

英文

首页 | 期刊介绍 | 投稿指南 | 排行榜 | 光荣榜 | 编委会 | 期刊订阅 | 留言板 | 联系我们 | 自荐编委/审稿人 | 广告合作

陈蓉芳,顾立波,李洁.欧盟及成员国食品微生物监控体系分析与启示[J].中国食品卫生杂志,2012,24(3):255-258,278.

## 欧盟及成员国食品微生物监控体系分析与启示

**Analysis on food microbiologic controlling system in EU and its member states and its enlightenment**



二维码 ( 扫一下试试看 ! )

**DOI :****中文关键词:** 食品卫生 微生物 风险分级 致病菌 决策树**Key Words:**[Food hygiene](#) [microbiology](#) [risk category](#) [pathogen](#) [decision trees](#)**基金项目:**

作者	单位
<a href="#">陈蓉芳</a>	<a href="#">上海市食品药品监督所</a>
<a href="#">顾立波</a>	<a href="#">上海市食品药品监督所</a>
<a href="#">李洁</a>	<a href="#">上海市食品药品监督所</a>

**摘要点击次数:** 973**全文下载次数:** 1095**中文摘要:**

目的为建立和完善我国的食品微生物监控体系提供参考。方法分析了欧盟及成员国食品微生物相关法律法规、标准、实施指南等,初步探究了欧盟及成员国采取的微生物风险分级控制措施和决策树分析法。结果概括了欧盟及成员国微生物监控体系的特点。结论借鉴欧盟科学完善的微生物监控体系,提出了构建我国食品微生物控制总体框架的技术依据。

**Abstract:**

Objective To provide the basic ideas for developing and improving the national food microbiologic controlling system.Methods The basic law,implementation measures,food microbiological criteria and guidance documents were analyzed.Initial exploration have been done on EU risk-based microbiological category and control measures and illustrative decision tree as well.Results The scientific characteristics of microbiological controlling system in EU were outlined.Conclusion The EU scientific legislation systems were referred and the technical basis for building the overall framework on microbiological controlling system were put forward.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)
**参考文献(共7条):**

- [1] WHO General information related to microbiological risks in food 2011
- [2] US CDC Estimates of Foodborne Illness in the United States 2011
- [3] Food Standards Agency Guidance on EC regulation 2073/2005on microbiological criteria for foodstuffs general guidance for food business operators 2011
- [4] Food Standards Agency Guidelines for assessing the microbiological safety of ready-to-eat foods placed on the market 2011
- [5] European Commission Regulation,(EC) No2073/2005 .on microbiological criteria for foodstuffs,Luxembourg:Official J European Union,2005.
- [6] 陈淑梅,王思璇.欧盟食品卫生规则调整对我国食品出口的影响研究.国际贸易问题,2010.
- [7] European Commission Food safety,food hygiene 2011

**相似文献(共20条):**

- [1] 张友俊,高广颖,孙志林.微生物传感器及其在食品工业中的应用[J].武汉工业学院学报,1996(3).
- [2] 李勤.微生物检测技术及其在食品安全中的应用[J].食品研究与开发,2012,33(9):217-220.
- [3] 张瑞玲,贾英民,祝彦忠,于宏伟,李兴峰.微生物在食品工业中的热点应用及其进展[J].生物加工过程,2004,2(3):10-13.
- [4] 岑璐伽,唐善虎,郝小倩,李雪.DGGE技术及其在食品微生物研究中应用[J].粮食与油脂,2012(1):9-12.
- [5] 王润胜,迟秀玲,张妍丽.食品微生物检验的质量控制[J].预防医学情报杂志,2008,24(10).
- [6] 鞠福龙,杨光.食品中微生物检验的质量控制[J].现代测量与实验室管理,2010,18(4):63-64.
- [7] 周文化,唐冰,钟秋平.短梗霉多糖的微生物发酵及其在食品工业中的应用[J].食品与机械,2004,20(5):56-59.
- [8] 迟海,李学英,杨宪时.微生物预测模型技术研究进展及其在食品工业中的应用[J].现代食品科技,2013,29(3):678-682.
- [9] 张新武,杜小波,徐素玲,黄继红.食品中微生物危害的分析和控制[J].食品安全质量检测学报,2014,5(10):3295-3299.
- [10] 赵良娟,姚霞,张宏伟,王培勋,郑文杰.SPC在食品微生物监测方面的应用[J].食品研究与开发,2009,30(6).
- [11] 朱炫.食品微生物教育的“教”与“学”[J].科教文汇,2015(19).

- [12] 赵美琳,魏秋红.《食品微生物》情境教学法的实践与探索[J].辽宁农业职业技术学院学报,2006,8(2):48-49.
- [13] 邹小龙,姜川,郝大伟.食品微生物快速检测技术研究进展[J].食品研究与开发,2012,33(8):226-229.
- [14] 赵志晶,刘秀梅.食品微生物危险性评估[J].中国食品卫生杂志,2003,15(4):341-345.
- [15] 杜瑛.微生物技术与食品发酵[J].内蒙古石油化工,2005,31(7):15-16.
- [16] 欧阳川,晁福寰,芮期义,王新为,宋农.便携式食品微生物检验箱的研究[J].中国卫生检验杂志,1991(3).
- [17] 徐进,庞璐.即食食品微生物限量标准比较分析[J].中国食品卫生杂志,2012,24(5):474-478.
- [18] 张璇,鲜瑶.免疫磁珠技术及其在食品微生物检测中的应用[J].农业质量标准,2011(1):40-43.
- [19] 肖东征.食品微生物危险性分析的原则与应用[J].实用预防医学,2005,12(5):1097-1099.
- [20] 赫荣乔.食品微生物安全成为我国重要研究领域[J].微生物学通报,2011,38(1):1-1.

您是第27727122位访问者 今日一共访问55次

版权所有 : 《中国食品卫生杂志》编辑部 京ICP备12013786号-3

地址 : 北京市朝阳区广渠路37号院2号楼501室 邮编:100022

E-mail:spws462@163.com 电话/传真 : 010-52165456/5441 ( 编辑室 ) 010-52165556 ( 主编室 )

未经授权禁止复制或建立镜像

技术支持:北京勤云科技有限公司

