病虫防害工作总结报告 病虫害防治工作 总结(精选5篇)

在当下社会,接触并使用报告的人越来越多,不同的报告内容同样也是不同的。优秀的报告都具备一些什么特点呢?又该怎么写呢?下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写,我们一起来了解一下吧。

病虫防害工作总结报告 病虫害防治工作总结篇一

根据调查结果,我局及时向区委、区政府汇报,并组织技术骨干,本着因地制宜,因害设防,科学,经济有效,简便、安全的原则,制定了xx区"20xx年林业有害生物防控预案",详尽地规划了防治区域、防治技术措施及经费预算等。

二、广泛宣传,加强领导,落实责任

森林病虫害是无烟的森林火灾,扩散蔓延快,危害性大,年初,区委在农村工作会议上专题进行了强调,在天保工程会议上区政府及时与各乡镇人民政府,区林业局与各乡镇林业站层层签订了林业有害生物防控目标责任书,规定了具体的防控任务、目标,明确纳入目标考核。区林业局成立了林业有害生物防控领导小组,负责对全面防控计划的制定、经费筹集、技术指导和检查。同时,林业部门围绕《森林病虫害防治条例□□xx省森林病虫害防治实施办法》,广泛宣传林业有害生物防控的重要性、艰巨性,统防、统治的必要性。宣讲防治措施、办法,放药时间、施药技术、方法。宣传"谁经营谁负担"的原则,增强了全民的防控意识。在3月初组织镇乡林业员及重点地区森林管护人员95人进行了技术培训,提高了业务技能。还及时向各乡镇发布了病虫测报4期,通报病虫动态,确保了防控工作的顺利展开。

三、抓住时机,科学防治,确保实效

为了全面搞好林业有害生物防控工程,确保森林安全,保护 好绿色资源, 树立生态典范, 我局林业有害生物防控领导小 组派出工作组,分片同镇乡接洽,负责组织发动、技术指导, 防治实施,按照统一时间、统一防治的技术方案对防治工作 进行了具体安排。我区是联合国认定的绿色产业试范区,按 照绿色产业办的要求,须进行无公害防治。为此,在防治药 物使用上,我们进行了严格把关。今年3月下旬森防站专程从 省林业厅购买了纯生物复合的林业专用杀虫剂---苦烟碱粉 剂15吨下发各地,在蜀柏毒蛾(小柏毛虫)越冬代处于幼虫 取食期适时开展了统防统治。一是各乡镇及时地组织人员机 械进行药物防治,并将防治时间、地点上报区林业局森防站, 森防站适时对各乡镇防治情况进行了检查指导。二是对桑树 密集区的林区进行人工击打树杆、震落幼虫,再扫除杀灭。 至4月下旬,人工药物防治全面结束,共出动专业人员60多人, 施放林药20吨,防治面积万亩,耗资达16余万元。通过防治 区域进行的样地防治效果调查显示,有虫株率降到10%以下, 虫口密度降至10头/株以下。整个防治工作落到了实处、见到 实效。

四、加大投入,全面开展灯光诱杀工作

4月下旬,我局在人工药物防治结束后,在各乡镇自查的基础上对施工作业区的防治效果进行了检查验收,规划区的防治率为,防治效果达94%以上。同时针对今年我区蜀柏毒蛾的发生趋势,及时做好了灯光诱杀的各项准备。5月8日,召开了各乡镇主要负责人、分管领导、林业员参加的全区蜀柏毒蛾灯光诱杀专题会议。从6月1日开始在全区统一开展灯光诱杀,针对今年唐家山堰塞湖避险安置点人员密集,临近林区这一特殊情况,在各个安置点都组织了专业队伍进行诱杀,同时对全区分片进行检查。今年全区共设置灯光诱杀点3200个,投入资金10万余元。

五、积极开展林业有害生物调查防治工作

由于今年年初的特殊低温雨雪和近期持续高温干燥天气,今年""大地震发生后,我区部分柏木林区出现柏木鳞叶在短时间内不明原因的枯黄、落叶现象,经现场调查和资料比对,确定我区部分乡镇发生了白小爪螨危害。上升为我区主要林业有害生物。针对这一情况,我局在做好抗震救灾的同时,组织技术力量进行了调查摸底,通过调查,全区共发生白小爪螨 25000 亩,目前正在组织人力财力准备进行防治。

