

坚持标准化生产 推进规范化整治

王桂民 梁君

今年,我区成功创成农业部渔业健康养殖示范市,全区渔业行政管理、质量监管、社会服务、健康养殖等得到明显加强,为“创安”工作积累了丰富经验。

广泛宣传发动 营造良好氛围

结合食品安全宣传周活动,在大统华广场开展“创安”宣传,宣传“创安”目的和意义;在城区农贸市场,设立“创安”电子显示屏,宣传“创安”知识;利用电视台、电台等新闻媒体,开设“金色田野”、“政风热线”栏目广泛宣传,营造浓郁的创建氛围。

完善创新机制 落实主体责任

不断加大监管力度,推进农产品质量安全监管,创新和完善问责、奖惩、追溯、网格化管理等机制;率先实行病死动物无害化处理联动机制;率先开展农药废弃包装物回收处置工作;实施农产品质量安全与产业扶持政策联动机制、“红黄黑名单”管理办法,在机制上保障农产品质量安全。同时,通过对农产品生产销售企业、专业合作社、畜禽屠宰企业、收购储运企业、经纪人和批发、零售市场等生产经营主体调查摸底,建立生产经营主体“红黄黑名单”制度,签订农产品质量安全承诺书等,引导企业建立进货查验、自查检测制度,进一步落实农产品生产经营单位主体责任。

健全工作体系 引导标准化生产

将农产品安全监管关口前

移、重心下沉,建立以镇(街道)、村为责任单位的监管网格,加强镇(街道)、村两级监管人员配备,承担源头监管职责。整合部门监管力量,实施农业、市场监管、食安等职能部门内部全员监管,责任落实到人。全区6个镇、3个街道全面推行政府购买村级监管服务,形了一套政府购买村级监管服务的人员招聘、管理考核办法,为全面推进农产品监管提供了经验。同时,加强农产品产地环境监测和管控,督促指导农产品种养企业、农民合作社、家庭农场等履行其主体责任,鼓励创建各类标准化示范基地。大力培育优质安全农产品品牌,稳步发展无公害农产品、绿色食品、有机产品、地理标志农产品等。

加强常规检测 加强日常巡查

通过完善区、镇(街道)、村三级监管网络体系,实行定期和不定期巡查,做到农产品质量安全监管工作村里有人看,镇里有人管,区里有人查。通过制定监测计划,积极接受部、省、市、区的监督抽检,例行监测、风险监测,监测品种涉及常规蔬菜、水果、食用菌、畜产品、水产品及茶叶等主要农产品,做到区域内主要农产品全覆盖。城南菜场开展蔬菜农残、瓜果农残、肉类药残、水产药残,并将检测结果实时上传至系统平台,通过大屏幕上对外公开,接受群众监督。出台《不合格农产品处置机制》,对检测不合格的产品,由菜场工作人员依据《江苏省农产品质量安全条例》第三十条规定,禁止其在菜场

内销售。推行市场准入与农产品产地准出衔接试点,对本地蔬菜经营户索证索票,使农产品质量安全得到保障。到目前为止,区级定性监测样品6574个,定量检测样品649个;镇级快速检测样品37790个,检测合格率达100%。所在镇(街道)检测室都能达到日常检测正常化、规范化、平台数据传输及时化。接受部、省、市级农产品各类抽检13批次354个样(畜水产品),检测合格率99.5%。

开展专项整治 规范企业行为

对重点时段、重点区域、重点产品和薄弱环节,各部门紧密配合,扎实推进禁用农药及农药使用、瘦肉精等专项整治,加强对田间生产管理到农资市场各环节整顿,按照“四个最严”要求,严厉打击各类违法违规行为,切实解决面上存在的风险隐患,提升农产品质量安全水平,确保不发生重大农产品质量安全事件。今年来,共出动检查(执法)人员220人次,检查企业25家,提出整改意见11条,发放宣传资料3500余份。查处违法行为3起(其中移送1起),涉案金额近20万元。

我区推进农产品标准化生产,确保农产品质量和安全。目前,全区制定粮油、水产、畜禽、园艺等农业标准化技术规程等100多个,其中江苏省农业地方标准17项,常州市农业地方标准17项;长荡湖河蟹、食用菌、茶叶3个国家级标准化示范区,省级以上标准化生产示范区9家。

