

临淄区检验检测中心文件

临检验字[2019]5号

临淄区 2019 年农产品 第二次例行监测工作总结报告

区农业农村局:

根据区农业局《关于做好全区 2019 年农产品第二次例行监测工作的通知》要求,按照统一部署,临淄区检验检测中心开展了 2019 年临淄区农产品第二次例行监测工作。现将监测结果汇报如下:

一、监测基本情况

我中心于 2019 年 3 月 13 日开始采样,并对所抽样品进行了检测化验,按规定时限完成了监测任务。

(一) 监测农产品情况

本次共抽检样品 150 个，其中：皇城镇 40 个，齐陵街道 30 个，齐都镇 35 个，敬仲镇 19 个，稷下街道 10 个，朱台镇 5 个，凤凰镇 5 个，金山镇 4 个，辛店街道 2 个，所抽 150 个样品均为蔬菜，分为 7 大类 18 个品种：

白菜类蔬菜 30 个：白菜 22 个，小白菜 2 个，油菜 3 个，苔菜 3 个；

根茎类蔬菜 9 个：水萝卜 9 个；

茄果类蔬菜 34 个：西红柿 20 个，辣椒 13 个，茄子 1 个；

瓜类蔬菜 37 个：西葫芦 36 个，黄瓜 1 个；

叶菜类蔬菜 25 个：菠菜 9 个，芹菜 12 个，生菜 3 个，莴苣 1 个；

鳞茎类蔬菜 8 个：葱 3 个，韭菜 3 个，蒜苗 2 个；

甘蓝类蔬菜 7 个：甘蓝 7 个。

（二）监测项目

监测项目为甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、毒死蜱、敌敌畏、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀螟硫磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、乐果、丙溴磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、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、涕灭威、灭多威、克百威、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、

乙烯菌核利、氟虫腈、啉虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、阿维菌素、除虫脲、灭幼脲，共 48 种农药。

(三) 抽样地点

各镇、街道辖区内专业合作社等相关种植基地及种植散户。

(四) 监测结果

本次监测的 150 个样品，均未检出不合格样品，合格率为 100%。

二、监测结果分析

(一) 不同抽样地点农产品中农药残留量监测结果比较

表 1 不同抽样地点农产品合格率情况

基地名称	抽样数量	合格数	合格率 %
皇城镇	40	40	100
齐陵街道	30	30	100
齐都镇	35	35	100
敬仲镇	19	19	100
稷下街道	10	10	100
朱台镇	5	5	100
凤凰镇	5	5	100
金山镇	4	4	100

辛店街道	2	2	100
合计	150	150	100

(二) 不同种类农产品中农药残留量监测结果比较

表 2 各类蔬菜合格率情况

农产品种类	抽样数	合格数	合格率 %
白菜类蔬菜	30	30	100
根菜类蔬菜	9	9	100
茄果类蔬菜	34	34	100
瓜类蔬菜	37	37	100
叶菜类蔬菜	25	25	100
鳞茎类蔬菜	8	8	100
甘蓝类蔬菜	7	7	100
合计	150	150	100

(三) 不同农药检出率和超标率比较

表 3 农药检出情况

农药名称	甲胺磷	敌敌畏	啉霉胺	异菌脲	联苯菊酯
检出次数	1	3	4	1	3

三、监测总体情况

从监测结果看，我区农产品质量安全总体状况良好，所监测的 48 种农药均未超标。

临淄区检验检测中心

2019年4月28日

