附件1-1

安顺市饲料质量安全监督抽检任务表



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （商品饲料）县（区） | 监测数量（批） | 送样时间 |
| 西秀区 | 16 | 7月25日至  7月29日 |
| 平坝区 | 10 |
| 普定县 | 3 |
| 镇宁自治县 | 3 |
| 关岭自治县 | 3 |
| 紫云自治县 | 3 |
| 安顺经开区 | 1 |
| 黄果树旅游区 | 1 |
| **合计** | **40** |

**注：1.各县区可根据饲料生产和经营实际情况安排监测任务，配合饲料和浓缩饲料均可抽检;**

**2.该表抽检样品为每个样品三份，每份500g.其中:一份留被抽查单位留存，两份由抽样人员带回送检验单位;**

**3.样品有标签的，每袋样品须封装一份标签，若标签不够可当场复印后封装。样品标识有效期的，送到检测机构的时间不能低于25个工作日。**

附表1-2

2022年安顺市饲料质量安全监督抽检任务表

（自配饲料）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 抽样数量（批） | | | 合计 | 送样时间 |
| 猪用饲料 | 禽用饲料 | 肉牛（羊）饲料 |
| 西秀区 | 5 | 5 |  | 10 | 7月25日至  7月29日 |
| 平坝区 | 4 | 4 |  | 8 |
| 普定县 | 4 | 4 |  | 8 |
| 镇宁自治县 | 4 | 4 | 2 | 10 |
| 关岭自治县 | 4 | 2 | 5 | 11 |
| 紫云自治县 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 安顺经开区 |  | 2 |  | 2 |
| **合计** | **25** | **25** | **5** | **60** |

**注：1.该表中样品来源于养殖场（户）自配料;**

**2.该表抽检样品为每个样品三份，每份500g.其中:一份留被抽查单位留存，两份由抽样人员带回送检验单位;**

**3.如样品为食槽料应冰冻保存。**

附件1-3

2022年省级饲料质量安全抽检任务表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 抽样数量（批） | | | | | | 合计 | 送样时间 |
| 配合饲料 | 浓缩饲料 | 精料补充料 | 添加剂、预混合饲料 | 动物性原料 | 植物性原料 |
| 西秀区 | 2 | 1 |  |  |  |  |  | 6月13日至  6月17日 |
| 平坝区 |  | 2 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| 普定县 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 镇宁自治县 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 关岭自治县 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 紫云自治县 | 2 | 1 |  |  |  | 1 |  |
| **合计** | **10** | **7** | **1** | **1** | **1** | **1** | **21** |

**注：1.该表中样品来源于养殖场（户）自配料;**

**2.该表抽检样品为每个样品三份，每份500g.其中:一份留被抽查单位留存，两份由抽样人员带回送检验单位;**

**3.如样品为食槽料应冰冻保存。**

附件1-4

2022年省级禽饲料中非法着色剂

专项监测任务表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 抽样数量（批） | | 合计 | 送样时间 |
| 肉禽商品饲料 | 蛋禽商品饲料 |
| 西秀区 | 3 |  | 3 | 9月19日至  9月23日 |
| 平坝区 |  | 3 | 3 |
| **合计** | **3** | **3** | **6** |

**注：1.该表中样品由各县（区）负责抽送样至省兽药饲料检测所。**

**2.每个样品抽取三份，每份 500g。一份被抽检单位留存，二份送检测单位。**

**3.抽取饲料生产企业、经营环节、使用环节中商品饲料。使用环节抽样比例不低于 40%。**

附件1-5

2022年全省饲料安全预警监测任务表

（使用环节中药物及违禁添加物预警监测）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 抽样数量（批） | | 合计 | 送样时间 |
| 猪用饲料 | 禽用饲料 |
| 紫云自治县 | 1 | 1 | 2 | 9月19日至  9月23日 |

**注：1.该表中样品由各县（区）负责抽送样至省兽药饲料检测所。**

**2.每个样品抽取一份送检，每份 500g，送检测单位。**

**3.抽取使用环节中自配料、食槽料。**

附件1-6

2022年全省饲料安全预警监测任务表

（使用环节中霉菌毒素预警监测）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 抽样数量（批） | 合计 | 送样时间 |
| 普定县 | 5 | 5 | 9月19日至  9月 23 |

**注：1.该表中样品由各县（区）负责抽送样至省兽药饲料检测所。**

**2.每个样品抽取一份送检，每份 500g，送检测单位。**

**3.抽取使用环节中自配料、食槽料**

附件1-7

2022年全省饲料安全预警监测任务表

（饲料原料中着色剂预警监测）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 抽样数量（批） | 合计 | 送样时间 |
| 镇宁自治县 | 3 | 3 | 9月19日至  9月23日 |

**注：1.该表中样品由各县（区）负责抽送样至省兽药饲料检测所。**

**2.每个样品抽取一份送检，每份 500g，送检测单位。**

**3.抽取生产环节及使用环节中大麦、小米、玉米等原料制作的胚芽产品、喷浆 产品、壳粉、皮粉、干粉等饲料原料。**

附件1-8

2022年全省饲料安全预警监测任务表

（饲料添加剂中非法添加物预警监测）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 抽样数量（批） | 合计 | 送样时间 |
| 平坝区 | 3 | 3 | 9月19日至  9月23日 |



**注：1.该表中样品由各县（区）负责抽送样至省兽药饲料检测所**

**2.每个样品抽取一份送检，每份 500g，送检测单位。**

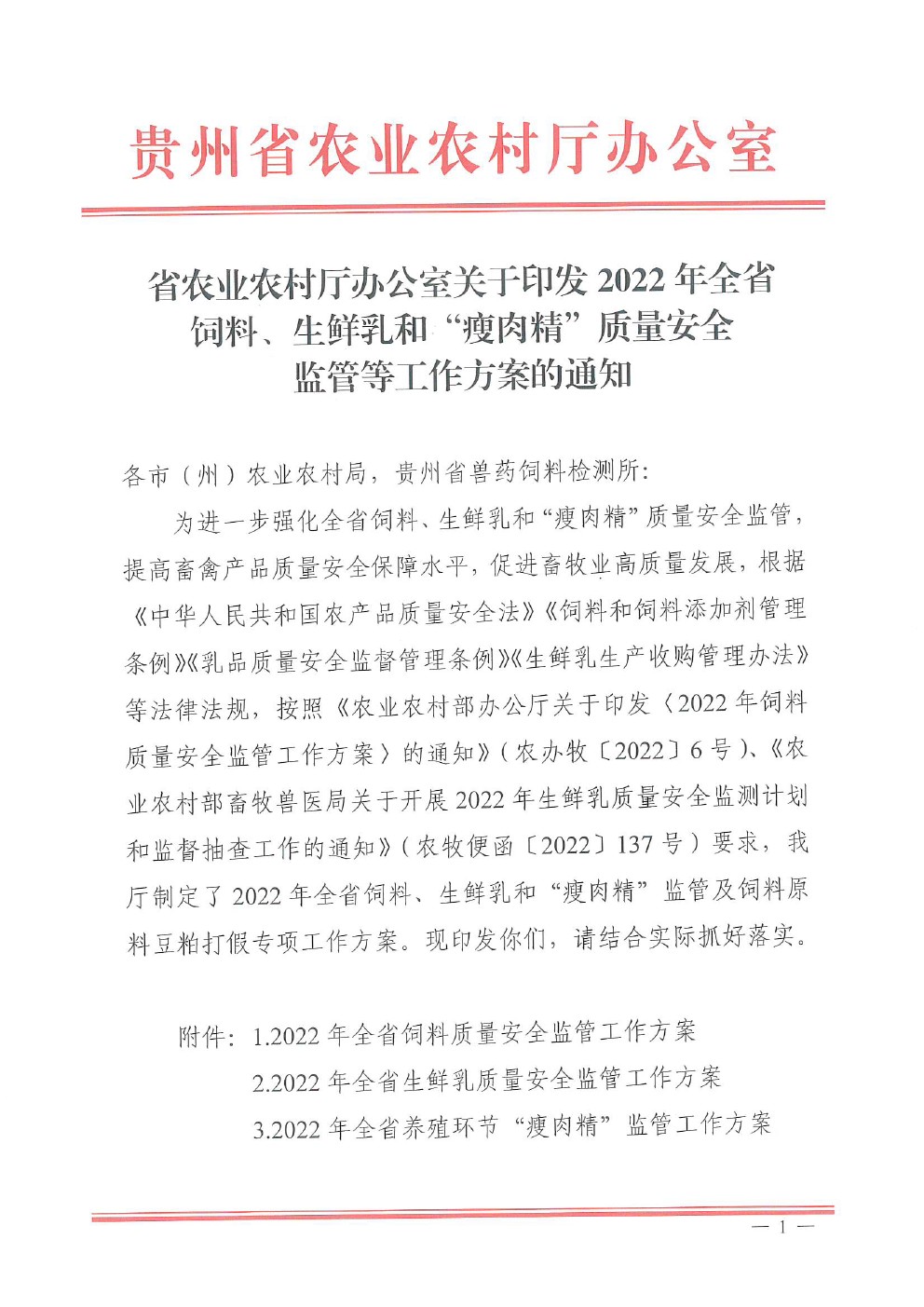
**3.抽取植物提取物或混合型饲料添加剂。**

附件2

2022年养殖环节“瘦肉精”专项监测任务分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **县（区）** | **批次** |
| 1 | 西秀区 | 80 |
| 2 | 平坝区 | 80 |
| 3 | 普定县 | 80 |
| 4 | 镇宁自治县 | 80 |
| 5 | 关岭自治县 | 80 |
| 6 | 紫云自治县 | 80 |
| 7 | 安顺经开区 | 10 |
| 8 | 黄果树旅游区 | 10 |
| **合计** | | **500** |

