

西北农林科技大学

年鉴

(1999)

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

年 鉴

(1999)

校长办公室编

西北农林科技大学出版社

编辑人员

主 审: 王万忠

主 编: 黄思光

副主编: 刘有全 李文艳

参 编: 李万强 宋武彩 渠洪民

周 俊 张小绒 张晓丽

贾俊刚 杜军宝 康云霞

摄 影: 支勇平

目 录

学 校 成 立

学校诞生备忘录.....	(3)
学校组建重要文件.....	(15)
国务院研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的 会议纪要.....	(15)
关于成立西北农林科技大学筹备工作领导小组的 通知.....	(19)
关于成立西北农林科技大学筹建小组的通知.....	(20)
国务院办公厅关于组建西北农林科技大学的复函.....	(21)
教育部关于组建西北农林科技大学的决定.....	(24)
教育部、农业部关于联合共建西北农林科技大学 的决定.....	(26)
教育部、水利部关于联合共建西北农林科技大学 的决定.....	(28)
教育部、国家林业局关于联合共建西北农林科技 大学的决定.....	(30)
教育部、中国科学院关于联合共建西北农林科技 大学的协议.....	(32)
教育部、陕西省人民政府关于共建西北农林科技 大学的协议.....	(34)
学校领导任命.....	(38)
国务院关于陈宗兴任职的通知.....	(38)

中共中央组织部关于孙武学同志任职·····	(39)
教育部关于陈宗兴等同志任职的通知·····	(40)
中共教育部党组关于孙武学等同志任职的通知·····	(41)
学校成立大会上领导讲话·····	(42)
国务院副总理李岚清在西北农林科技大学成立 大会上的讲话·····	(42)
教育部部长陈至立在西北农林科技大学成立大 会上的讲话·····	(45)
农业部副部长路明在西北农林科技大学成立大 会上的讲话·····	(48)
中共陕西省委书记李建国在西北农林科技大学 成立大会上的讲话·····	(51)
陕西省副省长、校长陈宗兴在西北农林科技大学 成立大会上的讲话·····	(54)
合并组建前原七个单位简介·····	(56)
西北农业大学·····	(56)
西北林学院·····	(57)
中国科学院水利部水土保持研究所·····	(58)
西北水利科学研究所·····	(60)
陕西省农业科学院·····	(60)
西北植物研究所·····	(61)
陕西省林业科学院·····	(62)

机构设置与干部任免

管理机构设置·····	(67)
党政职能管理机构·····	(67)

校区及校区工作小组·····	(68)
校区管理中心·····	(69)
党政机构主要负责人·····	(72)
学校党政领导班子·····	(72)
校党委领导成员分工·····	(72)
校行政领导成员分工·····	(73)
1999 年学校任命的党群机构负责人·····	(73)
1999 年学校任命的行政机构负责人·····	(75)
1999 年学校任命的调研员、监察员、纪检员·····	(77)
常设委员会(领导小组)·····	(79)
基建项目招标领导小组·····	(79)
人事制度改革领导小组·····	(79)
校园信息网络建设领导小组·····	(79)
专业技术职务评审工作领导小组·····	(80)
保密工作委员会·····	(80)
征兵工作领导小组·····	(80)

要 文 特 载

陈宗兴同志在全校机关处级干部大会上的讲话·····	(83)
陈宗兴同志在全校处级干部大会上的讲话·····	(89)
学校关于积极参加西部大开发的决定·····	(95)

校 情 概 况

教职工队伍·····	(103)
职工人数统计·····	(103)

各类专家·····	(105)
全国、省、市人大代表、政协委员·····	(110)
1999年评审的具有高级专业技术职务任职资格 人员名单·····	(112)
学科与专业·····	(115)
国家级和省部级重点学科·····	(115)
国家级和省部级重点实验室·····	(115)
国家级研究中心·····	(116)
国家认可的检测中心·····	(116)
博士点和博士后流动站·····	(117)
硕士学位授权点及专业·····	(118)
本科专业及学科门类·····	(121)
研究生基本情况·····	(123)
本专科学生基本情况·····	(124)
资产设施与设备·····	(125)
固定资产清查情况·····	(125)
土地资源统计·····	(126)
房屋资产清查情况·····	(127)
校舍面积统计·····	(128)
设备清查情况·····	(131)
教学实验仪器设备调查情况·····	(132)
科研试验仪器设备调查情况·····	(133)
图书(资料)清查情况·····	(134)

表彰与奖励

1998—1999学年度先进班集体和先进个人名单···	(137)
-----------------------------	-------

1998—1999 学年度大学生社会实践活动先进集体 和先进个人名单·····	(152)
1999 年度获陕西省教学成果奖项目·····	(156)
1999 年度获国家、省部级科技进步奖项目·····	(157)
1999 年度获陕西省农业技术推广奖项目·····	(160)
1999 年度获得授权的专利项目·····	(161)
1999 年度各类奖学金情况·····	(163)

大 事 记

西北农林科技大学大事记 (1999 年 9 月 11 日至 12 月 31 日)·····	(167)
--------------------------------------------------	-------



8月7日，中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基来学校视察



9月11日，学校成立大会



中共中央政治局常委、国务院
副总理李岚清在学校成立大会上讲话



教育部部长陈至立在学校成立大会上讲话



陕西省委书记李建国在学校成立大会上讲话



农业部副部长路明在学校成立大会上讲话



陕西省副省长、校长陈宗兴在学校成立大会上讲话



教育部、陕西省人民政府共建西北农林科技大学签字仪式



首届校领导班子合影

左起：祁周约、李良晨、田均良、杨晓东、李靖、魏益民、陈宗兴、
彭有冬、孙武学、王万忠、白志礼、张波、杨景昆



11月25日，学校召开处级干部大会



12月23日，学校召开实施西部大开发战略研讨会



12月31日，学校举办“迎接新世纪·欢度千禧年”文艺晚会

学 校 成 立

引 言

1999年9月11日，在东方农耕文明发祥地——陕西杨凌，由1934年后陆续成立的分属农业部、国家林业局、水利部、中国科学院和陕西省的西北农业大学、西北林学院、中科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7个科教单位组建的西北农林科技大学正式挂牌成立。这是我国第一所由大学和科研院所重组的高等院校。提出并一直关注、支持、指导着此事的中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清亲临成立大会。中央17个部委的领导出席了大会。这样的规格在我国科教体制改革史上是空前的，充分体现了党中央、国务院对这所大学的关怀、重视和寄予的厚望。为有助于人们了解这一重要事件的提出、酝酿、决策以及实施过程，特整理备忘录如下。

一九九六年

由于条块分割、远离大城市等原因，改革开放后杨凌农科城的发展遇到诸多困难，人才流失现象日见突出。不少科教人员为农科城的未来担忧，社会各界和各级领导对此也十分关注。1996年6月份，国务委员陈俊生、宋健先后在新华社动态清样上作出批示，请程安东省长过问杨凌问题。程安东省长6月19日批示省政府副秘书长张光强“协调研究建立特别行政区的组建方案，研究报国务院”。

8月30日，中共中央政治局委员、国务院副总理李岚清在陕西参加全国第五届大学生运动会开幕式后，由程安东省长陪同，专程到杨凌考察。针对杨凌科研和教学单位条块分割、低水平重复的实际，岚清同志提出，“科技和高教不应形成两大系统，应当逐步联合，尤其是技术科研工作可以放到高校去做”，“应当在杨凌办一个农业科研、教学的综合体系。这是一个大的改革，是高校与科研之间的互补，对西北农业的发展，对科教体制的改革都有意义”，“中国的农业将来要发展。一是靠西北，二是靠东北。其他地方有潜力，不如你们这么大。西北只要把一些关键问题，比如水的问题解决好，农业就会有发展”。

8月31日，程安东省长在一份关于杨凌科教单位实行联合共建的建议信上批示：“建议很好，请光强同志协调提出具体方案报国务院”。

9月26日，省政府办公厅向国务院办公厅呈送了《陕西杨凌农科城基本情况》的汇报材料，并提请报呈李岚清副总理。

10月31日，程安东省长、张光强副秘书长赴京向岚清副总理汇报《关于在陕西杨凌建设国家农科教试验区的建议方案》，对科教单位的管理体制改革提出了联合共建和全面合并的两个建议方案。听了汇报后，岚清同志认为，杨凌还是要“走高新技术产业开发区的路子”，“要解决产学研结合的问题，搞成一个教育、科研和产业开发结合起来的试验区”。谈到科教体制改革问题时他说：“这些单位怎么整合，我看还是打共建的牌子。共建联合有多种形式，但实质都是由省里来管，或者是以省为主。如果大家都同意，都认为必要，思想工作能做到位，这些单位搞到一起当然更好。如果大联合有困难，也可以搞分类联合”。

11月7日，程安东省长主持召开会议，研究确定由张光强

副秘书长牵头，省教委胡致本副主任、省科委茹明定副主任参加，抽调人员组成调研小组，在深入调研的基础上，就杨凌如何建设和发展再拿出具体方案。

12月30日，省长会议讨论了调研小组提出的《国家级杨凌农业高新技术产业开发区建设实施方案》，原则同意报请国家科委审批。方案提出实施杨凌科教单位的省部联合共建，通过发展重点学科、单位优势重组和整合，实现科研、教育两大体系的融合和渗透，建立开放、流动、竞争、协作的运行机制。这次会议决定由范肖梅副省长分管杨凌建设和发展问题的调研工作。同日，我省正式向国家科委报文。

一九九七年

1月12~16日，范肖梅、张光强带领调研小组赴京，就杨凌科教体制改革及开发区建设问题，同国家科委、教委、农业部、林业部、水利部、中科院领导交换意见。各部委认为杨凌科教单位联合共建方向正确，应予支持，但对如何共建，看法不尽一致。

1月29日，范肖梅副省长就建立国家级农业高新技术产业开发区及杨凌科教体制改革问题，给李岚清副总理写了书面汇报。2月6日，岚清同志批示，请国务院办公厅秘书四局帮助协调。

2月21日，省委常委会审议了省政府党组提交的《国家级杨凌农业高新技术产业开发区建设方案》和《关于杨凌科教单位联合共建初步方案》。

2月25~27日，范肖梅、张光强带领调研小组赴京，向国务委员宋健同志做了详细汇报。宋健同志对在杨陵建设国家农

业高新区表示了明确的支持态度，并就如何发展杨凌讲了许多重要意见。调研组还同财政部、国家计委、国家科委、国务院特区办有关负责同志，就建设开发区及科教单位联合共建的体制、政策、投入等重大问题交换了意见。各部委办都表示将从各方面对这两件事尽力给予支持。

3月7日，省政府向国务院呈报了《关于设立国家杨凌农业高新技术产业示范区的请示》，在所附的建设方案中提出，要实施10个科教单位的省部联合共建。

3月25日，省政府领导研究认为，杨陵的区名从字面上看，即为陵墓名，不利于示范区招商引资和广泛开展国际合作，决定将“国家杨陵农业高新技术产业示范区”中的“陵”更改为“凌”。在4月3日的新闻发布会及相关宣传材料、宣传活动中示范区名称一律按此规范。

3月25日，国务院发出《研究陕西杨凌农科教基地建设有关问题的会议纪要》（国阅[1997]43号），原则同意建立杨凌农业高新技术产业示范区，并明确了示范区建设中的有关重大问题。关于科教单位联合共建，“纪要”指出：“同意陕西省、农业部、林业部的意见，西北农业大学、西北林学院、西北植物研究所、陕西省农业科学院、陕西省林业科学研究所、陕西省农校、陕西省林校、陕西省水校等8个单位进行合并，以陕西省为主，与各单位上级部门共建‘西北农林大学’，共同加大对所属单位的投入力度。西北水利科学研究所和水土保持研究所的改革与发展问题，请水利部、中科院和陕西省进一步研究”。

3月26日，林业部副部长刘于鹤来杨凌，向林业科教单位提出联合共建。

7月29日上午，杨凌农业高新技术产业示范区成立大会在杨凌隆重举行。

7月29日下午，杨凌示范区建设领导小组在西安举行了第一次（扩大）会议。会议由国务院副秘书长李树文主持，省长程安东作汇报，与会各部委领导发言。李岚清副总理在会上提出，“要下决心把杨凌建设成为我国名副其实的农科教、产学研、贸工农相结合的农业高新技术产业示范基地”。示范区要在农业高新技术产业化，培养人才、吸引人才、充分发挥人才作用，农科教结合，产学研结合，体制改革，干旱农业研究和开发，对外合作交流以及共建等8个方面，充分发挥示范作用。

12月8日下午，陕西省省委书记李建国，省长程安东，副省长兼示范区管委会主任范肖梅，省政府副秘书长、示范区管委会副主任张光强等在北京向中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清专题汇报了示范区的工作进展情况。李岚清副总理指出，“国家对杨凌示范区寄予很大期望，那里有那么多农、林、水方面的科研、教学机构和专业人才，要创造条件，让大家在干旱农业、生态农业、培养人才、科研开发、产业示范方面做出较大贡献。不是在这片土地上小打小闹，搞点项目，赚点钱，而是为了解决中国干旱半干旱农业的发展问题，解决下个世纪中国人的吃饭问题，可持续发展和可持续生存问题。”同时还特别强调，“示范区的工作重点，是要优化和充分利用教育、科研资源，促进十个院所很好地加强科研工作，调动积极性，促进成果向产业转化。”“要推进科教体制改革，办法就是上面搞共建，下面搞联合、调整、合并。能大联合当然更好，不行，先搞小联合也可以。总之不能分散力量，不能搞重复建设”。

一九九八年

7月6日，中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清在

京约见范肖梅副书记、陈宗兴副省长时指出，“杨凌示范区要重点在干旱半干旱农业研究方面搞知识创新”，“杨凌示范区的科研教育体制改革，可以考虑把西北农业大学、西北林学院与其他科研单位合并，组建西北农林科技大学，建成一个科研教学型的、高水平的大学，由中央和地方共建”。

7月14日，省政府致函科技部、教育部、农业部、国家林业局、水利部、中科院，希望明确一位领导参加由中央有关部委和我省相关方面组成的杨凌示范区科教体制改革工作小组。争取通过调研，尽快提出杨凌科教体制改革实施方案。

7月27日，岚清同志在科技部《关于有关部委支持杨凌农业高新技术产业示范区建设情况的请示》一文上批示：“要下决心将这个示范区搞好。我国是一个干旱半干旱的国家，不在科教上下功夫，在这方面有所突破，不将科研成果产业化，将来吃饭将成为一个大问题”。

7月29日，杨凌示范区陕西建设领导小组第三次（扩大）会议在杨凌召开，程安东省长在讲话中要求，杨凌在科教体制改革上要争第一。

8月25日，范肖梅副书记、陈宗兴副省长以个人名义，致函农业部、水利部、林业局和中科院，征求对科教体制改革的意见。

10月10~12日，教育部周远清副部长带队前来杨凌，进行科教体制改革调研。参加人员有教育部郑富芝、戴井岗、刘贵友、李建聪，科技部尚勇、闫金、邱成利。

10月16~20日，国务院办公厅秘书三局（原四局）局长袁隐来杨凌，进行示范区建设及科教体制改革调研，三局一处周异决同志随行。

10月23日，科技部副部长徐冠华带队到杨凌，考察调研

科教体制有关问题。参加人员有火炬办副主任张国成，农村社发司处长王宏广，高新技术司处长张志文，体改司副处长邱成利，火炬办高新区管理处干部罗晖，计划司干部曹煜中。

10月27日，李建国书记到杨凌视察，在和农业科技专家座谈时强调：要按岚清同志提出的“上面搞共建，下面搞联合”的意见，积极推进科教体制改革，把科教体制理顺。通过改革，重建杨凌在农科教方面的优势。

10月29日，袁隐同志向岚清副总理呈报了《杨凌示范区建设调研报告与建议》。岚清同志11月2日批示：“请陕西与科技部、农业部、中科院、教育部及其他有关部门商量后（最好有一统一意见后），我听一次汇报”。

11月2日，袁隐同志向岚清副总理呈报了《杨凌示范区科教体制改革的新情况》，反映了省委副书记范肖梅关于杨凌科教体制改革的意见。11月4日，岚清同志批示：“原则上同意陕西省省委领导同志意见，在做好工作的基础上，联合打报告，按程序审批”。

11月11日，杨凌示范区建设领导小组副组长、科技部副部长徐冠华在京主持召开领导小组部分成员单位会议，讨论了杨凌科教单位管理体制改革的有关问题。国务院办公厅袁隐、周异决，陕西省范肖梅、陈宗兴、张光强，科技部徐冠华、李健、张国成、张超英，教育部周远清、郑富芝、戴井岗，农业部路明、张景尊，水利部张春园、刘建明、陈明忠，中科院陈宜瑜、秦大河，国家林业局李昌鉴、李葆珍等参加会议。

11月20日，徐冠华、范肖梅、陈宗兴向岚清副总理书面汇报了11月11日会议情况。岚清同志批示：“各方面酝酿意见基本一致后，由陕西省和有关部门联合打报告”。

一九九九年

1月11日，范肖梅副书记书面向岚清副总理汇报杨凌科教体制改革进展情况。文中反映，杨凌各科教单位均希望省部共建后的大学应由中央一个部委主管，经费渠道不变。岚清同志1月14日批示：请荣凯同志商有关部门协调，研究提出具体意见。

1月29日，受徐荣凯副秘书长委托，袁隐同志主持召开杨凌科教体制改革通气会，会议讨论了合并后大学的归属、经费渠道、启动经费等问题。

2月2日，省政府向国务院办公厅去函，表示同意袁隐同志在通气会上提出的意见：西北农林科技大学实行部省共建，重大事项以教育部为主，日常管理以陕西省为主。

3月2日，袁隐同志向徐荣凯同志书面报告了1月29日通气会及会后各有关方面的反馈意见情况，并提出两条建议：（一）杨凌10个科教单位合并组建“西北农林科技大学”，由教育部、农业部、水利部、林业局、中科院和陕西省联合共建，日常管理以陕西省为主，重大事项以教育部为主，校长由国务院任命；（二）经费运转比照新浙江大学的模式进行。此外，还提出了4条实施意见。

同日，荣凯同志批示：“建议同意袁隐同志的4条意见，报请岚清同志批示”。

3月3日，岚清副总理批示：“原则同意所提意见，这是产学研相结合的一项重大改革，请教育部与有关部门共同将此事搞好”。

3月12日，徐荣凯副秘书长主持召开“研究杨凌科教体制改革有关问题会议”，研究确定了杨凌科教体制改革实行部省共

建后，大学的校名、管理体制、经费运转、启动经费以及工作步骤等问题。程安东、陈宗兴、张光强出席会议。4月6日，岚清副总理审签了会议纪要。国务院以国阅[1999]27号文件下发。

3月17日，范肖梅副书记、张光强副秘书长在杨凌召开科教体制改革动员大会，安排部署了省内调研工作，决定组织省内有关部门及杨凌科教单位负责人，分别成立方案制定、人财物核查、启动经费规划等工作小组并立即开展工作。

4月23日，省委常委会议听取了省政府党组关于杨凌科教体制改革几个问题的汇报。会议同意落实西北农林科技大学启动经费由我省负担的部分。原则同意我省提出的实施方案。

6月3日，教育部陈至立部长、周远清副部长同我省程安东省长、范肖梅副书记、陈宗兴副省长、薛汉军副秘书长等在京商讨西北农林科技大学筹建工作。商定西北农业大学、西北林学院、中科院水利部水土保持研究所、西北水科所、陕西省农科院、陕西省林科院以及西北植物所合并组建西北农林科技大学，陕西省农校、林校、水校合并组建职业技术学院。并决定先共同向国务院报文，请求尽快协调落实启动经费。6月4日共同会签报文。参加会议的还有教育部纪宝成、钱一呈、杨周复、钟秉林、牟阳春、李曜升、陈维嘉、刘贵友，陕西省贺桂梅等。

会前，教育部与陕西省领导初步商议提出了学校校长、书记人选。

6月24~27日，陈至立部长、周远清副部长一行来陕考察工作，重点进行西北农林科技大学筹备工作调研。随行的有：郑树山、纪宝成、钱一呈、杨周复、钟秉林、陈维嘉、牛燕冰等。

7月16日，受徐荣凯副秘书长委托，袁隐同志主持召开会议，再次研究了成立筹建工作机构、校长和书记任命、合作方式、启动经费、投入渠道、债务问题、挂牌日期等重要问题。7月29日，教育部直属办副主任陈维嘉打电话给省教委副主任胡致本，告知教育部关于成立筹建领导小组、启动经费考察等问题的意见。程安东省长、范肖梅副书记、陈宗兴副省长立即作了批示。

8月6日，西北农林科技大学筹备工作领导小组和筹建工作小组成立。筹备工作领导小组组长陈至立，副组长程安东、范肖梅、周远清、陈宗兴，成员钱一呈、纪宝成、杨周复、钟秉林、陈维嘉、刘炳琦、丁全德、邓理、强文祥、孙武学、周一波。筹建工作小组组长陈宗兴，副组长孙武学，成员刘光华、李靖、白志礼、祁周约、田均良、刘万堂、陈存根、贾芬、杨晓东、魏安智、唐德瑞。

8月7日，朱镕基总理在李建国书记、程安东省长陪同下到杨凌示范区视察。

8月7~9日，教育部、国家计委、财政部、科技部联合考察组来陕进行启动经费调研。考察组成员为教育部韩进、牛燕冰，国家计委纪宝刚、初阳，财政部沈毓云，科技部赵大生。

8月13日，西北农林科技大学筹备工作领导小组在教育部举行会议，研究学校成立的有关重大问题。

8月15日，中组部派员来陕考察学校主要领导。

8月20日，西北农林科技大学筹建大会在杨凌示范区召开。省委副书记范肖梅主持大会，教育部副部长周远清宣布西北农林科技大学筹建工作正式启动。省长程安东、副省长陈宗兴出席会议并讲了话。杨凌示范区、省政府有关部门负责人及杨凌各科教单位负责人、处以上干部以及专家教授代表参加了会议。

出席会议的其他领导同志有纪宝成、李志军、王忠民、张光强、孙武学、刘炳琦、丁全德、邓理、强文祥、陈维嘉、白智民等。

8月27日，教育部、陕西省人民政府联合向国务院呈报了《关于地处陕西杨凌的若干大学和科研院所合并组建西北农林科技大学有关问题的请示》。

9月1日，徐荣凯副秘书长、袁隐局长与国家计委领导商定，国家计委给大学投入启动费4亿元，陕西投入2亿元。计委发函明确4亿元投入。

9月5日，国务院办公厅发出《关于组建西北农林科技大学的复函》（国办函[1999]54号）。

9月6日，中组部明确陈宗兴、孙武学为中央管理干部。

9月8日，国务院任命陈宗兴为西北农林科技大学校长。

9月9日，教育部发出《关于组建西北农林科技大学的决定》（教发[1999]30号）。经中组部批准，教育部党组同日任命孙武学为西北农林科技大学党委书记。经与中共陕西省委协商，一致决定白志礼、彭有冬、王万忠为中共西北农林科技大学委员会委员、常委、副书记，任命李靖、田均良、张波、魏益民、李良晨、杨晓东为中共西北农林科技大学委员会委员、常委；任命杨景昆为中共西北农林科技大学委员、常委，中共西北农林科技大学纪律检查委员会委员、书记。同日，教育部根据国务院通知，决定陈宗兴兼任西北农林科技大学校长。教育部另任命李靖为西北农林科技大学常务副校长，白志礼、田均良、张波、魏益民、李良晨、杨晓东为西北农林科技大学副校长。

9月10日下午，教育部部长陈至立、副部长周远清、中共陕西省委副书记范肖梅在陕西宾馆亲切接见了西北农林科技大学首届领导班子成员，并代表教育部和中共教育部党组宣读了《关于陈宗兴等任职的通知》（教任[1999]25号），《关于孙武学

等同志任职的通知》(教党任[1999]58号)。陈至立部长随后发表了重要讲话，陕西省副省长兼校长陈宗兴、党委书记孙武学分别代表学校发了言。陕西省教委主任刘炳琦，中共陕西省委组织部副部长周一波，教育部有关司局负责人李志军、郑树山、纪宝成、杨周复、钟秉林、瞿振元等参加了接见。

9月11日上午，西北农林科技大学成立大会在杨凌示范区举行。中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清出席大会并作重要讲话。陈至立代表教育部、李建国代表陕西省、路明代表共建单位、陈宗兴代表西北农林科技大学、康绍忠代表全校教师和科技人员、姚桓代表学生在大会上讲了话。中央17个部委的领导和有关方面负责人出席了大会。

从此，西北农林科技大学揭开了新的一页历史篇章。

国务院研究部署陕西杨凌科教 管理体制改革的会议纪要

国阅〔1999〕27号

（一九九九年四月六日）

受李岚清副总理委托，3月12日上午，国务院副秘书长徐荣凯主持会议，研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的会议。中组部、陕西省人民政府、科技部、教育部、国家计委、财政部、农业部、水利部、林业局、中科院、人事部、国家科技教育领导小组办公室有关负责同志出席了会议。会上，传达并认真学习了李岚清副总理对杨凌科教管理体制改革的重要指示，与会各单位负责同志进行了认真的讨论并对有关工作发表了意见。

