

| | |
|---|----------------------------------|
| 普洱茶渥堆过程主要酶系活性变化研究 | 张灵枝;程楚镇;李烨; |
| 阴米淀粉糊的流变特性 | 杨超;赵娜;田斌强;邓乾春;谢笔钧;孙智达; |
| 高压CO ₂ 酸化杀菌机理的研究 | 周先汉;宋俊骅;曾庆梅;张安;程丽梅;胡行军;邹旭鹏; |
| 动态高压微射流对豆渣半纤维素B的分子质量分布和官能团的影响 | 阚苗;张彧;刘成梅;刘伟;万婕; |
| 普洱茶加工过程中主要成分变化及相关性研究 | 田洋;肖蓉;徐昆龙;江波;史崇颖; |
| 乳清浓缩蛋白对竹荚鱼鱼糜凝胶化和凝胶劣化的影响 | 陈海华;薛长湖; |
| 石榴皮多酚纯化及其抗氧化活性表征 | 赵艳红;李建科;李国荣; |
| 白肛海地瓜和刺参体壁的比较分析 | 侯付景;李妍妍;金春华;徐彩云;徐嘉杰;董明敏;丁进锋;苏秀榕; |
| 不同热处理方式和温度对牛半腱肌肉品质的影响(英文) | 常海军;曹莹莹;王强;徐幸莲;黄明;周光宏; |
| 洋葱微波干燥特性研究 | 李升升;徐怀德;李钰金;王静; |
| 菜籽多糖WPS-1的理化性质及结构研究 | 朱建飞;陈岗;唐春红;吴谋成; |
| 复合改良剂对面团流变学特性影响 | 郑志;周会喜;钟昔阳;罗水忠;潘丽军;姜绍通; |
| 6种黔产野菜抗氧化性能的研究 | 宫江宁;廖莉玲;王正武;郑奎玲; |
| 不同干燥方法对海芦笋干品质的影响 | 徐明亮;周祥;蔡金龙;郁志芳; |
| 密棟和吳茱萸果实多糖的体外抗氧化和抑菌活性研究 | 付娟;边静静;赵桦; |
| 化学糊化法研究乙酰化马铃薯淀粉的性质 | 黃峻榕;文兴;李宏梁;张佩; |
| O-羧甲基壳聚糖的制备及对黑曲霉生长的影响 | 李小芳;冯小强;杨声; |
| 桑叶蛋白的功能特性研究 | 王芳;刘华;董梅红; |
| 慈姑淀粉糊特性研究 | 赵力超;伍颖华;刘欣;梁晓婷; |
| TG-SPME-GC-MS研究谷氨酸和葡萄糖的固相美拉德反应 | 朱文辉;杨柳;杨红燕;杨继;董学畅; |
| 假升麻根乙醇提取物抑菌活性、抗氧化作用及其根中微量元素测定 | |
| 鸡蛋清蛋白对微生物转谷氨酰胺酶诱导鲤鱼鱼糜凝胶形成的影响 | 刘海梅;鲍军军;熊善柏;张莉; |
| 应用流变模型分析乳清分离蛋白-果胶复配体的微观结构 | 蒋艳枫;柴智;王震;任发政;冷小京; |
| 韧化处理条件下缓慢消化玉米淀粉的形成机理 | 赵凯;杨春华;张娜;缪铭; |
| 丙三醇热裂解形成羰基化合物机理研究 | 舒俊生;徐志强;胡永华;夏文水; |
| 不同加工方法对大蒜中大蒜素含量及清除NO ₂ ~-作用的影响 | 赵功玲;娄天军;袁雪;陈惠娟;陈方娟; |
| CaCl ₂ 和木瓜蛋白酶处理对羊肉品质的影响 | 胡永金;吕东坡;朱仁俊;葛长荣; |
| 大蒜果聚糖外切酶的一些酶学特征研究 | Cheong Kit Leong;谢顺歆;黃雪松; |
| 戴氏绿僵菌活性多糖深层发酵的培养基优化 | 肖代敏;肖建辉;张志敏; |
| 新疆酸驼乳微生物种群结构的PCR-DGGE分析 | 努尔古丽·热合曼;陈晓红;董明盛; |
| 地衣芽孢杆菌2709蛋白酶分离纯化研究 | 马永强;张浩;杨春华;刘颖;孙冰玉;张毅方;石彦国; |
| 产细菌素苏云金芽孢杆菌的鉴定及其所产抗菌物质性质 | 李云;杨胜远;林晓东;钟瑜红;苏婷;刘湘嘉; |
| 能量水平对猪H-FABP基因表达量及肉质的影响 | 边连全;许云贺;苏玉虹;刘显军; |
| 单核细胞增多性李斯特菌 <i>iap</i> 基因的克隆、表达与p60蛋白的纯化 | 吕添;武海涛;曹正茂;王小红; |
| 屎肠球菌BC-3产类细菌素发酵培养基的优化 | 闵钟熳;岳喜庆;蔡玮璠;郭晨; |
| 人组织型纤溶酶原激活剂转基因功能鸡蛋的研究及其活性分析 | 李银聚;程相朝;张春杰;吴庭才;杜瑞玲;余祖华; |

