

天津市食品研究所 食品实用技术的摇篮	
磷酸改性及其对糖汁脱色作用的研究	李凯
两种水溶性大豆多糖的X-射线衍射分析	尹艳 高文宏
pH变化对鲢鱼肌浆蛋白理化和功能特性的影响	李鹏 李沛然 郭耀华 岳兰昕 张乃琳 刘彩虹 马俪珍
加热处理对驴乳脂肪酸组成的影响	敖维平 艾买尔·依明 陆东林 周小玲
硒化枸杞多糖的制备及其抗氧化性研究	郝苗 金黎明 刘李娜 许永斌 马莹 范圣第
表面活性剂辅助萃取雪灵芝黄酮及结构初析	霍彤 孙宝国 王昌涛 孙啸涛 周雪
超声波辅助酶法水解寻氏肌球蛋白	孔美兰 刘谋泉 孔德虎 袁秀霞 林继娜 沈少游 吴悦婷
茎瘤芥皮筋叶绿素提取工艺优化	李敏 周均 谢胜利
乙醇-水微波辅助提取油茶饼残油的研究	唐祚蛟 杨超 董新荣 周宝磊 李艳
砂糖桔皮中果胶提取工艺研究	石月锋 周向辉 任向莉 李哲斌
破壁方法对沙棘籽及果渣粗多糖提取率的影响	陈丽娜 吴琼 邹险峰 张莉宏
榭柁果酒发酵基本因素的初步研究	艾克拜尔·买买提 米叶赛·阿布都许科尔 阿布力米提·克力木
V_C对冷冻面团及保鲜馒头品质的影响	张守花 张新海 王显伦
欢迎订阅2014年《食品研究与开发》	
Topsis与Z-分评价法对挤压米糠工艺优化研究	王前霞 丁筑红 王雪雅 肖蓓 李文馨
正交法优化花椒籽黑色素提取工艺研究	徐文秀 王鹏 王晓燕
来稿要求及注意事项	
酶解小球藻蛋白制备多肽的工艺研究	钟秋平 林美芳 戴梓茹 李慧林
广西近江牡蛎中性蛋白酶酶解工艺优化	宋忠魁 潘文秀 谢涛 叶开富 龙智翔 黄岛平
改性磷酸的制备及其对糖汁脱色作用的研究	李凯 谢彩锋 陆海勤 李红 林金梅
麦冬低热量功能性果冻的工艺研究	刘丹 尹显锋
利用餐饮废油脂制备金属皂工艺条件	高红 梁鹏
猪肉中多种兽药残留液质联用检测技术的研究	张骏 王硕 张燕 何佳 林安清
催化动力学分光光度法测定粉丝中的微量铬	杨慧 刘俊华 丁良 李静滨 郝天云
甘薯不同器官绿原酸和总黄酮含量检测	王彩君 李瑞国
石墨炉原子吸收法测定乳粉中铬的不确定度	曾朝懿 唐洁 车振明
碘量法快速测定白酒中的氰化物	赵宇明
可可粉中铜、铁、锌、锰、铅的测定	蒲涛猛 张金生 李丽华 焦瑞 牛桂昂
产地对富士苹果香气成分的影响	何义 李成 许宝峰 孙建设
不同发酵时期添加金属离子对酿酒酵母合成谷胱甘肽的影响	郑丽雪 刘梦滢 王立梅 齐斌
糙小米组织结构与营养成分分析研究	张竹青 马金成 闫巧凤
基于Matlab的原料乳中金黄色葡萄球菌生长模型的分析	赵鑫 鞠世颖 周颖 刘滨 梁宏彰 高晓峰 郑遂 霍贵成
速灭威荧光分子印迹聚合物研究	虞杨 刘冬蕊 汪羽 方国臻 王硕
基于BPMS的食品检测实验室管理系统构建研究	郭曙超 于仕超 辰丹琦 龚方
生产许可制度下酱油传统工艺的探讨	李秋玥 石艳宾
我国苹果醋产业现状、存在问题及发展趋势	张霁红 张永茂 康三江 张海燕
我国中央厨房产业发展现状与发展趋势	辛松林
卵转铁蛋白的性质及应用	佟永薇
几种铁营养强化剂对面粉的影响	任顺成 陶华
食品安全监管体制、机制与现状问题的调查报告	麻昌港 袁竹连
奶酪的包装材料及应用	高红艳 莫蓓红 刘振民