

<<园林植物栽培养护>>

图书基本信息

书名：<<园林植物栽培养护>>

13位ISBN编号：9787503854224

10位ISBN编号：7503854227

出版时间：2008-12

出版时间：中国林业出版社

作者：魏岩 编

页数：104

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>

<<园林植物栽培养护>>

内容概要

本教材共包括三部分内容，各部分内容的编写根据生产实际各具特色。
园林植物繁殖部分以生产过程为主线，配合典型品种，实训过程与生产过程基本一致。
花卉生产部分以典型品种为主线，实训过程与典型品种的生产过程完全一致。
园林植物绿地应用部分以生产内容为主线。
内容涵盖园林树木、商品花卉、草坪的繁殖、栽培及养护技术。
本教材为教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材。
供各类高职院校园林技术专业及相关专业使用，也可作为技能培训教材和自学用书。

<<园林植物栽培养护>>

书籍目录

前言 .目的与任务 .内容与学时安排 .条件配备 .考核评价 .说明 .实训项目实训1 园林植物的播种繁殖实训2 园林植物的扦插繁殖实训3 园林植物嫁接繁殖实训4 大苗的培育实训5 苗木出圃实训6 一、二年生草花生产技术实训7 切花生产技术实训8 盆花生产技术实训9 木本园林植物栽植实训10 木本园林植物养护管理(肥、水、病虫害)实训11 草本花卉栽植管理实训12 草本花卉的养护管理(肥、水、病虫害)实训13 草坪草栽植实训14 草坪草的养护管理(肥、水、病虫害)实训15 园林植物造型技艺参考文献

<<园林植物栽培养护>>

章节摘录

实训1 园林植物的播种繁殖 一、实训目的 通过实训要求学生独立完成园林植物种子露地播种、容器播种繁殖的整个过程，并能独立解决实训过程中的技术问题。

二、实训工具与材料 (1) 工具：铁锹、锄头、镐、开沟器、喷壶、犁、碾子等。

(2) 材料：种子（法国梧桐种子、槐种子、栎树种子）、草帘、薄膜、播种容器、药品（福尔马林、硫酸亚铁、高锰酸钾）、复合肥、氮肥、药剂。

三、重点掌握的技能环节 (一) 园林植物露地播种繁殖 1. 土壤整地 (1) 清理圃地：清除圃地上的树枝、杂草等杂物，填平起苗后的坑穴。

(2) 浅耕灭茬：浅耕深度一般为5-10cm。

(3) 耕翻土壤：用拖拉机或锄、镐、锹耕翻一遍。

耕地时可在地表施一层有机肥，随耕翻土壤进入耕作层。

耕地多在春、秋两季进行。

北方一般在秋季起苗后进行为最好。

气候湿润、冬季降雪较厚或土壤黏重的圃地，秋耕后不必耙地；但在秋冬干旱地区，秋耕后要及时耙地保墒。

在秋季或早春风蚀严重的地方，可进行春耕，耕翻后要及时耙地。

春耕常在土壤解冻后立即进行，最迟应在播种前半个月进行；南方冬季土壤不冻结，可在冬季或早春耕作。

在无灌溉条件的山地和干旱地区的苗圃，在雨季前耕地蓄水效果好。

耕地的具体时间要根据土壤含水量来定，当土壤的含水量为饱和含水量50%-60%（即手抓土成团，距地面1m高时自然落地土团摔碎）时最适耕地。

气候干旱耕地宜深；砂土耕地宜浅；盐碱土整地宜深，耕地深度应达到40-50cm较好，秋耕宜深，春耕宜浅。

播种苗区一般为20-25cm，扦插苗区为25-35cm。

(4) 耙地：在耕地后立即进行，但有时为了改良土壤和增加冬季积雪，也可以早春耙地。

(5) 镇压：主要适用于孔隙度大的土壤、盐碱地、早春风大地区及小粒种子育苗等。

土壤黏重或土壤含水量较大时，一般不镇压。

通常情况下，在作床、作垄后进行镇压，或在播种前镇压播种沟底，或播种后镇压覆土。

使用机械进行土壤耕作时，镇压与耙地同时进行。

<<园林植物栽培养护>>

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>