

重金属污染对人体健康存在潜在威胁,需要着重加大检出率和超标率较高的海产品品种的监测力度。主要从两方面着手,一方面需要采集不同海域的监测样品以缩小疑似污染海域范围;另一方面加大监测样品采样量,增加检测数据的可信度。

从农药残留量监测结果来看,检出农药主要存在于蔬菜和茶叶中。导致有机磷农药残留的原因可能为过量使用农药或施药与采摘间隔期过短。

要做到监测工作的稳定性、常规性和连续性,且监测食品应当以本地非加工食品为主,才能使监测结果更真实地反映出本地食品被污染物污染的现状。本次监测检出和超标样品的采样量较少,因此需要进一步加大监测力度。下一步将针对检出率较高的样品加大采样量和样品种类,以提高监测数据的可靠性和准确性。

参考文献

- [1] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB/T 5009—2003 食品卫生检验方法 理化部分(一)[S]. 北京:中国标准出版社,2004.
- [2] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB/T 5009.12—2003 食品中铅的测定[S]. 北京:中国标准出版社,2004.
- [3] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB/T 5009.15—2003 食品中镉的测定[S]. 北京:中国标准出版社,2004.
- [4] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB/T 5009.17—2003 食品中总汞和有机汞的测定[S]. 北京:中国标准出版社,2004.
- [5] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB/T 5009.146—2003 果蔬中40种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定[S]. 北京:中国标准出版社,2004.
- [6] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB/T 5009.97—2003 食品中环己基氨基磺酸钠的测定[S]. 北京:中国标准出版社,2004.
- [7] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB/T 5009.20—2003 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定[S]. 北京:中国标准出版社,2004.
- [8] 卫生部卫生监督中心标准处. 食品卫生标准及卫生法规汇编[S]. 北京:中国标准出版社,2005.
- [9] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB 2763—2005 食品中农药最大残留限量[S]. 北京:中国标准出版社,2005.
- [10] 中华人民共和国卫生部,中国国家标准化管理委员会. GB 2762—2005 食品中污染物限量[S]. 北京:中国标准出版社,2005.
- [11] 刘秀峰,杨大进,李玉堂,等. 北京市顺义区食品中铅、砷、镉污染水平的监测分析[J]. 中国食品卫生杂志,2008,20(2):144-146.
- [12] 吴达莘,荣飏. 厦门市2004—2005年食品污染状况监测分析[J]. 旅行医学科学,2007,13(1):40-42.
- [13] 应英,沈向红,汤黎,等. 杭州地区部分食品重金属污染状况监测研究[J]. 中国卫生检验杂志,2006,16(12):1498-1450.
- [14] 李放,仓公敖. 2002年江苏省食品污染物监测理化指标分析[J]. 中国卫生检验杂志,2003,13(5):635-636.

请示批复

卫生部关于青稞干酒执行标准问题的批复

卫监督函[2010]400号

浙江省卫生厅:

你厅《关于青稞干酒检测执行标准问题的请示》(浙卫[2010]28号)收悉。经研究,现批复如下:

根据《食品安全法》和《食品添加剂使用卫生标准》(GB 2760)的规定,发酵酒中葡萄酒和果酒允许使用山梨酸及其钾盐,青稞干酒不得使用山梨酸钾。

此复。

二〇一〇年十一月二十五日