**肉羊四季管理措施**

**1、夏季羊群饲养管理要点**

①防高温：肉羊生长的适宜温度范围为20℃～25℃，夏季温度高于30℃时，羊体散热受阻，热平衡被破坏，便出现热应激，应引起高度重视,采取必要的措施。在运动场为羊群搭建遮阳棚，周边栽植阔叶树木，吸收太阳辐射热，降低羊场温度。无论是放牧羊群，还是舍饲羊群，都必须提供充足的清洁饮水，水中添加适量的食盐。通过增加饲喂次数、提高饲料的适口性来增加采食量，从而提高其生产性能。减少饲料中的粗纤维含量，使其控制在10%左右，在饲料中添加0.5%～2%碳酸氢钠，以减缓或消除热应激的影响。

做好应激处理。羊一但发生中暑，应迅速移至阴凉通风处，并用水浇淋羊的头部或用冷水灌肠散热，使羊体温降至常温为止也可根据羊只营养状况适量静脉放血，同时静脉注射生理盐水或糖盐水。

 调整放牧时间。放牧羊群应做到早出晚归，尽量选择地势高通风凉爽的山冈草坡或平坦开阔的草地放牧，防止羊群“扎窝子”。对于舍饲羊来说，要注意通风换气。

 ②防蚊虫：及时清理圈舍及圈舍周围的粪便和污水等，以减少蚊虫滋生，选择高燥、凉爽的地方放牧，注意防毒蛇咬伤。

**2、秋季羊群饲养管理要点**

①延长放牧：在秋天，牧草丰富，草籽逐渐成熟，羊群放牧要坚持早出晚归，延长放牧时间，让羊多吃、吃饱，迅速上膘。舍饲羊群也要尽可能采食青绿饲料，以保证营养的需要。

 ②防疫驱虫：根据本场具体情况，适时给羊群接种疫苗和驱虫。

 ③做好配种：加强种羊营养，使羊群在10月底前完成全部配种任务。

 ④预防潮湿：秋季多雨，圈舍潮湿宜于致病性真菌、细菌和寄生虫的繁殖与滋生，尤其易患腐蹄病。可给圈舍地面铺垫干土或铺设羊床，确保圈舍干燥干净。

**3、冬季羊群饲养管理要点**

①调整饲料：冬季羊需要摄取大量营养,增加体内热能，以补偿过多的热散失，应注意能量饲料的供给。

②饮用温水：冬季羊群的饮水量会明显下降，但仍需要满足供给，水温应控制在5℃～10℃。

 ③补充含维生素饲料：冬季羊群容易缺乏脂溶性维生素，必须注意添加优质的青干草和补充胡萝卜等块根块茎类饲料。

④舍饲保暖：采取保暖措施,提高圈舍温度。

**4、春季羊群饲养管理要点**

春季是羊群最难熬的季节，经过冬季枯草季节，春季饲料来源更加困难，羊群膘情下降，母羊处于产羔、哺乳期，营养消耗量更大。此时，如果缺乏营养，羊的体质会迅速下降，母羊会出现缺奶、弃羔现象。春季气温变化较大，易引发疾病，春末放牧羊群常因跑青而消耗更多的体能，乏瘦现象会更加严重。因此，春季更应加强羊群的科学管理。

①选择凹地放牧：要选择背风向阳、水源较好的低凹处，采取顶风出牧、顺风归牧的放牧方式，尽量缩短放牧距离，防止体力消耗。出牧前先给羊喂一定量的干草和精料防止羊群“跑青”掉膘和采食过量嫩草引起瘤胃臌胀或中毒。舍饲羊群还要注意饲料的营养搭配，对哺乳母羊，不仅要保证优质青干草和精料的供给，还要适当补充多汁饲料或青绿饲料。

 ②注意圈舍保温：要注意圈舍保暖工作，尤其是新生羔羊圈舍的温度应保持相对稳定。

③搞好防疫驱虫工作：在羊群体质恢复后，进行防疫和驱除体内外寄生虫工作，并对圈舍进行彻底消毒。

④调整精料配方：在提高精料蛋白质水平的同时，注意矿物质元素的补充。可在槽头放上盐砖，任其自由舔食。缺硒地区，还要补硒。