

饮料行业未来十年最大的赢家会是哪个品类	余华卫
营养保健食品行业概况	荣智兴 戴智勇 张岩春 莫红卫 潘丽娜 彭喜洋
不同食物在油炸过程中吸油量的研究	余诚玮 胡蒋宁 邓泽元
重量法研究大豆水分吸附速率和有效扩散系数	李兴军 任强 张来林 姜平
普洱熟茶中黄酮醇类物质杨梅素、槲皮素和山奈酚的分离纯化	关文玉 李燕丽 李艳芳 李加伟 史寅骅 李家华
猪屠宰后正常肉与PSE肉中整联蛋白变化与持水性的相关性	吴霜 陈韬 张冬怡 刘劭 马宁
地榆多酚分离纯化及其抗氧化性研究	毛迪锐 姜贵全 张诗朦 孙继伟 曹佳硕
金萱品种夏暑茶类的生化成分分析及其抗氧化活性研究	赖幸菲 孙世利 李裕南 庞式 李振声 潘顺顺
甜荞麦与苦荞麦的营养及功能活性成分对比分析	王世霞 刘珊 李笑蕊 刘三才 纪杨 任贵兴 负婷婷 熹文涛
杭白菊不同溶剂提取物的抗氧化活性研究	邝春林 吕都 黄霞 高玮 申光辉 张志清
添加亲水胶体制备低强度的鱼糜制品及其特性的研究	张瑞婷 张其标 郝更新 翁武银
大黄鱼内脏肽的组成及理化性质的研究	李致瑜 张翀 田玉庭 郑宝东
pH与微乳辅料对白藜芦醇稳定性影响的研究	姚倩 颜军 何钢 梁立 代田洋 曾聪 苟小军
不同干燥方式对慈姑挥发性风味成分影响	刘春菊 李大婧 刘春泉
固定化蚯蚓纤溶酶热稳定性及热失活动力学研究	雷敬玲 赵钟兴 王朝阳 朱长姐 冯丽锦 卢强基
黑木耳甲醇提取物抑制黑色素的研究	陈易彬 徐锦 王敏 耿秀 李志平
细微玉米粉同步糖化动力学分析	李学英
苦瓜藤中苦瓜素 I 的分离鉴定和抑菌作用	葛晓环 余平 曾哲灵 刘兵
基于主成分分析法羊肉火腿香气质量评价模型的构建	王旭 龚媛 张同刚 曲云卿 刘敦华
辅酶Q_(10)前体脂质体的制备及其质量评价	隋小宇 董晓泽 韩翠艳 袁橙 刘畅 马晓星 刘婷婷
紫茄皮中花青素的纯化及稳定性研究	李健 王金秋 刘宁 黎晨晨
β-1,3-1,4葡聚糖酶在大肠杆菌中的高效分泌表达	陈珊珊 吴珊珊 吴斌 何冰芳
甘蔗渣、啤酒糟培养灵芝研究和成分分析	黄清铧 王庆福 高裕锋 李奇伟 李锦荣 孟飞 梁磊
一株具有拮抗幽门螺杆菌作用的格氏乳杆菌生物学性质及其在发酵乳中应用	
18株植物内生真菌的分离纯化及鉴定	鲁群 浅井禎吾 大島吉輝
不同发酵剂对牦牛乳硬质干酪品质的影响	刘瑛 梁琪 张炎 宋雪梅 李学朋
丁香精油对扩展青霉生长和毒素分泌的影响	罗曼 姜辣 陈成花 李杨 孟祥红
沤麻废水处理池微生物多样性分析及其Fosmid文库酶活初步筛选	董亮 俞勤丽 董志扬 王丽 王远亮
基于宏基因组分析四川泡菜母水作引子的泡菜发酵过程中细菌多样性变化	
亚硝酸钠对金黄色葡萄球菌和副溶血性弧菌生物被膜形成的抑制作用	
利用常压室温等离子体(ARTP)诱变选育高产核酸酶P1菌株	梁剑光 顾秋忆 秦修东 陈中兵 余华顺 姚娟
细菌素Lcn972A产生菌的鉴定及其基因的克隆与序列分析	
紫外线与微波复合诱变选育高产脂肪酶菌株的研究	赵兴秀 何义国 赵长青 方春玉 张静 邹伟
卷枝毛霉Δ12-脱饱和酶基因的克隆及其在酿酒酵母中的高效表达	刘小琳 江贤章 张明亮 黄建忠
常熟虞山松蕈优良菌株选育及深层发酵条件的优化	徐兵 郑丽雪 翁渝洁 冀宏

