

# 2023年植物调运检疫工作总结(优秀5篇)

总结不仅仅是总结成绩，更重要的是为了研究经验，发现做好工作的规律，也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的，对工作有很好的借鉴与指导作用，在今后工作中可以改进提高，趋利避害，避免失误。怎样写总结才更能起到其作用呢？总结应该怎么写呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看看吧。

## 植物调运检疫工作总结篇一

1、苹果蠹蛾：系统监测10年，我站沿312国道12公里范围内设立了15个苹果蠹蛾性诱剂监测点、设及面积1000余亩，于4月下旬10月上旬隔3天调查一次，5月下旬和8月下旬每天调查一次。未发现苹果蠹蛾成虫。（苹果蠹蛾监测调查工作总结见专项总结）

2、苹果绵蚜：沿312国道设立5个苹果绵蚜疫情监测点，全程系统监测调查。同时在我县与礼泉、扶风交界的豆家镇三峰村、店头镇西庄子村设立了两个常年苹果绵蚜疫情监测点。经调查，在我县南部店头镇和中部监军镇发现苹果绵蚜为害，发生面积110亩，其中：1级发生面积14亩，2级发生面积15亩，3级发生面积32亩，4级发生面积29亩，5级发生面积20亩；防控面积500亩；挖除面积20亩。经过我站进行防控和挖除，目前已经基本控制了为害与蔓延。

3、小麦腥黑穗病：我县今年共发生此病的有2个乡镇7个村9户，共297.96亩。对已收获感病严重的小麦进行销毁，涉及监军镇、御驾宫乡2个乡镇6个村6户，共38.26亩，7510公斤，政府对小麦销毁的农户进行每亩补贴300元。感病较轻的3户进行防控宣传后，指导其对小麦进行无害化处理，防止病菌进一步传播，对发病田块秸秆进行集中焚烧销毁。对收割晾晒场地及邻近公路，麦茬地等场所进行无害化处理。

4、葡萄根瘤蚜、梨枝枯病、黄瓜绿斑驳病毒病、扶桑绵粉蚧、玉米干腐病：7月10月，对上述四种病虫的寄主作物葡萄、梨树、苹果树、西瓜、葫芦、黄瓜、玉米等固定监测点监军镇永寿村、民丰村、新勤村、广场、店头镇、马坊、常宁镇等地进行普查，一月一次，均未发现为害。

5、红火蚁、葡萄根瘤蚜等其他检疫性有害生物均进行了重点调查，结果未发现危害。

由于鲜活农产品调运政策的变动，今年调运检疫工作量明显减轻，截至10月底共签证349批次，农副产品6711.5吨，比去年减少359批次、2185.44吨；但我们仍旧严格按照调运检疫签证工作程序进行工作，做到“先申请，后受理，再签证”，坚持24小时值班，签证做到规范、整齐，证书、票据全部电脑打印；坚持谁签证、谁负责的原则；票据确定专人专管，登记造册。

加强对果汁加工厂的检查力度，坚决杜绝危险性有害生物传入我县。今年8月30日开始进驻我县安国安娜果汁厂，固定2名专职检疫员全天值班，对进入果汁厂的车辆逐一进行登记抽检。每天对市站上报一次检疫量，检疫车辆大多来自于本地和周边县区。截至目前，已检疫759车次，12269吨；其中省外19车次，333吨；省内740车次，11936吨，没有发现带有危险性有害生物。同时对国道两边的遗留果品进行逐个调查，均未发现可疑生物。

植物检疫是一种行政执法行为，有其检疫执法的严肃性，有严格的工作程序。为了确实搞好此项工作，我们积极参加各种检疫培训，平时认真学习条例、法规及上级业务部门下发的有关文件，认真进行自查自纠，提高依法行政的能力；并互相学习，共同探讨，研究有关植物检疫书刊，深入田间地头，识别各种检疫对象的特征，掌握其防控方法等，为我县农业生产和农副产品与国际接轨做贡献。

- 1、加强植物检疫手段建设，改善工作条件；
- 2、建立植物疫情防控专项基金，保障现有和突发疫情的及时铲除；
- 3、加强队伍建设，提高人员素质；
- 4、加强宣传培训、交流学习；
- 6、深入开展检疫有害生物的调查研究工作。

