

<<板栗病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<板栗病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787508204147

10位ISBN编号：750820414X

出版时间：1997-05

出版时间：金盾出版社

作者：冯明祥，窦连登 著

页数：178

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>

<<板栗病虫害防治>>

前言

经党中央、国务院批准实施的“星火计划”，其目的是把科学技术引向农村，以振兴农村经济，促进农村经济结构的改革，意义深远。

实施“星火计划”的目标之一是，在农村知识青年中培训一批技术骨干和乡镇企业骨干，使之掌握一二门先进的适用技术或基本的乡镇企业管理知识。

为此，亟需出版《“星火计划”丛书》，以保证教学质量。

中国出版工作者协会科技出版工作委员会主动提出愿意组织全国各科技出版社共同协作出版《“星火计划”丛书》，为“星火计划”服务。

据此，国家科委决定委托中国出版工作者协会科技出版工作委员会组织出版《全国“星火计划”丛书》并要求出版物科学性、针对性强，覆盖面广，理论联系实际，文字通俗易懂。

愿《全国“星火计划”丛书》的出版能促进科技的“星火”在广大农村逐渐形成“燎原”之势。同时，我们也希望广大读者对《全国“星火计划”丛书》的不足之处乃至缺点、错误提出批评和建议，以便不断改进提高。

<<板栗病虫害防治>>

内容概要

中国农业科学院果树研究所的科研人员编著。
书中简要介绍了板栗病虫害综合防治的原理和措施，详细记述了板栗的64种虫害和17种病害的地理分布、寄主、为害状、形态特征、发生规律和防治方法，并对栗园常用的37种农药的理化性质及特点等作了简介。

《板栗病虫害防治》附黑白插图18幅，彩色图片90余幅，图文并茂，内容丰富，实用性强，适合广大果农、农技推广人员和农业院校师生阅读。

<<板栗病虫害防治>>

书籍目录

第一章 板栗病虫害综合防治一、板栗病虫害发生的特点(一)栗园内植物种类复杂, 病虫害种类繁多(二)栗园内有有害、有益生物并存(三)栗园内主要病虫害危害方式独特二、板栗病虫害综合防治的内容与方法(一)植物检疫(二)农业防治和人工防治(三)物理防治(四)生物防治(五)药剂防治

第二章 板栗虫害一、果实害虫(一)栗象(二)栗雪片象(三)剪枝栗实象(四)二斑栗象(五)柞栎象(六)栗子小卷蛾(七)栗洽夜蛾(八)桃蛀野螟二、芽、叶害虫(一)栗蛀花麦蛾(二)栗窗蛾(三)重阳木锦斑蛾(四)苹掌舟蛾(五)栎掌舟蛾(六)黄二星舟蛾(七)酸枣尺蠖(八)大巢蓑蛾(九)白囊蓑蛾(十)黄刺蛾(十一)褐边绿刺蛾(十二)栎毒蛾(十三)舞毒蛾(十四)盗毒蛾(十五)黄褐天幕毛虫(十六)栗黄枯叶蛾(十七)细皮夜蛾(十八)毛翅夜蛾(十九)绿尾大蚕蛾(二十)栗六点天蛾(二十一)银杏大蚕蛾(二十二)淡娇异蝽(二十三)褐角肩网蝽(二十四)栗角斑蚜(二十五)铜绿丽金龟(二十六)斑喙丽金龟(二十七)中华弧丽金龟(二十八)琉璃弧丽金龟(二十九)小青花金龟(三十)大灰象(三十一)蒙古土象(三十二)针叶小爪螨(三十三)栗叶瘿螨三、枝干害虫(一)栗瘿蜂(二)栗链蚧(三)小斑链蚧(四)白生盘蚧(五)栗绛蚧(六)日本蜡蚧(七)草履硕蚧(八)吹绵蚧(九)板栗大蚜(十)巢沫蝉(十一)栗透翅蛾(十二)板栗兴透翅蛾(十三)黑赤腰透翅蛾(十四)云斑天牛(十五)黑星天牛(十六)粒肩天牛(十七)星天牛(十八)栗山天牛(十九)薄翅锯天牛(二十)四星栗天牛(二十一)栗红天牛(二十二)板栗中沟象(二十三)硕蝽

第三章 板栗病害一、果实病害(一)栗炭疽病(二)栗种仁斑点病二、芽、叶病害(一)栗芽枯病(二)栗叶斑病(三)栗白粉病(四)栗叶炭疽病(五)栗叶枯病(六)栗斑点病(七)栗锈病(八)栗褐斑病三、枝干病害(一)栗干枯病(二)栗疫病(三)栗树腐烂病(四)栗树枯枝病(五)栗树膏药病四、根部病害(一)栗树烂根病(二)栗黑根立枯病

第四章 板栗园常用农药简介一、杀虫、杀螨剂(一)敌敌畏(二)敌百虫(三)杀螟硫磷(四)乐果(五)氧化乐果(六)马拉硫磷(七)对硫磷(八)辛硫磷(九)久效磷(十)甲胺磷(十一)西维因(十二)磷胺(十三)杀虫灵(十四)呋喃丹(十五)溴氰菊酯(十六)氰戊菊酯(十七)氯氰菊酯(十八)青虫菌(十九)灭幼脲(二十)磷化铝(二十一)松碱合剂(二十二)石硫合剂(二十三)三氯杀螨砒(二十四)三氯杀螨醇(二十五)尼索朗(二十六)螨死净(二十七)卡死克(二十八)扫螨净二、杀菌剂(一)腐烂敌(二)843康复剂(三)福美肿(四)抗菌剂402(五)波尔多液(六)硫悬浮剂(七)多菌灵(八)甲基硫菌灵(九)白涂剂

附录一、配制农药常用计算公式(一)求药剂用药量(二)求两种药剂混二、石硫合剂稀释倍数查对表用时的药剂用量

<<板栗病虫害防治>>

章节摘录

植物检疫是国家有关职能部门通过法规形式来控制有害生物传播蔓延的防治措施。具体的体现形式是在调运种子、苗木、接穗、果品及其包装材料时，严格检查其中的危险性病虫种类，以防这些病虫通过上述媒介传播到新区。

植物检疫的对象在不同的地区有所不同。

国际上对一些重要的检疫害虫各国都有明文规定，在国内的各省、自治区间又有各自的检疫对象。

就板栗病虫害而言，栗象早就是美国明令禁止输入的害虫。

就植物检疫的狭义来讲，在板栗发展新区，一些危险性病虫或当地尚未发现的病虫也应该属于检疫的对象。

在我国尽管有些主要病虫害分布范围较广，但在一些新区若能坚持严格的检疫制度，有许多病虫就不会发生。

最明显的例子是栗瘦蜂。

此虫寄主范围很窄，只有板栗是其唯一寄主。

如果在引进板栗苗木或接穗时，严格检查是否带有这种害虫，发现后立即消灭，那么，这种害虫就不会远距离传播。

最容易随苗木或接穗传播的害虫要属介壳虫，这类害虫寄生在枝条上，有的种类小得肉眼不易发现，很容易随苗木或接穗的远距离运输而传播到新区，这是此类害虫分布较广的主要原因。

所以，在新发展的板栗园，对苗木或接穗要严格检查，一旦发现有严重危害的病虫，对苗木要做适当的处理，或停止从疫区调运苗木。

为防止病虫传入，在栽树前也应对苗木进行适当的药剂处理。

<<板栗病虫害防治>>

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>