

<<优质稻栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<优质稻栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787548704782

10位ISBN编号：754870478X

出版时间：2012-6

出版时间：中南大学出版社

作者：夏胜平

页数：263

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>

<<优质稻栽培新技术>>

内容概要

《农民致富路路通：优质稻栽培新技术》旨在向广大农业基层科研人员和农民朋友们普及、推广先进的水稻栽培技术。

全书共分八章，内容包括：概论，优质食用稻的培育与筛选，优质食用稻调优高产栽培基础，优质稻绿色生产技术体系，绿色稻米病虫害生态防控关键技术，绿色稻米生产技术集成与操作规范，水稻绿色生产蜂-蛙-灯集成技术与应用，绿色稻米生产有关标准。

本书内容丰富，资料翔实，数据清晰，案例经典，语言简洁，风格质朴，可读性、实用性强，是一本很重要的农业科技文献。

<<优质稻栽培新技术>>

书籍目录

第一章 概论第一节 优质稻绿色生产技术的概念与内涵第二节 稻米品质分类分级及评价标准第三节 世界食用稻米生产概况第四节 国内稻米生产及加工概况第五节 我国优质稻发展存在的问题及对策措施第六节 绿色稻米和有机稻生产中的问题及原因分析第七节 绿色和机稻米发展趋势第二章 优质食用稻的培育与筛选第一节 评价稻米品质的主要性状指标第二节 主要品质性状的遗传第三节 优质稻品种选育的目标和技术策略第四节 国外主要优质稻资源和品种第五节 我国的优质稻品种资源第六节 中国南方稻区主要优质稻品种简介第三章 优质食用稻调优高产栽培基础第一节 优质食用稻的生长发育及产量构成特点第二节 优质稻的需肥特性第三节 环境对稻米品质的影响第四节 优质稻优质与高产协调技术第四章 优质稻绿色生产技术体系第一节 优质稻绿色稻米生产技术原则第二节 优质稻增苗节氮栽培技术第三节 优质稻的施肥原则第四节 优质稻绿色生产的群体调控技术第五节 优质稻绿色生产的水分调控技术第五章 绿色稻米病虫害生态防控关键技术第一节 稻田景观调控技术第二节 稻田蜘蛛保护技术第三节 蜘蛛保护与利用第四节 赤眼蜂的饲养与释放技术第五节 害虫灯光诱杀技术第六节 稻鸭共生技术第七节 稻田养蛙技术第六章 绿色稻米生产技术集成与操作规范第一节 优质稻绿色生产目标与集成技术第二节 优质稻绿色生产技术集成模型第三节 优质稻绿色生产技术规范第四节 优质稻绿色生产操作图第七章 水稻绿色生产蜂-蛙-灯集成技术与应用第一节 水稻绿色生产蜂-蛙-灯集成技术第二节 水稻绿色生产蜂-蛙-灯技术对主要病虫害控制效果第三节 水稻绿色生产蜂-蛙-灯技术的效益分析第八章 绿色稻米生产有关标准标准一 国家绿色食品产地环境技术条件标准标准二 国家绿色食品肥料使用准则标准三 国家绿色食品农药使用准则标准四 国家绿色大米行业标准

<<优质稻栽培新技术>>

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>