

<<茄果类蔬菜园艺工培训教材>>

图书基本信息

书名 : <<茄果类蔬菜园艺工培训教材>>

13位ISBN编号 : 9787508249773

10位ISBN编号 : 7508249771

出版时间 : 2008-3

出版时间 : 金盾出版社

作者 : 晏儒来

页数 : 164

字数 : 132000

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>

<<茄果类蔬菜园艺工培训教材>>

内容概要

本书是“新型农民现代农业技术与技能培训丛书”的一个分册，由华中农业大学园艺林学学院晏儒来教授编著。

内容包括茄果类蔬菜园艺工的岗位职责与素质要求及须具备的基础知识，茄果类蔬菜育苗技术，番茄、茄子、辣椒栽培管理技术，茄果类蔬菜病虫害防治技术，茄果类蔬菜生产年历及劳动定额等8章。

本书内容全面具体，科学性、先进性、可操作性强，语言简练、通俗易懂，可作为我国南方地区县（市）镇举办茄果类蔬菜工培训的教材，亦可作为广大农民提高茄果类蔬菜栽培管理技术的自学读物。

<<茄果类蔬菜园艺工培训教材>>

书籍目录

第一章 茄果类蔬菜园艺工的岗位职责与素质要求 一、茄果类蔬菜园艺工的职责
（一）制订生产计划，组织计划的实施 （二）认真学习茄果类蔬菜生产相关的安全知识 （三）学习掌握有关农业方面的法律知识和农业政策 （四）根据市场信息，确定产品去向 （五）年前做好翌年财经预算
二、茄果类蔬菜园艺工的素质要求 （一）思想素质 （二）专业素质第二章 茄果类蔬菜园艺工须具备的基础知识 一、主要茄果类蔬菜的识别 （一）番茄 （二）茄子 （三）辣椒 二、茄果类蔬菜生产计划的制订 （一）资金投入（支出） （二）产品销售收入 三、茄果类蔬菜生产安全知识
（一）安全用药知识 （二）安全施肥知识 （三）安全用电知识 （四）使用电动农机具的知识和技术 （五）农业机械安全操作规程 四、茄果类蔬菜产地环境标准 （一）农田灌溉水质量要求
（二）土壤环境质量要求 （三）空气环境质量要求 （四）环境清洁注意事项第三章 茄果类蔬菜育苗技术 一、育苗设施种类 （一）酿热温床 （二）电热温床 （三）地热温床 （四）增温设施
（五）降温设施 （六）补光设施 （七）施用二氧化碳设备 二、常规育苗技术 （一）壮苗的标准
（二）茄果类蔬菜幼苗的生长与发育 （三）育苗条件与壮苗的关系 （四）苗床的选址和建造
（五）育苗床土及其配制 三、嫁接育苗技术 （一）砧木选择 （二）砧木和接穗的培养
（三）嫁接方法 （四）嫁接后的管理 四、春季露地育苗 （一）防冻保苗 （二）防旱保苗 ...
...第四章 番茄栽培管理技术第五章 茄子栽培管理技术第六章 辣椒栽培管理技术第七章 茄果类蔬菜病虫害防治技术第八章 茄果类蔬菜生产年历及劳动定额参考文献

<<茄果类蔬菜园艺工培训教材>>

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>