

<<油茶病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<油茶病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787503858666

10位ISBN编号：7503858664

出版时间：2010-7

出版时间：中国林业

作者：黄敦元//王森

页数：79

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>

<<油茶病虫害防治>>

前言

油茶是重要的木本油料树种，茶油是世界公认质量最好的食用油之一，其不饱和脂肪酸、亚麻酸和维生素E含量都高于橄榄油。对促进人民身体健康非常有益，被联合国粮农组织列为重点推广的健康型食用油。

随着全球绿色消费需求的日益增长，茶油受到广大消费者的青睐，国内外市场供不应求。

油茶还可以加工多种高附加值的副产品，广泛应用于工业、医药、日用化工等领域，具有很高的综合利用价值。

大力发展油茶生产，对改善生态环境，加快发展林业产业，促进农民增收致富，以及缓解我国耕地压力，减少对食用油进口的依赖，维护粮油安全具有重大而深远的意义。

江西具有2300多年的油茶栽培历史，是我国油茶原生区和主产区，光热、降水、土壤等自然条件非常适合种植油茶，群众历来十分喜爱经营。

全省现有油茶林面积1120万亩。其中10万亩以上的县34个；常年茶油产量5万吨以上，油茶林面积和茶油产量居全国第二位。发展油茶产业具有得天独厚的优势。

党中央、国务院和省委、省政府高度重视油茶产业发展，胡锦涛总书记、温家宝总理作出了重要批示，中央财政积极支持江西等重点省份实施现代农业油茶产业项目。

<<油茶病虫害防治>>

内容概要

油茶是重要的木本油料树种，茶油是世界公认质量最好的食用油之一。其不饱和脂肪酸、亚麻酸和维生素E含量都高于橄榄油。对促进人民身体健康非常有益，被联合国粮农组织列为重点推广的健康型食用油。

随着全球绿色消费需求的日益增长，茶油受到广大消费者的青睐，国内外市场供不应求。

油茶还可以加工多种高附加值的副产品，广泛应用于工业、医药、日用化工等领域，具有很高的综合利用价值。

大力发展油茶生产，对改善生态环境，加快发展林业产业，促进农民增收致富，以及缓解我国耕地压力，减少对食用油进口的依赖，维护粮油安全具有重大而深远的意义。

<<油茶病虫害防治>>

书籍目录

序前言第一章 油茶病虫害概述第一节 油茶病虫害发生现状第二节 油茶病虫害发生条件第三节 油茶病虫害综合防治策略一、优化油茶林区生态环境, 增强林区自然调控能力二、加强油茶林区管护措施, 抑制病虫害发生和发展三、保护和利用天敌资源, 注重开展生物防治四、物理机械防治五、加强测报, 科学合理使用农药第二章 油茶主要病虫害识别第一节 油茶病害部分一、炭疽病二、油茶软腐病三、油茶煤污病四、油茶半边疯五、油茶根腐病六、油茶苗木茎腐病七、油茶茶苞病八、油茶藻斑病第二节 油茶虫害部分一、油茶叶面虫害二、油茶蛀茎类害虫三、油茶刺吸类害虫四、油茶蛀果类害虫第三章 油茶主要病虫害防治方法第一节 防治方法说明一、植物检疫二、化学防治三、物理防治四、选育和利用抗病品种五、栽培管理六、生物防治第二节 油茶主要病虫害防治附录I: 无公害农产品生产推荐农药品种一、杀虫、杀螨剂二、杀菌剂三、除草剂附录2: 波尔多液的配制与应用一、波尔多液的作用二、波尔多液的配制方法三、使用注意事项附录3: 石硫合剂的配制和使用一、石硫合剂的性质和功用二、石硫合剂的配制方法和步骤三、石硫合剂的使用方法四、使用注意事项附录4: A级绿色食品生产中禁止使用农药种类一、有机氯杀虫剂二、有机氯杀螨剂三、氨基甲酸酯杀虫剂四、二甲基甲脒类杀虫剂五、拟除虫菊酯类杀虫剂六、卤代烷类熏蒸杀虫剂七、阿维菌素八、克螨特九、有机胂杀菌剂十、有机锡杀菌剂十一、有机汞杀菌剂十二、有机磷杀菌剂十三、取代苯类杀菌剂十四、2, 4-D类化合物十五、二苯醚类除草剂十六、植物生长调节剂十七、除草剂十八、有机磷杀虫剂参考文献

<<油茶病虫害防治>>

章节摘录

插图：一、优化油茶林区生态环境，增强林区自然调控能力油茶林区是油茶有害生物和有益生物种群的栖息生境，保护好油茶林区环境的生态平衡以及重视林区周边的生态环境，有助于油茶林区生态系的生物多样性和发挥油茶林区的自然调控能力，从而达到林区生态系统的种群平衡。

二、加强油茶林区管护措施，抑制病虫害发生和发展油茶栽培管理既是油茶生产过程中的主要技术措施，又是病虫害防治的重要手段。

它具有预防和长期控制病虫害的作用。

在设计和应用上既要有利于油茶生长发育的需要，又要充分发挥其对病虫害的调控作用。

主要管护措施有： 冬季清园卫生，减少越冬病虫害源。

中耕除草。

土、肥、水科学管理。

合理修剪。

<<油茶病虫害防治>>

编辑推荐

《油茶病虫害防治》：油茶实用技术图解丛书

<<油茶病虫害防治>>

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>