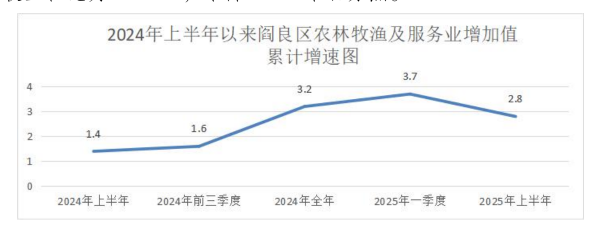
农业经济稳中有增 畜牧生产承压前行

——阎良区 2025 年上半年农村经济形势分析

今年以来,阎良区深入贯彻 2025 年中央一号文件精神,紧 扣省、市"农业高质量发展攻坚年"工作安排,以"乡村振兴示 范创建"为抓手,深化农业供给侧结构性改革,统筹推进稳产保 供与产业升级。上半年,全区农业经济稳中有增,畜牧业承压调 整,总体保持平稳发展态势。

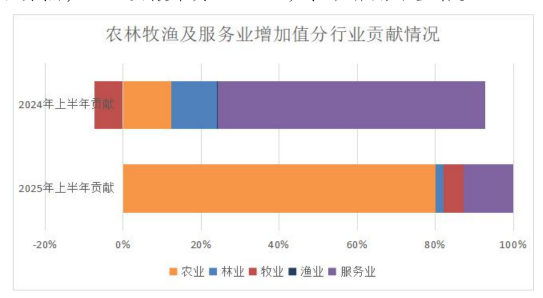
一、农业经济总体运行情况

上半年,农林牧渔及服务业增加值达到 16.08 亿元,同比增长 2.8%,较上年同期提高 1.4个百分点。从构成看,呈现"两升两平一降",其中,农业(种植业)和农林牧渔服务业占比依次为 80.08%、10.68%,分别较上年同期提升 0.26 和 0.57个百分点;林业和渔业分别占比 0.48%和 0.04%,较上年持平;牧业占比为 8.72%,下降 0.83 个百分点。



从贡献看,农业(种植业)贡献率最高,为80.04%,拉动

农林牧渔业增加值增长 2.22 个百分点;农林牧渔业服务业贡献率为 12.78%,拉动增长 0.35 个百分点;牧业贡献率为 4.99%,拉动增长 0.14 个百分点;林业贡献率为 2.17%,拉动增长 0.06个百分点;渔业贡献率为 0.02%,拉动作用不显著。



二、农业经济运行特点

(一)夏粮总产量持平

2025年冬小麦种植面积为14.01万亩,同比增长2%,总产量达到5.81万吨,同比持平,亩产415公斤,同比下降1.9%。

冬小麦单产下降的主要原因是:一是返青拔节期水分不足。 春季有效降水不足,影响穗分化和有效分蘖形成,最终导致亩穗数减少。二是灌浆期高温干旱。今年灌浆期出现持续高温干旱, 部分产区出现干热风天气,粒重出现下降。三是部分农户抗灾措施不当。由于部分农户考虑到灌溉的成本和收益,未能在旱情发生时为农田及时补水,导致籽粒饱满度不足。

(二)蔬菜、瓜果总体稳定

上半年,全区蔬菜种植面积达到 6.83 万亩,同比增长 2.9%,总产量达到 29.96 万吨,同比增长 2%,亩产量 4386 公斤,同比下降 0.9%。甜瓜种植面积 5.3 万亩,同比下降 2.3%,总产量达到 18.5 万吨,同比下降 0.1%,亩产量 3469 公斤,同比增长 2.3%。

上半年,全区园林水果种植面积达到 1.4 万亩,同比下降 6.7%, 产量 825 吨,同比下降 5.5%,亩产量 61 公斤,同比持平。

(三) 畜牧业生产承压下行

经国家统计局西安调查队评估: 2025 年上半年, 我区猪、牛、羊、家禽存栏分别达到 16050 头、5692 头、16656 只、17.8 万只, 分别同比增长 3.41%、-2.8%、0.7%、-11.7%;猪、牛、羊、家禽出栏分别达到 14566 头、1858 头、5928 只、16.4 万只, 分别同比增长 4.7%、11.9%、-11.9%、-17.4%,肉类总产达到 1839.2 吨, 同比增长 1.3%。生牛奶产量达到 4668.8 吨, 同比下降 16%。

