

# 《切花蜡梅生产技术规范》编制说明

## 一、工作简况

### （一）任务来源

蜡梅是我国特有的传统名花，自然花期覆盖元旦、春节两大消费旺季，切花产品市场需求旺盛，已成为陕西汉阴、河南鄢陵、重庆北碚等主产区乡村振兴的特色支柱产业。近年来，我国蜡梅切花产业规模快速扩张，仅河南鄢陵蜡梅种植面积已达 4.1 万亩，年总产值 6.57 亿元；重庆静观镇年产鲜切花约 250 万束，年销售额突破 7000 万元。但当前切花蜡梅生产存在品种适配性不足、标准化生产程度低、产品品质不稳定等突出问题，严重制约产业高质量发展。为规范切花蜡梅生产流程，提升产品市场竞争力，推动产业标准化、规模化发展，由陕西省鲜切花卉研发中心提出，陕西省花店业协会立项，组织行业科研机构、生产企业共同编制《切花蜡梅生产技术规范》团体标准。

## 二、标准编制原则和主要内容

### （一）编制原则

**1、科学性与实用性相结合：**标准内容充分吸纳行业最新科研成果与各地成熟生产经验，各项技术指标经过试验验证，符合我国切花蜡梅主产区生产实际，可操作性强。

**2、前瞻性**与协调性相结合：既考虑当前产业技术水平，也兼顾未来产业发展方向，技术要求与现行国家、行业相关标准（如 GB/T 18247.1《主要花卉产品等级 第 1 部分：鲜切花》、GB/T 8321《农药合理使用准则》等）保持协调统一。

**3、生态优先**与绿色发展：标准严格规范农药、化肥使用要求，突出绿色防控、水肥高效利用等技术，引导产业走生态可持续发展道路。

## （二）标准主要内容

本标准共分为 10 个部分，核心内容如下：

**1、范围：**明确标准适用于蜡梅鲜切花生产，规定了术语定义、生产环境、品种选择、栽培管理、病虫害防治、采切包装等全流程技术要求。

**2、规范性引用文件：**列出本标准引用的 6 项国家和行业标准，包括苗木质量分级、农药使用、造林技术、鲜切花等级等相关规范。

**3、术语和定义：**对扣水、松蕾期、脱节现象、留床苗 4 个切花蜡梅生产专用术语进行明确定义，统一行业认知。

**4、生产环境条件：**从场地选择、气候条件两方面作出规定，明确种植区域的土壤质地、pH 值范围、适宜温湿度及降水量要求。

**5、品种选择与苗木繁殖：**推荐素心蜡梅、磬口蜡梅等适合切花

生产的优良品种，系统规定播种、嫁接、分株、压条、扦插 5 种苗木繁殖方式的技术要点与操作规范。

**6、定植：**明确秋季落叶后至春季萌芽前为定植适宜期，规定不同生产条件下的定植密度与定植方法。

**7、土肥水管理：**针对土壤改良、基肥追肥、水分调控等环节提出具体技术要求，特别明确花芽分化期扣水等关键栽培措施。

**8、整形与修剪：**推荐自然开心形或疏散分层形的丰产树形，分别规定冬季修剪与夏季修剪的操作要点与目标。

**9、病虫害防治：**针对叶斑病、炭疽病、白粉病 3 种主要病害，以及蚜虫、红蜘蛛、介壳虫 3 种主要虫害，提出农业防治、物理防治、化学防治相结合的综合防控方案，明确农药使用种类与浓度。

**10、采切与包装：**规定松蕾期为适宜采切时期，明确采切方法、采后保鲜处理流程及包装标识要求，保障切花产品质量。