附件1

兽用抗菌药使用减量化指导原则

养殖场（户）应根据畜禽养殖环节动物疫病发生流行特点和预防、诊断、治疗疾病的实际需要，树立健康养殖、预防为主、综合治理的理念，从“养、防、规、慎、替”五个方面，建立完善管理制度、采取有效管控措施、狠抓落实落地，提高饲养管理和生物安全防护水平，推动实现本场（户）养殖减抗目标。

**一是“养”，**即精准把好养殖管理“三个关口”。把好饲养模式关，明确不同畜禽品种的饲养方式，精细管理饲养环境条件；把好种源关，有条件的应选取优良品种和品牌厂家的畜禽，要按批次严格检查苗种健康状况，防止携带垂直传播的病原微生物；把好营养关，根据畜禽不同阶段的营养需求，制定科学合理的饲料配方，保证营养充足均衡，实现提高畜禽个体抵抗力和群体健康水平的目的。

**二是“防”，**即全面防范动物疫病发生传播风险。落实动物防疫主体责任，牢固树立生物安全理念，着力改善养殖场所物理隔离、消毒设施等动物防疫条件，严格执行生物安全防护制度和措施，按计划积极实施疫病免疫和消杀灭源，从源头减少病毒性、细菌性动物疫病影响。

**三是“规”，**即严格规范使用兽用抗菌药。严格执行兽药安全使用各项规定，严禁使用禁止使用的药品和其他化合物、停用兽药、人用药品、假劣兽药；严格执行兽用处方药、休药期等制度，按照兽药标签说明书标注事项，对症治疗、用法正确、用量准确，实现“用好药”。

**四是“慎”，**即科学审慎使用兽用抗菌药。高度重视细菌耐药问题，清楚掌握兽用抗菌药类别，坚持审慎用药、分级分类用药原则，根据执业兽医治疗意见、药敏试验检测结果等，精准选择敏感性强、效果好的兽用抗菌药产品；谨慎联合使用抗菌药，能用一种抗菌药治疗绝不同时使用多种抗菌药；分类分级选择用药品种，能用一般级别抗菌药治疗绝不使用更高级别抗菌药，能用窄谱抗菌药就不用广谱抗菌药；增加动物个体精准治疗用药，减少动物群体预防治疗用药，实现“少用药”。

**五是“替”，**即积极应用兽用抗菌药替代产品。以高效、休药期短、无残留的兽药品种，逐步替代低效、休药期长、易残留的兽药品种。根据养殖管理和防疫实际，推广应用兽用中药、微生态制剂等无残留的绿色兽药，替代部分兽用抗菌药品种，并逐步提高使用比例，实畜禽产品生态绿色。附件2

养殖场兽用抗菌药使用减量化行动报名要求

# 一、报名条件

## (一)资质条件方面

同时具备以下条件的养殖场，可自愿报名参加减量化行动。

1. 从事蛋鸡、肉鸡、肉鸭、生猪、奶牛、肉牛、肉羊、肉兔、奶山羊等规模畜禽养殖场。
2. 取得养殖场备案代码。
3. 具备《动物防疫条件合格证》，3年内未发生重大动物疫病，未发生畜禽产品质量安全事件。
4. 具有兽医技术人员，配备相对固定的执业兽医师。
5. 符合《畜禽规模养殖污染防治条例》要求。

## (二)防疫管理

1.饲料、兽药等不同类型的投入品分类分开储藏，设施设备完善，储藏标识清晰。

2.场区入口有车辆、人员消毒池,生产区入口有更衣消毒室。

3.具有一定功能的兽医室。

## (三)饲养管理制度与记录

1.具有完善的管理制度和制度执行的完整记录。

2.按照农业农村部《畜禽标识和养殖档案管理办法》要求，建立养殖档案（包括生产、消毒、免疫、抗体监测、解剖、无害化处理、预防和治疗使用兽药等记录）。

3.所用饲料及饲料添加剂符合《饲料及饲料添加剂管理条例》，具有饲料使用的连续记录。无论是自配或外购饲料须提供不同饲养阶段所用饲料的营养成分表。其中应有促生长剂（包括药物饲料添加剂、添加药物饲料添加剂的商品饲料）等相关品种的名称和使用量的记录。

