

# 依法实施植物检疫 保障农业生产安全

植物检疫是通过法律、行政和技术手段,防止检疫性有害生物的人为传播,保障农业生产安全、服务农产品贸易的一项重要措施。植物检疫的目的是防止外地检疫性有害生物传入本地造成危害,防止本地的检疫性有害生物扩散蔓延,保护农业生产安全,服务于植物、植物产品贸易。我区是国家粮食生产大县和种子繁育基地,年产商品粮百万吨,优质种子百万公斤以上。近几年水稻细菌性条斑病、毒麦、假高粱等检疫性病虫草在我省部分地区发生蔓延,侵入我区的风险很大。搞好检疫工作,可以防止和及时发现检疫性病虫草的传入和蔓延,保护一方净土。

植物检疫工作主要包括调运检疫、产地检疫和疫情监控三个方面。

**1.调运检疫。**目的是杜绝将携带有检疫性有害生物的植物、植物产品运入非疫区。调入单位或个

人依照《植物检疫条例》《植物检疫条例实施细则》的规定,到调出地植物检疫机构开具《植物检疫证书》,方可运输。

**2.产地检疫。**通过对种子生产基地实施产地检疫,生产无检疫对象的合格种子。制、繁种苗的生产单位和个人,在种苗生产过程中应严格按照产地检疫规程要求:一是开具生产基地检疫证明;二是提交亲本植物检疫证书;三是及时向检疫机构申请产地检疫;四是产地检疫合格,植物检疫机构发给《产地检疫合格证书》,方可销售。

**3.疫情监控。**植物检疫机构定期对本辖区进行全面疫情普查,及时掌握本地疫情发生动态,发现有新的检疫性有害生物传入,及时上报,并采取有效措施进行扑灭,控制疫情传播、危害。近几年通过全区农业部门及相关镇村的共同努力,加拿大一枝黄花的发生蔓

延势头得到了有效控制,疫情处置率100%,达到了低点不扩大、不危害,新点早发现、早处置的目标。

严格遵守植物检疫法规是每个公民应尽的义务。种子生产、经营单位和个人更要模范地执行《植物检疫条例》,守法经营,规范经营。对违反《植物检疫条例》,在报检过程中弄虚作假,或者擅自开拆检过的植物、植物产品的,或者擅自调运植物、植物产品的,植物检疫机构有权依法对当事人进行处罚。因违法行为而造成损失的,由植物检疫机构责令其赔偿;构成犯罪的,依法追究刑事责任。同时植物检疫机构欢迎社会各界对违反《植物检疫条例》的行为进行举报。

**举报电话:88164093, 88335973**

盐城市盐都区植保植检站

全区农作物种子生产、经营者和农民朋友:

植物检疫是通过法律、行政和技术的手段,防止检疫性有害生物的人为传播,保障农业生产安全和农产品贸易安全的一项重要措施,是广大农民朋友用种安全的保障,也是种子生产经营企业自身持续健康发展的重要保障。为防止检疫性有害生物传播蔓延,保障农业生产安全,保护种子生产、经营者和农民的合法权益,请你们支持、配合植物检疫机构,共同做好植物检疫工作。

1、主动学习、了解和掌握植物检疫法规和基本知识,自觉遵守《植物检疫条例》《植物检疫条例实施细则》《江苏省植物检疫管理办法》等植物检疫法规和规章,依法生产、调运和经营种子,自觉接受植物检疫机构的检查和监管。

2、种子繁育单位或个人应有计划地在无检疫性有害生物发生的地区建立种子繁育基地,并取得植物检疫机构出具的《农作物种子(苗)繁育基地检疫证明》;主动向植物检疫机构提出产地检疫申请,经植物检疫机构检查合格,领取《产地检疫合格证》方可作为种子销售。

3、种子繁育单位或个人在生产过程中一旦发现检疫性有害生物或危险性病虫,应主动报告植物检疫机构,并配合植物检疫机构进行疫情处置。

4、调运下列种苗和植物产品时必须经过检疫:凡种子、苗木和其他繁殖材料调出县级行政区域之前,必须经过检疫;列入应施植物检疫的植物和植物产品名单的,运出发生疫情的县级行政区域前,必须经过检疫。首间调运前,须先取得调入地植物检疫机构出具的《植物检疫要求书》,凭要求书向调出地植物检疫机构申请调运检疫,检疫合格后领取《植物检疫证书》。