会议认为，中央领导同志十分重视、关心杨凌科教管理体制改革的会议，多次做出重要指示。杨凌农业高新技术产业示范区成立以来，在国务院有关部门的大力支持下，陕西省做了大量工作。经过近两年的努力，示范区建设取得了较大的进展。杨凌科教管理体制改革的会议，也在各有关方面的共同努力下不断推进。目前，10个科教单位共建合并的基本思路已经明确，条件已成熟，应当抓紧实施。学校和科研院所合并共同组建一所大学，这是产学研相结合的一项重大改革，也是科教统筹管理改革的重要突破，这项改革意义重大，难度也很大。各有关部门和陕西省都要认真学习并贯彻落实中央领导同志的指示精神，进一步统一思想，提高认识，加强领导，密切配合，加大

工作力度。在改革过程中，要注意深入细致地做好学校、院所干部、教职工、科研人员的思想政治工作，在改革目的、目标、意义等重大问题上统一思想，形成共识，确保这项改革平稳、顺利进行。

会议经过研究，议定以下意见：

杨凌科教管理体制改革的 basic 内容

(一) 杨凌 10 个科教单位进行实质性合并，实行一个法人、一套领导班子。对 3 个中专学校的管理体制进行改革可以考虑在大学附设职业技术学院，其下分为高等职业技术和中等职业技术教育两个层次，培养当地急需的高、中级专业技术人才。

(二) 新组建的大学名称为“西北农林科技大学”。个别有影响的研究所可同时挂两块牌子（如中科院水利部水土保持研究所）。

(三) 管理模式采用部省共建，由教育部、科技部、农业部、水利部、林业局、中科院和陕西省联合共建，日常管理以陕西省为主，重大事项以教育部为主。校长由国务院任命，按程序办理。

(四) 经费运转（包括事业费和基建经费）比照浙江大学的模式进行。经常性事业费部分，由杨凌各科教单位的原主管部门农业部、水利部、林业局、中科院及陕西省分别按上年预算基数上浮 15% 的原则，商财政部（涉及科学事业费的，同时商科技部）办理预算划转手续，按经费性质统一列入中央级教育事业费和科学事业费，按现行经费渠道核拨给教育部，再由教育部按有关规定核拨到新组建的西北农林科技大学统筹管理使用。基建经费按有关部门基数内前 3 年的平均规模，由原渠道继续向西北农林科技大学划拨。

原上级主管部门计划给予的各专项经费要继续拨付。实行

专款专用，保证项目的完成。今后仍要继续关心、支持原所属单位的建设与发展。中科院计划拨给水保所的知识创新工程试点经费，专款专用，确保该所知识创新试点工作顺利开展。

（五）启动资金按国家与地方 2:1 的比例配给。国家部分也比照浙江大学模式，由国家计委分年度拨给。启动资金总额的确定由教育部、科技部、国家计委、财政部和陕西省等组成的评估小组抓紧调研后提出。

二、工作步骤

（一）请陕西省和科技部、教育部会同国家计委、财政部、农业部、水利部、林业局、中科院尽快联合向国务院上报“关于杨凌科教管理体制改革的方案”，由国办转发。

（二）增补国家计委、教育部为杨凌农业高新技术产业示范区建设领导小组副组长单位。增加杨凌农业高新技术产业示范区建设领导小组成员单位和国家计委、教育部为副组长单位的报告，请陕西省、科技部抓紧商有关部门后报国务院。

（三）请教育部牵头，科技部、国家计委、财政部、农业部、水利部、林业局、中科院和陕西省参加，组成“西北农林科技大学”筹备工作领导小组，研究制定“西北农林科技大学”筹备工作实施方案。

（四）关于学校党委的设立及党政主要领导干部的管理，由教育部党组和陕西省委商中央组织部后，另行报批。由筹备工作领导小组负责物色挑选党委书记、校长人选的工作。

（五）请教育部、国家计委牵头，科技部、财政部和陕西省参加，组成评估小组，对“西北农林科技大学”启动资金需求情况尽快进行调研，确定启动资金数额。

三、各有关部门要抓紧进行各项准备工作，力争 9 月 1 日前完成合并工作，“西北农林科技大学”挂牌并按新的机制运行。

从现在开始要按倒计时安排好各项工作，进展情况随时向国务院报告。

出席：中组部赵洪俊，陕西省程安东、陈宗兴、张光强、吕明凯，科技部徐冠华、尚勇、张景安，教育部周远清、戴井岗，国家计委郝建秀、李守信，财政部张佑才、沈毓云，农业部路明、张景林，水利部张春园、陈明忠，林业局柳学军、黄桂荣，中科院陈宜瑜、秦大河，人事部张占弄，国家科教办李主其。

关于成立西北农林科技大学 筹备工作领导小组的通知

教党〔1999〕20号

西北农业大学、西北林学院、中科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、陕西省中科院西北植物研究所：

根据国务院办公厅《研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的会议纪要》的有关精神，为做好西北农林科技大学的筹备工作并加强对组建工作的领导，决定成立西北农林科技大学筹备工作领导小组。领导小组组成人员如下：

组 长：陈至立

副组长：程安东 范肖梅 周远清 陈宗兴

成 员：钱一呈（教育部人事司司长）

纪宝成（教育部发展规划司司长、直属高校
办公室主任）

杨周复（教育部财务司司长）

钟秉林（教育部高等教育司司长）

陈维嘉（教育部直属高校办公室副主任）

刘炳琦（中共陕西省委教育工委书记、
省教委主任）

丁全德（陕西省财政厅厅长）

邓 理（陕西省人事厅厅长）

强文祥（陕西省计划委员会副主任）

孙武学（中共陕西省委教育工委副书记）

周一波（中共陕西省委组织部副部长）

中共教育部党组 中共陕西省委

一九九九年八月六日

关于成立西北农林科技大学 筹建小组的通知

教人〔1999〕8号

西北农业大学、西北林学院、中科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、陕西省中科院西北植物研究所：

根据国务院办公厅《研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的会议纪要》的有关精神，决定成立西北农林科技大学筹建小组。筹建小组组成人员如下：

组 长：陈宗兴

副组长：孙武学

成 员：刘光华 李 靖 白志礼 祁周约 田均良
刘万堂 陈存根 贾 芬 杨晓东 魏安智
唐德瑞

筹建小组的工作自本通知下发之日起开始，至西北农林科技大学领导班子宣布后截止。

教育部 陕西省人民政府
一九九九年八月六日

国务院办公厅关于组建 西北农林科技大学的复函

国办函〔1999〕54号

教育部、陕西省人民政府：

教育部、陕西省人民政府《关于地处陕西杨凌的若干大学和科研院所合并组建西北农林科技大学有关问题的请示》（教发〔1999〕123号）收悉。经国务院批准，现函复如下：

一、同意农业部西北农业大学、国家林业局西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省中科院西北植物研究所、陕西省林业科学院（以下简称7个科教单位）合并组建西北农林科技大学。中国科学院水利部水土保持研究所对外可继续使用原名称。相应撤销原有学校和科研单位的独立建制。

陕西省农业学校、陕西省林业学校、陕西省水利学校合并组建1所职业技术学院，作为西北农林科技大学附属职业技术学院。按有关规定程序办理。

二、西北农林科技大学为教育部直属高校。采用省部院共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、林业局、中国科学院和陕西省人民政府联合共建，日常管理以陕西省人民政府为主，重大事项管理以教育部为主，农业部、水利部、林业局、中国科学院要根据行业和区域经济发展需要，继续保持对西北农林科技大学的指导、支持。

三、经党中央批准，西北农林科技大学的党委书记、校长职务列入《中共中央管理的干部职务名称表》。学校党政领导职务的任免，按有关规定办理。

四、同意将陕西省农科院、林科院和西北植物研究所的实有人员 1815 名核定编制并上划。同意 7 个科教单位的现有在编人员和国有资产全部划入西北农林科技大学，根据建设和发展总体规划、学科专业和院、所、系调整需要以及有关规定，由西北农林科技大学统筹安排和管理。同意从 2000 年起，原由农业部、水利部、林业局、中国科学院和陕西省拨付 7 个科教单位的经常性事业费部分分别按上年预算基数上浮 15% 的原则（公费医疗经费和住房公积金按当年预算数），商财政部（涉及科学事业费的，同时商科技部）办理预算划转手续，按经费性质统一列入中央级教育事业费和科学事业费，按现行经费渠道核拨给教育部，再由教育部按有关规定核拨到新组建的西北农林科技大学统筹管理使用。

中国科学院拨给水土保持研究所的知识创新工程试点经费实行专款专用，西北农林科技大学要确保该项知识创新工程试点工作顺利开展。

原主管部门计划给予 7 个科教单位的各专项经费（包括在建项目建设经费）要继续拨付，实行专款专用，保证项目的完成。

五、同意基建投资按有关部门基数内 1996 年至 1998 年 3 年安排给 7 个科教单位的平均规模确定额度，由 7 个科教单位的主管部门上划国家计委，再由国家计委统一划转教育部，由教育部划拨西北农林科技大学统筹使用。除年度基建投资基数外，同意从 1999 年起到 2001 年 3 年内，安排西北农林科技大学组建启动投资 6 亿元，其中，由国家计委拨款 4 亿元，陕西省人民政府配套经费 2 亿元。西北农林科技大学要作好总体规划，项目按程序报批。

六、由审计署会同财政部、教育部、各主管部门和陕西省

人民政府，按有关法规对 7 个科教单位的财务状况进行审计。具体办法另行制定。要确保国有资产不流失。由人民银行协助做好对金融机构贷款部分的清理和落实工作。

七、请按有关规定抓紧落实各项组建工作。1999 年 9 月 11 日宣布西北农林科技大学成立。

一九九九年九月五日

教育部关于组建西北农林科技大学的决定

教发〔1999〕130号

为优化教育结构，促进产学研结合，合理配置科技和教育资源，提高科研、教育质量和办学效益，经国务院批准，现决定农业部所属西北农业大学、国家林业局所属西北林学院、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、陕西省中科院西北植物研究所、陕西省林业科学院7个科教单位合并组建西北农林科技大学。

一、农业部所属西北农业大学、国家林业局所属西北林学院、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、陕西省中科院西北植物研究所、陕西省林业科学院7个科教单位合并后，校名定为“西北农林科技大学”，实行一个法人、一个领导班子、一个建制；根据《国务院办公厅关于组建西北农林科技大学的复函》（国办函〔1999〕54号），同时撤销7个科教单位原有的独立建制，中国科学院水利部水土保持研究所对外可继续使用原名称。

二、西北农林科技大学为教育部直属高校，实行部省院共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院和陕西省联合共建。重大事项管理以教育部为主，日常管理以陕西省人民政府为主。有关合并的具体事宜，按照《国务院办公厅关于组建西北农林科技大学的复函》办理。

三、组建西北农林科技大学，是我国高等教育管理体制改
革、科技体制改革和高等学校布局结构调整的一项重大举措，是推进产学研相结合的重要尝试，对于我国科技、教育体制改革必将产生重要而深远的影响，具有十分重要的意义。希望新

组建的西北农林科技大学全体师生员工团结一致，努力奋斗，在教育部和陕西省政府的领导下，把西北农林科技大学办好，为陕西省和我国的经济建设、社会发展和学术繁荣作出新的贡献。

教育部

一九九九年九月九日

教育部 农业部

关于联合共建西北农林科技大学的决定

教发〔1999〕143号

为进一步推进教育和科技管理体制的统筹改革，顺利实施教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院、陕西省人民政府（以下简称“陕西省”）对新组建的西北农林科技大学的联合共建，确保新组建的西北农林科技大学得到较快发展，经教育部、农业部充分协商，根据国务院《研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的会议纪要》（国阅〔1999〕27号）和《国务院办公厅关于组建西北农林科技大学的复函》（国办函〔1999〕54号）的精神，现就教育部、农业部关于联合共建西北农林科技大学的有关事宜达成如下意见：

一、西北农林科技大学为教育部直属高校，采用省部院共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院、陕西省联合共建，日常管理以陕西省为主，重大事项管理以教育部为主。农业部要根据行业和区域经济发展需要，继续保持对西北农林科技大学的指导、支持，学校应继续积极承担由农业部统筹安排的农业科技攻关、推广应用及人才培养的任务。

二、农业部在学科建设、科研项目申报评审、成果鉴定和推广应用、知识产权保护、智力引进、国际合作与交流、信息沟通、与农业企业联系等方面继续对西北农林科技大学予以关心和支持，并在干旱半干旱、农业技术创新、生物育种、国家重点新品种试制和筛选等重大科研项目的安排上对西北农林科技大学给予同等考虑和支持，同时，根据学校所承担的行业性

任务继续给予相应的专项经费等方面的支持。

三、农业部继续对国家小麦中心杨凌分中心及其他农业部重点开放实验室在基本建设、人才培养及培训、科研项目立项等方面给予支持。

四、有关新大学合并组建的人、财、物划转及管理事宜，由教育部与农业部协商解决。

教育部 农业部

一九九九年十月十九日

教育部 水利部

关于联合共建西北农林科技大学的决定

教发〔1999〕145号

为进一步推进教育和科技管理体制的统筹改革，顺利实施教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院、陕西省人民政府（以下简称“陕西省”）对新组建的西北农林科技大学的联合共建，确保新组建的西北农林科技大学得到较快发展，经教育部、水利部充分协商，根据国务院《研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的会议纪要》国阅〔1999〕27号）和《国务院办公厅关于组建西北农林科技大学的复函》（国办函〔1999〕54号）的精神，现就教育部、水利部关于联合共建西北农林科技大学的有关事宜达成如下意见：

一、西北农林科技大学为教育部直属高校，采用省部院共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院、陕西省联合共建，日常管理以陕西省为主，重大事项管理以教育部为主。水利部要根据行业和区域经济发展需要，继续保持对西北农林科技大学的指导、支持，学校应继续积极承担水利部统筹安排的水利科技攻关、应用推广和人才培养等方面的行业性任务。

二、水利部继续在科学研究、科研项目申报评审、成果转化和推广应用、智力引进和人才培养、国际合作与交流、信息沟通、与行业企业联系等方面将西北农林科技大学按水利部直属单位对待，予以关心和支持，并在农田水利基本建设，节水灌溉工程建设、设计、施工、监理资质及认证等方面对西北农林科技大学给予优先考虑和支持，同时，根据学校所承担的行

业性任务继续给予相应的经费等方面的支持。

三、作为水保所的共建共管部门之一，水利部继续给以关心和指导，并在有关全国水土保持科研规划的制定、全国水土保持科研协作网的组织中，进一步发挥该所的科研优势，推动全国水土保持科学研究的深入发展，并继续参与会同中科院、陕西省对国家水土保持工程中心（正在申报）的联合共建。

四、有关新大学合并组建的人、财、物划转及管理事宜，按国务院办公厅复函精神办理。其他未尽事宜，由教育部与水利部协商解决。

教育部 水利部

一九九九年十月二十六日

教育部 国家林业局 关于联合共建西北农林科技大学的决定

教发〔1999〕144号

为进一步推进教育和科技管理体制的统筹改革，顺利实施教育部、科技部，农业部、水利部，国家林业局、中国科学院、陕西省人民政府（以下简称“陕西省”）对新组建的西北农林科技大学的联合共建，确保新组建的西北农林科技大学得到较快发展，经教育部、国家林业局充分协商，根据《国务院研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的会议纪要》（国阅〔1999〕27号）和《国务院办公厅关于组建西北农林科技大学的复函》（国办函〔1999〕54号）的精神，现就教育部、国家林业局关于联合共建西北农林科技大学的有关事宜达成如下意见：

一、西北农林科技大学为教育部直属高校，采用省部院共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院、陕西省联合共建，日常管理以陕西省为主，重大事项管理以教育部为主。国家林业局要根据行业和区域经济发展需要，继续保持对西北农林科技大学的指导、支持，学校应继续积极承担国家林业局统筹布置的林业科技攻关、推广應用和人才培养的任务。

二、国家林业局继续在学科建设、科研项目申报评审、成果转化和推广应用、国际合作与交流、智力引进、信息沟通、与行业企业联系等方面将西北农林科技大学按国家林业局直属单位对待，继续予以关心和支持，并在林业生态工程、生物多样性保护、荒漠化防治等方面科研项目的安排上，对西北农林科技大学给予统筹考虑，同时，根据学校所承担的行业性任务

继续给以相应的专项经费等方面的支持。

三、国家林业局应继续保持对列为局管重点开放实验室的黄土高原林木培育重点实验室在基本建设、人才培养及培训、科研项目立项等方面给予支持。

四、有关新大学合并组建的人、财、物划转及管理事宜，按国务院办公厅复函精神办理。其他未尽事宜，由教育部与国家林业局协商解决。

教育部 国家林业局
一九九九年十月二十一日

教育部 中国科学院

关于联合共建西北农林科技大学的协议

为进一步推动教育和科技体制改革，顺利实施教育部、科技部、农业部，水利部、国家林业局、中国科学院、陕西省人民政府（以下简称“陕西省”）对新组建的西北农林科技大学的联合共建，确保西北农林科技大学特别是水土保持研究所得较快发展，充分发挥该所的学科和人才优势，促进教学科研紧密结合，经教育部和中国科学院充分协商，根据国务院《研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的会议纪要》（国阅〔1999〕27号）和《国务院办公厅关于组建西北农林科技大学的复函，（国办函〔1999〕54号）的精神，现就联合共建西北农林科技大学的有关事宜达成如下意见：

一、西北农林科技大学为教育部直属高校，采用省、部、院共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院和陕西省联合共建，日常管理以陕西省为主，重大事项管理以教育部为主，实行一个法人，一个领导班子，一个独立建制。中国科学院、水利部水土保持研究所与其他有关合并组建单位均相应撤销其独立建制。考虑到该所在国内外的学术影响，对外可继续使用“中国科学院、水利部水土保持研究所”的名称。水土保持研究所在并入西北农林科技大学后，实行所长负责制，所长人选由学校商中国科学院后任免。

二、中国科学院遵照中央部署，根据科学和社会经济发展的需求，继续开展水保所的知识创新试点工作，并将该所作为中国科学院西北资源环境基地的重要组成部分，按照中国科学院党组已批准的知识创新试点实施方案，继续在科研基地建设、

人才培养和体制与机制创新等方面予以专项支持。

三、为确保知识创新工程试点实施，拟由中国科学院与教育部向国家科技部申报联合共建“国家水土保持与生态环境研究中心”，该中心按照中国科学院党组批复的水保所知识创新试点方案组建。中心主任由中国科学院商教育部后由中国科学院任命。“国家水土保持与生态环境研究中心”在创新目标、管理模式、运行机制、创新队伍、配套措施、分配制度等方面继续执行中国科学院知识创新试点的有关政策。创新经费由中国科学院直接划拨中心，财务单列，专款专用。中国科学院将按照知识创新试点的管理条例对其进行检查评估。教育部根据中国科学院知识创新工程试点的需要，督促学校采取有效措施，确实保证该中心的顺利运作，包括相应增加必要的基建投入，以利于知识创新工程的顺利实施。

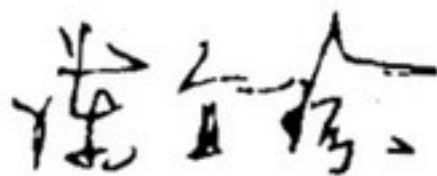
四、有关新大学合并组建的人、财、物划转及管理事宜，按国务院办公厅复函精神办理。其他未尽事宜，由教育部、中国科学院协商解决。

教育部、中国科学院共同期望，西北农林科技大学积极探索科技体制、教育体制统筹改革，在大学举办高水平研究机构的有益经验，为更好地贯彻科教兴国战略做出新的贡献。

教育部
(代表签字)



中国科学院
(代表签字)



一九九九年九月十一日

教育部 陕西省人民政府

关于共建西北农林科技大学的协议

为进一步贯彻落实第三次全国教育工作会议精神，深化教育和科技管理体制的改革，促进教育和科技事业发展，顺利实施教育部和陕西省人民政府（以下简称“陕西省”）对新组建的西北农林科技大学的共同建设和管理，确保新组建的西北农林科技大学得到健康发展，根据国务院《研究部署陕西杨凌科教管理体制改革的会议纪要》（国阅〔1999〕27号）的精神，经教育部和陕西省充分协商，现就共建共管西北农林科技大学的有关事宜达成如下意见：

一、学校的管理体制

1. 西北农林科技大学为教育部直属高校。采用省部院共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院和陕西省人民政府联合共建，日常管理以陕西省人民政府为主，重大事项管理以教育部为主，农业部、水利部、国家林业局、中国科学院要根据行业和区域经济发展需要，继续保持对西北农林科技大学的指导、支持。

2. 西北农林科技大学享有教育部和陕西省规定的有关依法自主办学的权利和义务。根据《中华人民共和国高等教育法》，教育部和陕西省尊重并维护学校应有的依法自主办学的权限，并逐步创造条件，促使学校最终实现面向社会依法自主办学。学校要用改革的思路 and 办法解决合并中的问题，进一步深化校内管理体制的改革，优化校内资源配置，大力推进后勤社会化改革，提高办学效益。

二、学校事业发展规划和管理

1. 西北农林科技大学的事业发展总体规模由教育部会同陕

西省核定，其中研究生和留学生的规模由教育部核定。

2. 西北农林科技大学的总体建设规划，由学校根据国家及区域经济和社会发展的需要拟定，教育部会同陕西省组织专家论证后审定。

3. 西北农林科技大学面向全国招生，在陕西省招生的比例应不低于原西北农业大学、西北林学院在当地招生的年度平均比例。其普通本专科生、成人高等学历教育招生来源计划由学校征求陕西省教育行政部门的意见后提出方案，报教育部审批下达。普通本专科生、成人高等学历教育年度招生计划由学校提出方案报教育部审批下达，研究生年度招生计划由教育部下达。

4. 西北农林科技大学自1999年秋季学期开始，对在校学生的教学、学籍、毕业生发证、毕业生就业等事宜由学校根据有关规定和实际情况实行统一管理。1999年秋季以前入学学生的就业仍按原有渠道进行。

5. 学校本专科专业的设置和调整，按照教育部直属高校专业设置的管理办法管理，并按教育部《关于印发〈普通高等学校本科专业目录（1998年颁布）〉、〈普通高等学校本科专业设置规定（1998年颁布）〉等文件的通知》（教高〔1998〕8号）精神和其他有关规定办理。其中属学校自主权之外的专业设置和调整，在征求陕西省教育行政部门意见后，连同该意见一并报教育部审批。专业设置和调整应主动适应国家和本地区经济与社会发展的需要。

博士点、硕士点的增设和调整由学校根据教育部和国务院学位委员会的有关规定办理。

三、经费的投入和管理

1. 西北农林科技大学的经常性事业费、基建经费由教育部核拨，并按对部直属高校投入的增长比例增加投入。陕西省将

根据学校承担的任务对西北农林科技大学给予专项经费支持。西北农林科技大学成立后，与省属普通高校一样享受陕西省出台的各项政策优惠。学校的年度财务收支计划和决算、基建投资计划报教育部审批

2. 根据西北农林科技大学总体规划，除对学校常规的经费投入外，从1999年开始的三年内，国家发展计划委员会和陕西省分别按4亿元、2亿元的投资额度给予支持，用于学校的建设和发展。年度投资按中央与地方2:1的比例落实到位。

四、人事与外事管理

1. 学校校级领导干部的日常管理以陕西省为主，教育部参与。学校党委书记、校长由中央管理和任免。学校副校级领导干部的管理和任免以教育部为主，陕西省协助，具体程序按中组部组通字（1991）35号文件有关规定执行。

2. 西北农林科技大学的事业编制暂时控制在参加合并的7个科教单位经原主管部门核定的编制数总和之内，以后根据学校所承担的任务和国家有关规定，由教育部重新核定。学校的职工人数计划、工资总额计划、高级专业技术职务岗位以及专家工作由教育部负责管理。

3. 学校党委书记和校长出国、赴港澳台地区等事项由教育部审批，其他出国（境）、来华人员及国际学术会议等各项工作的审批均由陕西省负责。购汇人民币限额由教育部直接下达学校。

五、其他

西北农林科技大学的党建、思想政治教育、校办产业、后勤服务、审计、监察及其他日常管理工作以陕西省为主负责。

六、过渡时期的有关问题

1. 暂时冻结现7个科教单位的人员编制、职务晋升、人员调入、工资变动（除按国家的有关规定执行外）。此前7个科教

单位原有的各级党政负责人行政级别、各类专业技术人员的专业技术职称、教职工已享有的工资待遇在一定时期内不因合并而改变，以后视改革进程和学校的实际再作调整。

2. 原属7个科教单位的在编人员（含在编教职工、离退休人员及在校学生）、资产（含土地、校舍及其他固定资产、经费、校办产业、图书资料），全部划归西北农林科技大学，由学校根据建设和发展总体规划、学科专业建设、院系调整的需要以及人事、资产管理办法予以统筹安排、调整和管理。

