

育肥牛饲养管理技术

曾 旭 冉仪刚

贵州省凤冈县土溪镇农业服务中心, 贵州凤冈 564203

摘要 本文主要从牛基础期的饲养、育肥牛选择、育肥场饲料管理、育肥阶段区分和饲料储备 5 个方面详细介绍了育肥牛饲养管理技术, 在进行育肥牛时必须注重饲养技术, 注重管理, 提高肥牛肉质量, 达到饲养育肥牛的目的。

关键词 育肥牛; 饲养技术; 精粗料

1 牛基础期的饲养

牛出生到 6 个月是牛生长的基础期, 尽早让出生犊牛进食初乳, 提高犊牛的免疫力, 促进消化功能, 然后逐渐锻炼牛采食饲料的能力。随着牛的逐渐成长, 可以逐渐增加青草和饲料喂养, 牛的饲养环境必须保证通风向阳、干燥清洁。牛长到 6 月龄时体重大约为 165 kg, 进入育肥阶段^[1]。

2 育肥牛选择

选择育肥牛品种时, 主要选择优良品种的公牛犊。一般会选择黑白花的进行饲养, 它生长较快, 经济效益较高。从体型外貌和肉质上来选, 先选利木赞和皮埃蒙特种类的牛进行育肥, 被选中的育肥牛必须身体健康, 它们混合杂交的后代出生时, 初生重必须大于 24 kg。月龄相同时选择体重较大的, 体重相同时选择月龄较小的。

3 育肥场饲料管理

育肥场在进行饲料管理时, 育肥牛进入育肥场前将场地清洗消毒, 进入后喂一些玉米和干草。在进场 1 个月内不能饲喂添加尿素的饲料, 定期清洁, 保持圈舍卫生, 注意清理食槽, 避免残留饲料发霉变质, 在喂养时注意饲料没有杂物且没被污染。根据肥牛的年龄、性别等条件, 采取 2 种方式进行养育, 拴养控制牛的进食量^[2]。

4 育肥阶段区分

育肥牛的适应期到出栏期称为育肥阶段, 在不同的阶段有不同的饲料和不同的进食量。第 1 阶段时, 牛体重大约为 220 kg, 每天进食 2 kg 精料; 第 2 阶段时, 牛体重大约为 350 kg, 每天进食 2.5 kg 精料; 第 3 阶段时, 牛体重大约为 420 kg, 每天进食 3 kg 精料; 第 4 阶段时, 牛体重大约为 460 kg, 每天进食 3.5 kg 精料。增加精料量, 才会提升牛肉质量。

5 饲料储备

育肥牛饲料准备时主要是粗饲料、精饲料和矿物质添加剂。粗饲料主要是稻草、玉米秸秆类, 精饲料主要是豆饼、葵花饼等, 添加剂主要是骨粉。

6 小 结

进行育肥就是提高牛肉品质, 增加牛肉重量, 获取经济效益。育肥牛必须长期保证超过需求量的营养, 在每日生长中达到最大价值。在进行育肥牛时必须注重饲养技术, 注重管理, 提高肥牛肉质量, 达到饲养育肥牛的目的。

参 考 文 献

- [1] 李旭, 李富祥, 邱家俊, 等. 威宁县育肥牛规模化养殖技术[J]. 现代农业科技, 2015(16): 20-23.
- [2] 邹新. 牛羊短期育肥饲养技术[J]. 农村科技, 2005(7): 30-35.