

大的作用。当前越来越多的新项目和先进仪器要求专业人员不断地提高自己的技术水平,因此检验人员需要不断地学习新知识,以利于更好地开展检验工作。检验工作是一项技术含量较高的实验室工作,技术方法的交流和培训对于提高整体检验水平起着重要的作用。全面提高我国食品检验水平,不

仅是食品卫生监督管理的需要,也是我国加入 WTO 的需要。因此,建立一支技术力量强大、技术水平过硬的检验队伍,是摆在我们面前的当务之急的任务之一。

[王永芳供稿]

中图分类号:R15,O652 文献标识码:D 文章编号:1004-8456(2002)02-0050-03

## 全国食品污染物监测网工作会议

为了加强全国食品污染物监测工作,卫生部卫生法制与监督司组织召开了全国食品污染物监测网工作会议。会议于 2001 年 12 月在北京举行,北京、福建、广东、河南、湖北、吉林、江苏、浙江、重庆、山东、陕西、上海、云南、广西和内蒙古 15 个省、市、自治区的卫生厅(局)、卫生监督所、卫生防疫站的技术负责人参加。

会议由卫生部卫生法制与监督司食品化妆品处黄建生处长主持,卫生部卫生法制与监督司汪建荣副司长到会听取了部分代表的报告并发表重要讲话。

汪副司长在讲话中首先对《建立全国食品污染物监测系统》课题的重要性做了阐述,同时指出,我国卫生部门作为搞好人民食品卫生的主要力量,经过了 50 多年的发展,已经建立起了一支高素质的、系统化的、较为稳定的监督监测体系和队伍,在食品安全方面取得了很大的成就和宝贵的经验。当前食品安全问题已成为社会的热点问题,同时,面临着卫生体制改革的机遇,只要抓住像建立全国食品污染物监测体系这样的食品卫生基础性研究工作,就能更好的发挥出我们的优势,在激烈的竞争中立于不败之地,从而为我国食品卫生事业的长远发展打下坚实的基础。他特别强调了食品污染物监测作为我国食品卫生基础性研究工作的重要性,指出此项工作关系到卫生部门在全国食品卫生监督管理工作中的地位,要进一步抓紧抓好。为了扩大全国食品污染物监测网的规模,同时也为了能够把这项工作长期开展起来,卫生部法监司决定把这项课题的内容转化为卫生部门的常规工作,使我国食品污染物监测的工作在科技部课题的基础上延续下去。汪副司长还指出要加强这项工作的宣传力度,扩大这项工作的社会影响,充分、有效地利用已取得的大量的监测数据,为我国食品污染物方面的政策、法规、标准的制定,为我国加入 WTO 后与国际食品污染物法

规、标准的协调提供有力的科学依据。

卫生部食品卫生监督检验所作为科技部《建立全国食品污染物监测系统》课题的组织单位介绍了课题工作情况。监督室包大跃主任做了《全国食品污染物监测网组建设想》的报告,对全国食品污染物监测网的组织结构和运作形式提出了初步的设想。理化室王竹天主任对课题中理化监测的开展情况做了总结,着重就理化监测质量控制的问题做了详细论述,并提出了 2002 年的监测计划。微生物室冉陆副主任做了 2000 年微生物监测方面的总结,并提出了 2002 年的监测计划。

各课题协作组成员随后报告了各自承担的 2000~2001 年食品污染物监测工作总结,对工作中存在的问题提出了很多意见和建议。

会议代表就《2002 年全国食品污染物监测计划(草案)》进行了分组讨论。代表们普遍认为,卫生部把这项课题转为常规工作是一个重大的转变,各个省、市的代表都有决心、有信心在卫生部的领导下做好这项工作。

