

健康的体育运动与食物摄取关联性研究	彭建波
餐饮建筑室内设计研究	邹楠阳
二氧化氯结合加热法处理蛋源对液蛋产品特性的影响	
EGCG与乳清蛋白相互作用的光谱分析	吴云雪 李娟 高晴 董文明 和劲松
大豆萌发期脂肪氧化酶与脲酶活性变化及钝化方法效果评价	
自然发酵椰子水湿料拌喂对文昌鸡生长的影响	刘晓兰 邓健 王雅 邵潞滢 蔡坤 李从发 刘四新
槐角多糖抗氧化活性研究	王杰 刘瑞珍 刘东超 李慧 刘忠华
CO ₂ 辅助挤压对马铃薯渣可溶性膳食纤维的影响	邹妍 王力 王梅 雷尊国 董楠
鲜食水稻水溶性膳食纤维理化性质和抗氧化活性研究	曲鹏宇 李丹 李志江 周义 张东杰
微波杀菌对荣昌卤鹅皮脂及肌肉中挥发性风味化合物的影响研究	李星 张晓春 欧秀琼 钟正泽 布丽君 解华东
柠檬草精油成分分析、抑菌性及对巨峰葡萄保鲜研究	许泽文 李环通 王绮潼 萧会玲 苗建银 肖苏尧
酶法改性对马铃薯渣膳食纤维单糖组分及理化性质的影响	张海芳 李艳 韩育梅 佟海龙 赵珺
市售老抽酱油滋味品质的评价	吴星茹 王磊 雷敏 郭壮 赵慧君
响应面优化红香木树皮浸泡酒抗氧化活性以及成分分析	张言 高定烽 李思敏 石峰 熊华斌 高云涛 李晓芬 杨志
冰温结合塑料盒包装对枸杞鲜果品质的影响	魏国东 申江 贺红霞 朱宗升 窦伟
不同切割伤害程度对大蒜次生代谢物质合成的影响	王茂瑞
复合酶酶解作用对豆粉溶解性的影响	陈龙 林艳春 范志军 王冬梅 于爱华
发芽条件对西兰花芽苗菜总黄酮富集的影响	柏夏琼 陈介南 张林 詹鹏
梅花鹿鹿油的提取及成分检测	杨富雅 赵丽华 孙尧 吕偲丞 高冷
金花甜茶浸提条件的研究	陈明珠 洪佳宝
超声波辅助法提取百香果壳中黄酮的工艺及其抗氧化性研究	张会香 杨世军 蓝华生 蔡爱华
添加木耳粉曲奇制作工艺研究	徐田辉 黄亮 付晓康 苏玉
青脆李果酒发酵及澄清工艺研究	曾顺德 商桑 高伦江 曾小峰 尹旭敏 刁源 曾志红
大豆益生元发酵豆乳的制备及其对益生菌数量的影响	雷海容 张枫燃 梁洪祥 李晓东
欢迎订阅2020年《食品研究与开发》	
响应面法优化番木瓜籽蛋白质提取工艺	廖灿杰 杨宏 王玉栋 庄洋
ϵ -聚赖氨酸/淀粉抑菌膜的制备及性能检测	邱肖华 吴依莎 朱政泽 张泛舟 陈银滢 余作龙 活泼
金川雪梨和秦酥挥发性芳香物质的SPME-GC-MS分析	
正交试验设计在茶叶铁、锌、铜含量测定中的应用	邓波 王莎 吴汉奇
固相萃取结合气相色谱-三重四极杆质谱法测定方便面中16种多环芳烃	邢燕 王敏 刘玉栋 王勤 赵军溪
普洱市不同产茶区普洱茶香气成分差异性分析	张晨霞 王国成 王超 李清 刘顺航 毕开顺
响应面法优化牛樟芝高产总三萜发酵培养基	王锐丽 段鸿斌 李尽哲 殷东林
超声波辅助冷冻技术及其在食品中的应用	邱爽 李学鹏 王金厢 仪淑敏 励建荣 李婷婷 牟伟丽 黄建联 丁浩宸
黑小麦加工利用的研究进展及前景展望	陈权权 郭祯祥 郭嘉

发芽糙米面包的研究进展

赵芷萱 孙莹 关丽娜 石长波

亚麻籽胶结构及功能应用研究进展

禹晓 黄沙沙 聂成镇 翟娅菲 相启森 申瑞玲 邓乾春

多种光谱技术在食用油分析鉴别中的研究进展

娄婷婷 刘旸 王禹 章骅

体育教学中学生营养常识与素质提升的研究

谢存