

肉牛养殖存在的问题分析

黑龙江省黑河市爱辉区扶贫开发中心 韩 强

摘 要: 黑龙江是一个农业大省,发展畜牧业是农民增加收入的有效方法。现在进行肉牛养殖的很多,但其行业竞争力也很大,肉牛养殖基本采用圈养的方式,但肉牛在养殖的过程中存在一定的问题,必须根据问题提出有效的解决措施,保障养殖户的利益,也促使肉牛养殖行业可持续发展。本论文从不同方面阐述肉牛养殖存在的问题,希望为研究肉牛养殖的专家和学者提供理论参考依据。

关键词: 肉牛养殖; 存在问题; 分析

现在我国很多农村都进行肉牛养殖,养殖是农民增加收入的一种有效方式。但我国现在规模性、科学性的肉牛养殖不多,现在散户肉牛占有的比例大一些,现在人们都牛肉的需求不段变化,不是单纯吃,对牛肉的肉质等因素有一定的要从,传统的肉牛养殖方式不适合现代肉牛养殖行业发展的需要,必须根据社会的发展改变肉牛养殖方式,对牛的品种选择,提高农户的养殖技术等,肉牛养殖要注重经济效益,在牛肉不断上涨的过程中,养牛的成本也在不断增加,这给肉牛养殖户提供了机遇和挑战,根据社会的发展,结合肉牛养殖的实际情况,科学有效的进行肉牛养殖,这是肉牛养殖行业可持续发展的重要条件。

一、探讨肉牛养殖存在的问题的重要性

肉牛养殖是现在农村主要的养殖方式,但肉牛养殖必须遵守市场规律,这是提高养殖户经济效益的重要因素。现在我国肉牛在养殖的过程中存在一定的问题,必须根据存在的问题提出有效的解决措施,这对肉牛养殖行业的发展是非常重要的。首先,肉牛养殖需要根据市场行情进行调整,同时根据养殖户的实际情况进行规模养殖,必须遵守市场规律。其次,肉牛养殖行业在持续扩展,但必须进行特色养牛,提高肉牛养殖行业的竞争力,保障养殖企业的经济效益。最后,养殖户在养殖的过程中需要不断积累经验,提高自己的养殖水平,在养殖种类,养殖方式、养殖规模等方面进行科学调节,保障养殖户的经济效益。

二、我国肉牛养殖存在的主要问题

(一) 品种优化程度低,产业经济效益差

我国肉牛养殖与国外发达国家肉牛养殖在各个方面都存在一定的经济效益,现在我国也有一些肉牛养殖企业,但现在小型肉牛养殖户占的比例较高,农村肉牛养殖很多都以黄牛为主,在品种优化程度低,我国良种率低,进行品种改良的35%左右,与国外90%差别很大。地方黄牛是我国的特色资源,虽然具有耐粗饲、抗逆性好、肉质较佳等优点,但还存在着生长速度慢、胴体产肉少、优质牛肉切块率低等诸多缺陷。就肉牛胴体重而言,发达国家平均在295kg以上,世界平均水平为205kg,中国平均为201.5kg。现在我国肉牛养殖种类也在不断变化,现在以西门塔尔居多,在肉质等方面有一定的改良,有助于提高农户的经济效益。肉牛养殖需要品种优化,这对经济效益的提升起到促进作用。我国肉牛养殖分布较广,基本那个地区农村都有肉牛养殖产业,必须根据当地的实际环境,积极改善品种,注重肉牛养殖的经济效益的提升。

(二) 生产方式落后

现在我国肉牛养殖基本还是以散户为主,肉牛养殖规模化程度不高,基本都是传统的养殖方式。在黑龙江地区多数都是春夏秋三个季节采用放牧的形式,冬季基本以一些稻草等粗饲料为主,这对肉牛的成长周期长,育肥效果不好,产生经济效益不高。生产方式落后是我国肉牛养殖的主要问题,养殖户必须根据当地的实际情况,改善肉牛养殖方式,采用科学的方式进行肉牛养殖,不仅能提高市场的竞争力,同时也能增加养殖户的经济效益,符合现代我国肉牛养殖的发展需要。

