# 果蔬植保工作总结(实用47篇)

来源：网络 作者：月落乌啼 更新时间：2023-11-10

*果蔬植保工作总结1二九年植保工作的总体思路是：进一步协调生产安全和产品环境生态安全的关系，立足本职，当好参谋，发扬成功点，克服薄弱点，解决生产实践中的\'焦点问题、热点问题、难点问题。重点做好以下几项工作。1、条纹叶枯病：随着灰飞虱越冬基数提...*

**果蔬植保工作总结1**

二九年植保工作的总体思路是：进一步协调生产安全和产品环境生态安全的关系，立足本职，当好参谋，发扬成功点，克服薄弱点，解决生产实践中的\'焦点问题、热点问题、难点问题。重点做好以下几项工作。

1、条纹叶枯病：随着灰飞虱越冬基数提高，条纹叶枯病在水稻上危害不断加重，同时在水稻穗期还造成黑穗，严重影响水稻生产，针对这一情况，在0九年的防治策略上，继续做好以农业防治为基础，秧田药控为关键，物理防治为补充，麦、秧、稻系列防治相配套的综防技术，在实际操作上，重点是压低虫量基数，注重秧田防控，关注小麦后期病虫兼治及外围虫源，其次是适当调整播期，提倡轻型栽培来避开成虫高峰迁入危害。

2、褐飞虱继续贯彻“治上控下”的防治策略，（因为1、水稻苗期生长最小，用药省。2、水稻生长活力强，对药剂内吸传导作用强。3、虫态上代比下代整齐，防效好）在用药原则上，从原来高毒、高残向高效、低毒、低残留方向发展，从常规单一使用向交替使用，复配使用方向发展，解决农产品残素与抗性问题。

3、纵卷叶螟，立足速战速决，严格控制在孵化盛期至一龄期施药，白叶率控制在08年水平以下

4、蔬菜主要害虫，针对性害虫是烟粉虱，围绕烟粉虱的防控工作要求，以治早治小的为前题，残体处理为基础，物理防治为补充，药剂防治作保障的综防策略，在生产实践中绝对要注意安全间夹期，要求做到安全上市放心食用。

1、水稻种子处理技术，从单纯的防病为主，转变为病虫兼治的配套技，通过杀菌杀虫剂复配处理，既控制了恶菌病和干尖线虫病，又兼治了灰飞虱和稻蓟马。

2、稻麦田杂草防除技术从传统的播栽期一次性封闭处理，转变为封、杀、补相配套技术，以此缓解了因栽培条件变化、草相变化而造成的草害加剧的矛盾。

3、围绕褐飞虱和纵卷叶螟抗性和无公害防治问题，进一步明确了现阶段农药交替使用的基本思路，通过协调应用锐劲特，绿丰、阿维菌素、毒死蜱、骄子、吡蚜酮等品种，努力降低抗性和残留风险。

**果蔬植保工作总结2**

根据自治区农牧业厅的整体部署和我站年初工作计划，结合具体实际情况，上半年主要完成以下几方面工作。

一、主要病虫发生情况

截止目前全区蝗虫、草地螟、麦蚜、苗期害虫和地下害虫等发生面积3289万亩次，防治万亩次。具体发生情况为：

1、蝗虫发生面积万亩，防治万亩

蝗虫在我区4月下旬开始孵化，5月中下旬相继在赤峰市、通辽市、呼和浩特市、鄂尔多斯市、乌兰察布市、包头市、兴安盟、锡林郭勒盟和巴彦淖尔市开始发生。主要种类为意大利星蝗、亚洲小车蝗、白边痂蝗和宽翅曲背蝗等。

赤峰市喀喇沁旗、宁城县、巴林左旗、克什克腾旗等地农田周围草场每平方米有蝗蝻15—30头，最高达60多头，喀喇沁旗于5月25日调查，农田周围林带个别地块每平方米有蝗蝻3000—5000头。乌兰察布市察右前旗、察右后旗和丰镇市，包头达茂旗、固阳县，锡盟多伦县、正镶白旗和正兰旗，通辽市扎鲁特旗等地农田周围荒坡、草滩虫口密度一般为20—30头/m2，高的为50—160头/m2。危害作物主要有小麦、玉米、莜麦、豆类、油料等。

2、草地螟越冬代成虫发生498万亩次，一代幼虫发生80万亩次。

草地螟越冬代成虫6月6日—15日草地螟越冬代成虫在我区兴安盟阿尔山市、科右前旗的索伦镇、哈拉黑镇、通辽市的奈曼旗、科左中旗呼伦贝尔市的鄂温克旗、海拉尔市区赤峰市左旗、右旗、阿旗、翁旗盛发。6月12日，草地螟一代幼虫在鄂尔多斯市、赤峰市发生危害。止于6月21日，全区草地螟越冬代成虫发生面积约498万亩次，其中兴安盟万亩次，呼伦贝尔市万亩次，通辽市20万亩，赤峰市150万亩次，其它盟市50万亩次。百步惊蛾在300头以上的面积为万亩次，一代幼虫在赤峰市发生80万亩次。

6月6—8日兴安盟科右前旗索伦镇单灯三天累计诱蛾1188头（最多6月6日单灯诱蛾700头）， 6月6日田间百步惊蛾头； 6月8日索伦镇等三个乡镇百步惊蛾800-2000头；阿尔山市三角山、杜拉尔沟地区草场和部分农田平均百步惊蛾1000-2000头；通辽市6月9日在奈曼旗、科左中旗调查，百步惊蛾300—1000头，百步惊蛾为200—1000头；据赤峰市6月8—13日在左旗、右旗、阿旗、翁旗调查，田间百步惊蛾为300—600头，雌蛾抱卵级别大部分为2—3级，个别已达4级在当地产卵； 6月16日，呼伦贝尔市植保站在鄂温克旗大地草业公司实验田（苜蓿地）调查，草地螟越冬代成虫平均百步惊蛾为800~1000头，最高达2000头以上；在其附近草场及撂荒地和海拉尔区东山林地调查，百步惊蛾为100—500头左右。

6月12日，鄂尔多斯市在杭锦旗浩饶达木苏木玉米田调查，一代幼虫已开始危害， 每平方米有1—3龄幼虫平均8—12头，最高30头；赤峰市巴林右旗、林西县、巴森左旗、阿鲁克尔沁旗、克氐克腾旗等地6月17—20日调查，向日葵、豆地、甜菜、玉米、紫花苜蓿等地每平方米有草地螟幼虫10—20头，高的达每平方米60头，均为1—2龄。发生面积为80万亩。

3、苗期害虫和地下害虫

进入五月中下旬以来，苗期害虫在赤峰市、通辽市、兴安盟、锡盟、乌盟、呼和浩特市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市和包头市相继发生，并在部分地区危害严重，止于6月20日，全区发生面积达万亩次，防治面积万亩次。

地下害虫 在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、鄂尔多斯市、乌兰察布市、包头市、呼和浩特市和巴彦淖尔市发生危害，全区共发生1743万亩次，防治万亩次。据调查，呼伦贝尔市莫力达瓦旗、扎兰屯市和阿荣旗平均虫口密度1—3头/m2，最高7—8头/m2；赤峰市宁城县、喀喇沁旗谷子田金针虫危害严重，虫口密度10—20头/m2。巴林左旗小地老虎虫口密度20—30头/m2，通辽市奈曼旗蛴螬15—20头/m2，金针虫一般5—8头/m2，多的达35头/m2。鄂尔多斯市伊金郭勒旗蛴螬平均虫口密度13头/m2，最高24头/m2；金针虫为11头/m2，最高18头/m2，杭锦旗小地老虎（包括黄地老虎）虫口密度平均为头/m2，最高13头/m2。呼和浩特市武川县丘陵区马铃薯田小地老虎虫口密度为2～3头/ m2，造成马铃薯缺苗断垄。锡盟、兴安盟、巴彦淖尔市和包头市虫口密度1—2头/m2。

黑绒金龟子 赤峰市、通辽市和乌兰察布市发生黑绒金龟子危害，赤峰市林西县、喀喇沁旗、宁城县植保站5月中下旬调查，向日葵、豆类、药材田上黑绒金龟子为5—6头/m2，最高50—60头/m2；乌兰察布市前山地区马铃薯、豆类田有黑绒金龟子3—10头/m2。通辽市科尔沁区和扎鲁特旗发生黑绒金龟子危害，玉米田虫口密度15—40头/m2，豆田2—3头/m2。

跳甲 呼和浩特市、乌兰察布市、包头市和通辽市发生跳甲危害，呼和浩特市6月中旬调查，油菜地黄条跳甲发生严重，虫口密度一般为80～130头/ m2，重发地200～336头/株。乌兰察布市化德县、察右后旗、四子王旗、察右中旗、商都县虫口密度一般为30—80头/m2，高的为100—200头/m2。包头市虫口密度10头/m2。通辽市蔬菜上发生跳甲危害，虫口密度1—2头/株。

4、粘虫

今年二代粘虫在通辽市诱蛾有明显的蛾峰（5月28-6月5日），诱蛾量同比近年明显偏多。科尔沁区中心站5月28—6月1日两台诱蛾器共诱蛾779头，雌雄比为：1；6月2日—5日两台诱蛾器共诱蛾521头，雌雄比为：1。奈曼旗中心站5月28—6月1日两台诱蛾器共诱蛾350头，雌雄比为：1。

通辽市谷草把诱卵5月23日始见，比去年早3天。市中心站6月1日20个谷草把三天诱卵块数已达177块， 292粒；同日奈曼中心站在麦田调查20米2有卵11块，单块卵粒数平均89粒。6月4日市站、科尔沁区、科左后旗、奈曼旗、开鲁县20个谷草把三天诱卵块数分别为127、108、163、67、66块，平均单块卵粒数在110—270粒之间，诱卵量是近几年较多的年份。