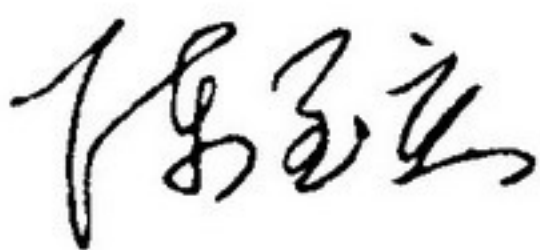
3. 陕西省、教育部配合审计署，会同有关部门按照国家有关规定，组织对参加合并的7个科教单位的资产、债权、债务等进行全面清理核查，并做出恰当处理。各科教单位要做好向西北农林科技大学移交、划转国有资产工作，确保国有资产和教育、科研资源不流失。

4. 各科教单位与其他高校、科研机构、地方政府、部门、企事业单位开展的联合办学、合作办学、科技合作和产业开发事宜，转由西北农林科技大学处理。

5. 其他未尽事宜，由教育部、陕西省以及有关部门协商解决。

教育部
(代表签字)

陕西省人民政府
(代表签字)



一九九九年九月十一日

关于陈宗兴任职的通知

国人字〔1999〕100号

教育部：

国务院1999年9月8日决定，陈宗兴兼任西北农林科技大学校长。

国务院

一九九九年九月八日

孙武学同志任职

组任字〔1999〕114号

中共教育部党组：

8月30日请示收悉。同意孙武学同志任西北农林科技大学党委书记。

中共中央组织部
一九九九年九月六日

关于陈宗兴等同志任职的通知

教任〔1999〕25号

西北农林科技大学：

一、根据国务院国人字〔1999〕100号通知，决定陈宗兴兼任西北农林科技大学校长（任期四年）。

二、经研究决定，任命李靖为西北农林科技大学常务副校长（正厅级），白志礼、田均良、张波、魏益民、李良晨、杨晓东为西北农林科技大学副校长。

教 育 部

一九九九年九月九日

关于孙武学等同志任职的通知

教党任〔1999〕58号

中共西北农林科技大学委员会：

一、根据中共中央组织部组任字〔1999〕114号任免通知，决定孙武学同志任中共西北农林科技大学委员会委员、常委、书记。

二、经研究并与中共陕西省委商得一致，决定：白志礼、彭有冬、王万忠同志任中共西北农林科技大学委员会委员、常委、副书记；李靖、田均良、张波、魏益民、李良晨、杨晓东同志任中共西北农林科技大学委员会委员、常委；杨景昆同志任中共西北农林科技大学委员会委员、常委，中共西北农林科技大学纪律检查委员会委员、书记。

中共教育部党组

一九九九年九月九日

国务院副总理李岚清

在西北农林科技大学成立大会上的讲话

(1999年9月11日)

(根据录音整理, 未经本人审阅)

老师们、同学们、同志们:

西北农林科技大学今天正式成立了, 我对西北农林科技大学的成立表示热烈的祝贺! 向多年来扎根杨凌, 艰苦奋斗, 为发展我国农林科研教育事业作出贡献的专家、教授、教育工作者和全体干部职工表示诚挚的慰问。21世纪即将到来, 全球面临着严峻的人口、资源、环境问题, 占我国半壁江山的西北地区虽然在建国后, 特别是改革开放以来, 经济和社会发展水平有了明显的提高, 但受自然条件的制约, 生产力水平仍然比较低, 人口、资源、环境问题尤为突出。早在1997年, 江泽民总书记就提出要再造一个山川秀美的西北地区的号召。今年6月, 他来陕西视察时又指出, 实施西部地区大开发, 对于推进全国的改革和建设, 对于国家的长治久安, 具有重大的经济意义和政治社会意义。这是向全党全国人民发出的伟大号召, 实施西部大开发, 科技教育必须先行, 国务院决定对地处杨凌的学校、科研部门实行重大的改革, 合并7个科研教学单位, 成立西北农林科技大学, 根本目的就是要优化配置科技和教育的资源, 发挥优势, 提高水平, 推动产学研的紧密结合, 为开发西部地区培养高素质的人才, 提供高水平的科学技术支持, 这是科教

兴国、科教兴农的一项重要举措，是贯彻十五大精神，落实今年党中央、国务院召开的教育工作会议和技术创新会议的重大措施，也是西部大开发的基础工程。

西北农林科技大学作为教育和科技管理体制统筹改革的重要试验，对全国科教体制改革也将会产生积极的示范和推动作用。在世界经济与科技高速发展，知识和人才竞争日趋激烈的新的形势下，如何使我国的农业、科技跨入世界先进水平，促进我国农业、林业发展，实现新的飞跃，这是我们面临的重大课题。党中央、国务院对西北农林科技大学寄予殷切的希望，希望学校的领导和全体科技工作者，全体干部和职工牢记党和政府的重托，在教育部和陕西省委、省政府的领导下，面向新世纪，积极跟踪世界农业科技教育研究的最新的发展，努力吸取和借鉴国内外成功的经验和成果，全面筹划学校的起步和发展，逐步建立起结构合理，整体功能优化，产学研一体的科教新体制和开放、流动、竞争、协作的运行机制，要充分发挥全体科教人员的聪明才智和主观能动性，重点在干旱半干旱地区的水土流失综合治理、生态环境建设和农林高科技技术应用等方面，推进研究开发和成果的普及推广，培养高素质的人才，西北农林科技大学要对我国西部地区特别是干旱半干旱地区的可持续发展作出新的更大的贡献。

两年前，我曾到过杨凌。两年来，示范区的工作取得了很大的进展，杨凌的科研教学环境发生了明显的变化，可以说旧貌已经开始变成新颜。西北农林科技大学的成立对于杨凌的建设具有十分重要的意义，大学的发展要和示范区的建设紧密地结合起来，多出人才和科技成果，示范区要积极为大学的发展创造良好的环境，教育部和陕西省要加强领导，指导学校深化改革，合理配置科技教育的资源，正确处理改革中对利益关系

的调整，使杨凌的整体优势，特别是人才的优势都要充分的发挥，各有关部委要充分认识到办好西北农林科技大学的重要意义，统一思想，加大对示范区和新大学的支持力度。让我们共同努力，在东方农耕文明的发祥地，把西北农林科技大学建设成为立足西北、面向全国、产学研紧密结合的新型的高水平的农业大学，为振兴我国的农林事业和农村经济，为西部的大开发作出更大的贡献。

教育部部长陈至立

在西北农林科技大学成立大会上的讲话

(1999年9月11日)

(根据录音整理, 未经本人审阅)

各位来宾、老师们、同学们、同志们:

在李岚清副总理的直接关心和支持下, 经过陕西省委、省政府和教育部一段时间以来的共同努力, 以及中组部、国家计委、财政部、人事部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中科院等部门的通力合作, 地处陕西杨凌的西北农业大学、西北林学院、中科院水利部水土保持研究所、西北水利科学研究所、陕西省农科院、陕西省林科院和西北植物所合并组建的西北农林科技大学今天正式成立。这是继1997年7月国务院批准成立杨凌农业高新科技产业示范区之后, 将对全国产生重大影响的、又一件振奋人心的大事。西北农林科技大学的成立, 符合国家开发西部, 建设大西北, 加快西部农业现代化的战略需要, 是落实“科教兴农、科教兴陕、科教兴国”的一项重要举措, 也是我国高教管理体制改革、科技管理体制改革的又一重要突破。

陕西杨凌是东方农耕文明的发祥地。新中国成立以后, 国家投入大量人力、物力、财力使杨凌成为一个农业科技人才集中, 农林水学科特色鲜明的农科教基地。在中央各主管部门和陕西省委、省政府的领导下, 地处杨凌各科教单位的广大教师、科研人员和职工, 多年来艰苦奋斗、无私奉献, 培养了一大批优秀的农业科技人才, 取得了一批高水平的科研成果, 为西北

农业发展做出了很大的贡献。改革开放以来，党中央、国务院对杨凌地区的开发建设十分关心和重视，国务院批准成立杨凌农业高新技术产业示范区。与此同时，对加快和深化杨凌科教管理体制的改革提出了明确要求，要求将杨凌7个科教单位合并组建西北农林科技大学，并作为教育部直属学校，采用省、部、院共建的形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院和陕西省人民政府联合共建。这一决定对于实现资源的优化配置，发挥教育科研相结合、多学科交叉的综合优势，进一步提高杨凌的教育科研水平，增强杨凌作为农业高新技术产业示范区的优势和实力，为陕西和西北乃至全国农业现代化提供强有力的人才支持和知识贡献，具有十分重要的意义。我们相信，在国务院的领导下，在陕西省委、省政府、教育部和有关部门的共同关心支持下，通过全体师生员工的努力奋斗，西北农林科技大学将建设成为一所立足西北，面向全国，农、林、水学科特色鲜明，产学研密切结合的新型的高水平的农林科技大学。

同志们，西北农林科技大学今天挂牌成立，在改革和发展上迈出了重要的一步。同时，我们也要充分估计到这项改革和创业的艰巨性和复杂性，学校领导班子、广大干部和全校师生员工，要进一步统一思想，提高认识，增强责任感、使命感和紧迫感，要进一步深化校内管理体制的改革，实现校内资源的优化重组和合理配置，探索教学科研紧密结合相互促进的有效途径和机制，建立新的良性循环的管理运行机制，以适应新大学的更高的发展要求。西北农林科技大学第一届领导班子担负着新大学建立和发展的光荣历史使命，我们相信这个班子在陈宗兴、孙武学同志的带领下，一定能够成为团结、务实、开拓、廉洁、奋进的坚强有力的领导核心，带领全校师生员工朝着新

的更高的奋斗目标前进。

学校的广大教师、科研人员多年来扎根西北、无私奉献，在各自的岗位上做出了很大的成绩和贡献，今天大家为了一个共同的目标走到一起，希望大家继续发扬艰苦奋斗、努力拼搏的精神，团结奋进、改革创新，使西北农林科技大学的教学质量、科研水平和办学实力尽快跃上一个新的台阶，发挥出整体优势，争取跻身国内高校先进水平行列。

为了使西北农林科技大学顺利组建，国家计委、陕西省已决定对西北农林科技大学给予较大的投资。这是对新大学有力的支持，教育部将和陕西省委、省政府一道继续加强对学校工作的领导和支持，为学校的改革和发展创造更好的环境和条件，促使学校早日实现预定的发展目标，为科教体制改革创造新经验，为科教兴国作出新贡献，为西部农业现代化作出新的更大的贡献。

祝西北农林科技大学迎来辉煌的明天！

谢谢！

农业部副部长路明 在西北农林科技大学成立大会上的讲话

(1999年9月11日)

(根据录音整理, 未经本人审阅)

尊敬的李岚清副总理、各位专家、教授、同学们、同志们:

在党中央、国务院的高度关心重视下, 在李岚清副总理的直接领导和支持下, 西北农林科技大学经过紧张而有序的筹备, 今天正式成立了。首先, 我代表农业部、水利部、国家林业局、中国科学院等单位, 向西北农林科技大学的成立表示热烈的祝贺。

陕西杨凌是我国农耕文明的发祥地。建国以来在党和政府的关心和支持下, 在几代杨凌科研教学人员的共同努力下, 杨凌已经成为一个农业科技人才集中, 农、林、水学科特色鲜明的农科教育教学基地, 为国家培养输送了农业各类人才6万多人, 科研成果5千多项, 有一大批科研成果转化为现实的生产力, 为我国农业生产的发展起了重要的作用。由于种种原因杨凌过去存在着小而全、人力物力分散、难以形成合力等问题。西北农林科技大学由杨凌地区的西北农业大学、西北林学院、中科院水利部水土保持研究所、西北水利科学研究所等7个农业科教单位联合组建。

西北农林科技大学的成立, 得到了各级领导的高度重视, 是党中央国务院加快西部农业现代化步伐, 贯彻落实西部大开发战略的重要举措, 体现了党中央、国务院将科教兴国、科教兴农战略落到实处的决心。

西北农林科技大学的成立将成为我国教学科研相结合，打破条块分割的合并模式。这种合并模式将从一定程度上避免条块分割，投入不足，人力和物力分散，小而全重复浪费的现象，充分发挥杨凌丰富的教育和科技资源，集中力量进行高新技术攻关，培养多层次人才，加快科技成果转化和产业化开发，发挥出教学科研的整体优势，对我国高教体制改革、科技体制改革将起到积极的示范和推动作用。

西北农林科技大学的成立在培育高素质人才，充分发挥人才的作用方面起到示范作用。农科教结合、贸工农结合、产学研结合的农业高新技术产业示范区基地，必将为陕西省乃至全国的农业农村经济发展创造好的典型。

西北农林科技大学成立后将按照新的管理模式运行。由教育部直管，采取省、部、院共建形式。西北农林科技大学是教育部直属的惟一所以农业类学科为主的高等学校，必将为我国高等农业教育发展起到促进作用。

在这里我代表各有关部门表一个态，我们将一如既往对西北农林科技大学给予关心和支持，继续在学科建设，科研项目的申报、评审，成果鉴定，推广应用，知识产权保护等方面对西北农林科技大学给予关心和支持，并在干旱半干旱农业技术创新，生物育种，国家重点新品种实验、筛选重大科研项目安排和考虑上对西北农林科技大学给予支持，为西北农林科技大学的改革建设发展尽力。

同志们，21世纪将是中华民族振兴的世纪，一个充满机遇和挑战的时代已经来临，振兴民族的希望在科技、在教育，要进一步深化科技教育体制改革。今年以来，党中央、国务院相继召开了第三次全国教育工作会议和全国科技创新大会，做出了推进素质教育和加强技术创新发展科技，实现科技产业化的

决定，为跨世纪的科技教育发展做出了全面的部署，指出了前进的方向。因此，希望西北农林科技大学的全体教职员工和科研人员认真学习贯彻两会精神，抓住推进素质教育，建立国家创新体系，发展科技产业化的有利时机，进一步解放思想，提高认识，按照党中央国务院的战略部署，锐意改革，积极进取，扎实工作，不断创新，把农业、农村经济的发展真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，发挥教育科学综合的优势，为我国西部干旱、半干旱农业的发展做出新的更大的贡献。

谢谢大家!

中共陕西省委书记李建国 在西北农林科技大学成立大会上的讲话

(1999年9月11日)

(根据录音整理，未经本人审阅)

尊敬的李岚清副总理、老师们、同学们、同志们：

今天，杨凌农科城喜逢盛事，在党中央、国务院的亲切关怀下，在中央有关部委的大力支持下，西北农林科技大学正式成立了。我代表中共陕西省委、陕西省人民政府向莅临今天成立大会的党中央、国务院的领导和中央各部委的领导表示衷心的感谢，向新组建的西北农林科技大学的全体师生员工和科技人员表示最热烈的祝贺。中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志高度重视杨凌的发展，多次主持会议，专门研究杨凌的问题，在岚清同志的亲切关怀和直接推动下，1997年7月，国家级的农业高新技术产业示范区在杨凌成立，为杨凌的发展揭开了新的一页。今天西北农林科技大学的成立又将杨凌科教体制改革推向了一个新的阶段，为杨凌的发展树立了一座新的里程碑。今年6月，江总书记在西安阐述了实施西部大开发的大思路、大战略，向全党、全国人民发出了抓紧实施西部大开发这一中华民族的世纪工程的动员令。江总书记指出，实现这一宏图大略，将是中华民族发展史上的一件惊天动地的伟业，也将是世界开发史上的一个空前的壮举。陕西地处我国中西部结合部，具有承东启西的区位优势，陕西完全有可能、有条件成为西部大开发的第一阶梯。我们要抓住机遇，迎接挑战，就必须坚定不移地实施科教兴国战略，把科技和教育放到首要位

置，依靠科技进步，开发西北地区。在这样的背景下，将杨凌农科城的产学研紧密结合起来，建立科研教学型的西北农林科技大学，具有十分重要的意义。我们决不辜负党中央、国务院的殷切希望，一定要紧紧抓住这个难得的机遇，努力把西北农林科技大学建设成为全国一流的、在国际上有一定影响的名牌大学。第一，全省上下要从战略高度认识合并、组建西北农林科技大学的重要性，认识到这是振兴陕西和西北地区经济，推进西部大开发的奠基工程。陕西省委、省政府要将建设西北农林科技大学作为当前和今后工作的一项重要任务，全力协助教育部管理好这所新大学，杨凌示范区要为新大学的发展创造良好的外部环境，省上各部门都要积极搞好服务工作，在政策、资金、项目等方面给予大力支持，使产学研结合的优势得以充分发挥，成为促进农业经济发展的新的生产力；第二，西北农林科技大学要按照总书记“关于我们的大学应该成为科教兴国的强大生力军”的指示精神，按照岚清副总理的要求，制定好发展规划。要立足西北，面向全国，面向世界，面向未来，确立有限目标，发挥总体优势，抓大项，抓强项，实现重点突破，要把研究的重点放到制约西北农业生产发展的旱作农业、水资源合理配置、生物技术育种、水土保持与生态环境建设上来，为解决我国干旱半干旱地区农业问题作出突破性的贡献；第三，西北农林科技大学要用全新的运行机制，吸引海内外的有识之士，调动全体科教人员的积极性，共同为我国的农业现代化建设作出贡献。进入大学的同志，无论是从事科研工作的，还是从事教学工作的，还是从事政治工作的，大家都要顾全大局，同心同德，不辱使命，要从讲政治的高度加强思想政治工作，加强党性和组织纪律性，用改革的思路和发展的眼光解决新体制和新形势下出现的新问题。

同志们，让我们高举邓小平理论伟大旗帜，更加紧密地团结在以江泽民同志为核心的党中央周围，在教育部的直接领导下，在中央各部委的大力支持下，团结一致，锐意改革，把一个充满生机与活力的西北农林科技大学带向新世纪。

谢谢同志们！

陕西省副省长、校长陈宗兴 在西北农林科技大学成立大会上的讲话

(1999年9月11日)

(根据录音整理, 未经本人审阅)

尊敬的李岚清副总理、各位领导、各位来宾、同志们、同学们:

在 21 世纪即将到来之际, 杨凌农科城迎来了新的发展机遇, 西北农林科技大学今天成立了! 这是我国教育和科技体制统筹改革的重要突破, 是贯彻落实江总书记西部大开发伟大号召的重要战略举措。刚才, 陈至立部长对大学的建设提出了明确的要求, 农业部路明副部长代表共建单位也作了重要讲话, 下面李岚清副总理还要给我们作重要指示, 李建国书记还要作重要讲话。在此, 我谨代表西北农林科技大学的专家、学者和全体人员, 向给予我们亲切关怀和宝贵支持的中央和各部委领导表示衷心的感谢! 向参加成立大会的各位来宾表示热烈的欢迎!

杨凌是东方农耕文明的发祥地。四千多年前, 东方农耕文明就从这里起步; 1934 年辛亥革命元老于右任先生和杨虎城将军在这里创办了西北农林专科学校, 为杨凌农科城的发展奠定了第一块基石; 新中国成立, 特别是改革开放以来, 国家投入大量的人力、物力、财力, 加强杨凌建设, 使杨凌成为特色独具的、国内外知名的农业科研和教学基地。在国家有关部委、局院和陕西省的大力支持下, 农科城各科教单位为国家创造了一大批科研成果, 培养了数万名农林科技人才。1997 年, 国务院决定在这里建立国家级的农业高新技术产业示范区, 揭开了

杨凌发展史上新的一页。西北农林科技大学的成立打破了原有7个科教单位的条块分割，有利于产学研结合，有利于充分发挥农科城的整体优势，必将成为杨凌发展的新的里程碑。在知识经济和西部大开发号角中诞生的西北农林科技大学，面临着许多新的机遇和挑战，作为学校的首届领导班子，我们深感任务光荣，责任重大。新大学成立只是科教体制改革迈出的第一步，要达到预定的目标，使学校充满生机和活力，更好地担负起科教兴国、科教兴农的历史重任，我们还有许多复杂而系统的工作要做。我们有信心带领全体科教人员树立大局意识，加大改革力度，统一思想，凝聚力量，按照岚清副总理的要求，初步建立起功能优化、产学研一体，规模、结构、质量和效益协调发展的学校运行新体制。学校成立后，在继续深化高教体制改革、教学改革和科研体制改革的同时，我们要全力抓好知识创新和技术创新，瞄准世界农业科技前沿，发挥优势，在干旱半干旱农业和生态环境建设研究与产业化方面力争尽早取得新的突破；研究和开发先进的实用技术，用于改造、提升西北地区的传统农业；要认真贯彻《中华人民共和国高等教育法》，积极落实第三次全国教育工作会议精神，努力营造有利于人才脱颖而出的良好环境，把西北农林科技大学建成我国西部农业技术创新、应用、示范和传播的重要基地，建成培养创新精神、创新人才的摇篮。

同志们，让我们在教育部和陕西省委、省政府的领导下，在各共建部委、局院的指导与支持下，团结务实，改革创新，为使西北农林科技大学早日成为全国一流，在国际上有较大影响的、新型的社会主义大学而共同奋斗！

谢谢大家！

西北农业大学

西北农业大学前身为国立西北农林专科学校，筹建于1932年，1934年正式成立。1939年，国立西北农林专科学校与国立西北联合大学农学院、河南大学农学院畜牧系合并为国立西北农学院。解放后，更名西北农学院。1985年更名西北农业大学，为农业部直属重点大学。

学校有教职工2100余人，教师及科研人员864人，其中教授、副教授450人、中国工程院院士1人、博士生导师87人、硕士生导师194人。有在籍学生5492人，其中博士研究生202人、硕士研究生426人、本科生4178人、专科生686人，另有成人教育学生3300人。设有经济贸易、水利与建筑工程、机械与电子工程、人文、葡萄酒、动物科学与动物医学、成人教育7个学院及农学、植物保护、资源与环境科学、园艺、食品科学、基础科学、计算机科学7个系及外语、体育2个部，共有本专科专业59个，成人学历教育本科专业4个、专科专业22个，自学考试主考专业6个，设有函授、自学考试辅导站32个。另有中央农业管理干部学院分院、农业部西北农村能源培训中心等。有博士学位授权点16个、硕士学位授权点31个。设有作物学、植物保护、农业资源利用、园艺学、农林经济管理和农业工程6个博士后流动站。农业经济与管理学为国家级重点学科。作物栽培与耕作学、作物遗传育种、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、土壤学、植物营养学、果树学、蔬菜学、动物遗传育种与繁殖、临床兽医学、农业机械工程、农业水土工程、植物学14个学科为省部级重点学科。拥有旱地

农业、家畜生殖内分泌及胚胎工程、作物病虫害综合治理与系统学、农业水土工程 4 个农业部重点开放实验室；植物源农药研究与开发、作物杂种优势研究与利用 2 个陕西省重点实验室；建有国家小麦改良中心杨凌分中心和杨凌生物技术育种中心 2 个国家级研究中心，有干旱半干旱研究中心，小麦研究所、植物病理、昆虫、农业经济、农业水土工程 6 个部批研究所；中兽医药、黄牛、奶山羊、葡萄栽培与酿酒、西北果树种质资源等 20 个研究室。学校馆藏图书 70 余万册，中外文期刊 260 多种，主编《西北农业大学学报》、《昆虫分类学报》、《干旱地区农业研究》等 8 种学术刊物；先后与德、美、日、加拿大、巴基斯坦等国的 13 所院校建立了合作关系。

学校先后取得科研成果 1277 项，获奖成果 715 项，其中省部级以上 261 项；获得专利 19 项，公开发表学术论文 4000 余篇，出版科技著作近 200 部。

1999 年 9 月 11 日正式合并到西北农林科技大学。

西北林学院

西北林学院建于 1979 年，是国家林业部直属的高等林业院校，其前身是原西北农学院林学系。

学校占地面积 513 亩，有教职工 653 人，其中教师 304 人，教师中有教授 28 人，副教授 71 人，讲师 141 人。在校学生 2490 人，其中本科生 1974 人，专科生 451 人，研究生 65 人，并有成人教育学生 976 人。校舍建筑面积 97745 平方米；图书资料 21 万册，固定资产总值 5665 万元，教学科研仪器设备总值 1016 万元。

设有资源学院、环境学院、林产工程学院、成人教育学院

4个二级学院，经济管理系、社会科学系及基础课部2系1部。设有21个本专科专业，10个学科具有硕士学位授予权，水土保持与荒漠化防治学科为部级重点学科，经济植物资源开发利用实验室为省级重点实验室。另外，还设有秦岭火地塘教学试验林场，淳化黄土高原林科教综合基地、榆林治沙教学实验站。

学校先后获得各级奖励174项，其中国家级奖励10项，省部级奖励65项。出版各类专著及教材136部，在国内外学术刊物发表论文2379篇，获得国家专利7项。在黄土高原综合治理、抗旱造林、核桃新品种选育、森林生态系统定位研究、沙棘油提炼新工艺、杜仲研究与开发等研究领域居国内领先地位。

