

西北农林科技大学

年鉴

(2002)

Yearbook of Northwest
Sci-Tech University of
Agriculture and Forestry

西北农林科技大学出版社



西北农林科技大学

西北农林科技大学

年 鉴

(2002)

校长办公室编

西北农林科技大学出版社

主 审：王万忠

主 编：张景书

副 主 编：刘有全 李文艳

参 编：宋武彩 渠洪民 周 俊
安聪娥 康云霞 李万强
杜军宝 聂 海

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

摄 影：支勇平 易同民

目 录

学校概况

- 西北农林科技大学概况 (3)

特 载

- 中共中央总书记江泽民视察我校 (11)

- 全国政协主席李瑞环视察我校 (12)

- 国务院副总理李岚清视察我校 (13)

- 农林科大两项成果获国家科技进步奖 (14)

- 西北农林科技大学 120 万元重奖科研功臣 (15)

农林科大科教体制改革结出硕果

- 科研取得全国和我省高校两项第一 (16)

- 西北农林科大建成西北最大计算机中心 (17)

- 中美水土保持与环境保护研究中心成立 (18)

- 我省育成强筋丰产早熟小麦新品种陕 253 (18)

- “西农八号”为瓜农增收百亿 (19)

产学研紧密结合 新机制迸发巨大活力

- 西北农林科大科技创新成果累累 (20)

- 李振岐院士 80 华诞庆祝会在杨凌举行 (22)

- 西北农林科大两学者获何梁何利奖 (23)

西北农林科大“牛和人类胚胎干细胞研究”

- 成果通过国家鉴定 (23)

西北农林科技大学科研人员成功育出杜仲新品种	(25)
2001 年度陕西省农业技术推广成果奖揭晓		
西北农大荣登榜首	(26)

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 2002 年 工作要点	(29)
转变作风 以实为本 努力推进学校工作再上新台阶 ——校长陈宗兴在西北农林科技大学 2002 年工作会议 上的讲话	(39)
党委书记孙武学在西北农林科技大学 2002 年工作会议 上的讲话	(53)
关于学校学科建设问题的思考 ——陈宗兴校长在学科建设座谈会上的讲话	(60)
抓住机遇 深化改革 实现我校学科建设跨越式发展 ——孙武学书记在学科建设座谈会上的讲话	(68)
西北农林科技大学 2002 年精神文明建设工作总结	(73)

组织机构和干部任命

学校领导名录	(89)
党群机构处级干部名单	(90)
行政机构处级干部名单	(92)
院(所)及直属单位处级干部名单	(96)
2002 年新增常设委员会及各类领导小组	(107)
民主党派	(112)

党建与思想政治工作

党建与思想政治工作综述	(115)
-------------	-------	-------

教学工作

教学工作综述	(123)
办学层次	(130)
省部级以上重点学科	(130)
博士后流动站简况	(131)
2002 年博士后进站情况	(134)
博士学位授权点情况	(135)
硕士学位授权点情况	(136)
本科专业设置	(139)
职教、高职专业设置	(141)
成人教育专业设置	(142)
办学规模	(144)
各类在校学生人数总览	(144)
研究生概况	(145)
本、专科学生概况	(146)
成人教育学生概况	(147)
教学质量与水平	(148)
2002 年授予博士学位人员名单	(148)
2002 年授予硕士学位人员名单	(151)
2002 年获陕西省普通高校名牌专业	(160)
2002 年获教育部全国普通高校优秀教材奖	(160)
2002 年聘任的兼职教授	(161)
学生英语四、六级考试情况	(162)
本、专科毕业生签约情况	(164)

科学研究与成果转化

科学研究与科技开发工作综述	(171)
科研机构与科技人员	(179)
省部级以上研究(工程)中心	(179)
国家级野外试验站	(180)
省部级以上重点实验室	(181)
科技人员情况	(182)
2002 年科技示范基地情况	(183)
教研室 研究所 实验室一览表	(186)
科研课题与科研经费	(191)
科技项目情况	(191)
科技项目来源情况	(192)
2002 年新增科研项目	(193)
2002 年到位科研经费一览表	(233)
2002 年科技推广新上项目	(235)
2002 年推广项目到位经费	(245)
科技成果与技术转让	(247)
2002 年获省部级以上科研成果奖	(247)
2002 年推广项目获奖情况	(253)
2002 年鉴定科研成果	(259)
2002 年验收科研成果	(262)
2002 年验收、鉴定的科技推广项目	(264)
2002 年授权专利项目	(265)
2002 年出版专著、论文发表情况	(266)
科技期刊出版情况	(267)

教职工队伍建设

教职工队伍建设工作综述	(271)
教职工概况	(274)
专任教师分学科情况	(275)
专任教师学历结构	(276)
专任教师年龄结构	(277)
两院院士	(278)
国家级有突出贡献专家	(278)
2002 年晋升副高以上专业技术职务人员名单	(279)

表彰与奖励

关于表彰窦忠英教授在人类与动物胚胎干细胞研究领域取得重大进展的决定	
取得重大进展的决定	(283)
2002 年获得省部级以上表彰奖励的先进个人名单 (284)
2001—2002 学年度先进集体、优秀研究生、三好学生标兵、三好学生、优秀学生干部名单	(285)
2001—2002 学年度“十佳大学生”名单	(297)
2001—2002 学年度高职专升本、高职、成人脱产三好学生标兵、校级三好学生、优秀学生干部、先进班集体名单	(298)
2002 年优秀毕业生和优秀学生干部名单	(300)
各类奖学金情况	(301)

国际交流与合作

国际交流与合作工作综述	(307)
“引进国外技术、管理人才”项目情况	(310)

校际交流与合作情况	(311)
2002 年外事、港澳台交流工作情况	(312)
2002 年在校长期外国专家名单	(313)
接待外宾及港澳台来宾来校情况	(314)
选派出国(境)人员情况	(316)

办学条件与保障工作

办学条件与保障工作综述	(321)
-------------	-------

统计资料

教育事业经费收入情况	(327)
教育事业经费支出情况	(327)
固定资产增减情况	(328)
校舍情况	(329)
基建投资完成情况	(330)
教学科研精密贵重仪器设备情况	(331)
档案工作情况	(332)
图书馆馆藏情况	(333)
国家大学科技园情况	(335)
学校对外合作企业一览	(337)

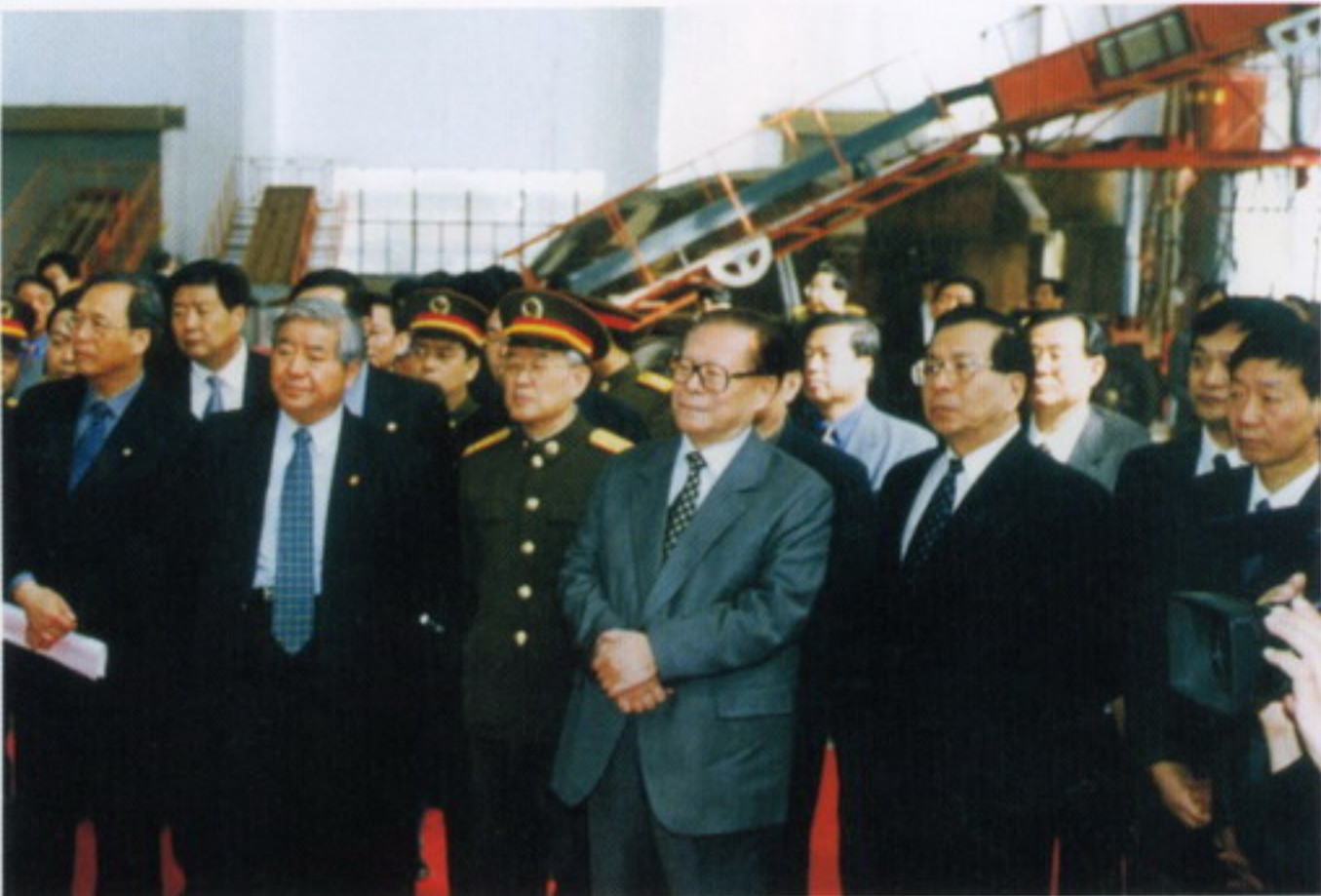
大事记

西北农林科技大学 2002 年大事记	(341)
--------------------	-------

新闻媒体报道索引

科教·管理	(359)
科研·推广	(373)

成果产业化.....	(379)
人物风采.....	(383)
电视台播出的新闻片.....	(386)
在中央电视台播发的新闻稿.....	(386)
在陕西电视台《科技兴农》栏目播出的专题片.....	(386)
在陕西电视台播发的部分专题片及新闻稿.....	(388)
电视台播出的科普短片.....	(389)



3月31日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民视察我校



9月9日，中共中央政治局常委、全国政协主席李瑞环视察我校



10月24日，中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清第五次视察我校



11月5日，教育部副部长周济参观我校展室



10月14日，学校承办的高教国际论坛在杨凌召开，
校长陈宗兴致辞



10月14日，党委书记孙武学向来我校演讲的杨叔子院士赠送礼品



8月25日，香港知名人士邵逸夫先生参观我校克隆羊基地



11月16日，学校隆重庆祝李振岐院士八十华诞



10月19日，王鸣教授被授予“中华爱国之星”



10月18日，学校举办第一届大学生英语演讲比赛



9月13日，国际葡萄与葡萄酒组织(OIV)亚洲葡萄酒科技发展中心在我校成立



11月6日，学校百名教授咨询团在农高会上



11月8日，学校举行庆祝党的“十六大”胜利召开文艺晚会



王鸣教授主持培育的“西农八号”西瓜新品种

西杂一号大面积制种田



张改生教授选育的小麦新品种“西杂一号”



获得国家科技进步二等奖的安塞试验区

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。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。在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。

西北农林科技大学的前身可追溯到 1934 年由于右任先生、杨虎城将军创建的国立西北农林专科学校,迄今已有 68 年的历史,经过半个多世纪的发展,现已成为综合性的农、林、水教育和研究基地。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、小麦育种专家李振声研究员到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，我校先后共产生了 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、园艺果树学家孙华教授、棉花专家俞启模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。

近 70 年来，学校先后取得科研成果 5000 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，我校先后培育了 50 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。由我校选育的“碧蚂一号”小麦品种年推广面积 9000 多万亩，创造了世界小麦品种推广面积之最；我校选育的“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，还有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成果均出自我校。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 2000 亿元。

2002 年，学校各项工作取得了长足的发展。

一、办学规模继续扩大

2002年在校学生人数达到28302人，当年招生10302人，其中招收研究生682名，在校研究生规模达1830人；招收普通全日制本科生5182人，在校本专科生规模达到17008人；招收成教学生4438人，成教规模达到9464人。毕业博、硕士研究生250名，本科毕业生1921人，普招生学位授予率为82.3%，本科生一次性就业率达93%。

截止2002年9月，学校共有6个一级学科，24个博士点，47个硕士点，4个国家重点学科，6个教育部重点学科，24个陕西省重点学科。新成立了外语系。新增本科专业1个，招生专业数达到51个。

全校共有职工4862人，其中专任教师1123人，专任教师中具有研究生学历的404人；具有副高级以上职称的510人，科研机构人员1143人。

二、科学研究工作取得丰硕成果

2002年，学校新争取科研项目337项，争取经费8564万元，到位经费6142万元，在研课题数达到924项，在主持国家重大项目上取得了突破性进展。当年鉴定科技成果18项，有9项达到国际水平；获奖科研成果54项，获国家授权专利9项，其中发明专利4项。全年出版科技专著45部，教材27部，科普著作20部，在各类刊物发表科技论文1440篇，其中在国外学术刊物发表论文54篇，被国际三大检索系统收录65篇。1篇博士论文入选全国百篇优秀博士学位论文，这是继1999年以来我校博士学位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。

三、科技推广工作不断深入，科技产业持续发展

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 2010 万元,较上年增加 350 万元。在青海、宁夏、甘肃、新疆等地新建立了 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。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。学校积极参与杨凌农村发展和农民增收工作,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,使新包 15 个村的农民人均纯收入有了较大幅度增长。

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,逐步健全了内部机制;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,对外合作企业达到 26 个,总注册资本 7.8 亿元,学校拥有技术资本总额 7613 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 4450 万元的我校农业技术市场已开工建设;获批成立的我校出版社已正式挂牌对外经营。

四、办学条件不断改善

2002 年共完成基本建设投资 2.3 亿元。新建学生二期公寓、学生食堂、信息工程学院教学楼、机电学院教学实验用房等,维修改造旧建筑 3438 平方米。校舍建筑面积 94 万平方米,其中学生宿舍面积 16 万平方米。教学科研仪器设备 19533 台件,价值 16905 万元,净增 3936 台件,价值 4303 万元。图书总藏量 174 万册(件、份),价值 283 万元,其中当年新购置 16421 件,4.5 万册(件、份)。全校固定资产 45906 万元,净增加 1157 万元。

五、对外合作交流工作日益活跃

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；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；供选派出国（境）人员 39 批 86 人，接待外宾及港澳台来宾 76 批 744 人。全年计划引进国外技术、管理人才项目 12 项，实施完成 9 项。中美水土保持与环境保护研究中心在我校正式挂牌成立，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。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 多万港币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。

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，在学校机构设置、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。

特 载

中共中央总书记江泽民视察我校

3月31日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民在中共中央政治局候补委员、书记处书记曾庆红，中央军委委员、总政治部主任于永波的陪同下来我校视察，陪同视察的还有中共陕西省委书记李建国、省长程安东及中央有关部委和陕西省、杨凌示范区的领导同志。

上午10时45分，江总书记首先来到我校水保所黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室，现场听取了水保所所长李锐的工作汇报，观看了由计算机控制的人工降雨模拟试验，并发表了重要讲话，他说：“生态环境建设不仅关系到西部地区的发展和人民生活的改善，也关系到整个中华民族的生存和发展环境，一定要坚持不懈地抓好。只要一代一代人坚持不懈地努力，西部的生态环境一定能够得到根本改变。”在降雨大厅外，江总书记走到欢迎的人群中，与部分青年科技工作者和研究生进行了亲切交谈，询问大家的学习、生活和工作情况，勉励大家要加强实践，在实践中学习、成长。

随后，江总书记考察了由我校以技术入股方式与企业联办的杨凌金坤生物工程股份有限公司，听取了我校专家组组长曹斌云教授关于我校与企业联合创建“公司+基地+农户”的“金坤模式”的情况介绍，视察了公司的科研中心和公司引进的国内外优良牛羊品种。江总书记看完后，连声说：“这种形式很好”，对他们的这一做法给予了充分肯定和赞许。

江总书记的视察使全校师生倍受鼓舞，大家纷纷表示，要认真学习，勤奋工作，深刻领会江总书记关于西部大开发的讲话精神实质，高举延安精神的旗帜，全面投入西部大开发和科教兴

国的伟大战略中去，不辜负江总书记对我们的殷切期望。

（载于《校情通报》总第 292 期）

全国政协主席李瑞环视察我校

9月9日，中共中央政治局常委、全国政协主席李瑞环在中共陕西省委书记李建国、陕西省代省长贾治邦、副省长兼我校校长陈宗兴和校党委书记孙武学的陪同下来我校视察。

李瑞环主席首先视察了我校动物克隆基地，听取了张涌教授和王强华教授关于动物胚胎克隆研究和体细胞克隆研究情况的汇报，察看了体细胞克隆山羊“阳阳”及其所生的“欢欢”、“庆庆”以及我国最大的胚胎克隆羊群，并与我校领导和专家及基地工作人员亲切合影留念。

随后，李瑞环主席又来到我校以技术入股形式与企业联办的杨凌金坤生物工程股份有限公司，会见了我校专家组成员窦忠英、曹光荣、渊锡藩、曹斌云、张一玲教授，听取了曹斌云教授关于我校与企业联合创建“公司+专家+农户”的“金坤模式”以及如何帮助农民增收的情况介绍，实地察看了该公司引进的世界名优牛羊品种。

（载于《校情通报》总第 324 期）

国务院副总理李岚清视察我校

10月24日,中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清在科技部部长徐冠华,国务院副秘书长高强,教育部副部长张保庆,国家计委副主任于广州,财政部副部长肖捷,陕西省代省长贾治邦,陕西省委副书记袁纯清、张保庆,陕西副省长陈宗兴等人的陪同下第五次视察我校。

上午9时20分,李岚清副总理来到我校葡萄酒学院,同早已迎候在那里的我校党委书记孙武学、常务副校长李靖、葡萄酒学院院长李华等人亲切握手,并微笑着向周围的同学招手致意。

李岚清副总理首先视察了葡萄酒学院展览室,他参观了用李华技术支持的全国各地企业生产的葡萄酒产品,并听取了葡萄酒学院院长李华教授关于学院的工作汇报。在听到学院已培养出400多名葡萄与葡萄酒业人才、科研成果已辐射全国主要葡萄酒企业、学院在国际葡萄与葡萄酒行业已产生重要影响时,李岚清同志脸上露出了欣慰的笑容。他对李华博士说,你们白手起家办起了学院,很了不起,你们一定要把中国惟一的葡萄酒学院办得更好。他还品尝了用杨凌当地葡萄酿造的李华牌干红葡萄酒和野葡萄利口酒,并举起酒杯对我校领导和葡萄酒学院的科教人员说,祝你们培养出更多的科研、开发人才,为中国葡萄酒业的发展作出更大的贡献!

随后,李岚清副总理在葡萄酒学院光电磁实验室观看了利用光电磁理化反应技术对酒类加熟的演示,并与我校领导和葡萄酒学院工作人员亲切合影留念。

视察结束离开学院时,一直迎候在门外的几百名学生不约而同喊出“李副总理好”的问候声,并响起持久、热烈的掌声,李

岚清副总理笑容满面地走向前排同学，亲切地询问他们是否都是葡萄酒专业的，当得到肯定的回答时，李岚清副总理风趣地说，我八十年代在外经贸部工作时，王朝葡萄酒厂才有十五个半人，只有一对外国夫妇当工程师。现在，这里就有这么多未来的葡萄酒工程师！

最后，在杨凌示范区举行的汇报会上，李岚清副总理认真听取了我校党委书记孙武学同志关于学校近期工作的汇报，详细询问了我校科教体制改革的有关情况，并对我校进一步搞好产学研结合合作了重要指示。

（载于《校情通报》总第 338 期）

农林科大两项成果获国家科技进步奖

2001 年度国家科技进步奖日前揭晓，西北农林科技大学“西瓜一代杂种育种方法的创新及‘西农 8 号’新品种的选育和推广”和“安塞丘陵沟壑区提高水土保持型生态农业系统总体功能的研究”分获科技进步二等奖。

采用前一项技术育成的“西农 8 号”已覆盖全国 20 个省、直辖市、自治区，累计创社会经济效益 76.6 亿元。后一项成果为黄土高原综合治理提供了重要科学依据，并在实践中取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益。

（载于 2002 年 2 月 8 日《中国绿色时报》）

西北农林科技大学 120 万元重奖科研功臣

2月23日上午，西北农林科技大学召开2002年工作会议，以120万元重奖在过去的一年中该校为我国科研事业作出重大贡献的科技工作者，以表彰他们为我国科研工作的贡献和为学校带来的荣誉。

获奖的科技工作者中，在人类与动物胚胎干细胞研究方面取得重大进展，并在2001年8月31日第六次从人类胚胎干细胞分化诱导培养出心脏跳动样细胞团物质的窦忠英教授，获重大科技进展奖并获得奖金20万元人民币；王鸣教授作为“西瓜一代杂种育种方法的创新及‘西农8号’新品种的选育和推广”工作的第一完成人，卢宗凡研究员作为“安塞丘陵沟壑区提高水土保持型生态农业系统总体功能的研究”的第一完成人获得国家科技进步二等奖，分获20万元人民币；其他6项获得省部级科技进步一等奖项目的第一完成人也分别获得10万元人民币的奖励。

西北农林科技大学是从2001年开始奖励重大科研成果第一完成人的，培育成功世界首例体细胞克隆山羊的张涌教授是该校获重大科技进展奖的第一人。

（载于2002年第5期《科学新闻》）

农林科大科教体制改革结出硕果 科研取得全国和我省高校两项第一

依托科教体制改革的不断深入,西北农林科技大学在2001年度取得国家科技进步二等奖2项、省科技进步一等奖5项,获奖数量分别位居国家教育部直属71所院校和全省高校两个第一。

西北农林科技大学是1999年经国务院批准,由地处杨凌的7个教学科研单位合并组建而成的。两年多来,通过资源优化配置,科研力量集成,强强联合,学校争取重大项目和协作攻关能力迅速增强,主持国家课题实现了从无到有、从少到多的突破。在2001年度国家“863”项目申报中,该校申报主持的16项课题通过初评,初评率为76.2%,超过了全国45.4%的平均水平。中标国家“十五”农业攻关课题14项,获批国家及省上重大科研项目139项。有49篇科技论文被国际三大检索系统SCI、EI、ISTP收录。

2001年,西北农林科技大学在科研上取得了丰硕成果,有69项科技成果获奖。其中,“西瓜一代杂种育种方法的创新及‘西农8号’新品种的选育和推广”、“安塞丘陵沟壑区提高水土保持型生态农业系统总体功能的研究”获国家科技进步二等奖,位居国家教育部直属的71所院校首位;获省科技进步一等奖5项,占全省科技进步一等奖数目的31.3%,位居全省高校第一;有15项成果获得省部级二等奖。

在这些成果中,成年体细胞克隆山羊、人胚胎干细胞研究、冬小麦“西杂一号”、双低(低芥酸、低硫甙)高产杂交油菜品种

“陕油 8 号”的选育等一批高科技成果崭露头角。此外，学校研发的植物源农药——苦皮藤乳油属国际首创，并在国内外首次提出了“昆虫消化毒剂”的概念。小麦低温种质概念的提出和小麦冷源的发现也均属国际首次。这些原始性创新成果的涌现大大增强了学校在科技创新领域的实力。

（载于 2002 年 2 月 28 日《陕西日报》）

西北农林科大建成西北最大计算机中心

我国西北地区规模最大、档次最高、性能最先进的千台计算机教学实习中心日前在陕西杨凌西北农林科技大学建成并投入使用。

西北农林科技大学投资近 3000 万元建成的这个计算机教学实习中心，具有网络功能区、图形及多媒体功能区、多操作系统功能区、因特网功能区，有 1000 台高性能计算机、10 台企业和部门级服务器、64 台美国戴尔 530 型图形工作站，并具有 2.19TB 的局域网络存贮系统。整个网络系统采用了先进的千兆光纤传输技术，使整个系统的数据处理和传输能力达到了西北地区最高水平。

（载于 2002 年 5 月 11 日《中国教育报》）

中美水土保持与环境保护研究中心成立

经过中美双方有关部门和科学家的共同努力,5月20日,“中美水上保持与环境保护研究中心”在西北农林科技大学成立。

据悉,中美在该领域联建实质性研究中心在国内尚属首次。我国西北尤其是黄土高原地区水土流失极为严重。特别是近10年来,日趋严重的态势仍不能得到有效控制,北方地区频频发生的沙尘暴等自然灾害都与水土流失密切相关。水土流失已成为我国最为严峻的环境问题之一。为此,借鉴发达国家的环保经验和技术,对提高我国治理水平很有必要。而美国曾因一度西部沙尘暴肆虐,在研究方面积累了大量宝贵经验并取得显著治理成效。据中科院水保所所长李锐介绍,中心将通过信息交换、教育交流和积极的推广服务开展科技合作,创新科技成果,推广保护水土资源和环境的措施与先进的农业生产方式;开展土壤侵蚀规律、预测预报模型等方面的研究,引进先进水土保持技术,建立我国西部水土流失试验示范基地。

(载于2002年5月23日《科技日报》)

我省育成强筋丰产早熟小麦 新品种陕253

6月3日,由省科技厅、农业厅组织著名小麦育种专家和管

理人员组成的测定小组，对西北农林科技大学育成的强筋丰产早熟小麦新品种“陕 253”进行了现场测定。专家认为，该品种穗层整齐、成熟黄亮、亩穗数为 47.6 万，穗粒数 32 粒，千粒重 40 克计算，理论产量达 609 千克，经 85% 折产产量为 518 千克。

“陕 253”是西北农林科技大学农学院小麦所最新育成的小麦新品种，其主要特点是量质兼顾，早熟、落黄好。去年 8 月通过陕西省农作物品种审定委员会审定。该品种半冬性、耐寒性较好、分蘖力强、成穗率高、叶绿而上挺、株型紧凑，株高 80 厘米左右，穗中大、长方形，穗多早熟，成熟黄亮，白粒角质、籽粒饱满度好，千粒重 40~42 克。经农业部谷物品质检测中心连续 3 年测定，和面包评分接近 GB/T17892—1999“优秀小麦、强筋小麦”国标标准外，其他各项指标均超过“标准”对强筋小麦的要求。

据了解，普通小麦收购价格低，农民卖粮难且积极性不高。而另一方面，我省一些大型面粉厂每年要从国外和省外调进大量优质原粮进行加工。因此，大力发展优质专用小麦是调整粮食生产结构的一项重要内容。陕 253 优质小麦的育成对推进我省优质小麦基地建设，优化粮食结构，增强市场竞争力将具有重要意义。

（载于 2002 年 6 月 4 日《陕西日报》）

“西农 8 号”为瓜农增收百亿

“西农 8 号”西瓜问世 9 年来，共为瓜农创造经济效益 100 亿元。

“西农 8 号”西瓜是西北农林科技大学王鸣教授经过 10 年

努力于 1993 年培育成功的,去年获国家科技进步二等奖。该瓜瓜瓢质细味甜,适应性强,亩产量高,抗病性强,耐重茬栽培,在大江南北的 20 多个省(市、区)种植,成为我国西瓜主导品种。蒲城县农民孙立学给王鸣教授写信说,“西农 8 号”他已连种 3 年,年年丰收,年均每亩收入 3000 元。

(载于 2002 年 7 月 27 日《陕西日报》)

产学研紧密结合 新机制迸发巨大活力 西北农林科大科技创新成果累累

在西北农林科技大学采访,听到这样一组让人振奋的数字:2001 年到位科研经费 5100 余万元,比 2000 年增长 71.25%,较 1999 年增长 128.3%。今年以来,学校共申报获批国家“十五”农业科技攻关 863、农业科技跨越计划、973 等国家科研项目 30 多项,到位科研经费 3474 万元,又比去年同期增长了 96.7%,其增幅远远超过了全国 25% 的平均水平。党委书记孙武学说,这一切都是打破条块壁垒,建立产学研紧密结合的新机制结出的硕果。

西北农林科技大学是我国第一所由高校和科研院所合并组建的大学,也是我国教育科技体制统筹改革的重大试验。1999 年新的西北农林科技大学成立后,学校就把体制改革作为学校工作的头等大事来抓。按照改革方案,他们对原 7 个单位 58 个科研教学院、系、所进行了一次性整合,组建了 16 个学院(系),将学院作为学校的管理重心,对教学、科研、示范推广实行统筹管理,依托学校 18 个国家和省部级重点实验室、中心,组建了 9

一个具有明显区域特色和学科优势的研究中心,作为学校的科技创新基地,建立起了产学研紧密结合的科教新体系新框架。

新机制的建立增强了科研实力,加速了科技成果转化。学校成立3年来,共鉴定成果52项,其中5项达到国际领先,23项达到国际先进,21项国内领先;获国家专利80项,其中发明专利34项;审定新品种63个。共获各级各类科技成果奖励152项(次),其中国家级奖励5项,省部级奖励73项。2001年获国家科技进步二等奖3项,中科院自然科学一等奖1项,囊括了我省农业类科技进步一等奖5项,该年度学校科技成果获奖数量和等级位居全省高校和科研院所之首。特别是在生物技术和农业高新技术领域取得了一批具有重大影响的成果。

——在生物技术方面,张涌教授2000年6月成功培育出成年体细胞克隆山羊,标志着我国动物体细胞克隆技术已跻身世界先进行列;2001年,窦忠英教授从人胚胎干细胞分化诱导得到心脏跳动样细胞团,这是我国科学家在干细胞研究领域取得的惟一此类细胞团,标志着我校干细胞研究跻身世界先进行列。

——在农作物、果树、林木新品种选育方面,张改生教授选育的小麦新品种“西杂一号”通过省级鉴定,这是我国黄淮冬麦区育成的第一个杂交小麦新品种;董振生研究员选育的“双低(低芥酸、低硫甙)”丰产油菜新品种“陕油8号”通过国家审定,在今年合肥全国油菜品种区试种名列单产第一。目前该品种已推广100多万亩,仅在陕西就有50多万亩。

——在节水灌溉技术研究方面,研制出了塑化金属喷头、计算机远程灌溉控制系统,温室大棚施肥过滤一体化专用设备等一批具有国际先进水平和拥有自主知识产权的节水灌溉设备及产品,并全部实现了产业化开发。

——在生物农药研究方面,吴文君教授研制出的高效、对环

境安全的生物农药“0.2%苦皮藤素乳油”属国际首创,具有广泛的应用前景。该技术已评估作价,被农大德力邦公司进行了产业化开发。

——在生态环境建设方面,进行的土壤侵蚀产沙机理及侵蚀环境演变研究取得重要进展,建立的陡坡地土壤侵蚀预报模型填补了这一领域的空白,使我国在土壤侵蚀预报方面跻身世界先进行列。建立了一批试验示范样板,总结出了一整套区域综合治理和农业资源利用开发的使用新技术体系,为西部生态环境建设和农业资源开发提供了重要理论依据和科技支撑。今年,该校还与美国农业部合作,成立了“中美水土保持研究中心”。

(载于 2002 年 11 月 14 日《陕西日报》)

李振岐院士 80 华诞庆祝会在杨凌举行

中国工程院院士李振岐先生 80 寿辰庆祝会近日在杨凌国际会展中心隆重举行,副省长陈宗兴发来贺信,代表省政府向李振岐先生表示祝贺。

李振岐先生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。1922 年生于河北遵化,1949 年 5 月毕业于西北农学院,曾先后留学苏联和美国,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。

在庆祝会上,李振岐院士宣布将他刚刚获得的何梁何利科学与技术进步奖金 20 万元港币全部捐给学校,设立植物病理创新基金。

(载于 2002 年 11 月 23 日《陕西科技报》)

西北农林科大两学者获何梁何利奖

西北农林科技大学李振岐院士和卢宗凡研究员日前获第九届何梁何利基金科学与技术进步奖。

李振岐院士长期从事植物病理学和植物免疫学研究和教学,为国内最早系统开设植物免疫学课程人之一。卢宗凡研究员在黄土高原农业发展战略、水土保持生态环境建设等方面提出了一系列新理论。

(载于2002年12月4日《人民日报》)

西北农林科大“牛和人类胚胎干细胞研究”成果通过国家鉴定

西北农林科技大学干细胞工程技术研究中心承担并主持的国家重大科技项目“牛和人类胚胎干细胞的研究”项目经过科研人员近10年的艰苦研究和探索,取得重大突获。8月17日,这项成果在陕西杨凌通过了由国家教育部组织的成果鉴定,来自国内干细胞研究领域的权威专家一致认为,该项成果整体上达到了国际先进水平,其中部分研究成果在国际上属于开创性研究。

早在1993年,西北农林科技大学在著名胚胎工程专家、博士生导师窦忠英教授主持下就开展了家畜和人类胚胎干细胞的研究,这也是我国最早开展牛胚胎干细胞研究的单位。1995年,

他们在国内首次分离克隆出牛类胚胎干细胞；1999年将源于牛早期胚胎内细胞团的牛类ES细胞最高传6代；2000年将源于牛原始生殖细胞的胚胎干细胞最高传15代，均为国内最高代数。体外分化实验得到上皮样细胞、软骨样细胞、神经元样细胞，并在国际上首次得到牛心脏跳动样细胞团，建立了牛类ES细胞为核供体的克隆胚胎技术。这一技术为以克隆胚胎分离克隆牛胚胎干细胞奠定了基础。

1997年，他们在国际上首次克隆出人类ES细胞，克隆传至13代，为国内最高代数。该类ES细胞可冷冻复苏保存。体外分化得到上皮样细胞、神经元样细胞、神经胶质样细胞、脂肪样细胞，特别是2000年8月31日，他们在国际上首次得到人类心脏跳动样细胞团，它标志着我国干细胞研究跻身世界先进水平。他们还建立了人体细胞克隆胚胎技术。其中以猪卵母细胞为受体，克隆人类胚胎技术为国际首创。本项研究为牛和人类ES细胞的进一步深入研究积累了丰富的资料并奠定了坚实的基础，具有重要的科学意义和应用潜力。

干细胞研究是目前国内外生命科学的研究热点和前沿课题，该项研究先后得到国家自然科学基金、国家“九五”攻关、国家“973”项目和陕西省重点项目等7项重点项目资助。窦忠英教授表示，今后将以人才培养和基地建设为基础，以人类和牛胚胎干细胞的建系及定向分化为研究中心，争取突破性的成果，并建立具有我国自主知识产权的稳定的人类和牛胚胎干细胞系，为临床医学或有关研究提供干细胞，并使其尽快走上产业化开发的路子。

（载于2002年8月18日《陕西日报》）

西北农林科技大学科研人员 成功育出杜仲新品种

由西北农林科技大学张康健教授主持,历时 16 年完成的我国“杜仲良种树秦仲 1、2、3、4 号选育研究”项目,11 月 26 日在杨凌通过了陕西省科技厅组织的成果鉴定,专家们一致认为,所选育的秦仲 1、2、3、4 杜仲树填补了国内外无药用有效成分含量高、高胶型品种的空白,在杜仲良种选育研究方面达到了国际领先水平。

西北农林科技大学的科研人员从 1985 年开始了杜仲成分育种工作。他们进行了杜仲优树返幼与快速繁殖方法的研究,繁殖出优树无性系,并初选出 40 个无性系,营造了无性系测定林。经生理生化、药用有效成分和含胶量分析、抗逆性(抗量性、抗寒性)测定,首次建立了以有效成分含量为首选指标,结合生长量(产量)指标,参考抗性指标的杜仲良种选育指标体系,后经采用模糊综合评判方法以及性状稳定性和遗传增益研究,优中选优,最终选育出药用有效成分和胶含量高、速生性、抗逆性较强的秦仲 1、2、3、4 号优良品种。

(载于 2002 年 11 月 27 日《三秦都市报》)

2001 年度陕西省农业技术推广成果 奖揭晓 西北农大荣登榜首

2001 年度陕西省农业技术推广成果奖日前揭晓,西北农林科技大学获奖项目总数 19 项,高居全省榜首。

在获奖项目中,该校与陕西省农业厅、陕西省畜牧兽医总站共同完成的秸秆养牛综合配套技术推广获一等奖;主持的提高肥料利用率与平衡施肥新技术推广、渭北旱原生态果园建设技术推广等 12 个项目获二等奖;主持的面包专用小麦新品种陕麦 150、陕 160 推广与产业化开发、长武县果畜产业化研究示范及农业综合技术推广等 13 个项目获三等奖。

2001 年度陕西省农业技术推广成果奖共有 41 个项目获奖,其中一等奖 2 项,二等奖 12 项,三等奖 27 项。西北农林科技大学获一等奖 1 项,二等奖 5 项,三等奖 13 项,分别占获奖等级总数的 50%, 41.7%, 48.1%, 这是该校继 2000 年陕西省科技进步奖获奖项目总数高居全省榜首后的再一次辉煌,充分展示了该校雄厚的科技实力。

(载于 2002 年 12 月 31 日《陕西工人报》)

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

2002年工作要点

2002年学校工作总的指导思想是：认真学习江泽民同志“三个代表”重要思想，深入贯彻党的十五届六中全会精神，以加强学科建设和提高教学质量为重点，进一步全面理顺关系，深化改革，强化管理，大胆探索适合我校实际的校院两级管理模式和各具特色的学院内部运行机制模式。加快教学科研基础设施建设，加强思想道德建设和校园精神文明建设，确保全校改革、建设、发展等各项工作稳步推进。

一、深入学习和实践“三个代表”重要思想，切实加强党的建设

1. 加强领导班子和干部队伍建设。今年我们要以深入学习江泽民同志“七一”讲话、十五届六中全会精神和党的十六大精神为重点，进一步健全党委理论学习中心组和各基层党组织中心学习组的理论学习制度和考核制度，加强理论学习，增强各级领导干部实践“三个代表”重要思想的自觉性。进一步修改完善《西北农林科技大学处级干部考核办法》，并对全校处级干部进行一次全面考核，在考核基础上，根据《西北农林科技大学处科级干部管理暂行办法》的有关规定，进行我校第一次处级干部轮岗。做好处级后备干部的确定工作。对全校处级干部和处级后备干部分期分批进行理论学习培训，提高处级干部的政治理论水平和管理水平。

2. 健全和完善党风廉政建设制度，坚持标本兼治，综合治

理,注重从源头上预防和解决腐败问题。纪检监察部门要对各级党政领导班子建立健全和严格执行党的组织制度、民主生活会制度、领导干部廉洁制度进行一次全面检查;要进一步加大对群众敏感的公务接待,车辆、移动电话使用等问题的监督审计力度;继续抓好对招生、各种经费使用管理、基建工程招(投)标、大宗物资设备采购等工作的监督,从健全和完善各项工作制度和程序入手,强化过程监督,有效防止各种违法违纪事件的发生。

3. 加强基层党组织制度化、规范化建设。对各基层党组织成立以来的工作进行一次全面检查,研究解决当前工作中存在的突出问题。要建立校院党政领导联系青年骨干科教人员、优秀学生制度,抓好在年轻科技人员和青年学生中发展党员工作;进一步加强入党积极分子培训工作,将优秀分子吸收到党员队伍。

二、加强重点学科建设,建立科学合理的学科结构

4. 尽快制定《西北农林科技大学学科建设规划》。要顺应科技发展和国家经济建设的需要,集中优势,突出特色,提高层次,着眼于建立促进学科自主调整和发展的良性循环机制,以促进各学科的交叉渗透。要以国家重点学科建设为重点,对 10~15 个有特色、有优势、有水平的优势学科,创造条件,大力扶持,并注重基础学科和交叉学科建设,形成科学合理的学科梯队。做好第九次学科点的申报、评选工作和硕士生导师遴选;加大工作力度,力争早日进入国家“211 工程”和获批试办研究生院。

5. 加强人才队伍建设。对全校人才队伍现状进行一次全面认真的调查摸底和分析预测,根据学校“十五”计划,制定《西北农林科技大学人才队伍建设实施计划》;做好人才引进工作,细化人才认定的程序和标准,根据学科发展和专业建设的需要,有针对性地引进一批我校急需的国内外优秀专家和学者;做好新专业、急缺学科教师的选留工作,采取多种形式,保证教学第一线

的需要；积极创造条件，制定倾斜政策，加大青年教师的培养力度，鼓励青年教师通过多种形式提高学历层次，支持教师参加国内外学术研讨会、交流会，强化教师岗前培训、外语培训和现代教育技术培训，提高教师现代化教学技能和自身业务素质。

6. 加快实验室建设。对全校教学科研资源现状进行一次详细的调研，制定《西北农林科技大学实验室建设与发展规划》，理顺实验室的管理体制，积极探索科教资源优化配置和共享的有效途径和办法。在此基础上，整合现有实验室，建设若干个一流实验室，实行分类管理；根据实验室建设需要，做好重点仪器设备的购置工作，不断提高实验室的层次和水平。

三、认真贯彻教育部[2001]4号文件精神，加强本科教学工作，全面提高教学质量

7. 认真贯彻教育部《关于加强高等学校本科教学工作提高教学质量的若干意见》，制定《西北农林科技大学关于加强本科教学工作提高教学质量的实施意见》。确定今年为我校“教学质量年”，各级党政一把手作为教学质量第一责任人，要亲自抓教学质量；采取得力措施，加强教学质量管理，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；支持科研人员积极参与教学工作，鼓励科研领域的知名专家为硕士、博士生开设系列专题讲座，将最新科研成果和发展动态及时传授给学生；要把强化外语教学作为一项战略性的工
作来抓，出台《关于加强外语教学提高外语教学质量的实施意见》，提高英语四、六级通过率；推行双语教学试点，切实解决好公共基础课、特别是数学课程教学方面存在的突出问题。

8. 加快专业结构调整，统筹考虑专业的社会需求、学科发展等方面的因素，扶持发展社会需要的新专业，适当缩小社会需求量少的专业规模，开展名牌专业创建活动，把专业结构调整与名

牌专业创建有机结合起来。加快教材建设,编写一批能充分反映学科前沿动态的高质量教材;积极探索直接引进和使用国外原版教材试点;组编研究生课程教学大纲,抓好5~10门研究生公共课和重点学位课的教材建设。

9. 加强教学管理和学风建设。进一步完善和规范学生评教制度,全面启动学院教学工作状态评价制度;加强师德和教风建设,发挥教学督导组的作用,健全教学管理监督机制,引导教师把主要精力放在人才培养和教学工作上,杜绝把教学作为应付差事,上课迟到早退、使用手机、传呼机等现象;进一步改革学籍管理,强化学分制管理,试行双学位制度;进一步完善和规范学生管理的各项规章制度,弘扬农科学生“吃苦、耐劳、诚恳、朴实”的优良传统,树立勤奋、上进、求实、创新的良好学风。

10. 重视教育信息化建设。理顺信息资源管理体系,挖掘信息资源潜力,提高信息化设施的利用率和使用效果;充分利用现代信息技术,促进信息技术和专业课程的结合,推进信息技术在教学中的应用,发展远程教育和网络教育,积极争取成立网络大学。

四、加强学生教育和管理,切实做好招生和就业工作

11. 加强学生政工干部队伍建设,坚持辅导员例会制度,实行辅导员入住学生公寓,学院实行聘任班主任制度;建设学校学生工作网页,利用校园网络开展对学生的宣传和教育;建立大学生心理咨询服务中心,开展心理咨询活动,加强学生心理素质教育,引导大学生健康成长。

12. 做好招生和毕业生就业指导工作。以提高生源质量和第一志愿率为重点,认真做好招生简章编印和宣传工作,摸索建立稳定生源基地的途径,力争新生质量较上年有新的提高;加强毕业生就业指导工作,及时向学生提供就业信息,更新学生就业观

念,拓宽就业服务渠道;使今年本科毕业生一次性就业率达到90%以上。

13.完善“奖、助、补、减、贷”助学体系。动员各方面力量,多渠道、多途径争取社会奖助学金;加大助学贷款力度,扩大助学贷款规模;拓宽领域,广开门路,开拓新的勤工助学岗位。

五、加大科技创新力度,加速科技成果转化,促进产学研紧密结合

14.加强科技创新。重点加强原创性基础研究工作,促进科研工作出成果、上水平;积极做好项目立项和管理,力争国家“973”项目立项取得突破性进展,争取获批国家基金项目25项,农业科技跨越计划项目1~2项,国家成果转化资金项目5项以上;做好成果鉴定工作,力争获得省部级二等奖以上成果10项,鉴定成果20项,获国家授权专利10项,被SCI、EI、ISTP收录论文数量达到70篇,一批重点项目取得重要进展。

15.全面启动建设陕西省农业分子生物学重点实验室和胚胎工程、农产品加工、生物农药、葡萄与葡萄酒等4个陕西省工程技术研究中心;做好国家重点实验室、工程技术研究中心的争取工作,力争国家级研究基地增加1~2个;做好校级研究中心的规划和建设。

16.加速科技成果推广转化。2002年推广经费力争达到2000万元;加强示范基地建设,在西北其他省区建立2~3个不同生态区域、不同类型的新技术、新成果试验示范基地;积极参与杨凌农民增收工作,开展多种形式的科技服务,促进与地方政府和企业的科技交流与合作,提高科技成果转化率;探索以大学为主体的农业科技推广创新体系建设;积极参加第九届农高会,认真研究参会形式、方法和组织领导工作。

17.理顺校办产业体制,完成相关产业企业的交接,成立自

主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展的校办产业集团公司，按照现代企业制度运行。组建4~5个产业集群的核心骨干企业；完成农业科技市场的规划和招商工作，并动工建设；组建西北农林科技大学科技园有限公司；利用我校高科技成果，加强招商引资力度，积极吸引社会资金，争取组建若干家股份制公司。

六、以加入WTO为契机，加强对外合作与交流

18. 做好外籍教师和文教专家的选聘，力争在校外籍教师达到12~14名；加大公派出国留学工作力度，有重点地选派一批优秀科教骨干和管理人才出国进修。

19. 做好中美水土流失与环境保护研究中心的筹建工作，开展首批合作项目；继续办好杨凌引进国际农业先进技术示范园；做好引智项目、国际合作项目和“春晖计划”项目的申报工作；做好海外捐赠的争取工作，争取获得更多的海外资助。

七、深化改革，理顺关系，探索校院两级管理模式

20. 积极探索校院两级管理运行的体制和机制，明晰校、院两级管理职责，扩大各学院人财物和办学自主权。各学院要积极探索建立适合本学院实际的教学与科研融合的运行机制，逐步实现产学研的紧密结合。

21. 进一步修改完善校内津贴发放办法，配合校内津贴发放办法，实行人员分类管理，制定各类人员的量化考核体系，通过有效、公平、合理的分配机制，调动广大职工的工作积极性、创造性；进一步深化后勤社会化改革，逐步打破和取消福利性后勤，建立科学的后勤价格收费体系，明晰产权，强化监督；进一步完善后勤集团企业化运行机制，增强后勤集团自我发展的能力。

八、加快基本建设和基础设施改造步伐，确保学校教学科研秩序稳定

22. 按计划保质保量完成基建任务，确保学校教学科研秩序

稳定和 2002 年度新生入学。各单位要密切配合,严格按计划完成农作一站、园艺站北园、南园、东园及原农科院养殖场等拆迁、搬迁工作,切实保证中心区各项建设项目的按期开工;6 月中旬前农博园要开工建设;7 月底前完成南校区学生公寓楼和学生新区二期工程学生公寓的建设并交付使用,完成南校区水、电、暖、路等设施改造和机电学院学习车间(临时教室)的建设;10 月底前完成综合教学楼主体工程和图书馆扩建主体工程;年底前完成国际合作交流中心主体工程、新建图书馆主体工程和档案馆改造工程,科研主楼 4 月底前开工建设,体育馆 6 月底前开工建设;4 月底前完成南校区教学主楼施工图设计。

23. 加强校容校貌综合治理工作,做好学校家属区与教学区的隔离工作;加快全校水、电、暖、气等基础设施的改造力度,确保 2002 年学校扩招后各种保障服务正常。

24. 加强教学科研支撑体系建设。充分利用校内信息资源,逐步建立校务信息化办公系统,实现办公自动化;图书馆要完成自动化管理系统,做好图书馆现有资源的数字化工作,申报和争取新的科技查新认证资质;档案馆要在改建的基础上建立档案馆局域网和自动检索系统,逐步实现档案管理工作现代化;测试中心要优化配置资源,争取 2~3 年内通过国家实验室认可。

九、强化内部管理,转变工作作风,提高管理水平和服务质量

25. 加强机关工作作风建设。健全各类规章制度,使管理工作纳入制度化、规范化的轨道;机关各部门推行工作目标责任制,年初要制定明确的工作任务和目标,年底逐项检查和考核,与奖惩挂钩,使各项工作落到实处;大兴调查研究之风,各级领导干部特别是校领导和机关部门主要负责同志要从具体事务中解脱出来,加大对改革和发展中带有全局性、前瞻性问题的调

研,每位同志要写出 1~2 篇调研报告;加强机关工作人员职业道德教育,树立爱岗敬业、廉洁奉公、团结协作的精神;加强机关工作和纪律督查,严明工作纪律,使机关工作作风有一个明显的改观。

26. 加强财务管理和监督。合理编制和执行 2002 年学校财务预算,严把财务审核,完善各种财务规章制度。积极筹措办学资金,落实学校预算收入,充分发挥财务工作筹资、融资和监督资金运营的功能;加强对教育经费、科研经费、基建经费、维修经费等各类经费的经常性审计工作,杜绝各种财务漏洞。

27. 加强对二级财务和经济独立实体的定期财务审计监督,完成 7 个单位以上的财务收支审计工作;实行领导干部离任经济责任审计制度;采取措施,加强国有资产管理,切实防止改革和调整过程中国有资产的流失。

28. 加强对离退休人员的服务工作。认真落实各项政治和生活待遇,为他们创造良好的学习、健身、娱乐条件,有计划地组织健康有益的活动。

十、按照“三个代表”重要思想要求,加强思想政治工作和精神文明建设,维护学校稳定

29. 加大宣传工作力度。对外宣传要以我校在改革发展中创造的新经验、取得的新成果、著名专家和优秀青年学科带头人为重点,加大在国内重要媒体上的宣传报道力度。对内宣传要以党的十六大为主线,紧密围绕学校中心工作,充分利用校报、校情通报、广播、宣传栏、网站等宣传工具,全面宣传党的十六大精神和学校改革、建设、发展情况,把全校师生员工的思想和行动引导到自觉贯彻执行党的路线、方针、政策和同心同德建设一流大学的轨道上来。

30. 切实加强大学生素质教育。要积极推进“三个代表”重

思想“三进”工作，增强“两课”教学的生动性和实效性；要结合学生关注的热点问题开展经常性的国际、国内形势教育，加强形势政策教育的针对性，提高时效性；邀请著名专家、教授、学者、企业家为学生做科技创新与创业教育报告，引导学生积极参与各种科技创新活动，提高学生的创新意识和创新能力；采取灵活多样的形式，举办文学、历史、哲学、美学、音乐等人文知识讲座、报告会，提高学生的文化修养；要以庆祝建团八十周年为契机，组织团员青年开展丰富多彩的庆祝活动，活跃青年学生的校园文化生活。

31. 全面贯彻《公民道德建设实施纲要》精神，在全校师生员工中加强“爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献”的基本道德规范建设。在教师中大力倡导科学严谨的治学态度，强化教书育人意识，反对教学上的不负责任和学术上的急功近利和浮躁虚假，遏制少数人的学术腐败行为。在学生中开展“争做文明大学生，建设文明校园”活动和“十佳大学生”评选活动，推进学风建设，营造良好的育人氛围。

32. 全面启动思想政治教育研究会的工作，支持思政教学科研人员和政工干部积极争取思想政治研究课题，不断总结探索加强和改进思想政治工作的新途径、新方法；进一步办好办活《宣教之窗》网站，充分发挥网络在思想政治工作中的作用。

33. 加强统一战线工作。建立和完善相关规章制度，加强同各民主党派、各界人士的联系，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。

34. 加强以完善教职工代表大会和开展校务公开为重点的学校民主管理和民主监督制度建设。确保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。

35. 加大对“法轮功”练习者帮教转化和防范的力度,随时掌握“法轮功”练习者的思想动态,防止发生事端,要畅通信息渠道畅通,及时了解师生的思想状况,对可能出现的不稳定因素要准确预测,坚决防止不稳定事件的发生。要切实加强治安工作,以维护稳定、防火防盗为重点,落实防范措施,杜绝不安全事故的发生,使校园保持一个良好的治安秩序。

转变作风 以实为本 努力推进学校工作再上新台阶

——在西北农林科技大学 2002 年工作会议上的讲话

校长 陈宗兴

(2002 年 2 月 23 日)

同志们：

今天，我们在这里召开 2002 年工作会议，回顾总结过去一年的工作成绩和存在的问题，分析 2002 年我校面临的形势，安排部署 2002 年学校的工作任务。希望通过这次会议，进一步统一全校干部职工的思想，提高认识，增强工作责任心和紧迫感，团结协作，共同努力，在新的一年里，把我校各项工作推上一个新的台阶。下面我就 2001 年的工作做一简要总结，并就 2002 年的工作任务和要求讲几点意见。

