

三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会 活动实施方案

一、研究生学术年会背景及目标

为进一步加强三亚崖州湾科技城入驻研究生之间的学术交流与探讨、促进良好学术氛围的营造，三亚崖州湾科技城管理局拟与入驻科技城的 15 家单位共同举办“三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会”，为学生搭建科研成果的展示平台，加强学生之间跨校学术交流，砥砺学术思维，激发创新意识，拓宽学术视野，增强科研创新能力。

二、学术年会主题

新青年 新研学 新英才 新理念

三、组织机构

（一）指导单位

海南省教育厅

（二）主办单位

三亚崖州湾科技城管理局

（三）联合主办单位

海南高校实验室管理工作委员会、上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院、中国海洋大学三亚海洋研究院、三亚中国农业科学院国家南繁研究院、武汉理工大学三亚科教创新园、浙江大学海南研究院、中国农业大学三亚研究院、哈尔滨工程大学南海

研究院、东北石油大学三亚海洋油气研究院、南京农业大学三亚研究院、河南大学三亚研究院、海南大学三亚研究院、海南大学三亚南繁研究院、海南热带海洋学院崖州湾创新研究院、中国热带农业科学院三亚研究院、华东师范大学海南研究院

（四）特设机构

1.组织委员会：组织委员会由海南高校实验室管理工作委员会、管理局教育合作促进部部长周肖雅、王波、褚桐及各入驻单位负责研究生学术年会的教师兼任。主要职责如下：

（1）组织参加学术年会，收集本单位年会学术资料并进行初步审核；

（2）组织委员会成员分成3个小组，每个小组分别组织对应的分会场，提前梳理分会场汇报、墙报汇报名单，对汇报人员进行排序，并组织开展分会场口头报告、墙报汇报等活动，同时负责组织志愿者主持会场、维持会场秩序，收集会场评审结果，配合本单位财务老师完成经费发放等工作。

2.专家委员会：专家委员需由入驻科技城学生导师且具有副教授及以上职称的教师担任，确定后的专家由各单位负责聘请（专家评审费、食宿费由管理局承担，若涉及差旅费，则由浙江大学海南研究院负责），协助完成年会相关工作，主要职责如下：专家根据学生汇报内容进行评审打分，打分标准参考《三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会评分表》（附件2）。

四、活动对象

三亚崖州湾科技城入驻高校硕士、博士研究生

五、时间与地点

（一）时间（拟定）

2024年4月24日-2024年4月25日

（二）地点

三亚崖州湾科技城创新研学谷

六、学术年会形式

本次学术年会主要包括会前培训、主会场、分会场、墙报展示以及2022年海南专项博士研究生科研创新基金项目成果展示。

（一）会前培训

报名参加口头报告的同学需参加会前培训，时间暂定为4月10日。会前培训内容为“学术年会PPT制作与汇报技巧”，邀请专业教师及第一届学术年会获奖同学对汇报技巧进行分享，旨在提升同学的汇报能力，提高学术交流水平。

（二）主会场

开幕仪式（拟定4月24日上午8:40-9:40）：由省教育厅领导（拟定）、管理局领导、各入驻高校专家代表和学生代表致辞，报名参与年会的所有师生均需参加，不得无故缺席。

（三）分会场

本次学术年会设置3个分会场（南繁、深海及综合交叉分会场），南繁分会场设5名专家，深海分会场设5名专家，综合交

又分会场设 5 名专家，每个分会场包括学术讲座与学生口头报告。

1.学术讲座：每个分会场开场前（拟定 4 月 24 日上午 10:20-11:20）由海南高校实验室管理工作委员会邀请高校专家从研究生科研、实验室管理等方面开展学术讲座（拟定 3 场讲座，在分会场同时进行），时间约 60 分钟（演讲环节 45 分钟/次，交流环节 15 分钟/人）。

2.学生口头报告：专家学术讲座结束后，由报名参与汇报的研究生按照顺序进行口头报告，报名学生需根据《三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会分会场与专业对应表》（附件 3）选择对应的分会场进行口头报告，汇报人数详见《三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会各单位汇报人数分配表》（附件 4），专家根据汇报内容进行评审打分，报告时间约 10 分钟/人（演讲环节 8 分钟/人，提问环节 2 分钟/人），汇报期间参与活动的师生不得无故离场，组织委员会成员进行巡查监督。

