安农〔2025〕49号

安溪县农业农村局关于印发

《2025年禽群疫病专项流行病调查实施方案》

等8个调查实施方案的通知

各乡镇社会事务服务中心：

为做好2025年安溪县动物疫病流行病学调查工作，根据《泉州市农业农村局关于印发<2025年禽群疫病专项流行病调查实施方案>等11个调查实施方案的通知》（泉农医〔2025〕7号）精神，结合实际，我局组织制定了《2025年禽群疫病专项流行病调查实施方案》等8个调查实施方案，现印发给你们。请按照方案要求，组织做好相关工作。

 　 安溪县农业农村局

 　 2025年5月26日

（此件公开发布）

2025年禽群疫病专项流行病调查实施方案

一、调查目的

掌握禽流感、新城疫、禽白血病、鸡白痢、支原体、鸭瘟等禽群疫病的流行状况和免疫情况，持续监视疫病新动向，分析禽群疫病的发生流行规律，提出防控措施建议。

二、调查要求

（一）对象和病种

鸡：禽流感、新城疫、禽白血病、鸡白痢、支原体；

水禽：禽流感、鸭瘟或小鹅瘟；

鸽子：禽流感、新城疫。

（二）采样数量

1.规模场/散养户：每个规模禽场采集血清30份、咽喉/泄殖腔植绒双拭子30份；每个散养户采集血清5份、咽喉/泄殖腔植绒双拭子5份，活禽不足的应全部采集。蛋鸡场无菌收集疑似传染病发病或病死家禽组织样品5份。

2.家禽农贸/批发市场：每个市场采集≥5个摊位、≥30份家禽拭子、≥10份环境拭子，摊位不足、活禽不足的应全部采集，活禽种类应包括鸡、鸭、鹅、鸽子等，市场中存留时间较长的家禽为首选品种。

（三）样品要求

1.每份血清样品不少于0.5mL，置于1.5mL/2.0mL离心管中冷冻保存；咽喉/泄殖腔植绒双拭子样品，置于含PBS液的2.0mL离心管中冷冻保存；每份蛋清样品不少于1.5mL，置于2.0mL离心管中冷冻保存。

2.所采集的血清、咽喉/泄殖腔植绒双拭子样品应一一对应，种蛋样品应来自对应禽舍。

三、调查内容

（一）农贸/批发市场禽流感风险调查

配合省、市、县级现场采样调查

承担单位：县动物疫病预防控制中心及各乡镇。

调查地点：全县随机抽1-3个家禽农贸/批发市场。

调查数量：2-6个市场/年。

调查方式：省动物疫病预防控制中心将组织市（县、区）动物疫病预防控制机构人员进行交叉采样抽检，联合重点市县动物疫病预防控制中心及各乡镇开展样品检测、数据分析和报告整理。

调查时间：具体时间根据实际情况安排。

（二）蛋鸡场健康状况调查

承担单位：县动物疫病预防控制中心。

调查地点：各乡镇的规模蛋鸡场。

调查频率：1次/年。

调查方式：各乡镇及县动物疫病预防控制中心及各乡镇负责对蛋鸡场进行采样、检测、送样和上报数据，填写《规模化商品蛋鸡场调查表》，具体监测任务分配见表1。

调查时间：2025年5月25日前将蛋鸡场监测采样工作涉及的样品及纸质《禽（鸟）采样登记表》，经冷链寄到市动物疫病预防控制中心实验室（快递单号请当天告知联系人），同时将《禽流感/新城疫监测情况表》《禽场免疫情况表》《规模化商品蛋鸡场调查表》《各设区市（区）蛋鸡场养殖统计表》电子版一并发到指定邮箱。省动物疫病预防控制中心将会联合重点市县动物疫病预防控制中心及各乡镇开展样品检测、数据分析和报告整理。

表1 蛋鸡场专项调查任务分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **物种要求** | **需采样的养殖场数量****（根据实际情况采集）** | **任务分配** |
| **血清** | **拭子** |
| 蛋鸡 | ≤5万羽存栏规模场2个，5～30万羽存栏规模场1个（泉港区、南安市各1个），。 | 市、县两级完成鸡禽流感、新城疫免疫抗体监测；省级完成鸡支原体、鸡白痢抗体监测 | 市、县两级完成鸡禽流感、新城疫抗原监测；省级完成鸡支原体抗原监测 |

（三）禽流感疫苗“先打后补”实施效果专项调查

承担单位：县动物疫病预防控制中心和各乡镇。

调查地点：“先打后补”养殖场。

调查频率：2次/年。

调查方式：县动物疫病预防控制中心及各乡镇全部采集辖内“先打后补”养殖场，评估免疫效果。

调查时间：2025年5月25日和11月25日前填写《禽流感/新城疫监测情况表》《禽（鸟）采样登记表》，并将电子版发到指定邮箱。

（四）养殖密集地区主要禽病流行现状调查

承担单位：县动物疫病预防控制中心和各乡镇。

调查频率：按上级要求开展。

调查方式：县动物疫病预防控制中心积极主动配合中国动物卫生与流行病学中心、中国农业科学研究院哈尔滨兽医研究所，每次分别选取2-3个地市重点采集批发/农贸市场、家禽养殖场或屠宰场家禽的咽喉拭子和泄殖腔拭子，养殖场和屠宰场家禽需要同步采集血清，具体任务按采样单位要求执行。

联系人：洪伯鑫，电话：68792217，邮箱：axdwyk@126.com。

附表1-1-1

禽（鸟）采样登记表

（单位：羽）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □种□蛋□肉□鸟 场名 |  | 地址 |  县 乡 村 |
| 经纬度信息\* | （经纬度格式用6位小数，如117.402426，32.918576） |
| 采样人 |  | 禽种 | □鸡□鸭□鹅□鸽□鸟 | 采样日期 |  年 月 日 |
| 联系电话 |  | 采样数量 |  | 地貌特点 | □公路边 □山地 □水源 □居民区 □候鸟出入区 |
| 气象因素 | 气温： ℃，湿度： %，紫外线强度： 天气状况：□晴□多云□晴转多云□小雨□大到暴雨。 |
| 样品类型 | □血清 □组织 □拭子 □粪便 □环境样 □羽髓 □蛋/蛋清 | 动物品种# |  |
| 样品编号 | （以例如1～10的简单阿拉伯数字标识在采样杯或管上，并在此详细填写样品类型信息、动物具体名称） |
| 养殖场基本状况 | 饲养模式 | □养殖户；□加盟公司；□公司；□规模；□散养；□屠宰；□全进全出；□自繁自养；□连续饲养；□鸡鸭猪混养；□放养；□外购禽苗；□签约公司提供；□平养；□笼养；□全封闭；□半封闭； |
| 存栏数 |  | 消毒□有 □否 | 包括：□外来人员车辆 □生产区出入 □饮水 □场内道路  |
| 年出栏数 |  | 最近的禽场 | □<1公里；□1-3公里；□>3公里 | 无害化处理 | □烧埋□再利用 □其他 |
| 免疫情况 | 疫苗种类 | 使用疫苗种类明细请附禽场免疫情况表（附表1-2-2）使用自家灭活疫苗：□有 □否 |
| 疫苗 | 疫苗类型及亚型（亚型自行标注） | 厂家 | 最后两次免疫时间、剂量 |
| 禽流感 |  |  |  |
| （禽流感、新城疫、支原体免疫需细化最后两次情况） | 新城疫 |  |  |  |
| 支原体 |  |  |  |
| 发病情况 | 如样品来自发病禽，请仔细填写发病年龄、主要临床症状、剖检变化及需要确诊的病原。 |

