

<<草坪建植与管理>>

图书基本信息

书名：<<草坪建植与管理>>

13位ISBN编号：9787810660037

10位ISBN编号：7810660039

出版时间：2000-4

出版时间：中国农业大学出版社

作者：刘自学

页数：139

字数：103000

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>

## <<草坪建植与管理>>

### 内容概要

本书从草坪学的一般知识谈起，概括地讲述了国内外草坪的历史、现状和发展，简要地说明了各类型草坪的功用及其与环境的关系，草坪在人类生活中的地位，以及草坪和草坪草的种类、特性等，详细而系统地介绍了各类草坪建植和管理技术，草坪机械首次在国内同类版本的文献中作了详尽地描述。书末的附表，内容丰富，包含的面广。

遗憾的是“‘特殊草坪’的建植和管理技术”一章因时间的关系而未能编入，这只有留待再版时考虑了（如果有机会再版的话）。

本书较大众化，文字简洁明了，通俗易懂，内容充实，图文并茂。

既可作为教材供有关中、高等院校师生教学之参考，也可作为工具书供园林、园艺、农业、林业、畜牧业、草业、草坪业和生物科学技术人员工作之参考。

## &lt;&lt;草坪建植与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 草坪概述 第一节 草坪的概念 第二节 草坪的利用历史和现状 第三节 草坪对人类社会的贡献  
 一 能形成美丽的生活环境 二 减缓太阳辐射 保护和恢复视力 三 调节小气候 四 防止噪音 五 净化大气 六 用作运动场和赛场 七 保持水土 八 用作饲料 九 预防自然灾害第二章 草坪与环境 第一节 气候 一 太阳辐射与日照 二 气温 三 湿度 四 降雨 五 风 第二节 土壤 一 土壤的作用 二 土壤的构造 三 土壤的反应 四 土壤养分的供给能力 五 土壤水分 六 土壤空气 七 良质土壤应具备的条件 第三节 生物 一 高等植物 二 昆虫 三 线虫 四 微生物 五 其它因素第三章 草坪草 第一节 草坪草的特性 一 草坪草的一般特性 二 草坪草天然生长地的环境和特性 三 草坪草的形成及特性 四 草坪草在草坪中利用的特性 五 各类草坪草对环境的适应性 第二节 草坪草的分类 第三节 我国常见的草坪草 一 结缕草 二 细叶结缕草 三 狗牙根 四 假俭草 五 地毯草 六 两耳草 七 竹节草 八 野牛草 九 宿根黑麦草 十 早熟禾 十一 草地早熟禾 十二 紫羊茅 十三 小糠草 十四 匍茎翦股颖 十五 卵穗苔草 十六 异穗苔草第四章 草坪的建立 第一节 坪床的准备 一 清理 二 翻耕 三 平整 四 土壤改良 五 排灌系统 六 施肥和施石灰 第二节 草坪建植材料的选择 一 草坪草种子的选择和配合 二 种子的质量 三 草坪植物性种植材料的选择 第三节 草坪的建植 一 种子繁殖法 二 营养繁殖法 三 草坪植生带(纸)建植法第五章 草坪的培育管理 第一节 覆盖 第二节 刈剪 第三节 施肥 第四节 灌溉 第五节 表施土壤 一 表施土壤的作用 二 表施土壤应具备的性质 三 施表土作业应注意事项 第六节 滚压 第七节 中耕 第八节 拖平 第九节 除杂草 一 草坪杂草 二 草坪杂草防除的方法 第十节 草坪病虫害的防治 第十一节 损害草坪的修补 一 草坪的损害 二 被破坏草坪的修补方法第六章 草坪的品质评定 第一节 草坪品质评定要点 第二节 评定的项目和方法 一 均一性 二 盖度 三 密度 四 质地 五 生育型 六 光滑度 七 颜色 八 产草量 九 草皮强度 十 有机质层第七章 草坪机具 第一节 草坪机械分类 一 草坪建植机械 二 草坪管理机械 第二节 常用草坪机械简述 一 播种机 二 供水机械 三 剪草机 四 垂直刈割机 五 草坪打孔机 六 梳草机 七 草坪松土机 八 撒土机 九 碾压机 十 草皮刷 十一 起草皮机 十二 草皮切边机 十三 肥料撒播机 十四 坪床平整器 十五 手提草坪草采种器附录

<<草坪建植与管理>>

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>