阜农办〔2020〕17号

阜阳市农业农村局关于做好2020年农产品

质量安全例行监测（风险监测）

工作的通知

各县市区农业农村局，局属有关单位：

为全面掌握我市农产品质量安全状况，加强农产品质量安全监管，促进农业产业健康发展和保障农产品消费安全，努力确保不发生重大农产品质量安全事件，根据《农产品质量安全法》《食品安全法》有关规定和省厅有关加强农产品质量安全风险监测文件精神，2020年继续在全市组织开展农产品质量安全例行监测（风险监测）工作。现将有关事项通知如下：

一、提高认识，加强领导。农产品质量安全监测，是实施农产品质量安全监管的一项基础性工作，是行政决策和依法监管的重要手段，也是采取针对性预防控制措施、不断提高农产品质量安全水平的重要技术支撑和措施。各地要高度重视，把落实农产品质量安全例行监测（风险监测）工作任务当作政治任务来完成，明确专门机构和人员，列出专门监测经费，确保例行监测（风险监测）工作扎实有序开展。

二、严格规范，明确责任。各地农业农村部门要按照市级例行监测方案要求，提供本地具体受检单位的名单和地点，积极配合抽样工作，确保例行监测（风险监测）工作顺利进行。承担市级例行监测（风险监测）任务的检测单位，要严格按照方案和检测规范要求，按时抽样、按时报送检测分析结果，科学、公正地做好例行监测工作，确保例行监测（风险监测）工作质量。

三、突出重点，强化监管。2020年全市例行监测（风险评估）和检测监管要突出三个特点，一是突出监测和执法结合，对例行监测（风险评估）发现的问题，有针对性的开展监测和执法查处。二是突出主要基地和小农户结合，在做好主要基地抽样的同时还应兼顾到小农户生产的农产品，小农户抽样比例不低于10%。三是突出生产基地、批发市场和运输车辆的监测，做到农产品质量安全监管全方位、无死角。

各地农业农村部门也要综合利用好监测结果，针对例行监测中出现的问题，认真查找原因，及时采取有效措施加以整改，切实加强农产品质量安全管理，不断提高生产、消费安全水平。

请各县市区农业农村局于3月9日前将当地例行监测实施方案、监管基地和小农户造册汇总制定全年监测计划表，分管负责人、市级抽检联络人姓名及联系方式，具体承担监测任务的单位名称、联系人姓名及联系电话、电子邮箱等信息报市农业农村局农产品质量安全监管科。

联系人：李晓东 联系电话：0558-2262805，13955806150

电子邮箱：[13955806150@163.com](mailto:13955806150@163.com)

附件：2020年阜阳市农产品质量安全例行监测（风险监测）方案

阜阳市农业农村局

2020年2月26日

附件

2020年阜阳市农产品质量安全例行监测

（风险监测）方案

根据《农产品质量安全法》《食品安全法》《农产品质量安全监测管理办法》和《安徽省农产品质量安全条例》有关规定，2020年在全市范围内继续开展农产品质量安全例行监测工作。为保障例行监测工作顺利实施，特制定本方案。

1. 监测地点

市农业农村局在全市范围内组织开展例行监测工作，并根据农产品质量安全监管工作要求，组织开展不定期抽检。市级例行监测点应为所在县（市、区）辖区内具有代表性的农产品生产基地，优先考虑“三品一标”生产基地、市级以上农产品标准化生产基地，同时兼顾基地批发市场农产品抽检（市场上抽取的样品应是本市生产的农产品，且来源清晰）和小农户生产场所。每县（市、区）每次生产基地监测数量不少于2个，且每次原则上不能相同。各县（市、区）农业农村局要根据实际摸清辖区内主要农产品生产基地分布情况制定出全年例行监测计划表，计划表还应兼顾到小农户生气场所，市农业农村局按照“双随机”原则，随机抽取生产基地和小农户开展市级监测工作，被抽中的生产基地无特殊原因不得拒检，凡拒绝抽检单位都应开展一次监督和执法检查。

1. 时间安排

市级蔬菜、水果、水产品和畜产品全年定期例行监测分3次进行；其中蔬菜、水果还要开展不定期风险评估 监督抽检，全年不少于3次，根据特定时间段以及其它特殊情况确定。

（一）定期监测抽样时间

1.市级蔬菜、水果例行监测抽样报送时间

第一次：2020年 3月10－15日；

第二次：2020年 6月10－15日；

第三次：2020年 10月10－15日；

2.市级水产品、畜禽产品例行监测抽样报送时间

第一次：2020年3月5日前；

第二次：2020年7月5日前；

第三次：2020年11月5日前。

（二）结果报送时间  
 1.市级蔬菜、水果例行监测结果报送时间：  
 第一次：2020年 4月5日前；  
 第二次：2020年 7月5日前；  
 第三次：2020年 11月5日前；  
 2.水产品和畜产品例行监测结果报送时间：

