



# 食品研究与开发

SHI PIN YAN JIU YU KAI FA

2011年1月 第32卷 第1期 总第182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1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](mailto:tjfood@vip.163.com)

中国标准连续出版物号:

ISSN1005-6521

CN12-1231/TS

发行范围:国内外公开发售

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:天津市红桥区北营门西马路

荣茂里1号

国内定价:15元/册

国外定价:12美元/册

### 基础研究

- ★ 雪莲果叶酚酸提取物抑菌活性研究 ..... 陈红志,彭光华(1)
- 利用超临界 CO<sub>2</sub> 技术萃取红酵母 β-胡萝卜素 ... 王岁楼,吴晓宗,王海翔,辛银平,陈德经(4)
- 油炸前后核桃中蛋白质和黄酮含量的研究 ..... 卫强,张国升,程经旺,孙晓燕(8)
- 槲芝多糖流变特性研究 ..... 朱会霞,孙金旭,王灿(10)
- 酶解法制各鹿角盘胶原蛋白的工艺 ..... 徐云凤,赵雨,张鹤,牛放,邢楠楠(13)
- 超声强化提取橄榄黄酮类物质及其抗氧化活性研究 ..... 田应娟,朱良,陈健,林福兰(17)
- 乳化剂对冷冻面团(高筋粉)拉伸特性的影响 ..... 任顺成,李绍虹,王显伦,范永超(22)
- 高温蒸煮结合酶解改性豆渣膳食纤维 ... 周丽珍,刘冬,李艳,孙海燕,唐旭蔚,李世敏(27)
- 酶辅助超声波提取大豆茎叶中的多糖及其抗氧化性研究 ..... 周连文(31)
- 山葵精油抑菌作用的研究 ..... 杜喜玲,李振超(35)
- 海藻糖和葡聚糖对 Nisin 热稳定性的保护效应 ..... 柴丽红,李忻怡,王宏元(38)
- 不同试验条件对脐橙鲜榨汁中维生素 C 稳定性的影响 ..... 董月菊,戴洪义(41)
- 热水法与酶解法浸提红枣取汁最佳工艺比较 ..... 胡斌杰,曹红霞,陈金峰(46)
- 黑米发芽过程中淀粉酶活力及淀粉含量变化 ..... 傅维,吕晓玲(49)
- 超微茶粉的制备与性能 ..... 李琳,刘天一,李小雨,马莺(53)
- 不同浓度乙醇作为夹带剂对超临界 CO<sub>2</sub> 提取竹叶黄酮得率的影响  
..... 张璐璐,王喜平,赵晓红,王彬(57)
- 超声波对甘薯回生抗性淀粉生成的作用 ..... 连喜军,罗庆丰,刘学燕,胡丽萍,刘洋(61)

### 应用技术

- 冻干工艺对沙棘果的品质影响 ..... 余善鸣,张庆钢,赵晶(65)
- 添加鱼皮胶原蛋白蛋黄酱加工工艺的研究 ..... 徐海菊(68)
- 超声波辅助提取辣椒红色素 ..... 张晔,赵晶晶,王皓,王磊,李朝霞,徐立超,王澍(71)
- 柠檬果醋醋酸发酵工艺的研究 ..... 王毅,刘学文,伍学明(75)
- 花卉酒酿造最佳技术参数 ..... 苏爱国,孙长花,张素华(78)
- 淀粉软糖的生产工艺 ..... 张岩,吴继军,温靖(82)
- 绿豆浓浆饮料的研制 ..... 李宏梁,郭文,文兴(85)

《食品研究与开发》编委会

- 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  
 董婧娜 天津市卫生局公共卫生监督所  
 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  
 韩兆忠 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  
 张燕萍 江南大学  
 张 媛 天津市食品工业协会

