

今天是： 2019年1月5日 星期六



学院导航

直属单位

管理机构



江南大学工业生物技术教育部重点实验室

Key Laboratory of Industrial Biotechnology,
Ministry of Education, Jiangnan University

全文检索

提交查询内

首页	实验室概况	研究方向	承担项目	科研成果	人才培养	学术交流	开放基金	规章制度	测试平台	下载中心
----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



人才培养

毕业研究生

当前位置: 首页 > 人才培养 > 毕业研究生 > 2011年

毕业研究生

2015年 2014年 2013年 2012年 2011年 2010年

优秀学位论文

在读研究生

序号	姓名		导师	论 文 题 目
1	李江华	博士	陶文沂	重组大肠杆菌发酵生产角质酶的研究
2	郭忠鹏	博士	石贵阳	代谢工程改善工业酒精酵母发酵性能
3	曾化伟	博士	廖祥儒	Serratia marcescens SYBC 08的筛选、鉴定及其发酵产过氧化氢酶的研究
4	徐沙	博士	陈坚	球拟假丝酵母耐受高渗透压胁迫的生理机制研究
5	李桂英	博士	廖祥儒	Serratia sp. SYBC H发酵产耐有机溶剂蛋白酶及其应用研究
6	张璐	博士	吴敬	嗜热产囊菌角质酶-纤维素结合域融合蛋白的构建、定性及其在纺织工业中的应用
7	郝之全	博士	廖祥儒	Chitinolyticbacter meiyuanensis 的筛选鉴定及其发酵产几丁质酶研究
8	裴建军	博士	邵蔚蓝	嗜热灭氧杆菌乙醇代谢调控机理研究及代谢工程初探
9	徐风	博士	陶文沂	粘细菌Sorangium cellulosum AHB103-1产生新型抗肿瘤物质的研究
10	孙艳	博士	王武	点突变改造提高胆固醇氧化酶耐温性
11	王璐	博士	王武	农杆菌介导转化及原生质体融合法选育红曲菌Monacolin K高产株
12	周海岩	博士	堵国成	L-苯丙氨酸生产菌株的构建、代谢调控和发酵条件优化
13	金虎	博士	史仲平	重组毕赤酵母高效表达猪α-干扰素发酵过程的优化控制与代谢调控
14	刘金龙	博士	詹晓北	微生物发酵法制备唾液酸的研究
15	秦义	博士	陈坚	光滑球拟酵母发酵生产内酮酸中NADH的生理功能解析
16	许伟	博士	马延和	镇江香醋醋酸发酵过程微生物群落及其功能分析
17	张洪涛	博士	余晓斌	微生物β-1,3-葡聚糖的强化合及最小功能单元挖掘
18	赵忠军	博士	陈坚	L-色氨酸生产菌株的构建及代谢调控研究
19	刘松	博士	堵国成	Streptomyces hygroscopicus谷氨酰胺转氨酶的异源表达研究
20	于丽琪	博士	詹晓北	土壤杆菌合成热凝胶的氮调控机理及高产策略研究
21	李松	博士	王正祥	米根霉α-淀粉酶:基因克隆、鉴定与异源表达

