

C——DBASE III 下运行,为节省硬盘空间采用借路径方法(Path=\\...)笔者试用后认为不可取:一是进入 DBASE 状态下,运行 JDMN 虽主菜单可显示,但键入菜单提示回车即死机,需重新热启动,二是易致大批量数据丢失,建议拷贝 C——DBASE III 到该程序目录下。

软件本身:为更好适于各兄弟地市级站应用好该软件,笔者建议以下部分需作修改。

1、录入程序:Jdlrl.prg 两处 Say 命令“ω(11,3)Say 此记录修改否?(Y/N)get cl”应改为“ω(9,3)...”(原程序执行到此即中断,

显示“Say/get 命令超出屏幕”,易致误操作),相应的 Jdlr2.prg, Jdlr4.prg 亦需作类似修改后存盘, Jdlr3.prg Say 命令应改为“ω(9,21)...”使与最下行(检出\_\_\_调离\_\_\_)右边同栏显示。

2、打印程序:(Jdlrla.prg, Jddy2a.prg, jddy3a.prg, jddy4a.prg, qdysa.prg)中表头单位均需更改为各地名称,并去掉乱码(如 212、202、234)以使报表美观。

报表标准化:均需使用统一的新报表(旧表缺少部分栏目,影响结果)。

## 北京市顺义县 1974——1990 年食物中毒分析

顺义县卫生防疫站 郝兰英 赵文华 孟凡超

为探讨我县食物中毒发生规律,对十七年来的食物中毒案例进行了总结,并将食品卫生法试行前后的发生情况进行了比较。

分析结果其特点可概况为“四多一少”。即:

1. 第二季度多,四、五月份为高峰。2. 农民家庭多发。3. 沙门氏菌中毒起数多,肉制品中毒占 85.4%。4. 化学性中毒死亡多。5. 执法后中毒少。

文章的题目虽然不新,但应用了新的统

计学方法。没有用传统的  $X^2$  检验,而用的秩和检验。在图形上,除了用曲线图,圆形图外,还用了 Roger 坐标,因此更突出了四、五月份中毒高峰的周期性特点。

文章除了从专业角度进行分析外,还从法制监督的角度进行了总结。食品卫生法试行以后,中毒人数显著减少,执法后八年比前八年下降了 63.08%。从而说明了食品卫生工作纳入法制管理的必要性。

## 一起木耳掺尿素食物中毒的认定研究

河北省卫生防疫站 黄任 王平 秦淑珍 王喜明  
孙路 胡建国 蒋东升

张家口地区卫生防疫站 常玉正

张北县卫生防疫站 苟旺 邢永昌

河北省某县农民办喜事,可疑中毒食品

黑木耳导致三只羊死亡,七人中毒。当时病家

要求赔偿,经营单位否认中毒的可能性,有关食品卫生监督机构未取得明确的毒物证据。后经流行病学调查、理化分析和动物实验证实,该掺伪木耳含尿素 29—49%,掺尿素的木耳是本案的中毒食物,病因是附于木耳上的尿素,食用前未经多次泡洗,尿素部分分解

为氨可能是中毒的主要因素。估测本次尿素平均中毒剂量为 4.3 克,最低为 1.2 克。据检索,此前尚未见人类掺尿素中毒的正式报告。

本案掺伪木耳尿素含量及中毒经卫生部食检所进一步鉴定证实。

## 上海市 1954~1990 年集体性食物中毒分析

上海市食品卫生监督检验所 蒋家骥

在 1954~1990 年的 37 年间,上海市于 1959、1969 及 1977 年有三个食物中毒起数高峰,其中以第一峰为最高。

在 5—10 月的半年中发生的食物中毒起数占全年的 90%,以 6 月最多,9 月次多。

细菌性食物中毒占总数的 83.05%,化学性占 13.00%,有毒动植物占 3.95%。

在细菌性食物中毒中,能查明致病原的比例在逐渐增加,1962 年查明率仅 9.9%,1974 年为 29.7%,1990 年达 81.6%。其中以副溶血弧菌引起的比例为最高,占 61.48%,其次是沙门氏菌。引起食物中毒的主要原因

是交叉污染,占 44.14%。

在化学性食物中毒中,以皂素为多,占 56.52%,其次是亚硝酸盐和桐油。

肉品居中毒食品的首位,其次是水产和禽、蛋。

引起食物中毒的单位,以食堂占最大比重,其次是饮食业,家庭办酒居第三位。

37 年来食物中毒明显下降,其中最少年(1989 年)比最多年(1959 年)起数下降 97.2%,人数下降 97.3%。下降的主要原因是政治稳定,经济好转,健全法制,以法治理,抓管理,提高企业的自身管理水平。

## 兴城市致病性弧菌的分布与食物中毒关系的探讨

刘长会<sup>1</sup> 刘素清<sup>1</sup> 徐伟<sup>1</sup> 齐威宏<sup>1</sup> 王正<sup>1</sup> 刘阳<sup>1</sup> 于勇<sup>1</sup>  
方宝田<sup>2</sup> 许杰<sup>2</sup> 艾素春<sup>2</sup> 赵连贵<sup>2</sup> 靳信亭<sup>2</sup>

兴城市致病性弧菌的分布与食物中毒

弧菌为主(12.70%) 其次是副溶血弧菌

株致病性弧菌,检出率为 27.3%,其中以溶

注:1、辽宁省食品卫生监督检验所 2、兴城市食品卫生监督检验所