

西北农林科技大学

年鉴

(2001)

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

(2001)

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

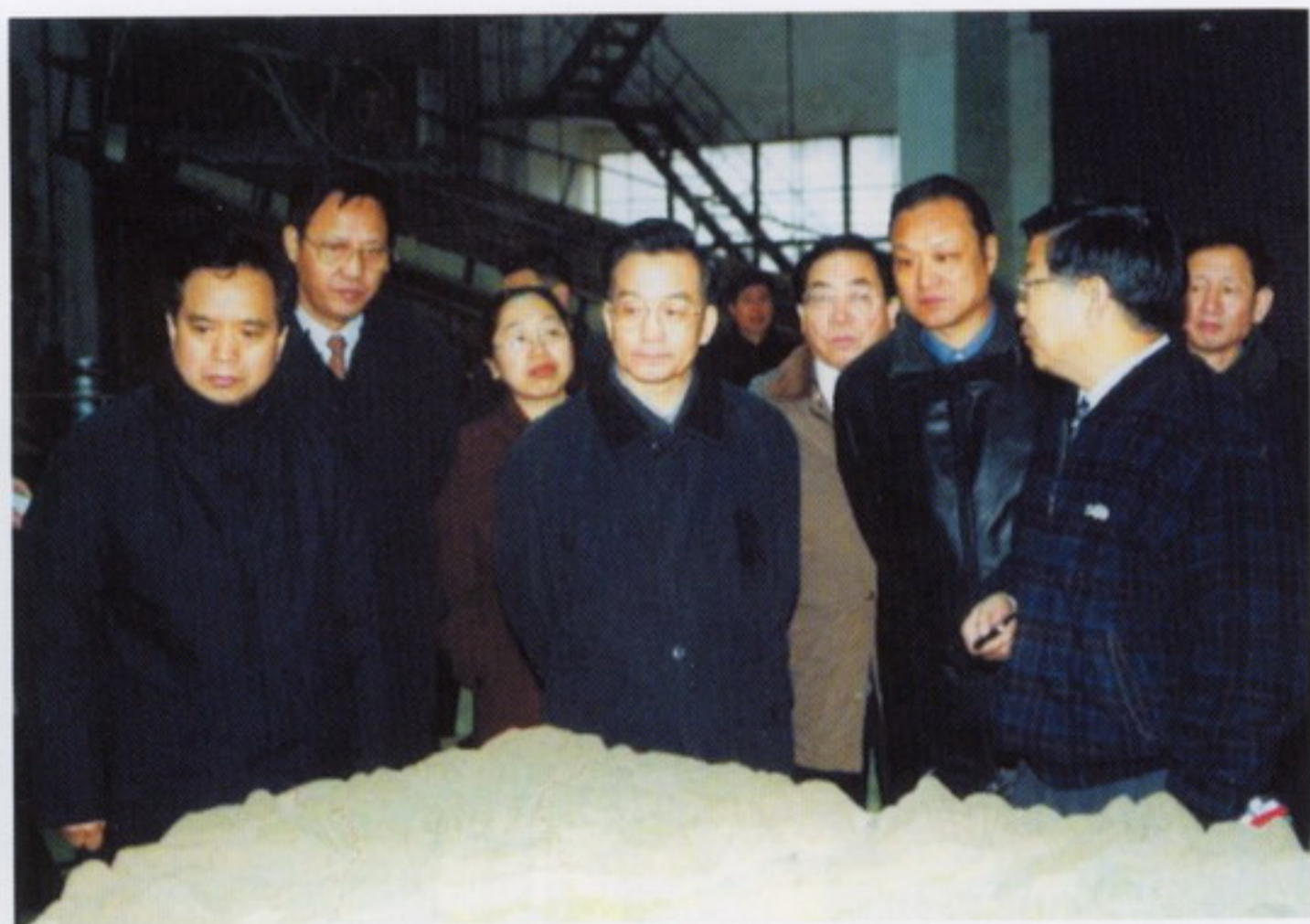
副主编：刘有全 李文艳

参 编：宋武彩 周 俊 渠洪民
康云霞 李万强 张晓丽
张小绒 安聪娥

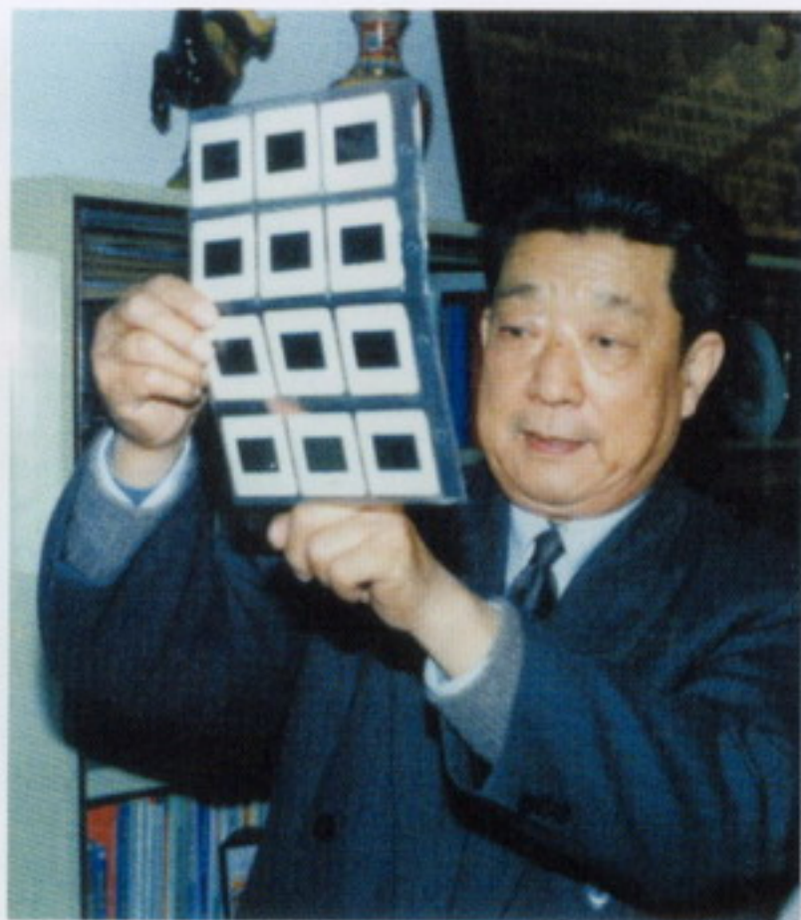
摄 影：支勇平 刘庚军 吕惠明



12月7日，中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清视察我校



1月8日，国务院副总理温家宝视察我校



李振岐院士在工作中



山仑院士在中宣部组织的“科技下乡西部行”活动中



6月8日，学校隆重庆祝周尧教授九十华诞



8月31日，窦忠英教授在胚胎干细胞克隆研究领域取得重大进展



3月8日，省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅为我校校园网开通剪彩



12月15日，学校首届教职工代表大会隆重召开



8月8日，张涌教授主持研究的体细胞克隆山羊“阳阳”喜得龙凤胎



11月5日，学校参展第八届中国杨凌农业高新技术博览会



9月28日，学校常务副校长李靖在2001级新生军训阅兵式上检阅



4月19日，学校举行田径运动会开幕式



12月28日，学校举行综合教学楼开工奠基仪式



11月19日，学校召开农博园建设方案专家咨询会



6月29日，学校隆重举行纪念中国共产党成立八十周年大会



4月18日，学校举行第二届“校园之春”文化艺术节

目 录

学校概况

- 2001 年西北农林科技大学概况 (3)

特载

- 高校是实践“三个代表”的重要阵地 (9)
- 张涌教授获 20 万元重奖 (10)
- 昆虫学家周尧喜迎九十华诞 (11)
- 首批 22 个“国家大学科技园”诞生 (12)
- 擎起产学研结合的大旗
——西北农林科技大学与企业联合创建“金坤模式”纪实 ... (13)
- 山仑获何梁何利科学与技术进步奖 (17)
- 我国克隆羊“阳阳”喜得龙凤胎 (18)
- 我国人类胚胎干细胞克隆研究取得重大成就 (20)
- 西北农林科技大学杂交小麦制种技术取得重大进展 (21)
- 省科技进步奖评选揭晓 西北农林科大获奖最多 (21)
- 在改革中迈进的西北农林科技大学 (22)

重要文件和讲话

- 团结奋进 改革创新 努力开创我校 2001 年工作新局面
——校长陈宗兴在全校干部大会上的讲话 (33)
- 抓住机遇 振奋精神 为在新世纪实现我校跨跃式发展开好头
——校党委书记孙武学在全校干部大会上的讲话 (45)
- 中共西北农林科技大学委员会 西北农林科技大学 2001 年工作
要点 (55)

西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展建设规划 ……	(65)
西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法 ……	(92)

组织机构和干部任命

学校领导名录 ……	(101)
党群机构负责人名单 ……	(102)
行政机构负责人名单 ……	(105)
监察员 纪检员 调研员名单 ……	(112)
2001 年任命的党群机构负责人名单 ……	(113)
2001 年任命的行政机构负责人名单 ……	(113)
常设委员会及各类工作领导小组 ……	(115)
民主党派负责人名单 ……	(122)

党建与思想政治工作

关于我校学习贯彻江泽民同志“七一”重要讲话有关情况的报告 ……	(125)
西北农林科技大学警示教育工作总结 ……	(129)
中共西北农林科技大学委员会关于在校级领导班子和领导 干部中开展“三讲”教育“回头看”活动的安排意见 ……	(134)
西北农林科技大学 2001 年精神文明建设工作总结 ……	(139)

学校教职工代表大会

开幕词 ……	(155)
教代会主席团、秘书长、副秘书长名单 ……	(157)
陕西省教育工会常务副主席逯秦生同志的讲话 ……	(158)
教职工代表会议筹备情况报告 ……	(160)
关于编制《西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展	

建设规划》的说明	(163)
关于讨论审议《西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展建设规划》的决议	(176)
关于通过《西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法》的决议	(177)
闭幕词	(178)

教学工作

办学层次

省部级以上重点学科	(181)
博士学位授权点情况	(182)
硕士学位授权点情况	(183)
本科专业设置	(185)
成人教育概况	(187)

办学规模

各类在校学生人数总览	(188)
研究生概况	(189)
本专科学生概况	(190)
成人教育学生概况	(191)

教学质量与水平

2001 年授予博士学位名单	(192)
2001 年授予硕士学位名单	(194)
2001 年获陕西省高等教育教学成果奖项目	(202)
新世纪教学改革工程立项评审结果	(203)
学生外语四、六级考试情况	(205)
非计算机专业计算机等级考试情况	(207)
本科毕业生签约情况	(208)

专科毕业生签约情况.....	(210)
----------------	-------

科学研究与成果转化

科研机构与科技人员

省部级以上研究(工程)中心.....	(213)
省部级以上重点实验室	(214)
研究所(学院属二级所).....	(215)
国家级野外试验站.....	(217)
博士后进站情况	(217)
博士后出站情况	(218)
新增博士后流动站	(219)
科技人员情况.....	(220)
科技示范基地情况	(221)

科研课题与科研经费

科学研究课题情况.....	(223)
科学研究课题来源情况	(224)
2001 年到位科研经费一览表	(225)
2001 年新增科研项目	(226)

科技成果与技术转让

2001 年获得省部级以上科技成果	(228)
2001 年鉴定成果	(230)
2001 年验收课题	(233)
2001 年获陕西省科技成果推广奖项目	(234)
2001 年验收、鉴定的科技推广项目	(235)
2001 年授权的专利技术	(237)
2001 年出版专著(编著)、发表论文情况	(238)

科技期刊出版情况	(239)
----------------	-------

教职工队伍建设

教职工概况	(243)
专任教师分学科情况	(244)
专任教师学历结构	(244)
专任教师年龄结构	(245)
中科院院士、工程院院士一览	(245)
国家级有突出贡献专家情况	(245)
2001 年入选陕西省有突出贡献专家人员	(246)
“长江学者奖励计划”特聘教授与岗位设置情况	(246)
2001 年进入陕西省“三五人才工程”第二层次人员	(246)
2001 年评定的高级职称人员名单	(247)
2001 年度享受政府特殊津贴人员	(248)

表彰与奖励

关于表彰张涌教授在生物技术研究领域取得重大进展的决定	(251)
纪念建党八十周年受省委教育工委表彰的优秀党务工作者和优秀 党员名单	(252)
西北农林科技大学先进党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者名 单	(253)
2001 年获得省部级以上表彰奖励的先进集体与先进个人名单	(255)
2001 年优秀毕业生和优秀学生干部名单	(257)
各类奖学金情况	(259)

国际交流与合作

外事工作综述	(265)
国际交流与合作情况	(266)
2001 年引进国外技术、管理人才项目统计表	(268)
2001 年农业引智示范推广项目统计表	(269)
2001 年引智专项统计表	(269)
校际交流与合作情况	(269)
2001 年长期出国留学人员登记表	(270)

统计资料

学校资金总支出情况	(275)
固定资产增减情况	(275)
校舍情况	(276)
教学科研贵重仪器设备情况	(277)
基建投资完成情况	(278)
校办产业资产状况	(279)
档案工作情况	(280)
图书馆馆藏情况	(280)
后勤保障有关情况	(281)
校医院情况	(281)
校幼儿园情况	(281)

大事记

西北农林科技大学 2001 年大事记	(285)
--------------------------	-------

新闻媒体报道索引

新闻媒体报道西北农林科技大学集锦	(305)
------------------------	-------

学 校 概 况

2001 年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学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。在西部大开发的嘹亮号角声中诞生的这所新型大学将为这一跨世纪的宏伟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、西宝高速公路过境而过,交通十分便利。校内环境幽雅,风景秀丽,是学习深造的理想之地。

新大学学科门类齐全,专业结构更趋合理。学校共设有 15 个学院,涵盖农、理、工、经、管、文、法等七大学科门类。其中,农业水土工程、土壤学、临床兽医学、植物病理学为国家重点学科,作物遗传育种等 24 个学科为部省级重点学科。学校现有本科专业 40 多个,硕士学位授权点 47 个,博士学位授权点 24 个,博士后流动站 7 个。有国家和部省级重点实验室 14 个,国家级研究或工程中心 5 个,有经过行业主管部门认定的测试(检测)中心等机构 10 个,校内外教学科研试验示范基地 40 多个,有 16 家农、林、水专业学会挂靠学校。学校主办各类学术刊物 20 多种,拥有大中型现代化精密仪器 500 余台(件),馆藏图书资料 150 万册,各种教学科研标本 200 多万号。

西北农林科技大学的前身可追溯到 1934 年由于右任先生、杨虎城将军所创建的国立西北农林专科学校,迄今已有 67 年的历

史,其后经过半个多世纪的发展,现已成为综合性农、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。

60 多年来,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达 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,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诱导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。

近年来,学校以自身科研成果为依托,创办科技企业 30 多家,示范推广农畜良种 30 多个,开发新产品 40 多个。目前,农作物种子、植物化工、林产品精深加工、天然果汁饮料、天然营养保健品、葡萄与葡萄酒、饲料与饲料添加剂、专用肥料、无公害生物农药、畜禽良种、新特兽药、节水灌溉设备、植物无病毒优质苗木快繁和新型植物生长调节剂等项目已被学校和杨凌农业高新技术产业示范区作为重点发展和招商项目,正在产生巨大的社会效益、经济效益和生态效益。

2001 年,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,大力改善办学条件,使学校各项工作取得了新的成效。

办学规模继续扩大。2001年总计招生8020人,其中博士研究生146人,硕士研究生469人,分别比上年增长41.7%和37.5%。招收本专科学学生4713人,录取总体志愿率达到89.9%。在学研究生1398人,本专科学学生14728人,分别比上年增长392人和2578人,增长比率为38.9%和21.2%。毕业博士、硕士研究生223人,本科生1476名,本科毕业生一次就业率首次突破90%。成人高等学历教育招收本专科学学生2692人,其中函授2338人,成人脱产354人,在校成教学生6362人,比上年增长39.6%。

学科建设得到重视与加强。顺利完成了学校学科及重点学科建设“十五”规划,申报并获批了4个国家重点学科,确定了10余个校级重点发展学科;获准生物学博士后流动站,使学校的博士后流动站增加到7个;申报的9个本科专业全部获得批准;申报的3个国家重点实验室和4个国家工程中心被列入国家“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。

科学研究取得丰硕成果。在研科研项目724项,新增项目241项,争取经费6200多万元,其中国家“863”项目3项。获奖科研成果69项,其中国家级2项,省级5项。山仑院士、周尧教授荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”。2001年发表科技论文1581篇,被国际三大检索系统收录的有48篇。

科技示范和科技富农工作扎实有效,科技产业持续发展。共承担各类推广项目140项,到位经费1800万元;科技示范基地26个,建立各类农业示范田20余万亩,示范户500多个,示范推广实用新技术50多项,引进推广农林牧草新品种40多个;包扶杨陵区

自然村 14 个,使所包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,目前入园企业 17 家,注册资金 7 亿多元,学校控股高科技企业 2 家,联建 20 家,我校股份权益达 6990 万元。

办学条件得到较大改善。2001 年共完成基建投资 11 244 万元,新增校舍面积 149 826 平方米,其中教室 9920 平方米,实验室 10 456 平方米,学生食堂 16 310 平方米,学生公寓 58 847 平方米,学生宿舍面积达到 112 617 平方米,生均住宿面积 5.99 平方米;固定资产 43 750 万元,其中教学科研仪器设备 13 552 万元,教学实验室新增设备 5450 台(件),价值 5736 万元;学校藏书 165.42 万册。

对外合作与交流更加广泛。学校与澳大利亚阿德雷德大学和奥地利维也纳农业大学签订了校际合作协议,接待了美国、日本、加拿大等国外专家 300 人次来校进行学术交流,举办了 4 次国际学术会议和 2 个国际培训班;聘请外国专家执行引智项目 25 个;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。

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

高校是实践“三个代表”的重要阵地

西北农林科技大学党委书记 孙武学

江泽民总书记在纪念建党八十周年上的重要讲话详细阐述了“三个代表”重要思想,是对马列主义的继承和发展,是新的历史时期我党和我国人民各项事业发展的指导思想。因此,认真学习和贯彻落实“三个代表”重要思想,是当前我们各项工作的重中之重,高等学校应该成为全面实施“三个代表”重要思想的重要阵地。

高等学校肩负的历史任务是为国家培养社会主义建设事业所需的各类高素质人才,而人又是生产力中最基本、最活跃的因素,人的素质的高低对生产力发展有着重要的影响。因此,我们要认真落实“三个代表”重要思想,贯彻党的办学方针,坚持社会主义办学方向,千方百计提高办学水平,努力培养出德、智、体、美全面发展的高素质创造性人才。

“科学技术是第一生产力。”我们落实“三个代表”重要思想,就要开拓进取,大胆进行体制创新和机制创新。当前,我们要依托杨凌农业高新技术产业示范区这块平台,加大科研成果的转化力度,提高科研成果的转化率,努力使科研成果变成现实生产力,造福社会,致富群众。解放以来,农林科大共取得 5000 多项成果,创造经济效益 2000 亿元。科技是生产力的直接推动力。我们在小麦良种培育繁殖、黄土高原综合治理以及动物胚胎工程等领域都处于全国领先水平,承担了国家 630 多个重点课题的研究,取得了良好的科研效应和社会经济效益。我们还要继续努力,不断深化改革,要善于通过改革和创新来解决学校在发展前进中遇到的问题,提高办学水平和办学效果,出人才,出成果。

认真落实“三个代表”重要思想,对于我们高等农林院校就必须有一个清醒的认识,把培育先进生产力作为推动农业全面发展的一个主要任务。我国是一个农业大国,农业的升级、农业结构的

调整还面临诸多问题。必须看到,农业的发展归根到底还是要靠科学技术的进步。因此,大力培养从事农业科技的高素质人才,大力推广农林先进技术,建立产学研一体化的新体制,努力实现由传统农业向现代农业的根本转变,是西北农林科技大学在实践“三个代表”重要思想中一个义不容辞而任重道远的任务。

(载于 2001 年 7 月 4 日《陕西日报》)

张涌教授获 20 万元重奖

西北农林科技大学近日召开大会,重奖培育成功体细胞克隆山羊的我国著名胚胎工程专家、该校生物工程研究所所长张涌教授,表彰他为我国动物体细胞克隆技术所作的贡献和为学校争得的荣誉。

1990 年,张涌教授获得首批胚胎克隆山羊,并成功解决了胚胎连续克隆技术,获得了首批 G1、G2、G3、G4 和 G5 代胚胎克隆山羊(45 只),成为世界最大的胚胎克隆羊群体;1996 年以来,张涌教授建立了体细胞克隆家畜技术体系,于 2000 年 6 月 16 日和 6 月 22 日成功地培育生产出了首批体细胞克隆山羊两只。

张涌教授还在体细胞克隆大熊猫胚胎技术方面取得了重要进展,用大熊猫皮肤成纤维细胞与山羊去核卵母细胞成功组建了大熊猫克隆胚胎,体外发育率达 18% 左右。

(载于 2001 年 3 月 1 日《科学时报》)

昆虫学家周尧喜迎九十华诞

范肖梅出席庆祝会并表示祝贺

世界著名昆虫学家、圣马力诺共和国国际科学院院士、全国劳动模范、西北农林科技大学周尧教授九十华诞庆祝会 6 月 8 日上午在杨凌国际会展中心举行。陕西省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅到会，并代表省委、省人大向周尧教授九十岁生日表示热烈祝贺。

周尧先生 1912 年 6 月 8 日生于浙江省鄞县上周村，1937 年 7 月 7 日芦沟桥事变爆发，正在意大利那波里大学博士研究生班学习的周尧毅然回国投笔从戎，积极投身抗日战争。1939 年 9 月，周尧受聘来到西北农学院（现西北农林科技大学），从此扎根祖国西北。60 多年来，周尧在教学、科研领域不断创新，成果丰硕，发现记述昆虫新种 360 余种，搜集标本 70 余万号，发表论著 200 余篇（册）。编著了《中国昆虫学史》、《中国质蚱志》、《中国蝉种志》，特别是《中国蝶类志》这部科技巨著为我国乃至世界留下了珍贵的科研财富。他建立了“农业昆虫学”、“昆虫形态学”及“昆虫学史”等学科研究体系，在昆虫分类学、农业害虫防治和中国昆虫学史等领域屡有建树。周尧先生不仅重视基础理论研究，而且十分注意学以致用。早在建国之初，周尧先生就进行了小麦吸浆虫与防治研究，研究成果解决了全国麦区的毁灭性害虫，获得全国科学大会“优秀科技成果奖”，他本人荣获“科技先进工作者”荣誉称号。

作为一代学术大师，周尧先生不仅成果丰硕，学识渊博，而且具有强烈的创新开拓意识。他建成了我国第一个昆虫博物馆，设立了周尧昆虫分类学奖励基金，创办并主编了《昆虫分类学报》、《中国昆虫学杂志》，对促进学术交流、人才培养发挥了积极作用。

（载于 2001 年 6 月 9 日《陕西日报》）

首批 22 个“国家大学科技园”诞生

我省三所大学入围

记者昨日从省教育厅获悉,国家科技部、教育部日前首批授予 22 个“国家大学科技园”,我省西安交通大学科技园、西北工业大学科技园、西北农林科技大学科技园名列其中。我省是唯一一个拥有 3 个国家大学科技园的省(市、区)。

据了解,西安交通大学科技园 1997 年初开始起步创业,到 2000 年底,起步区已建成和正在建设的孵化器面积达 51 000 平方米,入驻和孵化企业 74 家。1999 年 12 月被国家科技部、教育部批准为国家大学科技园试点,2000 年 1 月,西安市政府决定,西安交大科技园新园区首批占地 300 亩。

西北工业大学科技园由校内园区和新建区组成。新建区规划占地 1100 亩。科技园按照统筹规划建设“3 园 2 基地”,即国防科技园、研究生创业园、科技产业园、研发孵化基地、国际合作与培训基地思路开展工作。首期 500 亩新园区建设工作已正式启动,计划在 5 年内孵化 50 项高新技术项目,培育 5 家有影响的科技企业,到 2005 年,园内企业国内生产总值达 10 亿元。

西北农林科技大学科技园现有 1 万平方米的产业大楼、写字楼、中试实验车间及占地 70 余亩的农资技术产品交易市场和 350 亩的试验农场。目前,已有杨凌农业高科技发展股份有限公司等 12 家企业入园孵化以及金融、法律、咨询策划等中介机构。

(载于 2001 年 6 月 24 日《华商报》)

擎起产学研结合的大旗

——西北农林科技大学与企业联合创建“金坤模式”纪实

作为全国教育和科技管理体制统筹改革的重要试验,西北农林科技大学从成立之日起,就努力探索如何将学校的科教优势尽快转化为产业优势,再通过产业的发展进一步推动科研和教学工作,从而形成产学研相结合的良性循环办学模式。而该校以科技入股方式,与陕西金坤集团等企业联合组建“杨凌金坤生物工程股份有限公司”,从而形成了“科技专家+企业家+基地+农户”这一体现出产学研结合特色的全新的经营模式——“金坤模式”,正是该校一系列探索中最为典型的一例。

变无形资产为有形资本

八项高新技术折股 25%

据介绍,组成西北农林科技大学的原来7个科教单位,经过半个多世纪的发展,形成了许多优势学科,取得了一大批高水平的科技成果。但由于缺乏科学合理的体制和机制,在成果转化方面不能很好地兼顾学校、科技人员和企业各方的利益,致使许多高水平的科技成果不能迅速转化为生产力,也使学校和有关科技人员的辛劳得不到应有的回报,形成了抱着“金娃娃”过穷日子的局面,严重制约了学校教学、科研和各项事业的发展。

新大学成立后,学校领导把解决这一问题列入了重要议事日程。

1999年3月,该校在动物遗传育种和胚胎工程技术领域的一系列国内领先、国际先进的科研成果,引起了陕西金坤集团的关注,该公司董事长汪振宝先生慕名前来该校寻求合作。

学校主要领导闻风而动,抓住机遇,亲自穿梭于企业、学院和

专家之间,反复进行调研协调。在各方积极努力下,1999年8月,一个注册资金为5000万元的高科技生物技术企业——“杨凌金坤生物工程股份有限公司”宣告成立。该公司由陕西金坤集团等八大股东投资3750万元有形资产,西北农林科技大学以现代遗传育种、胚胎工程、基因导入杂交等8项国内领先、国际先进的技术成果作为无形资产加盟,折算股金1250万元,占股份总额的25%。该校从事这8项技术研究的窦忠英、渊锡藩、曹光荣、杨公社、曹斌云、王建辰等6位教授组成专家组作为股东进入企业,进行全方位的技术开发与生产。

这一合作模式在以下三个方面进行了创新:

第一是体制创新。即变高校的生物高新技术无形资产为有形资本,作为股金入股,与企业家结合,进行有偿产业化开发,将市场、技术、资金有机结合,把科学技术尽快转化为生产力。

第二是机制创新。为了协调好各方利益关系,学校决定内部利益分配实行“四三三”制,即学校占40%,学院和专家组各占30%,这样就充分调动了学院和科技人员推进科技成果产业化的积极性。

第三是经营模式创新。即创造了“科技专家+企业家+基地+农户”的经营模式,专家和企业家联合经营,发展高科技成果产业化基地,以基地带动农村科技示范户和专业户的发展。

领先技术带来领先市场 金坤模式让企业驶入快车道

由于顺应了市场经济的运行规律,“金坤模式”创建不久,就显示出其强大的生命力。

在西北农林科技大学专家组的联系指导下,公司投资800万元引进了排名世界前10位的著名牛羊良种,采用分子遗传标记、MOET繁育(超数排卵和胚胎移植)、基因导入杂交等生物高新技术,形成了高科技示范产业链。达到设计规模后,每年可提供名优

牛羊良种 5000 头,年生产鲜胚和冻胚 5000 枚,试管冷冻精液 100 万枚,真正实现良种牛羊的工厂化生产。公司还先后同加拿大、美国、澳大利亚、新西兰等国家的牧业大公司建立了广泛的种畜及胚胎进出口业务关系,到今年 10 月底,5000 多头(只)的国外奶牛、肉牛、肉羊良种将汇集杨凌金坤公司用于快速扩繁,从而使公司真正成为畜牧业的龙头企业。

由于专家组的直接参与,产品科技含量高,使一个刚刚成立的鲜为人知的企业,很快便在全国享有很高的知名度,各地用户的订单纷纷飞来。按目前的生产成本计算,公司 2000 年投资 1500 万元,按照已到手的订单进行生产,到今年底,净利润预计可达 1200 万元。

发展订单农业 致富一方百姓

“金坤模式”对地方农村经济发展产生了极大的推动作用。公司成立不久,便很快与陕西商洛地区签订了“高科技牧业扶贫攻坚协议”,要把该地区建设成为陕西省重要的绿色牧业基地,通过大力发展订单农业,力争 3 年时间使当地人均牧业收入达到 800 元。

去年农高会后,公司又与陕西杨陵大寨乡达成协议,合作建立良种牛羊科技繁育示范小区。经营模式以公司为龙头,以乡政府为纽带,以良种牛羊高科技繁育为突破口,发展订单农业为保证,以农民增收、科技致富为目标,形成企业上连科学家、下连农户的产业链,为全省畜牧业产品产业化作出示范。

反哺教学、科研

在促进科技成果转化、服务经济建设的过程中,“金坤模式”也使西北农林科技大学不断壮大办学实力,有力促进了学校教学、科研等方面的工作。

过去,该校畜牧兽医学院和食品工程学院学生实习往往要跑

到外地，每年实习费要花四五万元。由于有的单位条件有限，实习效果往往不够好。现在，公司免费提供实习条件，学生不用跑远路，就可以就近在这个品种多、规格高、规模大的“世界十大名优牛羊繁育基地”开展实习，不仅节省了一笔数目不小的实习费，更重要的是大大提高了实习质量。

学院的博、硕士研究生在公司做论文，由公司提供生活资助，选题直接结合公司生产中的实际问题，取得的成果以优惠价格提供给公司就地转化。这样，既节省了做论文的费用，又利于培养研究生理论与实践相结合的精神，更利于科技成果迅速转化。

由于公司对学校是全开放式的，广大青年教师随时可以来这里做实验、搞研究，为锻炼提高其研究能力和实践能力创造了十分有利的条件。

“金坤模式”确定了科技人员在企业中的股东地位，充分调动了其转化成果的积极性，也大大激发了他们的创新热情。去年12月，他们创造了从一只波尔山羊体内一次冲出46枚可用胚胎的世界纪录。目前，科技人员正在就这一成果申请吉尼斯世界纪录。

科技人员和企业家的结合，也更加壮大了学校的科研实力。去年12月，由该校专家组领衔主持，杨凌金坤公司争取到了国家计委高科技产业化推进项目——“世界名优肉牛羊良种高产主基因库建设及产业化”，经费达4700万元。这一项目今年还将得到世界银行额度为5000万元的贷款资助。

一石激起千层浪

“金坤模式”的创建，为西北农林科技大学探索产学研相结合的办学道路树起了一根标杆。在此前后，该校以技术入股方式联合组建的企业不断涌现。农大德力邦科技股份有限公司，学校技术股占29.4%；杨凌农业高科技发展股份有限公司，学校技术股占30%等等。另外，已有9家企业与该校签订了同类性质的合作协议。

而“金坤模式”所产生的显著的经济效益和社会效益,以及对科教体制改革所产生的重要影响,已引起社会的广泛关注。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长姜春云,中共中央政治局委员、国务院副总理温家宝,国家科技部部长徐冠华,陕西省委书记李建国、副书记范肖梅、副省长陈宗兴等许多国家及省部委领导相继亲临公司视察,对这种农科教结合、产学研一体的发展模式给予了充分肯定和高度评价。海内外的企业家、团体和个人更是纷至沓来,或参观学习,或洽谈业务。

(载于 2001 年 6 月 12 日《科学时报》)

山仑获何梁何利科学与技术进步奖

10 月 25 日,中国工程院院士、西北农林科技大学博士生导师、著名抗旱生理专家山仑研究员荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”,并获奖金 20 万元港币。

今年 68 岁的山仑先生,长期致力于我国黄土高原旱地农业与水土保持研究工作,是最早倡导和研究我国旱地农业的专家之一,他开辟了旱地农业生理生态研究的新领域,提出了“作物对多变低水环境的适应与调节”新概念。

(载于 2001 年 10 月 27 日《陕西日报》)

世界首例由成年体细胞克隆山羊自然交配生育获成功

我国克隆羊“阳阳”喜得龙凤胎

今天,在西北农林科技大学生物工程研究所实验示范场的人们,怀着紧张兴奋的心情,静静地等待着具有重要科学意义时刻的到来:11点55分,“咩……咩……”随着一阵清脆、响亮、有力的羊羔声的传来,在场的人一下子欢呼起来——世界第一例由成年体细胞克隆山羊与胚胎克隆山羊通过自然交配产生的后代终于成功降生了。这只取名“欢欢”的公羊体重1.4公斤,高23厘米,长24厘米。12点15分,又一只母羊羔顺利落地,人们再一次沸腾起来了,为之振奋,为之欢庆。母羊羔取名为“庆庆”,体重为1.2公斤,高23厘米,长22.5厘米。整个生产过程非常顺利,产后不久小羊羔就站起来找“妈妈”吃奶。到记者发稿时,“阳阳”母子一切平安。这再次充分证明了由我国科学家创造的具有自主知识产权的动物体细胞克隆技术研究已走进世界先进行列。

这只喜得“贵子”的母羊是由西北农林科技大学生物工程研究所所长张涌教授培育的世界首批成年体细胞克隆山羊“阳阳”。

张涌教授带领的课题组经过多年研究,在熟练掌握了胚胎克隆技术并成功克隆出世界最大的胚胎克隆羊群(共45只)后,近年来又从理论上揭示出了山羊和牛不同类型体细胞的发育潜能和可能性,并攻克了体细胞体外传代、去分化诱导、核质相互协调处理等关键技术难关,建立起自己的体细胞克隆家畜技术体系。去年,他们从一只名叫“青青”的成年雌性青山羊耳朵上采集下皮肤细胞,用于组装克隆胚。同时,将采集的一般山羊的卵母细胞在体外培养成熟,在克隆胚组装过程中,去掉卵母细胞的细胞核,再将青

山羊的经过体外传代培养的细胞核,注入去核的卵母细胞中重新发育,然后将发育到 8-细胞胚和囊胚移植到一只“西农沙能奶山羊”子宫内孕育,5 个月后,于去年 6 月 22 日生产出“阳阳”。

据张涌教授介绍,一年来“阳阳”生长发育完全正常,各项体格数据都已接近它的细胞提供者。最近的测定结果显示,“阳阳”的端粒酶活性与同龄的有性繁殖生产的山羊完全一致,没有任何衰老的迹象;现在又顺利生下一对健康的羊羔,这充分证明了“阳阳”像普通山羊一样,具有旺盛的生命力。

张涌教授介绍说,为了便于向前来参观的人对比介绍体细胞克隆技术和胚胎克隆技术,一年来他们将“阳阳”和 5 只雄性胚胎克隆安哥拉山羊在同一个圈内饲养供人们参观。“阳阳”长到 5 个月后开始周期性发情,考虑到其年龄太小,每逢发情期便将其与公羊隔离,一直没有让它交配受孕,一直长到 8 个月时,才让其与一只名叫“帅哥”的 6 岁多的雄性安哥拉山羊自然交配受孕。“帅哥”是张涌教授 1995 年通过胚胎克隆技术繁殖的 45 只安哥拉山羊中最先移植出生的一只,平时与“阳阳”同圈饲养的另外 4 只雄性山羊与“帅哥”为同一只胚胎克隆而来,“帅哥”比其他 4 只大两岁。

(载于 2001 年 8 月 9 日《科技日报》)

我国人类胚胎干细胞克隆 研究取得重大成就

今天上午,由西北农林科技大学窦忠英教授率领的科研攻关小组第6次从人胚胎干细胞分化诱导得到心脏跳动样细胞团,这是我国科学家在人类胚胎干细胞克隆领域在国内取得的唯一此类细胞团,标志着我国干细胞研究已经跻身世界先进行列。

据介绍,从8月25日开始,西北农林科技大学科研人员对源于人胎儿原始生殖细胞的胚胎干细胞进行体外分化培养,28日即见到心脏跳动样细胞团,每分钟跳动90次,而此前他们已经探索过5次并都获得成功。

干细胞是目前国内外生命科学的研究热点,胚胎干细胞在临床医学、组织工程、克隆动物、转基因工程、生物学基础研究等领域具有重要的理论价值和应用潜力。其中人类胚胎干细胞对于人类一些疾病如心肌梗塞、心肌坏死、帕金森氏症、老年性痴呆症、脊髓损伤、皮肤烧伤等修复与治疗具有广阔的应用前景。

西北农林科技大学的科研人员从1993年开始进行胚胎干细胞分离与克隆研究,1995年在国内首次由早期胚胎分离克隆出牛、猪胚胎类干细胞,1996年由小鼠胚胎干细胞分化得到心脏跳动样细胞团,1997年分离克隆出人类胚胎类干细胞,1999年分离克隆出牛胚胎类干细胞并得到心脏跳动样细胞团,今年还分离克隆出了成年山羊皮肤类干细胞。

(载于2001年9月1日《光明日报》)

西北农林科技大学杂交小麦制种技术 取得重大进展

西北农林科技大学张改生教授率领的小麦杂交优势利用课题组,在杂交小麦制种技术上已取得重大进展。2001年,该课题组杂交小麦种父、母本按3:7的比例种植,母本平均亩产杂交小麦种364.35公斤,父本亩产196.7公斤,制种田合计亩产达561.35公斤,使杂交小麦制种田全田产量与普通生产大田的高产田持平或略高。这一成果使得杂交小麦大面积推广成为可能。

小麦杂种优势利用是世界性科学难题,受到国内外专家的关注。该课题组继去年成功培育出我国黄淮冬麦区第一个杂交小麦新品种“西杂一号”后,再次获得重大进展,使我国在杂交小麦领域走在了世界前列。

(载于2001年12月11日《人民日报》海外版)

省科技进步奖评选揭晓 西北农林科大获奖最多

日前揭晓的省科技进步奖中,西北农林科技大学成绩卓著,共获奖29项,获奖项目总数高居全省榜首。

这次科学技术进步奖共评审出获奖项目164项,其中一等奖16项,二等奖56项,三等奖92项。西北农林科技大学获得一等奖5项,二等奖10项,三等奖14项,获奖总数拔得头筹。由李璋、阎正禄、陈新宏等完成的小麦新品种——小偃22,由邵明安、上官周平等完成的黄土区水分—养分—小麦生长及水分有效性研究等5个项目获得一等奖。

(载于2002年1月15日《西安晚报》)

在改革中迈进的西北农林科技大学

教学改革成效显著 教学质量稳定提高

西北农林科技大学自 1999 年 9 月合并组建以来,学校始终把教学工作作为学校的中心工作来抓,在狠抓教学秩序稳定的前提下,积极开展教学改革与研究,进一步加强教学管理工作的规范化、制度化建设,教学质量稳定提高,教学成果显著。

一、多学科的专业格局已形成

在院系调整、机构整合和招生规模进一步扩大的情况下,顺利完成了原设专业的整合与改造工作;同时,进一步加大了本科专业的建设力度。两年来,新增本科专业 9 个,使学校本科专业由原有的 31 个迅速增加到 40 个,本专科生达到 1.5 万余人,学科涉及理、工、农、经、管、法、文 7 个学科门类,基本形成了以农林水为主的多科性、综合化的专业格局。

二、确立了以产学研模式为核心的人才培养框架

在教学管理中,学校对本科培养计划进行了全面整合和修订,编印了《西北农林科技大学本科专业培养计划》,体现出“厚基础、多模式、注重创新和实践能力培养”的指导思想,展示出产学研相结合的人才培养新框架。

三、建立了稳定的产学研教学基地

学校依据本科人才培养计划,充分发挥学校的教学、科研优势,把先进的教学科研成果转化成现实生产力,8 个学院先后建立了 20 多个校外产学研结合实践基地,为实施产学研紧密结合的人才培养模式奠定了基础。

四、确立了校院两级教学管理模式,全面实行学分制

学校组建后,以学科建设为龙头,建立了产学研一体化的一院制管理体制,学校管理的重心放在学院。为了适应新的运行机制和管理体制要求,充分发挥学院在教学管理中的主导作用,学校构建了适应新体制的校院两级教学管理模式,使教学管理运行机制更加规范化、科学化。为稳步提高教学质量,还制定了《西北农林科技大学学分制管理办法》,现已全面实施。

五、以学生评教为突破口,全面实施教学质量监控体系

随着校院两级教学管理模式的运行,加强宏观质量监控就成为学校教学管理工作的重心。为此,学校制定了《西北农林科技大学加强过程质量管理的实施意见》,建立了以学生评教、教学督导、学院教学工作状态评价为主的教学质量监控体系。

六、教学改革成效显著

学校积极开展教学改革与研究,以教学研究促进教学质量稳步提高。组织申报了教育部“21世纪初教育教学改革工程”的立项工作,有2项获得立项和资助,配套资助学校主持的7项和参与的10项陕西省“面向21世纪初教学内容和课程体系改革”教改课题;设立了西北农林科技大学新世纪教改课题33项。组织评选了2001年教学成果奖,共有35项成果获校级教学成果奖;15项成果获陕西省教学成果奖,其中特等奖3项,一等奖2项;获国家教学成果二等奖1项。

加大科技创新力度,培育高水平的科技成果

西北农林科技大学成立后,把科研与教学放在同等重要的地位,积极推进科技创新,努力提高社会服务能力,在科学研究、基地建设、科技经济一体化发展等各项工作中均取得了长足发展,为把学校建成产学研紧密结合、多学科全面发展的研究型大学奠定了

良好的基础。

一、狠抓研究基地建设,搭建科技创新平台

新大学成立时,学校有国家和省部级重点实验室 11 个。两年来,学校把加强研究基地建设作为科技工作的突破口,截至目前,已新增 2 个教育部重点实验室,1 个陕西省重点实验室,使全校的国家和部省级重点实验室达到 14 个。安塞水土保持试验站成为国家首批启动的 16 个野外试点台站之一。首批启动了具有明显区域特色和学科优势的生物技术等 9 个研究中心。

二、加强科技创新,培育高水平科技成果

新大学成立后,学校围绕国家目标,发挥自身科技优势,努力加强科技创新,培育出一大批高水平的科技成果。2000 年 6 月 16 日,世界首例成年体细胞克隆山羊在学校诞生,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 8 月 9 日,体细胞克隆山羊——“阳阳”又顺利产下一公一母两只羊羔,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能力。2001 年 8 月 31 日,第 6 次从人胚胎干细胞分化诱导得到心脏跳动样细胞团,这是我国科学家在人类胚胎干细胞克隆领域在国内取得的唯一此类细胞团,标志着我国干细胞研究已经跻身于世界先进行列。培育成功的小麦新品种——“西杂一号”是我国黄淮冬麦区第一个审定的杂交小麦新品种,标志着我国小麦杂种优势利用研究取得了新的进展。

两年来,学校共获得各类科技成果奖 80 项,其中国家科技进步奖 1 项,部省级科技奖 38 项,另有 3 项成果通过 2001 年国家科技进步奖初评,1 项成果通过中科院自然科学一等奖初评,33 项成果参加陕西省科技进步奖评选。

两年来,学校鉴定科研成果 24 项,审定农作物和林木新品种 30 多个。其中 2 项成果达到国际领先水平,17 项成果达到国际先进水平,5 项成果达到国内领先水平。

三、加强机制创新,探索新模式,促进科技经济生态一体化

——依靠科技促进陕西苹果产业的发展。“九五”期间,学校组织科技人员在全省 10 个县启动实施了“优果工程”,建立了一批科学化、规范化、标准化果园管理试验示范样板。目前技术推广面积已达 380 万亩,示范园苹果优果率由原来的 30% 提高到 80% 以上,有力地促进了陕西省果品生产向质量效益转变。

——“大学+工程技术中心+企业”互促互动机制,促进了节水灌溉产业的发展。发挥科技优势,实施工程中心带动战略,学校建立了“国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心”,通过新技术、新成果、新产品进行招商引资,组建节水灌溉科技企业,建立节水灌溉科技创新与产业化网络,形成了“大学+工程技术中心+企业”的互促互动机制,先后研制出了一系列拥有自主知识产权的新设备与新产品。这些产品整体水平达到国际先进。一些产品填补了国内空白,一些产品性能参数超过或达到了国外同类产品。目前,这些新产品已经得到转化。

为了加速节水灌溉技术与设备的推广应用,学校先后在陕西部分县市建立了一批节水灌溉技术与设备试验示范基地,通过基地的辐射带动,促进了节水农业的发展。

——通过科技攻关,不但解决了水土流失与生态环境方面的一系列重大科学问题,而且为山川秀美工程的实施建立了一批示范样板。提出了黄土高原生态环境建设与农业可持续发展总体规划原则、分区方案和建设模式,首次探索并初步构建了中尺度区域生态建设理论体系,培育了“高效农副型”、“农果复合型”和“林(草)牧型”3 种生态农业建设模式,为中央和地方政府实施西部大开发战略提供了有重要价值的决策依据。此外,学校在黄土高原区建立了 6 个生态建设与社会经济同步发展的试验示范区,创立了不同类型区生态环境建设的模式和样板。

学科建设成绩显著

西北农林科技大学组建以来,一直将学科建设作为学校生存和发展的重要工作来抓。两年来,在科教体制改革的整体推进中,学科建设工作取得了显著成绩。

一、学科力量雄厚,结构趋于合理

合并前学校学科力量分散,3个研究生培养单位的学位授权点分属农学、工学、理学、经济学、管理学5个学科门类。合并后经过整合、调整优化,学校学科力量雄厚,门类齐全,结构合理,现有三级学位授权点78个,比合并前增长了51%,其中一级学科6个,博士点24个,硕士点47个,在职人员申请硕士学位授权专业34个,专业学位硕士授权点2个;博士后流动站7个。

二、导师队伍进一步加强,梯队结构合理

合并前学校个别学科存在人员断层现象,合并后形成了老中青结合,以中青年为主的梯队结构。学校现有研究生导师474人,其中博士生导师102人,硕士生导师372人,导师队伍力量雄厚,结构合理。

三、研究生招生规模不断扩大

合并前学校在校研究生700余人(博士生160人,硕士生540人),合并后,研究生招生规模不断扩大,目前有学历研究生1398人,其中博士生390人,硕士生1008人,比合并前增长了106%。

四、形成多元化研究生培养格局

合并前学校以培养教学科研型研究生为主,合并后增加了专业学位硕士研究生的培养类型,从而形成了以培养教学科研型研究生为主、拓宽其他专业学位共同发展的多元化的研究生培养新格局。目前学校有专业学位硕士授权点2个,分别为农业推广和兽医专业硕士学位授权点;此外,还可在全国范围内招收中等职业学

校教师在职攻读硕士学位人员以及陕西省工商管理研修人员。工程硕士专业学位授权点正在积极申报中。

后勤社会化改革成绩喜人

两年来,学校的科教体制改革进展迅速,成效显著,而备受关注的后勤社会改革便是其中浓浓的一笔。

一、深入调查,摸清家底

俗话说:看米下锅,量体裁衣。要搞后勤社会化改革,吃透自己的家底很关键。西北农林科技大学由两个原隶属不同中央部委的大学和5个分别隶属中科院、水利部和陕西省的科研单位合并组建而成,各校区住地分散、后勤条件不一、后勤人员众多、后勤管理差异迥然,调整和改革的难度很大;加之学校刚刚实现科教力量的初步整合,各项工作才刚刚起步,后勤改革形势的确不容乐观。但学校党委和行政领导班子从一开始就定下了高起点、高标准、体制一改到位、机制逐步完善的后勤社会化改革工作思路,决定将后勤社会化改革纳入学校科教统筹改革规划。1999年下半年至2000年,学校在科教统筹改革开始的同时就成立了后勤社会化改革工作领导小组,由一位校领导主管负责,全面推进后勤社会化改革。此后,在工作领导小组的组织和指导下,由学校有关部门牵头先后多次组织骨干力量深入各校区基层和后勤职工群众中进行调查研究,召开职工代表座谈会,广泛听取基层的意见和建议;多次组织有关部门领导和后勤职工代表到一些兄弟院校和科研单位考察学习,交流和借鉴后勤社会化改革的成功经验;在充分吃透家底和结合外界经验的基础上,学校多次召开后勤改革专题会议进行研究定位,最终形成了《西北农林科技大学后勤社会化改革方案(讨论稿)》,后又返回群众之中进行讨论修改,并最终形成实施方案。在此阶段,各种有基层力量参与的调研、考察和研讨共花去了半年多

的时间。

二、对症下药,提出具体目标和措施

吃透了家底,对症下药自然有准。根据学校后勤现状,改革领导小组结合多次的调研和专题论证后认为,学校后勤社会化改革主要面临五个方面的限制因素:一是体制陈旧造成后勤管理和后勤服务在功能上的严重错位;二是机制僵化严重制约着后勤有偿服务和开发的活力;三是财务拨款制度严重影响了市场机制对后勤运作的作用;四是缺乏竞争的利益分配制度直接影响了后勤职工积极性的发挥;五是一些不合理的产权关系严重影响了企业和实体资产效用和效益的发挥。要去除病根,自然得对症下药。最终出台的《西北农林科技大学后勤社会化改革方案》便是解除以上限制因素的良方,方案明确提出了后勤社会化的目标和措施:一是推行一步到位的体制改革,将学校7个校区原有的后勤管理和服务体系全面重组,分别成立后勤集团和后勤管理处,实现后勤服务和后勤管理职能的真正分离;二是对后勤集团的机制进行逐步改革,最终实现人事、财务相对独立,真正实现自主经营、自负盈亏、自我发展;三是将原来主要靠拨款驱动的后勤运行机制改变为主要靠市场驱动的运行机制,真正实现后勤的社会化和市场化;四是推行劳动用工制度和分配制度的改革,实行干部聘任制和工人劳动合同制,实行按岗位、贡献、效益及兼顾公平的绩效工资制;五是界定、明确和理顺后勤资产的产权关系,分清所有和使用双方的责任、利益关系,有选择地在后勤企业中推行股份制。

三、全面实施社会化改革措施

2000年7月,学校后勤社会化改革正式展开,改革的前期计划逐步实施。2000年10月,西北农林科技大学后勤集团公司正式挂牌,同时成立了集团公司的董事会和监事会,实行董事会领导下的总经理负责制。随后,学校后勤系统开始按照新的管理体制和运行机制进行全面调整,先后成立了按专业方式重新组合的10个分

公司或服务中心,全部实行自主经营、自负盈亏。2000年2月,学校后勤集团完成了劳动人事制度改革,公司各部门和下属实体的40多名干部全部以竞争聘任的方式产生,400多名员工全部实行了竞争上岗,且均签订了干部或工人劳动聘用合同。在人事制度改革过程中,学校采用了“老人老办法,新人新办法”的过渡政策:即对所有在职的干部和工人实行劳动合同聘任制,但在政策允许范围内推行新的内退制度;同时,按照现代企业制度运作的新的财务制度、分配制度、资产管理制度也相继出台和实施,使个人利益与公司利益直接挂钩,实行了经济效益和服务效益为主要依据的绩效工资制度,充分调动了广大后勤职工的积极性。后勤集团还立足校内,面向社会,广辟市场,多方寻找经济增长点,取得了显著的经济效益。如在承担学校大量校园改造和维护工程的同时,参与了学生生活新区和学生文化广场的建设,投资创办了塑钢厂、校内超市、大学生驾校等创收实体,已初步显示出了较强的发展势头。

四、后勤社会化改革之船扬帆启航

西北农林科技大学后勤集团公司自成立以来,为切实做好学校的各项后勤服务保障工作,不断提高服务质量和水平,增加社会效益和经济效益,重塑后勤新形象,坚持以改革统揽全局,以改革促进后勤社会化,把后勤服务推向市场,使后勤服务接受社会竞争,并在竞争中不断成长和壮大,真正创造出了良性互动、自我发展的一片新天地。目前,通过一年多的改革和发展,广大后勤职工思想深处已发生了可喜的变化,以积极的实际行动投身于后勤社会化改革的洪流。在新世纪高教体制改革的起跑线上,西北农林科技大学后勤社会化改革已迈出了坚实的第一步,西北农林科技大学后勤集团公司这艘寄托着全校师生员工美好愿望的大船正乘着学校科教体制改革顺利推进的东风,扬帆启航,破浪前进。

(载于2001年12月4日《人民日报》海外版)

重要文件和讲话

团结奋进 改革创新 努力开创我校 2001 年工作新局面

——校长陈宗兴在全校干部大会上的讲话

(2001 年 2 月 23 日)

同志们：

今年是 21 世纪的开元之年，也是实施“十五”计划的第一年。在刚刚跨入 21 世纪的时刻，我们在这里召开全校干部大会，会议的主要任务是回顾和总结 2000 年的工作，部署 2001 年的主要工作任务，动员全校教职员员工以饱满的热情，团结奋进，改革创新，开拓进取，努力工作，开创我校 2001 年改革、建设和发展的新局面。下面，我就 2000 年的工作做一简要的回顾，并就 2001 年的工作任务讲几点意见。

一、2000 年工作回顾

2000 年是我校体制改革全面启动、各项事业稳步发展的一年。在教育部和陕西省委、省政府的正确领导和大力支持下，通过全校教职员员工的努力，科教体制改革取得突破性进展，教学、科研等各项工作取得了显著成效。

(一)科教体制改革取得突破性进展，新的科教体制框架基本形成

去年，学校通过深入调研，反复论证，广泛听取和征求意见并取得上级共建部门的认同，制定出台了《西北农林科技大学体制改革方案》，完成了原 7 个单位 35 个院、系、所的整合及相应的人、财、物划转，彻底打破了旧的体制屏障，新的科教体制框架基本形成。同时，全面推进后勤社会化改革，制定了《西北农林科技大学后

