

<<水稻优质高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻优质高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109100909

10位ISBN编号：7109100901

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：杨英民 编

页数：84

字数：71000

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>

<<水稻优质高产栽培新技术>>

内容概要

我国是世界上种植水稻历史最悠久的国家，也是世界产稻大国，每年水稻栽培面积约3 300万公顷，是栽培稻的主要发源地之一。

水稻在我国分布地域广阔，在全国粮食生产中占有重要的地位，水稻播种面积约占整个粮食作物播种面积的25%。

30%，总产量则占全国粮食总产的40%—50%。

大米营养价值高，食味好，易消化，是人民喜欢食用的粮食；稻草可用于打草绳、草苫子，也可用作饲料和有机肥；米糠可用于提取维生素和调制酱油、味精等。

在主要粮食作物中，水稻的平均单产最高。

但是，也有些农民对水稻的优质高产栽培技术掌握不多，在生产管理上存有很大的盲目性和随意性，导致产量低、品质差。

因此，掌握科学的水稻栽培技术，对水稻高产、稳产，提高稻米品质，改善人民的生活水平，具有重要的意义。

本书作者根据多年的研究和实践，并参阅了一些专家、学者的专业著作，编写了《水稻优质高产栽培新技术》一书。

该书对水稻主要品种、高产栽培技术和病虫害防治技术等进行了详细介绍，可供广大技术人员、乡村干部、稻农，结合当地实际阅读参考。

书中不足之处敬请读者批评指正。

<<水稻优质高产栽培新技术>>

书籍目录

出版说明前言一 全国水稻主推品种 (一) 黄淮稻区主推品种 (二) 北方主要粳稻品种 (三) 北方主要杂交粳稻组合 (四) 长江流域水稻主要品种 (五) 长江流域主要水稻杂交组合 (六) 华南水稻主要品种 (七) 华南稻区主要水稻杂交组合 (八) 云贵高原稻区水稻主要品种及组合二 水稻生长发育对环境条件的要求 (一) 水稻的生育期 (二) 水稻的播种、发芽、出苗对环境条件的要求 (三) 返青分蘖期对环境条件的要求 (四) 拔节孕穗期对环境条件的要求 (五) 抽穗结实期对环境条件的要求三 水稻优质高产栽培技术 (一) 水稻产品量形成原理 (二) 稻米品质标准及其影响因素 (三) 移栽稻栽培技术 (四) 直播稻栽培技术水稻病虫害防治技术 (一) 水稻病害 (二) 水稻病虫主要参考文献

<<水稻优质高产栽培新技术>>

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>