

新疆红枣资源开发与利用	李述刚
发酵茶叶水浸出物对PC12神经细胞保护作用	张梁 韩焯晖 秦金花
来稿要求及注意事项	
几种含芳香环天然化合物清除自由基的活性	王天山 邢彦彬 谭志勇 唐望昌 苏美多 叶飞 李雯雯 宋小平
挤压膨化对绿茶茶渣中没食子酸影响实验研究	王博 周小芬 叶阳 朱宏凯 董春旺 钱园凤
青藏区主要青稞品种淀粉理化特性分析	顿珠次仁 张文会 强小林
密蒙花黄色素性质研究	杨胜远 李卓文 赖演莲 方晓旋 陈晓屏 杨娜
豆甾醇在甲苯-乙醇二元溶剂中的溶解特性研究	王中
复合乳化剂对黄姜薯蕨皂苷在水中分布的影响	杨春月 朱靖博 王振中 肖伟
超声波法辅助提取香蕉皮中黄酮的工艺研究	翟硕莉
响应面法优化水溶性龙胆多糖的提取研究	王晨瑜 刘鑫 张晶 王战勇
复合酶法提取枸杞多糖工艺	于翠芳 朱英莲 王世清
黑花生衣中黄酮类物质的提取方法研究	陆文蔚 黄玥
欢迎订阅2014年《食品研究与开发》	
鲜枣汁加工工艺研究	冀晓龙 杜丽娟 田汉英 张小宁 郑超 王敏
低糖型紫米魔芋果冻的研制	付晓萍 范江平 张能 高斌 李凌飞
淮山绿茶果冻加工工艺研究	胡月芳 邓年方 何彩梅
风味芹菜罐头加工工艺的研究	付晓萍 范江平 高斌 胡清虎 李凌飞
乌饭子果酒的工艺研究	匡明 郑宏岩 王颖
金针菇多糖的抗氧化活性	黄琼 黄晓梅 张平 丁玲
红树莓色素提取方法比较及稳定性研究	董彩军 李锋 邵元建
不同蜂胶制品的品质和黄酮含量分析	雷树明 张燕新 杨娟 陈顺安
固体试剂比色法测定食品中过氧化氢的研究	金露 汪倩 虞选柯 郭应建 时新超 赵澎涛 黄光荣
关于浅色油脂色泽测定的一点探讨	张玉珍 张新宁
超高效液相色谱串联质谱测定乳及乳制品中AFM1、AFM2	李佳峻 杨春林 胡强 吴蔚 吕小艇
黄花草木樨各部位脂肪酸含量比较	胡雪 张晶 林年丰
离子色谱法测定葡萄干中二氧化硫残留量	罗建民 王爱霞 陈俊宇
枸杞加工研究现状与前景展望	葛邦国 刘志勇 朱凤涛 马超
果蔬粉中总膳食纤维的测定	杜欣悦
滁菊水提取物对肥胖症及血脂异常的预防作用	董克江 刘均涛 陈岩 姚克非 汤雷 史亚东 陈容前
肉鸡屠宰加工企业HACCP体系模式的建立	李延辉 王安国 刘超 郑凤荣 匡明
世界主要鱼罐头市场概述	付才力 李全宏 黄尚荣 杨捷 叶秀云
食品中氯霉素残留快速检测技术研究进展	张威 赵晓娟 陈海光
动物源性食品中氯霉素残留检测研究进展	姚骏 李沛然 暴悦梅 王琦 曹菲菲
食品中亚胺硫磷残留分析研究	宋洋 姚迪 李梦滕
瓜蒌种质资源及人工栽培现状研究进展	刘金娜 谢晓亮 杨太新 刘铭 贾东升 温春秀
焙烤食品添加剂的使用现状及发展趋势	牛桂芬
益生菌活性的研究分析	张弘
牛骨肉味香精抗氧化性的研究	齐景凯 孙福祥