勤社会化改革方案》，成立了后勤集团有限公司，迈开了后勤服务社会化的新步伐。

(二)通过合并重组,优势集成,学科整体水平有较大提高,学科建设步伐进一步加快

2000年,我校新增了6个硕士学位授权点、3个一级学科博士学位授权点和5个二级学科博士学位授权点,使我校博士学位授权一级学科点达到6个,二级学科点达到24个,硕士学位授权点达到47个,为今后研究生培养、学科队伍建设和发展奠定了一个良好的基础。同时,我校还获得了农业推广、兽医、中等职业教师在职攻读硕士学位的培养权和陕西省MBA培养点。获准设立“长江学者计划”农业水土工程特聘教授岗位1个;获批教育部重点实验室2个;建立了生物信息研究中心,聘任美籍华人科学家陈树新教授为中心首席科学家;新增97名硕士研究生指导教师,吸引国外留学人员15名,其中2人获陕西省重点学科带头人资助,经费共30万元。这些进展使我校作物育种、生物技术等传统学科得到进一步加强,农业信息工程、食品工程、发酵工程等一批新兴学科的建设呈现出新的生机。

(三)教学工作平稳有序,教学改革成果丰硕

在院系调整、机构整合和招生规模进一步扩大的情况下,除完成了原设专业的整合外,还新增了5个专业,目前一个多科性的本科教育专业格局基本形成。全面开展了专业培养计划的修订工作,统一了人才培养的目标和规格;出台了一系列教学管理制度,有效地保证了人才培养的规范化和制度化。教师年均教学工作量达到300学时左右,教师的积极性明显提高。学校大力支持并资助教学改革与教学研究工作,校内28项教改立项全面开展,并获得2项教育部新世纪教改工程项目。去年,我校有2项教学成果获得陕西省特等奖,5项成果被推荐申报国家级教学成果奖。在各学院积极

努力争取下,我们通过技术合作等多种形式,初步探索出校外产学研结合实践教学基地建立的新途径,已有8个学院建立了20多个校外教学基地,为构建我校产学研紧密结合的实践教学体系奠定了基础。去年,我校办学规模进一步扩大,招生质量明显提高。共招收研究生、本科生4800多名,较1999年增加2500多名,本科生第一志愿录取率达70.2%,较1999年增加10个百分点,考生录取平均分也有较大提高。同时我们采取多种措施加大毕业生就业工作力度,2000届1749名本专科毕业生,截止派遣时本科生一次就业率达到80.3%。成人教育、职业教育规模也进一步扩大,在册、在籍学生达到6280名。我校获得了在动物科学、农业经济管理、果树3个专业招收职业教育硕士研究生的培养权,成为全国首批招收职教研究生的11所试点院校之一。一年来,通过全校上下的共同努力,在学校办学规模迅速扩大、软硬件保障还相对滞后的情况下,我们基本上保证了教学条件和教育质量,促进了学生德、智、体全面发展,为培养高素质的适应农业现代化的科技人才作出了新的贡献。

(四)科学研究取得可喜成绩

去年,我校共争取各类科研项目671项,较1999年增加100余项,项目经费总额2400万元,较1999年增加33%。获各级成果奖80项,省部级以上奖励39项。成功培育出国际水平的成年体细胞克隆山羊,使我校体细胞克隆技术跻身国际领先行列;选育的“陕油6号”油菜新品种是黄淮地区又一新的双低高产杂交品种;选育的“西杂一号”小麦品种是黄淮麦区审定的第一个杂种小麦新品种。这些高水平的科研进展和科技成果,为我国农业科技进步和农业经济发展,为提高我校的知名度作出了重大贡献。

(五)科技示范和科技成果产业化取得显著成效

去年我校共争取到国家丰收计划、星火计划、“948”引进项目

等各类推广项目 95 项,资助经费 1400 万元,较 1999 年增加了 1 倍。全年推广优良品种 30 多个,推广旱作、设施农业、果树、畜牧等实用新技术 260 项,开展技术培训 1206 期,培训人数达到 26 万人次。探索出一系列因地制宜、深受广大农民群众欢迎的技术推广模式,在生产中得到了广泛应用,为农业发展、农民增收、农村经济繁荣作出了新的贡献。同时,我校积极参与陕西省山川秀美工程建设,作为技术依托单位,先后选派近百名科技人员,奔赴陕西省确定的 33 个山川秀美工程建设生态示范县进行山川秀美工程考察、调研、指导和建设;与示范区共同组织实施了“科技兴杨”工程,得到了陕西省的高度评价。科技产业以创办科技股份制企业为龙头,实现了跨越式发展。先后筛选 45 项科研成果,以技术入股形式与清华德人生物科技公司、陕西均利(国际)化工股份有限公司、陕西金坤集团等企业联合组建了杨凌高科、杨凌金坤、农大德力邦等 12 家股份制高科技企业,资本总额达 4.4 亿元。尤其是我校与陕西金坤实业股份公司组建的杨凌金坤生物工程股份有限公司,被李建国书记誉为“金坤模式”,引起了社会各界的关注。我校大学科技园暨留学人员创业园已被陕西省确定为重点建设的两大科技园之一,并被列入国家第一批大学科技园新增补的 6 个科技园之一,进入评估行列;与杨凌示范区共同筹建的杨凌国际农业先进技术示范园项目开始实施,首批 50 万元资金已经到位。

(六)办学条件得到较大改善

去年底,国家计委批复同意我校 6 亿元启动资金建设方案,核准建设项目 12 项,建筑面积近 14 万平方米。2000 年学校完成基本建设投资 5500 多万元,总建筑面积 12 万平方米。我们还投资 500 多万元对教室、实验室、学生宿舍、学生食堂等进行了改造维修;投资 100 多万元对其他基础设施进行了维修改造;分别投资 1000 多万元购置科研教学仪器设备和完成校园千兆以太网建设。

学校外事、财务、审计、离退休、保卫等各方面工作也取得了显著成绩。加强对外合作交流,与国外6所大学签订了校际合作协议;加强财务管理,顺利实现了财务合并,确立了统一领导、分级管理的财务管理体制和统一管理、分片报账核算的会计核算模式,完善了内部预决算制度,保证了各项经费的合理使用;审计、监察部门充分发挥了审计监督作用,共审计维修工程竣工决算56项,审计金额561.6万元,核减金额52万元。审计了学校原下属7个财务独立核算单位,审计金额1800万元。查处并纠正私设小金库、提供假账、假报表等违纪现象6起;教学试验农场较好地完成了教学科研和教学实习任务,盈利102万元;图书馆实行了中文计算机网络借阅查询管理,建立了100多台多媒体终端的电子文献阅览室,提高了管理服务的质量和水平;离退休工作按照国家政策规定,切实保证了离退休人员的政治和生活待遇,通过办好老年大学等多种形式,丰富了离退休人员的精神生活,发挥了老年人在学校改革和建设中的重要作用;保卫部门加大了校园综合治理力度,加强治安防范、提高防火意识,全面完成了全国第五次人口普查和2000年新生军训任务,处理各种纠纷20多起,查处各种案件10余起。此外,学校还对38名“法轮功”练习者进行帮教转化,有效地防止了“法轮功”在学校的反弹,维护了学校的稳定。

此外,学校在“校区联动,共谋发展”的共识基础上,积极参与示范区各项建设。第七届杨凌农高会期间,学校组织了高水平的成果参展,共同举办了“农业高新论坛”,扩大了学校影响,取得了良好效果。

同志们,去年的工作是卓有成效的,成绩是显著的。这些成绩的取得是全校教职员工、科技人员共同努力的结果。借此机会,我谨代表学校向辛勤工作在各个岗位上的同志们致以崇高的敬意和衷心的感谢。但是,在看到成绩的同时,我们也应该清醒地认识到

我们面临的任务依然十分艰巨。一是科教体制改革刚刚迈出第一步,深层次运行机制问题还没有从根本上解决;二是专业设置不尽合理,教材质量有待提高,教学条件和手段还相对落后,教学改革有待进一步深化;三是学科水平和科技创新能力与一流大学相比差距还很大,合并后的优势还没有充分发挥出来;四是基础设施和办学条件还相当差,与学校层次和发展目标还有一定差距;五是我们的思想观念还跟不上改革的形势,管理水平还不适应改革和发展的要求。我们面临的任务还非常艰巨,困难还相当大,这些都需要我们各级领导干部在今后的工作中予以高度重视。

二、2001 年工作意见

2001 年是我校改革、建设和发展十分关键的一年。今年我校工作总的思路是:认真贯彻全国教育工作会议和全国农业科技大会精神,以学科建设为龙头,以教学、科研为中心,以体制改革为主线,全面推进学校内部管理体制与运行机制改革,积极进行人事分配制度改革;加大提高人才培养质量和推进科技创新工作的力度;加快校园基本建设和教学科研基础设施建设,促进科技成果转化和科技产业发展,团结奋进,改革创新,全面推动我校各项事业的快速健康发展。2001 年学校工作要点讨论稿已发给大家,讨论修改后将正式印发。下面我就今年学校要抓好的几项重大工作讲几点意见。

(一)全面推进学校内部管理体制与运行机制改革和人事分配制度改革

去年我们仅仅是完成了机构的整合,学院内部与新体制相配套的运行机制还没有完全到位。今年改革的首要任务是要全面推进各学院内部运行机制改革。要明晰校、院两级管理职责,给予各学院充分的办学自主权。各学院要充分发挥主动性,大胆探索建立适合本学院实际的运行机制。各学院必须坚持正确的改革方向,新的机制必须充分体现教学与科研紧密结合的特点,有利于以学科

建设为龙头,以教学、科研为中心,促进各项工作任务顺利完成。各学院班子特别是党政一把手要解放思想,大胆创新。要通过新的运行机制的建立,团结和调动各类人员的积极性和创造性。二是全面启动人事分配制度改革。出台人事分配制度改革方案,建立基本工资、岗位津贴和绩效奖励的“三元”工资结构制度,建立教学、科研、推广、管理等各类人员的考核管理办法,形成以按绩效分配为主体,兼顾公平的收入分配机制;推行专业技术人员岗位聘任制,强化岗位管理。三是进一步深化后勤社会化改革。三年实现后勤社会化改革目标,今年是关键。要加大力度,按现代企业制度运作,使各项服务工作上一个新的水平。要做好准备,迎接全国第三次高校后勤社会化改革工作会议的召开。

(二)发挥优势,突出特色,扶持重点,加强学科建设

加强学科建设是提高学校整体水平的关键。目前我校学科发展水平和国内一流大学相比,差距还很大。我们要把学科建设作为龙头和核心,带动全校各项工作的开展,贯穿于各项工作的各个环节。学科建设首要问题是加强人才队伍建设。没有高水平的人才就没有一流的学科。今年我们要采取措施吸引一批我校急需的、在国内外有影响的高层次人才。这一方面,教育部有许多资助项目,如“长江学者计划”、“跨世纪优秀人才培养计划”、“留学回国人员科研启动资金”、“高等学校优秀青年教师教学和科研奖励基金”、“春晖计划”等等,我们要抓住机遇,发挥各方面的优势,积极争取得到支持。今年在吸引人才方面要加大工作力度,要有硬指标。同时,还要制订倾斜政策,下大力气稳定现有人才。二是要加大投资力度,加强重点实验室的建设。在6亿元启动资金中我们已经安排1.5亿元分年度用于仪器设备购置。要认真做好购置计划,用好这笔资金,把有限的资金用在“刀刃”上,发挥最大效能,从根本上改善实验条件。三是要突出重点,制定扶持政策,以创建一流学科为

目标,对现有学科进行调整,强化学科的整合力、协调力、互动力,构建具有自身特色的学科群。以此为基础,在尽可能短的时间内,培育若干个居学术前沿、能够影响和带动其他学科发展的重点学科,力争2~3个学科点成为国家重点学科。只有我们有一批在国内居一流水平的学科,我校的实力和影响力才会大大提高。

(三)深化教学改革,调整专业结构,努力提高人才培养质量

教学改革是高等教育改革的核心内容。从我校目前的实际来看,专业和课程设置不尽合理、教材质量有待提高,教学方法和手段落后等问题比较突出,制约着人才培养质量和办学水平的提高。今年在推进体制改革的同时,要加大力度,进一步推进教学改革。各级领导要牢固树立教学工作的中心地位。各学院要加快专业改造与专业建设,统筹考虑专业的社会需求、学科发展和学生就业市场等三个方面的因素。调整专业结构,改造老专业,加强特色专业的建设。特别是要用足用好教育部给我校理科、工科、农科、管理等4个学科门类自上专业的权限,重点发展适应社会需求的专业。大力发展职业教育和成人教育,鼓励教师和有实践教学能力的科技人员积极投入职业和成人教育,职业与成人教育学院要对教学进行统筹安排。要把教学内容和课程体系改革引向深入,优化课程结构,加强教材建设,组织编写高质量的教材,力争每年有3~5门教材进入教育部教材建设规划;基础课要大幅度压缩自编教材的比例,积极探索直接引进和使用好的国外教材的做法,紧密跟踪国际学科发展趋势,充分反映最新科技成果。要探索教学运行新机制,制定制度,加强第一线教学力量,教授要上讲台,讲授主干课程,每年要完成一定学时的本科生讲课任务。要鼓励各类科技人员参与教学工作,强化实践教学,把最新科技成果带入教学领域。要建立各种管理制度,积极大胆尝试学生评价教学制度,构建多维多层的教学质量监控评价体系,强化教学质量管理工作。要花大力气提高外语

教学质量,推行外语教学目标责任制度,建立激励机制,调动教师、学生和各学院的积极性,促使外语教学质量上水平。要加强实验室和教学实习基地建设,建立一批规范化的校外实践教学基地,逐步构建具有我校特色的产学研一体化的实践教学体系,力争在年内有关专业都要建立健全1~2个校外实践教学基地。要积极推进学分制,探索考试制度改革,调动学生学习的自觉性和主观能动性。争取通过3~5年的努力,从根本上改变我校教学条件落后的状况,使专业结构更趋合理,教学内容和课程体系更加先进科学,教学方法和手段更为现代化,把教学质量和人才培养质量提高到一个新水平。

(四)加强科技创新,加大科技示范,促进产学研紧密结合

我校的科研实力和创新能力从纵向比较看,通过改革合并、优化组合,有了较大的提高。但从横向来看,与全国一流大学相比还有很大差距。我们科研工作中突出存在着基础研究薄弱、重大项目少;获奖成果多,重大成果少;出版学术著作、论文多,高水平少的问题。今年我们要制定激励政策,引导科教人员,集成科研力量,多学科联合攻关,争取主持或参加一批重点科技攻关、国家基金、S863计划、农业跨越计划、973计划等国家级重大科研项目,出高水平有影响的科研成果,发表高水平学术论文,在这一方面一定要有突破。这里强调提出,2001年要力争科研经费总额达到3500万元,一批重点研究项目能取得重大突破或重要进展。在进行重大科技攻关项目研究之外,大多数科技人员要投身应用技术的研究和开发,为农业生产培育出一批转化快、见效快的实用技术。要加大科技示范推广力度。李岚清副总理在有关杨凌发展的讲话和批示中多次强调:“杨凌要注意抓两件事:一是科教体制改革,以促进科技成果的转化和产业化;二是杨凌本地的农业应是农业现代化、产业化的窗口,使本地农民先富起来。”我校的改革和发展与杨凌示

范区的建设休戚与共、息息相关,在杨凌农业高新技术产业化和科技富农工作中起着举足轻重的作用。我们必须把科技推广示范与杨凌示范区的发展紧密结合起来,要制定激励政策,引导和鼓励广大科技人员投身科技示范和推广,与乡村政府和龙头企业进行技术合作,直接参与地方经济建设;在科技示范推广工作中,要注意坚持社会效益、生态效益与自身经济效益并重的原则,走由单纯依靠政策支持搞科技推广转向政府支持和自我发展搞技术推广的新路子。

要高度重视科技产业发展。高校科技产业发展水平是衡量高校综合实力和办学水平的重要标志之一。要把校办产业放在与教学、科研同等重要的地位抓紧抓好。科技产业作为产业当然强调经济效益,但也要突出我校的特色和发挥我校的优势。要加快产业改制,组建产业集团,从体制和机制上彻底解决目前我校科技企业小而多,产权不清等弊端。通过产业的强大,形成科研、产业互相促进的良性循环机制。要加强科技园和留学人员创业园的软硬件条件建设,争取通过国家大学科技园验收。要制定优惠政策,吸引社会企业、留学回归人员和科技人员入园创业,加速科技成果转化。努力尽早形成几个体现我校优势和特色,达到一定规模,能产生重大经济效益的学校高新技术龙头企业,使学校的产业有突破性的发展。

(五)加快基本建设步伐,从根本上改善学校办学条件

今年是启动资金建设项目全面实施的一年,基本建设要上规模、上速度。今年基本建设的主要任务:一是要全面完成去年投入建设的西农校区6号教学楼扩建工程、筒子楼改造易地重建工程、西南区4栋职工住宅楼、西林校区6栋职工住宅楼、2号教学楼和农场4栋职工住宅楼等14个在建项目;二是要完成启动资金重点建设项目国际合作交流中心、图书馆、科研主楼、教学主楼、体育馆

等工程的施工图纸设计、工程招标,力争于5月份陆续开工建设;三是8月份前完成新学生区一期工程首批项目5栋学生公寓(建筑面积35000平方米)的建设及配套工程;年内尽早完成学生食堂(建筑面积15000平方米)和信息工程学院教学楼(建筑面积6950平方米)的建设;四是8月份以前要完成西农校区中心实验楼和西林校区实验楼改造工程;五是完成扩建及旧房改造、部分水电暖管网改造、科研信息网建设以及校园绿化、美化等工程。为顺利推进学院布局调整搬迁工作,旧楼改造、维修要提早动手,不能拖后。各项建设项目要保证质量,项目设计要突出我校特色,要适度超前。新上项目的设计不论在外观造型还是在内部功能布局结构上要达到国内先进水平,既要有时代感,又要经济实用,使之成为我校的标志性建筑。同志们,今年我校基本建设项目多、时间紧、任务重,工程建设与学校其他工作可能会出现互相影响的问题,我希望全校各有关部门、单位要加强协作,合理调度,也希望全校教职员以及学生要充分理解和全力支持。

(六)加强规范化管理,努力提高管理水平,确保完成既定工作任务

提高管理水平是全面完成各项工作任务的有力保障。目前我们的管理制度、管理水平和工作效率还远不能适应学校改革和发展的需要。为了确保全年工作任务的顺利完成,我们一定要加强规范化管理,提高管理水平,向管理要效益。首先,要尽快建立健全新体制下的各类管理制度,进一步明确各部门管理职责,使各项工作有章可依、有规可循;二是要改变工作作风。各级领导干部和管理工作者要深入教学、科研第一线,广泛开展调查研究,增强分析问题、研究问题、解决问题的针对性;要有敬业精神,勤勤恳恳工作,踏踏实实做人,特别是要加强机关工作作风建设,提高服务意识,发挥表率作用;三是要加强工作督查,建立工作督查制度,保证每

项工作有计划、有安排,责任到人,使各项工作任务落到实处;四是加强各级领导干部理论学习,提高政策水平、理论水平和管理水平,增强处理复杂问题和疑难问题的能力,努力建立一支精干、务实、廉洁、高效的管理干部队伍,确保 2001 年学校各项工作的圆满完成。

同志们,21 世纪是一个充满机遇和挑战的世纪,在新的世纪里,我们肩负着把我校建成以农为主、多学科综合发展的一流大学的光荣任务和历史使命。在新世纪的第一年,我们的奋斗目标已经明确,任务艰巨,时不我待,希望全校广大教职员工解放思想,转变观念,开拓进取,以高昂的士气努力工作。我相信,通过全校师生员工的共同努力,学校的各项工作任务和目标一定能够实现,我校在新的一年里一定能够再创新的辉煌。

抓住机遇 振奋精神 为在新世纪实现 我校跨越式发展开好头

——校党委书记孙武学在全校干部大会上的讲话

(2001年2月23日)

同志们：

今天，我们召开的这个会议，是在迎接新世纪、我校改革和建设即将进入新阶段的时刻召开的一次重要会议。会前，2001年学校工作要点已经印发给大家，刚才宗兴同志在讲话中对今年的工作作了全面的部署和安排，我完全同意。下面我再讲几点意见，供大家参考。

一、正确估计我们面临的形势和问题

去年是我们新校成立的第一年，也是各项工作的起步之年。我们以体制改革为主旋律，全面推进学校各项工作。总的来看，成绩显著，开局良好。概括地讲，我们做了四件大事，实现了六个突破：首先顺利出台实施了体制改革方案，建立了学校新体制框架，实现了七个单位的业务整合；其次是完成了学校建设方案和校园总体规划的制定，并获国家计委和教育部的正式批准，一批急需的基建项目按期完工；三是圆满完成了领导班子、领导干部“三讲”教育和警示教育；四是在业务整合的基础上，全体党员顾全大局，服从组织纪律，顺利完成了全校9个分党委、10个党总支、3个直属支部和168个基层党支部的选举工作，形成了党的领导核心。至此，通过一年的工作，新校的党政领导体制基本理顺，统一的领导核心已经形成，各项工作有序进行，体制改革第一阶段的目标已基本完成。与此同时，学校有了新的发展，集中表现在六个突破上：一是在

科研上,以成年体细胞克隆山羊培育成功为代表,取得了一批重要成果,在国内外产生了重大影响;二是招生规模首次大幅度扩大,招生质量明显提高,教学秩序良好;三是学科建设实现升级,新增了3个一级学科博士学位授权点、5个二级学科博士学位授权点,2个实验室被列为教育部重点实验室;四是开创了利用社会资本转化学校科技成果的新路子。学校以技术入股的形式与企业联合组建了12家股份有限公司,技术入股金额达5000多万元,科技产业迅猛崛起;五是后勤社会化改革全面启动,后勤管理和后勤服务开始剥离;六是宣传舆论工作卓有成效,学校知名度大大提高。张涌、康绍忠、吴文君3位教授登上了中央电视台“东方之子”栏目,柯桂兰、卢宗凡研究员荣获2000年全国先进工作者,李玉山研究员获2000年度“何梁何利基金科学与技术进步奖”,李华教授在2000年科协年会上获得“求是”杰出青年成果转化奖等等,一批先进典型闪亮登场。在一年中,学校有这么多人物在新闻媒体上聚焦亮相,这是杨凌历史上从未有过的。

去年我们取得的成绩是令人鼓舞的,特别是我们的改革引起社会各界的关注。反映是积极的,各级领导对我们的工作是充分肯定的。可以说,我们的改革迈出了坚实的第一步,各项事业发展势头良好,理解改革、支持改革、依靠改革、加快发展已成为广大师生员工的共同心声。但是,这一年多来,在看到我们取得成绩的同时,我们也必须清醒地看到,我们工作中还有许多不尽人意的地方,与国家对我们的要求、与领导和群众对我们的期望、与科技和教育统筹改革的目标还有相当大的差距。当前,无论在思想认识上,还是在具体工作中都有许多不适应。一是领导上的不适应。校院及各直属单位的领导班子和领导成员,面对学校在合并和改革中出现的复杂情况和难以预料的各种突发事件,有时缺乏总揽全局的能力。往往头痛医头、脚痛医脚;事务缠身、疲于应付;稳健有余、闯劲不

足；二是思想观念上的不适应。少数同志对改革的认识理解不到位，一些深层次的思想问题没有解决。一旦改革触及自己的利益，怨天尤人、发牢骚，甚至抵制反对；三是部分领导干部缺乏大胆创新的勇气，安于现状，因循守旧。遇到棘手问题，或顾虑重重、畏葸不前；或消极懈怠、回避矛盾；四是一些同志缺乏大局意识，“区位优势”严重。在处理问题、制定政策、协调人事等方面，往往从原来的角度出发，从既得利益出发，不能很好地从学校整体利益考虑，使一些不难解决的问题久拖不决，本来简单的问题也复杂化了。上述问题的思想倾向是我们继续改革的阻力。

二、解放思想，转变观念，勇敢地应对新形势的挑战

当前，杨凌示范区的发展和西北农林科技大学的发展正面临着难得的历史机遇。去年，心连心艺术团的慰问演出和农高会的成功举办，使杨凌声名远播。十几位国家领导人和三十多位省部级领导前来杨凌参观视察，使杨凌成了西部开发中耀眼的亮点。我们学校是杨凌知名度提高的最大受惠者，引起了各方面的关注。从一定意义上说，大家关心杨凌，就是关心西北农林科技大学。这对我们今后争取各种资源和支持，加快发展提供了千载难逢的机会。

但是我们必须看到，历史给我们创造的机遇和赋予我们的挑战并存。在外部，我们作为教育部的直属农林院校，在改革开放后，基础差、发展慢，与同属教育部的其他农林院校已经拉下了距离，与同属教育部的其他兄弟院校差距更大。去年的改革实际上只是建起了框架，初步理顺了学校的宏观管理体制，学院内部的教学、科研、产业实质性融合还未到位，与新体制相配套的各种相关运行机制还没有真正建立起来。正如前面宗兴同志讲的改革仍是我校工作的重中之重，同时，更为重要的学科建设工作任重道远；基本建设任务时间紧、强度大、要求高；学院内部运行机制改革要全面完成；人事分配制度改革方案要启动实施；后勤社会化改革要向纵深推进；产业改制要尽快完成；教学改革要全面铺开。总之，学校的

各项工作要在去年的基础上上水平、上台阶。这样繁重而艰巨的工作任务,如果没有良好的精神状态,没有敢闯敢干锐意进取的开拓精神,没有强有力的组织领导和得力措施,是不可能完成的。为此,我们必须站在 21 世纪新的历史高度,从学校的长远发展着眼,进一步统一思想,统一认识。如果说,去年我们已经完成了新大学体制上的变革,那么,今年我们就需要进行一场更为深刻的思想变革。

(一)牢固树立全校“一盘棋”的思想

新校成立是国家聚合杨凌科教实力资源,发挥杨凌科教优势的重大举措。合并工作已经一年多了,全校教职工都要在校党委的领导下,自觉服从学校作出的各项重大决策,打破原有的“校区”观念,树立西北农林科技大学的整体形象。七个科教单位重组合并,既是国务院作出的决策,也是杨凌地区科教事业发展的必然趋势。我们不能仅仅从“一城”“一池”的得失、个人利益的大小出发观察问题。自觉维护改革这个大局是每一位同志思想水平的具体体现,是共产党员党性的表现。由于学校组建过程短,工作中难免有考虑不周之处,存在这样那样一些问题。这是正常的,有些也不可避免。学校党委热诚欢迎大家提出批评意见,但我们每位同志都要站在新世纪的历史角度,首先顾全大局。没有学校的整体发展,个人就很难有所作为。我们应该把个人的发展融入到学校的发展中去。

(二)进一步解放思想,转变观念

解放思想,转变观念,是一场认识上的革命,是与传统观念作斗争的过程。马克思主义哲学告诉我们,事物的发展规律是不破不立,不塞不流。在当前这场史无前例的科教体制改革中,不破除禁锢前进的旧观念,不与阻碍科技创新的旧体制决裂,我们就无法进步,就无法实现跨越式的发展,只会跟在别人后面亦步亦趋,最终被历史淘汰。正如国务委员吴仪前不久视察杨凌时讲的:“从某种

意义上讲,西部落后就落后在人们的思想观念跟不上形势的发展上。”我们处在一个科学技术日新月异的时代,处在世界经济快速发展的时代,经济基础的变化必然带来思想上的深刻变革。是自觉顺应历史潮流,还是最终被迫作出痛苦抉择,每个单位、每个社会成员都无法超然世外。共产党员、共青团员、各级干部要做解放思想的先锋,带领广大教职工首先进行一场转变观念的思想革命。纵观我们党的历史和 20 多年来的改革开放史,就是一部不断解放思想的史书。江泽民同志前不久讲,解放思想,实事求是马克思主义的精髓。闭目塞听,坐井观天,因循守旧,墨守成规,无视世界发展潮流,必然会落伍。要运用马克思主义的宽广眼界观察世界,运用当代最新知识丰富自己,不唯本本,不守教条,与时俱进,不断推进理论创新、体制创新、科技创新。解放思想当前最主要的是联系我们学校的实际转变观念。对改革中出现的新规定、新办法,不能不合我意就一概否定;触及了既得利益就火冒三丈。不能把过去在封闭状态下形成的某些落后观念,带入到一个全方位对外开放、即将进入城市化的新杨凌中去。

(三)勇于探索,大胆创新

改革就是革命,就是否定旧的,催生新的。我们只有进行彻底的改革,才能取得更大的发展。我校由教学科研两类单位合并而成,如何管理没有先例可循。因此,我们必须从实际出发,充分发挥主观能动性,创造性地开展工作。要用新思维和新观念处理解决面临的新问题、新矛盾,要突破原有条条框框的限制,敢于摸着石头过河,大胆探索和试验。我们在探索过程中,要特别注意保护改革者的积极性。要创造一种宽松、和谐的氛围,既要肯定成功的改革者,又宽恕失败的改革者。对一项无例可循的改革事业,不允许有一点失误,不准备承担任何风险,就不是一个彻底的辩证唯物主义者。我们要抢抓机遇,只争朝夕,要有高度责任感和紧迫感。固然,

改革中有许多问题,诸如人们的思想观念、工作思路、习惯势力等需要时间来磨合。但是,机遇稍纵即逝,时不我待,工作决不能拖拉,更不能观望等待,要确保在今年内各项改革全部到位,为我们下一步的发展腾出时间。

三、以“三个代表”重要思想为指导,大力加强党的建设和思想政治工作

党的建设和思想政治工作是我们改革和发展坚强有力的政治、思想和组织保证。我们要高举邓小平理论伟大旗帜,认真贯彻落实中央思想政治工作会议精神,深刻领会“三个代表”重要思想,切实加强党的建设和思想政治工作,周密部署,狠抓落实,确保学校改革和建设任务全面完成,以实际行动迎接建党 80 周年。

(一)按照“三个代表”重要思想要求,进一步加强党的建设

一是要组织全体党员干部认真学习“三个代表”重要思想,在党员干部中开展“三个代表”的大讨论。前不久,李岚清副总理在接见参加高校第 11 次咨询委员会的书记和校长时指出,“三个代表”重要思想有其深刻的内涵,它为我们面向新世纪加强和改进党的建设、更好地领导改革开放和现代化建设指明了方向。高等学校是体现“三个代表”重要思想非常集中的地方,只有坚持“三个代表”重要思想,才能保证高等教育正确的办学方向。要通过学习讨论,全面深刻领会“三个代表”重要思想,进一步提高思想认识水平,增强广大党员和师生的政治意识、大局意识和责任意识,促使我们在改革和发展的实践中,身体力行“三个代表”重要思想。

二是加强基层党组织建设,充分发挥学院党委和总支的政治核心作用,发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。今年要在完成基层党组织选举工作的基础上,加强各级党委领导班子成员学习,通过相互谈心交心,进一步增进班子成员之间团结协作、合作共事的意识,增强基层党组织的凝聚力和战斗力。与此同

时,要采取多种形式,加强党员的教育和管理,开展“创先争优”活动,切实发挥党员的先锋模范作用。各级党组织要高度重视在学科带头人、中青年科教骨干中发展党员的工作。积极做好这项工作,这是落实“三个代表”重要思想的具体体现,是加强党对高校领导的迫切需要。基层党组织要把这项工作作为一项政治任务抓紧抓好,组织部要认真调研,提出切实可行的落实措施。“七一”前,校党委要评选、表彰一批先进党组织和优秀党员,举行一次隆重的新党员入党宣誓仪式。

三是加强干部队伍和党风廉政建设。要加大后备干部的选拔培养力度。要采取群众推荐、民意测验等方式,把真正德才兼备的一批中青年干部列入后备干部名单,进行有计划培养,给任务、压担子。组织部要制定处级干部考核办法,今年要对全校处级干部进行一次全面考核。对工作不负责任、官僚主义严重、搞不团结、有重大失误、考核不合格的干部要果断调整。要加强纪检监察工作力度。按照教育部党组最近的要求,纪检监察部门的负责同志要根据工作需要列席党委常委会和校长办公会;对群众反映强烈的用车、移动电话问题,纪检部门要会同有关处室,尽快制定管理办法;纪检监察部门要对处级干部特别是管钱、管物、管人、管事部门干部党风廉政建设情况进行一次全面检查,对用公款大吃大喝、比排场讲阔气、以权谋私、贪污受贿、违法乱纪的干部要严肃查处。

(二)以“三个代表”重要思想为指导,大力加强思想政治工作

一是要深化邓小平理论“三进”工作,进一步加强“两课”建设,推进素质教育,用马克思主义占领学校思想和文化阵地,帮助大学生树立正确的世界观、人生观和价值观。今年要重点抓好“两课”教师队伍建设,全面提高教师队伍的整体素质,有计划地鼓励和支持“两课”教师在职攻读学位和参加培训;要加强教师和社会实践,提高“三进”工作的针对性和实效性;要重视利用现代教育技

术和手段,推动“两课”教育方法的改革和创新;要针对大学生的思想实际,邀请上级领导和著名学者作报告,大力开展形势与时事政策教育,帮助大学生了解和正确认识国内外形势,理解和掌握党和政府采取的路线、方针、政策。“七一”前夕,要在广大师生中开展形式多样的党史教育、国情教育和理想信念教育,坚定共产主义信念。宣传部要在我校校园网上开设思想教育园地,开设公共信箱和论坛。思想政治工作要在增强时代感,加强针对性、实效性、主动性上狠下功夫。进一步做好典型宣传,热点引导,扶正祛邪,鼓舞师生员工奋发向上。

二是要采取有效措施,切实加强思想政治工作。今年要对贯彻落实校党委《关于加强和改进思想政治工作的决定》情况进行一次检查,筹备成立我校思想政治教育研究会,召开首届思想政治工作研讨会。要加强思想政治工作队伍建设,按照上级有关文件规定的比例配齐专职学生思想政治辅导员,要在思想上严格要求他们,业务上培养、提高他们,生活上关心他们。要把师德建设作为当前及今后一个时期我校教师思想政治工作的主要内容来抓,我们要深刻领会最近江泽民同志提出的“以德治国”的思想。制定和完善教师职业道德规范,强化管理考核。对于教师师德方面的一些不良现象,要敢于严格批评,对于政治上不合格、道德败坏的教师,坚决调整出教师队伍。各级领导要围绕学校的中心工作,深入基层,深入群众,加强调查研究,及时掌握职工学生思想动态和实际困难,研究和解决改革和发展中遇到的突出思想问题,要晓之以理,动之以情,加强思想政治工作的主动性和针对性,为改革的顺利推进扫清思想障碍。

三是大力加强宣传工作,发挥舆论的正面导向作用。学校要筹建新闻中心,充分利用社会新闻媒体和校报、广播、校园网络、闭路电视、宣传栏等各种媒介,重点宣传学校改革和建设的进展、重大

科研教学成果、知名专家、先进模范人物,对外扩大学校影响,对内激发广大师生员工支持改革、参与改革和建设的积极性,营造一个积极向上的舆论氛围。

四是要加强校园精神文明建设。继续开展“三育人”、“十佳文明大学生、研究生”、“十佳青年科教工作者”的评选活动,开展以“文明单位、文明教室、文明宿舍、文明食堂”为主要内容的全校性文明创建活动。要配合示范区深入开展“校村共建”活动,促进学校与示范区“两个文明”建设。要开展环保教育,增强环境意识,组织师生员工积极参加校园绿化美化活动。开展“创佳评差”活动,在全校开展争当文明单位和文明职工的活动。结合庆祝建党80周年纪念活动,开展形式多样、健康有益、主题鲜明的文化娱乐活动,活跃校园文化生活。

(三)充分发挥工会和共青团在团结联系师生员工的桥梁纽带作用

要完成基层工会的组建,建立健全教代会制度,筹备召开我校第一届教代会。按照《西北农林科技大学校务公开实施办法》规定,切实做好校务公开工作。要结合我校实际,制订民主评议领导干部试行办法,建立领导干部民主监督制度。开通职工热线电话,设立群众意见箱,为广大职工及时反映对学校各方面工作的意见、建议和要求提供方便。以党建带团建,通过开展“基层工作年”活动,加强团组织建设。要组织学生积极参加第七届“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛,培养大学生的科技意识。继续做好大学生暑期社会实践活动,在实践中增长才干。

(四)进一步做好统战工作

各级党组织要学习贯彻全国统战工作会议精神,把统战工作作为党的工作的一项重要内容,今年要筹备召开我校统战工作会议。要坚持定期向各民主党派、各界人士通报学校工作和重大决策

征求意见的制度,建立校领导、有关处室负责人与党外知识分子、知名人士、各级政协委员的联系制度。切实落实知识分子政策,积极为他们创造良好的工作、学习、生活条件,调动一切积极因素,为学校的改革发展出谋划策。

(五)见微知著,防微杜渐,做好学校稳定工作

各级领导班子和领导干部要有高度的政治敏锐性和警觉性,及时掌握师生思想动态,积极主动地做好各种不稳定因素的预防工作。对改革中职工关注的热点、难点问题,对关系学生学习、生活的实际问题,凡属合理又能解决的,应尽快解决,把矛盾化解在基层,化解在萌芽状态,确保学校稳定。各级党组织要组织广大师生员工同“法轮功”邪教组织进行坚决的斗争,开展以遵纪守法、崇尚科学、抵制邪教为主要内容的“校园拒绝邪教”活动,使校园成为抵御“法轮功”邪教的重要阵地。

同志们,我们所进行的科教体制统筹改革是一项有历史意义的全新事业,让我们在教育部和陕西省委、省政府的领导下,在共建部委的大力支持下,抓住机遇,锐意进取,同心同德,团结奋进,为全面完成今后的各项工作任务而不懈努力。

谢谢大家!

中共西北农林科技大学委员会 西北农林科技大学 2001 年工作要点

2001 年是第十个五年计划的开局之年,也是我校改革、建设和发展十分关键的一年。在新的一年里,我校工作总的指导思想是:以江总书记“三个代表”重要思想为指针,认真贯彻全国教育工作会议和全国农业科技大会精神,以学科建设为龙头,以教学、科研为中心,以改革为主线,全面推进学校内部管理体制及运行机制改革和人事分配制度改革;加大教学改革和科技创新力度;加快校园基本建设和教学科研基础设施建设;进一步加强党建和思想政治工作,保持学校稳定,团结奋进,改革创新,全面促进我校各项事业快速健康发展。

一、以“三个代表”重要思想为指导,加强党的建设

1. 加强党的思想建设。组织全体党员干部认真学习江泽民同志“三个代表”重要思想和十五届五中全会精神,联系我校改革和发展的实际,在党员干部中开展贯彻“三个代表”重要思想大讨论。通过学习讨论,增强广大党员干部的政治意识、大局意识和责任意识,不断提高思想认识水平,在我校改革和发展的实践中,身体力行“三个代表”重要思想,以实际行动迎接建党 80 周年。

2. 加强基层党组织建设。全面完成基层党组织的选举工作;采取多种形式,加强党员的教育和管理,开展“争先创优”活动,切实发挥党员的先锋模范作用;高度重视在学科带头人、中青年科教骨干、博硕士研究生和大学生中发展党员,基层党组织要把这项工作作为一项政治任务抓紧抓好,组织部要认真研究,提出具体措施。“七一”前评选、表彰一批先进党组织和优秀党员,举行一次隆重的新党员入党宣誓仪式。

3. 加强干部队伍和党风廉政建设。加大后备干部的选拔培养力度。采取群众推荐、民意测验和组织考察相结合的方式,选拔一

批德才兼备的中青年干部作为后备干部,进行有计划培养。加强对处级干部的培训、管理、考核和监督。制定处级干部考核办法,今年要对全校处级干部进行一次全面考核。对工作中官僚主义严重、搞不团结、有重大失误及考核不合格的干部果断调整;对用公款大吃大喝、比排场讲阔气的干部要严肃处理;对群众反映强烈的以权谋私、贪污受贿的干部要坚决予以查处。

二、全面推进学校内部管理体制及运行机制改革和人事分配制度改革

4. 进一步明晰校、院两级管理职责,扩大各学院办学自主权。各学院要充分发挥自主性,大胆探索建立适合本学院实际的教学与科研结合的运行机制,以促进学校各项工作任务顺利完成。

5. 全面启动人事分配制度改革。尽快出台人员招聘办法,5月前基本完成人员的招聘上岗和分流安置工作。出台人事分配制度改革方案,建立基础工资、岗位津贴和绩效奖励的“三元”工资结构制度,建立教学、科研、管理等各类人员的分类管理考核办法,形成以按劳分配为主体、兼顾公平的收入分配机制;推行专业技术人员岗位聘任制,出台相关政策淡化“身份”管理,强化岗位管理,调动各类人员的积极性和创造性。

6. 进一步深化后勤社会化改革。完成后勤管理和服务的规范剥离,进一步完善后勤集团公司企业化运行机制,强化后勤管理和后勤集团的社会化服务功能,做好准备,迎接全国高校后勤社会化改革工作会议在陕西召开。

7. 制定和全面实施我校“十五”计划和2015年发展规划。各部门和学院要结合实际,抓紧完善相应的“十五”计划和2015年发展规划,实事求是地确定发展目标,制定切实可行的措施。

三、突出特色,重点扶持,加强学科建设

8. 制定《西北农林科技大学学科建设规划》。加强组织领导,深入调研,认真研讨。规划要具有前瞻性、科学性、可行性。

9. 加强人才队伍建设。制定《西北农林科技大学人才队伍建

设规划》，明确建设目标，提出配套措施；稳定现有人才，制定倾斜政策，鼓励青年教师提高学历层次，创造条件支持教师参加国际、国内学术研讨会、交流会，做好公派出国留学工作，提高教师自身业务水平；引进一批我校急需的、在国内外有影响的高层次人才；积极争取“长江学者计划”、“跨世纪优秀人才培养计划”、“留学回国人员科研启动资金”、“高等学校优秀青年教师教学和科研奖励基金”、“春晖计划”等教育部资助项目的支持。引进高层次学科带头人 3~5 名，吸引在国内外有一定影响的优秀科教人才 10~15 名，聘请 6~8 名外教来校长期任教；继续申报 1~2 个“长江学者”特聘教授岗位，完成我校已批“长江学者”特聘教授的聘任；做好院士申报推荐工作。

10. 加强实验室管理和建设，改善教学科研条件。在启动资金中安排一定数额的经费用于今年仪器设备购置，要认真做好购置计划，用好这笔资金，发挥最大效能，从根本上改善实验条件。

11. 突出重点，制定扶持政策，以创建一流学科为目标，对现有学科进行调整，构建学科群，强化学科的整合力、协调力、互动力，在尽可能短的时间内，培育 2~3 个居学科前沿、能够影响和带动其他学科发展的一级学科。

四、深化教学改革，提高教学质量

12. 加快专业改造与专业建设，统筹考虑专业的社会需求、学科发展和生源等三方面的因素，调整改造老专业，加强特色专业建设，用好教育部给我校理科、工科、农科、管理等 4 个学科门类自设专业的权限，重点发展适应社会需求的专业；大力发展职业教育和成人教育，完善我校教育结构；鼓励教师和有实践教学能力的科技人员，积极投入职成教育，职成学院对教学工作要进行统筹安排。

13. 深化教学内容和课程体系改革。建立教材建设基金，支持组织编写高质量的教材，力争每年有 3~5 门教材进入教育部教材建设规划，基础课要大幅度压缩自编教材的比例；积极探索直接引进和使用国外教材的做法，紧密跟踪国际学科发展趋势，充分反映

最新科技成果,提高我校主编教材的比例;加强课件建设,积极争取成立网络大学。

14. 探索教学运行新机制,加强第一线教学力量。教授、博导要上讲台,讲授主干课程,每年要完成一定学时的本科生讲课任务。要鼓励科技人员参与教学工作,强化实践教学,把科技的最新成果带入教学领域。

15. 建立各种管理制度,积极大胆尝试学生评价教学制度,构建多维多层的教学质量监控评价体系;强化教学质量管埋,下大力气提高外语教学质量,推行外语教学目标责任制度,建立激励机制,调动教师、学生和各学院的积极性,设立提高四、六级外语通过率的教改项目,促使外语教学质量上水平。

16. 加强教学实习基地建设,建立一批规范化的产学研相结合的校外实践教学基地,逐步构建具有我校特色的产学研一体化的实践教学体系,力争在年内每个专业建立健全1~2个校外实践教学基地。

17. 积极推进学分制,探索考试制度改革,调动学生学习的自觉性和主观能动性。

五、强化管理,切实做好学生工作,提高学生培养质量

18. 探索学生思想政治教育和人文素质教育新途径、新方法,促进学生综合素质提高。及时掌握学生的思想动态,开展法制观念教育和形势教育,引导学生树立正确的人生观;教育学生崇尚科学,反对“邪教”,倡导文明健康的生活方式。

19. 加强学生政工干部教育和培训,完善辅导员例会制度、班主任制度和兼职辅导员聘用制度,提高学生政工队伍素质和管理水平,增强服务意识;修订《学院学生教育管理工作考评制度》和《班级评估考核条例》,形成学校考核学院、学院考核班级、班级考核学生个人的三级考评制度;建立大学生心理咨询服务中心,加强学生心理素质教育,开展心理咨询活动,培养学生积极乐观的生活态度和健康健全的人格,引导大学生健康成长。

20. 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,做好招生简章编印、招生宣传、网上录取、保送生审查和各项单独录取工作。采取设立英才奖学金、优秀新生奖学金等激励措施,吸引优秀学生报考我校,确保按计划指标全面完成招生任务。加强毕业生就业指导工作,采取“走出去,请进来”等多种措施,广泛收集就业信息,举办2001年毕业生就业供需洽谈会,拓宽就业服务渠道,提高毕业生就业率。今年力争本科毕业生一次就业率达到90%以上,专科毕业生一次就业率达到80%以上。

21. 完善“奖、助、补、减、贷”助学体系,切实保障困难学生特别是贫困学生顺利完成学业。动员各方面力量,多渠道、多途径争取社会奖学金,做好专业奖学金、专项奖学金和困难补助的管理和学生学费的减免工作;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。

六、加强科技创新,加大科技示范,促进产学研紧密结合

22. 加大科技创新力度,促进科研工作上层次、上水平。巩固原有经费渠道,开拓新的经费渠道,组织多学科联合攻关,在国家攻关、国家基金、S863计划、农业跨越计划、973计划等重大项目立项上取得突破性进展,力争2001年科研经费总额达到3000万元;做好“九五”课题的结题、验收、鉴定和报奖工作,力争获得国家级成果奖1~2项,省级成果一、二等奖12项,审定新品种10个,验收鉴定课题30项,授权专利10~12项;发表学术论文500篇,其中被SCI、EI、ISTP收录论文数量达到一定比例,出版学术专著50部;制定杂志社和期刊发展规划和管理办法,争取6~8个期刊获得省级以上期刊奖。加强在研项目的管理,使一批重点研究项目取得重大突破或重要进展。

23. 依托国家和省部级重点实验室及优势学科,完成一批研究中心的组建,申报2~3个国家或省部级重点实验室。

24. 加大科技示范推广力度。继续抓好推广项目的立项,力争2001年推广经费较上年增长30%以上,达到1800万元;加强农村

示范基地建设,力争在西北其他省区建立 2~3 个不同生态类型的综合性试验示范基地;配合杨凌示范区搞好“校村共建、科技兴杨”工程;继续投入人力参与陕西省山川秀美工程建设;深入开展科技下乡活动和科技扶贫工作;采取技术培训、技术咨询、技术承包、技术入股和技术转让等形式,积极探索科技推广的新路子,直接参与地方经济建设,走由单纯依靠政府支持搞科技推广转向政府支持和自我发展搞技术推广的新路子。

25. 理顺校办产业隶属关系,加快科技产业发展步伐。尽快出台实施我校校办产业改制方案,完成校办产业改制工作。利用 1~2 年时间,对原有校办企业采取关、停、并、转的办法,集中人、财、物发展优势项目,重组有一定规模和实力的有限责任公司或股份有限公司;尽快成立产业集团,按照现代企业制度运行,实行董事会领导下的总经理负责制,彻底扭转我校原有校办企业多而小、责权不清、负盈不负亏的弊病;利用我校高科技成果,采用多种形式和模式,积极吸引社会资金,合作组建 1~2 家股份制公司;积极支持专家、教授领办科技型企业。抓好科技一条街建设,完成规划方案,疏通渠道,落实用地审批和资金筹集;加强科技园和留学创业园的软硬件建设,争取通过国家级科技园验收,制定优惠政策,吸引社会企业、留学回归人员和科技人员入园创业;尽快争取出版社的审批。

七、加强国际合作,扩大对外交流

26. 配合杨凌示范区办好杨凌引进国际农业先进技术示范园;加快中法食品加工新技术研究与交流中心的立项和建设;积极申报国际合作项目,使我校引智项目和人员出国培训有较大幅度的增加;力争举办 2~3 次国际学术研讨会。

27. 积极探索与国外大学合作办学的新路子,争取招收政府奖学金留学生权限和招收外国留学生汉语培训班;力争与国外 6 所大学或科研机构建立新的校际关系。

八、加快基本建设步伐,全面提高后勤管理水平和服务质量,从根本上改善学校办学条件

28. 按期保质保量完成基建计划任务。全面完成去年投入建设的西农校区 6 号教学楼扩建工程、筒子楼改造易地重建工程、西南区 4 栋职工住宅楼、西林校区 6 栋职工住宅楼、2 号教学楼、农场 4 栋职工住宅楼等 14 个在建项目;完成启动资金重点建设项目国际合作交流中心、图书馆、科研主楼、教学主楼、体育馆等工程的施工图纸设计、工程招标,力争于 5 月份陆续开工建设;8 月份前完成新学生区一期工程首批项目 5 栋学生公寓(建筑面积 35 000 平方米)的建设及配套工程;年内尽早完成学生食堂(建筑面积 15 000 平方米)和信息工程学院教学楼(建筑面积 6950 平方米)的建设;年内完成专家活动中心与水建学院建设征地和工程前期准备,力争开工;8 月份以前要完成西农校区中心实验楼和西林校区实验楼改造工程;做好学校 600 套职工住宅楼的前期工作,争取完成报批、选址、施工图纸设计,尽早开工建设;完成扩建及旧房改造、部分水电暖管网改造、科研信息网建设以及校园绿化、美化等工程。通过今年的基本建设,使我校的办学条件有重大改善。

29. 配合基本建设和学院布局调整,按期完成职成学院向林科院校区搬迁,农学院、园艺学院向农科院校区的搬迁及新校中心区地面覆盖物的搬迁等一系列任务;实行新建校舍与旧校舍改造更新相结合;做好试验农场的调整、规划、布局和建设;全面实施水电暖气等基础设施更新改造,全面提高后勤管理水平和服务质量;力争年内完成职工公费医疗制度改革,完善公费医疗管理制度,合并组建学校医院,改善师生员工工作、学习、生活环境。

30. 加强教学科研支撑体系建设。加快校园网的建设,在保证网络平台安全运行的同时,逐步建立校务办公系统,图书馆要有计划地筹建 1~2 个新专题文献数据库,建立图书馆局域网络管理系统,积极牵头筹建西北地区农业文献信息资源保障与服务中心;档案馆要建立自动检索系统,逐步实现档案管理工作现代化;测试中

心要完成陕西省农产品质量监督检验站和农业部食品质量监督检验中心的双认证和复查认证,做好农业部新品种测试(杨凌)分中心和国家环保总局有机食品认证中心的申请工作。

九、加强管理,提高服务水平,为教学科研各项工作提供有力保障

31. 改进机关工作作风,提高管理和服务水平。尽快建立健全新体制下的各类管理制度,进一步明确各部门管理职责,使各项工作有章可依、有规可循。加强对机关管理人员理论学习和业务能力的培养,“内强素质,外树形象”,树立“管理就是服务”的观念,提高办事效率;各级领导干部和管理工作者要深入教学科研第一线,广泛开展调查研究,增强分析问题、研究问题、解决问题的针对性;要有敬业精神,勤勤恳恳工作,踏踏实实做人;加强工作督查,建立工作督查制度,保证每项工作有计划、有安排,责任到人,使各项工作任务落到实处。

32. 做好全年学校财务预决算,尽快制定覆盖全校范围的收入分配管理办法,建立合理的费用分级负担机制,充分发挥财务工作筹资、融资和资金运营的功能,管好用好建设资金,满足学校各项事业发展对资金的需求。进一步完善审计工作制度,出台实施干部经济责任审计制度,做好基本建设和维修工程的审计工作,加强对教育经费的经常性定期财务收支审计,年内力争完成7个单位以上的审计检查。

33. 加强离退休工作,提高服务质量,落实各项政治和生活待遇,为他们创造良好的学习、健身、娱乐场所,有计划地组织健康有益的活动;附中要提高教学质量,加强素质教育,提高升学率;以维护稳定、防火防盗为重点,做好治安防治工作,使校园保持一个良好的治安秩序。

十、切实加强宣传思想工作,确保学校各项改革和建设任务全面完成

34. 大力加强宣传工作,充分发挥舆论的正面导向作用,适当

时机组建学校新闻中心。充分利用社会新闻媒体和校报、广播、校园网络、闭路电视、宣传栏等各种媒介,重点宣传“三个代表”重要思想贯彻落实、学校改革和建设的进展、重大科研教学成果、知名专家、先进模范人物,对外扩大学校影响,对内激发广大师生员工支持改革、参与改革和建设的积极性,营造一个积极向上的舆论氛围。

35. 深化邓小平理论“三进”工作,用马克思主义占领学校思想和文化阵地。一是加强“两课”教师队伍建设,全面提高教师队伍的整体素质;二是加强教师和社会学生的社会实践,提高“三进”工作的针对性和实效性;三是重视利用现代教育技术和手段,推动“两课”教育方法的改革和创新。针对大学生的思想实际,积极开展形势与政策教育,帮助大学生了解和正确认识国内外形势,理解和掌握党和政府采取的路线、方针、政策。要在我校校园网首页上开设思想教育园地,开设公共信箱和论坛,发挥正面引导作用。

