

- 红曲霉固态发酵中桔霉素的抑制研究 梁斐 杜欣军 张燕 方国臻 王硕
- 天然膳食纤维,来自益生元的力量——BENE0出席2016中国国际食品
- 黑曲霉诱导子促进青钱柳悬浮细胞合成三萜 熊琼琼 尹忠平 陈继光 上官新晨 蒋艳 彭大勇
- 固载纳豆菌发酵鹰嘴豆和大豆溶栓活性的比较研究 金爽 谭金燕 白秀云 吕晨 冯晨 夏欣欣 付玉杰
- 红茶菌优势微生物冻干菌粉的制备 乔宏萍 燕平梅 武晓英 陈燕飞 沙大年
- 红茶菌的发酵条件及抗氧化活性 丁艳如 陈爽 朱忠顺 李昊燃 朱显峰
- 邮购启事
- 古井贡酒窖泥中芽孢杆菌发酵风味的研究 吴文睿 李安军 汤有宏 李兰
- 木霉菌涂膜材料对黄瓜保鲜期的影响 高欣 郑华艳
- X射线创新和用户友好的软件提高检测灵敏度
- 芒果炭疽病菌对果实主要品质的影响 李娇 张燕宁 张兰 顾晓军 蒋红云
- 不同浓度1-甲基环丙烯处理对油菜保鲜效果的影响 王剑功 李江阔 张鹏 姜爱丽 胡文忠
- O₃水漂洗辅助海藻酸钠涂膜对冬枣品质的影响 张丽华 董宇 李明月 邓莹楠 司志豪 纵伟
- 水杨酸和1-甲基环丙烯处理对赛买提杏冷藏后货架期品质的影响 吴芳 周江 朱尤可 刘腾飞 朱璇
- 栅栏技术在鲜腐竹保藏中的应用研究 马荣琨 宋志强 高向阳 苏东民
- 响应面法优化香菇热泵干燥工艺 王安建 刘丽娜 魏书信 田广瑞 聂林林
- 响应面法优化杏鲍菇护色工艺的研究 肖兵 马静 马亚宁
- 枸杞酒酿造过程中预处理条件对枸杞汁色泽及酚酸的影响 刘亚 付丽霞 王晓昌 张惠玲
- 不同浓缩方法对新疆籽瓜果胶提取效果的影响 孙丽娜 吴斌 席冬华 马晓芬 王学农
- 无糖发酵红豆乳工艺条件的优化研究 韩剑骄 双全 王丽 董英丽
- 明胶复合凹土制备双歧杆菌微囊的研究 李文谦 茅燕勇 毛丽莉
- 超声辅助碱处理对卡拉胶影响的研究 周裔军 张玉苍 张德拉 尹鹏 曾雷 李崴
- 降解方法对橘皮果胶黏度的影响 田长城 许辉 王娣
- 黑龙江芸豆主栽品种营养价值的评价 韩晶 郑文彬 王颖 张洪微 张丽萍 左豫虎 崔素萍
- DHA/EPA摄入比例对小鼠氧化应激和炎症的影响 刘亮 胡勤玲 薛伊宏 蔡亮 吴辉辉 吴永宁 宫智勇
- 毛瓣金花茶叶片化学成分及生理活性物质分析 柴胜丰 唐健民 陈宗游 韦记青 漆小雪 韦霄
- 贵州优树核桃果实特性及脂肪酸组成成分分析 宋珊珊 文弢 徐联英 耿阳阳
- 苦荞燕麦蔬菜方便早餐的开发 古小露 王冉冉 马嫫 刘社立 车振明
- 核桃蛋白酶解饮料风味研究 王文杰 李芳 王琳 孔令明
- Nisin、乳酸钠、壳聚糖复合保鲜药膳牛肉丸的配比优化 刘哲 张飞 罗爱平
- 羊软骨中II型胶原蛋白肽的制备和抑菌活性 杨志荣 恒泰 莎丽娜
- 淘汰蛋鸭鸭肉品质的测定及其相关性研究 沈小璐 汪兰 熊光权 丁安子 李新 吴文锦
- 鸭肫酶解工艺优化及降胆固醇活性研究 苏伟 文飞 母应春 唐素婷 陈旭 宋玉 邱树毅