4.所用兽药符合《兽药管理条例》等法律法规要求，具有完整的兽药使用记录和兽用处方药使用记录。

# 二、资料清单

1. 养殖场基本信息（表一）、报名信息（表二）一式2份；
2. 有效的《养殖场法人营业执照》或其他相关许可经营资质证书的复印件；
3. 《动物防疫条件合格证》复印件；
4. 养殖场近两年兽用抗菌药(含药物饲料添加剂)使用基本情况，包括使用品种、来源、数量（制剂换算为原料药重量，单位为公斤）；
5. 养殖场近两年兽用抗菌药替代产品（微生态制剂、兽用疫苗、中兽药等产品）使用情况，包括使用品种、来源、数量；
6. 养殖场未来4年兽用抗菌药减量使用的目标和兽药使用管理计划。

附件3

兽用抗菌药使用减量化行动工作

报 名 表

**单位名称(盖章)：**

**报名领域：**

A.蛋鸡； B.肉鸡； C.肉鸭； D.生猪； E.奶牛;

F.肉牛； G.肉羊； H.肉兔； I.奶山羊

请选择其中一项，填写在“报名领域”栏中。

**通讯地址：**

**法人代表：**

**联 系 人：**

**电 话：**

**传 真：**

**邮政编码：**

**填报日期： 年 月 日**

填 表 说 明

1. 报名养殖场基本情况截至上一年度末。养殖场经济性质栏:请从“国有”“民营”两种性质中选一项打“√”。国有及国有控股为国有企业，外资及外资控股之外的企业，均视为民营企业。
2. 报名养殖场的《报名表》封面须加盖单位公章。报名养殖场名称、公章须与市场监管部门核发的营业执照等证件名称一致。
3. 联系人：报名养殖场指定的联系人。
4. 生产的产品栏：养殖场生产的主要产品。
5. 指标栏：包括存（出）栏量、淘汰率、生产数量、营业收入、资产总额、员工总数等。所有指标均按养殖场财务报表的数据填报。

营业收入：不含增值税收入、包括养殖场的所有收入，即主营业务和非主营业务的收入。最好以合法经营的会计师事务所出具的财务审计报告或上市公司当年的年报资料为准。

1. 产品名称：养殖场主营业务产品，如:鸡蛋、牛奶等。
2. 存栏指年末所养殖畜种的存栏数量；出栏指年度内所养殖畜种合计的出栏数量。
3. 淘汰率：年度内淘汰的数量占年度平均数的比例。
4. 生产量：主营产品的年生产总量。
5. 请将所有报名材料按照报名材料目录，用A4纸装订成册，并标明顺序页码(复印件须加盖公章)。包括:养殖场法人证书、营业执照、产品的质量检验报告等复印件等。
6. 报名养殖场须郑重承诺:对此次填写的报名材料内容真实性和数据准确性承担责任，承诺尊重农业农村主管部门的推荐及成效评价工作和评价结果。

