

<<萝卜胡萝卜栽培答疑>>

图书基本信息

书名：<<萝卜胡萝卜栽培答疑>>

13位ISBN编号：9787533161156

10位ISBN编号：7533161157

出版时间：2012-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张菲，张忠刚，陈伟杰 等著

页数：80

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>

<<萝卜胡萝卜栽培答疑>>

内容概要

《王乐义蔬菜栽培答疑丛书：萝卜胡萝卜栽培答疑》以深入浅出的形式介绍了各类常见蔬菜的栽培技术要点，还对蔬菜生长过程中常见的问题进行了疑难解答。在编排方式上按照蔬菜种植操作顺序进行排列，便于农民朋友在具体实践中使用和查阅。既包括蔬菜种植的常规技术，又包含介绍寿光菜农自创的实用技术，语言通俗易懂，内容简明扼要，确保广大农民看得懂、学得会、用得上。相信《王乐义蔬菜栽培答疑丛书：萝卜胡萝卜栽培答疑》的出版会对全国各地的农民朋友发展蔬菜生产起到一定的指导、促进和借鉴作用。

<<萝卜胡萝卜栽培答疑>>

书籍目录

- 萝卜1.萝卜的栽培历史和栽培现状如何？
- 2.萝卜的主要营养成分和功效有哪些？
- 3.萝卜的主要形态特征是怎样的？
- 4.萝卜的营养生长期有什么特点？
- 5.萝卜的生殖生长期有什么特点？
- 6.萝卜生长需要什么样的环境？
- 7.萝卜怎样分类？
- 8.秋萝卜主要有哪些优良品种？
- 9.春萝卜主要有哪些优良品种？
- 10.夏秋萝卜主要有哪些优良品种？
- 11.四季萝卜主要有哪些优良品种？
- 12.萝卜怎样制种？
- 13.常规制种授粉时要注意什么？
- 14.萝卜种子有哪些贮藏办法？
- 15.如何选购萝卜种子？
- 16.什么是萝卜的精细播种技术？
- 17.怎样栽培春萝卜？
- 18.怎样栽培夏萝卜？
- 19.怎样栽培秋萝卜？
- 20.怎样栽培冬萝卜？
- 21.冬萝卜的贮藏方法有哪些？
- 22.怎样防止萝卜空心？
- 23.怎样防止萝卜破裂？
- 24.什么是萝卜无公害栽培技术？
- 25.怎么防止萝卜分叉？
- 26.如何防治萝卜黑腐病？
- 27.如何防治萝卜黑斑病？
- 28.如何防治萝卜软腐病？
- 29.怎样搞好萝卜芽无土栽培？
- 胡萝卜1.胡萝卜的主要形态特征是怎样的？
- 2.胡萝卜有什么主要营养和保健价值？
- 3.胡萝卜良好生长需什么条件？
- 4.胡萝卜如何播种？
- 5.胡萝卜何时定苗、间苗？
- 6.胡萝卜如何中耕、除草？
- 7.如何给胡萝卜合理浇水？
- 8.怎样给胡萝卜施肥？
- 9.防治胡萝卜病虫害有什么方法？
-

<<萝卜胡萝卜栽培答疑>>

章节摘录

1.萝卜的栽培历史和栽培现状如何？

萝卜又名莱菔，十字花科萝卜属，是能形成肥大肉质根的1年、2年生草本植物。

我国是萝卜的故乡，一般认为萝卜的原始种起源于欧、亚温暖海岸的野萝卜，是世界上古老的栽培作物之一。

栽培食用历史悠久，早在《诗经》中就有关于萝卜的记载。

萝卜营养丰富，有很好的食用、医疗价值。

我们食用的是萝卜的根，既可用于制作菜肴，炒、煮、凉拌等俱佳；又可当作水果生吃，味道鲜美；还可用作泡菜、酱菜腌制。

萝卜作为我国主要蔬菜之一，种子含油42%，可用于制肥皂或作润滑油。

种子、鲜根、叶均可入药，下气消积。

生萝卜含淀粉酶，能助消化。

萝卜适应性很强，产量高、病害少，具有营养价值高、用途广、生产成本低等特点，是增加农民收入，调整产业结构的首选品种。

近年来，随着栽培蔬菜种类的日益丰富，萝卜作为秋冬主要蔬菜的局面已发生改变，秋冬茬萝卜的栽培面积逐年下降，春、夏季萝卜栽培及冬春保护地栽培面积不断扩大。

就栽培用途而言，菜用品种栽培面积明显减少，生食及加工腌渍品种栽培面积大幅度增长；从食用部位而言，现在萝卜除继续食用肉质根外，正在向利用籽粒油料型和芽苗菜型发展。

总的来说，萝卜的用途越来越多，栽培面积也逐年增长。

2.萝卜的主要营养成分和功效有哪些？

萝卜营养丰富，有很好的食用价值、医疗价值，有“冬吃萝卜夏吃姜，一年四季保健康”的说法。

每100克萝卜约含蛋白质0.8克，碳水化合物4.5克，粗纤维0.5克，钙55毫克，铁0.5毫克，维生素A原0.01毫克，维生素B10.01毫克，维生素B20.03毫克，尼克酸0.22毫克，维生素C27毫克，另外含木质素、果胶等，不含草酸。

不同品种所含能量平均在96.3千焦左右。

萝卜的辛辣味，是由于含有芥子油。

这种芥子油对人体有益无害，与萝卜中的酶一起作用后，能促进肠道蠕动，将肠中有害物质迅速排出体外，可增进食欲，预防消化道癌肿。

萝卜的消化酵素中含淀粉酶，属于抗癌物质。

.....

<<萝卜胡萝卜栽培答疑>>

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>