

<<水稻技术100问>>

图书基本信息

书名：<<水稻技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132627

10位ISBN编号：7109132625

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：程式华，曹立勇，林贤青，孙政才 著

页数：82

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>

## <<水稻技术100问>>

### 内容概要

《水稻技术100问》全书就水稻的育苗技术、水稻的栽培技术、水稻病虫害防治技术等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了100个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

希望《水稻技术100问》能够适应广大基层农技人员和农民的所想、所需，起到有益的指导与帮助作用。

## &lt;&lt;水稻技术100问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言一、水稻在粮食安全中有怎样的地位1.世界上有哪些国家种植水稻？
- 2.我国水稻主要在哪里种植？
  - 3.为什么说水稻是我国主要的粮食作物？
  - 4.我国历史上水稻生产技术有哪两项重大突破？
  - 5.我国水稻分为哪几种类型？
  - 6.我国有哪些水稻种植季节？
  - 7.什么是灌溉稻、雨灌稻、旱稻和深水稻？
  - 8.什么是稻作区划？
  - 9.如何发展稻田多熟制？
  - 10.稻田轮作有哪些类型？
- 二、稻农如何开展高产优质安全水稻生产11.什么是水稻新品种？
- 12.如何区分籼稻品种和粳稻品种？
  - 13.水稻优良品种应具备哪些条件？
  - 14.水稻优良种子应包括哪些内容？
  - 15.如何选择适宜的良种？
  - 16.新品种在生产上推广应用之前，为什么要进行品种审定？
  - 17.什么是杂交稻？
  - 18.三系杂交稻和两系杂交稻有什么区别？
  - 19.杂交稻品种和常规稻品种在种子使用中应注意哪些问题？
  - 20.什么是超级稻？
  - 21.如何进行水稻引种？
  - 22.什么是不合格水稻种子和假冒水稻种子？
  - 23.被检验出有质量问题的水稻种子可以补救吗？
  - 24.什么是原原种、原种和良种？
  - 25.水稻品种混杂退化的原因有哪些？
  - 26.什么叫秧龄和叶龄？
  - 27.稻种如何催芽？
  - 28.如何确定秧田播种量、本田用种量和秧田面积？
  - 29.保温育秧要注意哪些问题？
  - 30.如何防止秧苗徒长？
  - 31.什么是适龄壮秧，如何培育壮秧？
  - 32.秧田肥水怎样管理？
  - 33.水稻有几种育秧方法？
  - 34.水稻种植方式有几种？
  - 35.水稻直播有什么特点，直播要注意什么？
  - 36.抛秧栽培有什么特点，抛秧要注意什么？
  - 37.水稻机插秧有什么特点，机插秧要注意什么？
  - 38.水稻的移栽密度一般以多少为宜？
  - 39.什么是再生稻，如何种植？
  - 40.什么是水稻生育时期？
  - 41.什么叫水稻品种的感光性、感温性和基本营养生长性？
  - 42.水稻品种生育时期由哪些因子决定？
  - 43.水稻产量是由哪些因素决定的？
  - 44.水稻各产量因子是由什么时期确定的？
  - 45.高产水稻的叶色变化有何规律？

## &lt;&lt;水稻技术100问&gt;&gt;

- 46.水稻叶龄模式如何应用？
- 47.什么叫有效分蘖和无效分蘖？  
怎样判断分蘖的有效性？
- 48.如何防止水稻倒伏？
- 49.水稻一生需要多少肥？
- 50.水稻主要肥料及有效成分含量？
- 51.水稻一生如何施肥？
- 52.如何看苗施穗肥？
- 53.为什么要稻草还田，如何操作？
- 54.水稻什么时期缺水对产量影响大？
- 55.水稻为什么要进行搁田？  
如何操作？
- 56.高产水稻在水分管理上有何特点？
- 57.怎样防御低温对水稻的影响？
- 58.怎样避开高温对水稻结实的影响？
- 59.怎样补救洪涝对水稻的影响？
- 60.稻田有害生物包括哪些种类？
- 61.水稻纹枯病怎样识别和防治？
- 62.水稻稻瘟病怎样识别和防治？
- 63.水稻稻曲病怎样识别和防治？
- 64.水稻细菌性病害怎样识别和防治？
- 65.水稻条纹叶枯病怎样识别与防治？
- 66.水稻稻纵卷叶螟怎样识别和防治？
- 67.水稻螟虫怎样识别和防治？
- 68.水稻稻飞虱怎样识别和防治？
- 69.杂草对水稻有什么危害？
- 70.如何防除秧田杂草？
- 71.如何防除直播稻田杂草？
- 72.如何防除抛秧稻田杂草？
- 73.如何防除机插移栽稻田杂草？
- 74.如何防除人工移栽稻田杂草？
- 75.一些特殊杂草如何防除？
- 三、如何保证稻米加工、包装和储存质量安全
- 76.什么是大米的清洁加工？
- 77.大米的加工品质应体现在哪些指标上？
- 78.商品大米中的碎米率应该控制在多少比例之内？
- 79.大米的包装材料有什么要求？
- 80.大米的外包装标识有什么要求？
- 81.稻谷收购时应防止哪些污染因素？
- 82.稻谷和大米仓储有什么时间要求？
- 83.大米加工中对添加剂使用有什么要求？
- 84.稻谷和大米的仓储卫生要求有哪些？
- 85.稻谷在仓储中为什么会陈化？
- 四、如何保证大米的优质与食用安全
- 86.优质大米的内在品质指标有哪些？
- 87.消费者在选购大米时，什么样的大米是好米？
- 88.大米食用安全的检测项目有哪些？
- 89.什么是无公害食品大米？
- 90.什么是绿色食品大米？

<<水稻技术100问>>

- 91.什么是有机食品大米？
- 92.如何用电饭锅煮出好米饭？
- 93.稻米食用安全的主要污染因素有哪些？
- 94.为什么矿物油抛光的大米不能食用？
- 95.为什么陈化的大米不可食用？
- 96.怎样识别染色大米？
- 97.为什么霉变的大米不要食用？
- 98.免淘米真的不需要淘吗？
- 99.消费者如何查验大米包装上的保质期？
- 100.居民家庭储放大米保食用安全应注意什么？

<<水稻技术100问>>

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>