学校分别与奥地利维也纳农业大学、美国爱达荷大学林学院、俄罗斯沃龙涅什林学院和德国慕尼黑大学林学院建立了校际交流关系。

1999年9月11日正式合并到西北农林科技大学。

中国科学院水利部水土保持研究所

中国科学院水利部水土保持研究所成立于1956年2月，是中国科学院在西北建立最早的综合公益性研究所。初期名为西北农业生物研究所，1979年更名为西北水土保持研究所，1988年改由中国科学院和水利部双重领导，1995年更名为中国科学院水利部水土保持研究所。1998年被中国科学院确定为首批启动的国家知识创新工程试点单位之一。

全所有职工313人，其中研究员32人，副研究员63人，中国科学院院士1人，中国工程院院士1人。设有土壤学博士点1个，土壤学、生态学、水土保持与荒漠化防治硕士点3个，

农业资源利用博士后流动站 1 个。

设有黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室、流域生态与管理研究室、区域水土保持与环境研究室、国家节水灌溉工程技术研究中心、国家水土保持工程技术研究中心（筹建）5 个研究机构。在黄土高原不同类型区建有安塞水土保持综合试验站、长武农业生态试验站、固原生态站。拥有 800 平方米人工模拟降雨大厅、植物生长箱、土壤非饱和水分运动模拟系统、计算机工作站、遥感图像处理系统及电感耦合等离子体光谱仪、原子吸收光谱仪等先进科研仪器设备和设施。编辑出版《土壤侵蚀与水土保持学报》、《水土保持通报》、《水土保持研究》3 种学术期刊。馆藏专业图书 20 万册，科技期刊 1100 种。中国土壤学会土壤侵蚀专业委员会、陕西省土壤学会、陕西省原子能农学会等 3 个专业学会挂靠该所。

建所四十多年来，以黄土高原为重点、以水土保持为中心任务，开展水土流失规律预测预报和防治途径、土壤和土地资源的评价与合理利用、植被的恢复理论与技术、旱作农业增产技术体系等方面的研究，取得科研成果 380 余项。“八五”以来共取得科技成果 60 余项，其中获国家科技进步一等奖 1 项，二等奖 4 项，省部级科技进步一等奖 15 项。与美国、澳大利亚、日本、俄罗斯、瑞典、荷兰、德国、英国和以色列等国建有合作关系。

该所已初步形成了以水土保持为主体学科，以土壤学、生态学和农业工程学有关领域为支撑的总体学科框架，确定出了土壤侵蚀、旱地农业、农业水土工程、流域生态与管理等 4 个优势研究领域。

1999 年 9 月 11 日正式合并到西北农林科技大学。

西北水利科学研究所

西北水利科学研究所创建于 1940 年，原名武功水工实验室，是我国西北地区一所综合性水利水电科研机构，隶属于水利部。

全所有科研人员 259 人，其中具有教授级职称人员 10 名，高级专业技术职称人员 53 人，博士、硕士 30 人。拥有水利水电工程学科硕士学位点和 6 个教学科研实验室。建所以来先后承担重要研究项目 1800 余项，取得研究成果 2000 项。获省部级以上科研成果 60 余项。

经过六十年的发展，该所在水利资源、节水灌溉技术及产业开发、材料与结构、岩土工程、河渠泥沙、水工水力学等研究领域具有自身的科研特色和优势，逐步形成以节水产业中心为重点，工程咨询、节水产业研究开发及其他多种产业开发并举的局面。下属部门西北水利水电工程建设监理中心取得水利部颁发的甲级证书，西北水利水电工程咨询公司取得国家计委颁发的工程咨询甲级证书；实验中心已通过国家技术监督局计量认证；水文水资源与环境中心已取得水利部甲级证书。

1999 年 9 月 11 日正式合并到西北农林科技大学。

陕西省农业科学院

陕西省农业科学院的前身是西北农业科学研究所，始建于 1952 年，1958 年改名为中国农业科学院陕西分院，1973 年又更名为陕西省农林科学院，1983 年林业学科独立分出后定名为陕西省农业科学院，隶属陕西省农牧厅。从 1990 年 11 月开始

直属陕西省人民政府领导。

全院共有职工 1422 人，其中：干部 786 人，工人 636 人。科技人员中有研究员 22 人，副研究员 128 人，中级职称人员 361 人。有国家级突出贡献专家 2 人，省级突出贡献专家 16 人，享受政府特殊津贴专家 64 人，全国及省级劳动模范 9 人。共有试验用地 3100 亩，有省级重点实验室 3 个，大中型仪器设备 340 种 900 台件，馆藏图书 20 万册。固定资产 6200 万元。

全院设有粮食作物、玉米、小麦、蔬菜花卉、果树、蚕桑丝绸、棉花、经济作物、植物保护、土壤肥料、畜牧兽医、农副产品加工、旱地农业、黄土高原治理、农业经济、农业区划、农业科技信息、黄土高原农业测试等 18 个研究所(中心)。并设有国家黄土肥力与肥效监测基地、陕西省农产品质量监督检验站、陕西省科技成果监测鉴定机构以及国家农业科技情报体系 GRIS 西北分中心。挂靠有陕西省作物学会、陕西省植物保护学会、陕西省园艺学会、陕西省植物营养与肥料学会等四个省级学会。

建院以来，共获得科研成果 700 多项，获国家和省部级奖励 190 多项，培育农牧优良品种 230 个。

1999 年 9 月 11 日全部正式合并到西北农林科技大学。

西北植物研究所

西北植物研究所是中国科学院于 1965 在原中国科学院西北水土保持生物土壤所植物分类室、小麦远缘杂交组和中国科学院西北水土保持生物所的基础上组建的一个综合性植物学研究机构，时名中国科学院西北植物所。1982 年更名为西北植物

研究所，1991年实行陕西省与中国科学院双重领导体制，更名为陕西省中国科学院西北植物研究所。

全所在职职工 212 人，其中研究员 7 人，副研究员 30 人，中级职称 52 人。有国家级突出贡献专家 2 人，省级有突出贡献专家 4 人。

所内设有植物分类、植物遗传育种工程重点实验室。拥有植物标本馆一座，收藏标本 55 万余份。有万元以上大型仪器设备 95 台件，馆藏图书 5 万余册。主办学术刊物《西北植物学报》。

建所 30 多年来，共取得国家级科研成果奖励 12 项，省部级成果奖励 65 项。在国内外学术刊物发表论文 500 多篇，编写专著 56 部。在小麦远缘杂交育种与小麦遗传工程、秦巴山区植物生物多样性保护与利用、黄土高原植被恢复、生态环境与农业持续发展、植物生物技术、植物化学等有突出优势。

1999 年 9 月 11 日正式合并到西北农林科技大学。

陕西省林业科学院

陕西省林业科学院成立于 1958 年，其前身是陕西省林业研究所。1980 年从陕西省农林科学院分出，更名为陕西省林业科学研究所，归属陕西省林业厅领导，1998 年更名为陕西省林业科学院，是陕西省属综合性林业科研单位。

全院有职工 185 人，其中高级职称 30 人，中级职称 54 人。有国家、陕西省突出贡献专家 5 人，享受国务院政府津贴 9 人。

设有林业研究所、资源保护利用研究所、林业科技信息所、林业综合实验室 4 个专业研究所（室）和林业部黄土高原林木培育重点开放性实验室、陕西省林业综合重点实验室、陕西省

林业科技信息中心、陕西省红枣研究中心、国际林业信息光盘检索站等机构。在陕西境内建立了我国第一个收集保存有 694 个树种的黄土高原延安树木园，以阔叶树为主的试验研究和良种繁育渭河试验站(周至)，以针叶树为主的试验研究和良种繁育南五台试验站(长安)，亚热带经济林和秦巴山区经济植物开发利用安康试验站。同时在陕西境内的黄土高原沟壑区、关中平原区、渭北旱原及秦巴山区还建有 10 多个永久性区域试验示范基地。

有各种测试仪器设备 200 余台(件)。其中万元以上的仪器设备有 68 台件。主要有气相、液相色谱仪，原子吸收、紫外分光光度计，薄层分析扫描仪，高速离心机，系列显微镜以及果品加工设备、大田试验设备，还进口了现代化温室、大棚设施等。馆藏图书 3 万多册，期刊 603 种。

先后取得各类科研成果 113 项，获奖成果 73 项。编辑出版书籍 30 余种，并与陕西省林学会合办有《陕西林业科技》科技期刊。在 1995—1996 年林业部进行的全国林业科研院所综合实力评价与绩效考核中跨入全国林业科研院所二十强。

1999 年 9 月 11 日合并到西北农林科技大学。

机构设置与干部任免

党政职能管理机构

(校党发[1999]8号)

(校党发[1999]17号)

根据高校内部管理体制改革的有关要求,经1999年10月16日党委常委会研究决定,学校党政职能管理机构设置如下:

1. 党委办公室(机关党委)
2. 组织部(党校)
3. 宣传部
4. 统战部
5. 纪检、监察、审计处(纪检委、监察处、审计处)
6. 校长办公室
7. 教务处(科教研究室)
8. 科研处
9. 科技推广处
10. 产业处
11. 人事处
12. 研究生部
13. 国际合作交流中心
14. 学生处(学工部)
15. 计划财务处
16. 总务处
17. 基建处(基建工程管理中心)
18. 设备处(设国有资产管理办公室)

19. 保卫处（人武部、保卫部）
 20. 离退休工作处
 21. 西安办事处（西安科技交流中心）
- 工会、妇联、共青团委按照有关规定设置。

校区及校区工作小组

（校党发〔1999〕第2号）

为了保证学校工作的连续性和工作有序运行，经研究决定对原七个科教单位暂时以校区为单位进行管理。原西北农业大学为西农校区；原西北林学院为西林校区；原中科院水利部水土保持研究所为水保所校区；原水利部西北水利科学研究所为水科所校区；原陕西省农业科学院为农科院校区；原陕西省、中科院西北植物研究所为植物所校区；原陕西省林业科学院为林科院校区。各校区临时工作小组人员组成如下：

西农校区工作小组

组 长：李 靖

成 员：刘光华 张志鸿 张 波 魏益民

李良晨 张 涌 邢永华

西林校区工作小组

组 长：彭有冬

成 员：刘万堂 陈存根

水保所校区工作小组

组 长：田均良

成 员：王万忠 李 锐 邵明安 赵宏兴

水科所校区工作小组

组 长：杨晓东

成 员：贾 芬 王幼涛 邢义川 付国岩 孙东智

农科院校区工作小组

组 长：白志礼

成 员：杨景昆 祁周约 王志常 李万祥

植物所校区工作小组

组 长：李 璋

成 员：魏安智 陈彦生 李思锋 许春霞

林科院校区工作小组

组 长：唐德瑞

成 员：吕复杨 樊军锋 吴万兴 姜志维

各校区工作小组的职责是：全面负责本校区的党政工作，保证本校区教学、科研及生活的正常秩序。各校区原党政职能处室负责人继续履行职责。

校区管理中心

(校办发[1999]15号)

为了进一步加强各校区管理，经1999年10月16日校党委常委会议研究，决定成立西农校区管理中心、西林校区管理中心、农科院校区管理中心、水科所校区管理中心、林科院校区管理中心、植物所校区管理中心。校区管理中心的职责是：

一、西农校区、西林校区、农科院校区三个管理中心作为校区工作小组的办事机构，负责协调处理本校区后勤服务与管理、治安保卫与综合治理、离退休人员服务管理、学生工作等，

以及校区工作小组交办的有关工作。校区管理中心业务上受学校职能处室指导。

二、水科所校区、林科院校区、植物所校区三个管理中心全面负责本校区各项工作。三个校区工作小组同时撤销。

三、水保所校区工作继续由校区工作小组全面负责。

四、各校区管理中心要根据本校区实际情况，按照管理中心的职责，制定详细的工作职责，并做好有关工作移交和衔接。

附：

校区管理中心负责人

（校行干发〔1999〕3号）

（校行干发〔1999〕4号）

根据1999年10月16日校党委常委会议决定，任命：

邢永华同志为西农校区管理中心主任

王有文同志为西农校区管理中心副主任(正处级)

胡安劳同志为西农校区管理中心副主任(正处级)

李芳林同志为西农校区管理中心副主任

郭长荣同志为西农校区管理中心副主任

杜建社同志为西农校区管理中心副主任

王正俊同志为农科院校区管理中心主任

赵复元同志为农科院校区管理中心副主任

张波同志为农科院校区管理中心副主任

窦彬生同志为西林校区管理中心主任

尚扶岗同志为西林校区管理中心副主任

王永和同志为西林校区管理中心副主任

贾芬同志为水科所校区管理中心主任（原待遇不变）

邢义川同志为水科所校区管理中心副主任（正处级）
孙东智同志为水科所校区管理中心副主任
杨改河同志为植物所校区管理中心主任
陈彦生同志为植物所校区管理中心副主任（正处级）
李思锋同志为植物所校区管理中心副主任
许春霞同志为植物所校区管理中心副主任
孙升辉同志为林科院校区管理中心主任
吕复扬同志为林科院校区管理中心副主任（正处级）
樊军锋同志为林科院校区管理中心副主任
吴万兴同志为林科院校区管理中心副主任
姜志维同志为林科院校区管理中心副主任

学校党政领导班子

党委书记：孙武学

党委副书记：白志礼 彭有冬 王万忠

党委常委：孙武学 白志礼 彭有冬 王万忠

李靖 田均良 张波 魏益民

李良晨 杨晓东 杨景昆

纪检委书记：杨景昆

校长：陈宗兴

常务副校长：李靖

副校长：白志礼（兼） 田均良 张波

魏益民 李良晨 杨晓东

校党委领导成员分工

（校党发〔1999〕第4号）

经一九九九年九月十七日校党委常委会议研究，党委书记、副书记、纪委书记分工如下：

孙武学同志：全面负责党委工作，分管党委办公室工作。

白志礼同志：协助孙武学同志处理日常工作，分管组织工作。

彭有冬同志：分管宣传、学生和共青团工作。

王万忠同志：分管统战、工会、妇女、保卫及体改工作。

杨景昆同志：分管纪检、监察、审计工作。

校行政领导成员分工

(校办发[1999]6号)

经一九九九年九月十七日学校领导班子全体会议研究，校长、副校长分工如下：

陈宗兴同志：全面负责行政工作。

李靖同志：协助校长全面负责学校常务工作，分管校长办公室和财务工作。

白志礼同志：分管科研、推广和产业工作。

田均良同志：分管水土保持与生态环境研究及知识创新工作。

张波同志：分管教务、成人教育和学生工作。

魏益民同志：分管外事和研究生教育工作。

李良辰同志：分管基建和后勤工作。

杨晓东同志：分管人事、离退休及设备工作。

1999年学校任命的党群机构负责人

(校党干发[1999]1号)

(校党干发[1999]2号)

(校党干发[1999]4号)

党委办公室

主任：马书尚

副主任：李正荣

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 成芙莲

党校

校长：孙武学（兼） 常务副校长：徐养福（兼）
副校长：张 英

宣传部

部长：张景书 副部长：张世和 傅朝荣

统战部

部长：邓宝英 副部长：霍新和 张友柏

纪检、监察、审计处（纪检委、监察处、审计处）

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 杜德鱼 梁有峰

妇联（挂靠工会）

副主任：乔文莉

团委

书记：李安民 副书记：王亚平

学工部

部长：董安民（兼） 副部长：李安民（兼）刘增潮（兼）

人武部、保卫部

部长：吕罗旺（兼） 副部长：刘侯荣（兼）周会林

1999 年学校任命的行政机构负责人

(校行干发 [1999] 1 号)

(校行干发 [1999] 2 号)

(校行干发 [1999] 4 号)

校长助理 李修炼 张 涌

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 副处长: 赵 曼 陈遇春

科教研究室

副主任: 张会玲

科研处

处长: 吴普特 副处长: 代 军 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: 杨占文 王宏武

人事处

处长: 樊丹生 副处长: 胥耀平 杨玉萍

研究生部

主任: 王跃进 副主任: 唐德瑞 王应伦 唐 明

国际合作交流中心

副主任: 张硕新 (主持工作)
魏景刚

学生处

处长：董安民

副处长：李安民 刘增潮

计划财务处

处长：张建生

副处长：杨玉科 胡信生

总务处

处长：朱荣科

副处长：黄东亮 张岁平

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

副处长：成祥瑞 张爱军

保卫处

处长：吕罗旺

副处长：刘侯荣

离退休工作处

处长：梁仁学

副处长：黄俊杰 黄继康

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

1999 年学校任命的调研员、监察员、纪检员

(校党干发 [1999] 4 号)

(校行干发 [1999] 4 号)

王书良同志为监察处正处级监察员

刘正盈同志为纪检委正处级纪检员

李秀芳同志为纪检委副处级纪检员

刘西平同志为党委宣传部副处级调研员

杜世德同志为西农校区离退休职工党总支正处级调研员

陈雁玲同志为离退休工作处副处级调研员

张立新同志为离退休工作处副处级调研员

高昆亮同志为西农校区正处级调研员

赖纪文同志为西农校区正处级调研员

范裕容同志为西农校区副处级调研员

黄嘉英同志为西农校区副处级调研员

王养林同志为西农校区副处级调研员

李保信同志为西农校区副处级调研员

赵惠聘同志为西农校区副处级调研员

屈 晞同志为西农校区副处级调研员

江火青同志为西农校区副处级调研员

冯 凤同志为西农校区副处级调研员

郝允武同志为西农校区机械与电子工程学院副处级调研员

尚桂荣同志为西农校区资源与环境科学系副处级调研员

方惠学同志为西农校区水利与建筑工程学院副处级调研员

李志强同志为西林校区正处级调研员

齐福昌同志为西林校区正处级调研员

李合作同志为西林校区正处级调研员
王念昌同志为西林校区副处级调研员
梁志荣同志为西林校区副处级调研员
杨建新同志为西林校区副处级调研员
焦维俭同志为农科院校区正处级调研员
付京民同志为农科院校区副处级调研员
王志恒同志为农科院校区小麦研究中心正处级调研员
卢兴民同志为农科院校区畜牧兽医研究所正处级调研员
王维杰同志为农科院校区植物保护研究所副处级调研员
张保奎同志为水科所校区正处级调研员

（注：其他处级干部继续在原岗位任职）

常设委员会（领导小组）

基建项目招标领导小组

（校党发〔1999〕22号）

组 长：李 靖

副组长：李良晨 杨景昆

成 员：祁周约 付国岩 黄思光 蔡志海 苏成功
张建生 王化勇 朱荣科

项目所在校区管理中心负责人1名，项目使用单位负责人1名。

人事制度改革领导小组

（校党发〔1999〕23号）

组长：白志礼

成员：王万忠 杨晓东 祁周约 徐养福 樊丹生 张建生

校园信息网络建设领导小组

（校党发〔1999〕24号）

组长：杨晓东

成员：李修炼 王化勇 邢永华 付国岩 赵 忠
吴普特 王跃进

专业技术职务评审工作领导小组

(校人发[1999]45号)

组 长：李 靖

副组长：白志礼 田均良

成 员：彭有冬 王万忠 张 波 魏益民 李良晨

杨晓东 杨景昆

办公室设在人事处，樊丹生同志任办公室主任。

保密工作委员会

(校党发[1999]21号)

主 任：王万忠

副主任：马书尚

委 员：黄思光 张景书 吕罗旺 吴普特 张硕新

图书馆负责人1名，网络中心负责人1名。

办公室设在党委办公室。

征兵工作领导小组

(校党发[1999]11号)

组 长：王万忠

副组长：吕罗旺

成 员：周会林 刘侯荣 张景书 樊丹生

办公室设在西农校区人武部办公室，由周会林同志兼办公室主任。

要 文 特 載

陈宗兴同志在全校机关 处级干部会议上的讲话

(1999年10月19日)

同志们：

西北农林科技大学自九月十一日宣布成立以来，至今已经一个多月了。今天同大家见面，我心里感到十分高兴。借此机会，我代表新校领导班子，对同志们在新校筹建期间及成立大会前后的辛勤工作表示衷心的感谢，对同志们在合并过程和新校成立后运转过程中表现出的顾全大局、团结向上、敬业奉献的精神表示深深的谢意。

刚才，孙书记就学校机关处室设置和处级干部调配作了简单说明，志礼同志代表党委和行政宣读了对各位同志的任命，并介绍了这次干部的考察、调配和任命过程的有关情况。在座的各位是在广泛征求群众意见基础上，经过组织严格考察挑选，进入新校党政职能处室的首批干部，这既体现了群众对大家的信任，也体现了组织对大家过去工作的肯定。作为新校的校长，我对同志们能到新校领导机构中工作表示热烈的欢迎和祝贺！

今天，我主要给大家谈两个方面的问题。一是要充分认识新大学成立的意义，二是对同志们今后的工作提一些要求和希望。

作为西北农林科技大学的领导干部，大家首先要从新校成立意义的高度来认识自己的使命和责任。在新校成立的当天下午，李岚清副总理在杨凌示范区省部共建领导小组第三次汇报会上曾作了重要讲话。在谈到新校成立的意义时，他说：“组建

这所新大学，就是要打破条条块块束缚生产力发展的框框，齐心协力，共同办好一件事”。西北农林科技大学“对杨凌集中力量开发、研究我们的干旱半干旱农业、林业、水利和水上保持具有非常重要的意义”。李岚清同志的讲话代表着党中央和国务院的重托与希望。在二十一世纪即将到来之际，国务院决定对同处杨凌的学校、科研部门实行重大改革，合并七个教学科研单位组建西北农林科技大学，根本目的就是要优化配置科技和教育资源，发挥教学科研优势，提高教育科研水平，推动产学研的紧密结合，为开发西部地区培养高素质的人才，提供高水平的科学技术支持。这是我国教育和科技体制统筹改革的重要突破，是贯彻落实江总书记西部大开发伟大号召的重大战略举措，是落实科教兴国，科教兴农战略的改革创新之举，是贯彻十五大精神、落实今年党中央、国务院召开的教育工作会议和技术创新会议的重大措施，也是西部大开发的基础工程，它对于全国科教体制改革必将产生积极的示范和推动作用。

成立西北农林科技大学，必将对提高学校的教学、科研及产学研结合水平起到巨大的推动作用，必将使学校在扩大办学规模、提高办学质量和效益方面遇到许多新的发展机遇，必将使学校的综合实力大大得以增强。随着国家的重视和投资力度的加大，将更有利于学校进一步在基础设施建设、重点学科建设、人才培养等各方面集中力量，加大力度，有利于进一步挖掘办学潜力，突出办学特色和优势，有利于今后为陕西、西北乃至全国农业现代化提供更加强有力的支持知识和知识贡献。这些既是建立我校的伟大意义之所在，也是我们在座各位肩上的重任之所在，我们一定要在这方面统一思想，提高认识，要看到我们的困难不少，差距很大，任务艰巨。

下面我再给各位干部提一些要求与希望，西北农林科技大

学刚刚成立，处在创业的艰苦阶段，有许多困难需要我们去克服，有许多问题需要我们去解决，作为新校选拔任命的首批干部，大家的任务光荣，责任重大。党的路线方针和政策，只有通过大家才能在学校贯彻执行；学校的各项决策，只有通过大家才能变为群众的自觉行动；学校的各项工作，只有通过大家才能有效地开展；学校的发展，也只有通过大家的努力才能去推动。在座各位领导干部的精神状态如何，工作态度如何，工作能力如何，直接关系到我们学校事业的发展，大家一定要按照李岚清副总理的指示和教育部的要求，通过每一个人卓有成效的工作，实现教育科技资源的优化配置，发挥农科教、产学研结合的综合优势，建立高效的良性循环的管理运行机制，探索功能优化、效益显著的办学模式，为我国科教体制改革发挥示范作用，为科教兴陕、科教兴农、科教兴国和西部大开发作出新的更大的贡献。为此，希望大家在以后的工作中做到以下几点：

一、要认真学习邓小平理论、党的路线方针政策和有关教育法规。同志们现在所从事的工作，虽然与过去基本相同，但是，无论从广度和深度上讲，都比过去发生了很大的变化。因为新大学不仅给我们现在的工作赋予了更深刻的丰富内涵，而且提出了更新更高的要求。要使我们的工作卓有成效地开展起来，大家就必须认真地看书学习，用邓小平理论武装头脑，尽快熟悉掌握有关教育法规和现代化管理知识，尽早熟悉本职工作，摸准情况，掌握规律，有针对性地解决好解放思想、更新观念、理论联系实际等问题。要将理论应用到工作中去，找准理论与实际的结合点，找准制约新校发展的主要因素，必须树立改革意识，找准深化改革的突破口，扎实而富有创造性地开展工作。