养殖场兽用抗菌药使用减量化行动报名表一：

养殖场基本情况

| **养殖场名称** |  | | | | | | **经济性质** | | | | 国有( )  民营( ) | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **畜禽养殖代码** |  | | | | | | **统一社会信用代码** | | | |  | | | |
| **通讯地址** |  | | | | | | **邮政编码** | | | |  | | | |
| **法人代表** | **姓名** | | **职务（部门）** | | | | **电话（加区号）** | | | | **手机号码** | | | |
| **主要负责人** |  | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **活动联系人** |  | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **数据填报联系人** |  | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **养殖品种** |  | | | | | | **是否为部级畜禽标准化示范场** | | | |  | | | |
| **生产模式** | 自养（） 公司+农户（） | | | | | | | | | | | | | |
| **产品名称** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **养殖场简介** | （包括养殖场概况、生产能力、技术水平、生物安全控制措施和水平、兽药使用管理制度措施和安全用药水平等情况） | | | | | | | | | | | | | |
| **年度（去年）** | 存（出）栏（头、只） | | 淘汰率（%） | | 产品名称 | 生产数量（头、吨） | | | 营业收入（万元） | 资产总额（万元） | | | 固定资产投资（万元） | |
|  |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  | |
| **年度（近两年）** | 兽用抗菌药使用量（公斤） | | | 平均每头（只）畜禽使用兽药（含疫苗）费用（元/头、只） | | | | 饲料来源（含药物饲料）  A自配；B购买核心料；C购买浓缩料；D购买全价料 | | | | 员工  总数  （人） | | 兽医数量  (人) |
| 治疗用药用量 | 促生长用 | |
|  |  |  | |  | | | |  | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | | |  | | | |  | |  |
| 法人代表(签字)： | | | | | | 养殖场声明： 郑重承诺向市州农业农村主管部门提交的申报指标数据属实，我养殖场对其真实性负全部责任。 | | | | | | | | |
| 报名养殖场(盖章) | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | | 年 月 日 | | | | | | | | |

备注：1.兽用抗菌药使用量栏目为全年使用制剂数量，换算为原料药的重量。

2.饲料来源（含药物饲料）可多项选择并附详细情况介绍。

养殖场兽用抗菌药使用减量化行动报名表二：

养殖场报名信息审核情况

| **养殖场名称** |  | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **法人代表** |  | | | | | | |
| **资质方面** | 是否在市场监管部门正式登记注册 | | | | | | A是B否 |
| 注册时间达5年以上 | A是B否 | | | 只有独立法人资格的内资养殖场 | | A是B否 |
| 具有统一社会信用代码 | | | | | | A是B否 |
| 上一年度末员工总人数 | 员工总数 人，其中具有兽医技术人员 人。 | | | | | |
| 有兽医技术人员。有相对固定的执业兽医师指导用药 | | | | | | A是B否 |
| 规模养殖品种A.蛋鸡；B.肉鸡；C.肉鸭；D.生猪；E.奶牛；F.肉牛；G.肉羊；H.肉兔；L.奶山羊。 | | | | | 年存（出）栏数量 | （ ）头或只 |
| 具备《动物防疫条件合格证》 | | | | | | A是B否 |
| 三年内无重大质量安全事件发生 | | A是B否 | | 三年内无重大疫病发生 | | A是B否 |
| 本养殖场符合《畜禽规模养殖污染防治条例》要求 | | | | | | A是B否 |
| **设施设备** | 饲料、兽药等不同类型的投入品是否分类分开储藏 | | | | | | A是B否 |
| 饲料、兽药等不同类型的投入品储藏设施设备是否完善 | | | | | | A是B否 |
| 饲料、兽药等不同类型的投入品储藏标识是否清晰 | | | | | | A是B否 |
| 场区入口是否有车辆、人员消毒池 | A是B否 | | | 生产区入口是否有更衣消毒室 | | A是B否 |
| 具有一定功能的兽医室 | | | | | | A是B否 |
| **环保要求** | 养殖场清粪方式 | A机械  B人工 | | | 是否有固定、足够容量与处理方式配套粪污贮存设施 | | A是B否 |
| 粪便、污水等处理正常运行，能够达到国家、行业或地方标准规定的无害化或排放要求的 | | | | | | A是B否 |
| 对污水、粪便处理设施运行及效果进行定期监测且有监测记录 | | | | | | A是B否 |
| **管理制度与记录** | 具有完善的管理制度，并认真执行 | A是B否 | | | 具有县级以上兽医行政主管部门备案登记证明 | | A是B否 |
| 按照农业部《畜禽标识和养殖档案管理办法》要求，建立养殖档案 | | | | | | A是B否 |
| 是否有生产、消毒、免疫、抗体监测、解剖、无害化处理、预防和治疗用药方案的记录。(在右栏中填写有记录项) | | | | | 填写有记录项为: | |
| 所用的饲料及饲料添加剂应符合《饲料及饲料添加剂管理条例》 | | | A是B否 | | 具有饲料使用的连续记录 | A是B否 |
| 无论是自配或外购饲料须提供不同饲养阶段所用饲料的营养成分表；促生长剂等相关品种的名称和使用量的记录 | | | | | | A是B否 |
| 所用兽药应符合《兽药管理条例》等，具有完整的兽药使用记录 | | | | | | A是B否 |
| 市州农业农村主管部门审查意见： | | 负责人（签字）：  单位（盖章）：  年 月 日 | | | | | |
|
|

