

[上接]人往饲料里加苏丹红。因此在食品中引进科技成果时,应慎重,进行危险性评估应是必须的一步。

企业自我管理。三鹿公司是名牌企业,在管理中引进了 HACCP 和 ISO,是国家免检产品。但事实上,在利益和企业道德缺失的情况下,先进的管理体系发挥不了应有的作用。

政府的监管。在经济转型时期,在企业道德缺失的情况下,政府监管作用对保障食品质量的重要是不言而喻的。然而,一些管理者却无视背景的存在,在食品中确定了一批免检产品。于是三聚氰胺奶粉事件就如同瓜熟蒂落般自然地产生了。

三聚氰胺奶粉事件不是一个孤立的事件。

食品安全涉及国计民生,建国以来,尤其是改革开放以来,政府、食品安全管理者一直不断探索管理方法。但实际上,我们一直把主要注意力放在传统的可能途径上,如寄生虫、微生物、农残、环境化学污染物对食品的污染。对于经济、道德对食品安全的影响程度估计不足。由此,在魔高一尺时,不能及时道高一丈。使这种危害从局部的、小生产的吊白块、甲醇制酒、孔雀石绿鱼等发展成今天三聚氰胺奶粉的惊天大案。今后的食品卫生工作,无论是食品安全法还是机构设置,无论是管理思路还是方法研究,如不能从这次事件中汲取到真正的教训,就不能做到道高一丈。

本期我们推出顾佳升老师的“三聚氰胺之后,牛奶如何防范新的掺假”。该文通过分析我国牛奶掺假的历史和国际上的管理经验,探索我国的牛奶的管理思路,以及减少或者杜绝牛奶掺假的办法。

综述中的“三聚氰胺毒理学安全性评估”是输美宠物饲料中发现三聚氰胺后写的,现在登尽管有点晚了,但由于它的系统性,还是很值得研读的。

赵丹宇的“食品安全危险性信息交流模式的探讨”虽然与三聚氰胺奶粉没有直接关系,但对在处理食品安全事故中如何安定消费者、如何营造一个好的解决问题的环境非常有用和有益,相信对亲身经历过三聚氰胺奶粉事件的食品安全管理者会有很好的启示,对我们今后处理此类事件会很有帮助。

我们还有一些三聚氰胺方面的文章,继续欢迎这方面的文章和/或由此而延伸的文章,尤其欢迎食品生产、加工、流通方面的关于食品掺假的调查、管理、检验方面的文章。

在法规文件部分,刊登了国务院发布的第 536 号令“乳品质量监督管理条例”及“国务院法制办负责人就《乳品质量监督管理条例》答记者问”;“农业部、工业和信息化部、公安部、卫生部、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局关于开展全国奶站专项整治行动的通知”;“卫生部、工业和信息化部、农业部、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局公告”,公告规定了奶粉和液态奶中三聚氰胺的管理限量值。由于版面的限制,我们将在下期刊登关于“原料乳及乳制品中三聚氰胺的检测方法”国家标准和检验方面的文章。三聚氰胺也被用于饲料,我们非常欢迎检验其他食品中三聚氰胺的方法的文章。

汶川地震,许多预防医学领域的工作者前线后方地做着贡献。我们组织了一些文章,作者也踊跃投稿,记录或总结这次抗震中的食品安全工作。由于抗震工作的实践性,所以文章的理论可能不是很高深。我们是希望通过这些文章能够为今后的救灾工作提供一些借鉴。除此之外,我们欢迎有新见解和经验教训的作者不吝赐稿。

在作者、审稿人、编委、全体读者和编辑部的努力下,我们 2007 年的影响因子为 0.984。谢谢大家。

中华人民共和国卫生部

卫监督函[2008]318 号

卫生部关于调整“酸角”作为普通食品原料使用问题的批复

云南省卫生厅:

你厅《关于调整“酸角”作为普通食品原料管理的请示》(云卫发[2008]445 号)收悉。经研究,现批复如下:

酸角列入了我部 2002 年公布的《可用于保健食品的物品名单》(《卫生部关于进一步规范保健食品原料管理的通知》,卫法监发[2002]51 号,附件 2),作为可用于保健食品的物品进行管理。你省的材料在一定程度上反映了酸角的食用安全性问题,如将酸角作为普通食品原料开发利用,请按照《新资源食品管理办法》规定的程序进行食品安全性评估并申请批准。

此复。

中华人民共和国卫生部
二〇〇八年八月七日