淮南市地方标准编制说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | | 寿县大米 水稻栽培技术规程 | | | |
| 任务来源  （项目计划号 ) | | 《关于下达2023年度淮南市地方标准制定项目计划的通知》（淮市监函〔2023〕79号） | | | |
| 负责起草单位 | | 安徽丰茂农产品开发股份有限公司 | | | |
| 单位地址 | | 安徽省淮南市寿县安丰镇工业园区内（寿六路东侧） | | | |
| 参与起草单位 | | 安徽芈八子集团有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所、安徽农业大学、安徽谊通农业科技有限公司、寿县稻米行业协会、寿县农业技术推广中心、安徽桃花源农业科技有限责任公司、寿县创新粮食专业种植合作社、寿县联丰水稻专业种植合作社 | | | |
| 表1 标准起草人（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 |
|  | 高道叶 | 安徽丰茂农产品开发股份有限公司 | 总经理 | / | 15385961818 |
|  | 张德文 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 主任 | / | 15905695365 |
|  | 张贤菊 | 寿县农业技术推广中心 | 推广站站长 | 农艺师 | 18919796062 |
|  | 张伟 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 研究员 | / |  |
|  | 戚士胜 | 寿县农业技术推广中心 | 主任 | / | 18919769588 |
|  | 黄斌 | 安徽芈八子集团有限公司 | 总经理 | / |  |
|  | 方庆奎 | 安徽农业大学 | 副教授 | / | 13965112418 |
|  | 何新礼 | 安徽芈八子集团有限公司 | 副总经理 | / |  |
|  | 蒋继武 | 安徽桃花源农业科技有限责任公司 | 董事长 | / | 18130113643 |
|  | 邹兵 | 安徽桃花源农业科技有限责任公司 | 研发处主任 | / | 15905695365 |
|  | 余弟峰 | 寿县农业技术推广中心 | 副主任 | 高级农艺师 | 18075021862 |
|  | 张晓明 | 寿县农业技术推广中心 | 办公室副主任 | 农艺师 | 15956040991 |
|  | 胡璋伍 | 寿县农业技术推广中心 | 办公室主任 | 农艺师 | 15056440776 |
|  | 胡凤桂 | 寿县农业技术推广中心 | 土肥站站长 | 高级农艺师 | 13865467410 |
|  | 李宏松 | 寿县农业技术推广中心 | 副主任 | 高级农艺师 | 13305645770 |
|  | 陶伟 | 寿县农业技术推广中心 | 质检站站长 | 高级农艺师 | 18655403555 |
|  | 黄占亮 | 寿县农业技术推广中心 | 环保站站长 | 高级农艺师 | 13966254346 |
|  | 熊金胜 | 安徽桃花源农业科技有限责任公司 | 总经理 | / | 13355692522 |
|  | 陈祥胜 | 寿县创新粮食专业种植合作社 | 社长 | / | 13855429927 |
|  | 夏晴先 | 寿县稻米行业协会 | 主任 | / |  |
|  | 高运 | 寿县联丰水稻专业种植合作社 | 技术总监 | / | 18056460328 |
|  | 李平荣 | 寿县创新粮食专业种植合作社 | 技术总监 | / | 18755435511 |
|  | 陈慧慧 | 寿县创新粮食专业种植合作社 | 生产总监 | / | 18755436266 |
|  | 黄一鸣 | 安徽谊通农业科技有限公司 | 总经理 | / | 15305642717 |
|  | 余承良 | 寿县农业技术推广中心 | 办公室副主任 | 农艺师 | 15955998088 |
| 编制情况 | | | | | |
| 1、编制过程简介 | | | | | |