（四）墙报展示

1.墙报分为集中展示及墙报汇报两部分。展示时间为 4 月 24 日 12: 40 至 4 月 25 日 18: 00。组织委员会将根据上报材料进行编号，编号为奇数的汇报人于 4 月 24 日下午 16:30-18:00 进行汇报，编号为偶数的汇报人于 4 月 25 日下午 16:30-18:00 进行汇报，汇报人自行准备墙报内容，墙报汇报环节汇报人需向参会专家与学生介绍各自的科研成果。

2.设立 2022 年度三亚崖州湾科技城海南专项博士研究生科学研究基金项目展示版块。根据 2022 年度三亚崖州湾科技城海南专项博士研究生科学研究基金项目的结题验收情况,遴选出若干名优秀博士生代表,进行集中墙报展示及汇报,时间安排与上述墙报展示安排相同,参考名单见附件 7。

3.设立实验室仪器设备展台。为促进师生对实验室仪器的了解及学习,特邀请相关企业设立实验室仪器设备展台,为师生进行仪器和设备的使用介绍。

七、学术年会内容与要求

(一) 总体要求

1.学术年会将采取不定时扫码签到的方式记录参加活动的学生信息(包括口头汇报、墙报汇报及听众),若签到次数满足总签到次数的一半以上,则视作成功参加本次年会,成功参加本次年会的同学将作为学生评奖评优、最具影响力学生评选、博士研究生科研创新基金项目申报的重要依据之一。

2.参与年会的教师可对学生的口头汇报、墙报汇报的学生进行投票,与会场专家进行学术交流。

3.成功参加本次年会的教师,在申请“海南省科学技术奖”等其他项目或奖项时,管理局将优先考虑提名。

(二) 口头报告要求

1.摘要格式:

语言: 中文;

题目：摘要题目应简洁并反映主要研究内容；

作者及单位：列出所有作者及所属单位；

摘要主体（不包括题目，作者和单位）：须包括研究简介、方法与结论，插入图片不超过一张。摘要可为整段描述，或分为几段叙述，具体可参考《口头报告摘要模板》（附件1）。

2.摘要提交：请按照上条所要求的内容填写摘要，并以“方向-浙江大学海南研究院-姓名”格式命名文件，将摘要提交至邮箱 hnyjyxs@163.com，并在主题栏标明“姓名-口头报告-学术年会”。

3.摘要评审：报名的学生提交摘要均须经过浙江大学海南研究院初审，研究院提交后由管理局筛选并确定最终口头报告的资格名单。

4.口头报告内容：报告采取 PPT 口头汇报展示的形式。议题自由选取，要求符合学术道德规范，结合个人研究方向，阐述本课题研究的理论和实际应用价值，目前国内外研究的现状和趋势。

5.口头报告奖项：口头报告展示完毕后，学术专家结合口头报告的学术价值、汇报情况等方面进行评审，评分标准详见《三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会口头报告评分表》（附件2）评出“优秀汇报奖”。

（三）墙报汇报要求

1.墙报格式：

尺寸：48 英寸宽*36 英寸高(121.92 cm* 91.44cm)的横向图版本。具体格式无严格限制，字号≥16 号。报名学生需根据《第二

届研究生学术年会分会场与专业对应表》（附件3）选择对应的方向，墙报中除主要研究内容外，组成还应包含方向、标题、作者、所在单位、联系方式等基本信息。

2.墙报提交：请按照上条所要求的内容制作墙报，并以“方向-浙江大学海南研究院-姓名”命名，若墙报内容为“2022年度三亚崖州湾科技城海南专项博士研究生科学研究基金项目”，则需以“2022博士生项目-浙江大学海南研究院-姓名”格式命名，墙报资料经教师审核后汇总，将所有墙报电子版提交至邮箱hnyjyxs@163.com，并在主题栏标明“浙江大学海南研究院-墙报-学术年会”。

