

——周至县 2025 年猕猴桃果业监测简析

2025 年，周至县深入实施猕猴桃“九大提升工程”，果品质量显著提升、销售渠道畅通、市场价格稳中有涨，同时生产端成本管控成效凸显，果农实现降本增收，产业发展总体平稳向好，持续为县域经济发展和农民丰收传递“甜蜜动能”。今年猕猴桃果业监测 21 户 105.2 亩，种植面积稳定。尽管受春季低温霜冻、夏季高温干旱等异常气候影响，但农户积极采取保温抗冻、增加灌溉频次、强化田间精细化管理等应对措施，有效降低灾害影响，早熟“翠香”猕猴桃略受波及，中晚熟品种长势平稳，全年总产量持平略降。

一、果农降本增效，亩均投入稳步优化

2025 年，猕猴桃生产亩均投入 815.67 元，较上年持续回落，成本结构进一步优化。

1、化肥施用量小幅回落，亩均施肥支出 316.44 元，占总投入的 38.8%，绿色种植理念逐步落实。

2、受雇工费用上涨影响，果农自主田间劳作，雇工费用降幅达 80%左右。

3、电费支出呈现“季度分化”，二、三季度因干旱浇地需求增加导致费用上升，亩均支出 114.88 元，占总投入的 14.08%，其余季度均稳步下降。

4、燃料及农药等辅助成本较上年小幅下滑，降幅平缓，生产端精细化管理管控成效显现。

二、气候影响较小，优质果占比稳定

1、春季低温霜冻、7-8 月份高温干旱叠加影响，导致全年总产量略低于上年，其中早熟品种受波及较为明显。

2、10 月产区天气晴好，无极端天气干扰，有利于采摘及冷库储存管理。中晚熟品种糖度、硬度均符合标准，优质果占比稳定，筑牢了品质底线。

三、产量持平略降，品种表现有分化

21 户监测户挂果总量 137852 公斤，较上年持平略降，不同品种表现有差异。

1、早熟品种受气候影响较大，产量 11615 公斤，占总产量的 8.42%，较上年有所降低；但依托早熟优势和稀缺性，平均销售价格达 5.2 元/斤左右，高于中晚熟品种 2.7 元，价格优势弥补了产量下滑带来的经济损失。

2、中晚熟品种抗风险能力更强，9 月阴雨天气土壤含水量充足，10 月晴好天气助力果实增重、增糖，产量基本与上年持平，且优质果入库率高，为后续销售奠定坚实基础。

四、产业链升级优化，高质量发展动能充足

2025 年周至县聚焦“九大提升工程”，推动猕猴桃产业从种植到保鲜储存各个环节迭代升级。

1、自主培育“翠香”“瑞玉”等新优品种，加速替换老弱种植园，新品种种植面积占比超 50%，为产业可持续发展提供核心品种支撑。

2、大力推广标准化种植技术，优果率突破 90%；周至县

哑柏镇哑柏新区的新建周至县猕猴桃产业融合发展示范园引入的近红外无损检测技术，分选精度达 98%，实现“优果优分、好果好价”。

3、应用国际第三代压差即食催熟技术，将猕猴桃保鲜期延长至 30 天，大幅提升流通耐储性，降低损耗。

五、多元渠道销售带动增收

叠加消费需求升级与关键销售节点，猕猴桃产业实现“销量、价格”双提升。

1、中秋、国庆双节形成天然销售黄金期，叠加健康消费理念持续升温，富含维生素 C 的猕猴桃成为大众消费首选，线上销售量大幅增长。

2、主栽品种“翠香”市场认可度高，监测户今年销售价格稳定在 5.1-5.2 元/斤。虽受产量下滑影响，但客商田间收购价较上年上涨。

3、线上电商平台与线下批发市场、商超联动发力，构建全方位销售网络，有效消化产量波动影响，切实带动农户增收致富。

2025 年，面对异常气候挑战，全县通过“降本增效稳生产、提质升级强产业、多元渠道促增收”，实现产业逆境突围，彰显出强劲的发展潜力，周至猕猴桃产业将进一步夯实高质量发展根基，持续放大“甜蜜产业”的富民效应，为县域经济发展提供更坚实的支撑。