一、2001 年学校工作回顾

2001 年，在教育部和陕西省委、省政府的领导下，在全校广大教职员的共同努力下，学校以学科建设为龙头，以教学、科研为中心，进一步深化改革，加快建设步伐，大力改善办学条件，学校各项工作取得了全面发展。2001 年的工作突出表现在以下几个方面：

(一) 学科建设得到重视与加强，学科水平进一步提高

学校始终把学科建设放在学校发展工作的重中之重，努力发挥其对学校全局工作不可替代的龙头和带动作用。2001 年，我们顺利完成了学校学科及重点学科建设“十五”规划，通过申

报国家重点建设学科,明确了今后建设与发展的目标与方向;在竞争极其激烈的情况下,农业水土工程、临床兽医学、土壤学、植物病理学 4 个学科被评为国家重点建设学科,同时,对我校今后重点培育、建设与发展的 10 余个学科做到了心中有数;申报的生物学博士后流动站获得批准,使学校的博士后流动站达到 7 个,涵盖农学、理学、管理学、工学 4 个学科门类;申报获批工程硕士授权点。至此,我校已形成了以学历研究生培养为主体,农业推广、兽医、工程硕士和中等职业教师在职攻读硕士学位、陕西 MBA 等并举的多元化培养高层次人才的格局;2001 年我校申报的 3 个国家重点实验室和 4 个国家工程中心已被列入国家“十五”农口重点实验室建设规划,获批 2 个国家重点野外观测站和 2 个部省级研究中心,获批成立了陕西省分子生物学重点实验室和 4 个陕西省工程技术研究中心,学校的 9 个校级研究中心正式启动运作。获批特聘教授 1 名,聘请了 31 位校外专家担任学校名誉教授、兼职教授、客座教授,聘请 57 名外国专家来校任教或合作研究,为学科的进一步发展注入了新的活力。

(二) 办学规模继续扩大,教学质量稳步提升

2001 年,学校以稳定教学秩序、提高教学质量为中心,制定了教学质量、教学督导等系列管理制度,加强了教学质量过程监督,启动了学生评教工作;完成了 41 个本科专业培养计划的整合和修订,制定了新的课程教学和实践教学大纲,申报的 9 个本科专业已全部获批;主编出版省部级教材 10 本,获国家教学成果二等奖 1 项,陕西省教学成果奖 15 项,有 2 项课题获教育部“21 世纪教育教学改革工程”立项。办学规模进一步扩大,招收博、硕士研究生 656 名,在校研究生规模近 2000 人,其中学历研究生 1398 名;招收本科生新生 4000 余名,录取总体志愿率达到 89.9%,在校本科生规模达到 13 389 人。去年共毕业博、硕士研

究生近 300 名,本科生 1476 名,本科毕业生一次就业率首次突破 90%。教学质量正在稳步提升。

(三)科学研究取得丰硕成果,科技创新取得新的突破

2001 年,我校新增科研项目 241 项,争取经费 6200 多万元,在主持国家重大项目上取得突破性进展。获国家“863”计划项目 9 项,实现了我校主持“863”课题零的突破;获奖科研成果 69 项,其中“西瓜一代杂种育种方法的创新及‘西农 8 号’新品种的选育和推广”、“安塞丘陵沟壑区提高水土保持型生态农业系统总体功能的研究”2 项科研成果获国家科技进步二等奖,土壤—植物系统水动力学研究获中科院自然科学一等奖,5 项成果获陕西省科技进步一等奖;山仑院士、周尧教授荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”;此外,继 2000 年首批体细胞克隆山羊诞生,2001 年体细胞克隆山羊“阳阳”产羔,初步证明了成年体细胞克隆山羊和普通山羊一样具有正常的繁育生殖功能;从人胚胎干细胞分化诱导得到心脏跳动样细胞团,标志着我国干细胞研究已跻身世界先进行列;油菜新品种“陕油 8 号”是黄淮区域第一个通过国家审定的“双低”杂交油菜新品种。2001 年发表科技论文 1500 多篇,有 48 篇被国际三大检索系统收录。

(四)科技示范和科技富农工作扎实有效,科技产业持续发展

一年来,学校以服务“三农”为主攻目标和切入点,积极组织和引导广大科技人员投身农村和农业生产第一线,开展科技示范推广工作。去年共承担国家及部省级各类推广项目 140 项,累计到位经费 1800 万元。在 40 多个科技示范基地建立各类农业示范田 20 余万亩,示范户 500 多个,重点示范推广实用新技术 50 多项,引进示范推广农林牧草新品种 40 多个,累计新增粮棉油产量 2.3 亿多公斤,增收节支近 4 亿元。学校积极参与杨凌农

村发展和农民增收工作,组织 60 多名科技人员包扶杨凌示范区 14 个自然村,使所包 14 个村的人均收入平均增加 432 元。我校大学科技园被确定为全国首批 22 个国家级大学科技园之一。目前,科技园入园企业已达 17 家,注册资金 7 亿多元,去年学校入股组建了 2 家股份有限公司,学校与社会企业联合组建股份制高科技企业达到 20 家,我校股份权益达 6990 万元。学校出版社的申请工作进展顺利,已获批准;校办产业改制工作开始起步,产业改制方案已经稳步实施,我校科技产业正在逐步迈入健康发展的道路。

(五) 校内管理体制和运行机制改革进一步深化,后勤社会化改革取得明显成效

去年完成了关系学校长远发展的学院布局调整方案及首批调整学院的搬迁工作,完成了各学院、直属单位人员的聘任工作;在充分调查研究并征求广大教职员员工意见的基础上,顺利实施了校内津贴发放;后勤集团初步建立了新的运行机制,后勤社会化改革取得了阶段性成果,特别是去年在西安召开的第三次全国高校后勤社会化改革工作会议上,我校作为大会发言代表介绍了经验,并作为大会主要参观点之一,给各位代表留下了深刻印象,得到了中央、教育部、省委、省政府领导和各方面的赞扬,也得到全校广大师生的肯定。

(六) 基本建设和基础设施改造力度加大,办学条件得到很大改善

去年共完成建设投资 1.6 亿元。新建成教学楼 6800 平方米,集资建设职工住宅楼 6.4 万平方米;维修改造教学、科研楼和职工宿舍 6.6 万平方米,完成了西农校区南门前环道及其他道路的建设改造工程;教学主楼和国际交流中心重点建设项目已开工建设;科研主楼、图书馆、体育馆等项目前期准备工作基

本完成。学校加大了基础设施维修改造和校容校貌综合治理工作。拆除危旧房屋 3.7 万平方米,改造、新增绿地 14.9 万平方米,对水电暖气等设施和道路进行了大规模的维修改造。后勤集团还贷款 1.2 亿元,建设了环境优美、功能齐全的大学生新村,在老学生区建成了 1.9 万平方米的学生公寓,对原有 3.85 万平方米的学生公寓和 8 个学生食堂进行了翻新改造,全部达到了标准化要求,极大地缓解了新生入学带来的压力。一年来,新增学生公寓 5.9 万平方米,新增学生食堂 1.63 万平方米,生均住宿面积达到 7.3 平方米。整个校园环境发生了明显改观,办学条件得到很大改善。

(七)对外合作与交流更加广泛,引智项目和国际合作项目进展顺利

学校与奥地利维也纳农业大学签订了校际合作协议,邀请接待了来自美国、日本、加拿大等国外专家 240 余人次来校进行学术交流,先后举办了“中美中国西北水土保持与环境保护研讨会”等 4 次国际会议和“国际节水农业研讨班”等 2 个国际培训班。聘请外国专家执行了 25 个引进国外智力项目,建立了杨凌国际农业先进技术示范园、中法食品加工中心杨凌分中心;完成了“中美水土保持及环境保护研究中心”的前期筹备工作,将于今年举行成立仪式。

此外,学校进一步健全了财务管理制度,积极筹措经费,清理债权债务,加强财务执法检查,保证了学校资金的安全使用;积极落实离退休职工的政治、生活待遇,组织开展各项文体活动,使老同志“老有所为、老有所乐”;审计、监察方面也加大了审计监察监督力度,全年审计经额 6700 多万元,审减 155 万元;积极做好重大实验仪器设备的购置工作,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,尤

其是加大了对“法轮功”练习者的帮教转化，有效地维护了学校的稳定；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、建设和稳定作出了贡献。

总的来说，2001年我校各项工作取得了重大进展，学校的发展得到了各级领导的高度重视和新闻媒体的广泛关注。李岚清副总理和全国人大、全国政协、教育部、科技部、财政部、外交部、外经贸部、中国教育工会等国家部委领导和香港特别行政区考察团先后到我校视察工作，给予我们很大的支持和鼓励。多家新闻媒体也对我校进行了宣传报道，扩大了学校的社会知名度和影响力。

同志们，2001年的工作是卓有成效的，成绩是有目共睹的，这些成绩的取得是全校教职员共同努力的结果。借此机会，我代表学校向工作在各个岗位上的同志们表示衷心的感谢！但是，我们也应当清醒地看到，随着学校的不断发展，新情况、新矛盾也不断出现，改革和发展所面临的挑战和问题依然十分严峻。一是学校体制改革过程中的一些深层次问题远没有很好地解决，学科深度融合、校院两级管理体制理顺问题等已经成为我们必须尽快研究解决的焦点和难点。二是随着2002年继续扩招，学校后勤保障条件等方面的压力将更加严峻、更加突出。三是学科建设还比较薄弱，教学质量和水平有待进一步提高，科学研究、科技成果转化远远不能适应社会发展的需求。四是各级干部管理水平和工作责任心有待进一步提高。一些干部整日忙于事务，不重视学习，处理复杂问题的能力欠缺；一些干部作风浮躁，华而不实，深入群众、深入基层、深入教学科研、产业和推广第一线解决实际问题的热情不高，精力投入不够；一些干部固步自封，不思进取，政绩平庸，而“自我感觉良好”。五是对加入WTO后我国农业、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举措。这些问题如果不予以足够的重视，就会影响我校改革的顺利推进和各项事业的持续健康发展。新的形势要求我们既要站高望远，又要脚踏实地，要进一步加快学校的教育改革步伐。我们各级领导干部一定要保持清醒的认识，居安思危，高度重视，切不可掉以轻心，痛失发展机遇。

二、2002年学校工作的意见

2002年是我校继续实施“十五”计划、改革和建设并重的一年。今年我校工作总的思路是：认真学习江泽民同志“三个代表”重要思想，深入贯彻党的十五届六中全会精神，以加强学科建设和提高教学质量为重点，进一步全面理顺关系，深化改革，转变作风，强化管理，大胆探索适合我校实际的校院两级管理模式和各具特色的学院内部运行机制；加快教学科研基础设施建设，加强思想道德建设和校园精神文明建设，确保全校改革、建设、发展工作健康推进。学校2002年工作要点已经印发，请大家认真学习，贯彻落实。下面我就今年学校要重点做好的几项工作讲几点意见。

（一）加强重点学科建设，建立科学合理的学科结构

学科建设是学校的核心工作，也是衡量一所学校办学水平的重要标准。最近我校有4个学科被评为国家重点学科，与以前相比有了很大的进步，但是，与我校所处的重要地位相比，与国内其他有关院校相比，我校在入选国家重点学科的数量上远不尽如人意，这实际上反映了管理体制在学科融合、力量整合方面仍未到位，仍有许多细致的磨合工作要做，对此，应引起我们足够的关注和重视。今年，我们要继续把学科建设工作当作首要大事来抓，要发挥优势，聚集力量，突出特色，提高层次。一是顺应科技发展和国家经济建设的需要，着眼于建立促进学科自

主调整和发展的良性循环机制,注重交叉学科、新兴学科建设,促进各学科的交叉渗透,制定《西北农林科技大学学科建设规划》,使其成为指导我校学科建设的纲领性文件。要选择十多个有特色、有优势、有水平的优势学科,创造条件,大力扶持,以国家重点学科建设为重点,影响和带动相关学科的发展,形成一批优势学科群,孵化一批新兴学科增长点,形成科学合理的学科结构。在今年的博士点申报评审中,力争取得新的突破。要力争获批试办研究生院,力争进入国家“211工程”计划。二是要加强人才队伍建设。高水平的人才是提高学科整体水平的关键。今年我们要对全校人才队伍现状进行一次全面认真的调查摸底和分析预测,在此基础上做好人才引进工作,有目的地引进一批我校急需的国内外优秀专家和学者,要细化人才认定的标准和程序,保证引进人才的质量,一旦引进,各有关部门要紧密配合,通力合作,保证对引进人才各项待遇落实,不能推诿、扯皮。同时,要下大力气稳定现有人才,真正做到用事业、感情和较高的待遇留住和吸引优秀人才。三是要加快实验室建设。实验室是学科建设的重要支撑,但是我校在实验室利用和管理上存在着体制不顺、资源没有充分共享等问题,今年我们要对全校教学科研资源现状进行一次详细的调研,积极探索科教资源优化配置和共享的有效管理途径和办法,在此基础上,整合现有实验室,做好重点仪器设备的购置工作,建设若干个一流实验室,实行分类管理,不断提高实验室的层次和水平,为学科建设创造良好的条件。

(二)认真贯彻教育部(2001)4号文件精神,提高教学质量,培养全面发展的高素质人才

教学质量是学校发展的生命线,教学质量的好坏关系到学校未来的发展,特别是在学生规模迅速扩大之后,如何提高教学

质量就更为迫切。去年教育部出台了《关于加强高等学校本科教学工作提高教学质量的若干意见》，对加强高等学校本科教学工作提出了许多合理的意见，也提出了许多指令性措施。今年我们要认真学习、贯彻落实 4 号文件，把提高教学质量提上重要议事日程，确定今年为我校的“教学质量年”，制定《西北农林科技大学关于加强本科教学工作提高教学质量的实施意见》，狠抓落实。各级党政一把手要作为教学质量第一责任人，亲自抓教学质量。要采取得力措施，加强教学管理。规定教授、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，鼓励科研领域的知名专家为硕士、博士生开设系列专题讲座，支持科研人员积极参与教学工作，将最新科研成果和发展动态及时传授给学生。特别指出的是，要把学生熟练掌握外语特别是英语作为一项战略性的工作来抓，随着我国加入 WTO，社会对能熟练掌握外语的人才的需求增加很快，因此，我们要做好外籍教师和文教专家的选聘，强化外语教学，提高英语四、六级通过率，选择一些有条件的课程，直接引进和使用国外原版教材，开展双语教学试点工作。

要高度重视毕业生就业问题，学生就业率的高低将直接影响学校今后的招生、发展，是衡量一个学校办学质量以及国家审定一个学校办学规模的重要指标之一，也是衡量一个院、系、专业办学状况的重要指标之一。可以想见，入世后人才的结构性矛盾将是一个突出的问题。一方面，高新技术人才和高层次金融、贸易、会计、管理、法律等方面的人才紧缺；另一方面，一般长线专业的毕业生近年来已出现就业难的问题。这就为今后如何培养人才、培养什么样的人才提出了新的要求。因此，我们一方面要根据入世后经济结构调整和就业市场的变化趋势，加快专业结构调整，扶持社会需要的新专业，缩小社会需求少的专业规

模，在课程设置、课程内容上深化改革，最大可能地适应社会的需求变化；再一方面，我们要更新学生就业观念，向学生提供广泛就业信息，使我校今年本科毕业生一次性就业率继续保持在90%以上。同时，要继续完善“奖、助、补、减、贷”助学体系，多争取社会奖学金，扩大助学贷款规模，保证贫困学生顺利完成学业。

要加强师资队伍建设。没有一流的师资队伍就培养不出一流的学生。我们要积极创造条件，制定倾斜政策，加大青年教师的培养力度，鼓励青年教师通过多种形式提高学历层次，支持教师参加国内外学术研讨会、交流会，强化教师岗前培训、外语培训和现代教育技术培训，提高教师现代化教学技能和自身业务素质。要创造条件，鼓励科研、推广人员授课。要进一步树立开放办学意识，今年我们要在对外合作办学方面迈开更大的步子。同时，采取多种形式，聘请高水平的教师来校授课，做好新专业、急缺学科教师的选留工作，补充、提高一线教师的质量。加大公派出国留学工作力度，有重点地选派一批优秀科教骨干和管理人才出国进修，不断提高教师队伍水平。

要加强教风、学风建设。高校教师的师德和教风不仅直接关系到教学质量的提高，而且对学生世界观、价值观、人生观的形成有着很大的影响。高校教师应具备高尚师德、优良教风和敬业精神，具有严谨的治学态度和高度的责任心，作为高校教师，对教学应付差事，上课迟到早退、使用手机等现象绝对要禁止。今年我们要进一步健全教学管理监督机制，发挥教学督导组的作用，进一步完善和规范学生评教制度，狠抓教学考核，引导教师把主要精力放在人才培养和教学工作上。进一步完善和规范学生管理的各项规章制度，弘扬农科学生“吃苦、耐劳、诚恳、朴实”的优良传统，树立勤奋、上进、求实、创新的良好学风。

要重视教育信息化建设。随着现代信息技术的飞速发展,信息技术将对教育领域产生深远的影响。今年我们要加强统筹规划,理顺信息资源管理体制,挖掘信息资源潜力,提高信息化设施的利用率和使用效果,充分利用现代信息技术,促进信息技术和课程的结合,推进信息技术在教学中的应用,积极发展远程教育和网络教育,努力实现教学方法、手段的现代化。

(三)加强科学的研究和知识创新,积极推进成果推广和转化,为产业发展提供智力支持

建设高水平大学的最终目标是出人才、出成果。去年我们的一些科研项目取得了重大进展,学校争取重大项目的能力进一步增强,主持国家重大课题的数量也逐步增加。今年我们要再接再厉,继续抓好科研项目立项,要注意集成科研力量,联合攻关,力争主持或参加一批国家“973”项目、国家基金项目、农业科技跨越计划项目、国家成果转化资金项目。在做好科研立项的基础上,要重点抓好科研项目的跟踪落实和管理工作,促进科研工作出成果、上档次、上水平,使一批重点研究项目取得重要进展。科研经费要比去年有更大的增长,力争 2002 年到位科研经费 5000 万元以上,项目上也要力争有新的突破。这里要强调一点,科研工作既要高度重视原创性基础研究,加强应用型科技创新,更要重视解决关系经济社会发展全局的重大现实课题。要充分利用杨凌国家农业知识产权信息中心,加强知识产权保护工作。要加大科技成果推广示范力度,在继续抓好学校各试验、示范站点、基地的同时,按照科技部要求,会同有关部门积极探索以大学为主体的农业科技推广创新体系建设。我们必须把科技成果推广转化与杨凌示范区的发展紧密结合起来,积极参与杨凌农民增收工作,开展多种形式的科技服务,提高科技成果转化率。要按照科技部和教育部的评估指标要求,办好我校国家级大学

科技园,充分发挥大学科技园产业孵化器的作用,推动科技型产业的发展,取得明确的绩效。今年,要理顺校办产业体制,完成相关产业企业的交接,成立自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展的校办产业集团公司,组建4~5个产业集团的核心骨干企业。要完成农业科技市场的规划和招商工作,组建西北农林科技大学科技园有限公司,利用我校高科技成果,加强招商引资力度,积极吸引社会资金,在产业的发展上做到既要有特色,又要出效益。

(四)抓住机遇,乘势而上,加快基础设施建设步伐,努力改善办学条件

当前是学校基础设施建设的最好时机。今年仍然是我校加快全面建设的一年,任务艰巨,工作繁重,今年6月中旬前农博园要开工建设,7月底前要完成南校区学生公寓楼和学生新区学生公寓二期工程建设,10月底前要完成综合教学楼主体工程和图书馆扩建主体工程。年底前要完成国际交流中心主体工程、新建图书馆主体工程和档案馆改造工程。科研主楼、体育馆也要力争开工建设。另外要对全校水、电、暖、气等基础设施进行全面进行更新改造。这里要强调两点:一是各有关单位要密切配合学校重大项目的开工建设,做好搬迁、拆迁工作,不得互相推诿、扯皮,不得影响基建进度,要确保各项基建项目按计划正常开工;二是严格按照基建程序,强化规范管理。基本建设是百年大计,一定要严把工程质量关,要把安全和工程质量放在第一位。我们一定要扎实工作,加强协作,合理调度,保质、保量、按时完成各项基建任务。

(五)深化改革,转变作风,强化管理,提高管理水平和服务质量

今年我们要继续深化改革,以改革促进管理水平和服务质

量的提高,以强化管理提高改革的实效。一是积极探索以重心下移为重点的校院两级管理体制和学院内部运行机制,明晰校、院两级管理职责,扩大各学院人财物等方面办学自主权。各学院内部运行机制的改革不必千篇一律,在学校统一领导下,各学院应突出特色,因院制宜,大胆创新,务求实效。二是进一步修改完善校内津贴发放办法。我们要在去年运行的基础上,吸纳正确的意见和建议,使办法更趋合理;要制定各类人员的量化考核体系,实行人员分类管理,形成有效、公平、合理的分配机制,达到吸引人才,稳定人才,调动广大职工工作积极性、创造性目的,同时,我们也要关心少数困难教职工的生活。三是进一步深化后勤社会化改革。今年我们要按学校制定的后勤改革方案,进一步明晰产权,强化监督,建立科学的后勤价格收费体系,逐步打破和取消福利性后勤,要进一步完善后勤集团企业化运行机制,增强后勤集团稳健经营运转和自我发展的能力,推动后勤社会化工作再上新台阶。四是转变工作作风,提高管理水平。今年我们要下大力气提高管理水平,确保各项工作的顺利完成。每一位干部都应忠于职守,加强学习,努力提高工作效率。各级领导干部特别是校领导和机关部门主要负责同志要从具体事务中解脱出来,加大对改革和发展中带有全局性、前瞻性问题的调查研究。要以江泽民同志“三个代表”重要思想为指导,倾听群众的呼声,解决他们的实际困难。要加强机关工作人员职业道德教育,树立爱岗敬业,廉洁奉公,团结协作的精神,增强服务意识。要加强纪律督查,严明工作纪律,使机关工作作风有一个明显的改观,带动全校管理工作水平的提高。

同志们,2002年是中央确定的转变作风年、调查研究年,当前,西北农林科技大学正处于爬坡阶段。我们奋斗的目标已经明确,我们肩负的责任十分重大,希望全校广大干部都要加强作风

建设,注重调查研究,以实为本,真抓实干,以奋发有为的精神状态,脚踏实地的把学校各项工作推向一个新的台阶,为把我校建设成为一流大学而努力奋斗。

党委书记孙武学在西北农林科技大学 2002年工作会议上的讲话

(根据录音整理)

(2002年2月23日)

同志们：

我们今天召开的这个会议不仅是一年一度的工作会议，而且也是我们学校改革和建设进入一个新阶段的关键时期召开的一次重要会议。刚才宗兴校长在讲话中对去年全校工作和各方面取得的成绩作了充分的估价，对今年学校工作进行了全面部署，我完全同意。下面我就如何全面完成今年的各项工作，进一步促进学校改革、建设和各项事业实现跨越式发展讲几点意见。

刚才宗兴校长在讲话中既谈到了我校两年多来取得的成绩，同时也讲到了现在存在的问题，我们应该有忧患意识。我们如何迎接挑战，实现跨越式发展，是我们学校现在和今后相当长一个时期内要研究解决的重要问题。我们要不要实现跨越式发展，能不能实现跨越式发展，有没有条件实现跨越式发展，这是我们全体西北农林科大人都应该认真思考的一个重大问题。

首先，我谈要不要跨越式发展的问题。这是当前面临的形势所决定的。当前面临的形势可以说是挑战和机遇并存，机遇大于挑战。我们现在只有认真分析当前面临的形势，看到差距和不足，才能找到我们前进的方向和目标。盲目乐观是很有害的。刚才陈校长讲的重点学科的问题对我们是一个震撼。全国农林院校我们排在第五位，与北京林业大学和南京林业大学排在一起，这与我们所处的地位是很不相称的。我再举几个数字，一个学校

除了有自己拔尖的专业、学科以外,我想谈几个很重要的问题,一个问题就是学校的生源。生源质量是一个很重要的办学指标,因为将来招生彻底放开以后,有些专业真有可能招不来学生。从去年我们学校招生情况来看,招生情况倒数 10 位的分别是:木材科学与工程,计划招收 95 人,实际报考只有 3 人;林产化工专业,计划招收 20 人,实际只报考 1 人。剩下还有农业建筑环境与能源工程、林学、植物保护、森林资源保护与游憩、农业机械化及自动化、水文与水资源工程、水产养殖等。这些专业学生报考情况都非常不理想。为什么要说这个问题呢?因为教育部最近正在探索和改革,有可能将二级学科的审批权下放,不再管了。另外招生的数量和指标也不再下达。学校的学生经费就按现在的规模下拨,剩下的招不招,招多少由学校自己来定,甚至硕士生、博士生、博士后流动站统统都不管了。按照市场规律、社会需求来培养人才的步伐大大加快,很可能一二年内就要全部放开。全部放开以后,所有院校平等竞争,我们的优势有多大?另外,再看看我们本科生和研究生的数量比较,我们为 12 : 1,中国农大为 5.6 : 1,南京农大为 7.4 : 1,华中农大为 8.2 : 1,我们研究生规模还太小。当然我们这两年研究生数量发展得也很快,但由于基础太差,总量上不去,这就是我们要面对的现实。还有现在的很多课程满足不了研究生和本科生的需要,比如分子生物学和基因工程原理,年近 60 岁的郭蔼光教授一人承担着 200 多名研究生授课任务,生物化学也仅由返聘的文树基教授一人承担,研究生的专业外语也仅由两名教授(其中一名还是返聘的)承担。这种情况在其他兄弟院校中是很少见的。根据教育部的统计数据,中国农大获得国家自然科学方面各类研究课题经费 2000 年达到 5.9 亿元,在全国高校名列前茅,华中农大也达到 7000 多万元,而我们 2000 年科研经费只有 3000 多万元,2001 年也只有

6000多万元；发表的学术论文，中国农大发表了1428篇，其中国外学术刊物发表了150多篇。我们当年虽然也发表了1474篇，但其中国外学术刊物发表的只有41篇。这个数字说明我们的竞争力还很弱。与西安交大相比，我们去年被国际三大检索系统收录的论文只有49篇，而西安交大有300多篇。更是不可同日而语，形势的确是具一定挑战性的。

另外，从当今科学技术发展速度来看，也必须更新我们的办学观念，顺应潮流的发展。现在可以讲，一年的知识积累相当于过去几千年知识积累的总和，产生的新知识以几何级数爆炸式增长。像这样一个态势，我们如何应对？从人才竞争的角度讲，现在非常激烈。近年来，世界各国人才竞争白热化。欧洲过去不太接纳外国留学生，特别是中国的留学生。近年来，他们发现本国某些方面人才缺乏，一年专拨5万名的长期签证配额，从世界各国主要是印度和中国高薪招聘人才。发达国家如美、英、法、德、日、俄等10个主要教育服务提供国每年海外留学生总数已超过120万人，学生主要来自中国、印度等发展中国家。我们学校情况如何？这两年派出国的留学生回来者寥寥无几。而在校毕业的95名博士生，除了留住一些本校在职攻读学位的之外，应届博士生没有留住一人。同时，就是留校工作的博士受外地优厚待遇的吸引，还在流失。应该说，我们现在的条件和前几年大不一样，大大改善了。刚才说的还是我们条件改善以后面临的局面。因此，大家一定要有危机感、紧迫感，要看到国家高教体制改革的深化对学校发展产生的巨大影响。

所以，我们应对的策略只能是努力实现跨越式发展。人家走一步，我们就必须走一步半，甚至两步。人家走两步，我们就应该走三步、四步，这样赶才能赶得上。那么跨越式发展能不能办到？我看是可以的。首先，我们国家惟一的农业高新技术产业示范区

所在地就在杨凌。大家知道，国家之所以在这里建立农业示范区，从根本上说就是因为我们学校的存在，没有学校就不会在这里建示范区。这样的历史担子不仅仅是哪几个人的事情，这是党中央、国务院、全国人民赋予我们的历史责任。在若干年里，我们如果在人才培养、学术研究、科技推广这些方面做不出较大的成绩，就无法向全国人民交代，我们自己脸上也无光！学校作为示范区技术创新的核心力量，示范区的发展在一定意义上、一定程度上和学校的发展紧密联系在一起。因此，我们必须要实现跨越式发展，这是勿庸置疑的。西部大开发，嵒清总理亲自到这里来，指导、运筹成立示范区，组建这所大学，对这里给予了很大的期望。我们大家一定要作为一项政治任务、作为一项事业扛在肩上，共同为学校的发展、为示范区的发展贡献力量。

从总体上来看，我们目前面临的形势是严峻的，但也有很多难得的机遇。一个是西部大开发，另一个是杨凌示范区的建立。现在我们的很多信息、很多情况可以直通国内外和各级领导，这是过去办不到的。大环境的改变、信息的沟通、条件的改善也使我们有条件比过去出更多的成果、培养更多的人才。从我们自身来讲，已经有了实现跨越的基础。概括起来说，两年多来，我们学校在以下几个方面的工作大家也是比较认可的：一是我们创建了一个有利于科研教学进行实质性融合、产学研一体化的新体制架构。我们 7 个单位合起来，对科研教学进行统筹改革，一个新的体制框架基本实现。运行两年来，也是比较平衡的。二是学校规模、速度发展是很快的，是超常的，应该说实现了小的跨越。两年多来，完成的基本建设建筑面积相当于合校前 7 个单位各类建筑面积总和（约 70 万平方米）的 50%。新增学生公寓面积是过去 50 年来学生公寓面积总和的 1.5 倍，生均住宿面积达到 7.3 平方米。学生食堂面积较过去增加了 160%，标准化程度大

大提高。职工住宅面积增长了 24.5%，职工居住条件显著改善。投资 1300 万元建成了具有国内一流水平的校园千兆以太网，为杨凌信息港的最大独立子网。投资 6282 万元购置仪器设备 5173 台件。这些都是大家有目共睹的。而且，经过连续两年的扩招，我们的办学规模迅速扩大，毕业生就业率有较大提高。在校本科生由合并前的 7442 名增加到了目前的 13 398 名，增长了 80%；在校研究生由 763 名增加到 1944 名，增长了 1.55 倍。毕业生一次就业率 2000 年达到 73%，2001 年达到 91%，较合并前有了较大提高。科学研究也有了重大发展。两年来，获奖成果 111 项(次)。其中，国家级奖 4 项，省部级奖 59 项，获得国家级专利 40 项，审定(认定)新品种 44 个。科研经费 2000 年到位 3200 万元，2001 年到位 5110 多万元，比合校前分别增长 23.1% 和 96.5%。科技推广经费 2000 年到位 853 万元，2001 年到位 1806 万元，较合校前分别增长 1.03 倍和 3.3 倍。这些数字说明，这两年的发展速度是很快的。只要我们不懈努力，加上当前这样一个大好发展机遇，就可以实现跨越式发展，大家应该树立这样的信心。所以说，第一我们需要跨越式发展，第二我们也能够实现跨越式发展。

刚才陈校长就我们学校今年的工作进行了部署，讲了详细意见。我想，如何实现跨越，核心是要落实好我们当前的工作。下面我想再强调一下用什么举措，如何落实好今年的工作。

第一，要进一步解放思想，更新观念。对我们来说这是一个很大的问题。解放思想，更新观念，一是要树立国际意识。我们必须与国际接轨。无论是教学、科研都必须这样。例如科学研究，现在我们自己研究新品种，除了常规的如小麦、玉米以外，基本上第一步要依靠引进。看看示范区新建立的企业，几乎都是先把人家的拿来，这个意识一定要有。因为研究要靠积累，不能要求我们一下子达到国外那个水平。现在新天地大棚里种的蔬菜

品种几乎全部引自荷兰。此外，金坤公司也好、科元公司也好，良种牛羊品种都是国外引进的。为什么？因为人家发展得比我们早。我们要赶上，就是要先“拿来”。二是要树立市场意识。刚才我已讲了，教育部将进一步扩大学校的办学自主权，把钱给你，怎么办学，由学校定。学校要面向市场，我们培养的人也要进入市场。所以，我们的教学、科研必须考虑市场需求、社会需求，否则是没有出路的。这一点，我们在思想上一定要明确。三是要树立现代城市意识。这同样重要，杨凌人应该逐步拥有现代城市的物质、精神生活，一种文明高雅的生活。

第二，要深化改革，开拓创新，全面提高管理水平。改革始终是学校的一个主题，也是推动学校各项工作最重要的动力。我们现在要发展，就要靠改革。改革的任务仍然很重。改革要贯穿到各个部门、各个环节。比如，我们提出的建立以大学为依托的科技推广体系就是崭新的工作。改革创新是我们工作总的指导思想，要贯穿始终。

第三，坚定不移地走产学研结合的办学新路子。要说我们有特色，这一点就是我们最大的特色。我们的重点学科近期内要赶上人家的水平很难，我们的科学研究要在短期内达到某些院校也不是一下子能办到的。但是，我们可以走一条与众不同的、有自己特色的办学路子。这个路子就是岚清同志所说的产学研相结合的路子。在这一点上，我们要再下功夫，要有措施保证，要真正使我们培养出来的学生既有扎实的理论基础，又有很强的动手能力，是复合型的人才，受到社会的欢迎。这个任务刚刚开始，有很多问题还没有突破。

第四，要加强组织领导，落实 2002 年各项工作任务，确保重点工作有所突破。校党政联席会议已经确定了今年 5 个方面的重点工作，概括地讲，领导分工、具体负责、拿出意见、上会讨论、逐一落实。一是学科建设。由李靖、魏益民、王万忠同志负责，认

真调研,在去年的基础上,提出进一步贯彻意见。二是本科教学质量、学风建设和师德建设。由张波、王革同志负责。重点在去年教育部4号文件基础上,继续进行调研、深化、落实。还要认真抓好学风建设和师德建设。去年,因为津贴问题,几位返聘教师看自己没享受到某个档次,就马上停课了,令人痛心。今年,必须把学风建设和师德建设提到重要议事日程上来,抓紧抓好。三是积极探索校院两级管理体制,研究学校管理重心下移的问题。由李靖、王万忠、祁周约同志负责。今年要在3个学院进行试点,摸索出经验后全面铺开,成熟一个下放一个。我们合起来这么大的摊子,仅仅靠全校这样集中统一领导,很多事情是不好办的,必须调动各方面的积极性。就是要把管理重心下移,探讨适合学校实际的校院两级管理模式。四是科研和成果转化。由白志礼同志负责。重点抓好科研项目特别是重大项目的申报争取工作。现在科技部的重大科技项目向西部倾斜,重大产业化项目10项有7项是关于农业的。应该说我们争取经费、争取项目的条件还是有的。重点是要包装、集成、设计大的项目。要组织专人搞,还可以与收益挂钩。在这方面要有大的突破。五是基本建设工作由李良晨、杨景昆同志负责。要按期保质完成任务,明年要保证学校基本教学条件、研究条件有根本改善。现在这个“瓶颈”问题还是比较突出的。特别是今年的扩招对我们还有很大的压力。大部分建设工程项目今年年底必须封顶,明年上半年,最迟明年夏季,80%的项目要投入使用。要保证工程质量,绝对不能有“豆腐渣”工程,也不能留下遗憾。千年大计,质量第一。

最后,我还要强调进一步加强领导班子和干部作风建设。这个问题很重要,大家也很关心,校党委也很重视。治校之要,在于用人。要加强纪检、审计部门的工作,加强廉政教育,加强调查研究,深入基层,把我们今年的工作扎实地搞好。

关于学校学科建设问题的思考

——陈宗兴校长在学科建设座谈会上的讲话

(2002年6月12日)

一、学科建设的背景

中国农业和农村经过20多年的体制改革,建立了一套基本适应中国目前社会发展阶段的生产体系,从而使中国的食物生产已经能够满足国内的基本需求,出现了丰年有余,局部过剩,少量出口的新局面。今后农业生产要解决的根本问题是在保证食物有效供给的条件下,如何发展农村经济,增加农民收入,保证农村经济、社会和生态环境的可持续发展。

中国的耕地资源、水资源短缺,土地沙化,环境污染,人类发展与生态环境、农业发展、农民增收与农村社会进步等问题都将成为今后相当长时间内需要研究探讨和必须解决的课题。

生态环境建设(包括基于区域可持续发展的自然资源的合理开发利用与生态环境的科学保护治理)是西部开发的战略任务之一。这无疑对西部地区,包括学校自身的发展都是一个难得的机遇。中国加入世界贸易组织是发展社会主义市场经济,参与经济全球化进程的必然选择。从整体和长远看,符合我国农业发展的根本利益。随着入世后对外开放的日益扩大和加深,我国农业发展将进入一个新阶段。中国农业与世界的联系将会大大增强,将面临来自全球范围,特别是北美、欧盟、东南亚和澳洲等地区的更大挑战。

中国的产业结构、人才结构、教育结构及人才需求结构都正在发生变化。农业教育特别是农业高等教育如何发展是一个值

得考虑的问题。西北农林科技大学是在加入世贸组织和西部大开发的大背景下组建的，别无选择地要面对上述问题，并提出解决这些问题的思路与方法，还要对此作出相应的贡献。

西北农林科技大学要面对和解决这些问题，其先决条件就是要有一批在国内外有一定影响的学科，要有一批满足社会和就业需求的专业，要有一批富有特色的专业方向和研究方向；更为重要的是要有一批学术造诣深、学术影响大、工作能力强、管理水平高、开拓精神强，善于合作共事，协作攻关，能够从事国内和国际合作交流的学科带头人或学术骨干；其次还必须有支撑学科发展的研究项目、研究（或工程）中心和资料信息等。

当前我校学科发展状况与建设一流大学的要求还有很大差距。一是我们在世界范围有较大影响、在国内处于领先地位、具明显优势的学科不多；二是国际国内知名的学术大师和顶尖学科带头人很少；三是在国内外有较大影响的学术成果、技术成果及其产业化成果较少；四是办学基础薄弱、办学经费不足、办学条件仍较差、办学效益与管理水平仍不高。因此学科建设面临很大困难，任务十分艰巨。

二、学科建设的概念

大体说来，学科本身具有两种含义。第一是指相对独立的知识体系或学术分类，含义较广；第二是指为培养人才而设立的教学科目。我们通常意义上所讲的学科建设中的学科既具有第一重含义中的特征，又包含第二重意义，特别指高等学校或研究部门为培养高级专门人才而设立的教学科目。

国家技术监督局批准实施的国家标准《学科分类与代码—GB/T13745—1992》规定的学科应具备的基本条件为：①有其理论体系和专门方法；②有科学家群体出现；③有研究机构、教学单位以及学术团体的建设，并开展有效的活动；④有出版物和

著作问世；⑤有一定的社会、行业、技术或人才需求。

1997年6月，国务院学位委员会，国家教育委员会颁布了《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》，确切地讲，人们通常提起的学科建设中的学科实质上是指正式列入上述《目录》中的学科及其所包含或对应的本科专业。

三、学科建设的任务

《西北农林科技大学体制改革方案》确定的学校发展目标为：按照国务院和教育部的要求，通过5~10年的不懈努力，在2010年前，把我校建成立足西北、面向全国、在国际上有一定影响、在国内具有明显特色和优势、产学研紧密结合的新型综合性农业大学，在教育质量、科研水平和办学效益等方面达到或接近国内一流大学的水平。成为我国高层次农业科技人才的培养基地、干旱半干旱农业和农业高新技术的研究基地，为西部大开发提供高水平的科技支撑和高素质的人才支持。

建设一流大学的核心是要建设一个合理的学科体系和一批国内领先、世界知名的高水平学科。我校2002年工作要点中特别指出，学科建设是学校工作的主线，是衡量一所学校办学水平的重要标准。学校今年要把学科建设当作首要大事来抓，要发挥优势，聚集力量，突出特色，提高层次。一是要顺应科技发展和国家经济建设的需要，着眼于建立促进学科自主调整和发展的良性循环机制，注意交叉学科、新兴学科建设，促进各学科的交叉渗透。以国家重点学科建设为重点，影响和带动相关学科的发展，形成一批优势学科群，促进新兴学科成长，形成合理的学科结构。二是要加强人才队伍建设。高水平的人才是提高学科整体水平的关键。在对全校教师、科研人员现状摸底、分析、预测的基础上，有针对性地引入一批学科建设急需的优秀人才，特别是学科带头人层次的顶尖人才。同时要下大力气稳定现有人才。三

是加快实验室建设。实验室是学科建设的重要支撑,要积极探索科教资源优化配置和共享的有效管理途径和办法,建设若干个一流实验室和研究(工程)中心,为学科建设创造良好的条件。

《西北农林科技大学体制改革方案》指出了学校发展的中长期目标,2002年学校工作计划则提出了我校当前或近期要完成的主要任务。

四、学科建设的指导思想

江泽民同志在庆祝北京大学建校一百周年讲话中指出,一流大学应该是培养和造就高素质创造性人才的摇篮,应该是认识未知世界、探求客观真理、为人类解决面临的重大课题提供依据的前沿,应该是知识创新、推动科技成果向生产力转化的重要力量,应该是民族优秀文化与世界先进文明成果交流借鉴的桥梁。这四个“应该”定义了现代大学的四大功能,也是大学未来的发展方向,对学科建设具有重要指导意义。

大学学科的交叉融合和综合化是21世纪大学发展的重要趋势。国家高校布局调整和体制改革为将我校逐步办成学科较齐全的综合性大学创造了条件。大学学科发展最重要的标志之一就是从单一性学科走向多学科的综合化。大学学科的综合化是学校建立多种学科融合、渗透、交叉合理的学科体系的基础。这必将大大优化校园的科技环境、人文环境和文化环境。所有这些都有助于增强学生的科学精神、创新思维能力和文化修养,从而有利于学生成才。

根据我校体制改革方案和学科建设规划(2000~2006年),我校学科建设的指导思想为:体现特色,突出重点,集成融合,提高内涵。学校的一级和二级学科是学校学科的支柱,国家重点学科的建设是当前学校学科建设的重中之重。学校既要保持和发挥原有传统学科的特色和优势,也要增加高新技术含量,用现代

生物技术和信息化技术带动传统学科的改造,同时又要考虑社会需求的新变化,加强交叉和新兴学科的建设。

五、学科建设与学校发展

学科是高等学校事业发展的基础,是学校发展的核心。学科水平的高低代表并且决定着高校的办学水平、培养质量、人才层次和知名度。所以,高校应当把学科建设作为各项工作的龙头。也就是说,只有舞活学科建设这个龙头,才能加快学校事业的全面发展。

学科发展的水平是学校发展水平的标志。一所知名大学发展水平的基础是由若干个知名学科或学科方向构成的。

学科发展是提高学校办学效益的基础。学科建设涵盖了科学研究、人才培养、社会服务三大领域,即高校的三大职能。抓学科建设可以推动教师开展科学研究,而科学的研究的进展又极大地提高了教学质量和教师队伍的学术水平。另外,学校对学科建设的足够重视,对于学科布局的合理安排,对于学科前沿的占有程度,都将对高校学生培养质量、特别是研究生培养质量起到关键性的作用。

学科建设是学校办学目标定位的依据。学科建设可以使名安其位、各尽其能、办出特色、扬长避短,克服高校之间盲目攀比、贪大求全的办学思想。

六、学科建设的内涵

(一)学术梯队建设

学术梯队建设是学科建设的核心。创建高水平的学科首先要有一支高水平的学术梯队,它直接关系到学科建设的成败,也是学校人才队伍或师资队伍建设成效的重要标志。可以说建设一个重点学科,就是要造就若干高水平的学科带头人和一批学术骨干队伍。

所谓学科带头人就是对某一学科有较深入的研究,能够掌握该学科发展动态,有坚实的理论基础、宽广的专业知识和丰富的实践经验;有高尚的品德修养、道德情操和为学科献身的精神;有很强的协调能力及社会活动能力;在学科发展、梯队建设、科学研究、人才培养中起带头和核心作用的专家、学者。随着科学技术的迅速发展和学科的交叉渗透,新兴学科的不断涌现,一些学科领域更加深入、细化,而学科发展和科学研究所面临的问题则更加综合化。因此,现代化的科学研究、特别是有规模和有较大社会影响的研究项目越来越需要群体攻关,而群体攻关则必须有核心和指挥领导,能够带领大家团结奋斗。一个学科要发展,要上水平,仅靠一个人的努力是不行的,需要有团队的支持和配合。总之,学科带头人必须是学术造诣很深的专家,必须有扎实的科学研究基础,要有很强的创新精神,高尚的品德和良好的学风,很强的领导和协调能力。

所谓学术骨干就是对某一学科方向有一定研究,能够掌握该学科方向的发展动态,有一定的理论基础、较丰富的专业知识和较强的实验技术;有高尚的品德修养、道德情操和为学科献身的精神;在学科发展方向、梯队建设、科学研究、人才培养中起到带头作用的专家、学者。创新、协作和交流是学术骨干必须具备的基本素质和学术作风。

(二)科研体系建设

若干科学研究领域能够在国内外占有领先地位是学科建设水平的重要标志。科学研究工作有利于高水平人才的成长,是形成学术梯队的重要手段;科学研究活动有利于教学内容的改革和更新,是培养高质量人才的保证;通过科学研究还可以改善办学条件,提高学校的知名度。可以说科学研究工作是学科建设的载体和过程之一,是高校学科建设的关键。因此,学校必须抓好

国家重点实验室、研究中心、工程中心、实验基地、示范基地和实验室以及科研服务设施等科研体系建设,依靠各类科研项目及各类研发推广项目保障实验室、中心、基地等科研体系的有效运行和学生研发及创新能力的培养。

(二) 培养体系建设

学位与研究生教育建设是学科建设的重要内容之一,博士点的现状、博士生培养质量对于学科建设具有标志性意义。

国务院学位委员会对高等学历教育规定的学业标准要求是:本科教育应当使学生比较系统地掌握本学科、专业必需的基础理论、基本知识,掌握本专业必要的基本技能、方法和相关知识,具有从事本专业实际工作和研究工作的初步能力。硕士研究生教育应当使学生掌握本学科坚实的基础理论、系统知识,掌握相应的技能、方法和相关知识,具有从事本专业实际工作和科学的研究工作的能力。博士研究生教育应当使学生掌握本学科坚实宽广的基础理论、系统深入的专业知识、相应的技能和方法,具有独立从事本学科创造性科学的研究和实际工作的能力。

培养体系建设首先要把握好学科方向、学科专业的调整与组合;其次要加强课程体系建设,特别是要用现代生物技术、信息技术和工程技术改造传统的课程内容;要鼓励开设新的课程,可以选修其他专业的课程。另外,对学生技能和实际工作能力的培养则主要通过实验、实践和参与指导教师的科技研发及技术推广活动来实现。通过这些环节,使学科方向尽可能适应学科未来发展的需要,使课程内涵尽可能适应社会经济发展的需要,使培养的学生尽可能满足社会对高层次人才的需求。

通过培养体系建设还可以丰富本科生的教学和实验内容,提高本科生的教学水平;为培养硕士研究生的研究能力提供平台;为博士研究生独立从事本学科创造性科学的研究工作和提高

创新能力提供保障。所以，应注意研究生教育和本科生教育的联系，应该把研究生教育和本科生教育放到一个体系中去建设。

(四)支持体系建设

学科建设的支持体系包括硬件、软件和环境建设。硬件建设主要有实验条件、研究手段、示范基地建设，由此构成支撑学科的“骨架”；软件建设主要有图书资料、信息平台建设，由此构成支撑学科的“肌肉”；环境建设主要有学术氛围和学术交流（包括国际合作）渠道建设，由此构成支撑学科活力的“血液”。这三项建设内容相互联系，相互促进。实际上这种支持体系建设及运转几乎涉及学校的各项工作。

学科建设必须要有投入，投入是学校学科建设的保证。要用有限的投入争取最好的建设成果和建设水平是保证投入的出发点。因此，在经费有限的前提下，要按照“有所为，有所不为”的思想，认真搞好学科建设规划，坚持重点投入的原则，相对集中资源搞好优先发展的学科，并尽快形成自我良性发展的能力。

总之，学科建设是学校各项工作的核心，是学校全面发展的龙头，是调动全校师生员工积极性的着力点，是推动我校跨越式发展的必由之路。

抓住机遇 深化改革

实现我校学科建设跨越式发展

——孙武学书记在学科建设座谈会上的讲话

(2002年6月12日)

各位专家、同志们：

今年是我校学科建设年和教学质量年。今天我们召开的学科建设座谈会是一次非常重要的会议。上面陈宗兴校长从理论和战略的高度就学科建设问题作了重要讲话，我完全同意，各位专家作了重点发言，很受启发。下面我就学科建设谈几点具体意见。

一、充分认识学科建设在学校发展中的重要性和紧迫性

高等学校的根本任务是出人才、出成果。学科、人才、成果是高等学校在国际和国内竞争中办出特色和水平、为国家经济建设和社会发展做出贡献的重要指标。学科是学校赖以生存和发展的基石。学校重点学科的数量和质量是学校实力、特色、水平和地位的标志。学科建设是高等学校建设的核心，是提高教学、科研水平的重要基础，处于学校各项工作的龙头地位。学校学术地位、知名度、竞争力和学校的跨越式发展都要以学科建设成就作为支撑，要以处于全国领先水平并进入国家重点学科的数量作为支撑，以高质量人才和高水平的科研成果作为支撑。

学科建设是学校一项长期性、战略性的建设工作。我校组建以来，在科教体制改革的推动下，在全体教职工的共同努力下，学科建设工作取得了阶段性进展。在2000年第八次学科点申报

中,获批3个一级学科博士点,8个二级学科博士点,9个二级学科硕士点;在2001年高等学校重点学科评选中,获批4个国家重点学科。这些成绩的取得表明我校具备冲击国内一流高校的实力。但与我校所处的地位及中央领导对我的期望还有很大差距,还有许多工作不尽人意,有时还处于非常被动的状态。这就要求大家必须统一思想,提高认识,把学校各项工作重点转移到以学科建设为中心的轨道上来。

新校成立以来,我们狠抓了学校体制改革、基本设施、后勤社会化改革和服务设施建设、思想政治工作和党的组织建设,各方面工作都取得了显著成效。从现在开始,我们要集中精力全面认真研究学科建设问题。各级领导必须从繁忙的事务中解脱出来,消除学科建设与己无关的片面思想,把主要精力集中到抓学科建设上来;各职能处室,特别是研究生部、人事、科研、教务、设备、后勤、基建等部门要把加强和促进学科建设作为本职工作的出发点抓紧、抓好。要建立必要的激励保障机制,下大力气将学科建设规划落到实处,包括人才梯队建设、实验室建设、科研体系建设等。为此,学校决定由常务副校长李靖总负责,王万忠副书记、魏益民副校长直接抓学科建设工作,及时协调解决学科建设中出现的问题。各学院党政一把手、学科点负责人要把学科建设作为一项涉及学院全局的任务抓好落实,抓出成效。

二、当前要做的几项工作

认真做好与全国同学科专业的横向比较,全面、冷静、客观剖析学科建设上存在的主要差距,找准本学科所处位置,明确学科建设的方向和重点。在此基础上,切实抓好重点学科5年建设规划,明确学科建设指导思想,突出学科建设的特色、优势和水平,全面安排,防止顾此失彼。一个好的学科规划是学科建设成

功的基础；同时要与国务院学位委员会计划五年后进行第二次全国重点学科申报、评审相衔接，早动手，早准备。抓好学科建设规划，要重点抓住以下五大环节：

1. 学术带头人及学术梯队建设是学科建设与发展的第一要素，要注意老中青结合，除发挥有一定名望老专家的作用外，要把重点放在45岁以下中青年学术带头人的培养和选拔上。要增强学术梯队的团结和凝聚力，根据学科建设的急需，选准苗头，聘请一部分学术骨干作为我校某些学科方向的学术带头人。

2. 要认真研究学科发展方向的稳定性、前瞻性和创新性，对有基础、有特色、有优势、有前景的学科方向要保持相对稳定；同时要根据学科前沿的最新发展，适时更新学科方向的研究内容；要根据国家经济和社会发展的需求，研究相邻学科的交叉融合问题，发展新的学科方向，切实解决学科方向过多、特色优势不明确、成就不突出的问题。

3. 要把科研作为提升学科建设水平的根本途径。关键要抓好与学科方向密切相关的大项目、大投资、大成果，在全国有重大影响的专著，在国内外著名期刊发表的论文，积极举办有重大学术影响的国内、国际学术会议。

4. 培养在国内有一定知名度、高素质和创新性人才是学科建设的核心，高素质人才除业务水平外，还包括高尚的道德情操、与人团结共事的协调能力和感召力、扎实的外语听说能力、双语教学能力和社会活动能力等。

