

<<猕猴桃园艺工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<猕猴桃园艺工培训教材>>

13位ISBN编号：9787508251172

10位ISBN编号：7508251172

出版时间：2008-6

出版时间：金盾出版社

作者：韩礼星

页数：156

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>

<<猕猴桃园艺工培训教材>>

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，由中国农业科学院郑州果树研究所专家编著。

内容包括：猕猴桃园艺工岗位职责和素质要求及须具备的基础知识，猕猴桃苗木繁育技术、建园技术、土肥水管理技术、整形修剪技术、花果管理技术、病虫害防治和自然灾害的防御，果实采收、处理及贮藏，猕猴桃园艺工的劳动定额及考核指标等10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）乡（镇）举办猕猴桃园艺工培训的教材，亦可作为广大农民提高猕猴桃栽培管理技术的自学读物。

<<猕猴桃园艺工培训教材>>

书籍目录

第一章 猕猴桃园艺工的岗位职责和素质要求 一、猕猴桃园艺工的岗位职责 (一) 猕猴桃苗木繁育岗位职责 (二) 猕猴桃园管理岗位职责 二、猕猴桃园艺工素质要求 (一) 思想素质 (二) 业务素质

第二章 猕猴桃园艺工须具备的基础知识 一、猕猴桃的种类、优良品种与砧木 (一) 猕猴桃的栽培种类 (二) 猕猴桃的优良品种 二、猕猴桃植物学特征和基本生理知识 (一) 猕猴桃的营养价值 (二) 植物学特征和生物学特性

第三章 猕猴桃优良苗木繁育技术 一、苗圃建设 (一) 苗圃地选择 (二) 苗圃区基础设施 二、苗木繁育技术 (一) 实生苗培育技术 (二) 嫁接苗培育技术 (三) 扦插 (四) 压条与分蘖繁殖(分株) (五) 组织培养繁殖与工厂化育苗 三、苗木标准(修订稿)及苗木的出圃与运输 (一) 国家苗木标准(修订稿) (二) 关于苗木标准的说明

第四章 猕猴桃建园技术 一、猕猴桃园地选择 (一) 猕猴桃园地选择对气候条件的要求 (二) 猕猴桃园地选择对环境条件的要求 (三) 猕猴桃园地选择对土壤条件的要求 二、猕猴桃园建设 (一) 猕猴桃园区规划 (二) 猕猴桃园小区设计 (三) 整地 (四) 品种选择与授粉品种搭配 (五) 架式选择 三、猕猴桃栽植与定植后管理 (一) 定植 (二) 定植后管理

第五章 土、肥、水管理技术 一、土壤管理 (一) 标准化深翻改土 (二) 中耕除草 (三) 生草栽培第六章 猕猴桃整形修剪技术

第七章 猕猴桃花果管理

第八章 猕猴桃病虫害防治和自然灾害的防御

第九章 猕猴桃采收、采后处理与贮藏

第十章 猕猴桃园艺工的劳动定额及考核指标附录

<<猕猴桃园艺工培训教材>>

章节摘录

第一章 猕猴桃园艺工的岗位职责和素质要求 一、猕猴桃园艺工的岗位职责 (一) 猕猴桃苗木繁育岗位职责 1. 猕猴桃苗木繁育田间管理岗位职责 大田猕猴桃苗木繁育的主要任务是苗木出圃等工作。

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、遮荫、小苗移栽、嫁接(芽接、劈接、皮下插接等)、苗圃施肥、灌水、病虫害防治、苗木出圃、苗木分级标记、苗木假植或贮运等。

2. 猕猴桃组培室或温室工厂化育苗技术岗位职责 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、生根、炼苗及移栽,组培室和温室消毒、温湿度控制、光照控制(遮荫等)、灌水、施肥、病虫害防治、感染病毒苗的脱病毒处理技术等。

3. 猕猴桃组培室管理岗位职责 温室管理除了上述职责外,还应及时做好温室覆膜、温度和湿度控制、通风和有害气体排放、揭和盖保温草帘、棚面除雪除尘、温室撤膜、温室维护等技术工作。

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

主要工作内容是猕猴桃苗定植后遮荫、灌排水、施肥、松土保墒,间作、种植绿肥、铲除杂草、地膜覆盖和去除,夏季修剪、冬季修剪、树体生长观察记录,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、猕猴桃园艺工具的养护、园内设施维护等。

2. 初果期猕猴桃园管理岗位职责 初果期猕猴桃园管理的主要职责是使树体生长中庸健壮,抑制旺长,促进树体尽快成花结果。

主要工作内容是遮荫、夏季修剪、冬季修剪,树体生长观察,病虫害预测预防、喷洒农药、叶面施肥,初冬和萌芽期低温预防、授粉、放蜂、灌排水、施肥、松土保墒、间作、种植绿肥、除杂草,果实采收、包装、贮运,冬季树体涂白、封土、扩穴、猕猴桃园艺工具的养护、园内设施维护等。

<<猕猴桃园艺工培训教材>>

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>