附表1-1-2

禽场免疫情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 疫苗厂家 | 疫苗种类 | 接种方法，用量 |
| 1 | \*\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*疫苗 | 颈部皮下注射 |
| 2 | \*\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*二联疫苗 | 滴鼻 |
| 3 |  | ...... |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附表1-1-3

禽流感/新城疫监测情况表

（单位：个/羽/%）

|  |  |
| --- | --- |
| 地址（场名） | 市 县（区）乡 村 （ ） |
| 监测情况 | 血清学监测 | 病原学监测 |
| 监测月份 | （ ）月 | 监测数 | 合格数 | 合格率 |  | 监测数 | 阳性数 | 阳性率 |
| 场/户名 | 禽流感 | H5 Re- |  |  |  | A |  |  |  |
| H5 Re- |  |  |  | H5 |  |  |  |
| H7 Re- |  |  |  | H7 |  |  |  |
| 新城疫 | ND |  |  |  | ND |  |  |  |
| 场/户名 | 禽流感监测 | H5 Re- |  |  |  | A |  |  |  |
| H5 Re- |  |  |  | H5 |  |  |  |
| H7 Re- |  |  |  | H7 |  |  |  |
| 新城疫 | ND |  |  |  | ND |  |  |  |
| 场/户名 | 禽流感 | H5 Re- |  |  |  | A |  |  |  |
| H5 Re- |  |  |  | H5 |  |  |  |
| H7 Re- |  |  |  | H7 |  |  |  |
| 新城疫 | ND |  |  |  | ND |  |  |  |

附表1-2

活禽市场采样登记表

地址：市县市场名称 ：日均群体数量：日均交易量：（单位：羽）

管理措施：①②③④；分布情况：①②③④；消毒措施：①②③④；污水处理系统：①②③④；

现场宰杀：□有 □无；总的摊位数： ； 休市及频率： □无 □有，营业天后休天；气温：℃，湿度：%，

采样人：采样日期：（经纬度用6位小数，如117.402426，32.91857）经度：纬度：

紫外线强度：天气状况：□晴□多云□晴转多云□小雨□大到暴雨。市场环境：□全室内□露天□地面硬化□集中屠宰

场点类型：□批发市场 □农贸市场 □屠宰场 □其它。市场从业人员数量（人）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 姓名摊位 | 家禽种类 | 动物品种 | 日龄 | 数量 | 禽来源地 | 销售模式 | 总体数量 | 购入频率 | 每批存留时间 | 是否混群 | 卫生措施 | 检疫单号 |
|  |  |  |  |  |  |  | □批发□零售 |  | /次周 | 天 | □是□否 | ① ② |  |
|  |  |  |  |  |  |  | □批发□零售 |  | /次周 | 天 | □是□否 | ① ② |  |
|  |  |  |  |  |  |  | □批发□零售 |  | /次周 | 天 | □是□否 | ① ② |  |
|  |  |  |  |  |  |  | □批发□零售 |  | /次周 | 天 | □是□否 | ① ② |  |
|  |  |  |  |  |  |  | □批发□零售 |  | /次周 | 天 | □是□否 | ① ② |  |

**管理措施：**①每天清理市场家禽排泄污物 ②市场有良好的污水排放设施 ③市场地面有专人清理、打扫，市场内部整洁、干净 ④没有日常的污物清理设施。**分布情况：**①不同家禽种类分区 ②不同种家禽分群但不分区销售 ③不同种类家禽混群销售 ④家禽交易区和其他农产品混合，没有独立分开销售。**消毒措施：**①设立消毒池，进出车辆人员消毒 ②定期休市 ③带鸡消毒 ④无消毒。**污水处理系统：**①专用 ②公用 ③无 ④其它。**以上情况符合的请打钩。动物品种填写**（番鸭、白羽肉鸡、地方品种等）。**卫生措施：**①清群 ②消毒。**市场从业人员数量包含**管理，宰杀，清洗等人员。

附表1-3-1

各设区市（区）蛋鸡场养殖统计表

 市 （单位：万羽）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县(市、区)名称 | 养殖场名称 | 详细地址 | 蛋鸡品种 | 当前总存栏 | 引种来源（省市+场名） | 引种来源净化情况 | GPS位置（用6位小数，如117.402426，32.918576） |
|  |  |  |  |  |  |  | A场：□已净化□未净化净化病种：□白痢，□白血病，□支原体。B场：□已净化□未净化净化病种：□白痢，□白血病，□支原体。...... |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表1-3-2

规模化商品蛋鸡场调查表

养殖场名称：

地址：市（区/县）（乡/镇）

联系人： 联系电话： 填表时间：

经纬度（6位小数，如117.402426，32.918576）。

经度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，纬度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**说明：填空题直接填写在横线上，选择题为不定项，可多选。**

一、养殖场基本信息

1. 产蛋鸡存栏： 笼位：
2. 饲养品种：□海兰褐 □京红 □海兰灰 □罗曼粉 □罗曼褐 □京粉 □其他
3. 产蛋高峰期（产蛋率高于90%）能维持周。
4. 雏鸡的死淘率是%，育成鸡的死淘率是%，产蛋鸡死淘率是%。
5. 养殖场场区距离最近的居民区（村庄）米，距离最近的交通主干道（公路、铁路等）米，距离最近的养禽场米，距离最近的活禽交易市场、禽屠宰场、动物诊疗场所或禽肉产品加工厂米。
6. 雏鸡来源