微波辅助提取油橄榄多酚及抗氧化活性研究	王寒冬 刘静 刘露 向春蓉 李天 杨泽身 丁春邦
亚临界流体萃取崖柏挥发油及其成分分析	张育光 侯春 吴新星 姜兴涛 余汉谋 李剑政
毛酸浆对酸羊奶感官品质的影响	王晶晶 韩雪 田野 白丽娟
双酶水解玉米醇溶蛋白制备抗氧化肽的工艺优化	徐飞 成向荣 Riyadh 施用晖 乐国伟
椪柑汁胞硬化工艺的研究	董曼 唐颂 任婧楠 邵晋辉 台亚楠 杨子玉 潘思轶 范刚
响应面法优化超声提取木槿花多酚的工艺研究	张雪娇 金晨钟 胡一鸿 谭显胜 何丽芳 王艳 陈勇
响应面法优化纯种米根霉酒曲制备工艺的研究	杨建刚 赵中开 吴赫川 周健 潘训海 马莹莹
柿果浆低温喷雾干燥数值模拟与试验	杜静 刘滔 徐泽 李春美
Plackett-Burman设计和响应面法优化超声协同酶法提取鸡油	孟雅红 李辉
响应面法优化分心木袋泡饮料冲泡工艺研究	刘姗姗 王正红 禄璐 侯伟伟 杨海燕
Box-Behnken响应面法优化鱿鱼复水工艺的研究	王珊 李洪军 贺稚非 徐明悦 耿铁柱 员璐 夏军军
响应面优化酶促油酸甘油酯化制备甘三酯工艺的研究	徐广维 毕艳兰 刘太宇
姜汁乳饮料的研制	唐婷 韦璐 赵铮 陈智理 黄夏
人工干制树上干杏的防褐变研究	汤尧 张文涛 高凯 李喜宏 齐威 王威
螺旋输送转速对肉料绞切加工品质的影响	涂德浴 童宝宏 许正华 孙军 陈志勇
瓜尔胶和黄原胶对马铃薯淀粉糊化特性影响的比较研究	蔡旭冉 徐祝萍 徐忠东 蔡治华
离子液体分散液液微萃取-高效液相色谱法检测液体食品体系中邻苯二甲酸酯	胡蝶 王兆梅 吴淑婷 黄舒晴
QuEChERS法结合高效液相色谱-高分辨飞行时间质谱测定食用贝类产	
冠瘤海鞘抗菌活性筛选及低极性组分气相色谱-质谱分析	徐艳 张秀国 黄国强 张琴 杨家林 孙雪萍
抗疲劳类保健食品中12种化药成分的液相快速筛查	颜伟华 宋剑锋 程闯 郑明 王笑笑 方一超
炭黑氨基柱净化-HPLC-ICP-MS测定黄酒中铬价态及含量	宋伟华 董文洪 胡贝贞 林环宇
制备抗五氯酚钠单克隆抗体及其应用于酶联免疫试剂盒的初步研究	刘欢 冯才伟 贾芳芳 冯静 彭鸽 张瑜
多重PCR快速检测两种致泻性大肠杆菌方法的建立	董妍 胡文忠 何煜波 姜爱丽 冯可 李晓博
酶标抗原直接竞争ELISA方法检测呋喃唑酮代谢物残留	樊晓博 徐社会 蒋宝 柴喜春
日照球形绿茶与日照卷曲形绿茶香气成分的比较研究	刘冉霞 丁立孝 梁青 丁新 陈总发
固载ClO <sub>2</sub> 保鲜剂对米良和贵长猕猴桃的保鲜效果	龙明秀 孙小岚 谭书明
中药材提取物复配液对鸡蛋的保鲜研究	徐晓霞 张怀珠 彭涛 杨富民
不同贮藏温度对杏梅贮藏品质的影响	马琳 张雄峰 许丽敏 王京开 姜微波
沙葱提取物降血脂功效的研究	肖新峰 赵丽华 马春景 李继源 吴文惠 包斌
竹叶椒乙醇提取物对α-葡萄糖苷酶的抑制作用及其机理研究	张丙云 苏丹 郭涛 章聚宝 潭素北 魏黎阳
模拟肠道环境下肠道益生菌对三种重金属离子的富集作用的研究	张何 罗程印 傅昕
橄榄苦苷对糖尿病大鼠肾组织的保护作用及其机制	王昱 王胜青 叶文斌 何九军 祁林林
广西巴马80岁以上老人食物及营养素摄入特征研究	蔡达 伍国杰 黄国宏 王芳 李全阳
六堡茶提取物对高脂小鼠肠道菌群的影响研究	赵园园 黄丽 韦保耀 滕建文 夏宁
甜樱桃果实采后病原菌及植物精油对其抑制效果研究进展	
多重PCR技术在食源性致病菌检测中应用的研究进展	李凡 许恒毅 李福来
海洋鱼类雪卡毒素的研究进展	赵峰 周德庆 李钰金

石榴皮多酚抗肿瘤活性及其机制研究进展

李佳 李建科

茶多酚的抗菌特性研究进展

杨海伦 刘小香 朱军莉 励建荣

海洋头足类墨汁中活性成分的研究进展

杨贤庆 杨丽芝 黄卉 李来好 邓建朝 吴燕燕 戚勃

多酚氧化酶活性抑制的研究进展

熊志强 周磊 刘伟