

开展专项检查 构建长效机制

浉河区农业农村局扎实开展“瘦肉精”专项整治活动

本报讯(曹贞芳 李新)为进一步严厉打击非法添加使用“瘦肉精”等违禁物质违法行为,浉河区农业农村局组织开展以养殖、屠宰为重点环节,牛羊为重点品种的“瘦肉精”专项整治活动。

加强组织领导。该局成立“瘦肉精”专项整治活动工作小组,制定下发《浉河区农业农村局关于开展“瘦肉精”专项整治活动的通知》,进一步明确目标,落实责任,确保专项整治活动扎实推进。

加大法制宣传。该局向

辖区养殖场(户)、收购贩运企业(人)、屠宰场、饲料生产企业及群众宣传“瘦肉精”危害以及相关法律法规,督促牛羊养殖场(户)、屠宰场履行主体责任。共发放告知书100多份,签订承诺书17份,悬挂宣传条幅20条。

加强排查检测。该局组织区农业综合行政执法大队、动物卫生监督所、饲草饲料站等单位,强化联动,形成合力,紧盯养殖、屠宰和饲料生产环节展开全面排查整治。共检查兽药饲料企业2家,养殖环节抽检34批次,

屠宰环节抽检33批次,检测结果均为阴性。

严格产地检疫。该局严格按照牛羊产地检疫规程等要求,依法实施产地检疫,认真落实“瘦肉精”出栏抽检制度,杜绝“瘦肉精”阳性牛羊出栏。

构建长效机制。该局将专项整治和日常监管工作有机结合,建立健全牛羊“瘦肉精”监管长效机制,积极探索行之有效的监管制度机制,不断完善群众举报奖励和“黑名单”管理制度,确保浉河区牛羊肉质量安全。



近日,在罗山县莲花农机农艺专业合作总社育秧大棚里,工人正在给秧苗喷施“送嫁药”。据该合作社负责人介绍,今年100多亩的育秧大棚共有可供2万多亩的再生稻秧苗,经过统一科学育出的机插秧秧苗品质好,已被周边农户订购完。记者从市农业农村局了解到,据统计,全市2021年计划再生稻种植面积47万亩,较去年增加15万亩,目前全市育秧可栽插面积50.35万亩。

本报记者 童帅 摄

瞻仰红色丰碑 弘扬爱国热情

光山县白雀园镇新华小学组织师生开展清明扫墓活动

本报讯(邹晓峰)为追寻英雄足迹,继承先烈遗志,弘扬民族精神、增强学生的社会责任感和历史使命感,3月31日上午,光山县白雀园镇新华小学组织全校师生开展“缅怀革命先烈,弘扬民族精神”清明扫墓活动。

来到白雀园殉难烈士纪念碑后,全校师生伫立在傲然耸立的烈士纪念碑

前齐唱国歌,默哀致敬,并向革命烈士纪念碑敬献花篮、少先队员现场进行宣誓。

扫墓活动中,高年级学生有的去捡绿化带里的白色垃圾,有的清扫纪念碑的长廊和台阶,有的擦拭烈士的墓碑,将烈士陵园周围打扫得干干净净,焕然一新。

通过本次活动,同学们

不仅缅怀了革命先烈,接受了革命传统的教育,还丰富了课外生活。参加祭扫的同学纷纷表示,要铭记历史,弘扬民族精神,继承革命优良传统,珍惜现在的幸福生活,努力学习、勤奋进取,做一个积极向上、热爱生活、热爱祖国的好少年,为祖国建设添砖加瓦,为美好新时代贡献力量。

县区 传真



紧扣主题 把握主线

固始县徐集乡“三个注重”提升党史学习教育实效

本报讯(马晓冲)党史学习教育开始以来,固始县徐集乡紧扣学习主题、把握学习主线,坚持做到“三个注重”,推动党史学习教育走深走实。

注重“深”。该乡及时成立党史学习教育领导小组,制订工作方案,召开动员会。37个基层党支部把党史学习教育列入党员“三会一课”重要内容,结合实际开展主题突出、特色鲜明、形式多样的学习活动。

注重“新”。创新学习方法,该乡党委对全乡7座烈士墓进行了重新修缮,利用清明节组织党员

干部到烈士墓前开展扫墓活动。邀请抗美援朝老兵姚希普为党员上党课、讲党史。花集等村还利用互联网上“云党课”,组织在外党员参加学习,确保学习教育不落一人。

注重“行”。该乡成立了3个巡回督导组,及时掌握学习教育进展情况,防止形式主义,确保取得实效。广大党员干部以革命先辈为榜样,用学习激发干事创业的信心和动力,积极为基层和群众办实事、解难题。在各级干部带领下,目前该乡春耕生产如火如荼,田间地头到处都能看见干部群众忙碌的情景。

高度重视 监测防治

平桥区平昌关镇扎实开展小麦病虫害防治工作

本报讯(陈勇)日前,天气低温多雨,为保障小麦丰产丰收,平桥区平昌关镇采取有效措施扎实开展小麦病虫害综合防治工作。

该镇召开专题会议,安排小麦病虫害防治工作;要求密切监测小麦病虫害发生动态,切实把此项工作作为当前农业生产的工作重点来抓,明确防治责任,落实防治任务,把小麦病虫害消灭在萌芽状态。

该镇以网格化管理责任制为基础,实行驻村干部包村、村干部包组、农技人员包技术指导的工作责任制,将工作任务细化、量化到人,层层落实。同时通过村广播、宣传车、悬挂横

幅、张贴标语、发放宣传单、微信公众号等方式向群众宣传小麦病虫害防治知识。

该镇农业农村服务中心工作人员深入田间地头,进行巡回普查、现场指导和培训,提高群众防治病虫害技术水平,根据小麦不同田块的不同病虫害特征,指导农户选择不同的施药品种和施药时间,科学防控,确保效果。

该镇还建立小麦病虫害监测制度,每村确定一名监测员,每天收集本村的小麦生长情况,由该镇农业技术人员汇总分析后进行针对性防治。并鼓励各村组织专业队伍统防统治,省时、省药,有效防治小麦病虫害发生。