

<<樱桃园艺工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<樱桃园艺工培训教材>>

13位ISBN编号：9787508250151

10位ISBN编号：750825015X

出版时间：2008-3

出版时间：金盾出版社

作者：赵改荣,等

页数：152

字数：123000

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>

<<樱桃园艺工培训教材>>

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，由中国农科院郑州果树研究所赵改荣研究员等编著。

内容包括樱桃园艺工的岗位职责和素质要求及须具备的基础知识，樱桃优良苗木繁育技术、建园技术、土肥水管理技术、整形修剪技术、花果促控技术、树体保护技术、化学农药的安全应用、主要病虫害综合防治技术，樱桃的采收、处理及贮运，樱桃园艺工的劳动定额及考核指标等12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，可作为我国县（市）镇举办樱桃园艺培训的教材，亦可作为广大农民提高樱桃栽培管理技术的自学读物。

<< 櫻桃園藝工培訓教材 >>

書籍目錄

- 第一章 櫻桃園藝工的崗位職責和素質要求 一、櫻桃園藝工的崗位職責 (一) 櫻桃苗木繁育崗位職責 (二) 櫻桃園管理崗位職責 二、櫻桃園藝工的素質要求 (一) 基本素質要求 (二) 職業素質要求
- 第二章 櫻桃園藝工須具備的基礎知識 一、櫻桃概述 (一) 櫻桃種類及自然分布 (二) 櫻桃栽培現狀及栽培意義 二、優良品種與砧木 (一) 櫻桃優良品種標準 (二) 櫻桃生產品種選擇要求 (三) 櫻桃優良品種介紹 三、與栽培有關的主要生物學特性 (一) 生長結果習性 (二) 物候期 四、櫻桃對環境條件的要求 (一) 溫度 (二) 水分 (三) 光照 (四) 土壤
- 第三章 櫻桃優良苗木繁育技術 一、櫻桃優良砧木種類 (一) 櫻桃矮化砧木 (二) 櫻桃半矮化砧木 (三) 櫻桃喬化砧木 二、櫻桃苗圃建立 (一) 苗圃地選擇 (二) 苗圃區劃及基礎建設 (三) 苗圃地整理 三、苗木繁殖方法 (一) 組織培養繁殖 (二) 壓條繁殖 (三) 綠枝扦插 (四) 硬枝扦插 (五) 種子實生繁殖 (六) 嫁接繁殖 四、苗木出圃 (一) 挖苗、分級、包裝及運輸 (二) 苗木假植 (三) 苗木檢疫和消毒
- 第四章 櫻桃建園技術 一、櫻桃園地選擇 (一) 櫻桃園地選擇對氣候條件的要求 (二) 櫻桃園地選擇對周圍環境條件的要求 (三) 櫻桃園地選擇對土壤和重茬等條件的要求 二、櫻桃園地規劃及整地 (一) 栽培方式選擇 (二) 園地規劃 (三) 確定株行距 (四) 整地 三、櫻桃定植 (一) 定植時期 (二) 授粉樹位置的確定 (三) 定植方法
- 第五章 土、肥、水管理技術 一、土壤管理 (一) 擴穴改土 (二) 中耕松土 (三) 果園間作 (四) 樹盤覆蓋 二、櫻桃園施肥 (一) 櫻桃施肥特點 (二) 肥料種類 (三) 合理施肥 三、灌水和排水 (一) 櫻桃需水特點 (二) 櫻桃園灌溉用水質量 (三) 適時澆水 (四) 灌溉方式 (五) 櫻桃園保墒 (六) 及時排水
- 第六章 櫻桃整形修剪技術 一、櫻桃樹與整形修剪有關的生長特性 (一) 頂端優勢與干性 (二) 萌芽率與成枝率 (三) 結果習性 (四) 芽的早熟性 (五) 櫻桃樹冠 二、櫻桃豐產樹形結構及整形方法 (一) 細長紡錘形 (二) 小冠疏層形 (三) 圓柱形 (四) 自然開心形 (五) 叢狀形 三、櫻桃修剪技術 (一) 夏季修剪技術 (二) 冬季修剪技術 (三) 結果枝組培養 四、櫻桃樹不同齡期的修剪技術 (一) 幼齡期樹的修剪技術 (二) 初果期樹的修剪技術 (三) 盛果期樹的修剪技術 (四) 結果枝組的修剪技術 (五) 衰老期樹的修剪技術
- 第七章 櫻桃花果促控技術 一、幼齡樹促花技術 (一) 利用修剪技術促花 (二) 調控肥水促花 (三) 應用植物生長調節劑促花 二、花果保護技術 (一) 提高櫻桃坐果率技術 (二) 花期、果期防寒技術 三、提高優質果品率技術 (一) 防止裂果 (二) 防止鳥害 (三) 疏花疏果 (四) 提高果實品質的其他措施
- 第八章 櫻桃園的樹體保護技術 一、防止櫻桃幼樹抽條 (一) 櫻桃抽條的原因 (二) 防止櫻桃抽條的措施 二、防止櫻桃凍害 (一) 預防櫻桃凍害 (二) 凍後及時補救 三、樹體傷口的保護 (一) 規範操作，避免造傷 (二) 傷口塗藥，促進愈合 四、其他自然災害的預防 (一) 風害的預防 (二) 日灼的預防 (三) 澇災的預防
- 第九章 櫻桃生產中化學農藥的安全應用 一、化學農藥安全使用原則 (一) 嚴禁使用的農藥 (二) 允許有限度使用的農藥 二、化學農藥防治櫻桃病蟲害的原理 (一) 化學農藥防治櫻桃病害的原理 (二) 化學農藥防治櫻桃蟲害的原理 三、化學農藥防治櫻桃病蟲害的方法 (一) 彌霧法 (二) 噴粉法 (三) 浸泡法 (四) 土壤處理法 (五) 輸液法 (六) 熏蒸法 (七) 塗抹法 (八) 注射法 四、化學農藥防治櫻桃病蟲害的安全應用 (一) 化學防治與其他防治方法相結合 (二) 對症下藥 (三) 適時防治
- 第十章 櫻桃主要病蟲害綜合防治技術 一、櫻桃病蟲害綜合防治原則及措施 (一) 綜合防治的原則 (二) 綜合防治的基本措施 二、櫻桃主要病蟲害防治技術 (一) 主要害蟲防治技術 (二) 主要病害防治技術 (三) 病毒性病害防治 (四) 缺素症防治
- 第十一章 櫻桃的採收、處理及貯運 一、櫻桃的採收 (一) 適時採收 (二) 精細採摘 (三) 田間果實處理 二、櫻桃果實商品化處理 (一) 商品化處理的目的及意義 (二) 果實預冷處理 (三) 果實清洗消毒 (四) 果實分級 (五) 果實包裝 (六) 包裝標識、標志 (七) 運輸與銷售 三、櫻桃果實保鮮貯藏 (一) 果實採前注意事項 (二) 果實採後處理 (三) 保鮮貯藏方法
- 第十二章 櫻桃園藝工