截止到6月6日赤峰市诱蛾量及田间草把诱卵量均不高，仅阿鲁科尔沁旗田间卵量较高，6月3日调查，麦田每平方米有卵4—6块；宁城、翁旗6月4—7日调查，麦田每平方米有卵—块，卵粒数为60—70粒。

5、预计玉米螟发生面积约900—1000万亩

今年春季和夏初，赤峰市和通辽市等地对当地玉米螟的越冬、化蛹和羽化情况进行了调查，共取样47381株玉米，从结果看，冬后越冬基数高于去年 ，平均百秆活虫为头，较去年高，冬后存活率为，较去年高。赤峰市和通辽市5月降水偏多，气温偏低。据气象预测，6月份赤峰市、通辽市降水较常年偏多，月平均气温偏高，对玉米螟的发生有利。

预计越冬代成虫羽化高峰在6月中下旬。一、二代幼虫在通辽市在科尔沁区、开鲁县、科左后旗、科左中旗、奈曼旗、赤峰市南部旗县中等偏重至重发生，其它旗县为中等至中等偏重发生。其它盟市轻—中等偏轻发生，发生面积900—1000万亩。

二、鼠害防治情况

1、实施农村鼠害综合防治技术措施。抓好春季灭鼠最佳时期，在农村鼠害重发区域锡林郭勒盟、乌兰察布市、呼伦贝尔市、包头市、鄂尔多斯市、赤峰市、通辽市等地，大力推广化学灭鼠、物理灭鼠、生物灭鼠、生态控鼠等技术措施。截止目前全区已完成农田灭鼠535万亩，农户55万户。

2、加强春季鼠情监测，为科学灭鼠提供依据。全区建立2个国家级鼠情监测点和18个区域性鼠情监测站，各监测站点，安排专人，专项经费，按照《农田害鼠预测预报技术规程》要求，做好农区鼠害的预测预报，及时发布鼠害监测月报，到目前为止发布鼠情预报28期，3—4月份全区8个盟市，16个鼠情监测站调查鼠密度百夹捕获率：呼伦贝尔市12—19%、兴安盟8%、通辽市6%、赤峰市—、锡林郭勒盟14—45%、乌兰察布市8—、呼和浩特市7—16%、包头市8—12%、鄂尔多斯市5—、巴彦淖尔市5—12%。鼠害成为农业生产中主要害灾害之一。为及时反映各地鼠情，指导科学灭鼠、提供科学依据。

3、建立统一灭鼠示范区，推广物理、生物和毒饵站灭鼠技术。自治区农牧业厅在锡林郭勒盟正兰旗、赤峰市喀喇沁旗、乌兰察布市商都县、鄂尔多斯市伊金霍洛旗建立四个农村统一灭鼠示范区，每个示范区完成统一灭鼠20万亩，共计80万亩；每个示范区完成农户灭鼠10万户，共计40万户。在赤峰市喀喇沁旗、鄂尔多斯市伊金霍洛旗建立2个毒饵站示范区，每个示范区完成灭鼠任务10万亩，共计20万亩。在锡盟正兰旗建立生物防治示范，示范面积10万亩，在乌兰察布市商都县建立1个物理灭鼠示范区，示范面积10万亩。在锡盟正兰旗、呼和浩特市清水河县建立2个鼠情监测点。鼠类重发区的盟市也根据实际重点抓好了2—3个统一灭鼠示范区，示范面积达200万亩，在示范区内重点推广鼠害综合防治技术，本着“安全第一、经济有效、综合治理”的指导思想，规范灭鼠技术，做到“五统一”、“五不漏”，即示范区要做到“统一组织领导、统一筹集资金、统一宣传培训、统一鼠药供应、统一配饵投饵”，投放毒饵时要做到“旗县不漏乡、乡不漏村、村不漏社、社不漏户、户不漏田”。强化示范区的示范带动作用，全面推进春季统一灭鼠工作。

三、植物检疫工作

1、为全面贯彻执行《行政处罚法》、《行政许可法》和《植物检疫条例》，以“关于委托省间调运植物检疫有关事项的通知”文件下发各盟市，主要抓了规范执法主体，统一植物检疫机构名称。要求被委托的植物检疫机构必须是同级编制部门批准成立，具有独立法人资格，隶属地方农业行政主管部门的植保植检站或农业技术推广中心（站）挂植保植检站牌子。目前材料已报上，正在审核中。

2、加大检疫监管力度，与内蒙古自治区种子管理站联合下发了“关于加强内蒙古自治区农作物种子植物检疫管理的通知”文件，各级植物检疫和种子管理机构密切配合，主要农作物杂交种子生产许可证号和植物检疫证明编号实行标识标签管理。

3、市场检疫工作

截止目前，据不完全统计，全区检查经营市场1529个，查获无植物检疫手续的210批次，约100万公斤，主要是农作物种子和蔬菜种子。全区共立案10起，结案9起，罚款19300元，有力地打击了各种市场违法行为。

四、农药管理工作

1、种衣剂质量抽检

从元月份布置，2月下旬开始抽样，到4月下旬抽检工作结束。全区共抽样检测145个样，代表吨种衣剂，其中检测质量合格的138个样，代表吨种衣剂，质量不合格的7个样代表 吨。对不合格种衣剂都依法出了相应的处理。今年种衣剂抽检合格率达到95%。

2、农药市场检查

上半年的农药市场检查管理中，共查处各类案件174起，已结案174起；受理提诉27起；查处假冒伪劣农药吨，货值万元；罚没款万元；出动检查人员2342人次；检查经营企业（户）1623个。

3、加强经营许可管理，规范农药市场

审核具备经营农药条件的继续发给农药经营许可证，全区共核发3292个农药经营许可证。审核不符合条件的吊销了农药经营许可证，全区共吊销112个，吊销主要原因有：一是经营场所不合格；二是没有制定相应的规章制度；三是经营人员培训后未取得经营资格；四是违法经营而不接受处理。

4、农药登记管理

到目前为止受理区内8家农药企业提出的14个品种农药的试验申请，并完成了初审工作并报农业部农药检定所审批。承担农业部农药检定所下达的农药登记田间试验任务68项。接受区内农药生产企业提出农药登记申请4个，各项工作正在进行中。

5、农产品中农药残留检测

到目前全区已检测蔬菜样本1688个，阳性59个，阳性率。其中无公害基地样本990个，阳性样本21个，阳性率，市场产品样本698个阳性样本28个，阳性率。从基地产品检查结果看出，蔬菜产品中农药残留超标率得到有效控制。

其它综合工作：

1、加强对优质粮食产业工程—病虫害防控项目可行性研究报告编写的指导工作。

今年有5个旗县拟申报国家优质粮食产业工程—病虫害防控项目，为此，自治区组织这5个商品粮大旗县编制了项目可行性研究报告，严格把关，经专家初步评审，送农业部待专家评议，通过后批准实施。

2、加紧《内蒙古自治区农作物病虫预警监控分中心》项目仪器设备购置的有关工作

从去年年底开始，我们加紧查阅相关资料，准备相关的招投标的准备工作。今年4月下旬、5月上旬，发出了购置仪器设备的招标函，并于5月27日召开了购置仪器设备的议标会，经专家评议组评议，确定了中标单位。现正着手谈判签署购货合同书。

采取的主要措施：

1、加强了基数调查与预报分析

**果蔬植保工作总结3**

我县地理地貌和小气候情况较为复杂，既有平原、丘陵山区，又有滨湖滨淮地区，区域地貌特点是山多、水多、草多和荒山、荒滩、水位田等宜蝗面积大。

目前蝗区主要分布在观音寺、官滩、盱城、淮河、明祖陵、管镇、鲍集、铁佛等九个乡镇，占##全部乡镇的。

1、发生期：20xx年夏蝗初出土日期是4月23日，出土盛期在4月30日，出土高峰期在5月7日。三龄蝗蝻高峰期在5月15日。

2、发生量：据4月２日调查30个样点中，有卵样点率平均为，蝗卵密度平均为粒/平方米，卵粒越冬死亡率平均10%。5月21-23日夏蝗蝗蝻发生情况普查，蝗蝻密度0-3头/平方米，平均头/平方米。

3、夏蝗发生面积：20xx年夏蝗发生程度中等偏轻，全蝗区宜蝗面积万亩，发生面积万亩，其中6头/亩以下面积万亩，6-10头/亩万亩，11-30头/亩以上万亩。

1、夏残蝗情况：20xx年6月2-7日在淮河镇淮河滩上，管滩镇的金大圩和武小圩、管镇镇和明祖陵镇的洪泽湖边滩涂上调查(有部分调查面积是夹荒地)，夏残蝗密度6头/亩以下占调查面积的，6-10头/亩占，11-30头/亩占。

2、秋蝗发生期：我站20xx年7月12-14日挖查，挖查样点160个，有卵样点17个，有卵块数24块。卵孵化期在7月18日，2-3龄期在8月5日，羽化期8月16日。

3、发生面积：20xx年秋残蝗发生面积8万亩左右，达标面积万亩，发生程度中等偏轻。残蝗面积6头/亩以下万亩，6-10头/亩万亩。

蝗区主要采取集中力量进行人工与养家禽来压低蝗蝻密度，同时结合化学防治，特别是夹荒地，在防治其它作物虫害时，一同兼防治。其它蝗区，如淮河堤、岗坡、圩堤则采用兼治的方法来控制蝗蝻密度。

