

<<无公害水稻标准化生产>>

图书基本信息

书名：<<无公害水稻标准化生产>>

13位ISBN编号：9787109103412

10位ISBN编号：7109103412

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：农业部市场与经济信息司组

页数：142

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>

<<无公害水稻标准化生产>>

内容概要

本书系统地总结了我国无公害水稻生产的品种选用、环境条件与改良、育秧等栽培管理、肥料无害化使用、农药无害化使用及病虫害防控、收脱加工及贮藏等无公害水稻标准化生产技术体系。本书内容丰富，深入浅出，具有较强的科学性和实用性，可操作性较强。本书可作为广大稻农的培训教材及科普读物，也可作为广大基层农技人员的参考书目。

<<无公害水稻标准化生产>>

书籍目录

序本书序前言第一章 水稻品种选择与利用 一、品种选择要求 (一)新品种引进原则 (二)品种选择原则 二、种子质量要求 三、品种布局要求 四、高产优质水稻品种(组合)介绍 (一)徐稻3号 (二)盐稻8号 (三)盐稻9号 (四)武粳15 (五)宁粳1号 (六)徐稻4号 (七)丰优香占 (八)两优培九 (九) 优084 第二章 无公害水稻生产环境及其改良 一、水稻生产的气候条件 (一)苗期对气候条件的要求 (二)分蘖期对气候条件的要求 (三)拔节孕穗期对气候条件的要求 (四)抽穗结实期对气候条件的要求 二、无公害产地的环境条件 (一)大气质量指标 (二)灌溉水质量指标 (三)土壤环境质量指标 (四)生产与经济条件 三、无公害产地的净化与改良 (一)重金属元素的去除或浓度稀释 (二)土壤残留农药的去除或浓度稀释 (三)土壤改良与培肥第三章 旱育壮秧与移栽 一、旱育秧苗床准备 (一)床址选择 (二)苗床面积 (三)苗床标准 (四)苗床培肥 (五)床土调酸与消毒 (六)苗床制作 二、确定适宜播期 (一)确定适宜播期的意义 (二)确定适宜播期的主要因素 (三)肥床旱育秧的适宜播期 三、精细播种技术 (一)种子处理技术 (二)播种量的确定 (三)播种操作程序 四、旱育壮秧指标 (一)旱育小苗形态指标 (二)旱育中苗形态指标 (三)旱育秧阶段性壮秧指标 五、秧苗管理 (一)水分管理 (二)秧苗追肥 (三)矮化促蘖 (四)死苗防治 六、移栽质量及要求 (一)合理确定适宜基本苗 (二)适宜行株距的配置 (三)提高栽插(抛秧)质量第四章 肥料无害化使用与水浆管理 一、水稻需肥规律 (一)水稻对营养元素需求特点 (二)高产水稻对养分吸收特点 二、无公害水稻施肥准则 (一)基本原则 (二)肥料种类 (三)施肥特点 三、无公害水稻施肥技术 (一)氮肥施用技术 (二)微肥及有机肥施用技术 (三)硅肥施用技术 (四)秸秆还田技术 四、无公害水稻水浆管理技术 (一)水稻需水特性 (二)不同生育阶段需水特点 (三)不同生育阶段水浆管理第五章 农药无害化使用及病虫防控 一、病虫草害综合防治策略 (一)坚持预测预报 (二)推广生物防治技术 (三)重视农业和物理防治 (四)辅助应用安全化学防治 二、农药无害化使用要求 (一)严格用药品种 (二)严格用药剂量 (三)严格用药安全间隔期 (四)实行农药合理轮换 三、主要病、虫、草害及其防控 (一)主要病害 (二)主要虫害 (三)主要草害第六章 收获、加工与储藏 一、水稻收获与储藏 (一)收获技术 (二)干燥技术 (三)稻谷储藏 二、大米加工与储藏 (一)加工质量标准 (二)加工工艺流程 (三)关键加工技术 (四)大米储藏技术附录 武香粳9号、广陵香粳优质无公害生产 技术规程(DB32 / T508—2002)主要参考文献

<<无公害水稻标准化生产>>

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>