

小散户生产的农产品质量怎么监管 余杭用电子信息卡破解难题

□见习记者 郑亚楚
本报记者 姚力丹

本报讯 “老板,我要买两袋化肥。”“行,卡带了吧?拿来让我扫一下码,不用签字了。”日前,杭州市余杭区瓶窑镇张堰村的茭白种植户喻健康带着他的“电子信息卡”,在镇上的农资店购入两袋化肥。

“有了这张‘电子信息卡’,农民去买农药、化肥等农资的时候,不用再签字、报身份证号,只要出示这张卡就行,方便了很多,而且农户可以凭卡去农产品快检室免费进行农产品快速检测,检测报告可以直接发到卡号绑定的手机上,不用再花几个小时在现场等待结

果。”余杭区农业农村局农产品质量安全监管科有关负责人介绍说,目前,该区已经办理了15240张“电子信息卡”。

余杭是杭州的“菜篮子”基地,当地非规模农产品生产经营主体数量大、分布广、流动性强,是影响农产品质量安全的不稳定因素。近年来,余杭区瞄准非规模生产经营主体监管这一难题,以食用农产品生产经营主体“电子信息卡”为载体,将农业投入品、大数据监管、交易数据链、农产品检测、合格证等串联起来,实现了对非规模主体全程追溯、全域监管。

记者了解到,该区制定出台了《非规模农产品生产经营质量安全

村(社区)管理办法》和《非规模农产品生产经营主体电子信息卡管理办法》,并通过为非规模农业生产主体集中办理“电子信息卡”,将身份证、租用土地等信息纳入基层网格信息化动态管理,实现农产品监管主体全域全品类覆盖。

“我们要求全区所有农资店在出售农资时,用户必须刷‘电子信息卡’或身份证件进行实名制购买,实现源头可控可查。”余杭区农业农村局农产品质量安全监管科有关负责人介绍说,当地还建成223家农产品快速检测室,为小规模农业生产主体提供就近免费检测服务,检测信息一并录入“电子信息卡”。

温州抓农产品质量安全有一套

□本报记者 姚力丹

本报讯 今年以来,温州市农业农村系统深入开展农产品质量安全监管行动,强化监管措施,深入田间地头,灵活采取快速检测、风险监测、靶向监督抽样等多种形式,对全市草莓、柑橘、花椰菜、番茄等30多种上市农产品实施监测,全面掌握质量安全隐患点。截至目前,全市共开展各级种植产品、畜禽产品、水产品定量监测1180批次,定

性监测37341批次。

同时,当地加大宣传力度,压实主体责任。目前,全市已向3200多个生产主体发放《农产品质量安全风险隐患管控需知》《农业生产百问》等书籍4100多本(次),鼓励农户采取信息化数字化记录,将生产记录和农业投入品使用情况作为日常执法检查的重点内容,在全市范围内建立农产品质量安全全程控制体系。全市已发放“生产记录本”230册,检查生

产记录915次,发放茶叶、杨梅、铁皮石斛等特色农产品绿色标准化生产技术模式图720多幅,让农民生产有规可循、有图可依。

此外,今年以来,温州全面落实食用农产品合格证制度,创新推广使用“智能云码”模式。在各级农业主管部门的指导帮助下,全市632家农业生产主体自觉主动使用合格证60439张,逐步构建了以合格证为核心的农产品质量安全监管新模式。



近日,玉环市坎门街道西台灯塔船舶修造厂船台上一片繁忙,修船师傅忙得热火朝天,趁着休渔期抓紧对渔船整修,确保渔业生产安全。

倪建军 摄

科普讲堂

水产品运输注意事项

水产品运输时对贮运环境要求较高,应避免二次污染,需注意以下几点:

1.所有设备、器具和材料应定期或根据需要进行清洁和消毒,并采取冷链储运的方式。

2.鲜活水产品储运期间,应定期检查温度、溶解氧等指标,及时剔除患病及死亡个体。

3.保鲜用海水应避免使用藻类浓度高的海水,并采取监测和净化海藻毒素的措施。

4.禁止在储运过程中进行投喂,因为投喂会迅速污染运输箱中的水。

5.禁止在运输过程中为了提高存活率而非法添加违禁药物、保鲜剂、麻醉剂等,危害水产品质量。

活体水产品的运输主要有以下几种方式:

密闭式运输。通常工具是尼龙袋,先把活鱼活虾消毒,装入配备好水的袋中,挤掉袋中的空气,并灌入适量氧气,用橡皮圈束紧袋口,可直接运输,也可以将尼龙袋放入盛有水的大容器中,往水中加冰,可以起到防震、保持袋内水质等作用。

