<<园林植物病虫害防治>>

图书基本信息

书名:<<园林植物病虫害防治>>

13位ISBN编号:9787122124951

10位ISBN编号: 7122124959

出版时间:2012-1

出版时间:化学工业出版社

作者:王润珍,等编

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

<<园林植物病虫害防治>>

内容概要

《园林植物病虫害防治》是编者在总结了多年园林植物病虫害防治经验基础上,借鉴前人研究成果和学生学习特点编写而成,共分五篇和两个附录。

分别介绍了园林植物病虫害的识别、园林植物病虫害的发生规律、园林植物病虫害的综合防治、常见园林植物虫害及防治、常见园林植物病害及防治、常用农药简介和禁止使用的农药简介。

《园林植物病虫害防治》着重突出实用性、针对性,力求帮助读者掌握园林植物病虫害防治的基本原理与技能。

《园林植物病虫害防治》既是高职高专园林、花卉专业必修课教材,也是园艺、林学等其他专业选修课的教材,并可供园林业技术人员阅读参考或职业培训之用。

<<园林植物病虫害防治>>

书籍目录

第一篇 园林植物病虫害的识别第一章 园林植物虫害识别第一节 昆虫与近缘动物的识别第二节 昆虫的 形态识别第三节 害虫为害状的识别第四节 园林植物昆虫常见类群的识别第二章 园林植物病害识别第 - 节 园林植物病害的症状识别第二节 园林植物病害的侵染性病原识别第三节 园林植物病害的非侵染 性病原识别第四节 植物病害的诊断技术第二篇 园林植物病虫害的发生规律第一章 园林植物虫害的发 生规律第一节 昆虫与人类的关系第二节 昆虫的生殖方式与发育第二章 园林植物病害的发生规律第 节 园林植物病害的发生条件第二节 植物病原的发生特点第三节 植物病害的发生与发展第三篇 园林植 物病虫害的综合防治第一章 综合治理的基本原理第一节 综合治理的概念第二节 综合治理遵循的原则 第二章 园林植物病虫害防治的基本方法第一节 植物检疫第二节 园艺技术防治措施第三节 物理机械防 治第四节 生物防治第五节 化学防治第四篇 常见园林植物虫害及防治第一章 常见食叶害虫及防治第 节 鳞翅目第二节 膜翅目第三节 鞘翅目第四节 直翅目第五节 双翅目第二章 常见刺吸类害虫及防治第 节 同翅目第二节 缨翅目第三节 半翅目第四节 蜱螨目第三章 常见钻蛀性害虫及防治第一节 鞘翅目第 节 鳞翅目第三节 膜翅目第四章 常见地下害虫及防治第一节 蝼蛄类第二节 蛴螬类第三节 金针虫类第四 节 地老虎类第五篇 常见园林植物病害及防治第一章 叶、花、果类病害第一节 叶斑病类第二节 灰霉病 类第三节 炭疽病类第四节 锈病类第五节 白粉病类第六节 畸形病类第七节 病毒病类第八节 其他类型叶 部病害第二章 枝干病害第一节 枝干的真菌性病害第二节 枝干的细菌性病害第三节 枝干的线虫病害第 四节 枝干的寄生性种子植物第五节 枝干的生理性病害第三章 根部病害附录一 常用农药简介附录二 禁 止使用的农药简介参考文献

<<园林植物病虫害防治>>

章节摘录

一、灯蛾类 灯蛾类属鳞翅目灯蛾科。

中型至大型蛾类,全世界约有4000余种,多分布于热带和亚热带地区。

虫体粗壮,色泽鲜艳,腹部多为黄色或红色。

翅为白、黄、灰色,多具条纹或斑点,成虫多夜出活动,趋光性强。

幼虫密被毛丛,多为杂食性。

为害园林植物的灯蛾主要有美国白蛾、星白雪灯蛾、人纹污灯蛾、红缘灯蛾、八点灰灯蛾、黑条灰灯蛾、显脉污灯蛾、花布灯蛾、褐点粉灯蛾、纹散灯蛾等。

.其中美国白蛾是重要的植物检疫对象。

(一)美国白蛾 美国白蛾,又名美国灯蛾、秋幕毛虫、秋幕蛾,属鳞翅目,灯蛾科。

分布于辽宁、河北、山东、山西、陕西等省,主要危害阔叶树。

喜食臭椿、杨树等,对园林树木、经济林、农田防护林等造成严重的危害。

幼虫取食植物叶片时常吐丝结网,将叶片吃光。

1.形态特征 雌成虫体长9~15mm,触角锯齿状,翅和腹部纯白色。

雄虫体长9~13.5 mm,触角双栉齿状,纯白色,越冬代前翅有翅斑,个别腹部有1列或3列黑点,前足基节、腿节橘黄色,胫节及跗节外侧黑色,内侧白色。

雌虫成块产卵,单层排列,卵块大小约2~3cm2,表面附有白色毛和鳞片。

卵圆球形,直径约0.5 mm,初产卵浅黄绿色或浅绿色,后变灰绿色,孵化前变灰褐色。

老熟幼虫体长28~35mm,体黄绿色至灰黑色,背线、气门上线、气门下线浅黄色。

背部有一条黑色宽纵带,毛瘤黑色,体侧毛瘤多为橙黄色,毛瘤上着生白色长毛丛。

腹足外侧黑色。

气门白色,椭圆形,具黑边。

蛹长约8~15mm,暗红褐色,腹部各节除节间外,布满凹陷刻点,臀棘8~17根,每根臀棘的末端 呈喇叭口状,中凹陷。

雄蛹瘦小,雌蛹较肥大,蛹外被有灰白色薄茧,茧上的丝混杂着由幼虫的体毛共同形成网状物。

2.发生规律 美国白蛾一年发生2~3代,以蛹越冬。

次年4月上旬至5月下旬越冬代成虫羽化产卵,幼虫4月底开始为害,延续至6月下旬,幼虫老熟时从树上向下爬行至隐蔽场所化蛹,越夏蛹则多集中在寄主树干老皮下的缝隙内,部分在树冠下的杂草枯枝落叶中、石块下或土壤表层内。

7月上旬当年第一代成虫出现,成虫期至7月下旬。

第2代幼虫7月中旬发生,8月中旬为为害盛期。

8月份出现世代重叠现象,可以同时发现卵、初龄幼虫、老龄幼虫、蛹及成虫。

(二)人纹污灯蛾 人纹污灯蛾又名红腹白灯蛾、人字纹灯蛾。

分布北起黑龙江、内蒙古,南至台湾、广东、广西、云南、海南。

寄主主要有木槿、芍药、萱草、鸢尾、菊花、月季等。

幼虫食叶,吃成孔洞或缺刻。

使叶面呈现枯黄斑痕,严重时将叶片吃光。

1.形态特征 人纹污灯蛾成虫体长约20mm,翅展45~55mm。

体、翅白色,腹部背面除基节与端节外皆红色,背面、侧面具黑点列。

前翅外缘至后缘有一斜列黑点,两翅合拢时呈人字形,后翅略呈红色。

卵扁球形,淡绿色,直径约0.6 mm。

末龄幼虫体长约50mm,头较小,黑色,体黄褐色,密被棕黄色长毛;中胸及腹部第1节背面各有横列的黑点4个;腹部第7~9节背线两侧各有1对黑色毛瘤,腹面黑褐色,气门、胸足、腹足黑色。

蛹体长约18mm,深褐色,末端具12根短刚毛。

2.发生规律 我国东部地区一年发生2代,老熟幼虫在地表落叶或浅土中吐丝黏合体毛做茧,以 蛹越冬。

<<园林植物病虫害防治>>

翌春5月份开始羽化,第一代幼虫出现在6月下旬至7月下旬,发生量不大,成虫于7~8月份羽化;第二代幼虫期为8~9月份,发生量较大,为害严重。

成虫有趋光性,卵成块产于叶背,单层排列成行,每块数十粒至上百粒。初孵幼虫群集叶背取食,3龄后分散为害,受惊后落地假死,卷缩成环。幼虫爬行速度快,9月份即开始寻找适宜场所结茧化蛹越冬。

.

<<园林植物病虫害防治>>

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