

# 卫生院疟疾防控工作计划 乡镇小麦病毒防治工作计划(实用5篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，成绩已属于过去，新一轮的工作即将来临，写好计划才不会让我们努力的时候迷失方向哦。我们在制定计划时需要考虑到各种因素的影响，并保持灵活性和适应性。下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

## 卫生院疟疾防控工作计划 乡镇小麦病毒防治工作计划篇一

### 一、加强队伍建设 树

#### 立植检形象

为了充实和提高我站工作人员的业务素质和执法水平，我们今年主要做了以下几方面的工作：组织有关人员参加省植保植检局举办的有关植物检疫培训；组织植检人员参加县里举办的行政执法人员培训班，认真组织学习《行政许可法》、《植物检疫条例》等法律法规取得了县里申报省里核发的行政执法证；第三是加强实践，组织到实地对检疫对象进行识别并开展全面的疫情普查，在实践中增强知识水平。

### 二、开展市场检疫扎实工作

根据省站《关于开展种子市场检疫执法检查的通知》精神，为保障我县农作物种子用种安全，防止检疫性病虫害通过种子传入我县，我县组织专职检疫员对全县10余户水稻种子批发商进行了种子市场检查，共检查水稻种子20余万公斤，计30余个组合，其中大部份水稻种子有检疫证书，检疫证编号真实，另有少量数量批次不符合，经教育后补检，并收取检疫费4000余元，用于植检事业。

### 三、开展疫情普查与监控

2015年我站重点开展了稻水象甲疫情普查工作。5月上旬开始我们在全县五个乡镇开展普查，重点水溪两侧稻田，迎风坡下，山垄稻田禾苗进行仔细调查有无为害状，结果未曾发现稻水象甲。

### 四、严格报检制度规范办事

在开展产地检疫工作中，我站严格按制度规程办事，要求各制种单位认真做好产地检疫的申报工作。明确规定凡不进行申报进行产地检疫的基地，不再进行产地检疫，种子调运时一律不给予签发检疫证。

### 五、存在的问题

#### 1、专职植检员不足，开展检疫工作的植物产品

主要是水稻种子，其它的植物产品如稻谷，水果等还无力开展。

#### 2、植检队伍的知识水平还有待进一步加强学习提高。

#### 一、检疫性有害生物发生危害情况

为了进一步贯彻《植物检疫条例》、《甘肃省植物检疫实施办法》等法律法规，杜绝有害性检疫对象传入我县，保障全县农业生产安全，可持续发展，我站组织专职检疫人员对全县范围内的苗木、种子及繁殖基地进行大面积详细的调查，调查面积达万亩，其中小麦25万亩、玉米19万亩、马铃薯万亩、油菜万亩、蔬菜6万亩，苹果24万亩，经不同生育期多次调查，均未发现检疫性有害生物发生。

#### 二、主要工作完成情况

### （一）加强阻截带建设，杜绝有害性检疫对象传入

为了进一步防止检疫病虫的传出，确保全县农业生产安全健康发展。在开展了有害生物的调查和普查工作的同时，加强阻截带建设，我站组织检疫人员在清水县中部交汇市场永清镇、红堡镇，西部的金集镇，北部的远门乡以及东北的山门乡等交汇中心，对调出调入的样品进行认真严格检疫、检验；同时对个乡乡镇集贸市场的种子、苗木进行产地检疫，点面结合建立严密的阻截带。经过调查均未发现检疫性有害生物发生。

### （二）加强疫情调查监测，促进苹果蠹蛾监控

果蠹蛾是国家省市重要的监控检疫害虫，根据省市业务部门的安排实施意见，我县积极制定实施方案，在果树生长期重点在苹果产区的郭川、远门、永清、红堡、白沙、金集等乡（镇）的果园进行了普查和系统监测，全县共设监测点20个，其中郭川乡宋川村监测区设置5个点，每点5套诱捕器；远门监测区设置5个点，每点诱捕器5套；永清镇监测区设置5个点，每点5个诱捕器；金集镇监测区设置5个点，每点5套诱捕器；红堡镇监测区设置5个点，每点5套诱捕器，先后定期不定期调查统计15次。通过大面积的普查和系统监测目前我县尚未发现苹果蠹蛾。

