

<<提高胡萝卜商品性栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<提高胡萝卜商品性栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787508258966

10位ISBN编号：7508258967

出版时间：2009-9

出版时间：金盾出版社

作者：吴焕算，郭赵娟 编著

页数：107

字数：89000

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>

<<提高胡萝卜商品性栽培技术问答>>

内容概要

本书由河南省郑州市蔬菜研究所研究员吴焕章、郭赵娟编著。

书中以问答方式，介绍胡萝卜产业与胡萝卜商品性，影响胡萝卜商品性的关键因素，提高胡萝卜商品性的品种选择、栽培方式、田间栽培环境管理、病虫害防治、采收及采后处理，以及提高胡萝卜商品性的胡萝卜安全生产与标准化生产等内容。

全书以问答方式，介绍胡萝卜产业与胡萝卜商品性，影响胡萝卜商品性的关键因素，提高胡萝卜商品性的品种选择、栽培方式、田间栽培环境管理、病虫害防治、采收及采后处理，以及提高胡萝卜商品性的胡萝卜安全生产与标准化生产等内容。

全书内容丰富，语言通俗，技术先进，经验实用，可操作性强，对于增强胡萝卜的商品性，提高胡萝卜栽培的经济效益，具有很强的指导作用。

<<提高胡萝卜商品性栽培技术问答>>

书籍目录

- 一、胡萝卜产业与胡萝卜商品性 1、胡萝卜起源在哪里？
- 2、胡萝卜有哪些营养价值和功用？
- 3、胡萝卜有哪些加工用途？
- 4、胡萝卜产业有哪些特点？
- 5、我国胡萝卜产业的现状如何？
- 存在哪些问题？
- 6、何谓无公害蔬菜、绿色蔬菜和有机蔬菜？
- 7、胡萝卜的商品性包括哪些方面？
- 何谓胡萝卜的商品性栽培？
- 二、影响胡萝卜商品性的关键因素 8、影响胡萝卜商品性的关键因素有哪些？
- 9、胡萝卜品种与商品性的关系如何？
- 10、栽培方式与胡萝卜商品性的关系如何？
- 11、栽培环境管理与胡萝卜商品性的关系如何？
- 12、安全生产与胡萝卜商品性的关系如何？
- 13、标准化生产与胡萝卜商品性的关系如何？
- 三、提高商品性的胡萝卜品种选择 14、胡萝卜品种分为哪些类型？
- 15、如何选择春播胡萝卜品种？
- 春播胡萝卜品种有哪些？
- 16、如何选择秋播胡萝卜品种？
- 秋播胡萝卜品种有哪些？
- 17、无公害胡萝卜、出口胡萝卜各有哪些商品性要求？
- 18、胡萝卜种子国家标准是什么？
- 19、胡萝卜引种要遵循哪些原则？
- 如何引种？
- 四、提高商品性的胡萝卜栽培方式 20、胡萝卜栽培方法主要有哪些？
- 21、胡萝卜有哪些栽培方式？
- 哪种方式更有利于提高胡萝卜的商品性？
- 22、平畦栽培胡萝卜应如何做畦和播种？
- 23、高垄栽培胡萝卜如何起垄和播种？
- 24、什么是胡萝卜的间、套作？
- 间、套作种植有哪些优点？
- 25、胡萝卜间作套种的常见模式有哪些？
- 五、提高商品性的胡萝卜田间栽培环境管理 26、胡萝卜的生长时期分为哪几个阶段？
- 对田间管理分别有什么要求？
- 27、胡萝卜田间栽培环境管理具体包括哪些内容？
- 28、温度对胡萝卜的商品性有何影响？
- 29、水分对胡萝卜的商品性有何影响？
- 30、光照对胡萝卜的商品性有何影响？
- 31、提高胡萝卜的商品性应选择什么样的土壤？
- 32、如何进行土壤消毒？
- 33、栽培胡萝卜适宜选择哪些前茬作物的地块？
- 34、深耕对胡萝卜的商品性有何影响？
- 应怎样深耕整地？
- 35、有机肥包括哪些肥料？
- 各有什么特点？