根据秋残蝗普查情况、蝗区生态等因素分析，预计20xx年我县夏蝗偏轻发生，发生程度与20xx年相近，预计夏蝗发生面积8-10万亩。

**果蔬植保工作总结4**

20xx年我站在市委市府和市建设局的领导下以为指导，认真贯彻市委、市“十一五”期间的工作要求，坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，牢固树立安全责任重于泰山的意识，认真贯彻“以防为主，综合治理”的工作方针，进一步完善和加强我站的安全生产工作，为我站的各项工作和经济效益的顺利进行提供有力的安全保障。我站认真贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚持做好以下工作：

1、认真贯彻落实各级文件精神。在上级领导下，我站认真贯彻落实文件精神，按照我市“十一五”期间的工作要求，认真组织实施，全力抓好全市城区市容环境综合整治和城区管理，确保了我市城区市容环境和市容秩序的持续改善和市民生命财产安全。

2、加强安全生产管理工作。为确保我站安全生产工作顺利开展，我站在上级主管部门的领导下。成立了由站长任组长，其他班组长为副组长，分管站长为副组长，各科室负责人为成员的安全生产领导小组，并制定切实可行的安全生产责任制，加强对站内日常安全生产工作的监督检查，落实专人进行日常安全隐患的排查与整治，及时消除各类安全隐患，确保城区市容环境安全。

3、加大安全教育力度。今年我们利用各种会议对全站人员进行了安全法律法规、交通安全、消防安全和食品卫生安全的教育，增强全站人员的安全意识和自我防范能力，提高防范意识和自救、互救、逃生能力，全面加强我站的安全检查，及时消除一切安全隐患，确保安全生产。

4、加大消防宣传力度。今年我站采用横幅标语的形式宣传，在市区、街道和各社区张贴宣传标语，进一步宣传消防安全意识、安全生产法律法规，提高全站人员的`安全防范意识和自我保护能力，营造安全、文明、健康的发展环境，确保我站的安全生产。

5、认真落实市委、市和建设局下达的安全防火责任书。

今年我站安全生产形势总体平稳，无任何事故和事故发生。但是我站安全工作还存在薄弱环节，我们将在市委、市和建设局的领导下，进一步加大力度，强化措施，全力做好我站的安全生产工作，确保我市城区市容环境和市民生命财产安全，确保我市的经济效益和社会效益的稳定。

**果蔬植保工作总结5**

20xx年XX县植保植检站全体工作人员围绕省、市植保植检站和县农业局为中心开展日常工作，以“服务三农”为工作导向，以精神文明建设和物质文明建设为主线，以农作物重大病虫害和重要检疫对象为抓手，积极开展工作。在精神文明建设方面，抓培训、抓学习、抓宣传；在业务和经营方面，抓防控、保安全、促发展，抓经营，抓服务。以农作物重大病虫害防控为重点开展测报工作；以植保信息发布为突破口，加强县植保植检站与农户、农民、农资经营户的联系；以科学农药配方为载体，推广植保新技术，服务新农村。xx年度在省、市植保植检站的关心和指导下，在县农业局的领导和帮助下，扎实开展工作，为XX县农业增效、农民增收和新农村建设作出了应有贡献。

我站有3名同志具体分工测报工作，业务人员较少，XX现状是国土面积大，作物品种多，测报调查类型田种类多、分布广，全县整体上可分为东部\*原稻麦区，中部丘陵旱作物区，西部滩涂水域以稻麦为主，玉米、花生为辅区域，工作量较大。我们根据实际需要建立了东片、中部、西部三个测报分站，雇用测报人员，分片包干，既提高了工作效率，又部份地解决了人手少，工作开展难的问题。

在植保信息电视预报(可视化)方面，我们植保站把XX县电视台《农村纵横》栏目全部包下来，每周星期五、六、日播出三天，每天中、晚各一次，每次10分钟，对我县农作物病、虫、草害的发生和防治以及植保新技术及法规宣传起到了很大的推动作用。现在县植保站已经真正成为家喻户晓的农技服务单位，许多基层干部群众把植保站视为“庄稼卫士、农民靠山”。

植保信息可视化使《XX植保信息》变得更好看、更好学、更好用，更有效，受到全县干群的好评。

20xx年，我们县站在淮安市植保站的领导和帮扶下，大力发展植保机械专业化防治，大大提高了防治效率和防治效果，节省了药本和人工投入；农作物病虫害的防治面积占发生面积的比例明显上升，20xx年全县全年主要农作物病虫草鼠发生面积万亩次，防治万亩次，防治率达到了，08年发生面积为万亩次，防治万亩次，防治率为。防治后挽回粮油损失共计90526吨，有效地保护了农民既得利益，同时也保护了环境。

20xx年全县按检疫规程生产的稻麦良种14万亩，良种总产量6230万公斤，其中水稻制种面积5万亩，产地检疫签证合格良种数量在2600万公斤，小麦9万亩，产地检疫签证合格良种数量计3450万公斤。全年开展省间调运检疫150批次，安全调出稻麦良种数量达440万公斤。

全年共计收取植物检疫费(主要是产地检疫)万元，保证了植检工作的正常开展。

全年开展植物检疫调查总面积达到万亩次，其中针对检疫对象防治面积万亩次，采用其它措施(如人工拔除、换茬等)约有万亩次。

1、植保专业化防治初显成效

XX县历来是全国粮油大县，土地面积大，可种植面积达到249万亩，人均既税土地面积2亩以上。每年种植水稻、小麦面积都在近百万亩，玉米、花生、大豆、果蔬也有一定规模。以前，病虫草害防治单靠手动喷雾器，在病虫草害暴发季节，显得速度慢，效果差。既费时、费力，增加了农本，又加大了损失程度。经过市植保机械补贴，20xx、20xx、20xx年共购进补贴弥雾机420台(套)，在稻麦综防时防治示范吸引和说服了群众，拉动了我县弥雾机市场，原来全县90%农户都用手动喷雾器，县乡市场很难看到弥雾机零售，现在各乡镇都有多种型号的弥雾机销售门市，购机农户越来越多。

从社会效益来看，弥雾机专业化防治的普遍推广运用，一是提高了工效，二是对重大突发病虫起到了很强的抑制作用，三是减少了农药投入，降低了环境污染，生态效益也很明显。提高了本县的病虫防治总体水\*。

2、农产品质量安全得到足够重视

随着人们生活水\*的进一步提高，居民对食品的安全越来越重视，现在农产品安全问题也摆在食品优质的前面。蔬菜、食粮、农药残留问题越来越受到一般群众的关注，县人大、县\*代表多次提议XX县农业局应建立无公害或绿色食品基地，面积要大，品种要广，治虫、防病、除草要规范型用药。病虫测报要跟得上，不要乱施药或随意加量施药，建议县植保站要具体指导，对基地上药、肥投入要把关，这些要求对我们触动很大。20xx年我们对多个乡镇的`基地都制定了农药配方和药、肥施用预案，尤其是草莓、蔬菜、西瓜、优质米、优质油等基地，一定要安全用药。

在繁忙工作之余，利用业余时间，开展业务和法规学习，甚至于进一步进修，不断给自己充电，拓宽知识和视野，不断提高为“三农”服务、为人民服务的水\*，是我站的一贯作风和传统。20xx年，我站组织植物检疫人员参加县司法局法制培训班两次，开展全县检疫执法检查活动两次，学习《行政许可法》、《行政复议法》、《^v^物权法》、《行政执法规范化建设理论与实务》、《^v^\*信息公开条例》、《行政机关公务员处分条例》、《国家赔偿法》等法律法规条文，还在检查中对执法程序、法律文书制作等执法能力培养方面作了检验，锻炼了队伍。

我站利用了农业部项目“进村入户工程”，下乡、村组织培训40余次，讲植保植检法规，讲高毒农药、绿、甲隆除草剂的危害性，讲水稻细菌性条斑病、条纹叶枯病的系统防治方法，散发植保资料明白纸，有力的推动了面上防治工作。在讲课中使自己的知识进一步充实，知识面进一步拓宽。

1、在20xx年，我们准备春季再搞两到三次大检查，加大既有检疫对象的防控力度和植检法律法规的宣传力度，对疫区采取各种能采取的办法进行改造，并准备向上级部门争取资金，计划明年春季无偿为疫区群众进行杂交稻的种子消毒，搞系统防控。

2、强化重大病虫测报和常规病虫监测，提高精确度。

3、推广植保专业化防治，提高防治水\*，减少农业损失。

4、加强无公害工程建设，宣传安全用药、科学用药。

5、进一步搞好农作物病虫可视化预报，使《XX植保信息》惠及每村每户

——植保植检的个人工作总结

**果蔬植保工作总结6**

今年以来，我局根据全市蔬菜工作的总体要求和部署，紧密结合张店实际，紧紧围绕建设“幸福张店”总目标，立足本单位工作职能，以深入贯彻落实群众路线教育实践活动为动力，扎实推进各项工作，取得显著成效，完成上半年目标任务。

上半年，我区蔬菜生产形势较好。全区蔬菜生产面积保持稳定，蔬菜总播种面积万亩，比去年同期增加万亩，同比增长，食用菌栽培面积万平方米，比去年同期减少4%。全区蔬菜总产量2358万公斤，比去年同期增加；总收入3167万元，比去年同期增加10%；纯收入2379万元，比去年同期增加13%。全区食用菌总产量2318吨，比去年同期减少，总收入608万元，比去年同期减少；纯收入388万元，比去年同期减少。

上半年，我局坚持“五个面向”，提升“五项服务水平”，为全区蔬菜经济又好又快发展传递正能量。

认真落实“菜篮子”工程建设行政首长负责制，以付家镇银基农业生态园和沣水镇高东蔬菜标准园为重点，进一步完善现有优质蔬菜基地建设，大力实施科技兴菜战略，切实加强生产指导和科技培训，全面落实无公害蔬菜标准化生产技术规程，促进了蔬菜生产效益进一步提升。上半年，组织技术骨干或邀请有关专家深入生产一线举办培训班4期，培训菜农800余人次，组织技术人员开展科技下乡4次，发放技术材料4000余份，推广蔬菜新品种4个，开展现场技术指导10次，为菜农解决生产难题60余个。

