

卫生部加强对辐照食品的监督管理

宋玉芳

(卫生部卫生监督司, 北京 100725)

我国辐照食品技术的开发研究始于 1958 年, 早期仅对一些农产品的营养价值及杀虫效果进行了研究, 其后对鱼、肉、蛋、禽、蔬菜、水果等的辐照保鲜效果也进行了研究。为了加强辐照食品安全卫生的监督管理, 保障广大消费者的健康, 1983 年卫生部成立了“辐照食品卫生学安全评价专家小组”, 开始对辐照食品卫生标准进行审定, 并组织进行了辐照食品的人体试食试验。1984 年 11 月卫生部批准发布了第一批(七项)辐照食品卫生标准, 随后又于 1986 年批准发布了《辐照食品卫生暂行管理规定》(下称《暂行规定》), 使对辐照食品的管理逐步走上法制管理的轨道。

国际上辐照食品技术发展也很迅速, 仅亚洲地区就有 30 多个国家批准了 100 多个品种类别的辐照食品, 但仅有 20 多个国家对辐照食品有专门的管理法规, 而且相互之间不相协调, 直接影响了辐照食品在东南亚地区的自由贸易。为此, 联合国开发署(UNDP)、联合国粮农组织(FAO)和国际原子能机构(IAEA), 前年在澳大利亚召开了“关于促进亚太地区辐照食品法管研讨会”, 卫生部也派代表参加了研讨会, 会上形成了一份协调亚太地区的“辐照食品模式法规”文

件, 其目的是为了协调亚太地区各国之间的管理法规, 促进辐照食品的出口贸易。

为适应我国即将恢复关贸总协定缔约国的地位、辐照食品出口量日益增长的需要, 参照“辐照食品模式法规”的要求, 结合我国国情, 本着与国际法规接轨的原则, 经过补充、修订的《暂订规定》, 最近以卫生部第 47 号部长令的形式重新发布了《辐照食品卫生管理办法》, 该《办法》共有五章三十二条, 其指导思想和基本原则是: 1. 保护消费者的身体健康, 规定凡经过辐照的食品一律在标签上予以标识, 给消费者自由选择辐照食品的权利。2. 根据有关国际组织对辐照食品的总剂量在 10kGy 以下, 对人体是安全无害的结论, 从我国的国情出发, 规定了辐照剂量在 10kGy 以下的辐照食品可不作任何毒理学试验。3. 对新研制的辐照剂量超过 10kGy 辐照食品品种, 须报卫生部审批, 未经批准的辐照食品品种不得在市场上销售。4. 准备进行辐照的食品和食品原料必须按照良好的生产工艺(GMP)加工, 严禁用辐照加工手段处理劣质不合格的食品, 经辐照的食品必须符合国家食品卫生标准。

(1996 年 5 月 13 日收稿)

· 消息 ·

山东省放射性同位素应用单位放射防护 研讨会在济南召开

为进一步贯彻《放射性同位素与射线装置放射防护条例》及鲁卫防字[95]50 号文件精神, 提高放射防护管理水平, 山东省卫生防疫站于今年 6 月 3~9 日在济南举办了二期全省放射性同位素应用单位放射防护研讨会。参加会议的代表来自全省 117 个单位, 共 170 余人。省卫生厅、公安厅领导到会做了重要讲话。代表们认真学习了《放射性同位素与射线装置放射防护条例》等放

射防护管理法规及防护基本知识。对我省历年发生的辐射事故进行了总结分析。部署了全省同位素防护大检查程序及内容。部分单位就放射防护管理进行了经验交流。

这次研讨会对提高我省放射性同位素安全防护管理水平, 减少杜绝放射事故的发生, 将起到重要的促进作用。

(丁崇海)

· 卫生管理 ·