

<<园林苗圃>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃>>

13位ISBN编号：9787122127839

10位ISBN编号：7122127834

出版时间：2012-1

出版时间：化学工业

作者：刘睿颖

页数：280

字数：459000

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>

<<园林苗圃>>

内容概要

本书从园林植物栽培和繁育的特点出发，根据高等职业教育园林类专业培养人才的特点和需求编写。全书共9个项目22个任务，主要包括：园林苗圃的建立，园林树木的种子生产，播种繁殖育苗，营养繁殖苗的培育，大苗培育，苗木出圃，育苗新技术，园林苗圃生产经营管理，常见园林树木的育苗技术要点等内容。前8个项目编写了典型的苗圃技术应用实例。

本书为高职高专园林园艺类专业的教材，也可作为开设该课程的相关专业的教材，中职院校的园林类专业还可选用作为参考资料，也可供园林工作者和园林爱好者参考。

<<园林苗圃>>

书籍目录

项目1园林苗圃的建立

任务1.1园林苗圃的规划设计与施工

任务1.2园林苗圃技术档案的建立

项目小结

思考与练习

实训项目 园林苗圃规划设计

项目2园林树木的种子生产

任务2.1种子采集、调制与贮藏、运输

任务2.2种子品质检验

任务2.3种子休眠与催芽

项目小结

思考与练习

实训项目一种子采集、调制与贮藏

实训项目二种子品质检验

项目3播种繁殖育苗

任务3.1播种前种子处理

任务3.2播种

任务3.3播种苗抚育管理

项目小结

思考与练习

实训项目播种育苗技术

项目4营养繁殖苗的培育

任务4.1园林植物扦插育苗

任务4.2园林植物嫁接繁殖育苗

任务4.3压条和分株育苗

项目小结

思考与练习

实训项目一扦插育苗

实训项目二嫁接育苗

实训项目三压条和分株育苗

项目5大苗培育

任务5.1苗木移植

任务5.2苗木整形修剪

项目小结

思考与练习

实训项目苗木移植技术

项目6苗木出圃

任务6.1苗木出圃前准备

任务6.2起苗与分级统计

项目小结

思考与练习

实训项目一苗木调查

实训项目二带土球苗木出圃

项目7育苗新技术

任务7.1容器育苗技术

<<园林苗圃>>

任务7.2保护地育苗技术

任务7.3组织培养育苗技术

任务7.4无土栽培育苗技术

项目小结

思考与练习

实训项目容器育苗

项目8园林苗圃生产经营管理

任务8.1园林苗圃生产

任务8.2园林苗圃的经营管理

任务8.3园林苗圃的化学除草

项目小结

思考与练习

实训项目化学除草剂的应用

项目9常见园林树木的育苗技术要点

9.1常绿乔木

9.2落叶乔木

9.3落叶花灌木

9.4常绿花灌木

9.5藤本类苗木

9.6绿篱类苗木

附录

附录1主要园林树种的种实成熟采集、调制与贮藏方法

附录2部分树种的种实成熟特征、种子调制和贮藏方法

参考文献

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>