<<提高胡萝卜商品性栽培技术问答>>

- 36、无机肥包括哪些肥料？
各有什么特点？
- 37、生物肥包括那些肥料？
这些肥料有什么特点？
- 38、叶面追肥可用那些肥料？
对作物有什么好处？
- 39、蔬菜叶面追肥要注意哪些问题？
- 40、栽培胡萝卜应怎样选择肥料？
- 41、胡萝卜栽培中应怎样选择和施用基肥？
- 42、如何安排胡萝卜的茬口？
- 43、如何确定胡萝卜的适宜播种期？
- 44、如何选择胡萝卜种子？
怎样确定它的用量？
- 45、如何测定胡萝卜种子的发芽率？
- 46、胡萝卜播种前如何进行种子的处理？
- 47、胡萝卜播种有哪些方法？
各有什么特点？
- 48、造成胡萝卜种子发芽率低的因素有哪些？
- 49、胡萝卜出苗期间应注意那些事项？
- 50、应怎样通过调控种植密度来提高胡萝卜的商品性？
- 51、胡萝卜地有哪些杂草危害？
- 52、如何清除胡萝卜地的杂草？
- 53、胡萝卜地的常用除草剂有哪些？
各有什么功能？
- 54、使用除草剂要注意那些事项？
- 55、如何减轻除草剂药害？
- 56、如何保证胡萝卜播后早出苗、出齐苗？
- 57、胡萝卜间苗、定苗有什么要求？
- 58、田间生产对灌溉有什么要求？
- 59、土壤水分多少对胡萝卜生长有什么影响？
- 60、如何给生长期间的胡萝卜浇水？
- 61、怎样给胡萝卜进行中耕、除草和培土？
- 62、怎样在胡萝卜生长期间进行追肥？
- 63、如何收获胡萝卜？
- 64、春播胡萝卜为什么会先期抽薹？
如何防止？
- 65、早春塑料小拱棚无公害栽培胡萝卜有关键技术有哪些？
- 66、大棚春播胡萝卜无公害栽培的关键技术有哪些？
- 67、春播无公害胡萝卜优质丰产的关键技术有哪些？
- 68、高山地区如何栽培春季胡萝卜？
- 69、秋播无公害胡萝卜优质丰产的关键技术有哪些？
- 70、胡萝卜绿色栽培关键技术有哪些？
- 71、胡萝卜有机栽培的技术要点有哪些？
- 72、胡萝卜与菜薯瓜立体高效复种模式的主要栽培技术有哪些？
- 73、洋葱—辣椒—胡萝卜高产栽培模式要点是什么？
- 74、胡萝卜地套种玉米的栽培要点有哪些？
- 75、春播棉花—胡萝卜高产高效套种技术要点有哪些？

