

遵化市肉牛业发展现状及改善措施

朱立双

河北省遵化市畜牧水产局,河北遵化 064200

农业部办公厅、财政部办公厅《关于做好 2014 年基础母牛扩群工作的通知》(农办财 [2014]62 号)文件的出台,促进了遵化市肉牛养殖的热情空前高涨。为保障遵化市肉牛养殖高起点、高标准起步,规范肉牛产业发展,通过走访调研,发现肉牛养殖过程中存在着不容忽视的问题,现针对遵化市肉牛养殖现状,笔者浅谈自己的观点和认识。

1 遵化市肉牛养殖现状

1)受资金和肉牛养殖周期长的影响,遵化市的肉牛养殖大多以小规模家庭饲养为主,50 头以下居多。

2)饲养规模相对较大的养殖户以外购架子牛为主,实施自繁自养的农户极少,大多数从黑龙江、内蒙等地购买。

3)一方面,受牛肉价格相对稳定且持续走高态势的影响;另一方面,近几年钢材市场疲软,国家限制矿山开采等因素的影响,一些民间资本大量转投肉牛养殖。

4)近期,随着生鲜乳价格的持续下滑,乳企限收、拒收鲜奶情况的不断加剧,很多奶牛养殖场(小区)开始淘汰低产奶牛进行育肥并逐渐转入肉牛养殖。

2 存在的问题

1)受认识水平限制,存在近亲繁殖的现象,僵牛、生长速度缓慢不可避免;养殖品种杂,生长参差不齐。因此,养殖周期长,屠宰率低,牛肉品质差,造成经济效益低下,形不成规模饲养。虽然在政策的扶持和市场需求的推动下农民养殖的积极性很高,但缺乏肉牛养殖的专业系统知识和管理经验,很难

提高肉牛产量和经济效益。

2)外购架子牛受价格、疫病、运输等方面因素的影响,无形中增加了养殖成本,加大了养殖风险。

3)饲养管理水平相对较低,由于规模小,肉牛养殖者多以家庭中的老人为主,缺乏肉牛养殖的专业系统知识和管理经验,虽然在政策的扶持和市场需求的推动下农户养殖的积极性很高,但很难提高肉牛产量和经济效益。

3 应对措施及建议

3.1 加大肉牛品种改良的工作力度,完善肉牛良种繁育体系

提高肉牛养殖效益,良种化是关键。通过多种渠道引进优质肉牛冻精,规范完善肉牛冷配站点,加强科技普及和人员培训,以提升配种员服务能力,提高人工授精技术,提高受胎率。同时科技人员积极开展肉牛综合开发课题研究,研究和推广实用技术。形成“良种+良养”的科学饲养模式。

3.2 狠抓基础母牛群建设,为牛源基地建设蓄积后劲

积极鼓励和引导闲置资金投入发展到基础母牛养殖中,以《河北省肉牛基础母牛扩群项目实施方案》补贴政策的出台为契机,大力发展优良母牛群。以“改、买、繁”相结合的方式,走自繁自养的发展道路。打造一批饲养规模大、养殖效益好、标准程度强、科技含量高的基础母牛养殖群体,以此来降低外购架子牛的风险,同时,加强肉牛育肥技术研究,推行育肥技术规程和品种标准。

3.3 引导奶牛小区剩余鲜奶的合理利用、犊牛繁育,生产高档小牛肉

奶牛养殖场(小区)利用剩余鲜奶饲喂公犊牛。据了解,近年来,国外流行“向奶牛要肉”、生产“奶

基层建立病死畜禽无害化处理长效机制探讨

陈芬芬¹ 郭毅²

1.湖北省恩施州动物卫生监督所,湖北恩施 445000;

2.湖北省思乐牧业集团有限公司,湖北恩施 445000

近年来,全国从上到下对“舌尖上”的安全问题越来越重视,而动物性食品是满足人们“舌尖”的重要组成部分,这就使得民众对动物卫生安全问题的关注程度也达到了前所未有的高度,而病死畜禽如果处理不当却是危害动物卫生乃至公共卫生安全的重要因素,病死畜禽若不进行无害化处理,就有可能造成动物疫病甚至是人畜共患病的传播,损害人民健康,引发公共卫生和食品安全事件,可见积极探索建立病死畜禽无害化处理长效机制,对病死畜禽及其产品进行无害化处理成为基层畜牧兽医主管部门的重要工作。

1 对病死畜禽进行无害化处理的重要性

1)建立病死畜禽无害化处理机制是生态文明建设的重要组成部分。习近平总书记曾明确指出“我

们既要绿水青山,也要金山银山”。之后,很多地方党委政府也确定了“既要金山银山、更要绿水青山”的生态文明建设要求,如果病死畜禽随意丢弃或者简单处理势必造成空气、水源、土壤等环境污染,与生态文明建设的要求相悖。

2)建立病死畜禽无害化处理机制是畜牧产业建设可持续发展的需求。病死畜禽不进行无害化处理,极易造成动物疫病传播,对养殖业造成很大威胁,势必造成较大经济损失,严重影响畜牧产业健康持续发展。

3)建立病死畜禽无害化处理机制是保障食品安全的重要环节。病死畜禽若不进行无害化处理,就有可能被不法分子违法加工、贩卖,进入餐饮环节,从而造成餐桌污染,加大发生人畜共患病的风险,损害人民健康,引发公共卫生和食品安全事件。

收稿日期:2015-03-03

陈芬芬,女,1983年生,硕士,兽医师。

肉牛”与“奶牛肉”,因此,利用奶公犊牛生产“小白牛肉”、“小肥牛”。小白牛肉营养价值在肉类中最高,蛋白质含量比一般牛肉高 63.8%,脂肪含量低 96%,是所有人尤其是老弱病残人的理想肉食,目前“小白牛肉”价格高出一般牛肉 10 倍以上,它已成为国际上旅游、贸易业的大宾馆、饭店、餐厅的“抢手货”,而且有日趋发展之势,它已成为创汇和一些国家缓解牛奶过剩的一个重要手段。市场潜力很大,应尽早尽快开发利用。

3.4 科学饲养肉牛,提高秸秆养畜的经济效益

遵化市有丰富的玉米秸秆资源,据中国农科院

专家测算,5.6 kg 青贮玉米秸秆的能量相当于 1 kg 玉米的能量(干秸秆的能量很小),科学合理地利用秸秆的青贮、黄贮、氨化等技术,把秸秆变成饲喂肉牛的优质饲草饲料,变废为宝,过腹增值。不仅能缩短肉牛育肥期,而且还能减少浪费,节约成本,提高肉牛经济效益。

肉牛产业是一个投入巨大、周期较长、产业链复杂的产业。只有坚持扩量、提质、增效的发展思路,长期不懈的科学发展,才能呈现出良好的发展态势,取得持久效益。只有夯实产业发展基础,才能把肉牛业做大做强。