

- 水解牛乳酪蛋白的抗原性研究  
林单;林峰;陆路;马涛;张海欣;谷瑞增;蔡木易;
- 高浓酿造后稀释啤酒中氢键缔合体系的初步研究  
史晗;常宗明;尹花;董建军;刘春风;李崎;
- 生物质降解菌系中GH11家族耐热木聚糖酶基因的克隆与鉴定  
夏雨;王燕;王周平;
- 副溶血性弧菌(*Vibrio parahaemolyticus*)鞭毛蛋  
岳艳;王金鹏;周星;柏玉香;王亚敏;金征宇;
- 棕帘固定化环状芽孢杆菌ATCC21783制备CGTase  
邹辉;刘晓英;陈义伦;魏然;马丽达;
- 泡菜(白菜)腌制过程中有机酸对亚硝酸盐含量的影响!  
井维鑫;马秀平;王兰;韩建书;杜小威;
- 不同贮存期汾酒中金属元素的含量变化  
刘新育;王一凡;王明道;陈红歌;
- 热击对黑曲霉孢子萌发及产木聚糖酶的影响  
郭建华;郭宏文;邹东恢;刘晓兰;贾士儒;
- 白酒酒醅发酵过程中酶活与酯类生成的相关性分析与主成分分析  
郭美娟;柴春祥;鲁晓翔;李立杰;任瑞娟;
- 基于电子鼻技术判别南美白对虾鲜度模型的建立  
魏本喜;张晓红;管小宇;金征宇;田耀旗;
- 辛烯基琥珀酸白糊精酯的制备与乳化性质  
许燕;周星;金征宇;
- 淀粉脱支后环化制备大环糊精  
王艳丽;刘凌;孙慧;周明;李国明;姜忠杰;吴娜;
- 几种不同来源 $\beta$ -葡聚糖的体外功能特性  
曹雪慧;纪淑娟;
- 加热方式对聚碳酸酯中双酚A迁移规律影响  
黄晓杰;张俏;石国英;郭彦玲;
- 草莓漂烫过程中过氧化物酶和V<sub>C</sub>的失活动力学  
赵景龙;韩兴林;杨海存;闫寅卓;郝建秦;杜小威;张五九;
- 清香型大曲白酒地缸发酵机理  
薛玉清;单艺;满朝新;刘颖;杨士芹;郭颖;郎友;闫天文;张英华;姜毓君;
- $\gamma$ -氨基丁酸发酵乳的研制  
程新;董英;苏萍;李信;刘崇万;
- 以菊芋为主要营养基质的乳酸菌发酵及影响因素  
张健;张文学;杨健;游玲;木田建次;张超;
- 几种预处理方法转化木质纤维原料制乙醇的对比  
郭立芸;梁云;侯红霞;林智平;
- 新型杀菌剂——中性氧化电位水的应用  
邵春霖;孟宪军;毕金峰;李斌;陈芹芹;刘璇;
- 不同干燥方式对蓝莓品质的影响  
谢国芳;马立志;王瑞;王金华;
- 蓝莓果汁饮料护色工艺
- 菌种对苹果渣发酵饲料中蛋白酶活、纤维素酶活及总酚含量的影响  
王涵斌;王德良;林智平;谷方红;邓启华;郭刚刚;张京;
- 大麦中脂肪酸氧化酶的活性  
刘颖;刘显儒;窦博鑫;韩春然;张帅;
- 复合菌液态发酵米糠制备ACE抑制肽的预处理  
张亚宁;王孝荣;罗佳丽;杨坚;张甫生;
- 台湾青枣果酒酿造工艺优化及其香气成分分析  
王未君;童群义;
- 高弹性速冻纯瘦猪肉丸的多糖胶配方优化  
陈军;赵立;朱红波;
- 响应面法优化草鱼内脏油脂的工艺及品质评价  
王忠合;王军;陈瑞英;
- 烘烤和酶解处理对花生蛋白功能性及抗氧化性的影响  
程妮;杜雯玺;丰凡;曹炜;
- $\alpha$ -萘乙酸对黑脉羊肚菌生物量、胞内多糖含量及多糖抗氧化性能的影响  
李作美;许晖;曾晓雄;
- 蜂花粉中酚类物质的分布及抗氧化活性  
李汉广;周秋香;余晓斌;王强;李国莹;涂国全;
- 鼎湖鳞伞多糖的抑菌作用及抗氧化活性  
刘畅;刘敦华;
- 抗真菌链霉菌中新农抗702浸提工艺的优选
- 生鲜调理类羊肉中肠杆菌科细菌生长预测模型的建立

透明可降解苦荞色苷处理

曹雁立;刘心博;陈业懿;罗明;阎建全;

复方苦荞螺旋藻片的降糖作用及安全性

罗光宏;祖廷勋;杨生辉;王丹霞;蒲小龙;

即食食品中单增李斯特菌的FSO值确定

董庆利;郑丽敏;宋筱瑜;刘箐;

纳米材料在农药残留检测的应用研究进展

云雯;黄先亮;黄锐;刘蓉;陈世奇;

CALUX法检测食品中的二噁英类化学污染物:产生、发展与展望

赵静;王月华;徐方旭;冯叙桥;

UHP技术在果蔬加工中的应用与展望

李萌萌;吕长鑫;冯叙桥;段小明;石超;范林林;

电子舌技术在食醋口感评价中的应用

张璟琳;黄明泉;孙宝国;吴继红;涂嘉祺;

一种测定蜂蜜中过氧化氢酶活性的改进方法

杜冰;王萌;程妮;邓建军;赵静;曹炜;

高效液相色谱-串联质谱联用测定农产品中双氰胺

张宪臣;华洪波;张朋杰;王勇;李蓉;李云松;李浩洋;李晓然;

聚缬氨酸修饰电极测定食品中柠檬黄

马心英;陈美凤;

红枣不同部位的脂溶性成分分析

游凤;黄立新;张彩虹;谢普军;张耀雷;

不同品种蓝莓果实品质分析

郑红岩;高梦;刘建兰;刘同方;陈雁梅;于华忠;

反式及顺式白藜芦醇光稳定性分析

张煜梅;黄健花;金青哲;王兴国;

超声波提取条件对圆铃大枣多糖提取率的影响

魏然;陈义伦;邹辉;马丽达;朱凤涛;赵岩;

超声波辅助提取杜仲叶总黄酮

刘桂萍;焦飞飞;

新型乙烯效应抑制剂1-PentCP与1-MCP对芒果常温贮藏保鲜效果

孙炳新;何晓慧;冯叙桥;

合肥世杰膜工程有限责任公司——膜过滤、分离、纯化、脱盐、浓缩专家