

西北农林科技大学

年 鉴

(2003)

The Yearbook of
Northwest A&F University

西北农林科技大学出版社



西北农林科技大学

年 鉴

(2003)

校长办公室编

西北农林科技大学出版社

西北农林科技大学

图书在版编目(CIP)数据

西北农林科技大学年鉴·2003 年/张景书主编. —杨凌: 西北农林科技大学出版社, 2004
ISBN 7-81092-016-2

I. 西… II. 张… III. 西北农林科技大学—2003—年
鉴 IV. S-40

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 084741 号

西北农林科技大学年鉴(2003)

主编 张景书

西北农林科技大学出版社出版发行

(陕西杨凌杨武路 3 号 邮编: 712100 电话: 029—87093105)

西北农林科技大学印刷厂印刷

2004 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

开本: 850×1168 1/32 印张: 13.875

字数: 348 千字

ISBN7-81092-016-2/S · 8

本书如有印装质量问题, 请与本社联系

目 录

学校概况

西北农林科技大学概况.....	(3)
院系介绍.....	(7)

年度要事

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

重要文件和讲话

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

振奋精神 与时俱进 努力开创学校发展的新局面

——陈宗兴校长在 2003 年学校工作会议上的讲话

(41)

强学科 促融合 为积聚鲜明的办学特色而不懈努力

——孙武学书记在 2003 年学校工作会议上的讲话

(57)

教育部部长周济在我校新一任党委书记、校长任命大会上

的讲话 (72)

张光强书记关于学校工作的讲话(摘要) (82)

孙武学校长关于学校工作的讲话(摘要) (89)

机构与干部

党群、行政机构

学校党务系统 (97)

学校行政系统 (99)

干部名单

校党政领导名录 (101)

校长助理名单 (101)

党群系统处级干部名单 (102)

行政机构处级干部名单 (104)

院(所)系处级干部名单 (107)

直属单位、产业集团、后勤集团处级干部名单 (113)

学术、指导、咨询机构

西北农林科技大学校务委员会 (115)

西北农林科技大学第一届学术委员会 (115)

西北农林科技大学第一届学位评定委员会 (116)

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

党建与思想政治工作

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

教学工作

教学工作综述	(131)
办学层次	
省部级以上重点学科	(135)
博士后流动站	(136)
博士学位授权点	(139)
硕士学位授权点	(142)
硕士专业学位授权点	(145)
本科专业设置	(146)
年度新增和调整专业	(148)
名牌专业	(148)
国家级精品课程	(148)
省级精品课程	(148)

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

科学研究与科技推广

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

科研野外台站 (218)

科研课题与科研经费

年度立项的各类科研项目 (219)

年度到位科研经费 (249)

年度立项的科技推广项目 (251)

年度到位科技推广项目经费 (260)

科技成果与奖励

年度验收的科研项目 (262)

年度鉴定的科研成果 (264)

年度审定的作物新品种 (266)

年度验收、鉴定的科技推广项目 (267)

年度获省部级以上奖励的科技成果 (268)

年度申请专利 (271)

年度授权专利 (273)

年度被 SCI、EI、ISTP 系统收录的科技论文 (274)

科技产业

科技产业工作综述 (293)

国家大学科技园情况 (297)

校办产业资产状况 (299)

校办企业名录 (301)

对外合作企业名录 (303)

投资、引资情况 (305)

教职工队伍建设

教职工队伍建设工作综述 (309)

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

国际交流与合作

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

表彰与奖励

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

办学条件与保障工作

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

改建工程项目情况	(386)
固定资产基本情况	(387)
教育事业经费收入情况	(388)
教育事业经费支出情况	(388)
校舍情况	(389)
教学实验室设置情况	(390)
教学科研仪器设备分布情况	(392)
图书馆馆藏情况	(393)
档案馆馆藏情况	(393)
大事记	
西北农林科技大学 2003 年大事记	(397)

附 录

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

学校概况

西北农林科技大学概况

西北农林科技大学成立于 1999 年 9 月 11 日，是教育部直属的一所综合性全国重点大学。这所年轻而渊源已久的大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。党委书记和校长分别由中共中央、国务院任命，均为副部长级。学校实行部省共建联合办学的新体制，重大事项以教育部为主，日常管理以陕西省为主。世纪之交诞生的这所新型大学，将为西部大开发这一伟大工程提供高水平的科技支撑和高素质的人才支持，成为我国实施西部大开发战略的开路先锋。