我局牢牢把握蔬菜标准园“五化建设”，着力加强蔬菜标准园基础设施建设，促进蔬菜发展方式转变，推动全区设施蔬菜再上新水平。

一是继续推进张店银基农业生态园建设。目前，园区面积发展到180亩，建成高标准冬暖大棚9个、高标准拱棚10个，种植反季节蔬菜和时令蔬菜10个品种，该园区建立了完善的监管制度，田间记录完整，检测仪器、检测记录完备，亿乡源牌黄瓜、番茄、菜椒等三个品种取得绿色食品a级产品认证，优质品牌蔬菜商品化销售进一步推进，与市区大中型超市实现农超对接，每月为中心城区市民提供绿色优质蔬菜60万公斤以上。园区被评为“市级都市农业示范园”、“XX市十佳蔬菜标准园”，银基农业开发专业合作社获得“XX市农民专业合作社示范社”等称号。

三是突出高科技示范、观光休闲、实践体验、科普教育一体化多功能，建设玉黛湖蔬菜生态园区。目前，该园区建成三大功能区域：

一是采摘园以四个冬暖式塑料大棚为主体，以绿色生态和采摘体验为特色，按照无公害蔬菜标准进行生产，使广大城乡居民在休闲、观光、娱乐的同时享受到採摘、品尝的快乐。

二是观光园以乐垦生态园为主体，投资1000万元，建成7000平方米的智能日光温室1栋，以绿色环保和高科技示范为特色，运用水培、无土栽培、有机栽培等先进技术手段，采用立体栽培、墙式栽培、管道栽培等种植方式，充分展示高科技蔬菜生产的魅力。

三是科普园以宣传普及教育为特色，运用展板、讲解、3d动漫等多种手段，宣传和普及蔬菜科学知识，让城区中小学生和广大市民在与自然的接触中学习蔬菜知识，丰富业余生活。

一是着力加强检测中心建设。依照年初确定继续

实施实验室资质认证的工作目标，加强检测中心软硬件的建设，并顺利通过省专家评审组考核，取得山东省质量技术监督局颁发的资质认定计量认证证书。

二是认真履行区委区政府制定的全区蔬菜例行监测工作。1-6月份全区共抽检蔬菜样品216个，形成检测报告6次，样品检测合格率保持较高水平，在98%以上。

**果蔬植保工作总结7**

1、蔬菜：20xx年全市蔬菜种植面积万亩，比上年略增，总产量万吨，与上年基本持平。主要种植作物：榨菜万亩，菜心万亩，茭白万亩，莴苣万亩，番茄万亩。

（1）鲜菜：由于受持续低温阴雨和台风天气影响，蔬菜生长发育明显推迟，且病害严重，产量有不同程度下降，但销售价格普遍上涨，因此蔬菜收益总体好于去年同期，但品种间不平衡，根据统计，番茄平均亩产量公斤、亩产值元，分别比上年同期低公斤和元；大白菜平均亩产量公斤、亩产值4549元，分别比上年同期高公斤和699元；莴笋平均亩产量1615公斤、亩产值元，与上年同期相比，产量低110公斤，产值高元；订单菜心因受冬春持续低温影响，抽苔明显推迟，产量下降，效益尚可，平均亩产量1681公斤、亩产值元，与上年同期相比，产量低308公斤，产值高元。

（2）加工蔬菜：榨菜栽培面积减少、产量减、效益增。榨菜栽培面积万亩，比上年的万亩，减少。由于上年榨菜面积大，产量高、价格低，许多企业库存量较大，导致今年我市榨菜种植面积下降，加上上年冬季气温较常年偏低，且今年开春以后持续低温，榨菜生长较差，雨水多，较多出现了软腐病，发病率达到33%左右，是近年来较高的一年，品质差产量减，据调查今年平均产量约2618公斤，比上年的单产减少10%。对企业来说今年加工原料不足，因此平均收购价格元/公斤，比上年增长，亩产值2042元，减产不减收，为近年效益较好的一年。

2、食用菌：20xx年食用菌生产7282万平方尺，比上年增加，产量万吨，与上年基本持平。其中蘑菇生产面积达到6584万平方尺。蘑菇生产面积增、产量减、效益持平。由于受今年1―3月份持续低温阴雨影响，春菇出菇少，减产明显，虽3―5月份销售价格明显回升，但终因产量低而影响了收益；生产成本尤其是用工成本逐年上涨，20xx年（元）比上年高元/平方尺，成本提高12%。

3、西甜瓜：全市种植面积万亩，比上年减少，产量万吨，比上年减2%。其中西瓜种植面积万亩，比上年减少，甜瓜种植面积万亩，比上年大幅增加。前期由于受1－3月份持续低温阴雨影响，西瓜定植普遍推迟，甜瓜早播早栽的不仅生长发育慢，且病死苗严重。大棚西瓜批量上市时间在6月初，较常年迟7天左右；大棚甜瓜5月中旬才陆续上市，较常年推迟15天以上。大棚小西瓜种植面积明显减少，但优质瓜销量不断扩大，加之今年梅雨来临比上年推迟13天，产量、质量及效益好于上年，平均亩产量2866公斤、亩产值元，分别比上年同期高901公斤和元。大棚甜瓜因前期病死苗缺棵、僵苗迟发等，不仅座瓜、上市迟，且产量、质量下降，销售价格回落快，收益减，平均亩产量1450公斤、亩产值元，分别比上年同期低600公斤和元。

4、鲜食大豆、玉米：鲜食大豆生产面积万亩，比上年减，产量万吨，比上年增；鲜食玉米生产面积万亩，比上年减，产量万吨，与上年基本持平。

根据省厅要求，我市继续做好蔬菜生产信息监测工作，落实专人做好季报、年报的数据汇总、分析和上报等工作，并且做到数据真实、有效，及时分析蔬菜产销形势变化，为掌握我市蔬菜产销动态和进行蔬菜调度提供基础数据依据。通过蔬菜生产信息监测，及时掌握蔬菜生产动态，适时发出预警，指导农民合理安排生产，引导产品有序流通，促进生产稳定发展和市场平稳运行。

**果蔬植保工作总结8**

我县植保植检工作在州县业务部门的关心支持下，始终贯彻“公共植保，绿色植保”的理念，以服务“三农”农业增效农民增收为目的，我站全体干部职工共同努力，结合实际为我县农业的可持续发展和农民收入的有效增长提供一流的服务。紧紧围绕防灾减灾的中心任务，坚持“预防为主，综合防治”的植保工作方针，提高了植物保护在农业防灾减灾中的能力作用和地位。现将今年上年工作小结如下:

一加强农资市场监督

积极开展农药种子市场监管工作，确保农资市场稳定有序，维护农民合法权益，确保农作物病虫害防治用药的质量和防控效果为农业生产把好第一关。调查结果显示检查经营农药1户，种子5户，通过市场检查种子调运检疫证书是否齐全。

二做好重大病虫害的监测工作

病虫测报工作是落实植保方针的前提，是贯彻两个理念的重点，是建立新型植保体系的核心，是重大病虫害防控措施的重要保障。

1.做好草地贪夜蛾飞蝗的监测防治工作

草地贪夜蛾是一种新发害虫按照州局安排，组织植保站种子站土肥站到各乡镇田间地头进行查看及宣传培训，参加培训人数达550人/次,现在我县还未发现草地贪夜蛾。对我县飞蝗进了调查，目前发生面积较小，虫口密度较低。

2.小麦大麦条锈病监测

在乡村租地（2亩）与省农科院植保所和州植保站共同完成小麦大麦条锈病实验监测，现进行种植，进入后期观察。

3.农药减量控制

严格控制农药使用量，制定了农药零增长方案和农药包装物回收处置方案。为提高农药销售者及使用者的环保意识，减轻因农药包装废弃物随意丢弃而造成的农业面源污染，确保农药包装废弃物回收工作落到实处。我站与其它业务站在执法检查中，大力宣传农药减量控制的意义，要求经营户负责回收自己卖出的农药包装物并向购买者作好宣传工作。下一步,我站将加大宣传力度,并要求让农户形成自觉爱护生产环境的习惯，逐步减少农药面源污染问题。

三抓好农作物有害生物绿色防控

加大农业防治，生物防治，物理防治和科学用药等技术推广力度，提高农业有害生物灾害的监测控制，农药监管力度，抓好重要农作物重大病虫害重点地区的监控，统筹规划，全面推进，确保全年农作物病虫预报准确，防治即时，将病虫危害损失降至最低。

全县共计绿色防控30000亩(次)。一是全县病虫综合害防治18500亩(含药剂拌种),其中种子包衣10640亩。二是农田化学除草以青稞小麦马铃薯油菜地杂草为主的防治，全县共防治11500亩。

我县飞蝗于5月中下旬开始出现，主要分布在八美片区片区，于6月上中下旬密切监测，平均密度头/m2，最高密度头/m2。县植保植检站技术人员一行赴到八美片区片区，实地开展飞蝗的培训及防治工作。

植保植检站技术人员，首先对村民和防治人员进行现场讲解飞蝗的危害性及传播途径；其次向农户讲解了飞蝗的防治方法及防治措施。通过技术人员耐心细致的宣传和技术指导，使农户掌握了飞蝗的相关知识，为我县后期防治飞蝗工作奠定了坚实基础。

