

- 苹果POD酶学性质及动态高压微射流对POD的影响
竺尚武;施延军;王启辉;陈超;
- 海参乙酰胆碱酯酶的酶学特性研究
王倩;刘伟;刘成梅;钟业俊;
- 动态高压微射流对聚半乳糖醛酸酶的影响
杜英;朱蓓薇;吴海涛;柴晓倩;
- 花生根细胞悬浮培养结构化动力学模型
黄波;钟业俊;刘成梅;刘伟;尹曼;
- 生长期对不同品种(系)木薯淀粉特性的影响
黄卫文;黄寿恩;黎继烈;李忠海;
- 原料对比对速冻水饺冻裂率的影响
林莹;古碧;李凯;代道芳;
- 五味子乙素-阿霉素脂质体的抗肿瘤作用研究
杨立新;赵森;沈祥坤;刘延奇;郭鸿鸽;
- 体重和性别对II型糖尿病大鼠造模的影响
孟宪军;滕娜;商红军;孙希云;
- 采用汽爆技术提高羽毛角蛋白生物效价的研究
章瑜;刘成梅;刘伟;万婕;李俣;
- 人大代表建议:政府需建严格的食品安全追溯机制
张益奇;赵伟;金妙仁;杨瑞金;
- 超临界CO₂萃取茶叶籽油及其成分分析
赖锡湖;黄卓;李坚;罗巍;刘东波;
- 新发现的基因可能带来更健康的食品
- CO₂超临界萃取桂皮精油工艺条件的优化
刘成国;王冬冬;陈瑶;罗扬;
- 酸浆果籽油的提取研究
李伟;陆占国;孙胜敏;刘涛;
- 超声波和微波辅助提取大豆低聚糖的工艺比较
宋春丽;王文侠;曾凤彩;谭笑;
- 樟树多酚提取工艺的研究
冉晓敏;李忠海;付湘晋;薛敏敏;张慧;
- 超声波提取菠萝皮渣中多酚类物质的研究
李俣;沈佩仪;吴华星;刘成梅;李积华;
- 枇杷叶中熊果酸的索氏提取工艺优化
付红军;彭湘莲;
- 利用压电换能器快速鉴别滴水油
任佳丽;刘振华;李忠海;许金辉;
- 高效液相色谱法测定甘蓝中多菌灵残留
纪淑娟;于基成;高兴;郭乃菲;
- 青少年时期的少盐饮食有助于成年期的心脏健康
- 水提取-铬天青S法快速测定粉丝中铝的研究
黄忠意;夏延斌;张继红;胡秋龙;刘璞;
- 新型除鱼鳞机除鳞效果研究
彭三河;杨焕;
- 板栗真空爆壳设备的设计
党新安;陈巧富;杨立军;王丽丽;
- 微波技术再次获得美国FDA的批准
- 微波干燥恒温控制系统的设计
莫愁;陈霖;陈懿;陈欢欢;
- 一种新型无压力控制系统
曾晓泉;岳文闻;
- 研究显示富钾食物有助预防心脑血管疾病
- 齿轮轴承结构参数优化设计
杨振和;苏振华;杨卓;
- 自顶向下的旋转阀参数化设计
孙斐;
- 肉桂可降低II型糖尿病患者的血糖和血压
- 基于证据理论的曲柄滑块机构可靠性优化设计
张国平;
- 面粉包装控制系统的改进
李兰村;
- 基于有限元分析的浅盘食品包装容器设计
余坚勇;郝利民;钱平;王斌;
- 环氧大豆油制备工艺研究
邓斌;尚刚;纪振杰;
- 本原文化与中国食品包装生态设计理念
何辉;
- 果蔬复合重组肉脯加工特性及工艺优化
周亚军;刘妍菊;赖雪雷;苏丹;石晶;姜薇;
- 淡水鱼鱼骨软化工艺条件的优化
王建辉;刘冬敏;刘永乐;俞健;王发祥;李向红;
- 生鲜调理鱼香肉丝在销售中的细菌变化
李苗云;朱应举;张建威;张秋会;赵改名;柳艳霞;
- 降温方法对鸭梨采后果肉与果心抗冷性的影响
张爱琳;胡小松;李晓丹;何爱红;闫师杰;
- 排空包装对油脂的抗氧化作用
柴向华;吴克刚;翟柱成;段雪娟;张文;林若慧;
- 不同涂膜处理对马铃薯货架期品质的影响
刘海金;韩育梅;高宇萍;李周勇;
- 两步超滤法分离鸡蛋清中卵转铁蛋白的研究
袁小军;马美湖;黄群;吴潇;
- 脱脂牛乳陶瓷膜过滤除菌工艺研究
任宪峰;杨永龙;张杰;生庆海;
- 淀粉酶酶解大米淀粉制备低DE值脂肪替代物
孙沛然;易翠平;
- 发酵法制备马铃薯微孔淀粉的工艺优化
黄时海;曹喜秀;黄飞;冯国芳;何鑫平;康超;吴孔阳;曹普美;李湘萍;
- 红树莓调配型酸性乳饮料乳化稳定性研究
李罗飞;徐晓明;赵娜;赵雪;吕长鑫;
- 方便馄饨加工工艺研究
熊娟;郑建仙;
- 锌铜法加工无铅皮蛋技术
张献伟;郭善广;蒋爱民;张佳玲;

无糖生姜口香糖的研制

谭平;唐群凤;

配方食品中功能油脂及其微胶囊化研究进展

李高阳;李忠海;任国谱;

柑橘皮果胶提取与分离方法的研究进展

蔡文;谭兴和;张喻;胡笑安;郭润霞;

微波辅助技术在食品工业中的应用研究进展

苏慧;郑明珠;蔡丹;刘景圣;

亚洲食品装备论坛暨第七届亚太地区干燥会议(ADC2011)论文征集通