

乳酸菌的抑菌作用及其发酵性能研究	王则臻;陈朝晖;李敏杰;
“2010-2011年度中国食品工业十大评选”获奖名单在京揭晓	
泰莱(新加坡)善品糖蔗糖素工厂连续四年在卓越食品安全方面获得“A”级	
北京市粮食集团“古船”被认定为中国驰名商标	
全球营养产业巨擘4月将再聚北京	
弱后酸化酸奶发酵剂菌株的筛选及复配	刘宁宁;郭红敏;崔文静;葛春美;
双水相萃取分离米曲霉中性蛋白酶	粟桂娇;阎欲晓;陈春宁;
产琥珀酸菌的快速筛选及鉴定	林日辉;黄新林;黄文勤;谭秋培;孙丹;
雅致放射毛霉产孢培养基及产孢条件研究初报	刘洪伟;许喜林;石美芬;张媛媛;
恒山黄芪内生真菌分离鉴定及抗菌活性的研究	周凤;张弘弛;刘瑞;安志鹏;
高产红曲色素菌株筛选	周建波;秦红玉;朱敏;朱雅静;张卉;王士长;
螺旋藻培养液中碳、氮、磷的优化及其效应评价	胡海燕;张静;徐晶;孙建光;
灵芝液体发酵工艺优化研究	李平凡;姚松君;邱玉美;
凡纳滨对虾优势腐败菌鉴定及其致腐能力的初步研究	朱素芹;张军宁;曾惠;刘尊英;曾名湧;
冰温结合气调保鲜膜对西兰花保鲜效果的影响	张娜;关文强;张怡;
复配抗氧化剂和新型贮油桶对鱼油抗氧化影响	蒋雅美;龚戩芳;虞田;方旭波;陈小娥;
常见蔬菜对油脂过氧化值影响的探究	杨光红;陈吉书;汪帆;刘品华;
基于主成分分析的苹果品质综合评价研究	白沙沙;毕金峰;王沛;公丽艳;王轩;
本刊启事	
绿茶香气的电子鼻分析方法研究	刘远方;李阳;梁飞;冯高迁;李景明;石宝霞;倪元颖;
方便饵丝的微波真空干燥研究	施继红;黄铭;朱书灯;
菠萝果粒加工工艺的研制	刘功德;苏艳兰;韦茂新;黎新荣;
干燥方式对枣粉生产的可行性研究	许牡丹;杨雯;马占儒;
不同解冻方式对金枪鱼色泽的影响研究	尚艳丽;杨金生;夏松养;
板栗微波去壳切口工艺优化	房贵磊;罗仓学;胡兵;张冬梅;
冻干木耳菜工艺参数的优化研究	李建芳;张孔海;吴斌;
香菇菌汤呈味核苷酸溶出的熬制工艺优化研究	柯丽霞;宋燕;邓江涛;
双功能富莱欣牌蜂胶软胶囊的研制	刘华;
雪莲果系列制品的研制	高媛媛;郑为完;杨婧;刘凡;冯韬霖;薛军;陈倩雯;
酸枣仁、茯神功能食品的制备及改善睡眠功效的研究	张雪;李和平;李更生;
沙棘葡萄酒的研制及其营养成分分析	赵志永;王东键;陈奇凌;李冀新;郭安民;马新付;
普通玉米饮料加工酶解工艺的研究	高愿军;李少华;赵伟民;孙艳;路源;
发酵菊粉酶解大蒜渣的工艺研究	张宁;吴洁瑜;黄菁;邓希彦;
响应面分析法优化冷鲜牛肉可食性涂层的研究	郭鑫;张超;马越;江连州;赵晓燕;
速冻营养乌鸡的加工工艺研究	徐建文;卢进峰;李年中;杨长青;张龙;彭伟;

