

- 食品非营养成分发挥生物学作用的信号通路 庞广昌;陈庆森;胡志和;谢军波;
- 冰结构蛋白对湿面筋蛋白冻藏稳定性的影响 李玲玲;贾春利;黄卫宁;金亮秀;RAYAS-DUARTE Patricia;
- 小麦面粉对油炸型方便面感官品质的影响 陈旭;尹京苑;赵镭;侯国友;米军峰;高海燕;
- 油菜籽多酚的分布及加工过程对菜籽多酚含量的影响 刘琴;吴梨;石嘉悱;鞠兴荣;
- 凡纳滨对虾过敏原酶法消减技术的研究 吴海明;胡志和;
- 蚌兰花挥发油化学成分色谱保留值的构效关系研究 冯长君;石春玲;李鸣建;
- 苦菜不同部位提取物的抗氧化活性 韩阳阳;王天晓;朱海芳;王玮;王建华;
- 灵芝三萜皂苷(GCTL1)的体外抗氧化作用 崔月花;章克昌;
- 高温高湿对不同包装大豆分离蛋白组分及溶解性的影响 石彦国;宿晨;孙冰玉;刘洪洪;
- 肉味香基中的抗氧化物质的分离及抗氧化活性 汪何雅;于汐洋;钱和;姚卫蓉;
- 荷叶精油对肉类食品中常见致病菌的抑菌机理 张赟彬;缪存铅;宋庆;郭媛;
- 无花果蛋白酶在PEG/(NH₄)₂SO₄双水相体系中的分配行为 冯自立;马娜;
- 江米酒脂肪酶对米酒奶脂肪水解风味的影响 薛璐;伍慧方;胡志和;
- 液态食品连续欧姆加热的数值模拟 徐巍;姜欣;沈五雄;田婷;周家华;
- 泰和乌骨鸡活性肽的分离及其体外抗氧化作用 刘建华;田颖刚;王勇;朱胜;王春艳;张盼;谢明勇;
- 杜仲素抗氧化活性研究 彭密军;彭胜;吴吉林;兰文菊;
- GC-MS法研究矿物油在肉鸡体内残留动态变化 刘亮;唐善虎;陈诺;刘内生;
- 氮元素对发菜生长及多糖含量的影响 汤俊;万能;胡征宇;
- 海藻油微胶囊的释放动力学 赵丽萍;韩丹;熊华;白春清;刘玉珍;邓波;史苏华;王强;
- 乳酸菌发酵对燕麦淀粉物化及热力学特性的影响 万晶晶;黄立群;张庆;黄卫宁;RAYAS-DUARTE Patricia;
- 橙汁混浊的稳定性 向晨茜;蒋和体;
- 大豆皮低酯-高酯复合果胶凝胶的持水能力及力学、光学特性 刘贺;刘昊东;郭晓飞;朱丹实;
- 米肽-葡萄糖湿法接枝反应产物的功能性质 赵强;钟红兰;熊华;史苏华;邓波;李薇;
- 虾头自溶产物苦味与蛋白平均疏水度的联系及脱苦 付光中;章超桦;吉宏武;解万翠;高加龙;卢虹玉;
- 白术多糖对益生菌的促生长作用及结构分析 刘丽莎;王锐;旭日花;尚楠;王洋;樊秦;李平兰;
- 食醋对烹调马铃薯中VC稳定性的影响 杨铭铎;陈健;吴莹莹;王旭;
- 吡虫啉在番茄中的残留动态及残留去除方法 王明明;龚艳;陈浩;沈菁;
- 牛血清白蛋白的乳化和起泡特性 郭玲;刘爱国;胡志和;伍慧方;
- 超声波结合氯化钙处理对牛肉品质的影响 吴强;戴四发;
- 金属离子Cu²⁺、Ca²⁺和Mg²⁺对抗蚜威与DN 胡兴;张国文;付鹏;占春瑞;
- 中国树花中松萝酸含量的测定及抗氧化活性 吐尔干乃义·吐尔逊;热衣木·马木提;阿地里江;阿不都拉·阿巴斯;
- 超滤法浓缩鳃鱼蒸煮液的数学模型 杨贤庆;周晓蕾;李来好;岑剑伟;郝淑贤;刁石强;魏涯;石红;
- 不同直链/支链比的玉米淀粉分子质量及其构象 张攀峰;陈玲;李晓玺;李琳;刘国琴;苏健裕;
- 精白保胚发芽米食用品质 伍君妮;刘永乐;李向红;俞健;王发祥;王建辉;
- 基于非完全信息算法的牛肉大理石花纹提取方法 仇金宏;彭增起;沈明霞;刘璿璿;梁琨;吴海娟;史杰;
- 羊酸奶质构特性的近红外光谱定量分析 祝静;丁武;