通过培训，共计发放相关资料50多份。从6月底开始防治，自6月27日防治以来，截止8月中旬，全县共计发生飞蝗万亩，防治万亩，防效85%以上。

四检测仪器，收到检测仪器草地贪夜蛾诱扑器30件，药物公斤。

**果蔬植保工作总结9**

今年上半年是病虫害呈偏重发生之年，我们围绕上级业务部门布置的各项工作任务以及局的目标考核内容，积极开展工作，在局领导的关心支持下，我站上半年主要开展了以下几个方面的工作：

根据省、市植保部门的预测，今年农作物病虫害呈偏重发生之年，针对今年多种病虫重发之势，我站在病虫监测预警方面，一是坚持测报灯的正常点灯诱虫，在3月20日开始点测报灯，通过灯下监测掌握各种害虫发生情况，为病虫监测预警打基础。二是加强田间调查，通过田间调查，了解各种病虫发生动态，通过灯测和田查，掌握第一手资料，从早做好病虫发生趋势预测和提出防控措施。

积极配合省市业务主管部门开展种子市场检疫大检查工作，重点对我县（水稻）种子批发经销商进行了全面的执法大检查。共检查种子131480公斤，并严厉打击了各种违法调运种子的行为，有效的防止了检疫性有害生物随种子调运传播扩散，保障了我县春耕生产用种安全，保护了农民的利益。通过检查，不断提高种子经销商的.检疫意识，进一步规范种子检疫手续。

在上半年的疫情调查监测与防控工作中，发生种类主要有：柑橘溃疡病、柑橘黄龙病。其中：柑橘溃疡病发生面积万亩；柑橘黄龙病全县发生面积万亩。柑橘溃疡病主要分布在铅厂镇、扬眉镇、龙勾乡；柑橘黄龙病在我县大部乡镇有零星分布。我们重点对柑橘溃疡病、柑桔黄龙病等有害生物进行监测和防控，对柑橘溃疡病、柑桔黄龙病等有害生物实施综合防治面积达万亩次，砍除柑橘病树35980株。对柑桔黄龙病、红火蚁、稻水象甲等有害物种分别进行了普查，共普查水稻、花卉、果树等农作物面积累计万亩。目前红火蚁、稻水象甲等有害生物在我县境内暂未发现，但是我们仍然不能放松对以上有害生物的普查工作，今后还要继续加强监测和普查。

病虫历史资料是我们植保几代人的心血和汗水，也是我们今后开展预测预报的宝贵财富。为此省植保局要求我们把2000年至20\_年早、晚稻病虫历史资料进行电脑录入，主要对三化螟、二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等害虫进行整理上报，通过电脑统计整理从中掌握各种害虫的发生和消长规律，为今后预测预报提供科学数据。

项目建设性质：新建。项目估算总投资万元；资金来源为：财政性资金72万元；自筹及其它万元。项目进展情况：在建，植保田间观测场田块已基本落实（落实地点：关田镇），其它正在跟进。

通过半年来的工作回顾，虽然取得了一定的成绩，但是仍然存在不少问题，如：植保检疫工作宣传面和力度还需进一步加强;植保植检人员不足，知识更新慢;缺乏先进的植保植检设备，手段落后等。建议：加强植保植检工作宣传力度，提高植保植检人员知识更新，不断完善植保植检设备，植保植检人员新鲜血液的输入。

一是继续抓好中、晚稻病虫害灯测田查，结合灯测田查发布病虫情报。中稻突出抓好“两迁”害虫的监测与防控工作及穗期的保穗病虫防治。及时上报重大病虫害等各类统计报表。

二是搞好植物检疫工作：

①继续学习、贯彻、宣传《植物检疫条例》，提高自身素质，扩大宣传范围，提高社会检疫意识。

②积极配合省局部署，下半年主要针对扶桑绵粉蚧、黄瓜绿斑驳病毒病、花生黑腐病等检疫性病虫害开展普查工作。

③依法执法，认真开展产地检疫、调运检疫、市场检疫“三检”工作，及时签发合格证和检疫证书。

④加强有害生物防控工作，及时上报有害生物等各类统计报表。

**果蔬植保工作总结10**

今年的时间过得是很快的，已经到了要为这一年的工作做一个总结的时候了。回顾自己这一年在工作的表现，我自己是不太满意的，我认为自己在这一年中是满意做到最好的，这说明我是没有把自己的精力都放在工作上的，所以之后自己要更加的认真才行了。不久之后新一年的工作就要开始了，在这之前自己要为我今年的工作做一个总结，找出自己在这一年中表现得不好的地方。

自己在这一年的工作还是会有分心的情况出现，所以这也导致我在这一年中是出现了很多不应该的差错的，虽然对工作并没有造成很大的影响，但我作为一名护士是要对患者负责的，必须要认真的对待自己的工作。所以这一年我觉得自己的表现不是很好的，在工作中没有很用心，在这一点上我是需要向其它的同事们学习的。虽然这一年的工作自己是完成了的，但是也是有很多的地方是没有做好的，在之后是需要继续的努力的。

这一年在工作中是暴露出了我的很多的问题的，我觉得自己之后应该要去补足自己身上的这些不好的地方的，如果在发现问题之后不去解决的话是一定会让我在工作中出现更大的问题的。我对待工作的态度也不是那么的认真的，在明年的工作自己一定要让自己一直都保持着一个好的工作态度，用心的去完成自己每一天的工作。若是我在工作中犯错了并且没有及时发现的话影响是非常的大的，所以我是一定要保证自己在工作中不会出现很严重的错误的。

明年为了提高自己的工作能力，让自己在工作上能够有更好的表现，我想做好明年的一个计划：

1、参加院里组织的护士的培训。明年院里会组织几次培训，自己一定要参加并且要认真的去学，让自己在明年能够有进步。

2、多向护士长学习。护士长跟我们相比她的工作能力是会好很多的，所以我应该要把护士长当做是我的榜样，多向她学习，多去看她是怎么完成自己的工作的，学习一些工作上的技能。

3、多看一些护理方面的书籍，比如说怎么更好的跟患者沟通，怎么安抚好患者的情绪这些方面的书籍，让自己能够更好的去处理和维护跟患者之间的关系。

明年自己是一定要改变的，不要再像今年一样用这样的状态去工作了，明年一定要更加的认真才行。

**果蔬植保工作总结11**

一年来，在市农业局正确指导和关心支持下，认真落实党的亲民、爱民、扶民、利民的政策，千方百计增加农民收入，脚踏实地服务于三农，狠抓农业结构调整，积极推行农业产业化、标准化、规模化经营，积极发展特色产业，强化农产品基地建设，圆满完成年初制定的各项任务目标。

一、发展特色农业，促进农业增效和农民增收

20\_\_年度，粮食单产夏粮540公斤，秋粮650公斤，总产85780吨。较去年分别增长20公斤，公斤，3777吨，增长率为，，，年内，徐集马铃薯基地连片流转土地1000余亩，增建马铃薯钢架大棚380个，食用菌基地连片流转土地506亩，增建香菇180个，增建土耳大棚100个。

目前，全镇已发展大宗村(秸秆利用、玉米淀粉、生物制剂)、太和村(香菇)、北李庄、冯唐(木耳)、徐集、俞河涯、苏河、西周楼(马铃薯)、南胡庄(早春西瓜)、葛村、苏庄、苑庄(木材加工)、白楼(水泥制品)(苗木花卉)、小于村(植保机防)、城后张庄(板鸭加工)、邓寨、东邵村(蔬菜种植)等30余个特色经济专业村，形成了大宗生物、木材加工、苗木花卉、蔬菜种植、食用菌生产、张汪板鸭、早春西瓜等六大农副产品生产基地。

二、积极做好农业政策性保险工作，年内完成小麦保险、玉米保险，保险率为100%。

三、农村户用沼气池建设

1、示范村建设。市分配任务4个村，建池户数312户。年内实际建池的示范村有4个，已建池312户。其中，五所楼村120户、西周楼56户、徐集100户、杜村56户，本年度已完成。

四、农业龙头企业

1、年内扩建新发展8个固定资产投资20\_\_万元以上农产品加工企业：x市zz生态科技有限公司、zz有限公司、x市zz木业、zz化工有限公司、x市zz有限公司、x市zz木业有限公司、x市zz专业合作社、x市zz木业。

2、标准化基地建设：年内新建徐集村马铃薯基地1000亩，新建大棚409个。食用菌基地规模进一步扩大，今年新建大棚120个。

3、特色专业村的建设：完成14个村(徐集、葛村、冯堂、苏河、城后张庄、圈里、西周楼、大苏庄、东绍桥、白楼、孟仓、杜坦、邓寨、颜村)。并相应成立了11处农民专业合作社组织，主导产品与农业龙头企业，专业批发市场进行了有效地对接。

五、太阳能综合利用示范村建设

市分配任务太阳能路灯安装两个村，实际完成2个村，任庄、蒋庄共安装了太阳能路灯27盏，太阳能热水器2360台。

**果蔬植保工作总结12**

20\_\_年娄底市植保植检站在省、涟源市上级业务部门的指导下、在娄底市委市政府和农业局的领导下，紧紧围绕植物检疫工作这一目标，坚持科学的发展观，牢固树立“绿色植保”、“公共植保”的理念，认真落实“预防为主，综合防治”的植保方针，紧扣粮食安全和农民增收这两大主题，明确自身职责，强化植物检疫工作服务于三农的意识，狠抓了检疫宣传培训、疫情防控监测，规范产地检疫、调运检疫、市场检疫行为，全面推进植物检疫工作，有效地防止了检疫性有害生物传播蔓延，确保了全市农业生产和生态环境安全，促进了农业可持续发展，很好地完成了年度工作任务，为总结过去，指导未来，特作如下总结：

