

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 &gt; 人才培养 &gt; 毕业研究生 &gt; 2014年

## 毕业研究生

优秀学位论文

在读研究生

2015年	2014年	2013年	2012年	2011年	2010年
-------	-------	-------	-------	-------	-------

序号	姓名		导师	论文题目
1	许维娜	博士	李 崎	啤酒酵母自溶评价及机理研究
2	高新星	博士	周哲敏	枯草芽孢杆菌氨肽酶分泌表达、分子改造及生理功能研究
3	顾 磊	博士	陈 坚	<i>Aspergillus niger</i> 葡萄糖氧化酶的异源分泌表达、分子改造和发酵生产
4	徐建中	博士	张伟国	基于代谢工程选育谷氨酸棒杆菌L-赖氨酸高产菌
5	杨 钰	博士	堵国成	氧化型聚乙烯醇水解酶的结构解析和分子改造
6	张传志	博士	余晓斌	谷氨酸棒杆菌L-苯丙氨酸合成途径系统改造及发酵优化
7	王珊珊	博士	徐 岩	基于结构的近平滑假丝酵母(R)-专一性醇脱氢酶催化机理解析与性能调控
8	李慧星	博士	毛忠贵	微生物法脱色印染染料及其机制研究
9	张 荣	博士	麦克尔·钱	地衣芽孢杆菌固态发酵产地衣素及风味活性物质对白酒品质的影响
10	李志刚	博士	史仲平	基于代谢网络的线图理论提高丙酮-丁醇-乙醇发酵丁醇产量和比率的研究
11	刘柏宏	博士	廖祥儒	<i>Bacillus licheniformis</i> 角蛋白酶的高效表达、热稳定性及底物特异性改造
12	刘双平	博士	石贵阳	大肠杆菌中L-苯甘氨酸合成途径的架构及系统改造
13	诸葛鑫	博士	堵国成	代谢工程改造詹氏丙酸杆菌和过程优化提高丙酸产量
14	黄永光	博士	徐 岩	酱香型白酒酿造中 <i>Aspergillus hennebergii</i> 及其分泌酸性蛋白酶的研究
15	朱龙宝	博士	周哲敏	粘红酵母苯丙氨酸脱氨酶分子改造及拆分DL-苯丙氨酸的研究
16	王海燕	博士	徐 岩	PCR-DGGE技术对清香型汾酒微生物群落结构演变规律的研究
17	李汉广	博士	余晓斌	高产丁醇菌株选育及其耐受丁醇机制研究
18	邓 辉	博士	吴 敬	

