

《食品研究与开发》编委会

- 顾问 王静康 严曰仁
赵晋府 曹小红
- 编委 (以姓氏拼音排序)
- 陈娟 天津市食品学会
陈树生 天津市食品工业生产力促进中心
陈卫 江南大学
董绮娜 天津市卫生局卫生监督所
段振华 海南大学
高志贤 军事医学科学院卫生学环境医学研究所
韩北忠 中国农业大学
黄国伟 天津医科大学
李辉忠 天津市桂发祥麻花饮食集团有限公司
励建荣 浙江工商大学
刘成伦 重庆大学
刘丹 天津市尖峰天然产物研究开发有限公司
刘金福 天津学院
陆兆新 南京农业大学
孟宪军 沈阳农业大学
潘思轶 华中农业大学
田惠光 天津市卫生局
王光怀 中国食品报
王硕 天津科技大学
王荫发 天津市肉类联合加工厂
吴兆亮 河北工业大学
谢明勇 南昌大学
杨宏顺 河南工业大学
叶兴乾 浙江大学
张殿英 天津市天立独流老醋股份有限公司
张坤生 天津商业大学
张荣泉 天津市医药科学研究所
张燕萍 江南大学
张媛 天津市食品工业协会
郑文杰 天津出入境检验检疫局

- 发酵型黑莓乳饮料工艺的研究 苏伟,赵利,袁美兰,刘华,简素平(102)
不同稳定剂对活性乳酸菌饮料的稳定性研究 吴文平(105)
东亚飞蝗营养饼干的研制 孙素玲,张干伟,赵俊仁,王蔚新(109)

天然产物

- 花椒总多酚的提取及DPPH自由基清除效果研究 狄科,白雪萍,张卫明(112)
北美海蓬子总黄酮的抗氧化性质研究 王海婷,单宇,管福琴,刘敏,崔瑾,冯煦(115)
巴戟天乙醇提取物的油脂抗氧化性和抗菌活性 李妍,杨华生(118)

检测分析

- 比色法测定柿叶中总黄酮的含量 王莲,米沙,庞文悦,罗威,张荣泉(122)
葡萄酒中柠檬酸的液相色谱检测 张燕,闫磊,戴洋洋,高文瑞(125)
磁性微球在植物源性转基因食品检测中的应用 赵卫东,郑文杰,王爱迪,冉晓华,陈磊(128)
酶联免疫法检测食品中的双酚A残留 李月明,张磊,周丽华,朱思思,赵肃清(131)
HPCE法测新疆桑叶中黄酮类成分的研究 马合木提·买买提明,美丽班·霍加(134)
苯酚—硫酸法测定仁东大蒜中的总糖 周振,周能(137)
★近红外光谱法快速分析甲糖蜜的应用 黎庆涛,王远辉,陈刚(142)
猪、牛肉加热终点温度检测方法的研究 刘伟,贾晓川,赵良娟,贺艳,张宏伟,郑文杰(147)
光合菌与亚硝化菌在治理污染河流中静态模拟 张克祿,李亚淑,黄东(151)
茶水中微量铅的测定 韩俊凤,董维广,赵平平,贾林艳,庄志萍,蔡雪(153)

生物工程

- 响应面法优化微生物降解南瓜渣为可溶性多糖 杨瑞,李全宏(155)
虎纹海参多肽酶解制备工艺及抗氧化性研究 李志英,许喜林,陈健(159)
高大毛霉腐乳发酵过程中主要成分的变化 龙菊,吴拥军,何映霞,叶静(162)
灵芝原生质体化学诱变育种 董玉玮,苗敬芝,曹泽虹,徐家强,华莹(166)
发酵桦褐孔菌对果蝇寿命及抗氧化能力的影响 张泽生,王馨,聂洪霞,王靖宜(170)
混合氨基酸钙剂的制备及生物学效应评价 张荣泉,吕方,杨萍(174)
利用玉米芯渣产纤维素酶条件的优化 赵光辉,王成福,李林,聂永来,李玉珍(178)
猪血发酵菌株的筛选及其产蛋白酶特性的研究 马小元(182)

