

<<茶树病虫害防治分册>>

图书基本信息

书名：<<茶树病虫害防治分册>>

13位ISBN编号：9787109113619

10位ISBN编号：7109113612

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：全国农业技术推广服务中心 编

页数：80

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>

<<茶树病虫害防治分册>>

内容概要

茶树主要分布于山区和半山区。

茶园生态系统比较稳定，有许多已知和未知的生态控害因子可发掘利用。

由于对茶树病虫害危害、茶园自然生态控害因子、茶树病虫害综合防治技术重要性认识不到位，一些茶区农药使用不合理，致使茶区生态环境恶化、茶叶农药残留超标以及茶树病虫害再度猖獗，严重制约了茶叶生产的发展，影响茶叶出口和国际贸易。

《中国植保手册：茶树病虫害防治分册》作者在结合多年生产实践的基础上，对我国茶叶主产区主要病虫害发生特点、综合治理技术进行了分析整理和完善，供各级植保技术人员、广大茶农在茶叶生产中参照使用。

<<茶树病虫害防治分册>>

书籍目录

序前言第一章 茶树害虫假眼小绿叶蝉黑刺粉虱茶树螨类茶树介壳虫类茶二又蚜茶黄蓟马绿盲椿象茶尺蠖油桐尺蠖茶毛虫茶黑毒蛾扁刺蛾茶小卷叶蛾茶卷叶蛾茶细蛾茶蚕茶蓑蛾类茶丽纹象甲第二章 茶树病害茶炭疽病茶云纹叶枯病茶轮斑病茶白星病茶饼病茶芽枯病茶煤病茶圆赤星病茶藻斑病茶枝梢黑点病茶苗白绢病茶苗根结线虫病苔藓和地衣第三章 茶树病虫害综合防治一、茶树主要病虫害防治措施(一)农业防治措施(二)生物防治措施(三)物理防治措施(四)化学防治措施(五)其他措施二、茶园禁用农药品种三、无公害茶园推荐使用农药品种四、有机茶园允许使用的农药五、无公害茶园病虫害防治技术示范园区简介(一)福建示范园区(二)安徽霍山示范园区附录无公害食品茶叶生产技术规范(中华人民共和国农业行业标准)主要参考文献

<<茶树病虫害防治分册>>

章节摘录

版权页：插图：[发生规律]假眼小绿叶蝉发生代数因地区而异。

浙江、安徽、贵州、湖北9~11代，福建11~12代，广东、广西12~13代，海南17代，高山茶区8~9代，世代重叠。

成虫在茶树、冬季豆类、绿肥等寄主植物上越冬，广东、云南无明显越冬现象。

卵散产于嫩茎皮层内，且多产于芽下二、三叶上茎内，一般年份有两个虫口高峰，第一峰在5月下旬至7月中下旬，主要为害夏茶。

第二峰在8月中、下旬至11月下旬，主要为害秋茶。

如果在1、2月份气温连续有两旬平均温度低于0℃，则当年虫害发生较迟。

高山茶区只在7~9月有一个为害高峰。

假眼小绿叶蝉有趋嫩性，主要为害茶树嫩梢、芽叶，生性畏光怕湿，早晨露水未干时不太活动，太阳出来后逐渐向篷内转移。

晚间多在茶蓬芽头上活动为害。

留养茶园、幼龄茶园及管理差的茶园发生严重。

[防治技术]1.农业防治(1)及时分批采摘。

该虫的卵大部分产于茶树嫩梢上，且孵化后的若虫也大多栖息在嫩叶背面，及时分批采摘可明显降低该虫的虫口密度，减轻对茶树的为害。

(2)秋末剪除生长旺盛的树冠幼嫩芽叶，清除杂草，清园时集中烧毁残枯枝，对减少越冬虫口密度也有一定作用。

2.物理防治利用色板诱杀。

利用假眼小绿叶蝉对琥珀色和黄绿色有较强的趋性，在虫口高峰期，可在琥珀色和黄绿色纸板上涂上机油和触杀性杀虫剂制成毒纸板，高于茶丛挂于茶园内进行诱杀。

3.生物防治(1)生物农药：试验表明许多生物农药对假眼小绿叶蝉有良好防效。

植物性药剂如每667米。

用3%天然除虫菊素水剂(云菊)60~80毫升、2.5%鱼藤酮150~200毫升，微生物制剂如白僵菌(每毫升含800万孢子)，在高湿地区或湿度大的季节进行喷雾防治效果更好。

(2)保护天敌：据调查，假眼小绿叶蝉的捕食性天敌有20多种，其中蜘蛛、瓢虫为优势种。

茶园天敌数量多时，应尽量避免使用化学农药。

4.药剂防治当第一峰期百叶虫量超过6头、第二峰期百叶虫量超过12头时，应进行药剂防治，每667米

。可选用10%吡虫啉可湿性粉剂20~30克、2.5%联苯菊酯乳油20~25毫升、1.1%百部·楝·烟乳油(绿浪)50~70毫升进行防治。

于低龄若虫盛发期施药，在茶树冠内外和叶面叶背均匀喷雾。

<<茶树病虫害防治分册>>

编辑推荐

《中国植保手册:茶树病虫害防治分册》是由中国农业出版社出版社。

<<茶树病虫害防治分册>>

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>