□直接购买雏鸡（选择此项请跳过第7题） □购买种蛋，自己孵化

□有自己的种鸡场和孵化场，无需引种

1. 孵化厂的其他副产品如何处置

蛋壳：□随生活垃圾处理 □加工成蛋壳粉 □其他

白蛋：□直接抛弃 □销售使用 □其他

死胚蛋：□直接抛弃 □销售使用 □其他

公雏、弱雏、死雏：□烘干粉碎做动物饲料□直接饲喂其他动物□其他

二、饲养管理情况

1. 场内饲养其他动物情况：□无 □有
2. 养殖和防疫档案建立情况：□有 □无
3. 养殖场有下列哪些功能区？

□管理区 □生产区 □生活区 □粪污处理区 □其他

1. 养殖场内是否分净道和污道？

□不分净道和污道 □分净道和污道，且不存在交叉使用情况

□分净道和污道，但存在交叉使用情况

1. 鸡舍旁是否有专门的操作间？

□有，可在操作间更换工作服等 □没有，直接进入鸡舍

1. 鸡舍类型：□全封闭式 □半开放式 □开放式
2. 养殖场的防鸟措施有哪些？

□通风孔装订铁丝网 □不种植高大树木 □使用电网或粘鸟网

□及时清扫道路上的散料 □其他

1. 养殖场的防蚊防蝇措施有哪些？

□喷洒灭虫药 □在饲料中添加药物 □使用灭蚊灯 □使用捕蝇笼 □其他

1. 养殖场的灭鼠措施有哪些？

□老鼠夹、粘鼠板 □猫 □设置饵毒 □使用铁门 □其他

1. 养殖场在哪些方面实现了自动化？

□喂料系统 □集蛋系统 □清粪系统 □温控系统 □湿控系统

□分拣系统 □其他

1. 鸡舍分布类型

□育雏、育成、产蛋按照主风向依次排开 □零散分布，没有规律

□育雏、育成在两端，产蛋在中间，方便转群

1. 生产区内的器具（注射器、断喙器等）如何分配使用？

□共同使用 □要求分开，但存在交叉混用 □各舍配备专用器具，没有交叉混用

1. 本场工作人员是否有健康证？ □有 □没有
2. 本场工作人员能否随意进出养殖场？ □能 □不能
3. 外来人员能否随意进出养殖场？ □能 □不能
4. 平均每1名工作人员管理几栋鸡舍？ □1栋 □2栋 □2栋以上
5. 养殖场配备畜牧兽医技术人员情况

□有自己的技术员，但没有执业兽医师 □有执业兽医师

□没有技术员，由饲料或兽药疫苗供应商提供技术服务

1. 养殖场场区门口配备哪些消毒设施？

□车辆消毒池 □喷雾消毒 □更衣间 □高压水枪 □其他

1. 生产区门口配备哪些消毒设施？

□车辆消毒池 □喷雾消毒 □更衣间 □高压水枪 □其他

1. 鸡舍门口有无消毒设施？ □没有 □有（请描述）
2. 养殖场使用集中消毒液？ □1种 □2种 □3种 □3种以上
3. 免疫的病种

□高致病性禽流感 □新城疫 □传染性支气管炎 □传染性喉气管炎

□传染性法氏囊 □鸡痘 □低致病性禽流感（H9） □其他

1. 产蛋阶段是否进行药物保健？

□定期保健 □视疫病情况而定 □从不进行保健

1. 是否进行免疫抗体水平检测？

□定期检测 □有疫病威胁时检测 □从不进行检测 □更换药物或疫苗厂家时检测

1. 是否对投入品（饲料、饮水、空气等）进行病原检测？ □是 □否
2. 有没有专门的病死鸡处理区？ □有 □没有
3. 病死鸡的处理方式

□焚烧 □生物发酵 □深埋 □化制 □其他

1. 养殖场的废水是如何处理的？

□直接排放 □处理后排放（请描述处理方式）

1. 粪便的处理方式

□堆肥法 □化粪池 □沼气池 □风干或晾干 □直接销售 □其他

1. 内部运输车辆有哪些管理措施？

□有固定停车区 □有规定行驶路线 □因特殊原因出场，返场时彻底消毒

□以上 均无

1. 从鸡舍运输鸡蛋到蛋库的车辆是如何管理的？ □混合使用 □专舍专车
2. 运输淘汰鸡的车辆彻底消毒后应在哪个区域等待？

□进入场区在生产区外 □在场区人员、饲料入口大门外 □在场区粪污出口大门外

1. 是否直接使用淘汰鸡运输车上卸载的鸡笼到鸡舍分装淘汰鸡？

□是，直接分装，省时省力 □否，使用本场周转笼运出后再分装

1. 是否有鸡蛋质量可追溯体系？ □是 □否
2. 你认为禽类传染病传播的媒介有哪些？

□空气 □饮水 □土壤 □昆虫 □老鼠 □鸟类

□公用物品（如周转笼） □其他

1. 你认为在蛋鸡生产实践中蛋鸡生产生物安全的关键环节有哪些？

□场址选择 □功能区划及物理隔离 □消毒设施及制度落实 □自繁自养，全进全出

□人员流动控制 □车辆流动控制 □病死鸡尸体处理 □患病鸡隔离

□引进 种鸡隔离 □免疫程序 □粪污处理 □场区环境及传播媒介控制

 □设备及器械 □投入品控制

# 2025年猪群疫病专项调查实施方案

## 一、调查目的

掌握口蹄疫、猪瘟、猪繁殖与呼吸综合征、猪伪狂犬病、猪流行性腹泻等猪群疫病的流行状况和发展趋势，及时提出相关防控措施建议。

二、调查范围

全县。

## 三、方法与内容

问卷调查

各乡镇至少选择1个养猪场（户）开展猪群疫病流行动态问卷调查，填写《2025年猪群疫病流行病学调查表》，了解主要猪群疫病发病状况、流行强度、疫苗免疫情况等信息。每季度一次，应于2025年11月20日前将本辖区调查表送县动物疫病预防控制中心实验室（联系人：洪伯鑫，电话：68792217）。

四、承担单位

县动物疫病预防控制中心和各乡镇共同实施。

附表2-1

2025年猪群疫病流行病学调查表

省（自治区、直辖市） 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 猪场地址 | 县（区、市） 乡（镇） | 猪场启用时间 | 年 月 |
| **1.现养殖情况**（头） |
|  | 种公猪 | 经产母猪 | 哺乳仔猪 | 保育仔猪 | 生长育肥猪 | 年出栏数（头） |
| 现存栏 |  |  |  |  |  |  |
| **2.疫苗采购情况** |
| 口蹄疫疫苗 | 蓝耳病疫苗 | 猪瘟疫苗 |
| □灭活苗□合成肽苗□病毒样颗粒疫苗 | □自购□政府 | □灭活苗□活苗 | □自购□政府 | □细胞苗□脾淋苗□传代细胞苗□亚单位苗 | □自购□政府 |
| **3.疫苗使用情况** |
| 疫苗种类 | 种猪 | 仔猪 | 育肥猪 |
| 名称 | 疫苗生产企业 | 名称 | 疫苗生产企业 | 名称 | 疫苗生产企业 |
| 口蹄疫 |  |  |  |  |  |  |
| 猪瘟 |  |  |  |  |  |  |
| 猪蓝耳病 |  |  |  |  |  |  |
| 圆环病毒2型 |  |  |  |  |  |  |
| 伪狂犬病 |  |  |  |  |  |  |
| 副猪嗜血杆菌病 |  |  |  |  |  |  |
| 腹泻 |  |  |  |  |  |  |
| **4.2025年发病情况**（**时间是发病的月份**；**发病数、死亡数是绝对数，不是%）**。 |
| 病种 | 种猪 | 哺乳仔猪 | 保育仔猪 | 育肥猪 |
| 时间 | 发病数 | 死亡数 | 时间 | 发病数 | 死亡数 | 时间 | 发病数 | 死亡数 | 时间 | 发病数 | 死亡数 |
| 口蹄疫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 猪蓝耳病 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 猪瘟 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 圆环病 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 腹泻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 副猪嗜血杆菌病 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乙型脑炎 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 猪伪狂犬病 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 猪丹毒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 猪支原体肺炎 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要症状： |
| **5.免疫程序：****6.2025年以来疫病造成损失严重程度的顺序是（1-表示最严重，依次类推）：** ( ) 口蹄疫，( )猪瘟，( )圆环病毒病，( )蓝耳病，（）流行性腹泻，（）副猪嗜血杆菌病，（）其他：**7.养猪业存在的最大问题是什么？需要得到什么帮助？****8.影响猪场效益的主要因素：** |

