

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 BF07 | 批准文号:卫新食试字(2005)第 0005 号 |
| | 生产企业:丹尼斯克公司 | |
| | 申报单位:丹尼斯克(中国)有限公司 | 批准日期:2005 年 05 月 30 日 |