

- 毕赤酵母合成S-腺苷甲硫氨酸过程谷胱甘肽流量分析与控制 胡晓清;王汝毅;
- 鸡肉蛋白酶解条件及产物降解规律 李超;钟芳;李玥;张明秀;刘小楠;
- 信息窗
- 酒醅中纤维素酶产生菌的生理生化特性及其产酶活力的相关性 郭建华;刘冀;郭宏文;刘晓兰;贾士儒;
- 芝麻香型白酒高温大曲嗜热细菌群落研究 葛媛媛;姚粟;刘洋;曹艳花;张锋国;信春晖;许玲;程池;
- 龙眼果肉真空微波干燥的数学模型 胡晓露;余小林;胡卓炎;龚丽;李惠娟;陈颖璇;
- 行业动态
- 3种谷物全粉中淀粉的消化性及影响因素 张慧;洪雁;顾正彪;汪振炯;
- 克雷伯氏菌固定化技术发酵生产1,3-丙二醇 任良栋;王瑞明;马春玲;黎丽;
- 乳酸菌UV_3-9包埋固定化技术发酵产共轭亚油酸 齐士朋;徐尔尼;李垚;
- 产3-羟基丁酮菌株的筛选及产物分析 范宜晓;赵祥颖;张家祥;杨丽萍;刘建军;
- 不同热处理工艺对牛乳中热敏感成分的影响 孙琦;刘鹭;蒋士龙;张书文;梁霄;吕加平;
- 新疆特色酸凝干酪成熟期间理化特性研究 马杨;卢士玲;李开雄;李宝坤;
- 不同发酵剂对切达干酪成熟期间品质的影响 陈雪;王伟;洪蕾;杨丽杰;
- 全蛋液pH值对其功能性质的影响 苏宇杰;徐珍珍;乔立文;杨严俊;
- 通氧加工速溶红茶工艺参数的优化 张晶晶;盖国丽;严云梅;邵增琅;岳鹏翔;
- 采用离心喷雾干燥技术制备桑葚果粉 崔素芬;廖芬;何全光;孙健;张娥珍;辛明;黄茂康;李丽;
- 酸豆乳发酵工艺条件的优化 陈洁;杜萍;王铁旦;周荣锋;许灿;杨芳;
- 球形交联壳聚糖固定化果胶酶在枇杷果汁澄清中的应用 林建城;梁杰;苏渊红;
- 2013广州国际烘焙食品展览会
- 1株产广谱细菌素乳酸菌的筛选及其抑菌物质的特性 曹珂珂;王娣;李妍;
- 荷叶黄酮与V_C的协同抗氧化作用 尤玲玲;王尚;何庆峰;刘金福;
- 自选菠萝果酒酵母菌的诱变育种 王玲;黄和;匡钰;
- 不同酿酒酵母发酵对红葡萄酒中花色苷组成的影响 李双石;苏宁;吴志明;李淳;兰蓉;
- 曲拉凝乳酶干酪素工业化生产的关键技术 苏艳萍;纪银莉;高维东;葛静微;谢小冬;
- 固态发酵过程中气体传质控制策略的研究进展 夏永军;王渊龙;侯建平;艾连中;任婧;
- 粗壮脉纹胞菌发酵产类胡萝卜素的研究进展 杨凤玲;邓泽元;叶俊;李静;
- 导致乳粉贮藏加工劣变的主要化学反应和物化因素的研究进展 刘玲;Leif H Skibsted;蒋东华;
- 海藻酮糖的研究进展 薛蓓;梁甲元;
- 搅拌棒吸附萃取-气质联用分析威代尔冰葡萄酒挥发性成分 王蓓;唐柯;聂尧;李记明;于英;姜文广;徐岩;
- 高效液相色谱法测定镇江香醋醋酸发酵过程中果糖和葡萄糖含量
- 采用高效液相色谱法分析荔枝酒中的酚类物质 李学伟;蹇华丽;周婉红;丁娟;万丽;杨幼慧;
- 泰安大蒜与金乡大蒜挥发性风味物质成分分析 单长松;王超;孟令儒;赵延蕾;杨楠楠;吴澎;
- 新疆熏马肠中生物胺含量的调查 张海萍;李开雄;卢士玲;李蕊婷;李宝坤;唐明祥;

碘化钾-吡啶红体系光度法测定小麦面粉中的过氧化苯甲酰

冰倩,陈丽,翟立娟,王立兴,

离子色谱法测定蜂花粉与蜂王浆中的葡萄糖、果糖、蔗糖和麦芽糖

高效毛细管电泳同时检测荸荠中的4种黄酮类物质

仰振中;檀华蓉;苏红晓;王颖周;陆宁;

核桃叶多酚的抗氧化活性测定

梁俊玉;赵保堂;殷振雄;高莹;张敏敏;张继;

邻二氮菲-Fe²⁺法测定牦牛乳酪蛋白酶解产物的抗氧化性

谢海玉;纪银莉;高维东;谢小冬;何潇;

两步树脂法从甜叶菊水提液中纯化甜菊糖苷

唐乐乐;叶发银;杨瑞金;华霄;赵伟;张文斌;

以啤酒废酵母为原料生产优质酵母提取物

任光辉;王德良;林智平;郭立芸;苏东海;

香柚籽中柠檬苦素的提取及纯化

邵金华;董加宝;陈丽;

超声辅助酶法提取河蚬多糖

王宇;张宪霖;刘东红;

不同贮藏条件对山竹果皮木质化效应及抑菌活性影响

于立梅;冯卫华;刘朝霞;陈海光;

1-MCP、1-PentCP和1-OCP对冷藏中苹果代谢和贮藏特性的

孙炳新;冷俊颖;付琳;程顺昌;魏宝东;冯叙桥;

不同杀菌剂对红香芋贮藏品质及抗氧化能力的影响

王毓宁;胡花丽;李鹏霞;赵延存;孙娅;

不同热处理对金橘贮藏品质的影响

庞凌云;詹丽娟;李瑜;肖艳捷;