## 植物调运检疫工作总结篇二

### 本文目录

1. 植物检疫工作总结
2. 植物检疫站植物检疫工作总结
3. 植物检疫工作总结

### 一、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。

#### 3、检疫设备简陋，手段落后

### 二、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。

### 三、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。

### 四、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。

### 五、开展疫情普查与监控

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。

## 植物检疫工作总结（2） | 返回目录

### 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

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。

### 3、检疫设备简陋，手段落后

## 植物检疫工作总结（3） | 返回目录

今年我市的植物检疫工作，在认真宣传、贯彻、执行国家和植物检疫法律法规的同时，积极做好疫情监测与治理，认真开展产地和调运检疫，重点抓了“河南农业植物检疫备案办法”的贯彻落实和小麦种子检疫证明编号标识的使用与监管等项工作，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，为我市农业安全发展做出了应有贡献。

1、贯彻落实“河南农业植物检疫备案办法”，对应检单位和个人进行检疫备案，加强沟通，强化服务，采取应检单位报检和植物检疫执法检查相结合的办法，有效减少了逃漏检现象。

2、增设植物检疫服务点。农产品销售旺季，在重点乡镇增设植物检疫服务点，植物检疫员实行全天候服务，做好检疫检查和服务，确保农产品的正常流通。

3、小麦备播期间，市站专门组织了小麦种子检疫证明编号标识使用情况检查，在检查过程中，与种子经营单位进行沟通，取得了共识，促进了此项工作的开展。

4、随着种植业结构调整，我市中药材、牧草、花卉、食用菌等种植规模逐年增大，为此，市县两级植保部门组织大量人力、物力进行了摸底调查，掌握了相关情况，为下一步加强上述植物检疫工作奠定了基础。

## 二、农业植物有害生物疫情普查和防治工作

1、小麦腥黑穗病发生面积\*\*亩，主要分布在陕县、渑池、湖滨、卢氏四个县\*个乡镇，较\*\*年疫情普查时的\*个乡镇减少\*个。其中陕县\*\*亩，病穗率在\*%左右；渑池县\*\*亩，一般病穗率为\*%，西阳乡个别地块发生较重，病穗率高达\*%；湖滨区\*亩，病穗率\*. \*%；卢氏县\*亩，属零星发生。

2、小麦全蚀病发生面积\*\*亩，较\*\*年的.\*亩减少\*. \*亩，主要分布在灵宝、湖滨两地的\*个乡镇，较\*\*年的\*个乡镇减少\*个。灵宝市\*\*亩，湖滨区\*亩，均属零星发生。

1、苹果绵蚜：发展蔓延迅速，今年灵宝、陕县、湖滨、渑池等\*个县\*个乡镇\*个村发生，面积为.\*亩，而\*\*年仅在灵宝阳店和川口两个乡的\*个村发生。

2、苹果锈果病：发生较轻，今年在灵宝、陕县、湖滨\*个县\*个乡镇\*个村发现，面积为.\*亩。

3、苹果小吉丁虫：经过几年防治，逐年减轻，今年仅在在灵宝寺河乡的南埝村发生，面积\*亩。

### （三）危险性有害生物的防除

针对小麦全蚀病，在小麦全蚀病发生较严重的乡镇，全部采用适乐时进行种子包衣拌种，共使用适乐时\*公升，拌麦种\*吨，播种\*. \*万亩。

针对苹果绵蚜，一方面通过召开现场会，讲解其发生为害严

重性和有效控制需采取的措施，并积极向有关领导汇报，引起领导重视，争取财政支持；另一方面重点推广了\*%乐斯本乳油倍液枝干喷雾防治苹果绵蚜的技术，有效地控制其发展蔓延。

加强植物检疫软硬件建设，既是《行政许可法》颁布实施后法律法规的要求，也是适应我国加入wto和种植业结构调整新形势的要求，市站在年初就把此项工作列入重要议事日程。以间调运检疫签证委托单位整改和专职检疫员着装整改为契机，组织了多次检查，多数县目前已做到了公示上墙、程序严谨、执法规范、档案完整，完善建立了专门的植物检疫检验室，检疫检验手段得到进一步强化，检疫水平进一步提高，着装整改达到了预期效果，对树立植物检疫良好形象、促进植物检疫工作良性发展起到了积极作用。

