

上海市宝山区农业农村委员会文件

宝农委〔2023〕2号

关于印发《2023年度宝山区地产农产品质量安全监测方案》的通知

各涉农镇、委属单位：

开展农产品质量安全监测是排查和解决农产品质量安全问题隐患的重要举措，根据市农业农村委《关于印发2023年上海市地产农产品质量安全监测方案的通知》（沪农委〔2022〕187号）文件精神，结合本区实际，我委制定了《2023年度宝山区地产农产品质量安全监测方案》，现印发给你们，请认真抓好落实。

上海市宝山区农业农村委员会

2023年2月20日

2023 年度宝山区地产农产品质量安全 监测方案

为进一步强化地产农产品质量安全监管工作，切实保障地产农产品质量安全，根据《农产品质量安全法》《农产品质量安全监测管理办法》《上海市食品安全条例》等规定，结合工作实际，制定 2023 年度宝山区地产农产品质量安全监测方案。

一、监测目的

组织实施农产品质量安全监测是贯彻落实中央、市有关工作要求，全面掌握我区农产品质量安全状况，保障消费安全的重要手段和支撑。农产品质量安全监测包括风险监测和监督抽查。风险监测的目的是掌握地产农产品中主要污染物和有害因素的污染水平和趋势，发现存在的问题；监督抽查主要是为加强地产农产品及农业投入品质量安全执法监管，为查处问题产品和问题企业提供依据。通过全面加强监测，不断提升本区地产农产品质量安全水平。

二、监测内容

（一）风险监测

1.农产品质量安全例行监测

（1）监测对象。辖区内蔬菜、水果、稻米、水产生产基地，含各类型规模经营主体和散户。

（2）监测时间。2023 年 4 月至 2023 年 11 月。

（3）监测数量。计划检测种植业样本数量不少于 155 件。

蔬菜例行检测样本数量不少于 80 件，其中规模经营主体不少于 50 件、散户不少于 30 件；水果例行检测样本数量不少于 65 件，其中规模主体不少于 10 件，散户不少于 55 件；水稻例行监测样本数量不少于 10 件。水产例行检测样本数量不少于 6 件。

(4) 监测参数。与市级例行检测参数保持一致，详见附件。

2.水产养殖点位水质监测、尾水水质监测

(1) 监测对象。全覆盖检测 14 家养殖场（9 有证养殖场+5 种养结合养殖点），对于 3 个重点场增加养殖尾水检测。

(2) 监测数量。水质检测样本数量 83 件，检测样品分布见附件。

(3) 监测参数。见附件。

3.自主检测。自主检测由区农技中心环监站实验室承担，共计 50 个样品。各涉农镇根据需要，自主送检样品，监测结果仅供各镇内部参考，不公开使用、不作为处置依据。各镇自主检测监测额度见附件。监测参数参照监督抽查参数，具体以实验室检测能力为准。

(二) 监督抽查

1.农产品质量安全执法抽检

(1) 监测对象。辖区内蔬菜（含食用菌）、水果、草莓、西甜瓜、水产品等地产农产品生产基地，含各类型规模经营主体和散户。其中草莓监督抽查纳入“双随机、一公开”专项检查，对经营主体实施全覆盖抽检。

(2) 监测时间。2022 年 12 月至 2024 年 4 月。

(3) 监测数量。 监督抽查种植业样本数量 216 件，其中蔬菜 129 件、草莓 60 件、水果 20 件、西甜瓜 4 件、食用菌 3 件(分镇抽样数量详见附件)。水产品样本数量 20 件，允许水产品月度样品分布情况根据无证照水产养殖场排摸情况进行调整。

