

<<萝卜 胡萝卜100问>>

图书基本信息

书名：<<萝卜 胡萝卜100问>>

13位ISBN编号：9787109132528

10位ISBN编号：7109132528

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业出版社

作者：中华人民共和国农业部 组编

页数：81

字数：49000

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>

## <<萝卜 胡萝卜100问>>

### 内容概要

本书根据广大农民群众生产、生活需求,就萝卜胡萝卜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;萝卜胡萝卜100问&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、萝卜基本常识 1.萝卜肉质根是由植物的哪些部位发育形成的？

- 2.萝卜肉质根是如何形成的？
- 3.萝卜主要有哪些营养成分？
- 4.萝卜起源于什么地方？
- 5.萝卜肉质根有多少种根型？
- 6.萝卜皮色及肉色有多少种？
- 7.萝卜肉质根颜色排列有哪些类型？
- 8.萝卜有几种食用方式？

二、萝卜遗传育种及种质资源 9.萝卜生长发育周期分为哪几个阶段？

- 10.什么是萝卜“破肚”？
- 11.萝卜花的基本结构是什么？
- 12.萝卜制种有哪几种方法？
- 13.萝卜育种的主要目标是什么？
- 14.什么是萝卜雄性不育？
- 15.利用萝卜雄性不育系制种有哪些关键技术？
- 16.什么是萝卜自交不亲和性？
- 17.利用萝卜自交不亲和系制种有哪些关键技术？
- 18.我国萝卜春季耐低温耐抽薹资源有哪些？
- 19.中国萝卜抗芜菁花叶病毒(TuMV)种质资源有哪些？
- 20.中国萝卜抗黑腐病种质资源有哪些？

三、萝卜栽培 21.中国有哪些萝卜产区？

- 22.萝卜各个生育期生长发育的适宜温度是多少？
- 23.萝卜对土壤、肥料和水分有何要求？
- 24.萝卜的播种方式有哪几种？
- 25.不同类型萝卜播种密度是多少？
- 26.春夏萝卜品种适合什么时候露地栽培？
- 27.夏秋萝卜品种适合什么时候露地栽培？
- 28.秋冬萝卜品种适合什么时候露地栽培？
- 29.冬春萝卜品种适合什么时候露地栽培？
- 30.萝卜叉根产生的原因及如何防治？
- 31.萝卜糠心产生的原因及如何防治？
- 32.萝卜裂根产生的原因及如何防治？
- 33.萝卜辣根产生的原因及如何防治？
- 34.萝卜苦根产生的原因及如何防治？
- 35.萝卜白锈与粗皮产生的原因及如何防治？
- 36.怎样预防萝卜青头出现？
- “ 37.萝卜肉质根如何贮藏？

38.萝卜芽苗菜高产有哪些关键栽培技术？

四、萝卜主要病虫害及其防治 39.萝卜病毒病如何防治？

- 40.萝卜黑腐病如何防治？
- 41.萝卜软腐病如何防治？
- 42.萝卜黑根病如何防治？
- 43.萝卜霜霉病如何防治？
- 44.萝卜白斑病如何防治？
- 45.萝卜黑斑病如何防治？

<<萝卜胡萝卜100问>>

- 46.萝卜炭疽病如何防治？  
 47.萝卜白锈病如何防治？  
 48.萝卜根肿病如何防治？  
 49.如何防治危害萝卜的各种蚜虫？  
 50.其他主要萝卜害虫如何防治？
- 五、胡萝卜基本常识 51.胡萝卜的学名和别名是什么？  
 52.胡萝卜最早起源于什么地方？  
 53.胡萝卜主要食用哪些部位？  
 54.胡萝卜中主要有哪些营养成分？  
 55.胡萝卜肉质根颜色有多少种？  
 56.胡萝卜主要含有哪些类胡萝卜素？  
 57.最早橘红色胡萝卜来自于哪个国家？  
 58.橘红色栽培型胡萝卜有多少种？  
 59.世界上已收集保存了多少份胡萝卜种质资源？
- 六、胡萝卜遗传育种 60.胡萝卜生长周期有多长？  
 61.如何才能完成春化阶段？  
 62.胡萝卜花序和花的基本结构是什么？  
 63.胡萝卜果实和种子结构是什么？  
 64.胡萝卜有哪些育种途径？  
 65.胡萝卜有哪几种雄性不育类型？  
 66.胡萝卜雄性不育的遗传规律是什么？  
 67.如何进行胡萝卜授粉？  
 68.如何利用胡萝卜杂种优势？  
 69.胡萝卜良种繁育基地选择有哪些要求？  
 70.胡萝卜主要有几种制种方法？  
 71.如何进行胡萝卜种子采收和加工？  
 72.商品种子合格标准有何要求？  
 73.国内外杂交品种使用情况如何？  
 74.胡萝卜主要育种目标是什么？  
 75.  
 胡萝卜根形遗传规律是什么？  
 76.胡萝卜根色遗传规律是什么？  
 77.什么是胡萝卜未熟先抽薹(先期抽薹)？  
 78.胡萝卜风味成分主要包括哪些？
- 七、胡萝卜栽培 79.胡萝卜栽培分布基本情况如何？  
 80.我国各省市胡萝卜生产和出口基本情况如何？  
 81.我国胡萝卜种植制度有哪些改变？  
 82.目前有哪几种胡萝卜栽培方式？  
 83.胡萝卜生长对土壤和气候有哪些条件要求？  
 84.胡萝卜生产如何合理施肥？  
 85.胡萝卜歧根形成的主要原因是什么？  
 86.胡萝卜裂根形成的主要原因是什么？  
 87.如何防治胡萝卜杂草？  
 88.如何采收胡萝卜肉质根？
- 八、胡萝卜采后贮藏和加工 89.胡萝卜收获后有哪些采后处理环节？  
 90.胡萝卜主要有哪些加工产品？
- 九、胡萝卜主要病虫害及其防治 91.我国主要有哪些胡萝卜病害？

<<萝卜 胡萝卜100问>>

- 92.胡萝卜猝倒病如何防治？
- 93.胡萝卜黑斑病如何防治？
- 94.胡萝卜褐斑病如何防治？
- 95.胡萝卜白粉病如何防治？
- 96.胡萝卜黑腐病如何防治？
- 97.胡萝卜菌核病如何防治？
- 98.胡萝卜软腐病如何防治？
- 99.胡萝卜根结线虫病如何防治？
- 100.胡萝卜生产中如何防治害虫？

主要参考文献

## <<萝卜 胡萝卜100问>>

### 章节摘录

插图：71.如何进行胡萝卜种子采收和加工？

种子采收是种子生产的关键环节，特别是对于机械化采收，必须确定一个最佳时期，如果采收过早，后期种子的成熟度不够，影响种子质量，如果采收过晚，早期种子就会很容易散落，从而影响种子的产量。

对于机械采收，一般在主要花序变成褐色，一级侧枝花序开始转变成褐色时进行，或者一级侧枝花序变成褐色，二级侧枝花序开始转变成褐色时进行。

目前，国内生产基地通常采用人工采收，而且可以分批采收。

胡萝卜种子人工采收最佳时期是种子完全转色，一般是花序第一朵小花开放之后50~55天才能完成，但不同品种或气候条件，种子成熟期会有差异。

由于胡萝卜花序和种子的特殊性，机械化采收时需要采用专门采收机器，主要在于如何将种子从花序上脱落，并与杂质分离。

<<萝卜 胡萝卜100问>>

编辑推荐

《萝卜 胡萝卜100问》是由中华人民共和国农业部所编写，中国农业出版社出版发行的。

<<萝卜 胡萝卜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>