六、下一步工作

预计蜀柏毒蛾第一代将在七月初发生,白小爪螨在8月中旬气候适合时,虫口密度有可能上升。根据我区病虫测报站预测,全区将发生蜀柏毒蛾第一代二万亩,其中新增一万亩(轻6000,重1500,中2500),白小爪螨25000 亩。目前已做好防治的前期准备工作。

病虫防害工作总结报告 病虫害防治工作总结篇二

近年来,我县林业建设取得了巨大的成绩,森林覆盖率逐年上升,生态、社会、经济三大效益突显,得到了省、市、县的高度评价和肯定。与此同时,县域林业资源保护就成为摆在我们面前的一项最重要的工作任务。在省、市、县各级政府和有关业务部门的正确领导和大力支持下,我站适应新形势,以深入实践科学发展观为契机,努力创新工作思路,深入贯彻执行《植物检疫条例》和《森林病虫害防治条例》,工作兢兢业业,脚踏实地,任劳任怨,认真负责,使全县森林病虫害防治和林业植物检疫工作逐步走向了正轨,整体抗灾减灾能力大大增强,取得了可喜成绩,起到了为我县林业健康发展保驾护航的重要作用。

20_年,我们主要进行了技术培训,森防法律法规宣传,重点病虫害的调查监测及预测预报,对常发病虫害制定了有效的防治方案,深入基层督促实施,进行有效的技术指导,加强美国白蛾的防控,强化林业植物检疫,严厉打击逃避检疫

非法调运行为,确保了林果生产的安全,圆满完成省、市下达给我县的任务指标。全县现有森林面积123.85万亩,全年预测森林病虫害发生面积5.5万亩,实际发生6.1万亩,发生率4.93%,防治面积5.9万亩,防治率达到96.72%,测报准确率90.16%。产地检疫种苗面积2000亩,种苗产地检疫率达到95.24%,检疫木材150立方米,检疫苗木40万株,林木种子5吨。应施调查监测面积96万亩,调查监测面积96万亩,监测覆盖率100%。

一、狠抓技术培训,提高业务素质,壮大技术队伍

首先搞好专职和兼职检疫员的培训工作,对一些危险性病虫害的识别及发生规律、扑灭措施进行系统讲解,掌握我县重点发生的病虫害的防治措施,有效地提高了专、兼职检疫员的整体素质。其次将培训的专、兼职检疫员分成四组由他们亲自担任培训教师奔赴我县的各个重点乡镇和重点村,对林农、果农进行现场讲解,使他们掌握常见病虫害的识别方法和防治措施,提高了林农、果农的技术水平,起到了以点带面的作用,一年来共培训专、兼职检疫员20人,培训林农、果农达1800人次,为森防检疫工作的顺利开展奠定了坚实的基础。

病虫害的预测预报是搞好防治的基础,是确保森林植物安全的不可缺少的一环。对这项工作我们明确专人负责,分别在常宁乡、柏树乡、北水泉镇各建立了一个林果病虫测报点,对全县常发病虫害进行调查监测,对越冬前的虫口基数进行了样方调查,由技术人员负责各种数据、虫情、病情的搜集,预测预报病虫害的宏观趋势并提供准确的基础信息,分析最佳防治时期,确定防治措施,并编写印发虫情简报,发送到全县各乡镇,指导果农、林农搞好病虫害防治,把森林病虫害造成的损失减少到最低程度,达到有虫不成灾的目的。

根据市林业局关于加强草地螟监测防治工作的紧急通知,我站于六月份组织实施了草地螟在林区的调查检测工作,并协

同植保站搞好技术指导。

三、加强森防法律法规宣传

根据国家林业局森防总站(林防总[20__]18号和省森防站(_森防字[20__]5号及市森防站下发关于开展"森防宣传月"活动的通知精神,我站于7月份组织了森防法律法规宣传活动,共进行普法宣传6次,技术培训3次,发放宣传资料3000余张,为扩大宣传面,我们还在"_县森防网"开辟宣传栏目,上传了宣传视频供大家分享学习。通过宣传,提高了全县人民对森防工作的认识,同时也提过了森防工作的社会地位。

