

# “利剑”出鞘:全省已抽查样品1万多批

□本报记者 姚力丹

本报讯 今年以来,我省全力开展农产品质量安全专项整治“利剑”行动,明确职责分工,突出工作重点,创新监管机制,取得显著成效。截至目前,全省共出动执法人员33936人次,检查经营单位19813个,行政执法案件166起,罚款67.92万元。

为全力开展农产品质量安全专项整治“利剑”行动,省农业农村厅高度重视,明确部门职责分工,第一

时间成立农产品质量安全专项整治工作组。各地农业农村系统对照厅工作组建立专项整治工作小组,强化各单位协同配合,全力推动“利剑”行动落实见效。

“利剑”行动中,我省突出重点,针对性开展执法检查。聚焦种植业、畜禽、水产三类重点产品中存在的违法使用禁用药物和非法添加物、农药兽药残留超标等突出问题,开展“利剑1号”“利剑2号”“利剑3

号”行动。

同时,我省创新机制,深入开展“双随机”检测。创新农产品监测方式,制定农产品质量安全“双随机”工作方案,大力推广“随机抽取检查对象、随机选派检查人员”的“双随机”抽查机制,实行抽检分离,规范农产品监测行为。加强市、县(市、区)农产品监督抽查。截至7月底,全省共开展监督抽查样品数11051批次,检出不合格样品数133批次,并按相关规定处理了不合格样品。

## 海盐巩固提升农产品质量安全水平

自2019年成功创建“国家农产品质量安全县”以来,海盐县始终把保障农产品质量安全摆在突出位置,从责任传导、绿色生产、智慧监管、专项行动四个维度着力,切实推进农产品质量安全水平显著提升,农业标准化生产程度由创建完成时的60%提高到65%,主要农产品“三品一标”的认证率由创建完成时的40%提高到55%以上,农产品抽检合格率持续保持在98%以上。

一是分解责任,压力再传导。制定2020年农产品质量安全重点工作要点,强化部门“一岗双责”,落实镇(街道)日常监管责任和农业生产主体农安第一责任,同时,把农产品质量安全列入镇(街道)目标责任制考核,不断提升农产品质量安全管理意识。今年以来,开展农产品抽样2447批次,保持高频次、高密度抽检。

二是智慧赋能,监管再聚焦。深入推进“智慧农安监管APP”模式,大力推行食用农产品合格证制度,开发农业主体“企业应用APP”,全方位提升智

慧监管。今年以来,全县纳入APP模式基础信息数据库规模生产主体680家,协管员上传巡查信息6994条,消费者开展信息追溯1.2万家次。

三是专项行动,震慑再扩大。充分利用农业执法改革整合优势,通过分队联动、重点聚焦、节点管控的形式,全力开展农药专项整治行动、“绿剑”春季集中执法行动、全县水产养殖专项行动等执法检查,对违规施用农业投入品的行为形成强烈震慑,促进农产品质量安全水平提升。今年以来,出动324人次,检查主体54家。

四是改革创新,产业再提质。实施“肥药两制”改革,结合“农产品质量安全追溯”平台,构建化肥、农药“购、用、回”数字监管综合平台,实现肥药“购买-使用-回收”闭环管理。积极推广生态高效种养模式,新发展稻虾种养5700亩,化肥用量减少50%。开展海盐葡萄地理标志登记认定,开展葡萄绿色认证21家,面积1400多亩,不断提升绿色优质农产品供给能力。

顾鹏



再过几天,东海伏休就将全面结束。近日,在玉环市干江镇下礁门村,渔民们忙着把白泡沫浮子套上橘红色的“外衣”,为出海做准备。这些橘红色的浮子在渔业生产中起着安全标记的作用。 吴达夫 摄

### 科普讲堂

## 这些是毒蘑菇,采不得!

日前,一则新闻报道让人揪心:因食用野生蘑菇中毒,陕西省西安市儿童医院近一个月来已收治4名儿童患者。其中,仅有一名1岁半儿童幸存。

杭州的森林资源较好,因此野生菌类非常丰富,每年6—9月是野生蘑菇中毒高发期。省食用菌协会副会长韩省华说,20多年来,他已采集了700多种数万份菌类标本,常见的毒蘑菇有51多种。其中,最常见和分布比较广的毒蘑菇有:白橙黄盖鹅膏菌、斑纹丝盖伞、块鳞灰毒鹅膏菌、肥脚白鬼伞等。“这类毒蘑菇大多生长在野外的树林里、杂草丛中、城市公园、校园的树下和草丛中,杭州五云山、小和山、玉皇山、孤山以及靠近山岭的区域都可能有毒,毒性很大。”韩省华说。

