

- 黄酒中尿素的吸附去除技术研究 郭双丽 王栋 徐岩
- 发酵后期补加2种氮源对克雷伯氏菌合成1,3-丙二醇的影响 马栋猛 陆信曜 陈文强 宗红 诸葛斌 宋健 戚梦杰
- 肉毒碱脂酰转移酶基因沉默对高山被孢霉脂质积累的影响 杨华 陈海琴 郝光飞 顾震南 陈卫 陈永泉
- 两阶段温度控制策略以及助剂促进淀粉分支酶的胞外表达 王驰 李柱 李才明 顾正彪 洪雁 程力 李兆丰
- 整合过表达嘌呤代谢途径关键酶基因提高酿酒酵母菌株环磷酸腺苷产量 王凯 姬晓兵 徐欢欢 仇申坤 邹少兰
- 一种新 ω -3脂肪酸脱饱和酶的克隆表达和活性鉴定 梅甜甜 陈海琴 郝光飞 顾震南 陈卫 陈永泉
- 产细菌素的饲用乳酸菌的分离与鉴定 王娟 蔡国林 方华 陆健
- 黄曲霉寡聚-1,6-葡萄糖苷酶基因的克隆及其在工业酿酒酵母CICC1
- 东北黑蜂椴树蜜中耐高糖酵母菌分离鉴定及透射电子显微镜观察 徐伟 杜娇 杜鹃 徐春华 孟庆生 付大伟 王薇
- “一锅法”生物转化富马酸制备L-天冬酰胺 张奇 姜增妍 张露 马玉岳 徐友强 裴疆森 程池
- 一种预测rProROL酶促大豆油水解过程水解率的新模型 覃小丽 李道明 王永华 钟金锋
- Lactobacillus paracasei L9冷冻保护剂的优化 李让 武永超 葛绍阳 桑跃 刘松玲 任发政 崔建云 赵亮
- OSG胶束增溶姜黄素在果汁中的热及贮藏稳定性 高丽 刘嘉 董楠 叶发银 赵国华
- 蒜素与大豆蛋白源巯基肽的二硫键结合物的制备及其表征 陈海桥 张彩猛 华欲飞 孔祥珍
- 微波处理对糙米制粉多样产物的自由基水平及贮藏稳定性的影响
- 3种物理处理方法对籼米粉物性和体外消化性的影响 李雅琴 周裔彬 金姗姗 张舒
- 中性蛋白酶发酵液脱色工艺优化 桂丽 孙谧 刘均忠 王伟
- 胀袋酱油中产气微生物来源的调查 李婷 张小丽 蒋予箭
- 发酵低醇西瓜果酒产香酵母的分离筛选及香气成分分析 申光辉 黎梅 王玥 杨红霞 唐倩 刘小英 张志清
- 乳酸菌发酵茶饮料的工艺优化及其发酵前后香气成分分析 刘佳奇 熊涛 李军波 廖良坤 黄涛
- 响应面分析pH值、温度、SO₂对干红葡萄酒中吡喃花色苷Vitis
- 多孔氧化镁的制备及其对糖汁的吸附性能研究 冯淑娟 李利军 夏兆博 程昊 黄文艺 李彦青
- 响应面法优化调理鸡排水油混合油炸工艺 马瑞雪 高天 宋蕾 张林 江芸 李蛟龙 张昕 高峰 周光宏
- 油菜蜂花粉多肽饮料的研制及抗氧化活性评价 吉挺 张焕新 殷玲
- 冷冻工艺对无铝红薯粉条品质的影响 范会平 李瑞 王娜 杨海龙 赵天学 李宁 艾志录
- 高温短时蒸汽漂烫对子姜片品质及挥发性物质的影响 冯亚超 蒲彪 陈安均 罗松明 王春霞 李超
- 麸皮茶工艺研究及风味成分分析 王小平 刘刚 雷激 叶丹 孙曼今 陈丽娟
- 姜黄素的增溶及稳定性研究 陶慧 余楚钦 黄劲恒 张伦 解仲伯 林华庆
- 新鲜蔬菜与烹调蔬菜中亚硝酸盐及V_C的变化规律 毛燚杰 何晋浙
- 高效液相色谱法测定樱桃汁及不同酿酒酵母所酿樱桃酒的活性成分 吕国涛 牛宇 单璐 冀佩双 张丽珍
- 白酒中邻苯二甲酸二乙酯的化学发光酶联免疫分析方法 黄少文 翁利华 孙远明 雷红涛 柳春红 沈玉栋
- 盐酸苯海索-Ce(IV)荧光法检测虾中亚硫酸盐含量 张静 马占玲 汪莹 李宁宁 陈思 励建荣
- Fe~(3+)-H₂O₂-刚果红体系阻抑动力学光度法检测鱼肉中氟 熊海涛
- 基于图像分析检测青菜叶绿素含量 孙宇露 王德海 朱国建
- 囊谦黑青稞的功效成分检测与分析 陈建国 梁寒峭 李金霞 程池 郭积新 羌玛确加

香菇菌丝体多糖的化学结构与抗氧化活性分析

元向东

低温贮藏条件下青鱼肉中蛋白和组织结构的变化对鱼肉品质的影响

杨宏旭 刘大松 李珺珂 贺云 周鹏

大豆胰蛋白酶抑制剂粗提物对凡纳滨对虾冷藏期间肌肉流变学与热学特性的影

高氧气调对树上干杏采后生理和贮藏品质的影响

张文涛 李喜宏 王威 刘佳 张姣姣 李敏 李惠

贮藏微环境气体调控对蓝莓冷藏期果实品质及挥发性物质的影响

李天元 张鹏 李江阔 孙浩

鸭儿芹嫩茎冷藏期间品质劣变机理初探

宋留丽 王波 鲍士宝 尚贞子 丁鹏 沈凡浩 唐梦缘 王倩 郁志芳

乳品风味物质研究进展

李宁 孙宝国

磁纳材料表面可修饰性在食品污染物快速分析中的应用

苏敏 马良 张宇昊 钟红 王佳曼

海拔对酿酒葡萄果实和相应葡萄酒中多酚物质影响的研究概述

蒋宝 蒲飞 孙占育 王录军

光照技术在果蔬采后贮藏保鲜中的应用

詹丽娟 李颖

茶红素的理化特性及生物学活性研究进展

李山 吴周和 吴正奇 袁海波 陈小强

加工蔬菜中亚硝酸盐的消除技术研究进展

谢燕丹 刘零怡 楼乔明 张鑫 吴祖芳 刘连亮