

模拟胃液条件下苹果多酚对亚硝酸盐的清除作用	李桂星;胡晓丹;孙红男;陶晓赟;孙爱东;
热煮对丁香鱼肌肉特性及质构的影响	盛利焱;刘书来;吕飞;张建友;丁玉庭;
果蔬比热容的影响因素	张敏;钟志友;杨乐;陈健华;车贞花;
罐储时间对赤霞珠葡萄酒中酚类化合物及抗氧化活性的影响	
玉米中赭曲霉毒素A的辐照降解效果	迟蕾;哈益明;王锋;薛晓峰;
扁枝槲寄生多糖体外抗氧化活性	钟文武;彭文书;余正云;陈毅坚;
糙米发芽过程中内源酶活力及主要成分的变化	丁俊胄;刘贞;赵思明;熊善柏;
黑曲霉DB056柚苷酶制剂对琯溪蜜柚果汁的脱苦效果	翁聪泽;蔡慧农;倪辉;肖安风;李利君;
猪腰豆幼苗中乙酰胆碱酯酶和酯酶活性及其对农药的敏感性	纪淑娟;秦奉达;白冰;
4种龙眼核提取物的总黄酮含量、体外抗菌活性与抗氧化活性	黄晓冬;
细菌纤维素在传统豆腐中的应用	张燕燕;鲁志刚;刘丽;毛文颖;赵炎明;孙波;
不同模式体系美拉德反应程度及抗氧化活性比较研究	肖军霞;黄国清;裴晓惠;孙萍;王成荣;
不同搅拌速率下的明胶-阿拉伯胶复合凝聚橘油微胶囊在制备过程中的形态变	
苦丁茶冬青苦丁茶中多酚类物质的分离纯化与结构解析	孙怡;张鑫;张文芹;曾晓雄;胡秋辉;
高压CO <sub>2</sub> 处理对枯草芽孢杆菌芽孢杀灭及协同作用的影响	高媛;周先汉;曾庆梅;范伟;孙潇雅;
5种淡水鱼肉的质构特性及与营养成分的相关性分析	胡芬;李小定;熊善柏;付娜;王红梅;杨晓波;杜伟光;倪平;
食品级PE保鲜膜中酯类添加剂迁移行为QSPR模型的研究及应用	王天瑞;李美萍;张生万;
裂殖弧菌DHA油脂纯化后的氧化稳定性	龚东平;陈园力;张红漫;胡耀池;黄和;
高压二氧化碳和超高压对多酚氧化酶和果胶甲酯酶结构的影响	刘野;张超;赵晓燕;胡小松;
滚揉腌制前后鹅肉品质的变化	史培磊;闵辉辉;李春保;徐幸莲;周光宏;
河南奶山羊乳酶活力和乳蛋白组分的研究	王玉琴;任国艳;于宏业;王超丽;祁艳霞;吴秋珏;王占彬;
玉米发芽过程中碳水化合物代谢变化的研究	刘娟;史晓媛;王庆南;陈沁滨;蔡露;韩永斌;
雅致放射毛霉和运动发酵单胞菌混合发酵霉豆渣研究	许喜林;李应琼;
6个不同品系地木耳抗氧化酶活性的比较研究	冯佳;吴琴;李砧;谢树莲;
抗大田软海绵酸单抗独特型抗体的制备及鉴定	
植物乳杆菌NCU116在模拟人体消化环境中的耐受力	熊涛;宋苏华;黄锦卿;黄寅;谢明勇;
猪肉中气单胞菌生长与失活的Gompertz模型构建	董庆利;曾静;丁甜;钟彦骞;刘芮;
玉米芯固定化单宁酶的工艺条件优化	范超;黎继烈;王挥;郝聚喜;丁丽霞;李忠海;
自然发酵对阴米淀粉物化性质的影响	杨超;南楠;付晓燕;陈鹏;谢笔钧;孙智达;
一株嗜热菌产耐热木聚糖酶对馒头品质和保质期的影响	王石峰;林孔亮;秦晓培;陈学敏;刘培培;郭小虎;张波;
扩张蛋白Swollenin基因香菇表达载体构建及其初步转化	
冰鲜鸡肉贮藏过程中微生物菌相变化分析	孙彦雨;周光宏;徐幸莲;
四川泡菜中两株优良乳酸菌的鉴定及不同发酵条件对其发酵泡菜品质的影响	敖晓琳;张小平;史令;张先琴;
冠突散囊菌发酵液的抑菌作用	李佳莲;胡博涵;赵勇彪;刘素纯;姜越君;刘仲华;
