

全国大学生生命科学竞赛

第九届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）奖项公示通知

各参赛单位：

依据全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）各项规则及要求，通过资格审查的项目已经完成网络评审。评审结果于2024年5月31日经组委会和监委会审定，参照《全国大学生生命科学竞赛章程》，现将入围公开决赛（角逐一等奖、二等奖）、部分二等奖、三等奖名单获奖项目予以公示（附件1）。

公示时间：2024年6月3日至2024年6月9日，公示期7天。

如对公示项目有异议，请于公示期内提交以学校为单位加盖公章的书面意见。联系邮箱：limeng@mail.xhu.edu.cn。

全国大学生生命科学竞赛委员会

2024年6月3日

CULSC

附件 1

第九届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）入围公开决赛、二等奖与三等奖名单公示

一、公开决赛名单（顺序以团队所在省市、高校名称拼音排序；吉林、甘肃、山东、贵州待省赛结束后公示）

序号	省份	学校	作品编号	项目名称	类别	团队成员						指导老师	
1	安徽省	安徽大学	X20243759	克氏原螯虾螯的完整度对其个性的影响	创新组	鲁雷雨	戴书恒	田静				李春林	
2	安徽省	安徽理工大学	X20240250	2-脱氧-D-葡萄糖通过抑制肺泡巨噬细胞中的缺氧诱导因子-1 α 减轻硅肺炎症及纤维化的发生机制	创新组	陆雨婷	任陈啸	朱颖睿	姜越蓉	范妍姣		穆敏	
3	安徽省	安徽理工大学	X20243884	净源节流—基于选择性催化氧化的温差发电及脱硝降噪系统	创新组	倪宗裕	涂昊翔	朱佳慧	张闻慧	徐圣超	刘韶涵	庞冬冬	
4	安徽省	安徽理工大学	Y20241803	尘肺早先知——易感基因检测试剂盒	创业组（创意）	王曙光	陈亦然	陈合理	金雨婷	刘欣雨		朱峰林	王佳
5	安徽省	安徽农业大学	Y20241759	肤“覆”何求——覆盆子叶提取物抑制顽固性皮肤病菌的应用	创业组（实践）	王娜娜	黄佳佳	刘浩楠	赵子一	时义辉	刘馨谣	王云生	
6	安徽省	安徽农业大学	Y20245249	菌卫稻香：生物农药创新领航者	创业组（实践）	伍涵希	兰佳佳	徐彤彤	濮宗悦	刘乐妍	宋文琪	张应烙	
7	安徽省	安徽农业大学	Y20246304	新肠肽——新型绿色生物饲料的创制与产业化推广	创业组（实践）	高雪怡	史旭冉	谷子玉	史佳琪	高心如	王雨昕	王在贵	
8	安徽省	安徽师范大学	X20241046	华东地区部分小型兽类分类与系统演化研究	创新组	徐一凡	宋家璐	樊婧怡	梁宵	刘凯翔	朱茗慧	陈中正	
9	安徽省	安徽师范大学	X20243536	景天科植物细胞器基因组与系统发育研究	创新组	章思佳						阚显照	
10	安徽省	蚌埠学院	X20242645	抗炎先锋—无毒微纳米抗炎控释体系设计的领跑者	创新组	嵇文静	李红	欧阳翠	张子贺	王亚	龚梦园	李席	

11	安徽省	蚌埠医科大学	X20241965	基于多种机器学习组合的肺腺癌 GPCR 基因特征多组学识别	创新组	谢依洛	潘馨语	张凯	纪硕	许万杰	连晓芙	连超群	王效静
12	安徽省	滁州学院	X20241919	大小年和人类活动影响下的毛竹林遥感景观新视角探索	创新组	朱会子	董淼菲	谢静怡	李宇豪	程鑫	孙涛	李龙伟	李楠
13	安徽省	合肥师范学院	X20240036	南京长江江豚保护区浮游动物群落时空格局及江豚生存状况评估	创新组	石康俊	郑子润	李欣宇	管翔宇	王若彤	何魁	吴利	
14	安徽省	合肥师范学院	Y20240638	“菌”队助力乡村大豆华丽转身	创业组 (创意)	孔文辉	肖悦	郑莉	阚依如	陈家怡	王文杰	方雪	张左勇
15	安徽省	淮南师范学院	X20240714	滇红工夫红茶综合品质智能化评价	创新组	尹玲玲	吴瑞	高钰敏	李劲	丁小莉	张雨茹	任广鑫	
16	北京市	北京交通大学	X20242141	综合生理和蛋白质组学分析揭示舟形藻属响应紫外线辐射压力的分子机制	创新组	龚思宇	孟祥颖					晏琼	成喜雨
17	北京市	北京农学院	X20241016	骨髓间充质干细胞外泌体对老龄公猪血睾屏障功能的改善作用	创新组	阎嘉乐	曾佳沁	曹富宇				肖龙菲	王相国
18	北京市	中国农业大学	X20240075	MdbZIP74 负调控苹果植物的渗透耐受性和对中度干旱条件的适应性	创新组	朱沁原	薛春晖					冯轶	
19	福建省	福建农林大学	X20242607	闽楠 LBD 基因家族的鉴定及其响应非生物胁迫的表达分析	创新组	李静姝	冯之益	马一鸣	史劲松	包磊	许鲲鹏	曹世江	
20	福建省	福建农林大学	X20242619	非生物胁迫下闽楠 GATA 家族基因的全基因组鉴定及其转录分析	创新组	尹子原	周思志	黄尹子	连怡然	林鑫炜	卢慧	曹世江	
21	福建省	华侨大学	X20240657	自萃取有机胺吸收剂捕集二氧化碳性能及机理研究	创新组	阙丽洁	董张烽	李文军	任秋瑶	戴安腾	江冷霖	吕碧洪	荆国华
22	福建省	华侨大学	X20240966	磷酸氢盐强化钴离子活化亚硫酸盐降解碘海醇效能与机制	创新组	宋一凡	陈昱霖	刘珍琦	孙鸣悦	程薪如		赵晓丹	
23	福建省	集美大学	Y20243377	天鲍九如	创业组 (创意)	芦禹汐	黄津妍	陈芳芳	吴海弘	魏子翔	韩耀辉	翁武银	任中阳
24	福建省	龙岩学院	X20243445	连栽 Casuarina equisetifolia 生长受阻的土壤生态学机制分析	创新组	林少雄	黎明哲	陈艺玲	罗阳鑫			王海斌	

25	福建省	龙岩学院	X20243481	酸化茶园“双力”衰退的土壤生态学机制及其修复技术	创新组	洪蕾	成鹏远	汪爱琪	王婷婷	胡小瑞		王海斌	丁力
26	福建省	厦门海洋职业技术学院	X20242767	耕渔科技——新型鱼菜共生工厂化循环水种养模式	创新组	蔡仪萍	姚大亮	黄佳程	陈思洋	杨贤康	沙比拉		
27	广东省	北京理工大学珠海	X20241872	基于网络药理学与分子对接探讨银杏叶联合野菊花抗牙周炎的分子机制	创新组	林泽盛	彭雯	蔡淳安	罗欣楠			孙柳青	
28	广东省	佛山科学技术学院	X20240548	肉牛上呼吸道和下呼吸道微生物区系的空间差异和联系	创新组	钟翊凯	江楚云	罗咏薇	刘茂林	李绮婷	邓成慧	柴建民	
29	广东省	佛山科学技术学院	X20240554	新型丹顶鹤源细小病毒的分离与鉴定	创新组	黄捷	黄誉汉					刘昊	黄良宗
30	广东省	佛山科学技术学院	X20240566	1996-2022年中国猪繁殖与呼吸综合征病毒的NSP1的遗传变异	创新组	张芷晴	吕晨	程宏伟	蔡佳欣	杨智羽		赵孟孟	
31	广东省	佛山科学技术学院	X20241131	中国 PRRSV-1 流行状况与遗传变异分析	创新组	何颖欣	元康	李优	胡媛媛	冯柳瑶		赵孟孟	
32	广东省	佛山科学技术学院	X20242107	鸡蛋花多糖 PRP-1 的提取纯化、结构表征及生物活性	创新组	夏映池	陈妍	何卓明	林靖珂	沈慧	王俊轩	刘辉	范丽霞
33	广东省	广东第二师范学院	Y20245887	环净-基于新型光触媒材料的甲醛空气净化革新者	创业组 (创意)	江琪	余娜	李鑫霞	车倩如	钟泳彤	刘良才	霍朝晖	
34	广东省	广东海洋大学	X20241636	红景天苷-TiO2 掺杂壳寡糖分子印迹聚合物生物相容性绿色释药体系的研制	创新组	刘梓杰	刘嘉敏	林柏萌	曾湘晓	林铨权		马兴斌	
35	广东省	广东海洋大学	Y20245884	茶鱼范厚—藏粮于技，问海要粮	创业组 (创意)	谭颖珊	易佳雯	陈旖旎	蔡炯思	梁颖	李心怡	罗东辉	陈金
36	广东省	广东科学技术职业学院	Y20240158	“医”路平安——一站式共享急救服务开拓者	创业组 (实践)	吴妙勇	张可	黄苗苗	黄振沛	黄国豪	林靖祥	叶成景	杨叶芬
37	广东省	广东药科大学	Y20245046	萃源——同源优势益生菌技术赋能果蔬高值化加工引领者	创业组 (实践)	郭嘉伟	张琳苑	周永胜	惠康	黄小敏	杨青霖	薄华本	段淳议
38	广东省	广州大学	X20245837	珠江流域重要经济鱼类光倒刺鲃种质资源库构建及创新利用	创新组	赖洁	王凯丰	李俊武	黄文炜	梁巍骞	叶树政	李强	韩崇

39	广东省	暨南大学	X20240247	3D 打印双相功能性食品的开发及稳定机制研究	创新组	蔡晴英	钟颖霖	尤思琪	谢登科			卢旋旋	
40	广东省	暨南大学	X20243463	基于 DNA 可编程自组装技术的新型可视化生物传感器的设计与应用研究	创新组	刘星星	袁闻绪	李圣杰	王艺瑜	陶路		肖珩	
41	广东省	岭南师范学院	X20245668	濒危药用红树植物小花老鼠簕繁育技术研究	创新组	白琳霞	罗凤萍	何逸鸣	袁梓库	郭晶晶	罗超玲	张颖	李单凤
42	广东省	汕头大学	X20240367	因“视”利导——导航微创穿刺，可视安全引流	创新组	孙鸿坤	陈颖	曾梓浩	陶陶	林润泽	杨亦龙	欧少闽	
43	广东省	深圳大学	X20241437	中国南方发现的三角涡虫新物种及其线粒体基因组分析与生物地理学评估	创新组	朱英	陈子荣					汪安泰	张煜
44	广东省	深圳大学	X20241824	原卵黄目扁虫新种——强壮斜口扁虫的生物学特性	创新组	王钰嘉						汪安泰	张煜
45	广东省	深圳大学	X20241856	硒通过调控自噬和线粒体自噬改善阿尔茨海默症中的线粒体功能	创新组	柯晓珊	汪一洲	古霆均				都秀波	
46	广东省	深圳大学	Y20246354	肠安科技——首创工程菌治疗炎症性肠病的一体化健康平台	创业组 (创意)	余思洋	熊宇翔					陈伟钊	
47	广东省	五邑大学	X20245676	吡啶稠环骨架合成新方法的开发研究	创新组	傅钊杰	雷雄辉	彭丽梅	黄翔龙	胡晓莹	田增雨	张祥志	李保琼
48	广东省	五邑大学	Y20244034	绿源动力——包埋式生物质发电储能引领者	创业组 (实践)	陈玄皓	高颖琦	彭慈恩	王佩茜	董典	李宛莹	汪涛	匡彬
49	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20243263	佳蚝-牡蛎育肥与净化绿色工厂化养殖技术的开拓者	创业组 (创意)	江振斌	孙起扬	吴笛	潘绍斌	李晓旭	谭金丹	李伟峰	程瑶
50	广西壮族自治区	广西师范大学	X20244286	蚕螽亚科分类研究的新发现	创新组	潘扬洋	冉乙淇	肖芸倩	张樱樱	高雅璇		边迅	
51	广西壮族自治区	广西师范大学	X20244298	金花茶对岩溶环境适应性的多组学和基因分子调控作用功能研究	创新组	钟利沙	谢思思	黄欣慧	李钰洁			梁语	
52	广西壮族自治区	广西师范大学	X20244570	外源物质 PEG、CaCl ₂ 胁迫处理对盐藻类胡萝卜素含量及抗氧化活性的影响	创新组	邹骐蔓	武诗雅	阳欣津	徐钰涵	蓝杏佳		尚常花	

53	广西壮 族自治	广西医科 大学	X20244848	MMP12: 一种肺鳞状细胞癌疾病状态和预后的 免疫细胞相关标志物	创新组	张玮	陈奕阳	邓玉龙	赵春艳	洗俊标	陈先锦	陆会平	李东明
54	广西壮 族自治	贺州学院	X20240743	柑橘残留重金属分析	创新组	陆慧琼	陈嘉喜					熊裕豪	苏林静
55	海南省	海南大学	X20240494	维氏气单胞菌和幽门螺杆菌的 DNA 6mA 修饰研 究	创新组	赵洪豪						李宏	刘柱
56	海南省	海南大学	Y20243498	“微”光成炬——首创维护海洋环境安全的微生物 快速智检装备	创业组 (实践)	雷瑾楠	汤璟珩	于浩然	吴昆玮	王诺嫣	商文楷	杨治庆	宗成利
57	海南省	海南医学 院	X20241053	四氢吡唑酮和二氢菲啶酮衍生物的高效合成及其 抗肿瘤活性研究	创新组	焦柳霖	屈波宏	魏恒毅	胥焯			陈训	
58	河北省	河北农业 大学	X20242330	基于“塑料抗体”的兽药残留检测技术	创新组	刘格林	侯浩哲	彭瑶佳	苏岩			王建平	
59	河北省	河北农业 大学	X20245974	栽培种花生 F-box 蛋白家族全基因组鉴定与表达 模式分析	创新组	李楚珩	贺思勤	崔雨心	杜雨霏	郭炳仪		杨鑫雷	孟成生
60	河北省	河北农业 大学	Y20242542	茄起椒承-以茄椒育种唤醒盐碱地新生机	创业组 (创意)	朱仪	杨鑫宇	米盈衣	范伊菲	马艺寒	李涵	李强	宋利军
61	河北省	河北农业 大学	Y20243776	益优中药-基于中药废渣发酵的抗毒抗菌复合型 饲料添加剂	创业组 (创意)	韩秉卿	于欣然	尹新鹏	陈雨诺	揣丰源	李萌	郭晓军	郭威
62	河北省	河北医科 大学	Y20244412	创面卫士——纳米水凝胶高端敷料开创者	创业组 (实践)	李中正	孟琳	刘硕	农晶	耿金海	董亚琳	李鑫	付程浩
63	河北省	华北理工 大学	X20245856	基于 CFD 技术的颈动脉支架植入术可行性研究	创新组	宋衍涵	王雪	孟祎凯	梁欣雨	张馨月	林欣	武建辉	王立亚
64	河北省	石家庄学 院	Y20241745	冀铭生物科技发展有限公司	创业组 (实践)	黄金金	张赫	李蒙	谢强	段新杰	李泽涛	何寰	李小兵
65	河北省	燕山大学	X20242381	秆净碳除——秸秆处理无碳化创新方法研究	创新组	张彦新	郭雅菲	张家康	谢宇轩	田子骏	徐玺丁	韩金轩	路艳军
66	河南省	河南大学	X20242843	F1 亚群新成员分枝杆菌噬菌体 WIVsmall 的表型 特征及比较基因组分析	创新组	张婧	郭欣鸽	李乐冰	梅坤豪	秦影	何晓桐	滕铁山	

67	河南省	河南大学	Y20241854	肠治久安—精准靶向结肠癌，让“冷”癌症也“热”	创业组 (创意)	马灿	童小芮	杜雅情	李妍	李尔丹	岳俊红	马静	方东
68	河南省	河南大学	Y20243961	智培连产——高效细胞连续化培养革新者	创业组 (创意)	苗清轩	魏昊甫	杨濮瑞	贾梦祥	谢宛颖	韩佳颖	孙杨	
69	河南省	河南工业大学	X20240952	高温制油过程中油莎豆淀粉的热熔出特性及吸油机制解析	创新组	韩婧媛	牛育隆	彭清清	李佳芮	刘雪莹	杨子成	蔡小双	
70	河南省	河南科技大学	X20241378	葎草提取物对黄河鲤鱼生长性能，抗氧化反应以及肠道微生物菌群的影响	创新组	李培彬	侯丽宵	胡菲	高艺博			任洪涛	
71	河南省	河南科技大学	X20242484	用于食品与环境中甲醛检测的一种新型荧光探针 NFD 的设计合成及其应用	创新组	张浩悦	谢菲	范逸博	陈莹	李青秋	李子敬	牛华伟	贾桐桐
72	河南省	河南科技大学	X20245928	新型 N,N-二苯基脲衍生物作为 IDO1 抑制剂的合成和活性研究	创新组	吴紫源	王宜勉	黄旭	谭文洁	原梦晴	李宜泽	毛龙飞	
73	河南省	河南科技大学	Y20241560	牙基健—生态种植牙技术创新者	创业组 (创意)	苏靖翔	丁晓晨	王一歆	杨祖伟	杨思怡	孙博	邱相君	孙佳春
74	河南省	河南农业大学	X20243171	獭兔源芽囊原虫传播新途径的鉴定	创新组	张苗苗	朱姝颖	程玉杰	孙佳蕊	孙素娴		李俊强	许会艳
75	河南省	河南农业大学	Y20245284	全“菌”覆灭——守护舌尖安全新利器	创业组 (创意)	郭倚成	蔡语铮	付严昆	刘晓梦	李一波	刘思含	王田林	李天歌
76	河南省	河南师范大学	Y20240823	“繁”星万里—超级数据库赋能道地药材育苗领跑者	创业组 (创意)	尚长旻	张贻政	王嘉怡	李海阳	李佳霖	赵婉夷	李建军	王科
77	河南省	河南师范大学	Y20244015	综合利用秸秆的一体化热解炉——开创秸秆热解新纪元	创业组 (创意)	刘怡琳	李晓珊	付云祥	康明妍	李炎	罗琳瑶	王科	马静潇
78	河南省	河南师范大学	Y20245532	"漆彩斑斓"--环保型水性木漆的推动者	创业组 (创意)	安兆康	张果	苏铭泉	柳晨旭	李梦硕	任泓旭	王科	马静潇
79	河南省	新乡医学院	X20240999	羟基红花黄色素 A 减轻大鼠肺动脉高压血管重构	创新组	吉祥雨	胡艺凡	段禾一	潘思雨	丁欣雨		祝田田	赵繁荣
80	黑龙江省	东北林业大学	X20241586	锌通过 PERK/ATF6 和 TLR/MyD88/NF-κB 途径减轻砷过量引起的鱼类脑损伤	创新组	王惟珺	耿熙仁	李虹	王雪环			赵宏敬	

81	黑龙江省	东北农业大学	X20240830	基于 HSP60/TLR4/NLRP3 轴探讨 DEHP 诱导小鼠脾脏细胞焦亡的机制研究	创新组	盖新然	刘添艾	张潇艺	张鑫蕾	潘文晶	许童宁	赵一	李金龙
82	黑龙江省	东北农业大学	X20241453	白藜芦醇通过激活 Nrf2 信号通路缓解无机砷诱导的鸡脑铁死亡机制研究	创新组	庞姗	李潇潇	冯逸云				张志刚	吕占军
83	黑龙江省	佳木斯大学	X20242676	抗生素治疗对两栖动物皮肤和肠道菌群的影响：见解和启示	创新组	龙新舟	郑嘉琪	孙伊彤	蒋洪鑫	谭颜璐	汤富康	佟庆	韩学东
84	湖北省	湖北大学	Y20242186	醇源乳韵，绿泽动力——引领非粮生物质联产生物基乳酸和纤维素乙醇的先行者	创业组 (创意)	张如雅	石佳	彭琳榆	岑桂妍	吴雨婷	肖雨何	何桥宁	杨世辉
85	湖北省	湖北工业大学	X20240195	基于网络药理学和分子模拟技术探讨苓桂术甘汤治疗高血压的作用机制	创新组	董琪	黄玉娇	黄韩悦	罗淋慧	陈家庚		张迎庆	
86	湖北省	湖北工业大学工程	Y20244453	茗酿家--基于藤茶、桑叶、桑葚传统发酵过程的现代改造	创业组 (实践)	钟善权	马豪峰	宋佳乐	王明帅	柯乐乐		张婷	屈廷啟
87	湖北省	湖北师范大学	X20241605	植物源活性物质和惰性气体参与的气调贮藏结合抑制鲜削荸荠黄化的分子机制研究	创新组	段佳琳	徐志艳	施运敏	蒋兰香	范亚丽	李梅婷	李煜林	倪明
88	湖北省	湖北文理学院	X20243552	疣孢漆斑菌处理对厌氧发酵液肥料质量和重金属修复能力影响的研究	创新组	杨铭鑫	陈以黎	高雪萍				王希庆	田朋姣
89	湖北省	湖北文理学院	X20243709	碳点荧光传感器用于灵敏快速检测植物中活性物质香叶木素的研究	创新组	唐畅	邓国庆	张明璐				张怡	
90	湖北省	湖北文理学院	X20244807	Design and Synthesis of Tetrazole-Linked Quinazoline Derivatives and their Bioactivities	创新组	徐洋	张梦语					张勇	任志林
91	湖北省	湖北文理学院	X20244851	Pd-catalyzed imine-directed one-pot access to pyrroles via isocyanide insertion reaction	创新组	李军	于文清					任志林	和平
92	湖北省	湖北文理学院	X20244871	关于 ITIC 及其同分异构体分子为基础的有机太阳能电池性能差异原因的理论探究	创新组	黄思琪	农家倩	陈志学				赵智雯	
93	湖北省	湖北文理学院	Y20243944	沃土科技·有机先锋——生态守护与土壤净化的创新领航者	创业组 (创意)	陈以黎	杨铭鑫	孙恩恩	唐琴琴	魏浩然	张熙涯	王希庆	田朋姣
94	湖北省	湖北中医药大学	X20242162	中药多糖基纳米制剂的制备和应用	创新组	程菁菁	王可星					孟燕	田先翔

95	湖北省	华中科技大学	X20240288	一种能够有效控制链置换反应发生顺序的方法	创新组	骆匡迪	张鹤翱						肖先金	戴俊
96	湖北省	华中科技大学	X20240299	基于深度卷积网络的精子染色质扩散法定量高斯分群	创新组	杨政							肖先金	
97	湖北省	华中科技大学	X20242023	释放 Cas12a 的潜力：新型通用高灵敏度高特异性基因点突变检测方法的构建	创新组	许杰	黄玥	方嘉伟	王鹏宇	李国文	朱梓轩		吴瞳勃	
98	湖北省	华中科技大学	X20243269	基于可控浓度梯度的离心微流控芯片药敏快检系统	创新组	庞征	汪洁清	苗泽宇	张一岚	戴晨曦			陈鹏	刘笔锋
99	湖北省	华中农业大学	X20242111	基于不同载体油相构建的果胶乳液对 β -胡萝卜素负载与生物可及性的改善研究	创新组	韩国梁							刘凤霞	
100	湖北省	华中农业大学	X20244959	多酚调控蛋白质界面性质研究	创新组	李博嘉	胡玥琪	周心悦					梁宏闪	
101	湖北省	华中农业大学	Y20244490	派温特—猫弓形虫疫苗开创者	创业组 (创意)	孙铭	刘畅	戚瀚文	张芷雯	刘玉彤	冯丽梅		申邦	
102	湖北省	华中师范大学	X20240324	斑马鱼早期胚胎发育的蛋白质组学研究	创新组	丁雨荷	秦璐						万翠红	
103	湖北省	江汉大学	X20240177	桡足类线粒体系统发育分析	创新组	何俊宗	黄彦	郭婉婷					滑聪杰	
104	湖北省	三峡大学	X20240386	PTEN 基因甲基化在 Se-CQDs 诱导骨肉瘤细胞线粒体凋亡中的作用	创新组	吕炎	沈文卓	彭继弘	尹婉约				王艳华	
105	湖北省	三峡大学	X20243198	木瓜总三萜及其重要组分委陵菜酸抗胃衰老和胃损伤的作用机制研究	创新组	贺君宇	郑婧琪	国怡然	丁兆茹	赵金诺	李金浪		张继红	
106	湖北省	三峡大学	Y20243014	投瓜报玉——国民胃肠道和软组织健康的护卫者	创业组 (创意)	郑婧琪	贺君宇	丁兆茹	李金浪	赵金诺	谢树扬		张继红	
107	湖北省	三峡大学	Y20245571	“喝”护健康，养生蜜露——中草药功能性饮品领航者	创业组 (创意)	李彤彤	陈李涵	何浩东	杨靖劼	谭方顺			袁成福	
108	湖北省	武汉工程大学	X20240765	“硫”光溢彩——以亚硫酸钠盐或秋兰姆为硫源合成烯基硫醚化合物的研究	创新组	杜静	赵世意	常梦然	黄依芸	陈毅			董志兵	

109	湖北省	武汉工程大学	X20241264	以亚硫酸钠为硫源构建不对称 S-S 键和 S-SO ₂ 键研究	创新组	姜欣怡	熊润	李垚垚	彭兆年			董志兵	
110	湖北省	武汉工程大学	X20241479	磷基一动，原位构建磷化物异质结增强析氢研究	创新组	郑烜炜	许德坤	冯洁芳				刘东	
111	湖北省	武汉工程大学	X20241676	“目”光如炬—基于新型双层核壳复合材料的液相色谱法用于水体中多重环境污染物的高效检测	创新组	赵露露	赵吉祥	邓圆艺	周昆明			汤胜	
112	湖北省	武汉工程大学	X20241842	用于降解抗生素废水的电解锰基催化材料的制备及装置设计	创新组	张赫	朱思源	李佳颖	景钰琪	雷勇	彭仕杰	柯军	关洪亮
113	湖北省	武汉工程大学	X20242335	聚丙烯/氢氧化镁新型绿色环保阻燃材料的制备及其应用性能	创新组	曾书航	杜莹	陈婷	王金铭	吴康		李智力	何东升
114	湖北省	武汉工程大学	X20244065	板栗皮多酚的组成、生物学活性及其纳米载体研究	创新组	张文	袁圣朝	金鸿儒	汪丽萍	谢鹏程	高江涛	杨芳	张美
115	湖北省	武汉工程大学	X20246015	浮游生氢-微生物辅助制备过渡金属磷化物及其聚酯塑料增值回收耦合高效产氢	创新组	张贤拯	曹冰颖	彭榆捷	周凡凡	吴轶凡	张思涵	杨欢	
116	湖北省	武汉工程大学	Y20242312	AI+智能农业数字化解决方案	创业组 (创意)	何杰	段银莹	曹冰颖	余博楠	祝洋	邹博威	周耀胜	丁子夕
117	湖北省	武汉工程大学	Y20242593	天涯基站-助力长江大保护水域生态智慧监管领航者	创业组 (创意)	郭晶鑫	李紫宁	黄祎航	周攀	李昊善	赵宏伟	张哲	喻瑶
118	湖北省	武汉工程大学	Y20242958	脱氮菌剂——氨氮废水“清道夫”	创业组 (创意)	田骄阳	陈宇杉	孙喆	赵紫怡	谢淑钰	李晨如	熊艺	肖春桥
119	湖北省	武汉工程大学	Y20243425	智慧视界——基于 AI 视觉和健康监测的智能助盲领航者	创业组 (创意)	许可欣	吕子恒	任荣鑫	杨细雨	邱锐	葛昕羽	周耀胜	
120	湖北省	武汉工程大学	Y20244183	小板栗，大产业——食品科技赋能全板栗综合加工关键技术与应用	创业组 (创意)	袁圣朝	张文	戴淑娟	金海鑫	谢鹏程	雷银培	杨芳	张美
121	湖北省	武汉工程大学	Y20245417	洁净专家—智能病菌检测与净化消杀一体化方案	创业组 (创意)	陈宜伟	王丞辉	李林森	杨梦瑶	王京文	程羿睿	张昱	张哲
122	湖北省	武汉工程大学	Y20242759	净源领航-基于易降解纤维素膜的毒害气体检测系统	创业组 (实践)	王天怡	金蕾	彭进琦	王雪如	谭峻靖	程颖	孙琦	王祥礼

123	湖北省	武汉科技大学	X20240739	真菌染料脱色过氧化物酶降解玉米赤霉烯酮及其代谢途径与毒性分析	创新组	丁帅	林晨	冯发				李飞	李凌凌
124	湖北省	武汉理工大学	X20242209	盐胁迫下好氧颗粒污泥处理苯胺废水机制的研究	创新组	唐铖	张子鹏	陈思含	侯召治			姜宇	
125	湖北省	武汉理工大学	X20245814	护航新能源，混合式低功耗锂电池热管理系统	创新组	谢农	刘勇江	曾可易				张英	
126	湖北省	武汉理工大学	Y20240095	康达科技-先进人工血管技术引领者	创业组 (创意)	王一安	王博洋	查天宇	郭芯蕊			李静	黄薇
127	湖北省	武汉理工大学	Y20242373	“敷”予新生——可注射光凝水凝胶开创慢性伤口治疗新时代	创业组 (创意)	丁雯	黄媛翎	胡佳佳	郑佳怡	顾晨瀛	鲍昀凯	张甜	
128	湖北省	武汉理工大学	Y20243755	“养菌监污”——数字化时代细菌纤维素在水质检测中的应用	创业组 (创意)	宋德玉	周晓君	覃其汛	余金珂	何友琪	罗云天	张甜	
129	湖北省	武汉理工大学	Y20245585	精准“靶”控—靶向检测试剂引领者	创业组 (创意)	陈奕灼	夏可心	邓宇杰	王轶鹏	韩艺瑶	葛欣雅	张方林	
130	湖北省	武汉理工大学	Y20246182	川泽智监——智慧水质一体化管理引领者	创业组 (创意)	马宗仁	刘佳卉	刘振超	刘经纬	许珂颖	侯延坤	朱曼	黄亮
131	湖北省	武汉轻工大学	X20242740	含 Na ⁺ 溶液对丝素蛋白自组装动力学行为及生物学性能的调控研究	创新组	应勇	汪芸萱	郭蕾	宋凯欣			徐玉玲	张军涛
132	湖北省	武汉轻工大学	Y20241950	多糖多多——科研大数据驱动开发的复配膳食纤维饮品	创业组 (创意)	莘业夫	代剑	田苗	石京	曹咏玲		王华林	
133	湖北省	武汉设计工程学院	Y20243419	“虾”客行—小龙虾专属饲料研发及产业废弃物综合利用	创业组 (创意)	沈可	江鑫	任艺璇	张家瑞	谭娟	左思琪	石玉	张智
134	湖北省	中南民族大学	X20241244	多光谱法结合分子模拟研究 DBP 和 DIBP 与胃蛋白酶的结合机制	创新组	马兰	李钰	姚瑜娟				吴来燕	
135	湖南省	衡阳师范学院	X20243560	豆渣的发酵及在湘黄鸡肉质性状调控上的应用研究	创新组	陶怡佳	谭露鹏	慕容翔	杨晗	蒋运苗	陈丽	杨灿	
136	湖南省	衡阳师范学院	X20246068	猪源和犬源 ELF4 蛋白的亚细胞定位比较研究	创新组	高翠翠	侯鑫军	全飞杨	赵婷芳	赵铖	朱钰英	唐青海	

137	湖南省	湖南工业大学	Y20240144	净彩·康源，随心而变——多功能天然色素的清洁高效生产、稳态化及个性化定制服务	创业组 (创意)	刘凤仪	陈俊航	王青	闫海鹏	周瑜瑄	程静怡	马靓	曾晓希
138	湖南省	湖南农业大学	X20241548	具有类过氧化物酶活性的 Ra- <i>ce</i> 纳米粒子用于单宁酸的比色和温度检测	创新组	程湘	黄莹颖	卢雪芬	谭域烟			冯光富	
139	湖南省	湖南农业大学	X20242309	双比率和双模式比色传感器用于烟草样品中尼古丁的检测	创新组	李健	陈静	周妹妹	吴乐	汤希怡	刘炬	苏招红	
140	湖南省	湖南农业大学	X20243357	茶源枯草芽孢杆菌对黑茶品质成分的代谢转化作用研究	创新组	肖磊柯	黄文可	王雅婧	罗铨琪	肖赛	傅伊健	肖愈	朱洛志
141	湖南省	湖南农业大学	X20243518	直接 UHT 乳贮藏期间脂肪失稳机制解析及抑制方法	创新组	樊科	曹焯					王永昌	罗洁
142	湖南省	湖南农业大学	X20245403	纳米银颗粒胁迫引起的氧化应激和炎症效应增加水生病毒感染易感性	创新组	刘智明	邓新兰	钟灵	周佳楠			李军华	李德亮
143	湖南省	湖南农业大学	X20245418	Formulating New Types of Rice Husk Biochar-based Fertilizers	创新组	谭天骅						薛帅	易自力
144	湖南省	湖南农业大学	X20246184	磁性铁氮共掺杂生物炭对抗生素和重金属的同时吸附机制及微生物毒效应研究	创新组	曾文清	黄晨昊	曹琛	洪美灵	谭敏仪	郑飞予	智丹	周耀渝
145	湖南省	湖南农业大学	Y20241544	“毒立”快检——基于 G-四链体双信号即时传感用于测定食品中 OTA 含量的仿生检测仪	创业组 (创意)	李卓豫	陈卓茗	程湘	唐俊杰	俞旭丰	熊嘉豪	方俊	冯光富
146	湖南省	湖南农业大学	Y20243888	绿悦康源——打造属于植物的“自助餐”	创业组 (创意)	陈林九	李聪	刘佳鑫	黄一心	曾禹碧	向云涛	岳柳	杨华
147	湖南省	湖南人文科技学院	X20241637	基于稳定同位素与多元素分析技术的大米原产地溯源技术研究	创新组	郝裕迪	田婧	陈畅	陈幽兰	梅仙鲜	廖灿灿	刘志	
148	湖南省	湖南师范大学	X20241163	灌注壳聚糖凝胶负载二甲双胍抑制原位膀胱肿瘤生长的研究	创新组	章行健	李乐	闫祺	李思瑶	刘妍	谢冯文	杨小平	
149	湖南省	湖南师范大学	X20241739	青鱼 STING 的分子调控机制探究	创新组	彭予晴	郑天乐	刘晓毓	谭莎莎	李展翱	周子奕	吴慧	冯浩
150	湖南省	湖南师范大学	Y20244801	智汇三乡，桃韵炎陵——大学生与炎陵黄桃共筑乡村振兴桥梁	创业组 (创意)	蒋双全	彭雅智	岳睿敏	刘星	周洁帆	李溢莹	陈湘定	张盖华

151	湖南省	湖南中医药大学	X20240427	三七总皂苷调控铁死亡抗脑缺血再灌注炎症损伤	创新组	唐好	左若涵	李子璇	吴东达	康智能	康蔓琳	唐标	
152	湖南省	湖南中医药大学	X20241705	基于 PPAR 信号通路研究当归芍药散改善高脂斑马鱼模型脂代谢的机制	创新组	王玉珂	潘颖	侯蜜蓉	林璠			宋祯彦	成绍武
153	湖南省	湖南中医药大学	X20241837	当归芍药散及其拆方调节肠道菌群改善 AD 大鼠认知功能障碍的作用研究	创新组	金怡杰	梁思	邱佳康	晋京	周雨佳		宋祯彦	成邵武
154	湖南省	湖南中医药大学	X20245890	三七总皂苷通过抑制槟榔碱诱导的 HaCaT 细胞铁死亡减轻口腔黏膜下纤维化	创新组	孙宇婕	张馨月	邹红	隆启	欧舒钧	唐政	唐群	文礼湘
155	湖南省	邵阳学院	X20241409	一“敷”当关——载中草药高分子纳米纤维伤口敷料开拓者	创新组	朱翔宇	欧阳博	许鑫缘	刘陈烨			王硕	
156	湖南省	湘潭大学	X20240020	氮掺杂生物炭的制备及其净化废水中的 Cr(VI)效能分析	创新组	周志康	徐文浚	李欣彤	左钧元	曾令羽	朱来英	蔡进军	
157	湖南省	长沙理工大学	X20241903	核桃粕源抗氧化活性肽的酶解制备及活性分析	创新组	倪策	刘子立	王熙磊	李为嘉	喻勋		文李	吴昊
158	湖南省	长沙理工大学	X20246255	环境火眼——基于深度强化学习智能机械臂的垃圾分拣解决方案	创新组	徐丽	张馨怡	李志杰	彭培能	陈轩宇	周宇微	贺勇	周腊吾
159	湖南省	长沙学院	X20244943	草鱼 nrfl 和 foxo3 基因的克隆与表达及其应激响应研究	创新组	莫郁坚	易成琳	凌婷	湛瑞杰	雷星	郑倩婷	曹申平	
160	湖南省	中南林业科技大学	X20240732	亚热带森林对气候变暖的响应——从年轮宽度及木质部解剖的视角出发	创新组	胡子豪	王思梦	韩信	谢桦仪	余佳怡		朱良军	雷丕锋
161	湖南省	中南林业科技大学	X20244010	重金属污染土壤原位钝化修复关键技术及应用	创新组	曾珍	曾艳	陈佩柔	赵雨霏	陈琪		王钧	王光军
162	湖南省	中南林业科技大学	X20244724	Zn/Al/Zr 水滑石复合水热碳材料富集水中磷酸盐的效能研究	创新组	曾根英	刘静文	吴影	彭正焜	袁文煜		胡新将	
163	湖南省	中南林业科技大学	X20245794	生物炭负载硫化零价铁对水中镉砷的协同吸附性能与机制	创新组	吴秋菊	张雯菱	苏梦洁	李晶晶	杨超	向朝阳	黄超	
164	湖南省	中南林业科技大学	X20246002	中国中南部亚热带湿润地区的老马尾松林从最近的快速变暖中获益更多	创新组	李文鑫	沙洪佳	管晖	钱涔诗	朱连华		朱良军	朱宇

165	江苏省	常熟理工学院	X20241578	废弃洋火姜叶多糖的超声/微波协同提取工艺优化、结构表征、抗氧化与抗凝血活性研究	创新组	杨景淳	董帅毅	周旭	张雯	顾芸竹	刘亚奇	张扬	
166	江苏省	常熟理工学院	X20245066	转谷氨酰胺酶交联对双蛋白体系中蛋白结构及 β -伴大豆球蛋白抗原性的影响	创新组	施一凡	常玉颖	陈习云				邢广良	
167	江苏省	常熟理工学院	X20245736	氯化镁与谷氨酰胺转氨酶复配对豆腐理化特性及蛋白质消化率的影响	创新组	唐婷	李吉可	陈佳颖				邢广良	
168	江苏省	常熟理工学院	Y20245777	“智”检未来—— 开创食品安全速检的新纪元	创业组 (创意)	韩雨洁	岑瑾薇	吴缪芄	孙楷厚	徐子轶		朱颖越	
169	江苏省	常州大学	X20240035	通过一锅法制备多功能盐酸四环素纳米粒(TCFNPs)， 其具有更好稳定性和光热抗菌性	创新组	陆铭洲	王贝贝	陈佳怡	陈好晔	戈琪琪		王程	
170	江苏省	常州大学	X20241117	新吡啶菁绿偶联物的设计合成及其用于肿瘤靶向光动力治疗的研究	创新组	刘胜萍	丁芳	徐薇	缪梁瑞	骈元欣	许幸健	胡航	徐德锋
171	江苏省	淮阴工学院	X20240317	一株高产表面活性素基因工程贝莱斯芽孢杆菌的构建及发酵优化	创新组	罗科程	李恋	朱睿颖	吴修玉	丁周蕊	王俊晴	王小花	罗楚平
172	江苏省	淮阴工学院	X20243214	一株鼠李糖乳杆菌 A5 及其应用	创新组	徐琳	邵文妍	贺欢	路桂岭	周莹莹	徐诗佳	王小花	罗楚平
173	江苏省	淮阴工学院	X20243299	基于营养器官镉再分配特征解析叶面锌/硅肥影响稻米镉积累的调控机制	创新组	王慧聪	刘明松	张颖	左科慧	金友昊	杨旭梅	王尊欣	
174	江苏省	淮阴师范学院	X20245701	拟南芥核定位蛋白 XCT 在转录和转录后水平调控叶绿体发育	创新组	高倩	郝天琪					刘磊	
175	江苏省	江南大学	X20241004	酶促甘油解法制备甘油二酯油	创新组	付艺婕	李厚悦	王心然	黄晔	裴雨轩	徐铮谣	王小三	常明
176	江苏省	江南大学	X20241284	基于 MOFs 的功能化 SERS 传感器的构建及其对食品中组胺的快速灵敏检测	创新组	潘越	张子璇	沈瑶	陆明慧	吴达钧		马小媛	王周平
177	江苏省	江南大学	Y20245880	翠力新生—— 园林废弃物资源化利用助力绿色农业创新发展	创业组 (创意)	黄晓蕾	张晨兮	徐嘉轲	李卓凡	张佳乐	张兰琪	张程	
178	江苏省	江苏大学	X20240286	基于智能化启动子动态调控乙醇酸的生物合成研究	创新组	商洁	丛宏日	罗佳璐	刘馨远	杨爽黎	王震	赵梅	齐向辉

179	江苏省	江苏大学	X20242658	基于解聚诱导荧光增强机制的氟硼吡咯类荧光探针用于比率识别 G-四链体 DNA 的研究	创新组	刘光凤	王芝兰	杨雅童				王明齐	
180	江苏省	江苏大学	X20243687	小酵母大能量——酿酒酵母转化餐厨垃圾产乙醇过程机理及经济性能分析	创新组	冷忠战	王尚	梁天宇	凡思怡	鄂思远		张存胜	齐向辉
181	江苏省	江苏大学	X20244774	巨噬细胞伪装的碳量子点纳米体系用于阿尔兹海默病光控多靶点治疗	创新组	李磊	田蝶	邓丽燃				谢萌	
182	江苏省	江苏大学	X20245239	基于上转换荧光微流控生物芯片的喹诺酮类兽药检测研究	创新组	王雪	张绍琪	郭晶美	王嘉涵			欧阳琴	
183	江苏省	江苏海洋大学	X20241414	青蛤壳色形成调控中差异表达的 ncRNAs、mRNAs 及其 ceRNA 网络的综合研究	创新组	孙雨琰						魏敏	
184	江苏省	江苏海洋大学	X20241457	硝酸盐和重金属镉双重胁迫对日本牙鲆幼鱼的肠道干扰机制解析	创新组	张子怡	徐其全	陶语桐	雷鸣雨	陈佳阳	张书涵	于佳辰	
185	江苏省	江苏海洋大学	X20242509	苦参抗副溶血性弧菌活性物质的超声辅助提取、抗生物被膜活性及作用机理	创新组	赵雅楠	李舒格	叶恩君	王彤	王雯芳	谈珏	郭雷	文颖
186	江苏省	江苏海洋大学	X20243734	海苔食品微生物溯源	创新组	周菲菲	杨梦玥	卢新艳	陈彦磷			王文彬	杨杰
187	江苏省	江苏科技大学	X20241146	“富 r-氨基丁酸”糙米醋的研制及品质分析	创新组	张芳	耿思奕	韩华凤	崔焯			刘冠卉	
188	江苏省	江苏科技大学	X20241604	纳米增敏型信号放大策略用于高灵敏比色检测食品中抗生素	创新组	秦垚华	殷钰淇	马悦	陈好			刘畅	唐盛
189	江苏省	江苏科技大学	X20243384	细胞衍生荧光碳点用于肿瘤光诊疗研究	创新组	蒋恺	潘一璠	王一帆	甘媛			郑芬芬	熊维伟
190	江苏省	江苏科技大学	X20245089	净水先锋：太阳能驱动清洁水再生与污染物去除耦合技术	创新组	朱宏扬						杨福	
191	江苏省	江苏科技大学	X20245399	原位封装氧化铜的铁掺杂 MFI 分子筛材料的合成及催化降解四环素应用	创新组	邹煦阳	王江张	吴承坤	邹勇			吕国军	
192	江苏省	江苏科技大学	X20245871	多功能环境净化卫士：有害物质去除与抗菌杀毒一体化材料	创新组	王硕						王彦云	杨福

193	江苏省	南京工业大学	X20240936	吡啶硫酮锌暴露对斑马鱼精子和睾丸损伤的毒性效应及潜在机制	创新组	胡瑾媛							赵晔	
194	江苏省	南京工业大学	X20244162	基于信号分子调控策略强化农业废弃物厌氧产甲烷的研究	创新组	赵万启	倪灵	曹辰羽					吴夏芫	梁金花
195	江苏省	南京理工大学	X20241583	基于机器学习算法预测水热炭对重金属的吸附并识别关键影响因素	创新组	赵方舟	马伟芹	杨诗琦	叶思汝				陈颖明	
196	江苏省	南京理工大学	X20241966	一种多模态脑卒中神经-肌肉耦合精准康复设备	创新组	成于思	朱晨	季徐尔	王文暄	沈文馨	刘硕	王驭陌	杨龙飞	
197	江苏省	南京林业大学	X20242668	铜风报信—新型高灵敏度高选择性木聚糖基荧光纤维膜检测平台	创新组	崔晓慈	陈志远	冯修缘					黄超伯	张莹莹
198	江苏省	南京林业大学	X20243105	具有阳光驱动自清洁性能的多功能纳米纤维膜用于复杂含油废水的修复	创新组	曹文焯	李稚蔓	陈霜	叶崇涵	李瑞希	黄奕	黄超伯	马文静	
199	江苏省	南京林业大学	X20244509	倍足纲动物线粒体基因组结构特征及系统进化研究	创新组	张高季	陈宇坤	王一诺	潘宇	高铭			刘宏毅	朱福远
200	江苏省	南京林业大学	X20244970	揭开木质素与纤维素酶非生产吸附的秘密	创新组	王家豪							黄曹兴	
201	江苏省	南京林业大学	X20245135	西瓜皮中氮磷掺杂多孔碳吸附与电极材料的制备及应用	创新组	杨驰	魏雨濛						吴文娟	
202	江苏省	南京林业大学	X20245343	针叶材和阔叶材碳基催化剂高效还原高浓度工业4-硝基苯酚的构-效关系	创新组	葛程程	陈楚楚	李美燕	王文豪				姜波	
203	江苏省	南京农业大学	Y20242348	“降”微知著，“酶”好未来	创业组 (创意)	芸真秧	何天琪	刘宜	占磊	苏佳煜	许腾月	李周坤	纪燕玲	
204	江苏省	南京师范大学	X20240572	对超级增强子驱动基因作为胶质母细胞瘤患者预后特征的机制探究	创新组	陈悠然	朱睿	范珂	吕冰	李玥欣			关淼	
205	江苏省	南京师范大学	X20241517	基于小分子化合物靶向和转录组分析技术提高藤仓赤霉菌中赤霉酸的生产效率	创新组	沈依航	祁乐晗	陈俊杰	曹华夏				施天穹	郭琪
206	江苏省	南京师范大学	X20241748	结肠靶向制剂递送尿肠球菌“以菌抑菌”抑制具核梭杆菌介导的肿瘤进展	创新组	束悦	何思潼	朱庭萱	申冉	罗霞	夏文超	李亚楠		

207	江苏省	南京师范大学	X20242174	“天”工开物——合成生物驱动抗抑郁药天麻素高效生产	创新组	江雅儒	许陈轶	王心驰	王星晨	王宇童	毕佳岑	顾洋	
208	江苏省	南京师范大学	X20243891	近红外荧光寿命探针开发及蛋白质稳态失衡与线粒体损伤互作关系研究	创新组	常美一	程寒	李玉雪				沈宝星	
209	江苏省	南京师范大学泰州	X20240049	微塑料、铝及其交互对外生菌根真菌（松乳菇）的生态毒性效应	创新组	程征铭	谢雨婷	张芸菱	蒋志雯	赵伟	吴天昱	张亮	
210	江苏省	南京信息工程大学	X20240562	水稻糙米外观品质对高浓度二氧化碳和臭氧的响应	创新组	龙梦碧	米克勒	余德昭	麦热姆			张国友	
211	江苏省	南京信息工程大学	X20240865	不同形态微塑料暴露对农田土壤温室气体排放的影响及微生物学机制	创新组	冯天舒						张彬	
212	江苏省	南京信息工程大学	X20243082	基于生命周期和 LMDI 模型的冬小麦碳足迹动态评价——以江苏省为例	创新组	何润东	董家硕					张雪松	
213	江苏省	南京医科大学	X20240384	基于 U2-Net 和 ResNet50 的细菌菌落自动计数	创新组	曹立波	陈阳					仲国维	乔善磊
214	江苏省	南京医科大学	X20240422	子宫内腺癌免疫亚型的鉴定	创新组	李雪柔	束欣璇	陈雨晴	吴禹涵			林长松	
215	江苏省	南京医科大学	X20240454	脂肪分布及营养状态对高血压患病及其预后的相关性研究	创新组	王懿涵	王瑜亮	张恒之	宗亘杰			陈璐璐	
216	江苏省	南京医科大学	X20240614	基于多组学整合识别急性呼吸窘迫综合征循环生物标志物	创新组	曹书睿	金正昊	茅茂				杜牧龙	辛俊逸
217	江苏省	南京医科大学	X20242198	S100A2 对子宫内腺癌的作用及作用机制研究	创新组	张秦榛	蒋雨佳	潘子露	汪佳敏			杜军	
218	江苏省	南京医科大学	Y20240412	脑睿影——急性缺血性脑卒中智能诊断平台	创业组 (创意)	张何	高欣	熊诚博	陈宇铭	孟凡		张久楼	王晓涵
219	江苏省	南京医科大学	Y20243175	核芯科技——结核菌定量芯片领航者	创业组 (创意)	高畅	赵昕怡	游畅	董恩惠			季明辉	沈洁淼
220	江苏省	南京医科大学	Y20243252	“见微治柱”——脊柱脊髓损伤治疗微球领军者	创业组 (创意)	徐霖南	夏冬	戴嘉辛	王子淇	顾力麟		凡进	张凡

221	江苏省	南京医科大学	Y20240424	心佑科技——超级核磁共振即时检测仪提供商	创业组 (实践)	孙一珂	潘虹旭	孙嘉	黄彦虹	刁奕宁		许晨晨	李勇
222	江苏省	南京中医药大学	X20240313	溶酶体膜通透性介导的纳米炭黑诱导的肺异常炎症反应机制及莲生物碱的治疗干预	创新组	李蕴						胡珀	潘扬
223	江苏省	南京中医药大学	X20245422	“糠”庄大道，黄金“石”代，药食同源——基于发酵技术的功能性糖研制	创新组	李凯祺						王海波	
224	江苏省	南通大学	X20240030	铝通过下调小麦镉吸收和转运相关基因的表达降低植株镉累积	创新组	郭诗杨	赵馨怡	彭天铭	王政	陈云锦	成剑英	李金彪	胡安永
225	江苏省	南通大学	X20240998	互花米草对沿海潮间带土壤碳组分及其微生物分布的影响研究	创新组	张宇凯	李欣	宋淼淼	胡方静	钱朱月		龙锡恩	
226	江苏省	苏州大学	X20241428	福岛核事故后中国南海海洋放射性环境的模拟预测	创新组	张睿涵	周佳佳	胡璟涵	陆楚	王玉婷		刘志勇	
227	江苏省	苏州大学	X20241575	家蚕保幼激素及其相关基因对高效氯氟氰菊酯的响应机制研究	创新组	戴一心						孙海娜	
228	江苏省	苏州大学	X20241937	脑源性神经营养因子与卒中后认知障碍关系的前瞻性队列研究	创新组	尤佳星	肖萌	邹金妍	周熙雅	冀品轩		朱正保	
229	江苏省	苏州大学	X20242185	基于流行病学数据评估 HLA-G 基因 14bp 插入缺失多态性对罹患子痫前期风险的影响	创新组	孟叶	张濡汀	张毓珂	季晨希	陈晶		万珊	杨晓勤
230	江苏省	苏州大学	X20242214	微创治疗 Hangman 骨折的新型枢椎椎弓根拉力螺钉基础研究和临床应用	创新组	曲依萌	吴雨菲	闵佩瑶	高文杰			刘义杰	
231	江苏省	苏州大学	X20242560	基于全基因组序列的中国东部食物中毒事件中分离的金黄色葡萄球菌毒力和抗菌素抗性基因谱的	创新组	郁舒阳	周宇轩	余浩云	高远			李恒	周哲敏
232	江苏省	苏州大学	X20242906	亚致死量茛茀通过破坏中肠细胞结构干扰家蚕生长发育	创新组	刘欣玥	吕优恒	韩文静				孙海娜	
233	江苏省	苏州大学	X20243302	铁死亡调控纳米银损伤神经认知功能的分子机制	创新组	刘淑慧	田亮	张议丹	赵一玮	倪也博	沈涵	信丽丽	蒋菲
234	江苏省	苏州大学	Y20245495	虫刑天下——腐败尸体死亡时间推断引领者	创业组 (创意)	何玟涵	张澍洋	杨唯一	张睿	李依靠		王禹	顾芝亚

