

<<果树工>>

图书基本信息

书名：<<果树工>>

13位ISBN编号：9787504569165

10位ISBN编号：750456916X

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部教材办公室，新疆生产建设兵团劳动和社会保障局

页数：198

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>

## 前言

为满足各级培训、鉴定部门和广大劳动者的需要，劳动和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社在总结以往教材编写经验的基础上，联合新疆生产建设兵团劳动和社会保障局、兵团农业局和兵团职业技能鉴定中心，依据国家职业标准和企业对各类技能人才的需求，研发了农业类系列职业技能培训鉴定教材，涉及农艺工、果树工、蔬菜工、牧草工、农作物植保员、家畜饲养工、家禽饲养工、农机修理工、拖拉机驾驶员、联合收割机驾驶员、白酒酿造工、乳品检验员、沼气生产工、制油工、制粉工等职业和工种。

新教材除了满足地方、行业、产业需求外，也具有全国通用性。

这套教材力求体现以下主要特点：在编写原则上，突出以职业能力为核心。

教材编写贯穿“以职业标准为依据，以企业需求为导向，以职业能力为核心”的理念，依据国家职业标准，结合企业实际，反映岗位要求，突出新知识、新技术、新工艺、新方法，注重职业能力培养。

凡是职业岗位工作中要求掌握的知识和技能，均作详细介绍。

在使用功能上，注重服务于培训和鉴定。

根据职业发展的实际情况和培训需求，教材力求体现职业培训的规律，反映职业技能鉴定考核的基本要求，满足培训对象参加各级各类鉴定考核的需要。

在编写模式上。

采用分级模块化编写。

纵向上，教材按照国家职业资格等级编写，各等级合理衔接、步步提升，为技能人才培养搭建科学的阶梯型培训架构。

横向上，教材按照职业功能分模块展开，安排足量、适用的内容，贴近生产实际，贴近培训对象需要，贴近市场需求。

## <<果树工>>

### 内容概要

《果树工(高级)》以《国家职业标准·果、茶、桑园艺工(茶园工)》为依据,以新疆生产建设兵团果树培育技术为基础进行编写。

教材在编写过程中紧紧围绕“以企业需求为导向,以职业能力为核心”的编写理念,力求突出职业技能培训特色,满足职业技能培训与鉴定考核的需要。

本教材详细介绍了高级果树工要求掌握的最新实用知识和技术。

全书分为四个模块单元,主要内容包括:果园规划及生产计划制订、果园机械、几种果树的整形修剪技术、丰产优质绿色栽培关键技术。

每一单元后安排了单元测试题及答案,供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材是高级果树工职业技能培训与鉴定考核用书,也可供相关人员参加在职培训、岗位培训使用。

<<果树工>>

书籍目录

第1单元 果园规划及生产计划制第一节 果园规划第二节 生产计划的制订和实施单元测试题单元测试题答案第2单元 果园机械第一节 耕地机械和整地机械第二节 小型动力机械和植保机械第三节 耕、耙机械的使用与保养第四节 小型动力机械的使用与维护单元测试题单元测试题答案第3单元 几种果树的整形修剪技术第一节 葡萄的整形修剪技术第二节 葡萄生长期的枝蔓管理第三节 苹果树和梨树的整形修剪第四节 桃树的整形修剪第五节 枣树的整形修剪单元测试题单元测试题答案第4单元 丰产优质绿色栽培关键技术第一节 绿色果品生产第二节 密植栽培技术第三节 果树营养诊断与配方施肥第四节 果实品质的形成与调控第五节 果树套袋技术第六节 生长调节剂的应用单元测试题单元测试题答案

## 章节摘录

一、耕地机械 耕地即是通过机械的深层耕翻疏松，恢复土壤结构，以利于积蓄水分和养分，覆盖杂草和肥料，防除病虫害，为种子发芽和作物生长创造良好条件。

在我国。

耕地机械主要是指各种犁和深松机具。

1. 铧式犁及其工作部件 生产中常用的耕地机械主要是铧式犁。其种类很多，可以按用途、适应土壤比阻、主犁体的结构形式及犁与拖拉机的挂结方式来分类。常用的是以挂结方式来分类，即把铧式犁分成牵引犁、悬挂犁和半悬挂犁等。

(1) 铧式犁。

铧式犁的工作部件包括主犁体、小前犁和犁刀。

1) 主犁体。

主犁体是铧式犁的主要工作部件，它用来切开土垡（土条）并使之翻转、破碎以及覆盖地表的残茬和杂草。

主犁体由犁铧、犁壁、犁柱和犁侧板等组成，如图2-1所示。

犁铧又叫犁铲，它用来切开和抬起土垡，并传送到犁壁上去。

常用的犁铧有梯形、凿形两种。

梯形铧形状简单，便于制造；缺点是入土性能差，铧尖易磨损，使用寿命短，多用在轻型犁上。

凿形铧的铧尖像个凿子，分别向沟底和沟壁方向伸出，所以入土性能好，稳定性好，使用寿命也长，应用广泛。

犁铧背面的储备钢料用于磨损后的锻延修复。

犁壁为一个复杂曲面，由钢板轧制而成。

它的作用是使土垡变形、破碎和翻转。

根据土壤条件和耕速不同，犁壁曲面的形状也不同。

常用的有碎土型、通用型和翻土型三种。

按结构又可分成整体式、组合式和栅条式三种。

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>