

<<嫁接育苗>>

图书基本信息

书名：<<嫁接育苗>>

13位ISBN编号：9787508267685

10位ISBN编号：7508267680

出版时间：2011-3

出版时间：金盾

作者：杨维田

页数：92

字数：46000

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>

<<嫁接育苗>>

内容概要

由杨维田等编著的《嫁接育苗》以图文结合的形式介绍了蔬菜嫁接育苗生产中的各项关键技术。

《嫁接育苗》内容包括：概述，黄瓜嫁接育苗技术，茄子嫁接育苗技术，辣(甜)椒嫁接育苗技术，番茄嫁接育苗技术，蔬菜苗期常见病虫害的防治，嫁接育苗常见的几个问题，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推广人员学习使用，也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

<<嫁接育苗>>

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。

山东省寿光市农业局高级农艺师，从事种子繁育、种子管理、农业新技术的普及与推广工作。荣获部、省、市级科技成果5项，申报国家发明专利1项，出版著作6部，在省级以上刊物发表论文多篇。

。

<<嫁接育苗>>

书籍目录

一、概述

- (一)嫁接育苗的优点
- (二)嫁接育苗的缺点
- (三)嫁接育苗需要的设施
- (四)嫁接育苗需要的工具
- (五)育苗方式和嫁接方式

二、黄瓜嫁接育苗技术

- (一)黄瓜靠接育苗技术
- (二)黄瓜插接育苗技术
- (三)黄瓜嫁接的其他方法

三、茄子嫁接育苗技术

- (一)选择砧木和接穗
- (二)培育砧木苗和接穗苗
- (三)嫁接
- (四)嫁接后的管理

四、辣(甜)椒嫁接育苗技术

- (一)选择砧木和接穗
- (二)种子处理与育苗
- (三)嫁接方法
- (四)嫁接后的管理

五、番茄嫁接育苗技术

- (一)培育砧木苗和接穗苗
- (二)嫁接与成苗

六、蔬菜苗期常见病虫害的防治

- (一)病虫害的综合防治
- (二)猝倒病
- (三)立枯病
- (四)瓜类霜霉病
- (五)瓜类白粉病
- (六)蓟马
- (七)粉虱
- (八)蚜虫
- (九)茶黄螨
- (十)美洲斑潜蝇

七、嫁接育苗常见的几个问题

- (一)出苗不齐
- (二)过度遮光
- (三)成活率低
- (四)药害
- (五)沤根

八、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

<<嫁接育苗>>

<<嫁接育苗>>

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《嫁接育苗》，以图文结合的形式介绍了蔬菜嫁接育苗生产中的各项关键技术，由杨维田等编著。

<<嫁接育苗>>

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>