四、加强病虫害防治的技术指导, 搞好服务

为了使病虫害的防治工作真正见到实效,在搞好病虫害测报的基础上,我们及时制定防治方案,深入田间地头进行现场技术指导,督促检查防治方案的执行,落实防治措施,为果农、林农排忧解难,提供全方位服务,有条件上网的我们也使用网络进行远程指导。

五、搞好产地和调运检疫,加强检疫管理,严厉打击逃避检疫非法调运行为

为防止危险性病虫害的蔓延,按照《植物检疫条例》的规定和赋予的职权,我们不定期地对调运木材、苗木等林产品的车辆进行了抽查。对非法调运苗木及木材的车辆进行了严肃处理,并补检,签发了检疫证,同时向他们讲解了非法调运的危害性,使调运检疫逐步成为人们的自觉行为。

认真贯彻落实《国务院办公厅关于进一步加强美国白蛾防治工作的通知》及省、市人民政府《关于切实做好美国白蛾防治工作的通知》。提高了对美国白蛾防控工作重要性的认识,进一步加强美国白蛾疫情监测工作。按照与县人民政府办公室关于印发《县20 年度美国白蛾监控方案》的通知,各

乡(镇)都成立了美国白蛾防控领导小组,落实了防控责任,加大了监测力度,制定了上报制度。

八月十六日接到市美国白蛾调查的紧急通知后,我们意识到 美国白蛾对我县的威胁日趋严重。尽管是在与北京相邻的怀 来县东花园发现的,但已给我们敲响了警钟,张家口已经出 现美国白蛾,发生地已逐渐逼近我县。为此,我们及时组织 本站技术人员深入到全县重点监测点,进行督导检查,重新 明确了检测任务,要求各监测点查防员必须恪尽职守,树立 高度的责任心。同时,我们协同各检测点查防员进行了一次 摸底调查,重点调查了交通道路和村镇周边的树木,到目前 为止,未在我县境内发现美国白蛾。

在监测的基础上,我们进一步加大检疫执法力度,严防美国白蛾入侵,保护我县生态安全。

今年我们取得了一定的成绩,但与上级要求相比还存在很大 差距,明年我们要更加努力,开拓进取,为我县林业的健康 发展做出应有贡献。

七、20__年工作计划

- (一)、继续搞好科技培训。在森防检疫工作现阶段,原有的防治、检疫措施和技术环节已不适应新形势的发展。为此,我们从明年开始将下大力狠抓科技培训,重点培训我县常发病虫害的防治措施,委派专兼职检疫员深入各乡镇重点林区、果区进行现场培训与指导。
- (二)、加强病虫害的预测预报。根据病虫害的发生规律,结合我县的实际情况,设立病虫测报点,明确专人负责,认真调查并收集相关信息,对全县病虫害的发生情况及时准确地进行预测预报,为防治工作提供科学依据。
- (三)、以专兼职检疫员为依托,成立病虫害防治专业队,对

全县病虫害的预防和除治工作进行全面指导,按照"四率"指标,严格目标管理,圆满完成省、市核定的指标任务。

- (四)、加强美国白蛾和红脂大小蠹的防控监测工作。两虫已分别在周边县怀来和涿鹿被发现,如果蔓延,将造成不可估量的经济损失,对造林绿化成果的破坏将是致命的,对我们来说,20_年的防控任务将非常艰巨,这也是我们森防工作的重中之重,也需要广大林业干部职工的积极配合。
- (五)、加强检疫执法检查,严厉打击逃避检疫非法调运行为。 从明年开始,我们将不定期地对各种林木、果品等调运行为 进行突击检查,严厉打击各种非法调运行为,进一步抓好检 疫性林业有害生物疫情的检疫封锁,重点作好防范美国白蛾、 红脂大小蠹等重要检疫性林业有害生物的入侵,加强检疫封 锁,严格市场检疫管理,促进森检工作逐步走上正规。

病虫防害工作总结报告 病虫害防治工作总结篇三

第一条 为了加强林业有害生物防治工作,保护森林资源,促进林业发展,维护生态安全,根据《_森林法》和_《森林病虫害防治条例》、《植物检疫条例》等法律、行政法规的规定,结合本省实际,制定本条例。

