



食品研究与开发

SHI PIN YAN JIU YU KAI FA

2011年10月 第32卷 第10期 总第191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10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地口村南

(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

- ★ 超声波辅助提取玫瑰茄花青素的工艺优化 涂宗时,尹月斌,姜颖,陈丽莉,毛沅文(1)
- 椴子中熊果酸提取分离及纯化研究 廖夫生,熊魏(5)
- 鸡蛋黄中卵磷脂的分离及分析方法研究 陈艳辉,玉现新,李超柱,苗建银,韦月园(8)
- 灵芝菌丝体多糖含量比较及提取工艺研究
..... 王守现,刘宇,许峰,赵爽,耿小丽,王兰青,余能生,孟莉莉(13)
- 鸡骨蛋白肽酶解工艺参数优化研究 王玉霞,张德权,饶伟丽,徐瑞聪(16)
- 赣南脐橙皮番茄红素提取前皂化工艺 刘小华,张宏宇,李舒梅,董明华(20)
- PEF协同酶提取猪皮蛋白工艺条件的研究 韦汉昌,何建华,韦善清(23)
- 建昌板鸭发酵微生物环境的研究 林巧(26)
- 大豆蛋白对鲢鱼肌原纤维蛋白凝胶特性的影响 王玲娣,张坤生,任云霞(30)
- 响应面法优化提取牛骨髓中卵磷脂的工艺研究 岳喜庆,代丽颖(34)
- 塔拉单宁水解酶性质的研究 曾雄丽,孙于庆,姚开,尚新彬,李超敏(38)
- 微波辅助混合溶剂提取甘草渣中总黄酮的工艺 史高峰,邓丽,李永红,吴海燕,陈学福(42)
- 番茄红素的提取工艺探讨
..... 刘鑫,熊斌,张耀华,朱巍,何佳文,李威,殷发强(46)
- 沙棘籽及果皮渣黄酮粗提物抗氧化作用研究 陈丽娜,吴琼(51)
- 番茄红素提取工艺的研究 康彦芳,李响,孙皓,陈娜(54)
- 番石榴叶黄酮及多糖提取及其降血糖活性研究 杜阳吉,王三永,李春荣(56)

应用技术

- ★ 腊肉加工过程中N-亚硝酸盐的分析 孙卫青,马佃珍(60)
- 即食菜磨加工工艺研究 赵智远,常虹,周家华,兰彦平,赵丽芹,贾雅琼(63)
- 油菜粕中芥子油甙的提取及精制工艺 李建颖,卜路霞,赵彦巧,石军,王志娟,董东英(67)
- 金银花凝固型酸奶的制备工艺 翁庆北,朱建荣,闫涛,陈晓容,周国君(71)
- 胡萝卜苹果复合果醋的研究
..... 武运,李承艳,库米拉,古丽娜孜,胡丽红,梁晓丽,杨海燕(74)
- 一种制备高纯果胶酯酶的方法研究 刘苇芬,张跃,钟芳,麻建国(79)
- 半干型麻辣牛肉干加工工艺 黄治国,卫春会,王红(82)
- 药桑固体饮料的研制 袁敏,张静,罗祥,闻竹,刘林,窦肖杰,周静(86)

《食品研究与开发》编委会

- 顾问 **王其圣** 王静康
 严曰仁 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
 董姝娜 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
 韩北志 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
 潘思敏 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
 王萌发 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:天津市益倍建生物技术有限公司
 地址:天津经济技术开发区洞庭路131号德福新
 天地科技大厦B区421室
 邮箱:info@ubasichealth.com
 网址:www.ubasichealth.com
 电话/传真:022-25320448
 联系人:王先生

- 香蕉-菠萝复合果酒双酵母混合发酵工艺
 黄夏,农志荣,杨昌鹏,黄卫萍,曾腊梅,梁美玲(89)
- 影响蓝莓果馅品质的因素 耿欣,仇宏伟(93)
- 喷雾干燥工艺制备大豆异黄酮微胶囊的研究 孙肖明,霍学芹(97)
- 酶法制备乳源抗氧化肽的工艺研究 彭建军,海文英,肖诗英(101)
- 均匀设计法改良双歧杆菌大豆酸奶发酵工艺 夏明,毛俊磊,陈晶晶(103)
- 膜技术分离纯化金银花绿原酸的工艺研究 潘广勇,谢鑫,王聪(107)
- 会秋梨原醋发酵方式研究 邹波,李竹莹,万新屏,何宪江,黄刚(109)

检测分析

- ★ HPLC 法测定不同产地黑豆皮中表儿茶素的含量
 刘占云,刘岱琳,白淑芳,刘晓秋(112)
- CE法检测 α-乳白蛋白和 β-乳球蛋白
 赖心田,詹家芬,邢武剑,杨俊,杨国武(115)
- 气相色谱法对不同食品中甜蜜素测定的改进 赵天珍,罗北照(118)
- ELISA 方法检测含油食品中氟喹诺酮类药物残留
 于金玲,宫小明,董静,丁葵英,王洪涛(122)
- 莲心子乙醇提取物的 GC-MS 分析 喻东(125)

生物工程

- 猴头菌菌丝多糖的分离纯化及其性质研究 杜志强,王建英(128)
- 产壳聚糖酶菌株的诱变育种及其产酶条件
 王静,王廷璞,袁毅君,邹亚丽,张文科,张天佑(130)
- 波纹巴非蛤 ACE 抑制肽的分离纯化 曹文红,李奇斐(134)
- 红茶菌中微生物的分离与鉴定 张虎成,张征田,辛秀兰(138)
- ★ 采用主成分分析真菌应激大豆的代谢组学研究 冯升同,冯声宝,欧阳荣(143)

贮藏保鲜

- ★ 气体 ClO₂ 对葡萄致腐菌的杀菌及保鲜效果研究
 顾宁,胡双启,池致超,程仕勇,王春慧,王晋强(148)
- 维生素功能饮料在货架期内颜色褐变的研究 金世合,李赫宇,刘小杰(152)

质量安全

- 广州地区贝类中人类杯状病毒感染调查研究 曾爱华,金小宝,朱家勇(155)
- 潮州市食用明胶产品中铬含量的调查结果分析 侯晓东,李婷(158)

专题论述

- 氨基酸螯合钙的研究进展 李翠芹,何腊平,仇保权(162)

《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本刊上述声明。

抗性淀粉营养特性及生物学作用的研究进展

郭秀兰,唐仁勇,刘达玉,苟兴华,王卫(165)

油茶籽加工的研究进展 赵光远,刘倩茹,王琰璐,栾霞(169)

国有食品企业签订合同需要注意的若干问题 王永莲(172)

加强食品企业诚信经济建设的重要途径 王华(175)

食品安全解读 王振宏(178)

食品添加剂

枸杞色素的提取工艺研究 李宏燕,潘立娇,赵广涛(180)

藤茶活性成分的同步提取分离研究 熊伟,李雄辉,胡居吾,李清荣(183)

响应面法优化葡萄籽中原花青素提取 史经略,张安宁,王传荣(187)

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

天津尖峰弗兰德医药科技发展有限公司 插页5

补白

互登征订启事 50、66、111、121、127、142、164、174、177、192

欢迎订阅、投稿、洽谈广告业务 100

欢迎订阅 2012年《食品研究与开发》 106

《食品研究与开发》编辑部常年办理订阅手续 186