

图书基本信息

书名：<<莲藕、茭白、荸荠、慈姑优质高产问答>>

13位ISBN编号：9787122104052

10位ISBN编号：7122104052

出版时间：2011-5

出版时间：化学工业

作者：王迪轩

页数：256

字数：222000

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>

## 内容概要

本书以问答的形式，分别介绍了莲藕、茭白、荸荠和慈姑的无公害栽培技术。重点介绍了目前在生产中推广应用的优良品种、无公害栽培技术、主要病虫害防治技术及简易贮藏加工技术。另外，还对生产中常见问题进行了疑难解析。

本书适合广大农业科技人员、菜农阅读，也可供农业院校蔬菜、种植等相关专业师生参考。

读者对象:

本书适合广大农业科技人员、菜农阅读，也可供农业院校蔬菜、种植等相关专业师生参考。

书籍目录

第一章 莲藕

第一节 莲藕新品种推介

- 1.浅水藕优良地方品种有哪些？
- 2.人工选育适于浅水栽培的莲藕品种有哪些？
- 3.深水藕优良地方品种有哪些？
- 4.既适合浅水栽培又耐深水的莲藕优良品种有哪些？
- 5.适于浅水栽培的子莲优良地方品种有哪些？
- 6.适于深水栽培的子莲优良地方品种有哪些？
- 7.太空莲主要品种有哪些？
- 8.人工选育的优良子莲品种有哪些？

第二节 莲藕无公害栽培技术

- 9.莲藕常用栽培方式有哪些？
- 10.莲藕无公害栽培技术要点有哪些？
- 11.莲藕地膜覆盖栽培技术要点有哪些？
- 12.怎样进行莲藕小棚覆盖栽培？
- 13.如何利用大棚进行莲藕的促成栽培？
- 14.硬化池浅水藕栽培技术要点有哪些？
- 15.莲藕覆底膜栽培技术要点有哪些？
- 16.高山莲藕栽培技术要点有哪些？
- 17.子莲栽培技术要点有哪些？
- 18.莲鞭的早发生产和采收要点有哪些？
- 19.莲藕有哪些套作模式？
- 20.藕田养鱼有何好处？  
其技术要点有哪些？

第三节 莲藕优质高产栽培疑难解析

<<莲藕、茭白、荸荠、慈姑优质高产>>

21. 莲藕种植前景如何？
22. 莲藕的形态特征有哪些？
23. 莲藕的生长发育过程是怎样的？
24. 莲藕对环境条件的要求有哪些？
25. 怎样进行莲藕的档案记载？
26. 莲藕的繁殖技术有哪些？
27. 莲藕顶、侧芽扦插繁殖技术要点有哪些？
28. 莲藕无公害施肥技术要点有哪些？
29. 连茬莲藕缺素症的表现是什么？  
如何防止？

30. 藕田如何除草？
31. 如何防除莲田浮萍？
32. 如何防治青泥苔？
33. 如何清除莲田换茬前茬残留种源？
34. 怎样对莲藕田缺藕进行补种？
35. 如何对子莲田通过放蜂调控盛花期？
36. 如何加强坐藕子莲田的管理？
37. 莲藕的食疗作用有哪些？

第四节 莲藕病虫害全程监控技术

38. 如何识别与防治莲藕腐败病？
39. 如何识别与防治莲藕褐斑病？
40. 如何识别与防治莲藕叶枯病？
41. 如何识别与防治莲藕黑斑病？
42. 如何识别与防治莲藕花叶病毒病？
43. 如何识别与防治莲藕炭疽病？

<<莲藕、茭白、荸荠、慈姑优质高产>>

- 44.如何识别与防治莲藕黑根病？
- 45.如何识别与防治莲藕根腐病？
- 46.如何识别与防治莲藕叶腐病？
- 47.如何防治僵藕的发生？
- 48.如何识别与防治蚜虫？
- 49.如何识别与防治斜纹夜蛾？
- 50.如何识别与防治莲潜叶摇蚊？
- 51.如何识别与防治莲藕食根金花虫？
- 52.如何识别与防治莲藕的有害螺类？
- 53.如何识别与防治蓟马？
- 54.如何识别与防治金龟子？