第二条 在本省行政区域内从事林业有害生物预防、除治、森林植物及其产品检疫等活动,适用本条例。

本条例所称林业有害生物,是指对森林植物及其产品构成危害或者威胁的动物、植物和微生物。

本条例所称森林植物及其产品,是指林木种子、苗木和其他 繁殖材料,乔木、灌木、竹类、野生珍贵花卉和其他森林植 物,木材、竹材、干果和其他林产品。

第三条林业有害生物防治工作应当遵循政府主导、部门协作、

社会参与、科学防治的原则。

第四条 县级以上人民政府应当加强对林业有害生物防治工作的领导,建立林业有害生物防治工作协调机制,将林业有害生物防治基础设施建设纳入林业和生态建设发展总体规划,进一步健全重大林业有害生物防治目标责任制,并将重大林业有害生物防治目标完成情况列入政府考核评价指标体系。

乡镇人民政府、街道办事处应当按照各自职责,做好林业有害生物防治检疫宣传工作,组织本辖区的村(居)民委员会、林业经营者开展林业有害生物防治工作。

第五条 县级以上人民政府林业主管部门主管本行政区域的林业有害生物防治工作,其所属的林业有害生物防治检疫机构(以下简称林业防治机构)承担林业有害生物监测预警、检验检疫、防治督查、技术服务、业务培训等具体工作,依法查处违反林业有害生物防治法律法规的行为。

发展改革、财政、农业、水利、科技、交通运输、旅游、环保、工商、住房和城乡建设、工业和信息化、出入境检验检疫等部门和电力、通信、邮政等单位,按照各自职责做好林业有害生物防治的有关工作。

基层林业工作站负责所辖区域的林业有害生物测报的具体工作,协助做好林业有害生物防治和检疫工作。

第六条 林业经营者应当做好其所属或者经营管理的森林、林木的有害生物预防和治理工作。

第七条 县级以上人民政府及其林业主管部门应当采取多种形式,向社会宣传普及林业有害生物防治知识,增强公众防御林业有害生物灾害的意识和能力。

第二章 预防

第八条 县级以上人民政府林业主管部门应当每五年开展一次 林业有害生物普查,编制林业有害生物分布图,划分林业有 害生物常发区、偶发区和安全区,对松材线虫等重大林业有 害生物每年定期开展专题调查,并向本级人民政府和上级林 业主管部门提交普查、专题调查报告。

县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门根据森林资源分布状况、林业有害生物普查和专题调查结果,编制林业有害生物防治规划,报本级人民政府批准后组织实施。

病虫防害工作总结报告 病虫害防治工作总结篇四

近年来,我场造林工作取得了巨大的成绩,生态、社会、经济三大效益突显,得到了上级和有关单位的高度评价和肯定。与此同时,我场森林资源保护就成为摆在我们面前的一项最重要的工作任务。在_年上半年病虫害防治检疫工作,在上级防检部门的大力关心和支持下,在领导的坚强领导下,我场森防工作,秉着"预防为主、科学防控、依法治理、促进健康"的方针,经森防人员和全场上下的共同努力,已完成全年的工作任务,并取得了明显成效。

我场适应新形势,以深入实践科学发展观为契机,努力创新工作思路,深入贯彻执行《植物检疫条例》和《森林病虫害防治条例》,工作兢兢业业,脚踏实地,任劳任怨,认真负责,使全场森林病虫害防治和林业植物检疫工作逐步走向了正轨,整体抗灾减灾能力大大增强,取得了可喜成绩,起到了为我场林业健康发展保驾护航的重要作用。

一、积极宣传,提高全社会的森防意识

病虫害的预测预报是搞好防治的基础,是确保森林植物安全的不可缺少的一环。对这项工作我们明确专人负责,分别在_ 等地建立了病虫测报点,对全场常发病虫害进行调查监测, 由技术人员负责各种数据、虫情、病情的搜集,并及时上报, 分析最佳防治时期,确定防治措施,把森林病虫害造成的损失减少到最低程度,达到有虫不成灾的目的。

三、搞好产地和调运检疫,加强检疫管理,严厉打击逃避检疫非法调运行为

为防止危险性病虫害的蔓延,按照《植物检疫条例》的规定和赋予的职权,我们不定期地对调运木材、苗木等林产品的车辆进行了抽查。对非法调运苗木及木材的车辆进行了严肃处理,并补检,签发了检疫证,同时向他们讲解了非法调运的危害性,使调运检疫逐步成为人们的自觉行为。