### （三）强化执法力度，抓好产地检疫与调运检疫

植物检疫工作涉及面广点多，为了从源头掌握涉检对象的情况，我县强化了植物检疫登记管理，严格按章办事，要求被检单位（个体）填写被检品种与数量。紧紧抓住产地检疫和调运检疫的两个环节。一是积极开展了产地检疫，产地检疫是搞好调运检疫工作的重要依据，也是控制本地检疫对象不向外传播的重要手段。今年我站重点抓好全区苹果、核桃、松籽、小麦、马铃薯等繁殖基地的产地检疫工作。今年

共实施产地检疫面积万亩。经全生产过程调查，均未发现检疫性有害生物发生，按照行政许可受理程序准予办理产地检疫合格证书。据统计全年开展产地检疫6批（次），其中核桃苗木3批（次）万株，马铃薯1批（次）210吨，苹果1批（次）吨，共签发产地检疫合格证书6份。二是严把调运检疫关，为搞好为农服务工作，提高我县农产品以及种子、苗木等产品的竞争力，我站积极开拓调运检疫业务。今年共受理各类种子调运检疫申请12批次，共签发调运检疫证书12份，调出松果2批104吨、苹果24吨、小麦10吨、甘蓝10吨、娃娃菜10吨。在签发检疫证书时严格按照检疫程序办事，不符合条件的坚决不签。

（四）广泛宣传培训，加大植物检疫法规的普及

（五）强化植物检疫人员业务素质，提高检疫执法水平

为了保证植物检疫工作的顺利实施，我站进一步加强职工政治素质和技能素质的学习，组织学习\_\_一系列的文件和政策精神，认清形势提高了自身的政治素养，同时积极开展了和谐植保观念的大讨论和专业技术的学习提高了自身的工作技能，组织了专职和兼职检疫员学习《行政许可法》、《植物检疫条例》、《甘肃省植物检疫实施办法》等法律法规，通过学习提高了检疫人员的业务素质和执法水平。

### 三、存在的主要问题与建议

1、植物检疫公益性社会地位有待进一步提高。植物检疫的地位虽然由保护农业生产安全上升为保障国家安全的一个部分，但各级有关领导对检疫工作重视度仍需进一步提高。

2、植物检疫人员业务知识有待进一步提高。随着世界经济一体化进程的加快和对外开放水平的不断提高，农业植物种子、苗木及产品的较大范围内调运，外来有毒有害生物的入侵机会也越来越大，而这些有害生物往往是新生种类，对其发生

危害特点是陌生的，加之检疫人员“走出去”接受专家、教授的培训少，给检疫性病虫、特别是新的检疫性有害生物的全面认识带来困难。因此需要植物检疫人员进行强化培训和知识更新，进一步提高业务素质 and 执法水平。

3、检疫设备和手段有待进一步完善。目前检疫检验仪器设备、调查取证工具配备不足，检疫结果仅凭田间症状诊断和眼查目测确定，给准确把关，科学检测检疫性病、虫、草害和规范行政执法带来困难。因此需要加强植物检疫基础设施的投入和建设，提高检疫水平。