附件3



附件1

2022年全省饲料质量安全监管工作方案

为加强饲料质量安全监管，规范饲料生产、经营和使用行为，提升饲料产品质量安全管理水平，确保全省饲料产品质量安全，特制定本方案。

一、总体要求

按照上下联动、分级负责的原则，健全饲料质量安全监管工作机制，着力抓好行政许可、监督检查，风险检测、风险预警和现场检查及宣传培训等工作，强化检打联动，多措并举，加强饲料质量安全监管，规范饲料生产经营和使用，有效遏制违法违规违禁添加行为，全力促进全省饲料行业健康发展。

二、主要任务

（一）加大宣传培训。一是开展技术指导、宣传展示，普及饲料法律法规知识，指导养殖场（户）及农户安全规范使用饲料和饲料添加剂。二是切实做好饲料行政许可监管、《饲料质量安全管理规范》《农业部饲料质量安全监测工作规范》及饲料工业信息系统操作知识等培训，强化饲料和饲料添加剂安全生产意识，规范饲料生产、经营和使用，全面提升饲料管理部门监管及监督抽检水平。

（二）规范行政审批。依据《饲料和饲料添加剂管理条例》《饲料和饲料添加剂生产许可管理办法》《饲料添加剂产品批准文号管理办法》等规定，严把行政许可审核关，把《饲料质量安全管理规范》纳入许可的必要条件，确保行政许可程序合法、饲料生产企业条件合格。继续做好“证照分离”改革、添加剂预混合饲料和混合型饲料添加剂产品备案管理工作。

（三）强化监督检查。各地要按照权责清单及“双随机、一公开”要求，将日常监管与专项监测相结合，对饲料和饲料添加剂生产企业，省级将根据实际情况开展现场检查工作，各地对辖区内所有饲料及饲料添加剂生产企业每年至少检查1次。对经营和使用环节每年至少组织省级专项检查1次、市级2次、县级3次以上。

（四）强化标签专项检查。各地要开展饲料标签专项检查，省兽药饲料检测所负责完成饲料标签抽查60个（至少有3种饲料种类），对照《饲料标签》GB10648-2013进行检查，检查时要对企业标准中存在的问题进行技术指导，发现问题立即责成企业整改。

（五）强化监督抽检。开展饲料监督抽检，确保全省畜禽产品质量安全。全年共监测样品1450批，其中，省兽药饲料检测所检测400批，各地自检1050批。

（六）着色剂风险预警。组织实施全国饲料着色剂风险预警工作，建立着色剂高通量筛查方法，开展违法违规着色剂添加、超量超范围使用等风险排查，分析研判风险因子来源、等级、可能产生的不良影响、解决方法等。

（七）应急任务监测。对涉及农产品安全监管、各市（州）饲料监管、养殖安全、养殖纠纷等急需检验确证或涉及粮食安全、乡村振兴、产业发展、养殖效果、社会安全需了解质量情况的饲料，提供技术支持，由省兽药饲料检测所负责开展应急监测。

（八）强化检打联动。对监督抽检不合格的产品，检测机构在完成异议处理后，各地饲料主管部门及时上报，我厅将对不合格产品进行通报。各地要及时组织对相关不合格产品生产、经营、使用企业和场（户）进行调查，依法核查处置，并将处置结果报省农业农村厅。

三、有关要求

（一）加强组织领导。各地要高度重视、加强组织领导，精心组织、周密安排，根据辖区内实际情况，细化实化重点工作任务，确保本方案顺利实施。省农业农村厅负责全省饲料质量监督抽查工作的组织管理，各地负责辖区内饲料质量监督抽送样及自检工作。同时，切实履行饲料质量安全监管的职能，对违法违规行为始终保持高压严打态势。

（二）科学安排抽样。各地抽样单位要严格遵守《农业部饲料质量安全监测工作规范》，规范监督抽检行为，合理确定抽样地点和抽样对象，确保监督抽检工作的合法性、真实性、科学性和公正性，其中，2021年发现不合格饲料的生产企业及经营店必检。各地要根据监管及监测工作方案，保质保量完成监督抽检及自检任务。

（三）加强协作配合。各有关单位要各负其责、加强合作，建立健全区域间、部门间沟通协调，密切协作工作机制，建立信息通报反馈制度，形成监管合力，提高监管监测效能。工作中如有问题和建议请及时联系省农业农村厅、省兽药饲料检测所，并于12月5日前上报饲料监管及监测工作总结。

联系方式：

省农业农村厅畜牧发展处（罗玉洁，0851-85280971）

邮箱：gzsxmfzc@163.com

省兽药饲料检测所（郭萍，0851-85664060）

附件：1-1.2022年全省饲料质量安全监督抽检实施方案

1-2.2022年全省禽饲料中非法着色剂专项监测实施方案

1-3.2022年全省饲料安全预警监测实施方案

1-4.饲料和饲料添加剂监督检查实施方案

附件1-1

2022年全省饲料质量安全监督抽检

实施方案

为加强饲料质量安全监测工作，规范饲料生产、经营和使用行为，提高效能，创新机制，保障我省饲料质量安全水平，特制定本方案。

一、省级监测任务

（一）承担单位

全省各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测，共150批，详见附件1-1-1。

（二）监测内容

1.监测范围

全省各市（州）饲料生产、经营环节。

2.监测产品种类

（1）配合饲料、精料补充料和浓缩饲料

配合饲料：包括猪配合饲料、禽配合饲料、水产配合饲料。

精料补充料：包括肉牛精料补充料、肉羊精料补充料。

浓缩饲料：包括猪浓缩饲料和禽浓缩饲料。

（2）饲料原料

动物源性饲料原料：鱼粉、肉粉、骨粉、肉骨粉、膨化羽毛

粉、水解羽毛粉和血粉等。

植物性饲料原料：豆粕、玉米、小麦。

（3）添加剂预混合饲料

猪、禽、牛、羊、水产、其他动物添加剂预混合饲料。

3.监测项目

（1）配合饲料、浓缩饲料和精料补充料

铅、镉、铜、锌、黄曲霉毒素B1、金霉素、氟苯尼考；禽、

水产饲料增加氯霉素。

（2）饲料原料

动物性原料：粗蛋白、三聚氰胺。

植物性原料：粗蛋白、黄曲霉毒素B1、三聚氰胺。

（3）添加剂预混合饲料

维生素预混合饲料：维生素B2、维生素B6、铜、锌、铅。

微量元素预混合饲料：铜、锌、铅、镉。

复合预混合饲料：铜、锌、铅、维生素B2、维生素B6。

（三）检验要求

1.检测方法

GB/T 6432-2018 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法

GB/T 21108-2007 饲料中氯霉素的测定 高效液相色谱串联质谱法

GB/T 13080-2018 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法

GB/T 13082-1991 饲料中镉的测定方法（2022年6月1日前适用）

GB/T 13082-2021 饲料中镉的测定（2022年6月1日后适用）

GB/T 13885-2017 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法

GB/T 14701-2018 饲料中维生素B2的测定 高效液相色谱法

GB/T 14702-2018 添加剂预混合饲料中维生素B6的测定 高效液相色谱法

农业部公告第2483号 饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法

NY/T 1372-2007 饲料中三聚氰胺的测定

GB/T 17480-2008 饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法

NY/T 2071-2011 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T–2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法

饲料添加剂主成分的检测方法：采用相应饲料添加剂产品标准中规定或推荐的检测方法。

黄曲霉毒素B1可先用酶联免疫法进行筛查，超出判定限的需进行确证。

2.判定依据

（1）卫生指标。饲料和饲料原料按照《饲料卫生标准》（GB 13078-2017）判定；饲料添加剂按照生产企业执行的产品标准判定。

（2）质量指标。按照生产企业执行的产品标准、有效合同、饲料标签和产品说明书上明示指标进行判定。如生产企业执行的产品标准与明示指标、《饲料添加剂安全使用规范》（农业部公告第2625号）不一致，以其中较严格指标进行判定。

（3）兽药和非法添加物。按照《饲料和饲料添加剂管理条例》《兽药管理条例》《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》（农业部公告第176号）、《禁止在饲料和动物饮水中使用的物质》（农业部公告第1519号）、《关于停止生产、进口、经营、使用部分药物饲料添加剂的公告》（农业农村部公告第194号）、《关于相关兽药产品质量标准修订和批准文号变更的公告》（农业农村部公告第246号）、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第250号）、《饲料原料和饲料产品中三聚氰胺限量值的规定》（农业部公告第1218号）判定。

3.判定原则

（1）单项指标判定

饲料产品的判定：各类质量指标及其卫生指标依据《饲料检测结果判定的允许误差》（GB/T 18823-2010）执行。

饲料添加剂产品的判定：各类质量指标及其卫生指标不考虑方法误差。

兽药的判定：超出农业农村部公告第246号规定的，判定为不合格。

非法添加物的判定：确认检测方法有定量限的以定量限为判定限，超过定量限即判定为不合格；没有定量限的，以检测限或检出限为判定限，超过检测限即判定为不合格。三聚氰胺的判定按照农业部公告第1218号判定。

