

- 通过添加NaHCO₃和调节pH提高谷氨酸得率 曹艳;Enock Mpfu;丁健;段作营;史仲平;
- 食品中农药残留限量新国标出台2013年3月1日起实施
- 超高压和高温瞬时杀菌对蓝莓汁品质影响的比较 房子舒;易俊洁;张雅洁;孔民;胡小松;张燕;
- 由L-精氨酸发酵液制备结晶型精酮合剂 李琪倩;李恒;陆震鸣;许泓瑜;方佳茂;许正宏;孙志浩;史劲松;
- 硝基还原假单胞菌谷氨酰胺酶的分离纯化及酶学性质 杨成;张涛;江波;缪铭;沐万孟;马亚君;张薇;
- 低浓度乙二胺四乙酸对金黄色葡萄球菌生物被膜形成的影响 郭志华;胡婷婷;单玲玲;
- 大豆蛋白水解物的酶法修饰及其亚铁和钙离子的螯合能力 张美玲;赵新淮;
- 超高压促进β-环糊精向大米颗粒内部的有效渗入 刘莉;赵建伟;焦爱权;田耀旗;周星;徐学明;金征宇;
- 超高压预处理对肌肉匀浆物凝胶保水特性的影响 余小领;王祎娟;李学斌;段虎;马汉军;刘萌;
- 湘西传统酸鱼中乳酸菌的分离及特性研究 曾雪峰;夏文水;
- 姜蓉中分离栖冷克吕沃尔菌生理生化特性及还原硝酸盐的研究
- 小麦秸秆同步糖化发酵制取燃料乙醇 张伟;李文;赵继东;林燕;彭兆城;王欣泽;
- 木薯燃料乙醇沼气双发酵耦联工艺中氮氮的调控 杨西昭;毛忠贵;王柯;张成明;
- 以红三叶鲜青草预加工废水发酵培养苏云金芽孢杆菌 曾家豫;赵静;孔维宝;刘雄雄;武伟国;蕙玉琴;杨红;
- β-甘露聚糖酶高产菌株发酵条件优化 曲丽娜;王瑞明;肖静;唐卫华;孙红梅;
- 发酵红皮萝卜中硝酸还原菌的分离筛选 郭双霜;葛焱;陈安均;蒲彪;曾骏;付莎莉;
- 高通量筛选葡萄糖酸钙高产菌株 冯芳;赵伟;孙姗姗;
- 鳄鱼骨双酶酶解产物的功能特性及其抗氧化活性 范鸿冰;陈孙福;洪惠;罗永康;
- 克氏螯虾壳Protamex蛋白酶水解物的抗氧化活性 李松林;
- 不同发酵剂对羊肉发酵香肠理化特性的影响 通力嘎;段艳;靳志敏;贾雪晖;靳焯;
- 糖化酶水解大豆异黄酮 孙洁心;张永忠;
- "鸡皮糙"山药过氧化物酶的酶学特性 李宁;董海洲;王兆升;李钟涛;李睿;
- 板栗加工工艺对挥发性香气成分的影响 崔亚辉;徐芳;王丰俊;王建中;欧阳杰;
- 我国农产品冷链物流发展特点
- 不同加工条件对即食泥鳅质构特性的影响 刘云鹤;姚东瑞;周鸣谦;鲍刘莉;
- 银杏果多糖树脂脱色工艺 杨强;李新华;林子木;
- 火龙果果汁饮料护色工艺 谢国芳;周俊良;许倩;张兴无;
- 快速鉴别味精中的硫酸镁 张丽华;李君;马春颖;励建荣;
- ICP-MS在食品质量安全领域应用研究进展 史潜玉;刘立;柯润辉;杨凯;迟颖;尹建军;宋全厚;
- 食品中生物胺的研究进展 胡鹏;罗凯;陈光静;胡国洲;阚建全;
- 花粉的益生菌发酵研究现状 杨善岩;李海龙;狄志鸿;王永;代步坤;张杰;
- 中国黄酒中香草醛的定性定量分析 莫新良;徐岩;范文来;
- 甲硫氨酸氨肽酶高通量微型化检测方法的建立 杨玉兰;姜文侠;刘琦;孙瑞雪;
- 电感耦合等离子体质谱法测定植物源性食品中稀土元素 陈珍;曹海微;陈明岩;王英华;徐立明;杨璐;

GC-ETD测定普洱茶中17种挥发性萜烯

李国辉,陆甘雨,高红迪,熊正河,谢友业,

蜂胶中总黄酮含量的测定

王烁;蒋明蔚;李晓斌;贾楠;

超高效液相色谱串联质谱法快速测定乳及乳制品中三聚氰胺

胡强;王延云;李超豪;吴卫;向乐曦;杨春林;

新疆特色酸凝奶酪成熟过程中产生的非挥发性风味物质研究

马杨;卢士玲;李开雄;李宝坤;

蛋清肽对酸奶发酵特性及酸奶品质的影响

任静;孙波;管华;赵晓;孙欣瑶;齐玉;马文娟;蒋保航;

减压法提取长枣枣皮中的天然色素

游凤;黄立新;张彩虹;谢普军;张耀雷;

羊奶粉获关注 未来消费增长率或超200%

块菌多糖提取工艺优化及粗多糖抗氧化性的测定

孔庆龙;樊建;赵天瑞;

大孔吸附树脂分离纯化核桃壳总黄酮

宋倩;赵声兰;刘芳;陈朝银;吕昌勇;刘彬球;

调味品发掘食品功能配料新方向

蛹虫草蛋白质的碱法提取工艺

李晨曦;范青生;姜兴华;余宙;

不同膜处理对嫩鲜蒜贮藏期间生理变化的影响

赵春燕;刘诗阳;王淑琴;马青超;

不同浓度1-MCP和1-OC处理对青熟期芒果后熟和衰老的影响

何晓慧;孙海娟;徐方旭;冯叙桥;

砂仁精油成分分析及其对草莓的保鲜效果

韩林;胡廷章;肖国生;汪开拓;黄乾方;詹媛媛;

《食品与发酵工业》2012年总目录(卷终)