(4) 监测参数： 与市级监测参数保持一致，见附件。

农产品质量安全执法抽检下设 2024 年度草莓专项监测、“两节”期间农残专项监测两个专项，其中草莓专项通过“双随机、一公开”的形式对经营主体实施全覆盖抽检。

2. 农业生产作业信息精准度监测

(1) 监测对象。 辖区内蔬菜、水果生产基地，含各类型规模经营主体和散户(主要检测档案记录中用药情况与实际用药情况是否相符)。

(2) 监测时间。 2023 年 1 月至 2023 年 12 月。

(3) 监测数量。 计划检测样本数量不少于 27 件。蔬菜例行检测样本数量不少于 20 件；水果例行检测样本数量不少于 7 件(具体检测数量可根据当月档案情况调整)。

三、责任分工

区农业技术推广中心、区蔬菜技术推广站分条线负责安排风险监测(例行监测)月度抽检计划并协调取样；区水产技术推广站负责水产养殖水质监测、水产例行风险检测协调取样工作。

区农业技术推广中心(实验室)负责做好风险监测(例行监测)协调取样工作以及月度监测结果通报工作，负责做好自主检测各项工作。

区农业农村委执法大队负责确定各镇年度监督抽查抽检样本量并实施监督抽查；对风险监测（不含自主检测）样品监测结果不合格的单位及时进行调查取证，并按照监督抽查程序对被抽查单位生产的其他涉嫌存在安全隐患的农产品进行监督抽查；对监督抽查样品监测不合格的单位，按要求启动复检、立案等工作程序。

各涉农镇农业服务中心配合做好取样、送样等相关工作。

四、工作要求

（一）加强组织领导。农产品质量安全监测是强化实施农产品质量安全监管的重要手段，是国家、市级考核本区食品安全工作的重要指标。各涉农镇和委属单位应高度重视，加强组织领导和工作协调，确保地产农产品质量安全监测工作顺利进行。

（二）建立通报制度。区农业农村委将每月抽样监测结果以书面形式反馈各镇，以便于镇级及时调整重点监管对象、品种等监管内容，科学监管，不断提高本区地产农产品质量安全水平。

附件：

- 1.2023 年度地产农产品药残监测工作联络员
- 2.地产农产品质量安全监测计划表
- 3.地产农产品质量安全监测参数

附件 1

2023 年度地产农产品药残监测工作联络员

	单位名称	姓名
委属基层 单位	区农业农村委执法 大队	陈雷良（农业监督抽查）
		于学渊（渔政监督抽查）
	区农技推广中心	朱培民（粮食例行监测）
		蒋耀明（水果例行监测）
		钱 莉（实验室）
	区蔬菜站	李雅珍（蔬菜例行监测）
	区水产站	韩翔（水质监测、水产例行监测）
涉 农 镇	顾村镇	张耀明
	罗店镇	潘晓玲
	罗泾镇	陆艳冰
	月浦镇	严 杰
	杨行镇	王 珏

地产农产品质量安全监测计划表

表 1 农产品质量安全例行监测

月 镇	4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		10 月		11 月	
	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	水果	蔬菜	水果	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜
杨行	/	/	/	1	2	4	1	/	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/
月浦	2	3	8	6	10	6	6	6	6	6	5	4	4	2	2	2	2	/
罗泾	/	2	2	2	6	2	2	6	3	7	2	2	2	5	2	5	2	2
罗店	4	5	5	5	14	5	14	4	4	18	4	4	4	2	4	2	4	4
顾村	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	1	/	/
合计	6	10	16	15	34	14	31	12	11	10	6	6	6	6	6	6	6	6