学校地处陕西关中腹地——杨凌农业高新技术产业示范区，陇海铁路、西宝高速公路穿境而过，交通十分便利。校园占地面积 6 000 多亩，环境幽雅，风景秀丽，是学习深造的理想之地。

新大学成立后，学校办学规模进一步扩大，科教实力大大增强，人才济济，基础雄厚。现有教职工 5 000 多名，其中中国科学院院士和中国工程院院士 3 名，博士生导师 179 名，教授、研究员等正高职称人员 290 多名，有突出贡献专家 60 多名；现有各类研究生 3 000 多名，本专科生近 18 000 名，另有各类职业教育与成人教育学生 15 000 余名。

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

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

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

自国立西北农林专科学校成立至今，一批又一批蜚声海内外的著名农业科学家在学校执教和从事科学的研究工作。他们中有学术专攻、著作等身的学界大师，有贡献突出、闻名全国的劳动模范，更有誉满华夏、成果斐然的两院院士。从物理化学家虞宏正教授、小麦育种专家赵洪璋教授，到小麦育种专家李振声研究员、水土保持专家朱显谟研究员、抗旱生理专家山仑研究员、植物病理学专家李振岐教授，学校先后共产生了6位中国科学院院士和中国工程院院士。此外，还有一批像古农学家石声汉教授、昆虫学家周尧教授、园艺学家孙华教授、棉花专家俞启葆研究员等老一辈科学家和长期扎根渭北旱塬、被誉为新时期农业科技战线“活愚公”的旱地农业专家李立科研究员以及以生物工程专家张涌教授、葡萄与葡萄酒专家李华教授和农业水土工

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

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

目前，学校已与 40 多个国家和地区开展了合作交流。改革开放以来，先后聘请和接待了来自 100 多个国家和地区的专家学者近 4 000 人次，共派出 2 400 余人次出国进修学习考察访问，先后为 14 个国家和地区培养留学生 60 多名，开展国际合作研究 100 余项，并与国外 40 多个大学和科研院所建立了合作关系。

近年来，学校以自身科研成果为依托，创办各类科技企业 26 家，示范推广农畜良种 100 多个，开发新产品 40 多个。目前，农作物种子、植物化工、林产品精深加工、天然果汁饮料、天然营养保健品、葡萄与葡萄酒、饲料与饲料添加剂、专用肥料、无公害生物农药、畜禽良种、新特兽药、节水灌溉设备、植物无病毒优质

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

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

院系介绍

农学院(农业科学院)

学院下设作物遗传、育种、栽培、耕作、改良等 5 个教研室，有遗传工程、作物育种与种子学、作物栽培学与耕作学等 3 个实验室和小麦、棉花、玉米、经济作物 4 个研究所。设有农学博士后流动站，作物学一级学科博士点，作物栽培学与耕作学、作物遗传育种 2 个二级学科博士点，作物栽培学与耕作学、作物遗传育种 2 个硕士点，3 个本科专业和 3 个专业方向，共有 8 个产学研基地。

学院主要从事农业资源利用和区域开发、生物工程技术、旱地农业研究以及小麦、玉米、水稻、油料、棉花、薯类、荞麦、糜子、食用豆等作物新品种选育、栽培和种质资源、产品开发研究。学院拥有国家小麦改良中心杨凌分中心、农业部旱地农业重点开放实验室等 10 个研究机构，编辑和出版《麦类作物学报》、《干旱地区农业研究》等学术刊物。

学院现有教职工 448 人，其中教授、研究员 28 人，副高职称 94 人，博士生导师 14 人，硕士生导师 48 人。先后培养博、硕士研究生 278 名、本科生 2 750 名、专科生 2 560 名、成人高等教育毕业生 2 900 余名。学院在农作物新品种选育、作物栽培生理、标准化栽培技术体系、耕作技术、旱地农业研究等领域取得了突破性进展，共获得重大科研成果 60 余项。一些研究成果已经达到国际先进、国内领先水平。选育出的小麦品种“碧蚂 1 号”、“丰产 3 号”成为黄淮麦区的主干品种，1978 年分别获全国科学大