				<i>Thermobifida fusca</i> 葡萄糖异构酶的表达、功能改造及固定化研究
19	李鑫	博士	史仲平	使用木薯原料和外部代谢调控策略提高丁醇发酵的丁醇/丙酮比
20	丁健	博士	史仲平	基于人工智能和代谢调控的典型好氧发酵过程在线控制和故障诊断
21	赵玉萍	博士	徐岩	<i>Yarrowia lipolytica</i> 生物转化 $\gamma$ -癸内酯的研究
22	刘义	博士	周哲敏	恶臭假单胞菌中膈水合酶钴离子摄取机制和热稳定性改造研究
23	王柯	博士	毛忠贵	酒精-沼气双发酵耦联生态系统的机理和关键技术研究
24	张玉然	博士	王武	节杆菌黄嘌呤氧化酶生物合成调控与酶稳定性研究
25	金昭	博士	陆健	基于蛋白质组学的江苏啤酒大麦麦芽过滤性能缺陷的研究
26	李树波	博士	陈坚	系统代谢工程改造光滑球拟酵母生产3-羟基丁酮
27	冯守帅	博士	王武	极端嗜酸氧化硫硫杆菌筛选及贫铜矿物生物浸出研究
28	赵鑫锐	博士	堵国成	代谢工程改造酿酒酵母降低黄酒中的氨基甲酸乙酯
29	关波	博士	李华钟	改良人血清白蛋白融合蛋白在毕赤酵母中分泌表达的研究
30	高丽丽	博士	陈坚	一步单菌发酵生产2-酮基-L-古龙酸工程菌的构建与优化
31	李晶	博士	詹晓北	热凝胶制备 $\beta$ -1,3-葡聚糖及其诱导抗真菌功能的研究
32	陈建新	博士	徐岩	过热蒸汽焙炒黄酒酿造大米机理及其工程优化研究
33	韩瑞枝	博士	堵国成	环糊精葡萄糖基转移酶的分子改造及合成糖基化L-抗坏血酸
34	曹艳	博士	史仲平	利用代谢酶学和模型技术改善谷氨酸发酵的稳定性和糖酸转化率
35	令桢民	博士	堵国成	<i>Streptomyces griseus</i> 胰蛋白酶的分子改造研究
36	李昌灵	博士	王武	高营养组分小球藻选育、代谢调控及废水资源化利用
37	韩铭海	博士	余晓斌	弹性蛋白酶在毕赤酵母中表达及N-糖基化位点突变对重组酶的影响
38	杜海	博士	徐岩	产土味素菌群对白葡萄酒酿造的影响机制及监测控制
39	李由然	博士	石贵阳	<i>Bacillus lentus</i> CICIM304异淀粉酶的基因克隆、鉴定与表达
40	张显	博士	李华钟	高产乙偶姻枯草芽孢杆菌的代谢工程改造
41	陈双	博士	徐岩	中国黄酒挥发性组分及香气特征研究
42	董亮	博士	史仲平	制麦过程中麦芽风味的产生机制及外源微生物对风味的影响
43	郑璞	博士	徐岩	玉米秸秆生物炼制丁二酸的研究
44	尹良鸿	博士	王小元	高产L-异亮氨酸谷氨酸棒杆菌的代谢工程改造
45	陈文波	博士	徐岩	普鲁兰酶的产生菌筛选及其表达与分泌调控
46	吴建峰	博士	徐岩	白酒中四甲基吡嗪全程代谢机理研究
47	董自星	博士	李华钟	<i>Lactobacillus plantarum</i> 胆盐水解酶的分泌表达和底物结合性能改造
48	亓正良	博士	余晓斌	酸激复合紫外诱变提高酯杆菌产酸能力及耐酸机理的研究
49	陈金花	硕士	王武	

				<i>Chlorella vulgaris</i> 碳氮代谢基因转录差异和油脂积累的研究
50	申露露	硕士	王小元	酿酒酵母和解脂耶氏酵母对脂多糖刺激的响应机制研究
51	陈 诚	硕士	王小元	代谢工程改造谷氨酸棒状杆菌生产L-缬氨酸
52	官 磊	硕士	周哲敏	搅拌桨组合动态测评及对两种发酵过程的影响
53	胡瑾瑜	硕士	王小元	谷氨酸棒状杆菌基因敲除和表达系统的构建及其应用
54	秦天宇	硕士	王小元	代谢工程改造谷氨酸棒状杆菌ATCC13032生产L-甲硫氨酸
55	丁国伟	硕士	田亚平	米曲霉脯氨酸氨肽酶基因克隆及其异源表达
56	时逢宽	硕士	李炜疆	图聚类方法在大规模蛋白质同源探测中的应用
57	翟成一	硕士	聂 尧	重组大肠杆菌发酵生产普鲁兰酶的研究
58	张玲玲	硕士	倪 晔	生物催化不对称还原制备光学纯(R)-2-羟基-3-苯基丙酸
59	刘冬冬	硕士	田亚平	酶解紫菜制备抗氧化多肽及综合利用工艺研究
60	唐群芳	硕士	刘 龙	$\alpha$ -葡萄糖苷酶催化合成靛皮素糖基衍生物的研究
61	刘金彬	硕士	蔡宇杰	蛹虫草 <i>Cordyceps militaris</i> JN168 的诱变育种及液态发酵产虫草素的研究
62	孔 峰	硕士	田亚平	重组枯草芽孢杆菌产氨肽酶的发酵与制备工艺的优化
63	常魁敏	硕士	蔡宇杰	竹黄菌 <i>Shiraia sp.</i> SUPER-H168 聚酮合酶基因的克隆、表达
64	毛 婷	硕士	李江华	生物转化法制备VC的糖基衍生物
65	王广圣	硕士	陈 坚	铜绿假单胞菌脂肪氧合酶N端结构域的功能研究
66	乔颖鑫	硕士	高晓冬	甘油磷酸氧化酶的表达、孢子固定化及稀有糖合成
67	闻一凡	硕士	堵国成	分子改造提高葡萄糖氧化酶耐氧化性及其应用研究
68	姚红涛	硕士	郑 璞	<i>Methylophil sp.</i> YHT-1 发酵产吡咯喹啉醌的研究
69	汪明星	硕士	刘 龙	分子改造提高碱性果胶酶热稳定性和催化效率
70	李 磊	硕士	倪 晔	荧光假单胞菌来源D-海因酶的重组表达和性质研究
71	杨玉路	硕士	吴 敬	<i>Bacillus circulans</i> 251 环糊精葡萄糖基转移酶的克隆表达、发酵优化及应用研究
72	李应宇	硕士	陈 坚	酿酒酵母氮源关键转运蛋白泛素化修饰对氮代谢调控的影响
73	李 亮	硕士	吴 敬	凝乳酶在毕赤酵母中的克隆、表达及发酵优化
74	戴 俊	硕士	堵国成	肌酸酶基因的克隆及其在大肠杆菌中的表达和发酵优化
75	宋 伟	硕士	刘立明	酶法水解精氨酸胍基生产L-鸟氨酸和L-瓜氨酸的研究
76	王奎	硕士	李江华	通过蛋白质组学对大肠杆菌中关于苯丙素类化合物转运的研究
77	王晓欣	硕士	范文来	酱香型和浓香型白酒中香气物质及其差异研究
78	张 龙	硕士	倪 晔	精氨酸脱亚胺酶的PEG修饰及其药理学研究
79	周 锋	硕士	田亚平	蛋白酶水解条斑紫菜产活性肽的研究
80	娄秀平	硕士	蔡宇杰	<i>Escherichia coli</i> JN8 发酵产L-色氨酸的研究
81	曹淑慧	硕士	周哲敏	紫色色杆菌苯丙氨酸羟化酶的表达、酶学性质及分子改造研究

