

建立MN-ZLW系列乳酸菌RAPD指纹图谱的研究	康小红;孙国庆;龄南;赵媛;张兰威;生庆涛;
卵黄高磷蛋白的纯化及其对RAW264.7生长形态的影响	吕瑜峰;王亮;张佳慧;帖航;孙佩佩;吴子健;
林蛙油对运动训练小鼠肝脏保护作用研究	张平;高迪;杜鹏;杨敬研;崔柏青;
响应面法优化燕麦麸蛋白的挤压提取工艺	张佳婵;李小鹏;李赫宇;王昌涛;
马粪海胆生殖腺多糖的抑菌和抗氧化活性研究	王少华;张慧;郭承华;
半乳糖—L-赖氨酸美拉德反应产物的抗氧化活性	郭丽萍;王凤舞;唐娟;
蝇蛆蛋白对大鼠生长发育影响	白钢;张翼翔;戈娜;水淼;
制备条件对木薯淀粉醋酸酯取代度的影响	汪树生;靳京;苏玉春;陈光;
来稿要求及注意事项	
响应面法优化桃花多糖提取工艺	耿明江;席荣英;喻传华;李欢欢;耿海局;陈振中;
人工养殖鲟鱼头硫酸软骨素的质量分析	程波;刘涛;户业丽;吕中;蓝泽桥;
天然水溶性甲壳素溶液的性质	刘廷国;李斌;
大孔树脂纯化薰衣草总黄酮的工艺	赵军;谭为;徐芳;陈燕;顾政一;马龙;
超声波提取苹果果胶工艺优化及凝胶特性测定	刘超;李钡;韩玉谦;
不同诱变方法对透明质酸产生菌株S2560的诱变效应	丁勇;石孝勇;张新明;
超声波强化提取杜氏盐藻中 β -胡萝卜素工艺的研究	周鸣谦;刘云鹤;陈宏柱;
籽用南瓜中 β -胡萝卜素的提取技术研究	翟丹云;高晓辉;陈庆安;杨晓丽;李霞;赵莉莉;董延虎;
碧螺春茶提取物抗氧化活性研究	王桃云;沈雪林;钱玮;顾华杰;胡翠英;朱安超;
响应面法优化紫甘薯花青素的提取工艺	吕跃东;王勇;张文革;何璐;谢程程;宫立晶;
二次酶解法提取硫酸软骨素的工艺优化研究	陈亚;高盐生;
酶解法提取小黄鱼内脏鱼油工艺的研究	徐鑫;刘国艳;陈晨;蔡丽丽;何佳易;魏晓蕊;卢正竹;
二氧化碳超临界提取海蓬子油的工艺研究	王立江;
微波辅助法提取羊栖菜多糖	吕美云;
干酪乳杆菌、瑞士乳杆菌发酵乳清饮料的研究	马玲;徐静;焦慧娟;
低糖番石榴果脯的加工工艺	黄俊生;
牛蒡超细粉营养面包的研制	于克学;井瑞洁;姜桂传;韩娟;于辉;郝征红;岳凤丽;
魔芋酸奶的研制	王丽萍;徐传远;贾长虹;
耐高温再制干酪的研制	高红艳;刘振民;莫蓓红;郑远荣;
大豆拉丝蛋白仿真烟熏火腿的研制	师文添;
海带营养面包制作的研究	龙志芳;
加热方式对血浆流变学及质构性质的影响	唐建凤;
油炸豆腐渣虾肉丸工艺研究	赖海涛;苏国成;郭灵聪;
欢迎订阅2013年《食品研究与开发》	
茉莉花蕾红色素的理化性质及其稳定性研究	谢燕飞;梁绍兰;覃冬;黄连秋;曹雪莹;黄锁义;
微波消解——原子荧光法测定水果中总砷	王和才;罗艳华;钱菊根;
智舌高频正弦包络信号对椰汁的区分辨识研究	吴凤华;兰余;麦文镇;胡晓晖;田师一;邓少平;
露兜果蒴类化合物的分离和鉴定	武婧;章程辉;牛雷;常刚;詹丽丽;
腹泻性贝类毒素(DSP)的两种快速检测方法比较	胡雪莲;俞漪;曲勤凤;顾文佳;
荧光分光光度计快速测定番茄酱中微生物数量	曹鹏;杨瑞丽;徐小琳;薛梅;
亲水色谱法测定甜叶菊叶片中糖苷含量	史一鸣;杨虹;李燕艳;杨天奎;
云南松挥发性风味物质GC-MS分析	李维莉;马银海;彭永芳;
酶电极法测定鸡精中谷氨酸钠含量	冯东;王丙莲;李雪梅;李大海;刘仲惠;
一株产 α -葡萄糖苷酶菌株的鉴定和选育	吴孔阳;齐宗献;黄桂华;曹喜秀;李秋蓉;陈桂光;梁智群;
两种食用菌固体发酵菜籽饼粕脱毒的比较	吴文锦;汪兰;熊光权;杜欣;乔宇;廖李;程薇;
脱脂蛋黄蛋白粉酶水解实验研究	李建颖;赵彦巧;吴子健;詹鸣昕;
酸菜乳酸菌分离鉴定及共轭亚油酸含量分析	刘海霞;郑婷;赵国芬;包秋华;张和平;
鳕鱼皮胶原活性多肽的制备研究	刘春娥;刘峰;刘苏瑶;杨烨;
大豆小分子肽生物学功能效果评价	李茂辉;李硕;郭红;阎萍;
Tricine-SDS-PAGE测定小麦蛋白酶解物分子量分布	张锐昌;王缙;张应龙;徐志宏;
重组黑曲霉产大豆异黄酮糖苷酶发酵条件的研究	王丹;
杨梅米醋带渣发酵工艺	刘桂香;
一种具有抑制细胞增殖的薤白多糖的分离及性质	张占军;王富花;曾晓雄;
酸驼乳中优势乳酸菌的胃肠道耐受特性研究	朱晓莹;买日艳姆古丽;古丽苏木·托呼逊;努尔古丽·热合曼;
普洱茶对小鼠体重的控制作用研究	黄业伟;邵宛芳;李智;石磊;张冬英;
蔬菜复合鱼肉饼营养成分分析	梁鹏;田宇静;马丽珍;

普洱茶对小鼠体重的控制作用研究	黄业伟;邵宛芳;李智;石磊;张冬英;
蔬菜复合鱼肉饼营养成分分析	梁鹏;田宇静;马丽珍;
岩藻多糖对小鼠免疫功能的影响	石磊;高欣;赵艳威;谢文利;
速冻水饺贮存过程中品质变化研究	王盼;张坤生;任云霞;
油茶壳总黄酮对食用油脂抗氧化性研究	彭玲;
储藏时间对不同种类蔬菜中亚硝酸盐含量的影响	别同玉;许加生;杨丽莉;张冬梅;
HACCP在低温真空油炸马铃薯片生产中的应用	潘牧;陈超;雷尊国;
减肥代餐棒在加工过程中的关键控制点研究	施利仙;朱连君;
南极磷虾产业开发特点及发展趋势	苏学锋;冯迪娜;
水产品低温保活运输研究进展	聂小宝;章艳;张长峰;张家国;庞杰;
油料冷榨在葡萄籽加工中的应用前景	柴佳;王华;杨继红;李华;
低嘌呤食品的认识与发展	毛玉涛;王明力;张洪;
神经网络与遗传算法及其在食品工艺优化中的应用	代志凯;
玉米胚芽油制取工艺及综合利用研究进展	马栢;
《食品研究与开发》2012年总目次	