

- 大蒜的生物富硒作用及其硒的形态分析 方勇;罗佩竹;胡勇;马宁;杨文建;辛志宏;赵立艳;胡秋辉;
- 乙酸均相体系中脉冲电场对壳聚糖降解的影响 罗文波;唐超;曾新安;
- 乳化剂对冷冻面团水分状态和玻璃化转变温度的影响 樊海涛;刘宝林;王欣;吴酉芝;
- 直链淀粉与不同风味分子包合物的制备及其结构表征 荣志伟;李红蕾;王彦超;冯涛;
- 7种氨基酸对丙烯酰胺的消除作用 于淼;邓刘蒙子;江姗姗;欧仕益;
- 枝链霉菌S.rameus L2001产木聚糖酶对馒头品质的影响 李勇如;李秀婷;朱运平;滕超;孙宝国;
- 水溶性壳聚糖有序聚集体作VC药物载体的研究 李振;王仲妮;周武;刘峰;汤晓露;
- 神农香菊全草精油的化学成分及抑菌机理研究 吴慧娟;黄杨名;陈科廷;闫云君;徐莉;刘云;
- 荔枝皮原花青素低聚体的定性分析 周玮婧;隋勇;孙智达;谢笔钧;
- 大豆分离蛋白乳状液稳定性的几种分析方法比较 张芬芬;曾茂茂;何志勇;陈洁;
- 肉鸡屠宰加工生产链中沙门氏菌的污染调查及ERIC-PCR溯源
- 竹叶挥发油中主要化合物的抑菌作用 吕兆林;林西;郭弘璇;秦娇;侯智霞;张柏林;
- 夏谷区主栽谷子品种淀粉理化特性研究 杨斌;张喜文;张国权;李萍;张文兴;张艾英;杜文娟;姜龙波;
- 干燥过程中甘蓝叶绿素降解动力学的研究 王冬梅;江连洲;赵晓燕;张超;马越;郑淑芳;
- 不同品种苹果果实品质分析 白沙沙;毕金峰;王沛;公丽艳;王轩;
- 羟丙基木薯淀粉流变特性的研究 胡珊珊;王颀;孙剑锋;王娜;赵松;
- 糊化处理对不同玉米淀粉理化特性的影响 杜双奎;王华;赵佳;徐卯年;
- 辛烯基琥珀酸淀粉酯的特性分析及在鸡肉灌肠中的应用 宋晓燕;董振江;李真;杨延超;裴亚琼;
- 浸提溶剂对红叶甜菜红色素的影响 李伟;周大寨;
- 微波处理对松花粉脂肪酶活力的影响 傅伟昌;杨万根;李红;林春骏;陈俊尹;郑思泉;
- 条斑紫菜藻蓝蛋白的分离纯化及其抗衰老作用研究 赵艳景;汤云成;
- 黄酒对模拟胃体系中大肠杆菌的抗菌活性 郭金英;杨慧;任国艳;
- 海南蒲桃果实原花青素的体外抗氧化活性 张镜;刁树平;
- 注射水和氯化钙溶液对宰后猪肉肉色及其稳定性的影响 姜珊珊;畅阳;刘登勇;徐幸莲;周光宏;
- 黄芪超微粉吸附胆固醇的热力学与动力学研究 张荣;徐怀德;姚勇哲;陈华瑞;
- 黑葵花籽壳中主要花色苷类物质的结构分析 张海悦;张守媛;韩升延;
- 基于数据挖掘技术的光皮木瓜质量分析 石文;
- 氧化咖啡酸交联乳清蛋白膜的物理性能 王耀松;熊幼翎;陈洁;
- 一株源于果园Alicyclobacillus的分离、鉴定及其生物学特 袁亚宏;刘晓珂;岳田利;王莹;赵旭博;
- 腌干鲢鱼组织蛋白酶B、L活力变化的响应面法预测研究 高瑞昌;苏丽;黄星奕;袁丽;马海乐;
- 柠檬酸对多酚氧化酶相对酶活性、动力学和褐变参数的影响 邹立强;刘伟;刘军平;刘成梅;
- 滁菊类黄酮3'-羟化酶基因的克隆及分子特性 蔡华;许雪峰;诸立新;孙艳辉;代洪亮;崔勇;
- 绿色木霉产双功能酶二级结构的FT-IR光谱法分析 刘萍;刘靖;祁兴普;夏文水;
