**《设施油桃栽培技术规程》**

 **编制说明**

**一、工作简况**

**1．任务来源**

渭南市地方标准《设施油桃栽培技术规程》是根据陕西省市场监管局《关于2023年陕西省地方标准制（修）订项目计划的通知》申报，项目取得2023年标准立项，项目名称：《设施油桃栽培技术规程》。

**2．起草单位**

渭南市农业科学研究院、蒲城县春雨甜桃专业合作社、陕西省农产品质量安全中心、咸阳市农业科学研究院、榆林市农业科学研究院。

**3.主要工作过程**

编制任务下达后，渭南市农业科学研究院组织相关单位联合成立了标准编写组，明确了工作指导思想，制定了工作原则，确定了起草组成员的任务分工。

在本标准编制过程中，编写人员首先是收集、查阅、整理设施油桃生产中的相关资料，调查掌握我省设施油桃当前生产技术应用的实际情况。2023.7 -8月召开多次标准编写研讨会，对拟制定的标准所涉及的适用范围、主要技术、可操作性等内容进行了充分的讨论与完善，形成《设施油桃栽培技术规程》初稿。2024年3-4月通过信函、网络调查等方式征求了大荔县果业发展中心、咸阳市农业科学研究院、榆林市农业科学研究院、大荔县洛恵局等单位专家的意见，编写组反复讨论修改，形成《设施油桃栽培技术规程》征求意见稿。

**三、标准编制原则**

本标准的编制遵循“科学性、适应性、通用性、安全可靠性和可操作性”的原则。

1. 科学性原则

本规程编写前对我省设施油桃产区进行了充分的产业调研，融入了当前较为先进的、科学的技术，安排相关的试验进行对比论证、理论与实际紧密结合，尽可能做到技术和实践上的科学性。

2. 适应性原则

《设施油桃栽培技术规程》的制定，适应了当前我省地方特色产业设施油桃发展需求，该技术规程目前在我省的大荔县、西安长安区、陕北等设施桃主产区已经形成一定的规模的推广应用，对当地农业增产、农民增收起到了积极的推动作用，在提高生产效益的同时兼顾社会效益和生态效益。

3. 通用性原则

本规范制定引用了同产业（行业）的相关标准，并通过调研、立足现实生产需要，将目前设施油桃主产区的实践技术提炼、总结、集成，因此该规程在具有一定的相同农业环境、气候条件区域均可使用，充分体现通用性原则。

4. 安全可靠性原则

本规范对陕西省设施油桃主要生产区域内油桃栽培各生产环节做了详尽的说明和规范，内容实施安全可靠。

5.可操作性原则

本规程是在陕西省设施油桃主产区域内进行了多年多点试验后，对该规程适宜范围进行严格限定后制定的，内容通俗易懂、紧密联系生产实际，充分体现了可操作性原则。

**四、标准主要技术来源**

标准编写团队成员长期从事一线生产服务取得的实践经验。标准基础建立《基层农技推广体系改革与建设项目》（2020-2022）取得的技术成果。

**五、知识产权说明：标准涉及的相关知识产权说明**

无。

**六、采标情况：采用国际标准和国外先进标准的程度或与国内同类标准水平的比较**

无。

**七、重大意见分歧的处理：包括处理过程、依据和结果**

无。

**八、标准性质的建议说明：**

建议将本标准作为推荐性地方标准批准发布。