（2）产品综合判定。一项指标不合格即判定该批次产品不合格。水分仅作计算使用，不纳入综合判定。

（3）饲料和饲料添加剂产品标签中分析保证值之外的指标判定不考虑产品的保质期。

二、市级监测任务

（一）承担单位

全省各市（州）负责抽样及检测。

（二）商品饲料

1.监测范围

各市（州）饲料生产、经营环节。

2.监测数量

400批，详见附件1-1-2。

3.监测项目

各地区根据饲料生产、经营实际情况安排监测任务比例及项目。

（三）自配料

1.监测范围

各市（州）猪、肉牛（羊）、家禽养殖场（户）。

2.监测数量

650批，详见附件1-1-3。

3.监测项目

土霉素、金霉素。

4.检测方法

GB/T 19684-2005 饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法

GB/T 22259-2008饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法

农业农村部公告第282号-2-2020 饲料中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定

5.判定依据

按照《饲料和饲料添加剂管理条例》《关于停止生产、进口、经营、使用部分药物饲料添加剂的公告》（农业农村部公告第194号）、《养殖者自行配制饲料有关规定》（农业农村部公告第307号）判定。

6.判定原则

兽药的判定：超出农业农村部公告第246号规定的，判定为不合格。确认检测方法有定量限的以定量限为判定限，超过定量限即判定为不合格；没有定量限的，以检测限或检出限为判定限，超过检测限即判定为不合格。

三、抽样要求

按《饲料采样》（GB/T14699.1-2005）标准执行。每个样品

抽取三份，每份500g。其中：一份被抽检单位留存，两份由抽样人员送检测单位，一份用于检测，另一份备份用于复检。

商品饲料抽样人员应注意所抽样品的保质期，在检测和异议期内超过保质期的产品不得抽样（到检测机构的时间不能低于25个工作日）。食槽饲料样品抽样后应及时进行冷冻保存，检测前进行干燥处理（60℃，8小时）。

四、异议处理

检验单位在检测出不合格结果后，将《饲料质量安全监督检验结果告知书》（详见附件1-1-4）通知被抽查企业（户）或抽样单位，被抽查企业（户）对检验结果有异议的，应当在接到《饲料质量安全监督检验结果告知书》之日起5日内，向承检机构反馈《饲料质量安全监督检验结果回执》（详见附件1-1-5），如有异议的，提出书面异议申请，逾期未提出异议，视为认可检测结果。承检机构收到受检企业异议申请后，应当在5日内做出书面答复，需复检的，应与申请方共同确认留存样品的有效性后实施复检。省级畜牧兽医主管部门负责组织复核检测，并将复核检测结果及时通报被监督抽查对象。

五、相关要求

（一）各地在检测结束后及时将监测情况及评估报告报省农业农村厅和省兽药饲料检测所。

（二）各地要高度重视，从掌握实情、维护消费、推进产业发展的大局出发，做好抽样工作。

（三）各地要及时沟通衔接和会商分析，确保风险评估工作的科学性、针对性和有效性。

（四）监测任务承担单位在监测过程中，如发现违禁添加等应及时报告省农业农村厅。

（五）检测单位对于检测情况，未经省农业农村厅同意，任何单位和个人不得引用和公布相关信息。

附件：1-1-1.2022年省级饲料质量安全监督抽检任务表

1-1-22022年市级饲料质量安全监督抽检任务表

（商品饲料）

1-1-3.2022年市级饲料质量安全监督抽检任务表

（自配料）

1-1-4.饲料质量安全监督检验结果告知书

1-1-5.饲料质量安全监督检验结果回执

附件1-1-1

2022年省级饲料质量安全监督抽检任务表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市（州） | 抽样数量（批） | | | | | | 合计 | | 送样时间 |
| 配合饲料 | 浓缩饲料 | 精料补充料 | 添加剂、预混合饲料 | 动物性原料 | 植物性原料 |
| 贵 阳 市 | 20 | 9 | 2 | 3 | 1 | 1 | 35 | 62 | 4月1日-4月11日 |
| 六盘水市 | 6 | 2 | / | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 黔东南州 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 遵 义 市 | 9 | 5 | 1 | 1 | / | 1 | 17 | 47 | 6月13日-6月17日 |
| 铜 仁 市 | 6 | 2 | / | / | / | 1 | 9 |
| 安 顺 市 | 10 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 |
| 毕 节 市 | 5 | 3 | / | / | 1 | 1 | 10 | 41 | 8月29日-9月2日 |
| 黔西南州 | 9 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 黔 南 州 | 9 | 2 | / | 1 | / | 1 | 13 |
| 小计 | 80 | 40 | 6 | 9 | 6 | 9 | 150 | |  |

注：1、该表中样品来源于饲料生产、经营环节的商品饲料。

2、每个样品抽取三份，每份500g。一份被抽检单位留存，二份送检测单位。

3、由各市（州）抽样，省兽药饲料检测所检验。

附件1-1-2

2022年市级饲料质量安全监督抽检任务表

（商品饲料）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地区 | 监测数量（批） | 完成时间 |
| 贵 阳 市 | 30 | 10月10日 |
| 遵 义 市 | 50 |
| 安 顺 市 | 40 |
| 黔西南州 | 40 |
| 黔 南 州 | 60 |
| 铜 仁 市 | 50 |
| 毕 节 市 | 60 |
| 黔东南州 | 30 |
| 六盘水市 | 40 |
| 合计 | 400 |

注：1、该表中样品来源于饲料生产、经营环节的商品饲料。

1. 每个样品抽取三份，每份500g。一份被抽检单位留存，二份送检测单位。

3、此表由各市（州）自抽自检。

4、各地区可根据饲料生产、经营和使用实际情况安排监测任务。

附件1-1-3

2022年市级饲料质量安全监督抽检任务表

（自配料）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市（州） | 抽样数量（批） | | | 合计 | 完成时间 |
| 猪用饲料 | 禽用饲料 | 肉牛（羊）饲料 |
| 贵 阳 市 | 60 | 60 | 10 | 130 | 10月10日 |
| 遵 义 市 | 45 | 40 | 15 | 100 |
| 安 顺 市 | 25 | 25 | 10 | 60 |
| 黔西南州 | 30 | 25 | 5 | 60 |
| 黔 南 州 | 40 | 35 | 5 | 80 |
| 铜 仁 市 | 25 | 15 | 10 | 50 |
| 毕 节 市 | 35 | 35 | 10 | 80 |
| 黔东南州 | 25 | 20 | 5 | 50 |
| 六盘水市 | 15 | 15 | 10 | 40 |
| 小计 | 300 | 270 | 80 | 650 |

注：1、该表中样品来源于养殖场（户）自配料。

2、每个样品抽取三份，每份500g。一份被抽检单位留存，二份送检测单位。

3、此表由各市（州）自抽自检。

附件1-1-4

饲料质量安全监督检验结果告知书

（受检企业名称） ：

根据2022年全省饲料监管监测工作方案要求，我单位作为承检机构对（受检企业名称）标称为（生产企业名称、产品）生产的 和 等产品进行了监督检验。检验结果综合判定见检验报告，检验报告共 份，编号分别为 、 、 。

现将检验结果告知你们，请收到本告知书后尽快将回执传真或寄回我单位。快递公司的妥投单可作为收到告知书的凭证。

如对检验结果有异议，请收到本告知书后的5个自然日内向我单位提出书面意见。5个自然日内不提出的，则视为承认检验结果。提出异议时，请同时提交必要的技术材料。微生物指标不接受复检。

附件：饲料质量安全监督检验结果回执

承检机构： 联系人：

地 址： 邮 编：

电 话： 传 真：

（承检机构公章）

年 月 日

附件1-1-5

饲料质量安全监督检验结果回执

（承检机构名称） ：

你单位寄送我单位的《饲料质量安全监督检验结果告知书》已收到，我单位：

□ 无异议

□ 我单位将于5日内提出书面异议

受检企业： 联系人：

地 址： 邮 编：

电 话： 传 真：

负责人签字：

（受检企业公章）

年 月 日

附件1-2

2022年全省禽饲料中非法着色剂

专项监测实施方案

为强化饲料质量安全监管，提高养殖产品质量安全水平，针对近几年来发现的禽产品中隐患，继续开展禽饲料中非法着色剂专项监测，特制定本方案。

一、承担单位

全省各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测，共100批，详见附件1-2。

二、监测内容

（一）监测范围

全省各市（州）饲料生产企业、经营和使用环节中禽商品饲料。使用环节抽样比例不低于40%。

（二）监测品种

禽配合饲料、禽浓缩饲料。

（三）监测项目

1.肉禽饲料监测柠檬黄等7种水溶性色素。

2.蛋禽饲料监测柠檬黄等7种水溶性色素、4种苏丹红色素。

三、检测依据

（一）抽样要求

按照《饲料 采样》（GB / T 14699. 1-2005）执行，食槽饲料样品抽样后应及时进行冷冻保存，检测前进行干燥处理（60℃，

8小时）。每个样抽三份，每份500g。其中：一份被抽检单位留存，两份由抽样人员送检测单位，一份用于检测，另一份备份用于复检。抽样人员应注意所抽样品的保质期，在检测和异议期内超过保质期的产品不得抽样（到检测机构的时间不能低于25个工作日）。

（二）检测方法

NY/T 3322—2018 饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法

NY/T 1258-2007 饲料中苏丹红染料的测定 高效液相色谱法

四、判定依据和原则

（一）判定依据

《饲料添加剂安全使用规范》农业部第2625号公告。

（二）判定原则

以检测方法的定量限为判定限，超过判定限即判定为不合格。

五、异议处理

检验单位在检测出不合格结果后，将《饲料质量安全监督检测结果通知单》通知被抽查企业（户）或抽样单位，被抽查企业（户）对检验结果有异议的，应当在接到《饲料质量安全监督检测结果通知单》之日起5日内，向承检机构反馈《饲料质量安全监督检验结果回执》，如有异议的，提出书面异议申请，逾期未提出异议，视为认可检测结果。承检机构收到受检企业异议申请后，应当在5日内做出书面答复，需复检的，应与申请方共同确认留存样品的有效性后实施复检。