36. 加强思想政治工作。全面贯彻落实《关于加强和改进思想政治工作的决定》,今年要对贯彻落实情况进行一次检查,筹备召开我校思想政治教育研究会和思想政治工作研讨会。各级党组织要围绕学校的中心工作,深入基层,深入群众,加强调查研究,及时掌握职工学生思想动态和实际困难,研究和解决改革和发展中遇到的突出思想问题,为改革的顺利推进扫清思想障碍。

37. 加强校园精神文明建设。继续开展“三育人”、“十佳文明大学生、研究生”、“十佳青年科教工作者”的评选活动,开展以“文明单位、文明教室、文明宿舍、文明食堂”为主要内容的全校性文明创建活动,配合示范区深入开展“校村共建”活动,促进学校与示范区两个文明建设。开展环保教育,增强环境意识,组织师生员工积极参加校园绿化美化活动。开展“创优评差”活动,在全校开展争当文明单位和文明职工的活动。结合庆祝建党80周年纪念活动,活跃校园文化生活。

38. 充分发挥工会和共青团的“纽带”和“桥梁”作用。建立健

全教代会制度,筹备召开2001年教代会。按照《西北农林科技大学校务公开实施办法》规定,切实做好校务公开工作。开通职工热线电话,各校区设立群众意见箱,为广大职工及时反映对学校各方面工作的意见、建议和要求提供方便。以党建带团建,完成各学院团工委的组建,通过开展“基层工作年”活动,加强团组织建设。通过建立健全团日活动、团课学习、团员教育评议、推荐优秀团员加入党组织等制度,发挥团员青年的模范带头作用。

39. 进一步做好统战工作。学习贯彻全国统战工作会议精神,筹备召开我校统战工作会议。坚持定期向各民主党派、各界人士通报学校工作和重大决策征求意见的制度,建立校领导、有关处室负责人与党外知识分子、知名人士、各级政协委员的联系制度,切实落实知识分子政策,积极为他们创造良好的工作、学习、生活条件,调动一切积极因素,为学校的改革发展出谋划策。

40. 做好稳定工作。各级领导班子和领导干部要有高度的政治敏锐性和警觉性,及时掌握师生思想动态,积极主动地做好各种不稳定因素的预防工作,防患于未然,确保学校稳定。要同“法轮功”邪教组织进行坚决的斗争,组织广大师生员工开展“校园拒绝邪教”的活动,使校园成为抵御“法轮功”邪教的重要阵地。

西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展建设规划

(2001 年 12 月 15 日教职工代表会议通过)

西北农林科技大学是 1999 年 9 月 11 日由原西北农业大学、西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省林业科学院、陕西省中国科学院西北植物研究所等 7 个科教单位合并组建而成,为教育部直属高校。

为了更好地完成党中央、国务院赋予新校的历史使命,学校将在“十五”期间乃至今后 15 年内,紧紧抓住西部大开发的机遇,以改革统揽全局,在机构设置、人员调配、院所布局、学科建设、教学科研和产业推广以及后勤管理等方面,以全新的思路运作,坚持以服务求生存,以贡献求地位,以特色求发展,以质量求提高。为了更快地将我校建成立足西北、面向全国、农科教一体化、产学研紧密结合的新型大学,为西部大开发伟大战略的实施和我国干旱半干旱地区农业的可持续发展作出新的贡献,特制定本规划。

一、现状与展望

西北农林科技大学地处国内外著名的国家杨凌农业高新技术产业示范区,已具有近 70 年的办学历史;在长期的办学实践中,积累了丰富的办学经验,形成了独具特色的优良校风、学风和育人环境。特别是合并组建以来,在党中央、国务院的亲切关怀下,在教育部的直接领导下,在共建部委和陕西省委、省政府的鼎力支持下,学校的教学科研水平稳步提高,整体实力大大增强,各项事业得到长足发展,教育科技资源实现了共享,优势得到了互补。

学校现有在职教职员工 5001 人,其中教师和科研人员 1736

人。科教人员中,两院院士 3 人,博士生导师 102 人,硕士生导师 430 人,教授及研究员 208 人,副教授及副研究员 548 人。现有研究生、本科生 14 787 人,职教成教生 7299 人。

现有专业涉及农、理、工、经、管、法、文、教等八大学科门类,其中国家重点学科 1 个,部省级重点学科 15 个。现有 14 个学院和职教成教学院以及体育部。有本科专业 41 个,硕士学位授权点 47 个,博士学位授权点 24 个,一级学科博士学位授权点 6 个,博士后流动站 7 个,国家及省部级重点实验室 14 个,国家级研究中心和工程中心 5 个,测试中心 4 个,有 16 个农、林、水专业学会挂靠学校。学校主办的各类学术刊物 20 余种,有大中型现代化精密仪器 500 余台(件),图书馆藏书 150 多万册,各种教学科研标本 200 多万号。

学校先后取得科研成果 4500 余项,获奖成果 1600 余项,其中国家级奖励 110 多项,省部级奖励 700 多项。现已形成十多个优势学科研究领域。科技成果转化直接经济效益累计超过 2000 亿元。学校目前与 40 多个国家和地区开展合作交流,先后引进国外专家 3500 多人次,派出留学人员 670 多人次。改革开放以来,为 14 个国家和地区培养留学生 50 多名,开展国际合作研究 50 多项,出国考察及学术交流 1500 多人次,与国外 35 个大学及科研院所所有校(院、所)际合作关系。

随着我国经济结构的战略性调整以及市场经济的逐步建立和完善,高等教育将发挥越来越重要的作用。国家杨凌农业高新技术产业示范区的建设给西北农林科技大学提供了广阔的科技产业化平台,西部大开发战略的实施为我校提供了大展宏图的良好契机,近 70 年办学所取得的辉煌成绩,为学校的进一步发展奠定了坚实的基础。所有这些是我们今后事业改革和发展的基本条件和重要基础,是我校改革和发展的动力源,我们一定要充分利用各种有利

因素,抢抓机遇,加快发展。

学校近年来在教学科研等方面虽取得一定成效,但仍存在一些困难和问题,主要是:①在国内外有较大影响的重点学科、博士点的数量较少,新兴学科比较薄弱。②经费投入长期不足,基础设施条件较差,教学科研用房严重不足,仪器设备陈旧落后,现代化技术装备水平低。③教师、科研队伍学缘结构不够合理。④科教资源配置不合理,学科专业低水平重复建设,高水平科研成果偏少,科技推广项目分散,管理不规范,未能形成合力。⑤校办产业摊子多,规模小,技术装备差,管理体制不健全,未能形成规模效益。认清这些困难和问题,正是我们在“十五”期间和今后10~15年内要克服和解决的重点。

二、指导思想及遵循的原则

(一)指导思想

以邓小平理论和江泽民同志“三个代表”重要思想为指导,紧紧抓住科教兴国和西部大开发的战略机遇,按照创办国内一流大学的总体目标,以合并组建为契机,优化配置教育科技资源,发挥整体优势,提高办学质量和办学效益;以校办体制改革为突破口,以教学科研为中心,以学科建设为龙头,以优势特色学科建设和教师、科研两支队伍建设为战略重点,加快学校基础设施建设和教学科研技术装备条件建设,全面推进素质教育,将素质教育、个性教育、创新教育等现代教育思想观念贯穿于人才培养的整个过程中。大力提高学校知识创新和科技创新能力,使学校建立起强有力的自我发展和自我约束机制,努力形成自身优势,办出鲜明特色,实现高起点规划、高标准建设、跨越式发展。

(二)制定规划遵循的原则

第一,坚持改革,努力创新的原则。要不断解放思想,更新观念,以创新为目标,以改革为动力,要坚持在改革中创新,在改革中发展。

第二,实事求是,量力而行的原则。我校是一所由7个教学、科研单位组建的农林大学,校区多,原有基础条件较差,体制改革和科教资源优化配置等任务十分繁重。要从这个现实出发,既要有雄心壮志,又要脚踏实地,大力发扬求真务实、讲求实效、真抓实干的精神,立足现状,前瞻未来,把当前与长远、需要与可能、局部与全局、重点与一般很好地结合起来,要使规划具有很强的科学性、先进性和可操作性。

第三,统筹规划,分步实施的原则。要全校一盘棋,精心筹划,周密部署,目标明确,任务分段安排,踏开步子,稳步推进,把任务落到实处。

第四,突出重点,办出特色的原则。根据学校现状,发挥我校在体制创新和干旱半干旱农业研究等方面的优势,以胚胎工程、农业水土工程、遗传育种等优势特色学科为发展重点,从科教队伍和实验室建设等方面给予重点扶持,体现产学研一体化的特色,提高学校的办学效益和知名度。

第五,规模、结构、质量、效益相统一的原则。要按照高等教育规律和现代教育思想办学,既要有计划地扩大办学规模,优化学科专业结构,又要注重提高教育质量和办学效益,绝不能搞畸形发展,不能搞片面化。

第六,“两手抓、两手都要硬”的原则。办好学校,党的领导是关键,思想政治工作是灵魂,实力是根本,发展是硬道理。要以改革总揽全局,建立起完善的规章制度,正确处理好发展、改革和稳定的关系,要努力做到物质文明和精神文明都要实现高标准建设,跨越式发展。

三、学校发展建设的总体目标和重点建设任务

(一)总体目标

我校建设总体目标是国内一流、国际知名的教学科研型综合农业大学。即经过5~15年的努力,把学校建设成为立足西北、面

向全国,在农林水等学科领域培养高层次、高质量的创新型人才的摇篮,解决国家特别是西北地区经济建设和社会发展重大问题,具有高水平知识创新和科技创新能力的基地;成为国家知识创新、技术创新、推动科技成果转化的重要力量。一部分重点学科和一批重大科研成果达到或接近国际同类学科、同类成果的先进水平;本科生规模达到 20 000 人,研究生规模达到 4500 人,并争取成立研究生院,使学校形成以本科教育为主体,研究生教育为重点,职教成教为辅助的多学科、多层次、多规格的办学格局;逐步建立教学、科研、推广三位一体的办学体系;从整体上把学校办成一所农科教融为一体,产学研紧密结合,优势很强,特色鲜明的高水平的教学科研型综合农业大学,跨进国内一流大学行列,并在国际上具有较高的知名度。

(二)重点建设任务

为实现上述总体目标,我们必须集中人力、物力和财力,解决关系学校发展全局的重大问题。以全面提高教育质量和办学效益为目的,重点抓好以下几项建设工程:

1. 学科工程(即重点学科与学科类群建设工程);
2. 专业改造与建设工程(重点课程建设工程);
3. 教学科研基础设施与重点实验室(工程中心)建设工程;
4. “31535”创新人才工程;
5. 科研成果工程(即产出、推广、转化重大科技成果工程);
6. 图书情报现代化建设工程;
7. 校园信息网建设工程;
8. 基础设施建设工程;
9. 校园环境 with 校园文化建设工程;

四、具体目标

(一)发展规模

以本科生教育为主体,研究生教育为重点,职教成教为辅助。

控制教职工规模,扩大专任教师、科研人员比例。

到 2005 年:

1. 研究生增加到 2500 人,其中博士生 600 人,硕士生 1900 人,并进一步增加博士后住站人数。

2. 本科生增加到 16 000 人。

3. 职教成教生增加到 20 000 人。

4. 在职职工总人数控制在 5000 人以内,其中专任教师、科研人员增加到 2000 人。

到 2015 年:

1. 研究生发展到 4500 人,其中博士生 1500 人,硕士生 3000 人,博士后住站人数有较大增长,并在 3~5 个重点优势学科(专业)小批量招收国外留学生 200 名。

2. 本科生发展到 20 000 人。

3. 职教成教生发展到 26 000 人。

4. 在职职工总人数仍然保持在 5000 人以内,其中专任教师、科研人员增加到 3000 人。

(二) 学科建设

面向农业结构调整、面向西部大开发的需要,充分发挥多学科的综合优势,建设一批国内一流的重点学科,组建 3~5 个学科群。

到 2005 年,国家重点学科达到 2~3 个,省部级重点学科达到 25 个左右,一级学科博士学位授予权点增加到 8 个,二级学科博士学位授予权点增加到 30 个左右,博士后流动站增加到 9 个,硕士学位授予权点增加到 65 个左右。经过申请试办、发展和完善三个阶段,办好西北农林科技大学研究生院。

到 2015 年,国家重点学科发展到 5~8 个,省部级重点学科达到 40 个,其中一部分重点学科接近或达到国内外一流水平。一级学科博士学位授予权点增加到 12 个,二级学科博士学位授予权点

增加到 40 个,博士后流动站增加到 12 个,硕士学位授予权点增加到 80 个左右。

(三)教学改革和人才培养

以更新观念、创新机制为前提,以调整学科专业结构、深化教学改革为重点,以提高人才培养质量、促进可持续发展为目的,坚持拓宽专业口径以及人才培养规格要求多样化的方针,促进学生创新能力形成,加速创新人才的成长。

到 2005 年,重点建设好 4~6 个校级名牌专业,其中 2~3 个进入国家名牌专业行列,本科专业增加到 45 个左右,每个专业建设好 3~5 个校内外实践教学基地和创新基地,重点建设 40 门左右的公共基础课、专业基础课和一批优势特色专业的主干课程。力争 5%~10% 所开课程实行原版教材英语授课。有 20 部教材获部委或国家级优秀教材奖。基础课程实验教学开出率达到 98%。获得省级和国家级优秀教学成果奖 15~20 项,其中获国家级奖 2~3 项。

到 2015 年,在“十五”基础上,再建设好 6~8 个校级名牌专业,其中争取有 4~5 个进入国家名牌专业行列。本科专业增加到 53 个左右,在“十五”40 门课程的基础上,再建设好 40 余门校级优秀课程。至 2015 年,按重点大学应达到的比例,至少 20% 的课程实行原版英语授课。有 30~40 部教材获部委或国家级优秀教材奖。基础课实验教学开出率达到 100%。获得省级和国家级优秀教学成果奖 30 项左右,其中具有较高水平的国家级优秀教学成果奖 3~5 项。

(四)科研推广及其成果转化

树立大农业理念,紧紧围绕农业和农村经济发展,以应用研究为主体,强化基础研究,重点发展高新技术研究,加速科技成果的转化。

到 2005 年,国家攻关专题项目达到 15 项,国家攻关子专题项目达到 50 项,省部项目 50 项,各类国家基金项目达到 100 项,“973”项目 1~2 项,“863”项目 3 项,攀登计划项目 1~2 项,跨越计划项目 1~2 项,国际合作与交流项目 10 项左右,争取年获各类科研经费 4400 万元,获得国家级成果奖 3 项,省部级成果奖 25 项,在中国科学引文数据库源刊发表高水平学术论文 500 篇,其中被 SCI、EI 收录数量 50 篇。每年推广最新科技成果 8~10 项,科技成果转化率达到 50%~60%,组织培养 1~3 个市场前景好、技术含量高的产业化项目,校办产业产值达到 1.8 亿元,利润 2600 万元。并将西北农林科技大学国家大学科技园办成特色鲜明、优势突出的大学科技园。

到 2015 年,国家攻关专题达到 20 项,国家攻关子专题项目达到 70 项,各类国家基金项目 160 项,“973”项目达到 2~3 项,“863”项目达到 8~10 项,攀登计划项目 5~6 项,跨越计划项目 3~4 项,国际合作交流项目 30 项,争取年获各类科研经费总额达到 1 亿元以上,获得国家级成果奖 12 项,省级二等以上成果奖 75 项,在中国科学引文数据库源刊发表高水平论文 1500~1800 篇,其中被 SCI、EI 收录数量 150~180 篇,每年推广最新科技成果 10~15 项,科技成果转化率达到 60%~80%,组织培养 3~5 个市场前景好、技术含量高的产业化项目。校办产业产值达到 4 亿元,利润 6000 万元。

(五)科教队伍建设

创造优良的人才成长环境,培养造就一批德才兼备、具有创新能力的学科带头人,在教学科研领域建设一支素质好、层次高、结构合理、精干高效的科教人员队伍。

到 2005 年,教师、科研队伍中具有硕士以上学位的分别达到 80%和 50%左右,其中具有博士学位的分别达到 30%和 20%左

右。教师、科研队伍中不同学缘比例达到 50% 左右。实现“31535”创新人才工程,即培养和引进 3 名国际级大师,10 名国内外知名的学科带头人,50 名优秀学术带头人,300 名优秀教学科研骨干,培养 50 名优秀中青年政工和管理干部。

到 2015 年,教师、科研队伍中具有硕士以上学位的分别达到 95% 左右,其中具有博士学位的均达到 50% 左右。教师、科研队伍中不同学缘比例达到 70% 左右。在实现“31535”创新人才工程的基础上,继续培养和引进 3~5 名国际级大师,10~15 名国内外知名的学科带头人,50~80 名优秀学术带头人,300~400 名优秀教学科研骨干。要根据事业发展和不同岗位的需要,有计划地加强管理队伍和政工队伍建设。

(六) 支撑系统和基础设施建设

到 2005 年,基本完成校园总体规划建设。通过后勤社会化改革,解决师生教学、生活用房。建成 2~3 个国家重点开放实验室和研究中心,10~15 个省部级重点开放实验室和研究中心,图书馆总体容量 200 万册以上,新建校舍面积 294 510 平方米。改建档案馆,逐步实现现代化管理,争取到 2005 年达到国家一级管理水平。

到 2015 年,在校舍、设备和基础设施等方面基本适应学校事业发展。建成 5~8 个国家重点开放实验室、研究中心,20~22 个省部级重点开放实验室和研究中心,图书馆总体容量 250 万册以上。对校舍及配套设施进行改造、修缮等工作。

(七) 对外合作与交流

加强国际交流,扩大对外开放,把学校建成开放型大学,成为引进外国智力资源,促进国际交流的重要学术中心和人才培养基地。

到 2005 年,与国外校际合作院所增加至 50 个,每年争取引智和国际合作研究项目 20 项,举办 1~2 次国际会议,每年举办 1 次

海峡两岸学术交流活动,双方人员交流在 10 人次,每年组织接待国外农林水等专业考察团和其他有关团组 2~10 个,派出各类出国人员 150 人次以上。

到 2015 年,与国外校际合作院所增加至 100 个,招收外国留学生 200 名,每年争取引智和国际合作研究项目 25~30 项以上,举办 1~5 次国际会议,每年举办 2 次海峡两岸学术交流活动,双方交流人员 20 人次,每年组织接待国外农林水等专业考察团和有关团组 5~15 个,派出各类出国人员 200 人次以上。

(八) 校园文化建设

通过 5~15 年的努力,把校园建成一个学术气氛浓厚、建筑风格各异、自然景观和人文景观协调、绿树成荫、草坪连片、鸟语花香、环境优雅的高等农林花园学府,跨进全国教育系统“文明校园”的行列。

1. 创建学校科技园区。
2. 建造校园文化景点,构筑文化艺术长廊和人物长廊,广泛宣传我校院士、劳模、知名专家学者。
3. 建造大学生文化广场及大学生服务中心。
4. 新建国际合作交流中心、图书馆、蝴蝶与植物标本馆、体育馆及室内训练馆。
5. 新建教职工活动中心,在各校区建设小型职工(含离退休)文化娱乐活动场所。
6. 进一步搞好校园绿化、美化、净化、亮化的“四化”建设。
7. 正确引导和支持广大师生及离退休职工、各社团组织积极开展活动,用品位高雅、丰富多彩、健康有益的活动占领校园文化阵地。

五、主要配套措施

(一)加强管理,积极稳妥推进校内体制改革

深入贯彻国家科教体制改革精神,打破条块分割,优化教育科技资源配置,建立校、院两级领导坚强有力,机构设置合理、功能齐全、渠道顺畅、运作规范、高质高效的管理体制。

1. 加快各项筹备工作,在适当时候成立由共建部委组成的西北农林科技大学董事会,加强对学校的管理,为联合共建探索新路子,积累新经验。

2. 认真实施校、院两级管理,以学院为重心的管理制度,在学校的统一领导和政策指导下,赋予学院一定的办学自主权:包括学院内部的机构设置权、专业设置及调整权、人事调配权、包干事业经费、课题经费、内部收入经费的支配自主权、职工聘用及奖惩权、中级职称审定权、副高职称评审权、正高职称推荐权等。

3. 在科学论证、广泛征求各方意见的基础上,认真制定学校《基本建设规划》和《学院布局调整方案》,在保证教学、科研等各项工作正常运转的前提下,分段实施,分步到位,有序进行,平稳过渡。

4. 全面启动新的人事分配制度,尽快出台人事分配制度改革方案,强化岗位制度,进一步调动各类人员的积极性和创造性。

5. 积极申办出版社,加强对杂志社的管理。

6. 进一步深化后勤社会化改革。完成后勤管理和服务的规范剥离,进一步完善后勤集团公司企业化运行机制,强化后勤管理和后勤集团的社会化服务功能。

7. 进一步理顺学校试验基地管理体制,制定校内外试验基地管理办法。

(二)调整学科结构,加强重点学科建设

全面实施学科工程。根据21世纪农业战略调整和社会发展的需要,本着“扬优、支重、扶新”的原则,提升传统优势学科的发展水

五、主要配套措施

(一) 加强管理, 积极稳妥推进校内体制改革

深入贯彻国家科教体制改革精神, 打破条块分割, 优化教育科技资源配置, 建立校、院两级领导坚强有力, 机构设置合理、功能齐全、渠道顺畅、运作规范、高质高效的管理体制。

1. 加快各项筹备工作, 在适当时候成立由共建部委组成的西北农林科技大学董事会, 加强对学校的管理, 为联合共建探索新路子, 积累新经验。

2. 认真实施校、院两级管理, 以学院为重心的管理制度, 在学校的统一领导和政策指导下, 赋予学院一定的办学自主权: 包括学院内部的机构设置权、专业设置及调整权、人事调配权、包干事业经费、课题经费、内部收入经费的支配自主权、职工聘用及奖惩权、中级职称审定权、副高职称评审权、正高职称推荐权等。

3. 在科学论证、广泛征求各方意见的基础上, 认真制定学校《基本建设规划》和《学院布局调整方案》, 在保证教学、科研等各项工作正常运转的前提下, 分段实施, 分步到位, 有序进行, 平稳过渡。

4. 全面启动新的人事分配制度, 尽快出台人事分配制度改革方案, 强化岗位制度, 进一步调动各类人员的积极性和创造性。

5. 积极申办出版社, 加强对杂志社的管理。

6. 进一步深化后勤社会化改革。完成后勤管理和服务的规范剥离, 进一步完善后勤集团公司企业化运行机制, 强化后勤管理和后勤集团的社会化服务功能。

7. 进一步理顺学校试验基地管理体制, 制定校内外试验基地管理办法。

(二) 调整学科结构, 加强重点学科建设

全面实施学科工程。根据 21 世纪农业战略调整和社会发展的需要, 本着“扬优、支重、扶新”的原则, 提升传统优势学科的发展水

一批学科保持或建成省部级重点学科,并力争使部分建成新的博士学位授权点;同时再建一批校级重点学科和新的硕士学位授权点(见表一)。

3. 组建一批学科群

按照学科基础相关、内在联系紧密、资源共享的原则,将我校具有特色和优势的学科组成5个跨学科群体。通过学科间的有机结合,以重大科研项目为依托,逐步融合成为高层次人才培养和解决国家重大问题的基地。

(1) 节水农业学科群

在现有农业水利工程、作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、作物生态学、农业生态环境、生物化学、环境科学、水文与水资源等学科的基础上,进一步拓宽学科内涵,沟通学科间相互联系,促进交叉融合,进一步加强计算机应用、农业机械化及其自动化与农业水利工程的应用,发挥学校特色学科的优势,以此促进学科群整体水平的提高,为西北乃至全国节水农业的进一步发展提供技术依托。

(2) 生命科学学科群

在现有作物遗传育种、发育生物学、作物栽培学、农业昆虫与害虫防治、植物病理学、农药学、动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料学、基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、植物生物学、应用数学、林木遗传育种等学科的基础上,进一步加强生物技术、应用化学、计算机技术、应用数学等学科的融合,形成生命科学学科群。

(3) 生态与环境保护学科群

在现有生物学、植物保护、农业资源利用、林学、环境科学与工程、园林植物与观赏园艺、水文与水资源等学科(包括生态学、环境科学、土壤学、水土保持与荒漠化防治、植物营养学、蔬菜学、果树学、森林培育、森林保护学、茶学等学科)的基础上,发展以改善人类生存、生态环境和农业可持续发展为核心的综合性的生态与环境保护学科群。

(4) 农业工程与技术科学学科群

在现有农业工程、水利工程、林业工程、机械工程、农业电气化与自动化、岩土工程、环境科学与工程等学科(包含机械设计及理论、农业生物环境与能源工程、农业机械化工程、农业水土工程、水利水电工程、环境工程、木材科学与技术等学科)的基础上,进一步加强计算机辅助设计、材料工程、化学工程等的教学实验室建设,建立适应我国农业机械化、水利化、技术产业化体系发展需要的农业工程与技术科学体系。

(5) 食品科学与工程学科群

在生物工程(葡萄与葡萄酒),生物技术,食品科学,粮食、油脂及植物蛋白工程,发酵工程,农产品加工及贮藏工程等学科的基础上,通过融合其他学科,相互促进发展形成食品科学与工程学科群。

4. 加大学科建设投入力度

学校成立西北农林科技大学学科建设(规划)委员会,审议学科建设的指导方针和建设规划,制定学科建设管理办法,对重点学科实行滚动管理,定期检查、评估、扶优汰劣。

学校除积极争取国家和省上重点学科建设经费外,将加大对学科建设的投入力度,在学术队伍建设、国际学术交流、实验用房、仪器设备和公共服务设施等方面向重点学科倾斜,确保建设项目的顺利实施。

(三) 深化教学改革、全面提高人才培养质量

本科生教育要加强基础,强化应用,拓宽口径,注重融合,提高素质,体现特色;研究生教育要突出创新能力和实践能力的培养,强化过程管理,提高培养质量;职业教育和成人教育要以岗位培训和继续教育为重点。

1. 调整优化专业结构,抓好名牌专业建设

不断优化专业结构,拓宽专业面,对部分适应性较弱的专业,要更新教学内容,拓宽专业口径,增强适应能力,对新设置的专业,

抓紧搞好课程体系、教材、实验实习指导书等教学基本建设,充实教师队伍。在努力提高基础学科专业办学水平和人才培养质量的基础上,大力加强应用技术性专业建设,增强学校为社会科学、经济发展服务的能力。

“十五”期间要高标准高质量地建设4~6个校级名牌专业,即农学、林学、农业水利工程、农林经济管理、植物保护及动物科学。

2006~2015年期间再建设6~8个校级名牌专业,即园艺、动物医学、农业资源与环境、农业机械化及自动化、食品科学与工程、生物工程、水土保持与荒漠化防治、园林。

要在专业整合的基础上重新修订培养方案,编制新的教学大纲,建立试题库,形成标准化、规范化、科学化的课程集成。

2. 深化教学内容、教学方法改革,强化课程体系建设

通过设立校级教学内容和课程体系改革研究项目,力争在几年内形成一批省级和国家级的教学研究成果。精选教学内容,拓宽学生知识面,减少课程的理论教学学时数,增加实践教学学时数和选修课程门数。在教学方法改革上,引导全体教师潜心研究,大胆探索使用启发式、讨论式、研讨式、导学式等生动活泼的教学方法,并不断总结、改进、提高。充分发挥教师的主导作用和学生的主体作用。实践教学要给学生更多的动手机会,并尽可能把学生的实践活动与教师的科研结合起来,让学生尽早参加科研训练和知识创新。注重现代化教学手段的运用,使更多的学生有机会听到优秀教师的课程,接触现代教育技术。在外语教学中全面实施激励竞争机制。重组和优化“两课”教学内容和课程体系。

启动重点课程建设工程,积极吸收面向21世纪教学内容和课程体系改革的成果,实施“新世纪教改工程”,突出学科新发展,加强以教学内容为主的教材建设。计划在全校公共基础课、专业基础课和专业主干课中,先期选择40余门课程重点建设,要把其中的10~15门建成国内有影响的课程。“十五”以后到2015年期间,再建设40余门专业基础课和专业主干课程。对重点建设的课程,要

拟定和执行新的教学大纲,建立完整的教学档案。鼓励和支持教师编写一批高质量的优秀教材(见表二)。

表二 西北农林科技大学课程建设规划

2001~2005年 重点建设课程	2006~2010年 重点建设课程	2011~2015年 重点建设课程
普通遗传学 生物防治	作物育种学	耕作学
设施园艺学 机械设计	昆虫生态学	农药合成
家畜解剖学 植物生理	工程水文学	微生物学
土壤学 草地学 木材学	果树种质资源学	草坪学
池塘养鱼学 荒漠化防治工程	动物学	风沙物理学
农业建筑学 灌溉排水工程学	动物营养学	果树苗木繁殖
森林生态学 钢筋混凝土结构	木制品工艺学	家畜育种学
森林培育学 园林绿地规划	水泵及水电站	木材干燥学
管理学原理 国际贸易原理	水力学	鱼病学
会计学原理 水文水利计算	材料力学	工程力学
货币银行学 森林公园管理	水资源规划及管理	建筑材料
农村社会学 生物化学实验技术	分子生物学	农业昆虫学
植物生物学 葡萄酒工艺学	基因工程	水文地质学
普通昆虫学 普通植物病理学	农业化学	葡萄酒品尝学
生物化学 天然产物提取工艺	食品贮藏保鲜	生化工程
操作系统 动物生物化学	期货经济学	微机原理与接口
基础英语 农业法概论	土地利用规划	农林企业管理
大学英语 高等数学	森林保护学	管理会计
计算机基础 邓小平理论	森林旅游风景区规划设计	园林工程
有机化学 植物保护化学	农业植物病理学	生物多样性保护与利用
大学物理 无机及分析化学	农业科技英语	农村政策与法规
植物生化 画法几何 计算机制图		

3. 进一步加强实践教学基地和人文素质教育基地建设

加强教学试验农场建设。每个专业都要建设好4~5个校内外实践教学基地和创新基地,大力培养学生的创新精神和实践能力。

要依托陕西丰富历史文化遗产和革命历史遗迹以及本校多年来营建的社会实践联系点,加大投入,精心设计,建立一批校外文化素质教育基地,营造校园文化的氛围,建设校园文化的软、硬件环境,拓展文化素质教育,全面提高学生的综合素质,促进其身心全面和谐发展。

4. 加强现代化教学设施建设

加强教育技术中心的建设力度,实施现代教学手段,加速学校教学技术装备的现代化、教学及教学管理的网络化。逐步推行远程教育,实现教育的终身化和国际化。开展网上教学,搞好网络课程、数据库、案例库建设。优化教学过程,加强 CAI 实验室建设,建立和推广实验室全日开放制度。更新常规实验设备,改善实验教学条件,实现教学手段现代化。

5. 进一步改革和完善教学管理制度

建立教学质量监控体系,制定并实施以加强素质教育和提高创新能力为核心的教学质量评估体系,加强教学督导工作,加大教学质量和学位授予质量的监控力度。健全和完善学籍管理制度。试行“有限学分制”,学生完成规定的学分即可毕业。推行学生“选教制”,先从覆盖面广的基础课作试点,以此激励任课教师不断改进教学方法和手段,提高教学水平。建立招生远程录取、计算机学籍管理、毕业生远程就业服务一体化的信息系统。

6. 积极推进研究生教育的改革和发展

研究生教育要根据 21 世纪对高层次人才素质的要求,在课程体系和教学方法方面抓 2~3 个试点。调整招生办法,拓宽招生渠道,加强导师队伍建设和遴选工作,提高管理人员的素质和水平,优化研究生培养环境。要完善管理制度,严格过程管理和质量控制,逐步实施在学期间公开发表论文的数量与档次考核制度、中期分流制度、学位论文抽样检查制度、研究生质量跟踪考察制度、学位论文软件验收制度、学位点质量评估制度、优秀研究生奖励制度等一系列管理制度,最终达到培养具有创新精神和创造能力的高

质量研究生的目的。设立优秀博士论文基金,奖励有突出成果的博士生,建立优秀博士生的校级培养制度,力争每年有若干篇获全国优秀博士学位论文和省级优秀博士学位论文。

7. 加强和改进职教与成人教育工作

要进一步明确成人教育的办学方向。根据继续教育要以社会需求为导向,多规格、多层次、多渠道培养社会急需的应用型人才的原则,充分发挥我校科技教育资源的综合优势,采取统管分教、联合办学等多种形式,加快我校职教与成教事业的发展。要结合成教特点,参照普通教育的教学管理办法,规范和完善成人教育的管理。在保证质量的同时提高社会效益和经济效益。积极创造条件,建设职业教育硕士学位授权学科点,努力为国家农业可持续发展培养更多的复合型应用人才。

(四) 加强科研推广管理,促进科技产业发展

1. 科研推广管理方面:

要紧紧抓住西部大开发的战略机遇,围绕党中央关于国民经济和社会发展第十个五年计划纲要精神和国家 2010 年农业科技发展的战略目标和重点领域,突出创新和产业化,针对西部地区农业生产中的重大问题和关键技术,进行“统筹规划、突出重点、合理布局、集中力量、协作攻关”。总体科研水平达到国内同类研究的领先水平,并接近国际先进水平。逐步建立以大学为科技源和推广主体的农业科技推广体系,实现科研、教学、推广三位一体协调发展。

(1) 突出重点,发挥优势

“十五”期间的重点研究领域是:

① 基础性研究领域:

动植物遗传育种领域的基础性研究;

光、温、水、肥资源利用及互作机理研究;

动植物重大病虫害灾变规律及防治机理研究;

农业生态系统与资源环境的系统模型和优化治理研究;

② 高新技术研究领域:

农业生物技术研究；

农业新材料研究；

农业信息技术；

③ 应用研究领域：

农畜新品种选育研究；

旱作农业研究；

节水灌溉工程技术研究；

水土保持与生态环境建设研究；

设施农业技术研究；

农产品贮藏保鲜与深加工研究；

组织培养技术研究；

西部农业资源信息研究；

(2) 深化科研体制改革, 建立政策保障体系

各研究机构实行“联合、开放、流动”的运行机制, 建立和完善科研经费管理制度、成果论文奖励制度、知识产权保护制度、技术要素分配制度、人才引进与培养制度、科技人员岗位津贴与福利待遇等一系列制度, 充分调动学校、学院、研究所和个人各方面的积极性。

(3) 加强科研机构和研究基地建设

建立和完善一批相对独立的科研机构。重点实验室、研究所和研究中心等实行主任负责制。对现有科研机构学校将分类管理。对主要从事基础性研究、高新技术研究的机构, 遵循开放、流动、竞争的原则, 创造条件, 增加投入, 保持一支精干的队伍, 促使其提高水平, 办出特色。力争作物育种、干旱半干旱农业、水土保持与生态环境、植物病虫害防治、节水与水资源、动物遗传育种与胚胎工程、生物技术、生物多样性、西北林业研究、中国西部农业资源信息研究等具有区域特色和学科优势的研究机构达到国内领先水平, 使之成为我校知识创新、技术创新和孕育高新科技研究成果的基地。对主要从事应用技术和发展研究的机构, 按照市场的需要开展科技

活动,实行合同制管理,使其创造较好的成果和较好的效益。

(4)建立农业科技推广平台

利用学校的科技、信息和人才优势,逐步建立以学校为科技源和推广主体的农业科技推广平台,以公益性推广为主,采取“大学+公司+农户”、“大学+政府+农户”、“大学+基地(市场、农协)+农户”等推广模式,实现科研、教育、推广三位一体,缩短科技成果的推广路径,提高科技成果转化率和普及率,促进西部干旱、半干旱地区农业和农村经济持续健康的发展。

2. 科技产业方面:

坚持以科技产业为主的发展方向,以学科为依托、以市场为导向、以效益为目标,重点扶持科技产业和高新技术产业,同时从学校实际出发,积极发展知识型、生产型、服务型产业。力争在“十五”末使校办产业成为学校建设和发展的稳定的资金来源。积极办好大学科技园,使其成为我校产学研紧密结合的基地。

(1)理顺校办产业管理体制,组建产业集团

通过2~3年时间,逐步理顺校办产业管理体制,明晰企业产权关系。组建西北农林科技大学产业集团,在确保校有资产保值、增值的前提下,实行相对独立的劳动人事制度、财务制度和分配制度。

(2)建立以高新技术为核心的科技产业

集中力量办好3~5个体现我校学科优势的支柱企业,逐步实现规模经营,取得良好的经济效益。

(3)积极办好大学科技园

科技园要逐步完善以学校为中心,当地政府和企业界积极参与的多方合作的管理模式。园区按照现代化企业制度运作,充分发挥由学校、政府和企业三者合作成立的科技园股份有限公司的作用,为科技园提供研发设施、信息资源、人才资源、社区环境和工作生活保障系统等支持,使科技园更好地为人园企业提供全方位服务。

(4)加强校办产业队伍建设

要有计划、有步骤地培养校办产业企业家队伍,抽调一批懂技术、善经营、会管理的精兵强将充实到企业队伍中去,要逐步建立校办企业新的分配机制和职称评聘机制。

(五)优化队伍结构,加强队伍建设

要本着稳定规模、优化结构、提高层次与水平的指导方针,在全面提高的基础上,重点实施“31535”创新人才工程。建立吸引国内外优秀人才的良好机制,加强青年教师和青年干部的培养,建立一支高素质、高层次的教职工队伍。

1. 优化教师队伍结构

制定师资队伍年龄结构、知识结构、专业结构、职务结构和学缘结构的整体优化方案。实行研究生兼做助教、助研、助管工作。选留高学历教师,主要是博士生和部分优秀硕士生。加强在职教师的培训,提高青年教师的学历层次,更新中老年教师的知识结构。严格职务评审标准,加大职称改革力度,适当提高高级职称教师比例。

2. 加强青年教师培养

坚持德才兼备、全面培养的原则,对青年教师既要在业务上高标准、严要求,又要在做人上严要求,制定青年教师培养方案,在加强考核的基础上,建立和完善培养选拔、重点培养和滚动式管理的人才培养机制,积极创造条件,加快青年教师的成长,全面提高他们的综合素质和教学、科研水平。为适应双语教学的需要,着重培养一批教学水平高、外语能力强的高素质青年教师。

3. 实施“31535”创新人才工程

学校成立“31535”创新人才领导小组,坚持培养和引进并重的方针,加大工作力度,加快工作步伐,制定出台有关吸引、稳定人才的政策和办法,本着“精选、严育、重用、厚待”的方针,制定并实施选拔、培养和管理办法。主要从重点学科和新兴交叉学科中挑选出优秀人才作为重点培养对象。学校将建立有效的优化教师和科研

队伍的竞争激励机制,进一步完善制度,加大政策导向,以一流的事业激励人,以优惠的政策吸引人,以深入细致的思想政治工作凝聚人,营造一个“人尽其才,才尽其用”的良好氛围,为优秀人才脱颖而出创造更为优越的条件。

4. 建立首席专家制度

在博士点、硕士点设置学科首席教授岗位,在本科课程教学上设置主讲教授、主讲教师岗位;采取“按需设岗、公开招聘、择优上岗、定期考核”的办法,明确岗位职责,实行滚动式管理及任期聘任制管理。

(六) 加快基础设施建设,努力改善办学条件

按照加大投入、加快建设、强化管理、提高效率的方针,大力改善办学条件,为学校教学、科技水平向高层次迈进奠定坚实基础。

1. 实施教学、科研基础设施与重点实验室建设工程

(1) 重点实验室建设

在进一步搞好建在我校的国家和省部级重点开放实验室、省部级研究中心的同时,要充分发挥学校优势,以现有学科群为基础,瞄准 21 世纪发展动态,组建一批以新兴学科、交叉学科为主的跨学科研究中心。如节水与水资源、生物技术、动物遗传育种与胚胎工程、干旱半干旱农业、水土保持与生态环境治理、农业与环境信息、中国西部发展农业资源信息研究等。重点建设旱作农业、节水农业、林业生态、水利工程、作物遗传育种与保护、生物技术与生物科学、植保资源与病虫害治理、农业与环境工程及农业经济管理等实验室。

(2) 教学实验室建设

教学实验室的建设要按照校、院两级管理体制搞好管理与建设。继续办好基础教学实验室、计算机中心、语言实验中心等。院管教学实验室,要优先抓好综合实验室建设,其次每个本科专业重点建设 1~2 个专业实验室(实验室建设规划见表三)。

表三 西北农林科技大学实验室(研究中心)建设规划

类别	名称	
重点实验室(研究中心)	黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点开放实验室	
	农业部旱地农业重点开放实验室	
	农业部家畜生殖内分泌及胚胎工程重点开放实验室	
	农业部作物病虫害综合治理与系统学重点开放实验室	
	农业部农业水土工程重点开放实验室	
	陕西省植物源农药研究与开发重点实验室	
	陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室	
	陕西省经济植物资源开发利用重点实验室	
	教育部植保资源与病虫害治理重点开放实验室	
	教育部旱区农业水土工程重点实验室	
	林业部森林培育重点实验室	
	陕西省植物遗传育种工程重点实验室	
	国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心	
	国家蔬菜品种改良中心杨凌分中心	
	陕西省生物农药工程技术研究中心	
	陕西省动物胚胎工程技术研究中心	
	陕西省食品工程技术研究中心	陕西省林业综合重点实验室
	陕西省分子生物学重点实验室	杨凌生物技术育种研究中心
	国家小麦改良中心杨凌分中心	陕西省食品安全检测中心
	陕西省葡萄酒工程技术中心	农业机械化工程重点实验室
	基础教学实验室	多媒体教学实验室 物理与气象实验室 电子电工实验室
		计算机实验室 生物学实验室 综合制图室 语言实验室
遗传学实验室 微生物实验室 化学实验室 测量实验室		
机械工程实验室		
院管教学实验室	农学院综合实验室	园艺学院综合实验室
	牧医学院综合实验室	食品学院综合实验室
	葡萄酒学院综合实验室	体育教学综合实验室
	植保学院综合实验室	林学院综合实验室
	机电学院综合实验室	人文学院综合实验室
	信息学院综合实验室	职教成教学院综合实验室
	资环学院综合实验室	经管学院综合实验室
	水建学院综合实验室	生命学院综合实验室

(3)加强实验室的建设与管理

实验室的建设要坚持以下原则:①突出重点,集中建设;②合理搭配档次,既要为跟踪学科前沿的科学研究配备高新仪器,又要为提高学生的实践动手能力装备足够的教学常规仪器;③分批投入,逐个建设。

2. 实施图书情报现代化建设工程

图书情报建设与发展要以生命科学为龙头,以信息科学和资源环境科学为两翼,以农林水学科为主体,以相关学科为基础,以干旱半干旱农业研究为特色,在高水平、高起点完成新建与扩建图书馆工程的前提下,实现藏书阅览一体化。通过引进图书馆集成管理系统,实现馆藏中外文图书流通网络化管理,图书馆自动化、网络化设施达到国际一流水平,现代化装备形成规模,形成一个中心馆与若干个分馆的校内文献信息资源管理新格局。

优化馆藏结构,加强馆藏资源特色化建设,最大限度地保障学校教学、科研和重点学科发展的需要。在现有馆藏的基础上,馆藏总体容量增加至200万册以上,总体阅览位不少于2400个。图书馆要形成农、工、理、管、文相结合,以农业、林业、水利、生物、机电、资源环境、信息等学科为重点,以干旱半干旱农业研究为特色的馆藏与利用体系。

3. 实施校园信息网建设工程

采用先进的网络通讯技术,建成校园千兆快速 INTRANET,实现与 INTERNET 的高速信息传输。建设高起点、高水平的宽带信息网,校园网覆盖我校的7个园区,以西林、西农、水保所为3个主节点,3个园区形成一个双向闭合的环形链路,向其他几个园区以星形联结,各园区设中心节点,实现对7个校区的覆盖和连通。该工程拟在7个园区内建设2000个信息点,可以满足2000个用户的上网要求。建立网上公文流转、新闻发布等办公自动化体系,逐步建立2~3个农业、林业和水利科学的专业数据库,最终办成网络远程教育大学。

4. 实施校园基本建设工程

2001~2005 年校园基本建设规划完成的主要项目有：

综合教学大楼 40 000 平方米；

研究中心 24 000 平方米；

新建图书馆及原图书馆扩建 20 000 平方米；

种质资源库 5000 平方米；

蝴蝶与植物标本馆 7500 平方米；

产学研结合基地 4050 平方米；

新建体育馆 8500 平方米；

室内训练馆 7060 平方米；

学生宿舍 130 000 平方米；

学生食堂 16 000 平方米；

学生活动中心 11 000 平方米；

学生服务中心 6000 平方米；

国际合作交流中心 11 200 平方米；

商业中心 1200 平方米；

商贸市场 3000 平方米。

与此同时，还要完成大学生文化广场及构筑学校文化艺术长廊等设施的建设。

在加强基础设施建设的同时，要加强校舍管理，做到合理配置使用，保证教学、科研工作和师生生活的正常运转。

(七) 发挥整体优势，不断拓宽对外合作与交流的渠道

学校要进一步加强在诸多学科领域中开展国际学术交流与高层次人才的培养，“十五”起争取招收外国留学生，面向世界，扩大开放，把学校办成开放型的一流大学。

1. 进一步做好引智工作，为重点学科和重点实验室建设服务

引智工作是一种受益广、投资少、见效快的国际学术和交流方式。学校要在巩固和发展已有国际合作关系的基础上，进一步拓宽渠道，与国外著名大学、科研院所密切合作，聘请国外知名专家学

者参与我校教学和科研,吸收他们的先进理论和技术,促进我校重点学科和重点开放实验室、研究中心的建设与发展,使这些学科的整体水平步入国际先进水平行列。

2. 积极举办国际学术会议

我校有一批在国内外同行中知名的专家、学者,要充分利用这一优势,力争主办或协助有关学术机构承办大、中、小型学术会议,以促进学科发展,扩大国际影响,提高学校知名度。

3. 重视人才培养,保证教学科研水平不断提高

学校将通过加大投入和各种国际学术交流与合作的渠道争取各种资助,为中青年教师、特别是骨干教师提供到国外学习、进修和合作的机会。要有计划地提高派出人员数量和层次,主要从重点学科选派学术造诣较深的学科带头人和学术骨干出国讲学、访问、合作研究,以此作为整个人才培养计划的补充,进一步提高教学科研水平。

(八)切实加强党的领导,努力搞好精神文明建设

为了确保规划目标和各项任务的顺利完成,必须充分发挥校党委总揽全局的领导核心作用,大力加强精神文明建设,为学校的改革、发展和稳定提供强有力的精神动力和思想保证。

1. 进一步完善党委领导下的校长负责制,认真搞好校、院两级领导班子建设。在校党委的统一领导下,积极发挥各学院党组织监督保证作用,使校、院两级行政领导充分行使职权,形成党委领导、行政负责、目标一致、凝聚有力、团结进取的领导集体。

2. 全面加强党的组织建设和思想作风建设,坚持从严治党,坚持“两手抓、两手都要硬”的方针,讲学习、讲政治、讲正气,全面贯彻“三个代表”重要思想,大力发扬党的优良作风。强化纪检、监察、审计的监督职能,坚持不懈地抓好党风廉政建设。

3. 坚持依法治校和以德治校相结合,大力加强思想政治工作,完善各种规章制度,使各项工作有章可循、有法可依,努力实现管理工作的规范化、科学化和制度化。要加强政治理论学习和形势政

策教育,用邓小平理论武装广大师生员工的头脑,树立正确的世界观、人生观和价值观,要以理想信念教育为核心,深入进行爱国主义、集体主义和社会主义教育,进行中华民族优良传统和革命传统教育,激发师生和科技人员的爱国热情和报国之志。要以《教师法》为依据,在全体教师中强化师德教育,大力提倡以身立教、爱岗敬业、严谨治学、教书育人、为人师表的良好风尚。要以《高等学校学生行为准则》为主要内容,大力加强学生的道德品质教育和心理健康教育,努力培养学生遵纪守法的高尚道德情操。要以《老年人权益保障法》为依据,切实加强广大离退休职工的思想政治工作和生活服务工作,充分发挥他们在学校建设和发展中的积极作用。要进一步加强校风、教风和学风建设,大力发扬学校“团结、勤奋、求实、创新”的光荣传统。要充分发挥各民主党派、工会、共青团、妇联、学生会以及各社团组织的桥梁纽带作用,充分发挥校报、电视、广播、宣传橱窗等宣传教育阵地作用。要加强治安保卫工作,认真整顿和治理校园周边环境,更好地优化育人环境,努力形成思想工作齐抓共管的生动局面。

4. 进一步强化民主管理和民主监督

要充分发挥教代会的职能和作用;成立校务公开领导小组,实行公开办事制度;健全校领导接待群众来访制度;要大力支持各民主党派积极开展工作,充分发挥其参政、议政的作用;有关学校改革和发展的重大问题要采取不同方式广泛征询教职工、民主党派、群众团体及离退休职工的意见,调动各方面积极性,集中各方面智慧,群策群力、同心同德、团结一致,为顺利完成规划制定的目标和任务努力奋斗。

西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法

一、原则

1. 突出重点、择优支持、绩效优先、兼顾公平；
2. 在保证全校上岗职工待遇有所提高的基础上，重点改善在学科建设、教学、科研、管理岗位承担重要任务和做出突出成绩人员的待遇，加大向优秀人才和关键岗位的倾斜力度；
3. 按照岗位职责和工作绩效，按劳分配，多劳多得，优绩优酬。

二、津贴内容

从我校当前实际出发，津贴暂由四部分组成：基本岗位津贴、岗位业绩津贴、重点岗位(人才)津贴、奖励津贴。

三、发放办法

(一)基本岗位津贴

1. 标准(元/年)

行政职级(含享受待遇者)

正厅	副厅	正处	副处	正科	副科	科员	见习
2800	2600	2400	2200	2000	1800	1600	1400

专业技术职务

正高	副高	中级	初级	见习
2600	2300	2000	1700	1400

工人技术等级

技师	高级工	中级工	初级工	学徒
2000	1800	1600	1400	1200

2. 发放范围

(1) 凡我校上岗职工均可按上述标准享受；

(2)产业集团(含各学院服务创收岗位)、后勤集团、试验农场自筹;

(3)附中、幼儿园学校负担 50%,自筹 50%。

3. 发放原则

(1)学校按学院、机关处室、直属机构将津贴切块整体划拨各单位,由各单位根据考核情况自行分配;

(2)行政职级和专业技术职务兼有者,基本岗位津贴就高不就低。

(二)岗位业绩津贴

1. 标准

教学:2001 年按教学工作量每计划学时 20 元计,专业课超过 160 课时、基础课超过 200 课时且评教结果良好以上者每课时按 25 元计;指导一名硕士研究生按 30 课时计算,指导一名博士研究生按 40 课时计算。

科研:根据当年到位经费额度(扣除立项费后)分段按比例计算津贴,1~10 万元,20%计;10~50 万元,15%计;50 万元以上,10%计。

管理:机关处室、学院党政领导和综合办公室人员按基本岗位津贴的 1.5 倍计算;机关处室附设机构(校报、档案馆、教材中心、基建中心、物资中心、会计派出机构、保卫派出机构、离退休派出机构)、图书馆按 1.3 倍计算;测试中心、网络信息中心、教育技术中心按 1.0 倍计算;杂志社按 0.5 倍计算。

双肩挑(管理兼教学科研人员)其管理业绩津贴按基本岗位津贴 1.0 倍计算,其教学科研津贴合计不足基本岗位津贴的 0.5 倍时,缺额部分予以补齐。

附中、幼儿园、校医院、西安办事处、试验农场、产业集团、后勤集团自定标准,经费自筹。

2. 发放范围

(1)正式上岗(含返聘)的教学人员;

(2)承担课题的科技人员,科研津贴按当年实际到位的经费计

算；

(3)正式上岗的管理人员。

3. 发放原则

(1)教学津贴由教务处、研究生部按计划课时和指导研究生情况,以学院为单元统一核算领取。学院自行制定发放办法。

(2)科研(含推广)津贴由科研处、推广处、财务处核定,以课题组为单元统一领取,自行制定发放办法;科研津贴由学校负担40%,课题组负担60%。

(3)管理津贴由人事处核定,以处室、学院为单元统一领取,自行制定发放办法。

(三)重点岗位(人才)津贴

1. 标准

A	B	C	D	E	F
40 000	30 000	20 000	12 000	6000	3000

2. 发放范围

重点岗位(人才)范围暂确定为担任副处级以上领导干部、年度教学工作量在200课时以上的副教授、主持省部级科研项目的副高级职称科技人员。

(1)A级:院士;长江学者、国家三大奖一等奖获得者(第一名);正校级领导。

(2)B级:国家863、973首席科学家、国家千百万人才工程入选者、国家三大奖一等奖获得者(前三名)、二等奖获得者(第一名)、国家杰出青年基金获得者、国家杰出人才基金获得者、国家重大基金主持人。

(3)C级:国家重点基金主持人;200万元以上(单项)或400万元以上(科研项目总经费)主持人;国家三大奖二等奖(前两位)获得者;国家重点实验室主任、国家工程中心主任、国家级重点学科带头人;副校级领导。

(4)D级:100万元以上(单项)或200万元以上(科研项目总

经费)主持人;国家三大奖二等奖(第三位)、省部科技进步一等奖(第一位)获得者;省部重点实验室主任、省部重点学科带头人;博士生导师。

(5)E级:正高级职称;省部科技进步一等奖(第二位)获得者;正处级领导。

(6)F级:年度教学工作量基础课超过200课时、专业课超过160课时以上的副教授;主持省部级科研项目的副高级职称科技人员;副处级以上领导干部。

3. 发放原则

(1)重点岗位(人才)津贴由组织部、人事处、科研处、推广处、研究生部提供符合标准人员名单及到位经费、获奖情况;

(2)领导职务是指经学校正式发文任命的机关处室、学院、直属机构的实职领导;

(3)双肩挑人员津贴按就高原则选择。

(四)奖励津贴

1. 标准

(1)教学:预留50万元作为教学质量奖,预留10万元作为英语教学质量专项奖,预留5万元作为学生辅导员专项绩效奖励津贴。

(2)科研(推广):

