

<<水稻新型栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻新型栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508267913

10位ISBN编号：7508267915

出版时间：2011-4

出版时间：张洪程 金盾出版社 (2011-04出版)

作者：张洪程

页数：272

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>

## <<水稻新型栽培技术>>

### 内容概要

《水稻新型栽培技术》由农业部水稻专家组副组长、中国作物学会栽培专家委员会主任，扬州大学张洪程教授主编。

主要内容有：我国水稻生产概述，水稻的生育与产量形成，超级稻良种推荐，水稻壮秧培育技术，水稻高产栽培技术，水稻优质栽培技术，水稻清洁栽培技术，水稻机插及抛秧栽培技术，直播稻及再生稻栽培技术，水稻田间诊断技术，水稻主要病虫草害防治等。

《水稻新型栽培技术》内容丰富，技术实用，语言通俗易懂，适合广大农技人员及稻农学习使用，亦可供农业科研院所及院校相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;水稻新型栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 我国水稻生产概述 第一节 我国水稻生产在国民经济中的地位 第二节 水稻种植区划 第三节 我国水稻生产概况与栽培技术进展 第二章 水稻的生育与产量形成 第一节 水稻的生育期 第二节 水稻前期(返青分蘖期)的生长特点 第三节 水稻中期(拔节孕穗期)的生长特点 第四节 水稻后期(抽穗结实期)的生长特点 第五节 水稻产量形成及其规律 第六节 水稻不同生育类型品种生育进程的叶龄模式 第三章 超级稻良种推荐 第一节 东北稻区良种推荐 第二节 长江中下游双季稻区良种推荐 第三节 长江中下游单季稻区良种推荐 第四节 南方双季稻区良种推荐 第五节 西南单季稻区良种推荐 第四章 水稻壮秧培育技术 第一节 适宜播期的确定 第二节 壮秧的标准 第三节 适宜播量的确定 第四节 旱育壮秧关键技术 第五章 水稻高产精确定量栽培技术 第一节 水稻高产精确定量栽培研究概况 第二节 高产群体的质量与指标 第三节 秸秆还田与稻田整地技术 第四节 栽插密度精确定量化 第五节 精确定量化施肥 第六节 稻田定量化灌溉技术 第六章 水稻优质栽培技术 第一节 水稻优质生产概况 第二节 稻米品质的形成 第三节 水稻优质生产的主要栽培技术 第七章 水稻清洁栽培技术 第一节 水稻清洁生产的概念及类型 第二节 水稻清洁生产的质量标准 第三节 水稻清洁生产的关键栽培技术 第八章 水稻机插栽培技术 第一节 水稻机插栽培的意义 第二节 机插稻生育特点及高产途径 第三节 机插稻关键栽培技术 第九章 水稻抛秧栽培技术 第一节 水稻抛秧生产概况 第二节 抛秧的生育特点与技术对策 第三节 水稻抛秧的主要栽培技术 第十章 直播稻栽培技术 第一节 直播稻生产概况 第二节 直播稻的生育特点 第三节 直播稻的主要栽培技术 第十一章 再生稻高产栽培技术 第一节 再生稻生产概况 第二节 再生稻的生育特点、环境条件及其高产特征 第三节 再生稻主要栽培技术 第十二章 水稻田间诊断技术 第一节 营养器官诊断技术 第二节 营养诊断技术 第三节 生理障碍诊断技术 第四节 水稻各生育期看苗综合诊断技术 第十三章 水稻主要病虫草害防治技术 第一节 病虫草害控制、防治策略及农药使用原则 第二节 水稻主要病害的防治 第三节 水稻主要虫害及其无公害防治 第四节 水稻主要草害的防治 主要参考文献

## <<水稻新型栽培技术>>

### 编辑推荐

我国水稻种植区域分布广，自然生态条件差异大，耕作制度与栽培方式复杂，各地科学工作者在夺取水稻高产优质高效的研究上取得了许多重要成果，形成了丰富多样的水稻栽培技术。

为了推进我国水稻持续增产，现将张洪程等科研人员近10多年来在高产、优质、轻简栽培研究方面所取得的成果，并结合各地推出的先进适用栽培技术与经验，编写成《水稻新型栽培技术》一书，供各地稻作科技工作者、广大农村基层干部和稻农在水稻生产中参考。

<<水稻新型栽培技术>>

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>