

<<园林植物景观营造手册>>

图书基本信息

书名：<<园林植物景观营造手册>>

13位ISBN编号：9787112128488

10位ISBN编号：711212848X

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中岛宏

页数：531

字数：746000

译者：李树华

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>

<<园林植物景观营造手册>>

内容概要

《园林植物景观营造手册(从规划设计到施工管理)》是一部关于园林植物景观营造方面的应用手册。

作者为日本非常权威的专业人士，从事园林绿化工作40余年，这是作者几十年工作经验的总结，在日本受到了造园专家、建筑师、土木工程师等多方的好评。

书中包含了园林植物景观最新技法、作者常年经验总结，以及前人实践技法等丰富的内容，涵盖了从规划设计到施工管理方方面面的内容，全面而系统，具有很强的指导作用。

<<园林植物景观营造手册>>

作者简介

千叶大学园艺学部造园学科毕业。

1962年被东京都奥林匹克准备局录用，曾任国营昭和纪念公园昭和管理中心主任，东京都公园绿地部长等，2004年起担任财团法人日本造园修景协会常务理事兼事务局长。

主要社会活动：曾任日本大学研究生院、文化学院客座讲师，行道树修剪士指导员，基干技能者认定研修会讲师等，现在担任中央技能检查委员，都市防灾美化协会理事，日本庭园学会理事，千叶大学制作大学客座讲师等。

主要著者：参见《引用、参考文献》中有 记号者。

现任清华大学建筑学院景观学系教授、博士生导师，兼任日本东京农业大学(地域环境科学部造园科学科)客座教授，西北农林科技大学(林学院园林系)客座教授。

主要研究领域为园林绿地生态与植物景观设计、园艺疗法、东亚园林历史与文化等。

1985年北京林学院园林系毕业，获取农学学士学位；1988年北京林业大学园林系硕士研究生毕业，获取农学硕士学位；1997年日本国立京都大学研究生院博士后期课程毕业，获取农学(造园学)博士学位。

曾任北京市园林科学研究所工程师、研究室副主任，日本盆栽协会技术交流员，日本京都大学人文科学研究所招聘外国人学者，日本姬路工业大学自然环境科学研究所副教授，中国农业大学观赏园艺与园林系教授、博士生导师、系主任。

<<园林植物景观营造手册>>

书籍目录

1.1 人与绿色

1.1.1 花与绿的文化

(1) 江户时代的园艺

(2) 江户时代的园地

1.1.2 传统节日与花语

(1) 一年四季的传统节日

(2) 花语

1.2 城市、农村和绿化

1.2.1 时代的潮流

(1) 全球规模的环境问题日益明显化

(2) 向少子化、老龄化与城市型社会的转变

(3) 伴随着产业构造重新调整的土地利用规划

(4) 公众参与在各种领域的进展

1.2.2 城市与农村的绿化、环境

(1) 城市绿化

(2) 农村环境

1.3 绿地的功能和空间

1.3.1 绿地的特殊性

1.3.2 绿化的功能和效益

1.3.3 绿化政策大纲

第2章 栽植植物

第3章 种植基盘

第4章 种植规划

第5章 种植设计

第6章 种植施工

第7章 种植管理

第8章 施工实例

引用、参考文献

著者简介

译者简介

<<园林植物景观营造手册>>

章节摘录

食害茎叶者有夜盗蛾以及其他蝴蝶类、蛾类的幼虫等，夜盗蛾的幼虫白天隐藏于草坪中，夜间食害茎叶。

利用药剂乙酰甲胺磷剂等灌注地表进行驱除。

食害根者有小金龟子的幼虫以及其他土壤生息性害虫。

小金龟子的幼虫食害草的根，有薄茶金龟子、姬金龟子、豆金龟子等种类。

利用药剂驱除往地表灌注地亚农乳剂，MEP乳剂等。

此外，利用诱引灯（荧光灯）和诱引剂（香叶醇、丁香醇）诱杀成虫。

寄生于草坪草进行危害者有线虫等。

线虫是寄生于草坪草进行生活的害虫，把二溴氯丙烷乳剂（1500~2000倍稀释）往土壤中充分灌水注入，或者二溴氯丙烷乳剂（18~27g/m²）与接缝覆土混合使用进行防治。

（3）病虫害的防治 1）预防 病害，对于草坪的生长环境进行良好的保持、使营养状态良好，特别是以预防为重点非常重要；虫害，尽量早期发现，防患于未然非常重要。

病虫害的预防处理，主要考虑以下事项： 进行施肥时，不要施过多氮肥。

使草坪土壤通气和土壤基盘的排水处于良好状态。

避免极度的深度修剪和放任不管的自然状态。

了解病虫害发生的危害季节，施用杀菌预防剂。

2）药剂施用 为了草坪的健全生长和维持美观，有必要进行严密的预防处理。

还有，在病虫害发生的情况下，有通过早期施用进行适当处理的必要。

由药剂施用的防治考虑到环境和动植物，选择适当的时期和合适的药剂，利用合适的浓度进行正确的喷施是必要的。

（具体参考7.3.2病虫害防治）

<<园林植物景观营造手册>>

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>