5. 学科建设必须做好规划，使其具有科学性、先进性和可行性。解放思想，实事求是，经过5年建设，使一批学科能达到国内先进水平，一批学科处于国内领先水平。

今年学科建设要重点做好以下六个方面的工作：

1. 做好学校学科建设规划,以重点学科建设为龙头,推进学科的整体发展。此项工作由研究生部牵头,有关职能处室、学院配合。

2. 学院要根据学校学科建设十年规划与五年计划,制定本学院学科建设十年规划与五年计划,并付诸实施。

3. 搞好学科队伍建设,制定切实可行的政策,稳定、提高和发挥现有人才资源;采取多种措施吸引国内外优秀人才,“借鸡下蛋”、“借脑生财”。此项工作由人事处牵头,计财处、研究生部及各学院配合。

4. 随着研究生招生规模的不断扩大,在校研究生人数不断增加,研究生公共课和基础课实验场所和实验设备滞后已成为一个突出的矛盾,应尽快制定研究生专用实验室规划和建设计划。此项工作由设备处牵头,基建处、后勤处、研究生部配合。

5. 多渠道、多形式筹集学科建设经费,设立学科建设专项资金及配套管理办法。学校每年从事业费和学费中列出一定比例的经费,学院也要从计划外服务收入中列出一定比例的经费,设立学科建设专项资金。学校和学院要通过多种渠道,采取多种形式鼓励企业和社会向学校投资,丰富学校的基金来源渠道。此项工作由计财处负责,研究生部配合。

6. 树立以学科建设统揽全局的思想,搞好学科建设的配套体系建设。在科研项目申报、基础设施建设、后勤保障、仪器设备配置等方面都要考虑研究生教育,紧紧围绕学科建设这个中心,全面推动学校各项事业的发展。此项工作涉及科研处、基建处、后勤处、设备处,要在相关文件和制度中得以体现。

总之,我校现在处于学科建设的大好时机,我们要以江泽民总书记“三个代表”重要思想为指导,要像抓体制改革、抓基本建

设、抓后勤社会化改革那样扎实、坚持不懈地抓好学科建设,实现学科建设的跨越式发展,推动学校各项事业的发展。希望全校广大教职员齐心协力,抓住机遇,迎接挑战,开拓创新,与时俱进,把我校建设成为学科特色明显,学科优势突出的综合性大学。

西北农林科技大学 2002 年 精神文明建设工作总结

我校 2002 年精神文明建设工作按照教育部和省教育工委、教育厅的部署，高举邓小平理论伟大旗帜，以江总书记“三个代表”重要思想为指导，以迎接党的十六大召开和宣传十六大精神为主线，以全面落实《公民道德建设实施纲要》为重点，紧紧围绕学校中心工作，大力开展了创建“文明校园”活动，与时俱进，开拓创新，顺利完成了精神文明建设的各项任务，有力地促进了学校教学、科研、管理的改革、发展和稳定。一年来，我们主要做了以下工作：

一、以理论教育为先导，切实提高全校师生的思想认识水平

今年我校理论武装工作以迎接十六大、宣传十六大、贯彻十六大，认真学习、深入宣传、身体力行“三个代表”重要思想为主线，十六大召开前，深入学习了江泽民同志“七一”讲话、“5·31”讲话和“三个代表”重要思想；十六大召开后，开展了学习宣传贯彻十六大精神的一系列活动。在整个学习活动中，兴起了学习贯彻“三个代表”重要思想的热潮，兴起了宣传改革开放和党的建设辉煌成就的热潮，兴起了学习贯彻十六大精神的热潮。各学院及机关各部门也始终把理论学习作为各项工作的先导，并采取切实措施，使学习活动有计划、有组织、有安排、有检查。

一是抓领导、抓教师，发挥主导表率作用。校党委中心组和院系领导的学习经常化、制度化，做到了计划、时间、学习专题、研讨实际问题和考勤考核“五落实”。教师理论学习由宣传部统一安排，印发学习材料，采取精读重要原著与辅导讲座相结合的

办法,把学习“三个代表”重要思想同学习邓小平理论、毛泽东思想结合起来,大力弘扬理论联系实际的学风,切实改进思想作风和工作作风,提高了干部的理论水平和解决实际问题的能力。

二是抓学习江泽民同志“七一”讲话和“5·31”讲话及“三个代表”重要思想的“三进”工作,在了解、信任、贯彻上下功夫。学校十分重视马克思主义理论课和思想品德课建设,曾多次专题研究,积极推进“三个代表”重要思想进教材、进课堂、进学生头脑的新“三进”工作。按照《西北农林科技大学关于加强思想政治工作的决定》、《西北农林科技大学精神文明建设纲要》等文件,对“两课”教学的重要作用,“两课”在学校课程建设和学校建设中的地位,设立“两课”基金、师资队伍建设等方面的要求,在工作中抓落实。人文学院周密布置开展了“两课”教师学习贯彻江泽民同志“七一”讲话集体备课会,要求把学习重点放在将“五个问题”说清楚上,把学习难点放在对《讲话》所提出的新思想、新观点、新论断的深刻理解与正确认识上,在日常的教学、科研工作中身体力行“三个代表”重要思想。校报开辟了《认真学习“七一”讲话》专栏,发表学习心得体会文章十几篇。校党委宣传部组织了学习“七一”讲话交流会,人文学院党总支、离退休职工党委、动物科技学院党委、资环学院党委分别汇报交流了本单位如何结合工作实际学习的情况;另外还有5位同志分别交流了各自的学习体会。5月31日,江泽民同志在中央党校省部级干部培训班结业典礼上发表了重要讲话。这是继“七一”讲话后又一篇马克思主义的重要文献,讲话高屋建瓴、内涵丰富、思想深刻、论述精辟。对于全党深入贯彻“三个代表”重要思想,进一步统一思想,与时俱进,开拓创新,具有十分重要的现实意义。学校立即召开党委(扩大)会议,和“两课”教师代表一起进行了学习讨论。大家在统一认识的基础上,一致表示要结合学校工作实际和贯

彻落实陕西省第十次党代会的各项要求，将“三个代表”重要思想贯穿到学校各项工作中，加快学校的建设与发展。校团委积极组织全校团员青年认真学习“三个代表”重要思想，成立了“西北农林科技大学‘三个代表’理论研究会”，各团工委成立了研究分会；同时还成立了西北农林科技大学团校，举办了两期团干部培训班，并把团干部培训班作为研讨会的中心理论学习小组，形成了良好的理论学习运行机制，举行了12场次大学生理论学习经验交流会和座谈会，在学生中掀起了学习政治理论的热潮。另外，邀请了教育部社科研究中心主任田心铭教授为我校师生作了一场“三个代表”重要思想学习辅导的精彩报告。

三是认真组织全校师生员工学习贯彻十六大精神。十六大召开当天，我校师生员工认真收看了开幕实况，聆听了江泽民同志所作的报告，并组织了学习和讨论；十六大闭幕后，校党委及时召开了学习贯彻十六大精神大会，并对学习贯彻十六大精神做了全面的安排部署，党委宣传部及时编发了学习材料，校报、广播、校园网及《宣教之窗》网也对机关部门和各学院的学习贯彻情况进行了宣传报道，并开设了《学习贯彻十六大精神》专栏，刊发了有关学习体会文章。《宣教之窗》网还将十六大会议盛况、讨论发言情况及大会通过的有关报告及《决议》及时上传入网，供全校师生浏览学习。之后，各学院纷纷召开学习讨论会，并结合各自实际，开展了各种形式的学习讨论会，农学院举办了庆十六大“党的历程”知识竞赛，园艺学院举办了“十六大的光辉”演讲赛，使我校学习十六大精神的热潮迅速掀起。

二、以道德建设为重心，着力提高全校师生的文明素质

校园文明建设必须贯彻思想道德建设主线，而思想道德建设必须从学校实际出发，分类指导，与解决师生员工的工作、学习、生活方面存在的突出问题相结合。因此，我们在今年的道德

建设中,十分重视教师的师德建设和学生的学风建设,始终把师生员工思想道德素质和文化素养的提高作为重心,做了扎实细致的工作。一是安排布置了学习贯彻《公民道德建设实施纲要》。运用校报、校内广播、电视、网络、宣传栏等校内媒体与舆论阵地,大力宣传《纲要》内容和基本道德规范的要求。通过“两课”教育,大力宣讲《纲要》,在课堂教学中融入了公民道德建设的有关内容。各学院和各部门也高度重视,认为高等学校是培养高素质社会主义建设者和接班人的摇篮,是进行系统道德教育的重要阵地,是社会主义思想道德建设的高地和窗口,并在教学过程中予以贯彻落实。校团委还围绕《纲要》和大学生道德素质的提高,开展了知识竞赛、演讲赛,辩论赛等活动 20 余次,在全省大学生公民道德建设教育辩论赛中,我校先后战胜西安交通大学、西北政法学院代表队,取得了全省第 4 名的好成绩。通过《纲要》的学习,使全校广大师生进一步明确了“爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献”基本道德规范,提高了师生员工的道德素质。二是相继开展了“重师德、树师表、铸师魂、练师能”、“讲崇高师德、树敬业精神”系列教育活动,在教师中继续开展了向赵惠燕学习活动,在科研人员中开展了向李立科学习活动,大力宣传我校获“陕西省先进工作者”称号的窦忠英、张雅林的事迹,激发广大教师立足本职,奋发进取,教书育人的自觉性。三是开展了学风建设活动。今年,学校为配合开展“提高本科教学质量年”活动,对全校学风建设的现状和存在问题进行了调研摸底,提出了从加强学生思想政治教育,转变学生学习观念,教育学生树立崇高的理想和坚定的信念;从全面推进教学管理改革、提高教学质量、激发学生学习热情、促进良好学习风气的形成;从进一步加强师德师风建设,抓教学促学风;从加强班风及学生干部队伍建设等四方面抓起;制定下发了《关于加强对学生纪律

和生活管理的通知》和《西北农林科技大学加强学术道德建设的实施意见》；设立了《学风建设大家谈》栏目，邀请师德、学风建设方面做得较好的师生介绍经验，促进了我校良好学风的形成。四是在全校推行了“教师联系学生制度”和“处级干部听课制度”，及时了解掌握学生思想动态和学习、生活状况，建立思想、情感通道，帮助学生解决实际困难，把教书育人的职责进一步落到实处。五是强化了基础文明意识教育，全面推进了创建文明校园、文明宿舍、文明教室、文明食堂、争做文明大学生的“五个文明工程”。全校成立了 16 支校园文明社区服务队，128 个文明教室服务小组，检查评比出了 100 个“五星级文明宿舍”，并将在年底开展“文明大学生”评比活动。六是全面清理整顿校园网络场所，举行了大学生网络文明公约签名活动，使我校网络向规模化和正规化发展，并多方培养健康向上的校园氛围，真正使网络服务于教学和科研工作，成为培养广大学生成才的工具。七是全校师生思想境界进一步提高，师生中出现了一幕幕动人场面和好人好事：

——在人类胚胎干细胞研究领域取得重大成果的动物科技学院窦忠英教授将学校奖励的 20 万元奖金全部拿出，设立科技奖励基金，用于奖励在科研方面作出突出贡献的科技人员和研究生。

——今年 2 月，为瓜农创造 100 亿元财富的西瓜优良品种“西农 8 号”的培育者王鸣教授，将学校奖励的 20 万元中可归个人所有的 6 万元全部拿出，捐给了陕西省子长县杨家园则镇任家山村，建成了圣爱希望小学。

——李振岐院士长期以来主要从事植物病理学和植物免疫学教学，为国内最早系统开设植物免疫学课程的人之一，前不久获得第九届何梁何利科学与技术进步奖。他将自己获得的 20 万

元港币全部捐出,设立了“植物病理学创新基金”。

——今年6月8日至10日,陕南大部分地区出现了历史上罕见的强降雨过程,局部地区降了大暴雨,肆虐的洪水无情地吞噬了无数家园与生命,给人民群众造成巨大的灾难与不幸。消息传来,校党委书记孙武学带头,我校师生紧跟其后,截止6月24日,参加募捐的师生8500多人,共捐现金59119.8元,衣物19239件,包括鞋帽1288(双、顶),学习用具1750个、被子31条;11月11日,为帮助陕南、陕北受灾群众安全过冬,校工会将师生捐献的11230元人民币和2152件衣物送往灾区,充分体现了中华民族“一方有难,八方支援”的传统美德。

——我校有近60%的学生来自农村,城市下岗家庭、单亲家庭、孤儿等也占有一定数量,贫困生比例较大。经济问题成了众多贫困生的心病和家长们的重负。自今年10月中旬开始,我校开展了一年一度的国家奖学金、亚农清贫奖学金等一系列奖助学金的评定工作。奖助学金虽然解决了一部分同学的困难,但由于性质及名额的限制,只能解决部分贫困生的问题,使评选活动成为师生们共同关注的焦点。然而在评比活动中,一部分家庭困难的同学主动放弃申请,更有一些同学获得奖助学金后,为了让更多的贫困同学得到资助,捐出了部分奖金,给了身边的其他同学,这些可亲可爱的同学,用他们的爱心演绎了一幕幕感人的真情故事。

在水建学院2001级热动(1)班,申请提名的白纸在同学们中挨个传递着,然而当最后一名同学拿到手时,白纸上却只有几个孤单的名字,一位主动放弃申请的同学说:“我是困难,可是还有比我困难的同学,咱们只有4个名额,只要我节衣缩食勉强能过,就不忍心去争,还是给更需要的同学吧。”评选活动异常顺利,从提名到投票表决,前后不到二十分钟就结束了。

水建学院郭利丹同学获得全票通过后,她激动地说:“只要能把学费交了就行了,平时我还是要省吃俭用,剩余的钱我想分给班上其他同学。”不只是郭利丹一个同学,2002 级农水 2 班杨运同学毅然拿出了自己评得的奖学金 5000 元,还有郭瑞、任秀娟等 22 名同学共捐出了近 8 万元的奖助学金和减免学费,给了其他经济困难的同学。

在农学院,奖助学金评定结果公布后,荣获国家奖学金的赵珂等 16 位同学就不约而同地向学院表示,自愿将他们所获国家奖学金的一半共计 3.5 万元人民币无偿捐献出来,资助学院其他贫困学生。农学院领导深深地被同学们的无私和爱心所感动,立即用这笔浸润着 16 名贫困生浓浓爱心的 3.5 万元奖学金作为启动资金,成立了“农学院爱心互助基金”,专门用于资助学院其他品学兼优、家庭困难的学生。同时,决定给予赵珂等同学学院党政联合通报表扬,授予他们“爱心使者”荣誉称号,并号召全院学生向他们学习。学院有关部门和教师积极行动,迅速确定 45 名同学获得首批“农学院爱心互助基金”资助。

在经管学院,金小林等 30 多位同学在“名额少、额度大”的情况下,发扬互帮互助精神,顾全大局献爱心,主动把组织评给自己的奖助学金或减免的学费近 10 万元让出来,给了其他同学,也受到了学院的通报表扬。

.....

所有这些,体现了精神文明之花在校园处处开放,已成为学校一笔宝贵的精神财富!

三、以校园文化和社会实践为载体,积极营造健康向上的育人氛围

“三个代表”其中之一就是代表中国先进文化的前进方向。而高校校园文化是高校特有的文化现象,是校园精神文明建设

的重要组成部分,对促进精神文明建设有着非常重要的作用。我们认为,健康向上的文化氛围不仅代表着一个学校的形象,而且有利于学生优良品质和行为举止的养成,有利于陶冶学生情操,提高学生综合素质。一年来,我校将校园文化建设和社会实践活动作为创建文明校园的重要内容,以迎接党的十六大召开和建团八十周年为契机,以“高举团旗跟党走”为主题,教育青年学生树立正确的世界观、人生观、价值观,以全面推进大学生素质拓展为根本目标,开展了丰富多彩的校园文化和社会实践活动。

一是举办了“校园十佳歌手”卡拉OK比赛、艺术作品展、纪念建团八十周年大型歌会、“校园之星”主持人大赛、英语周、广场音乐会、书画、摄影作品展、“新知识、新技能”系列讲座等十余项活动。二是积极参加团省委组织的陕西省大学生“校园之春”文化艺术系列活动,在活动中,学生自编自演的舞蹈获得省舞蹈大赛二等奖;在陕西省文化厅、陕西省文联、陕西省音乐家协会等单位主办的“中国西部歌手、器乐大奖赛”中,我校参赛学生获声乐业余组三等奖。三是扎实开展了“高校银幕周周亮”活动。按照《关于切实做好“高校银幕周周亮”活动的通知》精神,学校拨专款购置了电影放映设备,宣传部配备了幻灯机,安排工作人员每周五和周六分别在南北校区免费放映电影。同时,结合时事政策和学校中心工作制作了幻灯片。截至目前,已放映电影 52 场,制作幻灯片约 500 条。四是组织开展了暑期“三下乡”活动,受到了上级部门的表彰。今年暑期,校团委组织了全校 1000 余名本科生、硕士生、博士生分别组成赴宁陕“青春的誓言”恢复农耕救灾服务队,赴内蒙、延安、渭南 3 支博士生帮助农村青年增收成才服务团等多支服务队,并与秦丰农业、杨凌亨泰、北京家禽良种有限公司等 9 家企业联合组织了 21 支服务队,分赴陕西、北京、山东、新疆、宁夏、甘肃、河南等省市的 46 个县 2000 多个村

庄开展志愿者服务活动。举办各类培训班 62 期,培训农民及企业技术人员 4000 余人,解决农村及企业中的实际问题 50 余个,发放科普资料 60 000 余份,举办各类咨询会 46 场次,完成了可行性报告 20 份。在 2002 年陕西省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践表彰大会上,我校被中共陕西省委宣传部、中共陕西省委教育工委、共青团陕西省委员会、陕西省学生联合会授予“优秀组织单位”荣誉称号,赴宁陕“青春的誓言”恢复农耕救灾小分队等 10 支服务队被授予“优秀志愿者服务队”荣誉称号,曹军会等 7 位带队教师和学生被授予“社会实践活动先进个人”荣誉称号。五是举办了“庆国庆迎十六大”教职工书画摄影展。本次书画展共收到参展作品 142 幅,入选展出作品 129 幅,其中书法作品 50 幅,美术作品 50 幅,摄影作品 29 幅。六是制定了《西北农林科技大学科技创新活动管理条例》、《西北农林科技大学大学生课外学术科技基金资助项目管理办法》等,积极在学生中开展科技创新活动。在第七届“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛中,包括港、澳、台地区在内的全国 300 多所高校的 764 件作品参加角逐,我校首次组队并作为发起院校参加了竞赛,共有 4 件作品入围,其中 2 件作品获得竞赛二等奖,2 件获得三等奖。我校首届“挑战杯”大学生创业计划大赛共收到 32 支团队的 32 件商业计划书,为校园营造了学生创新创业的氛围,提高了师生的创新意识;六是邀请名人来校为学生作演讲报告,开阔学生视野,扩大知识面,提高学生的综合素质。10 月 14 日晚,中国高教学会副会长、中国科学院院士杨叔子教授应邀为我校作了题为《踏平坎坷,立志成才》的专题演讲,使师生们受到了一场生动的人生教育。11 月 13 日,陕西省和平房地产开发公司总经理、陕西省首届风云人物张万准应我校邀请,为学生们作了“成才四要诀:立志、改过、做事、虚心”的报告,使同学们深受启发和

鼓舞。七是积极组建西北农林科技大学志愿者服务队，支持第九届农高会的召开。从我校学生中选拔出的 230 名青年志愿者经过培训后，11 月 3 日至 9 日协助完成了农高会接待、导游、新闻、宣传、秩序维护和清洁卫生等工作。

四、以实施“校村共建”为契机，全面辐射先进文明的生产、生活方式

高校的全部工作都是贯彻“三个代表”重要思想，都是直接或间接为发展先进生产力，发展先进文化进而为人民带来利益作贡献。我们认为：为“三农”服务，用科技播撒文明，推动农村精神文明建设是高等农林院校的重要任务。今年，我校荣获了陕西省“两联一包”扶贫先进单位称号，这对我们来说既是动力又是压力。所以，在今年“校村共建”工作中除实施科教增收项目外，还高度重视和积极推进农村精神文明建设，全面辐射先进文明的生产、生活方式，在农村和农民群众中产生了良好反响。

一是开展技术培训，提高农民科技素质。一年来，我校参加包村工作的 56 名科教人员累计下村 2100 多天次，人均 40 天以上；帮助所包 15 个村制定各类规划 20 多个，硬化街道 450 米。开展各类技术培训 200 余场次，培训农民 11 000 多人次，发放各类技术资料、图书 5000 余份（册）；组织农户出外参观学习 400 余人次，接待各地前来参观考察人员 2000 多人次；建立示范大棚、拱棚 600 多个，建立各类示范园 1000 余亩，繁育各类林果、花卉苗木 500 多万株；建立畜禽养殖示范小区 5 个（其中奶、肉牛养殖小区 4 个，兔养殖小区 1 个），各类专业示范户 100 多户；为所包村引入各类科研、推广项目 11 项，资金 50 多万元；重点对 20 余家涉农企业进行了技术指导和扶持，使这些企业的生产和经营都有了进一步的发展，企业与科技人员、企业与农民间的关系也更加紧密；帮助所包村申报争取项目 4 项，新引进企业

4户,投资总额达1100万元。

二是积极争取建立绿色农产品生产基地,开展相关技术培训,更新农民观念。一年来,我校依托自身技术、设备和人员优势,积极帮助所包村申请建立无公害农产品生产基地。如食品学院胡家底村包村组积极帮助所包村撰写申报材料,并从包村经费拿出1000多元,帮助胡家底村申报建立示范区无公害蔬菜生产基地,现已获得杨凌示范区质量技术监督局认证。我校包村示范点斜上村新绿公司、蒋寨村设施农业示范园、胡家底村设施农业示范园都已获得杨凌示范区技术监督局无公害生产基地的认证。此外,科教人员在指导所包村搞好无公害农产品生产示范园建设的同时,积极组织对从事设施蔬菜和果品生产的农民进行无公害农产品生产技术培训,大力推广普及和规范无公害农产品的生产技术体系。

三是拓展了对涉农企业的服务,进一步发展和完善“科技+公司+农户”的农业产业化模式。一年来,我校包村科教人员在继续搞好对过去十多家公司技术指导和服务的同时,今年重点为新绿公司、科利奶畜有限公司、乔家底高效畜牧养殖示范园等一批企业提供技术指导和服务,使这些企业进一步发展壮大,逐步发展成为促进当地主导产业发展,带动农民增收的龙头企业。通过建立和密切公司、科技人员、农户三者之间的经济合作伙伴关系,进一步发展和完善了“科技+公司+农户”的农业产业化模式。如园艺学院五泉村、桶张村、斜上村包村组,重点抓好了对龙头企业新绿公司的技术指导和服务,全年组织开展技术培训50场次,培训指导2000多人次。由于技术指导到位,群众的管理水平普遍得到提高,出现了黄瓜、西红柿亩产均超过1万公斤,亩产值超过1.5万元的高产典型,取得了良好的经济效益,实现了企业与农民双受益,对群众发展设施农业和企业投资经

营设施农业起到了积极的促进作用。生命学院杨凌苗木花卉产业承包项目组今年主要抓了富山园林公司和苗木花卉专业户的技术培训和指导工作,重点开展了优良苗木花卉品种的引种和繁殖,带动了所包村及周边地区苗木花卉产业的发展。全年共引进、繁育优良花卉菊花、地肤、杜鹃等30余万株,使永安村苗木花卉总面积达到了200亩以上。此外,积极指导该村设施大棚蔬菜和苗木花卉生产,帮助该村完成了30多座新建大棚的规划设计和建设工作。林学院杨凌杂果产业承包项目组今年重点对杨凌名优杂果产业发展问题进行了调研,并对孟杨路杂果产业带进行了初步规划设计。食品学院胡家底村包村组在做好农民工工作的基础上,坚持为入村企业服务,在增加企业效益的同时,增加农民收入。动物科技学院乔家底村、村寨村包村组充分发挥自身的科技优势,结合包村工作积极推广转化科技成果,现已与科利奶畜公司和乔家底奶牛养殖公司签定了两项科技成果有偿转化合同,为“科技+公司+农户”模式增添了新的实质性内容。

四是积极协助乡村建立农民专业协会,走“科技+专业协会+农户”的发展之路。组建农民专业协会,走“科技+专业协会+农户”的发展之路是促进农村主导产业产业化、实现小生产通向大市场和加强农村精神文明建设的有效途径。今年包村组重点扶持、组建了毕公养鸡和杜寨养牛两个农民专业协会,以毕公村为中心,带动五泉养鸡业的发展,以杜寨村为中心,带动西卜、乔家底及周围乡村畜牧业的发展,形成种、加、销一条龙的社会化服务体系,为杨凌农民增收探索出一条新路。组建成立了王上村草莓协会和毕公村笼养鸡协会,在带动王上村草莓生产和毕公村笼养鸡生产中发挥出了积极作用,目前正在进一步完善和规范。其他各村广大群众对组建专业协会的认识也已基本统一,各项筹备工作正在有序进行。专业协会的成立使广大农民的精神

面貌焕然一新,农村精神文明建设出现了可喜的局面。

五是组织文化下乡,丰富和活跃了农村文化生活。我校和杨凌职业技术学院团委联合主办了“心连农村、情系农民”大学生文化下乡系列活动。六一前夕,林学院与乔家底小学师生、食品学院和胡家底小学师生分别进行了丰富多彩的庆“六一”联欢活动,受到了基层领导和群众的一致好评。另外,校团委今年暑期的“青年博士科技支农服务”和“大学生青年志愿者支农服务”科技文化下乡活动也在杨凌农村展开,青年博士和学生们用自己所学知识服务“三农”,以实际行动支持杨凌农民增收和精神文明建设。

五、以加强组织领导为保证,确保精神文明建设各项任务的顺利完成

组织领导是完成各项工作的重要保证,精神文明建设也不例外。今年,我们也抓了这方面的工作;收到了较好的成效。

一是调整充实了校精神文明建设领导小组成员。为了深入贯彻“三个代表”重要思想,贯彻落实中共中央《关于加强和改进思想政治工作的若干意见》和《中国普通高等学校德育大纲》、《公民道德建设实施纲要》的要求,进一步加强对学校精神文明建设工作的领导,校党委常委会议研究决定,调整充实了精神文明建设领导小组成员,党委书记孙武学同志担任组长,常务副校长李靖和党委副书记王革担任副组长,机关有关处室领导为成员。同时规定精神文明建设办公室设在党委宣传部,宣传部部长张景书兼任办公室主任。二是各院系和机关处室也成立了各自的精神文明建设领导机构,并把学校精神文明建设领导小组办公室年初下达的任务书结合自己实际,予以层层分解,责任到人,提出了具体的实施方案,使精神文明建设各项任务落到实处。三是认真检查,保证了精神文明各项任务的顺利完成。一年来,我们

对照省教工委新修订的《陕西高校“文明校园”检查验收标准》进行了自查，并采取定期和不定期的检查办法，到各院系和机关处室进行精神文明建设工作检查，对存在的问题及时指出，并帮助其改正；对做得好的单位和开展的好活动，在肯定的基础上及时在全校进行宣传报道。这样，起到了弘扬正气、克服不足的作用，有效地保证了精神文明建设的顺利完成。

总之，我校今年在宣传思想工作和精神文明建设方面做了一些工作，也取得了显著的成效，这些都得益于上级的正确领导，得益于广大师生员工的支持、参与。今年，我们将不断总结成功经验，及时发现问题并予以解决，积极探索农林高校发展规律，加大精神文明建设力度，争创文明校园，使学校各项工作再上一个新台阶。

2002年12月3日

组织机构和干部任命

学校领导名录

党 委 书 记：孙武学

党委副书记：白志礼

王万忠

王 革

纪 委 书 记：杨景昆

校 长：陈宗兴(兼)

常务副校长：李 靖

副 校 长：白志礼(兼)

王万忠(兼)

张 波

魏益民(2002年6月调离)

李良晨

赵 忠(2002年10月任)

侯 曜(2002年10月任)

党群机构处级干部名单

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
1	党委办公室	主任	马书尚	1999.10	
2		部长	徐养福	1999.10	
3	党委组织部	副部长	成芙莲	1999.10	
4		副部长	张英	2002.04	
5		部长	张景书	1999.10	
6	党委宣传部	副部长	傅朝荣	1999.10	
7		正处级调研员	张世和	2001.03	
8		副处级调研员	刘西平	1999.11	
9	党委统战部	部长	邓宝英	1999.10	
10		副部长	霍新和	1999.10	
11		副书记	丁和仁	2001.07	
12	纪 检 委	正处级纪检员	刘正盈	1999.11	
13		副处级纪检员	李秀芳	1999.11	
14		正处级调研员	徐国锋	2001.03	
15		部长	董安民	1999.10	
16	党委学工部	副部长	李安民	1999.10	
17		副部长	王亚平	2002.01	
18		副部长	马博虎	2002.12	
19	党委人武部/	部长	吕罗旺	1999.10	
20	保 卫 部	副部长	刘侯荣	1999.10	
21		副部长	周会林	1999.10	

序号	工作部门	职 务	姓 名	任现职时间	备 注
22	机关党委	书 记	马书尚	1999.10	(兼)
33		副 书 记	吴 航	1999.10	
24	工 会	主 席	祁周约	1999.11	副厅级
25		副 主 席	刘亦仓	1999.10	
26		副 主 席	杜德鱼	1999.10	
27		副 主 席	梁有峰	1999.10	
28		正处级调研员	焦维俭	2000.07	
29		副处级调研员	杨建新	2000.07	
30	团 委	书 记	马博虎	2001.07	
31	党 校	校 长	孙武学	1999.11	(兼)
32		常务副校长	徐养福	1999.11	
33		副 校 长	张 英	1999.11	
34	离退休 职工党委	书 记	龙清林	2000.07	
35		副 书 记	梁仁学	2000.07	
36		副 书 记	牛宏泰	2001.07	

行政机构处级干部名单

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
1	校长办公室	校长助理	李修炼	1999.10	
2		校长助理	张 涌	1999.10	
3		校长助理	邢永华	2000.09	
4		校长助理	赵 忠	2000.09	2002年10月起任副校长
5		校长助理	杨改河	2000.09	
6	教务处	主任	黄思光	1999.10	
7		副主任	刘有全	1999.10	
8		副主任	王木昌	1999.10	
9	北京办事处	主任	刘增潮	2001.07	
10	科研处	处 长	赵 忠	1999.10	2002年10月起任副校长
11		副处长	陈遇春	1999.10	
12		副处长	欧文军	2001.07	
13	高等教育研究室	主任	赵 忠	2000.07	2002年10月起任副校长
14	杂志社	处 长	吴普特	1999.10	
15		副处长	代 军	1999.10	
16		副处长	刘国强	1999.10	
17	科技推广处	社 长	代 军	2000.07	(兼)
18		处 长	高 翔	1999.10	
19		副处长	谢恩魁	1999.10	
20		副处长	魏安智	1999.10	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
21	产业处	处长	南文博	1999.10	
22		副处长	王宏武	1999.10	
23		副处长	李正荣	2000.07	
24	人事处	处长	樊丹生	1999.10	
25		副处长	黄济康	2002.04	
26		副处长	赵斌亮	2002.04	
27		副处级调研员	杨玉萍	2002.04	
28	研究生部	主任	王跃进	1999.10	
29		副主任	唐德瑞	1999.10	
30		副主任	王亚平	2000.07	
31		副处级调研员	郭长荣	2000.07	
32	国际合作交流中心	副主任	张硕新	1999.10	主持工作
33		副主任	魏景刚	1999.10	
34	学生处	处长	董安民	1999.10	
35		副处长	李安民	1999.10	
36		副处长	马建华	2000.07	
37	计划财务处	处长	张建生	1999.10	
38		副处长	杨玉科	1999.10	
39		副处长	胡信生	1999.10	
40		副处级调研员	贺凌云	2000.07	
41	总务处	处长	朱荣科	1999.10	
42		副处长	黄东亮	1999.10	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
43	基建处	处长	付国岩	1999.10	
44		副处长	冷畅俭	1999.10	
45		副处长	冯军	1999.10	
46	设备处	处长	李修炼	2001.07	
47		副处长	张爱军	1999.10	
48		副处长	赵曼	2001.07	
49		正处级调研员	成祥瑞	2001.03	
50	国有资产 管理办公室	主任	李修炼	2001.07	(兼)
51		副主任	李百莹	1999.11	
52	保卫处	处长	吕罗旺	1999.10	
53		副处长	刘侯荣	1999.10	
54		副处长	叶宏谋	2001.07	
55	离退休工作处	处长	梁仁学	1999.10	
56		副处长	龙清林	2000.07	(兼)
57		副处长	赵复元	2000.07	
58		正处级调研员	王正俊	2000.07	
59		正处级调研员	黄俊杰	2001.03	
60		副处级调研员	陈雁玲	1999.11	
61		副处级调研员	张立新	1999.11	
62		副处级调研员	艾克厚	2001.10	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
63	监察处	处长	蔡志海	1999.10	
64		正处级调研员	王书良	2001.03	
65	审计处	处长	苏成功	1999.10	
66	西安办事处	主任	白世贵	1999.10	
67		副主任	张宝忠	1999.10	
68		副主任	张军厂	1999.10	
69	发展规划办	主任	杨改河	2000.07	
70		副主任	张会玲	2000.07	
71	校友会、校友基金会	秘书长	胥耀平	2002.04	
72	档案馆	馆长	李文艳	2000.07	

院(所)及直属单位处级干部名单

序号	工作部门	职 务	姓 名	任现职时间	备 注
1	农学院 (农业科学院)	党委书记	薛吉全	2000.07	
2		党委副书记	付增光	2000.07	
3		院 长	贾志宽	2001.07	
4		副 院 长	薛吉全	2000.07	(兼)
5		副 院 长	吉万全	2000.07	
6		副 院 长	柴 岩	2000.07	
7		副 院 长	付增光	2000.07	(兼)
8		副 院 长	王新中	2000.07	
9		副 院 长	谢惠民	2000.07	
10		正处级调研员	赖纪文	2000.07	
11		正处级调研员	张建刚	2000.07	
12		正处级调研员	郭学农	2002.04	
13		副处级调研员	胡 海	2000.07	
14		副处级调研员	周汉平	2000.07	
15	农学院 小麦研究中心	主 任	吉万全	2000.07	(兼)
16		副 任	杨进荣	2000.07	
17		副处级调研员	王大敏	2000.07	
18	农学院 经济作物研究所	所 长	赵崇耀	2002.04	
19		副 所 长	白世斌	2001.07	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
20	农学院 棉花研究所	所长	冀 炜	2000.07	
21		副所长	饶惠斌	2000.07	
		副所长	田志诚	2000.07	
22	农学院 粮食作物研究所	所长	薛吉全	2000.07	(兼)
23		副所长	单明珠	2000.07	
24		副所长	李跃文	2000.07	
25		正级处调研员	张 斌	2001.12	
26	农学院 干旱半干旱 农业研究中心	主任	贾志宽	2000.07	(兼)
27	植保学院 园艺学院	党委书记	樊世明	2000.07	
28		党委副书记	刘卫军	2002.04	
29		院长	张雅林	2000.07	
30		副院长	相建业	2000.07	
31		副院长	赵惠燕	2000.07	
32		副院长	杨家荣	2000.07	
33		副院长	刘卫军	2001.07	(兼)
34		党委书记	石民友	2000.07	
35		党委副书记	刘建辉	2000.07	
36		院长	韩明长	2000.07	
37		副院长	赵尊练习	2000.07	
38		副院长	刘建辉	2000.07	(兼)
39		副院长	张 显	2000.07	
40		副院长	赵政阳	2000.07	
41		副院长	屈锋敏	2000.07	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
42	园艺学院 果树研究所	所长	赵政阳	2001.07	(兼)
43		副校长	冯宝荣	2000.07	
44	园艺学院 蔬菜花卉 研究所	所长	梅立新	2001.07	
45		副校长	程永安	2000.07	
46	动物科技学院 (畜牧兽医科学 研究所) (2002年2月 28日更名)	党委书记	钱永华	2000.07	
47		党委副书记	张彦明	2000.07	
48		院长	杨公社	2000.07	
49		副院长	钱永华	2000.07	
50		副院长	高玉鹏	2000.07	
51		副院长	张彦明	2000.07	(兼)
52		副院长	于三科	2000.07	
53		副院长	王永军	2000.07	
54		副院长	陈玉林	2000.07	
55		副院长	吴继东	2001.06	援藏
56		副处级调研员	刘锦英	2000.07	
57		副处级调研员	范裕容	2000.07	
58	动物科技学院 畜牧兽医研究所	所长	高玉鹏	2000.07	(兼)
59		副校长	刘斌锋	2000.07	
60	动物科技学院 蚕桑丝绸研究所	所长	钱永华	2000.07	(兼)
61		副校长	宋新华	2000.07	
62		正处级调研员	钟勇玉	2000.07	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
63	林学院 (林业科学研究所)	党委书记	孙升辉	2000.07	
64		党委副书记	王文博	2000.07	
65		院长	苏印泉	2000.07	
66		副院长	孙升辉	2000.07	(兼)
67		副院长	曹支敏	2000.07	
68		副院长	樊金栓	2000.07	
69		副院长	唐明	2000.07	
70		副院长	樊军锋	2000.07	
71		副院长	吴万兴	2000.07	
72	林学院 生物多样性与 森林生态研究所	副所长	贾探民	2000.11	
73	资环学院	党委书记	同延安	2000.07	
74		党委副书记	刘新胜	2000.07	
75		常务副院长	王益权	2000.07	
76		副院长	同延安	2000.07	(兼)
77		副院长	张海	2000.07	
78		副院长	吴发启	2000.07	
79		副院长	曲东	2000.07	
80		副处级调研员	尚桂荣	2000.07	
81	资环学院 黄土高原 治理研究所	所长	张海	2000.07	(兼)
82		副所长	曹雄飞	2000.07	
83		副所长	张铭	2000.07	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
84	资环学院 土壤肥料 研究所	所长	同延安	2000.07	(兼)
85		副所长	耿增超	2000.07	
86		副处级调研员	朱绪让	2000.07	
87	水建学院 (水利水电 科学研究院)	党委书记	贾芬	2000.07	副厅级
88		党委副书记	陈在庆	2000.07	
89		院长	李良晨	2002.12	(兼)
90		副院长	蔡焕杰	2000.07	2001.07 起主持行政工作
91		副院长	梁宗祥	2001.07	
92		副院长	辛全才	2001.07	
93		副处级调研员	孙东智	2000.07	
94		副处级调研员	江火青	2000.07	
95		副处级调研员	方惠学	2000.07	
96		副处级调研员	刘向堂	2000.07	
97	水建学院 水工与泥沙 研究所	副处级调研员	朱新民	2000.07	
98		副处级调研员	张龙	2000.07	
99	水建学院 水工与泥沙 研究所	所长	梁宗祥	2000.10	(兼)
100		副所长	高建恩	2000.10	2002.04 免
101	水建学院 岩土工程与材 料结构研究所	所长	李鹏	2000.10	
102		副所长	韩苏建	2000.10	
103	水建学院 水利与新技术 研究所	所长	张英普	2000.10	
104		副所长	皇甫玉柱	2000.10	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
105	水建学院 省水利工程质量检测中心站	常务副站长	李养志	2000.10	
106		副站长	韩苏建	2000.10	(兼)
107	机电学院	党委书记	薛少平	2000.07	2002.9.12 更名党委
108		党委副书记	刘正光	2000.07	
109		副院长	郭康权	2000.07	主持行政工作
110		副院长	杨中平	2000.07	
111		副院长	蒋宗刚	2000.07	
112	信息学院	党总支书记	吕振武	2001.07	
113		党总支副书记	李芳林	2000.07	
114		副院长	何东健	2000.07	2001.07 起主持工作
115		副院长	张勤	2000.07	
116		副处级调研员	梁志荣	2000.07	
117	食品学院	党总支书记	苏秀芳	2002.04	
118		党总支副书记	张正茂	2000.07	
119		院长	杨公明	2000.07	
120		副院长	张建新	2000.07	
121		副院长	张正茂	2000.07	
122		副院长	樊明涛	2002.04	
123		副院长	岳田利	2002.04	
124		正处级调研员	李合作	2000.07	
125		正处级调研员	侯玉丽	2002.04	
126		副处级调研员	桑玉梅	2002.04	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
127	葡萄酒学院	党总支书记	杨春明	2000.07	
128		党总支副书记	沈忠勋	2000.07	
129		院长	李华	2000.07	
130		副院长	沈忠勋	2000.07	(兼)
131		副院长	张振文	2000.07	
132	生命学院	党委书记	陈彦生	2000.07	
133		党委副书记	赵俊芳	2000.07	
134		院长	王国栋	2000.07	
135		副院长	呼世斌	2000.07	
136		副院长	马希汉	2000.07	
137		副院长	闫祖书	2000.07	
137	生命学院 生物技术 研究中心	主任	康振生	2000.07	
139	经管学院	党委书记	高保山	2000.07	
140		院长	郑少锋	2000.07	
141		副院长	侯军岐	2000.07	
142		副院长	王青	2000.07	
143		副院长	孟全省	2000.07	
144	经管学院 农业经济 研究所	所长	郑少锋	2000.07	(兼)
145		副校长	王青	2000.07	(兼)

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
146	人文学院	党总支副书记	韩怀礼	2000.07	
147		院长	王革	2001.10	(兼)
148		常务副院长	田义文	2000.07	
149		副院长	董会庆	2000.07	驻外
150		副院长	樊志民	2000.07	
151		副院长	张联社	2000.07	
152		副院长	张磊	2001.07	
153		正处级调研员	杨文璞	2000.07	
154		正处级调研员	王有文	2000.07	
155	职成学院	直属党支部书记	高新科	2000.07	
156		院长	张波	2000.07	(兼)
157		常务副院长	肖斌	2000.07	
158		副院长	高新科	2000.07	(兼)
159		副院长	赵延安	2000.07	
160		副院长	王永发	2000.07	
161	外语系 (2002年3月 22日成立)	党总支书记	李金劳	2002.03	
162		主任	李靖	2002.03	(兼)
163		副主任	李金劳	2002.04	(兼)
164		副主任	李丽霞	2002.03	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
165	水土保持研究所	党委书记	李锐	2002.01	副厅级(兼)
166		党委副书记	陈改学	2002.01	
167		所长	李锐	2001.12	副厅级
168		副所长	邵明安	2001.12	副厅级
169		副所长	刘国彬	2001.12	
170	体育部	直属党支部书记	张万海	2000.07	
171		副主任	罗长全	2000.07	主持行政工作
172		副主任	张亚琪	2000.07	
173	图书馆	党总支书记	胡安劳	2000.07	
174		馆长	邢永华	2000.07	
175		副馆长	赵献军	2000.07	
176		副馆长	党怀斌	2000.07	
177		副馆长	王琨	2000.07	
178		副馆长	杨新厚	2000.07	
179		正处级调研员	李拴斌	2000.07	
180		副处级调研员	冯风	2000.07	
181	测试中心	直属党支部书记	张长宪	2000.07	
182		主任	赵锁劳	2000.07	
183		副主任	宋治军	2000.07	
184		副主任	周乐	2000.07	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
185	网络与教育 技术中心 (2002年4月 12日成立)	主任	邢永华	2002.04	(兼)
186		副主任	尚扶岗	2002.04	
187		副主任	张爱军	2002.04	(兼)
188		副主任	郭栓江	2002.04	
189	附属中学	党总支书记	雷忠平	2000.07	
190		党总支副书记	孙安礼	2000.07	(兼)
191		校长	孙安礼	2000.07	
192		副校长	雷忠平	2000.07	(兼)
193		副校长	寇建国	2000.07	
194		副校长	魏秉晨	2000.07	
195		副校长	韩党卫	2000.07	
196		党委书记	窦彬生	2000.07	
197		党委副书记	刘钦锋	2000.07	
198	后勤(集团) 公司	总经理	杨占文	2000.07	
199		副总经理	窦彬生	2000.07	(兼)
200		副总经理	王恒让	2000.07	
201		副总经理	张岁平	2000.07	
202		副总经理	杜建社	2000.07	
203		副总经理	张波	2000.07	
204		财务总监	王永和	2000.07	

序号	工作部门	职务	姓名	任现职时间	备注
205	试验农场	党总支书记	王毅	2000.07	
206		场长	王炜	2000.07	
207		副场长	王毅	2000.07	(兼)
208		副场长	朱文书	2000.07	
209		副场长	葛世敏	2000.07	
210		副场长	刘志龙	2001.07	
211		直属党支部书记	赵军虎	2001.04	
212	医 院	院长	赵爱群	2001.04	
213		副院长	赵军虎	2001.04	(兼)

2002年新增常设委员会及各类领导小组

西北农林科技大学关心下一代工作委员会

主任：李 靖

副主任：王 革 杨景昆 张 岳 龙清林

委员：赵 忠 马书尚 黄思光 张景书 董安民

王跃进 张建生 樊丹生 梁仁学 雷忠平

刘亦仓 马博虎 秦步玉 张绍华 蒋尽才

郑光明 赵称科 齐英霞 朱志文 赵宏兴

张仲子 刘显庆 白守义

秘书长：龙清林

西北农林科技大学后勤服务质量及 价格管理工作领导小组

组长：王万忠

副组长：杨景昆 祁周约

成员：樊丹生 苏成功 董安民 刘亦仓 朱荣科

杨占文 王亚平 胡信生

西北农林科技大学学生宿舍管理委员会

主任委员：王革

副主任委员：李良晨

委员：赵忠 马书尚 黄思光 张景书

董安民 张建生 王跃进 吕罗旺

朱荣科 杨占文 张岁平 马博虎

及各学院主管学生工作的书记(或

副书记)、校学生会主席

西北农林科技大学信息化建设领导小组

组长：李靖

副组长：王万忠 王革 张波 邢永华

成员：李修炼 赵忠 黄思光 张景书 张建生

朱荣科 付国岩 何东健 张爱军 尚扶岗

技术顾问：程建岗

西北农林科技大学校友会、校友基金会

秘书长：胥耀平

西北农林科技大学劳动人才争议调解委员会

主任：祁周约

副主任：黄济康 胡安劳

委员：丁和仁 刘钦锋 王宏武 吴万兴

薛 桥 单明珠

办公室设在校工会。

西北农林科技大学精神文明建设领导小组

组长：孙武学

副组长：李 靖 王 革

成员：张 波 李良晨 祁周约 邢永华 赵 忠

马书尚 黄思光 张景书 樊丹生 龙清林

董安民 朱荣科 付国岩 吕罗旺 窦彬生

陈改学 高 翔 马博虎

办公室主任：张景书

副主任：张世和

西北农林科技大学引进人才评价领导小组

组长：李 靖

副组长：赵 忠

成员：樊丹生 王跃进 吴普特 张建生 李修炼

朱荣科 陈遇春 相关学院(系)院长(主任)

办公室设在人事处。

西北农林科技大学征兵领导小组

组 长：李 靖

副组长：杨景昆

成 员：赵 忠 吕罗旺 樊丹生 董安民 张景书
刘侯荣 周会林

西北农林科技大学助学贷款协调领导小组

组 长：李 靖

副组长：王 革 张 波

成 员：赵 忠 黄思光 董安民 张建生 王跃进

吕罗旺 马建华 各学院主管学生工作的院领导

助学贷款办公室设在学生处，由专人负责国家助学贷款的日常工作。

西北农林科技大学 国家奖学金评审领导小组

组 长：李 靖

副组长：王 革 张 波

成 员：赵 忠 马书尚 黄思光 董安民 张建生
马建华

在学生处成立办公室，负责日常工作。

西北农林科技大学第二届教学督导组

组 长：翟绪发

副 组 长：刘铭汤

农学小组：王留芳 程 廉 马耀华 张和义

工科小组：国培光 梁兆兰 董德歆 杨福伟

林学小组：刘铭汤 刘秉正 赵 励 杨 澄

人文与经管小组：刘金贵 杨希正 刘庆生 王树江

基础与动科小组：王秋芳 文树基 龚保森 吴竟爽

魏忠义 潘伟满

各小组成员名单第一位为小组组长。

民 主 党 派

九三西北农林科技大学委员会

主 委：王忠贤

副主委：孙承琮 王乃信 黄 林

委 员：张仲子 邢大伟 李云霞 朱 玮 郭康权 吉万全
王继军 宋晓斌

民盟西北农林科技大学委员会

主 委：张改生

副主委：邵崇斌 常庆瑞 王国栋 樊志民 李东鸿 张振瀛

委 员：文树学 刘宏伟 李端民 杨公社 张崇玉 郭宝安
程智慧 范光丽 唐 明 魏晓妹

农工党负责人

西农支部

主 委：黄嘉英

副主委：贾志宽 沈丽水

西林支部

主 委：范升才

副主委：郭凤平

党建与思想政治工作

党建与思想政治工作综述

2002年，校党委认真学习十六大精神，以“三个代表”重要思想为指导，与时俱进，开拓进取，扎实工作，圆满完成了各项工作任务。现综述如下：

一、宣传思想与精神文明建设工作

1. 以学习贯彻十六大精神和“三个代表”重要思想为主题，政治理论学习和思想政治工作得到加强。下发了宣传思想工作要点，对全校宣传思想工作做了安排部署；制定了党委理论学习中心组和全校教职工政治理论学习计划；举办了学校学习“七一”讲话交流会；组织开展了2002年度教师思想政治状况滚动调查工作，完成的调查报告被省教工委评为一等奖；组织完成了陕西省2002年社会舆情调查工作；加强网络教育工作，承担了校园网主页的设置、维护工作。

2. 校园精神文明创建工作和校村共建中的精神文明建设工作迈上新台阶。制定并下发了2002年全校宣传思想及精神文明建设任务书；在组织全校师生深入学习《公民道德建设实施纲要》的基础上，组织17个党组织的300多名教职工参加了示范区党工委举办的公民道德知识竞赛书面答题；3名教师组成的代表队参加了示范区公民道德知识竞赛，获三等奖；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52场；规范了学生刊物的发行，全年共审批学生社团（刊物）62个。

3. 以加大校内宣传和对外深层次报道为重点，全校宣传工作力度进一步加大。全年在各类新闻媒体发表稿件500余篇，电视新闻报道30余条。编发校报40余期、校情通报83期。主办

宣传橱窗 20 期,制作广播节目 130 期,举办广播员培训 2 次。

二、组织工作

1. 认真筹备学校第一次党代会。根据教育部党组统一部署和省委教工委要求,学校积极筹备召开第一次党代会。完成了党代表选举,“两委会”委员候选人预备人选酝酿、推荐等工作。

2. 干部队伍建设工作。一是做好校级后备干部的推荐选拔工作,完成了处级后备干部的滚动推荐工作;二是结合校级后备干部的民主推荐工作,校党委还对处级领导班子和领导干部本年度的工作进行了考核;三是完成了赵忠、侯曦两名副校长的推荐、考察、报送材料等工作;四是任命了科级干部 170 名,新提拔、调整任命处级干部 27 人次;五是选派了 5 名校、处级领导干部外出参加培训。

3. 基层党组织建设。一是严格标准,认真做好党员发展工作。全年共审批发展新党员 746 名,审批预备党员转正 399 名;二是完成了人文学院和外语系党组织及党员划转工作,按照程序完成了外语系党总支和各支部的选举组建工作;三是完成了水保所党委的选举组建工作。

4. 党校工作。举办了 24 期入党积极分子培训班,培训入党积极分子 2290 名。承担了陕西省水上运动中心运动员和部分工作人员共 22 名入党积极分子的培训。

三、党风廉政建设工作

1. 加强制度建设,从源头上预防腐败现象发生。学校印发了《关于建立处级领导班子、领导干部廉洁自律制度的通知》和《关于对党风廉政建设制度建设情况检查的通知》,制定了《党风廉政建设责任制实施办法》、《副处级以上领导干部廉洁自律的规定》和《党风廉政诫勉谈话规定》等制度,编印了《党风廉政建设

制度汇编》。

2. 加强党风廉政教育，积极预防职务犯罪。召开纪检监察审计工作会议，学习中纪委七次全会和教育部纪检监察工作会议精神，安排部署了 2002 年纪检监察审计工作。邀请省教育纪工委案件室主任王世森同志为全校 218 名科级以上领导干部作了题为《预防职务犯罪，加强党风廉政建设》的报告。

3. 强化监督职能，实行重大决策事项的全程监督。加强了对一些重大决策事项的事前、事中和事后监督。先后参与了基建工程、建筑材料、设备、仪器等招标采购的监督。另外，配合组织部对拟任命的处级干部进行廉政考察，参与拟任科级干部的讨论，以及校、处级后备干部的推荐和干部考核工作；协助财务处对我校往来资金进行了清查；配合后勤处开展清理多占、乱占住房工作，并对领导干部自觉遵守清房规定提出了纪律要求。

四、统一战线工作

1. 召开统战工作会议，全面加强学校的统战工作。5月份召开我校首次统战工作会议，总结了合校以来统一战线工作，部署今后一个时期的统战工作。为进一步深化和落实统一战线方针、政策，校党委印发了《关于进一步加强统一战线工作的意见》，并落实了《意见》中规定的各级政协委员、各民主党派组织及主要负责人的工作保障和工作补贴等待遇。

2. 拓宽民主渠道，充分发挥各民主党派、各界人士在我校民主政治建设中的作用。一是采取各种形式，广泛听取各界人士的意见和建议。全年共走访各界人士、慰问政协委员 20 余人次，收集建议和意见 30 余条，对所反映问题一一做了回复。二是坚持向各界人士通报学校工作制度和征求意见制度。一年来，召开大型招待会、通报会 5 次，小型工作研讨会、交流会 8 次。

