

我市开展病媒生物预防控制活动

本报讯(记者 刘涛)即日起,市爱卫会在全市范围内开展病媒生物预防控制活动。

夏秋季高温多雨,是蚊蝇、蟑螂等害虫活动繁殖的高峰期,也是蚊蝇类传染病流行的高发期。为进一步巩固新冠肺炎疫情防控成果,有效降低蚊虫、苍蝇、蟑螂等害虫密度,切断虫媒传染病的传播途径,保障广大群众的身体健康,此次预防控制活动的主要内容包括蚊虫防制、蝇类防治、蟑螂防制。

蚊虫大多生活在人工湖、池塘、小溪、沟渠、坑洼或各类容器的积水中,主要传

播疟疾、乙脑、登革热、丝虫病、黄热病等。蚊虫防制,包括清理小型积水、平整坑洼地面、疏通河道干渠,做好储水容器管理和加强各类水体管理。利用光、声、电等物理方式来捕杀、诱杀或驱除蚊虫。在湖泊、池塘、喷泉及景观水池中,放养柳条鱼、鲫鱼、金鱼、鲤鱼等捕食蚊幼。对各类不能彻底清除的水体,如河道、池塘、沟渠等水体,在专业人员指导下使用安倍、马拉硫磷等开展杀灭蚊幼处理。

蝇类通过摄食人类食物、畜禽分泌物与排泄物、厨房下脚料及垃圾中有机物等生存,有边吃、边吐、边排泄的习性,通过

病原体污染食物,传播伤寒、痢疾、肺结核等传染病。蝇类防制,主要对机场、车站、酒店、餐馆、超市等重点场所开展治理,重点完善公共场所、农贸市场、熟食品摊位(店)、公厕、垃圾站的防蝇设施,如纱窗、纱罩、纱门、门帘及风幕机等。通过人工苍蝇拍、电子苍蝇拍、粘蝇纸、灭蝇灯、捕蝇笼等简单、环保的方法开展物理灭蝇。

蟑螂喜欢钻洞藏缝,昼伏夜出,食性杂,繁殖速度快。蟑螂除了传播痢疾、肠胃炎、肺结核、麻风病等各种疾病外,其排泄物和蜕皮中含有大量过敏源,会使人出

现皮肤瘙痒、流眼泪、鼻道充血、气喘、打喷嚏等过敏反应。蟑螂防制,主要通过室内装修堵塞各种孔、洞、缝隙,清除蟑螂的栖息场所,阻止蟑螂侵入室内。使用粘蟑纸、粘蟑盒捕捉或诱杀蟑螂,也可用开水或蒸汽烫杀蟑螂。

市爱卫办要求,各单位、街道、社区要通过标语、条幅、电子屏、宣传栏等群众喜闻乐见的形式,大力宣传灭蚊、灭蝇、灭蟑、灭鼠的重要意义和防制方法,动员广大群众积极主动参与病媒生物防制活动,不断增强卫生防病和自我保健意识,提高群众的知晓率和参与率。



8月25日,万柏林区太白街小学开始进行全面的消杀工作,创造整洁、卫生、安全的校园环境,保障师生身体健康安全,充分做好开学前的准备工作。

米国伟 邓寅明 摄

13种鲜食玉米同台“比拼”

现场鉴评选出“最适宜”的新品种

本报讯(记者 刘志刚 文/摄)一粒粒玉米,晶莹剔透,宛如串起的小珍珠。有的玉米穗是金色的,有的泛着珍珠白,有的花白相间,有的呈乌黑色……色彩艳丽而夺目。8月24日,太原市鲜食玉米产业对接座谈会在阳曲县农兴联农机专业合作社举行,本次活动特别邀请农技专家、种业企业、种植大户和经营商户等,对13个鲜食玉米新品进行鉴评,从而筛选出适宜太原种植的鲜食玉米新品种,助推农业供给侧结构性改革,增加农业效益。

在阳曲县农兴联农机专业合作社的会议室展桌上,整齐地摆放着一排新掰的玉米穗,每穗玉米旁边用红色标签写上农科糯336、农科玉368、金甜糯1925等不同“身份”证明。“这款品种的玉米穗型呈炮筒状,玉米粒排列整齐,看上去不错,若销往市场一定不愁销路。”阳曲县农兴联农机专业合作社的郭福荣介绍说,一款好的鲜食玉米品种,观感要好,玉米穗不能长得太短,也不能长得太长。

为了让参加座谈会的人员评选出他们口中最好吃的鲜食玉米品种,主办方

将参评的鲜食玉米新品种,每样都蒸煮熟,供人们试吃、鉴评。“这款加强甜水果玉米,吃起来比西瓜还甜,口感脆、品味甜、气味奶香,皮薄无渣,很适合年轻人的口味。”山西鑫腾达农业科技公司的工作人员试吃后如是说。

阳曲县农兴联农机专业合作社承担了2021年太原市农作物新品种展示示范项目。今年,他们在示范项目区种植了玉米展示品种43个,鲜食玉米品种13个,高粱品种3个等,其中,展示示范田采用测土配方、绿色防控技术、全膜双垄沟播技术、膜侧播种技术、良种良法相配套。

郭福荣说,这些展示种植的新品种如同一个大吸盘,吸引周边十里八村的种植户都来观摩、学习。“哪款玉米长得好,一眼就能看到,在地头就能选择来年种的新品种。”郭福荣说,通过试验田试种,他去年选了3个玉米新品种进行规模种植,经测产,新品种平均亩产900多公斤,比普通玉米增产30%。

