

<<现代草坪养护管理技术问答>>

图书基本信息

书名：<<现代草坪养护管理技术问答>>

13位ISBN编号：9787122034335

10位ISBN编号：712203433X

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：赵美琦，孙学智，赵炳祥 主编

页数：288

字数：233000

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>

<<现代草坪养护管理技术问答>>

前言

草坪是城市景观生态系统的重要组成部分，在园林绿化和国土绿化中具有独特的位置。它不仅能形成美丽的生活环境、提供运动娱乐场所和水土保持；还具有净化空气、吸收有害气体、滞尘降尘、减缓太阳辐射、防止噪声、调节和改善城市气候等作用。它的面积及质量已成为衡量城市园林绿化水平、环境质量、精神风貌和文化素质的标准之一。因此，草坪业作为一个迅速发展的行业，日益为社会各界所关注。在人类栖身的生态系统中，有着不可替代的作用。

20世纪80年代以来，随着我国改革开放事业的深入发展，草坪业已步入大规模发展的新时期。然而，由于我国草坪科学的滞后，在草坪业的迅速发展过程中，草坪建植和养护管理水平还较落后，草坪质量不高，控制病、虫、杂草危害的有效方法还不多，有关科学养护管理方面的实用性书籍不够丰富，也缺乏系统性，更少有自己独特管理经验的总结……，这些问题的存在，在一定程度上影响和制约了我国草坪业发展的进程。

为推动我国草坪业健康、稳步、有序、科学的发展，作者们在总结多年来在草坪建植和养护管理及病、虫、草害诊断及防治等方面的科研和实践工作经验的基础上，吸收借鉴国内外有关最新成果，本着理论和实践、科学性和实用性相结合的原则，编著了《现代草坪养护管理技术问答》一书。

<<现代草坪养护管理技术问答>>

内容概要

本书作者是常年从事草坪建植与养护的专家、教授，汇集多年的经验精华，针对日常工作和培训中操作人员普遍困惑的、常见的问题，以问答形式全面阐述了有关草坪建植与管理的基本知识和技术措施，强调了“建”与“养”的关系，突出了科学建植是养护管理的基础；具体介绍了草坪灌水、施肥、修剪、滚压，打孔、疏草等养护措施的技术方法；同时对目前我国草坪上发生的主要病、虫、草害的识别与诊断及有效控制方法，作了详细介绍。

书中还有大量病、虫、杂草彩图，便于对症施治。

同时为了便于读者查找问题，本书还特意将问题进行归类，类似索引。

该书可供草坪科技工作者、从事草坪养护的管理人员、植保工作者、农林院校师生及其他相关草坪业生产者阅读和参考。

<<现代草坪养护管理技术问答>>

书籍目录

第一部分 草坪与草坪建植 第一章 草坪、草坪业、草坪草 一、草坪的概念和历史 1. 什么是草坪 2. 草坪与地被有什么区别 3. 最早的草坪出现在什么时候 二、关于草坪行业 4. 草坪的价值有多大 5. 世界的草坪业有多大 6. 现代草坪业是怎么发展起来的 7. 我国的草坪都用在哪些方面 三、草坪草概念、特征和分类 8. 什么是草坪草 9. 草坪草有何特征 10. 草坪草可以分几类 11. 什么是冷季型草 12. 什么是暖季型草 13. 冷季型草与暖季型草的主要区别是什么 四、草坪草种和品种 14. 常用的冷季型草有哪些 15. 如何识别高羊茅 16. 高羊茅有哪些品种 17. 如何识别匍匐翦股颖 18. 匍匐翦股颖有哪些品种 19. 如何识别多年生黑麦草 20. 多年生黑麦草有哪些品种 21. 如何识别草地早熟禾 22. 草地早熟禾有哪些品种 23. 细羊茅是一种草坪草吗 24. 常用的暖季型草有哪些 25. 如何识别结缕草 26. 马尼拉是哪一种草坪草 27. 天鹅绒草或台湾草是哪一种草坪草 28. 如何识别狗牙根 29. 如何识别野牛草 30. 如何识别雀稗 31. 夏威夷草是哪一种草坪草 32. 天堂草是哪一种草坪草 33. 马蹄金(草)是哪一类草坪草 34. 麦冬是草坪草吗 35. 我国特有的草坪草有哪些 36. 冷季型草和暖季型草各有什么生长特点 37. 什么是过渡地带草坪 38. 什么是蓝标草种 39. 影响种子质量的主要因素是什么 第二章 如何建植新草坪 一、草坪建植的步骤与建植前的规划 1. 建植新草坪包括哪些步骤 2. 建植前为什么首先要进行场地的环境调查与土壤评价 3. 如何开展场地的环境调查与土壤评价 4. 如何规划和准备场地第二部分 草坪养护技术 第三章 草坪水分与灌溉 第四章 草坪营养与施肥 第五章 草坪修剪 第六章 草坪辅助管理技术 第七章 草坪病害的识别与防治 第八章 草坪害虫的识别与防治 第九章 草坪杂草的识别与防治 第十章 草坪绿地养护实例附录参考文献病害、虫害及杂草(彩图1~彩图85)

章节摘录

第一章 草坪、草坪业、草坪草一、草坪的概念和历史1. 什么是草坪草坪 (turf) 是指多年生低矮草本植物在天然形成或人工建植后经养护管理 (通常需要定期修剪) 而形成的相对均匀、平整的草地植被。

其目的是为了保护环境、美化环境, 以及为人类休闲、游乐和体育活动提供优美舒适的场地。

它包括草坪植物的地上部分以及根系和表土层构成的整体。

2. 草坪与地被有什么区别草坪与地被都是指生长得比较低矮, 覆盖地面的植物群体。

但是地被植物的范围比草坪更宽广, 草坪是地被的一大类型。

由于草坪很早以前就为人类广泛应用, 长期实践中, 已经形成了独立的体系, 而且它的生产与养护管理也与其它地被植物不同。

比如, 草坪通常需要定期修剪, 而很多其它地被不需要这种管理。

及时的修剪可以使草地早熟禾、高羊茅、匍匐翦股颖等草坪保持平整美丽, 相反, 如果不对它们进行修剪, 其草坪外观质量会很差。

而对于三叶草、匍茎萎陵菜、小冠花、过路黄等地被则不需要定期的修剪, 相反, 频繁的修剪会影响这些地被的外观和正常生长。

3. 最早的草坪出现在什么时候草坪的生产和利用有着悠久的历史。

人类最初利用草地美化环境应该看作是草坪的萌芽, 史料记载可以追溯到两千年前, 但是, 有关远古时代人类利用草坪情况的文献十分缺乏, 我们只能零零星星地读到。

<<现代草坪养护管理技术问答>>

编辑推荐

《现代草坪养护管理技术问答》可供草坪科技工作者、从事草坪养护的管理人员、植保工作者、农林院校师生及其他相关草坪业生产者阅读和参考。

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>