黄山市地方标准编制说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | | 朱郑荸荠生产技术规范 | | | |
| 任务来源  （项目计划号） | | 黄市监办函〔2023〕277号  黄山市市场监督管理局关于下达 2023年度黄山市地方标准制修订计划的通知 | | | |
| 第一起草单位  （盖章） | | 黄山市徽州区岩寺镇上朱村民委员会 | | | |
| 单位地址 | | 黄山市徽州区岩寺镇上朱村昌盛西路 | | | |
| 参与起草单位 | | 中国计量大学、徽州区岩寺镇人民政府、黄山市农业农村局，黄山市徽州区市场监督管理局、中量大黄山高质量发展研究院有限公司 | | | |
| （全部起草人，应于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 | 王国贤 | 黄山市徽州区岩寺镇上朱村民委员会 | 党总支书记村委会主任 |  | 17805591717 |
| 2 | 安成超 | 黄山市徽州区岩寺镇人民政府 | 党委委员 |  | 13905593192 |
| 3 | 张雷蕾 | 中国计量大学 | 讲师 | 高级讲师 | 13606626862 |
| 4 | 吴文星 | 黄山市徽州区市场监督管理局 | 局长 |  | 13515595195 |
| 5 | 章庆华 | 黄山市农业农村局 | 站长 | 高级农艺师 | 18055997899 |
| 6 | 朱诚 | 中国计量大学 | 院长 | 二级教授 | 13606614936 |
| 7 | 程来发 | 上朱村民委员会 | 组长、村民代表 |  | 13355594298 |
| 8 | 吴双华 | 上朱村民委员会 | 组长、村民代表 |  | 13399594670 |
| 9 | 吴正文 | 上朱村民委员会 | 组长、村民代表 |  | 13855992526 |
| 10 | 张金奇 | 上朱村民委员会 | 村民 |  | 18155933758 |
| 11 | 潘冬冬 | 黄山市徽州区市场监督管理局 | 股长 |  | 18155926236 |
| 12 | 任璐 | 中量大黄山高质量发展研究院有限公司 | 部长 |  | 13095438883 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **编制情况** | | | | | |
| 1、编制情况简介 | | | | | |
| （1）成立起草小组  2023年5月，根据黄山市市场监督管理局《关于下达2023年度黄山市地方标准制修订计划的通知》 ，黄山市徽州区岩寺镇上朱村民委员会根据市市场监管局质量发展科要求，提出《朱郑荸荠生产技术规范》编制申请。为保证标准编制工作的顺利进行，成立中量大黄山高质量发展研究院有限公司、中国计量大学等单位组成标准编制起草小组，明确起草组人员和相关职责。  （2）标准起草过程  2023年5月8日，徽州区岩寺镇上朱村经济合作社召开立项会。会后成立标准编制起草小组，确定主要负责人，明确起草组人员和相关职责。标准起草小组在认真研究荸荠的种植规范、广泛搜集朱郑荸荠的相关资料的基础上，2023年5月10日标准起草组到徽州区岩寺镇上朱村现场调研，并召开工作组会议，会上讨论了标准制定的总体思路，确定了标准起草的目的、意义及基本框架，形成工作组讨论稿。  （3）形成征求意见稿  2023年6月14日，针对标准起草遇到的问题开展专家讨论会，就标准内容进行了进一步讨论与征求意见。2023年9月27日，标准起草小组到徽州区岩寺镇上朱村与当地荸荠种植大户和农业专家深入交流，再次召开了标准修订征求意见研讨会，对标准作了进一步的修改完善，形成了《朱郑荸荠生产技术规范》标准征求意见稿。 | | | | | |
| 2、制定标准的必要性和意义 | | | | | |
