

<<优质水稻生产关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<优质水稻生产关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109140059

10位ISBN编号：7109140059

出版时间：2010-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张培江 主编

页数：303

字数：247000

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>

<<优质水稻生产关键技术百问百答>>

内容概要

本书是“专家为您解答丛书”之一，全书共分16个章节，主要以问答的形式对优质水稻生产关键技术知识作了介绍，具体内容包括无公害优质稻米生产基础知识、优质水稻大田生产技术、水稻机插秧高产栽培技术、有害生物的综合防治技术等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<优质水稻生产关键技术百问百答>>

书籍目录

序前言第二版说明一、水稻生产基础知识 1.世界上有多少国家生产水稻？

2.世界稻谷单产和总产量是多少？

3.我国水稻生产在世界上处于什么地位？

4.我国水稻分为哪几种类型？

5.如何区分籼稻和粳稻？

6.什么是早稻？

和水稻相比有何不同？

7.什么是杂交稻？

我国生产上种植的杂交稻有哪几种类型？

8.三系杂交稻和两系杂交稻有什么区别？

9.杂交稻和常规稻有什么差别？

10.水稻品种的生育期是怎样划分的？

11.水稻一生可以分为几个生育阶段？

12.水稻营养生长阶段包括哪几个时期？

13.水稻生殖生长阶段包括哪几个时期？

14.水稻幼穗分化的发育进程分为哪几个时期？

15.影响水稻幼穗分化的因素有哪些？

16.什么是水稻的感光性？

什么是水稻的感温性？

什么是水稻的基本营养生长期？

17.水稻的感光性和感温性在生产上有什么意义？

18.什么是活动积温和有效积温？

如何计算？

19.水稻种子的形态构造是什么样的？

20.水稻的根系包括哪几种？

又是如何生长和分布的？

21.稻根的结构是怎样的？

22.水稻不同颜色的根系分别说明了什么问题？

23.如何才能减少黑根的发生？

24.水稻叶片可分为几种？

都由哪几部分构成？

各部分具有哪些生理功能？

25.水稻后期的功能叶片对水稻产量有何影响？

26.什么是水稻分蘖？

水稻分蘖发生有什么规律？

27.叶片与分蘖有什么关系？

怎样根据叶位来推算分蘖位次？

28.什么叫分蘖力和分蘖势？

在生产上有何意义？

29.影响水稻分蘖的发生有哪些因素？

30.什么是有效分蘖和无效分蘖？

在生产上有何意义？

31.在什么时期发生的分蘖才能形成有效穗？

在生产上有何意义？

32.拔节与幼穗分化有什么关系？

<<优质水稻生产关键技术百问百答>>

在生产上有何意义？

.....二、无公害优质稻米生产基础知识三、我国水稻区划与引种和种子质量鉴定与识别四、优秀水稻壮秧培育技术五、优质水稻大田生产技术六、优质水稻节水灌溉生产技术七、超及稻品种及其配套栽培技术八、水稻直播和抛秧高产栽培技术九、水稻机插秧高产栽培技术十、稻鸭共生技术十一、再生稻生产技术十二、有害生物的综合防治技术十三、水稻生产逆境的及避灾减灾技术十四、优质水稻收获、干燥与储藏技术十五、优秀稻米的加工和稻谷的综合利用十六、特种稻及其开发利用附录主要参考文献

<<优质水稻生产关键技术百问百答>>

编辑推荐

《优质水稻生产关键技术百问百答（第2版）》是“建设社会主义新农村图示书系”之一，全书共分4个章节，主要根据四轮农用运输车常见的故障现象，用框图的形式进行原因分析，用立体图、卡通图等介绍故障的诊断步骤、排除方法、故障应急解决措施，并指出了驾驶员能采取的预防措施。具体内容包括四轮农用运输车故障诊断排除基本知识、四轮农用运输车的底盘常见故障诊断排除、电气设备常见故障诊断排除等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>