

大米多孔淀粉吸附V _B 2的光谱学研究	王欢;
酵母天然自溶促进剂筛选	王东明;应俊辉;孔秋燕;王燕飞;林思思;
春华	
葵花籽仁粕乙醇提取物抗氧化性的研究	赵涛;高聚林;董义珍;包志华;其木格;王勇;
石榴皮提取物体外抗氧化活性比较研究	唐鹏程;焦士蓉;唐远谋;符雷雷;
响应面法优化马铃薯薯渣可食性膜封口工艺	卞雪;曹龙奎;
酸解玉米芯制备木糖及其提纯工艺的研究	郭仁杰;孙婉;赵灵希;熊海容;
牡蛎多糖提取工艺的研究	张艳军;李超柱;彭重威;陈艳辉;
蕨根黄酮类化合物提取工艺研究	张超;尹礼国;徐洲;魏琴;
大孔树脂纯化山茱萸黄酮工艺研究	朱会霞;孙金旭;张冰喆;李志涛;周成铭;陈尧;林高强;
响应面法优化木瓜果实中齐墩果酸提取工艺	孟祥敏;殷金莲;
微波法提取芥菜黄酮	许剑平;
碱解醇沉法提取玉米种皮中水溶性膳食纤维	郝瑞娟;吴炫;王周锋;
正交试验法优化香柏(变种)中总黄酮提取工艺	杨梅;王文兰;张娜;刘东;王晓玲;
鲛鳕鱼加工下脚料中卵磷脂的提取工艺	林慧敏;赵君;
豆粕中大豆总异黄酮的提取工艺优化	李琴;邓秀霞;王留留;赵秀梅;李琦;
柚子皮中抗过敏活性粗提物提取工艺的研究	李梦熹;关荣发;芮昶;刘光富;赵进;蒋家新;
来稿要求及注意事项	
瓦尼木层孔菌菌丝体多糖提取工艺的研究	巴媛媛;朴美子;孟蕊妍;
不同酸化剂对再制奶油干酪品质的影响	莫蓓红;郑远荣;高红艳;刘振民;
碎米淀粉磷酸单酯的性质及其应用	刘加艳;任宇鹏;
高能食品配方设计与优化	殷利娟;阮美娟;钟维庚;彭喜洋;崔寅;刘杭奇;
魔芋粉对面条感官品质的影响	石晓;豆康宁;魏永义;尚新彬;
响应面法优化水发工艺参数改善毛肚感官品质	李凇;李璟;周世一;胡强;孔芹;侯放梅;
榭梓饮料的制作工艺研究	艾克拜尔·买买提;阿孜古·库尔班;阿布力米提·克力木;武运;
金针菇花生酸奶的工艺研究	卢翠文;玉澜;
调酸型低糖乳味饮料的开发	郝艳明;李咏富;
鄂东经典小吃粘米粩的制作技术	陈海军;
复配胶糯米牛奶果冻的研制	曹勇;王影;陈晓平;
荞麦米线加工工艺研究	白宝兰;高巍;
哈密瓜酸奶的研制	王治同;林柯;王玉冰;文连奎;
不同品种黑小麦色素稳定性	杨希娟;党斌;张国权;
米团花色素提取前后的主要成分变化分析	吴清林;梁涛;张广文;李宗新;欧仕益;
IC法同时测定碳酸饮料中无机阴离子和有机酸	娄斌;李阳;吕金凤;聂璐璐;唐清;
胀果甘草悬浮细胞中黄酮类化合物HPLC分析	李雅丽;王红霞;杨英;付春华;余龙江;
大戟科木薯皮矿物质及化学成分的波谱分析	陈晓明;李开编;台建祥;叶剑秋;陆小静;吕飞杰;
金枕榴莲果实各部位挥发性物质成分GC/MS分析	张博;李书倩;辛广;李铁纯;吴娇;
高效离子色谱法测定食品中低聚果糖的含量	张绩觅;刘玉峰;唐华澄;李东;
水产品中氯霉素的残留状况	解秋菊;许静;王秀娟;
石油醚萃取—石墨炉原子吸收法测定姜油中铅	刘康书;蔡秋;
碳源对β-葡萄糖苷酶合成的影响研究	宋京城;金小花;蔡健;
树莓果实上产酯酵母菌的筛选和鉴定	马荣山;穆晶;王艳平;
两种褐藻对水溶液中Zn ²⁺ 的吸附研究	周洪英;贾海红;李娜;
均匀设计法优化罗非鱼肉富肽酶解液制备工艺	韩道财;洪鹏志;杨萍;
马蹄皮总提取物多组分的协同抗氧化能力研究	黄华;林庆宇;罗杨合;张志;陈振林;
猴头菌液态发酵过程中的参数变化	王振丽;田辉;马振兴;席会平;
酸马奶分离到的乳酸菌分子鉴定	金山;白雅莉;赵洪鑫;芒来;
不同沙门氏菌及干扰菌的分离鉴定	王志伟;
响应面法优化蒸馏型牛奶酒发酵工艺	马荣山;王清;邢艳芳;
芒果皮中功效成分应用研究进展	李建强;陆利霞;熊晓辉;
几种常用保鲜方法对草莓保鲜效果的研究	王纪忠;张绍铃;周青;陶书田;Shahrokh Khanizadeh;叶玉秀;
药用植物提取物在果蔬防腐保鲜上的应用	任艳芳;刘畅;何俊瑜;王思梦;
超高压处理对鲜切雪莲果片保鲜效果的影响	赵电波;张相生;张丽尧;陈茜;白艳红;
温度对食品级PVC中4种增塑剂迁移量的影响	苏锡辉;宋健;邱志隆;汝海健;
苹果多酚功能及其作用机理的研究进展	杨薇;张晓旭;李景明;

温度对食品级PVC中4种增塑剂迁移量的影响	苏锡辉;宋健;邱志隆;汝海健;
苹果多酚功能及其作用机理的研究进展	杨薇;张晓旭;李景明;
鲜切荸荠研究进展	赵广河;陈振林;
荔枝加工副产物研究进展	刘学铭;廖森泰;张名位;
水产品胶原蛋白的研究进展	陈丽丽;赵利;刘华;邹胜员;
新疆甘草的开发利用	刘娅;韩新年;陈玲;
国外茁霉多糖上游处理研究现状及进展	苏安祥;冯印;刘杰;王玉华;
一氧化氮对果蔬保鲜机理的探索进展	周春丽;吕玲琴;苏虎;李玉萍;
番石榴叶功能成分的制备研究	王乐;陆利霞;熊晓辉;
灵芝多糖研究进展	叶志能;李德远;王斌;胡杰;
中西方食品药品安全法规及管理的比较研究	李卓宇;
黄瓜真空冷冻干燥工艺参数优化	郭树国;王丽艳;李成华;
片状芝麻糖成卷机的设计	程玉来;张璐;
植物蛋白饮料用复合乳化剂的研究	张洋;彭喜洋;阮美娟;