

# 最新森林病虫害防治工作总结 病虫害防治应急预案(精选8篇)

总结是把一定阶段内的有关情况分析研究，做出有指导性的经验方法以及结论的书面材料，它可以使我们更有效率，不妨坐下来好好写写总结吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 森林病虫害防治工作总结篇一

坚持“政府主导、部门指导、市场引导、农民参与”的原则，按照有组织、有章程、有人员、有台账的“四有”要求，以防治水稻纹枯病、稻瘟病、稻曲病和稻纵卷叶螟、二化螟和三化螟、稻飞虱等“三病三虫”为重点，争取政策扶持和项目支持，加大施药机械、防治农药和防治用工等资金补贴，大力发展农作物病虫害专业化统防统治服务组织，全面提升水稻重大病虫害专业化防治水平。

### 二、目标任务

一是加强示范引导。做到市有万亩示范区、村有千亩示范片、组有百亩示范方。二是提高统防统治覆盖率。全市大田统防统治率年增5个百分点。三是推广科学防治。实行主防与兼防结合、杀虫剂与杀菌剂结合等“两个结合”。四是实现“三个20%”和“三个100%”。化学农药使用量下降20%以上，生物农药使用率提高20%以上，病虫害防治成本下降20%以上；高效、低毒、低残留农药覆盖率100%，示范区、项目区统防统治率100%，水稻等粮食农产品优质率100%。

### 三、工作要求

1、规范组建防治组织。植保专业合作社为符合《中华人民共

和国农民专业合作社法》规定的种粮大户、农药经营企业和农民喷雾器机手等登记组建而成。具体条件：1) 有资质的农药经营户，要有固定的经营场所，有相关专业知 识，有与农户签订的病虫害统防统治协议（300亩以上，且服务的农户不跨村），无不良经营记录；2) 种粮大户，承包耕地面积要在500亩以上；3) 喷雾器机手，年龄在50周岁以下的男性，身强力壮，有相关专业知识和防治经验，有与农户签订的病虫害统防统治协议（300亩以上，且服务的农户不跨村）。

植保专业合作社申请统防统治相关补贴的程序：由申请人提出申请，镇（街道）统防统治服务站审核后报市统防统治服务中心批准。市统防统治服务中心根据每个合作社统防统治承包面积，按照300亩/台的标准配备喷雾器。已配过喷雾器的合作社，不重复配给。市财政根据农户实际参加统防统治面积（计税口径），按照每亩不超过10元的标准，“一卡通”发放统防统治费用补贴到农户手中。

2、选用推荐农药品种。植保专业合作社在统防统治服务范围内，可自主选择农药供应企业和《推荐目录》中的农药品种。要充分尊重农民意愿，允许农民自己提供《推荐目录》中的农药品种，但必须是“三证”、标贴齐全的品种。对弄虚作假，特别是使用非推荐农药品种，给农民造成损失，引起矛盾的，经调查后属实的，将追究相关人员的经济责任。

3、规范农药销售行为。农药供应企业要向零售商提供正式发票，并加强票据管理，定期开展检查，要缴纳经营保证金，对发现弄虚作假行为的，没收其经营保证金。农药零售商要据实开具盖有农药批发企业印章的发票，对发现销售非推荐品种而开具推荐品种发票的，取消其参加统防统治资质。植保专业合作社要分品种、分供应企业对发票进行汇总统计，以备维权和考核，对发现植保专业合作社购买、使用非推荐品种而出具推荐品种发票的，取消其下年度统防统治资格。

## 森林病虫害防治工作总结篇二

茶叶是我们日常生活中常见的大田经济作物，种植面积较为广泛。在茶叶种植过程中难免会出现一些虫害的侵袭，如果不及时防治就会导致茶叶严重减产，本文将为大家介绍茶叶防虫技巧，希望对大家种植茶叶有所帮助。