3.汇报内容：议题自由选取，要求符合学术道德规范，结合个人研究方向，能在墙报交流期间清晰阐述本课题研究的理论和实际应用价值、目前国内外研究的现状和趋势等。

4.墙报奖项：墙报汇报展示完毕后，由参与学术年会的专家及师生现场投票，投票者需将墙报作者的主要信息记录在投票卡片上，根据票数统计结果，评出“优秀墙报奖”。

八、奖项设置

（一）每个分会场设优秀汇报奖，奖金设置如下：

- 1.一等奖 1 名，奖金 2000 元；
- 2.二等奖 3 名，奖金 1000 元；
- 3.三等奖 5 名，奖金 500 元；
- 4.优秀奖 10 名，颁发奖状。

(二) 设置墙报奖，奖金设置如下：

1. 一等奖 3 名，奖金 500 元；
2. 二等奖 6 名，奖金 300 元；
3. 三等奖 8 名，奖金 200 元；
4. 优秀奖 10 名，颁发奖状。

(三) 优秀指导教师奖

对本次学术年会中表现突出(包括且不限于口头报告或墙报获奖)的学生指导教师，且积极参与学术交流会指导学生科研的教师颁发优秀指导教师奖，设置 3 名，每名奖项 1000 元。

九、宣传工作

邀请海南日报、三亚日报等媒体进行宣传报道，同时在研小谷公众号、科技城官方公众号等对学术年会活动进行宣传。

十、注意事项

(一) 以上提供的会议相关信息，供参会时参考。未尽事宜、日程变更及临时活动等，请随时留意会场发布的通知；

(二) 请各团队积极参与此次年会，拓宽学术视野，促进研究生之间的学术交流。

- 附件： 1.口头报告摘要模板
- 2.三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会口头报告评分表
- 3.三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会分会场与专业对应表
- 4.三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会各单位汇报人数分配表
- 5.三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会奖项设置
- 6.三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会日程明细
- 7.2022 年度优秀海南专项博士研究生科研创新基金项目列表（参考）

附件 1

口头报告摘要模板

题目：基于 XXX 的研究

汇报人：张三 XX 研究院

指导教师：XX 教授

摘要

此处为摘要内容，可根据汇报内容进行排版。（提交前需将标题“口头摘要模板”及左上角的“附件 1”删除）



图片描述

附件 2

序号	评分标准		分值	得分	总计
1	选题质量 (10分)	选题的合理性	5		
		选题的前瞻性	5		
2	学术水平及创新性 (45分)	专业知识的综合运用	10		
		研究方法的合理性与创新性	10		
		实验结果与数据分析	15		
		研究创新性与贡献	10		
3	汇报能力 (30分)	语言表达与逻辑清晰度	10		
		演讲风格与仪态	10		
		回答问题的能力	10		
4	PPT 展示 (15分)	PPT 制作	10		
		汇报时间控制	5		
5	总分		100		

附件 3

三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会 分会场与专业对应表（南繁方向）

序号	分会场	学科门类	一级学科 (或专业类别)	专业目录	
1	南繁	理学	生物学	生物化学与分子生物学	
2				植物学	
3				微生物学	
4				遗传学	
5			生态学	生态学	
6		工学	环境科学与工程	环境科学与工程	
7				农业工程	植物表型组学
8				食品科学与工程	食品科学与工程
9				资源与环境	资源与环境
10			生物与医药	生物与医药	
11				生物技术与工程	
12				食品工程	
13				作物学	
14		农学	作物学	作物栽培学与耕作学	
15				作物遗传育种	
16				作物种质资源学	
17				农产品质量与食品安全	
18				农产品加工利用	
19				种子科学与技术	
20				作物生理学	
21				园艺学	园艺学
22					蔬菜学
23					果树学
24			观赏园艺		
25			观赏园艺学		
26			设施园艺学		
27			农业资源与环境	农业资源与环境	
28				植物营养学	
29		农业水资源与环境			
30		农业气象学			
31		生物质工程			
32		植物保护	植物病理学		

33				农业昆虫与害虫防治
34				植物检疫与农业生态健康
35				农药学
36				入侵生物学
37			农业	农艺与种业
38				资源利用与植物保护
39				食品加工与安全
40			风景园林	风景园林
41				动物遗传育种与繁殖
42				动物营养与饲料科学
43			兽医学	兽医学
44				基础兽医学
45				预防兽医学
46			农业	畜牧
47				兽医

