沟壑区(安塞)生态农业建设关键技术示范	省攻关	2004	刘国彬	水保所	

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
175	陕北水资源与基本农田高效利用科技示范基地建设与推广	省攻关	2004	刘善灵	水保所	
176	设施农业的土壤质量退化问题研究	省攻关	2004	吕家瑰	资环学院	
177	玉米秸秆青贮收获机研制	省攻关	2004	吕新民	机电学院	
178	肉羊密集产羔技术体系关键产品研制与应用	省攻关	2004	马保华	动科学院	
179	由苹果渣制备功能性低聚糖的工艺及产品活性研究	省攻关	2004	马惠玲	林学院	
180	西洋梨优良品种的引进与示范	省攻关	2004	马书尚	党 办	
181	水果型黄瓜新品种选育及其关键技术研究	省攻关	2004	孟焕文	园艺学院	
182	优质出口蚕茧生产技术体系研究及示范	省攻关	2004	南文博	产业处	
183	蚕桑特优品种选育及消毒剂研制	省攻关	2004	钱永华	动科学院	
184	小麦生物技术育种研究与产业化开发	省攻关	2004	任志龙	农学院	
185	渭北缺水灌区节水农业评价指标体系的建立及其应用	省攻关	2004	山 仑	水保所	

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
186	双肌臀大约克猪品系选育研究	省攻关	2004	孙世铎	动科学院	
187	节水示范技术研究	省攻关	2004	汪有科	水保所	
188	以条锈病为主的小麦主要病虫害综合防治技术研究	省攻关	2004	王保通	植保学院	
189	小麦高产、优质、多抗、高效花药培养与基因工程育种	省攻关	2004	王成社	农学院	
190	节水农业智能化测控专家系统的研究与开发	省攻关	2004	王国栋	生命学院	
191	小麦高产优质多抗及优质专用新品种选育	省攻关	2004	王 辉	农学院	
192	灰葡萄孢霉素除草剂的研制	省攻关	2005	王 惠	植保学院	
193	苹果新优品种引进选育及产业化示范	省攻关	2004	王雷存	园艺学院	
194	黄土高原丘陵区基本农田潜力开发技术研究	省攻关	2004	王栓全	农学院	
195	陕北丘陵区保土植物引种驯化及开发利用技术研究	省攻关	2004	王延平	资环学院	
196	梨树新品种引进和优质梨果配套栽培技术研究	省攻关	2004	王跃进	园艺学院	

序号	项 目 名 称	项目类别	结束日期	主持 人	所在 单位	批 准 经 费 (万元)
197	反季节无公害食用菌生产技术研究及示范基地建设	省攻关	2004	王增信	产业处	
198	陕北高效抗逆紫花苜蓿根瘤菌的选育及生物型种衣剂的研制	省攻关	2004	韦革宏	资环学院	
199	黄土高原退耕与还林(草)的适宜性研究	省攻关	2004	吴发启	资环学院	
200	新型滴灌及渠道防渗技术研究	省攻关	2004	吴普特	水保所	
201	粮饲兼用型玉米育种与秸秆饲料优质化	省攻关	2004	吴权明	农学院	
202	保护地蔬菜病虫害无公害防治关键技术研究与农药残留监测	省攻关	2004	仵均祥	植保学院	
203	油葵优良三系材料的选育	省攻关	2004	肖恩时	农学院	
204	优质多抗棉花新品种选育与引进改良	省攻关	2004	邢宏宣 左田夫	农学院	
205	树莓、黑莓产品深加工技术研究	省攻关	2004	徐怀德	食品学院	
206	玉米整体(籽粒和秸秆)营养化调控技术研究与示范	省攻关	2004	薛吉全	农学院	
207	辣椒疫病生防制剂研究	省攻关	2005	薛泉宏	资环学院	

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
208	秸秆带状分离耕作施肥机研制	省攻关	2004	薛少平	机电学院	
209	断奶仔猪多系统衰竭综合症的诊断技术与疫苗研究	省攻关	2004	杨增岐	动科学院	
210	紫花苜蓿产业化综合生产技术研究	省攻关	2004	余有成	动科学院	
211	玉米高产、稳产、优质自交系与杂交种选育	省攻关	2004	员海燕	农学院	
212	功能乳制品产业化技术研究	省攻关	2004	袁亚宏	食品学院	
213	生物工程益生菌粉的产业化技术研究	省攻关	2004	岳用利	食品学院	
214	秦川肉牛选育扩繁及产业化开发	省攻关	2004	鲁林森	动科学院	
215	优势园艺作物甘蓝优质、多抗、高效新品种选育	省攻关	2004	张恩慧	园艺学院	
216	杂交小麦选育及其产业化开发	省攻关	2004	张改生	农学院	
217	黄土高原优质牧草引种选育及转化高效治理技术研究	省攻关	2004	张海	资源学院	
218	彩色大白菜种质资源创新及新品种选育	省攻关	2004	张鲁刚	园艺学院	

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
219	能源树种栓皮栎优良品种选育及丰产栽培技术研究	省攻关	2004	张文辉	林学院	
220	优势园艺作物西瓜新品种选育	省攻关	2004	张显	园艺学院	
221	雷公藤、苦豆子杀虫、杀菌开发研究	省攻关	2005	张兴	植保学院	
222	猪瘟基因工程疫苗的研制及产业化	省攻关	2004	张彦明	动科学院	
223	家畜胚胎克隆技术及其产业化	省攻关	2005	张涌	动科学院	
224	城市生活垃圾的堆肥化处理及有机复合肥生产工艺研究	省攻关	2004	张增强	生命学院	
225	苹果无公害生产关键技术研究与示范	省攻关	2004	赵政阳	园艺学院	
226	林木种苗工厂化组织培养及人工种子生产技术研究	省攻关	2004	赵忠	林学院	
227	优势园艺作物(辣椒)新品种选育	省攻关	2004	赵尊练习	园艺学院	
228	瑞香狼毒杀菌剂的研究与开发	省攻关	2005	周乐	生命学院	
229	陕西部塬区农业综合开发示范研究	省攻关	2004	朱绪让	资环学院	

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费 (万元)
230	无公害设施蔬菜生产关键技术研究	省攻关	2004	邹志荣	园艺学院	
231	油菜生态雄性不育系533S研究	省基金	2004	董军刚	农学院	1.50
232	5种近缘植物HMW谷蛋白优质亚基向小麦的导入	省基金	2005	陈新宏	农学院	2.00
233	中草药对山羊同期发情的作用效果及机理研究	省基金	2005	付明哲	动科学院	2.00
234	多功能生态肥料及粒释性果树专用肥料的研制	省基金	2005	高华	资环学院	1.00
235	点柄乳牛肝菌诱导次生代谢产物	省基金	2005	高锦明	生命学院	1.50
236	旱地农田养分转化和养分吸收的水热耦合效应	省基金	2004	高鹏程	资环学院	1.00
237	陕西省小麦资源Waxy蛋白亚基与淀粉特性研究	省基金	2005	李硕碧	农学院	1.50
238	微量元素供应状况对苹果品质的影响	省基金	2004	刘军	资环学院	1.00
239	苹果酸-乳酸发酵工程酵母菌构建及猕猴桃酒专用酵母选育研究	省基金	2005	刘延琳	葡萄酒学院	1.00
240	苹果酸-乳酸发酵工程酵母菌构建及猕猴桃酒专用酵母选育研究	省基金	2005	罗安伟	食品学院	1.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费 (万元)
241	黑刺葵根茎、杠柳化学成分的结构与生物活性研究中化学成分及其生物活性的研究	省基金	2005	马养民	林学院	1.00
242	昆虫标本无害保藏方法研究	省基金	2004	沈林	植保学院	1.50
243	家蚕超长丝长基础素材选培研究	省基金	2005	宋广林	动科学院	1.00
244	薯蓣属薯蓣皂素药源植物杂交育种	省基金	2005	苏美琼	林学院	1.00
245	猪肌肉发育新候选基因的筛选与 SNPs 标记研究	省基金	2005	孙超	动科学院	1.50
246	超氧化物歧化酶基因转化黄瓜及耐冷植株的获得	省基金	2004	孙艳	园艺学院	1.00
247	退耕还林条件下的土壤下化问题	省基金	2005	王力	水保所	1.50
248	中国大鲵遗传多样性及繁殖性能的分子标记研究	省基金	2004	王立新	动科学院	1.50
249	黄土区坡耕地浅沟侵蚀动力机制及治理对策研究	省基金	2005	王文龙	水保所	1.50
250	多功能生态肥料及控释性果树专用肥料的研制	省基金	2005	王旭东	资环学院	1.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
251	陕西省黄土区高品质苹果种植的农业地质环境特征研究	省基金	2004	严宝文	水建学院	1.50
252	陕西省农民合作经济组织构建与发展研究	省基金	2004	杨立社	经管学院	1.00
253	吲哚类生物碱—苦马豆素生物效应的研究	省基金	2004	杨鸣瑞	动科学院	1.50
254	黑刺藜麦根茎、杠柳化学成分的结构与生物活性研究中化学成分及其生物活性的研究	省基金	2005	张仔莉	林学院	1.00
255	核桃组织培养及快速繁殖技术的研究	省基金	2005	张小红	生命学院	1.50
256	陕西安中半夏不同立体种植模式增产机理研究	省基金	2005	张跃进	生命学院	2.00
257	“一线两带”区域特色农业持续发展模式及激励机制研究	省软科学项目	2004	侯军岐	经管学院	1.50
258	杨凌旅游形象定位策划研究	省软科学项目	2004	强百发	外事办	1.50
259	关中“一线两带”城镇体系构架及其管治研究	省软科学项目	2004	夏显力	经管学院	1.50

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
260	技术创新对陕西省农业发展推动作用的 技术经济评价	省软科学项目	2004	朱玉春	经管学院	1.50
261	陕西农民职业教育研究	省哲学社科 规划办项目	2003	张红	人文学院	
262	陕西苹果产业绿色经营战略研究	省哲学社科 规划办项目	2003	张会	经管学院	
263	与社会主义初级阶段基本经济制度相适 应的公平观研究	省哲学社科 规划办项目	2003	周红云	人文学院	0.30
264	黄土高原小流域地表径流调控模拟试验 技术研究	所领域前沿项目	2005	高建恩	水保所	10.00
265	坡面侵蚀过程中泥沙有机碳组分变化与 CO_2 释放	所领域前沿项目	2005	郭胜利	水保所	5.00
266	黄土高原半干旱区人工植被适度生产力 指标研究	所领域前沿项目	2005	黄明斌	水保所	10.00
267	近百年来黄土高原植物水分利用特征演 变规律	所领域前沿项目	2005	上官周平	水保所	5.00
268	黄土丘陵区坡面浅沟侵蚀作用机理及其 评价	所领域前沿项目	2005	王文龙	水保所	5.00
269	坡面土壤侵蚀预报物理模型	所领域前沿项目	2005	王占礼	水保所	8.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
270	黄土丘陵区优良乡土牧草对干旱的适应性及其合理利用	所领域前沿项目	2005	徐炳斌	水保所	8.00
271	黄土高原设施农业土壤硝酸盐运移规律及地下水污染机理研究	所领域前沿项目	2005	徐福利	水保所	8.00
272	黄土丘陵区生态建设在小流域尺度的水平响应研究	所领域前沿项目	2005	徐学选	水保所	5.00
273	^{7}Be 示踪土壤侵蚀几个关键基础性问题的研究	所领域前沿项目	2005	杨明义	水保所	8.00
274	杏鲍菇品种筛选及代料栽培技术示范	西安市攻关	2005	李省印	园艺学院	3.00
275	无公害石榴生产技术研究与示范	西安市科技攻关	2005	刘兴华	食品学院	2.00
276	大粒樱桃新品种引进及其设施栽培技术研究	西安市科技攻关	2005	蔡宇良	园艺学院	5.00
277	无公害石榴生产技术研究与示范	西安市科技攻关	2005	樊秀芳	园艺学院	2.00
278	早熟枣品种选育与示范	西安市科技攻关	2005	高京草	园艺学院	4.00
279	新时期西安都市发展道路及经营模式研究	西安市软科学项目	2004	侯军岐	经管学院	3.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
280	农村户用新型沼气池成品种标准化研制与产业化开发	西部专项	2005	杨改河	农学院	100.00
281	杀灭冠状病毒 IBV 的中草药筛选及制剂研制	杨凌基金	2005	张为民	动科学院	1.00
282	苹果渣工业化利用技术研究	杨凌基金	2005	闫晓莉	机电学院	1.00
283	陕西干花植物资源开发利用研究	杨凌基金	2005	弓 骅	林学院	0.90
284	抗光肩星天牛的柳树品种筛选研究	杨凌基金	2005	郭新荣	林学院	1.00
285	油菜抗旱转基因研究	杨凌基金	2005	韩德俊	农学院	1.00
286	油菜种质材料创新与利用研究	杨凌基金	2005	徐爱遐	农学院	0.80
287	抗逆、高产、优质玉米新品种选育	杨凌基金	2005	杨金慧	农学院	0.80
288	苹果酸-乳酸细菌发本地剂的研制	杨凌基金	2005	李 华	葡萄酒学院	1.00
289	陕西地道中药材种质资源库与良种选育研究	杨凌基金	2005	李军超	生命学院	0.90

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
290	杨凌示范区城市生活垃圾的组成及处理对策研究	杨凌基金	2005	张增强	生命学院	0.60
291	新型渠道接缝材料LTN研制与开发	杨凌基金	2005	张慧莉	水建学院	1.00
292	转基因线辣椒抗病毒、高产、优质新品种选育	杨凌基金	2005	杨家荣	植保学院	1.00
293	L-肉碱的不对称合成	杨凌基金	2005	周文明	生命学院	1.00
294	葛藤组培快繁与栽培管理技术体系研究	杨凌基金	2005	朱首军	资环学院	1.00
295	治疗奶牛乳房复合型免疫制剂的研制	杨凌基金	2005.6	陈德坤	动科学院	1.00
296	秸秆环保超强木地板开发及设备制造	杨凌基金	2005.6	杜建	农学院	5.00
297	奶牛隐性乳房炎的快速诊断与防治技术	杨凌基金	2005.6	靳亚平	动科学院	4.00
298	秦川肉牛培育与品种组合试验与示范	杨凌基金	2005.6	孙维斌	动科学院	2.00
299	新型植物源病毒抑制剂(WCT)的中试	杨凌基金	2005.6	吴云峰	植保学院	4.00

序号	项目名称	项目类别	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)
300	奶牛双胎技术的改进与中试	杨凌基金	2005. 6	昝林森	动科学院	2. 00
301	CNT 动物促生长剂的开发研制	杨凌基金	2005. 6	张恩平	动科学院	4. 00
302	陕农 28	优质专用农作物新品种选育及繁育技术研究项目计划	2004	王成社	农学院	10. 00
303	秦白 5 号大白菜	优质专用农作物新品种选育及繁育技术研究项目计划	2004	张鲁刚	园艺学院	10. 00
304	半干旱农田系统土壤中硝态氮累积强度及其生物有效性	重点实验室开放课题	2004	李世清	资环学院	5. 00
305	蚜虫体内病毒受体蛋白的提取研究	重点实验室开放课题	2004	吴云锋	植保学院	2. 00
306	耐盐、抗虫转基因杨树新品种选育	转基因专项	2005	樊军峰	林学院	70. 00
307	中国葡萄属植物野生种抗白粉病基因克隆	转基因专项	2004	王跃进	园艺学院	80. 00
308	抗叶片早衰转基因小麦的选育	转基因专项	2004	夏亚军	农学院	70. 00
309	小麦优质麦谷蛋白、贮藏蛋白基因的克隆及功能验证	转基因专项	2005	赵惠贤	生命学院	90. 00

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	44	1 674.26	
		国家攻关	19	596.45	
		成果转化	4	104.00	2 453.81
		973	7	76.70	
2	教育部	其 他	1	2.40	
		留学回国基金	2	5.00	78.00
		重大重点项目	4	73.00	
		跨越式计划	2	240.00	
3	农业部	结构调整专项	4	32.00	297.51
		后 补 助	1	8.00	
		其 他	5	17.51	

序号	来款部门	项目类别	项目数	到位经费	小计
4	国家基金委	面上项目	39	291.92	
		杰出青年	4	96.00	485.92
5	国家林业局	重点项目	2	98.00	
		重点项目	4	66.00	66.00
6	中国科学院		12	134.90	134.90
7	陕西省	省攻关	96	281.30	
		省基金	17	27.50	383.20
		省软科学	6	10.55	
		其 他	29	63.85	
		杨凌基金	15	11.22	30.32
8	杨凌示范区	杨凌专项	21	19.10	
9	国际合作		3	97.00	97.00
10	横向合作(含各校区经费)		186	1 224.83	1 224.83
	合 计				5 251.49

年度立项的科技推广项目

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持人	经费(万元)	承担单位
1	特异油菜种质材料及现代育种技术	948	农业部	2003-2006	赵锁芳	100.00	测试中心
2	土壤侵蚀及其环境效应评价模型	948	农业部	2003-2006	李婧 郑粉莉	100.00	西北农林科技大学研究中心
3	园艺类种子膜衣加工技术及设备	2003-Z80	农业部	2003-2006	韩明玉 张显	130.00	园艺学院
4	优质苹果生产系列先进技术引进	948	农业部	2003-2006	韩明玉 李丙智	120.00	园艺学院
5	饲料糟木型滨海种质资源及栽培技术	948	农业部	2003-2006	王得祥	50.00	林学院
6	德国罗曼祖代蛋鸡	948	农业部	2003-2006	高玉鹏	100.00	西安市高陵祖代鸡场动物科学院
7	西北黄土高原地区优质苹果生产技术配套及示范推广	优势农产品推广	农业部	2003-2005	赵政阳	10.00	园艺学院

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持人	经费(万元)	承担单位
8	渭北黄土高原高档苹果配套生产技术推广	优势农产品推广	农业部	2003-2005	同延安	30.00	资环学院
9	优质大麦种质资源引种	948	农业部	2003-2006	张小燕 杨改河	50.00	农学院
10	瑞典速生能源植物柳树及旱地栽培、多功能能利用技术引进	948	国家林业局	2003-2006	张文辉	50.00	林学院
11	板栗保鲜贮藏技术推广	推广	国家林业局	2003-2005	鲁周民	20.00	林学院
12	陕西省苹果集聚产业科技服务体系示范建设示范(礼泉苹果专家大院)	星火计划	科技部	2003-2005	李丙智		园艺学院
13	陕西省苹果集聚产业科技服务体系示范建设示范(耀州苹果专家大院)	星火计划	科技部	2003-2005	赵政阳		园艺学院
14	陕西省苹果集聚产业科技服务体系示范建设示范(洛川苹果专家大院)	星火计划	科技部	2003-2005	安贵阳		园艺学院
15	日元贷款陕西省植树造林项目	世行项目	陕西省林业厅	2003-2013	苏印泉	160.00	林学院
16	双低高产杂交油菜秦油八号示范展示及推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	赵崇耀	1.00	农学院

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持人	经费(万元)	承担单位
17	优质苹果生产四项关键技术推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	李丙智	1.00	园艺学院
18	无公害优质蔬菜栽培技术推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	张显	1.00	园艺学院
19	保护地蔬菜病虫害无公害防治新技术示范推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	仵均祥	2.00	植保学院
20	陕北绿豆、小豆、芸豆、荞麦良种及安全生产技术示范推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	柴岩	1.00	农学院
21	三元杂交瘦肉型良种猪推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	杨公社	1.00	动科学院
22	机械化保护性耕作技术推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	廖允成	2.00	农学院
23	陕西省牧草品种资源调查及新品系区试	推广	陕西省农业厅	2003-2004	尾明秀	2.00	动科学院
24	人工诱导母牛双犊方法研究与示范推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	昝林森	1.00	动科学院
25	农业科技推广'成果经济效益评价指标体系研究	推广	陕西省农业厅	2003-2004	霍学喜	3.00	经管学院

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持	经费(万元)	承担单位
26	转基因抗虫棉简化高效栽培技术推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	刘生荣	1.00	农学院
27	陕北山川秀美试验示范	推广	陕西省农业厅	2003	李立科	20.00	资环学院
28	陕西省(合阳甘井)农业科技综合示范基地	基地	陕西省农业厅	2003-2004	李立科	4.00	资环学院
29	陕西省(长武)农业科技综合示范基地	基地	陕西省农业厅	2003-2004	郝明德	3.00	水保所
30	米脂县农民科技培训项目	培训	陕西省农业厅	2003-2004	张 铭	2.00	资环学院
31	利用生物技术生产无公害优质苹果	培训	陕西省农业厅	2003-2004	谢恩魁	2.00	林学院
32	陕西黄土高原天然林种质资源收集保存及良种培育技术试验示范	科技支撑	国家林业局	2003-2005	吴万兴	100.00	林学院
33	林科学院设备购置补助	基本建设	陕西省林业厅	2003-2004	樊军锋	10.00	林学院
34	“一池三改”技术规范研究与示范	能源项目	陕西省农业厅	2003-2004	邱 凌	2.00	农学院

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持人	经费(万元)	承担单位
35	国内外优良苜蓿品种示范及繁育基地建设	推广	示范区财政局	2003-2005	贾志宽	3.00	农学院
36	设施蔬菜瓜果新优果新品种及无公害栽培技术示范	推广	示范区财政局	2003-2005	党永华 赵利民	4.00	园艺学院
37	杜仲高效加工利用技术研究与推广	推广	示范区财政局	2003-2005	张康健	6.00	林学院
38	有机农业标准化生产技术	推广	示范区财政局	2003-2006	张长宪	15.00	测试中心
39	饲用玉米优质生产技术的中试与示范	推广	示范区财政局	2003-2004	薛吉全	2.00	农学院
40	天然彩色棉示范推广与纺织品开发	推广	示范区财政局	2003-2006	左田夫	8.00	农学院
41	庭园生态农业模式技术研究和推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	邱凌	4.00	农学院
42	机械化保护性耕作技术推广	推广	陕西省农业厅	2003-2004	吕新民	2.00	机电学院

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持人	经费(万元)	承担单位
43	果农科技实用技术推广与培训	推广	陕西省农办	2003-2004	李内智	3.00	园艺学院
44	果农科技实用技术推广与培训	推广	陕西省农办	2003-2004	张林森	3.00	园艺学院
45	5万亩核桃基地建设	基地	陕西省林业厅	2003-2004	刘朝斌	2.00	林学院
46	5万亩红枣基地建设	基地	陕西省林业厅	2003-2004	李新岗	2.00	林学院
47	高效设施农业科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	党永华	5.00	园艺学院
48	高效设施畜牧科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	权松安	5.00	动科学院
49	优果科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	杨途熙	2.00	林学院
50	仁用杏抗冻研究	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	赵忠魏安智	4.00	林学院
51	优果科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	李新岗	1.00	林学院
52	优果科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	曾周民	1.00	林学院

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持人	经费(万元)	承担单位
53	高效畜牧科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	李会科	1.00	资环学院
54	资源生态型特色产业科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	辛丙智	1.00	园艺学院
55	资源生态型特色产业科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	冯存良	2.00	园艺学院
56	资源生态型特色产业科技示范工程	扶贫计划	陕西省科技厅	2003-2004	刘朝斌	1.00	林学院
57	国家作物种质资源圃建设	基地	中国农科院	2003-2004	杨勇	6.50	园艺学院
58	小杂粮区试会议费	横向	中国农技推广	2003	柴岩	4.00	农学院
59	玫瑰生产栽培技术与加工技术推广	横向	汉中	2003-2004	张广军	5.00	资环学院
60	树莓栽培技术示范推广	横向	北京市东方树莓公司	2003-2004	陈铁山	1.00	生命学院
61	树莓栽培技术鉴定费	横向	杨凌润地公司	2003	陈铁山	0.80	生命学院

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持人	经费(万元)	承担单位
62	葛藤栽培示范基地	横向	陕西阿房宫鸿基公司	2003-2004	陈铁山	1.00	生命学院
63	西安市种苗基地建设	科技支撑	西安林业推广站	2003-2004	宋晓斌	4.10	林学院
64	核桃良种示范推广	星火计划	陕西省科技厅	2003-2004	梅立新	1.00	园艺学院
65	葛藤科技示范推广	横向	西安阿房宫鸿基农业公司	2003-2004	陈铁山	1.00	生命学院
66	树莓科技示范推广	横向	北京市东方树莓公司	2003-2004	陈铁山	1.00	生命学院
67	柿种质资源圃迁移及资源保护和数据库建设	基地建设	农业部资源所	2003-2004	阮小凤	10.00	园艺学院
68	粘膜法新技术种植草试验和示范推广	星火计划	陕西省科技厅	2003-2004	杨途熙	1.80	林学院
69	信息管理技术在林业工程中的应用	推广	陕西省林业勘察设计院	2003	王迪海	3.00	林学院

序号	项目名称	项目类别	项目来源	实施年限	主持人	经费(万元)	承担单位
70	林木良种科技支撑	推广	延安桥北林业局	2003	李新岗	0.90	林学院
71	优质抗病耐种质的引进评价改良与创新	948 协作	中国农科院作物育种所	2003-2004	王成社	2.00	农学院
72	优质抗病耐种质的引进评价改良与创新	948 协作	中国农科院作物育种所	2003-2004	王 毅	2.00	农学院
73	农业科技培训教材编印	科技培训	陕西省科技厅	2003	高 翔	10.00	推广处
74	高效设施农业培训	科技培训	陕西省科技厅	2003	邹志荣	4.00	园艺学院
75	苹果绿色食品技术培训	科技培训	陕西省科技厅	2003	赵政阳	4.00	园艺学院
76	高效畜牧业养殖技术培训	科技培训	陕西省科技厅	2003	鲁林森	4.00	动科学院

年度到位科技推广项目经费

项目来源	项目类别	落实经费(万元)	下达部门经费合计(万元)
农业部	948 项目	610.00	
	优势农产品推广计划	40.00	
	生态富民计划	40.00	1 145.00
	国债投资项目	380.00	
国家林业局	农村能源建设	75.00	
	948 项目	50.00	
	推广计划	20.00	
	科技支撑	300.00	380.00
科技部	基本建设	10.00	
	星火专家大院	155.00	
	星火科技培训	20.00	175.00
	948 协作	2.00	
中国林科院	科技支撑	10.00	12.00
	948 协作	4.00	
中国农科院	资源保护	10.00	14.00

项目来源	项目类别	落实经费 (万元)	下达部门经费合计 (万元)
全国农技推广中心	小杂粮区试示范	36.30	36.30
	星火计划	17.00	
	科技扶贫计划	23.00	42.00
	推广计划	2	
	推广计划	38.00	
	科技示范园(基地)	7.00	51.00
陕西省农业厅	农民培训计划	4.00	
	农村能源	2.00	
	科技支撑	100.00	104.00
	推广计划	4.00	
陕西省林业厅	基地建设	218.00	218.00
陕西省计委	果业培训计划	6.00	6.00
陕西省农办	推广计划	38.00	38.00
陕西省财政厅	基地建设	23.00	23.00
杨凌示范区	横向	34.00	34.00
其他	合 计	2 278.30	2 278.30

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	杜仲良种秦仲1、2、3、4号选育研究	1996.1~2002.11	省计划96K05-G2	林学院	张康健	2002.11	通过
2	鲜食杏新品种引进及其产业化发展研究	1999.1~2003.6	杨凌示范区科研专项	园艺学院	刘振中	2003.6	通过
3	小麦优质高产多抗新品种选育	2000~2002	省攻关	农学院	王解	2003.6.4	通过
4	黄土高原优质果业开发模式与技术研究	2000	国家攻关项目	资环学院	吴发启	2003.12.6	通过

