

图书基本信息

书名：<<中国农业科学院作物育种栽培研究所志>>

13位ISBN编号：9787802333673

10位ISBN编号：7802333679

出版时间：2007-9

出版时间：中国农业科技出版社

作者：辛志勇 编

页数：370

字数：530000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导坚持历史唯物主义与辩证唯物主义的基本原理。遵循四项基本原则和改革开放的方针，严格遵守国家法令、法规和保密规定，坚持实事求是的科学态度，突出本所的特点，反映时代特征，概要地记述作物育种栽培研究所的建立、建设与发展的历史；系统地记载建所以来的重大活动，领导班子的更替，只能管理和科研机构的沿革和发展；全面地总结我所科学研究、科技开发、国际科技合作与交流、人才培养与科技队伍建设、科研条件建设和精神文明建设等方面的成就。

书籍目录

第一章 概述 第二章 职能部门与管理 第一节 所办公室及行政管理 第二节 科研处及科研管理
第三节 人事处与人事管理 第四节 党委办公室 第五节 科技开发处与科技产业开发 第六节 服
务中心 第三章 科研机构 第一节 麦类育种室 第二节 玉米育种室 第三节 水稻育种室 第四
节 大豆育种室 第五节 作物遗传室 第六节 作物栽培研究室 第七节 生理遗传室 第八节 作
物生理室 第九节 农业部作物遗传育种重点开放实验室 第十节 计算机农业应用研究室 第十一
节 农业部谷物品质质量监督测验中心 第四章 科学研究 第一节 小麦品种改良 第二节 玉米品种
改良 第三节 水稻品种改良 第四节 大豆育种研究 第五节 多倍体育种研究 第六节 作物栽
培研究 第七节 作物生理遗传研究 第八节 作物遗传研究 第九节 作物生理研究与农副产品加
研究 第十节 作物信息技术研究 第十一节 “863”计划课题研究 第十二节 重大基础研究 第
十三节 谷物品质与农作物种子质量监测及科研工作 第十四节 国际交流与合作研究 第十五节
科技兴农与合作研究 第五章 基础设施与农村基点 第一节 基本建设 第二节 仪器设备 第三节
试验农场与昌平基地 第四节 农村基点 第六章 学术委员会及学术活动 第一节 所学术委员会
第二节 学术活动 第七章 中国作物学会 第八章 党群工作 第九章 研究生培养 第十章 科技名人录
第十一章 大事记 附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>