1996年《中国食品卫生杂志》编辑部会议纪要

1996年11月10日、《中国食品卫生杂志》召开了编辑部会议,与会者有戴寅、王茂起、刘宏道、郑鹏然、李冠儒、李小芳、高庆仪、严文钰、周树南、许延聪,陈君石、罗雪云因出国未参加会议。

会上首先由李小芳报告了编辑部的工作进展,然后就存在问题、报道重点进行了讨论。

为配合全国食品卫生工作,编辑部做了以下工作,①突出报导了 HACCP,GMP,河璠鱼管理,保健食品,监督管理,学习、贯彻《食品卫生法》等内容,对全国的食品卫生工作起了一定的促进作用。②增加了专题征稿、CAC专栏、英文摘要、关键词、规范词,活跃了学术气氛。③为改进杂志形象,增加了审读制,改善了杂志纸张,封面改为 128g 铜版纸,内页改为 52g 凸金城纸,由季刊变为双月刊,64 页改为 48 页,5 号字改为小 5 号字。④加入了清华大学光盘,增加了条形码。⑤在中国工商管理局对《中国食品卫生杂志》进行了注册登记。⑥参加了中国科学技术编辑期刊学会。⑦增加了广告业务。以上各项工作对提高杂志质量,进一步办好杂志都是非常重要的。

此外,还就以下问题进行了讨论,并作出相应的决定:

- 1 国家新闻出版署对优秀的杂志有很多要求,其中之一是有一定数量的论著文章是获奖文章。由于食品卫生学科的特殊性,国家资助的课题较少,获奖的机会也少。为提高文章质量,推动学科发展,建议对优秀文章给予一定的优惠措施。经讨论,决定对省、部级以上基金资助的课题的主要文章免费刊登(须交有关证件的复印件)。对获省、部级以上奖的文章凭获奖证书的复印件和单位证明发还版面处理费。
- 2 一篇优秀的综述文章,不仅需要作者扎实的研究功底、慎密的逻辑思维和较高的综合能力,而且对学科发展也有导向性作用。编辑部建议根据新闻出版署的要求,每期刊登一篇导向性综述,以星号(*)标注。综述范围为:辐照食品、食品添加剂、农药污染、食源性寄生虫、食源性病毒、河璠鱼的监督管理、保健食品、分子生物学在食品卫生上的应用、微生物快速检验方法、气相色谱在微生物检验上的应用、同位素在微生物检验上的应用、快速检验、食品污染、防霉等。
 - 3 会议讨论决定 1997 年、1998 年的报导重点:保健食品、快速检验方法、食品污染。
- 4 考虑到一些老同志已退出工作岗位,为工作方便起见,编辑部建议更换部分编委,新编委会名单以信函方式征求食品卫生学会常委会委员意见后通过。

《中国食品卫生杂志》编辑部 1996年11月15日

1996年全国食品卫生学术会议纪要

1996年全国食品卫生学术会议于11月4~7日在广西桂林市召开,14位学委出席了会议。出席这次会议的有卫生部食检所、预防医科院营卫所、各地卫生防疫站、科研、院校等论文作者、有关专家106名,广西自治区各地、市卫生防疫站食品卫生科负责人17名,广西优秀食品企业代表6名共129名代表。

会议由中华预防医学会食品卫生分会副主任委员李冠儒主任医师主持,分会主任委员戴寅教授致开幕词。卫生部食品卫生监督检验所王茂起所长、广西自治区卫生厅王树声副厅长、广西自治区卫生防疫站陈正清副站长、桂林市人民政府聂玉梅副秘书长、桂林市卫生局夏业堂局长、刘奕景副局长、桂林市卫生防疫站黄宝璜站长等领导同志出席了会议,王副厅长和聂副秘书长做了充满热情洋溢的讲话,并预祝会议圆满成功。

这次学术会议自今年初分会发出征文通知后,各地都很重视,积极组织征稿,经各省(市、自治区)预防医学会初审推荐的论文共430篇,今年8月份由分会组织有关专家经认真评审,评选到这次会议上报告交流的论文共142篇,录用率为33%,其中食品卫生监督管理68篇,食物中毒防治12篇,食品毒理和功能性实验报告论文23篇,食品微生物检验17篇,食品理化分析22篇。在142篇中大会报告8篇,小会报告交流的134篇。在大会上戴寅教授、严卫星副研究员、郑鹏然主任医师、王竹天副研究员分别做了"褪黑激素"、"保健食品功能学评价程序"、"食品添加剂发展动向"和"毛细管电泳在食品分析中的应用"等综述报告。