四、森林鼠害

认真贯彻执行"预防为主,科学防控,依法治理,促进健康"的方针,紧紧围绕新时期林业发展大局,树立森林健康理念,全面加强林业有害生物调查监测、防治和检疫管理,严防外来林业有害生物入侵,大力推行无公害防治,坚决扼制林业有害生物高发势头,促进林业建设持续、快速、协调、健康发展,最大限度地减轻林业有害生物为害造成的损失。

五、病防工作存在问题:

- 1、对检疫法规宣传不到位,群众对防治检疫工作认识不够, 给群防联治工作带来很大困难。
- 2、病防资金短缺,物资的贮备不够,防治不到位。
- 3、防治人员少,业务水平有限,指导不到位。
- 一、明确责任,完善病虫害防控体系
- 一是建立病虫害防控工作专班。为保障病虫害防治工作的顺利开展,我镇成立了由分管农业的副书记、副镇长和农技服

务中心全体人员组成的病虫防治专班,负责指导和督办全镇病虫防治工作。村级由分管经济工作的副主任担任植保信息员,负责本村的病虫防治工作。二是分片负责,落实责任。对全镇30个村的病防治工作划分为四个责任区,分别由镇4位分管领导和4名农技人员负责,病虫防治效果和工资挂钩,把各村的病虫防治工作作为各村千分量化考核中一个重要指标来考核,防治效果直接影响包村镇干部和村干部的工作业绩。

二、加大宣传, 营造良好的工作氛围

在病虫防治的关键时期,我镇都要专门召开党委会和病虫防治专题会,安排布置全镇病虫防治工作,并同时作好病虫防治的动员和技术培训,对于棉花盲蝽蟓等重点病虫的防治,组织各村统一防治。并加强对病虫防治工作的检查督办,确保病虫防治措施落到实处。

四、强化服务,确保病虫防治效果

为确保工作实效,我镇本着求真务实,全心全意为人民服务的工作宗旨,不断开拓创新,切实加强服务意识,把工作抓实抓细,确保将病虫造成的损失降到最低限度。

- 1、搞好了病虫的监测工作。根据上级业务部门预测的病虫害的发生及发展动态,要求农技服务中心技术人员必须在每周定时进行田间调查,并将调查结果及时向县和镇汇报,及时准确指导农户施药,坚持病虫不达防治指标不开单、不用药的原则;坚持病虫相结合的防治方法,减少环境污染的原则;坚持严禁高、剧毒、高残留农药下田原则,有效的防止了乱用药、盲目施药等现象的出现。
- 2、建立统防统治示范片。为大力推广科学的病虫防治技术,保证病虫防治效果,我镇在聂畈村和群力村建立了两个统防统治的示范点。示范片内实行统一技术标准、统一施药时间,统一药剂,统一施药方法,取得了良好的效果。

3、引导各村病虫专业化机械防治服务。针对近两年我镇主要劳动力外出务工,造成病虫防治不及时、病虫防治效果难以保证的现状,我镇积极引导各村和专业合作社进行专业化机械防治病虫,抓住了防治最佳时期,保证了病虫防治的效果。

年响塘乡农作物病虫害防治工作总结 病虫害防治工作总结。

响塘乡农技站

一、防治任务完成情况

今年我乡病虫发生总体呈中等发生年份,全年病虫草鼠累计发生面积达10万亩次,完成防治面积10万亩次,其中实施统防统治面积8万亩次,完成水稻病虫防治面积10万亩次,蔬菜病虫1万亩次,化学除草5万亩次,其它病虫3万亩次。

在防治工作中, 我们瞄准重大病虫实施了三个战役。

- 1、稻田除草战役:今年我乡分冬闲田、直播田、抛秧田、移栽田,分类指导、组织针对性非常强的有效药剂,做到了安全高效地防除杂草。并在《响塘农业技术资料》上详细介绍了除草剂使用技术,直接推动了全乡的科学除草工作。全乡水田化除面积达到9万亩次,防效达到90%以上,没有出现草荒和药害现象。
- 2、水稻病虫防治战役:我乡害虫应以稻纵卷叶螟、稻飞虱防治

