# 种子检验员年度工作总结

来源：网络 作者：独酌月影 更新时间：2024-06-08

*第一篇：种子检验员年度工作总结种子检验员年度工作总结我九月九号进入公司，到公司已经半年了，在这段时间里，我遇到过挫折，流过汗水，但学会了很多东西。刚开始，对种子检验不是很了解，但随着不断的深入学习，目前对种子行业、品管部都有了更深的认识。...*

**第一篇：种子检验员年度工作总结**

种子检验员年度工作总结

我九月九号进入公司，到公司已经半年了，在这段时间里，我遇到过挫折，流过汗水，但学会了很多东西。刚开始，对种子检验不是很了解，但随着不断的深入学习，目前对种子行业、品管部都有了更深的认识。越深入工作，越觉得品管部在公司中起着举足轻重的作用。

最先学会了用水分测定仪测定玉米种子的水分含量，后来逐步学会了用差量法校正水分测定仪。后来又学会了玉米种子的分样及用扦样器在不同条件下扦样。跟着魏姐学习种子发芽率、净度测定，如发芽率测定的恒温箱温度为30℃，湿度为10%，商品种子的发芽率需大于或等于85%，净度应大于99%，现在已能独立完成。

我的主要工作是鉴定玉米种子的真实性和纯度，主要方法是盐溶蛋白凝胶电泳方法，还有DNA指纹法。在刘总和付姐的指导下，现已能熟练用盐溶蛋白凝胶电泳方法测定玉米种子纯度，并能判断分析各品种的特征普带。玉米种子的纯度不能低于96%。

目前对种子加工的各个流程也比较熟悉了。选藓苞时，能捡出霉的、父本和杂的玉米棒子。籽粒桶的烘干温度为42℃，最佳水分为10%~12%，而成品的水分含量须小于13%。在生产成品时，定时测定水分和千粒重等，发现问题和不合理操作，及时向上级反应。包装的编织袋和包装膜也需分批检测质量是否合格。

我一直在学习《农作物种子检验员考核学习读本》、《种子学》等课程，并争取在今年获得种子检验员证书。在平时，主动向老员工和领导学习，做到在工作和生活中相互帮助。在公司和领导同事们和睦相处、共同学习，找到了一种家的感觉。

虽然在工作中取得了一点进步，但仍然还有很多东西需要学习，如用DNA指纹法测定纯度，玉米种子的培育、种植和销售过程，需进一步了解其它国内外种子公司的现状，向好的公司借鉴学习，走有自己特色的种业之路。

**第二篇：种子检验员岗位职责**

种子检验员岗位职责

一、负责本公司生产的种子田间纯度检验和室内检验。负责对外公司调进种子的进厂纯度等指标检验。

二、熟练掌握种子分级标准，品种标准，严格执行种子检验操作规程。

三、作好检验原始数据的整理，填写原始记录表，检验结果报告单，对原始记录、结果报告的正确性负责。

四、必须严格按检验规程进行操作，检验报告单要填写清楚。对公司生产、经营的农作物种子的质量检验工作全面负责。

五、制定田间检验计划和扦样计划，确保按时完成。

六、对本部检验业务、执行标准、操作规范性负责。

七、负责仪器设备的管理工作，定期保养、校正仪器设备，对 仪器设备出现的故障及时报告部主任并作好记录。提出仪器设备等物品购置计划报部主任审核。

八、对本室种子检测报告结果负责。保持检验室的整洁有序。

九、熟练掌握扦样知识和方法，严格按标准程序进行，对所扦样品的代表性负责。

十、负责对调出、调入的种子做好共同扦样、封样工作。

十一、负责对样品的登记、保管、处理工作。

**第三篇：种子检验员个人总结**

种子检验总结

种子检验是保证种子质量的重要关键，特别是把种子作为商品流通后，种子检验工作就显得特别重要，所有种子的生产、加工、销售全部过程的质量，都需通过对种子的检验确定，因此对种子检验做如下总结：

