

图书基本信息

书名：<<南瓜西葫芦生产关键技术百问百答/专家为您解答丛书>>

13位ISBN编号：9787109104358

10位ISBN编号：7109104354

出版时间：2005-12

出版时间：中国农业出版社

作者：司力珊

页数：158

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

蔬菜是人们日常生活中必需的副食品，已逐步成为农村经济发展的重要组成部分。随着蔬菜种植面积和种植种类日益丰富，许多营养丰富、口味俱佳、抗逆性强、高产优质的蔬菜又成为种植者关心的重点、消费者选择的新宠，南瓜和西葫芦就是其中的典型代表。

种植者关心如何选择优良的品种、适宜的播种日期、定植日期、关键栽培技术、周年供应茬口安排、产后加工处理等内容，消费者则更加关心营养成分、食用方法、强身保健等内容。

为了满足不同种植者和消费者的需求，针对南瓜、西葫芦生产实际中存在的一些问题，结合多年的生产一线工作经验，参考国内外最新研究成果，我们以问答方式编写了此书。

书中重点介绍了南瓜和西葫芦的优良品种、育苗技术、植保技术、栽培管理技术和产后加工技术，希望能够对基层农业技术人员和广大农民朋友的生产有一些帮助。

## 书籍目录

前言一、南瓜基本情况1. 南瓜在我国的生产形势如何?其植物学内涵是什么?2. 南瓜有哪些营养价值?3. 南瓜具有哪些功效?4. 南瓜的植物学特性怎样?5. 南瓜的生长发育分为哪几个时期?6. 南瓜对温度有何要求?7. 南瓜对光照有何要求?8. 南瓜对水分有何要求?9. 南瓜对土壤有何要求?10. 南瓜对营养有何要求?二、南瓜栽培技术要点11. 南瓜品种如何分类?12. 目前种植的食用南瓜品种有哪些?13. 目前种植的观赏南瓜有哪些类型?14. 哪些南瓜品种可以作嫁接用?15. 南瓜如何安排茬口?16. 如何确定南瓜的适宜播种期?17. 如何确定南瓜的播种量?18. 南瓜露地直播技术有哪些?19. 南瓜育苗技术有哪些?20. 南瓜育苗设施有哪些?21. 南瓜育苗所需营养土如何配制?22. 南瓜种子处理有哪些方法?23. 温汤浸种或药剂浸种中要注意哪些问题?24. 南瓜怎样播种?25. 南瓜播种时有哪些注意事项?26. 南瓜育苗的苗龄应该多长时间?27. 南瓜定植前应做何准备?28. 南瓜如何确定定植时间?29. 南瓜定植时应该注意什么?30. 南瓜缓苗期如何管理?31. 南瓜缓苗后温度如何管理?32. 南瓜如何搭架、整枝、绑蔓?33. 南瓜如何压蔓?34. 南瓜需要人工辅助授粉吗?35. 南瓜保留多少果适宜?36. 南瓜何时浇水?37. 南瓜的需肥特点和需肥规律是什么?38. 南瓜的基肥施用技术有哪些?39. 南瓜追肥技术有哪些?40. 南瓜叶面喷肥技术有哪些?41. 保护地南瓜栽培主要技术要点是什么?三、名特优南瓜新品种及其栽培技术42. 日本南瓜的栽培方式是什么?43. 日本南瓜品种如何培育壮苗?44. 日本南瓜定植及管理技术有哪些?45. 观赏南瓜的特性是什么?46. 观赏南瓜可供选择的品种有哪些?47. 观赏南瓜的栽培季节及栽培方式是什么?48. 观赏南瓜栽培技术有哪些?49. 观赏南瓜盆栽时要注意什么?50. 叶用南瓜苗的用途和栽培方式是什么?51. 露地栽培叶用南瓜苗技术有哪些?52. 保护地周年栽培叶用南瓜苗茬口如何安排?53. 籽用南瓜品种有哪些?如何采籽?54. 籽用南瓜栽培技术要点是什么?四、西葫芦基本情况55. 西葫芦在我国的生产形势如何?56. 西葫芦的营养价值怎样?57. 西葫芦的植物学特性怎样?58. 西葫芦的“四喜四耐”和“两怕”是指什么?59. 西葫芦的生长发育分为哪几个时期?60. 西葫芦对温度有何要求?61. 西葫芦对光照有何要求?62. 西葫芦对水分有何要求?63. 西葫芦对土壤有何要求?64. 西葫芦对营养有何要求?65. 西葫芦对空气湿度条件有何要求?五、西葫芦栽培技术要点66. 西葫芦品种的分类方法有哪些?67. 目前种植的食用西葫芦品种有哪些?68. 西葫芦如何安排茬口?69. 如何确定西葫芦的适宜播种期?70. 如何确定西葫芦的播种量?71. 西葫芦播种时有哪些注意事项?72. 西葫芦种子处理有哪些方法?73. 温汤浸种或药剂浸种中要注意的问题有哪些?74. 西葫芦育苗设施有哪些?75. 西葫芦育苗所需营养土如何配制?76. 西葫芦嫁接育苗有什么优点?77. 嫁接育苗技术有哪些要点?78. 西葫芦嫁接方法有哪些?79. 西葫芦幼苗嫁接后如何管理?80. 西葫芦日光温室冬春栽培如何进行苗期管理?81. 西葫芦叶面喷肥技术有哪些?82. 西葫芦定植前应做何准备?83. 西葫芦定植时应该注意什么?84. 西葫芦缓苗后温度如何管理?85. 西葫芦定植后如何管理?86. 西葫芦的需肥特点和施肥原则是什么?87. 西葫芦生产中施肥的对策是什么?88. 西葫芦的基肥施用技术有哪些?89. 西葫芦追肥技术有哪些?90. 日光温室冬春茬无公害西葫芦栽培技术有哪些?91. 如何进行日光温室秋冬茬西葫芦高产栽培?92. 如何进行西葫芦日光温室越冬栽培管理?93. 日光温室西葫芦如何进行压蔓栽培和管理?94. 春大棚西葫芦无公害高产栽培技术要点有哪些?95. 大棚西葫芦花打顶是怎么回事?如何防治?96. 冬暖型大棚西葫芦越冬茬栽培技术要点有哪些?97. 大棚西葫芦“华而不实”的防治措施有哪些?98. 大棚西葫芦使用二氧化碳肥的原则和注意事项有哪些?99. 防止温室西葫芦“化瓜”的措施有哪些?100. 大棚西葫芦秋延迟栽培技术有哪些?101. 日光温室栽培西葫芦如何应对灾害性天气?102. 如何防止大棚西葫芦落花落果?103. 温室西葫芦晚熟栽培技术有哪些?104. 小拱棚覆盖栽植西葫芦如何进行?105. 西葫芦如何防止畸形果?六、名特优西葫芦新品种及其栽培技术106. 金皮西葫芦栽培技术有哪些?107. 日光温室冬玉F1西葫芦栽培技术有哪些?108. 苦味西葫芦如何栽培?109. 无种皮西葫芦栽培技术有哪些?110. 飞碟瓜栽培有哪些要点?111. 珍珠瓜在日光温室中如何栽培?七、南瓜、西葫芦主要病虫害防治技术112. 如何进行病虫害防治?113. 病虫害的防治原则是什么?114. 农业防治措施是什么?115. 物理防治措施有哪些?116. 什么是生物防治?117. 生物防治病害的方法有哪些?118. 生物防治虫害的方法有哪些?119. 为什么要进行化学防治?120. 药剂防治要注意哪些事宜?121. 病毒病如何防治?122. 白粉病如何防治?123. 灰霉病如何防治?124. 霜霉病如何防治?125. 猝倒病如何防治?126. 蔓枯病如何防治?127. 绵腐病如何防治?128. 南瓜炭疽病如何防治?129. 南瓜疫病如何防治?130. 南瓜枯萎病如何防治?131. 南

