

生物乙醇原料的开发与利用	刘俊红
预处理条件对麸皮糖化率的影响	刘俊红 王福梅 赵彩霞 陆友云
豆渣玉米纤维食品的研制	尹媛媛 罗爱平 李其艳 徐筱菁
明日叶根黄酮与DNA相互作用的光谱研究	
秦巴山区柿叶中挥发性成分及抗氧化性研究	豆佳媛 王奇 冯巩
冲泡条件对信阳红茶茶汤内含物浸出规律的影响	孙慕芳 张洁 郭桂义
黄秋葵果实粉对衰老模型小鼠抗氧化能力的影响	陈艳珍 宋新华
天然抗氧化剂对南极磷虾油抗氧化效果的研究	刘建君 冯迪娜 苏学锋 王元好 刘洋
广东梅县一野生红菇化学成分及急性毒性研究	徐绍业 金美华 赵灵颖 李晶晶 韦玉 蒋祯凤 罗琴 陈新华
平菇中三种农药去除方法研究	毛春玲 刘萌萌 侯志广 赵晓峰 张浩
德国慕尼黑国际博览集团简介	
不同番茄中番茄皂昔A的含量比较	卢凤来 陈思呈 颜小捷 李典鹏
切达干酪成熟期间质构分析	张开屏 田建军
瑞士乳杆菌生长动力学模型的建立与评价	林巧
超声波辅助提取茄子皂甙的工艺研究	刘丹 姬晓灵 丁亚亚 杨伟 吴涛 段永强
建立数学模型优化冬凌草中熊果酸提取工艺	王东群 史素敏
蓝莓花青素的提取工艺	张莉弘 吴琼 牟莉 于淑艳 陈丽娜 邹险峰 高长城
超临界CO ₂ 萃取技术在植物化学物提取中的应用	武剑 石绍伟 胡利娜
豆乳发酵饮料的研制	陈晓华 李建周 董艺凝 丁小平 吕蕙
analytica China简介	
地木耳韧性饼干的研制	梅丹 王东明 丰文燕
超声间歇辅助酶解对虾下脚料蛋白的工艺优化	钱清华
热浸提法酿造树莓干酒工艺研究	隋韶奕 张素敏 王雪松 陈雪
超声波提取火棘籽油的工艺研究	柯杨 陈红亮 侯海霞
红外干燥技术在食品干燥上的应用可行性	隋银强 杨继红 刘霞 李华 王华
近红外高光谱技术鉴别大枣表面的农药种类	刘民法 张令标 王松磊 刘贵珊 何建国 贺晓光
制麦过程中麦芽β-葡聚糖与还原糖含量的变化	张树亮 王越 安家彦
等电点沉淀结合凯氏定氮法测定市售牛奶中酪蛋白的含量	孙雯 李宏梁 魏莉娟 曹吉利 谭源 惠笑
高效液相色谱法测定茶叶中的茶多酚	康明艳 李悦 魏文静 静宝元
高效液相色谱法测定牛奶中黄曲霉毒素M ₁ 的含量	周贻兵 林野 李磊 王娅芳 刘利亚
五种经济贝类的营养成分及蛋白质质量分析	李莘莘
蔬菜贮存中微生物腐败及其防治	王树庆 张咏梅 战伟伟 房晓
白枇杷箱式气调保鲜技术研究	凌建刚 康孟利 尚海涛 俞静芬 朱麟 林旭东 陈在西
农产品质量安全追溯系统中信息技术的研究及应用现状	夏雪 丘耘 胡林 周国民
番茄酱的食品安全溯源体系	付云宝
不同来源多糖在降血糖降血脂方面的研究进展	许春平 刘帅 孙斯文
果蔬中农药残留现状及检测技术的研究进展	刘建慧 孙鑫 刘希光 张升晓
野生食用菌质量安全研究现状及对策	罗晓莉 张微思 朱立 郭永红
灵芝多糖深层发酵生产研究进展	侯晓梅 张敏 杨海龙
植物功能性食品的研究进展	安磊 崔欣悦
电子鼻和近红外联合应用在评定水产品新鲜度中的研究进展	王琦 王伟 李洋