一、种子的田间检验

为保证种子的纯度，我们应在播种前做好选种工作，所选种子发芽率达80%以上，为即将播种的种子进行细致的挑选，去除杂物、破子、不成熟子，在后期做好去杂工作，用镰刀割除杂株并抱出棉团外，对未去杂和杂株太多的不能留种，为保证种子成熟度，在收货时，前期的生花和后期的霜后花不要，按不同的品种堆放。以防混杂，做好防水防雨工作。

二、种子的室内检验

1、毛资破籽率检测：将每品种随机取样的毛籽用硫酸处理后洗净数破籽占总籽的比率，破籽率大于2%以上要重新调整扎花机。

2、毛籽水分检测：将每品种随机取样的毛籽称重0.5-1kg放烘烤箱温度80-100度，烘1-0.5小时后称毛籽重量，看毛籽前后重量的差值，水分大于15%要重新翻晒毛籽。

3、毛籽成熟度检测：将每品种随机抽样的毛籽用浓硫酸处理后洗净晒干数不成熟的种子质量占总种子质量的比率，毛籽成熟度50%以下不要为好。

4、毛籽芽率检测：将每品种每批次（堆、垛）随机取样的毛籽选好好粒饱满4次重复100粒做毛巾卷和沙盒发芽实验。

5、种子加工：加工前将加工机器清净防混杂，出成品种子应达到种子质量国家标准，注：检查每袋是否都有标签和标注，出厂码垛时每批次（垛、堆）留有空隙。

6、种子取样：将每品种按批次（垛、堆）随机用扦样器取样或灌包装前要求加工者按批次（垛、堆）每日随机抓取的种子用分样器按四分法取其中一份进行检测。注：用扦样器取样时将扦样器槽穴朝上从袋的四角的其中一角扦入到袋的中心后槽穴朝下来回取种子。

7、种子残酸率检测：将每品种按批次随机抓取一把用舌头尝一尝看是否有刺痛感，无则好，有则超标或看种子的色泽，太黑测超标或将种子用水泡一泡如果脱皮则超标、另外可以用残酸检测仪进行检测。

8、种子的入库：在种子入库前把场地打扫干净，不同品种分开堆放做好标记，保持种子的干燥、通风以2吨/1个批次，之后做一次发芽试验并进行详细的记录。

9、种子的出库：将每品种按批次（垛、堆）对照芽率检测表芽率大于80%的成品种子发货，注：芽率小于80%的成品种子不发货。

在种子检验的工作过程中，我们要仔细认真的对待每一项工作，利用科学先进和标准的方法对种子样品的质量进行检测，分析来判断其质量的优劣。

赵中慧

2024年7月30日

**第四篇：种子检验员考试习题**

一、判断题（每题一分，共20分）

1、种子法是为了保护和合理利用种质资源，规范品种选育和种子生产、经营、使用行为，维护品种选育者和种子生产者、经营者、使用者的合法权益，提高种子质量水平，推动种子产业化，促进种植业的发展。

2、种子法所称的种子，是指农作物的种植材料或者繁殖材料，包括子粒、果实和根、茎、苗、芽、叶等。

3、假劣种子包括以非种子冒充种子，或者以此种品种冒充他种品种种子的；种子种类、品种、产地与标签标注的内容不符的；质量低于国家规定的种用标准的；质量低于标签标注指标的；因变质不能作种子使用的；杂草种子的比率超过规定的；带有国家规定的检疫对象的有害生物的。

4、种子检验员分为扦样员，室内检验员、田间检验员和种子现场勘验员。

5、农作物种子标签管理办法规定标签标注内容应当标注作物种类、种子类别、品种名称、产地、种子经营许可证编号、质量指标、检疫证的编号、净含量、生产年月、生产商名称、生产商地址以及联系方式等。

6、扦样员是从大量的种子中，随机取得一个重量适当，有代表性的供检样品。扦取样品时应当认真填写扦样单，并做到随机抽样、按标操作，规范封样，并做好记录，以保证所扦样品的公正性和代表性。有其他要求规定的应当分别加注。

7、发芽试验需用经净度分析后的净种子，在适宜水分和规定的发芽技术条件进行试验，到幼苗适宜评价阶段后，按结果报告要求检查每个重复，并计数不同类型的幼苗。如需经过处理的（如包衣、拌药种子），应在报告上注明。