表 2 水产养殖点位水质监测

序号	养殖场名称	养殖证 编号	镇	4月	6月	8月
2	上海市宝山区水产技术推广 站	2012 第 00004 号	罗店镇	池塘*1、尾水*1、外 围沟*1	池塘*1、尾水*1、 外围沟*1	池塘*1、尾水*1、 外围沟*1
3	上海广万蔬果食用菌专业合 作社(宝芝地农家乐)	2012 第 00006 号	罗店镇	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1
4	上海广万蔬果食用菌专业合 作社(天天开心乐园)	2012 第 00007 号	罗店镇	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1
5	上海金罗店生态农业有限公 司(金罗店东方假日田园)	2012 第 00012 号	罗店镇	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1
6	上海南周果蔬专业合作社 (宝南农场鱼塘)	2013 第 00017 号	罗店镇	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1
7	上海罗福粮食专业合作社 (王家村垂钓中心)	2014 第 00001 号	罗店镇	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1
8	上海顾村房地产开发(集团) 有限公司(罗泾湖畔居)	2012 第 00008 号	罗泾镇	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1	池塘*1、外 围沟*1
9	上海沪宝水产养殖专业合作社	2012 第 00011 号	罗泾镇	池塘*1、尾水*1、外 围沟*1	池塘*1、尾水*1、 外围沟*1	池塘*1、尾水*1、 外围沟*1

备注：种养结合的池塘小龙虾养殖6月中旬结束，开始插秧种稻。应在5月底进行水质监测。						
10	宝丰园合作社	稻虾结合	罗泾镇	池塘*1、外围沟*1	池塘*1、外围沟*1	
11	上海馨泾农业科技 发展有限公司	稻虾结合	罗泾镇	池塘*1、外围沟*1	池塘*1、外围沟*1	
12	月浦镇沈家桥	稻鱼结合	月浦镇	池塘*1、外围沟*1	池塘*1、外围沟*1	
13	月浦镇长春村种养基地	稻虾结合	月浦镇	池塘*1、外围沟*1	池塘*1、外围沟*1	
14	上海泾园农业发展有限公 司(原沪宝)	稻虾结合	罗泾镇	池塘*1、外围沟*1	池塘*1、外围沟*1	

注：取样时间由水产站跟第三方自主确定。

表 3 水产品例行监测

序号	镇	养殖场名称	样品数量	备注
1	罗店	光明垂钓场	2	取样时间由水产站跟第三方自主确定；允许水产站根据实际情况调整监测对象。
2		罗溪垂钓场	2	
3	罗泾	何顺水产场	2	

表 4 自主检测

镇	罗店	罗泾	月浦	杨行	合计
自主检测样品量 (个)	18	7	18	7	50

注：监测参数参照监督检查参数，具体以实验室检测能力为准。

表 6 农业生产作业信息精准度监测

月 镇	4月	5月	6月	7月		8月		9月	10月	11月
				蔬菜	水果	蔬菜	水果			
杨行	/	/	/	1	1	1	/	1	/	/
月浦	1	/	1	1	1	1	1	1	1	/
罗泾	/	1	/	1	1	1	1	1	/	/
罗店	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/
顾村	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合计	2	2	2	4	4	4	3	4	2	0

