

<<柑橘园艺工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<柑橘园艺工培训教材>>

13位ISBN编号：9787508251196

10位ISBN编号：7508251199

出版时间：2008-6

出版时间：金盾出版社

作者：伊华林

页数：140

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>

<<柑橘园艺工培训教材>>

内容概要

本书由华中农业大学园艺林学学院伊华林编著。

华中农业大学园艺林学学院罗杨、杨亚婷，武汉东湖风景管理局鲁卫星，湖北长阳土家族自治县农业局覃伟等同志，在书稿部分内容资料搜集整理上做了大量工作。

内容包括：柑橘园艺工的岗位职责与素质要求、必须掌握的基础知识，柑橘品种和砧木的选择、苗木培育与高接换种技术、建园技术、土肥水管理技术、整形修剪技术、花果管理技术、病虫害与自然灾害的防治（御）、果实的采收和处理及贮运等10章。

本书内容丰富，技术先进，并注重针对性和可操作性，可作为柑橘园艺工的培训教材和广大农民的自学用书，也可供农业院校果树专业师生和基层果树技术人员阅读参考。

<<柑橘园艺工培训教材>>

书籍目录

第一章 柑橘园艺工的岗位职责与素质要求 一、岗位职责 二、素质要求第二章 柑橘园艺工必须掌握的基础知识 一、柑橘栽培的生物学基础 (一) 柑橘产业的经济、社会与生态价值 (二) 柑橘的区划与主要产区 (三) 柑橘的生物学特性 二、柑橘的无公害食品质量标准及认证 (一) 产品标准 (二) 产地环境标准第三章 柑橘品种和砧木的选择 一、柑橘优良品种 (一) 优良品种的标准 (二) 地方优良品种的优点及局限性 (三) 优良品种介绍 二、柑橘的优良砧木 (一) 优良砧木的标准 (二) 可供选择的优良砧木 三、柑橘的品种选择与引种 (一) 品种选择的原则 (二) 品种引种的程序 (三) 品种引种的注意事项第四章 柑橘苗木培育与高接换种技术 一、健壮苗木的繁育及标准 (一) 苗圃地的建设 (二) 壮苗繁育 (三) 无病毒苗培育 (四) 健壮苗木的标准 (五) 苗木的出圃、检疫、贮运与预植 二、高接换种技术 (一) 选择被改造树的树龄、树势 (二) 砧穗组合的合理选择 (三) 高接换种的适宜时期及部位 (四) 高接后的管理第五章 柑橘建园技术 一、柑橘生长发育适宜的生态环境 (一) 温度 (二) 光照 (三) 水分和湿度 (四) 土壤 (五) 其他因子 二、建园及基本种植制度 (一) 园址选择的标准 (二) 园地规划与建设 三、低产园改造 (一) 扩穴改土 (二) 适时追肥 (三) 改善生态环境 (四) 合理疏删及整形修剪 (五) 加强果园病虫害综合防治第六章 柑橘土肥水管理技术第七章 柑橘整形修剪技术第八章 柑橘花果管理技术第九章 柑橘病虫害与自然灾害的防治(御)第十章 柑橘果实的采收和处理及贮运附录 柑橘栽培周年管理工作历

<<柑橘园艺工培训教材>>

章节摘录

第一章 柑橘园艺工的岗位职责与素质要求 柑橘园艺工是按照柑橘生长发育特点、市场需求进行生产管理，以获得高产优质果品的专业人员。

柑橘种类、品种多，适宜发展地区气候、土壤类型多样，而且其生长周期长，栽培管理有其独特性。为提高柑橘园艺工的业务能力和管理素质，本章对其岗位职责和素质要求进行简单说明。

一、岗位职责 明确岗位职责有利于增强责任感、提高工作效率，同时便于工作业绩检查和考核。

岗位职责具体如下。

一是努力学习、勤于学习，掌握柑橘园艺工必备的专业知识和技能。

二是严格执行单位规章制度，积极领会、主动宣传贯彻中央和地方党委、政府有关柑橘产业经济政策、法规；积极为本地柑橘产业发展规划、计划、方案献计献策，协助制定柑橘生产计划和生产用具、农资购买计划；分析并提出果园工人工作程序，并认真或督促实施。

三是按照岗位分工，承担柑橘园树体管理和有害生物、农田墒情与灾害等的监测、预报、预警工作，及时准确地为柑橘生产者提供产前、产中、产后技术和信息服务；积极组织并参加民间农业科技服务组织和农民专业技术协会（研究会）开展技术与示范、推广活动。

四是以提高柑橘果品品质为目的和根据农户需求，进行新技术、新品种的引进、试验、示范和先进实用技术的集成创新、成熟后在当地组织推广。

.....

<<柑橘园艺工培训教材>>

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>