

<<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？

<<现代根类蔬菜产业技术>>

.....四、根类蔬菜病虫害防治技术五、根类蔬菜储藏加工技术参考文献

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>