

益阳市农业农村局文件

益农发〔2022〕28号

益阳市农业农村局 关于2022年全市农产品质量安全第一次 例行监测结果通报 (第2期)

各区县(市)农业农村局、大通湖区农业农村和水利局、高新区社会事务管理局:

根据《2022年益阳市农产品质量安全监测工作方案》,市农业农村局于2-3月在全市开展了农产品质量安全第一次例行监测抽检,现将监测结果通报如下:

一、例行监测抽检情况

共抽检农产品257批次,其中蔬菜182批次,水果75批次,农药残留综合合格率为100%。(详情见附件)

（一）监测品种

1.蔬菜：样品共 182 批次，主要以生产基地为主。按监测点分，生产基地抽取 153 批次，市场抽取 23 批次，运输车抽取 6 批次；按品种分，抽取叶菜类蔬菜 120 批次，瓜果类蔬菜 20 批次，豆类蔬菜 7 批次，根茎类及其它类蔬菜 35 批次。

2.水果：样品共 75 批次。主要以本地消费量较多的品种为主。

（二）监测方式

本次监测以定量分析的方式进行，针对农药残留项目。按照《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》（NY/T761-2008）、《食品安全国家标准·植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定·气相色谱法》（GB 23200.116-2019）进行检测，依据《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）进行限量值判定。

检测项目包括甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、优杀硫磷、辛硫磷、 α -666、 β -666、r-666、 δ -666、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、氟虫腈、氟虫

腈砜、氟虫腈亚砜、哒螨灵、苯醚甲环唑、虫螨腈、二甲戊乐灵和氯菊酯共计 47 种农药。

（三）监测结果

此次监测未发现农药残留超标现象，但部分农产品中有农药检出，其中：蔬菜中检出农药的单位有：桃江县万洲红蔬菜种植专业合作社，白萝卜联苯菊酯检出量为 0.151mg/kg；桃江县灰山港镇集贸市场 4 号摊位，茄子联苯菊酯和马拉硫磷检出量分别为 0.120mg/kg、0.05mg/kg；大通湖区金泰市场肖春华干货销售点，红菜苔腐霉利检出量为 0.574mg/kg；沅江市湘北市场 37-38 号蔬菜批发摊，菠菜腐霉利检出量为 1.837mg/kg,GB 2763-2021 中无该蔬菜中农药判定标准。

水果中检出农药的单位有：南县南洲镇双堰路鼎怡鲜水果店，橙子毒死蜱检出量为 0.022mg/kg；沅江市新湾镇杨阁老村杨军家庭农场，红颜草莓一棚、红颜草莓二棚中腐霉利检出量分别为 0.131mg/kg、0.182mg/kg；沅江市琼湖街道榨南湖二组牛奶草莓采摘园，红颜一棚、红颜二棚中腐霉利检出量分别为 0.372mg/kg、0.103mg/kg；沅江市琼湖街道九只树村李友文处，宁玉草莓腐霉利检出量为 0.105mg/kg；资阳区长春镇过鹿坪社区甜甜草莓园，红颜草莓一棚、红颜草莓二棚中腐霉利检出量分别为 0.315mg/kg、0.209mg/kg；资阳区沅益公路旁小胖仔水果行，砂糖橘中丙溴磷的检出量为 0.027mg/kg；赫山区奶油草莓园，红

颜草莓和章姬草莓中腐霉利检出量分别为 0.119mg/kg 、 0.191mg/kg ；赫山区海吉星市场 54 栋 38-39 号雅雅水果，纽荷橙中毒死蜱检出量为 0.020mg/kg ；赫山区海吉星市场 90 栋 109 号世强水果批发店，砂糖橘中毒死蜱的检出量为 0.018mg/kg 。

三、监测结果分析

从本次例行监测结果来看，全市抽检的农产品中未见农药残留超标现象，但也存在部分农产品中有农药检出现象，如蔬菜中有 2 批次检出联苯菊酯，2 批次检出腐霉利，1 批次检出马拉硫磷；水果中有 9 批次检出腐霉利（集中于草莓），3 批次检出毒死蜱，1 批次检出丙溴磷。

菊酯类农药是广谱性杀虫剂，具有速效、高效、低毒、低残留，对作物安全等特点。

腐霉利是新型杀菌剂，属于低毒性杀菌剂。主要是抑制菌体内甘油三酯的合成，具有保护和治疗的双重作用。使用时应注意避免与异菌脲等杀菌机理相似的农药混用。

马拉硫磷毒性低，残效期短，对刺吸式口器和咀嚼式口器的害虫都有效。

毒死蜱具有胃毒、触杀、熏蒸三重作用。对果树、水稻、蔬菜上多种咀嚼式和刺吸式口器害虫具有较好防效。相对毒性低，是替代高毒性有机磷类农药的首选药剂，在果蔬中常有检出。

丙溴磷属于广谱杀虫剂，有触杀和胃毒作用，能防治属地中

有害昆虫和螨类。

四、下步要求

1.本次抽检检测出的农药残留主要是杀虫剂，各级农业农村部门要指导农户科学合理使用农药，并加强宣传与培训。特别要注意的是，上述检出的毒死蜱、联苯菊酯等2种农药，根据《绿色食品农药使用准则》不允许用于绿色食品生产。

