

- 钙诱导乳清分离蛋白包埋体系对VB₁₂的稳态研究 柴智;冷小京;
- 抗氧化剂对羟自由基引起的乳清分离蛋白氧化抑制效果的研究 孔保华;孙妍;熊幼翎;
- 漂洗条件和热处理对大头狗母鱼鱼糜凝胶特性的影响(英文) 陈海华;薛长湖;
- 鹿蹄草提取物体外抗氧化活性评价 莫正昌;邓靖;汲广全;杨娟;
- 人工培养地木耳的群体显微结构及营养成分分析 阎春兰;邓中洋;胡征宇;
- 乌珠穆沁羊生长过程中肌肉结缔组织特性研究 侯小伟;李金柱;包·格日勒图;
- 苦瓜果实中多糖的分离纯化及性质分析 刘国凌;宁正祥;郭红辉;
- 阴米淀粉的颗粒性质及消化性研究 赵娜;汪兰;沈杰;孙智达;谢笔钧;
- 高压脉冲电场对干红葡萄酒原花色素的影响 苏慧娜;黄卫东;战吉成;王秀芹;
- 转谷氨酰胺酶改善PSE猪肉西式香肠质构特性的研究 尚永彪;
- 大米淀粉及其不同取代度磷酸酯淀粉的糊化和流变特性 林亲录;肖华西;李丽辉;刘一洋;田蔚;
- 制备条件对鱼肉-魔芋胶复合凝胶品质的影响 杨莉莉;熊善柏;孙建清;
- 不同方法萃取蜂胶挥发油组成及抑菌作用的研究 徐响;董捷;丁小宇;杨佳林;孙丽萍;
- 不同冻结速率对温氏鸡冻结特性的影响研究 廖彩虎;芮汉明;
- 秦冠、富士、澳洲青苹生长发育期间品质特性分析 段亮亮;郭玉蓉;李锦运;孔祥宏;仇农学;邓红;
- 蔗糖含量对牡丹花色苷热稳定性和降解动力学的影响 樊金玲;朱文学;巩卫东;沈军卫;韩江南;马海乐;郭秉印;
- 油菜蜂花粉黄酮醇的测定及其抗氧化活性研究 杨佳林;孙丽萍;徐响;朱青;
- 蒸煮温度对方便米饭特性的影响 郑志;张原箕;周会喜;罗水忠;姜绍通;
- 改性柚皮纤维素对Pb²⁺的吸附动力学研究 罗均;葛静微;杨晓波;李小定;
- 冷冻浓缩处理对荔枝汁品质的影响 曾杨;曾新安;
- 滚筒式脱水蔬菜干燥机最佳滚筒转速计算分析研究 马荣朝;秦文;吴维雄;
- 洞庭湖鲢鱼体表黏液和肌肉营养组成对比分析 韩庆;李丽立;黄春红;朱志红;王波;
- 机械活化木薯淀粉羧甲基化产物糊性质的研究(I) 谭义秋;赵汉民;农克良;黄祖强;
- 乙醇溶液中魔芋葡甘聚糖膜的结构与性能研究 陈士勇;吕文平;汪超;陈文平;江贵林;姜发堂;钟晓玲;
- 卡亚抗营养因子研究及不同加工处理对氰苷含量的影响 范东翠;周才琼;
- 碳氮比对Phaffia rhodozyma CS0217虾青素合成的 梅艳珍;王立梅;郑丽雪;齐斌;
- 不同品种菱角淀粉的颗粒特性研究 杨冯;顾楠;赵国华;
- 成熟温度和时间对半硬质干酪成熟特性影响研究 贺家亮;李开雄;陈树兴;康怀彬;
- 黄鲫胃蛋白酶酶解液体外抗氧化、抑菌作用研究 宋茹;汪东风;谢超;王铤;
- 中国林蛙皮抗菌肽的提取纯化及抑菌活性检测 王战勇;李宁;苏婷婷;
- 饺子的实验室制作与品质评价方法研究 兰静;傅宾孝;Esey Assefaw;王乐凯;赵琳;戴常军;李辉;李宛;赵乃新;
- 5种有机磷农药在10种蔬菜水煮过程中的消解研究 黄彧;潘康标;沈娟;田子华;赖珏琼;王灿楠;
- 肌肉嫩度仪与质构仪对燕麦复合火腿肠测定的比较研究 夏建新;王海滨;徐群英;
- 食品脆度的客观表征及其通用测量公式的研究 解伟妮;陈建杨;
