

关法规、标准。

5.4 人员机构。组成由卫生部领导的国家转基因食品食用安全性评价与审查专家委员会;借鉴对辐照食品食用安全性的研究经验,委托国家级食品卫生监测机构组成由有关研究机构和地方食品卫生技术机构参与的技术攻关小组,制定评价程序,以满足目前工作的急需。

5.5 国际交流。积极参与国际上有关转基因食品安全评价的研究、交流及法典标准的制定。

中图分类号: Q753 文献标识码: E 文章编号: 1004—8456(2000)01—0050—03

《中国食品卫生杂志》各类文章格式

一 论著的格式

摘要

前言

1 材料与方法(包括原理)

2 结果

3 讨论

三 调查报告的格式

1 调查对象、范围、时间、内容

2 材料与方法

3 结果(质控文章的结果在 3.1,如室内、室间控制)

4 讨论

二 实验技术与方法的格式

1 前言

2 材料与方法(包括标准曲线的制作方法)

3 结果(包括标准曲线图、精密度、准确度、回收率等)

4 讨论

四 食物中毒报告的格式

前言

1 流行病学调查(人群分布)

2 临床表现(潜伏期、临床症状转归)

3 原因分析(包括实验室检验等)

4 讨论(根据以上资料、结论,就相关问题讨论)

卫生部受理的 24 种保健功能

卫生部现受理下列 24 种保健功能的申请。

1 免疫调节;2 延缓衰老;3 改善记忆*;4 促进生长发育;5 抗疲劳;6 减肥*;7 耐缺氧;8 抗辐射;9 抗突变;10 调节血脂*;11 辅助抑制肿瘤作用、预防化学性致癌作用;12 改善性功能*;13 调节血糖*;14 改善胃肠功能(促进消化吸收*、改善肠道菌群*、润肠通便*、保护胃粘膜*);15 改善睡眠;16 改善营养性贫血*;17 对化学性肝损伤有保护作用;18 促进泌乳*;19 美容*(丰乳、祛痤疮、祛斑、保持皮肤水分、油分与 pH 值);20 改善视力*;21 促进排铅*;22 清咽润喉*;23 调节血压*;24 改善骨质疏松(增加骨密度)。

注:* 表示该功能的动物实验宜于人体试食试验结合