235	江苏省	徐州工程学院	X20241118	桑黄多糖通过调控肠道微生物及其代谢物改善 2 型糖尿病的作用研究	创新组	李金婷	雍一丹	黄洪洋	吴晓楠	戴昕蓉	吴萌萌	王雅楠	尼再中
236	江苏省	徐州工程学院	X20245291	高效广谱防治果蔬腐败真菌的脂肽类生物杀菌剂研究	创新组	王启源	李烨	赵凌云	宋珂昕	陆雅	于菲	陈腾	高兆建
237	江苏省	徐州医科大学	X20240603	香菇多糖对中国流行弓形虫 Wh6 虫株致认知障碍的预防作用机制研究	创新组	颜子易	谈诗敏	张永胜	田小康	刘淑妮		潘伟	杨晓莹
238	江苏省	徐州医科大学	X20240893	具有高过氧化物酶样活性的 Pd-Cu ₂ O 八面体纳米颗粒在异烟肼和抗坏血酸比色检测中的应用研究	创新组	康欣	王嵇芃	赵志强	杨佳君			高丰雷	
239	江苏省	徐州医科大学	X20241976	一种 CRISPR 探针和纳米材料结合检测肺癌基因的技术	创新组	王玉鑫	朱婕	万宏达	王柳怡	蔡嘉琳	项杨	陈明慧	
240	江苏省	徐州医科大学	X20246537	镇静解痉中药活性成分东莨菪碱对肺癌和乳腺癌细胞功能影响	创新组	李亦宸	肖阳	张优	高悦童	张夏澍	薛婉茹	肖云峰	
241	江苏省	徐州医科大学	Y20241959	“脑”有所 AI——国内脑龄预测先行者	创业组 (创意)	万宏达	王柳怡	朱婕	项杨	蔡嘉琳	王玉鑫	葛海涛	邓燕佳
242	江苏省	徐州医科大学	Y20240165	此木可清——中药柴胡高效选育的开拓者	创业组 (实践)	杨奕	黄乙雯	王肃棣	俞扬帆	张怡佳	王雨轩	张春平	袁子桐
243	江苏省	盐城工学院	X20241735	水产致病菌螺原体非编码 RNA 及其基因调控网络的多组学系统解析	创新组	董惠姿	王响	徐哲琦	刘杨	李俊昊	徐文浩	欧江涛	赵卫红
244	江苏省	盐城师范学院	X20240486	一种高产 C21 甾体化合物的蜡样芽孢杆菌 X-32 及其应用	创新组	赵佳铤	王成					王欢莉	夏文龙
245	江苏省	盐城师范学院	X20241627	影响 ELFN1-AS1 吸附 miR-1231 的 rs3735664 多态与结直肠癌易感性及肿瘤分期有关	创新组	李显扬						高学仁	
246	江苏省	盐城师范学院	X20242324	检测生物体内 HClO/CIO-的探针构建及生物性质研究	创新组	孔旭辉	蔡顺惠	吴牧琰	张颢娜	王梦婷	刘晟昊	王清明	
247	江苏省	盐城师范学院	X20244333	地塞米松序贯疗法提高叶酸功能化纳米粒的靶向递送用于增效肺腺癌研究	创新组	姚志鑫	董晴	刘婧雯	张雨婷	张升华	姜威	唐艳	
248	江苏省	扬州大学	X20240085	零碳催化生命之源-宽光谱 CN 材料结构设计及人工光合作用研究	创新组	刘清	韩溢	杨逸涵	周鑫	黄富江	张世豪	朱兴旺	

249	江苏省	扬州大学	X20240312	甜菜碱缓解皮质酮诱导的产蛋鸡肝脏胆固醇沉积机制研究	创新组	吴郁林	张梦薇	孟凡驰	任坤鹏			胡云	崔小燕
250	江苏省	扬州大学	X20240406	母兔发情周期不同阶段的行为、生理的差异及其分子机制分析	创新组	陈欣						陈阳	
251	江苏省	扬州大学	X20240535	褪黑素和纳米硒对铝胁迫下亚麻荠生长生理及产量的缓解效应	创新组	吕昭宸	唐诣	戴思哲	欧阳俊	杨俊晖		张传杰	闵学阳
252	江苏省	扬州大学	X20240640	综合形态学、代谢组学和转录组学分析揭示外源赤霉素促进水芹叶柄伸长的分子机制	创新组	李茜贝	刘若桢	李子瑄	代启凡	罗星媛		冯凯	李良俊
253	江苏省	扬州大学	X20240782	猪源核仁蛋白NPM1的生物学特性及其与JEV复制的相关性研究	创新组	刘莹	孙楚雯	叶涵	李丰林			李晨曦	李燕华
254	江苏省	扬州大学	X20240861	“脑中有图”——新农科背景下动物医学图谱的构建与应用	创新组	林欣怡	沈钰燕	周宏昱	姚知言			张汤杰	
255	江苏省	扬州大学	X20240950	扣囊复膜酵母发酵对芍药花抗氧化活性及活性成分的影响	创新组	金泽峰	张懿	胡进贤	姚珏	吴嘉懿		金英善	
256	江苏省	扬州大学	X20241052	我国猪嗜病毒分子流行病学调查及其腹泻相关性分析	创新组	臧玉						陈南华	
257	江苏省	扬州大学	X20241130	紫米蒸煮前后代谢物与主要营养成分的比较及代谢标志物的鉴定	创新组	顾雯霏	彭月红					熊强强	朱金燕
258	江苏省	扬州大学	X20241192	高性能阳光驱动碳点修饰卤氧铋铅催化剂制备及应用	创新组	严如玉	阮熙芳	刘心怡	段月朦	滕建松	陶媛媛	胡庆松	顾斌贤
259	江苏省	扬州大学	X20241485	芡实叶片发育相关的TIFY家族基因的鉴定与共表达分析	创新组	许兰若	丁阳	石嘉诚	张嘉和	王涛		吴鹏	李良俊
260	江苏省	扬州大学	X20241962	基于酶促级联反应的磁铁嵌入式免泵LoC-SERS装置检测胃癌相关的D-氨基酸	创新组	沈康	徐妙文	黄力骊				钱亚云	
261	江苏省	扬州大学	X20242521	基于可穿戴式生物传感器同时检测汗液中的尿素和乳酸	创新组	杨海帆	朱静雯					钱亚云	
262	江苏省	扬州大学	X20242550	具有生物活性的聚多巴胺功能化MnO ₂ 纳米粒的构建及其预防术后粘连的应用	创新组	周梦琴	许欣恬					陈建美	

263	江苏省	扬州大学	X20242705	禾谷镰孢菌侵染小麦后的应答 siRNA 鉴定及表达分析	创新组	吴千慧	符垲	李熙	陈玓	景玉彤		孙政玺	李韬
264	江苏省	扬州大学	X20242778	“藤本入络”功效关联机制挖掘研究	创新组	丁彦琳	徐震宇	付雨萱	张傲阳			陶丽	
265	江苏省	扬州大学	X20243491	多组学分析揭示巨型南瓜果实品质形成机制	创新组	夏文豪	金思莹	常惠民				刘洁霞	缪旻珉
266	江苏省	扬州大学	X20243821	茄子 SmRAV1 转录因子在盐胁迫下的功能分析	创新组	丁俊杰	姚博文					申磊	
267	江苏省	扬州大学	X20245373	关于宫颈鳞癌和宫内腺癌免疫相关基因谱及免疫细胞浸润的研究	创新组	李佳璐	商潇予	曾彬彬	温开之			奚菊群	
268	江苏省	扬州大学	X20245387	基于噬菌体@纳米酶的高效特异可视化检测金黄色葡萄球菌研究	创新组	李旋	范晓星	吴玉鸿				周文渊	
269	江苏省	中国药科大学	Y20243345	循磁捕癌——体外 CTC 检测领航者	创业组 (创意)	王京虹	任世廷	张伟康	杨嘉炜	王欣		仲启凤	袁振伟
270	江西省	东华理工大学	Y20241037	湿地“宝岛”开发与景观设计供应商	创业组 (创意)	王领浩	李皓伦	张优倩	孙希钰	章博	刘思娜	贾美玉	黄志强
271	江西省	赣南师范大学	X20241404	混合盐胁迫对辣椒种子萌发、幼苗生长的影响及亚硒酸钠的缓解效应	创新组	刘建秀	刘佳慧	刘观平	李子涵	黎亚婷	吕成武	成臣	
272	江西省	赣南师范大学	X20243324	对羟基苯甲酸丁酯通过下调 PI3K-AKT 通路诱导斑马鱼肾损伤	创新组	徐嘉欣	周子怡	张潇润	夏轩文			袁薇	程波
273	江西省	赣南师范大学	X20244032	以黄龙病菌核心效应蛋白 SDE34 为探针对柑橘感病基因 HIPP7 的挖掘及功能研究	创新组	胡衍铨	李凤瑶	包凯强	罗涵锦	周岩		黄桂艳	李瑞民
274	江西省	赣南师范大学	Y20240379	橘林卫士——基于柑橘木虱嗅觉特性的植物源治理方案	创业组 (创意)	曹鑫磊	廖远	付尚成	刘宇	吴思燕	钟鸿婧	彭婷	陈玮
275	江西省	江西科技师范大学	X20241499	江西省金牛肝菌属真菌的物种多样性研究	创新组	梁欣欣	曾雅萍	吕妍				赵宽	
276	江西省	江西师范大学	X20240080	基于转录组学分析共存 Cu ²⁺ 抑制腐败希瓦氏菌还原聚合硫酸铁絮体的作用机制	创新组	彭家欣						邹龙	

277	江西省	井冈山大学	X20242746	抑制 VEGF 的雷公藤红素衍生物的合成及其抗癌性能	创新组	温健涛	郭乔月	夏琪珊	黄晨馨	马欣月	曹海兄	宋明霞	邓先清
278	江西省	九江学院	X20241968	滇池德沃斯氏菌新种被其共栖微囊藻代谢产物抑制	创新组	邓清林	谢欣					杨建远	张炳火
279	江西省	九江学院	X20242015	铜绿微囊藻的附生细菌滇池粘液杆菌新种及其与藻互作关系的研究	创新组	杜米佳						杨义文	张炳火
280	江西省	南昌大学	X20241549	伏诺拉生-阿莫西林二联疗法根除幽门螺杆菌的有效性,安全性研究	创新组	杜人淳	刘行	许璟元	肖雨田	胡雨欣	杨眉悦	胡奕	吕农华
281	江西省	南昌大学	X20241555	基于血小板相关基因和肿瘤微环境特征探索骨肉瘤的亚型	创新组	舒远	邹密	刘聪聪	曾海敏	唐晓芙	谭政权	郝亮	
282	江西省	南昌大学	X20241561	通过机器学习探索皮肤黑色素瘤中特异的程序性细胞死亡模式从而预测预后状态及其对免疫治疗	创新组	肖乐洋	贺瑞峰	胡楷博	韩圣烨	游华焰	代一冯	余鹏	张静
283	江西省	南昌大学	X20241875	氧诱导视网膜病变中乳酸代谢相关基因的鉴定和验证	创新组	徐佳薇	孙启硕	刘一诺	白阳	俞博栋	张颖慧	邓燕	
284	江西省	南昌大学	X20242728	高脂蛋白(a)浓度与烟雾病相关	创新组	宋晨鑫	谌昕悦	黄恺尧	孙可	马茹琳	刘忆雯	江龙	杨新雷
285	江西省	南昌大学	X20242771	基于 4 个 N(6)-甲基腺苷相关 lncRNA 及免疫浸润分析的胰腺癌患者预后模型	创新组	徐宇涵	傅钰欣	张贝宁	闫锡文	郭书嫒	温佳融	王小中	
286	江西省	南昌大学	X20242967	基于氧化应激-自噬途径探讨 Trim28 调控颗粒细胞功能及在早发性卵巢功能不全中的机制研究	创新组	李丹丹	方卉	张湘悦	于雅婷	肖润汀	苏华	李佳	郑莉萍
287	江西省	南昌大学	X20243667	未来全球变暖背景下水鳖属植物适生区变化研究	创新组	杨炯铭	付智豪	杨葳	戈毓枫	邓楠	张宇曦	周亚东	
288	江西省	南昌大学	X20243691	LAMP3 通过介导 JAK-STAT 信号通路调控免疫浸润进而影响子宫内膜癌发生发展	创新组	周敏琴	潘静莹	丁永琪	耿僖彤	祝燕婷	瞿小雨	黄达	
289	江西省	南昌大学	X20243873	ARHGAP39——肝细胞癌中与免疫浸润密切相关的潜在独立预后因子	创新组	曾鸿	于子川	郑昊	黄舒晗	唐圣为	万豪		
290	江西省	南昌大学	X20244014	多角度探究芳香族有机磷酸酯类物质与人血清白蛋白的结合特性以及相互影响	创新组	马秀兰	旷琳	王潇微	何梓萌	罗迤		虞浔	徐俊英

291	江西省	南昌大学	X20244058	结晶紫对胃蛋白酶活性的影响及其机制研究	创新组	熊子芸	丁佩	王慧晓	安文			迟宝珠	虞浔
292	江西省	南昌大学	X20244122	铁钼共掺杂的金属纳米酶的比色传感平台构建及其在尿酸灵敏检测中的应用	创新组	钟佳理	晏春艳	廖俊翔	宋淏	肖一笑	田文福	邱萍	
293	江西省	南昌大学	X20244332	具有粘液穿透功能的铜基有机框架用于幽门螺杆菌感染的治疗作用和机制研究	创新组	李愉	谢树菁	汤茗越	唐婉玲	黄子屹		王小磊	祝荫
294	江西省	南昌大学	X20244605	多角度研究泊马度胺与人血清白蛋白相互作用机制	创新组	周慧	罗佳晴	张书渊	朱欣儿	陈永斌		虞浔	邓瑞红
295	江西省	南昌大学	Y20240575	复健“针”痛，关节救星——开创居家穴位理疗新世界	创业组 (创意)	王亚渠	吉训慧	刘静仪	刘绵雪	汪远卓	郭可莹	刘禹	罗军
296	江西省	南昌大学	Y20240616	膝乐康医疗——智能膝关节康复支具新时代开创者	创业组 (创意)	刘强	罗文嘉	杨翰文	闵振亚	袁雅琳	邓昊玥		
297	江西省	南昌大学	Y20241206	icare 智护——开创抗菌造口护理智能化新时代	创业组 (创意)	尚雯莉	胡安新	铁冉冉	杪增莹	沈俊杰	万子雯	熊柱凤	李向军
298	江西省	南昌大学	Y20241551	卫梦助眠--基于脑电波的睡眠调控设备	创业组 (创意)	崔玉喆	施奕琳	朱富琪	赵依琳	李星蕾	周初林	戴西件	刘碧霞
299	江西省	南昌大学	Y20241595	“胍”骨疗伤——异位骨化防治引领者	创业组 (创意)	谢倩	梅燕欣	曹语珂	赖瑜萍	宋晨鑫	习燕泥	林辉	陈立科
300	江西省	南昌大学	Y20242929	富甲一方——甲鱼产业乡村振兴模式的探索者	创业组 (创意)	雷雯	袁咏艺	孙佳彤	胡翔	严可	孙琼	简少卿	赵大显
301	江西省	南昌大学	Y20242970	益佳肠泰——一款预防肠道病毒感染的益生菌制剂	创业组 (创意)	彭楠沁	蔡依婷	周家纬	林清言	刘泽民	黄蔚蓉	蔚晓敏	黄孝天
302	江西省	南昌大学	Y20243421	“肝”于创新，“氧”望未来——突破性智能化低氧调控肝癌治疗	创业组 (创意)	刘雯琪	方宇菁	詹礼毅	蔡燕芳	杨璐	廖文涛	刘洋	曾慧红
303	江西省	南昌大学	Y20243881	光艾除菌——可深层次抗真菌的多功能新型艾疗系统	创业组 (创意)	刘媛媛	廉政隆	刘子康	陈姝君	魏琪	李想	王小磊	钱晶晶
304	江西省	南昌大学	Y20244384	“福肾安康”--首款便携式干式尿液分析仪	创业组 (创意)	李本捷	谢雨轩	王梦慧	赵景阳	吴洋	王启贤	杨小荣	刘芳

305	江西省	南昌大学	Y20244518	髓复无忧——开启术后智能康复的新纪元	创业组 (创意)	殷乃课	吴玉玲	何玉吉	吴蕊	官弘毅	耿僖彤	周斌	王楠叶
306	江西省	宜春学院	X20241878	运输应激对山羊小肠氧化指数、细胞凋亡和自噬的影响	创新组	胡云海	吴一帆	陈英杰	曹宇			刘犇	郑文亚
307	辽宁省	大连海事大学	Y20245114	智能掌上彩超	创业组 (创意)	米文乾	刘爱华	张越华	李元昊	焦帅伟	张怡然	曲毅	初翔
308	辽宁省	大连理工大学	X20243798	钆掺杂促进隐钾锰矿室温甲醛氧化:表面 Lewis 酸性和活性羟基	创新组	王荟钧	张迪	石倩	肖晴	苑千寻		刘阳	
309	辽宁省	大连理工大学	X20244039	利用微藻的过氧化物酶体高效生产聚羟基丁酸酯	创新组	马松林						孔凡涛	
310	辽宁省	大连医科大学	X20240571	一种用于监测环境污染物暴露条件下人体尿苷二磷酸葡萄糖醛酸转移酶 1A9 功能的高亲和力荧光	创新组	庄蕊蕊	易紫嫦	江吉瑄	陈芸	张熙源	侯赞珈	吕侠	马骁驰
311	辽宁省	辽宁科技大学	X20244356	一种基于橙皮中柠檬烯提取的高效抗菌洗洁精的制备方法	创新组	尉桦聪	何艳妃	张珈奕	徐艺	姚吉	张峻	徐静	高云
312	辽宁省	辽宁科技大学	X20244760	基于微流控芯片的可确定性单细胞包埋的生物医学领域的应用	创新组	斯杭珺	王祉鉴	刘芯言	崔彤	苏心磊	李万坤	姜忠良	蒋坤
313	辽宁省	辽宁科技大学	X20245468	生物医疗机器人新能源电池热失控的预警问题研究	创新组	谷明洋	李毓霖	芦海成	聂诗桐	孙宏阳		陶林	安百钢
314	辽宁省	辽宁科技大学	X20246286	豌豆多肽的制备工艺优化及其产品开发	创新组	刘定坤	张靖松	怀玉	李锦	王星丹	丰若兰	高云	
315	辽宁省	辽宁师范大学	X20243661	基于光合突变池的雨生红球藻优异性状藻株挖掘	创新组	高歌	李杨	张明健	曹小淇	郭昕懿		卞瑶	
316	辽宁省	辽宁师范大学	X20244666	$\text{Be}(1\text{S}) + \text{HD} (\nu_0 = 2, j_0 = 0) \rightarrow \text{BeH}/\text{BeD} + \text{H}/\text{D}$ 反应的分子内同位素效应	创新组	徐鸿泰	范梓萌					杨紫江	
317	辽宁省	沈阳农业大学	X20245023	水稻根部铁缺乏和铜过量之间的交叉作用	创新组	龚笑然						张昶	
318	辽宁省	中国医科大学	X20245679	LncRNA USP30-AS1 在卵巢癌中的预后作用: 基于人工智能技术揭示肿瘤微环境中的免疫细胞	创新组	陈俊言	顾巧瑜	韩东达	王欣雨	杨家齐	孟岑	蒋西然	苏娟

319	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20243535	土壤微生物生存策略和功能变化对于干湿循环事件的响应	创新组	莫春逸	李德微	万瀚阳	梁和森			雷茜	康鹏
320	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20243677	荒漠草原盐沼湿地苦豆子土壤细菌群落构建机制及其影响因素	创新组	文婧荣						康鹏	雷茜
321	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20245314	Response of phyllosphere and rhizosphere microbial communities to salt stress of <i>Tamarix chinensis</i>	创新组	屈璇	王沛钦	秦贵菲	李群芳	冉乐乐		康鹏	
322	山西省	中北大学	X20241784	蛋白基和纳米基助剂的构建及其强化泡沫分离紫苏叶中花青素的研究	创新组	赵春全	郭云清	京阳	辛琪悦	高鸣悦	杨杰	胡楠	
323	山西省	中北大学	X20241892	“豆”转“氟”移——基于大豆乳清蛋白的泡沫浮选法去除全氟化合物的工艺和机理研究	创新组	孙晓丹	姚楠	杨梅	韩蓉	武禹希	陈姚希	胡楠	
324	陕西省	西安交通大学	Y20244300	瑞脑智康——脑疾病数字健康智慧诊疗系统	创业组 (创意)	郭宥君	余晓阳	伍晨旭	苗启珠	刘嘉博	路佳蕾	王刚	
325	陕西省	西北农林科技大学	X20240441	致病性镰刀菌次生代谢产物生物合成潜力的生物信息学分析	创新组	林超	刘彧	朱建芳	张统	蒋建桥		祁建钊	
326	陕西省	西北农林科技大学	X20240442	鸟巢菌科的五个线粒体基因组揭示了新颖基因重组, 内含子动态性, 和伞菌目的发育史	创新组	李兆辰	叶美钰	李嘉瑶	唐菲	卢易玄		祁建钊	
327	陕西省	西北农林科技大学	X20240797	鸢尾属花香成分分析研究	创新组	蔡科羽	张子恒	龚于涵	孙铭阳	班政杰	孙昶	陈红武	
328	陕西省	西北农林科技大学	X20240820	一种用于核黄素和叶酸检测的金属配合物化学传感器	创新组	解浩博	赵艺嘉	冯琳惠				袁茂森	
329	陕西省	西北农林科技大学	X20241843	TRPM2 基因突变分析揭示中国牛的温度适应模式	创新组	杨怡帆	刘得凯					雷初朝	
330	陕西省	西北农林科技大学	X20241879	丹参 CBL 基因家族的全基因组鉴定及盐胁迫下 SmCBL3 的功能表征	创新组	王童	梁婧婧					麻鹏达	
331	陕西省	西北农林科技大学	X20241904	超声波联合罗勒精油纳米乳对福氏志贺菌的抗菌作用和机制及其在甘蓝叶清洗中的应用	创新组	段磊	王紫岩	王舒琪	朱慧敏	游轶	闫天硕	石超	
332	陕西省	西北农林科技大学	X20241972	组织特异性转录组和代谢组分析揭示了药用植物五味子木脂素生物合成的候选基因	创新组	孙博识						麻鹏达	

333	陕西省	西北农林科技大学	X20242201	MsMYB62-like as a negative regulator of anthocyanin biosynthesis in <i>Malus spectabilis</i>	创新组	谭翠霞	杨景怡	李卓阳	王美月	张嗣薇		李增林	段瑛
334	陕西省	西北农林科技大学	X20242893	乌鳢水泡病毒高效抗原蛋白的筛选及其疫苗免疫效果研究	创新组	马海翔	严安	黄俊伟	郭欣怡			王二龙	王高学
335	陕西省	西北农林科技大学	X20243478	新型光质精细可调的红色荧光粉的合成及其在植物生长 LED 灯中的应用	创新组	苏皓然	赵厚腾	程思语	李东泽	周莉	孔嘉韵	余瑞金	谢寿安
336	陕西省	西北农林科技大学	X20243671	红色荧光材料的合成及其在痕迹检验中的应用研究	创新组	邹喆泉	李佳奕	苗晰雅	邵雨萌	胡梓玥	赵艺璇	余瑞金	
337	陕西省	西北农林科技大学	X20244971	豌豆分离蛋白-表没食子儿茶素没食子酸酯-Fe ³⁺ 三元复合物稳定的高内相乳液：递送 β-胡萝卜素	创新组	戴陈霖	刘伊可	黄何纯	马晓晖	郭佳怡	赵佳瑶	刘夫国	
338	陕西省	西北农林科技大学	X20246030	大气氨浓度升高对不同施氮处理下冬小麦生长、氮素利用及产量的影响	创新组	严子楠	邢芮溪					陈小莉	任小龙
339	陕西省	西北农林科技大学	X20246103	植物营养调节对植物抗病的影响分析平台	创新组	樊美汝	葛佳昕	姚如轲				陶士珩	
340	陕西省	西北农林科技大学	Y20241293	向“羊”新生——基于繁育管理一体化的智慧兴羊创新方案	创业组 (创意)	黄杰	张浩楠	王宏扬	邵显云	冯顺	吴晨阳	安小鹏	宋宇轩
341	陕西省	西北农林科技大学	Y20243750	“鲜”见之明——高质量食品保鲜-检测领军者	创业组 (创意)	杨帆	王瑞祺	钟启明	冯浩宇	郑斯亓	桑浩捷	朱杰	杨鹏
342	陕西省	西北农林科技大学	Y20244084	驭光益农-设施农业的追光者	创业组 (创意)	赵厚腾	李佳奕	谢鑫晶	苏皓然	李举	都钰峰	余瑞金	
343	陕西省	西北农林科技大学	Y20244349	净水清源——工业重金属污水处理领跑者	创业组 (创意)	王彤彤	赵伦伦	郭梦涵	王少伟	宋晨晖			
344	陕西省	西北农林科技大学	Y20245047	以食养生——功能食品精准稳态化递送技术助力国民营养大健康	创业组 (创意)	刘伊可	戴陈霖	刘晓键	容金琪	柏湘奇	郭佳怡	刘夫国	刘学波
345	陕西省	西北农林科技大学	Y20246057	“秸”尽所“能”——生物质高值转化	创业组 (创意)	张文超	杨悦	王家卿	延浩康	陈奕灵	袁晨曦	王欣	
346	上海市	上海海洋大学	X20242052	超声-百里香酚联合处理对腐败希瓦氏菌作用机制：基于细胞结构与生物被膜的影响	创新组	顾永吉	袁洁莹					蓝蔚青	谢晶

347	上海市	上海海洋大学	Y20245596	绿影“虾”踪——宁夏盐碱地绿色高效青虾养殖模式领航者	创业组 (创意)	李雨沛	罗婧一	黄严雄				孙盛明	吴丛迪
348	上海市	上海健康医学院	X20245003	靶向 Frizzled-7 人源化抗体的抗非小细胞肺癌活性研究及机制探讨	创新组	毛舒扬	徐晶	谢海燕	王梓同	李丹芳	陈佳欣	解伟	王进
349	上海市	上海交通大学	X20240050	蛋白纳米纤维对大豆蛋白高湿挤压组织化特性的调控规律研究	创新组	高翊鑫	许江冰	古赞晖				孙翠霞	方亚鹏
350	上海市	上海交通大学	X20241166	绿针假单胞菌静态和动态基因表达调控工具箱的开发与建立	创新组	周正	刘吉睿	薛照龙	颜子信	韩伟赏	孙浩成	岳圣杰	张雪洪
351	上海市	上海交通大学	X20243657	基于深度学习的天然无规蛋白构象生成与增强采样方法	创新组	朱俊杰	孙雨桐	陈湫文	马远欣			陈海峰	
352	上海市	上海师范大学	X20244719	基于荧光寿命 (FLIM) 技术的相似次生代谢物的分辨成像与细胞质量筛选系统	创新组	蒋欣慧	胡闻轩	胡真真	李梦蕾	张锦源		薛景石	
353	上海市	中国人民解放军海军	X20240076	基于药效团模型的抗缺血性脑卒中先导化合物发现研究	创新组	唐佳玲	瞿宇钧	张硕	叶玺博	田恩成	赵喆	姜文丽	
354	四川省	成都大学	X20243097	大肠杆菌人工生物合成途径设计合成功能性氨基酸：羧基氨基酸	创新组	王邦旭	赵兴涛	曾茹梅	宋亿	史宏利	蒲欢	程杰	
355	四川省	成都大学	X20244237	电刺激联合羟基磷灰石促成骨水凝胶通过促进钙内流增强骨再生	创新组	高京京	刘力爽	彭雨	高敏	王雪	庞涵予	程丽佳	
356	四川省	成都理工大学	X20246042	羊蹄甲衍生的荧光碳量子点高灵敏和选择性检测喹啉黄	创新组	葛梓洋	臧涵					杜海英	唐博
357	四川省	成都师范学院	X20246664	“钨”动奇迹——新型低能耗高稳定性 Pt/WO ₃ 高效催化农业废水产绿氢	创新组	李莹嘉	肖涵月	李平平	万紫怡	王馨宁	彭凯	杨敏	邓国伟
358	四川省	乐山师范学院	X20241475	Transcriptomic and metabolomic analyses of grape roots responses to flooding and post-flooding	创新组	陈金丽	龙文洁	何攀	曾兴莹	刘倚孜	黄琴	彭言劼	周勇
359	四川省	四川大学	X20242269	mcr 阳性气单胞菌中携带 bla _{VEB-1} 的新型多重耐药基因岛和转座子鉴定	创新组	毛铃雅	刘振宇	陈明妍	郭家伟			雷昌伟	
360	四川省	四川大学	X20243033	中国一猪场多重耐药沙门氏菌鼠伤寒单相变体的流行和基因多样性	创新组	周琳	冯廷钰	张维程	谢承江	杨焯		雷昌伟	王红宁

361	四川省	四川农业大学	X20242977	A Preliminary Study on the Effect of Replacing Part of Fishmeal by Brewer's Yeast in Feeding Taiwan	创新组	周茂园	向涵	李玲	李宗章	徐嘉豪		温安祥	
362	四川省	四川农业大学	X20246467	三种桉木属植物根瘤和根际土氮含量与微生物多样性比较分析	创新组	袁语蔚	郑睿贤	王瑞琪	王熙潇			杨汉波	
363	四川省	西华大学	X20240510	茶叶提取物和 EGCG 对 2,4-D 导致的斑马鱼胚胎发育毒害的影响	创新组	黄勛宏	谢习金	张莉	王焯荣			王维香	
364	四川省	西华大学	X20244036	体“菇”入“微”——新型截短侧耳素类抗菌药物开发	创新组	何彩露	王梦倩	李冰冰	沈超	张毅玮	周雪梅	张园园	刘东芳
365	四川省	西华师范大学	X20242306	土壤动物对凋落物总酚和缩合单宁分解主场效应的影响	创新组	雷铃媛	罗莉娟					陈亚梅	
366	四川省	西南民族大学	X20244748	山羊 CKMT2 基因生物学特性研究及其单核苷酸多态性与生长性状的关联分析	创新组	李金岚	孙诗雨					林亚秋	邢佳妮
367	四川省	西南民族大学	X20245143	烟酰胺单核苷酸对衰老颗粒细胞雌激素分泌机制的影响研究	创新组	王云端	李慧孜	郝佳	蓝嘉晨	杨骐蔓	宋雯琪	付伟	
368	天津市	天津科技大学	X20244588	塑造未来—纤维素/PBAT 可降解薄膜结晶成核及力学性能研究的先行者	创新组	唐魁	张志杰	李俊君				廖小元	刘海棠
369	天津市	天津科技大学	X20244589	酿造食醋通过调节酒精代谢和肠道菌群对急性酒精诱导的肝脏和神经毒性保护作用研究	创新组	孟圆	程艳	王子楨	马薪	麻丽滢	王涿邯	夏婷	
370	天津市	天津科技大学	X20244703	用“锌”护航——基于不同形貌 ZIFs 材料的制备及其抗菌性能的研究	创新组	张朝健	高辉	雷浩天				廖小元	姚月
371	天津市	天津科技大学	Y20240121	甘霖润兴——生物合成核苷类产品引领者	创业组 (创意)	屈琰	陈卓妍	姜庆贺	何晓冉	王艺博	赵玉蔓	范晓光	
372	天津市	天津科技大学	Y20245721	重塑“芯”生——植物高性能纤维材料领跑者	创业组 (创意)	张欣	陈宇楠	张清禾	高立炜	陈声希	周鑫	曾威	
373	天津市	天津科技大学	Y20244494	护宠“医”生——全国领先的动物干细胞宠物医疗平台	创业组 (实践)	李佳莉	陈鑫	薛亚明	刘星彤			滕玉鸥	向岑
374	天津市	天津中医药大学	X20240208	多糖引入对大豆分离蛋白-槲皮素二元复合物结合特性和功能性质的影响	创新组	张子凡	李陶然	叶城祥				张亚婷	

375	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20244348	一“试”知牛，BVDV 速测不犯愁——BVDV 高效检测试剂盒的先锋	创业组 (创意)	孙欣茹	孔佳玉	张宝怡				胡圣伟	倪伟
376	云南省	昆明理工大学	X20245398	乳酸片球菌 LWX 401 无细胞上清液的抗菌作用及其代谢组学研究	创新组	刘伟鑫	王宗韵	肖贤康				王峰	
377	浙江省	杭州电子科技大学	X20243976	检测微量溶剂的荧光探测材料	创新组	王堃圣	李宁	徐琛	王建祥			史月琴	李欢旋
378	浙江省	杭州电子科技大学	X20245450	基于硅光传感器的高光谱遥感技术无损检测杨梅糖酸度及低成本便携式仪器开发	创新组	王皎入	李灵逸	郑玲君	求英浩	宋雨畅	何星磊	张焱	
379	浙江省	杭州师范大学	X20241589	二甲双胍暴露对两栖动物幼体肠道微生物群组成和代谢产物的影响	创新组	傅广丽	辛金钊	王娅婷	何梦凡	黄维妮		陆洪良	党伟
380	浙江省	杭州师范大学	X20241648	外源水杨酸在水稻适应盐旱胁迫中的作用及其机制探究	创新组	单丽青	徐雅婷	吴丹	胡嘉怡	孙奕菲	袁婷婷	薛大伟	田全祥
381	浙江省	杭州师范大学	X20242687	GFAT 和 PFK 基因在褐飞虱能量代谢中的作用	创新组	司惠茹	唐春玲	占庆雯	何彦岚	周文静	盛嘉辰	唐斌	徐彩娣
382	浙江省	杭州师范大学	X20242745	新型化合物 ZK-PI-5 和 ZK-PI-9 调控草地贪夜蛾繁殖及其作为新型绿色农药的潜力评估	创新组	蒋鑫怡	钟樊	余柳赫	何彬儿	毛淇萱	单焯蕾	唐斌	王世贵
383	浙江省	杭州师范大学	X20242904	赤拟谷盗 CYP9E2 基因特性及调控海藻糖代谢应对二氧化碳胁迫	创新组	周彦飞	刘步生	张鑫怡	郑舒畅	张佩	许惠菲	唐斌	
384	浙江省	杭州师范大学	X20245060	纳米塑料对水生生物的毒性效应及其分子机制研究	创新组	史超丽	华天阳	李文玉	颜钟玉	许梦萱	侯小玉	刘志权	张杭君
385	浙江省	杭州医学院	X20243778	Hercules——膀胱肿瘤微创切除新辅助器械	创新组	王赞程	伍俊雄	高梦源	罗禹博	赵恒宇	陈童画	王黎芳	王勇
386	浙江省	杭州医学院	X20246217	几种不同生物基产品的生物炼制技术研究	创新组	黄熔	应佳汛	李凤怡				蒋侃侃	
387	浙江省	杭州医学院	Y20240326	齿生吾芽——儿童牙菌斑防治技术引领者	创业组 (创意)	陶翰博	吴念念	李密莹	尹嘉仪	薛云婷	徐嘉敏	胡雯斐	李罡
388	浙江省	杭州医学院	Y20242954	绘脑智影-脑血肿穿刺规划及导板设计系统	创业组 (创意)	康晟宇	邵彤	程宇轩	何紫渲	黄一卓	钟丽丽	范一峰	

389	浙江省	湖州学院	X20244505	茄青枯菌效应蛋白 RipAA 靶定叶绿体 AtpB 介 导在本氏烟上的非亲和性互作	创新组	缪阳辰	吴蕾蕾	祝雪晏	龙航	黄馨雨		邹华松	薛旗
390	浙江省	嘉兴大学	X20240248	聚苯乙烯微塑料对纤细裸藻的毒性机制研究	创新组	刘丽	黄佳颖	雷雅欣	李婉莹			刘娟	胡长伟
391	浙江省	嘉兴大学	X20244047	基于双金属氢氧化物光催化材料的制备及其光催 化性能研究	创新组	贾玉洁	蒋书涵	周杨杰	周双	程时进		王红梅	连媛
392	浙江省	嘉兴南湖 学院	X20243589	金属硫化物基复合材料的构筑及其光催化海水制 氢性能研究	创新组	张雪怡	陈志敢	金沈昕				章素平	周立康
393	浙江省	嘉兴南湖 学院	Y20244025	渔藻之箱—箱式育藻-尾水自净智能化系统开创 者	创业组 (创意	李开艳	叶鹏松	沈锦杭	程家杰	张煜	任佳楠	周立康	章素平
394	浙江省	宁波大学	X20244591	十二株乳酸菌作为未来益生菌的益生特性和安全 性评估	创新组	谢琰	黄铮铮	胡佳玉	陈明			刘亚楠	
395	浙江省	绍兴文理 学院	X20243808	天然多糖改性聚甘油材料稳定的功能性营养成分 纳米乳液递送系统研究与开发	创新组	方立坤	黄梦雨	陈露	方柯人	鲁丹丹	刘慧杰	骆翔	王颖
396	浙江省	绍兴文理 学院	X20244590	利用 BP 神经网络预测气象因子对雾霾的影响	创新组	陈洁	郑旭讯	毕承珏	陈诺	缪思彤	林瑞怡	刘志欣	
397	浙江省	绍兴文理 学院	Y20245449	零创未来——国内低成本·零污染·资源化飞灰处 理先行者	创业组 (创意	毕承珏	陈丹丹	徐子怡	郑婕	应佳媛		朱余玲	刘志欣
398	浙江省	台州学院	X20240467	Circ_0002395 通过 miR-548c-3p/PDK1 轴促进胰 腺癌细胞有氧糖酵解和增殖	创新组	舒梦露	夏俊凯	严晶	冯宇杰			钱翠娟	姚军
399	浙江省	台州学院	X20241094	急性低温胁迫对大黄鱼冷冻及冰温贮藏的影响	创新组	金雨珊	陈奕诺	项卫平				钱宝英	齐鑫
400	浙江省	台州学院	X20241773	浙江省摇蚊族 3 属分类学研究	创新组	曹家康	狄轩如	刘旭	余文洁			齐鑫	雷藤
401	浙江省	台州学院	X20243143	苯乳酸对肺炎克雷伯菌的抗菌作用及对菌体细胞 壁膜和基因组 DNA 的影响	创新组	俞坚芸	洪纯丽	沈义桐				呼高伟	
402	浙江省	台州学院	X20243217	珍稀濒危植物仙居油点草、纤叶钗子股叶绿体基 因组的组装与分析	创新组	黄乐琴	卢振宇					蒋明	张慧娟

403	浙江省	温州大学	X20241895	长期禁食诱导的雌性日本鹌鹑基础产热的表型可塑性	创新组	徐鑫宇	黄星瑜	陈可欣	范紫钊	朱佳琦	林语桐	李铭	柳劲松
404	浙江省	温州大学	X20242151	焕新肌肤，自然之选——天然多肽拟钙剂 livisin 的皮肤损伤修复机制研究	创新组	王丹妮	邱爽	董叶暄	陆逸	潘子照		高艺恬	
405	浙江省	温州大学	X20242678	气候选择驱动下的蜥蜴线粒体基因选择	创新组	陈健	陈鑫	张翔	罗洪雨	徐芯怡	胡雍浩	钟俊	
406	浙江省	温州医科大学	X20243907	基于仿生杂化纳米酶的新型间充质干细胞移植治疗糖尿病的实验研究	创新组	吕乐瑶	卢睿杰	董洁	李王伟	刘滨榕	蒋志锴	寇龙发	
407	浙江省	温州医科大学	X20245492	双官能化马来酰亚胺的精准合成与抗肿瘤活性研究	创新组	王晶晶	石珊珊	高洁怡	何优晴	章柯萌	余怡宁	吴戈	
408	浙江省	温州医科大学	Y20240308	足智 VR	创业组 (创意)	史晴雯	黄婉茹	毛杭倩	陈波	李雯阳	张悦泮	余航	舒真谛
409	浙江省	温州医科大学	Y20243694	臻唯希胚胎移植凝胶——一次移植达成一个希望	创业组 (实践)	丁羊	盛晖翔	朱宇豪	楼逸菲	蒋伊玲	孙涂越	寇龙发	习海涛
410	浙江省	温州医科大学仁济	Y20241303	源骨时代——开创全球服务骨质疏松新时代	创业组 (创意)	吕宏力	李佳妍	寿佳辉	蒋越洋	陈伊诺	裘晓清	朱思品	洪晓畅
411	浙江省	浙江工商大学	X20242988	山椒素类麻味膳食组分呈味的化学基础研究	创新组	胡海燕	周覃芳	许烨	陈静楠	戴欣玥		陈可先	
412	浙江省	浙江工商大学	Y20244099	优智科服——麻辣精准分级技术领跑者	创业组 (创意)	李知璠	章金蕾	王可	陈依惠	沈诗伟		陈可先	
413	浙江省	浙江工业大学	Y20245132	船上极鲜——船载流态冰助力渔民闯深海捕大鱼	创业组 (创意)	段颖	洪晴雨	潘烁	潘懿莹	张喆婕		邱月	吕飞
414	浙江省	浙江警察学院	X20242247	基于机器学习和表面增强拉曼光谱的无标记芬太尼类似物检测技术研究	创新组	陈明杰	白濛濛	莫凡	姚森	殷树盛		秦亚洲	
415	浙江省	浙江科技大学	Y20242985	杭州乳此甚好乳品有限公司	创业组 (实践)	傅子欣	朱凌志	庞萌欣	徐若涵	韩喻	梁奕铭	蔡瑞康	肖功年
416	浙江省	浙江理工大学	X20240710	中草药及提取物在大口黑鲈病害防控中的作用机制研究	创新组	沈艺婷	吴友俊	宋露玲	郭馥祯	辜桓翀		费辉	杨顺

417	浙江省	浙江理工大学	X20242384	基于分裂式 G-4 和 DAPI 实现 Hg(II)和 Pb(II)检测的 DNA 传感器构建研究	创新组	徐悠扬	刘禹辛	李翔翔	蔡雨乐			裘洁琼	
418	浙江省	浙江理工大学	X20244683	耐镉微生物与能源植物甜高粱联合修复镉污染土壤的研究	创新组	陈莹	赵娅铭	吴欣林	林政昕	王佳宇	封烁	胡秀芳	陈绍宁
419	浙江省	浙江理工大学	X20244956	微生物代谢产物—多糖和 2,3-丁二醇的应用基础研究	创新组	芦叶	朱亚伦	丁依琳	徐梦晴	孙咏画	周紫晨	赵洪新	魏步云
420	浙江省	浙江农林大学	X20240507	月桂酸对肉鸡屠宰性能、肌肉品质和抗氧化功能的影响	创新组	徐自强	史永浩	孙帅				张瑞强	
421	浙江省	浙江农林大学	X20240720	植物乳杆菌后生元通过调控炎症小体和肠道菌群抵抗肉鸡沙门氏菌感染	创新组	管乐琪	姚先赐	叶婷	韩梦			吴艳萍	肖肖
422	浙江省	浙江农林大学	X20243391	A <i>Torreya grandis</i> ARF transcription factor TgARF15 enhances drought stress tolerance	创新组	王彤彤	郑玖儿	倪焯佳				颜景畏	
423	浙江省	浙江师范大学	X20240659	水稻 Ca ²⁺ -ATP 酶 OsACA9 协同调控植株抗病与叶片早衰	创新组	王欣雨	卢蕙朵	胡卓尔	楼俊磊	范欣悦	徐忻雅	刘鹏程	陈析丰
424	浙江省	浙江师范大学	X20240675	水稻叶倾角 QTL 的挖掘及相关基因的研究	创新组	罗怿婷	余典	项洁	汝超	陈莹	刘玉婷	张维林	
425	浙江省	浙江师范大学	X20240696	水稻茎秆细胞壁相关组分含量 QTL 定位及候选基因分析	创新组	贾绮玮	杨帅	李玮	陆天麒	沈晴芳	马莹莹	饶玉春	
426	浙江省	浙江师范大学	X20242934	土壤铝污染下菊芋叶片对外源柠檬酸的生理响应	创新组	鲍若妍	俞奕汝	叶玢好	肖羽含	庄家莹	朱婕语	洪华嫦	
427	浙江省	浙江师范大学	X20242999	温度胁迫下的川村陆蛙与斑腿泛树蛙线粒体基因表达及其系统发育关系研究	创新组	蔡玲娜	王婧琰	何静怡	孟思奇	干凡淇	冯煜丰	俞丹娜	
428	浙江省	浙江师范大学	X20243312	Zur 参与大豆斑疹病菌在寄主上的致病性和在非寄主上的过敏反应	创新组	林思怡	练梦洁	苏乾	吴艾安	刘诗佳	王炳茹	郭威	
429	浙江省	浙江师范大学	X20245330	蓝莓 NRAMP 基因的克隆及生物学功能分析	创新组	俞洁	陈镜升	林纯纯	季永再	张嘉甜		陈文荣	
430	浙江省	浙江师范大学	Y20240684	菌净稻源——耕地重金属污染治理新良方	创业组 (创意)	陆天麒	李新宇	肖瑶	周婧	费子衿	徐雨青	饶玉春	

431	浙江省	浙江树人学院	X20240217	氧化石墨烯暴露下抗性基因跨属细菌间接转移的分子机制研究	创新组	张思宇							都韶婷	刘立娟
432	浙江省	浙江树人学院	X20242311	高效环保：新型有机改性钠基膨润土的先进制备技术与卓越性能探索	创新组	钱艳	沈张璐	董郑兴	朱之远	陈辰	戚煜晨	余作龙	魏云潇	
433	浙江省	浙江中医药大学	X20245050	绿色溶剂在珍稀中药华重楼特异性活性成分高效提取中的应用研究	创新组	田晓黎	温乐乐	邓雅慧	胡琳娜	吴可欣	王诗婷	崔琦	刘巨钊	
434	浙江省	中国计量大学	X20241133	壳寡糖通过调节肠道菌群改善肠道内稳态实现对雌性黑腹果蝇上皮屏障的保护研究	创新组	张澄	刘宇航	王昱惠	张越洋	邓剑楠		戴贤君		
435	浙江省	中国计量大学	X20241955	前处理方式对天然多糖的结构组成与抗氧化应激能力的影响	创新组	唐慧楠	高筱枫	左思颖	杨钊樞	杨晨艺	杨一蔚	张拥军		
436	浙江省	中国计量大学	X20242741	裂壶藻渣多糖的提取及抗氧化活性研究	创新组	张诺涵	李心语	王佳娴	陈放	章婧婧	谢翼航	陈文伟		
437	浙江省	中国计量大学	X20243660	石花菜细胞壁多糖绿色高效制备关键技术与功能评价	创新组	汤雨萱	许雨婷	杨竣	宣金洁	舒涵	季意	张拥军		
438	浙江省	中国计量大学现代	X20241633	绿色改性后南瓜可持续利用及其抗氧化应激作用机制探究	创新组	黄凌特	梁嘉乐	元健坤	楼馨	张晨语	何铝枫	朱丽云	张拥军	
439	重庆市	陆军军医大学	X20241778	噬菌体 ϕ PaP11-13 通过 PI3K/Akt 信号通路减轻大鼠痤疮感染的机制研究	创新组	刘源圆							杨子晨	
440	重庆市	西南大学	X20240058	大鸨基因组揭示其演化历史及鸟类核型稳定性	创新组	蒋欣芮	焦杰						徐洛浩	
441	重庆市	长江师范学院	X20242766	绿茶多酚对芒果粉贮藏期间品质影响研究	创新组	辛广振							谭颀	
442	重庆市	重庆师范大学	X20241857	阿维菌素及甲氨基阿维菌素苯甲酸盐对白背飞虱的亚致死效应	创新组	廖琪	赵彬彬	周南欣					周操	章冰川
443	重庆市	重庆医科大学	X20240889	一种用于电化学探测癌细胞氧化还原动态不平衡的仿生柔性传感器	创新组	曾仲源	陈佳佳	孙扬涵	陈立杰	鲜宇翔	戴鸿健	臧广超	张玉婵	
444	重庆市	重庆医科大学	X20242242	基于量子点和金属有机框架纳米材料的级联二次放大"ON-OFF-ON"型无酶高灵敏体外疾病诊断	创新组	秦骏川	代成琳	应文凯	黄丽赞	马志军			朱姝	马廉举

445	重庆市	重庆医科大学	Y20241671	精探癌路——引领肺癌早期筛检 EVs 新时代	创业组 (创意)	廖彬植	雷惠麟	简程里	牟雨梦	熊梓杰		李丹丹	黄勇
-----	-----	--------	-----------	------------------------	-------------	-----	-----	-----	-----	-----	--	-----	----

二、二等奖名单（顺序以团队所在省市、高校名称拼音排序；吉林、甘肃、山东、贵州待省赛结束后公示）

序号	省份	学校	作品编号	项目名称	类别	团队成员						指导老师	
1	安徽省	安徽农业大学	Y20243670	瞻博科技——人工智能算法赋能生物学位点预测先行者	创业组 (创意)	冯悦	马之倩	施璐璐	刘宇鑫	曾欣	闫晓迪	祝小雷	计山明
2	安徽省	安徽农业大学	Y20245961	林康卫士——新型林业微生物菌剂领导者	创业组 (创意)	陈浩然	李忻洋	丁玲	肖雨琳	任言	罗婷	王玉龙	黄勃
3	安徽省	安徽农业大学	Y20240478	“蚁”菌助农——新型微生物源杀菌剂助农发展	创业组 (实践)	王雅轩	李晓红	李守政	黄茹嘉	丁佳熠	李月月	张蜀香	
4	安徽省	安徽农业大学	Y20246250	绿萃生物——植物替抗饲料的研制及产业化推广	创业组 (实践)	刘浩哲	黄晨阳	赵锦媛	李文迪	刘欣妍	李晔琛	王在贵	
5	安徽省	安徽师范大学	X20241198	不动杆菌磷脂酶 D 基因的表达、生物信息学及底物选择性分析	创新组	吴思怡	荣成浩	童欣	李敏	付新宇		胡荣康	
6	安徽省	安徽师范大学	X20241731	Effects of dietary changes on the gut microbiota of <i>Cynops orientalis</i>	创新组	王雨婷	章子瑜	田萌	王紫怡	施佳怡	余翔	王苏益	赵娜
7	安徽省	安庆师范大学	X20244990	绿色抗生素替代品-乳酸菌复合微生态制剂的创制与应用	创新组	董锦盛	胡洁	刘艳楠				石水琴	
8	安徽省	蚌埠医科大学	X20240212	DNMT3B 通过抑制 CIDEA 的表达减轻长期低浓度的 LPS 刺激诱导的脂肪肝形成的机制研究	创新组	段非凡	王雯婧	王亚举	孟祥淑			李强	
9	安徽省	蚌埠医科大学	Y20245807	CRISPEED“魔剪”——新型基因编辑技术开创先锋	创业组 (创意)	余文	杨浩敏	刘思宇	吴焕	张晓舸	钱佳伟	陶志勇	石波
10	安徽省	滁州学院	X20240615	不同来源人工培养蝉花子实体挥发性成分的研究	创新组	韩彬	高琴	赵若涵	姚晓庆	王新宇	周典亮	于士军	柴新义
11	安徽省	滁州学院	X20241526	氟代丙烯酸脱羧高效合成氟代烯丙醇类化合物	创新组	高梦婷	余丽娟	陈星珂	葛梦圆	孙晓梅	王子真	陆晓雨	
12	安徽省	滁州学院	Y20242282	菌菌乐道——食用菌智能生产 用科技助梦乡村振兴	创业组 (创意)	张若瑄	栾金悦	张芯	王征钰	丁文浩	高宸涵	韦海阳	苗文娟

13	安徽省	阜阳师范大学	X20243917	米诺环素在胆红素诱导的发育神经毒性中的保护作用及机制研究	创新组	胡天乐	韩美玲	王佳豪	景益鹏			熊光华	刘勇
14	安徽省	阜阳师范大学	Y20242877	可抗菌的多酚-金属创新型水凝胶生物医用材料	创业组 (创意)	祝浩祥	王宏	史君童	孙雨馨	王礼峰		韦兵	花勇智
15	安徽省	合肥工业大学	X20241495	多组学数据揭示藜麦 RLP 基因的进化特征和胁迫应答差异	创新组	陈思宇	谢铃萱	李俊鹏	熊颖	芮志贤		黄胜雄	
16	安徽省	合肥师范学院	X20241716	添加魔芋粉对纸杯蛋糕品质的影响与评价	创新组	刘薇	肖冰冰	邓智宇	陆羽彤	张梦晴	潘省玉	郭娜	
17	安徽省	合肥师范学院	X20244548	“三茶粉黛”速食茶多酚魔芋粉丝	创新组	石尚	段庆奥	李蓓蓓	刘杨柳	熊欣怡		郭娜	
18	安徽省	皖南医学院	Y20246295	乐居无螨——中草药除螨精油行业领航者	创业组 (创意)	曹佳诚	李麟豪	王婧璇	张露			湛孝东	李宁
19	北京市	北京农学院	X20243044	可见光催化无金属合成 α -亚氨基腈类化合物	创新组	刘文昊	赵乐	刘美琦	刘显玥	李雪		夏子豪	赵汗青
20	北京市	北京农学院	X20243441	苦参不苦	创新组	袁俊豪	袁希玉	刘莹	姚思宇	李洪玮	郝伟	王建舫	周双海
21	北京市	首都医科大学	X20240856	中国大学生钠钾营养状况及其对体成分的影响	创新组	刘振宇	孔慧茜					席元第	
22	北京市	中国地质大学 (北京)	X20240302	真菌矿化作用助力海洋无机碳汇长效埋存	创新组	叶培琳						魏士平	
23	北京市	中国农业大学	X20240694	金耳酵母状孢子多糖双酶法提取工艺及抗氧化性研究	创新组	刘子骐	李众琪					王鸿磊	
24	北京市	中国农业大学	X20242148	一株海洋解磷菌的鉴定、促番茄幼苗生长作用及发酵培养基优化	创新组	宋怡新	周子祺					王鸿磊	
25	北京市	中国农业大学	X20242385	基于 BP 神经网络耦联遗传算法的沙蚕美拉德反应液制备	创新组	滕腾	杨雨婷	李绘鸿				刘春娥	刘峰
26	北京市	中国农业大学	Y20242417	微微益笑——口腔微生态健康护理的全球引领者	创业组 (创意)	胡杰	高吉	方慧兰	陈云蔚	陈思逸	秦孝晨	张昊	方冰