“好的产品需要通过消费者的检验。”许福民说,本次他们共选出了水果型、甜



参会人员试吃鉴评

糯型和黑糯型等三大类13个鲜食玉米新品种,进行现场鉴评。通过现场实地检验,选出真正适合本地种植且商品性强的品种进行推广,以降低种植户的种植风险,满足消费者多样化的需求。

深入社区宣传 办卡源头把关 加强警示教育

太原移动多项措施促反诈

本报讯(记者 魏薇 通讯员 赵馨 温建芳)8月25日,一场由公安小店分局、太原移动及街道、物业共同举办的“警企携手防诈骗 人民群众更安心”宣传活动在龙城街道保利社区开展。记者从太原移动了解到,该公司通过与公安机关联手开展宣传、进一步严格电话卡办理、开展警示教育等方式,积极遏制电信网络诈骗。

25日上午,民警、山西移动太原城南分公司工作人员及龙城街道工作人员“组团”进社区开展防范电信网络诈骗现场宣传。“最近疫情防控形势趋紧,犯罪分子开始冒充流调人员诈骗。大家要记

住,流调人员不会给你发链接,不会进行任何形式的资金核查或转账……”民警为居民介绍当前电信网络诈骗犯罪的形势及近期犯罪分子的常用套路,并现场演示“国家反诈中心”APP相关功能,提升居民反诈意识。而移动通信工作人员也提醒市民出售、出借电话卡的法律风险和危害。据了解,像这样多部门联合进社区宣传反诈,太原移动已累计开展70余场,并督促5000余名居民下载“国家反诈中心”APP。

作为电话卡办理源头部门之一,太原移动从办卡源头把关,严格落实实名登记。新入网用户均需签订“电话

卡合规使用告知书”,明确告知用户因出租、出借、出售电话卡行为导致电信网络诈骗违法犯罪活动,公安机关将依法追责。在用户实名登记基础上,建立电话卡“二次实人认证”工作机制,对境外诈骗高发地号卡、涉诈号卡、“一证多卡”等高风险电话卡,会及时提醒用户风险,引导用户在24小时内实人认证。今年,太原移动已阻断异常办卡400余次。

此外,太原移动还加强警示教育,通过宣传“断卡”行动相关知识,提醒群众“手机卡实名不实人”“转租转借手机卡”“二次倒卖手机卡”“非法提供客户信息”的危害,提升群众守法意识。

全国科技馆辅导员大赛总决赛

山西省科技馆两项教育活动晋级

本报讯(记者 郭蓉)第七届全国科技馆辅导员大赛华北赛区选拔赛日前刚结束,经过激烈角逐,山西省科技馆辅导员刘统达、董金妮开发的“再现经典实验——比萨斜塔实验”“诗词中的科学之动物的保护色”两项教育活动晋级全国总决赛。

据了解,全国科技馆辅导员大赛是科技馆业内最重要的赛事之一,每两年一届,设展品辅导、科学表演和教育活动资源包三个比赛项目,重在考察辅导员围绕科技馆展览展品、面向不同观众群体开发设计多种类教育活动的能力。

山西省科技馆展教中心积累了大量优秀教案,经过内部评审和选拔后,选送了三项教育活动参赛,比赛前又不断修改完善。本次比赛分为选手陈述和评委问辩两个环节。比赛过程中,山西省科技馆辅导员围绕该项目设计思路、实施过程、科学方法、效果评估等方面向五位专家评委进行了全面陈述并接受了评委们的问辩。最终,“再现经典实验——比萨斜塔实验”“诗词中的科学之动物的保护色”两项教育活动脱颖而出,获得专家评委的一致认可,晋级全国总决赛。

一脚刹车避免了一场事故

司机及时道歉 乘客表示理解

本报讯(记者 袁剑锋 通讯员 徐翠翠)8月24日上午,在西铭路西矿街口,为了躲避突然冲出的电动车,67路公交车司机急忙踩下刹车,导致车厢内的乘客差点摔倒。事后,司机立即道歉,全车乘客都表示理解。

当天上午8时许,一辆67路公交车行至西铭路西矿街口附近时,一辆电动车突然从路旁的施工围挡中冲出。面对紧急情况,公交车司机王钰峰一脚踩下了刹车,站在车厢内的好几个乘客差点摔倒,幸亏被旁边的人拉住了。

就当大家要埋怨时,王钰峰赶紧解释:“对不起,遇到了紧急情况,前面冲出了一辆电动车。是我没有提前观察到,让大家受惊了。若有乘客受伤了,我一定负责。”公交司机的一句道歉,立刻缓解了车厢内的矛盾。

乘客刘女士经常乘坐67路出行,知道王钰峰平时开车非常稳,也对乘客热心,便立刻站出来帮司机解围。她说:“司机师傅,跟你没关系,如果没有及时刹车,就撞上了。”刘女士的话音刚落,另一名男乘客接着说:“司机师傅,这件事你确实没有错,我们理解。赶紧开车吧,要不我就上班迟到了。”周边的乘客也纷纷点头表示同意。

“好的,马上开车,谢谢大家的理解。不过还是要提醒,平时乘车时一定要扶好,做好自我保护。”说完,王钰峰驾车继续向前行驶。