



食品研究与开发

SHI PIN YAN JIU YU KAI FA

2011年9月 第32卷 第9期 总第190期

食品行业核心刊物

目次

- ◆中文核心期刊
- ◆“中文科技期刊数据库”收录期刊
- ◆“万方数据—数字化期刊群”全文上网
- ◆《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
- ◆《中国期刊网》收录期刊
- ◆“中国期刊全文数据库(CJFD)”全文收录

《食品研究与开发》

2011年9期(月刊)

主 管:天津二商集团有限公司

主 办:天津市食品研究所

天津市食品工业生产力促进中心

主 编:赵丽

编辑部主任:蔡跃华

编辑出版:《食品研究与开发》编辑部

发 行:《食品研究与开发》编辑部

创刊年份:1980年

出版日期:每月5日

地 址:天津市静海经济开发区(天宇园)

科技大道9号

邮 编:301609

电话/传真:022-59525671

网 址: <http://www.tjfood.com.cn>

电子信箱: tjfood@vip.163.com

中国标准连续出版物号:

ISSN1005-6521

CN12-1231/TS

发行范围:国内外公开发行

国内订阅:全国各地邮局或本编辑部

邮发代号:6-197

国外发行:中国国际图书贸易总公司

国外发行代号:M8089

广告经营许可证号:1201044000116

印 刷:天津市恒远印刷有限公司

地 址:天津市津南区辛庄镇白塘口村南

(瑞宏工贸公司西侧)

国内定价:15元/册

国外定价:12美元/册

基础研究

- 竹叶中总黄酮的提取工艺及应用 王志坤,林新春,李妃,柴玲,刘力(1)
- 加水量对小米粥挥发性风味成分的影响 刘敬科,刘松雁,赵巍,李云,张玉宗(5)
- 燕麦油脂中甾醇和多酚的抗氧化活性研究 魏决,万萍,罗雯,杨洋(9)
- 鱿鱼丝贮藏过程中甲醛含量变化动力学研究 辛学倩,薛勇,薛长湖,李兆杰,王玉明(12)
- 罗非鱼皮色素的提取分离及其抗氧化作用研究
..... 段宙位,申铨日,蔡锦红,李向飞,易美华,段振华(16)

- ★ 金银花提取物修护外源 NO 致 NIT-1 胰岛 β 细胞损伤 只德贤,赵彦巧(20)
- 辐照和充氧处理对六堡茶中矿物质含量的影响 张雪红,谢兰强,黄淑媛(23)
- 微波辅助萃取洛龙党参多糖的工艺优化 余兰,陈华,姜方明(26)
- 微波预处理法提取灵芝中灵芝多糖 陈明辉,马烽,朱亚玲(30)
- 枣核中黄酮类化合物的提取工艺 张春兰,张锐利,张建花,熊素英,侯旭杰(33)
- 儿茶素提取新工艺 刘坤,孙来娣,高华,伏圣青,梁忠,于兹东(36)
- 甜杏仁油乙酯的制备工艺研究 杨海燕,吕从锦,侯伟伟,陈小华,段磊,鲁蒙(40)
- 复合酶水解鲢鱼蛋白体系动力学模型探讨 王秀霞,王金,徐国念,万端叔(43)
- 食用仙人掌多糖不同提取方式的比较 张郁松,贾颖周(46)
- 影响鸭肉肌原纤维蛋白凝胶保水性的因素研究 李亚楠,张坤生,任云霞(49)
- 大豆饼粕分离蛋白的制取工艺研究 黄来珍,谢伟彬,鄂海艳(53)
- 猴头菇多糖对小鼠血清抗氧化能力的影响 杜志强,杨晨晨,王建英(56)
- 响应曲面法优化鹿茸蛋白提取条件 岳喜庆,徐明,王澜儒(59)
- 复合防腐剂在常熟叫化鸡加工中的应用 王雪峰,姜兰兰,韩曜平,刘晶晶(63)
- 苦丁茶中黄酮的提取及含量测定 谢焯,李智利,贺琼(66)
- 两种 PCR 方法检测食品中花生过敏原 Ara h1 成分
..... 陈家杰,王海燕,梁秋妮,吉坤美,刘志刚(69)

- 桑椹总多酚的提取工艺研究 李巨秀,张朝红,房红娟,魏江华(75)
- 超声波辅助提取甘草总黄酮及其抗氧化性 邹玉红,寇小燕,韩秋霞(79)
- 竹叶中活性茶多酚成分的提取研究 韩立路,王文渊,黄光文,张芸兰,蒋小玲(82)

应用技术

- 柠檬膳食纤维制备工艺研究 蒙英,李华鑫,唐远谋,杨坤,肖尧天(85)
- 红酒中鞣皮素降解海产品中的 Cr(VI) 张雨青,李红波,范大和,王伟,胡效亚(88)

- 顾 问 王笃圣 王静康
严日仁 赵晋府
- 编 委 (以姓氏拼音排序)
- 曹小红 天津科技大学
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 天津农学院
陆兆新 南京农业大学
孟宪军 沈阳农业大学
潘思铁 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

广告代理:天津市德固特科技发展有限公司
地址:天津市华苑新技术产业园区海泰火炬创业
园B座611
邮编:300384
电话:022-83712922
传真:022-83712822
联系人:郑志刚

