

玉溪市江川区肉牛养殖的存在问题及对策^{*}

杨聪^{1**}, 李花², 常丽红³, 钟绍丽², 亏开兴²

(1. 玉溪市江川区雄关乡兽医站, 云南 江川 652603;

2. 云南省草地动物科学研究院, 云南 昆明 650212;

3. 玉溪市红塔区动物卫生监督所, 云南 玉溪 653100)

摘要:在猪肉价格持续上涨的同时,江川区的牛肉消费量大幅上升,推动了养牛业的快速发展,近几年肉牛存栏数逐年增加,目前肉牛饲养问题突显,认识和解决现在养牛业存在的问题刻不容缓,本文就江川区的肉牛养殖现在做了初步调研,提出当下的存着问题和解决措施,为今后解决肉牛养殖中的障碍提供借鉴,以促进江川区边缘肉牛业的健康发展。

关键词:江川区;肉牛养殖;存在问题;解决措施

云南省玉溪市江川区位于云南省中部偏东,地跨东经 $102^{\circ}35' \sim 102^{\circ}55'$, 北纬 $24^{\circ}12' \sim 24^{\circ}32'$ 之间,东南与华宁、通海两县交界,西南与红塔区接壤,西北与晋宁区、澄江两区县相邻,区府大街街道海拔 1730 m;东西最大横距 31.9 km,南北最大纵距 35.7 km,国土面积 850 km²;辖 1 个街道、3 个镇、2 个山区乡;草地及作物秸秆资源丰富,适合草食性动物养殖,地理位置独特,与云南省最大的牲畜交易市场相连,交通便利。随着人们生活水平、经济收入的不断提高,饮食结构发生了很大变化,现在人们更青睐牛羊肉及其产品。在猪肉价格及其高昂的条件下,牛肉消费量不断增加,极大推动了各地养牛业的快速发展,存栏量随之增加,然而,养牛业存在的问题也日渐暴露,解决现在养牛业存在的问题成了一个刻不容缓的课题,只有解决了养牛过程中存在的棘手问题,养牛业才能健康、快速发展。本文就江川区肉牛业的现状做了初步调研,提出解决对策。

1 江川区肉牛养殖现状

江川区养殖牛品种多以西门塔尔牛、本地黄牛为主,由于现在微耕机代替了耕牛劳作,导致江川区的牛养殖存栏大幅降低,肉牛存栏数急剧下降,养牛业的发展受到了一定的阻滞,截止 2020 年 12 月,全区共存栏牛 2999 头,其中,西本杂 2014 头、黄牛 811 头和水牛 174 头,建有冻改点 1 个;多以农村散养为主,1~50 头的散养户有 160 户,50~150 头的规模养殖场(或养殖户)9 户,规模养殖仅占 5.6%,无存栏 150 头以上的;基本上以传统的养殖方式为主,饲料单一,简单粗放。随着江川区经济的发展,以牛肉为主体的餐馆迅速增多,养殖出栏的牛肉远远满足不了当地的市场需求,餐馆和菜市场的牛肉多以外调为主,价格昂贵,无形推动了江川区的牛养殖的发展,存栏量也逐年增加,与之前的存栏量相比,增加了一倍多,随之也给养牛业带来了新的问题和思考。

* 基金项目:云南省科普专项“肉牛生产管理技术科普宣传与推广”(202004AM130011)和科技部三区科技人才项目资助。

* 作者简介:杨聪(1972-),男,汉,云南江川人,高级畜牧师,从事畜牧技术推广工作。

2 江川区肉牛养殖存在的问题

2.1 饲养水平低下,饲草料供给不足

江川区养牛多以农村散养为主,山区存栏数量多,饲喂的饲草料单一,饲草主要以荒山、田间野草为主,有条件的在玉米收割后,收集一些甜脆和干枯的玉米秸秆,简单粉碎后添加一些增加适口性的物料(如君安酵宝、豆腐渣等)进行饲喂,还有少数养牛户,制作一些简单的青贮饲料储存,以备冬季饲喂,终年饲草料供给不均衡。因此,饲喂的饲草料根本满足不了肉牛生长所需蛋白能量水平、矿物微量元素等,导致营养供应不足,生长速度缓慢,饲养周期较长,经济效益低。

