

<<水生蔬菜生产200问>>

图书基本信息

书名：<<水生蔬菜生产200问>>

13位ISBN编号：9787109038479

10位ISBN编号：7109038475

出版时间：1997-08

出版时间：中国农业出版社

作者：陈庆生

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>

<<水生蔬菜生产200问>>

内容概要

内容提要

本书选用了莲藕、茭白、菱、荸荠、慈姑、芡实、莼菜、水芹、水蕹菜、豆瓣菜等11种主要水生蔬菜种类在生育环境、优良品种、生产栽培、简易贮藏加工等方面的技术问答200题，用较为通俗、精炼的语言介绍了当前水生蔬菜生产的新技术、新成果。

本书具有一定的知识

性、趣味性、适应性，可读性较强，是适合具初中以上文化农民阅读的科普书，也可供蔬菜科技人员和高等院校师生参考。

<<水生蔬菜生产200问>>

书籍目录

目录

序

前言

一、概述

1.常种的水生蔬菜有哪几种？
生产现状与前景如何？

2.水生蔬菜有哪些共同特性？

二、莲藕

3.莲藕的生产现状及前景如何？

4.莲藕有何营养价值？

5.莲藕有哪些医学妙用？

6.莲藕有哪几种类型？
主要分布区域如何？

7.荷叶抽生有何特点？

8.藕莲按其在水位的适应性可分为哪几种类型？

9.适合浅水栽培的良种有哪些？

10.适合深水栽培的优良品种有哪些？

11.既适合浅水栽培，又能耐深水栽培的优良品种有哪些？

12.种藕应具什么标准？

13.藕田怎样整地施肥？

14.藕莲如何合理密植？
怎样栽种？

15.藕莲生育期调控原则是什么？

16.藕田怎样化学除草？

17.浅水藕水层怎样调控？

18.浅水藕怎样追肥？

19.浅水藕怎样采收？

<<水生蔬菜生产200问>>

- 20.深水藕栽培技术与浅水藕有何不同？
- 21.适合浅水栽培的子莲良种有哪些？
- 22.适合深水栽培的子莲品种有哪些？
- 23.怎样选择子莲种藕？
- 24.子莲水层管理与藕莲有何不同？
- 25.子莲追肥与藕莲有什么不同？
- 26.子莲高产栽培的关键技术措施有哪些？
- 27.怎样采收莲子？
- 28.怎样利用子藕作种藕？
- 29.莲藕有哪些速繁新技术？
- 30.莲藕根腐病怎样防治？
- 31.莲藕褐斑病如何防治？
- 32.莲藕有哪些虫害？
如何防治？
- 33.僵藕有哪些形态特征和生育特性？
- 34.僵藕有哪些细胞学和生理生化特点？
- 35.僵藕能遗传吗？
- 36.僵藕能防治吗？
- 37.藕田养鱼有哪些优点？
- 38.藕田养鱼有哪些技术要点？
- 39.怎样加工盐渍藕？
- 40.藕粉如何加工？
- 41.怎样加工去皮通心白莲子？
- 42.莲藕出口的标准是什么？

<<水生蔬菜生产200问>>

三、茭白

- 43.茭白的生产现状及前景如何？
- 44.茭白有何利用价值？
- 45.什么叫“假茎”？
什么叫“茭白眼”？
- 46.什么叫雄茭？
什么叫灰茭？
- 47.雄茭、灰茭能区分吗？
- 48.雄茭能遗传吗？
- 49.雄茭、灰茭能控制吗？
- 50.什么叫一熟茭？
什么叫二熟茭？
- 51.茭白生育过程主要有哪几个时期？
- 52.什么叫有效分蘖？
如何控制？
- 53.茭白孕茭需要哪些条件？
- 54.茭白孕茭有何特征？
- 55.一熟茭有哪些优良品种？
- 56.二熟茭有哪些优良品种？
- 57.茭白春栽何时定植好？
怎样定植？
- 58.秋季怎样栽植茭白？
- 59.茭白怎样进行寄秧育苗？
- 60.茭田水位如何调控？
- 61.新茭田如何科学追肥？
- 62.老茭田追肥与新茭田有何不同？