附件：1-2-1.2022年全省禽饲料中非法着色剂专项监测任务表

附件1-2-1

2022年全省禽饲料中非法着色剂

专项监测任务表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市（州） | 抽样数量（批） | | 合计 | | 送样时间 |
| 肉禽商品饲料 | 蛋禽商品饲料 |
| 毕 节 市 | 7 | 3 | 10 | 30 | 4月25日-4月29日 |
| 黔 南 州 | 7 | 3 | 10 |
| 黔西南州 | 7 | 3 | 10 |
| 贵 阳 市 | 15 | 10 | 25 | 40 | 7月18日-7月23日 |
| 六盘水市 | 5 | 3 | 8 |
| 黔东南州 | 5 | 2 | 7 |
| 遵 义 市 | 10 | 8 | 18 | 30 | 9月19日-9月23日 |
| 铜 仁 市 | 3 | 3 | 6 |
| 安 顺 市 | 3 | 3 | 6 |
| 小计 | 62 | 38 | 100 | |  |

注：1、该表中样品由各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测。

2、每个样品抽取三份，每份500g。一份被抽检单位留存，二份送检测单位。

3、抽取饲料生产企业、经营环节、使用环节中商品饲料。使用环节抽样比例不低于40%。

附件1-3

2022年全省饲料安全预警监测实施方案

为强化饲料质量安全监管，提高养殖产品质量安全水平，针对近几年来发现的禽畜产品中隐患大、问题多的情况，继续开展饲料风险隐患排查和预警监测，完善安全风险快速预警机制，特制定本方案。

一、饲料使用环节中药物及违禁添加物预警监测

（一）承担单位

各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测，共50批，详见附件1-3-1。

（二）监测范围及品种

养殖场（户）自配料及食槽料。

（三）监测项目

猪、肉牛（羊）料：β-受体激动剂。

禽料：氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考。

水产料：氯霉素

二、饲料使用环节中霉菌毒素预警监测

（一）承担单位

各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测，共50批，详见附件1-3-2。

（二）监测范围及品种

养殖场（户）中植物性原料。

（三）监测项目

黄曲霉毒素B1、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐廉刀菌烯醇、T2毒素。

三、饲料原料中着色剂预警监测

（一）承担单位

各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测，共25批，详见附件1-3-3。

（二）监测范围及品种

饲料生产企业及养殖场（户）中大麦、小米、玉米等原料制作的胚芽产品、喷浆产品、壳粉、皮粉、干粉等饲料原料。

（三）监测项目

非法着色剂

四、饲料添加剂中非法添加物预警监测

（一）承担单位

各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测，共25批，详见附件1-3-4。

（二）监测范围及品种

饲料企业及动物养殖场（户）中混合型添加剂、微生态添加剂、植物提取添加剂。

（三）监测项目

非法添加物。

五、抽检依据

（一）抽样要求

1.按照《饲料 采样》（GB / T 14699. 1-2005）执行，食槽饲料样品抽样后应及时进行冷冻保存，检测前进行干燥处理（60℃，8小时）。

2.预警样品每个样品抽取一份送检，每份500g。

3.本次检测仅作预警分析使用，不向被取样单位和地方管理部门发送检测报告也不给被抽样单位留样。

（二）检测方法

上述违禁添加物的筛选可用酶联免疫法等快速方法。确认和定量用以下方法：

NY/T 2071-2011 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法

GB/T 30956-2014 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

农业部2483号公告-8-2016 饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法

农业部第1063号公告-6-2008 饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法

六、相关要求

（一）省兽药饲料检测所在检测结束后及时将监测情况及评估报告报省农业农村厅。

（二）各地要高度重视，从掌握实情、维护消费、推进产业发展的大局出发，做好抽样工作。

（三）省兽药饲料检测所应加强与各市（州）沟通衔接和会商分析，确保风险评估工作的科学性、针对性和有效性。

（四）监测任务承担单位在监测过程中，如发现违禁添加等应及时报告省农业农村厅。

（五）检测单位对于检测情况，未经省农业农村厅同意，任何单位和个人不得引用和公布相关信息。

附件：1-3-1.2022年全省饲料安全预警监测任务表（使用环节中药物及违禁添加物预警监测）

1-3-2.2022年全省饲料安全预警监测任务表（饲料原料中着色剂预警监测）

1-3-3.2022年全省饲料安全预警监测任务表（饲料原料中着色剂预警监测）

1-3-4.2022年全省饲料安全预警监测任务表（饲料添加剂中非法添加物预警监测）

附件1-3-1

2022年全省饲料安全预警监测任务表

（使用环节中药物及违禁添加物预警监测）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市（州） | 抽样数量（批） | | | | 合计 | | 送样时间 |
| 猪用  饲料 | 禽用  饲料 | 水产  饲料 | 肉牛（羊）饲料 |
| 毕 节 市 | 2 | 2 |  | 2 | 6 | 15 | 4月25日-4月29日 |
| 黔 南 州 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 黔西南州 | 1 | 1 | / | 1 | 3 |
| 贵 阳 市 | 5 | 5 | 1 | 1 | 12 | 20 | 7月18日-7月23日 |
| 六盘水市 | 2 | 1 | / | 1 | 4 |
| 黔东南州 | 2 | 1 | / | 1 | 4 |
| 遵 义 市 | 4 | 4 | / | 2 | 10 | 15 | 9月19日-9月23日 |
| 铜 仁 市 | 1 | 1 | / | 1 | 3 |
| 安 顺 市 | 1 | 1 | / | / | 2 |
| 小计 | 20 | 18 | 2 | 10 | 50 | |  |

注：1、该表中样品由各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测。

2、每个样品抽取一份送检，每份500g，送检测单位。

3、抽取使用环节中自配料、食槽料。

附件1-3-2

2022年全省饲料安全预警监测任务表

（使用环节中霉菌毒素预警监测）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 市（州） | 抽样数量（批） | 合计 | 送样时间 |
| 毕 节 市 | 3 | 10 | 4月25日-4月29日 |
| 黔 南 州 | 4 |
| 黔西南州 | 3 |
| 贵 阳 市 | 10 | 25 | 7月18日-7月23日 |
| 六盘水市 | 8 |
| 黔东南州 | 7 |
| 遵 义 市 | 5 | 15 | 9月19日-9月23日 |
| 铜 仁 市 | 5 |
| 安 顺 市 | 5 |
| 小计 | 50 | |  |

注：1、该表中样品由各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测。

2、每个样品抽取一份送检，每份500g，送检测单位。

3、抽取使用环节中植物性原料。

附件1-3-3

2022年全省饲料安全预警监测任务表

（饲料原料中着色剂预警监测）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 市（州） | 抽样数量（批） | 合计 | 送样时间 |
| 毕 节 市 | 2 | 8 | 4月25日-4月29日 |
| 黔 南 州 | 4 |
| 黔西南州 | 2 |
| 贵 阳 市 | 5 | 9 | 7月18日-7月23日 |
| 六盘水市 | 2 |
| 黔东南州 | 2 |
| 遵 义 市 | 3 | 8 | 9月19日-9月23日 |
| 铜 仁 市 | 2 |
| 安 顺 市 | 3 |
| 小计 | 25 | |  |

注：1、该表中样品由各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测。

2、每个样品抽取一份送检，每份500g，送检测单位。

3、抽取生产环节及使用环节中大麦、小米、玉米等原料制作的胚芽产品、喷浆产品、壳粉、皮粉、干粉等饲料原料。

附件1-3-4

2022年全省饲料安全预警监测任务表

（饲料添加剂中非法添加物预警监测）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 市（州） | 抽样数量（批） | 合计 | 送样时间 |
| 毕 节 市 | 2 | 8 | 4月25日-4月29日 |
| 黔 南 州 | 3 |
| 黔西南州 | 3 |
| 贵 阳 市 | 5 | 9 | 7月18日-7月23日 |
| 六盘水市 | 2 |
| 黔东南州 | 2 |
| 遵 义 市 | 3 | 8 | 9月19日-9月23日 |
| 铜 仁 市 | 2 |
| 安 顺 市 | 3 |
| 小计 | 25 | |  |

注：1、该表中样品由各市（州）负责抽样，省兽药饲料检测所负责检测。

2、每个样品抽取一份送检，每份500g，送检测单位。

3、抽取植物提取物或混合型饲料添加剂。

附件1-4

饲料和饲料添加剂监督检查实施方案

为进一步加强饲料和饲料添加剂生产和经营环节产品的监督管理，督促生产者和经营者严格落实饲料和饲料添加剂有关规定，规范饲料和饲料添加剂生产经营行为，特制定本方案。

一、饲料和饲料添加剂生产企业现场检查

各地要组织开展辖区内饲料和饲料添加剂生产企业现场检查，确保辖区内所有生产企业每年至少接受1次检查。我厅将按照权责清单和随机选取饲料和饲料添加剂生产企业进行现场检查。

1. 检查内容

重点检查饲料和饲料添加剂生产企业的生产许可条件、安全生产、原料管理、生产线要求、生产过程控制、产品质量控制、产品销售等方面内容。

（二）工作方式

1.检查方式。检查组成员由熟悉饲料许可与管理、饲料和饲料添加剂生产工艺与检验化验等方面的专业人员、受检企业所在县（市、区）畜牧部门人员组成，现场工作时间不少于半天。

