**宿州市地方标准编制说明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | | | 淮北麻鸡品种资源保护技术规范 | | |
| 任务来源 | | | 宿州市市场监督管理局《关于下达2023年宿州市地方标准制修订计划的通知》（宿市监函〔2023〕86号），项目计划号：2023-1-11 | | |
| 负责起草单位 | | | 宿州市畜牧兽医技术推广中心 | | |
| 单位地址 | | | 宿州市汴阳三路互联大厦 | | |
| 参加起草单位 | | | 宿州市畜牧兽医科学研究所、宿州市国基禽业有限公司 | | |
| 标准起草人：杨敏、吕占领、王佳、朱春景、刘雅馨、车跃光、陈晓红、丁志鹏、杜长书、代荣 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 单位 | | 职务/职称 | 电话 |
| 1 | 杨 敏 | 宿州市畜牧兽医技术推广中心 | | 高级畜牧师 | 18155709581 |
| 2 | 吕占领 | 宿州市畜牧兽医技术推广中心 | | 畜牧师 | 18155709616 |
| 3 | 王 佳 | 宿州市畜牧兽医技术推广中心 | | 兽医师 | 18155709580 |
| 4 | 朱春景 | 宿州市动物疫病预防与控制中心 | | 畜牧师 | 18155709356 |
| 5 | 刘雅馨 | 宿州市动物疫病预防与控制中心 | |  | 18205577246 |
| 6 | 车跃光 | 宿州市动物疫病预防与控制中心 | | 研究员 | 18155709582 |
| 7 | 陈晓红 | 宿州市畜牧兽医技术推广中心 | | 研究员 | 18155709583 |
| 8 | 丁志鹏 | 宿州市动物卫生监督所 | | 兽医师 | 18155709335 |
| 9 | 杜长书 | 宿州市国基禽业有限公司 | |  | 13721284116 |
| 10 | 代 荣 | 宿州市畜牧兽医科学研究所 | |  | 18155709836 |
| 编制情况 | | | | | |
| 1、编制过程简介 | | | | | |
| 项目计划下达后，标准起草单位成立了标准制定工作小组，成员由宿州市畜牧兽医技术推广中心、宿州市国基禽业有限公司等单位有关专家和技术人员组成，明确制定工作进度安排及分工。  标准制定过程：小组经过广泛调研，向有关家禽教学、科研和保种场一线养殖技术人员、禽业养殖场户进行咨询和调研，收集标准相关资料。2023年10月，工作组召开了标准制定工作会议，会议明确了标准制定要求并就相关技术内容进行了讨论，制定了标准初稿。2023年12月，小组召开了第二次会议，结合专家及企业调研反馈意见进行认真研究，分析并采纳部分意见，形成了该标准的征求意见稿。 | | | | | |
| 2、制定标准的必要性和意义 | | | | | |
| 淮北麻鸡是优良地方蛋肉兼用型品种，被列入安徽省首批畜禽遗传资源保护名录，具有外形美观、肉质鲜美、蛋品优良、耐粗饲、适应强等优点，为广大群众所喜爱，还是制作符离集烧鸡的主要原料。近年来，烧鸡产业的不断壮大促进了我市地方经济发展和农民增收，加快了乡村振兴步伐。随着产业发展，对淮北麻鸡品种资源的纯度和群体要求不断提高，也对淮北麻鸡品种资源保护提出了更高要求。通过淮北麻鸡品种资源保护技术规范制定，将进一步科学规范淮北麻鸡保种工作，强化地方品种资源保护能力，形成并扩大品种优势，提高淮北麻鸡生产性能，对推动淮北麻鸡产业发展具有重要的意义。 | | | | | |
| 3、制定标准的原则和依据，与现行法律法规、标准的关系，特别是强制性标准的协调性 | | | | | |
| 本标准按照国家标准GB/T1.1-2020制定，具有严谨的规范性，符合国家标准编制要求。编制过程严格遵循《地方标准制修订指南》（DB34/T2800-2016）要求，主要依据畜禽品种、配套系审定及遗传资源鉴定技术规范以及等。在起草过程中，力求用语规范，通俗易懂，易于掌握，具有科学性、先进性和可靠性。  本标准制订严格贯彻国家有关方针、政策、法规和规章，严格执行国家标准和行业标准，各项技术内容与我国目前颁布的相关法律、法规和标准没有冲突、矛盾和重复。本标准具有科学性和实用性，符合我市市情，与现行有效的国家标准、行业标准和地方标准保持协调一致。 | | | | | |
| 4、主要条款的说明，主要技术指标、参数、试验验证的论述 | | | | | |
| 本标准规定了淮北麻鸡品种资源保护的术语和定义、保种场建设、管理要求、保种、技术路线、生产性能测定、档案记录与管理等。通过对淮北麻鸡保种生产实践中相关技术参数采集和分析，对淮北麻鸡的保种路线和相关技术进行规范，有较强的可操作性。  通过在淮北麻鸡保种场开展示范推广应用，取得较好效果。试验结果显示，标准具有良好的科学性和实用性，通过推广应用，将会取得良好的社会效益和生态效益。 | | | | | |
| 5、标准中如果涉及专利，应有明确的知识产权说明 | | | | | |
| 本标准不涉及专利问题。 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 无相关标准。 | | | | | |
| 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） | | | | | |
| 通过本标准的制定实施，可在淮北地区的麻鸡保种场和生产基地开展示范应用，更好地促进地方品种保护。  组织措施：组织各县区畜牧兽医技术推广机构，结合各类培训开展标准宣传推广。  技术措施：在宿州农业信息网等媒体发布推广；相关技术推广部门介绍、宣传本标准；对家禽育种、教学、生产和管理单位的相关人员进行标准培训，宣传贯彻本标准。  建议本标准自发布之日起实施。 | | | | | |
| 9、废止现行相关标准的建议 | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 10、其他应予说明的事项 | | | | | |
| 无 | | | | | |