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
5	中西部地区浆果类果树新品种选育及优质生产技术	2001~2003	国家攻关项目	园艺学院	王跃进	2003.12.10	通过
6	杜仲次生代谢物深度开发利用研究	1997.1~2002.11	省计划97 K04-G2	林学院	张联健	2002.12	通过
7	扁桃种质引进、鉴定、筛选的研究	1995~2003	农业科技攻关2001K03-G1-04	园艺学院	郭春会	2003.8	通过
8	西部黄土高原生态农业模式示范	2001~2003	农业部攻关项目	农学院	杨改河	2003.8	通过
9	陕西省农村科技试验示范基地管理模式与运行机制研究	1997~2003	陕西省科技研究发展计划	校办	白志礼	2003.12.19	通过
10	年产三十万支自流式树木注干液剂系列产品	2001~2003	科技部中小企业创新基金	植保学院	张兴	2003.10.9	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	杜仲次生代谢物深度开发利用研究	1997~2002	97K04-G2	林学院	张康健	2003.3.8	2003.3.11	国际先进
2	西北型日光温室优化结构及配套技术研究与示范	1998~2002	省计划	园艺学院	邹志荣	2002.3.23	2003.3.25	国内领先
3	小麦杀雄剂 SQ-1 杀雄效果研究	2000~2002	省攻关	农学院	张改生	2002.3.22	2003.3.22	国际领先
4	3WY-3 系列双轮压杆喷雾器研制与使用技术	1999~2002	国家计划	植保学院	李 磊	2003.6.15	2003.6.27	国内领先
5	西部地区日光温室应用技术研究与产业化示范	2001~2002	国家科 技攻关	园艺学院	邹志荣	2002.3.28	2003.4.14	国际先进 国内领先
6	设施蔬菜节水增效技术	2000~2002	农业部丰收计划	园艺学院	邹志荣	2003.2.25	2003.4.15	国内先进
7	扁桃种质引进、鉴定、筛选的研究	1995~2003	2001 K03-G1-04	园艺学院	郭春会	2003.7.22	2003.7.22	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
8	华山松大小蠹和共生真菌致死寄主树木机制的研究	1996~1998	39570593	林学院	陈 辉	2003.8.18	2003.9.11	国际先进
9	西部黄土高原生态农业模式示范		农业部攻关项目	农学院	杨改河	2003.8.14	2003.8.27	国内领先 国际领先
10	面条专用小麦品种生产技术与产业化示范	2000~2003	跨 2000-6	食品学院	魏益民	2003.8.15	2003.9.2	国内领先 国际领先
11	猪脂肪细胞增殖与分化调控机理的研究	1994~2003	39370503 39570553	动科学院	杨公社	2003.	2003.12.13	国际领先
12	控制性作物根系分区交替灌溉与调亏灌溉技术研究及应用	1995~2002	国家自然基金	水建学院	康绍忠	2003.11.16	2003.11.16	国际先进
13	陕西省农村科技试验示范基地管理模式与运行机制研究	1987	省攻关	校 办	白志礼	2003.12	2003.12.20	国内领先
14	家禽氨基酸高效利用及其应用技术研究	2000~2003	国家自然科学基金	动科学院	姚军虎	2003.12.28	2003.12	国际先进 国际领先

年度审定的作物新品种

序号	品种名称	类别	审定时间	审定级别	主要完成人	备注
1	白杂1号	油菜	2003	省审	董振生	审定(选育)
2	玉米新品种陕单8813	玉米	2003	省审	刘祥 李凤艳	审定(选育)
3	玉米新品种陕8806	玉米	2003	省审	薛吉全	审定(选育)
4	玉米陕单21	玉米	2003	省审	师公贤	审定(选育)
5	陕单308	玉米	2003	国家级	高瑞琛 薛吉全	新品种保护
6	西农2208	小麦	2003	国审	王辉	审定(选育)
7	小偃22	小麦	2003	国审	李璋	审定(选育)

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	果树高接换种及水果套袋技术	农业部	韩明玉	园艺学院	通过	国内领先水平 (验收鉴定)	2003年2月25日
2	设施蔬菜节水增效技术	农业部	邹志荣	园艺学院	通过	国内先进水平 (验收鉴定)	2003年2月25日
3	优质肉羊品种及生产配套技术推广	农业部	高玉鹏	动科学院	通过		2003年2月25日 (验收)
4	日本“杜仲120”生产技术与仪器、设备引进	国家林业局	张康健	资环学院	通过		2003年5月30日 现场查定,2004年 1月6日验收
5	美国黄松优良种源家系及快繁技术引进	国家林业局	唐德瑞	林学院	通过	一项技术认定 为科技成果	2003年5月30日 现场查定,2004年 1月6日验收

年度获省部级以上奖励的科技成果

序号	成果名称	获奖种类及等级	主要完成人
1	植物病原真菌与寄主植物互作关系的超微结构和细胞化学	陕西省科学技术一等奖	康振生等
2	人工无性系同源三倍体桑品种陕桑305的选育	陕西省科学技术一等奖	韩明斋等
3	黄土区水—土—作物关系及其最优调控机制研究	陕西省科学技术一等奖	康绍忠等
4	渠灌类型区农业高效用水模式与产业化示范	陕西省科学技术一等奖	吴普特等
5	葡萄酒质量最优化研究	教育部科技进步二等奖	李华等
6	西北地区农业节水与水资源可持续利用研究	教育部科技进步二等奖	康绍忠等
7	西藏—江两河农业开发与青藏高原农业发展研究	教育部科技进步二等奖	杨改河等
8	板栗保鲜贮藏技术研究	全国商业科技进步一等奖	鲁周民等
9	西北型日光温室优化结构及配套技术研究与示范	陕西省科学技术二等奖	邹志荣等
10	氮素营养对旱地小麦水分利用的生理调控机制	陕西省科学技术二等奖	上官周平等

序号	成果名称	获奖种类及等级	主要完成人
11	自流式树干注药技术研究	陕西省科学技术二等奖	张兴等
12	陕西主要作物蚜传病毒传播途径与机制及防治技术体系研究	陕西省科学技术二等奖	吴云峰等
13	高原台塬过渡区(淳化)高产型林果粮发展研究	陕西省科学技术二等奖	吴发启等
14	板栗保鲜贮藏技术研究	陕西省科学技术二等奖	鲁周民等
15	陕北红枣优生区及良种选育研究	陕西省科学技术二等奖	李新岗等
16	秦巴山区人工种草与牛羊饲养技术研究	陕西省科学技术二等奖	罗军等
17	苹果优果科技示范工程	陕西省科学技术二等奖	赵政阳等
18	猕猴桃主要病害综合防治技术研究	陕西省科学技术二等奖	宋晓斌等
19	太白山自然保护区森林经济真菌及生态特征	陕西省科学技术二等奖	杨俊秀等
20	农业技术家教推广模式及农业科技传播网络研究与实践	陕西省科学技术二等奖	李鑫等
21	苹果果糖生产技术	陕西省科学技术二等奖	岳田利等

序号	成果名称	获奖种类及等级	主要完成人
22	优质油菜新品种及综合高产配套技术研究与推广	陕西省农业技术推广成果二等奖	董振生等
23	无病毒矮化苹果及优质丰产高效栽培技术示范与推广	陕西省农业技术推广成果二等奖	安贵阳等
24	旱地苹果品种更新技术研究与推广	陕西省农业技术推广成果二等奖	赵政阳等
25	关中西部小麦高产高效技术研究与推广	陕西省农业技术推广成果二等奖	张睿等
26	陕西省优质出口苹果示范园建设	陕西省农业技术推广成果三等奖	赵家禄等
27	陕西渭北半湿润偏旱区农业高产高效研究与开发	陕西省科学技术三等奖	同延安等
28	甘蓝多抗、优质、丰产新品种秦甘80	陕西省科学技术三等奖	张思慧等
29	抗旱节水小麦新品种西农1043的选育	陕西省科学技术三等奖	谢惠民等
30	8PJ50—100型绞盘卷管式喷灌机	陕西省科学技术三等奖	薛少平等
31	优质蚕种生产管理及技术体系研究	陕西省科学技术三等奖	薛三勋等

年度申请专利

序号	专利名称	发明人	类 型	专利号或受理号
1	一种秸秆带状分离施肥机	薛少平	实用新型	ZL03134613.8
2	一种穴播机	薛少平	实用新型	ZL03262833.1
3	一种 V 型深松机	薛少平	实用新型	ZL03241901.5
4	一种利用苹果渣双菌发酵生产蛋白质饲料的方法	薛泉宏	发明专利	03127919.8
5	一种规模化发酵用的移动式侧向通气厚层发酵设备及工艺	薛泉宏	发明专利	03159569.3
6	低压管道输水灌溉系统的出水口及保护防冲装置	何武全	实用新型	03241913.9
7	植物生态保护剂	杜 建	发明专利	03134411.9
8	一种坡地集流面的制备方法	吴普特	实用新型	03108084.7
9	一种 U 型渠道量水堰板	朱风书	实用新型	03218715.7
10	一种波涌灌溉间歇控制阀	吴普特	实用新型	03241993.7

序号	专利名称	发明人	类型	专利号或受理号
11	一种人口可调式水窖沉沙池的制备方法	吴普特	实用新型	03134407.0
12	一种测量旋转式喷头转动特性和转速的传感器	吴普特	实用新型	03218615.0
13	自动调节射程的摇臂式喷头	吴普特	实用新型	ZL03218591.X
14	一种自冲洗抗堵塞滴灌灌水器	吴普特	实用新型	03262561.8
15	非圆形喷洒域的摇臂式喷头	吴普特	实用新型	ZL03218590.1
16	新低压滴灌系统	张国祥	实用新型	03134406.2
17	低水头水管流量调节器	吴普特	实用新型	ZL03262676.2
18	四喷管喷头	吴普特	实用新型	ZL03262677.0
19	一种辣椒疫病生防制剂及其生产方法	薛泉宏	发明专利	
20	纳米基础改性剂	杜应吉	发明专利	
21	一种提高无核葡萄果品质的营养液	王跃进	发明专利	03134236.1

年度授权专利

序号	专利名称	发明人	类型	专利号
1	秸秆粉碎覆盖免耕播种机	薛惠岚	实用新型	ZL02261822.8
2	秸秆颗粒饲料膨化机	薛少平	实用新型	ZL02224904.4
3	秸秆覆盖地小麦免耕施肥播种机	薛惠岚	实用新型	ZL02262219.5
4	秸秆肥料压制机	薛少平	实用新型	ZL02224907.9
5	一种改进的齿轮泵	朱林森	实用新型	ZL02224643.6

年度被 SCI、EI、ISTP 系统收录的科技论文

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收 录 系 统
1	Effects of N forms and rates on vegetable growth and nitrate accumulation 氮素形态对蔬菜生长和硝态氮累积的影响	王朝解	PEDOSPHERE 土壤圈 2003. 13	SCI
2	Nitrate accumulation in soil profile of dry land farming in northwest China 中国西北地区旱地农业土壤剖面中的氮累积	樊 军	PEDOSPHERE 土壤圈 2003. 13	SCI
3	Inhomogeneities in the chemical structure of sugarcane bagasse lignin 麻渣木质素的化学结构测定	孙润仓 (3)	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 农业与食品化学 2003. 51	SCI
4	Critical review of agricultural science in China 中国农业科学的关键性评述	邓酉平 (2)	OUTLOOK ON AGRICULTURE 农业展望 2003. 32	SCI

序号	论文题目	作者	发表刊物与刊期	收录系统
5	Wheat yield improvement in eroded semi-arid areas of China - Strategies for effective conservation and efficient use of limited supplies of water	邓西平	OUTLOOK ON AGRICULTURE 农业展望 2003, 32	SCI
6	Runoff and sediment responses to conservation practices: Loess plateau of China	黄明斌	JOURNAL OF THE AMERICAN WATER RESOURCES ASSOCIATION 美国水资源协会杂志 2003, 39	SCI
7	Induction of umbilical cord blood mesenchymal stem cells into neuron-like cells in vitro		INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY 2003, 78	SCI
8	Effects of vegetation coverage and management practice on soil nitrogen loss by erosion in a hilly region of the Loess Plateau in China	张兴昌	ACTA BOTANICA SINICA 植物学报 2003, 45	SCI
9	Dry-matter partitioning, yield and leaf nutrient contents of tomato plants as influenced by shading at different growth stages	康绍忠 (2)	PEDOSPHERE 土壤圈 2003, 13	SCI

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收 录 系 统
10	Relation of mineralizable N to organic N components in dark loessial soils 黑垆土可矿化氮与有机氮组分的关系	李生秀 (2)	PEDOSPHERE 土壤圈 2003. 13	SCI
11	Characteristics of phosphorous components in drainage water 排水中磷素组分研究	吕家斌	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY 环境污染与毒理通报 2003. 71	SCI
12	A convenient acetylation of sugarcane bagasse using NBS as a catalyst for the preparation of oil sorption-active materials 化学改性蔗渣木质纤维以制备高效吸油剂	孙润仓 (2)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE 木材科学 2003. 38	SCI
13	Algebraic model for one-dimensional infiltration and soil water distribution —维入渗的几何模型与土壤水分分配	邵明安 (3)	SOIL SCIENCE 土壤学 2003. 168	SCI
14	The effects of partial rootzone drying on root, trunk sap flow and water balance in an irrigated pear (Pyrus communis L.) orchard 梨树部分根区受旱对根系、叶流和水平衡的影响	康绍忠	JOURNAL OF HYDROLOGY 水文 2003. 280	SCI

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统
15	Characterization of rhizobia isolated from legume species within the genera <i>Astragalus</i> and <i>Lepidium</i> grown in the Loess Plateau of China and description of <i>Rhizobium loessense</i> sp nov. 中国黄土高原黄芪属和胡枝子属根瘤菌的鉴定及黄土根瘤菌新种的描述	韦革宏	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY 2003, 53	SCI
16	Chemical constituents of the fungus <i>Leccinum ex-tremiorientale</i> 远东疣柄牛肝菌化学成分	高锦明	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 有机化学 2003. 23	SCI
17	Estimating temperature effects on water flow in variably saturated soils using activation energy 用活化能评价变化的饱和土壤中水流的温度影响	张富仓	SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL, 美国土壤科学杂志 2003. 67	SCI
18	Runoff responses to afforestation in a watershed of the Loess Plateau, China 中国黄土高原地区流域内径流对造林的响应	黄明斌	HYDROLOGICAL PROCESSES 水文学过程 2003. 17	SCI
19	Triptowillfolide, a novel compound from <i>Tripterygium wilfordii</i> 罗都强	罗都强	HELVETICA CHIMICA ACTA 植物化学 2003. 86	SCI

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收录系统
20	Effects of atmospheric CO ₂ enrichment, water status and applied nitrogen on water- and nitrogen-use efficiencies of wheat 大气中CO ₂ 的含量、水势和含氮量对小麦水氮利用效率的影响	康绍忠 (2)	PLANT AND SOIL 作物和土壤 2003, 254	SCI
21	Horizontal infiltration method for determining Brooks-Corey model parameters 应用垂直入渗方法确定 Brooks-Corey 模型参数	邵明安 (3)	SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL 美国土壤学会杂志 2002, 66	SCI
22	Studies on hybridization effects of different geographic populations of Chlamysfarreri - II. The medium-term growth and development of Chlamys farreri populations from China and Russia and their reciprocal crosses 带孔扇贝不同种群杂交效果的研究Ⅱ.中国种群与俄罗斯种群及其杂种F1中期生长发育	刘小林	ACTA OCEANOLOGICA SINICA 海洋学报 2003, 22	SCI
23	Preparation of sugarcane bagasse hemicellulosic succinates using NBS as a catalyst 以 NBS 为催化剂化学改性蔗渣木质纤维	孙润仓 (2)	CARBOHYDRATE POLYMERS 碳水化合物聚合物 2003, 53	SCI

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收 录 系 统
24	Agroinoculation as a simple way to deliver a tobacco mosaic virus-based expression vector 接种方式传递烟草花叶病毒表现度带菌体的简易方法		ACTA BOTANICA SINICA 植物学报 2003. 45	SCI
25	Characterization of hemicelluloses and lignin released in two-stage organosolv and alkaline peroxide treatments from Populus euphratica 利用有机溶剂和碱性过氧化氢从胡杨中提取木质素和半纤维素	孙润仓	CELLULOSE CHEMISTRY AND TECHNOLOGY 纤维素化与技术 2002. 36	SCI
26	Water use efficiency and sustainability of different long-term crop rotation systems in the Loess Plateau of China 中国黄土高原地区不同作物长期轮作系统的水分利用效率与可持续性	黄明斌	SOIL & TILLAGE RESEARCH 土壤耕作研究 2003. 72	SCI
27	Construction and expression of avian influenza virus HA gene eukaryotic vectors 鸟流感病毒HA基因真核表达质粒的构建与表达	张彦明 (6)	PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 生物化学与生物物理进展 2003. 30	SCI

序号	论文题目	作 者	发表期物与刊期	收录系统
28	Subcellular localization of chitinase and beta-1,3-glucanase in compatible and incompatible interactions between wheat and <i>Puccinia striiformis f. sp tritici</i> 亲和组合和非亲和组合小麦与条锈病菌互作过程中几丁质酶和B-1,3-葡聚糖酶的亚细胞定位	康振生	ZEITSCHRIFT FUR PFLANZENKRANKHEITEN UND PFLANZENSCHUTZ • JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION 植物病害与植物保护 2003, 110	SCI
29	Detachment of undisturbed soil by shallow flow 浅流条件下非振动土的分离	刘国彬 (3)	SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL 美国土壤学会杂志 2003, 67	SCI
30	Analysis of genetic code preference in <i>Arabidopsis thaliana</i> 拟南芥基因密码子的偏爱性分析	范兰红	PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 2003, 30	SCI
31	'Doyenne du Comice' pears in relation to storage conditions 考蜜斯梨贮藏期间生理失调和后熟行为与贮藏条件的关系	弓书尚	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY 后生物学与技术 2003, 28	SCI

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收录系统
32	Evaluation of genetic diversity of <i>Brassica napus</i> germplasm from China and Europe assessed by RAPD markers 用 RAPD 标记评价中国和欧洲甘蓝型油菜种质资源遗传多样性	胡胜武 49	PLANT SOIL AND ENVIRONMENT 植物、土壤与环境 2003. 49	SCI
33	Studies on the amino acid and mineral content of buckwheat protein fractions 养麦蛋白质组分中氨基酸及矿物质含量分布研究	魏益民	NAHRUNG-FOOD 食品 2003. 47	SCI
34	Oxidation efficiency of different oxidants of per-sulfate method used to determine total nitrogen and phosphorus in solutions 过硫酸钾法测定溶液中全氮、磷含量氧化剂氯化效率的研究	周建斌 34	COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS 土壤与植物分析通讯 2003. 34	SCI
35	Transpiration coefficient and ratio of transpiration to evapotranspiration of pear tree (<i>Pyrus communis</i> L.) under alternative partial root-zone drying conditions 部分根区交替下旱条件下梨树的蒸腾系数和蒸发蒸腾速率	康绍忠	HYDROLOGICAL PROCESSES 水文学进展 2003. 17	SCI

序号	论文题目	作者	发表刊物与刊期	收录系统
36	Comparative study of hemicelluloses released during two-stage treatments with acidic organosolv and alkaline peroxide from Caligonum monogolicum and Tamarix spp 两步分离法从沙枣和红柳中分离和鉴定木质素	耿增超	POLYMER DEGRADATION AND STABILITY 聚合物降解与热稳定性 2003. 80	SCI
37	Antagonism of Paenibacillus lentinorbus to Botryosphaeria dothidea and biological control of panicle and shoot blight of pistachio	陈伟群	PLANT DISEASE 植物病理学 2003. 87	SCI
38	CO ₂ enrichment on biomass accumulation and nitrogen nutrition of spring wheat under different soil nitrogen and water status 不同土壤氮素水平和土壤水分状况下 CO ₂ 对小麦生物产量和氮素营养吸收的促进作用	姚绍忠 (2)	JOURNAL OF PLANT NUTRITION 植物营养杂志 2003. 26	SCI
39	Responses of radial and axial hydraulic resistances in maize root to nitrogen availability 玉米根系轴向和径向阻力对氮获得能力的响应	李秧秧	JOURNAL OF PLANT NUTRITION 植物营养 2003. 26	SCI

序号	论文题目	作者	发表期物与刊期	收录系统
40	Landscape dynamitic change in Mu Us Desert derived from landsat TM data 从地球资源卫星 TM 数据资料分析 Mu Us 沙漠地区的地表动态变化	李锐 (4)	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES-CHINA 中国环境科学杂志 2003, 15	SCI
41	Crop coefficient and ratio of transpiration to evapotranspiration of winter wheat and maize in a semi-humid region 半湿润地区冬小麦和玉米的作物系数及植株蒸腾与蒸发蒸腾速率	康绍忠	AGRICULTURAL MANAGEMENT 农业水管理 2003, 59	SCI
42	Infiltration and erosion in soils treated with dry PAM and gypsum PAM 与 PG 处理条件下土壤的人渗与侵蚀	雷廷武 (2)	SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL 美国土壤学会杂志 2003, 67	SCI
43	Immunocytochemical localization of cell wall-bound thionins and hydroxyproline-rich glycoproteins in Fusarium culmorum-infected wheat spikes 黄色镰刀菌侵染小麦颖壳过程中寄主细胞壁富含羟基糖蛋白的免疫细胞化学定位	康振生	JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY-PHYTOSPIRALE ZEITSCHRIFT 植物病理学 2003, 151	SCI

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收录系统
44	Effect of increased fertilizer applications to wheat crop on soil-water depletion in the Loess Plateau, China 中国黄土高原地区增加小麦肥料利用率对土壤水分消耗的影响	黄明减	AGRICULTURAL MANAGEMENT 农业水管理 2003, 58	SCI
45	Alfalfa basal crop coefficients for FAO-56 procedures in the desert regions of the southwestern US		TRANSACTIONS OF THE ASAE2002, 45	SCI
46	Soil detachment rates for sediment loaded flow in rills 沟中携沙水流的土壤分撒率	雷廷武	TRANSACTIONS OF THE ASAE 美国农业工程师学会期刊 2002, 45	SCI
47	Expression of LIM protein KyoT in mice embryogenesis		PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS2003, 30	SCI
48	Down-scale analysis for water scarcity in response to soil-water conservation on Loess Plateau of China 中国黄土高原地区水分稀缺性对土壤水分保持响应的尺度转换分析	郝明德 (3)	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT 农业生态与环境 2003, 94	SCI

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收 录 系 统
49	Cloning and prokaryotic expression of a cDNA encoding a putative mitochondrial malate dehydrogenase in <i>Oryza sativa</i> 稻编码推定线粒体草果酸脱氢酶cDNA的无性系化及原核的表现度	梁宗锁 (5)	DNA SEQUENCE 2003. 14	SCI
50	Large-scale phytogeographical patterns in East Asia in relation to latitudinal and climatic gradients 纬度与气候变化与东亚大规模植物地理分布的关系	郭晓思 (7)	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY PHY 生物科学 2003. 30	SCI
51	Novel halophyte EREBP/AP2-type DNA binding protein improves salt tolerance in transgenic tobacco 异盐生植物 EREBP/AP2 -型 DNA 粘合蛋白质的质对转基因烟草耐盐性的促进作用	张继澍 (5)	ACTA BOTANICA SINICA 植物学报 2003. 45	SCI
52	Plant polypeptide signals: Properties and functions	杨书珍 (3)	PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 2002. 29	SCI
53	Effects of exogenous abscisic acid and water stress on the growth response of subterranean clover of different genotypes 外源ABA与水分胁迫对不同基因型三叶草地下部分生长的影响	邓西平 (3)	ACTA BOTANICA SINICA 植物学报 2002. 44	SCI

序号	论文题目	作者	发表刊物与刊期	收录系统
54	Acetylation of wheat straw using simplified procedure and ultrasonic irradiation 利用超声波化学改性小麦秸秆	孙润仓	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE 应用聚合物科学 2003. 87	SCI
55	Characterization of rhizobia that nodulate legume species of the genus <i>Lespedeza</i> and description of <i>Bradyrhizobium yuammingense</i> sp nov. 胡枝子属根瘤菌的鉴定及圆明园慢生根瘤菌新种的描述	韦革宏 (4)	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY 国际微生物系统进化杂志 2002. 52	SCI
56	Rhizobium indigoferae sp nov and <i>Sinorhizobium kummerowiae</i> sp nov., respectively isolated from <i>Indigofera</i> spp. and <i>Kummerowia stipulacea</i> 分离自木兰属和鸡眼草属的两个新种——木兰根瘤菌和鸡眼草中华根瘤菌	韦革宏	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY 国际微生物系统进化杂志 2002. 52	SCI
57	c-Fos expression in rat spinal cord induced by scorpion BmK venom via plantar subcutaneous injection 东亚钳蝎粗毒 BmK 经大鼠足底注射诱导 c-Fos 在脊髓内的表达	范光丽 (4)	NEUROSCIENCE RESEARCH 神经科学研究 2002. 44	SCI

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收 录 系 统
58	Temporal and spatial dynamics of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi under the canopy of <i>Zygophyllum dumosum</i> Boiss. in the Negev Desert 内盖夫沙漠植物丛枝霸王 (<i>Zygophyllum dumosum</i> Boiss.) 冠层丛枝菌根真菌时空动力学研究	贺学礼	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS 干旱环境学报 2002.52	SCI
59	Runoff water management technologies for dryland agriculture on the Loess Plateau of China 中国黄土高原地区旱地农业中径流水管理技术	上官周平	INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND WORLD ECOLOGY 国际可持续发展与世界生态杂志 2002. 9	SCI
60	'G3' -An early maturing selection of <i>Actinidia deliciosa</i> 早熟美味猕猴桃优系—G3	刘旭峰	PROCEEDINGS OF THE FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KIWIFRUIT 第五届国际猕猴桃研讨会会议录 ACTA HORTICULTURAE 园艺学报 2003. 610	ISTP

序号	论文题目	作 者	发表期物与刊期	收录系统
61	Leaf and soil nutritional status of the 'Qinmei' kiwifruit orchards in Shaanxi Province 陕西省秦美猕桃园叶片、土壤营养状况	张林森	PROCEEDINGS OF THE FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KIWIFRUIT 第五届国际猕猴桃研讨会会议录 ACTA HORTICULTURAE 园艺学报 2003. 610	ISTP
62	Ultrastructural changes in the mesocarp cells in relation to the physiological metabolism of persimmon (<i>Diospyros Kaki L.</i>) fruits during ripening and senescence 柿子果肉超微结构的变化及其与生理代谢的关系	童 威	PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL PERSIMMON SYMPOSIUM 第二届国际柿子研讨会会议录 ACTA HORTICULTURAE 园艺学报 2003. 601	ISTP
63	Landscape dynamitic change in Mu Us Desert derived from landsat TM data		JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES-CHINA	ISTP
64	Controlling of enzymatic browning in processing of fruits and vegetables		FOOD TECHNOLOGY AND QUALITY EVALUATION	ISTP
65	Translational machinery of channel catfish: I. Complementary DNA and expression of the complete set of 4760S ribosomal proteins 美国鲶鱼 4760S 核糖体蛋白的转基因研究 I	冯纪年 (3)	GENE 基因	SCI