南山楂叶黄酮抑制 α -葡萄糖苷酶和清除DPPH自由基的作用

董华强;甄畅迪;张毅;李梅;刘富来;黄剑波;

香薷多糖的乙醇分级纯化及其性质

李卷梅;聂少平;李景恩;李昌;谢明勇;

臭氧对干辣椒挥发性风味化合物及特征成分的影响

丁筑红;王知松;韩江雪;李贵筑;俞露;

应用细胞模型研究蜂胶醇提物的抗氧化活性

吴正双;董捷;张红城;赵亮亮;高文宏;

固定化啤酒废酵母吸附Cr⁶⁺(6+)的特性研究

武运;刘永建;葛凤;田永刚;魏倩芸;古丽娜孜;

酶法提取苦荞麦蛋白的理化性质和加工性质

朱慧;涂世;刘蓉蓉;刘睿;

麦麸超微粉对面团特性及制品品质的影响

汤卫东;吴敬涛;赵丹;

黄花蒿挥发油的体外抑菌活性研究

高志玲;陈艳;谢英辉;

液态发酵法制备菜籽ACE抑制肽菌种的筛选

鞠兴荣;金晶;袁建;王立峰;何荣;

马铃薯 α -淀粉酶基因的克隆及生物信息学分析

王永刚;马建忠;马雪青;周贤婧;李昆鹏;赵虎彪;

微生物转化沙棘黄酮苷生成黄酮苷元的研究

涂绍勇;李凤娇;杨爱华;

重组微小毛霉凝乳酶的发酵条件及其酶学性质

李玉秋;王景会;李铁柱;张莉;杨贞耐;

鸭肝谷氨酸脱氢酶的纯化与酶学性质研究

朱鸿;李想韵;王松;付伟丽;唐靓婷;浩赵伟;唐云明;

响应面法优化离子交换法固定化 β -D-呋喃果糖苷酶

张媛媛;聂少平;万成;谢明勇;

蜂蜜中 β -葡萄糖苷酶活性测定及其来源分析

易松强;郑火青;张翠平;魏文挺;胡福良;

曲霉T3-5-1产单宁酶培养条件优化

林健辉;黄曼曼;陈雪香;王征;肖苏尧;曹庸;

热加工及超高压处理对卵白蛋白抗原性的影响

张银;佟平;麻小娟;李欣;陈红兵;

鲷鱼皮明胶抗氧化肽的制备工艺研究

王运改;林琳;李明辉;翁世兵;叶应旺;姜绍通;陆剑锋;

菠萝酒酿造工艺研究

陈文学;胡月英;林俊芳;李从发;

裂殖壶菌鲨烯合酶基因的克隆及在大肠杆菌中的表达

朱路英;朱清华;张学成;

发酵乳杆菌细胞壁蛋白酶的提取

朱娟;潘道东;

副干酪乳杆菌对甘薯浆液中淀粉絮凝机理研究

李新华;赵晓阳;张荔力;

黑曲霉固态发酵花生壳提取水溶性膳食纤维

李红霞;吕敬军;陆丰升;于丽娜;王世清;杨庆利;毕洁;孙杰;张初署;

抗呋喃它酮代谢物的衍生物噬菌体单链抗体库的构建

罗翠红;王弘;刘细霞;沈玉栋;孙远明;黄佳佳;张宏斌;

绳状青霉菌发酵产右旋糖酐酶的条件研究

朱慧霞;王雅洁;邓胜松;姚日生;张洪斌;

促进酵母菌乙醇发酵新方法

惠丰立;褚学英;柯涛;张彩莹;

重组牛乳铁素融合蛋白的原核表达及其抑菌活性分析

魏新元;闻盼盼;丑敏霞;樊明涛;

半巢式PCR法构建天然噬菌体单域重链抗体文库

涂追;许杨;何庆华;陶勇;