## 五、2011年工作计划

1、继续广泛深入地开展植物检疫法律法规的宣传，使宣传面达到90%以上。

2、加强种苗生产经营单位的登记管理，使登记率达到95%以上。

3、认真开展产地种子苗木的检疫，使受检率达到98%以上。

4、做好省站安排的植物检疫对象的疫情普查工作。

5、搞好市场植物检疫的管理力度，把好疫情扩散最后防线。

今年我市植物检疫工作在上级主管部门的大力支持下，紧紧围绕全市主导产业，突出业务重点，全力实施产地检疫，严把调运检疫关，积极开展疫情监测与治理，深入宣传贯彻落实植物检疫法规，使我市植物检疫执法更加科学、规范，检疫水平得到了进一步提高，充分发挥了植物检疫对农业生产安全发展的保驾护航作用，为保障我市农业安全做出了应有的贡献。现将一年的工作总结如下。

### 一、检疫性有害生物发生危害情况

## （一）苹果蠹蛾

全市疫情发生面积万亩，比2011年缩减万亩，减少；平均蛀果率下降到%，比2011年下降了个百分点；其中肃州区发生面积万亩，平均蛀果率在%；金塔县发生面积万亩，平均蛀果率在%；玉门市发生面积万亩，平均蛀果率在%；瓜州县发生面积万亩，平均蛀果率在%；敦煌市发生面积万亩，平均蛀果率在%；肃北、阿克塞零蛀果。疫情分布在全市48个乡（镇）19个农林场站，比2011年减少1个乡（镇）6个农林场（站）。

## （二）番茄溃疡病

7月16日-8月2日对肃州区番茄制种基地实施产地检

疫和疫情监测时，发现了番茄溃疡病疫情，发生面积亩，分布于2个乡镇8个村22个组。涉及14家制种公司32个组合，其中外繁制种公司6家8个组合亩，国内制种公司8家24个组合亩，田间平均病株率均在3%以下。疫情分布于肃州区上坝镇、果园乡2个乡镇8个村22个组。

## （三）瓜类果斑病

7月25日在金塔县中东镇上三分村三组马振雄亩甜瓜制种田发现了瓜类果斑病疑似病例，8月2日，省农科院植保所确诊为国内检疫性有害生物瓜类细菌性果斑病，当日我站向省植保植检站上报了疫情快报。经调查，疫情发生在西瓜、甜瓜制种田共3个组合27亩，平均发病率为28%，其中西瓜1个组合2亩，发病率为10%；甜瓜2个组合25亩，发病率为46%。疫情涉及4个乡镇6个村10个村民小组。疫源追溯为引进制种亲本带菌所致。

## 二、各项工作开展情况

## （一）阻截带建设情况

斑驳病毒病、小麦1号病等；敦煌市重点监测了苹果蠹蛾、马铃薯甲虫、黄瓜绿斑驳病毒病、葡萄根瘤蚜等。

## （二）疫情调查监测情况

为了确保监测数据的准确性，我市统一规范监测方法、调查时间及报表格式，定点定人定时开展监测。从5-9月份实行定期观测，6、7、8月份进行全面普查，并按省站要求及时上报植物疫情报表。监测结果表明，2012年我市发生的检疫性有害生物有苹果蠹蛾、番茄溃疡病、瓜类果斑病三种，暂未发现马铃薯甲虫、黄瓜绿斑驳病毒病、小麦1号病、葡萄根瘤蚜为害。苹果蠹蛾监测：全市共设205个监测点，架设诱捕器283个，监测面积6600亩。番茄溃疡病监测：肃州区番茄制种田调查面积亩，发病面积亩，占调查面积的。瓜类果斑病监测：全市共调查西瓜、甜瓜、南瓜等瓜类制种田共亩，发生面积27亩，占调查面积的。

## （三）已发生疫情防控情况

### 1、苹果蠹蛾防控情况

化学联防4-7次，防治面积达万亩次，举办技术讲座11场次，发放宣传资料2400多份。农业、物理，化学防治率达100%，示范区未诱集到成虫，未查到蛀果，充分发挥了示范辐射带动作用，有力的促进了全市疫情防控工作的全面开展。

