

# 迁西县农业农村局文件

迁农字〔2025〕15号

## 迁西县农业农村局 关于印发《2025年迁西县农产品质量安全 监测计划》的通知

各局属有关科室：

《2025年迁西县农产品质量安全监测计划》已经县局研究同意。现印发给你们，请认真组织落实。

局蔬菜站、畜牧站、渔政站、水产站、饲料站等科室要明确专人具体负责抽样工作，每个月的20日前报下个月的抽样任务安排。

迁西县农业农村局  
2025年4月7日



# 2025年迁西县农产品质量安全监测计划

为巩固提升省农产品质量安全县成果，科学掌控农产品质量安全状况，靶向性的指导安全生产，及时消除风险隐患，严厉打击各类违法行为，努力确保不发生农产品质量安全责任事件，全力保障农产品质量安全，制定本计划。

## 一、基本原则

坚持问题导向，厘清农产品抽样检测工作的职责，发挥县、乡两级农产品检测机构的技术支撑作用，坚持随机抽检与定点抽检相结合、全面抽检与专项抽检相结合、风险评估与执法监督相结合，指导生产与查处违法相结合。县局依据实际情况，可随时下达抽检计划。

## 二、抽检数量

实验室定量检测：按照种植产品和水产品不少于 1 份/千亩/年、畜禽产品不少于 1 份/千头/年（畜禽全部折合成猪单位计算）测算确定检测任务。

现场快速定性检测：按着种植产品和水产品不少于 10 份/千亩/年、畜禽产品不少于 10 份/千头/年（畜禽全部折合成猪单位计算）测算确定检测任务。

2025年度全县共安排农产品定量检测不少于643批次（不含重点企业检测），开展农产品质量安全速检不少于6000批次。

## 三、收样、检测责任分工

县级农产品质量检测中心负责畜禽产品兽药残留、蔬菜农药残留以及其它有毒有害物质的检测工作。各相关科室负责配合监管辖区的抽样工作。

#### **四、抽样方式**

##### **（一）风险监测**

结合重点时期、生产季节适时安排对大宗农产品、重点投入品组织进行风险检测评估，抽样的时间、区域或企业、品种、数量、环节和监测参数按照上级有关要求并结合工作实际确定，由县局有关科室负责抽样。

##### **（二）监督检测**

根据监督检查、检验监测发现的问题或上级督办、部门移交、群众举报投诉、舆情等其他线索，随时组织。由县、乡两级农牧执法人员进行抽样送检。

##### **（三）重点企业定点检测**

对重点农产品生产企业提供检测技术支持，由企业自行送检样品。

##### **（四）质量安全水平评价检测**

按照《国家农产品质量安全县考核办法》要求，委托农产品质量安全检测机构进行抽样。

##### **（五）评价检测**

按照国家或省农产品质量安全县考核办法要求进行。

##### **（六）定性检测（快速检测）**

采用智能化检测方式，检测结果纳入唐山市“智慧农安”管理系统。

## 五、检测项目

选择检测“重点项目”，详见附件《2025年农产品质量安全监测主要参数》，具体监测项目根据工作实际从中确定，可随时调整。

## 六、结果运用

农产品质量安全检测工作作为食品安全、农产品质量安全等工作考核的重要依据，本着“发现风险是能力，解决问题是成绩”的原则，将把抽检发现的问题或风险并及时依法处置的纳入各类考核的加分因素。

### （一）风险评估监测

主要用于全面了解掌握农产品质量安全状况，发现问题，有针对性的采取监管措施。

### （二）监督检测

主要用于问题或隐患处置、专项整治、应急处置等，作为执法办案的依据，对发现的问题要有处置结果。

### （三）专项检测

主要用于问题分析、案件查处。

### （四）技术支持检测

对绿色优质农产品生产企业提供技术支持。

### （五）评价检测

主要用于国家或省农产品质量安全县创建，全面分析评价农产品质量安全水平。

(六) 定性检测（快速检测）作为现场检查的重要手段。

## 七、有关要求

1、县级有关科室、单位要明确专人具体负责抽样、检测等协调安排。

2、各基层动物防疫站于每个月的7日前，将县局安排的上个月抽样工作完成情况、快速检测的结果汇总后加盖公章报县局质监站。

3、县级农产品质量检测中心认真做好送检样品的审核、登记、保存和检测工作，及时将检测结果报县质监站和市局质监处。

质监站联系人：王蕾 电话及传真：5661967；

检测中心联系人：柴达新 电话及传真：5661139

附件：2025年农产品质量安全监测主要参数

# 2025年农产品质量安全监测主要参数

## 一、定量检测

1、蔬菜水果10项：甲胺磷、氧乐果、甲基毒死蜱、甲基对硫磷、久效磷、马拉硫磷、毒死蜱、敌百虫、乙酰甲胺磷、三唑磷。

2、猪肉25项：包括B-受体激动剂（盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、）、磺胺类（磺胺嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺-6-甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉）、四环素类（土霉素、金霉素、四环素、强力霉素）、氯霉素类（氯霉素、氟苯尼考）、氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星）、氨基糖苷类（链霉素、卡那霉素、庆大霉素、新霉素）、硝基呋喃类（呋喃西林、呋喃唑酮、呋喃它酮、呋喃妥因）。

3、牛羊肉20项：包括B-受体激动剂（盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、）、四环素类（土霉素、金霉素、四环素、强力霉素）、磺胺类（磺胺嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺-6-甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶）、B-内酰胺类（青霉素、氨苄青霉素、头孢噻吩）、氨基糖苷类（链霉素、卡那霉素、庆大霉素、新霉素）、阿维菌素类（阿维菌素、伊维菌素）。

4、鸡肉（肝）24项：包括磺胺类（磺胺嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺-6-甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺二甲氧嘧啶、

磺胺喹噁啉)、硝基呋喃类(呋喃西林、呋喃唑酮、呋喃它酮、呋喃妥因)、四环素类(土霉素、金霉素、四环素、强力霉素)、氟喹诺酮类(恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星)、氯霉素类(氯霉素、氟苯尼考)、替米考星、新霉素、金刚烷胺、己烯雌酚。

5、鸡蛋20项：包括磺胺类(磺胺嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺-6-甲氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉)、硝基呋喃类(呋喃西林、呋喃唑酮、呋喃它酮、呋喃妥因)、四环素类(土霉素、金霉素、四环素、强力霉素)、氟喹诺酮类(恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星)、氯霉素、金刚烷胺等。

6、动物尿液11项：包括盐酸克仑特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、齐帕特洛、氯丙那林、特布他林、西马特咯、西布特罗、马步特罗、溴布特罗、班布特罗11种 $\beta$ -受体激动剂。

7、其他产品：另行确定。

## 二、快速检测

1、“瘦肉精”类：盐酸克仑特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺。

2、农药残留：甲拌磷、克百威、毒死蜱、腐霉利、多菌灵、百菌清、啉虫脒、吡虫啉等。