- 火绒草提取物抗氧化活性的研究 展锐;库尔班;苟萍;索菲娅;

二次回归正交组合设计与综合相关系数法对耐热纤维素酶基因工程菌发酵条件	杜瑞卿;吕文平;王丽;
瑞士乳杆菌发酵乳清蛋白制备ACE抑制肽的条件优化	吕卉卉;潘道东;吕丽爽;
工业酿酒酵母重组 β -1,3-1,4-葡聚糖酶部分酶学性质的研究	张强;陈启和;何国庆;
两种功能化磁性载体固定重组几丁质酶的研究	封丽;阎瑞香;冯春雨;林燕;李喜宏;
玉米谷氨酰胺转氨酶基因的克隆及原核表达	秦兰霞;王利;张兰威;
溶氧对假单胞菌TS1138生产L-半胱氨酸合成酶系的影响	怀丽华;陈宁;
微小毛霉凝乳酶的酶学性质研究	高维东;甘伯中;丁福军;张玉平;朱雄英;纪银莉;
枯草芽孢杆菌BSD-2产抗菌肽发酵培养基的优化	张蕾;张铎;张丽萍;程辉彩;胡瑞萍;张根伟;
发酵法从西番莲果渣中制备膳食纤维的研究	毛慧君;文良娟;李英军;张元春;梁瑜;李庚凤;
马克斯克鲁维酵母葡粉酶的分离纯化和酶学性质研究	纠敏;汪伦记;
利用酒糟浸出液制备细菌纤维素	沈金朋;罗庆平;段晓惠;裴重华;
Villi中霉菌的分离纯化与鉴定	刘旭川;王勇;罗成;刘勇;
水产品中副溶血性弧菌的污染、毒力基因及耐药性研究	安秀华;宁喜斌;李涛;
灵芝肽对乙醇诱导肝损伤小鼠的保护作用	何慧;石燕玲;徐淑芬;张胜;郭辉;
杂粮淀粉在仔猪体内的消化率研究	张珍珍;尹富贵;黄菊;印遇龙;阮征;代志凯;廖春龙;
山楂黄酮提取物的抗氧化活性和对癌细胞生长抑制作用	柳嘉;David Glen POPOVICH;景浩;
沙丁胺醇的病理作用研究及其液相色谱-串联质谱方法的检测	谷丽丽;李飞;牛英豪;葛兰;张岩;赵宝华;
蓝靛果花色苷对高脂膳食诱导肥胖大鼠脂代谢和抗氧化能力的影响	焦岩;王振宇;
苜蓿提取物减肥作用的动物实验研究	李兰芳;李国风;郝娜;张勤增;解丽君;尚涛;李丽萍;王薇;
湖北掌叶覆盆子叶水提取物降血糖作用动物实验和人群研究	
怀山药对小鼠学习记忆能力的影响	王丽娟;李杰;张允;王庆妍;
天麻多糖PGEB-3-H对东莨菪碱所致小鼠学习记忆障碍的影响	
蜂蛹富肽蛋白粉对大鼠免疫功能和血糖、血脂的影响	盛晟;周杰;沈咏舟;张佳;朱枫桥;
纳豆芽孢杆菌发酵米糠上清液的整肠作用研究	祁红兵;陈钧;
木瓜对小鼠非酒精性脂肪肝形成的预防作用	李斌;刘朝奇;史继静;董满满;李梦培;刘茜;覃晓琳;吕佰瑞;
黑豆多肽对D-半乳糖衰老小鼠抗氧化能力的影响	王常青;任海伟;王海凤;刘佳璐;吕鹏;
不产氧光合细菌抗氧化作用研究进展	许明双;生吉萍;申琳;
农产品产地溯源技术研究进展	张晓焱;苏学素;焦必宁;付陈梅;曹维荃;
乳酸杆菌表层蛋白及应用研究	刘元元;杨秀华;王远亮;李宗军;
X射线衍射在淀粉颗粒结晶度研究中的应用	陈福泉;张本山;卢海凤;赵永青;张向阳;
动物源性食品产地溯源技术研究进展	孙淑敏;郭波莉;魏益民;樊明涛;
葡萄酒酿造过程中双乙酰的形成因素分析	屈慧鸽;肖波;冯志彬;张玉香;
微生物壳聚糖酶的研究进展	季更生;陈爱春;
GS1牛肉全程质量追溯系统框架研究	曹炜焯;郑丽敏;朱虹;吴平;
鲜切果蔬的品质及贮藏保鲜技术研究进展	罗海波;姜丽;余坚勇;周雪婷;宋留丽;傅淋然;郁志芳;
果汁中单宁脱除方法的研究进展	张磊;吕远平;