一、紧急防控稻水象甲疫情，提高对国际国内重大检疫性害虫稻水象甲防控工作的认识。

20\_\_年5月22日我市在夏畈、黄金两乡镇发现稻水象甲疫情，市政府立即启动了重大植物病虫害防治预案，及时成立由市长熊起栋为组长的稻水象甲防控领导小组，召开了由主管农业副市长主持的全市防控稻水象甲工作调度会，在全市有序地进行防控。重点作好了疫情防控和监测，使稻水象甲在我市得到较好的控制。

在疫区由市财政专款投入农药、油料、人工、器械、宣传等费用，实行专业统一防控。进行了成虫防控两次,幼虫防控二次，防控面积万亩次；缓冲区实行由乡镇宣传号召，村组组织，农民自主解决防控，防控面积万亩次。共投入防控经费一百多万元。

在此次稻水象甲疫情的防控过程中，虽在防虫经费严重不足的情况下，经过全市干群的共同努力，千方百计、想方设法、利用一切条件，充分发挥主观积极性、能动性，迅速有效地控制了稻水象甲的扩散漫延，为我市粮食生产安全及促进农民增收作出了巨大贡献，取得很好的社会效益和经济效益：一是此次防控共挽回粮食750多吨，折合挽回经济损失150万元。二是通过防控有效地控制了稻水象甲的漫延，到目前为止未发现稻水象甲向外扩散的迹象。三是使广大农户对稻水象甲疫情有一个清楚的认识，同时也提高了全市干群对农业有害生物疫情的认只。

二、继续抓好植物检疫宣传工作

重点宣传《植物检疫条例》和《湖南省植物检疫办法》和农业重大有害生物疫情的技术宣传。在宣传的形式上，主要是利用宣传车、挂横幅等一些行之有效的宣传方法，同时我站也利用送科技下乡、办培训班、出黑板报等形式进行植物检疫知识的宣传。据统计，今年共出动宣传车20车次，在市区及各乡镇出版了56期宣传栏，全市为种子、水果、苗木、花卉的经营单位及个人、各乡镇植保员开办了6期培训班，全年散发各种宣传资料120\_\_余份。这些工作有效地提高了经营者的植物检疫意识，为检疫工作的顺利开展打下了坚实的基础。

三、加强“三检”工作，确保农业生产安全。

“三检”工作是一项保护农业生产安全的重要工作，也是植物检疫工作的重要组成部分。在我市农产品流通频繁，外来有害生物极易侵入的新形势下，特别是今年稻水象甲在我市的发现，更证明了“三检”工作扮演着愈来愈重要的角色。因此我站今年在工作中抓住 “三检”工作，进一步加大工作力度，确保完成了年初制定的各项目标任务。

1、抓好产地检疫，扩大产地检疫范围。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。今年我站重点抓好我市辖区内的柑桔苗木繁殖基地、水稻良种繁殖基地、桃树苗木繁殖基地和其它作物种子、果树苗木繁殖基地的产地检疫工作，并对外销水果、蔬菜等农产品基地进行产地检疫。我站在全市共设立了26个产地检疫示范点，共进行了35次产地检疫，检疫合格率100%。

2、加强市场检疫力度。针对农作物种子、果树苗木等市场，特别是蔬菜种子及水果市场中存在漏检率高的问题，今年我站加大了检查力度。在3月4日我站对市场进行一次大检查，从3月份起不定期对市场进行了抽查活动，严格把住外来有害生物侵入这一关，保护我市农业生产安全。据统计，今年我站共查出未开植物检疫证书的品种31个批次，作出处理品种20个。

3、严把调运检疫质量关。为搞好为农服务工作，提高我市农产品以及种子、苗木等产品的竞争力，我站积极开拓调运检疫业务。今年我站对调出产品共签发农产品调运检疫证200多批次，对调入的种子及农副产品进行核查是否有检疫证书，如发现没有检疫证书的一律从严处理。今年水稻种子调出8次，共25吨，调入40次，共180吨；棉花调出55批次，共300多吨；蔬菜调出90次，共1000余吨，调入65次，共800余吨；水果调出35批次，共500多吨。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、进一步做好了以稻水象甲、柑桔溃疡病、黄瓜绿斑驳花叶病毒病及梨树新病害为重点的有害生物普查工作。

1、稻水象甲的普查。20\_\_年5月14-25日我市植保植检站认真贯彻省站《关于立即开展稻水象甲普查的紧急通知》（赣植（检）字[20\_\_]4号）和九农防办字[20\_\_]1号文件精神，在全市范围内进了地毯式普查。这次普查，共出动普查人员110人次，普查稻田面积万亩，做到了市不漏乡、乡不漏村、村不漏畈、畈不漏田，早稻田普查率达100%。

1、红火蚁的普查工作。为加强对红火蚁及其它病虫杂草的普查，农业局成立危险性病虫杂草普查领导小组，落实责任。根据红火蚁的生活习性，农业局于5月3~10日在全市统一开展了对红火蚁的普查工作。普查对象以从外省，特别是广东、湖南调入的草皮、盆栽植物、带土植物为主，兼顾调运上述植物时所使用的包装材料（如干草、泥土等）和运输工具。普查的方法是采用向公众询问和实地踏查相结合，同时在怀疑有红火蚁活动的地方如广场、公园绿化地等处投放诱饵进行诱集。这次红火蚁普查，农业局投入了大量的人力、物力和财力，共出动车辆6车次，普查人员120余人次。 开展这次红火蚁普查工作，极大地促进我市的检疫工作。同时，使市民对植物检疫及疫情普查的认识大大提高，产生了很好的社会效益。

2、梨树新病害的普查工作。今年我站重点对梨树新病害的普查，于梨树抽梢期对全市范围内的梨树果园进行为期15天的排查，未发现新的传入性病害。

3、其它检疫对象的普查工作。今年我站在进一步对原先发现的植物检疫对象进行摸底普查的基础上，开展了对柑桔溃疡病。的普查和黄瓜绿斑驳花叶病毒病的调查。

（五）、存在问题

虽然在20\_\_年度我市植检工作取得了一定的成绩，但离上级要求有一定差距，具体问题有几下几点：

1、检疫公益性社会地位还有待进一步提高。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、全市各级植保业务经费不足。特别是对于这种农业有害生物疫情普查工作有时难以开展。在防控过程中，缺乏应急防控储备资金和大型植保器械储备，专业防治开展难度较大。

3、检疫队伍的整体素质与当前国家的检疫要求还难以适应。主要表现在缺少必要的实验室及相关设备，乡级植检技术老化，综合素质较低，危险性病虫的识别能力较差，检疫管理不尽规范。

4、农民群众对农业有害生物的疫情认识不足，防虫知识缺乏。有的农民听说是疫情，认为是不可防的，则干脆不防。有的认为自已田地没发生为害，也不愿施药防治。

5、稻水象甲自然扩散隐患严重，越冬场所复杂，防治难以全面到位。稻水象甲具有迁飞性、孤雌生殖性和较强的耐饥饿、耐窒息性，只要有一头成虫成活，就有可能形成新的群体，对水稻构成危害，根据资料显示，稻水象甲每年自然扩散15-20公里。稻水象甲以滞育成虫在山上树林下、田埂边、稻草堆、路边、沟边杂草上越冬，并以山上越冬为主。农民只重视对稻田的防治，忽视了稻畦周围的草滩、树林、畦埂上稻水象甲的防治，造成了越冬场所防治几乎为空白。就现有条件难以应对。

**果蔬植保工作总结13**

甲方：

乙方：

买卖双方在\*等互利、协商一致的基础上，经充分协商，就花卉订购事宜订立本合同。

1．卖方全年向买方交付各种花卉xx盆（枝、株），其中：

第一季度交售花卉的品种、数量：xx；

第二季度交售花卉的品种、数量：xx；

第三季度交售花卉的品种、数量：xx；

第四季度交售花卉的品种、数量：xx。

分月分旬交售花卉的品种、数量、日期由双方另行约定。

2．花卉收购价格：买方以不低于xx元的保护价进行收购，或由双方于收购前按花卉等级和收购时市场收购价协商确定，但不得低于保护价。

1．花卉品种的规格：

2．等级等质量要求：有国家标准的执行国家标准，未有国家标准的，按双方约定标准。

花卉交售时间由双方协商，买方须提前一天提出次日应交售的品种、数量，并以书面方式通知卖方。卖方交售与预约允许上下浮动10%。

买方提供包装标准及材料，负责包装费用，卖方按买方要求进行包装。

1．及时验收卖方交售的花卉，收货后即支付花卉款，最迟不得超过xx天。

2．确定花卉等级要按照国家规定的质量标准，不得任意压级压价。

3．有权拒收卖方交售的不符合国家行业质量标准的花卉，但必须向对方说明理由。

1．必须按照规定施用花肥花药，严禁对花卉使用违禁农药、化肥。

2．保证按合同约定的品种和数量种植花卉。

3．花卉种植如受气候条件的影响，允许在减产xx%的幅度内不以违约论。

1．没有按合同约定收购，造成花卉腐烂等损失，或故意压级压价，除赔偿卖方的损失外，应向卖方支付该批花卉总价值xx%的违约金。

2．拖延支付花卉款，应参照银行关于拖延付款的规定，向卖方偿付违约金。

1．非因不可抗力，未完成当月合同总数量的\'90%，应向买方支付未完成部分花卉总价值xx%的违约金。

2．交售使用违禁农药、化肥的花卉，应按该批货值xx%向买方支付违约金。因此造\*身伤亡，卖方应承担一切责任。

如因不可抗力造成卖方不能按合同约定交售花卉，不以卖方违约论，买方应据实减少买方所承担的交售数量。

本合同在履行过程中发生的争议由双方协商解决，如协商不成，按下列第xx种方式：

1．提交xx仲裁委员会仲裁；

2．依法向人民法院起诉。

1．货款总额：xx元；

2．预付定金：xx元；

3．付款方式：xx；

4．票据：xx。

本合同有效期一年，自20xx年xx月xx日至20xx年xx月xx日止。

本合同一式二份，合同双方各执一份；合同副本一份，送xx备案。

甲方：

乙方：

日期：

——质量检委托书 (菁选3篇)