序号	论 文 题 目	作 者	发表期物与刊期	收录系统
66	Insecticidal sesquiterpene pyridine alkaloids from Euonymus species 卫矛科半萜吡啶生物碱杀虫活性研究	吴文君 (3)	Phytochemistry 植物化学 2002. 61	SCI
67	Study on mathematical model of intelligent batch system 智能化配料系统数学模型的分祈研究	杨 青	Nongye gongcheng xuebao 农业工程学报 1996. 4. 12	EI
68	Design of arc spring-tooth type collector for collecting mulching plastic film the collecting property analysis 圆弧形弹齿滚筒式残膜拾机构设计及捡膜性能分析	卢博友	Nongye gongcheng xuebao 农业工程学报 2000. 6. 16	EI
69	Spectral reflectance of fruits and near-infrared image processing in agricultural application 农产品分光反射特性及近红外图像处理在农业中的应用	何东健	Nongye gongcheng xuebao 农业工程学报 1996. 4. 12	EI
70	Computer vision method for measuring defect area of sphere-fruits 果实表面缺陷的计算机视觉测定研究	何东健	Nongye gongcheng xuebao 农业工程学报 1997. 4. 13	EI
71	Working out optimization model of high-speed moldboard plow surface by using improved genetic algorithm 采用改进的遗传算法求解高速犁体曲面的优化模型	杨 青	Nongye gongcheng xuebao 农业工程学报 2003. 1. 19	EI

序号	论文题目	作者	发表期刊与刊期	收录系统
72	Discrimination of wild grapes native to china by RAPD markers 中国葡萄 RAPD 标记分类	贺普超 (2)	Vitis 葡萄杂志 2001. 40	SCI
73	Genetic diversity in wild grapes native to china based on randomly amplified polymorphic DNA (RAPD) analysis 中国野生葡萄遗传多样性的 RAPD 分析	贺普超 (2)	Acta botanica sinica 植物学报 2001. 43	SCI
74	Inheritance of RAPD markers in an interspecific F-1 hybrid of grape between vitis quinquangularis and V-vinifera 毛葡萄与欧亚种杂交—F1 RAPD 遗传标记	贺普超 (2)	Scientia horticulturae 园艺科学 2002. 93	SCI
75	Graphical presentation and their characteristics of the coupled zones for optimal supplies of water and nutrients to crops 作物水肥优化耦合区域的图形表达及其特征	刘文兆	Nongye Gongcheng Xuebao 农业工程学报 2002. 18(6)	EI
76	Spectroscopic characterization of extractives isolated with MTBE from straws 光谱法分析秆类脂物	孙润仓 (2)	TAPPI JOURNAL 制浆造纸 2003. 2	SCI
77	Study on dynamic mechanism of rills, shallow furrows and gully in the soil erosion chain 黄土区土壤侵蚀链细沟浅沟切沟流动力机制研究	王文龙	Advances in water science 水科学进展 2003. 14(4)	EI

科技产业

1

科技产业工作综述

一、企业经营取得显著成效

2003年，产业集团强化企业内部管理，全面推行企业经营目标责任制，建立以分配制度、核算制度、奖励制度为核心的有效的企业激励机制，在由于“非典”而使产品销售受到严重影响的情况下，克服困难，农业科技发展公司、加油站、图片社、写字楼、印刷厂、仲情公司等集团直属企业全部赢利，全年实现经营收入720万元，利润55万元，完成了年初确定的经营目标。

二、产业宏观管理服务意识增强

2003年，产业处和产业集团积极做好企业产权登记、工商年检、申报项目等宏观管理工作，为企业发展提供全程服务。全年争取项目经费14万元，为24家企业办理了工商手续，为18家企业办理了校办企业资格年检手续，为6家企业办理了工商登记变更手续，为1家企业办理了注销登记手续。

三、大学科技园建设步伐加快

成立了科技园发展有限责任公司 根据科技部、教育部的要求，产业集团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”。公司注册资本1500万元人民币，我校产业集团出资1350万元，占总注册资本的90%；陕西绿色置业有限公司出资150万元，占总注册资本的10%。科技园有限公司的成立，为科技园企业化运作搭建了平台，奠定了科技园快速发展的体制基础。

通过了2002年度国家大学科技园评估 2003年7月，由科技部、教育部组织有关专家组成的国家大学科技园评估小组

对首批 22 个国家大学科技园进行了年度评估。评估小组在听取汇报、现场考察、质疑答辩后认为,我校科技园近三年的建设发展中坚持“三园并举,五个结合”的发展思路正确,形成了自己的农林特色,为干旱半干旱地区建设农业类大学科技园积累了经验,基本实现了预定的建设目标,通过了国家 2002 年度评估。

参加了国家大学科技园交流活动 2003 年 10 月,我校参加了教育部和科技部联合在武汉召开的第二次全国大学科技园工作会议。会后,在我校《科技园建设发展规划方案》的基础上,又调研起草了《加快我校大学科技园发展的对策和建议》。

四、产业发展后续项目确定

学校周边土地开发项目 根据学校周边土地状况及杨凌示范区城市总体规划,调研提出了建设神农路文化市场和农林科大文化广场(现兽医院土地)等项目。目前,已完成这两个项目初步设计规划方案,正在组织有关专家进行项目可行性论证。

种猪场建设项目 在对陕西省种猪业充分调研的基础上,联合动科学院提出拟在杨凌建设 5 000 头原种猪场项目。并于农高会期间邀请甘肃、新疆、天津等地高校、种猪场和我校动科学院的有关专家对该项目进行了可行性论证。该项目正在进行招商。

专家公寓土地利用项目 邀请园艺学院、林学院花卉、林果、园林规划设计等方面专家,对我校专家公寓土地、新天地设施农业示范园 80 亩空地开发项目进行论证。初步拟定在新天地设施农业示范园 80 亩空地建设以珍稀花卉、林果观赏、休闲娱乐为主的观光示范园,在专家公寓 200 亩土地建设以花卉、林木观赏以及种苗生产、销售为主的花卉林木种苗示范园。现正在组织专家进行规划设计和可行性报告编写工作。

中草药提取加工及保健品开发项目 以林学院“948”杜仲

课题组科研成果为支撑,邀请有关专家对公司建设中草药有效成分提取生产线项目进行了可行性论证。该项目拟投资500万元,建设现代化中草药提取加工生产线。同时,拟寻求合作伙伴,投资开发杜仲保健食品。

五、农业技术市场投入使用

杨凌农林科大农业技术市场占地43亩,总投资2262.32万元,其中我校以20年土地使用权和校名等无形资产折价828.86万元入股,占总股份的40%。目前,建筑面积2500平方米的一期工程基本竣工,入驻企业20家;建筑面积2200平方米的二期工程已开工建设。

六、新天地设施农业公司接收工作完成

新天地设施农业开发有限公司资产重组协议已于2003年11月6日正式签字。签字后,产业集团组织召开了公司新一届股东会,组建了新一届公司董事会和经营班子,同时起草了公司接收方案。目前,已与酒店管理公司签订了管理合同,完成了公司交接前的审计、工商变更登记及资产清点接收等工作,新公司进入正常运转。

七、起草了《校办产业校院两级管理办法》

根据学校校院两级管理条例精神,结合我校产业实际,在充分调研的基础上,起草了《西北农林科技大学校办产业校院两级管理办法》。在征求有关学院和部门意见后,已提交学校研究。

八、部分企业的债务纠纷得以妥善解决

由原西北农业大学担保,西远公司从长城资产管理公司及杨陵信用社先后贷款1200万元,到今年本息累计达2200多万元,长城资产管理公司和杨陵信用社将西远公司和我校分别起诉至咸阳市中级人民法院,要求西远公司归还贷款本金及利息,并要求我校履行担保连带责任。为了解决上述两项债务,在校领

导的主持下，产业集团和学校法律服务中心一起，就上述债务问题与长城资产管理公司西安办事处和杨陵信用社进行了数次艰辛的谈判，达成正式和解协议，协议约定：长城资产管理公司借款由西远公司归还，还款数额为本金 921.5 万元的 30%，即 277 万元，我校承担担保责任，西远公司承担案件诉讼费 39 535 元，律师费由长城资产管理公司西安办事处承担；杨陵信用社借款只偿还剩余本金 280 多万元，七年内还完，利息不再偿付，西远公司承担诉讼费。该两笔债务纠纷的庭外和解，为西远公司及学校减轻了负担，减少偿债金额达 1 600 多万元。

国家大学科技园情况

一、资金状况(单位:千元)		年末固定资产原值		78.9	其他
资金总额	1 131.8	其中:当年新增值	0	五、实用建筑概况(单位:平方米)	
其中:自有资金	1 131.8	年末固定资产净值	34.2	场地面积	25 334
政府拨款		年末流动资产总额	1 208.3	其中:办公用房	4 000
年末贷款余款		无形资产		企业用房	10 000
其他来源		长期投资		服务用房	7 000
二、总收入来源(单位:千元)		年末负债	548	其他	4 334
总收入	458.9	孵化基金总额	100	六、孵化功能情况	
其中:综合服务收入	458.9	四、人员概况(单位:人)		场地与物业功能	√
投资收入		管理机构从业人员	18	商业咨询功能	√
其他收入		其中:研究生	3	培训功能	√
净利润	313.2	大学本科	13	融资与担保功能	√
上缴税金总额		大专	2	随时满足企业其他合理要求	√
三、资产概况(单位:千元)		中专			

七、在孵企业概况(单位:千元)		其中:美国		1	其中:境外、定居
本年在孵企业数(个)	18	日本			外籍
其中:当年新孵企业数	0	欧洲	1	已回国	2
在孵企业从业人员数(人)	552	俄罗斯		九、企业毕业概况(单位:千元)	
在孵企业总收入	428 365	澳大利亚		累计毕业企业数(个)	2
在孵企业工业总产值	342 692	新西兰		其中:当年毕业企业数(个)	1
在孵企业净利润	85 637	东南亚		收入过亿元企业数(个)	0
在孵企业上缴税金	19 697	其他	1	累计毕业企业就业人数(个)	324
在孵企业创汇(千美元)	800	其中:博士后	1	其中:留学人员数(人)	7
八、在孵企业留学人员情况 (单位:人)		博士		累计毕业企业总收入	155 832
		硕士		累计毕业企业工业总产值	109 082
留学人员总数(人)	2	本科		累计毕业企业创汇(千美元)	1 200

校办产业资产状况

单位:千元

项目	注册资金 产业单位个数	资产		负债		所有者权益						
		总额	固定资产净值	流动资产总额	其中流动负债	长期负债	合计	资本公积	盈余公积	未分配利润		
总计	19 123 278	168 217	17 972	99 949	47 696	38 912	8 784	120 521	99 216	10 225	1 966	9 114
其中科技企业	14 97 278	150 386	14 769	92 475	32 599	32 172	4 27	117 787	96 933	10 134	1 834	8 886
生产型	13 47 278	64 770	7 909	53 240	20 735	20 735	0	44 035	46 933	4	266	3 168
商贸型	1 50 000	85 616	6 860	39 235	11 864	11 437	427	73 752	50 000	10 130	1 568	12 054
其他	5 26 000	17 831	3 203	7 474	15 097	6 740	8 357	2 734	2 283	91	132	228

单位：千元

项 目	产 业 单 位 个 数	资 产		负 债		所 有 者 权 益								
		注 册 资 金	总 额	固定 资 产 净 值	流动 资 产 总 额	总 额	其中 流 动 负 债	其 中 长 期 负 债	合 计	实 收 资 本	资本 公 积	盈 余 公 积	未 分 配 利 润	
授 资 性 质	学校	13	47 278	64 770	7 909	53 240	20 735	20 735	0	44 035	46 933	4	266	3 168
	国内 联 合	1	50 000	85 616	6 860	39 235	11 864	11 437	427	73 752	50 000	10 130	1 568	12 054
	外 贸 联 合	5	26 000	17 831	3 203	7 474	15 097	6 740	8 357	2 734	2 283	91	132	228
校 内 所 属	学校	10	113 528	157 011	14 674	93 162	43 491	34 907	8 584	113 520	90 992	10 208	1 905	10 415
	院 系 所	9	9 750	11 206	3 298	6 787	4 205	4 005	200	7 001	8 224	17	61	1 301

校办企业名录

序号	企 业 名 称	法 人 代 表	负 责 人	注 册 资 金(万元)
1	杨凌农林科大校办产业发展有限公司	侯 曙	叶少杰	3 000
2	杨凌西北农林科大科技园发展有限公司	侯 曙	叶少杰	1 500
3	西北农林科技大学农业科技发展公司	叶少杰	郭 勇	650
4	西北农林科技大学印刷厂	段 琦	段 琦	600
5	西北农林科技大学图片社	南文博	董晓龙	9
6	西北农林科技大学加油站	田小弟	田小弟	15
7	杨凌农林科大仲情生物制品有限公司	王宏武	任少龙	100
8	杨凌农林科大校办产业发展公司广告装饰工程分公司	赵 键	赵 键	
9	西北农林科技大学科技园写字楼	李正元	李正元	3
10	西北农业大学西远科技开发总公司	李正荣	赵 青	130
11	西北农业大学天然营养品厂	付建熙	付建熙	20
12	陕西省玉米研究所	储吉全	李耀义	200
13	杨凌农林科大农城科技推广中心	张秉奎	张秉奎	200

序号	企 业 名 称	法 人 代 表	负 责 人	注 册 资 金(万 元)
14	陕西省蔬菜研究所科技开发服务部	吴庆强	马桂祥	3
15	陕西省果树所科技开发公司	赵政阳	冯维持	100
16	西北农林科技大学农药研究所	吴文君	吴文君	108
17	西北农林科技大学无公害农药研究服务中心	张 兴	张 兴	300
18	西北农业大学食品系加工厂	樊明涛	罗明选	3
19	西北水科所华西药用包装材料厂	刘钦锋	刘少辉	60
20	西北水利水电工程建设管理中心	李养志	李养志	300
21	西北农林科技大学机电学院实习工厂	杜 冈	赵 虎	9
22	西北农业大学预混料厂	杨公社	张兆继	15
23	西北农林科技大学饲料厂	冯忠义	冯忠义	80
24	西北农林科技大学园艺试验场园林种苗推广部	樊玲侠	胡 伟	30
25	西北农林科技大学试验农场良种推广服务部	王明岐	何雨洁	500
26	西北农林科技大学试验农场	王 煊	王 煊	100
27	西北农业大学动物保健品总厂	刘炳琪	王永军	105

对外合作企业名录

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%(1500万元)
7	杨凌新天地设施农业开发有限公司	2 000	60%(1200万元)
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

序号	企 业 名 称	注册资本(万元)	学校所占股份
14	陕西紫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%(20 万股)
17	杨凌隆基国际农业高科有限公司	1 000	8%(80 万股)
18	陕西杨凌森大科技有限公司	60	20%(12 万元)
19	杨凌农林科大农业技术市场有限责任公司	300	40%(120 万元)
20	杨凌金威特杂交小麦有限责任公司	500	25%(125 万元)
21	华夏农网	1 000	10%(100 万元)
22	陕西天斗生物技术股份有限公司	8 400	0.06%(50 万元)
23	杨凌山湖科技股份有限公司(筹)	3 000	30%(900 万元)
24	杨凌农大田丰高效控释肥开发有限公司(筹)	1 000	20%(200 万元)
25	陕西富安科技股份有限公司(筹)	3 000	3.3%(100 万元)
26	陕西润地农业科技股份公司	3 650	100 万股
27	西安玫瑰科技股份公司(筹)	2 000	16%(320 万股)
	合计	95 632	9 270 万股

投资、引资情况

一、企业投资改造情况

先后融资和投资 650 多万元对集团直属企业印刷厂、加油站和农业科技发展公司进行了改造。其中，印刷厂改造搬迁工作预计 2004 年 5 月建成投产；加油站改造工程全部完工并通过了杨凌示范区消防支队的验收，使加油站的贮油容量由过去的 40 吨增加到目前的 60 吨，为扩大经营规模奠定了基础；农业科技发展公司进行了注册资本和经营范围的工商变更登记，办理了繁育、经营各类杂交种和常规种的省级种子生产经营许可证，使公司具有了在省内设立经营网点销售杂交种子的资格，同时，完成了公司农科院校区种子超市的改造工作并投入使用。经过改造，使公司经营品种由 2002 年的“西农 8 号”西瓜一个品种增加到 2003 年的油菜、玉米、番茄、西瓜等 8 个品种，为逐步把农业发展公司建设成为产业集团种业的龙头企业和利润大户奠定了基础。

二、招商引资情况

2003 年，通过参加第七届东西部投资与贸易洽谈会、第十届农高会及第六届中国留学人员广州科技交流会等，并通过网上发布、对口交流等多种方式，积极对外宣传我校的优势项目，广泛寻找合作伙伴，加速科技成果转化。2003 年重点推出了三个项目：

1. “西杂一号”杂交小麦项目：与杨凌控股集团有限公司合作，共同出资成立了“杨凌金威特杂交小麦有限责任公司”，公司注册资金 500 万元人民币，其中杨凌控股集团出资 375 万元人民币，占公司总出资的 75%；我校以“西杂 1 号”杂交小麦品种

及其配套技术评估折价出资 125 万元人民币,占公司总出资的 25%。此项目为杂交小麦技术的产业化提供了良好的平台。

2. CNT 饲料添加剂项目与陕西石羊(集团)股份有限公司达成合作意向,双方拟共同发起设立股份有限公司,转化我校 CNT 促长剂研制及提高畜禽生长性能的研究成果。该技术作价 180 万元,在公司成立后,我校将获得公司 150 万股权和 30 万元的成果转让费用。

3. 动物保健品厂由于设备老化、缺乏周转资金,管理机制未理顺等原因,发展缓慢,现处于停产状态。在 2003 年的第七届东西部投资与贸易洽谈会上,我们把动物保健品厂的改制作为重点招商项目向社会推介,目前已与陕西汉唐实业发展有限公司就动物保健品厂改制达成合作意向。

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 2 580 人,具有正高级专业技术人员 253 人,副高级专业技术人员 911 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 12 人,省级部有突出贡献 55 人,国家“百千万人才工程”入选者 4 人,陕西省“三五人才工程”入选者 49 人,“长江学者奖励计划”特聘教授 1 人,博士生指导教师 135 人,硕士生指导教师 386 人。2003 年,我校师资队伍建设始终以《教师法》、《高等教育法》、《教师资格条例》为依据,紧紧围绕学科建设和队伍建设中心,以全面提高师资队伍素质为中心,以培养中青年学科带头人与学术骨干为重点,遵循开放、创新、精干、高效的原则,建设一支结构合理、素质优良、稳定、精干高效、充满活力的高水平师资队伍。

1. 制定队伍建设规划,推荐进入人才工程。配合学校申报“211 工程”,制订了《西北农林科技大学师资队伍建设规划》、《关于加强人才队伍建设的实施意见》(讨论稿)、《“31535 人才工程”实施办法》(讨论稿),配合两办进行人才队伍调研;推荐 4 位专家遴选“两院”院士,先后推荐 10 人次申报高校青年教师奖、省突贡专家等,1 人获得教育部优秀青年教师资助计划;聘请名誉教授、兼职教授、客座教授 12 名。

2. 大力提高学历层次,加大人才培养力度。鼓励在职人员攻读学位,提高学历层次。2004 年报考博士研究生 33 名;报考硕士研究生 97 名;在职申请攻读硕士学位 62 名;不转关系进入博士后流动站 3 名。选派 24 名青年骨干教师校外进修外语或专业课。与被录取的 102 名博士生、64 名硕士生签订了培养服务协

议。

3. 开展教师岗前培训,全面提高教师素质。举办了第四届青年教师岗前培训班,培训青年教师 77 名;我校 73 人参加了考试,69 人取得了岗前培训结业证书;成立了校人才队伍建设领导小组和人才评价小组,全面负责我校的人才队伍建设;制定了“加强教师职业道德建设的意见”、“教师干部工人职业道德规范”和“进一步加强普及普通话工作的意见”;为 497 位教师办理了教师资格证书。

4. 推荐公派出国留学,进一步加强对外交流。选拔推荐 37 人为国家公派出国留学人选,16 人获得国家留学基金资助;我校获国家留学基金资助人数连续两年位居陕西省第一位;修改了“出国人员管理规定”,进一步规范对出国人员的管理;2003 年上半年参加 WSK 考试人员共 33 人,为 2004 年公派奠定了基础。

5. 按照新的评审标准,进行专业技术职务评审。总结了 2002 年度专业技术职务评审工作,并报教育部备案;在考核的基础上为见习期满转正的 66 名新教工确定了初级专业技术职务;按照转换专业技术职务系列有关规定,对符合条件的 31 人转换了专业技术职务系列,做到岗职一致;征求各学院对《陕西省高等学校教师职务评审工作实施办法》的讨论意见,并汇总反馈省教育厅;修订了各职务系列评价指标体系,组织进行了 2003 年专业技术职务评审工作,评审教授 18 人,研究员 18 人,副教授 24 人,副研究员 19 人,其他系列 13 人。

6. 坚持选留原则,落实进人计划。为适应扩招及新上专业对教师的需要,按照进人原则,配合学院选留应届毕业生 84 人(其中辅导员 17 人),其中博士生 4 人,硕士生 18 人,本科生 62 人。

教职工基本情况

		校本部教职员数				科研机构人员		校办工厂及农(林)场职工数		其他附设机构人员数	
		合计	小计	专任教师	教辅人员	行政人员	工勤人员				
	总计	4 663	2 305	1 166	504	447	188	1 130	111	1 117	
	其中：女职工	1 639	923	443	267	162	51	312	333	371	
教 师 职 称	小计	1 110	1 088	1 042	10	36				22	
	1. 教授	172	169	164		5				3	
	2. 副教授	313	306	296	3	7				7	
	3. 讲师	288	281	264	1	16				7	
	4. 助教	337	332	318	6	8				5	
非 教 职 称	小计	1 848	740	49	293	370	28	750	19	339	
	1. 高级	105	32	10	7	15			71	2	
	2. 副高级	573	213	19	84	110			265	5	90
	3. 中级	821	346	16	136	181			305	9	161
	4. 初级	349	149	4	66	64			109	5	86
	无职称	1 705	477	75	201	41			380	92	756

教师队伍基本情况

编号	总计	性别		学历				职称				年龄					
		男	女	博士	硕士	本科	正高	副高	中级	初级	其他	35岁 以下	36~ 40岁	36~ 45岁	41~ 45岁	46~ 50岁	51~ 55岁
总数	1165	723	442	172	247	746	174	315	280	322	74	625	225	138	80	35	62
理学	154	90	64	17	33	104	23	42	39	42	8	77	27	20	13	3	14
工学	256	160	96	21	52	183	34	70	64	68	20	139	44	21	18	13	21
外语	87	22	65	2	2	83	3	8	15	46	15	74	8	3			2
体育	35	25	10			35	4	13	5	13		17	6	9	1	1	1
农学	456	319	137	109	134	213	90	138	110	96	22	212	105	67	43	8	21
其中：																	
林学	103	63	40	10	22	71	13	31	30	24	5	47	24	20	7	1	4
其他	117	107	70	23	26	218	20	44	47	57	9	106	35	18	5	8	5

科研队伍基本情况

编 号	性 别		学 历				职 称				年 龄											
	总 计	男 女	博 士	硕 士	本 科	大 专	中 专	高 中	中 专	高 中	正 高	副 高	中 级	初 级	其 他	35岁 以下	36~ 40岁	36~ 45岁	41~ 45岁	46~ 50岁	51~ 55岁	55岁 以上
总数	587	486	101	48	85	384	37	20	9	4	71	249	197	58	12	160	143	131	81	45	27	
工程技 术	71	58	13	1	13	57					14	17	9			21	24	13	8	5		
科学研 究人 员	447	372	75	47	72	290	14	12	8	4	70	17	11	51	43	12	130	107	107	56	28	19
农业技术 人员	69	56	13				37	23	8				34	29	6		9	12	11	17	12	8

院士及年度各类人才情况

中国科学院、中国工程院院士简介

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、国家级有突出贡献专家。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。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。九届全国人大代表。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。

长江学者特聘教授

康绍忠

国家百千万人才工程入选者

张涌 张兴 李华 刘国彬 张雅林 郭康全

中科院百人计划入选者

康绍忠

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	魏益民	许春霞	唐德瑞	赵忠
曹支敏	徐旗	郝明德	赵尊炼	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	薛吉全	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						

“高等学校青年教师奖”入选者

蔡焕杰 唐明

“跨世纪优秀人才培养计划”入选者

王跃进

“优秀青年教师资助计划”入选者

马孝义

年度遴选的博士生导师

吉万全	柴守诚	花 蕾	仵均祥	陈 辉	孙润仓	张鲁刚
马锋旺	牛立新	穆兴民	廖超英	杨新民	刘文兆	黄明斌
张兴昌	周建斌	唐 明	李世清	马孝义	刘俊民	吕宏兴
梁宗锁	贺学礼	陶士珩	李录堂	侯军岐	霍学喜	王征兵
卢博友	姚军虎	许尚忠	昝林森	黄丽丽	饶景萍	程积民
欧阳五庆	上官周平		王正中	蒋爱民	岳田利	马书尚
邓西平	呼天明	冯纪年	李孟楼	罗 军	奚绪光	

年度晋升高级专业技术职务人员名单

教授：

孙广宇	王朝辉	王林权	白红英	李凯荣	李周岐	宋晓平
杨增岐	王礼力	党进谦	李援农	樊明涛	阎勤劳	李书琴
黄 林	韦革宏	肖 炳	付少平	卢恩双		

研究员：

王成社	王龙昌	赵家禄	刘旭峰	王保通	党廷辉	赵世伟
焦菊英	李新岗	钱永华	杨立社	刘慧娥	张富仓	高 翔
王 怡	周占琴	赵献军	颜玉怀			

副教授：

张玲丽	卢碧霞	王西平	张朝红	万怡震	徐凌飞	郑险峰
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

李秀信 李登武 张晓慧 雷初朝 任战军 张为民 吕德宏
赵 凯 曹红霞 袁亚宏 席新民 闫晓莉 魏永胜 耿 楠
蔡丽君 刘德敏 范三红 刘青利 孙景欣 赵文红

副研究员：

任广鑫 鲁玉妙 张剑侠 杨学云 张晓萍 何 华 王永宏
雷安民 段旭吕 栾东珍 胡宝仓 李谱华 李安民 郭向平
张晓妮 李菊兰 廖 玉 詹晓航 杨学军

高级实验师：王西芳 朱海兰

高级农艺师：杨金慧 刘冬梅

高级畜牧师：李彩珍

高级工程师：尚虎君 聂源宏 田勘良 南晓红

副研究馆员：许爱兰 翁芳霞

副 编 审：赵 炳 翟惠平

中 教 高 级：常秦川 王曦卓 张润存

年度接收、选留毕业生情况

• 318 •

姓名	性别	学历	毕业学校	专业	政治面貌	接收单位	岗位
范琳	女	本科	西安外语学院	英语国际贸易	团员	外 语 系	教师
张乃丹	女	本科	西安外语学院	英语语言文化	团员		教师
李贊萍	女	本科	西安外语学院	英语语言文化	团员		教师
马甜	女	本科	西安外语学院	英语语言文化	团员		教师
刘丽	女	本科	西安外语学院	英语语言文化	团员		教师
陈利利	女	本科	西安外语学院	法语	团员		教师
赵挺宇	男	本科	西安外语学院	英语旅游	团员		教师
赵娟	女	本科	西安外语学院	英语语言文化	团员		教师
刘彩迎	女	本科	西安外语学院	日语	团员		教师
顾荣	女	本科	西安外语学院	英语语言文化	党员		教师
王立	女	本科	西安外语学院	英语语言文化	团员		教师
王慧娟	女	本科	西安外语学院	英语语言文化	党员		教师

