

<<景观植物化学除草技术>>

图书基本信息

书名：<<景观植物化学除草技术>>

13位ISBN编号：9787109117341

10位ISBN编号：7109117340

出版时间：2007-7

出版时间：中国农业出版社

作者：邓华平 编

页数：406

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>

<<景观植物化学除草技术>>

内容概要

《景观植物：化学除草技术》是一本实用性很强的技术类用书，系统介绍了国外景观植物化学除草的发展趋势和我国景观植物化学除草的发展对策，58种景观植物常见杂草的形态特征、分布及其危害；景观植物化学除草基本知识；48种景观物常用的除草剂品种简介；景观植物苗圃化学除草；定植前的化学整地；幼林化学除草；观赏果园化学除草；观赏竹园化学除草；藤本景观植物化学除草；小学生景观植物化学除草；草坪地被植物化学除草；景观植物化学除草的增效技术；外来恶性杂草对景观植物的危害；景观植物化学除草的田间药效试验；常用喷雾机械与设备，以及除草剂安全施用和防护。

《景观植物：化学除草技术》可供园林园艺、城建以及农林部门或行业的科技工作者、从事景观植物经营的管理人员，以及农药研发和供销管理部门的相关人员学习参考。

<<景观植物化学除草技术>>

书籍目录

前言一、景观植物概述(一)什么是景观植物(二)景观植物的作用(三)景观植物分类二、国外景观植物化学除草的发展趋势和我国景观植物化学除草的发展对策(一)国外景观植物化学除草的发展趋势(二)我国景观植物化学除草的发展对策三、景观植物常见杂草1.问荆(7)2.节节草(7)3.篇蓄(8)4.藜(8)5.灰绿藜(9)6.小藜(9)7.地肤(9)8.猪毛菜(10)9.反枝苋(10)10.空心莲子草(11)11.青葙(11)12.刺苋(11)13.皱果苋(12)14.龙葵(12)15.马齿苋(13)16.铁苋菜(13)17.泽漆(14)18.苘麻(14)19.田旋花(14)20.打碗花(15)21.圆叶牵牛(15)22.婆婆纳(16)23.猪殃殃(16)24.小蓟(17)25.大蓟(17)26.苍耳(17)27.苦苣菜(18)28.抱茎苦苣菜(18)29.泥胡菜(18)30.辣子草(19)31.佛耳草(19)32.蒲公英(20)33.小白酒草(20)34.眼子菜(21)35.野慈姑(21)36.四叶葎(22)37.鸭跖草(22)38.鸭舌草(22)39.异型莎草(23)40.扁秆藤草(23)41.碎米莎草(23)42.水莎草(24)43.萤蔺(24)44.香附子(25)45.双穗雀稗(25)46.狗牙根(25)47.牛鞭草(26)48.芦苇(26)49.画眉草(27)50.千金子(27)51.牛筋草(27)52.雀稗(28)53.马唐(28)54.白茅(29)55.棒头草(29)56.稗草(30)57.狗尾草(30)58.金色狗尾草(30)四、景观植物化学除草基本知识(一)除草剂的分类(二)除草剂的加工剂型(三)除草剂剂型的发展趋势及常见符号的识别(四)除草剂的选择性原理(五)除草剂的除草原理(六)乙氧氟草醚、2,4-滴丁酯、草甘膦、百草枯等对苗木造成药害的症状(七)除草剂药害产生的原因(八)发生除草剂药害的补救办法(九)除草剂的合理使用(十)除草剂使用方法及注意事项(十一)除草剂混用原则.....

<<景观植物化学除草技术>>

章节摘录

3.现代化决策技术进入景观植物化学除草领域,使景观植物化学除草的研究和推广发生了极大的改观随着景观植物化学除草技术的进步和研究领域的拓展,景观植物化学除草技术在植被管理计划中得到了重视,现代化的决策技术进入景观植物化学除草领域,以促进景观植物化学除草技术的应用和发展。

而且为适应准确和综合定量的需要,专家系统、决策支持系统也进入景观化学除草领域,这些系统注重景观植物化学除草的生态、经济和社会等各方面的影响因素,并采用数学模型,使化学除草的应用迈上了一个新台阶。

4.在化学除草技术研发和推广的同时,加强了化学除草剂对人与环境影响的研究,并且制定了化学除草剂使用的一系列政策和法规化学除草不仅要重视除草剂活性和除草效果,更要注意除草整个过程的安全性,确保非靶标生物、人类和环境的安全,坚持安全第一,活性第二的原则。

为了确保安全使用化学除草剂,加强了化学除草剂对园地土壤、园地微生物、园中动物与鸟类、园中溪水水质等方面的研究,并采取切实可行的措施,保证环境和非靶标生物不受影响,同时制定相应的政策、法规、严格限制对环境有污染的化学除草剂的使用。

<<景观植物化学除草技术>>

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>