获奖成果

国家一等	国家二等	省部一等	省部二等
50万元	20万元	10万元	3万元

论著:

① 在《Science》、《Nature》上每发表一篇论文,奖励10万元;

② 凡被国际三大检索系统(SCI、EI、ISTP)收录的论文,学校按1万元×出版物同期影响因子奖励;

③ 凡在国家一级学会主办的学术期刊上发表的论文,每篇奖励300元;国家二级学会主办的学术期刊上发表的论文,每篇奖励

100 元；

④ 出版一部专著(20 万字以上),奖励 5000 元;编著一部奖 1000 元;

⑤ 设立 30 万元的推广奖励基金。

专利:

① 获得国家发明专利且为学校所有,奖励 3000 元;

② 获得实用新型专利和外观设计专利且为学校所有,奖励 300 元。

(3)管理

预留 60 万元作为管理绩效奖励津贴。

(4)博士学位获得者

博士学位获得者津贴每年 1000 元。

2. 发放原则

(1)教学奖励津贴由教务处制定具体奖励办法;科研奖励津贴由科研处审定;推广奖励津贴由推广处制定具体奖励办法;管理奖励津贴由人事处制定具体奖励办法;辅导员专项奖励津贴由学工部制定具体奖励办法。各类津贴的奖励办法报人事处审批。

(2)凡我校正式职工发表的论文、取得的成果和专利,以我校为第一完成单位者均可按标准享受上述津贴,我校为第二单位者按相应标准的 0.3 倍计。

四、考核

1. 聘任上岗期间因私出国出境者,停发所有津贴;因公出国 3 个月以上者,从出境下月起停发基本岗位津贴和岗位业绩津贴中的管理部分。其他津贴缓发,回国后补发。逾期未归者,停发所有津贴。

2. 当月累计病假超过 10 天者,事假超过 5 天者,停发当月基本岗位津贴和岗位业绩津贴的管理部分。

3. 因各种原因受处分、处罚的人员,或严重失职者,视其情节停发 3 个月至半年的所有津贴。

4. 因各种原因擅自离岗者,从当月起停发所有津贴。脱产进修

人员,从离岗当月起,停发基本岗位津贴和岗位业绩津贴中的管理部分。

5. 享受重点岗位(人才)津贴中的教学科研人员,必须具备下列条件之一,否则,津贴降低一档执行。①正高级职称每年至少在一级学报以第一作者发表论文一篇,一级以下学报发表论文两篇;副高级职称在一级学报以下刊物以第一作者发表论文一篇,以第二作者发表论文两篇。②年教学工作量达到同类人员的中上水平,即达到同类人员平均教学量的1.3倍。③本人主持的课题科研经费年度内不少于3万元。④研究生导师每年至少有两名在学研究生。上述四项条件,各学院参照执行。

6. 领导干部有失职行为、业绩平淡、群众意见较大或考核不合格者,停发部分或全部津贴。

五、其他

1. 重点岗位(人才)中的各类获奖人员奖励起始时间从1999年9月11日算起,期限为五年(从获奖之日算起),科研课题在执行期享受,其他人才按聘期计算。

2. 奖励津贴中获奖成果、论著、专利从2001年1月1日起计算。学校在职或退休职工均可享受奖励津贴中科研成果、论著、专利的奖励政策。

3. 凡我校正式上岗在职职工均可享受校内津贴;返聘人员享受基本岗位津贴和按工作量计的岗位业绩津贴。

4. 水保所职工(聘后)、知识创新人员按中国科学院政策执行,经费自筹;非创新人员按学校政策和标准执行。

5. 考虑到教学成果奖、推广奖与国家三大奖对应关系的复杂性,这两类成果暂不启动新的奖励办法,教学成果奖奖励办法仍按原规定执行,推广奖的主要参加人员可在预留的推广奖励津贴中予以考虑。

组织机构和干部任命

学校领导名录^{3+*}

党委书记：孙武学

党委副书记：白志礼 王万忠 彭有冬(2001年9月调离)
王 革(2001年9月任)

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) 田均良(2001年9月退)
王万忠(兼) 张 波 魏益民
李良晨 杨晓东(2001年9月调离)

党群机构负责人名单

党委办公室

主任：马书尚

机关党委

书记：马书尚(兼) 副书记：吴航

组织部

部长：徐养福 副部长：丁和仁(正处级) 成芙莲

党校

副校长：张英

宣传部

部长：张景书 副部长：张世和(正处级) 傅朝荣

统战部

部长：邓宝英 副部长：霍新和(正处级)

纪检委

副书记：徐国锋(正处级)

工会

主席：祁周约(副厅级)

副主席：刘亦仓(正处级) 杜德鱼(正处级)

梁有峰(正处级) 乔文莉

妇联

副主任：乔文莉

团委

书记：李安民(正处级)

学工部

部 长:董安民

副部长:李安民(正处级、兼) 刘增潮(兼)

人武部保卫部

部 长:吕罗旺(兼)

副部长:刘侯荣(正处级、兼) 周会林

图书馆

直属党支部书记:胡安劳

测试中心

直属党支部书记:张长宪

离退休职工党委

党委书记:龙清林 副书记:梁仁学(兼) 艾克厚

附中

党总支书记:雷忠平 副书记:孙安礼(正处级、兼)

后勤集团

党委书记:窦彬生 副书记:刘钦锋

试验农场

党总支书记:王 毅

农学院(农业科学院)

党委书记:薛吉全 副书记:付增光

植物保护学院

党委书记:樊世明 副书记:苏秀芳(正处级)

园艺学院

党委书记:石民友 副书记:刘建辉

畜牧兽医学院(畜牧兽医科学研究院)

党委书记:钱永华 副书记:张彦明(正处级) 赵斌亮

林学院

党委书记:孙升辉 副书记:王文博

资源环境学院:

党委书记:同延安 副书记:刘新胜

水利与建筑工程学院(水利水电科学研究院)

党委书记:贾芬(副厅级) 副书记:陈再庆

机械与电子工程学院

党总支书记:薛少平 副书记:刘正光

信息工程学院

党总支书记:牛宏泰 副书记:李芳林

食品科学与工程学院

党总支书记:侯玉丽 副书记:张正茂

葡萄酒学院

党总支书记:杨春明 副书记:沈忠勋

生命科学学院

党委书记:陈彦生 副书记:赵俊芳

经济管理学院

党委书记:高保山 副书记:张建平

人文学院

党总支书记:李金劳 副书记:韩怀礼

职业教育与成人教育学院

党总支书记:高新科

体育部

直属党支部书记:张万海

行政机构负责人名单

校长助理

李修炼 张涌 邢永华 赵忠 杨改河 王化勇

校长办公室

主任:黄思光 副主任:刘有全 王木昌

教务处

处长:赵忠(兼) 副处长:赵曼 陈遇春

科研处

处长:吴普特 副处长:代军(正处级) 刘国强

科技推广处

处长:高翔 副处长:吕振武 谢恩魁 魏安智

产业处

处长:南文博 副处长:王宏武(正处级) 李正荣

人事处

处长:樊丹生 副处长:胥耀平(正处级) 杨玉萍

研究生部

主任:王跃进 副主任:唐德瑞(正处级) 王亚平

国际合作交流中心

副主任:张硕新 魏景刚

学生处

处长:董安民

副处长:李安民(正处级、兼) 刘增潮 马建华

计划财务处

处长:张建生 副处长:杨玉科 胡信生

后勤管理处

处长:朱荣科 副处长:黄东亮(正处级)

基建处

处长:付国岩 副处长:冷畅俭 冯 军 刘志龙

设备处

处长:王化勇(兼)

副处长:成祥瑞(正处级) 张爱军

保卫处

处长:吕罗旺 副处长:刘侯荣(正处级)

离退休工作处

处长:梁仁学

副处长:龙清林(正处级、兼) 黄俊杰 黄继康 赵复元

监察处

处长:蔡志海

审计处

处长:苏成功

西安办事处

主任:白世贵 副主任:张宝忠 张军厂

国有资产管理办公室

主任:王化勇(兼) 副主任:李百莹(正处级)

发展规划办

办公室主任:杨改河(兼) 副主任:张会玲

高等教育研究室

主任:赵忠(兼)

体育部

副主任:罗长全 张亚琪

图书馆

馆长:邢永华

副馆长:赵献军(正处级) 党怀斌(正处级)

王琨 杨新厚

杂志社

社长:代军(兼)

测试中心

主任:赵锁芳 副主任:宋治军 周乐

教育技术中心

主任:尚扶岗(副处级) 副主任:郭拴江(副处级)

附中

校长:孙安礼

副校长:雷忠平(正处级、兼) 寇建国 官兵

魏炳晨 韩党卫

后勤集团

总经理:杨占文

副总经理:窦彬生(正处级、兼) 王恒让(正处级)

张岁平 杜建社 张波

财务总监:王永和(副处级)

试验农场

场长:王炜

副场长:王 毅(正处级、兼) 朱文书 葛世敏

档案馆

馆 长:李文艳

教学试验林场

场 长:叶宏谋(副处级)

农学院(农业科学院)

院 长:史俊通

副院长:薛吉全(正处级、兼) 吉万全 许春霞 柴 岩

付增光(兼) 王新中 谢惠民

植物保护学院

院 长:张雅林

副院长:相建业(正处级) 赵惠燕 杨家荣

资源与环境学院

院 长:田均良(兼)

副院长:王益权(正处级) 同延安(正处级、兼)

张 海(正处级) 吴发启 曲 东

水利与建筑工程学院(水利水电科学研究院)

院 长:康绍忠

副院长:邢义川(正处级) 魏晓妹 蔡焕杰

机械与电子工程学院

副院长:郭康权(主持行政工作) 杨中平

蒋宗刚(正处级)

信息工程学院

副院长:刘炳武(主持行政工作) 张 勤 何东健

食品科学与工程学院

院 长:杨公明

副院长:张建新(正处级) 刘兴华 桑玉梅 张正茂(兼)

园艺学院

院 长:韩明玉

副院长:赵尊练(正处级) 刘建辉(兼) 张 显

赵政阳 屈锋敏

畜牧兽医学院(畜牧兽医科学研究院)

院 长:杨公社

副院长:钱永华(正处级、兼) 高玉鹏

张彦明(正处级、兼) 于三科 王永军

陈玉林

林学院(林业科学研究院)

院 长:苏印泉

副院长:孙升辉(正处级、兼) 曹支敏 樊金栓 唐 明

樊军锋 吴万兴

葡萄酒学院

院 长:李 华

副院长:沈忠勋(兼) 张振文

生命科学学院

院 长:王国栋

副院长:呼世斌 马希汉 闫祖书

经济管理学院

院 长:郑少锋

副院长:周庆生(正处级) 侯军岐 王 青 孟全省

人文学院

院 长:彭有冬(兼)

常务副院长:田义文

副院长:董会庆 樊志民 李丽霞 张联社

职业教育与成人教育学院

院 长:张 波(兼)

常务副院长:肖 斌(正处级)

副院长:高新科(正处级、兼) 赵延安 王永发

小麦研究中心

主 任:吉万全(副处级、兼)

副主任:杨进荣(副处级)

经济作物研究所

所 长:郭学农(正处级)

副所长:赵崇耀(副处级)

棉花研究所

所 长:冀 炜(正处级)

副所长:饶惠斌(副处级) 田志诚(副处级)

粮食作物研究所

所 长:薛吉全(正处级、兼)

副所长:单明珠(副处级) 李跃文(副处级)

果树研究所

所 长:韩明玉(正处级、兼)

副所长:冯宝荣(正处级) 梅立新(副处级)

蔬菜花卉研究所

所 长:邹志荣(副处级)

副所长:程永安(正处级)

蚕桑丝绸研究所

所 长:钱永华(正处级、兼)

副所长:宋新华(副处级)

畜牧兽医研究所

所 长:高玉鹏(副处级、兼)

副所长:刘斌峰(副处级) 王永军(副处级)

黄土高原治理研究所

所 长:张 海(正处级、兼)

副所长:曹雄飞(副处级) 张 铭(副处级)

土壤肥料研究所

所 长:同延安(正处级、兼)

副所长:耿增超(副处级)

农业经济研究所

所 长:郑少锋(正处级、兼)

副所长:王 青(副处级、兼)

干旱半干旱农业研究中心

主 任:贾志宽(正处级)

生物技术研究中心

主 任:康振生(副处级)

陕西省水利工程质量检测中心站

站 长:邢义川(正处级、兼)

常务副站长:李养志(副处级)

副站长:韩苏建(副处级、兼)

农业水土工程研究所

所 长:汪志农(副处级)

水工与泥沙研究所

所 长:梁宗祥(副处级)

副所长:高建恩(副处级)

岩土工程与材料结构研究所

所 长:李鹏(副处级)

副所长:韩苏建(副处级)

水利与新技术应用研究所

所 长:张英甫(副处级)

副所长:皇甫玉柱(副处级)

生物多样性与森林生态研究所

所 长:贾探民(副处级)

植保技术研究推广服务中心

主 任:白世斌(正处级)

监察员 纪检员 调研员名单

正处级监察员、纪检员、调研员

王书良 刘正盈 赖纪文 张建刚 钟勇玉 高昆亮

李合作 杨文璞 王有文 焦维俭 杜世德 王正俊

李拴斌

副处级监察员、纪检员、调研员

刘西平 陈雁玲 张立新 王大敏 胡 海 周汉平

刘锦英 范裕容 王念昌 朱绪让 尚桂荣 孙东智

江火青 方惠学 刘向堂 朱新民 张 龙 郝允武

梁志荣 付京民 贺凌云 黄嘉英 杨建新 冯 凤

高瑞峰 郭长荣 李秀芳

2001年任命的党群机构负责人名单

赵军虎同志为中共西北农林科技大学医院直属支部委员会书记(副处级)(2001.04)

丁和仁同志为纪律检查委员会副书记(2001.07)

牛宏泰同志为离退休处职工党委副书记(正处级)(2001.07)

吕振武同志为信息工程学院总支书记(2001.07)

马博虎同志为团委书记(副处级)(2001.07)

徐国锋同志为纪律检查委员会正处级调研员(2001.03)

张世和同志为宣传部正处级调研员(2001.03)

2001年任命的行政机构负责人名单

赵爱群同志为校医院院长(副处级)(2001.04)

赵军虎同志为校医院副院长(副处级、兼)(2001.04)

吴继东同志为畜牧兽医学院副院长(2001.06)

赵曼同志为设备处副处长(2001.07)

欧文军同志为教务处副处长(2001.07)

刘志龙同志为试验农场副场长(2001.07)

李修炼同志为设备处处长(兼)、国有资产管理办公室主任(兼)(2001.07)

叶宏谋同志为保卫处副处长(2001.07)

贾志宽同志为农学院(农业科学院)院长(2001.07)

蔡焕杰同志为水利与建筑工程学院(水利水电科学研究院)副院长(主持行政工作)(2001.07)

梁宗祥同志为水利与建筑工程学院(水利水电科学研究院)副院长(2001.07)

何东健同志为信息工程学院副院长(主持行政工作)(2001.07)

李金劳同志为人文学院副院长(正处级、兼)(2001.07)

白世斌同志为农学院经济作物研究所副所长(正处级)(2001.07)

赵政阳同志为园艺学院果树研究所所长(兼)(2001.07)

梅立新同志为园艺学院蔬菜花卉研究所所长(副处级)(2001.07)

刘增潮同志为北京办事处主任(正处级)(2001.07)

刘卫军同志为植物保护学院副院长(2001.07)

辛全才同志为水利与建筑工程学院(水利水电科学研究院)副院长(2001.07)

张磊同志为人文学院副院长(2001.07)

李锐同志为水土保持研究所所长(副厅级)(2001.12)

邵明安同志为水土保持研究所副所长(副厅级)(2001.12)

刘国彬同志为水土保持研究所副所长(正处级)(2001.12)

王革同志兼任人文学院院长(2001.10)

张斌同志为农学院玉米研究所调研员(2001.12)

艾克厚同志为离退休工作处副处级调研员(2001.10)

王书良同志为监察处正处级调研员(2001.03)

成祥瑞同志为设备处正处级调研员(2001.03)

黄俊杰同志为离退休工作处正处级调研员(2001.03)

常设委员会及各类工作领导小组

西北农林科技大学体制改革领导小组

组 长:陈宗兴 孙武学

成 员:李 靖 白志礼 王万忠 杨晓东

办公室主任:王万忠(兼)

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 彭有冬

成 员:田均良 李良晨 祁周约 张景书 马书尚

黄思光 李安民 梁仁学 董安民 朱荣科

付国岩 吕罗旺 孙升辉 邢永华 窦彬生

贾 芬 王正俊 杨改河 陈改学 高 翔

西北农林科技大学维护稳定 处理突发事件领导小组

组 长:孙武学

副组长:李 靖 彭有冬 王万忠 张 波 李良晨

成 员:马书尚 黄思光 董安民 朱荣科 吕罗旺

赵 忠 张建生

办公室主任:王万忠(兼)

西北农林科技大学校务委员会

主任委员:孙武学

副主任委员:李 靖 白志礼 田均良 陈存根

委 员:周 尧 朱显谟 山 仑 李振岐 李 华

汪昭贤 李广毅 王忠贤 雷瑞德 李玉山

邢大韦 宁 锟 李 璋 符毓秦 杨公社

许春霞 杨藹云 魏晓妹 程智慧

西北农林科技大学第一届学术委员会

主任委员:白志礼

副主任委员:田均良 魏益民

常务委员:(按姓氏笔划排序)

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

秘书长:吴普特

委 员:(排名不分先后)

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

西北农林科技大学第一届学位评定委员会

主 席:李 靖

副主席:田均良 魏益民

委 员:何蓓茹 杨改河 张雅林 吴文君 王益权
程智慧 杨公社 张 涌 郑少锋 郭康权
张 波 康绍忠 邵明安 李 锐 赵 忠
张文辉 张硕新 钱永华 张鲁刚 刘韩生
雷瑞德

西北农林科技大学第一届教学指导委员会

主 任:张 波

副主任:魏益民 杨晓东 赵 忠

秘书长:赵 忠(兼)

委 员:张 波 魏益民 杨晓东 赵 忠 樊丹生
朱荣科 张建生 王化勇 邢永华 王跃进
董安民 谢惠民 赵惠燕 屈锋敏 于三科
孙承琮 曹支敏 孙升辉 吴发启 汪志农
魏晓妹 郭康权 杨忠平 何东健 杨公明

李 华 王国栋 陈彦生 郑少锋 田义文
罗长全

西北农林科技大学教学督导组

组 长:翟绪发

副组长:王国礼

农学小组:杜庭碧 王小素 程 廉 马耀华

工科小组:国培光 王庆玺 杨福伟 梁兆兰

林学小组:杨俊秀 王姝清 翁俊华 刘秉正

牧医与基础小组:方存山 魏忠义 白锦麟 王振镛

人文与经管小组:钱小康 王树江 刘庆生 刘金贵

各小组成员名单中第一位为小组组长。

西北农林科技大学校园治安综合治理委员会

主任委员:李 靖

副主任委员:王万忠

委 员:祁周约 马书尚 黄思光 张景书 吕罗旺

樊丹生 张建生 朱荣科 董安民 赵 忠

校园治安综合治理领导小组办公室设在保卫处,刘侯荣同志任办公室主任,赵柳同志任办公室副主任。

西北农林科技大学基本建设领导小组

组 长:陈宗兴 孙武学

成 员:李 靖 白志礼 王万忠

李良晨 王化勇 付国岩

办公室设在基建处,付国岩兼任办公室主任。

西北农林科技大学住房制度改革领导小组

组 长:李良晨

副组长:杨景昆 祁周约

成 员:马书尚 黄思光 樊丹生 张建生 付国岩

蔡志海 梁仁学 朱荣科 黄东亮 张岁平

吴万兴 王恒让 张振南

住房制度改革领导小组办公室设在后勤管理处,朱荣科同志

兼任办公室主任。

西北农林科技大学防火安全工作领导小组

组长：李靖

副组长：王万忠 李良晨

成员：吕罗旺 赵忠 吴普特 南文博 朱荣科

张建生 王化勇 付国岩 叶宏谋

领导小组办公室设在保卫处，周会林同志兼任办公室主任，符普选同志兼任办公室副主任。

西北农林科技大学勤工助学贷款指导委员会

主任委员：李靖

副主任委员：彭有冬 张波 魏益民

委员：赵忠 黄思光 马书尚 董安民 王跃进

张建生 朱荣科 吴普特 南文博 杨占文

高翔 蔡志海 刘增潮

西北农林科技大学田径运动会组委会

主任：李靖

副主任：彭有冬 张波

成员：祁周约 马书尚 黄思光 张景书 赵忠

张建生 董安民 朱荣科 吕罗旺 刘亦仓

李安民 邢永华 窦彬生 罗长全 段莉

汪成东 邵社刚 赵立意 刘春光

秘书长：黄思光

副秘书长：罗长全 段莉 董安民 刘亦仓

学校老龄工作委员会

主任：李靖

副主任：王万忠 李良晨 祁周约

委员：马书尚 黄思光 徐养福 张景书 樊丹生

张建生 朱荣科 龙清林 梁仁学 刘亦仓

李安民 赵爱群 国培光 卢宗凡 张颐

张志恒 安培钧

校园建设规划委员会

主任:孙武学

副主任:李靖 王万忠 李良晨 安宁

委员:(按姓氏笔划排列)

山 仑	王万忠	王幼涛	王志常	孙武学
白志礼	田均良	冯家涛	付国岩	刘光华
朱荣科	安 宁	李 靖	李良晨	李广毅
李 璋	李振岐	李景霞	张 波	杨景昆
杨改河	祁周约	屈永健	段渊古	赵 忠
黄思光	董安民	褚泓阳	雷瑞德	魏益民

办公室设在规划办,杨改河同志任办公室主任,冷畅俭同志任办公室副主任。

校园规划建设委员会

主任:陈宗兴 孙武学

副主任:李 靖 王万忠 李良晨 安 宁

委员:(按姓氏笔划排序)

山 仑	王万忠	王幼涛	王志常	王 革
付国岩	冯家涛	田均良	白志礼	刘光华
孙武学	安 宁	朱荣科	祁周约	张 波

重点学科评选工作领导小组

组 长:李 靖

副组长:魏益民

成 员:	王化勇	杨改河	赵 忠	黄思光	马书尚
	王跃进	张建生	樊丹生	朱荣科	吴普特
	张景书	史俊通	张雅林	王益权	郑少锋
	康绍忠	郭康权	杨公社	王国栋	韩明玉
	唐德瑞	王亚平	郭长荣		

办公室主任:王跃进

西北农林科技大学体育运动委员会

主任委员:陈宗兴

副主任委员:李靖(常务) 彭有冬 张波 魏益民

秘书长:黄思光

副秘书长:刘亦仓 董安民 罗长全

委员:赵忠 张景书 王跃进 朱荣科 吕罗旺

李安民 史俊通 张雅林 韩明玉 杨公社

苏印泉 王益权 康绍忠 郭康权 刘炳武

杨公明 李华 王国栋 郑少锋 田义文

肖斌 舒展

办公室主任:罗长全

西北农林科技大学计划生育委员会

主任:李良晨

副主任:祁周约

委员:张建生 樊丹生 吕罗旺 刘亦仓 朱荣科

蔡志海 乔文莉 赵爱群

西北农林科技大学学院布局调整工作小组

组长:李良晨

成员:王化勇 黄思光 张建生 苏成功 朱荣科

冷畅俭 黄东亮 相关学院或单位行政一把手

办公室主任:黄东亮

西北农林科技大学研究中心管理委员会

主任:陈宗兴

副主任:白志礼(常务) 田均良 魏益民

委员:山仑 李振岐 李修炼 赵忠 杨改河

王化勇 吴普特 王跃进 樊丹生 张建生

付国岩 朱荣科 贾志宽 康振生 刘国强

其他中心首席科学家及相关学院主管科研院长

刘国强兼任办公室主任

西北农林科技大学毕业生资格审核领导小组

一、研究生毕业资格审核领导小组

组长:魏益民

副组长:王跃进

成 员:黄思光 蔡志海 唐德瑞

二、本专科毕业生资格审核领导小组

组 长:张 波

副组长:赵 忠

成 员:黄思光 蔡志海 董安民 陈遇春

三、职业教育与成人教育毕业生资格审核领导小组

组 长:张 波

副组长:肖 斌

成 员:黄思光 蔡志海 赵延安

西北农林科技大学教师资格认定工作领导小组

组 长:孙武学

副组长:李 靖 王万忠 张 波

成 员:赵 忠 杨改河 马书尚 黄思光 王跃进

樊丹生 张建生 胥耀平 朱荣科 孙安礼

胥耀平同志兼任办公室主任

西北农林科技大学教师资格专家审查委员会

主任委员:张 波

副主任委员:赵 忠

成 员:王立祥 袁 锋 钱菊汾 张襄英 王国礼

周云庵 张振瀛

西北农林科技大学学生评教工作领导小组

组 长:王 革

副主任:张 波

成 员:王 革 张 波 赵 忠 董安民 樊丹生

马博虎 陈遇春 欧文军 付增光 刘新胜

刘建辉 高保山 赵斌亮 张正茂 刘正光

陈再庆 杨春明 赵俊芳 韩怀礼 李芳林

王文博

办公室主任:欧文军

民主党派负责人名单

九三学社西北农林科技大学委员会

主 委:王忠贤

副主任:孙承琮 王乃信 杨 勇 黄 林

委 员:张仲子 邢大韦 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

西林支部

主 委:范升才

副主委:郭风平

党建与思想政治工作

关于我校学习贯彻江泽民同志 “七一”重要讲话有关情况的报告

中共教育部党组：

按照部党组《关于教育战线学习贯彻江泽民同志在庆祝中国共产党成立八十周年大会上重要讲话的通知》要求，现将我校近期学习贯彻江泽民同志在庆祝中国共产党成立八十周年大会上重要讲话（以下简称《讲话》）有关情况报告如下：

一、校党委高度重视，把学习贯彻《讲话》精神作为当前一项重要政治任务来抓

1. 在接到教育部党组《关于认真组织收听收看江泽民同志在庆祝中国共产党成立八十周年大会上重要讲话的通知》后，校党委立即于6月29日发出通知，对收听、收看工作作出部署。在大会实况转播结束后，校党委立即召集教师、科研人员、学生、离退休人员代表和民主党派负责人、党委各部门负责人、部分学院党委负责人共计39人召开了座谈会。党委书记孙武学同志主持了会议并与大家一起进行座谈讨论。座谈会上，大家对《讲话》给予很高的评价，认为《讲话》实事求是，气势磅礴，是一篇马克思主义的纲领性文件。大家表示，要以《讲话》特别是“三个代表”重要精神为指导，推动学校各项工作的开展（有关情况已上报）。

2. 7月2日下午，我校党委中心学习（扩大）组学习座谈江泽民“七一”重要讲话。校领导孙武学、李靖、白志礼、王万忠、张波等校党委中心学习组成员、各党委（总支、直属支部）负责人、党委各部门负责人共30余人参加了座谈。座谈会上，大家结合收听、收看

大会实况及自学情况,踊跃发言,一致认为,江泽民总书记的讲话高屋建瓴、总揽全局、内容丰富、思想深刻,闪耀着辩证唯物主义和历史唯物主义的光芒,具有极其重要的指导意义。大家纷纷表示,要把学习贯彻讲话精神作为当前与今后一个时期的重要任务来抓,采取切实措施、加强学习、深刻领会。大家表示,要按照讲话要求,以“三个代表”重要思想为指导,全面促进学校的改革与建设。

党委书记孙武学在座谈会中谈到,学习讲话必须在深刻理解、领会精神实质上下功夫;同时,要紧密联系学校的实际。尤其是对于我们这样一所由教学和科研单位合并组建而成的新型大学,如何按照讲话精神,按照“三个代表”重要思想要求,把各项工作推向前进,不辜负全校广大教职员工的希望,是摆在各级领导面前的一项重要任务。当前,要组织好全校教职员工的学生的学习,迅速在全校掀起学习讲话的高潮,一是要抓好各级领导班子的学习,本周内要集中精力、集中时间,组织学习时间不少于三次;二是要加强学习交流,各单位要在深入学习的同时召开学习交流会,并在此基础上召开全校学习交流会,以达到共同提高、相互提高的目的;三是加强宣传报道工作,加强督促检查,以保证学习取得良好效果。

3. 教育部党组《关于教育战线学习贯彻江泽民同志在庆祝中国共产党成立八十周年大会上重要讲话的通知》下发后,校党委立即组织有关人员学习了文件,并结合学校实际,及时下发了《中共西北农林科技大学委员会关于组织全校师生员工认真学习贯彻江泽民同志在庆祝中国共产党成立八十周年大会上的重要讲话的通知》,对全校学习贯彻《讲话》精神作出具体安排。要求各级党组织把学习贯彻《讲话》作为一项大事来抓,认真学习,深刻领会,坚决贯彻;要求学习紧密结合学校实际,着眼于推动学校各项工作开展

的同时,加强对学习情况的督促和检查。

4. 校党委将于7月16日~19日召开全校处级干部会议,认真学习《讲话》精神。以《讲话》精神统一思想,统一行动。并按照“三个代表”重要思想要求,深入讨论学校“十五”规划和有关改革方案,为学校的改革与发展奠定思想基础。

二、各级党组织认真学习贯彻《讲话》精神,在全校掀起了学习热潮

1. 全校24个党委(总支、直属支部)根据校党委的统一安排,结合各自工作实际,均提出了学习贯彻《讲话》精神的具体意见。各级党组织纷纷表示,要按照《讲话》精神和“三个代表”重要思想的要求,不断提高人才培养质量,提高科技创新能力,加快产业化发展步伐,为学校的改革与发展作出贡献。

2. 按照校党委的统一安排和各自的实际,各级党组织分别组织了不同层面的学习讨论活动。一是加强了各级中心学习组的学习。中心学习组集中时间、集中人员在7月6日前均学习三次以上;二是利用党组织活动时间,组织党员以支部为单位开展学习、讨论,集中学习《讲话》精神;三是教职工以教研室和研究所为单位,组织了座谈讨论;四是在学生中重点召开了学生党员、团干部和班干部学习讨论会,其他学生以班为单位也进行了学习和讨论。

3. 在学习讨论中,各级党组织均采用了不同形式的学习方法。一是集中学习与自学相结合,学习与讨论相结合。在职工收听收看大会实况和自学的基础上,集中学习讨论。讨论会上,大家发言踊跃,气氛热烈;二是学习《讲话》与学习“三个代表”重要思想紧密结合,与各单位实际紧密结合,着眼于干部职工思想的统一和各单位实际工作的推动;三是召开学习交流会,互相启发,互相提高。部分

党组织要求每个党员撰写一篇心得体会文章,有的单位要求党员干部给教职工做专题宣讲。目前,有一个党委已经召开了学习交流会。

三、加强对学习贯彻《讲话》情况的督促检查

校党委及时印制了 5000 册《讲话》单行本,并下发到每个党员、干部手中,保证了学习的顺利进行;党委建立了联络员制度,要求宣传部门的每个干部负责 1~2 个基层党组织学习情况的联络工作,及时掌握全校学习动态;在《西北农林科技大学报》上刊发全校学习情况并开辟了学习讲话专栏,刊登有关专题辅导文章;广播、黑板报上也播发、刊登了有关消息和体会文章。下学期开学后,校党委将对各单位学习贯彻《讲话》精神情况做一次全面检查,并召开全校学习交流会。

总之,虽然学习贯彻《讲话》的工作刚刚开始,但在我校已经形成了一个学习贯彻《讲话》的良好氛围。校党委将进一步加大督促检查力度,采取多种形式,抓好全校的学习。把广大师生的思想统一到《讲话》精神上来,把《讲话》精神落实到实际工作中去,以“三个代表”重要思想为指导,全面推进学校的改革与发展。

2001 年 7 月 13 日

西北农林科技大学警示教育工作总结

根据中共陕西省委教育工作委员会《关于在我省部分高校中进行警示教育的安排意见》和中共陕西省教育纪律检查工作委员会《关于对警示教育工作进行检查验收有关问题的通知》，我校认真、扎实地开展了在全体党员干部中进行警示教育的活动，取得了良好效果。现总结如下：

一、高度重视，认真部署，确保警示教育工作的顺利进行

2000年9月28日，校党委领导班子召开会议，认真学习《关于在我省部分高校中进行警示教育的安排意见》，统一了思想，提高了认识，充分认识到了当前在党员干部中开展警示教育工作的重要性和必要性，会议对我校的警示教育工作作出了周密的安排部署，成立了党委书记孙武学任组长，副书记白志礼、彭有冬任副组长的7人警示教育领导小组，下设办公室。

10月11日，党委召开了各部门负责人及基层各党委（总支、直属支部）书记会议，就我校开展警示教育工作进行动员部署。会上学习传达了省教育纪工委关于在我省部分高校中进行警示教育的会议精神，并就我校在党员干部中开展警示教育作出了具体安排。会后，基层各党委（总支、直属支部）高度重视，及时召开了领导班子会议和全体党员会议，传达校党委会议精神，组织学习上级有关文件，进一步统一思想，明确任务，组建了以各党委（总支、直属支部）书记为组长的警示教育领导小组，为搞好警示教育工作提供了组织保证，确保了警示教育工作的顺利进行。

二、警示教育活动内容丰富，形式多样

我校现有党员干部1800多名（其中校级干部11名，处级干部305名），分属23个党委（总支、直属支部）。为了保证警示教育工作取得实效，学校先后购买和印制警示教育学习资料1820套

(3640册),发放到每个党员干部手中,购买《胡长清案件警示录》等影视教育片三部,除在校闭路电视中播放外,各党委(总支、直属支部)还组织党员干部轮流观看,对因出差等原因未收看的同志进行了播放补看。我们还组织全校师生员工观看电影《生死抉择》四场次,其中为大学生放映一次专场,使广大师生员工普遍接受了一次深刻的思想教育。11月16日,学校还邀请省教育纪工委案件室主任王世森同志为全校处级干部作了题为《开展警示教育,提高拒腐防变能力》的专题报告会,王主任以发生在我省高校中的腐败现象和典型案件为反面教材,给全校处级干部上了一堂生动的警示教育课。另外,食品科学学院党总支还购买了反映全国“状元县”甘肃会宁以“五苦”精神兴教育的电视纪录片《脊梁》。不少单位还轮流观看了这部录像片。

通过观看影视教育片,广大党员干部认为,作为党的高级干部心中要时时刻刻想着人民,脱离人民的干部就会误入歧途。把成克杰、胡长清、李乘龙及陕西部分高校中的腐败分子的所作所为与甘肃会宁“政府苦抓,教师苦教,家长苦供,亲邻苦帮,学生苦学”的“五苦”精神兴教育事迹相对比,就更使我们知道中国还有许多地方很穷,需要扶持和帮助,更加痛恨腐败和践踏人民血汗的那些腐败分子,更激励党员干部从我做起,从现在做起,廉洁从政,勤奋工作,拒腐防变。

三、采取集中学习与自学相结合,自查与检查相结合,确保警示教育工作取得实效

我校各级党组织坚持以支部为单位,采取集中学习与自学相结合的方式,认真学习了《邓小平论党员领导干部廉洁自律》、《以案施教,警钟长鸣——胡长清案件警示教育教材》、《陕西省警示教育案例选编》、《陕西省高校警示教育案例选编》等警示教育材料。从自查和检查情况看,支部集中学习不少于两个工作日。通过学

习,增强了党员干部“讲学习、讲政治、讲正气”和拒腐防变、廉洁自律的自觉性。

有的同志因公出差或开会耽误了学习,随后都能设法补上。如经贸学院院长郑少锋同志因公出差未看《生死抉择》电影,返校后借光碟观看。副院长侯军岐同志因公出差,把警示教育材料带到火车上坚持学习。有的单位一部分同志未收看影视录像片,单位领导为他们安排专场补看。

这次警示教育活动从动员部署到具体实施,至始至终按照省警示教育领导小组办公室的安排严格要求进行。在学习的基础上围绕胡长清、成克杰为什么由一名高级领导干部堕落成腐败分子?他们在什么情况下,在哪些环节和问题上走上了违法犯罪的道路?党员干部应从中汲取哪些教训等进行了讨论。校级领导班子于12月6日召开了警示教育学习心得体会交流会,省教育纪工委副书记张国强、纪检员庄燕春同志参加了会议。各党委(总支、直属支部)领导班子也分别召开了心得体会学习讨论交流会。座谈会上,特别是有些非党领导干部主动参加班子成员的学习交流,认真对照检查。校警示教育办公室徐国锋、刘正盈同志参加了学院领导班子讨论会。通过认真、热烈的讨论,大家普遍认为,这次警示教育活动很有必要,也很及时,意义重大。一是通过胡长清、成克杰这些反面教材对自己起到了警示作用;二是认识到学校也不是一方净土,应拒腐防变,警钟长鸣;三是要树立正确的世界观、人生观、价值观,树立共产主义的远大理想,树立全心全意为人民服务的思想,从自己做起,拒腐蚀,永不沾,永葆共产党人本色;四是大家对胡长清从一个偏僻小村的穷孩子成长为一名党的高级干部,尔后又蜕变为一名严重违法犯罪的腐败分子的人生轨迹深感警示教育的必要性和重要性。因此,处级以上领导干部都能按照学习要求,按时参加学习、讨论和检查,按时完成读书笔记和学习心得体会。截止

目前,我们已收到 23 个学校直属党组织的警示教育工作总结 23 份,处级干部心得体会 211 份(非领导职务未作要求),校级领导心得体会 10 份。在校党员处级以上领导干部按要求完成了指定的材料学习和观看了规定的影视教育片,且按规定的字数完成了读书笔记和心得体会,因公外出未参加学习的人员安排了补课。

四、建章立制,从源头上预防腐败现象的滋生蔓延

由于我校是由地处杨凌的 7 个科教单位于 1999 年 11 月刚刚合并组建而成,各项改革正在紧张进行,各项规章制度还没有完全建立起来,校党委以此次警示教育为契机,要求我校的建章立制工作重点应放在五个方面:①如何管好“权”。严格依法依规行使职权,规范权力运行;②如何管好“事”。主要是对重大发展项目的立项和实施,建立起全程监督、全程服务的机制,杜绝“暗箱操作”;③如何管好“钱”。重点是严格“收支两条线”管理,有计划、有步骤地推行会计委派制;④如何管好“人”。结合实际制定《领导干部选拔任用工作暂行条例》实施细则,明确用人各个环节的操作规范;对在任领导干部实行动态管理,要进行创优评差的试点;⑤如何落实“责任制”。紧密结合领导干部分管的业务工作领域落实党风廉政建设责任制,强化责任追究的实施细则,保证党风廉政建设和反腐败斗争各项任务的落实。

目前,学校已制定出台了《西北农林科技大学校务公开实施办法》、《校领导接待日制度》、《西北农林科技大学建设工程招标管理实施办法(暂行)》等制度,我们将抓紧调查研究,从以上五个方面制定出操作性较强的相关制度方案,用制度约束支配干部的工作。

我校许多学院的党委(总支、直属支部)根据学校的要求并结合本单位的工作实际,也已制定出了不少规章制度,如《党政领导联席会议议事规则》、《综合办公室干部岗位职责》、《教职工考勤办法》、《学院党委中心学习小组学习制度》、《学院院务公开实施细

则》、《学院领导干部廉洁自律规定》、《学院财务审批程度与权限》、《实行财务公开和收支两条线》等,用制度规范干部行为,用制度约束干部行为,用制度支配干部行为,从源头上预防腐败现象的产生和蔓延。

五、通过各级领导和全体党员干部的共同努力,我校警示教育 工作取得良好效果

这次警示教育活动主要在处级以上党员干部和领导班子中进行,重点解决领导干部在思想、作风、组织和纪律观念方面存在的问题,从各单位的总结材料看,这次警示教育活动由于领导重视,安排具体,形式多样,取得了良好效果。一是广大党员干部进一步坚定了共产主义信念,提高了树立正确的世界观、人生观、价值观的自觉性;二是为人民服务,廉洁从政的意识得到加强;三是遵纪守法观念得到加强。有的同志深有感触地说:“作为一名领导干部,如果不重视廉洁自律,从公仆到贪官只是一念之差,从功臣到罪犯只有一步之遥,丧失了思想上的警觉,就可能造成终身遗憾。”四是接受监督的意识得到增强。通过这次警示教育活动,许多党员干部认识到,无论是党内监督、民主监督,还是群众监督,实质上都是对党员干部的关心和爱护,增强了主动接受监督的自觉性;五是使广大党员干部受到了一次集中的党性党风党纪教育,广大党员干部清楚了为什么入党,入党干什么。在什么情况下、在什么问题上、在哪些环节上容易犯错误,从中汲取了深刻教训,引以为戒。广大党员干部从成克杰、胡长清一类腐败分子犯罪的轨迹看到,由于他们放松了学习,放松了世界观改造,丢弃了理想信念,思想上的堕落和生活上的腐化必然导致腐败,利用职权——贪财、贪色——犯罪,几乎成了一些人走向毁灭的三步曲。作为党员干部必须坚持自重、自省、自警、自励,讲学习、讲政治、讲正气,经受住权力、金钱、美色和灯红酒绿的考验,永葆共产党人本色。

中共西北农林科技大学委员会关于在校级 领导班子和领导干部中开展“三讲”教育 “回头看”活动的安排意见

为了巩固和扩大“三讲”教育成果,进一步深化认识和落实整改措施,使讲学习、讲政治、讲正气成为我校各级领导干部的自觉行动,确保“三讲”教育不走过场,根据陕西省委教育工委的安排部署,校党委决定,从10月10日至11月10日,用一个月的时间,集中精力,在我校领导班子和领导干部中认真深入开展“三讲”教育“回头看”活动。现提出如下安排意见:

一、指导思想

开展“回头看”活动要以中央[1998]17号文件、江泽民同志在《庆祝中国共产党成立八十周年大会上的讲话》及“三个代表”重要思想为指导,对“三讲”集中教育后的整改工作进行认真自看自查,深刻反思,发扬成绩,克服缺点,促使校领导班子和领导干部把思想上的提高和收获转化为实际行动,体现在“三讲”的自觉性上,反映在良好的精神状态上,落实到做好各项工作上,从而推动我校的改革和发展,更好地为西部大开发服务,为西部大开发提供有力的人才支持与科技支持。

二、主要内容与基本要求

1. 主要内容

(1)看“讲学习、讲政治、讲正气”的自觉性是不是真正得到了提高;政治意识、大局意识、责任意识是否得到了明显增强;在贯彻中央关于当前各项工作的重大决策,推进各项改革和加强思想政治工作等方面是否坚定不移;有无片面性、绝对化和“一手硬、一手软”的问题。

(2)看“三讲”集中教育中查摆出来的突出问题,特别是群众反映强烈的问题是否得到了解决;在树立正确的理想信念、加强班子团结、贯彻民主集中原则、防止重大问题“个人说了算”、克服用人上的不正之风和廉洁自律问题上是否有新的改进和提高,并从制度上得到了保证。

(3)看领导班子、领导干部精神状态和工作作风是否有明显改进,是否有力推动了当前各项工作。

(4)看“三讲”教育的成功经验是否自觉地运用到党的建设的经常性工作中去;批评和自我批评的优良传统是否在党内生活中得到保持和发扬;领导班子解决自身问题的能力是否得到明显提高。

2. 基本要求

结合我校当前的实际情况,“三讲”教育“回头看”重点是认真学习、深入研究、努力实践“三个代表”重要思想,要对照江泽民同志“七一”讲话精神,以“三个代表”重要思想为指导,认真回顾检查“三讲”集中教育以来整改方案的落实情况,寻找差距,制定进一步的整改措施,加大整改力度,巩固和扩大“三讲”教育的成果;要发扬理论联系实际的学风,坚持群众路线,开展批评与自我批评,达到交流思想、相互帮助、共同提高、促进工作的目的。

三、方法步骤

根据省委教工委的安排,我校“三讲”教育“回头看”活动于10月10日启动,用一个月时间完成。“回头看”活动大体按学习提高、自看自查、完善整改、总结上报四个阶段进行。

1. 认真学习,进一步提高认识阶段(10月10日至16日)

(1)10月10日召开“三讲”教育“回头看”动员大会。由校党委书记亲自进行动员,全面传达中央、省委和教工委关于开展“三讲”教育“回头看”活动的有关精神,明确“三讲”教育“回头看”活动的重大意义、指导思想、方法步骤及要求。

(2)组织学习、统一思想、提高认识。学习采取自学和集中学习相结合、学习与讨论相结合的方式,要坚持记读书笔记、写心得体会。学习内容主要是江泽民同志向中央政治局通报中央政治局常委“三讲”情况等重要讲话和中央、省委有关“三讲”教育的文件,校领导班子和领导干部要集中两天时间,认真学习江泽民同志“七一”讲话和中共十五届六中全会精神。要发扬理论联系实际的学风,边学习、边思考、边进行回顾反思,做到学有所思,真有所悟。通过学习,要使校领导班子和领导干部进一步提高对“三个代表”重要思想的认识,用“三个代表”重要思想武装头脑,指导实践;进一步提高对加强领导班子思想政治建设、党的作风建设的重要性认识,努力提高领导水平和执政水平,增强廉洁自律的自觉性;进一步提高对开展“三讲”教育重大意义的认识,自觉投入到“回头看”活动中去。

处级干部也要认真学习江泽民同志“七一”讲话和中共十五届六中全会精神,学习“三讲”教育的有关文件,明确“三讲”教育“回头看”活动的重要意义和要求,协助校级领导班子和领导干部搞好“回头看”活动。

2. 自看自查阶段(10月17日至26日)

在深入学习、提高认识的基础上,校领导班子和每名领导干部要对照江泽民同志“七一”讲话精神和中共十五届六中全会精神,按照“三个代表”的要求,围绕“回头看”的重要内容,联系“三讲”集中教育以来的思想实际和工作实践,对整改方案落实情况认真进行自看自查,肯定成绩,寻找差距,分析原因,明确努力方向,并写出书面自查提纲。要集中两三天时间,先由校党委书记代表班子进行自看自查,再由班子成员和副校级以上干部逐人进行自看自查,然后再集中进行民主评议和研究,相互开展批评。

自看自查中,要按照有什么问题解决什么问题,缺什么补什么

的原则,是缺点的应坚决克服,是不足的应及时弥补,应解决的问题抓紧解决,符合中央、省委精神和我校实际的决策,要抓紧落实;要从回顾检查整改工作、总结经验教训入手,从党的事业大局出发,拿出批评和自我批评的武器,开展积极健康的思想斗争,达到统一思想,增强团结,促进工作的目的;要重点查找和解决领导班子在整改中存在的突出问题,领导干部个人要认真进行自看自查,提高领导水平和工作水平;要结合学习江泽民同志“七一”讲话精神和中共十五届六中全会精神,坚定共产主义理想信念,牢固树立正确的世界观、人生观、价值观,廉洁从政,正确行使党和人民赋予的权力,自觉管好自己,管好自己管辖的领域。

3. 完善整改措施,通报整改情况,进一步听取群众意见阶段(10月27日至11月5日)

“三讲”教育“回头看”活动要坚持走群众路线,实行“开门”、“出门”听取意见,集中群众的智慧修改和完善整改方案,依靠群众的支持和帮助抓好整改工作。校党委要根据自看自查的情况,进一步修改和完善整改方案。修改后的整改方案要重点解决领导班子、领导干部党性党风方面存在的突出问题和改革、发展、稳定中的重大问题,还要及时解决群众关心的一些具体问题。要建立严格的整改工作责任制,明确任务,规定时间和进度,逐项抓好落实。“回头看”活动即将结束时,要及时召开通报会,在一定范围内向教职工通报“回头看”活动情况,进一步听取意见。

4. 总结上报阶段(11月6日至10日)

“三讲”教育“回头看”活动结束时,校党委要对“回头看”活动进行认真总结,召开总结大会,并写出总结报告,连同修改后的整改方案一并报省委教育工委。

四、组织领导

我校领导班子和领导干部“三讲”教育“回头看”活动在校党委领导下进行。为了切实搞好这次“回头看”活动,校党委决定成立

“西北农林科技大学‘三讲’教育‘回头看’活动办公室”，具体承担日常工作，制定我校“回头看”的总体实施方案和各个阶段的具体实施办法。每个阶段完成后，均要进行小结。

开展“三讲”教育“回头看”活动是深入整改，巩固和扩大“三讲”教育成果，确保“三讲”教育不走过场的有力措施，是“三讲”教育的继续和深化。要把“回头看”活动作为一项重要任务来抓，要克服松懈、厌倦情绪，继续以高度的政治责任心、饱满的工作热情、良好的精神状态，切实把“回头看”活动抓紧抓实。领导班子成员要认真找差距、深入整改，尽职尽责，加强督促检查，狠抓整改方案的落实，确保我校“三讲”教育“回头看”活动顺利进行，取得实效。

西北农林科技大学 2001 年 精神文明建设工作总结

我校 2001 年宣传思想工作和精神文明建设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“三个代表”重要思想为指导,紧紧围绕学校改革、发展和稳定的工作大局,以“创佳评差”和“创建文明校园”活动为载体,切实增强宣传思想工作的针对性和实效性,进一步加大精神文明建设的力度,将无形要求与有形活动相结合,坚持唱响主旋律,打好主动仗、攻坚战,使精神文明建设更具号召力、吸引力、凝聚力,从而为学校的改革、发展和稳定提供了有力的思想保证、精神动力和舆论支持。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

坚持用邓小平理论和“三个代表”重要思想武装全校干部和师生,是构建广大师生共同理想和精神支柱的灵魂,也是解放思想、促进改革、实施科教兴国战略的根本保证。今年,我们始终坚持把邓小平理论和“三个代表”重要思想的学习作为创建文明校园的首要任务,大力实施先导工程。

一是抓干部、抓教师,发挥主导表率作用。学校中心组的学习经常化、制度化,做到了计划、时间、学习专题、研讨实际问题、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。

二是抓学习江总书记“七一”重要讲话和“三个代表”重要思想的“三进”工作,在“知信行”上下功夫。校领导十分重视学校马克思

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。同时,学校制定了相应的规范性文件,如《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,对“两课”教学在培养社会主义事业建设者和接班人方面的重要作用,“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专门进行了论述,并创造条件去加以落实。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”重要讲话集体备课会,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。今年“七一”,学校各级党组织按照校党委的要求,组织师生员工采取不同形式收听、收看了大会实况。大会实况转播结束后,校党委立即召开了有教师、科研人员、学生、离退休人员代表以及民主党派负责人、党委各部门负责人、部分党委负责人参加的座谈会,并对学习江泽民同志重要讲话作出了精心安排。畜牧兽医学院、植保学院、资环学院、园艺学院、林学院、水建学院、经管学院、职成学院、离退休处、校团委、图书馆、人事处、测试中心等学院和部门也认真组织师生员工学习江总书记“七一”重要讲话,使我校迅速掀起了一个学习江泽民总书记“七一”重要讲话的高潮。校团委把组织学生学习“三个代表”重要思想作为学生思想政治工作的中心内容,围绕学习“三个代表”重要思想开展了一系列主题鲜明、形式多样的活动。如团委和各学院团工委相继成立了大学生“三个代表”重要思想理论学习研讨会和研讨分会,先后举办了学习“三个代表”重要思想知识竞赛和演讲赛。食品学院还举办了首期大学生“三个代表”重要思想理论学习班,采取教师讲课、自学讨论、外出参观、结业考评等形式进行深入系统的学习,取

得了良好效果。

三是抓宣传舆论,用正确的理论引导人。“三个代表”重要思想是我们党的立党之本、执政之基、力量之源,也是加强社会主义精神文明建设的行动指南。校党委统一部署,认真组织广大干部师生深入开展“三个代表”重要思想的学习教育活动,利用广播、报纸和网络等各种媒体,刊登播发了数百篇关于学习“三个代表”重要思想的理论文章,将“三个代表”学习引向深入。同时,校报还专门开辟了“学习‘三个代表’重要思想”栏目,刊登了《深刻领会“三个代表”重要思想》、《贯彻“三个代表”重要思想,建设高素质的人才队伍》、《努力建设一支符合“三个代表”要求的高素质领导干部队伍》等十几篇学习体会文章,使学有所长、学有所成、学有所用,将“三个代表”重要思想落实到工作当中。

二、以思想政治工作为核心,充分发挥全校师生参与学校改革发展的积极性

加强思想政治工作是促进高校改革与发展、维护学校稳定以及全面推进素质教育的重要保证,只有充分发挥思想政治工作优势,才能保证党的路线方针政策的贯彻执行;才能巩固和发展广大师生员工致力于学校改革与发展的思想政治基础。尤其是正处在组建初期和改革过程中的我校,切实加强思想政治工作,对于促进学校实质性合并,全面推进学校改革与发展具有非常重要的作用。

今年,学校建立健全了思想政治工作责任制,建立了党委每学期专题研究思想政治工作制度,分析思想动态,安排部署和提出工作任务。一是召开了思想政治工作暨精神文明建设工作会议,成立了我校思想政治教育研究会,通过了我校思想政治教育研究会章程和理事会组成人员名单。总结了2000年并安排部署了学校今年精神文明建设工作。会上,校党委书记孙武学同志和常务副校长李靖同志分别与各处(室)、各学院党委、党总支签订了2001年思想

政治工作和精神文明建设责任书。会议共收到各类交流论文 50 余篇,5 位同志进行了大会交流。还精选了 43 篇,出版了《西北农林科技大学学报》思想政治工作专辑;二是建立了校领导定期向教职工和学生代表、各级人大代表和政协委员、民主党派、离退休人员通报学校工作制度。先后多次召开处级以上干部会议、副高职称以上人员会议、离退休同志座谈会、民主党派人士座谈会等,校主要领导亲自出席,通报和宣传学校工作和科教体制改革方案,广泛沟通,互相交流,尽可能争取最大多数群众对改革的理解和支持,为改革方案的出台和顺利实施打下了一个良好的群众基础;三是建立了校领导接待日制度。及时了解情况,倾听意见和建议,解决师生工作、学习、生活中的问题,把问题解决在基层,把矛盾化解在萌芽状态,显现了思想政治工作和风化雨的重要功能;四是建立了校领导联系学院制度。学校每个领导分别联系 1~2 个学院,下到基层一线调研和指导学院的改革工作。同时,定期召开校领导与学院和直属单位负责人碰头会,及时发现并妥善研究解决改革过程中出现的各种矛盾和问题,加快了改革的进程;五是建立了书记碰头会制度,及时了解反馈党建工作情况、改革过程中职工思想动态和扩招后的学生思想动态,做有针对性和实效性的思想政治工作;六是积极主动地利用新手段,丰富和拓宽思想政治工作的空间。学校成立了思想政治教育网络工作领导小组,把思想政治教育网络纳入校园网络建设的总体规划。目前,取名为《宣教之窗》(网址为: xj.nwsuaf.edu.cn)的思想教育网站已于 9 月份正式开通。网站下设有文件选编、重要报告、时事纵览、理论学习、校园信息、精神文明建设等 10 个栏目。网站内容囊括了省委、省教委及校党委的重要性文件、各级领导及权威人士的重要报告及理论研究成果,重点突出了校园信息、精神文明建设动态等内容,已成为新形势下对大学生及各类人员进行爱国主义、集体主义和社会主义教育的有

效补充,成为思想教育工作的新方法、新途径;七是加强宣传舆论工作。实现了在《人民日报》、《陕西日报》、《科技日报》、《科学时报》、美国《国际日报》、香港《大公报》及中央电视台、陕西电视台等新闻媒体上宣传的新突破,极大地振奋了人心,增强了凝聚力,为改革的进一步深化营造了良好的氛围;八是建立联络制度。校党委从机关处室抽调干部,给每个学院配备一名工作联络员,深入了解体改工作的进展情况,倾听群众的反映、意见和建议,及时给党委汇报。为进一步决策和了解情况提供科学依据,从组织上保证学校工作的顺利进行;九是精心组织了建党八十周年纪念活动。年初,校党委下发了关于开展纪念建党八十周年系列活动安排,各单位认真组织,积极参加并开展了一系列丰富多彩的纪念活动。隆重举行纪念建党八十周年歌咏比赛,全校组成23个代表队,近2000人在鲜红的党旗下,精神饱满、热情讴歌党的丰功伟绩;举办了“庆祝建党八十周年师生书画作品展”,展出作品130余件,并从中选出优秀作品参加了省教委和省委宣传部的作品展活动;开展了“重温党的光辉历史,坚定建设有中国特色社会主义信念”征文活动,共收到应征稿件近百篇,其中有26篇作品分获一、二、三等奖;举办庆祝建党八十周年大型图片展;开设了歌颂党、歌颂社会主义、歌颂改革开放的广播节目,放映了一批爱国主义影片;举办了“党在我心中”和纪念建党八十周年,学习“三个代表”重要思想与党史党建知识学习竞赛活动;组织举行了纪念建党八十周年学生诗歌朗诵会;召开了庆“七一”表彰大会,隆重举行新党员入党仪式;召开各届人士庆祝建党八十周年座谈会。这些活动主题鲜明、富有特色,唱响了共产党好、社会主义好、改革开放好的主旋律,坚定了全校师生建设有中国特色社会主义的信念。

三、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穿思想道德建设主线,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,我们在今年的文明校园建设中,十分重视教师的师德教育和学生的文明修身教育,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。一是安排布署了学习贯彻《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,大力宣传《纲要》,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。所以,通过《纲要》的学习,在师生中牢固树立了建设有中国特色社会主义的共同理想和正确的世界观、人生观和价值观,推行了“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,提高了师生员工的道德素质;二是相继开展“重师德、树师表、铸师魂、练师能”、“讲崇高师德、树敬业精神”等系列教育活动,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,大力宣传我校的全国师德先进个人杨公社的事迹。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“强化文明教育,优化育人环境”活动,校党委下发文件之后,各学院、各部门迅速行动起来,认真组织职工学习讨论,都制定出了加强文明教育、优化育人的具体措施和办法,查摆了教书育人、管理育人和服务育人方面存在的问题并予以纠正。校报、广播也积极配合,对活动的进展情况进行了深度跟踪报道,对一些不文明的现象进行曝光。随后,校党委还抽调专人组成检查组,对全校精神文明建设和党建工作逐一进行检查,收到了良好效果;四是在全校推行了“教师联系学生制度”,及时了解掌握学生思想、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;五是在全体教职工和学生中开展“讲文明、树新风”活动,从纠正不文明言行抓起,广泛宣传、严格教育和督察,还定期组织对全校学生生活卫生、早操出勤、文明自律等进行检查评比,提出了“宿舍是我家,管理靠大家”的倡议,制作了保护草坪的标志牌,进行了“桌面文学”大清扫,基本杜绝了校园内乱说脏话、不讲礼貌、衣着不整、损坏公物、浪费粮食等不良现象,使全体师生从自身做起,从小事做起,逐步养成良好的文明习惯;六是全校师生思想境界提高,师生中出现了一幕幕动人场面和好人好事:

——王晓辉同学是生命科学学院 99 级本硕连读班一名品学兼优的学生,今年 1 月 1 日被确认为患有严重肾功能衰竭,急需一笔巨款换肾。在学校各级领导的关心支持下,生命科学学院团工委、学生会发起了为王晓辉捐款的活动。他们录制了一期专题节目在校广播站播放,同学们东奔西走,辛勤忙碌,散发传单,号召师生员工为王晓辉捐款。2 月 21 日至 23 日 3 天时间,全校许多师生员工纷纷来到捐款点慷慨解囊,共计捐款 3 万多元。

——5 月 13 日,葡萄酒学院楼前近千名学生和教职工开展了义务献血活动。一大早,等待献血者排起了长长的队伍,他们纷纷挽起衣袖,10 万多毫升鲜血缓缓流入采血袋。源源不断的献血者们使原本打算上午就结束的活动,不得不因人数太多而延续到下午 6 时后,直到咸阳中心血站工作人员将所带的 525 套采血袋及用于检测血型和乙肝表面抗原的试剂全部用完为止。据血站负责人讲,他们原计划接待 300 名义务献血人员,为防备人员过多还多带了 200 套采血袋和试剂,但没想到还是不够用。献血活动结束后,很多没有献上血的人们久久不愿离去,在工作人员的耐心解释和反复劝说下,才很不情愿地离去。来自贵州贫困地区的大学生曾兵身高只有 1.55 米,体重也只有 44 公斤,按规定不能参加献血,

但他在工作人员面前软磨硬泡,硬是献了 200 毫升鲜血,充分体现了当代大学生奉献、博爱、情系社会的高尚情操。

——今年农历正月十七日上午,机电学院学生李小峰正欲乘火车返校,看到 83 岁的王绪书老人散步时不慎摔倒在地,头部被撞破且血流不止,他赶紧买来卫生纸给老人按住伤口,背起老人向医院跑去,帮助老人挂号、就医,直到确定老人已经脱离危险后才悄悄离开医院踏上返校之路。老人出院后,几经周折,一个月后终于打听到了他的姓名和学校。王绪书老人给学校写来了感谢信,信中写到:“你们为人民培养了这样一个做好事不留名、尊老、爱老、德才兼备的好学生。在此,我以真诚的态度向学校党委、各位老师及热心服务社会的学生表示衷心的感谢!”