8、GB/T3543.1-3543.7—1995国家标准农作物种子检验规程是由扦样、净度分析、发芽试验、真实性和品种纯度鉴定、水分测定和其他项目检验组成。就其内容可分扦样部分、检测部分和结果报告三部分。

9、种子检验是指利用科学的技术和方法，按照一定的程序和标准，运用特定的仪器设备。对种子质量进行仔细的检验、分析、鉴定、判断其优劣，评定其种用价值，成为一门应用学科或技术。

10、品种品质是指与遗传抗性相关的品质（即种子内在的品质），可用真、纯概括。播种品质是指种子播种后与田间出苗有关的品质（即种子的外在品质）可用净、壮、健、干来概括，统称为种子质量也叫种子品质。

11、种子水分通常称为种子的含水量，是指按规定程序把种子样品烘干所失去的重量，用失去重量占供检验样品原始重量的百分率表示。测定种子的含水量，以种子的湿重为基础，测定其自由水和束缚水的总重量。

12、由于不可抗力原因，为生产需要必须使用低于国家或地方规定的种用标准的农作物种子的，应当经用种地县级以上的人民政府批准后方可销售。

13、原始记录应当及时、完整、准确地填写，并做到清晰、工整、不得随意更改，填写完毕应当由主检和复检人员分别签字。

14、检验报告实行三级审核制度，即由主检人员初审、技术负责人审核、检验机构负责人签发。检验报告内容必须完整、数据及计量单位必须规范。检验报告文字表达应当准确、科学、易于理解（当采用非标准方法时、应当在检验报告中加以注明）。

15、被检验单位对检验机构的检验结果有异议时，应当在接到检验报告之日起15日内，向上一级主管部门提出复检申请，上级主管部门接到复检申请之日起20日内做出是否受理复检决定，并在规定时间内完成复检。

16、根据种子法有关条款的规定，种子质量检验机构出具虚假检验证明的，与种子生产者、销售者承担连带责任；并依法追究种子质量检验机构及其有关人员的行政责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

17、种子发芽试验必须在最适宜的条件下进行。水分、温度、和空气是种子萌发的必要条件，某些作物种子萌发还需要光照或黑暗，不同作物种子由于长期个体发育作用的影响，萌发所需要的外界环境条件各不相同，归纳起来为水分、温度、氧气、光照。

18、正常幼苗是指在良好的土壤及适宜水分、温度和光照条件下具有继续生长发育成为正常植株潜力的幼苗；不正常幼苗是指生长在良好土壤及适宜水分、温度和光照条件下，表现不能生长成为植株潜力的幼苗；未发芽的种子是指在试验规定的条件下，试验末期仍不能发芽的种子。

19、种子批是指同一来源、同一品种、同一、同一时期收获和质量基本一致、在规定数量之内的种子。

20、种子法规定任何单位和个人不得非法干预种子经营者的自主经营行为，种子经营者应当遵守有关法律法规的规定，向种子使用者提供种子的简要性状，主要栽培措施，使用条件的说明与有关咨询服务，不对种子质量具体负责。

