

强化畜牧生产经营行为监管 保障畜产品质量安全

贾云中

吉林省白城市洮北区动物检疫站,吉林白城 137000

摘要 强化畜牧生产经营行为监管,围绕重点环节开展畜产品质量安全专项整治,推进畜禽标准化规模养殖,开展畜产品安全检验监测,加强制度建设,保障畜产品质量安全。

关键词 畜牧生产;经营;监管;畜产品;质量安全

民以食为天,食以安为先。畜产品质量安全攸关人民群众身体健康,强化畜牧生产经营行为监管,推行标准化生产和全程控制,是维护公众消费安全的重要措施。

1 开展畜产品质量安全专项整治

1)开展“瘦肉精”专项整治。加强日常监管,落实生产承诺和出栏保证制度,加大养殖环节“瘦肉精”快速抽检频次,抓好收购贩运和畜禽交易环节监管,以高压严打态势,保证各个环节监管不留死角,没有盲区。

2)开展兽药、饲料专项整治。加强兽用抗菌药和饲料安全隐患的摸底排查和专项整治,对兽药 GMP 后续监管,推行兽药经营质量管理规范制度,实施兽药残留监控和饲料抽检,强化养殖过程中兽药、饲料使用环节监管,严格执行用药用料记录和休药期制度,依法查办制售假劣兽药、饲料案件,保障养殖户用上“放心药、放心料”。

3)开展生鲜乳收购站专项整治。对生鲜乳收购站和运输车辆实行备案管理,把好生鲜乳收购许可证核发关,对不达标的生鲜乳收购站进行整改,坚决取缔非法收购站点。严厉打击在生鲜乳中添加违禁物质的各类违法行为。

4)开展病害畜禽专项治理。强化动物疫病防控工作,最大限度降低畜禽病死率,严格落实病害畜

禽无害化处理制度,严厉打击出售、加工病害畜禽的行为。

2 推进畜禽标准化规模养殖

实施畜禽标准化规模养殖,有利于从源头对产品质量安全进行控制。通过政策扶持、宣传培训、技术引导、示范带动,推进畜禽标准化示范场建设,扩大总量规模,实现畜禽标准化规模生产和产业化经营,严格执行畜禽养殖场(小区)实名登记备案管理制度,全面落实目标管理责任制。

3 开展畜产品安全检验监测

检验检测是保障畜产品质量安全的重要手段,也是增强预警能力的有效途径,开展畜产品质量安全例行监测,严格采样规范,做好监测结果分析,发现问题及时跟进,追根溯源,消除风险隐患,对不合格产品生产企业和有关人员依法严厉查处。

4 强化畜产品质量安全制度建设

1)健全工作机制。推进畜产品质量安全监管机构标准化建设和规范化运行,明晰行业内部监管部门的职责分工,履行法定职责,提升执法监管能力。加强横向配合和纵向联动,构建“分兵把守,协调配合,全系统一盘棋”的监管工作机制。

2)完善追溯管理制度。加强证章标志管理,实行电

信息技术在畜牧业发展中的应用现状及前景

苏晓美

河北省廊坊市农业局,河北廊坊 065000

摘要 随着国家信息化建设的推进,信息技术已经广泛应用到畜牧行业中,本文从系统管理软件、物联网技术、溯源体系建设、互联网营销等几个方面介绍了畜牧业中信息技术的应用现状及前景。

关键词 信息技术;畜牧业;应用;软件;数据;平台

随着科学技术的发展,信息技术已经渗透到社会的各个方面,畜牧养殖行业也面临着新的挑战,中国是个畜牧业大国,如何将畜牧发展和新技术相结合,推动传统产业的技术升级,是个亟待解决的问题,也是未来发展的趋势。

信息技术在畜牧业中的应用主要表现在利用信息技术最新成果,处理有关畜牧业生产经营管理、战略决策过程中的诸如自然、经济和社会信息的收集、存贮传递、处理分析等,把畜牧业的信息及时准确地传到企业和管理部门,从而实现加速传统畜牧业的改造、升级。

1 应用现状

目前,信息技术在畜牧养殖行业中的应用还处于起步阶段,主要集中在档案记录、遗传育种计算、饲料配方设计、模拟模型系统开发、专家系统等方面。其中养殖场管理软件支持畜种全生命周期的规范化管理和养殖场日常运作透明化,提供智能生产

预警,成本和利润报表分析,进销存管理等,大大提高管理的预知性和管理水平。利用计算机对数据进行分析,可以提高遗传参数和育种值的准确度,营养成分和饲料种类及用量的精准对应关系,提高配方效率。但是由于畜牧养殖行业整体水平不高,大多数为散养户,规模养殖场占总养殖户比例极低,养殖从业人员整体素质也不高,文化偏低,信息闭塞,而且信息化设备昂贵,需要投入大量资金,致使信息技术在畜牧养殖行业中的应用受到局限。

2 发展方向

2.1 物联网技术,实现精细化管理

把物联网技术引进畜牧业已经成为信息化发展计划中的一部分。以奶牛为例,通过信息技术可以监测和控制奶牛的进食量、产奶量等,达到精准饲喂,疾病预防,提高各项产量,手持终端设备可以集成 RFID 技术的扫描功能,不断完善的技术能够帮助企业实现养殖环节中信息化管理,有效避免灾

收稿日期:2015-09-07

苏晓美,女,1980年生,畜牧兽医师。

子出证,完善追溯体系中各工作环节的责任划分,实现“生产有记录、流向可追踪、质量可追溯、责任可界定”。

3)建立责任追究制度。制定畜产品质量安全监管工作责任追究办法,明确各级畜牧部门的畜产品质量安全监管职责和任务,建立权责一致的工作业绩考核机制。

4)完善应急处置预案。健全畜产品质量安全事

故和突发事件快速反应和查处机制,畅通畜产品质量安全事件举报投诉渠道,及时受理各类畜产品质量安全举报投诉。

5)建立舆情监测和风险评估制度。建立由县(区)、乡、村三级监管人员和专家参与的风险评估机制,及时发现问题隐患,科学评估危害程度,提出合理防范措施,指导生产,引导公众消费。