

第八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2023年6月20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：2023年6月21日至2023年6月28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：gengsai@qust.edu.cn。

全国大学生生命科学竞赛委员会

2023年6月21日

CULSC



附件 1

第八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、第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）公开决赛名单公示（公示奖项团队顺序以获奖团队所在省市、高校名称拼音排序；吉林省、甘肃省、辽宁省、山东省、贵州省待省赛结束后公示）

序号	省份	高校名称	作品编号	作品名称	类别	团队成员						指导老师	
1	安徽省	安徽大学	Y20236163	友庆生工——生物质多糖基缓释凝胶的设计与应用	创业组（创意类）	刘友彬	曾凡玉	徐翔	叶多婷	周思宇	郝思维	吴庆喜	彭惠
2	安徽省	安徽理工大学	X20234428	基于生物—催化氧化的养殖废水多级节能处理系统	创新组	陈中琪	张阳	倪宗裕	涂昊翔	刘盈盈	任新媛	庞冬冬	
3	安徽省	安徽农业大学	Y20235330	“藻”福社会——智能水体生态修复及监测系统	创业组（创意类）	何丽娜	郭陈心仪	李一璇	陈慧玟	韩文静	李隆琦	张艳萍	杨帆
4	安徽省	安徽农业大学	Y20234384	无抗先锋——新型替抗生物饲料的创制及产业化推广	创业组（实践类）	史旭冉	谷子玉	刘浩哲	赵锦媛	史佳琪	刘益达	王在贵	
5	安徽省	安徽农业大学	Y20235014	杂草“清道夫”——新型高效微生物源除草剂兴稼助农	创业组（实践类）	张意	栾汝赞	方妍	黄天宇	史爽	戴炜煜	尹彩萍	张应烙

6	安徽省	安徽农业大学	Y20234845	集山川之灵，育天地精华——耕耘“软黄金”的引领者	创业组 (实践类)	潘方媛	陆文驰	丁传宝	王瑞	杨禹卿	刘欣	金青	张宽朝
7	安徽省	安徽医科大学	X20235504	基于全基因组关联研究和血液转录组学对SLE和COVID-19之间的因果关系和潜在机制探讨	创新组	孟若刚	刘天睿	杨飞翔	张宁	李临风	张翔宇	杜忆南	孟佳林
8	安徽省	蚌埠医学院	X20232412	Leptin-NPY在孕期酮酮干预后子代雄鼠青春期启动中的作用机制研究	创新组	刘景旗	戴恒文	蔡菁菁				付连国	
9	安徽省	滁州学院	Y20235516	前“谷”未有——开创谷朊粉绿色生产新时代	创业组 (创意类)	张敖	张永捷	张睿	赵兴宇	陈鑫荣	冯友玲	孙啸	
10	安徽省	合肥师范学院	X20235018	HJH抗菌肽的理性设计及其抗菌活性研究	创新组	汪亦鸣	吴昊	刘文强	周历阳			程孝中	朱桂兰
11	北京市	北京理工大学	Y20235766	“早筛智查”——外泌体液体活检的全流程解决方案	创业组 (创意类)	赵筱瑜	艾昕	梁研钰	乔景怡	丁昊然	丁一航	符荣鑫	张帅龙
12	北京市	北京农学院	X20231281	金银花之感	创新组	刘莹	张芸苒	陈可艺	袁希玉	赫芙卿		王建舫	周双海
13	北京市	北京农学院	X20233221	三维重建和3D打印技术在比格犬肝脏模型构建中的应用	创新组	谢嘉欣	王茜	王旭	芦欣	闻乐轩		张华	