——11 月初,按照省教育厅的安排,组织全校师生为贫困地区捐物捐款,短短 3 天内,收到衣物 700 余件,捐款 5983.8 元,并及时送交杨陵区民政局。

四、以校园文化和校园环境建设为载体,积极营造健康向上的育人氛围

健康向上的文化氛围、良好的校园环境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,有利于陶冶学生的情操,提高学生的综合素质。今年,我校将这两项建设作为创造文明校园的重要内容,不断突出校园文化的德育功能和环境建设的育人分量。

校园文化建设坚持内容丰富、寓教于乐的原则。一是广泛开展以遵纪守法、崇尚科学、抵制邪教为主要内容的校园拒绝邪教活动。组织师生收看了有关专题教育片,校报、广播、宣传栏开设了专栏,刊播了声讨文章,师生员工自发组织形成校园拒绝邪教的浓厚氛围和强大声势。2 月 20 日下午,我校师生参加了“拒绝邪教,破除迷信,崇尚科学”万人签名活动;各学院组织召开座谈会,许多专

家、教授、教职工和学生代表踊跃发言,结合自己的经历体会,从各个方面揭露了法轮功的邪教本质;“九三”社员召开座谈会,愤怒声讨法轮功组织的罪恶行径,对其散布精神“鸦片”,毒害群众,残害生命犯下的滔天大罪表示极大愤慨;离退休女职工也举行集会,自编自演节目,愤怒声讨“法轮功”;结合《法律基础知识》和《形势与政策》课开展教育,宣传马克思主义唯物论和无神论,使学生们遵纪守法,崇尚科学,热爱生命,珍惜生命,树立了正确的世界观、人生观和价值观。

二是组织开展文化娱乐活动。新年除夕之夜,学校隆重举行了迎接新世纪篝火晚会,数千名师生员工欢聚一堂,校党政领导参加并发表了热情洋溢的新年献词。当晚,学校还举行了教职工交谊舞比赛,并穿插演出了丰富多彩的文艺节目;新世纪第一天下午,学校举行了教职工庆元旦越野赛,校内19支代表队的260多名教职工和人文学院的一名外籍教师一起参加了比赛;举办了第二届“校园之春”文化艺术节,开展了“为申奥再加油”签名活动,参加了陕西省电视台科教综艺专题节目录制和陕西省大学生课外学术科技作品竞赛;举办了“大学生金秋文化艺术节”活动,开展了“创建文明校园,争做文明大学生”为主题的校园文化活动,举行了“金秋杯”相声小品大赛、征文大赛、知识竞赛、演讲赛,显示了学生积极向上精神风貌。积极支持学生社团开展活动并加强管理,丰富了学生的业余文化生活。

三是组织开展科技文化艺术活动,邀请著名文学评论家、陕西师大教授畅广元,著名文学评论家、《小说评论》主编李星,西北大学新闻传播学院院长刘建勋教授等为我校学生举行了一场生动的人文知识讲座,使同学们受到了一次生动的人文精神教育。邀请了国家一级作家、咸阳市作协主席程海来校,为我校大学生举办了一场生动的文化讲座。程海介绍了著名作家柳青、路遥等人献身文学

的感人事迹,勉励同学们要珍惜青春年华,热爱所学专业,在以后的工作岗位上为社会作出贡献。同时,他还结合自己的创作经历,谈了失败与成功的关系,对学生进行了一次很好的人生观教育。各学院也结合专业特点,开展了不同形式的科教文化活动。如人文学院开展的“模拟法庭”、外语教研室开展的“英语演讲赛”,丰富了学生生活,增进了知识,促进了教学相长,塑造了青年大学生爱校、立志、成才的思想情感。

校园环境建设本着“整体规划、加大力度、注重实效”、“净化、绿化、美化、亮化”要求和工作思想开展:

一是学生公寓和食堂建设取得了突破性进展。学校采取银校合作、自筹资金的形式,加大学生公寓建设,重点解决学生公寓严重不足和标准化程度不高的问题。一年来,后勤集团公司贷款1.5亿元,征地237亩,投入建设的一个10万平方米,电话、网络等设施齐备,餐饮、购物、娱乐等服务功能齐全的大学生新村正在逐步形成,在大学生新村建成了可同时容纳5000名学生就餐的学生食堂。此外,还自筹资金对原有的14栋老学生公寓进行了大修改造,装修、改造了原7个老学生食堂,使其全部达到标准化要求。目前,学生住宿和就餐环境得到明显改善,新增学生公寓面积5.85万平方米,超过了过去50年来学生公寓建设的总面积;新增学生食堂面积1.63万平方米,较过去增加了160%,标准化程度明显提高。

二是进行基础设施改造,优化美化校园环境。两年来学校先后新建、扩建教学科研楼4栋,增加教室66间;改造和维修教学科研楼8栋;对影响学校教学、科研、生活、安全的水电暖气等设施进行了维修改造,拆除校内违章建筑和危旧房屋3.7万平方米;实施了绿化亮化工程,调整了园林布局结构,增加了园林小品景点,使校园绿化率达到46%。

三是加大校园绿化、美化力度。3月份,在我国开展全民义务

植树造林活动中,种植白杨树苗 1000 株。3 月 31 日,经管学院学生和各班学生干部约 40 人走上街头,人手一只塑料袋,沿途捡拾垃圾,以实际行动向人们进行了一场保持公共卫生和保护生态环境的宣传活动。4 月初,牧医学院 2000 级动医 3 班同学们在院实践部的组织下,对校园道路、草坪卫生进行了打扫清理,以自己的劳动为大家换来了一个整洁、舒适的学习和生活环境。4 月 14 日上午,校团委组织林学院、经管学院和机电学院等 3 个学院 2000 余名学生,深入徐西湾农村,开展“消除垃圾,净化环境”的环保活动,受到好评。

四是加强了卫生保洁制度,保持校园的净化、亮化。后勤集团物业管理中心从 3 月 5 日起,在我校西农校区、西林校区和农科院校区开始了新的校园卫生保洁制度,即对校园分区域实行三个级别的保洁标准:对主干道、办公区、教学区、风景区实行“两扫一保”的一级保洁标准,做到了主干道每天清扫两次,路面洒水,全天保洁,清扫过的路面无积土、烟头、纸屑、树叶等杂物,垃圾桶清洁干净、无臭味和蚊蝇;办公区每天清扫两次,楼内整洁无杂物,扶手、地面干净,卫生间清洁无异味;教学区每天清扫两次,楼内门窗每两周清洁一次,教室桌椅干净,墙面整洁无蛛网;风景区喷泉池内水面干净、无漂浮物,草坪无纸屑、瓜皮等杂物。对校园支干道路、家属区实行二级保洁标准,做到了支干道路每天清扫两次,部分路面洒水,全天保洁;家属区路面每天清扫一次,路面无纸屑、树叶等杂物,垃圾道及时清理,垃圾不能堆积到二层,露天垃圾及时清运,现场清理。对主干道以外的其他道路实行三级保洁标准,定期清扫,保持干净。

五、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

为“三农”(农村、农业、农民)服务,在农村用科技播撒文明,推

动农村精神文明建设是高等农林院校的重要任务。今年,在实施“校村共建”工程中,我校在实施科教增收项目的同时,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。先后安排专家、教授分赴杨陵区三乡一镇 18 个行政村进行科教巡回讲座,我校副校长、博士生导师魏益民教授亲自上阵,向农民讲授了市场意识和风险意识,各个学院还根据专业特点和村民需要举办了农民增收途径、奶牛饲养、鸡病防治、猕猴桃栽培管理技术、大棚蔬菜管理等方面的知识讲座和技术指导。植保学院的包村人员为不误农时,主动放弃“五一”与亲人团聚的时间,为所包的曹沟村农民宣传增收措施,培训果树夏剪、病虫害防治技术,发放有关技术资料 300 多份,受到农民的普遍欢迎。

据统计,共举办各类技术讲座 54 场(次),编发实用技术简报 12 期,办黑板报 18 期,发放技术资料 3000 多份,培训农民 3000 多人,接受咨询上万人。同时,学校还与杨凌电视台联合开办了“杨凌农村发展农民增收”科技专题节目,现已播放 10 期。

二是在农村开办“农民夜校”和“农业培训中心”,帮助群众转变观念,开阔农民视野。人文学院、生命学院在农村开办“农民夜校”和“农民培训中心”,组织专家讲课 30 多次,基本做到了周周有培训、课课有内容,为每次前来听课的农民出谋划策,寻找致富项目,使他们转变了观念,开阔了视野。

三是协助整治村容,营造精神文明建设的环境氛围。我校科技人员在承包村配合基层组织,利用农村广播、黑板报等进行科技知识、国家政策、环境和卫生等方面的宣传;人文学院结合自身学科特点开展了法律法规宣传和咨询;畜牧兽医学院和资源环境学院结合设施农业、养殖小区等项目的规划建设,为村容村貌的治理提

出了大量切实可行的整改措施；林学院则自筹资金 2000 多元为乔家底村购买 2 万株侧柏容器苗，并与村民共同绿化了该村周边的 100 亩荒坡地，改善了该村生态环境。

四是开展义务助教，师生携手支持农村教育事业发展。在科技包村工作中，我校各学院充分发挥广大师生的积极性，通过“院校共建”、“义务助教”等活动支持农村教育事业发展。园艺学院在夏家沟村、人文学院在东桥村、食品学院在胡家底村都相继开展了大学生义务助教活动，即由大学生利用课余时间前往农村中小学担任课外辅导员或给小学生讲课，既缓解了农村师资不足，又为大学生提供了一个很好的实践机会。另外，林学院协助乔家底小学改善办学条件捐款捐物的事情在社会上产生了强烈反响，该学院在校总务处帮助下为乔家底小学联系捐赠了 80 多套桌椅，并很快安装完毕，保证了小学生们按时使用；之后，林学院全体师生还为乔家底小学捐献了 6025.8 元，对旧校舍进行了翻修。

五是组织文化下乡，丰富和活跃农村文化生活。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，校团委安排今年暑期的“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的知识，以实际行动来支持杨凌农民增收和精神文明建设。

六是组织科技下乡。今年暑期，由畜牧兽医、蔬菜、果树、农业经济管理、农学、生态农业等专业的 13 名博士研究生组成的博士团奔赴三原开展科技支农服务。在为期 10 天的时间里，他们走访了三原县 10 个乡镇、15 个行政村的 200 多个专业种植、养殖户，现场解决有关问题 100 多个；进行重大性技术示范 2 项；举行专题

报告 5 场、培训班 6 期,培训农民 1000 余人,培训当地农业技术员 50 余人次;撰写方案一份。所有这些都受到了县政府领导和当地农民群众的高度赞扬。

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。今后,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。

学校教职工代表大会

开幕词

(2001年12月15日)

校长 陈宗兴

各位来宾、各位代表：

在省教育工会的关心和指导下，在筹备组全体工作人员和全体代表的共同努力下，今天，西北农林科技大学第一次教职工代表大会正式开幕了。在此，我代表校党委、校行政对大会的召开表示热烈的祝贺！向前来出席大会的各位领导表示热烈的欢迎！向在筹备工作中付出辛勤汗水的全体工作人员表示衷心的感谢！

本次教职工代表大会是我校合并组建后召开的第一次教职工代表会议，也是在我校改革、建设和发展等各项事业初见成效、改革不断深化的关键时刻召开的一次承前启后、规划未来的重要会议。这次会议的主要议题是讨论审议《西北农林科技大学“十五”计划及2015年发展建设规划》，讨论通过《西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法》，这两个议题都是事关学校事业长远发展和关系教职工切身利益的重大问题，对统一全校教职工的思想认识，确定学校未来的发展方向，吸引人才，稳定人才，调动教职工的工作积极性和创造性，团结和动员全校教职工以饱满的热情投身学校的改革和建设工作，具有十分重要的意义。

我校成立以来，全校教职工牢记党和政府的重托，以改革的精神不断探索和实践，加强学习，努力工作，以主人翁的精神积极参与学校的改革和建设，在促进学校决策的科学化、民主化，提高教学科研水平，增强凝聚力，促进安定团结等方面发挥了重要的作用，使我校的各项事业不断向前发展，学校的整体办学水平和综合

实力得到新的提高。在此,我代表校党委、校行政向各位代表并通过你们向全校教职工致以崇高的敬意和衷心的感谢!

进入 21 世纪,高等教育的发展呈现出新的特点,加强学校民主化管理,提高决策的科学性和民主化,将是今后推进高校顺利向前发展、不走弯路的有力保证。本次教职工代表大会就是广大教职工参与学校管理和决策的一次实践。希望各位代表充分认识召开这次教职工代表大会的重要性,认识到自己肩负的责任,认真行使和履行代表的权利和义务,本着对学校事业发展和全校教职工高度负责的态度,从有利于学校事业长远发展和维护广大教职工利益的大局出发,畅所欲言,认真负责地对两个议题提出切实可行的意见和建议,高质量地完成大会预定的各项任务。也希望能以这次教职工代表大会为契机,以江泽民同志“三个代表”重要思想和党的十五届六中全会精神为指导,不断完善我校包括教职工代表大会制度在内的各项教职工参与学校民主管理和民主监督制度,把我校的民主管理提高到一个新的水平。

我相信,在全体代表的共同努力下,这次教职工代表大会一定能体现“民主、团结、务实、奋进”的精神,开成一个团结、胜利的大会。

最后,预祝大会圆满成功!

谢谢大家!

教代会主席团、秘书长、副秘书长名单

(2001年12月14日教职工代表会议预备会议通过)

大会主席团(37人):(以姓氏笔划为序)

马博虎	王万忠	王 革	王国栋	王益权	王 毅
白志礼	石民友	刘亦仓	孙武学	祁周约	何东健
吴 航	张万海	张 波	张彦明	张雅林	李良晨
李金劳	李 靖	杨景昆	苏印泉	陈宗兴	陈改学
郑少锋	侯玉丽	段 琪	胡信生	贾 芬	钱 殷
高新科	黄思光	窦彬生	蔡焕杰	薛少平	薛吉全
魏益民					

主 席:陈宗兴 孙武学

副主席:李 靖 白志礼 王万忠 王 革 张 波 祁周约
贾 芬

秘书长:王 革(兼)

副秘书长:黄思光 刘亦仓

陕西省教育工会常务副主席 逯秦生同志的讲话

(2001年12月15日)

各位代表、同志们：

西北农林科技大学教职工代表会议今天隆重召开了，这是全体教职工政治生活中的大事，在此我谨代表省委教育工委、省教育工会向大会的召开表示热烈的祝贺，并向辛勤工作在教学、科研、管理、后勤服务第一线的西北农林科技大学全体教职工表示亲切的问候。

这次大会是西北农林科技大学成立以来第一次教职工代表会议，是学校跨入新的历史时期召开的一次承前启后，开拓创新的重要会议。

以江泽民同志“三个代表”重要思想为指导，在党的十五届六中全会精神鼓舞下，西北农林科技大学全体教职工牢记党和政府的重托，以改革的精神不断探索和实践，紧紧抓住西部大开发的历史机遇，以改革统揽全局，在学校工作的各方面以全新的思路进行运作，合并融合的优势得到初步体现，学校整体办学水平和综合实力不断提高，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。在学校党委的领导和校行政的大力支持下，学校工会在履行各项职权和职能，紧紧围绕学校的根本任务和中心工作，积极开展教代会各项工作，在参与学校民主管理，配合、支持学校改革、建设，促进教学科研工作，加强校园精神文明建设，教职工队伍建设和依法维护教职工权益，为教职工群众排忧解难、办实事等各方面都取得了显著成绩，工会工作走在了全省高校工会的前列。最近江泽民主席签署命令，通过了新修改的《工会法》，修改后的《工会法》更进一步明确了工会是教职工合法权益的代表

者和维护者的地位和作用,希望西北农林科技大学的所有工会干部都要认真学习新《工会法》,切实发挥好党联系群众的桥梁和纽带作用。

这次学校教职工代表会议将要讨论学校《“十五”计划和2015年发展规划》和《校内津贴发放办法》,这是关系到学校建设、发展和教职工切身利益的两件大事。希望全体教职工代表发扬西北农林科技大学代表政治文化素质高、参政议政能力强的优势,为学校的发展、改革见仁见智,发挥力量。

江泽民总书记在十五大讲话中指出,扩大基层民主,保证人民群众直接行使民主权利,依法管理自己的事情,创造自己的幸福生活是社会主义民主最广泛的实践,要实行政务和财务公开,让群众参与讨论和决定基层公共事务和公益事业,对干部实行民主监督。根据十五大精神,我们省委与教育工委及省教育工会多年来,坚持抓好高校的教代会制度建设,今年下发了“关于在高校开展校务公开工作”的意见,明年还将就在高校如何开展评议领导干部工作进行工作布署,希望西北农林科技大学党、政、工领导能进一步加强全心全意依靠教职工办学的指导思想,全面贯彻落实现代校务公开工作和评议干部工作,为全省高校提供成功的经验。要认清形势,振奋精神,抓住机遇,开拓创新,努力把教职工代表会议工作提高到一个新水平。

我相信,面对国际科技竞争、人才竞争,西北农林科技大学作为人才荟萃的一流学府,在未来一定会培养出更多的有创新能力的优秀人才,推出丰硕领先的科研成果,为社会经济发展、为人类文明进步再铸新的辉煌。

祝大会圆满成功。

谢谢大家!

教职工代表会议筹备情况报告

(2001年12月14日)

西北农林科技大学工会主席 祁周约

各位代表：

我受本次教职工代表会议筹备领导小组委托，现将会议筹备情况向大会报告如下：

一、基本情况

根据学校党委工作计划，下半年召开我校教职工代表大会，校工会于本学期初即着手制订我校教职工代表大会方案，通过调研、考察，并参照有关合并大学的做法，结合我校的实际情况，于2001年10月18日向学校党委正式呈报了《西北农林科技大学教职工代表会议方案》两套，并开始对各单位教职工人员状况进行摸底调研，做了大会前期准备工作。

11月20日，校党委常委会研究原则通过了《方案》，决定召开“西北农林科技大学教职工代表会议”，并于11月22日以校党发[2001]58号文作了批复。同时就会议的开法、代表名额、会议时间等有关问题提出了具体意见。经请示省教委和省教育工会同意，校党委决定于2001年12月15日召开正式代表会议，11月27日下发了《关于筹备召开教职工代表会议的通知》，各项筹备工作全面铺开。

二、会议代表情况

本次会议共选举正式代表203人。

其中：

(1)男代表165人，占81%；女代表38人，占19%；

(2)教科等专业技术人员 192 人,占 95%;工人 11 人,占 5%;

(3)党员 157 人,占 77%;民主党派 16 人,占 8%;群众 30 人,占 15%;

(4)具有博士学位的代表 31 人,占 15.3%;硕士学位代表 17 人,占 8.4%;本科学历的代表 112 人,占 55.2%;大专学历的代表 27 人,占 13.3%;其他 16 人,占 7.8%;

(5)具有副高级以上职称的代表 136 人,占 66.9%;中级职称代表 49 人,占 24.1%;其他 2 人,占 1%;

(6)30 岁以下代表 4 人,占 2%;31~40 岁代表 59 人,占 29%;41~50 岁代表 113 人,占 56%;51~60 岁代表 27 人,占 13%。

总体来看,代表选举结果符合《高等学校教职工代表大会暂行条例》的有关规定,具有广泛的代表性。经审查 203 名代表全部经民主程序选举产生,代表资格有效。

另外,本次会议设列席代表 32 名,特邀代表 18 名。

三、代表的学习和培训

整个代表学习培训工作分六次进行,12 月 5 日开始,12 月 11 日结束。组织代表认真学习了教代会的基本知识,围绕会议议题,通报了赴西安考察兄弟院校校内津贴发放办法的情况,明确了会议基本要求和注意事项。通过培训,进一步统一了思想认识,提高了代表参政议政能力,使各位代表能以对国家、学校、教职工高度负责的责任感和使命感,正确行使自己的民主权利。

四、校党委高度重视,教职工热情支持

学校党委十分重视此次教代会的召开,成立了教代会筹备工作领导小组,先后召开了教代会筹备领导小组办公室成员、各工作小组组长会议,各单位党、政、工负责人会议等七次不同层次的会议,就本次会议的议题、重要性、代表选举及培训等有关问题进行了专门研究,作了详细的安排布置,提出了具体要求,并广泛听取

意见和建议,提高认识、统一思想,为开好本次会议做了广泛的动员工作。教代会筹备领导小组办公室及各工作小组制订了筹备工作细则,明确任务,落实责任,在时间紧、任务重的情况下积极工作,精心筹备。筹备过程中得到了各单位党、政、工和广大教职工的热情支持,截止目前,教职工代表会议各项准备工作已全部到位,可以保证会议如期举行。

各位代表,在校党委的领导和校行政支持下,经过同志们的共同努力,筹备领导小组顺利完成了我校教职工代表会议的各项筹备任务,借此机会,我代表筹备领导小组向在这次筹备过程中付出辛勤劳动的同志们表示衷心的感谢!

报告完毕,谢谢大家。

关于编制《西北农林科技大学“十五”计划 及 2015 年发展建设规划》的说明

(2001 年 12 月 15 日)

常务副校长 李 靖

各位代表：

《西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展建设规划(讨论稿)》(以下简称“十五”计划),是在校党委的直接领导下,各学院、各部门、各单位认真规划,积极协作,集体编制,民主决策的基础上制定的。早在去年 3 月,根据陕西省教委的精心部署,学校即组织有关人员起草了《西北农林科技大学“十五”规划基本思路》,并将“十五”规划编制工作列入当年重点工作之一,7 月下旬发展规划办公室成立后,更是将其作为后半年的中心工作。暑假期间和 9 月,规划办着手搜集整理我校合并前后的基础资料,9 月中旬,以学校名义向全校发出了《关于编制“十五”计划和 2015 年发展规划的通知》,就编制工作的指导思想和原则、具体要求、各单位规划的内容进行了部署,10 月下旬以后,围绕如何搞好学院的规划,各学院重点学科、重点实验室、重点课程、重点教材建设的基础与现状、发展前景,以及各学院目前使用和需要教学、科研、办公用房的现状等情况在全校 14 个学院开展了认真细致的调查研究,旨在进一步摸清家底,掌握第一手材料。在此基础上,认真分析我校面临的机遇与挑战、现状和问题,根据十五届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》、《面向 21 世纪教育振兴行动计划》、《中共中央、国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》以及中央有关的政策法规,结合我校肩负的新的历史使命,在各学院、直属单位、职能处室制定的规划基础上,参考杨凌示范区以及兄弟院校的规划思路,一边调研,一边着

手起草。我们认为,在新的形势下,必须赋予规划编制过程更深刻的意义,要把规划编制过程作为集思广益、凝聚智慧、科学决策的过程,使编制过程成为全校了解规划、参与规划、进而认知规划和实践规划的过程。经过多种方式和途径广泛的调查研究听取意见,至今7易其稿,今年元月,经过校长办公会认真审议,围绕我校的发展规模、指导思想、奋斗目标、办学结构等重要问题提出进一步修改意见;6月,征求各学院、党政管理部门意见,并进行了认真修改;暑期专门召开处级干部会议,集中两天时间进行认真审议,对大家所提意见和建议进行科学归纳和整理的基础上,我们着重对学校建设、本科教学和科技推广等方面进行了修改和补充。“十五”计划形成的过程是贯彻群众路线、体现民主决策精神的过程,是集体智慧的结晶。下面就我校“十五”计划编制工作作如下说明:

一、关于我校的现状概况及存在问题的分析

我校合并组建于1999年9月11日,是教育部直属以农林水学科为主的综合性农业大学。组建西北农林科技大学符合国家西部大开发、建设大西北、加快西部农业现代化战略需要,是落实科技兴农、科技兴陕、科教兴国的一项重要举措,也是我国科教体制改革的又一重要突破,将对全国科教体制改革产生积极的示范和推动作用。党中央、国务院对我校寄予殷切的希望。

我校全体干部和职工时刻牢记党和政府的重托,不辱使命,组建以来,紧紧抓住西部大开发的机遇,以改革统揽全局,在机构设置、人员调配、院所布局、学科建设、教学科研和产业推广以及后勤管理等方面,以全新的思路运作,改革取得了初步成效。面对第十个五年计划的建设高潮,如何制定好“十五”计划是我们每个西北农林科大人认真思考的问题。

“十五”计划是我校组建以来第一个五年计划,是国家实施西部大开发战略和现代化建设第三步战略部署的第一个五年计划,也是社会主义市场经济体制初步建立后的第一个五年计划。因此,“十五”计划必须符合新形势、新体制、新任务的要求,规划编制的

理念、思想方法要有所创新,这就要求我们必须解放思想、勇于创新、善于创新,用开拓创新的精神编制“十五”计划。我们所编制的是“十五”计划和2015年发展建设规划,属中长期规划,要兼顾今后5年乃至15年的发展,这是我校改革和发展承前启后、继往开来的重要时期,规划的重点放在“十五”,同时着眼于后10年的发展。

鉴于我校合并组建的现实和组建西北农林科技大学的背景,我们认为,将学校现状与展望作为其中的一部分是完全必要的。回顾我校历史,审视学校现状,展望学校未来,我们认为学校的优势表现在:①教学基础好,学科门类齐全,不但具有多学科协调发展的良好条件,而且有利于形成以农为主,工、经、理、文、法、管等相结合的综合性和农业大学;②师资力量雄厚,整体素质高,主要学科均有学术造诣高的教授、研究员组成的学术梯队;③科技实力强,在一些学科发展研究方面独具特色,科技活动投入产出评估排序位居全国农业院校前列;④对外交流条件和基础较好,合作领域较宽,具有较大的国际影响;⑤位居西部大开发战略要地,集教学、科研、产业于一体,是西北地区最具实力的高等农林院校。特别是杨凌示范区的建设为我们提供了一个大展宏图的良好契机。所有这些都是我们今后事业改革和发展的基本条件和重要基础,是我校改革和发展的动力源,我们一定要利用各种有利因素,抢抓机遇,加速发展。但是我们也清醒地看到,我们面临的任务仍十分艰巨,前进道路上的困难和问题很多,其中有些是长期制约我校发展的因素,具体表现在:①在国内外有较大影响的重点学科、博士点的数量较少,新兴学科比较薄弱;②经费投入长期不足,基础设施条件较差,跟不上学科发展与西部大开发的需要;③科教队伍学缘结构不合理;④教学科研资源配置不合理;⑤校办产业规模小,技术装备差,未能形成规模效益。分析了自身的问题后,我们认为必须正视现实,在“十五”这一关键时期,只有不断的发展才能承担起历史赋予我校的重任,只有深化改革,才能摆脱影响我校发展的制约因

素,所以,“十五”计划始终贯穿着改革和发展这一时代性主题。

二、关于“十五”期间的奋斗目标和任务

我校地处国内外著名的国家杨凌农业高新技术产业示范区,又是我国科教体制改革的试点单位,在全国有一定知名度。在新形势下,如何选准今后的发展战略,进而确定长远目标对我校今后15年的发展具有极其重要的现实意义。“十五”计划把握了时代特征和新的发展趋势,采用新的发展观,突出了新的发展战略和发展机制。

在制定学校“十五”期间的奋斗目标前,我们首先对学校的发展科学定位。科学定位是学科形成特色的基础,也是学校改革和发展的基本依据。我们着重从四个方面确定学校的办学定位:①办学功能定位。根据学校教学、科研状况,我校办学功能应定位在教学科研型大学;②办学类型定位。根据教育部发展规划司高校设置处将高校划分的四个标准,我校办学类型应为以农林水为主、多学科结合的综合型农业大学;③办学层次定位。根据我校目前研究生、本科生、职教成教生的规模结构状况,我校办学层次定位应是以本科教育为主体,研究生教育为重点,以职教成教为辅助的多学科、多层次、多规格的办学格局;④办学水平定位。我校作为国家重点大学,经过近70年的发展,已形成自身的优势和特色,水平定位应是国内一流、国际知名的高水平重点大学。

在此基础上,我们结合学校肩负的新的历史使命,确定了“十五”计划的总体奋斗目标是国内一流、国际知名的教学科研型综合农业大学。即经过5~15年的努力,把学校建设成为立足西北、面向全国,在农林水等学科领域培养高层次、高质量的创新型人才的摇篮,解决国家特别是西北地区经济建设和社会发展重大问题,具有高水平知识创新和科技创新能力的基地;成为国家知识创新、技术创新、推动科技成果转化的重要力量。一部分重点学科和一批重大科研成果达到或接近国际同类学科、同类成果的先进水平;本科生的规模达到20000人,研究生的规模达到4500人,并争取成立

研究生院,使学校形成以本科教育为主体,以研究生教育为重点,以职教成教为辅助的多学科、多层次、多规格的办学格局;逐步建立教学、科研、推广三位一体的办学体系;从整体上把学校办成一所农科教融为一体,产学研紧密结合,优势很强,特色鲜明的高水平的教学科研型综合农业大学,跨进国内一流大学行列,并在国际上具有较高的知名度。

根据总体奋斗目标,“十五”计划提出了一些具体目标,这些具体目标在时段上分两个层次,即2005年和2015年,这些具体指标的提出是坚持“规模、质量、结构和效益相统一”的全面发展观来进行统筹考虑的。关于在校生规模,根据教育部给我校近两年的研究生招生规模分别为前一年的60.4%和36.67%,以国家研究生每年平均增长30%为准,推算出2005年的研究生在校规模为2500人左右,依次类推,考虑到我们不久有望成立研究生院,到2015年,研究生的规模为4500人左右。鉴于学校2003年前处在教学基本建设阶段,教学条件不允许扩招,本科教育基本保持现招生规模,以后按照5%递增,依次算出2005年本科生规模达到16000人左右,2015年达到20000人左右。职成学院根据社会主义市场经济和农业、农村现代化建设的需要,充分利用我校科技教育资源的综合优势,确定2005年职成学院学生规模(包括自考生)达到20000人左右,2015年达到26000人左右。

为实现上述目标,“十五”计划提出了关于学校改革和发展的主要任务,即启动并实施学科工程、专业改造与建设工程、教学科研基础设施和重点实验室建设工程、“31535”创新人才工程、科研成果工程、校园信息网建设工程、图书情报现代化建设工程、基础设施建设工程、校园环境与校园文化建设(简称“九大工程”)。围绕以上奋斗目标和重要任务,“十五”计划提出学校改革和发展的指导思想:以邓小平理论和江泽民同志“三个代表”重要思想为指导,紧紧抓住科教兴国和西部大开发的战略机遇,按照创办国内一流大学的总体目标,以合并组建为契机,优化配置教育科技资

源,发挥整体优势,提高办学质量和办学效益;以校内体制改革为突破口,以教学科研为中心,以学科建设为龙头,以优势特色学科建设和教师、科研两支队伍建设为战略重点,加快学校的基础设施建设和教学科研技术装备条件建设,全面推进素质教育,将素质教育、个性教育、创新教育等现代教育思想观念贯穿于人才培养的整个过程中。大力提高学校的知识创新和科技创新能力,使学校建立起强有力的自我发展和自我约束机制,努力形成自身优势,办出鲜明特色,实现高起点规划、高标准建设、跨越式发展。

三、深化校内管理体制改革的,努力提高办学效益

我校合并组建以来,在教学改革、人事分配制度改革、干部任用制度改革、学院管理体制改革的和后勤社会化改革方面进行了一些大胆的探索,取得了初步成效。但是,随着改革的不断深入,一些深层次的问题和矛盾逐渐暴露出来,如在计划经济体制下形成的种种弊端依然存在,内部管理体制比较僵化,在管理观念、管理方法上,旧体系的色彩比较浓,突出表现在教职工事实上属于铁饭碗,骨干教师短缺,优秀人才和中青年教师待遇偏低,科教人员的积极性未能得到充分发挥,非教学人员比例过大,用人效益不高等等。这些问题都需要不断深化人事制度、分配制度改革来加以解决。因此,我们必须抓住当前的有利时机,以积极创新的姿态,稳步推进我校内部体制改革。这是我校改革和发展的客观要求,也是增强我校办学实力,进一步提高办学效益和整体办学水平的重要保证。

“十五”计划提出了建立校院二级管理、以学院为重心的管理制度,这是我校建立与社会主义市场经济体制和科教体制相适应的新的教育体制的需要。以学院为基础,使学校管理重心下移,有利于我校提高管理水平,建立健全校内管理、审议、监督、考核、评估制度,逐步形成国家宏观管理下学校自主办学、自我发展和自我约束的运行机制,充分发挥面向社会自主办学的主动性、灵活性与创造性。实行校院二级管理,学校一级的职责是决策与领导,主要

负责党的路线、方针、政策的贯彻落实,把握好学校的办学方向;通过调查研究,科学地决策对学校改革与发展具有重要影响的事情。学院在学校的宏观调控下,享有一定的办学自主权:包括学院内部的机构设置权,专业设置与调整权,人事调配权,包干事业经费,课题经费、内部收入经费的支配自主权,职工聘用与奖惩权等等。

人事分配制度的改革是我校内部管理体制改革的重点,在进一步完善年度工作目标责任制的基础上,深化分配制度改革,使教职工的年收入与岗位职责、工作业绩和贡献大小直接挂钩。同时可设立校内岗位津贴,主要依据本人职务(职称)及上年度考核结果和每月考勤情况发放,我们还将设立专项基金,不断提高优秀拔尖人才的待遇,并制定有关政策,对有突出贡献的人才给予重奖。

关于后勤社会化改革,我校是走在前面的。“十五”期间的主要任务是:进一步深化后勤社会化改革,完成后勤管理和服务的规范剥离,实现由事业福利型向产业经营性的转变,逐步建立起与学校事业发展相适应的高效、规范、协调的后勤服务保障体系。

四、以学科建设为龙头,集中精力抓好队伍建设

学科和队伍建设是关系到高校发展和人才培养质量的一项战略性的基本建设,越来越引起人们的重视。学科发展水平是一所大学在国内外地位的主要标志。世界一流大学首先是因为它有一流的学科。

关于学科建设,“十五”计划提出要全面实施学科工程。本着“扬优、支重、扶新”的原则,提升传统优势学科的发展水平,加强基础学科,重点发展应用学科、交叉学科和边缘学科,稳步推进各类学科全面发展。要抓好学科建设,必须抓好重点学科建设。我校现有二级学科博士学位授权点 24 个,一级学科博士学位授权点 6 个,博士后流动站 7 个,“十五”期间,学校将在人力、财力、物力等方面给这些学科予以优先支持,建立学科建设基金,确保其在国内同类学科中的领先或先进水平。我校现有国家重点学科 1 个,部省重点学科 15 个,根据国家“重点学科点的布局”精神,“十五”计划

提出“十五”末我校国家重点学科要达到 2~3 个,省部级重点学科达到 25 个。在调整学科结构,加强重点学科建设的同时,“十五”计划提出按照学科基础相关,内在联系紧密,资源共享,将我校具有特色和优势的学科组成 5 个跨学科群体。即节水农业学科群、生命科学学科群、生态与环境保护学科群、农业工程与技术科学学科群、食品科学与工程学科群。通过学科间的有机结合,以重大科研项目为依托,逐步融合成为高层次人才培养和解决国家重大问题的基地。

在学科建设的诸多环节中,学科梯队建设是学科建设的关键。有学者云:“大师对一所大学而言,是实力的象征,地位的象征,声望的象征。学科建设关键靠教师,特别是大师级的学者。一个学科,往往学科带头人在,学科在;学科带头人走了,这个学科也就跨了。其道理不言而喻。”正是基于这种认识,“十五”计划提出要全面实施“31535”创新人才工程,即在“十五”末培养和引进 3 名大师级人才,10 名国内外知名的学科带头人,50 名优秀学术带头人,300 名优秀教学科研骨干,培养 50 名优秀中青年政工和管理干部。“31535”创新人才工程的主要内涵是以培养和引进国内外知名的学科带头人和学术梯队建设为核心,在教学科研上建设一支素质好、层次高、结构合理、精干高效的科教人员队伍。为实现这一目标,学校将成立“31535”创新人才领导小组,坚持培养和引进并重的方针,加大工作力度,加快步伐,制定出台有关吸引、稳定人才的政策和办法,建立和完善有效的优化教师科研队伍的竞争激励机制,以一流的事业激励人,以优惠的政策吸引人,以深入细致的思想政治工作凝聚人,营造良好氛围,为优秀人才脱颖而出创造更为优越的条件。

五、以人才培养为中心,全面提高教育质量

教学工作是学校的中心工作,提高教学质量是学校永恒的主题。“十五”期间,我校将高度重视教学工作,在资源配置上优先保证教学的需要,在政策导向上要向教学倾斜。本科教育将立足于提

高素质,研究生教育将着重提高水平,继续教育将不断增强活力。

“十五”计划提出到 2005 年重点建设好 4~6 个校级名牌专业,其中 2~3 个进入国家级名牌专业行列,重点建设一批公共基础课、专业基础课和一批优势特色专业的主干课程,“十五”期间力争 5%~10% 所开课程实行原版英语授课。为达到上述目标,我们首先必须深化教育管理体制改革,进一步加强教学管理,建立健全教学质量监控体系,制定并实施以加强素质教育和提高创新能力为核心的教学质量评估体系,全面实行学分制和弹性学制。关于“十五”期间力争 5%~10% 所开课程实行原版英语授课指标可能高了一些,但是,要创建国内一流大学,我们不能不给自己提出更高的要求。

不断优化专业结构、拓宽专业方向是深化教学改革、提高教学质量的基础。搞好专业结构的调整和改造工作,主要是处理好传统专业与新兴专业的关系。对于传统专业一方面要保护,另一方面也要改造,要赋予传统专业新的内涵。创办国内一流大学必须有名牌专业,“十五”期间,我们将高质量、高标准地建设农学、林学、农业水利工程、农林经济管理、植物保护和动物科学专业,“十五”以后将有所拓宽。同时要在专业整合的基础上重新修订培养方案,编制新的大纲,建立试题库,形成标准化、规范化、科学化的课程集成。

课程建设是培养一流人才的基础,“十五”计划提出到 2005 年,重点建设 40 余门课程,“十五”以后,在此基础上再遴选 40 门进行重点建设。围绕课程建设,必须进行人、财、物等教育资源的优化配置,特别要抓好以人才培养为主的教师队伍建设,以教材为主的教学内容建设,以实习、实验为主的教学条件建设,以教学方法和教学手段为主的教学改革。

关于教学基地建设,“十五”计划提出实践教学基地和人文素质教育基地建设必须加强,除进一步搞好教学实验农场建设外,每个专业都要建设好 4~5 个校内外实践教学基地和创新基地,大力培养学生的创新精神和实践能力。

研究生教育是衡量高校整体办学水平和质量的关键,是“211工程”建设的重点。“十五”期间要争取成立研究生院,规模必须有大的发展,同时要集中力量,支持有明显优势的基础学科、新兴学科、交叉学科和边缘学科,加强应用型人才的培养。

职成教育是实现多层次、多规格、多渠道办学的重要途径。“十五”期间,要充分发挥我校教育科技资源的优势,积极创造条件,使职成教育事业有一个较大的发展。

六、加强科研推广工作,加速科技成果转化

我校是高校和科研院所合并组建的学校,“十五”计划提出以教学科研为中心,体现了科研工作在我校的突出地位。“十五”期间,我校的科研工作要紧紧抓住西部大开发的战略机遇,围绕党中央关于国民经济和社会发展第十个五年计划纲要精神和国家2010年农业生产中的重大问题和关键技术,进行“统筹规划、突出重点、集中力量、协作攻关”。总体研究水平达到国内外同类研究的领先水平,并接近国际先进水平。

“十五”计划提出“十五”期间年科研经费总量达到4400万元,这个指标是在1999年的基础上年递增10%而估算的,1999年,我校的科研课题总经费2263万元,其中纵向科研经费2144.5万元,占总经费的94.76%;自上项目经费60.9万元,占总经费的2.69%;横向经费57.6万元,占总经费的2.55%,若按年递增10%估算,到2005年,纵向研究经费达到3799万元,横向研究经费达到102万元,自上项目经费500万元,合计4400万元。这个指标可能低了一些,相信通过广大科教人员的努力,一定会突破4400万元。

“十五”期间,在基础研究和应用基础研究领域主要抓好动植物遗传育种、光温水肥资源高效利用及互作机理研究、动植物重大病虫害灾变规律及防治机理研究、农业生态系统与资源环境的系统模型和优化治理研究等;在高新技术研究领域主要开展农业生物技术研究、农业新材料研究、农业信息研究等。近几年来,我校在

上述领域研究取得了不少成绩,其中有些是居国际领先水平的成果。但从总体水平看,我们与国内一流院校相比仍有一定的差距。据此,“十五”计划提出要加强科研机构和研究基地建设,建立和完善一批相对独立的科研机构。重点实验室、研究所和研究中心等实行主任负责制,对现有科研机构学校将分类管理。对主要从事基础性研究、高新技术研究的机构,遵循开放、流动、竞争的原则,创造条件,增加收入,保持一支精干的队伍,促使其提高水平,办出特色。力争有一批研究所(中心)如作物育种、干旱半干旱农业、水土保持与生态环境、植物病虫害防治、节水与水资源、动物遗传育种与胚胎工程、生物技术、生物多样性、中国西部发展等具有区域特色和学科优势的研究机构达到国内领先水平,使之成为我校知识创新、技术创新和孕育高新科技研究成果的基地。对主要从事应用技术和发展研究的机构,按照市场的需要开展科技活动,实行合同制管理,使其创造较好的成果和较好的效益。

无论是应用基础研究还是应用技术研究成果,只要运用到生产实践中去,才能转化为现实生产力。为此,“十五”计划提出每年推广科技成果8~10项,科技成果转化率达到50%~60%。我校除了教学科研人员外,还有400多名科技推广人员长期扎根广大农村从事推广工作,这是我校开创推广工作新局面的宝贵资源。我们必须发挥这一优势,加大科技成果推广力度,以学校现有的41个教学、科研、三结合基地为中心,通过科技攻关和技术集成,把基地建设成农业科教样板基地,成为新技术、新成果的辐射源。

我校的校办产业80年代中期从无到有,逐步发展,现已初具规模。“十五”期间的主要任务是逐步理顺校办产业管理体制,组建西北农林科技大学产业集团,依法自主经营、自负盈亏、自我发展、自我约束,在确保国有资产保值增值的基础上,进一步提高经济效益。

七、强化服务意识,全面加强支撑系统和后勤保障系统建设
支撑系统和后勤保障系统的完善程度和发展水平直接关系到

人才培养的质量和科学研究的水平,学校大局的稳定、发展目标的实现在很大程度上依赖于后勤系统所能提供的保障条件。为此,“十五”计划提出要按照加大投入、加快建设、强化管理、提高效率的方针,大力改善办学条件,为教学、科研向高层次迈进奠定坚实的基础。

关于重点实验室建设,“十五”计划提出要重点建设好黄土高原土壤侵蚀和旱地农业国家重点实验室,积极创造条件,力争使农业水土工程、家畜生殖内分泌及胚胎工程、国家小麦改良中心等省部级重点实验室建成国家重点开放实验室;要在学校现有部省级重点实验室的基础上,力争在“十五”末再建成6~8个重点实验室。这些遴选目标均为我校水平较高、有优势特色的实验室。

教学实验室的建设要按照校、院两级管理体制搞好管理与建设。“十五”计划将多媒体教学、计算机、语言、化学、物理与气象、生物学、遗传学、测量、电子电工、综合制图室、微生物实验室作为重点建设对象,这些实验室基本上覆盖了我校基础性教学的各个领域。

“十五”计划将实施图书情报现代化建设工程列为主要建设项目,提出图书情报建设与发展,要以生命科学为龙头,以信息科学和资源环境科学为两翼,以农林水学科为主体,以相关学科为基地,以干旱半干旱农业研究为特色,在高水平、高起点完成新建与扩建图书馆工程的前提下,实现藏书阅览一体化。通过引进图书馆集成管理系统,实现馆藏中外文图书流通网络化管理,图书馆自动化、网络化设施达到国内一流水平,现代化装备形成规模,形成一个中心馆与若干个分馆的校内文献信息资源管理新格局。

关于基本建设,“十五”计划提出到2005年基本完成校园总体规划建设,使基础设施建设符合校园总体规划要求。“十五”以后的工作主要是对校舍及配套设施进行改造和修缮。

八、加强和改善党的领导,搞好精神文明建设

党的领导是一切工作的生命线。要全面加强党的建设,坚持从

严治党,要讲学习、讲政治、讲正气,发扬党的优良作风,求真务实,真抓实干。要通过思想政治工作,不断提高教职工对科教体制改革重要性和必要性的认识,充分调动和发挥各方面的积极性。

要进一步完善党委领导下的校长负责制,搞好校、院两级领导班子的建设,健全党委常委会议、校长办公会议、党政联席会议制度。党委对学校重大问题进行讨论并作出决定,同时保证行政领导充分行使职权,实行领导统一、机构统一、政策统一、财务统一、规章制度统一。形成党委领导、行政负责、目标一致、凝聚有力、团结进取的领导集体,带领全校师生员工,共同为确保学校以培养高素质人才为中心的各项任务的完成而努力奋斗。

加大我校精神文明建设的力度,首先学校各级领导特别是一把手要亲自抓,要结合年度“创佳评差”活动,建立目标责任制。其次要坚持“重在建设”的方针,以培养社会主义“四有”新人为目标,努力提高全校师生员工的思想道德和科学文化素质,用高尚的道德塑造人。再次要为精神文明建设提供物质保障。

以上是关于编制《西北农林科技大学“十五”计划及2015年发展建设规划》的几点说明,“十五”计划中有些指标可能不尽合理,相信经过这次教代会的讨论、修改,将会使之更加实事求是,更加完善,更加充实,真正成为鼓舞和指导全校师生员工“十五”期间的行动纲领。

感谢发展规划办公室及全校参与本规划编制工作的所有同志。

关于讨论审议《西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展建设规划》的决议

(2001 年 12 月 15 日教职工代表会议通过)

西北农林科技大学教职工代表会议听取了常务副校长李靖同志关于编制《西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展建设规划》的说明,认真审议了《西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展建设规划》。

会议认为,《西北农林科技大学“十五”计划及 2015 年发展建设规划》(以下简称《规划》),明确了我校在新世纪初的办学指导思想和发展目标,从管理体制创新、发展规模、学科专业建设、科教队伍建设、科研及其成果推广与产业化、支撑系统和基础设施建设、扩大对外交流与合作及校园文化建设等方面全面具体地勾画了我校今后 5~15 年发展的宏伟蓝图,提出了从整体上把学校办成一所农科教融为一体、产学研紧密结合、特色鲜明的高水平的教学科研型综合农业大学,跨进国内一流大学行列,并在国际上具有一定知名度的总体目标,对学校的改革、建设与发展具有重要的指导意义,符合党和政府对学校发展的期望和要求,令人鼓舞,催人奋进。

