附件4

黄山市地方标准编制说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | | 强英鸭父母代种鸭饲养管理技术规程 | | | |
| 任务来源  （项目计划号） | | 黄山市市场监督管理局《关于下达2024年黄山市地方标准制修订计划的通知》文件，项目计划编号为2024-09 | | | |
| 第一起草单位  （盖章） | | 黄山强英鸭业有限公司 | | | |
| 单位地址 | | 安徽省黄山市休宁县万安镇海宁 | | | |
| 参与起草单位 | | 安徽农业大学、黄山市畜牧兽医技术推广中心、休宁县畜牧兽医技术推广站 | | | |
| **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 |
| 1 | 金四华 | 黄山强英鸭业有限公司 | 副主任 | 副教授 | 18656635309 |
| 2 | 汪加发 | 黄山强英鸭业有限公司 | 经理 | 农艺师 | 15605595578 |
| 3 | 邱桂如 | 安徽农业大学 | / | 实验师 | 13514954609 |
| 4 | 耿照玉 | 安徽农业大学 | / | 教授 | 13075573377 |
| 5 | 凌志强 | 黄山强英鸭业有限公司 | 总裁 | 农艺师 | 15655969999 |
| 6 | 张凡 | 黄山强英鸭业有限公司 | 主任 | 农艺师 | 15212307801 |
| 7 | 刘峻 | 休宁县畜牧兽医技术推广站 | / | 高级兽医师 | 13705598699 |
| 8 | 汪敏 | 黄山市动物疫病预防与控制中心 | / | 助理兽医师 | 18755939227 |
| 9 | 程澄 | 黄山市动物疫病预防与控制中心 | / | 助理兽医师 | 15755995378 |
| 10 | 方追 | 黄山市动物疫病预防与控制中心 | / | 助理兽医师 | 18355092196 |
| **编制情况** | | | | | |
| 1、编制过程简介 | | | | | |
| 2024年9月13日，收到《关于下达2024年黄山市地方标准制修订计划的通知》后，黄山强英鸭业有限公司、安徽农业大学、黄山市畜牧兽医技术推广中心、休宁县畜牧兽医技术推广站成立标准编制小组，负责标准的编制和修改工作。  标准起草过程：2024年9月29日至10月29日，编制小组成员在认真调研、整理分析“强英鸭父母代种鸭饲养管理技术规程”相关技术，第一起草人完成初稿后，召开标准编制小组会议，对初稿进行修改，完成《 强英鸭父母代种鸭饲养管理技术规程》征求意见稿。  征求意见情况：2024年10月，由工作组牵头负责通过网站宣传、杂志登载、文稿邮寄、会议等方式公开征求意见，共向12个有关行业单位、科研院所、大专院校及有代表性的标准利益方发函征求意见。截止2024年11月底，本次征求意见共收到12家单位5条意见，最终5条采纳，0条未采纳。  审查情况：2025年2月19日，黄山市市场监督管理局在XX组织召开了《强英鸭父母代种鸭饲养管理技术规程》地方标准审查会，来自XXXX等单位专家组成审查专家组。专家委员会认真听取了编制单位的汇报，审阅了相关材料，经质询和讨论，提出了XX条修改建议，并一致认为，《强英鸭父母代种鸭饲养管理技术规程》建议修改完善后报批。  报批情况：工作组根据审查意见对标准送审稿作了修改和完善，于2025年XX月形成标准报批稿、编制说明及其它相关文件，报至黄山市市场监督管理局。 | | | | | |
| 2、制定标准的必要性和意义 | | | | | |