## 卫生院疟疾防控工作计 划 乡镇小麦病毒防治工作计 划 篇二

- 1、专职负责本公司的清欠工作，及时清收逾期账款。
- 2、负责协调销售部解决清欠过程中涉及合同条款的争议问题，

根据供货合同和结算资料，提供有效证据，为清欠工作提供收款合法依据。

3、及时与销售部和财务部门沟通，了解欠款客户的资金状况信息，并要求有关部门提供欠款客户并确定联系人的详细资料、供货合同、相关结算凭证以及一切有关情况，以保证欠款的及时回收。

4、对于由于客户的产品质量、服务投诉造成的欠款纠纷，积极协调生产技术部门，尽最大努力解决纠纷，清除清欠工作中的障碍。

5、对于拖欠货款数额大，账龄长，难度高的客户，及时同公司领导沟通，对于清欠标的物灵活提出解决方案。

6、对于形成死账的客户，要尽量的收集有关证据资料，配合公司领导以及法务部门，为提起诉讼做好相关准备工作。

7、完成领导交办的其它任务。

对于本办法下发之日前形成的应收账款，公司领导责成销售部梳理应收账款台账，各分店将欠款划分各业务人员，由具体责任人认领，无人认领的应收账款即是本清欠办的清欠工作目标。

1、在进入每个区域以后，针对目标区域的清欠单位，进行内外围的认真调查走访，形成工作思路，制定清欠方案，报公司领导。

2、在清欠工作过程中，要遵章守法，不得作出有违法律的行为。

3、清欠人员出差时间（执行公司规定）

1、差旅费实行实报实销（差旅费执行公司统一标准），客户费用列支公司费用。

2、不享受提成，公司可根据实际回款情况给予适当奖励。

1、第一、二个月实行差旅费实报实销（差旅费执行公司统一标准），客户费用列支公司费用。

2、第三个月实行提成制，

1. 时效期内的提成比例 %，

2. 已过时效的，三年以内的提成比例 %，三年以上 %。

3. 以物抵款的，具体由经办人根据客户实际情况，提出解决方案，经公司批准予以办理。提成比例 %。

4. 搜集提交资料完备或者关键证据，交公司进行诉讼胜诉的，按清回货款额的 %计提。

## **卫生院疟疾防控工作计 划 乡镇小麦病毒防治工作计 划篇三**

\*\*年，农广校认真贯彻落实中央一号文件和省、市、农村工作会议精神，紧紧围绕现代农业发展和社会主义新农村建设的中心任务，深入开展农民科技教育培训、在提高广大农民的科技文化素质，促进农业增效和农民增收，加快社会主义新农村建设等工作中，取得了一定成绩。一年来，共完成农民科技培训7100人，农村劳动力转移培训万人，其中农广校自身培训万人，退耕还林农民培训25000人，举办农民夜校125期，培训农民11300人。

一、齐心协力，扎扎实实搞好农民科技培训工作

一年来，我们紧密配合市委、市政府社会主义新农村建设、承担省校安排的农民科技教育培训“三进村”、致富早班车和洛阳市农业局下达的农民科技培训任务，多层次积极组织开展了对农民的实用技术和职业技能培训工作。

培训对象。二是制定培训方案，加强教学管理，确保培训效果，三是加强督促检查，确保培训行动落到实处。四是广泛宣传，政策激励，同时，结合我市农业支柱产业和，强化职责，按照“三个代表”的要求，以提高农业综合生产能力和农民收入为目标，切实搞好农民科技培训工作，迅速在全市掀起学科技、用科技的热潮，进一步提高全市农民技术骨干的科技文化素质，为全市农民科技培训工作的顺利开展奠定了良好的基础。

2、明确目标任务，选定好培训专业、行政村和培训对象 为了明确目标任务，我们结合\*\*实际，紧紧围绕发展农业支柱产业和产业化经营的需要，按照产业集中度高、发展趋势较好、培训场所固定、村委组织能力强、村民学习积极性较高等要求，认真选择培训学员，这样既提高了培训的针对性，又达到了“办一班、兴一业、富一方”的目的，圆满完成了培训任务。

