

勤讀力耕 立己達人



# 華中農業大學

The History of Huazhong Agricultural University

## 校史

(二)

匯先教學樓

 中国农业出版社

# 华中农业大学校史

(二)

中国农业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

华中农业大学校史. 2 / 《华中农业大学校史. 2》编委会编. —北京: 中国农业出版社, 2008. 9  
ISBN 978-7-109-12972-6

I. 华… II. 华… III. 华中农业大学—校史 IV. S-40

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 144181 号

中国农业出版社出版  
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)  
(邮政编码 100125)  
责任编辑 颜景辰 宋会兵

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行  
2008 年 9 月第 1 版 2008 年 9 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 21.25 插页: 4  
字数: 286 千字 印数: 1~8 000 册  
定价: 48.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

# 序

风雨沧桑，岁月峥嵘，华中农业大学从创立到今天，穿越了19、20世纪，再到21世纪，走过了整整110年的漫长历程。

1998年12月18日，在举国上下纪念改革开放20周年之际，华中农业大学隆重举行了建校100周年盛大庆典。江泽民同志为校庆亲笔题词：“贯彻党的教育方针，实施科教兴国战略，努力培养农业现代化建设优秀人才”。农业部、教育部、科技部、中共湖北省委、省政府及武汉市政府的领导同志出席了庆典。10 000余名师生员工、校友和来宾欢聚在狮子山广场，缅怀流金往昔，赞颂绚丽今朝，畅想美好未来。此情此景至今仍历历在目。

弹指一挥间，十年铸辉煌。1998年百年校庆后，适逢我国经济社会快速发展的重要时期，也是学校发展最快的时期之一。全校师生员工抓住难得的机遇，继往开来，锐意进取，在人才培养、科学研究、社会服务、校园建设等方面取得了累累硕果，实现了新的历史跨越，为辉煌校史写下了浓墨重彩的一笔。2000年学校由农业部划转教育部直属管理，2005年学校整体进入国家“211工程”重点建设大学行列，在教育部本科教学工作水平评估中评为优秀，荣获全国精神文明创建工作先进单位。全校师生员工意气风发，正朝着把学校建设成为整体水平国内一流，优势学科达到国际先进水

平，特色鲜明的研究型大学的宏伟目标迈进。

盛世修史，温故知新。1998年百年校庆之际，学校编纂了《华中农业大学校史》，史海钩沉，梳枝理蔓，勾勒出学校百年风雨历程的清晰轮廓，描绘出悠远过往的历史记忆中诸多生动细节，成为研究学校乃至中国高等农业教育史的宝贵文献。在隆重庆祝建校110周年之际，学校组织续编了《华中农业大学校史（二）》，并由中国农业出版社正式出版。这是给校庆110周年最重要的献礼，也是全校师生和广大校友的共同心愿，值得庆贺。

《华中农业大学校史（二）》以平实的风格和翔实的史料，记载了自1998年以来学校走过的十年新里程。这段历史距离我们最近，最为我们所熟悉，最让我们感到亲切。它是学校校本研究的物化成果，是校情校史教育的生动教材，是全体师生员工十年奋斗的真实写照。校史的编写和出版，对于总结历史经验，启迪人们思想，促进学校事业发展，都具有积极的意义。

值此《华中农业大学校史（二）》付梓之际，谨以此序向书写了并继续书写着校史新篇章的全体华农人致以崇高敬意！

陈耀邦

2008年9月9日



■ 2001年10月30日，中国科学院院士张启发教授在中南海为中共中央领导作“转基因科技知识”报告后，与国务院总理朱镕基合影



■ 2005年5月9日，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉（右一）在甘肃省和政县油菜夏繁基地亲切接见国际油菜研究咨询理事会（GCIRC，巴黎）主席、中国工程院院士傅廷栋教授

■ 2002年10月和2006年5月，  
中共中央政治局委员、中共湖北  
省委书记俞正声（前排中）先后  
两次来校视察工作



■ 2001年5月，民建中央  
主席、全国人大常委会副委  
员长成思危（右三）来校视  
察工作

■ 2005年1月和2007年  
10月，国务委员陈至立  
（前排中）先后两次来校  
视察工作



# 选 聘 到 村 任 职



■ 2008年7月29日，中共湖北省委书记、省人大常委会主任罗清泉（前排左起第八位），中共湖北省委副书记、省长李鸿忠（前排左起第九位）与华中农业大学举办的“湖北省2008年选聘到村任职高校毕业生培训班”的学员合影



