

- 郭勇;蔡立文;
- 发展糙米全谷物食品 改善国民健康状况
谭斌;刘明;吴娜娜;汪丽萍;田晓红;
- 关注健康,回归自然,中美殊途同归——2012年中美健康论坛之干豆在食
钱静亚;陈超;王晨燕;马海乐;李树君;
- 介质参数对脉冲磁场杀灭枯草芽孢杆菌的影响
阳梅芳;曾新安;孙大文;
- 不同共混状态下柚皮苷的结晶形貌研究
宋继田;王慎钰;刘建波;江文;赵征;
- 陶瓷膜渗透蒸发性能研究
金大勇;徐磊;曹军;刘思园;
- 烟色红曲霉Lig4基因克隆鉴定与蛋白序列分析
曲直;蒋爱民;吴兰芳;孙韵;栗俊广;
- 阳江豆豉Aspergillus oryzae分离鉴定及其中性蛋白酶分
李永霞;秦礼康;孙晓岚;刘仙;
- 肽酶高产菌株生长特性及安全性评价
吴晨呈;许姗姗;徐寅;顾瑞霞;
- 转谷氨酰胺酶改善酸乳凝胶强度的研究
- 征订启事
- 发芽绿豆生物转化法富集 γ -氨基丁酸
郝文静;张晓鸣;黄汉荣;
- β -葡萄糖苷酶酶解腊梅花增香效果的研究
李明;曹光群;杨成;孙培冬;蒋邦文;
- 酶法制备丙二醇单酯的研究
钟遇安;姜士;吴炜亮;杨修斌;
- 基于层次分析法的晚熟品种苹果脆片品质评价
刘璇;王沛;毕金峰;王轩;杨爱金;吕健;
- 不同产地苹果脆片品质的灰色关联度分析
王轩;毕金峰;刘璇;杨爱金;吕健;
- 信息窗
- 接菌发酵泡菜品质分析
范丽平;任国平;张学兵;王亚峰;
- 干制温度对枣果实质构性能的影响
许铭强;陈恺;张艳艳;逢焕明;李焕荣;李可;
- 水分亏缺对稻米蛋白质组分的影响
路兴花;庞林江;
- 新型防腐剂二碳酸二甲酯抗菌性能的研究
晏日安;李莎;
- 阪崎克罗诺杆菌全菌蛋白质双向电泳技术和图谱的建立
董晓晖;吴清平;莫树平;张菊梅;
- LAMP在乳品厂耐热菌检测中的应用
窦明理;霍贵成;
- LAMP实时浊度法检测转基因水稻Bt63品系
吴少云;唐大运;李琳;石磊;
- 肉类食品中乙氧喹啉残留的液相色谱检测及质谱确证
- 高效液相色谱法测定酸奶中四种有机酸
田辉;孙懿琳;周元良;霍贵成;
- 高效液相色谱法快速测定蔬菜中V_C含量的研究
裴云逸;
- 高锰低镍不锈钢在含氯介质中重金属迁移行为研究
庞晋山;邓爱华;彭晓俊;朱杰;
- HS-SPME法结合GC-MS分析崂山绿茶的香气成分
兰欣;汪东风;张莉;赵纪合;
- 微波消解ICP-AES/ICP-MS法同时测定卷柏中的24种无机元素
陈福北;何飞龙;黄巧燕;
- ICP-MS法测定保健食品用明胶空心胶囊中的重金属
张丽平;余晓琴;王颖;
- 鲷鱼下脚料蛋白质的回收及其凝胶特性研究
贡汉坤;焦云鹏;
- 红松球鳞片多酚提取工艺的优化
李波;包怡红;王振宇;
- 芦蒿不同部位清除自由基活性研究
李晓明;刘跃钧;邓荣华;吕丽爽;
- 快速溶剂萃取法提取甜叶菊中三种主要甜菊糖甙
徐夏叶;陈尚卫;车金水;吴胜芳;王利平;虞锐鹏;
- 超声波辅助提取番石榴中多酚类物质的研究
曹增梅;黄和;
- 枸杞中绿原酸的提取工艺研究
山永凯;
- 叶轮角度与流体黏度对高剪切罐内流体影响的模拟研究
陈海涛;张裕中;
