从图 2 可以看出, 8 类食品铅含量的平均值均低于国家标准,除皮蛋外其余食品均符合 CAC 标准要求。说明南通市主要食品铅污染并不严重。

从图 3 分析, 南通市食品中肾脏镉平均值远远超过国家标准值和 CAC 标准, 虾、鱼类镉含量平均值也均高于 CAC 标准值。说明南通市鱼、虾存在一定程度的污染, 肉类镉污染状况严重。

3 建议及措施

通过对南通市 2003 年的食品污染物监测可以看出南通市食品卫生总体状况较好, 值得注意的是乳品铅含量超过国家标准值, 动物肾脏、虾、鱼类镉污染较严重, 甲胺磷农药仍然使用于蔬菜。为此提出以下几点建议。

3.1 食品卫生监督机构应进一步加强经常性卫生监督监测和执法力度,对食品生产过程中存在的卫生问题及时提出并促其改进。

- 3.2 建立相应的食源性疾病监测系统和预警系统,加强对生物性污染的控制。
- 3.3 个别蔬菜中的农药检出率较高,为保障人民身体健康必须重视农药使用的监督管理问题,甲胺磷农药不得使用于蔬菜中^[2]。
- 3.4 镉污染的严重程度已经到了很严峻的地步, 人食用被镉污染的食品, 可引起镉在体内的蓄积, 并造成人体健康的损害, 因此必须寻找污染源, 并研究干预措施, 从根本上阻断镉在食物链中的迁移。

参考文献

- [1] GB 5009.103-2003. 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺 磷农药残留的测定[S].
- [2] 王永芳, 杨大进, 蒋定国, 等. 2001 年我国部分蔬菜和 肉类污染状况调查及分析[J]. 中国食品卫生杂志, 2002, 14(3):3-5.

[收稿日期: 2005- 08- 15]

中图分类号: R15; X836 文献标识码: C 文章编号: 1004-8456(2006) 01-0051-03

中华人民共和国卫生部通告

卫通[2005]10号

附件所列健康相关产品已于2005年5月获卫生部批准。特此通告。

中华人民共和国卫生部二〇〇五年七月十一日

附: 1.2005年5月份获卫生部批准的化妆品目录(略)

- 2 2005 年 5 月份获卫生部批准的涉及饮用水卫生安全产品目录(略)
- 3.2005年5月份获卫生部批准的消毒产品目录(略)
- 4. 2005 年 5 月 份 获卫生 部批准的新资源 食品目 录

附件 4: 2005 年 5 月份获卫生部批准的新资源食品目录 进口产品

1 产品名称: 乳双歧杆菌 BI-07 生产企业: 丹尼斯克公司

申报单位: 丹尼斯克(中国)有限公司

批准文号: 卫新食试字(2005) 第 0005 号

批准日期: 2005年05月30日