

# 提高肉牛养殖效益的途径

牛 壮,崔 新

(大庆市农业农村社会事业服务中心,黑龙江 大庆 163311)

**摘要:**随着人们生活水平的提高,对牛肉制品的需求量不断增加,推动了牛养殖业的规模化和集约化发展,同时也对养殖户的养殖技术水平提出了更高的要求。本文主要阐述了影响肉牛养殖经济效益的因素,重点论述了提高肉牛养殖效益的途径,以期为养殖户提供一些参考。

**关键词:**肉牛;养殖;经济效益

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.17.319

肉牛养殖的规模化和集约化发展增加了肉牛的数量,但是也使疫病发生的概率逐渐上升,如果不能采取及时有效的预防和控制措施会影响养殖质量,影响养殖户的经济收入。随着肉牛养殖业的发展,对养殖技术也提出了更高的要求,为了满足消费者对牛肉制品的需求,要不断的完善肉牛养殖技术,确保养殖户的经济收入,推动我国肉牛产业的健康发展。

## 1 肉牛养殖经济效益的影响因素分析

肉牛养殖的经济效益受到多方因素的影响,包括饲养规模、肉牛价格、饲养期间的饲料的价格等,同时也受到劳动力价格以及防疫费用等因素的影响。从当前的肉牛养殖管理来看,通过大规模的饲养能够提高肉牛养殖的经济效益。在大规模养殖中,要科学合理的规划养殖规模,不能为了增加经济收入而盲目的扩大养殖规模,还有保证设计的合理性,坚持适度和科学养殖的原则,避免在养殖过程中造成的资源浪费,确保资金的充足,提高肉牛的饲养管理质量。

## 2 牛舍的建设

2.1 牛舍的建设要求。在牛舍建设之前,要考察自身的经济情况和场地条件,结合市场需求选择牛舍的规模,明确未来有养殖业的发展方向。

2.2 牛舍建设的原则。在牛舍建设之前,除了要做好选址工作之外,还要做好合理的布局和统筹规划,保证经济实用,便于养殖管理。牛舍的建设还要符合当地的疫病防控需求和卫生要求,不能盲目的扩大规模,在了解当地的市场需求的基础之上适当的扩大规模,否则会影响后续的养殖。确保资金的充足,购买优质的饲料,提高饲养管理水平。

## 3 品种的选择

3.1 选育优良的品种。可以选择我国优良的黄牛品种和外国优良的肉牛品种杂交,改善肉牛的品种,充分发挥杂交的优势,提高养殖户的经济效益。通过科学的饲养管理,优良的肉牛品种能够改善牛肉品质,提高市场竞争力。

3.2 选购好架子牛。驾架子牛会影响肉牛育肥性能,要选择好架子牛,要选择眼睛有神和腿粗壮的牛,并且采食能力强。此外,还要观察架子牛的皮肤,有弹性,并且臀部毛多而柔软,该类型的肉牛生长速度快,经济效益高。

## 4 做好日常的饲养管理

科学的饲养管理能够促进肉牛的生长发育,应坚持以下饲养管理原则。

4.1 坚持自繁自养的原则。为了减少疫病的扩散和蔓延,坚持自繁自养的原则,减少从外地引进牛种的频率,如果需要引种,要做好隔离工作,经过检测没有任何问题之后才能混合饲养。从当前的肉牛养殖情况来看,自家繁育的肉牛的育肥成本低,并且经济效益好,能够提高母牛的繁殖率,增加肉牛的出栏率,提高养殖户的经济收入,对扩大肉牛的生产规模意义显著。

4.2 制定科学的饲养管理方法。坚持三定三看原则。派遣专人饲养,掌握肉牛的采食情况,避免发生异常,一旦发现异常情况及时的补救;

控制好饲喂的时间,每天早上的5点和上午10点,下午5点三次喂食,控制好饲喂量,给肉牛少量的干草,充分的搅,之后提供饮水,在夏季可以补充盐分,防止肉牛脱水;控制好饲喂的数量,不能时多时少,会影响到肉牛的采食。定期观察采食情况、粪便排泄情况和运动情况,了解肉牛是否出现异常。

4.3 做好日常的管理。在夏季要做好通风管理工作,喂食完肉牛之后到通风的树荫下,避免肉牛中暑。在冬季要做好保暖作用,防止出现肉牛应激反应,可能会增加患病的几率。适当的增加运动量,提高肉牛的身体素质,也有利于增重育肥。

4.4 合理的利用当地的草料资源。肉牛消化粗纤维的能力比较强,可以利用当地的农副产品,如秸秆饲料等,提高资源的利用效率,但是要控制喂养量,否则会影响肉牛的消化系统。秸秆饲料必须经过青贮或者微贮之后喂牛,否则会影响肉牛的生长。

4.5 科学的搭配饲料。有一些养殖户不重视饲料的搭配,导致饲料营养不均衡,适口性差,造成资源的浪费,也导致肉牛的营养缺乏。为此,应该为肉牛提供全价的饲料,不能喂食单一的饲料,否则会影响肉牛的生长性能。全价资料不仅保证了食物的营养丰富,也能避免肉牛挑食浪费的现象,减少养殖成本,确保养殖户的经济效益。

4.6 精饲料使用。到正规的饲料生产厂家购买精饲料,杨严禁浓缩饲料混合搭配喂养,严禁使用动物源性饲料,因为有些饲料中含有铜和铁等元素,会破坏肉牛的瘤胃系统,引发一些疾病的出现。

## 5 疫病的防控和驱虫管理

结合当地肉牛养殖的实际情况制定科学的免疫程序,为肉牛注射口蹄疫和牛出血性败血症的预防疫苗,减少疫病的发生概率。针对新购入的肉牛,要隔离观察7天以上,有任何问题之后进行体内驱虫,可以使川敌百虫的药物,要控制好使用量,结合肉牛的体重选择使用量。还要做好肉牛的健胃管理,一般情况下,在驱虫后的3~4天进行健胃管理,在每年的春季和秋季进行两次驱虫,减少寄生虫病造成的影响。针对新引进的肉牛,需要隔离喂养和消毒,隔离喂养一段时间之后没有任何问题才能混合,饲养,避免疫情的扩散和蔓延。

## 6 做好养殖档案管理

养殖户通过建立养殖档案能够了解肉牛的生长情况,档案记录的内容有肉牛的性别、年龄、体重等,记录不同时期肉牛的生长情况。通过养殖档案不仅可以提高日常的管理效率,同时也能够为疫病的防控提供数据支持,提高疫病的防控效果。

## 结束语

综合上面的阐述可以知道,肉牛养殖的经济效益受到多方面因素的影响,养殖户应分析具体的原因,改变传统的饲养管理方式,利用先进的饲养方式,促进肉牛的健康生长,保障养殖户的经济效益。此外,养殖户应重视学习先进的饲养管理技术,加强学习,重视借鉴先进地区的养殖经验,并且结合本地区肉牛养殖的实际情况提高养殖效率,推动牛养殖业的发展。