27	北京市	中央民族大学	X20246561	类别和景观水平的格局都会影响粮食产量	创新组	辛嘉讯	李金宁	鲍倩如	李心月	袁靖翔		彭羽	
28	福建省	福建农林大学	X20240172	水稻 AP2/ERF 转录因子家族及其相应 miRNAs 在叶片衰老中的表达	创新组	蒋鑫	张晨凌	刘念	王进文	李丹		张玉	
29	福建省	福建农林大学	X20240480	基于茶叶废弃资源新型缓释肥料制备及养分释放特征与应用效果研究	创新组	刘盈盈	冉琴	杨梦玲	蒋智力	冯苑秋	孙欢	林东艺	薛志慧
30	福建省	福建农林大学	X20241301	银耳二型态编码 MAPK 关键差异基因的克隆及生物信息学分析	创新组	徐涛	石欣盈	王雪	范金吨			孙淑静	
31	福建省	福建农林大学	X20242623	闽楠 GRAS 基因家族全基因组鉴定及非生物胁迫下的表达分析	创新组	范敦锦	常佳瑞	冯逸聪	林秦民	秦梓萌	张怡婧	曹世江	
32	福建省	福建农林大学	X20245315	基于两性生命表评价蠹对灰茶尺蠖的生防潜力和应用前景	创新组	刘琪	周子钦	蔡佳茵	宋萌萌	龙那当	石一涵	陈李林	
33	福建省	福建农林大学	Y20243757	菇往“芯”来·做微生物菌种研发与产业化应用的领航者	创业组 (创意)	王雪	黄嘉敏	马一嘉	林炜程	刘伊琪	全可沁	金文松	
34	福建省	福建医科大学	X20244998	基于 NQO1 激活的雷公藤甲素衍生物 CX-23 的抗肺癌作用及分子机制研究	创新组	陈哲林	黄文锋	闫庆一	张莉曼	尹文强	吴慧欣	徐燕	
35	福建省	福建医科大学	X20245319	驱动蛋白-5 KIF11 的功能缺失通过染色体不稳定和细胞周期停滞导致小头畸形、脉络膜视网	创新组	周逸	杨智	林奕如	李奕晓	李玥欣		余振宇	
36	福建省	福建医科大学	X20246065	基于三维 CT 成像的不同年龄组腰椎间隙定量解剖学分析:优化的腰椎穿刺椎间隙选择	创新组	胡晓聪	姚芬芳	郑靖涵	郑婉廷	蔡健豪	戴可欣	庄源东	
37	福建省	华侨大学	X20240014	联苯吡菌胺引起斑马鱼的肝毒性和胰腺毒性	创新组	汪依霓						于海玲	
38	福建省	华侨大学	X20240725	针对柴油车尾气 NH3 选择性催化还原 NOx 催化剂研究	创新组	谢明雨	曾昱天	于建玲	王语鼎	傅信颐	苗瑞丰	赵化望	
39	福建省	华侨大学	X20243296	红曲米制剂临床应用的安全性问题:一项伞状系统评价	创新组	李滢	马振宇	杨姝萍	周智涵			杨会勇	
40	福建省	集美大学	X20245440	氨基修饰的 ZIF-8 固定化 k-卡拉胶酶的水解产物赋予 HepG2 细胞降血脂活性	创新组	杨蕾蕾	林舒羽					朱艳冰	

41	福建省	厦门大学	X20246259	纤悦生物	创新组	周易	段意	钟晶	吴永捷	牛灵灵	许浩财	邵文尧	陈丽珠
42	福建省	厦门华夏学院	X20243028	利用生物信息学分析糖尿病在人类基因中转移相关的生物标志物	创新组	李艺婷						黄晴	谷诗浓
43	福建省	厦门理工学院	X20242172	一粟科技——基于物联网的智能温室引领者	创新组	王恒	高艺瑄	陈美婷	刘树桦	孙梅婷	黎广	张泽旺	
44	福建省	厦门理工学院	Y20242169	众创丽视——多模宽频智能眼部护理技术创新者	创业组 (实践)	刘树桦	黄梓腾	陈美婷	孙梅婷	黎广	王恒	张泽旺	穆瑞珍
45	广东省	佛山科学技术学院	X20240565	日粮 β -羟基丁酸基于瘤胃微生物群和挥发性脂肪酸生物合成改善幼犊动物的生长性能	创新组	刘泽岳	金锐	胡慧玲	张馨文			柴建民	
46	广东省	广东工业大学	Y20242924	酶力无限——柑橘类水果高值化利用	创业组 (创意)	黄健杏	黄晓蔚	赵同贺	朱子烨	林柳君	杨艾谕	卢宇靖	
47	广东省	广东海洋大学	X20240635	The Effects of Dietary Protein Level on <i>Litopenaeus vannamei</i> Fed <i>Chlorella sorokiniana</i>	创新组	宋宛琳	贾凤舞	谭建强				史黎黎	章双
48	广东省	广东海洋大学	X20241849	比较转录组分析揭示裂殖壶菌对斑马鱼性腺发育的影响	创新组	黄彦霖	李奕凯	陈双莹	陈萱	王荷兰	郑策锟	陈华谱	
49	广东省	广东海洋大学	X20243048	基于多组学技术联合解析虹鳟骨代谢过程应对盐度驯化的响应机制	创新组	任亦柯	高静宜	贡凯琳	梁雨露	陈嘉淇		马骞	
50	广东省	广东海洋大学	X20246066	多组学对于马氏珠母贝壳通过外泌体途径所导致的珍珠层成色的解析	创新组	郭成傲	李思瑶	利友熙	谭婉琦			黄荣莲	邓岳文
51	广东省	广东海洋大学	Y20244129	土壤修复先锋——以 SICP 大豆脲酶修复胶结剂治理耕地重金属污染	创业组 (创意)	卢曼	陈秋艳	吴雪容	廖旭蕊	杨佩如	蔡心茹	王广旭	
52	广东省	广东生态工程职业学院	X20244292	罗伊氏乳杆菌抑制肠上皮细胞炎症反应和凋亡的作用及机制	创新组	陈鹏	李佳葆	吴嘉怡	谭慧敏	谢静	高子嵘	谢梅英	胡瑾
53	广东省	广州大学	X20245290	华南、华中及华东地区翼手目鼠耳蝠属的综合分类研究：遗传和形态数据集的整合	创新组	陈坤豪	莫韵铮	庞柳清				余文华	
54	广东省	广州大学	X20245836	广东地区珍稀鱼类大刺鲃保护生物学研究	创新组	詹华伟	郑鹏	刘兰苑	陈锭娴	钟思敏	李斯迅	韩崇	李强

55	广东省	岭南师范学院	X20243103	智能控释壳聚糖-岩藻多糖封装植物精油复合涂膜保鲜采后荔枝的研究	创新组	刘楚思	陈纳川	赖伟达	莫海彤	李小红	刘先佑	梁凤颜	刘锴栋
56	广东省	汕头大学	X20240587	基于临床-MRI 形态学指标预测胎盘植入性疾病不良临床结局模型的构建与验证	创新组	曾浩扬	刘伟豪	叶姿希	黄锦杰	袁浩元		刘翰林	
57	广东省	深圳大学	X20241567	氢自养厌氧菌群在全氟辛酸冲击下同步脱氮除砷的机制研究	创新组	沈奕畅	曾志杭	岳熹				周礼杰	
58	广东省	深圳大学	X20243145	红树林土壤微生物天然活性产物对油茶炭疽病的防治作用	创新组	冯金英	黎黎					郝凌云	费利旺
59	广东省	深圳大学	X20245586	寒冷刺激脂肪移植改善保留率和受体代谢的研究	创新组	罗涓铖	马文辉	曾敏熙	刘锴			潘勇	
60	广东省	深圳大学	Y20245597	基因默“毒”——一站式 RNA 生物农药集群平台引领绿色农药新革命	创业组 (创意)	陈俞彤	黄嘉艺	陈若瑜	张桢梓	陈彦安	肖遥	莫蓓莘	陈伟钊
61	广东省	仲恺农业工程学院	Y20244523	脱滤减碳师--污泥全量低碳资源化技术	创业组 (创意)	李月桂	陈平川	欧文智	林欣霓	钟泽延		梁嘉林	冯茜丹
62	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20245751	蟹霸水产——全球高品质青蟹重壳蟹规模化培育专家	创业组 (创意)	蓝栩菲	卢天煜	庞凯倍	符小微	何进贤	巫奕沛	李伟峰	廖永岩
63	广西壮族自治区	广西大学	Y20243947	微净科技——糖蜜酒精废水低碳化和微藻资源化的节能领航者	创业组 (创意)	覃红	林可昕	张艺夕	陶檀雯	唐铭浩	邓玉影	黄罗冬	申佩弘
64	广西壮族自治区	广西民族师范学院	X20241431	姑辽茶粗多糖提取工艺优化及其免疫调节活性评价	创新组	罗雨菲	黄秀壁	苏芬安				陈永	
65	广西壮族自治区	广西师范大学	X20243692	希望之星——电化学条件促进的三组分反应合成具有药物活性的 N-(α -烷氧基烷基)三唑衍生	创新组	李扬	吴珍梅	杨彩玲	卢一连	赵婉词		潘英明	唐海涛
66	广西壮族自治区	广西师范大学	X20243732	基于地理探测器的广西碳排放时空格局及驱动因子分析	创新组	赖秀婷	郭倩汝					贾艳红	韦飞黎
67	广西壮族自治区	广西师范大学	X20244096	微塑料污染对土壤-植物系统的生态效应	创新组	陈玉楸	覃培清	莫翠菊	覃忠凯	陈丽杏	辛晓敏	李艺	于方明
68	广西壮族自治区	广西师范大学	X20244278	中国狭蚱属(直翅目:蚱总科:蚱科)一新种描述及其线粒体基因组特征	创新组	龙敏	白秋霞					邓维安	

69	广西壮族自治区	广西师范大学	X20244370	盐度对处理硫酸盐废水的生化-颗粒污泥耦合系统的运行效率、微生物群落和代谢的影响	创新组	周一杰	陆美秀	万星玲	农如鑫	刘晓玥	董淑彤	卢宇翔	宿程远
70	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20244331	九龙藤蜂蜜——助力农民走向甜蜜致富路	创业组 (创意)	王玉琳	谢雨臻	孔诗雨	唐颖	周艳芬		宾石玉	陈静
71	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20244339	果出所料——罗汉果渣循环开启生态农业新路径	创业组 (创意)	腾梓晗	周静	罗雅馨	韦晓杰	廖茵伊		杨栋林	宾石玉
72	广西壮族自治区	河池学院	X20240046	高产纤维素酶产生菌的筛选、鉴定及发酵条件优化	创新组	宁思敏	韦燕琪	韦昌浩	陈祯薇	唐海波		罗奉奉	
73	海南省	海南大学	X20240777	一种基于金属多酚网络的多功能纳米平台联合饥饿/化学动力/免疫治疗抑制肿瘤的生长和转	创新组	张宇菲	林师锋	张译文	许江飞			杨永	
74	海南省	海南大学	Y20245217	千潮科技——“借力分子科技，引领生态未来”	创业组 (实践)	马浩然	王昱凯	龙芸菲	杨羽茜	陈焯		王赛	李伟铭
75	海南省	海南师范大学	X20241085	乳酸化修饰调控微拟球藻脂质积累的机制研究	创新组	欧阳灵宇	王蛟					魏力	
76	河北省	河北农业大学	X20241359	泥鳅腥味脱除技术的研究	创新组	杨艺	曹园	顾嘉慧	赵子旭			邵娟娟	王震
77	河北省	河北农业大学	X20243049	梅花 CBL 基因家族鉴定及响应低温胁迫的基因表达模式	创新组	张学思	刘浩琳	高怡璇	兰天若	郝佩铮	冯建国	李平	刘子光
78	河北省	河北农业大学	X20243329	基于高度特异性纳米抗体检测麦草畏间接竞争性免疫检测方法的建立	创新组	付怡宁	郭祉冉	李楷文	杨璐	朱雨鑫	李嘉祺	霍静倩	陈来
79	河北省	河北农业大学	X20245653	植物病原真菌 m6A 识别蛋白的挖掘与功能分析	创新组	何旭	野自立	李玉涵	彭钰洁	王婷	连浩然	刘玉卫	巩校东
80	河北省	河北农业大学	Y20241299	护粮使者生物菌剂:玉米茎腐了无踪迹	创业组 (创意)	刘心爽	张达	赵旭	王笑	毛紫仪	张钦	贾慧	郝志敏
81	河北省	河北农业大学	Y20242922	“莓”满乡村——设施草莓“五位一体”服务体系赋能乡村产业高质量发展	创业组 (创意)	于畅	王祎琳	董佳逸	齐彩凤	李瑞莹	郝雨晗	薛占军	李青云
82	河北省	河北师范大学	X20242636	大蹄蝠交流声波地理变化研究	创新组	郑子琪						孙淙南	张春棉

83	河北省	华北理工大学	X20240849	基于真实世界数据的老年 2 型糖尿病合并脑梗死危险因素分析及临床预测模型构建	创新组	张硕	纪家琪	高思齐	周元	刘曜嘉	曹家慧	刘俊杰	
84	河北省	华北理工大学	X20242804	Ac-SDKP 通过调控 KIF3A 抑制矽肺纤维化的机制研究	创新组	靳若童	郑改改	刘乐乐				魏中秋	李倩
85	河北省	华北理工大学	X20244854	智行科技-智能下肢康复系统	创新组	梁源	郝婷婷	樊彦宇	杨晨	徐浩楠	张欣	郝晶	窦娜
86	河北省	华北理工大学	Y20242053	“探”微知著——基于适配体电化学生物传感器的检测技术	创业组 (创意)	李宗霖	申振中	李江平	韩晶晶	郑来耀	赵羿帆	陈宏硕	柳海宾
87	河北省	华北理工大学	Y20242545	“声生不息，洋洋盈耳”应用于人工耳蜗的压电材料自供电系统	创业组 (创意)	袁愷泽	金雅璇	李荣婵	张思雅	韩吉浩	张昊	刘刚	王会
88	河北省	廊坊师范学院	X20243783	单一和混合金属离子对糙皮侧耳 CY 568 液体发酵时漆酶活性的影响	创新组	张恬馨	于海泳	孟帅	张泽银	申瑞鑫		韩美玲	安琪
89	河北省	燕山大学	Y20244747	灵芯科技——新型生物传感器芯片领军者	创业组 (创意)	崔新齐	翟尧乐	张笑影	张晓晨			薛天宇	
90	河北省	燕山大学	Y20244839	GoAnkle——踝关节康复机器人	创业组 (创意)	姬泽元	魏晓蕊	任熠祥	王晨曦	刘佳豪		陈子明	
91	河北省	燕山大学	Y20244949	绿源嘉肥——生态农业：新型高品质腐殖酸有机肥料赋能环保	创业组 (创意)	高宇欣	宋昕谣					张颖超	
92	河南省	安阳工学院	X20241704	棉花抗黄萎病共表达网络构建与关键基因筛选	创新组	朱宝祺						刘震	张赛男
93	河南省	河南大学	X20240901	覆盖作物对果园土壤线虫群落及结构的影响	创新组	施赞	刘俊利	周文康	谢岷珊	张若冰	包涵	王冬	
94	河南省	河南大学	X20241668	解读细胞周期调节因子 CENPF 作为脂肪肉瘤患者生存状态及免疫微环境潜在生物标志物的	创新组	陈家浩	连莹莹	李欣宇	赵彬彬	韩佳洋	武佳麟	安杨	
95	河南省	河南大学	X20243114	大豆农田生态系统土壤动物对氮磷添加的响应	创新组	张慧营	姚易含	赵若辰	刘茜茜	赵金梦	付婷娟	苗原	
96	河南省	河南大学	X20243746	新型抗 MRSA 双取代芳香酰胺衍生物的发现、优化及作用机制研究	创新组	王柯晓	刘梦喆	张明婧	宋婉莹	寇为民	苗晨光	李启明	郭伟凯

97	河南省	河南大学	Y20242873	“胺”心解压——肺动脉高压诊断的先行者	创业组 (创意)	秦影	魏田田	王荣	张雨萌	贺树一	王子豪	何阳阳	赵璐玲
98	河南省	河南大学	Y20243006	智递未来——外泌体脑靶向药物递送探索者	创业组 (创意)	申昕宇	张琛	周雨欣	卿芊	岳熙钰	张智琛	郑蒙	刘洋
99	河南省	河南大学	Y20244329	菌标尺—食源性致病菌检测质粒的领航者	创业组 (创意)	苏启航	罗振坤	姜东	汤子腾	霍瑞奇	李金瑶	郜晓峰	
100	河南省	河南工业大学	X20240518	两种加工方式对大豆球蛋白 A3 亚基被破坏的抗原位点的定位与鉴定	创新组	高一达	时速	徐菲洋	王盈博	肖云溪	苗欣悦	席俊	
101	河南省	河南工业大学	X20243895	智能自动化粮食新鲜度速检仪	创新组	童俊杰	宁浩臻	史卓可	苏柯瑞	段君怡	李一杭	张咚咚	吴琼
102	河南省	河南科技大学	X20240122	谷氨酸棒杆菌 CRISPR-Cpf1 技术及在氨基酸生产菌构建中的应用	创新组	姜晓婉	阮欣雅	程鑫浩				王婷	
103	河南省	河南科技大学	X20240485	谷子萌发过程中 γ -氨基丁酸、多酚类以及抗氧化能力的变化研究	创新组	张宇昊	张静皓	郭兴	陈佩佩	王笑言		向进乐	徐云凤
104	河南省	河南科技大学	X20240877	不同浓度的镉暴露对大口黑鲈幼鱼组织、抗氧化酶活性、血清生化指标和肝脏组织基因表达	创新组	刘慧	樊可	裴卓	张伟川	魏紫惠	陈红宇	黄勇	
105	河南省	河南科技大学	X20241109	基于疏水相互作用和复合物形成阐明 β -乳球蛋白与咖啡酸、白藜芦醇的作用机制	创新组	李灿	周露银	刘莹	程洋明	李嘉慧		程伟伟	
106	河南省	河南科技大学	X20242721	水体铜对大口黑鲈幼鱼的毒性影响：急性毒性生物测定、肠道和肾脏的氧化应激反应	创新组	张俊豪	尤梦康	孟子豪	王可	张群增	刘祥	高世阳	陈卫军
107	河南省	河南科技大学	X20244757	基于机器学习构建非酒精性脂肪性肝病患者肝纤维化风险的预测模型	创新组	郭源辉	申佰轩	王婉莹	王志鼎			李映	
108	河南省	河南科技大学	Y20240667	鲤曦生物——打造黄河鲤高效饲料优选品牌	创业组 (创意)	孙如意	程银峰	张博洋	赵琛			张春暖	王军辉
109	河南省	河南科技大学	Y20240821	桔事瞩目——“水果杀手”桔小实蝇绿色新型防控引领者	创业组 (创意)	陈紫涵	杨静威	赵伊丹	马明明	胡玥	余冠霏	刘欢	邓淑桢
110	河南省	河南牧业经济学院	X20241527	一种抗多种食源性病原菌的新型无前导肽细菌素的研究	创新组	王蕴哲	王士博	张力文	张宇	马雨晴	陈曼琪	张晓峰	潘春梅

111	河南省	河南师范大学	X20240957	Genome-wide identification and structural analysis of the BMP gene family in <i>Triplophysa</i>	创新组	张贻政	耿菲菲	尚长旸	李海阳	王嘉怡		周传江	
112	河南省	河南师范大学	X20244689	减塑节源——水环境中典型离子对微塑料光降解的影响	创新组	岳艺莹	王梓涵	徐家庆				董淑英	孙剑辉
113	河南省	河南师范大学	Y20244011	液体菌种快繁技术——书写一地一业富兴“菇”事	创业组 (创意)	金凤娇	邵昕怡	代靓丽	贾银博			王科	
114	河南省	河南师范大学	Y20245221	饲益中药——药食同源中药饲料添加剂的先行者	创业组 (创意)	张笑一	黄贻婷	张柏楚	马卓媛	苏鑫怡	周笑菁	王科	
115	河南省	河南师范大学	Y20244359	无微不至——基于大数据分析的细菌微生物全方位快速检测系统开拓者	创业组 (实践)	王焜正	啜佳怡	曹天赐	万经天	李雨婷	张明洋	李帅洪	
116	河南省	洛阳师范学院	X20240691	青藏高原小胆种内隐存多样性与杂交研究	创新组	郭巧巧	常迪	田雨晨	冯文婷	刘佳宜		付鹏程	
117	河南省	洛阳师范学院	X20243703	腺苷酸琥珀酸合成酶蛋白(PurA)对马链球菌兽疫亚种感染的免疫保护作用	创新组	陈斯环	徐小文	张雅涵	吕亭亭	李栩	吴文琪	易力	杨伟平
118	河南省	洛阳师范学院	Y20243279	伊洛传芳——天竺葵色素开启功能性饮料新时代	创业组 (创意)	王赫	郎淑雯	刘畅	陈杰	吴卓航	樊曼琳	张延召	
119	河南省	南阳理工学院	X20242408	佛手瓜果胶结构解析及其提高酪蛋白酸钠乳液稳定性机制研究	创新组	张宇豪	孙静	王思琪	张维杰	郜鑫宇	周玉慧	课净璇	
120	河南省	南阳师范学院	X20241687	超声波辅助低共熔溶剂萃取紫苏叶中的抗氧化剂：优化与抗氧化活性研究	创新组	贺幸美	马世华	周志昊	常品	王璇	张蕴瑞	焦朋飞	
121	河南省	商丘师范学院	X20240277	菊花β-胡萝卜素羟化酶基因抗强光机理研究与光能高效利用	创新组	李姝娴	李亚	王甜甜	王豪杰	吴霜	张乐平	韩霜	张庆琛
122	河南省	新乡医学院	X20242801	转铁蛋白和黄酮醇相互作用的比较研究：实验和计算模拟方法	创新组	宋治郅						李向荣	
123	河南省	许昌学院	X20243352	使用 Proofman-duplex-LMTIA 技术快速鉴别西洋参与人参	创新组	李宗丁						张晓东	
124	河南省	许昌学院	X20243771	基于网络药理学策略探究天南星和紫背金盘的抗病机制	创新组	杨欢欢	周苗	吴欣茹	李文倩	侯艳艳		孙娜	舒朋华

125	河南省	郑州大学	Y20243745	利检梅——专业提供更精准、更高效、更便捷的梅毒检测产品	创业组 (创意)	耿姗姗	李彦诒	林子昂	焦晟原	郜亦昂	张岳	席宇	张天雨
126	河南省	郑州大学	Y20244462	绿源嘉禾——新型植物源·微生物源复合型杀虫剂	创业组 (创意)	朱多帅	张玉付	万芷若	崔晨雨	张淑惠	彭一鸣	张天雨	席宇
127	河南省	周口师范学院	X20242064	超快合成金纳米花作为上转换近红外荧光纳米探针能量受体和识别天线用于高灵敏和选择性	创新组	田沛沛	郭嘉仪	史东阳	侯梦洁	李瑞婷	王孜妍	陈洪雨	孙嫚嫚
128	黑龙江省	东北林业大学	X20241607	ω -3 多不饱和脂肪酸通过调节 TNF α /NF- κ B/NLRP3 途径改善乙草胺致肉鸡肠炎的研究	创新组	张恩语	栾欣媛	武艺鼎	常双双			王雨	邢明伟
129	黑龙江省	东北林业大学	X20242125	蓖麻早期幼苗「子叶 VS.根」盐胁迫应答的生理学与转录组学机制解析	创新组	马钰雯	姚莖姝	林芮竹	孟子轩	胡启涵		蔺吉祥	
130	黑龙江省	东北农业大学	X20242601	PH 驱动法和海藻酸钠共混实现姜黄素的无有机溶剂封装与稳定以及机理探究	创新组	赵明辉	李净红	奚璜晨	王晗	马茹昕	袁梓炀	张华江	
131	黑龙江省	东北农业大学	Y20240992	“好芽”——维护口腔健康的凝胶爆珠糖果	创业组 (创意)	王冠一	许馨瑶	朱紫婷	吴博雨	胡诗煜	郭晗玥	刘丽波	
132	黑龙江省	黑龙江大学	X20241454	短乳杆菌胞外多糖的鉴定及其在奶制品中的潜在应用	创新组	虞宁馨	蔡兢兢	李佳伟	孜木然·伊			杜仁鹏	
133	黑龙江省	佳木斯大学	X20240167	头颈部鳞状细胞癌预后生物标志物 circRNA-lncRNA-miRNA-mRNA 的 ceRNA 网络的鉴定	创新组	葛毅	张耀夫	彭龄忆	杜峻皓	张翔	李凯怡	夏佳琪	刘爽
134	黑龙江省	牡丹江医学院	X20245820	结肠癌细胞外基质相关生物标志物的生物信息学鉴定及实验验证	创新组	杨晓杰						袁琦	
135	湖北省	湖北大学	X20243344	烟草病虫害绿色防控	创新组	张洪郝						杨勇	
136	湖北省	湖北大学	X20244106	疾不可“瘤”——黑色素瘤经皮治疗新方法	创新组	林倩	徐雪瑶	常乐	陈馨	苏培琪	周露瑶	罗静雯	
137	湖北省	湖北大学	Y20243020	为“癌”而行：肝肺癌靶向治疗的领航者——雷公藤甲素衍生物 CX-23 的开发	创业组 (创意)	李涵	吴怡媛	李雨静	王玥萱	乐鑫	陈环宇	彭志红	宋蔚
138	湖北省	湖北工业大学	Y20243672	久酒为功，强菌有己：浓香型白酒窖泥养护领菌者	创业组 (创意)	王欣蕊	郭志豪	陈玫	李福林	雷欣婷	吕乐	方尚玲	

139	湖北省	湖北民族大学	X20240764	不同凝胶剂对蜂蜡山茶油凝胶结构性质的影响	创新组	李元利	张欢歌						安建辉	邓伶俐
140	湖北省	湖北文理学院	X20241707	Gibson assembly interposition improves amplification efficiency of the overlap extension	创新组	刘君怡	罗雪儿	陈明	王程君	李雅婷	潘虹而		陈华波	
141	湖北省	湖北文理学院	X20242004	有机太阳能电池材料的研究	创新组	殷果	邓尚京	杨洲	张瑞	方倩	刘雅城		王艳玲	
142	湖北省	湖北文理学院	X20243723	固体超强酸催化糖醇脱水制高价值医药原料的研究	创新组	邓清波	林紫嫣						张怡	
143	湖北省	湖北文理学院	X20243982	黑糯米甜酒酿发酵过程中风味、滋味及品质的变化	创新组	熊佳颖	严心昱	王颖	马梦月				吴进菊	
144	湖北省	湖北文理学院	X20246520	襄阳牛肉面牛油调料包挥发性风味物质分析	创新组	杨雅焯	郭晓彤	傅璇					汤尚文	豁银强
145	湖北省	华中科技大学	X20241964	揭秘 DNAzyme 与纳米颗粒间界面因素的作用	创新组	沈翼洋	叶心诚	程先志	肖俊彬				吴瞳勃	
146	湖北省	华中科技大学	X20245376	新型面团改良剂单宁酸对面包品质特性、视觉和感官属性的影响研究	创新组	杨洵	边兆宁	孔杰	赵博	赵李晴			李引	常俊丽
147	湖北省	华中农业大学	X20240349	硫掺杂核壳异质结芬顿催化剂吸附和降解水体中氟喹诺酮类药物的机理研究	创新组	李定堂							谢书宇	陈冬梅
148	湖北省	华中农业大学	X20241008	铜绿微囊藻和氨氮联合暴露对斑马鱼生殖内分泌毒性的影响	创新组	张谦	丁娜	张哲源					李莉	
149	湖北省	三峡大学	X20240891	四种真菌次级代谢产物及其生物活性研究	创新组	张梦娇	邝天浩	熊晓晓	高鹤萍	姜佳昱	刘佳欣		刘呈雄	
150	湖北省	三峡大学	X20245520	生物多样性调查系统	创新组	徐正键	赖成	程一鸣	陈钦麟	杨艳林	杨一焱		王建柱	
151	湖北省	三峡大学科技学院	Y20240087	“预禽先测”创新性禽流感检测试剂盒	创业组 (创意)	刘景涛	罗识	张文杰	陈雅丽	常景棋			韩珊珊	王磊
152	湖北省	武汉纺织大学	X20241031	生物质基席夫碱增强环氧树脂抑烟和机械性能	创新组	张向楠	高娜	刘星宇					王俊杰	白婷

153	湖北省	武汉工程大学	X20241009	基于载钨催化填料的固定床催化系统及硝基芳烃的连续流还原工艺	创新组	张安琪	毕卓远	李瑛爽					奚江波
154	湖北省	武汉工程大学	X20241445	一眼看穿、一网打尽——荧光聚氨酯薄膜对Hg ²⁺ /Hg ⁺ ,Fe ³⁺ 离子的识别与分离	创新组	谢萌	王玉叶	戴淑娴	段辉琴	张航旖	吴义博	程新建	
155	湖北省	武汉工程大学	X20242043	交联改性壳聚糖吸附剂材料对水体中汞离子的高效选择性去除研究	创新组	付玮	陈鲁豫	王含琪	李菲	高悦	杨经纬	冯露	
156	湖北省	武汉工程大学	X20242278	以乙二醇胺衍生物为配体的单分子磁体的设计合成和性能研究	创新组	王翰杰	文育捷	杜健鹏	刘棋棟	吴星航	周怡然	陈斯淮	贾丽慧
157	湖北省	武汉工程大学	X20242917	“薄膜斥候”——内轴外环探头无损测量薄膜电阻智能系统在医疗设备等生产检测上的应用研	创新组	王达	王东阳	孙悦萍	李炳锋	周高泽		秦平力	
158	湖北省	武汉工程大学	X20245779	固体废弃物赤泥中稀土高效提取研究	创新组	李博文	高少轩	王传利				邓博纳	阮耀阳
159	湖北省	武汉工程大学	X20246060	催化活化 PMS 体系降解左旋氧氟沙星研究	创新组	黄义俊	余若颖	牛宇航	林蔓蔓	高嘉盛	董文轩	周旋	
160	湖北省	武汉工程大学	Y20242418	复骨黑“壳”技——开启干凝胶载体医用辅料新纪元	创业组 (创意)	刘智一	雷茜丹	邓良浩	甘梓君	赵文龙	盛彤	冯魏良	
161	湖北省	武汉工程大学	Y20243058	尾矿基营养型土壤调理剂——助力农业“双减”的土壤营养师	创业组 (创意)	刘洋	章紫玥	沈康	肖旭	刘天睿	李雪钰	熊艺	肖春桥
162	湖北省	武汉工程大学	Y20243122	智豆-种管收一体化智能机器人	创业组 (创意)	李小白	黄斐	李颖	李航	向康		周耀胜	
163	湖北省	武汉科技大学	X20243422	环境中消毒剂类新污染物苯扎氯铵雌激素干扰机制的体外研究	创新组	魏松怿	赵瑾如	段园欣				王君	
164	湖北省	武汉科技大学	X20243780	基于“他职业”视角的药学类大学新生专业身份认同建构干预研究	创新组	陈文婧	许子怡	杨肖晴	王鼎	徐冰梅	王馨婕	王君	
165	湖北省	武汉科技大学	X20244141	水天一色——基于遥感技术的水体富营养化治理方案	创新组	王燕	徐嘉良	赵天瑞	张早隆	陈晓	江南豫		
166	湖北省	武汉科技大学	X20245765	肾上腺动脉和膈下动脉的应用解剖学和临床意义的探讨	创新组	贺志成	黄俊琳	淡文毅	马礼馨	丁楚桂	朱智杰	刘晓柳	王涛

167	湖北省	武汉科技大学	X20246155	PTC的“隐秘通道”——MRPL9与GGCT相互作用激活MAPK通路促进PTC细胞增殖和迁移	创新组	李子一	张栗康	张雅丽	许建辉	刘永添		廖兴华	
168	湖北省	武汉理工大学	X20246640	“水面智洁”——基于优化巡检方案的小型智能垃圾清洁船	创新组	张善荣	刘佳卉	周晓君	张睿歆	沈思琪	邢欧文	张进峰	
169	湖北省	武汉理工大学	Y20242044	助力碳中和，锂电池系统“热管理+安全”解决方案引领者	创业组 (创意)	曾可易	刘勇江	谢农				张英	
170	湖北省	武汉理工大学	Y20243896	正本清“原”——基于CHO细胞表达系统生产的重组人源III型胶原蛋白医用敷料	创业组 (创意)	李智锋	林重超	孙艳依	张雅姗	魏荣媛	马潇锐	谢浩	郭君慧
171	湖北省	武汉理工大学	Y20246191	澄净卫士——水域垃圾处理与生态保护供应商	创业组 (创意)	沈谭梦	王海强	赵子博	董文榕	徐林铉	李崇铭	朱曼	杨君兰
172	湖北省	武汉轻工大学	X20241075	植烟根际土壤中化感自毒物质和异生质的微生物降解及其连作障碍的修复	创新组	李娜娜	杜灵杉					晁红军	李金华
173	湖北省	武汉轻工大学	X20241859	铁死亡相关的LncRNA预测肾乳头状细胞癌的临床结局和分子特征	创新组	龚钰博	李豪	欧宗睿	张晶昀	肖鸣	肖青龙	何如怡	刘志国
174	湖北省	武汉轻工大学	Y20240213	防控农作物病虫害的甲壳素产品研制与产业化	创业组 (实践)	郑超凡	黄玉娇					郑自强	
175	湖北省	武汉轻工大学	Y20242995	登峰“藻”极——为特膳营养米添新衣	创业组 (实践)	游鹄鹏	郭羽丰	毛梓茵	张子怡	王雅轩	张嘉扬	王桥	贾喜午
176	湖北省	长江大学	X20240882	黄皮多糖的结构、修饰及应用	创新组	刘成	龚锐枝	张旭				任圆圆	孙朋朋
177	湖北省	中南民族大学	X20240236	基于生物基超支化聚合物构筑环境友好型环氧树脂	创新组	郝彦鑫	覃逸涵					张俊珩	
178	湖南省	衡阳师范学院	X20241915	宠宁特抗——国内宠物特异性免疫球蛋白技术的领跑者	创新组	刘婷	唐艺彤	崔雅湘	曾沛暄	吴瑶燕		唐青海	
179	湖南省	湖南农业大学	X20243433	“变废为宝”——基于石榴皮粉体制备绿色抑菌超滤膜	创新组	余洋	阳广华	吴其周	陈怡雯	谭灵莹		廖婵娟	
180	湖南省	湖南农业大学	Y20245288	高抗疫病辣椒，释放农业种质红利	创业组 (创意)	戚方钰	朱亚欣	梁馨如	商乐阳	吴璇	胡丹丹	刘峰	邹学校

181	湖南省	湖南农业大学	Y20245295	傲“椒”展“红”途——高辣椒红素品种赋能辣椒产业新发展	创业组 (创意)	黄晴	郑新佳	张耀中	欧阳世钰	谭伟双	罗灿鹏	刘峰	邹学校
182	湖南省	湖南人文科技学院	X20241139	PpAmy1 调控油桃果实开裂机制解析	创新组	杨江恒	戴硕玥	谢宁珍	唐粤南	皮水勤		余俊	朱明涛
183	湖南省	湖南人文科技学院	X20243205	基于人工智能的艾蒿智能识别、生长监测与环境远程控制一体化系统研究	创新组	李春杰	刘珊	唐湘	朱友鹏			陈致印	
184	湖南省	湖南人文科技学院	X20243941	重金属镉影响三叶鬼针草种子发芽的监测系统	创新组	吴可欣	万天雪	易鑫钰	沈斯睿	钱佳浩		马银花	
185	湖南省	湖南人文科技学院	X20243948	一种水稻全生育期抗虫等级评价系统	创新组	黎桢	易思思	程思宇	魏观华	谭子康		马银花	
186	湖南省	湖南人文科技学院	X20243949	土壤重金属修复资源化利用软件	创新组	朱小雪	潘斌	李金凤	罗玲	李淑芳		马银花	
187	湖南省	湖南人文科技学院	Y20241681	水“稻”渠成——开辟水稻抗虫分子鉴定“芯”时代	创业组 (创意)	罗威宇	曹瑞晶	梁凯	孙滨	邓佳慧	黎桢	马银花	
188	湖南省	湖南师范大学	X20246472	SREBP 等基因变异与生活方式因素对儿童青少年血压的单独作用和交互作用	创新组	陈明霞	赵婉	谭冰玲				阳益德	
189	湖南省	湖南师范大学	Y20243457	养猪有方-新型无抗智慧养猪模式先行者	创业组 (实践)	范高升	冯舒媛	潘家楠	姜肖翰	陈铭哲	吴淑静	何流琴	印遇龙
190	湖南省	湖南师范大学	Y20245954	福康科技	创业组 (实践)	翁子龙	龙文涵	陈锋	吴秀敏	苏拓		彭伟卓	
191	湖南省	湖南中医药大学	X20243613	没食子酸激活 Nrf-2 信号通路降低高糖诱导 NIH-3T3 细胞氧化应激与炎症反应	创新组	郑时旭	彭程扬	郭雪晴	张卉佳	陈奕新	张晔	陈丽	周忠志
192	湖南省	湖南中医药大学	X20243656	肉桂醛通过 PINK1/Parkin 信号通路介导的线粒体自噬促进糖尿病大鼠创面愈合机制	创新组	洪恺祺	白雁瑜	金哲羽	王楠	邹熙	卢思	周忠志	朱镇华
193	湖南省	怀化学院	X20242299	湘西地区千亩级经济作物的病害调查及病原菌鉴定	创新组	范勤瑾	邓广丽	张莎	陈焯	潘双雁	李向阳	孙磊	陈旭
194	湖南省	怀化学院	X20245259	互生链格孢菌引起的梯棱羊肚菌子囊盘畸形初报	创新组	韦盈凡	符妙花	李雯丽	罗妍	张雅婷	雷婷婷	邹娟	

195	湖南省	怀化学院	X20245277	一种紫苏籽油纳米颗粒的制备方法及其抗肠应激应用	创新组	林慧莹	程春梅	程芷兰	赵恒			徐君飞	张居作
196	湖南省	南华大学	X20242371	NIR-II 成像引导的光激活型低热/饥饿双向循环肿瘤诊疗平台	创新组	谭森友	何婧	唐潇	姚春妮	魏丹		杨晴来	伍桂龙
197	湖南省	长沙学院	X20244369	外源蛋白水平对湘云鲫生长、肌肉品质、营养吸收代谢及免疫的影响研究	创新组	何莉	肖阳	李馨婷	钟高德	徐林翰	唐翔	何志敏	刘臻
198	湖南省	长沙学院	X20245064	桂花果实中环烯醚萜苷 Nuezhenoside G13 的高效制备与抗炎活性评价	创新组	姚文涵	舒文杰	李艳丽	谢辉			唐伟卓	
199	湖南省	中南林业科技大学	X20242503	亚热带森林凋落物混合分解过程中物种鉴别与量化的近红外光谱模型探索与应用	创新组	邹柠灿	余子欣	范晶晶	伍广生	余坤蔚	廖文娜	雷丕锋	
200	湖南省	中南林业科技大学	X20243863	气候暖化对青藏高原植被活动的影响	创新组	何哲	姚童宇					闫文德	
201	江苏省	常熟理工学院	X20241513	超声辅助高效萃取康仙花多糖的工艺优化、结构鉴定与护肤功效研究	创新组	刘一辉	蔡颖莹	凌雨淳	张嘉慧	吴佳欣	李星超	张扬	
202	江苏省	常州大学	X20242387	基于新型深共熔溶剂体系的农林废弃物高效利用研究	创新组	朱沛雯	邓晓雅	陈梦	史欣怡	姜元童	石邹彤	卿青	
203	江苏省	常州大学	X20242959	百废俱新：餐厨废弃物全链条资源高值利用技术	创新组	马瑞	李佳瑶	曾冰妍	刘言海	查高峰	朱钰彤	彭明国	杜尔登
204	江苏省	常州大学	X20244145	改造枯草芽孢杆菌壳聚糖酶 BsCsn46A 底物通道 loop 区调控酶水解产物比例	创新组	吴洁	王朝	杨果	陈宇杨			郭静	满在伟
205	江苏省	东南大学	Y20246442	双靶点 CAR-T——精准卵巢癌“细胞手术刀”	创业组 (创意)	于佳慧	邵建莹	王艺睿	陈雯婧	李楠		沈杨	纪锋
206	江苏省	淮阴师范学院	X20240740	基于光子晶体/CRISPR 双转导机制的功能 DNA 调控微流控生物传感器构建及在真菌毒	创新组	徐晓炜	文千予	金文静	孙宇晴	张以昕	陈佳琦	相欣然	
207	江苏省	江南大学	X20243752	基于母乳组成及结构特征的婴配乳基蛋白配料的设计与开发	创新组	洪欣慧 紫	徐梦	任贞君	齐馨			陶秀梅	刘大松
208	江苏省	江南大学	X20243801	酶响应型富勒烯聚集体用于治疗溃疡性结肠炎	创新组	陈思雨	高持恒	吴家驹	桂靖宇			洪流	李云兴

209	江苏省	江南大学	X20243856	老黄酶的创新改造：实现香茅醛立体异构的高效可控生产	创新组	李月姝	郭元毅	刘佳慈	李汶	牛方园		徐美娟	
210	江苏省	江南大学	X20245724	生物印迹脂肪酶催化酯交换制备富含 LCPUFA 的中长链结构脂研究	创新组	苏恒	王砚熙	赵正	陈雨晴	王建石	娄海纳	邹孝强	
211	江苏省	江南大学	X20245790	抛砖“蚓”玉：模式蚯蚓评估酞酸酯毒性，开启环境修复新篇章	创新组	陈小妮	徐嘉轲	茜静然	张晨兮	黄晓蕾	李卓凡	张程	
212	江苏省	江苏大学	X20240055	基于生物还原石墨烯水凝胶驱动电活性菌高效固碳	创新组	李佳玮	董明月	张怡晴				方真	
213	江苏省	江苏大学	X20244070	WSC1 调控扩展青霉生长、产毒能力及侵染梨果的致病性分析	创新组	梁露译	乐舒阳	童浩然	江赛蓝	王思凡		赵利娜	张红印
214	江苏省	江苏第二师范学院	X20240207	构建一种基于 CRISPR 系统的重金属镉离子检测生物传感器	创新组	陈柯	陈雨阳	袁苡冉	何瑾雯	潘柠		吕蓓	
215	江苏省	江苏海洋大学	X20241917	海藻活性物质的挖掘、分离及活性评价	创新组	王思宇	徐沈晨	李宇翔	浦孟宣	刘杰	胥珍红	孙颖颖	韦欣
216	江苏省	江苏海洋大学	X20243993	Transcriptome analysis of the harmful alga <i>Heterosigma akashiwo</i> under a 24-hour light-	创新组	黄文聪	李小洪	王英豪				姬南京	申欣
217	江苏省	江苏海洋大学	X20244962	马尾藻中抗氧化和抗生物膜活性多酚类物质的提取及 LC-MS/MS 表征	创新组	杜海若	徐馨怡	闵子怡	夏天勋	吴思华	秦晓桐	郭雷	李升福
218	江苏省	江苏海洋大学	X20245146	膳食添加水飞蓟宾/槲皮素缓解阿维菌素诱导鲤鱼免疫紊乱和肝毒性的机制研究	创新组	李雪晴	马烨芸	何娜娜				董井泉	
219	江苏省	江苏海洋大学	X20246016	嗜热链球菌 FUA329 与不同尿素代谢型人肠道菌群体外共发酵对产生尿素 A 的影响	创新组	华梓延	刘莹吟	刘颖	张文君	王彦琪	何可心	房耀维	
220	江苏省	江苏科技大学	X20240206	MaEXPA11 的功能特征及其在响应桑树生物和非生物胁迫中的作用	创新组	黄亚江	马舒雯	李华				晁楠	
221	江苏省	江苏科技大学	X20240916	红曲色素在不同光照下的光稳定性及其作用机理	创新组	闫文字	潘慧琳	邹艾伦	高俊杰	马万里		张晓伟	
222	江苏省	江苏科技大学	X20242616	基于 GC-MS 的非靶向代谢组学技术鉴别苦荞和甜荞	创新组	吴雨凌	刘佳怡	沈佳慧	薛芳	张雨坤		李占明	俞玥

223	江苏省	江苏科技大学	X20245115	一种集过硫酸盐氧化与污染物实时监测于一体的新型法拉第传感器	创新组	李子涵	肖荣盛	郭庆勇	包美烁	王雪峰		张武翔	
224	江苏省	江苏科技大学	X20245318	薯“宝”促米优——粮食绿色循环提质系列技术	创新组	崔芯洋	黄楚涵	高杏	邱焯	虞耿超	魏子玲	李珍妮	
225	江苏省	江苏科技大学	X20245432	红曲霉发酵桑叶过程中主要产物变化及类黄酮生物转化机制研究	创新组	王成谟	段怡辰	黄欣越	黄彦豪			贾俊强	吴琼英
226	江苏省	江苏科技大学	X20246047	苏云金芽孢杆菌耐盐机制的研究与应用	创新组	葛葭葭	刘文卓	王一戎	王越	徐子宸	汤俊伟	崔素芬	
227	江苏省	江苏科技大学	X20246493	理性设计联合磁性纳米颗粒固定化蛋白酶 K 协同酸性蛋白酶助力蚕蛹蛋白高值化利用研究	创新组	赵怡凡	史帆	朱超	文洪健	李傲雪	马晓旭	游帅	
228	江苏省	江苏科技大学	X20246624	工程改造 α -L-鼠李糖苷酶全细胞催化芦丁高效可循环制备异槲皮苷	创新组	张伊欣	朱晓露	田佳乐				游帅	
229	江苏省	江苏科技大学	Y20242869	丝路领航——丝胶蛋白无血清培养基研发及产业化	创业组 (创意)	李彦彦	李亚楠	蔡嘉妮	朱文凯			吴堂凤	张业顺
230	江苏省	江苏科技大学	Y20243874	洞见症结	创业组 (创意)	袁慧琳	万李	季津好	池映雪	钱书楠	吴佳玲	程科	于化龙
231	江苏省	江苏科技大学	Y20244092	心安神“肽”——大健康的守护者	创业组 (创意)	金新宇	李广鹏	王媛媛	安慧慧	李梁帧	谢银库	曹喜涛	李强
232	江苏省	江苏科技大学	Y20244429	“藻”福社会——微藻生态产业链资源化利用技术的先行者	创业组 (创意)	王毅	陈艳叶	祝羽杉	沈麟			高坤	邓祥元
233	江苏省	江苏科技大学	Y20246547	航涂金盾	创业组 (创意)	左康	奚喻婷	董九洲	黄宇			陈立庄	赵佳佳
234	江苏省	江苏农林职业技术学院	X20245342	一种生防菌横梗霉及其应用	创新组	何理	汪文丽	张顺然	徐悦	司东刘	张文晴	彭金凤	陈佳佳
235	江苏省	江苏师范大学	X20241646	绿原酸通过抑制 ZFP30 缓解肝脏脂肪变性	创新组	葛坤怡	吴辰钰	陆经纬	徐子傲			闫凤娟	
236	江苏省	江苏师范大学	X20245958	荷载紫苏醛递送体系的构建及其抑菌效果探究	创新组	孙悦	唐冬青	庞欣	余建梅	朱闻蕊		刘曼	田俊

237	江苏省	南京工业大学	X20240524	离子液体修饰剂在强化脂肪酶性能中的应用	创新组	陈美	金彤彤	代玉				年彬彬	胡焱
238	江苏省	南京工业大学	X20240894	Alloferon-1 改善雌激素缺乏诱导的骨质疏松症的研究	创新组	乔帅	崔苗苗	费姿豪	王雪亭	房欣宇		赵晔	
239	江苏省	南京工业大学	X20241034	“神”机妙算—基于神经网络模型建立软传感器实时监测微生物油脂发酵过程	创新组	赵文杨	武治典	杨静	何炜奕			林璐	王凯峰
240	江苏省	南京工业大学	X20243828	农用施氏假单胞菌菌剂制备关键技术研究	创新组	郑东辉	夏德琳	李阳				高南	
241	江苏省	南京工业大学	X20244169	生物纳米金强化微生物燃料电池处理含铬废水的研究	创新组	庄兴雷	石婉颖	胥明轩	李卓霖			吴夏芾	曾杨
242	江苏省	南京工业大学	X20244228	2-氨基苯并恶唑和 2-氨基苯并噻唑类药物的绿色工艺开发	创新组	顾轶	高学瑞					徐华金	胡焱
243	江苏省	南京工业大学	X20246653	基于染料法的死活细菌图像识别系统设计	创新组	黄思思	王煜	杨天羽	王刘玺			崔晓文	李壹
244	江苏省	南京林业大学	X20242955	纳米纤维素气凝胶构建及过滤聚苯乙烯微塑料应用研究	创新组	王洁	王晓彤	李欣	谢承诚			卞辉洋	
245	江苏省	南京农业大学	X20240846	氯代乙烯的厌氧微生物还原脱氯特性	创新组	刘峻						乔文静	蒋建东
246	江苏省	南京农业大学	X20243594	小麦麸皮抗冻多糖结构鉴定与抗冻机制研究	创新组	张怡宁	袁佳艺					王沛	
247	江苏省	南京农业大学	X20244767	发芽糙米米糠的营养和感官品质提升技术研究	创新组	袁荣欣	崔晨怡	李慧恩				谢翀	邵春妍
248	江苏省	南京农业大学	Y20245187	磁易检——中国食品快检行业革新者	创业组 (实践)	宋若禹	徐瑶	王子芄	桑书琪	李慧恩		李春保	赵迪
249	江苏省	南京师范大学	X20240686	新橙皮苷和辛弗林联用清除 α -二羰基化合物及玳玳花产品开发	创新组	赵歆语	徐雨佳	相琪	李彦钦	沈怡廷		吕丽爽	卢永翎
250	江苏省	南京师范大学	X20241151	代谢工程改造解脂耶氏酵母提高二十碳五烯酸在油脂中的积累	创新组	张清明	于欣平	张潘睿				孙小曼	马旺

251	江苏省	南京师范大学	X20241584	基于非共价键结合的大豆蛋白-单宁酸高内相乳液的构建及其在 3D 打印中的应用	创新组	陈春利	郭弋琳	李丹羊					李伟伟
252	江苏省	南京师范大学	X20241665	OsPCK1 在水稻种子萌发过程中的作用	创新组	吴彤							高志萍
253	江苏省	南京师范大学	X20242295	内质网应激在 17 α -甲基睾酮诱导暗纹东方鲀肝脏细胞凋亡中的作用机制	创新组	李燕芳	陈炫吟	李锐	李晓君	胡正阳			王涛
254	江苏省	南京师范大学	X20243525	快速构建高效且稳定合成番茄红素的大肠杆菌底盘	创新组	景红妍	赵奕娜	王馨婷	贺静欢				孙小曼
255	江苏省	南京师范大学	X20244304	天然矿物材料对不同官能团聚苯乙烯纳米塑料的滤除性能及机理研究	创新组	王号	王雨	张彤宇	康静静				李宵慧
256	江苏省	南京师范大学	X20245553	食药同源物质党参中多糖的精细结构表征及其在缓解非酒精性脂肪肝中的效用	创新组	杨姝婷	张逸舒	张子凡	李梦甜	钱佳洋	仇璐嘉		吕广萍
257	江苏省	南京信息工程大学	X20240115	Volatile fatty acid (VFA) production from sludge and chicken manure co-fermentation	创新组	马思澜	马梦沙	曾道婧	朱高鸣	桂文静	周宇琦		黄潇
258	江苏省	南京信息工程大学	X20240631	基于 O ₃ 吸收通量评估 O ₃ 污染对长三角水稻产量损失的影响	创新组	包明旭	李怡						徐彦森
259	江苏省	南京信息工程大学	X20240727	点芽空间——一站式植物管家	创新组	刘昕雨	张阳	朱律名	杜思瑶				朱晓晨
260	江苏省	南京信息工程大学	X20240735	臭氧污染和亚乙基二脲喷施对小麦根际细菌群落的影响	创新组	施羽							王琪
261	江苏省	南京信息工程大学	X20241260	南京主城区鸟类多样性与环境变量的最大熵分析	创新组	赖菁程	赵宇晖	黄腾杰	吕延岩	刘吉爽			王勇
262	江苏省	南京信息工程大学	X20243202	不同麦类作物籽粒粒重差异形成机理分析	创新组	张杉	王培营	许欣瑀	赵思彤	蔡春昊	郑建杰		江晓东
263	江苏省	南京信息工程大学	X20243488	多感回收——智能循环度评估分类革命者	创新组	赵重阳	刘敬蕾	陈嘉彤	陈偲睿	葛安岭	鲍红颖		梁涵玮
264	江苏省	南京信息工程大学	X20244283	“城市代谢的静态流”——基于深度学习的建筑物质存量评估方案	创新组	王雨轩	虞浩晨	李朋发	王佳琪	朱一其	冯钰然		梁涵玮

265	江苏省	南京信息工程大学	X20244974	拉萨河流域生态系统服务供需协同关系与格局优化研究	创新组	刘靖洋	李世荣	沈煜哲	代奕凡	曲添阳		韩王亚	
266	江苏省	南京医科大学	X20240411	血清 hs-cTnT 联合多因素变量对心梗透析患者的诊断价值	创新组	沈博之	吴若脩	戴思涵	任禹衡	刁奕宁		李勇	许晨晨
267	江苏省	南京医科大学	X20240437	基于压电材料与光学传感的牙齿矫正监控技术	创新组	黄诗影	徐杨洋	荣宸璐	沈皓	李珞	平维秋	张驰	汤欢
268	江苏省	南京医科大学	Y20243212	核新医药——构建靶向 PSMA 的“硬核”分子影像探针	创业组 (创意)	乐乐	梁徐睿	戎誉	陈欣	朱晨亿	刁敏涵	冯江	张涛
269	江苏省	南通大学	Y20246452	“盐碱现绿洲”——多功能林木研发及示范应用推广	创业组 (创意)	储歆彤	季婕	陈金鑫	唐志璇	张琦	刘世薇	连博琳	张健
270	江苏省	苏州大学	X20241258	Impact of Area-Level Socioeconomic and Environmental Measures on Reduced Visual	创新组	开佳妍	刘明诚	刘贞佑				潘臣炜	
271	江苏省	苏州大学	X20243054	对香豆酸与乳铁蛋白及其联合干预对认知功能障碍的改善作用及机制研究	创新组	孙弋添	刘毓	黄颖	孙福	许博涵	朱思源	李云虹	秦立强
272	江苏省	苏州大学	X20244168	KL——肾透明细胞癌的有利预后相关免疫因子	创新组	姚李清	陈志豪	朱珂瑶	俞义文	王伟奇		凌志新	
273	江苏省	苏州大学	X20244469	富硒产朊假丝酵母选育及其在结肠炎小鼠抗炎和抗氧化中的作用	创新组	伍华升	丁钰茗	韩亚轩	许安	李龙凯		卫功元	王大慧
274	江苏省	苏州大学	X20246145	谷氨酰胺代谢抑制剂 V-9302 在制备治疗神经致细胞恶性转化的疾病药物中的应用	创新组	兰斓	胡淮	张衡	沈彬晴	戴高琨		安艳	杨乾磊
275	江苏省	苏州大学	X20246284	基于芡实养殖新型桑基鱼塘及蚕丝在医疗器械的新应用	创新组	李欣	谢小彬	刘芷若	丁瑜玮	王晨宇	李嘉熙	李兵	
276	江苏省	苏州大学	Y20244535	心律捕手-长程智能心电预警系统领航者	创业组 (创意)	王伟奇	吴雨菲	吴映娴	陈宇权	王桢辰	钱雪健	孟玲玲	刘璐
277	江苏省	苏州大学	Y20245990	创口卫士-基于丝素蛋白基底高效促愈水凝胶创新研发	创业组 (创意)	谢小彬	陈心怡	谈亦理	俞心可	张爱悦	陆思杓	李斌	
278	江苏省	苏州大学	Y20245885	“冰”来将挡—低毒高效聚两性电解质细胞冻存守护者	创业组 (实践)	钱书帆	陈琳	王晶晶	潘胥杰	宋祎一	孙文钊	张琦	李嫒渊