创新渔业“十大技术” 确保水产品质量安全

我区将水产品质量安全作为创建国家农产品质量安全市重要内容,以提质、降本、增效、绿色和可持续为目标,通过水产养殖试验示范和研究,总结出渔业十大创新技术。

蟹池双层护坡技术。将黑色PE膜和聚乙烯网片有机结合,有效提升设施水平,防止河蟹养殖中敌害生物,防止杂草丛生,方便巡塘及时发现问题,美化养殖环境。

自制发酵饵料技术。将豆粕等原料通过微生物发酵后投喂河蟹,既可降低河蟹生产成本,又可以调节水质。

球藻扩培调水技术。通过对小球藻三级扩配,改善池塘水环境,提升水产品质量,降低养殖成本。

饲料河蟹养成技术。在河蟹养殖中,用优质配合饲料全程替代传统冰鲜鱼投喂,可保证饵料来源稳定性,减少对环境影响,利于河蟹产业绿色可持续发展。

河蟹雌雄分养技术。通过雌雄分养增强河蟹蜕壳同步

性,雌蟹早成熟,可在中秋提前捕捞上市,而且不影响雄蟹生长,提高养殖户销售价格和养殖效益。

蟹池暂养延市技术。将中小规格河蟹暂养到冬季、春节上市,可以充分利用季节差价,提升养殖效益。

快速清除蓝藻技术。以普通电瓶提供电源,用小型潜水泵自动抽吸水面蓝藻,可快速、低成本、安全清除池塘蓝藻。

鱼塘集中式底排污自净技术。通过池塘底部系统改造实现残饵、粪便自动收集、固液分离并潜流到人工湿地,实现养殖污染零排放,促进渔业向资源节约型、环境友好型方向发展。

虾稻综合种养技术。通过小龙虾、泥鳅和水稻种养有机结合,达到“以渔促稻、稳粮增收、质量安全、生态环保”的目的。

出血病灭活疫苗应用技术。通过灭活疫苗在青鱼上的应用,可显著提高青鱼成活率,有效预防出血病发生,提高养殖效益。

我区开展水产养殖创新技术评比

本报讯 我区日前组织7家家庭农场、农业科技有限公司和水产养殖场开展多项水产养殖技术成果评选,不断优化渔业资源配置,增强企业自主创新能力和促进渔业科技成果转化。

经区水产技术指导站初选,初选入围的经专家组终评。终

评经养殖单位现场汇报、专家组质询、专家组讨论后形成终评意见。此次共评选出集中式底排污自净化优质鱼养殖、复合微生物制剂自培、饵料发酵在河蟹养殖中的应用等7项具有独创性、实用性推广价值的创新成果,进一步提高全区渔业发展科技水平。



专家到现场进行督查



渔业科技人员指导养殖户开展蟹塘捞草



开展农产品质量安全宣传



塘口举办实用技术培训班

区创安办:镇、街道督查指导

本报讯 7月4日,区创安办相关人员赴各镇、街道,就“创安”工作进行督查指导,查看创建台账,提出整改意见。

从督查情况看,各镇、街道高度重视“创安”工作,成立领导小组,出台实施方案,落实有效举措,但与农业部的要求相比,还存在一定差距。区“创安办”要求进一步提高

思想认识,增强责任感和紧迫感,狠抓工作主体责任,加大行政推动力度;要进一步提高属地管理意识,加大监管力度、加强宣传培训、强化督促检查,把握农产品质量安全关键环节,完善农产品质量安全监管机制,积极探索符合监管实际、富有监管成效的新模式、新机制和新举措。

我区赴湖州市南浔区 学习养殖尾水处置经验

本报讯 区农林局日前组织水产科技人员赴浙江省湖州市南浔区,学习养殖尾水综合治理经验。考察人员先后参观了湖州市菱湖渔业协会、浙江省淡水水产研究所“跑道鱼”生态健康养殖示范基地、菱湖镇杨港村现代渔业示范园区,了解掌握湖州市渔业绿色发展“2222”行动方案,并与浙江淡水所专家沈学能就养殖水域滩涂规划的编制、“三池两坝”

养殖尾水处理技术研发、水产养殖面源污染治理、渔业绿色发展转型升级等进行交流。

我区将借鉴南浔区先进经验做法,力争从政策配套、资金保障、技术支撑等方面着手,结合金坛渔业发展实际,以养殖尾水治理和生态改造为核心,大力发展生态渔业,实现养殖尾水全面达标,推进我区渔业转型升级和健康发展。

创建国家农产品质量安全市 工作巡礼
本栏目由金坛区农林局协办

幸福金坛让你心动 农安创建邀你行动