#### 四、存在问题与建议

1、在应检植物及植物产品的种类及范围方面，工作开展不太规范，不能适应形势发展的要求，需要进一步细化，并形成规定性文件，以便于检疫工作在广度和深度上有所突破。

2、调运检疫由于目前交通日益发达，仅靠一市一县难于有效控制，漏检逃检现象有所回升，需要上级部门加强协调，采取措施。

3、个别地方出于本位主义，非法干预植物检疫工作开展，还有的市场被划定为封闭市场，植检介入存在困难，希望上级部门予以支持解决。

### 植物调运检疫工作总结篇三

1、贯彻落实“河南农业植物检疫备案办法”，对应检单位和个人进行检疫备案，加强沟通，强化服务，采取应检单位报

检和植物检疫执法检查相结合的办法，有效减少了逃漏检现象。

2、增设植物检疫服务点。农产品销售旺季，在重点乡镇增设植物检疫服务点，植物检疫员实行全天候服务，做好检疫检查和服务，确保农产品的正常流通。

3、小麦备播期间，市站专门组织了小麦种子检疫证明编号标识使用情况检查，在检查过程中，与种子经营单位进行沟通，取得了共识，促进了此项工作的开展。

4、随着种植业结构调整，我市中药材、牧草、花卉、食用菌等种植规模逐年增大，为此，市县两级植保部门组织大量人力、物力进行了摸底调查，掌握了相关情况，为下一步加强上述植物检疫工作奠定了基础。

1、小麦腥黑穗病发生面积xx亩，主要分布在陕县、渑池、湖滨、卢氏四个县x个乡镇，较xx年疫情普查时的x个乡镇减少x个。其中陕县xx亩，病穗率在x%左右；渑池县xx亩，一般病穗率为x%□西阳乡个别地块发生较重，病穗率高达x%□湖滨区x亩，病穗率x.x%□卢氏县x亩，属零星发生。

2、小麦全蚀病发生面积xx亩，较xx年的xx.x亩减少x.x亩，主要分布在灵宝、湖滨两地的x个乡镇，较xx年的x个乡镇减少x个。灵宝市xx亩，湖滨区x亩，均属零星发生。

1、苹果绵蚜：发展蔓延迅速，今年灵宝、陕县、湖滨、渑池等x个县x个乡镇x个村发生，面积为xx.x亩，而xx年仅在灵宝阳店和川口两个乡的x个村发生。

2、苹果锈果病：发生较轻，今年在灵宝、陕县、湖滨x个县x个乡镇x个村发现，面积为xx.x亩。

3、苹果小吉丁虫：经过几年防治，逐年减轻，今年仅在在灵宝寺河乡的南埵村发生，面积x亩。

### （三）危险性有害生物的防除

针对小麦全蚀病，在小麦全蚀病发生较严重的乡镇，全部采用适乐时进行种子包衣拌种，共使用适乐时x公升，拌麦种x吨，播种x.x万亩。

针对苹果绵蚜，一方面通过召开现场会，讲解其发生为害严重性和有效控制需采取的措施，并积极向有关领导汇报，引起领导重视，争取财政支持；另一方面重点推广了x%乐斯本乳油xx倍液枝干喷雾防治苹果绵蚜的技术，有效地控制其发展蔓延。

加强植物检疫软硬件建设，既是《行政许可法》颁布实施后法律法规的要求，也是适应我国加入服务□20xx年，开展调运检疫51批次，共2610吨，其中玉米142吨、棉籽8吨、小麦2460吨。邮检4批次，数量10.08公斤，主要是扁豆和棉花种子。

积极主动配合各种业部门，春季落实需要植检地块，夏季跟踪产地植检，秋季做好植检合格证颁发工作。全年共计开展产地检疫面积4600亩，其中小麦种子田1500亩，玉米种子田2500亩、棉花种子田600亩。

过去由于技术、网络等原因，我市在开具植物检疫证书时都是手工版□20xx年，对专业检疫人员进行了系统培训，从今年7月份开始，开展植物检疫平台网上办公，有效提高了工作效率。

1、周边地区棉花种子流入我市市场调查研究不够。

目前进入我市的棉花种子引起的枯黄萎病越来越严重，抗病

品种虽然在目前解决了大问题，但这仍要引起足够的重视。

## 2、植检工作职能发挥不够

对当前植检对象的分布，发展严重程度以及将来的趋势没有进行专门的工作，植检人员主要从事农技推广等工作，在植检工作专门性方面不够深入和广泛。

## 3、植检工作条件尚需进一步完善

在上级部门的大力支持下，我们工作条件有了大的改观，通过互联网可以查录检索新的植检对象，但在室内进行种子带菌病理鉴定等方面仍需要基本的设备，以利于当今农业经济形势的发展。诸如：种子带菌情况的界定判断，以及引致的农事纠纷给予正确权威的判定等等，均需要室内病理工作的支撑。