**果蔬植保工作总结14**

20xx年九连植保工作在团党委，农业科，连队的正确领导下，认真贯彻“预防为主，综合防治”方针，加强测报，强化植保工作的落实，开展了以棉铃虫为“重点”的“四虫二病”的防治工作。今年各种病虫害的发生频繁，特别是棉铃虫，棉叶螨偏重发生年份，植保工作一直是控制在经济允许范围之内，为九连棉花丰产丰收做到应有的贡献。

全连总耕地面积：亩。其中棉花亩（包括退耕还林亩，直播建园1120亩），枣园160亩，两用地45亩，果园亩。

1、综合防治主要措施及防治效果

（1）农业防治：冬灌面积亩，推广无根条田，3120亩，棉田总面积62%。

（2）化学防治：

拌种：棉种采用种衣剂进行包色，包衣面积达100%。化学除草面积亩次。其中播前施田补土封闭面积亩，结合棉田灌水滴灌面积亩。

全年棉苗期喷施保护第三次，其中4月28日一次，5月7日一次，5月16日一次。无头棉控制在3％以下。

（3）棉铃虫的防治：第一代，棉铃虫发蛾高峰期在5月26—28日，大田平均卵量粒，化防面积3228亩。

第二代，棉铃虫发蛾高峰期在6月22—7月1日，大田平均卵量粒、化防面积亩。

第三代，棉铃虫发蛾高峰期在8月5日—6日大田平均卵量粒、化防面积2986亩。

（5）棉叶螨的防治：全连6月19—8月30日一直都是点片发生，今年的叶螨发生很严重，每个田号，每一条都有发生，主要采取点片挑治，后期釆用喷枪连续三次进行洗刷。使用克螨特等药剂，把叶螨控制在经济为害水平以下。

（6）棉花枯黄萎病：我连于5月5日开始进行以预防为主采用中科棉抗、萎必克+天丰素、金绿康、土菌杀等药。500—800倍液进行三次喷雾，有效地控制了棉花的枯黄萎病的发生与蔓延。

2、其它措施

播种后三天内在棉田种植玉米诱集，种植面积亩。有效诱杀棉蛉成虫，起到了良好的捕杀效果。

第一代棉铃虫发生阶段，5月10日在棉田四周摆放杨树枝把4800把，第二代摆放杨树枝把6286把，第三代摆放杨树枝把4600把。安放高压汞灯4盏，截止8月20日全连共捕蛾124628头。

通过点片挑治有效控制棉叶螨的蔓延危害，棉铃虫防治效果明显。棉蚜控制在点片阶段。经调查棉铃害率平均为，棉蚜仅限于点片发生，基本上没有形成危害。黄枯萎病一直控制在有效范围之内，控制了它的蔓延。

1、领导重视，投入增加：

我连领导十分重视植保工作，始终把病虫害防治工作，特别是棉蚜、棉铃虫、棉叶螨、枯黄萎病防治工作放在今年棉花丰产丰收和各项经济工作重中之重的位置来抓，大会小会强调，增强干部职工综合植保意识。同时加大投入，今年共投入资金1200元。

2、组织落实，全民动员：

我连以连长为首的领导小组、团给我连配了一名技术员，形成了自上而下比较安全的植保机构。特别在棉蛉蛾高峰期技术员一天一调查，在关键时刻应广泛发动职工，全力以赴，歼灭害虫。

3、加强测报，强化各种防治措施：

我连设立了一个专人管理的测报点，做到有记录，每天上报不过夜对棉田进行定期普查，在严格掌握防治指标的前提下指导化防。严禁盲目化防不搞普遍防治，实行点片挑治或分区划片进行重点防治。对各项防治措施采取有计划、有落实、有检查、定时、定效果，强化各种防治措施。

1、职工的基本素质低，不懂得怎样科学的防治棉花的病虫害，盲目自以为事乱施药。

2、连队缺少预测工具，对大田虫害防冶时间不太很准。

1、继续抓好药剂拌种工作，提高拌种质量。

2、望团引进抗病的新品种。

3、望团建立一个中心测报站。

4、提高连队植保员的业务水平。

5、积极加强调查研究，探寻新形式下害虫发生规律及防治技术。

6、综合防治要规模化、规范化、统一化，才能取得最佳的经济效益、生态效益和社会效益。

**果蔬植保工作总结15**

20xx年上半年，在县农业局统一领导和部署下，县植保站开展了以下工作。

一、加强农作物病虫监测搞好技术培训及防治工作

开春以来，我站技术人员适时深入乡镇、村社，随时监测小麦、油菜等小春作物病虫害发生情况，采购自动虫情测报灯两台并安装应用，通过田间调查与测报灯观测数据分析，及时发布小麦条锈病防治和水稻一代螟虫防治两期《植保信息》，200余份，制作《一代螟虫发生与防治》电视专题片1期，开展县、乡两级小麦、水稻病虫防治及农民植保专业合作社机手培训6期，开展植物检疫培训2期，培训农技人员及制种技术员130人次，农户3200余人次，发放技术资料30000余份，有效地指导了农户开展小春作物病虫防治及水稻螟虫防治工作。

今年2月上旬，我站将小麦条锈病发生情况向县\*主要领导汇报，县委县\*领导十分重视，及时安排20万元病虫防治项目资金采购药剂，以开展小麦病害防治。3月下旬，我站通过\*采购，及时将防治药剂发放到小麦条锈病重发乡镇，并指导各乡镇农户科学防治条锈病，利用农民植保专业合作社，实施专业化统防统治18万亩，全县小春通过病虫防治共计挽回粮食损失吨，保障了我县今年粮食安全生产。

二、搞好鼠情监测及时开展全县春季灭鼠工作

今年1月—2月，我站开展了农村鼠情监测工作，2月中旬我站将今年农村鼠害发生向县\*领导进行了情况汇报，县委县\*主要领导十分重视农村灭鼠工作，及时安排专项资金15万元用于采购灭鼠药剂，3月下旬，通过\*采购，将灭鼠药剂发放到全县各乡镇，并抽派专业技术人员督促各乡镇农村灭鼠工作，各村社农户鼠药投放及时，全县防治面积达万亩，挽回粮食损失吨，农村统一灭鼠取得显著成效，为我县粮食丰收奠定了基础。

三、农作物绿色防控工作

今年3月，在农业局统一安排部署下，我站重点开展了黄鹿镇粮食高产示范片及永太、东北、南山、辑庆等镇现代农业示范片绿色防控工作，积极推广黄板诱杀蚜虫、全自动太阳能及频振式杀虫灯诱杀害虫、“生物导弹”防治玉米螟等绿色防控技术，实施绿色防控万亩。其中：推广黄板诱杀蚜虫亩；“生物导弹”防治玉米螟2500亩；应用性诱剂防治水稻二化螟3500亩；灯光诱杀水稻螟虫6800亩；推广使用太阳能杀虫灯及频振式杀虫灯诱杀蔬菜害虫，推广应用面积5000亩；果园推广灯光诱杀害虫3200亩。为我县今年粮油及经济作物安全生产起到积极示范作用。

四、有害生物检疫与监控

今年4月以来，我站重点对以稻水象甲为主的有害生物进行了不间段的监控，有效防止有害生物对我县农作物的入侵，保障了我县农业生产健康发展。

五、下半年工作计划

1、继续开展绿色防控工作，在上半年开展绿色防控工作基础上，进一步在黄鹿、永太、东北、南华、广福等12个乡镇推广纹曲灵防治水稻纹枯病、稻曲病10000亩；在东北、南山、永太等乡镇推广云菊防治蔬菜害虫5000亩。

2、搞好大春作物病虫监测，及时指导农户开展大春作物病虫防治，确保水稻、玉米等作物产量。

3、推进农民植保专业合作社建设，依托农民植保专业合作社，创新机制，大力开展水稻、蔬菜等粮经作物专业化统防统治工作，实施水稻专业化防治25万亩，蔬菜专业化防治5万亩。

4、搞好植物检疫工作，大面积开展有害生物检疫工作，特别是水稻制种基地的检疫，防止有害生物入侵，保护我县农业生产安全。

**果蔬植保工作总结16**

保工作总结20\_ 年，我县植保工作在县农委的正确领导下，在省市业 务部门的精心安排部署下，坚持“预防为主，综合防治”的植保 工作方针， 以保障全县农产品质量安全为目标， “绿色植保” 树立 、“公共植保”理念，大力推进病虫测报标准化、病虫绿色防控科 学化、植物检疫法制化进程。为确保我县农业生产安全做出了应 有贡献。现就全年工作总结如下

2、加强宣传培训 (1)抓单位干部职工培训 结合全县开展的“创先争优”学习活动，一是组织大家认真 学习党在农村的各项方针政策;二是加强植保业务知识学习;三 是组织大家认真学习《植物检疫条例》、《植物检疫条例实施细 则》、《甘肃省植物检疫条例实施办法》等法规文件，提高执法 水平。先后 4 次召开全体干部职工大会，分析我县农作物病虫害 发生发展动态，掌握我县病虫害发生发展规律;组织干部职工深 入生产一线，实地观察病虫害发生症状，掌握检疫性有害生物在 疫区省市为害症状，组织大家积极参与市站组织的技术培训。通 过培训学习不断提高自身素质，增强为民服务本领。

