

## 对 100 份小食品卫生现状的调查报告

本溪市卫生防疫站 马丽会 宋宝瑞 李 刚

本文通过对本地区小食品批发、零售现状的卫生调查及对 100 份小食品进行的感观检查、食品标志的检查和微生物检验,了解到小食品在生产、储存、销售等环节均存在较多问题。

调查结果表明:(1)小食品在储存、销售过程中环境条件差,房屋面积狭小,食品不垫不离,混乱堆放,销售过程中阳光直接照射。

(2)小食品外包装简陋,批发过程中出现破损,污染了小食品的内包装。(3)小食品的食品标志项目不全,来自 11 个省份的 100 份小食品中 97% 无生产日期,100% 无生产批号。(4)100 份小食品不同程度地污染了细菌和真菌,其中以饼干和果脯类污染较重,个别样品出现感观性状的改变。

## 贵州省部分饮料中霉菌污染调查与测定方法的探讨

贵州省食品卫生监督检验所 魏桂兰 王 伟 赵 萍 陈一峰

对 351 份瓶装饮料进行了卫生学调查,用国标法进行真菌卫生指标测定。以检出菌为阳性样品,阳性检出率为 33.9%。果汁果味水,矿泉水、可乐等饮料污染严重,因此加强饮料生产中的监督管理,确保食品卫生质量,减少经济损失,避免造成危害。

对其中 74 份饮料样品用两种方法,两种培养进行平行对比试验,虽国外常用方法培养基优于国标法,但经统计学检验无显著性差异。尽快制订食品中真菌卫生标准,并将其一起列为食品中真菌的常规检验项目,以适应国际水平,促进我国食品卫生事业的发展。

## 新疆吐鲁番地区无核白葡萄干细菌霉菌学调查

新疆自治区食品卫生监督检验所 李春玲 许小玲 王 涛

对吐鲁番、鄯善二地 100 份无核白葡萄干进行的细菌、霉菌学调查。结果显示:菌落总数检出范围为 60—30500 个/克,大肠菌群检出范围为 <30—930 个/100 克。<30 个/

100 克者检出 71 份,占样品总数的 71%,>30 个/100 克者检出 29 份,占样品总数的 29%。致病菌未检出。100 份样品中,百分之百检出了霉菌,霉菌检出范围为 80—51000