

我省部署春耕备耕农资打假工作,净化农资市场——

让农民用上好肥好种

近日,在铜陵市郊区周潭镇一处店铺里,铜陵市农业综合行政执法支队正在开展春耕备耕农资执法检查,尤其是对经营主体是否存在经营禁限农药、散装种子等违法行为进行重点检查。

“除了重点检查,我们还向经营主体宣传相关法律法规,并要求经营主体签订承诺书,依法依规销售种子、化肥等农资。”该支队负责人说。

假冒伪劣农资坑农害农,一害就是一季,而且基本无法补救,严重损害农民利益和粮食安全,必须严厉查处。

近年来,省农业农村厅、省工信厅、省公安厅、省市场监管局等多个部门密切配合、协同作战,在全省范围内开展了地毯式排查检查以及专项联合执法等农资打假专项治理行动,有效净化了农资市场,为全省粮食和重要农产品稳定安全供给提供了强有力保障。

在监管方式上,我省已建立种子、农药等农资市场网格化监管制度,实行省包市、市包县、县包乡镇(街道)和企业经营网点的三级包保责任制,实现全方位、全流程网格化监管。同时,建立健全农资生产经营主体名录库制度,及时更新完善,逐步实现辖区内所有农资生产企业、经营门店建档立卡,跟进随建、随走随销,实行

动态管理。目前,累计纳入名录库的农资生产企业1000多家,经营门店近2万家。

当前正值春耕备耕,是购买农资的高峰期。针对假冒伪劣农资,怎么打?如何打?

日前,农业农村部等多部门联合召开2024年全国春耕备耕农资打假工作视频会议。全国会议后,我省紧接着就召开了安徽春耕备耕农资打假工作视频会议,部署今年农资打假和监管工作。

记者在会议现场了解到,今年我省各地将聚焦种子、农药、肥料等春耕急需必备的重点品种,全面拉网排查检查,杜绝走过场、流于形式,确保常检查、真抽检、有效果,确保没有盲点、不留死角。瞄准种子质量不合格、农药兽药隐性添加、肥料有效成分不足等突出问题,开展监督抽查。对重点环节、重点企业、重点基地加大抽检力度,加大监督检查范围和频次,做到随抽随检、随检随报。

“对发现的假劣农资,我们将上挖生产厂家、下追销售流向,做到出重拳、下猛药,一案双查、一查到底,生产、流通、销售每个环节都要严查严打。”省农业农村厅副厅长潘鑫表示,对事实清楚、情节严重的案件,将商请公安机关提前介入,不断加大农资领域违法案件查处打击力度。

近年来,部分地区农资“忽悠团”屡打不绝,不仅坑了农民、毁了粮食,而且破坏市场秩序。今年我省将全力以赴抓好“忽悠团”整治,充分发挥农业综合执法利剑作用,激发一线监管执法人员、协管员和村“两委”干部“前哨”作用,推动监管“关口”前移、力量下沉,强化防范打击意识和应急处置能力。

此外,我省还将针对网络违规售种、网上违规销售假劣肥料农药等问题,加强协同治理,进一步压实平台责任,督促平台开展自查整顿,重点核查网络售种许可资质、经营备案、标签标识和销售区域等情况,对检查发现的问题线索,及时梳理、核查、督办。

在日常服务方面,我省将在常态化、长效机制上下功夫,畅通供应主渠道,鼓励支持农资合作社、直销直供、连锁配送等新模式新业态发展壮大,确保好农资下乡进村、到田到户,打通农资入户“最后一公里”。

“不管是农资监管还是农产品质量安全监管,我们将始终保持高压严打态势,从生产、到流通、到销售,每个环节都不能放松、不能忽视,织密织牢监管网络,切实维护好群众合法权益、维护好农业生产安全。”潘鑫表示。(安徽日报记者 许昊杰)

【资讯】

全国秋粮收购超1.7亿吨

国家粮食和物资储备局最新发布,截至目前,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超1.7亿吨,整体收购进度八成半。

春节过后,粮食储备企业加大收购力度,深加工企业、贸易企业开始多建库存,玉米等收购价格呈现企稳回升态势。特别是东北地区农户农民售粮节奏加快,上市量不断增加,收购工作正在有序开展。预计未来一段时间,秋粮收购量仍将保持较高水平。下一步,国家粮食和物资储备局将持续抓好秋粮收购工作,指导重点省份加强产销衔接,引导农民有序售粮,确保秋粮旺季收购圆满收官,坚决守住农民“种粮卖得出”的底线。(杜海涛)

