

<<草坪建植与养护>>

图书基本信息

书名：<<草坪建植与养护>>

13位ISBN编号：9787562437567

10位ISBN编号：7562437564

出版时间：2006-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：鲁朝辉、张少艾

页数：214

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>

<<草坪建植与养护>>

内容概要

《高等职业教育园林类专业系列教材·草坪建植与养护（第2版）》由长期从事草坪建植与养护管理实践和教学的专家和学者共同完成。

《高等职业教育园林类专业系列教材·草坪建植与养护（第2版）》共5章，分别介绍草坪概况、草坪植物基本知识、草坪建植技术、草坪养护技术和草坪病虫草害防治技术：每单元由6个环节组成，分别为问题导入、学习目标、基本理论知识、基本技能训练、复习与思考以及单元测试。

本教材力求做到目标明确、针对性强、内容精简、条理清晰、图文并茂、可读性强，操作步骤清楚细致、符合行业标准规范、突出生产实践应用，中英文术语对照、便于知识拓展。

操作规范和质量标准为《高等职业教育园林类专业系列教材·草坪建植与养护（第2版）》最大特色之一。

随书配有光盘，内含草坪机械操作教学录像、大量草坪彩色图片以及课后阅读材料等。

《高等职业教育园林类专业系列教材·草坪建植与养护（第2版）》可作为高职院校园林、园林工程、园艺专业教材，以及园林企业技术人员和管理人员的技术手册，还可作为环境保护、水土保持、体育工作者的参考资料。

<<草坪建植与养护>>

书籍目录

0 绪论 0.1 基本理论知识0.1.1 草坪的概念0.1.2 草坪的分类0.1.3 草坪的功能0.1.4 草坪的历史0.2 基本技能训练实训草坪景观欣赏复习与思考单元测验1 草坪植物1.1 基本理论知识1.1.1 草坪概述1.1.2 草坪草概述1.1.3 暖季型草坪草1.1.4 冷季型草坪草1.2 基本技能训练实训1 草坪景观欣赏实训2 常见草坪草的识别复习与思考2 草坪建植2.1 基本理论知识2.1.1 建坪场地的调查2.1.2 建坪场地的准备2.1.3 建坪材料的选择2.1.4 建坪方法2.1.5 新坪养护2.2 基本技能训练实训1 走进草圃实训2 参观体育馆草坪喷灌系统实训3 准备建坪场地实训4 种子直播法建坪实训5 密铺法建坪实训6 撒茎法建坪实训7 扦插法建坪复习与思考3 草坪养护3.1 基本理论知识3.1.1 草坪日常养护技术3.1.2 草坪辅助养护技术3.1.3 草坪质量评估3.2 基本技能训练实训1 剪草机的操作实训2 割灌剪草机的操作实训3 打孔机的操作实训4 梳草机的操作实训5 表施土壤材料的配制实训6 草坪外观质量评估实训7 草坪养护管理社会调查复习与思考4 草坪保护4.1 基本理论知识) 4.1.1 草坪杂草4.1.2 草坪病害4.1.3 草坪虫害4.2 基本技能训练实训1 草坪常见病害症状观察实训2 草坪常见害虫识别实训3 草坪常用农药施用技术复习与思考5 附录附录1 草坪术语中英文对照表附录2 常见草坪植物名称附录3 草坪养护月历参考文献

<<草坪建植与养护>>

章节摘录

b.长期混合草坪。

根据草坪的功能要求，提高对环境的适应性和抗逆性，或提高利用品质，或兼而有之，选择两个或多个竞争力相当、寿命相仿、性状互补的草种或品种混合种植，取长补短，提高草坪质量，延长草坪寿命。

同种不同品种的混合，取不同品种之长，优势互补，形成抗逆力更强、品质更优、又不失纯一的草坪。

如将不同品种的草地早熟禾混播，可得优质草坪。

同属不同种的混合，如结缕草属的结缕草和中华结缕草的混合草坪，景观效果如同单品种草坪，而在水热因素的忍受力方面可以互补，可扩大种植区域。

不同属间草种的混合，如长江三角洲的丘陵和平原，常用结缕草+中华结缕草+假俭草的自然混合草坪。

因三者竞争力难分高低，适应了长江三角洲气候、土壤环境的历史性变化，成为特别稳定的草坪。

又如以高羊茅为主，加少量草地早熟禾（10%左右）的混播草坪，在长江流域种植，优势互补，形成很稠密的冷季型草坪。

c.套种常绿草坪。

在长江以南，将冬绿型草种，如黑麦草、早熟禾等，在夏绿型草坪上套种，形成四季常绿的混合草坪，称为套种常绿草坪。

南京地区试种结果，冬季景观较好，但两种草坪在换季时景观稍差，且需年年套种，费用较高。

又如在狗牙根草坪冬季休眠前（10月底11月初）套种黑麦草，保持冬季绿色至翌年4-5月狗牙根返青后经强修剪和结合高温去掉黑麦草，形成四季常绿草坪。

若能找到不要年年套种的四季常绿的草种组合，则费用将大大降低。

在长江以南地区较适宜套种的草坪草种主要有黑麦草、紫羊茅、早熟禾等。

<<草坪建植与养护>>

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>