

<<水稻栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻栽培技术>>

13位ISBN编号：9787811028645

10位ISBN编号：7811028646

出版时间：2010-9

出版时间：东北大学出版社有限公司

作者：王伯伦 主编

页数：202

字数：322000

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>

<<水稻栽培技术>>

内容概要

本教材为适应辽宁省农民技术员培养工程水稻栽培专业教学需要而编写。

水稻是世界三大农作物之一，全球约有一半以上人口以稻米为主要食粮。

我国是农业大国，更是水稻生产大国。

我国水稻栽培面积居世界第二位，但稻谷总产量居世界首位，约占全世界稻谷总产量的30%，是世界上生产稻米最多的国家。

因此，发展水稻生产对保证粮食安全具有重要意义。

水稻是辽宁省主要农作物之一，种植面积约占全省农作物总面积的20%左右，但由于单产较高，稻谷总产量约占全省粮食总产量的30%左右。

稻米是辽宁城乡居民的主要细粮。

为了适应粮食生产的需要，我们组织多年在水稻生产和教学第一线、具有扎实专业基础理论知识和丰富实践经验的专业教师编写了这本教材。

本书共分九章，系统地阐述了。

永稻的生长发育、产量和品质形成等基础知识，简要地介绍了辽宁省现有水稻品种的特征特性、品质状况、产量表现和适应地区，并详细叙述了水稻育苗移栽、配方施肥、节水灌溉、病虫草害防治和收获等生产环节的先进技术，结合现代农业的新理念和发展趋势，还适当地介绍了水稻机械化生产和稻田综合利用技术，可供水稻种植、管理工作者和高等农业院校师生及有关科技人员参考。

<<水稻栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 水稻生产的重要性 第二节 辽宁省水稻种植区划 第三节 水稻的生长发育及其与生态条件的关系 第四节 水稻的产量和品质形成 第五节 安全食品稻米生产第二章 水稻品种及布局 第一节 辽宁省水稻品种 第二节 水稻品种布局第三章 水稻育苗移栽 第一节 水稻育苗 第二节 水稻移栽第四章 水稻测土配方施肥 第一节 辽宁省水稻土壤养分丰缺指标及推荐施肥技术 第二节 辽宁省水稻测土配方施肥参数及其应用 第三节 水稻的营养特点与施肥方法第五章 水稻病虫草害防治 第一节 水稻病害 第二节 水稻害虫 第三节 水稻草害第六章 稻田灌溉及其他管理 第一节 稻田灌溉 第二节 低温冷害及其预防 第三节 水稻收获及效益分析第七章 水稻种植机械化技术 第一节 国内外典型水稻种植模式及其机械化技术 第二节 水稻生产机械第八章 稻田综合利用 第一节 稻田养殖 第二节 稻田复种第九章 实验 实验一 水稻种子发芽试验 实验二 水稻田间作业记载和性状调查 实验三 稻谷主要质量指标测定 实验四 水稻病害识别与鉴定 实验五 水稻机械插秧作业质量指标参考标准及检测方法参考文献

<<水稻栽培技术>>

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>