

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

介质参数对脉冲磁场杀灭枯草芽孢杆菌的影响

钱静亚;陈超;王晨燕;马海乐;李树君;

不同共混状态下柚皮苷的结晶形貌研究

阳梅芳;曾新安;孙大文;

陶瓷膜渗透蒸发性能研究

宋继田;王慎钰;刘建波;江文;赵征;

烟色红曲霉Lig4基因克隆鉴定与蛋白序列分析

金大勇;徐磊;曹军;刘思园;

阳江豆豉Aspergillus oryzae分离鉴定及其中性蛋白酶分

曲直;蒋爱民;吴兰芳;孙韵;栗俊广;

肽酶高产菌株生长特性及安全性评价

李永霞;秦礼康;孙晓岚;刘仙;

转谷氨酰胺酶改善酸乳凝胶强度的研究

吴晨呈;许姗姗;徐寅;顾瑞霞;

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;

鮰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CO₂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况综述

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

吴贾锋;

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

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;