不同破壁方法提取酵母菌总RNA的比较	易弋;容元平;程谦伟;黎娅;王晓林;

生物标记法剖析传统酿造用大曲微生物群落结构	秦臻;郑佳;彭昱雯;金扬;黄钧;周荣清;
一株产木糖醇菌株的生理生化及分子生物学鉴定	曲佳乐;闵伟红;王巧玲;方丽;
蛋清溶菌酶与渗透剂对大肠杆菌的协同抑菌作用	尹金凤;史锋;王小元;
L-谷氨酸钠对酸胁迫下短乳杆菌NCL912蛋白表达的影响	黄桂东;李超波;曹郁生;李海星;
紫外诱变选育出芽短梗霉高产普鲁兰糖白化突变菌株	靳建忠;王慧娟;孔维甲;葛海涛;张宁;李炳学;
纤维素酶产生菌的诱变选育及发酵条件优化	姜绍通;吴锦长;杨培周;潘丽军;
乳源性免疫活性肽在E.coli BL21中分泌表达的诱导条件优化	胡迪;张少辉;
环氧化双醛氧化纤维素固定化 $\beta$ -半乳糖苷酶的研究	郭庆启;张娜;方桂珍;
高产油脂红酵母的选育及培养条件优化	徐振杰;胡容;李珍;程子彰;黄乾明;
丛梗孢酵母产赤藓糖醇的诱变选育	刘鹏;王泽南;李莹;张秋子;吴红引;
西北酸菜高效复合发酵菌种的筛选	孟宪刚;唐璟;
红茶菌发酵条件的控制研究	左勇;边名鸿;
脂肪酶基因克隆、序列分析、表达及其催化特性	张卫国;王小宁;林影;
Enterococcus faecalis RQ15产低温中性蛋白酶	朱巍巍;李杨;朱万琴;王艳华;冀宝赢;孙翠焕;
He-Ne激光和亚硝基胍复合诱变米曲霉提高其蛋白酶和淀粉酶活力	葛菁萍;陈方博;王海曼;柴洋洋;平文祥;
Bacillus subtilis fmbJ产Fengycin对Rh	唐群勇;周小虹;陆兆新;吕凤霞;王昱洋;别小妹;
酸马奶中具有潜在共生性乳酸菌和酵母菌的筛选	刘敏敏;贺银凤;
三聚氰胺人工抗原的合成与鉴定	宋贵平;郑海涛;何计国;
玉米肽对小鼠酒后肝脏乙醇脱氢酶活力的影响及醒酒机理	郭辉;何慧;韩樱;黄文浩;张小波;
玫瑰精油抗血栓形成作用	库文波;甘露;安晓晶;马建慧;陈虹;郑秋生;王振华;
低聚乳果糖对结肠炎大鼠食糜代谢物影响	周艳;彭彰智;阮征;印遇龙;李玲;黄小流;张翠;
姬松茸多糖组分对小鼠巨噬细胞作用研究	贾薇;樊华;
不同剂量苹果膳食纤维对小鼠高血糖和高血脂的影响	李汉臣;王金侠;孟军;刘素稳;李军;
天麻多糖PGEB-3-H对大鼠肠道内短链脂肪酸的影响	令博;赵国华;明建;
两种灵芝多糖组分单糖组成分析及其对5-氟尿嘧啶抑制小鼠肿瘤的影响	
微生态补钙制剂的生物利用研究	万婷婷;罗爱平;尹彦洋;刘海;唐莹莹;
杜仲雄花水溶性生物碱的镇静催眠作用	李欣;刘严;朱文学;郭菡;刘少阳;
猪血多肽缓解疲劳作用研究	胡滨;陈一资;
植物甾醇对高血脂大鼠血脂水平的影响	张泽生;侯冬梅;贺伟;王婧宜;
南极磷虾脱脂蛋白肽抗疲劳和耐缺氧实验研究	徐恺;刘云;王亚恩;李立德;姜国良;
马家沟芹菜加工下脚料蛋白营养价值的化学评价	翟二林;李春燕;迟逸仙;迟翠翠;庄桂东;迟玉森;
酿酒酵母中的谷氨酰转肽酶研究进展	张媛媛;郑飞云;李永仙;李崎;顾国贤;
蜂产品中有害物暴露评估方法	吴黎明;李耘;余林生;
多糖抗肿瘤构效关系及其机制研究进展	谢好贵;陈美珍;张玉强;
食品中微生物毒素检测方法研究进展	李晓蓓;欧杰;王婧;