### 1、以“种”防虫

即采用适当的种植方式减少病虫害发生。如开辟新园时用无病虫害的苗木，尽量采取丛栽或条栽的方式，避免过度密植，创造良好的茶园生态环境；茶园合理间作，防止大面积单一种植，以保持较丰富的自然植被，减少病虫害大发生的机率。但在小绿叶蝉发生严重的茶区，茶园不宜间作花生和豆科作物。斜纹夜蛾发生地区不宜与红薯间作。

### 2、以“虫”治虫

保护天敌资源，如对修剪、台刈下的枝叶，可先堆在茶园附近，以利天敌返回茶园；人工摘除的卵块、虫包、护囊等有不少天敌寄主，放在四周有水包围的坛、钵中，待寄生蜂和寄生蝇羽化飞出后再行处理；用草把收集蜘蛛，释放于茶园防治害虫；人工招引益鸟啄食茶园害虫；保护蝌蚪和青蛙以及养鸡鸭防治茶蚕等。可人工大量繁殖和释放天敌，如茶尺蠖绒茧蜂、赤眼蜂、草蛉、食虫瓢虫及农田螂蜂、捕食螨等。还可引种天敌昆虫，开发和利用生物制剂防治害虫。如苏云金杆菌制剂和病毒制剂防治茶尺蠖、茶毛虫、茶黑毒蛾等鳞翅目害虫，白僵菌防治茶丽纹象甲和假眼小绿叶蝉，真菌制剂防治黑刺粉虱等。另外可大量繁殖病原微生物，并加工成生物农药加以利用。

### 3、以捕（诱）杀虫

如捕打大尺蠖成虫，还可捕捉其老龄幼虫。早春采除茶毛虫

卵块，捕杀茶毛虫及刺蛾的群集幼虫，捏杀卷叶蛾虫包、蓑蛾虫袋，还可点灯诱杀成虫。

#### 4、以采（剪）控虫

及时采摘，合理修剪，台刈可改善茶园通风透光条件，抑制喜湿或喜郁闭条件的黑刺粉虱、介壳虫等发生。可减轻蚜虫、小绿叶蝉、象甲等多种危险性病虫害危害。对有虫芽叶要重采、强采。夏秋季节要尽量多采摘、少留叶。秋季如害虫多，可延长采摘，适当推迟封园。

#### 5、以耕灭虫

一般夏秋季节翻土1-2次为宜。对丽纹象甲发生严重的地块，在春茶开采前深翻一次，能大量减少害虫的发生。冬季结合施用有机肥进行深耕培土，将蛴螬、象甲类幼虫暴露于地面，使之因环境不适而死亡或遭天敌捕食。翻土时适当镇压，造成虫蛹机械死亡或翌年无法羽化出土。

#### 6、以肥抗虫

施用有机氮肥可提高茶树对茶橙瘿螨的抗性；施用石灰不利于蓟马、叶蝉的生存；磷矿粉浸提液作根外追肥可杀伤红蜘蛛。重施基肥，合理追施春肥、夏肥、秋肥，以有机肥为主，化肥为辅，氮磷钾平衡施用，并注意排渍和灌水防旱，可显著提高抗虫能力。

### 森林病虫害防治工作总结篇三

为切实做好2022年全镇地质灾害防治工作，保护人民群众生命财产安全，最大限度减轻地质灾害造成的损失，按照《x县地质灾害防治条例》，结合我镇区域地质环境、水文、气象等条件，特制定本方案。

本方案实施的基本原则是：以防为主、防治结合、突出重点；政府主导、分级负责，部门协作，形成全社会参与的格局。

## 一、2022年全镇地质灾害情况

截至2022年x月x日，全镇现有在册地质灾害隐患点x处，受威胁户数x户，受威胁人数x人，潜在经济损失x万元，为x村委会黄泥墩滑坡地质灾害点；削坡建房导致地质灾害隐患x处，受威胁户数x户，受威胁人数x人，潜在经济损失x万元，分别位于均村廖屋x处、红岭安置点x处、东岸煤龙下村x处、船民新村x处、新市场x处。