二、要提高自己的责任意识。新组建的西北农林科技大学整体工作如何，与我们在座的每一位干部关系极大。党和人民把某一个部门的工作交给我们，这是对我们的信任和鞭策，我们应充分认识自己所肩负的责任。我们只能以饱满的热情、积极的态度，认真负责地做好自己所从事的工作。在座的各位在各校区原来都负责着一定的工作，目前一定要做好同原校区的交接工作，及时到岗，并保证工作的连续和衔接，迅速打开工作新局面。另外，也有一些同志是“双肩挑”的干部，我在这里特别强调，要妥善处理好行政工作与业务工作的关系，行政工作是第一位的，主要的，要把主要的精力和时间投入在行政管理工作上，以保证行政管理任务的圆满完成。

三、要树立全局观念。在这里我要指出的是，虽然过去七个科教单位同源同根，但由于受体制、历史和学术倾向因素的影响，每一个人可能对自己的单位、自身的传统、特色等无形资产表现得尤为关注，特别是在新校成立后备感珍爱。这种思想很有可能被一些干部带到行政管理工作中来，在处理一些问题时厚此薄彼，从而给学校工作带来不利影响。因此，每一位干部都要转换位置，摆脱原有观念的束缚，树立全局观念，从西北农林科技大学的整体来考虑和认识问题，处理问题，克服一切不正确的思想和认识，以新的姿态、新的观念和新的精神面貌做好本职工作。

四、要提倡敬业精神。毛泽东同志曾经说过，我们的干部不是要做官，而是要革命。科教体制改革就是一场革命，在座的各位应该为能投身和参与这场革命而感到自豪。所以，大家应该用一股子革命干劲、革命热情和拚命精神来对待工作。如我前面所讲，新校成立伊始，工作头绪多，任务重，仅靠每天八小时的有限时间是绝对不行的。在这一点上，大家要有充分

的思想准备，要有一种奉献精神，全力以赴、加班加点做好工作。另外，作为我校首次任命的中层干部，大家一定要用共产党员和领导干部的标准严格要求自己，清正廉洁、爱岗敬业、任劳任怨、勤恳工作、照章办事。要为其他干部和群众带好头，起好表率作用，树立起西北农林科技大学党政管理干部的良好形象。

五、要加强团结和协作精神。团结出力量，团结出智慧，团结出效益。大家所负责的工作虽然不同，各有侧重，但都是西北农林科技大学整体工作不可缺少的部分。我在这里需要提及的是，由于大家过去彼此之间不十分熟悉，团结、理解和协作就显得特别重要。各校区内部、各校区之间、各部门内部、各部门之间以及上下级之间，一定要加强团结、加强协作，为一个共同的目标——建设好西北农林科技大学而努力奋斗。我相信，只要我们同心同德，同舟共济，以同样一颗坦诚的心、宽广的胸怀来相互理解和相互支持，西北农林科技大学的教学质量、科研水平和办学实力就会不断提高，就能进一步发挥出农科教、产学研结合的整体优势，就能尽早跻身于国内高校先进水平的行列。

最后，我再强调几点：

一、要以改革为动力，明确学校的发展目标，建立高效运转的管理体制。学校各级领导干部在今后的工作中要坚决做到团结协作，锐意改革，勤政高效，以全新的精神风貌率领全校科技人员和师生员工为办好新大学而努力奋斗。锐意改革，就是要以改革统揽全局，以改革的精神处理工作中的一切问题。西北农林科技大学的成立本身就是教育、科技体制改革的结果。因此，改革应该是我们开展一切工作的前提和出发点，也是我们制定每一项措施的基础。勤政高效，就是要求我们每一位干

部要发扬无私奉献、顽强拼搏的精神，不扯皮，不推诿，不做四平八稳的太平官，尽职尽责，高效率高质量地完成各项工作任务。

二、树立学科建设的龙头地位，发挥整体优势，促进学校教学科研等工作全面上台阶上水平。

一个大学水平的高低，不在于你的校园有多么大多么漂亮，你的设备如何先进，而是看你的学科水平如何，教学科研水平如何，人才培养质量如何。目前，我们学校农林水学科门类齐全，基础很好，但由于过去条块分割，各自为政，形不成拳头，不利于发展。要尽快整合力量，组建新的学科群，发挥整体优势，使我校的学科建设水平跃上一个新的台阶。

三、统筹规划，加大校园改造建设力度，不断改善和提高教职员工的教、学、科研和工作、生活条件。

我校拥有七个校区，占地四五千亩，各校区的基础设施建设等条件也很不平衡。因此，要在先期调研摸底的基础上，统筹规划，尽快拿出建设方案，力争早日动工，争取在短时期内使我校教学、科研条件和教职员工的生活条件有较大的改善。

同志们，让我们高举邓小平理论伟大旗帜，讲政治、讲学习、讲正气，加强思想政治工作，加强党性和组织纪律性，用改革的思路和发展的眼光，创造性地做好我们所从事的工作，为建设好西北农林科技大学作出我们应有的贡献。

陈宗兴同志在全校处级干部大会上的讲话

(1999年11月25日)

同志们：

今天，我们在这里召开新校成立以后的第一次全体处级干部大会。刚才志礼同志就这次处级干部安排的总体原则和具体情况给大家作了说明。新校成立后，校级领导班子和组织部门经过缜密的调研，根据有关干部政策，参照一些兄弟院校在干部安置方面的成功经验，对我校402名处级干部都分别做了相应安排。从总体看，我校处级干部的安置分为四种不同情况，一是新任命了一批处级干部，即安排了104名处级干部到新校的党政职能部门和各校区任职；二是未作调整、继续留任的处级干部，现在仍有215名处级干部留在院系、研究所等党政领导岗位上继续工作；三是改任了一批干部，有一些干部由过去的实职或组织员改任为调研员，加上原有的调研员、组织员、纪检员等，这批干部共有40名；四是离岗了一批干部，即有43名干部因年龄原因和其他工作需要，离开领导岗位。目前，从与处级干部谈话的情况看，我校绝大部分处级干部能够顾全大局，心态平和，能够正确对待自己角色的转变和工作调整，这的确是难能可贵的。有少数同志对自己工作的调整或多或少有一些想法和意见，这也是正常的。今天我想利用这个机会，代表学校领导班子，对所有在座的各位处级干部谈一些想法，有些意见在第一批学校机关处级干部会上已经讲过。

一、每位处级干部都要从科教体制改革的大局，从组建西北农林科技大学重要意义的高度，来看待自己工作的调整和角色的转换。11月15日至17日，中共中央、国务院在北京召开

了中央经济工作会议，具体部署了明年的经济工作。主要内容有：（一）确定了明年宏观调控的预期目标；（二）坚持实行扩大内需、促进发展的宏观经济政策；（三）推进国有企业改革和发展；（四）加大农业结构调整力度，继续增加农民收入；（五）抓住时机，着手实施西部地区大开发战略；（六）积极扩大出口和利用外资；（七）加快实施科教兴国的战略；（八）切实搞好社会保障体系建设。在以上这些工作部署中，实施西部大开发，加大农业结构调整力度，加快实施科教兴国战略等与我们直接相关。正是基于对西部大开发、科教兴农的考虑，国务院决定对同处杨凌的学校、科研部门实行重大改革，合并七个教学科研单位组建西北农林科技大学。其根本目的就是要优化配置科技和教育资源，发挥教学科研优势，提高教育科研水平，推动产学研的紧密结合，为开发西部地区培养高素质的人才，提供高水平的科学技术支持。这是我国教育和科技体制统筹改革的重要突破，是贯彻落实江总书记西部大开发伟大号召的重大战略举措，是落实科教兴国、科教兴农战略的改革创新之举，是贯彻十五大精神，落实今年党中央、国务院召开的教育工作会议和技术创新会议的重大措施，也是西部大开发的基础性工程。改革就是对原有格局的打破，改革就是对原有关系的调整，改革也就涉及到我们在座各位工作岗位和环境的变化。同志们应该清楚，从改革发展的要求看，我校原七个校区的各党政职能处室合并后，肯定有一部分干部要精减，我校的各科教单位合并后，多余科教人员也要分流，这是大势所趋，这是改革所致。应当说，当前这种安排也只是改革过程中带有过渡性的安排，按照“精干高效，竞争上岗”的原则，结合学校的体制改革和机构变化，在干部任用上还会有不断的调整和新的安排。只有这样，科教事业才能发展，只有这样，改革才能顺利进行，才

能有利于我们进一步挖掘办学潜力，突出办学优势，有利于我们今后为陕西、西北乃至全国农业现代化提供更加强有力的人才支持和知识贡献。我们一定要从科教兴国、科教兴农和西部大开发的战略高度，充分认识科教体制改革的重大意义，统一思想，提高认识，服从大局，顾全大局。

二、这次一共有 43 名老同志离开领导工作岗位，这些老同志勤勤恳恳，兢兢业业，为我国农业科教事业的发展做出了很大的贡献，为我们各校区的管理做了大量的工作。现在，因为事业的发展和工作需要，他们离开了自己的工作岗位，为我们中青年干部的进一步成长创造了更好的条件。他们这种爱岗敬业、无私奉献的精神给我们留下了宝贵的精神财富，值得我们在职的每一位干部学习和发扬。我们今后一定要从政治上、生活上多关心他们，在工作上多向他们请教。也希望离岗的这批老同志继续发挥自己的积极作用，能继续从事教学科研工作的可从事教学科研工作，能到社会上兼职的就到社会上兼职，能到企业应聘的就到企业应聘，能从事农林科技示范推广的就开展示范推广工作。总之，要保持一个良好的心理状态，更好地适应自己的“角色”转换。

三、因工作需要，这次共设调研员 40 名。首先，大家应该认识到改任调研员，有利于青年干部的更快成长，有利于我校事业的新老交替，这也是干部政策的要求。希望大家能够愉快地服从组织安排，作出领导干部应有的表率；其次，大家应该明确，调研员也是一种职务。其主要职责是，协同同级领导进行管理工作；就本单位业务进行综合性或专题性调查研究，提出意见和建议，完成领导班子或领导交办的任务。希望大家能够积极履行自己的职责，深入实际，积极工作，当好参谋和助手，努力为教学科研服务。另外，在职的中青年干部也要虚心

向这部分同志学习，虚心向他们请教，遇事多同他们商量，团结一心，共同做好工作。

四、对任现职的处级干部来说，应当看到，西北农林科技大学刚刚成立，处在创业的艰苦阶段，有许多困难需要我们去克服，有许多问题需要我们去解决，大家的任务光荣，责任重大。各位领导干部的精神状态如何，工作态度如何，工作能力如何，直接关系到我们学校事业的发展。要通过每一个人卓有成效的工作，实现教育科技资源的优化配置，发挥农科教、产学研结合的综合优势，建立高效的良性循环的管理运行机制，探索功能优化、效益显著的办学模式，为我国科教体制改革发挥示范作用，为科教兴陕、科教兴农、科教兴国和西部大开发做出新的更大的贡献。下面对今后的工作再强调以下几点：

一是要认真学习邓小平理论、党的路线方针政策和有关教育法规。同志们现在所从事的工作，虽然与过去有许多相同之处，但是，无论从广度和深度上讲，都比过去发生了很大的变化。因为新大学不仅给我们现在的工作赋予了更深刻的丰富内涵，而且提出了更新更高的要求。我们要看到我们肩负的重任，看到我们工作的差距，看到我们努力的方向。要使我们的工作卓有成效地开展起来，大家就必须认真地看书学习，用邓小平理论武装头脑，尽快熟悉和掌握有关教育法规和现代化管理知识，尽早熟悉本职工作，摸准情况，掌握规律，有针对性地解决好解放思想、更新观念、理论联系实际等问题。大家要将理论应用到实践中去，找准制约新校发展的主要因素，不断解放思想，树立改革意识，找准深化改革的突破口，迅速到位，打开局面，扎实而富有创造性地开展工作。

二是要提高自己的责任意识。新组建的西北农林科技大学整体工作如何，与我们在座的每一位干部关系极大。党和人民

把某一个部门的工作交给我们，这是对我们的信任和鞭策，我们应充分认识自己所肩负的责任。我们只能以饱满的热情、积极的态度，认真负责地做好自己所从事的工作。任何不思进取、不负责任的行为都是不允许的，都是对新组建的西北农林科技大学，对全校师生员工不负责任的表现。要明确学校的中心工作是教学和科研，衡量一个学校办学水平的主要标志是人才培养质量和科学研究水平。我们一定要尽职尽责，扎实工作，不辱使命，努力营造一个尊重知识、尊重人才的良好环境，全心全意地为师生员工服务。另外，也有一些同志是“双肩挑”的干部，我在这里特别强调，要妥善处理好行政工作与业务工作的关系，行政工作是第一位的，主要的，要把主要的精力和时间投入到行政管理工作上，以保证行政管理任务的圆满完成。

三是要树立全局观念。可以这样说，新大学的建立，给我们在座的每一位干部提供了用武之地和展现自己才能的广阔舞台，大家都可以在新的岗位上继续发挥自己的才能，展现自己的才华。但是，在这里我要指出的是，虽然过去七个科教单位同源同根，但由于受体制、历史和学术倾向等因素的影响，每一个人可能对自己的单位、自身的传统、特色等无形资产表现得尤为关注，特别是在新校成立后备感珍爱。这种思想很有可能被一些干部带到行政管理工作中来，在处理一些问题时厚此薄彼，从而给学校工作带来不利影响。因此，每一位干部都要转换位置，摆脱原有观念的束缚，树立全局观念，从西北农林科技大学的整体来考虑和认识问题，处理问题，克服一些不正确的思想和认识，搞好与示范区的良性互动关系，以新的姿态、新的观念和新的精神面貌做好本职工作。

四是要提倡敬业精神。科教体制改革是一场革命，大家应该用一股子革命干劲、革命热情和拚命精神来对待工作。新校

成立伊始，工作头绪多，任务重，仅靠每天八小时的有限时间是绝对不行的。在这一点上，大家要有充分的思想准备，要有一种奉献精神，全力以赴、加班加点做好工作。另外，大家一定要用共产党员和领导干部的标准严格要求自己，清正廉洁、爱岗敬业、任劳任怨、勤恳工作、照章办事。要为群众带好头，起好表率作用，树立起西北农林科技大学党政管理干部的良好形象。此外，希望大家能够进一步坚持民主集中制的原则，在校党委的领导下，通过我们扎实的工作，把西北农林科技大学的事情办好。

五是要加强团结和协作精神。团结出力量，团结出智慧，团结出效益。大家所负责的工作虽然不同，各有侧重，但都是西北农林科技大学整体工作不可缺少的部分。我在这里需要提及的是，由于大家过去彼此之间不十分熟悉，团结、理解和协作就显得特别重要。各校区内部、各校区之间、各部门内部、各部门之间以及上下级之间，一定要加强团结，加强协作，为一个共同的目标——建设好西北农林科技大学而努力奋斗。我相信，只要我们同心同德，同舟共济，以同样一颗坦诚的心、宽广的胸怀来相互理解和相互支持，西北农林科技大学的教学质量、科研水平和办学实力就会不断提高，就能进一步发挥出农科教、产学研结合的整体优势，就能尽早跻身于国内高校先进水平的行列。

同志们，让我们高举邓小平理论伟大旗帜，讲政治、讲学习、讲正气，加强思想政治工作，加强党性和组织纪律性；用改革的思路和发展的眼光，创造性地做好我们所从事的工作，团结协作，共同奋斗，努力建设好西北农林科技大学，积极投身于科教兴国和西部大开发的伟大事业中去，为我国农业现代化做出应有的贡献。

中共西北农林科技大学委员会
西北农林科技大学
关于积极参加西部大开发的决定

(一九九九年十二月二十一日)

为响应江泽民总书记关于实施西部大开发的号召，贯彻中央经济工作会议精神，动员全校师生员工，积极参加西部大开发，经校党委常委会研究，作出如下决定：

一、抓住机遇，提高认识，努力增强全校师生员工投身西部大开发的自觉性

加快中西部地区发展，是邓小平同志提出的“两个大局”的战略思想的重要组成部分：即我国经济发展到一定阶段，就要拿出更多的力量加快中西部地区的发展。近年来，江泽民总书记十分重视西部地区的发展问题，1997年8月做出了“再造一个山川秀美的西北地区”的重要批示，今年6月在陕视察期间又发出了实施西部大开发的号召，并在一系列重要讲话中明确指出：加快西部地区发展的条件已经基本具备，时机已经成熟，要作为党和国家一项重大的战略任务，摆到更加突出的位置。应该看到，加快西部地区大开发，是党中央高瞻远瞩，统揽全局，审时度势作出的重大战略决策，无论在经济上，政治上，都具有重大的现实意义和深远的历史意义。陕西省委、省政府也进一步强调指出，要以实施西部大开发战略为主线，全面带动全省改革开放和现代化建设的各项工作。当前，从上到下，一个加快实施西部大开发的战略部署正在全面展开。

西北农林科技大学在西部大开发的号角声中诞生，其主要任务就是要为开发西部地区提供高水平的人才和科学技术支

持；为解决中国干旱半干旱地区农业的可持续发展问题做贡献。这是贯彻落实江总书记西部大开发伟大号召的基础性工程。党中央国务院对新大学寄予了殷切希望。

世纪之交，我们这所新大学的成立和西部大开发的全面启动，是一个十分难得的机遇。全校师生员工应该看到，我们既面临着光荣的任务，又肩负着重大的责任。我们一定要提高投身西部大开发工作的自觉性，抓住机遇，积极工作，努力肩负起科教兴国、科教兴农的历史重任。

二、汇集成果，发挥优势，做西部大开发的科技先锋

（一）坚持组装集成现有成果与科技创新相结合，既满足西部生态建设和生产发展当前的需要，又保证有长远的储备。半个多世纪以来，组成新大学的原七个科教单位，在科学研究方面，紧紧围绕农业生产中的重大关键技术问题，开展科学研究，取得了一大批科技成果。到目前为止，共取得各类科技成果五千多项，取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益。西部大开发的全面启动，一方面，对科技的需求急剧扩大，我们要认真优化已取得的科技成果，将现成的先进实用技术尽快应用到生态建设和生产发展中去，为此我们必须对现行的科技成果进行组装、配套和集成，满足近期需要；另一方面，随着大规模生态建设的深入，实践中会提出许多新技术问题，我们应及早组织一批高水平的研究人才，开展超前性和前瞻性创新研究，为西部生态建设和经济发展提供长远储备。

（二）为各级政府决策提供科学依据。长期以来，我校广大专家、教授、科教人员，广泛深入实际，开展调查研究，积极参与地方产业发展、生态建设规划的制定和重大建设项目的前期论证，在各级政府的决策中发挥了重要的作用。实践证明，各级政府决策的科学性对地方经济发展至关重要，随着社会、

经济的进一步发展，各级政府的这一需求也越来越迫切。我们科教人员要发挥自己的优势，加强宏观决策研究和技术攻关，积极加强与各级地方政府的合作，更多地为他们献计献策，为各级政府决策提供科学依据。

（三）进一步发挥各类科学试验示范基地的辐射作用。目前我校在农村创办各类科学试验示范基地四十多个，为广大农民树立了生态环境建设和生产示范样板。实践证明，这是一个推广农林先进实用技术，加快科技成果转化，促进农林生产技术水平提高的有效形式，受到了地方政府的欢迎和好评。为了适应大规模的生态建设和农业综合开发的需要，我们要发挥自己的优势，鼓励和支持科教人员，积极投身到生产建设第一线，推广示范行之有效的科技成果，创办试验示范基地，为地方生态建设和生产发展贡献力量。

（四）开展多种形式的技术培训、技术咨询指导，提高农民的知识技术水平。提高农民的知识技术素质是促进农业生产技术进步的根本措施。我们应该积极承担起提高广大农民知识素质的任务，要积极举办各种形式的实用技术培训班。同时，要组织选派一支既有较好理论知识基础，又有丰富实践经验的各类人才队伍，深入农村开展技术培训和技术咨询指导。鼓励和支持学生有组织地到农村开展科普知识宣传和咨询。

（五）做好接受委托培训工作，为各级政府和科技部门培养专业技术干部。近年来，我校通过接受委托办班和走出校门办班，为各地和各级政府、科技部门培养了一批科技干部和专业技术人才，这些干部和人才在地方经济发展中发挥着重要作用。随着西部大开发的全面启动，西部地区各级政府和科技部门人才短缺的矛盾将更加突出，对培养科技干部和专业人才的需求不断扩大。我们要及早做好准备，积极承担起为各级政府

和科技部门培养干部和人才的任务。

三、深化科教体制改革，主动适应西部大开发对我校提出的新要求

(一) 以学科建设为龙头，按照“有利于整体功能优化、有利于产学研紧密结合、有利于自我持续发展”和“统一规划、分步实施、突出重点、稳步推进”的原则，对现有教学院系的有关学科专业设置和科研院所的相关学科研究领域进行实质性整合，逐步建立起一个结构合理、功能优化、产学研紧密结合的科教新体制及与其相适应的“开放、流动、竞争、协作”的高效运行机制。

(二) 面向国民经济与社会发展、面向西部开发需求、面向二十一世纪现代农业，调整现有学科结构与专业设置，加强优势学科，发展新兴学科，促进学科间的交叉、融合、渗透，建立以本科教育为主体、研究生教育为重点、成人教育为补充的多学科、多规格、多层次的办学格局。深化教学改革，强化素质教育，着力培养学生创新意识、创新素质和创新能力，使学校成为“厚基础、宽口径、强技能、高素质”的高层次创造性人才及农村适用型人才培养基地，成为西部大开发人才储备库和我国干旱半干旱地区现代农业发展的思想库。

(三) 依据全国科技创新工作会议精神，面向西部地区农业与农村经济主战场，组建作物育种、节水与水资源利用、干旱半干旱农业、水土保持与生态环境、西部地区农业发展战略等一批具有明显区域特色和学科优势、装备和技术条件先进的研究中心，使其成为我校知识创新、技术创新和显示高新科研成果的基地。以这些中心为依托，通过科技创新，联合攻关，在解决制约西部地区农业发展的前瞻性、战略性和关键技术问题方面做出重要贡献。

(四) 加强科技成果转化和产业化工作。一是通过对现有研究院所的改组改造,以市场需求为导向,组建若干以技术开发性研究、工程设计等为主攻方向的研究院,促进科技与经济的结合,并以多种形式孵化产业实体,形成以优良作物品种、畜禽良种、新型农药以及种苗工程、节水灌溉工程、食品工程和微生物工程为骨干的高技术产业实体。二是加强和完善科技推广体系和中介服务机构的建设,在西北地区建立若干有关旱地农业、生态环境及小流域治理、节水灌溉等方面的试验示范推广基地,通过产学研紧密结合,产生显著的示范效应,使其成为区域经济发展的辐射源。

四、加强领导,精心组织科教人员投身西部大开发主战场

(一) 成立西北农林科技大学西部大开发工作领导小组,由一名主管校长任组长,科研处、科技推广处、产业处、宣传部、教务处、研究生部、财务处、人事处等有关职能处室领导为成员,负责我校参加西部大开发的组织领导和协调工作。

(二) 成立西北农林科技大学西部开发研究中心。中心由相关学科的专业人员组成,负责对我校积极参加西部大开发行动的总体策划和具体实施。

(三) 学校鼓励中青年专家和学术骨干积极投身西部大开发行动,制定优惠政策,努力改善和提高他们的工作和生活待遇。鼓励我校毕业生扎根西北,在西部大开发中建功立业。

(四) 加大投入,搞好教学、科研基础设施建设。在资金的使用上,要向我校西部大开发研究领域倾斜,特别是向示范推广领域倾斜。要重点搞好我校研究中心的建设,重点扶持作物育种、旱地农业、节水灌溉、水土保持与生态环境治理等几个特色领域科研工作。

(五) 积极组织高层次科技研讨会,动员全校科教人员和

学生，联合国内外知名专家，共同为西部大开发和区域可持续发展，献计献策。

（六）加强宣传舆论工作。要充分利用广播、校报、闭路电视、板报等各种宣传媒介，大力宣传西部大开发的伟大战略意义，宣传我校科教体制改革的伟大意义，宣传我校国内外知名的专家学者，宣传我校教学科研方面取得的成效。校报要设“西部大开发”专栏，广播要开设“西部大开发”专题节目。同时，进一步加大对外宣传力度，主动加强与省内外新闻媒体的合作，扩大我校的社会显示度。

（七）加强与共建部委和杨凌示范区的联系，广泛开展协作研究、联合攻关。同时，建立通畅的信息渠道，在科研经费、课题立项等方面拓宽渠道，寻求支持和帮助。

（八）加强与企业的合作交流，走校企联合的路子，多渠道吸纳社会资金，加速我校科技成果产业化步伐。

校 情 概 况

教职工队伍

职 工 人 数 统 计 (1999年9月11日前)