五、离退休工作

1. 在思想文化建设方面,一是抓好老年大学建设。老年大学开设了老年健身、国画、书法、音乐、电子琴、老年卫生保健等专业班,结业学员 756 人。二是进一步搞好老年思想文化教育,组织离退休干部职工外出参观、开展观光旅游等活动,积极支持老科协组织离退休专家开展科技服务工作。

2. 组建成立了夕阳红艺术团,组织离退休职工开展各种游艺庆祝活动;协助示范区组织老年门球队、象棋队、太极拳队、乒乓球队等,参加省第三届老年运动会;成立了门球、乒乓球、象棋、麻将等,群众性社团组织,参加形式多样的比赛活动,丰富了老同志的文化生活。

3. 积极开展慰问活动。为了加强与离退休职工的联系,体现学校对老同志的关心,一年来,先后看望、慰问住院病人 300 多人次,慰问地市以上干部、1~6 级教授、住院病人共 275 名,慰问 80 岁以上、家住外地、附近农村和在家养病的老人 132 人次。向 108 位特困老人、116 名老同志发放了困难补助。

六、工会工作

1. 充分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。一是配合学校积极做好西林校区 25~30# 职工住宅楼有关问题的协调处理工作,积极与基建部门沟通,先后召开由住户代表或全体住户参加的座谈会、协调会等 10 余次,与住户或住户代表谈话 30 余次,在充分沟通和广泛征求意见的基础上,起草了《关于协调解决西林校区 25~30# 职工住宅楼的报告》,使这一问题得到圆满解决。二是与后勤处、后勤集团举行了学校暖气收费价格听证会,听取职工对暖气改革情况的意见和建议。三是起草了《西北农林科技大学劳动争议调解暂行办法》,为调解劳动争议提供了制度保障。

2. 完善教代会制度建设，畅通民主渠道，强化民主管理的力度。为完善我校教代会制度建设，使教代会逐步走向规范化、制度化，起草了《西北农林科技大学教代会条例》（征求意见稿）、《西北农林科技大学二级教代会条例》（征求意见稿）；二是为进一步推进校务公开工作，起草了《关于贯彻教育部、中华全国总工会〈关于全面推进校务公开的工作意见〉的具体安排意见》。

七、共青团工作

1. 以提高大学生人文素质为核心，加强校园文化活动建设。以建团八十周年为契机，以“高举团旗跟党走”为主题，举办我校第三届“校园之春”文化艺术节活动，开展活动十余项。举办了“情系‘三个代表’”大型庆元旦文艺晚会和“庆元旦大型篝火晚会”等。

2. 大力推进校园科技创新工程，培养大学生创新意识，提高人才的培养质量。校团委在修订和完善大学生科技创新活动各项规章制度的基础上，组织了我校第一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛。“变色花”、“植物相片”、“种子水泵”、“植物报警器”4项科技创新作品参加了中央电视台“异想天开”栏目的摄制。

3. 以“受教育、长才干、作贡献”为宗旨，加强大学生社会实践活动。积极开展“院村挂钩”活动，先后开展了科技支农、义务助教、文化下乡等活动，有力地推进了农村实用科学技术普及和农村精神文明建设。暑期集中组织了赴内蒙古、延安、渭南3支博士生恢复农耕救灾服务团；赴陇县、渭南、三原、商州、杨凌5支大学生“三个代表”科技服务团；延安精神和《公民道德建设实施纲要》宣讲团；西北地区农村资源破坏典型区域调研服务队；山东现代农业考察服务队。约有1000名本科、硕士生、博士生分

赴 7 省市的 46 个县 200 多个村庄,开展了 7~15 天的志愿者服务活动。共举办各类培训班 62 期,培训农民及企业技术人员 4000 余人,解决农村及企业中的实际问题 50 余例,发放科普资料 60 000 余份,有 13 000 余名大学生参加了社会实践并撰写了实践报告。

教 学 工 作

教学工作综述

2002年是我校确定的“教学质量年”。在校广大教职员的共同努力下，学校突出学科建设，强化教学管理，积极开展教育教学改革，狠抓教学质量，努力改善办学条件，教育教学工作取得了长足发展。

一、学科建设

2002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。

1. 深入调研，提出学校学科建设实施方案。校领导带领相关处室负责人深入学院，开展了细致的学科调研工作，根据调研结果，制定了我校学科建设实施意见和2002年学科建设计划。
2. 做好“十五”学科建设规划和“211工程”可行性研究报告。根据教育部有关要求，进行了学校“十五”学科建设规划和“211工程”建设项目可行性研究报告，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。
3. 适应形势发展需要，加强导师队伍建设。2002年，硕士生导师遴选共有39个学科的140人申请，86人获批。6月开展的首次专业学位研究生指导教师遴选，共有32人申请，22人获批。10月下旬，举办了全校第一期研究生导师岗前培训班，培训对象为2000年1月1日以来批准的131位博士生、硕士生导师。推荐29位教授（研究员）为国务院学位委员会第五届学科评议组成员候选人。
4. 高度重视，认真做好第九次学科点申报工作。确定了我校

博士学位授权一级学科自主设置的 17 个学科专业。认真组织了我校第九次学科点申报工作,充分发挥各学科专家的作用,共组织了 6 个一级学科、9 个二级学科博士授权点、17 个硕士授权点材料准备上报。

二、研究生教育

1. 研究生招生规模稳步扩大。2002 年报考我校硕士考生总人数 1326 名,比 2001 年增长了 21.8%。教育部核定我校招生规模为 516 名,实际录取 586 名(70 名保留学籍),其中计划内学生 329 名,比 2001 年增加了 88%。2002 年我校 24 个学科、专业博士生招生规模为 174 名,实际录取 174 名,其中计划内学生 69 名,比 2001 年增加了 19%。我校录取农业推广、兽医、中等职业教师攻读硕士考生 299 人,比 2001 年增加近 6.6 倍。陕西 MBA 报考 60 人,实际录取 24 人。共招收博、硕士研究生 682 名,在校研究生规模达到 1830 人,研究生招生规模稳步增加。

2. 抓规范管理,采取有效措施,确保研究生培养质量。①克服困难,保证教学秩序。2002 年度共开设研究生课程 683 门,研究生部统一管理开设的公共课程 72 门次;组织完成了硕士研究生英语统一测试等考务组织工作;完成了 2002 年全校 12 个研究生课程进修班的申报工作,妥善做好 2002 年春季入学的 299 名专业学位学员校内外 6 个教学点的教学安排等教务。②抓规范管理,促进制度建设。制定新批 9 个博士点、8 个硕士点专业培养方案;修订了部分硕士点专业培养方案;配合全国专业学位指导委员会的要求,制定了《西北农林科技大学工程硕士研究生培养方案》等,完成了我校 47 个硕士学位授权点、24 个博士学位授权点和农业推广硕士、兽医硕士、工程硕士和中职教师在职攻读硕士学位等 75 个专业类型培养方案的制定、修订和规范工作。组织并完成了 2002~2003 学年研究生公共课程和专业课程

“研究生课程目录”的编制工作。③开展全校研究生培养质量检查和调研工作。由研究生部牵头,各学院配合,全面开展了以提高研究生培养质量为主题的调查研究工作,最后通过了陕西省研究生培养质量调研工作专家组的审核评议。我校被陕西省学位委员会和陕西省教育厅评为陕西省研究生培养工作先进单位,11位同志荣获陕西省研究生培养工作先进个人称号。④开展多种活动,促进研究生综合素质的提高。先后开展了学术报告、英语角、英语演讲比赛等丰富多彩的活动。2002年度共邀请了著名大学专家教授为研究生和研究生教师、导师做学术报告、专题讲座等24场,组织研究生1000多人次参加杨凌农高会高新论坛系列报告,取得良好效果。⑤加强全国百篇优秀博士学位论文评选工作。我校共有3篇博士论文入选全国百篇优秀博士学位论文,位居全国农林院校之首,陕西省高校第三位。⑥稳妥做好研究生论文答辩和学位授予工作。组织完成了68名毕业博士研究生和181名硕士研究生、20名同等学力申请硕士学位人员的论文答辩和学位授予工作。

3. 加强和改进研究生德育工作。提出了研究生思想政治工作按校院两级管理的模式,在研究生部设立研究生管理科,研究解决有关全校研究生的政策性问题,要求各学院设立研究生专职辅导员,并要求成立研究生党团组织和研究生会。

2002年度共评选出亚农清贫奖学金24人,为280名研究生发放了困难补助。研究生德智体综合测评中共评选出3个先进班集体,78名优秀研究生,18名优秀研究生干部,45名单项先进个人。

4. 做好研究生就业工作。根据教育部学生司和陕西省教育厅的有关要求,积极主动做好毕业研究生的就业工作。2002年我校共毕业研究生204人,其中博士生39人,就业人数

39人，就业率100%，硕士生165人，就业人数159人，就业率96.36%。

5. 博士后工作发展势头良好。2002年我校招收博士后人员5人，其中计划内3人，计划外2人，目前全校博士后在站人员21人，比学校合并组建时增加了近5倍，博士后规模和质量得以大幅度提高。2002年，我校向中国博士后基金会上报了3项博士后资助金申请书，其中两项获得批准。

三、本科教育

2002年是我校的“教学质量年”。学校积极开展教育教学改革，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定，启动了教学质量宏观监控体系，87%的教授走上讲台为本科生授课；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；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。成功地申报了“国家生命科学与技术人才培养基地”；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。

招收本专科生4500多名，录取总体志愿率达到88.2%，目前在校本专科生15300人。首次组织了艺术设计专业的报名、考试、录取工作。2002年共有41个本科专业毕业生1921人，其中普通本科生1865人，职教师资生56人。学位授予涉及农、工、经、管、法、理六个学科门类。符合毕业条件的1918人，不符合毕业条件的3人。共有1549名学生获得学士学位。

普通本科生学位授予率为 82.25%，职教师资生学位授予率为 26.79%。

四、成人教育与职业技术教育

遵循学校“统管分教”的原则，成教办学规模迅速扩大、办学层次增加。新增中等职业学校教师攻读硕士学位招生专业 1 个，专升本专业 4 个。超额 19.4% 完成招生任务，且首次实行了网上招生，第一志愿率达 95%。到 2002 年底，全校职业教育与成人教育类在籍学生人数已达 17 477 名；继 2001 年花卉专业获准为国家级教改试点专业后，2002 年园林专业又获准为省级教改试点专业；引进企业投资 1400 万元，启动了我校远程教育平台建设。

围绕 2002 年学校“教学质量年”工作中心，成教工作狠抓教学过程管理，提高教学质量，建立健全教学计划及教学规章制度，增设函授站 6 个；对 4000 余名应届生进行了电子注册，及时准确地完成了毕业证验印工作。

在 2002 年我校首届高职毕业生就业形势严峻的情况下，帮助学生转变就业观念，树立“先就业后择业”的就业理念，积极为毕业生创造就业条件，取得了明显成效，毕业生就业率达 63%，远远高于 26% 的全国平均水平。

举办了 4 期县处级农业领导和专业技术干部、农技人员培训班，参加培训学员 205 人，分别来自陕、甘、宁、青、冀、豫等省区，还举办了 3 期专业课教师短培训班，1 期实习教师培训班，2 期校长和管理干部培训班，培训总人数 210 人。

五、学生管理

1. 学生教育管理。以十六大精神为指导，加强学生思想政治教育，认真贯彻落实《公民道德建设实施纲要》内容，积极推动优良学风建设，努力提高学生综合素质。在学生中开展“十要”、“十

不”、“三热爱”活动。在全校开展近万名学生参加的以《纲要》为主的《纲要、校史、校纪知识问卷》活动，举办了《西北农林科技大学学生公民道德建设知识竞赛》活动。积极采取多种措施，加强学风建设，促使优良学风的形成。组建了学生文明督导队，定期对校园环境进行督导检查。加强纪律、安全教育，确保学生面上的稳定工作。开办《学工在线》网站，宣传学校，实行各项工作网上公示制度，广泛征求学生意见。一年来，《学工在线》点击率达 28 万人次。积极开展学生思想状况调查、校园学习环境调查，召开座谈会，广泛听取学生对学校工作的意见和建议。评选表彰优秀毕业生和学生干部 209 人，推荐省表彰优秀毕业生和学生干部 50 人。认真做好年度学生综合测评及各项评优工作。

2. 社会奖助学金、国家助学贷款工作。认真做好国家奖学金及 10 多个社会奖助学金的评定与学费减免等工作。一年来，全校共有 2822 人获到资助，占全校本专科生的 20%，资助金额达 635.4 万元。年终为困难学生发放冬寒棉被 2100 多条，价值近 10 万元，陕西电视台、《陕西日报》等媒体进行了报道。助学贷款工作取得实质性进展。本学期以来，杨凌工行、建行、农行与我校 1947 名学生签订信用贷款合同，总金额 1705 万元，(已为 288 名学生发放贷款 113.31 万元)其中杨凌工行 968 万元，建行 693 万元，农行 44 万元。

六、体育工作

1. 加强体育教学管理，努力提高教学质量。配合学校教学质量年全面推进，修订完善了一系列体育教学管理办法，保证了体育教学工作正常有序进行，教学质量得到显著提高。据统计，我校学生体育合格标准达标率在在 90% 以上，体育锻炼标准达标率在 85% 以上，体育重修或补考人数不到学生总数的 3%。

2. 开展群众性体育活动，提高竞赛水平。在全面开展训练的

基础上,重点抓了田径、篮球、足球等项目,涌现出一大批优秀运动员,参加省内外举办的各项运动竞赛,并取得了佳绩,为我校争得了荣誉。5月参加了陕西省高校大学生田径运动会,我校获得了男子团体第三名,女子团体第五名,男女团体第四名的好成绩,并且打破4×400米项目的陕西省高校纪录。在陕西省高校大学生女子排球联赛中,我校女子排球队获得了团体第五名。6月在陕西省教育厅组织的省高校大学生游泳比赛中,取得了女子团体第四名,男女团体第五名的好成绩。在省高校组织的CUBA篮球联赛上,我校女子篮球队取得了有史以来的最好成绩,获得女子甲组第一名,并获体育道德风尚奖,男子篮球队获得甲组第四名。在全国“大印象”健美操推广活动西安赛区比赛中,我校健美操队获第四名,并在9月举行的陕西省大学生健美操比赛中获第六名。我校足球队取得“飞利浦”足球联赛第三名。8月参加了第五届全国农业院校田径运动会,获金牌一块、铜牌两块,名列第十三名。

3. 以竞赛为动力,丰富校园文化生活。在春季田径运动会上,有9人打破了11项校运动会纪录。

4. 强化科学研究,促进教学改革。在搞好常规教学、运动及训练的基础上,利用业余时间积极探索体育教学遇到的新问题,广大教师结合体育教学改革,进行科学研究,初步形成了一套完整的教学理论体系。全年在国内外公开刊物上发表论文38篇,其中学报级以上论文达32篇。

办学层次

省部级以上重点学科

类 别	学 科 名 称		
国家重点学科 (4个)	临床兽医学	植物病理学	
	土壤学	农业水土工程	
部级重点学科 (6个)	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	水土保持与荒漠化防治	
省级重点学科 (24个)	作物栽培学与耕作学	森林培育学	土壤学
	作物遗传育种	水土保持与荒漠化防治	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
	农药学	农业机械化工程	茶学
	临床兽医学	农业水土工程	食品科学
	动物遗传育种与繁殖	农业电气化与自动化	农业经济管理
	生物化学与分子生物学	农业生物环境与能源工程	林业经济管理

博士后流动站简况(一)

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,农产品深加工新技术及设备,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
	农业水土工程	水建学院	
	农业生物环境与能源工程		
	农业自动化与电气化		
作物学	作物遗传育种学	农学院	旱区农业开发,作物生态与高产技术,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		

博士后流动站简况(二)

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	
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,泥沙养分迁移过程,植物的营养,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,生态病理学,植物病理学,农药化学,农药毒理学	
	农业昆虫与害虫防治			
	农药学			

博士后流动站简况(三)

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
农林经济管理	农业经济管理 林业经济管理	经管学院	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,畜产经济与贸易,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,(融)资管理
生物学	植物学 生物化学与分子生物学 生态学	生命学院 资环学院	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、森林生态学、农田生态系统生产力

2002年博士后进站情况

姓 名	学 科
王忠民	园艺学
童德文	生物学
张军科	生物学
高锦明	植物保护
孙惠珍	农业工程

博士学位授权点情况

序号	专业名称	所在学院
1	作物栽培学与耕作学	农学院
2	作物遗传育种	
3	植物病理学	
4	农业昆虫与害虫防治	
5	农药学	
6	土壤学	
7	植物营养学	资环学院
8	生态学	
9	水土保持与荒漠化防治	
10	果树学	
11	蔬菜学	园艺学院
12	茶学	
13	动物遗传育种与繁殖	
14	临床兽医学	动科学院
15	农业经济管理	
16	林业经济管理	
17	林业机械化工程	
18	农业生物环境与能源工程	机电学院
19	农业电气化与自动化	
20	农业水土工程	
21	植物学	生命学院
22	生物化学与分子生物学	
23	食品科学	
24	森林培育	林学院

硕士学位授权点情况(一)

序号	专业名称	所在学院
1	作物栽培学与耕作学	农学院
2	作物遗传育种	
3	土壤学	
4	植物营养学	
5	生态学	资环学院
6	水土保持与荒漠化防治	
7	环境科学	
8	植物病理学	
9	农业昆虫与害虫防治	植保学院
10	农药学	
11	农业经济管理	
12	林业经济管理	
13	金融学	经管学院
14	科学技术史	
15	果树学	
16	蔬菜学	
17	茶学	园艺学院
18	园林植物与观赏园艺	
19	动物遗传育种与繁殖	
20	动物营养与饲料科学	
21	基础兽医学	动科学院
22	预防兽医学	
23	临床兽医学	
24	遗传学	
25	发育生物学	食品学院
26	食品科学	
27	粮食、油脂及植物蛋白工程	

硕士学位授权点情况(二)

序号	专业名称	所在学院
28	机械设计及理论*	机电学院
29	农业生物环境与能源工程*	
30	农产品加工与贮藏工程*	
31	农业电气化与自动化	
32	农业机械化工程*	
33	木材科学与技术*	
34	农业水土工程*	水建学院
35	岩土工程	
36	水文学及水资源	
37	水利水电工程*	
38	林木遗传育种*	林学院
39	森林培育*	
40	森林保护学*	
41	森林经理学*	
42	野生动植物保护与利用	生命学院
43	植物学*	
44	生物化学与分子生物学*	
45	环境工程*	葡萄酒学院
46	应用数学	
47	发酵工程	葡萄酒学院

*注：带*号者为有权开展在职人员以同等学历申请硕士学位的学科专业。

硕士专业学位授权点情况(三)

序号	专业名称	所在学院
1	农业推广硕士专业学位	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	兽医硕士专业学位	动科学院
3	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
4	工程硕士专业学位	机电学院、水建学院、食品学院、葡萄酒学院
5	陕西 MBA	经管学院

本科专业设置(一)

学 院	本科专业
农学院	农学 植物科学与技术
动科学院	动物科学 动物医学 草业科学 水产养殖 生物科学(动物方向)
资环学院	农业资源与环境 水土保持与荒漠化防治 环境科学 地理信息系统
信息学院	计算机科学与技术 信息管理与信息系统
植保学院	植物保护 制药工程
林学院	林学 森林资源保护与游憩 园林 木材科学与工程 林产化工 艺术设计
人文学院	法学 社会学 公共事业管理
外语系	英语
园艺学院	园艺

本科专业设置(二)

学 院	本科专业
生命学院	生物技术(含本硕连读)
	生物工程
	应用化学
	信息与计算科学
	生物科学
经管学院	会计学
	金融学
	土地资源管理
	经济学
	农林经济管理
葡萄酒学院	工商管理
	酿酒工程
机电学院	机械设计制造及自动化
	农业机械化及自动化
	农业电气化及自动化
	包装工程
	电气信息类专业
水建学院	水文与水资源工程
	农业水利工程
	热能与动力工程
	农业建筑环境与能源工程
	水利水电工程
	土木工程
食品学院	食品科学与工程
	食品质量与安全

职教、高职专业设置

所在学院	职教师资(本科)	高 职 (专科)	
职业教育与成人教育学院	1. 农业水利工程	1. 汽车技术	12. 水利工程
	2. 园林	2. 计算机科学与技术	13. 水利水电建筑工程
	3. 林学	3. 会计电算化	14. 旅游管理
	4. 动物科学	4. 园林	15. 治安学
	5. 农林经济管理	5. 花卉	16. 计算机及应用
		6. 室内及家具设计	17. 土地资源管理
		7. 环境保护	18. 农林经济管理
		8. 农学	19. 林学
		9. 畜牧兽医	20. 动物科学
		10. 水电站动力设备	21. 农业机械化
		11. 信息与管理系统	22. 机械电子工程

成人教育专业设置

层 次	函授本专科	成人脱产班
专科起 点本科	金融学(3) 环境科学(3) 计算机科学与技术(3) 农用水利工程(3) 农学(3) 园艺(3) 林学(3) 园林(3) 动物科学(3) 动物医学(3)	园林(2)
高中起 点本科	园林(5) 农林经济管理(5) 农村区域发展(5) 农业经济管理(5)	园林(4) 法学(4) 计算机科学与技术(4)
高中起 点专科	农学(3) 园艺(3) 观赏园艺(3) 蚕桑(3) 食品加工(3) 经济法(3) 畜牧兽医(3) 土地管理与房产经营(3) 农业经济管理(3) 农林经济管理(3)	汽车运用与维修(3) 计算机科学与技术(3) 园林(3) 会计电算化(2) 农村经济管理(2) 农林经济管理(2) 经济林(2) 蔬菜(2) 园林(2)

层 次	函授本专科	成人脱产班
高中起点专科	贸易经济管理(3) 财务会计(3) 货币银行(3) 会计电算化(3) 农田水利工程(3) 水土保持与工程(3) 林学(3) 园林(3) 经济林(3) 经济林(葡萄酒)(3) 森林公安(3) 林业经济管理(3) 计算机信息管理(3) 环境保护工程(3) 森林旅游(3) 法学(3) 农业机械化(3) 社会经济管理(3) 土壤与植物营养(3) 环境保护(3) 农林区域发展(3) 国际贸易(3)	
专 科 二学历	农田水利工程(3) 土地管理与房产(3) 园林(3) 畜牧兽医(3)	

办学规模

各类在校学生人数总览

截止日期：2002年9月30日

单位：人

类 别		毕 业 生 数	招 生 数	在 校 学 生 数	预 计 毕 业 学 生 数
合 计		3530	10 302	28 302	6248
研 究 生	计	250	682	1830	429
	博士生	70	174	494	117
	硕士生	180	508	1336	312
本 专 科 生	研 究 生 班				
	计	2132	5182	17 008	3372
	本科生	1921	4200	14 755	2807
成 教 学 生	专 科 生	211	982	2253	565
	计	1148	4438	9464	2447
	成人脱产	189	210	846	344
函 授 生		959	4228	8618	2103

研 究 生 概 况

截止日期：2002年9月30日

单位：人

	毕业生数	招生人数	在学研究生数				毕业班学生数	
			计	其中： 授学位	一年级	二年级	三年级	四年级
总计	250	248	682	1830	682	614	534	429
其中：女	94	94	288	747	288	238	221	180
博士生	70	68	174	494	174	146	174	117
硕士生	180	180	508	1336	508	468	360	312
国家任务合计	144	142	398	274	398	233	243	197
博士生	33	31	69	208	69	58	81	53
硕士生	111	111	329	666	329	175	162	144
委托培养合计	43	43	139	363	139	137	87	58
博士生	37	37	100	265	100	78	87	58
硕士生	6	6	39	98	39	59		
学校自筹合计	63	63	145	593	145	244	204	174
博士生			5	21	5	10	6	6
硕士生	63	63	140	572	140	234	198	168

本、专科学生概况

截止日期：2002年9月30日

单位：人

	毕业生数	招生人数	在校学生数				毕业班学生数
			计	其中： 授学位	一年级	二年级	
总计	2132	1570	5182	17 008	5259	4532	4410
本科	1921	1570	4200	14 755	4277	3826	3845
普通本科	1921	1570	4110	14 486	4187	3733	3759
师资班			90	269	90	93	86
二、专科	211		982	2253	982	706	565
校内	141		281	866	281	200	385
联办学校	70		701	1387	701	506	180

成人教育学生概况

截止日期：2002年9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	1148	32	1116	4438	859	3579	9464	1573	7891	2447	325	2222

按办学类型分

函 授	959	32	927	4228	749	3479	8618	1100	7518	2103	124	1979
夜大学												
成人脱产	189		189	210	110	100	846	473	373	344	101	243

按招生形式分

高中起点			205	205		636	636		109	109		
专科起点	32	32		659	659		937	937		116	116	
专 科	1116		3579		3579	7891		7891	2222		2222	

教学质量与水平

2002 年授予博士学位人员名单

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月
1	李相运	动物遗传育种与繁殖	农学	199809
2	孙超	动物遗传育种与繁殖	农学	199809
3	田志华	动物遗传育种与繁殖	农学	199809
4	李引乾	临床兽医学	农学	199809
5	赵宝玉	临床兽医学	农学	199709
6	袁君健	农业水土工程	工学	199709
7	薛万新	蔬菜学	农学	199809
8	郭胜利	土壤学	农学	199609
9	惠振江	土壤学	农学	199609
10	李秧秧	土壤学	农学	199809
11	韦红波	土壤学	农学	199809
12	徐学选	土壤学	农学	199809
13	杨勤科	土壤学	农学	199609
14	郭桢	植物病理学	农学	199809
15	王得祥	作物栽培学与耕作学	农学	199809
16	杨南方	农业经济管理	管理学	199809

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月
17	郭满才	动物遗传育种与繁殖	农学	199909
18	雷雪芹	动物遗传育种与繁殖	农学	199909
19	王 飞	果树学	农学	199809
20	樊军锋	果树学	农学	199809
21	杨铭铎	果树学	农学	199909
22	杜 巍	果树学	农学	199909
23	赵瑞香	果树学	农学	199909
24	徐永平	临床兽医学	农学	199809
25	巩忠福	临床兽医学	农学	199809
26	侯玲玲	临床兽医学	农学	199909
27	韩雪清	临床兽医学	农学	199909
28	贺秀媛	临床兽医学	农学	199909
29	罗都强	农药学	农学	199809
30	马志卿	农药学	农学	199909
31	蓝 虹	农业经济管理	管理学	199909
32	吕德宏	农业经济管理	管理学	199909
33	黄德林	农业经济管理	管理学	199909
34	邵建成	农业经济管理	管理学	199909
35	吴丽民	农业经济管理	管理学	199909
36	樊根耀	农业经济管理	管理学	199909
37	孔 荣	农业经济管理	管理学	199909
38	杨 宏	农业经济管理	管理学	199809
39	杨 嵘	农业经济管理	管理学	199909
40	仵均祥	农业昆虫与害虫防治	农学	199909
41	孙景生	农业水土工程	工学	199809
42	张振华	农业水土工程	工学	199909

序号	姓名	学科专业	学科门类	入学年月
43	张丽华	蔬菜学	农学	199909
44	梁燕	蔬菜学	农学	199909
45	陈云明	土壤学	农学	199709
46	崔灵周	土壤学	农学	199909
47	胡良军	土壤学	农学	199909
48	李勉	土壤学	农学	199909
49	李伏生	土壤学	农学	199909
50	李裕元	土壤学	农学	199909
51	张爱国	土壤学	农学	199909
52	郑书彦	土壤学	农学	199909
53	戴万宏	土壤学	农学	199909
54	蒋选利	植物病理学	农学	199809
55	王美南	植物病理学	农学	199909
56	郭萍	植物病理学	农学	199909
57	王刚	植物病理学	农学	199909
58	山蓝	植物学	农学	199909
59	曹翠玲	植物营养学	农学	199709
60	高亚军	植物营养学	农学	199809
61	宋海星	植物营养学	农学	199909
62	马翊健	作物遗传育种	农学	199809
63	刘宏伟	作物遗传育种	农学	199809
64	奚亚军	作物遗传育种	农学	199909
65	王晗生	作物栽培学与耕作学	农学	199809
66	樊廷录	作物栽培学与耕作学	农学	199909
67	郜庆炉	作物栽培学与耕作学	农学	199909
68	段爱旺	作物栽培学与耕作学	农学	199909

2002 年授予硕士学位人员名单

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月	备注
1	王 昝	动物遗传育种与繁殖	农学	199909	
2	苏建国	动物遗传育种与繁殖	农学	199809	同等学力
3	寇莉萍	农产品加工及贮藏工程	工学	199809	
4	李忠宏	农产品加工及贮藏工程	工学	199809	
5	姬志勤	农药学	农学	199809	
6	母小琴	农业经济管理	管理学	199909	
7	唐光辉	森林保护	农学	199809	
8	高书颖	生物化学与分子生物学	理学	199909	同等学力
9	易晓华	生物化学与分子生物学	理学	199809	同等学力
10	杜双奎	食品科学	工学	199809	
11	韩毅科	蔬菜学	农学	199909	同等学力
12	何 磊	水利水电工程	工学	199809	
13	顾沛雯	植物病理学	农学	199809	同等学力
14	龚 宁	植物学	理学	199709	
15	王 宁	植物学	理学	199809	同等学力
16	张存莉	植物学	理学	199709	同等学力
17	赵海双	植物学	理学	199809	
18	李得孝	作物遗传育种	农学	199809	
19	卢碧霞	作物遗传育种	农学	199809	
20	胡宝仓	水上保持与荒漠化防治	农学	199709	

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月	备 注
21	罗丽	科学技术史	理学	19990910	
22	牟红梅	动物遗传育种与繁殖	农学	19990910	
23	于永生	动物遗传育种与繁殖	农学	19990910	
24	魏红芳	动物遗传育种与繁殖	农学	19990910	
25	马毅	动物遗传育种与繁殖	农学	19990910	
26	秦粉菊	动物遗传育种与繁殖	农学	19990910	
27	褚晓红	动物遗传育种与繁殖	农学	19990910	
28	李声永	动物营养与饲料科学	农学	19990910	
29	任莉	动物营养与饲料科学	农学	19990910	
30	翟少伟	动物营养与饲料科学	农学	19990910	
31	付静	动物营养与饲料科学	农学	19990910	
32	骆艳娥	发酵工程	工学	19990910	
33	韦青侠	果树学	农学	19990910	
34	秦玲	果树学	农学	19990910	
35	黄文江	果树学	农学	19990910	
36	王俊宁	果树学	农学	19990910	
37	郭金英	果树学	农学	19990910	
38	刘芳	果树学	农学	19990910	
39	潘学军	果树学	农学	19990910	
40	段朝辉	果树学	农学	19990910	
41	王西锐	果树学	农学	19980910	
42	吴成强	环境工程	工学	19990910	
43	刘音	环境工程	工学	19990910	

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月	备 注
44	杨正亮	环境工程	工学	19990910	
45	李志伟	环境工程	工学	19990910	
46	张 磊	环境工程	工学	19990910	
47	王丽梅	环境科学	工学	19990910	
48	宁纪锋	机械设计及理论	工学	19990910	
49	曹洪龙	机械设计及理论	工学	19990910	
50	毛小燕	机械设计及理论	工学	19990910	
51	龙满生	机械设计及理论	工学	19990910	
52	傅向华	机械设计及理论	工学	19990910	
53	赵友亮	机械设计及理论	工学	19980910	
54	张 强	机械设计及理论	工学	19970910	
55	王跃嗣	基础兽医学	农学	19990910	
56	白占涛	基础兽医学	农学	19990910	
57	邱荣斌	基础兽医学	农学	19990910	
58	吴发兴	基础兽医学	农学	19990910	
59	李嘉晓	金融学	经济学	19990910	
60	高晓春	金融学	经济学	19990910	
61	陈卫军	粮食、油脂及植物蛋白工程	工学	19990910	
62	张会香	粮食、油脂及植物蛋白工程	工学	19990910	
63	舒庆艳	林木遗传育种	农学	19990910	
64	戴 博	临床兽医学	农学	19990910	
65	马光平	临床兽医学	农学	19990910	
66	张 瑛	临床兽医学	农学	19990910	

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月	备注
67	任芳丽	临床兽医学	农学	19990910	
68	宋继梅	临床兽医学	农学	19990910	
69	王 峥	木材科学与技术	工学	19990910	
70	杨翠霞	木材科学与技术	工学	19990910	
71	兰 琪	农药学	农学	19990910	
72	姜广华	农药学	农学	19990910	
73	江志利	农药学	农学	19990910	
74	杨立荣	农药学	农学	19990910	
75	胡耀华	农业机械化工程	工学	19990910	
76	何志民	农业机械化工程	工学	19990910	
77	赵治辉	农业经济管理	管理学	19990910	
78	王光宇	农业经济管理	管理学	19990910	
79	李晓宁	农业经济管理	管理学	19990910	
80	杨 军	农业经济管理	管理学	19990910	
81	刘金磊	农业经济管理	管理学	19990910	
82	崔 岩	农业经济管理	管理学	20000910	
83	刘振江	农业昆虫与害虫防治	农学	19990910	
84	沙忠利	农业昆虫与害虫防治	农学	19990910	
85	马彩霞	农业昆虫与害虫防治	农学	19990910	
86	祝传书	农业昆虫与害虫防治	农学	19990910	
87	徐庆刚	农业昆虫与害虫防治	农学	19990910	
88	张 皓	农业昆虫与害虫防治	农学	19980910	
89	杨晓燕	农业水土工程	工学	19990910	

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月	备 注
90	池秀静	农业水土工程	工学	19990910	
91	郑 凡	农业水土工程	工学	19990910	
92	龚道枝	农业水土工程	工学	19990910	
93	徐良芳	农业水土工程	工学	19990910	
94	潘彦平	森林保护学	农学	19990910	
95	朱长俊	森林保护学	农学	19990910	
96	韦东胜	森林保护学	农学	19990910	
97	王代娣	森林保护学	农学	19990910	
98	王晓琴	森林保护学	农学	19990910	
99	庄世宏	森林保护学	农学	19980910	
100	董有福	森林经理学	农学	19990910	
101	余其芬	森林经理学	农学	19990910	
102	李晓军	森林经理学	农学	19990910	
103	刘玉民	森林培育	农学	19990910	
104	张晓英	森林培育	农学	19990910	
105	吴成亮	森林培育	农学	19990910	
106	黑 亮	生态学	理学	19990910	
107	李崇巍	生态学	理学	19990910	
108	赵永华	生态学	理学	19990910	
109	徐志高	生态学	理学	19990910	
110	王宗明	生态学	理学	19990910	
111	余华顺	生物化学与分子生物学	理学	19990910	
112	巩普遍	生物化学与分子生物学	理学	19990910	

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月	备 注
113	李落叶	生物化学与分子生物学	理学	19990910	
114	郭立海	生物化学与分子生物学	理学	19990910	
115	樊小雪	生物化学与分子生物学	理学	19990910	
116	邓景致	生物化学与分子生物学	理学	19990910	
117	李巨秀	食品科学	工学	19990910	
118	刘书成	食品科学	工学	19990910	
119	罗 磊	食品科学	工学	19990910	
120	宋正旭	蔬菜学	农学	19990910	
121	宋献军	蔬菜学	农学	19990910	
122	惠麦侠	蔬菜学	农学	19990910	
123	耿广东	蔬菜学	农学	19990910	
124	吴正景	蔬菜学	农学	19990910	
125	张素勤	蔬菜学	农学	19990910	
126	黄兴学	蔬菜学	农学	19990910	
127	杨振超	蔬菜学	农学	19990910	
128	宋向荣	水利水电工程	工学	19990910	
129	赵 炳	水利水电工程	工学	19990910	
130	柴国荣	水利水电工程	工学	19990910	
131	周志星	水利水电工程	工学	19990910	
132	陈梦华	水利水电工程	工学	19990910	
133	崔力拓	水土保持与荒漠化防治	农学	19990910	
134	赵西宁	水土保持与荒漠化防治	农学	19990910	
135	高军侠	水土保持与荒漠化防治	农学	19990910	

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月	备 注
136	郑子成	水土保持与荒漠化防治	农学	19990910	
137	喻黎明	水土保持与荒漠化防治	农学	19990910	
138	李晓燕	水土保持与荒漠化防治	农学	19990910	
139	卢金伟	水土保持与荒漠化防治	农学	19990910	
140	王国梁	水土保持与荒漠化防治	农学	19990910	
141	刘侯俊	土壤学	农学	19990910	
142	韩建刚	土壤学	农学	19990910	
143	刘京	土壤学	农学	19990910	
144	朱咏莉	土壤学	农学	19990910	
145	段建军	土壤学	农学	19990910	
146	董桂菊	土壤学	农学	19990910	
147	刘纪根	土壤学	农学	19990910	
148	彭浩	土壤学	农学	19990910	
149	刘云鹏	土壤学	农学	19980910	
150	史俊燕	野生动植物保护与利用	农学	19990910	
151	严江	野生动植物保护与利用	农学	19990910	
152	张永国	预防兽医学	农学	19990910	
153	刘希成	预防兽医学	农学	19990910	
154	薛青红	预防兽医学	农学	19990910	
155	林青	预防兽医学	农学	19980910	
156	韩建华	植物病理学	农学	19990910	
157	林林	植物病理学	农学	19990910	
158	马荣群	植物病理学	农学	19990910	

序号	姓 名	学科专业	学科门类	入学年月	备 注
159	代君丽	植物病理学	农学	19990910	
160	李 硕	植物病理学	农学	19990910	
161	赵文军	植物病理学	农学	19990910	
162	王 鹏	植物学	理学	19990910	
163	郭光明	植物学	理学	19990910	
164	魏宇昆	植物学	理学	19990910	
165	高 敏	植物学	理学	19990910	
166	武永军	植物学	理学	19990910	
167	樊秀彩	植物学	理学	19990910	
168	董旭俊	植物学	理学	19990910	
169	赵喜亭	植物学	理学	19990910	
170	张军锋	植物学	理学	19990910	
171	卢志军	植物学	理学	19990910	
172	贾 夏	植物学	理学	19990910	
173	翟军海	植物营养学	农学	19990910	
174	王彩绒	植物营养学	农学	19990910	
175	陈宝明	植物营养学	农学	19990910	
176	蔡 艳	植物营养学	农学	19990910	
177	周联东	作物遗传育种	农学	19990910	
178	周 维	作物遗传育种	农学	19990910	
179	杜伟莉	作物遗传育种	农学	19990910	
180	邵景侠	作物遗传育种	农学	19990910	
181	董普辉	作物遗传育种	农学	19990910	

序号	姓名	学科专业	学科门类	入学年月	备注
182	权军利	作物遗传育种	农学	19990910	
183	王艳红	作物遗传育种	农学	19990910	
184	师江澜	作物栽培学与耕作学	农学	19990910	
185	张荣萍	作物栽培学与耕作学	农学	19990910	
186	张雷明	作物栽培学与耕作学	农学	19990910	
187	王晓凌	作物栽培学与耕作学	农学	19990910	
188	杨文平	作物栽培学与耕作学	农学	19990910	
189	张青锋	水土保持与荒漠化防治	农学	19980910	同等学力
190	李谭宝	水土保持与荒漠化防治	农学	19980910	同等学力
191	宋孝周	木材科学与技术	工学	19980910	同等学力
192	韩维生	木材科学与技术	工学	19980910	同等学力
193	刘淑明	水土保持与荒漠化防治	农学	19980910	同等学力
194	庄淑珍	预防兽医学	农学	19990910	同等学力
195	张淑霞	预防兽医学	农学	19990910	同等学力
196	韩路	生态学	理学	19980910	同等学力
197	王西全	动物营养与饲料科学	农学	19970910	同等学力
198	杨涛	植物学	理学	19980910	同等学力
199	陈志国	作物栽培学与耕作学	农学	19990310	同等学力
200	朱文莉	农业经济管理	管理学	19990310	同等学力
201	任亚梅	食品科学	工学	19990310	同等学力

2002 年获陕西省普通高校
名牌专业

农学

植物保护

2002 年获教育部全国普通高校
优秀教材奖

《灌溉排水工程》 汪志农

2002 年聘任的兼职(客座)教授(研究员)

姓 名	工作单位	聘任职务
陈明华	西北政法学院	教 授
魏筱智	人民银行西安分行统计研究处	教 授
刘宗让	美国康奈尔大学水果研究所	教 授
倪新智	美国蒙大拿州立大学昆虫系	教 授
王培新	陕西省森林病虫害防治检疫总站	教 授
郑明昌	香港 IBA 信贷有限公司	研究 员
姜成林	云南大学、云南省微生物研究所	教 授
赵其国	中科院南京土壤资源研究所	教 授
刘鸿儒	全国政协经济委员会	研究 员
卢克焕	广西大学	教 授
韩 磐	美藉华人	教 授
刘楠楠	美国奥本大学	教 授
王 征	国家农业综合开发办	教 授
PniliBrookes	英国农作物研究所	教 授
邢西唯	西部证券股份有限公司	教 授
赵荣军	中国林业科学研究院木材工业研究所	教 授
庄 峰	秦丰农业集团	教 授
庄孙轩瑞	秦丰农业集团	教 授
蔡希灼	美国佛罗里大学	教 授

学生英语四、六级考试情况

(2002年6月)

学院名称	四 级			六 级		
	报考人数	通过人数	通过率(%)	报考人数	通过人数	通过率(%)
合 计	5522	842	15.25	1824	257	14.10
生命学院	424	80	18.87	164	23	14.02
人文学院	200	40	20.00	84	16	19.05
信息学院	251	34	13.55	70	7	10.00
经管学院	576	134	23.26	285	47	16.49
动科学院	601	91	15.14	211	41	19.43
葡萄酒学院	88	32	36.36	23	1	4.35
农学院	218	28	12.84	104	18	17.31
植保学院	191	23	12.04	66	6	9.09
资环学院	443	60	13.54	141	18	12.77
林学院	700	78	11.14	199	24	12.06
水建学院	493	80	16.23	108	18	16.67
园艺学院	388	50	12.89	115	12	10.43
机电学院	638	76	11.91	160	17	10.63
食品学院	311	35	11.25	112	10	8.93

学生英语四、六级考试情况

(2002年12月)

学院名称	四 级			六 级		
	报考人数	通过人数	通过率(%)	报考人数	通过人数	通过率(%)
合 计	7320	1393	19.03	1971	316	16.03
生命学院	658	145	22.04	224	44	19.64
人文学院	275	70	25.45	96	16	16.67
信息学院	426	73	17.14	105	12	11.43
经管学院	750	172	22.93	297	54	18.18
动科学院	699	95	13.59	179	34	18.99
葡萄酒学院	141	31	21.99	56	7	12.5
农学院	305	55	18.03	81	15	18.52
植保学院	267	31	11.61	65	12	18.46
资环学院	505	118	23.37	133	34	25.56
林学院	904	188	20.8	155	16	10.32
水建学院	704	99	14.06	154	11	7.14
园艺学院	524	95	18.13	135	23	17.04
机电学院	752	138	18.35	171	26	15.20
食品学院	410	83	20.24	120	12	10.00

本、专科毕业生签约情况(一)

单位:人

专业名称	毕业人数	就业率 (%)	就业去向						考 研
			机关	科研单位	高校	部队	其他事业单位	企业单位	
本科合计	1921	93	138	114	103	10	267	817	22
农学	60	87	4	5	1		8	19	1
农学(生物工程)	27	96	3	3	2		2	8	1
园艺	28	96	5	8	4		1	8	1
园艺(园林)	31	97	2	5	3		5	11	4
蔬菜	60	97	2	3			25	19	9
果树	25	96	2	1	1		1	3	16
兽医	89	98	8	2	6		7	39	2
兽医(公共卫生)	28	100			1		5	11	4
畜牧	56	98		2	4		1	29	19
畜牧(经济动物)	26	100			1		1	18	6
动物营养与饲料加工	57	96		1			4	36	14

本、专科毕业生签约情况(二)

单位:人

专业名称	毕业人数	就业率 (%)	就 业 去 向						考 研
			机 关	科 研 单 位	高 校	部 队	其 他 事 业 单 位	企 业 单 位	
发酵工程	29	100			1		1	20	4
生物技术	30	100	1	1			8	5	1
森林保护	25	96	3			1	4	9	7
农业经济管理	61	93	10	1	6		12	25	3
土地规划与利用	31	87	8	1	3		2	10	3
贸易经济	56	96	3		2		13	33	3
会计学	131	97	17	1	6	1	52	57	1
货币银行学	31	94	2				13	13	1
机械设计及制造	57	89		2			6	39	4
农业机械化	29	100	1	1			1	23	3
室内与家具设计	89	88	2			3	14	52	4
机械设计及制造(食品)	30	97	1		3		2	20	2

本、专科毕业生签约情况(三)

单位:人

专业名称	毕业人数	就业率(%)	就 业 去 向						考 研
			机 关	科 研 单 位	高 校	部 队	其 他 事 业 单 位	企 业 单 位	
机械设计及制造(电子)	25	96		1	2			20	1
热能与动力工程	18	78	2	5			4	2	1
植物保护	90	92	4	7	3		9	32	28
食品科学与工程	60	87	2	2	5		4	31	8
农产品贮运与加工	58	86	3		3		6	30	8
农田水利工程	83	99	11	25	4		12	14	16
农业建筑与环境工程	41	85	1	5	1		2	22	4
水文与水资源利用	16	94	1			1	6	5	2
土壤与农业化学	27	89	1	1			4	12	6
土壤与农业化学(土资)	29	97	1	5		1		15	6
农业环境保护	31	94	4	2		1	1	12	9
水土保持与荒漠化防治	52	98	6	5	7		1	16	16

本、专科毕业生签约情况(四)

单位:人

专业名称	毕业人数	就业率 (%)	就业去向						考研
			机关	科研单位	高校	部队	其他事业单位	企业单位	
经济法	55	82	12		6		8	15	4
社会学	29	90	6		1		5	10	4
园林林	77	82	2	11	14		9	24	3
林 学	66	83	11	3	1	3	2	20	15
森林保护与游憩	27	93	3	2	5	1	5	6	1 2
野生植物资源开发与利用	51	90	4	4	1	1	1	24	11
专科合计	772	35	11	20	1		21	216	
农 学	36	6							2
园 艺	83	12			1		1	8	
花 卉	35	14			1			4	
园 林	30	53			2	1		2	11
园林工程	34	0							

本、专科毕业生签约情况(五)

单位:人

专业名称	毕业人数	就业率 (%)	就业去向					
			机关	科研单位	高校	部队	其他事业单位	企业单位
园林规划设计	83	10		3			2	3
畜牧兽医	79	66					1	50
信息管理与信息系统	29	10	1					2
会计电算化	42	62	1	1			7	17
计算机科学与技术	43	49	3	2			4	15
水利水电建筑工程	78	72	1	7			3	43
水利工程	75	33	3	3			1	20
水电站电力设备	36	83	1					27
农业生态与环境保护	70	6					3	
汽车运用与维修	19	58						11

科学研究与成果转化

科学研究与科技开发工作综述

2002年我校科学研究取得丰硕成果,重大科技攻关项目取得新的突破,科技示范和科技富农工作卓有成效,科技产业持续发展,产学研相结合模式的探索更加深入。

一、科研工作

2002年,我校科研管理工作以重大科研项目争取、研究基地建设和科研任务的落实为重点,通过进一步整合科研优势、切实改变工作作风、努力推进制度化管理,使科研立项实现了新突破,科研经费大幅度增长,科研基地建设快速发展,有力地促进了我校的科技创新工作,取得了一批新成果、新品种、新技术,为我国西部经济和社会发展作出了重要贡献。

1. 科研立项取得了显著成绩。2002年共组织申报各级各类科研课题495项,新争科研项目337项,新争取项目合同经费8564.97万元。其中,获批主持国家“863”课题10项、主持子课题8项,三年合同总经费3170万元。不但实现了我校主持“863”课题零的突破,而且使该领域成为我校获取国家资助的重要渠道。

此外,获批教育部各类项目10项,经费181万元;农业部软科学、行业标准制定等项目6项,经费178.8万元;国家社科基金1项,经费6.5万元;中科院各类项目14项,经费587.0万元;中芬合作项目2项,经费84万元;横向合作项目62项,经费1445.77万元。

2. 科研经费显著增长。通过不断开拓立项渠道,积极争取各类科研任务,科研经费取得了较大幅度增长,年增长幅度均超过了全国25%左右的平均水平。2002年新争取项目合同经费

8564.97万元,比2001年增长37.3%,比2000年增长342.41%。

2002年到位科研经费6142.09万元(含水保所创新经费1000万元),比2001年增长20.19%。

3. 加强项目中后期管理,促进出成果、出效益。2002年,我校在研科研项目达到825项,科研工作量大面宽、任务繁重,为此,学校狠抓了科研任务的落实工作,积极推行过程管理,强化服务意识,促进出成果、出效益。

据统计,2002年全校发表科技论文1440篇,其中在国外学术刊物发表论文54篇,被国际三大检索系统收录论文65篇;出版科技著作92部,其中专著45部。

2002年,全校共验收课题17项,鉴定成果18项,其中4项达到国际领先水平,5项达到国际先进水平,8项达到国内领先水平;获得国家授权专利9项,其中发明专利4项;审定新品种12个,其中通过国家级审定3个。

2002年共申报各级、各类成果奖64项(次),有50项成果获奖。其中“八倍体小偃麦与普通小麦杂交育种”通过国家科技进步二等奖初评(第二完成单位);获教育部自然科学一等奖1项、科技进步二等奖1项,获陕西省科技进步奖33项(已公示、待批),获中国林学会最高奖——梁希奖1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公斤,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。

4. 狠抓科研基地建设，构筑科技创新平台。一是继续对已有研究基地进行科研立项倾斜支持，并专程深入火地塘野外台站等校外科研基地检查督促工作，帮助解决困难和问题。二是积极申报新的科研基地。积极申请并获批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；与第四军医大学联合申报了“国家细胞和胚胎工程技术研究中心”。三是按照科技部的要求，积极组织我校国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心、杨凌生物技术育种研究中心开展评估验收工作。目前，两个中心已通过科技部组织的初评。四是根据农业部安排，我校4个重点实验室参与了农业部第四轮评估，通过评估，对农业部旱地农业重点实验室和农业部农业水土工程重点实验室进行了合并，组建为农业部节水农业重点实验室，并新增了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；对教育部重点实验室访问学者工作情况进行了总结；组织完成了教育部野外台站和陕西省重点实验室基本情况调研；完成了我校重点实验室、研究中心的建设规划工作。

截止2002年底，我校拥有国家重点实验室1个，研究中心4个，野外台站2个，部省级重点实验室13个，陕西省工程技术研究中心5个，部省级以上科研基地达到25个。

5. 加强科技宣传与展示，促进成果转化。组织参加了第九届杨凌农高会，我校获得第九届农高会优秀组织奖、优秀展示奖；组织有关学院或课题组参加了国家有关部委和陕西省组织的重大科研进展的宣传与展示；组织参加了“中国国际高新技术成果交易会”、“中国国际农产品深加工——食品工业成果展览”；通过报刊、网络等媒体开展科技宣传。

由于我校在专利工作、知识产权保护和科技成果转化方面成绩突出，2002 年被评为陕西省专利工作先进单位、陕西省产业化先进单位。

二、科技推广

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 2010 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。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，建立各类型示范园田 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 35 万农户实现了增产增收。先后组织验收、鉴定推广项目 7 项，推荐申报陕西省农业科技推广成果奖 20 项，17 个项目。

组织 200 余名师生和科技人员深入富平、杨凌、靖边、横山、榆林、吴旗、志丹、子长、甘泉等地开展了为期 3 个月的科普教育和宣传活动，受到了广大农民和基层干部的欢迎；组织有关专家到省内各地及上海、新疆、青海、甘肃、宁夏等地进行科技指导和培训 10 余次，培训指导各类人员 1000 多人次；10 多次到兴平等地举行科技新闻发布会，并与省内外有关地市签订合作协议 11 项；精心组织了“百名教授”科技咨询活动。

随着杨凌示范区的进一步发展，学校积极参与杨凌农村发展和农民增收工作，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，所包 15 个村的农民人均增收达到了 430.71 元，高出全区（340 元）平均水平 100 元。组织 20 名科技人员深入榆林、延安市 10 个县区开展枣、杏、梨、菜（日光大棚）四大扶贫项目，示范推广与地方区域特色产业相结合的实用技术 20 多项，培训农民 2 万多人次，发放技术资料 3 万余份。由我校牵头承担陇县 8 个村的“两联一包”扶贫工作，为包扶村引进亚农扶贫生态农业建设项目 1 项，总投资 20 万元；捐赠小麦良种 4000 公斤；开展技术培训 6 场，培训农民 1120 人次，咨询 2000 余人，散发技术资料 500 多份，捐赠实用技术图书 800 本；帮助 4 个包扶村制定了产业发展和近期脱贫规划，有力地促进了包扶村农村产业发展和农民的增产增收。

