

图书基本信息

书名：<<花卉苗木气象灾害防御实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787502955816

10位ISBN编号：750295581X

出版时间：2012-1

出版时间：气象出版社

作者：李家启，汪志辉，吉莉 著

页数：100

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>

内容概要

《花卉苗木气象灾害防御实用技术手册》系统阐述了气象与花卉苗木生长之间的关系，总结重庆市北碚区常见的气象灾害类型，分析各类气象灾害对花木种植的影响，提出了防御措施，罗列了常见的花木病虫害及防治措施和防治病虫害的药品。

书籍目录

前言第一章 花木生长与气象一、引言二、花木生长对气象条件的要求（一）温度（二）光照（三）水分（四）风三、北碚区气候特征（一）温度（二）降水（三）日照（四）相对湿度第二章 花木生长主要气象灾害一、高温干旱（一）定义（二）特点（三）分布二、低温冷害（一）定义（二）特点（三）分布三、暴雨洪涝（一）定义（二）特点四、强降温（寒潮）（一）定义（二）特点五、大风（一）定义（二）特点六、冰雹灾害（一）定义.....第三章 花木生长常见气象灾害防御第四章 花木常见病虫害及其防治第五章 常见农药及其使用 参考文献

章节摘录

1.抗低温措施 ——运用低温冷害气候规律,结合低温冷害预报,采取对策。

通过长期趋势预报的应用,可以提前了解气候趋势并采取应对措施。

北碚气象局每月针对灾害天气为花木企业、花农定期或者不定期提供“花木专题预报”。

通常情况下,从12月下旬起,当最低温度降到6 或以下时,花木业主应积极采用应急的抗御和防范措施。

特别是1月上旬和中旬,应对花木采取特别防冷害措施。

而3月份,重点关注低温连阴雨,当出现强降温时,应对花卉和移栽的幼苗进行防御保护。

——改善和利用小气候生态环境,增强抗御低温冷害的能力。

选择通过削弱冷空气入侵和降温强度,变低温环境为相对较暖小环境。

当最低温度降到6 或以下时,可以采用地膜覆盖,灌水增温和喷洒化学保温剂等措施,均能达到减轻低温冷害的危害。

——地栽花木的防御措施。

黄桷兰等地栽花木,可用稻草、麦秸、旧布、旧棉絮、薄膜等保暖物包扎茎秆部位保暖。

在初冬时可在这些花木的根部周围挖沟,浇一次肥水,然后壅土以保护根基部。

也可对在室外越冬的花木枝干涂白,这不仅有效地防止冷害,还能对残留在枝干的病虫害起到防治作用。

但应注意,用生石灰配制的涂白剂,生石灰一定要化为熟石灰后再用,否则会烧伤花木枝干。

涂白剂的配制比例:水36~40份、生石灰10~20份、食盐1-2份、黏土2份、石硫合剂原液2份。

先将生石灰和食盐溶解混匀,再倒入石硫合剂和黏土,搅拌均匀后即可涂白,涂白剂量以不往下流为宜。

——高大园林植物花木类的防御措施。

小叶榕、银杏等园林植物,在其主干及大枝上缠绕草绳,并在草绳外围自下而上按顺时针方向缠绕宽10~20厘米的带状薄膜,可预防低温对植株主干及大枝的影响。

——较耐寒盆栽花木类的防御措施。

.....

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>