第一次：2020年4月1日前；

第二次：2020年8月1日前；

第三次：2020年12月1日前。

三、监测品种和数量

（一）蔬菜、水果

市级监测的蔬菜、水果应是当地主要生产和消费的种类，品种限定在番茄、芹菜、辣椒、茄子、黄瓜、结球甘蓝、大白菜、普通白菜、菠菜、韭菜、花椰菜、菜豆、豇豆、菜心、空心菜、白萝卜、胡萝卜、马铃薯、青花菜、叶用莴苣（生菜、油麦菜）、西葫芦、苦瓜、洋葱、姜、葱、蒜、草莓、葡萄、西瓜、桃、梨范围之内。每次每个监测品种抽取样品数不得低于5个，监测样品总数不少于30个。其中规模基地每个监测品种抽取样品数不少于6个。监测品种尽可能保持连续性。

（二）畜禽产品

抽检样品为猪尿、牛尿、羊尿和鸡肉。每次每市监测样品总数为20个，其中猪尿样品6个、牛尿样品4个、羊尿样品2个、鸡肉样品8个（牛尿、羊尿样品数量不足时，可抽猪尿样品补充）。猪尿、牛尿、羊尿样品全部从屠宰场抽取；鸡肉样品从养殖场抽取4个，批发（农贸）市场抽取4个。

（三）水产品

抽检样品为本辖区生产和消费水产品主要品种，以人工养殖的草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼、乌鳢、鳜鱼、黄颡鱼、鲈鱼、中华鳖、河蟹、淡水小龙虾等为主。每次监测样品总数12个，其中乌鳢、鳜鱼、鲈鱼不少于10%。受检单位，原则上全年不得重复（各级抽检中有不合格样品的单位须连续监测一年及以上，直至合格），生产基地每次受检企业不少于3个。样品信息要准确详细，按照附件表3-2格式填写，并报送电子版。

四、监测项目和检测依据

（一）蔬菜

**1．抽样方法**

按NY/T 789规定执行。

**2．监测项目范围和检测依据**

| **监 测 项 目** | **检测依据** |
| --- | --- |
| 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六（α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六）、甲拌磷（含甲拌磷砜、甲拌磷亚砜）、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威（含3-羟基克百威）、涕灭威（含涕灭威砜、涕灭威亚砜）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉 | NY/T 761或  GB 23200.8或  GB 23200.113或  GB/T 20769 |
| 啶虫脒、哒螨灵、嘧霉胺、烯酰吗啉、咪鲜胺、嘧菌酯、噻虫嗪、灭幼脲、氟虫腈（含氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（简称甲维盐） | GB 23200.8或  GB 23200.113或  GB/T 20769 |
| 阿维菌素 | GB 23200.19或GB 23200.20 |
| 除虫脲 | GB/T 5009.147或GB 23200.45 |
| 注1：实验室没有使用指定检测方法时，需对使用的方法进行必要的方法验证并报备。  注2：该项目范围为推荐范围，每检测中心（站）根据认证参数在此范围内开展检测，检测项目在项目实施前向市农业农村局报备。 | |

（二）畜禽产品

**1．抽样方法**

猪尿、牛尿、羊尿抽样按《动物及动物产品兽药残留监控抽样规范》（NYT1897－2010）规定执行。

鸡肉抽样按《无公害食品 产品抽样规范 第6部分：畜禽产品》（NY/T 5344.6－2006）规定执行。

**2．监测项目和检测依据**

可以先用酶联免疫法、金标试纸法等快速测定方法进行筛选，阳性样品需用液质联用法进行确认，检测方法见下表。

| **监测项目** | **样品种类** | **检 测 依 据** | |
| --- | --- | --- | --- |
| 盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 猪尿  牛尿  羊尿 | 初筛 | 农牧发〔2001〕38号 猪尿中克伦特罗检测方法－酶联免疫测定法  DB34/T 1377－2011尿液中莱克多巴胺的残留测定－胶体金免疫层析法  SB/T 10774－2012 动物尿液中沙丁胺醇的快速筛查 胶体金免疫层析法  DB34/T 3190－2018动物尿液中克伦特罗等8种β－兴奋剂的残留测定 胶体金免疫层析法 |
| 确认 | 农业部1025号公告－11－2008 猪尿中β－受体激动剂多残留检测 液相色谱－串联质谱法  农业部1063号公告－3－2008 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 |
| 土霉素、四环素、金霉素 | 鸡肉 | 初筛 | / |
| 确认 | GB/T 5009.116－2003畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)  GB/T 20764－2006可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱－紫外检测法  农业部958号公告－2－2007动物性食品中四环素类药物残留检测－高效液相色谱法  农业部1025号公告－12－2008鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱质谱法 |