| 2023年2月9日，根据淮南市市场监督管理局《关于征集2023年淮南市地方标准项目的通知》，由安徽丰茂农产品开发股份有限公司牵头个起草单位向淮南市市场监督管理局提出《寿县大米 水稻栽培技术规程》地方标准立项申请，于2023年5月31日，标准通过立项。  **标准起草过程**：   1. 成立标准起草工作组（2023年3月）   2023年3月6日，由安徽丰茂农产品开发股份有限公司组织召开了淮南市地方标准《寿县大米 水稻栽培技术规程》标准制定座谈会，会议确定了本文件编制工作小组及各自分工，总体规划。组织成立了《寿县大米 水稻栽培技术规程》淮南市地方标准起草工作组，确定了标准编制思路和方案。  （2）标准调研和草案编制（2023年3月-2023年5月）  标准起草组通过查阅文献资料和实地走访调研等方式，开展标准需求调研，深入了解我市寿县大米水稻栽培技术的情况，听取领域内专家和相关技术人员的意见，经过内部多次讨论和修改，于2023年5月完成《寿县大米 水稻栽培技术规程》标准草案。  （3）标准研讨阶段  2023年5月-2023年8月，标准编制期间，标准编制工作小组内部先后召开多次研讨会议，讨论修改标准内容。确定标准的整体框架，形成标准初稿，并广泛征求意见，来自各部门各专业的专家对标准提出了专业性意见和建议，对标准相关技术问题进行质询和研讨，提出相应的修改意见，对草案进一步完善，最终讨论定稿，形成征求意见稿标准文本。 | | | | | |
| 2、制定标准的必要性和意义 | | | | | |
| **必要性：**  寿县大米是寿县县委、县政府打造的地方区域品牌，为了保证优质粮源，通过标准引领，推广实施高产优质技术方案，达到高产优质粮源目标，且规范寿县大米水稻的栽培种植技术，提高大米的产量和品质，增强市场竞争力。通过标准引领，全面推广水稻高产优质栽培技术规程，实现优质粮源的目标。  **意义：**  淮南市地方标准《寿县大米 水稻栽培技术规程》的制定可以填补寿县大米栽培技术的标准空白，可以为广大种植寿县大米的农民、企事业单位等提供了技术支撑。有利于提升农民科学种稻水平、增强稻米品质、提高水稻产量。 | | | | | |
| 3、制定标准的原则和依据，与现行法律法规、标准的关系。 | | | | | |
| **制定原则：**  （1）符合相关国家法律法规和政策要求。  （2）可操作性原则  在尊重科学、紧密结合实践、广泛征求意见及调查研究的基础上，探索寿县大米 水稻栽培技术规程的技术要求，为我市寿县水稻的栽培种植技术提供标准依据，确保标准具有可操作性。  **制定依据：**  （1）开展系统的标准需求调研，为确保标准内容的适应性和可操作性，标准起草工作组进行充分的标准需求调研，查阅大量的文献资料，对现有寿县水稻栽培技术的发展现状和标准化现状进行归纳研究。  （2）充分听取领域内企业、专家意见。在前期调研的基础上，标准起草工作组讨论确定了标准框架和主要内容，并组织寿县大米水稻栽培技术的企业代表和专家学者，召开标准研讨会，对标准内容进行研讨、论证，标准起草工作组根据专家的意见和建议，对标准不断修改完善。  （3）本文件从现阶段我市寿县大米水稻栽培技术和发展需要出发，充分遵循国家相关的法律和政策要求，确定标准主要内容，确保标准具备科学性、先进行、适用性及可操作性。  **与现行法律、法规、标准的关系：**  依据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国食品安全法实施条例》等有关法律、法规进行的编制，填补了寿县大米水稻栽培技术的标准空白。 | | | | | |
| 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：**  本文件规定了寿县大米水稻栽培的产地环境、品种选择、种子处理、育苗、插秧、田间管理、收割与贮藏。  本文件适用于寿县大米水稻的栽培。  主要有以下内容：   1. 术语和定义。   规范了寿县大米的术语和定义。   1. 产地环境。   主要对产地生态环境、空气质量、水质、土壤质量进行要求。   1. 品种选择。   规定了品种选择原则以及品种的适用性。   1. 种子处理。   主要从晒种、浸种与消毒、催芽等三个方面进行要求。   1. 育苗。   主要从苗床准备、育秧、苗床等三个方面进行要求。   1. 插秧。   主要对秧龄、秧田条件、插秧密度进行要求。   1. 田间管理。   主要从灌溉、配方施肥、病虫害防治等三个方面进行要求。   1. 收割与贮藏。   主要对收割的成熟度、收割方式以及贮存的条件进行要求。 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 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） | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 9、废止现行相关标准的建议 | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 10、其他应予说明的事项 | | | | | |
| 无 | | | | | |