注：具体监测数量可根据当月档案情况调整

地产农产品质量安全监测参数表

监测产品	主要监测项目
蔬菜	<p>禁（限）用农药：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、毒死蜱、甲基异柳磷、三唑磷、六六六、滴滴涕、特丁硫磷、治螟磷、三氯杀螨醇、硫丹，克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、乙酰甲胺磷、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷、灭多威、氟虫腈。</p> <p>其他农药：啶虫脒、吡蚜灵、烯酰吗啉、茚虫威、啶酰菌胺、噻虫嗪、霜霉威、虱螨脲、氟吡菌胺、氯虫苯甲酰胺、2,6-二氯苯甲酰胺、腐霉利、氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、多菌灵、吡虫啉、呋虫胺、螺虫乙酯、啉菌酯、虫螨腈、甲氧虫酰肼、异菌脲、戊唑醇、灭蝇胺、甲霜灵、噁霜灵、氯噻啉、烯啶虫胺、氯氟氰菊酯、啉菌胺、吡唑醚菌酯、除虫脲、苯醚甲环唑、多效唑、氟氰戊菊酯、甲氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯、联苯菊酯、啉啉铜、阿维菌素、百菌清、二甲戊灵、溴氰菊酯、敌敌畏、氟氯氰菊酯、灭幼脲、丙溴磷、虫酰肼、噻虫胺、氟吡菌酰胺、溴氰虫酰胺、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐等。</p> <p>重金属：砷（总砷）、汞、铅、镉、铬。</p> <p>品质指标：硝酸盐、亚硝酸盐等。</p>
水果、食用菌	<p>禁（限）用农药：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、甲基异柳磷、六六六、滴滴涕、特丁硫磷、治螟磷、三氯杀螨醇、硫丹，克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、乙酰甲胺磷、乐果、水胺硫磷、灭多威、氟虫腈、氯唑磷、氟苯虫酰胺。</p> <p>其他农药：毒死蜱、三唑磷、啶虫脒、吡蚜灵、苯醚甲环唑、啉菌胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啉菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡啉、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、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、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、阿维菌素、除虫脲；炔螨特、联苯肼酯、腈苯唑、丙环唑、啉菌环胺、肟菌酯、戊唑醇、啶酰菌胺、烯啶虫胺、茚虫威、甲氧虫酰肼、虱螨脲、噻虫胺、仲丁威、稻瘟灵、吡蚜酮、三环唑等；</p> <p>重金属（仅食用菌）：砷（总砷）、汞、铅、镉、铬、镍、铜；</p>
水产品	<p>氯霉素、酰胺醇类（甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺）、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、磺胺类（12 种）、氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星）、喹乙醇、己烯雌酚、甲基睾酮、地西洋等。</p>

草莓	对硫磷、甲拌磷、氯唑磷、治螟磷、阿维菌素、甲基对硫磷、克百威、氧乐果、久效磷、倍硫磷、甲胺磷、烯酰吗啉、辛硫磷、滴滴涕、六六六、氯氰菊酯、二嗪磷、敌百虫、敌敌畏、氯氟氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、毒死蜱、吡虫啉、多菌灵、噻螨酮、乙酰甲胺磷、三唑酮、粉唑醇、腈菌唑、联苯菊酯、氯菊酯、马拉硫磷、吡唑醚菌酯、啶虫脒、甲氰菊酯、联苯肼酯、醚菌酯、啞菌环胺、螺螨酯、啶酰菌胺、四氟醚唑、百菌清、代森联、代森锰锌、啞霉胺、腐霉利、啞菌酯、甲基异柳磷、杀螟硫磷、氟酰胺、肟菌酯、咪鲜胺和咪鲜胺、锰盐、甲基硫菌灵、噻菌灵、乙烯利、异菌脲、抑霉唑、抑霉唑硫酸盐、双胍三辛烷基苯磺酸盐
水质检测	总磷、总氮、高锰酸钾指数、溶氧、pH 值
稻米	<p>禁（限）用农药：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、甲基异柳磷、六六六、滴滴涕、特丁硫磷、治螟磷、三氯杀螨醇、硫丹，克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、乙酰甲胺磷、乐果、水胺硫磷、灭多威、氟虫脒、氯唑磷、氟苯虫酰胺。</p> <p>其他农药：毒死蜱、三唑磷、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、虫螨脒、啞菌酯、噻虫嗪、氯虫苯甲酰胺、吡唑醚菌酯、敌敌畏、杀螟硫磷、吡虫啉、阿维菌素、丙环唑、肟菌酯、戊唑醇、啶酰菌胺、烯啶虫胺、茚虫威、甲氧虫酰肼、稻瘟灵、吡蚜酮、三环唑等；</p> <p>重金属：砷（总砷）、汞、铅、镉、铬、镍、铜；</p> <p>品质指标：精米率、垩白度、胶稠度、直链淀粉、蛋白质</p>

上海市宝山区农业农村委员会办公室 2023 年 2 月 20 日印发
（共印 10 份）