279	江苏省	苏州科技大学	X20244428	多通道电化学发光标记物领航者	创新组	王昳雯	梁林双	胥成星	邓奥涵	赵研	张驰	周宇扬	
280	江苏省	泰州学院	X20240474	基于 ROS 风暴策略的仿生 MOF 递药系统用于乳腺癌高效铁死亡治疗	创新组	陈浩	葛健文	杨可欣	徐青清	张止若		季鹏	
281	江苏省	徐州工程学院	X20240071	芝麻酚联合多粘菌素降毒增效的机制解析	创新组	姬鹏程	尹琨元	骆文琪	陈傲	孙雨露	梁哲文	周金伟	
282	江苏省	徐州工程学院	X20240752	提高食药菌活性物质含量及抗氧化能力研究	创新组	朱雨馨	戴永琪	王佳婧	徐薛	黄立杰	周芸好	朱蕴兰	范晓博
283	江苏省	徐州工程学院	X20243309	基于生物信息学高效制备银杏降脂肽的方法	创新组	李闯	周小芮	陈亚楠	周子孟	余雨彤	嵇雨晴	郑义	
284	江苏省	徐州工程学院	X20244289	一种生物吸附剂及其制备方法和应用	创新组	姜梦	方英豪					张文莉	陈尚龙
285	江苏省	徐州工程学院	X20245071	基于微生物代谢的青方腐乳关键挥发性风味物质形成研究	创新组	周珂昕	任晶晶	宋乐鑫	王心沛			解春芝	
286	江苏省	徐州工程学院	X20245077	食源性诺如病毒的快速精准检测及风险溯源研究	创新组	李若冰	杨鑫悦					贺羽	王帅
287	江苏省	徐州医科大学	X20240066	肾癌预后的分子预言：构建 CD8+ T 细胞相关的七基因指纹	创新组	陈煜斌	解彦玮	周心语	吴佳楠	李婷婷	于田	杜文龙	
288	江苏省	徐州医科大学	X20241093	卷积神经网络联合非富弹性网络模型解析复杂拉曼光谱实现水体中混合抗生素快速鉴定和相	创新组	姚林飞	李佳琦	王敏	韩金婷	徐宇涵	韩梦月	王亮	Muhammad
289	江苏省	徐州医科大学	X20242805	Tgfb1 缺乏损害小鼠体内造血干/祖细胞的自我更新能力	创新组	王一舟	李探	胡智玮	李清和	李佳洋		曾令宇	
290	江苏省	徐州医科大学	X20243997	个性化植入物设计中的骨骼量化与特征匹配关键技术研究	创新组	周玥廷	魏建	付晨晨				王淋	
291	江苏省	徐州医科大学	X20245791	废虾壳衍生磁性碳基纳米酶的制备及在三模态传感抗生素与神经递质中的应用	创新组	邵婉婉	林英	费丹妮	张同	周骏熙	倪庆银	刘瑞林	
292	江苏省	徐州医科大学	Y20246131	“针”知卓见——基于压力变化引导的可视化椎管内精准麻醉	创业组 (创意)	康伟业	蒋小康	周晨蕊	周月	杨嘉琪	邵科捷	武玉清	

293	江苏省	盐城师范学院	X20241616	KCNQ1OT1 基因 rs10766212 遗传多态与中国汉族人群结直肠癌易感性及临床分期的关系	创新组	聂婉佳							高学仁	
294	江苏省	盐城师范学院	X20241624	Association of RTN4 indel polymorphisms with the risk of tumorigenesis in the Chinese Han	创新组	欧讯	彭圣杰	韩晓玉	周苏蕊				高学仁	
295	江苏省	盐城师范学院	X20243893	大麦耐湿优异基因挖掘及功能验证研究	创新组	陈昌宇	李钰	朱琳洁	瞿鑫	孟炜	王鸿	栾海业	杨菊	
296	江苏省	盐城师范学院	X20243985	非生物胁迫下秋葵内参基因的筛选及稳定性验证	创新组	虞健翔	杨涛						汤新慧	孙淼
297	江苏省	扬州大学	X20240305	大麦强、弱勢粒胚乳淀粉体发育及淀粉理化性质的比较研究	创新组	姜恩熙							熊飞	
298	江苏省	扬州大学	X20240337	肌生成素 (MyoG) 基因密码子使用模式及其影响因素分析	创新组	屠怡雯	张梦雅						吴正常	
299	江苏省	扬州大学	X20240649	白羽王鸽产蛋间期下丘脑和垂体生殖激素及相关基因的表达特征	创新组	刘超	左奎	王一曼					王莹	
300	江苏省	扬州大学	X20240795	RAB 蛋白调控禽偏肺病毒 C 型复制的研究	创新组	张正洲	王如嘉						冯旭飞	
301	江苏省	扬州大学	X20240933	微酸化促进黑豆胚芽富集异黄酮技术及其分子调控机制	创新组	黄彩媚							尹永祺	方维明
302	江苏省	扬州大学	X20240947	TFEB 介导的溶酶体功能障碍在 ZEA 致 TM3 细胞凋亡中的作用	创新组	杨黛祺							卞建春	
303	江苏省	扬州大学	X20241017	猪盖塔病毒感染性克隆构建及病毒拯救	创新组	周景业							陈振海	
304	江苏省	扬州大学	X20241395	阴沟肠杆菌感染罗氏沼虾免疫相关 microRNA 转录组的鉴定和特性分析	创新组	张丽雯	张哲领	徐苏南					刘晓丹	
305	江苏省	扬州大学	X20241792	积雪草苷通过调控 NLRP3 炎症小体组装改善神经炎症作用机制	创新组	张颖	沈如意	周定一	高昊阳				胡卫成	
306	江苏省	扬州大学	X20242105	基于叶色相对值对水稻植株氮素营养状况的无损评估	创新组	吴高钊	谢昊	张丫	陈庚新	吴静娴	沈悉仑		顾骏飞	

307	江苏省	扬州大学	X20242134	KLF4 基因对猪流行性腹泻病毒抗性的调控作用和机制研究	创新组	董娇	陆繁	戚志铭				王海飞	包文斌
308	江苏省	扬州大学	X20242304	结实期不同阶段弱光胁迫对鲜食糯玉米干物质和氮素积累与转运的影响	创新组	孙浩涵	王艺霏					李广浩	
309	江苏省	扬州大学	X20242696	胚蛋注射硒代葡萄糖对雏鸡肠道硒含量和抗氧化能力的影响	创新组	时乔	陈梦					赵敏孟	刘龙
310	江苏省	扬州大学	X20242799	不同老化类型的聚乙烯微塑料和噬菌酯对蚯蚓的毒性效应研究	创新组	王子建	顾赞童	王登伟	吴鑫昀	魏小博		陈小军	刘莉
311	江苏省	扬州大学	X20243308	基于无人机遥感的冬小麦生长状况监测技术及指标构建	创新组	汤元元	刘岑	王菀帅	舒洲			孙成明	程明瀚
312	江苏省	扬州大学	X20243823	不同日龄的鹅胸肌肉品质及代谢物代谢组学比较	创新组	李婉晴	邓子优	吴薛蓓				王莹	
313	江苏省	扬州大学	X20243984	基于转录组测序对高温诱导芍药叶片衰老机制的研究	创新组	仇淑影						赵大球	陶俊
314	江苏省	扬州大学	X20244730	双酚 A 暴露致斑马鱼子代骨发育异常	创新组	王晶	曹杨洋	黎敏				张莹莹	杨辉
315	江苏省	扬州大学	X20245084	与菌相食 益生无痛 —— 益生菌辅助降尿酸发酵乳领导者 GRX	创新组	杨欣	王鑫蕊	陈姝杰	戴家兴	王照		马文龙	印伯星
316	江苏省	扬州大学	X20245476	多孔淀粉与冻干保护剂协同制备高活菌数益生菌微胶囊	创新组	周彤	单昊	唐婷婷	朱滢睿			马文龙	黄玉军
317	江苏省	扬州大学	X20245572	自噬对水产动物病原微生物的拮抗作用研究	创新组	湛耀爽	庄明龙	沈健	马文祺	叶旭		褚鹏飞	
318	江苏省	扬州大学	X20245685	临界熔融-冻融对淀粉-亲水胶体复配协效性的影响	创新组	吴楚云	李菁菁	严昕怡	李欣雨			张琛	
319	江苏省	扬州大学	X20245813	动物生殖健康监测与检测技术的创新与应用	创新组	孟婷	马欣妍	蒋悦	金渠成	蒋宁	张月	刘鹏刚	羊杨
320	江苏省	扬州大学	Y20241931	怦然心“动”——功能因子高负载型多孔淀粉包封材料稳态化制备技术的领航者	创业组 (创意)	严昕怡	吴楚云	吴佳慧	谭苏慧			张琛	

321	江苏省	扬州大学	Y20242762	花小匠——新时代景观绿植守护者	创业组 (实践)	姚宏达	袁乐	王登伟	魏小博			孟志远	冯建国
322	江苏省	中国药科大学	X20243126	探秘斑马鱼生理应答：新污染物环境风险系统评价策略	创新组	王午玥	蔡伟	李蕾	于舰邱	王津兴		郭瑞昕	刘艳华
323	江苏省	中国药科大学	X20243221	具有抗三阴性乳腺癌活性的 EZH2 蛋白降解剂的设计开发	创新组	刘静于	霍子瑞	裴捷雨	李博洋	张兴婷		徐盛涛	
324	江苏省	中国药科大学	X20243235	基于微藻和 ECOSAR 理论模型的抗生素废水新型毒性评估体系开发与应用	创新组	郑紫萱	李响	陈瑶	陈雨霞			陈建秋	杨秋连
325	江西省	东华理工大学	X20246100	基于共价有机框架类水解酶活性的有机磷神经毒剂比色传感	创新组	石雅弟	李慧涵	吴含	刘广州	邵鑫鑫	林书海	肖赛金	
326	江西省	东华理工大学	Y20246557	净核先锋--中国核废油吸附固化技术的领先者	创业组 (创意)	刘笑	陈金草	江文俊	高原	周欣怡	安骏烁	江元平	刘云海
327	江西省	江西科技师范大学	X20241535	江西九岭山食药菌的物种多样性研究	创新组	郑雨婷	李逸婷					赵宽	
328	江西省	江西农业大学	X20242585	泡桐卷野螟（草螟科：斑野螟亚科）线粒体全基因组测序与分析	创新组	汪瑞涵	黄晶	刘佳丽	刘佳蓉	齐语婷		王宇	
329	江西省	江西农业大学	X20243616	人工合成的 CsCEP3 肽通过活性氧减少盐胁迫黄瓜原根中 ABA 信号转录的研究	创新组	沈泽平	李卓	艾世昌	胡婷婷	邓慧铭	沈福临	韩惠宾	
330	江西省	江西师范大学	X20240339	等离子体协同超声波辅助弱酸弱碱法提取小龙虾虾壳中甲壳素	创新组	符颖菲	丁子骏	毛艺莹	林思盈	向心语	许文杰	李金林	涂宗财
331	江西省	江西师范大学	X20243224	洁净所能——限域型半导体量子点高效光电催化析氧反应研究	创新组	赵晨雅	任杰	吴聪聪	梁拯榕	李杨	梁溢	徐建玲	胡策
332	江西省	江西师范大学	X20243321	论古向今，与“石”俱进——志留纪盔甲鱼亚纲的发现聚焦地球生命演化研究	创新组	李旭彤	赵文璐	张雨萌	廖泽琳	夏雨洁	张东华	唐利洲	
333	江西省	江西师范大学	Y20242061	赣蕓兴业--科技赋能蕓菜产业链的开拓者	创业组 (创意)	陈潇雨	陈安妮	胡笑涵	廖泽琳	肖文婧	刘燕娇	简敏菲	罗向东
334	江西省	江西师范大学	Y20243067	菇繁业茂	创业组 (创意)	李杨	刘锶语	梁拯榕	吴聪聪	李何硕汶	何肖祎涵	张志斌	詹强南

335	江西省	井冈山大学	X20242811	阿帕替尼的斑马鱼肝脏毒性研究	创新组	王志鹏	胡伯玺	李业浩	高幸	许嘉丽	袁强	曹子岗	
336	江西省	井冈山大学	X20244495	中国块蟹蛛（蜘蛛目：蟹蛛科）分类学修订	创新组	李从正	宁晓琪	邓志颖	蔡子函	黄诗惠	唐紫颖	刘科科	
337	江西省	井冈山大学	X20245904	基于循证医学对肌肉相关疾病的研究	创新组	徐潇	范腾辉	朱轲	肖舜锐			王江	
338	江西省	井冈山大学	Y20241647	微菌先锋-金色农业护航者	创业组 (创意)	季惟桢	宋孟	章家梁	罗媛媛	万依蕾	阳书锡	刘仁绿	贺根和
339	江西省	南昌大学	X20241283	双功能碳点通过比率荧光和比色法检测尿酸	创新组	温佳怡	漆怡晨	饶芷榕	匡娴	王乐茗	周斯伟	汤小敏	邱萍
340	江西省	南昌大学	X20241444	光响应微针贴片透皮给药系统的制备及其在精准减肥中的应用	创新组	肖洪	颜钧泽	张益玮	孔艺洁	董亦菡	张朝瑄	王小磊	
341	江西省	南昌大学	X20243897	基于扩散模型的光声显微去噪方法	创新组	龚文康	黄婷	李天乐	唐梓益	钟杨	戴高乐	宋贤林	
342	江西省	南昌大学	X20244148	心脏压电传感器用掺 Nb 钛酸钡陶瓷性能研究	创新组	吴昊	陈妍羽	钟正阳	王梦菡	袁锦涛	朱林	舒龙龙	
343	江西省	南昌大学	X20244224	以 CoMnO3 纳米纤维作为类氧化酶诱导重氮化反应进行比例比色检测亚硝酸盐	创新组	廖子文	刘思培	张益宁	吴耀震	肖钰澄	乐晶琳	徐鹏	邱萍
344	江西省	南昌大学	X20244251	MLN4924 在促进角膜缘干细胞的自我更新和眼表修复中的作用	创新组	沈严坤	谢林瑞	卢蕊	曹语珂	程西富	王宇妮	邵毅	
345	江西省	南昌大学	X20244360	奈韦拉平对乙醇脱氢酶催化活性的影响及机制研究	创新组	代露露	张越	杨艳				庾浔	吕小兰
346	江西省	南昌大学	X20244893	X 射线响应性液态金属纳米药物用于放射性心脏病的预防和治疗	创新组	汤智博	潘高祥	赖泾榕	余瀚翔	耿翌翔		余名川	罗军
347	江西省	南昌大学	Y20240334	破膜抑合，肽平耐药——FPON 引领双靶点抗菌肽治疗细菌感染的新天地	创业组 (创意)	闫嘉妮	王振霖	吴海旋	史乐璇	田嘉楠	钟炜	钟立鹏	
348	江西省	南昌大学	Y20242401	步步为盈—外穿型动态踝足矫形器开创者	创业组 (创意)	李毅	胡莹	王娟	徐子松	蔡琪	牛黎嫣	刘禹	罗军

349	江西省	南昌大学	Y20242609	昌太新能——钙钛矿光伏领跑者	创业组 (创意)	饶诗语	李梓郡	孟可欣	汤璞			胡婷	胡笑添
350	江西省	南昌大学	Y20243454	促糖平，二型糖友的稳糖之选	创业组 (创意)	马迎欣	王莹	肖健瓴	勇芊羽	黄毅	周媛	陈廷涛	杨婉妮
351	江西省	南昌大学	Y20243556	巢先知——肠菌佑巢，守护伊生	创业组 (创意)	彭俊子	孙如梦	刘子千	胡文萍	陈葭敏	刘书含	李敏	敖晓妍
352	江西省	南昌大学	Y20243634	首到芥来—黄芥素高效提取开创者	创业组 (创意)	蒋羽奇	苏康太	陈奕灵	楼书睿	罗莹莹	王骏艺	赖凌峰	
353	江西省	南昌大学	Y20243860	科脑心途——一站式科研数据分析超算平台	创业组 (创意)	饶瑜洁	简慧敏	李海军	黄奕	翟振东	周奕赫	戴西件	刘碧霞
354	江西省	南昌大学	Y20244054	穰穰满家——杂交水稻新母本助力者	创业组 (创意)	陈孜涵	付智豪	杨炯铭	龙扬	胡湧泉	钟文行	彭晓珏	阎新
355	江西省	南昌大学	Y20244246	包菌螨意——食用菌生物防治技术引领者	创业组 (创意)	苗罡	丁佳丽	钟尚林	肖蕴涵	隋骐泽	张兴炜	邹志文	夏斌
356	江西省	南昌大学	Y20244279	点豆成经——念好富民强国的“大豆经”	创业组 (创意)	魏钰婧	侯睿	王辰丹	刘译鸿	罗孝怡	饶子康	刘金龙	
357	江西省	南昌大学	Y20244310	记忆护航——痴呆高危人群筛查系统	创业组 (创意)	赵文欣	汪麒	李榕	宋家玥	王飞宇	汪玉玲	戴西件	刘碧霞
358	江西省	南昌大学	Y20244512	胃益生——首创胃肠切除术后修复益生菌制剂	创业组 (创意)	蔡羽杰	吴奕锦	张嘉桐	徐萱	赖艺玲	张露羽	陈廷涛	邓志辉
359	江西省	南昌大学	Y20244527	“亮霉速”--首款新型智能化黄曲霉素 B1 检测卡	创业组 (创意)	张宇俊	徐雨菲	贾生君	宋晶晶	刘琪	司伟	黄小林	熊勇华
360	江西省	南昌大学	Y20244775	“益菌”突起——工程菌药物治疗帕金森的开拓者	创业组 (创意)	罗川林	万佳怡	罗昭伟	崔凤洋	刘家祥	王力烨	陈廷涛	罗志军
361	江西省	南昌大学	Y20244897	藻肥万稼——新型微藻生物肥料开拓增产提质的绿色农业新时代	创业组 (创意)	陈元昭	吴俐怡	刘珈秀	李恺奕	冯子轩	曾德蕃	胡蓓娟	余桂兰
362	江西省	上饶师范学院	X20240606	一种红芽芋包埋玻璃化超低温疗法脱毒促进试 管芋膨大的方法	创新组	韦文超	江玲	王沛棋				尹明华	

363	江西省	宜春学院	X20245919	猪链球菌 2 型 PrsA 的 N 端和 C 端结构域介导不依赖 TLR2 的细胞死亡	创新组	喻贵君	曾文桢	王占丰					蒋小武	朱乐欣
364	辽宁省	渤海大学	Y20243228	肥养沃“叶”，果富盖州——叶面肥环保技术革新赋能盖州乡村振兴	创业组 (创意)	张展图	王馨洁	王周子馨	李祉莹	孙鸣	王一羽		赵振红	李旭梅
365	辽宁省	大连海事大学	Y20240388	星海承流——打造尿酸检测芯片领航者	创业组 (创意)	张浩文	刘淇	徐坪	赵英凯	魏美慧			彭冉	宋永欣
366	辽宁省	大连理工大学	Y20242239	智能微生态农业柜	创业组 (实践)	孔千慧	郭也琪	李瑶	王鹤颖				夏秀英	杨君
367	辽宁省	东北大学	X20243139	智能视域—肺部 CT 图像深度分析的多算法快速集成部署平台	创新组	景昕	李昊喆	刘柠玮					毛克明	
368	辽宁省	辽宁科技大学	X20245445	生物质碳基葡萄糖传感器的制备及性能研究	创新组	尹靖雯	黄宇峰	谢志超	连辉勇	刘濮铨			王月	
369	辽宁省	辽宁师范大学	X20246405	热休克蛋白家族的分子进化及 HSP30 在七鳃鳗免疫应答和伤口愈合中的作用	创新组	李玉婷	董晨						王浩	
370	辽宁省	辽宁师范大学	Y20244503	毒素智探——纸基传感创新开启动物疾病早筛新篇章	创业组 (创意)	杜绍恺	朱宣菲	吕梦泽	杨舒涵	孙露洋	马如伊		孙越	
371	辽宁省	辽宁石油化工大学	X20242871	柔性 SERS 基底和具有可调光谱信息的防伪标签	创新组	赵鹏宇							喻倩	
372	辽宁省	沈阳药科大学	Y20245377	“迫在酶捷”——细菌诊疗一体化先行者	创业组 (创意)	陈煜中	文晓磊	梁宇航	董诗淼	安鑫宇	周妍		崔勇	王超
373	辽宁省	中国医科大学	Y20245842	智启医路-基于 5G 技术和 B/S 网络架构的智能医学共享资源平台	创业组 (创意)	徐鑫迪	张家铜	朱奕霖	张子涵	李芷昊			张志常	范婷
374	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	X20241909	多功能环卫机器人	创新组	洪扬	高佳鹤	杨朔					李卫国	
375	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20244613	季节变化对盐生植物长叶红砂叶际微生物群落结构的影响研究	创新组	乌吉斯古冷							康鹏	
376	宁夏回族自治区	宁夏大学	X20240549	灵武长枣叶片阿拉伯半乳糖蛋白分布特征	创新组	陶珊珊	马小玲	白琳	刘迎雪				章英才	

377	宁夏回族自治区	宁夏大学	X20240912	枸杞线粒体基因组的组装与系统进化分析	创新组	李翔	母文兰	牟红					管翠萍	
378	宁夏回族自治区	宁夏大学	X20244124	枸杞响应腐皮镰刀菌胁迫的比较转录组分析	创新组	池礼鑫	谢志鹏	刘璇					郑蕊	岳思君
379	山西省	山西大学	Y20245271	鉴多识广——一种超广谱高灵敏呼吸道病毒鉴别诊断试剂盒	创业组 (创意)	杨锦江	边梓欣	张佳蕾	边惠林				李建国	吴长新
380	山西省	中北大学	Y20244202	脑源科技——基于 MI-BCI 的脑卒中患者康复系统	创业组 (创意)	王宇杰	张佳丽	杨君聖	周彦宏	蒲佳宇	孙阳雷		刘勇	刘旭辉
381	陕西省	陕西理工大学	X20241723	基于 GC-IMS 结合化学计量学分析不同色泽膨化米挥发性有机物差异	创新组	张紫涵							金文刚	
382	陕西省	西安电子科技大学	Y20244499	Win-Image——智能化组织与细胞病理成像分析系统	创业组 (创意)	田佳乐	伍旻翀	蒋曦亭	张晶晶	孟喜乐	刘正林		陈雪利	刘鹏
383	陕西省	西安医学院	X20241427	iRGD 肽修饰及肿瘤微酸环境响应新型靶向递药系统	创新组	赵阳光	祁璠	周怡彤	田芯	熊艳	王晨宇		王小宁	闫梦茹
384	陕西省	西北农林科技大学	X20240009	基于 NiSe ₂ -Hg ₂ ⁺ 类氧化酶活性的便携式双模比色平台	创新组	习昌钰	张雨欣	种传宇	郭耀文	阳乘	周家宝		王建龙	
385	陕西省	西北农林科技大学	X20240160	电子束辐照预处理对 OSA 酯化大米淀粉取代度、多尺度结构及理化性质的影响	创新组	朱炜杰	薛玉琦	樊子萱	薛人玮	郭振晴	宋歌		李文浩	
386	陕西省	西北农林科技大学	X20240961	超声辅助美拉德反应对山羊乳清蛋白糖基化的影响：结构与功能特性	创新组	王江玥	赵鹏飞	石新悦	代瑞晶悦	史书馨			刘夫国	
387	陕西省	西北农林科技大学	X20241262	Characterization of OsPIN2 mutant reveal a new role of reactive oxygen species in rice seedlings	创新组	张睿涵	赵洋	张城伟					李文强	
388	陕西省	西北农林科技大学	X20243805	牛体肌肉组织监测与分析	创新组	王嘉	刘美琪	安佳瑶					李安宁	
389	陕西省	西北农林科技大学	X20243913	反刍动物生物钟调控子宫内膜上皮细胞凋亡和炎性反应的作用机制	创新组	郭怡莹	韩峰	肖小云					陈华涛	靳亚平
390	陕西省	西北农林科技大学	X20245130	单环单萜类天然产物诱导植物抗病活性评价及作用方式研究	创新组	王恺悦	张潇	刘道明	曾西寒	李嘉荣	孙芙芸		闫合	

391	陕西省	西北农林科技大学	X20245231	Sm ³⁺ 、Eu ³⁺ 离子掺杂的红色荧光粉的制备及用于深红光植物生长灯的研究	创新组	何道森	孙华宇	李长霖	陈洁欣	江可舟	林怡芳	张丹	
392	陕西省	西北农林科技大学	X20245353	“纳”新吐故——铂锡纳米异质材料超灵敏纸上传感为食品安全保驾护航	创新组	王紫琦	黄奕嘉	张雯睿	包沁园	李鑫洁	尚祎雯	王建龙	
393	陕西省	西北农林科技大学	X20246091	水包油酸包水乳液的制备及其共递送β-胡萝卜素和核黄素的研究：亲脂乳化剂用量和亲水乳	创新组	邓笑凡	彭远崎	陈鑫杰	巢思敏	李江山	卢逸坤	刘夫国	
394	陕西省	西北农林科技大学	X20246130	牛FRAS1基因mRNA表达、遗传变异及其与卵巢性状的关联研究	创新组	竺蕾静	顾洪烨	朱琦慧	张驰原	毕于恬	吕林冰	蓝贤勇	
395	陕西省	西北农林科技大学	Y20241626	绿动惠农——农业废弃物资源化利用引领者	创业组 (创意)	茹亚男	马子晴	薛子怡	刘子墨	马荣	魏冉冉	杨会君	王艳花
396	陕西省	西北农林科技大学	Y20242226	智羊育种-基于互联网与冻精核心技术的优质种质资源推广项目	创业组 (创意)	周静静	贾思潼	郑乐存	李蕴荣	李亚鑫	程兴财	张磊	宋宇轩
397	陕西省	西北农林科技大学	Y20243650	猎空寻地——基于UAV与ROS的智慧农业管理系统	创业组 (创意)	张琬翔	赵倩	冉一恋	薛玉琦	马安妮		张新梅	
398	陕西省	西北农林科技大学	Y20244125	数字惠农	创业组 (创意)	张德洋	杨其洪	李越	邱桂萍	苏鹏程	黄欣幸	郑永君	
399	上海市	华东师范大学	X20240760	中国金蛉蟋属形态、分子、鸣声的整合分类学研究	创新组	侯静雯	徐玥					何祝清	
400	上海市	华东师范大学	X20242547	中国叶蟋属系统分类研究	创新组	魏书菲						何祝清	
401	上海市	上海大学	X20241343	一种光响应性多功能纳米酶及其制备方法和应用	创新组	宋紫盈	王琳					陈雨	陈良
402	上海市	上海大学	X20245265	生物预测新篇章——基于统计模型对动植物生态保护方式的研究	创新组	王浩鉴	孙艺卿	于珂欣	孙帅楠	缪沁怡	赵同瀚		
403	上海市	上海海洋大学	X20242237	纳米塑料和铜对中国幼鲎蜕皮基因和肠道微生物组的影响	创新组	钱锦	徐婉怡	殷艺玮				王有基	
404	上海市	上海海洋大学	Y20242051	探微科技——基于PAM序列特异性识别的第一代基因编辑技术衍生产品开拓者	创业组 (创意)	袁洁莹	顾永吉	唐铭遥	江好	魏源		蓝蔚青	谢晶

405	上海市	上海师范大学	Y20245849	智能科技， 苒慧众宜——苒益 2.0 系统	创业组 (创意)	胡闻轩	蒋欣慧	胡真真	李梦蕾	张锦源	董俊	薛景石	张辉
406	四川省	成都中医药大学	Y20245804	神行眠——专注中医智能舒睡守护先行者	创业组 (创意)	刘韵雅	谢唯	程睿	张智超	谢喆	韩汶珈	佟枫	
407	四川省	川北医学院	X20242426	人工智能生成医学综述的创新理论与应用研究	创新组	罗子甯	徐心雨	熊丽君	黎香钰	肖孟言		刘英	
408	四川省	绵阳师范学院	Y20243516	鱼归清海滨——鳜鱼生态养殖产业链助力乡村振兴	创业组 (创意)	周术怡	张汇梅	陈俊羽	易柯涵	李佳欣	段欣怡	姜立春	魏小岚
409	四川省	四川大学	X20243190	肉类产品中大肠杆菌基因组学及重要耐药基因传播研究	创新组	韩颖玥	杨旭家	高屹				雷昌伟	
410	四川省	四川大学	X20246076	新型多孔纤维素色谱微球的设计制备及蛋白质高效分离研究	创新组	石策	潘一恺	陈俊铸	陈香岑			杜开峰	
411	四川省	西华师范大学	X20240073	山楂多酚电荷密集型 PEC 胃肠道传递载体的构建及组装机制研究	创新组	井勇慧	任飞燕	王雪影				刁岩	
412	四川省	西华师范大学	X20240589	利用逆境诱导启动子 Atrd29A 诱导 SIBRI1 表达增强番茄幼苗的抗寒性	创新组	冯梦颖	瞿芮					聂书明	王丹
413	四川省	西南科技大学	X20240169	果胶酶与半纤维素酶复合酶解制备费约果果汁的工艺优化	创新组	李远蓬	何慧	谢雨彤	肖红巧	白雪莹		王丹	陈其阳
414	四川省	西南科技大学	Y20240372	追星“竹”梦——基于新型竹基材料的空气净化器	创业组 (创意)	吴娟	陈欢	严鑫	杨梅	陈禹彤	潘万和	龙治坚	张瑜
415	四川省	西南民族大学	X20240895	Effect of CXCL17 on Subcutaneous Preadipocytes Proliferation in Goats	创新组	卢光玉	马箫彤	王菲	王俊棋			李艳艳	林亚秋
416	四川省	西南民族大学	X20245211	不同植物多酚对牦牛肉冷藏过程品质特性的影响	创新组	张尼庚	张祥禧	马小萍	姬雪琪	雷清	张雪	王琳琳	兰道亮
417	天津市	天津工业大学	Y20242248	湿敏精灵-做凝胶纤维呼吸传感器的先行者	创业组 (创意)	李冬鹏	王天翔	吴雨桐	潘岩利	杨轶文	李玥	张青松	王慧泉
418	天津市	天津科技大学	X20243367	天然色素蛋白-藻红蛋白的稳态化方案研究	创新组	崔圆梦	丁佳琪	李亦宸				杨瑞	

419	天津市	天津科技大学	X20246396	微流瞬感——高精度智能动态非酶无创葡萄糖监测仪	创新组	胡满芳	崔悦悦	芦玉冉	嵯文瀚	王玄烨	张旭	韦会鸽	
420	天津市	天津科技大学	Y20244904	OncoGel Pro——癌症靶向治疗的水凝胶创新方案	创业组 (创意)	葛俊杰	燕星辰	赵文杰	李瑞林	任子若	张欣怡	李征征	张杭
421	天津市	天津科技大学	Y20245152	杞源-国际养生领域的守护者	创业组 (创意)	李天萌	孟圆	耿碧含	张紫瑗	袁宇轩	王子桢	夏婷	徐雪天
422	天津市	天津农学院	X20246378	基于植物源杀虫活性成分吴茱萸碱为先导的结构优化、构效关系及作用机理研究	创新组	郭冰雁	钟思莹					刘敬波	
423	天津市	天津商业大学	X20245065	一种基于 β -CD-MOFs 修复高剂量没食子酸对肌原纤维蛋白凝胶性能损伤的方法	创新组	李卓玲	杨恭如	陈露	张雨萌	甘永良	刘夕佳	陈金玉	
424	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20242147	忠“菌”报国-棉花黄萎病防治菌肥引领者	创新组	陈雪	孙文婧	段果果	刘宇	尚明霞	隋昱麟	王爱英	
425	新疆维吾尔自治区	新疆大学	X20243542	融合 C3Fab 抗 PD-L1 纳米抗体的制备及其对血浆半衰期延长的研究	创新组	王展雄	雷萌	邓奕辰				李江伟	
426	新疆维吾尔自治区	新疆大学	Y20245826	酿月醇韵——伽师新梅文化果酒的醇美交融	创业组 (创意)	谢富伟	尚继超	雷萌	银华山	孙夏雨	王皓	朱丽得 孜·艾	
427	云南省	楚雄师范学院	X20242405	响应面法优化超声辅助提取无花果原花青素工艺及抗氧化性研究	创新组	何秋玲	徐兴丽	向雪梅				杨申明	王振吉
428	云南省	云南大学	X20245912	有机固体改进剂增强铁碳基人工湿地同时去除地下水中的硝酸盐、磷酸盐和铬(VI)的性能	创新组	胡明达	李宇轩	毕庆丰	郑锦龙	解若妍	成劲博	常军军	
429	云南省	云南农业大学	X20241621	强还原土壤灭菌技术缓解烤烟连作障碍及提质增效的研究与应用	创新组	王晓潭	文振基	李林婷				董艳	
430	云南省	云南农业大学	X20242289	蔬菜轮作驱动的次生盐渍化土壤化学改良效应及微生态调控机制	创新组	夏懿	袁正恒	李君正	王俊	何丽娟		夏运生	岳献荣
431	浙江省	杭州电子科技大学	X20243062	基于碳纳米纤维的左旋多巴和尿酸协同检测柔性电化学传感器	创新组	张焱	寿佳珑	刘晔	冯昊	熊晨皓		方璐	
432	浙江省	杭州电子科技大学	Y20244002	海纳百川，共储未来-----新一代长寿命钠离子电池正极材料开拓者	创业组 (实践)	俞俊杰	李宁	裘子虞	马康龙	王乐琪	陈浩然	胡小诗	

433	浙江省	杭州师范大学	X20240899	水稻耐盐突变体 st3 的鉴定与生理分析	创新组	杨洁	胡雨骅	金娉至	李鑫悦	柴亚琴		阮班普	
434	浙江省	杭州师范大学	X20244026	高强度超声提升太湖银鱼鱼糜的功能特性的研究	创新组	邓晓洪	方雅洁					许明峰	
435	浙江省	杭州师范大学	X20246431	环境中的毒死蜱残留通过嗅觉与神经毒性使白纹伊蚊产生抗性	创新组	陈妍蓉	楼佳楠	蓝若云	陈茹菲	温雅婷	沈佳燕	王世贵	
436	浙江省	杭州医学院	X20240147	纳米粘土增强藻酸盐气凝胶的性能与制备	创新组	徐邦挺	俞毅	张琪	翁文杰	任凯翔	鲍鑫阳	邵玉蕾	金大智
437	浙江省	杭州医学院	X20245078	BNIP3 作为实体瘤预后和诊断潜在生物标志物分子机制研究	创新组	傅文豪	傅玉棠	余沁	俞泽程	叶文靖	李瑞瑞	韩伟	戴方伟
438	浙江省	杭州医学院	X20245338	eBreath——哮喘智能监测及个性化管理新模式	创新组	姚欣忆	李欣怡	陈三运	马俊杰	傅嘉捷		石浩	
439	浙江省	杭州医学院	Y20244138	国肽民富——鱼皮生物法绿色开发利用的引领者	创业组 (创意)	李飞飞	文雯	王一	刘思如	郑安博	陈智涛	包国良	贾建萍
440	浙江省	湖州师范学院	X20244373	菊花 CiCV1-CN 病毒的鉴定与分子克隆	创新组	吴潇银	申锦	余莎莎	吴雪	曾叶		王占旗	
441	浙江省	嘉兴大学	X20240078	变废为宝-电催化氨氮污染物制备氨气	创新组	武钰婷	吕佳芮	丁宇轩	周莉	匡素萍		曹勇勇	沈张锋
442	浙江省	嘉兴大学	X20240253	氮化碳改性碳纳米管复合材料活化过一硫酸盐效能及其降解酚类有机物	创新组	郭宗宝	郝正然	宋庆庆	王璐瑶	孙宏伟	王琰松	方应森	
443	浙江省	嘉兴大学	X20242258	温和构筑离子液体@离子共价有机框架材料助力温室气体二氧化碳资源化利用	创新组	徐志峰	陈卜玮	焦萍	吴东宪	武新翔	潘宇晨	江令昌	刘亚男
444	浙江省	嘉兴大学	X20244299	双近红外荧光发射比率型 Zn ²⁺ 探针的构建及应用研究	创新组	琚璨	金浩彬	段晨旭	陈文奖			黄宏	
445	浙江省	宁波大学	X20246113	不同光周期对湛江等鞭金藻生长、岩藻黄素含量和光合作用及相关基因表达的影响	创新组	宋奕珩	杨韩	张勇	姚睿彤			龚一富	
446	浙江省	宁波大学	Y20243876	智霉康农——绿色生物农药助农高产新模式	创业组 (创意)	张雅雯	辛奕	张大帅	李娟	周芷妍		丁立建	

447	浙江省	宁波工程学院	X20245757	绿蔗新材——基于甘蔗渣纤维之高韧性全降解生物材料制备技术	创新组	沈滢滢	谢娅莉	陈诺	易应达	杨思彤	游景浩	吴泓均	
448	浙江省	衢州学院	X20240106	功能化离子液体催化果糖脱水生成 5-羟甲基糠醛的反应机理研究	创新组	胡洁豪	王佳依	程立红	孙俊鸿	严馨怡	刘露露	巨朝阳	余梦婷
449	浙江省	衢州学院	X20243555	基于分子动力学模拟温度对泛素蛋白结构稳定性的影响研究	创新组	胡军鹏	宋珊珊	应理瑶	丁嘉熠	马念慈	汪浩然	余梦婷	巨朝阳
450	浙江省	绍兴文理学院	X20245758	利用纳米 FeS 修饰硼化生物炭进行模拟废水中 Se (IV) 的净化	创新组	傅程科	尤嫣然	朱宏涛	丁柯丹			陈朝贵	
451	浙江省	绍兴文理学院	Y20242318	AI 质检——新型高效无损近红外黄酒质检开创者	创业组 (创意)	徐杭希	沈睿	章俐俐	陈雪萍	冯薪薪	杨欣怡	彭祺	傅建伟
452	浙江省	台州学院	X20243218	极小种群植物华顶杜鹃和圆叶小石积的系列研究	创新组	何佳薇	方宇洁					蒋明	张慧娟
453	浙江省	台州学院	X20243727	烟酰胺单核苷酸的高效生物合成	创新组	张佳丽	徐伟杰					尹龙飞	
454	浙江省	温州大学	X20241136	不同环境温度下灰背棕鸟代谢产热和消化功能的表型可塑性	创新组	徐铭茹	王菁	徐馨怡	刘嘉琦	李娟	邵明辉	柳劲松	李铭
455	浙江省	温州医科大学	X20240990	两种抗菌药物在氮化硼纳米笼递送载体表面吸附行为的模拟研究	创新组	穆季	卓鸿杰	洪雅雯	戴雨诺	潘奕翔		王坤	罗玉婷
456	浙江省	温州医科大学	X20242179	《眼科疾病病因学研究的新思路：孟德尔随机化分析》	创新组	朱荣成	丁星如	林初港	姚钰妍	徐琪琪	赵经纬	厉芬芬	黄秀峰
457	浙江省	温州医科大学	X20242403	二氧化锰纳米片调控的生物质碳量子点/荧光红比率荧光体系用于有机磷农药的检测	创新组	朱晓磊	孔彤辰	郭芷璇	李紫倩	黄镜澄	王语超	梅鹤	
458	浙江省	温州医科大学	Y20240594	佳护理理床——失能患者的康复助力器	创业组 (创意)	周荣洋	朱佳茜	陈周杨	李佳妮	陆霖霖	陈星宇	应亮	刘纳新
459	浙江省	温州医科大学	Y20241812	元馈卒康-元反馈康复训练系统 助力脑卒中康复	创业组 (创意)	张益鸣	周雨杰	任梓铭	徐玟青	林静怡	龚新悦	舒真谛	李思思
460	浙江省	温州医科大学	Y20242468	软骨活力守护者——生长因子纳米酶增强型血浆基水凝胶	创业组 (创意)	朱一挺	季雯雯	杜欣怡	张晓锋	余佳陈	周陈成	冯小初	薛星河

461	浙江省	浙江工商大学	X20240361	具有类氧化酶活性的空心 Co-N/C 纳米笼可控制备及其比色传感应用	创新组	潘嘉璐	邵一帆	唐雨轩					吕诗文	
462	浙江省	浙江工业大学	X20245872	基于新型微流控生物催化体系的咪唑类药物中间体研发引领者	创新组	姜荣宽	王朱岳	杨瑞雪	肖彬斌	林致远	彭林丰	杜理华		
463	浙江省	浙江警察学院	X20241144	苯环己哌啶类药物甲胺酮体外代谢研究	创新组	黄峰	茹俊辉	金杭煜	陈瞻	王旻昊		范一雷	柯星	
464	浙江省	浙江科技大学	X20242997	超声构建 β -乳球蛋白-二咖啡酰奎宁酸复合物及其姜黄素的功能特性研究	创新组	施晓桐	金焱	欧泽祥	陈祖锐	陈卓	卜畅骐	宋恭帅		
465	浙江省	浙江科技大学	X20243134	“厨类拔萃”—源头化餐厨垃圾处理器	创新组	赵一铭	杜张冰	王淑涵	钟艳鸿	吴云洁		王飞飞	蔡成岗	
466	浙江省	浙江理工大学	X20243426	内生真菌 DF33 促进丹参药材“形质兼优”的调控机制	创新组	储思远	吴勇群	朱云				陈海敏		
467	浙江省	浙江农林大学	X20240019	四种化学型香樟提取液除藻单萜鉴定及其作用机制	创新组	黄天瑜	林振伟	项学正	罗睿琪	杨哲涵		左照江		
468	浙江省	浙江农林大学	X20240834	转录组学分析揭示 H2S 不依赖于 Cys 的信号分子功能	创新组	邢可弘	姚佳宜	张晓博	茹洒迪			方慧慧		
469	浙江省	浙江农林大学	X20241944	竹木胶黏剂中仿生结构设计及其降醛性能研究	创新组	杨政	董庆	向洋	冯钰洁	于莹玲		吴赛	沈哲红	
470	浙江省	浙江农林大学	X20242631	两种蓝藻 VOCs 化感信号诱导浮萍细胞程序性死亡	创新组	潘柠	陈旺波	刘子健	刘奕池	麻俊杰	江菲	左照江		
471	浙江省	浙江师范大学	X20243095	蓝莓 MADS-box 转录因子基因家族全基因组鉴定及其在果实成熟期间的表达模式分析	创新组	汪旭祥	盛明阳	徐步怀	戴佳倩	黄伊琳	张洺源	宗宇		
472	浙江省	浙江师范大学	X20243379	外源激素和内部基因揭示马口鱼体色形成机制	创新组	刘清源	姜盼	赵杭	陈丁尹	缪怡宁	夏绮蔓	郑善坚		
473	浙江省	浙江师范大学	X20243484	新型消毒副产物二氯苯醌慢性暴露下小鼠氧化应激及癌症因子的响应	创新组	吴文静	蒋晓盈	单夕颜	李晓楠	董珈琪		孙洪杰		
474	浙江省	浙江师范大学	Y20240786	生财有“稻”——个性化稻种定制领航者	创业组 (创意)	赵蓓蓓	黄佳慧	杨惠敏	朱超宇	刘之陶	江亚楠	徐江民		

475	浙江省	浙江师范大学	Y20243307	联盒智能——细胞冻存、复苏一体化技术集成创新	创业组 (创意)	李梓妍	李芷昕	陈馨妍	唐均	沈璐垚	陈肖	李一鸣	王云泉
476	浙江省	浙江树人学院	X20240112	利用来自棘孢木霉 ND-1 的糖苷水解酶家族 10 和 11 木聚糖酶将玉米芯转化为高价值的低聚	创新组	王家强	章凯程					郑锋振	
477	浙江省	浙江树人学院	X20240252	产脱落酸菌—生物炭协同减控作物重金属积累的效果研究	创新组	田佳赢						都韶婷	
478	浙江省	浙江树人学院	X20241060	阴极电势驯化强化微生物燃料电池反硝化的机制研究	创新组	祁佳怡	孙佳墨	沈雨菲	杨佳钰	毕金御		姚佳超	
479	浙江省	浙江万里学院	X20241836	一种猕猴桃果实抗坏血酸含量的调控机制及其应用	创新组	陈张涵	赵润梓	陈泠泠	占倩	詹轶涵		郑清波	陈培云
480	浙江省	浙江万里学院	X20243795	岩藻黄质通过 AKT/mTOR 途径调节糖酵解代谢促进人急性淋巴细胞白血病细胞凋亡的作用	创新组	叶松霖	金炫安	姚成雨	季锦超	叶非凡	黄珂嘉	丁浩淼	
481	浙江省	浙江中医药大学	X20240802	基于自体牙骨粉/自体血液的缓释材料联合 LMHFV 在口腔种植修复中诱导成骨的新型治	创新组	董宇航	林益聪	朱宇驰				汪淑华	张明
482	浙江省	浙江中医药大学	X20243738	三螺旋构象白芨多糖改良系列水门汀	创新组	宋清媛	刘智欢					汪淑华	张明
483	浙江省	中国计量大学	X20240117	GH10 家族烟曲霉木聚糖酶 A 的定点突变及其与 OsXIP 抑制蛋白的相互作用研究	创新组	刘家骏	李创才	陈传宝	何杭彬			刘明启	
484	浙江省	中国计量大学	X20241719	基于亚临界二甲醚法分离鲟鱼蛋白	创新组	邵佳慧	张敏	卢可欣	池亦情	陆依文	褚捷慧	方亦舟	
485	浙江省	中国计量大学	X20242724	多模式智能免疫传感检测技术开发与应用研究	创新组	张学成	陈玉森	李烽	徐晨阳	章雨涵	张博	张彪	
486	浙江省	中国计量大学	X20242726	真菌 YB4 中一个新异香豆素类成分的发现	创新组	潘昕媛	徐妍	薛一凡				张永勇	
487	浙江省	中国计量大学	X20245816	AIE 荧光探针的合成、力刺激响应发光及体外次氯酸检测	创新组	陈佳怡	陆思盈	谢纯艳	李皓男			战勇	
488	重庆市	陆军军医大学	X20241766	Lamin A/C 突变介导 FOXO1 参与核纤层蛋白病肌肉早衰的机制研究	创新组	吴玥						戴礼猛	郭洪

489	重庆市	重庆科技大学	Y20243865	愈来愈好-用于难愈合性创面的非对称性敷料	创业组 (创意)	沈永辉	张易	张家乙	何力帆	秦思雨	段建博	杨爽	廖晓玲
490	重庆市	重庆师范大学	X20241197	首次在羊肚菌科中发现子囊孢子直接出芽产生分生孢子等重要特征	创新组	王思月						杜习慧	
491	重庆市	重庆医科大学	X20241961	金属有机复合纳米材料在食品和尿液中超灵敏碘化物传感的构建研究	创新组	陈烨涵 睿	周锦域	黄晓睿	明小卿	常露月	孟泽暄	窦霄云	杨增涛
492	重庆市	重庆医科大学	X20242647	不同营养指数对糖尿病肾病患者临床病理特征及预后的研究	创新组	邢凌之	肖舟悠 悠	陈柏雨 露	宋卓轩	刘雨祺		陈玲	

三、三等奖名单（顺序以团队所在省市、高校名称拼音排序；吉林、甘肃、山东、贵州待省赛结束后公示）

序号	省份	学校	作品编号	项目名称	类别	团队成员						指导教师	
1	安徽省	安徽理工大学	X20240979	VX-765 通过抑制肺泡巨噬细胞焦亡缓解矽肺小鼠的肺部炎症损伤和纤维化	创新组	莫奥伟	柏晓宇	张舒美	董翹	盛泽庭	吕宁玮	陶慧慧	葛德永
2	安徽省	安徽理工大学	X20242891	杀菌比赛（“吡”“噻”）——吡啶类和噻唑类杀菌剂的设计合成与生物活性评估	创新组	兰心月	王怡珂	韩倩倩	卢玉涵	邓颖		闫忠忠	
3	安徽省	安徽理工大学	Y20240794	今“废”昔比——基于生物启发的建筑环境资源化先行者	创业组 （创意）	邵经书	刘玉亭	高亚楠	谷妮妮	王婧婧		王亮	陈孝柱
4	安徽省	安徽农业大学	Y20243244	绿色无忧——新型农用生物源杀虫剂领跑者	创业组 （创意）	肖清华	张今	马雨梦	桂书燕	崔继培		刘苏	李茂业
5	安徽省	安徽农业大学	Y20243247	“菌”济兴农，“凝”动未来——亲和性促生菌剂助力小麦产业发展	创业组 （创意）	张善宇	丁扬	杨烁	李莎	洪润	李雨童	曹媛媛	韩天才
6	安徽省	安徽农业大学	Y20245855	土壤修复者——新型微生物钝化菌剂	创业组 （创意）	徐俊文	张昕怡					孙乐妮	
7	安徽省	安徽农业大学	Y20246034	麦田守望者——赤霉病菌毒素污染预警系统的领跑者	创业组 （创意）	李新怡	汪湫雪	张翔硕				张承启	
8	安徽省	安徽农业大学	Y20244095	花香籽落——牡丹籽粕高效饲料化技术及应用	创业组 （实践）	储江泓	鲁文静	李晴雨	孙朵朵	郝雨同		王在贵	
9	安徽省	安徽医科大学	X20244190	纳米酶涂层的细菌搭乘 CD11b+免疫细胞调控肿瘤微环境增强放射免疫治疗	创新组	何青	张苏铭	陈泽同	高烨辰			裴佩	
10	安徽省	安徽医科大学	Y20245069	见“微”知著——一种利于糖尿病创面愈合的透明质酸微针贴片	创业组 （创意）	宋瑾妍	朱羽轩	汪宇	戴明月	王芯妍		马艳	徐令令
11	安徽省	安庆师范大学	Y20242618	“艺艺”生辉——致知生物科学工作室	创业组 （创意）	周玲	廖静雅	张冰清	赖湘妮	邹文汉	袁苗苗	郑爱芳	徐昌斌

12	安徽省	安庆师范大学	Y20243314	微熠—微生物画艺术品创作及沉浸式微生物科普教育公司	创业组 (创意)	何兰兰	周馨语	唐子琼	张子慧	曹玉婷	黄梅	黄祝	
13	安徽省	蚌埠医科大学	X20242602	基于溶酶体相关基因构建和验证肝细胞癌预后模型	创新组	屈翔宇	李浩令	王苏辰	汪艺	孙天阳	张子希	王文锐	
14	安徽省	蚌埠医科大学	X20243956	结核分枝杆菌 Rv0439c 的表达、纯化和生物信息学分析	创新组	桂传悦	由甲申	赵蕊蕊	夏婷	柴绍杰	徐如敏	唐王刚	
15	安徽省	蚌埠医科大学	X20246550	pH-Sensitive and Redox-Responsive Poly(Tetraethylene Glycol) Nanoparticle-Based	创新组	孔诺承	胡萌萌	李沐子	彭利吉泉	邵强	孙浩宇	孙谦	宣爱丽
16	安徽省	亳州学院	Y20245230	芍乐肤——喜上美“芍”，助力乡村振兴	创业组 (创意)	司益榕	张晓宇	商贤惠	段佳玥	汪佳慧	王子言	左亚锋	王新阳
17	安徽省	滁州学院	X20241913	基于 GEE 的巢湖流域生态环境质量时空动态变化及影响因素研究	创新组	王滢	张帆	吴志承	朱菲	王俊	卜一飞	李楠	李龙伟
18	安徽省	滁州学院	X20242357	水鳖种子萌发和次生休眠研究	创新组	孙其颖	涂嘉慧	张敬华	孙媛	程野		薛婷婷	刘嘉
19	安徽省	滁州学院	X20245631	滁菊多糖/壳聚糖复合材料的制备及其在草莓果实保鲜上的应用	创新组	汪玲玲	戴珊珊	琚长凤	许俊骏	杨川		徐瑞波	王驰
20	安徽省	滁州学院	Y20244882	敢为“禽”先——中国鸡肉提质减损先行者	创业组 (创意)	罗晓玲	林振洋	贾天龙	张敖	吴贞雷	唐子奇	孙啸	
21	安徽省	阜阳师范大学	Y20245854	科技强菌—阜阳振兴行动领“菌”者	创业组 (创意)	翟承慧	张羽	李家旺	孔令娟			陆娟	范亚丽
22	安徽省	合肥工业大学	Y20241729	“硒”心护佑——硒掺杂普鲁士蓝纳米酶药物治疗 IBD 的先行者	创业组 (创意)	周雯慧	张柠	李茹	刘勇	李佳	吕延池	查正宝	王军辉
23	安徽省	合肥工业大学	Y20242932	“润”泽生辉，“碘”亮未来——新型碘基水凝胶助力医疗健康事业	创业组 (创意)	陈雷	李静	丁荟	牟炜	何泽怡		查正宝	
24	安徽省	合肥工业大学	Y20243859	“硫”尘不染-手性硫纳米片双选择性的设计与应用	创业组 (创意)	刘佳丽	周慧欣	韦傲雪	王英嘉	翟远非	吴甜甜	缪昭华	王军辉

25	安徽省	合肥工业大学	Y20245568	明坚秋毫——基于电子鼻和近红外光谱的坚果品质无损快速检测装置	创业组 (创意)	李正	薛媛媛	董子祺	余俊辉	朱家明	蔡杰乐	刘长虹	王军辉
26	安徽省	合肥师范学院	X20245267	乳清分离蛋白低酰基结冷胶包载香草醛复合膜的乳液成膜性质的研究	创新组	武梦情	项子鑫					郭娜	
27	安徽省	合肥师范学院	Y20240191	匠心酿——果酒“智”造产业链开拓者	创业组 (创意)	张海青	高琦	杨晓佳	张康	张冰艳	祝乐	吴林生	徐德聪
28	安徽省	合肥学院	Y20240522	碁佳保鲜——变废为宝 绿色可持续	创业组 (创意)	孟子文	谭星	宋世贤	吴昊	杨基远	任立埔	李菁	
29	安徽省	淮北师范大学	X20241519	Sphingopyxis sp. DBS4 分解代谢手性除草剂禾草灵的分子机制	创新组	赵瑞琦	邵松	赵琪琪	李显龙	姚正鑫	刘子豪	张龙	吴晓敏
30	安徽省	淮北师范大学	X20243557	干旱中的生机——PtCAT2 在植物抗旱中的功能	创新组	杜倪	董天赐	扈仕龙	胡郭轩	陈博文	刘云翔	赵丰兰	段永波
31	安徽省	淮北师范大学	X20243576	硒富集调控绿豆芽类黄酮生物合成与硒安全阈值评估	创新组	杨孟	孙阳阳	杨思涵	易曼	郑情情	黄若瑄	赵丰兰	段永波
32	安徽省	黄山学院	X20242974	“芯”未动，“神”已远——一种高效可再生 As(III) 吸附剂	创新组	胡钰枫	吴玉婷	张忆玲	冯睿	兰奥	钱银雪	王澍	邢楠楠
33	安徽省	黄山学院	Y20245362	花寄语提神凝露	创业组 (实践)	郝静雯	罗铭杰	王发友	毛佳楠	王心萍		章镛	吴永祥
34	安徽省	宿州学院	X20241442	基于高通量转录组测序初步揭示丹参根和叶中丹参酮和丹酚酸含量差异的分子机制	创新组	陆心怡	袁玉琴	张丽丽	叶杨阳			刘发旺	
35	安徽省	宿州学院	X20245043	机械化学法辅助提取莲房中多酚类物质及其生物活性研究	创新组	赵新元	吴璇璇	叶飞燕				鲍妮娜	
36	安徽省	宿州学院	X20245175	解密芍药花与皮肤炎症及提取方法的不解之缘	创新组	张心连	姜浩琪	余彤	武情	唐佳豪	吴雪豪	翟科峰	段红
37	安徽省	皖西学院	X20245886	无损质保——道地药材及其深加工产品的捍卫者	创新组	陈抒语	黄梦悦	汤瑞	黄子凡	范梦彤	丁语嫣	王芳	高雷雷

