

- 大豆球蛋白酶解物的抗氧化性及汞离子结合特性的研究 丁秀臻 孔祥珍 陈业明 张彩猛 华欲飞
- 点突变H125L和E145A对L-天冬酰胺酶酶活和热稳定性的改善 龙水清 张显 张荣珍 徐美娟 杨套伟 饶志明
- 绍兴黄酒发酵过程中有机酸及产酸细菌的初步研究 吴宗文 孙军勇 吴殿辉 李晓敏 谢广发 陆健
- 抗黄曲霉毒素B<sub>1</sub>纳米抗体的原核表达、纯化及活性分析 曹冬梅 许杨 涂追 付金衡 李燕萍 王显显
- 新型固定化*Aspergillus oryzae*脂肪酶催化合成1,3- 谷思云 李阳 卢蓉蓉 冯凤琴
- 南海深海链霉菌*Streptomyces sp.*SCSIO 13580 王召贺 杨再昌 张云 孙爱君 胡云峰
- 成熟温度对牦牛乳硬质干酪中乳酸菌自溶及氨肽酶活性的影响 宋雪梅 张炎 张卫兵 梁琪
- 韦伯灵芝漆酶生产中试研究 陈琼华 周玉萍 桂林 孙莉丽 田长恩
- 应用高效复合培养基M3D与紫外诱变法筛选高效发酵啤酒酵母菌株 金玮璠 李红
- 烟碱对东方伊萨酵母HN-1乙醇发酵的影响 王凤芹 付晨青 谢瑶嬛 谢慧 任天宝 宋安东
- 高压脉冲电场对 $\beta$ -乳球蛋白结构和抗原性的影响 涂宗财 李雪 王辉 杨文华 田明 马达
- $\gamma$ -聚谷氨酸对玉米淀粉糊化性质的影响 徐淑霞 王杰 姬晓月 赵凯亚 张世敏 吴坤
- 辅增塑剂种类对淀粉/聚羟基脂肪酸酯复合膜性能的影响 孙圣麟 刘鹏飞 王文涛 侯汉学 董海洲
- 鲢肌球蛋白胶凝过程中化学键变化与动态流变特性的关系 刘海梅 夏文娟 王静
- 不同干热处理对花生蛋白二级结构及乳化性的影响 王晓琳 朱力杰 陈妍婕 王勃 刘贺 何余堂 马涛
- 3种油脂抗氧化剂的低场核磁共振弛豫特性变化规律的主成分分析 陈利华 王欣 朱文冉 毛锐
- 琥珀酸半醛脱氢酶*GabD4*的表达、纯化及酶学性质分析 贾东旭 刘东 郑裕国
- 枯草芽孢杆菌产中性蛋白酶发酵条件优化 李洪康 李由然 李赢 顾正华 丁重阳 石贵阳 张梁
- Paenibacillus bovis* BD3526产胞外多糖的培养 崔燕丽 韩璠 吴正钧
- 1株产木糖醇菌株的筛选鉴定 张超 张涛 江波 沐万孟 缪铭
- 干燥方法对黄秋葵抗氧化能力的影响 徐康 杜金华
- 混和乳酸菌发酵对酸菜品质的影响 姜雪晶 孙庆申 吴桐 韩德权
- 畜禽肉和鱼肉对南极磷虾凝胶制品挥发性风味成分的影响 许刚 丁浩宸 张燕平 戴志远
- 复配保鲜剂对反复冻融鱿鱼品质的影响 刘妙 杨宪时 张小伟 李学英 迟海
- 多酚对鸡肉氧化脂肪诱导蛋白质变性的影响 梁慧 于立梅 陈秀兰 赵宇鹏 曾晓房 吴杰
- 不同加工方式对苹果制品营养品质的影响 胡秦佳宝 刘璇 毕金峰 周林燕 吴昕烨 高琨 魏宝东
- 响应面复合酶法澄清南果梨汁及其饮料技术 吕长鑫 刘苏苏 李萌萌 王小荟 焦天慧 励建荣
- 大麦预处理方法对大麦饮料品质的影响 范晓波 刘通通 张晖 夏肖肖 王立 钱海峰 齐希光 陈依萍
- 青梅、大蒜保健饮料研制与评价 陈铭中 吴晖 钟旭美
- 火棘果多糖抗油脂氧化酸败分析 王晓静 陈莉华 向明芳
- 甜茶素和甜茶总多酚的制备 鲍晨阳 韦万丽 陈显刚 廖莉玲
- 复合破壁方法对蜂花粉破壁率及其主要功能性成分的影响 马福敏 刘玉玲
- 蜜环菌液态发酵培养基及补料批发酵工艺的优化 刘宇 龚思慧 彭楠 葛向阳
- 应用定量描述分析和气相色谱-闻香/质谱法研究黄土高原赤霞珠干红葡萄酒
- 不同香型白酒中氨基甲酸乙酯的研究与风险评估 张顺荣 范文来 徐岩

化学检测领域实验室方法的证实与应用	韩深 郭铮蕾 王珮玥 韩玥 徐姗
分散液液微萃取结合气相色谱-火焰光度检测器法测定芝麻香型白酒中3-甲	唐晖慧 金美东
啤酒色调的定量方法研究	程浩 王越 安家彦
气相色谱质谱法测定水产品中2种含硫芳烃	李静 韩典峰 宫向红 邓旭修 张华威 乔丹 张秀珍
小肠结肠炎耶尔森氏菌在冷鲜鸡肉上的生长	温冬玲 许文惠 余倩
纳他霉素与油酸钠混合使用对葡萄保鲜效果的影响	周文丽 程顺昌 卢胜男 魏宝东
高速剪切提取金银花11种活性成分及其抗氧化活性	付元真 王新新 王晓 杜金华 耿岩玲 刘峰 李圣波
桦褐孔菌发酵液中三萜化合物和多糖的微波辅助双水相萃取	刘琳 宋丽敏
超声提取细黄链霉菌胞外多糖工艺与抗氧化活性研究	李堆淑
宏蛋白质组学研究进展及应用	吴重德 黄钧 周荣清
芽胞杆菌基因敲除技术及其在工农业应用中的研究进展	蒋宝莹 裘娟萍 孙东昌
细胞凋亡酶在肉品成熟过程中对其嫩度影响的研究进展	苟惠天 师希雄
干酪素加工工艺研究进展	<u>王琳琳 韩玲 敏文祥 武悦 韩爽</u>
脱氧雪腐镰刀菌烯醇在食品加工中的变化研究进展	常敬华 何志明 戴四基 姚仕鑫
食品中重金属砷检测的研究进展	隋佳辰 代佳宇 王向辉 于寒松 宋战昀