14	北京市	中国农业大学	X20230827	直链淀粉包埋提高维生素 D 稳定性及释放性能研究	创新组	刘思淼	宋雪宁	张梦雨	陶宣喜			张昊	
15	北京市	中国农业大学	X20232925	冠菌素提高玉米苗期抗虫性机理研究	创新组	娄羽轩	靳笑笑	孙钰琪	徐一鸣	贾治国	刘子菡	谭树乾	易飞
16	北京市	中国农业大学	X20235097	基于超分子自组装的食品风险因子快速可视化检测方法的开发	创新组	石媚	周帅	贺韦衡				姚志轶	
17	北京市	中国农业大学	X20232592	过渡金属镶嵌多孔秸秆炭定向调控多级热催化降解医疗废物	创新组	江源	周林玲	王锦	韩香江			张学松	
18	北京市	中国农业大学	Y20235339	免疫先锋——全国首创气雾免疫佐剂方案提供者	创业组 (创意类)	陈承颐	隋卓君	陈爽	高梓豪	刘润邦		何诚	
19	北京市	中国农业大学	Y20231516	无“幽”无虑——抗幽门螺杆菌微生态制剂引领者	创业组 (创意类)	方梦轩	刘亦浪	曹家铭	谢冰冰	王子鋆	李欣雨	张昊	赵亮
20	北京市	中国农业大学	Y20235463	量子弹壳——新型碳量子点包衣系统引领健康养殖新时代	创业组 (创意类)	黄佳颐	魏博艺	王若栋	杨璇	张静茹		郝智慧	隋卓君
21	福建省	福建农林大学	X20231317	褐腐病菌对甲基硫菌灵抗性机制及应用	创新组	柯杜芳	雷温婷	邓升	钟锐	刘健丽		陈凤平	林胜

22	福建省	福建农林大学	X20230542	菌草内生细菌的分离鉴定及其促生特性的研究	创新组	李望豪	周瑞鹏	陈诗瑜	肖扬	刘梓烨	吕祎凡	叶文雨	
23	福建省	福建农林大学	X20230505	氯化钙预处理对水稻幼苗抗性影响的研究	创新组	沈城斌	王亚蒙	邹雨彤				王伟	
24	福建省	福建农林大学	X20233831	胍蒺质合成酶 PbrCalS1B.1 调控梨花粉管胍蒺质塞持续沉积的机理研究	创新组	夏忠恒	宋雨	刘玮君	王雨乐	孟雨	游好	陈建清	陈清西
25	福建省	福建农林大学	Y20235785	蔗乡有礼——独创中国种，甜蜜新时代	创业组（创意类）	郭祥兴	林焕泰	戴双如	苓盼盼	程悦灵	邹婧	王锦达	
26	福建省	福建中医药大学	X20231780	丙酮酸脱氢酶激酶 1 依赖的代谢重编程：绝经后骨质疏松症治疗的新靶点	创新组	谢定邦	章夷敏	蔡琬苹	蓝昕	林阳榕		严辉	
27	福建省	集美大学	Y20234234	以膜为载——食品加工行业高质量发展领航者	创业组（创意类）	许文婧	张曼琪	黄晨宁	林铭晴	陈越	胡德志	翁武银	
28	福建省	集美大学	Y20235715	弗可盾-专注中国胃健康医药产业核心原料研发生产	创业组（创意类）	杨蕾蕾	伍郑洋	夏乙莎				陈艳红	姜泽东
29	福建省	集美大学	Y20236027	安肽生物	创业组（创意类）	韩耀辉	刘佳宁	王舒禾	翟琦雨	向欣	芦禹汐	翁武银	石林凡