82	陈星奕	硕士	吴敬	<i>Bacillus subtilis</i> $\gamma$ -谷氨酰转肽酶的表达及其在茶氨酸制备中的应用
83	范如意	硕士	陈献忠	基因工程技术改造地衣芽孢杆菌高效表达中温 $\alpha$ -淀粉酶
84	范新蕾	硕士	余晓斌	产葡萄糖氧化酶菌株的诱变选育及发酵条件优化
85	高文俊	硕士	范文来	青稞酒重要风味成分及其酒醅中香气物质研究
86	郭荣云	硕士	聂尧	近平滑假丝酵母醛酮还原酶的开发及其不对称还原羰基化合物
87	李珊	硕士	詹晓北	哈茨木霉发酵生产内切 $\beta$ -1,3-葡聚糖酶的工艺研究
88	李玉妹	硕士	李崎	啤酒原料中原花青素的研究
89	刘培	硕士	毛忠贵	乙醇-沼气双发酵耦联工艺中悬浮物的影响及其絮凝处理
90	刘庆瑞	硕士	毛忠贵	<i>Streptomyces</i> sp. M-Z18 $\epsilon$ -聚赖氨酸降解酶的分离纯化与酶学性质研究
91	邱玲	硕士	陈坚	乙肝表面抗原在酿酒酵母中的异源表达及优化
92	邵冲	硕士	毛忠贵	十二碳二元酸粗品重结晶纯化工艺的研究
93	沈艳	硕士	石贵阳	谷氨酸棒杆菌L-天冬氨酸 $\alpha$ -脱羧酶催化性能的定点突变分子改造
94	汪艳红	硕士	张梁	磷脂酶C的异源表达及其酶学性质分析
95	王寒	硕士	石贵阳	工业酒精酵母甘油途径的代谢工程改造
96	王璐璐	硕士	陆健	秸秆饲料化的初步研究
97	王霁虹	硕士	陆健	黄酒生产过程中氨基甲酸乙酯的研究
98	王亚	硕士	周哲敏	粘质沙雷氏菌来源马来酸顺反异构酶的酶学性质研究及发酵优化
99	肖梦榕	硕士	石贵阳	改进大肠杆菌PTS系统构建莽草酸生产菌
100	许晶晶	硕士	石贵阳	<i>Thermobifida fusca</i> 异淀粉酶作用特点研究
101	杨继伟	硕士	王武	脱氮除磷假单胞菌的筛选及除污特性研究
102	杨天怡	硕士	詹晓北	微生物多糖结冷胶的降解及其寡糖的制备
103	张晨	硕士	詹晓北	糖醇类物质对结冷胶凝胶的影响及结冷胶的应用
104	张君	硕士	周哲敏	膾水合酶催化己二腈酶学性质的表征及催化的区域选择性研究
105	张梦汝	硕士	堵国成	DNA修复蛋白RecO及亮氨酸代谢对乳酸菌多种胁迫抗性的影响
106	张瑞景	硕士	毛忠贵	固态发酵木薯渣产漆酶脱色苯胺蓝
107	张庄英	硕士	范文来	白酒蒸馏和贮存过程中氨基甲酸乙酯的研究
108	郑礼月	硕士	王栋	华根霉液态发酵菌体形态差异的蛋白质组学研究
109	朱孔亮	硕士	吴敬	泡菜用乳酸菌的筛选、高密度培养及菌剂配方的研究
110	曹长江	硕士	聂尧	孔府家白酒风味物质研究
111	曹汶龙	硕士	堵国成	枯草芽孢杆菌过氧化氢酶分子改造及发酵优化
112	陈笔	硕士	徐岩	酱香型白酒酿造过程中霉菌群落结构以及霉菌与酵母相互作用的研究
113	杜坤	硕士	周哲敏	<i>Streptomyces hygrosopicus</i> 谷氨酰胺转氨酶活化方式与稳定性改造