	在职教职工人数							离退体 人 数
	合计	专 职 科 教 人 员	科 教 辅 助 人 员	行 政 人 员	工 勤 人 员	校 办 工 厂 农 (林) 场 职 工	其 它 附 设 机 构 职 工	
总 计	5126	2340	459	684	1284	254	195	2166
其中：女	1655	774	170	202	363	55	91	676
小 计	1023	989	1	32		1		299
1. 教授	137	132		5				174
2. 副教授	248	243		5				103
3. 讲师	326	314	1	10		1		21
4. 助教	312	300		12				1
小 计	1221	788	21	410		2		489
1. 研究员	74	66		6		2		96
2. 副研究员	249	158	4	87				232
3. 助理研究员	572	359	13	200				142
4. 研究实习员	326	205	4	117				19

(续上页)

		在职教职工人数								离退 休人 数
		合计	专 职 科 教 人 员	科 教 辅 助 人 员	行 政 人 员	工 勤 人 员	校 办 工 厂 农 (林) 场 职 工	其 它 附 设 机 构 职 工		
其它 职 称 系 列	小 计	1076	536	284	112		30	114	399	
	1. 正高级	11	7		4				24	
	2. 副高级	233	111	52	41		8	21	151	
	3. 中级	506	254	137	44		12	59	175	
	4. 初级	285	134	89	23		8	31	22	
5. 无职称	41	30	6			2	3	27		
行政 干 部 系 列	小 计	149			129		12	8	235	
	1. 厅局级	1			1				25	
	2. 处级	44			38		4	2	125	
	3. 科级	68			54		8	6	46	
4. 科级以下	36			36				39		
工 人	小 计	1747	27	153	1	1284	209	73	744	
	1. 高级工	819	10	65	1	613	101	29	588	
	2. 中级工	584	10	53		420	70	31	113	
	3. 初级工	344	7	35		251	38	13	43	

各 类 专 家

院士 (3 人)

中国科学院院士 朱显谟
中国工程院院士 山 仑 李振岐

国家有突出贡献专家 (13 人)

付建熙 张 涌 崔鸿文 吴文君 何蓓如 康绍忠
张 兴 白志礼 符毓秦 罗伟祥 陈漱阳 李 璋
杨晓东

省、部有突出贡献专家 (58 人)

李振岐 窦忠英 李 华 毛玉胜 王 辉 商鸿生
张改生 郭康权 张雅林 杨改河 王立祥 孙益知
马章全 杨天章 何东健 李小昱 康振生 蔡焕杰
王性炎 高绍棠 张康健 王 蓝 赵 忠 吴发启
苏印泉 朱象三 刘广镨 宁 锜 薛秀庄 吉万全
李立科 蒋克明 马秉元 付润民 史联让 庄灿然
柯桂兰 韩明玉 高玉鹏 薛吉全 祁周约 段双科
柴 岩 山 仑 卢宗凡 余存祖 李 锐 蒋定生
邵明安 刘玉媛 王思恭 许春霞 吴万兴 魏安智
周振起 苏陕民 鲁向平 李思锋

享受政府特殊津贴专家 (371 人)

一九九〇年 (1 人)

周 尧

一九九一年 (25 人)

李振岐 沈煜清 王建辰 杨天章 付建熙 熊运章
袁 峰 翟允禔 陆帼一 商鸿生 贺普超 刘均爱

薛澄泽	钱菊汾	闻洪汉	赵云梦	段得贤	罗伟祥
朱象三	宁 锟	陈漱阳	朱显谟	李玉山	高绍棠
符毓秦					

一九九二年（157人）

张 涌	魏宁生	王 鸣	李嘉瑞	魏正果	苏献忠
李克仁	尚仰震	吴守仁	董光明	刘鹏生	冯有权
李凤岐	马宗申	纽 溥	耿志训	高永成	李东成
杨春峰	许 萱	汪佩宏	张自恺	李 华	王立祥
马鸿运	窦忠英	孙益知	吴文君	李震钟	张 岳
李建文	渊锡藩	冯立孝	李健强	宋哲民	张国祥
朱凤书	赵伯善	邹德秀	何运林	赵振东	李飞雄
张一平	李生秀	付志东	李祖荫	蒿迈道	包纪祥
王忠贤	任文辉	尉庆丰	杨松甫	孙文悦	祝永昌
崔鸿文	何蓓如	韩思明	张 波	袁志发	曹光荣
关联芳	朱文荣	闫世理	魏其克	付维斌	杨荣耀
李洪元	郭士英	许明宪	杨淑性	樊守衡	安战士
闫乃猷	闫钟坤	张智敏	崔炳恒	雷秉善	陆启鹏
田九畴	吴永祥	李昌纬	朱庆麟	左士伦	曲尔复
汪世泽	丁荣晃	王建元	贺缠许	金公亮	魏建华
黄先伟	肖俊璋	范世伟	王鸿钧	白锦麟	安志杰
翟绪发	冀鹤鸣	王尔相	刘从箴	毕研光	刘玉媛
王性炎	王幼民	周嘉熹	张康健	薛德自	邱明光
曲式曾	王姝清	刘秉正	王国礼	刘铭汤	张懿藻
刘广镛	龚仁德	马 骥	张冀涛	张学上	梁宏儒
于精忠	马秉元	刘汉文	付润民	史联让	秦 晟
吴钦孝	蒋定生	山 仑	卢宗凡	余存祖	王德轩
唐克丽	黄福珍	周佩华	陈培元	汪立直	尚克勤

李 贵	鲍巨松	李鸿恩	庄灿然	张启华	黄德基
承经宇	张永平	蒋克明	李立科	吴培安	于志忠
夏迈定	陈景梁	杨文治	周泽生	邹厚远	彭 琳
陈国良					

一九九三年（129人）

王留芳	张雅林	杨之为	冉瑞碧	胡定宇	黄启贤
崔中林	扈文杰	肖俊杰	朱丕典	张襄英	邵维民
杨 青	于志秋	包忠漠	钟雪美	高俊凤	张嵩午
姜肇滨	马章全	张海峰	张改生	张一玲	董安书
张英汉	吴希锈	童国华	蒋纪芸	杨林青	李元瑞
樊相印	薛登民	赵余放	刘孝淳	周静宇	张振瀛
王乃信	徐恩波	钱小康	王树江	孙明勤	康绍忠
张 兴	康振生	朱俊光	贺信义	罗志成	毕宪文
叶培祐	丁钟荣	李克方	邓新民	卢 箐	刘孝谦
王树权	张桐华	郝余祥	王 谦	薛文灿	田世勋
李 靖	范光丽	林性粹	贾永莹	李宽胜	王思恭
胡忠朗	白志礼	刘文浩	许志鲁	薛秀庄	吕殿青
高 宗	王学贵	张相麟	张秦风	袁文焕	张有平
张友三	汪昭贤	易理辉	卢志伟	胡必德	戴勇民
吴振斌	姚伯岐	柯桂兰	刘星照	庄顺琪	黄继英
吕向贤	林关石	杨蔼云	校百才	左 同	李 璋
傅坤俊	薛文江	粟德永	寿伟冈	李安国	张志恒
何丕承	唐 仑	建 功	邢大韦	王斌科	刘玉民
韩仕峰	陈代中	伊虎英	梁一民	张 方	田均良
宋桂琴	侯庆春	田积莹	巨 仁	李 立	刘国彬
刘忠民	江忠善	张广军	赵师抃	毛绳绪	安培均
崔云鹏	杨俊秀	屈邦选			

一九九四年（6人）

冯崇川 苏陕民 周振起 闫正禄 蒋德勋 李玉明

一九九五年（9人）

罗淑平 许玉璋 梁兆兰 刘光华 祁周约 陈一鸷

李 锐 辛业全 穆可培

一九九六年（9人）

王 辉 郭康权 毛玉胜 王光亚 李龙山 云立峰

孟德顺 王幼涛 王恒俊

一九九七年（14人）

穆浩民 李良晨 郭蔼光 王秋芳 高如嵩 余清珠

杨茂生 罗玉功 朱健学 刘志刚 封玉贤 岳宝蓉

宋健学 程宝成

一九九八年（13人）

李 岗 侯文通 唐德瑞 王明昌 张廷桢 朱 玮

王 怡 吉万全 吴仕方 钟勇玉 邢义川 李贵启

侯喜禄

一九九九年（8人）

魏安智 樊丹生 李丙智 赵 忠 雷瑞德 王 青

邵明安 何维明

国家“百千万人才工程”入选者（4人）

张 涌 张 兴 李 华 康绍忠

陕西省“三五人才工程”入选者（33人）

第一层次（3人）

张 兴 李 华 康绍忠

第二层次（30人）

康振生 杨公社 杨改河 魏益民 许春霞 唐德瑞

赵 忠 曹支敏 徐 旗 郝明德 赵尊炼 韩恩贤

高翔 吉万全 张鲁刚 赵献军 钱永华 杨家荣
同延安 徐福利 赵政阳 高玉鹏 郭春慧 薛吉全
李丙智 程积民 韩明玉 王青 赵小明 刘文兆

中科院百人计划入选者 (4人)

康绍忠 李占斌 雷汪武 吴金水

陕西省优秀留学回国人员 (17人)

李华 李靖 付建熙 窦忠英 陈存根 杨吉安
吉万全 唐德瑞 王跃进 张雅林 巩振辉 王益权
刘国彬 刘文兆 刘普灵 郝明德 邵明安

博士生导师 (102人)

贾志宽 张嵩午 沈煜清 史俊通 王立祥 杨改河
何蓓如 张改生 王辉 康振生 魏宁生 李振岐
杨之为 商鸿生 刘惠霞 张兴 张雅林 花保祯
吴文君 袁锋 周尧 张一平 朱铭莪 常庆瑞
王益权 华天懋 李生秀 李华 李元瑞 贺普超
李嘉瑞 王跃进 陆帼一 邹志荣 王鸣 程智慧
崔鸿文 武彬 杨公明 陈宏 张英汉 李青旺
渊锡藩 张彦明 王光亚 李健强 钱菊汾 范光丽
王建华 王建辰 曹光荣 窦忠英 张涌 何东健
杨青 郭康权 王乃信 沙际德 康绍忠 李靖
林性粹 蔡焕杰 熊运章 王忠贤 魏正果 罗剑朝
包纪祥 张襄英 徐恩波 张波 魏益民 高俊凤
付建熙 郭蔼光 张继澍 王国栋 袁志发 邹德秀
樊志民 傅杰 路明 史志诚 张家骅 信乃诠
林木兰 张宝文 朱显谟 唐克丽 李玉山 蒋定生
吴钦孝 山仑 田均良 李锐 邵明安 李壁成
姜永清 雷廷武 李占斌 吴金水 曹斌云 杨公社

全国、省、市人大代表、政协委员

序号	姓名	性别	民族	出生年月	工作时间	文化程度	职称	政治面貌	届 别
1	李 华	男	汉	1959	1986	博士	教授	中共党员	九届全国人大代表
2	山 仑	男	汉	1933.1	1954.8	大学	研究员	中共党员	九届全国人大代表
3	汪昭贤	男	汉	1940	1964	大学	研究员	无党派	九届全国人大代表
4	杨公社	男	汉	1959.1	1985	博士	教授	民盟	九届省人大代表
5	许春霞	女	汉	1963	1989	大学	副研	九三	九届省人大常委
6	杨葛云	女	汉	1939.4	1964	大学	副研	无党派	九届省人大代表
7	赵尊练	男	汉	1960.4	1982	硕士	副研	无党派	四届市人大常委
8	许筱阳	男	汉	1943.7	1965	大学	教授	无党派	四届市人大常委
9	魏晓妹	女	汉	1957.8	1982	博士	副教授	民盟	四届市人大代表 八届省政协常委
10	田均良	男	汉	1941.6	1964.1	大学	研究员	中共党员	九届全国政协委员
11	李广毅	男	汉	1937.10	1959.9	大学	教授	无党派	九届全国政协委员

(续上页)

序号	姓名	性别	民族	出生年月	工作时间	文化程度	职称	政治面貌	届别
12	程智慧	男	汉	1958.5	1985.1	博士	教授	民盟	八届省政协常委
13	李立科	男	汉	1935	1959	大学	研究员	中共党员	八届省政协委员
14	张改生	男	汉	1951.8	1972.9	博士	教授	民盟	八届省政协委员
15	郭康权	男	汉	1955.2	1982.1	博士	教授	九三	八届省政协委员
16	白志礼	男	汉	1945.11	1969	大学	研究员	中共党员	八届省政协委员
17	韩明玉	男	汉	1962.12	1984.7	大学	副研	九三	八届省政协委员
18	吉万全	男	汉	1963.2	1983.8	大学	副研	九三	八届省政协委员
19	邵崇斌	男	汉	1945.4	1969.7	大学	教授	民盟	八届省政协委员
20	吴越	女	汉	1943.10	1965.9	大学	高级 工程师	无党派	八届省政协委员
21	郑粉莉	女	汉	1960.10	1988.7	博士	研究员	九三	八届省政协委员
22	唐德瑞	男	汉	1961.10	1982.7	博士	研究员	九三	八届省政协委员

1999年评审的具有高级专业技术职务 任职资格人员名单

正高级

具有教授职务任职资格人员(24人)

陈耀锋	安德荣	井金学	范崇辉	于三科	李权武
郑少锋	汪志农	刘俊民	冯国章	呼世斌	吕家珑
罗军	刘吴	田义文	董会庆	段莉	樊金栓
曹支敏	肖玲	张德英	田玉山	钱允祺	饶景萍

具有研究员职务任职资格人员(14人)

吴云锋	蒋骏	樊丹生	张景书	郑世清	谢永生
杨勤科	陈彦生	李向民	孙承琮	吉万全	孙全敏
王青	魏安智				

具有编审职务任职资格人员(2人)

付会芳 杨勇

副高级

具有副教授职务任职资格人员(63人)

李军	廖允成	王惠	韦革宏	田霄鸿	来航线
郭卫东	孙艳	张延龙	薛万新	王晓锋	徐怀德
王敏	刘延琳	安立龙	王高学	靳亚平	孙金梅
梁荣	张翊华	李宗利	娄宗科	王培斌	杨建国
何文学	韩宏	闫淑敏	姜志德	王俊儒	杨淑英
刘亚龙	周红云	章蓬	杜双田	张建平	闫祖书
边宽江	刘瀛洲	张社奇	姚顺波	张雅丽	徐钊
徐永安	高晓红	吉文丽	朱首军	弓弼	耿增超
陈铁山	王得祥	赵鹏祥	张京芳	刘淑明	张存旭

康永祥 赵晓光 田呈明 赵仕光 姜在民 郑艾萍
宋岳礼 魏 凤 刘光哲

具有副研究员职务任职资格人员 (42 人)

张晓科 孟焕文 惠富平 闵安成 王新庄 周春菊
何 军 陈安良 张清柱 张 静 南红梅 陈遇春
王永发 索学芳 屈锋敏 贾探民 张 帆 李景春
王建敏 马秀芳 孙升辉 徐养福 杨途熙 马养民
刘广全 谢 斌 张 睿 谷 洁 徐爱遐 毛跟年
刘有良 吴存良 刘 祥 景忆莲 杨 勇 郭云忠
梁东丽 李国勤 孙世铎 李浩波 侯文胜 方惠学

具有高级实验师职务任职资格人员 (17 人)

耿果霞 王 静 孙 诚 郝月清 苗 芳 康靖全
张昆仑 王文龙 刘务农 郝小品 郭忠升 吴振海
赵晓明 丁克廉 尚扶岗 杨平厚 李元科

具有高级工程师职务任职资格人员 (9 人)

赵 军 李 木 赵粉霞 杨顺玉 刘顺发 安梦雄
丁利民 刘惹梅 朱建宏

具有副研究馆员职务任职资格人员 (5 人)

赵栩鹏 李 雅 孔晓惠 刘 梅 杜香莉

具有副编审职务任职资格人员 (2 人)

王 倩 刘卫科

具有高级农艺师职务任职资格人员 (25 人)

呼有贤 张修森 高京草 武和平 赵惠青 刘存寿
时春喜 刘俊盈 徐明义 刘雪梅 刘有全 袁公选
权中会 雷保林 雷忠平 唐景西 田 野 土小宁
高保山 张津立 刘占德 白克明 李哲清 张延龄
李彩珍

具有副主任护师职务任职资格人员（1人）

荣喜花

具有高级会计师职务任职资格人员（3人）

李侃社 权菊娥 过玉荣

具有中学高级教师职务任职资格人员（3人）

宿兰英 白选林 史振宇

国家级和省部级重点学科

国家级:

农业经济管理

省部级:

植物学

农业机械化工程

农业水土工程

作物栽培学与耕作学

作物遗传育种

果树学

蔬菜学

土壤学

植物营养学

植物病理学

农业昆虫与害虫防治

农药学

动物遗传育种与繁殖

临床兽医学

水土保持与荒漠化防治

国家级和省部级重点实验室

国家级:

黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室

省部级:

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
林业部黄土高原林木培育重点开放实验室
陕西省林业综合重点开放实验室
陕西省植物遗传育种工程重点实验室

国家级研究中心

国家小麦改良中心杨凌分中心
杨凌生物技术育种研究中心
国家节水灌溉工程技术研究中心

国家认可的检测中心

黄土高原农业测试中心
农业部食品质量检测检验中心
陕西省水利工程质量检测中心
西北农业大学质量检测中心
水利部西北水利科学研究所试验中心
西北水资源与环境研究中心
水文水资源调查评估中心
西北水利水电工程建设监理中心
西北水利水电土木建筑勘察设计院

博士点和博士后流动站

博士点 (15 个)

作物栽培与耕作学
作物遗传育种
植物病理学
农业昆虫与害虫防治
农药学
土壤学
植物营养学
果树学
蔬菜学
动物遗传育种与繁殖
临床兽医学
农业经济管理
农业机械化工程
农业水土工程
植物学

博士后流动站 (7 个)

植物学
植物保护
园艺学
农业资源利用
农业工程
农业经济管理
土壤学

硕士学位授权点及专业

校 区	院 (系)	学科专业	硕导人数	博导人数
西农校区	农学系	作物栽培学与耕作学	8	7
		作物育种学	4	5
		生态学	3	
	植保系	农业昆虫与害虫防治	8	5
		农药学	4	2
		植物病理学	11	6
		土壤学	12	5
	资环系	植物营养学	6	2
		果树学	11	5
	园艺学	蔬菜学	6	5
		粮食油脂及植物蛋白	3	
	食品科学系	食品科学	5	
		发酵工程	3	
		农业经济管理	17	10
	葡萄酒学院	货币银行学	3	
	经贸学院			

(续上页)

校 区	院 (系)	学科专业	硕导人数	博导人数
西农校区	动物科学与动物医学学院	动物生产学		
		饲料科学	5	
		动物遗传繁殖	15	8
		临床兽医学	14	12
		兽医微生物与免疫学	2	
		动物解剖组胚学	3	
		农业机械化	13	3
		农村能源工程	3	
		农产品加工工程	7	
		农业机械装备制造	4	
	水建学院	农田水利工程	9	
		农业水土工程	10	7
		农业环境保护	4	
		植物生理学		
	基础课部	生物化学	3	
		植物学	12	5
		农业史	4	

(续上页)

校区	院(系)	学科专业	硕导人数	博导人数
西林校区	资源学院	植物学	5	
		生态学	4	
		树木遗传育种	2	
		森林培育	5	
		森林保护	4	
	环境学院	森林经营	6	
		环境科学	2	
		水土保持与荒漠化	1	
	林产工程学院	木村科学与技术	6	
		土壤学	9	14
水保所校区	生态学	4		
	水土保持与荒漠化	10		

本科专业及学科门类

校区	学院 (系)	专业	学科门类
西 农 校 区	农学系	农学	农学
	植物保护系	植物保护	农学
		园艺	农学
	动物科学与动物医学学院	动物科学	农学
		动物医学	农学
	资源与环境科学系	农业资源与环境	农学
		水文与水资源工程	工学
	水利与建筑工程学院	农业水利工程	工学
		热能与动力工程	工学
		农业建筑环境与能源工程	工学
		水土保持与荒漠化防治	农学
		机械设计制造及其自动化	工学
	机械与电子工程学院	农业机械化及其自动化	工学
		农业电气化与自动化	工学
	计算机科学系	计算机科学与技术	工学
		食品科学与工程	工学
	葡萄酒学院	生物工程 (葡萄与葡萄酒)	工学

(续上页)

校 区	学 院 (系)	专 业	学 科 门 类
西 农 校 区	基础科学系	生物技术	理学
		应用化学	理学
	经济贸易学院	经济学	经济学
		金融学	经济学
		会计学	管理学
		农林经济管理	管理学
		土地资源管理	管理学
		法学	法学
	人文学院	社会学	法学
		木材科学与工程	工学
西 林 校 区	林产工程学院	生物工程	工学
		土木工程	工学
	环境学院	水土保持与荒漠化防治	工学
		园林	农学
		林学	农学
	资源学院	森林资源保护与游憩	农学
		会计学	管理学
	经济管理系	会计学	管理学
		农林经济管理	管理学
	社会科学系		

研究生基本情况

	编号	上学年度 补授学位 人员	毕业生数		招生数	在学研究生数					毕业班 学生数
			计	其中： 授学位的		一年级	二年级	三年级	四年级		
										计	
甲	乙	1	2	3	4	6	7	8	9	10	
总计	01	2	177	167	255	254	243	228	38	224	
其中：女	02		56	53	102	109	82	80	8	63	
博士生	03	1	48	48	82	82	62	71	20	71	
硕士生	04	1	128	119	169	182	181	157	15	134	
研究生班	05										
一、国家任务研究生合计	06	2	138	131	175	188	176	176	28	162	
博士生	07	1	29	29	53	53	42	54	16	54	
硕士生	08	1	109	103	122	135	134	122	12	108	
研究生班	09										
二、委托培养研究生合计	10		18	18	30	30	38	18	4	19	
博士生	11		16	16	29	29	20	17	4	1	
硕士生	12		2	2	1	1	18	1		1	
研究生班	13			17							
三、学校自筹经费研究生合计	14		20	3	46	46	29	34	3	25	
博士生	15		3	14							
硕士生	16		17		46	46	29	34	3	25	
研究生班	17										

本专科学学生基本情况

项 目 院 系	总 人 数	总 班 数	其 中				本 科						专 科						
			女 生 数	党 员 数	团 员 数	少 数 民 族	班 级	人 数	96 级	97 级	98 级	99 级	班 级	人 数	97 级	98级 二年	98级 三年	99级 二年	99级 三年
合计	8381	278	2867	452	7887	482	246	7442 ⁽⁹¹⁾	1265 ⁽⁸⁶⁾	1485 ⁽⁵⁾	1915	2777	32	939	241	273	98	186	141
农学	332	11	97	16	316	17	11	332 ⁽⁴⁾	61 ⁽⁴⁾	67	89	115							
植保	304	10	111	28	276	40	10	304 ⁽³⁾	63 ⁽³⁾	62	91	88							
资环	321	11	109	25	296	3	11	321 ⁽³⁾	52 ⁽³⁾	64	88	117							
园艺	502	17	226	26	476	45	17	502 ⁽³¹⁾	83 ⁽³⁰⁾	88 ⁽¹⁾	148	183							
经贸	783	25	305	47	736	57	24	749 ⁽⁶⁾	148 ⁽⁶⁾	199	207	195	1	34		34			
动科与动医	859	29	245	36	823	29	28	838 ⁽³⁹⁾	153 ⁽³⁹⁾	128	260	297	1	21	21				
食品	531	18	193	39	481	22	16	482	93	99	119	171	2	49	49				
水建	795	26	201	76	719	29	23	718 ⁽³⁾	136	186 ⁽³⁾	156	240	3	77	46		31		
机电	554	19	99	10	544	31	17	508 ⁽¹⁾	83 ⁽¹⁾	98	148	179	2	46	46				
葡萄	121	4	40	9	112	10	4	121	30	30	29	32							
人文	259	8	100	18	241	9	8	259 ⁽¹⁾		66 ⁽¹⁾	88	105							
基础	176	6	56	4	172	5	6	176			31	145							
计算机	232	8	71	2	227	10	5	146				146	3	86		86			
林产学院	506	17	175	21	474	38	17	506	63	123	140	180							
资源学院	732	26	266	38	702	52	18	504	116	123	104	161	8	228	52	30	67	79	
经管系	411	12	193	22	393	29	11	381	68	71	93	149	1	30		30			
社科系	102	3	42	3	70	1							3	102		32		70	
环境学院	720	24	275	32	695	55	20	595	161	81	124	274	4	125	27	61		37	
成教学院	141	4	63	0	134	0							4	141					141