30	福建省	宁德师范学院	Y20235863	大黄鱼“鲜参”	创业组 (创意类)	陈思仪	吴周宇	林欣	黄秋叶	郭亚琪	武小宣	黄伟卿	
31	福建省	武夷学院	Y20234182	茶小科——助力乡村振兴的“小小科特派”	创业组 (创意类)	何雨珊	张铭	张海鹏				雷卫星	宫晓静
32	广东省	佛山科学技术学院	X20230868	α -醇溶蛋白(α G)在乙醇溶剂中的分子动力学模拟研究	创新组	林小茹	余洁婷	陈文慧	陈胤熹	曾雅轩	张春鸿	曹诗林	
33	广东省	广东海洋大学	X20233681	双酚 AF 对海洋青鳉胚胎发育的毒性作用	创新组	高佳豪	陈棋	张莉	雷丰生	马馨		董忠典	
34	广东省	广东海洋大学	X20235572	环境因子对波吉卵囊藻-沼泽红假单胞菌藻菌体系亚硝酸盐氮吸收的影响	创新组	马宇坤	罗智深	钟嘉湛				张玉蕾	
35	广东省	广东海洋大学	X20232702	基于转录组分析侧孢短芽孢杆菌对铜绿微囊藻的溶藻机制	创新组	李洁仪						张玉蕾	胡章喜
36	广东省	广东海洋大学	X20231814	溶藻弧菌 HY9901 Δ vscB 减毒活疫苗对珍珠龙趸石斑鱼具有免疫保护作用	创新组	郑洪玮	潘燕芳	丘家铭	谢朝文	李凡	沈怡玲	庞欢瑛	

37	广东省	广东海洋大学	Y20235528	富渔益生—基于鱼类下脚料高值化利用的乡村振兴者	创业组 (创意类)	刘青辰	林紫妍	高原	林淑琼	杨韵诗	蔡林君	钟赛意	刘寿春
38	广东省	广州大学	X20231938	“渔业种芯”--中国南部重要经济鱼类光倒刺鲃性别连锁分子标记筛选与应用	创新组	黄文炜	彭苏汉	周江伟	詹华伟	张钰莹	梁巍騫	李强	韩崇
39	广东省	华南师范大学	X20234953	基于光学相干断层扫描图像的阿尔兹海默症早筛系统	创新组	曾可钦	刘巧姿	刘艺	魏思琦	曹宏	侯智天	朱定局	
40	广东省	岭南师范学院	X20232972	五指毛桃炭疽菌的病害分离鉴定及化学防治研究	创新组	郑颢	王安琪	冯子童	曾楚红	林子斌	谢芯樾	章武	
41	广东省	岭南师范学院	Y20235153	月硒团队-专注于高良姜护胃功能性零食的开创者	创业组 (实践类)	赖祉妃	向杰	李泽森	李艳	张婉琴	邓静菊	黄丽平	周中流
42	广东省	深圳大学	X20235888	芽孢活力是微生物诱导碳酸钙沉积的关键因素	创新组	黄蓉	卢远怡	李伟琳	谢晓娜			邓旭	
43	广东省	深圳大学	X20230274	CRS:探索辣椒多个RNA-seq文库的在线数据库	创新组	李浩	高中天	谭楚萱				高雷	

44	广东省	深圳大学	X20231342	中国淡水扁虫多样性的新数据：三角属一新种（扁形动物门，三肠目，三角头科）的综合记述	创新组	刘怡	朱英						汪安泰	黎双飞
45	广东省	深圳大学	X20233409	希瓦氏菌还原溴酸盐的机制研究	创新组	范嘉乐	沈勇霖	冯芷盈	杨千凝				毛艳萍	
46	广东省	珠海科技学院	X20232402	青龙衣醇提液制备可食交联复合蛋白保鲜膜的研究	创新组	梁钰琦	韩卫兆	江震	林佳茵	杨欢			王亮	付佳
47	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20235906	蚝利来-大蚝养殖产业可持续发展的领跑者	创业组（创意类）	雷榕	吴千文	周宇	何舒婷	黎桦郗	申宇鹏		喻达辉	白丽蓉
48	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20235898	金膏蟹皇——全国首创青蟹膏蟹系统化生产解决方案	创业组（创意类）	蓝栩菲	卢天煜	陈卓勇	巫奕沛	庞凯倍			李伟峰	廖永岩
49	广西壮族自治区	广西师范大学	X20235104	Cr(VI)胁迫下 <i>Pseudomonas</i> sp. Cr13 菌株差异表达基因的鉴定及其转基因菌株 F1251（反义 CadR 基因）抗氧化系统和修复 Cr(VI)能力的变化	创新组	余虹伶	徐欣旖	古靖慧	刘坤宇	李杰丽	梁艳艳		尚常花	

