

- 稻谷中产黄曲霉毒素菌株的筛选与鉴定 邵奉公;傅磊;高晗;杨滔;郭焜鹏;余宇佳;张海韵;陈鸿鹏;张丽丽;张娟;王远亮;
- 裂褶菌产纤维素酶条件的研究 曾亚岚;张燕兴;许桂红;石磊;
- 日发现一种保护骨骼的蛋白质
- 产聚 β -羟基丁酸酯菌株LY-1的发酵条件优化 徐厚平;韩冰;崔波;
- 不同因素对白果蛋白持油性、持水性和起泡性的影响 孙小斐;乔玉辉;
- 研究称葡萄提取物—白藜芦醇可提高放射线疗效
- 池沼公鱼抗凝血作用的试验研究 刘学军;王冬娇;
- 科学家发现大蒜防食物中毒效果胜抗生素百倍
- 黑米对小鼠肠道菌群的影响 赵兰涛;任玮;张英;张晖;王立;齐希光;钱海峰;
- 我国首创食品缓释技术 有望降低餐后血糖升高风险
- 干燥温度对改良挤压法制备的全谷物质构米品质的影响
- 活性炭对紫贻贝蛋白酶解液脱色效果的影响 吕振磊;王雨生;修方珑;陈海华;
- 肉制品的质构特性及其评价 张秋会;李苗云;黄现青;柳艳霞;赵改名;
- 冻结速率对冻鸭品质特性的影响 卢艳;蒋爱民;邓栓林;
- 感官分析在番鸭产品研发中的应用 吴昀;陈晓霞;顾振宇;田师一;韩剑众;俞永裕;
- 水煮中心温度对鸡胸肉食用品质的影响 高晓平;黄现青;金迪;赵改名;孙灵霞;柳艳霞;李苗云;
- 草鱼肉酸化条件优化及其对微生物生长的影响 刘永乐;王满生;王发祥;瞿国云;俞健;
- 传统湘菜酱汁肘子减菌化生产技术研究 周林妹;
- 半干鲢鱼片油炸工艺研究 孙洋;姜启兴;许学勤;夏文水;颜桂阜;
- 离子色谱法测定燕窝中亚硝酸盐的含量 闫仲丽;杨志岩;张晓清;降升平;
- 紫外分光度法测定食品模拟物中六价铬和铝 陈意光;阮文红;罗东辉;莫月香;容敏智;罗海英;
- 原子荧光法测定罐头食品中锡含量的不确定度评定 殷俊;黎瑛;周金沙;戴赛飞;夏延斌;
- DSPE-HPLC-MS法测定水产品中的三聚氰胺 杨玉秀;黄和;廖建萌;黄国方;谢丽玲;罗林;
- 微波消解-电感耦合等离子体质谱法测定水果中19种元素 叶嘉荣;任露陆;郭新东;罗晓茵;吴钟玲;唐伟强;
- 重金属铅酶联免疫检测方法的研究 杨依锦;王俊平;王津;方淑兵;王硕;
- 间接竞争酶联免疫法检测水样中的重金属镉 王津;生成威;王俊平;方淑兵;杨依锦;张曙光;王硕;
- 除草剂莎稗磷多克隆抗体的制备 高爱华;谈超;张燕;王硕;
- “十二五”中国将推进食品安全可追溯体系建设
- 阿维菌素类农残检测方法的优化 潘媛;牛华;马雪涛;张学忠;任艺;
- 纳米金/氧化石墨烯—离子液体修饰电极测定多菌灵 张飞;罗宿星;伍远辉;卢恒一;
- ASE/HPLC测定纸塑包装中荧光增白剂VBL 邓凯芬;任佳丽;彭湘莲;李忠海;袁烈江;
- 基于熵权与集对分析的食品供应链安全预警模型研究 俞峰;李荣钧;
- 地市级政府食品安全预警系统构建 李彬;李忠海;
- 研究称益生菌有助缓解抗生素所致腹泻
- 不同分子质量鲍鱼外套膜酶解物抗氧化活性研究 张爽;朱蓓薇;董秀萍;秦磊;郑娇娇;
- 桔梗多糖对环磷酰胺诱导的免疫抑制小鼠的免疫调节 贾林;陆金健;周文雅;施佳杰;沃兴德;
- 黑曲霉发酵法辅助提取芒萁黄酮及其抗氧化研究 曾伟;丁利君;黄聪华;黎银珠;
- 全球液态乳制品消费持续增长
- 油菜蜂花粉中黄酮的分离纯化及结构鉴定 陈莲君;徐德平;
- 大孔树脂分离纯化苦苣菜黄酮的工艺研究 安卓;贾昌喜;
- 大孔吸附树脂纯化苦丁茶总皂苷的研究 杨新河;刘仲华;黄建安;毛清黎;
- 泡沫分离法优化美味牛肝菌多糖分离工艺 李志洲;
- 超临界CO₂流体萃取食用级辣椒碱研究 邓传波;夏延斌;邓洁红;罗凤莲;欧阳建勋;
- 蔬菜抗氧化能力及与酚酸和总黄酮相关性研究 周佳;阮征;江波;欧阳崇学;印遇龙;
- 泰和乌鸡黑色素提取工艺的研究 朱方;倪治明;张莹;朱加进;
- 超声波辅助乙醇提取法提取玫瑰色素 谢秋涛;李高阳;
- 糖化酶/H₂O₂二步法降解壳聚糖的研究 程桂茹;王淑娟;刘喆;张龙;
- 铝箔基包装材料高频感应封合电磁场3D有限元模拟 张建国;阳恩会;王石刚;于红专;
- 被包装物质量对泡沫材料刚度及阻尼系数的影响 苏彬;冯涛;王晶;黎亚军;李知微;刘斌;

