

<<果树栽培学实验实习指导>>

图书基本信息

书名：<<果树栽培学实验实习指导>>

13位ISBN编号：9787109042940

10位ISBN编号：7109042944

出版时间：2004-8

出版时间：中国农业出版社

作者：梁立峰

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>

<<果树栽培学实验实习指导>>

内容概要

《果树栽培学实验实习指导(南方本)》自1980年11月出版以来,已经使用了十多年。该书作为果树栽培学的配套教材,在促进学生进一步掌握果树栽培的基本原理和基础技能方面发挥了重要的作用。

鉴于总论及各论南方本已出版了第二版,总论的第三版也很快面世,为更好地配合新版教材的教学,经农业部全国高等农业院校教材指导委员会批准,由原主编单位华南农业大学主编,华中农业大学、西南农业大学参加,对已使用十多年的实验实习指导书南方本进行了修订。

这次修订是在征求原版编写人员及使用本教材人员的意见的基础上进行的。

修订的原则是加强果树生物学特性观察及果树栽培基础技能训练,删除过多的与植物生理学或其他课程重复的实验项目。

修订的幅度较大,第二版的实验项目增多了,树种也增多了。

或许这样更能适合南方树种繁多的学习需要。

各校可根据实际情况选用其中的实验项目。

<<果树栽培学实验实习指导>>

书籍目录

实验1 主要果树树种的认识实验2 苹果主要品种及砧木的识别实验3 梨主要种类和品种的识别实验4 柑桔类的属、种和品种的识别实验5 枇杷主要品种的识别实验6 荔枝主要品种的识别实验7 果树物候期观察实验8 果树根系形态和结构的观察实验9 果树根系活力的测定实验10 果树树体结构与枝芽类型的认识实验11 果树树冠体积及叶面积系数的测定实验12 果树花芽分化的观察实验13 主要果实类型及其构造的认识实验14 苹果、梨的生长结果习性观察实验15 桃、李的生长结果习性观察实验16 葡萄生长结果习性观察实验17 猕猴桃生长结果习性观察实验18 板栗生长结果习性观察实验19 核桃生长结果习性观察实验20 柿、枣生长结果习性观察实验21 柑桔生长结果习性观察实验22 枇杷生长结果习性观察实验23 荔枝、龙眼花序发育及开花坐果习性观察实验24 蕉类的形态观察及分类实验25 菠萝植株形态及结果习性观察实验26 杧果生长结果习性观察实验27 果树种子的贮藏及生活力测定实验28 果树种子的催芽及播种实验29 果树的压条及扦插繁殖实验30 果树的嫁接繁殖实验31 果苗出圃实验32 果园现状分析与评价实验33 山地果园的规划与设计实验34 果园梯田的修筑实验35 果树栽植实验36 主要土壤管理制度及其对果园小气候的影响实验37 果树叶片的缺素症状观察实验38 果园施肥实验39 果园灌水时期的确定实验40 苹果的整形修剪实验41 桃、李的整形修剪实验42 葡萄的修剪技术实验43 柑桔的整形修剪实验44 枇杷的整形修剪实验45 荔枝的整形修剪实验46 果树的人工辅助授粉实验47 果树的环割保果实验48 果树的疏花疏果、实验49 植物生长调节剂的配制及施用实验50 果实的采收、分级和包装实验51 果实液浸标本的制作实验52 果园管理工作历的制定

<<果树栽培学实验实习指导>>

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>