

黑老虎籽功能成分分析及其应用前景展望	谢玮 杨涛 赵雯霖
牛骨粉品质及其生物利用率研究	肖厚荣 杨红 汪珊珊
小米饮料稳定性研究	张桂芳 陈羽红 郭希娟 王有光 张东杰
加酶处理对薏苡仁淀粉降解及改性的研究	郑斌 陆烝 林忠宁 李春艳 邓素芳 陈敏健 张丽君
红苋菜提取物抗氧化活性的研究	柴明艳
紫青裸色素的热降解动力学研究	张娟 张留洋 王莉君 秦昌月 罗建 赵桃
硒处理对发芽糙米组分含量的影响	申娟利 张袆 赵婷婷 王昕
南国梨多酚氧化酶的研究	何晓蒙 孔繁东
新疆沙枣多糖的提取分离及抗氧化活性研究	陈晴晴 杨金凤 刘红
麻疯树果壳多糖的提取及抗氧化作用研究	张金磊 李鹏飞 马博 赵丹丹 全青敏 雷福厚
石榴皮总多酚的微波辅助提取工艺及抗氧化活性研究	黄琦 王启越 李颖 叶春林
响应面法优化绞股蓝皂苷微波辅助-超声提取工艺	尤秀丽 郑建忠 陈熔 蔡晓丹 李琼 谭昌会
响应面法优化提取大叶补血草根茎中总黄酮工艺条件	何春霞 姚新成 曹文尧
微波辅助提取北沙参多糖工艺及抗氧化活性研究	周红英 吕莎
葛根超微粉总黄酮的双频超声辅助提取与纯化	杨丽维 陈颖 张峻
羊栖菜复合饮料的研制	范铮 黄真颖 张国亮 沈建福
葛根山药保健面包的工艺研究	张首玉 司俊娜
稀释型液体红糖饮品的研制	金科 董爱丽 刘金福
金针菇下脚料多糖脱色工艺及其抑菌活性	陈义勇 黄友如 刘晶晶 郑丽雪 冀宏 邱丽青 曹亚军
出芽短梗霉聚苹果酸发酵条件的优化	殷海松 边艳慧 汤卫华 范栩嘉 刘鹏 乔长晟
响应面法优化超声辅助提取夏枯草多糖工艺	赵志刚 宣丽英 李志英 高瑞苑 张海容
响应面法优化复合酶酶解牡蛎蛋白的工艺研究	文志州
混料设计法优化红枣汁乳酸发酵菌种配比研究	赵丛枝 范改敬 梁爽 张子德
超声处理对大豆分离蛋白凝胶和感官特性影响	张宏伟 张立娟 邢天丽 郑冬梅
酶制剂对醪糟品质改良效果研究	陈书明
响应面法优化亚麻籽油微胶囊制备工艺	李懿
柱前衍生RP-HPLC法测定仙鹤草中氨基酸含量	赵岩 赵天琦 徐殿文 鄒玉钢 蔡恩博 刘双利 杨鹤 张连学
MALDI-TOF质谱法分析与鉴定羊乳中的磷酸肽	黄璇 王俊平 王俊英 刘翠翠 王硕
雨生红球藻中虾青素含量的快速测定方法	耿金峰 张惠敏 杨建强 马欣欣 石蕾 滕杰 冯倩 张凯
HPLC法同时测定红枣及其制品中3种防腐剂	黄岛平 江思华 林葵 陈建红 苏梅清 黄祖林 黄文琦 黎颖
超临界CO ₂ 萃取阴香叶挥发油及GC-MS分析	李海泉 徐荣 郭刚军 刘昌芬
荧光免疫层析检测牛奶中的生物素含量	刘海英
气相色谱法测定乳粉中碘含量的不确定度评定	殷超 李静 鹿毅
双叶颗粒质量标准的研究	王莲 王岚 杨博涵 庞文悦 张荣泉
肉桂内生细菌转化肉桂醛的研究	刘斌 李子院 韩文 李海云

蜜环菌生长培养基的优化及杂菌的分离鉴定	李再新 唐文才
乳酸乳球菌乳脂亚种BTQY-112增殖培养基的优化	王菲菲
α-淀粉酶产生菌的筛选鉴定及其发酵条件的优化	李鑫玲 孙晓菲 李欣
婴儿配方奶粉中克罗诺杆菌的分离鉴定及分型	张丽丽
明日叶对过度训练致大鼠胃肠功能紊乱影响的研究	刘海燕 张建伟
败酱草多糖对运动疲劳大鼠的肝组织保护作用	李爱臣 房磊
大豆蛋白美拉德反应产物在肉糜保鲜中的应用	李芳菲 郑环宇 孔保华 夏秀芳
茶多酚对采后龙眼果实的保鲜作用	邱瑞瑾 谭新东 龙志荣 王登良
泡腾片固体饮料加工技术现状及发展趋势	张宏康 李德荣 徐乐冰 郑新瑶 林弈楠
营养果蔬复合饮料的研究进展	周春丽 曾雪芳 胡雪雁 朱碧华 杨凤梅
抗冻蛋白的研究现状及其应用	陈闯 姚骏 王麒琳 张弘
大豆分离蛋白在食品中的应用与前景	李昂 张华江 迟玉杰 肖冰 饶越 鲍慧娴
分子印迹技术在三聚氰胺检测中的应用	王桂华 孙健平
浅论食用酵素	陈丹
小型水稻干燥机现状与发展趋势	熊瑞 朱文学 张棋 于斌 黄敬
对辊式海湾扇贝分级设备的设计	杨淑华 张志军 戴景刚 刘江涛 王颉
《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项	
扇贝的机械化加工	杨淑华
欢迎订阅2016年《食品研究与开发》	