会议期间,代表们对《规划》提出了许多好的建议和意见,会后学校将认真研究,对《规划》作进一步修订,使之更加科学完善。会议要求,全体师生要认真学习《规划》,振奋精神,统一认识,在校党委、校行政的领导下,为实现学校的跨越式发展而努力奋斗。

关于通过《西北农林科技大学 校内津贴发放暂行办法》的决议

(2001年12月15日教职工代表会议通过)

西北农林科技大学教职工代表会议听取了王万忠同志所作的关于制订《西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法》的说明,全体与会代表认真讨论了《西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法》。

会议认为,学校制订的《西北农林科技大学校内津贴发放办法》指导思想明确,思路清晰,津贴的构成比较合理,符合学校当前实际情况,该办法的实施将对稳定和吸引人才,调动广大教学、科研第一线科教人员的工作积极性,促进学科调整和建设,加快学校改革和发展产生积极的推动作用。

会议认为,《西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法》应尽快实施并在实施过程中不断完善。

闭幕词

(2001年12月15日)

校党委副书记、副校长 白志礼

各位代表、同志们：

一天来，各位代表从学校事业长远发展和代表、维护广大职工利益的角度出发，本着对学校事业发展和全校教职工高度负责的态度，对《西北农林科技大学“十五”计划及2015年发展建设规划》和《西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法》进行了认真讨论，表决通过了关于《西北农林科技大学“十五”计划及2015年发展建设规划》的决议和《西北农林科技大学校内津贴发放暂行办法》，圆满完成了大会预定的各项任务。这个会开得很好，很成功，富有成果，是一次民主、团结、求实、奋进的大会。

会议期间，代表们提出了许多切实可行的宝贵意见和建议，充分反映了广大教职工对把我校建设成为全国一流大学的期盼，对学校事业的关心和期望。在此，我代表校党委、校行政对各位代表表示衷心的感谢。会后，我们将对大家提出的意见和建议，进行认真的归纳整理，对两个文件进一步完善。我们也希望各位代表在会议结束后，将会议精神及时传达给每位教职工，认真贯彻大会精神，落实大会提出的各项任务，把全校教职工的智慧和力量凝聚到学校各项改革和建设事业发展上来，有力地推动学校改革建设等各项事业的发展。

各位代表、同志们，我校的发展正处在一个十分关键的时期，我们面临的任務光荣而艰巨，需要全校教职工积极参与，共同奋进。让我们高举邓小平理论伟大旗帜，紧密团结在以江泽民同志为核心的党中央周围，在校党委的领导下，以“三个代表”重要思想为指导，群策群力，与时俱进，为把我校建设成为全国一流大学而努力奋斗。

教 学 工 作

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	水土保持与荒漠化治理	
省级重点学科 (24个)	作物栽培学与耕作学	农业经济管理	土壤学
	作物遗传育种	林业经济管理	植物营养学
	农业昆虫与害虫防治	植物学	果树学
	植物病理学	生态学	蔬菜学
	动物遗传育种与繁殖	农业机械化工程	茶学
	临床兽医学	农业水土工程	森林培育
	农药学	农业电气化与自动化	食品科学
	生物化学与分子生物学	农业生物环境与能源工程	水土保持与荒漠化防治

博士学位授权点情况

序号	专业名称	所在学院	序号	专业名称	所在学院
1	作物栽培学与耕作学	农学院	13	动物遗传育种与繁殖	畜牧兽医学院
2	作物遗传育种		14	临床兽医学	
3	植物病理学	植物保护学院	15	农业经济管理	经济管理学院
4	农业昆虫与害虫防治		16	林业经济管理	
5	农药学		17	农业机械化工程	机械与电子工程学院
6	土壤学	资源环境学院	18	农业生物环境与能源工程	
7	植物营养学		19	农业电气化与自动化	
8	生态学		20	农业水土工程	水利与建筑工程学院
9	水土保持与荒漠化防治	园艺学院	21	植物学	生命科学学院
10	果树学		22	生物化学与分子生物学	
11	蔬菜学		23	食品科学	食品学院
12	茶学		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	序号	专业名称	所在学院
1	* 作物栽培学与耕作学	农学院	15	* 果树学	园艺学院
2	* 作物遗传育种		16	* 蔬菜学	
3	* 土壤学	资源环境学院	17	茶学	
4	* 植物营养学		18	园林植物与观赏园艺	
5	生态学		19	* 动物遗传育种与繁殖	畜牧兽医学院
6	* 水土保持与荒漠化防治		20	* 动物营养与饲料科学	
7	* 环境科学		21	* 基础兽医学	
8	* 植物病理学	植物保护学院	22	* 预防兽医学	
9	* 农业昆虫与害虫防治		23	* 临床兽医学	
10	农药学		24	遗传学	
11	* 农业经济管理	经济管理学院	25	发育生物学	食品学院
12	林业经济管理		26	* 食品科学	
13	金融学		人文学院	27	
14	* 科学技术史				

(二)

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

本科专业设置

(一)

学院	本科专业	学院	本科专业
农学院	1. 农学	植保学院	14. 植物保护
	2. * 植物科学与技术		15. * 制药工程
畜牧兽医学院	3. 动物科学	林学院	16. 林学
	4. 动物医学		17. 森林资源保护与游憩
	5. 草业科学		18. 园林
	6. 水产养殖		19. * 林业工程类
	7. 生物科学(动物方向)		20. * 园艺设计类
资源环境学院	8. 农业资源与环境	人文学院	21. 法学
	9. 水土保持与荒漠化防治		22. 社会学
	10. 环境科学		23. 英语
	11. * 地理信息系统		24. * 公共管理
信息工程学院	12. 计算机科学与技术	园艺学院	25. 园艺
	13. 信息管理与信息系统		26. * 城市规划

(二)

学院	本科专业	学院	本科专业
生命科学学院	27. 生物技术(含本硕连读)	机电学院	39. 机械设计制造及自动化
	28. 生物工程		40. 农业机械化及自动化
	29. 应用化学		41. 包装工程
	30. 信息与计算机科学		42. * 电气信息类
	31. * 生物科学	食品学院	43. 食品科学与工程
葡萄酒学院	32. * 酿酒工程		44. * 食品质量与安全
经济管理学院	33. 金融学	水建学院	45. 农业水利工程
	34. 会计学		46. 水文与水资源工程
	35. 土地资源管理		47. 热能与动力工程
	36. 经济学		48. 农业建筑环境与能源工程
	37. 农林经济管理		49. 水利水电工程
	38. * 工商管理		50. 土木工程

注：“*”为当年新增专业，2002年将以新专业招生。

成人教育概况

我校成人教育现有高中起点本科、专科起点本科、高中起点专科、专业证书、岗位培训等办学层次；函授、脱产、自学考试等办学形式，包括农、理、工、经、管、文、法等学科。现有成人高等学历教育专业 54 个，其中高中起点本科专业 8 个；专科起点本科专业 6 个；专科专业 40 个。我校是农学专升本专业，农学、林学、土地管理、林业生态环境管理、葡萄与葡萄酒、畜牧、农业经济管理、植物保护等 8 个专科专业自学考试的主考院校。同时，我校职业教育与成人教育学院是西北五省（区）及山西省县（处）级农业领域干部培训基地及林业行业关键岗位培训中心，是教育部首批公布的全国职业教育、师资培训重点建设的 20 个基地之一，是国务院学位办单独招收职教研究生的 11 个单位之一，还是全国计算机等级考试考点。

办学规模

各类在校学生人数总览

截止日期:2001年9月30日

类别		毕业生数	招生数	在校学生数	毕业班学生数
合计		3112	8020	22 488	4162
研究生	计	223	615	1398	297
	博士生	41	146	390	112
	硕士生	182	469	1008	185
	研究生班				
本专科生	计	1962	4713	14 728	2721
	本科生	1496	4000	12 663	1937
	专科生	466	713	2065	784
成教学生	计	927	2692	6362	1144
	成人脱产	173	354	823	189
	函授生	754	2338	5539	955

研究生概况(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		计	一年级	二年级	三年级	四年级	
总计	223	221	615	1398	615	444	294	45	297
其中:女	87	87	238	543	238	192	106	7	99
博士生	41	41	146	390	146	103	112	29	112
硕士生	182	180	469	1008	469	341	182	16	185
国家任务合计	163	162	233	621	233	192	175	21	178
博士生	30	30	58	173	58	48	48	19	50
硕士生	133	132	175	448	175	144	127	2	128
委托培养合计	22	21	137	266	137	49	66	14	68
博士生	11	11	78	201	78	49	64	10	62
硕士生	11	10	59	65	59		2	4	6
学校自筹合计	38	38	245	511	245	203	53	10	51
博士生			10	16	10	6			
硕士生	38	38	235	495	235	197	53	10	51

本专科学学生概况

截止日期:2001年9月30日(单位:人)

	毕业生数			招生数			在校生数			毕业班学生数			
	计	本科	专科	计	本科	专科	计	本科	专科	计	本科	专科	
总计	1962	1496	466	4713	4000	713	14 728	12 663	2065	2721	1937	784	
普通生	1962	1496	466	4620	3907	713	14 517	12 452	2065	2721	0	0	
师范生	0	0	0	93	93	0	211	211	0	0	0	0	
按学科门类分	经济学	75	75		120	120		406	406		88	88	
	法学	90	66	24	172	150	22	524	502	22	84	84	
	文学				40	40		80	80				
	理学				360	360		843	843		31	31	
	工学	614	501	113	1784	1470	314	5140	4328	812	799	545	254
	农学	892	663	229	1773	1499	274	6235	5308	927	1424	966	458
	管理学	291	191	100	464	361	103	1500	1196	304	295	223	72

成人教育学生概况

截止日期:2001年9月30日 (单位:人)

	毕业生数		招生数			在校学生数			毕业班学生数		
	计	专科	计	本科	专科	计	本科	专科	计	本科	专科
总计	970	927	2692	317	2375	6362	741	5621	1144	28	1116
按办学类型分											
函授	754	754	2338	182	2156	5539	380	5159	955	28	927
夜大学											
成人脱产	173	173	354	135	219	823	361	462	189		189
按招生形式分											
高中起点本专科	927	927	2498	123	2375	5973	352	5621	1126	10	1116
专升本			194	194		389	389		18	18	

教学质量与水平

2001 年授予博士学位名单

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
1	魏伍川	动物遗传育种与繁殖	农学	
2	童德文	临床兽医学	农学	
3	郭继彤	临床兽医学	农学	
4	张军科	果树学	农学	
5	张 猛	蔬菜学	农学	
6	龚月桦	植物学	理学	
7	涂正顺	果树学	农学	
8	张春晖	果树学	农学	
9	陈进军	临床兽医学	农学	
10	李雪峰	临床兽医学	农学	
11	李裕强	临床兽医学	农学	
12	李 煜	临床兽医学	农学	
13	卜凤贤	农业经济管理	管理学	
14	寇全安	农业经济管理	管理学	
15	谢 群	农业经济管理	管理学	
16	杨翠迎	农业经济管理	管理学	
17	赵敏娟	农业经济管理	管理学	
18	郑 林	农业经济管理	管理学	

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
19	杨玲环	农业昆虫与害虫防治	农学	
20	宋孝玉	农业水利工程	工学	
21	张富仓	农业水利工程	工学	
22	尹明安	蔬菜学	农学	
23	冯浩	土壤学	农学	
24	何华	土壤学	农学	
25	李智广	土壤学	农学	
26	刘晚苟	土壤学	农学	
27	刘贤赵	土壤学	农学	
28	杨明义	土壤学	农学	
29	高蓝	植物学	理学	
30	马养民	植物学	理学	
31	张岁岐	植物学	理学	
32	张骁	植物营养学	农学	
33	李菊梅	植物营养学	农学	
34	王俊儒	植物营养学	农学	
35	徐福利	植物营养学	农学	
36	翟丙年	植物营养学	农学	
37	侯文胜	作物遗传育种	农学	
38	师俊玲	作物遗传育种	农学	
39	郭松玲	作物栽培学与耕作学	农学	
40	潘静娴	作物栽培学与耕作学	农学	
41	王龙昌	作物栽培学与耕作学	农学	

2001 年授予硕士学位名单

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
1	张 华	食品科学	工学	
2	白卫国	生态学	理学	
3	吕瑜良	生态学	理学	
4	王 飞	土壤学	理学	
5	袁 静	土壤学	理学	
6	杨雪梅	植物学	理学	
7	张朝红	果树学	农学	
8	徐 炎	果树学	农学	
9	杨英军	果树学	农学	
10	王智新	动物遗传育种与繁殖	农学	
11	扈惠灵	果树学	农学	申请学位
12	胡博然	果树学	农学	申请学位
13	高 畅	农产品加工与贮藏工程	工学	申请学位
14	严 成	食品科学	工学	申请学位
15	王新坤	农业水土工程	工学	申请学位
16	车永和	作物遗传育种	农学	申请学位
17	尚 娟	农业经济管理	管理学	申请学位
18	田虎成	农业经济管理	管理学	申请学位
19	王晓锋	农业经济管理	管理学	申请学位
20	闫丽娟	农业经济管理	管理学	申请学位
21	宋 梅	农业经济管理	管理学	申请学位
22	崔永红	农业经济管理	管理学	申请学位
23	胡新元	农业经济管理	管理学	申请学位
24	赵月望	农业经济管理	管理学	申请学位

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
25	孙光远	农业经济管理	管理学	申请学位
26	赵宏涛	农业经济管理	管理学	申请学位
27	郑三民	农业经济管理	管理学	申请学位
28	刘思忠	农业经济管理	管理学	申请学位
29	陈可安	农业经济管理	管理学	申请学位
30	丁俊民	农业经济管理	管理学	申请学位
31	刘亚军	农业经济管理	管理学	申请学位
32	张晓晖	农业经济管理	管理学	申请学位
33	王宏丽	水利水电工程	工学	硕士
34	高雪	动物遗传育种与繁殖	农学	硕士
35	胡宝利	动物遗传育种与繁殖	农学	硕士
36	季煜华	动物遗传育种与繁殖	农学	硕士
37	马勇江	动物遗传育种与繁殖	农学	硕士
38	沈伟	动物遗传育种与繁殖	农学	硕士
39	杨学义	动物遗传育种与繁殖	农学	硕士
40	马云	动物遗传育种与繁殖	农学	硕士
41	梁轩	动物营养与饲料科学	农学	硕士
42	孟德连	动物营养与饲料科学	农学	硕士
43	孙小琴	动物营养与饲料科学	农学	硕士
44	肖玲	动物营养与饲料科学	农学	硕士
45	张文举	动物营养与饲料科学	农学	硕士
46	李桂荣	果树学	农学	硕士
47	李利红	果树学	农学	硕士
48	阮仕立	果树学	农学	硕士
49	王玉华	果树学	农学	硕士
50	徐凌飞	果树学	农学	硕士
51	杨书珍	果树学	农学	硕士
52	杨新国	果树学	农学	硕士

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
53	刘德兵	果树学	农学	硕士
54	李萍	环境工程	工学	硕士
55	吕文洲	环境工程	工学	硕士
56	张亚玲	环境科学	工学	硕士
57	冯远静	机械设计及理论	工学	硕士
58	王国美	机械设计及理论	工学	硕士
59	熊雪峰	机械设计及理论	工学	硕士
60	杨振刚	机械设计及理论	工学	硕士
61	陈正礼	基础兽医学	农学	硕士
62	高玉龙	基础兽医学	农学	硕士
63	胡格吉乐图	基础兽医学	农学	硕士
64	孙延鸣	基础兽医学	农学	硕士
65	孙志宏	基础兽医学	农学	硕士
66	蔡勇	金融学	经济学	硕士
67	梁红	金融学	经济学	硕士
68	刘珺	金融学	经济学	硕士
69	韦漫秋	金融学	经济学	硕士
70	张华	金融学	经济学	硕士
71	赵巧英	金融学	经济学	硕士
72	蔡泉	科学技术史	理学	硕士
73	窦鹏辉	科学技术史	理学	硕士
74	赖作莲	科学技术史	理学	硕士
75	朱宏斌	科学技术史	理学	硕士
76	贾小明	林木遗传育种学	农学	硕士
77	石金锋	林木遗传育种学	农学	硕士
78	董武子	临床兽医学	农学	硕士
79	华进联	临床兽医学	农学	硕士
80	李松	临床兽医学	农学	硕士

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
81	沈文正	临床兽医学	农学	硕士
82	郑月茂	临床兽医学	农学	硕士
83	周景明	临床兽医学	农学	硕士
84	马晓君	木材科学与技术	工学	硕士
85	王文宁	木材科学与技术	工学	硕士
86	高梦祥	农产品加工及贮藏工程	工学	硕士
87	曹阳	农药学	农学	硕士
88	陈根强	农药学	农学	硕士
89	李二虎	农药学	农学	硕士
90	李广泽	农药学	农学	硕士
91	祁志军	农药学	农学	硕士
92	于平儒	农药学	农学	硕士
93	张冀翹	农药学	农学	硕士
94	张怡	农药学	农学	硕士
95	蒋建东	农业机械工程	工学	硕士
96	杨芳	农业机械工程	工学	硕士
97	安娜	农业经济管理	管理学	硕士
98	胡迎春	农业经济管理	管理学	硕士
99	江东坡	农业经济管理	管理学	硕士
100	李桦	农业经济管理	管理学	硕士
101	刘利	农业经济管理	管理学	硕士
102	王艳	农业经济管理	管理学	硕士
103	夏显力	农业经济管理	管理学	硕士
104	肖维歌	农业经济管理	管理学	硕士
105	翟雪玲	农业经济管理	管理学	硕士
106	张凤娜	农业经济管理	管理学	硕士
107	张强莉	农业经济管理	管理学	硕士
108	张亚丽	农业经济管理	管理学	硕士

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
109	戴武	农业昆虫与害虫防治	农学	硕士
110	邓建玲	农业昆虫与害虫防治	农学	硕士
111	李萍	农业昆虫与害虫防治	农学	硕士
112	廉喜红	农业昆虫与害虫防治	农学	硕士
113	王洪亮	农业昆虫与害虫防治	农学	硕士
114	姚建秀	农业昆虫与害虫防治	农学	硕士
115	张建民	农业昆虫与害虫防治	农学	硕士
116	杜太生	农业水利工程	工学	硕士
117	樊引琴	农业水上工程	工学	硕士
118	韩艳丽	农业水利工程	工学	硕士
119	胡笑涛	农业水利工程	工学	硕士
120	邵光成	农业水利工程	工学	硕士
121	王文娥	农业水利工程	工学	硕士
122	张升堂	农业水利工程	工学	硕士
123	赵颖娣	农业水利工程	工学	硕士
124	王双银	农业水利工程	工学	硕士
125	任嘉红	森林保护学	农学	硕士
126	王敦	森林保护学	农学	硕士
127	余仲东	森林保护学	农学	硕士
128	宗娜	森林保护学	农学	硕士
129	任晓净	森林经理学	农学	硕士
130	王雪梅	森林经理学	农学	硕士
131	吴晓刚	森林经理学	农学	硕士
13	邵社红	森林培育	农学	硕士
133	黄广远	森林培育	农学	硕士
134	邵社刚	森林培育	农学	硕士
135	徐永艳	森林培育	农学	硕士
136	周莉英	森林培育	农学	硕士

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
137	刘正辉	生态学	理学	硕士
138	任广鑫	生态学	理学	硕士
139	尚正春	生态学	理学	硕士
140	王军强	生态学	理学	硕士
141	张厚华	生态学	理学	硕士
142	朱芬萌	生态学	理学	硕士
143	朱立安	生态学	理学	硕士
144	范三红	生物化学与分子生物学	理学	硕士
145	鲁玉柱	生物化学与分子生物学	理学	硕士
146	夏爱	生物化学与分子生物学	理学	硕士
147	谢文杰	生物化学与分子生物学	理学	硕士
148	高海燕	食品科学	工学	硕士
149	郭波莉	食品科学	工学	硕士
150	孙秀兰	食品科学	工学	硕士
151	王欣	食品科学	工学	硕士
152	张国权	食品科学	工学	硕士
153	傅术琳	蔬菜学	农学	硕士
154	金万梅	蔬菜学	农学	硕士
155	魏智龙	蔬菜学	农学	硕士
156	赵吉强	蔬菜学	农学	硕士
157	庄军平	蔬菜学	农学	硕士
158	董玉文	水利水电工程	工学	硕士
159	田兴运	水利水电工程	工学	硕士
160	王健	水利水电工程	工学	硕士
161	袁志芬	水利水电工程	工学	硕士
162	范文波	水土保持与荒漠化防治	农学	硕士
163	李会科	水土保持与荒漠化防治	农学	硕士
164	李世华	水土保持与荒漠化防治	农学	硕士

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
165	刘新华	水土保持与荒漠化防治	农学	硕士
166	肖培青	水土保持与荒漠化防治	农学	硕士
167	郑科	水土保持与荒漠化防治	农学	硕士
168	柴世伟	土壤学	农学	硕士
169	丁文峰	土壤学	农学	硕士
170	樊军	土壤学	农学	硕士
171	李立平	土壤学	农学	硕士
172	王夏晖	土壤学	农学	硕士
173	魏永胜	土壤学	农学	硕士
174	谢林花	土壤学	农学	硕士
175	杨春	土壤学	农学	硕士
176	张晴雯	土壤学	农学	硕士
177	郑纪勇	土壤学	农学	硕士
178	董娟娥	野生动植物保护与利用	农学	硕士
179	韩学文	野生动植物保护与利用	农学	硕士
180	王冬梅	野生动植物保护与利用	农学	硕士
181	王永红	野生动植物保护与利用	农学	硕士
182	穆杨	预防兽医学	农学	硕士
183	鱼艳荣	预防兽医学	农学	硕士
184	曹张军	植物病理学	农学	硕士
185	崔晓峰	植物病理学	农学	硕士
186	梁小波	植物病理学	农学	硕士
187	卫亚红	植物病理学	农学	硕士
188	张建新	植物病理学	农学	硕士
189	李登武	植物学	理学	硕士
190	李红	植物学	理学	硕士
191	李虹	植物学	理学	硕士
192	李丽霞	植物学	理学	硕士

序号	姓名	专业名称	学科门类	备注
193	李文闯	植物学	理学	硕士
194	李玉平	植物学	理学	硕士
195	刘虎岐	植物学	理学	硕士
196	万亚坤	植物学	理学	硕士
197	魏军亚	植物学	理学	硕士
198	温建国	植物学	理学	硕士
199	党廷辉	植物营养学	农学	硕士
200	凌丽	植物营养学	农学	硕士
201	刘春光	植物营养学	农学	硕士
202	汤莉	植物营养学	农学	硕士
203	邢维芹	植物营养学	农学	硕士
204	曹莉	作物遗传育种	农学	硕士
205	李万昌	作物遗传育种	农学	硕士
206	李向拓	作物遗传育种	农学	硕士
207	宋亚珍	作物遗传育种	农学	硕士
208	王海燕	作物遗传育种	农学	硕士
209	王睿辉	作物遗传育种	农学	硕士
210	王付欣	作物遗传育种	农学	硕士
211	勾玲	作物栽培学与耕作学	农学	硕士
212	李鲁华	作物栽培学与耕作学	农学	硕士
213	王银银	作物栽培学与耕作学	农学	硕士
214	王云阳	食品科学	工学	硕士

2001 年获陕西省高等教育教学成果奖项目

特等奖

序号	成果名称	项目完成人
1	创建教学基地,提高人才系列化培养水平	张雅林 袁 锋 周 尧 花保祯 冯纪年
2	产学研结合开发式办学新模式的研究与实践	于三科 杨公社 陈玉林 咎林森 曹斌云

二等奖

序号	成果名称	项目完成人
1	农林高校人文素质教育目标要求和培养模式的研究与实践	刘万堂 王化勇 田义文 李斌成 吕卫东
2	食品化学教材更新与教学改革	刘邻渭 王 敏 姜 莉 李巨秀
3	“农业科技家教”体系的创新与实践	刘建辉 杨竹莹
4	蔬菜专业学生毕业实习模式的研究与实践	孙 艳 巩振辉 程智慧 屈锋敏 刘建辉
5	林业院校基础生物学课程体系及教学内容改革研究与实践	张文辉 李景侠 胡景江 姜在民 吉文丽
6	大学生复合型知识+综合能力培养模式的探索与实践	李 华 沈忠勋 张振文 王 华 杨和财
7	构建教学与科研一体化教学模式,培养创新人才	李小昱 王 为 薛少平 刘晓荣 贺克勇
8	动物遗传育种系列课程双螺旋循环教学模式的建立与实践	耿社民 陈 宏 刘小林 雷初朝 秦国庆
9	建立和完善高等学校困难学生资助体系的研究与实践	董安民 申让平 王 雄 何青海 刘瑞明

新世纪教学改革工程立项评审结果

序号	项目名称	主持单位	主持人	资助额 (元)
1	大学生人文素质教育模式及系列课程建设	联合	李斌成 段渊古	3000
2	“两课”实践教学模式的构建与实践	人文学院	田义文	2000
3	潜课程资源开发与利用研究	人文学院	樊志民	3000
4	加强大学生传统文化教育的研究与实践	人文学院	张 磊	3000
5	大学英语多媒体教学应用研究	人文学院	董会庆	3000
6	本科生英语教学改革与实践	人文学院	李丽霞	3000
7	大学英语课堂教学模式改革的研究与实践	人文学院	殷延军	2000
8	面向 21 世纪大学英语教学成果的应用与推广	人文学院	张梅英	2000
9	注重物理教改的“两个有机结合”，创建新世纪系列课程体系	生命学院	王国栋	2000
10	提高高等数学教学水平和人才培养质量的研究	生命学院	卢恩双	2000
11	植物学教学实习新模式的建立与实践	生命学院	慕小倩	3000
12	基础实验课教学模式与管理指标体系研究	生命学院	呼世斌	3000
13	21 世纪学生主体性体育教学模式研究	体育部	孟月婷	2000
14	计算机试题库信息系统的研制与应用	联合	赵惠燕 李书琴	2000
15	科研与教学互动,促进水土保持与荒漠化防治专业的发展	资环学院	吴发启	3000

序号	项目名称	主持单位	主持人	资助额 (元)
16	环境科学系列课程建设与教学改革的研究与实践	资环学院	白红英	3000
17	面向 21 世纪我校计算机教学新模式的改革与实践	信息学院	何东健	3000
18	工科工程制图学计算机辅助教学系统(CAD)的研制与应用	联合	裴金萍 穆亚平 杨淑芳	4000
19	林业类工科专业基础课教学改革的研究与实践	机电学院	冉鲁威	2000
20	课堂教学质量监控体系的研究与实践	教务处	赵 忠	3000
21	农林经济管理专业实践教学模式的构建与实践	经管学院	周庆生	2000
22	学院教学管理新模式的构建与实践	林学院	曹支敏	2000
23	学院教学管理新模式的构建与实践	经管学院	郑少锋	2000
24	葡萄酒学院校内产学研合作教学基地建设的理论与实践	葡萄酒学院	张振文	1500
25	林科类专业产学研合作教学基地建设的理论与实践	林学院	苏印泉	1500
26	农林工程类专业产学研教学基地建设的理论与实践	机电学院	杨中平	1500
27	食品科学产学研合作教学基地建设的理论与实践	食品学院	刘兴华	1500
28	动物医学类基础家畜解剖学课程改革与实践	畜牧兽医学院	赵慧英	3000
29	专业及专业基础课实验教学模式的建立与实践	植保学院	刘卫军	2000
30	机械创新设计课程建设与实践	机电学院	杜白石	2000
31	实践教学基地管理机制的研究	教务处	赵 曼	3000
32	校院两级教学管理模式的研究与实践	教务处	陈遇春	3000
33	西北农林科技大学办学思想发展历史研究	高教研究室	张清柱	2000

学生外语四、六级考试情况

(一) 2001年1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	5209	1016	19.50	1283	197	15.35
生命科学学院	375	96	25.6	93	24	25.80
人文学院	186	53	28.49	65	7	10.76
信息工程学院	222	33	14.86	45	3	6.67
经管学院	601	172	28.61	189	33	17.46
畜牧兽医学院	604	102	16.89	143	21	14.68
葡萄酒学院	86	18	20.93	20	6	30.00
农学院	228	53	23.25	63	8	12.70
植保学院	189	37	19.57	43	6	13.95
资环学院	379	63	16.62	108	16	14.81
林学院	647	128	19.81	130	23	17.70
水建学院	427	56	13.11	105	11	10.47
园艺学院	363	62	17.08	102	14	13.72
机电学院	614	93	15.14	114	18	15.78
食品学院	288	50	17.36	82	10	12.19

(二) 2001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	4278	700	16.36	1174	144	12.27
农学院	189	32	16.9	62	12	19.4
植保学院	158	22	13.9	53	3	5.7
资环学院	348	56	16.1	70	5	7.1
园艺学院	290	39	13.4	72	9	12.5
畜牧兽医学院	467	63	13.5	137	13	9.5
林学院	563	75	13.3	117	6	5.1
水建学院	378	47	12.4	110	13	11.8
机电学院	507	64	12.6	107	2	1.9
信息学院	142	31	21.8	20	9	45
食品学院	296	64	21.6	70	13	18.6
葡萄酒学院	52	9	17.3	22	2	9.1
生命学院	216	60	27.8	48	12	25
经管学院	519	110	21.2	220	35	15.9
人文学院	153	28	18.3	66	10	15.2

非计算机专业计算机等级考试情况

院系名称	参加人数	通过人数	通过率(%)
合 计	748	639	85.43
农学院	43	38	88.37
植保学院	46	36	78.26
资环学院	63	50	79.37
园艺学院	45	34	75.56
畜牧兽医学院	64	51	79.69
机电学院	110	102	92.73
水建学院	81	80	98.77
食品学院	66	54	81.82
葡萄酒学院	8	8	100.00
生命学院	51	49	96.08
人文学院	60	37	61.67
林学院	86	77	89.53
经管学院	25	23	92.00

本科毕业生签约情况

学院名称	专业名称	毕业人数	录取研究生数	签约人数	就业率(%)
农学院	农学	33	8	23	94
	农学(生物工程方向)	34	7	26	97
园艺学院	蔬菜	33	10	20	91
	果树	55	13	38	93
畜牧兽医学院	兽医	63	26	35	97
	畜牧	32	14	18	100
	动物营养与饲料加工	33	13	20	100
葡萄酒学院	发酵工程(葡萄与葡萄酒方向)	30	3	25	93
经管学院	农林经济管理	61	3	50	87
	土地规划与利用	31	3	25	90
	贸易经济	29	1	26	93
	会计学	99	1	85	87
	货币银行学	46	2	36	83
机电学院	机械设计及制造(食品机械方向)	34	1	33	100
	农业机械化	28	2	25	96
	室内与家具设计	38	3	31	89
	机械设计及制造	34	0	32	94
	木材加工	29	3	25	97

学院名称	专业名称	毕业人数	录取研究生数	签约人数	就业率(%)
植物保护学院	植物保护	31	10	19	94
	动植物检疫	31	15	15	97
食品工程学院	食品科学与工程	39	4	34	97
	农产品贮运与加工	61	5	53	95
水建学院	农田水利工程	77	14	59	95
	农业建筑与环境工程	28	1	24	89
	水文与水資源利用	35		30	86
	水利水电动力工程	43	4	36	93
资源学院	农业环境保护	33	12	19	94
	土壤与农业化学	30	13	16	97
	水土保持	25	1	23	96
	沙漠治理	20	7	12	95
人文学院	经济法	41	4	32	88
	社会学	25	4	18	88
林学院	园林	35	3	32	100
	林学	94	23	63	91
	森林保护	28	6	19	89
	野生植物资源开发与利用	54	2	47	91
本科合计		1472	241	1124	93

专科毕业生签约情况

学院名称	专业名称	毕业人数	实际就业人数	签约人数	就业率(%)	学院平均就业率(%)
林学院	森林防火(专)	22	22	22	100	41
	花卉(专)	35	35	20	57	
	信息管理与信息系统(专)	78	78	12	59	
	林学(专)	37	37	17	46	
水建学院	农田水利工程(专)	23	23	9	39	39
资环学院	工业与民用建筑工程(专)	24	24	20	83	83
人文学院	法学(专)	24	24	1	4	28.8
	公共事业管理(专)	36	36	16	44	
专科合计		279	279	117	41.9	

科学研究与成果转化

科研机构与科技人员

省部级以上研究(工程)中心

类别	中心名称	主管部门	中心主任
国家级工程中心 (3个)	国家小麦改良中心杨凌分中心	农业部	魏益民
	杨凌生物技术育种研究中心	科技部	魏益民
	国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心	科技部	吴普特
教育部研究中心 (2个)	水土保持与生态环境研究中心	教育部 中科院	李 锐
	西部环境资源教育部网上合作研究中心	教育部	李 锐
陕西省研究中心 (5个)	生物农药工程技术研究中心	陕西省	张 兴
	动物胚胎工程技术研究中心	陕西省	张 涌
	葡萄与葡萄酒工程技术研究中心	陕西省	李 华
	农产品加工工程技术研究中心	陕西省	杨公明
	林业研究中心	陕西省	孙升辉

省部级以上重点实验室

类 别	实验室名称	中心主任
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
部级重点实验室 (7个)	农业部旱地农业重点开放实验室	贾志宽
	农业部家畜生殖内分泌及胚胎工程重点开放实验室	张 涌
	农业部作物病虫综合治理与系统学重点开放实验室	张雅林
	农业部农业水土工程重点开放实验室	康绍忠
	林业部黄土高原林木培育重点实验室	雷瑞德
	教育部旱区农业水土工程重点实验室	康绍忠
	教育部植保资源与病虫害治理重点实验室	张雅林
陕西省重点实验室 (6个)	陕西省植物源农药研究与开发重点实验室	吴文君
	陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室	张改生
	陕西省经济植物资源开发利用重点实验室	樊金栓
	陕西省林业综合重点实验室	雷瑞德
	陕西省植物遗传育种工程重点实验室	徐 旗
	陕西省农业分子生物学重点实验室	康振生

研究所(学院属二级所)

学 院	数量 (个)	研究所名称
农学院	4	小麦研究所
		玉米研究所
		棉花研究所
		经济作物研究所
植保学院	5	植物保护研究所(虚设)
		昆虫研究所
		植物病理研究所
		农药研究所
		昆虫博物馆(科普)
园艺学院	2	果树研究所
		蔬菜花卉研究所
信息学院	1	* 计算机中心(虚设,中心主任由院长兼)
畜牧兽医学院	6	畜牧兽医研究所
		蚕桑丝绸研究所
		* 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
资环学院	4	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

学 院	数量 (个)	研究所名称
水建学院	5	农业水土工程研究所
		水工与泥沙研究所
		水利与新技术应用研究所
		岩土工程与材料结构研究所
		水利水电土木建筑勘察设计院
机电学院	2	* 精细农业技术研究所
		* 木材科学与工程研究所
食品科学学院	3	农产品加工研究所
		食品品质研究所
		* 食品新技术研究所
葡萄酒学院	1	* 葡萄与葡萄酒研究所(虚设,所长由院长兼任)
生命科学学院	3	西北植物研究所
		* 应用数学研究所
		* 应用化学研究所
经管学院	3	农业经济研究所
		* 林业经济研究所
		* 西部农村发展研究所
林学院	4	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
人文学院	2	农业历史研究所
		* 农业科技文献翻译研究所

注:带*号者为虚体研究所,不设编制,暂不列入建设计划。

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

博士后进站情况

序号	姓名	性别	博士学位授予单位	流动站名称	进站时间	合作导师	批准文号	性质
1	崔玉亭	男	中国农业大学	作物学	2001.6	张宝文	陕博办招 [2001]34号	国家资助
2	ABDUL	男		植物保护学	因故未进站	吴文君	陕博办招 [2001]81号	国家资助
3	张虎芳	女	南开大学	植物保护学	2001.6	张雅林	陕博办招 [2001]33号	自筹经费

博士后出站情况

序号	姓名	性别	流动站名称	出站报告题目	合作导师	流动单位	批准文号
1	周 鹏	男	园艺学		王跃进	海南热作两院	陕博办出 [2001]13号
2	初庆刚	男	植物保护学	樟科分泌细胞发育及小麦与白粉菌互作的超微结构研究	李振岐	莱阳农学院	陕博办出 [2001]49号
3	樊志民	男	农林经济管理	中国古代土地制度与农业发展研究	张 波	西北农林科技大学	陕博办出 [2001]65号

新增博士后流动站

根据人事部、全国博士后管委会人发[2001]28号人事部、全国博士后管委会关于在全国设立149个博士后流动站的通知,我校申报的“生物学”博士后流动站成为继作物学、植物保护学、农业资源利用学、园艺学、农林经济管理学、农业工程学之后的第七个博士后流动站。2000年,我校根据人事部、全国博士后管理委员会的要求,共申报了两个博士后流动站,分别为畜牧学和生物学。至此,我校的博士后流动站数量排在西安交通大学、第四军医大学、西北工业大学之后,在陕西省高校和科研院所中位居第四。

西北农林科技大学是1991年由国家人事部博管会批准的博士后设站单位,现有博士后流动站7个,分属4个学科门类,分别为农学、理学、工学、管理学,涵盖19个博士学位授权点。

科技人员情况

	总计	其中： 女	教 师							其他技术职务系列人员				辅助 人员	
			小计	教授	副教授	讲师	助教	其他	小计	高级	中级	初级	其他		
合 计	3030	1007	1035	143	269	274	237	112	1213	458	524	223	8	782	
按 现 从 事 学 科 分	自然 科学	265	108	136	18	40	31	37	10	74	37	27	10	55	
	工 程 与 技术	521	159	245	33	63	74	62	13	190	73	87	30	86	
	农业 科学	1959	589	439	79	128	116	73	43	899	333	392	166	8	621
	人文、社 会科学	285	151	215	13	38	53	65	46	50	15	18	17	20	
	其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
按 最 后 学 历 分	博士 研究生	152	20	112	44	50	17	1	0	40	36	4	0	0	
	硕士 研究生	385	106	242	30	85	86	18	23	143	90	39	12	2	0
	大学 本科	1313	469	680	69	134	171	217	89	633	267	254	106	6	0
	大学 专科	374	140	1	0	0	0	1	0	231	31	136	64	142	
	中专	158	50	0	0	0	0	0	0	121	20	74	27	37	
	高中及 以下	648	222	0	0	0	0	0	0	45	14	17	14	603	

科技示范基地情况

序号	项目名称	实施年限	主持人	经费 (万元)	承担单位
1	丹凤县旱作农业示范区建设	2000	李建文	200	林学院
2	陕西玉米原原种基地	2000~ 2001	薛吉全	65	农学院
3	大荔县优质棉基地建设 科技服务	2000~ 2002	张 海	40	农学院
4	优质小麦选育及原种基地	2000~ 2003	高 翔	995	农学院
5	商洛秦巴山区特色产业 示范基地	1999~ 2001	李建文	16	林学院
6	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	李青旺	9	畜牧兽医学院
7	延安黄土高原中部丘陵 区中度生态农业综合研 究推广示范基地	1999~ 2001	田均良 梁一民 刘普灵	9	水保所
8	榆林毛乌素地荒漠化治 理与生态农业示范基地	1999~ 2001	李广毅 高宝山	9	林学院
9	定边干旱半干旱沙区高 效农业科技综合示范基 地	1999~ 2001	魏安智	9	林学院
10	陕西省秦巴山区生态治 理与传统农业产业技术 改造示范基地	2001~ 2002	李浩波	5	畜牧兽医学院
11	陕西省关中灌区高效农 业综合示范基地	2001~ 2002	朱绪让	5	资环学院

序号	项目名称	实施年限	主持人	经费 (万元)	承担单位
12	陕西省合阳农业科技综合基地	2001~ 2002	李立科	5	资环学院
13	陕西苹果科技示范基地	2001~ 2002	安贵阳	5	园艺学院
14	陕西大荔农业科技综合示范基地	2001~ 2002	夏志明	5	农学院
15	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	2001~ 2002	郝明德	5	水保所
16	杨凌酿酒葡萄示范基地	2001~ 2002	张振文	6	葡萄酒学院
17	高优杂种小麦示范与推广产业园基地建设	2001~ 2002	张改生	6	农学院
18	甜柿优良品种高效管理技术方法与推广	2001~ 2002	杨勇	5	园艺学院
19	郃城园林花卉示范园	2001~ 2002	张跃进	3	生命学院
20	杨凌秦川肉牛产业化开发示范基地	2001~ 2002	符林森	6	畜牧兽医学院
21	杨凌示范区绿色优质无公害蔬菜示范基地	2001~ 2003	邹志荣	3	园艺学院
22	杨凌树莓、黑莓栽培示范基地	2001~ 2003	陈铁山	4	生命学院
23	杨凌 863 智能农业示范基地建设	2001~ 2003	李鑫	9	植保学院
24	杨凌李台乡食用菌生产示范基地	2001~ 2003	王增信	7	同立公司
25	大寨乡大寨村果品醋新技术示范基地	2001~ 2003	李志西	4	食品学院
26	绿色家禽产品、肉鸽生产示范基地	2001~ 2003	高玉鹏 孙世铎	5	畜牧兽医学院

科研课题与科研经费

科学研究课题情况

		在研课题数	当年新增课题数	当年投入人员 (人/年)		课题经费(千元)	
				总计	其中: 研究生	当年拨入	当年支出
合 计		724		1216	399	72 260	53 819
研究与 发展	小 计	506		838	317	42 694	31 967
	基础研究	209		326	133	11 431	9224
	应用研究	218		369	139	29 711	20 631
	试验发展	79		143	45	1552	2112
科技 服务	小 计	218		378	82	29 566	21 852
	研究与发 展成果应 用	167		282	37	27 652	19 394
	其他科技 服务	51		96	45	1914	2458

科学研究课题来源情况

	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)	其中： 研究生	其中： 工程师
合 计	724	72 260	53 819	1216	399	934
国家“973”项目	10	912	432	19	3	16
国家科技攻关项目	1	1	3	3	1	3
国家“863”项目	3	140	115	6	3	6
国家自然科学基金	68	3961	2829	139	82	102
主管部门科技项目	12	292	381	16	7	12
国家部委其他科技 项目 6、7、8	103	43 953	29 286	307	58	237
省、市、自治区科技 项目	202	7243	6867	336	92	240
企事业单位委托科 技项目	282	14 234	12 255	330	117	269
国际合作项目	10	914	681	23	6	16
自 选	33	970	970	37	30	33
其 他	0	0	0	0	0	0

2001 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	到位经费	小 计
1	科技部	西部专项	4	270.00	270.00
2	教育部	留学回国基金	2	5.50	29.20
		行动计划	5	23.70	
3	农业部	跨越计划	2	390.0	418.20
		新品种后补助	4	24.00	
		软科学课题	4	3.20	
		新品种保护	1	1.00	
4	国家基金委	面上项目	54	281.45	397.45
		重大项目	2	32.00	
		杰出青年	3	84.00	
5	国家林业局		3	40.57	40.57
6	国家计委	产业化项目	1	600.00	600.00
7	陕西省	省攻关	47	158.42	405.77
		省基金	21	43.00	
		重点实验室	1	100.00	
		优果工程	1	63.60	
		其 他	13	40.75	
8	杨凌示范区	杨凌专项	9	33.48	33.48
9	横向合作(含各校区经费)		173	1915.44	1915.44
合 计					4110.11

2001 年新增科研项目(单位:万元)

序号	部 门	项目类别	项目数	批准经费	小 计	备 注
1	科技部	863 项目	主持课题 4 项	336.00	2405.88	国家攻关、“863”项目为国家重点野外台站经费
			主持子课题 4 项	150.00		
			参加 7 项	50.00		
		973 项目	参加 2 项	100.00		
		国家攻关	主持 8 项	850.00		
			参加 6 项	175.00		
		西部专项	主持 1 项	200.00		
		成果转化基金	主持 4 项	260.00		
			参加 7 项	169.88		
		中小企业 创新基金	1 项	85.00		
国家重点 野外台站	2 项	30.00				
2	国家计委	产业化项目	1 项	600.00	600.00	
3	教育部	访问学者基金	5 项	23.70	70.70	
		优秀青年教师 基金	1 项	10.00		
		留学回国基金	2 项	8.00		
		重点项目	3 项	29.00		
4	农业部	跨越计划	1 项	210.00	258.50	
		软科学项目	4 项	3.50		
		行业标准制定	3 项	15.00		
		其他项目	5 项	30.00		

序号	部 门	项目类别	项目数	批准经费	小 计	备 注
5	林业局	重点项目	2项	55.00	115.00	
		实验室建设	1项	30.00		
		其他项目	2项	30.00		
6	国家基金委	面上项目	19项	346.00	756.00	
		重点项目	1项	140.00		
		杰出青年基金	1项	80.00		
		主任基金	1项	5.00		
		西部研究计划	2项	160.00		
		国际会议	1项	25.00		
7	陕西省	省攻关	78项	326.00	682.84	省攻关为当年合同额
		省基金	21项	43.00		
		省重点项目	8项	130.00		
		省留学回国基金	3项	4.50		
		农业厅项目	4项	5.00		
		林业厅项目	2项	10.00		
		软科学项目	3项	8.00		
		重点实验室项目	1项	100.00		
		其他项目	5项	56.34		
8	杨凌示范区	杨凌专项	7项	33.00	33.00	
9	国际合作	中德合作项目	2项	24.00	24.00	
10	横向合作		56项	1292.09	1292.09	
合 计				6238.01		

科技成果与技术转让

2001 年获得省部级以上科技成果

序号	项目名称	奖励类别与等级	主要完成人
1	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	国家科技进步二等奖	王鸣、张显等
2	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	国家科技进步二等奖	卢宗凡、梁一民、刘国彬等
3	北方旱农区域治理与综合发展研究	国家科技进步二等奖	王立祥(第二完成人)(第二完成单位)
4	土壤—植物系统水动力学研究	中国科学院自然科学一等奖	邵明安、康绍忠等
5	多抗、优质、高产、稳产、高配合力玉米自交系 K12 和 K22 的选育	中国高校技术发明二等奖	温振民、毛建昌、杨金慧等
6	葡萄抗病基因的取代积累研究	中国高校自然科学二等奖	李华、张振文等
7	中国粮食问题观察	陕西省哲学、社会科学优秀成果一等奖	上官周平等
8	秦农业历史研究	陕西省哲学、社会科学优秀成果三等奖	樊志民等

序号	项目名称	奖励类别与等级	主要完成人
9	重塑农业科技成果推广体系	陕西省哲学、社会科学优秀成果三等奖	李桂丽等
10	土地规模经营适度的研究	陕西省哲学、社会科学优秀成果三等奖	郑少锋等
11	我国农民社会养老保险的经济可行性研究	陕西省哲学、社会科学优秀成果三等奖	杨翠迎等
12	一种新的农村改革思路——农户分类管理持续激励机制	陕西省哲学、社会科学优秀成果三等奖	李录堂等
13	农民专业协会的理论探讨	陕西省哲学、社会科学优秀成果三等奖	王青等
14	陕西农村经济持续发展跨世纪战略研究	陕西省哲学、社会科学优秀成果三等奖	李云毅等

2001 年鉴定成果

序号	科技成果名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	鉴定日期	鉴定批日期	鉴定水平
1	中式肉品快餐工业化生产技术及质量控制研究	1998~2000	122-1997	食品学院	蒋爱民	2001.2.12	2001.3.6	国内领先
2	西北地区农业节水与水资源可持续利用研究	1985~2000	国家计划	水建学院	康绍忠	2001.2.18	2001.4.2	国际领先
3	陕西关中小麦品种食品加工特性研究	1996~2000	96-002-02-03-06	食品学院	魏益民	2001.3.9	2001.4.5	国际先进国内领先
4	新型植物杀虫剂 0.2%苦皮藤素乳油研制	1988~2000	88J(2)017	植保学院	吴文君	2001.4.14	2001.4.19	国际先进
5	黄土台塬(乾县)粮食高产型农业综合发展研究	1996~2000	96-004-05-08	水建学院	李靖	2001.4.26	2001.5.14	国际先进
6	高原台塬过渡区(淳化)高产型林果粮发展研究	1996~2000	96-004-05-07	资环学院	吴发启	2001.4.26	2001.5.14	国际先进
7	超临界 CO ₂ 萃取大蒜风味成分的研究	1998~2000	计划外	食品学院	李元瑞	2001.7.18	2001.8.13	国际先进
8	陕北红枣基地建设及优质丰产栽培技术研究	1996~2000	“九五”国家重点扶贫项目	林学院	李新岗	2001.9.8	2001.9.24	国内领先

序号	科技成果名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	鉴定日期	鉴定批准日期	鉴定水平
9	陕北酥梨基地建设及配套技术研究	1996~2000	国家计划	园艺学院	李丙智	2001.9.8	2001.9.24	国内领先
10	陕北杏基地建设及配套技术研究	1996~2000	国家计划	林学院	魏安智	2001.9.8	2001.9.24	国内领先
11	陕北日光温室蔬菜产业化开发研究	1996~2000	国家计划	园艺学院	邹志荣	2001.9.8	2001.9.24	国内先进
12	缓坡耕地理配研究	1996~2000	陕西省攻关项目	资环学院	吴发启	2001.9.15	2001.9.24	国际先进
13	鸡良种选育及繁殖技术研究	1996~2000	科技厅	畜牧兽医学院	高玉鹏	2001.10.7	2001	国际先进
14	城市污泥堆肥及复合有机肥生产研究	1996~2001	自上课题	生命学院	张增强	2001.9.30	2001.9.30	国内领先
15	黄土高原沟壑区生态治理研究	1999~2000	国家计划	资环学院	张海	2001.10.16	2001.10.17	国际先进
16	陕西省主要农作物病毒病防治技术研究	1990~2000	国家计划	植保学院	吴云锋	2001.11.23	2001.12.3	国际先进国内领先

序号	科技成果名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	鉴定日期	鉴定批准日期	鉴定水平
17	秦苔一号种及其技术	1990~2000	省部计划	园艺学院	柯桂兰	2001.11.23	2001.12.3	国际领先
18	影响黄姜素含量的生态因子研究	1999~2001	省部计划	林学院	李向民	2001.12.24	2001.12.27	国内领先
19	IM-100型残膜回收机	1998~2001	示范区专项	机电学院	杨青	2001.12.15	2001.12.18	国内领先
20	猕猴桃良种及栽培技术研究	1994~1999	省部计划	园艺学院	刘旭峰	2001.12.26	2001	国内领先
21	2MCM-2/1型马铃薯覆膜种植机	1998~2001	示范区专项	机电学院	杨青	2001.12.15	2001.12.18	国内领先
22	石榴贮藏保鲜技术研究	1994~2001	西安市科技攻关项目	食品学院	刘兴华	2001.3.29	2001.4.5	国内领先
23	太白山区自然保护区森林及其生态特征	1997~1999	林业部	林学院	杨俊秀	2001.12.30	2001.12.31	国内领先

2001 年验收课题

序号	科技成果名称	研究起止时间	计划名称和编号	完成单位	主持人	验收日期	验收批准日期	验收结果
1	新型植物杀虫剂0.2%苦藤素乳油研制	1988~2000	88J(2)017	植保学院	吴文君	2001.4.14	2001.4.19	通过验收
2	陕北红枣基地建设及优质栽培技术研究	1996~2000	“九五”国家重点扶贫项目	林学院	李新岗	2001.7.21	2001.9.8	通过验收
3	陕北酥梨基地建设及优质配套技术研究	1996~2000	国家计划	园艺学院	李丙智	2001.7.21	2001.9.8	通过验收
4	陕北杏基地建设及丰产配套技术研究	1996~2000	国家计划	林学院	魏安智	2001.7.21	2001.9.8	通过验收
5	陕北日光温室蔬菜产业化开发研究	1996~2000	国家计划	园艺学院	邹志荣	2001.7.21	2001.9.8	通过验收
6	鸡良种选育及蛋引高技术与示范	1996~2000	科技厅	畜牧兽医学院	高玉鹏	2001.9.27	2001	通过验收
7	旱区自产粮食增效技术配套研究	1998~2001	杨凌专项	机电学院	杨青	2001.12.15	2001.12.17	通过验收
8	影响黄姜素含量的生态因子研究	1999~2001	省部计划	林学院	李向民	2001.12.25	2001.12.25	通过验收

2001 年获陕西省科技成果推广奖项目

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主持人	承担单位	获奖类别及等级	奖励时间
1	秦远四号棉花新品种示范推广	省农办	1997~1999	梁理民 王增信 夏志明	农学院	省推广二等奖	2001.6
2	大生 M-45 套袋在果树病害防治方面的使用与推广	省农办	1996~2000	李丙智 李玉娥 赵政阳	园艺学院	省推广二等奖	2001.6
3	优质蛋白饲料配套技术推广	省农办	1994~1999	刘超	畜牧兽医学院	省推广二等奖	2001.6
4	猕猴桃灾害性病害防治技术推广	省农办	1996~2000	宋晓斌	林学院	省推广三等奖	2001.6

2001 年验收、鉴定的科技推广项目

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主持人	技术依托单位	验收情况	鉴定水平
1	兴平庄头农村科学实验示范基地	省农办	1996~2000	杨立社	经管学院	全面完成	国内先进
2	长武县果畜产业化研究及农业综合技术推广	省农办	1996~2000	郝明德	水保所	全面完成	国内先进
3	陕西特色蛋鸡与优质肉禽生产综合增效技术推广	省农办	2000	高玉鹏	牧医学院	全面完成	国内领先
4	渭北旱塬生态果园建设技术推广	省农办	1997~1999	邱 凌	资环学院	全面完成	国内领先
5	米脂桥河岔科学实验示范基地建设	省农办	1996~2000	郭培才 王延平	资环学院	完成指标	国内先进
6	陕北窑洞笼养鸡配套技术推广	省农办	2000	杜方义	资环学院	完成指标	国内先进
7	陕北百万亩红枣基地建设	省科技厅	2000	李新岗	林学院	全面完成	国内领先