<<櫻桃園艺工培训教材>>

的劳动定额及考核指标 一、櫻桃苗木繁育工劳动定额及考核指标 (一) 櫻桃苗圃田间管理劳动定额及考核指标 (二) 櫻桃工厂化育苗劳动定额及考核指标 二、櫻桃園管理工劳动定额及考核指标 (一) 櫻桃園建立劳动定额及考核指标 (二) 幼龄櫻桃園管理劳动定额及考核指标 (三) 初果期櫻桃園管理劳动定额及考核指标 (四) 盛果期以后櫻桃園管理劳动定额及考核指标 (五) 温室櫻桃園管理劳动定额及考核指标 三、果实采收与处理劳动定额及考核指标 (一) 果实采收劳动定额及考核指标 (二) 果实初选、分级劳动定额及考核指标 (三) 果实包装劳动定额及考核指标附录

<<樱桃园艺工培训教材>>

章节摘录

第一章 樱桃园艺工的岗位职责和素质要求 一、樱桃园艺工的岗位职责 (一) 樱桃苗木繁育岗位职责 1. 樱桃苗木繁育田间管理岗位职责 大田樱桃苗木繁育的主要任务是苗圃水、肥管理, 病虫害防治, 播种或小苗移栽、嫁接及苗木出圃等工作。

其工作内容大致有苗圃地平整、土壤消毒、育苗地规划及整理、种子沙藏、种子催芽、种子播种(或砧木栽植)、地膜覆盖、苗圃施肥、浇水、病虫害防治、嫁接(芽接、劈接、皮下插接等)、苗木出圃、苗木分级标记、苗木假植或贮运等。

2. 樱桃工厂化繁育组培室管理岗位职责 组培室管理的主要任务是大量扩繁健壮的试管苗。主要工作内容是培养基配制、装瓶、消毒, 外植体接种、组培苗扩繁及生根转接, 组培室消毒、温湿度控制、光照控制等。

3. 樱桃工厂化繁育温室管理岗位职责 温室管理的主要任务是把从组培室内培育出的试管苗移栽到温室的苗床上, 并取得较高的移栽成活率。

主要工作内容是育苗基质配制、消毒, 温室温度、湿度、光照调控, 组培苗炼苗、移栽、浇水、施肥、病害防治等。

(二) 樱桃园管理岗位职责 1. 幼龄樱桃园管理岗位职责 幼龄樱桃园管理的主要任务是提高定植成活率, 使树体生长健壮、迅速生长, 尽快成型。

主要工作内容是樱桃苗定植, 及时浇水、排水、按需要施肥, 松土保墒、间作种草、除杂草, 地膜覆盖, 夏季修剪, 树体生长观察记载, 病虫害预测预防、喷洒农药, 叶面施肥, 冬季树体涂白、绑膜, 封土、扩穴, 樱桃园艺工具的养护、园内设施维护等。

.....

<<樱桃园艺工培训教材>>

编辑推荐

本教材简述了樱桃园艺工岗位职责、基本素质要求、各工种的劳动定额、考核指标及樱桃园艺工必须了解的樱桃种类及自然分布、樱桃栽培现状及栽培意义、樱桃优良品种与砧木、与栽培有关的主要生物学特性、樱桃对环境条件的要求等专业基础知识；比较详尽地阐述了樱桃苗木繁育和建园，土肥水管理，整形修剪，花果促控，化学农药的安全应用，病虫害综合防治，促早熟设施栽培，果实采收、处理与保鲜贮运等专业操作技能。

本教材以具有初中文化水平以上的农民及高、中、低级樱桃园艺工为主要读者对象，既考虑了他们的理解能力、自学能力，又注重了针对性和可操作性，并着重提高他们的操作技能和新技术的掌握和应用。

《樱桃园艺工培训教材》可作为农民种植户和樱桃园艺工的自学用书，也可供果树种植职业技术学校师生和从事果树种植工作的有关人员参考。

<<樱桃园艺工培训教材>>

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>