

今天是: 2019年1月6日 星期日



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



承担项目

横向项目

当前位置: 首页 > 承担项目 > 横向项目 > 2015年

纵向项目

横向项目

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

序号	项目名称	委托单位	负责人	合同金额(万元)	到账
1.	技术转让及使用许可协议(发酵产苏氨酸酸盐菌种)	ADM corporation	张伟国		
2.	特征性微生物代谢与茅台酒特征风味关系的研究	贵州茅台酒股份有限公司	陈坚、堵国成	180	
3.	西藏传统低度发酵青稞酒酿造工艺开发及年产3000吨西藏传统低度发酵青稞酒工艺设计	西藏天佑青稞酒业有限责任公司	徐岩	98	
4.	年产10万吨木薯燃料乙醇沼气双发酵耦合循环新工艺产业化	河南天冠企业集团有限公司	张建华	160	
5.	年产14万吨木薯乙醇沼气双发酵耦合循环新工艺的产业化(污水处理中水回用技术)	江苏金茂源生物化工有限责任公司	张建华	210	
6.	红曲系列产品工业化生产的研究与开发	泰兴市一鸣生物制品有限公司	许赣荣	150	
7.	生物农业中的生物技术研究与应用	江苏合泓创展生物科技有限公司	廖祥儒	500	
8.	缬氨酸发酵技术转让	AJINOMOTO CO.,INC	张伟国	55.7	
9.	10m ³ 规模ε-聚赖氨酸生物制造关键技术的研发与试生产	泰兴市一鸣生物制品有限公司	陈旭升	120	
10.	淀粉基生物医用材料加工关键技术的研究	扬州凯尔化工有限公司	夏小乐	70	
11.	关于建立“海洋天然产物与食药真菌联合实验室”的协议	共麟实业(深圳)有限公司	丁重阳	150	
12.	ZL200610097623.0, ZL200710131856.2专利实施许可合同	江苏金茂源生物化工有限责任公司	毛忠贵	300	
13.	汤沟酒酿造创新技术研发产学研联盟	江苏汤沟两相和酒业有限公司	徐岩	150	
14.	发酵法生产丙酮酸	江苏汉光生物工程有限公司	陈坚、堵国成	160	
15.	谷氨酸转氨酶高产菌的选育及发酵优化	泰兴市一鸣生物制品有限公司	陈坚、堵国成	100	
16.	2-氨基丁酸生物合成	无锡合康生物科技有限公司	罗玮	60	
17.	青稞酒特征风味成分及其原料和微生物形成机理的研究与应用	青海互助青稞酒股份有限公司	徐岩	100	
18.	生物法富马酸制备技术	安徽丰原发酵技术工程研究有限公司	周哲敏	50	
19.	生物法丙酮酸制备技术改造	如东南天农科化工有限公司	周哲敏	50	
20.	黄帝椒生产过程中有害有益微生物谱系分析及品质控制	浙江正味食品有限公司	诸葛斌	80	
21.	金属离子的生物吸附法处理技术	宜兴市科兴合金材料有限公司	高敏杰	60	
22.	基于高能电子处理玉米原料酒精发酵的可行性研究	吉林省天顺生化科技有限公司	石贵阳	50	
23.	代谢过程强化氧化葡萄糖酸杆菌2-酮基-L-古龙酸转运途径	江苏江山制药有限公司更名: 帝斯曼江山制药(江苏)有限公司	陈坚、堵国成	30	
24.	酶法生产L-抗坏血酸-2-葡萄糖苷(AA2G)的技术	浙江天新药业有限公司	陈坚、堵国成	180	
25.	陕西西凤酒股份有限公司与江南大学合作协议书	陕西西凤酒股份有限公司	徐岩	60	
26.	黄酒大罐贮存技术开发	湖州老恒和酿造有限公司	徐岩	30	
27.	咨询服务合同-高粱及其副产物酿酒性能的研究项目	山西杏花村汾酒厂股份有限公司	徐岩	20	
28.		山东景芝酒业股份有限公司	徐岩	120	

