

- 不同体细胞原料乳对Mozzarella干酪特性的影响 董晶莹;马莺;陈历俊;李玲娟;
- 热处理条件对竹荚鱼鱼糜凝胶特性的影响 陈海华;薛长湖;
- 荔枝皮原花青素的体外抗氧化活性和对DNA损伤的保护作用 李书艺;周玮婧;孙智达;谢笔钧;
- 珍珠贝肉蛋白酶解液浑浊物质组成及形成机理研究 吴胜旭;崔春;赵谋明;章超桦;秦小明;
- 咖啡酸与牛血清白蛋白相互作用的荧光光谱法研究 柳全文;徐慧;李桂华;张婷;乔青安;
- 枸杞和宁夏枸杞叶片主要活性成分含量比较研究 闫秀梅;董静洲;王瑛;
- 不同品种荔枝果实加工特性比较研究 徐玉娟;温靖;肖更生;张名位;李升锋;吴继军;
- 磷酸盐对PSE猪肉肌原纤维蛋白溶胶及凝胶性质的影响 尚永彪;夏杨毅;张彩霞;李洪军;
- 不同分子量葡聚糖与大豆7S蛋白混合凝胶的流变学性质 闵维;杨晓泉;
- 油菜蜂花粉醇提物中抑菌活性物质的研究 孙丽萍;徐响;丁小宇;李春艳;安仲姚;董捷;张红城;
- 腐乳前发酵和盐制过程中大豆异黄酮组分的变化研究 周荧;卢琪;吕思伊;潘思轶;
- 苕子蜜总酚酸和总黄酮含量测定及抗氧化活性的研究 王海敏;虞海霞;董蕊;李伟;丛海迪;郑毅男;
- 草鱼鱼鳔胶原性质的研究 张宝;陈运中;徐颖;韦雪飞;王孟津;
- 河南奶山羊及其杂种羊泌乳早期乳成分动态变化 王玉琴;王占彬;吴秋珏;赵淑娟;王虎;李冬明;庞有志;
- 超高压处理对脐橙汁中香气成分柠檬烯的影响 王海翔;潘见;谢慧明;杨毅;曾庆梅;
- 不同品种龙眼果实加工特性比较研究 温靖;徐玉娟;肖更生;李建光;廖森泰;吴继军;李升锋;唐道邦;
- 大孔树脂对脂蛋白的吸附研究 丁勇;
- 红茶菌发酵普洱茶茶汤过程中主要成分变化 赵振军;周黎;刘勤晋;
- 不同保存条件对贝类体内微生物的影响 刘丽娟;孟香丽;姜向阳;任利华;宋秀凯;孙国华;刘爱英;何金霞;孙伟;
- NKA-9型树脂吸附光皮木瓜多酚的热力学研究 张建新;刘丽丽;段旭昌;
- 夏枯草水溶性酸性多糖的分离及活性分析 魏明;熊双丽;金虹;徐国波;夏翠;
- 变性淀粉的流变学特性及在鱼糜制品加工中的应用 刘海梅;
- 燕麦复合火腿肠的感官、质构及保水特性研究 夏建新;王海滨;
- 热处理对大豆分离蛋白可食性膜性能和结构的影响 马丹;张超;马越;赵晓燕;岳喜庆;雷安亮;
- 增塑剂对改性纤维素膜性能的影响及其机理研究 赵力超;彭志妮;游曼洁;刘欣;陈永泉;
- 葡萄籽原花青素提取动力学研究 赵平;宋学娟;张月萍;张志军;
- 肉制品加工及贮存过程中亚硝酸盐含量的变化与安全性分析 刘万臣;刘爱萍;赵榕;陈淑敏;荣惠;
- 玉米蛋白粉水解产物的分离及其抗氧化活性 李鸿梅;杨锐;于雷;张学忠;
- 离子强度和温度对乳清蛋白凝胶的影响 王岩;王存堂;蒋继丰;渠磊;
- 超微粉碎对谷朊粉理化特性及功能特性的影响 张慧;卞科;万小乐;
- 构建具有大麦脂转移蛋白1分泌能力的酿酒酵母 张洪波;阮晖;玛丽开;郭钦;张伟;陈启和;郑晓冬;何国庆;
