

燕麦分离蛋白疏水性及起泡性研究	田斌强 邓乾春 黄娟 谢笔钧
金银花叶抑菌成分的提取及效果研究	李世传 杜华英 熊建华 汤凯洁 吴国平 吴磊燕
三种野菜水提液对高脂小鼠血脂代谢的影响	杨辉 曾春萍
不同品种西梅的性状研究及营养成分分析	
欢迎订阅2015年《食品研究与开发》	
死端微滤过程中蛋白质对PVDF膜的污染机理研究	周跃男 王湛 赵国斌 赵小川
胃-胰蛋白酶联合酶解阿魏菇蛋白制备抗氧化多肽	王雪铭 许程剑 牛博楠 卢士玲
人参和酶解人参中的人参二醇和人参三醇的含量比较	张念洁 曲新春 刘洪亮
溶剂法浸提玉米纤维油的工艺研究	王金枝 董森 胡文辉 刘勇 吴延东 武丽达 范春燕 史淑辉 罗艳丽 吕绍武
超临界CO <sub>2</sub> 萃取西伯利亚白刺籽油工艺研究	
酶解法提取黑米多糖的研究	吴叶莲 肖春玲
用甲醇从仙人掌中提取黄酮	于海莲 胡震
棉油皂脚中植物甾醇的提取工艺研究	贾蔓菁 唐辉 李翠华 王国军 赵红涛
橄榄果提取物抗氧化活性及在皮肤健康中的作用	贺瑞坤 罗海吉
来稿要求及注意事项	
金荞麦花茶开发的初步探讨	黄明健 汤洪敏
以发芽大豆为原料制备高纤维豆乳	王丹 王玉华 胡耀辉
黑米膳食纤维饼干的研制	黎冬明 郑国栋 吴磊燕
膜技术在色氨酸脱色和浓缩中的应用	张克贤 孙勇民 邱全国
HPLC法测定大豆磷脂及其保健品中PC、PI、PE	李国辉 钟其顶 王道兵 高红波 熊正河 申世刚
《食品研究与开发》编辑部常年办理订阅手续	
石墨炉原子吸收光谱法测定农产品中铊的含量	刘康书 梁艺馨 蔡秋 李娜
液质联用法测定牛奶中氯霉素类药物残留	王浩 杨红梅 郭启雷
乳制品中马尿酸HPLC的测定	郭文丽 汪晓冬 廖振宇 艾玉 曹东丽
差分脉冲溶出伏安法检测海产品中重金属的方法学研究	魏翠梅 杨晶 王悦 范清杰
荞麦水提物体外抗氧化活性研究	曹晓虹 任贤 郑红艳
决明子茶提取物中黄酮含量的测定及抗自由基活性研究	丁润梅 田大年
GC-MS外标法分析椰子果肉中的脂肪酸含量	耿薇 郑敏燕 魏永生 张君才
PET成型品中锑含量测定方法的比较	周万维
酱油中谷氨酸钠含量的快速测定	王鸿雁
盐酸克伦特罗酶标抗原的制备及鉴定	黄晨 吴冬雪 王禹 张俊哲 柴铭骏 董志珍 赵祥平
瑞士乳杆菌产生的细菌素的抑菌活性研究	林巧
沙棘复合饮料在贮藏中非酶褐变机理研究	张锐 郎春田 陈玉成 吴兴壮

多酚氧化酶结构及褐变机理研究进展

王利群 唐晓虹 丘华法

微波流态化联合干燥技术在果蔬中的研究进展

刘芳 赵金红 朱明慧 甘芝霖 倪元颖

鱼糕的凝胶性质影响因素分析

吕为乔 李树君 韩清华 王也 周海军  
李萌立 杨梦昕 李忠海 付湘晋

预测微生物学有助于加快水产品冷链物流的发展

李蕾蕾 王素英

食源性多肽在特殊医学食品中的应用前景

王溢 袁宏丽 陈栋梁

蔬菜中农药残留降解方法研究进展

梁一博 谭兴和 胡望资 蔡文

引种玛咖在功能食品中的市场潜力

王辉 葛新 刘英杰

以奶酪生产为契机引领新疆奶业发展

唐志红 王镭 姚志伟 宋志强

某市现加工即食豆浆品质现状研究

汪翠存 刘春燕 郭帧孺 毕晨光 李培 刘卫国

HPLC技术分析测定黄曲霉毒素的研究进展

田瑞红 孙健平