

<<豆类蔬菜>>

图书基本信息

书名：<<豆类蔬菜>>

13位ISBN编号：9787508267470

10位ISBN编号：7508267478

出版时间：2011-3

出版时间：金盾

作者：杨维田

页数：90

字数：44000

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>

<<豆类蔬菜>>

内容概要

由杨维田等编著的《豆类蔬菜》以图文结合的形式介绍棚室豆类蔬菜生产中的各项关键技术。

《豆类蔬菜》内容包括：菜豆的植物学特征和分类，菜豆对环境条件的要求，菜豆穴盘育苗技术，菜豆定植前的准备，菜豆不同生育期的管理技术，其他豆类蔬菜的栽培技术，豆类蔬菜病虫害的识别要点与应急防治，豆类蔬菜栽培理论与栽培难点，以及实例讲评等。

全书图文配合，通俗易懂，适合广大农民和基层农业技术人员学习使用，也可供农林院校有关专业师生阅读参考。

<<豆类蔬菜>>

作者简介

山东省寿光市农业局蔬菜站站长，高级农艺师，担任《寿光蔬菜报》和《北方蔬菜报》技术专家、山东亿嘉农资有限公司技术顾问、寿光农业信息网视频诊断专家。对棚室蔬菜种植、穴盘育苗和嫁接育苗等具有丰富的实践经验，独立完成了“蔬菜病虫害与生理障碍智能检索系统”电脑软件的开发。

山东省寿光市蔬菜站农艺师，担任寿光市东方誉源农资有限公司总农艺师、寿光电视台农科频道技术顾问、《北方蔬菜报》技术专家、寿光农业信息网视频诊断专家。并通过热线电话、网上坐诊和电视节目等帮助农民解决蔬菜生产中遇到的各类难题。

<<豆类蔬菜>>

书籍目录

- 一、菜豆的植物学特征和分类
 - (一)菜豆的植物学特征
 - (二)菜豆的分类
- 二、菜豆对环境条件的要求
 - (一)菜豆对土壤的要求
 - (二)菜豆对肥料的要求
 - (三)菜豆对水分的要求
 - (四)菜豆对温度的要求
 - (五)菜豆对光照的要求
 - (六)菜豆对空气的要求
- 三、菜豆穴盘育苗技术
 - (一)育苗的保护条件
 - (二)基质和物料
 - (三)品种选择
 - (四)种子处理
 - (五)播种
 - (六)发芽期的管理
 - (七)出苗后的管理
- 四、菜豆定植前的准备
 - (一)土壤和棚体处理
 - (二)肥料处理和施用
- 五、菜豆不同生育期的管理技术
 - (一)定植
 - (二)苗期管理技术
 - (三)伸蔓开花期管理技术
 - (四)结荚期管理技术
 - (五)关于直播种植
- 六、其他豆类蔬菜的栽培技术
 - (一)扁豆种植技术要点
 - (二)油豆种植技术要点
 - (三)豇豆种植技术要点
- 七、豆类蔬菜病虫害的识别要点与应急防治
 - (一)立枯病
 - (二)灰霉病
 - (三)绵疫病
 - (四)锈病
 - (五)炭疽病
 - (六)根腐病
 - (七)叶斑病
 - (八)角斑病
 - (九)轮纹病和红斑病
 - (十)煤霉病
 - (十一)煤污病b
 - (十二)白粉病
 - (十三)斑枯病

<<豆类蔬菜>>

- (十四)菌核病
- (十五)细菌性疫病
- (十六)病毒病
- (十七)根结线虫
- (十八)种蝇
- (十九)蝶蛾类害虫
- (二十)温室白粉虱
- (二十一)蚜虫
- (二十二)美洲斑潜蝇
- (二十三)螨虫
- (二十四)蓟马
- (二十五)叶甲类害虫
- (二十六)椿类
- (二十七)蛴螬和蜗牛
- (二十八)药害
- (二十九)弯豆荚
- (三十)豆荚鼓粒
- (三十一)缺素症
- (三十二)肥害

八、豆类蔬菜栽培理论与栽培难点

- (一)认清最重要的转折点
- (二)四大平衡贯穿始终
- (三)不结荚怎么办
- (四)不同季节栽培技术的区别
- (五)叶面肥的施用
- (六)浇水的技术要领
- (七)如何防止萎蔫
- (八)根系的养护是重中之重

九、实例讲评

- (一)评实例图一
- (二)评实例图二
- (三)评实例图三
- (四)评实例图四

<<豆类蔬菜>>

编辑推荐

伴随着寿光蔬菜产业的不断发展，寿光菜农总结和发明了许多实用技术，包括温室设施、种子、农药、肥料、薄膜和田间管理操作技术等方面，使寿光市棚室蔬菜生产达到国内领先水平。

“图说棚室蔬菜种植技术精要”丛书，是寿光农民和技术人员智慧的结晶。

它的出版发行，可将寿光棚室蔬菜种植技术在全国各地更好更快地传播，使更多的菜农走上种菜致富的道路。

本册为《豆类蔬菜》，以图文结合的形式介绍棚室豆类蔬菜生产中的各项关键技术，由杨维田等编著。

<<豆类蔬菜>>

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>