2.2 防疫意识淡薄,抵抗疫病能力差

农村养牛户由于受传统养殖的影响,养殖方式还停留在以前的饲养方法上,养牛户科学意识淡薄,消毒设施不健全,不重视免疫,没有科学合理的免疫程序,疫苗注射可有可无,更有甚者连国家强制免疫的口蹄疫疫苗也不进行注射;再有,村防疫员和动物检疫协检员的补助过低(300元/月/人),工作积极性不高,导致动物发病风险极高、养殖风险大。

2.3 养殖设施简陋,饲养环境差

养牛户多利用闲置空房、空地,简单搭建牛舍,新建的养牛场场址也是根据自己情况随意选择,水、电、路不通,饲养成本加大,养殖环境差,消毒环节跟不上,养殖肉牛种类繁杂,畜禽混养,人畜共住,未按固定时间饲喂,时常出现缺餐少食情况,缺乏科学的圈舍规划布局。

2.4 经营管理不善,产业发展慢

饲养的牛品种杂乱,饲养量少,销售环节受阻,难以形成规模效益。

2.5 规模化程度偏低,缺乏抗市场风险能力

多以散养为主,缺乏专业合作社、龙头企业,规模化程度不高,市场行情好时存栏数增加,反之则减少,抵抗市场风险能力弱小,随

波逐流,不利于养牛业的健康和长远发展。

3 解决对策与建议

3.1 加强宣传培训,提高科学养殖意识

现代养殖倡导的是“预防为主”和“加强领导、密切配合、依靠科学、依法防治、群防群控、果断处置”的24字防控模式。基层兽医站要发挥专业技术优势,组织养牛户进行品种改良、肉牛饲养管理养殖技术、科学防疫、疫病防治、疫苗使用保存及免疫注射、青贮饲料加工及储备等专业培训,利用微信群、短信等及时、准确的把国家政策、市场信息传达给养殖户。村级部门要利用会议、广播等方式将环境污染、人居环境整治、村规民约等国家法律法规宣传到位,从而达到多个部门相互协调与配合,从根本上解决养牛户在养殖过程中存在的问题,进而提高养殖户的科学养殖意识。

3.2 配套养殖设施,实现可持续发展

由于环保要求越来越高,必须解决产生的粪源污染,确保养牛业持续发展,配套养殖势在必行,可以考虑干湿分离机进行粪污分离,堆肥发酵作为蔬菜、甜脆玉米和果园的有机肥。

3.3 建立养殖档案,规范养殖管理

养牛户应遵循当地畜牧兽医相关部门的规定,服从相应免疫制度,在兽医站技术人员的指导下,按照免疫操作程序实施免疫注射工作,及时填写免疫档案和记录,必须配合兽医站人员和村兽医完成强制免疫工作。

3.4 统一养殖品种,打造品牌产业

业务部门要加强对养牛户进行引导,提高良种化程度,统一品种,形成规模,打造地方品牌,创造更高的经济效益。

3.5 转型养殖模式,降低养殖风险

鉴于目前养牛业的发展趋势,存栏数量明显增多,多以散养为主,抗风险能力弱,政府部门应配套扶持政策和信贷倾斜,鼓励、支持成立养牛专业合作社、养殖基地等,让散养

户加入合作社统一经营管理,提高村防疫员待遇,加强肉牛保险和无害化处理的推行,从而降低散养户养殖风险,实现养牛业持续发展。同时,积极发展培植餐饮、屠宰加工业,解决养殖后顾之忧。

3.6 推广优质牧草种植与加工调制

大力推广青贮玉米、优质牧草种植,加大青贮玉米、甜脆玉米的青贮制作与利用,保障全年肉牛饲草料的均衡供给,充分利用农副产物降低饲养成本,节支增效,提高农户的养殖效益。

展现现状及对策[J].中国牛业科学,2019,45(1):52-54.

- [2] 马文张,波文英,唐永莲,等.种草养畜在泸水市生态畜牧业发展中的作用及建议[J].云南草业,2020(2):19-22.
- [3] 杨文翠,彭福友,刘兴雯,等.砚山县全株玉米青贮饲喂肉牛试验报告[J].云南草业,2020(2):1-6.
- [4] 彭仕伟.宁洱县肉牛产业化发展思考[J].当代畜牧,2020(5):49-51.
- [5] 张元兵,董星和,董鹏飞.腾冲肉牛产业发展思路[J].中国畜牧业,2019(19):65-66.

参考文献

- [1] 胡应武,王龙,邱凤琼,等.新平县肉牛养殖发