

# 焦作养殖羊成本和利润

生成日期: 2025-10-06

羊怎么养?按照正常思路,无非就是农户散养和规模养殖,或者就是放养、圈养、半圈养半放养这三种养殖模式,不管用何种模式养羊,要做的事就是引种。因地制宜就地取材修建简单实用的羊圈舍。在修建羊圈舍方面,我们能省钱尽量省钱,力争花少的钱修建经济实用的羊圈舍。草料一定要备足。半圈养半放养模式,虽然能节约很大一部分草料,但是遇到恶劣天气仍旧需要圈养和补饲。平时也得给妊娠母羊、哺乳母羊、羔羊、瘦弱羊补饲,这样才能获取较好利润。我国内地羊的分布可划分为八个生态地理区域。焦作养殖羊成本和利润

湖羊从草料中获得的营养物质,包括碳水化合物、蛋白质、脂肪、矿物质、维生素和水。碳水化合物和脂肪主要为羊提供生存和生产所必需的能量;蛋白质是羊体生长和组织修复的主要原料,也提供部分能量;矿物质、维生素和水,在调节羊的生理机能、保障营养物质和代谢产物的传输方面,具有重要作用,其中钙、磷是组成牙齿和骨骼的主要成分。维持的营养需要维持需要是指在满足羊的基本生命活动(呼吸、消化、体液循环、体温调节等)的情况下,羊对各种营养物质的需要。羊的维持需要得不到满足,就会动用体内贮存的养分来弥补亏损,导致体重下降和体质衰弱等不良后果。只有当日粮中的能量和蛋白质等营养物质超出羊的维持需要时,羊才能维持一定水平的生产能力。焦作养殖羊成本和利润肉羊养殖要改粗放饲养管理为精细饲养管理。

湖羊体色 理想的山羊为白色,头与耳为棕红色,前额及鼻梁部有一条较宽的白毛,皮肤充分着色,种公羊头两侧除耳部外至少有直径10公分的棕色斑,双耳应至少有75%的棕红以及同样比例的皮肤着色。后躯尻部宽而长,大腿、尻部肌肉丰满,凹凸不平。淘汰的缺陷:尻部太短或翘起太高,腿太长或尻太平。四肢四肢强健结构好,肌肉太多者属非理想型。所谓强壮的四肢是指结实,适应性强,这是波尔山羊重要的基本特征。淘汰的缺陷:太纤细或肉太多的四肢。膝部弱,蹄尖向外或向内。皮肤和被毛松软的皮肤,有充足的颈部和胸部褶皱,尤以公羊为甚,这是一个基本特征。眼睑和无毛部分有色系,尾下无毛的皮肤应有75%的色素区,种羊则以100%的色素为理想。毛短有光泽。少量绒毛有利于耐受冬季的寒冷。淘汰的缺陷:被毛太长且粗,绒毛太多。

根据羊消化生理特点和营养需要,考虑其适口性,饲料的营养价值及经济效益等方面,以采食干草和青草为主,用精料补足其按饲养标准不足的部分。由于反刍动物的消化生理特点,使制定饲料配方的灵活性很大。符合羊体在各个时期的生理需要。不同性别、年龄、体重和不同生理状况的山羊选用不同的饲养方式和饲养标准。结合饲养经验拟定饲料配方。饲料种类要多样化,适口性要好。在饲料搭配中,饲料种类越多越好,饲料质量(营养价值)要保持相对稳定,考虑采食量与饲料体积的关系,精粗料适当搭配。不能喂发霉变质的饲料。羊是反刍动物,适应能力非常强,抵抗力也非常强。

不同地区因地势的差异而使羊舍建筑结构有所不同,但一般仍以前高后低、30°左右的走廊式坡度或后坡式为好,高度一般在2.5~3.0 m为宜,比较好不要使用水泥地面,因为冬季水泥地面的温度低,羔羊卧在地面七易患痢疾等肠胃疾病。羊的居住地应选择合适的面积,面积太小会导致通风不畅,羊粪尿的累积会使地面潮湿泥泞,使其易发生腐蹄病;过大不利于冬季保温,增加建设成本。一般因各地环境气候等差异,成年羊平均每只占地在0.8~2.0 cm<sup>2</sup>不等。此外,羊舍旁边比较好设有运动场,其面积一般为羊舍面积的3~4倍,为便于其饮水,应设有水槽。饲槽的设计应有适宜的体积,避免因争食而出现致死或致残的问题,饲槽截面应以“U”型为宜,防止饲料堆积、我国绵羊、山羊遗传资源十分丰富。焦作养殖羊成本和利润

“羊吃百样草，样样都上膘”。焦作养殖羊成本和利润

黑麦草可以在我国多个地区来进行种植，比如路旁荒地，随处可以见到这种牧草。而且也是一样非常受欢迎的一种牧草，因为它里面含有丰富的醋蛋白，脂肪等各种元素能够让羊的生长速度增快很多，另外，在秋季的时候可以收割晾干，冬季的时候可以作为饲料。墨西哥玉米的营养价值非常高，而且它的耐寒能力特别的强，在我国很多地区都是可以种植，因为它的生长高度能够达到3米到4米左右，所以它的产量也是不错的。如果养殖羊是可以种植这种牧草的，是能够让羊得到充分的营养补充。焦作养殖羊成本和利润

上蔡县润康牧业有限公司致力于农业，是一家生产型的公司。公司业务分为驴，马，牛，羊等，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。公司从事农业多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。润康牧业秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。