

《甘薯技术100问》

图书基本信息

书名：《甘薯技术100问》

13位ISBN编号：9787109132849

10位ISBN编号：7109132846

出版时间：1970-1

出版社：中国农业出版社

页数：83

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《甘薯技术100问》

内容概要

《甘薯技术100问》内容简介：《现代农业产业技术一万个为什么》丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，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，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。本书为《甘薯技术100问》分册。

《甘薯技术100问》

书籍目录

前言一、甘薯的一般常识1. 甘薯的别名有哪些2. 我国甘薯种植分布的特点如何3. 甘薯有哪些形态特征4. 甘薯开花吗5. 甘薯有哪些用途6. 为什么说甘薯最有营养和保健价值7. 彩色甘薯是怎么回事8. 空中甘薯是怎么回事9. 生产上可以利用甘薯实生籽吗10. 甘薯品种出干率主要受哪些因素影响二、甘薯育苗11. 甘薯萌芽对环境条件有什么要求12. 如何做好甘薯育苗的准备13. 不同薯区甘薯育苗的特点是什么14. 采用薄膜覆盖育苗的优点是什么15. 采取冷床双膜覆盖育苗应注意哪些问题16. 采用露地阳畦育苗应注意哪些问题17. 如何采用电热温床育苗18. 采用酿热温床覆盖薄膜育苗应注意哪些问题19. 采用火炕育苗应注意哪些问题20. 怎样培育甘薯壮苗21. 如何进行甘薯苗床管理22. 为什么剪苗比拔苗好23. 采苗圃有哪几种栽培模式三、甘薯栽插与田间管理24. 如何确定合理的栽插密度25. 为什么薯垄及植株间距离要尽量均匀26. 抗旱留三叶水平栽插法有什么优点27. 为什么栽插时漫灌会造成返苗慢28. 如何控制甘薯地上部旺长29. 如何在甘薯田使用地膜覆盖技术30. 为什么水旱轮作有益于甘薯生产31. 为什么提倡采用单垄种植甘薯32. 为什么说甘薯不翻蔓省工又增产33. 如何进行甘薯看苗施肥34. 为什么多品种混栽会导致减产35. 生长中后期田间管理需要注意哪些问题四、甘薯的高产高效栽培36. 高产栽培对土壤和肥料有什么要求37. 甘薯藤蔓和麦草秸秆还田有哪些优点38. 为什么说高产甘薯栽培更多依赖土壤透气性39. 为什么要积极推行甘薯生产机械化40. 为什么不提倡超大甘薯栽培41. 切块直播甘薯有什么优缺点42. 甘薯间作套种如何获得高产43. 如何种植鲜食用高档甘薯44. 如何提高“迷你”甘薯的商品率和种植效益45. 菜用甘薯有哪些特点, 如何栽培46. 如何栽培观赏用甘薯47. 如何利用沟边、田埂、梯田堰边种植甘薯五、甘薯病虫害防治48. 甘薯主要病害有哪些49. 如何识别与防治甘薯茎线虫病50. 如何识别与防治甘薯黑斑病51. 如何识别与防治甘薯根腐病52. 如何识别与防治甘薯蔓割病53. 如何识别与防治甘薯薯瘟病54. 如何识别与防治甘薯其他病害55. 危害甘薯的主要害虫有哪些56. 如何进行地下害虫的防治57. 怎样减轻甘薯蚁象的危害58. 如何防治甘薯茎叶害虫59. 甘薯脱毒包括哪些程序60. 选用甘薯脱毒种薯有哪些好处61. 如何区别和选购甘薯脱毒种薯62. 甘薯病虫害综合防控技术包括哪些内容63. 如何正确选择和使用除草剂64. 如何生产甘薯无公害产品六、甘薯的收获与贮藏65. 如何确定适宜收获期66. 甘薯收获需要注意哪些问题67. 菜用甘薯采摘要注意什么问题68. 甘薯安全贮藏对环境条件有什么要求69. 我国南北方薯区甘薯贮藏有什么区别70. 如何建造简易地上甘薯储存库71. 甘薯周年保鲜储存需要哪些条件72. 如何进行高温愈合处理73. 如何防止贮藏期甘薯坏烂74. 高档次鲜食甘薯生产在收获与储存过程中需要注意哪些问题七、甘薯品种与推广75. 选用甘薯良种有哪些好处76. 审(鉴)定品种与获品种保护权的品种有什么区别77. 甘薯品种的引种推广要注意哪些问题78. 淀粉加工用优良品种的主要特点是什么79. 当前推广的高淀粉品种有哪些80. 优良食用品种的主要特点是什么81. 当前推广的鲜食用品种有哪些82. 叶菜用优良品种的主要特点是什么83. 当前推广的叶菜用优良品种有哪些84. 特色专用型优良品种的主要特点是什么85. 当前推广的特色专用型优良甘薯品种有哪些八、甘薯加工利用86. 甘薯产业化模式有哪些特点87. 如何提高企业、农户的种植、生产效益88. 甘薯加工中为什么要提出原料问题89. 甘薯淀粉、变性淀粉和甘薯全粉有什么区别90. 如何提高甘薯淀粉的提取率91. 如何处理甘薯淀粉生产中的废水废渣92. 甘薯食品加工中如何控制褐变93. 发展甘薯全粉有哪些优势94. 如何制作甘薯脯95. 如何利用薯泥制作各种形态的休闲食品96. 如何生产速冻甘薯产品97. 如何加工制作甘薯饮料98. 如何开发和利用紫心甘薯99. 如何开发利用特种药用甘薯100. 如何开发利用甘薯地上部茎叶参考文献

《甘薯技术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:www.tushu000.com