# <<现代根类蔬菜产业技术>>

## 图书基本信息

书名: <<现代根类蔬菜产业技术>>

13位ISBN编号: 9787565502866

10位ISBN编号:7565502863

出版时间:2011-6

出版时间:中国农业大学

作者:张瑞华//韩世栋//陈永杰

页数:120

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

## <<现代根类蔬菜产业技术>>

## 内容概要

《现代根类蔬菜产业技术》着重介绍了现代根类蔬菜产业现状、根类蔬菜生产特点、主要根类蔬菜栽培技术、根类蔬菜病虫害防治技术和根类蔬菜储藏加工技术。

《现代根类蔬菜产业技术》采用问答形式,内容注重新知识和新成果,实用性与针对性强,通俗 易懂,可读性强,为蔬菜产业农民提供了可靠的技术指导。

《现代根类蔬菜产业技术》也可作为蔬菜生产技术及管理人员的学习参考用书。

## <<现代根类蔬菜产业技术>>

## 书籍目录

- 一、根类蔬菜产业现状1.我国根类蔬菜的生产现状如何?
- 2.根类蔬菜有哪些营养保健功能?
- 3.根类蔬菜的发展趋势如何?
- 4.我国根类蔬菜的储藏加工业发展现状怎样?
- 5.我国根类蔬菜的出口情况如何?
- 二、根类蔬菜生产特点6.根类蔬菜根系有何特点?
- 与生产的关系怎样?
- 7.根类蔬菜种子有哪些特点?
- 与生产的关系怎样?
- 8.现代根类蔬菜生产对种子质量有哪些要求?
- 9.根类蔬菜对肥料有什么要求?
- 10.根类蔬菜叶片生长状况与产量的关系?
- 11.反季节栽培根类蔬菜易出现什么问题?
- 生产中如何避免?
- 12.根类蔬菜储藏中应注意什么问题?
- 13.根类蔬菜的栽培方式有哪些?
- 14.根类蔬菜与其他蔬菜茬口安排的高效栽培模式有哪些?
- 15.根类蔬菜中哪种可以作为芽苗菜进行生产?
- 16.什么是无公害食品?
- 质量标准有哪些?
- 17.生产无公害食品需要哪些条件?
- 18.什么是绿色食品?
- 19.什么是A级绿色食品?
- 20.什么是AA级绿色食品?
- 21.生产绿色食品需要哪些条件?
- 22.什么是有机食品?
- 23. 生产有机食品需要哪些条件?
- 24.什么是农业生产规范?
- 现代根类蔬菜生产为什么要执行农业生产规范?
- 三、主要根类蔬菜栽培技术25.萝卜的主要品种有哪些?
- 生产中如何选择品种?
- 26.什么样的气候条件适宜萝卜的生长?
- 27.萝卜生长所需要的土壤和养分条件是什么?
- 28.怎样确定萝卜的播种期?
- 29.萝卜播种密度怎样确定?
- 如何进行播种量计算?
- 30.萝卜栽培如何进行整地?
- 31.萝卜如何播种?
- 32.萝卜播种后如何进行间苗和定苗?
- 33. 萝卜整个生长期如何进行合理浇水?
- 34.萝卜整个生长期如何进行合理施肥?
- 35. 萝卜栽培中如何进行中耕和除草?
- 36.如何进行春萝卜栽培?
- 37.如何进行夏萝卜栽培?
- 38.如何进行秋萝卜栽培?

# 第一图书网, tushu007.com <<现代根类蔬菜产业技术>>

.....四、根类蔬菜病虫害虫害防治技术五、根类蔬菜储藏加工技术参考文献

## <<现代根类蔬菜产业技术>>

### 章节摘录

76.怎样识别萝卜炭疽病?

病原、发病条件及防治对策分别是什么?

(1)症状识别 炭疽病在秋萝卜和春萝卜采种株上均可发生,主要危害叶片、茎部或果荚。叶片发病,初产生灰白色水渍状小点,后扩大为灰褐色病斑;病斑中部稍凹陷,边缘灰褐色,稍突起近圆形;最后病斑中央灰白色,半透明,易穿孔。

叶脉上的病斑多发生在叶背面,病斑褐色,纺锤形为条状,凹陷较深。

叶柄与花梗上的病斑长圆形至纺锤形或棱形,凹陷较深,中间灰白色,边缘灰褐色。

湿度大时,病部产生淡红色黏质物。

发病严重时,一张叶片上病斑可达上百个;病斑可相互融合,形成大而不规则的病斑,叶片因而变黄 早枯。

(2)病原 致病菌为希金斯刺盘孢菌,属半知菌亚门真菌。

病部溢出的淡红色黏质物为病菌的分生孢子。

分生孢子盘散生、较小,多埋生于寄主表皮下,黑褐色,盘上生有长而暗色的刚毛。

分生孢子梗短而直,单胞,无色。

分生孢子长椭圆形,两端钝圆,无色,单胞。

(3)发病条件 病菌以菌丝体和分生孢子在种子或病残体上越冬。

翌年温、湿度适合,孢子萌发侵入,造成危害。

田间分生孢子通过雨水冲刷或雨滴冲溅传播蔓延,造成反复侵染,扩大危害。

病害在适宜条件下,潜育期仅3~5天,很容易在田间扩展,造成流行。

# <<现代根类蔬菜产业技术>>

## 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