（三）水产品

**1.抽样方法**

按《水产品抽样规范》（GB/T 30891－2014）规定执行。

**2.监测项目和检测依据**

（1）氯霉素：先用酶联免疫法进行筛检，阳性样品用《水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法》（SC/T 3018－2004）复检或用农业部958号公告－14－2007 《水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱－质谱法》、GB/T 20756－2006 《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱－串联质谱法》之一进行确证。

（2）孔雀石绿：先按DB34/T 1421－2011《水产品中孔雀石绿及其代谢物残留量的快速筛选测定 酶联免疫法》进行筛检，阳性样品用GB/T 19857－2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》中的液相色谱－串联质谱法进行确证。

（3）硝基呋喃类代谢物：按各市样品总数30%比例抽检，先用酶联免疫法进行筛选，阳性样品用农业部783公告－1－2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱－串联质谱法》或[GB/T 20752－2006 《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱－串联质谱法](http://down.foodmate.net/standard/sort/3/11087.html" \t "_blank" \o "GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法)》进行确证。

五、判定依据和原则

（一）蔬菜

根据GB 2763进行判定（如2763中无该项目参数规定，可比照农业农村部例行检测判定推荐标准，监督抽查除外），所检项目全部合格者，判定为“该产品所检项目符合GB 2763及例行检测的要求”；有一项指标不合格者，即判定为“该产品不合格”。

（二）畜禽产品

1.动物尿液中盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇的残留限量均为不得检出，快速方法检出限不高于3µg/L。所检测的三个项目全部未检出，判定为“瘦肉精”检测合格；有一项检出，则判定为“瘦肉精”检测不合格。

2.鸡肉中四环素类药物的残留限量为：四环素类物药土霉素、四环素、金霉素检出限为5µg/k g，残留限量为100µg/k g，检出需提供检测值，超过残留限量即判定为四环素类药物监测不合格。

（三）水产品

所监测项目依据如下判定限量值进行判定，有一项指标不合格者，即判定为“该产品不合格”。

1.氯霉素，判定限量值≤0.3 μg/kg。

2.孔雀石绿，判定限量值≤1.0 μg/kg。

3.硝基呋喃类代谢物，各分项判定限量值≤1.0 μg/kg。

六、承担单位

市农业农村局开展的蔬菜、水果质量安全例行监测由阜阳市农产品质量安全监测中心、界首市农产品质量安全检验检测中心、临泉县农产品质量安全检测站承担。其中，界首市农产品质量安全检验检测中心承担颍上县、颍东区抽样和检测任务，临泉县农产品质量安全检测站承担阜南县抽样和检测任务，阜阳市农产品质量安全监测中心承担颍州区、颍泉区、临泉县、太和县、界首市抽样和检测任务。

市水产管理局负责水产品质量安全例行监测任务；市动物卫生监督所负责畜禽产品质量安全例行监测任务。各县（市、区）农业农村局要配合做好市级例行监测抽样工作，制定全年抽样计划和抽检名录，名录既要突出重点生产企业，又要兼顾到千家万户小农户。每次例行监测完成后，承担市级监测任务单位和牵头单位要及时形成监测报告，按时报送市农业农村局农产品质量安全监管科。