<<水生蔬菜生产200问>>

- 63.新茭田高产栽培的关键技术有哪些？
- 64.老茭田管理必须掌握哪些关键技术措施？
- 65.茭白成熟采收的标志是什么？
- 66.茭白沟栽有何益处？
怎样栽植？
- 67.茭白有哪些主要虫害？
如何防治？
- 68.茭白有哪些主要病害？
怎样防治？

四、荸荠

- 69.荸荠的生产现状及前景如何？
- 70.荸荠的茎有哪几种形态？
- 71.荸荠匍匐茎怎样抽生生长？
- 72.荸荠生育过程包括哪几个主要阶段？
- 73.荸荠生长发育需要什么样的温度条件？
- 74.荸荠球茎形态与种性有何关系？
- 75.适合于鲜食栽培的荸荠良种有哪些？
- 76.适合于熟食、制淀粉栽培的良种有哪些？
- 77.适合于制罐栽培的荸荠良种有哪些？
- 78.荸荠怎样培育壮苗？
- 79.荸荠如何高温育苗？
- 80.荸荠什么时候定植好？
- 81.荸荠田怎样整地施基肥？
- 82.荸荠栽植的适宜密度是多少？
- 83.荸荠对氮、磷、钾的吸收有何特点？
- 84.荸荠栽培怎样追肥？

<<水生蔬菜生产200问>>

85. 茭田水位怎样调控？
86. 茭地上、地下部分生育动态有何规律？
87. 茭球茎形成过程有什么特点？
88. 茭球茎形成过程中可溶性糖 淀粉含量是怎样变化的？
89. 茭白禾螟的发生规律是什么？
90. 茭白禾螟怎样防治？
91. “ 茭芋瘟 ” 如何防治？
92. 茭什么时候采收为宜？
怎样采收？
93. 茭怎样进行简易贮藏？
94. 茭罐藏加工的工艺流程如何？

五、慈姑

95. 慈姑的生产现状与前景如何？
96. 慈姑生长发育需要什么样的环境条件？
97. 慈姑叶抽生受什么控制？
98. 慈姑匍匐茎的形成、生长有何特点？
99. 慈姑生育过程包括哪几个主要阶段？
100. 慈姑有哪些适宜良种？
101. 慈姑怎样培育壮苗？
102. 种姑顶芽质量对种苗有何影响？
103. 慈姑什么时间定植好？
怎样定植？
104. 慈姑生长期合理的叶面积系数是多少？
105. 慈姑生长期摘叶有何益处？
怎样进行？

<<水生蔬菜生产200问>>

- 106.慈姑怎样追肥？
- 107.慈姑生长期水位如何调控？
- 108.什么叫“圈根”？
- 109.慈姑有哪些虫害？
怎样防治？
- 110.慈姑黑粉病的发生规律是什么？
- 111.慈姑黑粉病怎样防治？
- 112.慈姑怎样与夏茭白套种？
- 113.慈姑怎样留种和贮藏？

六、菱

- 114.菱原产何处？
主要分布如何？
- 115.菱有何特殊药效？
- 116.菱根有哪两种类型？
- 117.菱叶有何特点？
- 118.菱生长发育需要怎样的环境条件？
- 119.菱品种可分为哪几种类型？
各有什么特点？
- 120.生产上怎样选用菱栽培品种？
- 121.菱直播栽培的技术要点是什么？
- 122.菱怎样进行育苗移栽？
- 123.菱塘管理的主要技术措施有哪些？
- 124.菱“花而不实”是什么原因？
- 125.菱瘟怎样防治？
- 126.菱有哪些主要虫害？
怎样防治？

