

食品安全法五年首修 严格监督管理保健食品	
海量知识,一书掌握	
黄金茶中总黄酮超声提取工艺	盛丹丹 李楠 叶振南 王文君
处置方法对菜品中亚硝酸盐含量的影响	刘冰花 马旭攀 蒲小龙 陶雪梅 杨林
干酪乳清酶解产物对小鼠抗氧化性的影响	霍建新 赵文博 白彩艳 赵征
紫色甘薯原花青素抑菌效果的研究	陈婵 丁玲 黄琼 彭宏
稳定剂对枸杞果汁稳定性的影响	陈玮琳 刘敦华
微波辅助浸提马齿苋活性成分的工艺	秦爱丽 沈君琪 陈凌 童孟新 邵华 李鑫伟
竹芋淀粉的提取工艺研究	薛娟萍 朱昌三 安家成
苹果蜂蜜柚子茶的研制	谢婧 宋新辉
蓝莓抗疲劳功能饮料的研制	冯玮
高粱乌米面包的研制	于淼 孙大为 石太渊 鲁明 王小鹤 张良晨 高雅
提高即食扇贝柱品质的技术研究	赵祥忠 张合亮 刘新才 王莹 张欣欣 杨晓宙
剥皮工艺对杂粮石磨面粉品质的影响	胡序建 张百胜 邢礼庆 刘海民
基于新误差函数的豆油脂光谱BP模式识别研究	关勇
谷物复合挤压膨化工艺参数对膨化特性的影响研究	徐朝阳 张连雪 王慧勇 刘雪源 徐朝夺
超声波萃取-HPLC检测饮料中DEHP的含量	刘燕伟 周真巡 赵文峰 马彤梅
决明子茶中游离蒽醌含量及抗氧化能力的研究	田大年 黄宇
新疆产平菇中多糖和氨基酸的含量分析	杨红澎 班立桐 黄亮 王玉 童应凯
火焰原子吸收法测定苦荞中微量元素	庞海霞
Gasbench II -IRMS测定新鲜橙汁水中氧同位素方法	徐胜 钟其顶 王道兵
甜罗勒香气成分分析及正交法优化香料制备工艺	郑琳 陈微 刘煜宇 李仙 念小魁
LC-MS/MS测定人参蜂王浆口服液液中15种药物残留	邓鸣 朱斌
绿茶饮料中微量元素含量的测定分析	屈菊平
针叶樱桃提取物增强小鼠细胞与体液免疫功能	钟义红 孙杰 李世芬 胡奇 秦珩 张成香 王玉邦 周建伟
UV-C对西兰花抗氧化活性及相关品质的影响	张怡 关文强 张娜 刘莉莉 阎瑞香 孙德岭
霍山石斛安全性评价研究	李滨 陈锋 王新生 张炜玲 戴亚峰 欧阳臻
卵粘蛋白的糖链解析及构效关系研究进展	付丹 马美湖 蔡朝霞 金永国 黄茜
日本农产品(食品)安全管理体系及启示	郝生宏
蜂花粉破壁技术的研究进展	刘功良 唐汉良 谢锐均 陈嘉玲 白卫东
微胶囊多孔淀粉的制备及应用研究进展	尹卓林 解乐福 李艳杰 马烽
SC-CO ₂ 在葡萄酒渣功能性成分提取中的应用	宋金慧 李双石 马越 曹奇光 谢国莉
载药淀粉微球的制备及应用研究进展	李艳杰 王颖 尹卓林 马烽
天然虾青素提取及分离纯化研究进展	武一琛 杨慧茹 方园 任秀莲
探讨计量工作在食品安全监管中的重要性	杨家润
玉米高F值低聚肽的生理功能及其制备工艺	金英姿
毛细管电泳涂层研究及食品检测中的应用	史海良 郭启雷 赵丽 潘红艳
黄酒中蛋白质沉淀的研究进展	詹汉林 肖招燕 韩珍 郭庆东
变频器调速在高速斩拌机中的应用	张春元