

<<园林植物生产、应用技术与实训>>

图书基本信息

书名：<<园林植物生产、应用技术与实训>>

13位ISBN编号：9787504529428

10位ISBN编号：7504529427

出版时间：2005-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：闫永庆

页数：215

字数：349000

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>

<<园林植物生产、应用技术与实训>>

内容概要

本书为劳动保障部培训就业司推荐的高职高专农林业技术专业国家级职业教育培训规划教材，供各类高职院校、高等专科学校、技师学院等相关专业使用。

本教材分为上、下两篇。

其中上篇为园林植物生产篇，分为4个模块37个课题，内容主要涉及：园林花卉的生产、园林树木的生产、园林草坪的生产和园林植物育种技术等；下篇为园林植物应用篇，分为3个模块27个课题，内容主要涉及：园林植物造景、插花制作技术和盆景制作技术等。

本书也可作为培训教材和自学用书。

<<园林植物生产、应用技术与实训>>

书籍目录

上篇 园林植物的生产 模块一 园林花卉的生产 课题1 一、二年生草花的播种育苗(建议学时:6) 课题2 多年生花卉的分株繁殖(建议学时:4) 课题3 花卉的扦插繁殖(建议学时:4) 课题4 球根类花卉的生产(建议学时:4) 课题5 温室花卉营养土的配制(建议学时:4) 课题6 温室盆栽花卉的生产(建议学时:4) 课题7 鲜切花的采收与加工(建议学时:8) 课题8 植物生长调节剂在花卉生产中的应用(建议学时:4) 课题9 草本花卉种实的采集(建议学时:4) 课题10 花卉种子的识别(建议学时:2) 课题11 塑料棚结构、性能与应用技术(建议学时:8) 课题12 温室的结构设计与应用(建议学时:8) 模块二 园林树木的生产 课题1 园林树木种实的采集与调制(建议学时:6) 课题2 种子的贮藏(建议学时:4) 课题3 种子的休眠与催芽(建议学时:4) 课题4 园林树木的播种育苗(建议学时:4) 课题5 园林苗木的扦插繁殖(建议学时:4) 课题6 园林苗木的分株繁殖(建议学时:2) 课题7 园林苗木的压条繁殖(建议学时:2) 课题8 园林苗木的嫁接繁殖(一)(建议学时:4) 课题9 园林苗木的嫁接繁殖(二)(建议学时:4) 课题10 园林苗木的整形修剪(建议学时:2) 课题11 园林苗木的调查与质量评价(建议学时:4) 课题12 园林苗木的移植(建议学时:8) 课题13 园林树木的断根缩坨技术(建议学时:4) 课题14 园林树木的容器育苗技术(建议学时:4) 课题15 园林树木的伤口处理(建议学时:4) 课题16 园林树木的支撑(建议学时:4) 课题17 古树名木的养护管理(建议学时:4) 模块三 园林草坪的生产 课题1 草坪的播种繁殖(建议学时:4) 课题2 草坪的营养繁殖(建议学时:4) 课题3 草坪的养护管理(建议学时:4) 课题4 草坪的病害防治(建议学时:2) 课题5 草坪坪用质量的综合评价(建议学时:2) 模块四 园林植物育种技术 课题1 园林植物花粉的收集、贮藏及花粉生命力的测定(建议学时:4) 课题2 园林植物有性杂交技术(建议学时:4) 课题3 园林植物多倍体的诱导及鉴定(建议学时:8) 下篇 园林植物的应用 模块五 园林植物造景 课题1 冷季型草坪的建植(建议学时:6) 课题2 暖季型草坪的建植(建议学时:6) 课题3 运动型草坪的建植(建议学时:8) 课题4 高尔夫球场果岭草坪的建植(建议学时:8) 课题5 观赏型草坪的建植(建议学时:6) 课题6 固土护坡型草坪的建植(建议学时:4) 课题7 绿篱的修剪(建议学时:4) 课题8 园林树木的配植形式(建议学时:6) 课题9 花卉的配植形式(建议学时:6) 课题10 藤本植物的配植形式(建议学时:4) 课题11 草坪地被植物的配植形式(建议学时:4) 模块六 插花制作技术 课题1 插花基本技能的训练(建议学时:4) 课题2 东方插花基本形式的制作技术(建议学时:4) 课题3 花束的制作(建议学时:2) 课题4 花篮的制作(建议学时:2) 课题5 桌饰的制作(建议学时:4) 课题6 婚礼花艺设计(建议学时:4) 课题7 干花平面设计(建议学时:4) 模块七 盆景制作技术 课题1 盆景材料的选择(建议学时:2) 课题2 树木盆景的分类、流派与地方风格的比较识别(建议学时:2) 课题3 野外挖取盆景树桩(建议学时:8) 课题4 树木盆景树干的弯曲、雕饰与树枝的绑扎造型(建议学时:4) 课题5 丛林式盆景的制作(建议学时:6) 课题6 山石的雕琢与加工(建议学时:8) 课题7 山水盆景的制作(建议学时:2) 课题8 水旱盆景的制作(建议学时:6) 课题9 附石式盆景的制作(建议学时:6) 主要参考文献 附件:实训报告模板 后记

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>