114	范海滨	硕士	许赣荣	近红外光谱快速检测红曲菌固态发酵参数的研究
115	高飞	硕士	陆健	阿拉伯呋喃糖苷水解酶对江苏啤酒大麦麦芽过滤性能的影响
116	高凯	硕士	杨海麟	硫氧化菌筛选及生物脱硫基础研究
117	郭谦	硕士	李江华	代谢工程改造大肠杆菌生产L-蛋氨酸
118	何淼	硕士	吴敬	黑曲霉内切葡聚糖酶在 <i>Pichia pastoris</i> 中的重组表达及应用研究
119	何孝天	硕士	周哲敏	Bacillus natto 纳豆激酶的重组表达及热稳定性改造
120	乐文民	硕士	李江华	中性纤维素酶产生菌的筛选及发酵条件初步优化
121	李坤	硕士	李江华	聚乙烯醇降解菌及仲醇氧化酶宏基因组的筛选
122	李士林	硕士	许赣荣	高水分固态发酵上部烟叶提高其品质的研究
123	厉文成	硕士	毛忠贵	复合菌系RXS与厌氧活性污泥联合处理酒精的研究
124	卢绍曾	硕士	吴剑荣	聚乙二醇-聚唾液酸嵌段聚合物修饰尿酸酶研究
125	吕腾飞	硕士	蔡宇杰	竹黄菌固态发酵产竹红菌素的优化和放大
126	潘贺鹏	硕士	余晓斌	丁醇萃取发酵工艺及利用小麦淀粉废水提高丁醇产量研究
127	乔双逵	硕士	丁重阳	液态发酵过程发酵条件对灵芝形态及灵芝多糖合成影响的研究
128	孙文龙	硕士	方慧英	生物法合成D-1, 2, 4-丁三醇关键基因的克隆及重组菌的构建
129	温小荣	硕士	杨海麟	聚乙烯醇辅助猪胰腺脂肪酶固定化及其超高压下酶特性研究
130	严为留	硕士	张伟国	发酵法生产维生素K2的研究
131	颜强	硕士	郑璞	利用纤维床反应器高效发酵生产丁二酸的研究
132	姚其玉	硕士	张梁	杨氏柠檬酸杆菌磷脂酶A1基因的异源表达
133	张辰东	硕士	陆健	江苏啤酒大麦麦芽汁中混浊物质的初步研究
134	朱赛杰	硕士	陈坚	代谢工程技术改造大肠杆菌表达P450羟化酶产圣草酚
135	朱伟岸	硕士	李记明	白酒酿造原料结合态香气物质及特征风味物质 $\beta$ -大马酮产生机制的研究
136	柴文平	硕士	张梁	基因组规模代谢网络模型的自动化重构及分析研究——以树干毕赤酵母为例
137	杜星星	硕士	诸葛斌	代谢改造的克雷伯氏工程菌联产3-羟基丙酸和1,3-丙二醇
138	冯玲然	硕士	余晓斌	普洱茶中功能性微生物的筛选及风味物质的初步研究
139	徐虹	硕士	饶志明	温度对粘质沙雷氏菌合成菌红素调控机制的研究
140	陈凤祥	硕士	李华钟	融合蛋白HSA/IFN $\beta$ 在毕赤酵母中分泌表达改良的研究
141	方炜	硕士	张梁	腺苷酸脱氨酶基因的克隆与重组表达
142	何发	硕士	李崎	多聚唾液酸化的神经细胞粘附分子对Id1D细胞生长及迁移的影响
143	项峥	硕士	陆茂林	基于选择标记重复利用的热带假丝酵母遗传转化系统及其应用
144	查小红	硕士	田亚平	酸性脲酶的固定化及酶反应器的初步研究
145	高堂杰	硕士	张震宇	酿酒酵母Leu1p参与RAVE复合物对V-ATP酶的调控