## 二、全镇地质灾害的特征

（一）滑坡：主要集中发生在4—10月，以中小型为主，平面形态多呈不规则和舌形，主要分布在陡峻的低中山斜坡和峡谷地带，坡度大多在 $20^{\circ}$ — $50^{\circ}$ 之间，常发生在软质岩体和软硬相间的岩体构成的斜坡，主要诱发因素是降雨、地表水冲刷。

（二）泥石流：均发生在4—10月，尤以每年7月发生频率最大，以小型、沟谷型、降雨型、稀性泥石流为主，主要分布在沟谷斜坡地带，主要诱发因素是强降雨。

## 三、2022年地质灾害预测

### （一）地质灾害发生时段预测

我镇突发性地质灾害的发生常与降水密切相关，今年x月的较大降雨过程，使地质灾害防治工作更加严峻。根据气象部门提供的降雨趋势预测，我镇今年地质灾害发生的主要时段为x至x月，这一时段是我镇地质灾害的重点防范期，其中x月到x月为地质灾害高发期，具体灾害发生情况将受降雨量控制。

当连续降雨达到150毫米或日降雨达100毫米以上时，崩塌、滑坡、泥石流灾害即可发生；当连续降雨达到200毫米或短时间（1日或数小时）降雨达150毫米以上时，崩塌、滑坡、泥石流灾害将可能大量发生。

#### 四、防治措施

##### （一）落实地质灾害防治责任

1. 地质灾害防治工作是事关人民生命财产安全的一件大事，镇政府和有关部门要严格实行行政首长负责制，一把手负总责。自然资源部门是地质灾害防治的主管部门，负责地质灾害防治的组织、协调、指导和监督工作。各有关部门是地质灾害防治的责任单位，地质灾害防治工作实行部门责任制。

2. 镇政府有关工作部门要按照各自的职责负责地质灾害防治工作，将地质灾害防治工作纳入重要议事日程，各司其职，密切配合，加强地质灾害防治，在危险点建立警示标志，设立观测点，落实防灾责任人和监测责任人，明确预警信号及险情出现时的人员、财产转移路线，并进行工程治理或受灾群众搬迁，将地质灾害防灾预案报县自然资源局备案；对地质灾害危险点和重大隐患点，镇人民政府要逐点制定防灾预案落实预防措施。汛期有关部门要建立值班制度，明确值班人员和电话，做到责任到人，值班到位，实行全天24小时值班制度。

##### （二）加强地质灾害防治工作的宣传教育和监督管理

地质灾害防治工作是一项系统工程，防御地质灾害必须紧紧依靠当地人民群众，建立群测群防网络。镇自然资源部门要充分利用广播、宣传栏、宣传手册等各种形式开展《地质灾害防治条例》的宣传活动，汛前派专业技术人员深入村的地质灾害点向当地受胁群众现场讲授地质灾害的简易观测方法及防灾的基本知识，努力提高广大人民群众防灾、治灾、

减灾意识，尽最大可能地防止、减轻灾害所造成的损失。严格执行“先搬迁、后开采”原则，加大人为地质灾害的预防力度。对诱发地质灾害的人为工程活动，要加强监督管理，对一切可能导致重大地质灾害的违规工程活动，要坚决予以制止，督促工程建设单位采取有效的预防保护措施；对已发生和造成危害的，按照“谁诱发，谁治理”的原则，督促责任单位及时治理。在地质灾害易发区进行工程项目建设的，项目建设单位须进行地质灾害危险性评估，并对评估结果进行充分应用，使全镇因灾造成的损失降到最低限度。

### （三）加快应急救援体系建设

要尽快组建地质灾害应急指挥中心，组建专群结合的应急抢险救援队伍，做到反应灵敏、到位快速、处置得当。形成以自然资源部门为主体，专业技术队伍为支撑，专业救援队伍为骨干，社会各界广泛参与，多部门协调行动的应急救援体系。

### （四）加强监测工作，做好预测预报

地质灾害危险点和重要地质灾害隐患点要建立警示标志，设立监测点，落实防灾责任人和监测人，加大监测力度，详细记录监测数据，并明确预警信号和险情发生时的人员财产转移路线，向受胁农户发放地质灾害“灾情防范明白卡”。自然资源部门负责指导监测工作，对监测数据要充分进行分析应用，做好险情判断工作，为镇人民政府指挥防御地质灾害提供可靠的信息。