姓名	性别	学历	毕业学校	专业	政治面貌	接收单位	岗位
乔亚英	女	本科	西北大学	日语	团员	外语系	教师
邹宇峰	男	本科	西安外国语学院	英语语言文化	党员	外语系	教师
赵磊	女	本科	西安外国语学院	英语旅游	团员	外语系	教师
张晶	女	本科	湖南师范大学	信息与计算科学	预备党员	信息学院	教师
刘晴蕊	女	本科	陕西理工大学	电子信息工程	团员	信息学院	教师
杨晓辉	女	本科	宁夏大学	计算机科学与技术	团员	信息学院	教师
李辰望	男	本科	空军工程大学	电子信息工程	团员	信息学院	教师
杨丽丽	女	本科	西北农林科技大学	计算机科学与技术	预备党员	信息学院	教师
张宏鸣	男	本科	西北农林科技大学	计算机科学与技术	党员	信息学院	教师

姓名	性别	学历	毕业学校	专业	政治面貌	接收单位	岗位
宋荣杰	女	本科	西北农林科大	计算机科学与技术	预备党员		教师
尹秀珍	女	本科	西北农林科大	计算机科学与技术	党员	信息学院	实验员
韩娟	女	本科	西北农林科大	农学	党员	信息学院	教师
牛娜	女	硕士	西北农林科大	作物遗传育种			教师
冯永忠	男	硕士	西北农林科大	生态学			教师
哈力娜·哈麦拉	女	本科	西北农林科大	水土保持与荒漠化防治	预备党员	资源环境学院	辅导员 哈萨克族
宋娟丽	女	硕士	西北农林科大	水土保持与荒漠化防治	团员		教师

姓名	性别	学历	毕业学校	专业	政治面貌	接收单位	岗位
位刚	男	本科	陕西师范大学	数学与应用数学	团员	教师	
白旭英	女	本科	陕西师范大学	数学与应用数学	党员	教师	
张新梅	女	硕士	西北农林科大	生物化学与生物分子学	党员	教师	
耿会玲	女	硕士	西北农林科大	植物学	团员	教师	
马宁	男	本科	西北农林科大	应用化学	党员	教师	
张雪峰	男	本科	西北农林科大	应用化学	党员	教师	
张红俊	女	本科	西北农林科大	应用化学	团员	教师	
慕自新	男	硕士	西北农林科大	植物学	党员	教师	
王霖	男	本科	西北农林科大	生物技术	预备党员	实验员	

姓名	性别	学历	毕业学校	专业	政治面貌	接收单位	岗位
沈凤明	男	硕士	西北农林科大	木材科学与技术	团员		教师
赵燕婷	女	本科	西安美术学院	装饰绘画艺术	团员		教师
李星恕	男	硕士	西北农林科大	农业生物环境与能源工程	党员		教师
秦立峰	男	本科	西北大学	电子	团员		机电学院
刘志杰	男	本科	西北农林科大	机械设计制造及自动化	团员		教师
张永斌	男	本科	西北农林科大	机械设计制造及自动化	团员		教师
李伟	男	本科	西北农林科大	机械设计制造及自动化	团员		教师
党红梅	女	本科	西北农林科大	信息管理与信息系统	团员		教师
雷鹏	男	本科	西北农林科大	土地资源管理	预备党员		经管学院
聂强	男	本科	西北农林科大	金融学	党员		教师
李敏	女	本科	西北农林科大	工商管理	团员		教师

姓名	性别	学历	毕业学校	专业	政治面貌	接收单位	岗位
谭荣花	女	本科	西北农林科大	农林经济管理	党员	水建学院	教师
张建刚	男	本科	西北农林科大	木材科学与工程	党员		教师
姬鸿云	女	硕士	西北农林科大	水利水电工程			教师
李国龙	男	本科	西北农林科大	食品科学与工程	党员	食品学院	教师
胡钢	男	硕士	西北农林科大	科学技术史	党员		教师
李景星	男	本科	西北农林科大	计算机科学与技术	团员	人文学院	实验辅导员
贾一波	男	本科	西北农林科大	法学	党员		
张爱国	男	本科	西北农林科大	土地资源管理	团员		教师
张景	女	本科	西北大学	生物工程	预备党员		教师
吕敏	女	硕士	西北农林科大	农业昆虫与植物防治	党员	植保学院	科研
王建峰	女	本科	西北农林科大	生物技术	团员		科研
黄敏	女	本科	西北农林科大	农业昆虫与害虫防治	团员		教师

姓名	性别	学历	毕业学校	专业	政治面貌	接收单位	岗位
李秀红	女	本科	西北农林科大	林产化工	团员	教师	
张洁	女	本科	西北农林科大	森林资源保护与游憩	党员	辅导员	
丁锐强	男	本科	西北农林科大	环境艺术	团员	教师	
陈芳洲	男	本科	西北农林科大	园林	预备党员	辅导员	
郭亚宁	女	硕士	西北农林科大	动物遗传育种与繁育	党员	辅导员	
王力	男	本科	西北农林科大	动物科学	党员	动物学院	辅导员
杨培志	女	硕士	西北农林科大	动物科学	团员	动物学院	教师
龙火生	男	博士	西北农林科大	动物遗传育种与繁育	团员	葡萄酒学院	教师
房玉林	男	博士	西北农林科大	葡萄酒		葡萄酒学院	教师
安志兴	男	博士	西北农林科大	临床兽医学	党员	生物工程研究中心	教师

姓名	性别	学历	毕业学校	专业	政治面貌	接收单位	岗位
高丽	女	本科	宝鸡文理学院	中国语言文学	团员	附中	教师
安富定	男	本科	西北农林科大	计算机科学与技术	团员	教务处	教师
李蓉	女	本科	西安外语学院	英语旅游	团员	外事处	管理
王秋丽	女	硕士	西北农林科大	动物遗传育种与繁育	团员	学生处	管理
杨宏博	男	本科	西北农林科大	法学	团员	校报	编辑
吴晶	女	本科	西北农林科大	生物技术·	预备党员	职成学院	辅导员
李小红	女	本科	西北农林科大	计算机科学与技术	党员	党办	管理
薛文鹏	男	硕士	西北农林科大	树林培育		研究生部	管理
卢涛	男	本科	西北农林科大	园艺	党员	设备处	管理
郭超	男	本科	西北农林科大	计算机科学与技术	团员	网络与教育技术中心	网络、多媒体技术
张春林	男	本科	西北农林科大	计算机科学与技术	党员	人事处	管理

2003年退休人员名单

田均良 李广毅

董彦卿	李星明	郭西凤	于志章	赵家禄	李木	卢兴民
李文云	王志怀	张悦琴	赵友琴	杨茂生	侯文通	张保奎
吴志安	从心海	赵惠聘	李保信	李芸生	屈唏	高树贤
许治发	齐福昌	荣喜华	赵硕	刘红英	全永义	吴瑞宣
张淑会	吴丽明	李志强	何志焕	尚文义	石春梅	任瑞金
刘志学	郭书勤					

王忠贤	袁志发	李权武	行淑敏	杜白石	褚泓阳	许筱阳
陈天佑	许秀娟	许晖	汪昭贤	侯庆春	冯崇川	吴荫
高耀	原启盛	尚桂荣	郑瑶	闫正录	夏恩泉	王志恒
梁理民	张航	张彦光	张玉娴	雷麦平	杨文博	孟昭虎
贾荣显	王维杰	耿杰	杨树忠	蔡惠兰	王代贵	史群英
吴璋	刘春明	茹天贵	郝桂兰	曹清玉	呼立功	杨瑞华
姬艳玲	冯正莲	蒋菊花	柳月萍	王守平	高宗海	

国际交流与合作

国际交流与合作工作综述

2003年是非常特殊的一年,在“非典”疫情给学校请进派出活动带来很大困难的情况下,学校积极开展多种形式的对外交流与合作活动,在中外合作办学、引智项目申报、春晖计划项目执行、举办国际会议等方面做了大量工作。

(一) 加强合作交流,促进学科发展

1. 加强校际合作。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、慕尼黑技术大学签署了2004年年度合作交流计划。同时,我校与加拿大拉瓦尔大学一致同意在杨凌建立“农产品加工与管理培训中心”。

2. 举办国际学术会议及海峡两岸学术研讨会,拓宽交流渠道。举办了第三届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会和节水农业与水土资源可持续利用国际学术会议,主办了有两岸学者共同参加的“全国畜牧兽医学会中兽医药分会2003年学术研讨会”与“第八届海峡两岸水土保持与生态环境保护学术研讨会”。其中由我校和英国Lancaster大学环境中心联合主办的“节水农业与水土资源可持续利用国际学术会议”,有来自美国、英国、法国、中国香港、联合国粮农组织等19个国家、地区和国际组织的46名海外专家和国内20多个省、市、自治区高校、科研院所的200余名专家参加了会议,大会共收到论文200余篇。

3. 派出团组,学习交流。今年共组织了2个校际访问交流团

组，分别赴日本、韩国、芬兰、奥地利等国近 10 所大学访问，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，增加文教专家数量，提高聘请质量。教育部批准的我校聘请外国文教专家的指标由去年的 8 人年增加到今年的 12 人年，外国文教专家经费相应由 72 万元增加到今年的 108 万元。

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 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，举办了由外国专家主讲的“GIS(地理信息系统)在水资源保护方面的应用”、“媒介昆虫及虫传植物病毒病研究及进展”等 50 余场讲座和专题报告，开阔了广大师生的眼界，增强了校园学术气氛。

6. 发挥在外留学人员的作用，积极执行教育部“春晖计划”项目。先后邀请了留法学者 3 人、留芬学者 1 人、留加学者 1 人、留南非学者 1 人来校短期工作，开展合作研究，均取得了良好效果。其中留法学者奚绪光博士被我校生命学院聘为博士生导师，已列入明年研究生招生计划。

(二) 积极培养人才，提高办学水平

1. 派出 15 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，6 名科教人员赴香港和台湾地区进行合作交流。

2. 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 12 人，现在校外教为 8 人，承担了我校研究生和外语系本科生英语语言和专业外语教学工作。

3. 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。

4. 经过努力,奥地利欧亚太平洋大学协作网资助我校 8 名教师赴奥地利攻读博士学位、做博士后研究。

(三)引进资金资源,增强办学实力

1. 从港澳台地区争取基金会捐赠近 240 万元。其中香港亚洲农业研究发展基金向我校捐赠了 30 万元的奖学金和 60 万元的助学贷款,用于资助家境贫寒且品学兼优的学生。台湾大学教授、嘉隆实业股份有限公司董事长朱英龙先生捐助我校 100 万元人民币,用于改建学生活动中心,还为我校提供了 50 万元的奖助学金,使一大批品学兼优的学生到了资助。

2. 加快中外合作办学进度。与日本伊东学院达成合作创办“园林花卉专业”协定书,园艺学院与日本园艺装饰振兴会合作设立“中日合作城市园艺学”大专专业。葡萄酒学院与马来西亚双威学院接待服务与旅游管理学院签订了为期 5 年的双方合作办学以及人员交换、交流方面的备忘录。

(四)引进良种技术,服务经济建设

聘请 5 名长期外国专家、28 名短期专家来校合作科研,执行项目。执行了省外专局引智项目、引智推广项目,教育部引智专项等共 6 项。同时申报了 2004 年的长短期文教专家项目 19 人年及各类引智项目 19 项。目前正在执行的国际合作项目有 4 项,均进展顺利。同时今年新申报了国际合作项目 11 项,其中申报的中德农业科技合作项目 7 项中,已有 5 项得到农业部批准(全国共计 45 项,其中我校 5 项)。

年度长期出国留学人员情况

序号	姓 名	性 别	所在单位	留学国别	留学 方式	留学期限	留学 专业	出 国时间
1	花保桢	男	植保学院	美国	访问学者	2003.8~2004.2	长翅目分类	2003.8
2	尹明安	男	园艺学院	以色列	合作研究	2003.3~2004.3	蔬菜学	2003.4
3	苏建国	男	动科学院	澳大利亚	访问学者	2003.6~2004.6	生物技术	2003.6
4	张文辉	男	林学院	瑞典	高级访问学者	2003.7~2004.1	园林学	2003.8
5	张树兰	女	资环学院	瑞典	访问学者	2003.1~2003.4	土壤物理	2003.1
6	王朝辉	男	资环学院	加拿大	访问学者	2003.3~2004.2	植物营养	2003.3
7	张立新	男	资环学院	以色列	访问学者	2003.9~2004.9	环境学	
8	樊明诗	男	食品学院	美国	访问学者	2003.4~2004.4	食品科学技术	
9	胡耀华	女	机电学院	日本	研修生	2003.10~2005.3	生命和环境工程	
10	郑少锋	男	经管学院	美国	访问学者	2003.6~2003.9	农业经济管理	2003.6
11	赵敏娟	女	经管学院	加拿大	访问学者	2003.9~2004.9	农业经济管理	
12	董银果	女	经管学院	德国	访问学者	2003.9~2004.9	农业经济管理	
13	胡希远	男	农学院	德国	进修		农学	1997.11

年度短期出国(境)人员情况

姓 名	性 别	所在单位	前往国家	出国任务	出国时间	批准部门	备 注
陈宗兴	男	校办	日本、韩国	考察	2003. 07	省政府	
梁宗锁	男	生命学院	同上	同上	同上	同上	
韩明玉	男	国艺学院	同上	同上	同上	同上	
张硕新	男	外事处	日本、芬兰	同上	2003 年 7 月赴日本 2003 年 9 月赴芬兰	同上	
李 靖	男	校办	芬兰	同上	2003 年 9 月	同上	
董安民	男	学生处	芬兰	同上	同上	同上	
王益权	男	资环学院	芬兰	同上	同上	同上	
苏成功	男	审计处	芬兰	同上	同上	同上	
侯 曙	男	校办	美国	培训	2003 年 11 月	教育部	
赵 忠	男	校办	南非、纳米比亚等四国	考察	2003 年 9 月	教育部	教育部组团

姓 名	性 别	所 在 单 位	前 往 国 家	出 国 任 务	出 国 时 间	批 准 部 门	备注
郭康全	男	机电学院	日本	执行项目	2003年7月	陕西省外办	
咎林森	男	动科学院	澳大利亚	考察	2003年9月	同上	参加外单位 组团
李世清	男	资环学院	香港	培训	2003年11月	省外办	国家留学 基金委组团
14	罗剑朝	男	经管学院	台湾	开会	2003年9月	国务院台办
15	侯军岐	男	经管学院	台湾	同上	同上	同上
16	白志礼	男	校办	台湾	同上	2003年9月	同上
17	张波	男	校办	台湾	考察	2003年11月	同上
18	同延安	男	资环学院	瑞典			
19	杨家荣	男	植保学院	印度	国际会议	2003年4月	同上
20	任小林	男	园艺学院	以色列	学习	2003年2月	同上
21	丁和仁	男	纪委	香港	访问	2003年11月	

年度与国外组织签订的合作协议

中华人民共和国西北农林科技大学与芬兰赫尔辛基大学学术合作与交流协议

中国西北农林科技大学与美国兰斯顿大学合作协议书

中国西北农林科技大学与加拿大拉瓦尔大学合作协议

中国西北农林科技大学与韩国汉城大学校际合作协议

中国西北农林科技大学与日本伊东学院“中日园艺友好学校协定书”、“中日园艺教育合作事业协议书”

中国西北农林科技大学与奥地利维也纳农业大学、慕尼黑技术大学合作交流协议

年度举办的国际及海峡两岸学术会议

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

第四届国际灌溉施肥培训班

全国畜牧兽医学会中兽医药分会 2003 年学术研讨会

第八届海峡两岸水土保持与生态环境保护学术研讨会

引进国外技术、管理人才项目情况

• 336 •

项目名称	主持人	聘任专家人次	项目来源
无公害优质苹果生产关键技术合作研究	花 蕾	1	聘请外国文教专家教育部重点项目
小麦抗赤霉病机理及分子细胞学研究	康振生	1	聘请外国文教专家教育部重点项目
作物生理节水调控与非充分灌溉技术	蔡焕杰	4	聘请外国文教专家教育部重点项目
优质葡萄育种资源材料及高效遗传转化技术引进	王跃进	2	聘请外国文教专家教育部重点项目
基于“设计模式”面形对象的农业工程软件设计	杨 青	1	软件集成电路引智专项基金项目
生物农药雷公藤杀虫剂的几个关键技术引进	张 兴	1	教育部引智专项
保鲜技术及多种生物保鲜剂引进	杨公明	1	教育部引智专项(未执行)
中国村落的可持续发展前景研究	王礼力		欧共体项目
寄主作物抗蚜虫的作用	赵慧燕	2	中德农业合作项目
马铃薯病原体传染性研究	康振生 黄丽丽	1	中德农业合作项目
中美苹果煤污病复合群症状和分子形状多态性研究	孙广宇	2	中美合作项目
美国大扁桃种质鉴定及良种示范推广	郭春会		陕西省外专家局引智推广项目

表彰与奖励

获得厅局级以上表彰的先进集体名单

获奖单位	授予称号	授奖部门
西北农林科技大学	全省理论学习先进单位	中共陕西省委宣传部
西北农林科技大学	第八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“高校优秀组织奖”	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、广东省人民政府
西北农林科技大学	全国学雷锋志愿服务先进单位	中共中央宣传部、中央文明办、解放军总政治部、共青团中央
西北农林科技大学	陕西省学雷锋志愿服务杰出集体	省委宣传部、省文明办、陕西省军区政治部、团省委
西北农林科技大学	2003年陕西大学生艺术节优秀组织奖	2003陕西大学生艺术节组委会
西北农林科技大学	精神文明先进单位	共青团陕西省委、当代青年杂志社
西北农林科技大学审计处	陕西省教育系统审计工作先进单位	陕西省审计厅
西北农林科技大学工会	工会工作先进单位	陕西省教育工会
西北农林科技大学档案馆	陕西省档案工作先进单位	陕西省人事厅、陕西省档案局

获得厅局级以上表彰的先进个人名单

获奖者	授予称号	授奖部门
马博虎	2003 年度全省文化进社区“优秀社区辅导员”、省优秀团干部	陕西省委、省政府
梁宗锁	2003 年度陕西省十大杰出青年	陕西省委、省政府
岳田利	2003 年度陕西省青年突击手	陕西省委、省政府
逄格进	2003 年度全国百名优秀青年志愿者	陕西省委、省政府
赵晓民 王磊 张晓臣 李学飞	2003 年度陕西省社会实践先进个人	陕西省委、省政府
马博虎 英 明	2003 年度陕西省学习雷锋志愿服务先进个人	陕西省委、省政府
刘西平	陕西省“两联一包”扶贫先进个人	陕西省委、省政府
杨耀荣	2003 年度全省宣传信息工作先进个人	中共陕西省委宣传部

获奖者	授予称号	授奖部门
张小丽	全国第二次基本单位普查陕西省先进个人	陕西省统计局
易同民	陕西省优秀新闻工作者	陕西省新闻工作者协会
支勇平	陕西日报十佳摄影通讯员	陕西日报社
帅润生 纪淑懿	全省教育系统审计先进单位工作者	陕西省审计厅
侯军岐	第三届陕西青年五四奖章	共青团陕西省委 陕西省青年联合会
邹志荣	全国星火标兵	科技部、农业部
胡小平 节革宏 师俊玲 吕卫东	田志强 优秀青年教师共产党员	陕西省教工委
韩娟 张海亮 千斌 乔雪峰	权晓龙 胡德才 陶永胜 陈长虹 朱振宇 优秀学生共产党员	陕西省教工委

参加国家、省(部)各类竞赛获等奖名单

外语竞赛获奖情况

竞赛类别	获奖人	奖项
“CCTV”杯全国大学生英语演讲大赛	廖嘉殷 李丽霞	陕西省特等奖(第1名) 全国优胜奖(第25名)
“21世纪·外教社杯”第九届全国英语演讲比赛	田静 张晓容	优秀指导教师 西北地区预赛三等奖
陕西省第二届研究生英语演讲赛	杨超 任峰	陕西省二等奖(第2名) 优秀指导教师
2003年全国大学生英语竞赛	廖嘉殷 吴婷婷 谢艳 李万 陈翠莲 冯欣 何铜 杨学平 李磊 韦伟 石林 韩雅婷 张晓涛	全国特等奖 全国一等奖 全国二等奖

竞赛类别	获奖人	奖项
2003年全国大学生 英语竞赛	梁浩峰 马国杰 董艳红 王培来 郝捷 高建华 何权来 石高超 雷明 刘权葵 曹凤胡始椿 张大鹏 程伟 卢学彬 刘玲利 余皓 赵明 李云涛	全国三等奖
“外教社杯”首届全国 大学生英语写作大赛	廖嘉殷 韩雅婷	陕西省三等奖

体育比赛获奖情况

时间	名称	代表队	名次
2003年9月	全国三人制篮球赛陕西赛区	女子篮球队	第一名
2003年9月	全国三人制篮球赛陕西赛区	男子篮球队	第一名
2003年10月	CUBA 篮球赛	男子篮球队(甲组)	第三名
2003年10月	CUBA 篮球赛	男子篮球队(乙组)	第四名
2003年10月	CUBA 篮球赛	女子篮球队(甲组)	第一名
2003年11月	陕西省大学生排球赛	女子篮球队	第二名
2003年11月	“飞利浦”足球赛	足球队	第六名
2003年11月	陕西省大学生乒乓球赛	乒乓球队	第五名

赛艇队：在全国赛艇锦标赛中，荣获一块金牌、四块银牌、三块铜牌，并获“体育道德风尚奖”。

田径队：贾殿佳在田径选拔赛男子三级跳远项目中以 15.53 米的成绩打破原高校纪录，另有 4 人打破 3 项校运会纪录。

TBBA 三人制篮球赛：男女队分别获第一名，女子队获体育道德风尚奖，代表陕西省高校参加了全国总决赛。

参加第八届“挑战杯”全国大学生 课外学术科技作品竞赛获奖作品名单

二等奖：

《水苏糖提取物诱导小麦抗病性研究》

作者：尹小飞

《鸡 5 种病毒性传染病 ELISA 诊断试剂盒》

作者：李 鹏

三等奖：

《村干部业绩考核体系创新研究》

作者：杜晓燕 赵伟鹏 陈祥云 张之峰

《奶牛隐性乳房炎诊断液的研究》

作者：董书伟 杨亚军 侯义宏

《甘薯系列功能产品开发》

作者：王森林 柯俊峰 魏 征 香 凝

参加第四届“挑战杯”陕西省大学生 课外学术科技作品竞赛获奖作品名单

特等奖：

《水苏糖提取物诱导小麦抗病性研究》

作者：尹小飞

一等奖：

《甘薯系列功能产品开发》

作者：王森林 柯俊峰 魏征 香凝

《奶牛隐性乳房炎诊断液的研究》

作者：董书伟 杨亚军 侯义宏

《砂地柏精油的超临界 CO₂ 萃取技术研究》

作者：陈凯 丁海新

二等奖：

《提高番茄浓缩汁中番茄红素含量研究》

作者：庄合林

《名牌战略案例分析——杭州娃哈哈战略模式》

作者：杨亚伟 吴中营 赵 磊

《村干部监督机制问题的调查与思考》

作者：杜晓燕 赵伟鹏 陈祥云

《手扶拖拉机的一种新型悬挂装置》

作者：杨战武 姬锋刚

三等奖：

《嘧啶胺类化合物杀菌活性的筛选》

作者：佟荣垠

《应用于多种作物纯度鉴定的 APAGE 方法研究》

作者：王公民 刘国强 程天杰 林明丽

获校级表彰名单

2002—2003 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 2002 级植物科学(3)班

植保学院:2001 级植物保护(3)班 2002 级植物保护(3)班
2002 级研究生班

园艺学院:2001 级园艺(5)班 2002 级园艺(4)班
2002 级研究生班

动科学院:2001 级动物医学(3)班 2002 级动物医学(3)班
2002 级水产班 2002 级草业科学(2)班
2001 级研究生班

林学院:2000 级森旅(1)班 2000 级林学(4)班
2001 级林产化工班 2002 级园林(1)班

资环学院:2000 级水保(3)班 2001 级农资(3)班
2002 级地信(1)班 2001 级研究生班

水建学院:2000 级农水(1)班 2001 级水工(2)班
2002 级农水(3)班 2002 级土木(1)班

机电学院:2002 级设制(1)班 2002 级电气(1)班
2002 级包装(1)班 2001 级设制(1)班

信息学院:2001 级信息管理(2)班 2002 级计算机(1)班
食品学院:2001 级食品工程(1)班 2002 级食品工程(2)班
葡萄酒学院:2002 级酿酒工程(2)班 2001 级研究生班
生命学院:2000 级生物技术(3)班 2001 级生物工程(2)班
2001 级信息(2)班 2002 级生物技术(1)班
2002 级生物工程(2)班
经管学院:2001 级经济学(1)班 2002 级工商管理(1)班
2002 级会计学(1)班 2002 级经济学(3)班
人文学院:2002 级公管(2)班 2002 级法学(3)班
职成学院:2002 级农水师资班 2002 级园林专升本
2002 级贸经(1)班
外语系:2001 级英语(2)班

十佳大学生

汪孟夏 余宝鑫 张黎 王艺 赵培培 杨岚 李瑾
周仙慧 刘艳艳 陈雪

三好学生标兵

农学院:田超 陈柯羽
植保学院:王雅兰 张立立
园艺学院:崔军凯 冯莹 刘婷
动科学院:钟薇 贾雅丽 罗肖 李大良 贾婷
林学院:周婷 曹斐 刘艳贞 李霞 宋林静
董瑜
资环学院:索玉霞 王斌 吴婷婷 贾晓娟

水建学院:李琼 卢少为 陈雪 牟声远 贾磊
机电学院:张雪伊 顾蓉 梁洪昌 刘杰 倪祯浩
信息学院:孙光辉 杨岚 曹怡晋
食品学院:马凌云 史枚 闫梅梅
葡萄酒学院:毛晓辉
生命学院:潘文霞 雷明 荣朝柱 屈艳红 纪薇
瞿洪仁 刘广兴
经管学院:但宁 王冲 毛飞 王艺 王雅楠
刘素坤
人文学院:王一博 王宁军 王歆
职成学院:李世怀 郑娟 骆夏草 卢斌 仇建琪
外语系:李蔚

优秀研究生

赵卫全 任春平 张华 丁日升 马福生 谷小勇 邓群
郭明浩 杨永锋 薛莲 王岩 蒙秋霞 王珊珊 刘彬彬
张敏燕 李占峰 李建利 张志勇 余祖龙 王学强 郭新梅
张正波 高宁 王建武 宿振起 张黎 王强 雷利辉
汪水平 胡晓艳 张春雷 刘波 郝艳霜 张亚妮 唐爽
张彩红 孙敬 胡军和 袁玖 杨学义 马勇江 于永生
张永国 欧承刚 刘辉 曹红星 徐强 王顺才 朱德林
姚静 杜俊莉 王欣 郑雪 陈昕 戚建华 白俊超
张宏礼 魏永胜 单长卷 顾爱国 黄军海 相静波 王殿波
王昌钊 李军 王睿 郭小芳 魏孝荣 任书杰 张俊华
卫伟 贺江舟 徐丽萍 曾庆飞 王西娜 张海峰 史建俊
王选庆 房德东 宋迎春 卢东宁 张晓妮 邓颖 肖焰

三好学生

农学院

马洪亮	王 潞	任 鹏	郑爱泉	任鸿远	孟祥海	陈雪燕
程天杰	刘凤楼	胡晓玉	林明丽	赵 柯	杨笑彦	香 凝
安守强	刘 丹	桑利群	母国宏	贺 江	李红娟	魏水清
赵 静	赵云云	孟凡磊	曹 婷	薄亚光	冯世秀	刘 丽
何永艳	王晓东	尹振燕	张 瑜	毛 盈	王晓清	梁 艳
刘鹏涛	胡翠霞	周晋峰	黄兴朋	高 欣	靳 凤	刘 超
魏群超	热依汗古丽		吾尔古丽		吐尔逊江	