<<提高胡萝卜商品性栽培技术问答>>

- 76、马铃薯—玉米—胡萝卜一年三熟高效种植模式的主要栽培技术有哪些？
- 六、提高商品性的胡萝卜病虫害防治 77、影响胡萝卜商品性的生理病害有哪些？
- 78、胡萝卜根颜色变淡的原因是什么？
如何进行防治？
- 79、胡萝卜心柱变粗的原因是什么？
如何进行防治？
- 80、胡萝卜烂根的原因何在？
如何进行防治？
- 81、胡萝卜发生叉根的原因何在？
如何进行防治？
- 82、胡萝卜发生裂根的原因何在？
如何进行防治？
- 83、胡萝卜发生瘤状根的原因何在？
如何进行防治？
- 84、胡萝卜根皮变绿的原因何在？
如何进行防治？
- 85、生长期间影响胡萝卜商品性的病害有哪些？
- 86、怎样防治胡萝卜黑斑病？
- 87、怎样防治胡萝卜黑腐病？
- 88、怎样防治胡萝卜白粉病？
- 89、怎样防治胡萝卜细菌性软腐病？
- 90、怎样防治胡萝卜商品性的虫害有哪些？
- 91、损害胡萝卜商品性的虫害有哪些？
- 92、怎样防治根结线虫病？
- 93、怎样防治蚜虫？
- 94、怎样防治茴香凤蝶？
- 95、怎样防治地下害虫蛴螬？
- 96、怎样防治地下害虫蝼蛄？
- 97、怎样防治地下害虫金针虫？
- 98、怎样防治甜菜夜蛾？
- 99、怎样对胡萝卜病虫害进行综合防治？
- 七、提高商品性的胡萝卜采收及采后处理 100、采收期的早晚对胡萝卜商品性有哪些影响？
- 101、胡萝卜采后应如何进行处理？
- 102、怎样掌握胡萝卜采后分级的标准？
- 103、贮藏条件对胡萝卜商品性有何影响？
- 104、胡萝卜贮藏对温度、湿度有何要求？
- 105、胡萝卜的贮藏方法主要有哪些？
- 106、胡萝卜贮藏中产生苦味的原因何在？
如何进行预防？
- 107、胡萝卜贮藏期间影响其商品性的主要病害有哪些？
- 八、提高商品性的胡萝卜安全生产 108、何谓胡萝卜无公害安全生产？
要抓好哪些环节？
- 109、无公害安全生产对保障胡萝卜商品性有什么意义？
- 110、胡萝卜安全生产目前可遵循的标准有哪些？
- 111、胡萝卜安全生产对种植地环境空气质量、土壤环境质量、灌溉水质量有什么要求？
- 112、胡萝卜安全生产的施肥原则是什么？
- 113、胡萝卜安全生产的施肥要求是什么？

<<提高胡萝卜商品性栽培技术问答>>

114、胡萝卜安全生产的农药使用原则有哪些？

115、胡萝卜安全生产中禁用、限用哪些农药？

116、胡萝卜无公害安全生产可以使用那些农药？

九、提高商品性的胡萝卜标准化生产 117、什么是无公害农作物的标准化生产？

118、胡萝卜标准化生产的概念和特点是什么？

119、胡萝卜标准化生产的内容是什么？

120、发展胡萝卜标准化生产有何意义？

121、胡萝卜标准化生产管理应从哪几个方面进行规范？

122、在标准化生产中如何规范胡萝卜采后的包装和贮运参考文献

<<提高胡萝卜商品性栽培技术问答>>

章节摘录

一、胡萝卜产业与胡萝卜商品性 3.胡萝卜有哪些加工用途? 胡萝卜加工用途很多,以它为原料加工开发的产品可分为三类,即原味品、风味品和精提品。

原味品是指以胡萝卜为主要原料,经加工后形成的最终产品。

这类产品的特点是胡萝卜所含的各种营养成分均保留在最终产品中,如胡萝卜脯、胡萝卜酱和胡萝卜酥等。

风味品是指除以胡萝卜为主要原料外,还配以其他原料而形成的独特风味的产品。

该产品不仅保留了胡萝卜的全部营养成分,还增添了其他的营养成分,如草莓、胡萝卜低糖果酱,胡萝卜低脂花生酱。

胡萝卜-花生乳茶,芹菜、番茄、胡萝卜复合蔬菜汁,纯天然胡萝卜、枸杞、甘草复合保健饮料等。

精提品指以胡萝卜、作为原料,经过精细加工,将胡萝卜中的某种成分抽提出来而形成的最终产品,如β-胡萝卜素的精提和应用。

β-胡萝卜素被广泛用于食品、化妆品和医药等方面,可医治维生素缺乏症、皮肤病、抗光敏症等疾病。

经实验证明:β-胡萝卜素能防治或延缓癌症,是癌症的对抗剂,而且也是难得的具有广泛免疫功能的药物和饲料添加剂。

目前,世界上对β-胡萝卜素的需求量每年按7%~8%的速度递增,全世界每年约需1000吨,我国每年约需求4~5吨,基本上是从国外进口的。

随着人们对β-胡萝卜素认识的不断深入,β-胡萝卜素的应用将会更加广泛,它在国内外的市场潜力将会更大。

这就要求我国的β-胡萝卜素提取技术,要不断改进和提高,加工企业要快速发展,胡萝卜产业才能有大的发展。

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>