今后我们要在植检工作的深度和广度方面下功夫，要做到全心全意为农业生产服务，切实为乌苏市的农业生产做出应有的贡献。

## 植物调运检疫工作总结篇四

今年我市的植物检疫工作，在认真宣传、贯彻、执行国家和植物检疫法律法规的同时，积极做好疫情监测与治理，认真开展产地和调运检疫，重点抓了“河南农业植物检疫备案办法”的贯彻落实和小麦种子检疫证明编号标识的使用与监管等工作，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，为我市农业安全发展做出了应有贡献。

1、贯彻落实“河南农业植物检疫备案办法”，对应检单位和个人进行检疫备案，加强沟通，强化服务，采取应检单位报检和植物检疫执法检查相结合的办法，有效减少了逃漏检现

象。

2、增设植物检疫服务点。农产品销售旺季，在重点乡镇增设植物检疫服务点，植物检疫员实行全天候服务，做好检疫检查和服务，确保农产品的正常流通。

3、小麦备播期间，市站专门组织了小麦种子检疫证明编号标识使用情况检查，在检查过程中，与种子经营单位进行沟通，取得了共识，促进了此项工作的开展。

4、随着种植业结构调整，我市中药材、牧草、花卉、食用菌等种植规模逐年增大，为此，市县两级植保部门组织大量人力、物力进行了摸底调查，掌握了相关情况，为下一步加强上述植物检疫工作奠定了基础。

1、小麦腥黑穗病发生面积\*\*亩，主要分布在陕县、渑池、湖滨、卢氏四个县\*个乡镇，较\*\*年疫情普查时的\*个乡镇减少\*个。其中陕县\*\*亩，病穗率在\*%左右；渑池县\*\*亩，一般病穗率为\*%，西阳乡个别地块发生较重，病穗率高达\*%；湖滨区\*亩，病穗率\*. \*%；卢氏县\*亩，属零星发生。

2、小麦全蚀病发生面积\*\*亩，较\*\*年的\*\*.\*亩减少\*.\*亩，主要分布在灵宝、湖滨两地的\*个乡镇，较\*\*年的\*个乡镇减少\*个。灵宝市\*\*亩，湖滨区\*亩，均属零星发生。

1、苹果绵蚜：发展蔓延迅速，今年灵宝、陕县、湖滨、渑池等\*个县\*个乡镇\*个村发生，面积为\*\*.\*亩，而\*\*年仅在灵宝阳店和川口两个乡的\*个村发生。

2、苹果锈果病：发生较轻，今年在灵宝、陕县、湖滨\*个县\*个乡镇\*个村发现，面积为\*\*.\*亩。

3、苹果小吉丁虫：经过几年防治，逐年减轻，今年仅在在灵宝寺河乡的南埝村发生，面积\*亩。

### （三）危险性有害生物的防除

针对小麦全蚀病，在小麦全蚀病发生较严重的乡镇，全部采用适乐时进行种子包衣拌种，共使用适乐时\*公升，拌麦种\*吨，播种\*. \*万亩。

针对苹果绵蚜，一方面通过召开现场会，讲解其发生为害严重性和有效控制需采取的措施，并积极向有关领导汇报，引起领导重视，争取财政支持；另一方面重点推广了\*%乐斯本乳油\*\*倍液枝干喷雾防治苹果绵蚜的技术，有效地控制其发展蔓延。

加强植物检疫软硬件建设，既是《行政许可法》颁布实施后法律法规的要求，也是适应我国加入wto和种植业结构调整新形势的要求，市站在年初就把此项工作列入重要议事日程。以间调运检疫签证委托单位整改和专职检疫员着装整改为契机，组织了多次检查，多数县目前已做到了公示上墙、程序严谨、执法规范、档案完整，完善建立了专门的植物检疫检验室，检疫检验手段得到进一步强化，检疫水平进一步提高，着装整改达到了预期效果，对树立植物检疫良好形象、促进植物检疫工作良性发展起到了积极作用。