此表加盖单位公章，并经市州农业农村主管部门签署推荐审查意见方为有效；养殖场的相关资质证明，提供扫描件。

附件4

减量化行动养殖场减抗效果评价打分表

| 序号 | 评价条款 | | | 基本要求 | 打分标准 | 分值 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 养殖场基本条件（共25分） | 兽医人员及兽医技术服务（占10分） | 兽医人员配备或兽医技术服务保障情况（不超过5分） | 养殖场一般应配备执业兽医或中专以上兽医专业人员，或应有其他稳定、可靠的兽医技术服务 | 有专职兽医人员，且数量和资质能满足需求 | 3 |  |
| 有兽医技术服务（包括社会化服务），能保证养殖场的动物诊疗需求 | 2 |  |
| 兽医人员应具有相当的诊疗能力（不超过3分） | 兽医人员应具备依据动物行为表现、发病症状、临床检查和必要的病理剖检等做出初步诊断能力 | 兽医人员能够及时观察到畜群异常，并做出初步判断 | 1 |  |
| 兽医人员可依据动物症状、剖检等做出准确的诊断判断 | 2 |  |
| 兽医人员合理使用抗菌药的水平和能力（不超过2分） | 兽医人员能依据动物发病状况、用药指征和药物敏感性结果合理选择抗菌药并制定用药方案 | 兽医人员能依据动物发病状况、用药指征选择抗菌药并制定用药方案 | 1 |  |
| 兽医人员能运用药物敏感性测试结果合理选择抗菌药并制定用药方案 | 1 |  |
| 兽医诊疗条件（占7分） | 具备兽医诊疗场所及必要的兽医诊疗设施设备（不超过2分） | 养殖场一般应设有兽医人员办公及诊疗、化验的场所，应配备与开展一般诊疗、化验工作相适应的设施、设备 | 有兽医人员办公及诊疗、化验的场所 | 1 |  |
| 已配备开展诊疗、化验工作相适应的设施、设备 | 1 |  |
| 具备一定诊疗、化验工作能力（不超过3分） | 能够开展常规的临床检验、生化检验和必要的血清学检验工作 | 能够开展临床检验工作 | 0.5 |  |
| 能够开展生化检验工作 | 1 |  |
| 能够开展必要的血清学检验工作 | 1.5 |  |
| 具备必要的病理学诊断和药敏试验能力或相关技术服务（不超过2分） | 能够开展病理学诊断、抗菌药敏感性试验，包括社会化技术服务，并能将相关试验结果用于指导选择用药 | 具备病理学诊断能力并能开展相关工作 | 1 |  |
| 具备运用细菌分离和抗菌药敏感性试验结果指导选择用药的能力 | 1 |  |
| 兽药储存条件（占2分） | 应具备必要的药物储存场所（不超过2分） | 一般应设有温度可控的、独立的药房（或与库房一体）及冰柜等设施，以保证储存药品的质量 | 具备符合规定的药房、冰箱、冰柜等药品贮存场所 | 1 |  |
| 能满足药品贮存的温控、遮光等条件基本要求 | 1 |  |
| 生物安全保障（占6分） | 养殖场选址与内部区划的隔离和畜禽舍环境的控制（不超过3分） | 养殖场与交通干线、居民区、屠宰场及其他养殖场有一定距离；场区内净道与污道无交叉；能有效控制畜禽舍环境 | 养殖场与交通干线、居民区、屠宰场及其他养殖场均有一定距离 | 1 |  |
| 净道与污道无交叉 | 1 |  |
| 畜禽舍环境清洁 | 1 |  |
| 具备可靠的消毒设施情况（不超过2分） | 车辆、人员通道，生产区入口，畜禽舍入口等关键位置均应设有消毒设施 | 车辆、人员通道，生产区入口等位置均设有消毒设施 | 1 |  |
| 畜禽舍入口位置设有消毒设施 | 1 |  |
| 有可靠的粪污及病死动物无害化处理设施（不超过1分） | 应有行之有效的粪污清理设施，能保证畜舍及场区整洁；有病死动物无害化处理的设施或渠道 | 具备有效的粪污清理设施和制度 | 0.5 |  |
| 具备病死动物无害化处理的设施或渠道 | 0.5 |  |