为重点,兼治二化螟、三化螟,加强稻水象甲和稻螟蛉害虫防治;病害应以稻瘟病、纹枯病为重点,兼治稻粒稻曲病、黑粉病等后期综合性病害。在秧田带药下田的基础上,一般依据病虫害发生规律、遵照上级主管业务部门发布《病虫防治通知》进行防治。

稻纵卷叶螟: 迁飞性害虫,要因地制宜、适期防治,特别要抓住幼虫初孵蚁螟期进行防治,选择氯虫苯甲酰胺类、甲维盐类、阿维?毒类、灭幼脲类等高效低残毒化学药剂,注意保护和利用自然天敌。交替使用杀螟杆菌、青虫菌等生物农药和充分利用自然天敌防治。

稻飞虱:迁飞性害虫,由于世代重叠、且发展快、危害大,因此要选择药效期较长的农药,推荐使用吡蚜酮、噻嗪酮、烯啶虫胺、吡虫啉、阿克泰等交替或混配,以节约成本。特别提出一定要在防治好纹枯病的基础上,才有可能防治好稻飞虱。当虫量爆发时推广敌敌畏乳油和速灭威粉剂拌毒土防治。

水稻稻瘟病:稻瘟病是目前很难治理的一种病害,除品种本身抗性外,不良气候、栽培因素有利于病害发生,一是高温高湿、多雨少日照、雾大露水大,二是密度过大、偏施氮肥(特别是后期氮肥施用过多)、冷水灌溉等。必须以预防为主。水稻健身栽培能有效预防。主要药剂有三环唑、春雷霉素单剂或13%三环唑?春雷霉素可湿性粉剂(复配剂);稻瘟病一旦发生流行,可用40%富土一号乳油或春雷霉素可湿性粉剂防治。

水稻纹枯病:目前防效较好的有1%申嗪霉素、噻呋酰胺悬浮剂、

苯醚甲?丙环乳油等,并能同时兼防稻曲病。

全乡今年水稻病虫害发生面积达10万亩。我乡及时发布了虫情预报,并认真安排进行了防治。同时,考虑到近年来在用药方面,重防效、轻残留,重经济效益轻生态效益等问题,今年选用了毒性小、效果好,价格适中的农药品种进行推广。今年发生的病虫均全面进行了防治,由于防治及时,挽回粮食损失0.6万吨。

3、蔬菜病虫害查防战役:

为生产安全无公害的蔬菜我们采用了设置防虫网、物理诱杀或驱避等方法防治病虫害。

同时我们还大力推广了农业防治、物理防治、生物防治(如用农用链霉素防治大白菜软腐病、黄瓜角斑病,用抗毒素i号防治番茄病毒病等)。

谨慎使用化学防治蔬菜的病虫害,优先选用植物源农药和低毒农药,严禁使用剧毒、高毒、高残留的农药。使用化学农药时要严格控制施药浓度和剂量,并严格执行有关规定的安全间隔期,每种有机合成农药在一种作物生长期内只允许使用一次。

绿色食品蔬菜生产应选择高效、低(无)毒、低残留的农药,如杀虫剂有bt系列,阿维菌素系列、除虫菊酯类、植物提取素等;杀菌剂有多菌灵、甲基托布津、加瑞农、克露等;除草剂有氟乐灵、都尔、施田补等。在进行化学防治时,首先应注意严格控制农药的施用量、浓度、次数及采取合理的施药方法;其次,应严格掌握各种农药的安全间隔期,一般生物农药为3—5天,菊酯类农药为5—7天。

三、在病虫害防治工作中, 我们做了以下几项事情

政府领导对农作物病虫害防治工作十分重视。各种病虫害发生之初,各级领导亲临现场查看病虫害发生情况,研究布置查治方案,实行汇报制度,即发现发病虫害发生中心要及时汇报,及时封锁扑灭。