营养保健

- 番木瓜籽的基本成分及营养价值 邓楚津,董强,张良,屈小娟,刘书成(185)
蝇蛆蛋白质的营养评价 白钢,张翼翔,戈娜,高冰(189)
蚬精口服液辅助保护化学性肝损伤功能研究 党亚丽,张中建,闫小伟(191)

贮藏保鲜

- 箱式气调对甜樱桃贮藏及货架品质的影响 郭丹,韩英群,张景娥,郝义(195)

《食品研究与开发》理事会

名誉理事长

国家食品质量监督检验中心

尹建军

理事长

《食品研究与开发》主编

赵丽

秘书长

《食品研究与开发》市场部

时广

常务理事单位

成都市产品质量监督检验院

万渝平

天津市肉类联合加工厂

周春生

理事单位

天津市利民调料有限公司

万守朋

天津现代职业技术学院

孙勇民

江苏食品职业技术学院

张安宁

四川省农业科学院分析测试中心

雷绍荣

河南质量工程职业学院食品化工系

蔡花真

上海商学院食品系

白晨

韶关学院英东食品科学与工程学院

钟瑞敏

山东商业职业技术学院生物工程学院

张家国

成都市产品质量监督检验院

叶梅

天津市桂发祥麻花饮食集团有限公司

李辉忠

河南众品食品股份有限公司

郭耿锐

北京电子科技职业学院

辛秀兰

黑龙江旅游职业技术学院

姜淑荣

广西壮族自治区农业科学院农产品

加工研究所

孙健

烟台大学生命科学学院

赵玉平

侧柏叶挥发油抑制真菌实验研究 陈兴芬, 单承莺, 马世宏, 张卫明(198)

环庚三烯酚酮对食品腐败菌的抑菌研究 庞小琳, 周波, 王艳, 徐英黔(202)

质量安全

我国牛肉质量安全可追溯系统研究现状分析 刘润生, 何庆峰, 姚星, 闫师杰(205)

专题论述

水分散型番茄红素微乳液的应用前景 全莉婵, 任英杰, 宋焯, 马超, 葛邦国, 吴茂玉(209)

生物防腐剂的研究进展 王玉, 李政, 吴疆, 黄亮, 童应凯(214)

鲜肉制品的气调包装技术浅析 高欣, 高伟, 靳敏平(217)

关于提高国有食品冷冻及冷藏企业竞争力的思考 吕建品(220)

海参及其共附微生物的生物活性研究进展 李妍, 张付云, 李云冰, 王斌, 张璞(223)

微生物的固定化在食品加工中的应用 李慧荣(227)

红枣中环磷酸腺苷的研究进展 李有起(230)

食品生物技术的最新研究进展 郑琳琳, 孙晶晶, 王人悦(232)

中国食品安全的现状分析及对策 孙晶晶, 郑琳琳(233)

五味子多糖抗运动性疲劳研究进展 王志存, 董佩佩(235)

食品添加剂

乙酸苜酯的微波辅助合成 李响, 于淑萍, 康彦芳, 孙皓(238)

注: ★为本期特别推荐文章!

行业热点

食用明胶安全性介绍(一) 插页 3

广告

安捷伦科技(中国)有限公司 封二、封三

展会宣传 插页 1

欢迎订阅 2012 年《食品研究与开发》 插页 2

天津市利民调料有限公司 封底

补白

《食品研究与开发》编辑部常年办理订阅手续 3、35、237

来稿要求及注意事项 26

建立诚信体系 保障食品安全 49

天津精神 63

欢迎订阅、投稿、洽谈广告业务 本刊编辑部常年办理订阅手续 74

食品安全牢记心 健康幸福伴你行 111

欢迎订阅 2012 年《食品研究与开发》 130、201

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意本刊上述声明。