

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

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. 怎样对莲藕田缺蔸进行补种？
35. 如何对子莲田通过放蜂调控盛花期？
36. 如何加强坐蔸子莲田的管理？
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？

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>