三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会分会场与专业对应表（深海方向）

序号	分会场	学科门类	一级学科(或专业类别)	专业目录
1	深海	理学	生物学	生物学
2				遗传学
3				发育生物学
4				细胞生物学
5				生物化学与分子生物学
6			生态学	生态学
7			化学	有机化学
8			海洋科学	物理海洋学
9				海洋生物学
10				海洋化学工程与技术
11			物理学	光学
12			地理学	自然地理学
13				人文地理学
14				河口海岸学
15		工学	食品科学与工程	食品科学与工程
16			环境科学与工程	环境科学与工程
17				环境科学
18			生物医学工程	生物医学工程
19			电子信息	生物医学工程
20			资源与环境	资源与环境
21				环境工程
				石油与天然气工程
				地质资源与地质工程
22			生物与医药	生物与医药
23	生物技术与工程			
24	食品工程			

25			生物工程	生物工程
26			机械工程	机械工程
27			仪器科学与技术	仪器科学与技术
28			材料科学与工程	材料科学与工程
29			动力工程及工程热物理	动力工程及工程热物理
30			土木工程	土木工程
31			交通运输工程	交通运输工程
32			控制科学与工程	控制科学与工程
33			船舶与海洋工程	船舶与海洋工程
34				船舶与海洋结构物设计制造
35				水声工程
36			安全科学与工程	安全科学与工程
37			材料与化工	材料与化工
38				材料工程
39				化学工程
40			资源与环境	地质工程
41			机械	机械
42				工业设计工程
43			土木水利	土木水利
44				土木工程
45				市政工程(含给排水等)
46				人工环境工程 (含供热、通风及空调等)
47			能源动力	能源动力
48			交通运输	交通运输
49		农学	水产	水产养殖
50			农业	渔业发展
51		医学	药学(一级学科)	药学
52			药学(专业类别)	药学
53		管理学	工程管理	物流工程与管理
54		自设学科	海洋技术与工程	海洋技术与工程

三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会

分会场与专业对应表（综合交叉方向）

序号	类别	学科门类	一级学科 (或专业类别)	专业目录	
1	综合交叉	法学	政治学	国际关系	
2		理学	生物学	生物信息学	
3		工学	信息与通信工程		信息与通信工程
4					通信与信息系统
5					信号与信息处理
6			计算机科学与技术		计算机科学与技术
7					计算机系统结构
8					海洋技术
9					智能信息与通信系统
10			软件工程	软件工程	
11			交通运输工程	交通信息工程及控制	
12			电子信息		电子信息
13					新一代电子信息技术 (含量子技术等)
14					通信工程 (含宽带网络、移动通信等)
15		计算机技术			
16		软件工程			
17		农学	作物学	智慧农业	
18			农业	农业工程与信息技术	
19		管理学	农林经济管理		信息技术与数字农业
20					农业经济管理
21			公共管理	公共管理	
22			会计	会计	
23		艺术学	设计学	设计学(工业设计及其理论研究)	
24			艺术		美术
25					艺术设计

附件 4

三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会各单位推荐汇报人数分配表

序号	单位	至少推荐学术报告人数		至少推荐墙报汇报人数		总计	
		硕士	博士	硕士	博士	硕士	博士
1	上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院	3	6	1	3	4	10
2	中国海洋大学三亚海洋研究院	9	5	4	3	13	8
3	三亚中国农业科学院国家南繁研究院	4	7	2	3	6	11
4	武汉理工大学三亚科教创新园	8	8	4	4	12	13
5	浙江大学海南研究院	5	7	3	3	8	12
6	中国农业大学三亚研究院	5	15	3	7	8	24
7	哈尔滨工程大学南海研究院	3	5	2	2	5	8
8	南京农业大学三亚研究院	1	5	1	1	2	6
9	东北石油大学三亚海洋油气研究院	1	1	1	1	2	2
10	河南大学三亚研究院	1	2	1	1	2	3
11	海南大学三亚研究院	6	5	3	2	9	8
12	海南大学三亚南繁研究院	16	15	8	7	24	25
13	海南热带海洋学院崖州湾创新研究院	1	1	1	1	2	2
14	中国热带农业科学院三亚研究院	1	1	1	1	2	2
小计(人)		64	83	35	39	99	122

