

<<棉花主推品种与技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花主推品种与技术>>

13位ISBN编号：9787533154806

10位ISBN编号：7533154800

出版时间：2010-8

出版时间：山东科技

作者：李文炳//毛心宇//崔正鹏

页数：128

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>

<<棉花主推品种与技术>>

前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

<<棉花主推品种与技术>>

内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

<<棉花主推品种与技术>>

书籍目录

一、棉花生产概况（一）棉花栽培简史（二）棉花的经济价值（三）棉花产销变化（四）棉花种植区划与布局调整（五）棉花栽培效益与发展前景二、棉花的生物学特性（一）棉花的特性（二）棉花的生长发育三、棉花优良品种与良种繁育（一）棉花优良品种（二）棉花良种繁育（三）杂交棉及人工制种技术四、棉花营养与施肥（一）营养元素在棉花生长发育中的作用（二）棉花的营养特点与需肥规律（三）棉花施肥的原则（四）棉花施肥技术五、优质棉丰产栽培技术（一）播种保苗与合理密植（二）棉花苗期栽培管理（三）棉花蕾期栽培管理（四）棉花花铃期栽培管理（五）棉花吐絮期栽培管理六、棉花实用增产新技术（一）育苗移栽（二）地膜覆盖（三）小麦等作物与棉花的间套复种（四）缩节安在棉花上的应用七、棉花主要病虫害防治（一）棉花主要病害（二）棉花主要虫害

<<棉花主推品种与技术>>

章节摘录

鲁棉研22号（GK35）是山东棉花研究中心与中国农业科学院生物技术研究中心合作选育的常规抗虫棉新品种。

该品种株型紧凑，呈塔形，茎秆硬，茸毛稀；叶片中等偏小，叶厚深绿，主茎叶片下部较大，上部较小，通风透光好。

铃卵圆形，中等大，铃重5.6克，衣分40%~41%，子指10.1克，全生育期130天左右，开花结铃集中，吐絮畅。

后期叶功能强，吐絮后叶片脱落少，保持绿色时间长，不早衰，抗旱能力强，棉絮洁白有丝光。

在2000年山东省抗虫棉区域试验中，平均亩产皮棉和霜前皮棉分别为97.6千克和84.1千克，比对照中棉所29号增产9.8%和7%；2001年平均亩产皮棉和霜前皮棉分别为121.5千克和115.8千克，比对照新棉33%增产239.6和22.1%。

两年试验，皮棉产量均居参试常规抗虫棉品种第一位，霜前皮棉产量居第二位。

在2001年山东棉花研究中心统一组织的新品种比较试验中，亩产皮棉154.3千克，霜前皮棉139.9千克；在新品种展示中，亩产皮棉132.5千克，霜前皮棉128.3千克，均居参试品种的首位。

该品种高抗棉铃虫，抗枯萎病与黄萎病较好。

山东省棉花品种区域试验抗性鉴定结果为：枯萎病指4.4（抗病对照中棉所12号5.7），黄萎病指208（对照中棉所12号34.9），累加百株幼虫量比对照中棉所29号减少70.4%，蕾受害率比对照减少2.2个百分点，综合评价为超高抗棉铃虫。

2002年中国农业科学院植物保护研究所鉴定，黄萎病指18.72，为抗级水平。

· · ·

<<棉花主推品种与技术>>

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>