注：1.各年级右下标数指本年度的委培自费生人数（总人数包括）。 2.专科注明学习年限。

资产设施与设备

固定资产清查情况

序号	项目	99年 账面值	盘盈		盘亏		毁		待报废		清查值		小计	备注
			2 数量	3 价值	4 数量	5 价值	6 数量	7 价值	8 数量	9 价值	10 数量	11 价值		
1	土地										44775.97			
2	房屋 建筑物	17590		9119.79	4020	36.02	9230	35.79	94.71	9339	749377.50	23192.47	23358.99	土地价: 1224.46,
3	设备 其中:小轿车				317	101.73	316	32.8	1438.27	2907	17985	12941.79	14514.59	用材林: 30780亩,
4	家具	14591.67		1461.37							84778	648.40		经济林: 704.2亩,
5	被服						20	0.21	3.79	1690	7850	1418	1418	名贵树木: 1875株,
6	其他				9	15.82			3.65	184	36	28.25	32.25	珍贵植物: 56422株
7	图书 其中:图书 期刊资料	1027		276.68		5.35	500	0.09	4.3	32167	1718405	68.73	88.20	
											1210277	1293.94	1303.68	
											300776	492.64		
											207352	500.02		
	标本模型	5.33	150020	30							825782	32.38	35.33	
8	其中: 动物标本 植物标本 其他										104902	2.94		
											720860	32.38		
											20	0.01		
9	牲畜		67	24.78							67	24.78	24.78	
	合计	33214		10912.62		158.92		70.85	1550.03			42346.82	44126.62	

净盘盈=42346.82-33214=9132.82

说明: 1. 清查值账面值+盘盈-盘亏-毁损-待报废; 12列列+7列+9列+11列

2. 土地单位为亩; 房屋单位为平方米; 建筑物单位为座; 设备、家具、被服单位为台(件); 图书为册; 标本为号。

土地资源统计

校区名称	占地面积(亩)
西农校区	2749.44
西林校区	510.06
水保所校区	138.56
农科院校区	966.92
水科所校区	111.86
林科院校区	55.32
植物所校区	61.54
合计	4593.70

房屋资产清查情况

校区	账面值		盘亏		盘盈		毁损		待报废		清查值		备注
	面积	金额	面积	金额	面积	金额	面积	金额	面积	金额	面积	金额	
西农	307557.18	10380.10									307557.18	10380.10	
西林	109919.60	3728.75									108235.60	3692.71	
农科院	199378.68	4290.51	4020.03	36.02	1958.82	246.33	6550.58	8.52	2181.90	11.2	188584.99	4481.10	
水保所	48085	1537.39							658	5.47	47427	1531.92	
水科所	55355.20	2076.50					2264	26	4815	42	48276.20	2008.50	
植物所	31590.93	513.46									31590.93	513.46	
林科院	18121.12	585.95					415.50	1.27			17705.62	584.68	
合计	770007.63	23112.66	4020.03	36.02	1958.82	246.33	9230	35.79	9338.90	91.71	749377.52	23192.47	

校 舍 面 积 统 计

序 号	项 目 名 称	现有建筑物					在 建 面 积 (M ²)
		总 面 积 (M ²)	其 中			危 房 (M ²)	
			楼 房 (M ²)	平 房 (M ²)			
A	房 舍	716682	547898	70995	97789	14055	
—	基 本 房 舍	324726	263694	13532	47500	3709	
1	教 室	31842	28477		3365		
2	科 研 用 房	67757	37398	1035	29324	3709	
3	实 验 室 及 附 属 用 房	102421	94986	3922	3513		
4	校 (所) 行 政 用 房	15373	13754	90	1529		
5	系 (部) 行 政 用 房	18766	15264	703	2799		
6	图 书 馆	22582	20323	2259			
7	体 育 馆	1782		1782			
8	会 堂	280	280				
9	学 生 宿 舍	47964	39513	2100	6351		
10	学 生 食 堂	9213	8133	1080			
11	职 工 食 堂	6746	5566	561	619		

(续上页)

序号	项目名称	现有建筑物					在建面积 (M ²)
		总面积 (M ²)	其中			危房 (M ²)	
			楼房 (M ²)	平房 (M ²)			
二	生活福利及附属用房	77992	46170	26161	5661	350	
12	幼儿园、托儿所	5501	4277	665	559		
13	医务所 (医院)	3712	3093	215	404		
14	学生活动用房						
15	职工离退休人员活动用房	3343	1940	1403			
16	学生浴室	993	893	100			
17	职工浴室	1394	1254	140			
18	招待所	12940	9527	1400	2013		
19	印刷厂 (所)	3521	2724	60	737		
20	汽车库	2273		2273			
21	仓库	9883	2130	6617	1136	350	
22	锅炉房	7139	4417	2722			
23	变电室	2086	1114	865	107		
24	水泵房	524	44	480			
25	其它用房	24683	14757	9221	705		

(续上页)

序号	项目名称	现有建筑物				在建面积 (M ²)
		总面积 (M ²)	其中			
			楼房 (M ²)	平房 (M ²)	危房 (M ²)	
三	职工住宅	247120	204223	15380	27517	6796
四	职工宿舍	29404	17029	88602	3773	
五	生产 (经营) 用房	37440	16782	7320	13338	3200
B	基础公用设施					
一	配电工程	6620KVA				
二	供水工程	820m ³ /h				
三	通讯工程 (电话)	4544 门				
四	供暖工程	96T				
五	其它公用工程					
1	煤气站					
2	各类道路					
3	绿化景点小品					
4	其它					

注明: (1) 危房界定: 房屋结构在安全隐患, 不宜继续使用; (2) 配电工程: 总配电量 (千瓦); (3) 供水工程: 每小时供水量 (吨); (4) 通讯工程: 总装机容量 (门); (5) 供暖工程: 锅炉总容量 (吨)。

设备清查情况

校区	账面值		盘亏		盘盈		闲置		毁损		待报废		清查值	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
西农	10554	6060.85	260	73.99	28	24.97	126	41.86	1666	874.97	8530	5095		
西林	3176	1462.28	23	11.71			13	6.34	198	130.04	2942	1214.1		
农科院	3202	2877.83	26	10.81	170	140.28	293	3	659	243.5	2385	2731		
水保所	1737	2095					122	38			1615	2057		
水科所	1178	770.5					23	3	123	45.5	1032	722		
植物所	837	465.68				8			239	51.68	598	422		
林科院	636	600.55	8	5.22		14.27	1	0.02	21	92.58	606	157		
另： 500以下小件	16476	1171.89	339	10.62	10	0.26	69	2.86	3624	72.39	12454	1086.28		
合计	21320	14332.69	317	101.73	198	187.52	271	89.22	2906	1438.27	17708	12858.19		

教学实验仪器设备调查情况

单位：台件、万元

购置年代	设备情况									
	5万元以上		1~5万元		0.05~1万元		合计			
	数量	价值	数量	价值	数量	价值	数量	价值		
80年以前	2	10.90	47	87.25	1672	239.39	1721	337.54		
81—90年	17	372.81	110	237.63	3663	645.50	3790	1255.94		
91—99年	28	307.45	237	515.74	3136	4094.54	3401	1917.73		
合计	47	691.16	394	840.62	8471	1979.43	8912	3511.21		

科研实验仪器设备调查情况

单位：台件、万元

购置年代	设备情况							
	5万元以上		1~5万元		0.05~1万元		合计	
	数量	价值	数量	价值	数量	价值	数量	价值
80年以前	19	221.92	175	180.19	1817	321.84	2011	723.95
81—90年	102	941.75	345	948.69	3200	962.75	3647	2853.19
91—99年	133	1965.02	454	997.61	3667	2132.3	4254	5094.93
合计	254	3128.69	974	2126.49	8684	3416.89	9912	8672.07

图书（资料）清查情况

校区	账面值		盘亏		盘盈		毁损		待报废		清查值		备注
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	
西农	842864	663.42									842864	663.42	其中包括 40万元未 装订期刊。 林科院盘 盈部分为 专家赠书
西林	224319	190.26									224319	190.26	
农科院	285634	115.58			1656	0.54	500	0.09	27000	3.10	25970	112.93	
水保所	159298	139.58									189298	139.58	
水科所	132470	62									132470	62	
植物所	57067	122.10	—	5.35					5167	1.20	51900	115.55	
林科院	46364	10.20			1400						47764	10.20	
合计	1749416	1303.14	—	5.35	3056	0.54	500	0.09	32167	4.30	1718405	1293.94	

表彰与奖励

1998—1999 学年度先进班集体、
优秀研究生、三好学生、优秀学生干部
及单项先进个人名单

(校党发[1999]18号)

西农校区

先进班集体 (24 个)

园艺系研究生班

资环系研究生班

动科动医学院研究生班

农学系 98 农学一班

植保系 98 植保二班

资环系 98 环保班

园艺系 97 果树一班 98 果树一班

动科动医学院 97 公卫班 98 畜牧兽医班 98 畜牧二班

经贸学院 98 贸经二班 97 经管一班 98 经管一班

水建学院 水建 97 一班 98 三班 98 二班

机电学院 98 设制二班 97 机化三班

葡萄酒学院 96 葡萄班

食品系 98 食品一班 98 食品三班

人文学院 97 社会学班

计算机科学系 98 计算机三班

优秀研究生 (34 人)

谷 茂 周 越 孙其红 杨征敏 郭 桢 韦革宏

安韶山 颜 霞 刘树文 张春晖 徐 炎 陈书霞

边四辈 孙 超 陈进军 赵宝玉 梁 荣 王希朝

吕欣	胡丽芬	周荣敏	朱德兰	王宏丽	刘宪春
马养民	龚月桦	刘俊彦	赵毓	朱玉春	寇全安
张晓妮	梁军	李昀	王欣		

三好学生标兵 (19人)

黄世全	丁海新	魏孝荣	李春梅	谢慧阳	刘金龙
张保军	张彩红	郦丽君	谢倩	张泽微	路玉彬
杜芳悦	肖光石	赵卫全	达选祥	王丽威	张锋
李婷					

三好学生 (380人)

农学系 (21人)

李铁冰	李桂双	林凡云	罗天娥	王小龙	马静
方正武	向义	温秀卿	郭新梅	高宁	丁明
郑伟	王丽萍	韩微波	王建武	黄慧珍	李彦龙
杨绍兰	雷玲	马琨玲			

植保系 (22人)

邹勇	杨兆富	高小宁	黄冲	滕艳萍	司文
肖德云	吴培军	董雪娟	顾爱国	张凤娟	张慧敏
刘起丽	郭小芳	刘亚萍	陈蕊	李艳艳	陈鹏程
章柱	黄海	李丽青	吴伟东		

资环系 (21人)

赵磊	常显波	毛鹏	于有伟	孙丽荣	盛敏
任书杰	任智慧	季晓辉	曹宁	张战平	高亚军
周正朝	王益	李发慧	朱再标	王欣	余如春
王静	王璐	吴永红			

园艺系 (32人)

韩蓓	王川	王鹏	管清美	翟宝华	徐伟荣
李兰	钟建平	孟志刚	李永武	李武成	奚刘刚

赵 英	金晖曜	彭向勇	江雪飞	王生旭	李志娟
曹 鹏	李红娟	贾庆利	杨艳梅	周刊社	冯自立
刘合明	侯 超	陈雪华	韩新辉	齐萨仁	王发生
周学强	向地英				

动科动医学院 (57人)

赵晓民	张越男	李丽红	周开锋	高会站	田雅妮
柳咏雪	吴春亮	牛华锋	张维虎	渠敬峰	敬晓棋
吴凯锋	彭 程	张 黎	尹双辉	王 强	吴淑云
许 英	张 红	季 芳	袁万哲	葛俊伟	陈绍祐
顾玉兰	彭 华	刘华涛	张文杰	王筱婷	吴 迪
张亚妮	李 俊	张夫千	刘 波	邹建波	金利锋
彭 莎	王洪锋	孙 裴	朱 辉	赵 卓	赵战峰
刘 涛	宋军科	王红梅	张庆东	张幸开	陈国柱
郝艳霜	祁艳霞	梅盈洁	孙俊丽	周克雄	王淑辉
吴小宁	闫国宏	杨炜峰			

经贸学院 (59人)

张勇军	任惠东	袁奇林	韩锁昌	王勇胜	玛尔娃
韩菊敏	华建能	吴应华	罗 睿	张继香	加娜尔古丽
胡芳营	畅小艳	杨 超	阿孜古丽	武松会	王宏亮
岳欣茹	张社梅	邓 颖	王鹏翔	史璞松	郑高潮
冯利利	史建俊	滕 昀	陈利霞	高 明	张红梅
孙淑玲	董四娟	朱继坤	谢冰云	范晓珍	王 蕊
郭 辉	王晓秦	吉茂成	熊小东	徐 科	李 平
柴斌峰	刘文坡	王庆珍	刘 畅	韩德智	王金梁
武晓明	刘金富	杨丽丽	耿 霞	赵 洁	徐 海
张运坤	唐 燕	李 香	张万利	董丽萍	

机电学院 (38 人)

赵希云	马春峰	杨永新	石复习	何 洪	胡晓波
王保利	兰大伟	周建锋	黄深凤	唐文智	李占锋
李建利	许晓琴	王文侠	赵 鹏	解增刚	冯世景
彭 春	孙文虎	杨 灏	倪天罡	王群艺	黄小星
刘 斌	胡金奎	刘洪涛	陈 宙	韩其艳	成永良
范清艳	于丽娟	梁菊平	谷 芳	梁 林	黄泽林
陈 登	殷立坤				

水建学院 (57 人)

潘 强	菊燕宁	武 桦	魏军亮	邓 燕	万 斌
程 献	张 勇	袁 伟	谢吉海	许景辉	何自立
宋 喜	佟 玲	时绍波	余国安	潘成忠	蔡安民
谢 琼	童远华	彭 兵	杨 秋	周 涛	吕廷波
耿宝江	梁 鹏	张晓超	李 奔	任春平	赵玲课
郑太林	徐 昊	王 芳	黄 倩	姜宏亮	王志刚
姚士旭	李 锟	史锋苹	张俊娟	姜茂成	宋 芳
曾玉敏	郭 琴	姜 玲	张治浩	马祥华	梁志军
徐 涛	敖晓钦	周良臣	赵瑞娟	涂 峰	詹同涛
王晓燕	孙西文	申 洁			

食品科学系 (37 人)

刘小菲	李 月	淡晓清	石书奎	高 鹏	问思恩
孟 鹏	张 飞	陈建华	费 坚	邵 曦	潘利敏
王 勇	潘巨忠	何铭斗	崔庆峰	薛丽霞	吴雪峰
张晓娟	唐 丹	罗季阳	晋志高	李传令	金 山
党丽贤	史平利	张 波	陈久森	王丽华	白雪莲
杨春珍	张康生	王 军	王 炜	吴 东	贾亚杰
吕海峰					

葡萄酒学院 (9人)

汪成东 刘桂玲 白翎 丁刚 陶永胜 吴东玲
徐霄 王珂慧 邵文尧

人文学院 (15人)

徐春城 王国晖 谭正伟 杨进忠 陈波 白金凤
刘根华 赵碎调 吴挺源 李小转 舒展 邓群
刘永强 王黎真 马乐

计算机科学系 (9人)

陈玉芬 张北平 杨杰 屠晓英 王金枝 丁旭
张春林 李忍东 李华

基础科学系 (3人)

沈洪国 王欣 王瑞娟

优秀学生干部 (193人)

研究生部 (19人)

万亚坤 刘春光 田志华 高雪 魏智龙 王夏晖
阮仕立 李桂荣 祁志军 朱芬萌 杨春 穆杨
党永军 蔡勇 刘晓星 杜太生 冯远静 蔡泉
郭波莉

农学系 (10人)

白成科 毛明策 李桂双 李卫锋 王晓龙 李桂萍
黄世全 方正武 刘锁杰 李伟

植保系 (10人)

司文 滕艳萍 高小宁 路辉 马华彬 况宇
樊兵 赵辉 黄军海 秦建春

资环系 (9人)

张战平 朱再标 殷宪强 季晓辉 张玉斌 林雁冰
曹宁 魏孝荣 崔文彦

葡萄酒学院 (5人)

信长江 岳修义 姚培尊 陶永胜 刘震

人文学院 (7人)

赵常兴 王协恭 高鸿波 常翠燕 周剑 管征
丛海洋

计算机科学系 (5人)

赵光年 徐道明 李忍东 张北平 张春林

基础科学系 (3人)

沈洪国 金大力 季春燕

团委、学生会 (15人)

王变果 赖景平 黄丽宏 洪成 赵海量 张社梅
姚士旭 赵鹏 向义 洪佳肋 张飞 赵滢
陈绍祜 吴凯锋 丁博

单项先进个人

研究生

科研成果奖 (8人)

刘宏伟 谷茂 高亚军 刘春霞 周荣敏 张富仓
孙超 丁武

优秀论文奖 (37人)

王龙昌 谷茂 王俊儒 杨亚提 韦革宏 颜霞
谢林花 黄懿梅 王永飞 张春晖 王飞 刘树文
薛万新 周荣敏 张富仓 孙超 梁荣 李裕强
刘洋隆 郭继彤 王新庄 孙延鸣 郑月茂 华进联
赵宝玉 龚月桦 马述忠 梁军 谢群 闫淑敏
朱玉春 惠富平 赵敏娟 寇全安 卜风贤 杨翠迎
杨玲环

文体活动奖 (28人)

高 雪	孙延鸣	林 青	田志华	韦漫秋	山传海
张晓妮	韩 娟	邵光成	颜成贵	魏智龙	刘树文
李桂荣	陈丽平	杨振刚	冯远静	王国美	吕 欣
寇丽萍	蒋建东	陈 辉	黄丹妮	谢林花	刘春光
王洪亮	谭小力	李文闯	朱芬萌		

外语学习奖 (2人)

王 欣 江东坡

本、专科生

外语学习奖

一等 (24人)

张来辉	郑炜君	李轶冰	贺丹霞	刘金龙	邓胜齐
韩菊敏	华建能	吴应华	冯 慧	孙 翔	万 斌
黄新会	何自立	边举朋	余国安	张 磊	崔庆峰
范阳平	何忠宝	韩俊红	韦建光	丁 刚	史建俊

二等 (62人)

王 静	李 娟	张凤娟	廖维宝	邵红军	赵 磊
刘 忠	吴永平	李志娟	乔 飞	雷莉辉	孙永科
刘金龙	程 叶	尹双辉	舒建洪	季 芳	李丽红
谢 明	李雪松	王鹏翔	曾 生	石志恒	韩 非
李一红	张 静	张荣海	杜运苏	王志国	邓 颖
马群峰	陆 逊	李德军	李占峰	罗 伟	孙 翔
吕红辉	冯 伟	闫喜娟	边举朋	时绍波	余国安
王 芳	王小永	吕廷波	梁 鹏	王丽威	崔庆峰
许淑芳	张 波	秦炯生	何忠宝	韦建光	韩俊红
叶小明	刘海平	马 乐	康泽洲	赵晓霞	宋 瑞
史建俊	薛丽霞				

学习进步奖

二等 (67 人)

杨雨平	张志国	张进霞	张凤娟	秦建春	耿会立
蔡 红	刘红刚	欧阳杰	彭向永	侯 超	刘合明
杨喜良	敬晓棋	张小涛	渠敬峰	彭 云	何荣新
郑 立	陈绍祜	陈银清	韩进诚	邓胜齐	王建悦
罗玲娟	王大方	徐斌军	干俊堂	陈建生	曾 生
胡静文	韩锁昌	王红便	渠立权	许晓琴	康宏武
郭智新	兰大伟	张守明	朱朝征	李 奔	余国安
邹建飞	魏军亮	路改文	马韧韬	毛海龙	宋 喜
闫喜娟	郑太林	蔡安民	马艳丽	喻 锋	王 勇
曹 燕	吴 东	毛海霞	宋 兵	彭帮柱	司 莉
王 容	张 莉	邹战宇	师宝霞	陈 波	师 妍

姚培尊

社会实践奖 (121 人)

刘国栋	方正武	王利军	曹军会	周有斌	郑 伟
曹团武	倪庆仁	王殿波	邹 勇	傅胜勇	赵明海
张 伟	张战平	毛 鹏	于有伟	韩新宁	吴永红
田强兵	江振明	李永武	刘红刚	周龙海	冯自立
曹鹏飞	刘遵义	汪景勇	朱东兴	王 海	薛新科
冯建国	张勇宁	胡芳营	杨 超	胡永瀚	王辰辉
李亚军	程文仕	冯利利	周洪莉	张 军	姜建卫
秦赓俊	蒋永利	王军智	陈建刚	李俊萍	陈 泉
张保军	车勇良	赵 卓	张明谦	王 丽	毛友林
杨 远	王亚刚	袁万哲	闫国宏	孙志杰	刘永魁
张幸开	陈银清	朱 辉	张保伦	卢 军	辛贵秀
李 炜	杨升剑	石书习	梁菊平	于丽娟	成明江

乔晓燕	王 蕾	冉建隆	万 斌	尚新红	贾广军
张明亮	刘永裕	尹鸿雁	许景辉	姜 鲲	肖光石
李 智	洪 成	黄海斌	姚士旭	杨建宏	赵卫全
朱晓莹	杨治勇	王晓娟	洪江华	晋志高	周一心
张鹏展	常永星	赵 星	张 瑛	王江娜	吕海峰
汪成东	王有龙	徐鹏哲	王协恭	徐春成	徐文虹
张军驰	邓 群	王瑞娟	王金枝	冯卫宁	丁 旭
陈绍祜	容天幸	何文静	戴文亮	汪振明	李复煌
王龙科					

文艺活动奖

二等 (1 人)

谢吉海

三等 (5 人)

孙小娟 张谊寒 王建武 许 英 麻 军

体育竞赛奖

一等 (2 人)

孙永科 于 磊

二等 (5 人)

郝伯为 于 磊 李昊翔 吕廷波 淡晓清

三等 (28 人)

张福才	黄海等	郝伯为	原新明	于 磊	顾玉兰
陈海涛	张泽微	李昊翔	陈 宙	冀雅珍	师 剑
吕廷波	刘桂玲	孙永科	杨 莹	淡晓清	朱继梅
金 花	曹建军	阮小燕	刘小菲	李玲雀	武小香
王变果	敖小艳	郭建芳			

论文奖

二等 (2 人)

周开锋 吴孝兵

三等 (2人)

王勇生 吴 纲

西林校区

先进班集体 (6个)

资源学院 97级林学二班 98级森旅班

环境学院 96级经济林班 96级治沙班

林产学院 97级室内及家具设计班

经济管理系 96级会计学一班

研究生 (12人)

三好学生 (8人)

李 鹏 刘立科 邵社刚 吕瑜良 韩学文 宗 娜

王永红 黄广远

优秀研究生干部 (4人)

李 鹏 刘立科 韩学文 邵社刚

三好学生标兵 (16人)

师艳荣 王健荣 任本权 王丽玲 黄明丽 李莉华

穆 艳 米娜瓦尔 孟令曾 傅海英 渠晓华 张 莉

卢皓轩 张严娜 乔 艳 吕 锋

三好学生 (216人)

资源学院 (69人)

陈晓妮 原焕英 张瑞娥 布沙热木 张慧霞 马致远

张 勇 热依拉古丽 李小娟 薛思林 齐高强 买买提江

雷 琼 李显妮 王国芳 古海尔古丽 王丽梅 卢卫峰

原小秋 胡晓静 张 靖 李 林 谢 心 朱元骏

卫 伟 陈 波 田建华 温定云 刘汝萍 王小国

许秋萍 柯 香 黑育芳 薛江宏 成向荣 曹雪峰

李维卫	刘润妮	吴 琴	李云侠	郭文正	刘彩霞
程瑞华	王 芳	郭连金	朱红薇	杨公白	谭树泽
陈秀庭	罗 旋	余 莉	张元昶	姜青樟	郭谋子
杨锋利	杨 芬	双慧颖	张刚宜	肖建光	王先德
胡祥敏	陆燕元	段苏然	薛 海	刘改霞	王春玲
张凤梅	张高宏	李民安			

环境学院 (58 人)

孙 峰	孙迎坤	田 芳	樊俊喜	张安全	贺太全
殷万伟	费洪荣	何 辛	宋 炜	任洪玉	王翼龙
王 彬	缙锋利	马玉花	孙利民	白登忠	闫 斐
王奉慧	田 江	陈 辉	侯华伟	王有宁	童成前
郑丽娜	杨 黎	李淑香	司迎妍	朱连增	张军红
张 亮	程文峰	王佳尚	王 庆	贺晓娟	王丽霞
程世贵	陈 泓	赵 雄	何红芸	涂忠勇	张 纯
王晓飞	黄华兵	吕世会	史婉丽	马玉花	曾现来
张 弥	卢 琴	詹凤程	莫志勇	刘竞祥	赵 娜
常 华	卢艳红	常瑞云	谢洪根		

林产学院 (49 人)

吴力献	郝山华	王绍瑞	马艳萍	杨晓安	胡鹏志
白 永	孙攀峰	吴 锋	蒋函佑	张清波	王 丽
王 华	刘晓丽	徐雪梅	李秋丽	杨红梅	于凤霞
杨二勤	夏晓萌	于震宇	靳代樱	邴艳红	王幼宁
刘浩凤	杨玉琴	舒辛庆	贺笃胜	王 群	李金侠
王海峰	马振瑜	冯 健	王周峰	卓 敏	陶加洪
张立娟	苏 利	王 音	董雪莲	崔亚利	王珊珊
王 伟	王石涛	邓战锋	帕夏古丽	阿布来提	