附件 5

研究生学术年会奖项设置			
奖项	类别	名额	金额
优秀汇报奖	一等奖	1	2000
	二等奖	3	1000
	三等奖	5	500
	分会场合计	9	7500
	3 个会场总计	27	22500
优秀墙报奖	一等奖	3	500
	二等奖	6	300
	三等奖	8	200
	合计	17	4900
优秀组织奖	/	1	1000
优秀指导教师奖	/	3	1000
	合计	3	3000
总计		47	30400

附件 6

三亚崖州湾科技城第二届研究生学术年会 日程明细

年会日程明细			
时间		议程	备注
4 月 24 日上午	8:40-9:00	签到	
	9:00-9:05	省教育厅领导致辞	
	9:05-9:10	海南高校实验室管理工作委员会 领导致辞	
	9:10-9:15	管理局领导致辞	
	9:15-9:20	入驻高校代表致辞	
	9:20-9:25	学生代表致辞	
	9:25-9:35	合影留念	
	9:35-10:00	休息	
	10:20-11:20	各分会场学术讲座	
4 月 24 日下午	14:00-16:20	各分会场学生口头报告	预计 42 名学生 汇报
	16:30-18:00	奇数编号墙报汇报	含博士生项目 展示环节
4 月 25 日上午	8:40-12:40	各分会场学生口头报告	预计 72 名学生 汇报
4 月 25 日下午	14:30-16:20	各分会场学生口头报告	预计 33 名学生 汇报
	16:30-18:00	偶数编号墙报汇报	含博士生项目 展示环节

附件 7

2022 年度优秀海南专项博士研究生科研创新基金 项目列表（参考）

序号	项目名称	负责人	申报单位
1	基于半潜式平台气隙响应的波浪非线性反演方法研究	张建宏	上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院
2	采用声学黑洞俘能器与负泊松比带隙超材料的水下潜器辐射噪声抑制	庄曜泽	上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院
3	深海采矿车集矿过程产生的海底羽状流扩散过程研究	刘诗航	上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院
4	资源受限条件下海洋牧场水下机器人预设性能抗扰控制方法	石 焱	上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院
5	面向海洋牧场的无人艇集群协同控制技术	吴文涛	上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院
6	海洋一号 C/D 卫星南海海表皮温反演研究	李卓敏	中国海洋大学三亚海洋研究院
7	豹纹鳃棘鲈体色差异遗传机制的初步解析	王梦娅	中国海洋大学三亚海洋研究院
8	豹纹鳃棘鲈低温耐受的分子机制研究	郭一兰	中国海洋大学三亚海洋研究院
9	饲喂 β -1,3 葡聚糖对凡纳滨对虾肠道菌群结构免疫调节机制	胡峰	中国海洋大学三亚海洋研究院
10	东星斑生长相关 SNP 标记的开发应用及生长调控基因的功能解析	吴绍轩	中国海洋大学三亚海洋研究院

11	卵形鲳鲹淀粉卵涡鞭虫病综合防治措施构建	王茁宇	中国海洋大学三亚海洋研究院
12	石斑鱼类基因组重复序列的系统进化研究与转座子分子标记的开发	孙慧邦	中国海洋大学三亚海洋研究院
13	热带海岛装配式建筑施工全过程安全风险演化规律研究	朱科	武汉理工大学三亚科教创新园
14	AI 驱动下的智慧能源管理框架体系研究与应用	张家季	武汉理工大学三亚科教创新园
15	基于海洋生物刺豚皮肤脱细胞技术制备仿人工真皮支架材料	刘爽	武汉理工大学三亚科教创新园
16	基于计算机视觉技术的海洋建筑施工安全管理研究	刘一鹏	武汉理工大学三亚科教创新园
17	铈纳米片的制备及电磁性能研究	耿浩然	武汉理工大学三亚科教创新园
18	礁灰岩分级方法及快速识别技术	魏小清	武汉理工大学三亚科教创新园
19	客船旅客应急疏散行为模式演变机理及干预策略研究	张建珍	武汉理工大学三亚科教创新园
20	基于人员流动舒适性的邮轮空间布局优化设计研究	张涛	武汉理工大学三亚科教创新园
21	海南自贸港文化建构视域下的休闲游艇体验设计方法研究	姜杰	武汉理工大学三亚科教创新园
22	多加载速率混合试验方法研究及其在海洋装配式智能结构中的应用	王尚长	武汉理工大学三亚科教创新园
23	考虑海洋大气环境锈蚀影响的钢柱抗火性能研究	王峥峥	武汉理工大学三亚科教创新园
24	基于进化神经网络的热带农作物病虫害检测研究	叶尹	武汉理工大学三亚科教创新园
25	琼州海峡 LNG 动力客滚船加注站布局规划与船舶运营优化研究	轩慧慧	武汉理工大学三亚科教创新园