	芝麻香型白酒高效安全酿造-绵柔低醇型芝麻香型白酒生产技术集成研究				
29.	油脂加工用1,3-位置选择性脂肪酶LIP-D的高效发酵技术	泰兴市一鸣生物制品有限公司	喻晓蔚	80	
30.	生物法合成洋茉莉醛、苯甲醛	厦门欧米克生物科技有限公司	郑璞	120	
31.	豆浆生物发酵技术的开发	祖名豆制品股份有限公司, 安吉祖名豆制品有限公司	丁重阳	50	
32.	L-丙氨酸的高效制备	山东金朗生物科技有限公司(首付款: 总公司山东金洋药业有限公司)	周哲敏	30	
33.	L-丙氨酸的高效制备	安徽丰原发酵技术工程有限公司	周哲敏	30	
34.	新型系列风味蛋白酶的发酵与制备	江苏博立生物制品有限公司	田亚平	20	
35.	化工废水处理技术的研发与产业化	嘉兴洛克化学工业有限公司	张宏建	38	
36.	天然酵母发酵剂中高发酵力酵母菌的优选及其面包发酵过程优化	福建安麦高新生物技术有限公司	陈坚、堵国成	30	
37.	氨基甲酸乙酯降解酶的开发	天野酶制剂株式会社(AMANO ENZYME INC.)	陈坚、堵国成	15	
38.	阿维菌素高产菌的诱变育种及高通量筛选	齐鲁制药(内蒙古)有限公司	陈坚、堵国成	15	
39.	泰乐菌素高产菌的诱变育种及高通量筛选	齐鲁制药(内蒙古)有限公司	陈坚、堵国成	15	
40.	头孢孟多酯钠高产菌的选育	武汉汇海医药有限公司	陈坚、堵国成	15	
41.	头孢米诺钠高产菌的选育	武汉汇海医药有限公司	陈坚、堵国成	15	
42.	头孢替唑钠高产菌的选育	武汉汇海医药有限公司	陈坚、堵国成	15	
43.	汾酒酿造过程中糠味控制策略研究	山西杏花村汾酒厂股份有限公司	徐岩	45	
44.	白酒发酵过程的关键点控制	江苏洋河酒厂股份有限公司	陈坚、堵国成	40	
45.	2014-2015年度技术合作项目合同	安海斯布希企业管理(上海)有限公司武汉分公司	李崎	15	
46.	发酵法生产苹果酸技术	杭州宝晶生物化工有限公司	陈坚、堵国成	20	
47.	发酵法生产 α -酮戊二酸提取技术	四川龙蟠福生科技有限责任公司	陈坚、堵国成	20	
48.	酵母有机氮源的应用技术	安琪酵母股份有限公司	陈坚、堵国成	20	
49.	一种高产乙酰氨基葡萄糖的枯草芽孢杆菌工程菌及其应用专利实施许可	山东润德生物科技有限公司	陈坚、堵国成	10	
50.	抗生素菌渣的综合利用	河南新乡华星药厂	张伟国	30	
51.	白莲坡贡米酿造米酒与石槽酒调制新酒工艺研制	安徽帝王集团酒业有限公司	唐柯	10	
52.	宣酒酿造微生物特征及其品质提升技术研究协议	安徽宣酒集团股份有限公司	徐岩	30	
53.	戎子酒庄黄土高原赤霞珠葡萄酒特征风味物质数据库的构建	山西戎子酒庄有限公司	徐岩	25	
54.	新型青稞红曲啤酒风味稳定性及其控制	西藏月王生物技术有限公司/青藏高原微生物国家地方联合工程研究中心	朱林江	10	
55.	海藻糖在啤酒酿造中的应用研究	江苏省奥谷生物科技有限公司	朱林江	18	
56.	水蜜桃果酒的研制与开发	张家港市桃源食品有限公司	余晓斌	20	
57.	新型高效无抗生物饲料添加剂的开发	宁波中瑞生物科技有限公司	余晓斌	10	
58.	科研合作协议-中药饮片红曲发酵技术及规范应用研究	四川新荷花中药饮片股份有限公司	许贇荣	10	
59.	液态发酵红曲系列色素产品的研究开发	广东天益生物科技有限公司	许贇荣	30	
60.	植物蛋白生物法功能改性及其应用开发研究	江苏全盈生物科技有限公司	诸葛斌	30	
61.	一种具有高蛋白转化率和利用率的酱油生产方法, 一种用增香酵母菌提升酱油风味的方法专利股权转让	加加食品集团股份有限公司	詹晓北	10	
62.	生物燃气热电联产及成套生物燃气工程化装备研制与示范	镇江东方生物工程设备技术有限公司	詹晓北	10	
63.	生物催化法制备茶乳酸	江苏一鸣生物股份有限公司	倪晔	60	
64.	诊断用酶生产技术	江苏博立生物制品有限公司	杨海麟	25	
65.	有机酱油发酵技术优化开发	苏州市吉成酱油酿造有限公司	杨海麟	50	
66.	发酵法生产2-酮基-D-葡萄糖酸关键技术	山东百盛生物科技有限公司	刘立明	60	
67.	中性蛋白酶热稳定性改造	武汉新华扬生物股份有限公司	吴敬	20	
68.	磷脂酶生产技术	宁夏夏盛实业集团有限公司	吴敬	40	
69.	海藻糖酶法生产技术	南通康威尔生物化工有限公司	宿玲恰	10	



技术支持: 信息化建设与管理中心

地址: 江苏省无锡市蠡湖大道1800号

邮编: 214122

联系电话: 0510-85912032

校内备案号: JW备170139

服务邮箱: klib@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP