

我县依法捣毁一处非法储存烟花爆竹窝点

日前,县安监局根据群众举报线索,经过多次侦查,联合水湖镇公安派出所、安监所等单位,在水湖镇某民宅内,查获大量烟花爆竹,目前该案件已交由公安部门进一步审理。

今年5月份至今,县安监局多次接到群众电话举报,称水湖镇有一处民房大量存储烟花爆竹。该局工作人员经过多次排

查,查出该非法存储地点,后通知县公安局治安大队,并会同水湖镇派出所、安监所进入该民房内进行查处。

现场工作人员提前疏散周边居民,入内发现该民房一楼、二楼大厅和卧室,以及后院一间仓库,堆满了烟花爆竹。经公安部门清点,共查获烟花1196件、爆竹377箱。

经公安机关初步问讯,该户户主张某某并未取得储存、销售烟花爆竹的许可,属于非法储存、销售烟花爆竹。该民房内烟花爆竹品种多,数量大,是近年来我县查获烟花爆竹数量较多的一次。张某某一家四口在此居住、生活,且处于人口稠密的居民生活区,条件十分恶劣,危险性特别大。
(薛文静)

水湖镇开展人员密集场所安全大检查

7月13日,水湖镇安监所联合县安监局职业健康科对辖区部分服装企业进行走访,开展每月例行检查。

检查组一行通过深入生产车间一线及查阅企业软件资料等方式对企业生产设备、消防设施、安全通道、人员防护措施、标识标牌和日常安全检查台账等方面进行了检查。检查中,针对

个别企业存在的部分接线盒裸露,下方堆放可燃物,电线乱拉乱接、部分灭火器失效、人行安全通道受阻、未给相关人员提供合格的职业病防护用品、未开展职业健康检查、未按规定开展职业病危害因素检测、未配备职业卫生管理人员、未设置职业危害警示牌,警示标志不足及未按规定开展隐患排查治理等9项问题现

场向企业负责人一一指出、说明,并下发整改通知书,责令该企业务必20日内整改完毕。

执法人员要求企业要切实增强安全生产意识、隐患防范意识,注重在常态化上下工夫的同时,抓好职业病危害检测及企业安标创建等重点工作,确保企业安全形势好转、安全生产得以巩固发展。
(张文 贾芳芳)



7月11日是世界人口日,庄墓镇计生办利用逢集日,在人员密集的路段开展了“关心女性幸福·关爱妇幼健康”为主题的世界人口日宣传服务活动,共发放避孕节育药具300余只、计生宣传品200多份,宣传了国家提供婚前医学检查、孕前优生健康检查、孕产期保健、产前筛查和产前诊断、新生儿疾病筛查等优生优育全程服务项目,得到群众一致认可。(陶庆美)

陶楼乡陶西社区居民用上天然气

7月2日上午,深圳燃气集团公司长丰分公司天然气安装人员来到了陶楼乡陶西社区,为那里住户家的燃气设备安装点火,圆了陶西群众期盼了几年的梦想。

陶西新村早在设计时,就被市、县列为整村推进新农村建设示范点,计划利用国家西气东输工程途径陶楼的条件,给住户接进天然气。然而由于合淮路改造工程施工等原因一直延迟了燃气的安装时间。

为了使这项惠民工程得以尽快实施,使广大群众尽早能安全地使用上天然气,陶西社区“两委”把尽快通上燃气摆上重要议事日程,多次与上级政府部门和燃气公司协商沟通。从今年5月初开始,社区指派专人负责燃气安装入户前期准备工作,收集住户入户所需的身份证件和银行卡复印件,进行信息录入,为打工在外的农户利用彩信、QQ、微信传输身份证件和银行卡信息。用了近20天时间,收集住户资

料530多份,并加班加点输入电脑,传送给长丰燃气公司进行核验。

为认真做好安全使用燃气的宣传,社区两委多次与燃气公司联系,请求他们安排人员对安全使用燃气进行讲解,并为每家都发放了安全使用手册。在安装现场过程中,要求安装工人对用户详细进行指导。在施工过程中社区“两委”还派专人进行监督,确保在安全问题上做到万无一失。
(李冬林)

七月中下旬水稻主要病虫发生趋势与防治意见

一、发生趋势及主要预报依据

(一)二代二化螟发生趋势:偏轻发生

预报依据:①灯下诱蛾量少,截至7月12日累计诱蛾7头,是历年同期较少的。②一代残虫量低,7月11日在下塘、义井等乡镇大田普查,平均亩虫量525头,是近三年同期均值的51.6%。③发育进度比往年偏迟,据气象部门预报6月下旬和7月上旬平均气温25.3℃,较常年同期偏低1.8℃;一代二化螟发育进度比常年迟3~5天。另据植保站7月12日剥查,一代二化螟蛹率仅为1.6%,预计一代二化螟羽化高峰期为7月25~28日,卵孵高峰期为8月1~4日。④食料条件较好,二代卵孵高峰期正值移栽稻拔节至孕穗期,食料丰富;今年移栽稻面积小,有利于二化螟集中为害。