二、多项选择题（每空1分，共25分）

1、在中华人民共和国境内从事品种选育和种子生产 经营

使用 管理 等活动，使用于种子法。

A 管理

B

经营

C 使用

D 科研

E育种

2、销售的种子应当

加工

分级

包装

A

精选

B 加工

C 包衣

D 分级

E 包装

3、在样品贮藏室保留样品一般要求保留一段时间，通常是

一年 或 一个生长周期。

A

一个月

B 一年

C 一个生长周期

D 六个月 E 两年

4、不正常幼苗的类型有

A

B

C。

A

受损伤的幼苗

B 畸形或不匀称的种苗

C

腐烂的幼苗

D变质坏死的幼苗

E

初生根肥大的幼苗

5、种子检测部分的A、B、C 和 D 鉴定 E 为必检项目，生活力的生化测定等其他项目检测属于非必检项目。

A 净度分析 B 发芽实验 C 真实性 D 品种纯度 E 水分测定

6、净度分析时试验样品分成三种成分：A

B 和C，并检测各成分的重量百分率。

A 净种子

B 其他植物种子

C 杂质

D 混合种子

E 含有杂草的种子

7、真实性和品种纯度测定可用

A、B 或

C。

A 种子

B 幼苗

C 植株

D 果穗

E叶片

8、测定送检样品的种子水分，为种子 A B 等提供依据

A 安全仓储

B 运输 C 销售

D 安全越冬

E 生产

9、种子法规定种子使用者因种子质量问题遭受损失的，出售种子的经营者应当予以赔偿，赔偿额包括

A、B 和 C。

A 购种价格 B 有关费用C可得利益损失 D 误工费 E 鉴定费

10、内蒙古自治区主要农作物是指种子法和国务院、自治区人民政府农业行政主管部门确定稻、小麦、玉米、棉花、大豆、油菜、马铃薯等十种农作物、A 向日葵B 高粱

C甜菜 D 西瓜

E荞麦

11、GB/T3543.4-1995对发芽试验各种作物的适宜发芽床做了规定，通常小粒种子选用 A，大粒种子选用B或E，中粒种子选用A、B均可。A 纸床B沙床C 毛巾D 土壤E 纸间

12、GB/T3543.4-1995发芽试验中的纸床包括A和C，沙床包括D 和 E A 纸上B 纸卷C 纸间D 砂上E 砂中

13、控制种子发芽的条件有A和D C B。A水分B 光照C温度D通气E湿度

14、田间小区种植鉴定是品种真实性和测定品种纯度的最为A、B 的方法。A可靠

B 准确

C 科学

D 公正

E 唯一

15、GB/T3543.6-1995水分测定中规定得几种烘方法为A B C。A低温烘干法

B高温烘干法

C高水分预烘干法

D 快速测定法

E天平称重测定法

16、净度分析和发芽试验检测数据最后保留位数分别为

A 和 B

A保留一位小数点

B 保留整数 C 保留二位小数点 D保留三位小数点

E 不保留整数

17、小区种植鉴定（如常规种、杂交种、蔬菜种）在整个生长季节，即可观察，但是有几个关键时期品种特征特性表现非常明显，必须即时进行鉴定，它们依次是A、B 和C。

A 成熟期

B花期

C食用器官成熟期 D幼苗期

E拔节期

18、休眠种子的处理是当发芽试验结束还存在硬实或新鲜不发芽种子时，可采用几种方法进行处理 A、B 和C A 破除生理休眠的方法 B 破除硬实的方法

C除去抑制物质的方法 D 预先冷冻硝酸处理法 E 加热干燥法。

19、GB4404.1-1996农作物种子国家标准规定原种是用育种家种子繁殖的A

至

C

或按原种生产技术规程生产的达到原种质量标准的种子。A 第一代

B 第二代

C 第三代

D F1代 E F2代

20、GB4404.1-1996粮食作物种子禾谷类国家标准规定长城以北和高寒地区的水稻、玉米、高粱的水分允许高于 A，但不能高于 D。调往长城以南的种子（高寒地区除外）水分不能高于A A