植保学院

陈 凯	崔云凤	全 鑫	赵 华	顾 彪	刘 巍	袁丽君
李乐乐	安瑞平	马慧宁	冯瑞红	黄路枝	陈利标	卞小莹
周 建	王现乐	徐长刚	焦少娟	郭志波	王淑娟	赵海燕
孙丽娜	林 静	卢丽丽	李江华	霍英军	冯 强	陈 林
夏 聪	吴兰兰	杜 娟	邵长彬	韦洁玲	李光云	刘亚楠
于保青	许丽卫	韩秀玲	陈从珍	仝晓刚		

园艺学院

徐 波	吴雅婷	姬慧娟	李建伟	李 芸	王心选	常晓晓
刘 乐	张叶婷	李新辉	易 红	王飞权	李 瑾	郭 宁
韩衍芬	冀 曼	史国利	宋 珊	钟海丰	赵 磊	王 涛
张春燕	郑 伟	李 峰	辛贵杰	高 妍	薛 燕	王 平
刘卉林	周香君	刘长虹	蒋华伟	王海妮	徐小杰	金 珊
李演利	张新平	李 鹏	戴斯琴	薛媛菲	徐 挺	梅 芳
马 芳	柴丹丹	王天奎	肖奇英	马 维	刘珂珂	张英芸

杨子荣 许洁 韩佳嘉 陈宁 黄琨 许勇泉 孙伟
张睿 马延飞 彭晓丽 王伟伟 陈利娟 程琳琳 郑文君
何晶 丁红 陈长虹 郑蕾 董小璞 夏卿
动科学院

袁德萍 张晓玲 张波 刘茜 杨燕军 郭魁 徐刚
武春华 隋丽娜 邹荣婕 李亚明 刘静 张颖 徐广臣
王海滨 郭春叶 张良志 王桂萍 尚书文 汪孟夏 孔瑞芳
盛熙晖 陈鼎 赵坚丽 王养会 杜莎 王丽学 赵苗
马海莎 任晋东 魏巍 何意林 葛磊 陈丹 许正刚
罗定媛 黄秀英 刘根胜 原居林 平小燕 何京舟 张利敏
颜培根 周宇 崔婧 郑成栋 梁婧文 樊健 隋进强
王俊桦 纪晓丹 王丽 陈祥鹏 刁丽婷 王艳红 龙安丽
陈景艳 马婧 周状 刘海生 田晓婷 陈翠莲 徐浩
高常利 张强 樊荣 熊和丽 丁莉 郝捷 赵婷
李佳 李颖 马炜 吕宁 梁洁莉 丛丽媛 赵光明
曾伟伟 马蕊霞 杨晓丹 邱昱 白丽丽 张廷芬 赵瑜
张宝 孔莉 赵楠 熊奎州 赵志奎 赵禹 张泽
曹蕾 刘蕾 席丽 姚嘉云 李喜莲 李友发 姜向阳
杨延平 田小艳 乔海 杨光敏

林学院

陈思思 宋艳枝 王艳霞 李冬妮 幸福梅 高雪岩 苏顺德
王丰 刘毅 王厚海 乔立瑞 方锡红 刘军 王琪
陈诚 刘蝶 张兆胤 陈凯华 焦翠翠 陈冰 马会
李莹莹 王雅琴 高宁 苏钰琦 吴秀芳 庞蕾 杨建芳
陈杰 杨瑞 楚莉莉 周稀 王静 陈怡如 任秀
吴倩 郭洁 倪贵福 陆刚 张凤 刘冰 赵娜娜
王松 程钰 黄海 张媛 钱媛园 宋泽海 刘瑞瑜

呼海燕	邵 飞	赵雅萍	张国栋	张学敏	王 芳	郭志勤
郭婵娟	常小丽	陈美玲	徐莲珍	郭 琪	薛瑶芹	张淑琴
张 黎	尚大军	周 伟	贺小翠	李乐周	丁伟丹	罗 楠
陈澎祥	石云峰	王爱军	曹云飞	聂玉静	李阳平	刘 洋
何 彤	白阳森	吕 静	曹 燕	陈 勇	张 伟	赵向辉
柴维君	姜 雨	向小芳	田丽华	王 宁	李晓艳	李肖肖
杨 靖	时晶晶	杨轶伦	崔艳芳	曹建芳	徐 洋	龙俊卓
张安妮	艾 霞	郭冰冰	范妙华	程袁华	刘志香	陶龙梅
罗 琪	朱立伟	吕 慧	王乾宏	杨晓曼	黄 涛	马 源
王华梅	亚森江	阿不都热依木	古丽加米拉			

资源环境学院

陈维平	张亮亮	张文文	杨雅川	马丽红	赵 坤	华 娟
郭 婷	陈长二	戚龙海	黄 飞	吴雄平	段明哲	李顺姬
耿瑞林	杨海永	刘 森	马瑞娜	亢孟军	袁小祥	张文静
马玉红	刘连杰	卢 璐	王 振	孙艳平	袁 霞	李燕敏
赵培培	陈晓燕	苏开尚	李艳梅	张素霞	娟莉	王云强
唐莉莉	刘 炜	焦俊杰	张 茜	高 英	李云涛	杨祖玉
李秀兰	王 娟	古小治	张 英	付晓莉	李 娜	吕 玲
邱 甜	张冠华	王 彬	潘 琴	王德彩	冯朝红	许晓平
赵聚国	王小波	莫 莉	黄传琴	张立强	郝玉梅	马 珍
刘春梅	吴 琴	郝米娜	庄文化	张建国	徐 薇	韩祥伟
黄 智						

水建学院

陈 飞	郝中标	冯 茜	梁高卓	王 强	王 伟	陈 平
南娜娜	王红强	王德辉	金广辉	廖启扬	张俊杰	陈慧源
杜 莎	曹 凯	文 强	孙守松	程步明	邓 琴	陈栓萍
杨 涛	张 丹	白凯国	毕 静	田 硕	杨永建	李宏伟

赵 旭	王晓辉	李学芳	郝书亮	梅神兵	湛景武	占小刚
王 娜	杨雪辉	邢小宁	李 瑞	冯 琼	王文娇	白 迎
黄 莹	王振昌	江俊燕	俞灵光	张晓芸	李红星	李 鵬
屈金娜	郭利丹	张 磊	黄高峰	李 丽	陈培育	薛永盛
彭 勇	员 杰	姬春利	李 洋	巫菊珠	薛 媛	王小燕
宁 娟	王明飞	郭 瑞	戴 荣	吴 丹	刘 霞	蒋仓兰
鲍亮亮	陈 立	王林涛	徐文华	徐 辉	漆晶晶	卢学彬
林树伟	杜向琴	郭利霞	王 娟	邵莉芳	单志杰	赵伟霞
邹胜利	李福年	王继夏	郎开松	郑晓辉	韩玉英	刘浩澜
朱映新	陈艳霞	吴志刚	姜传隆	高鑫磊	何 飞	王军芳
陈勇兵	王常松	袁 磊	付敏娥	胡晓军	程远水	刘士锋

机电学院

何有根	张 明	赵 煒	李占阳	李茂雷	何晓周	焦春海
吴晓转	邓亚宁	鲍祥福	程杨娟	同 刖	章新国	高宝平
李 伟	朱艳艳	王铁柱	魏 艳	王 伟	张发勇	李芳环
刘新敏	杨银辉	王红蕾	谢美芬	王晓燕	杨转桃	李会青
高泳波	刘育仁	宗亚权	潘桂平	黄艳辉	顾小慧	史新宋
张 津	闫丹婷	刘万春	秦锋英	路纹纹	王 京	王 伟
于秀燕	程 琴	陈晓琳	郭银舰	包旭恒	张 蕾	申宝钗
付绍军	乔正卫	周 凯	刘 坤	杨双晓	黄 丽	王战涛
汪 亮	李宇梁	刁修慧	侯忠祥	黎小玉	马严明	陈维昭
苏 红	郭文龙	秦彩群	白 瑜	史 敏	张亚利	李振坤
孙 宇	眭亚萍	李国宁	瞿 雷	赵晓云	戚银才	付国卫
李旺宏	李增博	冯卫东	齐建潮	许永伟	赵站岗	许 勇
靳作林	杨 静	曹 华	徐医培	刘雪艳	陈 媛	杨亮亮
刘小艳	牛永超	王 莉	林垂涛	彭 燕	曹文彬	郑 智
黄小东	郭芙蓉	吕建超	张大鹏	田志远	董春柳	李媛媛

徐 赛

信息学院

张 静	逯新红	孙忠伟	聂艳召	任 明	南兆营	廉秀柱
简 峰	韩迎丽	胡德才	张克运	张 庆	王 璐	薛晓涛
李 瑾	林艳梅	韩 敏	蒋 豪	田艳丽	周 琴	于瑞霞
张 更	齐 梅	陈 南	邵俊明	李龙龙	韩 安	孙娟萍
沈华芳	史军胜	张立刚	黄万夫	徐信龙	王美丽	赵建军
李 静	梁晓华	赵 欣	王 照	英 明	王 静	常 引
杨起森	张 星	赵泾清	邵小凡	郭 慧	辛 宇	吴正昌
张 坤	张向梅	郝 亮	刘 敏	相 超	李贞贞	王可京
宋 亮	任乐乐	郗巾英	刘 佳	李冬成	李富强	王小霞
刘健宏	李文磊	叶朝勋	王慧辉	韩 雪	张振猛	

食品学院

夏飞虎	魏小婷	宣慧芳	胡贻椿	赵庆云	代文英	陈 亮
袭 凌	申 扬	余宝鑫	吴 峰	张梦娟	马凌云	王 蓉
李 静	杨希娟	张丽华	赵 雷	陈 倩	娄江波	刘 洋
王伟凤	何 晶	王 艳	郭楚宜	张艳东	冯丽丹	卢 澄
邵 燕	周一琴	杨占武	李 冲	马小博	王 维	魏 瑛
张学良	卜 歆	王 萍	刘 枫	周信君	韩贵文	刘 岩
呼 嘉	王向丽	赵 威	孙 谦	刘 娜	李春娟	宋 宝
宋海清	牛素哲	徐桂明	王群芳	施浩旗	刘玉波	孙金玲
周 正						

葡萄酒学院

崔 莹	刘之熙	菅 蕊	刘晓英	孟庆珠	李二虎	张鹏鹏
徐名辉	王 娟	胡劲光	赵任军	赵 婷	史忠玉	赵美玲
丁春晖	韩姗姗	杜晓映	晏明生	唐倩倩	徐 方	宋育阳
卿 静	刘 宁	李 新	唐 燕	张军涛	张新党	

生命学院

赵 晶	潘 可	郭朝晖	吴 波	孔 栋	刘国都	韦 伟
李志刚	刘韵佳	李思敏	程 畅	李建华	蒋敏华	徐 萌
徐 榕	谢长根	傅剑栎	郭亚军	张晓刚	苏丽媛	李 军
刘世轩	周宇长	刘小球	鲁 燕	窦敏娜	王 峰	王 娟
罗 雪	刘 娟	亓 霽	邹 阳	拓亚琴	刘国强	包楚明
杨小龙	路小利	房发俐	王 宇	史亚萍	杨 鹭	韩睿婕
李 蓓	童晓翠	毛健峰	陈娅萍	安 瑞	王葆生	孙达权
任迎辉	鲁 累	马 琼	魏砚明	李红生	张文丽	曹 凤
王 甲	孙 婧	张永强	田富饶	胡 颖	李巍巍	史 婧
余建福	王艳飞	廖绍华	周少丽	高 磊	刘征远	林 晖
徐 耿	王 磊	李昌树	王 远	刘红波	刘盛楠	罗凤娟
孟凡娇	岳冬冬	高 飞	齐炳林	徐 波	张锦恬	丁 健
瞿小青	王 丹	韦照焯	陈俊峰	赵玲侠	史艳茹	赵 全
拜晓勃	付芸芸	鞠文庭	田 垒	韩丰波	徐 田	朱闻斐
郑 晨	李伟国	徐爱华	尹焕才	洪 方	赵维维	赵保兵
杜淑媛	张守文	史平玲	庞珂佳	李树珍	李英辉	李 超
付培立	梁 爽	孙阳纳	任 杰	周 芒	李明明	刘 芳
徐龙飞	刘三勇	李 振	梁 博	蒲 晓	谷娟平	刘鹏飞
王凤娜	牛利洁	刑慧娟	钮振瑛	王小清	洪道凯	杨 芳
王 芳						

经管学院

李 霞	韦吉飞	冯明侠	侯明辉	郭林林	王文文	杨学平
杨 薇	王丹丹	郭韶青	兰大彭	谢海勇	叶小雯	尹文静
廖正华	金 涛	刘续军	李弟元	朱 刚	陈祥云	祝兰芳
刘永楚	高德山	张会会	朱紫群	李 霽	孙 月	崔丽华
李 宁	孙志成	史 娜	杜 娟	李兆斌	任秋房	张玉双

薛妍 葛建勤 王欢 罗文春 张丽雅 羊春林 李晋生
武宏文 叶水爱 代英涛 黄增见 胡阿丽 阮班强 刁艳
王仙君 唐宗琼 贾蕊 王勇 何瑞 田平 杨瑞
李玲玲 郭群成 杨晓宁 吴红仙 汪红水 李贵德 吴中花
张慧敏 徐彦 高改英 黄钦海 陈华瑞 鲁明瑜 曹磊
钟莉 刘国霞 徐团团 刘婷 杨晓丽 李海月 王仁伟
康晓琳 董化伟 韩雅 张宵慰 王莹 王艳增 刘顾
窦金良 梁琴 宋娜 石缨 郁超 孙杰 刘敏
张建华 杨光 袁玉立 尹小丽 聂永华 徐静 徐建霞
张艳彩 高平行 谷惠 孙亚薇 王磊玲 张春英 崔珍珍
王家琪 王菁 付磊 张芳芳 刘丽娟 赵现伟 王健
耿宇宁 吴玉玺 祚伟 孙晓辉 孙明飞 杨丽丽 唐宏刚
顾劲尔 贺利梅 王慧琼 孟颖宇 刘英 宁宇 马战
唐小琴

人文学院

陈鹏 何欢 尹姗娜 文兰芬 陈瑶 吕士梅 陆维妍
付喆 周颉 张卫 周玉芳 同文静 陈耀辉 谢磊
同晶 马燕涛 袁晶 卢攀锋 刘艳艳 王文莉 蔡玲娟
杨静 乔丽娟 吴娜 高鹏 熊莺 李冬霞 王慧
李燕 祝苏东 魏晓鸣 李俏 李晓雨 张良杰 许颜杰
胡美青 邓斌 侯克举 范炳光 金春香 常红 马海东
陈燕娜 徐同广 赵进维 于凯 刘芳 赵荣娟 王艳
严龙 卢晓艳 李艳杰 王旭

职成学院

白亮 姜维 左海静 李斑鸠 岳鹏博 张靖梅 汪显斌
韩刚 牛宇涛 陈静 孔萌 朱勉红 徐凤鸣 韩勃
赵鹏 李强 王春芳 曹文婷 武小红 宋苗 张范

王雷	孙小婷	江翠琳	韩康	吴斐	卢玉锋	王颖
蒲渝媛	孙海平	黎亚萍	闫丽盈	杜娟宁	刘西	郭新霞
魏侠	赵淑芳	李希艳	周琼	杨亚萍	王志强	魏景家
朱燕	刘娟	王丽	马博强	吴佳	刘涛	王雅婧
许亚平	王小梅	李悦	王晓敏	王丽霞	李潇	宋菁
张丽娜	沈兆旭	宋籽霖	吕莹	王文涛	杜海珍	吴柳
袁任林	杨雪	代丹枫	李鹏	严蕊娜	王文雨	孟玉霞
周素华	孟庆珍	刘雪	李维	林晓婵	邓红艳	李玉芳
段植林	胡海博	李小玲				

外语系

闫仙慧	田静	付晓	张瑜	马社琳	卢倩	姚新民
刘冰	白云芳	李贝	唐春梅	田玉霞	郭玫	

优秀学生干部

研究生

周良臣	佟玲	卢勇	汪成东	杜保国	彭丽萍	杜希鹏
王学强	方正武	张保军	田燚	张涛	孙斐	陈正礼
林青	徐伟荣	江景勇	陈林	张维库	夏明星	乔晓亮
万桂林	张晓妮	高雷虹	蔡福带	杨宏宇	赖学华	张辰露
王惠丰	王江波	王新军	王静	武敏		

农学院

任鸿远	马洪亮	陈雪燕	田超	陈亚鹏	王潺	王公民
李威	郭育成	马晓妮	胡晓玉	郑爱泉	吕瑞华	高扬敏
高欣						

植保学院

杨少雄	顾彪	赵华	李培胜	刘巍	安瑞平	陈丰收
-----	----	----	-----	----	-----	-----

夏 聪 赵海燕 陈利标 邹 强 张 普

园艺学院

王天奎 潘 庆 张春连 马 维 许 洁 金 珊 崔 挺
李 鹏 苏 莉 张金波 王仙芝 易 红 刘 婷 黄飞鹏
方其帜 李 琨 徐 挺 李瑞龙 辛贵杰 许可夫 赵学辉

动科学院

郝 捷 张晓臣 周华亮 原居林 王小龙 张晓玲 王萧慧
马冬青 褚 敏 魏 巍 胡靖春 张廷芬 钟 薇 徐 浩
袁德萍 张 洋 颜培根 汪孟夏 罗 肖 李 爽 黄秀英
隋进强 李 振 杨济亭 郭志刚 曾完成 李喜莲 王丽学
钟建培 陈洪权

林学院

刘 军 王 伟 刘 冰 王 强 徐 洋 曹 勇 杨 涛
万婷春 董 瑜 吕 静 杨 靖 曹 斐 李 兵 祁庆基
徐莲珍 刘 洋 王选军 薛小勇 张慧鑫 李少阳 常旭东
张 博 江河山 李光耀 郁天祥 杨建飞 代 涛 魏志刚
马 彬 李吉平 党彦鹏 姚 进 张 磊 方锡红 田凌飞

资环学院

余 林 张 茜 张 英 唐莉莉 郭灿雄 吴婷婷 杨雨林
刘龙涛 李 琪 赵培培 祁向坤 丁 强 杨 煊 宋恒武
杨雅川 赵心畅 汪晓勇 包 成 张立强 郝米娜

水建学院

员 杰 陈 雪 王 娟 袁 磊 贾 磊 王继夏 王常松
郭利霞 单志杰 高鑫磊 漆晶晶 朱航威 李 洋 王 伟
孟林峰 隋显智 段曹斌 徐利岗 李学芳 袁 超 常莹华
巨永刚 周美丽 江俊燕 封思静 徐文华 唐肖刚 王文娇
王宝磊 田 帅 冯向喜

机电学院

刘建国 万春成 宗亚权 孙德才 王 岗 王争奇 王建亮
王玉培 顾 蓉 黄艳辉 张雪伊 潘桂平 张 津 王红蕾
王 强 王 伟 郭凤泉 魏彦朋 袁永忠 王建伟 倪志刚
李忠涛 罗公央 李振坤 张 磊 郑 智 宁磊磊 李国宁
田志远 李媛媛 许永伟 王丽丽

信息学院

南兆营 孙忠伟 张 静 吴善法 薛晓涛 英 明 杨 岚
杨西峰 李 蒙 徐信龙 王 雷 王可京 李冬成 胡德才
吴正昌 李旭凯 徐文涛 叶 亮 孙光辉 杨思国

食品学院

余宝鑫 陈 亮 夏飞虎 魏 强 孙雅君 胡贻椿 王 蓉
吴 峰 高志明 康 帆 赵 雷 李卫星 许 健 卢为利
张如金 刘 岩 刘元棚

葡萄酒学院

张鹏鹏 赵任军 李茹一 刘晓英 许江浩 韩 娜 贾 一
毛晓辉

生命学院

陈俊峰 陈 蓉 陈文华 陈 洋 高 路 何 鹏 何少杰
李光耀 李思敏 李 涛 李 煜 刘 博 刘广兴 刘国强
刘汉伟 刘红波 刘 菁 刘小球 吕超 欧阳圣平 齐尧
荣朝柱 阮日庆 宋学文 宋 振 苏丽媛 唐传举 王俊华
王 宇 吴焕利 夏峰平 杨志强 叶 青 于 波 袁波涛
岳冬冬 张爱晖 张裕晨 郑景元 周 煦

经管学院

刘永楚 侯明辉 张毅飞 李 霈 郭林林 史 娜 张 伟
郭 涛 刘 璐 孙志成 王 伟 王 磊 李兆斌 孙 月

任秋房 丁娇萍 陆东泽 郭海丽 梁伟 毛飞 刘续军
罗文春 顾银军 马国栋 王兴荣 高改英 孟令通 房怀营
马宗峰 陈星 孙杰 赵鹏长 袁修成 李志斌 杨学平
李沙 唐宏刚

人文学院

王宁军 李冬霞 王佩佩 周晓 王文莉 吴贤 李钊
陈颖辉 苗相武 王刚 绳永超 何缘圆 韩超 韩殿龙
沈海 苏文涛

职成学院

赵国兴 韩刚 左海静 赵鹏 王凤鹏 张范 段来武
张靖梅 侯彦显 卢玉锋 白斌斌 张旺 张磊 张学国
韩晓荣 王丽 车杰 史倩 张宝石 余新华 王颖
刘鹏高 高旭 张仕明 王雅婧 马陇平 刘涛 卢斌
杨德健 张兵 代丹枫 王文雨 吕斌 罗慧 宋籽霖
张玮华 张珍 胡海博 段植林 邓红艳

外语系

付晓 杨树为 周建明 张超

校团委

胡俊 惠黎明 何欢 李琼 逢格进 张学良 董化伟
屈艳红 曹鹏 杨燕军 李贇 李学飞 方敏 李炎军
耿军

单项先进个人

研究生

科研成果奖

张 宏 潘学军 侯 琳 邱 凌

文体活动奖

张 莉 张 锋

英语学习单项奖

庞红侠 许英杰 王惠丰

优秀论文奖

林劲松 张志勇 王 昕 杨善云 徐学华 唐 燕 王文龙

邱莉萍 孙慧敏 吕丽红 王 兵

本科生

论文奖

二等:植保学院:袁丽君

动科学院:邓珊丹 董书伟(杨亚军 侯义宏)

经管学院:杨大伟(孙 月) 杨大伟

三等:植保学院:赵 华(顾 彪)

动科学院:梁洁丽

林学院:刘 毅

科技创新奖

一等:农学院:王森林(柯俊峰 魏 征 香 凝)

植保学院:尹晓飞 陈 凯(丁海新)

动科学院:董书伟(杨亚军 侯义宏)

二等:园艺学院:杨亚伟(吴中营 赵 磊)

食品学院:杨战武(机电:姬峰刚)

生命学院:庄合林(食品:郭楚宜)

经管学院:杜晓燕(赵伟鹏 陈祥云)

三等:农 学院:王公民(刘国强 程天林 林明丽)

植保学院:佟荣根

生命学院:岳冬冬(四项)

学习竞赛奖

三等:水建学院:黄 莹

信息学院:田艳丽

食品学院:张凤敏

生命学院:赵明涛 李明锟 吴萍

经管学院:杨学平 武宏文

**2002—2003 学年度成人脱产
教育类优秀学生干部、三好学生标兵、
三好学生名单**

三好学生标兵

宋拥军

三好学生

乔雪峰 李琼 张微 宋拥军 李俊红 张杰 关雷
韩长志 陈德记 覃玲 智同生 王丽娟 付彦灿 王荣
史雪

优秀学生干部

黄丽丽 董俐 宋刘博 乔雪峰 宋拥军 李琼 何文文

**2003 年学院(系)学生工作
先进集体、优秀政工干部名单**

学生工作先进集体

农学院 植保学院 园艺学院

优秀政工干部

曹军会 邓亚丽 刘春梅 刘瑞明 殷彦平 李芳林 李昱
郑伟 唐海波 殷宪强 汪勇攀 赵军 王国辉 宋军科

2003 年毕业生就业工作 先进集体和先进个人名单

先进集体

葡萄酒学院 动物科技学院 园艺学院 机电学院

先进个人

黄伟 马志宏 唐海波 赵晓民 曲云峰 侯华伟 许景辉
贺喜莹 王勇胜 白雪莲 郭建东 滕艳萍 高宝山 温晓林
张军驰 肖斌 张振华 郭蔼光 翁林森 张延龙 沈忠勋
南灵

