

<<萝卜胡萝卜栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<萝卜胡萝卜栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787811172539

10位ISBN编号：7811172534

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：朱立新，张承和 编著

页数：276

字数：202000

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>

## <<萝卜胡萝卜栽培技术问答>>

### 内容概要

本书为农业科技图书，主要面向从事蔬菜生产的农业技术人员和广大菜农。

书中主要介绍了萝卜、胡萝卜两种蔬菜的栽培类型和品种、对环境条件的要求、茬口安排和播种技术、不同栽培季节的管理要点、间套作栽培技术、优质高产实用技术、病虫害防治方法以及生产中的常见问题和解决方法等。

书中还着重介绍了绿色食品生产中的农药和肥料使用准则、各种施肥方法及其他新技术。

本书采用问答形式，每个问题相对独立，读者可根据需要查看相关内容，使用方便。

因此说，本书是广大蔬菜种植者的好工具、好帮手。

# <<萝卜胡萝卜栽培技术问答>>

## 书籍目录

- 萝卜 一、萝卜的主要形态特征和对环境条件的要求 1.萝卜的栽培历史和现状如何？
- 2.各种萝卜共同的形态特征有哪些？
  - 3.萝卜的营养生长期有什么特点？
  - 4.萝卜的生殖生长期有什么特点？
  - 5.萝卜对温度条件有什么要求？
  - 6.萝卜有什么需水特点？
  - 7.萝卜对光照条件有什么要求？
  - 8.萝卜对土壤和营养条件有什么要求？
- 二、萝卜的主要类型和品种 9.萝卜有哪些生态类型？
- 10.萝卜有哪些栽培类型？
  - 11.萝卜有哪些实用类型？
  - 12.适合春夏季栽培的萝卜品种有哪些？
  - 13.适合夏秋季栽培的萝卜品种有哪些？
  - 14.适合秋冬季栽培的萝卜品种有哪些？
  - 15.适合冬春季栽培的萝卜品种有哪些？
  - 16.适合于保护地或多个季节栽培的萝卜品种有哪些？
  - 17.小型萝卜及稀特品种有哪些？
  - 18.萝卜引种时应注意哪些问题？
  - 19.如何识别新旧、假劣萝卜种子？
  - 20.选购种子还应注意哪些问题？
- 三、萝卜的栽培技术 21.萝卜春露地栽培怎样选择播种期及播种？
- 22.萝卜春露地栽培怎样进行田间管理？
  - 23.心里美萝卜的春季露地栽培应注意些什么问题？
  - 24.心里美萝卜春季棚室栽培的技术要点是什么？
  - 25.春萝卜双膜覆盖栽培怎样整地与播种？
  - 26.春萝卜双膜覆盖栽培怎样进行田间管理？
  - 27.水萝卜棚室春提早栽培的要点是什么？
  - 28.北方春夏萝卜栽培怎样整地与播种？
  - 29.北方春夏萝卜栽培怎样进行田间管理？
  - 30.夏季萝卜栽培怎样选择品种与播种？
  - 31.夏季萝卜栽培怎样进行田间管理？
  - 32.夏季高山地区怎样种植反季节萝卜？
  - 33.夏季高山地区反季节萝卜怎样进行田间管理？
  - 34.夏季怎样进行防虫网栽培？
  - 35.夏季防虫网栽培怎样进行田间管理？
  - 36.夏秋季节萝卜栽培怎样整地与播种？
  - 37.夏秋季节萝卜栽培怎样进行田间管理？
  - 38.秋萝卜栽培怎样整地及适时播种？
  - 39.秋萝卜栽培怎样进行田间管理？
  - 40.越冬萝卜（冬春萝卜）栽培怎样选择品种与播种？
  - 41.越冬萝卜（冬春萝卜）栽培怎样进行田间管理？
  - 42.樱桃萝卜能四季栽培吗？
- 四、萝卜菜与萝卜芽栽培技术 五、萝卜的间套栽培 六、萝卜优质高产实用技术 七、萝卜栽培常用肥料及施肥技术 八、萝卜生产中的常见问题及解决方法 九、萝卜的病虫害防治
- 胡萝卜 一、胡萝卜的特征特性和品种 二、胡萝卜的栽培方式与播种技术 三、胡萝卜的栽培技术 四、胡萝卜

<<萝卜胡萝卜栽培技术问答>>

的间套作栽培 五、胡萝卜生产中存在的问题及解决方法 六、胡萝卜的采收及采后处理 七、胡萝卜的病虫防治附录参考文献

## <<萝卜胡萝卜栽培技术问答>>

### 章节摘录

萝卜 一、萝卜的主要形态特征和对环境条件的要求 1.萝卜的栽培历史和现状如何？

萝卜为十字花科萝卜属，能形成肥大肉质根的二年生草本植物，别名莱菔、芦菔。

萝卜营养丰富，可生食、炒食、腌渍、干制。

因含淀粉酶，生食可助消化；含芥辣油，具特有的辣味。

肉质根和种子含莱菔子素，为杀菌物质，有祛痰、止泻、利尿等功效。

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。

中国栽培萝卜历史悠久，2000年前已有萝卜栽培方法的记载。

目前世界各地都有种植。

欧、美洲国家以小型萝卜为主，亚洲国家以大型萝卜为主，尤以中国、日本栽培普遍。

在气候条件适宜的地区，四季均可种植，多数地区以秋季栽培为主，成为秋、冬季的主要蔬菜之一。

萝卜的栽培有发展趋势。

萝卜的栽培和发展现状。

近年来，随着人民生活水平的提高及栽培蔬菜种类的日益丰富，萝卜作为秋冬主导蔬菜的地位已发生改变，秋冬茬萝卜的栽培面积逐年下降，而对萝卜的周年供应提出了更高的要求，再加上近几年出口及加工数量的迅速增加，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。

<<萝卜胡萝卜栽培技术问答>>

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>