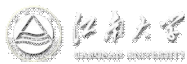
146	柳勇	硕士	周楠迪	DNA的特异性电化学检测方法研究
147	席加富	硕士	唐蕾	芥蓝抗坏血酸过氧化物酶结构稳定性及分子改造研究
148	丁明亮	硕士	丁重阳	细菌凝乳酶的生产及其酶学性质的研究
149	古博华	硕士	郑璞	络合萃取和双水相萃取提取发酵液中的丁二酸
150	贾全栋	硕士	张伟国	丁二酸产生菌的选育及其转化条件的研究
151	田超	硕士	丁重阳	具有抑制非酶糖基化反应生物活性的食药菌筛选及初步分析
152	翟玉贵	硕士	张伟国	产类胡萝卜素产生菌选育及其发酵条件优化
153	周立树	硕士	蔡宇杰	裂殖壶菌发酵产DHA的优化及发酵补料方式的研究
154	卢妍	硕士	饶志明	钝齿棒杆菌EMP途径关键酶克隆表达及其对L-精氨酸合成的影响
155	魏娟	硕士	张梁	云南重楼内生菌的分离鉴定及其对重楼皂甙的生物转化研究
156	徐丹	硕士	诸葛斌	产甘油假丝酵母WL2002-5以18S rDNA为整合位点的表达体系的构建
157	李欣儿	硕士	李崎	基于细胞壁多糖组成的压力耐性啤酒酵母的选育
158	苏俊霞	硕士	陆茂林	镇江香醋醋醅中醋酸菌多样性及 <i>Gluconacetobacter intermedius</i> 特性的研究
159	付敏杰	硕士	聂尧	微生物异亮氨酸双加氧酶的筛选和表达及其转化合成羟基异亮氨酸
160	韩岱	硕士	毛忠贵	$\epsilon$ -聚赖氨酸分离提取单元优化与集成的初步研究
161	邓壮梅	硕士	刘龙	分子改造提高碱性淀粉酶热稳定性
162	宋波	硕士	关锋	糖鞘脂Gg4及其合成酶 $\beta$ GalT4的表达调控机制及功能研究
163	吴延涛	硕士	田亚平	耐热氨肽酶产生菌的筛选、酶的特性及基因克隆
164	吴厚军	硕士	喻晓蔚	理性设计提高华根霉脂肪酶耐热性及其前肽功能研究
165	杨倩	硕士	郑璞	嗜乙酰乙酸棒杆菌生物合成琥珀酸研究
166	黄艳	硕士	许毓荣	红曲菌液态发酵生产红、橙、黄色素的研究
167	施李兵	硕士	中西秀树	利用酿酒酵母孢子进行酶的固定化研究
168	张海妮	硕士	中西秀树	酵母孢子壁壳聚糖层的应用研究
169	巩波	硕士	杨海麟	微拟球藻油脂与EPA积累的影响因子及相关生理研究
170	王翼玮	硕士	王栋	中国黄酒中氨基甲酸乙酯的吸附去除技术研究
171	彭素琴	硕士	徐岩	产酱香 <i>Bacillus licheniformis</i> CGMCC3963基因组解析及其生理代谢特征研究
172	杨广明	硕士	田亚平	酸性脲酶与氨基甲酸乙酯降解酶产生菌的筛选及酶的特性
173	刘婷婷	硕士	徐岩	辅色素对葡萄酒花色苷辅色作用及颜色影响的研究
174	王丽萍	硕士	中西秀树	基于酵母产孢的Q-SNARE蛋白SNARE区域功能分析
175	钱晓红	硕士	倪晔	全局转录机制工程提高大肠杆菌有机溶剂耐受性
176	孔宇	硕士	徐岩	青稞酒酵母原位代谢特征及组合发酵技术研究
177	梁克学	硕士	史仲平	甲醇/山梨醇共混流加诱导改善毕赤酵母表达猪圆环病毒Cap蛋白发酵性能
178		硕士	李华钟	