2003 年优秀毕业生和优秀学生干部名单

园艺学院：

优秀毕业生

余冬立 罗建让 张静 张玮 杨玉梅 芦宝静 李宏星
白红武 卢涛

优秀学生干部

庞莹莹 李庆伟 石乐娟 覃文勇

机电学院：

优秀毕业生

罗根容 张永斌 陈绍斌 刘志杰 沈艳 石磊 刘水长
周俊 刘丹丹 王军 张峰 丁明清 王爱民 邓慧芳

优秀学生干部

吴峰 崔猛 张健 李峥嵘 孙书宝 高明

资环学院：

优秀毕业生

班明霞 刘 硕 陈 刚 于颖颖 王 艳 张 欢 刘凤利
易 春 张启明 齐雪梅 曾 辰 顾桂红 木合塔尔

优秀学生干部

哈丽娜 王国栋 戴 乐 杨晓娟 江放红

人文学院：

优秀毕业生

李健云 程淑华 张文玲 陈世军 任云霞 李丽英

优秀学生干部

郭西东 冯国刚

葡萄酒学院：

优秀毕业生

方 莉 鲁燕汶

优秀学生干部

郝建华

林学院：

优秀毕业生

刘春秀 陈建珍 郭丽萍 费昭雪 李 茜 曹爱华 张 洁
岳 洁 唐 诚 左俊杰 宋 磊 邱 玲 易 夏 陆 瑛
杨 敏

优秀学生干部

郑仁红 王松柏 孙 涛 蒲海章 王晓娟 苑文红

动科学院：

优秀毕业生

顾珍珍 柳公卿 刘 津 丁兆忠 雷承志 孙 华 李花妮
王丽群 张江玲 冯海波 赵合平 代兴国 丰艳妮 黄 崇

郭旭明

优秀学生干部

王立国 权晓龙 徐 钰 葛 昕 李胜利 邵耀东

农学院：

优秀毕业生

王 果 何 俊 陈 勇 李恩萍 王丽敏 袁广西

优秀学生干部

韩 娟 于稀水

水建学院：

优秀毕业生

聂 银 聂义田 张晓涛 梁小侦 赵建民 马 岚 谌 磊

姚秋玲 陈栋梁 屈艳萍 张旭东 孙启军

优秀学生干部

杨 松 董庆伟 魏 溪 牛 俊 王严冰

职成学院：

优秀毕业生

李兰花 党小军 张 康 高金良 王 婉 李 敏 张艳丽

安卫刚 王武群 屈 辉 惠 煦 张 强 曹海军 穆庆玲

卫远超 尚 尚 李 魏 龙 波 王 超

优秀学生干部

付 强 李兴安 高培文 赵 杰 邓 娜 孟祥菱 晁文静

信息学院：

优秀毕业生

孟凡奇 郝静波 潘 凤 朱珊娜 杨丽丽 鲍昀霞 刘月娥

谭园园

优秀学生干部

张宏鸣 樊 搏 陈高峰

植保学院：

优秀毕业生

白 萍 沈 玲 屠艳拉 梅 娜

优秀学生干部

马金彪 姚秋燕

经管学院：

优秀毕业生

郭艳红 杨秋莉 袁建军 闫小欢 靳文莉 王国哲 康玉宏
李 博 张 倩 柴瑞雪 彭 慧 刘晓英 韩德军 刘 薇
郑 蕾 冯 青 王晓娜 司徒泽南

优秀学生干部

张之峰 余中国 段秀成 张 林 苗璐璐 曹柏勇 唐建华

食品学院：

优秀毕业生

刘言宁 李莉蓉 孙菲菲 史清龙 提高兴 李红霞 高晓莉
陈 伟 章樟红

优秀学生干部

田海鹏 张洪玉 李国龙 卢宏伟

生命学院：

优秀毕业生

侯 婕 于海生 张桂成 姜少娟 陈 薇 张建文 肖海英
冉晓娅 田均勉 杜航空

优秀学生干部

路生辉 杨 超 马 宁 张雪峰 刘子君

研究生部

优秀毕业生

乔宏萍 孙现超 马爱锄 李桂萍 安志兴 张文惠 吴 达

陈洪松 郑良勇 何福红 员学锋 黄 炜 于大永 刘永刚
王凤泽 聂 强 吴琳芳 任本权 万 斌 张明社 王丽华
黄 雯 陶永胜

优秀学生干部

蔡凤环 毛策明 李瑞彪 曹 宁 李 军 刘为军 王 斌
张新和 张海亮 张 波

**2003 年大学生科技创新及社会实践
先进集体和先进个人名单**

**第一届“挑战杯”大学生
课外学术科技作品竞赛荣获团体奖名单**

“挑战杯”获得者：动科学院

“优胜杯”获得者：园艺学院 植保学院

“优秀组织奖”获得者：农学院 机电学院 食品学院

大学生科技创新活动优秀指导教师

王征兵 王 阳 王晶钰 田义文 马 云 张 莉 刘兴华
师宝君 马守才 李广泽

第一届“挑战杯”大学生 课外学术科技作品竞赛获奖名单

特等奖：

《鸡5种病毒性传染病ELISA诊断试剂盒的研制》

作者：李鹏 安源 黄秀英 张永德 赵延涛

《多功能调色演色器》

作者：段少波

一等奖：

《村干部监督机制问题的调查与思考》

作者：杜晓燕 赵伟鹏 陈祥云 张之峰

《杨凌示范区经济地理信息网站设计和制作》

作者：徐挺 杨涛 徐莹 文永利

《中国朱2002年幼鸟发病死亡的病理学观察》

作者：曹烈 张宁

《新型抗氯药明矾制剂的研制》

作者：乔海 杨光敏 王英 刘军

《甘薯保健因子提取及系列功能产品开发》

作者：王森林 柯俊峰 魏征 香凝

二等奖：

《抛物线规》

作者：高志强 赵琪

《名牌战略案例分析》

作者：杨亚伟 吴中营 赵磊

《奶牛隐性乳房炎的诊断试剂盒的研制》

作者:董书伟 杨亚军 侯义宏 李红飞 赵维涛 毛海鹏

《应用于多种作物品种纯度鉴定的 APAGE 方法研究》

作者:王公民 刘国强 程天杰 林明丽

《魔芋葡萄糖的分离纯化及在食品中的应用研制》

作者:崔璐 张波 赵庆云 秦义 代文英 吴喆 王丽云

朱文峰 宣惠芳

《手扶拖拉机的一种新型悬接装置》

作者:杨战武 姬锋刚

《提高番茄浓缩汁中番茄红素含量及稳定性研究》

作者:庄合林 郭楚宜

《植物源提取物诱导小麦抗病性筛选》

作者:尹小飞 徐智斌

《梨黑星病菌的分离培养和基质研究》

作者:赵华 顾彪

《嘧啶胺类化合物杀菌活性的筛选及开发》

作者:佟荣垠 罗杰

《砂地柏精油的萃取方法研究》

作者:陈凯 丁海新

三等奖:

《牛心朴子化学成分研究及毒性试验》

作者:邓珊丹 梁洁莉

《鲫鱼生长激素基因的克隆与表达》

作者:李喜莲 姚喜 庄德

《健康牛 消化道菌群的分离与鉴定》

作者:李学家 侯义宏 秦海斌 王建成

《中国五个黄牛品种的 mtDNA-loop 多态性研究》

作者:葛庆兰 吕宁

《奶牛饲料配方软件的开发》

作者:李长青 莫兰芳 余刚 夏清然 陈翠莲 武杰 逯新红

《关中地区玉米秸秆合理高效利用的调查研究》

作者:曾明华 单翠莲 贾丹

《惠家沟产业结构调整方案及对策》

作者:高泳波 陈冰 张欢 曹珊珊 刘小球

《清洁的鼠标》

作者:程飞

《把脉乡镇企业 营造企业文化》

作者:金涛 郑璐 何群 杜晓燕 刘文华 杨辉

《中国佛教文化对中式家具及室内装饰的影响》

作者:宋艳 王辉 武少东

《小麦高分子量麦蛋白亚基与品质性状关系的研究》

作者:张鹏 安守强

《我国消费者维权途径和相关法律问题的探讨》

作者:苏文涛 杨普龙 董加军

《农村居民社会安全感状况分析》

作者:陈耀辉 詹剑

《当代大学生人格现代化的发展研究》

作者:惠平山 同晶 吴绍东 吴卓桁

《玉米秸秆水解液发酵生长木糖醇》

作者:孙静 魏华

《广西沿海红树林群落组成及综合效应分析》

作者:龙驹 徐磊 李政忠 苏婵

《N 阶幻方的构造》

作者：蒲文亮

《由“绿色哲学”引发的思考》

作者：鲁燕

《玉米秸秆水解也发酵生产木糖醇》

作者：李文强 孙静 魏华 田富饶 张翰文 李永明

《高层住宿楼节水系统》

作者：严晓辉 贾礼 张泽华 刘瑾

《光化学实验综合显示器》

作者：徐挺 刘明 李芸

《浓缩苹果汁安全性控制的 HACCP 体系研究》

作者：杨康 湛振霞 刘建 徐国涛 李萌 廖金虎 申阳

严益平 吴能斌

大学生暑假“三下乡”社会实践优秀服务队

食品学院赴韩城“三个代表”实践服务队

动科学院赴澄城“三个代表”实践服务队

动科学院赴大荔“三个代表”实践服务队

葡萄酒学院赴蒲城“三个代表”实践服务队

人文学院“改陋习、树新风”实践服务队

大学生社会实践优秀指导教师名单

郭建东 王勇胜 崔 宇 党 青 汪勇攀 孙 军 雷 腾
张永斌 张李娴 张雪峰 刘桂玲 郑 伟 石颖贤 高永强
邓亚丽 张军驰 宋军科 徐 海 李国龙 王 力 吴 磊
马 宁

大学生社会实践先进个人名单

农学院

孟凡磊 贺纪平 陈亚鹏 刘国强 赵云祥 赵云云 郭晓亮
高扬敏 丁鹏辉 倪志勇 任 鹏 周晋峰 刘相甫 齐国华
曹 婷 王晓清 熊升来

植保学院

孙现超 冯 强 伍金元 符永颖 安道杰 陈丰收 崔 瑞
崔丰莉 郭向昭 魏久锋 黄健波 陈 林 郭志波 韩秀玲
邵长彬

园艺学院

杨 旭 郑利国 韩新花 闫海林 田 锐 唐莉莉 张新平
龚军性 杜高勋 刘 明 郭 美 吴力博 孙 亮 刘 乐
王仙芝 姜维峰 吴永林 郭 宁 朱克利 王 靖 李 瑾
陆 宁 刘 冬 张敏娜 靳仁举 陈 林 于 晓 宋 珊

动科学院

林 青	汪孟夏	李义书	周 宇	胡靖春	马 炜	毛海鹏
刘 东	王 军	闫 伟	张 泽	秦海斌	王增奇	梁 卫
袁宗伦	李 振	乔 琦	徐宗海	魏 巍	周华亮	张 洋
罗 肖	杜乐响	彭永佳	王美玲	何京舟	樊 荣	颜培根
王萧慧	杨晓丹	叶 楠	杨 艳	史景松	李长旺	程宏涛
曹 蕾	王 晶	褚 敏	李 伟	樊 睿	朱衍志	王桂学
王卫强	杨前伟	隋进强				

林学院

陈 静	李增阳	李 壮	史晓峰	原岳刚	余 璞	李少阳
依米提	王厚海	李 兵	陈 进	梅红伟	李智明	何婧娜
曹艳玮	王增孔	曹海珊	刘 洋	霍 巍	徐 洋	宋春光
徐莲珍	代 涛	张春玉	陈 杰	田凌飞	杨 涛	马 彬
常振松	李 顺	魏志刚				

资环学院

丁伟丹	孙国光	刘 军	宋季霞	高志强	党彦鹏	宋 艳
邱云涛	赵培培	张 英	李云涛	孙敬祖	罗采刚	井大炜
卢建利	庞云龙	马 波	杨雨林	刘龙涛	袁 霞	李艳梅
张素霞	靳 天	王 彬	田 鹏	陈 佳	杨 雍	田 冬
杨永东	马瑞娜					

水建学院

黄文勇	陈 雪	王 娟	袁 磊	贾 磊	杨永杰	陈朝辉
魏 巍	王 勇	员 杰	王常松	郭利霞	单志杰	高鑫磊
鲁 峰	李 丽	孙政权	卢东明	王继夏	朱航威	张纯杰
李长锁	唐喜虎	李 鹏	王林涛	翟泽冰	杜 娟	漆晶晶
刘 静	王晓燕	屈金娜	牟声远	王志刚	杨栋君	付中原

机电学院

纪海京	段少波	李炎军	李小雷	王争奇	李少辉	陈 静
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

乔 鹏 牛 敏 王建亮 王 岗 刘建国 万春城 姬锋刚
李广军 王 策 杨 燕 罗公央 张天祥 王颖超 李忠涛
梁兴元 刘雪艳 张 静 顾 蓉 张 磊 穆宝宁 宗亚权
史 敏 刘 刚 李若蕾 包旭恒 符诗雅 李 宁 邢玲玲
晏 伟

信息学院

高海燕 韩跃峰 张玉波 邱俊明 许家庆 袁 磊 任 涛
谭 松 刘 洋 李 毅 赵建军 高海燕 吴 博 秦 涛
侯 琼 曹学龙 吴正昌 郝 亮 韩永杰 辛 宇 张 建
张 坤 王 克

食品学院

张军强 李 瑜 郭伟雄 杨元丽 张如金 张学良 冯丽丹
张国仁 耿 军 惠黎明 张艺严 刘 峰 朱 争 谢法平
王 兴 刘志铭 张静宜 王镓镭 卜 敏 杨占武 韩 雍
李 冲 刘静宜 李学飞 何 晶 张红勇 邹 颖 郭楚宜
张 辉 谢苏林 王 艳 赵庆云 李 庚

葡萄酒学院

许引虎 王 娟 胡成军 吕 娟 王庆伟 李 伟 朱 强
王晓俊 宋育阳 晏明生 王崇波 刘世秋 赵美玲 伍贵雄

生命学院

彭欣杨 唐伟举 亓 霽 屈艳红 雷俊杰 蔡海峰 牛晓川
刘红心 李 旭 包楚明 蒲 晓 陈俊峰 陈 蓉 高赛男
苏丽媛 徐龙飞 田富饶 黄健峰 胡家峰 胡卫国 李思敏
李伟国 刘 峰 刘 远 同晓意 魏砚明 叶立顶 刘国强
刘汉伟 吕 超 刘小球 李红生 张永波 张裕晨 刘 菁
夏峰平 毛瑞云 孟凡娇 岳冬冬 阮日庆 齐 尧 周宇长
刘广兴 张 亮 张淑英 李光耀 袁波涛 岳 磊 柳 杰

经管学院

鲍二伟	方 敏	刘 璐	梁田茂	姚占军	史翠萍	董化伟
夏富强	朱园园	邢汝峰	王雅楠	张文科	王 艺	陈华瑞
张秀军	张 斌	唐小琴	刘 森	吕亮亮	龚少如	钱志刚
彭金萍	梁 娟	程小舟	杨丽丽	王东伟	周 静	吴中花
梁伟勇	何耀华	李 炜	李 娜	黄 虹	刘素坤	武 威
姜 帅	杨 东	易媛媛	郭惜光	梁 伟	严碧峰	陈 磊
王 元	韩建强	刘永楚	刘少华	靳玉峰	闫雪非	

人文学院

逢格进	孙会志	张小卫	王 旭	陈 鹏	张 文	赵进维
王晓辉	范炳光	王 刚	沈 健	乔丽娟	曾耀凤	王庆明
何缘圆	高瑞琪	刘 芳	王佩佩	王文莉	王宁军	韩 超
于 凯	何晓莹	韩殿龙	吕士梅			

外语系

李 玲	王红莲	刘 庆	蒙晓峰	范红军	李军胜	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

职成学院

斐 玲	王启华	乔雪峰	韩 勃	高 亚	张 娜	武小红
刘 刚	杨 敏	王 健	杨 柯	韩 刚	张宝石	张学国
马陇平	李 强	王 雷	张 范	张仕明	孔 佩	王保刚
韩源立	刘鹏高	卢 斌	杨德健	严尚凯	李 琼	王俊艳
高 荣	薛晓刚	吕 斌	韩 康			

办学条件与保障工作

办学条件与保障工作综述

2003年,学校基础建设、后勤服务、财务管理、档案图书、安全保卫、审计监察、编辑出版等工作,充分发挥为教学科研服务和保障功能,为学校各项事业稳步发展做出了一定的成绩。

(一)继续加大基本建设力度,办学条件和校园环境进一步得到改善

6亿元组建启动投资项目顺利执行,其中综合教学楼、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交付使用,除体育馆、种质资源库和土壤植物综合标本馆工程已完成或正在进行施工图设计外,其他建设项目预计2003年12月竣工交付,累计完成建设总投资4.4亿元。除6亿元启动投资项目外,2003年学校在建和拟新建的工程共11.25万平方米,建设投资2.1亿元。截至2003年12月,学校共完成基建投资1.866亿元,合校以来累计完成基建投资6.48亿元,完成建设面积40万平方米。共完成教学科研设备、实验台、电子显微镜、计算机、语音教室、多媒体教室、学生用显微镜、学术报告厅电声设备等招标24次,完成采购金额约4000万元。全校校舍面积达到93.8万平方米,教学科研仪器设备3万台(件),价值2.43亿元,固定资产达到7.2亿元。

2003年投资1916万元对水电暖等基础设施和教室、实验室(场)进行了维修改造;以营造育人氛围、改善教育和人居环境为重点,投资190多万元加强了校园综合治理工作,维修建设道路1.1万平方米,新修绿化地1.3万平方米。

(二)后勤改革工作进一步深化,后勤服务保障能力稳步提高

后勤集团全面实现企业化运作,实现了服务质量和效益的双丰收。动力、物业、绿化、电信服务加快了后勤服务标准化建设步伐。学校积极采取措施,平抑饮食物价的上涨潮,提高饭菜质

量,实现了饮食安全卫生。商贸、建筑装饰等后勤经营实现收入1 500万元。通过对校医院、附属中学和幼儿园的建设,改善了职工医疗和职工子女的受教育条件。

(三)财务与审计为学校各项事业的健康发展提供资金安全保障

财务工作始终贯彻开源与节流并重的指导思想,努力落实各项财务收支预算,保障和支持学校各项事业的健康发展。本年校内预算安排34 860万元。除了人员经费支出22 000万元和正常运转经费之外,与往年相比,年内重点支持了以下几个方面:①重点安排学科建设经费2 130万元和新上专业建设费340万元;②安排专项设备购置费1 817万元;③后勤设施修缮经费3 915万元;④支持教学科研项目经费1 160万元。2003年与2002年相比,增加支出5 218万元。校内预算执行基本平衡,略有结余。2003年学校实际完成各项收入45 406万元,与2002年相比收入增加4 439万元,增长10.84%。

积极开源,筹措办学经费,争取落实部拨专项修购资金1 500万元,落实国家财政贴息资金400万元,森林防火经费25万元;向省财政申请,如期落实了最后一批建校启动资金共计7 000万元;利用各种社会关系,2003年为学校实现捐赠收入270万元。年内通过资金的余缺调剂,使合校后的贷款规模由年初的1.6亿元降至年末的7 000万元。同时利用事业沉淀和积累的资金支持后勤和学校基本设施建设,为相关单位提供资金支持共计7 300多万元,为学校减少利息支出390多万元;积极稳妥处理学校的债务纠纷,为学校减少债务支出280多万元,共清收学生欠费2 168万元。以校院两级管理改革为契机,建立规范的预算分配机制,核定了各院系2003年包干经费3 200万元,并出台了《校院两级管理预算经费管理办法》。对学校原来单设的基本建设财务、后勤财务进行彻底整合、归并做了精心安排

和布置，学校财务一盘棋的格局将基本实现。

审计工作坚持全面审计、突出重点的方针，在规范会计秩序、促进增收节支、加强廉政建设等方面发挥了积极作用，产生了显著的管理效益。全年财务审计资金 6.86 亿元，查处违纪资金 55.33 万元，追缴收回资金 18.3 万元，冻结账户余额 1 万余元；审计新建及维修工程项目 255 项，送审金额 1.31 元，审减工程造价 813 万元。建校 4 年来，基建和维修工程共审计金额 3.6 亿元，涉及项目 782 项，核减金额达到 2 623 万元，为学校节约了巨额资金，提高了资金的使用效益。

（四）安全保卫工作认真落实各项安全防范措施，维护了学校的安全和稳定

①全年及时处置各种突发事件 40 余起，将事态消除在萌芽状态；协助公安机关破获刑事案件 5 起，追回损失价值 3 300 余元。②安全防火工作长抓不懈。③做好户籍管理，提供优质服务。④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，完成杨凌农高会、运动会等大型活动的安全保卫任务 10 次。⑤加强门卫工作，严格检查，确保了“非典”防治工作的胜利。

（五）图书工作坚持“读者第一，服务至上”的服务理念，做好文献信息资源建设和查新与阅览流通服务

全年预订中文科技图书 5 827 种 20 850 册；中文社科图书 9 516 种 36 895 册；外文图书 450 种 450 册；中文期刊 2 139 种 4 303 份；报纸 144 种 319 份；外文期刊 307 份；订购数据库 9 种；电子图书 12 834 种；分编中文图书 10 245 种 33 899 册；外文图书分编 202 册；验收中文期刊 23 500 份；外文期刊 2 300 多份。

《整建文献信息资源，为产学研提供优质服务》研究成果获 2003 年校级教学成果一等奖，获省政府教学成果二等奖。各类专

业技术人员全年在各种刊物上发表论文 53 篇,专著 3 部(第一作者)。图书馆 2003 年被陕西省图书馆学会授予先进集体;通过了教育部组织的教育部科技查新工作站的资质审查并成功申报了国家甲级农业工程咨询中心资质。目前,我校图书馆为陕西省高校图工委副主任委员馆、省图书馆学会常务理事馆、省科学技术情报学会理事馆、中国农学会农业图书馆分会常务理事馆、农业科技情报分会理事馆、西北五省(区)农业图书情报协作组织主任委员馆、全国林业院校图书情报委员会委员馆,是农业部和陕西省科委授权科技成果查新检索单位、中国学术期刊文献检查咨询农业一级站、西北地区最大的农业科技文献信息中心、联合国粮农组织出版物储备库之一,与 40 多个国家和地区建有文献相互交流关系。

(六)档案工作更上一层楼

档案馆馆藏各类档案共 8 个全宗 13 万卷,合校后一直分散在 7 个校区。为了使学校档案有一个集中统一保管的永久之地,建立学校档案信息利用中心,学校投资 200 多万元用于改建工程。今年 6 月,新馆改建完工并投入使用,我校档案馆馆舍建设步入全省高校前列。档案馆顺利完成了搬迁任务,档案无一丢失;建成了校史实物陈列室;在我校成功举办了教育部直属高校师范语言、农林地矿组档案学会第二届年会;完成了 2001 年《年鉴》编辑、2002 年《年鉴》初稿和《西北农林科技大学专家名人录》等书籍的编辑工作。

(七)出版社工作迈出可喜步伐

全年争取书号 55 个,目前已出版图书 43 部,已发稿和正在印制的有 2 部,编辑中的书稿有 10 部。策划组织的《兽医真菌学》一书被国家新闻总署列为“十五”规划重点图书。出版社在出版行业中的影响逐步扩大,先后加入了“中国高校教材网”、“中国图书出版网”。出版份额争取和图书发行市场工作取得了一定实效。

6亿元组建启动投资项目年度进展情况

项目名称	批准规模 (平方米)	建设规模 (平方米)	投资总额 (万元)	概算总额 (万元)	目前进展情况	竣工或预计 竣工日期
总计	137 900	167 879	60 000	64 739		
1. 综合教学楼	40 000	44 620	13 000	13 553		2003. 08
教室及实验室建设	40 000	44 620	8 000	8 553	进入安装	
教学仪器设备			5 000	5 000	已完成	
3. 体育设施建设	8 500	11 950	5 207	6 769		2004. 12
体育馆	8 500	11 950	3 792	5 354	施工图设计	2004. 12
室外运动场改扩建			1 415	1 415	完成部分内容	2004. 05
5. 科研主楼	24 000	25 828	11 200	11 200	主体施工阶段	2004. 05
6. 种质资源库	5 000	5 000	1 750	1 750	施工图设计	2004. 12
7. 土壤植物标本馆	6 000	6 000	2 000	2 000	施工图设计	2004. 12
8. 国际合作交流中心	11 000	16 705	3 900	5 411	主体封顶	2003. 12
9. 图书馆	20 000	24 224	5 000	5 751		
扩建原图书馆	6 600	8 628	1 650	1 904	主体封顶	2003. 09
新建图书馆	13 400	15 596	3 350	3 847	主体封顶	2003. 12
10. 教学科研信息网络			1 300	1 300	竣工交付	2000. 06

新建、续建工程项目情况

根据学校总体规划和统一布局,除6亿元启动投资项目外,2003年学校在建和拟新建的工程共112 449平方米,建设投资21 130万元。具体建设情况如下:

项目名称	建筑面积 (平方米)	投资总额 (万元)	开工时间	竣工时间	进展情况
南校区教学楼	28 100	5 000			基坑处理
机电学院实验楼改造	4 600	650	2002.5.1		已交付使用
农一站办公楼	3 100	220	2002.7.1	2003.2.20	竣工交付
农三站办公楼	3 100	220	2002.7.1	2003.2.20	竣工交付
北校区学生公寓	14 243	1 500			基础施工
南校区学生公寓	14 739	1 500			基础施工
南校区学生食堂	6 400	1 250			施工图设计
北校区体育场	6 000	2 000			准备招标
农博园昆虫馆	3 137	600			招标完成
农博园动物馆	4 260	800			招标完成
农博园植物馆	4 000	800			施工图设计
农博园农史馆	3 000	600			施工图设计
机电学院农机实验室	3 454	620			招标完成
机电学院金工车间	3 916	620			招标完成
农学院挂藏室	400	100			已交付使用

改建工程项目情况

项目名称	建筑面积(平方米)	投资总额(万元)	进展情况
水科所办公楼改造	5 000	120	已交付使用
档案馆改造	3 000	150	已交付使用
基础设施改造	2 000	5 000	已完成

固定资产基本情况
(2003年12月30日)

金额:万元

行次	名称	年初数		本年增加		本年减少		年末数	
		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
1	土地	45 691 亩	/	/	/	/	/	45 691 亩	/
	其中:校园占地	5 375 亩	/	/	/	/	/	5 375 亩	/
2	构筑物	/	1143	/	/	/	/	/	1 143
3	房屋	923 979 平方米	43974	129 495 平方米	35 182	11 822 平方米	/	1 041 652 平方米	79156
	设备	30 305	23 768	4 394	4 979	471	182	34 228	28 564
4	其中:车辆	117 辆	1 959	11 辆	233	/	/	128 辆	2 192
	10万元以上设备	137	3 122	29	675	/	/	166 件	380
5	家具	44 005 件	2 765	27 142 件	831	2 577 件	52	68 370 件	3 544
6	被服装具	3 538 件	10	/	/	/	/	3 538 件	10
7	图书	154 万册	1 714					185 万册	1 853
8	标本模型								
9	牲畜	124 头	446	/	/	25 头	97	99 头	349
10	其他								
	合计			73 820					114 619

教育事业经费收入情况

单位:万元

总计	教育经费收入	其他经费拨款	上级补助收入	经营收入	附属单位缴款	其他收入	科研经费收入	财政补助收入比例(%)	教育经费拨款比例(%)	预算外资金比例(%)
41 572	28 314	2039	0	0	100	761	10 358	80.0	51.5	12.7

教育经费拨款	其中: 专项拨款	教育事业收入		
		小计	预算外资金	
21 415	2038	6899	5288	

教育经费拨款	科研事业 收入		
	科研经费 拨款		科研事业 收入
	9808		550

教育事业经费支出情况

单位:万元

总计	事 业 支 出			经营支出	拨出经费	对附属单位补助支出	上缴上级支出	结转自筹基建	事业支出比例(%)
	合计	教育事业支出	科研事业支出						
34 949	34 544	24 563	9981	0	0	0	0	405	98.8

校舍情况

单位：平方米

	校舍建筑 总面积	学校产权建筑面积			正在施 工面积	借、租用 校舍面积
		被外单位长期 借、占用面积	危房 面积	当年新 增面积		
总 计	1 041 221		22 000	129 495	57 202	
一、教学及辅助用房	451 625		3 000	112 790	28 100	
教室	111 063			44 671	28 100	
图书馆	43 681			24 184		
实验室及附属用房	292 405		3 000	43 935		
体育馆	1 782					
会 堂	2 694					
二、行政公用房	45 607		1 000	16 705		
三、生活用房	223 002		3 000		29 102	
学生宿舍	162 882				29 102	
学生食堂	22 891					
教工单身宿舍	25 761					
教工食堂	3 232					
生活福利及其附属用房	5 524		3 000			
四、教工住宅	323 681			15 000		

教学实验室设置情况

学院名称	实验室名称	管理级别	说明
农学院	遗传工程中心实验室	校管	暂依托农学院管理
	作物栽培与耕作学实验室	院管	
	作物育种与种子学实验室	院管	
植保学院	植保学院综合实验室	院管	
	植物病理学实验室	院管	
	昆虫学实验室	院管	
	农药学实验室	院管	
园艺学院	园艺学院综合实验室	院管	
	园产品采后处理实验室	院管	
	设施园艺工程实验室	院管	
动科学院	动科学院综合实验室	院管	
	动物医学专业实验室	院管	
	动物科学专业实验室	院管	
	水产养殖学专业实验室	院管	
	草业科学专业实验室	院管	
林学院	林学院综合实验室	院管	
	森林培育实验室	院管	
	林业工程实验室	院管	
	森林保护实验室	院管	
	植物资源开发利用实验室	院管	

学院名称	实验室名称	管理级别	说明
资环学院	微生物学实验室	校管	暂依托资环学院管理
	土壤—植物营养实验室	院管	
	环境科学实验室	院管	
	水土保持与生态环境实验室	院管	
	遥感与地理信息系统实验室	院管	
水建学院	水建学院基础实验室	院管	
	水资源与水工程实验室	院管	
	水土建材实验室	院管	
机电学院	机电学院中心实验室	院管	
信息学院	计算机教学实习中心	校管	暂依托信息学院管理
	信息工程学院综合实验室	院管	
食品学院	食品生物技术实验室	院管	
	食品工程与加工技术实验室	院管	
	食品化学与分析检测实验室	院管	
葡萄酒学院	葡萄酒学院中心实验室	院管	
生命学院	生物实验室	校管	暂依托生命学院管理
	化学实验室	校管	暂依托生命学院管理
	物理气象实验室	校管	暂依托生命学院管理
	生命学院综合实验室	院管	
经管学院	经管学院综合实验室	院管	
人文学院	社会科学综合实验	院管	
外语系	语言教学中心	校管	暂依托外语系管理

