

<<水稻主推品种与技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻主推品种与技术>>

13位ISBN编号：9787533154844

10位ISBN编号：7533154843

出版时间：2010-8

出版时间：山东科技

作者：毛兴文//张炎光//杨连群//毛心宇

页数：115

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>

<<水稻主推品种与技术>>

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。

<<水稻主推品种与技术>>

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。

<<水稻主推品种与技术>>

书籍目录

一、水稻栽培概况 (一) 水稻栽培简史 (二) 水稻栽培现状 (三) 水稻栽培分布 (四) 水稻的营养价值及栽培前景
二、水稻的优良品种及杂交稻制种 (一) 普通粳稻品种 (二) 普通籼稻品种 (三) 杂交稻品种 (四) 香糯稻品种 (五) 旱稻品种 (六) 杂交水稻制种技术
三、水稻生长发育及对环境条件的要求 (一) 水稻生长发育周期 (二) 水稻生长发育要求的环境条件
四、水稻对矿质营养的需求与合理施肥 (一) 水稻必需的矿质营养元素与作用 (二) 水稻需肥规律 (三) 水稻施肥量的确定 (四) 水稻施肥的原则 (五) 水稻施肥技术 (六) 水稻常用化学肥料
五、水稻需水特性与灌溉 (一) 水对水稻生长发育的意义 (二) 水稻的需水规律 (三) 不同生育时期的水管理
六、水稻育秧与插秧 (一) 秧田育秧与大棚工厂化盘育秧 (二) 插秧技术要点
七、水稻高产高效栽培技术 (一) 麦茬水稻“三早栽培” (二) 水稻早育秧稀植高产栽培 (三) 杂交稻大苗栽培 (四) 水稻抛秧栽培 (五) 再生稻栽培
八、水稻病虫草害防治 (一) 主要病害 (二) 主要虫害 (三) 防除杂草

<<水稻主推品种与技术>>

章节摘录

6.铁、锰、硼、锌、钼、铜 铁以离子态或有机盐的形态被植物吸收。

铁虽不是叶绿素的组成成分，但它对叶绿素的形成是不可缺少的。

铁是许多酶的组成成分，起活化剂的作用。

缺铁症状：叶片失绿、变白，若供给铁元素则很快恢复原状。

锰在叶绿体光化学反应过程中起电子传递作用。

锰影响叶绿素的形成和叶绿体的发育、增殖，缺锰使叶绿体解体。

锰促进植物的呼吸代谢，蛋白质的合成，种子萌发和幼苗生长。

缺锰症状：植株发育受阻，矮化，新叶叶脉间间断失绿，出现褐色细小斑点，严重时斑点形成条状，新出生叶变短，叶色浅。

、 硼是水稻的必需元素，在土壤中呈硼酸的形式出现。

硼影响叶绿体和光合作用效率，促进光合产物的运转、种子萌发和幼苗生长。

缺硼症状：株高下降，新叶叶顶变白、卷曲，与缺钙相似，严重缺硼生长点死亡。

锌是某些酶的组成成分。

锌参与生长素的合成，锌还可能以某种方式参与叶绿素的合成。

锌促进种子萌发。

缺锌症状：新出现叶片基部失绿发白，中下部叶片中肋两侧出现不规则的棕色斑点，下部老叶发脆、下披、易折、叶片变窄，根系老化，新根少，成熟延迟。

钼主要以钼酸盐出现在土壤中，钼对氮的固定和硝酸盐的同化是必要的。

钼是硝酸还原酶的组成成分。

钼能促进光合作用。

缺钼症状：叶片脉间出现失绿。

……

<<水稻主推品种与技术>>

编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，足党和政府重视“三农”作的有力举措。

《水稻主推品种与技术》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会、用得上。

<<水稻主推品种与技术>>

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>