畜牧业绿色低碳科技服务流动站试点工作交流研讨圆满完成

为加快推进畜牧业绿色低碳科技服务流动站试点工作,2024年3月20日,全国畜牧总站河南南阳组织召开畜牧业绿色低碳科技服务流动站试点工作交流研讨,总结交流流动站试点工作进展,探讨研究流动站摸底调查实施方案,对下一阶段重点任务进行动员部署。

会议强调,在保障畜禽产品稳定安全供给的前提下,积极稳妥推动畜牧业绿色转型是实现畜牧业高质量发展的必经之路。近年来,各地坚定不移推进畜禽粪污资源化利用,谋划推动畜牧业绿色低碳科技服务流动站试点工作,取得了积极成效。

会议要求,要聚焦畜禽粪污资源化利用,兼顾气体减排,紧紧围绕畜禽养殖生产全链条技术模式优化、长效机制建立等关键要素,深入一线调查研究,切实摸清情况、找准症结、研对策略,让流动站成为深入推动畜牧业绿色低碳工作的重要抓手。

农业农村部畜牧兽医局和全国畜牧总站有关负责同志、各流动站站长、有关省负责流动站工作的同志以及畜牧业绿色低碳科技服务专家团成员参加了会议。会议就多层楼房养猪粪污处理、规模养殖场气体减排、中小养殖户粪污集中处理、粪肥还田利用等内容进行现场调研。(冯建伟)

小菌菇夯实村集体“家底”



3月22日,宿州市砀山县周寨镇解楼村菌菇大棚里,工人们正在采收香菇。该村菌菇基地目前有大棚20座,年产香菇50吨,产值超50万元,每年为村集体增收10余万元,带动20多户农户就业增收。

通讯员 崔猛 摄

我国科学家成功培育出“无刺”草鱼

草鱼是全世界第一大养殖鱼类,但也因为刺多让吃货们又爱又恨。如今,吃草鱼容易卡刺的问题也许要解决了!近日,来自湖北武汉华中农业大学水产学院的高泽霞教授团队宣布,成功研究培育出了“无刺”草鱼。

据介绍,“无刺”草鱼并非完全没有刺,相比普通草鱼,“无刺”草鱼的脊骨和主刺还在,但少了100多根肌间刺,而少的这些刺正是大家吃鱼卡嗓子的主要元凶。

高泽霞教授团队介绍,通过找到控制肌间刺发生的关键基因,让基因不发生作用,草鱼体内就长不出这些小刺了。

“无刺鲫鱼”“无刺武昌鱼”早已诞生,为何消耗量巨大的草鱼到现在才脱去小刺?高泽霞教授团队表示,因为它们都是“慢性子”。

草鱼本身繁育周期较长,特别是在湖北省,要养殖4年才能繁育下一代。在研发过程中,高泽霞教授团队需要对草鱼进行一代又一代的繁育和大量筛选,为加快研究进度,2021年,高泽霞教授团队将草鱼的“F0代杂合体”,带到了气候更加温暖

的广东省,催促草鱼提前性成熟。

在广东,高泽霞教授团队用两年左右的时间,就成功繁育出了“F1代草鱼苗种”,并从中筛选出500多条无小刺的草鱼个体。在此基础上繁育的“F2代个体”就全部为“无刺”草鱼了,而且它们的后代都会继承无小刺的特点。

有刺草鱼和“无刺”草鱼从外表看差异不大。经过检测,“无刺”草鱼蛋白质、微量元素管纤维的氨基酸含量与普通草鱼相近,相比于其他淡水鱼,草鱼还可以用更低的饲料成本换取更多的优质蛋白。(据央视网)



如何预防草莓白粉病

加强田间管理,通风降湿,创造不利于病害发生的条件。科学水肥,增施磷钾肥,培育壮苗,增强草莓植株对白粉病的抗性。

及时清除老叶、病叶及病残体,带至棚室外深埋。摘除老叶时避免根茎处产生伤口,造成炭疽病等病害侵染。一般地上部留2-3厘米叶柄为宜。

应在缓苗后喷施保护性杀菌剂预防。可选用80%的硫磺水分散剂300-500倍液,或2%武夷菌素水剂200倍液,或4%农抗120水剂400倍液,或25%啉菌酯悬浮剂1500倍液,或代森锰锌1000-1500倍液喷施。发病后可选用50%醚菌酯水分散剂2500-3000倍液,或70%甲基硫菌灵1000倍液,或4%四氟醚唑水乳剂1200倍液,或10%苯醚甲环唑水分散剂1500倍液。7-10天喷1次,连喷2-3次,药剂宜轮换使用。

棚室扣膜后遇雨天,可选用20%百菌清烟剂4枚/棚进行烟熏。也可采用硫磺熏蒸器4个/棚进行常规预防,一般选择傍晚棚室密闭后加热熏蒸,时间为2-4小时。隔日一次,根据实际情况可连续熏蒸4-10次。(胡学军)