

等。动物在饲用灵芝孢子粉后所表现出的高活性免疫能力可能与其含有的丰富的肽多糖和高含量的维生素 E 有关,而此正是其对机体产生辐射防护的基础,但对其机理尚须进一步研究。

参考文献:

[1] 薛彬,主编.免疫毒理学技术[M].北京:北京医科大学中国协和医科大学联合出版社,1995.

- [2] 叶飞,苏士杰,曹瑞敏.黄蘑多糖对受 X 射线照射小鼠的防护作用[J].辐射防护,1998,18(1):52—53.
- [3] 张能荣,张秀云.灵芝孢子粉中维生素和多糖的分析[J].中国生化药物杂志,1997,18(1):37—38.
- [4] 陈建国.灵芝孢子化学成分研究[J].浙江省医学科学院学报,1996,7(3):17—19.

[收稿日期:2003-08-11]

中图分类号:R15;R142;S567.31 文献标识码:C 文章编号:1004-8456(2004)02-0132-03

卫生部文件

卫法监发[2003]238号

卫生部关于 2003 年第四次食品卫生监督抽检情况的通报

各省、自治区、直辖市卫生厅局,卫生部卫生监督中心:

根据 2003 年国家卫生监督抽检工作计划,我部组织江苏、贵州、河北、黑龙江、广西、北京、上海、湖北、河南、安徽、辽宁、重庆、西藏、天津、福建、山东、吉林、云南、青海、四川等省、自治区、直辖市对市售的酸奶和叶类蔬菜进行了卫生监督抽检。现将抽检情况通报如下:

一、抽检情况

(一)酸奶:共抽检 87 份样品,检验项目为大肠菌群、乳酸菌数、苯甲酸、山梨酸。经检测,依据 GB 2746—1999《酸牛乳》进行判定,结果有 86 份合格,合格率为 98.9%。不合格的产品为:

标识为保定天鹤乳业有限公司生产的新天鹤无糖酸奶(批号:0030513,规格:125 ml ±5 ml/袋 ×10),该产品山梨酸的检测值为 0.034 g/kg,不符合国家标准要求(标准要求不得检出)。

(二)叶类蔬菜:共抽检 223 份样品,抽检地点主要为集贸市场,检验项目为有机磷农药。经检测,依据相关国家标准进行判定,结果有 207 份合格,合格率为 92.8%。

在不合格的 16 份叶菜类样品中,蔬菜种类分别有青菜、大白菜、油菜、小白菜、空心菜、菠菜、卷心菜、蒜苗、芹菜等,其中在 15 份样品中分别检出违规使用的甲胺磷、久效磷、甲拌磷、甲基对硫磷、呋喃丹等蔬菜中禁用农药,1 份样品检出超标使用的杀螟硫磷农药。

二、分析与建议

抽检发现酸奶类产品卫生质量明显提高,反映出酸奶类食品生产企业重视自身卫生管理,市场上的酸奶产品总体卫生质量值得信赖。个别产品存在食品添加剂超标现象,原因主要有:一是部分食品添加剂生产企业违法生产不符合《食品添加剂卫生管理办法》的复合食品添加剂,造成使用者误用;二是食品生产者违规扩大食品添加剂使用范围。各级卫生行政部门要结合正在开展的“食品放心工程”,加大对食品添加剂生产和使用的整治力度。

抽检结果显示,集贸市场的蔬菜农药残留问题仍然较多。集贸市场举办者必须按照卫生部《集贸市场食品卫生管理规范》的要求,配备必要的检验设备和人员,加强对蔬菜中非法使用的剧毒农药检测。各级卫生行政部门要按照《集贸市场食品卫生管理规范》的要求,对辖区内所有集贸市场进行卫生审查,及时向社会公布符合卫生要求的集贸市场,并配合工商行政部门查处非法集贸市场,通过落实集贸市场举办者的食品卫生管理责任,明确进场经营者承担的食品卫生安全义务,更好地保障消费者身体健康。

中华人民共和国卫生部
二〇〇三年八月二十六日