(2)抓基层农民培训 针对近几年农作物病虫害逐年加重， 今年植保工作重点以着 力解决马铃薯病虫害、麦类黑穗病、洋葱软腐病、孜然根腐病等 我县主要发生病害的防治问题。由于我们在产前、产中、产后服 务方面的工作滞后，在病虫害防治方面还没有好的经验可借鉴， 存在防患意识不强，投入不足，组织不力，措施落实不到位等诸 多问题，为此，加大宣传培训力度，增强病虫防患意识，是积极 贯彻落实“预防为主、综合防治”植保方针，从根本上解决马铃 薯病虫害发生危害的关键所在。重点推广五项综合技术措施，既 “种子检验关，土壤处理关、切刀消毒关、种薯浸泡关，药剂防 治关”为内容，针对有关乡镇、重点示范村社开展专题培训 30 场次，培训农民近 人次;充分利用科普之冬(春)活动、科技三下乡、“四送一训” 、农村劳动力培训计划等机会开展骨干 培训 12 场次，培训村社干部 960 人次，利用单位现有资料和设 备， 印发马铃薯病虫害防治技术、麦类黑穗病防治技术资料 5000 余份，对加大马铃薯病虫害、大麦条纹病、小麦黑穗病防治起了 积极作用。

3、加强植物疫情监控工作，科学指导疫情防控，切实搞好 加强植物疫情监控工作，科学指导疫情防控， 指导疫情防控 植物检疫工作 苹果蠹蛾疫情防控是我县植保工作的重点，20\_ 年采取定 点定员定责的办法进行监测管理， 开展定期监测， 强化防治指导。

全县设立监测点 10 个，张挂诱捕器约 560 个，从 5 月 1 日开始， 定人、定点、定期严格按监测要求开展监测，对疫情消长动态进 行全程监控，实行监测结果定期上报制度，确保了监测数据的完 整性、连续性和科学性 二是加大化学防治力度。根据监测结果分析，我县苹果蠹蛾 第一世代幼虫的孵化高峰期在 5 月下旬至 6 月上旬， 第二世代幼 虫孵化高峰在 7 月下旬至 8 月上旬。

累计完成防治面积 全年万亩(次)。三是按照农业部《农业植物疫情报告与发布管理办法》中的 相关规定，及时上报农业植物疫情月报、年报告制度，确保疫情 信息渠道畅通。

4、抓好示范点建设，探索统防统治模式。

抓好示范点建设，探索统防统治模式。

6、加强农资市场监管，净化农药经营市场 加强农资市场监管， 加强农资市场监管 结合农资打假专项整治活动、农业行政执法年专项整治活动 坚持专项检查与日常检查、举报检查与突击检查相结合，以高毒 禁用农药、农药标签及不合格农药为重点，加大市场检查力度， 联合工商、农资等部门，抽查门点 34 家(次)，一般门点检查 率达 80%，重点门点检查率达 100%。一是开展了质量抽查。农 药质量检验样品的抽样我们按照有关抽样规定， 经抽查双方确认 后，分别在抽样单上签字、盖章、封样，做好封样标记后送省农 药管理检定所检测，这次抽取产品主要有敌敌畏、辛硫磷、氧乐 果、高效氯氰菊酯、吡虫啉、阿维菌素等。二是开展了标签抽查。

共检查农药标签 60 个，合格的有 60 个，农药合格率为 100%， 三是对国家明令禁止的高剧毒农药、鼠药专营进行了专项检查。

鼠药专营秩序良好，未发现没有鼠药专营证私自销售的违法行 为。 7、存在问题 一是监测设施落后，技术力量薄弱，预测水平不高，信息发 布不及时等，影响了病虫害防治工作的开展。

二是专业化防治扶持力度不大，防控水平不高，服务能力不 够，缺乏相关政策技术支撑。在一些重大、突发、危险性病虫害 防控方面难以实现联合作业和统防统治，专业化防治还具有一定 难度，尤其是基层植保体系欠全，力量薄弱，直接影响了专业化 服务水平的提高和进程。同时受种植规模、经济效益的影响，在 一些大型喷防机械购置使用方面投入力度不大，缺乏资金实力和 积极性，一些项目投资设备作用发挥不够，也影响了专业化防治 的进程。

三是病虫害绿色防控工作是一项投资较大的系统工程， 省投 资金较少，受资金限制，推广绿色防控技术步伐较慢，离省市要 求的整村、整乡推进目标较远。

四是产地检疫工作滞后，在加强引种监管，完善制种企业种 质资源登记管理和复检工作方面还存在有一定差距。

五是农资市场监管不够，执法力度不大，挫伤了部分农民群 众的生产积极性，影响了农业生产的健康发展。

8、明年工作打算 (1)加强农作物病虫害监测预报预警工作，重点抓好马铃 薯晚疫病、苹果蠹蛾等病虫害系统监测工作。加大农作物病虫害 绿防控工作力度，在试验示范的基础上，逐步扩大示范面积，建 立 1-2 个标准化示范样板，以生物、物理、生态技术和化学调控 为主要内容，集成灯、板、芯等技术，形成推广模式。努力实现 整村、整乡推进目标。稳步推进植物检疫工作，有效遏止疫情发 生。最终实现重大病虫害预报准确率达 90%以上，重大病虫害总 体损失率控制在 5%以下目标。

(2)加大培训和宣传工作力度 继续选派技术骨干，深入基层生产一线，认真搞好农作物病 虫害绿色防控及植物检疫工作的宣传培训工作， 使农作物病虫害 绿色防控技术及植物检疫法律法规家喻户晓，人人皆知。

**果蔬植保工作总结17**

20XX年这一个特殊年份，在县委县政府的正确领导及省、市植保植检部门的具体指导下，我县植保植检工作以十九大精神为指针，贯彻落实“预防为主、综合防治”的植保方针和“科学植保、公共植保、绿色植保”的理念，紧紧围绕粮食生产和农民增收目标，继续以减少重大病虫疫情损失和化学农药用量为重点，切实抓好病虫监测与防治，积极推广绿色防控技术和专业化统防统治，认真做好检疫性有害生物监控与防除，为加快推进全县农业供给侧结构性改革和乡村振兴战略，实现农业绿色、高质量和可持续发展提供了重要保障。

XXXX年，全县主要农作物病虫草鼠发生程度为中等偏重发生，局部重发生，各类病虫害累计发生面积约万亩次。发生的主要特点为：

（一）水稻病虫总体程度重于去年。发生面积万亩次，防治面积万亩次。其中纹枯病重发生，相似于去年，稻曲病、二化螟、稻飞虱偏重发生，重于去年，稻纵卷叶螟、南方水稻黑条矮缩病中等发生，重于去年，稻瘟病偏轻发生。其它粮食作物病虫害中等发生，重于去年，发生面积万亩次，防治面积万亩次，其中玉米草地贪夜蛾、纹枯病重发生。

（二）油菜病虫害中等发生，发生面积万亩次，防治面积万亩次。其中菌核病、蚜虫偏重发生。

（三）柑桔病虫害中等偏重发生，重于去年，发生面积万亩次，防治面积万亩次。其中疮痂病、炭疽病、蚜虫、木虱偏重发生。

（四）蔬菜病虫害中等发生，略重于去年，发生面积万亩次，防治面积万亩次。其中菜蚜、小菜蛾、黄条跳甲、白菜霜霉病、瓜类炭疽病、枯萎病、潜叶蝇等病虫发生较重。

（五）茶树病虫害中等发生，发生面积万亩次，防治面积万亩次。其中茶小绿叶蝉、黑刺粉虱发生较重。

其它作物中，草霉白粉病、黑粉病、花生叶班病、葡萄黑痘病、各类蚜虫等发生较重，全县各类作物病虫草鼠螺害总发生面积为万亩次，防治面积万亩次。

XXXX年继续开展农业植物疫情普查工作，以县农业病虫灾害防控指挥部文件的形式下发了柑橘木虱、柑橘黄龙病、稻水象甲、水稻细条病、瓜类绿斑驳花叶病、扶桑绵粉蚧、红火蚁等疫情普查通知及工作安排，发布各类相关文件4个。设立柑橘木虱监测点5个，定期进行柑橘木虱监测。通过疫情普查和定点监测，今年柑橘木虱发生比去年稍重，全县有8个乡镇发生为害。在晚秋梢萌发盛期（8月底到9月下旬），全县进行了一次防治柑橘木虱统一行动，集中时间用药，打了一场全面扑杀柑橘木虱的歼灭战。根据果业局统计，柑橘黄龙病疑似病树发生呈爆发型增多，到目前有6个乡镇发现有“红鼻子果”疑似病树万余棵，已经督促各地组织人员按照规程砍除。其它农业植物检疫性有害生物疫情尚没有发现。

**果蔬植保工作总结18**

20xx年上半年区植保植检工作，在区委、区政府的领导和是植保站的指导下，认真贯彻落实“预防为主，综合防治”的植保方针和“绿色植保，公共植保”理念。以粮食增产、农业增效、农民增收为目标，以减少农药使用量确保粮食安全和农产品质量安全为推动，来抓好20xx年上半年植保植检工作。重点抓了小春病虫预测预报、监测、防治工作，水稻一代螟虫的预测预报以及指导防治工作，高粱病虫害的专业化防治，开展了小春作物和水稻的病虫防治工作，推广水稻绿色防控1万亩，其中核心是面积2000亩。实现了小春病虫防治面积万亩次，挽回损失吨，实施专业化统防统治万亩，其中高粱万亩，水稻万亩。确保了今年我区粮食生产实现开门红，为大春粮食丰收打下夯实的基础。现将半年工作总结如下：

20xx年病虫害发生程度总体与20\_年相当，发生面积万亩次，主要是原因如下：一是小麦种植面积急剧下降，由于小麦种植成

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找