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主持人	技术依托单位	验收情况	鉴定水平
8	陕北百万亩杏基地建设	省科技厅	2000	魏安智	林学院	全面完成	国内领先
9	陕北50万亩酥梨基地建设	省科技厅	2000	李丙智	园艺学院	全面完成	国内领先
10	陕北日光温室蔬菜基地建设及产业开发研究	省科技厅	2000	邹志荣	园艺学院	全面完成	国内领先
11	荒坡治理与饲养兼用型牧草—绿草的种草示范与推广	农业部丰收计划	2000~2001	张 海	资环学院	全面完成	国内领先
12	旱地小麦开沟、起垄、覆膜、播种、镇压一体化栽培技术	农业部丰收计划	2000~2001	杨改河	农学院	超额完成	国内领先
13	渭北旱原旱地小麦高产栽培综合配套技术推广	农业部丰收计划	2000~2001	杨改河	农学院	超额完成	国内领先
14	面包专用粉小麦新品种陕麦150、陕160推广与产业化开发	农业部丰收计划	2000~2001	任志龙 高 翔	农学院	超额完成	国内领先
15	农作物秸秆综合利用技术的推广	农业部丰收计划	2000~2001	谷 洁	资环学院	超额完成	国内领先
16	提高肥料利用率与平衡施肥新技术推广	农业部丰收计划	1999~2000	同延安	资环学院		国内领先

2001 年授权的专利技术

序号	专利名称	主要完成人	专利类型	专利号	申请日	授权日
1	驱动式圆盘松土铲的免耕播种机	李小昱等	实用新型	ZL00226704.7	2000	2001
2	便携式水流泥沙含量测量仪	王为等	实用新型	ZL00226705.5	2000	2001
3	公交车下客门的阻止逆上装置	王为等	实用新型	ZL00226151.0	2000	2001
4	一种电容式水流泥沙含量传感器	李小昱等	实用新型	ZL00226706.3	2000	2001
5	有秸秆还田功能的旋耕机	李小昱等	实用新型	ZL00226608.3	2000	2001
6	农用气力式残膜回收机	李小昱等	实用新型	ZL00226609.1	2000	2001
7	一种多功能旅行箱	王为等	实用新型	ZL99235096.4	1999	2001
8	小四轮拖拉机配套的悬挂式挖坑机	王为等	实用新型	ZL00226610.5	2000	2001
9	一种防治植物病害的药膜胶悬剂	时春喜	发明专利	ZL95104808.2	1995	2001
10	小麦叶片比色卡	张嵩午等	实用新型	ZL00260513.9	2000	2001
11	一种具有热能回收功能的木材干燥窑进排气装置	蕾亚芳	实用新型	ZL01205666.9	2001	2001
12	自动平衡负荷止动的万向脚轮	王为等	实用新型	ZL00226150.2	2000	2001
13	一种马铃薯播种的板阀式排种器	李小昱等	实用新型	ZL00226787	2000	2001
14	复方蚕用消毒剂	王进等	发明专利	ZL95113712.3	1995	2001

2001 年出版专著(编著)、发表论文情况

单 位	专著(编著)	一级学报	核心期刊	SCI、EI、ISTP
农学院	8	7	42	
水建学院	4	21	54	5
园艺学院	3	7	27	1
植保学院	6	8	43	6
生命学院		8	48	10
机电学院	2	17	26	
经管学院	6	7	20	2
葡萄酒学院	2	3	5	
畜牧兽医学院	11	22	91	
人文学院	1	1	5	
资环学院	1	24	43	
林学院	4	8	52	19
食品学院	3	5	13	
信息工程学院		3	4	
离退休处	11	1	4	
推广处		1		
科研处		2	1	
体育部			5	
试验农场			2	
测试中心		1	3	
水保所	1			3
工会	1			
成教学院	2		1	
宣传部			1	
外语系			7	
图书馆		5	18	
合 计	66	151	515	.46

科技期刊出版情况

(一)

期刊名称		刊期	发行范围	年发行量
学术类	1. 西北农林科技大学学报 (自然科学版)	双月刊	国内外公开发行人	7200 册
	2. 西北农林科技大学学报 (社会科学版)	双月刊	国内外公开发行人	6000 册
	3. 西北农业学报	季刊	国内外公开发行人	4000 册
	4. 西北林学院学报	季刊	国内外公开发行人	4000 册
	5. 西北植物学报	双月刊	国内外公开发行人	6000 册
	6. 水土保持学报	季刊	国内外公开发行人	3200 册
	7. 麦类作物学报	季刊	国内外公开发行人	5600 册
	8. 昆虫分类学报	季刊	国内外公开发行人	2800 册
	9. 干旱地区农业研究	季刊	国内外公开发行人	6400 册
	10. 水土保持研究	季刊	国内外公开发行人	4000 册

(二)

期刊名称		刊期	发行范围	年发行量
技术类	1. 陕西林业科技	季刊	国内外公开发行人	6800 册
	2. 陕西农村经济	月刊	国内外公开发行人	12 000 册
	3. 动物医学进展	季刊	国内外公开发行人	12 000 册
	4. 家畜生态	季刊	国内外公开发行人	6000 册
	5. 畜牧兽医杂志	双月刊	国内外公开发行人	24 000 册
	6. 黄牛杂志	双月刊	国内外公开发行人	18 000 册
	7. 北方蚕业	季刊	国内公开发行人	6000 册
	8. 防渗技术	季刊	国内外公开发行人	7200 册
	9. 西北水资源及水工程	季刊	国内公开发行人	4800 册
	10. 水土保持通报	双月刊	国内外公开发行人	6000 册

教 职 工 队 伍 建 设

教职工概况(单位:人)

	合计	校本部教职工数					科研机构人员	校办工厂、农(林)场职工数	其他附设机构人员数	
		小计	专任教师	教辅人员	行政人员	工勤人员				
总计	4987	2112	1099	327	498	188	1171	251	1453	
其中： 女教工	1745	785	395	149	184	57	326	87	547	
教师职称	小计	1205	1072	1020	4	48			133	
	教授	176	173	170		3			3	
	副教授	332	318	307		11			14	
	讲师	375	318	298		20			57	
	助教	322	263	245	4	14			59	
非教师职称	小计	1978	627		185	409	33	795	57	499
	高级	86	14		1	13		63	1	8
	副高级	584	181		60	121		281	9	113
	中级	909	299		77	207	15	317	27	266
	初级	399	133		47	68	18	134	20	112
无职称	1804	413	79	138	41	155	376	194	821	

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	1099	170	307	298	245	79	123
其中:女	395	27	89	106	129	44	47
哲学	9	2	2	3	2		9
经济学	72	9	21	20	18	4	
法学	19		1	4	12	2	
教育学	80	4	22	20	15	19	69
文学	9		3	2	4		
历史学	2	1	1				
理学	141	20	44	37	30	10	45
工学	242	36	71	71	52	12	
农学	525	98	142	141	112	32	
其中:林学	95	15	28	26	19	7	

专任教师学历结构(单位:人)

	合计	研究生毕业			高等学校本科毕业			高等学校及专科学校本科及以上	高等学校本科肄业两年及以下的总计
		博士	硕士	未获博士、硕士学位	学士	研究生肄业	未获学士学位		
总计	1099	146	254		698			1	
其中:女	395	21	87		287				
正高级	170	65	33		72				
副高级	307	61	104		142				
中级	298	20	84		193		1		
初级	245		25		220				
无职称	79		8		71				

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	1099	374	232	228	95	63	29	66	12
其中:女	395	192	77	71	21	8	6	20	
教授	170			21	46	32	15	44	12
副教授	307		37	158	47	31	13	21	
讲师	298	62	184	48	2		1	1	
助教	245	235	10						
教员	79	77	1	1					

中科院院士、工程院院士一览

姓名	名称	研究方向
朱显谟	中国科学院院士	水土保持
山 仑	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情况

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	陈激阳	小麦遗传育种
何蓓茹	作物遗传育种	李 璋	小麦遗传育种
康绍忠	农业水土工程	张 兴	农药学

2001 年入选陕西省有突出贡献专家人员

柴 岩 魏安智

“长江学者奖励计划”特聘教授 与岗位设置情况

2000 年 7 月,教育部批准我校在“农业水土工程”学科设置“长江学者奖励计划”特聘教授岗位。我校按照既定程序在国内进行了公开招聘,经遴选,初步确定康绍忠同志为该学科的特聘教授候选人,于 2001 年 4 月 10 日报教育部审批。7 月 15 日教育部以“教人司[2001]214 号”文同意我校招聘意见,9 月 10 日学校与康绍忠教授签订了“长江学者奖励计划”特聘教授聘任合同,并报教育部“长江办”确认备案。

同时,我校又向教育部申请在临床兽医学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、食品科学与工程四个学科拟设“长江学者奖励计划”特聘教授岗位,并推荐特聘教授人选各 1 名。

2001 年进入陕西省“三五人才工程” 第二层次人员

蔡焕杰 魏安智 吴发启 王跃进 胥耀平

2001年评定的高级职称人员名单

1. 具有教授职务任职资格人员(25人)

张保军 朱立新 黄丽丽 廖超英 唐明 刘福柱 呼天明
孟广章 张伯平 刘邻渭 帅帅兵 朱瑞祥 周乐 冯贵颖
尉芹 贺学礼 慕小倩 李录堂 李世清 赵英琪(退评)
李晓娥 杜德鱼 刘正盈 李世林 何敏(退评)

2. 具有研究员职务任职资格人员(14人)

王栓全 冯月秀 孟昭权 管林森 邱凌 冯忠义 董安民
邓宝英 石民友 高玉鹏 张鲁刚 韩明玉 钟勇玉
杨向东(退评)

3. 具有研究馆员职务任职资格人员(1人)

李其圣

4. 具有副教授职务任职资格人员(42人)

马翎健 温晓霞 李建明 朱德兰 高国雄 王玉 李雅素
刘朝斌 王晶钰 牛竹叶 李引乾 张慧林 童德文 罗延红
郑惠玲 朱玉春 刘燕 韩杏花 胡频 代亚丽 田兴运
王宏丽 许永功 张国权 王宏斌 李增超 邱增处 杨福增
王新爱 张鞍灵 任国霞 方建斌 吕卫东 张社国 赵延安
司汉武 彭鸿 刘建忠 贺新全 傅强 曹新志 于瑛

5. 具有副研究员职务任职资格人员(32人)

杨引福 王鹏科 奚亚军 吴权明 闵东红 赵俊兴 张林森
王雷存 梁峻 蔡宇良 王延平 刘生禹 孙保胜 张学武
何景峰 苏超 李广 权松安 张烈 李云毅 王增信
刘晓正 郑英宁 孙玉璠 吴晓利 刘彬让 张岁平 王琨
苏成功 薛辉 蔡志海 刘卫军

6. 具有高级实验师职务任职资格人员(9人)

王小利 周存田 彭玉魁 贾彩霞 魏冬梅 曹翠兰 贾根良

- 黄锁林 成雪玲
7. 具有高级农艺师职务任职资格人员(4人)
李隋院 杨 英 黄知源 郭 勇
 8. 具有高级工程师职务任职资格人员(2人)
陈 涛 李少斌
 9. 具有高级畜牧师职务任职资格人员(2人)
杜方义 高志敏
 10. 具有副研究馆员职务任职资格人员(2人)
付爱琴 姚立会
 11. 具有副编审职务任职资格人员(1人)
秦道正
 12. 具有高级会计师职务任职资格人员(3人)
王永和 胡信生 赵运良
 13. 具有高级经济师职务任职资格人员(1人)
同忠义
 14. 具有中学高级教师职务任职资格人员(3人)
张平军 尚会评 何凤珍(退评)

2001 年度享受政府特殊津贴人员

王跃进 唐 明 杨改河 张鲁刚 郑少锋

表彰与奖励

关于表彰张涌教授在生物技术研究领域 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,推动科教兴国战略的实施,激励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,对在生物技术研究领域取得重大进展的张涌教授予以表彰,并奖励人民币 20 万元。

张涌教授多年来一直从事哺乳动物发育生物工程的理论和技术研究,先后主持国家级和部省级课题十多项,获得部省级科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项。曾获中国青年科技奖、霍英东青年教师奖、中华农业科教奖等奖项。张涌教授在动物生物技术研究,特别是家畜胚胎分割、冻胚分割技术,家畜半胚的冷冻生物学特性及家畜半胚冷冻技术,山羊和牛卵母细胞体外成熟和体外受精技术等方面取得了创新性成果。他主持的体细胞克隆山羊研究 2000 年取得了重大进展。体细胞克隆山羊的诞生,标志着我国动物体细胞克隆技术已跻身于世界先进行列。

学校号召全校科教人员要以张涌教授为榜样,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奋斗。

纪念建党八十周年受陕西省委教育工委表彰的优秀党务工作者和优秀党员名单

(2001年7月1日)

一、优秀党务工作者(5人)

1. 孙武学(西北农林科技大学党委书记)
2. 侯玉丽(食品学院党总支书记)
3. 龙清林(离退休职工党委书记)
4. 徐养福(组织部部长)
5. 雷忠平(附中党总支书记)

二、优秀党员(7人)

1. 王建华(畜牧兽医学院党委)
2. 康振生(植保学院党总支)
3. 张秉奎(园艺学院党委)
4. 曲云峰(林学院党委)
5. 李立科(资环学院党委)
6. 邱凌(农学院党委)
7. 刘有全(机关党委)

西北农林科技大学先进党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者名单

一、先进党委、党总支

园艺学院党委 农学院党委 植物保护学院党总支
人文学院党总支

二、先进党支部

农学院党委小麦研究所党支部
植物保护学院党总支教工第一党支部
园艺学院党委教工第一党支部
畜牧兽医学院党委教工第四党支部
林学院党委森林资源保护与利用研究所党支部
资源环境学院党委土肥研究所党支部
水利与建筑工程学院党委大学生第一党支部
机械与电子工程学院党总支教工第二党支部
食品科学与工程学院党总支大学生第一党支部
葡萄酒学院党总支教工党支部
生命科学学院党总支数学教研室党支部
经济管理学院党委大学生第二党支部
人文学院党总支教工第三党支部
水保所党委研究室联合党支部
机关党委党办组织党支部
机关党委人事党支部
离退休职工党委西农校区党总支离休干部党支部
后勤(集团)公司党委动力服务中心党支部
图书馆党总支第一总支部
试验农场党总支农作二站党支部

三、优秀共产党员

王云锋	郭学农	张海成	宁 焜	郭月霞	邱 凌
张雅林	康振生	刘卫军	金 花	冯宝荣	杨建强
张秉奎	王发生	张军科	王建华	刘俊盈	薛 桥
白克明	丛日华	吴继东	李玉荣	曲云峰	张存莉
弓 弼	杨途熙	赵 辉	成密红	吴发启	许安民
张 海	李立科	罗建峰	胡承志	韩克敏	李养志
李 鹏	邢义川	王吉成	姚万生	贺喜莹	邱增处
韩 宏	刘邻渭	张朝红	张振文	闫祖书	冯贵颖
巩普遍	王 青	王秀娟	白晓红	齐 涛	杨文杰
李斌成	吴 宾	田志强	颜玉怀	党德洲	郝明德
杨万鹏	郑继勇	刘有全	李文艳	沈 俐	何青海
支勇平	荆 林	牛风岐	朱荣科	赵永安	王玉环
穆养民	高锦荣	刘育生	段 琪	张鹏生	樊守衡
翟绪发	田晓娟	张守信	翁俊华	安培钧	程寅生
胡保新	李建唐	唐克丽	马淑云	王宗超	建 功
鲁德全	黄济康	陈义琦	张军太	张振南	陈青峰
吴丁发	邢永华	赵锁劳	王 炜	官 兵	

四、优秀党务工作者

付增光	韩春霞	石民友	赵斌亮	王文博	刘新胜
陈再庆	刘正光	牛宏泰	侯玉丽	赵俊芳	温晓林
李金劳	张万海	赵国荣	徐养福	聂 海	邓宝英
李安民	刘正盈	周会林	杨耀荣	龙清林	宋 晖
胡安劳	王 毅	雷忠平			

2001 年获得省部级以上表彰奖励的 先进集体与先进个人名单

- 张改生教授被教育部授予“全国优秀教师”荣誉称号。
- 张涌、李锐、宁锟、康绍忠四位专家受到科技部、农业部、水利部和国家林业局联合表彰,被授予“全国农业科技先进工作者”称号。
- 我校水土保持研究所被水利部评为“全国水土保持先进集体”,李靖、田均良两同志被评为“全国水土保持先进个人”。
- 杨公社教授被全国教育工会授予“全国师德建设先进个人”荣誉称号。
- 董安民同志被教育部评为 1994 年以来全国普通高校毕业生就业工作先进工作者。
- 管林森同志获得第七届中国农学会青年科技奖。
- 农学院小麦中心被中国农学会评为“全国科技兴村计划试点工作”先进单位,李浩波、李璋、张睿、曹斌云、李立科五位专家获先进个人称号。
- 周会林同志被国家教育部、中国人民解放军总参谋部、中国人民解放军总政治部评为“全国学生军事训练工作”先进个人。
- 邵明安获中科院 2001 年度“青年科学家科学创新奖”。
- 韩崇选被国家林业局评为“全国林业科技先进工作者”。
- 张正茂获 2001 年陕西省青年五四奖章。
- 师俊玲获 2001 年“陕西省青年突击手”荣誉称号。
- 校工会被陕西省妇联评为“全国城镇妇女巾帼建功竞赛活动”先进协调单位。
- 张雪玲被陕西省总工会评为 2001 年“全省工会财会工作先进工作者”。

- 谢恩魁同志被陕西省扶贫开发领导小组评为 2001 年度“两联一包”扶贫工作先进个人。
- 纪淑鸳同志被教育部评为 1998~2001 年度全国教育审计先进工作者。
- 校国际合作交流中心被陕西省人事厅评为引进国外智力先进集体,乔文军同志被评为先进个人。
- 我校被陕西省教育厅授予省教育外事工作先进单位称号,乔文军、胡根全、孙马等同志被授予先进工作者称号。

2001 年优秀毕业生和优秀学生干部名单

一、优秀毕业生

晋志高	李传令	王琦	王丽威	崔庆峰	党姬
贾亚杰	赵常兴	徐春成	王国晖	管征	李景霞
吕永霞	陆亚琪	周涛	马飞虹	姜鲲	潘成忠
申洁	佟玲	耿宝江	赵岩	赵卫全	冀雅珍
李晓春	朱献文	吕廷波	时绍波	武海霞	刘桂玲
穆红军	武松会	史璞松	张社梅	谢倩	史建俊
孙淑玲	张红梅	朱继坤	范晓珍	陈芳	王鹏翔
邓颖	杨秋	邱爱国	王丽艳	阮美霞	李华
张严娜	陈云霄	李春梅	李海飞	程永军	贾庆利
谢惠阳	王有宁	李淑香	朱红	李勇	许霞
赵磊	韩书成	李林海	任书杰	杜芳悦	倪天罡
李英	周建锋	黄深凤	李占锋	吴享华	杨二勤
张清波	于凤霞	蒋函佑	方敏	党亚红	许英
王秦晋	吴淑云	季芳	龚明军	李志娟	利光辉
张黎	顾玉兰	黄世全	方正武	齐永文	丁明
李娟	张红	孙军	傅海英	崔学飞	辛克诚
曹纬国	王奉慧	许秋萍	刘汝平	陈辉	王利宝
卢卫峰	原小秋	刘冬梅	朱元骏	姜延华	张昌贵
魏福利	罗旋	韩飞庆	阿布来提	库尔班江	
李民安	杨江涛	侯莉莉	代英涛	杨雪兰	刘辉
王得祥	崔晓峰	李广泽	王夏晖	刘新华	朱芬萌
李桂荣	肖维歌	赵敏娟	冯远静	王欣	张春晖
赖作莲	沈伟	陈正礼	鱼艳荣	李丽霞	宗娜
袁志芬	丁海新	黄军海	高利	董雪娟	谭正伟

二、优秀学生干部

朱晓莹	王让怀	张晓娟	杨进忠	陈波	唐志伟
贺文彪	张立峰	邹建飞	殷彦平	薛永兵	张利锋
简新平	汪成东	周元	李亚军	李昊翔	赖泓杉
陈泉	卢海军	李俊萍	蔡捷	马志勇	唐海波
田长河	张志强	侯华伟	张日升	魏孝荣	卫伟
丁伟	于洋	张高宏	陈晓东	常显波	董涛
艾合买提江		顾爱国	王殿波	耿晓鹏	翟鹏
陈余水	李建利	毛友林	朱忠珂	彭华	尹双辉
曹军会	彭华刚	李向拓	祁志军	刘春光	魏智龙
张华	高雪	万亚坤	韩学文	杜太生	李胜林
赵立曦	胡斌	李锋	郝丽静		

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	奖励人数
1	专业奖学金	1987年	西北农林科技大学	在校本、专科学生	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	在校本、专科学生	80~500元/人·次(项目)分一、二、三等	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	实评人数
4	倪李氏奖学金	1995年10月	台湾成功文化基金会	在校本、专科学生	4000台币/人·学年	5
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、专科学生	2000元/人·学年	10
6	全育植保教育奖学金	1994年4月	李金玉教授	植保学院在校的本、专科学生和研究生	一等:400元/人·学年 二等:300元/人·学年 三等:200元/人·学年	16
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300元/人·学年	1

序号	名称	设立时间	设立者	奖励范围	等级额度	奖励人数
8	爱丽丝畜牧科研奖励基金	1995年12月	中日合资爱丽丝畜牧有限公司	动物科学与动物医学学院、经济贸易学院在校学生	一等:4000元/人·学年 二等:2000元/人·学年	7
9	武功面粉基金	1996年	武功县面粉厂	食品科学学院在校研究生、本、专科学生	500元/人·学年	5
10	宴友思基金	1996年10月	陕西省宴友思集团	食品科学学院在校研究生、本、专科学生	500元/人·学年	38
11	康达尔奖学基金	1998年4月	深圳康达尔高陵饲料有限公司	动物科学与动物医学学院在校本、专科学生	奖学金:基金总额10万元 助学金:基金总额20万元	14
12	大北农奖学金	1998年5月	大北农集团	动物科学与动物医学及相近专业在校学生	1000元/人·学年	18
13	李仪祉优秀学生奖学金	1995年	李仪祉助教奖励基金	在校水利与建筑工程学院本、专科学生	500元/人·学年	3~5
14	陕西省水利学会优秀生奖学金	1991年	陕西省水利学会	水利与建筑工程学院在校本科学生	300元/人·学年	72
15	新联奖学金	1997年11月	新疆联合机械集团有限责任公司	机械与电子工程学院在校本科学生	1000元/人·学年	19

序号	名称	设立时间	设立者	奖励范围	等级额度	奖励人数
16	西北信托奖学金	1998年10月	陕西省西北信托投资有限公司	在校研究生、本科学士	3000元/人·学年	5
17	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、专科学士	2000元/人·学年	20
18	华为寒窗学子基金	2000年12月	深圳华为公司	在校本、专科学士	基金20万元	
19	恒安济困奖学金	1999年3月	恒安集团	在校本、专科学士	2000元/人·学年	
20	西部助学工程	2000年9月	中央文明办	在校一年级本科生	5000元/人·学年	16
21	“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
22	钱学森沙漠产业奖学金	2001年10月	中国科协沙漠产业协会	水土保持与荒漠化防治专业学生	一等:2500元/人·学年 二等:1800元/人·学年 三等:1000元/人·学年	30
23	李玉山奖励基金	2000年12月	李玉山研究员	资源环境学院在校生		
24	中国国际援助救济基金会奖学金	2001年4月	室田文泉先生(日本)	在本校本、专科学士	3500元/人·学年	32

国际交流与合作

外事工作综述

一年来,我校本着服务教学科研、服务地方经济建设的宗旨,积极开展多种形式的对外交流与合作,与奥地利维也纳农业大学签订了校际合作协议;聘请了 57 名长短期外国专家来校任教或合作研究;接待各类来访外国专家 240 余名、港澳台专家 50 余名;接受海外各种捐赠折合人民币 651.8 万元;有 60 余名科教人员出国进修学习、考察访问、参加国际会议。在各部门的共同努力下,我校先后被省政府外办、省教育厅、省公安厅评为陕西省外国文教专家管理工作先进单位,被省人事厅评为陕西省引进国外智力工作先进集体,被教育厅授予陕西省教育外事工作先进单位称号,3 位同志被授予陕西省教育外事工作先进工作者称号。

国际交流与合作情况

1. 筹备建立“中美水土保持及环境保护研究中心”。经过中美双方组委会互访、举办研讨会,拟定了建设方案。双方商定,将于2002年5月20日举行研究中心挂牌仪式。该中心由我校和美国农业部农业研究局、自然资源保护局、美国内政部地质测绘局、美国国家科学基金委员会、亚利桑那大学等单位共同筹建,中心成立后可对西部大开发提供技术支持,同时也可促进我校一些学科的发展。

2. 在国家外国专家局和省外国专家局的大力支持下,会同园艺学院共同建立了杨凌引进国际农业先进技术示范园。该示范园为国家级农业引智成果示范推广基地,目前基地建设工作已初具规模。

3. 与奥地利维也纳农业大学签订了校际合作协议。新校际关系的建立将使双方的交流与合作更加深入、广泛。与法国国立第戎农学院、法国国立第戎生物技术与食品学院、法国布尔高涅大学、美国得克萨斯农工大学以及芬兰赫尔辛基大学等单位的校际协议正在联系之中。

4. 先后举办了“中美中国西北水土保持和环境保护研讨会”、“国际葡萄与葡萄酒学术研讨会”、“中日中国西部大开发研讨会”和“中法农产品与食品加工研讨会”等四次国际会议和“国际节水农业研讨班”、“国际集水和节水技术培训班”等两个国际培训班。这些会议和培训班的成功举办提高了我校的知名度,拓宽了我校对外合作的渠道。

5. 与杨凌示范区管委会共同筹备和举办了“2001 中国农业高新科技论坛”。本次论坛是第八届农高会的重要组成部分,于2001年11月5日至8日在杨凌举行,12位国外特邀嘉宾和国内演讲人分别发表了演讲,向听众介绍了国外农业产业化发展经验、农业

高新技术产业发展的最新动态、高新技术、创新机制和加入 WTO 对我国农业发展的影响等。论坛获得圆满成功,在社会上产生了强烈反响。

6. 与日本室田文泉基金会建立了联系。通过邀请该基金会董事长室田文泉先生来访,达成了向学校提供奖学金的协议。该项奖学金初步计划每年资助 15 万元人民币,现在第一笔汇款已到位并已发放到学生手中。

2001 年引进国外技术、管理人才项目统计表

序号	项目名称	主持人
1	国外精油玫瑰新品种及精加工技术引进	张广军
2	美国牧草种质资源引进及技术推广	同延安
3	有限水分胁迫技术在节水农业中的应用	邓西平
4	粮油品质快速检测及网络化技术与示范	魏益民
5	厌氧铁还原微生物载体制备及包膜技术	曲 东
6	樱桃新品种引进及其综合栽培技术	蔡宇良
7	酶控效性多元素微肥提高果品品质技术	谷 杰
8	北方旱区冬小麦北移与优质作物品种引进	张正茂
9	果树病毒(病)快速检测技术引进	相建业
10	无性繁殖蔬菜体细胞无性变异与育种	程智慧
11	蔬菜精准施肥的养分速测、诊断技术引进与开发利用	李生秀
12	旱地果园苹果树需水规律与节水灌溉施肥技术	张林森
13	葡萄抗旱丰产优质栽培技术及相关产品引进	李 华
14	核型不育杂交小麦系统应用技术	李中安
15	环境可降解包装材料的开发研究	郭康权
16	小麦耐旱品质创新与育种新技术研究	吉万全
17	西部粮食生产决策与生态环境保护	张 睿
18	蔬菜的逆境适应与调节	孟焕文
19	桑树根瘤固氮菌的开发研究	宋新华
20	葡萄优良品种抗旱抗病砧木及葡萄育种新技术引进	王跃进
21	玉米最新育种方法与材料的研究引进	温振民
22	欧洲山毛榉种源及栽培技术引进	张硕新

2001 年农业引智示范推广项目统计表

项目序号	项目名称
Y2001610007	旱塬区适生优良苜蓿品种扩繁
Y2001610009	大扁桃良种扩繁
Y2001610011	树莓引进扩繁
Y2001610013	美国大扁桃示范推广

2001 年引智专项统计表

项目序号	项目名称
T010360019	重要森林害虫生物控制制剂生产技术引进
T010360020	水土肥资源高效利用及改良技术
T010360021	果树灌溉技术
T010360022	法国食品加工高新技术引进

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
美国爱达荷大学	1999. 9. 24	
美国戴维斯加州大学	2000. 8. 1	
加拿大 Forintek 研究院	2000. 3. 17	
泰国 King Monkkut 大学	2000. 8. 25	
美国康奈尔大学	2000. 8. 11	
德国慕尼黑技术大学	2000. 10. 4	
澳大利亚阿德雷德大学	2001. 2	
奥地利维也纳农业大学	2001. 7. 5	

2001 年长期出国留学人员登记表

序号	姓名	性别	出生日期	职称	学院	留学国别	出国期限	出国时间	留学专业	留学类别
1	马锋旺	男	1964.3	教授	园艺	美国	2001.3~ 2002.2	2001.3	果树营养 生理	国家派 公派
2	陈进军	男	1967.7	讲师	牧医	加拿大	2001.4~ 2002.4	2001.5	毒理学	国家派 公派
3	蒋爱民	男	1957.3	教授	食品	加拿大	2001.3~ 2002.3	2001.8	乳品加工 技术	国家派 公派
4	阮小凤	女	1961.9	副研 究员	园艺	德国	2001.4~ 2001.10	2001.4	果树病毒 学	学校派 公派
5	王林权	男	1964.12	副教授	资环	英国	2001.8~ 2002.7	2001.8	植物学	国家派 公派
6	王跃进	男	1958.4	教授	园艺	美国	2001.10~ 2002.1	2001.12	生物技术	国家派 公派
7	巩振辉	男	1957.3	教授	园艺	澳大利亚	2001.9~ 2002.3	2001.9	生物技术	国家派 公派
8	李中安	男	1965.7	助研	农学	澳大利亚	2001.7~ 2005.7	2001.12	小麦遗传 育种	学校派 公派
9	韦革宏	男	1969.8	副教授	资环	以色列	2001.7~ 2002.7	2001.7	分子生物 学	国家派 公派
10	卫亚红	女	1973.2	助教	资环	波兰	2001.9~ 2002.9	2001.9	植物病理 学	国家派 公派
11	张 猛	男	1966.4	副教授	园艺	澳大利亚	2001.11~ 2002.11	2001.8	生物技术	学校派 公派

序号	姓名	性别	出生日期	职称	学院	留学国别	出国期限	出国时间	留学专业	留学类别
12	郭军战	男	1963.7	副教授	林学	瑞典	2001.9~ 2002.9	2001.9	林木遗传 育种	国家派 公派
13	李卫忠	男	1964.5	副教授	林学	芬兰	2001.9~ 2002.8	2001.9	林业经济	国家派 公派
14	吴发启	男	1957.8	教授	资环	美国	2001.10~ 2002.1	2001.10	土壤侵蚀	国家派 公派
15	田霄鸿	男	1967.12	副教授	资环	日本	2001.10~ 2003.10	2001.10	植物营养	国家派 公派
16	王照利	男	1971.2	助研	林学	荷兰	2001.9~ 2003.3	2001.9	林业持续 发展	学校派 公派
17	王俊儒	男	1966.11	副教授	生命	英国	2001.9~ 2002.9	2001.10	环境植物 学	国家派 公派
18	李裕强	男	1969.5	助研	牧医	英国	2001.11~ 2002.11	2001.11	兽医	国家派 公派
19	胡新中	男	1972.12	助教	食品	加拿大	2001.9~ 2002.3	2001.10	粮食工程	学校派 公派
20	陈军	男	1970.7	讲师	机电	日本	2001.10~ 2003.3	2001.10	农业机械	学校派 公派
21	康永祥	男	1963.7	副教授	林学	澳大利亚	2001.12~ 2002.12	2001.12	植物生态	国家派 公派

统计资料

学校资金总支出情况(单位:万元)

年总支出经费	教育事业费支出	科学事业费支出	其他经费支出	基本建设支出								
26 198	22 131	3446	621									
其中:事业费支出情况												
计	基本工资	补助工资	其他工资	社会保障	职工福利	助学金	业务费	公务费	设备购置费	修缮费	业务招待费	其他费用
26 198	3879	2416	2772	5772	248	1817	4046	2294	1162	595	320	877

固定资产增减情况(单位:万元)

序号	类别	年初数	本年增加	本年减少	年末数
	合计	41 753	2677	680	43 750
按使用情况分	在用固定资产	41 286	2677	272	43 691
	闲置固定资产	467		408	59
按经济用途分	房屋建筑面积	22 540	1346	525	23 361
	其中:职工住宅	1431		973	458
	专用设备	12 876	676		13 552
	一般设备	3691	647		4338
	其中:交通工具	1014	1178		2192
	通讯工具	104	222		326
	办公设备	531	797		1328
	文物陈列品				
	图书	1396	8		1404
	其他	1250		155	1095

校舍情况(单位:平方米)

	校舍建筑面积	校舍建筑总面积			正在施工面积	借、租用校舍面积
		被外单位长期借、占用面积	危房面积	当年新增面积		
总计	870 540		23 000	149 826	23 554	
一、教学及辅助用房	323 941		4000	20 376		
教室	66 932			9920		
图书馆	19 497					
实验室及附属用房	236 270		4000	10 456	12 200	
体育馆	1782					
会堂	0					
二、行政办公用房	24 282		1000			
三、生活用房	522 317		18 000	129 450		
学生宿舍	112 617			58 847		
学生食堂	25 585			16 310		
教工单身宿舍	25 761					
教工住宅	312 327		15 000	54 293	11 354	
教工食堂	3232					
生活福利及其附属用房	42 795		3000			

教学科研贵重仪器设备情况

仪器设备名称	台(件)	单价(万元)		使用单位	厂家	出厂日期	使用机时(时)			仪器负责人
		人民币	美元				教学	科研	其他	
自动定氮仪	1	439 900.00	5800.00	农学院综合实验室	基尔特克公司	199701	50	600	150	聂俊峰
等离子光谱仪	1	1 200 000.00		资环学院综合实验室	Varian	199912	0	800	400	同延安
称量式蒸渗仪	1	547 103.00	65 916.00	建院综合实验室	美国黄河公司	199112	1440	8760	4200	王 健
原子吸收分光光度计	1	635 796.00	76 601.00	水土保持研究所	美国PE公司	199105	0	720	0	翟连宁
毛细管电泳仪	1	703 000.00	84 698.00	水土保持研究所	BIO-RED				80	赵 军
射线能谱仪	1	580 800.51	69 975.00	水土保持研究所	美国ORIEC公司	199605	0	5760	0	李雅琦
小气候观测系统	1	580 800.51	69 975.00	水土保持研究所	无	199801	0	0	0	姜 峻

基建投资完成情况(单位:万元)

单项工程 或更改 项目名称	本年底 未完工程 累计完成 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 固定资产	本年 施工	本年 竣工
				建筑工程	安装工程	设备及器具购置			
合计	11 244	27 868	23 622	21 742			11 982	183 800	110 211
1. 职工住宅		3118	3118	3118			3118		37400
其中:部拨		3118							
自筹		3118	3118	3118			3118		
2. 办公大楼	184	3900	184	184			547	11 000	3709
3. 其他	11 060	20 850	20 320	18 440			8317	172 800	69 802

校办产业资产状况(单位:千元)

项目	产业单位个数	注册资金	资产			负债			所有者权益					
			总额	固定净值	流动资产总额	总额	流动负债	中长期负债	合计	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
总计	18	95 914	131 601	14 380	64 515	38 548	38 355	193		87 650	399	484	4520	
其中科技企业	14	93 875	126 423	12 512	61 291	36 072	35 879	193		85 261	297	263	4530	
经营性质	生产型	3	51 152	66 878	6871	18 665	9658	9658	0		50 108	5	1	7106
	商贸型	2	6768	1923	115	1774	880	687	193		268	292	154	329
	其他	13	37 994	62 800	7394	44 076	28 010	28 010	0		37 274	102	329	-2915
投资性质	学校独资	16	15 914	31 903	7581	14 091	26 709	26 516	193		6960	394	482	-2642
	国内联营	2	80 000	99 698	6799	50 424	11 839	11 839	0		80 690	5	2	7162
	外资合营	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
校内隶属	学校	12	93 804	128 352	13 936	61 745	37 038	36 845	193		86 269	107	257	4681
	院系所	6	2110	3249	444	2770	1510	1510	0		1381	292	227	-161

档案工作情况

类别	合计 (卷盒册)	当年归 档数	当年档案编研利用情况	
合计	93 855	4341	查找借阅(人次)12 609 查找借阅(件次)34 357 接待校外学习交流人次 102 展馆接待参观人次 0 发表科研论文(篇数)2 复印档案资料(卷)31 689	
综合档案	党群	12 104		631
	行政	18791		627
	外事	185		212
	教学	5188		554
	科研	9415		474
	产品与科技开发	0		47
	出版物	663		111
	财会	22 354		140
	基建	942		138
	仪器设备	230		28
	声像	3693		817
	人物	1387		290
	实物	168		272
人事档案 (包括学生档案)	21 241			

图书馆馆藏情况

总藏书量[册(份)]		2001年购置[册(份)]	
合计		1 692 282	31 682
图书	中文	1 037 294	29 088
	外文	174 049	194
期刊	中文	339 990	1860
	外文	134 814	540
经费(元)		2 505 562.35	2 013 492.46

后勤保障有关情况

项目	单位	数量	项目	单位	数量
全校总户数	户	3273	耗电量	万度	1435.3
全校绿化面积	亩	1557	原煤消耗量	吨	14 516.4
绿化覆盖率	%	46	煤气消耗量	吨	824 437
供暖面积	计	平方米	燃料油耗量	吨	110
	职工宿舍	平方米	其中汽油耗量	吨	110
	办公用房	平方米	天然气用户	户	1154
	学生宿舍	平方米	煤气用户	户	2110

校医院情况

人员情况						设备情况(台件)		
合计	其中:副 主任医师	主治医师 (护师)	医师 护师	医士 护士	其他	住院部 床位数	10万元 以上	10~5万 元
76人	11	22	19	12	12	32	4	8

校幼儿园情况

部门	入园儿 童数	教师情况							占地 面积 (平方米)
		合计	助研	小教 高级	小教 一级	小教 二级	小教 三级	医师	
合计	697	50	1	17	9	4		2	14 295
西农校区	300	26		10	5	3		1	7035
西林校区	135	7		2	1	1			2120
农科院校区	185	16		5	2		1	1	4330
水保所校区	77	1			1				810



大事记

西北农林科技大学 2001 年大事记

一 月

1月3日,从2001年1月起,我校职工工资及离退休费执行“三统一”:即统一政策、统一标准、统一发放。

1月4日,我校召开毕业生就业工作会议。

1月7日,民盟西北农林科技大学委员会成立。陕西省人大常委会副主任、民盟陕西省委主委桂中岳,杨凌示范区党工委书记万为瑞,我校党委副书记王万忠,省人大常委会委员、民盟陕西省委副主委王继业,杨凌区委区政协及我校民主党派负责人和学校有关部门负责同志参加了成立大会。

1月7~8日,中共中央政治局委员、书记处书记、国务院副总理温家宝在中共陕西省委书记李建国,省长程安东,农业部副部长张宝文,陕西省副省长王寿森、陈宗兴,中国农科院院长吕飞杰等人的陪同下视察了我校。

1月9日,永寿县对近两年为该县果业发展作出贡献的我校吕平会等5位专家进行了表彰奖励。

1月10日,陕西省高校科技产业工作交流会在我校召开。陕西省副省长陈宗兴、省教工委书记陈存根、省教育厅厅长胡致本、副厅长张炜、省科技厅厅长孙海鹰、陕国投党委副书记尚同利和我校党政领导孙武学、李良晨、杨景昆及陕西省38所高校的党政领导共百余人参加了大会。

1月10日,以我校作为第一大股东的杨凌农业高科技发展股份有限公司揭牌仪式在我校举行。

1月11日,我校召开后勤社会化改革现场会。

1月16~17日,我校召开了2000年工作总结会,全面回顾和总结了2000年我校各个方面的工作,并对2001年学校工作进行

了部署。党委书记孙武学指出,2001年是我校改革和建设关键之年,改革和建设是我们各项工作的中心和主题。

二 月

2月8日,我校10位科技专家参加了由省委宣传部组织的“三下乡”活动。

2月15~16日,我校召开重点建设项目建筑设计方案评审会。

2月17~18日,由我校承办的2001年中西部地区高等农林院校毕业生就业供需洽谈会在杨凌举办。

2月19日,由21所中西部地区高等农林院校的学生工作职能部门联合组成的协作性学术研究团体——中西部地区高等农林院校学生工作协作组成立暨首届学生工作研讨会在我校举行,我校当选为理事长单位。

2月20日,我校在西农、西林校区分别举行了“拒绝邪教,破除迷信,崇尚科学”的万名师生签名活动。

2月21日,在植保学院举行的深入揭批“法轮功”座谈会上,中国工程院院士李振岐教授率先发言,他运用大量事实揭露了“法轮功”的邪教本质。

2月23日,学校在杨凌国际会展中心召开2001年干部大会,安排部署2001年主要工作。会上,学校对在生物技术研究领域取得重大进展的张涌教授进行了表彰,并奖励人民币20万元。

三 月

3月1日,我校第九届“科技之春”宣传月活动举行。活动主题“让科学技术走进千家万户”,以普及科技知识,传播科学思想,提高广大师生及周边群众的科学文化素质为宗旨。

3月1日,校党委就开展“校园拒绝邪教”活动作出安排。

3月2日,由我校科技推广处和园艺学院果树研究所承办的2000/2001亚蔬区域中心合作年会在西安召开。

3月5日,我校代表队参加的陕西电视台“再造一个山川秀美的陕西”科教综艺专题节目在省广电中心演播厅录制完成。

3月6日,我校和省教育工会女工委员会共同举办的“三八世纪林”奠基仪式在杨凌举行。

3月6~9日,2001年教育部直属高校基建工作会议在杨凌召开,我校党政领导、教育部及71所直属高校领导等共256人参加了大会。

3月8日,杨凌示范区科技之春宣传月活动启动暨杨凌信息港、我校校园网开通仪式举行。中共陕西省委副书记、省人大副主任范肖梅及我校党委书记孙武学出席仪式并剪彩。

3月8日,我校第三期入党积极分子培训班举行开学典礼。

3月10日,人文学院首届研究生进修班正式开学。

3月12日,在前不久召开的全国农业科学技术大会上,我校张涌、李锐、宁锃、康绍忠被科技部、农业部、水利部联合授予“全国农业科技先进工作者”,并受到江泽民总书记等党和国家领导人的亲切接见。

3月12日,由我校承担的“杨凌863智能化农业专家系统”推广项目启动。

3月14日,学校召开科教、管理人员招聘工作动员大会,标志着酝酿已久的各学院、各部门人员招聘工作全面启动。

3月14日,校纪委召开各基层党组织书记会议,安排部署2001年学校党风廉政建设和反腐败斗争工作。

3月16~18日,2001年校工会工作暨干部培训会议召开。

3月18日,我校老年科技工作者开展科技服务活动。

3月20~27日,我校水保所山仑院士、卢宗凡、梁一民研究员参加了由中宣部、中国科学院和科技部组织的“科技下乡西部行”活动。

3月21日,学校成立了由常务副校长李靖任组长的“杨凌农

村发展和农民增收”工作领导小组,全面负责学校的包村工作。

3月22日,由我校科技推广处承办的陕西省星火计划座谈会暨高效设施农业任务落实会议在杨凌召开。

3月23日,国家统计局局长朱之鑫一行来我校考察。

3月23日,中国教育工会副主席万明冬一行来我校检查指导工作。

3月29日,我校九届全国人大代表汪昭贤和政协第九届全国委员会委员李广毅在北校区报告厅向我校副处级以上干部传达“两会”精神,常务副校长李靖、九届全国人大代表山仑院士参加了报告会。

3月30日,教育部出台了《“春晖计划”海外留学人员学术休假回国工作项目实施办法(试行)》。我校被教育部列为该项目试点高校,全国列入试点高校的有28所。

3月31日,国家外经贸部部长石广生一行在陕西省省长程安东,中共陕西省委副书记、省人大副主任范肖梅,副省长赵德全陪同下视察我校,并同我校领导及有关专家座谈。

四 月

4月2~3日,为了认真贯彻中央和陕西省关于杨凌农村发展和农民增收的会议精神,我校对科技包村工作进行了动员和部署,我校60余名骨干科技力量进入杨凌的14个承包村展开了工作。

4月4~5日,省学位办调研组来我校,对我校重点学科建设情况开展调研,我校党政领导孙武学、李靖、魏益民及各学院院长、学科带头人参加了调研会。

4月5~6日,我校举办档案行业新标准暨档案实体分类培训班。

4月6~10日,2001年中国东西部贸易洽谈会在西安举行,我校参展代表团在本次洽谈会上展示了雄厚的科研、产业实力,取得丰硕成果。

4月7日,全国人大常委会副委员长王光英、全国政协副主席万国权视察我校并题词。王光英的题词是:“发展克隆技术,促进经济发展”;万国权的题词是:“发挥高科技优势,创建产业化源头。”

4月9日,学校召开校园重点建设项目设计方案汇报会。

4月10日,省人事厅作出表彰引进国外智力工作先进集体和先进工作者的决定,我校国际合作交流中心被授予先进集体荣誉称号,乔文军同志被授予先进工作者称号。

4月11日,我校申报的生物学博士后科研流动站获得人事部、全国博士后管委会批准,成为我校继作物学、农林经济管理、农业资源利用、园艺学、植物保护、农业工程之后的第七个博士后流动站,数量已居陕西省第四位。

4月12日,国务院副秘书长崔占福、国家经贸委副主任石万鹏一行来我校视察。

4月13日,学校召开加强教学质量管理工作动员会。《西北农林科技大学关于加强教学过程质量管理的实施意见》、《西北农林科技大学教学督导工作暂行条例》开始实施。

4月15日,中共中央政治局委员、中央军委副主席、国务委员兼国防部长迟浩田上将一行在中共陕西省委书记李建国、陕西省副省长赵德全的陪同下来我校视察。

4月16~20日,校党委书记孙武学随中共陕西省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅和副省长、我校校长陈宗兴赴京向国家有关部门汇报工作。

4月19~21日,我校举行2001年田径运动会。

4月20~22日,第二届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会在我校举行。

4月28日,学校召开思想政治工作暨精神文明建设工作会议,成立了我校思想政治教育研究会,总结和部署了我校思想政治和精神文明建设工作。

4月28日,日本国际奖学援助救济基金会理事长室田文泉先生来我校访问,并为我校32名获得陕西省首届室田奖学金的学

生颁奖。

4月29日,我校隆重举行纪念五四运动82周年暨五四表彰大会。

4月30日,中美黄土高原水土流失与环境保护研讨会在我校召开。

五 月

5月1~2日,由大荔县人民政府与我校共同举办的首届“陕西大荔瓜果节”在大荔县隆重举行。我校科技推广处组织数十名专家、学者进行了现场科技咨询及专题讲座等活动。

5月2日,财政部部长项怀诚在中共陕西省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅等的陪同下视察我校生物工程研究所。

5月5~7日,我校举行2001年第二次博士生入学考试。

5月11日,学校科技包村工作领导小组对各学院的科技包村工作进行现场检查,指导和解决包村工作中存在的问题。

5月12日,由校团委主办的“母亲节”大学生亲情故事大赛举行。

5月12日,国家一级作家、咸阳市作协主席程海来我校举办文化讲座。

5月13日,在第三届鑫龙“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛活动中,我校获团体第五名和竞赛活动优秀组织奖。

5月15日,全国高等学校教育协作委员会正式批准我校建立“教育技术培训中心”。

5月14~17日,全国高等农林院校工会工作交流、协作和研究性组织——全国高等农林院校工会协作会成立大会暨一届一次会议在我校举行。来自全国38所农林院校的100余人参加了会议。中国教育工会副主席由国栋,陕西省教育工委副书记、教育厅副厅长邓文龙,陕西省总工会副主席、省教育工会主席卢其松,常务副主席逯秦生,我校党委书记孙武学、副书记王万忠出席了会

议。

5月18日,广东省委副书记、深圳市委书记、深圳市人大常委会主任张高丽一行参观我校。

5月19日,青海省副省长穆东升一行来我校参观考察。

5月19日,广东省委常委、深圳市市长于幼军一行参观我校。

5月20日,陕西省省长程安东、副省长张伟率部分省政协港澳侨委员一行视察我校。

5月21日,以香港特别行政区政务司司长曾荫权为团长的香港西部商务考察团来我校考察。国家计委副主任、国务院西部开发办副主任李子彬,中共陕西省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅陪同。随行前来的还有香港各主要媒体及中央电视台等新闻单位记者70余人。

5月21日,全国政协副主席任建新参观我校生物工程研究所。

5月23日,全国人大科教文卫委员会副主任、科技部原部长朱丽兰来我校视察。

5月23日,校团委举办大学生英语演讲比赛。

5月24日,我校同立科技有限公司和福建山湖集团有限公司共同发起设立集食用菌的研发、生产、经销和出口贸易为一体的股份公司——杨凌山湖科技股份有限公司,在西安止园饭店举行公司发起、设立新闻发布会。

5月28日,由陕西省林业厅与我校联合共建的陕西省林业研究中心在我校举行揭牌及共建签字仪式。陕西省林业厅厅长权志长与我校党委书记孙武学为中心揭牌,林业厅副厅长何发理与我校党委副书记王万忠在共建协议上签字。

5月30日,我校纪念中国共产党成立80周年歌咏比赛在北校区旱冰场隆重举行。

5月30~31日,国家科技部、教育部在北京召开全国大学科技园工作会议,我校科技园被科技部、教育部定为首批国家大学科技园。

5月31日,中国科学院院长路甬祥、副院长陈宜瑜视察我校并参加了水保所实验大楼封顶仪式,他们先后参观了水保所人工模拟降雨大厅、土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室。

5月31日,在由杨凌示范区党工委和杨凌示范区管委会组织召开第九届科技之春宣传月活动表彰大会,我校科技推广处被评为先进集体,李立科、花蕾、李龙山、张俊杰等4位专家被评为先进个人,受到表彰。

六 月

6月1日,国家知识产权局协调管理司司长胡佐超在北校区为我校师生做了一场题为“农业知识产权”的专题报告。

6月1日,陕西省教育工会副主席张敏等一行来我校调研。

6月5日,教育部副部长张保庆带领教育部发展规划司副司长韩进、财务司副司长陈伟光一行,在陕西省政府副秘书长薛汉军、省教工委书记陈存根、省教育厅副厅长张炜等陪同下视察我校并听取了学校工作汇报。

6月5日,全国政协副主席、中国工程院院士钱正英在宁夏回族自治区副主席陈进玉、我校水保所副所长李锐陪同下,视察了我校水保所固原上黄试验示范区。

6月7~8日,西北地区农林院校学位与研究生教育协作组成立大会暨第一次会议在我校召开。

6月8日,2001年李仪祉助教助学奖励基金优秀学生表彰大会在北校区举行,我校共有22名优秀学生和优秀学生干部获奖。

6月9日,我校隆重举行著名昆虫学家周尧教授90华诞庆祝大会。中共陕西省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅,副省长、我校校长陈宗兴分别赠送礼品。

6月11日,我国史学界著名学者、中国史学会理事、中国农民战争史研究会副理事长、陕西省原副省长孙达人教授受聘于我校人文学院。学校召开欢迎会,欢迎孙达人教授来我校执教。

6月12~13日,国家外专局中央党校班西部调研组一行来我校进行工作调研。

6月13~14日,四川农业大学党委书记于伟、副校长邓良基率学校有关部门负责人来我校学习考察。

6月13日,为检查和了解我校扩招后的教学工作和教学质量情况,省高校教学督导组来我校进行教学督导检查。

6月13日,我校2001年大学毕业生就业形势明显好转,本科毕业生一次就业率首次达到90%以上。

6月14日,校团委举办“纪念建党八十周年诗歌朗诵比赛”。

6月14日,法国希玛格来夫研究院院长帕特里克·拉瓦德先生和欧洲及国际关系部主任马蒂尔·博世凯先生来我校访问。

6月15日,应我校邀请,加拿大Manitoba大学土壤科学系教授、我校《水土保持通报》外籍编委、美国《水土保持杂志》副主编、世界著名耕作侵蚀学者David A. Lobb博士来校进行学术访问。

6月18~20日,学校分别召开园艺学院、食品学院、农学院搬迁工作动员会,标志着我校首批学院搬迁工作已全面展开。

6月24日,黄腐酸旱地龙青年志愿者支农服务活动启动仪式在我校举行。陕西省水利厅副厅长马卫东、我校副书记王万忠、陕西黄腐酸科技开发有限责任公司总经理黎瑞荣出席启动仪式。

6月27~28日,科技部部长、全国政协科教文卫委员会副主任徐冠华带领全国政协科教文卫委员会考察团视察我校并召开座谈会。徐冠华部长和中共陕西省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅共同为我校“陕西省分子生物学重点实验室”揭牌并讲话。陕西省副省长兼我校校长陈宗兴、省政协副主席纪鸿尚等领导陪同视察。

6月28日,我校举行“汪秉全科学奖学金”颁奖大会。

6月29日,我校在杨凌国际会展中心演播大厅隆重举行庆祝建党八十周年暨先进党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者表彰大会。共表彰先进党组织24个,优秀共产党员101名,优秀党务工作者27名。

七 月

7月1日,学校党委组织全校师生员工收看江泽民同志在庆祝中国共产党成立八十周年大会上的重要讲话,围绕“七一”重要讲话开展了一系列活动,在全校掀起了学习江泽民同志“七一”讲话的热潮。

