

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 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;刘春凤;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                 |                                      |
| 副溶血性弧菌( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> )鞭毛蛋白 | 夏雨;王燕;王周平;                           |
| 棕帘固定化环状芽孢杆菌ATCC21783制备CGTase                 | 岳艳;王金鹏;周星;柏玉香;王亚敏;金征宇;               |
| 泡菜(白菜)腌制过程中有机酸对亚硝酸盐含量的影响!                    | 邹辉;刘晓英;陈义伦;魏然;马丽达;                   |
| 不同贮存期汾酒中金属元素的含量变化                            | 井维鑫;马秀平;王兰;韩建书;杜小威;                  |
| 热击对黑曲霉孢子萌发及产木聚糖酶的影响                          | 刘新育;王一凡;王明道;陈红歌;                     |
| 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                 | 郭建华;郭宏文;邹东恢;刘晓兰;贾士儒;                 |
| 基于电子鼻技术判别南美白对虾鲜度模型的建立                        | 郭美娟;柴春祥;鲁晓翔;李立杰;任瑞娟;                 |
| 辛烯基琥珀酸白糊精酯的制备与乳化性质                           | 魏本喜;张晓红;管小宇;金征宇;田耀旗;                 |
| 淀粉脱支后环化制备大环糊精                                | 许燕;周星;金征宇;                           |
| 几种不同来源β-葡聚糖的体外功能特性                           | 王艳丽;刘凌;孙慧;周明;李国明;姜忠杰;吴娜;             |
| 加热方式对聚碳酸酯中双酚A迁移规律影响                          | 曹雪慧;纪淑娟;                             |
| 草莓漂烫过程中过氧化物酶和V_C的失活动力学                       | 黄晓杰;张俏;石国英;郭彦玲;                      |
| 清香型大曲白酒地缸发酵机理                                | 赵景龙;韩兴林;杨海存;闫寅卓;郝建秦;杜小威;张五九;         |
| γ-氨基丁酸发酵乳的研制                                 | 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; |
| 以菊芋为主要营养基质的乳酸菌发酵及影响因素                        | 程新;董英;苏萍;李信;刘崇万;                     |
| 几种预处理方法转化木质纤维原料制乙醇的对比                        | 张健;张文学;杨健;游玲;木田建次;张超;                |
| 新型杀菌剂——中性氧化电位水的应用                            | 郭立芸;梁云;侯红霞;林智平;                      |
| 不同干燥方式对蓝莓品质的影响                               | 邵春霖;孟宪军;毕金峰;李斌;陈芹芹;刘璇;               |
| 蓝莓果汁饮料护色工艺                                   | 谢国芳;马立志;王瑞;王金华;                      |
| 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                |                                      |
| 大麦中脂肪酸氧化酶的活性                                 | 王涵斌;王德良;林智平;谷方红;邓启华;郭刚刚;张京;          |
| 复合菌液态发酵米糠制备ACE抑制肽的预处理                        | 刘颖;刘显儒;窦博鑫;韩春然;张帅;                   |
| 台湾青枣果酒酿造工艺优化及其香气成分分析                         | 张亚宁;王孝荣;罗佳丽;杨坚;张甫生;                  |
| 高弹性速冻纯瘦猪肉丸的多糖胶配方优化                           | 王未君;童群义;                             |
| 响应面法优化草鱼内脏油脂的工艺及品质评价                         | 陈军;赵立;朱红波;                           |
| 烘烤和酶解处理对花生蛋白功能性及抗氧化性的影响                      | 王忠合;王军;陈瑞英;                          |
| α-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             |                                      |
| 蜂花粉中酚类物质的分布及抗氧化活性                            | 程妮;杜雯玺;丰凡;曹炜;                        |
| 鼎湖鱗伞多糖的抑菌作用及抗氧化活性                            | 李作美;许晖;曾晓雄;                          |
| 抗真菌链霉菌中新农抗702浸提工艺的优选                         | 李汉广;周秋香;余晓斌;王强;李国莹;涂国全;              |
| 生鲜调理类羊肉中肠杆菌科细菌生长预测模型的建立                      | 刘畅;刘敦华;                              |

透明石竹烷茎亦名珊瑚草

复方苦荞螺旋藻片的降糖作用及安全性

即食食品中单增李斯特菌的FSO值确定

纳米材料在农药残留检测的应用研究进展

CALUX法检测食品中的二噁英类化学污染物:产生,发展与展望

UHP技术在果蔬加工中的应用与展望

电子舌技术在食醋口感评价中的应用

一种测定蜂蜜中过氧化氢酶活性的改进方法

高效液相色谱-串联质谱联用测定农产品中双氰胺

聚缬氨酸修饰电极测定食品中柠檬黄

红枣不同部位的脂溶性成分分析

不同品种蓝莓果实品质分析

反式及顺式白藜芦醇光稳定性分析

超声波提取条件对圆铃大枣多糖提取率的影响

超声波辅助提取杜仲叶总黄酮

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

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

罗光宏;祖廷勋;杨生辉;王丹霞;蒲小龙;

董庆利;郑丽敏;宋筱瑜;刘箐;

云雯;黄先亮;黄锐;刘蓉;陈世奇;

赵静;王月华;徐方旭;冯叙桥;

李萌萌;吕长鑫;冯叙桥;段小明;石超;范林林;

张璟琳;黄明泉;孙宝国;吴继红;涂嘉祺;

杜冰;王萌;程妮;邓建军;赵静;曹炜;

张宪臣;华洪波;张朋杰;王勇;李蓉;李云松;李浩洋;李晓然;

马心英;陈美凤;

游凤;黄立新;张彩虹;谢普军;张耀雷;

郑红岩;高梦;刘建兰;刘同方;陈雁梅;于华忠;

张煜梅;黄健花;金青哲;王兴国;

魏然;陈义伦;邹辉;马丽达;朱风涛;赵岩;

刘桂萍;焦飞飞;

孙炳新;何晓慧;冯叙桥;