

<<中熟中粳水稻丰产高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<中熟中粳水稻丰产高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787564118457

10位ISBN编号：7564118458

出版时间：2009-9

出版时间：东南大学出版社

作者：徐宗进，徐军，李毅 编著

页数：114

字数：90000

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>

## <<中熟中粳水稻丰产高效栽培技术>>

### 前言

农业、农村、农民问题是全党工作的重中之重，是我国现代化建设的基础，是社会主义新农村建设的核心内容。

“三农”问题涉及正确处理生产、积累、消费及其相互关系问题：农业问题的核心是农民的生产问题，特别是粮食生产问题；农村问题的核心是农民的积累问题，特别是农村公共积累问题；农民问题的核心是农民的消费问题，特别是农民的发展消费问题。

要解决好“三农”问题，必须以农业生产为主抓手，着眼农村发展的实际，充分尊重农民的意愿，切实谋划、协调和落实好有关农业生产、农村积累与农民消费的各项具体措施。

民以食为天，农业是农民赖以生产、生活、生存的根本。

解决农业问题的关键在于科学技术，要大力地教育、培训、引导和示范农民，使之综合运用新品种、新技术、新机具、新肥料、新农药和其他新材料等生产要素，节约用水，增强综合生产能力，达到以粮为纲，全面发展，最终实现高度发达的农业产业化。

农业生产的主要环节和发展目标是：布局基地化、生产标准化、产品无害化、加工工业化和销售组织化。

布局基地化，就是要在严格保护耕地的前提下，根据农业内部种植业、畜牧业、林业、渔业等特点，因地区、品种、季节制宜，科学规划，建设和巩固一大批农产品生产基地，提高农产品生产的专业化程度。

## <<中熟中粳水稻丰产高效栽培技术>>

### 内容概要

本书分为三部分：第一章简要概述水稻优良品种选用原则以及适合本地区种植的良种；第二章和第三章论述水稻壮秧培育、稻田耕整、种植密度与移栽质量、高效肥料运筹、水浆管理、不同生育阶段的田间管理以及主要病虫草害综防技术；第四章和第五章介绍几种实用技术，包括稻田养殖、麦秸还田、旱育机插、旱育抛秧技术等。

本书理论与实践相结合，具有较强的实用性和可操作性，对基层农业生产具有较好的指导和参考价值，适合基层农技人员、农村干部、广大农民阅读。

## <<中熟中粳水稻丰产高效栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 水稻优良品种 第一节 优良品种在水稻生产中的作用 第二节 品种选用原则 第三节 目前本地区种植的主要品种第二章 水稻基本栽培技术 第一节 育秧 第二节 稻田耕整、种植密度与移栽 第三节 水稻营养与施肥 第四节 稻田水分管理 第五节 不同生育阶段的田间管理第三章 水稻主要病虫草防治技术 第一节 水稻主要病害 第二节 水稻主要虫害 第三节 水稻主要草害第四章 稻田养殖技术 第一节 稻田养鸭技术 第二节 稻田高效养蟹管理技术第五章 水稻栽培实用技术 第一节 麦秸还田稻作技术 第二节 水稻培育壮秧技术 第三节 水稻旱育机插技术 第四节 水稻旱育抛秧栽培技术 第五节 水稻直播栽培技术

## <<中熟中粳水稻丰产高效栽培技术>>

### 章节摘录

选用水稻品种要把握四条基本原则，即适应性、丰产性、抗逆性和优质性。

选用品种时，对这些原则要进行综合考虑，不可单一追求。

由于各地生产上应用的水稻品种很多，而且又是在不断更新，故很难指某一个或一些品种，只能提三点选用品种的要求：第一，要尽可能选用通过区试合格或命名的品种。

这类品种用起来生产上稳定性好，群众易接受，但不足的是，在我国由于品种从选育到进入区试的过程管理不规范、不严格，加上市场经济效益的驱使，有些品种到区试通过或命名时，已走完了该品种的黄金阶段，进入更新换代的前奏，大面积生产上用起来往往表现不理想。

第二，可选用已进入中试或多点一定面积示范表现出综合性状较好的水稻品种。

这类品种（品系）在生产上用起来不仅稳定和丰产性好，而且可起到示范作用，对加快应用步伐具有超前的引导效果。

但对这类品种，一定要有中试或多点示范的第一手可靠资料，进行综合分析后再确定选否。

第三，稻米品质要比同类水稻品种优一个等级。

因为发展无公害优质水稻生产，其产品或商品的品质就是要比常规的水稻生产具有特殊性，即提高一个层次，它是为适应人民生活水平提高而提出来的。

<<中熟中粳水稻丰产高效栽培技术>>

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>