38	北京市	北京林业大学	Y20245992	智醒药箱——Transformer 助推的大健康智慧居家养老新方案	创业组 (创意)	郝韵	陈辰	朱昱盈	付耀刚	雷希音	张欢	徐艳艳	李华晶
39	北京市	北京农学院	X20242989	基于镉(II)的荧光金属有机框架检测水溶液中的离子和农药	创新组	丁虹月	李博涵	李涵晶				赵汗青	于宝义
40	北京市	北京农学院	X20243226	水稳定混合配体 Cd(II)金属有机框架作为双色激发荧光传感器,用于检测水溶液中的维生素	创新组	王宇	牛皓	郭玄祖	王丹			于宝义	
41	北京市	北京农学院	X20244361	热加工对西蓝花抗癌活性物吲哚-3-甲醇释放量的影响	创新组	赵青原	赵毅	吴润津	董柠菲	韩赫		王宗义	
42	北京市	北京农学院	X20246529	玉米 ZmCCT-ZmWIPF2-ZmAux/IAA8 复合体模块调控干旱胁迫的分子调控机制	创新组	屈佳越	徐博渺	李昕芮	杨众			王维香	卢敏
43	北京市	北京农学院	Y20240364	金葡猎手-畜产品中微生物快速捕获技术	创业组 (创意)	李可欣	王世兴	高泓暄	赵多斌	牛倩		王真	
44	北京市	中国地质大学 (北京)	X20240348	菌絮凝:工业废水的生物治理者	创新组	吴江明						魏士平	
45	北京市	中国农业大学	X20240068	碳循环辅助生物质气化同步强化绿氢生产和焦油重整	创新组	张欣	覃川	余佳佳				张学松	
46	北京市	中国农业大学	X20240259	薯道难——甘薯及其两个二倍体野生种中肌动蛋白家族基因的全基因组鉴定与表达分析	创新组	夏双红	夏婉可					张欢	何绍贞
47	北京市	中国农业大学	X20241569	基于共无定形技术制备水溶性叶黄素	创新组	宋雪宁	伍秋祥	曹艺洋	李昊诺	殷勇		张昊	
48	北京市	中国农业大学	X20241914	基于生命周期评价的苹果修剪枝条堆肥处理环境影响及经济效益分析	创新组	李雨佳						邵蕾	
49	北京市	中国农业大学	X20242080	应用 STR 荧光标记分析烟台地区菊花种质资源遗传多样性	创新组	朱胜波						陈晓峰	
50	北京市	中国农业大学	X20244733	啤酒花中萜草灵酮与蛋白质 Z 的相互作用增强发泡性和泡沫稳定性	创新组	张轩齐						吕晨艳	

51	北京市	中国农业大学	Y20243274	龙牛芯育——中国奶牛育种引领者	创业组 (创意)	张富栋	解亦菲	胡骏达	蔡一洋	杨新泽	张星怡	孙东晓	韩博
52	北京市	中国农业大学	Y20244740	本草逐瘟——全球领先的中药单体纳米佐剂供应商	创业组 (创意)	黄佳颐	刘琢玛	牛苒				郝智慧	
53	北京市	中国农业大学	Y20246094	共生菌剂微胶囊——引领新质生产力绿色革命	创业组 (创意)	卢钰淳	乔同雷	赵星语	刘建浩	曹朝		王琦	吕冬伟
54	北京市	中国农业大学	Y20246208	检易达——食品安全快检一键到达	创业组 (实践)	周熙媛	赖天韵	王博雅	郑煊颖	吴安琪	王瑞锋	黄昆仑	胡哲鹏
55	北京市	中央民族大学	X20243115	沙冬青 NAC 基因家族特征和 AmNAC24 功能分析	创新组	张雨欣	张蓝尹	孟若诚				高飞	
56	福建省	福建农林大学	X20242701	闽楠 BES1 基因家族鉴定和响应非生物胁迫的表达分析	创新组	王延慧	陈樱	何晨跃	钟艺阳	吕萌萌		张玮尹	曹世江
57	福建省	福建农林大学	Y20245694	创新“针”科技——为守护健康注入新动能	创业组 (创意)	王丽虹	林杰婧	王一珩	赖纾涵	俞昊	林炜域	何均琳	黄吉迎
58	福建省	福建农林大学	Y20243814	斛草生辉——林下石斛“链”就乡村振兴良方	创业组 (实践)	王施硕	汪语涵	陈佳彤	陈彬彬	李萌朵	伍政有	黄吉迎	何均琳
59	福建省	福建医科大学	X20246070	计算机改良旁正中法 (CMPAT) 与传统后正中法 (MAT) 腰椎穿刺术的随机对照研究	创新组	陈以泽	雷丁	钟思琪	林绮盈	陈怡欣		庄源东	
60	福建省	福建医科大学	X20246512	Physiochemical responses of <i>C. elegans</i> under exposure to lanthanum and cerium affected by	创新组	林君浩	孙诗滢	洪观澜				张芳榕	
61	福建省	福建医科大学	X20246648	多角度指引激光的发明及其在脊柱精准手术中的应用	创新组	李锐进	何学为	蔡诗妍	李心媛	吴嘉军	王贾悦歆	庄源东	
62	福建省	华侨大学	X20241055	富含氧空位 γ -Fe ₂ O ₃ 活化亚硫酸盐降解水中碘海醇效能和机制	创新组	黄铭钊	胡淳晖	张永辉	卓继康			周作明	赵晓丹
63	福建省	华侨大学	X20241056	调控铜价态循环的钨掺杂型硫化铜活化过氧乙酸高效降解水中四环素	创新组	潘浩钧	罗凯璇	邱逸凡	李恒宇	杨楠		周作明	赵晓丹

64	福建省	华侨大学	X20241115	乙醇胺强化钴离子活化亚硫酸盐降解水中碘海醇：络合效应促进钴氧化还原循环的关键作用	创新组	隋洋	曲珍艺	杜洛昕	曾令童	陈泓恺		赵晓丹	
65	福建省	华侨大学	X20242625	岩藻多糖基于肠脑轴改善溃疡性结肠炎及抑郁症的机制研究	创新组	袁忠雨	王军	王欣雨	戴招龙	秦思雨	王安岳	易立涛	
66	福建省	华侨大学	X20243879	固液相变可控吸收剂捕集二氧化碳性能及机制研究	创新组	李靳洋子	杜雨竹	付兴	杜亚坤	谢杭池		吕碧洪	
67	福建省	华侨大学	X20244520	基于廉价废弃物碳源的嗜盐古菌开放发酵生产高 HV 单体 PHA 研究	创新组	刘润洁	张思宇	吴梅	罗微	谢思敏	曹俊鑫	蔡双凤	
68	福建省	集美大学	X20245232	利用鳗鲡脊骨制备鳗骨肽钙及其乳液的研制	创新组	林靖	闫惠琳	梁宇婷	柯政			任中阳	翁武银
69	福建省	集美大学	Y20246178	柚见欣生——酶法精准脱苦赋能蜜柚产业革新	创业组 (创意)	李岳冰	郭少鹏	朱琳琳	黄臻贤	陈梦洁	柯静雯	倪辉	胡阳
70	福建省	龙岩学院	Y20243563	复合微生物菌剂唤醒矿区的绿色生命	创业组 (创意)	黎明哲	洪蕾	王婷婷	杨新页	翁琪琪		王海斌	
71	福建省	闽江学院	X20240508	杉木人工林根际土壤氧化亚氮还原菌丰度特征的研究	创新组	左婷	孙其荣					叶桂萍	
72	福建省	闽南师范大学	X20240064	运载姜黄素的果胶-乳酸链球菌素共聚物乳液的制备及其稳定性评价	创新组	程冰清						黄冰晴	
73	福建省	闽南师范大学	X20240946	基于羧乙基壳聚糖/氧化海藻酸钠/Ca ²⁺ 的双网络自修复水凝胶的制备、表征及其在染料吸附	创新组	李骞祺	白馨茹	韦露娜	王义岚	吴银碟	黄露	费鹏	
74	福建省	泉州师范学院	X20241819	草叶马尾藻岩藻聚糖的免疫调节活性研究	创新组	黄耀龙	田欣	谭烁	吴燕欣	谢林辉		王翠芳	
75	福建省	泉州师范学院	X20242465	基于蛋白质组学解析缙蛭足部肌肉的蛋白质组成	创新组	周智昊	许诺杰	李云保	罗心怡	叶文莉	艾明亮	蒋国芳	
76	福建省	泉州师范学院	Y20245841	磷萃新能——泥中寻磷铸蓝图，电池新生创未来	创业组 (创意)	于万军	朱景波	徐静怡	杨庆儀	徐圣威	徐语萍	陈腾殊	

77	福建省	三明学院	X20240152	铁皮石斛 miRNA 在远红光避荫响应中的分子机制研究	创新组	杨怡范	姚燕婷	刘锦坤					李汉生	孙刚
78	福建省	三明学院	X20243968	阿耶波多氏芽孢杆菌对盐胁迫下绿豆促生效果研究	创新组	刘彩婷	叶颖婷						刘希华	
79	福建省	厦门大学	X20240773	非泌盐红树植物叶的耐盐生理机制研究	创新组	罗旭	杜双伶	于佳敏					陈林姣	
80	福建省	厦门大学	Y20240897	肠得益-新生代益生菌领航者	创业组 (创意)	吴月美	曾庄葆	刘菲	周钢妍				凌雪萍	黄松
81	福建省	厦门华夏学院	X20243023	人脊椎蛋白 2 在人类肿瘤中的致癌作用泛癌分析	创新组	汤佳丽							谷诗浓	黄晴
82	广东省	北京理工大学珠海学院	X20241867	基于铁死亡的头颈癌预后风险模型构建及相关基因药物敏感性分析	创新组	梁玉芬							朱超锋	
83	广东省	佛山科学技术学院	X20240541	河南省部分地区羊感染贝氏柯克斯体的分子流行病学研究	创新组	战渝	陈港权	巫德鼎	黄远洋	陆梦可	龚喜		邵建伟	
84	广东省	佛山科学技术学院	X20240555	槲皮素对呕吐毒素诱导的小鼠肠道损伤的保护作用和机制研究	创新组	洪昕瑶	唐诗琪	黄庄荣	陈颖雯	高鸿宇			王晶晶	周二顺
85	广东省	佛山科学技术学院	X20240556	玉米赤霉烯酮诱导的鸡异嗜粒细胞胞外诱捕网的释放与自噬、糖酵解、PAD 酶和 P2X1 受	创新组	张展	张家轩	黄琪	谢剑萍	许子淇	黄恋珺		周二顺	王晶晶
86	广东省	佛山科学技术学院	Y20241449	“智慧仔猪圈”科技有限公司	创业组 (创意)	刘鑫婷	陈妮欣	颜宇扬	吴惠满	华伟萍	许文杰		尚秀国	朱晓萍
87	广东省	广东第二师范学院	X20244754	不同生态型铺地黍在镉胁迫下的生长适应性	创新组	周怡	杨木标	张锦鳞	周东城	邓湘琳	黄洁杏		李志丹	高桂娟
88	广东省	广东第二师范学院	X20246121	CDs@NH2-MIL-101(Cr)荧光探针的制备及其对水体中 Cr(VI)的检测	创新组	吴冬仪	龙思明	陆晓桐	李锦靖	孙莹	杨威威		谢丽君	
89	广东省	广东海洋大学	X20241700	双酚 AF 暴露对雌性海水青鳉生殖和肝脏的毒性作用	创新组	高佳豪	丁宇佳	曾曼雯	廖美玲	黄思翊	邓茜		张宁	董忠典

90	广东省	广东海洋大学	X20242250	持续高温胁迫对胡子鲇生长、细胞凋亡、抗氧化酶和转录组的影响	创新组	杨志华	关颖怡	罗卓盈	谢心语	肖颖		田昌绪	
91	广东省	广东海洋大学	X20243596	罗氏沼虾对铜离子胁迫的生理响应	创新组	包志明	曹攀辉	陈嘉乐	盛子龙	刘致佑	方傲	郭慧	
92	广东省	广东海洋大学	X20244519	转录组学和代谢组学揭示卵形鲳鲹对急性低氧胁迫的分子响应机制	创新组	吉姣娜						牛素芳	
93	广东省	广东海洋大学	X20244661	双酚 AF 暴露对雄性弓背青鲷生长和生殖的毒性效应	创新组	张桂明	卢舒澜	吴潇钰	高媛媛	林乐荣		董忠典	张宁
94	广东省	广东海洋大学	X20245442	纳米二氧化钛胁迫对马氏珠母贝消化性能、免疫抗氧化及肠道菌群的影响	创新组	林雨静	谢宇芬	黄洛敏	刘家恩	高紫欣		杨创业	邓岳文
95	广东省	广东海洋大学	X20246160	胡子鲇性腺不同发育阶段和成鱼不同组织中内参基因的筛选	创新组	朱奕安	赖雯静	陈婉莹				田昌绪	
96	广东省	广东海洋大学	Y20243465	争“锋”吃醋——实现蔗业蔗农两头甜	创业组 (创意)	叶鸿杰	许如娜	崔奕恒	潘伟	杨文琪	方翠盈	杨震	郑凤锦
97	广东省	广东海洋大学	Y20245641	螺苗筑梦——鸡腿螺种业“育繁推”一体化赋能乡村振兴	创业组 (创意)	刘巧迎	曾榆雅	刘安娜	杨焯	刘阳阳	万钟宇	刘志刚	蔡静俏
98	广东省	广东海洋大学	Y20246541	“蛎”应外和——精研科学营养，打造高品质的牡蛎肽食品	创业组 (创意)	龙嘉颖	冯文浩	洪佳琪	张巧璠	曾小洋	左湘	郑惠娜	
99	广东省	广东海洋大学	Y20246680	变“壳”为宝--打通贝壳价值产业链，赋能乡村振兴	创业组 (创意)	梁泽佳	孙慧源	蒋超勤	陈灿辉	罗锦泓	蒋晓影	李宇彬	刘宏楠
100	广东省	广东石油化工学院	X20241050	蚕豆中类甜蛋白基因 VfTLP4-3 和 VfTLP5 在苗期干旱胁迫的响应机制	创新组	杨昕雨	林珂艾	谢威	罗欣潼	陈木吉	陈晓荧	赵永国	陆光远
101	广东省	韩山师范学院	Y20240466	蓝色粮仓·渔你乡伴——脆肉鲷功能性酶解生物饲料助力乡村振兴	创业组 (实践)	曾琪贤	唐惠欣	肖蕊	陈爱幽 兰	曾扬璇	刘亦菲	王锦旭	
102	广东省	华南农业大学	X20243754	宏基因组分析尼罗罗非鱼在急性高盐胁迫后肠道微生物群的功能变化及关键响应基因/酶	创新组	李姚	刘浩林					黄仙德	

103	广东省	惠州学院	X20244037	“微”妙之剂——高效菌剂修复养殖水体的突破者	创新组	谢彦玲	尹国瑞	梁焯龄	彭柳晴	叶岚	董嘉维	毛露甜	
104	广东省	暨南大学	X20242823	根际微生物驱动氮转化调控菜心 (<i>Brassica parachinensis</i>) 吸收累积环丙沙星的机理研究	创新组	张碧莹	陈泳宏					赵海明	莫测辉
105	广东省	暨南大学	X20244112	一种新型邻苯二甲酸酯水解酶 PS06828 的蛋白质-底物互作及催化机理研究	创新组	周梦莎	谢友群					赵海明	李彦文
106	广东省	暨南大学	X20246226	利用机器学习精准预测植物根系对全氟和多氟化合物的根系吸收	创新组	陈倩琪						向垒	莫测辉
107	广东省	岭南师范学院	X20240296	Research on the mechanism of IAA-induced antioxidant defense and cell wall metabolism in	创新组	黄蕾	陈一涵	杨秀婵	王梦诗	余文豪	观珈羽	周艳	
108	广东省	岭南师范学院	X20240306	Research on the mechanism of energy homeostasis mediated by AsA and CTS coating in	创新组	刘潇程	梁馨元	王璐璐	李晓枫	刘浠	李绮琪	周艳	刘锴栋
109	广东省	岭南师范学院	X20241478	老鼠筋生物碱 A 对胰腺癌 L3.6 细胞增殖和凋亡的影响	创新组	梁嘉敏	杨思淇	胡文浩	向燕霞	赵颖	孙玉花	李旭艳	
110	广东省	岭南师范学院	X20242459	香根草焦油斑病原菌的分离、鉴定及其对杀菌剂的敏感性研究	创新组	谭文慧	麦梦娴	张木燕	谢洁	卢怡	成永思	卢翔	
111	广东省	岭南师范学院	X20244736	培养法检测海滨浴场细菌多样性及耐药性研究	创新组	叶芷言	祝雨欣	潘金成	胡明其	唐青霞	袁嘉欣	王芸	
112	广东省	岭南师范学院	X20245242	基于 HPLC 指纹图谱和网络药理学的高良姜质量标志物预测分析	创新组	赖祉妃	赖俊	李芷妮	高凤辉			黄丽平	周中流
113	广东省	岭南师范学院	X20245359	濒危红树杂交种海南海桑的杂种劣势与其根际微生物的关联分析	创新组	李骥	朱启聪	姚柏芝	罗滢丽	郑晓琪	李宇菲	王芸	张颖
114	广东省	岭南师范学院	X20246177	Identification and expression analysis of CpMAPKs in response to postharvest papaya	创新组	杨玉瑶	梁松宽	蔡晓怡	黄春雨	苏晓桦	杨启茵	朱胜男	刘锴栋
115	广东省	岭南师范学院	Y20240509	智绿领航，鲜锋无界——绿色智能果蔬保鲜先行者	创业组 (创意)	梁馨元	黄蕾	刘潇程	卓琼怡	陈纳川	何芊芊	刘锴栋	周艳

116	广东省	岭南师范学院	Y20245008	姜您守护——致力于高良姜护胃功能产品开发的领航者	创业组 (实践)	温镇榕	王江婷	冯莹	岳雅婷	邓锦丰	莫秋萍	黄丽平	周中流
117	广东省	汕头大学	X20242028	颤魔科技——聚焦帕金森手部震颤患者的饮水服药系统	创新组	吕荣桦	霍崇逸	邱卿沛	钟卓林	曾咏琪	李俊烨	欧少闽	
118	广东省	汕头大学	X20244599	一种副干酪乳酪杆菌后生元在龋齿防治中的应用	创新组	罗薪涛	黄微	黄莺	徐景杰	吴林文		张薄博	
119	广东省	汕头大学	Y20242057	慧眼识姿——国内领先的专业级智能姿态运动健康管理守护者	创业组 (创意)	陈露露	蔡丹琪	黄漪雯	叶礼婷	黄栩		李颜辰	
120	广东省	汕头大学	Y20246148	净畅医疗服务有限公司——腔镜抽吸冲洗装置创新者和引领者	创业组 (创意)	曾创原	蓝茹榕	陈宝文	王茱旻	蔡立格	张安虹	李欣欣	
121	广东省	深圳大学	X20242241	BDE-47 诱导小鼠代谢功能障碍相关性脂肪性肝病的机制研究	创新组	余榕非	刘俊雄					林桂淼	
122	广东省	深圳大学	X20242267	盐酸小檗碱对 3×Tg-AD 小鼠脑内的铁水平和铁死亡的改善	创新组	冯文诺						田静	
123	广东省	深圳大学	X20242302	SELENOK 介导的 CD36 棕榈酰化调控小胶质细胞功能和 A β 吞噬	创新组	蔡智宇	陈晓纯	陈昌彬	冯子琪			张中豪	
124	广东省	深圳大学	X20242367	一种促进毛囊生发的中药提取物组合物及其应用	创新组	邹匡月	德桐					杨雪薇	
125	广东省	深圳大学	X20242574	芒柄花青素抑制非 IgE 介导肥大细胞活化与其假性过敏炎症	创新组	朱雪燕	朱毓涵	林思恩				陈家杰	吉坤美
126	广东省	五邑大学	X20242765	光热促进下芳烃与醛的脱羧偶联反应研究	创新组	邬青华	丁玉峥	龙晓桐	吴月诗	林晓甜	杜虹萱	陈路	
127	广东省	五邑大学	X20243471	高品质海水稻营养代餐食品加工关键研究及应用	创新组	李泳娴	郭刘筠	林芷晴	麦松润	田紫茵	欧颖琪	刘磊	
128	广东省	五邑大学	X20244157	一种基于原位微生物膜反应器的 BOD 检测仪及其检测方法	创新组	周昊炜	林慧珍	陈奕良	李炳钊	陈晓琳		刘长宇	徐晓龙

129	广东省	五邑大学	X20246147	生命之光——Cu(I)配位聚合物荧光氧气传感材料的设计合成	创新组	区贝淇	许继桐	刘丹青				叶嘉文	陈玲
130	广东省	五邑大学	Y20242067	“邑铈邑益”——快速检测铈离子含量的试剂盒	创业组 (创意)	侯卓群	杨振东	吴浩贤	余桐	林美怡	侯樱	陈修文	姜少华
131	广东省	仲恺农业工程学院	X20244377	AREB/ABF 基因家族在三种兰科植物中的鉴定与功能分析及 DcaABI5 在拟南芥中的功能分	创新组	林妙燕	许丽静	刘晴	谢依琳			谢曦	
132	广东省	珠海科技学院	Y20245882	式茵生态--基于复合菌剂的智能高效厨余垃圾处理机	创业组 (创意)	韩宁玲	谢海帆	陈荣才	李菲菲	韩池	吴华军	王立英	谢宏武
133	广西壮 族自治	北部湾大学	Y20242450	蚝梦起航——新式人工育苗技术打造高品质蚝苗	创业组 (创意)	贺美兰	邵升浩	古标荣	李婷婷	欧阳阳 阳	白向群	余智彩	
134	广西壮 族自治	北部湾大学	Y20246071	湾海星虫——泥丁虫规模化生产技术领航人	创业组 (创意)	朱嘉雁	何志澄	张国海	陈珍珍	潘天梅		李伟峰	程瑶
135	广西壮 族自治	广西大学	X20243739	魏氏藻耐酸生理特性与分子机制研究	创新组	罗州薇	覃红	张艺夕	唐铭浩	邓玉影	梁紫萍	黄罗冬	
136	广西壮 族自治	广西科技大学	X20242650	水力空化效应影响因素的研究	创新组	农静	覃守莲	邹慧莲	陈展			黄琼	
137	广西壮 族自治	广西师范大学	X20243640	β -二氟硼- β -酮亚胺盐、2-吡咯烷酮和螺旋霉毒素的高效合成及生物活性的研究	创新组	廖林芬	龚俊琳	程晓玲	方钰涵	廖焯男	冷越	莫冬亮	
138	广西壮 族自治	广西师范大学	X20244335	近红外光激活的核酸纳米机器用于活细胞和斑马鱼中铈离子成像	创新组	王露茵	李安琪	吴子妍	郭岩娜	陈佳欣	刘彬霞	胡盛强	
139	广西壮 族自治	广西师范大学	X20244338	微生物电解槽一体化吸附生物偶联系统中吡虫啉脱除的性能及微生物代谢机制	创新组	张云楠	范朔	李道宁	梁华钰			宿程远	高澍
140	广西壮 族自治	广西师范大学	Y20243602	VD 净界——胚纳生物鼠影清除专家	创业组 (创意)	冷越	杜钰婧	胡蓉	农小蝶	叶青		潘成学	何旭娜
141	广西壮 族自治	广西师范大学	Y20244021	研学工坊——生物资源开发新模式	创业组 (创意)	胡秋玲	谭雪婷	邓佳欣	韦何柳	李婧	唐尚婧	林建忠	

142	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20244205	硅启未来---高能量密度商用锂离子电池硅基负极材料引领者	创业组 (创意)	谢思冰	韦孟妍	陈雨薇	朱婧	张振艺	陈海葵	潘齐常	郑锋华
143	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20244309	永福罗汉果—农民甜蜜致富果	创业组 (创意)	张君炯	潘扬扬	钱丽羽	张绣敏	刘雨舒	薛清凤	宾石玉	孙涛
144	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20246264	绿野无踪——基于物联网技术的智慧农田守护者	创业组 (创意)	樊荣县	张幼君	薛佳瑶	陈烽	曾娜	舒景奇	陈艺中	陈荣枢
145	广西壮族自治区	广西医科大学	X20244863	肝细胞癌对经动脉化疗栓塞抵抗的相关基因及分子机制分析	创新组	黄洁庄	吴桐	李福喜	陈祖源	韦茂言	王佳乐	何融泉	陈罡
146	广西壮族自治区	广西医科大学	X20244867	基因芯片和 RNA-seq 联合组织芯片分析 CLDN8 在乳头状肾细胞癌的表达及意义	创新组	张观兰	陈晓松	覃贞	苏勤雁	谢晓婷	莫隐琪	李生华	陈罡
147	广西壮族自治区	广西医科大学	X20244972	磷酸丙糖异构酶 1 可能是喉鳞状细胞癌的风险预测因子：一项整合 bulk RNA、单细胞	创新组	陈易	周雨虹	宋畅	黎大智	王海全	王磊	罗嘉嫻	党裔武
148	广西壮族自治区	南宁师范大学	X20244881	基于金属调控蛋白 PbrR691 设计的新型荧光蛋白探针及血铅检测中的应用	创新组	赵柳	谭嘉馨	唐菁				王丹	
149	广西壮族自治区	南宁师范大学	Y20243811	盐碱易改——新时代盐碱地治理专家	创业组 (创意)	莫源	黎美欣	苏语童	卢凤娜			江颖	曲炳鹏
150	广西壮族自治区	南宁师范大学	Y20245980	绿风霸主，边坡生态修复领先者	创业组 (创意)	田笑醒	周梓欣	李秋	黄钰婷	黄汉威	黄政乾	曲炳鹏	梁洲辅
151	广西壮族自治区	玉林师范学院	X20246546	原位一步法电聚合六苯并蒽的吡虫啉电化学传感器	创新组	林婷婷	聂杞洋	甘源	翟鑫淼	陆迎迎	张家慧	王蓉	王书龙
152	海南省	海南大学	X20241127	蓝色“味”来—基于分子对接技术的罗非鱼新型咸味肽虚拟筛选与鉴定	创新组	周敬轩	车均益	朱钊				何燕富	
153	海南省	海南大学	X20241363	钝顶螺旋藻别藻蓝蛋白酪氨酸酶抑制肽的鉴定及分子对接	创新组	吕红	郭欣仪	孔亚寒	沈嘉怡	李嘉怡	韩雨希	于志鹏	赵文竹
154	海南省	海南大学	X20243001	木薯 NF-YC15 转录因子互作蛋白的筛选及其介导乙烯合成抗菌性枯萎病的分子机制研究	创新组	高帅	刘星宇	徐伦辉				施海涛	曾鸿秋

155	海南省	海南大学	Y20244912	见微知著·实时微生物曲线分析仪	创业组 (实践)	孟垚尧	陈文沁	张佳怡	华云峰	王晗洁	陈源炼	万逸	宋凤阁
156	海南省	海南热带海洋学院	X20245824	橡胶炭疽病拮抗海洋放线菌的筛选鉴定及其生防机制	创新组	冼世莹	方婧佳	王阳锋	苑文新	李悦		冯慧敏	徐小雄
157	海南省	海南师范大学	X20241124	一株软珊瑚共生虫黄藻的发现	创新组	冯梦	王荣					魏力	
158	海南省	海南医学院	X20245781	CD16a 受体糖基化增强双特异性抗体 ADCC 效应的分子机制研究	创新组	张馨从	林久盛	林佳妮	黄蕾	何佳云	洪信仁	邵继平	
159	河北省	河北科技大学	X20241393	不同工艺参数对酸凝奶油奶酪品质的影响研究	创新组	魏军威	郭晓阳	王斯羽	林宇婕	孙恬凝	王紫婷	蒲晓璐	朱宏
160	河北省	河北科技大学	Y20245599	恩诺沙星荧光猝灭仿生酶联免疫试剂盒的开发	创业组 (创意)	史莹莹	乜坤宁	李山领	孟鑫洋			胡高爽	高山
161	河北省	河北民族师范学院	X20246072	桃小食心虫与梨小食心虫地理种群间快速耐热性差异	创新组	刘建泽	安彦杰					陈明叶	刘玉峰
162	河北省	河北农业大学	X20242739	荸荠皮提取物杀蚜活性成分分离鉴定及制剂研制	创新组	孟衍朴	葛雅情	李亚新	刘浩杰	刘鑫武	侯舒畅	马树杰	
163	河北省	河北农业大学	X20243492	Ha1 菌株除草活性成分鉴定及制剂研制	创新组	刘思佳	杜朋洋	于萌	李思哲	牛子怡		马树杰	
164	河北省	河北农业大学	X20246389	复合益生菌发酵玉米-豆粕型日粮对哺乳期羔羊瘤胃发酵参数及菌群结构的影响	创新组	王圆圆	崔帅军	田宇佳	段聪颖	崔硕妍		郝庆红	郭云霞
165	河北省	河北农业大学	Y20243835	智慧农田——地空一体智能化全方位农田管理系统	创业组 (创意)	闫世佳	朱文硕	沈鑫洁	张子涵	肖祎	武小丁	范晓飞	马卫
166	河北省	河北农业大学	Y20244245	智慧育种——蔬菜种业智能化助力种业振兴	创业组 (创意)	李卓颖	向睿	翟佳雪	卢子一	王鑫		张晓孟	马卫
167	河北省	河北师范大学	X20241113	栖息姿势驱动了蝙蝠打斗行为的进化	创新组	吉立根						张春棉	孙淙南

168	河北省	河北医科大学	X20244380	天然“抗炎剂”阿魏酸苯乙酯通过 NF-κB、Akt 和 MAPK 途径对 LPS 刺激的 RAW 264.7 细胞	创新组	宋怡臻	马亦聪	安宇凡	黄佳琪	殷苑馨		吴秀稳	王苑宇
169	河北省	华北理工大学	X20243682	基于 AI 与 BCI 双模式的 5G 智能沟通辅助器	创新组	孙瑞霞	徐璐洋	野莫凡	宋志辉			窦娜	
170	河北省	华北理工大学	Y20243653	医工科技-应用全向移动平台的防止患者体位转移时人体随动的医疗护理床	创业组 (创意)	高建豪	冯晓宁	张心怡	张晓宇	韩佳彤	黄锦涵	龙海洋	裴未迟
171	河北省	廊坊师范学院	Y20243799	梦酶以求-漆酶制剂	创业组 (创意)	赵伊琳	李明雪	杨依宁	刘焯妤	李子涵	刘思楠	安琪	韩美玲
172	河北省	石家庄学院	Y20240215	智蟲生物科技有限公司——致力于成为 L-组氨酸生产和应用领域的领航者	创业组 (创意)	王怡	曹凤仪	王一诺	吴思涵	林思羽	刘闰鑫	任丽梅	王晓蕊
173	河北省	燕山大学	X20244764	“绿豆”成荫——智能施肥播种一体机先行者	创新组	袁玉坤	赵泽旭	崔旭霆	李朝勃			何东泽	黄世军
174	河北省	燕山大学	X20244777	疫智时空——基于深度学习的时空动态微分传染病优化模型	创新组	焦润泽	贺欢欢	熊宇君	吴仪	陈治锦	姜佳薇		
175	河北省	燕山大学	Y20242022	“酶”你不行——葡萄糖便携可视化检测试剂盒的开发	创业组 (创意)	安西赫	刘帅邑	刘昊楠	李博	于梓坤		郭敬敬	李健
176	河北省	燕山大学	Y20244759	蓝帆科技	创业组 (创意)	樊莹莹	朱明凯	才运				侯春良	顾广华
177	河北省	燕山大学	Y20244800	灵心智能——做有温度的心理诊疗咨询系统	创业组 (创意)	车昆	李京云					裴欢	
178	河北省	燕山大学	Y20244812	慧动科技——立体定向穿刺手术机器人	创业组 (创意)	赵宇	刘增鑫					姚建涛	
179	河北省	燕山大学	Y20244890	清聆-基于听觉非线性的重放系统	创业组 (创意)	杨紫琼	刘洪利	郝润梦				郭保苏	
180	河北省	燕山大学	Y20244953	海韵光行——波浪-光伏互补供电式海洋环境监测开拓者	创业组 (创意)	曾一凡	卢睿聪	黄鑫茹				张静	

181	河北省	燕山大学	Y20244258	纤链绿动——打造可降解新生代循环链	创业组 (实践)	徐梓萌	张泽浩	焦润泽	张洁			石蕊	
182	河南省	安阳工学院	X20240094	赤拟谷盗乙酰胆碱转运蛋白(vacht)功能及信号通路的转录组分析	创新组	刘淑美	李泰鑫	余维程	刘东峰	陈凯周		高姗姗	
183	河南省	安阳工学院	X20241720	串联重复基因筛选	创新组	田佳仪						刘震	
184	河南省	河南城建学院	X20246364	基于海藻酸钠-羧甲基纤维素钠复合大豆油体可食用膜的制备及其应用研究	创新组	王路阳	陈涵					孙婕	尹国友
185	河南省	河南大学	X20242950	Interactive Effects of Polyethylene Microplastics and Cadmium on Growth of Microcystis	创新组	薛子寒	韩莹莹	刘柯碧	张雨濛	王佳	张玉婷	王琳	魏张东
186	河南省	河南大学	Y20243063	青山生物——怀山药口服胰岛素药食同源技术开创者	创业组 (创意)	李慧莹	邝湘祯	王苗苗	刘博	魏笑阳	梅佳炫	朱金花	刘绣华
187	河南省	河南大学	Y20243480	抑癌铸“胺”——诊疗一体化全新多胺抗癌药先行者	创业组 (创意)	于明洋	贾凡	许雅萱	李青格	李可鑫	付钟毓	王玉霞	
188	河南省	河南大学	Y20243646	非比寻“肠”——结直肠癌转移觅踪新手段	创业组 (创意)	殷华璞	熊徐扬	张茹萍	梅红宇	郑一涵	李宜林	高蕾	代付军
189	河南省	河南大学	Y20243926	酮糖先锋——生物科技助力多功能酮糖绿色高效生产	创业组 (创意)	陈奇蕊	常恩慧	姚晨曦	孙玉萌	罗敬朝	吴玉杨	李华	刘宇鹏
190	河南省	河南大学	Y20243960	硒泰民安——纳米硒体外检测技术领跑者	创业组 (创意)	刘梦喆	宋婉莹	寇为民	蒋志亮	王柯晓	王锦桦	陈春霞	王耀辉
191	河南省	河南大学	Y20244864	国“肽”民安——基于多肽靶向CD207+朗格汉斯细胞的免疫治疗	创业组 (创意)	边安佳	梁钰怡	缪传康	杨梓晗	宋嘉慧		闫中义	刘中华
192	河南省	河南大学	Y20245369	耐药克星，精准治癌——新型靶向抗癌聚合物胶束领航者	创业组 (创意)	王淑倩	肖真祯	刘一帆	刘玉帅	李佳彤	葛家璇	蒲晓辉	
193	河南省	河南大学	Y20246204	登高能辅——助力高端制剂研发的药用辅料创新者	创业组 (创意)	何晓桐	梅坤豪	李乐冰	罗晓慧	林焱晶	杜甜甜	刘蕾	王丹

194	河南省	河南工业大学	X20240006	多模态交叉校验胞外分泌蛋白 MMP-9 的传感分析	创新组	田静	谭伟如	董欣怡					王子华	
195	河南省	河南工业大学	X20241002	食品体系参数对光皮木瓜原花青素在模拟体系中的热稳定性、抗氧化活性及杂环胺抑制的影响	创新组	张怡薇	范玮	吴林烜	何坤	刘雨杭	贾旭平		秦召	
196	河南省	河南工业大学	X20241006	焙炒芝麻皮中木质素的降解对芝麻油氧化稳定性的影响	创新组	高欣	袁景洋	陈子萌	鲁辉辉	严锦	陈成远		秦召	
197	河南省	河南工业大学	X20241222	以油莎豆粕为原料的新型非离心糖的制备和表征	创新组	黄昕昀	刘奥博	李甜	朱冰羽				陈鹏泉	朱文学
198	河南省	河南工业大学	X20242935	微波场耦合低温亚临界绿色高效制备芝麻香油的技术开发及品质表征	创新组	李科	魏杨焜	张恒博	马琳舛	赵鹏豪	李碧晗		尹文婷	汪学德
199	河南省	河南工业大学	X20244629	地黄咖啡酸-氧-甲基转移酶的功能鉴定及利用地黄酶在酵母中构建阿魏酸生物合成途径	创新组	赖俊亦	金焱	朱常瑞	贾会聪	王荣	孙慧文		杨艳会	
200	河南省	河南工业大学	X20244857	自组装 DNA 纳米花原位合成金纳米簇与 Mn-MOF 集成灵敏检测 AFB1	创新组	李嘉怡	吕佳慧	尹文惠	张馨月	李伟玲			索志光	
201	河南省	河南工业大学	X20244892	高分子量谷蛋白亚基沉默对面团聚集特性的影响	创新组	王泽濠	王向阳	段雅倩	郭海媚	苏冰	王嘉璐		王琦	张霞
202	河南省	河南工业大学	X20244906	环境因素诱导下大豆分离蛋白-淀粉复合膜内增塑剂迁移及结构变化规律研究	创新组	秦婉婷	杨金宇	王露	周昱琪	樊培培			朱婷伟	郭兴凤
203	河南省	河南工业大学	X20244968	基于 SERS 的侧流免疫分析试纸超灵敏检测大豆致敏蛋白 glycinin	创新组	杨硕	范雨函	王子祎	陈姿辛	席海芸	石艺萌		席俊	
204	河南省	河南工业大学	X20246018	不同脱色工艺地黄多糖的结构表征及其对仔猪肠上皮细胞的抗氧化作用	创新组	李中原	于子毫	张爽	祁晨	姜悦	黄云博		乔汉桢	甘利平
205	河南省	河南工业大学	X20246021	癸酸锌的合成及其对金黄色葡萄球菌和大肠杆菌的抑菌机制研究	创新组	高蕊	周佳乐	王情原	周义博				乔汉桢	王金荣
206	河南省	河南工业大学	X20246033	菊粉和微晶纤维素的结构表征及其对右旋糖酐硫酸钠诱导小鼠结肠炎的缓解和结肠菌群的调	创新组	赵桐悉	刘晴雨	杨坤璠	杜豪豪				乔汉桢	王金荣

207	河南省	河南工业大学	X20246571	基于代谢组学技术解析混菌发酵提高 ϵ -聚赖氨酸产量的作用机制	创新组	袁新雨	田梦清	聂佳佳	谭伟迪	杨冰钰	周缘缘	潘龙	廖爱美
208	河南省	河南工业大学	Y20240265	“施”微见远-微生物菌剂助力农业绿色发展	创业组 (创意)	尚子君	娄雨	刘舒蕾	刘骄阳	娄菁菁	王炫博	伊艳杰	吴兴泉
209	河南省	河南工业大学	Y20243649	粮安锌-纳米储粮锌时代的开拓者	创业组 (创意)	史卓可	康楚涵	王亚茹	路德坤	陈雨露	徐一诺	张咚咚	张敏
210	河南省	河南工业大学	Y20244236	百“麸”具“蒸”——麦麸降解全谷物加工的领航者	创业组 (创意)	邓翔翔	石玉梅	郑银怡	胡凡凡	申榆		李萌萌	
211	河南省	河南科技大学	X20242103	热敏材料 TPGS ₁₀₀₀ 的凝胶性和作为药物载体材料的缓释效果研究	创新组	杨紫钦	毕书瑞	霍佳晔				和素娜	
212	河南省	河南科技大学	X20242400	具有高机械性能、导电性、抗溶胀能力、耐久性和生物相容性的水凝胶传感器	创新组	孙甜甜	徐昊君	孙晴晴	方格	李梦瑶	苏嘉棋	许爱荣	
213	河南省	河南科技大学	X20242792	小麦谷朊粉生产废水的回收利用：阿拉伯木聚糖的分离、表征和溶液流变特性研究	创新组	李佳乐	齐彩丽	王艳丽	李翱宇			白周亚	罗登林
214	河南省	河南科技大学	X20243393	基于 CRISPR/Cas12a 和链置换扩增的多模式通用核酸检测平台	创新组	王金金	邹红敏	曲家慧	万昕迎	常舒涵	蒋溢涵	李甜	张莉萍
215	河南省	河南科技大学	X20243825	长链菊粉磷酸化修饰、结构表征和理化特性研究及应用	创新组	朱莹	王晓静	李紫迎	石宇航			岳崇慧	王立博
216	河南省	河南科技大学	X20244345	BDE-47 暴露通过抑制 Sirt3 激活 mtROS-NLRP3 炎症小体介导的小胶质细胞焦亡和神	创新组	刘姝雯	桑梓纯	张昭祥				郝雪琴	王冬梅
217	河南省	河南科技大学	X20244492	短长链结构脂对高脂饮食小鼠肝脏脂代谢和肠道菌群的调控作用研究	创新组	常梦涵	王悦悦	:陈珂颖	史双超			岳崇慧	
218	河南省	河南科技大学	X20245630	异常威克汉姆酵母纯种发酵淡豆豉的炮制工艺研究	创新组	翟兴媛	李颜	李鑫	王华誉	刘阔	吕浩然	李阳	姬翔
219	河南省	河南科技大学	X20245738	葡萄 VyHST1 和 VyPUB21 基因抗白粉病功能研究及其应用	创新组	彭星源	胡嘉璐	张理想	施天真	张志鑫		余义和	

220	河南省	河南科技大学	X20245796	VyCCCH53 和 VyTRXy 基因调控葡萄光合作用及抗旱性分子机制	创新组	赵安琪	李晨阳	李祎怡	尚亚欣	杜鑫海	任岩	余义和	史巧芳
221	河南省	河南科技大学	X20246105	功能型酸羊乳的领航者：强化天然营养素对酸羊乳抗氧化品质的影响	创新组	黄家飞	张一诺	吕明琪	卜盼盼	李雪静		杨同香	陈俊亮
222	河南省	河南科技大学	X20246262	直触超声强化远红外辐射干燥香芋片的水分迁移及微观结构变化	创新组	钟婧涵	马欣格	杨佳豪	彭承诺			刘云宏	范小燕
223	河南省	河南科技大学	Y20242802	三联病毒检测——引领呼吸道病毒核酸检测新时代	创业组 (创意)	邹红敏	金晚星	王金金	杜宇	郑静怡	王梅琳	李甜	王澜
224	河南省	河南科技大学	Y20244952	酵母表面工厂——微生物脱毒技术革新者	创业组 (创意)	李颜	翟兴媛	包佳	崔龙斌	胡子洋	冯腾名	李阳	姬翔
225	河南省	河南科技大学	Y20245588	励“精”图治——打造黄精产业链升级与乡村振兴新引擎	创业组 (创意)	王宜勉	吴紫源	廖火兵	王佳慧	蒋雨婷	胡姗姗	毛龙飞	
226	河南省	河南科技大学	Y20246399	繁华蔚来——牡丹籽深加工	创业组 (创意)	陈曦	孟庆宇	史红瑞				刘普	邓瑞雪
227	河南省	河南科技大学	Y20243871	什锦牡丹-聚力特色产业，筑梦乡村振兴	创业组 (实践)	王萌瑶	李晓宇	王浩鑫	王倩	赵文涛	詹灵	范丙友	马培衢
228	河南省	河南科技大学	Y20244876	荧针科技——食品全产业链快反“雷达”	创业组 (实践)	牛雨婷	雷晓漫	范逸博	汪刘苗	王保全	田忠源	牛华伟	刘晨昊
229	河南省	河南科技学院	X20240985	核盘菌对新型杀菌剂氟唑菌酰胺的抗药性机制研究	创新组	王快快	程冰鑫	陈婉玲	高慧	龚雯雯	刘志豪	王彦芬	周锋
230	河南省	河南科技学院	Y20245937	菌韵茶香——菌丝制茶的引领者	创业组 (创意)	张鑫冉	张晓月	张恩玮	苏一斌	陈育硕	张雯雯	张朝辉	武忠伟
231	河南省	河南科技学院	Y20246050	智农菌棒——绿色农业乡村振兴模式的赋能者	创业组 (创意)	苏平	孙珂	高晓静	丁雨博	杨启坤	伏美佳	郭建勋	张朝辉
232	河南省	河南农业大学	X20240446	丹参酮 IIA 通过调控线粒体质量控制系统缓解呕吐毒素诱导的肠毒性	创新组	张欣雨	樊家嫣					张丛	杨旭

233	河南省	河南农业大学	Y20244835	纯安——用快检守护舌尖上的牛奶健康	创业组 (创意)	刘洋	张琼丹	仇亦曼	丁嘉怡	耿瑞婧	欧阳智远	张西亚	
234	河南省	河南师范大学	X20240011	新型功能基因调控草鱼糖脂代谢的作用研究	创新组	汪苏南						杨国坤	孟晓林
235	河南省	河南师范大学	X20242460	综合利用秸秆的一体化成型设备	创新组	刘经霖	韩煦阳	罗琳瑶	李佳佳	刘怡琳	葛卿顺	马静潇	
236	河南省	河南师范大学	Y20242569	“芋”见——基于菊芋的系列药食同源养生食品	创业组 (创意)	李佳佳	王怡雯	毕润佳	韩婧婧	尚慧杰	温佳佳	王科	马静潇
237	河南省	河南师范大学	Y20244247	本草薪传——中草药传统文化与现代技术创新融合	创业组 (创意)	崔雯琦	王婧涵	陈玉莹	尚亚萍	黄燕	王欣月	王科	马静潇
238	河南省	河南师范大学	Y20244395	新型环保板材胶—无醛绿色板材胶的引领者	创业组 (创意)	韩煦阳	赵亚楠	张文婷	卢晓彤	许想	付子康	王科	
239	河南省	河南师范大学	Y20245493	“生”韵灵动——中国生物标本文创领航者	创业组 (创意)	白明鑫	万京花	屈洋洁	刘雨欣	张露	樊欣雨	王科	马静潇
240	河南省	河南师范大学	Y20245839	云上智农——智慧中草药种植控制体系，科技富农的践行者	创业组 (创意)	路冰洁	杨曼琪	李创奇	刘滋雨	孙梦悦	王梦瑶	王科	孙晓
241	河南省	黄淮学院	X20244583	Cultivation of Spirulina platensis for nutrient removal from piggery wastewater	创新组	张娜丽	庞斌	李思圆	张义鹏	旷振宗		梁长利	
242	河南省	洛阳师范学院	X20243408	L-半胱氨酸修饰的鬼臼毒素传递体增强药物表皮递送的研究	创新组	陈晶晶	白凯月	高盼盼	高冰欣	张淼淼		牛江秀	袁铭
243	河南省	南阳理工学院	X20241924	西藏麦类作物中真菌毒素风险评估、主要产毒菌株鉴定及环境对其产毒能力的影响	创新组	姚婷	范佳佳	吕一帆	吕晓慧	赵梦雅	常笑越	王军	
244	河南省	南阳理工学院	X20242420	佛手瓜果胶与酪蛋白酸钠在水溶液中复合凝聚的形成机理	创新组	常雨	聂晨阳	杨瑞	马婕	赵庭行		课净璇	
245	河南省	南阳理工学院	X20243449	病菌刺客：刺梨果渣粗提物对阪崎克罗诺杆菌和金黄色葡萄球菌的抑菌活性、机理和应用	创新组	徐菁	谢进兰	范成伟	黄继成	李亚娣	姜佩怡	费鹏	

246	河南省	南阳理工学院	X20243451	黄精提取物对蜡样芽孢杆菌的抑菌活性、机理及在巴氏杀菌乳中的应用	创新组	孙宗宇	刘新宇	郭明亮	白梦洋	马艳	董格格	费鹏	
247	河南省	南阳理工学院	Y20246114	海味未来——海鲜味可持续食品项目开发	创业组 (实践)	陈梦	武悍	梁红利	尹宇琦	张浩森	张芹华	谢安国	张玉
248	河南省	南阳师范学院	Y20240663	“晶芯”检测——光子晶体分子印迹传感器可视化检测食品污染物	创业组 (创意)	陈慧颖	朱峻磊	郭洪歌	酒雨欣	陈梓涵		张鑫	韦宇平
249	河南省	商丘师范学院	X20245015	领“菌”者---新型修复盐碱地大豆作物的复配菌肥	创新组	杨诗杰	朱月丽	杨起硕	王艳茹	金洪宇	王巧柏	徐亚军	
250	河南省	新乡医学院	X20240968	白藜芦醇衍生物对肺动脉高压的保护作用及机制研究	创新组	余江	宋了凡	张丹怡	杨思垚	乔静晓	刘文鹏	祝田田	陈宇静
251	河南省	新乡医学院	X20242396	基于“转子”结构增强聚集诱导发光并可检测潜指纹三级结构的荧光探针	创新组	孔特	王家豪					崔韶丽	何广杰
252	河南省	新乡医学院三全学院	Y20242880	储“精”蓄锐-为生而安心	创业组 (创意)	李有鹏	王晓仪	李文秘	赵奕珂	李诺	王楚含	胡焕焕	姬国杰
253	河南省	许昌学院	X20242986	基于网络药理学策略探究紫背金盘抗病机制及AKR1B10 抑制剂的发现	创新组	马烁	王谕靖	周彩红	张新			孙娜	舒朋华
254	河南省	许昌学院	Y20243241	“荆”益求精—开创紫荆黄酮提取新纪元	创业组 (创意)	臧硕	李玉帅	刘思敏	王帅	肖海艳	张玉	舒朋华	魏夏兰
255	河南省	郑州大学	X20240517	新型靶向 FA-GCM@PF127/ICG/TM 仿生纳米颗粒的制备及其在脑胶质瘤诊疗一体化中的应	创新组	唐露露	李俊灵	胡帅				金瑞美	
256	河南省	郑州大学	X20243710	Toxicity of leachate from...to terrestrial animals: A case study on the earthworm Eisenia fetida	创新组	刁雷雨	李彦谔	郑敏敏	耿姗姗	何俊凯	王子怡	席宇	路纪琪
257	河南省	郑州大学	Y20242865	纳安科技——绿色功能生物纳米材料引领者	创业组 (创意)	李世昌	赵天乐	刘武杰	李朝阳	周雨琪		鲁吉珂	伊娟娟
258	河南省	郑州工业应用技术学院	Y20245716	云鬓科技——新型毛发粘植技术开拓者	创业组 (创意)	梁茜	李前	张怡宁	王婵	杨翠	卢如愿	李晓婷	张景亮

259	河南省	郑州轻工业大学	X20240851	茶多酚 ECG 和 EC 影响 α 淀粉样原纤维结构稳定性的分子动力学模拟研究	创新组	张闪硕	闫萧珂	劳燕靖					聂荣祖	冯坤
260	河南省	郑州轻工业大学	X20241189	沙蒿胶对淀粉微纳米结构和消化性能的影响研究	创新组	彭诗文	龙玉星	吕可盈	李帅浩	李紫蝶	乔清玥	王宏伟	刘兴丽	
261	河南省	郑州轻工业大学	X20241565	还原氧化石墨烯三聚氰胺基质净化海绵在液质联用快速检测动物源食品兽药多残留分析中的	创新组	任承雨	杨贻轲	李露露	周锦添	刘雨萌	王保雯	季宝成	许旭	
262	河南省	郑州轻工业大学	X20241702	黑豆皮花青素微胶囊制备工艺优化及其特性	创新组	徐荣玲	郭沛	杜鑫	王琼宇	马晓阅	袁晓梦	冀晓龙		
263	河南省	郑州轻工业大学	Y20245608	守护绿色希望：双碳目标下大豆安全增产的坚定守护者	创业组 (实践)	李婉玉	刘文强	史玉洁	周纾羽	刘家林	郭洋	张俊杰		
264	河南省	周口师范学院	X20240981	聚乙烯降解菌短芽孢杆菌 PB1 的筛选及评价	创新组	肖梦杰	陈雅琴	李鑫	罗海龙			朱利霞		
265	河南省	周口师范学院	X20242281	基于酶控级联信号放大策略构建上转换纳米传感系统用于人血清黄嘌呤的检测	创新组	郑慧萌	王雨然	李晴	刘明烨	孙佳慧		陈洪雨		
266	黑龙江省	东北林业大学	X20243289	感官刺激丰容对斑马鱼的行为及福利影响	创新组	张悦	牛天玉					黄璞祎		
267	黑龙江省	东北林业大学	X20246449	东方白鹳典型食物网中重金属转移路径与通量研究	创新组	刘方政	胡立扬	何铭诗				周学红		
268	黑龙江省	东北农业大学	X20241529	超声-乙醇预处理辅助水酶法提取低 Δ 9-四氢大麻酚含量的大麻籽油	创新组	于佳晔	张欣泽	姜萩婉	王姝慧	韩佳琦	李佳桐	于殿宇		
269	黑龙江省	东北农业大学	X20241921	超声功率对牛肉干品质及牛肉肌原纤维蛋白结构的影响	创新组	么紫瑶	吴雨桐	韩诗语	李缘	高孝颖	姚美卉	陈倩		
270	黑龙江省	东北农业大学	X20242101	基于 Mfn2-PERK 轴介导的线粒体-内质网结构偶联探讨邻苯二甲酸盐诱导小鼠血脑屏障的机	创新组	任浩然	娄铭	黄翊峰	司红俐	宁士诚	李名媛	赵一	李金龙	
271	黑龙江省	东北农业大学	Y20242529	基于天然深共晶溶剂 (NADES) 的新型绿色双效抗冻剂的应用与推广	创业组 (创意)	奚璜晨	李净红	赵明辉	沈鑫华	王心蕊	曹爽	杜鑫	李芳菲	