有人自认为,可以通过一些常识来辨别野生蘑菇有没有毒。然而,这些所谓的“独门秘籍”并没有用。比如,有人觉得鲜艳的蘑菇有毒,不鲜艳的无毒。其实,有些色彩不鲜艳,长相平平的野生菌也有毒,比如白毒伞。还有人认为,毒蘑菇会使银器、大蒜、大米等变黑,只要用银针一试就知道有没有毒了。实际上,毒蘑菇和这些物品接触并不会产生反应。此外,还有说法认为生虫的蘑菇没有毒,然而很多剧毒蘑菇成熟后也会生虫。

因此,专业人士提示,一定要通过正规渠道购买可食用的野生菌,切勿擅自采食。一旦发生中毒,要赶紧进行催吐,并携带剩余的蘑菇样本立即就医。 宗禾

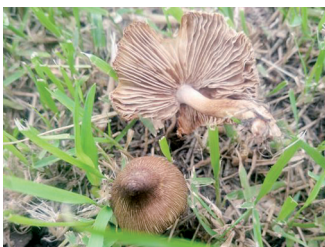
#### 链接:杭州地区常见毒蘑菇

白橙黄盖鹅膏菌



子实体较小。菌盖初期卵圆形至钟形,后渐平展,中间稍凸起,白色。菌褶黄色,离生,不等长。菌柄圆柱形,内部松软至空心。菌托大,苞状,白色,有时破裂而成片附着在菌盖表面。

斑纹丝盖伞



子实体小菌盖直径2—6厘米,扁半球形、钟形至斗笠形,顶部凸起,黄褐棕色纤毛状长条纹幼时有白色纤毛,边缘开裂。菌肉污白色。菌褶浅灰褐至褐黄色,边缘白色,直生。菌柄长3—8厘米粗0.5—1.2厘米,污白至浅黄褐色,有纵条纹,弯生,基部稍膨大且色浅内部实心。秋季生林地上。

肥脚白鬼伞



子实体小,白色。菌盖直径2—5厘米,扁半球形,开伞后中央凸起,具有细小、松软易脱落的污白色鳞片,味苦。菌褶白色,离生。菌柄细长白色,空心,基部膨大呈球形。菌环生菌柄之中部。无菌托。常在园中地上或稀疏的林地上群生或近丛生。

鳞柄白毒鹅膏菌



子实体中等大,纯白色。菌盖中部凸起略带黄色,边缘无条纹。菌肉白色。菌褶白色,离生。菌柄细长圆柱形,有显著的纤毛状鳞片,基部膨大呈球形。菌环生菌柄之上部或顶部。菌托苞状。夏秋季于阔叶林地上单生或散生。其毒性很强,含有毒肽及毒伞肽毒素。与栗、高山栎以及松等树木形成外生菌根。

## 农业安全生产常识问答 18

如何避免商渔船碰撞?

(1)应了解水道、航路分布,尽可能避免在商船习惯航路从事捕捞作业和锚泊。

(2)加强值班,保持正规瞭望。

(3)遵守海上避碰规则,使用安全航速。

(4)避让操作要坚持早、大、宽、清“四大原则”:及早采取避让行动,大幅度地避让,宽裕地让,严禁抢越商船船头。

(5)要按照规定要求显示号灯号型,鸣放声响信号。

#### 如何防止船员中毒?

(1)注意鱼舱保温。保证冰量充足,防止鱼腐烂变质。

(2)及时清理。鱼货交易或搬运后,要彻底清洗鱼舱、鱼箱,不能残留小鱼虾,并抽干鱼舱内的洗舱水。

(3)船员在进入鱼舱、污水舱时,必须先打开舱盖自然通风或机械通风,务必确保有毒气体排出后方可进入舱室。

(4)如需进入可疑舱室工作或救人,首先要做好自我保护措施,向舱室

喷洒水雾,必须佩戴防毒面具,或用湿毛巾捂住口鼻,身系绳索由舱外人员牵拉,舱外需有人密切监护,以免造成不必要的伤亡。

(5)万一中毒,应该在第一时间向渔业部门报案,然后向附近作业渔船求救并开展有序自救。中毒人员救出后,应迅速将中毒者移至空气新鲜通风良好处,脱换污染衣物,注意保暖,吸入氧气,并采取相应的急救措施。

#### 渔民如何参加渔业互助保险?

首先要成为浙江省渔业互保协会会员。

入会条件:浙江省境内凡符合下列条件、从事渔业生产或为渔业生产服务的单位和个人均可参加本会保险。(1)同意并拥护本会章程,遵守本会制定的各项规定;(2)遵守国家法律、法规及相关规定。

办理流程:渔民携带本人身份证件等必要材料前往协会在各地设立的办事处办理互助保险业务。

——摘自由省农业农村厅编印的《农业安全生产常识问答》