- 食品添加剂对食源性金黄色葡萄球菌生物被膜的影响 谢丽斯;张文艳;许佳晶;刘彦兰;黄宝威;张宏梅;
- 白蚁肠道二株链霉菌株所产纤维素酶的分离、纯化及其特性(英文)

植物乳杆菌ST-III胆盐水解酶的表达及其酶活力分析	任婧;姚晶;
发酵法制备小麦麸皮膳食纤维	吴学风;潘丽军;姜绍通;张晓琳;彭志强;
磷脂酶活力测定条件的优化	占剑峰;姜绍通;潘丽军;
不同发酵条件对酿酒酵母甘油产量的影响	康毅;刘树文;骆艳娥;但霞;
肠出血性大肠杆菌变种的RAPD分型研究	翟平平;李嘉文;王芳;熊燕;李睿;
复合诱变选育短梗霉多糖高产菌株	王兴华;韩丛琴;
胡桃醌对大肠杆菌细胞膜的作用研究	吴朝霞;高跃;黄姗;张琦;徐亚平;
鸭卵清溶菌酶的分离纯化及性质	成丽丽;邓玉;赵芯;敬海明;唐云明;
鲍鱼菇发酵培养基的优化	黄清荣;辛晓林;刘林德;程显好;张焕环;杨丽萍;赵文婷;
紫薯中多酚氧化酶活性的研究及褐变控制	刘军伟;胡志和;苏莹;
脉冲强光对黑曲霉细胞膜损伤及胞内酶活性的影响	张佰清;覃威铭;
AB-8大孔树脂固定化溶菌酶及酶学性质研究	郭庆启;张娜;符群;谭冬梅;
响应面法优化普鲁兰多糖发酵培养基	李慧颖;张月清;马晓燕;王雪静;于宏伟;程书梅;
ERh3421菌株的产酶条件优化	田国政;孙东发;汪兴平;
梅花鹿胎盘发酵制备多肽的工艺条件优化	秦思文;岳喜庆;
不同光照、氮源对 <i>Serratia marcescens</i> y2生长、产	王飞;罗海澜;马玲;周银芳;李囡囡;刘素;李衡;王闯;
酶膜耦合连续法制备玉米肽解酒及防醉研究	吕杰;何慧;范允卿;王真真;聂志奎;马芝丽;
金针菇发酵液的溶栓作用研究	沈明花;彭瀛;宋晓琳;
文昌鱼多糖对荷S180小鼠淋巴细胞增殖和抗氧化水平的影响	梁惠;刘颖;张士瑾;
枯草芽孢杆菌JS01对肥胖小鼠肠道菌群及脂褐质的影响	刘玉芝;张海明;谢华丽;倪学勤;曾东;
野生与养殖鳃鱼肌肉的营养成分比较	戴阳军;刘峥兆;王雪峰;刘晶晶;韩曜平;
用损益指数综合评价大豆营养保健功效及安全性	白佳利;沈秀;王浩;王德芝;王晓光;唐卫生;周则卫;
虫草灵芝孢子粉复合物对小鼠免疫功能的影响	张艳;叶克难;
养殖南方大口鲈肌肉营养成分分析和品质评价	张凤枰;宋军;张瑞;毛艳贞;李应东;陈照;刘耀敏;王锡昌;
食物过敏原构象性表位鉴别的研究进展	李欣;陈红兵;
食物过敏原结构变化的光谱学研究进展	白雨鑫;李欣;赵丽霞;陈红兵;高金燕;
我国植物多酚研究文献计量及研究热点分析	鲁玉妙;马惠玲;
末端糖基化产物抑制剂的研究进展	张红城;王光新;罗照明;曾小雄;董捷;
蚕蛹的生物活性成分及药理作用研究进展	刘静;徐立;黄先智;
真菌壳聚糖酶研究进展	龚香艺;吴静;邬敏辰;
儿茶素改性的研究进展	白艳;江用文;江和源;张建勇;黄永东;王斌;
儿茶素衍生物合成及药理作用研究进展	于莎莎;丁阳平;罗赛;高明珠;龚正礼;
2005-2010年蜂类保健食品的审批情况及对审评监管的思考	萨翼;蔡铁全;
农业源头污染对我国农产品质量安全的影响	瞿晗屹;张吟;彭亚拉;
枇杷核成分、功效及开发利用研究进展	陈飞平;周家华;常虹;曾凡坤;