50	广西壮族自治区	广西师范大学	X20235531	油茶故事——油茶园“三增”（增产、增效、增收）管理技术探究	创新组	潘于	覃倩嫦	韦秋月	马千惠	刘欣婷	仇冰霞	覃盈盈	邓荫伟
51	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20235081	高效循环农业——助力猪沼果产业可持续发展	创业组（创意类）	符雪灵	黄丽倩	吴丹阳	胡婧	周梓媛	甘凯莉	陈静	宾石玉
52	海南省	海南大学	X20232139	基于孔隙空间分割法负载两种抗癌药物的MOFs材料制备及其协同抗肿瘤作用研究	创新组	周子棋	应晨辉					姜珂	
53	海南省	海南大学	Y20231871	微观生命之眼——基于荧光探针、生物传感的全自动微生物快检系统	创业组（实践类）	商文楷	张幸悦	李梦佳	于博文	李彤	薛可	万逸	石尧
54	海南省	海南医学院	X20235353	CD4受体D1结构域突变调节HIV-1 gp120结合亲和力的分子机制研究	创新组	梁美杰	洪伟	章湾	李菱玲	杨雪	李向科	邵继平	
55	海南省	海南医学院	X20230085	N, S双掺杂碳基NiS ₂ 用于对硝基苯酚的催化研究	创新组	王雨贺	何飞	贺礼鑫				徐丹	

56	海外高校	英国剑桥大学 (University of Cambridge)	Y20232027	螨菌克星——基于UPR—PDL 共晶嵌合技术的 RGS 肽纳米复合纤维	创业组 (创意类)	刘金鑫 (LIU JINXIN)	Asmat Nawaz	朱肃博 (ZHU SUBO)	Juntai Xue	Bruno F. Palacio	Mingliang Xia	刘俊宏(LIU JUNHONG)	杨子昂 (YANG ZIANG)
57	河北省	河北科技大学	X20233858	糖基化修饰的 GLP-1 长效制剂研究	创新组	王瑜	刘增强	郭紫茵	李诺	焦骄阳	姜旭	吴志刚	
58	河北省	河北农业大学	X20230675	盐铅克星——大白菜大气铅吸收及盐胁迫响应机制解析	创新组	梁昊	樊音希	刘洋	任珂慧	刘丽连	朱明欣	赵建军	马卫
59	河北省	河北师范大学	X20230302	基于细胞焦亡基因预测肝癌患者生存率和免疫原性的风险评估模型	创新组	王宏宇	王美霞	郭瀚遥				谭克	
60	河北省	华北理工大学	Y20231706	智分科技 VRRC——垃圾分类拾取一体化的太阳能低碳清洁小车	创业组 (创意类)	刘润泽	连雨婷	任旭	杨越淇	张浩东	仵岳	郝晶	龙海洋
61	河北省	华北理工大学	Y20235534	康融 HealTech——癌症智慧医疗领航者	创业组 (创意类)	易泽川	郭芮	曹艳鹏	袁婧	申振中		王立亚	杨爱民
62	河南省	安阳工学院	X20231541	二倍体与四倍体棉 ZF-HD 转录因子的全基因组分析	创新组	邢淋雪	袁文飞	方梦娜				刘震	薛爽

