

<<萝卜胡萝卜高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<萝卜胡萝卜高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533161163

10位ISBN编号：7533161165

出版时间：2012-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张菲，李宗琴，陈伟杰等著

页数：99

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>

<<萝卜胡萝卜高效栽培技术>>

内容概要

《跟王乐义学种菜丛书：萝卜胡萝卜高效栽培技术》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《跟王乐义学种菜丛书：萝卜胡萝卜高效栽培技术》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。

<<萝卜胡萝卜高效栽培技术>>

书籍目录

萝卜一、萝卜的生物学特性及生育周期（一）生物学特性（二）生育周期二、萝卜的营养成分及功效（一）萝卜的营养成分（二）萝卜的功效三、萝卜对环境条件的要求四、萝卜的类型和品种五、萝卜的制种六、春、夏萝卜栽培（一）萝卜的精细播种（二）春萝卜栽培（三）夏萝卜栽培七、秋、冬萝卜栽培（一）秋萝卜栽培（二）冬萝卜栽培及贮藏八、萝卜空心、破裂和分叉（一）萝卜空心（二）萝卜破裂（三）萝卜分叉九、萝卜无公害栽培胡萝卜一、胡萝卜的营养价值二、胡萝卜的形态特征及对环境条件的要求（一）形态特征（二）生长发育周期（三）对环境条件的要求三、胡萝卜栽培技术（一）胡萝卜的栽培方式（二）播种前准备（三）播种期和播种（四）田间管理（五）病虫害防治四、采收及贮藏加工（一）适时采收（二）采后处理（三）贮藏（四）胡萝卜加工五、胡萝卜分叉、裂根、青头和变硬（一）胡萝卜分叉（二）胡萝卜裂根（三）胡萝卜青头（四）胡萝卜变硬六、胡萝卜其他栽培模式（一）冬小麦套种胡萝卜丰产栽培技术（二）胡萝卜多茬栽培技术（三）胡萝卜一年五茬栽培技术要点（四）迷你胡萝卜栽培技术

<<萝卜胡萝卜高效栽培技术>>

章节摘录

一、萝卜的生物学特性及生育周期 (一)生物学特性 萝卜是直根系,大型萝卜播种85天后,主根深达178厘米,侧根展度达246厘米,但主要根群分布在20~40厘米疏松肥沃的耕作层内。

萝卜肉质根由根头部、根颈部及真根部组成。

根头部由子叶以上的上胚轴发育而成,上面着生芽和叶片。

根颈部由子叶以下的胚轴发育而成,为肉质根的主要组成部分。

真根部由幼苗的初生根发育而成,上面着生两行侧根。

肉质根的大小差异也很大,小型萝卜如樱桃萝卜肉质根重仅十几克,大型萝卜如国光萝卜单根重可以达到10千克。

萝卜是直根系作物,小型萝卜的主根深入地下60~150厘米,大型萝卜入土深达180厘米。

萝卜的肉质根有各种不同的形状和颜色,有长圆筒形、长圆锥形、扁圆形等。

外皮有白色、红色、紫色、绿色等颜色。

肉质颜色有白色、绿色、红色、紫色等。

叶片为根出叶,叶的形状有板叶和羽状裂叶,叶的颜色有淡绿、深绿、墨绿等。

萝卜的茎在营养生长期是短缩茎,进入生殖生长期后抽生花茎。

花序是复总状花序,完全花,花瓣4片,有白色、粉红色、紫色等。

一般白萝卜多为白色花,青萝卜多为紫色花,红萝卜多为白色或粉红色花。

花为十字形,主枝上的花先开,每枝自下而上逐渐开放。

全株花期30~35天。

虫媒花,天然异交作物,易杂交。

果实是角果,每个果实内含种子3~8粒,成熟时不易开裂。

种子为不规则圆球形,种皮浅黄色至暗褐色,千粒重7~15克。

种子发芽力可保持5年,但生产上宜用1~2年的新种子。

种子成熟期一般比白菜晚半个月左右。

.....

<<萝卜胡萝卜高效栽培技术>>

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>