272	黑龙江省	哈尔滨医科大学	Y20241932	Asp-X3 动脉新生——驱动动脉粥样硬化治疗革新	创业组 (创意)	陈希	杨小锋	李楠楠	于硕	于家润		林珊	李森
273	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20242188	篦子三尖杉中二萜类化学成分及抗肿瘤活性研究	创新组	韩梓萌	谈佳沂	李树浩	李博勋	刘妍慧	祖玥	姜春宇	韩通
274	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20242723	FBA 和 TPI 基因过表达促进鲁氏酵母高产 HDMF	创新组	陈境遥	郑玉	张静昱	陈金浩	董佳浩	张海鑫	戴凌燕	李志江
275	黑龙江省	黑龙江大学	X20241246	酶法体外合成胞外多糖及其结构性质解析	创新组	孙梦	蔡华扬	兰军	高月			杜仁鹏	
276	黑龙江省	黑龙江大学	X20242820	植物乳杆菌胞外多糖的纯化、鉴定及益生菌的增殖效应	创新组	齐心彤	宋鑫平	王艺霏				杜仁鹏	
277	黑龙江省	黑龙江大学	X20243417	东北连翘的开花物候观测	创新组	周航	李希妍	韩子琪				孙阎	
278	黑龙江省	黑龙江大学	X20243662	一种基于互动性改进的水资源承载力综合评价方法-以陕西省为例	创新组	向扬						李治军	
279	黑龙江省	黑龙江大学	X20246288	复合微生物菌剂阻控土壤氮流失的研究	创新组	黄芊驰	张宏宇	陈伟				王歆	隋心
280	黑龙江省	佳木斯大学	X20243188	一种临床医学用防新生儿感染几率分析系统及其隔离装置	创新组	张慧楠	郭泽宇	鲁凡	付小亮	王小丽	冯勇超	马东华	张鹏霞
281	黑龙江省	佳木斯大学	X20244478	挠力河国家级自然保护区传粉昆虫多样性及其行为学观察	创新组	刘嘉欣	刘淑涵	韩宇雯	余静	尹亚淇	曾珊	罗志文	
282	黑龙江省	佳木斯大学	X20244483	富锦国家湿地不同生境访花昆虫资源及其多样性	创新组	周亚星 乔	卢梦月	宋雨萍	向亚君	孙玮池	吕星瑶	韩晓云	罗志文
283	黑龙江省	佳木斯大学	Y20242228	菌中黄金——羊肚菌种植与产品开发	创业组 (创意)	张一博	庞梦森	任禹熙	孙伊彤	于永地	周琪	吴薇	
284	黑龙江省	佳木斯大学	Y20245642	龄欧光学医疗科技 ——大国护眼之策	创业组 (创意)	彭龄忆	葛毅	张耀夫	徐景然	侯力元	秦振波	冯垚	张雪

285	黑龙江省	齐齐哈尔大学	Y20245504	黑土地保卫者——引领先进微生物肥，助力乡村振兴	创业组 (创意)	蔡若楠	郑新月	梁洁梅	张语芮	张玥	文华	付学鹏	杨闯
286	湖北省	湖北大学	X20243837	PfAgo-Based Zika Virus Detection	创新组	张昱熠	许成明	赵继祥	张天依	李娜		董衍明	
287	湖北省	湖北大学	X20245073	三元共晶溶剂体系中高效生物胺化面包渣衍生的5-羟甲基糠醛合成5-羟甲基糠胺的研究	创新组	柴浩宇	彭文艺	卢炜杰				马翠鸾	杨之帆
288	湖北省	湖北大学	Y20241491	生防卫士——绿色抗虫新选择	创业组 (创意)	王家琦	陈永博	周聂新	张桂铭	张一诺		杨升	张江
289	湖北省	湖北大学	Y20243437	一种改善阴道微生态的抗菌抗炎中药微生态制剂的研发应用	创业组 (创意)	尹志容	陈奕雨	秦韩	李君竹	朴清华	祝嘉悦	蔡文涛	
290	湖北省	湖北大学	Y20244581	光卫健康——无创可控的光依赖乳腺癌诊疗方法	创业组 (创意)	熊萌萌	刘苏毅	周郭毅	吴文钧	周小雪	叶唐颖	赵一玫	李享
291	湖北省	湖北第二师范学院	X20244721	超分子响应性壳聚糖微载体介导金刚烷诱导细胞脱附	创新组	蒋怡菲	陈思言	陈叶	杨舒婷			黄丽霞	翁方青
292	湖北省	湖北工业大学	X20240938	戊糖乳杆菌调控花生蛋白分子结构在大健康产业背景下开发未来食品中的应用与研究	创新组	关叶霞	熊伶	刘婧盈	舒滢滢	张紫萱	肖欣宇	李玮	黄煌
293	湖北省	湖北工业大学	X20243210	鹰嘴豆抗氧化肽的抗冻特性与肠道菌群调控的机制研究及应用	创新组	章运欣	康嫣洋	向富文	杜彪			康思妮	李涵烁
294	湖北省	湖北民族大学	X20240065	比较基因组学揭示肠杆菌属的遗传多样性和VI型分泌系统的差异	创新组	林微渊	王紫涵	桂辰宇	鄢雨帆	王月婷	余乐	彭木	王智勇
295	湖北省	湖北民族大学	X20240084	盐地碱蓬植物中植物促生菌的分离与基因组特征分析	创新组	向智文	赵彩霞	路智杰	刘静杰	付芮婷	李晓云	彭木	周防震
296	湖北省	湖北民族大学	X20240757	海藻酸丙二醇酯对黄粉虫面包和馒头品质的影响研究	创新组	赵晓龙	孟凡建					邓伶俐	安建辉
297	湖北省	湖北民族大学	X20240758	黄粉虫粉对中筋和全麦面粉粉质特性和馒头品质的影响规律研究	创新组	张金浩	原芝荷					王海波	邓伶俐

298	湖北省	湖北文理学院	X20243715	富镁多孔碳高效催化葡萄糖转化为果糖的研究	创新组	黄子龙	洪忆菲						张怡	
299	湖北省	湖北文理学院	X20243847	铁基纳米材料催化剂对污泥堆肥过程中腐殖质形成和微塑料减缓协同效应的研究	创新组	徐佳依	李晓璐	严嘉雯					王希庆	田朋姣
300	湖北省	湖北文理学院	X20244376	Hydrogen bond-promoted regio- and stereoselective synthesis of isoindoline derivatives	创新组	郑霜	范豪杰						任志林	和平
301	湖北省	湖北文理学院	X20244706	针对临床多重耐药纹带棒状杆菌的新型噬菌体的分离与鉴定	创新组	张梦	望钰	张健	王梦梦				汪娇	裴娇
302	湖北省	湖北文理学院	X20244844	分子印迹聚吡咯/二氧化钛纳米管阵列选择性光电化学检测邻苯二甲酸二丁酯	创新组	隗浚羽	秦露	孙志飞	孟思雨	梅志想	李艳超		戴高鹏	刘素芹
303	湖北省	湖北文理学院	X20246081	温度和水分含量对全混合发酵日粮中维生素 A 稳定性的影响	创新组	胡慧颖	张熙涯						田朋姣	王希庆
304	湖北省	湖北文理学院	X20246526	蛋黄粉对面团特性及面条品质的影响	创新组	张雅洁	申子月	史盈盈					豁银强	汤尚文
305	湖北省	湖北文理学院	Y20242310	VR 在临床和检验中多教学模式的构建	创业组 (创意)	彭婉晴	刘子源	时雨晴	张鑫雨	刘华丽	张悦		江华	汪雪君
306	湖北省	华中科技大学	X20246303	超高静磁场通过干扰 B 细胞外周分化和负调控 BCR 信号传导引起免疫抑制	创新组	付昱凡	罗月欣	唐佳宁					刘超红	杨璐
307	湖北省	华中农业大学	X20246485	新型短链抗菌肽抗多耐药菌及促修复效果评价	创新组	欧阳明瑜	吴方溶						胡长敏	
308	湖北省	华中农业大学	Y20242219	石地解暑饮—专用于家禽热应激防治的中兽药复方制剂	创业组 (创意)	黄思雨	孙宇萌	汪子怡	胡婷	许诺	李玲		王旭	
309	湖北省	黄冈师范学院	X20240124	超声辅助碱法提取豆粕蛋白工艺优化及其功能特性	创新组	刘小红	田星慧	汪凤仙	吴芳				胡婷	
310	湖北省	黄冈师范学院	X20240988	莲藕对鱼糜凝胶品质的影响	创新组	黄彩芸	郑如依	付裕含	陈贵芳	王思媛			王蔚新	

311	湖北省	黄冈师范学院	X20240993	福白菊多酚提取工艺优化及菊花老米酒的研制	创新组	陈尉怡	伍文卓	陈训俭	姚本银			王蔚新	
312	湖北省	黄冈师范学院	X20244966	云锦杜鹃叶绿体基因组全序列：杜鹃花科的结构比较和系统发育分析	创新组	张婉婧	孙艺榕					王书珍	肖云丽
313	湖北省	江汉大学	X20240421	烟草叶片响应镉胁迫的差异表达基因鉴定及分析	创新组	张慧	张欣雨	袁旭				杨婷	
314	湖北省	江汉大学	X20241302	微管抑制及尾桥蛋白磷酸化促进骨肉瘤细胞U2OS微核形成	创新组	阮荻	孙林	潘高	周文豪	林怡然		龚业莉	
315	湖北省	三峡大学	X20240255	多片段酶切/连接反应结合同源重组的DNA组装方法	创新组	贺诚	毕莹莹	唐刚敏				杨潇	龚大春
316	湖北省	三峡大学	Y20241591	皂华楸实-基于金丝楸提取物的抑菌皂	创业组 (创意)	王岳仪	韩莹	孙一玮	韦倩倩	夏一丹	吴晨婷	邓张双	
317	湖北省	三峡大学	Y20245542	另辟膝径——国内关节炎凝胶微针先行者	创业组 (创意)	胡承旭	杨思琪	范陈成	王慧珍	陈耀辉	魏元茹	李新志	柳蔚
318	湖北省	三峡大学	Y20242171	酮赋橘颂 - 创新矩阵智领橘+高值未来	创业组 (实践)	吴诗亲	刘喜洋	张艺帆	谭佳玲	李永平		邓张双	梁坚家
319	湖北省	武汉大学	Y20243275	擎天计划——中国手术机器人培训体系领航者	创业组 (创意)	周慧琴	周俊西	王子涵	焦欣妍	赵天越	梁彤	王行环	杨琨
320	湖北省	武汉纺织大学	X20242145	“膜”法传感高性能柔性可穿戴传感设备开拓者	创新组	周洋东	张雪迪	刘胜男				范玲玲	
321	湖北省	武汉纺织大学	Y20243991	“模”拳擦掌-通用实验动物造模助力大健康领航者	创业组 (创意)	郝建设	曹子翔	彭灿	屈靖文	张家铭	王易安	张艳波	周建刚
322	湖北省	武汉工程大学	X20242667	以甘蔗废渣为碳源的生物质复合电极在锌空电池中的应用研究	创新组	邓良浩	王晨阳	牛吉坤	王鑫茹	杨焕宇	王执豪	刘通	
323	湖北省	武汉工程大学	X20242926	只此青黛	创新组	董峰岩	许凯威	付希悦	张曦宇	杨宇然	向银	曾婷	袁军

324	湖北省	武汉工程大学	X20243846	溶磷菌改性生物炭负载磁性 Fe ₃ O ₄ 对溶液中 Pb ²⁺ 的吸附研究	创新组	章紫玥	田骄阳	陈宇杉	刘洋	沈康	陈静	肖春桥	
325	湖北省	武汉工程大学	X20244121	牧水清源——畜牧废水净化新篇章	创新组	牛贝贝	李文隽	任俊兴	廖曼城			王建芝	
326	湖北省	武汉工程大学	X20245082	简化四氢异喹啉类似物的设计、合成和生物学评价	创新组	高艺	张文堯	段银莹	赵俊涛	邵珉祺	王俊融	郭举	
327	湖北省	武汉工程大学	Y20241865	膜法滤水—基于氟树脂聚合膜和撞击流技术设计的“水处理专家”	创业组 (创意)	杜健鹏	刘棋棟	文育捷	周怡然	吴星航		曾婷	袁军
328	湖北省	武汉工程大学	Y20242720	恩康爱宠——高效抑菌绿色环保的宠物洗护产品领航者	创业组 (创意)	袁航	张梦含	汪明钰	汪金雯	邓知繁		刘慧	
329	湖北省	武汉工程大学	Y20244930	沧江分离，碧水智护——致力于废水处理的油水分离装置	创业组 (创意)	汪丽萍	陈晴	龚江荣	徐妍	高江涛	陈冠生	杨浩	
330	湖北省	武汉工程大学	Y20245446	“新”动常在—还原废水最真实的美貌	创业组 (创意)	周真贞	王宇珂	刘昕力	陈欣妍	王静宜	王珺同	张云飞	刘辉
331	湖北省	武汉工程大学	Y20241969	“碳尽其用”—CO ₂ 温和制备新型耐火建筑保温材料	创业组 (实践)	陈恒君	唐望舒	张若蕾	张雅淇	李勤	郭阳	史利娟	易群
332	湖北省	武汉工商学院	X20241243	响应面法优化紫茎泽兰中花色苷提取工艺及其抗氧化活性研究	创新组	罗承梅	周雪培	李颖慧	刘梓涓			朱文婷	
333	湖北省	武汉科技大学	X20244558	关于 METTL3 对 DEK mRNA 的 3'UTR 区位点进行 m ⁶ A 甲基化修饰来促进胃癌细胞增	创新组	祁菲菲	王广豪	王浩	王文求	黄丽娜	胡蓓蓓 籽	廖兴华	
334	湖北省	武汉科技大学	Y20241683	抗“毒”先锋——应用天然免疫激活剂靶向治疗病毒性肿瘤患者	创业组 (创意)	刘声	杜雨欣	易先红	杨越涵	刘欣兴	陈泱	周翔	
335	湖北省	武汉科技大学	Y20245459	细胞“智造园”：一站式 CAR-T 细胞孵化站	创业组 (创意)	龙佳煜	李海伦	姚虹羽	冉发	曾荣	文歆睿	廖兴华	
336	湖北省	武汉理工大学	X20242084	基于代谢组和转录组筛选莲愈伤组织褐化关键基因	创新组	黄经豪	李文杰	李秉融	陈坤	邓啟民	徐之婷	李静	

337	湖北省	武汉理工大学	X20244397	洁污赋新——废水有机污染物空化修复系统	创新组	闫铭涵	易帅	赵子博	张秩乾	王振华	郝悦婷	朱曼	文元桥
338	湖北省	武汉理工大学	X20244771	基于改性海绵铁和玉米芯的反硝化生物滤池脱氮除磷性能和机制研究	创新组	刘昱博	李苏桐	高红怡	王安悦	王光北		班宜辉	徐舟影
339	湖北省	武汉理工大学	X20244832	丛枝菌根真菌与饮用水处理残渣（DWTR）耦合强化人工湿地处理含砷废水的作用机制	创新组	徐子昂	徐俊扬	鲁夏阳	周雨晴	王雨欢	张永恒	徐舟影	班宜辉
340	湖北省	武汉理工大学	X20245752	AMF 作用下人工湿地植物与微生物群落对水体铜-四环素复合污染的响应机制	创新组	褚振亚	李金泽	梁凯歌	王钰鑫	田焯	王基旭	班宜辉	徐舟影
341	湖北省	武汉理工大学	X20245989	α -Fe ₂ O ₃ NPs 与生物炭联合施用缓解甜瓜镉毒害的生理生态机制探究	创新组	管琰	马文栋	高欣屿				李俊丽	
342	湖北省	武汉理工大学	X20246256	基于热释复合摩擦纳米发电结构的复合型船舶维护清污装置	创新组	吴长一	朱子杰	袁思怡	杨凌霄	侯延坤	马宗仁	潘林	朱曼
343	湖北省	武汉理工大学	Y20241813	基于 DspB(D3E2)2 重组蛋白的口腔护理产品	创业组 (创意)	詹钰莹	黄丽丽	徐思琪	丁艺龄	刘廷钰		郭君慧	谢浩
344	湖北省	武汉理工大学	Y20242594	果蔬智造——领航环保型生物纤维素多元化应用新篇章	创业组 (创意)	张珏	丁伟	陈宇航	周瑜婕			皮埃尔鲁	张甜
345	湖北省	武汉理工大学	Y20245401	“甜”长地久——甜瓜药食同源的创变者	创业组 (创意)	杨超	管琰	马文栋	安彤	张雯昕	周玉洁	李俊丽	
346	湖北省	武汉理工大学	Y20245415	净土先锋——植物废弃物制备土壤重金属污染修复剂先行者	创业组 (创意)	刘惠琪	马媯萧	郝一澄	商朗	程雪彤	刘镇恺	李俊丽	祁梅芳
347	湖北省	武汉理工大学	Y20245602	芪珍异宝——黄芪食补养生拓新者	创业组 (创意)	李宇	陈树涵	艾乐妍	余在洋	于文浩	杜璨辰	黄志军	
348	湖北省	武汉理工大学	Y20245612	茶韵藤香---借茶韵悠扬，谱乡村新章	创业组 (创意)	李彤	张稼怡	龙玮烨	何晟昶	肖毅	郑开阳	黄志军	
349	湖北省	武汉理工大学	Y20245616	靶肝	创业组 (创意)	卢骏	刘畅	王丝影	张于萌	张誉耀	黄敏鑫	童泽望	

350	湖北省	武汉理工大学	Y20245639	钛康——新一代钛合金内植物医用镀层引领者	创业组 (创意)	徐福康	何思源	郑名量	李岢宸	王文雷	高若朴	刘金平	
351	湖北省	武汉理工大学	Y20245753	肺常安康-开启电化学超灵敏肺癌早筛新时代	创业组 (创意)	潜俊焯	孙铭谣	高瑞阳	张嘉文	李云帆		皮埃尔鲁	张甜
352	湖北省	武汉理工大学	Y20244030	天衣无“缝”——国内填充双载药纳米纤维神经导管之先行者	创业组 (实践)	郑路	蒋伟杰	夏琛昊	孙熙元	高小千	丁陈志	徐海星	
353	湖北省	武汉理工大学	Y20245592	及峰堂——传统中医药产业数智化发展引路乡村振兴	创业组 (实践)	孙明昊	赵盈葳	沈思颖	刘乐怡	徐昊源	王炳旭	刘霞	何梦
354	湖北省	武汉轻工大学	Y20240529	慧眼识癌——灵敏普惠的多癌种早筛早诊试剂盒的开发与临床应用	创业组 (实践)	李艺元	唐艺钊	周佳晖	朱伶嘉怡	郭奇敏	王高文	李龙杰	王丽梅
355	湖北省	武汉设计工程学院	X20243747	Caldicellulosiruptor owensensis 木聚糖酶的融合表达、酶学性质研究及在面包烘焙中的应用	创新组	段坦	张晓曼	李玥				李婵娟	舒玉凤
356	湖北省	中南民族大学	X20243526	与心血管衰老相关疾病基因的鉴定和验证	创新组	姜升平						李静	杨小龙
357	湖北省	中南民族大学	Y20242376	IC 银康生物医药有限公司	创业组 (创意)	高欣瑶	罗浩淼	刘欣	陈意芹	杨子洁	白雪	王毅	张竹云
358	湖北省	中南民族大学	Y20242440	裕禾生物——水稻病害绿色防治方案的提供者	创业组 (创意)	常远娇	黄武睿	侯向锋	余悦	张静宇	周子钰	谭艳平	刘新琼
359	湖北省	中南民族大学	Y20243429	检易——简便、经济的纸基 microRNA 肿瘤标志物检测系统	创业组 (创意)	韦红芸	钟槟蔚	罗靖	郑嘉林	江荣祥		李勇	
360	湖北省	中南民族大学	Y20240825	芸香科植物果皮废弃物资源综合利用	创业组 (实践)	丁严	欧阳叶鹏	杨金蓉	杨雨默	雷晓滨	张辰阳	陈英明	
361	湖南省	湖南大学	X20243622	小麦 MAPK-MAP4K 家族全基因组鉴定及进化与表达分析	创新组	张贺奥	胡婷	李耀祖					
362	湖南省	湖南大学	Y20241925	子宫修复凝胶材料	创业组 (创意)	吴直彦	田鑫芳	刘宇涵	陈诺凡			施李杨	

363	湖南省	湖南工业大学	X20244698	基于 UiO-66/羧基化多壁碳纳米管复合材料的高效稳定的加替沙星伏安传感器研究	创新组	都好好							李广利	虔度
364	湖南省	湖南工业大学	Y20246382	淀粉基全生物降解包装材料——包装行业的领跑者	创业组 (创意)	李相媛	张晶晶	冯婷婷	张心怡	边芳源			张继德	
365	湖南省	湖南农业大学	X20242305	电沉积氧化对乙酰氨基酚用于尼古丁和乙基香兰素 β -D-葡萄糖苷的智能便携式比率检测	创新组	张宇航	黄宇晴	史宸语	刘可炜	石江宇	林玮杰		苏招红	
366	湖南省	湖南农业大学	X20242821	二维过渡金属硫族化合物-富勒烯异质结中电荷转移调控机制的理论研究	创新组	薛婷	李宁	欧阳轩 莘					李位	
367	湖南省	湖南农业大学	X20243039	废弃柑橘皮提取物对热加工红肉中杂环胺类健康危害物的减控作用研究	创新组	李珺宇							全威	莫岚
368	湖南省	湖南农业大学	X20243721	“微生物-Fe 协作”消减矿区及周边农田砷的环境风险	创新组	余筱璇	余尚霖	刘国斌	熊羽彤	柳开颜	彭锦程		杜辉辉	
369	湖南省	湖南农业大学	X20244680	电化学诱导多组分反应实现二硫代氨基甲酸酯的绿色合成	创新组	朱梦雪	颜境廷	夏晶晶	陈熙	肖晴	刘宇轩		桂清文	
370	湖南省	湖南农业大学	X20245092	MXene 携双金属 Ag/Cu 纳米复合材料, 助力 4-硝基苯酚的高效催化还原	创新组	郭文园	李杭新	秦瑄琳					陈树	
371	湖南省	湖南农业大学	Y20244861	作物云警——草地贪夜蛾智能监测与预警系统	创业组 (创意)	施瑞	温子琪	谢文欣	黄艺萱	张永芳	张文博		王玉生	黄国华
372	湖南省	湖南农业大学	Y20246302	变废为宝——生物絮团技术助力水产养殖提质增效	创业组 (创意)	邓新兰	钟灵	周佳楠	刘智明				李军华	
373	湖南省	湖南农业大学	Y20246394	黑水虻：生态环境的“清道夫”	创业组 (创意)	甄雨菲	秦瑄琳	熊雯	彭怡	颜欢	王梓羽		李宁枫	陈清华
374	湖南省	湖南农业大学	Y20246402	霉立净——霉菌毒素生物法脱毒技术应用	创业组 (创意)	刘金凤	张美琳	文玟	陈思维				尹杰	陈清华
375	湖南省	湖南农业大学	Y20246549	“猪”联“薯”合——种养结合循环农业模式引领者	创业组 (创意)	何美琳	周银凡	罗语嫣	甘叶曦	彭鑫			张佩华	宋勇

376	湖南省	湖南人文科技学院	X20240108	纳米钙肥促进油桃果肉类胡萝卜素和果皮花色苷的积累	创新组	邓佳慧	刘金湘						朱明涛	
377	湖南省	湖南人文科技学院	X20240111	纳米钙通过调节鲜食葡萄贮藏过程中乙烯的产生减少果粒脱落	创新组	李佳	刘洋	汪秋芸	樊子微	曾佳瑶			朱明涛	
378	湖南省	湖南人文科技学院	X20240142	白丝瓜叶绿体基因组的组装与序列分析	创新组	魏媛媛	欧阳岚	张灿美					龚意辉	
379	湖南省	湖南人文科技学院	X20242738	黄精多糖对高脂膳食大鼠肝脏抗氧化能力的影响	创新组	龚贺仪	李智凤	栗明哲	李傲雪				王艳	
380	湖南省	湖南人文科技学院	X20243255	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 对土壤模式动物白符跳虫的毒性效应研究	创新组	陈嘉懿	王雅影	唐澳	董思				郑玉	
381	湖南省	湖南人文科技学院	X20243911	低剂量莠去津长期持续和脉冲暴露对黑斑蛙蝌蚪肠道微生态的毒理效应	创新组	戴伏高	李芳琳	黄凌轩	黄盈				黄敏毅	段仁燕
382	湖南省	湖南人文科技学院	X20243938	土壤重金属镉污染原位纯化修复软件	创新组	郑萍	王思晴	谭灿念	汪贇博	蒋小丽			马银花	
383	湖南省	湖南人文科技学院	X20243945	水稻生长环境和病虫害远程监测系统	创新组	张涵	罗威宇	孙滨	宋彤彤	梁璇			马银花	
384	湖南省	湖南人文科技学院	X20244958	高剂量溴氰菊酯通过 IRE-1 诱导秀丽线虫的发育毒性	创新组	邓英	刘林焱	邹振燕					王双辉	
385	湖南省	湖南人文科技学院	X20245127	不同含量茶皂素对福寿螺的毒杀活性测定	创新组	刘东源	崔丰锦	章斯琦	刘明	谢林求	杨心语	刘秀	李意成	
386	湖南省	湖南师范大学	X20243541	基于坏死性凋亡特征基因整合多组学数据构建宫颈癌预后模型及验证	创新组	徐图	卿锦程	曾月槟	杨思铂	刘杰文	倪赛	张勇		
387	湖南省	湖南师范大学	X20246598	miRNA-874-3p 抑制靶向 VDAC1 的乳腺癌细胞研究	创新组	杨厚圣	李宇涵	刘湘玥	王海顺	肖越	文泓			
388	湖南省	湖南师范大学树达学院	Y20242207	知“肤”之乐——打造面部个性化植物组合呵护方案	创业组 (创意)	张荣	吴永佳	周璇	刘俊锋	张寒湘	彭青禾	朱思颖	胡翔	

389	湖南省	湖南中医药大学	X20241574	茯苓多糖在秀丽隐杆线虫中的抗氧化和抗衰老作用及其作用机制	创新组	黄亚琦	王也彤	邓嘉	杨桐			宋祯彦	成绍武
390	湖南省	湖南中医药大学	X20242240	芒柄花黄素通过上调 GPER 激活 PI3K/Akt/eNOS 信号通路减轻心肌缺血再灌注后	创新组	叶麟晰	林佳美慧	刘海瑞	陈婷			陈婷	
391	湖南省	湖南中医药大学	X20242597	血管素通过抑制破骨细胞分化和促进破骨细胞凋亡减轻胶原诱导的 CIA 小鼠骨破坏	创新组	李云哲	何锦博	张哲思	文灿	焦月馨	叶语桐	余黄合	
392	湖南省	湖南中医药大学	Y20245703	Spine Shield-脊柱侧弯的自适应动态矫形支具及智能评定系统	创业组 (创意)	刘巧	刘骐志	曾玉燕	郭岩	张墨涵	陈晓雯	许明	彭荧荧
393	湖南省	怀化学院	X20245718	Epicoccum sorghinum 引起的黄精叶斑病	创新组	姚欢	粟娴颖	成姝妮	刘柠	彭磊	黄强彬	邹娟	
394	湖南省	南华大学	X20242575	“锦囊妙计，腹愈之安”—新型引流术后固定装置领航人	创新组	李论						李熠	
395	湖南省	南华大学	X20246195	"开口“成章——精准调节口腔诊疗用开口器国际领航者	创新组	刘睿夕	唐瞻悠	王一浩	羊佩娟	宋婉丽	黄祉恒	邓轩	
396	湖南省	南华大学	X20246523	新型动脉穿刺针	创新组	赵咪	陈雅丽	王玉蓉	邓欢腾	徐浩然	李哲	李熠	
397	湖南省	邵阳学院	X20241998	静电纺丝法制备非诺贝特缓释纳米纤维膜	创新组	尹静	肖洁	田政杰	李作辉	尹广	张家乐	邓晓婷	
398	湖南省	邵阳学院	X20242055	茶叶中多酚与茶氨酸基于分子间氢键的协同抗氧化机理研究	创新组	文诗婷	王欣桐	刘旭东	高源瑶	刘三义	文翔	黄曦明	
399	湖南省	邵阳学院	X20244705	酵母菌抑制寄生曲霉生长和黄曲霉毒素合成：基于贮存卤汁寻找一株新的真菌拮抗菌株	创新组	程柳蓉	宋子钊	曾天航				黄展锐	陈浩
400	湖南省	湘南学院	Y20246315	辉瑞科技——脑血肿智诊先锋	创业组 (创意)	殷志成	郭坤	朱海峰	罗璨	卢心怡	颜燕	刘耀辉	李涛
401	湖南省	长沙理工大学	X20243350	“数”里探花——基于大数据分析的环境与健康智能分析平台	创新组	周乐洋	彭展	杨心越	郑乐泉			李宇春	张芳

402	湖南省	长沙理工大学	X20245496	执“掌”菌影——免提取和免扩增目标基因的病原微生物便携式检测	创新组	曾晶	骆琛	施毅	李璇	严依		全珂	卿志和
403	湖南省	长沙理工大学	X20246535	磁弛豫-荧光双模传感器的构建及在谷物安全中的应用研究	创新组	王逸轩	冯钟鑫	邓丹琳	罗婷	袁姝蕊		邢克宇	许宙
404	湖南省	长沙理工大学	X20246554	抗冻肽对冷冻鱼糜的双重低温保护（冰吸附和成分稳定）机制	创新组	彭琬淇	袁芬	李涛	杨芷萌	高航		李向红	
405	湖南省	长沙理工大学	X20246667	目标物触发的 Fe ₃ O ₄ @NPC-UCNPs 自组装光激活纳米酶用于检测黄曲霉毒素 B1	创新组	谢心怡	龙丹	王雨菡	何金卓	周柯悦		邢克宇	许宙
406	湖南省	长沙医学院	X20240211	铜绿假单胞菌 IV 型菌毛蛋白 PilA 的适配体 PilA-1 及用途	创新组	马书恒	缪林坪	陈获秋	刘煊	刘可馨	黄宇超	贺气志	
407	湖南省	中南林业科技大学	X20241061	绿融再生-新型磁性光催化剂高效降解水中四环素	创新组	邱美婷	龙晴	冯新涛	梁新阳	张昊	黄德锋	吴耀辉	
408	湖南省	中南林业科技大学	X20244645	环境友好型氮硫共掺杂多孔生物炭活化过硫酸盐去除水中噻虫嗪机理研究	创新组	杨焯文	黄嘉怡	李想	兰嘉新			王慧	
409	湖南省	中南林业科技大学	X20245278	碳纳米管负载纳米零价铁耦合希瓦氏菌强化去除水中 Cr(VI) 的性能及机制	创新组	伍青羽	曹逸飞	吴学佳	王杰瑛			黄超	
410	湖南省	中南林业科技大学	X20245438	珍贵树种青冈栎的核型进化、空间遗传格局及分布动态研究	创新组	陈冉	龙可昕	廖珂欣				姜小龙	
411	湖南省	中南林业科技大学	X20246112	生物炭介导的双极电化学强化微生物-植物联合修复重金属污染土壤	创新组	资慧	唐上茹	熊原您	宋柳蓉	段育松	郑浠杰	贾美莹	徐海音
412	江苏省	常熟理工学院	X20240012	单硬脂酸甘油酯和乳清蛋白-黄原胶复合物稳定的二氢杨梅素微胶囊的制备和表征	创新组	冯璇	王清丁	柳东辰	张硕			黄娟	
413	江苏省	常熟理工学院	X20242010	活性/得率双向制备茈白多糖的硫酸化修饰及抗非小细胞肺癌活性研究	创新组	聂熔楠	刘文烜	张绪宽	王瀚浚	王海瑞	李珂慧	张扬	
414	江苏省	常熟理工学院	X20242164	具有高效保湿效果的废弃物金莲花茎多糖应用产品研制	创新组	简佳琦	王六一	余希月	张赛敏	王烁	吴家庆	刘洋	

415	江苏省	常熟理工学院	X20242563	乌饭树叶多糖及其制备方法、应用	创新组	柏雪							陈义勇	
416	江苏省	常熟理工学院	X20245062	转谷氨酰胺酶联合葡萄糖酸内酯处理对 β -伴大豆球蛋白抗原性及构象的影响	创新组	杨思然	刘佳						邢广良	
417	江苏省	常熟理工学院	Y20243914	产由菌生——林下羊肚菌高产栽培开拓者	创业组 (创意)	曹嘉莹	徐寒雯	周欣	刘欣然	弓姝珩			宋驰	徐兵
418	江苏省	常州大学	X20241119	小分子-多西他赛偶联物的合成及体外抗肿瘤活性研究	创新组	程奕霖	刘宇枫	汤雅婷	李语婕	吴诗琪	唐赛蛟		胡航	朱天宇
419	江苏省	常州大学	X20241852	基于 Akt/mTOR 信号通路探讨 Pongamol 对阿尔茨海默病的作用及机制	创新组	苗杰	冒树霞	管中将	施金丹	许佳鑫	王洁		任杰	胡昆
420	江苏省	常州大学	X20241871	可注射硅酸钙基生物活性牙科材料的研发	创新组	蒋碧欣	黄鹏	梁楠	刘俊杰				吴蒙	
421	江苏省	常州大学	X20244418	高活性、热稳定性还原酶的构建及用于可持续转化杨木衍生的平台化合物合成呋喃醇	创新组	花子钦	熊加乐	江震					何玉财	唐卫
422	江苏省	东南大学	Y20246064	“创可贴”——基于虚拟 MR 技术的第一反应人创伤急救能力培训	创业组 (创意)	罗语	张艺琳	王佳容	雷梓瑄	孟翔	陈峥阳		周志浩	谢波
423	江苏省	淮阴工学院	X20241027	外源 MeJA 缓解秋葵非生物胁迫响应的诱抗效应与调控机制研究	创新组	万陈中	刘慧楠	袁梓程	朱佳兰	杨紫萱	吴彩玲		王飞兵	陈新红
424	江苏省	淮阴工学院	X20242712	鲜活大菱鲆贮藏与鱼鳞加工技术的研究	创新组	许钊琿	陈玥	朱陈雨					聂小宝	迟永洲
425	江苏省	淮阴工学院	X20245133	“秸”尽全力：甘油预处理玉米秸秆高效联产人源溶菌酶、细胞蛋白及燃料丁醇的研究	创新组	曹瑾	洪圆圆	杨涛	练秋蓉				罗洪镇	谢方
426	江苏省	淮阴工学院	X20245280	一种菱角冰淇淋的制备方法	创新组	焦心语							李松林	胡庄方
427	江苏省	淮阴工学院	X20245349	益生菌发酵蒲公英制备饲料添加剂的研究	创新组	赵安冉	熊乙莲	刘雨露	刘晨	袁文菲			朱小燕	

428	江苏省	淮阴工学院	Y20242350	鲜逸之渡	创业组 (创意)	韩默	张浩哲	张发泽	李佳骏	赵毅凡		聂小宝	聂凌鸿
429	江苏省	淮阴师范学院	X20240687	基于离心集成纯化-CRISPR 阵列的掺假食品中 肉类成分高通量鉴定	创新组	陶梦荧	吴瑶瑶	张煜祥	姜湘雲	毕清丽	杨薛宇	相欣然	
430	江苏省	淮阴师范学院	X20242961	乳酸菌发酵和酶解联合处理对牛乳蛋白免疫反 应性和营养品质的影响	创新组	苟秀蓉	周韦妮	沙祎铖	王婧	孙雨菲	张萌	梁肖娜	钱时权
431	江苏省	淮阴师范学院	Y20241043	“气盾微芯”-呼吸道感染即时检测设备的领航者	创业组 (实践)	文千予	徐晓炜	陆佳冉	李文瑄	刘雨婷	陈圆圆	相欣然	
432	江苏省	江南大学	X20241863	化妆品中违禁激素及防腐剂荧光渐变型比色试 纸开发	创新组	张惠煊	孙毓	欧阳宇 成	王明树	贺骏俊	徐幔皎	赵媛	许春华
433	江苏省	江南大学	X20241870	天然多糖精准递送 CpG 寡核苷酸用于肿瘤免 疫治疗的研究	创新组	王烁	张晓婷	路鑫宇	崔瑞轩	肖天心		张慧杰	
434	江苏省	江南大学	X20243995	基于异构酶和醛缩酶生物催化实现从廉价底物 高效合成稀少糖	创新组	王雨露	俞姝瑶					李子杰	高雅慧
435	江苏省	江南大学	X20244399	黄素血红蛋白 Hmp 提高谷氨酸棒状杆菌抗氧 化性生产 L-精氨酸	创新组	关靖怡	李思琦	张一鸣				徐美娟	
436	江苏省	江南大学	X20244670	“胍目相看”——尿路导管胍基改性生物涂层的 制备及性能研究	创新组	陈着	陈芳芳	毛羽茜	张赫	方永康		朱叶	李小杰
437	江苏省	江南大学	X20244869	不同剂量长双歧杆菌联合西兰花种子水提取物对 结肠炎的缓解作用研究	创新组	徐何颖	陈博容	刘进				毛丙永	崔树茂
438	江苏省	江南大学	X20245433	联动处理 pH 值和表面电荷提升大豆分离蛋白 凝胶性能	创新组	温玉秀	文锦翊	顾玲毓				王召君	
439	江苏省	江南大学	X20245689	一种便携、高效的茶碱核糖开关及其在调控人 工群体感应系统中的应用	创新组	伍义	郭品增	张雨晴	段誉	王馨苒		崔文璟	
440	江苏省	江南大学	Y20240523	用“芯”智膳-消化器官芯片与 AI 融合的未来食 品开发	创业组 (创意)	叶荣泰	韩珺卿	唐天时	陶俊兵	赖志飞	李婧焜	李志涛	高敏杰

441	江苏省	江苏大学	X20240003	共价有机框架材料 COFs 固定化酶催化制备 OPO 结构脂的研究	创新组	施佳妮	岳坤宸	任雪梅	梁景贺	代鑫		夏姣姣	邹彬
442	江苏省	江苏大学	X20241396	凝胶聚碳——人工双菌电化学系统驱动 CO2 还原和丁酸合成	创新组	魏雨清	朱马位					方真	
443	江苏省	江苏大学	X20242293	生源要素 P 对植物根系抗重金属 Cd 胁迫的关键因子研究	创新组	雷雨泽	徐诗茗					贾慧	
444	江苏省	江苏大学	X20242755	基于级联扩增的双信号适配体传感器用于黄曲霉毒素 B1 的超灵敏检测	创新组	吴若溪	徐宇杰	倪雨杉				朱方	
445	江苏省	江苏大学	X20242835	基于核酸功能材料的多信号生物传感器构建及其在食品现场快速检测中的应用	创新组	李雨莫	张吉祥	石浩	梁峥			朱暖飞	张祯
446	江苏省	江苏大学	X20243764	阿魏酸甾醇酯的绿色合成及降脂活性研究	创新组	杨浩楠	隋嘉伟	艾孜买提	李婧煜			何文森	
447	江苏省	江苏大学	X20243773	植物乳植杆菌 dy-1 硫酸酯酶的异源表达、酶学特性及其促进大麦麸皮结合态酚释放的研究	创新组	武蓓琪	蔡佳茵	金生琴	郭易奕			白娟	肖香
448	江苏省	江苏大学	X20243822	基于激光雷达的果园变量喷雾控制系统，助力生态农业绿色高效发展	创新组	张文雅	朱宣羲	陶长恒	朱云鹤			于鹏澎	
449	江苏省	江苏大学	X20243866	一种牡丹籽油双层乳液及其制备方法和应用	创新组	柳晨	李志烁	豆萌格	尤韦玮			何文森	
450	江苏省	江苏大学	X20245083	水产品中孔雀石绿的上转换光谱成像双模生物传感检测研究	创新组	孙荣	高菲	邓亚群				欧阳琴	
451	江苏省	江苏大学	X20245189	超快还原解毒硝基苯的杂合细胞构建及机理	创新组	刘恒驰	赵晗	任新蕊	杨智智	程凯	刘轩宇	雍阳春	
452	江苏省	江苏大学	X20245226	“精准制导”——选择性光降解特定新污染物体系构建及机制研究	创新组	魏炳辉	芦悦	张业	陈豪	滑世荣	黄桂娟	逯子扬	
453	江苏省	江苏大学	X20245393	基于多维光学信号原位获取和 AI 技术的水污染监测判别系统	创新组	袁菁	王晶菁	高钰淞	欧智帆	黄心语	朱建豪	殷秀莲	

454	江苏省	江苏大学	X20246412	智冷守护，保鲜先锋：兼具辐射散热与智能检测的新型绿色食品包装	创新组	王卓娅	吴昊楠	邵星齐	徐静怡			张涛	
455	江苏省	江苏大学	Y20245497	超微探“金”——金黄色葡萄球菌快速定量检测领军者	创业组 (创意)	严雨倩	朱宇晨	高子童	胡诗瑶	杨艳	徐睿喆	石吉勇	邹小波
456	江苏省	江苏海洋大学	X20241092	一种青蛤种苗精子、卵子促排装置	创新组	黄潇	邱苏莹	梁珈玮				葛红星	尼倩
457	江苏省	江苏海洋大学	X20241617	脊尾白虾应答饥饿的转录组分析	创新组	高佳怡	赵宇	罗勋烨	丁紫阳			高焕	
458	江苏省	江苏海洋大学	X20242095	对禾谷镰刀菌具有拮抗活性的芽孢杆菌的筛选及其潜在拮抗机制	创新组	余飞凡	郝欣怡					沈善瑞	
459	江苏省	江苏海洋大学	X20242110	脊尾白虾 notch1 基因的克隆及其在生长发育中的作用	创新组	胡骏熙	沈琴					赖晓芳	沈善瑞
460	江苏省	江苏海洋大学	X20242425	虎杖抗非 O1/O139 霍乱弧菌活性物质的提取、鉴定、作用机理及应用于对虾的保藏	创新组	陆静怡	安陈宛玉	黄美玲				郭雷	
461	江苏省	江苏海洋大学	X20243366	温升和低盐耦合提高了田湾核电站温排水区龙须菜的产量	创新组	石梦琪	王续昆	王庆川	贾露洁	胡楠	倪嘉璇	王津果	周伟
462	江苏省	江苏海洋大学	X20244126	3 种饲料淀粉源影响草鱼肝胰脏脂代谢的转录组学分析	创新组	郭雪	李鸿辉	崔祥宇				陈香凝	程汉良
463	江苏省	江苏海洋大学	X20246046	基于富集纯化于一体的在线制备色谱装置系统分离三七中皂苷类化学成分的研究	创新组	张涵	王慧霞	李晋莉	宋玉洁	蔡依婷	周陶钰霖	庄林武	
464	江苏省	江苏海洋大学	X20246207	通过海藻酸钠/壳聚糖与嗜热链球菌 FUA 329 的游离上清液结合延长太平洋白虾的冷藏保质	创新组	卞赢莹	唐睿	卢和昊	罗微	张涵	刘丹丹	刘姝	
465	江苏省	江苏科技大学	X20240183	微孢子虫感染对家蚕脂代谢水平的影响及应用	创新组	李明泽	杨佳雯	刘磊	余浩平	黄梓轩		唐旭东	
466	江苏省	江苏科技大学	X20241520	基于乙醇逐步分级制备慢消化淀粉的研究	创新组	孔德贵	冯倩	朱志婷	倪鑫婧	刘梦瑶		张瑶	

467	江苏省	江苏科技大学	X20242027	饮水中甘氨酸补充：一种提升雏鸡生长性能和肠道健康的新策略	创新组	谢银库	刘政阳	金新宇	何家恒	徐威	李梁帧	郑晓彤	陈建飞
468	江苏省	江苏科技大学	X20242274	蜂蜜中抗生素的酶辅助固相萃取及核酸增敏荧光检测技术建立	创新组	顾一丹	钱佳乐	杨家军	何雨昕	段宗艺	张科长	孔德昭	唐盛
469	江苏省	江苏科技大学	X20242342	基于诱捕和图谱数据挖掘的储粮虫霉智能检测	创新组	龚林敬	任陶	李子为	李欣	陈蕴		鲁玉杰	贺培欢
470	江苏省	江苏科技大学	X20242344	糟尽其“植”—醋糟联产富含氨基酸低聚木糖和腐植酸	创新组	吕熙贤	周李熠	曹雨廷				朱圆圆	余永建
471	江苏省	江苏科技大学	X20242717	通过脂肪胺、丙炔酸酯和三氟甲基亚磺酸钠的光催化多组分一锅法制备生物活性中间体 β -三	创新组	黄名扬	李成丽	李沙轩				陈孝云	
472	江苏省	江苏科技大学	X20242838	家蚕凋亡信号通路探索——基于 Y2H-Seq 方法的 Bmp53 凋亡调控网络解析	创新组	王嘉豪	蒋艳红	罗雨涵				王梅仙	沈兴家
473	江苏省	江苏科技大学	X20243096	花簇锦攒，钟“磷”毓秀	创新组	许冰蓉	沈宽	曾子依	杨欣然	岳斌成		郭兴梅	张俊豪
474	江苏省	江苏科技大学	X20243816	家蚕海藻糖转移酶基因家族及其抗 BmNPV 功能分析	创新组	钱奕轩	陈恩熙	张育铭	李若楠	计怡琳		赵国栋	
475	江苏省	江苏科技大学	X20244659	耕古致新，“翅”展“硒”望	创新组	张玉堂	张明鸣	马寿德	余九儿	赵嘉宇		张俊豪	郭兴梅
476	江苏省	江苏科技大学	X20244908	基于原料“干法糊化”的镇江香醋酿造工艺研究	创新组	石彧萱	冯佳雪					王柯	余永建
477	江苏省	江苏科技大学	X20245212	多频超声协同纤维素酶提取桑叶蛋白的动力学和热力学特性及其结构表征	创新组	欧阳冬演	周小涛	林乐博	程新亚			吴琼英	
478	江苏省	江苏科技大学	X20245945	发芽苦荞琥珀半醛脱氢酶的测定条件优化及酶学特性研究	创新组	李楠	刘声艳	潘泓睿				郭元新	
479	江苏省	江苏科技大学	X20245986	产 γ -氨基丁酸乳酸菌筛选及其应用	创新组	陈瑶	韩鑫瑶	唐婧妮	苑茹	耿静泽		屠洁	刘冠卉

480	江苏省	江苏科技大学	X20246058	提高家蚕产卵量的组合物及其制备方法	创新组	王钰桐	张嘉文	徐嘉悦	商雅文			屠洁	刘冠卉
481	江苏省	江苏科技大学	X20246492	葡萄糖氧化酶催化性能改良及抗桑青枯菌性能研究	创新组	何晓晓	陈毅豪	孙鹏飞	雷欢			游帅	
482	江苏省	江苏科技大学	Y20242225	电随心动--新型高效能自发电储能动感单车	创业组 (创意)	李鸿鑫	陈曦	孙敏涵	居楠澜	刘雨恩	陈冠宇	管慧香	沈建兵
483	江苏省	江苏科技大学	Y20242813	寻温智控——新型防结露对流辐射复合空调系统	创业组 (创意)	杨雨露	卢昕彤	谭超	王婧艳	高蕴		唐春丽	李红明
484	江苏省	江苏科技大学	Y20242857	化微为机——医疗高精度超微流控进样智能注射泵	创业组 (创意)	陈姿菲	苏紫薇	王子强	栾宗远			凌霖	朱凯旋
485	江苏省	江苏科技大学	Y20243493	AI 中医——基于深度学习的中医舌诊与健康干预系统	创业组 (创意)	刘洪池	王文婧	花润阳	任葭杭	俞昊岑	熊思雨	陈庆芳	崔景航
486	江苏省	江苏科技大学	Y20243843	丝路之光——天然彩色茧抗病蚕品种培育与应用	创业组 (创意)	陈恩熙	陈昭宇	张育铭	钱奕轩	李若楠		赵国栋	
487	江苏省	江苏科技大学	Y20244320	鱼跃龙门——活鱼生态运输船智能化生命保障系统领跑者	创业组 (创意)	朱瑞博	程蓓蓓	卢明丽	孙秋菊	冀宇洋		邓祥元	陈宁
488	江苏省	江苏科技大学	Y20244488	匠心铸“藻”——水产种苗“第一口定制奶”的开拓者	创业组 (创意)	郑桃红	王彦斌	张珂	尹诚烨			高坤	邓祥元
489	江苏省	江苏科技大学	Y20244504	“藻”就非凡——集定制化、个性化、精准化、经济化于一体的多功能微藻基保健品的生产与	创业组 (创意)	贾璐璐	韩志华	王乐	丁梦颖	沈思琪		邓祥元	高坤
490	江苏省	江苏科技大学	Y20244967	复合纤材——面向海洋复杂环境连续纤维复合材料 3D 打印装备	创业组 (创意)	胡宇航	徐亿彤	史怡康	曹梦茹	常宇航		王叶松	
491	江苏省	江苏科技大学	Y20245660	兰米科技——兰米多效蚕丝蛋白面膜致力成为您的肌肤管理专家	创业组 (创意)	刘祎昕	李蒙蒙	石怡豪	金云洁	施沈喆 贲		钱平	桂仲争
492	江苏省	江苏科技大学	Y20245719	焊接应力生命测量仪	创业组 (创意)	周心怡	陈伟强	吴程岗	孔令辉	左若娴	孙新	刘彬	浦娟

493	江苏省	江苏医药职业学院	Y20242628	微文善美——中药祛痘微晶贴	创业组 (创意)	平怡诺	王颖逸					肖林霞	亓亮
494	江苏省	南京财经大学	X20246110	6D-魔幻磁力	创新组	张继昀	冯依欣	王肖	刘珈含	普欣捷	杨成欣	赵思琪	
495	江苏省	南京工业大学	X20240713	Copper-induced 可注射水凝胶与一氧化氮增强免疫治疗通过放大免疫原性细胞死亡和调节肿	创新组	张梓萌	黄袁雨	李铭宇	蔡申霖	张庆文	林孝羽	任浩	
496	江苏省	南京工业大学	X20241281	金耳多糖体外模拟消化和发酵特性研究	创新组	梁小宁	王邻皓	范乐	杨嘉慧			雷鹏	邱益彬
497	江苏省	南京工业大学	X20243807	配体促进的 Pd 催化高对位选择性 C-H 烯化在药物分子合成中的应用	创新组	李耀东	葛晔					徐华金	胡焱
498	江苏省	南京工业大学	X20243861	葡聚糖基阳离子抗菌剂的生物/化学组合合成研究	创新组	孙凯风	李婧悦	母利霞				马江锋	吴昊
499	江苏省	南京理工大学	X20242674	共固定化(R)-1-苯乙醇脱氢酶和葡萄糖脱氢酶的制备及其酶学性质研究	创新组	刘海蓉	潘白瑞	李想	徐启辉			李大力	杨成丽
500	江苏省	南京理工大学	X20243262	凝胶包埋固定谷氨酸脱羧酶产 γ -氨基丁酸	创新组	王璐瑶	曾冰宸	高小艳	安广欣			李大力	杨成丽
501	江苏省	南京林业大学	X20241251	一种基于荧光光谱技术快速评价功能寡糖免疫增强活性的方法	创新组	苗笑阳	张宇成	姚虹伊				赖晨欢	
502	江苏省	南京林业大学	X20243577	零碳动力——木质素基聚苯胺电极材料	创新组	王艳婷	方曼钰	余佳骏	翁晓茹	唐欣萍	姚雪玉	吴文娟	
503	江苏省	南京林业大学	X20244151	定向生物转化淫羊藿提取物高效制备淫羊藿苷关键技术研究	创新组	曹诗萍	张洋洋	谢慧林				赵林果	裴建军
504	江苏省	南京林业大学	X20245067	低共熔溶剂处理木质素抗菌纸的制备及性能研究	创新组	李思贤	原瑞鸿	郭豪	王苏静			吴文娟	
505	江苏省	南京农业大学	Y20244845	截露为金——肉类渗液蛋白回收新科技	创业组 (创意)	丁蕊	徐芮琳	陈一田	周吴聪	张笑	刘宽义	赵雪	徐幸莲

506	江苏省	南京农业大学	Y20245335	麦小纤——植物基质脂肪替代乳	创业组 (创意)	江雨洁	陈思羽	余晨熙	杨晨晨	任嘉羿	弓慧宇	张万刚	邢路娟
507	江苏省	南京农业大学	Y20245332	果蔬益萃——功能性发酵果蔬行业引领者	创业组 (实践)	任启佳	魏金瑶	鲍正扬	曹知秋	孙孟琦	李欣雨	史雅凝	陶阳
508	江苏省	南京农业大学	Y20245939	磁鲜生——国内电磁耦合保鲜技术领跑者	创业组 (实践)	林楚杭	聂晓楠	厉淑涵	王京丰	邬贤兵	陈天琦	李丹丹	
509	江苏省	南京师范大学	X20240320	基于剂量依赖酵母功能基因组学评估三氯生致毒的变异性和稳定性	创新组	操玉琪	易芳颖	郭佳敏	宗琳皓			关淼	马飞
510	江苏省	南京师范大学	X20240800	基于肠道菌群和肝脏代谢组学揭示鼠李糖乳杆菌 GG 调节聚苯乙烯微塑料对小鼠肝脏毒性的	创新组	徐雅雯	郭雨雪	王艺	吴依雯			余静	宋萍
511	江苏省	南京师范大学	X20241364	褶皱臂尾轮虫清除有害球形棕囊藻的盐度依赖性下行效应	创新组	钱笑茹	吴航	薛琪玮				孙运菲	
512	江苏省	南京师范大学	X20241606	在赤霉菌中开发基于 CRISPR/Cas9 与 pyr4-blaster 的筛选标记循环使用系统用于迭代基因	创新组	李东逊	王鉴	朱丽媛	齐欣	王瑶	朱晓莹	施天穹	
513	江苏省	南京师范大学	X20241771	限制饮食对加剧聚苯乙烯塑料诱导小鼠肠道屏障功能障碍和肝损伤的研究	创新组	沈逸涵	战俊杰	李文杰	仲越峰	谭宇婷		刘苏	
514	江苏省	南京师范大学	X20242019	黑曲霉“水”下产孢，助力产酸“偷工减料”	创新组	张珂	张蕊	李寰宇	郭子萱			张驰	薛锋
515	江苏省	南京师范大学	Y20246567	神农临境——区块链和深度学习赋能的农业园区全场景风控解决方案	创业组 (创意)	张振东	苗中刚	宋晓晓	唐鑫怡	谢然亦		张翎	
516	江苏省	南京晓庄学院	X20243225	生境破碎化对鸟类种子传播网络结构与功能的影响	创新组	顾朱颖	张璇	张连鑫	赵向东			李宁	唐宁
517	江苏省	南京信息工程大学	X20240091	基于 BP 神经网络的一季稻发育期预测模型	创新组	樊闯						张雪松	
518	江苏省	南京信息工程大学	X20240318	黄土高原半干旱区不同生态系统土壤碳过程——根系生长与土壤呼吸的模拟系统	创新组	田准	彭阳					方超	

