



码上看报



码上订报

肉羊行情持续低迷，如何应对？

近年来，畜牧业市场面临主要畜产品行情低迷和成本居高不下的双重挑战，除生猪价格反弹、市场明显改善外，其他畜产品市场依然不振。作为保障肉类产品供给的重要畜牧产业之一，肉羊产业面临存栏量逐年上升、市场价格下降的困境。

肉羊产业如何破解困局？国家现代肉羊产业技术体系产业经济岗位专家、中国农业大学经济管理学院教授李军认为，需要政府与市场共同发力，助力行业走出低迷期。

产能持续扩大 但盈利空间收缩

多年来，我国肉羊产业产能持续增加，但市场盈利空间始终有限。特别是2021年之后，羊肉市场价格出现长时间、大幅度下降，进一步压缩了肉羊养殖的市场效益。

具体来看，一方面，全国羊出栏量和存栏量逐年上升，供给能力不断增强。2023年全国羊出栏量3.39亿只，存栏量3.22亿只，羊肉产量531万吨，较2021年均有一定程度的增加。

但另一方面，国内羊肉市场价格在2021年达到峰值后开始波动下跌。根据农业农村部最新数据，2024年7月羊肉市场批发价格已下降至59.02元/公斤，同比下降7.58%，累计下跌幅度近27%。

品牌建设不足 影响羊价回升

从实地调研情况看，养殖结构调整困难、羊肉品牌建设不足是羊肉价格下行后短期内难以回升的重要原因。

首先是养殖结构调整存在困难。行情低谷下，一些养殖户缩减养殖规模以降低成本，等待市场回升。部分养殖户虽考虑转变养殖畜种，但不同畜种对养殖环境、饲养管理和技术的要求有所不同，同畜种中肉食和多羔羊养殖也难以兼容，转变养殖畜种，需要投入大量资金进行场地改造和技术转变，并且面临市场风险。其次是羊肉产品品牌影响力不足，溢价效应有限。羊肉地理标志品牌整体数量有所增加，这些品牌虽然在原产地知名度较高，但在全国范围内影响力不足，尚未明显带动羊肉消费。

多措并举 应对肉羊行情低谷

针对肉羊市场持续低迷的情况，专家建议，加强情况摸排和跟踪监测，落实针对性资金帮扶措施。首先，对肉羊产业主产区生产情况和主要销售区域市场运行情况进行跟踪监测，提供最新的行业政策信息，帮助养殖户及时调整经营策略。提供针对性的政策性资金支持，对经营困难的脱贫养殖户予以重点扶持。

强化技术服务，指导养殖户降低生产成本。首先，着重于提升现有饲草料资源的开发，增强技术研发与生产加工能力，特别是推动豆粕的减量替代。其次，研究和制定肉羊在不同生理阶段的营养需求标准，研发新型饲料添加剂，并进行相关的饲喂试验和营养标准确立。

优化产业下游供应链，反哺上游养殖效益。引导物流、快递等相关行业向农村延伸，壮大村集体经济项目，通过“合作社+农户”的模式，打通羊肉产品的销路，实现线上线下同步销售，拓宽养殖户的收入渠道。

(据《农民日报》)

“山羊产业大脑”上线

可查看山羊从羊圈到餐桌的全产业链生态品质溯源信息

近日，2024年重庆市綦江区乡村“村晚”暨第八届安稳伏羊美食文化节举行。活动期间，綦江“山羊产业大脑”正式上线，通过数智赋能山羊全产业链发展。

山羊产业，是綦江区“一主两辅”生态特色农业产业之一。但山羊疫病防范和饲喂标准不统一，一直是困扰其产业发展的难题。基于此，当地利用物联网、大数据、人工智能等信息化技术，开发了“山羊产业大脑”。

綦江区畜牧站站长叶昭辉说，围绕山羊养殖、流通、

服务、监管等方面的需求，通过“山羊产业大脑”的智能检测和大数据模型预测功能，就能实时生成数据检测并实现预警处理。

同时，养殖户可通过“山羊产业大脑”随时查看山羊姿态、体尺和体重等实时数据及发育状态，还能检测山羊行为异常、疫病风险、发育迟缓等预警信息，以便及时做出疫病隔离处理。

