

不同底物的红茶菌发酵液对消化酶活性的影响	王鸥;李涛;吴薇;籍保平;
我国纯鸡肉粉出口要素及形势分析——专访广东富农生物科技股份有限公司董	
行业资讯	
嗜热链球菌的筛选及其高活性菌粉制备	刘力;王洋;李平兰;
壳寡糖及其磷酸化修饰产物对小鼠脾淋巴细胞增殖及诱生细胞因子的影响	张元;林强;宋玥;
益生菌冻干保护剂优化及菌粉保存稳定性研究	田芬;陈俊亮;霍贵成;
纳他霉素高产菌株的选育	魏宝东;王亚男;宋晓娣;
苦荞黄酮对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制作用研究	王斯慧;白银花;黄琬凌;曾里;曾凡骏;
酶解丝素蛋白制备 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制肽的研究	吴晖;罗美琪;赖富饶;李晓凤;
蛋清蛋白-木糖美拉德反应产物的成膜性及其膜特性的研究	李琦;张曦;任发政;景浩;
复合交联剂对木薯淀粉复合膜的影响	张可喜;曹阳;李开绵;蒋盛军;王江;叶剑秋;王华明;
芝麻叶营养成分分析	刘利娥;宋少华;刘金盾;
马蹄香中8种微量元素的初级形态分析	焦立响;夏艳;黄梅;李文娟;叶艳青;郭俊明;
半工业化生产酸奶与直投式发酵剂的性能评定	田辉;牟英杰;杨丽杰;霍贵成;
酵母菌纯种发酵普洱茶初探	赵腾飞;郭学武;张长霞;梁慧珍;张阳;李长文;肖冬光;
木瓜蛋白酶制备草鱼鳞胶原肽的工艺优化及产物特性分析	杨莉莉;申锋;熊善柏;赵思明;
本刊启事	
大鲵多肽制备工艺的研究	付静;陈德经;曹米娜;
微生物发酵法制备大豆多肽的研究	迟晓星;张涛;王楠;
浸泡、浸提对花生乳饮料中蛋白质溶出率的影响	李苏红;王丽娟;王俊伟;
鸡蛋蛋白质改性研究进展	汪师帅;李斌;黄婷;吴晓芳;马美湖;
酰化和酶水解对菜籽蛋白功能性质和抗氧化活性的影响	宋寅;严梅荣;鞠兴荣;
饲养大鲵蛋白水解工艺研究	刘欣;曲朝霞;黄石溪;郑立秋;刘焱;
马铃薯淀粉废水中蛋白质回收方法的研究进展	黄峻榕;高洁;龚频;李宏梁;
绿豆沙品质评价方法及原料适应性研究	黄英;王小东;张波;武晓娟;薛文通;
响应面法优化复合枣粉配方研究	许牡丹;杨雯;
超滤、纳滤技术分离大枣功效成分的研究	原超;范三红;林勤保;王亚云;
板栗真空爆壳工艺及热力学过程分析	杨立军;曹峥;曾秋敏;党新安;袁越锦;
唐古特白刺果实生产干红酒工艺研究	王彦雕;陈年来;李彩霞;高海宁;张勇;
啤酒风味麦芽汁饮料的研制	庄仲荫;周建新;陈普英;
芦荟浸泡酒的工艺研究	何凤林;刘晓娟;赵力超;刘欣;
响应面法优化树莓汁酶解工艺	马荣山;王艳平;
香菇菌丝体酸奶生产工艺的研究	梁宝东;魏海香;徐坤;林范学;李湘利;
抗运动性疲劳营养补剂的研制	张伊田;唐臻睿;王燕;朱任俊;
山葵油米辣的研制	任洪冰;程春生;覃宇悦;孙莎;张智宏;