瓜褐腐病如何防治?132. 南瓜褐斑病如何防治?133. 南瓜黄守瓜和黑守瓜如何防治?134. 西葫芦产生2, 4-D药害怎么办?135. 西葫芦菌核病如何防治?136. 西葫芦银叶反应原因是什么?137. 西葫芦银叶病如何防治?138. 西葫芦细菌性叶枯病如何防治?139. 西葫芦黑心病症状及防治技术有哪些?140. 如何防治瓜蚜?141. 温室白粉虱如何防治?142. 美洲斑潜蝇如何防治?143. 瓜蓟马如何防治?144. 瓜实蝇如何防治?145. 瓜绢螟如何防治?146. 茶黄螨如何防治?八、南瓜、西葫芦采收与贮藏加工技术要点147. 南瓜何时采收?148. 南瓜如何贮藏保鲜?149. 南瓜如何分级包装?150. 如何加工生产南瓜粉?151. 西葫芦的采收标准是什么?152. 西葫芦如何贮藏保鲜?153. 西葫芦如何分级包装?九、西葫芦留种和采种技术154. 西葫芦的育种发展趋势是什么?155. 西葫芦杂交一代良种繁育技术要点有哪些?156. 西葫芦杂种一代制种如何进行播前准备?157. 西葫芦杂种一代制种如何进行播种?158. 西葫芦杂种一代制种如何进行苗期管理?159. 西葫芦一代杂种制种如何进行授粉?160. 西葫芦制种如何防治病虫害?161. 西葫芦制种如何采种?参考文献

章节摘录

26. 南瓜育苗的苗龄应该多长时间? 露地栽培, 培育的苗龄以20~25天并具有2~3片真叶为宜, 因小苗适应性强, 根系损伤少, 容易成活。

保护地栽培, 适宜的苗龄为30天左右, 此时幼苗具有3~4片真叶, 早熟栽培应采用大苗带土移栽, 以提早发育, 提早采收。

如果苗龄短, 影响早熟; 苗龄过长, 则移植时易伤根, 影响缓苗。

小苗长至2~3叶发生拥挤时, 要加大营养钵间距离, 以免徒长和发生拥挤(见彩页)。春季栽培, 定植前5~7天, 要采取加大放风口等措施, 逐渐降低棚室内温度, 通过降温锻炼幼苗的抗寒性, 以增强定植后幼苗的适应性。

壮苗的标准为, 苗龄25~35天, 株高10厘米左右, 茎粗0.4~0.5厘米, 有3~4片浓绿叶。为了防止幼苗徒长, 要适当减少育苗密度, 及时通风, 夜间适当降温, 增加光照时间和强度, 还要少施氮肥, 增施磷、钾肥。

壮苗移栽后能抵抗外界不良条件, 定植后提早开花结瓜。

编辑推荐

本书以问答的形式，重点介绍了南瓜和西葫芦的优良品种、育苗技术、植保技术、栽培管理技术和产后加工技术，语言通俗，内容易懂，适合从事大型农业生产者阅读。又由于南瓜和西葫芦都是家常蔬菜，因此，也非常适合一般农民进行学习种植。

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>