

<<水稻实用高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻实用高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787535239594

10位ISBN编号：7535239595

出版时间：1970-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：吕维林，孙立军 主编

页数：90

字数：60000

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>

<<水稻实用高产栽培新技术>>

内容概要

本书应广大农民朋友的迫切愿望及农业部科技入户示范工程项目实施的需要，由荆门市多位长期从事农技推广工作的农学、植保、农机等高中级技术干部与农业推广硕士研究生，以近年来大力推广的物化技术和实用技术为切入点，总结多年来技术研究和实践成果，以图文并茂的形式生动地再现了当前热点、重点新技术的操作过程及病虫害的发生特点，尤其注重集成技术的实用性和先进性，根据群众的接受能力，将高深技术理论通俗化，技术操作方法“傻瓜化”，重点难点知识形象化，语言简洁通俗，加之配以大量图片，让读者一看就懂。

不论有无农业生产基础，均可用作参考，适合水稻产区各类农业从业人员使用。

<<水稻实用高产栽培新技术>>

书籍目录

一、水稻的基础知识二、无盘旱育势秧高产栽培技术三、水稻免耕栽培技术四、机械化插秧商产栽培技术五、水稻常见病虫害及防治六、中稻抗灾减灾技术

<<水稻实用高产栽培新技术>>

章节摘录

水稻的生长发育期及管理要点 水稻产量是由有效穗、总粒数、结实率和千粒重四要素构成。因此，水稻品种、栽培技术虽然千变万化，但生产上都是为了夺取穗数、实粒数和千粒重，协调各因素发展，所以，水稻生产有一个共性的管理过程，分为育秧、移栽、返青分蘖、拔节—长穗、抽穗—结实五个管理时期，主要技术要求如下。

1. 育秧期管理 育秧的方法很多，但目的只有一个，就是培育壮秧为形成高产苗架打基础。基本的标准 就是根旺、茎粗、叶绿、抗逆性强。

(1) 搞好播前种子处理。

经过晒种和消毒处理，以保证所用种子纯净、饱满、无病和活力强。

晒种一般1~2天即够，要薄摊、勤翻、晒透。

消毒主要采用强氯精等药剂浸种，可以预防恶苗病、细菌性基腐病等种传病害。

(2) 掌握好浸种催芽技术。

其关键是温度，其原则大致可概括为：保温催白（破胸）、适温催根、保湿催芽、摊凉锻炼。无盘旱育秧、机插秧等育秧技术已简化，不需要再催芽，露白即可播种。

<<水稻实用高产栽培新技术>>

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>