3、制订落实培训方案，加强教学管理，确保培训效果

## **卫生院疟疾防控工作计 划 乡镇小麦病毒防治工作计 划篇四**

加大新技术新农药试验、示范、推广是植保工作的重要内容，更是确保农药高效低毒、防止病虫产生抗药性和农业环境安全的核心步骤，我县自20xx年以来，在做好水稻新农药试示范推广指导工作的同时，积极做好先正达玉米新农药回避式化学除草试示范指导工作，在去年以前示范取得较好成绩的基础上，今年扩大了该项技术的示范指导力度，在宁洱镇老凤寨、老张寨和老庙寨三个点各示范200亩，今年完成600亩，

取得较好除草效果，平均除草效果达。采用回避式施药，防治速度慢，所以，加大不回避玉米化学除草试验示范，已作为今年新农药推广的一项重要工作。

6月x日上午，昆明支边兴隆商贸有限公司汪宏伟总经理到宁洱传经送宝，指导宁洱县植保植检站玉米专业化机防除草试验、示范工作。

在昆明支边兴隆商贸有限公司汪宏伟总经理具体技术指导和关心帮助下，宁洱县植保植检站在目前玉米苗株1米多高，机防不利情况下，大家仍然振奋精神，坚定信心，克难而上，在宁洱镇老凤寨，展开了10亩机防玉米专业化除草示范，为尽快形成玉米专业化高效除草打下了坚实基础。

7月x日上午，我站人员到试验地查看并测算除草效果情况。经进入玉米地边地中仔细查看评估后，一致认为，莠去津60毫升+硝磺草酮100毫升，兑水15公斤，施药面积2亩，除草效果达到，用药量减少50%，亩用药油11元，用时30分钟，比手动喷雾器快10倍以上，如果在玉米30—35公分高时，施药，则比手动喷雾器快30倍。

## **卫生院疟疾防控工作计 划 乡镇小麦病毒防治工作计 划篇五**

1、建立完善制度，推进制度化进程。

我院结合区疾控文件精神，建立了完善了疟疾工作管理制度，初步完善了相关制度。

2、加强领导，构建组织领导机构。

为保障工作有效开展，我镇结合实际立即组建疟疾防疫工作领导小组，确保疟防工作有序开展。

1、组织培训，培养骨干医师。卫生院利用村医例会，利用将近一个上午的时间对村医进行了疟疾防疫知识的宣传及怎样进行疟疾防疫知识宣传，参加培训村医达36人即全镇村医参与培训学习，为开展疟疾防疫工作打下了良好的基础。

2、加强宣传，提高受训层面。卫生院高度重视全球基金疟疾项目，认真落实有关文件精神，抓好抓实疟疾防疫工作。利用4月26日我国第四个“全国疟疾日”，发放宣传知识卡片，张贴宣传图画和标语等形式，落实疟疾防疫工作。共张贴20多张宣传画，发放500多张知识宣传卡片，通过各种宣传培训手段受训人次达3000多人次。从而提高了全镇居民的预防疟疾的意识和防范能力。

3、措施得力，遏制病情发生

（1）对与发热病人全部血检。全年共疟疾血检400余人。

（2）加强锻炼身体，增强体质，提高抗病能力，把住病从口入关。

（3）在医生的指导下，必要时实行预防接种，提高免疫力，建立免疫屏障，保护易感人群，必要时进行应急接种。

（4）开展灭鼠、灭蝇、灭蚊、灭蟑活动。

（5）实行对相关责任人视情节轻重给予查处，对在预防传染病成绩显著的人员进行表彰。

通过全院工作人员及村医的共同努力，利用各种形式宣传预防传染病的知识，提高居民对传染病的防范能力，让群众明白传染病是可防可治的，相信科学，能战胜传染病。