(四)上半年生猪价格稳定

监测数据显示:纵向来看,受益于生猪去产能政策调控, 2025年上半年生猪价格整体高于 2024年上半年,反映 2025年生猪供应偏紧、需求增强。横向来看,上半年生猪价格连续 5个月回落,但降幅逐步收窄,跌势趋缓,14元附近可能为短期成本支撑位,下半年反弹概率增大。

三、存在问题

(一) 极端天气影响农业生产

今年以来,阎良区极端天气频发,4月中旬发生春季大风、5月中旬出现干热风,同时截至6月底,全区平均降水量109.2mm,较常年同期偏少近5成,其中4月降水量1.4mm,较历年同期偏少9成,干旱最为突出。频发的自然灾害对农业生产造成影响,粮食、蔬菜单产均出现下降,农户抗灾成本增加、收益减少。

(二) 甜瓜在产销衔接方面仍存在提升空间

一是标准化程度不够。小农户技术认知有限,普遍依赖经验种植,水肥管理粗放,整枝技术混乱,播种、采收环节高度依赖人工,机械化水平不足,生产效率低下。二是品牌保护不足。阎良甜瓜虽具备地理标志优势,但市场以次充好现象频发,缺乏统一的溯源监管。三是销售渠道单一。主要依赖外地客商收购,价格波动大,对于港澳等高端市场的开拓不足,对比甘肃瓜州蜜瓜的供港渠道,阎良甜瓜的外向型销售体系尚未成熟。

(三)畜禽养殖成本偏高

成本过高是当前养殖生产过程中主要困难,一是人工成本不断上涨,随着农村劳动力向城市转移,目前愿意从事畜禽养殖工作的人员数量逐年减少,而现代养殖行业对于专业人才的需求却在不断增加,导致人工成本逐年增加。二是饲料成本仍然较高,自 2025 年 3 月 10 日起,我国对原产于美国的玉米、大豆加征

关税,影响国内玉米和豆粕价格产生波动,而饲料成本在畜禽养殖成本中占比较高,养殖户利润空间受到压缩。

四、对策和建议

(一)多措并举应对极端天气,保障农业生产持续稳定

为保障全年粮食丰产丰收,在今年秋粮生产期间,一是要指导农户科学灌溉,优先保障苗期和果实膨大期灌溉,并且对用水效率进行监测。二是要提升技术抗灾水平,对合作社和家庭农场补贴安装"墒情监测器+自动滴灌"系统,提升灌溉效率;推广使用可降解地膜和秸秆覆盖技术,减少土壤水分蒸发。

(二)持续扩大甜瓜品牌优势,健全产销体系促农增收

一是加大技术、资金投入,鼓励有条件的农户将机械化替代人工,提高生产效率,提高生产标准化程度。二是加强阎良甜瓜地理标志溯源,一方面要建立统一的甜瓜溯源标识,另一方面市场监管部门要加大对虚假宣传侵害阎良甜瓜品牌口碑的惩处力度。三是加强品牌推介,推动阎良甜瓜"走出去",打进港澳及海外高端消费市场,进一步扩大品牌知名度,增加生产效益。

(三) 多点发力降低养殖成本,提升畜牧生产经济效益

在人工成本方面,推动设施升级改造,鼓励养殖户采用先进的养殖设备和技术,如自动化养殖设备、精准饲养技术等,减少对传统劳动力的依赖,同时加强职业培训,引导高校和职业院校增设畜牧专业,培育本土技术人才。在饲料成本方面,一是优化饲料配方,推广秸秆青贮、发酵饲料等替代技术,降低豆粕占比;

二是拓宽进口渠道,建立多元化原料采购体系,减少单一市场依赖;三是加强政策性扶持,通过临时补贴、贷款贴息等方式缓解养殖户短期压力。此外,还可推动"种养结合"循环模式,降低粪污处理与饲料种植成本,实现畜禽生产可持续降本。