

晋城市地方标准

《规模羊场疫病防控技术规范》编制说明

一、标准编制的背景及任务来源

近年来，随着社会的发展，人民生活水平不断变化，羊肉及副产品需求量不断增大，给养羊业带来了巨大的发展空间。养羊数量不断增多、规模也不断壮大，养羊业已经成为我市畜牧业经济发展不可缺少的一部分。在养羊业发展过程中，也同时出现了一些疫病防控不当的问题，尤其是最近几年，布鲁氏菌病、炭疽等动物疫病又有抬头趋势，不仅给人、畜的健康带来了严重的威胁，而且也影响了养羊规模的发展，进而影响了畜牧业高质量发展。

因此，建立一个统一可行的规模羊场疫病防控技术规范显得尤为重要。由沁水县沁苑农牧有限公司起草制定了晋城市地方标准《规模羊场疫病防控技术规范》，进一步提升我市规模羊场疫病防控技术标准化水平。

二、主要起草过程

1、制定标准编制方案和成立了工作组

2023年3月3日，由起草单位沁水县沁苑农牧有限公司牵头，召集有关方面专业技术人员在晋城市畜牧兽医服务中心召开编制工作第一次会议，成立了以王清祥为组长的标准起草工作组，编制人员包括：王清祥，赵磊磊，车苗苗，杨晓奋，申超，刘伟等。制订了标准编制工作方案，规定了标准编制各方的责任和义务，明确了任务分工、确定了工作重点和时间进度。

2、编制过程

2023年3月，重点完成了编制方案制定、相关法律法规、标准、材料收集和整理。4月上旬组织人员深入到规模羊场进行实地调研、座谈等，对规模羊场的猪场建设、生产管理、免疫监测和消毒、风险动物控制、无害化处理等技术等进行了全方位调查研究。4月中旬，在深入调查研究的基础上，形成了标准征求意见稿，随后经过起草工作组多次讨论、修改，并将征求意见稿发放到规模养殖场等相关单位，广泛征求意见和建议，在此基础上，形成了标准送审稿。本标准送审稿是在广泛征求相关养殖企业、行业专业技术人员意见的基础上，并经畜牧业标准化技术委员会专家评审形成的，具有广泛的代表性和可操作性。

三、标准编制原则

1、规范性原则

本标准的编制按照 GB/T 1.1—2020 给出的规则起草。

2、先进性原则

《规模羊场疫病防控技术规范》标准编制组在编制过程中充分考虑了规模猪场生产的需求，并结合国内先进省市地方标准经验，使编制后的标准具有前瞻性和先进性。

3、协调性原则

标准编制在参考国家、行业、地方相关标准的基础上，根据晋城市实际编制，力求与国家、行业管理办法协调一致，同时还符合晋城市养猪生产的实际需求。

四、标准内容

《规模羊场疫病防控技术规范》编制的主要内容包括：范围、规范性引用文件、术语和定义、条件、饲料饮水兽药的要求、种羊引进、饲养管理、无害化处理、生产管理、消毒、免疫、疫病监测、疫病控制等。

五、编制依据

本标准结合当地规模羊场生产客观实际，参考国家、行业、地方相关标准有关法律法规的相关内容编制。主要依据的标准和法律法规如下：

- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 16569 畜禽产品消毒规范
- GB/T 18636 蓝舌病诊断技术
- GB/T 18935 口蹄疫诊断技术
- GB/T 34720 山羊接触传染性胸膜肺炎诊断技术
- GB/T 18646 动物布鲁氏菌病诊断技术
- GB/T 26624 畜禽养殖污水贮存设施设计要求
- GB/T 27982 小反刍兽疫诊断技术
- GB/T 34805 农业废弃物综合利用 通用要求
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- NY/T 561 动物炭疽诊断技术
- NY/T 576 绵羊痘和山羊痘诊断技术
- NY/T 1167 畜禽场环境质量及卫生控制规范
- NY/T 1169 畜禽场环境污染控制技术规范

NY/T 3052 舍饲肉羊饲养管理技术规范
NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则
NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则
NY 5149 无公害食品 肉羊饲养兽医防疫准则
NY/T 5339 无公害农产品 畜禽防疫准则
DB1405/T005-2020 晋城市地方标准 肉羊养殖技术规
程

六、与现行法律法规和相关标准的关系

本标准完全符合国家有关法律法规、国家标准、行业标准，不存在任何与现行国家法律法规、国家标准、行业标准相违背之处。

七、贯彻执行本标准措施和意见

本标准作为晋城市地方性规模羊场疫病防控技术规范，发布后有利于我市在建立规模化羊场时作为疫病防控重要依据，带动更多的养殖场实施规范疫病防控的健康养殖，全面提升全市规模羊场标准化水平和畜牧业高质量发展。建议相关行业管理部门一方面要积极组织技术人员，大力宣传和推广普及本技术规程，充分发挥技术规程应有的作用，促进全市养羊业快速、健康、有序发展；另一方面，要在实践中不断总结经验，查找不足，对技术规范进一步修正、完善、提高。

2023 年 3 月 13 日