

源于食品加工副产物纳米纤维素晶体的制备及其在食品中的应用	王阳 赵国华 肖丽 周思远
真空碱溶液润麦处理对全麦粉稳定性和品质特性的影响	王明莹 郭晓娜 朱科学
兔皮胶原蛋白的微观结构及不同因素对其聚集特性的影响	马明思 张宇昊 马良 王雪蒙 韩霜 张晓洁
6种黄酮协同抗氧化作用及构效关系研究	肖星凝 徐雯慧 左丹 廖霞 明建
各品种不同成熟度无花果质构特性分析	孙锐 孙蕾 马金辉 和法涛 葛邦国 曹佳
羧甲基大米淀粉的半干法制备及表征	王永强 刘忠义 岳书杭 彭丽
葵花籽仁力学特性的有限元分析	张新 王博 张黎骅
基于双边滤波的RSG玉米籽粒胚部提取研究	王炳强 程洪 刘冲
热风干燥过程中小白杏色泽的变化及其动力学研究	闫圣坤 李忠新 王庆惠 孙俪娜
单滴微萃取——气相色谱—质谱联用法检测食品中5种邻苯二甲酸酯类塑化剂	秦菲 米生权
高灵敏黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 免疫层析定量检测法的建立	刘静 王树颖 刘道峰 赖卫华
基于近红外光谱技术预测玉米伏马菌素	张林 党楠 杨琳 李亚文 袁训锋
加速溶剂萃取——气质联用法测定卷烟烟丝中39种主要香味成分	
两种检测还原糖方法的比较	张学英 黄忠意 章发盛 石艳 黄静
中国食品安全犯罪的刑事政策研究	梅传强 刁雪云
均质腔内壁微结构对均质性能影响的仿真分析	董树 史岩彬 荣学青
推料机构凸轮轮廓曲线设计仿真及误差分析	席晓燕
小型干燥与低温保鲜两用热泵系统的设计与应用	冯道宁 孙健 李丽 李志春 盛金凤
顺流式玉米烘干塔温度控制系统开发与改进	蔡有杰 吴志东 王雪峰 包丽 张金峰
红枣输送运动及其图像采集的可靠性分析	代洪春 梁宁 党晓辉 胡耀华
中国古代茶叶包装形态及包装设计的嬗变	吴余青 陈培瑶
从“PENTAWARDS”获奖作品看全球食品包装设计创意潮流	李莉 陈竑
电子束辐照对稻米储藏特性及品质的影响	杨丹 罗小虎 齐丽君 王韧 王莉 李亚男 李克 张宇蔚 陈正行
酸性电解水联合气调包装对鲜切生菜品质的影响	乔永祥 谢晶 雷昊 张栓栓
木薯全粉对饼干储藏期品质和质构特性的影响	
猪油曲奇饼干货架期预测模型的建立	邹晴晴 刘雪君 王慧玲 丁芳 陆宁
葛根复合固体饮料保护化学性肝损伤的研究	黄敏 郑建仙 董庆亮 李加兴
板栗壳乙酸乙酯提取物活性研究及其化合物结构分析	史玲玲 王建中 刘玉军 马超 李怡婧 代建蓉 曹阳 滕婉昭
黄蜀葵花黄酮抗氧化性及对DNA氧化损伤的保护作用	黎望 孙培冬 季晓彤 路帅
梓树根皮总黄酮分离纯化及其抑菌活性研究	邵金华 何福林 陈霞 谢雨
热处理对核桃仁脂氧化酶类活性的影响	吴秋昊 贾利蓉 陈安特 张羲 黄蓉蓉 刘学彬 汪平
石榴籽油低温连续相变萃取工艺优化及其脂肪酸分析	杜洁 曹庸 戴伟杰 杨国航
蓝莓果渣花青素的超声辅助提取工艺优化	张盼盼 王丽 时志军 杜美君
青稞萌发工艺优化及营养成分分析	董吉林 李鹏冲 申瑞玲 邵舒
<b>低氯丙醇小麦面筋蛋白水解液的酸解工艺优化</b>	郭青雅 宋焕禄 柴丹 陈莹 嵇焕贞 杨平

响应面法优化玛咖全粉直接压片法研究

陈龙飞 干敏 范柳萍 丁占生 丁绍东

壁材比例对复合凝聚法天然V\_E微胶囊包埋效果的影响

强军锋

卷烟烟丝食用蜡复配保润剂的保润性能及应用

徐迎波 陈开波 徐志强 葛少林 闫向阳 刘少民

卷烟生产过程质量稳定性评价方法的设计及应用

熊安言 李善莲 丁美宙 刘文召 顾亮 黄光富

杏鲍菇热风——真空冷冻干燥工艺优化

孙翠 王钰 沈小瑞 李阔阔

群体感应在食源性微生物生物膜形成中的作用

张国丽 敖晓琳 刘书亮

抗菌肽及其在果蔬病害控制中的应用

王文军 曾凯芳 邓丽莉 姚世响

酵母热干燥法及其活性提高途径

张鸿雁 曾凯芳 周雅涵 邓丽莉 姚世响

食品中甲醛清除剂研究进展

陈喜凤 陶宁萍 许长华 谷东陈

木槿功能性营养成分与生物活性研究进展

张文彦 王晓红 李安平 冯斌义

中国科学家破解“西红柿咋没了从前味道”谜题

韩国允许果酒添加糖精钠

食品安全新规出台!“鲜榨”“现榨”等字样不能乱标