1、在应检植物及植物产品的种类及范围方面，工作开展不太规范，不能适应形势发展的要求，需要进一步细化，并形成规定性文件，以便于检疫工作在广度和深度上有所突破。

2、调运检疫由于目前交通日益发达，仅靠一市一县难于有效控制，漏检逃检现象有所回升，需要上级部门加强协调，采取措施。

3、个别地方出于本位主义，非法干预植物检疫工作开展，还有的市场被划定为封闭市场，植检介入存在困难，希望上级部门予以支持解决。

## 植物调运检疫工作总结篇五

1、贯彻落实“农业检疫备案办法”，对应检和进行检疫备案，加强沟通，强化服务，采取应检单位报检和植物检疫执法检查相结合的办法，有效减少了逃漏检现象。

2、增设植物检疫服务点。农产品旺季，在重点乡镇增设植物检疫服务点，植物检疫员实行全天候服务，做好检疫检查和服务，确保农产品的正常流通。

3、小麦备播期间，市站专门组织了小麦种子检疫编号标识使用情况检查，在检查过程中，与种子经营单位进行沟通，取得了共识，促进了此项工作的开展。

4、随着种植业结构调整，我市中药材、牧草、卉、食用菌等种植规模逐年增大，为此，市县两级植保部门组织大量人力、物力进行了摸底，掌握了相关情况，为下一步加强上述植物检疫工作奠定了基础。

1、小麦腥黑穗病发生面积\*\*亩，主要分布在陕县、渑池、湖滨、卢氏四个县\*个乡镇，较\*\*年疫情普查时的\*个乡镇减少\*个。其中陕县\*\*亩，病穗率在\*%左右；渑池县\*\*亩，一般病穗率为\*%，西阳乡个别地块发生较重，病穗率高达\*%；湖滨区\*亩，病穗率xx%[]卢氏县\*亩，属零星发生。

2、小麦全蚀病发生面积\*\*亩，较\*\*年的\*xx亩减少xx亩，主要分布在灵宝、湖滨两地的\*个乡镇，较\*\*年的\*个乡镇减少\*个。灵宝市\*\*亩，湖滨区\*亩，均属零星发生。

1、苹果绵蚜：发展蔓延迅速，今年灵宝、陕县、湖滨、渑池等\*个县\*个乡镇\*个村发生，面积为\*xx亩，而\*\*年仅在灵宝阳店和川口两个乡的\*个村发生。

2、苹果锈果病：发生较轻，今年在灵宝、陕县、湖滨\*个

县\*个乡镇\*个村发现，面积为\*xx亩。

3、苹果小吉丁虫：经过几年防治，逐年减轻，今年仅在在灵宝寺河乡的南埵村发生，面积\*亩。

### （三）危险性有害生物的防除

针对小麦全蚀病，在小麦全蚀病发生较严重的乡镇，全部采用适乐时进行种子包衣拌种，共使用适乐时\*公升，拌麦种\*吨，播种xx万亩。

针对苹果绵蚜，一方面通过召开现场会，讲解其发生为害严重性和有效控制需采取的，并积极向有关，引起领导重视，争取财政支持；另一方面重点推广了\*%乐斯本乳油\*\*倍液枝干喷雾防治苹果绵蚜的技术，有效地控制其发展蔓延。

加强植物检疫软硬件建设，既是《行政许可法》颁布后法律法规的要求，也是适应我国加入wto和种植业结构调整新形势的要求，市站在年初就把此项工作列入重要议事日程。以间调运检疫签证单位和专职检疫员着装整改为契机，组织了多次检查，多数县目前已做到了公示上墙、程序严谨、执法规范、档案完整，完善建立了专门的植物检疫检验室，检疫检验手段得到进一步强化，检疫水平进一步提高，着装整改达到了预期效果，对树立植物检疫良好形象。

植物检疫工作良性发展起到了积极作用。

1、在应检植物及植物产品的种类及范围方面，工作开展不太规范，不能适应形势发展的要求，需要进一步细化，并形成规定性文件，以便于检疫工作在广度和深度上有所突破。

2、调运检疫由于目前交通日益发达，仅靠一市一县难于有效控制，漏检逃检现象有所回升，需要上级部门加强协调，采取措施。

3、个别地方出于本位主义，非法干预植物检疫工作开展，还有的被划定为封闭市场，植检介入存在困难，希望上级部门予以支持解决。