会议由卫生部食品卫生监督检验所王茂起所长做总结。王所长结合国际国内形势,再次强调了食品污染物监测项目的重要性,对各地 2001 年的工作做了充分的肯定,也针对存在的问题提出了看法和解决的思路。王所长肯定了以下四个方面的成绩:第一,经过两年的食品污染物监测工作,我们共获取了 6~7 万个具有科学性、可信性的监测数据,对于我国的食品污染物政策、法规、标准等的制定、修订有着深远的影响和重大意义;第二,通过这项工作提高了监测实验室的能力和检测水平,建立了一只高素质的技术队伍,为今后的工作打下了坚实的基础;第三,通过这项工作扩大了食品污染物监测的影响。卫生系统从中央到地方均对这项工作极为重视,有的省还结合自己省的实际情况建立了省内的食品污染物监测体系;第四,各地也取得宝贵的经验和教

训,为卫生部正式启动全国食品污染物监测网络提供了参考和借鉴。

根据代表提出的意见、建议和各方面充分讨论,对2002年的监测计划在多方面达成了共识。本次会议对2002年的监测计划做了以下调整:

1. 增加污染物监测网成员 拟增加云南、广西、内蒙古、上海四个省(市、自治区)为全国食品污染物监测网参加成员,但尚需卫生部依照具体情况再作决定。

2. 构建全国食品污染物监测网络 计划在卫生部统一领导下,逐步由各省、地、市级卫生监督所和疾病预防控制中心组成一、二、三级食品污染物监测网,卫生部食品卫生监督检验所作为中心监测站指导全国监测工作。监测网络覆盖全国半数省份,全面真实地反映我国食品污染的状况。

3. 监测网运行形式 食品污染物监测网络由各地卫生监督所和疾病预防控制中心共同参与,由各省、自治区、直辖市卫生厅(局)负责组织协调。

4. 监测计划:

理化部分

1) 监测的品种与指标 在2年监测项目基础上,农药中加入杀螟硫磷。同意各监测点根据本省污染物的特点进行甲胺磷、乐果等项目的监测。鉴于无机砷在检测方法还存在问题,2002年暂不开展此项工作,待测定方法完善后再决定是否开展。

2) 采样及结果报送时间 根据本地代表性、适时性和典型性原则,全年采样两次,上、下半年各一次。一年分两次报送结果。

3) 质量控制 2002年拟进行的质量控制项目:汞和有机氯。

4) 检测实验室 考虑到污染物监测工作量较大,除省级实验室外,各省根据布点情况以及技术水平和仪器设备情况,推荐省内其他实验室参加,由卫生部食品卫生监督检验所统一进行质控考核,合格

后可以作为检验实验室参加样品检验。

5) 标准品及部分生物试剂 由于部分标准品目前订购困难,建议以一定的方式统一订购。

6) 培训 拟报卫生部批准,2002年进行有机氯测定的培训。其他监测项目可根据情况进行专项培训。

微生物部分

1) 致病菌监测根据地方特点和致病菌的特点在项目设置上采取更灵活更结合实际的方式制定计划。如取消生食水产品;对酸奶只监测O157 H7;冰激凌只监测单增李斯特氏菌;生肉样品增加对弯曲菌的监测;致病性弧菌作为自选项目。

2) 分夏秋季和冬春季采样,一年分两次报送结果。

3) 空肠/大肠弯曲菌是微需氧菌,监测网的各参加单位需尽快建立微需氧菌培养条件(培养箱或培养盒)。

4) 2002年卫生部食品卫生监督检验所举办空肠/大肠弯曲菌检验方法培训班。

5. 质量控制 通过两年的质量控制考核,促进了各单位的分析水平,明年应继续抓好质量控制,卫生部食品卫生监督检验所继续进行质控考核。

6. 建立全国食品污染物监测数据分析系统 食品污染物监测已经成为卫生部门的日常工作,需要更系统地开展和管理。为了更好地对监测数据进行整理分析,有必要建立专门的数据库分析系统,通过数据的自动化传输与汇总,对全国食品污染物水平进行描述。在此基础上,结合全国的食物中毒发生情况,对污染物水平与食物中毒做关联性分析,建立食物中毒预警系统。

与会代表一致认为本次会议开得很有意义,增强了代表们今后工作的信心,达到了预期目的。

[韩宏伟供稿]

中图分类号:R15;X836 文献标识码:D 文章编号:1004-8456(2002)02-0052-02