**湖南省《梅花盆花生产技术规程》**

**编制说明**

**《梅花盆花生产技术规程》起草组**

**2021年10月**

**湖南省《梅花盆花生产技术规程》**

**编制说明**

**一、任务来源**

根据湖南省市场监督管理局以《关于下达2020年地方标准制修订项目增补计划的通知》文件批准立项，拟在2021年完成《梅花盆花生产技术规程》地方标准的制定工作。该标准制定由湖南省园艺研究所牵头，湖南省水稻研究所、南京林业大学为主要起草，由湖南省林业标准化技术委员会归口。

**二、制定标准的目的、意义**

梅花(Prunus muTne)是蔷薇科李属的落叶小乔木，是我国民族传统名花，已有3000多年的栽培历史，很早就和我国人民的生产、生活和文化结缘。梅花既是人们现在推崇的国产名花，集色、香、姿、韵于一身，其枝干古朴，花香而美、先叶而特早开放，深受我国广大人民所赞赏。长江流域又是梅花的原产地，但我省对梅花研究与开发还不够深入，更无相关单位开发。进行梅花盆花生产技术研究，筛选开发适合湖南高温高湿气候条件的梅花盆花系列品种，其意义在于：有利于改进湖南现有园林绿化植物栽培的单一模式，增加园林植物配置的多样性，提高园林花卉的科技含量；有利于丰富园林花卉的文化品味，培养人们爱梅、赏梅、寻梅、谈梅、咏梅的高雅风尚，陶冶人们的精神情操；有利于服务湖南经济社会发展，实现对梅花盆花市场化培植与产业化开发。

**三、制定标准的原则**

1、合规的原则

制定本标准遵循国家有关法律、法规的要求，符合国家、省政府有关林业和标准化方面的政策规定。

2、科学的原则

制定本标准遵循生态、环保、科学的原则，标准的内容科学可靠。

3、可操作的原则

本标准所确定的术语和定义、各项要求符合我省林业生产的特点特色，具有较强的可操作性。

**四、编制过程**

（一）前期准备

为了确保标准编制工作的顺利开展，根据湖南省市场监督管理局的立项文件，由湖南省园艺研究所、湖南省水稻研究所、南京林业大学一起于2020年12月份在湖南省园艺研究所召开了第一次会议，成立了标准编制起草小组，确定了标准的框架和工作分工。会议的主要情况如下：

（1）成立了标准起草小组

经会议研究决定，成立了由湖南省园艺研究所、湖南省水稻研究所、南京林业大学组成的起草小组，负责共同完成标准的起草工作。

（2）确定标准框架

根据有关文件精神及我省梅花发展情况，标准初步确定为10个章节，分别是：范围、规范性引用文件、术语和定义、品种选择、盆栽准备、盆栽技术、花期调控、病虫害防治、质量分级标准与标识、包装、运输、检疫，并明确了起草的总体要求。

（3）确定起草工作分工及时间进度安排

确定由湖南省园艺研究所、湖南省水稻研究所、南京林业大学负责起草过程中各类文件、材料汇总及标准的整合，并负责制定标准编制推进方案以及所有指标提炼及解释的起草工作。明确了起草的整体时间进度安排。

（二）形成征求意见稿第一稿

根据第一次会议提出的编制起草的总体要求及总体框架，编制起草小组分工明确、协同合作、及时沟通，收集了国家、行业部门及各个省有关梅花的现有标准及相关的文献资料，在全面梳理相应政策文件及现有标准的基础上，通过综合优化，于2021年5月形成了征求意见稿第一稿。

（三）形成征求意见稿第二稿

根据编制起草时间进度安排，2021年7月，起草小组在湖南省园艺研究所召开了第二次会议，对征求意见稿第一稿进行了逐条逐句的讨论，并对部分框架进行了调整。会后，起草小组对标准第一稿作了修改，形成征求意见稿第二稿。

（四）征求意见

为确保标准的科学性、合理性、普适性和实用性，广泛征求意见。2021年9月向全省相关单位发起书面征求意见。

（五）编制标准送审稿

征求意见结束后，对反馈意见进行整理、分析和处理，并于2021年10月份形成标准送审稿。

**五、主要参考依据**

在编制过程中，重点引用和参考相关法律法规、中央及国家各部委的政策文件、指南和发展规范、各地的政策及技术文件等，将先进技术与生产实践紧密结合，使标准既不脱离生产实践，又领先于一般性生产技术。

本标准制定过程中参照的主要标准有：

GB/T 18247.2－2000 主要花卉产品等级 第2部分：盆花

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 6543 运输包装用单（双）瓦楞纸箱

**六、与其他标准的关系**

本标准在编制过程中，以尽量直接引用或修改引用其主要技术参数的方式，与相关规定和文件相协调、相衔接。

**七、标准实施的意义及建议**

梅花是集观赏、绿化、美化于一体的优良木本花卉，特别是盆花生产，利用花期调控，可以使之在不同的节日开花，提高其观赏价值，具有较好的发展前景。为了使这一优良木本花卉得到更大范围的栽培，提高其培育质量，增加收入，促进农民增收，特制订《梅花盆花生产技术规程》湖南省地方标准，以便提高梅花盆花生产的标准化水平，为我省的梅花培育及生态文明建设提供标准化技术支撑。

标准实施过程中应做好宣传贯彻和培训工作，并组织开展好跟踪评价工作，及时收集、分析实施过程中存在的问题、意见和建议，为标准的修订提供科学依据。