几种主要养殖淡水、海水经济鱼类肌肉营养组成及对比分析 丁海燕 孙晓杰 盛晓风 赵艳芳 尚德荣 翟毓秀
冻藏前后草鱼肉性质的比较与研究 曾妮 江勇 陈丽丽 白春清 袁美兰 魏颖 赵利
即食虾仁干燥及杀菌工艺的研究 汪之颖 王力 范鸿冰 余训培 罗永康
响应面法优化速冻虾丸配方工艺 何思鲁 侯丽娟 王颀
欢迎订阅2016年《食品科技》
不同储藏条件下大米RVA糊化特性变化的研究 李亚军 钱锋 毛尔华 陈义保 陈新峰 白洁 曾庆帅
纯玉米面条制作工艺的研究 高维 赵昕
麸皮处理对酵子品质影响研究 石飞 刘长虹 闫瑛楠 屈凌波
马铃薯发酵醋辅料的选择及酒精发酵工艺条件的优化 周霞 刘敏 韩育梅
超声波协同酶法提取香菇多糖的工艺优化 张双灵 李文香 赵海燕 毕田田 都启晶 于春娣 杜德红
酸菜发酵液多糖提取及其抗氧化活性测定 赵春燕 荣向华 张璇
幸福生活,从“肠”计议 杜邦~(TM)丹尼斯克~□利体素~□膳食纤维
聚酰胺-大孔树脂联用纯化大叶藻黄酮 李静 张朝辉 段筱杉 应锐
玉米须总黄酮的闪式提取及提取物抑菌作用的研究 鞠健 乔宇 周文星 李冬生 宗琪 陈学玲 廖李
秋葵中总黄酮提取工艺探讨 高愿军 王晶晶 周婧琦 吴广辉 毕韬韬
核桃青皮渣中多酚的超声提取工艺研究 张旭 曹丽娟 赵庆宇婧 陈朝银 赵声兰
内部沸腾法提取花生壳多酚类物质的工艺优化 郑韵英 韦藤幼 钟书明 张瑞瑞 刘子杰 焦淑菲 尹艳镇
分子蒸馏技术分离纯化佛手精油的工艺研究 胡安福 李泽桦 杨君 蒋健 蔡铭 黄芳芳
蒜头果壳木脂素提取及成分研究 唐婷范 田玉红
菠萝蜜种子淀粉提取工艺及其物性的研究 杨慧强 白新鹏 吕晓亚 武林贺 张宇翔
玛咖蛋白的提取优化及抗氧化研究 谢逸欣 李晓凤 曾婷 赖富饶 吴晖
双孢蘑菇蛋白质提取工艺优化及其电泳分析 王淑玲 刘战丽
一种保护黄粉虫蛋白质的油脂提取法 黄方巧 周祥 刘威 罗利龙 李晓烨 陈柳
V型直链淀粉—十二醇复合物的制备工艺研究 刘延奇 解慧芳 史苗苗 闫溢哲 潘国徽
单步和多步干法制备高取代度羧甲基淀粉 鲍麇天 张燕萍
牡蛎氨基酸螯合锌体外抗氧化作用研究 梁春辉 李雨哲 敖冉 戎平 丁娜 齐文聪 梁帅峰 张志胜
短肽螯合钙的制备工艺优化及其理化性质分析 贾维宝 刘良忠 黄婷 曹宇翔 朱哲 李文杰
复合酶制备洋葱多肽工艺条件研究 周涵黎 李丽 李婷 王翠 钱伟亮 马明兰 谭珺隽 刘阳
不同保鲜剂对大豆储藏期间品质指标影响研究 黎星辰 张大凤 邢亚阁 蒙英 马力
基于电子鼻与物理特征融合的猕猴桃贮藏时间识别方法 徐赛 陆华忠 王亚娟 周志艳 姜焰鸣 吕恩利
HPLC法同时测定苍山蒜米中双乙酸钠和丙酸钙含量 李敏 李喜宏 刘佳 张姣姣
TPB-曲利本蓝瑞利光散射技术快速测定奶粉中的V_(B1) 庞向东 江蔓 王凤怡 杨智 王芳 江虹
微波等离子体-原子发射光谱仪(MP-AES)测定葡萄酒中10种金属元
反相高效液相色谱法同时测定食品包装材料中对苯二甲酸和间苯二甲酸迁移量 李婷 侯晓东
超高效液相色谱-串联质谱法测定水果中的氟虫酰胺 徐云峰 顾林峰 张萌萌 陈剑伟 王莹莹 孔繁迪

泰莱公司(Tate & Lyle)携膳食纤维组合解决方案亮相FIC

恒天然强势亮相2016中国食品添加剂和配料展全方位展示多元化乳品原料