附表2-2

屠宰场采样登记表

采样地点： 省（市） 市县(市、区) 乡(镇、街道)

屠宰场名称： ； 采样单位（公章）：

采 样 人： ； 采样日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 被采样猪来源 | 样品名称 | 样品编号 | 数 量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 注：1.屠宰场采样需采集每头猪的扁桃体、肺脏、肺门淋巴结、脾脏、肠系膜淋巴结等。 2.本表用于屠宰场采样登记，按被采样猪的来源（省-市/地/州-县）分栏填写，并顺序编号。3.此单一式三联，一联随样品封存，另两联分别由采样单位和屠宰场保存。 |

附表2-3

发病猪群采样登记表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采样单位 |  （公章） | 采样日期 |  |
| 采 样 人 |  | 联系电话 |  |
| 采样地址 | 省 市 县 乡 场/村 |
| 场主/户主 |  | 联系电话 |  |
| 猪场启用时间 |  | 养殖模式 | □规模场 □专业户 □散养户 |
| 饲养管理 | 1.猪群来源：□自繁；□外购，省市县；□自繁+外购，省市县2.现存栏量：公猪：头，能繁母猪：头，后备母猪：头， 断奶前仔猪：头，保育猪：头，育肥猪：头。3.饲养管理：①饲养员：□场/户主及家庭成员，□聘用人员，□二者兼有；②兽医：□场户主本人，□专职兽医，□本场顾问，□没有。4.防疫屏障：□养殖场相对独立，□有门禁、消毒设施，□进场消毒、换胶靴，□定期消毒5.兽医、饲养员、销售员等出入猪场情况：  |
| 采样情况 | （每份样品包括：扁桃体、肺门淋巴结、肠系膜淋巴结、肺脏、脾脏、脑组织等；如有腹泻病例，应采集粪便和/或一小段肠道） 采样份数： ，样品起止编号： |
| 被采样猪发病情况 | 最初发病时间： ，发病日龄：病程： ，发病数：，死亡数：临床典型症状：主要剖检病变： |
| 发 病 后治疗情况 |  |
| 被采样猪免疫情况 | 1.免疫病种：□ 口蹄疫；□猪瘟；□猪蓝耳病（含高致病性猪蓝耳病）；□圆环病毒病；□伪狂犬病；□猪传染性胃肠炎+流行性腹泻；□其他： 。2.请填写本场所用疫苗的免疫程序，包括疫苗（含活疫苗）种类、次数、最近一次时间等。 |

注：1.本表适用发病采样，每个采样场只填写一份表，同一个县（市、区）的不同场分开填写，按顺序编号。

2.此单一式三联，一联随样品封存，另两联分别由采样单位和养殖场/户保存。

3.请按照《兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范》（NY/T541-2016）进行样品采集、保存及运输。采样过程中应规范操作，防止人员感染，并做好环境消毒以免散毒。

# 2025年牛羊疫病专项调查实施方案

## 一、调查目的

掌握牛、羊口蹄疫，牛病毒性腹泻/粘膜病等主要疫病的流行状况和发展趋势，及时提出相关防控措施建议。

## 二、调查范围

龙涓乡、官桥镇。

## 三、方法与内容

问卷调查。龙涓乡选择1个牛场（奶牛场或肉牛场）；官桥镇选择1个羊场，开展口蹄疫、蓝舌病，牛病毒性腹泻/粘膜病、传染性鼻气管炎等主要牛羊疫病问卷调查。每个场进行一次问卷调查，填写《2025年牛/羊疫病流行病学调查表》，于8月22日前送县动物疫病预防控制中心实验室。

## 四、承担单位

县动物疫病预防控制中心及各乡镇实施。

附表3-1

2025年牛/羊疫病流行病学调查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地址 |  县（区、市） 乡（镇） | 养殖场启用时间 |  年 月 |
| 1.现养殖情况（头）（品种：） |
|  | 种公牛/羊 | 成年母牛/羊 | 犊牛/羔羊 | 育成牛/羊 | 年出栏数 | 年末存栏 |
| 现存栏（头） |  |  |  |  |  |  |
| 2.疫苗使用情况（养殖场所用的所有疫苗 名称：免疫的疫苗名称） |
| 疫病名称 | 种牛/羊 | 犊牛/羔羊 | 育成牛/羊 |
| 名称 | 疫苗生产企业 | 名称 | 疫苗生产企业 | 名称 | 疫苗生产企业 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2025年生产情况（填入相应的头/只数）；　　配种方式：□人工授精　　　　□自然配种; |
| 能繁种畜数 |  | 空怀数 |  | 返情数 |  | 产仔数 |  | 成活数 |  |
| 4.2025年疫病情况（时间是发病的月份；发病数、死亡数是绝对数，不是 %） |
| 疫病名称 | 成年牛/羊 | 犊牛/羔羊 | 育成牛/羊 |
| 时间 | 发病数 | 死亡数 | 淘汰数 | 时间 | 发病数 | 死亡数 | 淘汰数 | 时间 | 发病数 | 死亡数 | 淘汰数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.疫病主要临床症状6.发病后治疗措施及效果（1）治疗措施：（2）治疗效果： |
| 7.免疫程序：8.2025年以来疫病造成损失严重程度的次序是：9.养牛(羊)业存在的最大问题是什么？需要得到什么帮助？10.影响养殖场效益的主要因素： |

省（自治区、直辖市） 　　　　　　　　　　　　　　 填表日期：2025 年 月 日

# 2025年小反刍兽疫专项调查实施方案

一、目的

掌握小反刍兽疫病毒分布范围和羊群免疫状况，配合农业农村部推进小反刍兽疫消灭工作。

二、范围

全县。

三、方法与内容

**羊养殖场（户）调查。**各乡镇选择1个养殖场（户）。优先采集有临床症状的羊。对上述养殖场（户），各平行采集10只羊的血清和鼻腔眼睛拭子样品（采双份样，分开装袋，注明为备份样品），血清当天分离，与拭子样品一一对应进行编号。

四、组织实施

县动物疫病预防控制中心及各乡镇共同实施。

附表4-1

小反刍兽疫专项流调采样登记单

**（适用于养殖场）**

单位（盖章）： 日期：年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 场/点名称 |  |
| 调查地点 | \_\_\_\_\_\_省（区）\_\_\_\_\_\_\_市（州、盟）\_\_\_\_\_\_县（市、区）\_\_\_\_\_\_\_\_乡（镇、街道）\_\_\_\_\_\_村 |
| 经度 |  | 纬度 |  |
| 存栏数量 |  | 免疫数量 |  | 采样人及电话 |  |
| 小反刍兽疫疫苗种类 | □单苗□二联苗 | 疫苗生产厂家 |  | 最近一次免疫时间 | 年 月 日 |
| 样品编号 | 动物品种（打钩） | 公/母（打钩） | 是否有症状（打钩） | 是否免疫（打钩） | 样品种类（打钩） |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |
|  | □山羊□绵羊 | □公□母 | □有□无 | □是□否 | □血清□拭子 |