13%

B 14%

C 15% D 16% E 17%

21、GB/T3543.1-71995农作物种子检验规程由总则、扦样、净度分析

A、B

、C

、D

组成。

A、发芽实验

B、真实性和品种纯度鉴定 C、水分测定 D、其他项目检验

E、活力检测

22、执行监督抽查任务的扦样人员由承检机构指派，到被抽查企业进行扦样时，不得少于 B 名，其中至少有 A 名持种子检验员证的扦样员。A 1

B 2

C 3

D 4

E

23、农作物种子标签管理办法规定，质量指标是指生产商承诺的质量指标，按品种A D E B指标标注。

A 纯度

B 水分

C 真实性

D 净度

E 发芽率

24、种子法规定应当审定的农作物品种未经审定认定通过的，不得 B，不得C和E。A、宣传 B、发布广告 C、经营

D、科研

E、推广

25、种子标签的制作材料应当有足够的强度，长和宽不应少于12厘米\*8厘米。可根据种子类别使用不同的颜色，育种家种子使用

D并有紫色单对角条纹，原种使用 C，亲本种子使用A，大田用种使用白色或兰色以外的单一颜色。A、红色

B、黄色

C、蓝色

D、白色 E、绿色

三、单项选择题（每题一分，共15分）

1、玉米种子批的最大重量规定。

A、1000Kg

B 25000 Kg

C 40000Kg

2、发芽试验测定种子批的，据此可以比较不同种子批的质量，也可以估测田间播种价值。

A、发芽率

B、最大发芽潜力

C、发芽势

3、发芽实验须用

在适宜水分和规定的发芽技术条件下进行实验。A、送验样品

B、试验样品

C、经净度分析后的净种子

4、检验仪器设备处于完好状态应有

标志为合格状态。A、红色

B、黄色

C、绿色

5、净度分析其他植物种子数目的测定时，根据送验者的不同要求，其他植物种子树木的测定可采用完全检验、有限检验和

。A、不检验

B、简化检验

C、比对检验

6、混合样品是由种子批内扦取的全部

混合而成。A、多次样品

B、二次样品

C、初次样品

7、国家标准GB/T3543.1-7-1995农作物种子检验规程于

实施。A、1995年8月18日

B、1996年6月1日

C、1995年6月1日

8、扦样部分已包括种子批的扦样程序，实验室分样程序和

9、种子中的水分按其特性可分为自由水和

两中。A、游离子水

B、束缚水

C、蒸馏水

10、中华人民共和国种子法于2024年7月8日经第九届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议通过，并于

起施行。A、2024年12月1日

B、2024年6月1日 C、2024年7月8日

11、种子质量也叫品种品质，包括品种品质和

A、种用价值

B、播种品质

C、品种纯度

12、种子样品按其组成和作用不同，可分为初次样品、混合样品、送验样品和

A、封样样品

B、试验样品

C、共用样品

13、种子批指同一品种、同一来源、同一、同一时间收获

，符合规定重量的一批种子。

A、同一地块

B、质量基本一致

C、同一货源

14、进口商品种子的质量，应当达到国家标准或

。没有国家标准或者行业标准的，可以按照合同约定的标准执行。A、地方标准

B、行业标准

C、贸易规定

15、农业行政主管部门可以委托

对种子质量进行检验。A、农产品检测中心

B、种子质量检验机构

C、司法鉴定中心

三、简答题：（每题5分，共40分）

1、简述种子发芽实验的方法和程序。发芽试验方法分为：纸床、沙床、土壤床。纸床分为：纸上(TP)、纸间（BP）、褶纸（PP）沙床分为：沙上（TS）、沙中（S）

发芽试验程序：

一、选用发芽床

二、数种置床

三、在规定条件下培养

四、检查管理

五、观察记载

六、结果计算和表示

七、破除休眠和重新试验

八、发芽试验容许误差

九、结果报告

2、简述种子检验操作程序（可用图表示）。

种子批

↓

初次样品

↓ ↓

←——————混合样品——————→ ↓ ↓ ↓

送验样品

←———— 送验样品————→ 备份样品

↓ ↓ ↓

其他植物种子数目测定

←—净度分析—→

保留样品

↓ ↓ ↓ 其他种子 净种子

杂质

↓

—————————————————————— ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 发芽试验 生活力测定 健康测定 重量测定 纯度鉴定 活力测定

——————————————————————

↓ 结果报告

3、简述扦样方法及目的。

扦样的目的是要获得一个重量适当的共检样品，样品中各组分存在的概率只能由种子批中各组分含量所决定。

扦样方法首先从种子批中取得若干个初次样品，然后将全部除此样品混合成为混合样品，再从混合样品中分取送验样品，最后从送验样品中分取供谋一检验项目测定的实验样品。

4、什么是田间现场鉴定，目的和意义是什么？ 田间检验是指在种子生产过程中，在田间对品种真实性进行验证，对品种纯度进行评估，同时对作物的生长状况、异作物、杂草等进行调查，并确定其与特定要求符合性的活动。

田间检验的目的是核查种子田的品种特性是否名副其实，以及影响收获种子质量的各种情况，从而根据这些检查的质量信息，采取相应的措施，减少剩余遗传分离、自然变异、外来花粉、机械混杂和其它不可预见的因素对种子质量产生的影响，以确保收获是符合规定的要求。