积极参与关中星火产业带建设，协助省科技厅撰写《关中星火产业带发展规划》；为关中星火产业带九大产业选派了 45 名专家，成立了 9 个专家组作为技术支撑。先后多次组织有关专家对“大学农业科技推广体系实施方案”进行了研讨和修改完善。

三、产业开发

2002 年是学校科技开发正常运转的第一年，也是实施全校产业改制、实行校办产业一级管理的关键一年。一年来，学校科技开发工作以转化学校科技成果、提高企业经营效益为目标，完成了产业集团人员招聘，企业效益逐步好转，基本建设投资稳步增长，成果转化成绩喜人，企业接收有条不紊，农业技术市场全面开工，科技园建设有序进行，出版社申请获得批准。

全年获得各类收入 75.1942 万元，争取科技部给科技园拨款 50 万元，其中，产业集团直属西北农林科技大学农业发展公司等 8 家企业盈利 32.32 万元，比年初制定的任务目标提高 5.97%，对外合作企业 23 家，总注册资本 8.0208 亿元，集团

在合作企业中的权益占 7601 万股,分别比 2001 年增加 4.02% 和 5.85%。

1. 校办产业管理工作。通过一站式集中办公的方式,为全校 30 家企业办理了工商年检手续,为 6 家企业办理了企业工商注册事项变更手续。在严格审查的基础上,为全校 18 家企业办理了校办企业资格证书。

2. 加强制度建设,完成产业人员招聘。

3. 大学科技园建设工作。我校大学科技园 2001 年被列入首批国家大学科技园建设序列。2002 年通过了科技部首届国家大学科技园年度检查验收。到 2002 年底,我校大学科技园已有 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,预计 2002 年入园企业实现技工贸收入 4 亿元,利税 5000 万元,从业人员 500 多人,有两家企业毕业出园。同时为科技园争取科技部项目资金 50 万元。

4. 招商引资工作。2002 年,与新疆生产建设兵团签订了林果技术及节水设备合作意向;利用我校农业科技成果转化等无形资产组建对外合作企业 3 家,即陕西知昂生态科技有限公司、杨凌隆基农业高科技有限公司,与其他企业发起设立西安玫瑰科技工程股份有限公司,新组建设立的 3 家公司总股本 3100 万元,其中我校占 420 万股。

5. 出版社获准成立。我校出版社于 2002 年 3 月 7 日从 700 多个申请单位中脱颖而出,得到国家新闻出版总署批准,成为近两年来获准成立的 4 家出版社之一。

6. 农业技术市场开工建设。杨凌农林科大农业技术市场占地 70 亩,其中已建成 27 亩,总投资 4450 万元。新建设的占地 43 亩的农业技术市场拟建商业用房 3500 平方米,仓库用房 10 000 平方米。农业技术市场采用与企业联合建设的方式,通过

面向社会公开招标、多方论证,最终确定与陕西咸阳秦宇集团合作,双方共同出资组建杨凌农林科大农业技术交易市场有限责任公司,总投资 2262.32 万元,其中我校以土地及校名无形资产等折价 828.86 万元入股,占总股份的 40%,陕西咸阳秦宇集团投入现金 1433.46 万元,占总股份的 60%。到 12 月底,农业技术市场的地基开挖回填开始实施,公司注册登记已经完成。

7. 企业接收工作。在实施接收学院企业工作的基础上,按照企业接收方案中“接收一批,运转一批”的原则,进一步加大了对接收企业资产的盘活工作。①按照学校内部股份制的思路,采取关停并转的方式,以陕西省玉米研究所种子经营部为基础,对农学院玉米所下属的 5 家种子经营实体进行改制。改制后的企业名称为陕西省玉米研究所玉米种子经营部,产业集团与农学院玉米所的股份比例为 4:6。②在与生命学院完成原西北植物研究所科飞饮料厂交接手续后,为了使企业轻装上阵,由产业集团投资 18 万元,与集团玉米研究所、林学院共同组建了杨凌农林科大仲情饮品有限责任公司。注册资本 50 万元,以开发和转化林学院的“948”项目杜仲科技成果为主,其产品有仲情可乐、野刺梨等碳酸饮料和果汁饮料,开发的仲情仲枣产品通过了科技部的验收鉴定。③加大固定资产的投资力度,努力改善企业的生产经营条件。3 月份,集团投资 24.8 万元为图片社重新购置了一套柯尼卡全自动彩扩设备;投资 3.15 万元为加油站更新了 3 台电脑程控加油机;投资近 10 万元成立了集团广告装潢部,购置了所需的电脑设备,扩大了集团的经营范围;投资 15.2 万元修缮了科技市场门面房屋面。

由于我校在科技成果转化方面取得的喜人成绩,在陕西省产学研工作会议上,我校被省经贸、省科技厅等六部门联合评为陕西省产学研工作先进集体,产业处杨留印和张麦两位同志被

评为陕西省产学研工作先进个人。

2001 年度校办企业统计年报工作受到了省教育厅的通报表彰,我校被评为陕西省高校校办企业统计工作先进集体,产业处薛三勋同志被评为陕西省高校校办产业统计工作先进个人。

科研机构与科研人员

省部级以上研究(工程)中心

中心名称	主管部门	中心主任	人员	研究方向
1. 国家小麦改良中心杨凌分中心	农业部	魏益民 王新忠	28	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	魏益民	35	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	吴普特	24	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. 西部资源环境与网上合作研究中心	教育部	李锐		
5. 生物农药工程技术研究中心	陕西省	张兴	55	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
6. 动物胚胎工程技术研究中心	陕西省	张涌	40	动物克隆技术研究,转基因技术研究

7. 葡萄与葡萄酒工程技术研究中心	陕西省	李 华	24	葡萄栽培技术,葡萄酒工艺研究
8. 农产品加工工程技术研究中心	陕西省	杨公明	64	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. 林业研究中心	陕西省	孙升辉	61	林木新技术育种,林业生态,森林病虫害防治等
10. 干细胞工程技术研究中心	陕西省	窦忠英		

国家级野外试验站

试验台站名称	负责人
安塞水土保持综合实验站	刘国彬
秦岭火地塘森林生态系统定位实验站	雷瑞德

省部级以上重点实验室

类 别	实验 室 名 称	实验 室 主 任
国家重点实验室(1个)	黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室	邵明安
	农业部旱区农业节水国家重点开放实验室	康绍忠
	农业部家畜生殖内分泌及胚胎工程国家重点开放实验室	张 涌
	农业部作物病虫综合治理与系统学国家重点实验室	张雅林
部级重点实验室(7个)	农业部西北园艺植物种质资源与遗传改良国家重点开放实验室	王跃进
	林业局黄土高原林木培育国家重点实验室	雷瑞德
	教育部旱地农业水土工程国家重点实验室	康绍忠
	教育部植物保育资源与病虫害治理国家重点实验室	张雅林
	植物源农药研究与开发国家重点实验室	吴文君
	作物杂种优势研究与利用国家重点实验室	张改生
	经济植物资源开发利用国家重点实验室	樊金栓
陕西省重点实验室(6个)	林业综合重点实验室	雷瑞德
	植物遗传育种工程国家重点实验室	徐 旗
	农业分子生物学国家重点实验室	康振生

科技人员情况

单位:人

		总		其中:		教 师			其他技术职务系列人员				辅助人员	
		小计	女	教 授	副教 授	讲 师	助 教	其 他	小 计	高 级	中 级	初 级	其 他	
合 计	2982	1002	1099	155	290	270	318	66	1163	455	498	210	0	720
自然科学	471	169	150	21	44	33	40	12	204	107	74	23	0	117
工程与技术	513	163	254	36	65	70	67	16	187	71	88	28	0	72
农业科学	1668	507	434	80	124	107	104	19	725	262	317	146	0	509
人文社会科学	287	151	226	15	45	53	96	17	44	14	18	12	0	17
其 他	43	12	35	3	12	7	11	2	3	1	1	1	0	5
博士研究生	201	28	147	59	66	21	0	1	54	46	7	1	0	0
硕士研究生	351	104	231	31	87	72	30	11	120	75	34	11	0	0
大学本科	1336	479	720	65	137	177	287	54	616	273	244	99	0	0
大学专科	339	131	1	0	0	0	1	0	227	35	130	62	0	111
中 专	145	44	0	0	0	0	0	0	111	20	68	23	0	34
高中及以下	610	216	0	0	0	0	0	0	35	6	15	14	0	575

2002 年科技示范区基本情况

序号	基地名称	起止年限	经 费 (万元)	主持 人	学 院
1	丹凤旱作农业示范区建设	1999~2000	200	李建文	林学院
2	陕西省玉米原种基地	2000~2001	65	薛吉全	农学院
3	大荔县优质棉基地建设	2000~2001	40	张 海	农学院
4	优质小麦选育及原种基地	2000~2003	995	高 翔	农学院
5	陕西省苹果科技示范基地	2002~	3	安贵阳	园艺学院
6	陕西省合阳农业科技综合示范基地	2002~	5	李立科	资环学院
7	陕西巴山区生态治理与传统农业产业技术改造示范基地	2002~	3	李浩波	动科学院
8	大荔农业科技综合示范基地	2002~	3	夏志明	农学院
9	关中灌区高效农业综合示范基地	2002~	3	朱绪让	资环学院
10	黄土高原沟壑区综合农业科技示范基地	2002~	3	郝明德	水保所

序号	基地名称	起止年限	经 费 (万元)	主 持 人	学 院
11	商洛秦巴山区特色产业示范基地	1999~2001	16	李建文	林学院
12	榆林毛乌素沙地荒漠化治理与生态农业示范基地	1999~2000	9	李广毅 高保山	林学院
13	新集村“万元田”示范基地	1999~2001	9	张文成	资源环境学院
14	定边县旱半干旱沙区高效农业科技综合示范基地	1999~2001	9	魏安智	林学院
15	吴旗县黄土高原丘陵沟壑区生态农业综合配套技术推广示范基地	1999~2001	9	李青旺	动科学院
16	延安黄土高原中部丘陵区中尺度生态农业建设综合示范推广示范基地	1999~2001	9	田均良	水保所
17	杨凌酿酒葡萄示范基地	2001~2002	6	张振文	葡萄酒学院
18	高优杂种小麦示范与推广产业基地建设	2001~2002	6	张改生	农学院
19	甜柿优良品种高效管理技术方法与推广	2001~2002	5	杨 勇	园艺学院
20	邹城园林花卉示范园	2001~2002	3	张跃进	生命学院
21	绿色家禽产品、肉鸽生产示范基地		5	高玉鹏 孙世铎	动科学院

序号	基地名称	起止年限	经 费 (万元)	主持 人	学 院
22	杨凌秦川肉牛产业化开发示范基地	2001~2002	6	昝林森	动科学院
23	千头肉牛良种高科技术繁育示范基地	2000~2002	4	曹斌云	动科学院
24	杨凌示范区绿色优质无公害蔬菜示范基地	2001~2003	3	邹志荣	园艺学院
25	杨凌树莓、黑莓栽培示范基地	2001~2003	4	陈铁山	生命学院
26	杨凌863智能农业示范基地建设	2001~2003	9	李 鑫	植保学院
27	李台乡果品醋新技术示范基地	2001~2003	4	李志西	食品学院
28	春结球白菜良种示范	2001~2003	4.5	赵利民	园艺学院
29	大寨乡高效西瓜、蔬菜栽培示范基地	2001~2003	2	张文成	资环学院
30	大寨乡优质高效西瓜、蔬菜栽培示范基地	2001~2003	2	张 显	园艺学院
31	大粒樱桃新品种示范基地	2001~2003	2.7	蔡宇良	园艺学院
32	西北农村能源基地建设	2001~2003	20	邱 凌	农学院

注：带*的为延续项目。

教研室 实验所 实验室一览表

	数 研 室	研 究 所 (室)	实 验 室
农学院	作物学栽培教研室	小麦研究所	遗传工程中心实验室
	遗传学教研室	玉米研究所	作物栽培与耕作学实验室
	作物育种教研室	棉花研究所	作物育种与种子学实验室
	作物改良教研室	经济作物研究所	
植保学院			
	昆虫教研室	植物保护研究所(虚设)	植保学院综合实验室
	植物病理教研室	昆虫研究所	植物病理学实验室
	农药(化学保护)教研室	植物研究所	昆虫学实验室
园艺学院			
	果树教研室	农药研究所	园艺学院综合实验室
	蔬菜教研室	蔬菜花卉研究所	园产品采后处理实验室
	观赏园艺教研室		设施园艺工程实验室
信息学院			
	计算机应用技术教研室	计算机中心*(虚设, 中心主任由院长兼)	计算机教学实习中心
	计算机应用基础教研室		信息工程学院综合实验室

教 研 室	研 究 所 (室)	实 验 室	
		动物医学系	动科 学院
动物科学系	畜牧兽医研究所 蚕桑丝丝绸研究所 畜牧品种改良研究所 中兽医药研究所 动物保健研究所 草业工程研究所	动物科学院综合实验室 动物医学专业实验室 动物医学专业实验室 草地医学专业实验室 水产养殖学专业实验室	
环境科学系		微生物学实验室 土壤-植物营养实验室 环境科学实验室 水上保持与生态环境实验室 遥感与地理信息系统实验室	
经济学教研室		黄土高原治理研究所 土壤肥料研究所 土壤及生物热力学研究所 应用微生物研究所	
管理学院		农业经济研究所 林业经济研究所 西部农村发展研究所	经管学院综合实验室

	教 研 室	研 究 所(室)	实 验 室
机 电 学 院	农业机械教研室 机制工艺教研室 力学教研室 工程制图教研室 电气化与自动化教研室 室内装饰与家具设计教研室 汽车拖拉机教研室 电工电子教研室 木材加工工艺教研室 农产品加工工程教研室	精细农业技术研究所 木材科学与工程研究所	机电学院中心实验室
食 品 学 院	食品工程教研室 食品工艺教研室 食品质量与安全教研室 食品贮运与营销教研室 食品新技术教研室	农产品加工研究所 食品品质研究所 食品新技术研究所	食品生物技术实验室 食品工程与加工技术实验室 食品化学与分析检测实验室
葡 萄 酒 学 院	葡萄学教研室 葡萄酒教学教研室 葡萄酒工程教研室 葡萄酒市场营销教研室	葡萄与葡萄酒研究所 (虚设,所长由院长兼任)	葡萄酒学院中心实验室

教 研 室	研 究 所 (室)	实 验 室
林木遗传育种教研室 森林培育教研室 经济林栽培教研室 森林昆虫教研室 森林病理教研室 森林生态教研室 森林医学教研室 树木学教研室 森林旅游教研室 森林化工教研室 野生植物利用教研室 园林植物教研室 园林规划教研室 森林技测教研室 艺术设计系	林业研究所 森林资源保护与利用研究所 生物多样性与森林生态研究所 园林与旅游景区规划设计所	林学院综合实验室 森林培育实验室 林业工程实验室 森林保护实验室 植物资源开发利用实验室

	教 研 室	研 究 所 (室)	实 验 室
生 命 学 院	数学教研室		生命学院综合实验室
	物理教研室		生物实验室
	气象教研室		化学实验室
	植物生理教研室	西北植物研究所 应用数学研究所 应用化学研究所	物理气象实验室
	生化与分子生物学教研室		
	无机及分析化学教研室		
人 文 学 院	有机及物胶化教研室		
	法学系	农业历史研究所 农业科技文献翻译研究所*	社会科学综合实验室
水 建 学 院		农业水利工程研究所	
		水工与泥沙研究所	水建学院基础实验室
	农业水利工程系	水利与新技术应用研究所	水资源与水工程实验室
	水资源与环境工程系	岩土工程与材料结构研究所	土工建材实验室
	水利水电工程系		
	建筑工程系		水利水电土木建筑勘察设计院
	外语系		语音教学中心
			体育部
			水土保持研究所

*注：有*号者为虚体研究所，不设编制，暂不列入建设计划。

科研课题与科研经费

科技项目情况

	在研 课题数	课题经费(千元)		当年投入人员(人年)		参与项目的 研究生人数 (人)
		当年投入	当年支出	计	其中:科学 家工程师	
合 计	924	77 411	43 975	1273.7	1118.2	529
基础研究	325	22 980	12 321	392.1	328.1	191
应用研究	307	27 785	16 364	350.6	321.0	165
实验发展	112	9404	3493	147.0	136.0	32
R&D 成果应用	134	12 597	8484	240.0	212.0	103
科技服务	46	4645	3313	144.0	121.1	38

科技项目来源情况

	课题数 (项)	当年投入 经费 (千元)	当年支 出经 费 (千元)	当年投入人员(人年)		参与项目的 研究生人数 (人)
				其中:科 学家	工 程师	
合 计	924	77 411	43 975	1273.7	1118.2	529
国家“973”项目	9	3283	1179	19.0	14.0	5
国家科技攻关项目	27	7979	5279	60.0	51.0	22
国家“863”项目	25	2126	1881	43.0	39.0	20
国家自然科学基金	97	9081	5224	163.0	131.0	89
主管部门科技项目	24	3446	390	28.0	24.0	17
国家部委其他科技项目	6、7、8	90	26 327	11 356	175.0	158.0
省、市、自治区科技项目	224	9983	8214	298.2	275.0	171
企事业单位委托科技项目	229	13602	8677	338.3	296.1	109
国际合作项目	12	626	866	20.0	18.0	2
自 选	187	958	909	129.2	112.1	35
其 他	0	0	0	0.0	0.0	0

2002 年新增科研项目

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
1	优质鲜榨苹果汁和浑浊型果汁加工关键技术研究	“十五”重大专项	2002	2005	杨公明	食品学院	70.00	
2	西部农区(陕西)乳业现代化生产技术集成与产业化研究	“十五”重大专项	2002	2005	曾林森	动科学院	300.00	
3	奶牛良种选育和胚胎工厂化生产关键技术研究及产业化	“十五”重大专项	2002	2005	张涌	动科学院	70.00	
4	作物高效用水生理调控与非充分灌溉技术	863课题	2002	2005	蔡焕杰	水建学院	300.00	2002AA6Z 3031
5	人类胚胎干细胞建系向心肌和成骨细胞诱导分化	863课题	2002	2005	窦忠英	动科学院	60.00	2002AA21 6161
6	节水产品激光快速成型技术研究与开发	863课题	2002	2005	范兴科	水保所	120.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
7	新型高效雨水集蓄与利用技术研究	863课题	2002	2005	冯浩	水保所	500.00	
8	大田微灌系统关键设备及产品研制与产业化	863课题	2002	2005	牛文全	水保所	80.00	
9	管道输水系统新型管材管件与产业化开发	863课题	2002	2005	尚建恩	水保所	80.00	
10	北方半干旱雨补灌旱作农业综合技术体系集成与示范	863课题	2002	2005	黄占斌	水保所	100.00	
11	区域节水型农作制度与节水高效早作保护性耕作技术研究	863课题	2002	2005	贾志宽	农学院	100.00	
12	作物水分信息采集与精量控制用水技术研究与开发	863课题	2002	2005	马孝义	水建学院	25.00	
13	西北半湿润渠系区(杨凌)节水农业综合技术体系集成示范	863课题	2002	2005	汪有科	水保所	700.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
14	利用植物内生真菌生物合成新型植物杀虫剂	863课题	2002	2005	吴文君	植保学院	60.00	2002AA245121
15	田间多功能蓄水保墒耕作机具成套设备研制及产业化开发	863课题	2002	2005	杨青	机电学院	100.00	
16	精细地面灌溉技术研究	863课题	2002	2005	张富仓 李援农	水建学院	65.00	
17	渠道输水系统防渗抗冻胀新材料新设备与水量监控产品研制及产业化开发	863课题	2002	2005	周维博	水建学院	200.00	
18	小麦杂种优质利用技术研究与应用	863课题	2002	2005	张改生	农学院	160.00	
19	北方集雨补灌旱作区节水农业综合技术体系集成与示范	863课题 (参加)	2002	2005	冯浩	水保所	60.00	
20	优质肉山羊新品种(系)选育及扩繁技术研究	863项目 子课题	2002	2005	曹斌云	动科学院	160.00	2002AA242051

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
21	抗旱节水植物新品种筛选与利用	863项目子课题	2002	2005	谢惠民	农学院	300.00	2002AA224011
22	毛乌素沙地与黄土区过渡地带荒漠化形成机理	973项目	2002	2004	王万忠	水保所	50.00	
23	半干旱黄土区不同植被覆盖条件下水文生态系统的功能调控	973项目(合作)	2002	2002	刘文兆	水保所	15.00	
24	半干旱黄土区农业生态系 统食物生产潜力与食物安全 生产阈值	973项目 (合作)	2002	2002	上官周平	水保所	15.00	
25	农业昆虫种质资源保藏关键 技术研究	国家“十五” 攻关项目	2002	2005	张雅林	植保学院	200.00	
26	针叶树苗圃主要病害控制 技术研究	国家“十五” 攻关项目(专题)	2001	2003	曹支敏	林学院	4.80	2001BA509B1204
27	人工林病虫害防治技术研究	国家“十五” 攻关项目(专题)	2001	2003	陈辉	林学院	12.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
28	肉牛微量元素分需要参数研究及其应用	国家“十五”攻关项目(专题)	2002	2004	龚月生	动科学院	12.00	
29	种质资源创新利用与新品种选育及产业化示范	国家“十五”攻关项目(专题)	2001	2003	吉万全	农学院	25.00	
30	玉米种质资源创新与利用研究	国家“十五”攻关项目(专题)	2001	2003	李凤艳	农学院	6.00	2001BA511 B04—06
31	利用花绒甲控制光肩星天牛技术研究	国家“十五”攻关项目(专题)	2002	2004	李孟楼	林学院	9.00	2001BA509 B11011
32	黄河中游黄土高原区(永寿)水土保持型植被建设技术研究与示范	国家“十五”攻关项目(专题)	2001	2003	刘广全	林学院	20.00	2001BA510 B0104
33	抗旱节水植物新品种引进与栽培技术示范	国家“十五”攻关项目(专题)	2002	2003	任小林	林学院	4.00	
34	蚕桑资源高效利用技术研究与开发	国家“十五”攻关项目(专题)	2001	2003	宋新华	动科学院	15.00	2001BA502 B01—01—07

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
35	西北主要病虫草控制系统研究	国家“十五”攻关项目(专题)	2001	2003	薛吉全	农学院	15.00	2001BA5950B1203
36	细毛羊新品系选育与规模化养殖技术体系产业化示范	国家“十五”攻关项目(专题)	2002	2004	耿社民	动科学院	10.00	
37	肉鸭和蛋鸭新品系选育方法研究	国家“十五”攻关项目(专题)	2001	2004	刘小林	动科学院	10.00	2002BA514A-9-2-4
38	陕西省成果库、在研项目库建设	科技基础工作专项资金项目	2002	2002	邢永华	图书馆	1.00	2001DEA30034
39	黄土高原小流域地表径流模拟与调控技术研究	国家科技攻关西部专项	2002	2004	吴普特	科研处	80.00	2002BA901
40	新型节水灌溉自控器中试与转化	农业科技成果转化资金	2002	2004	吴普特	水保所	80.00	
41	利用农业废弃物生产高效生物有机肥技术中试与转化	农业科技成果转化资金	2002	2004	谷洁	资环学院	50.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
42	西北旱区农田高效微集水种植技术示范与开发	农业科技成果转化资金	2002	2004	贾志宽	农学院	80.00	
43	强筋专用型小麦新品种“陕253”的标准化种植与示范	农业科技成果转化资金	2002	2004	王怡	农学院	50.00	
44	黄土高原地区梨、桃、油桃特色新品种中试与示范	农业科技成果转化资金	2002	2004	韩明玉	园艺学院	50.00	
45	人工高效汇集成雨水利用技术转化与工程示范	农业科技成果转化资金	2002	2005	吴普特	水保所	100.00	
46	葡萄新品种爱格丽区域试验与中间试验	农业科技成果转化资金	2002	2004	张振文	葡萄酒学院	80.00	
47	陕西特色果品深加工技术与产业化开发	霍英东基金	2002	2005	岳田利	食品学院	16.00	81065
48	数字黄土高原建立与应用	教育部项目	2002	2002	杨勤科	水保所	10.00	B20044200

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
49	土壤肥料研究	教育部留学回国基金	2002	2002	吕家瑰	资环学院	5.00	
50	滴灌施肥条件下氮素在土壤运移、转化及吸收机理研究	教育部留学回国基金	2002	2002	周建斌	资环学院	4.00	
51	从中草寻找新型植物生长调节剂的研究	教育部留学回国基金	2002	2004	马永清	水保所	4.50	B22011600
52	黄土高原植被数据库仓库的研究与开发	教育部网上合作研究中心项目	2002	2003	上官周平	水保所	20.00	B22011800
53	人类ES细胞建系及定向分化为心肌细胞的研究	教育部重大项目	2003	2005	窦忠英	动科学院	100.00	
54	山羊肉性能候选标记基因SNP的检测与定位	教育部重点项目	2002	2003	耿社民	动科学院	10.00	02076
55	西北旱区流域尺度生态水文过程与节水生态重建的水资源优化配置理论研究	教育部重点项目	2002	2003	康绍忠	水建学院	11.00	02075

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
56	21世纪中国农民职业教育创新体系与施教模式研究	教育科学规划重点项目课题	2002	2002	陈遇春	教务处	0.50	
57	陕西黄土高原旱作农用机械及机具的中试与示范	跨越计划	2002	2004	杨青	机电学院	103.00	
58	农业植物基础性数据库建设	农业部科技发展中心项目	2002	2003	赵锁芳	测试中心	1.30	
59	农业产业化龙头企业与农户利益关系研究	农业部软科学课题	2002	2002	侯军岐	经管学院	1.00	
60	国家柿种质资源圃的完善改建	农业部项目	2002	2005	杨勇	园艺学院	150.00	
61	猕猴桃生产技术规程	农业部农业标准制定	2002	2002	刘旭峰	园艺学院	8.00	
62	省会城市和计划单列市蔬菜有机磷农药类残留、跟踪监测(西安)	农业部质量办公室项目	2002	2002	赵锁芳	测试中心	13.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
63	无公害优质苹果生产关键技术研究	农业结构调整重大专项	2002	2004	花 蕾	植保学院	60.00	
64	西北旱区优质高产抗逆紫花苜蓿品种的筛选及其配套栽培技术研究	农业结构调整重大专项	2002	2004	贾志宽	农学院	60.00	
65	陕南优质强筋小麦新品种选育及高产栽培技术研究	农业结构调整重大专项	2002	2004	魏益民	农学院	60.00	
66	无公害食品猕猴桃生产技术规程	农业行业标准制定	2002	2002	刘旭峰	园艺学院	5.50	
67	国际林联第6届森林锈菌会议	国际会议	2002	2002	曹文敏	林学院	4.00	
68	中国黄耆属旱生类群的分类订正和区系地理研究	国家基金	2003	2005	常朝阳	生命学院	16.00	30270106
69	华山松小蠹和红脂大小蠹对寄主树木的选择机制研究	国家基金	2003	2005	陈 辉	林学院	20.00	30271090

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
70	人类胚胎干细胞定向分化为心肌细胞的研究	国家基金	2003	2005	华进联	动科学院	20.00	30200137
71	小麦全蚀病菌 β -1,3-葡聚糖酶与致病关系的研究	国家基金	2003	2005	黄丽丽	植保学院	20.00	30270863
72	局部灌溉对果树根系吸水补偿效应与水分高效利用机制研究	国家基金	2003	2005	康绍忠	水建学院	30.00	50279043
73	外生菌根菌资源及分子标记研究	国家基金	2003	2005	李振岐	植保学院	18.00	30270864
74	黄土原灌区新含水层地下水形成机理和调控方式研究	国家基金	2003	2005	刘俊民	水建学院	26.00	40271023
75	铁的微生物还原对水稻土壤甲烷过程抑制机理的研究	国家基金	2003	2005	曲东	资环学院	20.00	40271067
76	农村种植业结构调整对渭北旱塬农田水分生态效应的影响	国家基金	2003	2005	宋孝玉	水建学院	23.00	50290916

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
77	关中灌区耗水量与区域水平衡关系及对黄河径流影响的研究	国家基金	2003	2005	栗晓玲	水建学院	23.00	50279042
78	旱地土壤残留硝态氮的生物有效性调控效应	国家基金	2003	2005	王朝辉	资环学院	25.00	40201028
79	村干部在农村经济管理中的激励与制约机制研究	国家基金	2003	2005	王征兵	经管学院	14.00	70273035
80	蚜虫口针受体蛋白的鉴定及形成非持久性传毒的机制研究	国家基金	2003	2005	吴云锋	植保学院	21.00	30270876
81	吲哚生物碱——苦马豆素生物合成的研究	国家基金	2003	2003	杨鸣琦	动科学院	7.00	30270979
82	大白菜温度敏感质雄性不育基因的定位克隆和调控机理	国家基金	2003	2005	张鲁刚	园艺学院	18.00	30270913
83	灾害性天气下小麦低温品质变异特征及其形成机理	国家基金	2003	2005	张端午	生命学院	23.00	30270766

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
84	猪瘟病毒对猪专一性治病机理的研究	国家基金	2003	2005	张彦明	动科学院	18.50	30270988
85	菌根真菌提高西北干旱和荒漠区主要造林树种抗逆性机制研究	国家基金(杰出青年)	2003	2005	唐 明	林学院	80.00	
86	昆虫博物馆现代化展示方法研究	国家基金(科普)	2003	2005	张雅林	植保学院	40.00	30220002
87	西北绿洲农业发展对流域尺度水循环的影响及生态环境效应	国家基金(西部专项)	2003	2005	康绍忠	水建学院	60.00	90202001
88	西北旱地优质高产高效栽培的生理生态研究	国家基金(重点)	2003	2005	李生秀	资环学院	160.00	30230230
89	退耕还林还草下流域生态经济系统演变规律和建设模式	国家基金	2003	2005	王继军	水保所	26.00	
90	黄土丘陵区退耕地植被恢复与土壤环境互动效应	国家基金	2003	2005	焦菊英	水保所	30.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
91	水氮互作对小麦叶片光合机构运转的调控机理	国家基金	2003	2005	上官周平	水保所	17.00	
92	农业科技知识的传播与农民科技素质的培育	国家社科基金	2002	2003	付少平	人文学院	6.50	02BSH4017
93	黄土高原生态建设中的草畜业发展战略研究	中科院院长基金特别支持项目	2002	2004	田均良	水保所	10.00	B22010900
94	黄土高原水土保持的区域环境效应研究	中科院重要方向	2002	2004	杨勤科	水保所	200.00	
95	水蚀预报模型研究	中科院重要方向	2002	2004	郑粉莉	水保所	200.00	
96	9项	中科院项目	2002	2004	吴普特	水保所	110.00	
97	核示踪在黄土高原生态环境建设减沙效益评价中的应用	“中科院西部之光”	2002	2004	杨明义	水保所	17.00	B22010700

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
98	黄土高原水上保持数据库	中科院创新工程	2002	2006	郭明航	水保所	50.00	C22020800
99	猕猴桃黄化病防治技术研究与推广	西安市科技局项目	2002	2004	张林森	园艺学院		NG200210
100	人工诱导母牛双犊方法的研究	西安市科技局项目	2002	2004	曾林森	动科学院		NG200218
101	作物新品种引进与推广	西安市科技局项目	2002	2004	柯桂兰 张恩慧	园艺学院	21.00	NG200201
102	园林新品种引进与推广	西安市科技局项目	2002	2005	宋军阳	园艺学院		NG200202
103	西安经济作物良种引进脱毒、快繁综合技术研究与推广	西安市科技局项目	2002	2004	郁俊谊	园艺学院		NG200209
104	高产、优质、多抗及专用小麦新品种选育	省攻关	2002	2003	高翔	推广处	345.00	2002K01-G1-2

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
105	油葵新品种繁育技术	省攻关	2002	2002	白世斌	农学院		2002K02-G4-2
106	功能性保健食品系列产品研究开发	省攻关	2002	2003	柴 岩	农学院		2002K09-G9
107	优质高效食用淀粉加工用甘薯新品种选育	省攻关	2002	2002	陈 越	农学院		2002K02-G4-4
108	布尔山羊纯种繁育及杂交改良效果研究	省攻关	2002	2004	陈玉林	动科学院		2002K01-G5-4
109	优势园艺作物南瓜新品种选育	省攻关	2002	2003	程永安	园艺学院		2002K02-G5-4
110	杂交油菜新品种选育及良种产业化	省攻关	2002	2004	董振生	农学院		2002K01-G2-2
111	胚胎干细胞应用研究	省攻关	2002	2003	窦忠英	动科学院		2002K01-G3

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
112	林天林有性繁殖和黄姜栽培技术研究	省攻关	2002	2002	杜双田	林学院		2002K04-G5-4
113	林木新品种选育栽培技术研究	省攻关	2002	2002	樊军锋	林学院		2002K02-G3-4
114	果树名、特、优新品种及优异种质资源引进	省攻关	2002	2003	樊秀芳	园艺学院		2002K03-G5-5
115	林木新品种选育及栽培技术研究(杨树新品种选育研究)	省攻关	2002	2002	符毓秦	林学院		2002K02-G3-1
116	葡萄酒微氧熟化装置研究	省攻关	2002	2003	高畅	葡萄酒学院		2002K08-G12
117	榆林风沙区综合治理与农林复合经营产业化关键技术研究	省攻关	2002	2004	高保山	经管学院		2002K02-G9-5
118	粉壳蛋鸡新品种引种及高效养殖新技术研究	省攻关	2002	2003	高玉鹏	动科学院		29002K02-G8-1

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
119	陕西苹果计算机(DRIS)综合营养诊断施肥系统的研究	省攻关	2002	2003	耿增超	资环学院		2002K02-G7
120	优质高效绿色饲料添加剂组合效应研究	省攻关	2002	2004	龚月生	动科学院		2002K01-G5-3
121	农业废弃物的肥料资源化利用研究	省攻关	2002	2003	谷洁	资环学院		2002K04-G11
122	扁桃种质引进、鉴定、筛选的研究	省攻关	2002	2003	郭春慧	园艺学院		2002K03-G5-4
123	果树名、特、优新品种优异种质资源引进	省攻关	2002	2003	韩明玉	园艺学院		2002K03-G5-1
124	高原沟壑区生态环境建设关键技术与农业持续发展关键技术研发研究	省攻关	2002	2004	郝明德	水保所		2002K02-G9-7
125	小麦分子标记辅助抗病育种及抗病新种质创造	省攻关	2002	2003	侯文胜	农学院		2002K03-G2-3

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
126	植物源天然防腐保鲜剂的研制	省攻关	2002	2003	呼世斌	生命学院		2002K02-G13
127	优质高效草食畜牧业综合技术研究及产业化	省攻关	2002	2004	呼天明	动科学院		2002K01-G5-1
128	主要作物病虫害防治技术研究	省攻关	2002	2003	花蕾	植保学院		2002K02-G6-2
129	小麦重要功能基因组研究	省攻关	2002	2004	吉万全	农学院		2002K01-G6-1
130	陕北丘陵沟壑区退耕种草综合技术体系研究	省攻关	2002	2004	贾志宽	农学院		2002K02-G9-3
131	渭北黄土台塬旱地农业综合开发示范研究(乾县)	省攻关	2002	2004	李靖	校办		2002K02-G9-2
132	苹果主要害虫无公害防治标准研究	省攻关	2002	2003	李鑫	植保学院		2002K02-G6-1

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
133	渭北旱塬“留茬免耕秸秆全程覆盖”的推广与自然资源高效利用和保护研究	省攻关	2002	2004	李立科	资环学院		2002K02-G9-1
134	黄土高原退耕种草舍饲示范基地建设	省攻关	2002	2004	李青旺	动科学院		2002K01-G5-2
135	黄姜良种选育及栽培技术研究	省攻关	2002	2002	李向民	林学院		2002K04-G5-3
136	玉米主要病虫害发生监测及防治技术研究	省攻关	2002	2003	李亚玲	植保学院		2002K02-G6-3
137	农产品安全体系检测平台的建立	省攻关	2002	2004	李元瑞	食品学院		2002K01-G9
138	高产、优质、多抗及专用小麦新品种选育及产业开发	省攻关	2002	2003	李峰	农学院		2002K01-G1-3
139	小麦抗条锈功能基因组研究	省攻关	2002	2004	李振岐	植保学院		2002K01-G6-2

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
140	利用生物技术开发果渣资源	省攻关	2002	2003	李志西	食品学院		2002K03-G4-3
141	杨凌绿色鸡蛋产品生产基地配套技术示范研究	省攻关	2002	2003	刘福柱	动科学院		2002K02-G8-2
142	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	2002	2003	刘普灵	水保所		2002K02-G14
143	海瓦德猕猴桃优质高效栽培研究	省攻关	2002	2003	刘旭峰	园艺学院		2002K04-G10
144	西洋梨优良品种的引进与示范	省攻关	2002	2003	马书尚	党 办		2002K03-G5-2
145	蚕桑特优品种选育	省攻关	2002	2003	钱永华	动科学院		2002K02-G12
146	小麦生物技术育种研究与产业化开发	省攻关	2002	2003	任志龙	农学院		2002K03-G2-2

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
147	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	2002	2003	山 仓	水保所		2002K03-G3-1
148	丹参连作障碍形式与防治对策	省攻关	2002	2002	孙 群	生命学院		
149	小麦条锈病综合防治技术研究与示范	省攻关	2002	2003	王保通 李振岐	植保学院		2002K01-G8
150	小麦优质、高产、多抗、高效、花药培养与基因工程育种	省攻关	2002	2003	王成社	农学院		2002K03-G2-1
151	节水型孔渗专利技术及产品的研究与开发	省攻关	2002	2003	王国栋	生命学院		2002K03-G3-3
152	小麦高产、优质、多抗新品种选育	省攻关	2002	2003	王 辉	农学院		2002K01-G1-1
153	黄土高原丘陵区基本农田潜力开发技术研究	省攻关	2002	2004	王栓全	农学院		2002K02-09-8

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
154	保土植物新品种引进及陡坡地高效利用技术研究	省攻关	2002	2002	王延平	资环学院		2002K03-G7-3
155	梨树新品种引进和优质梨果配套栽培技术研究	省攻关	2002	2003	王跃进	研究生部		2002K03-G5-7
156	珍稀多糖药用食用菌品种选育及配套技术研究	省攻关	2002	2002	王增信	产业处		2002K02-G11
157	林木新品种选育及栽培技术研究杏树耐寒优质良种的选育	省攻关	2002	2002	魏安智	推广处		2002K02-G3-2
158	黄土高原退耕与还林(草)的适宜性研究	省攻关	2002	2004	吴发启	资环学院		2002K02-G9-4
159	农业综合节水示范与微压滴灌参数研究	省攻关	2002	3003	吴普特	科研处		2002K03-G3-2
160	粮饲兼用型玉米育种与秸秆饲料优质化	省攻关	2002	2003	吴权明	农学院		2002K02-G1-1

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
161	重要果树脱毒与无毒化种苗快繁及检测技术研究	省攻关	2002	2003	吴云峰	植保学院		2002K03-G5-6
162	油葵优良三系材料选育	省攻关	2002	2002	肖恩时	农学院		2002K02-G4-3
163	棉花新品种选育	省攻关	2002	2002	邢宏宜	农学院		2002K02-G4-1
164	粮饲兼用型玉米整体(籽粒和秸秆)营养化调控技术	省攻关	2002	2003	薛吉全	农学院		200202-G1-3
165	柿子综合深加工与产业化技术	省攻关	2002	2003	杨公明	食品学院		2002K03-G4-2
166	玉米高产、稳产、优质自交系与杂父种选育	省攻关	2002	2003	员海燕	农学院		2002K02-G1-2
167	功能乳制品的产业化研究开发	省攻关	2002	2003	袁亚红	食品学院		2002K03-G4-4

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
168	生物工程益生菌粉及功能乳制品的产业化研究开发	省攻关	2002	2003	岳田利	食品学院		2002K03-G4-1
169	秦川肉牛产业化开发	省攻关	2002	2003	昝林森	动科学院		2002K04-G9
170	优势园艺作物西瓜新品种选育	省攻关	2002	2003	张显	园艺学院		2002K02-G5-3
171	家畜克隆技术的应用研究	省攻关	2002	2003	张涌	动科学院		2002K03-G1
172	优势园艺作物甘蓝新品种选育	省攻关	2002	2003	张恩慧	园艺学院		2002K02-G5-2
173	杂交小麦选育及其产业化开发	省攻关	2002	2003	张改生	农学院		2002K01-G4
174	黄土高原优质牧草引种选育及坡地高效利用技术研究	省攻关	2002	2002	张海	资环学院		2002K03-G7-1

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
175	特色大白菜种质资源引进及新品种选育	省攻关	2002	2003	张鲁刚	园艺学院		2002K03-G5-3
176	设施无公害化生产技术体系研究与示范	省攻关	2002	2003	张树学	园艺学院		2002K01-G10
177	优质林草、花卉新品种繁育引进与繁育示范基地建设	省攻关	2002	2002	张文辉	林学院		2002K03-G7-2
178	雷公藤、孜然等几种植物资源杀虫剂产业化开发	省攻关	2002	2003	张 兴	植保学院		2002K01-G7
179	花卉新品种引种、繁育推广及基地建设	省攻关	2002	2002	张延龙	园艺学院		2002K03-G7-4
180	猪瘟基因工程疫苗的研制	省攻关	2002	2003	张彦明	动科学院		2002K02-G8-3
181	林木种苗工厂化组织培养生产技术研究	省攻关	2002	2002	赵 忠	教务处		2002K02-G3-3

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
182	鲜切花(月季)品质资源的引入与选育	省攻关	2002	2002	赵 妮	园艺学院		2002K03-G7-5
183	苹果优果科技示范工程与产业化开发	省攻关	2002	2003	赵正阳 代	园艺学院		2002K04-G8
184	优势园艺作物新品种选育	省攻关	2002	2003	赵尊练习	园艺学院		2002K02-G5-1
185	陕西西部塬区农业综合开发示范研究	省攻关	2002	2004	朱绪让	资环学院		2002K02-G9-6
186	蔬菜名、特、优新品种及种质资源引进	省攻关	2002	2002	邹志荣	园艺学院		2002K03-G6
187	反季节栽培大蒜薹和鳞茎发育及其调控	省基金	2002	2004	程智慧	园艺学院	2.00	2002C102
188	棉花生态节水技术研究	省基金	2002	2004	杜 建	农学院	1.50	2002C107

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
189	红枣活性多糖的结构特性及构效关系研究	省基金	2002	2004	樊明涛	食品学院	1.50	2002B26
190	小流域土壤质量性状对土地利用方式变化的响应	省基金	2002	2004	郭胜利	水保所	1.50	2002D08
191	地下滴灌前技术参数最佳组合模式的试验研究	省基金	2002	2004	何华	水保所	1.50	2.00E+236
192	抗真菌病双价基因构建及转化酿酒葡萄的研究	省基金	2002	2004	李华	葡萄酒学院	1.50	2002C10
193	苹果果实缺钙机理和调控研究	省基金	2002	2004	李炳智	园艺学院	1.50	2002C09
194	渭河流域土壤磷淋溶进入水体的趋势预测与防治对策研究	省基金	2002	2004	吕家琨	资环学院	1.50	2002D09
195	四基环丙烯在水果蔬菜中保鲜中的应用	省基金	2002	2004	马书尚	党办	1.50	2002C08

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
196	灰葡萄孢代谢物除草活性成分的研究	省基金	2002	2003	王惠	植保学院	1.50	2002C,06
197	中国西部农业高新技术产业风险投资研究	省基金	2002	2004	谢群	经管学院	1.50	2002G10
198	陕北黄土高原峁状丘陵区水土保持与生态建设的水环境效应研究	省基金	2002	2004	杨开宝	资环学院	1.50	2002D10
199	特用经济树种栓皮栎组培快繁技术研究	省基金	2002	2004	张存旭	林学院	2.00	2002C,03
200	陕西地区沙漠化土地景观要素的动力学变化及智能预测研究	省基金	2002	2004	张社奇	生命学院	1.50	2002C,05
201	小麦优质谷蛋白亚基的遗传和应用研究	省基金	2002	2004	张正茂	农学院	1.50	2002C,11
202	针刺与山羊下丘脑—垂体—性腺轴中活性物质的表达	省基金	2002	2004	赵慧英	动科学院	2.00	2002C,04

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
203	木材与木质材料对居室有害气体的调节功能与作用机理研究	省基金	2002	2004	赵荣军	林学院	2.00	2002CJ01
204	陕南生物资源保护与开发科技规划研究	省科技厅项目	2002	2002	雷瑞德	林学院	12.00	
205	省留学回国基金3项	2002	2002		水保所	11.00		
206	构筑现代农业体系战略研究	省软科学项目	2002	2003	董学喜	经管学院	3.00	2002KR31
207	陕西绿色产业技术创新战略研究	省软科学项目	2002	2003	贾志宽	农学院	2.00	2002KR33
208	陕西国有林场危困及对策研究	省软科学项目	2002	2003	杨文杰	经管学院	2.00	2002KR37
209	郑国渠灌溉工程历史变迁与渭北生态环境建设	省软科学项目	2002	2003	张波	人文学院	3.00	2002KR38

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
210	在新形势下陕西省畜牧业发展途径及产业化研究	省哲学社会科学研究项目	2002	2004	李云毅	经管学院	0.40	
211	黄土高原林草植被生态经济评价及价值实现与补偿模式	省哲学社会科学研究项目	2002	2004	孙全敏	经管学院	0.40	
212	陕西农村社会现代化的目标与途径研究	省哲学社会科学研究项目	2002	2004	同春芬	人文学院	1.30	
213	历史时期西北农牧文化研究	省哲学社会科学研究项目	2002	2004	张波	人文学院	1.30	
214	人文精神与科技文明的冲突和融合	省哲学社会科学研究项目	2002	2004	张磊	人文学院	1.30	
215	杨凌农业高新技术产业示范区对陕西农业产业化带动研究	省哲学社会科学研究项目	2002	2004	朱玉春	经管学院	0.40	
216	基于遥感技术的干旱监测方法在中国黄土高原的应用(B22054500)	国际合作	2002	2004	穆兴民	水保所	9.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
217	中欧农村可持续发展研究(B22055100)	国际合作	2002	2005	田均良	水保所	75.00	
218	人类胚胎干细胞建系及诱导分化的研究	杨凌示范区项目	2002	2003	窦忠英	动科学院	8.00	
219	果树种质创新技术研发和优质特色专用品种培育	横向合作	2001	2004	韩明玉	园艺学院	1.50	2001AA241143
220	园艺植物病虫害案例库	横向合作	2001	2004	黄丽丽	植保学院	2.00	
221	丹参病虫害无公害综合防治专题研究	横向合作	2002	2002	李东鸿	植保学院	2.00	
222	丹凤县山塘集雨节水灌溉可行性研究及设计	横向合作	2002	2002	吕宏兴	水建学院	6.00	
223	利用苦楝进行中国黄土高原绿化的调查研究	横向合作	2002	2003	苏印泉 杨吉安	林学院	6.8	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
224	无公害农产品营销策略研究	横向合作	2002	2002	谢群	经管学院	1.00	
225	沙河源区生态环境的演变与质量评价体系研究	横向合作	2002	2005	杨改河	农学院	90.00	
226	我国主要种植区氮肥有效用量与环境影响的研究	横向合作	1997	2000	杨学云	资环学院	3.60	
227	水土保持效益评价体系研究	横向项目	2002	2002	白红英	资环学院	9.00	
228	布尔山羊数据库研究与开发	横向项目	2002	2003	曹斌云	动科学院	4.00	
229	柠条生态林草产品生产综合配套技术研究	横向项目	2002	2005	曹社会	动科学院	30.00	
230	钙基固氮技术防治燃煤污染型氟中毒的试验与示范(B22054900)	横向项目	2002	2004	陈代中	水保所	7.2	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
231	疫苗免疫佐剂效果的研究	横向项目	2002	2002	陈德坤	动科学院	2.00	
232	河南周口市周滨路带状游园规划设计	横向项目	2002	2003	陈红武	园艺学院	1	
233	组培脱毒技术服务及香椿组培技术项目	横向项目	2001	2004	陈彦生	生命学院	2.40	
234	定位监测站荒漠化监测专项(B22031100)	横向项目	2002	2004	程积民	水保所	10	
235	果醋及醋酸饮料研制与开发	横向项目	2002	2004	杜双奎 李志西	食品学院	5.00	
236	种用天麻块茎的快繁与果树修剪枝条栽培天麻技术研究	横向项目	2002	2004	杜双田	园艺学院	7.00	
237	转基因杨示范及北抗杨区试	横向项目	2002	2002	樊军锋	林学院	2.50	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
238	杨树新品种选育研究	横向项目	2001	2004	樊军锋	林学院	24.00	2002AA2244061
239	米脂县刘家沟舍饲养羊技术研究	横向项目	2002	2004	高鹏程	资环学院	3.00	
240	绵山羊组织样采集	横向项目	2002	2002	耿社民	动科学院	3.00	
241	户县电厂与山西河津电厂 水土保持方案 (B22044100)	横向项目	2002	2003	郭宝安	水保所	8	
242	陕西(禹门口—闫良)高速公路 水保方案编制	横向项目	2002	2003	郭宝安	水保所	68	
243	超尚产二系杂交小麦的研究与应用	横向项目	2002	2002	何倍如 柴守诚	农学院	5.00	
244	生漆中低产林改造	横向项目	2001	2003	何佳林	林学院	1.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
245	小麦雄性不育基因的缺体定位研究	横向项目	2001	2003	吉万全	农学院	0.50	
246	水土流失应用模型研究与推广(B21054300)	横向项目	2002	2004	李锐	水保所	18	
247	水土保持科研规划战略研究(B21054400)	横向项目	2002	2004	李锐	水保所	10	
248	控释肥料研究	横向项目	2002	2004	李生秀	资环学院	6.00	
249	宝鸡县城镇地价体系建设工作承包	横向项目	2002	2002	李世平	经管学院	11.50	
250	果醋及醋酸饮料研制与开发	横向项目	2002	2004	李志西	食品学院	5.00	
251	青海中草药种植环境背景研究(B22054600)	横向项目	2002	2003	梁宗锁	水保所	12.55	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
252	中藏药材开发	横向项目	2002	2002	梁宗锁	水保所	6.35	
253	丹参病虫害综合防治	横向项目	2002	2002	梁宗锁	水保所	3.00	
254	共建陕西省延安市安塞县南沟流域生态建设示范县(区)(B22054700)	横向项目	2002	2006	刘国彬	水保所	680	
255	陕西省渭河流域重点水源工程优化配置及联合调度方案研究	横向项目	2002	2002	刘俊民	水建学院	6.17	
256	野生大豆资源保护	横向项目	2002	2002	刘萌娟	农学院	3.90	
257	食用豆类资源保护	横向项目	2002	2002	刘萌娟	农学院	1.10	
258	延安市宝塔区燕沟流域坝系与小水源高效利用工程建设(B22055000)	横向项目	2002	2004	刘普灵	水保所	100	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
259	陕西省农业用水定额编制	横向项目	2002	2002	马孝义	水建学院	7.00	
260	源杨树优良无性系快繁产业化项目	横向项目	2001	2002	王国栋	生命学院	10.00	
261	布尔山羊在秦皇岛及北戴河生态适应性的研究	横向项目	2002	2007	王惠生	农学院	5.00	
262	北京市密云县高效养羊示范小区建设	横向项目	2002	2008	王惠生	农学院	3.00	
263	奶山羊及优质牧草生产基地建设的研究	横向项目	2002	2007	王惠生	农学院	5.00	
264	鸡传染病快速诊断技术与细胞灭活苗开发研究	横向项目	2002	2004	王晶钰	动科学院	13.00	
265	动物源生化药品安全监测关键技术	横向项目	2002	2005	王晶钰	动科学院	30.00	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
266	神府煤田松散弃土弃渣侵蚀规律研究	横向项目	2002	2004	王文龙	水保所	10	
267	蟠溪河水库除险加固工程勘察设计研究	横向项目	2002	2002	王正中	水建学院	24.80	
268	小麦检测	横向项目	2002	2002	魏益民	食品学院	12.00	
269	陕西麦田害虫与天敌彩色图鉴	横向项目	2002	2002	仵均祥	植保学院	2.00	
270	甲鱼保健食品研究	横向项目	2002	2002	徐怀德	食品学院	3.00	
271	瓦纳斯河流域水上保持规划(B22043000)	横向项目	2002	2003	杨新民	水保所	8.5	
272	绿色猪肉产品生产技术研究与示范推广	横向项目	2002	2004	于三科	动科学院	6	

序号	项目名称	项目类别	开始日期	结束日期	主持人	所在单位	批准经费(万元)	项目编号
273	污泥中重金属复合污染的生物有效性研究	横向项目	2002	2003	张增强	生命学院	1.70	
274	狼毒杀虫活性成分的研究	横向项目	2002	2002	周乐	生命学院	5.00	
275	陕北葛藤推广试验研究	横向项目	2002	2002	朱首军	资环学院	1.00	
276	美国克株水保效益和组培快繁技术的研究	横向项目	2002	2002	朱首军	资环学院	6.00	
277	零星实验	横向项目	2002	2002		水科所	94.00	
278	农药合作项目	横向项目	2002	2002	张兴	农药中心	25.50	
279	宁南农牧协调型生态农业研究与示范	横向项目	2002	2002	陈云明	水保所	15.00	

