

<<冷季型草草坪建植与管理指南>>

图书基本信息

书名：<<冷季型草草坪建植与管理指南>>

13位ISBN编号：9787503828560

10位ISBN编号：7503828560

出版时间：2002-1

出版时间：中国林业出版社

作者：李敏,徐琳,赵美琦

页数：242

字数：300000

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>

## <<冷季型草草坪建植与管理指南>>

### 内容概要

本书在重点介绍草坪用冷季型草的植物学特征、生物学特性及其坪用价值的基础上，通过试验研究推荐出一些坪用价值高、越夏性能好的冷季型草种、品种和几种混播组合；并对草坪用冷季型草的生理特性、有关指标进行测定，如主要冷季型草的光合速率、蒸腾速率、二氧化碳浓度及抗旱性、耐阴性，进一步指出了冷季型草的生长发育内在机理。

阐述了冷季型草草坪的建植与养护管理关键技术、研究的过程和成果：包括草坪用冷季型草病害的系统调查、诊断，化学防治技术体系的研建，水肥、修剪、化控等因素对草坪草生长速度的影响等。

本书是一本具有很强实用价值的工具书，可以直接指导冷季型草草坪的建植和管理。为此，可供城市绿化管理者和建设者以及草坪科技工作者阅读参考。

<<冷季型草草坪建植与管理指南>>

书籍目录

序前言第一章 常用冷季型草 第一节 草坪用冷季型草基本特征和种类 第二节 草坪用冷季型草主要草种第二章 冷季型草的鉴评及筛选 第一节 试验环境 第二节 试验材料和方法 第三节 试验结果及分析 第四节 试验结果综合评价 第五节 筛选出的优良草种及其品种推介第三章 耐旱冷季型草的筛选和应用 第一节 干旱条件下冷季型草的评价和筛选 第二节 冷季型草抗旱性试验 第三节 冷季型草光合速率及蒸腾速率 第四节 冷季型草的施肥 第五节 冷季型草的应用和管理 第六节 耐旱冷季型草利用技术第四章 冷季型草的生理、生态特性与养护管理 第一节 冷季型草的生理、生态特性 第二节 冷季型草的养护管理第五章 冷季型草综合应用技术研究 第一节 研究意义和目的 第二节 试验研究过程 第三节 试验研究成果第六章 冷季型草草坪适应性评价与建植养护技术研究 第一节 冷季型草草坪的适应性评价 第二节 土壤熏蒸对冷季型草草坪和病害的影响第七章 病害诊断及化学防治技术研究 第一节 病害诊断及病原物鉴定 第二节 化学防治技术的研究第八章 草地早熟禾草坪在不同立地条件下养护管理技术 第一节 浇水程度对草地早熟禾的影响 第二节 草地早熟禾修剪试验 第三节 草地早熟禾施肥试验 第四节 草地早熟禾梳草及打孔试验 第五节 病虫害防治试验 第六节 草地早熟禾在北京地区的应用和管理 第七节 经验总结第九章 天坛公园冷季型草草坪建植养护技术第十章 颐和园冷季型草草坪建植与养护技术 第一节 草坪建植 第二节 养护与管理 第三节 经验总结附录后记参考文献

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>