

<<棉花优质高产新技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花优质高产新技术>>

13位ISBN编号：9787802330252

10位ISBN编号：7802330254

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科技

作者：毛树春

页数：152

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>

<<棉花优质高产新技术>>

内容概要

《新农村建设实用技术丛书：棉花优质高产新技术》通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的偏心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

科学技术是第一生产力。

《新农村建设实用技术丛书：棉花优质高产新技术》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

“天下顺治在民富，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。

”让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。

<<棉花优质高产新技术>>

作者简介

毛树春，1956年生，研究员，教授，博士生导师，享受国务院特殊津贴。毕业于华中农业大学，长期在中国农业科学院棉花研究所从事棉花栽培、预警信息和发展战略研究，任栽培室主任。

中国农业科学院杰出岗位二级人才，荣获国家“八五”科技攻关先进个人和农业部有突出贡献中青年专家称号。

主持总理基金棉花项目、国家科技攻关和全国优质棉科技服务等项目，深入研究形成麦棉两熟可持续生产的技术和理论，发明“两无两化技术”，即：棉花无土育苗无载体移栽和育苗工厂化移栽机械化。

创建CCPPI和CCGI。

获国家、部、院科技进步奖8项、专利6件，发表论文200多篇，出版著作16部。

<<棉花优质高产新技术>>

书籍目录

一 科学选种及其主要品种简介 (一) 品种和种子新情况 (二) 科学选种的原则和方法 (三) 品种选择的方法 (四) 购种注意事项 (五) 搞好自留种的处理 (六) 棉花品种分类 (七) 品种简介二 棉花无土育苗和无载体裸苗移栽技术 (一) 技术现状、应用效果和前景 (二) 棉花无土育苗技术 (三) 棉花无载体裸苗移植技术 (四) 棉花“两无”栽培技术问题及克服办法 (五) “两无”棉花栽培中若干生理特征三 杂交棉高产栽培技术 (一) 杂交棉高产栽培技术途径 (二) 杂交棉目标产量 (三) 杂交棉高产栽培技术四 油菜田移栽地膜优质主产栽培技术规程 (一) 目标产量和产量构成 (二) 品种选择 (三) 营养钵育苗 (四) 整地施肥, 平铺地膜 (五) 精细栽苗, 促进早发 (六) 蕾期管理 (七) 花铃期管理 (八) 吐絮期管理五 油后移栽棉优质高产栽培技术规程 (一) 目标产量和产量构成 (二) 油菜和棉花品种 (三) 营养钵育苗 (四) 棉苗移栽 (五) 蕾期管理 (六) 花铃期管理 (七) 吐絮期管理六 高品质棉高产优质栽培技术 (一) 高品质棉推广应用效果 (二) 高品质棉科棉1号的特征特性 (三) 高品质棉主要生育时期及生育指标 (四) 高品质棉栽培技术规程七 麦析两熟双高产栽培技术 (一) 推广应用效果 (二) 周年产量 (三) 选择合适配置方式 (四) 麦棉品种要配套 (五) 科学施肥 (六) 搞好育苗移栽 (七) 精细整地, 施足底肥 (八) 地膜覆盖 (九) 加强管理八 棉花平衡施肥技术九 转基因抗虫棉高产栽培技术十 转基因抗虫棉害虫综合防治技术十一 棉花黄萎病综合防治技术十二 棉花宽膜高密高产栽培技术十三 棉花精确灌溉 (膜下滴灌) 技术十四 “三丝”有害杂物的为害及其控制附件 本书换算单位说明

<<棉花优质高产新技术>>

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>