2.检查程序。检查组对受检企业生产现场、制度文件、生产记录和检验记录等进行检查，问询受检企业相关人员。当检查中发现问题时，应通过照相、录像、复印等方式留存相关证据和材料。现场检查结束后，检查组向受检企业通报检查情况，并填写饲料和饲料添加剂生产企业现场检查表，受检企业负责人签字盖章确认。受检企业负责人拒绝签字或者由于受检企业原因无法实施检查的，检查组应当在检查记录中注明情况，由当地畜牧部门人员签字确认。在受检企业发现生产现场存放或使用违禁物质的，检查组应当停止现场检查工作，并将有关线索和证据等移交当地有关部门依法组织查处。发现受检企业存在其他违规行为或涉嫌违法线索的，在检查结束后将有关线索和证据等移交当地有关部门依法组织查处。

3.风险等级判定。现场检查工作结束后5个工作日内，检查组应根据检查中发现的问题情况，对受检企业作出质量安全风险等级判定，给出“高风险”“中风险”“低风险”或“未发现明确风险”的总体结论，并提出具体整改建议，随同检查报告一并报送省农业农村厅畜牧发展处。受检企业所在地畜牧主管部门可以参照检查组提出的风险等级和存在问题，依法依规对受检企业进行处理。“高风险”等级是指受检企业现场存放或者使用违禁物质，或者企业在各检查事项中均存在较为严重问题的，有重大质量安全风险隐患。“中风险”等级是指受检企业在各检查事项中存在较多问题的，有较大质量安全风险隐患。“低风险”等级是指受检企业在各检查事项中存在问题，有一定质量安全风险隐患。

4.强化检打联动。各地在检查中发现受检企业违法违规证据和线索后，要迅速采取行动，做好现场管控，及时依法依规处置。要及时跟进受检企业存在问题整改情况，督促受检企业限期整改。检查组要严格遵守相关规定，客观公正开展工作，全面、准确记录受检企业存在问题，与受检企业存在利害关系的应当主动提前回避。

二、饲料标签专项检查

（一）全面加强饲料标签监管制度宣贯。我厅将组织各地系统学习饲料标签相关法律法规制度，提高监管能力。各地要面向饲料生产、经营及使用等环节，加大宣传培训力度，多渠道广泛宣传饲料标签有关法规标准要求，帮助使用者提高鉴别不规范饲料标签标识的能力。落实企业主体责任，加强行业自律，增强企业和有关人员守法意识，共同维护良好的市场秩序。

（二）组织开展饲料标签规范性自查自纠行动。各地要组织饲料生产企业对照饲料标签有关法规标准，对其生产的饲料、饲料添加剂和饲料原料等产品标签进行对照自查，及时修改纠正标签中的不规范标示情况，如发现饲料产品中含有在商品饲料中允许添加的抗球虫类药物和中药类药物的，要督促指导饲料生产企业依据《饲料标签》国家标准第1号修改单进行修改。

（三）组织开展饲料标签专项检查。重点对混合型饲料添加剂产品、可饲用天然植物原料、植物提取物类饲料添加剂及我省生产的饲料和饲料添加剂产品进行检查。在专项检查中发现违法违规行为的，将依法依规处理。同时，各地要将饲料标签专项检查和日常监管相结合，形成长效机制。

附件2

2022年全省生鲜乳质量安全监管工作方案

为提升全省生鲜乳质量安全监管和监测水平，今年继续开展生鲜乳质量安全例行监测，特制定本方案。

一、组织实施

省农业农村厅负责全省生鲜乳质量安全例行监测计划的组织管理。相关市（州）畜牧兽医主管部门负责辖区生鲜乳质量安全监督管理，开展生鲜乳收购站和运输车例行监测抽样，并对被抽样单位实施监督检查。省兽药饲料检测所负责生鲜乳质量安全例行监测样品的检验，并进行质量分析和结果汇总上报。

（一）落实监管责任。各级畜牧兽医主管部门要严格执行《中华人民共和国食品安全法》《乳品质量安全监督管理条例》等法律法规，按照县级以上地方人民政府对本行政区域内生鲜乳质量安全负总责，各级畜牧兽医主管部门负监管责任，奶畜养殖者、生鲜乳收购站开办者和运输车经营者负第一责任的要求，认真落实各级责任，切实抓好生鲜乳质量安全工作。各市（州）畜牧兽医主管部门年度监督抽检应覆盖辖区内全部生鲜乳收购站和运输车，不留监管空白，并配合承担农业农村部生鲜乳质量安全监测任务的单位完成相关工作，切实加强生鲜乳质量安全监管。

（二）严厉打击违法违规行为。各地要结合质量安全例行监测计划的实施，加强生鲜乳收购站和运输车的监督管理，按照“谁发证、谁监管”的原则，加强证前许可和证后监管，确保辖区内营运的生鲜乳收购站和运输车具备法定资质条件，坚决取缔不合格的奶站和运输车。要严格按照“四个最严”要求，开展生鲜乳质量安全执法工作，严打非法收购运输行为，严防不合格生鲜乳流向市场。省兽药饲料检测所要严格遵守《农业部生鲜乳质量安全监测工作规范》，确保检测、异议复检等符合要求。

（三）强化监管信息化建设工作。各级畜牧兽医主管部门要按照农业农村部有关要求，安排专人负责，全面运行“奶业监管工作平台”“全国生鲜乳收购站运输车监督管理系统”，扎实做好辖区内生鲜乳收购站和运输车信息核查上报工作，实时更新相关信息，准确掌握辖区内生鲜乳收购站和运输车等变化情况，加强监管监测工作软硬件条件建设，推进《生鲜乳收购许可证》《生鲜乳准运证明》在线出证，提高管理规范化水平。

（四）加强部门沟通和协调配合。各级畜牧兽医主管部门要积极配合，为抽样、检测单位提供工作便利，积极协调开展相关工作，确保抽检工作顺利完成。各级畜牧兽医主管部门要在当地政府的统一领导下，加强与其他相关部门的协作，强化信息交流，加强行政执法和刑事司法的衔接，涉嫌刑事犯罪的，及时移送公安部门，依法从重从快查处。要主动向当地政府报告抽检工作情况、存在的问题、困难和建议，并积极争取当地政府的支持，确保生鲜乳质量监管工作的顺利开展。

二、实施对象

贵阳市、黔南州、遵义市、黔东南州的生鲜乳收购站（详见附件2-1）、生鲜乳运输车。

三、生鲜乳质量安全例行监测计划

（一）监测区域。全年计划抽检生鲜乳100批，分四个季度4次完成（详见附件2-2）。

（二）现场检查。各地畜牧主管部门负责现场检查，检查对象为生鲜乳收购站和运输车，检查内容和判定标准详见附件2-4和2-5。

（三）抽样要求。各地畜牧主管部门负责辖区内生鲜乳样品的抽样。抽样工作按照《农业部生鲜乳质量安全监测工作规范》《生鲜乳抽样方法》执行，从收购站或运输车的储奶罐中采集生鲜乳样品。每批次样品采集3份平行样，每份约250mL，同时填写《生鲜乳抽样单》（详见附件2-6），其中1份留给被检单位并告知贮存条件，1份用于检测，1份用于留样异议复检。

（四）检测方法和判定依据。详见附件2-3，部级监测和国标指标监测的部分检测项目，需到抽样现场检测，抽样单位和检测单位应提前对接工作，共同完成抽检任务。

四、时间安排

各地畜牧主管部门按附件2-2的抽样批数和时间安排，按时完成抽样、送样工作；省兽药饲料检测所分别于每季度后一周内将监测结果上报省农业农村厅，对不合格样品检测结果，要在检测结果异议处理后3个工作日内上报；相关市（州）、省兽药饲料检测所于2022年12月1日前将年度监管和抽检工作总结报省农业农村厅。

联系方式：

省农业农村厅畜牧发展处（罗玉洁，0851-85280971）

邮箱：gzsxmfzc@163.com

省兽药饲料检测所（栾庆祥，0851-85970301）

附件：2-1.生鲜乳收购站一览表

2-2.2022年全省生鲜乳质量安全例行监测分配表

2-3.检测方法和判定依据。

2-4.生鲜乳/收购站标准化管理现场检查单

2-5.生鲜乳运输车现场检查单

2-6.生鲜乳抽样工作单

2-7.生鲜乳抽样单填写说明

附件2-1

生鲜乳收购站一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **许可证编号** | **收购站名称** | **开办单位类型** | **种类** | **所在市（州）** | **所在县（区）** | **地址** | **发证机关** |
| 1 | 黔522726（2019）001 | 贵州南方乳业有限公司独山分公司生鲜乳收购站 | 奶农专业生产合作社 | 牛乳 | 黔南州 | 独山县 | 贵州省黔南布依族苗族自治州独山县上司镇 | 独山县农村工作局 |
| 2 | 黔520123（2019）002 | 贵州好一多乳业股份有限公司 | 乳制品生产企业 | 牛乳 | 贵阳市 | 修文县 | 贵州省贵阳市修文县扎佐镇好一多路1号 | 修文县农业局 |
| 3 | 黔520181（2018）001 | 南方乳业有限公司生鲜乳收购站 | 乳制品生产企业 | 牛乳 | 贵阳市 | 清镇市 | 贵州省贵阳市清镇市石关村 | 清镇市农业局 |
| 4 | 黔520309（2018）001 | 遵义市乳制品有限公司 | 乳制品生产企业 | 牛乳 | 遵义市 | 红花岗区 | 贵州省遵义市红花岗区海龙镇温泉村 | 红花岗区农牧局 |
| 5 | 黔522601（2019）001 | 黔东南州永丰牛奶场格冲鲜奶收购站 | 奶畜养殖场 | 牛乳 | 黔东南州 | 凯里市 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇格冲村 | 凯里市农林扶贫工作局 |
| 6 | 黔522701（2018）001 | 贵州高原乳业有限公司 | 奶畜养殖场 | 牛乳 | 黔南州 | 都匀市 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平浪镇平坝村 | 都匀市农村工作局 |