22	徐玲	博士	李华钟	布朗葡萄藻的培养优化与分离技术
23	杨仲毅	博士	廖祥儒	Delftia tsuruhatensis R-酰胺酶分子生物学研究及其在西司他汀合成中的应用
24	陈旭升	博士	毛忠贵	Streptomyces sp. M-Z18发酵甘油及转化L-赖氨酸合成ε-聚赖氨酸的过程优化与调控
25	刘焕民	博士	张伟国	微生物发酵法生产L-缬氨酸的研究
26	潘露	硕士	王小元	中国传统发酵食品中乳酸菌的耐药性评估与功能性菌株筛选
27	王静	硕士	陈坚	L-苯丙氨酸发酵条件的优化与控制
28	张媛媛	硕士	李崎	低产乙醇啤酒酵母的选育及研究
29	周丽萍	硕士	堵国成	过氧化氢酶基因工程菌的构建与发酵优化
30	胡云	硕士	堵国成	通过发酵优化减少乙酸积累促进E. coli WSH-Z06(pAP-B03)合成L-苯丙氨酸
31	刘志国	硕士	陈坚	通过发酵优化减少乙酸积累促进E. coli WSH-Z06(pAP-B03)合成L-苯丙氨酸
32	全艳军	硕士	王武	谷胱甘肽分子印迹聚合物制备和性能的研究
33	冯卓林	硕士	堵国成	过氧化氢酶的工业化发酵技术
34	邹纯	硕士	吴敬	重组大肠杆菌生产L-色氨酸的发酵优化
35	朱腾飞	硕士	毛忠贵	谷氨酸连续结晶器的研究与CFD数值模拟
36	朱鑫	硕士	毛忠贵	谷氨酸等电母液高效除菌工艺研究
37	吴琼	硕士	李华钟	人血清白蛋白/人白介素-11融合蛋白的发酵及纯化
38	姚婷	硕士	李华钟	超嗜热古菌Thermococcus siculi HJ21高温酸性α-淀粉酶基因的定向进化
39	徐娟	硕士	李华钟	KDR酪氨酸激酶的表达及其抑制剂筛选模型的建立
40	林清	硕士	饶志明	产2,3-丁二醇微生物菌株的筛选及其发酵条件优化
41	李刚	硕士	李崎	低蛋白酶A酵母菌株的选育
42	陈浩	硕士	王正祥	传统发酵豆制品中微生物多样性的研究
43	李婷婷	硕士	廖祥儒	粘氏沙雷氏菌产过氧化氢酶的研究
44	尹静	硕士	廖祥儒	沙雷氏菌耐有机溶剂蛋白酶的研究
45	孙莹	硕士	田亚平	两种天冬氨酸蛋白酶抑制剂的制备及基本特性的研究
46	彭艳红	硕士	石贵阳	重组枯草芽孢杆菌不对称还原产d-伪麻黄碱的研究
47	柴进凯	硕士	张伟国	L-谷氨酰胺产生菌的选育及其发酵条件的优化
48	王建军	硕士	李秀芬	有机废弃物厌氧酸化混合液中有机酸的分离提取技术研究
49	金赛	硕士	石贵阳	辅酶Q10高产菌株的质量控制及发酵工艺研究
50	尤翠萍	硕士	张梁	发酵法生产木糖醇中重要中间产物的发酵条件的研究
51	尹金凤	硕士	王小元	溶菌酶对大肠杆菌的抗菌作用机制及其应用研究
52	张勤	硕士	张梁	耐酸酵母的选育及初步应用
53	黄春敏	硕士	王正祥	整合基因扩增提高高温α-淀粉酶生产水平
54	刘俊	硕士	诸葛斌	发酵改良棉粕蛋白品质生产优质小肽饲料的研究
55	牟琳	硕士	诸葛斌	拟无枝酸菌ST2710转化洛伐他汀为无锡他汀转化途径的研究
56	陈玉娟	硕士	王正祥	解淀粉芽孢杆菌β-1,3-1,4-葡聚糖酶的高效表达
57	李文玲	硕士	石贵阳	酵母活力测定方法的建立及高活力酵母的培养

58	孙娟娟	硕士	王正祥	解淀粉芽孢杆菌表达系统的构建及普鲁兰酶基因的表达
59	孔令琼	硕士	陆健	黄酒麦曲浸提液的宏蛋白质组学研究
60	杨馨	硕士	张染	石蒜生物碱和多糖的提取及其与酒精发酵关系的研究
61	谢银珠	硕士	王正祥	酸性普鲁兰酶异源表达的研究
62	权国燕	硕士	方慧英	3-羟基丙酸合成途径关键酶及再激活因子基因在大肠杆菌中的表达研究
63	闫真	硕士	徐岩	重组氧化还原酶体系及其催化不对称还原消手性羧基化合物的研究
64	赵亮亮	硕士	刘立明	酿酒酵母代谢工程生产L-乳酸
65	翟伟峰	硕士	方慧英	辅酶B12合成菌的筛选及相关合成基因的克隆表达
66	孙中超	硕士	方慧英	强降解棉酚菌株的选育与发酵条件优化研究
67	丁祖志	硕士	李婧	原料预处理工艺对蚕豆酱品质的影响
68	袁冬华	硕士	陆健	重组木聚糖酶的发酵及应用研究
69	马鹏	硕士	王小元	大肠杆菌脂多糖与其细胞外膜特性关系的研究
70	王刚	硕士	陆健	微生物发酵改善菜籽粕品质的初步研究
71	刘国强	硕士	史仲平	降低温度改善猪α-干扰素的发酵生产性能
72	谢中友	硕士	徐岩	毕赤酵母重组菌生产华根霉脂肪酶的中试研究
73	王辉林	硕士	堵国成	重组毕赤酵母发酵生产碱性果胶酶的发酵优化与酶制剂制备
74	韩梅	硕士	张伟国	β-胡萝卜素产生菌的选育及其发酵条件的优化



技术支持：信息化建设与管理中心
校内备案号：JW备170139

地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号
邮编：214122
联系电话：0510-85912032
服务邮箱：klib@jiangnan.edu.cn



微信服务号

微信订阅号

e江南APP