63	河南省	安阳工学院	X20232401	硒缺乏通过调控 ROS/NLRP3/IL-1 β 轴介导猪脾脏焦亡的机制研究	创新组	宋丽超	张兴旺						蒋志惠	邢月腾
64	河南省	河南大学	Y20236082	华康生物——国内高产 DHA 绿色合成新技术	创业组 (创意类)	文艺璇	冯丹麒	张紫源	赖创佳	吴玉杨	阮良婧		李华	许银彪
65	河南省	河南工业大学	X20232704	添加不同脱皮率的青稞粉对小麦粉面团和面包特性的影响	创新组	宗垚	朱春阳	史雨菡	周粤荣	李亚菲			田双起	
66	河南省	河南工业大学	X20232462	超声波辅助碱法提取油莎豆淀粉及其理化特性研究	创新组	刘子轩	刘晨阳	杨珺天	刘佳琪	谢雨田	贺紫菡		田双起	
67	河南省	河南工业大学	X20231883	酚酸嫁接提高大豆油基压敏胶的粘接强度和抗老化性能	创新组	臧启鸣	刘星雨	谢强壮	宫伟健	于锦颜	阮梓涵		李军	孙尚德
68	河南省	河南工业大学	X20231553	通过常规和超声辅助浸渍留兰香调味的葵花籽油理化性质的差异	创新组	卢新建	吴祎晨	张鹏鹏	丁一纹	杨明旋	席海芸		王东营	
69	河南省	河南科技大学	X20230622	丁香花苞精油引诱桔小实蝇活性及其安全性评价	创新组	杨静威	闫晨曦	常诚	马玉佩	陈佳奕			刘欢	邓淑楨

70	河南省	河南科技大学	X20235345	UPLC-MS/MS 检测比格犬血浆中芍药苷的浓度及药代动力学应用	创新组	康耀仁	孙博	耿晓楠	祁杨	张楚珺	张冰涛	邱相君	
71	河南省	河南科技大学	Y20235282	众菌报国——微生物制剂助力农业绿色高质量发展	创业组（创意类）	赵鹏宇	王开开	杜瑶	曹泽林	郁雨晗	田迪	宋鹏	赵威
72	河南省	河南科技大学	Y20234372	创新“酶”科技——为农村转型升级注入新动能	创业组（创意类）	熊晓雅	申帆	王娜	石佳佳	著佳裕		马文锋	毛培
73	河南省	河南师范大学	Y20235365	中药“雉”慧——药食同源中药饲料添加剂的赋能者	创业组（创意类）	路璐	张筠鹏	黄贻婷	张笑一	刘桐硕	程方南	王科	李景原
74	河南省	商丘师范学院	X20233037	“生态文明领跑者”——基于多学科多技术的水域高效清理新方式	创新组	陶益锋	宋少蓉	刘智文	苏泓娟	魏俊飞	李静	刘杰	
75	河南省	新乡学院	X20230406	一种基于基因工程技术的高效止血凝胶	创新组	陈浩勤	牛美云	赵汝梦	王琳	蒿一晨	祝家硕	张万方	郝艺飞
76	河南省	周口师范学院	X20230322	OsEBF2 基因的抗虫稳产之道	创新组	李梓欣	谭开文	马云龙	李问伟	孙世博	韩卓元	马飞龙	
77	黑龙江省	东北林业大学	X20234422	雨蛙皮肤的防御型化合物及其新功能识别	创新组	曾繁鹏	石政奇	杨芊一	裴振铎	王欣		杨仕隆	

78	黑龙江省	东北林业大学	X20233765	野生动物足迹识别及采集辅助系统	创新组	周莎莎	吕墨晗	任可晗	张佳文	陈雁北		孔石	
79	黑龙江省	东北农业大学	X20230584	壳聚糖基智能活性包装的发表征及应用	创新组	王枫辉	谢灿灿	徐颢轩	何子川	吴金耀	郝文惠	蒋龙伟	刘颖竹
80	湖北省	湖北大学	X20232419	三元共晶溶剂体系中高效生物胺化 5-羟甲基糠醛合成 5-羟甲基糠胺的研究	创新组	柴浩宇	陶勇友	艾云龙				马翠鸾	
81	湖北省	湖北大学	Y20231519	医流制剂——多功能饲料添加剂的引领者	创业组 (创意类)	陈奕雨	吴彤	李俊睿	闵靖	王绍文		蔡文涛	
82	湖北省	湖北工业大学	X20230942	EGCG——调节阿尔茨海默病相关蛋白 Tau 液液相分离的茶多酚	创新组	马婉瑶	余江川	王茜				黄永棋	
83	湖北省	湖北文理学院	X20231622	植物中活性物质鞣花酸的荧光检测研究	创新组	张明璐	黄子龙					张怡	
84	湖北省	湖北文理学院	X20231626	强酸介孔碳催化果糖脱水制 5-羟甲基糠醛的研究	创新组	王旭东	张瑞					张怡	任志林
85	湖北省	湖北文理学院	X20233156	核桃蛋白对大米淀粉凝胶化及胶凝特性的影响	创新组	邹静怡						豁银强	