七、监测报告要求

（一）监测结果总体概况。

（二）监测基本情况。包括监测地点、监测环节、监测种类、样品数量、监测项目等。

（三）监测结果分析、存在的主要问题和原因分析。

（四）对策、措施和建议。

八、其它事项

（一）监测要有科学性、代表性和真实性。

（二）未经市农业农村局同意，任何单位和个人不得引用和公布市级监测结果。

（三）应严格按照方案规定的要求，按时完成抽样监测工作，报送监测结果。

（四）所有在市场抽检样本必须注明产地来源。

（五）要严肃检测工作纪律，凡是违规操作，或违反工作程序影响工作开展的，一经查实将追究相关人员责任。

（六）各县市区农业农村局配合市级例行监测情况纳入年度考核指标。

（七）各县市区农业农村局应参照市级例行监测，自行安排辖区内农产品质量安全例行监测工作。监测时间从3月份开始，每月监测不少于1次，全年监测不少于4次；监测品种参照市级，应是当地生产量和消费量较大、可能存在安全隐患的品种，其中蔬菜水果监测品种要兼顾叶菜类、豆类、茄果类，根据季节可适当调整，每次每个被监测品种抽取样品数不低于3个，监测样品总数不少于30个；每次监测工作完成后，要及时将监测结果汇总表（见附表）连同监测报告报送市农业农村局质监科，无特殊原因报送时间不得晚于抽样次月25日。未建立县级农产品质量安全检测机构或不具备检测条件的，可委托有资质的检测单位完成监测任务。

（八）要充分发挥乡镇农产品质量安全快检系统作用，开展快速检测工作，作为例行监测的必要补充。乡（镇）农产品质量安全监管站要保障其快检室常年正常、规范运行，根据生产情况及时开展检测工作，对重点时段、重点区域、风险大的产品要加大检测频次，种植业快检系统全年检测次数不少于4次，检测量不少于200个样品；畜产品快检系统全年检测次数不少于4次，检测量不少于150个样品；水产品快检系统全年检测次数不少于3次，检测量不少于100个样品。乡镇农残快检室要及时上传检测结果至省数据平台，检测数据上传情况纳入年终绩效考核指标。

（九）各生产基地配合抽检情况纳入信用档案进行管理，近三年每年接受质量例行监测，检测结果均为合格的食用农产品生产企业纳入“红榜”，采用项目安排优先、政策倾斜等奖励措施；无正当理由拒绝质量例行监测抽检的企业纳入“黑名单”管理，各级农业农村行政主管部门两年内不予安排扶持项目，同时将纳入“黑名单”企业信息与市直有关部门共享，加强管理。

（十）例行监测有关技术问题请与承担任务单位联系：

阜阳市农产品质量安全监测中心联系人：方辉，电话：13515675755；市水产管理局联系人：于海珍，电话：18955867853；市动物卫生监督所联系人：张家森，电话：15255822667; 临泉县农产品质量安全监测站联系人：郜成杰，电话：13955837398；界首市农产品质量安全检验检测中心联系人：孙彦明，电话：13083395858。

市农业农村局质监科联系人：李晓东，电话：0558-2262805，邮箱：[fysnyncjzjk@163.com](mailto:YHZ2008.good@163.com)。

附表：1.蔬菜监测结果汇总表

2.畜禽产品监测结果汇总表

3.水产品监测结果汇总表

附表1

蔬菜监测结果汇总表

表1－1 2020年第×次监测情况分析表

**表1－1－1 各县（市区）蔬菜合格率情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **县（市区）** | **抽样数量** | **合格数** | **合格率％** |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

**表1－1－2 各种蔬菜合格率情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **蔬菜名称** | **抽样数量** | **合格数** | **合格率％** |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 总 计 |  |  |  |

**表1－1－3 各受检单位**

**合格率情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受检单位** | **抽样数量** | **合格数** | **合格率％** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

**表1－1－4 禁用农药检出情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **农药名称** | **甲胺磷** | **对硫磷** | **甲基对硫磷** | **六六六** | **三氯杀螨醇** |
| **检出次数** |  |  |  |  |  |