会议期间,代表们集中精力,集中思想,认真报告,认真听讲,认真提出问题进行了讨论,体现了浓厚的学术气氛,在会前都做了充分的准备,打印了资料,制作了投影或幻灯片。有的还制作了彩色幻灯图片,其报告效果达到了国际学术交流水平。这次会议代表们一致反映开阔了眼界,交流了经验,了解了信息,提高了学术水平,会议开得很成功,取得了预期效果,收获很大。

从这次会议上的学术报告内容来看,我国的食品卫生工作的发展和学术水平与往年学术会议的内容相 比进展还是比较快的,但在各专业上的发展还很不平衡。在食品卫生监督管理方面,执行食品卫生法十多年 来的成绩是显著的,我国食品卫生水平有了很大的提高,国家统计局公布的食品卫生合格率的逐年提高完全 可以证明这一点。这次会上食品卫生监督管理的论文数量是最多的,但学术水平与往年相比,除有些方面如 HACCP的应用、标准化工作等有所进展外,其他方面由于执法体制的改变和有偿服务的过分强调等客观原因 的影响,工作进展不快,学术水平深度不够,但从发展的眼光看,这种现象只是暂时的。在食物中毒方面,从报 告内容来看,总的发病趋势近年来似有上升,尤其是化学性食物中毒,已成为中毒和死亡率上升的主要原因。 如亚硝酸盐食物中毒、有机磷农药中毒包括误食和高残留、甲醇毒酒中毒等较多,今后要重视这方面的监督管 理工作。这次会议上报告了对河璠鱼的食用条件和品种带毒情况的研究,积累了宝贵的数据,为今后开放鲜 食河璠鱼提供了一定的依据。在细菌性食物中毒方面,对有些病原体的研究比较深入,如在椰毒假单胞菌酵 米面亚种食物中毒的病原学及其预防方面都做了系统和深入的研究,达到了国际先进水平。在食源性寄生虫 方面,已开始有所重视,这次会议上已有了报告文章。在食品毒理学方面的论文报告内容,学术水平是比较高 的,近十年来在这方面发展很快,由试行方法发展到操作规范,由安全性试验扩展到功能学评价程序,内容和 方法学不断发展和完善,这次会议上报告的保健食品功能性试验如"茶及茶多酚的抗氧化性"、"红曲米的降血 脂"、"甲鱼珍的抗癌"、"平菇提取物抗诱变"、"苏康油的降脂作用"等学术报告均有较高的水平,为我国保健食 品的发展打下了良好的基础。微生物检验方面在不断完善国家标准方法的同时,快速检验方法发展较快, ELISA 法的应用已经推广,大肠菌群快速检测纸片的运用由食饮具发展到食品。目前已有霉菌及酵母的快 速检测纸片,并具有一定的应用价值。在理化分析方面,近年来各地重视了保健食品中有效成分分析方法的 探讨,开发和应用了一些新方法、新技术,如会上报告的毛细管电泳技术在食品分析中的应用,具有快速、灵敏 和简便等优点,推广应用的价值很大。

会议上反映出的主要问题是食品卫生监督管理工作如何适应执法体制的转变,提高监督管理水平问题,建议各级卫生行政部门能重视这方面的调查研究,不断提高学术水平在学会工作上反映出的问题主要是缺乏活动经费,这次会议提供了一个重要的经验是食品企业参与学会活动,不仅有助于企业本身的提高和发展,而且有助于对学会工作的支持。建议今后多召开一些专题性学术研讨会。

这次会议得到了广西自治区卫生厅、卫生防疫站、桂林市政府、市卫生局、市卫生防疫站的大力支持,做了 大量细致的筹备工作。在此,与会代表向这些单位的领导和付出辛勤劳动的同志们表示衷心地感谢!

这次会议的顺利召开,得到了广西黑五类食品集团公司、广西浦北酒厂、朗臣饮料有限公司、桂林三金药业集团公司、桂林实力天然食品有限公司等企业的大力赞助,在此向支持会议的企业一并表示衷心地谢意!

中华预防医学会食品卫生学会 一九九六年十一月七日 于桂林