

- 基于Illumina MiSeq技术分析腌干鱼加工过程中微生物群落多 吴燕燕 钱茜茜 李来好 陈胜军 邓建朝 李春生  
混合培养条件下酿酒酵母菌与毕赤酵母菌的相互影响 白梦洋 吴祖芳 李若云 翁佩芳 张鑫  
同源重组法构建副干酪乳杆菌组氨酸蛋白激酶基因缺失突变株 岳元春 王洋 由田 高冬妮 平文祥 葛菁萍  
酸汤子玉米面团中微生物多样性分析 乌日娜 张颖 张红萧 陶冬冰 孙慧君 岳媛媛 武俊瑞  
双齿围沙蚕多肽的制备及其抗肺癌A549细胞活性 贾盈露 丁国芳 杨最素 余方苗 郑媛媛 吴宗泽 陈锐  
生物发酵处理对小米淀粉分子结构及糊化特性的影响 寇芳 康丽君 宁冬雪 夏甜天 沈蒙 王维浩 曹龙奎  
牦牛发酵酸奶中耐久肠球菌的筛选鉴定和益生特性 黄坚 董京京 岳华 汤承  
野生嗜杀白假丝酵母LFA418的产毒条件优化及其毒素粗提物特性 李丽 冯莉 秦义 叶冬青 宋育阳 刘延琳  
补料方式对灵芝菌丝体液态深层发酵合成灵芝三萜的影响  
高糖胁迫下槲皮素对酿酒酵母胞内损伤的保护作用与机制 徐晓丹 潘宇 柯尊丽 周志钦  
植物乳杆菌天然质粒分类 孙大庆 李洪飞 宋大巍 杨建  
3株功能菌在四川保宁醋强化发酵中的应用 李玉斌 邓静 吴华昌 乔明锋 易宇文 彭毅秦 刘阳 严梦琴 唐红梅  
发酵肉制品中高抗氧化肉品发酵剂的筛选鉴定 李默 朱畅 赵冬兵 王利媛 苟梦星 刘学军  
甜叶菊毛状根的诱导培养及茉莉酸甲酯对其绿原酸类物质积累的影响  
大豆发芽富集 $\gamma$ -氨基丁酸的培养液组分优化及盐胁迫下的富集机理 曾晴 谢菲 尹京苑 高海燕  
巴氏葡萄球菌TS-82类胡萝卜素裂解酶的分离纯化及其酶学特性 朱明明 樊明涛 何鸿举 马汉军  
1株产蓝色素真菌F10的ITS序列及其色素性质分析 赵丽芳 马翠云 罗海澜 王飞  
PCR-DGGE分析资中冬尖发酵过程中细菌多样性 汪淼 李张 孙群  
'紫娟'茶花色苷的分离鉴定 李燕丽 罗琼仙 杨雪梅 占琪 李家华  
吹扫捕集-热脱附-气相色谱-质谱联用法分析不同产地香樟叶精油成分及抑  
完全发酵与适度发酵苹果醋主要成分的差异性分析 薛淑琴 谢思芸 肖仔君 钟瑞敏 邓泽元 江啟鑫  
8种抗寒平欧杂交榛子油脂成分分析及比较 邓娜 杨凯 赵玉红  
溶剂法提取分蘖葱头有机硫化物及其GC-MS分析 刘婷婷 秦宇婷 吴玉莹 张晶 张艳荣  
超声波辅热联合抗坏血酸对胡萝卜钝酶效果的影响 周新丽 张宵敏 戴澄  
霍山铁皮石斛多糖的脱蛋白工艺及结构分析 王琳炜 欧阳臻 张碧娟 杨倩 王笃军 于一凡 张杰 马青  
炭基固体酸催化水解木聚糖制备低聚木糖的工艺优化 韩鹏飞 虞佐嗣 郭建忠 李兵 刘力  
超临界CO<sub>2</sub>氢化大豆油工艺优化及动力学分析 王文华 任悦 王玉琦 屈岩峰 江连州 于殿宇 王立琦  
响应面优化木醋液精制中乳化液膜的制备工艺 朱志勇 赵彦巧 李建颖 于小梦  
超高压辅助提取对提取溶剂物理特性的影响 张海宁 李希 马永昆  
仿刺参冷风干制工艺优化及不同干制方式的比较 陈子豪 王茂剑 张健 侯志刚 井月欣 王共明 赵云莘 刘芳  
超声辅助无花果叶蛋白酶复合嫩化剂对猪脯肉嫩度的影响  
发酵鸡肉肠中 $\gamma$ -氨基丁酸富集条件的优化 白青云 许倩 李玉玉 李雯 殷依琳 赵立  
一种基于多重实时荧光聚合酶链式反应熔解曲线分析的肉及肉制品掺假鉴别方  
基于间接竞争法的表面等离子共振免疫传感技术检测雌二醇  
表面增强拉曼散射法检测联苯胺 徐宁宁 孙文 张芹

表面等离子体共振生物芯片无标记实时检测虾血蓝蛋白 李莹 齐攀 李仕萍 赵明路 黄建芳 马晓 干宏 钟金钢  
实时荧光定量RT-PCR法快速定量检测果蔬中星状病毒

微滴式数字PCR定量检测转基因玉米品系VCO-01981-5

QuEChERS-气相色谱-串联质谱法测定蔬菜中多溴联苯和多溴联苯醚

离子液体双水相萃取-HPLC分析红酒中的痕量氯酚类物质 刘曼 施敏 曹学丽

固相萃取-超高效液相色谱-串联质谱法同时测定动物源性食品中多种兽药残

乳胶免疫层析法定量检测猪尿液中的盐酸克伦特罗 管笛 魏颖 王旗 李俊博 武会娟

核磁共振代谢组学技术鉴别天然奶油与人造奶油 李玮 贾婧怡 李龙 周瑞泽 周雅

HPLC法测定渝东南地区传统土家特色酸鲜肉中的组胺含量 冉春霞 陈光静 胡江

用于农残快速检测的离心式微流控芯片研制 叶嘉明 邵佳美 杨平 范真真 冯何凯 陈波 杜汉根

超高效液相色谱-串联质谱法同时测定青稞酒中多种塑料添加剂

可视化分子探针的设计、合成及其对食品中氧化物的检测 周彬彬 张继红 王芳斌 汪霞丽 戴璇 杨滔 郝远强

QuEChERS-高效液相色谱-串联质谱法快速测定牛奶中18种糖皮质激素 田海伟 冯浩彬 李晋 李丽丽 李挥 哈婧

衰减全反射-傅里叶变换红外光谱法对花生仁霉变的分析 蒋雪松 刘鹏 沈飞 周宏平 陈青

第三届食品科学与人类健康国际研讨会通知(第一轮)

第七届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章

欢迎订阅2017年《食品科学》杂志

Call for Paper from Food Science a

《肉类研究》杂志征稿启事

欢迎订阅2017年《肉类研究》杂志

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

欢迎订阅2017年《乳业科学与技术》杂志