2002年到位科研经费一览表

(单位:万元)

序号	来款部门	项目类别	项目数量	到位经费	小计
1	科技部	863项目	30	386.86	
		国家攻关项目	11	478.50	
		西部专项	1	80.00	
		工程中心专项	1	100.00	
		农业科技成果转化基金	12	367.50	
		其 他	4	53.80	
		留学回国基金	4	14.00	
		其 他	3	30.00	
		跨越计划	1	103.00	
		农业结构调整重大专项	4	128.00	
2	教育部	教科学课题	3	1.50	
		行业标准制订	7	32.50	
		其 他	6	50.01	
					315.01
3	农业部				

序号	来款部门	项目类别	项目数量	到位经费	小计
4	国家基金委	面上项目	75	590.30	
		重大项目	2	28.00	710.30
		杰出青年	3	80.00	
		重点项目	1	12.00	
5	国家林业局	重点项目	1	6.00	6.00
6	国家社科办		1	4.50	4.50
7	水利部		1	9.00	9.00
8	陕西省	省攻关	89	285.30	
		省重点	6	81.00	541.51
		省软科学	2	3.60	
		省人事厅	6	16.00	
		其他	30	155.61	
9	杨凌示范区	杨凌专项	49	78.60	78.60
10	横向合作(含各校区经费)		227	1966.58	1966.58
		合 计			5142.16

2002年科技推广新上项目

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经 费 (万元)	学 院
1	苹果新优品种及高产优质配套技术体系引进与推广	991044	948	农业部	2002~2004	韩明玉	50	园艺学院
2	猕猴桃新品种及综合栽培技术引进	2001-2	948	农业部	2002~2004	刘旭峰	30	园艺学院
3	优质抗病无核葡萄新品种及特殊育种材料引进	2002-201-18	948	农业部	2002~2004	王跃进	10	园艺学院
4	西北农大小麦条锈病菌源基地综合治理设施项目		农业基本建设国债投资	农业部	2002~2003	康振生	130	植保学院
5	柞种质资源辅完善改造项目		农业基本建设国债投资	农业部	2002~2003	杨 勇	100	园艺学院
6	小麦缘植物华山新麦草原位保护区		农业基本建设国债投资	农业部	2002~2003	张正茂	150	食品学院
7	农村沼气技术培训基地		能源工程	农业部	2002~2003	邱 凌	75	农学院

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经 费 (万元)	学 院
8	农村能源科研开发基地建设		能源工程	农业部	2001~2003	邱凌	20	农学院
9	农业部植物新品种测试(杨凌)分中心建设		农业基本建设	农业部	2001~2003	赵锁劳	20	测试中心
10	大麦种质资源的引进与品质检测技术	2002-202	948	农业部	2002~2004	杨改河 张晓燕	60	农学院
11	西北地区葡萄优质丰产栽培技术培训		丰收计划	农业部	2002~2003	王跃进	60	园艺学院
12	仁用杏良种丰产栽培技术		推广	国家林业局	2002~2003	魏安智	15	林学院
13	柿子产品质量等级标准化			国家林业局	2002~2003	杨勇	6	园艺学院
14	帕里松和灰松优良种源丰产栽培技术引进	2002-13	948	国家林业局	2002~2005	刘广全	50	林学院

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经 费 (万元)	学 院
15	藤本植物薯蓣优良品种及栽培技术引进	2002-30	948	国家林业局	2002~2005	吴万兴	45	林学院
16	西北农林科技大学苗木繁育基地			省林业厅 省计委	2002~2004	钱永华	50	动科学院
17	优质专用小麦品种及其综合配套技术推广		推广	陕西省农业厅	2002~2003	王 韵	2	农学院
18	优质专用玉米品种及综合配套技术推广		推广	陕西省农业厅	2002~2003	梁宗锁 薛吉全	2	水保所 农学院
19	抗虫棉品种引进及综合配套技术推广		推广	陕西省农业厅	2002~2003	邢宏宜	2	农学院
20	薯类脱毒快繁技术推广		推广	陕西省农业厅	2002~2003	付增光	3	农学院
21	优质苹果生产四大综合配套技术推广		推广	陕西省农业厅	2002~2003	李丙智	2	园艺学院

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经费费(万元)	学院
22	优质梨新品种示范栽培新技术推广		推广	陕西省农厅	2002~2003	冯月秀	3	园艺学院
23	猕猴桃新品种海瓦德示范与推广		推广	陕西省农厅	2002~2003	刘旭峰	3	园艺学院
24	名优樱桃、油桃良种配套技术示范推广		推广	陕西省农厅	2002~2003	韩明玉	2	园艺学院
25	肉羊生产综合配套及主要疫病防治技术推广		推广	陕西省农厅	2002~2003	杨增岐 武和平	2	动物科学院
26	无公害设施蔬菜高效栽培及综合配套技术		推广	陕西省农厅	2002~2003	刘建辉 张显海 江海波	2 2 3	园艺学院 资环学院 农学院
27	杏良种及设施栽培配套技术推广		推广	陕西省农厅	2002~2003	魏安智	3	林学院

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经费(万元)	学院
28	花生芝麻新品种引进示范		推广	陕西省农业厅	2002~2003	郭学农	2	农学院
29	线辣椒新品种示范推广		推广	陕西省农业厅		李随院	3	植保学院
30	陕西省秦巴山区生态治理与传统农业技术改造示范基地(续建)		基地	陕西省农业厅	2002~2003	李浩波	3	动科学院
31	陕西省关中灌区高效农业综合示范基地(续建)		基地	陕西省农业厅	2002~2003	朱绪让	3	资环学院
32	陕西省苹果科技示范基地(续建)		基地	陕西省农业厅	2002~2002	安贵阳	3	园艺学院
33	陕西省大荔农业科技综合示范基地(续建)		基地	陕西省农业厅	2002~2003	夏志明	3	农学院
34	黄土高原沟壑区综合农业发展研究——长武综合农业科技示范基地(续建)		基地	陕西省农业厅	2002~2003	郝明德	3	水保所

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经 费 (万元)	学 院
35	陕西省合阳农业科技综合示范基地		基 地	陕西省农 业厅	2002~2003	李立科	5	资环学院
36	猕猴桃新品种及综合栽培技术引进	2001-2	948	陕西省农 业厅	2002~2003	刘旭锋	30	园艺学院
37	高油大豆品种RS7试验示范			陕西省农 业厅	2002~2003	张 睿	1	农学院
38	牛羊胚胎移植技术研究与示范选育推广			陕西省农 业厅	2002~2003	高志敏	1	动科学院
39	高效设施畜牧业科技示范工程		科技扶贫	陕西 科技厅	2002~2003	李会科	1	资环学院
40	高效设施畜牧业科技示范工程		科技扶贫	陕西 科技厅	2002~2003	党永华	4	园艺学院
41	高效设施畜牧业科技示范工程		科技扶贫	陕西 科技厅	2002~2003	叶可辉		园艺学院
42	高效设施畜牧业科技示范工程		科技扶贫	陕西 科技厅	2002~2003	马建祥		园艺学院

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经.费(万元)	学院
43	高效设施畜牧业科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	袁万良		园艺学院
44	优果科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	魏安智		林学院
45	优果科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	李新岗		林学院
46	优果科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	鲁周民		林学院
47	优果科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	杨途熙		林学院
48	资源生态型特色产业科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	李丙智		园艺学院
49	资源生态型特色产业科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	梁俊		园艺学院
50	资源生态型特色产业科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	冯存良		园艺学院

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经费(万元)	学院
51	资源生态型特色产业科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	刘朝斌		林学院
52	高效设施畜牧业科技示范工程		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	权松安	5	动科学院
53	杏冻害防治技术研究		科技扶贫	陕西省科技厅	2002~2003	赵忠 魏安智	5	林学院
54	甘蓝新品种示范推广	NG200201	推广计划	西安市科委	2002~2003	张恩慧	1.5	园艺学院
55	大白菜、菜苔、小白菜、萝卜新品种示范	NG200201	推广计划	西安市科委	2002~2003	柯桂兰	1.5	园艺学院
56	非洲菊切花新品种示范	NG200202	推广计划	西安市科委	2002~2003	宋军阳	1.5	园艺学院
57	巨型草莓引进	NG200209	推广计划	西安市科委	2002~2003	郁俊谊	1.5	园艺学院
58	人工诱导母牛双接方法研究	NG200218	推广计划	西安市科委	2002~2003	昝林森	1.5	动科学院

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经费费(万元)	学院
59	国家小宗粮豆新品种区域试验		农技推广中心	2002~2003	柴 岩	13.2	农学院	
60	高效设施农业产业化开发	2001KX 2-1	星火计划	省科技厅	2002~2003	邹志荣	18	园艺学院
61	百亩核桃基地建设		星火计划	省科技厅	2002~2003	梅立新	1	园艺学院
62	渭北优质核桃产业化开发	2001KX 2-4	星火计划	省科技厅	2002~2003	胥耀平	1	林学院
63	果树枝条生产香菇产业化开发	2001KX 2-2	星火计划	省科技厅	2002~2003	王增信	2	食用菌中心
64	秸秆覆盖技术推广		推广	省财政厅	2002~2003	李立科	25	资环学院
65	优质小麦良种示范推广及产业化		星火计划	省科技厅	2002~2003	高 翔	2.4	农学院

序号	项目名称	项目编号	项目类别	项目来源	执行时间	主持人	经费(万元)	学院
66	小杂粮区域试验		区试	中国品质所	2002~2003	柴 岩	5.23	农学院
67	5万亩红枣良种丰产示范 基地建设		推广	林业厅	2002~2003	李新岗	2	林学院
68	油松种实害虫防治		推广	延 安	2002~2003	李新岗	0.6	林学院
69	草坪引进	948	中科院	2002~2003	赵 辉	0.9	林学院	
70	百合新品种繁育基地建设		基地建设	上海农工商	2002~2003	张延龙	10	园艺学院
71	农业先进技术推广及推广 体系		技术推广	中国农 业大学	2002~2003	王跃进	20	园艺学院
72	鸡腿蘑菇栽培技术研究		星火计划	省科技厅	2002~2003	袁 静	1.0	食品学院
73	柿子种质资源的保护和利 用		种质基地	中国农科院	2002~2003	杨 勇	10	园艺学院

2002年推广项目到位经费

单位:万元

下达部门	项目类别	经 费	小 计
农业部	948	424.5	
	丰收计划	60.0	
	国债	380.0	914.5
	示范基地建设	40.0	
	种资保护	10.0	
科技部	推广	30.0	30
	948	149.9	
	推广计划	15.0	170.9
	标准体系	6.0	
中国品质所	试验费	19.9	19.9
	区试费	18.9	18.9
省种子站	示范基地建设	280	280
	节水示范站	40	40
	种苗工程	62	62

下达部门	项目类别	经 费	小 计
农业厅	丰收计划	4	79
	推广计划	75	
财政厅	基 地	12	37
	推 广	25	
省林业厅*	推 广	16	182.1
	世行贷款*	166.1*	
科技厅	扶资计划	20	49
	星火计划	29	
杨凌示范区	示范基地	41	41
西安市科委	科技计划	7.5	7.5
横 向	横向试验合作	80	80
合 计		2011.8	2011.8

注：* 世行贷款项目 166.1 万元实行报帐制，资金已到省财政厅。

* 到位经费中不包括直接到各校区的经费。

科研成果与技术转让

2002 年获省部级以上科研成果奖

序号	获奖项目名称	获奖年份	获奖类别	等级	姓名	备注
1	八倍体小偃麦与普通小麦杂交育种	2002	国家科技进步奖	二等	张荣琦	第二完成单位
2	秸秆细胞壁中的阿魏酸和香豆酸与其它组分间化学键的研究	2002	教育部自然科学奖	一等	孙润仓	
3	人工汇集雨水利用技术研究	2002	教育部科技进步奖	二等	吴普特	
4	提高肥料利用率与平衡施肥新技术推广	2002	陕西省科技推广奖	二等	同延安	
5	渭北旱原生态果园建设技术推广	2002	陕西省科技推广奖	二等	邱凌	
6	面条产业化关键技术推广	2002	陕西省科技推广奖	二等	魏益民	
7	高产蛋鸡优质肉禽综合技术推广	2002	陕西省科技推广奖	二等	高玉鹏	

序号	获奖项目名称	获奖年份	获奖类别	等级	姓名	备注
8	陕北日光温室蔬菜基地建设及产业化开发	2002	陕西省科技推广奖	二等	邹志荣	
9	面包专用小麦新品种陕麦152、陕160推广与产业化开发	2002	陕西省科技推广奖	三等	任志龙	
10	长武县果畜产业化研究示范及农业综合技术推广	2002	陕西省科技推广奖	三等	郝明德	
11	黄土高原陡坡地区农业发展途径试验示范与推广(“九五”米脂桥河岔科学实验示范基地建设)	2002	陕西省科技推广奖	二等	王延平	
12	红枣良种选育及丰产栽培技术推广(陕北红枣良种丰产示范园建设)	2002	陕西省科技推广奖	二等	李新岗	
13	油菜地膜覆盖高产栽培技术示范与推广	2002	陕西省科技推广奖	三等	董振牛	
14	眉县粮果优质高产栽培技术示范与推广	2002	陕西省科技推广奖	二等	张永科	
15	辣椒、日光温室蔬菜及小麦主要病虫害防治技术示范与推广	2002	陕西省科技推广奖	三等	杨家荣	
16	渭南棉区棉化高产栽培技术推广	2002	陕西省科技推广奖	三等	夏志明	
17	宝鸡县高效农业技术开发与推广	2002	陕西省科技推广奖	三等	张睿	

序号	获奖项目名称	获奖年份	获奖类别	等级	姓名	备注
18	蔬菜高产高效栽培技术示范推广	2002	陕西省科技推广奖	三等	张树学	
19	粮菜高效栽培及提高粮食转化效率的示范与推广(兴平庄头农村科学实验示范综合基地)	2002	陕西省科技推广奖	三等	杨立社	
20	陕北窑洞饲养配套技术推广	2002	陕西省科技推广奖	三等	杜方义	
21	马玲薯脱毒种薯技术	2002	全国农牧渔业丰收奖	二等	柴岩	
22	植物杀虫剂苦皮藤素研究与开发	2001~2002	陕西省科技进步奖	一等	吴文君	
23	黄土高原水土保持与生态环境建设关键问题研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	一等	刘国彬	
24	杂种小麦化学杀雄技术与制种技术的研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	一等	张改生	
25	半干旱地区作物对有限水高效利用的生物学基础及其应用	2001~2002	陕西省科技进步奖	一等	山仑	
26	节水灌溉关键设备研制与开发	2001~2002	陕西省科技进步奖	一等	吴普特	

序号	获奖项目名称	获奖年份	获奖类别	等级	姓名	备注
27	陕西地方黄牛品种遗传特征研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	一等	陈宏	
28	笼养鸡的发育与 AchE、GAP-43 在脑中的表达研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	范光丽	
29	面包小麦新品种——陕麦 150 的培育	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	薛秀庄	
30	蛋鸡良种引进优选及高效养殖新技术研究与示范	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	高玉鹏	
31	早熟高产小麦品种西农 2611 选育	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	王辉	
32	畜禽毛霉菌病及其毒素中毒的研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	汪昭贤	
33	布尔山羊胚胎移植技术应用研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	窦忠英	
34	小麦品种慢条锈性鉴定技术及抗性机制研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	王保通	
35	玉米杂交种陕资 1 号的选育与推广	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	段永钊	

序号	获奖项目名称	获奖年份	获奖类别	等级	姓名	备注
36	桃新品种——秦王的选育	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等奖	韩明玉	
37	黄土高原中部丘陵区中尺度生态农业建设综合研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等奖	田均良	
38	黄姜良种选育及生态因子研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等奖	李向民	
39	固体叶面肥的研制、生产及应用	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等奖	李生秀	
40	黄土台塬区(乾县)粮食高产型农业综合发展研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等奖	李靖	
41	陕北酥梨基地建设及优质丰产配套技术研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等奖	李丙智	
42	黄土高原丘陵沟壑区生物资源高效利用及生态治理模式研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等奖	张海	
43	猕猴桃新品种选育及栽培贮藏技术研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等奖	刘旭峰	
44	2MBL-2/6型小麦起垄覆膜沟播机	2001~2002	陕西省科技进步奖	三等奖	杨青	
45	高产、优质、耐旱、抗冻油菜新品种甘杂1号选育	2001~2002	陕西省科技进步奖	三等奖	董振生	

序号	获奖项目名称	获奖年份	获奖类别	等级	姓名	备注
46	优质、丰产、抗病西瓜新品种——红冠龙	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	张显	
47	秦岭山区洛南县优质烤烟生产综合配套技术开发研究与推广	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	李浩波	
48	沼气池气动搅拌装置	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	邱凌	
49	陕北丘陵沟壑区(安塞)水土保持型生态农业持续发展研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	三等	刘文兆	
50	黄土高原生态环境退化机理与开发利用模式	2001~2002	陕西省科技进步奖	三等	张汉雄	
51	陕南蚕丝产业化及其配套技术体系研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	张正新	
52	西北黄土丘陵沟壑区防护林体系综合配套技术	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	罗伟祥	
53	杜仲丰产专用肥加工及应用技术开发	2001~2002	陕西省科技进步奖	二等	唐德瑞	
54	长武高原沟壑区高产高效农业综合持续发展研究	2001~2002	陕西省科技进步奖	三等	郝明德	

2002 年推广项目获奖情况

(1) 获省部级成果奖项目(18项)

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主要完成人	承担单位	获奖类别	奖励时间
1	提高肥料利用率与平衡施肥新技术推广	农业部丰收计划	1996~2000	同延安 方日尧 赵护兵 文彦宏	张树兰 刘仔寿 马林英 薛耀荣 张振中	梁东丽 高义增 候战岐 黄力	省推广二等奖 2002.11.18
2	渭北旱原生态果园建设技术推广	省农发办	1996~2000	邱凌 正茂 张丹侠 王丹樊 春明 张宏涛	窦红新 桂珍 欣安 叶蒲华 鑫任广	朱晓平 乾宏 占宏志 田庄军 邹养军	省推广二等奖 2002.11.18
3	面条产业化关键技术推广	省农发办	1996~2000	魏益民 欧阳韶晖 张国权 李少弟 胡新中 赵培轩	罗勤贵 怀灵 苟梁 杨永辉	师俊玲 郭波莉 李保信 赵怀兴	省推广二等奖 2002.11.18

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主要完成人	承担单位	获奖类别	奖励时间
4	高产蛋鸡优质肉禽综合技术推广	省农发办	1996~2000	董庆爱 杜忍让 周蓉 鄂九荣 张薛雅 陈淑茗 李杏利 金档勇 李志高 白庆渔	畜牧学院	省推广二等奖	2002.11.18
5	陕北日光温室蔬菜基地建设及产业化开发	省科技厅	1996~2000	邹志荣 党永华 杨家荣 张树学 吴金娥 杜文才 黑灯照 叶赵艾 高公斌 曹瑞志 李鸣雷 夏宝顺 杜军志	园艺学院	省推广二等奖	2002.11.18
6	面包专用小麦新品种陕麦150、陕160推广与产业化开发	陕西省农发办	1996~2000	任志龙 高翔 古万全 姚樟民 张宏 李小忠 成稳敦 裴阿卫 胡俊鹏 王应海	农学院	省推广三等奖	2002.11.18

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主要完成人	承担单位	获奖类别	奖励时间
7	长武县果畜产业综合技术推广	陕西省农发办	1996~2000	郝明德 巨月笔 党廷辉 武金性	朱爱民 李军超 宋广和 张俊兴	从心海 胡宏斌 张俊兴 水保所	省推广三等奖 2002.11.18
8	黄土高原陡坡地区农业发展途径示范与推广(“九五”米脂范桥河谷科学实验示范基地建设)	陕西省农发办	1996~2000	王延平 杨进荣 牛秀峰 杨开宝	张铭 杜方义	李平 曹雄飞 林关石 资环学院	省推广三等奖 2002.11.18
9	红枣良种选育及丰产栽培技术推广(陕北红枣良种丰产示范园建设)	陕西省农发办	1996~2000	李新岗 同金霞 张同庆 高峰(清涧)	阎宏 王鸿哲 刘玉忠 曹华 林学院	王长柱 张陆军 曹华 林学院	省推广三等奖 2002.11.18
10	油菜地膜覆盖高产栽培技术示范与推广	陕西省农发办	1996~2000	董振生 景军胜 张和平 王西红 乃发义	张宇文 常光平 韩公 农学院	省推广三等奖 2002.11.18	

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主要完成人	承担单位	获奖类别	奖励时间
11	眉县粮果牧优质高效技术示范推广	陕西省农发办	1996~2000	张永科 姚伯岐 严兴龙 何存贵 黄广亭 黄龙 周侠	农学院	省推广三等奖	2002.11.18
12	辣椒、日光温室蔬菜及小麦主要病虫害综合防治技术示范与推广	陕西省农发办	1996~2000	杨家荣 李伟 兮欢 虎建军 李随院 李海洲 胡想顺	植保学院	省推广三等奖	2002.11.18
13	渭南棉区棉花高产栽培技术推广	陕西省农发办	1996~2000	夏志明 唐保普 1996~2000 刘漫道 潘潮 梁理民 韩育斌	农学院	省推广三等奖	2002.11.18
14	宝鸡县高效农业技术开发与推广	陕西省农发办	1996~2000	张睿 康恩科 刘党校 刘新伦 张耿贤 李凤艳 刘仓乾	农学院	省推广三等奖	2002.11.18

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主要完成人	承担单位	获奖类别	奖励时间
15	蔬菜高产栽培推广(秦都蔬菜示范实验示范基地)	陕西省农发办	1996~2000	常宗堂 袁万良 杜玲 宋军阳	段兴民 张进荣 赵安安 王超	园艺学院	省推广三等奖 2002.11.18
16	粮食高效栽培及提高转化效率的示范农综合与推广(兴平庄头综合村科学实验示范基地)	陕西省农发办	1996~2000	杨立社 孙全敏 张文博	袁万良 孟昭权 杨振平 权松安	经管学院	省推广三等奖 2002.11.18
17	陕北窑洞养猪鸡配套技术推广	陕西省农发办	1996~2000	杜方义 张水平 田飞雁	权富生 杨福有 高鹏程	资源环境学院	省推广三等奖 2002.11.18
18	马铃薯脱毒种薯技术	陕西省农发办	1996~2000	柴岩 杨志梅 同党萍	白杰 刘一 杨光明	农学院	全国农牧渔业丰收奖二等奖 2002.11.18

(2) 获杨凌示范区成果奖项目(4项)

2002 年 鉴 定 科 研 成 果

序号	科技成果转化名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	鉴定时间	鉴定批准日期	鉴定水平
1	青藏江两河农业开发研究与青藏高原农业发展研究	1998~2000	国家自然基金	农学院 杨改河		2002. 1. 12	2002. 1. 24	国际先进
2	地膜小麦生长发育规律及增产技术研究	1998~2002	杨凌专项基金 98A15	农学院 张睿		2002. 3. 28	2002. 4. 16	国内先进
3	板栗保鲜冷藏技术研究	1997~2001	国家林业局专项	林学院 鲁周民		2002. 3. 14	2002. 4. 3	国内领先
4	苹果果糖生产技术	1998~2001	杨凌专项基金 200KG-A04	食品学院 岳田利		2002. 4. 28	2002. 4. 28	国际先进
5	秸秆细胞壁中阿魏酸和其他组分间化香豆素与其它学键的研究	1999~2001	国家自然基金 39870645	林学院 孙润仓		2002. 3. 2	2002. 5. 8	国际领先
6	葡萄酒质量最优化研究	1986~2001	国家教委专项基金	葡萄酒学院 李华		2002. 2. 25	2002. 4. 24	国际领先

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	鉴定时间	鉴定批准日期	鉴定水平
7	早作农田微集水种植技术开发及示范	2000~2002	杨凌专项基金 99KG16	农学院	贾志宽	2002.5.22	2002.6.3	国内领先
8	农业技术推广模式研究与实践	1996~2002	计划外	植保学院	李鑫	2002.5.25	2002.5.25	国内领先
9	外源甜菜碱抗旱作用及抗旱剂研究	1999~2001	杨凌专项基金 98A11	食品学院	张建新	2002.5.25	2002.6.7	国内领先
10	渠灌类型区农业高效果用模式与产业化示范	1999~2002	国家重点工程 99-021	节水中心	吴普特	2002.6.5	2002.6.16	国际先进
11	树莓图拉名(Tulameen)、秀美特(Summit)和黑莓黑巴提(Black butte)、百胜(Boysen)引种驯化、快繁技术和水土保持效应的研究	2000~2002	杨凌专项 2000KG-B08	林学院	陈铁山	2002.7.19	2002.7.29	国内领先
12	猕猴桃主要病害综合防治技术研究	1997~2002	陕林研 97-10	林学院	宋晓斌	2002.8.10	2002.8.30	国内领先

序号	科技成果转化名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	鉴定时间	鉴定批准日期	鉴定水平
13	牛和人类胚胎干细胞的研究	1997~2002	国家自然科学基金	动科学院	窦忠英	2002.8.17	2002.8.20	国际领先
14	利用果树修剪枝条生产香菇技术体系研究	1999~2001	省星火计划 99KX22-2	园艺学院	南文博	2002.8.16	2002.8.19	国内领先
15	苹果优果科技示范工程	1998~2001	省攻关 99K02-G1	园艺学院	赵政阳	2002.8.14	2002.8.24	国内领先
16	杜种良种秦仲1、2、3、4号选育研究	1985~2001	省攻关 96K05-G2、 97K04-G2	林学院	张康健	2002.11.26	2002.12.4	国际领先
17	秦川牛优质高效产业化配套技术体系研究	1995~2002	省攻关	动科学院	曾林森	2002.12.28	2002.12.31	国际先进
18	植物病原真菌与寄主植物和细胞化学研究	1991~2001	自然科学基金 攀登计划 (科技部) 优秀青年基金 教基委	植保学院	康振生	2002.12.25	2002.12.27	国内先进

2002 年验收科研成果

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	验收时间	验收情况
1	地膜小麦生长发育规律及增产技术研究	1998~2002	杨凌专项基金 98A15	农学院	张睿	2002.3.28	通过
2	板栗保鲜贮藏技术研究	1997~2001	国家林业局专项	林学院	鲁周民	2002.3.14	通过
3	苹果果糖生产技术	1998~2001	杨凌专项基金 200KG-A04	食品学院	岳田利	2002.4.28	通过
4	葡萄酒质量最优化研究	1986~2001	国家教委专项基金	葡萄酒学院	李华	2002.2.25	通过
5	旱作农田微集水种植技术开发及示范	2000~2002	杨凌专项基金 99KG16	农学院	贾志宽	2002.5.22	通过
6	农业科技推广模式及农业科技传播网络研究与实践	1996~2002	计划外	植保学院	李鑫	2002.5.25	通过
7	外源甜菜碱抗旱作用及抗旱剂研究	1999~2001	杨凌专项基金 98A11	食品学院	张建新	2002.5.25	通过
8	猕猴桃主要病害综合防治技术研究	1997~2002	陕林研 97-10	林学院	宋晓斌	2002.8.10	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	验收时间	验收情况
9	苹果优果科技示范工程	1998~2001	省攻关 99K02-G1	园艺院	赵政阳	2002.8.14	通过
10	黄土丘陵沟壑区(安塞)县域尺度水土保持型生态农业建设模式与示范	1999~2001	国家科技攻关 K99-05-07	水保所	刘国彬	2002.8.23	通过
11	陕西峁状丘陵区生态环境建设模式研究与示范	1999~2001	国家科技攻关 K99-05-08	资环学院	张海	2002.8.22	通过
12	红皮梨优良品种选育及其产业化示范推广	1999~2001	杨凌专项基金 98A26	园艺学院	冯月秀	2002.8.27	通过
13	陕北荒漠化地区生态恢复及产业化技术开发	2000~2001	西部专项 K01-03-01	资环学院	吴发启	2002.10.31	通过
14	干旱半干旱地区农业高效用水产业化示范	2000~2001	西部专项 99-021-03-01	节水中心	吴普特	2002.10.31	通过
15	杜仲良种秦仲1、2、3、4号选育研究	1985~2001	省攻关 96K05-G2、97K04 G2	林学院	张康健	2002.11.26	通过

2002 年验收、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	国外精油玫瑰新品种及精油加工技术引进	国家林业局	张广军	资环学院	通过验收	认定为科技成果	2002.11.20
2	秦巴山区种蚕生产技术体系研究	省农办世行办	钟勇玉	动科学院 (原蚕桑所)	通过验收		2002.6.28
3	秦巴尚寒山区早熟玉米品种引进	省农办世行办	薛吉全	农学院	通过验收		2002.6.28
4	杨凌树莓示范基地建设	杨凌示范区	陈铁山	生命学院	通过验收		2002.8
5	关中西部小麦高产高效技术研究推广	省农业厅	张睿	农学院	鉴定	国内先进	2002.9.5

2002 年授权专利项目

序号	专利名称	主要完成人	专利类型	专利号	授权日
1	一种渠道砌块成型机		实用新型	ZL02224741.6	2002
2	节水型孔渗灌装置	王国栋	实用新型	ZL01246981.5	2002
3	马铃薯覆膜施肥种植机	薛惠岚	实用新型	01213164.4	2002
4	一种酒柜	于华	实用新型	01224267.5	2002
5	一种树干注膏器	李刚等	实用新型	01208111.6	2002
6	中草药三步连续循环提取浓缩机组	王蓝	实用新型	ZL02224578.2	2002
7	非圆形喷洒或喷头	冯浩	实用新型	ZL01265799.9	2002
8	非圆形喷洒的喷头辅助装置	王飞	实用新型	ZL01247020.1	2002
9	一种球阀移动式给水栓	江有科	实用新型	ZL01265800.6	2002
10	挂钩连接式给水栓	江有科	实用新型	ZL01265798.0	2002
11	两种苦皮藤水基杀虫制剂	吴文君等	发明专利	99109275.9	2002
12	一种烟碱提取工艺	陈安良等	发明专利	99105952.2	2002
13	一种农药增效剂及其农药组合物	冯俊涛等	发明专利	99105949.2	2002
14	柿饼浆制加工方法	薛少平等	发明专利	99115704.4	2002
15	一种苯基吡啶基取代脲的制备方法	郭立	发明专利	96118798.0	2002
16	静电灭虫器	杨青等	发明专利	99115728.1	2002

2002 年出版专著、论文发表情况

学科门数	出版科技著作				发表学术论文(篇)		
	科技专著		大专院校教材		科普著作		全国性学术刊物
	部	字数 (千字)	部	字数 (千字)	部	字数 (千字)	
合 计	45	10 516	27	10 687	20	4691	1440
工程与技术	0	0	0	0	0	0	51
自然科学	5	1661	4	1942	3	693	222
医药科学	0	0	0	0	0	0	0
农业科学	40	8855	23	8745	17	3998	1167
三大检索收录论文数							
			SCI		EI		ISTP
合 计		51			14		0
自然科学		2			0		0
工程与技术					13		0
农业科学		49			1		0

科技期刊出版情况(一)

期 刊 名 称	刊 期	发 行 范 围	年发 行 量
西北农林科技大学学报(自然科学版)	双月刊	国内外公开发行	7200 册
西北农林科技大学学报(社会科学版)	双月刊	国内外公开发行	6000 册
西北农业学报	季 刊	国内外公开发行	4000 册
西北林学院学报	季 刊	国内外公开发行	4000 册
西北植物学报	双月刊	国内外公开发行	6000 册
水土保持学报	季 刊	国内外公开发行	3200 册
麦类作物学报	季 刊	国内外公开发行	5600 册
昆虫分类学报	季 刊	国内外公开发行	2800 册
干旱地区农业研究	季 刊	国内外公开发行	6400 册
水土保持研究	季 刊	国内外公开发行	4000 册

学 术 类

科技期刊出版情况(二)

期 刊 名 称	刊 期	发 行 范 围	年 发 行 量
陕西林业科技	季 刊	国内外公开发行	6800 册
陕西农村经济	月 刊	国内外公开发行	12 000 册
动物医学进展	季 刊	国内外公开发行	12 000 册
家畜生态	季 刊	国内外公开发行	6000 册
畜牧兽医杂志	双月刊	国内外公开发行	24 000 册
黄牛杂志	双月刊	国内外公开发行	18 000 册
北方蚕业	季 刊	国内外公开发行	6000 册
防渗技术	季 刊	国内外公开发行	7200 册
西北水资源及水工程	季 刊	国内外公开发行	4800 册
水上保持通报	双月刊	国内外公开发行	6000 册

教职工队伍建设

教职工队伍建设工作综述

2002年,教职工队伍建设工作围绕学科建设,以队伍建设为龙头,在积极实施人才计划,争取人才资助,加大人才培养力度,着力提高教职工队伍素质等方面都取得了较好的成绩。

一、队伍建设

1. 开展队伍调研,制定“十五”规划。人事处在对我校科教人才队伍现状进行了一次全面调研的基础上,制定了《西北农林科技大学“十五”教师队伍建设规划》(讨论稿),明确了“十五”期间学校教师队伍建设的指导思想,提出了总体目标、具体目标以及要采取的措施。

2. 实施人才计划,争取人才资助。向教育部申请在“植物病理学”和“土壤学”两个学科设置“长江学者奖励计划”第五批特聘教授岗位,并遴选推荐特聘教授候选人3名,同时,提出了“作物遗传育种”学科特聘教授候选人。总结了农业水土工程“长江学者奖励计划”特聘教授康绍忠教授到岗履职情况,并报教育部备案。选拔推荐2名年轻学术带头人作为教育部“新世纪百千万人才工程”国家级人选候选人。选拔推荐3名青年教师申报教育部第四届“高校青年教师奖”,2人获奖;3名青年教师申报教育部2002年度“优秀青年教师资助计划”项目,全都受到资助。对我校1997年以来入选陕西省“三五人才工程”一、二层次人选进行综合考核,并选拔推荐6名专家进入“三五人才工程”第二层。聘请校外15名专家学者分别担任我校名誉教授、兼职教授、客座教授。

3. 大力提高学历层次,加大人才培养力度。为加大青年科教人才培养力度,今年先后出台了《关于在职人员进博士后流动站

的暂行规定》、《在职人员报考博士、硕士研究生的有关规定》、《青年教师培训工作条例》，并会同教务处制定出台了《教师教学工作规范》。共审批青年科教人员报考 2003 年博士研究生 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 43 名青年骨干教师校外进修外语或专业课。

4. 完成教师资格认定，开展教师岗前培训。完成了首届教师资格认定工作，497 名教师通过了资格认定。为保证教师资格认定工作经常性开展，选派 4 名青年教师参加陕西省普通话水平测试员培训，向陕西省教育厅语言文字工作处申请并获得批准在我校设立教师资格认定普通话水平测试站。举办了第三届青年教师岗前培训班，培训青年教师 140 名。组织了 2002 年度陕西省高校、中专学校青年教师岗前培训杨凌考区的结业考试，我校 127 名青年教师取得了结业证书。

5. 推荐公派出国留学，组织技术职务评审。选拔推荐 21 人申报国家留学基金委 2002 年留学基金，17 人被录取。组织 14 名青年教科人员参加了 2002 年上半年 WSK 考试报名工作。办理公派出国留学 11 名，办理因私出国 11 名，办理留学人员回国手续 11 名。完成了 2002 年度专业技术人员年度考核工作，在考核的基础上为 87 名专业技术人员确定了初级专业技术职务。对今年符合条件的 38 名专业技术人员转换了专业技术职务系列，做到岗职一致。组织开展了 2002 年专业技术职务评审工作，校内评审正高级 45 名，副高级 86 名，中级 96 名；校外推荐评审正高级 10 名，副高级 9 名。

二、人事管理

1. 坚持选留原则，落实进入计划。按照“德才兼备、调整学缘、提高层次、先急后缓”的原则，选留毕业生 63 名（其中辅导

员 15 名),本科生 50 名,硕士生 12 名,博士生 1 名,确保了教学一线对人才的急需。

2. 做好人事调配。2002 年共办理职工校内调动手续 57 人次;办理调出手续 45 人次,调入手续 6 人次。接收安置退伍兵 4 人、军队转业干部 1 人;配合试验农场、校外所、产业集团完成了职工招聘工作;为 104 人办理了退休手续;为提出申请的 115 人办理了提前离岗手续。

3. 开展工资津贴调研。通过调研,掌握了学校在工资“三统一”和实行校内津贴后,工资发放和津贴发放的基本情况和存在的突出问题,提出了让学院享有充分的分配自主权和一定的人事自主权及创收权,以调动学院积极性的建议,并形成调研报告上报学校。

4. 技师技工考评及技工数据库建设。组织了我校合校以来首次工人技师考评报名工作;完成了 2002 年度技术工人考核升等级报名工作;通过对合同制工人参加养老保险情况调研,提出了合同制工人养老保险金缴纳办法;为规范技术工人管理,理顺岗位工种,在各学院上报的基础上基本完成了全校 1739 名在职技术工人数据库建设。

教职工概况

单位:人

		校本部教职工数				科研机构人员		校办工厂、农场(林)职工数		其他附设机构人员	
合计		小计	专任教师	教辅人员	行政人员	工勤人员					
总计	4862	2285	1123	512	462	188	1143	237		1197	
其中:女教工	1705	907	415	275	165	52	313	78		407	
小计	1199	1066	1018	11	37					133	
1. 教授	184	181	175		6					3	
2. 副教授	327	313	304	3	6					14	
3. 讲师	345	288	269	1	18					57	
4. 助教	343	284	270	7	7					59	
小计	1956	767	53	301	385	28	760	52		377	
非教师职称											
1. 高级	112	33	11	7	15		78			1	
2. 副高级	586	225	20	88	117		270	10		81	
3. 中级	877	358	15	138	192	13	301	30		188	
4. 初级	381	151	7	68	61	15	111	12		107	
三、无职称	1707	452	52	200	40	160	383	185		687	

专任教师分学科情况

单位：人

	合 计	正 高	副 高	中 级	初 级	无 职 称	合 计 中： 公共课教师
总 计	1123	186	324	284	277	52	162
其中：女	415	32	101	106	148	28	83
哲 学	8	1	2	2	3		8
经济 学	66	10	23	15	18		
法 学	19		2	7	7	3	
教育 学	136	9	30	28	62	7	108
文 学	7	1	1	2	3		
历史 学	2	1	1				
理 学	150	25	43	39	34	9	46
工 学	243	38	74	63	53	15	
农 学	492	101	148	128	97	18	
其中：林学	94	15	28	27	20	4	

专任教师学历结构

	合计	研究生毕业			高等学校本科毕业			高校专科毕业及本专科肄业两年以上	高校本科肄业未满两年及以上的总计
		博士	硕士	未获博、硕士学位	学士	研究生肄业	未获学士学位		
总计	1123	157	247		718			1	
其中：女	415	23	84		308				
正高级	186	75	36		75				
副高级	324	70	105		149				
中级	284	12	73		198			1	
初级	277		26		251				
无职称	53		7		45				

专任教师年龄结构

单位:人

	合计	30岁及以下	31~35岁	36~40岁	41~45岁	46~50岁	51~55岁	56~60岁	61岁以上
总计	1123	342	219	231	139	80	36	41	35
其中:女	415	182	84	79	64	13	4	10	9
教授	186			12	44	53	20	31	26
副教授	324	1	21	159	83	27	15	9	9
讲师	284	29	182	59	12		1	1	
助教	277	260	16	1					
教员	52	52							

两院院士

姓 名	名 称	研究方向
朱显谟	中国科学院院士	水土保持
山 仓	中国工程院院士	抗旱生理
李振岐	中国工程院院士	植物病理

国家级有突出贡献专家

姓 名	研究方向	姓 名	研究方向
傅建熙	有机化学	白志礼	农业经济管理
张 涌	生物工程	符毓秦	杨树育种
崔鸿文	蔬菜学	罗伟祥	森林培育 防护林
吴文君	农药学	陈漱阳	小麦遗传育种
何簪如	作物遗传育种	李 瑞	小麦遗传育种
康绍忠	农业水土工程	张 兴	农药学

2002年晋升副高以上 专业技术职务人员名单

一、具有教授职务任职资格人员(30人)

陈天佑 王 飞 尹明安 冯纪年 宗兆锋 李景侠 孙润仓
陈玉林 姚军虎 王征兵 孟全省 李世平 吕宏兴 魏恩甲
岳田利 张振文 薛惠岚 马柏林 张玉林 杨淑慎 王保莉
许秀娟 陈 辉 李广毅 郑光明 李里漫 陈少康 窦 琴
胡安劳 杨新林

二、具有研究员职务任职资格人员(22人)

薛吉全 赵政阳 郭春会 李丙智 杨家荣 张岁岐 陈孝达
刘韩生 高建恩 薛少平 郭 立 张联社 王新中 高振虎
党永华 张树学 黄思光 邢永华 吕罗旺 张 显 黄明斌
韩崇选

三、具有研究馆员职务任职资格(1人)

李洪斌

四、具有高级编辑职务任职资格(1人)

易同民

五、具有编审职务任职资格(1人)

范升才

六、具有副教授职务任职资格人员(41人)

海江波 马守才 张军科 冯俊涛 胡兆农 陈竹君 吕月玲
王乃江 蔡 靖 屈永健 常君成 张恩平 陈进军 李勤凡
王爱华 孙 超 卿素珠 杨翠迎 孔 荣 赵敏娟 高建中
董银果 张 鑫 王双银 张新平 师俊玲 袁 静 杨 庆

杨创创 李敏通 郭文川 王宏斌 孟昭福 龚月桦 王湘桃
吕军利 张 红 李松柏 刘建军 吴 岩 马文军

七、具有副研究员职务任职资格人员(32人)

陈新宏 郭护团 李景琦 韩清芳 姚春潮 李高潮 常宗堂
王美南 李旭辉 焦 峰 李鸣雷 同金侠 何佳林 张淑霞
李相运 李裕强 李志成 张小红 郭泽坤 杜 建 陈永安
韩春霞 庄世宏 欧文军 桑春果 刘国强 张军厂 李海华
王亚玲 王玉环 李金劳 卜凤贤

八、具有高级实验师职务任职资格人员(5人)

任慧莉 武春林 李够霞 叶宏谋 毛 远

九、具有高级农艺师职务任职资格人员(1人)

赵利民

十、具有高级工程师职务任职资格人员(6人)

陈新明 何武全 尹进步 吴宝琴 张慧莉 林劲松

十一、具有副研究馆员职务任职资格人员(2人)

曲 娜 闻福曙

十二、具有副编审职务任职资格人员(1人)

郭柏寿

十三、具有高级会计师职务任职资格人员(1人)

王希文

十四、具有高级经济师职务任职资格人员(1人)

黄济康

十五、具有副主任医师职务任职资格人员(1人)

穆沛红

十六、具有小学高级教师职务资格(3人)

胡晓梅 张 静 胡青银

表彰与奖励

关于表彰窦忠英教授在 人类与动物胚胎干细胞研究领域 取得重大进展的决定

为了全面贯彻党的十五大关于“要建立一套有利于人才培养和使用的激励机制”的精神,推动我校科教人员瞄准世界科技发展前沿,加强科技创新,提高我校在国内外的影响力和知名度,经学校研究决定,对在人类与动物胚胎干细胞研究领域取得重大进展的窦忠英教授予以表彰,并奖励人民币 20 万元。

窦忠英教授多年来一直从事哺乳动物胚胎工程的理论和技术研究,先后主持国家和省部级课题 20 余项,在哺乳动物胚胎工程技术研究方面取得了一系列创新性成果,特别是他主持的人类胚胎干细胞研究 2001 年取得了重大进展,在国内首次体外分化出人类心脏跳动样细胞团,标志着我国人类胚胎干细胞研究技术已跻身世界先进行列。

学校号召全校科教人员要以窦忠英教授为榜样,学习他刻苦钻研、勇于创新的科学精神,努力提高我校的科技创新能力与水平,为把我校建设成为立足西北、面向全国,在国际上具有一定影响,在国内具有明显特色和优势,产学研紧密结合的一流大学而努力工作。

二〇〇二年二月二十二日

2002年获得省部级以上表彰奖励 的先进个人名单

张景书同志被中共陕西省委、陕西省人民政府评为2002年度社会主义精神文明建设先进个人。

窦忠英同志被中共陕西省委、陕西省人民政府授予“陕西省先进工作者”称号。

张雅林同志被中共陕西省委、陕西省人民政府授予“陕西省先进工作者”称号。

王鸣教授在“中华爱国之星”奖励大会上被授予“中华爱国之星”光荣称号。

唐明同志获教育部青年教师奖、陕西省“双学双比”活动“三八”绿色奖章。

杨增岐同志被共青团陕西省委授予陕西省青年突击手荣誉称号。

齐新生被评为陕西省第五次全国人口普查先进个人。

罗剑朝获第三届教育部“高校青年教师奖”。

侯军岐同志被共青团陕西省委授予“陕西省青年突击手”荣誉称号。

邱凌同志被评为“九五”时期全国农村改水厕先进工作者。

赵惠燕同志被授予全国“双学双比”优秀科技服务工作者称号。

张晓妮同志被省知识产权局、省人事厅评为陕西省先进专利工作者。

2001—2002 学年度先进班集体、优 秀研究生、三好学生标兵、三好 学生、优秀学生干部名单

先进班集体

农学院：2000 级农学(1)班	2000 级农学(2)班
植保学院：2000 级植保(2)班	2001 级植保(1)班
园艺学院：2000 级蔬菜(2)班	2000 级园艺(8)班
2001 级园艺(1)班	2001 级研究生班
动科学院：2000 级动物科学(1)班	2000 级动物医学(1)班
2001 级动物医学(3)班	2001 级研究生班
林学院：2000 级林旅(1)班	2001 级园林(2)班
2001 级林学(2)班	
资环学院：2000 级农资(2)班	2001 级水保(2)班
2001 级环境科学(1)班	2001 级研究生班
水建学院：1999 级水资班	2000 级农水(2)班
2001 级农水(1)班	
机电学院：2000 级设制(1)班	2001 级电气(2)班
2001 级设制(1)班	
信息学院：2000 级计算机(4)班	2001 级计算机(1)班
食品学院：2000 级食品(3)班	2001 级食品(6)班
葡萄酒学院：2000 级葡萄酒(2)班	
生命学院：1999 级应用化学(2)班	2000 级生物技术(4)班
2001 级生物技术(3)班	
经管学院：2000 级经济学(2)班	2001 级金融(2)班

2001 级会计(2)班

人文学院：2001 级社会学(2)班 2001 级法学(1)班

职成学院：2000 级动物科学班

外 语 系：2001 级英语(1)班

优秀研究生

张海亮	张明社	张 征	寇雪芹	林劲松	任春平	冯 伟
郭婷婷	王学强	李桂萍	马爱锄	宋运贤	柴 萍	乔宏萍
董建新	孙现超	李爱荣	相静波	高 利	白红进	曹军张
王亚玲	慕自新	耿惠玲	于澄宇	崔浪军	韩冬芳	黄钰玲
王迪海	娄全胜	任本权	黄 炜	李 军	于大永	乔 飞
贾庆利	杨艳梅	李大伟	崔福君	尹春丽	安志兴	陈正礼
马勇江	吴 达	李瑞彪	司红丽	张文惠	张保军	孙永科
张春雷	刘 辉	刘金龙	林亚秋	张爱玲	张丽娟	吴孝兵
吕殿青	陈洪松	吴淑芳	郑良勇	何福红	员学锋	王 静
关文玲	王 星	李轶冰	魏孝荣	张会民	邓峻峰	聂 强
史建俊	秦 宏	吴应华	高雷虹	郭亚军	赵晓锋	章华伟
于修烛						

三好学生标兵

李恩萍	胡晓玉	王雅兰	陈 凯	刘 婷	罗建让	毕 巍
徐 挺	刘 蝶	郭丽萍	陆 瑛	刘 冰	徐莲珍	郭婵娟
陈翠莲	郝 捷	孔瑞芳	钟 薇	林超峰	茹 琴	班明霞
郝玉梅	屈艳萍	卢学彬	贾 磊	张廷芬	陈 雪	王志刚
石高超	顾 蓉	孙书宝	刘水长	刘月娥	张 静	张 华
申 扬	王艳飞	李莉容	史 靖	杜航空	张裕晨	韦 伟
刘小球	荆贝贝	张之峰	郭艳红	张会会	孙 月	任秋房

羊春林 谢 磊 刘艳艳 左海敬

三好学生

农学院

杨朝福	颜瑞丽	闫志英	王 果	何 俊	董 坤	陈永华
刘小峰	邹存雨	袁广西	陈 勇	王丽敏	陶 玲	林明丽
顾成亚	云 叶	申顺先	李 琪	马晓妮	任鸿远	程天杰
赵 珂	崔黎艳	陈海洲	陈雪燕	王 潸	李 群	马吉峰
桑利群	孔 娜	李红娟	刘 丽	母国宏	赵云云	魏水清
赵 静	刘 丽	魏 俊	陈柯羽	孟凡磊	俞 乐	曹 婷
吾尔古丽	艾买提江	热依汗古丽		阿不都热和曼		

植物保护学院

周 健	王现乐	陈丽萍	徐长刚	王淑娟	任慧敏	郭志波
孙丽娜	林 静	孙 岩	卢丽丽	焦德光	霍英军	崔云凤
田宏刚	赵 华	黄石舟	冯瑞红	李乐乐	杜小亮	袁丽君
马 强	陈利标	安瑞平	邹 强	胡云鹏	柳 明	姚秋燕
梅 娜	白 萍	马金彪	郭正彦	周 斌	刘 冰	卞小莹

阿里玛斯

园艺学院

王 婧	王 欢	丁 红	唐岳燕	何 晶	陈利娟	程琳琳
高可君	马 维	张 旭	张 静	许 琼	韩佳嘉	马文娟
谭忠良	王 波	苗渭钰	刘雪松	李红琴	陈 宁	王天金
柴丹丹	陆勇芹	路 培	李翠娟	贺明洋	卢 涛	文 平
李庆伟	赵普艳	杨玉梅	钱树林	陈 延	覃文勇	李宏星
于桂芬	张 静	刘迪林	白红武	王 燕	戴小红	王龙水
杨晓琴	路 毅	乐云辰	冯 莹	钟海丰	李日升	郑利国
胡艳东	李金月	李艳萍	杨 波	方分分	刘 静	高 妍

李晓可 李演丽 杨 翔 蒋华伟 刘长虹 李玉珍 董长科
秦 瑜 苏曼丽 崔 挺 吴 静 王海妮 徐小莉 梅 芳
吴起兰

动物科技学院

李三华 顾珍珍 王宏斌 刘 津 山 灵 吴江维 丁兆忠
辛志明 曹要玲 李胜利 王立国 戴 眯 李花妮 燕 凤
李勤勤 苏正元 刘庆新 刘 胜 萨日娜 权晓龙 张江玲
古艳丽 赵合平 冯海波 丰艳妮 代兴国 陈 亚 黄 崇
路宏朝 赵清梅 丁 莉 葛庆兰 熊和丽 秦圣涛 何 铜
张仕强 郭春叶 周 艳 李学家 董书伟 卫 彪 许林霞
杨燕军 张 冰 张 强 刘烈琴 蔡卫平 张铁军 赵 婷
高常利 曾完成 王岚峰 马冬青 乔 海 何 来 王养会
尚书文 乔玉清 杨延平 姜向阳 王海滨 隋丽娜 赵本田
姚嘉赟 庄 德 顾忠旗 贾善刚 袁德萍 张 颖 罗 肖
赵 楠 祁 昱 张良志 陈 鼎 王 晶 褚 敏 张存芳
赵 苗 原居林 曹 凤 王 冠 马蕊霞 魏周文 杨晓丹
孔 莉 杨瑞密 刘 蕾 张 龜 赵志奎 张彩勤 汤 颗
万振停 温元鹏 陈明强 王丽学 赵凌平 王士强 杜 莎
刘春伟

林学院

周小伟 曹爱华 庄洪丽 蒲海章 张 洁 王 欣 王晓娟
樊 媚 唐 诚 韦兰英 陈 诚 刘德坤 陈凯华 张 欢
洪英飞 马 会 李莹莹 亚森江 张学敏 王 芳 代媛媛
左万庆 赵雅萍 向伟军 刘艳贞 汪志明 董艳红 尚大军
周 伟 张彦娟 陈国华 罗 楠 丁伟丹 高 媛 倪贵福
张 凤 陈建珍 孙 恺 王 琼 费昭雪 杨育红 薛瑶芹
郭 琪 常小丽 马 谨 陈 杰 李红生 宋艳枝 张法伟

陈思思 周婷 陈改侠 李冬妮 高雪岩 任会利 韦金花
乔立瑞 刘毅 王厚海 方锡洪 刘军 陈艳 胡莉娟
杨宏艳 宋磊 李岩 任小华 邱玲 兰芳芳 郝芸
潘静 苑文红 易夏 张晋 陈莉 高宁 杨建芳
曹斐 王欣庆 吕慧 王乾宏 杨晓曼 马源 黄涛
王华梅 艾侠 古引雄 丛鑫 程袁华 李壮 赵旭亮
兰琴 刘瑞瑜 呼海艳 李霞 程健 钱媛园 黄海
张媛 王辉 赵娜娜 文侠 周云燕 任秀 沈张静
周稀 王静 何红花 李晓玉 刘春秀 郑仁红 霍锋
阿不都热依木 古丽加米拉

