

益智乡肉牛养殖存在的问题及对策

蒋文发¹ 董仲生^{2*} 李晓英³ 罗廷云⁴ 钱自坤⁵ 雷踊林⁶

1. 云南省景谷县益智乡农业服务中心, 云南景谷 666406;

2. 云南农业职业技术学院, 昆明 650212;

3. 云南省兰坪县畜牧兽医科技服务中心, 云南兰坪 671400;

4. 云南省马关县坡脚镇农业综合服务中心, 云南马关 663714;

5. 云南省陆良县三岔河镇畜牧兽医站, 云南陆良 655603;

6. 云南省弥勒县畜牧局虹溪镇兽医站, 云南弥勒 652308

随着国民经济的稳步增长、生活水平的大幅提高, 人们的饮食结构发生了较大变化, 肉食消费已从单一的猪肉向多元化转变, 促使肉牛产业迅速发展。景谷县益智乡农民历来有饲养肉牛的习惯, 虽然近年来牛价攀升、养牛效益提高, 但益智乡的肉牛养殖却呈现萎缩态势, 值得深入探讨。

1 肉牛养殖发展优势

1.1 区位优势明显

益智乡地处普洱市景谷县南部, 位于 E 100°32'~100°50'、N 23°02'~23°21', 距景谷县城 61 km; 东与正兴镇接壤, 南与宁洱县、思茅区隔江相望, 西与永平镇、碧安乡相连, 北与威远镇毗邻。全乡国土面积 789 km², 其中耕地面积 29 083 hm²; 地势东北高、西南低; 土地肥沃, 物产丰富。

1.2 气候条件优越

益智乡属南亚热带季风气候, 境内海拔最高 2 090 m、最低 720 m, 气温平均 23.0℃、最高 33.5℃、最低 15.0℃, 年日照时数 2 190 h, 年降雨量 1 500 mm, 年无霜期 349 d。

1.3 饲草资源丰富

2011 年, 全乡粮食种植面积 1 884 hm², 产秸秆 40 000 t; 玉米种植面积 1 338 hm², 产鲜秸秆 24 000 t; 紫花苜蓿、黑麦草等优质牧草种植面积 55 hm², 产鲜草 5 000 t。另外, 益智乡实行了草原生态

保护补助奖励机制, 为发展肉牛产业提供了政策和资源保障。

1.4 配套技术成熟

益智乡自 2001 年 4 月开展肉牛冻精改良工作起, 至 2012 年 10 月底共建成肉牛人工授精改良点 6 个, 改良肉牛 16 689 胎次, 产犊牛 13 356 头, 冻改配种数量与受胎率均走在普洱市的前列。

2 存在的问题

2.1 缺乏肉牛扶持政策

景谷县虽已是生猪外调大县, 但至今无肉牛养殖扶持政策, 肉牛养殖户只能依靠自我积累。然而, 养殖肉牛的农户经济条件相对较差, 农户忍痛出栏能繁母牛变现的现象较为普遍, 以致肉牛养殖发展缓慢、产业发展动力不足。

2.2 缺乏加工企业带动

益智乡除几个半山区乡村外, 坝区农户人均占有耕地不足 667 m², 也没有草场。肉牛的饲料以秸秆糠为主, 添加少量玉米面, 农户没有使用配合饲料的习惯, 肉牛饲养管理较为粗放。加之, 益智乡没有牛肉加工企业, 肉牛养殖处于散养零售阶段, 只在当地出售鲜牛肉, 产品缺乏市场竞争力, 肉牛养殖难以实现产业化。

