

- 不同因素对酶诱导乳清蛋白凝胶性质的影响及其结构研究 谷俊男;毛学英;张春娇;肖燕;任发政;
- 高压处理对牛骨骼肌G-肌动蛋白结构的影响 王志峰;包·格日勒图;
- 鸡腿菇多糖羧甲基修饰及其抗氧化性研究 周瑞;田呈瑞;张静;刘娜;
- 青稞生长期间叶片中大麦黄苷与皂草黄苷的积累及品种间差异 贾静;李玉林;沈裕虎;杜玉枝;
- 不同贮藏年份普洱茶功能特性研究 周丽静;侯彩云;乔艳慧;赵静;
- 油煎过程中猪排质构及感官品质的变化 张维益;李春保;徐幸莲;韩衍青;周光宏;
- 次氯酸钠在蔬菜加工中循环利用的杀菌效果评价 侯田莹;赵园园;郑淑芳;
- 3种非肌肉蛋白对竹荚鱼鱼糜凝胶特性的影响 陈海华;薛长湖;
- 魔芋葡甘聚糖及其衍生物对禽肉重组火腿物性的影响 陈洁;张科;杜金平;吴艳;汪兰;汪超;倪学文;姜发堂;
- 做青方式对乌龙茶内源生化指标及其品质的影响 王尔茂;江建军;苏新国;
- 碱性蛋白酶限制性水解对高温菜籽粕蛋白功能性质的影响 王素雅;刘胜;鞠兴荣;严梅荣;袁建;
- 蟹抗氧化肽的分离纯化及活性研究 范建凤;王泽南;杨柯;李洪波;郭俊珍;周小芬;
- 花生脱壳力学特性的实验研究 张黎骅;张文;秦文;李明霞;
- 表面活性剂沉淀鱼精蛋白及复溶回收过程研究 刘琳;付朝霞;刘俊果;杜立业;赵紫华;
- 野生山毛豆蛋白制备及体外消化模拟研究 于立梅;于新;曾晓房;杨凤卿;
- 高酰基结冷胶的溶胶和凝胶特性研究及结构初步分析 孟岳成;卢晶;江一菲;邱蓉;
- 物理因子及无机盐对阴香花色苷稳定性的影响 黄思梅;张镜;张京维;
- 机械活化木薯淀粉羧甲基化产物的结构表征 谭义秋;
- 多酚类化合物抗氧化活性的电性距离矢量模型 朱利兰;
- 基于主成分分析法研究茶叶加工工艺对茶饮料汤色稳定性的影响
- 黄鲫(*Setipinna taty*)蛋白酶解液的抑菌活性及稳定性研究 宋茹;韦荣编;谢超;汪东风;
- 淘汰蛋鸭盐溶蛋白的乳化和起泡性质 杨万根;秦卫东;石岭;
- 蓝莓叶总黄酮提取物的定性分析和抗油脂氧化 李颖畅;孙建华;孟宪军;
- 纤维素酶和果胶酶对番茄红素提取的影响 袁春龙;张金;
- 豆腐皮废甜浆中大豆低聚糖的树脂脱色研究
- 黄秋葵多糖的提取、分离及其体外结合胆酸盐能力的分析 任丹丹;陈谷;
- 专用油脂对冷冻面团焙烤品质的影响 葛瑞宏;吴文民;王德志;马传国;
- 营养型植物调和油配方数学模型的建立及应用 李新华;车欣;邵帅;
- 马兰提取物抗氧化性研究 吕丽爽;谢天飞;樊玉洁;
- 巴马火腿酶解物中呈味肽的分离纯化及其结构研究 党亚丽;张中健;闫小伟;王璋;许时婴;
- 药桑色素稳定性研究 李文娟;雍晓华;王斌;周静;
- 大豆抗压力与大豆主要成分含量之间的关系 程玉来;彭志连;
- 黑木耳提取物对大肠杆菌生物膜形成的抑制作用 李斌;董明盛;
- 超临界CO₂处理对米糠纤维物性的影响 王大为;丰艳;李毅丽;郭雪飞;
- 壳聚糖对革兰氏阴性菌抑菌机理的初步研究(英文) 李小芳;冯小强;杨声;
- 绞股蓝中木脂素体外抗氧化及抑菌活性研究 王晓闻;章华平;陈峰;王茜;温伟业;