(三) 肉牛养殖中忽略了防疫工作

肉牛养殖防疫是重要工作,这对提高肉牛养殖的成活率,提高肉牛的生长速度都起到重要作用。但一些普通用户在肉牛养殖的过程中不注重防疫工作,基本都是等牛有病了在进行医治,尤

其一些具有传染性疾病,一头牛得了不容易进行控制,可能造成整个牛群都出现问题,养殖户必须注重防疫工作。牛舍的构建必须科学,符合现代肉牛养殖的需要,定期对牛进行防疫,同时需要注重牛舍的消毒等工作,防治牛得传染病。肉牛养殖重视防疫工作是重要的,也是增加养殖户收益的重要因素。

三、发展肉牛业的对策建议

(一) 丰富肉牛品种,有序开展杂交利用

肉牛养殖品种是很重要的,有的品种适合肉牛养殖,有的品种不适合肉牛养殖。在肉牛养殖的过程中丰富肉牛品种,有序开展杂交利用是符合现代肉牛养殖行业的发展组员。畜牧业生产贡献率中,遗传因素的影响占40%,营养与饲料占20%,饲养管理占20%,疾病防治占15%,其它如环境等占5%。在肉牛养殖的过程中,根据市场发展的需要,养殖户需要明确肉牛改良的方向,这是提高养殖户经济效益的重要因素。

(二) 推行规模化标准化饲养

现在我国肉牛养殖非常重视规模化标准化养殖,国家对达到一定标准的肉牛养殖有一定的补助,要想提高肉牛养殖的经济效益,规模化标准化养殖是重要因素。养殖户在规模化标准化饲养的过程中要根据实际情况进行,采用种养结合的方式,这是节约成本,提高肉牛养殖规模的重要因素,现在我国农村成立农村养牛合作社,就是集中进行肉牛养殖,有助于实施标准化养殖,这对节约成本,提高经济校园等方面都起到重要作用。在饲料加工、粪便处理、防疫等方面都可以进行科学化,为肉牛养殖规模化标准化饲养起到基本保障作用。

(三) 深化饲草资源开发,保证牧草均衡供应

饲草是肉牛养殖的重要资源,深化饲草资源开发,保证牧草均衡供应是提高肉牛养殖的重要保障。首先,采用工程技术,提高秸秆的利用效率。其次,应用生物发酵技术,提升饼粕、糟渣(酒糟、豆腐渣、淀粉渣等)类饲料的饲用品质。最后,对集中连片的天然草场实行人工改良,对坡地、休闲地、退耕还林地实行人工种草,采用多种牧草不同季节的交替种植模式生产牧草,并将剩余牧草尤其是在夏、秋季牧草丰盛期,将牧草刈割后通过青贮和晒制干草等进行加工调制贮藏。将种草与贮草结合起来,确保肉牛养殖的牧草四季均衡供应,建立起种草养牛的高效生态养殖模式。

参考文献:

- [1] 浅谈肉牛常见几种饲料的添加[J]. 宁雪松. 今日畜牧兽医. 2018(07).
- [2] 无公害肉牛养殖技术[J]. 马立. 中国动物保健. 2017(12).
- [3] 浅谈肉牛养殖技术要点[J]. 袁纯阳. 现代畜牧科技. 2019(08).
- [4] 农村肉牛养殖存在的问题及饲养管理[J]. 李伟忠. 今日畜牧兽医. 2020(08).
- [5] 肉牛育肥期的饲养管理[J]. 曲桂梅. 现代畜牧科技. 2018(08).
- [6] 肉牛育肥期的饲养管理[J]. 刘宝娟. 畜牧兽医科技信息. 2018(09).
- [7] 肉牛育肥阶段的饲养管理技术[J]. 马莉, 魏小红. 畜牧兽医科技信息. 2011(12).
- [8] 肉牛春季饲养管理技术要点[J]. 韦伟, 杨坤猛. 农家参谋. 2019(21).
- [9] 肉牛无公害养殖关键技术[J]. 田兴明, 徐应芬, 张天明. 北京农业. 2015(11).
- [10] 肉牛繁殖率低的因素及提高对策[J]. 单洁. 现代畜牧科技. 2018(10).