资源环境学院

张启明 胡伟 王聪颖 易春 齐雪梅 刘硕 杨晓娟
吉文娟 李刚 朱艳锋 张北羸 杨锋 高立杰 王云强
彭少邦 吴婷婷 韩祥伟 刘炜 张茜 李云涛 周蓓蓓
曾光 王娟 付晓莉 井大炜 易维洁 黄智 李丽
孙艳平 王振 卢璐 袁霞 李艳敏 张桂林 赵培培
陈小燕 周群 张素霞 赵加瑞 李惠玲 戴乐 张欢
王翠娟 谭建平 王艳 于颖颖 刘凤利 陆红梅 徐蔚
庄文化 赵心畅 马文章 吴琴 郝咪娜 马番 张立强
哈力娜 陈刚 张丽 武秀雯 邓勣 黄传琴 田鹏
潘琴 史海静 许晓平 李宗伟 赵聚国 努尔模达

木合塔尔

水利与建筑工程学院

韩信 牛俊 梁小侦 姚秋玲 潘志宝 张晓涛 刘玲利
陈栋梁 孙启军 聂银 孙昕 谌磊 赵博 赵荣飞
杨松 吴勇 何艳军 马岚 陈若缇 王巧焕 王蓓
杨玉生 李聪敏 卢红娜 郭利霞 朱航威 邵莉芳 赵伟霞

孙艳伟	邹胜利	徐文华	高 华	常 波	杜向琴	林树伟
李 虎	王维维	田新文	郑晓辉	韩禹英	姜伟隆	吴志刚
高鑫磊	陈艳霞	张福然	朱映新	付敏娥	洪超宇	温建旬
王军芳	张纯杰	陈勇兵	贾其颇	胡晓军	叶 洋	金瑞清
强小曼	黄 莹	张晓芸	俞灵光	江俊燕	李红星	李正平
张傲雪	李 琦	李 瑞	周晓艳	白 迎	冯 琼	韩玉春
南 洪	刘 霞	贺存新	陈 立	刘 畅	牟声远	张 磊
郭利丹	毛红涛	李 丽	薛永盛	陈培育	王小燕	左素军
刘 连	郭 瑞	苗正伟	戴 荣	彭 勇	王 英	巫菊珠
侯精明	李 洋					

机械与电子工程学院

黄珍贵	何有根	李茂雷	李占阳	张鹏程	赵亮宏	焦春海
袁永忠	姚会玲	程杨娟	鲍祥福	李 伟	高宝平	官 丹
朱燕燕	黄信兵	解万川	张发勇	李 磊	王 伟	倪祯浩
刘新敏	贾泰安	张雪伊	刘忠超	贾 龙	孙丽平	王晓燕
高泳波	徐 萍	康松杰	陈环军	顾小慧	黄艳辉	姜 锋
周丽君	王建亮	梁洪昌	刘 坤	陈 宏	何效洲	刘万春
邢 振	王 伟	张志刚	曹喜燕	柏常青	张洁垒	范国连
边香燕	高永红	张 蕾	付绍军	陈国江	许卫娜	张 磊
曹 鹏	苏金山	李宇梁	侯中祥	刁修慧	张亚利	张红健
白 瑜	李振坤	刘宗印	孙 宇	黎小玉	杨 霖	万海军
郭文龙	冯明亮	苏 红	孙莉莉	周 俊	刘丹丹	沈 艳
崔 猛	李 伟	王少林	刘彩莲	董美锋	王爱民	荆 仙
陈 刚	江 涛	王领娣	王 伟	张 峰	王 军	钟相强
李俊华	吴 峰	王高亭	刘明光	陈绍斌	储 云	罗利军
罗根容	鲁冰冰	魏召锋				

信息工程学院

周 静	潘 风	陈玉芬	杨 全	张 璐	刘小英	孟凡奇
王鑫馨	朱珊娜	郝静波	杨丽丽	唐占红	彭法銮	胡少军
谭圆圆	朱 燕	逯新红	余圣雨	杨 沛	南兆营	任 明
王 雷	廉秀柱	陈云彬	方黎明	袁 方	夏翔伟	薛晓涛
王 琦	王 璐	韩 敏	蒋 豪	张宇飞	施 聰	田艳丽
李 毅	张 更	刘 振	陈 楠	韩 安	邵俊明	李旭凯
许家庆	孙娟萍	何 军	邱小华	徐信龙	张立刚	王美丽
李 静	段军彪	王 照	梁晓华	刘 玲	杨 岚	英 明
王 静						

食品科学与工程学院

卢宏伟	刘言宁	周高品	郭利霞	孙菲菲	章樟红	张锐昌
高晓莉	何锡林	陈 伟	毕 磊	吕 萌	李国龙	何华亮
李红霞	石姗姗	张志伟	提高兰	孟祥敏	夏飞虎	李智欣
胡贻椿	赵庆云	冯正鹏	杨 康	袭 凌	梁文馨	吴 峰
张梦娟	王红艳	李 静	马凌云	杨希娟	张娜娜	张丽华
张 浩	卢为利	张玉芳	史 玫	梁 娟	王伟凤	殷金莲
庄合林	张艳东	李倩倩	陈锋亮	卢 澄	余建福	周一琴
代 虎	安玉艳	尉耀元	郭伟雄	张学良	周 明	王 萍

葡萄酒学院

王 渊	鲁燕汶	王庆伟	崔 莹	菅 薇	姚少华	查巧玲
贺菲菲	刘晓英	刘之熙	李茹一	吴绍东	王 娟	马海丹
曹艳梅	吴 萍	赵 婷	丁春晖	宋英君	王玉峰	韩姗姗

生命科学学院

曹国丽	陈 薇	赵昌会	张丕鸿	张建文	张战凤	王 硕
郭耀顺	肖海英	卢加文	田均勉	张义英	马 宁	薛娟萍
张桂成	张加慧	阮海侠	姜少娟	王素娟	张年秀	郭艳艳

王正香 刁 艳 王仙君 唐宗琼 贾 蕊 何 瑞 庞连义
田 平 李玲玲 杨 瑞 代英涛 康晓琳 韩 雅
司徒泽南

人文学院

宋文红 张 辉 陈世军 冯国刚 张文玲 李健芸 李丽英
唐晓慧 程淑华 任云霞 魏翠妮 陈 茂 王 兰 何 欢
陈 鹏 陶艳梅 何晓莹 文兰芬 陆维妍 付 哲 李玉芳
张 卫 同文静 张 柯 陈耀辉 王宝梁 魏珊珊 王宁军
马燕涛 寇 薇 尚绪雷 唐萍萍 王文利 石 林 乔丽娟
杨 静 彭 杰 李瑞昌 高 鹏 王庆明 李 霖 易 佳

外语系

卢 倩 王 敏 刘彦慧 刘 冰 胡娇芳 李 蔚 付 晓
郑甜甜

职业教育与成人教育学院

王海燕 白 亮 刘永峰 侯战强 李斑鳩 岳鹏博 张 平
赵 鹏 王春芳 阎丽萍 陈 静 陈晓歌 韩 刚 汪显斌
史 倩 宋 苗 高妮娜 马 俊

优秀学生干部

研究生

刘春花 张 黎 汪成东 李占锋 李 奔 李新和 毛明策
王学强 顾爱国 蔡风环 朱德林 薛 蕤 白俊超 戚建华
万桂林 曹 宁 任书杰 崔庆峰

本科生

农学院

于稀水 韩 娟 陈长亮 陈永华 李恩萍 杜兴华 冯安君
陈 勇 师竹娟 邹存雨 徐振锋 郑爱泉 赵国栋 袁广西

王正香 刁 艳 王仙君 唐宗琼 贾 蕊 何 瑞 庞连义
田 平 李玲玲 杨 瑞 代英涛 康晓琳 韩 雅

司徒泽南

人文学院

宋文红 张 辉 陈世军 冯国刚 张文玲 李健芸 李丽英
唐晓慧 程淑华 任云霞 魏翠妮 陈 茂 王 兰 何 欢
陈 鹏 陶艳梅 何晓莹 文兰芬 陆维妍 付 哲 李玉芳
张 卫 闫文静 张 柯 陈耀辉 王宝梁 魏珊珊 王宁军
马燕涛 寇 薇 尚绪雷 唐萍萍 王文利 石 林 乔丽娟
杨 静 彭 杰 李瑞昌 高 鹏 王庆明 李 霖 易 佳

外语系

卢 倩 王 敏 刘彦慧 刘 冰 胡娇芳 李 蔚 付 晓
郑甜甜

职业教育与成人教育学院

王海燕 白 亮 刘永峰 侯战强 李斑鸠 岳鹏博 张 平
赵 鹏 王春芳 阎丽萍 陈 静 陈晓歌 韩 刚 汪显斌
史 倩 宋 苗 高妮娜 马 俊

优秀学生干部

研究生

刘春花 张 黎 汪成东 李占锋 李 奔 李新和 毛明策
王学强 顾爱国 蔡凤环 朱德林 薛 蕤 白俊超 戚建华
万桂林 曹 宁 任书杰 崔庆峰

本科生

农学院

于稀水 韩 娟 陈长亮 陈永华 李恩萍 杜兴华 冯安君
陈 勇 师竹娟 邹存雨 徐振锋 郑爱泉 赵国栋 袁广西

植物保护学院

王军龙 马金彪 姚秋燕 周 斌 王东凯 柳 明 尹小飞
顾 彪 赵 华 胡聪慧 阿里玛斯

园艺学院

路 毅 王宏军 卢 涛 王天奎 马 维 王 燕 罗建让
高怀虎 李 鹏 白日新 潘 庆 张春莲 刘 婷 李翠娟
白红武 谭忠良 许 洁 刘雪松 徐 挺 牛在垒 景小凤

动物科技学院

王立国 徐 钰 权晓龙 葛 昕 李胜利 马泉荔 丰艳妮
黄 崇 路宏朝 邵耀东 武 杰 康永刚 王 力 张晓臣
郝 捷 魏 巍 徐 浩 徐广臣 邹 林 陈方远 张 飞
周华亮 马冬青 孟 倩 郭旭明 颜培根 王海滨 原居林
王建龙 谢丽芳

林学院

刘敏侠 赵玉珠 曹 勇 马 明 郭志勤 党彦鹏 徐莲珍
李 云 苑文红 孙 恺 刘剑锋 江河山 潘 静 祁庆基
曹 斐 孙翔宇 关伟峰 李 壮 常振松 张 博 刘 冰
常旭东 邹雨停 魏志刚 代 涛 谢晓燕 王选军 乔立瑞
王松柏 王厚海 黄 涛 方锡洪 邹 伟 阿不都热依木

资源环境学院

杨 锋 杨晓娟 王 超 张 英 唐莉莉 刘 硕 吴婷婷
朱艳峰 江放红 吉文娟 罗采刚 余 林 戴 乐 刘俊华
王国栋 王 健 哈力娜 包 成 赵心畅 刘卫建 武秀雯

水利与建筑工程学院

杨 松 王严冰 伊 滨 魏 溪 郭万成 孙启军 董庆伟
王 东 赵 博 王 磊 黎亚鹏 黄仲冬 雷姝瑜 李长锁
张纯杰 袁 磊 陈开煜 张继全 单志杰 王继夏 高鑫磊

林树伟	王在亮	张晓芸	刘 静	姚慧敏	王 飞	李 峰
机械与电子工程学院						
李 伟	藏 烁	李峥嵘	张宏斌	陈为亭	李长明	吴 峰
张 勇	张 健	崔 猛	刘水长	马 平	苏 珂	孙莉莉
王少林	王继来	刘水库	刘志杰	罗根容	焦艳霞	李俊华
张建刚	李加磊	高 明	苏展望	邹 嘉	魏彦明	李茂雷
张 磊	杨 霖					
信息工程学院						
徐信龙	张 华	杨 岚	任 明	段明国	王 雷	薛晓涛
黄 钦	孙忠伟	胡德才	南照营	吴善法	寇 瑞	张 静
陈高峰	张维全	韩跃峰				
食品科学与工程学院						
李国龙	田海鹏	卢宏伟	周高品	吕 萌	章樟红	郭利霞
张学良	高晓莉	张志伟	余宝鑫	郭伟雄	冯 旭	胡贻椿
吴 峰	常 恒	尹景来				
葡萄酒学院						
王 渊	石 磬	张鹏鹏	李威威	查巧玲	史 婧	
生命科学学院						
马 宁	樊 鑫	牛力军	杨 超	张雪峰	张加慧	朱振宁
于海生	郭耀顺	路生辉	刘子君	刘国强	刘 博	韩雅婷
张 蓉	乔 娜	崔胜江	高 磊	卢加文	唐传举	吴 波
刘小球	袁波涛	丁建伟	张裕晨	杜航空	李兴科	李巍巍
罗 雪						
经济管理学院						
李 英	段秀成	张之峰	余中国	苗珊珊	李 博	郭林林
张毅飞	杨秋莉	唐建华	曹柏勇	谭荣花	张莹芳	吴福瑞
史 娜	郭 涛	刘永楚	李 霽	王 磊	李兆斌	郭韶青

薛妍 梁伟 孙志诚 王国哲 张军 秦良斌 肖玮娟
马红胜 程仙丽 高永鹏 刘璐 吴中花 宋铭 何耀华

人文学院

冯国刚 胡子毅 陈鹏 许鹏涛 何晓莹 陆维妍 周江涛
陈瑶 谢磊 吕士梅 王衣明 刘艳艳 高鹏

外语系

李蔚 刘彦慧

职业教育与成人教育学院

王娟 谭攀峰 王智阳 程飞 王永东

校团委

马飞 刘秀云 许成铭 郝云 刘庆新 张林 何欢
逢格进 王兰 郭娇婷 周之鸽 李伟 于桂芬 侯明辉
王磊

2001—2002 学年度 “十佳大学生”名单

- | | |
|-----------|-----------|
| 郝 捷(动科学院) | 韩雅婷(生命学院) |
| 王 雷(信息学院) | 苑文红(林学院) |
| 廖嘉殷(人文学院) | 张元峰(经管学院) |
| 贾 磊(水建学院) | 张学良(食品学院) |
| 徐 挺(园艺学院) | 李 伟(机电学院) |

2001—2002 学年度高职专升本、高职、成人 脱产三好学生标兵、校级三好学生、 优秀学生干部、先进班集体名单

三好学生标兵

(一) 高职

付 强 杜鹃宁 刘 彦 王雅婧

(二) 成人脱产

乔雪峰 胡英军

校级三好学生

(一) 高职专升本

王苗苗 王 辉

(二) 高职

屈 辉	刘 妮	郭 磊	孟 娟	赵军军	陈艳妮	徐 敏
李兰花	阎群涛	张 维	黎亚萍	杨亚萍	孙海平	蒲渝媛
郭新霞	王 宁	魏 侠	周 琼	田 瑶	张 强	万维军
郑春毅	曹海军	孟祥文	刘锋真	王丽丽	王 婉	李育坤
米 涛	贾利红	尚 尚	刘海燕	冯 娜	牛晓荣	杨宁过
杜媛媛	权东东	王小梅	许亚平	赵淑芳	王丽霞	李 潇
段亚涛						

(三) 成人脱产

李 娜	吴亚峰	罗文海	王 岚	张 蕾	李 敏	魏经宇
强魏红	蔡秀珍	付彦灿	李 云	杨正华	李 琼	秦卫华
谭 娜	王 刚	刘慧燕	张 琼			

优秀学生干部

(一) 高职

张 强 马小英 张继业 屈爱华 郭雅丽 杨军林 党小军
权东东 马陇平 李兴安 王 超 符 吴 张 康 李 巍
齐来金 张 磊 白斌斌 李 艳 余新华 王永振 曾 飞
赵海利 黄星铭 张仕明

(二) 成人脱产

乔雪峰 李俊红 韩淑静 郑 云 李红江 胡英军

先进班集体

2000 级高职花卉班

2001 级高职环境保护班

2002年优秀毕业生和 优秀学生干部名单

优秀毕业生

达选祥 郭 琴 李丽清 郭小芳 赵 洁 何风平 柴斌峰
张泽微 张 锋 席 萍 朱再标 孟令曾 吴挺源 邓 群
雒宏娟 于丽娟 刘轶婷 黄泽林 韩 蓓 王贺飞 杨绍兰
王建武 张彩红 孙 裴 王红梅 张幸开 余 海 郭庆东
穆 艳 陈艳茹 张 璞 卢小喻 雷雪芹 杨润亚 韩建刚

优秀学生干部

赵瑞娟 黄 海 刘海英 米 强 陈建华 郭明浩 武 敏
黄小星 李 兰 曹云山 金利锋 郭建斌 程晓东 尤浩然
柴国荣

各类奖学金情况

序号	名称	设立时间	设立者	奖励范围	等级额度	年奖励人 数和金额
1	专业奖学金	1987年	西北农林科技大学 西学	在校本科学生	特等：1000元/人·学年 一等：750元/人·学年 二等：600元/人·学年 三等：450元/人·学年 四等：280元/人·学年	特等0.5% 一等10% 二等14% 三等50% 四等22%
2	单项奖学金	1987年	西北农林科技大学 西学	在校本科学生	80~500元/人·次(项目) 分一、二、三等奖	实评人数
3	亚农清贫奖学金	1995年1月	香港亚洲农业研究发展基金	在校本、专科 学生、研究生	一等2000元/人·学年 二等1500元/人·学年 三等1000元/人·学年	234 (30万元)
4	倪李氏奖学金	1995年10月	台湾成功文化基 金会	在校本科学生	960元/人·学年	5 (0.49万元)
5	中华农业科教基 金会何康农业教育科 研基金	1997年5月	农业部原部长何 康	在校本科学生	2000元/人·学年	6 (1.2万元)

序号	名称	设立时间	设立者	奖励范围	等级额度	年奖励人 数和金额
6	全育植保教育奖 学金	1994年 4月	李金玉教授	植保学院在校和 本科学生的研究 生	一等:500元/人·学年 二等:400元/人·学年 三等:300元/人·学年 英语单项奖 200元/人·学年	22 (0.7万元)
7	虞宏正奖励基金	1989年	虞宏正奖励基金 会	资源与环境学 院在校学生	资金 800元/人·学年	1 (800元)
8	康达尔奖学金	1998年 4月	深圳康达尔高陵 饲料有限公司	动科学院在校 本科生、研究生	400~1000元/人·学年	37 (3.3万元)
9	大北农奖学金	1998年 5月	大北农集团	动科学院及相 近专业在校学 生	1000元/人·学年	20 (2万元)
10	先正达农业科教 奖学金	1999年 9月	先正达中国(投 资)有限公司	农学、植保、园 艺、农药专业 在校本科学生	2000元/人·学年	20 (4万元)
11	西部助学工程	2000年 9月	中央文明办	在校学生	5000元/人·学年	目前在校 63 (31.5万元)
12	“胖龙”绿色助学 金	2001年 9月	胖龙(邯郸)温室 工程有限公司	在校林业系统 子女	5000元/人·学年	3 (1.5万元)

序号	名称	设立时间	设立者	奖励范围	等级额度	年奖励人 数和金额
13	钱学森沙产业奖 学金	2001年 10月	中国科协沙产业 协会	国土资源与荒 漠化防治理专业 学生	一等奖：2500元/人·学年 二等奖：1800元/人·学年 三等奖：1000元/人·学年	30 (5万元)
14	资源环境奖学金	2000年 12月	李玉山研究员	资源环境学院 在校生	一等奖：1000元/人·学年 二等奖：500元/人·学年	5 (0.36万元)
15	方树泉奖学金	2002年	香港方树福堂基 金	全校本科学生	5000元/人·学年	1 (0.5万元)
16	“陕西风采”社会 福利基金	2002年	“陕西风采”社会 福利基金会	全校本科学生	5000元/人·学年	9 (4.5万元)
17	世界宣明会	2000年	世界宣明会	2002级学生	4000元/人·学年	6 (2.4万元)
18	朱英龙奖学金	2002年	台湾朱英龙先生	全校本科学生	一等奖：2000元/人·学年 二等奖：1000元/人·学年	400 (50万元)
19	秦丰农业奖学金	2002年	杨凌秦丰农业科 技股份有限公司	高年级部分专 业	一等奖：2000元/人·学年 二等奖：1500元/人·学年 三等奖：1000元/人·学年	52 (20万元)
20	六和奖学金	2002年 1月	山东六和集团	动科学院本科 学生、研究生	一等奖：2000元/人·学年 二等奖：1000元/人·学年	15 (2万元)
21	国家奖学金	2002年	教育部	在校本、专科 学生	一等奖：6000元/人·学年 二等奖：4000元/人·学年	333 (148.2万元)

国际交流与合作

国际交流与合作工作综述

2002年我校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。

一、国际合作交流

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,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。为庆祝中韩建交10周年,由韩国40名各界代表及100名优秀大学生组成的植树服务团与我校100余名大学生代表在乾陵共同栽植了中韩青年友好林,并进行了一系列联谊和交流活动。

二、国外智力引进

2002年共聘请美、英、加、澳等国专家52名来校讲学或开

展合作研究。聘请了 5 名外籍英语教师担任研究生和青年科教人员英语口语、听力的教学工作。邀请和接待了来自美国、日本、加拿大等国专家 300 余人次来校进行学术交流和访问,举办了由外国专家主讲的“植物水分调控和 PRD(部分根干燥)技术研究进展”等 50 多场讲座和专题报告。执行了“葡萄与葡萄酒高新技术产业化”、“欧洲山毛榉种源及栽培技术引进”等引智项目 5 项。从教育部争取到“春晖计划”项目经费 43 万元,该项目今年进展顺利,已有留法学者 5 人来校开展合作研究。

三、出国(境)访问

组织了 3 个校际访问交流团组,分别赴美国、法国、比利时、荷兰、意大利、日本等国的 10 多所大学访问。先后派出 62 名科教人员出国考察、交流或参加国际会议。派出由 5 人组成的“双低油菜新品种选育及品质改良”团组赴捷克进行了为期 21 天的培训,学习和掌握了一些关键技术,加快了我校研究工作的进程。经与国家留学基金委多次协商,为学校争取到“西部行动计划”师资培训项目每年 5 个出国进修指标。

四、港澳台交流

学校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;促成了朱英龙先生为陕南遭受洪水灾害地区捐款 150 万元重建学校项目;此外,朱先生还向我校捐赠 30 万元资助学校的教学科研工作。香港著名人士邵逸夫先生捐赠 500 多万港币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 100 万元建立的 5 个科技扶贫示范村项目均已启动,有的已初具规模。该基金今年还向我校捐赠了 30 万元的奖学金,用于资助家境贫寒且品学兼优的学生,同时还向我校学生赠送了学习

用品。举办了海峡两岸畜牧兽医专业师生交流活动。组织安排了“第四届海外杰青汇中华”访问团在我校的交流活动，我校选送了4名学生代表参加访问团，其出色的表现受到带队老师的一致称赞。

“引进国外技术、管理人才”项目情况

项目名称	主持人	拟聘专家人次	备注
葡萄与葡萄酒高新技术产业化	李 华	2	省外专局引智项目
欧洲山毛榉种源及栽培技术引进(续)	张硕新	1	省外专局引智项目
小麦耐旱品种创新与育种新技术研究	张 睿	1	省外专局引智项目(未执行)
基于“设计模式”面形对象的农业工程软件设计	杨 青	3	省软件集成电路引智专项基金项目 年 3月完成
种草微生物除草剂商品化关键技术引进	孙广宇	1	教育部引智专项
桑树根瘤固氮菌及家蚕欧系种质的引进利用	宋新华	2	教育部引智专项(独联体重点)(未执行)
果用、材用捷克樱桃优良品种栽培技术	廖超英	1	教育部引智专项(独联体重点)
国外玫瑰精油加工技术引进	张广军	1	聘请外国广教专家重点项目
利用细胞工程技术创新无性繁殖蔬菜育种途径	程智慧	3	聘请外国广教专家重点项目
果树病毒病的快速鉴定、检测技术研究	阮小凤	1	中德农业合作项目(未执行)
马铃薯病原体传染性研究	康振生 黄丽丽	2	中德农业合作项目
寄生作物抗蚜虫的作用	赵惠燕	1	中德农业合作项目

校际交流与合作情况

与我校签订合作协议的学校、机构	建交时间	备注
法国国立第戎农学院	2002.6.26	
法国布尔高涅大学	2002.6.26	
法国国立高等生物营养与食品学院	2002.6.26	
美国得克萨斯农工大学	2002.11.7	
埃及比亚阿莱马亚大学	2002.4.10	
国际葡萄酒大学联合会	2002.4.22	
美国奥本大学(联合培养研究生)	2002.11.4	
日本流通经济大学	2002.12.1	

2002年外事、港澳台交流工作情况

出国文教 专家、外教	出国研修、工作、 合作研究、留学				留学人员 回陕工作				出国 团组				赴台湾 团组			
	长期	短期	国家 公派	单位 公派	自费	国家 公派	单位 公派	自费	批次	批次	人次	批次	批次	人次	批次	批次
10	42	19	14	0	14	3	0	3	3	16	0	0	0	0	0	0
出席境 外会议	接待来访 团组	接待台湾 团组	在陕举办会议	接受捐赠												
人次	批次	人次	国际	两岸	共计											港澳台
12	76	740	4	21	7	105	0	0	7.2万	60万	7.2万	60万	60万	60万	60万	

2002 年在校长期外国专家名单

序号	姓名	性别	出生日期	学历	国籍	护照号码	工作任务
1	Rupert Knowles	男	1943.12.08	大学	英国	031350247	专业课(园艺学院)
2	Victoria Wilhoite	女	1965.01.12	大学	美国	155131028	研究生外语
3	Lorna Middlebrough	女	1960.02.21	大学	加拿大	VJ717823	研究生外语
4	Joel Wigert	男	1969.05.08	大学	美国	Z6923265	研究生外语
5	Fonda Llody	女	1963.11.17	硕士	美国	156870692	专业课(经管学院)
6	Christopher	男	1980.07.22	大学	美国	089359786	研究生外语
7	Stephanie Wendler	女	1974.09.09	硕士	美国	073589309	英语专业本科生
8	Paul Wendler	男	1973.10.11	大学	美国	074329926	研究生外语
9	Eva Pollet	女	1977.01.11	硕士	比利时	EC321642	英语专业本科生
10	Kenneth	男	1934.05.25	博士	澳大利亚	L8184310	专业课(农学院)
11	Martin Parkes	男	1947.06.14	博士	英国	009170072	专业课(生命学院)
12	Marilyn	女	1931.02.24	博士	美国	701352546	专业课
13	Phillip	男	1975.11.03	硕士	美国	073589309	专业课
14	Russell	男	1943.01.04	硕士	美国	156428240	研究生外语
15	Carol	女	1944.05.19	大学	美国	045927991	研究生外语

接待外宾及港澳台来宾来校情况(一)

国别 (地区)	计		外籍专家		外籍教师		主讲学 人		顺道访问 人		合作研究 人		参加会议 人	
	批	人	批	人	批	人	批	人	批	人	批	人	批	人
合 计	76	744	5	7	4	8	11	23	33	580	12	28	11	98
美 国	19	116	2	4	2	6	5	11	7	44			3	51
加 拿 大	3	32			1	1					1	1	1	30
日 本	5	5					1	1	1	1	3	3		
德 国	7	15					1	2	3	4	1	3	2	6
法 国	7	26							5	21			2	5
英 国	6	12	2	2			3	8	1	2				
比 利 时	1	1			1	1								
澳大利亚	3	4	1	1							1	1	1	2
奥 地 利	1		19						1	19				
瑞 典	1		2										1	2
荷 兰	1	4									1	4		

接待外宾及港澳台来宾来校情况(二)

国别 (地区)	计		外籍专家		外籍教师		主讲学		顺道访问		合作研究		参加会议	
	批	人	批	人	批	人	批	人	批	人	批	人	批	人
捷 克	1	1							1	1			1	1
爱 尔 兰	1	1							2	16				
埃 及	2	16							1	2				
墨 西 哥	1	2							3	142				
韩 国	3	142							1	5				
西 班 牙	1	5									5	19		
中 国 香 港	5	19											1	2
中 国 台 湾	5	17												
泰 国	1	2												
马 来 西 亚	1	3												
各 地 华 人 大 学 生	1	300									1	300		

选派出国(境)人员情况(一)

国别 (地区)	计		访问学者		合作研究		国际会议		考察培训	
	批	人	批	人	批	人	批	人	批	人
合 计	39	86	12	11	25	10	11	18	50	
美 国	7	16	3	3	2	4	1	1	4	11
澳大利亚	1	1							1	
荷 兰	1	5							1	5
比 利 时	1	4				1	4			
意 大 利	3	10				1	4		2	6
捷 克	1	4							1	4
英 国	1	2							1	2

选派出国(境)人员情况(二)

国别 (地区)	计		访问学者		合作研究		国际会议		考察培训	
	批	人	批	人	批	人	批	人	批	人
德 国	8	12	1	1	3	3	2	2	3	7
法 国	2	9			1	4			1	5
加 拿 大	3	3	1	1			2	2	1	1
日 本	6	14	3	3	2	5	1	1	3	8
马 兴 西 亚	2	3					2	3		
泰 国	1	1					1	1		
匈 牙 利	2	2					1	1	1	
新 西 兰					1	1				

办学条件与保障工作

办学条件与保障工作综述

2002年,学校各院系、各职能部门、直属单位在各单位党政领导下,经过广大师生的不懈努力,为推动学校各项建设作出了较大的贡献。学校财务管理、基建设备、后勤服务、安全保卫、审计监察、档案图书等工作都取得了较好的成绩,充分发挥了服务和保障功能,进一步改善了学校的办学条件。

财务管理工作求真务实,狠抓会计基础工作规范化建设,积极探索和实践改进财务管理的办法和措施;加强了预算管理,不断完善预算编制程序和方法,提高了预算透明度和可操作性,预算管理整体水平不断提升;下大力气清理了合并建校前的暂付款,保证学校资金安全;严格资金管理,继续清理校属单位银行帐户。在去年撤消60余个银行帐户的基础上,本年清理撤消了33个帐户,保留了29个账户;建成了学费收缴计算机管理系统,提高了收费管理工作效率和收费的准确性;统一了学校房改资金、住房公积金管理。经过不懈努力,全年共落实部拨财政预算23 962万元。基本落实了学校寒区经费补贴、房改、医改财政补助经费,使我校财政拨款在剔除办学规模扩大因素之外,较合校初有了大幅度增长。通过银校合作方式,落实学校建设银行信贷资金14 000万元;督促银行发放学生助学贷款1974人次,合同金额1700万元,年内已发放104万元。

基本建设和基础设施改造进展顺利,校园环境得到很大改善。2002年共完成基本建设投资2.3亿元。投资5529万元新建学生二期公寓9幢50 265平方米,投资2538万元新建学生食堂16 300平方米,投资3678万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 3438 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。

实验室建设和管理力度进一步加强。学校组建后，全校自然形成了 117 个教学实验室，重复、交叉问题突出，协调不够，管理较混乱。针对这种情况，学校依据教育部《高等学校实验室工作规程》、《高等学校基础课实验室评估标准》等文件精神及我校实际情况，对全校教学实验室按照“统筹规划、整合资源、促进综合、提高效益”的原则，进行了重新设置。新整合的教学实验室按校、院两级管理，三种类型设置。全校共设置教学实验室 42 个，其中学校级基础课实验室 7 个，学院级中心（或综合）实验室 11 个、专业实验室 24 个。现设实验室基本实现了条件互补、资源共享、综合功能增强，有利于建设与管理。同时启动了教学实验室档案建设工作，编制了适合我校实验室档案建设的数据库。全年完成了 3000 多万元仪器设备采购计划，增添了实验设备，其中实验设备投资 2000 多万元，使我校公共课和基础课实验室条件有了较大的改善。

2002 年是后勤改革的关键一年，后勤保障工作以确保教学、科研和师生生活正常进行为核心，积极履行保障职能，各项工作进展顺利。①通过建章立制，明晰产权，规范管理，进一步推动了后勤社会化改革。②校容校貌治理显成效。栽植花卉、树木 4000 余株，铺设人行道近 600 米。完成了西农等 4 个校区 22 572 平方米绿化任务。投资 4.8 万元配备了一批保洁、绿化工具；校园卫生实行“分级管理”，彻底清理了西农校区单身楼和西林校区家属区“三乱”现象，有效杜绝了“脏、乱、差”现象，“花园学府”初显端倪。③基础设施改造力度继续加大。完成 12 个实验室等 20 800 平方米房屋大修，11 栋住宅楼和部分公用房共计 9774 平方米的屋面大修任务。投资 995.6 万元对供电、供暖、供水等

基础设施进行了维修改造。④学院布局调整搬迁及拆迁工作取得新进展。后勤社会化改革和爱国卫生工作分别受到陕西省政府表彰。

审计工作坚持以财务收支审计为基础,以基建修缮工程审计为重点,不断拓宽审计领域,加大监督力度。在完善内部管理、维护经济活动秩序、提高办学经费使用效益等方面发挥了积极作用,取得了一定成效。全年共完成各类审计项目 409 项。其中,财务收支及资产负债审计 4 项,基本建设、修缮工程项目审计 405 项,审计资金总额 2.31 亿元,提交审计报告及审计意见书 408 份。

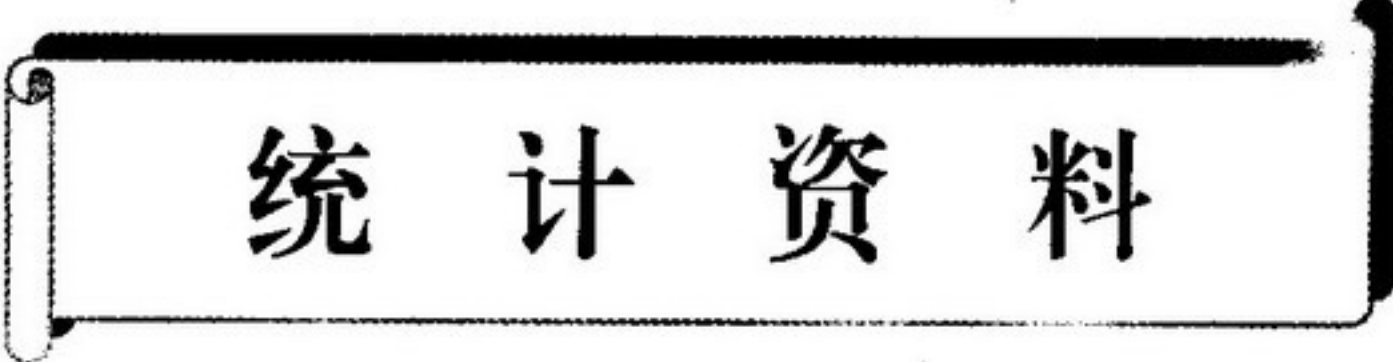
图书馆紧密围绕学校教学科研中心工作,本着“统一思想、锐意创新、爱岗敬业、优质服务”的指导思想,从馆舍、文献资源、人员队伍和思想作风不同角度开展图书馆立体化建设,突出服务,实现图书馆集成化、网络化管理,图书馆管理体制和服务手段都发生了质的飞跃。馆藏文献 169 万册,其中中文图书 103 万册,外文图书 17 册,中文期刊合订本 34 万册,外文期刊合订本 13 万册,中外文光盘数据库 18 种,非印刷型文献 5224 件(盘),特藏古代农业线装古籍书 5 万册;图书馆局域网络已正式开通,图书馆网页已制作完成,所有馆藏数据均可实行网络化查询、检索。全年订购中文科技图书 4300 种,15 000 册;中文社科图书 4960 种,15 290 册;外文图书 214 种,215 册;中文报刊 1600 种;外文期刊 310 种;电子文献 8 种。全年共分编中文图书 5383 种,15 067 册;外文图书 214 种,215 册。验收中外文期刊 23 200 册;分编中外文期刊 2282 册。全年接待读者 76 万人次,完成科技查新项目 76 项;电子文献检索接待读者 3700 人次;全年完成了 8 个学院 16 个专业 69 个班文献检索课的教学任务。南北新馆建设主体工程完成,新扩建的北馆古朴典雅,庄重大方;南馆新颖现代,充满生机。新馆舍的建设为图书馆开展高质量、高水平的

文献信息服务提供了良好的场地和条件。

档案馆在做好管理 8 个全宗 13 万卷各类档案的同时,配合学校有关部门就档案新馆选址调研论证做了大量工作,终于确定新馆址在原农科院校区图书楼,改建工程已开工;积极开展了文书档案进新馆前的鉴定工作,学校为此成立了档案鉴定工作领导小组,已对 7 个档案全宗的 13 000 多卷(册)过期档案进行了鉴定,清理出待销毁档案 9000 余卷(册);完成了档案馆网页的制作,并在档案馆成立两周年之际正式开通,收集珍贵照片 1000 多张,刻成光盘;大胆创新,作为全省首家“卷改件”归档文件整理新方法试点单位,通过省档案局正式验收,并得到有关部门的肯定,接待省内外参观学习者 500 多人次;先后完成了《档案工作大家谈》、《档案利用效果汇编》、《档案全宗介绍》等编研工作,参与学校《年鉴》编写工作;在省教工委、教育厅对全省高校进行的档案工作全面检查评比中,我校档案馆被评为陕西省高校系统档案工作先进集体。

杂志社管理进一步规范,科技期刊质量不断提高。对部分期刊编委会进行了换届,对部分期刊刊名、主办单位等按要求进行了变更,对个别期刊进行了整改合并,对部分直属期刊编辑部负责人和工作人员进行了调整。目前,我校正式出版发行科技期刊 20 种,办刊质量不断提高。《西北植物学报》、《干旱地区农业研究》、《昆虫分类学报》、《西北农林科技大学学报(自然科学版)》4 种期刊进入国家期刊方阵。

安全保卫工作认真落实各项安全防范措施,加大打击力度,有效预防各种事件发生;竭力做好防火安全、户籍管理、武装军训等各方面工作,维护了学校的安全和稳定。先后承担江泽民、李瑞环、李岚清、宋平等党和国家领导人来校视察的三级以上警卫任务 12 次,完成音乐会、国际学术交流会、毕业生洽谈会、杨凌农高会、运动会等大型活动的安全保卫任务 10 次。



统计资料

教育事业经费收入情况

单位:万元

总计	教育费 经收人	其他 经拨款	上级 补助 收入	经营 收入	附属 单位 缴款	其他 收入	科研 经收人	财政补助 收入比例 (%)	教育经费 比例 (%)	预算外 资金比例 (%)
	41 572	28 314	2039	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

教育事业经费支出情况

单位:万元

总计	事 业 支 出			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 (%)
	教育事业 支出	科研事业 支出	经营 支出				
34 949	34 544	21 563	9 981	0	0	0	405 98.8

固定资产增减情况

项 目	类 别	金 额(元)	项 目	数 量
一、固定资产存量及变动情况				
(一)年初固定资产		437 490 779.33	二、固定资产主要内容	
(二)本年度增加		21 952 863.50	(一)房屋建筑物(平方米)	937 979
(三)本年度减少		387 248.39	年末房屋面积	937 979
(四)年末资产数		459 056 394.44	其中：职工住宅面积	349 442
1. 按使用情况分	(1)在用固定资产	458 468 919.09	(二)专用仪器设备(台)	28 044
	(2)闲置固定资产	587 475.35	(三)机动车船(辆)	111
	(1)房屋建筑物	233 960 451.01	补充材料	
	其中：职工住宅	35 972 638.12	一、经营性资产	6 059 783.65
	(2)专用设备	152 961 222.85	其中：对外投资	6 059 783.65
2. 按经济用途分	(3)一般设备	46 654 593.28	二、单位供暖面积(平方米)	622 683
	其中：交通工具	18 387 553.00	其中：职工宿舍(平方米)	25 761
	办公设备	9 591 838.90	三、土地使用面积(平方米)	
	(4)文物陈制品		四、年末危房面积(平方米)	19 000
	(5)图书	14 131 560.41	(一)上年年末数(平方米)	20 000
	(6)其他	11 348 566.89	(二)本年增加数(平方米)	
			(三)本年减少数(平方米)	1000

校舍情况

单位:平方米

	校舍建筑 总面积	学校产权建筑总面积			正在施 工面积	借用、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	937 979		2200	78 439	129 495	
一、教学及辅助用房	336 141		3000	12 200	112 790	
教室	66 392				44 671	
图书馆	19 497				24 184	
实验室及附属用房	248 470		3000	12 200	43 935	
体育馆	1782					
会堂						
二、行政办公用房	28 902		1000	4620	16 705	
三、生活用房	249 255		3000	50 265		
学生宿舍	162 882				50 265	
学生食堂	25 585					
教职工单身宿舍	25 761					
教职工食堂	3232					
生活福利及其附属用房	31 795		3000			
四、教工住宅	323 681		15 000	11 354		

基建投资完成情况

单项工程 更改项目称 更名	年底未完 工程累计资 完工成投资	校舍建筑总面积			房屋建筑面积 (平方米)	
		计划 投资	完成 投资	其 中:	新增定 固定资产	本年 施工
建筑工程	建筑工程	安装工程	设备购置			
合 计	12 897	24 750	23 497	23 497		220 000 98 106
1. 职工住宅						
其中: 部拨						
自筹						
2. 办公大楼	1 545	3 900	1 545	1 545		11 000
3. 其 他	11 352	20 850	21 952	21 952		209 000 98 106

教学科研精密贵重仪器设备情况

仪器设 备名称	台 件	单 价 (元)	使 用 单 位	测 试 样 品 数		使 用 机 时 (小时)	
				科 研 项 目 数	校 内	校 外	教 学
自动定氮仪	1	439 900.00	干旱中心	3	228	0	0
等离子光谱仪	1	1 200 000.00	土肥所	21	104 002	1866	0
称量式蒸渗仪	1	547 103.00	水资源与工程实验室	7	0	0	300
原子吸收光谱仪	1	635 796.00	水土保持研究所	21	158	1460	0
r 射线能谱仪	1	580 800.51	水土保持研究所	22	1320	160	0
小气候观测系统	1	404 497.18	水土保持研究所	31	7200	0	0

档 案 工 作 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	
				查 找 借 阅(人 次)	查 找 借 阅(件 次)
合 计	106 497	98 196	4583		
党群					
行政					
外事				11 348	
教学					30 064
科研					
产品与科技开发				510	
出版物					
财会				0	
基建					5
仪器设备					
声像					32 418
人物					
实物					
人事档案		22 453 卷 (包括学生档案)			

图书馆馆藏情况(一)

		其中:2002年新购置	
		总藏书量 (止2002年12月31日)	种类
总计		1 736 229	16 421
经费(元)			2 826 425. 88
	合 计	1 243 629	9132
	小计	1 070 768	8942
图 书	中文	社科	33 938
		科技	33 484
	外文	小计	190
		社科	454
		科技	190
			454

图书馆馆藏情况(二)

		总藏书量 (止 2002 年 12 月 31 日)		其中: 2002 年新购置	
		种	类	册	件/份
图 书	合 计	291 326		2589	6491
	中 文 小计	157 548		2310	6203
	中 文 社科	10 414		510	1293
	外 文 科技	147 134		1800	4910
	外 文 小计	133 778		288	288
	外 文 社科				
资 料	外 文 科技	133 778		288	288
	合 计	200 974		4691	4691
	中 文	191 836		4056	4056
	外 文	2868		423	423
	非印刷品	6270		212	212

国家大学科技园情况(一)

一、资金状况(单位:千元)		年末固定资产原值	8079	其他	0
资金总额	1006	其中:当年新增值	80	五、实用建筑概况(单位:平方米)	
其中:自有资金	298	年末固定资产净值	8051	场地面积	286 681
政府拨款	500	年末流动资产总额	890	其中:办公用房	4000
年末贷款余款	0	无形资产	0	企业用房	25 334
其他来源	208	长期投资	0	服务用房	6000
二、总收入来源(单位:千元)		年末负债	0	其他	23 335
总收入	730	孵化基金总额	0	六、孵化功能情况	
其中:综合服务收入	180	四、人员概况(单位:人)		场地与物业功能	
投资收入	0	管理机构从业人员	15	商业资询功能	
其他收入	550	其中:研究生	2	培训功能	
净利润	360	大学本科	12	融资与担保功能	
上缴税金总额	108	大专	1	随时满足企业其他合理要求	
三、资产概况(单位:千元)		中专	0		

国家大学科技园情况(二)

七、在孵企业概况(单位:千元)			九、企业毕业概况(单位:千元)		
本年在孵企业数(个)	18	日本	0	其中: 境外、定居	0
其中: 当年新孵企业数	2	欧洲	0	外籍	0
在孵企业从业人员数(人)	529	俄罗斯	0	回国	0
在孵企业总收入	408 536	澳大利亚、新西兰	0	累计毕业企业数(个)	2
在孵企业工业总产值	346 543	东南亚	0	其中: 当年毕业企业数(个)	1
在孵企业净利润	69 308	其他	0	收入过亿元企业数(个)	0
在孵企业上缴税金	17 327	其中: 博士后	0	累计毕业企业就业人数(个)	324
在孵企业创汇(千美元)	800	博士	0	其中: 留学人员数(人)	7
		硕士	0	累计毕业企业总收入	155 832
八、在孵企业留学人员情况(单位:人)			0	累计毕业企业工业总产值	109 082
留学人员总数(人)	0			累计毕业企业创汇(千美元)	1200

学校对外合作企业一览(一)

序号	企 业 名 称	注册资金 (万元)	学校所占股份
1	陕西西林制药有限公司	2080	100 万元(25%)
2	杨凌园林绿化工程有限公司	200	56 万元(28%)
3	甘肃农垦莫高发展股份有限公司	8240	0.97%、80 万股(108.8 万元)
4	杨凌金坤生物工程股份有限公司	5000	1250 万元(25%)
5	杨凌农大德力邦科技股份有限公司	5000	1250 万元(25%)
6	杨凌农业高科技术发展股份有限公司	5000	1500 万元(30%)
7	杨凌新天地设施农业开发有限公司	200	30 万元(10%)
8	华夏农网	1000	100 万元(10%)
9	陕西天斗生物技术股份有限公司	8400	50 万元(0.06%)
10	杨凌秦丰农业科技股份有限公司	8082	3.7%、300 万股(400 万元)
11	杨凌鼎盛果业科技股份有限公司	3836	180 万元(4.7%)
12	杨凌花丽生物科技股份有限公司	2000	240 万元(12%)
13	西安旺大实业股份有限公司	5000	250 万元(5%)

学校对外合作企业一览(二)

• 338 •

序号	企 业 名 称	注册资金 (万元)	学校所占股份
14	杨凌农林科大华景生态工程有限公司	500	35万元(7%)
15	新疆石河子绿洲节水灌溉有限公司	3520	40万元(1.14%)
16	杨凌山湖科技股份有限公司(筹)	3000	900万元(30%)
17	陕西富安科技股份有限公司(筹)	3000	100万元(3.3%)
18	陕西润地农业科技有限公司(筹)	3650	100万股
19	陕西索昂生化科技股份公司	3900	100万股
20	西安汉鑫科技股份公司	5500	100万股
21	西安玫瑰科技工程股份公司	2000	320万股(16%)
22	陕西知昂生态科技有限公司	100	20万股(20%)
23	杨凌隆基国际农业尚科有限公司	1000	80万股(8%)
24	杨凌森大科技有限公司	60	12万股(20%)
25	杨凌农大农业技术市场有限责任公司	300	120万元(40%)
26	杨凌农大丰尚控释肥开发有限公司(筹)	1000	200万元(20%)

大事记

西北农林科技大学 2002 年大事记

一月

1月1日，校学生会举办了庆元旦大型游园活动，万余名学生通过参加“三个代表”理论知识学习问答与其他趣味活动，度过了一个愉快的元旦。当晚，陕西歌舞剧院等单位在李秀厅为我校师生员工奉献了一台精彩的新年文艺晚会。

1月1日，全国人大常委、原国家经贸委主任盛华仁来我校视察。

1月4日，我校水保所新一届党政领导班子组成，李锐同志为水保所所长兼党委书记。

1月8日，我校召开2001年学院学生工作考核评价及先进集体、优秀政工干部评选会议。植保学院、牧医学院和生命学院被评为学生工作先进集体，12名同志被评为优秀政工干部。

1月11日，校党委召开会议传达第十次全国高校党建工作会议精神。

1月11日，我校隆重召开2000—2001学年度学生先进班集体、优秀研究生、三好标兵、三好学生、优秀学生干部、学生工作先进集体、优秀政工干部表彰大会。

1月12日，由我校博士生导师杨改河教授主持的“西藏—江两河农业开发与青藏高原农业发展研究”项目通过教育部组织的鉴定。

1月15日，校党委举行2001年校级领导班子及成员述职报告会。

1月16日，我校举行学习江泽民总书记“七一”重要讲话交

流会。

1月16日,我校参股的陕西聚丰科技股份有限公司成立。该公司是由宝鸡聚丰房地产开发(集团)有限公司为主要发起人、联合我校葡萄酒学院李华博士等共同设立的股份制公司。

1月18日,由我校与陕西省农业厅、陕西省环保局等单位共同组建的“陕西省农业法与环境法研究中心”正式挂牌成立。该中心的成立填补了国内一项法学研究机构建设的空白。

1月25日,我校召开2001年度教学工作总结会。会上,对获得首批“陕西普通高等学校名牌专业”称号的我校农学、植保两个专业授牌。

1月26日,学校召开2001年工作总结汇报会。会上,各部门、各单位负责人汇报了2001年度在党建与思想政治工作、教学、科研、学科建设、学生管理等方面的工作情况,分析了存在的问题,提出了2002年工作思路。

1月26日,1200多名考生在我校考点参加了2002年全国硕士研究生入学考试。

二 月

2月8日,陕西省副省长、杨凌示范区管委会主任、我校校长陈宗兴登门看望和慰问山仑院士和留学归国的廖超英博士。春节前夕,校党委书记孙武学登门慰问了李振岐、山仑、周尧、卢宗凡、李玉山等我校部分老专家。

2月21日,由我校李华、张新平等6名教工组成的桥牌队取得陕西省桥牌公开赛甲B第一名的好成绩,并晋升进入甲A,为我校争得荣誉。

2月22日,科技部副部长李学勇一行视察我校。我校党委书记就学校基本概况和科技创新、科技推广、成果产业化进展情

况以及亟待解决的有关问题作了简要汇报。李学勇副部长表示，科技部将对杨凌的发展给予积极支持，在重大科技项目立项、人才引进、科技推广创新体系试点以及有关尖端研究领域给予重点扶持。

2月23日，我校召开2002年工作会议，安排部署今年全校工作。陈宗兴校长在会上作了题为《转变作风，以实为本，努力推进学校工作再上新台阶》的讲话。会上，学校对在2001年取得重大科研成果和获得国家、省部级科技成果奖的有关专家进行了表彰奖励。窦忠英、王鸣、卢宗凡等分别获得20万元重奖；荣获中科院自然科学一等奖的邵明安及获陕西省科技进步一等奖的李璋、唐明、李健强、韩崇选等专家领导的课题组分别获得10万元奖励。

2月28日，校报出版100期座谈会举行。

三 月

3月3日~4日，中西部地区高等农林院校2002届毕业生就业供需洽谈会在我校召开。

3月5日~8日，离退休处在各校区开展了一系列别开生面、形式多样的庆“三八”活动。

3月6日，校工会举行女职工庆“三八”学习郭秀明先进事迹座谈会。

3月8日，学校召开包村工作总结暨动员大会。2002年我校包村总数为15个，设立的包村项目有高效畜牧养殖、高效设施农业、葡萄酒产业、农作物良种繁育及苗木花卉等方面。

3月10日，由校团委主办的“新知识新技能”系列知识讲座之一的“干细胞的研究与应用”报告会在七号楼报告厅举行，我校著名胚胎工程专家窦忠英教授做了生动的演讲。

3月13日,学校召开2002教学质量年工作安排会议。会议听取了教务处提出的“2002教学质量年”工作建议,认为教学质量事关学校的生存和发展,必须加强本科教育,提高教育质量。孙武学书记在讲话中强调了提高我校教学质量的重要性和紧迫性,提出力争用两年时间使我校教学质量有一个大幅度的提高。

3月18日,我校陕北科技扶贫活动拉开序幕。此次活动是陕西省科技厅为贯彻落实陕西省委《关于2002年继续深入开展文化科技卫生“三下乡”活动的通知》组织安排的。

3月19日,我校召开为期两天的学校工作务虚会。与会同志在发言中各抒己见,畅所欲言,对两年来学校工作进行反思,表现了对学校事业的极大关注,使这次会议开得求真求新、卓有成效。

3月20日,学校召开2001年学生评教工作总结会。2001年,学校建立了学生评教指标体系,并正式启动了学生评教工作。从评教结果来看,学生评教指标体系设计基本合理,评价结果具有客观真实性,学生评价结果和学校教学督导组听课检查的结果基本符合。