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 重组化脂酶脂肪酶的酶学性质及甘氨酸对其稳定性和理化性质的影响 | 韦柳静;林金萍;杨雪鹏;魏东芝; |
| 氧化葡萄糖酸杆菌DSM 2003膜结合乙醇脱氢酶的纯化鉴定和性质研究 | 任晓霞;张昕;崔晓东;李玉英;王转花; |
| 苦荞过敏原TBa的表位突变及免疫活性鉴定 | 陈国;肖雅琴;陈宏文; |
| 罗伊氏乳杆菌培养基优化及其生长代谢研究 | 翟一凡;向军俭;唐勇;郭常伟;刘小锋;杨红宇; |
| 重金属铅多克隆抗体的制备及鉴定 | 周映霞;张丽杰;潘家荣;焦必宁;王磊; |
| 杀菌剂抑霉唑人工抗原的合成和鉴定 | 丛艳君;任发政; |
| 牛奶替代品致敏性的识别 | 徐致远;杭锋;郭翔;郭本恒;陈卫; |
| 影响褐色乳饮料中益生菌数量的因素 | 刘顺枝;孙莉丽;杨礼香;王小兰; |
| 八氢番茄红素脱氢酶(Pds)基因果实特异表达载体的构建 | 苏东民;胡丽花;苏东海;辛秀兰;李自红; |
| 馒头发酵过程中酵母菌和乳酸菌的代谢作用 | 郭杰标;许杨;刘师文; |
| 同时检测恩诺沙星和环丙沙星单克隆抗体的制备 | 周瑞平;陈云宗;唐代云; |
| 多粮浓香型白酒厂内细菌多样性及分布的研究 | 郭乃菲;高兴;纪淑娟;于基成; |
| 百菌清人工抗原的制备与鉴定 | 祝婷;李成磊;吴琦;蒙华;陈惠;邵继荣; |
| 苦荞和甜荞二氢黄酮醇4-还原酶基因(dfr)的克隆及序列分析 | 顾立众;焦宇知; |
| 新型制曲促进剂用于酱油生产的研究 | 郑晨娜;罗婉妹;陈慧勤;吴晓岚;方柏山; |
| 链霉菌G-HD-4产黑色素发酵条件的优化 | 赵一楠;丛苑;孔维嘉;尚楠;张旭;李平兰; |
| 抗青霉芽孢杆菌优良菌株的分离、筛选及鉴定 | 姜荷;程珂伟;屠海云; |
| 导致牛肉干产品霉变菌种的分离及鉴定 | 刘灿;生吉萍;邹积华;王鸿磊;丁强;申琳; |
| 双孢菇培养基堆制产热过程中微生物变化对其理化性质的影响 | 朱均旺;鞠兴荣;王立峰;袁建;何荣; |
| 超声波辅助分步酶解法制备菜籽肽及复合酶筛选 | 惠伯棣;李京;张一琳; |
| 乳化对天然番茄红素萃取物在雄性大鼠体内生物接近度的影响 | 吴扬;胡志和;郭嘉;李文龙;张敏; |
| 乳铁蛋白铬对实验性糖尿病小鼠血糖水平的影响 | 李进;李淑珍;冯文娟;原慧; |
| 黑果枸杞叶总黄酮的体外抗氧化活性研究 | 陈思凡;肖新才;孙延双;郑琳;张子丽;冯翔; |
| 白藜芦醇对大鼠脂肪细胞抗氧化及胰岛素敏感性的影响 | 程光宇;刘俊;王峰;陶明煊;金邦荃; |
| 鸡腿菇子实体多糖对小鼠血液和肝脏的抗氧化作用 | 宋擎;柴秋彦;张立伟; |
| 芦笋总皂苷抗肿瘤作用研究 | 李晓英;李勇;周淑青;阎斌伦; |
| 两种淡水螺肉的营养成分分析与评价 | 苏德奇;马龙;丁玉松;俞丹;张琳;王雯雷;符文慧; |
| 鲜驴乳缓解体力疲劳作用的实验研究 | 雷红;孙汉巨;姜绍通; |
| 菜籽饼粕多糖对D-半乳糖衰老小鼠的抗氧化及免疫调节作用 | 陈继承;卢晓凤;何国庆; |
| 降血脂功效成分体外筛选方法研究进展 | 张秋勤;徐幸莲; |
| 预测微生物学在禽肉质量安全控制中的应用 | 刘佩;沈生荣;阮辉;刘琦;何国庆; |
| c9t11-和t10c12-共轭亚油酸抗癌和影响脂质代谢的异同 | 王龙昌;王恬;周岩民; |
| 动物食品中铅污染现状及饲料控制技术研究进展 | 王春艳;田金强;王强; |
| 改善心血管健康的食源性生物活性肽构效关系研究进展 | 叶可萍;周光宏;徐幸莲;祝长青; |
| 转基因大豆不同加工过程DNA降解研究 | 刘军;刘静波;王作昭;王二雷;王翠娜; |
| 玉米须黄酮类化合物构效及合成基因调控研究进展 | 刘嘉;项锦欣;刘淘好;赵国华; |
| 支撑液膜萃取及其在食品安全检测中的应用 | 孙霞;王相友; |
| 免疫传感器在牛奶抗生素残留检测中的研究进展 | |

杜香挥发油研究概述

柿子加工中关键技术的研究进展

姜玮;刘静波;卢静;关爽;张燕;

胡婉珊;郭琳博;李宇华;陈湘宁