	苏 帅			氧化葡萄糖酸杆菌WD转化甘油合成1,3-二羟基丙酮的研究
179	盛冠一	硕士	诸葛斌	酿酒酵母铜抗性的研究
180	贾明媚	硕士	饶志明	<i>Bacillus subtilis</i> B11-06 L-天冬酰胺酶的表达、发酵优化及酶学性质研究
181	吴金鑫	硕士	诸葛斌	催化合成3-羟基丙酸菌株的筛选及其催化特性研究
182	张 娟	硕士	周楠迪	基于适配体的卡那霉素检测方法研究及应用
183	李京京	硕士	刘 龙	赖氨酸芽孢杆菌氨基甲酸酯水解酶的性质研究及异源表达
184	侯国力	硕士	史仲平	在线控制甘油流加期的乙醇浓度稳定猪 $\alpha$ 干扰素发酵性能
185	樊世存	硕士	张震宇	维生素C生产菌株生理功能解析与发酵优化
186	王 寒	硕士	丁重阳	阿魏酸与酵母共培养产漆酶的研究
187	李 丹	硕士	吴剑荣	聚唾液酸/壳聚糖的复合物合成及性质研究
188	刘 佳	硕士	史仲平	大肠杆菌K4生产果糖软骨素关键基因的功能研究
189	宋 洁	硕士	王 栋	疏水离子液体中全细胞不对称还原合成(R)-苯基乙二醇的研究
190	杨爱华	硕士	张震宇	<i>E. coli</i> K4合成果糖软骨素的发酵优化和合成调控的研究
191	牛盼清	硕士	张震宇	L-谷氨酸氧化酶的生产及其催化生产 $\alpha$ -酮戊二酸
192	刘 婷	硕士	杨海麟	微板核酸杂交技术定量检测酒醋中 <i>Bacillus</i> 属的研究
193	徐爱兰	硕士	李 崎	淀粉液化芽孢杆菌产蛋白酶优化的及在啤酒糖化中的应用
194	徐 敏	硕士	詹晓北	高效水解热凝胶的内切 $\beta$ -1,3-葡聚糖酶的分离纯化及其酶学性质研究
195	顾生辉	硕士	吴剑荣	产鼠李糖脂菌株的诱变选育及发酵工艺研究
196	李 林	硕士	王 武	微藻 <i>Chlorella sorokiniana</i> 油脂合成的转录组分析
197	李小明	硕士	毛忠贵	基于细晶回用的谷氨酸连续结晶工艺研究
198	刘世源	硕士	方慧英	黄帝椒发酵加工工艺与功能性成分分析
199	申 超	硕士	谢广发	尿素吸收型黄酒酵母工程菌的构建
200	史 晗	硕士	李 崎	高浓酿造啤酒稀释工艺的初步研究--氢键缔合理论在啤酒后稀释工艺中的应用
201	孙鹏飞	硕士	陆 健	酱油二次沉淀中蛋白质的初步研究
202	王 成	硕士	詹晓北	气升式反应器中高山被孢霉发酵生产花生四烯酸过程的优化与控制
203	张 俊	硕士	许麟荣	红曲菌液态发酵高产Monacolin K的研究
204	张 麟	硕士	陆 健	啤酒糟制备高品质蛋白饲料的研究
205	孙莎莎	硕士	范文来	我国主要酿酒葡萄挥发性物质及产地判别初步研究
206	邵明凯	硕士	聂 尧	酱香型白酒发酵中细菌和酵母群落结构及其对风味组分影响的研究
207	张 欢	硕士	许麟荣	双液相发酵生产樟芝活性产物Antrodin C的研究
208	贺铁凡	硕士	高晓冬	高效分泌医药糖蛋白重组酵母表达系统的构建
209	宋丽芳	硕士	张 梁	东方伊萨酵母生物转化制备胞二磷胆碱
210	王 磊	硕士	吴 敬	