注：经纬度用十进制小数表示，保留小数点后六位数。

# 2025年非洲猪瘟专项调查实施方案

## 一、目的

了解非洲猪瘟感染状况，评估影响范围和防控效果，为有效防控非洲猪瘟提供依据。

## 二、范围

全县。

## 三、方法与内容

（一）屠宰场

选择屠宰量最大的屠宰场（点），平行采集生猪血清和抗凝血样品（EDTA）各30头份。血清样品要求当天分离，不低于1mL，装在2mL连盖离心管中；EDTA抗凝血样品不低于3mL，装在5mL采血管中，血清和抗凝血样品一一对应。

（二）农贸市场

全县随机选择3个中大规模农贸市场，每个场点选择3个猪肉摊位，每个摊位采集猪肉样品3份、猪肝样品3份、环境样品3份，猪肉样品和猪肝样品每份大小约1cm×3cm，每份样品单独装在5mL圆底连盖离心管中；每份环境拭子样品单独放入加有PBS的5mL圆底连盖离心管中。

（三）采样信息填报

填写《非洲猪瘟专项调查采样登记单》，同时录入采样信息表电子表格（关注“中国兽医发布”微信公众号，发消息：“采样信息表”，获取非洲猪瘟专项采样登记单二维码下载表格）。本项工作与猪群疫病专项调查实施方案分别实施，采样单(含电子版信息表)和监测结果应于7月22日前寄送至市动物疫病预防控制中心实验室，电子采样信息表发送至指定邮箱。

## 四、组织实施

县动物疫病预防控制中心及各乡镇共同实施。

附表5-1

非洲猪瘟专项调查采样登记单

**（屠宰场专用，共2页，第1页）**

单位（盖章）： 　　　　 日期：年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 屠宰场名称 |  |
| 屠宰场位置 | \_\_\_\_\_\_\_市（州/盟）\_\_\_\_\_\_\_\_县（市/区）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乡（镇/街道）\_\_\_\_\_\_\_\_村 |
| 坐标经度 |  | 坐标纬度 |  |
| 生猪编号 | 样品编号 | 生猪月龄 | 生猪来源省市县 |
| 抗凝血 | 血清 |
| S001 | A001 | B001 |  |  |
| S002 | A002 | B002 |  |  |
| S003 | A003 | B003 |  |  |
| S004 | A004 | B004 |  |  |
| S005 | A005 | B005 |  |  |
| S006 | A006 | B006 |  |  |
| S007 | A007 | B007 |  |  |
| S008 | A008 | B008 |  |  |
| S009 | A009 | B009 |  |  |
| S010 | A010 | B010 |  |  |

采样人姓名： 手机号码：

注：经纬度用十进制小数表示，小数点后保留6位

非洲猪瘟专项调查采样登记单

**（屠宰场专用，共2页，第2页）**

单位（盖章）： 日期：年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 生猪编号 | 样品编号 | 生猪月龄 | 生猪来源省市县 |
| 抗凝血 | 血清 |
| S011 | A011 | B011 |  |  |
| S012 | A012 | B012 |  |  |
| S013 | A013 | B013 |  |  |
| S014 | A014 | B014 |  |  |
| S015 | A015 | B015 |  |  |
| S016 | A016 | B016 |  |  |
| S017 | A017 | B017 |  |  |
| S018 | A018 | B018 |  |  |
| S019 | A019 | B019 |  |  |
| S020 | A020 | B020 |  |  |
| S021 | A021 | B021 |  |  |
| S022 | A022 | B022 |  |  |
| S023 | A023 | B023 |  |  |
| S024 | A024 | B024 |  |  |
| S025 | A025 | B025 |  |  |
| S026 | A026 | B026 |  |  |
| S027 | A027 | B027 |  |  |
| S028 | A028 | B028 |  |  |
| S029 | A029 | B029 |  |  |
| S030 | A030 | B030 |  |  |

附表5-2

非洲猪瘟专项调查采样登记单

**（农贸市场专用）**

单位（盖章）： 日期：年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 农贸市场名称 |  |
| 农贸市场位置 | \_\_\_\_\_\_\_市（州/盟）\_\_\_\_\_\_\_\_县（市/区）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乡（镇/街道）\_\_\_\_\_\_\_\_村 |
| 经度 |  | 纬度 |  |
| 摊位编号 | 摊位名称 | 样品编号 |
| 猪肉 | 猪肝 | 环境拭子 |
| M001 |  | P001 | L001 | E001 |
| P002 | L002 | E002 |
| P003 | L003 | E003 |
|  |
| M002 |  | P004 | L004 | E004 |
| P005 | L005 | E005 |
| P006 | L006 | E006 |
|  |

