

- 不同品种荔枝皮花色苷提取物粒径与色度对其抗氧化活性的影响 周玮婧;李书艺;孙智达;谢笔钧;
- 低场核磁共振研究pH值对兔肌球蛋白热凝胶特性的影响 吴烨;许柯;徐幸莲;牛蕾;
- 淀粉的支链精细结构与消化性能 缪铭;张涛;沐万孟;江波;金征宇;
- 中国甜橙果汁色泽的定量评价 韩燕;吴厚玖;窦华亭;
- 鸡蛋涂膜保鲜剂中抑菌物质的筛选 左娟;马美湖;
- 蛋清蛋白质降压肽的化学及酶稳定性研究 于志鹏;赵文竹;于一丁;刘博群;刘静波;
- 微波处理对枯草杆菌芽孢致死效果研究 黄明;黄峰;周兴虎;邢悦;周光宏;
- 动态高压微射流技术对可溶性大豆多糖结构的影响 章文琴;刘成梅;刘伟;万婕;
- 谷氨酰胺转氨酶对竹荚鱼鱼糜蛋白凝胶特性的影响 陈海华;薛长湖;
- 纳他霉素水溶液生物稳定性研究 高玉荣;王雪平;刘洋;
- 番茄酱中果胶含量与番茄粉品质特性相关性研究 姜婧;王忠民;李瑾瑜;逢焕明;朱正兰;李焕荣;
- 低氧通气对发芽粟谷中 γ -氨基丁酸含量的影响 白青云;曾波;顾振新;
- 复合防腐剂对腌制蔬菜中腐败细菌的抑制效果研究 姜绍通;孙磊;罗水忠;潘丽军;
- 不同酸体系中杨梅红色素加工稳定性的研究 夏红;朱庆珍;丁俊鹏;
- 菜豆属豆类蛋白酶促凝胶性能比较研究 陈玲;唐传核;张业辉;
- 葡萄糖酸内酯对猪肉肌原纤维蛋白功能性的影响 王宇;孔保华;李明清;夏秀芳;刘骞;
- 即食玉米加工用品种筛选的主成分分析法 刘玉花;宋江峰;李大婧;刘春泉;金邦荃;
- 中把大蕉淀粉的稳定性及酶解动力学 夏雨;徐勇;李燕杰;袁根良;杜冰;杨公明;
- 猕猴桃及香梨冰点实验研究 董小勇;刘斌;申江;蔡景辉;
- 蒲公英绿原酸-白芨多糖包合物鉴定研究 沈奇;沈小青;张阳阳;张卫明;任勇;吴国荣;
- 表面氨基化的Fe₃O₄/SiO₂复合磁性纳米粒子提取白酒中羧酸
“黑美人”土豆色素稳定性的研究 朱延松;韩延东;白丹;辛广;
李彩霞;杨小龙;李琼;高海宁;张勇;
- 糙米与精米的营养价值与质构特性比较研究 于巍;周坚;徐群英;汪兰;孙启发;程琳娟;
- 黄原胶对木薯淀粉糊化特性及其糊稳定性的影响 朱玲;顾正彪;洪雁;张雅媛;
- 芹菜叶提取物抗氧化作用研究 吴韶梅;哈婧;刘小争;沈芳;郝叶;
- 酒类主要风味物质对乙醇-水体系中氢键的影响 郑飞云;姜甜;董建军;单连菊;李崎;顾国贤;
- 鲍鱼壳水溶性基质抗氧化活性研究 梁红宝;郭葳;董声雄;伍久林;彭臻菲;刘志彬;张其清;
- 新疆准噶尔铁线莲不同部位提取液抑菌活性初步研究 古丽巴哈尔·阿巴拜克力;
- 降胆固醇活性发酵乳杆菌F1发酵酸乳制备条件的研究 杨瑶;曾小群;潘道东;
- 植物乳杆菌C21胞外多糖的分离纯化及其结构修饰 李盛钰;曾宪鹏;赵玉娟;张雪;张健;杨贞丽;
- 产共轭亚油酸植物乳杆菌的筛选、鉴定与诱变 刘佩;周倩;沈生荣;阮晖;马鏊鏊;何国庆;
- 黑木耳提取物对细菌群体感应及生物膜形成的抑制作用 李斌;董明盛;
- VEGF基因油体表达系统构建及对拟南芥的遗传转化
- 冬枣采后病害拮抗菌的筛选和鉴定 耿海峰;张丽珍;牛伟;
- 根霉产凝乳酶的固态发酵条件优化 韩玲玲;潘道东;
- 乳清蛋白酶解物促嗜酸乳杆菌增殖作用研究 白凤翎;李晓东;廖玲;张柏林;金苏;汪涛;蒋湘宁;