2.3 融资十分困难

景谷县没有设立畜牧业发展资金, 且缺少项目

收稿日期: 2013-03-08

* 通讯作者

蒋文发, 男, 1971 年生, 大专, 兽医师。

资金,加之银行贷款需要信用评估、资产抵押、担保人等,手续繁琐且利率较高,农户资金匮乏现象十分普遍,严重影响肉牛产业发展。

2.4 肉牛存栏减少

受市场影响,益智乡玉米、蚕豆和水稻的种植面积逐渐减少,肉牛饲草料资源不足,养殖成本大幅增加。原先存栏 3~4 头肉牛的养殖户,现今多减为存栏 1~2 头;原先批量育肥肉牛的养殖户,现在肉牛存栏仅为原来的一半。全乡没有年出栏肉牛 50 头以上的养殖户,年出栏肉牛 10~50 头的养殖户 31 户,年出栏肉牛 5~10 头的养殖户 157 户。目前益智乡存栏能繁母牛 2 060 头,肉牛年出栏数锐减。

3 对策及建议

3.1 转变养殖方式

建议农村散养户以村为单位建立肉牛养殖小区,进行托养、代养或轮流饲养管理,不仅能节省劳动力,而且能提高土地利用,一步实现专业化管理、规模化生产,从而提高养殖效益。同时,鼓励养殖大户发挥带头、示范作用,加快规模养殖发展的速度,尽快向产业化生产发展。

3.2 加强资金扶持

设立畜牧业发展基金;积极争取国家项目资金;加强与中国农业银行、农村信用社等金融机构联系,促其加大对养殖户的信贷投放力度。

3.3 严抓畜产品安全工作

严格实行兽药经营管理规范(GSP)认证,取缔无证经营,确保兽药、饲料安全;同时,建立肉牛定点屠宰场,严格产地检疫和屠宰检疫,保障畜产品质量安全。

3.4 加强疫病防控

一是加强村级防疫队伍建设,稳定基层兽医人员,重点是提升人员素质、提高福利待遇;特别是一些偏远山区,管理面积大,生活条件差,交通较落后,应有所偏重。对一些年龄偏大、达不到防疫员要求的可做适当调整,提升防疫员技术水平。二是为村

级防疫员配备必需的冷藏设备,并保障疫苗、消毒药品和防控器械的供应,认真抓好动物疫病特别是重大动物疫病的防控。三是加强防疫员的技术培训,使之具备相应的兽医知识,能熟练掌握动物疫病防控技术,对疾病作出正确的诊断并给予合理的治疗。四是强化疫情监测和报告,进一步完善动物疫情观察报告网络。有疫情时,严格执行疫情日报、零报告制度,确保信息畅通。

3.5 抓好畜牧科技服务

加强畜牧科技服务体系建设,增强畜牧科技创新服务能力;特别要加强良种体系建设,增设冻改点,杜绝本交,确保良种繁育体系建设取得实效。建议地方政府把肉牛养殖作为解决“三农”问题的主要手段来抓,积极采取“行政双包责任制”,真正做到“领导、目标任务、措施”三到位,在全乡形成发展肉牛产业的良好氛围,不断做大做强肉牛产业,使之真正成为地方经济发展的重要支柱产业,带领群众快速致富。

3.6 加强技术培训

冻精改良技术在益智乡应用 11 a 以来,冻改牛的杂交优势获得了广大养殖户的一致好评。6 月龄冻改犊牛市场价达 3 000~8 000 元/头,而本地黄牛不超过 2 000 元/头。然而,少数农户看好杂交牛的优势,就把雄壮威武的杂交一代牛作种牛,欺骗养牛户,影响了良种普及率。因此,必须加强良种良法配套、牧草利用、饲养管理等的相关技术培训,增强农户对良种的认识,提高养殖户的专业水平和饲养水平。

3.7 加强兽药管理

多年来景谷县畜牧兽医局对兽药经营户的督查力度不断加大,2011 年益智乡有 15 人参加了景谷县畜牧兽医局举办的 GSP 培训和兽药知识培训。通过对冷藏室、商铺等硬件设施的改进,全乡有 6 户商铺通过了州级动物卫生监督所的验收,保障了肉牛养殖业的健康发展。

(责任编辑:刘娟)