采样人姓名： 　　　手机号码：

注：经纬度用十进制小数表示，小数点后保留6位

2025年家畜布鲁氏菌病专项调查实施方案

一、目的

了解我县现阶段牛、羊布鲁氏菌病流行情况和病原分布特征，分析布鲁氏菌病流行趋势，评价当前布鲁氏菌病防控措施的适用性和有效性。

二、范围

全县。

本调查本年度开展3次以上，本次方案如下，其它方案将根据省厅文件工作安排下发。

三、方法与内容

采取问卷调查方式，

了解调查点养殖场布鲁氏菌病防控情况。

四、组织实施

本专项问卷调查由县动物疫病预防控制中心及各乡镇结合日常工作开展，于6月25日前将调查表邮寄至市动物疫病预防控制中心实验室。

附表6-1

牛养殖场(户)现场问卷调查

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 养殖场名称 |  | 经度 |  |
| 日期 |  | 纬度 |  |
| 地址 | 省/市/自治区 市/州/盟 区/县 乡/镇 |
| 养殖场联系人 |  | 电话： | 邮箱 |  |
| 养殖类型及种类 | □养殖场□养殖小区 | □奶牛 □牦牛 □肉牛 | 饲养量 |  |
| 如何挤奶 | □自家奶厅□公用奶厅□人工挤奶 |
| 初乳/常乳消毒设备 | □使用进口初乳巴杀设备□使用国产初乳巴杀设备□具备巴杀设备，未使用□不具备，使用酸化奶 |
| 犊牛饮用初乳情况 | □直接饮用□简单加温后饮用□经巴杀后饮用□经煮沸后饮用□其他： |
| 产房 | □独立产房；□无独立产房，特定圈舍；□无区分 |
| 流产及流产物处理情况 | □几乎没有□偶尔□经常 | 流产物：□送兽医站 □深埋 □焚烧 □丢弃 □喂狗 □其他； |
| 是否出现以下症状 | □进行性消瘦□咳嗽□呼吸困难□淋巴结肿大□其他：（可多选） |
| 布病免疫情况 | □未免疫； □初次免疫； □持续免疫年； |
| □S2疫苗： □口服 □饮水 □拌料 □注射；剂量：□A19： □注射 □点眼；剂量：□其他疫苗名称： |
| 免疫程序：□只免疫后备牛，剂量：；□配种前补免，剂量：；□成母牛加强免疫，剂量：；最近一次免疫时间： |
| 布病检疫情况 | 上次检疫时间： 年 月 日；检疫方法：阳性头数： |
| 牛结核病检疫情况 | 上次检疫时间：年月日；检疫方法：□PPD皮试 □PPD点验试验 □γ-干扰素试验□抗体检测阳性头数： |
| 人员感染情况 | 布病感染： □有，人； □无 | 结核病感染： □有，人； □无 |
| 备注 |  |

附表6-2

羊养殖场(户)现场问卷调查

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 养殖场名称 |  | 经度 |  |
| 日期 |  | 纬度 |  |
| 地址 | 省/市/自治区 市/州/盟 区/县 乡/镇 |
| 养殖场联系人 |  | 电话： | 邮箱 |  |
| 养殖类型及种类 | □养殖场 □养殖小区 | □山羊 □绵羊 | 饲养量 |  |
| 犊羊饮用初乳情况 | □直接饮用□简单加温后饮用□经巴杀后饮用□经煮沸后饮用□其他： |
| 产房 | □独立产房；□无独立产房，特定圈舍；□无区分 |
| 流产及流产物处理情况 | □几乎没有□偶尔□经常 | 流产物：□送兽医站 □深埋 □焚烧 □丢弃□喂狗 □其他； |
| 是否出现以下症状 | □进行性消瘦□咳嗽□呼吸困难□淋巴结肿大□其他：（可多选） |
| 布病免疫情况 | □未免疫； □初次免疫； □持续免疫年； |
| □S2□S2疫苗： □口服 □饮水 □拌料 □注射；剂量：□M5疫苗： □皮下注射 □肌肉注射剂量：□其□其他疫苗及免疫方式： |
| 免疫程序： □羔羊免疫，剂量；□成年羊免疫，剂量：；□加强免疫，剂量：；最近一次免疫时间： |
| 布病检疫情况 | 上次检疫时间：年月日；检疫方法：阳性头数： |
| 人员感染情况 | 布病感染： □有，人； □无 | 结核病感染： □有，人； □无 |
| 备注 |  |

附表6-3

牛羊屠宰场(点)调查表

编号：屠宰场点-（ ） 调查人员（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 屠宰场/点名称 |  | 填表日期 | 年 月 日 |
| 地址 |  | 经度 |  |
| 纬度 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 基本情况 | 1. 平均日均屠宰量：头
2. 待宰区面积：平方米
3. 待宰牛羊在场内待宰时间：平均小时，最短小时，最长小时
 |
| 牛羊来源 | 1. 牛羊来源（可多选）

□A.自己收购□B.经纪人送货□C.养殖场户送□D.自养□E.代宰如果有经纪人送货，经纪人数量为人如果有经纪人送货，经纪人是否固定：□A.是□B.否通过经纪人送货屠宰的牛羊占全场屠宰量的比例%1. 是否有专人记录牛羊入场情况：□A.有□B.无
 |
| 生物安全管理 | 1. 场点内是否有车辆清洗消毒场所：□A.有□B.无
2. 牛羊运输车辆离场是否清洗消毒：□A.是□B.否

如果清洗消毒，是否收费：□A.是□B.否谁负责清洗消毒：□A.屠宰场方□B.贩运户□C.车主1. 消毒药提供方：□A.屠宰场方□B.政府部门
2. 消毒药品年用量：吨（折合人民币元）
3. 现场查验判断车辆离场清洗消毒措施是否有效执行：□A.是□B.否
 |
| 无害化处理与污水处理 | 1. 是否有病死牛羊及其产品无害化处理设施：□A.有□B.无
2. 无害化处理方式（可多选）：□A.焚烧、深埋、化制□B.送无害化处理场
3. 是否有废弃物、污水处理设施：□A.有□B.无
4. 现场查验判断废弃物、污水处理是否运转良好：□A.是□B.否
 |
| 检疫情况 | 1. 是否进行肺部及淋巴结检疫；□A.是□B.否
 |

2025年牛结核病专项调查实施方案

一、目的

了解我县牛结核病感染和发病情况、病原种型特征，分析流行趋势并评价当前防控措施的适用性和有效性。

二、范围

全县。

本调查本年度开展2-3次，本次方案如下，其它方案将根据省厅文件工作安排下发。

三、方法与内容

采取问卷调查，

了解调查点养殖场、屠宰场牛结核病防控情况。

四、组织实施

本专项问卷调查由县动物疫病预防控制中心及各乡镇结合日常工作开展，于6月25日前将调查表邮寄至市动物疫病预防控制中心实验室。

附表7-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **养殖场名称** |  | **经度** |  |
| **日期** |  | **纬度** |  |
| **地址** | 省 市 县（区） 镇（乡） |
| **养殖场****联系人** |  | **电话：** | **邮箱** |  |
| **养殖类型及种类** | □养殖场□养殖小区 | □奶牛 □牦牛 □肉牛□山羊 □绵羊 | **饲养量** |  |
| **如何挤奶** | □自家奶厅□公用奶厅□人工挤奶 |
| **初乳/常乳****消毒设备** | □使用进口初乳巴杀设备□使用国产初乳巴杀设备□具备巴杀设备，未使用□不具备，使用酸化奶 |
| **犊牛(羊)饮用初乳情况** | □直接饮用□简单加温后饮用□经巴杀后饮用□经煮沸后饮用□其他： |
| **产房** | □独立产房；□无独立产房，特定圈舍；□无区分 |
| **流产及流产物处理情况** | □几乎没有□偶尔□经常 | 流产物：□送兽医站 □深埋 □焚烧 □丢弃□喂狗□其他； |
| **是否出现以下****症状** | □进行性消瘦□咳嗽□呼吸困难□淋巴结肿大□其他：（可多选） |
| **布病****免疫情况** | □未免疫； □初次免疫；□持续免疫年； |
| □**S2**□**S2疫苗**： □口服 □饮水 □拌料 □注射；剂量：□**A1**□**A19**： □注射 □点眼；剂量：□其□其他疫苗名称： |
| 免疫程序：□只免疫后备牛，剂量：； □配种前补免，剂量：； □成母牛加强免疫，剂量：；最近一次免疫时间： |
| **布病****检疫情况** | 上次检疫时间： 年 月 日；检疫方法：阳性头数： |
| **牛结核病****检疫情况** | 上次检疫时间： 年 月 日；检疫方法：□PPD皮试 □PPD点验试验 □γ-干扰素试验□抗体检测阳性头数： |
| **人员****感染情况** | 布病感染： □有，人； □无 | 结核病感染： □有，人； □无 |
| **备注** |  |

