

- 瘤胃中干酪乳杆菌的亚油酸异构酶基因的克隆与表达
广谱抗菌芽孢杆菌的筛选及其抗酵母物质的纯化和鉴定 石举然 别小妹 吕凤霞 陆兆新
香蕉MaWRKY31转录因子的特性及对MaACS1、MaACO1和M
植物乳杆菌FS5-5在盐胁迫下的转录组学分析 宋雪飞 郭晶晶 姜静 唐筱扬 张颖 乌日娜
基于荧光标记的大黄鱼氧化肌肉蛋白质双向电泳技术的建立
抗菌肽F1对金黄色葡萄球菌的胞内作用机制 陈飞龙 刘渔珠 彭勃 陈咏春 苗建银 曹庸
不同培养条件及群体感应信号分子对蜂房哈夫尼亚菌生物被膜的影响 马艳 李婷婷 崔方超 励建荣
N-糖基化修饰对极端嗜热酸性 α -淀粉酶ApkA酶学性质的影响 曾静 郭建军 袁林
菌种耦合发酵米渣生酱油的品质和抗氧化活性 钟文秀 袁江兰 李传雯 康旭 何首春
叔丁基对羟基茴香醚对雨生红球藻虾青素积累和psy基因表达量的影响 丁巍 尚敏敏 赵鹏 徐军伟 李涛 余旭亚
德氏乳杆菌保加利亚亚种ND02活的非可培养态诱导和复苏 王亚利 包秋华 王俊国 张和平
氯化锂诱变蛹虫草菌株液体发酵富集微量元素锌 王陶 储渊明 陈宏伟 李文 高明侠 董玉玮 李同祥 张传丽
黑曲霉 β -葡萄糖苷酶的活性位点和耐热结构预测 闫青 朱凤妹 彭利沙 王翔 张永祥 李军
双酶法制备马鹿茸降血糖肽工艺优化及其对 α -葡萄糖苷酶的抑制效果 包美丽 杨添植 张立钢 赵玉红
响应面优化裙带菜蛋白酶解工艺及酶解液抗氧化活性 于慧 李明艳 张典 崔明晓
酶法制备联合Plastein反应修饰牡蛎ACE抑制肽工艺优化 韩青 周丽杰 李智博 赵前程 祁艳霞
弧菌外膜蛋白OmpK单克隆抗体的制备及其特性
响应面优化微波辅助固定化胰蛋白酶工艺 刘伟华 李荣 姜子涛
自选高产 β -D-葡萄糖苷酶酿酒酵母KDLYS9-16的酿酒性能 周立华 李艳
山药低聚糖对2种双歧杆菌的体外促生长作用 刘露 张雁 池建伟 魏振承 张名位
海南黎族鱼茶中微生物多样性分析 王小茹 徐传标 彭湘文 张家超
黑曲霉N5-5单宁酶的纯化及酶学性质测定 张帅 曹庸 梁晓莹 林婉如
响应面优化杏鲍菇液体发酵菌种培养条件 张杰 侯潞丹 贺志斌
包埋培养法筛选白酒窖泥中一株功能细菌 宋连宝 赵辉
酶解法去除透明质酸发酵液中蛋白质 牛全凤 徐慧 李文婧 孙文涛 李博 程成 刘建军
比较2种蓝圆鲈腌干工艺中脂质氧化与挥发性风味物质形成的关系 吴燕燕 曹松敏 李来好 杨贤庆 王锦旭 胡晓
不同微藻对缢蛏稚贝肉质风味的影响 周率 冉照收 徐继林 李双 钟莺莺 俞雪钧
青稞麸皮提取物抑制 α -葡萄糖苷酶活性研究及成分分析 龚凌霄 曹文燕 张英 张慧娟 刘英丽 王静
生姜皮多糖的分离纯化及其结构组成分析 冯鑫 夏宇 陈贵堂 胥佳佳 廖小军 赵立艳
超声萃取高效液相色谱法测定诺丽果粉中的萹苳亭、芦丁和槲皮素含量 沈宋利 杨健 沈燕飞 唐泽辉 陈梅兰
毛细管电泳-电化学发光法测定荷叶中荷叶碱与莲子心中莲心碱含量 罗珍连 邓光辉
不同干燥方式对葛根全粉抗氧化性能和香气成分的影响 吴琼 刘奕 吴庆园 蒋和体
香菇热风干燥工艺优化及其对主要营养物质和抗氧化活性的影响 李艳杰 高衍红 王鹏 汪陈洁 李凡玥
响应面优化溶剂诱导萃取水系基质中棒曲霉素工艺及其检测分析
牛奶乳饼加工工艺优化及其营养成分分析 陶亮 潘新杰 林竟 王红燕 黄艾祥

抗菌肽G-K脂质体的制备工艺优化及其抗菌性质 蒲传奋 唐文婷
西藏野生卷叶黄精多酚的提取及其抗氧化活性分析 张国强 郭晓东 薛文华 兰小中
响应面试验优化猴头菌素-PLGA微球制备工艺及其体外释药性能 何晋浙 姚丽娜 孙培龙
响应面法脱除玉米油中色素及蜡质工艺优化 张旭 王玉琦 张鲁 张如春 于殿宇 王俊国 赵岩
大豆油氢化反应釜数值模拟及工艺优化 张青 张鲁 邹德智 梁宝生 刘丹怡 江连洲 于殿宇 王立琦
加工工艺对北方豆腐品质特性的影响 李小雅 许慧 江杨娟 韩翠萍 孙树坤 王宗莹
热风联合真空微波膨化鸭胸肉工艺优化 吴海虹 朱道正 张新笑 卞欢 王道营 诸永志
稻谷分程干燥工艺优化 熊书剑 孙卫红 赵鲁宁 卢泽民 贺小宁 毛均铭 周秋阳
基于介电特性的鸡蛋品种无损鉴别 孙俊 刘彬 毛罕平 武小红 高洪燕 杨宁
响应面试验优化动物源性食品中呋喃西林代谢物ELISA检测的衍生条件
多重PCR法检测鲜切哈密瓜中3种食源性致病菌 冯可 胡文忠 姜爱丽 萨仁高娃 徐永平 杨柳 王馨
桑沟湾养殖牡蛎中贝类毒素监测及预警 宿志伟 赵峰 姜雪 刘远平 刘志敏 牟伟丽 周德庆
主成分分析法评价市售芝麻酱产品品质 王颖颖 侯利霞 胡爱鹏 汪学德
超高效液相色谱-串联质谱法测定猪肉中 β -受体激动剂残留量的不确定度分 宁霄 金绍明 梁瑞强 曹进 张庆生

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 中文核心期刊 中国科技核心期

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

[低钠盐]全民减盐,刻不容缓

来自斯必克流体的全新磁力离心泵:将效率、可持续性和可靠性融入卫生级应