附件5

四川省（达州市）地方标准

《山地肉牛养殖场防疫技术规程》

（征求意见稿）编制说明

标准起草工作组

2024 年 10 月

一、任务来源

2024年1月，达州市动物疫病预防控制中心等相关单位提出了《山地肉牛养殖场防疫技术规程》地方标准编制计划，经主管局达州市农业农村局向达州市市场监督管理局申请地方标准立项，同年3月，达州市市场监督管理局印发了《2024年度四川省（达州市）地方标准制修订项目立项计划》，《山地肉牛养殖场防疫技术规程》列入该批地方标准编制的立项计划。

二、制定标准的目的和意义

达州市位于四川东北部，大巴山南麓，以山地地形为主，是全省肉牛产业大市。近年来，达州市肉牛存出栏量始终位居全省农区第一。2023年，达州市肉牛出栏36.4万头，同比增长1%；肉牛存栏62万头，能繁母牛约存栏40.5万头。全市重点推进肉牛产业高质量发展，完成标准化基地建设29家，商品化能力提升建设5家。持续推进山地肉牛产业集群项目建设，先后争取到“四川山地肉牛产业集群项目（1.2亿元）”“肉牛（羊）增量提质行动项目（2357万元）”“肉牛现代农业园区项目（2500万元）”等3个中省项目，总投资1.69亿元。市本级投入专项资金1000万元、县级整合资金超3.5亿元用于肉牛产业发展。全市已初步形成了以宣汉黄牛（巴山牛）、蜀宣花牛为主的优势特色肉牛产业集群，为促进全市农业增效、农民增收、农村经济发展和支撑乡村产业振兴发挥了重要作用。

目前，达州市动物疫情形势严峻复杂，口蹄疫、布病、结核病、牛结节性皮肤病等成为了影响全市肉牛产业健康发展的重大威胁，因此，做好疫病防控是保障肉牛产业健康发展的前提。达州山地地形占幅员面积70.70%，地势起伏大，坡度陡峻，加之气候湿热，特殊交通地理位置及地貌对山地肉牛疫病防控增加了风险与难度。

结合达州市山地肉牛养殖防疫现状，制定《山地肉牛养殖场防疫技术规程》，从肉牛养殖场建场选址布局防疫要求、种源及调入管理、生物安全管理、消毒与清洗、疫病预防、控制与净化、病死牛无害化处理、饲养人员防护、养殖记录记载等进行规范，将有利于科学指导肉牛场开展口蹄疫、布鲁氏菌病、牛结节性皮肤病等疫病防控；降低疫病发生风险，减少疫病带来的经济损失，提升肉牛生产性能及产品品质；为肉牛疫病净化场、净化示范区、无疫小区等建设工作创造有利条件；有利于推进肉牛标准化示范场、种牛场、扩繁场、现代化农业园区等建设，推动全市肉牛产业提质增效，促进农牧民增产增收。

三、标准编制原则

标准编制以国家、省、市相关的法律法规、方针政策技术规范为依据，结合达州畜牧业特色产业发展实际，编制符合我市地方特色的《山地肉牛养殖场防疫技术规程》。

标准编制内容科学，以我市历年来开展口蹄疫、布病等动物疫病防控工作为基础，开展广泛的调查和研究，并进行系统性梳理和分析相关技术点，归纳总结出我市山地地形动物防疫经验，结合查阅的资料和研究成果，确定《山地肉牛养殖场防疫技术规程》地方标准的基本内容。

标准相关技术措施，较全面地阐述了山地肉牛养殖场从建场选址到种源引入再到饲养、消毒、无害化处理等全过程的疫病防控要求及技术规范，标准紧密结合生产，技术含量高，落地性强，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。中华人民共和国动物防疫法（2021年修订）《动物防疫条件审查办法》、DB4114/T 218-2023 规模肉牛场生物安全防控技术规范、GB/T 36195-2018 畜禽粪便无害化处理技术要求、GB 18596-2001 畜禽养殖业污染物排放标准、NY/T 3075-2017 畜禽养殖场消毒技术、GB/T18935-2018 口蹄疫诊断技术、GB/T 18646-2018 动物布鲁氏菌病诊断技术、GB/T 18645-2020 动物结核病诊断技术、GB/T 39602-2020 牛结节性皮肤病诊断技术、DB22/T 2768-2017 肉牛寄生虫病防治技术规范、《动物疫病净化评估技术规范》、《无规定动物疫病小区评估管理办法》、《病死畜禽及病害畜禽产品无害化处理管理办法》、《病死及病害动物无害化处理技术规范》、NY/T 3445-2019畜禽养殖场档案规范等。

四、标准起草过程

（一）成立标准起草工作组

2024年1月，由达州市动物疫病预防控制中心牵头成立标准起草工作组，四川省动物疫病预防控制中心、达州市畜牧技术推广站、宣汉县动物疫病预防控制中心、达州市通川区动物疫病预防控制中心相关技术骨干参与，共同编制地方标准。2024年1-2月，整理形成地方标准制定项目申报书，申报立项。

（二）前期调研

2024年3-6月，标准起草组广泛搜集、查阅国内相关法律法规、部门规章和肉牛养殖主要动物疫病防控技术标准，开展我市肉牛场调查和研究，在充分了解达州巴山牛、蜀宣花牛为代表的肉牛养殖场的防疫技术要点后，进行了梳理和分析相关技术点，明确了编制工作重点，并对国家标准规范、行业标准以及部分省市地方标准相关条款多次讨论和论证，确定了标准制定原则、标准框架、标准基本内容。

（三）标准起草

2024年7-8月，标准起草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。起草工作组将标准初稿与相关专家进行交流征求意见。对标准中的具体指标再进行研究完善，做到具有较强的科学性、先进性、针对性和实用性，最终形成《山地肉牛养殖场防疫技术规程》地方标准的编制原则、纲要及征求意见稿。

（四）标准征求意见

2024年9-11月，为使该标准更具可操作性、实用性，标准起草组将标准征求意见稿向相关养殖场（户）及畜牧兽医专家广泛征求意见，充分收集反馈意见并对标准进行了进一步地修改和完善。2023年11月，标准起草组将标准征求意见稿送至达州市市场监督管理局申请公示，向社会公开征求意见。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情况，以及与国内国外同类标准水平的对比情况

目前本标准没有采用国际、国外标准。

经查阅，国内外现行国家标准不涉及此专项标准。涉及肉牛防疫相关标准有1条，其中四川0条，该条标准是河北省畜牧站制定，为DB13/T 2093-2014[优质肉牛饲养管理技术规程](https://dbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/fd1b90c94ef4d71d3df602ca0b2d92e5)。四川省范围内涉及山地肉牛养殖场防疫技术规程的市级地方标准有0条。达州市范围内涉及山地肉牛养殖场防疫技术规程的地方标准有0条。

综上，达州市范围内行业标准均无涉及山地肉牛养殖场防疫技术的地方专项标准，此标准具有区域专属性。

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

本标准在制定过程中未出现重大意见分歧。

八、标准的性质建议

建议本标准技术规程作为达州市推荐性地方标准使用。

山地肉牛养殖场防疫技术规程起草工作组

2024年10月31日