教学科研仪器设备分布情况

单位名称	教学仪器 台件数	金 额 (元)	科研仪器 台件数	金 额 (元)
农学院	1 098	5 844 896.81	1 097	17 265 686.92
植保学院	1020	5 555 678.83	684	5 175 129.57
园艺学院	648	3 533 258.96	376	3 490 007.34
动科学院	2139	9 362 789.00	821	1 335 6856.47
林学院	1629	8 178 477.18	974	6 966 078.00
资环学院	1328	7 509 646.05	487	4 897 036.85
水建学院	1032	5 439 889.13	1169	7 254 628.22
机电学院	1567	7 094 840.05	67	585 979.50
信息学院	2098	16 939 219.60	24	313 058.60
食品学院	543	2 594 298.00	119	1 856 800.56
葡萄酒学院	143	1067338.66	26	119 062.00
生命学院	2766	11 258 683.75	550	5 685 849.15
经管学院	375	2 679 446.51	63	601 966.00
人文学院	174	1 038 968.00	11	36 310.00
成教学院	243	1 557 976.99	0	0
体育部	251	852 896.30	2	3 545
水保所	2	12 860.00	2335	30 685 277.70
外语系	487	4 924 002.00	1	1 1457.00
陕西分子生物室	14	92 335.00	52	1 085 038.50
测试中心	54	1 054 951.00	171	2 653 016.35
网络与教育技术中心	573	6 064 143.12	35	593 268.78
图书馆	38	909 105.00	2	9 940
附中	92	639 286.00	0	0
总计	18 314	104 204 985.94	9066	102 645 992.51

注：以上是 500 元以上的教学科研仪器分布统计。

图书馆馆藏情况

总计		文献总量	当年新购置	补充指标
		1 786 598	48 424	
印刷本图书	小计	1 290 727		1. 职工数:112人
	中文	1 117 602	45 850	2. 年度总经费:572万元
	外文	173 125	206	其中文献资料购置:493万元
电子本图书	小计	332 765		3. 馆舍面积:30 000平方米
	中文	332 765	332 500	4. 阅览室座位:2 708个
	外文	0	0	5. 资料室个数:17个
报刊	小计	488 263		其中文献总量:153 433册
	中文	351 571	2050+8000(电子)	6. 计算机:211台
	外文	136 692	318	其中阅览室用:162台
其他	音像	3 649		
	缩微	446		
	古籍	5 000		
	善本	240		

注:文献总量和当年新购量,是指印刷本图书、期刊和电子版光盘数之和。

档案馆馆藏情况

类别	合计 (卷盒册)	去年 归档数	当年 归档数	当年档案编研利用情况
合计	108 945	84 044	3 464	
综合档案	党群	13 676	13 454	查找借阅(人次)2 309
	行政	21 072	20 256	查找借阅(件次)4 616
	外事	821	652	接待校外学习交流人次数 80
	654	教学	7 003	展馆接待参观人次数 0
	347	科研	10 549	发表科研论文(篇数)2
	产品与科技开发	134	73	复印档案资料(卷、件)5202
	出版物	1 223	1 006	
	财会	23 163	22 632	
	基建	1 234	1 197	
	仪器设备	308	271	
	声像	4 826	4 785	
	人物	2 427	2 281	
	实物	1 072	886	

大事记

西北农林科技大学 2003 年大事记

一月

1月4日 由我校资源环境学院黄土高原治理研究所参与完成的国家西部专项“中国西北地区山川秀美科技行动计划”基础调查与战略研究和试验示范区建设在北京顺利通过科技部组织的验收。验收委员会由国务院参事、两院院士等专家组成。

1月10日 我校22个选区隆重召开杨陵区第六届人大代表选举大会。经选民投票差额选举，22位教职工正式当选杨陵区第六届人大代表，其中党员代表14名，非党员代表8名，女代表6名。22位代表是：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、杜建设、胡宝新、文树学。

1月13日 我校在北校区召开2003年毕业生就业工作会议。

1月16日 我校在北校区召开“教学质量年”总结暨学院教学工作评价表彰大会，总结学校组建3年来教学改革所取得的成效和经验，部署安排今后的教学工作。

1月20~21日 我校2002年工作总结汇报会在北校区举行。校党政领导及各学院、机关各部门、各直属单位的负责同志200余人参加了本次大会。大会由常务副校长李靖主持。

二月

2月21日 我校2003年工作会议在杨凌国际会展中心三层演播大厅召开。校长陈宗兴、党委书记孙武学分别作重要讲话。

话。全校科级以上干部、副高职称以上专业技术人员、党政机关工作人员、各系、所、教研室主任参加会议。会议由党委副书记、副校长王万忠主持。

2月26日 世界首批成年体细胞克隆山羊“阳阳”的女儿“庆庆”在校种羊场顺利分娩产下一“千金”，取名“甜甜”。“甜甜”体重2.8千克。至此，我国体细胞克隆山羊“阳阳”一家三代同堂。

2月27日 我校亚农科技扶贫博士志愿服务队荣获中共中央宣传部、中央文明办、解放军总政治部、共青团中央联合授予的“全国学习雷锋志愿服务先进集体”荣誉称号。

三 月

3月1~2日 由教育部高校学生司和陕西省教育厅主办，中西部地区21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2003届毕业生和毕业研究生就业供需洽谈会在我校举行。

3月11日 校党委在行政楼召开党委理论学习中心组扩大会议，学习座谈“两会”精神。校党委理论学习中心组全体成员及在校各级人大代表、政协委员、各民主党派负责人、部分专家代表等40余人参加了学习会。会议由党委副书记王革主持。

3月18日 陕西金冠牧业公司出资20万元在西北农林科技大学动物科技学院设立“金冠牧业创新基金”。

3月22日 我校小麦育种专家张改生教授主持完成的“新型杀雄剂SQ-1诱导小麦雄性不育研究”项目通过了由陕西省科技厅组织的专家成果鉴定。专家组认为，该项研究达到了同类研究的先进水平，是我国小麦杂种优势利用研究上的一项重大突破。

3月28日 我校出版社成立暨揭牌仪式在出版社大楼前

举行。中共陕西省委常委、省委教育工委书记郭永平，全国政协常委、省政协副主席、杨凌示范区管委会主任、西北农林科技大学校长陈宗兴，省委教育工委副书记、省教育厅副厅长邓文龙，省新闻出版局副局长董旭阳，陕西师范大学校长赵世超，我校著名教授周尧、中国工程院院士李振岐、山仑，校党政领导孙武学、李靖、白志礼、王万忠、王革、张波、杨景昆、侯曦、赵忠，杨凌示范区管委会副主任陈俊等出席。我省新华书店总店及省内外 18 家出版社的负责同志，省内有关印刷业和图书发行业代表、教育科技界有关人士及我校各部门负责同志、部分师生代表近 200 人到会祝贺。校党委副书记王革主持成立大会。

四 月

4月2日 校党委召开 2003 年统战工作会议，校党委副书记王革、各基层党委书记、直属支部书记、党委各部门负责人参加了会议。

4月7日 校党委召开各学院院长书记会议，研究毕业生就业工作。校党委书记孙武学、副校长张波及学校有关职能部门负责人出席会议。会议由孙武学同志主持。

4月10~11日 我校举行全国部分重点中学校长联谊会。来自河南、山东、湖南、湖北、广西、新疆、甘肃及陕西等省区的百余所重点中学校长 120 余人应邀来我校参观考察，并与我校就招生等问题进行了交流。

4月12日 以我校为依托而组建的陕西省干细胞工程技术研究中心在杨凌通过了由陕西省科技厅、省计委和省教育厅组织的联合验收。与会专家一致认为，该工程中心自批准组建以来，在科学研究、人才培养、基地建设和体制建设等方面均取得了重要进展，一些成果已取得了明显的社会和经济效益，达到了省级工程技术研究中心的标准。

4月15日 水利部副部长索丽生一行在常务副校长李靖陪同下视察我校,先后参观了人工模拟降雨大厅和杨凌国际节水博览园。

4月16日 我校召开全校非典型肺炎预防工作专题会议,研究部署全校非典型肺炎预防与控制工作。

4月17~19日 我校2003年运动会在北校区大操场隆重举行。全校42支代表队的1651名学生运动员和1217名教职工运动员参加了79个项目的角逐。其中今年新增设14个项目,这标志着我校运动会已开始由单一的田径比赛向综合性比赛转变。

4月20~22日 由我校承办的第三届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会在我校召开,来自法国、意大利和国内葡萄与葡萄酒行业代表共70多人出席了本届研讨会,副校长侯曦出席开幕式并代表学校致辞。

4月21日 学校在北校区召开防治非典型肺炎专题会议,校党政领导孙武学、李靖、王万忠、王革,学校机关各部门和直属单位的负责人,各院系党政领导、主管学生工作的副书记、副院长及学生辅导员,校医院科室负责人,后勤集团部门经理以上人员等近200人参加了会议。会议由校党委副书记、副校长王万忠主持。

五 月

5月17日 中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记吴官正在陕西省委书记李建国、省长贾治邦、省委副书记董雷、常务副省长陈德铭及我校校长陈宗兴、党委书记孙武学陪同下,深入我校学生宿舍、食堂、科研产业基地视察工作,并与学生、科教人员、后勤工人亲切交谈。

5月19日 校党委召开座谈会,研究毕业生就业工作,校

党委书记孙武学、副书记王革、各院系书记、学校有关部门及后勤集团负责人参加会议。座谈会由王革同志主持。

5月25~26日 国务委员陈至立在教育部部长周济、国家发展改革委员会副主任李盛霖、科技部副部长邓楠、财政部副部长金立群、国务院秘书三局局长黄文平等的陪同下莅临我校视察，并发表重要讲话。

六 月

6月13~14日 中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉在中央农村工作领导小组副组长徐有芳、农业部部长杜青林、国务院副秘书长汪洋、财政部副部长廖小军、林业局局长周生贤和陕西省委、省政府领导李建国、贾治邦、陈德铭、王寿森等人的陪同下视察了我校。

6月28日 我校2003届本科生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行。

七 月

7月7日 校党委召开会议，部署安排全校学习贯彻“三个代表”重要思想活动，要求在全校范围内迅速掀起学习“三个代表”重要思想新高潮。党委书记孙武学、副书记王革、各学院党委书记和党政有关部门负责人参加了会议。

7月8日 校党委理论学习中心组召开专题学习会，与会人员学习了中共中央关于在全党举行学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮的通知精神、胡锦涛同志“七一”重要讲话。王革副书记就全校兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮活动进行了部署。

7月9日 我校召开2003年毕业生工作总结会议。

7月9日 校党委在北校区李秀厅召开了学校工作通报会，校党委书记孙武学、副书记王革以及两院院士、人大代表、政

协委员、各民主党派委员以上负责人、离退休厅局级干部、少数民族和宗教界代表、各学院优秀知识分子代表、各职能部门负责人近百人参加了会议。

7月9日 我校2003届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在大学生活动中心举行，校领导及中国工程院院士李振岐，我校名誉教授朱英龙，校学位评定委员会委员，研究生导师代表，研究生部、各院系负责人和2003届毕业研究生400多人参加了典礼。

7月14~15日 校党委在北校区举办领导干部“三个代表”重要思想学习班，校党政领导及全体处级干部200余人参加了学习。

7月25日 全国人大常委会副委员长成思危在省人大常委会副主任王发荣的陪同下来我校视察，现场察看了正在建设中的我校国际交流中心和科研大楼，并听取了基建处负责人关于我校在建工程情况的汇报。

八 月

8月2日 由西北农林科技大学与陕西省水利厅联合共建的陕西省节水灌溉试验研究中心在陕西杨凌举行成立暨揭牌仪式。

8月29日 我校党委书记、校长任免大会在北校区大学生活动中心召开。教育部部长、党组书记周济，中组部副部长沈跃跃，中共陕西省委副书记、省纪委书记董雷，陕西省委常委、教育工委书记郭永平，陕西省委常委、组织部部长杨士秋，中组部干部三局副局长夏崇源，教育部科技司司长谢焕忠，教育部人事司副司长张南春以及中组部、教育部、陕西省委、省政府及有关部门负责人出席会议。我校现任领导班子成员，上届副厅级以上领导干部，省级以上人大、政协委员，两院院士、长江学者特聘教

授、正高级职称人员、全校中层干部及各民主党派负责人参加了大会。沈跃跃同志在会上宣布了中共中央和国务院的任免决定，任命张光强为我校党委书记，孙武学为我校校长，均为副部长级。

我校新任党委书记、校长任命大会结束后，教育部部长周济及其随行的教育部有关负责同志、陕西省委常委、省教育工委书记郭水平，在行政楼五楼会议室与我校领导班子成员进行了座谈，周济部长做了重要讲话。

九月

9月1日 学校召开学位与研究生教育工作座谈会。会议由孙武学校长主持，赵忠副校长、部分学科点创始人及研究生部负责人参加了会议。

9月2日 我校2003级研究生新生开学典礼在西林校区学生二食堂隆重举行。

9月2日 我校2003级本科生开学典礼在北校区运动场隆重举行。

9月3日 我校2003级新生军训动员大会在北校区举行。

9月10日 教育部党组成员、中纪委常驻教育部纪检组组长田淑兰一行来我校检查工作，听取了校党政领导关于我校成立以来在改革发展以及党风廉政建设方面所做的主要工作和成绩的汇报。

9月16日 由外语系承办的我校第二届大学生英语演讲赛在绣山活动中心举行。

9月16日 自从我省渭南地区发生水灾以来，我校广大师生员工积极向灾区人民奉献爱心。截止9月15日下午，全校教职工共捐赠现金74 839.70元，衣物25 213件（其中学生捐赠13 000件），被褥188条，校工会及时将救灾衣物送往渭南灾区，

将募捐的现金交省救灾募捐办公室。

9月17日 校党委常委会研究决定,2004年将举行建校70周年暨合校5周年庆祝活动。

9月23~26日 由我校和西北大学、杨凌农业高新技术产业示范区及秦丰农业股份公司共同承办的全国第四届植物基因组学大会在杨凌国际会展中心召开,来自全国科研院所、农业高校的200多位专家、学者到会交流。

9月24日 校长办公会议研究决定,成立校庆筹备委员会。主任为张光强、孙武学,副主任为李靖、王万忠、王革、张波、杨景昆、赵忠、侯曦。筹委会下设校庆办公室,主任为马书尚、张景书,副主任为刘亦仓(常务),胥耀平、闫祖书。

9月27日 孙武学校长在行政楼五楼会议室代表学校向25位专家教授颁发了聘书,聘任他们为我校决策咨询委员会委员,并与新聘任的委员们进行了座谈。这标志着我校决策咨询委员会已正式开展工作。

9月29日 由我校离退休职工党委、离退休工作处、夕阳红艺术团、老年大学总校联合举办的2003年老年节暨老年大学建校5周年庆祝大会隆重举行。

十 月

10月6日 2003年陕西省高校大学生篮球联赛暨第六届CUBA陕西选拔赛结束,我校女队获女子甲组冠军,男子获男子甲组第3名,乙级第4名。

10月10~11日 中国科学院安塞水土保持综合试验站建站三十周年大会在陕西安塞县隆重举行,目前,该站已成为国家重点野外观测试验站。

10月20日 香港理工大学博士后研究员兼海外博士联合会副主席香港分会主席杨恒博士莅临我校,与我校签订了共建

“FPGA 国际示范研究与培训中心”及参加“中国名校海外先进信息技术考察团”协议书。

10月20日 学校召开校庆筹备工作会议。校庆办公室常务副主任刘亦仓详细汇报了校庆筹备工作计划，孙武学校长作了重要讲话，与会人员就如何搞好校庆工作进行了深入讨论。王革副书记对校庆筹备委员会各机构的工作进行了具体安排。

10月24日 陕西老年大学西北农林科大总校“老年大学论坛”在北校区举行。我校常务副校长、校老龄委主任李靖，陕西老年大学副校长翟宽河、我校部分离退休老领导，陕西老年大学西北农林科大总校和我校离退休处负责人以及老年大学教师、学员代表参加了会议。会议由我校离退休处党委书记、我校老年大学总校校长龙清林主持。

10月25日 教育部副部长吴启迪在陕西省副省长朱静芝的陪同下来我校视察并听取工作汇报。

10月26日 由我校和英国 Lancaster 大学环境研究中心联合主办的“节水农业与水土资源可持续利用国际学术会议”在杨凌国际会展中心开幕。陕西省政协副主席陈宗兴受常务副省长陈德铭委托，代表省政府出席开幕式并讲话，水利部、国家自然科学基金委员会和联合国粮农组织有关负责人出席会议，来自美国、英国、法国 19 个国家、地区和国际组织及国内 20 多个省市自治区的高校、科研院所的 200 余名专家参加了会议。

10月31日 校工会在北校区召开会议，传达中国工会第十四次代表大会精神。

十一月

11月2日 由我校承办的中组部、农业部 2003 年党政领导干部培训项目“西部地区农业结构调整与农业产业化研究班”在我校举办，副校长张波出席开学典礼并致辞。来自陕、甘、宁、

青 4 个省(区)分管农业工作的县级领导干部共 34 人参加了本次研究班学习。

11月5日 我校与陕西省农业开发实业公司就重组陕西杨凌新天地设施农业开发有限公司达成协议。

11月13日 我校北校区综合教学楼正式通过竣工验收。

11月13日 孙武学校长、王革副书记在北校区与 30 多名毕业班学生干部举行座谈,了解毕业生的思想、就业状况和就业障碍。有关部门负责同志参加了座谈会。

11月14日 我校葡萄酒学院与马来西亚双威接待服务与旅游管理学院签订了为期 5 年的双方合作办学以及人员交换、交流方面的备忘录。葡萄酒学院院长李华与马来西亚双威学院接待与旅游管理学院院长何淑娟分别代表双方在备忘录上签字。

11月16日 由国家自然科学基金委员会地球科学部与中国科学院资源环境科学与技术局主办、我校水保所承办的“土壤侵蚀与水土保持研究优先研究领域学校研讨会”在杨凌召开。

11月17日 2003 年朱英龙奖助学金颁发仪式在绣山学生活动中心举行。校领导及朱英龙先生,各院系及有关部门负责人和受助学生近千人参加了大会。

11月17~19日 由我校承办的陕西省高校纪检监察学会咸阳分会工作会议在北校区举行。

11月18日 学校在北校区召开了人才工作专题座谈会。校党政领导及山仑院士,学校有关职能部门负责人,各院系及水保所老中青三代教师和科研人员代表参加了座谈会。

11月18日 由国家质量检测检疫总局、全国整规办、商务部等部门联合组成的国家“食品药品放心工程”食品专项整治督察组,对我校农业部食品质量监督检测试验中心(杨陵)和国家

环保总局有机食品发展(杨凌)分中心工作进行了检查,他们听取了中心的工作汇报。陕西省质监局、药监局、杨凌示范区等领导陪同检查。

11月24日 美国“国际中国环境基金会”总裁和平博士、副总裁 Samuel Sage 先生、美国亚特兰大法律基金会副主席 Martha Loew 女士、美国海外华人教育基金会董事会成员 Dale Wen 女士以及美国北方水技术处理集团公司董事 John Chen 先生一行 5 人来我校访问,与干旱中心沼气研究室的专家进行了交流,并与我校自愿者服务组织“妇女联合会及性别研究机构”负责人进行了座谈。此外,他们还参观了降雨大厅。

11月26日 由学生处举办的“大北农杯”奉献“三农”演讲赛暨 2003 年度大北农奖学金颁奖仪式在北校区七号楼报告厅举行。大北农集团高级副总裁甄国振先生及有关负责人,我校领导及有关处室负责人和 200 余名学生参加了颁奖仪式。

11月28日 学校研究确定了筹资建设中国农史馆项目和设立西北农林科技大学奖教金、奖学金等筹资方案。

11月28日 我校 2003 年度亚农清贫奖学金在绣山学生活动中心颁发。香港亚洲农业发展研究基金执行主席刘智杰先生,我校常务副校长李靖、副校长赵忠及学生处、团委负责人出席了奖学金颁发仪式并为获奖学生颁发证书。

11月30日 著名农田水利专家、我国农业水土工程学科的奠基人、我校农业水土工程学科的创始人熊运章教授执教 55 年暨 80 华诞庆贺会在我校举行。

十二月

12月4日 由学工部(处)、校团委主办,经济管理学院承办的第二届“十佳大学生”评选活动结束,汪孟霞、余宝鑫、张黎、王艺、赵培培、杨岚、李瑾、闫仙慧、刘艳艳、陈雪获第二届“十佳

大学生”称号。

12月9日 中国农工民主党西北农林科技大学委员会成立。贾志宽任主任委员,范升才、霍学喜任副主任委员,司汉武、李周岐任委员。我校党委副书记王革、农工党陕西省委秘书长兼省直工委主委王安龙,中共杨凌区委副书记齐海斌参加了9日举行的成立大会并讲了话。

12月10日 全国政协原副主席杨汝岱在陕西省政协副主席庞家钰和我校校长孙武学的陪同下视察了我校人工模拟降雨大厅,听取了有关专家关于黄土高原综合治理及生态环境建设研究情况的汇报。视察结束后,杨汝岱挥笔提词:“保护水土,保护环境”。

12月10日 日本岩手大学代表团一行6人在农学部学部长太田义信教授带领下来我校访问,与我校农学院、林学院、人文学院及研究生部负责人进行了座谈,协商了在科研和教学方面进行实质性合作的领域和途径。并与葡萄酒学院领导就中日葡萄酒行业的情况交换了意见。

12月16~19日 第五次全国高等农业院校学生工作研讨会在我校召开,来自全国各地30余所农业高等院校的近百名代表参加了会议。

12月17日 陕西省高校系统教职工“师德”演讲赛在陕西师范大学落下帷幕,我校人文学院教师邓瑾的《学高为师教好书,德正为范育英才》的演讲获得三等奖。本次比赛由陕西省教育工会主办,比赛历时3天,共有来自全省各地高校的33名选手参加,17名选手分获一、二、三等奖。

12月15日 为了迎接教育部2005年对我校进行的本科教学水平评估,我校2003年学院教学工作状态评价开始进行。

12月18日 学校在北校区召开青年学术骨干座谈会。孙

武学校长、有关职能部门负责人和各院系部分青年学术骨干参加了会议。

12月21日 共青团中央书记处书记杨岳在共青团陕西省委副书记井剑萍、尉俊东等陪同下，来我校检查共青团工作。副校长张波、赵忠，团委书记马博虎等参加了汇报会。

12月22日 国家高级教育行政学院高校领导干部培训班一行90人来我校参观考察，学员们分别来自全国70多所高校。在我校赵忠副校长的陪同下，学员们先后参观了我校展室、昆虫博物馆和学生新区。

12月26日 山东六和集团和动物科技学院在杨凌科学会堂举行了首届六和奖学金颁奖仪式，山东六和集团饲料公司总经理吕明斌，我校常务副校长李靖及学生处、教务处、动物科技学院的有关负责同志出席了颁奖仪式，并为15名获奖同学颁奖。李靖同志代表学校在颁奖仪式上致辞，吕明斌总经理代表该集团讲话，获奖学生代表也在颁奖仪式上发言。

12月28日 以我校为依托的“陕西省葡萄与葡萄酒工程技术研究中心”通过验收，成为专门从事葡萄与葡萄酒为主的工程技术研究中心。

附录

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	蝶圣与虫宫	《中国高等教育》	2003-01
2	省设施农业产业化开发通过鉴定	《陕西日报》	2003-01-02
3	数百位科技工作者历时三年研究得出结论：大西北川秀美能够实现	《人民日报》	2003-01-06
4	秦川牛健步走向世界	《陕西科技报》	2003-01-07
5	“秦川牛”优质高效产业化配套技术体系研究达到国际先进水平	《中国食品报》	2003-01-07
6	用生物技术开发甲鱼获新突破	《陕西日报》	2003-01-07
7	“秦川牛”成了“秦川宝”	《三秦都市报》	2003-01-07
8	农科专家呼吁各位乡党 关中小麦弱功苗多 尽早冬灌多追肥	《陕西农民报》	2003-01-07
9	甲鱼饮品呱呱坠地	《西北信息报》	2003-01-08
10	生物技术开发甲鱼饮品获得成功	《科学时报》	2003-01-08
11	我国甲鱼生物技术开发取得新突破	《中国绿色时报》	2003-01-09
12	大学加紧育专才	《人民日报》	2003-01-10
13	留法博士攻关 生物技术添彩 神州第一杯甲鱼饮料问世	《陕西科技报》	2003-01-10
14	窦忠英：致力攻关人体“种子”	《中国绿色时报》	2003-01-13
15	秦川牛高效产业化研究创造显著效益	《科学时报》	2003-01-14
16	科技吹绽致富花 ——西北农林科技大学张文成研究员科技支农记事	《陕西农民报》	2003-01-14
17	甲鱼深加工步入新领域	《中国食品报》	2003-01-16
18	我省高效设施农业产业化开发项目通过验收	《陕西工人报》	2003-01-16

序号	文章标题	报刊名称	时间
19	甲鱼可以当饮品	《科技日报》	2003-01-17
20	中国科学院院士朱显谟	《科学时报》	2003-01-19
21	运用生物技术开发甲鱼取得新突破	《人民日报》(海外版)	2003-01-20
22	运用生物技术开发甲鱼获得新突破	《陕西日报》	2003-01-20
23	第一届全国食品质量与安全专业教材编审会召开	《科学时报》	2003-01-21
24	六和奖学基金在西北林科技大学成立	《科学时报》	2003-01-22
25	六和奖学基金在西北林科技大学成立	《科技日报》	2003-01-22
26	运用生物技术开发甲鱼	《科技日报》	2003-01-22
27	秦川牛产业化配套技术研究通过鉴定	《陕西日报》	2003-01-23
28	西农育出彩色大白菜	《西安日报》	2003-01-25
29	袁纯清看望李鹤林和朱显谟院士	《陕西日报》	2003-01-26
30	西北农大教职成教成绩斐然	《西北信息报》	2003-01-27
31	大白菜颜色不再单一	《科学时报》	2003-01-28
32	中美专家研讨西部农林推广模式	《中国绿色时报》	2003-01-29
33	淳化县城欢迎省城来的专家艺术家	《光明日报》	2003-01-29
34	农林科大积极培养应用型人才	《陕西日报》	2003-01-30
35	农林科大成功育出彩色大白菜	《陕西日报》	2003-01-31
36	阳阳庆庆都有“喜”了	《陕西日报》	2003-02-01
37	杨凌现代植物引种园强势发展	《陕西日报》	2003-02-06
38	“羊”科学家羊年话羊	《文汇报》	2003-02-06

