**先进事迹**

淮安市动物疫病预防控制中心

淮安市动物疫病预防控制中心（淮安市畜牧技术推广站）为淮安市农业农村局管理的事业单位，机构规格正科级，核定编制12名，现有工作人员11名，其中正高级职称人员5名、副高职称人员3名，主要职责是协助组织重大动物疫病强制免疫计划的实施；负责动物疫病的监测、检测、诊断、流行病学调查、疫情报告、动物疫病净化；负责畜牧业生产技术指导，新技术、新品种推广和应用等工作。五年来，本单位认真贯彻落实省、市委农村工作会议精神，围绕“不发生区域性重大动物疫情”底线目标，扎实做好非洲猪瘟等动物疫病防控和畜牧生产技术推广工作，为生猪等畜产品稳产保供和推进畜牧业高质量发展保驾护航，取得较好的成绩，得到了主管局和有关部门的充分肯定。2018年以来先后获得全国农牧渔业丰收奖一等奖1 项、二等奖1项、三等奖1项；省农业技术推广奖二等奖1项、三等奖1项；省农业丰收奖一奖1项、二等奖2项。2018年获得省总工会授予的“江苏省工人先锋号”；2022年获得淮安市政府授予的“淮安市五一劳动奖状”，多项工作获得省农业农村厅书面表扬。

着力夯实免疫预防，力争不发生重大动物疫情。常年开展春、夏、秋冬 “三大集中防疫行动”，采用科学免疫、程序免疫和常年免疫相结合的形式，抓严抓实高致病性禽流感、牲畜口蹄疫、小反刍兽疫等重大动物疫病强制免疫。五年来，以“三大集中防疫行动”为抓手，做到村不漏户、户不漏畜，全市重大动物疫病群体免疫密度常年保持在92%以上，免疫抗体综合合格率达到90%以上，五年来全市未发生重大动物疫情。规范处置动物防疫行业危险废物，推行全市统一模版的防疫台帐，免疫标识“二次发放”、动物疫情信息报送、动物疫病流调分析等工作受到省厅表扬。

聚焦瞄定监测预警，攻坚突破动物疫病净化。按照省、市动物疫病监测与流行病学调查工作方案，采取“定点+飞行、集中+常规”相结合的监测形式，常年开展非洲猪瘟、口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病、猪繁殖与呼吸综合征、猪瘟、新城疫等优先防治病种以及家畜血吸虫病、牛结核病、狂犬病等人兽共患病种的监测。全市每年监测各类样品6万余份，本单位实验室每年监测样品数近1万份、参加全省检测能力比对连续5年结果无误差。积极开展动物疫病净化创建，近五年已成功创建省级净化场3家、淮安温氏今年底有望通过非洲猪瘟无疫小区国家考核验收。

精准防控非洲猪瘟，确保生猪稳产保供。强化非洲猪瘟生物安全防控措施的落实，每年开展四轮“三灭四消” 清洗消毒专项行动，重点对饲养环节、屠宰环节、无害化处理环节、运输环节开展集中大扫除、大清洗、大消毒。每年洗消面积近5000万平方米，消毒药用量超100吨，洗消场点数近20万个。开展非洲猪瘟进场入舍专项监测行动，每年对年出栏2000头以上规模猪场开展全覆盖检测，对年出栏500-2000头的场按不少于2%比例随机抽样检测，每年监测规模猪场户200多个、生猪屠宰企业9个、无害化处理场2 个，检测样品数近2万份。非瘟以来全市没有发生重大非瘟疫情，2021年全市生猪产能基本恢复，保障了畜产品的稳定供给，得到省厅的肯定和表扬。

创新开展技术服务，加快畜牧业高质量发展步。结合项目实施，加强产业技术体系、推广机构和示范基地的协调互动，结合我市生产实际集成了一批可复制可推广的养殖、废弃物无害化处理和粪污资源化利用靠等技术，极大提升了我市畜禽养殖自动化、智能化、生态化水平。五年来先后推广生猪适度规模标准化养殖综合技术、畜禽粪污资源化处理利用技术、非洲猪瘟综合防控技术和苏淮猪、温氏白羽番鸭1号等新技术新品种20多项。结合主推技术和项目示范推广，开展生态健康养殖、疫病防控、畜禽遗传资源保护和开发利用、粪污资源化利用等技术培训，举办各类养殖技术培训30期3000多人次。开展畜禽粪污综合治理，从产前、产中、产后各环节对全市畜禽养殖场场粪污治理进行全程控制,通过课堂培训，现场观摩，示范带动，在淮安全域规模场推广应用种养结合、农牧循环为主要利用路径的粪污资源化利用技术，全市规模场（户）粪污处理设施装备配套率已达100%、粪污资源化综合利用率达96.3%。加强畜牧生产监测统计，及时开展生猪生产的信息调度和数据核查，为稳定畜禽生产提供数据支撑，监测统计工作每年得到省厅通报表扬。