

金属离子协同氨基酸提高重组 $\beta$ -环糊精葡萄糖基转移酶在枯草芽孢杆菌中的一种密码子优化的酸性普鲁兰酶基因在巴斯德毕赤酵母中的高效表达	胡方凯 余嘉慧 张庆华 毛忠贵 唐蕾
<i>Clostridium clariflavum</i> DSM 19732木耐热异淀粉酶的高效表达及其在麦芽糖浆制备中的作用	方安然 牛丹丹 乔舰 吴海洋 董自星 路福平
<i>Sporidiobolus pararoseus</i> 中红酵母红素的柱色谱酶法脱磷酸化修饰酪蛋白酸钠及其体外模拟消化	杜超 施秋好 吴佳伶 崔燕 李颖超 魏良鑫 钱和 胡锦涛 王园园 刘大松 周鹏
以甘油为碳源发酵高产反式-4-羟脯氨酸菌株的选育及营养优化	王金霞 黄建华 于林 张震宇 岳春 孙付保
优化碳源及Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> 补料策略强化发酵生产富硒酵母	史泽旭 朱莉 高敏杰 郑志永 詹晓北 秦楠
葡萄糖浓度对产丁醇芽孢杆菌菌体生长与代谢特性的影响	王凤芹 孙方园 谢瑶环 宋志元 谢慧 宋安东
2-酮基-L-古龙酸一步发酵生产菌株发酵过程优化	杨燕花 吕永坤 陈吉铭 周景文
重组大肠杆菌双相体系合成(R)-2-羟基-3-苯基丙酸	徐艳 陆炀 郑青云 孔维伟 庞敬权 齐斌 朱益波
引入盐桥改善木聚糖酶AoXyn11A的温度特性	吴芹 臧嘉 李闯 王瑞 郭敏辰
1株产细菌素植物乳杆菌的筛选及其细菌素抑菌性质研究	董雨馨 张君超 张红星 谢远红
永川豆豉发酵过程中质构色泽形成规律	索化夷 赵欣 蹇宇 王远微 陈娟 李键 阚健全
瓶装啤酒隧道式巴氏杀菌的数值模拟	程菊 安家彦 董文勇 王越
竹笋膳食纤维对高酯果胶流变及其凝胶质构特性的影响	张倩钰 徐秋雄 樊巧 郑炯
绿藻硫酸鼠李聚糖酶性质研究	李国霞 沈照鹏 江晓路
8种单体多酚对葡萄酒微生物的抑菌活性比较	张建华 李敏 张波 马腾臻 陈霞 韩舜愈
加拿大产藜麦可溶性酚类物质组成及抗氧化活性	高凯 张文涛 汤尧 李喜宏 RONG Tsao
栅栏技术对常温蟹酱的品质影响	王雅玥 郭燕茹 王锡昌 唐逸君
杏鲍菇多糖羧甲基化修饰工艺及其抗氧化活性	陈义勇 张阳
风味蛋白酶对腌腊鸡腿蛋白质降解、抗氧化能力和感官品质的影响	
苹果果皮和果肉多糖的组成及抗氧化活性比较	李洁 郭玉蓉 贾丰 张晓瑞
老陈醋类黑精的多酚含量与其抗氧化活性相关性	张锦华 李涛 路欣 杨磊 杨小兰
胶原抗冻肽的制备及在冷冻面团中的应用	艾青 赵莹 曹慧 徐斐 袁敏 于劲松
绍兴白方腐乳中含氮物质的分析及对白点形成的影响	孙军勇 朱洪康 陆健
玉米ACE抑制肽的制备工艺及中试生产	王晓杰 丛万锁 刘晓兰 杨慧敏 刘东升
黄粉虫冰温干燥研究	朱传辉 薛雅萌 李保国
盐替代和复合抗氧化剂对培根风味物质形成的影响	王永丽 章建浩 林大伟 李锋
无溶剂体系甘油解法制备乳脂1,3-甘油二酯	蒋羽鸽 王志耕 梅林 薛秀恒
响应面法优化长白山野菊花挥发油的提取工艺及成分分析	宋丽 郑明珠 王立江
不同香型白酒大曲及其发酵过程中游离态糖和糖醇的研究	石亚林 范文来 徐岩
气相色谱-嗅闻-质谱分析浅色麦芽、焦香麦芽及黑麦芽中香气成分	
白酒味觉成分有机酸含量分析及其对酿造工艺的影响	唐坤甜 赵彩云 韩兴林 闫寅卓
采用超高效液相色谱-串联质谱结合改良QuEChERS方法快速分析农产	池连学 李锋 王永丽 张禧庆 张敏

气相色谱-质谱法筛查测定浓缩果蔬汁中73种农药残留

李岩 卢雄 宋丹丹

TaqMan实时荧光聚合酶链式反应(PCR)技术定量检测婴幼儿配方食

谢雪钦

贵州引种早熟蓝莓品种品质特性评价

谢国芳 韦开红 王瑞 徐小燕 王佳佳 刘志刚

几种常用香辛料精油对冷藏调理鸡肉串的保鲜效果

蔡华珍 何玲 汪巧 孙艳辉

鲟鱼肉冷藏期间腥味及品质变化

郝淑贤 刘奇 李来好 林婉玲 魏涯 赵永强 岑剑伟 袁小敏

百里香精油抗菌涂层包装对鲜切生菜货架期内理化品质及微生物的影响

微生物代谢工程发酵姜黄素研究进展

刘彬 赵莹 于思礼 赵广荣

高效液相色谱法在食品生物胺检测方面的研究进展

董艺伟 李保国 郭全友 何木

生姜在饮品加工中的应用进展

张骏龙 时彩云 冯叙桥 周纷 邓亚军 刘欢 刘丹

植物多酚与食品蛋白质的相互作用

贾娜 刘丹 谢振峰

功能性微生物酵素产品的研究进展

赵芳芳 莫雅雯 蒋增良 毛建卫

生物转化木糖醇的研究进展

张超 张涛 江波 沐万孟 缪铭