田间检验的意义：

一、是检查制种田的隔离情况，防止因外来花粉污染而造成的纯度降低。

二、是检查种子生产技术的落实情况，特别是去杂、去雄情况。

三、是检查田间生长情况，特别是花期相遇情况。

四、是检查品种的真实性和鉴定品种纯度，判断种子生产田生产的种子是否符合种子质量要求，报废不合格的种子生产田，防止低纯度的种子对农业产生的影响。

五、是通过田间检验，为种子质量认证提供依据。

5、依据种子法，种子检验机构出具虚假检验报告应当承担什么样的责任？

种子质量检验机构出具虚假检验证明的，与种子生产者、销售者承担连带责任；并依法追究种子质量检验机构及其有关责任人的行政责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

6、怎样制作、使用种子标签？

标签标注内容应当使用规范的中文，印刷清晰，字体高度不得小于1.8毫米，警示标志应当醒目。可以同时使用汉语拼音和其他文字，字体应小于相应的中文。标签标注内容可直接印制在包装物表面，也可制成印刷品固定在包装物外或放在包装物内。可以不经加工包装进行销售的种子，标签应当制成印刷品在销售种子时提供给种子使用者。

7、种子检验员的职责是什么？

1、按时、按量、保质完成种子检验任务。

2、熟悉检验标准，熟练掌握种子检验和仪器设备使用技术。

3、了解仪器设备的构造、原理和性能，遵守种子检验操作规程，防止发生意外事故。

4、检验数据真实、准确、完整，数据记录清晰、数据处理及时，校核、审核准确。

5、严格遵守保密制度，为保证检验数据客观、公正，有权拒绝行政干预。

6、做好仪器设备的保管、使用、保养工作。

8、如何解决因使用种子发生的质量纠纷？

种子经营者与种子使用者之间发生种子纠纷，可以通过当事人协商解决；请求农业行政主管部门、种子管理机构等进行调解；提请仲裁机构仲裁；向人民法院提起诉讼等四种方式解决。对种子质量或可得利益损失有争议的，双方当事人、仲裁机构、人民法院可以申请或委托所在地种子质量检验机构进行种子质量鉴定，或者所在地种子管理机构组织田间现场鉴定。

**第五篇：优秀种子检验员的工作总结**

为了推进深入学习实践科学发展观活动，加快“中国金张掖玉米制种基地”建设步伐，按照市委深入学习实践科学发展观活动领导小组的统一部署，4月17日下午在市农业局十楼会议室，召开了全市“中国金张掖玉米制种基地”建设专项讨论会。讨论会由市人大副主任王福明同志主持，市政府办、发改委、财政局、公安局、水务局、农机局、工商局、国税局、地税局、质量技术监督局、经贸委、科技局、河西学院农科系负责人，市电视台和张掖报社记者，甘州、临泽、高台三县区农业局局长、种子管理站站长，市内aaa级玉米种子生产企业负责人、重点制种基地乡镇负责人、市内部分农业技术人员和市种子管理稽查站的全体技术干部共50多人参加了讨论会。参会人员紧紧围绕中国金张掖玉米制种基地建设在农民增收、促进地方经济社会发展中所起的作用以及规范生产行为、提高种子质量、整顿种子市场、打造品牌、科技创新、提升核心竞争力、发挥协会作用、推行种子生产技术及种子质量标准化、重点病虫害防治等方面的内容开展了讨论。同时，广泛动员单位技术干部深入种子生产一线，开展种子产业发展调研活动，通过调研形成高质量调研报告7篇，对进一步加强种子产业监管、促进种子产业健康发展提出了许多好的意见和建议。

1.上半年以来，还先后完成了省种子管理总站安排的全省杂交玉米种子产销形势调查分析工作、全省种子管理机构情况调研工作、2024年全省杂交玉米种子生产情况统计工作、2024种子企业专业统计报表和种子管理机构统计报表工作、2024年良种繁育统计等工作。