519	江苏省	南京信息工程大学	X20240550	基于人工智能高效解析大气污染健康效应驱动因子	创新组	张彬倩	杨涵	冀瑶					张运江	
520	江苏省	南京信息工程大学	X20240692	臭氧浓度升高对水稻生理、生长、产量和籽粒品质的影响:臭氧梯度实验	创新组	陈恒							尚博	
521	江苏省	南京信息工程大学	X20240724	不同风化程度凝灰岩表生细菌群落结构与功能比较	创新组	徐佳慧							王琪	
522	江苏省	南京信息工程大学	X20241385	京津冀地区极端高温事件重现期分析及对夏玉米影响	创新组	杨雨潇	赵峻池						张琪	
523	江苏省	南京信息工程大学	X20242535	富集传代培养过程中土壤解磷细菌的多样性及生长特性	创新组	张泽霖	把梦娅	拉巴卓玛					夏围围	
524	江苏省	南京信息工程大学	X20245157	EcoSmartPath: GIS 和混合蚁群算法驱动的智能建筑垃圾回收路径规划系统	创新组	凌俐	朱欣怡	季骋	陈世昌	徐嘉豪	胡欣彤		梁涵玮	
525	江苏省	南京信息工程大学	X20245590	金属泡沫材料的表面改性及其在油水分离中的应用	创新组	陈思宇	田小可	郑英穆	殷悦	解琳晔			刘战辉	江凡
526	江苏省	南京医科大学	X20240409	基于磁共振技术的低密度脂蛋白胆固醇浓度(LDL-C)的检测方法研究	创新组	潘虹旭	孙嘉	孙一珂	黄彦虹				许晨晨	李勇
527	江苏省	南京医科大学	X20240423	基于基因本体的亚线粒体蛋白质定位预测	创新组	王俞响	周海航						王俊杰	
528	江苏省	南京医科大学	X20240534	ERK1/2 介导 SOX9 磷酸化调控 C5b-9 诱导 Thy-1 肾炎 FGF1、PDGF α 和 TGF- β 1 生成的	创新组	周思成	郑非翔	丁诗捷	汪若琪				张婧	
529	江苏省	南京医科大学	Y20240430	Trachvision 气管视界——3D 气管镜教培系统	创业组 (创意)	陆姿蓉	秦鹏	周子涵	沈浩然	张玉颜	刘煜泽		马元	
530	江苏省	南京医科大学	Y20240787	“肺臻探”——基于连续无创肺音监测的慢性肺病管理者	创业组 (创意)	庄程	张昊轩	张璨	鲁佳睿				胡本慧	张凡
531	江苏省	南京医科大学	Y20243323	咳检科技——儿童呼吸道共感染检测领跑者	创业组 (创意)	梅浩坤	昌欣月	汤怡璐	顾鹏飞	李浩然			季明辉	刘扣英

532	江苏省	南京医科大学	Y20243355	菌慧科创——老年人耐药菌早筛引领者	创业组 (创意)	杨英淇	孙舒婷	喻悦	董秀芝			季明辉	王权
533	江苏省	南京医科大学	Y20246610	菌检科技	创业组 (创意)	赵文武						王焕强	刘玉
534	江苏省	苏州大学	X20241571	离心管以及生物细胞分离装置	创新组	顾秋阳	陈欣汇	杨昊				张明阳	
535	江苏省	苏州大学	X20243287	基于 RNA-seq 的斑跖黑蝇蛹龄分析应用于死亡时间推断研究	创新组	陈娜	赵王谦					顾芝亚	王禹
536	江苏省	苏州大学	X20243731	一种含有丝胶蛋白的漱口水及其制备方法	创新组	潘胥杰	华婧伊	陈琳				李兵	
537	江苏省	苏州大学	X20244204	通过类 ECM 水凝胶微球传递细胞促进大鼠腰椎髓核重建的研究	创新组	金陈阳	陈嘉楠	牛水全				何帆	刘滔
538	江苏省	苏州大学	X20244568	脂蛋白(a)与低密度脂蛋白胆固醇不一致时对卒中功能预后预测作用	创新组	董文菁	袁可					仲晓燕	仲崇科
539	江苏省	苏州大学	X20244894	FLASH 之眼——基于切伦科夫光测量的光纤点剂量计	创新组	吴佳懋	崔元昕	陈俊垚	林嘉僖	张文宣	华润佳	王仁生	
540	江苏省	苏州大学	Y20240420	识微见疾——急性移植抗宿主病监测革新者	创业组 (创意)	段昊良	刘雨桐	李秉航	晋徐然	孙雯雯	桂羊	陈佳	茹煜华
541	江苏省	苏州科技大学	X20241101	望“菌”无忧——一种咪唑类离子液体生物基光固化抗菌涂层的应用	创新组	陈昌正	张琢	丁驰程	袁晓凤	王天宇		袁妍	白净
542	江苏省	苏州科技大学	X20243050	基于 13 个基因的结直肠癌预后风险预测模型的开发和验证	创新组	荀德旭	冯舒琪	李雪				齐鑫	
543	江苏省	苏州科技大学	X20244398	一种壳聚糖与碳酸盐矿化菌协同高效除锰	创新组	谭中原	宋书泓	沙文雅	桂芊芊	吕玥瑶	张海晔	张文超	
544	江苏省	苏州科技大学	X20244910	紫薇果实中主要还原性物质提取方法、纳米铁制备方法及应用	创新组	郭雪	陈楠	程研	周末	马银娟	李佳	王桃云	

545	江苏省	苏州科技大学	Y20242146	绿益兼攻“绿将军”——杀虫壮根新菌剂	创业组 (创意)	魏阳	陈钰东	高锦杨	王梦莹	翟雨佳	赵华强	白净	
546	江苏省	徐州工程学院	X20241257	香菇可溶性膳食纤维提取条件优化及其对糖尿病小鼠降血脂和抗炎作用分析	创新组	钱心焱	王烨	陈园园	史昕怡	陈宇航		王雅楠	尼再中
547	江苏省	徐州工程学院	X20242068	桑黄功能性成分分析及其黄酮高效制备与生物活性研究	创新组	黄莉莉	徐朝渝	潘斯岑	王解语	贾柯盛		巫永华	刘恩岐
548	江苏省	徐州工程学院	X20243446	挤压膨化改性的竹笋根膳食纤维降脂作用研究	创新组	宋兆御	李明源	王言书	章旭东			杨荣	宫号
549	江苏省	徐州工程学院	X20244354	黄芪复方浸膏制备工艺优化及对大鼠缺铁性贫血的改善研究	创新组	周援						王卫东	陈安徽
550	江苏省	徐州医科大学	X20240784	TSPAN8 调控 EGFR/AKT 通路促进胃癌转移	创新组	蔡恩民	刘子瞳	冯子明				张琳	徐玉婷
551	江苏省	徐州医科大学	X20241776	通过马尔科夫态模型揭示 O-GlcNAc 转移酶识别 UDP-GlcNAc 的构象动力学机制	创新组	董欣	吴天朔	庄轶皓				田佳琪	
552	江苏省	徐州医科大学	X20241844	静气凝神，卓然独立——静站开辟心理结合传统运动疗法新纪元	创新组	张海溢	马雯慧	余丛慧				于常州	
553	江苏省	徐州医科大学	X20243509	益熠生辉—工程化益生菌助力乡村振兴	创新组	徐凌云	叶硕	倪可欣	陆昱利	朱越前		张英英	
554	江苏省	徐州医科大学	X20243581	基于 CPYA 靶点的 Au@AgAu@CV@SiO2 纳米探针的构建及其在卵巢癌早期诊疗的应用研	创新组	赵扬	张梅	王翔宇				蓝婷	黄庆利
555	江苏省	徐州医科大学	X20244632	一种基于区块链及 RFID 协议的医疗传感器监控系统	创新组	李岚杰	卢兴华	柯佳慧	陈祺	何宇	袁毅	陈秀清	
556	江苏省	徐州医科大学	Y20241975	“诊”金不“怕”火炼——帕金森病认知障碍的智能判断者	创业组 (创意)	王一萌	陆佳雯	宋杰	孙晓奕	顾恒	顾艺豪	唐传喜	李洪春
557	江苏省	徐州医科大学	Y20242243	寓药于茶——健康养生行万家	创业组 (创意)	周悦	陈明静	陈俊宇	王俞婷	吴锐聪	曹佳丽	鹿存礼	牛小双

558	江苏省	盐城工学院	X20240176	基于薇菜多糖/FOs 自组装膜促进机械伤果蔬自愈的绿色保鲜剂	创新组	朱思慧	高杨	臧怡宁	张心培	郭肖骁	夏莘瑀	柳晓晨	余晓红
559	江苏省	盐城工学院	X20240656	氧化还原级联反应用于手性 α -甲基苯胺与 α -苯乙醇的生物合成	创新组	梁辰	俞佳美	梁子怡	吴轩明	潘桢艺		刘金彬	
560	江苏省	盐城工学院	X20241634	克酮酸菁改性阳离子聚合物近红外光热增强杀菌	创新组	刘娜	张雅莹	邹敬	王灿	王禹皓	郭传硕	张怀红	
561	江苏省	盐城工学院	X20241689	一种生物质基增强型阻燃剂及其制备方法与应用	创新组	徐慧琳	曹晓菲	曹雨倩	俞佳玲	丁筱仪	张钰婷	张怀红	
562	江苏省	盐城工学院	X20242260	妙用银杏叶——小龙虾健康养殖探索	创新组	陈基懿	刘普杰	张舒馨	孟雨潇	牛佳明	黄佳怡	隋延鸣	李洪山
563	江苏省	盐城工学院	X20246341	“酵”之道，农“废”之用-双碳政策下的全生物降解地膜研制	创新组	高文博	张译文	王冰倩	陈佳	孙雯琳		吕永梅	章晓洋
564	江苏省	盐城师范学院	X20241503	胆红素对 7α -和 7β -羟基类固醇脱氢酶的影响：光谱和分子对接分析	创新组	祝璐平	黄志强	李冬梅	王瑞瑶			季庆治	
565	江苏省	盐城师范学院	X20241887	中国南黄海沿海海域微塑料污染及其种类评价	创新组	季婧	邓鸿雁	周睿	赵阳			孙孝平	杨瑞平
566	江苏省	盐城师范学院	X20242124	基于居民对珍稀濒危物种保护的支付意愿调查探索国家公园可持续的保护策略——以钱江源	创新组	沈佳敏	潘岩	陈香蓉	刘锦晟	徐艺邈		孙孝平	
567	江苏省	盐城师范学院	X20242204	RECK 基因表达及其遗传多态在癌症中临床意义的生物信息学和荟萃分析	创新组	张圩超						高学仁	
568	江苏省	盐城师范学院	X20243406	基于还原型 TiO ₂ 的纳米复合材料及其制备方法和应用	创新组	王永森	史舟逸	朱延涛	仲苏婉	郭琪		赵奕宁	邱倩倩
569	江苏省	盐城师范学院	X20243580	城市绿地生境中普通卷甲虫体型和体重的差异	创新组	朱张艳	赵梦涵	肖汝峻	郁宏博	荚朴舒		葛宝明	杨丽
570	江苏省	盐城师范学院	X20243787	黄颡鱼对致病性霍乱弧菌免疫应答的转录组学研究	创新组	吴林心	蔡钰婷	刘畅	卓欣瑶	叶雪晶		姜森颢	马睿婷

571	江苏省	盐城师范学院	X20243827	蟹类线粒体基因组特征分析及其进化机制研究	创新组	郑雨晴	徐治雯	赵鑫月	王芷萱	陈昕	武惠文	汪正飞	
572	江苏省	盐城师范学院	X20244019	基于转录组学的中华绒螯蟹氨胁迫响应机制研究	创新组	王越	管雅芸	郝斯佳	郭芝琳	彭妍涵	胡清浩	汪正飞	
573	江苏省	盐城师范学院	X20244722	黄颡鱼内凝集素基因的分子鉴定与表达分析研究	创新组	李妍萱	孙琬琰	王悌	李功俊			姜森颢	刘秋宁
574	江苏省	盐城师范学院	X20246393	PEDVE 蛋白通过内质网应激调控 I 型干扰素产生的机制研究	创新组	刘红线	吴枫雨	何若涵	朱昕玥	孙俪	盛琳	吴志军	张华
575	江苏省	盐城师范学院	Y20240362	异“菌”突起——菌源生态肥助力盐碱地变良田	创业组 (创意)	郭佳敏	苏晓雪	刘雨倩	刘鑫悦	史语扬		刘方方	
576	江苏省	扬州大学	X20240426	施氮量与灌溉方式互作调控水稻产量形成和水氮利用率的研究	创新组	许荣越	季蕊	骆守骞				杨建昌	朱宽宇
577	江苏省	扬州大学	X20240655	不同光色条件下京海黄鸡垂体转录组功能分析	创新组	李扶石	张杨扬	梁佑臣				王莹	
578	江苏省	扬州大学	X20240755	扬州鹅不同饲养模式生长性能及经济效益分析	创新组	范苏雨						张扬	
579	江苏省	扬州大学	X20240780	1 株奶牛源溶血性曼氏杆菌的分离鉴定与生物学特性研究	创新组	陈昌胜						杨跃飞	王彦红
580	江苏省	扬州大学	X20240807	作物非编码 RNA 数据储存、结构展示及可视化查询定位分析平台	创新组	孟雨荃	李静宜	韩睨	吴睿			尤琪	
581	江苏省	扬州大学	X20240885	中药复方痛风康治疗痛风性关节炎的抗炎镇痛作用及机制研究	创新组	沈嘉诚	胡文杰	季凡迪	魏旭冉	朱一鸣	余菁菁	王海波	刘延庆
582	江苏省	扬州大学	X20240944	“藕”然相遇——缓释肥施用助推莲藕产业“减肥”增效	创新组	丁嘉仪	张子怡					赵书平	李良俊
583	江苏省	扬州大学	X20240959	芍药果荚中活性成分与抗生素协同抑制 MRSA 生长和生物被膜形成	创新组	时海清	卢凤兰	陆淼	万俊杰	陈卓		金英善	

584	江苏省	扬州大学	X20240964	益生菌复合物水凝胶面霜对皮肤紫外损伤的修复机制研究	创新组	王钰娴	李梦婷	张芸麟				王文琼	
585	江苏省	扬州大学	X20241334	联合无人机冠层光谱和体积数据的小麦产量估测研究	创新组	牟娜娜	王佳怡	刘昕禹	陈俊凡	郁婕		刘涛	
586	江苏省	扬州大学	X20241493	毛头鬼伞发酵产物抑菌特性的初步研究	创新组	周九玲	莫海妮	严思萍				崔月花	耿士忠
587	江苏省	扬州大学	X20241502	番茄红素对 AFB1 致肉鸡屠宰性能、免疫和消化功能损伤的缓解作用	创新组	陈琪	常越	朱嘉				万晓莉	
588	江苏省	扬州大学	X20241645	利用 CRISPR/Cas9 技术编辑 OsAAP11 提升稻米品质	创新组	孙子幸	江月	葛潘阳				杨宜豪	
589	江苏省	扬州大学	X20241954	基于有机光催化自由基偶联历程合成双苄基硅烷化合物的研究	创新组	邱蕊	王博凡					张国栋	
590	江苏省	扬州大学	X20241957	孕期母体暴露于捕食风险改变布氏田鼠后代的社会行为	创新组	郑钰洁						武瑞勇	
591	江苏省	扬州大学	X20242235	通过过氧化物酶体定位提高酿酒酵母芳樟醇产量	创新组	袁豆豆	甘雅萌	谢俊杰	费雅楠	庞雪晴		周萍萍	
592	江苏省	扬州大学	X20242497	婴幼儿配方奶粉中微生物安全性评估及其溯源分析	创新组	刘思琪						袁磊	
593	江苏省	扬州大学	X20243462	CYP19A1 对兔卵巢颗粒细胞增殖和凋亡的影响	创新组	杨安琪						陈阳	
594	江苏省	扬州大学	X20243791	基于介孔二氧化硅的 pH 和氧化还原双响应纳米农药控释剂的构建及性能研究	创新组	孙少阳	张绳福	吕镇鑫	吴子奕			冯建国	
595	江苏省	扬州大学	X20243812	负载青蒿精油的生物基薄膜制备及其在芒果贮存中的应用	创新组	孟霄汉	蒋天桢	朱奕霖	邹筱琬			冯建国	
596	江苏省	扬州大学	X20243971	载药 ZIF-8 与氧化淀粉/羧甲基壳聚糖混合制备可降解地膜及其抑菌性能研究	创新组	吕泽	洪奇	尹自安	李翔			冯建国	

597	江苏省	扬州大学	X20244091	锌摄入对热应激鸡小肠的影响及其抗氧化分子机制	创新组	彭小栩	王诗淇	于嘉熠	蔡少钧			蔡德敏	刘好雨
598	江苏省	扬州大学	X20244262	马普替林治疗帕金森病的临床前评估：疗效、肾脏安全性及药物对比分析	创新组	曹源业	唐欣	吕星耀	周杨	薛亚佶	王博凡	程宏	祝庆亮
599	江苏省	扬州大学	X20244474	新型香茅油薄膜的制备及其在葡萄保鲜中的应用	创新组	李昶成	鲍清楠	张婷	梁俊俊	柳一鸣	孟建维	刘岐	
600	江苏省	扬州大学	X20244741	双酚 A 对斑马鱼肝脂肪的性别依赖性干扰效应	创新组	龙小东	王佳美	张宵宇				张莹莹	
601	江苏省	扬州大学	X20244758	聚酯微塑料纤维对隆线蚤的毒性效应研究	创新组	李庆	马朱奔	王杜耿				杨辉	张莹莹
602	江苏省	扬州大学	X20244789	基于新城疫病毒载体靶向递送 Fc 融合蛋白的研究	创新组	冯嘉宁						胡增垒	
603	江苏省	扬州大学	X20245395	三种硬实种子的萌发机制研究	创新组	邱苏梅	杨灿	徐蔚滔	刘昕			袁颖丹	
604	江苏省	扬州大学	Y20240783	津津乐“稻”——全国优质特色功能水稻育种新领域开拓者	创业组 (创意)	彭月红	顾雯霏	杜梦芸				熊强强	周年兵
605	江苏省	扬州大学	Y20241208	翼肥冲天——中国智能化精准补肥系统领航者	创业组 (创意)	顾嘉怡	陈诺	李玲玲	许佳乐	李俊南	王文暄	张耗	杨建昌
606	江苏省	扬州大学	Y20245960	骨安科技--透明质软骨缺损修复材料的开创者	创业组 (创意)	赵钰蕊	孙海頔	丁梓玉	刘博洋	孙艺琪	张姚瑶	姚航	吴炳泉
607	江苏省	扬州大学	Y20245578	蜂富多采——中国设施农业授粉蜜蜂品种缔造者	创业组 (实践)	李萌	张峪嘉	陈靖	徐培尧	杨羽欣	董桐羽	蔺哲广	周静鹏
608	江苏省	中国药科大学	X20240763	远“藜”高血糖困扰——黑藜麦多酚通过缓解胰岛素抵抗调节血糖	创新组	蒋雪莹	黎颖兰	李其格	张轩源			陈贵堂	
609	江苏省	中国药科大学	X20242249	光下“食”常保鲜—可见光自适应抗菌保鲜包装	创新组	吴骄阳	孙安祺	王雁羽	李梦莹			年琳玉	曹崇江

610	江苏省	中国药科大学	X20242626	选择性丁酰胆碱酯酶抑制剂的研发及其在神经退行性疾病治疗中的应用	创新组	王乐妍	张宸瑜	毕记颖	胡楠	周宇		孙昊鹏	
611	江苏省	中国药科大学	X20242715	茨刃而解：靶向 FAP 的精准手术与 AI 病理	创新组	王漾	姚雨林	赵璋璐	秦婷婷	符南积		韩智豪	马祎
612	江苏省	中国药科大学	X20243215	基于 CRISPR-Dx 的多重病原体核酸快速检测新方法	创新组	文喻杨	魏红丽	杨帆	段琦	黄少冰		刘云龙	顾月清
613	江苏省	中国药科大学	X20243608	新型鼠李糖基转移酶与硫肽类抗生素的定点糖基化修饰	创新组	吴羚锐	陈璐	陈周毅	周君怡	王紫婷	余佳蓉	吴旭日	罗晨
614	江苏省	中国药科大学	Y20242495	肺然可观—基于细胞外囊泡的肺癌诊断试剂盒	创业组 (创意)	赵轲宇	侯薇	李凯帆	王晨羽	陈宇暄	吕炯逸	梁宏伟	
615	江苏省	中国药科大学	Y20242797	和光同辉——抗光敏美白微针引领者	创业组 (创意)	陈雪杉	匡圳娅	吴妍	张婷	黄秋媛	刘果鑫	马祎	韩智豪
616	江苏省	中国药科大学	Y20243295	净澈毛囊	创业组 (创意)	田东禾	张雪诚	张妍妍	谭丽君	陈坤	陈俊含	宋文婷	
617	江西省	东华理工大学	X20240162	D—A 型共价有机框架的合成及其光增强海水提铀研究	创新组	李创业	李婉茹	张婧	刘沂坪			余峰涛	
618	江西省	东华理工大学	X20242520	微液滴中水促进氨基保护基团去保护的研究	创新组	程金财	姚泽华	董茂友				高校飞	
619	江西省	东华理工大学	X20243166	二氧化锰氧空位的构筑及其铀吸附性能研究	创新组	曹晓惠	李沈月	杨超	陆思凝	刘倩		张爽	
620	江西省	东华理工大学	X20244463	生物炭复合材料的制备及其对典型抗生素污染物的吸附去除	创新组	赖伟鑫	蔡雄辉	马少清	宁紫辰	龚倬山	罗雅林	欧阳金波	
621	江西省	东华理工大学	X20246453	净水“膜”法师—荷电 Janus 纳滤膜对抗生素类生物废水的高效处理	创新组	安再旭	张德行	宁天昊	熊浩晔	胡高	邱政与	刘志晓	米智明
622	江西省	东华理工大学	Y20243663	虎乳世家——小小虎乳菌，撑起呼吸健康的“保护伞”	创业组 (创意)	朱玉妍	聂涛	程子雨	林逸泽	褚欣原	徐钰楠	林珊	黄德娟

623	江西省	赣南师范大学	X20241434	甜橙生长调节因子 GRF 家族全基因组鉴定及 CsGRF04 响应多种非生物胁迫的功能分析	创新组	杨晓悦	何颖娜	唐晰				戴文珊	王敏
624	江西省	赣南师范大学	X20241514	柑橘硫氧还蛋白功能解析与表达调控网络构建	创新组	杨澄	陈焯	单思杰	闫亚娜	钟磊坚	曾卫	李瑞民	
625	江西省	赣南师范大学	X20241556	转运蛋白 PtCAT7 调控柑橘中噻虫嗪吸收转运的机制研究	创新组	吴可儿	钟晓玥	梁珍	钟馨			张宁	胡威
626	江西省	赣南师范大学	X20242788	芸香叶苷通过调节 NF- κ B 通路改善神经炎症机制研究	创新组	周亚彤	陈丽欣	盛之夏	李乐			袁薇	赵艳
627	江西省	赣南师范大学	X20244282	3-(N-丁基乙酰氨基)丙酸乙酯 (EBAAP) 对斑马鱼胚胎的发育和心脏毒性评估	创新组	唐淑琼	孙雨露	刘成龙				罗强	程波
628	江西省	江西财经大学	X20244571	基于机器学习的心力衰竭预测模型的构建与应用	创新组	吴卓成	叶嘉骏	艾欣	曾凤如	方婧	程剑		
629	江西省	江西科技师范大学	X20240903	Laminaria japonica polyascchrude improves protein metabolism of weaned piglets	创新组	付少萌	巫琼	周畅洁	王心			王琤韦华	
630	江西省	江西科技师范大学	X20241330	贝类 Nrf2/p62 途径介导自噬监测微囊藻水华污染研究	创新组	邱琳涵	焦赫	谢雨昕				吴杰连	
631	江西省	江西科技师范大学	X20246551	高效微生物菌肥菌剂——针对红壤肥力改良的微生物菌肥菌剂研究与开发	创新组	商紫钦	王佳艺	林楷悦	丁菲	陈媵		肖依文	
632	江西省	江西农业大学	X20240418	固定化嗜热酯酶 EST1 高效降解原始造纸白水中 DCS 物质的研究	创新组	谢秋悦	严靖涵					张泽栋	
633	江西省	江西农业大学	X20242886	固定化高温酯酶 PCEST 高效脱除原始糖蜜废水中类黑精色素的研究	创新组	胡婉婷	赵雨彤	李嘉慧	石玉欣	何嘉欣	吴霞	张泽栋	王文君
634	江西省	江西师范大学	Y20240375	点亮成糖——虾壳绿色转化先行者	创业组 (创意)	毛艺莹	向心语	宋玉婷	李若彤	刘阳	文雅茹	李金林	涂宗财
635	江西省	江西师范大学	Y20241675	康百源——新一代功能食品配料引领者	创业组 (创意)	魏林峰	符颖菲	谢雨彤	杨欣怡	徐怡欣	王佩欣	张露	谢星

636	江西省	江西师范大学	Y20243037	抗抑之光——高效合成瑞波西汀抗抑郁药物绿色原料领航者	创业组 (创意)	王姜伟	霍梦萍	刘秀玲	官辉	谢慧权	麦赞培	詹强南	符可
637	江西省	井冈山大学	X20242481	学龄儿童急性呼吸道感染智能监测系统	创新组	万红	刘婉秋	王俊杰	蒋腾进	张琳涛	谢锴圻	杨震	曾劲涛
638	江西省	井冈山大学	X20243549	富马酸二甲酯通过下调氧化应激诱导斑马鱼心脏发育毒性	创新组	刘洁茵	宋欣然	晏川棋	叶志君	万谦	陈婧	曹子岗	
639	江西省	井冈山大学	X20244984	马齿苋多糖调节肠道菌群促进老年机体健康的机制研究	创新组	周思忆	黄辉	俞梦婷	龙书瑾	丁爱雯	卢洋	黄小流	傅强
640	江西省	九江学院	X20240219	不同加工方式的茶油及活性成分对变应性接触性皮炎的抗炎效果研究	创新组	邱之阳	陈宇	黎珊				周凯	
641	江西省	九江学院	X20240351	栀子黄与栀子苷的同步提取、分离富集与抑制低密度脂蛋白氧化功效鉴定	创新组	徐晨峰	付子航	万志鹏	邱小聪	肖志兵	廖欣雨	江慎华	甘宇鑫
642	江西省	九江学院	X20243070	Ruthenium-Catalyzed Oxidative Synthesis of N-(2-triazine)indoles by C-H Activation	创新组	陈嘉琪	李豪杰	牛锐枫	周思琪	郭彬	刘惠文	曾明	姜登钊
643	江西省	九江学院	Y20240164	浔乡山茶油——直饮茶油 2.0	创业组 (创意)	张佳怡	张丽	郑能飞	刘颖京	邱思慧		周凯	
644	江西省	九江学院	Y20242573	事以“蜜”成——蜂蜜(炼蜜)制剂研究的领航者	创业组 (创意)	王秋娟	刘森森	杜茗韬	陶玉姿	宁杳	黎玄	刘可越	刘海军
645	江西省	南昌大学	X20240370	基于线粒体 COI 基因序列的中国蜚属遗传多样性和遗传结构分析	创新组	胡锦硕	邓亚菲	彭记康	周紫岩			周春花	吴小平
646	江西省	南昌大学	X20241329	香樟催化——一种针对家具行业挥发性有机物综合治理创新系统	创新组	严杰	韩栋	蔡一宁	李文龙	韩明磊	吕依赫	李国波	彭洪根
647	江西省	南昌大学	X20242059	具有抗菌、活性氧清除和成骨作用的微环境影响金属酚醛纳米酶释放平台用于治疗牙周炎	创新组	罗轶凡	王妍梅	孙嘉悦	陈佳丽	武雪飞	廖承烨	王小磊	廖岚
648	江西省	南昌大学	X20242323	影动智控	创新组	叶清优	温嘉馨	许锦晖	李媛媛	饶瑜洁		戴西件	

649	江西省	南昌大学	X20242478	微囊藻毒素-LR 绿色无毒替代抗原的开发	创新组	邢顺佳	张可心	胡乘浩	裴雨润	李若瑜	艾彤	陈奇	陈绪军
650	江西省	南昌大学	X20242981	GCH1 介导铁代谢调控——肺泡巨噬细胞炎症反应的新视角	创新组	杨雨卉	彭楠沁	刘泽民	卫文鑫	钟茗	黄春霞	余玲玲	
651	江西省	南昌大学	X20243021	鞘脂代谢相关基因 CD37 和 CXCL9 在非酒精性脂肪性肝病中的诊断价值	创新组	张佳怡	高仁卓	刘星	周玲淋	王听雨	车行秀	姜玫秀	
652	江西省	南昌大学	X20243254	miR5504 对水稻株高、产量和品质的影响	创新组	李洋洋	黄和定	张子昕	孙佳茹	隋骐泽		王鑫	李绍波
653	江西省	南昌大学	X20243313	水稻 NF-Y 家族基因 OsNF-YC5 负调控耐盐性	创新组	李帅	蔡燕芳	刘雯琪	杨璐	李可依		廖鹏飞	
654	江西省	南昌大学	X20243336	卤素取代基种类对双酚 A 类化合物与人血清白蛋白结合机制的影响	创新组	蔡蕊蕊	陈朝兰	杨铠瑜	高琳娜	齐怡冉		张欢	迟宝珠
655	江西省	南昌大学	X20244330	流肛益采	创新组	蔡琪	刘丽桦	曾淑雁	唐楠	钟弘毅	梁睿恺	赖斌	
656	江西省	南昌大学	X20244538	ZNF320 is a hypomethylated prognostic biomarker involved in immune infiltration of	创新组	柯赟	冯玉红	王敏	李留鑫	吕若珍	黄熠	伍鸿鹄	
657	江西省	南昌大学	X20244576	一种节本增效的土地综合种养方法	创新组	侯睿	魏钰婧	饶子康	李染萱			刘金龙	
658	江西省	南昌大学	Y20241040	益食天使——天然益生菌特殊医疗用途配方食品 癌症辅助治疗的先行者	创业组 (创意)	张心一	祁张华	张新风	文家宁	魏杰成	丁文铄	陈廷涛	
659	江西省	南昌大学	Y20241045	磁盒智检-精准快速检测结核分枝杆菌及其耐药性	创业组 (创意)	代恩泽	李昊颖	戴晶璇	周星琪	李珂	王伊璐	许恒毅	
660	江西省	南昌大学	Y20241726	逸刻畅通——做清醒麻醉和气道管理先锋	创业组 (创意)	宋禹喆	阳斯文	杜志坚	赵方娜	牟童	杨书诚	华福州	陆超
661	江西省	南昌大学	Y20242866	科醇脱敏——DHPM 调控酶解与糖基化联合技术脱敏牛乳破壁者	创业组 (创意)	徐锦霞	黄湘粤	吴梓若	黄玉豪	邹雯	夏余鸿	胡月明	涂宗财

662	江西省	南昌大学	Y20242900	《优创油益——根植红色沃土，孕育致富油茶》	创业组 (创意)	陈米露	李晶晶	王莹雪	谢雨悦	邓哲文	蔡畅怡	张剑	赵耀
663	江西省	南昌大学	Y20242960	片“炎”“脂”愈 微针贴片	创业组 (创意)	王姝月	潘珍惠	李双林	吴之萌	梁好	谢韦	刘仁平	
664	江西省	南昌大学	Y20243034	江西林荫苔韵生态科技有限公司	创业组 (创意)	安阳	许依铭	朱凯琳	张元钧	张睿	邓艳兵	蔡奇英	
665	江西省	南昌大学	Y20243129	智赋“治”——高效安全的临床试验自动筛选受试者系统	创业组 (创意)	黄晶怡	李恬	刘紫瑶	王宇妮	韩文萱	雷子翔	温金华	黄世博
666	江西省	南昌大学	Y20243272	表情卫士——面瘫远程康复系统	创业组 (创意)	陈丽芳	张翊帆	郑晓玲	曾智	黄雅仪	延采芬	孙伟铭	
667	江西省	南昌大学	Y20243607	预癌先抑——前列腺癌精准检测先锋	创业组 (创意)	田文福	丁雯靖	于洋	罗娟	钟佳理	谢灵	吴芳英	黄鹏程
668	江西省	南昌大学	Y20243730	异骨先知——异位骨化早筛技术的先行者	创业组 (创意)	刘奕辰	谢林瑞	李康宁	施博雯	李欣	唐萌琛	林辉	刘家明
669	江西省	南昌大学	Y20243999	知兰而行——乡野兰香绘就振兴图	创业组 (创意)	杨翠	孙文萱	龚婷婷	詹孟敏	胡琛仪	陈思儒	罗火林	杨柏云
670	江西省	南昌大学	Y20244472	Medi-Eye——人工智能综合眼病辅助筛查系统	创业组 (创意)	漆怡晨	田媛	邓子恩	曾繁怡	沈严坤		邵毅	
671	江西省	南昌大学	Y20244484	智序颈然——智能化微波理疗技术开创颈部疾患非手术干预新时代	创业组 (创意)	谢勋	刘子逸	吴王曦	陈志	吴静怡	冯玉红	黄达	
672	江西省	南昌大学	Y20245396	稻蛙鳅里说丰年	创业组 (创意)	兰雪彦	梁城瑾	匡敏	施嘉仪	周晟	唐欣灵	简少卿	盛军庆
673	江西省	南昌大学科学技术学院	X20240858	固定化乳酸菌生产乳酸工艺条件优化	创新组	韩佳旭	何佳平	魏思文	邹慧红			王莉	
674	江西省	南昌航空大学	X20242244	“绿源固碳”-微波热解牡蛎壳制备大容量固碳材料及其固碳机理研究	创新组	吴金安	王方强	舒佳欣				卢金山	

675	江西省	南昌航空大学	X20245891	润“污”无声——新型稻壳生物质水热炭用于生物滞留池填料及其高效净化雨水研究	创新组	梁书振	黄勇	张迎帅	徐雯婧	汪浩		罗一丹	薛名山
676	江西省	南昌师范学院	X20240272	康乐黄鸡生长曲线拟合及其经济性状相关性分析	创新组	王思齐	万淑敏	曾配君	史曾年	刘婧	兰岚	马荆鄂	杨艳北
677	江西省	上饶师范学院	X20240609	江西铅山红芽芋叶绿体基因组特征及系统发育分析	创新组	余媛媛	王玉婷					尹明华	
678	江西省	宜春学院	X20240061	脱落酸通过提升抗氧化防御能力提高高温胁迫下的水稻籽粒灌浆能力	创新组	钟歆	廖婧芃	段惜淼				刘晓龙	季平
679	江西省	宜春学院	X20240774	氧化应激对公鸡睾丸组织结构及睾酮合成相关基因表达的影响	创新组	吴冰燕	刘思丽	杨璟毅	丁香	邹诗林		胡威	刘犇
680	江西省	宜春学院	X20241186	澳洲坚果发育早期不同果穗的初生代谢物和内源激素水平比较研究	创新组	李婧	向风兰	雷文君	陈君			杨为海	李晓鹏
681	江西省	宜春学院	X20241891	运输应激对山羊脾脏和淋巴结氧化指标与细胞自噬的影响	创新组	金扬善	施智贤					刘犇	郑文亚
682	江西省	宜春学院	Y20245688	“蓝酶剂”——中草药复合酶菌剂的领跑者	创业组 (创意)	汪洁	韩前程	杨采璐	肖地明	何雅芸	周佳雯	袁斌	刘紫英
683	江西省	宜春学院	Y20246193	人间油物——生物科技引领的茶油提纯与茶籽粕资源循环化，塑造生态革新的行业典范	创业组 (创意)	肖毅辉	闵慧春	黄志翔	吴彤	袁冕孜	王鑫	彭玲	赵云
684	辽宁省	渤海大学	Y20240459	“共享农器，共赴丰收”——分体式植株微创介入全模型自主 AI 诊断体系开创者	创业组 (创意)	裴柏淞	孟雨	丁妍	张明浩	王曦	李辛	崔方超	张淡墨
685	辽宁省	大连大学	X20242654	蓝莓果实颜色候选基因发掘	创新组	李艾臻	刘志超	刘海霞	黄钰斐			楚立威	崔青青
686	辽宁省	大连工业大学	X20245526	植物乳杆菌 MWFLp-182 通过微生物-肠-脑轴改善 D-Gal 诱导老年小鼠模型认知能力的机制	创新组	王欣欣	郭姝乐	孔凡瑜	黄西影	王诗瑶	李祉谊	吴晓萌	
687	辽宁省	大连工业大学	Y20245384	酶好未来——大连华海生物科技有限公司	创业组 (创意)	刘森	李锦	顾涵	蒋佳兵	唐翊桐	王景邦	王从纲	刘晓东

688	辽宁省	大连工业大学	Y20245921	芸和馥酿——新型芸苔花发酵饮品助力乡村振兴	创业组 (创意)	周禹岐	徐鹏超	黄浩	李广轩	耿俊	邱宇扬	刘志文	
689	辽宁省	大连工业大学	Y20246023	苔园裕乡——南方特异优质蔬菜的引种和生产销售	创业组 (创意)	孙婧漪	孙衍	杨帆				刘志文	
690	辽宁省	大连海事大学	X20246346	“命运星辰：癌症生存之路”	创新组	王宇涵	翟万康						
691	辽宁省	大连海洋大学	X20246421	发酵海参的营养特性及对小鼠急性酒精中毒的缓解作用研究	创新组	赵然	窦欣雨	孟美杉				李莹	
692	辽宁省	大连理工大学	X20240658	糖基转移酶 OGT 与转录因子 ZNF263 的 O-GlcNAc 修饰在肝癌细胞转移中的作用研究	创新组	周子寓	葛唱	杨涵凯	姜洪雨			刘宇博	
693	辽宁省	大连医科大学	Y20240163	益佳生物医药	创业组 (实践)	王迅	唐婧文	毕芷豪	张敬砚童	江毅信	高锐	秦倩	
694	辽宁省	辽宁科技大学	X20242106	人工智能小型水果分拣机	创新组	段宇赫	杨柳	张作书	牛志恒	郝悦凌轩			
695	辽宁省	辽宁科技大学	X20243565	"以废治废、协同增效"--资源化利用生物质和脱硫灰制备燃料和多孔碳材料	创新组	杜启	尤然一龙	葛佳铭	桂子涵	司泓阳		唐初阳	
696	辽宁省	辽宁科技大学	X20243839	焦炉尾气镍基催化剂脱硝性能研究	创新组	李响	王泽聪					王焕然	
697	辽宁省	辽宁科技大学	X20244353	载铁颗粒活性炭非均相(电)芬顿体系处理垃圾渗滤液膜滤浓缩液研究	创新组	尹梓珊	高格	杨安琪				王艳秋	
698	辽宁省	辽宁科技大学	X20244448	浓度调控多色荧光碳点检测利福平、桑色素和 Al ³⁺	创新组	赵怡超	殷梓瑞	咸冬梅	高艺文	田磊		唐晓丹	高云
699	辽宁省	辽宁科技大学	X20244805	中药陈皮对食品添加剂姜黄素的检测及癌细胞增殖的荧光鉴定研究	创新组	李欣洋	赵彬泽	张馨月	田佳润	高嘉馨	阎继宇	李超	郝晓亮
700	辽宁省	辽宁科技大学	Y20242115	人工智能小型水果分拣机	创业组 (创意)	李佳媛	段宇赫	杨柳	张作书	牛志恒	郝悦凌轩	杨建	赵博

701	辽宁省	辽宁科技大学	Y20244328	碳点基转光膜的落地探索——光耕膜业	创业组 (创意)	周隆太	艾嘉鹏	孙玉鑫	易婧	刘纳米	宋雨芯	于洪梅	安锋
702	辽宁省	辽宁科技大学	Y20245844	辽宁健行科技有限公司	创业组 (创意)	朱钰婷	陈科澎	程廉升	叶子昂	邢颖严	朱胤丞	武志涛	
703	辽宁省	辽宁科技大学	Y20246129	创源智能—AI 助力农产品产业链发展	创业组 (创意)	怀玉	李毓滦	李锦	刘冉	刘俊杰	陆鑫炎	高云	陆永祯
704	辽宁省	辽宁师范大学	X20242887	Antibacterial activity of liver-expressed antimicrobial peptide 2 (LEAP2) from lamprey	创新组	王镯颖						勾萌	
705	辽宁省	辽宁师范大学	Y20244665	先知护航——基于智能手机的前列腺疾病早筛试纸	创业组 (创意)	赵芷毓	韩初一	邢艺凡	何禹璇	栗莞婷		孙越	
706	辽宁省	辽宁中医药大学	Y20241625	基于全自动化操作的智能艾灸柱	创业组 (创意)	冯婉婷	曹正镛	张凯婷	郑雯文	盛远旸	刘桓彤	张丽娟	董墨思
707	辽宁省	辽宁中医药大学	Y20245624	生物交融，桑皮之道——岐黄重塑医用可吸收缝合线	创业组 (实践)	刘佳桢	胡宇晴	霍紫妍	赵煜	隋玉婧	郝晴晴	王宏宇	王群
708	辽宁省	沈阳工学院	X20241661	超声辅助提取柳芽粗多糖及其体外抗氧化活性研究	创新组	范露露	陈渝林	张冬妍	马传杰	江博伟		张鹏	
709	辽宁省	沈阳工学院	X20244482	甜玉米秸秆发酵酒的酿造工艺研究	创新组	张立娇	刘畅	曹佳宁	王文星	胡梓昂	刘琮洛	王珊珊	
710	辽宁省	沈阳师范大学	X20240932	降水格局改变及氮沉降对北方典型草原土壤线虫多样性的影响	创新组	王敬雯	李昕峪					崔淑艳	
711	辽宁省	沈阳医学院	X20242238	长裂藤黄的化学成分及其抗肿瘤活性研究	创新组	张少武	应晶晶	师马俊杰				孙雅婷	
712	辽宁省	中国医科大学	X20241199	巧借 V 风——首创多联传播阻断疟疾疫苗	创新组	魏鸾亭	梁辰昊	李润泽	关良超	王婉莉	郑文静	闵慧	李成
713	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	X20245584	生物智造-基于云服务技术与深度强化学习的智能微生物自动实验分析平台	创新组	吕彦朋	裴红钰	张俊知	卢永胜	翟子阔	牛梦龙	任福华	

714	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	X20244266	复合植物乳杆菌乳头清洗剂对奶牛隐性乳房炎的防治研究	创新组	冀中青	樊佳琦	李江					任艳	
715	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	X20245039	“盐”无止境——盐爪爪 ZEP 基因克隆及不同浓度 NaCl 处理下表达分析	创新组	李朋敏	黄子书	李爽	姜昭旭	丁乐	郭丹		贾晋	
716	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20240855	枸杞根腐病原鉴定及拮抗菌筛选	创新组	纪嵩岩	邵长琪	齐文康					王翠平	
717	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20245308	荒漠草原植被类型差异对土壤腐生真菌类群的影响研究	创新组	冉沂超							康鹏	
718	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20245313	Branch lignification of the <i>Nitraria tangutorum</i> altered the structure in endophytic	创新组	方雪							康鹏	
719	宁夏回族自治区	宁夏大学	X20240365	腐殖酸活化磷矿粉改良盐碱地及地力提升技术	创新组	宋晓慧	王少燕	木硕硕	时星宇	马丽清				
720	青海省	青海大学	Y20246054	“清源定准”——犬用棘球蚴病口服疫苗	创业组（创意类）	李润乐	汤锋		孙一诺	向景	张馨仪	王昭俊	户寒冰	
721	山西省	晋中信息学院	X20241981	尖孢镰刀菌 <i>cox1</i> 基因的克隆与生物信息学分析	创新组	田雨纯							赵丹	
722	山西省	晋中信息学院	X20242379	槲皮素降脂作用的机制研究	创新组	张艳媛	刘嘉琦	高雪芳					安丽霞	
723	山西省	晋中信息学院	X20244231	降血糖型乳杆菌培养条件优化及耐受性研究	创新组	武淑婷	武鹏飞	陈春莹	邢金瞻	张宇庆			孙亚莉	安丽霞
724	山西省	山西大同大学	X20243203	恒山黄芪蜜抑菌化学成分及抑菌活性研究	创新组	丁佳	唐凤至	马博岩	张雅	陈扬	李书莹	张永芳	王明明	
725	山西省	山西大学	X20242903	燕麦 β -葡聚糖通过 TLR4/PI3K/AKT 介导的糖代谢改善 II 型糖尿病	创新组	侯炎冰	王智慧	马佳晶	伍云梅	沈妍君	王琰	武海丽	李卓玉	
726	山西省	山西大学	Y20243311	谷康酚——“防治一体”抗结肠炎绿色药物	创业组（创意）	李菡雅	史佳玉	潘晶怡	姚佩汝	赵佳仑	李非凡	李卓玉		

727	山西省	山西大学	Y20246240	伊乐康——助力宫颈癌精准筛查之路	创业组 (创意)	安俊婷	张雨欣	张敏	曹梦园	贾晨曦	王昕	董丽	吴长新
728	山西省	太原科技大学	Y20246230	槐乡人——天然槐资源共创新模式助力永和振兴新征程	创业组 (创意)	吕翔	周昕瑜	翟越洋	程慧东	张佳瑶	杨子荣	杨艳	
729	山西省	中北大学	Y20244414	“糖指之间”——高精度智能无创血糖仪	创业组 (创意)	张泽钊	许匡渊	高凯凯	刘懿婧	贾倍豪	杨艺薇	马富康	刘旭辉
730	陕西省	陕西服装工程学院	X20242206	服药提醒智能闹钟 APP	创新组	郑子睿	倪浩	柯昌阳				郝春艳	
731	陕西省	陕西服装工程学院	X20242221	合理膳食+健康生活方式——健康管理方案设计	创新组	孙婷婷	邱宝	徐巧萱				郝春艳	
732	陕西省	陕西科技大学	Y20245556	今“啡”昔比-全新的咖啡酸原料供应者	创业组 (创意)	周作航	梁萍	郭晓鹏	谢冰	董忆雄	王瑞	吴瑕	查健
733	陕西省	陕西科技大学	Y20246056	铜养肌颜，胶护新生——葡萄糖酸铜抑菌凝胶	创业组 (创意)	王星	刘星月	吴文娜	宣慧琴	刘如冰	王思懿	李红波	
734	陕西省	陕西理工大学	X20240651	不同生长阶段伊拉兔骨骼肌转录组数据的挖掘分析	创新组	吴倩雯	王露	王文佳				程佳	
735	陕西省	西安建筑科技大学	X20246633	“微观舞台，分子探戈”--基于分子动力学模拟的微塑料与有机污染物相互作用机制解析	创新组	杨北辰	李航哲	李晨阳	裴家强	张琳捷		唐欢	
736	陕西省	西安建筑科技大学	Y20246573	微生物驱动锰循环去除硝酸盐技术研发	创业组 (创意)	王肇杰	韩鑫儒	李婷	靳雨欣	尚雪煜		苏俊峰	
737	陕西省	西安交通大学	Y20245546	智康智影一致数字化赋能新型临床体系构建	创业组 (创意)	刘书妍	王蕾	马永泰	邹伟华	王鑫豪	许家瑞	吴荣谦	张泽
738	陕西省	西安文理学院	Y20243156	菌紫之交—微生物菌肥全产业链技术领航者	创业组 (创意)	金廷潇	张雯雯	王思琦	张艺馨	包正莲	周傲冉	赵咏梅	
739	陕西省	西安医学院	X20242093	肉豆蔻与花椒挥发油复配促渗作用的研究	创新组	焦颖	郭文皓					张彦	杨黎燕

740	陕西省	西安医学院	X20243087	陕北小黑豆活性因子深度挖掘与高值化利用	创新组	党玉婷	王媛媛	潘停	毛月红	张昕悦		张彦	
741	陕西省	西安医学院	X20245370	虎杖衍生碳点的荧光性质及细胞毒性研究	创新组	葛雯玥	鲁奕晨	姚钰豪	吉成锦			成昭	梁玲玲
742	陕西省	西安医学院	Y20245613	“纸”因“酶”有你—乙酰胆碱酯酶抑制剂筛选试剂盒	创业组 (创意)	周逢霖	黄沛	刘琳	霍明融	刘海甜	岳静楠	刘春叶	张剑
743	陕西省	西北大学	Y20241348	“天下无敏”——低/脱敏食品精深加工体系构建	创业组 (创意)	徐苏琳	邹佳林	汤锦	侯梦瑶	张佳睿	郑欧洁	田阳	吕新刚
744	陕西省	西北农林科技大学	X20240216	电子束辐照对颗粒冷水可溶板栗淀粉的影响：改善冷水溶解度、多尺度结构和流变特性	创新组	汪达	陈亚楠	张家豪	余燕群	徐家珍	苏诗懿	胡亚云	
745	陕西省	西北农林科技大学	X20240356	易感和抗性北京鸭感染 DHAV-3 后血浆生化指标的动态变化研究	创新组	胡迪	白萌萌	许珂航	马锦琪	曹官从		王霞	
746	陕西省	西北农林科技大学	X20240385	微波水热预处理协同微波热解制备生物质基活性炭作为超级电容器电极材料	创新组	迟志振	郭晶晶	冀馨怡	李壮	林胜毅		朱铭强	
747	陕西省	西北农林科技大学	X20240498	适当提高小麦 B-淀粉比例可改善面团在冻融循环过程中的结构特性：机理和构象关系	创新组	孙晨阳	王小满	周荣欣	胡杰	张洋	付家利	李文浩	
748	陕西省	西北农林科技大学	X20240748	区块链畜产品质量追溯平台	创新组	邓帅豫	孙一扬						
749	陕西省	西北农林科技大学	X20240803	拟南芥 CPK10-BOR1 分子模块调控低硼胁迫的功能和分子机制	创新组	吴亚茹	来多铎					王存	
750	陕西省	西北农林科技大学	X20241102	骆驼乳肽通过调节 2 型糖尿病小鼠肠道微生物群和代谢物改善血糖平衡	创新组	王菊	宋宁	米佳琪	张婕	李欣雨		赵丽丽	
751	陕西省	西北农林科技大学	X20241225	Mild temperature-assisted antimicrobial film with self-activating biocatalytic activity for efficacy	创新组	贺雯	刘怡欣	潘冰				王建龙	
752	陕西省	西北农林科技大学	X20241274	栓皮栎水力学特性的季节性变异及其水力适应策略研究	创新组	韩柯宇	杨馥宇	张钊	武芃悦				

753	陕西省	西北农林科技大学	X20241532	基于超声波预处理的桑葚干燥特性与品质评价研究	创新组	何佩芸	郑白钰	杨洲	秦丽萍			王军	
754	陕西省	西北农林科技大学	X20241709	牧者智选——一个基于遗传评估的奶羊智能化选种平台	创新组	古锐	冯顺	卢美轩				张磊	
755	陕西省	西北农林科技大学	X20241742	半干旱区降雨-径流过程驱动生物结皮覆盖坡面径流中微生物特性的变化及机制	创新组	何小兵	李东豪	吴楚瑜	王家族	张帅帅	李彦	王浩	
756	陕西省	西北农林科技大学	X20241935	基于花椒叶提取物—大豆分离蛋白的活性复合薄膜:构建,表征及果品保鲜性能研究	创新组	郑玲莉	周洁	华蕾	王艺霖	刘琳	张景琰	于淼	韩莹莹
757	陕西省	西北农林科技大学	X20242136	不同来源的有机颗粒物对微塑料光老化的显著贡献	创新组	王潇潇	程箬涵	沈奕宁				郭学涛	
758	陕西省	西北农林科技大学	X20242340	利用疏除幼果解决中国西北葡萄酒产区的低酸难题	创新组	田悦	张雯	谢甜甜	白章宗	王忠涛	原茂洲	孙翔宇	房玉林
759	陕西省	西北农林科技大学	X20242672	光老化轮胎磨损颗粒(TWP)对蚯蚓抗氧化防御系统的干扰及氧化损伤:持久性自由基的作	创新组	杨天寰	杨丹	许苑	胡涵哲	杨佳乐	曹语佳	贾汉忠	
760	陕西省	西北农林科技大学	X20243543	新型"一体化"多功能明胶基薄膜用于牛肉保鲜和监测	创新组	冯浩宇	汤芷诺	阮泽天	管若谷	李佳轩	张含宇	朱杰	
761	陕西省	西北农林科技大学	X20243629	柴达木牛基因组拷贝数变异的全基因组扫描分析	创新组	穆亚男	赖欣宇	苏倩茹	贺艺菲			雷初朝	
762	陕西省	西北农林科技大学	X20243681	原花青素和双醛壳聚糖对培养肉生产中牛成肌细胞增殖和分化的影响	创新组	王瑞祺	解礼禅	刘玺元	康晓阳	刘腾	杨帆	朱杰	咎林森
763	陕西省	西北农林科技大学	X20244094	鱼油和益生菌共递送的 W/O/W 乳液的制备及其胃肠道消化特性研究	创新组	田君庆	陆高阳	曹鸿文				马翠翠	
764	陕西省	西北农林科技大学	X20244549	超声处理联合魔芋葡甘聚糖修饰的低盐肌原纤维蛋白凝胶形成机理研究	创新组	王嘉宽	刘宇轩	鲁芷源	罗国江	秦浩楠	李雨轩	朱杰	
765	陕西省	西北农林科技大学	X20244796	基于天然来源量子点的抗菌薄膜制备及其在肉制品保鲜中的	创新组	朱霜霜	何雨	朱莹	白雨竹				