86	湖北省	湖北文理学院	X20234565	Construction of Tetrazole Derivatives via Sequential Ugi-N3/Pd-Catalyzed Isocyanide Insertion React	创新组	范豪杰	李军						任志林	和平
87	湖北省	湖北中医药大学	X20232647	酸诱导多功能茯苓多糖水凝胶的制备及其在药物控释中的应用研究	创新组	方可欣							李苑	
88	湖北省	华中科技大学	X20231353	可将生物信息转换成二进制 DNA 链输出的 DNA 分子编码器设计	创新组	谢天赐	席梓芮	胡哲	肖俊彬	史朝鹏	李永豪		吴瞳勃	
89	湖北省	华中科技大学	X20230952	基于 CRISPR/Cas12a 体系的高特异性、高通用性的单核苷酸突变检测方案	创新组	王华婧							肖先金	
90	湖北省	华中科技大学	X20231382	DNA 链置换工具的开发与 DNA 反应网络的构建	创新组	胡明昊	褚子奕	袁文谦	许杰				吴瞳勃	
91	湖北省	华中科技大学	X20231035	一种基于三链结构的高效、低噪、高信噪比的 DNA 电路	创新组	刘欢	刘骁	刘睿杰	廖宇恒	刘峙君				

92	湖北省	华中农业大学	X20230703	内源性右旋糖酐介导的豌豆酸奶质构改善作用研究	创新组	帅霁珂	张玲燕						许燕	
93	湖北省	华中农业大学	X20233191	基于蜂蜡控制连续油相熔点制备稳定的油包水包油双重乳液	创新组	张春香	杨哲						刘石林	
94	湖北省	华中农业大学	X20230856	右旋糖酐改善蚕豆蛋白流变特性的机理研究	创新组	董欢							许燕	
95	湖北省	华中农业大学	X20232171	TLR3 及其接头蛋白 TRIF 在柱状黄杆菌感染大口黑鲈中的免疫应答规律研究 --基于学科交融视角	创新组	赵章春	刘思雪	吴晨					姬伟	
96	湖北省	华中农业大学	X20230649	青岛地区鸽源大肠杆菌的耐药性分析	创新组	王安琦							胡长敏	
97	湖北省	华中农业大学	X20230549	鳊鱼驯食相关食物成瘾基因 penk 功能研究及分子标记开发	创新组	李映岑	林慧	段振玲	陈梦洁	吴相辰			何珊	
98	湖北省	华中农业大学	Y20231603	未派克 WE PACK-新型可食用包装膜	创业组 (创意类)	姜依婷	高予臻	刘玉彤	张帅	孔繁迪	吴思蕊		盛龙	