3月21日,第四期入党积极分子培训班开学典礼举行。

3月22日,由校团委主办的“新知识、新技能”系列知识讲座之一的“我国现代节水农业高新技术发展战略与关键领域”专题报告举行,长江学者特聘教授、我校农业水土工程学家康绍忠教授应邀做了演讲。

3月23日,“首届中国秦川牛节”在我校扶风教学基地举办。由我校科技力量参与的“陕西省秦川肉牛良种繁育中心”作为我校教学科研实验示范基地,在带动当地养牛业发展方面发挥了举足轻重的作用。国务院副总理温家宝等中央领导对该中心与我校创办的“公司+科技+基地”的产学研结合的开发模式

给予了高度评价。

3月26日，台湾大学教授、台湾嘉隆实业股份有限公司董事长朱英龙先生捐资632万元人民币支持安塞县生态环境建设，同时捐资30万元人民币支持我校科技推广工作。

3月31日，中共中央总书记江泽民视察我校，先后视察了我校水土保持研究所和我校以技术入股与有关企业联办的杨凌金坤生物工程股份有限公司。在水保所，江泽民同志现场参观了由计算机控制的人工降雨模拟实验，并与部分研究生和青年科技工作者亲切交谈，勉励大家加强实践，在实践中学习、成长。

3月27日，我校档案工作会议召开。

3月27日，陕西省档案局副局长刘卫同志来我校检查验收“卷改件”试点工作。对我校档案馆开展的全省首家“卷改件”试点工作给予了充分肯定，表示要在省内逐步推广。

四 月

4月3日，以埃及农业研究中心主任法维兹·纳伊姆·马赫鲁斯博士为团长的埃及农业代表团一行10人来我校访问。

4月4日，我校老龄工作委员会召开第一次工作会议。

4月5日，省政府授予我校“高校后勤社会化改革先进单位”称号。

4月6日，中国科协副主席、中国研究生院院长联席会秘书长、北京大学常务副校长韩启德院士来我校考察。

4月7日，国务院学位办主任周其凤院士一行来我校检查指导工作。

4月8日，在教育部召开的部属院校大学生素质拓展计划推进会议上，我校被确定为“全国大学生素质拓展证书”63所试点院校之一。陕西共有3所高等院校被列为试点院校。

4月9日,我校陈遇春副研究员申报的“21世纪中国农民职业教育创新体系与施教模式研究”获得全国教育科学规划重点课题资助,这是我校首次获批全国教育科学规划重点课题。

4月10日,中共陕西省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅带领省农发办、省农委等有关部门负责同志检查我校包村工作,给予充分肯定。

4月11日,我校召开“两会”精神传达报告会。我校九届全国人大代表李华、政协第九届全国委员会委员田均良传达“两会精神”。

4月11日,学校召开招生及毕业生就业工作会议。

4月15日,经教育部评审,2002年我校申报的9个本科专业全部获得批准。这9个专业分别是:艺术设计、制药工程、地理信息系统、植物科学与技术、生物科学、工商管理、食品质量与安全、酿酒工程和城市规划。

4月17日,我校承办的“中国西部生态环境恢复与可持续发展国际研讨会”闭幕。

4月19日,国内百余所重点中学校长来我校参观考察。

4月20日,经过三天紧张激烈的比赛,我校2002年田径运动会圆满结束。共有13人次打破我校10项校运会纪录。

4月22日,我校加入国际葡萄酒联合会签字仪式在葡萄酒学院举行。加入该组织对促进我国葡萄与葡萄酒技术进步,按照国际葡萄酒管理标准培养我国国际型葡萄酒高级管理人才具有重要意义。

4月24日,学校召开加强外语教学、提高教学质量动员大会,党委书记孙武学作了重要讲话。

4月25日,中纪委副书记、国家监察部部长、国务院纠风办主任何勇,中纪委副书记李至伦等来我校视察。

4月26日,我校隆重举行庆祝中国共产主义青年团成立八十周年大会。

4月29日,我校窦忠英、张雅林教授被授予2002年“陕西省先进工作者”称号,并出席了省委、省政府召开的表彰大会。

4月29日,学校在西农校区隆重举行信息工程学院教学楼落成暨计算机教学实习中心揭牌仪式。

五 月

5月9日,孙武学书记专程看望了生命学院生物技术专业同宿舍考取研究生的6名同学。

5月10日,第三届教育部“高校青年教师奖”评选揭晓,我校经管学院青年教师罗剑朝教授荣获此奖,获30万元经费资助。

5月13日,校党委召开统战工作会议。

5月15日,在陕西省经贸委、教育厅等单位组织召开的“九五”产学研联合开发工程表彰暨经验交流会上,我校荣获先进集体称号,窦忠英、张麦、杨留印三同志荣获先进工作者称号。会上,我校作为典型交流了经验,我校创设的“金坤模式”、首席专家负责制及专家领办科技企业等经验受到普遍关注和称赞。

5月15日,著名经济学家、中国社科院冯兰瑞教授应邀为我校经管学院师生作了题为《入世对我国劳动就业及社会保障的影响》的学术报告。

5月16日,我校召开学风建设动员大会。

5月16日,我校与上海农工商(集团)总公司建立合作关系。

5月17日,校党委召开会议传达教育部党组关于高校稳定工作的会议精神。

5月19日,陕西省普通高校在校生专升本招生考试我校考点工作圆满结束。

5月19日,香港著名银行家、港基财务第一副总裁郑民昌先生为我校同学作了关于金融与财务方面的报告。

5月20日,中美水土保持与环境保护研究中心在我校水保所挂牌成立。

5月25日,我校承办的高校水利学科教学指导委员会扩大会议暨中国水利教育学会高教分会理事代表大会召开。

5月26日,由我校植保学院李鑫副教授主持完成的“农业技术家教推广模式及农业科技传播网络研究与实践”项目通过省级鉴定。

5月27日,由我校袁锋、周尧教授编著的中国科学院知识创新工程重大项目、国家自然科学基金重大项目——《中国动物志昆虫纲角蝉总科》专著由科学出版社出版。

5月29日,中国侨联主席林兆枢、副主席唐闻生等一行来我校看望了周尧教授,并参观了昆虫博物馆、动物克隆基地。

5月29日,校纪委举行党风廉政教育报告会。

六 月

6月3日,陕西省代省长贾治邦一行来校视察。贾治邦一行首先参观了我校学生公寓新区,然后来到我校水保所人工模拟降雨大厅,听取了李锐所长关于黄土高原综合治理和生态环境建设研究工作汇报,并观看了人工模拟降雨试验。

6月4日,校党委召开会议,学习江泽民总书记5月31日在中央党校省部级干部培训班结业典礼上的重要讲话。

6月6日,外语系举办大型英语话剧演出。

6月6日,“渠灌类型区农业高效用水模式与产业化示范

(陕西)专题”在杨凌通过水利部组织的成果验收鉴定,该项成果达到国际先进水平。该成果由我校和杨凌示范区管委会、杨陵区政府共同承担的国家重大科技项目。

6月7日,中国留美经济学会副会长张宏霖博士来我校作了题为《WTO与中国对外贸易》的学术报告。

6月11日,我校举行大学生公民道德建设知识竞赛。

6月12日,学校召开题为学科建设座谈会,陈宗兴校长在会上作了题为《关于学校学科建设问题的思考》的重要讲话。会上印发了《西北农林科技大学关于加强学科建设的意见(征求意见稿)》,孙武学书记作了题为《抓住机遇,深化改革,实现学科建设跨越式发展》的讲话。

6月14日,中央军委委员,总后勤部部长王克上将等一行来我校考察。

6月15日,我校代表队在陕西省大学生公民道德教育电视辩论赛中取得第4名的好成绩。

6月18日,我校植保学院副院长赵惠燕教授荣获“全国优秀科技服务工作者”称号,出席了全国农村妇女科技致富工作会议,作为大会演讲的3个先进典型代表之一,在人民大会堂作了题为《生命随着志愿者的脚步延伸》演讲,引起强烈反响。

6月19日,由校团委主办的2002年大学生毕业文艺晚会在西林校区举办。

6月20日,我校举行大学生网络文明公约签名活动。

6月24日,财政部国家农业综合开发评审中心主任、我校兼职教授王征应邀为我校经管学院师生作了题为《农业综合开发与产业化发展前景》的学术报告。

6月25日,2002农业与生物系统工程科技教育发展战略论坛暨第五次全国高等学校农业工程类学科专业教学改革学术研

讨会在我校举行。

6月28日,校党委召开庆祝建党八十一周年座谈会。

6月29日,我校召开合并组建以来的首次教学工作会议,李靖同志在会上作了题为《团结奋进,扎实工作,把我校的教学质量提高到一个新水平》的动员报告,张波同志宣读了《西北农林科技大学本科教学改革与发展行动计划》(讨论稿)。

七 月

7月3日,我校2002届毕业生就业派遣工作顺利结束,1921名毕业生奔赴就业岗位,一次就业率为93%。

7月6日,2002届毕业研究生学位授予仪式及毕业典礼举行,校学位委员会主席李靖、副主席张波向52位博士学位和181位硕士学位获得者颁发了学位证书。

7月13日,学校召开2002年上半年工作总结会。

7月16日,我校与法国布尔高涅大学、法国国立第戎农学院举行了合作协议签字仪式。

7月20日,由我校葡萄酒学院与香港ECI国际控股公司合作完成的“应用光电磁理化反应提高白兰地质量”项目通过了中国食品工业协会组织的专家鉴定,其研究水平达到同类研究的国内领先水平。

7月29日,中共陕西省委副书记张保庆视察我校,在干细胞研究中心听取汇报后挥笔题词:“加强基础研究,造福人类社会。”

7月30日,曾任中共陕西省委副书记和陕西省人大常委会副主任的牟玲生同志专程来我校,将他出访泰国时受赠的一只巴西名蝶“蓝闪蝶”转赠我校。

八 月

8月15日,2002首届中国麟游布尔羊节在我国最大的布尔羊生产基地麟游县举行,孙武学书记和曹斌云等8位专家参加了开幕式,专家们还参加了赛羊评奖工作。

8月17日,我校干细胞工程技术研究中心承担并主持的国家重大科技项目“牛和人类胚胎干细胞的研究”通过教育部组织的成果鉴定。专家一致认为,该项成果整体上达到国际先进水平,其中部分研究成果在国际上属于开创性研究。

8月19日,由中国林学会主办、我校林学院承办的“第二届国际森林树木锈病学术会议在杨凌国际会展中心召开。

8月20日,由我校承办的全国高等农林院校现代教育技术与计算机教学指导委员会第四次会议在杨凌举行。本次会议成立了全国高等农林院校网络教育协作组,标志着我国农林院校在网络教育远程教学上掀开了新的一页。

8月23日,学校召开会议安排部署下半年工作。

8月23日,日本东京农业大学大岛一二博士和早稻田大学厚藤直世博士来我校访问。

8月25日,香港知名人士邵逸夫先生一行参观我校。我校作为第十五批接受邵氏基金捐赠的学校,获得捐赠500万元港币。

8月25日,全国政协副主席万国权亲切会见并宴请我校宁夏固原上黄科研基点科技人员。多年来,我校宁夏固原上黄基点在科技扶贫工作上作出了突出贡献,曾获“全国科技扶贫先进单位”和“宁夏社会帮扶先进单位”等荣誉称号。

8月26日,教育部副部长章新胜视察我校。

九月

9月1日,图书馆现代化网络集成管理系统正式投入使用。

9月2日,我校学生公寓二期工程共9栋楼投入使用。

9月6日,陕西省首届“风云人物榜”评选揭晓,我校张涌、朱显谟、山仑、李振岐、周尧、杨公社等6位专家榜上有名,其中以动物克隆技术闻名国内外的动物胚胎工程专家张涌教授被评为“十大风云人物”。

9月8月,2002级研究生开学典礼在李季厅举行。

9月9日,中共中央政治局常委、全国政协主席李瑞环在中共陕西省委书记李建国、陕西省代省长贾治邦、副省长兼我校校长陈宗兴和校党委书记孙武学的陪同下来我校视察。

9月9日,教育部副部长赵沁平等来我校检查指导工作。

9月10日,我校举行2002级新生开学典礼暨军训动员大会。在开学典礼上,杨凌秦丰农业科技股份有限公司捐赠200万元在我校设立“秦丰农业奖学金”。

9月10日,中国残联主席邓朴方来我校考察。

9月13日,国际葡萄与葡萄酒学院组织主席 Dutruc Rosset 先生一行访问我校葡萄酒学院。

9月19日,我校承办的第二届中国食品与农业科学技术研讨会在杨凌召开。卢良恕院士等出席了研讨会并进行了专题演讲。

9月20日,我校王鸣教授捐资6万元修建的圣爱希望小学在陕西子长县杨家园则镇任家山村落成。

9月21日,由我校主持的国家“948”项目——日本杜仲120生产技术与仪器设备引进课题的子课题“杜仲饮品的加工技术

研究”,在西安通过了由国家林业局组织的专家验收和鉴定。

9月21日,省教育工会在我校召开女教职工维权工作座谈会。

9月23日,云南大学与我校共建教育部放线菌资源联合实验室签字仪式在我校举行。

9月27日,我校举办研究生导师培训班,114名2000年新批的研究生导师参加培训,参加本次培训考核合格者将由学校颁发研究生指导教师上岗培训合格证书。

9月29日,我校举行2002级新生军训阅兵式。

9月30日,我校首期“中青年教师现代教育技术培训”圆满结束。

十 月

10月1日,由校工会、宣传部、教职工书画摄影协会联合举办的“庆国庆、迎十六大”教职工书画摄影展在李秀厅举行。

10月10日,我校召开2003年新增专业论证会。会议确定出种子科学与工程、电子商务、公共事业管理、设施农业科学与工程、电气工程及自动化、工业设计等6个新增本科专业及旅游管理、葡萄与葡萄酒工程2个调整性专业作为建议上报教育部的专业名录。

10月12日,由杨凌秦丰农业科技有限责任公司捐资设立的秦丰农业奖学金签约仪式在神农度假村举行。

10月14日,我校承办的“2002年高等教育国际论坛”在杨凌举办。本次论坛以“推进教育新理念——人文教育与科学教育的融合”为主题,由中国高等教育学会和陕西省人民政府主办。著名物理学家、诺贝尔奖获得者李政道博士发来贺电。教育部原

副校长、中国高等教育学会会长周远清发表重要讲话。

10月14日，中国高教学会副会长、中科院院士杨叔子教授为我校学生作了题为《踏平坎坷，立志成才》的专题演讲。

10月14日，由我校动科学院承办的第八次全国畜禽遗传标记学术研讨会在杨凌召开。

10月14日，我校举办庆祝老年节暨敬老先进表彰大会。

10月15日，教育部社科研究中心主任田心铭教授为我校师生作了关于“三个代表”重要思想学习辅导报告。

10月15日，我校女篮获全省大学生篮球联赛甲组第一名。

10月18日，学校举办第一届大学生英语演讲赛。

10月24日，国务院副总理李岚清视察我校。李岚清副总理视察了葡萄酒学院展览室，听取了院长李华教授的汇报，在光电磁实验室观看了利用光电磁理化反应技术对酒类加熟的演示，并与我校领导和葡萄酒学院工作人员合影留念。

10月26日，省教工委、教育厅检查组检查我校档案工作。

十一月

11月3日，我校承办的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在杨凌召开。

11月5日，教育部副部长周济视察我校。

11月5日，第九届中国杨凌农高会隆重开幕，全国人大常委会副委员长蒋正华视察我校展位。

11月7日，我校承办的西部地区生态环境建设研讨会召开。

11月8日，为庆祝中国共产党第十六次代表大会胜利召开，校团委和学生会举行了“伟大的党、伟大的祖国”大型青春歌

会。

11月16日,学校隆重举行李振岐院士八十华诞庆贺会。

11月18日,李振岐院士、卢宗凡研究员获第九届何梁何利基金科学与技术进步奖。据悉,全国共有59名科学家获得本届奖,其中农业领域只有4名。

11月22日,校党委召开学习贯彻十六大精神大会。

11月26日,我校农药专家张兴教授名列“陕西省十大发明人”榜首。

11月27日,由我校林学院张康健教授主持的“杜仲良种树秦仲1、2、3、4号选育研究”通过了陕西省科技厅组织的成果鉴定,在杜仲良种选育研究方面达到了国际领先水平。

11月28日,我校承办的陕西省研究生培养工作会议在杨凌召开。

十二月

12月2日,“新世纪土壤科学与环境问题”高级研讨班在我校举办。

12月9日,2001年度陕西省农业技术推广成果奖揭晓,我校获奖项目总数为19项,居全省榜首。

12月13日,国际葡萄与葡萄酒组织(OIV)亚洲葡萄与葡萄酒科技发展中心在我校正式成立。

12月15日,陕西省教育系统老干部工作会议在我校召开。

12月19日,学校召开2001—2002学年度先进班集体、十佳大学生、优秀研究生、三好学生标兵、三好学生、优秀学生干部表彰大会。

12月20日,以培养现代生物科学与技术类学研产结合的

创新型人才为目标的我校国家生命科学与技术人才培养基地揭牌。

12月23日,在陕西省教工委、教育厅组织的档案工作检查中,我校档案馆被评为“全省高校档案工作先进集体”。

12月29日,学校召开会议安排落实校院两级管理条例。

新闻媒体报道索引

科教·管理

题 目	新闻媒体	报道日期
坚持体制创新 推进实质融合	《陕西日报》	2002-01-31
完善法律体系 保护农业环境 陕西成立专门研究机构提供理论支撑	《科技日报》	2002-01-31
牛群杨凌取经 舜林森谈牛道 “牛县长”“牛专家”结成“牛缘”	《陕西农民报》	2002-01-31
杨凌评出首届十大新闻人物	《华商报》	2002-02-02
2001年国家科技进步奖揭晓 西北农林科大两项成果获二等奖	《三秦都市报》	2002-02-03
2001年度国家科技奖颁布 陕西有九项成果获二等奖	《陕西日报》	2002-02-06
2001年陕西科技十大新闻	《陕西科技报》	2002-02-07
总结还是实在些好	《陕西日报》	2002-02-07
首届陕西科技新闻奖揭晓	《陕西日报》	2002-02-07
西农大两项目获国家科技进步奖	《西北信息报》	2002-02-08
农林科大两项成果获国家科技进步奖	《中国绿色时报》	2002-02-08
西北农林科大两项成果获国家科技进步奖	《中国教育报》	2002-02-08
陕西省农业法与环境法研究中心在我校成立	《科学时报》	2002-02-21

题 目	新闻媒体	报道日期
新闻图片	《陕西科技报》	2002—02—21
农林类毕业生洽谈会提前举行	《西安晚报》	2002—02—23
西北农林科技大学重奖给功臣 胚胎工程专家喜获 20 万元	《三秦都市报》	2002—02—23
胚胎工程专家窦忠英获 20 万元重奖	《西安晚报》	2002—02—23
西北农林科大重奖科研功臣	《陕西日报》	2002—02—24
西北农大重奖科学家	《华商报》	2002—02—24
中美无公害农药领域首次技术合作项目签约	《陕西日报》	2002—02—25
农林类毕业生洽谈会提前举行	《陕西科技报》	2002—02—26
西北农大重奖功臣 胚胎专家喜获二十万元	《陕西科技报》	2002—02—26
由陕西“和平科技”投资实施 中美无公害农药技术合作在西安 签约	《陕西科技报》	2002—02—26
中美首次合作研发无公害农药	《三秦都市报》	2002—02—26
重金奖给科学家 西北农林科技大学 120 万元“花落有主”	《陕西工人报》	2002—07—27
西北农林科大 120 万元重奖科学家	《中国绿色时报》	2002—02—28
农林科大科教体制改革结出硕果 科研取得全国和我省高校两项 第	《科学时报》	2002—02—28

题 目	新闻媒体	报道日期
西北农林科技大学重奖取得重大成果的科学家	《科学时报》	2002-02-28
中美无公害农药领域的首次技术合作 无公害农药 NZ 1012 落户杨凌	《科技日报》	2002-03-01
中美携手研发无公害农药	《西北信息报》	2002-03-01
西北农林科大重奖科学家	《人民日报》 (海外版)	2002-03-01
高校毕业生洽谈会上传来消息 农林类毕业生就业初显转机	《西安晚报》	2002-03-04
能翻译专业文献 还要学会电脑制作 复合型农林专业毕业生抢手	《三秦都市报》	2002-03-04
中西部农林院校毕业生洽谈会举行	《陕西日报》	2002-03-04
杨凌举行中西部农林人才洽谈会	《西安晚报》	2002-03-05
2000 年全省科技进步奖评选揭晓 高校获奖项目名列前茅	《三秦都市报》	2002-03-05
西北生态环境建设应因地制宜	《人民日报》	2002-03-06
受重奖捐款“希望工程”	《陕西工人报》	2002-03-06
新闻图片	《陕西科技报》	2002-03-07
西北农林科大提出建立大学农业科技推广体系	《科学时报》	2002-03-07
西农大重奖三教授	《西北信息报》	2002-03-11

题 目	新闻媒体	报道日期
死缓犯攒劳改金执着求学 安徽一在押犯的求知信在农林科大产生强烈反响 众师生深受感动齐心援助	《华商报》	2002-03-13
中美无公害农药技术合作项目签约	《中国绿色时报》	2002-03-13
西北农林科技大学表示 将派专人赴安徽送书	《华商报》	2002-03-14
《西北农林科技大学报》出版 100 期	《陕西工人报》	2002-03-20
农林类毕业生就业不再难	《科技日报》	2002-03-21
农林人才热西部 中西部高等农林院校毕业生就业供需洽谈会爆场	《科学时报》	2002-03-21
西北农大畜牧兽医学院更名	《陕西工人报》	2002-03-27
想要让黄土高原变成绿色公园 台湾老人无偿投资治理安塞南沟	《西安晚报》	2002-03-29
畜牧兽医科技人才的摇篮 ——记西北农林科技大学动物科技学院成人教育工作	《陕西农民报》	2002-03-30
西北农林科技大学动物科技学院 发挥科技优势 带动畜牧业发展	《陕西日报》	2002-04-02
西北农林科技大学 4 学科被批准为国家重点学科	《陕西工人报》	2002-04-05
新闻图片	《陕西日报》	2002-04-07
让“农”头带动中国农业腾飞 ——杨凌人不忘江总书记嘱托 奋发建设现代农科城	《陕西日报》	2002-04-10
陕西台胞捐巨资建设生态园	《西北信息报》	2002-04-17

题 目	新闻媒体	报道日期
思想的灵魂 行动的指南	《陕西日报》	2002-04-19
杨凌农科城 升起现代农业曙光	《陕西日报》	2002-04-19
西北最大计算机教学中心建成	《陕西日报》	2002-04-20
西北地区规模最大的计算机教学实习中心在西北农林科技大学落成	《三秦都市报》	2002-04-22
国际葡萄与葡萄酒研讨班举行	《陕西日报》	2002-04-24
西北农大建成计算机教学中心	《陕西科技报》	2002-04-25
西北农林科技大学——土壤学	《陕西日报》	2002-04-25
埃及农业代表团访问我校	《科学时报》	2002-04-25
西北地区规模最大的计算机学习实习中心落成 千台电脑聚首西北农林科大	《中国绿色时报》	2002-04-25
西北葡萄酒业向国际接轨	《中国绿色时报》	2002-04-26
新闻图片	《陕西科技报》	2002-04-27
杨凌举行中国西部生态环境国际研讨会	《西北信息报》	2002-04-29
新闻图片	《陕西日报》	2002-05-05
西农大新增 9 个本科专业	《西北信息报》	2002-05-06

题 目	新闻媒体	报道日期
新闻图片	《三秦都市报》	2002—05—08
同舍六姐妹 考研齐中榜 西北农林科技大学 6 名女学生互帮互助勤奋学习传为佳话	《华商报》	2002—05—09
西北农林科大新增 9 个本科专业	《陕西工人报》	2002—05—09
新闻图片	《中国教育报》	2002—05—09
西北农林科大建成西北最大计算机中心	《中国教育报》	2002—05—11
西北地区最大的计算机教学实习中心揭牌	《科学时报》	2002—05—13
西北最大计算机教学实习中心建成	《人民日报》 (海外版)	2002—05—13
国际学者聚首探讨西部生态对策	《西安晚报》	2002—05—14
西北首家干细胞中心正式组建	《三秦都市报》	2002—05—15
“陕西省干细胞技术研究中心”获准组建 人体器官生产迈开步	《华商报》	2002—05—15
我省组建干细胞工程技术研究中心	《陕西日报》	2002—05—15
继北京湖南之后 陕西成立干细胞研究中心	《科学时报》	2002—05—16
6 名同宿舍女生全部考取研究生	《中国绿色时报》	2002—05—17
我省将组建干细胞研究中心	《陕西科技报》	2002—05—18

题 目	新闻媒体	报道日期
西北首家干细胞工程技术研究中心在陕西成立	《西北信息报》	2002-05-20
中美水土保持与环保研究中心成立	《陕西日报》	2002-05-21
陕西组建干细胞工程技术研究中心	《中国绿色时报》	2002-05-21
中美水保与环保研究中心在西北农林科技大学成立	《中国教育报》	2002-05-22
中美水上保持与环境保护研究中心揭牌	《科学时报》	2002-05-22
中美水土保持与环境保护研究中心成立	《科技日报》	2002-05-23
中美水保与环保研究中心成立	《陕西科技报》	2002-05-23
“海外杰青汇中华”访问团将来陕	《陕西科技报》	2002-05-25
中美水土保持研究中心成立	《中国绿色时报》	2002-05-28
中美水土保持与环境保护研究中心在我校成立	《科学时报》	2002-06-06
6朵金花学海扬帆竞风流	《陕西工人报》	2002-06-06
农林科大计算机教学实习中心建成	《陕西工人报》	2002-06-07
西农大在汉中又设分院	《三秦都市报》	2002-06-14
西农科大创立“农业技术家教”推广模式	《陕西工人报》	2002-06-17

题 目	新闻媒体	报道日期
首个食品质量与安全专业设立	《人民日报》	2002-06-18
超数排卵 胚胎移植 杂交改良 科技支撑杨凌畜牧业强势发展	《陕西日报》	2002-06-18
新闻图片	《人民日报》 (海外版)	2002-06-20
西北农林科技大学——植物病理学	《陕西日报》	2002-06-24
网吧大火烧出大学生网络文明公约	《科学时报》	2002-06-24
克隆羊“阳阳”两岁	《科学时报》	2002-06-25
新闻图片	《陕西日报》	2002-07-10
世界首批体细胞克隆山羊降生	《陕西日报》	2002-07-01
人类胚胎干细胞研究取得重大进展	《陕西日报》	2002-07-01
新闻图片	《陕西日报》	2002-07-01
主要科研成果回顾与展望	《陕西日报》	2002-07-01
探索产学研结合模式 培养复合型高 级人才	《陕西日报》	2002-07-01
争创国内一流学院 ——访省九届人大代表、西北农 林科技大学动物科技学院院长杨 公社教授	《陕西日报》	2002-07-01
新闻图片	《陕西日报》	2002-07-01

题 目	新闻媒体	报道日期
万名大学生签约网络文明公约	《人民日报》 (海外版)	2002-07-01
我们的目标 争创国内一流学院	《陕西农民报》	2002-07-02
西农科大远程教育工程正式启动	《陕西日报》	2002-07-02
西北农科大设立食品质量与安全专业	《陕西日报》	2002-07-04
农林科技大学远程教育工程正式启动	《科学时报》	2002-07-04
新闻图片	《科学时报》	2002-07-05
青春作伴共扬帆 ——记西北农林科技大学一同考取研究生的同舍六姐妹	《陕西日报》	2002-07-15
西农科大举行网络文明公约签名活动	《陕西工人报》	2002-07-15
青岛市林业局与西北农林科大“联姻”培训	《中国绿色时报》	2002-07-19
新闻图片	《陕西日报》	2002-07-22
暑期实践到农家	《科学时报》	2002-07-29
杨凌——五年崛起农科城	《中国教育报》	2002-07-30
活力杨凌崛起西部	《科学时报》	2002-08-01
新闻图片	《人民日报》 (海外版)	2002-08-09

题 目	新闻媒体	报道日期
新闻图片	《人民日报》	2002-08-10
新闻图片	《人民日报》 (海外版)	2002-08-12
新闻图片	《西安晚报》	2002-08-12
全国高等农林院校网络教育协作组成立	《中国教育报》	2002-08-21
第二届国际森林树木锈病学术会议召开	《科学时报》	2002-08-29
全国高等农林院校网络教育协作组成立	《中国绿色时报》	2002-08-30
邵逸夫到西北农林科技大学参观	《人民日报》 (海外版)	2002-09-09
农林科大科技园创出成果转化新模式	《陕西日报》	2002-09-10
搏击大潮闯新路 ——西北农林科技大学动物科学院探索“产学研结合开放式办学”纪实	《中国食品报》	2002-09-12
第二届中国食品与农业科学技术研讨会在杨凌召开	《三秦都市报》	2002-09-20
新闻图片	《科学时报》	2002-09-26
新闻图片	《陕西日报》	2002-09-26
第二届中国食品与科学技术研讨会在杨凌召开	《陕西科技报》	2002-09-26
杨凌扎实工作迎接九届农高会	《陕西日报》	2002-10-04

题 目	新闻媒体	报道日期
新闻图片	《西北信息报》	2002-10-07
Springer-Verlag 数据库开通	《科学时报》	2002-10-10
新闻图片	《陕西科技报》	2002-10-10
200 余名大学校长聚首杨凌	《华商报》	2002-10-11
迎着新世纪的曙光破浪前进 ——西北农林科技大学深化改革 加快发展纪事	《人民日报》 (海外版)	2002-10-12
高等教育国际论坛将在杨凌举办	《陕西日报》	2002-10-12
高等教育国际论坛将在杨凌举行	《陕西科技报》	2002-10-12
农科乡变成农科城	《三秦都市报》	2002-10-17
整合科教资源 挖掘创新潜能 ——访陕西省副省长、西北农林 科技大学校长陈宗兴	《科技日报》	2002-10-23
2002 年高等教育国际论坛举办	《中国绿色时报》	2002-10-24
陕西评出十大发明人	《西安晚报》	2002-10-26
2002 年高等教育国际论坛举办	《人民日报》 (海外版)	2002-10-28
应对 WTO 挑战,加快发展农业高新技术产业	《求是》	2002-11-01
中美农业高校校长论坛召开	《科学时报》	2002-11-06

题 目	新闻媒体	报道日期
农高会亮点频闪	《三秦都市报》	2002-11-06
杨凌举办中美农业高校校长论坛	《陕西科技报》	2002-11-09
西北农林科技大学全体师生员工收看十六大开幕式	《陕西日报》	2002-11-10
新闻图片	《陕西科技报》	2002-11-12
产学研紧密结合 新机制迸发巨大活力 西北农林科大科技创新成果累累	《陕西日报》	2002-11-14
自考新开畜牧兽医本科专业	《华商报》	2002-11-14
西部地区生态环境建设研讨会召开	《科学时报》	2002-11-14
新闻图片	《三秦都市报》	2002-11-16
杨凌涌现 100 多名科技百万富翁	《华商报》	2002-11-20
杨凌有百余名百万科技富翁	《三秦都市报》	2002-11-20
技术成为股份 学者成为股东 杨凌涌现百余科技百万富翁	《西安晚报》	2002-11-21
西部地区生态环境建设研讨会召开	《科学时报》	2002-11-21
杨凌举行李振岐院士 80 寿辰庆祝会	《科学时报》	2002-11-21
李振岐院士 80 华诞庆祝会在杨凌举行	《陕西科技报》	2002-11-23

题 目	新闻媒体	报道日期
杨凌工程技术研究中心通过国家验收	《陕西日报》	2002-11-24
耄耋老人情系教育 院上八十寿辰捐款二十万	《西北信息报》	2002-11-27
学校素描 西北农林科技大学	《大公报》 (香港)	2002-11-27
节水灌溉工程技术研究成绩斐然	《科学时报》	2002-11-27
加速农业现代化建设	《陕西日报》	2002-11-28
西北农林科大两学者获何梁何利奖	《人民日报》	2002-12-04
突出创新能力培养 为发展提供人才支撑	《陕西日报》	2002-12-05
杨凌技术中心节水灌溉成绩斐然	《科技日报》	2002-12-05
“新世纪土壤科学与环境问题高级研讨会”在杨凌举行	《三秦都市报》	2002-12-05
杨凌：农业高科技工业园	《大公报》 (香港)	2002-12-06
省研究生培养工作会议在杨凌召开	《三秦都市报》	2002-11-06
李立科用新耕作技术开发农田蒸发水	《陕西科技报》	2002-12-07
西北农林科大：机制创新促科研大发展	《中国教育报》	2002-12-11
“新世纪土壤科学与环境问题”研讨班 在西北农林科大举行	《科学时报》	2002-12-12

题 目	新闻媒体	报道日期
西农大获专利技术产业化先进单位	《三秦都市报》	2002-12-13
西农大研究生教育成效显著 优秀博士论文数居全国农林院校 首位	《陕西日报》	2002-12-16
大学生捐让奖学金助学	《三秦都市报》	2002-12-17
西农大获专利产业化先进单位	《陕西科技报》	2002-12-17
国家生命科学人才基地成立	《人民日报》 (海外版)	2002-12-21
西北农林科大国家生命科学与技术人 才培养基地成立	《三秦都市报》	2002-12-21
陕西省百万元重奖国家重点学科	《人民日报》 (海外版)	2002-12-23
国家生命科学与技术人才培养基地 成立	《科学时报》	2002-12-24
以发展为主题 努力开创高校各项工作 新局面	《陕西日报》	2002-12-24
我国高校设食品质量与安全专业	《科学时报》	2002-12-26
西北农林科技大学国家重点学科巡礼	《科学时报》	2002-12-27
新闻图片	《中国教育报》	2002-12-27
新闻图片	《陕西日报》	2002-12-30
西农大评出“十佳学生”	《陕西工人报》	2002-12-31

科研·推广

题 目	新闻媒体	报道日期
黄姜皂素研究取得创新成果	《陕西科技报》	2002-01-29
元宝枫成为新的高效经济树种	《陕西日报》	2002-01-31
西瓜一代杂种育种——“西农8号”	《陕西日报》	2002-02-22
安塞丘陵沟壑水土保持研究	《陕西日报》	2002-03-08
天然彩棉盖头揭开 白色不再一统天下	《陕西工人报》	2002-03-29
西农大彩色棉种研究成果显著	《西北信息报》	2002-03-29
地膜小麦增产研究通过鉴定	《陕西日报》	2002-03-31
植保专家段双科呼吁要重视小麦条锈病的防治	《陕西科技报》	2002-03-30
西北农大彩棉育种取得进展	《陕西科技报》	2002-04-09
西北农林科大加快彩棉产业开发	《科学时报》	2002-04-18
我国地膜小麦研究获进展	《科学时报》	2002-05-09
半干旱地区农作物高效用水研究取得进展 节水与增产有望同时实现	《科学时报》	2002-05-23
我省又一科研成果达到国内领先水平	《三秦都市报》	2002-05-27

题 目	新闻媒体	报道日期
杨凌“农业技术家教”推广模式国内领先	《陕西日报》	2002—05—29
农技推广的“直通车”	《陕西科技报》	2002—05—30
同是一块地 长相两个样 秦春一号白菜比对照包球好,抗病,耐抽苔	《陕西科技报》	2002—06—01
我省育成强筋丰产早熟小麦新品种陕253	《陕西日报》	2002—06—04
我省培育出小麦新品种	《三秦都市报》	2002—06—05
陕西育成小麦新品种	《科学时报》	2002—06—06
专家测定认为陕253属强筋丰产小麦	《陕西科技报》	2002—06—08
农业高效用水模式通过鉴定	《陕西科技报》	2002—06—11
新型农业高效用水模式问世	《科学时报》	2002—06—12
杨凌育成“陕253”小麦新品种	《陕西农民报》	2002—06—13
渠灌农业高效用水有了新方法	《科技日报》	2002—06—20
克隆羊“阳阳”两岁喜上添喜	《三秦都市报》	2002—06—23
新闻图片	《陕西日报》	2002—06—23
克隆羊有“喜”了 “阳阳”两岁生日喜上添喜	《西安晚报》	2002—06—23

题 目	新闻媒体	报道日期
新闻图片	《中国教育报》	2002—06—23
克隆山羊“阳阳”两岁生日又添喜	《人民日报》 (海外版)	2002—06—24
克隆羊“阳阳”两岁生日喜上加喜	《科技日报》	2002—06—24
“阳阳”又有“喜”了	《西北信息报》	2002—06—26
每亩地节水 50 立方 节省灌溉费 20 元 西农大研究出高效用水模式	《西北信息报》	2002—07—01
小麦新品种“陕 253”培育成功 测定 亩产达 518 公斤	《西北信息报》	2002—07—05
克隆羊“阳阳”两岁喜上添喜	《中国绿色时报》	2002—07—15
“西农 8 号”创收百亿元	《西安晚报》	2002—07—17
“西农 8 号”为瓜农增收百亿	《陕西日报》	2002—07—27
光电磁理化反应可提高白兰地酒质量 专家评价技术水平国内领先	《西北信息报》	2002—07—29
“农科城”里的“推广教授”	《陕西日报》	2002—07—29
新闻图片	《光明日报》	2002—07—29
西北农林科大“牛和人类胚胎干细胞 研究”成果通过国家鉴定	《陕西日报》	2002—08—18
首次得到人类心脏跳动样细胞团	《西安晚报》	2002—08—19

题 目	新闻媒体	报道日期
牛和人类胚胎干细胞研究取得进展	《人民日报》	2002-08-19
我国牛和人类胚胎干细胞研究达到国际先进水平	《深圳特区报》	2002-08-19
“牛和人类胚胎干细胞研究”成果通过国家鉴定	《陕西农民报》	2002-08-20
西北农林科技大学干细胞研究通过国家鉴定	《陕西科技报》	2002-08-22
国家重大科技项目“牛和人类胚胎干细胞研究”通过专家鉴定	《科学时报》	2002-08-22
西北农林科技大学“牛和人类胚胎干细胞研究”整体达到国际先进水平	《西北信息报》	2002-08-23
我国干细胞研究取得最新进展	《中国绿色时报》	2002-08-27
板栗保鲜不再难	《科学时报》	2002-08-29
高西沟——丘陵沟壑治理的典型	《陕西科技报》	2002-09-05
庄教授育出七彩辣椒	《西安晚报》	2002-09-06
西北农林科大创建农业技术推广新模式	《陕西日报》	2002-09-12
西北农林科大杜仲系列饮品技术领先	《科学时报》	2002-09-26
我省胚胎移植技术再获重大进展 秦川牛生下荷兰奶牛犊	《陕西科技报》	2002-09-28
西农大杜仲研究通过国家级鉴定 杜仲饮品将成保健新时尚	《西北信息报》	2002-10-07

题 目	新闻媒体	报道日期
西部黄土高原生态农业模式“畜—沼—果”示范园在陇县建成	《陕西科技报》	2002-10-08
农林科大杜仲系列饮品加工技术研究达到国内领先水平	《陕西日报》	2002-10-10
新兴产业彩色棉	《陕西日报》	2002-10-11
黄土高原水土保持与生态环境建设成效卓然	《科学时报》	2002-10-17
“水土流失预报模型应用研究及推广”项目取得成果	《中国水利报》	2002-10-26
“水上流失预报模型应用研究及推广项目”取得阶段性成果	《中国绿色时报》	2002-11-01
黄土高原水土保持与生态研究取得成效	《陕西科技报》	2002-11-05
小麦新型化学杂交剂 SQ-1 在杂交制种应用中获得成功	《陕西日报》	2002-11-12
西农大研制成小麦新型化学杂交剂	《陕西科技报》	2002-11-16
澳商青睐控根快速育苗技术	《科学时报》	2002-11-21
高产杂交小麦“催生剂”诞生	《陕西工人报》	2002-11-25
杜仲良种研究达到国际领先水平	《深圳特区报》	2002-11-27
西北农林科技大学科研人员成功育出杜仲新品种	《三秦都市报》	2002-11-27
我国育成 4 个杜仲优良品种	《科学时报》	2002-11-28

题 目	新闻媒体	报道日期
我省杜仲树良种选育居前列	《陕西日报》	2002—12—01
我国杜仲树选育居世界前列	《陕西科技报》	2002—12—03
西农大杜仲良种选育国际先进	《西北信息报》	2002—12—06
陕北生态建设研究取得新进展	《陕西日报》	2002—12—09
我国杜仲树优良品种选育研究居世界前列	《中国绿色时报》	2002—12—10
2001 年度陕西省农业技术推广成果奖揭晓 西北农大荣登榜首	《陕西工人报》	2002 12 23

成果产业化

题 目	新闻媒体	报道日期
一路汗水一路歌 ——杨凌示范区科技示范工作调查	《陕西日报》	2002-02-19
影响黄姜皂素含量生态因子研究取得创新成果	《陕西日报》	2002-02-25
产学研结合 跳跃式发展 “金坤模式”实现了“三个促进”	《陕西日报》	2002-03-04
专用玉米联产加工项目落户凤翔	《陕西日报》	2002-03-10
老专家“卖”红薯	《科学时报》	2002-03-11
西北农林科大又出成果——板栗保鲜不再难	《三秦都市报》	2002-03-15
板栗保鲜不再难 西北农林科大板栗保鲜贮藏技术达国内领先水平	《陕西日报》	2002-03-18
兴平政府给农民奖电脑 农民给专家发红包	《陕西日报》	2002-03-18
板栗保鲜不再是难题	《科技日报》	2002-03-20
板栗保鲜不再难	《中国绿色时报》	2002-03-22
陕西举行“中国扶风秦川牛节”	《陕西日报》	2002-03-24
鼓牛劲 念牛经 唱牛戏 发牛财 扶风为秦川牛“过大节”	《西安晚报》	2002-03-24
板栗保鲜不再难 板栗保鲜贮藏技术通过鉴定	《西北信息报》	2002-03-25

题 目	新闻媒体	报道日期
西北农林科技大学板栗鲜贮技术达到国内领先水平	《人民日报》(海外版)	2002-03-25
产业调整有榜样 致富路上有目标 兴平表彰科技致富状元	《西安晚报》	2002-03-26
新闻图片	《陕西日报》	2002-03-28
新闻图片	《陕西科技报》	2002-03-28
农科院又出新成果 板栗保鲜贮藏不再难	《陕西农民报》	2002-04-18
农业专家告诫农民朋友 目前灭除燕麦只能人工拔除	《西安晚报》	2002-04-24
尽快拔除麦田野燕麦节节麦和米蒿	《陕西科技报》	2002-04-30
农民焦玉强力克“植物癌症” 西北农林科大与其联手共同研究 开发市场	《西安晚报》	2002-04-30
农科城爆出苗木市场惊人记录 每亩白皮松苗获利四十八万	《西安晚报》	2002-05-22
渭南实施项目带动战略快发展 杨凌 科研人员领办企业竞风流	《陕西日报》	2002-05-23
宁夏肉羊胚胎移植技术获成功	《陕西日报》	2002-06-03
农业技术家教	《陕西日报》	2002-06-05
宁夏肉羊胚胎移植技术成功	《人民日报》(海外版)	2002-06-05
毕公村良种兔繁育基地成立	《西北信息报》	2002-06-07

题 目	新闻媒体	报道日期
农业进步要依靠科技推广	《陕西日报》	2002—06—14
高效利用水资源	《中国绿色时报》	2002—06—17
今年要种啥 先给专家打电话 我省农民科技意识增强	《陕西日报》	2002—06—22
新技术层层突破 新产品开花结果	《陕西日报》	2002—07—01
服务社会获厚报 ——康达尔(高陵)饲料有限公司支持科教事业纪事	《陕西日报》	2002—07—02
扶风建成全省最大秦川肉牛科技示范园区	《陕西日报》	2002—07—02
介绍奶牛饲养知识 传授疾病防治方法 农科专家盛夏为奶牛解“渴”	《西北信息报》	2002—07—03
5000名农科城大学生赴全国“三下乡”	《陕西日报》	2002—07—16
新闻图片	《陕西日报》	2002—07—17
杨凌农科专家帮了洛川农民大忙	《西北信息报》	2002—07—19
西北农林科技大学与康达尔公司携手共兴	《科学时报》	2002—07—25
13名大学生暑期贡献社会 赴重灾区科技救灾	《西安晚报》	2002—08—19
实施科技示范项目 促进科研成果转化 农业专家为宝鸡增收3亿元	《西安晚报》	2002—08—27
宝鸡专家大院为农增收3亿元	《陕西日报》	2002—10—06

题 目	新闻媒体	报道日期
杨凌向十县赠送布尔山羊及胚胎	《陕西日报》	2002-10-15
防治沙尘暴有对策	《科学时报》	2002-10-17
面对我国西部干旱沙尘暴威胁 农业专家提出治本之策	《西北信息报》	2002-10-21
科学种养遇难题 农高会上问专家 农民成了追“星”族	《西安晚报》	2002-11-06
农高会改变了杨凌	《经济新报》	2002-11-08
农业高科技产品经销权拍卖	《陕西日报》	2002-11-11
杨凌 500 名女专家常年给农民送科技	《中国绿色时报》	2002-11-21
宝鸡农业专家大院 科技富民的新创举	《科学日报》	2002-12-06
耕作新技术解决旱塬农业生产大难题 陕西拔出 25 万元专项资金推广	《科技日报》	2002-12-11
2001 年度陕西省农业技术推广成果奖 日前揭晓	《科学时报》	2002-12-12
新闻图片	《陕西日报》	2002-12-25
新闻图片	《西北信息报》	2002-12-30
西北农大科技扶贫到山乡	《陕西工人报》	2002-12-30
品种单一、经营粗放、布局不合理、市 场疲软怎么办? 礼泉请杨凌专家为果业大县指点 迷津	《陕西科技报》	2002-12-31

人物风采

题 目	新闻媒体	报道日期
认真应对入世给农业带来的冲击	《陕西日报》	2002-01-31
老教授获奖不忘贫困娃 农林科技大学王鸣教授将6万元 奖金捐给陕西希望工程	《三秦都市报》	2002-03-01
老教授一片爱心献教育 6万奖金捐给希望工程	《华商报》	2002-03-01
老教授6万元奖金助学童	《西安晚报》	2002-03-01
王鸣教授6万元捐献希望工程	《陕西日报》	2002-03-01
往下扎根 向上结果 ——记西北农林科技大学博士生 导师王鸣教授	《陕西科技报》	2002-03-14
春华秋实园丁情 心系教育强国梦 ——记西北农林科技大学植物保 护学院院长、博士生导师、昆虫学 家张雅林教授	《陕西工人报》	2002-04-12
新闻图片	《陕西日报》	2002-04-17
就恋这把土	《中国绿色时报》	2002-04-18
浇灌出绿色的希望 记青年农业水土工程学家康 绍忠教授	《中国水利报》	2002-04-20
干细胞研究专家窦忠英教授捐资20 万设立科技奖励基金	《西安晚报》	2002-04-29
劳模简介	《陕西日报》	2002-05-08
窦忠英捐20万元设奖励基金	《陕西科技报》	2002-05-09

题 目	新闻媒体	报道日期
专家窦忠英捐资 20 万设立科技奖	《西北信息报》	2002—05—13
得重奖不忘老区孩子 西农大教授王鸣子长捐建希望小学	《西安晚报》	2002—05—13
农科专家年近古稀献余热 免费为农民传授养殖经	《西安晚报》	2002—05—27
中国侨联主席看望老归侨	《华商报》	2002—05—30
朱教授的星期天	《陕西农民报》	2002—06—04
胚胎工程专家捐出奖金支持科研	《科学时报》	2002—06—13
西北农大赵惠燕教授获“全国优秀科技服务工作者”称号	《陕西科技报》	2002—06—22
赵惠燕获“全国优秀科技服务工作者”称号	《中国绿色时报》	2002—07—16
科技大蓬车的女领班	《陕西工人报》	2002—07—16
西农女教授 演讲大会堂	《西安日报》	2002—06—21
新闻图片	《三秦都市报》	2002—08—18
新闻图片	《陕西日报》	2002—08—21
窦忠英又迈一大步	《农民日报》	2002—08—24
百姓富裕心方安 ——记西北农林科技大学共产党员、蔬菜专家党永华	《陕西日报》	2002—09—03

题 目	新闻媒体	报道日期
一位老科学家的“三惑三悟”	《科技日报》	2002-09-11
“西农 8 号”培育者王鸣教授奖金捐建一所希望小学	《陕西工人报》	2002-10-09
科技帅才 ——记西北农林科技大学党委副书记、副校长白志礼	《陕西科技报》	2002-10-22
新闻图片	《中国教育报》	2002-10-28
愿终生与葡萄结缘 ——记西北农林科技大学葡萄酒学院院长李华教授	《中国绿色时报》	2002-10-29
新闻图片	《陕西科技报》	2002-11-02
新闻图片	《人民日报》(海外版)	2002-11-04
周尧和他的昆虫世界	《三秦都市报》	2002-11-13
周尧：蝶神自喻采蜜蜂	《科技日报》	2002-11-15

电视台播出的新闻片

题 目	新闻媒体	报道日期
我校主持的“光电磁提高白兰地质量”研究项目通过专家鉴定	陕西电视台	2002-07-21
我国在牛和人类胚胎干细胞研究领域取得重大成果	陕西电视台	2002-08-19
我国在牛和人类胚胎干细胞研究领域取得重大成果	中央电视台	2002-08-21
西北农林科技大学为困难大学生送温暖	陕西电视台	2002-12-21
农林科大小麦专家考察关中小麦生长情况	陕西电视台	2002-12-24

在中央电视台播发的新闻稿

题 目	新闻媒体	报道日期
我国杂交小麦研究取得重大突破	中央电视台	2002 01-16

在陕西电视台《科技兴陕》 栏目播出的专题片

题 目	新闻媒体	报道日期
红地球葡萄咋就凉了	陕西电视台	2002 -01-01
冬天，去蒲城看沼气	陕西电视台	2002-01-07
访农科城，取生意经	陕西电视台	2002-01-14

题 目	新闻媒体	报道日期
无奈的“西农 8 号”	陕西电视台	2002—01—17
岐山挂面	陕西电视台	2002—01—24
老黄牛变成香饽饽——奶畜产业(1)	陕西电视台	2002—01—28
“光明”带给我们什么? —— 奶畜产业(2)	陕西电视台	2002—01—31
“手拉手”的双赢效应——奶畜产业(3)	陕西电视台	2002—02—04
2002 科技大拜年之四	陕西电视台	2002—02—18
2002 科技大拜年之五	陕西电视台	2002—02—21
2002 科技大拜年之六	陕西电视台	2002—02—25
秦薯 4 号	陕西电视台	2002—03—11
乡村三月话农事	陕西电视台	2002—03—18
冷杉何日不再受冷落	陕西电视台	2002—04—16
找不到不精惹的祸	谁说陕西没好茶(上)	陕西电视台
谁说陕西没好茶(中)	陕西电视台	2002—04—22
谁说陕西没好茶(下)	陕西电视台	2002—04—25
土地改嫁待遇好, 规模经营效益高	陕西电视台	2002—05—06
林区无公害灭鼠 猕猴桃授粉有讲究	陕西电视台	2002—05—20
杂果珍品——红灯大樱桃	陕西电视台	2002—05—30

题 目	新闻媒体	报道日期
变废为宝——让秸秆用起来	陕西电视台	2002-06-10
果园新秀——树莓	陕西电视台	2002-07-01
快治苹果早期落叶病 无籽葡萄有望大面积推广	陕西电视台	2002-07-08
MIR 种子处理技术	陕西电视台	2002-07-15
微型营养库——螺旋藻	陕西电视台	2002-07-15
被遗忘的绿荫——记延安树木园	陕西电视台	2002-07-22
新优品种抢市场,庄园经营试锋芒	陕西电视台	2002-08-05
实践基地——大学的试金石	陕西电视台	2002-08-15

在陕西电视台播发的部分 专题片及新闻稿

题 目	新闻媒体	报道日期
我国杂交小麦研究取得重大突破	陕西电视台	2002-01-15
西北农林科技大学重奖取得成果的科学家	陕西电视台	2002-02-24
西北地区最大的计算机教学中心建成并投入使用	陕西电视台	2002-04-29
西北农林科技大学庆祝建团八十周年	陕西电视台	2002-05-03

电视台播出的科普短片

题 目	新闻媒体	报道日期
肥料家族的新宠——腐殖酸肥	陕西电视台	2002—07—01
王亚丽的烦恼	陕西电视台	2002—08—19
同延龄：浮浮沉沉“辛辣”缘 ——“乡土能人”专辑之二	陕西电视台	2002—08—19
桃园引得“银凤”来	陕西电视台	2002—08—26
农民搞协会 专家话长短	陕西电视台	2002—09—16
大扁桃习性知多少	陕西电视台	2002—09—23
青贮饲料好 带棒更见效	陕西电视台	2002—09—30
功过利害话农药	陕西电视台	2002—10—07
新品辣子耀岐山	陕西电视台	2002—11—05
控根育苗——让树苗快速成长	陕西电视台	2002—11—18
高陵俏销大雪枣	陕西电视台	2002—12—06
蚕业新革命——雄蚕单养	陕西电视台	2002—12—06