附件2-2

2022年全省生鲜乳质量安全例行监测计划任务表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 一季度（批）  抽样时间2月21日-25日 | | 二季度（批）  抽样时间5月9日-13日 | | | | 三季度（批）  抽样时间8月8日-12日 | | | | | 四季度（批）  抽样时间10月10日-14日 | | 合计（批） |
| 省级 | | 省级 | | 部级 | | 省级 | | 部级 | | 国标指标 | 省级 | |
| 收购站 | 运输车 | 收购站 | 运输车 | 收购站 | 运输车 | 收购站 | 运输车 | 收购站 | 运输车 | 收购站 | 运输车 |
| 贵阳市 | 6 | 9 | 4 | 6 | 2 | 3 | 5 | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | 8 | 60 |
| 遵义市 | 2 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 2 | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 黔南州 | 4 | 1 | 4 | 1 |  |  | 2 |  | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 20 |
| 黔东南州 | 2 |  | 2 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 8 |
| 小计（批） | 14 | 11 | 11 | 7 | 3 | 4 | 10 | 9 | 4 | 2 | 5 | 10 | 10 | 100 |
| 合计（批） | 25 | | 18 | | 7 | | 19 | | 6 | | 5 | 20 | | 100 |

备注：1. 生鲜乳样品抽取应覆盖所有收购站和运输车辆；

2. 收购站和运输车比例可适当调整，但总数应满足要求。

附件2-3

检测方法和判定依据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测项目 | 检测方法 | 判定依据 | 监测任务来源 | 备注 |
| 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24-2016 | GB 19301-2010 | 省级、部级 |  |
| β内酰胺酶 | 胶体金法 | 农牧便函〔2022〕137号 | 部级 |  |
| 碱类物质 | MRT/B 7-2016 | 农牧便函〔2022〕137号 | 部级 |  |
| 三聚氰胺 | GB/T 22388-2008 | 《卫生部 工信部 农业部 国家工商行政管理总局 国家质检总局公告》（2011年第10号） | 省级、部级 |  |
| 冰点 | GB 5413.38-2016 | / | 国标指标 | 不判定 |
| 体细胞 | NY/T 800-2004 | / | 国标指标 | 不判定 |
| 酸度 | GB 5009.239-2016 | / | 国标指标 | 不判定 |
| 蛋白质 | GB 5009.5.2016 | / | 国标指标 | 不判定 |
| 杂质度 | GB 5413.30-2016 | / | 国标指标 | 不判定 |
| 相对密度 | GB 5009.2-2016 | / | 国标指标 | 不判定 |

附件2-4

生鲜乳收购站标准化管理现场检查单

检查编号： 收购站证号：

收 购 站： 检查时间：

检查地点：　　　　省　　　　市　　　　县（区）　　　　乡（镇）　　　　村

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查内容 | 判定标准 | 类别 | 单项结论 |
| 1 | 生鲜乳收购许可证 | 验证当地畜牧兽医主管部门颁发的生鲜乳收购许可证的有效性。 | A |  |
| 2 | 生鲜乳收购站开办主体 | 查验生鲜乳收购证原件或复印件，检查开办主体是否为取得工商登记的乳制品生产企业、奶畜养殖场或奶农专业生产合作社。 | A |  |
| 3 | 生鲜乳的制冷与储存 | 挤贮奶后2小时，贮存生鲜乳的容器温度应降至0-4℃，并有相关记录。 | A |  |
| 4 | 有毒、有害化学品管理 | 站内许可使用的化学物质和产品应专人加锁保管，单独存放，挤奶厅、贮奶间不得堆放任何化学物品。 | A |  |
| 5 | 生鲜乳交接单 | 收购站应保留每天的生鲜乳交接单，且内容填写真实完整、签字规范。 | A |  |
| 6 | 建设位置 | 应建在养殖场（小区）的上风处或中部侧面，距离牛舍50～100米，有专用的运输通道，不可与污道交叉。 | B |  |
| 7 | 功能区划分 | 应设有挤贮奶厅、待挤区、设备室、储奶厅、更衣室、化验室、办公室等区域。 | B |  |
| 8 | 收奶量配套的收购能力 | 有与收奶量相适应的冷却、冷藏、保鲜设施设备。 | B |  |
| 9 | 化验检测能力 | 有与检测项目相适应的化验、计量、检测仪器设备，并有化验记录。 | B |  |
| 10 | 挤奶制度 | 应在挤奶厅公示挤奶卫生、操作制度与责任制等制度。 | B |  |
| 11 | 挤奶厅环境 | 应干净、无粪尿，挤奶区、贮奶间墙面与地面应进行了防水防滑处理。 | B |  |
| 12 | 挤前3把奶的容器 | 应有挤前3把奶的容器，挤奶时专门使用。 | B |  |
| 13 | 挤奶、输奶器具的清洗 | 挤奶、输奶器具管状物应清洁，无污垢。 | B |  |
| 14 | 挤奶机的维护 | 挤奶机应进行定期检测及维护，并有相关记录。 | B |  |
| 15 | 贮奶罐的管理 | 应有带制冷设备的贮奶罐，保持封闭状态，其辅助设备装置应清洁。 | B |  |
| 16 | 贮奶间（室）的管理 | 贮奶间（室）应干净整洁，没有杂物堆放，周边地面硬化无积水。 | B |  |
| 17 | 从业人员要求 | 应经相关培训合格并持有有效健康证明。 | B |  |
| 18 | 生鲜乳收购站制度 | 应有卫生保障、质量安全保障、人员管理等较完善的管理制度。 | B |  |
| 19 | 生鲜乳收购站记录情况 | 应存留生鲜乳收购、销售、检测和不合格生鲜乳处理记录，且记录真实、完整，连续保存。 | B |  |
| 20 | 收购站设备清洗记录 | 应存留挤奶、储存等设备设施清洗消毒记录。 | B |  |
| 21 | 生鲜乳留样及管理 | 每批次生鲜乳应留样并有留样记录，留样设有专门留样柜，能满足样品的存放，留样低温保存。 | B |  |
| 总 体 判 定 | | |  | |
| **判定方法：**  1、关键项（A）全部符合,且重要项（B）少于四项（含四项）不符合，则判定为达标（√）。  2、关键项（A）一项不符合或重要项（B）四项以上不符合，则判定为不达标（×）。  3、对于无挤奶设备的收购站，7-11项不做判定，关键项（A）全部符合,且重要项（B）少于3项（含3项）不符合，则判定为达标（√）；关键项（A）一项不符合或重要项（B）三项以上不符合，则判定为不达标（×）。 | | | | |
| **备注：** | | | | |

**受检单位负责人（签名）： 质检单位检查人员（签名）：**

**当地畜牧（奶业）主管部门检查人员（签名）：**

注：检查表一式三联，第一联由质检单位留存；第二联由受检单位留存；第三联由当地畜牧（奶业）主管部门留存。

附件2-5

生鲜乳运输车现场检查单

检查编号： 车 牌 号：

准运证编号： 检查时间：

检查地点（省市县+乳品厂名称）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查内容 | 判定标准 | 类别 | 单项结论 |
| 1 | 生鲜乳准运证明 | 验证当地畜牧兽医主管部门核发的生鲜乳准运证明的有效性。 | A |  |
| 2 | 生鲜乳交接单 | 验证当日生鲜乳交接单，且内容填写真实完整、清晰。 | A |  |
| 3 | 生鲜乳运输罐 | 应坚硬、光滑、防腐、方便反复冲洗。 | B |  |
| 4 | 生鲜乳运输罐密封情况 | 密封效果良好。 | B |  |
| 5 | 相关人员健康证明 | 从事生鲜乳运输的驾驶员、押运员应携带有效的健康证明。 | B |  |
| **总 体 判 定** | | |  | |
| **备注：** | | | | |
| **判定方法：**  1.关键项（A）全部符合, 且重要项（B）少于二项（含二项）不符合，则判定为达标（√）；  2.关键项（A）一项不符合或重要项（B）二项以上不符合，则判定为不达标（×）。 | | | | |

**受检单位负责人（签名）： 质检单位检查人员（签名）：**

**当地畜牧（奶业）主管部门检查人员（签名）：**

注：本检查表一式三联，第一联由质检单位留存；第二联由受检单位留存；第三联由当地畜牧（奶业）主管部门

附件2-6

中华人民共和国农业农村部生鲜乳抽样单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任务依据** |  | | | | | |
| **样品信息** | **样品编号** |  | | | | |
| **抽样日期和时间** |  | | | | |
| **抽 样 量** |  | | **抽样基数** | |  |
| **交奶去向** |  | | | | |
| **联 系 人** |  | | | **电话** |  |
| **抽样对象** | □生鲜乳收购站 □生鲜乳运输车 | | | | |
| **样品类型** | □牛乳 □羊乳 □水牛乳 □其他 | | | | |
| **收购站信息** | **收购许可证编号** |  | | | | |
| **收购站名称** |  | | | | |
| **收购站类型** | □奶畜养殖场 □奶农专业生产合作社 □乳制品生产企业 | | | | |
| **通讯地址** |  | | | | |
| **婴幼儿配方乳粉**  **奶源** | □是 □否 | | | | |
| **法定代表人** |  | | **电话** | |  |
| **运输车信息** | **准运证明编号** |  | | | | |
| **车牌号** |  | | | | |
| **生鲜乳交接单** | □有 □无 | | | | |
| **抽样单位信息** | **单位名称** |  | | | | |
| **通讯地址** |  | | | | |
| **联系人** |  | | **电话** | |  |
| **受检人签字（或受检单位盖章）：**  **年 月 日** | | | **抽样人签字（或抽样单位盖章）：**  **年 月 日** | | | |
| **备注：** | | | | | | |