2.要加大巡查检查和监督抽检力度，严防生产基地超量超规使用农药，及时发现农产品中存在的质量安全问题和风险隐患。对于绿色食品生产企业，要严格执行绿色食品用药准则，确保绿色食品基地产品质量安全。

3.要进一步加强源头管理，严格把控农资销售环节，严厉打击销售违禁农药的违法行为，从源头上保障我市农产品质量安全。

附件：1.益阳市2022年蔬菜质量安全第一次例行监测基本情况统计表

2.益阳市2022年水果质量安全第一次例行监测基本情况统计表



附件 1:

益阳市 2022 年蔬菜质量安全第一次例行监测基本情况统计表

区县(市)	总抽样数 (批次)	抽样地点	按抽样地点分			抽样批次				合格样 品数	农残合 格率 (%)
			生产 基地	农贸市场或 批发市场	运输车	叶菜 类	瓜果类	豆类	根茎类 及其他		
赫山区	29	赫山区兰溪镇乡约农牧农业科技开发有限公司、赫山区衡龙桥镇银桥有机农业专业种植合作社、赫山区海吉星市场 72 栋 118 号湘 H-CJ238	26	0	3	21	2	1	5	29	100
资阳区	29	资阳区长春经开区绿丰蔬菜种植专业合作社、资阳区沙头镇甘溪港专业种植合作社、资阳区新桥河镇毛家山蔬菜基地、资阳区红联市场湘 H-3L823	26	0	3	21	2	0	6	29	100
桃江县	26	桃江县万州红蔬菜种植专业合作社、桃江县白家河源益蔬菜基地、桃江县牛潭河镇罗家潭村姚雪华、桃江县四方种植合作社、桃江县灰山港镇凯伍蔬菜基地、桃江县灰山港镇集贸市场 4 号摊位、桃江县灰山港镇德香园果蔬基地	22	4	0	20	2	1	3	26	100
安化县	26	安化县奎溪镇园润生态农业合作社、安化县奎溪镇新龙村、安化县小淹镇百花寨村昌茂隆生态农业科技有限公司	26	0	0	12	7	2	5	26	100
沅江市	26	沅江市新湾镇新湾村农耕文化果蔬采摘园、沅江市琼湖街道白泥湖蔬菜专业合作社、沅江市湘北市场 37.38 号蔬菜批发摊	16	10	0	14	5	2	5	26	100
南县	26	南县浪拔湖镇长缨蔬菜基地、南县南洲镇新港村五组汤正辉、南县南洲镇新港村五组杨军良	26	0		19	1	0	6	26	100
大通湖	20	大通湖区河坝镇农丰村段阳波、大通湖区河坝镇新秀村、大通湖区金泰市场肖春华干货销售点	11	9		13	1	1	5	20	100
合计	182		153	23	6	120	20	7	35	182	100

附件 2:

益阳市 2022 年水果质量安全第一次例行监测基本情况统计表

区县(市)	抽样数 (批次)	抽样地点	抽样品种	合格样品数 (批次)	农残合格率(%)
赫山区	15	赫山区奶油草莓园、赫山区海吉星市场 54 栋 38-39 号雅雅水果、赫山区海吉星市场 90 栋 109 号世强水果批发店	草莓、枇杷、火龙果、芒果、耙耙柑、纽荷橙、红提、蜜枣、苹果、雪梨、砂糖橘、东方蜜、沃柑、苹果	15	100
资阳区	10	资阳区长春镇过鹿坪社区甜甜草莓园、资阳区沅益公路旁小胖仔水果行	草莓、芒果、青枣、苹果、砂糖橘、羊角蜜瓜、梨子、红提、布林	10	100
桃江县	10	桃江县桃花江镇石高桥村安化妹奶油草莓园、桃江县桃花江镇蔬菜公司文哥水果批发	草莓、猕猴桃、苹果、桑葚、香蕉、火龙果、马蹄、芒果、砂糖橘	10	100
安化县	10	安化县马路镇碧丹村绿瑛家庭农场、安化县东坪镇城南社区陶澎大道江南华府如果果品店、	草莓、香蕉、砂糖橘、梨子、千禧果、芒果、苹果、水果黄瓜	10	100
沅江市	10	沅江市新湾镇杨阁老村杨军家庭农场、沅江市琼湖街道榨南湖二组牛奶草莓采摘园、沅江市琼湖街道九只树村李友文、沅江市琼湖办事处金烨豪廷 1 栋 1 号门面果天下水果管家店	草莓、耙耙柑、香梨、苹果、香蕉	10	100
南县	10	南县青树嘴镇常青草莓园、南县南洲镇双堰路鼎怡鲜水果店	草莓、香蕉、香梨、羊角蜜瓜、橙子、苹果	10	100
大通湖	10	大通湖区河坝镇红颜奶油草莓园河心洲村、大通湖区河坝镇河心洲村香野草莓园	草莓	10	100
合计	75			75	100

信息公开选项：公开

益阳市农业农村局办公室

2022年4月11日印发