(二)五(3)代稻飞虱、稻纵卷叶螟发生趋势:预计五(3)代稻飞虱中等发生、五(3)代稻纵卷叶螟偏轻发生。

预报依据:①灯下迁入量少,田间虫、卵量低。截至7月12日在水湖单灯诱稻纵0头、稻飞虱22头,是近年来灯诱较少

的。7月11日对罗塘、义井等乡镇大田普查,稻纵赶蛾、幼虫及卵均未见查。稻飞虱百丛虫量115头,比去年增加25%,百丛卵量149粒,比去年增加87.2%虫。②田间天敌数量高。7月11日大田普查,平均百丛蜘蛛126只,蛛虱比为1.1:1,能有效遏制稻飞虱的增殖。③气候及寄主条件有利其发生。据气象部门预报,7月下旬~8月上旬全省降水量较常年同期偏多,江北部分地区偏多2成,暴雨日数偏多。目前移栽水稻处于分蘖末期至拔节期,长势普遍嫩绿,十分有利于稻纵及稻飞虱产卵、孵化及增殖危害。

(三)水稻纹枯病发生趋势:中等发生

预报依据:①田间菌源广泛。水稻纹枯病是我县水稻上常发病害,每年均有不同程度发生,田间菌源普遍存在。②田间病情发生普遍。7月11日大田普查,平均病丛率5.7%,病株率0.8%,病指0.16,分别是近三年的同期均值的85%,88%和86%。③水稻生育期和气候条件适宜病害流行。目前移栽水稻处于分蘖末至拔节

期,直播稻处于分蘖期,田间长势茂盛,植株密度大,加之7月份气温高,且多阴雨天气,有利于纹枯病的扩展蔓延。

(四)稻叶瘟发生趋势:感病品种偏重发生,梗糯稻品种存在大发生风险

预报依据:①田间菌源广泛,发生普遍。去年我县稻瘟病发生重,田间残留菌源量较高,另大田普查病叶率1.87%,比近三年增加22.4%;今年稻叶瘟具有发生早、发生重的特点。②感病品种种植面积比例大。今年大户种植的梗稻、糯稻面积大,梗糯稻大部分生育期较长,敏感生育期遇多雨天气有利于发病,病害流行风险大。③气候条件适宜。我县入梅以来降水强度大,持续时间长,部分地区出现不同程度内涝,对中后期水稻健壮生长造成不利影响,水稻抗逆性下降,有利于病害发生流行。

二、防治技术意见

(一)农业防治:加强田间管理,推广病虫绿色防控技术

要科学管理肥水,增施有机肥,实行测土配方施肥,做到促控结合,防止后期

贪青晚熟和倒伏。实行浅水勤灌,适时适度烤田,促进水稻健壮生长,恶化害虫食料和生存环境。

(二)化学防治:①防治策略:以二代二化螟、稻飞虱及纹枯病为主治对象,兼治稻瘟病、稻纵卷叶螟。②防治指标:二化螟亩卵量100块,稻纵卷叶螟分蘖期100头/百丛,孕穗期50头/百丛,稻飞虱分蘖期1000头/百丛,孕穗期1500~2000头/百丛,纹枯病病丛率20%,稻叶瘟发现中心病株即挑治,穗颈瘟,感病品种破口前3~5天喷药预防。③防治时间:早栽早插的空闲田稻田:7月28日~8月2日,迟栽迟发的麦茬稻田:8月4~9日,直播稻;加强稻瘟病的防控。④防治药剂:防治二化螟可选用阿维·氟酰胺、氯虫苯甲酰胺等;防治稻飞虱可选用吡蚜酮、烯啶虫胺等;防治稻纵卷叶螟可选用氯虫·噻虫嗪、阿维·氟酰胺等;防治纹枯病可选用噻呋酰胺、苯甲·丙环唑等;防治稻瘟病可选用肟菌·戊唑醇、咪鲜胺和稻瘟灵等。

(县植保站特约刊登)



走进义井乡的家乡情葡萄种植合作社,只见占地150多亩的葡萄种植棚内,一串串圆嘟嘟的葡萄正静静地等待成熟。放眼望去,有的泛着绿色光泽,略显青涩,有的迫不及待地披上了红色的“嫁衣”。“目前,合作社内种植的夏黑、黑巴拉多、140等三个品种的葡萄已陆续成熟,再过两个星期即可大规模上市,另外,不同品种的葡萄成熟期错开,让游客从6月到秋季都可以采摘到最新鲜的葡萄。”合作社负责人孟祥选介绍说。图为果农正在采摘葡萄。(孔根龙)

如何辨识非法行医

3.非法行医的危害:

(1)常造成误诊、漏诊、错治、延误或加重患者病情。病情危急时因缺乏急救设备和能力,往往危及患者生命。

(2)使用来源不明甚至是假劣医疗器械和药品。为了降低成本,非法行医机构或者个人购进的廉价劣质卫生材料既无国家批准文号又无质量安全保证,甚至自制卫生材料,所使用的药品中也不乏假药、劣药。

(3)滥用抗生素或激素,对患者身体造成很多副作用,造成不良后果。

(4)就医环境恶劣,不具备消毒设施,不按操作规程操作,极易造成交叉感染、疾病传播。

(5)无正规票据和医疗文书,患者遭受损失后难以依法维权。

(6)无合法药物来源:使用药物无包装,无使用说明书,药品来源不明。

提醒广大消费者为了自身健康安全请正确择医,千万不要到“黑诊所”问诊就医。若发现非法行医行为,请向当地的卫生计生部门和卫生监督机构举报。



长丰县卫生和计划生育委员会主办