

- 不同干燥方式对杨梅果干营养品质及抗氧化性影响
王超 曹传爱 蔡浚泽 陈益春 孔保华 刘騫
- 热处理乳清浓缩蛋白乳化体系储藏稳定性研究
胡俊君 仪鑫 李红梅 何永吉 边俊生 李云龙
- 苦荞发芽期不同部位的活性成分含量变化
陈琳琳 谢志新 魏东红 彭飞 张文州 许嵘
- 泉州湾3种大型海藻不同提取物的抗氧化活性比较
李苏红 宋媛媛 董墨思 李拖平
- 大米理化特性与食味品质的相关性分析
应瑞峰 黄梅桂 王耀松 李婷婷 范龚健 吴彩娥
- 超声波微波协同提取青钱柳超微粉多糖及活性研究
赵昕 于一帆 苏婉莹 阿米娜·艾尔肯 武敏 常秀莲 展亚莉
- 大孔树脂吸附分离黑胡萝卜红色素的研究
聂小伟 何粉霞 陈志兵 尹晓斌 孙冬梅 高森森 孙齐卓
- 响应面优化海带岩藻聚糖硫酸酯的提取工艺研究
张保 张萌 李立天 郑朋朋 敖新宇
- 拐枣枝多酚提取工艺优化及其抗氧化活性研究
孙丽娜 范英兵 胡冬慧 杨源涛 林宇童
- 响应面优化纤维素酶提取蓝莓多糖工艺研究
史文军 万夕和 黎慧 沈辉 王李宝 乔毅 孙瑞健
- 酶解异育银鲫制备不同分子量段抗氧化肽的研究
张洪坤
- 大孔树脂吸附纯化茯苓多糖工艺研究
张水滔 李娜 徐娟 雷然 李云仙 刘祥义
- 响应面优化铁皮石斛须根多糖提取工艺研究
张水滔 李娜 徐娟 雷然 李云仙 刘祥义
- 欢迎订阅《农业工程》
- 利用双孢蘑菇蛋白酶解液制备呈味基料的研究
赵立娜 陈紫红 于志颖 陈旭 汪少芸
- 不同冷冻浓度对和田红葡萄酒品质影响
樊士昊 白羽嘉 郑万财 冯作山
- 响应面法优化淮山药荞麦蛋糕的工艺研究
田林双 吴存兵 吴君艳 张钰涓 周莹
- 粉碎程度对畜禽骨蛋白消化率及骨粉的氮氢含量影响
张崑 熊伟 夏虎 郭思亚 张婷 唐欢 黄伟明 彭海川
- 无硫杏脯褐变控制技术研究
张芳 康三江 苟丽娜 庞中存
- 玉皇蘑特殊基质液体发酵及马铃薯蛋糕制作
王谦 宋倩 张正
- 蓝莓酒肝清胶囊的制备工艺研究
郭诗琦 南敏伦 赫玉芳 郜玉钢 赵岩 张连学 何忠梅
- 雪梨龙井复合茶饮料的研制
路彦霞 李洋 贾永红 马立芝
- 澄清型石斛红枣复合果汁饮料加工工艺研究
缪园欣 廖明星 陈清婵 简清梅 李蓉
- 苦瓜微波干燥特性及动力学模型
田华 韩艳婷
- 黑木耳冰淇淋生产工艺优化及其品质评价
高秀兰 刘静
- 健那绿B褪色光度法测定啤酒酵母中铬含量
李人宇 黄金状 李咏梅 周家宏
- 拐枣中齐墩果酸含量的测定
王志强 罗锦霞 李维嘉 蔡大川 林晨 梁洁怡
- 食用油挥发性物质固相萃取GC-MS分析
宋义凤 王俊斌 王海凤 王丽双 何新益
- 分散液液微萃取-气相色谱法测定复杂食品基质中对羟基苯甲酸酯类
周先丽 王鹏程 李远远 程柳 罗琴 梁成钦 付明磊
- GC-MS法测定罗汉果中拟除虫菊酯农药残留量
王光路 李长文 刘志达 刘顺航 徐咏全
- HPLC法同时测定绿咖啡豆中绿原酸及咖啡碱含量
贾子阳 马长路 贾震虎 逢晓阳 孙剑锋 吕加平
- 干酪乳杆菌SY13在BALB/c小鼠肠道粘附属性研究
李艳
- 自选酿酒酵母(KDLYS9-3)产 β -D-葡萄糖苷酶动力学研究
李艳
- 双歧杆菌的分离鉴定及保藏性能研究
乌云 刘红霞 李洪亮 母智深
- 黑木耳多糖降血脂作用的小鼠实验分析
刘荣 赵影 栾淑莹 王振宇

臭氧处理对库尔勒香梨采后生理及贮藏品质的影响

1-MCP处理对油菜贮藏品质影响的研究

多效唑对平菇生理生化及动态残留的影响

食品级过氧化氢在细胞水平的毒理学研究

蜂蜜中农药残留研究进展

欢迎订阅2018年《食品研究与开发》

超声波技术在果蔬采后贮藏保鲜中的研究进展

红松松子中生物活性成分研究与开发

中链甘油三酯的研究进展

史君彦 王清 高丽朴 郑秋丽 左进华

马宁宁 谢春花 游滢滢 张爽 宋洋

丁宇 杨磊 王晨光 田恺 刘凤娟 于燕燕

郭卫芸 李光辉 杨旗 王永辉 高雪丽 王辉

刘伟 宋弋 廖小军 张洁 林琼 吴杰 王志东

刘迪迪 李景彤 程翠林 王振宇

张星弛 韩培涛 李晓莉 邵剑钢 张启勇