序号	文章标题	报刊名称	时间
39	杨凌克隆羊“阳阳”再产龙凤胎	《光明日报》	2003-02-09
40	杨凌带彩大白菜问世	《陕西工人报》	2003-02-11
41	杨凌传喜讯 羊年好运年 克隆山羊“阳阳”又当上了羊妈妈	《陕西科技报》	2003-02-11
42	农林科大积极培养农业实用手	《西安日报》	2003-02-12
43	提醒农民朋友注意了 非法商贩也搞推广 购买种苗防止上当	《西安晚报》	2003-02-13
44	杨凌农民争邀农科专家过年表谢意	《陕西农民报》	2003-02-13
45	目击杨凌“工厂化”产牛	《中国绿色时报》	2003-02-14
46	李立科开发农田蒸发水新技术列省重 点科研项目	《陕西日报》	2003-02-14
47	西北农林科大包村工作见成效	《科学时报》	2003-02-18
48	杨凌有机食品认证中心成立 为中西 部地区唯一认证机构	《西安日报》	2003-02-26
49	全国烟草病毒病防治试验 我省“病 毒必克”农药防效第一	《陕西日报》	2003-02-26
50	西北农林科技大学育出彩色大白菜	《人民日报》	2003-02-26
51	克隆山羊“阳阳”当姥姥了	《人民日报》	2003-02-27
52	我国克隆山羊“阳阳”当上姥姥	《中国青年报》	2003-02-27
53	外观漂亮 口感极佳 营养更高 彩色“大白菜”可望上餐桌	《深圳特区报》	2003-02-28
54	甲鱼生物饮品研究通过鉴定	《中国食品报》	2003-03-01
55	大学教授育出彩色白菜	《中国教育报》	2003-03-02
56	关注大学生就业话题之三：位置与能 力 寻找位置的困惑	《陕西日报》	2003-03-03
57	就业指导推动就业	《科学时报》	2003-03-04

序号	文章标题	报刊名称	时间
58	动物医学专业高温不退 农技营销毕业生供不应求 农林类用人单位偏爱实用型人才	《西安日报》	2003-03-05
59	外来企业要喧宾夺主	《陕西工人报》	2003-03-05
60	与时俱进弘扬雷锋精神 九博士“送人玫瑰 手有余香”	《陕西日报》	2003-03-06
61	两只克隆羊今日到隆做客 本报记者昨日探秘中国动物克隆羊基地 克隆就如孙悟空变戏法	《华西都市报》	2003-03-06
62	杨凌学子街头“学雷锋”	《三秦都市报》	2003-03-07
63	丹丹和兰兰昨晚点3个多小时空降双流机场 克隆羊夫妇一到成都就进洞房	《华西都市报》	2003-03-07
64	杨凌克隆羊成都度“蜜月”	《文汇报》	2003-03-08
65	杨凌重奖助农专家	《陕西日报》	2003-03-09
66	我省8项成果获国家科技奖	《陕西日报》	2003-03-09
67	西北农林科技大学把毕业生就业提升为一把手工程	《陕西日报》	2003-03-10
68	农林院校毕业生参加就业洽谈	《中国绿色时报》	2003-03-10
69	2003农林单位杨凌选才	《西北信息报》	2003-03-10
70	西北农林科技大学教授十余年探索发现 杜仲次生代谢物可治癌症	《陕西农民报》	2003-03-11
71	杜仲次生代谢物深度开发利用研究取得重大成果	《科学时报》	2003-03-18
72	西北农林科大发展职业与成人教育	《陕西工人报》	2003-03-19
73	陕西举办“第二届中国秦川牛节”	《中国食品报》	2003-03-19
74	受惠科学技术 反哺教研事业 金冠公司在农林科大设立创新基金	《陕西日报》	2003-03-20

序号	文章标题	报刊名称	时间
75	中国西部地区高等农林院校举行2003年毕业生就业供需洽谈会	《中国教育报》	2003-03-21
76	克隆羊是否有缺陷 克隆技术走向何方 记者深入克隆基地揭谜团	《西安日报》	2003-03-21
77	金冠公司在农林科技大学设立创新基金	《陕西农民报》	2003-03-22
78	白菜“变色”培育优良品种	《人民日报》(海外版)	2003-03-22
79	杜仲次生代谢物开发利用研究取得突破	《陕西日报》	2003-03-24
80	国产小麦杂交技术又有新突破	《经济新报》	2003-03-24
81	“日光温室”四年赚了86.4亿	《经济新报》	2003-03-24
82	西北农林科大多方援助贫困生完成学业	《陕西工人报》	2003-03-25
83	西北农林科大建立科技推广创新体系	《陕西工人报》	2003-03-27
84	西农让杜仲代谢物生“金”	《西北信息报》	2003-03-28
85	西农专家打造西北型日光温室	《西北信息报》	2003-03-28
86	农林科大出版社正式成立 郭永平陈宗兴出席揭牌仪式	《陕西日报》	2003-03-29
87	我国小麦杂种优势利用研究取得重大突破	《科技日报》	2003-04-02
88	西北农林科大出版社成立	《科学时报》	2003-04-03
89	我国育成白菜型油菜三系杂交新品种	《科技日报》	2003-04-14
90	西北型日光温室研究初显成效	《科学时报》	2003-04-14
91	西北农林科技大学农技人才供不应求	《科学时报》	2003-04-15
92	我国第一个白菜型油菜杂交品种问世	《陕西科技报》	2003-04-15
93	我国育成首个白菜型油菜新品种	《科学时报》	2003-04-16

序号	文章标题	报刊名称	时间
94	农林科大劳动人事争议调解委员会成立	《陕西工人报》	2003-04-17
95	昆虫博物馆成为科普教育基地	《科技日报》	2003-04-21
96	杨凌召开国际葡萄与葡萄酒学术研讨会	《科学时报》	2003-04-22
97	西北农林科技大学举办首届大学生课外学术科技作品竞赛展	《科学时报》	2003-04-22
98	杨凌关闭科技旅游景点	《华商报》	2003-04-23
99	严防“非典”侵入校园 克隆羊基地暂关闭	《陕西日报》	2003-04-23
100	西北农大关闭旅游景点	《三秦都市报》	2003-04-23
101	这是我们设计的高层住宿楼节水系统	《科技日报》	2003-04-23
102	西北农林科技大学 20 万元支持陇县发展畜牧业	《三秦都市报》	2003-04-29
103	省干细胞研究中心入选“国家队”	《西安日报》	2003-04-30
104	探访抗非时期的大学校园	《陕西日报》	2003-05-05
105	农林科大出资支持陇县畜牧业	《西安晚报》	2003-05-06
106	耐贮运晚熟新品种——秦王桃	《陕西日报》	2003-05-09
107	农林科大防非典得力教研秩序井然	《人民日报》 (海外版)	2003-05-12
108	西北农林科大 防非典措施得力 教学科研秩序井然	《科学时报》	2003-05-13
109	农林科大动物学院与 99 家企业建立合作关系	《陕西日报》	2003-05-19
110	草原首害有了“克星” 给牲畜注射疯草毒素疫苗是控制疯草蔓延恢复西部自然植被的有效方法	《科学时报》	2003-05-19
111	西农大玉米新品种通过审定	《西北信息报》	2003-05-23
112	一手抓抗击非典 一手抓学生就业 农林科大 80% 学生签订了就业协议	《陕西日报》	2003-05-26

序号	文章标题	报刊名称	时间
113	Ewe beauty	《中国日报》	2003-06-01
114	荷斯坦借腹怀胎 秦川牛喜得贵犊 中国黄牛生下世界顶尖奶牛	《西安晚报》	2003-06-04
115	超高产奶牛引种成功	《文汇报》	2003-06-05
116	我省小麦第6次品种实现更新换代 新品种使小麦亩产增收25.6公斤	《华商报》	2003-06-06
117	质地脆嫩 口感特好 橙色春白菜培育成功	《西安日报》	2003-06-07
118	陕西省小麦育种协作攻关三年取得重 大成果	《科技日报》	2003-06-07
119	冠状病毒与动物联系知多少 ——访西北农林科技大学预防兽 医学专家张彦明教授	《陕西日报》	2003-06-07
120	绿衣裹橙心 嫩脆营养高 大白菜家族添“靓妹”	《西安晚报》	2003-06-07
121	教育部直属全国重点大学 西北农林 科技大学	《中国青年报》	2003-06-09
122	我省小麦品种实现第6次更新换代	《陕西日报》	2003-06-09
123	我省小麦育种取得重大成果	《陕西科技报》	2003-06-10
124	300亩短柄栎林现秦岭 这片原始森 林成为我省研究该树种分布林相变化 惟一依据	《西安晚报》	2003-06-11
125	图片新闻	《西北信息报》	2003-06-11
126	3年育成10个品种 增收10.95亿 元 我省小麦育种成果丰硕	《陕西工人报》	2003-06-11
127	西北农林科大育成橙色春大白菜	《中国食品报》	2003-06-12
128	杨凌大农公司最新科研发现抗癌新药	《陕西日报》	2003-06-12
129	各地高校积极行动 大学生纷纷报名 服务西部	《人民日报》	2003-06-13
130	大学生志愿服务西部计划反响热烈	《光明日报》	2003-06-13
131	西北农林科技大学 杨凌农业高新区 内的明珠	《科技日报》	2003-06-17

序号	文章标题	报刊名称	时间
132	陕西省小麦第6次品种更新换代完成	《中国食品报》	2003-06-17
133	回应西部呼唤 大学生踊跃报名	《科学时报》	2003-06-17
134	白菜家族添“靓妹”	《科学时报》	2003-06-17
135	我要把青春奉献给西部 西北农林科技大学志愿服务西部报名现场直击	《三秦都市报》	2003-06-18
136	西北农林科技大学再传惊人喜讯 同宿舍六女生考研齐中榜	《华商报》	2003-06-18
137	陕西育成面包小麦新品种——陕麦150	《科学时报》	2003-06-18
138	扎实做好毕业生就业工作	《陕西日报》	2003-06-19
139	“阳阳”今天三周岁 半年后其家族有望四代同堂	《西安晚报》	2003-06-22
140	“阳阳”有望有“重孙”	《三秦都市报》	2003-06-22
141	西北农林科大再绽“六朵金花”	《人民日报》(海外版)	2003-06-23
142	陕西关中完成第6次小麦品种更新换代 农民3年增收10亿元	《西北信息报》	2003-06-25
143	毕业：开始人生新旅途	《科学时报》	2003-07-01
144	土牛生了个洋娃娃	《陕西日报》	2003-07-03
145	陕北峁状丘陵区生态建设研究取得重大进展	《中国绿色时报》	2003-07-04
146	西农科大学生初次就业率过九成	《陕西工人报》	2003-07-08
147	陕西组建设施农业研究中心	《科学时报》	2003-07-09
148	农林类院校毕业生吃香	《光明日报》	2003-07-11
149	大学生暑期“三下乡”出征	《西北信息报》	2003-07-21
150	西北大杏仁扎根陕西	《西北信息报》	2003-07-25
151	陕西设施农业工程技术研究中心组建	《科技日报》	2003-07-26

序号	文章标题	报刊名称	时间
152	西农大育成面包小麦新品种	《陕西农村报》	2003-07-26
153	陕西引种扁桃获得成功	《科技日报》	2003-07-26
154	西农大博士生为蒲城农民支招	《陕西农村报》	2003-07-29
155	提高经济价值 实现多样栽培 我省 引种扁桃成功	《陕西科技报》	2003-07-29
156	牢牢把握立党为公执政为民的本质要 求 努力推动高等教育的改革与发展	《陕西日报》	2003-07-31
157	成绩	《西北信息报》	2003-08-01
158	秦川牛繁育“火”扶风	《西北信息报》	2003-08-01
159	水土保持服务区域经济	《科学时报》	2003-08-01
160	陕西省节水灌溉试验研究中心成立	《中国水利报》	2003-08-07
161	陕西省节水灌溉试验研究中心成立	《科技日报》	2003-08-07
162	小麦蓄墒研究项目通过鉴定	《陕西日报》	2003-08-08
163	省节水灌溉试验研究中心成立	《陕西科技报》	2003-08-08
164	三岁布尔羊 竞拍六万九	《三秦都市报》	2003-08-17
165	“母亲河”失去“哺乳”功能	《西安晚报》	2003-08-18
166	西北农林科大学生徒步考察渭河	《科学时报》	2003-08-19
167	千里来信寻“雷锋”	《陕西日报》	2003-08-19
168	西农大杨改河教授历时3年 完成黄 土高原生态农业模式研究	《西安日报》	2003-08-20
169	陕西引种扁桃获成功	《中国食品报》	2003-08-21
170	星火产业带——“一线两带”的重要组 成	《陕西日报》	2003-08-21
171	突出维护职能 促进高校改革 ——记西北农林科技大学工会	《陕西工人报》	2003-08-22

序号	文章标题	报刊名称	时间
172	西农大研究出黄土高原生态农业模式	《陕西农村报》	2003-08-23
173	解决农村能源 增加农民收入 改善生态环境 西北农大“黄土高原生态农业模式示范”研究国内领先	《陕西科技报》	2003-08-26
174	克隆羊“阳阳”原型离世 遗体做成标本	《陕西日报》	2003-08-26
175	献身克隆事业功勋显著“青青”因衰老辞世	《西安日报》	2003-08-26
176	西北农林科技大学4名大学生5万元食用仙人掌欲捐给贫困户	《华商报》	2003-08-26
177	黄土高原生态农业项目通过鉴定	《陕西工人报》	2003-08-27
178	克隆羊原型“青青”做成标本展出	《西北信息报》	2003-08-27
179	10岁“青青”衰老死亡	《文汇报》	2003-08-27
180	农民争要仙人掌种片	《华商报》	2003-08-28
181	西安交大西农大党政领导调整	《陕西日报》	2003-08-30
182	张光强、孙武学分任农林科大党委书记、校长	《西安日报》	2003-08-30
183	中共中央、国务院分别任免西北农林科技大学党委书记、校长	《中国教育报》	2003-08-30
184	中共中央、国务院批准西北农林科技大学张光强任党委书记、孙武学任校长	《西安晚报》	2003-08-30
185	西安交大、西北农林科大书记、校长易人	《三秦都市报》	2003-08-30
186	黄土高原生态农业模式示范通过鉴定	《陕西日报》	2003-09-01
187	西北农林科大完成西部生态农业模式示范项目	《科学时报》	2003-09-02
188	中国工程院院士李振岐	《科学时报》	2003-09-04
189	西北农林科技大学新党委书记、校长就任	《科学时报》	2003-09-09

序号	文章标题	报刊名称	时间
190	让高新技术尽快进入农村市场	《中国教育报》	2003-09-12
191	西北农大育出糯小麦新品系	《西北信息报》	2003-09-24
192	打造中国高新农业科技的航母	《人民日报》 (海外版)	2003-09-26
193	谁来拯救母亲河——一次对渭河的民间考察	《新西部》	2003-10
194	西农大研究出控制天牛新办法	《陕西科技报》	2003-10-07
195	西农大选育出糯小麦新品系	《陕西农村报》	2003-10-09
196	光肩星天牛预防技术研究取得突破性进展	《科学时报》	2003-10-14
197	中科院安塞水保试验站建站三十年成绩斐然	《陕西科技报》	2003-10-14
198	西农大科研成果丰硕	《陕西工人报》	2003-10-14
199	为让农民更快富起来	《陕西日报》	2003-10-14
200	逛会	《西北信息报》	2003-10-14
201	专家育出彩薯品种群 具有红、白、橙、紫、黄等多种颜色	《人民日报》	2003-10-16
202	宝鸡六种农作物种子乘“神舟”五号飞船上天	《陕西日报》	2003-10-17
203	陕西无公害苹果研究取得突破	《西北信息报》	2003-10-17
204	陕西杨凌举行全国第四届植物基因组学大会	《科学时报》	2003-10-21
205	改建三门峡水库势在必行	《华商报》	2003-10-21
206	中国小杂粮网站开通	《陕西工人报》	2003-10-22
207	第七届中国林业青年科技奖评选揭晓	《中国绿色时报》	2003-10-22
208	黄土高原上建成世界最大水保试验站	《科学时报》	2003-10-22
209	红薯喜穿花外衣 披红戴紫恋橙白	《科技日报》	2003-10-23

序号	文章标题	报刊名称	时间
210	第七届中国林业青年科技奖评选揭晓	《科学时报》	2003-10-23
211	安塞水土保持站科技攻关成就多	《科技日报》	2003-10-24
212	陕西安塞建成世界最大水上保持站	《西北信息报》	2003-10-24
213	渭河科考摄影展在大学校园引起强烈反响	《陕西日报》	2003-10-27
214	建设一个产学研紧密结合的高水平大学 ——访西北农林科技大学校长孙武学	《陕西日报》	2003-10-27
215	国内外专家聚集杨凌 献计农业节水和水资源可持续利用	《科技日报》	2003-10-28
216	节水农业与水土资源可持续利用国际学术会举行	《科学时报》	2003-10-29
217	一百四十六位专家成为榆林领导十部决策导师	《陕西日报》	2003-10-29
218	中澳生态环境合作项目启动	《科学时报》	2003-10-31
219	农高会将对杨凌两校师生优惠开放	《三秦都市报》	2003-11-01
220	陕西确定无公害苹果生产模式	《科技日报》	2003-11-01
221	中澳生态环境合作项目启动	《陕西日报》	2003-11-03
222	国内外专家献计农业节水	《中国水利报》	2003-11-04
223	教育部高校农业科技与教育联盟网站开通	《陕西日报》	2003-11-06
224	百名女专家传技术	《华商报》	2003-11-06
225	农民可上网对话专家教授	《三秦都市报》	2003-11-06
226	为农业现代化插上腾飞的翅膀 ——西北农林科技大学加强农业科技成果转化推广服务经济建设纪事	《中国教育报》	2003-11-06
227	高校农业科技与教育联盟	《西北信息报》	2003-11-07
228	“明年我还来” 一百名专家现场咨询会侧记	《西安日报》	2003-11-07

序号	文章标题	报刊名称	时间
229	高校农技与教育联盟网站开通了	《陕西农村报》	2003-11-08
230	下雪的日子热情涌满“阳阳”家	《三秦都市报》	2003-11-09
231	西农科大中行达成助学贷款合作协议	《西安晚报》	2003-11-09
232	2001-2002年度陕西省优秀新闻工作者名单	《陕西日报》	2003-11-10
233	西北农林科大大学生“逛”农高会	《科技日报》	2003-11-12
234	巾帼农业专家 传播农业科技	《西安日报》	2003-11-12
235	西农大开展黄土高原中部生态农业模式与技术研究 稳住退耕还林成果 实现持续致富目标	《陕西科技报》	2003-11-14
236	农林科大与中行签订银校合作协议	《陕西日报》	2003-11-17
237	“CCTV”杯陕西赛区大学生英语演讲 西北农林科大廖嘉殷夺冠	《科技日报》	2003-11-19
238	控制性作物根系分区交替灌溉技术通过教育部鉴定	《陕西日报》	2003-11-24
239	陕西“农林科技热线”将开通	《中国教育报》	2003-11-24
240	西北农林科技大学以灌溉研究促农业节水	《科学时报》	2003-11-25
241	西北农林科大李向民博士12年攻关 培育出高产药用黄姜	《西安日报》	2003-11-26
242	西北农林科技大学党建工作措施多 学生党员比例由3.5%增至12.8%	《陕西日报》	2003-11-27
243	利用农高会平台服务“三农”	《农民日报》	2003-11-28
244	培训果农	《西北信息报》	2003-11-29
245	西北农林科技大学育成富铬南瓜新品种	《中国食品报》	2003-12-01
246	西北农林科技大学推出水力综合治理风沙技术	《科学时报》	2003-12-02
247	富铬南瓜	《陕西科技报》	2003-12-02

序号	文章标题	报刊名称	时间
248	熊运章教授八十华诞庆典举行	《科技日报》	2003-12-03
249	西北农林科大七成学生申请入党	《中国教育报》	2003-12-04
250	亚洲第一所葡萄酒学院明年迎来十年华诞	《中国食品报》	2003-12-04
251	西北农林科技大学农业推广硕士培养成绩斐然	《科学时报》	2003-12-06
252	陕西3所大学科技园被国家评为B类C类	《西安日报》	2003-12-07
253	中国将建大气边界层观测系统	《科学时报》	2003-12-09
254	花绒坚甲控制光肩星天牛研究取得突破性进展	《中国绿色时报》	2003-12-09
255	西北农大将建中国农史馆	《陕西科技报》	2003-12-12
256	陕西西北农林科大建中国农史馆	《西北信息报》	2003-12-12
257	猪肉肥瘦由人控制有了可能	《光明日报》	2003-12-14
258	我国利用生物技术控制猪肉脂肪含量研究取得重大突破	《三秦都市报》	2003-12-14
259	西北农林科技大学一项研究取得重大突破 生物技术调控猪肉肥瘦	《西安日报》	2003-12-14
260	我国利用生物技术控制猪肉脂肪含量研究取得重大突破	《陕西日报》	2003-12-15
261	我国利用生物技术控制猪肉脂肪含量研究取得重大突破 控制猪肉肥瘦不再是梦想	《西安晚报》	2003-12-15
262	猪肉脂肪含量可以人为控制	《科技日报》	2003-12-16
263	我国科学家取得创新性研究成果 控制猪肉脂肪含量	《文汇报》	2003-12-16
264	科学家发现调控猪肉肥瘦机理	《科学时报》	2003-12-16
265	猪肉脂肪含量研究取得重大突破	《陕西科技报》	2003-12-16
266	农林科大、西大等高校完成陕报发行任务	《陕西日报》	2003-12-18

序号	文章标题	报刊名称	时间
267	我国利用生物技术控制猪肉脂肪含量研究取得重大突破	《中国食品报》	2003-12-18
268	黄姜新品种在杨凌培育成功	《陕西科技报》	2003-12-19
269	土地入股成立农地公司	《华商报》	2003-12-20
270	控制猪肉脂肪含量研究取得突破	《西北信息报》	2003-12-22
271	陕西省葡萄与葡萄酒工程技术研究中心建成	《西安晚报》	2003-12-29
272	控制猪肉脂肪含量研究获突破	《人民日报》 (海外版)	2003-12-30
273	陕西农村科技基地蓬勃发展 西北农林科技大学致力研究	《科学时报》	2003-12-30

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	关于印发《西北农林科技大学学生素质综合测评实施办法》等三个条例的通知	校党发[2003]36号	2003.9.26
2	关于印发《西北农林科技大学企业内部控制制度评审实施办法(试行)》的通知	校审发[2003]46号	2003.2.28
3	关于印发《西北农林科技大学2003年本专科毕业生就业工作若干规定》的通知	校学发[2003]57号	2003.3.5
4	关于印发《西北农林科技大学学分制管理办法》和《西北农林科技大学本科生学籍管理办法》的通知	校教发[2003]61号	2003.3.20
5	关于印发《西北农林科技大学硕士研究生复试工作暂行办法》的通知	校研发[2003]64号	2003.3.17
6	关于报送西北农林科技大学2003年招生章程的函	校学发[2003]78号	2003.4.7
7	关于印发《西北农林科技大学委托人事代理暂行办法》的通知	校人发[2003]95号	2003.4.16
8	关于印发《西北农林科技大学对外科技交流保密提醒制度实施办法》的通知	校外发[2003]112号	2003.4.25
9	关于印发《西北农林科技大学预防传染性非典型肺炎期间学生违纪处理暂行规定》的通知	校学发[2003]114号	2003.4.28
10	关于印发《西北农林科技大学职工住宅室内装饰装修管理暂行办法》的通知	校后发[2003]123号	2003.5.5
11	关于印发《西北农林科技大学校容和环境卫生管理暂行办法》的通知	校后发[2003]124号	2003.5.5

序号	发文字号	文件标题	日期
12	关于印发《西北农林科技大学职工丧事处理暂行规定》的通知	校人发[2003]128号	2003.5.6
13	关于印发《西北农林科技大学关于进一步加强普及普通话工作的意见》的通知	校人发[2003]132号	2003.5.7
14	关于印发《西北农林科技大学差旅费开支标准补充规定》的通知	校财发[2003]135号	2003.5.8
15	关于印发《西北农林科技大学研究生学位论文答辩工作实施办法》的通知	校研发[2003]139号	2003.5.15
16	关于印发《西北农林科技大学实验室技术安全与环境保护工作细则》和《西北农林科技大学实验室工作档案管理办法》的通知	校设发[2003]149号	2003.5.22
17	关于印发《西北农林科技大学加强多媒体(网络)课程建设实施办法》的通知	校教发[2003]154号	2003.6.5
18	关于印发《西北农林科技大学大学志愿服务西部计划2003年实施方案》的通知	校学发[2003]161号	2003.6.12
19	关于印发《西北农林科技大学学科建设项目管理暂行办法》的通知	校研发[2003]176号	2003.6.19
20	关于印发《西北农林科技大学教学实验室管理规程(试行)》的通知	校设发[2003]156号	2003.6.6
21	关于印发《西北农林科技大学体育特招生学籍管理暂行规定》的通知	校教发[2003]239号	2003.9.12
22	关于印发学校《总体发展战略规划》、《学科建设与师资队伍建设规划》、《校园总体建设规划》(征求意见稿)的通知	校办发[2003]248号	2003.9.25
23	关于报送“西北农林科技大学研究生教育成本分担制度实施方案”的函	校研发[2003]267号	2003.10.16

序号	发文字号	文件标题	日期
24	关于印发《西北农林科技大学学生违纪处分条例》等学生工作管理文件的通知	校学发[2003]288号	2003.11.13
25	关于印发《西北农林科技大学校院两级管理预算经费管理办法》的通知	校财发[2003]308号	2003.11.28
26	关于印发《西北农林科技大学多媒体教室管理办法》的通知	校网发[2003]321号	2003.12.15
27	关于印发《规范西北农林科技大学研究生学术道德的暂行规定》的通知	校研发[2003]329号	2003.12.17
28	关于印发《西北农林科技大学学费、住宿费收缴管理办法》的通知	校财发[2003]330号	2003.12.23
29	关于印发《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》的通知	校教发[2003]337号	2003.12.30

学校科技期刊简况

序号	刊 名	刊 号	刊 期	期刊类型	行政归属
1	西北农林科技大学学报(自然科学版)	CN:61-1081/S ISSN:1000-2782	双月刊	学术类	杂志社
2	西北农林科技大学学报(社会科学版)	CN:61-1376/C ISSN:1009-9107	双月刊	学术类	杂志社
3	西北农业学报	CN:61-1220/S ISSN:1004-1389	季刊	学术类	杂志社
4	西北林学院学报	CN:61-1202/S ISSN:1001-7461	季刊	学术类	杂志社
5	西北植物学报	CN:61-1091/Q ISSN:1000-4025	双月刊	学术类	杂志社
6	干旱地区农业研究	CN:61-1088/S ISSN:1000-7601	季刊	学术类	农学院
7	昆虫分类学报	CN:61-1084/Q ISSN:1000-7480	季刊	学术类	植保学院
8	麦类作物学报	CN:61-1308/S ISSN:1009-1041	季刊	学术类	农学院
9	西北水资源与水工程	CN:61-1201/TV	季刊	学术类	水建学院
10	家畜生态	CN:61-1221/S ISSN:1004-5228	季刊	学术类	动科学院
11	陕西农业科学(自然科学版)	CN:61-1089/S ISSN:0488-5368	季刊	综合类	杂志社
12	陕西农业科学(农村经济版)	CN:61-1089/S ISSN:0488-5368	月刊	综合类	经管学院

序号	刊 名	刊 号	刊 期	期刊类型	行政归属
13	动物医学进展	CN:61-1306/S ISSN:1007-5038	季刊	技术类	动科学院
14	陕西林业科技	CN:61-1092/S ISSN:1001-2117	季刊	技术类	林学院
15	北方蚕业	CN:61-1297/S	季刊	技术类	动科学院
16	防渗技术	CN:61-1277/TV ISSN:1008-9829	季刊	技术类	水建学院
17	黄牛杂志	CN:61-1087 ISSN:1001-9111	双月刊	技术类	动科学院
18	畜牧兽医杂志	CN:61-1085/S ISSN:1004-6704	双月刊	技术类	动科学院
19	水土保持学报	CN:61-1362TV ISSN:1009-2242	季刊	学术类	水保所
20	水土保持通报	CN:61-1094/X ISSN:1000-288X	双月刊	学术类	水保所
21	水土保持研究	CN:61-1272/P ISSN:1005-3409	季刊	学术类	水保所