

- 绍兴黄酒麦曲制曲过程的宏蛋白质组学研究 张波;管政兵;谢广发;陆健;余培斌;
- 中高温大曲和曲房细菌群落的相关性 王涛;游玲;赵东;冯瑞章;王松;冯学愚;张云;
- Candida etchellsii产2(5)-乙基-4-羟基-5( 冯杰;詹晓北;季新跃;郑志永;王栋;张丽敏;
- 政策法规标准
- 磷酸盐对大肠杆菌发酵异亮氨酸的影响 孙家凯;吴晓娇;王晶;徐庆阳;谢希贤;陈宁;
- claR基因的扩增对棒状链霉菌棒酸合成的影响 左志晗;赵海龙;
- 合成嗜热酸性淀粉酶的毕赤酵母表达 柯涛;熊蓝;张乃群;马向东;惠丰立;牛秋红;杨果;
- 信息窗
- BAT2缺失酿酒酵母基因工程安全菌株的构建及其杂交育种 张艳英;肖冬光;张翠英;王文阳;汪东升;李月强;
- 糙米蛋白及其酶解产物对喂食高脂饲料叙利亚金仓鼠脂质代谢的影响 张慧娟;Wally Yokoyama;张晖;
- 氮源对2株海洋微藻生长及脂肪酸合成的影响 吴伟伟;隆小华;刘兆普;高影影;王长海;
- 大豆蛋白水解物促酸奶乳酸菌增殖及生长动力学 白凤翎;张柏林;赵宏飞;
- 产抗真菌蛋白(AFP)巨大曲霉的分离鉴定及AFP的提纯 元月;王德良;郭立芸;林智平;江伟;
- 糖蜜原料培养高核酸酵母NY-1培养条件优化 王媛媛;曹春红;杨旭;肖冬光;
- 2种淀粉-壳聚糖-纤维素衍生物可食膜特性的对比 方健;罗小雪;邹玉蕾;
- 大孔吸附树脂对绞股蓝多糖的吸附 唐晓丹;赵金良;运达;杭海洋;
- 中国食品发酵工业研究院参加“北京国际科技合作基地联盟”启动仪式
- 玉米原料超高浓度酒精发酵 许宏贤;段钢;
- 汾酒酒醅有机酸的研究及酿造工艺的优化 刘坚;林汲;雷振河;吕利华;赵良启;
- 麦芽在黄酒生产中的应用 朱强;夏艳秋;刘姗姗;
- 单级连续发酵生产D-核糖 张生克;闫世梁;黄惠英;史小利;李林;朱腾跃;崔凤霞;
- 红曲霉ZL307固态发酵豆渣产γ-氨基丁酸的工艺优化 张庆庆;吕闻闻;汤文晶;许鹏;
- 胡萝卜冰温干燥实验研究 王丰;李保国;申江;苏树强;张明融;
- 高温蒸煮预处理甘蔗叶制备木聚糖 蒙丽霞;梁欣泉;李敏;陆继新;李鲜能;李坚斌;
- 副干酪乳杆菌在绿豆淀粉生产中的应用 李新华;金圣;张荔力;
- 新鲜马铃薯渣的高效利用 吴海燕;钟振声;盖春慧;
- 陶瓷膜在卤制品加工废弃液微滤中的应用 李燕;郑晓杰;黄雪飞;徐静;
- 云南水晶石榴果皮中多酚组分及抗氧化活性分析 孙丽平;张会林;杨美智子;刘洋铭;庄永亮;
- 山杏果肉可溶性膳食纤维的抗氧化活性与红外光谱分析 崔洁;顾欣;黄昆;王文江;李迪;王建中;
- 模拟移动床研究进展 万红贵;张波;汪文进;王文娟;缪玲玲;
- 发酵促进剂在三孢布拉霉生产番茄红素中的应用 师艳秋;辛秀兰;袁其朋;
- 纤维素原料制取燃料酒精的研究概述 盛晓晓;周如金;唐玉斌;
- 海藻酸钠在水果贮藏保鲜中的应用 胡晓亮;周国燕;王春霞;詹博;
- 苹果多酚用作肉品保鲜剂的研究进展 马珍;李昌木;