**注：本工作单一式三联，第一联由抽样单位留存；第二联由受检单位留存；第三联由当地畜牧（奶业）主管部门留存。**

附件2-7

生鲜乳抽样单填写说明

**1. 任务依据：**监测工作正式文件的文号。

**2. 样品信息**

2.1样品编号：由抽样单位自行编号。

2.2抽样日期和时间：采集样品的日期和时间。精确至年月日时，如2022年3月5日8时 （24小时制）。

2.3抽样量：样品采集容量。按照《生鲜乳抽样方法》的要求采集。填写格式为：采样量×样品份数，如：250mL×3。

2.4抽样基数：采集样品时，生鲜乳收购站或运输车贮奶罐中生鲜乳实际贮存或承运吨数。如：1吨。

2.5交奶去向：收购该受检样品的乳品加工企业的名称。应填写该企业全称。

2.6联系人：抽样对象为收购站的，填写生鲜乳收购站工作人员；抽样对象为运输车的，填写押奶员或司机姓名。

2.7抽样对象：选择生鲜乳收购站或生鲜乳运输车。

2.8样品类型：样品对应的生鲜乳类型。可选择牛乳、羊乳、水牛乳或其他乳（如：骆驼乳等）。

**3. 收购站信息**

3.1收购许可证编号：证书编号应是14位，如：黔520123（2019）002，首位是贵州省汉字简称，第2至7位为县级行政区域代码，第8至11位为年份号并加括号，第12至14位为顺序号。

3.2收购站名称：应按照生鲜乳收购许可证上的信息，填写收购站全称。

3.3收购站类型：有乳制品生产企业、奶畜养殖场和奶农专业生产合作社等3种类型，应选择其一，对3类开办主体以外其他情况的应说明。

3.4通讯地址：采集样品的收购站或其他情况样品来源地的通讯地址。

3.5婴幼儿配方乳粉奶源：选择是或否为婴幼儿配方乳粉奶源的收购站或运输车。

3.6法定代表人：应填写收购站的法人姓名。该信息对应样品的受检人，是受检样品的法定责任人，不能空项。

**4. 运输车信息**

4.1准运证明编号：编号应是15位，如：冀130224〔2017〕0001，首位是各省（自治区、直辖市）汉字简称，第2至7位为县级行政区域代码，第8至11位为年份号并加括号，第12至15位为顺序号。

4.2车牌号：生鲜乳准运证明上的车牌号码，应与运输车车牌号一致。

4.3生鲜乳交接单：选择有或无。

**5. 抽样单位情况：**承担抽样工作的单位全称、通讯地址、联系人等信息应完整填写。

**6. 受检人签字（或受检单位盖章）：**抽样现场的受检单位的人员签字或受检单位盖章。

**7. 抽样人签字（或抽样单位盖章）：**2名抽样人员同时签字或抽样单位盖章。

**8. 备注：**可以填写样品温度、环境温湿度，样品来自奶畜乳头奶的应写清对应奶畜的编号，混合样的挤奶时间，以及其他需要备注的事项。

附件3

2022年全省养殖环节“瘦肉精”

监管工作方案

为切实抓好“瘦肉精”监管工作，严厉打击养殖环节使用“瘦肉精”违法违规行为，提高畜产品质量安全水平，特制定本方案。

一、提高思想认识，坚决扛起安全责任。各地要高度重视，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，加强组织领导，持续抓好“瘦肉精”监管工作。根据辖区内实际情况，制定细化监管工作方案，严厉打击养殖环节中非法使用“瘦肉精”行为，对违法违规行为始终保持高压严打态势。

二、强化全面排查，确保不留死角。要按照属地管理责任，组织对辖区内肉牛肉羊养殖场（户）进行全面排查，督促其严格履行主体责任，不留漏洞和死角。重点检查养殖安全承诺制度、出栏保证制度及出栏检测等措施落实情况，严格核查养殖档案记录，严防虚假承诺和记录等，对排查时发现的问题要下达整改通知书，责令并督促限期整改。

三、强化监督抽检，确保畜产品安全。要按随机抽样要求，抽取一定数量的样品进行“瘦肉精”快速筛查。要按规程进行采样、封样，送检，不得由被抽样单位送检。要选派业务骨干，加强业务培训，提高发现问题隐患的能力。在做好肉牛和肉羊问题排查的同时，各地要毫不放松抓好生猪“瘦肉精”监管，持续强化风险监测和隐患排查，落实好关键环节抽检把关等措施。抽检任务详见附件3-1。

四、加强宣传引导，提升养殖安全意识。农业农村部制定了《肉牛肉羊防止误用“瘦肉精”等禁用物质技术性指导意见》（详见附件3-2），各地要充分利用各种媒体特别是网络新媒体渠道，面向养殖场（户），开展形式多样、通俗易懂的宣传，通过微信链接、广播、抖音、张贴、发放挂图等多种形式，广泛宣传到养殖场（户）及基层技术推广机构，做到家喻户晓。要及时通报违法典型案例，普及法律法规知识，引导养殖者树立守法经营意识。要跟进做好宣传与服务指导工作，切实加强养殖过程质量安全管控，保障畜产品安全。

各地请于12月1日前将“瘦肉精”监管及监测工作总结报省农业农村厅。

联系方式：罗玉洁（0851-85280971）

邮 箱：gzsxmfzc@163.com

附件：3-1.2022年养殖环节“瘦肉精”专项监测实施方案

3-2.肉牛肉羊防止误用“瘦肉精”等禁用物质技术性指导意见

附件3-1

2022年养殖环节“瘦肉精”专项监测

实施方案

为进一步加强“瘦肉精”监管，确保畜产品质量安全，保障人民群众“舌尖上的安全”。决定在全省范围内开展养殖环节“瘦肉精”专项监测，特制定本方案。

1. 监测方式

各地农业农村部门组织相关部门（单位）对辖区内肉牛肉羊养殖场进行“瘦肉精”专项监测，发现“瘦肉精”疑似阳性样品，立即送贵州省兽药饲料检测所确证。

1. 监测范围

以年出栏10-100头肉牛、20-200只肉羊的养殖场（户）为重点，兼顾部分生猪养殖场（户），每个场（户）随机抽取2-3份活畜尿液样品。

三、监测样品

活畜（肉牛、肉羊和生猪）尿液。

四、监测项目

克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

五、监测任务

全省计划养殖环节“瘦肉精”专项监测10000批次，具体监

测任务详见附件3-1-1。各地可根据实际情况，增加监测批次。

六、监测要求

（一）抽样要求。尿液的抽样工作参照《猪肉、猪肝、猪尿抽样方法》（NY/T 763-2004）执行，样品应低温（4℃）保存和运输。疑似阳性样品按照方法分成3份，封样并填写《尿液抽样单》（详见附件3-1-2），1份留受检单位（严密封样，并提示储存条件），另2份送省兽药饲料检测所确证。

（二）检测方法。现场采用酶联免疫法（或胶体金法）对采集的尿液样品进行克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇的快速筛查。筛查发现的疑似阳性样品由省兽药饲料检测所依据标准《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部公告1063号-3-2008）进行确证检测。对未发现疑似阳性的规模化养殖场，各市（州）抽取3-5批阴性尿样，按照抽样要求封样、填抽样单，送省兽药饲料检测所进行确证检测。抽取点由各市（州）自行安排，同一县（市、区）最多抽取1批。

七、判定依据和原则

（一）判定依据。《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》（农业部公告第176号）、《禁止在饲料和动物饮水中使用的物质》（农业部公告第1519号）、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第250号）。

（二）判定原则。样品检测结果超过确证方法定量限的，即判定为不合格，一项指标不合格则该样品判定为不合格。

八、其他要求

（一）要以肉牛肉羊养殖优势县及存在问题较多的地区为重点，科学安排监测工作，保证抽样的代表性和检测的准确性。对于快速检测发现“瘦肉精”为阳性的样品，要第一时间送送往省兽药饲料检测所进行确证检测，要跟踪确认检验报告送达情况，严格执行异议处理程序，确保监督抽检结果使用的合法性。

（二）对现场快速筛查出阳性样品，要立即向市（州）农业农村部门报告，当地畜牧兽医部门应及时依法对其饲养的活畜采取临时控制措施，确证结果为阳性的，立即向省农业农村厅报告，并及时移交公安机关立案追查。

附件3-1-1

2022年养殖环节“瘦肉精”专项监测

任务分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **市（州）** | **批 次** |
|
| 1 | 贵 阳 | 500 |
| 2 | 遵 义 | 2500 |
| 3 | 六盘水 | 500 |
| 4 | 安 顺 | 500 |
| 5 | 毕 节 | 1500 |
| 6 | 铜 仁 | 1500 |
| 7 | 黔东南 | 1000 |
| 8 | 黔 南 | 1000 |
| 9 | 黔西南 | 1000 |
| **合 计** | | **10000** |