牛养殖场(户)现场问卷调查

附表7-2

牛羊屠宰场(点)调查表

编号：屠宰场点-（ ） 调查人员（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 屠宰场/点名称 |  | 填表日期 | 2025年 月 日 |
| 地址 |  | 经度 |  |
| 纬度 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 基本情况 | 1. 平均日均屠宰量：头
2. 待宰区面积：平方米
3. 待宰牛羊在场内待宰时间：平均小时，最短小时，最长小时
 |
| 牛羊来源 | 1. 牛羊来源（可多选）

□A.自己收购□B.经纪人送货□C.养殖场户送□D.自养□E.代宰如果有经纪人送货，经纪人数量为人如果有经纪人送货，经纪人是否固定：□A.是□B.否通过经纪人送货屠宰的牛羊占全场屠宰量的比例%1. 是否有专人记录牛羊入场情况：□A.有□B.无
 |
| 生物安全管理 | 1. 场点内是否有车辆清洗消毒场所：□A.有□B.无
2. 牛羊运输车辆离场是否清洗消毒：□A.是□B.否

如果清洗消毒，是否收费：□A.是□B.否谁负责清洗消毒：□A.屠宰场方□B.贩运户□C.车主1. 消毒药提供方：□A.屠宰场方□B.政府部门
2. 消毒药品年用量：吨（折合人民币元）
3. 现场查验判断车辆离场清洗消毒措施是否有效执行：□A.是□B.否
 |
| 无害化处理与污水处理 | 1. 是否有病死牛羊及其产品无害化处理设施：□A.有□B.无
2. 无害化处理方式（可多选）：□A.焚烧、深埋、化制□B.送无害化处理场
3. 是否有废弃物、污水处理设施：□A.有□B.无
4. 现场查验判断废弃物、污水处理是否运转良好：□A.是□B.否
 |
| 检疫情况 | 1. 是否进行肺部及淋巴结检疫；□A.是□B.否
 |

2025年牛羊价值链调查实施方案

一、目的

了解我县牛羊生产调运情况，为布病传播风险评估和防控提供参考。本调查可以结合布病宣传培训活动同步开展。

二、范围

全县。

三、方法与内容

采取现场调查方式，牛和羊分别调查、同步开展。

四、实施内容

（一）基础数据收集

按照附表1收集以下信息（仅需提供EXCEL版本）。

1.生产与屠宰情况。以乡镇为单位，梳理2024年牛/羊年末存栏、年出栏、养殖场户数、屠宰场点数量及年屠宰量等信息。

2.调运情况。根据牧运通，梳理2024年当地牛/羊产地检疫电子出证和调入记录（包括A证和B证），收集调运时间、启运地、数量、类型、到达地等信息。

3.牛羊交易市场（点）情况。收集辖区内牛羊交易市场信息，包括名称、地理位置与坐标、交易动物种类、日均交易量、档口或经纪人数量等信息。

（二）问卷调查

现场深入牛羊养殖、调运、交易及屠宰等重点环节，与各经营主体交流座谈，详细了解布病防控总体情况及牛羊价值链特征，填写对应的调查表。

1.养殖环节。各乡镇调查辖区牛羊养殖情况和布病防控知晓情况，主要面向养殖环节，每个场点（规模场、散养户）填写《牛羊养殖场户现场问卷调查表》。其中牛羊养殖户各调查5户，牛羊散养村各调查2个（首选牛羊养殖量大的村）。

2.调运和交易环节。参考当地牧运通牛羊产地检疫电子出证和调入记录（A证、B证），结合前期对牛羊调运经纪人的调查摸底情况，掌握调运时间、启运地、数量、类型、到达地等信息，确保辖区经纪人全覆盖。进一步收集当地牛羊交易市场信息，包括名称、地理位置与坐标、交易动物种类、日均交易量、档口或经纪人数量等信息，每个经纪人填写《牛羊贩运经纪人调查表》。经纪人调查尽量覆盖辖区所有牛羊调运经纪人。

3.屠宰环节。对辖区所有牛羊屠宰场/点（包括经营性屠宰场、自宰自食饭馆等）进行现场调查，了解牛来源、污水废弃物处理、离场车辆清洗消毒等情况，每个屠宰点填写《牛羊屠宰场点调查表》。调查尽量覆盖辖区所有屠宰场点。

五、组织实施

各乡镇负责具体实施，做好现场调查。8月22日前完成调查，调查结束后，调查问卷需转化为汇总电子表（调查表中代码为汇总表中答案选项简写，具体说明和汇总表格模版后期提供）。10月22日前将调查问卷扫描件、汇总电子表发送到指定邮箱。

附表8-1

（1）2024年县（市、区）牛/羊养殖结构调查表

单位： 数量为万头；场点数量为个

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县****（市、区）** | **乡镇** | **年出栏数** | **年末存****栏数** | **养殖场****户数** | **屠宰数** | **屠宰场****（点）数** | **交易****市场（点）数** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

说明： 有牛/羊交易的市场均统计在“牛交易市场数”内。

（2）2024年县（市、区）牛/羊调运调查表

**（直接提供产地电子出证信息导出表）**

单位：头

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **开证日期** | **调入/调出** | **起运地点** | **到达地点** | **数量** | **用途** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明： 请直接提供产地电子出证信息导出表。

（3）2024年县（市、区）牛/羊交易市场（点）调查表

日均交易量单位：头

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **地址** | **地理****坐标** | **交易日日均****交易量** | **年交易量（万头）** | **商户数** | **经纪人数量** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：有牛/羊交易的市场均统计在内。

附表8-2

牛羊养殖场户现场问卷调查表

被调查人： 联系电话： 调查人： 调查时间：

|  |  |
| --- | --- |
| 基本信息 | 1. 场/户名称： ；建场时间：
2. 地址： 县（区 ） 乡（镇） 村（社区） 组
3. 经度： ； 纬度：
4. 饲养动物种类：□奶牛 □肉牛 □山羊 □绵羊 □奶山羊 存栏量：
5. 近3年是否有流产情况：□是，累计流产数量 □否
6. 近3年是否开展布病检测：□阳性，检出数量份 □阴性 □未检测
 |
| 主要来源 | 1. 动物来源： □自繁自养 □引进（具体到省市）
2. 2024年是否引进牛羊：□是，引进数量 品种 □否
3. 引进是否隔离：□是 隔离天 □否
4. 引进是否进行布病检测：□是 □否
 |
| 主要去向 | 1. 销售形式： □上门收购 □到市场销售 □自宰销售 □其他
2. 销售去向： □本地 □本市 □外地
3. 2024年销售量： 销售批次
4. 销售前是否开展产地检疫：□是 □否
 |
| 基础环境 | 1. 圈舍面积：平方米
2. 圈舍是否与人生活区有效隔离：□是 □否
3. 是否有独立产羔/犊场所： □有 □无
4. 饲养方式：□完全圈养 □放养 □圈养兼放养
 |
| 生物安全 | 1. 配种方式：□本场自然交配 □外场自然交配 □与其他场公用种公牛

