

特异腐质霉角质酶在大肠杆菌中的表达和发酵优化	孙益荣 吴敬 宿玲恰
抗冻酵母的筛选及发酵特性研究	薛美翠 汪立平 郝彦利 王正全 赵勇 黄宇良
南疆传统发酵酸奶中酵母菌的分子鉴定及抗氧化活性研究	
基于HS-SPME/GC-MS分析新疆不同品种葡萄蒸馏酒挥发性香气成	王犁烨 黄彭 冯瑞章 武运 宋钰
酢广椒细菌多样性评价及其对风味的影响	王玉荣 沈馨 董蕴 尚雪娇 郭壮
高静压处理对莲藕淀粉糊化、流变及质构特性的影响	陈巧莉 张甫生 陈厚荣 廖珠玲 何英杰
可得然胶对高温杀菌鱼糜凝胶特性的影响	韩静文 姜启兴 许艳顺 于沛沛 夏文水
芒果皮粉对淀粉糊化与老化特性的影响	刘芳梅 王凯 罗进 赵雷 胡卓炎
猪里脊肉油传热过程中品质变化动力学研究	余冰妍 邓力 李文馨 程芬 徐嘉
不同授粉品种绿宝苹果主要营养品质及主成分分析	丁倩 石玉 甄润英
美味够持久 香蕉皮提取物助冰激凌减缓融化速度	
日龄对盐水鹅挥发性风味成分和脂肪酸的影响	张明 于海 周晓燕 吴丹枫
2-L-丙氨酸-2-脱氧-D-葡萄糖的合成、热裂解及保润性能研究	
加热非燃烧烟草薄片的热解特征研究	马鹏飞 李巧灵 林凯 黄惠贞 刘秀彩 刘泽春 谢卫 刘静 李跃锋
远红外辐照对大米黄曲霉孢子及其产毒能力的影响	蒋婧 张玉明 全俊成 范柳萍
基于机器视觉的大曲质量检测系统研究	张芯豪 黄丹平 田建平 黄丹
斯洛文尼亚严控食品反式脂肪含量	
食品安全管理的刑法规制问题	刘素君
基于电场分布的单波导矩形微波喷动床结构设计	帅炜奎 王瑞芳 高亚平 吴龙 徐庆 李占勇
V型条缝喷嘴切割比对速冻机钢带表面换热特性的影响	王金锋 李文俊 谢晶 杨大章 柳雨嫣 陆卫华 杨晓燕
附加回风隔断装置的冷风机融霜试验	董立桥 谈向东 厉建国 万锦康
粉料干法造粒挤压辊的力学特性及有限元分析	刘志民 韩雷 刘洋
中国首次提出食品工业减盐策略	
淡水鱼连续式去头尾装置的研制	邹伟 万鹏 付豪 彭锦宇 黄俊 谭鹤群
美农业部确认不监管基因编辑作物	
粮食干燥机旋淋扰动布料装置的研究与设计	刘珏 谢泽良
基于S7-1200PLC的啤酒发酵温度控制系统研究	李鑫 张煜星 高博
小型全自动大枣去核机的设计	郜海超 韩海敏 陈会涛 李志伟
基于便携式近红外光谱仪的食品接触性塑料鉴别	郝勇 温钦华 饶敏 陈斌
基于产品全生命周期理念的食品包装低碳设计	刘宗明 赵月浩
从Pentawards奖看扁平化视觉元素在包装设计中的应用	陶卫丽
包装材料及气调贮藏对薄荷保鲜效果的影响	陈思 陈湘宁 许丽 刘慧君 徐娜 周婧
基于振动特性的西瓜品种鉴别及糖度预测	庄为 李臻峰 宋飞虎 李静 汪迪松 朱冠宇
柠檬汁对猪腰枣低温贮藏效果的影响	周文颖 刘亚敏 刘玉民 郭妮 闫洋洋
茅岩莓复合催熟剂对干燥黄花菜色泽及营养品质的影响	杨大伟

复合保鲜剂对腐生葡萄球菌的抑菌活性及其作用机理	朱亚珠 林森森
大豆分离蛋白肽-硒螯合物的制备及结构、抗氧化活性研究	张馨元 徐梁棕 汪少芸
襄麦冬总甾体皂苷提取工艺优化及体外清除自由基活性评价	杨佳娣 柯婉 叶国栋 潘婉莲 于博 余海忠
甲硫氨酸对小鼠毛发生长和脏器指数的影响	李晓凤 王昕 杨兵 张华琦
牡丹籽油乙醇辅助水酶法提取工艺优化及品质分析	宋媛媛 杨瑞金 张文斌 赵伟 华霄
活性肽与MHC结合能力预测的免疫信息学方法研究进展	黄璐 文李 许宙 陈茂龙 程云辉
电化学修饰电极在食品重金属快速检测中的研究进展	钟平胜 田春妹 任佳丽
糖基转移酶在果实品质形成过程中的作用研究进展	黄露露 彭丽桃 叶俊丽 杨书珍
欧盟出台“薯条法”:为了健康 不能炸得过焦	
4种复合壁材对干酪乳杆菌包埋效果的影响	敬雪莲 曾月 尹小琴 蓝绪悦 李慧霖 陈姝娟
板栗微波真空干燥特性及干燥工艺研究	张乐 赵守涣 王赵改 史冠莹 王晓敏 蒋鹏飞 杨慧 王继红
马蹄淀粉微波间歇干燥工艺研究	唐小闲 汤泉 张巧 刘艳 段振华
凝固剂对白玉饺品质特性的影响	叶韬 丁凯丽 陈志娜 尹琳琳 王云 陆剑锋