- 香菇EST资源的SSR信息分析 王艳芳;赵彦宏;王爱云;王芹芹;刘林德;周瑞莲;于晓飞;
- 内蒙古奶豆腐中产胞外多糖乳酸菌的分离筛选 张雪;李达;赵玉娟;牛春华;杨贞耐;
- 双酶法制备玉米肽酶解条件研究 李艳丽;丛建民;陈光;
- 不同碳、氮源对猴头菌菌丝体多糖含量的影响 汪敬健;温鲁;翁梁;吉鸿辉;孙娟;

川西高原牧区牦牛酸乳中的几株乳杆菌发酵特性及系统发育研究	田鸿;张小平;严以兰;
酶解魔芋飞粉蛋白制备ACE抑制肽	徐怀德;王莉;王兴;
佛手瓜多酚氧化酶酶学特性研究	张福平;张喜春;
冬虫夏草与蛹虫草原生质体融合初探	郭成金;赵润;朱文碧;
三疣梭子蟹酚氧化酶的生化特性研究	郑丹;段青源;朱励华;钟惠英;杨家锋;汪杰;
补料分批发酵生产谷胱甘肽的研究	潘亚磊;贺小贤;陈珊;
鳀鱼胰蛋白酶分离纯化及性质初步研究	吕英涛;康从民;王琳;薛长湖;
哈尔滨风干肠中优势蛋白质降解菌筛选及16S rDNA鉴定	张根生;李大龙;李志;岳晓霞;
酒用生淀粉糖化酶产生菌的选育及酶学性质研究	夏艳秋;朱强;丁秀芹;汪志君;
环磷酰胺对蚕豆根尖细胞微核率的影响	丁晓雯;李红;王海燕;
嗜酸乳杆菌冷冻干燥过程中保护剂的筛选及液氮预冻	朱东升;马鏊鏊;李青青;陈启和;郑晓冬;何国庆;
湘西泡菜优质乳酸菌的筛选与应用研究	陈建华;朱望银;杜亚填;
发酵条件对红茶菌生长及菌液酸度影响的研究	万春美;才瑛琦;王晓婷;王芳;
胡柚果醋生产菌种的筛选与鉴定	刘欠欠;杨颖;陆胜民;陶宁萍;夏其乐;邢建荣;
一种高温细菌葡聚糖磷酸化酶的性质研究(II)	陈世琼;唐卿雁;
阿魏酸体外抗氧化作用研究	赵文红;邓泽元;范亚苇;李静;阮征;
洋参普洱茶的抗疲劳作用研究	马伟光;黄之镨;游文龙;游文新;曾光远;刘玉清;
乳清蛋白肽对幼年大鼠生长发育的影响	徐琳琳;马奕;许雅君;李勇;
鹰嘴豆种子水煎剂对高脂血症大鼠血脂含量影响的实验研究	田春元;周秀佳;
平贝母雪梨配伍抗炎作用研究	李霞;高文远;黄丽晶;张艳军;
天麻糖蛋白GGE2b的分离纯化及对急性血瘀大鼠血液流变的影响	丁诚实;
龙眼核的营养成分及其活性物质的抗氧化性能研究	文良娟;李英军;毛慧君;张元春;
微囊藻毒素-LR对小鼠毒性机制的研究	李哲;边爱;沈丽珍;胥传来;
高密度CO <sub>2</sub> 杀菌机制与协同措施研究现状	曾庆梅;周先汉;杨毅;司文攻;李志强;刘坤;高媛;
冷冻食品货架期研究现状及发展趋势	宋晨;刘宝林;董庆利;
乳清蛋白在食品工业中的应用	卢晓明;王静波;任发政;陈尚武;
微藻生物合成叶黄素的研究进展	吴正云;史贤明;曾娟;
超临界流体萃取技术在粮食农药残留检测中的应用	张艳;王松雪;孙长坡;
辐照技术在肉制品杀菌保鲜中的应用	段鑫;欧杰;李柏林;
食品中三聚氰胺污染途径及控制对策研究	段文仲;马育松;陈瑞春;郭春海;庞津霞;
色谱技术在牛奶中抗生素残留检测方面的应用	翟宗德;曹程明;葛宇;周耀斌;张辉;宁啸骏;
新型微生态益生菌凝结芽孢杆菌研究进展	董惠钧;姜俊云;郑立军;庞俊星;
灵芝多糖的研究进展	毛健;马海乐;