| 2 | 养殖场基本制度（共15分） | 生物安全管理制度（占3分） | | 应有生物安全管理制度，包括车辆、人员、物料进出管理，动物引进，消毒管理，环境卫生，饲养员管理，免疫计划落实，病死动物剖检及无害化处理等 | 有整套生物安全管理制度；内容应包括人员、物料进出管理，动物引进，消毒管理，环境卫生，饲养员管理，免疫计划落实，病死动物剖检及无害化处理；如有内容不齐全或不合理，每涉及1项扣减1分，最低0分 | 3 |  |
| 兽药供应商评估制度（占2分） | | 应有兽药供应商评估制度，基本内容包括不同供应商产品质量、疗效、性价比及不良反应等的评价 | 有兽药供应商评价制度 | 1 |  |
| 评价制度内容科学合理 | 1 |  |
| 兽药出入库管理制度（占2分） | | 应有兽药出入库管理制度，基本内容包括出入库登记、分别按流水和品种建账、凭单出入库及凭证存档、定期盘库、盘存账物平衡、上传二维码、抗菌药（包括加药饲料）专账管理等 | 有出入库管理制度 | 1 |  |
| 管理制度科学合理、内容完整 | 1 |  |
| 兽医诊断与用药制度（占3分） | | 应有兽医诊断与用药制度，基本内容包括兽医岗位职责、兽医工作规范、国家制度落实（禁用药管理、处方药管理、兽医处方管理、休药期管理）以及规范用药相关内容 | 有兽医诊断与用药制度 | 1 |  |
| 兽医诊断与用药制度科学合理、内容完整 | 2 |  |
| 记录制度（占3分） | | 应有记录制度，基本内容至少包括三个方面，一是明确应建立记录的岗位、环节、事件，二是保证记录准确性和真实性，要求做到可查找、可统计、可追溯，三是记录管理，如责任人签名、存档时间等 | 有记录制度 | 1 |  |
| 记录制度科学合理、内容完整 | 2 |  |
| 其他制度（占2分） | | 除上述制度外，还应有其他配套的制度，如卫生制度、免疫接种制度、饲料及饲料加工、档案管理等 | 配套制度应完善合理，每缺少1项扣减1分，最低0分 | 2 |  |
| 3 | 相关记录（共30分） | 兽用抗菌药出入库记录（占6分） | 有抗菌药物的购入、领用、库存等一系列记录（不超过2分） | 所有兽用抗菌药（包括加药饲料）的购入、领用及库存，均应有完整的记录 | 有兽用抗菌药购入、领用、库存等方面的记录 | 1 |  |
| 有完整的加药饲料（抗菌药物）购入、领用、库存等方面的记录 | 1 |  |
| 相关记录内容完整（不超过2分） | 记录内容应包括兽药通用名称、含量规格、数量、批准文号、生产批号、生产企业名称等 | 记录内容完整、涵盖兽药通用名称、含量规格、数量、批准文号、生产批号、生产企业名称等方面 | 1 |  |
| 记录内容准确一致、可追溯 | 1 |  |
| 记录账物平衡（不超过1分） | 要做到账物平衡 | 账物平衡，购买记录、出入库记录相互对应 | 1 |  |
| 兽药入库追溯数据（不超过1分） | 兽药入库信息均上传兽药产品追溯系统（或“湖北智慧兽医+”平台） | 有上传兽药入库信息至国家兽药产品追溯系统（或“湖北智慧兽医+”平台） | 1 |  |
| 兽医诊疗记录（占10分） | 兽医诊疗记录（不超过4分） | 治疗性用药均应有完整的兽医诊疗记录 | 有细致的兽医诊疗记录 | 1 |  |
| 兽医诊疗记录应完整，并与用药记录内容一致；每发现缺少1项扣减1分，最低0分 | 3 |  |
| 诊疗记录内容（不超过2分） | 记录内容至少包括动物疾病症状、检查、诊断、用药及转归情况 | 记录包括基本要求全部内容 | 1 |  |
| 记录准确一致 | 1 |  |
| 动物解剖记录（不超过2分） | 应有病死动物或典型病例剖检记录，包括大体剖检和必要的病理解剖学检查 | 有病死或典型病例动物解剖记录 | 1 |  |
| 有必要的病理解剖学检查记录（包括委托） | 1 |  |
| 药物敏感性试验记录（不超过1分） | 应有药物敏感性试验记录 | 有药物敏感性试验记录（包括委托） | 1 |  |
| 兽医处方记录（不超过1分） | 抗菌药的使用应有兽医处方记录，包括用药对象及其数量、诊断结果、兽药名称、剂量、疗程和必要的休药期提示 | 每次抗菌药使用均有兽医处方记录，内容包括用药对象及其数量、诊断结果、兽药名称、剂量、疗程和必要的休药期提示 | 1 |  |
