<<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>>

- 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?胡萝卜肉质隸表皮变黑、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