此外，“山羊产业大脑”还会客观记录山羊的生长品质相关数据，降低交易双方信息不对称和信任成

本。采购者可通过平台直观了解山羊的羊龄、体重、饲养情况、放牧时间、健康记录等信息，终端的消费者也可通过手机扫码查看山羊从羊圈到餐桌的全产业链生态品质溯源信息。

“基于AI识别算法和监测模型，相关政府部门可通过‘山羊产业大脑’数据驾驶舱，实现对于山羊全产业链的监管和管理，掌握疫病监测、质量监测、食品安全监测、养殖户信息列表等相关信息。”上述负责人说。

(据《重庆日报》)

秋季羊鼻蝇蛆病该咋治



鼻腔内喷射驱虫药液。
①可选用0.012%氯氰菊酯水乳液，每只羊每侧鼻孔用量在10-15毫升，

浓汁，滴入病羊鼻孔。

口服药物。①碘硝柳胺，一次量按每千克体重60毫克计算。②氯氰碘柳胺钠混悬液，一次量按每千克体重10毫克计算，内服。

注射药物。用1%阿维菌素注射液，按每千克体重0.1-0.2毫克计算，一次皮下注射是目前治疗羊鼻蝇蛆病最理想的药物。

烟雾法。此法多用于羊群防治，需在密闭的圈舍或帐幕内进行。按室内空间每立方米用80%敌敌畏0.5-1毫升，加热或高压喷雾。羊在室内，喷雾时间10-20分钟，即可杀死第一期幼虫。

(毛树德)

羊鼻蝇蛆病主要发生在炎热的夏秋季节，是鼻内寄生羊鼻蝇蛆病引起的慢性寄生虫病，主要是鼻窦炎和慢性鼻炎。它可以发生在我国各种养羊地区，尤其是东北、华北、西北，主要对绵羊造成严重伤害，而山羊相对较轻。

小羊酌减，分别向鼻内喷射，两侧喷药间隔时间10-15分钟。②也可选用3%来苏儿水溶液，喷洗鼻腔，每只羊每侧鼻腔孔喷射药液20-30毫升，小羊酌减。③也可选用1%敌百虫水溶液喷雾。④也可用中药百部根，煎成

秋季养猪要注意哪些问题

秋季是一个适合猪生长发育的季节。这个时候应该如何去养猪？要注意哪些问题？

保证营养。由于夏季高温使得猪食欲不振，消化能力下降，因此立秋后早晚会对凉爽一些，猪胃口大增，养殖户可以酌情添加有营养、热能高的饲料，适当提高脂肪、蛋白质、氨基酸含量。

防寄生虫。寄生虫病是猪的三大疾病之一，主要寄生在猪的体表、消化道及内脏器官。

寄生虫病可破坏猪的防御体系，引入其他病菌。很多寄生虫对猪的皮肤或黏膜造成损伤，给其他病原体的

侵入创造条件。传播各种疾病，如附红细胞体病(立克次氏体)、支原体、衣原体、螺旋体、线虫虫卵及各种细菌和病毒病等。

寄生虫夺取宿主大量的营养，影响猪的发育和饲料转化，造成猪采食减少，消化功能下降。种猪消瘦，商品猪生长速度下降。有的猪表现毛粗乱，有异食癖，是形成“僵猪”的一个重要原因。

有许多种寄生虫吸食宿主的血液。如犬钩虫，它们把部分小肠黏膜纳入口囊中，然后借助食道的收缩和舒张，连续吸血。

因此做好猪群的防虫驱

虫工作、保证猪舍干燥是提高猪场秋季经济效益的重要措施之一。

防止饲料霉变。立秋之后，秋雨绵绵，相对湿度逐渐增加。有的猪场饲料存放较多，很容易发生霉变。建议养殖户购买饲料应根据猪场、猪只情况酌情采购，不要存放太久。

热应激。不要以为立秋了，早晚清凉，猪就不会热应激了，“秋老虎”一定要提前预防。正所谓：生猪养殖问题千变万化，猪场处处有应激。秋季在给猪只补充营养的同时，一定要注意未伏热应激问题。

(据河北农网)