

通过添加NaHCO ₃ 和调节pH提高谷氨酸得率	曹艳;Enock Mpofu;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;王袆娟;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氨氮的调控	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;
克氏鳌虾虾壳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;靳烨;
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-ESI质谱法测定蜂胶中总黄酮含量的测定

李国华;任伟;高丽娟;王红波;陈立海;孙文业;

蜂胶中总黄酮含量的测定

王砾;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-OCP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)