

藏系绵羊短期育肥技术

技术概述：藏系绵羊短期育肥技术。

增产增效情况：通过采取不同育肥方式加强饲养管理，缩短养殖周期，提高养殖经济效益，个体产肉量提高 8kg 左右，增加经济效益 200~250 元/只。

技术要点及注意事项：

1.确定适宜的育肥方式

1.1 放牧育肥

放牧育肥是利用天然草地，人工草场或秋茬地放牧抓膘的一种育肥方式，生产成本低，在安排得当时能获得理想的经济效益。

1.1.1 羊只来源及适应草场

- 一是淘汰的公母羊，适于在禾本科牧草较多的草场放牧；
- 二是断奶后的羔羊，适宜于以豆科牧草为主的草场放牧。

1.1.2 放牧育肥的基本要求

成年羊放牧育肥时，日采食量可达 2—2.5kg，平均日增重 30—35g。放牧育肥羊只要按年龄和性别分群，必要时按膘情调整。育肥期一般因群而定，约为 2—3 个月，例如羯羊群可在夏场结束；淘汰母羊群在秋场结束；中下等膘情羊只和当年羔羊应在放牧育肥结束前后适当补饲抓膘，达到市场体重后结束。应注意放牧育肥羊只不要在春场和夏场初期结束。

1.2 舍饲育肥

舍饲育肥时按饲养标准配制日粮，并以较短的育肥期和适当的投入获取羊肉的一种育肥方式，适合于饲草饲料资源丰富的农区。与放牧育

肥相比，在相同月龄屠宰的羔羊，活重高出 5-8%，胴体重高出 10-15%，故舍饲育肥效果好，育肥期短，能提前上市。但投资规模较大，技术水平要求较高。

1.2.1 育肥羊只来源

- 一是不同生长时期的羔羊。
- 二是认定能尽快达到上市体重的的大羊。

1.2.2 舍饲育肥的基本要求

羔羊舍饲育肥的效果一般好于大羊，在良好饲养条件下，羔羊两个月左右育肥增重为 8—10kg。舍饲育肥应充分利用农作物秸秆、干草及农副产品，但其精料可以占到日粮的 45—60%。随着精料比例的增高，羊只育肥强度加大，应给羊只一定的适应期，以预防过食或突然采食较多精料引起肠毒血症、尿结石症（钙磷比例失调）等。料型以颗粒饲料饲喂效果最好。圈舍要保持干燥、通风良好、清洁卫生。育肥期不宜过长，达到市场要求即可。

1.3 混合育肥（放牧+补饲）

混合育肥是放牧与舍饲相结合的一种育肥方式，即在放牧的基础上，同时补饲一些精料或进入枯草期后转入舍饲育肥，育肥期一般是追肥 30—40 天即可上市。此方式既能充分利用牧草的旺盛季节，又可取得一定的强度育肥效果，是目前我区养殖生产效益普遍采用的一种育肥方式。

1.3.1 育肥羊只来源

- 一是入冬前估计达不到屠宰体重的当年羔羊；
- 二是在牧草生长季节较好时决定要淘汰的成年羊。

1.3.2 混合育肥的基本要求

放牧羊只是否转入舍饲育肥，主要视其膘情和屠宰重及放牧条件而定。实践证明，根据牧草生长状况和养殖采食情况，采取分批舍饲与上市的方法，效果较好。据研究，若第一期放牧育肥安排在 6 月下旬 8 月底，则第一个月全放牧，第二个月不加精料，从开始每只每天 200g 直到

出栏前达到每只每天 400g；若第二期育肥安排在 9 月上旬到 10 月底，则第一个月放牧的同时补加精料 200—300g，第二个月补加的精料达到 400—500g 后出栏。此种安排可有效控制草场载畜量，全期增重比纯放牧育肥提高 30—50%。

2. 技术要点

育肥技术要点：预饲期、正式期

预饲期：不论采用强度育肥，还是一般育肥，都要有个预饲过渡期。预饲期大致为 7-10 天，开始以干草日粮为主，逐步加大精饲料比例 3：7 或 4：6，到第 10 天后正式进入育肥期。

预饲期的饲养管理要点：

a. 制定饲槽饲喂，一日 2-3 次。饲槽长度按照羊只数多少来定，饲喂时保证让育肥羊都能到槽前采食；

b. 育肥羊采食时要注意观察采食行为和习惯，品种和个体间的采食差异，通过调整，加以照顾；

c. 加大饲喂量和变换日粮配方都应在 5~7 天内完成，切忌变换过快；

d. 根据育肥羊采食表现，发现日粮不够完善，应调整饲料种类和饲喂方案。

正式育肥期：根据育肥计划和增产要求，粗料+精料的育肥日粮配比要求，最好用精粗混合颗粒饲料为好，蛋白质含量应不低于 16%。

饲养管理要点：

a. 严格按照渐加慢换原则，逐步转向育肥日粮的全喂量；

b. 达到全喂量后，将总量均分成三份，早、中、晚各喂一次；

c. 每次喂料时，先喂粗料再喂精料或先喂精料后喂水，再喂粗料；

d. 每天清扫饲槽，保持清洁；

e. 注意观察育肥羊采食情况和统计进食量，定期称重。

3. 日粮饲料配方要求

精料的主要原料青稞、小麦、玉米、豆粕、麸皮、油渣、盐、维生

素等。羔羊 1 个月前精料以大碎粒为宜，此后以颗粒精料为好。两种常见的饲料配方供生产中参考：

a.在不具备饲料加工条件的地区

青稞 25%、小麦 12%、麸皮 10%、当地豌豆 10%、油渣 6%、盐 2%、青干草 35%，整粒拌匀。

b.在具备饲料加工条件的地区

青稞 20%、小麦 12%、玉米 10%、豆粕 10%，麸皮 10%，青干草 30%、油渣 6%、盐 2%。

适宜区域：藏系绵羊养殖区域。

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：洛桑催成

联系电话：0891-6383987

电子邮箱：Lscch521@126.com