

# 眉县人民政府办公室文件

眉政办发〔2026〕5号

## 眉县人民政府办公室 关于印发《区块链+眉县猕猴桃产业高质量发展溯源统管模式实施方案》的通知

各镇人民政府、街道办事处，县农业农村局、县财政局、县市场监管局：

《区块链+眉县猕猴桃产业高质量发展溯源统管模式实施方案》已经县政府同意，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。



# 区块链+眉县猕猴桃产业高质量发展溯源 统管模式实施方案

为深入贯彻党的二十届四中全会精神，全面提升眉县猕猴桃产业质效，推动产业向质量导向转型升级，依据农业农村部《水果优质化发展推进工作方案》文件精神，特制定本方案。

## 一、思路目标

坚持“标准引领、全程管控、数字赋能、品牌提升”原则，以统一生产过程管理、健全质量控制标准、推行产地溯源赋码、实施分等定级上市为抓手，探索推行“企业主导、村组协同、群众自愿、数据上链”的猕猴桃溯源统管模式。到2028年底，建成一批区块链溯源统管示范基地，实现基地内农残检测合格率100%、分级标识上市覆盖率100%、优质果品率达95%以上，显著提升眉县猕猴桃品牌溢价能力，为水果优质化发展提供可复制、可推广的经验模式。

## 二、主要内容

**（一）创新统管模式。**推行以果业企业、专业合作社为主体，村集体经济组织配合，农户自愿参与的“企业+村集体+农户”统管模式，示范基地集中连片面积不低于100亩。通过签订三方协议明确各方权责：一是签订标准化生产协议，企业负责制定生产标准、统一供应农资，农户承诺严格按标准开展作业管理，不得自行采购使用其他农业投入品；二是签订联保承诺监督协议，引导基地内所有种植户相互监督，确保生产过程符合企业质量管理标准；三是签订订单收购协议，约定基于分等定级的收购价格，确保基地内果品整体收购价格高于市场平

均水平，实现“优果优价”。

**（二）落实“四个统一”。**统一作业标准：由实施主体派驻技术指导员，指导农户规范开展修剪、授粉等关键农事操作。统一农资供应：由实施主体统一采购符合绿色食品生产要求的农药、化肥、生长调节剂、花粉等投入品，建立详细的采购与使用台账，做到全程可追溯。统一病虫害防治：由实施主体组织开展统防统治，种植户不得自行购药和增量喷施，确保用药安全与防治效果。统一晚采收购：由实施主体统一开展农残检测和成熟度评测，科学确定最佳品质采收期，引导并推动农户晚采晚收，保障果品品质。

**（三）严格分等定级。**实施主体以可溶性固形物、糖度等口感风味核心指标为重点，建立“理化指标+感官特征”相结合的质量分级标准体系。大力推广手持式糖度计等便携式品质检测设备，依托检测数据和智能分选设备，全面提升质量分级水平，做到质量“应分尽分”、等级“应定尽定”。在果品销售外包装上清晰标注质量等级及主要品质指标，推动分级后的果品带着明确的“身份标识”上市销售，真正实现优质优价。

**（四）深化数据应用。**所有统管示范基地均需接入“眉县猕猴桃产业区块链综合服务平台”，实施主体负责将农事记录、投入品使用、检测报告等关键数据实时上传。积极推广物联网传感设备和视频监控系统应用，通过自动采集环境数据和关键农事节点影像，从源头上最大限度保障数据真实性。依托区块链平台为每个统管基地生成唯一的溯源码，将该溯源码打造为眉县猕猴桃高品质的“数字身份证”，持续提升市场信任度和品牌忠诚度。

### 三、支持保障

(一) **加强组织领导。**县农业农村局负责牵头抓总，统筹协调示范基地建设，指导各镇街做好基地选址、群众引导等相关工作；同步建立领导包抓、技术干部驻点指导制度，层层压实责任，确保各项任务落实落细。

(二) **强化支持保障。**县财政局要设立专项资金，对验收合格的统管基地按规定给予资金补助。县农业农村局要强化项目倾斜，将高质高效示范园建设等涉农项目优先布局落地统管基地；通过专题培训等形式，对实施主体、种植户开展区块链应用及标准化种植培训，提升其区块链应用、标准化生产、质量分等定级等实操能力。

(三) **推广典型经验。**系统总结提炼统管模式在质量控制、品质提升、农户增收等方面的成功经验和典型案例，形成可复制、可推广的精细化管理模式。充分利用各类媒体平台，加大眉县猕猴桃区块链溯源统管模式宣传推介力度，持续提升眉县猕猴桃市场认知度和消费者信任感。

附件：区块链+眉县猕猴桃统管示范基地认定标准

附件

## 区块链+眉县猕猴桃溯源统管示范基地 认定标准

### 一、基础要求

1. 实施主体：资质齐全，无产权纠纷的企业、合作社、家庭农场、村集体经济组织等新型经营主体。
2. 规模与权属：果园权属清晰，连片种植 $\geq 100$ 亩，基础设施（水、电、路、网）完善，远离工业污染源。
3. 物联设施：基地配备摄像头、土壤墒情传感器、气象监测等硬件设施。

### 二、生产管理标准

4. 开展订单生产：经营主体必须与种植户签订标准化生产协议、订单收购、联保承诺监督协议。
5. 统一标准化管理：明确专职技术负责人，制定果园标准化生产周年管理方案。
6. 统一投入品管理：建立生产档案，全程记录生产期间投入品使用情况。
7. 统一病虫害防治：经营主体组织开展统防统治，种植户不得自行购药和增量喷施。
8. 统一晚采收购：经糖度、干物质、农残抽检合格后方可采收，禁止早采早卖及暴力采收等行为。
9. 分级贮藏：采收后及时进行分选定级，冷库贮藏期间严禁使用保鲜剂。

### 三、区块链溯源认证

10. 平台与监管：接入农业农村部眉县猕猴桃区块链溯源平台，实现数据不可篡改，由县农业农村局负责实时监控。

11. 基础信息：地块编码、GPS、坐标、面积、品种、树龄等信息全部上链。

12. 生产过程：施肥、用药、浇水、修剪、授粉、套袋、采收时间、分级、包装、仓储、运输全程上链。

13. 检测数据：农残、重金属、糖度、硬度、干物质等检测报告全部上链。

14. 溯源码与标识：赋唯一区块链溯源码，扫码可查询全链路溯源数据；果品包装需规范标注眉县猕猴桃地理标志+区块链溯源码+统管果园编号。

### 四、认定流程与动态管理

申请：主体提交材料（资质、权属、地块、生产计划）。

初审：镇街核查产地、权属、基础设施。

现场核验：县农业农村局+技术专家团队实地核查验收。

区块链接入：完成数据采集系统部署、人员培训、数据上链测试。

认定发证：颁发区块链+眉县猕猴桃统管果园认定证书，授予溯源码使用权限。

动态管理：年度复核+飞行检查，不合格暂停/撤销认定、停用溯源码。