

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 乌鸡肽免疫调节作用的研究 | 魏颖 谷瑞增 林峰 刘艳 张海欣 蔡木易 |
| 明胶肽抗中枢疲劳作用机制的研究 | 薛海涛 张小强 |
| analytica China简介 | |
| 蒙古口蘑菌丝体最适生长条件初探 | 孟建宇 才航 刘佳杰 |
| 烟草中果胶分析的前处理方法研究 | 程志颖 孔浩辉 王佳珺 胡漫妮 郭璇华 |
| 大肉姜多酚的提取及其抗氧化性研究 | 韦学丰 邓年方 岑海峰 陆艳红 郑小凤 |
| 茶多酚、螺旋藻及其复配物的抗氧化性能研究 | 马君义 马绍城 刘嘉欣 周亚斌 许艳 王义峰 张继 |
| 酵母菌对发酵乳风味物质和质构特性的影响 | 田裕春 柴溢 李安然 陈历俊 姜铁民 |
| 扬州盐水鹅感官指标描述词的筛选研究 | 陈正荣 颜云芬 |
| 凉粉草中天然有机化学成分的研究 | 李湧 余巍 马燕娟 赵永锋 杨健 刘军义 郑玲 |
| 超声波辅助提取白芸豆 α -淀粉酶抑制剂的研究 | 贾光锋 赵晨 陆文总 伊康 苏加强 |
| 德国慕尼黑国际博览集团简介 | |
| 响应面法优化搅拌萃取蜂胶总黄酮的提取工艺 | 沈艳婷 林海 陈家平 韩凯宁 杨红丽 |
| 对米糠深加工提取阿魏酸的研究 | 章洛汗 付菜花 |
| 微波辅助提取仙人掌果红色素及稳定性研究 | 李媛媛 胡新新 陈伟娜 郭鸽 李小红 |
| 凝固型真姬菇酸奶的工艺研究 | 郝涤非 翁梁 |
| 香蕉红茶酸奶的研制 | 胡晖 |
| 模糊数学在苦荞竹叶袋泡茶研制中的应用 | 付晓萍 巫欣蔓 高斌 李凌飞 范江平 |
| 速食营养粉加工工艺的研究 | 何欢 齐森 吕美 刘春德 封义冬 |
| 玉米甜酒的发酵特征与米酒酸奶生产工艺优化 | 王涵欣 乔发东 刘孟健 荆孝永 |
| 香卤蛋加工工艺优化研究 | 严佩峰 周枫 |
| 山楂干果酒的研究 | 李秀凤 张艳舫 |
| 欢迎订阅2015年《食品研究与开发》 | |
| 大米中的痕量铜的测定 | 杜军良 王明梅 胡杨 王秀峰 |
| 果汁中柑橘属成分实时荧光PCR检测方法 | 梁宇斌 牟靖芳 李晓明 梁德沛 |
| 乳酸菌发酵法检测鲜乳和乳粉中的两种抗生素残留 | 樊璐 李宏梁 唐欣 张莉 樊成 刘倩 黄峻榕 |
| 超高效液相色谱法快速测定原料乳中的双氧胺 | 丁娟芳 樊艳 吕玉珍 韦林洪 |
| 食用油计量差异分析 | 胡铂 范立鹏 谢卫东 |
| 响应面法优化放线菌产纤维素酶发酵条件 | 曾柏全 许志 张阳阳 |
| 原花青素对糖尿病肾病大鼠肾脏保护作用的实验研究 | 杨程 高欣 李玲 谢文利 |
| 超声波结合壳聚糖对龙虾虾仁保水性的影响 | 白青云 赵希荣 毕艳红 徐辉 |
| 不同抑菌杀菌剂对新鲜板栗仁抑菌效果的研究 | 王德静 胡燕 |
| 胶原蛋白片的毒理安全性研究 | 杨亚飞 |
| 动物食品氟喹诺酮类药残留检测国内外研究现状 | 王婧 金钥 杨毅青 梁丽雅 闫师杰 |
| 柠檬明串珠菌的研究进展 | 韩璿 刘振民 郭本恒 吴正钧 |
| 益生菌增殖因子及其效果检验方法的研究进展 | 鲁庆 鲁海波 刘香荣 |