纸塑包装中PCBs的迁移模型及效果评价

李丹;李忠海;袁列江;刘轶琛;

大豆油阻湿包装的研究

邓斌;刘华;

复合增塑剂对玉米醇溶蛋白膜性能的影响

马立娜;李桂娟;李娜娜;秦立福;康海杨;

类月饼食品的“负污染”包装设计研究

桑振;

串联式5HT-2农副产品太阳能干燥装置性能研究

张谦;过利敏;邹淑萍;马燕;孟伊娜;徐斌;

蛤类滚筒式分级工艺参数优化

郑晓伟;欧阳杰;沈建;

多功能果蔬鲜切机的研制

杨德勇;胡建平;许晓东;黄英飒;

交货期窗口下小批量食品机械制造车间柔性调度

宋娟;

易腐食品冷藏运输车内温度场影响因素仿真研究

李锦;谢如鹤;刘广海;

不同可见光照波段对无菌牛奶氧化感官的影响

徐雯;卢立新;

微波钝化马齿苋过氧化物酶活力的研究

张慧君;宋春丽;李文娟;王文侠;

甘草、高良姜复合提取液对菠菜保鲜效果的研究

孙树杰;韩晓洁;迟瑞萍;孙元军;岳本芳;王士奎;李文香;

低温真空油炸薯片生产工艺及其贮藏条件的研究

潘牧;陈超;邓宽平;陈恩发;雷尊国;

欧盟发布化学品分类与标签信息目录

壳聚糖复合防腐剂对新鲜猪肉冷藏的保鲜效果

吴慧清;吴清平;张菊梅;张宇生;

改良挤压技术制备低蛋白质构米的研究

吴丽;罗舜菁;刘成梅;刘伟;李傲;付桂明;钟业俊;

树莓籽油脱胶工艺研究

张佰清;蔡莹;

碱性蛋白酶水解红曲霉菌体的研究

顾宗珠;李静;王瑶;邓毛程;魏瑞忠;

玉米芯载体固定化米根霉发酵L-乳酸工艺的研究

赵龙;蒋雪薇;盛灿梅;李萍;李慧;

山楂苹果复合饮料配方的优化研究

高晗;胡志霞;李斌;王雷娜;

浑浊型玉米浆玉米须复合饮料的研制

李湘丽;胡贵勇;

高钙直条米粉的研制

苏坤明;刘伟;刘成梅;付桂明;罗舜菁;

湖南省茶叶安全现状与溯源系统建设研究

周宇清;龚贺;邓放明;

功能性乳制品及其相关开发途径

孙宁;

单宁酶制备研究进展

王挥;黄寿恩;颜红;黎继烈;李忠海;

食品中酚类成分及其与其它成分相互作用研究进展

兰欣;汪东风;徐莹;张旭鹏;

甘油二酯的功能及安全性评价研究进展

李熠阳;王远亮;

填充床固态发酵生物反应器模拟研究进展

董吉林;杜冰;申瑞玲;

地沟油检测方法研究现状与其应用分析

李沂光;单杨;李高阳;张菊华;

免疫法检测瘦肉精的现状及其发展

李靖靖;郭林;

投稿须知