

<<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

图书基本信息

书名：<<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

13位ISBN编号：9787122103376

10位ISBN编号：7122103374

出版时间：2011-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王迪轩 主编

页数：234

字数：203000

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、胡萝卜优质高产问答>>

### 内容概要

本书以问答的形式，分别介绍了萝卜和胡萝卜的无公害栽培技术。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。

## <<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

### 书籍目录

#### 第一章 萝卜

##### 第一节 萝卜优良品种

- 1?冬春萝卜优良品种有哪些？
- 2?夏萝卜优良品种有哪些？
- 3?秋冬萝卜优良品种有哪些？
- 4?适宜加工的萝卜优良品种有哪些？
- 5?目前生产上推广应用的叶用萝卜品种有哪些？
- 6?目前生产上推广应用的彩色萝卜品种有哪些？
- 7?樱桃萝卜优良品种有哪些？

##### 第二节 萝卜栽培技术

- 8?春萝卜栽培技术要点有哪些？
- 9?冬春萝卜栽培技术要点有哪些？
- 10?夏秋萝卜栽培技术要点有哪些？
- 11?秋冬萝卜栽培技术要点有哪些？
- 12?樱桃萝卜栽培技术要点有哪些？
- 13?萝卜高山栽培技术要点有哪些？
- 14?叶用萝卜生产技术要点有哪些？
- 15?怎样生产萝卜芽菜？
- 16?萝卜的套作栽培有哪些形式，其要点有哪些？
- 17?萝卜可与哪些花卉进行套作栽培？

##### 第三节 萝卜高产优质栽培疑难解析

- 18?什么是农作物的标准化生产，为什么要发展标准化生产？
- 19?什么是萝卜标准化生产，无公害标准萝卜生产有哪些要求，其基本内容有哪些？
- 20?萝卜的主要栽培季节安排的基本原理是什么，有哪些主要栽培季节？
- 21?萝卜（胡萝卜）无公害生产对环境条件有何要求？

<<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

- 22?萝卜需肥特性是什么？
- 23?怎样进行萝卜?方施肥？
- 24?怎样对樱桃萝卜进行配方施肥？
- 25?如何对萝卜进行合理浇水促进肉质根的正常生长？
- 26?怎样对萝卜田进行化学除草？
- 27?萝卜外皮不同的颜色是怎样形成的？
- 28?萝卜肉质根是怎样形成与肥大的？
- 29?怎样采用挖心的方法缓解萝卜先期抽薹现象？
- 30?什么叫萝卜的湿涝危害，其发生原因是什么，如何防止？
- 31?萝卜发生糠心的原因有哪些？
- 32?如何防止萝卜糠心？
- 33?萝卜发生裂根的原因有哪些？
- 34?如何防止萝卜发生裂根？
- 35?萝卜发生分杈和弯曲的原因有哪些？
- 36?如何防止萝卜发生分杈和弯曲？
- 37?萝卜发生苦味、辣味的原因有哪些？
- 38?如何防止萝卜发生苦味、辣味？
- 39?萝卜黑皮（黑心）的发生原因是什么？
- 40?如何防治萝卜黑皮（黑心）？
- 41?肉质根表面粗糙和白锈现象是什么原因？
- 42?如何防止萝卜肉质根表面粗糙和白锈现象？
- 43?春萝卜先期抽薹原因是什么？
- 44?怎样进行预防春萝卜先期抽薹？
- 45?萝卜品种退化的原因有哪些，怎样防止？

## <<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

- 46?怎样保持萝卜品种的纯度？
- 47?如何对萝卜品种进行提纯复壮？
- 48?植物生长调节剂在萝卜生产上的应用有哪些？
- 49?萝卜的食疗作用有哪些？
- 50?如何对萝卜进行采后处理？
- 51?萝卜冻害发生的原因是什么？
- 52?怎样防止萝卜发生冻害？
- 53?萝卜贮藏期间“出汗”是什么原因，如何防止？
- 54?怎样进行萝卜（胡萝卜）的田间档案记载？

### 第四节 萝卜病虫害全程监控技术

- 55?怎样利用农业措施防治萝卜病虫害？
- 56?如何利用生物措施防治萝卜病虫害？
- 57?如何利用物理机械措施防治萝卜病虫害？
- 58?萝卜叶柄为何变白，怎样识别双生病毒，如何防治？
- 59?怎样识别萝卜黑腐病，如何防治？
- 60?怎样识别萝卜霜霉病，如何防治？
- 61?怎样识别萝卜白锈病，如何防治？
- 62?怎样识别萝卜白斑病，如何防治？
- 63?怎样识别萝卜黑斑病，如何防治？
- 64?怎样识别萝卜病毒病，如何防治？
- 65?怎样识别萝卜软腐病，如何防治？
- 66?怎样识别萝卜青枯病，如何防治？
- 67?怎样识别萝卜炭疽病，如何防治？
- 68?怎样识别萝卜根肿病，如何防治？

