

<<水稻增效栽培>>

图书基本信息

书名：<<水稻增效栽培>>

13位ISBN编号：9787533734039

10位ISBN编号：7533734033

出版时间：2006-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：杨奎

页数：195

字数：138000

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>

## <<水稻增效栽培>>

### 内容概要

本书在简要介绍水稻生产现状、发展趋势、生物学特性及引种规律的基础上，着重阐述了近年来各水稻工作者培育出的新品种及新技术。

同时简介了旱稻栽培与水稻病虫草害的综合防治。

注重内容的新颖性、科学性、知识性和实用性，适合广大农业科技推广人员、水稻种植大户与农户、农业院校师生参考。

## &lt;&lt;水稻增效栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

一、水稻生产现状与发展趋势 (一)水稻生产的现状 (二)水稻生产的发展趋势二、水稻的生物学特性 (一)水稻的基本发育特性 (二)返青分蘖期的生育特点 (三)拔节孕穗期的生育特点 (四)抽穗结实期的生育特点三、水稻生长发育对环境条件的要求 (一)水稻种子发芽对环境条件的要求 (二)水稻苗期生长对环境条件的要求 (三)水稻返青分蘖对环境条件的要求 (四)水稻拔节孕穗期对环境条件的要求 (五)水稻灌浆结实期对环境条件的要求四、水稻产区的划分与种植制度 (一)水稻产区的划分 (二)稻作制度的改革五、水稻优良品种 (一)长江流域稻区常规早籼良种 (二)长江流域稻区常规中晚稻良种 (三)长江流域稻区杂交早稻组合良种 (四)长江流域稻区杂交中晚稻组合良种 (五)特种稻良种 (六)旱稻良种六、水稻的育秧技术 (一)水稻育秧的基本技术 (二)场地小苗育秧技术 (三)湿润育秧技术 (四)地膜保湿育秧技术 (五)两段育秧技术 (六)工厂化盘土育秧与简易规格化育秧技术 (七)旱育秧技术七、移栽稻的栽培技术 (一)稻田整地技术 (二)移栽技术 (三)稻田施肥技术 (四)稻田灌水技术八、直播稻的栽培技术 (一)直播稻的生育特点 (二)直播稻的栽培技术九、水稻栽培新技术 (一)水稻叶龄模式栽培技术 (二)水稻稀少平栽培技术 (三)水稻旱育稀植栽培技术 (四)水稻“低群体，高成穗，争大穗”简易诊断栽培技术十、杂交水稻的栽培技术 (一)杂交水稻的生育优势和弱势 (二)杂交水稻主要栽培技术十一、旱稻的栽培技术 (一)旱稻的生育特点 (二)旱稻的育秧技术 (三)单季旱稻的栽培技术 (四)秋旱地旱稻的栽培技术 (五)旱稻的套种技术十二、水稻无公害栽培技术 (一)养鱼稻作技术 (二)养蟹稻作技术 (三)稻鸭共作技术十三、水稻病虫草害防治技术 (一)水稻主要病害及其防治 (二)水稻主要害虫及其防治 (三)稻田优势杂草及其防除

<<水稻增效栽培>>

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>