

五味调与营养平衡及其信号传导	庞广昌;陈庆森;胡志和;解军波;
低场核磁共振分析仪研究添加剂对冷冻面团持水性的影响	吴西芝;刘宝林;樊海涛;
体内外消化高直链抗性水稻淀粉的波谱特性	满建民;周兴华;董英;刘巧泉;韦存虚;
乳酸钙对牛肉糜色泽稳定性的影响	陈景宜;牛力;黄明;周光宏;
喷雾冷冻干燥对葛仙米藻胆蛋白抗氧化特性的影响	程超;朱玉婷;田瑞;汪兴平;潘思轶;
植物乳杆菌发酵紫薯粉对酸面团面包的抗氧化特性及品质影响	
传统高温炒制工艺对裸燕麦清蛋白和球蛋白特性的影响	郭项雨;任清;张晓;王福全;
鱼肉和猪肉的微观结构与基本组成的比较研究	刘茹;尹涛;熊善柏;谢笔钧;
香蕉果皮黄酮及与丙酸、茶多酚复配剂的抑菌防腐作用	赖建平;顾采琴;朱冬雪;梁凤;刘燕飞;罗军;
蓝圆鲈在不同腌制条件下三甲胺和二甲胺含量变化规律	
外界条件对冬虫夏草胞外多糖构象的影响	闫景坤;李琳;吴建勇;
不同超声频率对温州蜜柑皮总酚和抗氧化能力的影响	马亚琴;吴厚玖;周志钦;王华;孙志高;
自由基氧化引起鲤鱼肌原纤维蛋白结构的变化	李艳青;孔保华;杨赫鸿;夏秀芳;
籼米溶胶的流变学特性	袁佰华;李云波;赵思明;熊善柏;
鸡腿菇粗多糖的体外抗氧化性	王金玺;顾林;孔凡伟;包振伟;
鱼骨粉添加量对鲷鱼鱼肉火腿肠色度、质构及感官特性的影响	从浩;王海滨;
干燥方式对酥脆香菇品质的影响	谢静;赵阿丹;熊善柏;赵思明;
壳聚糖抑菌作用位点的研究	王月慧;余雄伟;徐远阳;夏文水;
核磁共振技术研究冷冻处理对魔芋粉丝中水分的影响	文声扬;王素娟;李斌;
鲢鱼卵高分子质量CPI-I的纯化与鉴定	宋川;李艳芳;任阳阳;李树红;
基于主成分分析的绿豆沙加工用品种筛选	黄英;张波;武晓娟;王小东;薛文通;
大米支链淀粉在二甲亚砷溶液中的分子构象	韩文芳;孔进喜;吴越;熊善柏;赵思明;
葛根抗氧化肽的分离及清除自由基活性研究	赵艳景;张岩;
加热对橡子淀粉抗氧化活性的影响	张盼;俞辉;项彬彬;王校常;
中式香肠加工及贮藏中脂肪氧化对其品质特性的影响	于海;秦春君;葛庆丰;刘向农;李想;汪志君;
牛肉肌纤维直径和结缔组织含量与嫩度相关性研究	湛启亮;彭增起;沈明霞;吴海娟;王复龙;卢桂松;
椴柑精油对指状青霉的抑制作用	王华;陶能国;王长锋;
猪肉肠中亚麻籽胶、卡拉胶和黄原胶的相互作用	孙健;王鹏;徐幸莲;周光宏;
直投式与传统发酵泡菜工艺中病原菌的变化规律	熊涛;关倩倩;谢明勇;
乳酸钠对铜绿假单胞菌生长的影响	熊成;董庆利;姚远;
干酪乳杆菌对数生长期与稳定期蛋白质组比较分析	乌日娜;岳喜庆;张和平;
产蛋白酶菌株的鉴定及酶学特性	宋鹏;陈亮;郭秀璞;
真空包装鲜切紫薯的菌相研究	赵国娇;王宏勋;
金属离子对蒜氨酸酶性质的影响	张敏;胡秋辉;辛志宏;
产白藜芦醇葡萄内生菌的分离与鉴定	曾芹;师俊玲;刘延琳;