□人工授精，精液来源：1. 胎衣处理：□随意丢弃 □供其他动物食用 □无害化处理（焚烧、深埋）
2. 产羔/犊地处理方式： □不处理 □简单清理 □严格消毒
3. 接产是否戴手套： □是 □否
4. 场地消毒情况: □经常（每周消毒2次以上） □偶尔（每周消毒1次） □很少
5. 外来人员是否可以随意出入养殖场 □是 □否
6. 是否同群饲养其他动物：□是 □否 若是，动物种类：□牛 □猪 □犬 □羊
7. 周围1km内是否还有牛羊养殖场：□是 □否
 |
| 人员情况 | 1. 本场人员还从事的与牛羊相关工作：

□无 □牛羊屠宰 □牛羊贩卖 □产品加工 □其他1. 本场人员是否知晓布病及其危害：□是 □否
2. 本场是否有人感染过布病：□是，感染时间： □否
3. 是否给员工检测过布病：□是 □否
4. 养殖人员年龄：□40岁以上（含40岁） □40岁以下
5. 养殖人员性别：□男 □女
6. 养殖人员文化水平：□高中以上（含高中） □初中 □小学及以下
 |

附表8-3

牛（羊）贩运经纪人调查

调查人员盖章（签字） 问卷编号：

经纪人姓名： 联系电话： 贩运动物类型：□牛 □羊 □牛+羊

经纪人地址： 县（区） 镇 村（社区）

|  |  |
| --- | --- |
| 基本信息 | 1.年开始活牛（羊）贩运，年均经手牛（羊）头； 2.是否经营其他与养牛（羊）业有关的业务：□ 是 □否（选否跳答至5题） 3.经营的其它业务为：□ 养牛（羊） □ 饲料加工或销售 □ 牛（羊）屠宰 □ 牛（羊）肉销售 □ 其它 4.是否拥有自己的运牛（羊）车辆：☑ 有 □ 无（选否跳答至6题） 5.到养殖场收购牛（羊）前，是否会对车进行清洗消毒： □ 是□ 否  |
| 来源与销售范围 | 6.进牛（羊）渠道（多选）：□ 大规模养殖场（存栏100头以上） □ 小规模和散养户 □ 其他经纪人 □ 活牛（羊）市场 □ 其它 7.进牛（羊）方式：□ 自己上门收购 □ 对方送牛（羊）上门 □ 前述两种方式均有 8.2024年进牛（羊）活动涉及的省市县有哪些： 9.主要销售对象（多选）：□ 屠宰场 □ 其他经纪人 □ 规模养殖场 □ 小规模和散养户 □ 其它 10.主要销售对象占全年销售比例（按年销售头/只）： 11.销售方式：□送货上门 ☑对方上门拉牛（羊） □活牛（羊）市场交易 □网络渠道 12.牛（羊）销售范围（填写到省市县）：  |
| 交易行为 | 1. 是否会从不同牛（羊）场户收牛（羊）？ □是 □否（选否跳答至15题）

14.一般会从个场户收牛（羊），最多一次从个场户收牛（羊） 15.平常一趟贩运，是否会从不同县收牛（羊）：□是 □否 16.每次贩运牛（羊）只数量：最少头，最多头。 17.是否有固定的活牛（羊）暂存场所： □有 □无（选否跳答至20题） 18.暂存场所内不同批次的牛（羊）是否混群： □是 □否 19.牛（羊）平均暂存时间天，最长天，最短天。 20.平均每天到访养牛（羊）场户数为户。 21.到访养殖场户时是否进入生产区或牛（羊）舍： □会 □不会 22.是否存在沿途出售、收购牛（羊）（一路买一路卖）： □会 □不会  |
| 人员知晓情况 | 23.是否听说过布病：□是 □否（选否跳答至26题） 24.是否知晓布病危害：□是 □否 25.知晓布病危害的，是通过什么渠道：□课堂培训 □宣传资料 □宣传视频 □其他 26.自己或是家人是否感染过布病：□是 □否  |

附表8-4

牛（羊）屠宰场点调查

调查人员盖章（签字） 问卷编号：

屠宰场点类型：□牛 □羊 □牛+羊 填表日期：

|  |  |
| --- | --- |
| 基本信息 | 1.屠宰场点名称： ；开始屠宰时间： 2.联系人： 联系电话： 3.地址： 县（区） 乡（镇） 村（社区） 组 3. 4.经度： 纬度：  |
| 基本情况 | 5.屠宰日平均屠宰量头，2024年共屠宰牛（羊） 头。 6.是否从事牛（羊）育肥：□是 □否(选否跳答至8题） 7.牛（羊）在场内平均育肥时间为 天。 8.是否同时从事活牛（羊）贩卖：□是 □否(选否跳答至10题） 9.2024年贩运活牛（羊）数量为 头； 10.是否屠宰其他动物：□是 □否 11.待宰牛（羊）在场内暂存时间：平均 小时，最长 小时。  |
| 肉牛（羊）来源 | 12.肉牛（羊）来源（多选）:□自己上门收购 □养殖场户送货上门 □自己养牛（羊） □代宰 □其它 □通过经纪人收购或经纪人送货上门(选此项请答13.14题) 13.经纪人是否固定：□是 □否 经纪人数量为 人 14.通过经纪人送货屠宰的肉牛（羊）占全场屠宰量的比例 %。 15.是否有专人记录牛（羊）入场情况： □有 □无 16.如果有，收集相关记录。  |
| 生物安全管理 | 17.人员操作时是否佩戴手套等防护用具：□是 □否 18.场点内是否有车辆清洗消毒场所： □有 □无 19.肉牛（羊）运输车辆离场是否清洗消毒：□是 □否(选否跳答至23题) 20.如果清洗消毒，是否收费： □是 □否 21.谁负责清洗消毒：□屠宰场方 □贩运户 □车主 22.现场查验判断车辆离场清洗消毒措施是否有效执行：□是 □否 23.消毒药提供方：□屠宰场方 □政府部门  |
| 无害化处理与污水处理 | 24.是否有病死牛（羊）及边角料无害化处理设施：□有 □无 25.无害化处理方式（多选）：□自行焚烧 □自行深埋 □送无害化处理场 26.是否有废弃物、污水处理设施：□有 □无(选否跳答至28题) 27.现场查验判断废弃物、污水处理是否运转良好：□是 □否  |
| 人员知晓情况 | 28.是否听说过布病: □是 □否（选否跳答至31题） 29.是否知晓布病危害: □是 □否 30.通过什么渠道知晓：□课堂培训 □宣传资料 □宣传视频 □其他 31.自己或是家人是否感染过布病：□是 □否  |

抄送：市农业农村局，市动物疫病预防控制中心。

 安溪县农业农村局办公室 2025年5月26日印发