

益阳市农业农村局文件

益农发〔2020〕95号

益阳市农业农村局 关于2020年全市农产品质量安全 第三次例行监测结果通报 (第8期)

各区县(市)农业农村局(畜牧水产事务中心)、大通湖区农业农村局和水利局:

根据《2020年益阳市农产品质量安全监测工作方案》,市农业农村局于9月在全市开展了农产品质量安全第三次例行监测抽检,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252批次,其中蔬菜175批次(含食用菌21批次),水果77批次,农药残留综合合格率为99.2%(详情见附件)。

（一）监测品种

1.蔬菜：抽取样品共 154 批次。按监测点分，生产基地抽取 97 批次，批发市场抽取 43 批次，运输车抽取 14 批次；按品种分，抽取叶菜类蔬菜 42 批次，瓜果类蔬菜 81 批次，豆类蔬菜 15 批次，根茎类及其它 16 批次。

2.水果：抽取样品共 77 批次。在生产基地、市场抽取，以本地消费量较多的品种为主。

3.食用菌：抽取样品共 21 批次。在市场抽取，以本地消费量较多的品种为主。

（二）监测方式

全部采用定量分析的监测方式进行。

定量分析：依据《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）规定的检测方法和限量值判定。检测范围包括甲胺磷、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、伏杀硫磷、辛硫磷、 α -666、 β -666、 γ -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、三氯杀螨醇和腐霉利共 36 种农药。

（三）监测结果

蔬菜（含食用菌）合格率为 98.8%，水果合格率为 100%。蔬

菜农药残留超标具体情况为：沅江白泥湖蔬菜种植专业合作社（农户秦和沛）的1批次豇豆（编号为JCSC2020-0412）检出氯氟氰菊酯，检出量为0.246mg/kg，超过《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）规定的0.2mg/kg限量值，判定为不合格。大通湖金泰市场1号摊位1批次四季豆（编号为JCSC2020-0324）检出氯氟氰菊酯，检出量为0.269mg/kg，超过《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）规定的0.2mg/kg限量值，判定为不合格。此次监测还有4批次蔬菜、2批次水果检出农药残留，但未超标，分别为：沅江市白泥湖蔬菜种植专业合作社1批次青菜检出氯氟氰菊酯；沅江市湘北批发市场1批次油麦检出氯氟氰菊酯；安化县湘资市场蔬菜批发区53号摊位1批次苦瓜检出甲氰菊酯；大通湖区金泰市场1号摊位1批次西红柿检出腐霉利；安化县春旭果蔬有限责任公司1批次阳光玫瑰葡萄检出氯氟氰菊酯；安化县沿江路470号旺角果品1批次香梨检出毒死蜱。

二、生猪和水产品质量安全例行监测情况

（一）生猪瘦肉精速测情况

市农产品质量检验检测中心对安化县、桃江县的10个生猪养殖场（户）的生猪进行“瘦肉精”监测，共速测生猪尿样100份，检测项目为盐酸克伦特罗、沙丁醇胺、莱克多巴胺，检测结果全部为阴性，合格率为100%。

（二）水产品质量安全速测情况

市农产品质量检验检测中心在赫山区兰溪镇鱼类良种繁殖场、湖南水韵湾生态发展有限公司、沅江市石矶湖路鱼类良种繁育场、沅江市黄茅洲镇卫星湖渔场、沅江市泗湖山镇光复渔场、沅江市共华镇东合渔场、沅江市南大膳镇竹钩湖渔场、海吉星批发市场、赫山区南市场共抽取样品 105 批次，分别涉及乌鳢、团头鲂、大口鲶（瓦子鱼）、桂鱼、武昌鱼、翘嘴红鲌、草鱼、雄鱼、青鱼、鲈鱼、鮰鱼、鲢鱼、鲫鱼、鲤鱼、鳊鱼、鳙鱼、鳊鱼、鳊鱼、黄鸭叫（黄古鱼）、黑鱼等品种，检测项目为孔雀石绿、氯霉素，检测结果全部为阴性，合格率为 100%。

三、监测结果分析

从本次例行监测结果来看，蔬菜质量安全问题较为突出，水果农药残留情况相对稳定。共检出 4 批次含有氯氟氰菊酯的果蔬（2 批次蔬菜不合格、1 批次蔬菜合格、1 批次水果合格），还有 1 批次含有氯氟菊酯的蔬菜（合格）、1 批次含有甲氰菊酯的蔬菜（合格）、1 批次含有腐霉利的蔬菜（合格）、1 批次含有毒死蜱的水果（合格）。

四、下步要求

请各级农业主管部门进一步压实主体责任，加大监测力度，防范风险隐患。对本次在沅江白泥湖蔬菜种植专业合作社（农户秦和沛）抽取的豇豆（编号为 JCSC2020-0412）和大通湖金泰市场 1

号摊位的 1 批次四季豆（编号为 JCSC2020-0324）检测不合格的问题，沅江市和大通湖区农业农村部门要对不合格产品迅速查明原因，抓好问题整改和工作落实。其整改落实情况请于 11 月 18 日前报市农业农村局农产品质量安全监管科。

附件:1.益阳市 2020 年蔬菜质量安全第三次例行监测基本情况统计表

2.益阳市 2020 年水果质量安全第三次例行监测基本情况统计表

3.益阳市 2020 年水产品质量安全第三次例行监测基本情况统计表



附件 1:

