芜湖市地方标准编制说明

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称 | 繁昌长枣培育与管护技术规程 |
| 任务来源（项目计划号） | 《芜湖市市场监督管理局关于下达2020 年芜湖市地方标准制修订计划的函》（芜市监函〔2020〕461 号）（2020-19） |
| 负责起草单位 | 芜湖市林业技术中心 |
| 单位地址 | 芜湖市政通路66号政务文化中心B249 |
| 参与起草单位 | 芜湖市自然资源和规划局（林业局）、芜湖市繁昌区自然资源和规划局（林业局）、芜湖市自然资源和规划局三山分局、芜湖盛世田园现代农业发展有限公司、繁昌县代冲果品协会、芜湖市繁昌县代冲果品有限责任公司、安徽农业大学、芜湖市苗木花卉协会 |
| 表 1 标准起草人（全部起草人）（全部起草人，应与标准文本前言中起草人排序一致） |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务 | 职称 | 电话 |
| 1 | 魏玉娇 | 芜湖市林业技术中心 | 副主任 | 高级工程师 | 18905530763 |
| 2 | 傅松玲 | 安徽农业大学 | 博导 | 教授 | 13349092589 |
| 3 | 刘永政 | 芜湖盛世田园现代农业发展有限公司 | 董事长 | / | 13355539999 |
| 4 | 邓泽才 | 芜湖市繁昌县代冲果品有限责任公司 | 总经理 | / | 13695674878 |
| 5 | 夏 霖 | 芜湖市自然资源和规划局（林业局） | 副局长 | 会计师 | 18949525110 |
| 6 | 汪士奇 | 芜湖市自然资源和规划局（林业局） | 科长 | / | 13955335627 |
| 7 | 林 海 | 芜湖市林业技术中心 | / | 高级工程师 | 13956190818 |
| 8 | 王兆成 | 安徽农业大学 | / | 博士研究生 | 18654111628 |
| 9 | 杨 春 | 芜湖市繁昌区自然资源和规划局（林业局） | 副局长 | / | 18955330011 |
| 10 | 郭爱朋 | 芜湖盛世田园现代农业发展有限公司 | 总经理 | / | 13812343718 |
| 11 | 王翠利 | 芜湖市林业技术中心 | / | 工程师 | 17730337931 |
| 12 | 黄晓薇 | 芜湖市林业技术中心 | / | 工程师 | 13966172129 |
| 13 | 张 晴 | 芜湖市林业技术中心 | / | 助理工程师 | 15395310694 |
| 14 | 谷生连 | 芜湖市繁昌区森林资源管理和病虫防治检疫站 | 站长 | 工程师 | 18949570015 |
| 15 | 孙茂龙 | 芜湖市自然资源和规划局三山分局 | / | 助理工程师 | 18105531160 |
| 16 | 梁啸天 | 芜湖市自然资源和规划局（林业局） | 四级主任科员 | / | 17605623326 |
| 17 | 祁长建 | 安徽农业大学 | / | 硕士研究生 | 17755344071‬‬ |
| 编制情况 |
| 1、编制过程简介 |
| 标准起草过程：2020年3月，芜湖市林业技术中心召开研究会议，就标准涉及的术语和定义、立项流程等进行协商研究，达成共识，初步拟定标准研制的主要内容，形成《繁昌长枣育苗技术规程》（工作组讨论稿）。根据芜湖市林业技术中心按芜湖市市场监督管理局下达关于申报2020年度芜湖市地方标准制订计划项目的通知（芜市监函〔2020〕338号）的文件要求，项目组提交相关立项材料项进行申报。2020年7月27日，芜湖市自然资源和规划局（林业局）召开行政办公会，拟订芜湖市地方标准《繁昌长枣育苗技术规程》方案，并组织申报。2020年8月26日参与立项答辩，并根据专家意见结合芜湖市工作实际，修订地方标准名称为《繁昌长枣培育与管护技术规程》，并成功通过立项评估。2020年9月9日，芜湖市市场监督管理局下达2020年芜湖市地方标准计划项目（《繁昌长枣培育与管护技术规程》），芜湖市标准化研究院迅速成立起草组，经内部多次讨论，于11月5日形成标准征求意见稿。 |