| **必要性：**  黄山强英鸭业有限公司和安徽农业大学基于现代家禽育种理论，采用生物育种等技术，共同培育出国家级审定肉鸭新品种（农10新品种证字第9号），实现了安徽省国家级肉鸭新品种零的突破。这是我省畜牧业科技创新的又一次重要突破，是安徽省黄山市典型代表的肉用型肉鸭新品种（配套系）。父母代种鸭繁殖性能好，母鸭开产日龄为168天；66周龄母鸭产蛋数达251个，43周龄种蛋受精率为96.0%。为了更好的发展和推广强英鸭，使这一优良的肉鸭品种资源得到充分利用，助力畜牧业经济发展和美好乡村振兴建设, 为规范强英鸭父母代种鸭饲养管理，提升产业效益，特制定本技术规程。  **意义：**  第一、有助于强英鸭父母代种鸭的规范生产与饲养管理。  第二、有助于进一步提升父母代种鸭的生产性能，有利于种鸭品质控制。  第三，有助于提升父母代种鸭养殖效益，助力乡村产业振兴。 | | | | | |
| 3、制定标准的原则和依据，与现行法律法规、标准的关系。 | | | | | |
| 本标准的制定遵循“面向市场、服务产业、自主制定、适时推出、及时修订、不断完善”的原则，本着先进性、科学性、合理性和可操作性的原则，按照GB/T1.1—2020给出的规则编写。 | | | | | |
| 4、主要条款的说明，主要技术指标、参数、试验验证的论述 | | | | | |
| 标准的章节由：范围、规范性引用文件、术语和定义、种鸭场建设、引种、饲养管理、免疫、兽药的使用、废弃物处理和生产档案。其中“饲养管理”、“免疫”和“废弃物处理”是本标准的主要技术内容。  1. 本标准规定的主要技术指标和参数：  （1）种鸭场建设  主要是选址应遵循的相关法律法规；建设布局、鸭舍内外环境、空气质量和鸭场废弃物的排放应遵循的相关要求。  （2）引种  引进父母代种鸭苗时对种鸭场的要求。  （3）育雏期（0周**~**4周）饲养管理  从育雏方式、育雏前准备、饲料、饲喂、饮水、温度和湿度、饲养密度、光照、温度、通风等方面提出了具体的技术要求。  （4）育肥期（5 周~18周）饲养管理  从饲养方式、饲喂、温度和湿度、光照、称重、选择等方面提出了具体的技术要求。  （5）产蛋前期（19周**~**25周）  从饲养方式、饲喂、温度和湿度、光照、公母比例、产蛋箱、垫料等方面提出了具体的技术要求。  （6）产蛋期（26周**~**淘汰）  从饲料与饲喂、温度和湿度、光照、公母比例、种蛋收集与消毒等方面提出了具体的技术要求。  （7）免疫  免疫应结合当地实际和抗体检测情况，并且所选疫苗应符合相关规定。  （8）兽药的使用  肉种鸭发生疾病应用药物治疗时和兽药提出具体要求。  （9）废弃物处理：主要从鸭场粪便、垫料的无害化处理、病死鸭的处理提出具体要求。  （10）生产档案：生产档案的记录内容和保存时间。  2.试验验证。本标准中所规定的种鸭场建设、引种、饲养管理、免疫、兽药的使用、废弃物处理和生产档案等是在安徽农业大学、黄山强英鸭业有限公司等单位多年在强英鸭父母代种鸭健康养殖、小群测定和中试测定等基础上实践经验和总结，该标准中的相关技术措施在强英鸭父母代种鸭饲养管理中具有重要的指导意义。 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 强英鸭是安徽农业大学与黄山强英鸭业有限公司通过近十年自主培育而成的国家级肉鸭新品种，打破国外肉鸭垄断，实现我国肉鸭品种国产化，实现保种与开发利用的协调发展。强英鸭父母代种鸭具有产蛋量高，受精率与孵化率高，并且后代生长速度快，后代体型均匀，抗病力强。根据调查与咨询得知，目前国内外尚无强英鸭父母代种鸭饲养管理技术规程报道。 | | | | | |
| 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） | | | | | |
| 建议作为黄山市推荐性地方标准。  （1）建议作为黄山市推荐性地方标准，由畜牧兽医主管部门组织宣贯培训及技术指导。  （2）结合相关项目政策，组织强英鸭父母代种鸭养殖户现场观摩“强英鸭父母代种鸭”标准化饲养管理技术规程。 | | | | | |
| 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”。