#### 第五节 莲藕贮藏加工技术

- 55.莲藕简易保鲜贮藏方法有哪些？
- 56.怎样进行莲藕的真空保鲜加工？
- 57.莲藕藕粉加工方法有哪些？
- 58.莲藕腌制加工方法有哪些？
- 59.藕脯蜜饯的制作工艺有哪些？
- 60.怎样加工莲藕汁（饮料）？
- 61.莲藕加工新工艺有哪些？
- 62.莲子的加工工艺有哪些？

## 第二章 茭白

### 第一节 茭白优良品种

- 63.优良单季茭白地方品种有哪些？
- 64.人工选育的单季茭优良品种有哪些？
- 65.双季茭白优良地方品种有哪些？

66.人工选育的双季茭白优良品种有哪些？

## 第二节 茭白栽培技术

67.茭白无公害栽培技术要点有哪些？

68.茭白大棚栽培技术?点有哪些？

69.茭白冷水栽培技术要点有哪些？

70.茭白地膜栽培技术要点有哪些？

71.茭白沟施技术要点有哪些？

72.茭白高山栽培技术要点有哪些？

## 第三节 茭白优质高产疑难解析

73.茭白种植前景如何？

74.茭白生长发育对环境条件的要求有哪些？

75.茭白无公害生产对环境有何要求？

76.茭白无公害生产怎样进行田间档案记载？

77.春栽茭白怎样进行寄秧？

78.秋栽茭白怎样进行寄秧？

79.茭白配方施肥技术要点有哪些？

80.茭白水浆管理技术要点有哪些？

81.如何防除茭白田杂草？

82.为什么说茭白田间放养绿萍和浮萍可提高茭白品质并增产？

83.如何正确采收茭白？

84.什么是雄茭和灰茭？

是如何产生的？

85.如何识别雄茭、灰茭和正常茭？  
怎样防除和防止？

86.如何对茭白进行选种？

<<莲藕、茭白、荸荠、慈姑优质高产>>

87. 棚栽夏茭为何易出现“怪茭”现象？
88. 如何防止棚栽夏茭出现“怪茭”？
89. 提高茭白种植经济效益的途径有哪些？
90. 茭白田套养中华鳖技术要点有哪些？
91. “茭—鸭”共育技术要点有哪些？
92. 如何利用性信息素诱剂防治二化螟？
93. 如何利用灯光诱杀茭白害虫？
94. 为什么说在茭白生产上主张“茭白—水稻”轮作？
95. 茭白的促成栽培有哪些方式？
96. 茭白鞘叶生化处理与资源化利用有哪些？
97. 茭白的食疗价值有哪些？

第四节 茭白病虫害全程监控技术

98. 如何识别与防治茭白胡麻叶斑病？
99. 如何识别与防治茭白纹枯病？
100. 如何识别与防治茭白锈病？
101. 如何识别与防治茭白黑粉病？
102. 如何识别与防治茭白瘟病？
103. 如何识别与防治茭白白腐病？
104. 如何识别与防治茭白黑斑病？
105. 如何识别与防治茭白褐腐病？
106. 如何识别与防治茭白细菌性条斑病？
107. 如何识别与防治茭白软腐病？
108. 如何识别与防治茭白长绿飞虱？
109. 如何识别与防治螟虫？

