

基于感官评价和电子鼻分析不同蒸煮时间荸荠挥发性风味物质

苏尼特羊、巴美肉羊和乌拉特山羊的肉品质和挥发性风味物质比较

天然和热变性乳铁蛋白与 α -乳白蛋白聚集体的超分子结构表征

析因设计探究温度与水分活度对美拉德反应模型的影响 黄杨斌 杜卿卿 任晓璞 彭增起 张雅玮

天浆壳生物碱的提取分离纯化及对舌癌Tca8113细胞的增殖抑制作用 闫松 郭斌 李小阳 韩冠英 崔玺

富硒糙米蛋白理化特性及抗氧化活性的研究 冯明菊 熊华 王晓雅 孙永

抗霾清肺饮的制备工艺及其功效研究 周文静 刘必旺 张萌 王珊珊 秦楠

亲水性胶体对玉米鲜湿面水分迁移及质构的影响 曲秦坤 张岚 陈玥彤 邱天昊 郭利凤 王辉

不同干燥方式对热反应鸡粉挥发性风味物质的影响 朱萌 王军 郭宇明 王德鹏 汪兰 李新 丁安子

肉苁蓉总多酚纯化工艺及其抗运动性疲劳作用研究 栾朝霞

水翁花蕾提取物DMC对胰脂肪酶的抑制作用研究 李婷 向灿辉 王文君

乳液粒径对橙皮精油微胶囊物理性质和氧化稳定性的影响 彭群 易灵 王超 段翰英

5种食用菌多糖的结构特征及抗氧化活性对比 商佳琦 邹丹阳 滕翔宇 范荣 付玲 李雪晴 刘宁 邵美丽

水碱连续提取黄皮疣柄牛肝菌粗多糖的理化性质及抗氧化活性研究

间歇性添加蒸汽对餐包品质的影响 周泓伶 包玉龙 刘冬梅 冯瑞红 王勇 陈东坡 周鹏

添加红枣汁对植物乳杆菌发酵胡萝卜品质的影响 张丽华 王霞 赵光远 纵伟

鲜牛奶中丙酸杆菌的筛选、鉴定及特性分析 范小飘 高文文 李欣芮 赵桢 赵鹏昊 尚佳萃 赵乐 周雪 孟祥晨

以米糠、麸皮为基质的灵芝液态发酵动力学模型研究 刘伟民 余昭玮

多粘类芽孢杆菌新普鲁兰酶基因克隆及其在大肠杆菌中的表达 张春园 张鸣明 胡先望 李素岳 何海宁 梁宁

嗜热链球菌MN-ZLW-002体外益生特性与安全性分析 康小红 王凡 陈建国 韩雪 张兰威

递推式ARTP-UV复合诱变筛选高产 β -葡萄糖苷酶菌株 夏俊芳 王小灵 古丽娜孜 韩贵林 武运

乌龙茶加工过程中 α -法呢烯的形成关键调控基因的筛选与表达分析 吴晴阳 周子维 武清扬 倪子鑫 赖钟雄 孙云

强化发酵对诺丽果成分的影响及抗氧化活性研究 王越 赵文谨 谢云飞 姚卫蓉 郭亚辉 成玉梁 钱和

虎奶菇Mn-SOD提取、鉴定及基因的克隆 杨加亮 田云恒 马爱民

离子液体辅助双水相系统提取茶渣中茶多酚工艺优化 龚新怀 李明春 辛梅华 赵晓杰 吕徽 徐婕 赵升云

超声法提取海南眼树莲总三萜的工艺优化及其抗氧化性 张天花 曾慧慧 樊自强 杨莉 段永霞 叶帆 杨柳 余邦良

毛蚶体内金属硫蛋白提取工艺优化 孟春英 王奎武 李婷婷 张小军 黄丽英 顾捷 陈雪昌

两种方法提取佛手渣多糖及其对巨噬细胞RAW264.7免疫调节活性的研

木奶果果酒加工工艺优化 王娅玲 李维峰 郭芬 师江 桂花

基于胆酸盐吸附作用的藜麦蛋白质酶解工艺研究 徐霞 刘靖 宋雨 胡燕梅 黎丽 谭林凤 赵钢 邹亮

响应面法优化富硒粗毛纤孔菌菌丝生长培养基成分 宋飞飞 沈丽宫 尤洁 王翠 曹晓 王倩雯

微囊化酿酒酵母FM-S-115的高密度培养 韦梦婷 王英 刘文瑞 葛达娥 董明盛 周剑忠

猪胴体冷却过程中表面微生物的时空分布研究	贾晓楠 李润雪 赵迪 粘颖群 吴菊清 周光宏 李春保
三种L-苏氨酸的测定方法比较	李泽宇 高利 车方怡 刘水永恒 洒荣波 张显忠 史仁玖
近红外光谱法快速测定藜麦籽粒粗蛋白含量	赵丽华 巩元勇 张洁 林长彬 王颖 李学武 代寻 蒋云
高效毛细管电泳法测定羊肚菌(<i>Morchella sextelata</i>)	马晓颖 吕立涛 曹君 李跃 王红
不同烘烤时间及温度对冀粉1号香气成分、质构及感官的影响	
不同苦荞茶中芦丁和槲皮素含量测定及二者冲泡溶出率比较研究	药雅俊 柳雪姣 裴妙荣 陈强 张俊英 马慧雪
QuEChERS-UPLC-MS/MS测定火锅汤料中6种非法添加化学	刘俊 吴爱红 朱吕 张孝艳 厉晨皓 徐秋生
二羟丙酮羰氨反应体系中烷基吡嗪生成规律的研究	罗泰端 林珮璇 张宏婧 陈继承
壳聚糖复合硅酸钠对冬枣采后苯丙烷代谢及病程相关蛋白的影响	张静茹 张乐乐 常璐璐 张少颖
冰温技术结合生物保鲜剂对中国对虾品质的影响	郭芳 周铭懿 张抒爱 郭雪松 张振
贮藏温度对方格星虫与革囊星虫质构、内源酶与水分变化的影响	卢鑫 白云霞 庞一扬 江虹锐 刘小玲
超高压与热烫预处理对克氏原螯虾肉冻藏品质的影响	
莪术醇长循环脂质体的制备及体外抗乳腺癌作用研究	张尚前 周先泰 段文娟 齐娜
乳铁蛋白对幼年大鼠骨健康影响	赵添玉 邹丹阳 谢银丹 许岩 商佳琦 刘宁
鸡肉酶解物对HepG2细胞抗氧化活性及小鼠血清抗氧化酶活性的影响	
蛋白氧化对肉品品质影响及其控制方法研究进展	叶凤凌 周敏之 池玉闽 贾利蓉 董怡
磺胺类抗生素分子印迹制备技术与应用进展	李心悦 张译丰 赖静娴 蔡湘萍 梁清文 赖婷 徐振林 韦晓群
酶解技术提取动物组织中的胶原蛋白及其肽的研究进展	周婷 杨恒 王鑫 张新笑 王道营 邹焯 徐为民
微生物合成纳米硒的研究进展	杨辉 王丽红 孔阳 苏文 贺博
奇亚籽蛋白及其活性肽的研究进展	罗文涛 彭彬倩 王姿颐 沈晓芳
功能性馒头研究进展	符加珂 李海峰 胡双 李志建 王苑力
牛骨源胶原蛋白肽的制备及其生理活性研究进展	胡颀 步婷婷 于松峰 李珊珊 郑洁霞 吴建平