### （五）加强用地项目审批和地质灾害危险性评估

依据有关法规和文件规定要求，加强建设用地项目预审和审批，在地质灾害易发区内的建设项目必须进行地质灾害危害性勘察鉴定和履行地质灾害危险性评估相关工作，未进行地质灾害危险性评估的建设项目一律不得开工建设。对擅自开

工建设，诱发地质灾害和造成地质灾害隐患、危害他人生命财产安全的，要严格按照《地质灾害防治条例》追究其行政责任及法律责任。村庄和集镇规划时，应当对规划区进行地质灾害危险性评估。

（六）加强地质灾害搬迁避让和治理工作，消除地质灾害隐患

镇人民政府要组织专家和专业技术人员对我镇的地质灾害重大隐患点危险性进行全面的踏勘，对确需进行工程治理的要组织编制工程治理方案，争取资金进行治理，对确需进行搬迁的，镇人民政府及有关部门要积极筹措资金进行搬迁。对应撤离危险区域，而未搬迁的，要说明原因，对工作不力造成伤亡事故的，将追究有关责任单位或责任人的责任。

## 森林病虫害防治工作总结篇四

6 山楂白粉病主要危害叶片、新梢和果实。叶片发病，病部布白粉，呈绒毯状，即分生孢子梗和分生孢子，新梢受害，除出现白粉外，生长瘦弱。节间缩短，叶片细长，卷缩扭曲，严重时干枯死亡。防治方法：清扫果园，清扫病枝、病叶、病果，集中烧毁；药剂防治。发芽前喷 5 度石硫合剂，花蕾期空中孢子增多，喷 5 度石硫合剂，落花后至幼果期视发病情况喷 1-2 次 度石硫合剂或 25% 粉锈宁 1000-1500 倍液。

8 山楂红蜘蛛早春时把树上老皮、翘皮刮掉后进行焚毁、杀灭越冬的成虫；喷洒菊酯类 2000 倍液、20% 三氯杀螨乳油 800 倍液、73% 克螨特乳油 2000 倍液以及杀卵作用较好的 50% 尼索郎乳油 2000 倍液，根据发生量及防治效果确定具体喷药时机和次数。

9 红蜡蚧分布于河北、山东、陕西和长江流域以南各省。国外日本、印度、美国等有分布。多聚集于枝梢上吸取汁液、叶片上亦有寄生。树木受害后，抽梢量减少，枯枝增多。雌



虫椭圆形，背面有较厚的蜡壳覆盖。蜡壳呈暗红色，长约 4 毫米，高约 毫米，顶部凹陷，形似脐状。有 4 条白色蜡带，从腹面卷向背面。体极鼓起。虫体紫红色，触角 6 节，第三节最长。雄成虫体长 1 毫米，翅展 毫米。若虫孵化后，离母体移至新稍定居后，即吸取汁液，并由泌蜡器官在虫体背面和胸部两侧分泌蜡质，背面呈马蹄形，侧面呈斑点状，均粉白色。以后虫体逐渐长大，分泌物也逐渐长大，分泌物也逐渐增厚，雄虫在前蛹期停止分泌蜡质物。雄虫化蛹时，分泌一层较薄的白色蜡茧，化蛹其中。

## 森林病虫害防治工作总结篇五

为防治地质灾害，避免和减轻地质灾害造成的损失，维护人民生命和财产安全，促进经济和社会的可持续发展，根据《地质灾害防治条例》和本镇地质灾害防治的实际情况，制订本年度地质灾害防治方案。

### 一、全镇地质灾害基本情况

我镇是全县汛期地质灾害多发区和重点区。经2022年度实地查明，全镇目前共发现潜在威胁人们生命财产的地质灾害隐患点3处，其中2滑坡隐患体列为重要地质灾害危险点，作重点监护。地质灾害隐患点分布在同富村。由有关村委会或个人群测群防，在汛期作日常监护。

