

四川省(达州市)地方标准
《开江麻鸭饲养管理技术规程编制说明》
(征求意见稿)

标准起草工作组

2023年10月

一、任务来源

2023年3月由达州市农业农村局向达州市市场监督管理局申请《开江麻鸭饲养管理技术规程》地方标准立项，2023年4月达州市市场监督管理局批准立项，批准由达州市畜牧技术推广站承担该项地方标准的起草工作。

二、目的和意义

达州市是全省禽产业大市，2022年全市禽出栏7676.7万只，禽肉产量11.598万吨，稳居全省第一，占比接近全省10%。开江麻鸭是达州市禽产业的重要组成部分，2022年出栏270多万只，占全市鸭产量一半以上。

开江麻鸭作为开江县特色水禽资源，已经成为开江县畜牧业重要支柱产业。开江麻鸭因养殖周期短，投资少、见效快，深受养殖户青睐，在促进农村经济增长，增加农民收入中发挥了重要作用；同时由于开江麻鸭肉质鲜美，深受消费者喜爱，以开江麻鸭为原料生产的任市板鸭，2008年任市板鸭制作技艺被达州市人民政府列入非物质文化遗产，2014年任市板鸭获得“全国农产品地理标志”，近年来借助电商等平台，更是畅销全国，产品供不应求，开江麻鸭的加工产业发展潜力巨大。

为助力开江麻鸭产业高质量发展，促农增收，助力乡村振兴，需要制定《开江麻鸭饲养管理技术规程》标准，推广应用科学的饲养管理技术，降低饲料消耗、节约人力成本、降低疫病风险及死淘率，减少养殖总成本，增加养殖效益。

三、标准编制原则

标准编制以国家相关的方针政策和法规为依据，使制定的标准符合我市的具体情况，从实际出发，尽量达到技术先进、经济合理、生产可行、便于操作，力求取得经济效益、社会效益和生态环境效益的统一。标准内容的确定，以试验研究为基础，进行广泛调研和科学验证，以充分的科学

数据为依据，编制的技术措施严格按照国家相关技术规定。《开江麻鸭饲养管理技术规程》的制定，反映了生产实践和科研最新成果的统一。开江麻鸭因养殖周期短，投资少、见效快，深受养殖户青睐，在促进农村经济增长，增加农民收入中发挥了重要作用；同时由于开江麻鸭肉质鲜美，深受消费者喜爱，以开江麻鸭为原料生产的任市板鸭，2008年任市板鸭制作技艺被达州市人民政府列入非物质文化遗产，2014年任市板鸭获得“全国农产品地理标志”，近年来借助电商等平台，更是畅销全国，产品供不应求，开江麻鸭产业发展潜力巨大。项目单位在大量搜集、查阅国内麻鸭或者其他畜禽品种的饲养管理技术规程标准资料与文献基础上，结合开江麻鸭养殖、生产、加工实际，对开江麻鸭饲养管理技术前期研究成果进行系统性分析总结，并结合开江麻鸭传统养殖技术，确定《开江麻鸭饲养管理技术规程》地方标准的基本内容。在标准制定过程中充分听取广大专家、养殖户的意见，使标准和生产协调统一。标准紧密结合实际生产，在生产应用中可操作性强。

本标准编制过程中，主要参考了下列编制依据和资料，确保其内容符合国内现有的法律法规的规定，并与国内现有的相关标准相协调。GB 13078 饲料卫生标准、NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质、NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则、NY/T 767 高致病性禽流感 消毒技术规范、《中华人民共和国动物防疫法》、《饲料添加剂安全使用规范》。本标准规定了开江麻鸭鸭舍与设备、育雏期饲养管理、育成期饲养管理、产蛋期饲养管理、卫生防疫与档案资料等方面的要求。

四、标准起草过程

（一）前期调研

计划任务下达前，标准起草工作组对《开江麻鸭饲养管理技术规程》情况开展了多次实地调研和考察，查阅、收集相关的技术资料，提出标准制定方案。

（二）标准起草

2023年3月至10月，起草工作组梳理分析收集的资料，结合调研情况，形成标准初稿，且针对存在的问题多次召开内部会议，并对标准框架、技术内容进行详细讨论。起草工作组就标准初稿与相关单位、专家进行交流征求意见，对标准中的具体要求或指标进行研究核对，最终形成标准征求意见稿。

（三）标准征求意见

为使该标准更具可操作性、实用性，标准起草工作组将《开江麻鸭饲养管理技术规程》（征求意见稿）发向达州市内相关主管单位征求意见，组织相关管理部门、专家等召开标准研讨会。达州市市场监督管理局在官网上向社会公开征集意见。标准编制小组根据收集的意见与建议，提出修改方案，进一步修改完善标准，形成标准送审稿。

五、采用国际标准和国外先进标准的程度

本标准未采用相关的国际、国外标准。

六、与有关法律、法规和强制性国家标准、行业标准的关系

本标准与现行相关法律、法规和强制性国家标准无冲突之处。

七、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准的编写过程无重大分歧意见产生。

八、作为强制性国家标准或推荐性标准的建议

根据《中华人民共和国标准化法》第二条规定，地方标准是推荐性标准。

九、废止现行有关标准的建议

无。

十、其他应予以说明的事项

无。