2023年鹿寨县种植业产品质量安全监督抽查

实施方案

为严厉打击违法违规行为，进一步强化我县农产品质量安全执法监管，落实“四个最严”要求，全面掌握我县种植业农产品生产质量安全状况,切实保障人民群众“舌尖上的安全”，根据《柳州市农业农村局关于印发2023年柳州市种植业产品质量安全监督抽查实施方案的通知》（柳农政发〔2023〕10号）的文件精神，结合2022年我县农产品质量安全监测结果和种植业生产实际，制定本方案。

一、监测任务

全县承担90个样本的农产品质量安全监督抽查任务，其中：自治区级监督抽查30份（柑橘10份，豇豆20份），市级监督抽查60份（柑橘15份，豇豆15份，其他类30份），全县分配情况（具体详见附件1）。

二、组织实施与分工

抽检样品覆盖全县9个乡镇，鹿寨县农业综合行政执法大队一中队负责全县的监督抽样、制样、送样、数据统计工作，并对抽检不合格的样品进行查处；各乡（镇）政府配合协助开展监督抽样工作。

三、抽查重点

**（一）重点产品。**

豇豆、韭菜、芹菜、叶菜（菠菜、菜薹、芥菜、白菜类等）、

番茄、辣椒、柑橘、葡萄等。各地可根据本地农业生产实际和产品质量安全风险状况确定抽查品种，重点产品样品量不低于样品总量的80%。

**（二）检测项目。**

检测项目为甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、氧乐果、克百威（包括3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砜、涕灭威亚砜）、灭多威、毒死蜱、水胺硫磷、甲基异柳磷、三唑磷、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、乐果、治螟磷、内吸磷、三氯杀螨醇、杀扑磷、特丁硫磷、久效磷、丙溴磷、灭蝇胺，吡唑醚菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、啶虫脒、抑霉唑、咪鲜胺等农药，韭菜、番茄、辣椒、葡萄等样品加测腐霉利。各检测项目的检测方法及判定依据见附件2。

**（三）重点对象。**

农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场、规模种植场等。其中，“三品”（无公害农产品、绿色食品、有机农产品）生产主体、现代特色农业示范区（园、点）企业（合作社）、农业（产业化）龙头企业、农民专业合作社示范社以及2022年检出不合格样品的生产主体为必抽对象。同时，抽查对象覆盖农产品生产农户。

四、抽样要求

**（一）抽样时间、数量和样品来源。**

根据当地农产品生产的季节性特点,合理安排抽样检测任务，原则上每个季度均开展当季蔬菜、水果的监督抽查工作。

**（二）抽样方法。**

抽样地点选取严格按照《农业部推广随机抽查工作实施方案》（农政发〔2015〕4号）及农产品质量安全监督抽查工作的有关要求和规定执行。

抽取样品方法按照《农药残留分析样本的采样方法》（NY/T 789-2004）执行。不应对同一采样点重复抽取相同样品。

**（三）拒绝抽样的处理。**

被抽查单位无正当理由拒绝抽样的，抽样人员应当立即告知拒绝抽样的法律责任和处理措施。被抽查单位仍拒绝抽样的，抽样人员应当现场填写拒检确认书（格式见附件3），由抽样人员和见证人共同签字，并及时向市农业农村局报告相关情况。依据《农产品质量安全监测管理办法》（农业部令2012年第7号）第二十三条规定，对被拒绝抽查的农产品以不合格论处。

五、判定原则

根据规定限量标准，所检测项目全部合格者，即判定结论为“该批次产品所检项目符合GB2763-2021标准要求”；有一项指标不符合者，判定为该产品不合格。

六、结果发布。监督抽查风险评估报告由市农业农村局进行通报。

七、其他要求

（一）农产品质量安全监测任务完成情况已纳入当年各级食品安全绩效考核主要内容，请各乡（镇）按时按质按量完成。

（二）相关抽样程序、检测方法及判定标准等按照《2021年广西种植业产品质量安全监督抽查实施方案》的要求进行。

有关监督抽检业务和技术问题，请联系鹿寨县农业综合执法大队一中队，联系人：吴华，联系电话：6817033，电子邮箱：lznyzf@163.com。

附件：1.鹿寨县2023年种植业农产品质量安全监督任务表

2.种植业产品监督抽查检测项目、检测方法及判定

3.广西农产品质量安全监督抽查拒检确认书

### 附件1

2023年鹿寨县农产品质量安全监测计划表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 抽样地 | 水果类 | 蔬菜类 | | 茶叶类 | 合计 | 完成时间 |
| 鹿寨镇 | 5 | 12 | |  | 17 | 4月--12月 |
| 平山镇 | 5 | 20 | |  | 23 |
| 中渡镇 | 1 | 2 | | 3 | 7 |
| 黄冕乡 | 1 | 5 | | 3 | 9 |
| 寨沙镇 | 4 | 3 | |  | 7 |
| 四排镇 | 5 | 6 | |  | 12 |
| 导江乡 | 2 | 3 | |  | 5 |
| 江口乡 | 1 | 2 | |  | 3 |
| 拉钩乡 | 1 | 6 | |  | 7 |
| 合计 | 25 | | 59 | 6 | 90 |