| 用药记录（占10分） | 完整的用药记录（不超过5分） | 用药记录完整，特别是兽用抗菌药，包括加药饲料的用药记录完整 | 有兽用抗菌药使用记录 | 2 |  |
| 兽用抗菌药使用记录完整 | 1 |  |
| 有加药饲料（兽用抗菌药）的用药记录 | 1 |  |
| 加药饲料（兽用抗菌药）的用药记录完整 | 1 |  |
| 用药记录内容（不超过4分） | 用药记录内容应详实，应具体到品种、规格、使用量和用药次数，且与兽医诊疗、处方、药房用药记录一致 | 用药记录内容详实完整，包括品种、规格、使用量和用药次数等信息 | 2 |  |
| 用药记录内容与兽医诊疗、处方、药房用药等相应记录一致 | 2 |  |
| 兽药使用追溯数据（不超过1分） | 兽药使用信息均上传“湖北智慧兽医+”平台 | 有上传兽药使用信息至“湖北智慧兽医+”平台 | 1 |  |
| 其他记录（占4分） | 其他相关记录（不超过4分） | 包括环境卫生、消毒、人员及车辆出入、疫苗接种等记录，各项管理制度能得到有效的落实 | 环境卫生、消毒、人员及车辆出入、疫苗接种等相关记录完整，与管理制度一致；每缺少1项记录内容扣减1分，最低0分 | 4 |  |
| 4 | 减量化行动效果（共30分） | 单位畜禽产品抗菌药使用量（以下简称单位产品用药量）（占10分） | 单位产品用药量规定水平(不超过10分） | 按每生产1吨畜禽产品（毛重）抗菌药的使用量计算，应分别控制在鸡蛋100g，肉鸡、肉鸭100g（生长期不超过60天）或120g（生长期超过60天），生猪150g，肉羊、肉牛100g，牛奶50g以内 | 提交兽用抗菌药物使用减量化行动情况报告，且内容须包括动物或动物产品产出与抗菌药使用总体情况、养殖批统计情况 | 4 |  |
| 单位产品用药量控制在规定要求内 | 6 |  |
| 单位产品用药量超出规定要求，且超出量不超过要求的120% | 4 |
| 单位产品用药量超出规定要求，且超出量为规定要求的120%-150% | 2 |
| 单位产品用药量超出规定要求，且超出量为规定要求的150%以上 | 1 |
| 减量化行动前后对比（占10分） | 减量化行动前后对比，单位产品用药量环比(不超过10分） | 如果单位产品用药量没有达到相关要求，减量化行动前后环比应相应降低 | 提交兽用抗菌药使用减量化行动情况报告，且内容包括当年和前一年的动物产品产出量和抗菌药使用量，以及单位动物产品产出的抗菌药使用量数据 | 4 |  |
| 单位产品用药量已经控制在规定要求内 | 6 |  |
| 单位产品用药量未达到相关要求，减量化行动前后环比降低50%以上 | 6 |
| 单位产品用药量未达到相关要求，减量化行动前后环比降低20%-50% | 4 |
| 单位产品用药量未达到相关要求，减量化行动前后环比降低不足20%或没有降低的. | 2 |
| 养殖场积极参加减量化行动减量化行动，主动制定减量化行动方案，并定期开展自查自评（占10分） | 制定四年减抗方案并积极组织实施(不超过3分） | 制定四年减抗方案并能够积极组织实施，定期开展自查和自我评价 | 已制定四年减抗方案 | 1 |  |
| 能够开展自查自评 | 2 |  |
| 减量化行动前后养殖效益对比(不超过3分） | 对减量化行动前后一定时段内（各12个月以上），养殖场死淘率、主要疾病的发病率、用药成本等情况进行比较分析 | 对减量化行动前后的养殖效益相关情况进行了比较分析，将相关分析结果列入分析总结报告 | 3 |  |
| 减抗经验及具体措施的总结(不超过4分） | 分析总结中药产品、免疫增强剂或其他替代产品或措施实施情况；对于自繁自养以及出售仔雏的养殖场，应提供种畜禽养殖及仔雏产出数量、兽用抗菌药使用情况的分析总结 | 对减抗经验及具体措施进行总结分析并提交详细报告 | 2 |  |
| 提交减量化行动期间兽用抗菌药使用情况总结报告 | 2 |  |