26	邮轮内装 CMF 设计应用中的情感特征语义研究	王金山	武汉理工大学三亚科教创新园
27	基于光纤传感技术的海洋边坡实时监测与稳定性评估	段宇星	武汉理工大学三亚科教创新园
28	绿色高性能碱激发混凝土制备及海洋环境下侵蚀劣化研究	李旗	武汉理工大学三亚科教创新园
29	深水礁灰岩爆破破碎机理及轮廓成型研究	陶宇航	武汉理工大学三亚科教创新园
30	用于海水电解制氢的 Fe/Co/Ni 过渡金属催化剂-石墨烯集成电极的制备及性能研究	赵明	武汉理工大学三亚科教创新园
31	基于海洋可再生能源的水下压缩空气储能冷热电联产系统评估	赵鲁梅	武汉理工大学三亚科教创新园
32	多材料周期结构的阻尼特性及减振机理研究	窦玉宽	武汉理工大学三亚科教创新园
33	海南可持续交通系统协同发展研究	芦倩	武汉理工大学三亚科教创新园
34	极端海况下的岛礁侵蚀生态防护技术与加固策略	李雨杰	海南浙江大学研究院
35	水下电动静液作动器建模及运动控制研究	刘佳佳	海南浙江大学研究院
36	水稻多个 miRNA 调控漆酶基因参与镉含量调控机制研究	洪哲源	海南浙江大学研究院
37	水稻乙醛酸循环关键酶 OsCSY1 的逆境响应功能研究	韩京京	海南浙江大学研究院
38	定安猪肠道纤维素降解菌的分离筛选及其益生功能研究	李梦	海南浙江大学研究院
39	稻菜轮作对砖红壤区农田温室气体排放及影响机制研究	刘棋	三亚中国农业大学研究院
40	再生纤维素结构调控机理及可降解农膜的创制技术	王斌收	三亚中国农业大学研究院

41	草地贪夜蛾温度耐受性及其分子机制	颜晓蕊	三亚中国农业大学研究院
42	基于有机废弃物资源化利用的海南省农业绿色发展策略	董鹏波	三亚中国农业大学研究院
43	海南省种养结合技术模式碳库扩汇减排效果评价	舒锴	三亚中国农业大学研究院
44	五指山小型猪胃癌细胞系的制备与鉴定	侯乃鹏	三亚中国农业大学研究院
45	海南省碳排放特征、驱动因素及减排潜力研究	王海燕	三亚中国农业大学研究院
47	高压气枪气泡初生过程的 SPH 数值模拟与实验研究	耿航	三亚哈尔滨工程大学南海创新发展基地
48	面向海洋牧场巡检的 UUV 编队分布式协同探查方法研究	蔡凯钱	三亚哈尔滨工程大学南海创新发展基地
49	仿海洋生物声行为的水下无人隐蔽稳健主动探测技术	穆梦飞	三亚哈尔滨工程大学南海创新发展基地
50	基于数字孪生的水下推进器故障诊断研究	刘继智	三亚哈尔滨工程大学南海创新发展基地
51	自主菊花品种南繁引种栽培的适应性及观赏特性评价	石振杰	三亚南京农业大学研究院
52	野生稻耐盐资源的鉴定与评价	李文佳	海南大学三亚南繁研究院
53	玉米 ZmNRR4 调控玉米氮高效的遗传机制研究	夏战超	三亚中国农业科学院国家南繁研究院
54	野生稻 GL1 2 基因参与水稻粒长调控的机理研究	王艳艳	三亚中国农业科学院国家南繁研究院
56	棉花 GhCML44 基因调控抗逆的分子机理研究	张媛媛	三亚中国农业科学院国家南繁研究院