平担雪不同菌株对垂直传播问题发酵生产L-丙氨酸的影响	郑志·杜威·李幼通·早学同·李立江·罗永中·张红宇·
抗黄曲霉毒素B ₁ 单抗抗体的表达载体的比较	杨炼;刘自琴;刘蓉;陈海琴;陈卫;张灏;
土壤中正己醇降解菌的多样性研究	张锦华;师俊玲;
基于rDNA ITS序列分析的桑黄真菌菌株分子鉴定	谢丽源;张勇;邓科君;彭卫红;甘炳成;李洪军;
产谷氨酸脱羧酶片球菌的鉴定及其酶学性质	李云;杨胜远;陈郁娜;刘祥流;麦真真;陈燕;
酱油曲霉发酵芝麻饼粕的条件优化	邵元龙;董英;
不同乳酸菌菌株抗氧化能力的比较研究	王曦;罗霞;许晓燕;余梦瑶;喻春莲;江南;曾瑾;杨志荣;
胆固醇氧化酶高产菌株的筛选及鉴定	蔡丹;张娜娜;刘景圣;
基于麦汁培养基的富硒酵母培养条件优化	刘杰;陈智;李卫旗;徐林;吴根福;
水菖蒲内生菌分离与抗菌活性菌株筛选	周晓坤;陈钧;韩邦兴;何佳;刘长风;
影响超氧化物歧化酶活性测定的因素	赵建;李想;鲁政;文镜;
产果香菌株的初步鉴定及香味成分分析	李峰;明艳红;李媛媛;潘瑶;陈奇;
发酵乳杆菌SM-7的筛选及对小鼠降胆固醇作用	严玉婷;潘道东;
琐琐葡萄多糖对小鼠免疫功能的影响	俞丹;赵军;刘涛;苏德奇;马龙;
沙棘籽粕生物碱的提取分离及对乳鼠心肌细胞损伤的保护作用	胡长鹰;徐德平;
乳清多肽对D-半乳糖衰老模型大鼠血清和脏器组织抗氧化效果的影响	彭新颜;孔保华;熊幼翎;
枸杞多糖的硒化及其对人宫颈癌细胞的抑制作用	梁淑轩;马二红;许成燕;赵燕燕;孙汉文;
超微化豆渣膳食纤维对BALB/c小鼠血清胆固醇及甘油三酯的影响	乐碧云;刘成梅;刘伟;章瑜;万婕;
米糠抗氧化肽大鼠体外抗氧化作用研究	樊金娟;罗霞;付岩松;张幼竹;刘广文;
红菇多糖的提取及其降血糖、血脂作用研究	陈旭健;张原琪;
毛竹叶多糖对高脂血症小鼠的降脂利肝作用	丁红秀;高荫榆;晁红娟;夏冬华;
巴西蕉花蕾不同部位营养成分分析及评价	盛占武;马蔚红;高锦合;李敬阳;韩丽娜;金志强;
黄伞子实体多糖的初步纯化及降血脂研究	李德海;王志强;孙常雁;王萍;
大豆分离蛋白水解物降血压活性的体外检测	孙旸;孙春玉;陈光;
平江白术多糖对腺嘌呤致大鼠肾衰模型的保护作用	冯星;邱细敏;黄亚林;刘雄志;黎赛;郑妮;
畜产品中洛克沙肿的安全性评价	周艳明;朱君;于维军;石娇;
东海红藻龙须菜的营养成分分析及评价	周峙苗;何清;马晓宇;
苹果多酚对小鼠脂肪代谢的影响	王振宇;周丽萍;刘瑜;
低温胁迫下植物MAPK反应及LeMAPKs功能的生物信息学预测	丁洋;赵瑞瑞;申琳;生吉萍;
拮抗微生物诱导采后果蔬抗病性的机制	罗杨;明建;曾凯芳;
SPR传感器在食品微生物检测中的应用	刘霞;李宗军;
乳及乳制品蛋白质掺假检测研究进展	杨光;王加启;卜登攀;哈斯额尔敦;刘庆生;孙鹏;刘开朗;雒秋江;
硫甙葡萄糖苷降解研究进展	李晨;薛峰;缪文华;潘思轶;
蜂蜜掺假鉴别技术的研究进展与对策建议	袁玉伟;张志恒;叶雪珠;杨桂玲;孙彩霞;于国光;
小球藻的营养保健功能及其在食品工业中的应用	孔维宝;李龙因;张继;夏春谷;
黑茶中微生物及其相关保健功能研究进展	文杰宇;李宗军;王远亮;许爱清;
β -葡萄糖苷酶以及益生菌生物转化大豆异黄酮糖苷的研究进展	韩婷;程钢;刘莹;黄文;
甜菊糖苷研究进展	孙传范;李进伟;