电子束辐照对鸡肉营养品质的影响	李军;田毅峰;晏锐锐;张秀梅;
溶菌酶对烧全鸡优势腐败菌抑菌性能研究	马龙;丁李倩;曾卫国;许晖;张斌;
二次回归正交旋转设计优化鸭肉渗透传质模型	汪兰;夏俊杰;孙智达;吴艳;杜欣;杜金平;
壳聚糖对鲑鱼糜凝胶品质的影响	田其英;
肉制品安全性分析及控制措施	于智峰;赵立庆;郑君君;王自安;
欢迎订阅2012年《食品科技》	
黑体辐射应用——饅坑工作原理及最佳工作状态的实验和理论研究	
玉米粉干生产工艺的研究	李燕;徐凤鑫;曹冠永;徐静;
角质玉米淀粉糊化的研究	郭成宇;刘思琪;
新收获稻谷储藏期间蛋白含量及PPO活性的变化	张元娣;李兴军;秦文;
米胚蛋白组分的提取及功能性质研究	李捷;熊华;史苏华;蒋岩;杜研学;张忠;
超声场强化提取茶籽油动力学模型的研究	胡爱军;刘雪;郑捷;李洪艳;闫伟;冯棋琴;
不同反胶束体系对萃取花生蛋白的影响	孙秀平;陈军;陈锋亮;杜方岭;赵晓燕;
食用植物油中反式脂肪酸的暴露评估	谢岩黎;严瑞东;王芬;王金水;
《食品科技》杂志社招聘启事	
超声波辅助法提取米糠多糖的工艺研究	王梅;赵凤敏;苏丹;董云雷;陈玥昕;余靖博;
红枣粗多糖的提取及抗氧化活性评价	梁静;刘晓宇;邓碧云;李驰骋;王悦;陈子亮;
超声波法优化一点红多糖提取工艺	赖红芳;黄秀香;韦瑞松;
黑木耳多糖提取及多糖冲剂制备工艺研究	徐秀忠;宋广磊;
甘蔗皮花色苷的提取及抗氧化能力研究	何雄;周静峰;师邱毅;王延辉;
基于人工神经网络的黑米花色苷提取的研究	侯召华;张宇;金春爱;赵昌德;崔松焕;
紫甘蓝色素液澄清工艺研究	吴园芳;朱振宝;易建华;
蒲公英不同溶剂提取物体外抑菌效果的研究	孙长霞;童应凯;黄亮;张立超;
青梅叶中岩白菜素的提取工艺研究	莫峥嵘;陈光英;王锦慧;王天山;戴春燕;袁媛;
大孔吸附树脂法纯化苦豆子渣总黄酮工艺的研究	叶学军;李力;杨晋;
银杏蛋白的提取及其功能性质研究	张凤梅;李三省;马小燕;邹峰;
投稿要求	
木薯淀粉微球的制备	赵雪娜;张可喜;蒋盛军;雷统席;王江;王华明;李开绵;曹阳;
超临界二氧化碳脱除萝卜红色素异味研究	朱诗优;杨鑫鑫;张睿麒;闫秋丽;高彦祥;
邮购启事	
响应面法优化苹果汁制备烟草增香料工艺	曾晓房;白卫东;陈悦娇;彭伟权;
复合甜味剂在植物蛋白饮料中的应用研究	冯治平;刘玲;
3,5-二硝基水杨酸法(DNS)测定壳聚糖酶活力的探讨	涂绍勇;杨爱华;梅双喜;王海波;李佳;
凯氏定氮法测定牛乳中酪蛋白含量	李宏梁;高洁;
可可粉中常见谷物成分的PCR检测技术研究	顾文佳;段文锋;葛宇;李兆阶;王丁林;张文珠;曲勤凤;
利用钛胶高效液相色谱法测定食品中叶酸含量	谢东磊;李荣;谭津;姜子涛;
柱前衍生化HPLC法分析真菌多糖的单糖组成	马耀宏;郑岚;杨俊慧;杨艳;孟庆军;

高效液相色谱在分析油脂成分方面的应用

吉羊旭·薛立通·

阻抗法在微生物快速检测中的应用

王贝妮;尹中;徐广伟;程焱;

高效液相色谱法检测贝类中的乳酸和琥珀酸

刘亚;邱创平;

离子交换树脂在水产品组胺检测中的应用

欧远;周童童;徐琴琴;

ATP生物发光检测技术的建立及应用可行性分析

李利霞;伍金娥;常超;张佳艳;王凌;

冻虾类海产品中3种致病菌的多重PCR快速检测技术的建立

夏慧丽;楼靓珺;赵晓祥;

重要声明

基于纳米粒子吸附的电化学生物传感器快速检测茶汤中的有机磷

刘淑娟;谭正初;钟兴刚;李彦;

端视ICP-AES法测定食品用塑料包装容器在四种食品模拟物中有害元素

鲁丹;赵珊红;鲍晓霞;章晓斌;阮毅;