

4.3 加强检验方法标准的制定工作 联合国内不同部门的检测机构,充分借鉴 AOAC、ICMSF 等相关组织的检验方法体系,加快我国食品卫生检验方法体系的建设。不断完善卫生标准涉及的各类食物成分、污染因素、添加物质等的检验方法和食品安全评价程序,包括采样方法、理化检验方法、微生物检验方法、毒理学安全评价程序和方法、保健食品安全性评价程序和方法等。

4.4 加强卫生标准的国内外沟通与交流 针对产品卫生标准与产品质量标准许多指标不一致的问题,应加强与食品行业协会、食品工业标准化机构的协调与沟通。通过多渠道向行业和监管部门宣传卫生标准的基础地位,以提高卫生标准的贯彻执行力度。此外,鉴于目前国家食品安全监管体制的调整,质检、工商等原来缺乏食品监管经验的执法人员加入到食品安全监管队伍中,经常出现不了解标准或对标准的理解出现偏差等问题,卫生部门应积极组织相关标准的宣贯与培训,提高执法人员的执法水平。

应加强国际合作与交流,积极参加国际食品法典的各种会议,形成稳定的参会队伍,对国际标准进行追踪研究。与 WTO/SPS 措施的通报评议工作相结合,对其他国家的食品卫生标准开展主动研究,学习

发达国家制定标准的方法和过程。充分参考和利用国内外的食品卫生标准、文献资料、网络信息资源、科研成果、企业标准等资源,通过多种形式的交流和互动,推动我国食品卫生标准体系的建设和完善。

参考文献

[1] 谷京宇,李晓瑜. 我国食品卫生标准的现状与发展趋势[J]. 中国卫生监督杂志,2006,1:29-31.
 [2] 赵丹宇. 中国食品卫生标准与 CAC 标准接轨问题的探讨[J]. 中国食品卫生杂志,2004,16(2):115-120.
 [3] GB 2726—2005. 熟肉制品卫生标准[S].
 [4] GB 2762—2003. 食品中污染物限量[S].
 [5] GB 2715—2003. 粮食卫生标准[S].
 [6] FAO/WHO. Report of the evaluation of the codex alimentarius and other FAO and WHO food standards work[EB/OL]. <http://www.fao.org/docrep/meeting/005/y7871e/y7871e00.htm#E10E13>.
 [7] GB/T 5009.191—2006. 食品中氯丙醇含量的测定[S].
 [8] GB/T 5009.204—2005. 食品中丙烯酰胺含量的测定方法 气相色谱-质谱(GC-MS)法[S].
 [9] 樊永祥,毛雪丹. 2005 年 WTO 各成员国食品安全相关 SPS 措施通报情况分析[J]. 中国食品卫生杂志,2006,18(5):488-490.
 [10] 国家标准化管理委员会[DB]. <http://www.sac.gov.cn>.
 [11] 中国绿色食品发展中心编. 绿色食品标准汇编[M]. 北京:中国农业出版社.

[收稿日期:2007-07-19]

中图分类号:R15;TS207.2 文献标识码:A 文章编号:1004-8456(2007)06-0505-04

中华人民共和国卫生部
卫监督函[2007]255 号

卫生部关于将人参列入药食两用原料名单问题的复函

吉林省人民政府:

你省《关于申请将人参列入药食产品名录的请示》(吉政文[2007]112 号)由国务院办公厅转交我部办理。经会同农业部、食品药品监督管理局和中医药局组织专题研究,现答复如下:

人参在我国长期作为药物原料使用,作为普通食品食用的安全性还有待于进一步研究。建议你省组织相关机构开展人参食用安全性研究,按照《新资源食品管理办法》规定的程序进行食品危险性评估并申报批准。对人参列入药食两用原料名单的问题,在修改药食两用原料名单过程中,我部将会同有关部门统筹考虑。

专此函复。

中华人民共和国卫生部
二 七年九月二十日