附件5

养殖场减抗效果评价材料要求

一、养殖场减抗效果自评报告

对照《养殖场减抗效果评价打分表》的赋分标准，养殖场开展自评，逐项赋分并说明赋分依据，填写自评表并附填表说明，提供必要的证明材料。如养殖场标明未使用兽用抗菌药的，应说明防治细菌性感染的具体措施和抗菌药替代品的使用情况。

二、养殖场实施兽用抗菌药使用减量化行动情况报告

养殖场应提供实施减量化一年来兽用抗菌药减量化使用情况报告，报告应包括以下内容。

（一）动物或动物产品产出与抗菌药使用总体情况

从全场总体水平上，提供并统计全年（顺延年，如2021年1月1日至2022年1月1日）动物或动物产品产出总量及同期兽用抗菌药（包括促生长类药物饲料添加剂）使用总量（以原料为统计口径），分别填写表1-3。计算单位动物或动物产品产出的抗菌药使用量。

表1 实施减抗一年间全场动物或动物产品产出量汇总

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 育雏/仔/羔/犊数（只/头） | 育成数（只/头） | 出栏数（只/头） | 出栏（产蛋/奶）量（吨） |
|  |  |  |  |

表2 实施减抗一年间全场抗菌制剂使用量汇总

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **抗菌药名称** | **规格** | **制剂使用量** | **制剂折合原料量/Kg** |
| 例：恩诺沙星粉 | 10% | 1Kg/袋×240袋 | 24.00 |
|  |  |  |  |
| 合计： | | | |

注：抗菌药名称须填写兽药通用名称，以下同

表3 实施减抗一年间全场促生长类药物饲料添加剂使用量汇总

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **药物饲料添加剂名称** | **添加量** | **含药饲料使用量/t** | **折合抗菌药用量/kg** |
| 例：土霉素钙预混剂 | 400 g/t | 50 | 20.00 |
|  |  |  |  |
| 合计： | | | |