■ 2000年11月8日，瓦努阿图共和国总理巴拉克·塔梅·索佩（左二）来校参观访问



■ 2007年3月27日，学校承办的第十二届国际油菜大会开幕，国际油菜研究咨询理事会（GCIRC，巴黎）主席、中国工程院院士傅廷栋教授获终身成就奖



■ 1998年12月18日，学校隆重举行建校100周年校庆

■ 2003年11月、2007年12月，学校分别召开第七次、第八次党代会



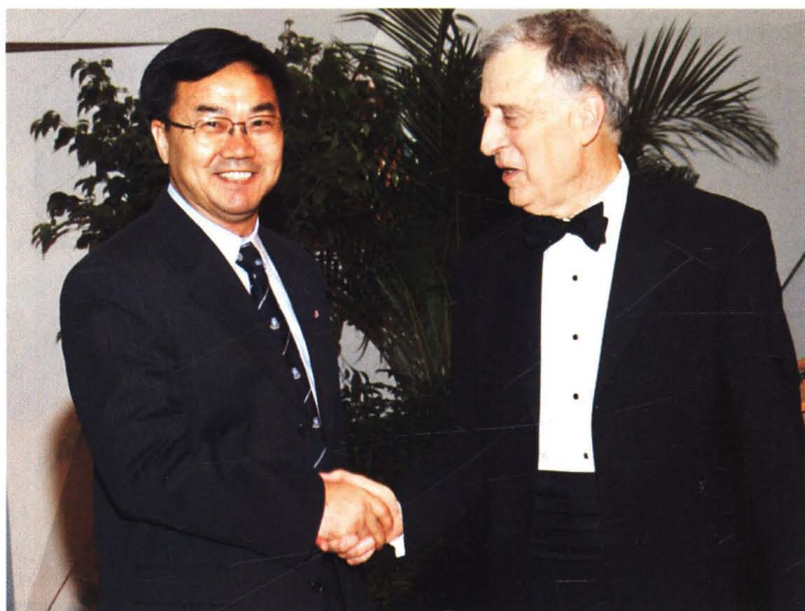
■ 2006年5月，学校接受教育部本科教学工作水平评估，被评为优秀



■ 中国科学院院士陈华癸教授



■ 2004年12月1日，教育部副部长吴启迪祝贺中国工程院院士傅廷栋教授荣获2003年第三世界科学院农业科学家奖



■ 2007年5月，中国科学院院士张启发教授当选美国国家科学院外籍院士



■ 2006年9月7日，中共湖北省委副书记杨松、副省长郭生练看望慰问中国工程院院士熊远著教授

■ 中国工程院院士陈焕春教授在四川调查猪链球菌病疫情



■ 国际柑橘学会主席、中国工程院院士邓秀新教授深入赣南柑橘生产基地实地指导农民

■ 党的十七大代表、第18届中国十大杰出青年徐本禹当选“2004感动中国”年度人物





■ 主楼远眺



■ 广场楼群



■ 教学实践基地



■ 人文社科楼



■ 体育馆



■ 游泳池



■ 学生公寓夜景



■ 第二图书馆

# 目 录

## 序

<b>第一章 科学谋划 学校事业快速发展</b> .....	1
<b>第一节 两次重大转变</b> .....	1
一、学校整建制划转教育部直属管理 .....	1
二、学校整体进入“211工程” .....	2
<b>第二节 两大战略规划</b> .....	5
一、制定事业发展“十五”计划和2015年远景规划 .....	5
二、制定事业发展“十一五”规划和2020年远景规划 .....	7
<b>第三节 两部发展宣言</b> .....	8
一、学校第七次党员代表大会工作报告 .....	8
二、学校第八次党员代表大会工作报告 .....	10
<b>第四节 实现学校发展的新跨越</b> .....	12
一、办学思想和发展方略日臻系统 .....	12
二、学科整体水平稳步提升 .....	13
三、名师才俊荟萃 .....	13
四、人才培养质量不断提高 .....	13
五、科技创新成果丰硕 .....	14
六、管理创新取得进展 .....	15
七、对外交流日益活跃 .....	15
八、办学条件显著改善 .....	15
九、生态校园初步展现 .....	16
十、精神文明建设取得新成绩 .....	16

<b>第二章 积极推进学科创新 整体水平稳步提升</b> .....	17
<b>第一节 制定学科建设规划</b> .....	17
一、制定“十五”学科建设规划 .....	17
二、制定“十一五”学科建设规划 .....	18
<b>第二节 建立学科建设管理机构</b> .....	20
一、成立学校学科建设领导小组 .....	20
二、成立学科建设专家咨询委员会 .....	20
<b>第三节 构建“三级”重点学科结构体系</b> .....	21
一、实施学科创新工程 .....	21
二、重点学科建设 .....	22
<b>第四节 发展博士、硕士学位授予权学科专业</b> .....	24
一、博士、硕士学位授予权学科专业建设 .....	24
二、博士、硕士学科授予权学科水平评估 .....	26
<b>第三章 实施人才强校战略 师资队伍建设取得成效</b> .....	27
<b>第一节 制定师资队伍建设规划</b> .....	27
一、制定教师队伍建设“十五”计划和2015年远景规划 .....	27
二、制定师资队伍建设“十一五”计划和2020年远景规划 .....	28
<b>第二节 优化师资队伍结构</b> .....	30
一、提高教师引进标准 .....	30
二、加大在职教师学历补偿 .....	30
三、多层次开展教师培训 .....	30
四、加强教师岗位管理 .....	31
<b>第三节 引进与培养高层次人才</b> .....	31
一、实施人才强校战略 .....	31
二、积极引进高层次人才 .....	32
三、着力培植高层次人才 .....	33
<b>第四节 优秀团队建设</b> .....	35
一、“基因组研究与水稻遗传改良”创新研究群体 .....	35

二、“油菜的遗传与改良”创新团队 .....	36
三、“柑橘种质资源研究与遗传改良”创新团队 .....	36
四、“农业动植物病虫害防治的微生物学研究”创新团队 .....	37
五、“柑橘等果树生物技术与品种改良技术的研究”创新团队 .....	37
六、“猪基因组研究与遗传改良”创新团队 .....	38
七、“马铃薯重要性状功能基因组与遗传改良”创新团队 .....	38
八、“农产品流通体系及问题研究”创新团队 .....	39
九、“动物传染病基础与防治技术研究”创新团队 .....	39
十、“植物生产类专业生物系列课程”教学创新团队 .....	40
<b>第四章 实施教育创新 本科生质量不断提升 .....</b>	<b>42</b>
<b>第一节 坚持开展教育思想观念大讨论 .....</b>	<b>42</b>
一、2001 年开展“发展·创新·质量”为主题的教育思想 大讨论 .....	42
二、2005 年开展以“新目标·新理念”为主题的教育思想 大讨论 .....	43
三、2007 年开展以“实践·创新·质量”为主题的教育思想 大讨论 .....	44
<b>第二节 扩大招生规模 提高生源质量 .....</b>	<b>45</b>
一、实施“优质生源工程” .....	45
二、大力开拓生源渠道 .....	46
<b>第三节 深化教学改革 .....</b>	<b>46</b>
一、推进新世纪教育教学改革计划 .....	46
二、实施教育教学改革与实践计划 .....	47
<b>第四节 加强本科专业和课程教材建设 .....</b>	<b>48</b>
一、本科专业建设 .....	48
二、课程教材建设 .....	49
<b>第五节 国家人才培养基地建设 .....</b>	<b>50</b>
一、2 个国家人才培养基地概述 .....	50
二、重点建设 2 个国家人才培养基地 .....	50

第六节 推进大学生科技创新 .....	51
一、设立大学生科技创新基金 .....	51
二、开展大学生课外科技活动 .....	52
第七节 加强教学管理 .....	53
一、教学管理队伍建设 .....	53
二、教学质量监控体系 .....	54
第八节 人才培养与就业质量 .....	54
一、本科人才培养质量 .....	54
二、本科生就业 .....	55
第九节 创建教育部本科教学工作水平优秀学校 .....	56
一、迎接教育部本科教学工作水平评估 .....	56
二、接受教育部本科教学工作水平评估 .....	57
<b>第五章 走质量型发展道路 研究生教育成效显著 .....</b>	<b>60</b>
第一节 招生规模增长 .....	60
一、全日制研究生招生规模增长较快 .....	60
二、非全日制研究生教育招生粗具规模 .....	60
第二节 培养过程管理 .....	61
一、加强导师队伍建设 .....	61
二、改善培养条件 .....	61
三、修订研究生培养方案 .....	62
四、强化研究生培养管理 .....	62
第三节 学位评定与授予管理 .....	64
一、学位委员会 .....	64
二、学位论文质量监控 .....	65
三、学位授予 .....	65
第四节 研究生教育创新工程 .....	66
一、研究生教育创新工程指导思想 .....	66
二、研究生教育创新工程建设目标 .....	66
三、研究生教育创新工程主要内容 .....	67