				<i>Bacillus clarkii</i> 7364 $\gamma$ -环糊精葡萄糖基转移酶的重组表达及其应用
211	王小北	硕士	堵国成	固定化氧化葡萄糖杆菌生产L-山梨糖的研究
212	程平言	硕士	范文来	不同香型、产地、等级白酒数字化分类方法学研究
213	杜敬彩	硕士	蒋伶活	酿酒酵母细胞中ScRCH1基因的功能和调控
214	柳宁宁	硕士	蒋伶活	转录辅因子基因FgSWI6在禾谷镰刀菌中的功能研究
215	沈楠	硕士	李崎	低产乙醛啤酒酵母的选育
216	沈瑶瑶	硕士	李崎	后处理方式对啤酒老化水平的影响
217	孙晓军	硕士	吴敬	<i>Sulfolobus solfataricus</i> $\beta$ -半乳糖苷酶F441Y在 <i>Pichia pastoris</i> 中的表达及其应用
218	许乔艳	硕士	刘龙	分子改造软化类芽孢杆菌环糊精糖基转移酶生产2-O- $\alpha$ -D-吡喃葡萄糖基-L-抗坏血酸
219	张帆	硕士	吴敬	Co <sup>2+</sup> /Mg <sup>2+</sup> 对重组 <i>Thermobifida fusca</i> 葡萄糖异构酶性质的影响及固定化细胞的研究
220	徐智	硕士	陈坚	重组铜绿假单胞菌脂肪氧合酶的发酵优化和热稳定性研究
221	赵刚	硕士	蒋伶活	与钙离子调控因子ScRch1定位相关的酵母基因筛选
222	于雪飞	硕士	王小元	细菌苏氨酸脱水酶的进化研究
223	吴徐建	硕士	徐岩	酱香型白酒固态发酵过程中酵母与细菌群落结构变化规律的研究
224	张伟	硕士	王小元	<i>C. sakazakii</i> 类胡萝卜素结构分析及其合成途径研究
225	杨玉春	硕士	蔡宇杰	竹黄菌 <i>Shiraia SP.SUPER-H168</i> 漆酶的分离纯化、酶学性质及基因克隆
226	李海东	硕士	倪晔	克鲁维酵母来源的手性芳基醇羰基还原酶的挖掘和应用
227	刘琼	硕士	郑璞	拟无枝酸菌合成香草醛代谢途径及其高产菌株选育的研究
228	张俊娇	硕士	堵国成	构建重组枯草芽孢杆菌分泌表达碱性果胶酶
229	卜攀攀	硕士	堵国成	来源于肺炎克雷伯氏菌的氨基甲酸酯水解酶的研究
230	程斐	硕士	曹钰	乳酸菌生物酸化浸米的研究
231	林颖	硕士	田亚平	重组枯草芽孢杆菌氨肽酶的发酵、提取及应用
232	李佳伟	硕士	李江华	黑曲霉发酵生产柠檬酸的溶氧水平优化控制研究
233	李天宇	硕士	董建军	麦汁胶体稳定性的初步研究
234	刘文涛	硕士	李江华	重组枯草芽孢杆菌产角蛋白酶的发酵优化
235	吕永坤	硕士	刘龙	氮代谢物阻遏效应相关透性酶及调控因子泛素化检测研究
236	罗锋	硕士	吴敬	<i>Thermobifida fusca</i> 海藻糖合成酶的克隆表达、发酵优化及其应用
237	杨理章	硕士	樊伟	啤酒主要原料中脂肪酸和醛类物质的初步研究
238	袁春伟	硕士	张震宇	产羟脯氨酸重组大肠杆菌的发酵优化及产物分离提取
239	占宏德	硕士	李江华	$\alpha$ -酮戊二酸的提取工艺优化
240	张乐	硕士	刘龙	<i>Actinobacillus succinogenes</i> NJ113发酵生产丁二酸过程优化
241	赵绍辉	硕士	陈坚	酿酒酵母中氮代谢物阻遏效应(NCR)的蛋白质组学研究
242	高翔	硕士	刘立明	系统代谢工程改造光滑球拟酵母生产2,3-丁二酮



--	--	--	--	--



技术支持: 信息化建设与管理中心  
校内备案号: JW备170139

地址: 江苏省无锡市太湖大道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