（二）按养殖批次统计的动物或动物产品产出及兽用抗菌药使用情况

按不同饲养阶段，以特定养殖批次为统计单位，统计动物育雏（仔/羔/犊）期、育成期或肥育期（产蛋期/产奶期）动物或动物产品产出，及以原料为统计口径的抗菌药（包括促生长类药物饲料添加剂）使用情况。

表4 同养殖批动物产出与抗菌药使用情况（育雏/仔/羔/犊期、育成期）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 动物种类 |  | 饲养阶段：育雏/仔/羔/犊期 育成期 | | |
| 起止时间 | / | 起始数量： 只、头 | | 终末数量： 只、头 |
| 时 间 | 抗菌药通用名称 | 规格 | 使用量 | 制剂折合原料药用量/kg |
| 例：20××年×月 | 恩诺沙星粉 | 10% | 1Kg/袋×240袋 | 24.00 |
|  |  |  |  |  |
| 合计： kg | | | | |

注：1.抗菌药包括促生长类药物饲料添加剂；2.不同情况、不同批次分别统计

表5 肥育期同养殖批动物产出与抗菌药使用情况（肉鸡、肉鸭、生猪）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 动物种类 |  | 饲养阶段：肥育期 | | |
| 起止时间 | / | 起始数量： 只、头 | | 终末数量： 只、头 |
| 时 间 | 抗菌药通用名称 | 规格 | 使用量 | 制剂折合原料药用量/kg |
| 20××年×月 | 恩诺沙星粉 | 10% | 1Kg/袋×240袋 | 24.00 |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 合计： kg | | | | |

注：1.抗菌药包括促生长类药物饲料添加剂；2.不同情况、不同批次分别统计

表6 肉牛、肉羊肥育期出栏量与抗菌药使用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 动物种类 |  | 饲养阶段：肥育期 | | |
| 起止时间 | / | 起止数量： / | | 出栏总重量： 吨 |
| 时 间 | 抗菌药通用名称 | 规格 | 使用量 | 制剂折合原料药用量/kg |
| 20××年×月 | 注射用硫酸卡那霉素 | 2g（200万单位） | 10瓶/盒×180盒 | 3.60 |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 合计： kg | | | | |

注：1.抗菌药包括促生长类药物饲料添加剂；2.不同情况、不同批次分别统计

表7 奶牛产奶期、蛋鸡产蛋期动物产品产出与抗菌药使用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 动物种类 | 奶牛（ ） 蛋鸡（ ） | 饲养阶段：产蛋期（ ） 产奶期（ ） | | |
| 起止时间 | / | 起止数量： / | | 产蛋/奶量 吨 |
| 时 间 | 抗菌药通用名称 | 规格 | 使用量 | 制剂折合原料药用量/kg |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 合计： kg | | | | |

注：1.抗菌药包括促生长类药物饲料添加剂；2.不同情况、不同批次分别统计

（三）与实施减量化行动前一年（顺延年）相比，单位动物产品产出的抗菌药使用量如何？请提供详实数据，包括当年和前一年的动物产品产出量和抗菌药使用量。

三、养殖场在减抗养殖和健康养殖方面的主要措施和经验总结。

包括在环境及环境控制、饲养管理、制度建设、抗菌药替代方案等方面的做法和经验。

附件6

养殖场兽用抗菌药使用减量化行动评价报告

|  |  |
| --- | --- |
| 养殖场名称 |  |
| 畜禽种类 |  |
| 评价内容 |  |
| 检查时间 |  |
| 评价依据 |  |
| 综合评定： | |
| 评价组成员签名：  年 月 日 | |

附件7

第\_\_\_\_\_批兽用抗菌药使用减量化养殖场减抗效果评价结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **减抗养殖场名称** | **所在地**  **XX市（州）XX县（区、市）** | **评价**  **分数** | **结论**  **（推荐/不推荐）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

填报单位： 填报人 : 填报日期： 联系方式：