<<水生蔬菜生产200问>>

127.菱塘怎样进行菱鱼间作？

128.菱怎样进行简易贮藏？

129.菱粉怎样制作？

七、芡实

130.芡实利用价值如何？

131.芡实适宜的生长环境是什么？

132.芡实叶有哪几种形态？

133.南芡与北芡有何区别？

134.芡实直播栽培有哪几种方法？

135.芡实怎样培育壮苗？

136.芡实怎样定植？

137.芡实如何科学追肥？

138.芡实主要病虫害有哪些？
怎样防治？

139.南芡成熟的标志是什么？
怎样采收？

140.北芡成熟的标志是什么？
如何采收？

141.芡实如何采留种？

142.芡米怎样制作？

143 “三珍粉”怎样制作？

八、莼菜

144.为什么说莼菜是珍贵的水生蔬菜？

145.莼菜适宜生长的环境条件如何？

146.莼菜生育过程包括哪几个主要阶段？

147.莼菜适宜的良种有哪些？

<<水生蔬菜生产200问>>

- 148. 茼菜有哪几种繁殖方法？
- 149. 茼菜什么时候栽植好？
怎样栽植？
- 150. 怎样控制茼菜生长过程中的水位和水质？
- 151. 茼菜生长过程中怎样追肥？
- 152. 怎样清除茼菜田中的湖靛和青苔？
- 153. 茼菜有哪些主要虫害？
怎样防治？
- 154. 茼菜叶腐病怎样预防？
- 155. 茼菜什么时候采收效益最佳？
- 156. 茼菜加工保鲜有哪些方法？
- 157. 茼菜怎样进行罐藏保鲜？

九、水芹

- 158. 水芹的生产现状与前景如何？
- 159. 水芹需要什么样的环境条件？
- 160. 水芹有哪些优良品种？
- 161. 怎样科学选择水芹栽培制度？
- 162. 水芹怎样催芽育苗？
- 163. 水芹栽培对水田和基肥有何要求？
- 164. 水芹怎样科学种植？
- 165. 水芹怎样进行软化栽培？
- 166. 水芹生育期水位怎样调节？
- 167. 水芹怎样追肥？
- 168. 水芹虫害怎样防治？
- 169. 水芹主要病害有哪些？
怎样防治？

<<水生蔬菜生产200问>>

170.培育水芹优良种株的关键技术措施有哪些？

十、水蕹菜

171.水蕹菜的生产现状与前景如何？

172.水蕹菜适宜怎样的生长环境？

173.水蕹菜有哪些优良品种？

174.水蕹菜怎样进行有性繁殖？

175.水蕹菜怎样进行无性繁殖？

176.水蕹菜如何栽植？

177.水蕹菜浮水栽植的技术要点是什么？

178.水蕹菜追肥特点是什么？

179.水蕹菜主要有哪些病虫害？
怎样防治？

180.水蕹菜怎样科学采收？

181.水蕹菜怎样进行换株复壮？

182.水蕹菜怎样留种？

十一、豆瓣菜

183.豆瓣菜起源于何地？
我国生产现状和前景如何？

184.豆瓣菜需要什么样的生长环境？

185.豆瓣菜品种有哪两种类型？

186.豆瓣菜怎样进行无性繁殖？

187.豆瓣菜怎样进行有性繁殖？

188.豆瓣菜栽植的技术要点有哪些？

189.豆瓣菜生长期管理技术要点有哪些？

190.豆瓣菜怎样科学采收？

<<水生蔬菜生产200问>>

191.豆瓣菜怎样无性留种？

192.豆瓣菜怎样进行种子留种？

十二、蒲菜

193.蒲菜的应用价值如何？

194.蒲菜的植物学形态有何特点？

195.蒲菜需要怎样的生长环境？

196.蒲菜常用的良种有哪些？

197.蒲菜怎样栽植？

适宜密度是多少？

198.蒲菜田间管理的技术措施有哪些？

199.蒲菜怎样科学采收？

200.怎样选择水生蔬菜的栽培制度？

致读者

<<水生蔬菜生产200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>