

Announcing a new international peer

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

欢迎订阅2016年《食品科学》杂志

脂肪酶催化单油酸甘油酯制备功能性1,3-甘油二酯 黄楚楚 熊辉煌 龚斌 喻芸 冯越 梁媛 朱雪梅

两步盐析联合双水相萃取提取纯化蓝藻中藻蓝蛋白 张发宇 赵冰冰 陈裕 袁梦媛 汪家权

响应面优化超声波辅助提取石榴皮中三萜类化合物工艺及动力学分析

响应面优化广枣黄酮的微波提取工艺及黄酮的提纯 杨云舒 李荣 姜子涛

响应面优化肉冻粉配方及其成糊和流变学性质 王小燕 黄艳 钟耕

响应面优化超声波辅助提取蓝靛果多酚工艺及其抗氧化活性

短梗五加果花色苷微球的制备及其缓释效果评价 邵信儒 孙海涛 姜瑞平 徐晶 于森 朱俊义

响应面优化低盐湘西腊肉复配防腐剂的配方 顾仁勇 杨万根

酱鸡腿加工工艺参数优化 康怀彬 刘朝建

响应面优化新疆阿魏根多糖微波辅助提取工艺及其体外抗氧化活性 刘杰 李雅双 包璞 刘春兰

响应面优化冻融软化-酶法制备山楂汁工艺 张春岭 刘慧 陈大磊 刘杰超 黄纪念 焦中高

青花椒香气快速气相电子鼻响应特征及GC-MS物质基础分析

顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法同时检测啤酒酿造大米中16种风味物质

GC-O-MS法分析野生刺梨汁游离态和O-糖苷键合态香气活性物质 周志 马琼 朱玉昌 程超 潘思轶

云南省4个主产区无核白鸡心葡萄果皮组成成分及抗氧化能力分析 杨成涛 孙丽平 孙云 庄永亮

固定化猪味蕾组织制备苦味生物传感器 乔立新 刘婷婷 庞广昌

不同解冻方式对伊拉兔肉挥发性风味物质的影响 余力 贺稚非 王兆明 黄瀚 徐明悦 王珊 李洪军

顶空固相微萃取-气相色谱-质谱联用法测定即食酱牛肉的挥发性香气成分

大足黑山羊宰后成熟过程中挥发性风味物质的变化 王亚娜 王晓香 王振华 张聪聪 尚永彪

基于固相萃取整体捕集剂-气相色谱-质谱金华火腿挥发性风味物质分析 高韶婷 宋雪 陈乐 张晶晶 刘源

橙汁模拟体系非酶褐变产物及评价标准 韩智 李申 马亚琴 窦华亭 龚蕾 朱攀攀

分散液微萃取-高效液相色谱法测定枸杞中 α -生育酚 曹江平 刘世巍 解启龙 易宗慧 周继梅 张玉龙

加热温度对南美白对虾挥发性成分的影响 杨阳 施文正 汪之和

大孔树脂纯化桦褐孔菌多酚及其成分分析 董琦 高珊 曹龙奎

柱前衍生-反相高效液相色谱法检测富硒米曲霉中有机硒形态 李红卫 王开萍 吴娱 唐正江 汤飞 刘国庆

制备方法对八月瓜果籽油化学成分的影响 欧阳玉祝 张晓旭 唐项婉

中式菜肴红烧肉烹饪过程中丙烯酰胺含量变化的动态监测

双酚A在离子液体修饰碳糊电极上的电化学反应及测定 花小霞 郑香丽 刘珊 夏方诠 周长利

湖南稻米镉和土壤镉锌的关系分析 张建辉 王芳斌 汪霞丽 张继红 刘赛 胡勇辉

CdTe量子点免疫层析试纸条检测克伦特罗 张金艳 熊艳 廖且根 李伟红 王冬根 张莉 罗林广

高效液相色谱光化学在线衍生荧光法检测鸡肉中16种磺胺类药物残留

液相色谱串联质谱法测定大米中多菌灵残留量的不确定度分析

李菊颖 何健 孔德洋 单正军

鲜猪肉在保藏中的主要腐败菌分析

高继业 李继祥 黄伟

不同低温逆境条件下黄瓜果实的热特性参数变化

黄汝国 张敏 袁海涛 解越 梁飞侠

自发释放CO₂处理对不同品种西兰花常温货架品质的影响

纪淑娟 车铄言 周倩 魏宝东 程顺昌

假植后低温处理对水芹贮藏效果的影响

靳晓琳 闫晓坤 杨润强 顾振新

氧化玉米淀粉涂膜对低温贮藏期间甜樱桃生理及品质的影响

于广伟 王毅 郁小森 李永才 毕阳

不同包装膜对杏鲍菇冷藏品质和贮藏效果的影响

谢丽源 郑林用 彭卫红 唐杰 黄忠乾 谭伟 甘炳成

饲料中添加牛至精油对红罗非鱼货架期的影响

郑宗林 朱成科 Delbert M.GATLIN III

低温和气调对不同色泽‘红富士’苹果贮藏期间果皮褪色现象的影响

陈磊 郭玉蓉 白鸽 袁莉

‘澳洲青苹’果实解袋后果皮花青苷合成的变化

孟蕊 王亚杰 张伯虎 武月妮 杨亚州 赵政阳

外源硝酸普钠处理对茄子贮藏过程中品质的影响

范林林 高丽朴 左进华 史君彦 王清

不同温度贮藏条件下小黄鱼的品质变化

尹磊 谢晶 张宁 雷志芳 李志鹏

不同贮藏温度条件下鲈鱼货架期预测模型的构建

吴奇子 陈雪 刘欢 方旭波 陈小娥 林燕国

不同肉质桃品种的2个成熟度果实常温贮藏特性比较

杨勇 马瑞娟 张斌斌 宋志忠 严娟 郭绍雷 俞明亮

冻藏条件下魔芋葡甘聚糖降解产物对肌原纤维蛋白结构的影响

弱酸性电位水在茭白防腐保鲜中的应用

凌建刚 李娇 康孟利 沈健 俞静芬 陈健初 丁甜

冰温贮藏对生菜抗氧化能力及贮藏效果的影响

唐坚 马丽 王凯晨 王梦晗 乔勇进

气调包装对刀豆贮藏品质及抗氧化酶活性的影响

罗淑芬 胡花丽 陈筱艳 李鹏霞

现代食品生物技术是食品工业技术创新的重要支撑 农业部“十二五”规划

别小妹

《肉类研究》杂志征稿启事

欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志

《乳业科学与技术》杂志征稿启事