检测分析

- 生鲜牛乳中莱克多巴胺的测定 - 张均娟,吴晓明,刘伟娟,李卓,薛刚,张燕,马文红(88)
- 肖氏生物液中总糖及总酚的含量测定 ..... 张一,肖海涛,邝小燕(90)
- HPLC-ESI-MS/MS 快速鉴定蜜橘中4种多甲氧基黄酮 ... 韩金旦,王奎武,沈莲清(93)
- 高效液相色谱-二极管阵列检测器在食品添加剂定性分析中的应用  
 ..... 珠娜,张学忠,牛华,祝红昆,马雪涛(97)
- 功能食品中铁含量现场快速检测方法的建立  
 ..... 刘飞,周焕英,刘忠文,张亦红,高志贤(102)

生物工程

- ★ 不同金属离子对灵芝多糖液态发酵的影响 ... 叶盛权,吴晖,余以刚,陈娜,李金燕(106)
- 高产纳豆菌液体发酵条件研究 ..... 赵红霞,刘超(109)
- 桑黄菌胞外多糖产量的测定 ..... 祝子坪,李娜(112)
- 复合酶法提取松茸多糖及其分子量分布研究  
 ..... 尹秀莲,蒋中海,游庆红,郑尚永(115)

营养保健

- 亚麻籽油软胶囊缓解视疲劳作用 ..... 邓乾春,黄凤洪,黄庆德,宋毅,杨金城(118)
- 乌贼墨多精对大鼠外周血及血液中抗氧化能力影响  
 ..... 闵诗刚,王光,钟杰平,辛世雄,涂君香,吴金龙,余文海,潘江球(123)

贮藏保鲜

- ★ 冰温结合气调包装对葡萄贮藏保鲜效果的影响  
 ..... 张昆明,朱志强,农绍庄,张平,任朝晖(126)
- 聪明鲜 TM 处理对美丽李采后生理和贮藏品质的影响  
 ..... 郝义,韩英群,郭丹,邢英丽,崔秀慧(131)

质量安全

- 纳米级食品包装材料安全性的研究进展  
 ..... 关荣发,蒋家新,黄光荣,刘明启,叶兴乾(134)

专题论述

- ★ 脐橙功效成分提取与质量检测研究进展 ..... 刘小华,李舒梅,董明华,张宏宇(138)
- 冷杀菌技术在食品工业中应用的研究进展 ..... 张志强(141)
- 瓜尔豆胶研究进展 ..... 黄洁,安秋风(144)
- 亚麻油的制油工艺及其开发利用研究进展  
 ..... 禹晓,邓乾春,黄庆德,黄凤洪,钮玟星,郭萍梅,刘昌盛(147)
- 我国鲑鱼的综合加工利用现状与展望 ..... 吴少杰,张俊杰,姚兴存,贺松,王康(154)

广告代理:明德锐志广告传媒(北京)有限公司  
 地 址:北京市朝阳区慧忠北里天创世缘  
 DI座10层1005室  
 邮 编:100012  
 电 话:010-51289210/64801928  
 联 系 人:金婉宁

# 《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

酶联免疫吸附技术及其在食品安全检测中的应用 .....	张占军,王富花(15)
L-阿拉伯糖的研究进展及应用现状 .....	邱波,丁继程,白福来(16)
苹果的营养成分及保健功效研究进展 .....	王皎,李赫宇,刘岱琳,宋新波,於洪建(16)
常见茶多酚纯化工艺探究 .....	杨彩霞,朱宇惠,张继(16)
红树植物的化学成分及其生物活性研究进展 .....	杨维,夏杏洲,韩维栋,谌素华,王维民(17)

## 天然食品添加剂

茶叶黑色素的理化性质及其清除 DPPH 自由基的研究 .....	赵静,黄光荣,蒋家新(18)
食用番茄红素的乙醇提取法 .....	曾笑,王剑云,曾鑫(18)
红毛丹果皮中原花青素提取及其抗氧化性 .....	张瑜,张换换,李志润(18)

注:★为本期特别推荐文章!

卷首语 .....	插图
广告	
天津市尖峰天然产物研究开发有限公司 .....	封
天津市利民调料有限公司 .....	封
《食品研究与开发》简介 .....	封
撰稿要求 .....	封
补白	
来稿要求及注意事项 .....	7,34,37,
订阅手续 .....	16,