<<莲藕、茭白、荸荠、慈姑优质高产>>

110.如何识别与防治白背飞虱？

111.如何识别与防治毛眼水蝇？

112.如何识别与防治福寿螺？

第五节 茭白贮藏加工技术

113.茭白简易贮藏方法有哪些？

114.茭白冷藏技术要点有哪些？

115.茭白加工工艺有哪些？

第三章 荸荠

第一节 荸荠品种

116.适合生食的荸荠有哪些优良品种？

117.适合熟食、制淀粉的荸荠优良品种有哪些？

118.适合制罐的荸荠优良品种有哪些？

第二节 荸荠无公害栽培技术

119.荸荠无公害栽培技术要点有哪些？

120.湘北地区晚水荸荠栽培技术要点有哪些？

121.怎样进行稻田轮作西瓜与荸荠的套作栽培？

第三节 荸荠优质高产栽培疑难解析

122.荸荠发展前景如何？

123.荸荠的植物学性状有哪些？

124.荸荠的生长发育特性有哪些？

125.荸荠对环境条件的要求有哪些？

126.怎样进行荸荠的田间档案记载？

127.如何精心培育荸荠无病壮苗？

128.荸荠组培苗的特性有哪些？

如何应用与选购荸荠组培苗？

129.怎样对荸荠进行灌水管理？

130.怎样对荸荠进行中耕除草？

- 131.留种荸荠怎样进行选留种？
- 132.怎样进行荸荠的采收和分级？
- 133.荸荠生产中常见误区有哪些？
- 134.荸荠种植如何对土壤进行合理改良？
- 135.影响荸荠生产用药成本的因素有哪些？
- 136.菜农用药的误区有哪些？
- 137.降低荸荠用药成本的措施有哪些？
- 138.如何搞好荸荠销售？
- 139.荸荠的食疗价值有哪些？

#### 第四节 荸荠病虫害全程监控技术

- 140.怎样识别荸荠基腐病？  
其发生发展规律是什么？
- 141.如何防治荸荠基腐病？
- 142.怎样识别荸荠秆枯病？  
发生有何特点？
- 143.如何防治荸荠秆枯病？
- 144.如何识别与防治荸荠茎腐病？
- 145.荸荠红尾是什么原因？  
如何防治？
- 146.如何鉴别几种荸荠枯死症状？  
怎样防治？
- 147.如何识别与防治荸荠锈病？
- 148.如何识别与防治荸荠球茎灰霉病？
- 149.荸荠茎秆“红死”的原因是什么？  
如何识别白禾螟？  
其生活习性有哪些？
- 150.如何防治荸荠茎秆“红死”？

<<莲藕、茭白、荸荠、慈姑优质高产>>

第五节 荸荠贮藏加工技术

- 151.荸荠简易贮藏方法有哪些？
- 152.荸荠脯的制作工艺有哪些？
- 153.怎样制作荸荠淀粉？
- 154.怎样制作清水荸荠罐头？
- 155.怎样制作荸荠果肉饮料？

第四章 慈姑

第一节 慈姑优良品种

- 156.慈姑优良品种有哪些？

第二节 慈姑栽培技术

- 157.慈姑无公害栽培技术要点有哪些？
- 158.慈姑大棚早熟栽培技术要点有哪些？
- 159.慈姑套种技术方式有哪些？

第三节 慈姑高产优质栽培疑难解析

- 160.慈姑发展前景如何？
- 161.慈姑的特征特性有哪些？
- 162.慈姑的生长发育特点有哪些？
- 163.慈姑对环境条件的要求有哪些？
- 164.慈姑配方施肥技术要点有哪些？
- 165.怎样进行慈姑的采收与留种？
- 166.怎样繁育慈姑良种？
- 167.慈姑为何出现突然大面积黄叶？
- 168.慈姑的食疗作用有哪些？

第四节 慈姑病虫害全程监控技术

- 169.如何进行无公害慈姑病虫害的综合防治？
- 170.如何识别与防治慈姑黑粉病？

- 171.如何识别与防治慈姑叶斑病？
- 172.如何识别与防治慈姑斑纹病？
- 173.如何识别与防治慈姑褐斑病？
- 174.如何识别与防治慈姑叶柄基腐病？
- 175.如何识别和防治慈姑钻心虫？

#### 第五节 慈姑贮藏技术

- 176.慈姑的贮藏技术有哪些？
- 177.怎样进行慈姑出口加工？

#### 附录

- 附录一 无公害食品水生蔬菜 (NY 5238—2005)
  - 附录二 无公害食品莲藕生产技术规程 (NY / T 5239—2004)
  - 附录三 无公害食品水生蔬菜产地环境条件 (NY 5331—2006)
- 参考文献

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>