

犏牦牛全舍饲早期培育技术

技术概述：犏牦牛全舍饲早期培育技术。

增产增效情况：断奶后牦牛实行全舍饲养殖，生长至 30 月龄时，25% 母牦牛实现产犏，将牦牛平均生育年龄从 4 岁缩短至 2.5 岁；同龄公牦牛平均体重 284.6kg，60% 体重已超过 300kg，将牦牛出栏年龄提前了 2-3 年。

技术要点及注意事项：

1、喂足初乳，尽快获得抵抗力

犏牛出生后应在 30 分钟~90 分钟内尽量使其早吃、吃足初乳，以便尽快获得免疫球蛋白形成抗体，增强机体对疾病的抵抗力；对弱犏进行人工辅助哺乳，母牦牛有病、死亡、无奶或奶水不足时，应找代哺母牦牛。

2、保暖

根据犏牛的生物学特性和区域气候条件，结合养殖规模、经济实力、经营方式，按需建造犏牛棚圈设施。在农区建造设有挡风墙的围栏式，有条件的养殖场将活动区域的 50% 搭建凉棚。对产后初生犏牦牛应进行保暖，环境温度应保持在 10℃~25℃，产后当天可圈养在暖棚中，夜间给犏牦牛采取御寒措施。

3、早期补饲

犏牦牛出生后 15 日龄，随母牦牛进行放牧，归牧后补饲槽内放置优质青干草，任其自由采食；30 日龄应训练采食犏牛精料补充料，先涂抹在口角和鼻尖任其自由舔食，每天饲喂量 10g~20g。随着日龄增加，逐

渐增加饲喂量。2月龄时日采食精料150g~200g,3月龄~4月龄时连续5d日采食精料达300g~400g,实施断奶。

4、隔栏补饲

补饲栏进出口宽度30cm,高度80cm;补饲槽内配备料槽和水槽,料槽槽底为弧形,长1.5m~2m,宽30cm,高30cm,深20cm,一个料槽供15头~20头犊牛补饲。

5、断奶后的饲养管理

(1) 分群饲养

犊牦牛断奶后,按性别、体重、体质强弱、分群饲养;为了减少犊牦牛应激,犊牦牛断奶时把母牦牛赶走,犊牦牛仍留在圈舍内舍饲饲喂10d~15d后分群。

(2) 日常管理

断奶犊牦牛补给体重1%~1.2%精料补充料和优质青干草,青干草自由采食,饮水清洁充足,食槽内不留隔日草料;对体弱的断奶犊牦牛,应加强补饲,同时还应注意夜间保暖;犊牛饲养专人管理,认真观察犊牦牛采食、反刍、排便和牛的精神状态等,发现异常应及时诊治。

适宜区域: 全舍饲牦牛繁殖场。

技术依托单位

西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所

通讯地址: 西藏拉萨市城关区夺底路56号

邮政编码: 850009

联系人: 巴桑旺堆、朱彦宾

联系电话: 13989088465、13989902681

电子邮箱: bw0891@163.com zhuyanbin163@163.com