| 2、制定标准的必要性和意义 |
| “繁昌长枣”( FanChang Long Jujube)为无刺枣，是经人工栽培选育的优良品种。主产于安徽省繁昌县及周边，为芜湖市政府同意实施的第一批农业种质资源。数量占当地枣树的95%，有300多年栽培历史。“繁昌长枣”为强阳性树种，适应性强、抗旱、抗寒、耐涝、经济寿命长；根系发达，花期延滞较长。果实可单独作为蜜枣加工兼生食的优良原料；根、树皮、叶、果核均能入药，有很高的食用和药用价值。 “繁昌长枣”用途广泛且经济效益高，是我省特产的主要的果树和木本粮食树种，其社会、生态、经济效益已经得到行业和社会的肯定与认可。多年来，通过一系列林业技术措施，“繁昌长枣”苗木生产取得明显成效。但苗木基地生产分散、规模小、标准化程度低，制约了规模化、集约化、标准化生产，加之育苗技术研究较少，大多处于单纯的种植保护，现有的生产用苗主要为生产规模较低的根蘖繁育，育苗手段不科学、不成熟，大多数生产基地没有建立标准化、长期化机制，限制了精品苗的开发利用。根据芜湖市人民政府芜政秘〔2012〕51号、芜政秘〔2019〕108号文件精神，芜湖市林业技术中心为地方农业种质资源管理单位，在省、市林业主管部门的指导下，联合安徽农业大学、芜湖市苗木花卉协会和芜湖盛世田园现代农业发展有限公司、芜湖市繁昌县代冲果品有限公司2个地方农业种质资源保护项目繁育基地（单位），开展“繁昌长枣”的育苗技术规程深入研究，编制《繁昌长枣培育与管护技术规程》地方标准，对消除繁昌长枣产业化的瓶颈，提高我市特种资源开发利用技术有重要意义。  |
| 3、制定标准的原则和依据，与现行法律法规、标准的关系。 |
| 本地方标准的编写内容与格式严格按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求进行。在标准制定过程中，以芜湖市立项评估的有利经验为基础，参考了青海、福建、安徽、温州等省市的地方标准评估流程文件，并整合精简，充分保证该标准的可行性、实用性。该标准充分参考了《地方标准管理办法》（国家市场监督管理总局令第26号）、《地方标准制修订工作指南》（DB34/T 2800-2016）、《芜湖市地方标准管理办法（试行）》等文件要求。本标准与现行法律、法规、强制性标准没有冲突。本标准制定的依据和参考：DB34/T 2800-2016 地方标准制修订工作指南 |
| 4、主要条款的说明，主要技术指标、参数、试验验证的论述（详细说明） |
| **主要条款：** 本文件规定了繁昌长枣育苗环境条件、育苗、田间管理、主要病虫害防治等各项技术要求。本文件适用于芜湖市繁昌长枣培育与管护。标准的基本内容：第4章主要为繁昌长枣育苗环境条件，确定了光照条件、土壤条件、地形条件，环境条件依据《食用林产品产地环境通用要求》。第5章主要为繁昌长枣的育苗，“5.1扦插育苗”和“5.2根蘖育苗”分别是繁昌长枣的两种育苗方法；“5.3苗木移栽”、“5.4覆土”、“5.5灌溉”、“5.6覆膜”和“5.7养护与防治”确定了苗木移栽及栽后管理措施。第6章主要为田间管理，“6.1松土除草”、“6.2水肥管理”、“6.3土壤管理”、“6.4整形修剪”和“6.5花期管理”为芜湖市繁昌长枣田间管理的实际操作提供参考。第7章病虫害防治，确定了繁昌长枣病虫害的防治措施及原则，介绍了几种比较常见的病害及虫害的主要危害情况及防治方法。 |
| 5、标准中如果涉及专利，应有明确的知识产权说明 |
| 无 |
| 6、采用国际标准或国外先进标准的，说明采标程度，以及国内外同类标准水平的对比情况 |
| 无 |
| 7、重大分歧意见的处理经过和依据 |
| 本标准在制定过程中无重大分歧 |
| 8、贯彻标准的要求和措施建议（包括组织措施、技术措施、过渡办法、实施日期等） |
| 应用于芜湖市地方标准立项评估实际操作后持续完善改进 |
| 9、废止现行相关标准的建议 |
| 无 |
| 10、其它应予说明的事项 |
| 无 |

注：没有的请填写 “无”