### 二、地质灾害的威胁对象、范围

现已查明的x个地质灾害危险、隐患点，主要威胁对象为傍山建房的人群、财产、农田、水利、通讯和公路等公益设施，受威胁人群x人，所涉财产损失x万元。其中2处重要地质灾害危险点，受威胁人群x人，涉险财产评估为x万元。

威胁主要在以下几个方面：

- 1、在地矿方面：采石、采矿活动可能诱发的山体滑坡、崩塌、地面沉陷。
- 2、在城建方面：主要由人工切坡建房所诱发的山体滑坡、崩塌和泥石流。
- 3、在水利方面：由人工切坡取土修建水库、坡坝、渠道、电站诱发的山体滑坡、崩塌和内涝灾害引发的洪水泛滥。
- 4、在交通方面：由人工切坡取土修建公路诱发的崩、滑、流，阻碍交通。
- 5、由自然因素诱发的崩、滑、流淤塞河道、冲毁房屋、农田、水利、通讯和公路设施，破坏性最大，预测性差，威胁面最广。

### 三、重点防范预测

#### 1、降水趋势预测

根据气象专家预测，今年1月至7月上旬，我镇总雨量比常年增大，由于降水时空分布不均，局部区段可能出现暴雨或大暴雨，易发生洪涝和内涝，在其中心地带诱发山体崩、滑、流的可能性比较大。

#### 2、地质环境致灾条件分析

根据降水趋势预测，结合地质环境作分析，本年度我镇地质灾害发生的致灾条件是：由于持续降水，在花岗岩风化区内，上覆残坡积层含水过饱和产生砂土液化，易诱发崩、滑、流、而在变质岩分布区，因地形陡峭，风化岩层在持续强降水的过程中，易产生层间滑动而诱发崩、滑、流。因此，本年度，在持续降水集中期，局部地段可能会发生较大规模的滑坡群，并发生洪涝、内涝灾害。

3、地质灾害重点防护区。本年度设置重点防护区一个，次重点防护区。

#### （1）重点防护区

同富村上边组山体滑坡重点防护区。

#### （2）次重点防护区

同富村一般地质灾害次重点防护区。

4、重要防范期：我镇受季风气候影响，伴随着台风入侵可能出现的强对流天气，地质灾害重要防范期为5月中旬。群测、群防重点监护的时段主要在持续强降水期间。

### 四、地质灾害防治措施

地质灾害防治措施，按照地质灾害防治规划由镇政府统一部署，建立、健全组织领导机构，对3个地质灾害隐患点，由有关村委会和包村干部，负责落实所在辖区内地灾隐患点的群测、群防和日常监护工作，在汛期前，必须实施必要的简易阻、排水工程和削坡、减载、压脚工程等，并预选好避让安全地点和撤离路线，确保人们的生命财产不受损失，安全度汛。

### 五、地质灾害的监测预防责任人

地质灾害的监测，原则上谁受益，谁受威胁，谁负责监测。根据我镇地质灾害点的分布特点，预防责任人应当按照镇政府的统一部署，层层抓落实，发动群众，群测群防，汛期经常巡查，发现地灾征兆，及时预报，极大限度地减少灾害造成的损失。为此，现将我镇地质灾害隐患点防灾责任人进行落实。

## 附件□x镇地质灾害应急领导小组成员名单

附件：

### x镇地质灾害应急领导小组成员名单

#### 一、应急领导小组

组长□x

副组长□x

成员□x

#### 二、应急小分队

组长□x

副组长□x

成员□x

## 森林病虫害防治工作总结篇六

综上所述,通过对无公害茶园实施病虫害防治及管理措施,能够全面提高无公害茶园的生產质量,提高无公害茶园的生產产量.本文就对无公害茶园实施生物防治及管理措施、物理防治及管理措施、化学防治及管理措施,能够充分发挥好茶园生态环境的自然调控功能及防治作用,大力推动我国茶叶走向一条科学化及合理化的可持续发展之路.