农情信息工作超额完成。截至目前，共向《张掖农业动态》提供信息12条，采用8条；刊发《张掖种业简讯》1期，“中国金张掖玉米制种基地建设工程”简讯3期；向张掖农业信息网提供信息6条；向XX种业信息网提供种业信息65条，全部被推荐到中国种业信息网“地方新闻”栏目中。省、市业务主管部门下达的信息报送任务全部超额完成。

2.项目争取工作扎实有效。在加快实施“XX市国家级农作物品种区域试验站”项目的同时，积极研究国家投资政策，结合我市种子产业发展现状，编制了“金张掖种子批发市场”等项目的可研报告，力争通过争取国家种子工程项目资金，进一步夯实全市种子产业的发展基础。

3.种业协会工作成效显著。上半年，市种业协会充分发挥桥梁纽带作用，积极帮助企业解决基地落实、隔离区划定、种子发运等方面的问题。截止目前，共召开常务理事会议1次，会员大会（年会）1次。年初联合市农业局开展了杂交玉米种子企业“重质量、守信用”等级评估工作。协会承担的“张掖玉米种子”证明商标注册登记工作进展顺利。行业协会的桥梁纽带作用和行业自律作用得到了进一步强化。

一、存在问题

一是种子管理力量有待进一步加强。随着制种面积的逐年扩大，种子市场管理的工作量和难度也逐年增大。但受地方编制限制，种子管理人员少，种子管理经费不足，尤其缺乏区域试验、质量抽检、市场监管等专项工作经费，缺乏必须的交通、通讯等执法设备，远不能适应新时期种子执法工作的需要。

二是“中国金张掖玉米制种基地”建设工程由于涉及的县（区）和部门众多，个别部门对此项工作不够重视，部门间协调统一开展工作的长效机制尚未建立，一定程度上影响了工程进展。

三是玉米制种面积过大，影响种子质量的隐患依然存在，无证生产、超范围生产等违法、违规行为屡禁不止，给全市种子产业健康发展带来了一些负面影响。

四是种子检验工作需要进一步拓宽检验范围，提高检验技术水平。目前我站的种子检验工作仅局限于玉米种子四项指标测定和蔬菜、花卉、瓜类作物种子的水分、发芽率、净度测定，尚不能开展蔬菜、花卉、瓜类种子的纯度测定和马铃薯病毒病检测，种子检验范围和检测水平尚有待进一步提高。

二、下半年工作打算

下半年，我们将重点做好以下几个方面的工作：

一是加强杂交玉米种子质量管理工作。对隔离区不达标的种子生产田，由种子企业及时进行整改，整改措施不到位或拒不整改的企业，按照有关规定给予处罚，并下发《制种田报废通知书》，由各县（区）种子管理站监督执行。同时将企业基地隔离区不达标情况记录在案，作为本“重质量、守信用”企业等级评估的重要依据，在评估结果中予以降等降级处理。对非法生产的企业按照有关规定进行处罚，其种子田由各县（区）种子管理站重点监控，以确保种子质量。7月份开展全方位、多层次的花期田间检验工作，种子收获后开展质量抽检，确保杂交玉米种子生产田父母本杂株率和母本散粉株率不超过国家标准，种子质量得到稳步提高。

二是抓好马铃薯种薯质量管理工作。组织市、县（区）种子管理站持证检验员开展不同时期的田间检验和马铃薯病毒病的检测防治工作，确保马铃薯种薯质量，为促进马铃薯产业快速健康发展提供质量保证。

三是全力以赴抓好“中国金张掖玉米制种基地”建设工程建设任务。按照实施方案的要求，进一步突出重点，强化措施，狠抓落实，确保全面完成建设任务。

四是继续开展种子市场清理整顿工作。加强与县（区）种子管理站及工商、公安、质监等部门的协作，以打击无证生产、经营种子，抢购、套购种子等行为为重点，全面开展种子市场清理整顿，确保种子市场秩序进一步好转。

五是继续抢抓机遇，狠抓项目建设。抓好“XX市国家级农作物区域试验站”项目的实施工作。结合全市种子产业发展实际，积极筛选上报一批种子工程项目，争取 “金张掖种子批发市场”项目早日得到国家支持，推动种子工作不断发展。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找