| **必要性：**  朱郑荸荠产于徽州区岩寺镇、西溪南及歙县郑村一带，是传统特色优势的种植产业。朱郑荸荠的品种是“徽州大红袍”，为地方荸荠品种，有着悠久的种植历史和种植特色，早在民国期间就享有盛誉。据《歙县志》记载:“堨田、诸（朱）郑产者嫩而甘美，老者可造粉，野生者粉尤佳。”朱郑荸荠成为黄山市农民致富增收的特色支柱产业。目前上朱村有荸荠种植户约60户，种植120亩左右，往年亩均产量3000-4000斤，亩均效益3万元以上，2022年产量较高，达到5000-6000斤。然而，由于缺乏相应的生产技术标准，目前朱郑荸荠种植分散、规模效益较差、标准化生产程度较低，种植和生产技术缺乏有力的监管体系，导致茡荠产业日渐式微。如何重振茡荠产业，建设荸荠产业共同富裕示范田，提升荸荠产业规模化、经营市场化、产品品牌化。地方标准的实施，将为朱郑荸荠产地环境、育苗定植、病虫害防治、土肥水管理等种植过程提供科学指导，让广大农户采用先进的技术管理，科学合理的使用农药、化肥，对于降低生产成本，提升经济效益，提高荸荠的品质和食用安全性，实现农业生态环境的可持续发展，有着巨大的社会环境效益。  **意义：**  通过制定、实施该地方标准，大力推进朱郑荸荠产业规范化、规模化、高质量发展，推动农产品产前、产中、产后标准衔接配套，推动全产业链提质增效，创响特色知名品牌，通过标准化种植和辐射带动，保障特色农产品的质量，使朱郑荸荠产业做大做强，更进一步的带动朱郑村集体经济收入，带动村民致富，改善农村生态环境，创造美好幸福生活，对成为当地农民乡村振兴的大产业具有重要的意义。 | | | | | |
| 3、制定标准的原则和依据，与现行法律法规、标准的关系。 | | | | | |
| **（一）制定原则**  在标准制定过程中，严格按照GB/T 1.1—2020给出的规则起草，遵循“一致性、协调性、易用性”的原则，对朱郑荸荠的术语和定义、产地环境、生产技术管理、病虫害防治、采收贮藏。产品质量、生产档案等方面提出了具体要求，并注重标准的可操作性。  制定的标准与现行法律法规、标准无冲突。  **（二）编制依据**  按照《GB/T 1.1-2020 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的相关规定进行编写，在术语定义、结构版式以及单位符号等方面保持一致性。  **（三）与现有法律法规、相关标准的关系**  严格按照《中华人民共和国旅游法》等相关法律法规要求编制。与国家、行业、地方标准协调一致、无冲突和矛盾。 | | | | | |
| 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） | | | | | |
| 本标准共9章，规定了朱郑荸荠的术语和定义、产地环境、生产技术管理、病虫害防治、采收贮藏。产品质量、生产档案等。  第1章给出了本标准的主要内容和适用范围；第2章规范性引用文件；第3章术语和定义，对“朱郑荸荠”进行界定；第4章总体原则；第5章生产技术，包括品种选择、栽培季节、育苗、定植、大田管理；第6章病虫害防治，包括防治原则、主要病虫害、防治方法；第7章采收与贮运；第8章产品质量，包括感官评价、安全卫生要求 ；第9章生产档案，包括生产操作档案、投入品使用档案。 | | | | | |
| 5、标准中涉及专利，应有明确的知识产权说明 | | | | | |
| 本标准不涉及专利和知识产权方面。 | | | | | |
| 6、采用国际标准或国外先进标准的，说明采标过程，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 | | | | | |
| 标准在编制过程中没有重大意见分歧。 | | | | | |
| 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） | | | | | |
| （1）标准发布后，建议由黄山市徽州区岩寺镇上朱村牵头做好标准宣贯工作；  （2）标准发布后，建议在黄山市、安徽省相关媒体宣传报道，扩大标准的影响力；  （3）黄山市徽州区岩寺镇上朱村经济合作社与中国计量大学、中国计量大学黄山高质量发展研究院等专业机构、相关企业、地方政府合作，及时跟踪和观察标准实施过程中的效果和问题，并给出解决办法和意见，在下一次的修订中，做好相关补充。 | | | | | |
| 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”。