

<<园林花卉栽培与养护>>

图书基本信息

书名：<<园林花卉栽培与养护>>

13位ISBN编号：9787504591463

10位ISBN编号：7504591467

出版时间：2012-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王立新

页数：594

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>

<<园林花卉栽培与养护>>

内容概要

《高等职业技术学院园林工程技术专业任务驱动型教材：园林花卉栽培与养护》为国家级职业教育规划教材，根据高等职业技术学院园林工程技术专业教学计划和教学大纲，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

主要内容包括露地花卉栽培与养护、温室花卉栽培与养护和园林花卉现代栽培新技术三个模块14个课题。

露地花卉栽培与养护模块包括一年生花卉栽培与养护、宿根花卉栽培与养护、球根花卉栽培与养护、水生花卉栽培与养护、木本花卉栽培与养护5个课题；温室花卉栽培与养护模块包括温室观花类花卉盆栽与养护、温室观叶类花卉盆栽与养护、温室观果类花卉盆栽与养护、温室多肉多浆类花卉盆栽与养护、兰科花卉盆栽与养护5个课题；园林花卉现代栽培新技术模块包括园林花卉无土栽培、园林花卉促成栽培与抑制栽培、鲜切花栽培技术、园林花卉组织培养4个课题。

《高等职业技术学院园林工程技术专业任务驱动型教材：园林花卉栽培与养护》为高等职业技术学院园林工程技术专业教材，也可作为园林工作人员的参考书或自学用书。

<<园林花卉栽培与养护>>

书籍目录

模块一 露地花卉栽培与养护课题一 一二年生花卉栽培与养护任务1 一二年生花卉识别任务2 一二年生花卉养护管理任务3 一二年生花卉栽培任务4 一二年生花卉繁殖与种子生产课题二 宿根花卉栽培与养护任务5 宿根花卉识别任务6 宿根花卉养护管理任务7 宿根花卉栽培任务8 宿根花卉繁殖课题三 球根花卉栽培与养护任务9 球根花卉识别任务10 球根花卉养护管理任务11 球根花卉栽培任务12 球根花卉繁殖课题四 水生花卉栽培与养护任务13 水生花卉识别任务14 水生花卉养护管理任务15 水生花卉栽培任务16 水生花卉繁殖课题五 木本花卉栽培与养护任务17 木本花卉识别任务18 木本花卉养护管理任务19 木本花卉栽培任务20 木本花卉繁殖模块二 温室花卉栽培与养护课题一 温室观花类花卉盆栽与养护任务21 温室观花类盆栽花卉识别任务22 温室盆栽观花类花卉养护管理任务23 温室盆栽观花类花卉栽培任务24 温室盆栽观花类花卉繁殖课题二 温室观叶类花卉盆栽与养护任务25 温室观叶类盆栽花卉识别任务26 室内盆栽观叶类花卉养护管理任务27 温室盆栽观叶类花卉栽培任务28 温室盆栽观叶类花卉繁殖课题三 温室观果类花卉盆栽与养护任务29 温室观果类盆栽花卉识别任务30 温室盆栽观果类花卉养护管理任务31 温室盆栽观果类花卉栽培任务32 温室盆栽观果类花卉繁殖课题四 温室多肉多浆类花卉盆栽与养护任务33 温室多肉多浆类盆栽花卉识别任务34 温室多肉多浆类盆栽花卉养护管理任务35 温室多肉多浆类盆栽花卉栽培技术任务36 温室多肉多浆类盆栽花卉繁殖课题五 兰科花卉盆栽与养护任务37 兰科花卉识别任务38 兰科花卉养护管理任务39 兰科花卉栽培任务40 兰科花卉繁殖模块三 园林花卉现代栽培新技术课题一 园林花卉无土栽培任务41 人参榕无土固体基质栽培任务42 红掌水培生产课题二 园林花卉促成栽培与抑制栽培任务43 牡丹春节催花栽培任务44 一品红延迟花期栽培课题三 鲜切花栽培技术任务45 露地唐菖蒲切花生产任务46 温室非洲菊切花生产课题四 园林花卉组织培养任务47 蝴蝶兰组培苗接种与培养任务48 蝴蝶兰组培苗移植与养护

<<园林花卉栽培与养护>>

编辑推荐

为了满足高职高专教学改革的需要，人力资源和社会保障部教材办公室组织一批教学经验丰富、实践能力强的教师与行业、企业的一线专家，在充分调研、讨论专业设置和课程教学方案的基础上，编写了国内首套任务驱动型的高职高专园林工程技术专业教材：《园林制图与计算机绘图》《园林测量》《园林植物基础》《园林树木栽植与养护》《园林花卉栽培与养护》《园林草坪建植与养护》《园林植物应用技术》《园林规划设计》《计算机辅助园林设计》《园林工程技术》《园林建筑技术》《园林工程施工组织与管理》和《园林工程预算》等。

这套教材紧紧围绕园林绿化工程、景观设计、园林植物保护、花卉园艺等高职高专毕业生就业岗位的要求，参照国家职业标准《花卉园艺师》，优选内容，并确定教学目标是培养学生的四大能力，即园林工程施工技术能力，园林工程施工组织管理能力，园林测绘与设计能力，园林植物栽培、养护及应用能力。

<<园林花卉栽培与养护>>

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>