(二)加强病虫监测,当好领导参谋

乡农技站固定了专职测报员,负责主要病虫害的监测工作,他们深入田间地头,做好病虫监测和预报工作,及时准确地

提供虫情信息,发布病虫预报,为各级领导制定防治策略、部署防治战役,当好得力的技术参谋。据统计,今年共发布《病虫情报》12期,全部发放到农户手中,为指导大面积防治提供了可靠依据。在病虫发生防治关键时期,农技站及时口头或书面向主管领导汇报,及时发出防治意见、并到田间地头指导防治。

(三)加强宣传,大造声势,推动防治工作顺利开展

根据病虫害的发生状况,乡政府办公室向各村发出了各种病虫防治 __。要求迅速组织人员,抓好病虫普查和防治工作,同时利用电视、报纸等宣传媒介加大宣传力度,大造声势;乡农技站组织科技人员下乡,将病虫防治技术传送到农民手中,使病虫防治技术家喻户晓,人人皆知。据统计,全乡共召开现场会4次,印发各种技术资料近20万份,培训人员达2000人次。

(四)大办样板,以点带面,将综防措施落到实处

在综合防治技术推广应用几年来的基础上,今年,全乡制定了主

要作物病虫草害综合防治技术方案,目标明确,内容具体可行。通过以点带面,进一步促进了我乡主要作物综防水平的不断提高,使主要作物病虫草害综合防治技术落到了实处。

今年,在主要作物病虫草害防治期间,全乡共投入劳力30多万人次,使用农药近20吨,抓住了有利时机,适时开展防治,较好地控制了各种病虫草鼠害的发生和为害。统防统治工作中,主要采取了抓重发区,抓大面积区,抓高产区的防治策略,组织机防队,由村级统一组织、统一供药、统一时间、统一技术规程开展防治,乡农技站派出技术人员蹲点,解决防治中的技术问题,并跟踪调查防治效果。据统计,全乡重点区域累计防治面积6万亩次,占重发面积56.6%,累计用

药13吨,出动手动机械10000台,机动器械80台。重点地区的有效控制,很大程度控制了其扩散,同时带动整个防治工作的开展。

病虫防害工作总结报告 病虫害防治工作总结篇五

为深入宣传贯彻《农作物病虫害防治条例》(以下简称《条例》),普及农作物病虫害防治知识,依法推进农作物病虫害防治工作,我市于20__年7月1日至31日在全市范围内积极组织开展了以"公共植保、绿色植保、法治植保"为主题的《条例》宣传月活动。

一、专题培训宣传

7月23—24日组织举办了全市《条例》暨植物检疫月宣传培训班,特邀省植保检疫和农药管理总站、省农科院专家,以《条例》、《红火蚁监测及防控新技术》和《草地贪夜蛾的识别及防治技术》为重点进行了专题培训。各区、县(市)也结合当前病虫发生情况,举办了植保信息技术培训、草地贪夜蛾现场会等多种形式的培训班。宣传月期间,全市共开展培训班8期,参加人员1279名。

二、主题集中宣传

利用新闻报纸、滚动电子屏、微信及农民信箱等形式广泛开展宣传,创新宣传手段,扩大宣传范围。宣传月期间,全市共播放新闻5条,通过杭州农业农村、萧山农业农村、余杭三农等10个公众号平台推送《条例》解读文章,播放《植物检疫是农业生产安全的保护伞》、《红火蚁防控》等农业植物检疫宣传系列动画,总点击量超1500人次。

三、重点区域宣传

依托"三联三送三落实"活动走访,突出种子种苗繁育基地、

花卉市场、农资经营门店等重点区域的区位优势,通过发放宣传材料、摆放展板、专家答疑等多种形式,向群众宣传《条例》《植物检疫条例》等法律法规,普及农作物病虫害科学防治、农药安全使用等技术,现场解答群众问题。宣传月期间,全市组织现场咨询活动7次,发放宣传资料2000余份,提高了全社会对《条例》及植保检疫工作的认知度。

四、特色活动纷呈

各地创新活动形式,集成优势资源,积极开展各具特色的活动。富阳区组织开展"926工匠日"杯植保工职业技能竞赛,旨在选拔农业高技能人才,通过推动科学防控、绿色防治,更好地推进植保人才队伍建设。萧山区植检人员结合产地检疫和种子种苗执法检查开展上门宣传,走访了杭州郑氏蔬菜专业合作社、介丰园艺农业开发有限公司等农业基地,检查植物疫情,发放《条例》手册及挂图。