- 冬瓜绿豆乳饮料的研制 吴晓菊,谢亚利,程伟(90)
- 椒香银鲑腌制食品的加工工艺 陈祖明,辛松林,熊军,蔡焱(93)
- 可冲调紫甘薯粉的研制 杜连启,乔亚科,吕晓琳(96)
- 大米花生饮料加工工艺研究 陈淑娜,张宏康(100)
- 绿豆苹果复合饮料的研制 胡林子,张鑫浩,黄燕明,于新(103)
- 壳聚糖对菠萝汁澄清作用的影响 徐晓娟,赵文婧,武平(106)
- 不同发酵条件对草莓果酒品质的影响 遑卫国,邓清仙(109)
- 蔬菜豆腐加工工艺研究 刘雪岩,孙颖(113)
- 淀粉磷酸酯的干法制备 徐丽萍(115)
- 不同发芽工艺制作日本大米啤酒 姜宗豹,祖国仁,赵长新,凌猛(118)
- 杨梅保健米酒的研制 刘桂香(122)
- 生产工艺条件对米线产品品质的影响 李新华,洪立军(124)
- 薄荷风味啤酒的研制 魏思廷,李宏军(128)
- 膜技术分离纯化燕麦蛋白的工艺研究 赵博宇,王聪,谢鑫(132)
- 酶法制备乳源 ACE 抑制肽 于晓庆,王雄,司徒(134)
- 发芽糙米白米黑米软罐头米饭的研制 耿欣,肖军霞(137)

检测分析

- HPLC 测定啤酒花中 α -酸的研究进展 陈金城,王晓文,张海容(141)
- HPLC 测定不同方法提取的山豆中 β -ODAP
..... 赵兴秀,何义国,邓静,方春玉,孟廷发(145)
- 罗非鱼鱼鳞的热重-差热和红外图谱分析 ... 魏旋,罗栋源,吴莎,龚琴,万端极(149)
- 赣南脐橙橙汁浓度的快速测定 姚永志,左锦静,刘保安(152)
- 果蔬中二甲戊乐灵、氟乐灵、双丁乐灵残留测定
..... 陈其勇,郑文杰,肖亚兵,王云凤,常春艳(155)
- 流动注射化学发光法测定饮料中乙基麦芽酚 ... 周艳梅,王亚萍,周华,马同森(159)
- 白灵菇菌丝体多糖两种测定方法的比较
..... 王守现,刘宇,赵爽,许峰,耿小丽,王兰青,孟莉莉(162)
- 等温扩增方法检测耐高温 α -淀粉酶基因
..... 贺艳,郑文杰,孟甜,柏松,刘跃庭,张裕君(165)

生物工程

- 木糖发酵高产 2,3-丁二醇菌株的选育 张翠英,肖冬光,韩宁宁,郭学武(168)
- 菌种选育技术在葡萄酒酿造中的应用与发展 ... 崔艳,吕文,鹿红勤,刘金福(171)
- 功能因子角鲨烯胞内抗氧化作用的研究 乔镜澄,张同存,姜悦,路福平(175)
- 产木聚糖酶和纤维素酶真菌的酶学性质分析
..... 麦国琴,许晓萍,余翠楠,张立国,王娟(179)
- 酶法制备乳源抗菌肽的抗菌性研究 陈娅娟(183)

《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
 刘泽俊
 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

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我社上述声明。

西拉葡萄相关酵母菌群的分布研究 李双石, 苏宁, 刘蕊蕊, 陈晶瑜, 韩北忠(186)
 鲢鱼骨酶解物抑菌性能研究 任小青, 马佩珍, 储炬(190)

营养保健

LB-1 乳酸菌饮料对成年女性肠道健康的影响
 王世杰, 朱宏, 陆淳, 何方, 冯丽莉, 罗永康(193)

贮藏保鲜

水分活度降低剂在罗非鱼片干燥加工中的应用 王秀芝, 关志强, 李敏(197)
 栅栏技术在半干鲢鱼片生产工艺中的应用 李云捷, 张迪(201)
 1-MCP 处理对鲜切山药贮藏品质的影响 苑宁, 寇莉萍(205)

质量安全

水果罐头加工中生物危害的分析和控制 任国平, 张倩, 范丽平, 任译华(210)

专题论述

微孔型淀粉特性及其研究进展 黄时海, 曹喜秀, 冯国芳, 曹晋美, 康超, 李湘萍(213)
 Nisin 及其在食品工业中的应用 鹿瑞霞, 宗楠(218)
 类黄酮化合物的微生物代谢工程研究进展
 左芳雷, 马会勤, 丁寅寅, 赵建云, 陈尚武(221)
 HPLC-ICP-MS 联用技术在有机砷形态分析中的应用 肖亚兵, 阎华, 陈其勇(227)
 食品中二噁英类化合物痕量检测研究进展 廖植葳, 罗明标, 李建强, 彭真, 常阳(231)
 荸荠活性成分与功能作用研究进展 赵广河, 陈振林(235)
 天然抗氧化植物化学物的研究进展 陆奕娜(238)
 肉类食品标准化建设存在的问题及建议 蔡跃华(244)
 常见果蔬的抗氧化方法研究进展 蔡跃华, 宁占国, 章勤学(246)
 现代国有食品企业制度建设探究——以大港滨城商贸公司为例 王华(248)
 如何提高食品企业依法治企水平 王永莲(251)

食品添加剂

橘皮黄色素的提取及稳定性 陈玉, 郑水养, 陈进发(253)

注: ★为本期特别推荐文章!

广告

天津市尖峰天然产物研究开发有限公司 封面、封底、封二、封三、插页 2
 安捷伦科技(中国)有限公司 插页 1、插页 3
 天津市利民调料有限公司 插页 4
 《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项 插页 5