5、经营农作物种子时,销售的种子包装或标签上应标注检疫证明编号。销售本县行政区域内生产的种子,可凭产地检疫合格证;销售外地调入的种子须带有《植物检疫证书》,零售门店销售外地调入的种子,应附该批种子的《植物检疫证书》复印件;无植物检疫证书和检疫证明编号的种子不得销售。对市场上销售的种子、植物产品,植物检疫机构有权进行复检,查验检疫证书和检疫标识。

6、农民朋友在选购种子时,应购买有正规包装的种子,不要购买散装种子;要查看种子包装或标签上是否标注检疫证明编号(产地检疫合格证编号16位,植物检疫证书编号17位,进口种苗审批编号11位)。

7、发现市场销售的种子无植物检疫证书或无检疫证明编号;发现伪造、涂改、买卖、转让植物检疫单证、标志、封识的,欢迎向植物检疫机构咨询或举报,检疫机构将依法进行查处。咨询举报电话:88164093, 88335973。

盐城市盐都区植保植检站

致全区农作物种子生产、经营者和农民朋友的植物检疫公开信

## 农技秀场

### 黄瓜绿斑驳花叶病毒病防治技术简介

黄瓜绿斑驳花叶病毒是全国农业植物检疫性有害生物之一,主要危害西瓜、黄瓜、葫芦、甜瓜、丝瓜、苦瓜等葫芦科植物,是葫芦科作物上的重要病害。

**一、危害症状**  
黄瓜绿斑驳花叶病毒侵染植物产生的症状因寄主、环境条件及株系的不同而有差异,一般会使葫芦科作物的植株生长缓慢、矮化,结果延迟,严重的导致不孕;叶片出现黄斑、花叶,有的会产生绿色突起或凹凸;果实外部通常没有明显症状,有时出现色斑,有时长出不太明显的深绿色瘤胞;内部果肉往往出现油渍状深色病变,而种子周围形成暗紫红色油渍状空洞。果实中心纤维质呈深色,向果肉内部条状聚集,严重时,变色部位软化溶解,呈脱落状;果梗部常出现褐色坏死斑。

**二、传播途径**  
黄瓜绿斑驳花叶病毒有多种传播方式,主要通过带毒种子远距离传播,在田间主要通过病株汁液、嫁接、土壤中的病残体等进行传播。

**三、防控措施**  
1.遵守检疫规定。严禁将带有黄瓜绿斑驳花叶病毒的葫芦科植物种子、种苗、接穗、砧木和其他繁殖材料调往未发生区。

2.种子干热处理。将可能染病的干种子放在70℃干下热处理72小时,可钝化病毒,是防止病毒病传播的有效方法。

3.利用溴甲烷等进行土壤熏蒸消毒处理发病田块。

4.嫁接时选择健康砧木或者接穗。嫁接时工具要注意经常消毒,避免接触传染。

5.拔除病株。在种子出苗后发现花叶或畸形病株,立即拔除并集中销毁,不能随意丢弃。

6.发生田块需种植非葫芦科作物进行轮作倒茬。

7.加强田间管理。田间做好排水管理,防止病毒传播,增施肥料,促进植株生长,增强抵抗力,尽量减轻损失。收获后清理田间病残枝叶并集中销毁。(来源:区植保站)



位于秦南镇泾口生态农业观光园现代农业示范园项目,总投资2000万元,占地800多亩,重点发展立体高架种植草莓、桃子、火龙果等有机水果,致力于打造四季供应本地新鲜水果的现代农业示范果园。图为工人们正在火龙果大棚内修剪火龙果树营养枝。本报记者 黄恬恬 摄

## 农产品质量安全知识问答(四)

9、农产品质量安全监管包括哪些方面?