766	陕西省	西北农林科技大学	X20245311	茶多酚/海藻酸钠/葡甘聚糖抗菌薄膜的制备与保鲜应用探究	创新组	李鸣育	王浩哲	张云凯	袁承泽			朱杰	
767	陕西省	西北农林科技大学	X20245858	基于紫玉米芯的智能包装膜的构建及其应用	创新组	江焱东	王思琪	何曙光	李瑞祥	田申怡		马翠翠	
768	陕西省	西北农林科技大学	X20246031	可生物降解塑料源溶解性有机质光促进聚苯乙烯微塑料老化及微生物响应特性研究	创新组	薛金城	陈云灿	李玮涛				李小涵	欧阳卓智
769	陕西省	西北农林科技大学	X20246175	抗生素污染修复新选择：镍/铜双金属负载玉米秸秆基生物炭研发与应用	创新组	董彦凯	秦宁	董萍书	聂杨	张玟	魏诗雨	欧阳卓智	张红
770	陕西省	西北农林科技大学	X20246229	河岸土壤活性氧的季节和空间波动及其对有机碳矿化的贡献的研究	创新组	刘菁	毛皓天	刘喆	陈睿	蒋争	李佳芮	贾汉忠	
771	陕西省	西北农林科技大学	Y20241278	妙手灰春——环保型粉煤灰研发	创业组 (创意)	霍星衡	钟昊	赵国旗	张意舒	宋凯锋	万鹏星	吕闪闪	
772	陕西省	西北农林科技大学	Y20241631	“探土”不凡——深孔土壤探针的安装小帮手	创业组 (创意)	张锦瑜	李文倩	张芳香	罗婧瑶	张华燕	刘彦宏	胡振宏	
773	陕西省	西北农林科技大学	Y20241916	智汇膜法——基于蛋白-多糖的 pH 响应包装膜的构建及应用	创业组 (创意)	石新悦	王江玥	许苑	代瑞晶悦	马骁晖	田申怡	马翠翠	刘夫国
774	陕西省	西北农林科技大学	Y20242034	智蚓未来——蚯蚓绿色循环农业技术先行者	创业组 (创意)	张傲圆	郭楠	徐浩涵	张潇月	延驭航	张涵	李康定	
775	陕西省	西北农林科技大学	Y20242879	智农先锋	创业组 (创意)	郭添祎	孙跃嘉	杨晨悦	杨晓璐	汪月盈	王婷婷	李书琴	杨海娇
776	陕西省	西北农林科技大学	Y20242907	励精土治-基于耕地质量提升技术的高标准农田建设	创业组 (创意)	尚文博	和怡伶	邱九乐	毕子茁	林天丁	陈卓然	贾汉忠	马红玉
777	陕西省	西北农林科技大学	Y20244074	育树林丰——国际领先杨树良种综合开发方案	创业组 (创意)	韩晓乐	苗世峰	孙雪松	唐司萌	林庭成	包懿	朱铭强	樊军锋
778	陕西省	西北农林科技大学	Y20245178	智肥瑞农——做水肥互济的引领者	创业组 (创意)	王艺霏	毛兴茂	田红潇	刘昊晓	潘禹坤		高义民	王东

779	陕西省	西北农林科技大学	Y20240970	榷同凡香——香榷酵素的研发与推广	创业组 (实践)	王雪钦	石娅琪	廖一宁	朱婧怡	杨磊磊	戴千淇	张存莉	
780	陕西省	西北农林科技大学	Y20243919	万植有灵	创业组 (实践)	赵子强	韩柯宇	张博越	肖涛	岳晓杰	范依朵	郑永君	
781	陕西省	西北农林科技大学	Y20245536	智云科技——无人集群化智能繁育管理领航者	创业组 (实践)	蔡天悦	杨林炎	丁妙染	李琪阳	陈雅琳	魏可心	郑永君	
782	陕西省	西京学院	X20243079	智能防护式心脏病报警自救装置	创新组	苗奇伟	陈鑫昊	介明明	邱美琪	宋思嫻		武昆	杨娜
783	陕西省	中国人民解放军空军军医大	Y20240843	金屋藏娇——基于 microRNA 的多囊卵巢综合征智能早筛胶体金试剂盒	创业组 (创意)	赵一博	刘子怡	王鹏宇	朱云	王杭	郭晴	秦鸿雁	高春辰
784	上海市	华东师范大学	Y20241948	绿融科技——新一代智能 ESG 评估系统开创者	创业组 (创意)	梁宇恒	赵丽洁	翟禹诚	祁沈锋	徐亦楠	梁健	汪承焕	
785	上海市	上海海洋大学	X20240276	马尾藻光合作用有关基因对高温胁迫的响应	创新组	王萧冉						张建恒	何培民
786	上海市	上海海洋大学	X20240526	阿根廷滑柔鱼肌肉组织的能量密度及能量积累的研究	创新组	李晓燕						林东明	
787	上海市	上海海洋大学	X20241322	水产苗种培育天然抗氧化增强剂-类胡萝卜素生物胶囊	创新组	王茜	李惟铨					王伟隆	
788	上海市	上海海洋大学	X20241339	海带磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶(PEPCK)基因的分离和功能鉴定	创新组	姚亚彤	徐圣佳					毕燕会	
789	上海市	上海海洋大学	X20241601	弗氏柠檬酸杆菌对中华鲟的影响：从血液学和肠肝免疫学的角度分析	创新组	计开乐						胡梦红	王有基
790	上海市	上海海洋大学	X20242912	中国南黄海江苏省沿岸的绿潮暴发种——浒苔 (<i>Ulva prolifera</i>) 的分布特征	创新组	曹晓丽	杨祎婷	余嘉玲				何培民	张建恒
791	上海市	上海海洋大学	Y20244257	闻名虾迹——工厂化零换水零用药生态养虾新模式领军者	创业组 (创意)	欧阳奕						刘刘畅	

792	上海市	上海健康医学院	Y20244989	“三维治愈”——肿瘤靶向治疗新策略	创业组 (创意)	王梓同	毛舒扬	徐晶	谢海燕	雷翊涵	石金燕	解伟	王进
793	上海市	上海健康医学院	Y20245339	脉冲场心时代，房颤去无踪	创业组 (创意)	何家豪	孙奇	冯佳涵	白晨晓	金裕豪	张新冉	李萍	任和
794	上海市	上海交通大学	X20241389	长链非编码 RNA DUXAP9 调控 EZH2 稳定性在口腔鳞癌发生和进展中的作用和机制	创新组	冯逸升	何子祺	周芷筠	赵诗瑶			曹巍	赵旭赟
795	上海市	上海师范大学	Y20241470	“四维看世界”——“生命科学-STEM”双视域下交互式跨学科项目化教学的先行者	创业组 (创意)	杨儀涛	向芑	褚欣怡	徐逸宁	苏珮瑶	倪俨	吴畏	屠跃邨
796	四川省	成都大学	Y20244254	全面药学再评价：助力中成药质量腾飞	创业组 (创意)	徐杨	田佩灵	周伟俊	钟海月			刘涛	胡一冰
797	四川省	成都大学	Y20244476	骨美——聚焦颌面部骨修复生物复合材料新模式	创业组 (创意)	潘洋	熊娜娜	刘丰平	马子明	尹心怡	刘力爽	程丽佳	
798	四川省	成都东软学院	X20244045	新冠相关代谢标志物数据库	创新组	杨煜	杨婷					任丽萍	
799	四川省	成都工业学院	X20243416	北水滤动——农村污水治理及资源化开拓者	创新组	张跃东	向冬梅	黄作军				景江	
800	四川省	成都理工大学	X20244486	巯基改性坡缕石对丹参富集镉的阻控效应与土壤微生态响应研究	创新组	匡鸿杰	李欣仪	王航睿				吴斌	
801	四川省	成都理工大学	X20244491	纳米零价铁微球活化过硫酸盐协同微生物降解氧氟沙星的效应与机理研究	创新组	李子清	梁露洁					吴斌	
802	四川省	成都理工大学	Y20245268	近“膜”者清--基于 MXene 复合膜定制化污水处理	创业组 (创意)	吴纪凤	金秋雨	易均和	金祥宽	王露单	杜美佳	曾广勇	
803	四川省	成都师范学院	X20246543	"氯"见不鲜，"镉"难而上-新型硫基传感器高效精准检测食品中的氯霉素	创新组	刘友燕	代璐微	李虹瑶	漆蕊	潘韦宇	盛爽	杨敏	邓国伟
804	四川省	成都医学院	X20243749	金黄色葡萄球菌感染后皮肤微环境的动态变化研究	创新组	周桢茹	田静	邓渝	龙雨			龙娜娜	

805	四川省	成都艺术职业 大学	X20240067	智能空气净化消毒空调	创新组	钟宇翔						李玉兰	
806	四川省	川北医学院	X20242421	基于特征转换与特征筛选的屈光度预测方法	创新组	杨宸	龙星焰	贺苗	王婷婷	张荣乙	邓春香	李文雪	黄正宽
807	四川省	电子科技大学	X20242688	葡萄膜炎多组学研究及其应用	创新组	张力心	付驰	魏钰彤	李香梅	王硕	朱思羽	龚波	
808	四川省	电子科技大学	X20243099	头颈部肿瘤智能辅助诊断及术后睡眠障碍评估系统	创新组	张浩然	朱晞墨	简洋	周仁杰	阚子恒		王权泳	丁晓蓉
809	四川省	吉利学院	X20246007	云航元盒 5G-CPE 封闭式养殖业通风安全系统	创新组	孔涵	何润泽	吴鸿权	张耀文	黄溪钰	青睿		
810	四川省	绵阳师范学院	X20240471	部分中空八面体结构 Co ₃ O ₄ /Fe ₂ O ₃ 的超级电容器电极的制备及性能研究	创新组	杨吉祥	郭潇阳	王胜	易威怡			鞠辉	
811	四川省	绵阳师范学院	X20246384	张树蛙属两个物种的线粒体基因组特征与系统发育进化探研究	创新组	宋晚晴	张汇梅	陆雪盈				姜立春	贾小东
812	四川省	四川大学	X20245094	JcFT 基因超表达对烟草农艺性状的影响	创新组	卢佳慧	张祎昕	王文琪	郑晗瑜	张贺琪	唐宇轩	吴军	郑冬超
813	四川省	四川农业大学	X20246325	基于 COSMO-RS 设计的低共熔溶剂提取和鉴定油茶叶多酚	创新组	刘欢瑶	欧珍宏	孙耀	薛启路	石海秋		冯士令	
814	四川省	四川农业大学	Y20246501	喜报新春——引领川西特色小报春 助力城乡生态建设	创业组 (创意)	唐蓓蓓	胡方悦	阎佳宜	王雨涵	高心慧	周慧	贾茵	
815	四川省	四川轻化工大学	X20241822	“铜针”抗生“军”——[Cu(dppe)(phon)]I 的制备及甲基橙吸附、四环素荧光增强作用研究	创新组	刘军	刘江					黄廷洪	
816	四川省	四川轻化工大学	X20245725	浓香型白酒相似度评价方法研究	创新组	高紫瑶	蒋欣怡	杨江城	徐铭徽	李阳杰	徐洋	李丽	
817	四川省	四川轻化工大学	Y20240391	“醇”口荐誉，“素”养人生	创业组 (创意)	张琴	贺熙	陈玉杰	单小伟	夏钰滨	谢刘星	边名鸿	马振兵

818	四川省	四川师范大学	X20241889	沼泽红假单胞菌修复稻田土壤镉污染阻控水稻镉积累的机制研究	创新组	李紫媛	王雨鑫	李丽欢	马佳怡	谢林轩	张粒涵	苏艳秋	
819	四川省	四川师范大学	X20244460	铀干扰植物的氮代谢和内质网蛋白质稳态	创新组	党煜浠	李清玲	解梦婷	赵思思	王铭萱	彭诗	吴国	
820	四川省	西昌学院	Y20242006	蛋青不渝生物科技有限公司—蛋鸡绿色健康替抗饲料添加剂创新者	创业组 (创意)	邓杰	罗俊林	成杰	邓成禹	林喻红	刘思佚	王思芦	侯绍云
821	四川省	西华大学	X20243038	代谢组学和云计算工具分析揭示发酵辣椒酱中的关键味觉活性成分	创新组	金池	叶江阳	冯娇	刘松语	唐南		吴韬	李伟丽
822	四川省	西华大学	X20243644	利用全二维色谱和风味组学技术揭示东坡扣肉香气的形成机制	创新组	肖跃	舒兰钦	李亚杰				李伟丽	吴韬
823	四川省	西华大学	Y20244502	好牙好—基于机器视觉的居家智能牙卫士	创业组 (创意)	葛宇晶	罗建蓉	王瑞雪 儿	彭丽蓉	杨慧娟	张钰欣	何星星	黄国栋
824	四川省	西华大学	Y20244685	净污沃农——绿美乡村生态守护者	创业组 (创意)	唐冰雪	杨晰然	黄子豪	唐志雄	王星	杨振辉	施浩然	
825	四川省	西南科技大学	X20240315	竹笋传统发酵过程中微生物演替和风味形成的相关性研究	创新组	徐晓凤	谭璐	郭丹丹	刘欢	毛亚莲	王珂	陈其阳	
826	四川省	西南科技大学	X20244701	丛枝菌根菌缓解土壤镉污染对蒺藜苜蓿胁迫的作用机制研究	创新组	李琼	黄彦婕	党晓婷	黄兮泽			陈珂	唐运来
827	四川省	西南科技大学	X20246475	饲料添加雌马酚对宫内发育迟缓断奶仔猪生长性能、氧化还原状态、肠道健康和骨骼肌发育	创新组	任镜昌	罗洁	孙俊博				张勇	
828	四川省	西南科技大学	Y20245508	多功能营养负载型土壤重金属钝化剂研发	创业组 (创意)	张鑫	杨孝伟	韩欣欣	刘月霞	何慧	罗岚兮	张庆明	韩颖
829	四川省	西南科技大学	Y20245903	立足秦巴山区、助力乡村振兴——魔芋软腐病解决方案领跑者	创业组 (创意)	陈嘉乐	车翔婷	陈凡	张小玉	安席新	钟奇丰	龙治坚	王正前
830	四川省	西南民族大学	X20245199	青藏高原草地优势物种垂穗披碱草响应环境变化的种群分化研究	创新组	李昕达	李卓臻	于静	黄华玲	马赛儿		陈仕勇	

831	四川省	西南民族大学	X20245206	尿肠球菌拮抗沙门氏菌的结肠微生物学和代谢组学研究	创新组	冉旋	李贤慧	谢雪尔					陈德纯	杨发龙
832	四川省	西南民族大学	X20245218	基于 E2 蛋白 BVDV-1 病毒样颗粒的构建及对小鼠的免疫效力评估	创新组	贾浠宁	陈良清	宋宛臻	喻鸣竹	何少杰	罗如杏		张斌	
833	四川省	西南民族大学	X20245241	不同种类植物多酚对冷藏牦牛肉糜肌原纤维蛋白氧化特性、功能特性及结构的影响	创新组	邹智芸	马宁	曲尼巴毛					王琳琳	何翊闵
834	四川省	西南民族大学	X20245264	淀粉种类及预处理温度对藏羊肉糜凝胶品质特性的影响	创新组	谢琦蓝	吴雅轩	马雪	崔馨心	李政阳	姚金如		王琳琳	何翊闵
835	四川省	西南民族大学	X20245310	猪流行性腹泻病毒 SCYA2204 株的基因克隆及测序分析	创新组	孔晶晶	田珺劼	包昕					任玉鹏	
836	四川省	西南民族大学	Y20245489	藏域牦牛——科技育牛开创高原产业振兴新时代	创业组 (实践)	石珀全	梁彩莉	周乐	汪丸淑	党义晨	孙美媛		何翊闵	张慧珠
837	四川省	宜宾学院	Y20242030	"粮"师益"油"——粮油产品品质保障捍卫者	创业组 (创意)	刘莹	饶全欣	王僖苗	汪慧敏	周函瑾			吴芳	
838	四川省	宜宾学院	Y20242048	"粮"辰科技——国内仓储害虫预警开拓者	创业组 (创意)	江海艳	高宇攀	刘敏	唐国修	高华悦	蒋妮恩		吴芳	
839	四川省	宜宾学院	Y20242343	植宝—农田生态保卫者	创业组 (创意)	郑锐	赵金梅	杨晨艺	卿万超	易霜	何璐瑶		吴芳	
840	天津市	南开大学	X20244062	宿主 GABPA 调控 HSV-1 复制机制的初探	创新组	管一旻	袁嘉雯	王亚伟					朱玉山	
841	天津市	天津工业大学	X20246162	反射式激光散斑成像空间域衬比处理方法研究	创新组	张博	吴黎微	陈秭妤	蓝若尹	林晓婷	苏一博		韩广	
842	天津市	天津工业大学	Y20245036	"气痕寻踪"——基于分离膜的肺癌呼气标志物光谱检测系统	创业组 (创意)	黄丽蔓	韩雨欣	贾璐瑶	周婧晗	刘光浩	高淑棚		付维贵	孙宝山
843	天津市	天津工业大学	Y20246235	智脑先锋——脑控小车，引领智能养老与多元康复新纪元	创业组 (创意)	崔莹	邵杰	朱鸿伟	窦新锐	徐子心	汤雨婷		肖轩	王敏

844	天津市	天津科技大学	X20240310	基于比色/拉曼双编码试纸条的农药多元检测	创新组	丁嘉城	冯佳燕	张楨媛	叶箭	伍勤琴	唐琦思	高霞	
845	天津市	天津科技大学	X20243385	基于黑磷-金纳米复合物的纸基微流控传感器 检测花生过敏原 Ara h1	创新组	陈思璇	马心淼	冉麒				潘明飞	
846	天津市	天津科技大学	X20243978	一“碳”到底——下沉式污水处理厂的碳排放数 字化平台开发	创新组	吴凡	周源远	岳草园	冯煜尧	王晶	王楠	曾明	
847	天津市	天津科技大学	X20246203	基于生物信息学的角蛋白酶分析	创新组	王柏涵	任亮					刘海娇	
848	天津市	天津科技大学	Y20240816	ASAP 肝警-基于亲和多肽自组装颗粒 (ASAP) 的肝癌早筛破局者	创业组 (创意)	朱慧芬	高明英	刁德财	犹然	孟佳乐	尹丹阳	赵青	
849	天津市	天津科技大学	Y20242368	瑞禾生物科技有限公司	创业组 (创意)	郭美佳	蔡宇婷	杨雯	于涵	叶湘楠	韩露萱	张健	高强
850	天津市	天津科技大学	Y20243844	绿色免疫增强剂—基于下一代工业生物技术的 盐单胞菌高效生产 PHB	创业组 (创意)	曹静雯	王轲	代子莹	赵彬宇 卿	王金月	毛锐恺	刘良森	隋丽英
851	天津市	天津科技大学	Y20245142	胰源掌控-基于磁控胶囊的完全可植入式血糖 调控系统	创业组 (创意)	赵鱼帆	张赫	刘立国	翁莉茗	刘国钰	陈文才	张沛森	翁凌韬
852	天津市	天津科技大学	Y20245200	强“菌”助农—农业环保生物投入品产品新体系	创业组 (创意)	井子倩	田静禾	李向同	王张翔	樊颖		王媛媛	路来风
853	天津市	天津科技大学	Y20245229	“线”姿佚貌-伊颜生物科技有限责任公司	创业组 (创意)	王煦然	王悦嘉	郭永阔	汪星佑	杨佳	王子韬	郭敏杰	
854	天津市	天津科技大学	Y20245538	送炭蜂-践行双碳目标的稻田“炭”索者	创业组 (创意)	肖雅婷	王欣岩	裘粟	王艺炜	王佳鑫	吴一君	李雪	徐庆
855	天津市	天津科技大学	Y20245670	为民“氮”心——基于可再生能源的高效农业氮 素解决方案	创业组 (创意)	王宇航	宫欣雨	于佳卉	路明霄	李畅		王小聪	
856	天津市	天津科技大学	Y20245965	合壹——甾体药物中间体绿色生产者	创业组 (创意)	余露	段思佳	朱景美	高一丹	黄可可	罗怡	申雁冰	

857	天津市	天津科技大学	Y20246165	康柔智行——新型线驱仿生软体外骨骼机器人	创业组 (创意)	郭华博	王辛曼	梁瑾钰	刘煜好	相建贵	向欣	曹琳	房德磊
858	天津市	天津科技大学	Y20246266	避“菌”三舍——新型 QX-1 防腐菌水基切削液	创业组 (创意)	谭梦菲	谢佳豪	齐源	汪钰珊	叶奇花		朱大玲	项军
859	天津市	天津科技大学	Y20246267	“酯”争朝夕，荣“乳”与共——基于双碳背景下的丙交酯合成领军者	创业组 (创意)	安青乐	张旭	刘丹	张步石	张文轩	王梓睿	田桂英	
860	天津市	天津科技大学	Y20244750	津津乐“稻”——全球领先“零农残”稻田立体化种养新模式	创业组 (实践)	王凯	李亚晴	刘慧颖	窦东旺	张雨诺	夏庆吉	张慧毅	路来风
861	天津市	天津农学院	X20240101	一种力致荧光增强染料分子掺杂聚合物制备方法的探究	创新组	王宝林	陈豪	张美婷	武子涵	刘建业	申靖	杨红澎	
862	天津市	天津农学院	X20241432	新型钾肥对花生产量、品质及钾素吸收利用影响的研究	创新组	洪熙明	何季玲	陶萱	姜云惠			卢树昌	
863	西藏自治区	西藏民族大学	X20241180	多组学揭示不同海拔诱导西藏传统牦牛曲拉特征风味物质形成机制研究	创新组	荀旭佳	尹俊杰	布穷				薛蓓	王少康
864	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20240154	“盐”值与实力并存的齿肋赤藓	创新组	卓一林	孙迎涛	陈欣欣	李双	塔玉卓	闫碧漪	卓露	林晓华
865	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20246273	一种用于叶酸检测的时间分辨荧光微球免疫层析试纸条的简易合成方法	创新组	姜文轩	戴瑀廷					石峰	
866	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20240282	“饲在新途”葡萄枝叶微贮饲料——新型饲料行业的领军者	创业组 (创意)	马悦悦	谭雅琳	姚程	贾秉鑫	宋天福	孙迎涛	郭新勇	张凡凡
867	新疆维吾尔自治区	塔里木大学	X20244468	基于数据的药物研发推进平台 V1.0	创新组	刘建荣	牟嘉行	罗琪琪	刘建龙	赵增辉	邵建刚	赵伟伟	
868	新疆维吾尔自治区	塔里木大学	X20246674	木醋液“核@壳”复合型微凝珠的制备及其抑菌活性研究	创新组	鲁凯	郭泽江	何泽宇	石品高				
869	新疆维吾尔自治区	新疆大学	X20244708	好孕常在-定向孵化助力新疆畜牧业高质量发展	创新组	旷鸿程	舒甜甜	李翠翠	杨菊兰			安礼友	

870	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依	X20240332	一站式污水处理专家	创新组	谢雨	孙雅榕	尹昌凯	黄镇	汪婧	刘卓雅	侯军伟	
871	云南省	楚雄师范学院	X20242410	超声辅助酶法提取滇刺枣多酚工艺优化和抗氧化性研究	创新组	刘荣倩	彭润	李汝艳				杨申明	
872	云南省	楚雄师范学院	X20242415	番荔枝籽水提液对亚硝酸根的清除效果研究	创新组	木慧	林采青	吴长林				杨申明	王振吉
873	云南省	大理大学	X20245172	酶力探索者-木聚糖酶	创新组	龙朝花	高靖	张译文	杨忠巧	孙婧	刘福仙	尹以瑞	
874	云南省	大理大学	X20245506	酶化未来	创新组	郑宏钊	鲁玉鹏					吕志华	尹以瑞
875	云南省	大理大学	Y20241883	菌物天下生物科技项目	创业组(创意)	韩林	李正聪	冯文早	白雪佳	左媛媛		李琳	罗宗龙
876	云南省	红河学院	X20240063	生物炭负载铁酸镁活化过硫酸盐降解四环素的研究	创新组	鲁茜萍						王林	王少龙
877	云南省	昆明理工大学	X20245828	过渡金属催化的新型串联环化反应构建杂环化合物研究	创新组	孙海锋	刘美晨	邱月彤				余富朝	
878	云南省	昆明理工大学	Y20246585	“天麻养生所”--药食同源天麻食品	创业组(创意)	蒲雨轩	苏银潇	蒋玉芬	杨云美	罗渝佳	彭佳琪	杨洋	徐天瑞
879	云南省	昆明医科大学	Y20243806	结节智囊——甲状腺结节一体化智慧解决方案	创业组(创意)	马文君	刘定东	朱元真	华思婷	邵鑫	李小婷	黄莹	
880	云南省	西南林业大学	X20240898	滇橄榄核多糖的酶法提取工艺及其抗氧化活性研究	创新组	杨圆慧	陈慧	陈晨	郭政茵	李碧琳		郭磊	
881	云南省	云南大学	Y20241187	减排固碳，助力双碳—城市固废“变废为肥”领跑绿色生态	创业组(创意)	解若妍	胡明达	唐彬	骆怡韵	张玉婷		李世玉	
882	云南省	云南农业大学	X20240053	黄泡果醋发酵工艺优化及抗氧化活性研究	创新组	陈中花						黄艳丽	

883	云南省	云南农业大学	X20241150	基于正交设计和 BP 神经网络的雪胆总生物碱提取工艺及抗氧化活性研究	创新组	郑少宇	汪云美	林金芳	刘平安	鲍金芝	李发东	姜薇薇	
884	云南省	云南农业大学	Y20245583	药源图谱-中兽药可视化知识图谱平台	创业组 (创意)	蔺淑梅	陈湘云	和霞	盛芝芝	严红碧	杨好	张莹	舒相华
885	云南省	云南师范大学	X20244394	基于籼粳交 RIL 群体及转录组解析水稻芽期耐冷的分子机制	创新组	黎南	周子娴	杨敏	吉发茹	代昆燕		杨靖	
886	浙江省	杭州电子科技大学	Y20244198	智洁——专注于衣物卫生的高频空化场杀菌系统	创业组 (创意)	王晨涵	朱薇洁	庄子欣	秦庆媛	朱钦南	陈泉焯	陈张平	
887	浙江省	杭州电子科技大学	Y20243767	精梦科技——未来农业田间地头的守护者	创业组 (实践)	王孟哲	陈晓萍	南晨笛	孔维民	柳天昊	高炫	陈张平	黄娜
888	浙江省	杭州师范大学	X20241073	大麦 WRKY 转录因子抗环境胁迫研究	创新组	滕杨杨	章笑菀	杨采妮	丁雨欢	邢娜娜	黄叶静	张弦	
889	浙江省	杭州师范大学	Y20241762	菌虫克星——井冈霉素“双效”生物农药	创业组 (创意)	毛淇萱	钟樊	何彬尔	祁馨以	余柳赫	张洁	唐斌	王世贵
890	浙江省	杭州医学院	X20241860	智探微光，融影内窥——胃部疾病辅助诊断与检查新器械	创新组	舒钰清	姚雁					栾一飞	蒋海瑛
891	浙江省	杭州医学院	X20242867	靶向宿主细胞跨膜丝氨酸蛋白酶 2 的降解剂及其合成方法和应用	创新组	张珊	王晶晶	邓双	黄蓓			王尊元	
892	浙江省	杭州医学院	Y20243257	丝贴灵——开启创伤修复新丝路	创业组 (创意)	刘晨婷	胡越丰	徐沈园	项扬轩	庞可凡	王一淇	花扣珍	银国利
893	浙江省	湖州师范学院	X20240463	茶树根腐病病原菌分离及致病性鉴定	创新组	朱婧	孔丽娅	王怡	胡蹇	俞诗琪	林佳怡	唐朝阳	闵莉静
894	浙江省	湖州师范学院	X20244732	0D/1D 异质复合材料的制备及其光电化学传感检测毒死蜱的研究	创新组	庄潇	王江红					张立亭	冯路平
895	浙江省	湖州学院	X20240457	Effects of 5-Aminolevulinic Acid on Physicochemical Characteristics and Growth of	创新组	何宏泰	瞿筱	贺丹丹	王文庭	吴一舟		刘骜骜	刘燕敏

896	浙江省	嘉兴大学	X20240097	"先利其器"-有关 C-N 偶联制备尿素的催化剂筛选研究	创新组	陈迪兴	胡浩	陈明垚	黄洋凯	谭宇豪		曹勇勇	沈张锋
897	浙江省	嘉兴大学	X20240958	电催化二氧化碳催化剂的智能设计和高效转化	创新组	岳精秀	梅玉凤	黄雅慧	朱亚玲			曹勇勇	沈张锋
898	浙江省	嘉兴大学	X20244275	高尔基体靶向包覆有近红外荧光碳量子点的聚合物纳米点的制备及其应用研究	创新组	唐志权	陆毅萍	李会茹	范海新	杨仕科		黄宏	
899	浙江省	嘉兴大学	X20244765	新型半导体基催化材料的设计及其光/热催化转化 CO ₂ 研究	创新组	李裕崎	陈敏	杨怡薇	将耀兴	包陈归	杨汉武	沈张锋	曹勇勇
900	浙江省	嘉兴大学	Y20246416	“藻”赋能，“地”富农——甘薯的甜蜜事业	创业组 (创意)	李晶	周紫云	刘春秋	徐建豪	郭可雨	马杰凯	朱红薇	朱长俊
901	浙江省	嘉兴大学	Y20246462	一料二菇三用——“藻新生”有机肥的致富之路	创业组 (创意)	高弘轩	杜丽亚	程自远	刘若彤	张歆萸	张颜伊	朱长俊	朱红薇
902	浙江省	宁波大学	X20240661	近岸海域浮游细菌群落构建机制的类群依赖性 与空间异质性	创新组	林丹丹	万天琦	杨家骏				王凯	
903	浙江省	宁波大学	X20241277	月球探索信息数据库	创新组	余子杰	魏一祺	徐沛	王利安			陈宇综	
904	浙江省	宁波大学	X20241754	大黄鱼清道夫受体 (Scavenger Receptors) 基因家族在细菌感染和低氧胁迫下的功能研究	创新组	孙炫阳	瑞晨	高嘉悦	林可心	陈宇卿		王旭波	
905	浙江省	宁波大学	X20244470	浒苔对昼夜温差变化的适应机制研究	创新组	张瑞红	章慧	李浩杰	边佳莹			李亚鹤	
906	浙江省	宁波大学	X20244618	GNPS 结合活性导向的海洋放线菌的筛选、分离及其全新抗真菌活性物质结构解析	创新组	张大帅	辛奕	张雅雯	周芷妍			丁立建	
907	浙江省	宁波大学	X20244642	基于原位培养的窖泥细菌新种分离及其环境适应机制探究	创新组	王浩浩	刘家慧	张弛	陈德圣			张为艳	
908	浙江省	宁波工程学院	X20245785	六偏磷酸钠纯化埃洛石吸附剂固相萃取保健品中双胍类药物	创新组	黄华楠	章琏晗	朱锦辉	林成			王婷婷	

909	浙江省	衢州学院	X20240056	纤维素在 EmimOAc 离子液体和抗溶剂环境下再生机理研究	创新组	余奕杭	许正坤	施喆渝	刘心雨	何芳	徐可雯	余梦婷	巨朝阳
910	浙江省	衢州学院	X20241592	铅锌尾矿基质和能源植物修复技术研究与应用	创新组	薛佳怡	唐艺琳	支沪萍	黄凤婷			李建辉	
911	浙江省	绍兴文理学院	X20240246	球形共价有机框架材料的可控构筑及强化电子垃圾中金回收机制研究	创新组	王珊珊						刘风雷	胡保卫
912	浙江省	绍兴文理学院	X20240874	Fe ₃ O ₄ @COFs 功能电极用于 U(VI) 的电吸附-还原协同去除性能与机制研究	创新组	叶舟逸	胡骏	黄嘶腾				杨森	胡保卫
913	浙江省	绍兴文理学院	X20241235	Two-dimensional sp ² carbon-conjugated COFs electrode for efficient electro-adsorption of	创新组	栾紫彤	程晓雅					杨森	胡保卫
914	浙江省	绍兴文理学院	X20241725	阳离子化 COFs 功能电极用于 99TcO ₄ -的高效电吸附研究性能及机制研究	创新组	李文俊	李小雨	盛婷婷				杨森	胡保卫
915	浙江省	绍兴文理学院	X20244773	基于非金属氧化去芳构化策略合成多环二氢吡啶类衍生物及抗肿瘤活性研究	创新组	黄森镐	蔡若楠	方文静	陶怡	胡硕		余乐茂	董华平
916	浙江省	绍兴文理学院	Y20245684	墨生科技——水处理活性炭材料的革新者	创业组 (创意)	朱宏涛	尤嫣然	傅程科	李城	江心茹	王珊珊	陈朝贵	徐青
917	浙江省	温州大学	X20240621	鲍鱼内脏多糖的新型提取工艺及其生物活性研究	创新组	吴奕						曲航	
918	浙江省	温州大学	X20240920	温州地区小杓鹬的代谢产热特征	创新组	胡奕	黄悦	姚雅棋	郑希羽	胡平霞	叶双双	郑蔚虹	
919	浙江省	温州大学	X20242629	基于近红外光谱和机器学习的羊栖菜品质分级研究	创新组	丁湔淳	肖善耀					杨越	
920	浙江省	温州大学	Y20242031	畅悦生物--中国低值海参糖肽高端配料的开拓者	创业组 (实践)	金芸娇	吴世栋	鲁俊超	李玲玉	徐尔遥	侯鲁振	苏来金	
921	浙江省	温州医科大学	X20240533	双眼一体化头戴式助视器的研发评估及“诊—配—验—教—访”多维临床医疗模式的探索	创新组	潘婉婧	黄伟缤	周煜喆	包圣煜	方世睿	张思烽	林娜	戴志岳

922	浙江省	温州医科大学	X20240778	联合 $\delta^{15}\text{N}/\delta^{18}\text{O}-\text{NO}_3$ -与硝化过程 15N 分馏系数的河流硝酸盐污染定量溯源	创新组	刘音利	詹晨灿	马浩翔	王森			纪晓亮	
923	浙江省	温州医科大学	Y20240464	普惠坦——高原肺动脉高压早期诊断开拓者	创业组 (创意)	王勃翔	李凯茵	王卓帆	钟楚悦	钱奕心	徐奕玓	袁琳波	
924	浙江省	温州医科大学	Y20242117	畜检通-畜牧业健康防线赋能者	创业组 (创意)	朱铭敏	董诗轩	郑凯心	陈家利	周珊煜	赵罗成	肖星星	叶盛
925	浙江省	温州医科大学	Y20242161	《“炎痛定”——自身炎症性疾病精准医疗先行者》	创业组 (创意)	丁星如	周学吟	朱荣成	姚钰妍	蒋超杰	林初港	郑雯洁	黄秀峰
926	浙江省	温州医科大学	Y20243658	温州康佑生物科技有限公司——多模态拟合三靶点精确诊断肝癌试剂盒	创业组 (创意)	徐龙雨晨	洪博翔	王荧	魏立涵	金品妍	黄芊樱	任凭	艾为明
927	浙江省	浙江大学	Y20240561	三茶统筹，茶氩兴农 —— 茶香水赋能产业新形态	创业组 (创意)	钟思怡	张芙媛	杨桂毅	楼昀	韩恺荣	明萱	屠幼英	
928	浙江省	浙江工商大学	X20242205	湿地修复之光--电动联合光电催化协同降解泥水体系下的双酚 A	创新组	王润	王蔓	付倩倩				张轶	
929	浙江省	浙江工商大学	X20242914	食品中厚味肽呈味的分子基础研究	创新组	曾亚琴	何宗健	印柯颐	许文睿			陈可先	
930	浙江省	浙江工商大学	Y20240574	姜舒达——肝健康守护者	创业组 (创意)	王愉婷	谈思莹	黄滢	杨本成	牟鑫柔	张萍	李腾	傅玉颖
931	浙江省	浙江工商大学	Y20242874	康宁管家——智慧护航居家养老的领航者	创业组 (创意)	林启浩	闫斌	林思佳	汪阳	顾凌云	刘熠晗	陈可先	
932	浙江省	浙江工商大学	Y20243439	智汇本草——打造立体化中医药养生云平台	创业组 (创意)	郑涵尹	李雨彤	宋诗琦	刘焯	汪依婷	朱嘉伟	陈可先	
933	浙江省	浙江工商大学	Y20243929	华创药智——一站式药物发现创新服务平台	创业组 (创意)	周覃芳	姚思颖	张琳	章鑫怡	蒋奕璠	何锦程	陈可先	
934	浙江省	浙江工商大学	Y20243939	有机污染型滩涂湿地修复一体化装置	创业组 (创意)	刘乐怡	倪哲毅	王蔓	王润	周鹭	匡鸿霖	张轶	狄瑞波

935	浙江省	浙江工商大学	Y20244061	优智生科——食药类分析研究集成式服务平台	创业组 (创意)	洪嘉诚	应越	高丽	印柯颐	何鑫雨	倪梓涵	陈可先	
936	浙江省	浙江工业大学	X20244318	没食子酸通过增强肠道屏障功能以及抑制 NF- κ B/MAPK 信号通路的激活来缓解 LPS 引起	创新组	茹寰	陈钰妍	徐锦华	王晓雅			王彩红	靳远祥
937	浙江省	浙江警察学院	X20240496	新型有机磷农药甲基异柳磷对斑马鱼的生态毒理作用评估	创新组	王嘉雯	范丰俊	沈奕航	周路	高杰宸		吴元钊	王斌杰
938	浙江省	浙江警察学院	X20241314	混合模式弱阳离子磁性固相萃取材料的制备及其在污水中毒品分析的应用	创新组	陈昊	徐昊哲	张茱倩	邵翔翔			周婧	范一雷
939	浙江省	浙江警察学院	X20241958	流动注射-串联质谱法分析污水中 11 种毒品	创新组	郑吴淇	董洛豪	张叶珂	周凯			柯星	范一雷
940	浙江省	浙江科技大学	X20241088	防治心血管疾病的新型药物——瑞舒伐他汀	创新组	邹京	徐欣欣	谭震宇				蒋成君	
941	浙江省	浙江科技大学	X20242483	超声辅助非共价构建 β -乳球蛋白与透明质酸二元复合物及功能特性研究	创新组	赵李维	徐永康					宋恭帅	
942	浙江省	浙江科技大学	X20242578	利用高产 β -半乳糖苷酶活性的嗜热链球菌制备低乳糖酸奶及其品质特性影响	创新组	刘学敏	陈歆怡	连旭华				李玲	
943	浙江省	浙江科技大学	X20242656	基于机械化学策略的 Ni 基催化剂宏量制备及其催化纤维素制多元醇性能研究	创新组	李佳杰	曾沃潮					肖竹钱	
944	浙江省	浙江科技大学	X20242706	超声效应对双咖啡酰奎宁酸的降解和异构化的影响及机制研究	创新组	张振蕾	周金英					王丹丽	
945	浙江省	浙江科技大学	X20242718	磷钨酸辅助提取的桑黄多糖结构解析及其益生元活性研究	创新组	胡丹琦	陈玖欣					肖竹钱	
946	浙江省	浙江科技大学	X20242735	有机碳介导的 Ni-Sn 催化剂构建及其催化纤维素转化制含氧化学品性能研究	创新组	胡亚茹	应佳雯	胡葭婧				肖竹钱	王宏鹏
947	浙江省	浙江科技大学	X20242992	大数据技术下菌种发酵技术的应用	创新组	朱凌志	傅予欣	曾洁	方泽旭	王宇锋	马婷婷	蔡瑞康	

948	浙江省	浙江科技大学	X20242998	可变再制干酪技术	创新组	徐若涵	庞萌欣	韩喻	李轩昂	白环宁	顾若萱	蔡瑞康	
949	浙江省	浙江科技大学	X20245080	无痕人生——开创皮肤修复领域的新时代	创新组	王一伦	叶依奇	吴家贝	王琮思	洪慧丽	阎庭羽	黄娟	
950	浙江省	浙江科技大学	Y20243470	返痛还舒	创业组 (创意)	叶依奇	王妍蓓	阎庭羽	王一伦	吴家贝	王琮思	黄娟	
951	浙江省	浙江科技大学	Y20243124	高抗氧黑蒜-功能食品引领者	创业组 (实践)	杜张冰	张子烨	赵一铭	冯舒扬	段锐芯	程靖恒	沙如意	蔡旻
952	浙江省	浙江理工大学	X20242024	折叠 π 型有机近红外荧光生物传感器的合成及其超灵敏识别性能	创新组	徐子涵	韩祺诺	杨金保				胡柳	
953	浙江省	浙江理工大学	X20244547	大田软海绵酸的两种高灵敏免疫分析检测方法建立及其应用研究	创新组	匡佳妮	祝祉昊	徐婧萱	高静	崔梓雁		秦源	
954	浙江省	浙江理工大学	X20246517	绣线菊属叶绿体全基因组解析：基因组特征、比较和系统发育分析	创新组	虎霞芳	沙洪琨	伊杨清				何秋伶	
955	浙江省	浙江农林大学	X20240597	单增李斯特菌 LPXTG 蛋白 Lmo0880 在感染致病中的作用	创新组	林柯辰	金戈旋	朱富鑫	王子念			邓思敏	
956	浙江省	浙江农林大学	X20240766	辣椒 miR156 和 SPL 家族基因的全基因组鉴定和营养生长阶段转变表型分析	创新组	黄嘉杰	王晨洁	许官鹏	俞镗			冯圣军	
957	浙江省	浙江农林大学	X20241688	基于 ATP 生物发光的动物源性食品中抗菌药残留快速、广谱、高通量检测技术的开发和应	创新组	雷晨曦	吴培琰	刘怡炜	王子齐	范奕彤		吴芹	
958	浙江省	浙江农林大学	X20241769	外源 γ -氨基丁酸对猕猴桃高温抗性的调控作用研究	创新组	张钰曼	李昱澈	王亚屹	邹子萱			霍柳青	徐凯
959	浙江省	浙江农林大学	X20241995	多环芳烃胁迫及 ROS 介导的氧化应激对甲壳动物免疫功能影响的研究	创新组	陈崎辉	张智雄	陈璐娜	杨珂	廖欣琪	王作源	周秀娟	
960	浙江省	浙江农林大学	Y20242040	“问渠那得清如许，智能运维净水来”——基于智能运维平台的农田生态沟渠管家	创业组 (创意)	朱逸阳	叶博航	赵晓彤	李华君			应珊珊	姜培坤

961	浙江省	浙江农林大学 暨阳学院	X20242796	高温胁迫对牡丹生理生化特性的影响	创新组	夏轩泽	李天耀						朱向涛	陈霞
962	浙江省	浙江师范大学	X20240672	水稻细菌性病害 QTL 的定位与候选基因分析	创新组	丁迪	顾育嘉	刘艺	郑颜婷	冉义容	金轩锋	方媛		
963	浙江省	浙江师范大学	X20241563	绵毛酸模叶蓼叶枯病的首次报道及其防治方法 探讨	创新组	沈之涵	胡佳燕	温丽慧	庞羚	朱嘉玉	卢瑶瑶	蒋冬花		
964	浙江省	浙江师范大学	X20242358	酚酸化感作用对栝楼生理特性及根际微生态的 影响	创新组	叶雨蒙	楼雪怡	吴嘉睿	何沛益	白晓文	王怡芳	刘鹏		
965	浙江省	浙江师范大学	X20242398	响应面法优化黑曲霉固定化条件及其对土壤中 溴氰菊酯的降解特性研究	创新组	张晓菲	沈璐垚	吕方煜	蔡雯轩	许凌祎	徐沁	刘鹏		
966	浙江省	浙江师范大学	X20242681	‘暗’氮和重金属 Cu ²⁺ 对放逸短沟蜷的急性毒 性及氧化胁迫影响	创新组	林业宏	俞英烨	张佳铭	林雅楠	吴秀	倪浩然	郑善坚		
967	浙江省	浙江师范大学	Y20242363	清气满乾坤——汽车尾气后处理领域排头兵	创业组 (创意)	张雅婷	陈梦婷	王志超	叶玢妤	夏绮蔓	余洁	方芳	叶铎	
968	浙江省	浙江师范大学	Y20242488	扶“药”直上——全国中草药内源性生长调节剂 引领者	创业组 (创意)	赵杭	缪怡宁	王娴	岑钢	陆锦灏	蔡雨歆	刘鹏	方芳	
969	浙江省	浙江树人学院	X20240114	Komagataella phaffii 中重组 β-甘露聚糖酶 (TaMan5) 的生产改进及其在木质纤维素生	创新组	张之闾	陈伊苹	张恒彬				郑锋振		
970	浙江省	浙江树人学院	X20240506	迅“塑”吸附--基于纳米限域磁性吸附颗粒的新 型滤塑枪头	创新组	王恩俊	苏维斯	胡欣焯	郑俊杰	余艾鲜	蓝超逸	陆胤	赵永纲	
971	浙江省	浙江树人学院	X20240864	基于多组学解析镉胁迫抑制小麦根系伸长的分 子机制	创新组	刘俞浩	刘佳慧	朱明明	陈逸			刘立娟		
972	浙江省	浙江树人学院	X20240960	气施一氧化氮对镉污染土壤小白菜的重金属胁 迫与营养品质影响的研究	创新组	李贝尔						都韶婷	刘立娟	
973	浙江省	浙江树人学院	X20241620	咪草烟对拟南芥生长的影响及其作用机制研究	创新组	陈梓宇	石杭熠	周南洁	周佳艳	吴毓雯	赵淑晴	刘立娟	田忠玲	

974	浙江省	浙江树人学院	X20241789	磁铁矿改性生物炭对四种磺胺类抗生素的吸附机制研究	创新组	周瑶璐	祝绍玉	钱一帆	赵国林			柏珊珊	
975	浙江省	浙江树人学院	X20242419	“登革蔓延，快检先行”——创新性 RAA & CRISPR 单管一步法均相体系的发明	创新组	周嘉伟	徐悦	胡芮瑶	刘东昂	钟佳晔	张杰	李小平	张鑫灵
976	浙江省	浙江树人学院	X20243887	乙醇-硫酸铵双水相体系提取荷叶总黄酮工艺优化	创新组	王文彬	潘星旭	王昊	郎雨婷			俞杰	
977	浙江省	浙江万里学院	X20242096	MrMYB9 转录因子参与杨梅果实成熟过程中花青素的生物合成	创新组	张依娟	胡轩瑜	张菁	何林芸	何欣		李赛赛	杨震峰
978	浙江省	浙江万里学院	X20242109	植物类黄酮包封技术的研发及应用	创新组	周卉	徐欣	方文清	梅倚寒			俞超	
979	浙江省	浙江万里学院	X20242123	三氯蔗糖通过肠道甜味受体 Tas1r2/Tas1r3 调节小鼠餐后血糖的研究	创新组	徐蕾	戴文俊	林璇	姚佳妮			史卿	
980	浙江省	浙江万里学院	X20242166	赤霉素对黄秋葵采后细胞壁降解和软化的影响	创新组	邱辰悦	王振宇	杨方源	沈西瑶	冯依沁		施丽愉	陈伟
981	浙江省	浙江万里学院	X20242833	泥蚶血细胞 NO 的抗菌免疫机理研究	创新组	丁思瑄	高光娟	陈晓晓				刘宏星	查珊洁
982	浙江省	浙江万里学院	X20242836	泥蚶免疫细胞的分离鉴定和功能特性研究	创新组	包灵星	俞珂					刘宏星	
983	浙江省	浙江万里学院	X20243368	褪黑素调控黄秋葵采后植物信号分子积累及延缓果实衰老的机制	创新组	陈钰彤	陆啸天	李逸斐	卫俊岚	庞程璐		施丽愉	李赛赛
984	浙江省	浙江万里学院	X20243725	缢蛭 17 β -HSDs 基因家族鉴定及其在性腺发育过程中的表达分析	创新组	李琳	万晨扬					姚韩韩	
985	浙江省	浙江万里学院	X20243735	缢蛭与近江蛭杂交子代的分子鉴定研究	创新组	施逸	陈君越					姚韩韩	
986	浙江省	浙江万里学院	X20244660	在线微管光催化氧化衍生-荧光光度法测定叶酸	创新组	郭雨微	陈锦仪	汪桓毅				张凯龙	谭志文

987	浙江省	浙江万里学院	X20244937	α -取代酰胺的绿色合成研究	创新组	谢申岳	周睿泽	张苗菲	周晗杰	金佳璐		戎舟挺	高可欣
988	浙江省	浙江药科职业大学	Y20243378	“食”来运转——特色食品非遗衍生品助力乡村振兴	创业组 (创意)	吴佳梦	叶晨阳	俞旻昀	刘昀	郑馨媛	马晨艳	李文昌	赵冬艳
989	浙江省	浙江中医药大学	X20242070	人工智能算法在中药提取优选工艺中的研究与应用	创新组	陈旭鸣	孙律平	邱添	肖朋	陈斌豪	舒建豪	李晓红	
990	浙江省	浙江中医药大学	X20245957	山核桃叶总黄酮抗高尿酸血症及肾保护作用机制研究	创新组	郝佳慧	范春霞	刘佳煜	朱胡逍	王晨烨	楼一佳	周芳美	
991	浙江省	中国计量大学	X20243242	基于卷积神经网络的虫害智能化识别方法及系统	创新组	陈政羽	宋仕月	徐梓航				潘铖	黄迅辰
992	浙江省	中国计量大学	X20243903	多重氟喹诺酮类兽药残留高灵敏免疫检测技术与产品研发	创新组	冯炜	曹政扬	韦鑫豪	黄嘉慧	陈炯宏	何艾加	张彪	
993	浙江省	中国计量大学现代科技学院	X20243832	植物精油的酶法提取技术及保健作用研究	创新组	潘涵珂	祝祺悦	陈铮煜	邵婉怡	胡伊洋		朱丽云	
994	浙江省	中国计量大学现代科技学院	Y20241573	剂高一筹——新型农产食品高值化绿色加工技术	创业组 (创意)	刘嘉琦	汤雨萱	左思颖	罗欣璐	伍诗佳	陈铮煜	朱丽云	张拥军
995	浙江省	中国计量大学现代科技学院	Y20245101	艾莱茵·开启玫瑰产业幸福链	创业组 (创意)	祝祺悦	邵婉怡	胡伊洋	朱露霞	陈方舟	余小婷	赵振岭	朱丽云
996	重庆市	陆军军医大学	X20246119	影像学智能诊断系统	创新组	牛可为	阮玄闻	李斯棋	李禛举	李若轩	宋冬梅	蔡斯琪	周晶
997	重庆市	长江师范学院	X20240034	龙牙百合遗传转化体系构建及病程相关蛋白PR 启动子在百合愈伤中的灰霉菌响应分析	创新组	舒李玲	李韩忆	孙莹				符勇耀	
998	重庆市	长江师范学院	X20240086	一种改变植物茎叶及花形态特性的方法及应用	创新组	苏少东	郭海燕	刘金枝	谭晶	李进	史美玲	蔡兆明	
999	重庆市	长江师范学院	X20240189	过表达百合 LrWRKY41a 增强拟南芥灰葡萄孢敏感性的生理机制	创新组	赵蓉	郝茂钦	李汶蔓				符勇耀	

1000	重庆市	长江师范学院	X20240203	一种秋水仙素诱导马蔺多倍体的方法	创新组	龚康	李晶秋	方钰涵	邱满双	张书玮	邓洁	罗刚军	徐文姬
1001	重庆市	长江师范学院	X20240389	不同烹饪加工方式对紫甘蓝物理性状、总多酚、花色苷和抗氧化活性的影响	创新组	蓝鑫	钟心					谭颍	
1002	重庆市	长江师范学院	X20241033	HS-SPME-GC-MS/MS 结合非靶向代谢组学分析涪陵榨菜发酵过程中挥发性成分	创新组	徐俊豪	余杰	李纪莲	譙凤杰			卢春霞	
1003	重庆市	长江师范学院	X20241635	一种果树幼苗种植用营养土及其制备方法	创新组	陈柠鸿	杨冬冬	李新	严玲	冯忠艳	王敬萍	罗刚军	
1004	重庆市	长江师范学院	X20241807	Selenium application with secondary elements on 'Qingcui' plum nutrition and quality	创新组	高少兵	王俊焱	赵子怡				孙协平	
1005	重庆市	长江师范学院	X20242624	青脆李采后 1-MCP 处理果实营养品质变化和分子调控整合分析	创新组	刘丹丹	余艳玲	胡文静				杜丽娜	
1006	重庆市	长江师范学院	X20244919	基于视觉识别的脆李成熟度检测设备	创新组	吴珊珊	周骏	吴锡勇	王雨欣	张绍鹏	杨晨	李宇	
1007	重庆市	长江师范学院	X20245272	天然降脂功能红曲米的发酵工艺优化	创新组	吴曼	陈婷婷	唐欢	陈庆	代名强		吴鹏飞	
1008	重庆市	重庆师范大学	X20241086	淀粉基量子点活性包装膜的制备与性能研究	创新组	张磊	郑翊琳	杨明芯				孙琦	乐涛
1009	重庆市	重庆师范大学	X20242957	基于线粒体基因组的蚊蝶科系统发育研究	创新组	范真槐	王雪倩					闫振天	
1010	重庆市	重庆文理学院	X20242127	药理性失活 Bcl-2 诱导 Caspase 3 介导的 HDAC6 剪切分子机制及在抗结直肠癌中的作用	创新组	马水清	张娜娜	周点点	周悦	马唯薇	向城旭	杨东林	张亚军
1011	重庆市	重庆文理学院	X20243052	一种可实现喹诺酮类药物绿色高效制备的合成技术开发	创新组	陈星宇	樊冰莹	琚栋	陈成	高鑫焱		李雪	
1012	重庆市	重庆医科大学	X20242014	基于产前监测时间的妊娠期肝内胆汁淤积症患者相关并发症及围产期结局的预测和管理	创新组	蔡钦宇	唐唯真	邓贝宁	张耀	黄康晋	周志坚	刘太行	兰侠

101 3	重庆市	重庆医科大学	X20243286	理论预测的钴单原子催化剂作为 Ru(bpy) ₃ ²⁺ 电势分辨发光促进剂用于构建比率免疫传感器检	创新组	康子琪	向值质	邓紫欣	王孜旭	佟学浩		臧广超	
101 4	重庆市	重庆医科大学	Y20243751	汗糖微语--新型柔性可穿戴非酶电化学汗液葡萄糖连续传感器	创业组 (创意)	陈玉华	吴宇轩	何远轲	梁群	张一欣		范京川	易耀兴
101 5	重庆市	重庆医科大学	Y20244219	应孕而生—妊娠期高血糖智慧管理守护者	创业组 (创意)	陈铃瑶	李年悦	陶杭城	张雲凤	陈智翔	王星宇	唐娇	