

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	
黄卿(<i>Setipinna taty</i>)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CO ₂ 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;

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

杜香挥发油研究概述

姜玮;刘静波;卢静;关爽;张燕;

柿子加工中关键技术的研究进展

胡婉珊;郭琳博;李宇华;陈湘宁