益阳市 2020 年蔬菜质量安全第三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						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	食用 菌	合格样 品数	
赫山区	22	赫山区兰溪镇金鸡村(乡约农牧)、赫山区泉交河镇来仪湖村(三益蔬菜基地)、赫山区海吉星长益常种植农业合作社湘IPQ089	14	0	7	8	12	1	1	3		
资阳区	22	资阳区沙头镇甘溪港无公害蔬菜基地、资阳区新桥河毛家山蔬菜基地、资阳区红联市场 F 区 01 号 湘 HKS253、资阳区红联市场 C 区 1314 号 HR0202	15	0	7	6	12	3	1	3		
桃江县	22	桃江县先田智慧农业有限公司、桃江县修山万州红蔬菜专业合作社、桃江县浮邱山涂益农业、桃江县华蔬菜市场安先蔬菜批发	16	6	0	6	13	0	3	3		
安化县	22	安化县木子乡大园村国泰家庭农场、安化县木子乡大园村、安化县湘资市场蔬菜批发区 53	12	10	0	4	14	3	1	3		
沅江市	22	沅江市湘北批发市场、沅江白泥湖蔬菜种植专业合作社、蠡山三农农业科技有限公司	15	7	0	8	9	4	1	3		
南县	22	南县浪拔湖镇长纓村长纓蔬菜基地、南县湘鄂边大市场 104	15	7	0	12	8	0	2	3		
大通湖	22	大通湖区阳波蔬菜专业合作社、大通湖区金泰市场 1 号	9	13	0	3	11	4	4	3		
合计	154		97	43	14	47	79	15	13	21		

附件 2:

益阳市 2020 年水果质量安全第三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	11	赫山区南市场承熙鲜果水果店	黄桃、蜜柚、橙子、青提、火龙果、芒果、水蜜桃、苹果、 香梨、西瓜、香蕉	11	100%
资阳区	11	资阳区新桥镇明天农业科技开发有限公司、峰 峰水果种植有限公司、资阳区秀峰水果批发 市场小胖子水果行	阳光玫瑰葡萄、红宝石葡萄、火龙果、奇异果(绿心)、 奇异果(黄心)、猕猴桃(红心)、芒果、香梨、桔子、 黄桃、西瓜	11	100%
桃江县	11	桃江修山镇鸿富农业开发有限公司、桃江县 振华市场文哥水果摊	阳光玫瑰葡萄、小西瓜、黄桃、哈密瓜、桔子、葡萄、苹 果、香梨、火龙果、西瓜、红柚	11	100%
安化县	11	安化县春旭果蔬有限责任公司、安化县沿江 路470号旺角果品、安化黄桃家庭农场	阳光玫瑰葡萄、葡萄(7号)、葡萄(红巴帝)、火龙果、 香蕉、橘子、香梨、葡萄、黄金梨、大黄梨	11	100%
沅江市	11	沅江十里坪绿色葡萄园、沅江贤仙水果超市	白萝沙(青提)、阳光玫瑰葡萄、红提、无花果、香蕉、 火龙果、青芒、嘎嘎啦果、沙漠瓜、黄冠梨、奈李	11	100%
南县	11	南县太阳山家庭农场(南县浪拔湖镇)、南 县湘鄂边大市场鲜果缘水果	阳光玫瑰葡萄、葡萄、石榴、香梨、苹果、黄花梨、黄桃、 阳光玫瑰葡萄、哈密瓜、水蜜桃、柚子	11	100%
大通湖区	11	大通湖金泰市场水果摊	苹果、黄桃、提子、梨子、火龙果、桔子、葡萄、石榴、 哈密瓜、阳光玫瑰葡萄、西梅	11	100%
合计	77			77	100%

附件 3:

益阳市 2020 年水产品质量安全第三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)	氯霉素、孔雀石绿 合格率(%)
赫山区	69	赫山区兰溪镇鱼类良种繁殖场、云飞渔记、小平水产(海吉星 75 栋 109 号)、华益水产(海吉星 75 栋 110 号)、孙寅生水产品经营部(海吉星 75 栋 105 号)、大脑壳鱼杂批发(海吉星)、此湖口石头鱼行(赫山南市场)、大建水产批发(赫山南市场)、光明特种水产行(赫山南市场)	鳊鱼、草鱼、鲈鱼、鲢鱼、鲤鱼、鲫鱼、武昌鱼、鮰鱼、鳙鱼、鳊鱼、雄鱼、大口鲶(瓦子鱼)、鳊鱼、桂鱼、青鱼、黄鸭叫(黄谷鱼)、黑鱼	69	100%
资阳区	4	湖南水韵湾生态发展有限公司(资阳区张家坝)	翘嘴红鲌、鲫鱼、草鱼、鳊鱼	4	100%
沅江市	32	沅江市石矶湖路鱼类良种繁育场、沅江市黄茅洲镇卫星湖渔场、沅江市泗湖山镇光复渔场、沅江市共华镇东合渔场、沅江市南大膳镇竹钩湖渔场	草鱼、鳊鱼、青鱼、鲫鱼、鳊鱼、武昌鱼、鲢鱼、鲤鱼、鳊鱼、鳙鱼、鮰鱼、翘嘴红鲌、团头鲂、乌鳢	32	100%
合计	105			105	100%