参考文献:

[3]贵州茶产业关键技术研究及产业化示范项目組,罗显杨.贵

州茶叶科技创新的过去现状与发展趋势[j].贵州茶叶, 2011, 04: 1-19.

无公害论文参考资料:

结论: 对无公害茶园病虫害防治管理为关于本文可作为无公害方面的大学硕士与本科毕业论文长的无公害论文开题报告范文和职称论文论文写作参考文献下载。

## 森林病虫害防治工作总结篇七

古山茶树和世界其他各类物质与非物质文化遗产一样, 是十分珍贵的不可再生资源, 是人类共同的财富。祖先曾给我们留下了众多的灿烂文化遗产, 但由于思想认识上的偏差, 不恰当的移地保护和养护上的一些原因, 导致古山茶的死亡, 成为不可弥补的损失。江苏溱潼保存下来的那株800多年树龄的山茶古树, 生长强健, 枝叶繁茂, 每年开花万朵。溱潼于2005年3月举办了首届万朵山茶观赏节。国际茶花协会主席戴维斯参加了会议, 会后他亲自写文章在《国际山茶》杂志上发表, 向世界山茶界介绍了这株古山茶树保护的情况。溱潼的这株古山茶做到了保护与开发的统一, 弘扬中国茶花文化与发展经济的统一, 取得了一定的成效。溱潼镇党委书记肖乐平在中国广西第二届金花茶国际学术研讨会上发表论文“溱潼古山茶的保护和利用”, 从提高对保护利用古山茶的重要价值和意义的认识, 以及采取哪些有效措施, 如何科学利用和开发古山茶资源等方面, 论述了溱潼古山茶的保护和利用。实施古山茶资源保护和利用并非易事, 即使有了足够的宣传和领导的重视, 如果没有技术上的相应措施, 也是不行的。因此, 我们在保护古山茶中应注意的问题是:

(1) 公园、寺庙、单位和私人庭院中的山茶古树, 应在树干周围2米之内, 设置围栏保护。

(2) 要保护好古山茶树的树冠, 不要经常修剪或嫁接, 破坏

了树的自然冠形。距古树主干7米以内，不要在地上、地下施工或铺设管道。

(3) 古山茶根系周围要保持干净，严禁设置厕所和污水渗漏，以免感染根系。

(4) 禁止古山茶四周焚香烧纸，不允许在古树上钉钉，缠绕铁丝、绳索，堆放杂物以及垃圾。

(5) 严格保持土壤原貌，对古山茶树不允许换土、施浓肥。1~2年内进行一次土壤养分状况的检测，土壤含水量应保持在10%~15%。根据土壤养分和含水指标，决定浇水和施肥。最好在叶面经常喷水，施肥以有机肥为主，贯彻勤施薄施的原则。

(6) 对高大的独立的古山茶应采取加固措施，有的还可安装避雷装置。

(7) 对古山茶树干上的伤疤、空洞，应及时修补；树皮损坏严重的，应有计划地进行科学处理。

(8) 正确处理好保护和利用之间的关系，做到保护与利用的统一。一方面，保护是利用的前提，只有保护好山茶古树，避免其受到损害和破坏，才能确保它的价值得到充分利用。另一方面，开发利用是为了更好的保护。利用好山茶古树，使它的价值转变为精神和物质效益，可让更多的人了解山茶历史，进而积极参与到对山茶古树的保护之中。同时，通过开发利用，为进一步做好保护工作提供坚实的物质、经济保证，缓解保护过程中经费不足的困难。

## 森林病虫害防治工作总结篇八

1. 李小食心虫1.1危害症状主要为害核果类果树,尤以李树受害最重.蛀果前常在果面上吐丝结网,在网下啃咬果皮,蛀入果

内,初入果内时,虫口处流出泪珠状果胶.以后果实变为紫红色,导致提前落果,未落的果也被蛀成“豆沙馅”状而失去食用价值.

作者:尹杰卉作者单位:集安市特产技术推广总站刊名:吉林农业英文刊名[jilinnongye]年,卷(期):“(21)分类号[s4]关键词: