

G 649.28
1

湖南農學院四十年

1951-1991



.28

《湖南农学院四十年》编写组



1951年建校后，学院在长沙市东塘
新建的第一幢大楼——湘农楼



第三教学楼

教授康春林在进行水稻良种选育



国际友好往来



茶叶、食用菌研究所



湖
南
农
学
院

毛泽东主席亲笔题写的校名

向农业高科技奋勇前进。

王 震
一九八四年十一月廿四日

国家副主席王震同志
为我院建校四十周年的题词



1951年3月9日湖南农学院建校庆祝大会会场



湖南农学院创办人、首任院长李毅之

黎首人多結碩果

科技兴农谱写新篇章

湖南省农学院建院二十周年纪念

熊培永
一九九二年

科教兴农
任重道远

陈邦柱
91.3

从紙托毛向

多
寫

王向天
三九

湖南农学院建校十周年纪念

庆祝母校建院四十周年

日月同輝歲月短
師生情誼流水長

辛業江

一九九一年二月廿日

五五届校友、海南省人民政府副省长辛业江同志的题词

堅持社會主義科學方
向為發展湖南農業培養大
批合格的高級農業技術人才

湖南農學院成立一周年

張萬賢 一九九一年三月

科
技
興
農
行
先
育
馬
嶺
高
校
建
校
慶
賀

烏
蘭
高
校
建
校
慶
賀
趙
步
真
題

原任院长、原省人大常委会秘书长赵步真同志的题词

一九八九年一月，中共湖南省委书记、省长熊清泉和省委副书记、人大常委主任刘夫生、省委常委孙文盛来我院视察



国家教委党组书记、副主任何东昌、副主任王明达和
省委常委、副省长王向天于1989年10月视察我院



博士导师李宗道在指导科研



博士导师胡笃敬在指导博士研究生

前　　言

湖南农学院诞生四十周年了。四十年来，在党的领导下和人民的关怀下，她走过了艰难曲折的发展道路。现在，她已建设成为我省唯一的社会主义的综合性农业大学。

解放前，我省高等农业教育非常落后。许多志士仁人在“教育救国”口号的感召下，为建立湖南省高等农业学校而奔波、呼号、呐喊，付出了艰苦的努力。产生于半殖民地半封建社会的“湖南私立修业农业职业学校”（简称“修业农校”），只能成为黑暗的社会制度和腐败无能的反动统治者的弃儿。到解放前夕，这个弃儿已是日薄西山，气息奄奄，濒临绝境了。

解放后，党和人民政府为发展我省的高等农业教育事业，先将“修业农校”接办，改为“湖南省立修业农林专科学校”，继而又将它和“湖南大学农业学院”合并，成立“湖南农学院”。1951年3月9日，举行了隆重的建校典礼。同年10月，伟大领袖毛泽东主席亲自挥毫，为她题写了校名。从此，我省人民才真正有了自己的崭新的本科农业大学，并开始走上社会主义农业大学的发展道路。人到四十，为不惑之年。然而，作为一所大学，经历了四十个春秋，她还是很年青的，作为人民的高等农业教育事业，她将永葆青春。在校庆四十周年前夕，学院召开了第四次党代表大会。大会在明确今后五年学院工作基本指导思想时指出：“力争全面完成‘八五’计划。建立起能适应我省农业现代化建设需要，面向21世纪，具有中国特色的社会主义农业大学的基本框架，为本世纪末下世纪初的深入发展奠定良好的基础。”从这个

意义上来说，学院已走过的四十年历程，也仅仅是拉开了建成社会主义现代化农业大学的序幕。她的前途是远大的，她的发展是无限的。

为了庆祝她的四十岁寿诞，为了记录她四十年走过的足迹，更为了她走好今后的路，我们编写了这本《湖南农学院四十年》，以飨校友和同志们。我们希望全体教职员从中吸取经验教训，为实现教育“面向现代化，面向世界，面向未来”的战略思想，为培养更多“有理想、有道德、有文化、有纪律”的社会主义事业建设者和接班人而贡献自己的一切。

季益贵

于湖南农学院校庆四十周年前夕

目 录

第一章 概 况	(1)
第一节 现状概述.....	(1)
第二节 历史沿革.....	(5)
第三节 建校四十年的变迁和发展.....	(14)
第二章 精神文明建设和思想政治工作	(22)
第一节 思想政治工作是党的优良传统.....	(22)
第二节 新时期精神文明建设和思想政治工作的发展	(26)
第三章 教 学	(34)
第一节 系(部)概况.....	(34)
第二节 专业设置与层次结构.....	(39)
第三节 培养目标与教学计划.....	(46)
第四节 教材工作.....	(62)
第五节 招生与分配.....	(64)
第六节 教学改革.....	(68)
第七节 研究生教育与重点学科建设.....	(78)
第八节 职业技术师范教育.....	(87)
第九节 成人教育.....	(94)
第四章 科学研究	(105)
第一节 体制与管理.....	(105)
第二节 科研课题与成果.....	(110)
第三节 论文与著作.....	(129)
第四节 主要学术刊物.....	(144)
第五节 科技开发和成果推广.....	(148)