投稿要求

- 真空包装调理猪肉制品的开发研究 郑俏然;
- 泰莱OPTIMIZE~(TM)优化饮料配方解决方案助力亚洲饮料制造商
- 惠州地区猪肉和猪肝中重金属污染状况的分析 余裕娟;周小丽;黄刚;
- 马氏珠母贝肉蒸煮液主要呈味成分分析 郑惠娜;章超桦;秦小明;沈小虾;
- 广西北部湾主要贝类在冻藏过程中品质变化的研究 陈德慰;苏键;刘小玲;颜栋美;林莹;
- 不同模拟运输条件对金枪鱼品质的影响 杨金生;尚艳丽;霍健聪;夏松养;
- 鱼肉肠生产工艺条件优化 冯娟;田建文;张海红;
- 丝状真菌发酵对小麦营养成分及抗氧化活性的影响 张谨;王亚亚;张旭冬;周诗雅;
- 第三届功能性食品技术创新与配料应用技术交流大会
- 提高非膨化糙米粉的冲调稳定性研究 马涛;卢镜竹;
- 玉米淀粉颗粒冻融特性影响因素及机制研究进展 余世锋;郑喜群;
- 响应面法优化超声波提取玉米醇溶蛋白工艺 李娜;刘冬;徐怀德;高丽霄;李艳;
- 不同加热方式对槟榔油品质的影响 李岚;邓学良;李忠海;周文化;普义鑫;
- 山桐子油提取工艺的研究及脂肪酸组成分析 刘春雷;江连洲;于殿宇;李杨;李丹;
- 兰港石化携手美利肯开发含Hyperform~□成核剂的高级PP树脂,
- 油茶饼粕茶皂素与多糖综合提取工艺 胡平平;李加兴;李忠海;梁先长;王安辉;
- 高品质红薯渣在面条中应用的研究 倪文霞;王宏勋;王尚玉;于杨;
- 节能减排技术在挂面设备中的研究与应用 魏巍;魏明东;
- 《食品科技》杂志社招聘启事
- 山药多糖提取优化及对家兔血小板数的影响 朱云飞;董文宾;
- 超声波辅助提取桦褐孔菌子实体中多糖和三萜 胡涛;解洛香;徐乐;路春桃;刘萍;
- 响应面法优化桑黄菌丝体多糖的热水提取工艺 秦俊哲;程伟;张慧洋;
- 神秘果素的研究进展 刘祺;马雪梅;赵鹏翔;
- 春砂仁根和叶提取物抗氧化活性研究 尤小梅;李远志;廖有传;李婷;洪雁;曾丹;张颖芬;
- 基于微观观察的银杏叶活性成分外场强化提取的机理研究 欧阳娜娜;李湘洲;罗正;
- 响应面法优化雨生红球藻中虾青素的提取条件 刘晓娟;伍颖华;何凤林;赵力超;刘欣;周爱梅;
- 大孔吸附树脂分离纯化桂花总黄酮工艺条件研究 罗显华;郁建生;
- 香菇中抗氧化成分的提取工艺研究 宋力;王红军;常梁梁;张克立;
- 胡桃醌对大肠杆菌氧化损伤的研究 吴朝霞;黄姗;高跃;金子鑫;张琦;徐亚平;
- 响应面法超声波辅助提取核桃蛋白工艺优化 敬思群;
- 响应面法优化超声波提取楮实子油工艺的研究 芦文娟;周文美;曾艳;
- 龙眼核油的超临界CO<sub>2</sub>萃取及其抗氧化性研究 童汉清;顾京君;刘秋鹏;
- 中国林蛙皮中胶原蛋白的提取研究 李琳琳;鲍成伟;杨翔华;王战勇;
- 木薯淀粉微球的载药性能研究 王华明;曹阳;邢文方;张儒文;张可喜;
- 亲水胶体对鸡蛋清起泡性的影响 王宁;郑泽慧;滕月斐;梁建芬;
- 杏果醋液态深层发酵工艺优化 贺小贤;赵会芳;孙福林;刘苗苗;

利用GC-MS分析冰酒中的低级醇酯  
RP-HPLC法测定新疆6种红枣中齐墩果酸和熊果酸的含量

王宏林·张颖·王奏峰·  
周晓英;王东东;刘宏炳;田树革;

离子色谱法检测食品添加剂焦碳酸二甲酯中的氯离子

张锦梅;王敬花;张习志;

绵羊嫩度相关基因mRNA表达量荧光定量PCR检测方法的建立

鳊鱼致敏蛋白的识别及酶法水解的脱敏分析

李阳;刘楚怡;薛文通;

香瓜片鼠伤寒沙门氏菌生长控制

鲍星;蔡俊鹏;

多酚氧化酶及超氧化物歧化酶与花生霉变的关系

张恒;郝建文;许兆棠;方芳;李文谦;

高效液相色谱外标法测定食用油脂中的叔丁基对苯二酚(TBHQ)

张中伟;李俊怡;穆子明;