无水湿法运输。鳗鱼、泥鳅、乌龟、黄鳝在运输过程中无需完全

浸泡在水中,只需要保持湿润即可,可用水草裹住鱼体或对鱼体淋水,保持一个潮湿环境。

干法运输。主要是用无水充氧包装盒运输,此法运输密度大、成本低廉、无需水质管理,日本对虾、梭子蟹、龙虾的运输多采用此方法。

机组运输。长途且量大的活鱼运输可采用汽车运输机组运输,运输装置一般由发电机组、照明装置、循环水泵、制氧机、过滤装置、杀菌装置、制冷机及活鱼舱组成。

中国水产科学研究院东海水产研究所供稿

慈溪杨梅“体检套餐” 增设检测指标

采摘样本,分装成小袋,贴上封条和标签,填写抽查抽样单……每年杨梅上市前,慈溪市农业农村局的监管执法人员都会到杨梅产区采样做检测,给农民办理农产品合格证。今年,当地为农民订制了更加严格的“体检套餐”,杨梅检测项目由58项增加到76项(含杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂等),监督抽检频率也有所增加。

日前,在慈溪观海卫镇白洋村一家杨梅种植园内,市农业农村局监管执法人员和第三方检测公司人员正在采样。听说检测项目增加了,果园负责人董秋芬认为是件好事。“多把几道关,大家对杨梅质量安全更放心。”她说。

为让消费者吃得放心,助力杨

梅品质提升和杨梅产业发展,今年以来,慈溪以“技术指导+执法监管+品牌宣传”为抓手“三管”齐下,大力做好“一品一策”文章。5月份以来,慈溪市农业农村局已开展杨梅专题培训2次,向农民讲解杨梅成熟期管理技术等方面知识,引导他们做好绿色生态种植。同时,加大监管力度和质量安全宣传力度,督促农户增强风险防范意识。

截至目前,当地已在横河、匡堰、观海卫等杨梅主产区抽检杨梅样品41批次,交由第三方检测机构检测。检测报告显示,杨梅样品中76种农药残留均合格率为100%,未发现超限量使用农药和植物激素的现象。

陆燕青

农业安全生产常识问答(12)

渔船船长安全生产职责有哪些?

(1)确保渔业船舶和船员携带符合法定要求的证书、文书以及有关航行资料。

(2)确保渔业船舶和船员在开航时处于适航、适任状态,保证渔业船舶符合最低配员标准,保证渔业船舶的正常值班。

(3)服从渔政渔港监督管理机构依据职责对渔港水域交通安全和渔业生产秩序的管理,执行有关水上交通安全、渔业资源养护和防治船舶污染等规定。

(4)确保渔业船舶依法进行渔业生产,正确合法使用渔具渔法,在船人员遵守相关资源养护法律法规,按规定填写渔捞日志,并按规定开启和使用安全通导设备。

(5)在渔业船员证书内如实记载渔业船员的服务资历和任职表现。

(6)按规定申请办理渔业船舶进出港签证手续。

(7)发生水上交通安全事故、污染事故、涉外事件、公海登临和港口国检查时,应当立即向渔政渔港监督管理机构报告,并在规定时间内提交书面报告。

(8)全力保障在船人员安全,发生水上安全事故危及船上人员或财产安全时,应当组织船员尽力施救。

(9)弃船时,船长应当最后离船,并尽力抢救渔捞日志、轮机日志、油类记录簿等文件和物品。

(10)在不严重危及自身船舶和人员安全的情况下,尽力履行水上救助义务。

渔船船员安全生产职责是什么?

(1)增强安全防范意识,具

有最基本的识灾、防灾能力和自我保护意识。各船员必须与本船船长签订安全生产责任状。

(2)出航前,船员应按照各自的职责做好出航准备工作,发现问题要及时报告。

(3)渔船在进出港口、靠离码头、雾中航行以及遇有重要紧急情况时,必须坚守岗位,服从指挥,听从调度。

(4)渔捞作业中,必须穿戴好救生衣,应严格遵守渔捞作业安全操作规程,坚守岗位,积极履行分工的职责,发现本船存有事故隐患,及时报告,并要积极参加整改,消除隐患,以防事故发生。

(5)当渔船发生险情或事故时,船员应立即各就各位,服从指挥,全力以赴抢救脱险。

(6)船员必须取得相应的职业技能证书和上岗证,办理人身意外伤害保险后,方可参加出海作业,并积极参加各级组织的渔业安全生产知识教育培训。

渔船值班船员应当履行什么职责?

(1)熟悉并掌握船舶的航行与作业环境、航行与导航设备的配备和使用、船舶的操控性能、本船及邻近船舶使用的渔具特性,随时核查船舶的航向、船位、船速及作业状态。

(2)按照有关的船舶避碰规则以及航行、作业环境要求保持值班瞭望,并及时采取预防船舶碰撞和污染的相应措施。

(3)如实填写有关船舶法定文书。

(4)在确保航行与作业安全的前提下交接班。

摘自由省农业农村厅编印的《农业安全生产常识百问》