

## 2023年科技计划项目双随机抽取结果信息表

序号	项目编号	项目名称	承担负责人	项目承担单位	检查人员
1	ZDYF2022GXJS225	多源异构政务大数据汇聚共享关键技术的研发及应用	陈玉妹	数字海南有限公司	许克君、刘佳檬
2	ZDYF2022XDNY260	普通野生稻南方水稻黑条矮缩病抗性鉴定和种质创制	郑晓明	三亚中国农业科学院国家南繁研究院	
3	ZDYF2022XDNY274	基于土传枯萎病害防控的链霉菌HN6复合功能菌肥的研制	王兰英	海南大学	
4	ZDYF2022SHFZ022	基于深度学习的MRI多模态影像对鼻咽癌放射性脑损伤认知障碍的神经-血管失耦联机制研究	陈旺生	海南省人民医院	
5	ZDYF2022SHFZ025	热带近海环境中微塑料分布、老化行为与环境效应研究	葛成军	海南大学	
6	ZDYF2022SHFZ032	海南岛近岸水产养殖及受纳红树林系统中抗生素的污染特征及降解转化研究-以东寨港为例	王团团	海南大学	
7	ZDYF2022SHFZ048	黎药石上柏治疗缺血性脑卒中药效物质基础及神经保护作用研究	黄远桃	海口市人民医院	
8	ZDYF2022XDNY139	富含褪黑素等功能性营养物质的热带食用木薯资源的分子鉴定及关键基因挖掘	施海涛	海南大学	
9	ZDYF2022XDNY205	基于SNP/InDel标记的槟榔果形和品质性状关联分析	齐兰	中国热带农业科学院椰子研究所	
10	ZDYF2022GXJS222	海上油田高经济性高可靠地球物理测井数据人工智能合成与评价系统	曹志民	东北石油大学三亚海洋油气研究院	刘小霞、黄婷
11	ZDYF2022XDNY231	热带特色水果智能化采收技术与装备研发	付威	海南大学	
12	ZDYF2022SHFZ038	Rnd3表达下调在糖尿病加速心肌老化中的作用及靶向干预	揭伟	海南医学院	
13	ZDYF2022SHFZ054	海南滨海红树林湿地生态系统退化驱动机制及植被恢复关键技术研究	杨帆	海南大学	
14	ZDYF2022SHFZ100	Ⅲ型干扰素基因多态性对肾移植患者术后CMV/EBV感染及抗病毒疗效影响的研究	裴华	海南医学院第二附属医院	
15	ZDYF2022SHFZ103	多组学关联性分析在肾上腺皮质肿瘤精准诊断的应用研究	杨国庆	中国人民解放军总医院海南医院	
16	ZDYF2022XDNY183	异源双根重构咖啡根系缓解连作障碍关键技术与示范	孙燕	中国热带农业科学院香料饮料研究所	
17	ZDYF2022XDNY212	甲壳素生物肽促生抗病功能肥料研发与应用示范	余小兰	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	
18	ZDYF2022SHFZ341	造纸黑液碱回收锅炉烟气除尘、脱硝关键技术与示范应用	辛后群	海南金海浆纸业有限公司	

19	ZDYF2022SHFZ277	海岛有机质浸染砂复合地基抗震性能及其关键技术研究	杜娟	海南大学	许进清、崔晓东
20	ZDYF2022SHFZ288	NTR/GSH双激活近红外二区分子荧光探针用于原位及转移性乳腺癌精准诊疗研究	窦昆	海南医学院	
21	ZDYF2022SHFZ060	海南岛热带雨林砍伐对水源涵养功能的影响	叶长青	海南大学	
22	ZDYF2022SHFZ090	用于有机磷农残快速识别的荧光探针的开发及现场检测应用	杨玮婷	海南大学	
23	ZDYF2022SHFZ120	METTL3介导lncRNA HOXD-AS1 m6A修饰调控炎症反应在子痫前期发病中的作用机制研究	吴栋才	海南省人民医院	
24	ZDYF2022XDNY142	毛豆种质资源的收集、精准鉴定及创新利用	李海燕	海南大学	
25	ZDYF2022XDNY147	几丁质酶与几丁质脱乙酰酶双功能融合蛋白的开发及在虾壳综合利用中的应用	李永成	海南大学	
26	ZDYF2022XDNY217	鲜食花生种质资源收集、精准鉴定和创新利用	冯素萍	海南热带海洋学院	
27	ZDYF2022XDNY219	海南香花植物资源收集保存、康养价值评价与利用	郭玉华	中国热带农业科学院海口实验站	
28	ZDYF2022XDNY237	文昌鸡种质特征挖掘与专门化品系的现代化选育技术的开发与应用	赵鹏举	海南浙江大学研究院	
29	ZDYF2022SHFZ279	纳米零价铁生物炭复合材料治理地下水污染关键技术研究	贾振亚	海南环泰检测技术有限公司	
30	ZDYF2022SHFZ046	深海油气资源的有利成藏条件分析-以珠江口盆地文昌凹陷为例	刘雨晨	东北石油大学三亚海洋油气研究院	
31	ZDYF2022SHFZ081	基于代谢组学石松类黎药抗类风湿性关节炎作用及其机制研究	刘亦恒	海口市人民医院	
32	ZDYF2022SHFZ113	海南岛珍稀濒危淡水植物种群恢复潜力和保护措施的研究	尹黎燕	海南大学	
33	ZDYF2022XDNY137	卵形鲳鲹(Trachinotus ovatus)全基因组范围内链球菌抗性标记的筛选与应用	齐洁	中国海洋大学三亚海洋研究院	
34	ZDYF2022XDNY192	基于多重可视化LAMP的石斑鱼类重要病原多目标检测技术研发与初步应用	曹贞洁	海南大学	
35	ZDYF2022XDNY197	高效绿色的1, 2, 3-三氮唑类新型化合物对植物真菌病害的作用机制及应用开发	何文英	海南师范大学	
36	ZDYF2022SHFZ346	醋酸曲普瑞林原料及注射液关键技术研究及生产	艾一祥	海南双成药业股份有限公司	
抽取方式：在线随机数生成器					

抽取人员：吴胜； 监督人员：刘影

时间：2023年3月23日