**表1－1－5 限用农药检出及不合格情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **农药**  **名称** | **甲拌磷** | **氧乐果** | **水胺硫磷** | **甲基**  **异柳磷** | **克百威** | **涕灭威** | **氟虫腈** | **毒死蜱** | **三唑磷** |
| 检出  次数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 不合格  次数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表1－1－6 常规农药检出及不合格情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **农药名称** | **乐果** | **乙酰**  **甲胺磷** | **敌敌畏** | **丙溴磷** | **杀螟硫磷** | **二嗪磷** | **马拉硫磷** | **亚胺硫磷** | **辛硫磷** | **氰戊菊酯** | **氯氰菊酯** | **甲氰菊酯** | **氯氟**  **氰菊酯** |
| 检出次数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 不合格次数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表1－1－6（续） 常规农药检出及不合格情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **农药名称** | **氟氯氰菊酯** | **溴氰菊酯** | **联苯菊酯** | **氟氰**  **戊菊酯** | **三唑酮** | **百菌清** | **异菌脲** | **甲萘威** | **腐霉利** | **五氯硝基苯** | **乙烯菌核利** | **灭多威** | **多菌灵** |
| 检出次数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 不合格次数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表1－1－6（续） 常规农药检出及不合格情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **农药名称** | **吡虫啉** | **啶虫脒** | **哒螨灵** | **嘧霉胺** | **烯酰吗啉** | **咪鲜胺** | **嘧菌酯** | **噻虫嗪** | **灭幼脲** | **苯醚甲环唑** | **甲维盐** | **阿维菌素** | **除虫脲** |
| 检出次数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 不合格次数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表1－2 蔬菜质量安全例行监测结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受检**  **单位**  **名称** | **样品**  **名称** | **样品**  **编号** | **产地** | **检测结果 mg/kg** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **总体判定** |
| **甲胺磷** | **对硫磷** | **甲基对硫磷** | **六六六** | **三氯杀螨醇** | **甲拌磷** | **氧乐果** | **水胺硫磷** | **甲基异柳磷** | **克百威** | **涕灭威** | **氟虫腈** | **毒死蜱** | **三唑磷** | **乐果** | **乙酰甲胺磷** | **敌敌畏** | **丙溴磷** | **杀螟硫磷** | **……** |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表2

畜禽产品监测结果汇总表

表2－1 2020年第×次监测情况分析表

**表2－1－1 动物尿液中瘦肉精残留监测合格率情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **县（市区）** | **瘦肉精** | | |
| **抽样总数** | **合格数** | **合格率%** |
| **……** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |

**表2－1－2 鸡肉中四环素类类残留监测合格率情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **城市** | **养殖场** | | | **批发（农贸）市场** | | | **合计** | | |
| **抽样**  **总数** | **合格数** | **合格率%** | **抽样**  **总数** | **合格数** | **合格率%** | **抽样**  **总数** | **合格数** | **合格率%** |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表2－2 畜禽产品质量安全例行监测结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被抽样单位名称** | **样品名称** | **样品编号** | **样品来源（具体到养殖场和养殖户）** | **检测项目** | **标准规定检出限（μg/kg，μg/L）** | **检测数值（μg/kg，μg/L）** | **检测结果判定** | **备注** |
|  | 一、××县（市区） |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | （一）屠宰场 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | （二）养殖场 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | （三）批发（农贸）市场 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表3

水产品监测结果汇总表

表3－1 2020年第×次监测情况分析表

**表3－1－1 各县（市区）水产品药物残留监测合格率情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县（市区）** | **生产基地** | | | **批发市场** | | | **农贸市场** | | | **合计** | | |
| **抽样总数** | **合格数** | **合格率%** | **抽样总数** | **合格数** | **合格**  **率%** | **抽样总数** | **合格数** | **合格率%** | **抽样总数** | **合格数** | **合格率%** |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表3－1－2 各县（市区）监测品种、数量及结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品种** | **抽查合计** | | | **颍上** | **阜南** | **临泉** | **界首** | **太和** | **颍泉** | **颍州** | **颍东** | **备注** |
| **批次** | **监测**  **指标** | **不合格数** |
| 1 | 草鱼 |  | 氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 鲤鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 鲫鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 鲢鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 鳙鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 鳊鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 乌鳢 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 鳜鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 黄颡鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 鲈鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 中华鳖 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 河蟹 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 淡水  小龙虾 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3－2 水产品质量安全例行监测结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **受检单位名称** | **样品名称** | **样品编号** | **样品来源（单位/养殖户名称+地址+养殖池/摊位号）** | **检测结果（μg/kg）** | | | | | | **结果判定** | **备注** |
| **氯霉素** | **孔雀石绿** | **硝基呋喃类代谢物** | | | |
| **AOZ** | **AMOZ** | **SEM** | **AHD** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | （一）生产基地 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | （二）批发市场 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | （三）农贸市场 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **……** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

安徽省农产品质量安全例行监测（风险监测）分管领导及联络员联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | | **姓名** | | **职务** | **联系电话** | **电子邮箱** | **备注** |
| 辖区 | XX市 | 分管领导 |  |  |  |  |  |
| 联络员 |  |  |  |  |  |
| XX县 | 分管领导 |  |  |  |  |  |
| 联络员 |  |  |  |  |  |
| XX区 | 分管领导 |  |  |  |  |  |
| 联络员 |  |  |  |  |  |
| …… | 分管领导 |  |  |  |  |  |
| 联络员 |  |  |  |  |  |