## <<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

69?怎样识别萝卜黑根病，如何防治？

70?如何识别与防治萝卜褐心病？

71?如何识别与防治黄曲条跳甲？

72?如何识别与防治菜螟？

73?如何识别与防治菜粉蝶？

74?如何识别与防治菜蚜？

75?如何识别与防治小菜蛾？

76?如何识别与防治猿叶虫？

77?如何识别与防治地老虎？

78?如何识别与防治地蛆？

79?如何识别与防治蝼蛄？

80?如何识别与防治蛴螬？

### 第五节 萝卜贮藏加工技术

81?适宜萝卜贮藏的环境条件有哪些？

82?用于贮藏的萝卜如何进行采后处理？

83?萝卜贮藏方法有哪些？

84?萝卜盐腌工艺流程有哪些？

85?萝卜酱制工艺流程有哪些？

86?萝卜泡制工艺流程有哪些？

87?萝卜醋渍工艺流程有哪些？

88?萝卜干制工艺流程有哪些？

89?蜜饯加工基本工艺流程有哪些？

90?萝卜干制加工方法有哪些？

91?五香萝卜干（片）的制作工艺有哪些？

## <<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

92?辣椒萝卜的制作工艺有哪些？

93?风味萝卜制作工艺有哪些？

94?萝卜脯（蜜饯）的制作工艺有哪些？

95?萝卜的腌制工艺有哪些？

### 第二章 胡萝卜

#### 第一节 胡萝卜优良品种

96?生产上推广应用的胡萝卜优良品种有哪些？

97?适合出口的胡萝卜品种有哪些？

98?“三红”胡萝卜优良品种有哪些？

99?适合加工的胡萝卜品种有哪些？

100?袖珍型胡萝卜品种有哪些？

#### 第二节 胡萝卜栽培技术

101?胡萝卜的主要栽培季节和茬口有哪些？

102?春夏胡萝卜栽培技术要点有哪些？

103?夏秋胡萝卜栽培技术要点有哪些？

104?胡萝卜高山栽培技术要点有哪些？

105?袖珍胡萝卜栽培技术要点有哪些？

106?胡萝卜膜面覆土栽培技术要点有哪些？

#### 第三节 胡萝卜高产优质栽培疑难解析

107?如何对胡萝卜进行种子处理？

108?造成胡萝卜出苗不齐、不全的原因有哪些，怎样使胡萝卜早出苗、早齐苗？

109?胡萝卜需肥特点有哪些？

110?怎样进行胡萝卜的配方施肥？

111?怎样对胡萝卜进行除草？

112?胡萝卜肉质根分杈的原因有哪些？

## <<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

- 113?如何防止胡萝卜肉质根分杈？
- 114?胡萝卜肉质根不同颜色形成原理是什么，不着色原因有哪些？
- 115?如何防止胡萝卜肉质根不着色？
- 116?胡萝卜先期抽薹的原因有哪些？
- 117?如何防止胡萝卜先期抽薹？
- 118?胡萝卜糠心的原因有哪些？
- 119?如何防止胡萝卜糠心？
- 120?胡萝卜肉质根破裂的原因有哪些？
- 121?如何防止胡萝卜肉质根破裂？
- 122?胡萝卜肉质根尖长、中心柱变粗是什么原因，怎样防止？
- 123?胡萝卜肉质表皮变黑、木质化的原因有哪些，怎样防止？
- 124?胡萝卜发生青肩的原因有哪些，怎样防止？
- 125?胡萝卜成株、半成株干枯死亡的原因有哪些，怎样防止？
- 126?胡萝卜肉质根苦味的原因有哪些，怎样防止？
- 127?胡萝卜出现瘤状根的原因是什么，如何防止？
- 128?胡萝卜烂根的原因是什么，如何防止？
- 129?植物生长调节剂在胡萝卜生产上的应用有哪些？
- 130?胡萝卜的食疗价值有哪些？
- 131?如何对胡萝卜进行采后处理？

### 第四节 胡萝卜全程病虫害防治技术

- ? 132?胡萝卜无公害栽培怎样进行病虫害的综合防治？
- 133?怎样识别胡萝卜黑斑病，如何防治？
- 134?怎样识别胡萝卜黑腐病，如何防治？
- 135?怎样识别胡萝卜灰霉病，如何防治？



## <<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

136?怎样识别胡萝卜花叶病毒病，如何防治？

137?怎样识别胡萝卜根结线虫病，如何防治？

138?怎样识别胡萝卜细菌性软腐病，如何防治？

139?怎样识别胡萝卜菌核病，如何防治？

140?怎样识别胡萝卜白粉病，如何防治？

141?危害胡萝卜的主要虫害有哪些，如何防治？

### 第?节 胡萝卜贮藏加工技术

142?胡萝卜的保鲜贮藏方法有哪些？

143?胡萝卜的干制工艺有哪些？

144?胡萝卜脯（蜜饯）的制作工艺有哪些？

145?胡萝卜汁（饮料）的制作工艺有哪些？

146?如何用胡萝卜制作蔬菜纸？

### 附录

附录一 无公害食品萝卜（NY 5082—2002）

附录二 无公害食品萝卜生产技术规程（NY/T 5083—2002）

附录三 无公害食品小型萝卜生产技术规程（NY/T 5235—2004）

附录四 无公害食品胡萝卜（NY 5084—2002）

附录五 无公害食品胡萝卜生产技术规程（NY/T 5085—2002）

### 参考文献

<<萝卜、胡萝卜优质高产问答>>

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>