

<<园林绿色植保技术>>

图书基本信息

书名：<<园林绿色植保技术>>

13位ISBN编号：9787109082960

10位ISBN编号：7109082962

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：徐公天

页数：154

字数：178000

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>

## <<园林绿色植保技术>>

### 内容概要

本书顺应了21世纪可持续发展的热点，在以人为本的思想指导下和总结成功经验、吸取失败教训的基础上，提出了园林绿色植保的理念。

我认为，园林植保也要与时俱进，在园林植物有害生物防治意识上要有所提高，在防治方针上要有所前进，在防治策略上要有所建树，在防治技术上要有所突破，在防治措施上要有所创建。

本书第一至三章初稿曾作为讲稿蓝本在北京、上海、天津、长春、郑州、大连、阜新等地作过专题报告和讲学，藉以投石问路。

园林绿色植保是一个系统工程则生态园林的一个重要组成部分，它的实施是一个长期、复杂和艰巨的过程，既有理念上的更新，又有技术上的提高，既不能操之过急，又不能等闲视之。

作者知识浅薄，错误在所难免，拙作仅是抛砖引玉，敬请同仁们不吝斧正、充实和完善，以期最终实现园林绿色植保之目标，为提高城市整体生态效应和人居环境质量，实现生态平衡而竭尽自己微薄之力。

本书渴望唤起人们更加崇尚自然规律、尊重科学技术、保护生态环境之心，以对实现生态平衡而尽微薄之力。

## <<园林绿色植保技术>>

### 书籍目录

前 言第一章 园林绿色植保技术的基本理论 第一节 园林绿色植保的概念 第二节 园林绿色植保的原理  
第三节 园林绿色植保的特点 第四节 园林绿色植保的基本目标第二章 实现园林绿色植保的基本对策  
第一节 实现园林植保整合协调和科技支撑作用 第二节 园林绿化规划和种植设计要突出生态效应 第三  
节 培育健康和抗逆性强的苗木 第四节 严把栽植关 第五节 强化养护管理 第六节 坚持以生物防治为重  
点的生态控制第三章 发展园林植物相生植保技术 第一节 合理利用植物间的化感作用 第二节 避免混  
栽有害生物转主寄生的园林植物 第三节 避免植物对人体的负面影响 第四节 发展保健型植物或药用植  
物群落第四章 天敌昆虫利用技术 第一节 概述 第二节 天敌昆虫利用的原则 第三节 捕食性天敌的繁衍  
和释放技术 第四节 寄生性天敌昆虫的繁衍和释放技术 第五节 天敌昆虫商品化第五章 微生物利用技  
术 第一节 微生物防治害虫概述 第二节 细菌的利用技术 第三节 真菌的利用技术 第四节 昆虫病毒的  
利用技术 第五节 其他病原微生物的利用技术第六章 无公害药物应用技术 第一节 微生物农药的应用  
第二节 植物源农药的应用 第三节 矿物源农药的应用 第四节 仿生农药的应用 第五节 信息素的应用  
第六节 家庭自制或代用药剂 第七节 农药新剂型 第八节 农药使用技术的新发展第七章 引诱和其他技  
术的应用 第一节 气味诱杀 第二节 灯光诱杀 第三节 潜所诱杀 第四节 其他技术第八章 转基因技术的  
安全利用 第一节 转基因原理 第二节 转基因的合理、安全利用和前景第九章 益鸟的利用 第一节 鸟类  
的作用 第二节 鸟类的生活习性 第三节 鸟类的招引和利用参考文献

<<园林绿色植保技术>>

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>