

## 一、育肥对象选择和管理

生产商品肉羊的断奶羔羊或羯羊经过驱虫和2~3天的预饲后,可进行舍饲育肥。每天饲喂2~3次育肥日粮,提供充足清洁饮水,每次投料量以30~45分钟内吃净为宜,180~240天体重达40千克以上即可出栏。

## 二、四种育肥日粮模式

1. 精料补充料育肥。肉羊精料补充料50%~80%+青饲料35%~12%+粗干料15%~8%。精料补充料、青饲料、粗干料可分开单独饲喂。

2. 蛋白质浓缩饲料育肥。肉羊蛋白质浓缩饲料18%~25%+谷物面32%~55%+青饲料35%~12%+粗干料15%~8%。浓缩饲料与谷物面需混合均匀后饲喂,青饲料或粗干料单独饲喂。

3. 复合预混合饲料育肥。使用含多种微量元素、多种维生素、氯化钠、石粉、饲料级磷酸氢钙、小苏打或菌酶制剂等复合后的预混料产品。该类预混料产品有4%、6%、8%等类型,可根据具体产品标签显示的成分选用其中一种。选用4%的产品,复合预混料4%+饼粕及豆类12%~22%+谷物面34%~54%+青饲料35%~12%+粗干料15%~8%。选用8%的产



邹 鹏/图

## 肉羊育肥适时出栏技术

品,则减少4%谷物面或饼粕及豆类,或各减2%。将预混料、饼粕及豆类、谷物面按比例混合均匀后才能饲喂,青饲料可单独饲喂。

4. 全混合日粮育肥。按全混合日粮配方将含青绿饲草、糠麸、各类精料成分机械混合成湿拌料,现拌现喂。分两个阶段进行育肥。第一阶段(断奶至体重28千克)日粮配方营养浓度满足:粗蛋白 $\geq 14.5\%$ 、粗脂肪4%~6%、酸性洗涤纤维 $\geq 12\%$ 、中性洗涤纤维 $\geq 18\%$ 、钙 $\geq 0.65\%$ 、总磷 $\geq 0.50\%$ 、盐分 $\geq 0.50\%$ 、电解质平衡值210~280。第二阶段(体重28千克至出栏)日粮配方营养浓度满足:粗蛋白 $\geq 12.5\%$ 、粗脂肪3%~5%、酸性洗涤纤维 $\geq 18\%$ 、中性洗涤纤维 $\geq 28\%$ 、钙 $\geq 0.60\%$ 、总磷 $\geq 0.40\%$ 、盐分 $\geq 0.50\%$ 、电解质平衡值230~330。

## 三、注意事项

青饲料包括青绿农作物、青绿饲草、青贮饲料等,在配方中青饲料均按干物质计,一般按鲜重的20%~25%计算;粗干料包括青干草、秸秆、糠类等;谷物面包括玉米面、大麦面、小麦面等;饼粕及豆类包括豆粕、菜饼、蚕豆、豌豆;沼渣类饲粮在上述育肥日粮中未涉及,可按干物质数量替代4%~8%的饼粕及豆类资源。

来源:云南省农业农村厅网站