

# 枣庄市农业局文件

枣农办字〔2018〕52号

## 关于开展2018年樱桃质量安全专项 监督检查工作的通知

各区（市）农业局：

为加强樱桃质量安全监管，经研究，定于近期开展2018年全市樱桃质量安全专项监督检查工作。现将有关事项通知如下：

### 一、高度重视，全力支持

重点产品质量安全专项监督检查是依法加强农产品质量安全监管的重要措施。为切实发挥监督检查作用，市农业局认真研究制定了《2018年全市樱桃质量安全专项监督检查工作方案》（附件1），各区（市）要认真领会、高度重视，树立“发现问题是业绩，解决问题是政绩”的理念，以查找问题、治理问题、提升短板为导向，结合当地樱桃生产实际，细化工作方

案，积极做好全市监督抽查工作。要按照农业部《农产品质量安全监测管理办法》和《山东省农产品质量安全监督抽查工作规范》有关规定，做好抽样和结果确认等工作，积极协调受检单位配合抽检，对拒绝抽检的受检单位，依法依规处理，确保监督抽查工作顺利进行。

## **二、客观公正，保证质量**

监督抽查抽样工作由各区（市）农业行政主管部门或农业执法机构承担，要严格按照监督抽查抽样规定抽取样品，并做好不合格样品确认和监督抽查执法文书管理。抽样人员必须严格遵守国家法律、法规的规定，严格执法，规范抽样程序。承担监督抽查任务的检测机构要严格按照工作方案开展工作，不得擅自改变，要积极协助抽样机构实施抽样和样品预处理。检测人员要严格按照有关法律法规，科学、公正地做好检测工作。检测结果不合格的，要在结果确认后第一时间分别报送市农业局和被抽查地农业部门。

## **三、及时跟进，依法查处**

各区（市）农业局，要依法对监督抽查过程中确认的不合格产品及其生产经营主体，进行查处和督促整改。对抽查结果确认违法使用国家明令禁止高毒、剧毒农药的，要按照新的《食品安全法》及时移交公安部门处理。监督抽查问题发现处置率作为考核各区（市）农产品质量安全监管工作的重要依据，各

区（市）发现问题的查处或移交情况，要于6月20日前，连同2018年全市樱桃质量安全监督抽查问题发现处置情况表（详见附件2）以正式文件报送市农业局，逾期视为未查处。

工作中如有问题和建议，请及时与市农业局农产品质量安全监管和市场信息科联系。

联系人：宋梅

电 话：3314095

- 附件：1. 2018年全市樱桃质量安全专项监督抽查工作方案  
2. 2018年全市樱桃质量安全专项监督抽查问题发现处置情况表



附件 1:

## **2018 年全市樱桃质量安全专项监督检查工作方案**

为做好 2018 年全市樱桃质量安全专项监督检查工作，特制定本方案。

### **一、监测地点**

抽样地点为全市樱桃主产区的规模化基地及种植散户等，抽取的样品应能代表当地樱桃生产水平。

### **二、监测时间和抽查种类**

2018 年 5 月 15 日开始抽样工作，本次监督检查的品种为樱桃。

### **三、抽样方法与依据**

抽样按 NY/T 789-2004 《农药残留分析样品的采样方法》规定执行。

抽样由各区(市)农业行政主管部门或农业执法人员负责，抽样时要检查生产记录。检测机构派人跟随抽样，并对采集的样品进行预处理。被抽样单位无正当理由不得拒绝抽检，无正当理由拒绝抽样的，对被抽查的产品以不合格论处。抽检样品产地要明确，做到样品可追溯。抽样时要如实填写《农产品质量安全监督检查抽样工作单》。

抽样后样品由检测机构进行预处理，样品分为二份，一份用于检测(正样)、一份用于需要时复查或确证用(副样)，样品应进行封存，受检单位和抽样单位均应在封条上签字、捺印或盖章。

### **四、监测项目和检测依据**

监测项目为甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、水胺硫磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、氯氟氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、克百威（包括 3-羟基克百威）、腐霉利、多菌灵、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒），检测依据 NY/T761-2008、GB23200.8-2016 或 GB/T20769-2008。

## 五、判定依据和原则

根据国家农药残留限量标准 GB2763-2016 及农业厅有关规定进行判定，所监测项目全部合格者，判定为“该批次产品所检项目合格”；有一项指标不合格者，即判定为“该批次产品不合格”。

## 六、承担单位

本次任务由枣庄市农产品质量监督检测中心承担。

## 七、有关要求

（一）监督检查工作应严格按照农业部《农产品质量安全监测管理办法》中监督检查的有关规定和《山东省农产品质量安全监督检查工作规范》执行。

（二）要严格遵守方案规定的抽样和检测方法，检测过程要做试剂空白和加标回收率。每测定 10 个样品进一个标准溶液，每测定 24 个样品做一个添加回收率。如发现回收率达不到检测方法规定的范围时，该批次样品要重做。对农药残留超标样品要用双柱法或质谱法进行确认。

（三）未经市农业局同意，任何单位或个人不得引用或公

布检测结果。

附件 2:

## 2018 年全市樱桃质量安全专项监督检查 发现问题处置情况表

区（市）	抽样数量	合格数	合格率%	不合格数	处置数	其中		发现问题 处置率%
						查处	移交	
合计								