阿布都热西提 阿布都热衣木

经济管理系 (36 人)

张加林	王 勇	谭亚荣	杨建军	孙 爽	卢红章
周 莹	陈丽群	孙连平	赵冬梅	唐富强	高文敏
杨栋枝	邱爱国	阮美霞	李战群	邓艳丽	秦 勇
陈之涛	盛媛媛	申云仙	王招娣	吕建国	温 婕
曾 利	余根来	张小华	周铸文	朱旭兰	王广辉
张 晋	玉 山	铁恩泽	阿不都热合曼	努尔买买提	
李晓伟					

社会科学系 (4 人)

焦宇瑾	刘向辉	邓红燕	王正海
-----	-----	-----	-----

优秀学生干部(90 人)

资源学院 (29 人)

邱洪臣	孙 菁	娄全胜	李 强	尤其明	徐蓬勃
孙 军	张 丹	郝丽静	曹纬国	朱 慧	董 涛
魏 鹏	段元文	吴 杰	马 驰	韩 勇	傅文奇
余 海	杜保国	冀慧萍	郭庆东	郭连金	张高宏
罗 旋	郭鑫财	王 斌	季元祖	吾买尔·帕塔尔	

环境学院 (21 人)

樊俊喜	张安全	王 斌	王凤泽	郑良勇	胡承志
孙利民	赵立曦	蒋 莉	苗卫军	张日升	温 鹏
穆 艳	程晓东	罗鹏程	赖 欣	武 敏	闫晨曦
周 丹	李 勇	王 伟			

林产学院 (20 人)

王 晗	彭文建	楚 杰	翟 鹏	耿晓鹏	高亚社
李胜林	童普升	贺笃胜	刘俊峰	李山林	张 莉
胡鹏志	白玉辉	唐新涛	张 虎	何春妮	卫建峰
库尔班江	艾合买提江				

经济管理系 (16人)

张舞龙	徐炎	张华	杨栋枝	段勇卫	刘海英
吕建国	金党国	郑晖	牟凤丽	赵雷	李阳
邓军易	马鹏举	张江浦	艾力木江		

社会科学系 (4人)

曹锋	郭燕	范伶	于继海		
----	----	----	-----	--	--

社会实践先进个人

资源学院 (23人)

姜全胜	隋鹏	郭焯	土尔洪	杨建春	侯晓魏
徐学华	张昌贵	吴常万	杨国州	季元祖	朱延书
王北平	顾文毅	王晓玲	李立刚	梁益娟	吴敏利
王江勇	魏宁	李峰	藤汉书	李景霞	

环境学院 (22人)

李彦华	郝晓峰	王玲	郝永旺	马力	曲建华
肖克飏	朱红	杨建军	王岩	张乐升	郭炳强
朱保民	靳晓军	罗鹏程	亢熙	段永风	许霞
杨黎	陈小正	殷万伟	王辉		

林产学院 (13人)

总艳丽	钟利	赵杰	张强	王凯	吴彩霞
吴文雄	胡晓杰	盛义保	王刚	徐明春	李胜林
巴特宝力德					

经济管理系 (12人)

郑晖	邓军易	赵雷	马鹏举	成军	卢红章
杨梅	孟彩琴	张有强	陈玉斌	阿里甫	张江浦

社会科学系 (3人)

应唐波	刘向辉	张华强			
-----	-----	-----	--	--	--

单项成绩优异奖

体育单项奖 (17人)

王芳	李强	隋鹏	叶露芳	陆燕元	孙迎坤
郑良勇	吾尔尼沙	王有宁	陈伊	陈金平	王红
齐岩斌	艾拜依	王华	吴灵丽	李阳	

学习优秀奖 (47人)

张昌贵	周子富	黑育芳	董涛	谢小龙	王振华
兰国玉	张勇	江文波	孟建华	刘冬梅	朱慧
张慧军	郑晓英	王奉慧	买买提江	李莉华	姜秀丽
普靖生	吴力献	王晗	黄河润	巨小勇	杨晓安
陈家良	孙攀峰	王静戟	李洋	王朋辉	冯强
白珍	卫建峰	刘永	叶楠	陈斌	盛义保
孙连平	吴坤	侯文亮	周莹	赵锴	姜英利
王金凤	徐炎	赵纳	何润国	李莺	

社会活动优秀奖 (56人)

尤其民	魏小鹏	李云侠	杨公白	韦路	穆艳
任海霞	赵立曦	王岩	闫晨曦	薛文鹏	郑良勇
王斌	闫斐	关伟	李彦华	何辛	陈永贵
刘志科	李胜林	白永	卫建峰	张莉	吴静华
石作欣	渠晓华	叶楠	何晓娜	刘昊	乔霞
刘轶婷	王音	塔衣尔	阿皮孜	李英	沙吉旦木
艾拜衣	楚杰	杨红梅	王芳	蔡捷	郑晖
贾炎	谭亚荣	赵雷	王静涛	牟凤丽	牛荣
赵纳	白俊杰	王桂荣	李虹	张江浦	马鹏举
曹锋	郭燕				

1998—1999 学年度大学生社会实践活动 先进集体和先进个人名单

(校党发[1999]19号)

社会实践先进集体

西农校区

动科动医学院

农学系

园艺系

青年志愿者优秀服务队

西农校区

资源与环境科学系七色土青年志愿者科技服务队

食品科学系食品之光青年志愿者科技服务队

经济与贸易学院青年志愿者调研服务队

西林校区

“绿色天使”保护母亲河考察宣讲团

贫困山区经济资源调查队

核桃栽培新技术推广服务队

安塞县农林经济调查队

社会实践优秀指导教师

张海成 马志宏 文颖强 罗建峰 黄天柱

郭抗抗 贺喜莹 江红梅 李巨秀 张捐社

杨和财 郝文芳 张朝红 左 强 李景霞

社会实践先进个人

西农校区 (121人)

农学系

郑 伟	曹军会	周有斌	方正武	王利军
曹团武	刘国栋			
植物保护系				
王殿波	邹 勇	傅胜勇	倪庆仁	汪振明
张 伟	赵明海			
园艺系				
李永武	刘红刚	周龙海	冯自立	曹鹏飞
刘遵义	汪景勇	朱东兴	王 海	薛新科
资源与环境科学系				
张战平	王 鹏	于有伟	韩新宁	吴永江
田强兵				
经济与贸易学院				
冯建国	张永宁	胡芳营	杨 超	胡永瀚
王辰辉	李亚军	程文仕	黄 豹	孙淑玲
张 军	姜建伟	秦唐俊	蒋永利	王军智
陈建刚	李 平	陈 泉		
动科动医科学学院				
李复煌	张保军	车勇良	赵 卓	张明谦
王 丽	毛友林	杨 远	王亚刚	王龙科
袁万哲	闫国宏	孙志杰	刘永魁	张幸开
陈银清	朱 辉			
机械与电子工程学院				
张保伦	卢 军	辛贵秀	李 炜	杨升剑
石书习	梁菊平	于丽娟	成明江	乔晓燕
王 蕾	冉建隆			
水利与建筑工程学院				
万 斌	尚新红	贾广军	赵卫全	刘永裕

尹鸿雁	张明亮	肖光石	李智	许景辉
姜 鲲	姚士旭	杨建宏	洪 成	黄海斌
张海龙				
食品科学系				
朱晓莹	杨治勇	王晓娟	洪江华	晋志高
周一心	张鹏展	常永星	赵 星	张 瑛
王江娜	吕海峰			
人文学院				
邓 群	王协恭	徐文虹	徐春成	张军驰
葡萄酒学院				
汪成东	王有龙	徐鹏哲		
基础科学系				
王瑞娟				
计算机科学系				
王金枝	冯卫宁	丁 旭		
团委				
陈绍祜	容天幸	何文静	戴文亮	
西林校区 (72人)				
资源学院				
姜全胜	隋 鹏	郭 焯	吐尔洪	杨建春
侯晓魏	徐学华	张昌贵	吴常万	杨国州
季元祖	朱延书	王北平	顾文毅	王晓玲
李立刚	梁益娟	吴敏利	王江勇	魏 宁
李 峰	藤汉书			
环境学院				
李彦华	郝晓峰	王 玲	郝文旺	马 力
曲建华	肖克飏	朱 红	杨建军	王 岩

张乐升	郭炳强	朱保民	靳晓军	罗鹏程
亢 熙	段永风	许 霞	杨 黎	陈小正
殷万伟	王 辉			

林产工程学院

总艳丽	钟 利	赵 杰	张 强	王 凯
吴彩霞	吴文雄	胡晓杰	盛义保	王 刚
徐明春	李胜林	巴特宝力德		

经济管理系

郑 晖	邓军易	赵 雷	成 军	马鹏举
卢红章	张江浦	杨 梅	孟彩琴	张有强
陈玉斌	阿里甫			

社会科学系

应唐波	刘向辉	张华强		
-----	-----	-----	--	--

1999 年度获陕西省优秀教学成果奖项目

序号	项目名称	项目完成人	获奖等级
1	创建农业水土工程新学科, 面向旱区节水农业培养高层次人才	康绍忠 李 靖 汪志农 马孝义 韩克敏	特等奖
2	深化教学改革, 强化教学管理, 狠抓教学建设, 增强办学能力, 努力提高教学质量和办学效益	陈存根 吴 越 孙升辉 张硕新 张会玲	一等奖
3	强化旱作农业教学的耕作学课程体系的改革与和建设	王立祥 李 军 廖允成 史俊通 温晓霞	一等奖
4	经济欠发达地区农业系统干部继续教育研究与实践	高新科 刘湘泉 朱梅兰 许治发 王立刚	二等奖
5	专业布设与课程建设的研究与实践	钱允祺 陈遇春 赵 曼 吕洪霞 陈俊峰	二等奖
6	研究教学难点, 构建农业工程类力学结构系列课程教学模式	王正中 李宗利 连星耀 吕宏兴 姜宗科	二等奖
7	《农业病虫害预测预报》课程教学模式的探索与实践	赵惠燕 李金芳 刘卫军 杨之为 陈志敏	二等奖
8	突破“面向 21 世纪大学物理教学体系改革”难点的研究与实践	张社奇 钱克红 丁惠萍 杨保民 冯秀绒	二等奖

1999 年度获国家、省部级科技进步奖项目

序号	项目名称	授奖单位	奖励等级	主要完成人
1	黑松林水库泥沙处理技术的研究与应用	国家奖励办	三等	夏迈定 程建民 程永华
2	优质多抗丰产的秦白三、四、五、六号大白菜新品种及其育种技术	陕西省人民政府	一等	柯桂兰 张鲁刚 宋胭脂
3	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	陕西省人民政府	一等	卢宗凡 梁一民 刘国彬
4	微生物饲料添加剂工业化应用技术研究	陕西省人民政府	二等	卢兴民 高宗耀 李广
5	旱区移动式节水灌溉技术及设备的研究 2BFS-3 型施水硬茬播种机	陕西省人民政府	二等	杨青 薛少平 杜白石
6	小滨麦抗病、优质新种质创造	陕西省人民政府	二等	傅杰 陈激阳 张安静
7	玉米新品种陕单 911	陕西省人民政府	二等	林季周 温振民 张建新
8	偏、粘、易和二角型 1BL/1RS 小麦雄性不育系的建设	陕西省人民政府	二等	张改生 赵惠燕 刘宏伟
9	黄土高原渭北生态经济型防护林体系优化模式建设技术	陕西省人民政府	二等	罗伟祥 唐德瑞 宋西德

(续上表)

序号	项目名称	授奖单位	奖励等级	主要完成人
10	长武黄土高原沟壑区治理模式及建立高效农业生态经济系统研究	陕西省人民政府	二等	郝明德 李向民 张方
11	七筋姑属的起源进化及其东亚与北美植物区系关系研究	陕西省人民政府	二等	李思锋 常朝阳 袁永明
12	渭北苹果病虫害综合防治技术研究	陕西省人民政府	二等	花蕾 刘炳辉 赵芳
13	动力水蚀实验研究	水利部	二等	吴普特等
14	土壤-植物系统中的瞬态流研究	中国科学院 (自然科学)	二等	邵明安 黄明斌 钟良平
15	佛坪县经济社会发展战略规划(1997-2010)	陕西省人民政府	三等	谢永生 李秦生 王继军
16	优质早熟小麦新品种陕160	陕西省人民政府	三等	宁锐 王怡 任志龙
17	黄土高原草地土壤生态系统营养物质循环与平衡	陕西省人民政府	三等	彭祥林 贾恒义 穆兴民
18	陕西省蔬菜品种资源收集鉴定及优异种质的评价推广利用研究	陕西省人民政府	三等	梁燕 杨安平 路刚
19	陕西省烟草昆虫调查研究	陕西省人民政府	三等	袁锋 雷耀先 花保桢
201	西农8727小麦新品种选育	陕西省人民政府	三等	王新中 闵东红 李学军

(续上表)

序号	项目名称	授奖单位	奖励等级	主要完成人
21	陕西省主要农家种和改良种小麦加工品质鉴定	陕西省人民政府	三等	赵会贤 吉万全 唐国顺
22	营林防火技术措施研究	陕西省人民政府	三等	韩恩贤 吴宽让 薄颖生
23	梨红皮抗病新品种一八月红	陕西省人民政府	三等	冯月秀 王云莲 徐凌飞
24	甘肃鼯鼠生物学及综合防治技术研究	陕西省人民政府	三等	陈孝达 胡忠朗 韩崇选
25	柿种质资源调查、收集、鉴定评价、利用研究	陕西省人民政府	三等	王仁梓 杨 勇 李高潮
26	柯氏伪裸缘虫的研究—流行病学和综合防治的研究	陕西省人民政府	三等	李 贵 梁永春
27	家蚕新品种陕蚕4号的选育	陕西省人民政府	三等	罗玉功 刘重盈 古巧珍
28	陕西省主要经济园艺作物总体布局与发展规划研究	陕西省人民政府	三等	王 青 白志礼 李丙智
29	渭河下游突发性灾害风险分析与损失评估	陕西省人民政府	三等	邢大韦(2)
30	系列水果保鲜剂的生产技术开发中试研究	国家林业局	三等	马惠玲 尉 芹 张院民

1999 年度获陕西省农业技术推广奖项目

奖励证书号	项目名称	授奖单位	奖励等级	主要完成人
990311	大荔县高效农业示范区建设	陕西省人民政府	三等奖	李新岗 孙文杰 王鸿哲 周金侠 张启华 李宽胜 王良田 陈建民 李森海 王文义
990315	关中灌区小麦病虫害防治技术 示范推广	陕西省人民政府	三等奖	井金学 董耀东 王凤葵 段永红 王美南 袁红旭 王保通 郭勇 谢芳芹 张德芳

1999 年度获得授权的专利项目

序号	专利名称	主要完成人	专利类型	专利号
1	推土机铲深自动控制装置	阎勤劳等	实用新型	ZL96235573.9
2	沼气池气动搅拌装置	邱凌	实用新型	ZL97227660.2
3	底风机型炉气间接加热木材干燥窑	李增超等	实用新型	ZL97222745.8
4	一种锥形轮刀回转切割器	李小昱	实用新型	ZL98201248.9
5	绞盘卷管式喷灌机	卢博友等	实用新型	ZL98241998.8
6	小麦起垄覆膜播种机	薛惠岚等	实用新型	ZL98241997.X
7	水果蔬菜保鲜剂载体	阎勤劳等	实用新型	ZL98233272.6
8	土壤渗透测定装置	查轩等	实用新型	ZL98233293.9
9	树干害虫电击仪	刘铭汤	实用新型	98212054.0 (放弃)
10	速食肉皮冻及其制法	蒋爱民	发明专利	ZL93109221.3
11	沙地柏杀虫剂及其制造方法	张兴	发明专利	ZL94105885.9
12	一种植物秸杆育苗容器的制造方法	郭康权等	发明专利	ZL94113388.5

(续上表)

序号	专利名称	主要完成人	专利类型	专利号
13	玉米秸秆包装制品	杨中等	发明专利	ZL94116536.1
14	一种高蛋白糖化饲料及其制造方法	张禄等	发明专利	ZL95118343.5
15	一种富硒枸杞的生产方法	李立等	发明专利	ZL96111126.7 (放弃)
16	溢洪道低堰进口翼墙	寿伟冈	发明专利	ZL96118776.X
17	包装罐(红冠龙西瓜)	吴庆强	外观设计	ZL99301055.5
18	罐贴	杨占文等	外观设计	ZL99305253.3
19	种子包装袋(秦白二号)	程永安	外观设计	ZL99308374.9
20	一种生产井用梯形侧缝式滤水器的卷板机 辊筒	杨有刚等	实用新型	ZL98209430.2
21	护岸防洪冲四面六边透水框架	韩瀛观	实用新型	ZL98233050.2

1999 年度各类奖学金情况

序号	名称	设立时间	设立者	奖励范围	等级 额度	每年奖励人数
1	专业奖学金	1987 年	西北农业大学	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	西北农业大学	在校本、专科学生	80-500 元/人·次(项) 分一、二、三等	实评人数
3	亚农清贫奖学金	1985 年 1 月	香港亚洲农业研究发展基金会	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	新台币 4000 元/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	原农业部部长何康	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	植保系在校的本、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	虞宏正教授	资源与环境科学系在校学生	奖金 300 元/人·学年	1
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

(续上表)

序号	名称	设立时间	设立者	奖励范围	等级	额度	每年奖励人数
9	武功面粉基金	1996年	武功县面粉厂	食品科学系在校研究生、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	食品科学系在校研究生、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大学生	1000元/人·学年		18
13	李仪祉优秀学生奖学金	1995年	李仪祉教授	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学生奖学金	1991年	陕西省水利学会	水利与建筑工程学院在校本、专科学生	300元/人·学年		72
15	新联奖学基金	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
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、本科学生	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)	农学、植保、农药、园艺专业在校本、专科学生	2000元/人·学年		20
18	恒安济困奖学金	1999年3月	恒安集团	在校本、专科学生	2000元/人·学年		

大事记

西北农林科技大学大事记
(1999年9月11日至12月31日)

九月

11日,我国第一所由大学和科研院所合并组建的高等学校——西北农林科技大学成立大会在西北农林科技大学西农校区操场隆重举行。大会由教育部副部长周远清主持,教育部部长陈至立宣布了中华人民共和国教育部[1999]25号《关于陈宗兴等任职的通知》和中共教育部党组教党任[1999]58号《关于孙武学等同志任职的通知》。陈至立代表教育部、李建国代表陕西省、路明代表共建单位、陈宗兴代表西北农林科技大学、康绍忠代表全校教师和科技人员、姚桓代表学生分别在大会上讲话。中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志出席大会并作重要讲话。李岚清副总理指出,成立西北农林科技大学的根本目的“就是要优化配置科技、教育资源,发挥整体优势,打破条块分割,推动产学研紧密结合,提高办学质量和科研水平,为开发西部地区培养高素质人才,为西部地区特别是干旱、半干旱地区的农林发展和生态环境建设提供高水平的科技支持”。教育部部长陈至立、国家经贸委副主任郑斯林、国务院副秘书长徐荣凯、科技部副部长徐冠华、财政部副部长张佑才、建设部副部长赵宝江、水利部副部长张春园、农业部副部长路明、外经贸部副部长孙广相、国家审计署副审计长刘鹤章、海关总署副署长赵光华、国家税务总局副局长郝昭成、国家林业局党组成员江泽慧、中科院副院长陈宜瑜、国务院发展研究中心副主任鲁志强、国家计委副秘书长张国宝、国家外专局副局长张宇杰,中共陕西省委书记李建国、省长程安东、省委副书记范

肖梅、省委常委白云腾、副省长王寿森、张伟、陈宗兴、省人大副主任徐山林、省政协副主席李雅芳等领导同志出席了大会。在主席台就座的还有陕西省科学院院长、中国科学院院士安芷生、中国工程院院士李振岐和山仑、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、中国农业大学、北京林业大学、上海交通大学等部分教育部所属重点院校、全国重点农业院校和有关科研院所的领导。

杨凌原七个科教单位的科教人员和学生代表 5000 余人参加了大会。

会后，李岚清副总理、国家有关部委负责同志及陕西省有关领导亲切接见我校领导班子成员，并合影留念。

教育部分别和农业部、水利部、林业局、中科院签订了共建西北农林科技大学协议书，同陕西省人民政府签订了共建共管西北农林科技大学协议书。

《人民日报》、《光明日报》、中央电视台等新闻媒体对学校的成立作了大幅报道。向学校成立表示恭贺的国内外单位有 144 个，其中北京大学、清华大学、中国农业科学院等 66 个院校和科研单位发来贺信、贺电。

11 日 陕西省学位委员会、陕西省教育委员会发文公布了陕西省省级重点学科名单，我校植物学、农业机械化工程、农业水土工程、作物栽培与耕作学、作物遗传育种、果树学、蔬菜学、土壤学、植物营养学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治，农药学、动物遗传育种与繁殖、临床兽医学、水土保持与荒漠化防治等 15 个学科被列为省级重点学科，我校国家级重点学科农业经济及管理自然列为省级重点学科。

12 日 由陕西省文化厅主办的庆祝西北农林科技大学成立综合文艺晚会在西农校区操场举行。

19日 校党委和行政联合召开干部会议，宣布了首批任命的校机关处级干部名单。

24日 我校与美国爱达荷大学在北京长城饭店签署校际合作协议。全国政协常委、原民盟中央副主席、农业部副部长张宝文，美国爱达荷州州长 Dr.Kemphorne、我校常务副校长李靖等出席了签字仪式。两校今后将在远程教育、英语教学、短期培训、人员交流、科学研究等方面进行不同形式的合作。

十月

4日 我国著名林学家、林业教育家牛春山教授因病去世。

11日 美国密苏里大学计算机科学系主任陈树新教授访问我校并受聘为我校客座教授。

15日 我校与上海第二医科大学签订有关组织工程和转基因动物研究的科研合作协议，我校窦忠英教授被上海第二医科大学聘请为该校客座教授。

19日 共青团陕西省委在我校隆重举行“中国青年科技创新行动教育（示范）基地”授牌仪式，我校昆虫博物馆被共青团中央和全国青联命名为“中国青年科技创新行动教育基地”。

十一月

4日 水利部副部长朱登铨在省委副书记范肖梅的陪同下来我校水科所校区视察工作。

5日 第六届中国杨凌农业高新科技成果博览会隆重开幕。我校展团共设摊位 52 个，参展项目 162 项，参展产品 68 个，上网招商引资项目 50 多项，参展内容涉及农作物良种和栽培、林、果、花卉、畜牧兽医、农副产品、食品及水利水电设施等九大类。

我校展团共接待前来参观、洽谈和咨询的社会各界人士 10 余万人,散发宣传资料 15 万多份,现场销售农作物种子、种苗、科普书刊等价值 29.818 万元,签订购销种子、种苗、种畜、水利设施等意向 30 多项,金额达 1000 万元。

6 日 以全国人大常委会副委员长何鲁丽为团长的全国人大视察团在陕西省委书记李建国和省长程安东的陪同下来我校视察。

13 日 我校各职能部门在全校范围内公开招聘工作人员。参加招聘的部门有 19 个,共招聘工作人员 70 余名。

25 日 学校在杨凌示范区管委会科学礼堂召开了全校处级干部会议。校长陈宗兴和党委书记孙武学分别作重要讲话,党委副书记、副校长宣读了学校《关于当前处级干部安排工作中有关问题的通知》和第二批处级干部任免名单。

28 日 我校男篮获第二届 CUBA “西飞国际杯”陕西选拔赛第五名。

十二月

陕西省 1999 年教学成果评审结果揭晓,我校获省级教学成果奖 8 项,其中特等奖 1 项,一等奖 2 项,二等奖 5 项。

在召开的“全国职教师资培训基地建设工作会议”上,我校被教育部确定为“首批全国重点建设职教师资培训基地”。

21 日 学校做出《中共西北农林科技大学委员会、西北农林科技大学关于积极参加西部大开发的决定》,动员全校师生员工积极投身西部大开发。

22 日 我校语言教学中心正式成立,外语调频台也随之开播。

23 日 我校与陕西省工商银行签订合作协议,工商银行首

批向我校提供 4 亿元人民币的贷款额度，用于完善学校教育基础设施建设及重大教学科研成果项目研究开发等。

23 日 学校召开实施西部大开发战略研讨会。人民日报、新华社、中央人民广播电台、中国国际广播电台、光明日报、中国教育报、科技日报、科学时报、中国绿色时报、陕西日报、陕西人民广播电台等十多家新闻媒体参加了会议报道。

31 日 学校隆重举行“迎接新世纪、欢度千禧年”文艺晚会。

在 1999 年全国大学生英语竞赛中，我校 4 名同学获奖，其中葡萄酒学院丁刚获一等奖，水建学院余国安二等奖，葡萄酒学院赵鑫和食品学院王丽华获三等奖。

我校报送的文艺节目《咱爸咱妈》获 1999 年陕西省大学生艺术节三等奖。