7月1日,我校启用新的工作证和校徽。

7月1日,由我校举办的21世纪畜牧兽医高新技术研讨会开幕式暨王建辰教授执教55周年庆典在杨凌国际会展中心隆重举行,各界人士数百人参加了大会。中共陕西省委副书记范肖梅、副省长陈宗兴向王建辰教授赠送了花篮并题词祝贺。

7月5日,我校与奥地利维也纳农业大学合作协议签字仪式在杨凌举行。

7月5日,全国人大常委会副委员长许嘉璐率民进中央考察团来我校视察。

7月6日,校党委召开民主党派学习江泽民“七一”讲话座谈会。

7月6日,我校207名研究生学成毕业。

7月10日,国家知识产权局给我校畜牧兽医学院蚕桑丝绸研究所研制的“复方蚕用消毒剂”正式颁发了发明专利证书。这是迄今为止我国蚕业科技第一个获得国家授权保护的发明专利。

7月16~19日,学校召开暑假处级干部会议,总结上半年各项工作,安排部署下半年工作。并对制约我校办学的有关问题进行了认真研讨。

八 月

8月6日,由我校承办的国际节水农业研讨班在杨凌国际会展中心举行,来自国内外的近70名专家学者参加了研讨班。

8月7日,水利部作出表彰全国水土保持先进集体和先进个人的决定,我校水保所被授予“先进集体”称号,田均良、李靖同志被授予“先进个人”称号。

8月8日,我校生物工程研究所实验示范场再次传来令人振奋的喜讯——去年在我校诞生的世界首批成年体细胞克隆山羊“阳阳”喜得龙凤胎。

8月10日,教育部第3期“春晖计划”项目在我校启动,12名留法学者被我校聘为客座教授,将与我校在生物技术等5个学科领域开展合作研究。

8月15日,乌克兰农业科学院农学博士娜捷日达女士应邀来我校牧医学院蚕桑丝绸研究所开展学术交流活动。

8月29日,由我校和台湾农村发展规划学会共同举办的海峡两岸“农村经济合作组织与农业产业化发展研讨会”在我校举行。

8月30日,中共陕西省委副书记袁纯清视察我校。

8月31日,由我校著名胚胎工程专家窦忠英教授率领的科研攻关小组第六次从人类胚胎干细胞中分化得到心脏跳动样细胞团。这是我国科学家在国内首次取得的唯一由人类胚胎干细胞分化得到的心脏跳动样细胞团,标志着我国在人类干细胞研究领域已跻身世界先进行列。

九 月

9月6日,国务委员司马义·艾买提在中共陕西省委书记李建国、省长程安东、副省长兼我校校长陈宗兴及我校常务副校长李靖陪同下视察我校。

9月6日,科技部副部长邓楠一行在陕西省科技厅厅长孙海鹰等陪同下视察我校。

9月10日,校工会举办“庆祝教师节,欢迎新教工,加强师德建设”座谈会。

9月10日,知名外交家、我国原驻肯尼亚大使、清华大学国际

问题研究所所长、我校兼职教授薛谋洪为 2001 年新生作“当前的国际形势”报告。

9 月 11 日,2001 级新生开学典礼暨军训动员大会举行。

9 月 11 日,由我校和杨凌示范区管委会及日本有关方面联合主办的中日中国西部大开发研讨会在杨凌国际会展中心举行。

9 月 12 日,中共教育部党组任命王革同志为我校党委副书记。

9 月 13 日,全国政协副主席、致公党中央主席罗豪才在陕西省政协副主席孙天义陪同下视察我校。

9 月 15 日,九三学社西北农林科技大学委员会成立。陕西省政协副主席、九三学社陕西省委主委姜信真,九三学社陕西省委副主委、秘书长刘石民,陕西省委统战部方群处长,我校常务副校长李靖,我校各民主党派负责人,各有关部门负责人和近百名九三学社成员参加了成立大会。

9 月 17 日,德国慕尼黑技术大学教授安东·费舍尔博士被聘为我校客座教授。

9 月 18 日,由农业部人力资源开发中心和联合国粮农组织主办、我校承办的“改进蓄水、节水技术,促进农业生产”国际培训班在杨凌开学。

9 月 20 日,学校召开促进杨凌农民增收包村工作会议。截止 8 月底,我校科技人员共举办各类培训班 40 场(次),编发实用技术简报 12 期,散发技术资料 5000 多份,赠送科技图书 200 多本,培训农民 4000 多人,咨询人数达万人以上。

9 月 21 日,学校召开 2001 年教学成果表彰奖励大会,35 项教学成果获奖,其中特等奖 2 项,一等奖 13 项,二等奖 20 项。

9 月 24 日,团中央书记处书记黄丹华视察我校。

9 月 26 日,校党委举行学习江泽民“七一”讲话报告会。

9 月 27 日,教职工“学讲话、庆国庆”书画摄影作品展举行。

9 月 28 日,2001 级新生军训阅兵式隆重举行。

9 月 29 日,8 所全国著名大学校长来我校参观。

9月30日,由我校国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心组建的杨凌国际节水科技博览园正式建成并对外开放。

十 月

10月8日,自今年4月我校被陕西省档案局确定为全省首家推行档案行业新标准试点单位以来,我校档案馆“卷改件”试点工作进展顺利。

10月9日,美国加州州立大学校长代表团一行3人来我校访问。

10月10日,我校举行“三讲”教育“回头看”活动动员大会。会议就进一步巩固“三讲”集中教育的成果,认真扎实地搞好我校“三讲”教育“回头看”活动进行了动员和部署。

10月12~13日,学校召开学生工作研讨会。

10月13~14日,我校积极组织专家参加农业部科技下乡活动。

10月15日,第二轮学院布局调整与搬迁工作会议召开。

10月17日,我校团校成立大会暨第一期团干部培训班开学典礼举行。

10月18~20日,由国家科技部主办、我校承办的国家重点野外台站试点站工作会议在延安召开。

10月19日,全国人大常委会副委员长邹家华一行在陕西省副省长潘连生、省人大副主任李天文等陪同下视察我校。

10月20日,国家“211”工程办公室主任郭立新来我校视察。

10月25日,我校山仑院士、周尧教授获2001年度何梁何利基金科学与技术进步奖。

10月29日,中国高等教育学会会长、教育部原副部长周远清来我校视察。

10月30日,校党委召开校级领导班子、领导干部“三讲”教育“回头看”自看自查民主生活会。

十一月

11月2日,教育部高职高专教学改革试点考察专家组来我校考察。

11月2日,中国侨联副主席冀朝铸为我校师生作中美关系报告。

11月3日,我校12项高教研究成果获省高教学会“西电立人奖”。

11月5日,出席第八届中国杨凌农高会开幕式的全国人大常委会副委员长布赫视察我校展位。

11月5日,杨凌中法食品加工研究交流中心在我校成立。

11月6日,我校科技园科学家企业家沙龙正式开业,澳大利亚国际基因公司总裁彼特博士应邀作了“高科技在畜牧业中的应用”报告。

11月6~8日,第八届中国杨凌农高会高新科技论坛——中法食品加工科技专题论坛在我校举行。

11月9日,我校参展第八届中国杨凌农高会取得丰硕成果。荣获组委会设立的优秀组织奖、优秀展示奖和优秀成交奖。“百名教授咨询团”成为农高会的亮点。

11月11~12日,由我校承办的全国土壤侵蚀与区域水土保持环境效应学术研讨会在杨凌召开。

11月12日,我校“三讲”教育“回头看”活动总结大会举行,省高校“三讲”教育“回头看”活动检查组组长白吉甫等出席了会议。

11月13日,留学芬兰学者西北开发回国服务团郭德英、沈百荣、乔明强、黄文丁博士一行来我校进行学术交流,郭德英等4人还被我校聘为兼职教授和博士生合作指导教师。

11月17日,我校召开2002年新增本科专业评审会,对12个学院申报的19个专业进行评审。

11月17日,由教育部港澳台事务办公室、霍英东教育基金会

举办的“中国大学校长西部论坛”在西安开幕。陕西省副省长兼我校校长陈宗兴参加论坛并发表题为“WTO 与我国高等农业教育”的主题演讲。

11月17日,教育部副部长章新胜、教育部国际合作交流司司长李东翔在陕西省教育厅厅长胡致本陪同下来我校视察工作。

11月18日,由青岛市副市长于冲带队的青岛市考察团一行30多人来我校参观访问。

11月19日,我校召开农博园建设方案专家咨询会。我国著名建筑设计大师、中国工程院院士张锦秋等十多位专家参加会议。

11月20日,学校召开出国留学人员座谈会。

11月23日,西安外国语学院院长杜瑞清教授被聘为我校兼职教授。

11月23日,中共陕西省委副书记袁纯清、副省长陈宗兴、西安市市长冯煦初等带领省市有关部门负责人视察我校第三次全国高校后勤社会化改革工作会议筹备工作情况。

11月24日,中共陕西省委副书记、省人大常委会副主任范肖梅视察我校,了解我校后勤设施建设进展情况。

11月24~26日,国家林业局组织评估专家组对依托我校的国家林业局重点开放性实验室——黄土高原林木培育实验室进行现场评估验收。

11月27日,中共陕西省委副书记艾丕善在校党委书记孙武学陪同下视察我校动物克隆基地和昆虫博物馆。

11月28日,陕西省人民政府退耕还林(草)和农村产业结构调整专题座谈会在我校举行。

11月29日,学校召开会议安排部署近期工作并传达教育部关于提高本科教学质量问题的文件精神。

十二月

12月1日,陕西省教育厅组织省内高校党政领导百余人来我

校参观。

12月4~6日,农业部全国农村能源职业技能鉴定考评员和督导员培训班在我校举办。

12月7日,在西安出席第三次全国高校后勤社会化改革工作会议的中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清,在教育部部长陈至立、科技部部长徐冠华、中共陕西省委书记李建国、省长程安东、副省长陈宗兴及我校领导的陪同下视察我校。

12月7日,中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心在我校水保所成立。教育部副部长张保庆、中科院副院长陈宜瑜、陕西省副省长兼我校校长陈宗兴、中科院西安分院院长安芷生及我校领导出席了揭牌仪式。

12月7日,在西安参加第三次全国高等学校后勤社会化改革工作会议的全体代表先后分四批来我校参观。

12月10日,由我校吴云峰教授主持的“陕西主要作物蚜传病毒病传播途径与防治技术研究”通过了省级鉴定,研究水平总体上达到了国内领先。

12月12~14日,我校成功举办科教仪器设备展示采购会。

12月14~16日,时任安徽省蒙城县副县长的著名相声表演艺术家牛群为了寻求双方互利合作,应邀来我校考察。

12月15日,我校教职工代表会议在北校区李秀厅隆重举行。陕西省教育工会常务副主席逮秦生、杨凌示范区管委会副主任安宁及兄弟院校代表应邀参加开幕式。中国教育工会、陕西省教工委等33个部门和单位发来贺信、贺电。

12月15~16日,“十五”小麦育种目标设计与新技术应用研讨会在我校召开。

12月17日,校学生会为贫困大学生组织“献爱心”募捐活动。

12月18日,学校召开期中教学检查总结会。

12月19日,在杨凌国际会展中心举行的陕西省教育厅外事工作会议上,我校被授予陕西省教育外事工作先进单位称号,乔文军、胡根全、孙马等同志被授予先进工作者称号。与此同时,我校还

被省外办、省教育厅、省公安厅评为 2000 年度陕西省外国文教专家管理工作先进单位。

12 月 20 日,全国高校伙食专业委员会 2001 年年会代表来我校参观。

12 月 24 日,2000 年陕西省科技进步奖评选揭晓,我校成绩卓著,共获得奖项 29 项,获奖总数高居全省榜首。

12 月 24 日,由我校承担的 5 项农业部丰收计划项目分别通过了农业部的验收和专家鉴定,其中 4 项达到国内领先水平,1 项达到国际领先水平。

12 月 28 日,我校国际合作交流中心和综合教学楼建设奠基仪式分别在学校中心区工地和北校区图书馆举行。

12 月 29 日,民盟西北农林科技大学委员会全体盟员欢聚一堂,喜迎新年。

12 月 31 日,校长陈宗兴向全校师生员工发表元旦献词。

12 月 31 日,我校在北校区大操场举行万人篝火晚会,喜迎新年。

新闻媒体报道索引

新闻媒体报道西北农林科技大学集锦

(2001年1月—2001年7月)

科教、管理

题目	新闻媒体	报道日期
高校是实践“三个代表”的重要阵地	《陕西日报》	2001-07-04
高校是实践“三个代表”的重要阵地	《陕西科技报》	2001-07-14
创建一流农业综合大学——访西北农林科技大学党委副书记、副校长白志礼	《科技日报》	2001-07-24
杨凌示范区创建三年 当地农民收入大增——来自杨陵区的调查报告	《陕西日报》	2001-01-02
杨凌高科股份公司揭牌	《陕西日报》	2001-01-11
全省高校科技产业会召开	《陕西科技报》	2001-01-16
永寿表彰奖励西农专家	《陕西科技报》	2001-01-18
欢迎参加中西部地区高等农林院校2001年毕业生和毕业研究生就业供需洽谈会	《光明日报》	2001-01-18
杨凌召开迎春茶话会	《陕西日报》	2001-01-22
新闻图片	《陕西日报》	2001-02-13
冷门专业突热 热门专业爆冷 今年招聘东边日出西边雨	《三秦都市报》	2001-02-18
杨凌成为我国中西部农林人才交流基地	《三秦都市报》	2001-02-18

题目	新闻媒体	报道日期
生物科学受冷落 畜牧兽医香饽饽 人才交流会新气象	《西安晚报》	2001-02-18
杨凌成为我国中西部农林人才交流基地	《陕西农民报》	2001-02-20
中西部高等农林院校携手举办大型毕业生 供需洽谈会	《科学时报》	2001-02-18
天下昆虫汇一馆	《中国绿色时报》	2001-02-23
净化校园 拒绝邪教(新闻图片)	《科学时报》	2001-02-22
单位求贤忙 学子再四酌 2001年普通高校毕业生供需洽谈会扫描	《陕西工人报》	2001-02-22
杨凌建成西部最大农林人才市场	《西安晚报》	2001-02-23
西北农林科技大学昨重奖张涌教授 “克隆山羊之父”喜获20万元大奖	《三秦都市报》	2001-02-24
克隆山羊 张涌获奖20万	《西安晚报》	2001-02-24
张涌教授获重奖	《陕西日报》	2001-02-24
新闻图片	《新华每日电讯》	2001-02-27
中西部农林高校毕业生就业洽谈会表明: 杨凌成为中西部农林类人才中心	《陕西日报》	2001-02-27
西北农林科技大学20万元重奖我国“克隆 羊之父”	《陕西科技报》	2001-02-27
西农大师生签名拒绝邪教	《陕西科技报》	2001-03-01
山羊“阳阳”成明星 863计划成就展上来宾争睹克隆羊	《华商报》	2001-03-01
张涌教授获20万元重奖	《科学时报》	2001-03-01
西北农林院校联手推荐毕业生	《西部发展报》	2001-03-02
克隆羊“阳阳”在京成明星	《陕西日报》	2001-03-02
“阳阳”进京成明星	《陕西科技报》	2001-03-03
李振岐院士痛斥“法轮功”邪教本质	《陕西科技报》	2001-03-06
西北农林科技大学重奖“体细胞克隆羊之 父”	《人民日报》 (海外版)	2001-03-06
“阳阳”京城作“明星”	《陕西工人报》	2001-03-09

题目	新闻媒体	报道日期
国内第一个由政府 and 教学科研单位共建的网络平台 杨凌信息港建成开通	《陕西日报》	2001-03-09
杨凌信息港昨开通	《华商报》	2001-03-09
杨凌举办“科技之春”活动 杨凌信息港、农林科大校园网同时开通	《陕西科技报》	2001-03-12
西农大咎林森在全国获奖	《陕西科技报》	2001-03-17
新闻图片	《陕西日报》	2001-03-16
21 所中西部农林院校联手做活人才工作	《中国绿色时报》	2001-03-19
用各方面优势吸引人才 杨凌引凤回巢	《西安晚报》	2001-03-22
人才大潮涌西部	《科学时报》	2001-03-22
西北农林科技大学 20 万元重奖我国“克隆羊之父”	《华商报》	2001-02-23
杨凌靠发展科技营造拴心留人环境	《陕西日报》	2001-03-25
农业观光旅游火爆农科城	《西安晚报》	2001-03-28
杨凌兴起农业观光旅游热	《陕西科技报》	2001-03-29
调整农业结构 发展特色经济 ——学习江总书记在陕西团讲话精神研讨会之二	《陕西日报》	2001-03-31
杨凌一农民心里有个大想法 开发“农家乐”观光旅游	《华商报》	2001-04-03
新闻图片	《科学时报》	2001-04-05
新闻图片	《陕西科技报》	2001-04-05
杨凌抛出四千万“大绣球”—— 寻求合作伙伴共建农业科技观光旅游基地	《华商报》	2001-04-05
三代克隆羊“做客”动物节	《羊城晚报》	2001-04-08
万国权视察杨凌示范区	《陕西日报》	2001-04-08
西北农林科技大学校园小景	《人民日报》 (海外版)	2001-04-10
新闻图片	《陕西科技报》	2001-04-12
新闻图片	《陕西日报》	2001-04-14
指点西部 纵论开发 高校西部大开发研讨会在杨凌开幕	《科学时报》	2001-04-16

题目	新闻媒体	报道日期
克隆山羊阳阳健康成长(新闻图片)	《新华社每日电讯》	2001-04-16
新闻图片	《陕西科技报》	2001-04-19
国际葡萄与葡萄酒学术研讨会在杨凌举行	《陕西日报》	2001-04-21
国际葡萄与葡萄酒学术研讨会举行	《科技日报》	2001-04-21
西北农林科大一年孵出两亿元	《西安晚报》	2001-04-24
克隆羊也能生育“小宝宝”	《羊城晚报》	2001-04-25
新闻图片	《陕西科技报》	2001-04-28
陕西第十一届“校园之春”大学生文化节开幕	《华商报》	2001-04-29
新闻图片	《陕西工人报》	2001-05-02
国际葡萄与葡萄酒研讨会举行	《陕西科技报》	2001-05-05
陕西科普旅游火爆	《人民日报》 (海外版)	2001-05-07
新闻图片	《陕西日报》	2001-05-08
“大北农”50万元重奖农林学子	《中国绿色时报》	2001-05-09
室田援助救济奖学金在杨凌设立	《陕西工人报》	2001-05-11
新闻图片	《陕西工人报》	2001-05-14
农林科大千名学生自愿义务献血	《陕西科技报》	2001-05-14
我省18个科普基地对外开放	《陕西日报》	2001-05-16
新闻图片	《陕西科技报》	2001-05-17
全国农林院校工会协作会召开	《陕西工人报》	2001-05-18
西北农林科大学生踊跃献血	《三秦都市报》	2001-05-21
西农大聘水利厅厅长为兼职教授	《陕西科技报》	2001-05-15
西北农林科大承办国际葡萄与葡萄酒学术研讨会	《人民日报》 (海外版)	2001-05-15
西农大数百学子义务献血10万余毫升	《华商报》	2001-05-18
新闻图片	《人民日报》 (海外版)	2001-05-22
第二届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会举行	《科学时报》	2001-05-22

题目	新闻媒体	报道日期
新闻图片	《陕西日报》	2001-05-23
全国高等农林院校工会协作会成立	《中国绿色时报》	2001-05-23
大学生课外科技作品竞赛揭晓	《陕西科技报》	2001-05-24
新闻图片	《陕西科技报》	2001-05-29
57 名学生获康达尔奖学金	《陕西日报》	2001-06-24
科技工作者要脚踏实地艰苦奋斗	《陕西日报》	2001-06 01
陕西省林业研究中心成立	《中国绿色时报》	2001-06-01
中科院水土保持研究所科研实验大楼封顶	《陕西工人报》	2001-06-05
中科院水利部水保所实验楼封顶	《陕西科技报》	2001-06-07
杨凌使中国跻身世界克隆技术前列	《陕西日报》	2001-06-07
我校“教育技术培训中心”正式成立	《科学时报》	2001-06-07
范肖梅向“蝶神”祝寿	《三秦都市报》	2001-06-09
昆虫学家周尧喜迎九十华诞 范肖梅出席庆祝会并表示祝贺	《陕西日报》	2001-06-09
“蝶神”九十寿诞	《华商报》	2001-06-09
三大学科技园入选“国家队” 我省首批入选数量居各省之首	《西安晚报》	2001-06-13
西农大周尧教授 90 华诞	《陕西科技报》	2001-06-14
克隆山羊一岁了	《西安晚报》	2001-06-16
克隆羊“阳阳”过周岁	《华商报》	2001-06-22
涉农专业日渐“吃香”	《西北信息报》	2001-06-22
新闻图片	《新华社每日电讯》	2001-06-24
首批 22 个“国家大学科技园”诞生 我省三所大学入围	《华商报》	2001-06-24
新闻图片	《人民日报》	2001-06-25
西农大 50 余学子获康达尔奖学金	《陕西科技报》	2001-06-26
克隆山羊“阳阳”满周岁	《西北信息报》	2001-06-27
陕西农业分子生物学重点实验室成立	《陕西日报》	2001-06-29
陕西农业分子生物学实验室成立	《科技日报》	2001-06-29

题目	新闻媒体	报道日期
中国克隆基地探秘	《人民日报》 (海外版)	2001-06-29
陕西省农业分子生物学重点实验室在杨凌成立	《华商报》	2001-06-29
省农业分子生物学实验室成立	《陕西科技报》	2001-07-03
杨凌成为中西部地区农林人才培养重要基地	《中国绿色时报》	2001-07-04
21世纪畜牧兽医研讨会召开	《陕西科技报》	2001-07-05
示范区应带动整个西部农业发展	《陕西科技报》	2001-07-05
农林科大为王建辰教授举行执教55年庆典	《陕西科技报》	2001-07-05
校院合作航天育种	《陕西工人报》	2001-07-05
农林科大认真学习江总书记“七一”重要讲话 决心把学校建成一流大学	《陕西科技报》	2001-07-07
西部大开发使农林类人才走俏	《陕西日报》	2001-07-08
努力提高全民精神文化素质	《陕西日报》	2001-07-09
农业分子生物学重点实验室落成	《西安晚报》	2001-07-09
西农科大:自荐走销专业	《三秦都市报》	2001-07-10
刚满周岁看“阳阳”	《中国绿色时报》	2001-07-13
西北农林科大毕业生就业呈现喜人形势	《人民日报》 (海外版)	2001-07-17
克隆羊“阳阳”怀孕了	《陕西日报》	2001-07-19
陕西农业分子生物重点实验室在杨凌成立	《科技日报》	2001-07-19
克隆羊“阳阳”怀孕了	《三秦都市报》	2001-07-20
克隆羊“阳阳”有喜了	《华商报》	2001-07-20
世界首批成年体细胞克隆青山羊“阳阳”分娩在即	《科技日报》	2001-07-24
我和“阳阳”交朋友 香港青少年中华历史文化交流团昨赴现场参观	《华商报》	2001-07-30

科研、推广

题目	新闻媒体	报道日期
中科院水保所作物高效用水研究获硕果	《陕西科技报》	2001-01-09
西北农林科技大学开发鲜花饮品	《光明日报》	2001-03-22
适宜制作面包、面条、馒头的小麦品种是什么？科学研究有答案 专家认为该研究达到国内领先水平	《陕西日报》	2001-03-23
我省农业科技成果显著	《陕西日报》	2001-04-08
攻克核桃嫁接难关	《陕西日报》	2001-04-10
新型植物杀虫剂通过鉴定	《陕西科技报》	2001-04-21
苦皮藤素乳剂实现产业化 创新性研发水平国际领先	《科技日报》	2001-05-05
聚焦杨凌小麦改良	《陕西日报》 (科教新闻)	2001-06-06
我省杂种小麦制种突破攻关目标	《陕西科技报》	2001-06-30
西农大木材研究室专家教授揭示一幅昔日美好自然图景	《西安晚报》	2001-07-05
花绒坚甲在杨凌人工繁育成功	《陕西日报》	2001-07-16
考古发现两千年前西安水草丰美	《人民日报》 (海外版)	2001-07-19
西北农林科大数项成果获奖	《陕西工人报》	2001-01-16
半干旱地区作物高效用水研究获硕果	《陕西日报》	2001-01-30
2000年我省科技事业成绩喜人 十项科技成果高精尖	《三秦都市报》	2001-02-01
我省2000年十大科技新闻	《陕西科技报》	2001-02-03
2000年“陕西科技十大新闻”揭晓	《陕西日报》	2001-02-03
“九五”国家科技攻关项目“人工汇集雨水利用技术研究”通过鉴定	《陕西日报》	2001-02-04
去年我省十大科技新闻评出	《陕西工人报》	2001-02-07
移动滴灌机具通过技术鉴定	《陕西科技报》	2001-03-01

题目	新闻媒体	报道日期
克隆大熊猫要五至十年	《西安晚报》	2001-03-05
西北农林科大科技成果转化调查	《科技日报》	2001-04-07
我省有了国际首创植物“杀虫剂” 绿树不再剃光头	《三秦都市报》	2001-04-15
我省有了新型植物杀虫剂	《西安晚报》	2001-04-06
新型植物杀虫剂“0.2%苦皮藤素乳油”通过鉴定	《陕西日报》	2001-04-24
中英合作项目首次亮相英皇家学会科技展	《陕西日报》	2001-04-24
防虫有了好“枪手”	《陕西工人报》	2001-05-15
西北农大小麦育种形势喜人	《陕西科技报》	2001-06-09
西农大学生送科技下乡	《陕西科技报》	2001-07-21
我省大中专学生暑期“三下乡” 送来科技农民乐	《华商报》	2001-07-21
西北农林科大“三个代表”实践服务进农家	《西北信息报》	2001-07-25
西北农林科大开展大学生“三个代表”实践 服务活动	《中国绿色时报》	2001-07-25
我省青年志愿者科技支农活动启动	《陕西日报》	2001-07-28
高校科研成果服务经济主战场	《陕西日报》	2001-07-29
村里来了博士团 西北农林科技大学学生“三下乡”掠影	《中国教育报》	2001-07-30
十八位专家为我省果业“会诊”	《陕西日报》	2001-01-02
新闻图片	《陕西科技报》	2001-01-06
科技扶贫十七载 综合开发创新路 郝明德研究员科技扶贫受国家表彰	《陕西科技报》	2001-01-09
老委员李立科——“只要有投资,我就敢去 陕北推广新技术”	《西北信息报》	2001-02-14
新闻图片	《陕西日报》	2001-01-15
东雷抽黄管理局与高校合办函授班	《陕西工人报》	2001-01-15
昆虫小世界 生态大问题——杨凌昆虫博 物馆侧记	《陕西工人报》	2001-01-18

题目	新闻媒体	报道日期
永寿公开奖励农业科技专家	《中国绿色时报》	2001-01-22
科技扶贫十五年 果梨花开黄土地 李丙智获全国科技扶贫杰出贡献者称号	《陕西科技报》	2001-02-06
黄土沟壑区“两高”农业结硕果	《陕西日报》	2001-02-06
心忧新技术推广难 政协委员李立科愿立“军令状”去陕北抗旱	《华商报》	2001-02-11
杨凌农业专家被抢聘之后	《陕西日报》	2001-02-17
西北农林科大贺普超博士近日指出 果业走强要靠“三条腿”	《西北信息报》	2001-02-19
新闻图片	《西安晚报》	2001-03-05
三大措施并举 建设黄土高原	《科学时报》	2001-03-06
“秦川牛”每年增收 16 亿	《西安晚报》	2001-03-14
我省畜牧业舞起“牛头”	《陕西工人报》	2001-03-18
小麦遗传育种专家、西北农林科大研究员 李璋指出 再造秀美山川 不忘粮食生产	《科学时报》	2001-03-25
省科技厅组织专家送技术下乡	《陕西科技报》	2001-03-27
依靠科技发展香菇生产——访西北农林科 技大学科研人员呼有贤和梁连友	《陕西日报》	2001-03-27
李璋等农业专家呼吁 日前旱情严重 抓紧小麦田间管理	《陕西日报》	2001-03-29
农科城专家呼吁 旱情严重 抓紧小麦管理刻不容缓	《陕西科技报》	2001-04-03
杨凌示范区农民近水楼台先得月 八成收入靠农业科技	《西安晚报》	2001-04-05
“胚胎移植”技术在扶风获得成功	《陕西日报》	2001-04-10
杨凌农民拽上教授走市场	《西安晚报》	2001-04-10
农民自掏腰包请专家	《陕西日报》	2001-04-14
杨凌农民走南闯北“售”技术	《陕西日报》	2001-04-15
杨凌“上专家”走南闯北卖技术	《西安晚报》	2001-04-16
新闻图片	《陕西科技报》	2001-04-17
百名科技“财神”农家传经	《西安晚报》	2001-04-23

题目	新闻媒体	报道日期
西农大孵化出 7 个高新企业	《陕西日报》	2001-04-23
克隆羊进西安	《三秦都市报》	2001-04-25
克隆山羊昨进动物园	《华商报》	2001-04-25
让生命在春光里延伸	《华商报》	2001-04-25
大荔县将隆重举办首届瓜果节	《陕西日报》	2001-04-26
新闻图片	《陕西日报》	2001-04-26
杨凌“土专家”走南闯北“卖技术”	《陕西科技报》	2001-04-28
鲜食葡萄:大有可为的产业——西北农大教授、葡萄专家贺普超谈我省葡萄业发展	《陕西日报》	2001-04-28
西农大一年揽金两个亿 吸引外资五个亿 转化成果四十项	《西北信息报》	2001-04-30
退耕还林不能忽视粮食生产	《科学新闻周刊》	2001-04-30
黄土丘陵生态农业建设综合研究成效显著	《科学新闻周刊》	2001-04-30
大荔举办首届瓜果节 首批签约项目及供货合同 3.67 亿元	《陕西日报》	2001-05-03
宝鸡农科专家催熟产业化	《陕西日报》	2001-05-18
新闻图片	《陕西工人报》	2001-05-15
陕西对外开放科教基地	《西北信息报》	2001-05-18
“无公害克鼠灭鼠剂”和“多效抗旱驱鼠剂” 备受青睐	《中国绿色时报》	2001-05-23
我省科技产业化工作取得新进展	《陕西日报》	2001-05-26
名师出高徒 知识创效益 杨凌热销“土专家”	《陕西工人报》	2001-05-28
西北农林科大试点 13 个基地	《三秦都市报》	2001-06-05
“青少年走进科学世界”科普活动在水保所 启动	《科学时报》	2001-06-07
高科技“电影”到洛川	《陕西工人报》	2001-06-12
西北农林科大专家教授帮助农民科技致富	《西北信息报》	2001-06-11
高科技“电影”送下乡	《陕西科技报》	2001-06-16

题目	新闻媒体	报道日期
选啥玉米品种好——访西北农林科技大学教授郭士英	《西北信息报》	2001-06-20
不烧麦茬地咋种 专家提出“高留茬、不耕地、盖地表”农业抗旱新思路	《西北信息报》	2001-07-04
“世纪曙光”夏令营昨出发 克隆专家张涌教授为北京首发团授营旗	《华商报》	2001-07-11
黄斑星天牛遇死敌 杨凌专家防治森林害虫获成功	《西安晚报》	2001-07-24
千原久早有“绿洲”	《陕西日报》	2001-07-26
杨陵请知名人士当金融“保姆”	《陕西日报》	2001-07-30

成果产业化

题目	新闻媒体	报道日期
副省长陈宗兴在“杨凌高科”成立会上要求积极孵化和发展高新技术产业	《陕西科技报》	2001-01-13
节水灌溉设备逐渐成“气候”	《科学时报》	2001-01-16
西北农林科大科技产业迅速崛起	《陕西日报》	2001-01-16
杨凌科元克隆公司成立	《陕西日报》	2001-01-19
巨川公司举行送春联献爱心活动	《陕西日报》	2001-01-20
杨凌科元克隆股份公司创立 标志着动物克隆技术进入产业化阶段	《陕西科技报》	2001-01-23
博迪森公司重视科研开发	《陕西科技报》	2001-02-13
让社会资本与知识资本联姻——西北农林科技大学发展科技产业调查	《陕西日报》	2001-05-09
西部最大食用菌企业在杨凌诞生	《陕西科技报》	2001-05-31
新闻图片	《西安晚报》	2001-06-12
擎起产学研结合的大旗——西北农林科技大学与企业联合创建“金坤模式”纪实	《科学时报》	2001-06-12
金坤公司发展订单农业开花结果	《陕西日报》	2001-07-09
西北农林科技大学携手山湖集团共创菌业跨国公司	《科学时报》	2001-07-09

人物风采

题目	新闻媒体	报道日期
一生热爱农科事业 病卧床榻还在牵挂——记著名女农业科学家宁毓华教授	《西安晚报》	2001-02-01
科技扶贫十七年——记中科院水保所研究员郝明德	《科学时报》	2001-02-04
白菜“情”——记全国先进工作者、蔬菜专家柯桂兰	《陕西日报》	2001-02-13
痴情黄土地——省政协委员李立科谈水资源合理利用	《陕西日报》	2001-02-16
抗击病魔续人生——记西北农林科大教授宁毓华	《陕西科技报》	2001-02-22
用余生推动一场农业革命 农业专家李立科再续新篇	《西安晚报》	2001-02-28
张涌——中国克隆羊之父	《华商报》	2001-03-04
管林森获第七届中国农学会青年科技奖	《陕西日报》	2001-04-10
新闻图片	《陕西日报》	2001-05-01
首届“陕西青年五四奖章”获得者事迹简介	《陕西日报》	2001-05-02
科学家的劳动节	《科学时报》	2001-05-08
张正茂获青年五四奖章	《陕西科技报》	2001-05-10
今夏又是大丰收	《科学时报》	2001-06-07
虫苑大师周尧	《陕西日报》 (科教·调查)	2001-06-08
虫苑大师九十华诞	《华商报》	2001-06-08
陕西努力走在全国西部大开发前列——纪念我省实施西部大开发两周年掠影	《陕西日报》	2001-06-08

题目	新闻媒体	报道日期
三代领导关怀陕西三秦大地铸就辉煌 ——献给中国共产党八十华诞	《陕西日报》	2001-07-01
科研战线上的尖兵——记生物多样性保护 专家、共产党员张文辉教授	《中国绿色时报》	2001-07-04
认真做学问 坦荡面世人——记西北农林 科技大学教授王建辰	《陕西工人报》	2001-07-10
农苑赤子——记西北农林科技大学园艺生 物技术专家、博士生导师王跃进教授	《陕西科技报》	2001-02-10

在电视台播发的新闻稿及部分专题片

题目	新闻媒体	报道日期
体细胞克隆羊“阳阳”分娩在即	中央电视台	2001-07-23
世界首例成年体细胞克隆山羊在杨凌降生 评为陕西十大新闻	陕西电视台	2001-01-01
农林科大扶贫到农村	陕西电视台	2001-01-13
杨凌召开新春茶话会	陕西电视台	2001-01-21
西北农林科技大学重奖克隆羊专家张涌	陕西电视台	2001-02-23
西部国际绿化工程暨苗木博览会开幕	陕西电视台	2001-02-01
昔日孔雀飞 今朝筑巢引凤来	陕西电视台	2001-03-30
国际首创新型植物杀虫剂	陕西电视台	2001-04-17
农林科大送科技到农村	陕西电视台	2001-04-08
第二届国际葡萄与葡萄酒学术研讨会在杨 凌召开	陕西电视台	2001-04-26
农林科大学生踊跃参与无偿献血	陕西电视台	2001-05-14
陕西林业研究中心成立并揭牌	陕西电视台	2001-05-29
农林科大大学生与小学生共庆“六一”	陕西电视台	2001-05-30
周尧先生九十华诞	陕西电视台	2001-06-11
西北农林科技大学举办迎“七一”歌咏比赛	陕西电视台	2001-06-16

题目	新闻媒体	报道日期
旱地小麦品种“西农 1043”	陕西电视台	2001-07-16
第三届康达尔奖学金颁奖	陕西电视台	2001-06-24
体细胞克隆羊“阳阳”分娩在即	陕西电视台	2001-07-24
世界首例成年体细胞克隆山羊在杨凌降生回顾	陕西有线电视台	2001-01-06
温家宝副总理在杨凌考察	陕西有线电视台	2001-01-09
农林科大扶贫到农村	陕西有线电视台	2001-01-11
全省高校产业化工作交流会在杨凌召开	陕西有线电视台	2001-01-16
节水灌溉前景广阔	陕西有线电视台	2001-01-16
杨凌高科公司揭牌	陕西有线电视台	2001-01-18
西北农林科技大学重奖张涌	陕西有线电视台	2001-02-25
外经贸部部长石广生来杨凌考察	陕西有线电视台	2001-04-02
农林科大送科技到农村	陕西有线电视台	2001-04-08
第二届葡萄与葡萄酒学术研讨会在杨凌召开	陕西有线电视台	2001-04-24
新型植物杀虫剂通过鉴定	陕西有线电视台	2001-04-24
农林科大学生踊跃献血场面感人	陕西有线电视台	2001-05-15
西北农林科大庆“七一”	陕西有线电视台	2001-06-25

新闻媒体报道西北农林科技大学集锦

(2001年8月—2001年12月)

科教、管理

题目	新闻媒体	报道日期
人才是发展先进生产力最积极的因素	《中国绿色时报》	2001-09-14
后勤社会化 三方都受益——访西北农林科技大学党委书记孙武学	《陕西日报》	2001-12-08
构筑西部农林科技人才高地——西北农林科技大学深化改革加快发展纪实	《陕西日报》	2001-12-03
在改革中迈进的西北农林科技大学	《人民日报》 (海外版)	2001-12-04
热烈祝贺西北农林科技大学成立两周年	《大公报》	2001-09-12
西部农业发展的科技先锋——记西北农林科技大学	《大公报》	2001-10-19
盛况空前 成果丰硕 影响深远 第八届中国杨凌农业高新科技成果博览会 剪彩	《国际日报》	2001-11-23
西北农林科技大学“三个代表”实践服务进 农家	《西北信息报》	2001-07-25
西北农林科大“春晖计划”启动 范肖梅出席并讲话	《陕西日报》	2001-08-10
科技部在杨凌办节水班	《科学时报》	2001-08-12
国际节水农业研讨班在杨凌举行	《陕西日报》	2001-08-14
袁纯清看望朱显谟和李鹤林院士	《陕西日报》	2001-12-28
新闻图片	《陕西科技报》	2001-08-14

题目	新闻媒体	报道日期
冀朝铸被聘为农大名誉教授	《陕西科技报》	2001-11-10
“欢欢”“庆庆”五个月后进入交配期 “阳阳”明年当奶奶	《三秦都市报》	2001-08-15
“春晖计划”开展农林学科研究	《中国绿色时报》	2001-08-27
西北农林科大启动“春晖计划”	《科学时报》	2001-08-30
食品质量监测中心通过验收	《陕西科技报》	2001-09-04
十八年的企盼——记农民蛋鸡育种者宋业林	《西部开发报》	2001-09-07
60位专家下乡 栽科技之花 西北农林科大扶持农村增收	《科技日报》	2001-09-10
校村共建 农民增收 农林科大在杨凌进村搞示范	《陕西科技报》	2001-09-11
冀朝铸被聘为西北农林科技大学名誉教授	《西北信息报》	2001-11-14
新闻图片	《三秦都市报》	2001-09-14
香港亚农基金向我省捐资	《陕西日报》	2001-09-15
杨凌农大贫困生获资助	《三秦都市报》	2001-09-16
依托优势 筑巢引凤 农业分子生物学重点实验室落户陕西	《西北信息报》	2001-09-17
西安汽车站接送新生受好评	《西北信息报》	2001-09-19
西北农林科大获九十万元捐资	《中国绿色时报》	2001-09-19
校村共同拓新路 科技包扶促增收	《中国绿色时报》	2001-09-21
公司+科技专家+农户=共赢 西北农林科大组建科技推广“联合体”	《中国绿色时报》	2001-09-24
西北农林科技大学接受香港亚农基金捐资	《人民日报》 (海外版)	2001-09-25
我国植物抗旱研究获进展	《科学时报》	2001-09-25

题目	新闻媒体	报道日期
全球农业科技先锋资助中国农业教育 先正达杨凌颁发农业科教奖学金	《经济日报》	2001-09-26
“先正达农业科教奖学金”颁发	《科技日报》	2001-09-26
“双农”共建科技示范村	《西北信息报》	2001-09-26
先正达资助农业院校贫困生	《陕西日报》	2001-09-26
拳拳赤子心 报得三春晖 海外留法博士垂青陕西农科城	《中国教育报》	2001-10-05
西北农林科技大学与瑞典农业大学合作研 究项目签字仪式举行	《科学时报》	2001-10-11
农林科大工会举办书画展	《陕西工人报》	2001-10-12
杨凌举办节水技术国际培训班	《陕西科技报》	2001-10-13
西农大将力推农科成果转化	《西北信息报》	2001-10-15
西北农林科技大学学位与研究生教育	《人民日报》 (海外版)	2001-10-16
“阳阳”的母体“青青”与两只胚胎克隆羊分 别孕育了一对“姐弟” 阳阳家庭又添新成 员	《华商报》	2001-10-17
克隆羊家族又添新丁 初步证明克隆羊具 有繁衍后代能力	《陕西日报》	2001-10-17
克隆羊当父母 小宝宝满月了	《陕西日报》	2001-10-18
农业部举行 2001 年科技下乡活动	《科学时报》	2001-10-25
山仑获何梁何利科学与技术进步奖	《陕西日报》	2001-10-27
给苹果做一个“面膜” 液膜果袋新技术通过专家评审	《陕西日报》	2001-10-29
西农大山仑获“何梁何利科学与技术进步 奖” 抗旱专家获奖 20 万港元	《华商报》	2001-10-29
第八届农高会特设“克隆、基因工程知识讲 座” 张涌主讲 克隆羊亮相	《华商报》	2001-11-01

题目	新闻媒体	报道日期
公司基地加农户 ——杨凌圣桑的创业之路	《陕西日报》	2001-11-01
“长江学者奖励计划”名单确定—— 我省六教授榜上有名	《三秦都市报》	2001-11-01
山仑院士又获殊荣	《陕西科技报》	2001-11-01
西农大方欣教学基地揭牌	《陕西科技报》	2001-11-03
实现“三个解放” 才能与时俱进	《陕西日报》	2001-11-05
新闻图片	《科技日报》	2001-11-06
西北农林科技大学科研屡屡出成果	《西北信息报》	2001-11-07
新闻图片	《科技日报》	2001-11-09
水保所土壤—植物系统水研究成果获奖	《陕西日报》	2001-11-19
西北农林科技大学后勤事业实现跨越式发展	《陕西日报》	2001-11-19
专家下乡 大院兴农	《科学时报》	2001-11-20
山仑院士谈旱地农业	《陕西工人报》	2001-11-21
西北地区日光温室应用技术与产业化 项目在杨凌实施	《陕西日报》	2001-12-03
靠优惠政策 靠多元投资 陕西高校组建后勤服务产业集团	《人民日报》	2001-12-08
立足校内搞好服务 参与校外市场竞争 西农科大后勤集团走出“特色”路	《三秦都市报》	2001-12-08
感觉真好! 代表眼中的陕西高校后勤社会化改革	《中国教育报》	2001-12-10
农科专家大院兴农记事	《科学新闻》	2001-12-10
中澳合作推出控根育苗技术	《陕西科技报》	2001-12-18
大学科技推广创新体系将现西农大	《西北信息报》	2001-12-26

重大科研成果

题目	新闻媒体	报道日期
杨凌专家研制天牛天敌获得成功	《西部开发报》	2001-07-27
克隆羊如今当“妈妈”	《科学时报》	2001-08-09
克隆羊“阳阳”产下龙凤胎 证明体细胞克隆羊具备自然繁育后代能力	《西安日报》	2001-08-09
“阳阳”喜得龙凤胎 证明体细胞克隆羊具备自然繁育后代能力	《西安晚报》	2001-08-09
“阳阳”喜得龙凤胎	《西安晚报》	2001-08-09
世界首例由成年体细胞克隆山羊自然交配生育获成功 我国克隆羊阳阳喜得龙凤胎	《科技日报》	2001-08-09
世界首批体细胞克隆山羊昨天顺产一对龙凤胎 “阳阳”当妈妈了	《羊城晚报》	2001-08-09
“阳阳”喜得龙凤胎	《三秦都市报》	2001-08-09
克隆羊“阳阳”喜得一对“儿女”	《华商报》	2001-08-09
“阳阳”产下龙凤胎	《三秦都市报》	2001-08-09
克隆羊当“妈妈”了	《人民日报》	2001-08-10
克隆山羊“阳阳”喜得龙凤胎	《中国绿色时报》	2001-08-15
新闻图片	《陕西日报》	2001-08-22
我国人类胚胎干细胞克隆研究取得重大进展	《中国青年报》	2001-09-01
我国科学家培养出心脏跳动样细胞团 每分钟跳动 90 次 属国内唯一由人类胚胎干细胞分化而成	《科技日报》	2001-09-01
我国克隆人类胚胎干细胞研究领域取得重大进展	《深圳特区报》	2001-09-01

题目	新闻媒体	报道日期
我国人类胚胎干细胞克隆研究获重大进展	《人民日报》 (海外版)	2001-09-01
我国人类胚胎干细胞克隆研究取得重大成就	《光明日报》	2001-09-01
农林科大“降生”心脏跳动样细胞团	《陕西工人报》	2001-09-04
我国干细胞研究跻身世界先进行列 由人类胚胎干细胞分化诱导得到心脏跳动样细胞团	《科学时报》	2001-09-04
西农大在人类胚胎干细胞研究领域取得重大进展 在国内首次克隆分化出心脏跳动样细胞团	《陕西科技报》	2001-09-06
克隆羊双胞胎昨天满月	《华商报》	2001-09-09
克隆羊兄妹“欢欢”“庆庆”满月	《三秦都市报》	2001-09-09
西北农林科大干细胞研究跻身世界先进行列	《西部开发报》	2001-09-21
西北农林科技大学成功克隆心脏跳动样细胞团	《中国教育报》	2001-10-01
我国杂种小麦又添新品种	《三秦都市报》	2001-10-28
杂交小麦制种获突破 “西杂一号”连续5年大面积制种获高产	《华商报》	2001-10-28
杂交小麦制种技术获重大突破	《深圳特区报》	2001-10-03
继杂交水稻油菜后又一重大成果 “西杂一号”走在世界前列	《西安晚报》	2001-11-03
我国杂种小麦制种技术取得重大进展	《科学新闻》	2001-11-09
我国动物克隆技术跨入世界先进行列	《光明日报》	2001-11-11
西北农林科技大学杂交小麦制种技术取得重大进展	《人民日报》 (海外版)	2001-12-11

科研·推广

题目	新闻媒体	报道日期
杨凌:西部的绿色“硅谷”	《西部开发报》	2001-07-20
突出农业高新特色 挖掘示范观光资源 杨凌抢占西部农业科技旅游制高点	《人民日报》 (海外版)	2001-08-01
杨凌抢占农科旅游制高点	《西部开发报》	2001-08-10
农民出版科学专著 传授特种养殖经验	《西安晚报》	2001-08-15
区府搭桥 校村“联姻” 杨陵校村共建结硕果	《陕西科技报》	2001-08-16
世界首批体细胞克隆羊具备繁衍生殖功能 克隆羊“阳阳”喜得“龙凤胎”	《西部开发报》	2001-08-17
新闻图片	《陕西科技报》	2001-08-18
新闻图片	《陕西科技报》	2001-08-23
西北农林科技大学开展“三个代表”实践服 务活动	《人民日报》 (海外版)	2001-08-28
山披绿 粮满仓 民富足——中科院水保 所燕沟流域退耕还林(草)的调查	《陕西日报》	2001-08-29
海峡两岸专家探讨农业发展	《陕西日报》	2001-09-09
中日中国西部大开发研讨会在杨凌举行	《陕西日报》	2001-09-12
中日学者研讨西部大开发	《陕西科技报》	2001-09-15
新闻图片	《陕西科技报》	2001-09-15
亚农捐资百万与农科大共建扶贫示范村	《陕西科技报》	2001-09-27

题目	新闻媒体	报道日期
杨凌建成国际节水科技博览园	《三秦都市报》	2001-09-30
杨凌国际节水博览园对外开放	《陕西日报》	2001-10-01
杨凌科学观光醉游人	《陕西日报》	2001-10-02
杨凌有个农业科技扶贫示范园	《光明日报》	2001-10-08
国际节水科技博览园在杨凌建成	《西安晚报》	2001-10-10
杨凌建成节水科技博览园	《陕西科技报》	2001-10-11
杨凌建成节水科技博览园	《光明日报》	2001-10-11
亚洲农业研究发展基金与农林科大联手 百万元共建科技扶贫示范村	《西安晚报》	2001-10-12
技术入股 创建园区 基地示范 农林科大“三步”走活科技转化	《陕西日报》	2001-10-22
新闻图片	《陕西工人报》	2001-10-22
西北农林科技大学建成杨凌国际节水科技 博览园	《科学时报》	2001-10-26
杨凌农高会播种现代农业观念	《经济日报》	2001-11-02
志愿者全面参与农高会服务	《陕西日报》	2001-11-03
西北农林科大成立中法食品研究中心	《科学时报》	2001-11-06
专家论道农高会 “农村发展与农民增收论坛”昨日举办	《西安晚报》	2001-11-07
农高会百名专家现场释疑	《西安晚报》	2001-11-07
发布会上“知识”唱主角	《陕西工人报》	2001-11-07
双胞胎克隆山羊亮相农高会	《科学时报》	2001-11-08
新闻图片	《三秦都市报》	2001-11-09
陕西杨凌科学家企业家沙龙开业	《西北信息报》	2001-11-09

题目	新闻媒体	报道日期
15省区抢购克隆畜牧良种 杨凌科元公司已收到16亿元订单	《西安晚报》	2001-08-15
百万亩红枣 百万亩杏 五十万亩梨 万亩蔬菜 陕西铺就农民致富路	《科技日报》	2001-09-12
西农科大蔬菜研究所副所长程永安为“放心菜”品牌化开出药方 “放心菜”要政府认证 科研撑腰	《华商报》	2001-11-19
西北农林科技大学科技园科学家企业家沙龙最近在杨凌开业	《陕西日报》	2001-11-23
我国首家大学农博园将在杨凌破土兴建	《三秦都市报》	2001-11-24
杨凌计划投资3720万元 建全国首家大学农博园	《华商报》	2001-11-26
西北农林科技大学农博园将动工兴建	《科学时报》	2001-11-29
我国首家大学农博园将在杨凌兴建	《陕西日报》	2001-11-29
大学里建造动植物王国 西北农林科大将成旅游好去处	《西安晚报》	2001-11-29
首家大学农博园将在杨凌兴建	《中国绿色时报》	2001-12-07
我国首家大学农博园将在陕西杨凌动工建设	《中国教育报》	2001-12-11
未来中国大学的创新思路	《中国教育报》	2001-12-14
说牛事 谈牛经 论牛道 发牛财 “牛县长”杨凌拜师取经	《华商报》	2001-12-16
良种牛送咱牛县长	《三秦都市报》	2001-12-16
牛博士与牛县长相约农科城	《西安晚报》	2001-12-16
牛群亿元杨凌“放牛” “杨凌牛群畜牧科技园”筹建	《三秦都市报》	2001-12-17
“牛县长”杨凌妙语连珠	《华商报》	2001-12-17

题目	新闻媒体	报道日期
“牛县长”杨凌取经载牛归	《华商报》	2001-12-18
陕西省农学会成立粮食转化专业委员会	《科学时报》	2001-12-20
牛县长看好农科城优势 在杨凌组建“牛群畜牧科技园”	《陕西科技报》	2001-12-20
“阳阳”一家平安过冬	《三秦都市报》	2001-12-20
西北农林科技大学成立“钱学森沙产业奖学金班”	《科学时报》	2001-12-22
“牛县长”打造“牛”品牌 “牛县长”杨凌拜师取经新闻述评	《华商报》	2001-12-23
农业科技助推陕西经济	《陕西工人报》	2001-12-25
亿元打造“牛群”畜牧科技园	《西北信息报》	2001-12-26
陕西聚丰科技股份有限公司成立	《陕西日报》	2001-12-28
“指腹”交易亦新鲜 杨凌动物胚胎买卖好红火	《陕西工人报》	2001-08-14
杨凌国际合作交流中心开工	《西安晚报》	2001-12-29

人物风采

题目	新闻媒体	报道日期
让坏死的心脏重新跳动——记西北农林科技大学动物克隆专家窦忠英	《陕西日报》	2001-10-06
新闻图片	《陕西日报》	2001-11-11
植物病理学专家李振岐	《陕西日报》	2001-11-16
畜牧兽医专家王建辰	《陕西日报》	2001-12-07
九十高龄的蝶神 周尧	《华商报》	2001-01-04

电视台播放我校自拍节目

题目	新闻媒体	报道日期
克隆羊“阳阳”产下一对龙凤胎	中央电视台新闻联播	2001-08-08
克隆羊“阳阳”产下一对龙凤胎	陕西电视台	2001-08-08
我国首次得到心脏跳动样细胞团	陕西电视台	2001-09-03
我国首次得到心脏跳动样细胞团	中央电视台中国报道	2001-09-03
我国首次得到心脏跳动样细胞团	中央电视台中国新闻	2001.09.03
我国科学家在人类胚胎干细胞克隆领域有重大进展	中央电视台现在播报	2001-09-07
我国首次从人类胚胎干细胞分化诱导得到心脏跳动样细胞团	中央电视台新闻联播	2001-09-08
克隆羊后代“欢欢”“庆庆”今天满月	中央电视台现在播报	2001-09-08
克隆羊后代“欢欢”“庆庆”今天满月	陕西电视台	2001-09-08
香港亚农基金向我省和我校捐款 190 万元	陕西电视台	2001-09-16
中国中日西部开发研讨会召开	陕西电视台	2001-09-19
杨凌国际节水科技博览园建成	陕西电视台	2001-09-10
杨凌国际节水科技博览园建成	中央电视台新闻联播	2001-10-10