高产 γ -氨基丁酸的富锌乳酸菌培养基优化及gad基因的克隆和序列分析

深海古菌Thermococcus siculi HJ21高温普鲁兰酶

王淑军;吕明生;李华钟;徐金利;焦豫良;房耀维;刘姝;

沙城龙眼葡萄园土壤中酵母菌多样性研究

李艳;卢君;张利中;

苦荞麦蛋白质对乳腺癌细胞的增殖抑制作用

郭晓娜;姚惠源;

菜籽油中芥酸含量对小鼠食用安全性的影响

雷红;蔡亮亮;操丽丽;姜绍通;

小麦胚活性肽对D-半乳糖衰老模型小鼠抗氧化作用研究

陈英;朱科学;彭伟;刘洪涛;顾耀兴;周惠明;

枸杞多糖诱导人宫颈癌Hela细胞凋亡的形态学研究(英文)

朱彩平;张声华;肖军霞;

 α -酪蛋白水解产物对高血压大鼠血压的影响

张艳;胡志和;

蛹虫草对D-半乳糖致衰老小鼠脑、肝组织氧化酶的影响

杨占军;张健;汤阳;温鲁;

虾蛋白过敏实验动物模型的建立	王丽娟;胡志和;陈照丽;周汛;吴海明;
黑灵芝多糖对小鼠脾淋巴细胞增殖及诱生细胞因子的影响	朱科学;聂少平;李文娟;余强;张莘莘;谢明勇;
丁香鱼干的营养成分分析及评价	吴燕燕;李来好;杨贤庆;魏涯;陈胜军;刁石强;岑剑伟;马海霞;
油菜蜂花粉黄酮醇苷的体内外抗氧化研究	孙丽萍;徐响;廖磊;刘魁英;杨佳林;
摄入反式脂肪酸对大鼠脂质代谢的影响	张佳;李静;邓泽元;曹君;刘蓉;范亚苇;胡蒋宁;
羊肚菌多糖PMEP-1对大鼠肠道内短链脂肪酸的影响	明建;吴素蕊;曾凯芳;桂明英;陈宗道;赵国华;
反油酸对人脐静脉内皮细胞活力的影响	于化泓;李湘梅;刘蓉;邓泽元;李静;范亚苇;胡蒋宁;
膳食胆酸对辐射后的大鼠大肠上皮细胞凋亡与增殖的影响(英文)	徐虹;石塚敏;宋焕禄;
乳酸菌蛋白代谢研究进展	白凤翎;张柏林;赵宏飞;
果皮中抗氧化物质的提取及其在食品中的应用	祝钧;张晓娟;常思思;蒋勇;
中国大鲵营养成分研究进展及食品开发探讨	罗庆华;
交联作用对蛋白类食品的影响	杨柳;刘玉环;阮榕生;王允圃;曾稳稳;刘成梅;张锦胜;
鲜切生菜质量安全研究进展	张学杰;叶志华;
把握食品安全全程控制起点——从农药残留视角看我国食品安全	武文涵;孙学安;
食物蛋白质的酶法改性研究进展	刘潇;吴进菊;高金燕;陈红兵;
芝麻饼粕中活性成分的提取方法研究进展	窦福良;魏东;
现代加工技术在明胶制备中的应用展望	陈丽清;马良;张宇昊;
大豆分离蛋白凝胶稳定性的研究进展	朱晓焯;迟玉杰;许岩;刘红玉;
食物过敏原蛋白的定量检测方法	闫飞;廖志勇;吴志华;陈红兵;
食品安全风险分析在农药残留标准制定中的应用探讨	陈夏;李江华;
食品中有机锡化合物分析方法研究进展	柳英霞;李娟;鄢爱平;郭岚;万益群;
单端孢霉烯族毒素转化降解研究进展	邹忠义;贺稚非;李洪军;邹程焱;韩鹏飞;杨佳艺;
血源性腌肉色素研究进展	王纪霞;王瑞华;王海波;孙明胜;杨国锋;肖贺;蔡克周;周存六;陈从贵;
凯氏定氮法测定鱼蛋白质含量的干扰因素分析	鲁健章;孙丽华;周彦钢;
类胡萝卜素的氧化降解及其对面粉品质的影响	刘晓庚;
乳源ACE抑制肽的开发与应用	杨铭;胡志和;
中国肉类产品质量安全现状及改善控制措施	成黎;