### 附件2

种植业产品监督抽查检测项目、检测方法及判定

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **判定依据** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 甲胺磷 | GB 23200.8-2016  GB/T 20769-2008  GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008 | GB2763-2021  《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 禁用农药 |
| **2** | 氧乐果 | GB/T 20769-2008  GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008 | 蔬菜水果等特定农产品禁用农药 |
| **3** | 甲拌磷 | GB 23200.8-2016  GB/T 20769-2008  GB 23200.113-2018 | 蔬菜水果等特定农产品禁用农药 |
| **4** | 甲基异柳磷 | GB 23200.113-2018  GB 23200.116-2019  GB/T5009.144-2003 | 蔬菜水果等特定农产品禁用农药 |
| **5** | 毒死蜱 | GB 23200.8-2016  GB/T 20769-2008  GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008 | 蔬菜禁用农药 |
| **6** | 三唑磷 | GB 23200.8-2016  GB/T 20769-2008  GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008 | 蔬菜禁用农药 |
| **7** | 克百威 | GB/T 20769-2008  GB 23200.113-2018  GB 23200.121-2021  NY/T 761-2008 | 蔬菜水果等特定农产品禁用农药 |
| **8** | 氟虫腈 | GB 23200.8-2016  GB 23200.113-2018  GB 23200.121-2021 | 蔬菜水果等特定农产品禁用农药 |
| **9** | 乐果 | GB 23200.113-2018  GB/T 20769-2008  NY/T 761-2008  GB 23200.121-2021 | 蔬菜水果等特定农产品禁用农药 |
| **10** | 水胺硫磷 | GB 23200.8-2016  GB 23200.113-2018  GB 23200.116-2019  NY/T 761-2008 | 蔬菜水果等特定农产品禁用农药 |
| **11** | 三氯杀螨醇 | GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008 | 禁用农药 |
| **12** | 治螟磷 | GB 23200.8-2016  GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008 | 禁用农药 |
| **13** | 灭多威 | GB 23200.112-2018  NY/T 761-2008  GB 23200.121-2021 | 柑橘、十字花科等作物禁止使用 |
| **14** | 内吸磷 | GB/T 20769-2008 | 蔬菜、瓜果、茶叶、中草药材上禁止使用 |
| **15** | 久效磷 | GB 23200.113-2018 | 禁用农药 |
| **16** | 特丁硫磷 | NY/T 761-2008 | GB2763-2021  《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 | 禁用农药 |
| **17** | 杀扑磷 | GB 23200.8-2016  GB 23200.113-201  8GB23200.116-2019 | 禁用农药 |
| **18** | 乙酰甲胺磷 | GB 23200.113-2018  GB 23200.116-2019  GB/T5009.103-2003  GB/T5009.145-2003  NY/T 761-2008 | 蔬菜、瓜果、茶叶、菌类和中草药材上禁止使用 |
| **19** | 丙溴磷 | GB 23200.8-2016  GB 23200.113-2018  GB 23200.116-2019  NY/T 761-2008 |  |
| **20** | 灭蝇胺 | GB/T 20769-2008  NY/T 1725-2009 |  |
| **21** | 氯氰菊酯 | GB 23200.8-2016  GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008  GB/T 5009.146 |  |
| **22** | 氯氟氰菊酯 | GB 23200.8-2016  GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008  GB/T 5009.146 |  |
| **23** | 啶虫脒 | GB/T 20769-2008  GB/T 23584-2009  GB 23200.121-2021 |  |
| **24** | 腐霉利 | GB 23200.8-2016  GB 23200.113-2018  NY/T 761-2008 | 韭菜、番茄、辣椒、葡萄样品加测参数 |
| **25** | 吡唑醚菌酯 | GB/T 20769-2008  GB 23200.8-2016  GB 23200.121-2021 |  |
| **26** | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB/T 20769-2008  GB 23200.121-2021 |  |
| **27** | 咪鲜胺 | GB 23200.121-2021  NY/T 1456-2007 |  |
| **28** | 抑霉唑 | GB/T20769-2008  23200.113-2018  GB 23200.8-2016  GB 23200.121-2021 |  |
| **备注** | 甲拌磷包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜，克百威包括3-羟基克百威，氟虫腈包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜，涕灭威（包括涕灭威砜、涕灭威亚砜。 | | | |

附件3

广西农产品质量安全监督抽查拒检确认书

抽样单位（公章）：编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 抽样任务来源 |  | | |
| 被抽样单位名称 |  | 拒抽样品  品种 |  |
| 被抽样单位人员（签名） |  | 被抽样单位人员电话 |  |
| 拒绝抽样时间 |  | 拒绝抽样原因 |  |
| 抽样人员（签名） |  | 见证人（签名） |  |
| 无正当理由拒绝抽样后果 | 对被拒绝抽查（）产品以不合格论处。 | | |
| 备注 | 1、按照《农产品质量安全监测管理办法》（农业部令2012年第7号）第二十二条规定，有下列情形之一的，被抽样人可以拒绝抽样：（1）具有执法证件的抽样人员少于两名的；（2）抽样人员未出示执法证件或工作证件的；  2、《农产品质量安全监测管理办法》第二十三条规定:被抽查人无正当理由拒绝抽样的，抽样人员应当告知拒绝抽样的后果和处理措施。被抽查人仍拒绝抽样的，抽样人员应当现场填写监督抽查拒检确认文书，由抽样人员和见证人共同签字，并及时向当地农业行政主管部门报  告情况，对被抽查农产品以不合格论处。 | | |

此单一式三份。第一联交任务下达部门,第二联抽样单位留存,第三联交被抽查单位。