

凡纳滨对虾酶解产物过敏原消减效果的评价	王丽娟;胡志和;马霖;胡金民;
塑化剂与食品安全	
果胶酶处理软枣猕猴桃挥发性成分的研究	杨婧;张博;辛广;李书倩;孙晓荣;刘长江;
超高压对添加变性淀粉的鸭肉肌原纤维蛋白的影响	任云霞;李亚楠;张坤生;
不同酵母发酵对葡萄酒香气成分的影响	李双石;李淳;吴志明;王晓杰;苏宁;
蒲公英总黄酮对假单胞菌抑菌机理的探讨	王晓英;
鱼鳞过氧化处理后的蛋白质消化率测定	黄国霞;李军生;阎柳娟;杨军;
葛叶、葛蔓总黄酮化合物提取的优化设计	吴超;徐凌刚;何杭生;毛燕;
超声- β -CD协同提取橘叶黄酮	李志英;何云飞;
维药材小豆蔻提取物的体外抑菌实验研究	王春霞;田莉;田树革;吴玲玲;
无花果多糖的部分理化性质研究	张秀丽;杨小明;何娟;马海乐;田婷;孙乐六;
壶瓶枣总黄酮抗氧化性研究	王迎进;闫瑾瑜;赵雅琴;张书书;芦婧;
效应面法优选小儿消食化积膏的提取工艺	陈卫卫;何炜玲;农玉梅;梁丹;易蔚;梁秀珍;
液体乳和乳饮料中 β -内酰胺酶检测方法的研究	张明;郑凤娥;杨春晖;
鲑鱼骨酶解物抗氧化活性及其稳定性研究	梁鹏;张阳;奕媛;
来稿要求及注意事项	
茶叶多糖的纯化工艺	王黎明;夏文水;
葛花总黄酮的含量测定及体外抗氧化作用研究	欧阳昌汉;张瑞雪;叶涛;吴基良;
香樟叶叶绿素的提取及稳定性研究	孙崇鲁;
变性淀粉对包子面皮保水作用的研究	王德生;杨文冰;吴懿娜;张恩逢;刘克学;赵明;
淀粉仿生消化法的建立及其应用	宋彦显;闵玉涛;
越橘叶超氧化物歧化酶在食品中的应用	贺阳;文连奎;
五种蜂花粉醇提取物抗氧化能力的比较	蔡文倩;卢佳琨;兰桃芳;王丽媛;孟良玉;
超高压灭菌技术对酱卤鸡肉品质影响的研究	邱春强;张坤生;任云霞;
薏苡多糖的提取及其抗氧化性	李特圻;赵晓蕾;张思强;耿宁;金黎明;胡文忠;
大孔树脂纯化车前草多酚的研究	刘春明;王强;杨帆;胡杨;
醇析法结合离子交换法提取分离卵转铁蛋白	张晴晴;侯惠静;刘爱国;张佳慧;帖航;吴子健;
酶解超声辅助卵磷脂的提取工艺	赵彦巧;李建颖;吴子健;王文忠;
超声波辅助碱法提取芡实蛋白工艺	张晓云;谢玲燕;季明敏;米兰;董英;
酶法提取金针菇多糖的研究	梁敏;邹东恢;刘军;
超声波法提取益母草中多糖方法的研究	张金生;杨宏娟;李丽华;赵文涛;蔚永清;
响应曲面法优化粉蒸鱼的加工工艺	戴阳军;庄俊茹;杨军;谢小军;韩曜平;
葡萄果醋饮料的配方工艺研究	何文兵;刘雪莲;徐品;邵信儒;秦伯函;
速溶紫薯饮料生产的工艺	陈英乡;于学娟;李银塔;
茉莉香型木棉花花茶窰制工艺研究	农志荣;陆璐;黄夏;农蕾;陈燕燕;刘淑涛;
紫薯酒发酵工艺研究	周苏果;付湘晋;
富含 γ -氨基丁酸的麦胚饮料的研制	柴美清;徐倩;杨庭;白青云;
响应面法对酸奶冰淇淋配方的优化	李松林;
蜜炼红枣茶的工艺研究	谢纲忠;李有起;
橙皮保健软糖的研制	赵梅;张晶;甄天元;
毛细管电泳-电化学发光法测定腐胺与亚精胺	陈素艳;钱勇强;郑阿萍;王力;
龙脑提取废气挥发油GC-MS成分分析	章挺;江香梅;徐海宁;
ICP-MS测定枸杞中12种重金属元素	王彩艳;张艳;
电感耦合等离子体质谱法检测贝类中多种元素	庞艳华;王劲升;肖珊珊;殷国建;
一种检测发酵乳中嗜酸乳杆菌的定量定性方法	包秋华;李梅花;徐洁;张家超;张和平;
不同的样品处理方法测定保健食品中的钙	那海秋;高广慧;
蜂蜜中四环素类抗生素的放射免疫法检测	周浩;李俊霞;杨红;肖全伟;叶梅;万渝平;
食品中甜蜜素检测方法的改进	周慧敏;赵彤;
高效液相色谱法检测食品中碱性橙染料	佟永薇;
HPLC法测定新疆罗布麻茶中的芦丁和槲皮素	王省超;王瑞英;孙颖;张泰白;张龙燕;
正相高效液相色谱法测定鱼肝油中的维生素D ₃	黄秋研;王力清;刘嘉亮;赵丹霞;鄞明浩;
利用响应面分析法进行氨肽酶发酵培养基的优化	杨玉兰;杨萍;姜文侠;刘琦;周贺;梅保良;
产低脂脂肪酶深海菌株的筛选、鉴定及酶学性质研究	王全富;侯艳华;蔺一飞;李富超;
不同地域阪崎肠杆菌基因型的研究和亲缘分析	刘培;张霞;曲鹏;吴冬雪;赵良娟;张海英;高旗利;张宏伟;郑文杰;
响应面法优化黑曲霉HQ-1产 β -葡萄糖苷酶的固体发酵条件	张辉;张文会;孙中强;

不同地域阪崎肠杆菌基因型的研究和亲缘分析	刘培;张霞;曲鹏;吴冬雪;赵良娟;张海英;高旗利;张宏伟;郑文杰;
响应面法优化黑曲霉HQ-1产 β -葡萄糖苷酶的固体发酵条件	张辉;张文会;孙中强;
金黄果果汁酒精发酵研究	张辉;王树林;金维忠;
一株乳酸菌发酵条件优化及检测方法的建立	苑广志;
灵芝酸对人体糖代谢调节作用的研究	金德宽;
甜茶中鞣花酸抗过敏性实验研究	薛茗月;罗星晔;湛志华;陈全斌;
1-MCP对库尔勒香梨贮藏品质和矿质营养的影响	赵晓梅;叶凯;吴玉鹏;
射频识别技术在可溯源家禽类食品安全中的应用	陈国久;
HACCP体系在出口冷冻蒜泥微生物控制中的应用	孙欣;郝杰;王怀训;林爱东;
薏苡研究的新进展	黄锁义;李容;潘勇;朱晓莹;
马铃薯糖苷生物碱及其影响因素研究进展	李会珍;张志军;
辣椒碱减肥活性及机理研究进展	谭思荣;高冰;陶毅;苏政权;
药食两用植物薤白研究进展	张占军;王富花;
《饮膳正要》中蒙古族传统植物食材的开发研究	于振涛;靳国章;