- 螺杆构型对植物蛋白挤压组织化感官评定的影响
郎珊珊;阎树田;
- 基于机器视觉的红枣双面检测分级装置设计
田绪顺;李景彬;坎杂;邓向武;
- 天方地圆型偏置料斗曲面放样
朱佳金;周一届;沈培玉;
- 椰子剥衣机自动上料机构的设计
王锐;樊军庆;
- 手动注油机注油部件的改造
宋志军;
- 无火焰食品自加热器中原材料对放热性能的影响
郑志强;刘嘉喜;
- 食品包装设计中的返朴归真——“纯朴”元素的价值与应用
孙超;
- 三种天然抗氧化剂对冷鲜兔肉保鲜效果研究
聂乾忠;夏延斌;曾晓楠;
- 储藏温度和时间对混浊苹果汁混浊稳定性的影响
赵光远;荆利强;张雪莹;周晶晶;常杨;
- Arrhenius方程结合特征指标在蔬菜货架期预测中的应用
张利平;谢晶;
- 菜籽粕中优势微生物分析及保藏技术研究
徐睿烜;侯爱香;王非;范丽琴;
- 番石榴籽油稳定性研究
郭守军;杨永利;罗建华;黄香阳;林顺福;林伟鹏;

冬枣冰温贮藏工艺研究	付坦;鲁晓翔;李江阔;陈绍慧;
茶多酚涂膜对荷兰黄瓜贮藏品质的影响	刘开华;王家东;邢淑婕;
涂膜保鲜对食用鲜木薯品质的影响	谢江;查春月;刘婷;邓小顺;古碧;林莹;
清洗方式对鲜切胡萝卜处理效果的影响	张向阳;王丹;马越;张超;赵晓燕;
预处理方法对冻干鳕鱼片菌落总数及营养价值的影响	易翠平;钟春梅;何英和;向建国;
醉鱼间歇式真空浸渍快速入味工艺优化	罗环;夏文水;许艳顺;姜启兴;
豌豆缓慢消化淀粉性质及其制备	唐华丽;熊汉国;王兆丹;肖国生;谢龙;
土庄绣线菊绿茶杀青工艺的研究	遇艳萍;毕力夫;刘红微;石晓红;赵丽芹;
豇豆饮料糖化工艺的优化	高愿军;石瑞华;詹现璞;唐艳红;路源;
五味子果汁粉的研制	毛迪锐;高晓旭;陈建光;魏滢;曲超;
提高CO ₂ 膨胀烟丝内在质量的技术研究	崔伟;李洪涛;王海滨;蒋光伟;杨晓东;
各国食品机械润滑剂监管现状综述	孔凡娟;罗之纲;
高光谱成像技术在农产品检测中的应用	刘燕德;张光伟;
气味指纹技术在水产品质量检测中的应用	熊青;谢晶;
反胶束后萃蛋白质研究进展	郭珍;陈复生;高艳秀;方志锋;王萌蕾;李蒙;李润洁;
双水相萃取技术在食品工业中的应用研究进展	谢蓝华;杜冰;张嘉怡;杨公明;
近红外光谱技术在食品中的应用进展	安泉鑫;陈莉;庞林江;王允祥;
水产品保活技术研究现状和进展	何蓉;谢晶;
食品干燥过程中水分扩散特性的研究进展	杨爱金;刘璇;毕金峰;吕健;王轩;
邻苯二甲酸酯毒理学研究进展	陈洪涛;王力清;黄翠莉;綦艳;周勇;梁德沛;
大豆制浆过程对胰蛋白酶抑制剂影响的研究进展	陈聪;朱佳琳;刘鑫;刘娟;范大明;赵建新;
食品安全集中性监管体系的理性重塑与优化	杨亚莉;
对食品安全监管体系重构的探究	何岫芳;
中国方便食品辉煌二十年 未来仍将高速发展——第十二届中国面制品大会	
面制品分会声明:方便面容器足以确保食品安全	
中国食品科技界与工业界携手走向国际舞台——第十六届世界食品科技大会在	吴贾锋;
微生物引起的食源性疾病是头号食品安全问题——国际权威齐聚厦门共同关注	
首届中国食品科学青年论坛成功召开	
投稿须知	
十年远安 稳健成长	希夏;