

<<高粱谷子100问>>

图书基本信息

书名：<<高粱谷子100问>>

13位ISBN编号：9787109132962

10位ISBN编号：710913296X

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：邹剑秋，朱凯，王艳秋，孙政才 著

页数：68

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>

## <<高粱谷子100问>>

### 内容概要

《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。

## &lt;&lt;高粱谷子100问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言第一篇高粱一、高粱生产概况及品种选择1. 世界上有多少国家种植高粱？  
 2. 我国高粱生产在世界上的地位如何？  
 3. 高粱与其他作物相比有哪些优势？  
 4. 为什么说高粱全身都是宝？  
 5. 为什么说高粱是一种保健食品？  
 6. 为什么高粱酒好喝？  
 7. 高粱有多少种类型？  
 8. 我国高粱栽培区及其分布情况怎样？  
 9. 目前生产上应用的主要高粱杂交种有哪些？  
 10. 引种高粱品种为什么要因地制宜？  
 11. 什么是高粱良种？  
 12. 如何选择高粱品种？  
 13. 为什么白粒种子能种出红粒高粱？  
 14. 为什么说甜高粱是非粮能源作物？  
 二、高粱栽培技术15. 高粱生育期是怎样划分的？  
 16. 高粱产量如何计算？  
 17. 温度对高粱生长发育有什么影响？  
 18. 水分对高粱生长发育有什么影响？  
 19. 光照对高粱生长发育有什么影响？  
 20. 肥料对高粱生长发育有什么影响？  
 21. 如何确定适宜的高粱播种期？  
 22. 高粱的播种方式和方法有哪些？  
 23. 如何进行抗旱播种？  
 24. 如何进行抗涝播种？  
 25. 如何进行抗盐碱播种？  
 26. 为什么高粱播种时要深开沟、浅覆土？  
 27. 为什么高粱播种后要进行镇压？  
 28. 如何确定高粱的适宜种植密度？  
 29. 如何给高粱施肥？  
 30. 甜高粱如何获得高产？  
 31. 如何进行再生高粱栽培？  
 32. 同等地力条件下，施农家肥的地块为什么产量更高？  
 33. 为什么重茬种植高粱对产量有影响？  
 34. 为什么高粱施肥数量不是越多越好？  
 35. 为什么高粱可以在坡地、盐碱地等边际性土地上种植？  
 36. 在北方高粱能否做下茬作物？  
 37. 为什么要慎重使用除草剂？  
 38. 高粱缺苗了怎么办？  
 39. 高粱为什么要适时收获？  
 40. 如何解决高粱早衰问题？  
 41. 牲畜吃了高粱幼苗会怎样？  
 三、高粱病虫害防治42. 为什么有的高粱长乌米（丝黑穗病）？  
 43. 如何防治高粱丝黑穗病？  
 44. 高粱主要害虫及其防治方法有哪些？  
 四、高粱籽粒处理、加工与销售45. 影响高粱籽粒的安全贮藏因素是什么？

## &lt;&lt;高粱谷子100问&gt;&gt;

46. 高粱贮藏方法和原则是什么？
47. 高粱食品有哪些？
48. 为什么要提倡公司+基地+农户的产业化模式？
49. 如何利用现代网络进行粮食销售？
50. 目前国内外对高粱的需求如何？
- 主要参考文献第二篇谷子一、谷子生产概况
51. 国内外谷子生产和研究基本情况如何？
52. 为什么有人提出谷子是中华民族的哺育作物？
53. 谷子有哪些特性？
54. 小米有哪些营养成分？
55. 小米除做粥外，作为主食的情况如何？
56. 种植谷子产量和效益如何？
57. 我国谷子生产的主产区分布情况如何？
58. 我国谷子生产的生态分区及其特点是什么？
59. 我国谷子出口和国际贸易情况如何？
60. 饲草谷子应用开发和前景如何？
- 二、谷子优良品种
61. 黄淮海夏谷区适宜种植的主要谷子品种有哪些？
62. 我国春谷区都有哪些适合栽培的品种？
63. 我国各地的品种能相互引种交换吗？
64. 谷子良种标准是什么？
65. 谷子良种四级繁种体系是什么？
66. 农民自己留谷子种子应注意哪些问题？
67. 谷子优质品种有哪些特点和标准？
68. 我国谷子地方名优品种有哪些？
69. 行业鉴评的谷子优质新品种有哪些？
70. 我国有没有专用饲草谷子品种？
- 三、谷子优质高产栽培
71. 为什么谷子高产优质栽培提倡轮作倒茬？
72. 谷子整地和施肥应注意什么问题？
73. 春谷的三墒整地对谷子生产有什么益处？
74. 如何确定谷子的播种期？
75. 农民自留种子用盐水选种有什么好处？
76. 如何确定谷子播种方式和留苗密度？
77. 谷子生产过程中如何进行间苗？
78. 黄淮海夏谷区谷子高产栽培应掌握哪些技术要点？
79. 春谷生育中期的管理应注意什么？
80. 保证旱地谷子获得高产有哪些关键环节？
81. 旱地春谷地膜覆盖栽培技术有哪些要点？
82. 旱地谷子丰产栽培各生长发育阶段管理的措施有哪些？
83. 谷子收获和贮藏应注意哪些问题？
- 四、谷子病虫害防治和安全生产
84. 如何防治谷子白发病？
85. 如何根据谷子锈病发病特征进行病害防治？
86. 谷子纹枯病发病规律及其防治方法是什么？
87. 如何正确防治谷瘟病？
88. 如何根据谷子线虫病病害特点进行防治？
89. 谷子黑穗病及其防治方法是什么？
90. 谷子虫害及其防治措施有哪些？
- 五、谷子生产新成果新技术
91. 什么是谷子的简化栽培技术？
92. 应用谷子简化栽培技术是不是成本很高？

<<高粱谷子100问>>

93. 谷子简化栽培技术为什么要用2个同型姊妹系混合播种？
94. 应用谷子简化栽培技术需要注意哪些事项？
95. 适合黄淮海地区的简化栽培谷子品种有什么特点？
96. 杂交谷子有哪些优势？
97. 生产上有哪些杂交谷子品种？
98. 杂交谷子能自己留种吗？
99. 杂交谷子制种应注意哪些问题？
100. 杂交谷子栽培同常规谷子栽培有什么不同？

主要参考文献

<<高粱谷子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:<http://www.tushu007.com>