鲫鱼肠道细菌菌群初步分析

侯进慧;陈宏伟;曹泽虹;高兆建;蔡侃;

云芝发酵处理对甘草渣中总黄酮提取的影响

李艳宾;张琴;贺江舟;门志丽;

人血清蛋白-葡聚糖偶合抗原的制备与表征

方丽莎;谢珍茗;梁达奉;曾练强;余林;

磺胺嘧啶单克隆抗体的制备与鉴定

王刘花;许杨;郭杰标;张泓;何庆华;

自选酵母菌株草莓酒发酵特性比较

吕慧威;孙玉梅;卢明春;曹方;张丽娜;乐庸堂;

米曲霉pyrG基因克隆及其同源转化系统的建立

王金良;陈宏文;

生孢梭菌孢子生长与失活模型的统一化研究

董庆利;罗婷;

简易气调贮藏绿芦笋表面微生物的初步检测与鉴定

高文庚;畅晓渊;于雅琼;李平兰;

丙酮酸肌酸对大鼠胴体组成及机体氨基酸谱的影响

孔一力;刘仪;张源淑;苏小倩;马海田;邹思湘;

黑灵芝多糖对氧化应激所致大鼠乳鼠心肌细胞损伤的影响

米邦塔仙人掌多糖对SDS致细胞膜和DNA损伤的保护作用 王海涛;何聪芬;董银卯;张慧明;邓楠;刘文婷;赵华;

大豆异黄酮对青年雌性大鼠卵巢、子宫组织中Bcl-2 mRNA和Bax

迟晓星;张涛;钱丽丽;孙清瑞;

植物雌激素对老年性大鼠股骨生物力学特性的影响

赵丽英;张二芹;刘声;杜瑞卿;高允海;黄豪;

白斑狗鱼肌肉氨基酸含量测定及其营养评价

王咏星;钱龙;吕艳;阿不都拉·阿巴斯;

江蓠藻膳食纤维降血脂作用研究

肖美添;叶静;汤须崇;

乳铁蛋白免疫增强作用评价

胡志和;李娜;刘传国;庞广昌;陈庆森;

牡丹籽油的毒理学研究

朱文学;李欣;刘少阳;白喜婷;刘珂;

蛹虫草对D-半乳糖模型鼠记忆能力的影响

杨占军;张健;汤阳;温鲁;

沙枣多糖抗疲劳作用及其机制的研究

丁玉松;王忠;马儒林;冯刚玲;徐上知;吕凤莲;唐美娥;郑荣华;

畜产品中铜残留的风险性评价

周艳明;蔺翠翠;

灰树花子实体多糖的降血糖活性和对α-葡萄糖苷酶活性的影响

雷红;王毅;蔡亮亮;吴梧桐;

番茄红素脂质体生物利用率的比较研究

孔祥辉;汪何雅;钱和;

直链淀粉和支链淀粉的表征

李海普;李彬;欧阳明;张莎莎;

冷冻鱼糜及其制品品质评价方法的研究进展

陆烨;王锡昌;刘源;

麦角生物碱的研究进展

卢春霞;王洪新;

玉米须多糖的研究进展

赵文竹;于志鹏;于一丁;刘博群;刘静波;

真菌毒素性质及免疫原制备方法的研究进展

河豚毒素及其发酵生产的研究进展

谷江稳;徐善良;颜付云;陈宣雄;

稀有糖的研究进展

易阳;张名位;

血管紧张素转化酶抑制肽研究进展

于志鹏;赵文竹;刘博群;刘静波;

抗菌肽抗氧化作用机制及其应用前景

肖明珠;金小宝;朱家勇;

柑橘果实采后热处理研究进展

王青云;龚吉军;钟海雁;

γ射线对赭曲霉毒素A的辐照降解与产物分析

迟蕾;哈益明;王锋;

果酒降酸技术研究进展

文连奎;赵薇;张微;胡耀辉;

第六届食品科学国际年会通知(第一轮) 食品科学重大基础理论研究高峰

全国发酵与食品微生物学术论坛通知(第一轮)

2010年食品展览会预告

“安琪酵母”杯首届中华发酵面食大赛即将在全国展开

北京国展CBB2010盛会在即

巴黎国际食品展2010年10月17日至21日在北维勒班举办

梁静；

携世博共创2010中食展盛举

梁静；