答:近年来,各级农业行政主管部门围绕农产品质量安全“科学管理、依法监管”和努力确保不发生重大农产品质量安全事件目标,重在构建和推进五大监管体系建设。

一是建立健全农产品质量安全行政监管体系,包括部、省、地、县农业行政主管部门设立农产品质量安全监管机构,依法履行监管职能。加快建设乡镇农产品质量安全监管公共服务机构,要依托现有的乡镇农技推广或动植物疫病防控机构,通过明确职能、充实人员和添置必要的仪器设备与办公条件,确保2012年底全国所有涉农乡镇全部建立服务农产品生产者和履行生产督导检查与产地准出管理的农产品质量安全监管服务机构。

二是加快完善标准化推进与“三品一标”认证工作体系,包括农产品质量安全标准制修订队伍和部省地县农业部门的“三品一标”工作机构。

三是农产品质量安全检验检测体系。

四是农产品质量安全风险评估体系。

五是农产品质量安全研究体系。

10、生产者应如何保障农产品质量安全?

答:《中华人民共和国农产品质量安全法》(以下简称《农产品质量安全法》)规定,农产品生产者生产过程中对于保证农产品质量安全负有基本义务。

①农产品生产者应当按照法律、行政法规和国务院农业行政主管部门的规定,合理使用农业投入品,严格执行农业投入品使用安全间隔期或者休药期的规定,防止危及农产品质量安全。禁止在农产品生产过程中使用国家明令禁止使用的农业投入品。

②农产品生产企业和农民专业合作社组织,应当自行或者委托检测机构对农产品质量安全状况进行检测;经检测不符合农产品质量安全标准的农产品,不得销售。

③农民专业合作社组织和农产品行业协会对其成员应当及时提供生产技术服务,建立农产品质量安全管理制度,健全农产品质量安全控制体系,加强自律管理。

## 农技之窗

### 世界首台花生秧果兼收机问世

近日青岛农业大学透露,该所大学的科研团队研发出了花生秧果兼收型联合收获机,可大幅提升花生秧果利用率,预计明年将上市。

青岛农业大学机电工程学院副院长王东伟介绍,这台花生秧果兼收型联合收获机开创了花生收获方式的新领域,由青岛农业大学研发,三垄六行作业,也是当前世界上作业幅宽较大的花生联合收获机,集花生挖掘、夹持、输送、秧果—果根分离、秧果装袋(打捆)功能于一体,实现了花生秧果的综合利用。

青岛农业大学机电工程学院院长尚书旗说,目前我国农户在花生收获过程中,对花生秧果的利用率远远不足,浪费现象严重,这台机器可以实现新鲜秧果和花生果实兼收不浪费。(来源:新华社)

## 农业管理

### 葡萄园采果后管理抓四点

葡萄采收后到落叶期的管理直接关系到来年葡萄树的生长、发育、开花、结果、产量以及果园的效益,这个阶段葡萄园管理需要做好哪些工作,近日,西北农林科技大学林学院副教授张宗勤为广大果农以科学指导。

施肥(月子肥)要在葡萄采后的10天开始施基肥,最迟在10月完成基肥施用。施肥的方法是在树行1侧距离树干50~100厘米处挖深40厘米的沟,亩施腐熟有机肥5方(立方米)加适量生物菌肥,加磷肥1~2袋,与地表熟土混合,施肥后灌水。

病虫害防治这个阶段的病虫害防治不能放松,以保持叶片光合作用。在防治过程中,果农要重点防治霜霉病、褐斑病、炭疽病等。

做好冬季修剪的准备工作冬季合理修剪葡萄树,可以控制翌年葡萄的花序量和产量,提高萌芽率、成蔓率,有利于枝蔓的生长以及越冬病原菌和害虫的防治。

新建园管理葡萄新建园一般在八九月整地、开沟,每亩施腐熟农家肥5方,适当加生物菌肥或生物菌剂,过磷酸钙2袋。10月栽苗定植,行距2.8~3.5米,株距0.6米或1.2米,栽后覆地膜。(来源:中国农科网)

**第三届台海菊花节**  
9.30—11.10

2017畅游盐都金秋行

旅游热线: 0515-88486802  
地址: 盐城市盐都区台创园台海花卉港