附件3-1-2

尿液抽样表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **动物种类** |  | | | **抽样编号** | |  | | |
| **抽样地点** | □ 养殖场 □ 屠宰场  □ 交易市场： | | | **抽样日期** | |  | | |
| **动物耳标** | □ 无  □ 有，编号： | | | **检疫证号** | | □ 无  □ 有，编号： | | |
| **抽样基数** |  | | | **抽样数量** | | □ 约 mL/瓶× 瓶  □ 约 g/份× 份 | | |
| **受检单位**  **情 况** | **单位名称** | |  | | | | | |
| **通讯地址** | |  | | | | **邮 编** |  |
| **法定代表人** | |  | **联系电话** | |  | | |
| **联 系 人** | |  | **联系电话** | |  | | |
| **动物来源单位情况** | **单位名称** | |  |  | |  | | |
| **通讯地址** | |  |  | |  | | |
| **联 系 人** | |  | **联系电话** | |  | | |
| **抽样人及受检单位（人）仔细阅读下面文字，确认后签字。**  我认真负责地填写（提供）了以上内容，确认填写内容及所抽样品的真实、可靠。 | | | | | | | | |
| **受检单位负责人签字（签章）：**  **被检单位（公章）**  **年 月 日** | | | | **抽样人签字：**  **抽样单位（公章）**  **年 月 日** | | | | |
| **送样单位填写** | **送样单位** |  | | **联系电话** |  | | | |
| **送样人** |  | | **送样日期** |  | | | |
| **检验项目** |  | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | | |

注：一式三份，一份由抽样单位留存，一份由受检单位留存，一份交由受检单位所在地畜牧主管部门留存。

附件3-2

**肉牛肉羊防止误用“瘦肉精”等禁用**

**物质技术性指导意见**

牛羊肉是重要的“菜篮子”产品，市场需求旺盛。一些养殖者为了提高牛羊增重速度，少数收购贩运及屠宰者为了非法注水增重，故意使用“瘦肉精”等禁用物质，带来较大质量安全隐患，各级农业农村部门对此保持“零容忍”，坚决严查重处。监管中也发现，部分牛羊及其产品检出“瘦肉精”等禁用物质系误用投入品所致。为指导肉牛肉羊养殖、收购贩运和屠宰者提高风险防控能力，更好保障产品质量安全，特制定技术性指导意见。

一、禁止使用的药物及其他化合物

以《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第250号）为准。包括β-兴奋剂类及其盐、酯，酒石酸锑钾，汞制剂（氯化亚汞（甘汞）、醋酸汞、硝酸亚汞、吡啶基醋酸汞），毒杀芬（氯化烯），卡巴氧及其盐、酯，呋喃丹（克百威），氯霉素及其盐、酯，杀虫脒（克死螨），氨苯砜，硝基呋喃类（呋喃西林、呋喃妥因、呋喃它酮、呋喃唑酮、呋喃苯烯酸钠），林丹，孔雀石绿，类固醇激素（醋酸美仑孕酮、甲基睾丸酮、群勃龙（去甲雄三烯醇酮）、玉米赤霉醇），安眠酮，硝呋烯腙，五氯酚酸钠，己二烯雌酚、己烯雌酚、己烷雌酚及其盐、酯，锥虫砷胺，万古霉素及其盐、酯。其中，β-兴奋剂类及其盐、酯就是俗称的“瘦肉精”。

二、违法使用的后果

在肉牛肉羊中违法使用禁用药物，或者明知肉牛肉羊使用过禁用药物而提供屠宰等加工服务或销售其制品的，依照刑法及有关司法解释，以生产、销售有毒、有害食品罪追究刑事责任。对人体健康造成严重危害或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；致人死亡或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，并处罚金或者没收财产。有关部门在监督执法中，通常抽取牛羊尿液或肌肉、内脏等组织样品进行检测。根据相关科学研究，“瘦肉精”在毛发中的残留时间很长，停用12周以上仍能检测到。农业农村部据此制定了利用毛发样品检测“瘦肉精”的技术标准，只要曾经违法使用，此后将无处遁形。

三、防止误用的技术措施

（一）强化架子牛羊选购把关。养殖者要从正规渠道购买架子牛羊进行育肥或种牛羊进行繁育。有条件的养殖者可以使用“瘦肉精”快速检测试纸，按照说明书上的方法对牛羊尿液进行筛查，判断要购买的牛羊近期是否饲喂过“瘦肉精”。如果没有检测条件，可以在购买时采集牛羊毛发或饲料样品，并保留购销合同和用药记录等证据，确保出现“瘦肉精”筛查阳性事件时有足够的证据来维护自身合法权益，如果不能提供相关证据，买方（养殖者）也将受承担相应的法律责任。

（二）从正规渠道采购投入品。养殖者要从正规渠道购买兽药、饲料和饲料添加剂。饲料和饲料添加剂中的所有组分应在《饲料原料目录》《饲料添加剂品种目录》以及农业农村部允许添加的中药类药物中。不购买和使用禁用、停用兽药以及假、劣兽药、人用药、原料药和未赋兽药二维码的兽药。要特别注意甄别网购、上门推销、厂家直销的兽药、饲料及饲料添加剂。拒绝购买和使用以“非药品”“动保产品”“微生态制剂”“中草药”等名义进行售卖的假兽药、假饲料和饲料添加剂。有条件的养殖者可进行检测筛查把关。

（三）积极维护自身权益。养殖者在采购兽药、饲料及饲料添加剂等投入品时，要主动索取并保存购买凭据，建立真实、完整的采购记录，并保存相关有效凭证至少2年；养殖过程要填写《养殖生产记录》《用药记录》和《销售记录》三项记录。万一误用有隐性添加的兽药、饲料及饲料添加剂而被检出产品不合格时，根据现有法律，养殖者如果不能提供有效的证据，也要承担相应的法律责任。养殖者如能积极提供有效凭证等证据，可有效维护自身合法权益，让非法制售者承担责任。

（四）强化上市抽检。收购贩运和屠宰活牛活羊，要采取抽检或自检方式，利用快速检测试纸条判定短期内是否饲喂过“瘦肉精”，避免收购贩运和屠宰违法使用“瘦肉精”的牛羊。收购方和养殖户、屠宰场之间要提前约定责任，留下合同、票据以及动物毛发等证据，出现法律纠纷时可维护自身合法权益。有条件的养殖者可进行毛发筛查把关。

附件4

2022年全省饲料原料豆粕打假专项工作方案

近期饲料原料豆粕价格高涨，有不法分子销售假豆粕，严重影响养殖行业健康发展。为切实确保我省畜产品安全和畜禽动物安全，保障畜牧业持续健康发展，严厉打击掺假销售行为。决定在全省范围内开展经营流通环节饲料原料豆粕打假的专项工作，特制定本方案。

一、工作范围及时间

（一）范围

以六盘水市、遵义市、安顺市、黔西南州为行动重点，各地农业农村部门组织饲料管理、农业执法部门等相关部门对辖区内经营流通环节开展饲料原料豆粕排查。

（二）时间

2022年4月1日至2022年4月30日。

二、排查工作

（一）排查要求

**1.标签检查。**检测豆粕相关信息是否完整。包括饲料生产许可编号、执行标准、豆粕等级、产品成分保证值、生产企业、生产日期等。

**2.外观检查。**查看豆粕形状、颗粒大小、颜色、气味、质地等。纯豆粕应呈不规则碎片状，浅黄色到淡褐色，色泽一致，偶有少量结块，闻有豆香味。

**3.疑似样品。**排查中发现疑似掺假豆粕，立即抽样送贵州省兽药饲料检测所检测，并做好样品来源、数量、销售去向等记录，查验豆粕购销台账，做好证据登记保存相关工作。

（二）抽样要求

按《饲料采样》（GB/T14699.1-2005）标准执行。每个样品抽取三份，每份500g。其中：一份被抽检单位留存，两份由抽样人员送检测单位，一份用于检测，另一份备份用于复检。样品抽样应附带样品标签或外包装详细信息照片。抽样人员应注意所抽样品的保质期（到检测机构的时间不能低于15个工作日）。

三、检测工作

（一）检测项目

粗蛋白、粗灰分。

（二）检测方法

GB/T 6432-2018 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法

GB/T 6438-2007 饲料中粗灰分的测定

（三）结果判定

1.检测结果依据《饲料检测结果判定的允许误差》（GB/T 18823-2010）执行。

2.按照饲料标签或外包装标示指标进行判定。

3.一项指标不合格则该样品判定为不合格。

四、其他要求

（一）加强组织领导。各级饲料管理部门要高度重视本次打假行动，加强组织领导，精心组织、周密安排，建立举报制度，提升打假效能，确保打假行动取得实效。

（二）保证工作质量。重点排查流动推销，加大赶集销售群体排查频率。经营门店应全覆盖检查进货合同及销售记录。对疑似参加豆粕要第一时间送省兽药饲料检测所检测。

（三）强化检打联动。对抽检不合格的产品，要向社会及时公布不合格豆粕情况，当地农业执法部门要立案查处，查清来源，查明去向，严厉处罚。对有可能涉嫌犯罪的，可以商请公安机关、检察机关提前介入。案件查处结束后5个工作日内将查处结果报省农业农村厅。

（四）加强宣传培训。引导养殖场（户）到进货、销售记录齐全的固定经营门店采购豆粕，签订合同、索要票据、留样备查，保管好包装袋等。

请于2022年5月10日前将工作开展情况报省农业农村厅。

联系方式：

省农业农村厅畜牧发展处（罗玉洁，0851-85280971）

邮箱：gzsxmfzc@163.com

省农业农村厅农安处（张瑞，0851-85282712）

省兽药饲料检测所（郭萍，0851-85664060）