Monellin-EGFP融合蛋白在毕赤酵母中的表达	金筱耘;赵爱春;李军;李镇刚;王茜龄;吴存容;余茂德;
环丙沙星残留量对嗜热链球菌grx02发酵乳品质的影响	陈霞;吴琳楠;黄玉军;陈大卫;顾瑞霞;
肠球菌素SAU-2的纯化及其序列同源性分析	胡欣洁;周佳;刘书亮;
紫外和He-Ne激光复合诱变获得高产 γ -聚谷氨酸产生菌的研究	乔长晟;李雪;兰铃方;陈笑;马正旺;李政;
产抗氧化胞外多糖海洋细菌 <i>Bacillus subtilis</i> OST2	房耀维;刘姝;吕明生;焦豫良;陈丽;王淑军;
β -1,3-葡聚糖酶基因克隆、表达及抗菌活性的研究	李镇刚;赵爱春;王茜龄;金筱耘;李军;余茂德;
自然温度下光核桃果酒主发酵工艺优化	钟政昌;王婷;高根升;付宽;方江平;
四川省猪肉源大肠杆菌和沙门氏菌的分离与耐药性分析	邹立扣;蒲妍君;杨莉;刘春华;肖平;罗燕;李蓓;
几种储粮霉菌脱氢酶活性测定方法的建立	胡元森;陈静;李翠香;刘娜;黄亮;
具有抗疲劳作用酪蛋白多肽水解条件的优化	兰会会;胡志和;
紫外-氯化锂复合诱变选育中性植酸酶高产菌株	王陶;李文;尹龙;刘洋;
大蒜素对假单胞菌生长动力学模型的影响	王宏勋;陈艳丽;黄娜丽;
鲭鱼鱼肉中组胺产生菌的筛选与鉴定	周卫枫;汤海青;贺林娟;杨华;欧昌荣;
一株蜂房哈夫尼亚菌的鉴定和产胺能力分析	王淼;丁文;汪先丁;朱亮;孙群;
李果实贮藏期间4株病原真菌的分离、鉴定及碳源代谢指纹图谱分析	王友升;陈玉娟;张燕;
果汁发酵生产细菌纤维素	张俊娜;甘峰;李志西;林德慧;潘凯旋;
富硒大豆的灵芝菌丝体液态发酵条件优化	蒋盛岩;曾祥燕;王瑶琼;
水产蛋白酶解制备鲜味肽	李莹;黄开红;周剑忠;曾晓雄;
不同浓度沙门氏菌细胞生长分布规律研究	周康;GEORGE Susie;BARANYI Jozsef;李平兰;
枸杞多糖对2型糖尿病病人的短期干预	蔡慧珍;刘福康;芦慧霞;郭斐;胡丽杰;韩超;孙桂菊;
外源性核苷酸对乙醇致发育毒性的体外干预作用	赵洁;赵佳夕;许雅君;
树莓酮对高血脂症大鼠血脂及炎症因子的影响	孟宪军;杨磊;李斌;
黔江肾豆营养品质研究	梁叶星;彭佳莹;邹泊羽;钟耕;
葛根素对运动疲劳大鼠海马NO-cGMP信号系统的影响	郭雅;刁雪峰;
柚类果实提取物生理功能及综合利用研究进展	刘顺枝;江学斌;江月玲;黄永明;胡位荣;
膜分离技术在食品精深加工中的应用	侯琤斐;任虹;彭乙雪;刘曼;
柑橘类果汁货架期研究进展	刘春芝;许洪高;李绍振;高彦祥;
全谷物酚类化合物抗氧化活性研究进展	李富华;郭晓晖;夏春燕;陈龙;令博;明建;
花生过敏原检测方法研究进展	韩远龙;吴志华;闫飞;陈红兵;
豆源生物活性物质研究进展	杨胜远;
青兰属植物的化学成分及药理作用研究进展	刘建英;刘玉梅;
稻谷中脂类及其储藏特性研究进展	陈银基;鞠兴荣;董文;马广鹏;
炎性食品及其食品化学基础研究进展	史晓洁;刘玉环;阮榕生;张锦胜;彭红;万益琴;巫小丹;
基于供应链的农产品(食品类)质量安全控制体系研究与措施分析及未来趋势	成黎;
糖基化修饰牛乳清蛋白过敏原性研究进展	刘丽波;孙迪;李春;刘宁;刘景圣;
蚕蛹油保健功能的研究进展	王健;丁晓雯;孙玉侠;任美燕;罗金凤;
柑橘及其近缘属植物中天然香豆素化合物及药效作用综述	韦献果;曾明;邓烈;何绍兰;

基本多糖的研究进展

《食品科学》杂志2001—2010年载文分析

生爽·郝利民·赵树欣·陈强·

朱长菊;