99	湖北省	华中农业大学	Y20230663	饮水思源——水环境保护领航者	创业组 (创意类)	毛天宇	吴雨阳	高升	李明轩	贾怡慧	施涛	祝东梅	王春芳
100	湖北省	华中农业大学	Y20235675	菇链网——基于区块链技术的香菇智慧生产系统	创业组 (创意类)	李津莹	罗一泓	胡真致	李沁瑶	陈奕汀		杨林	
101	湖北省	黄冈师范学院	X20234535	茶多酚、茶黄素-壳聚糖纳米乳液的制备及其性能分析	创新组	罗卓雅	李艺	田帝	李林竹	谢佳琳	郑好好	吴鹏	
102	湖北省	黄冈师范学院	X20231320	豆粕蛋白对白鲢鱼糜凝胶特性的影响	创新组	吴芳	江舒	刘贝	张锦凡	刘羿伶		胡婷	
103	湖北省	三峡大学	X20230575	小花清风藤中新多糖的分离纯化、结构表征及其保肝护肝活性研究	创新组	吴思婧	张雨涵	晏晶晶	张文琴	肖陈宇	涂清	刘呈雄	
104	湖北省	三峡大学	Y20235003	吉鹿枳清饮——轻养新风尚，冲出健康态	创业组 (创意类)	杨靖劼	谭方顺	李墨雨	杜卓颖	刘梦盼	赵方楠	袁成福	何毓敏
105	湖北省	武汉大学	X20230997	NIR 无重原子光敏剂及其制备方法和抗冠状病毒应用	创新组	丁陶陶	柳秀敏	徐望睿	张雯喆	王愈婷	陈婧媛	洪学传	肖玉玲
106	湖北省	武汉工程大学	X20235667	金纳米棒/杯结构的SERS 超灵敏致癌食品添加剂检测及其特性研究	创新组	康溟森	瞿书舟	马莉	李伊泽	杨思雨	陈裕婷	马良	陈相柏

107	湖北省	武汉工程大学	X20230056	草甘膦母液无害化处理与资源化回收	创新组	李战辉	李顺	刘桂森	冯浩杰			余军霞	李小娣
108	湖北省	武汉工程大学	X20230935	二氧化铈-石墨烯复合材料的制备及其电化学检测五氯苯酚性能研究	创新组	阳曼	陈奕洋	丁磊				王海涛	
109	湖北省	武汉工程大学	X20235541	法氏柠檬酸杆菌 CFI-01 对磷矿废弃地铅污染的固定化机制研究	创新组	李毅中	章紫玥	汪丽萍	刘洋	肖旭		肖春桥	
110	湖北省	武汉工程大学	Y20234072	变废为宝，“蚯”想成真—新型昆虫蛋白源开发与应用	创业组（创意类）	杨圳伟	刘奕凝	胡宇轩	林蔓蔓	陈启文	严肃	冯魏良	汪铁林
111	湖北省	武汉工程大学	Y20233250	“探”本溯源，“针”微明著——新型高效毒害气体智能检测系统的领航者	创业组（实践类）	赵慧宇	任雨晨	张心怡	亓振凯	徐媛	许盈	刘根炎	徐志强
112	湖北省	武汉工程大学	Y20233338	鼠抗鸡 IgY 单克隆抗体及其在试剂盒质控线中的研究	创业组（实践类）	余杰	孟妍	邓龙芝	罗佳子	方建良	张金龙	朱雄伟	
113	湖北省	武汉工程大学	Y20231652	助力碳中和，碳氢化合物能源燃烧降本增效技术方案解决供应商	创业组（实践类）	段懿桐	胡梓钊	戴黄荣	马莉	沈康		张哲	陈林

114	湖北省	武汉科技大学	X20235340	TRPV1 介导的神经源性炎症在臭氧和 PM2.5 联合暴露加重过敏性哮喘中的作用	创新组	练宗沛	许睿珈	黄子扬	廖仁正	向馨	买尔哈巴·依布拉音	李金泉	曾燕
115	湖北省	武汉科技大学	X20230309	昆布中岩藻多糖在肉瘤 S180 荷瘤小鼠体内的免疫调节作用	创新组	李琴	万怡圣	马思家	何福琴			王君	
116	湖北省	武汉科技大学	X20232525	MRTF-A 调控 PAX7 介导的肌肉再生及其机制研究	创新组	徐月	陈润发	马艺戈	夏学娇	伍晨曦	周巧艺	徐瑶	顾力行
117	湖北省	武汉科技大学	X20231554	居安思“胃”——胃癌靶向治疗新方向	创新组	李婷	黎钊	刘宇杰	熊云青	蒋尘钰	王思宇	廖兴华	
118	湖北省	武汉科技大学	X20230744	MRPL9/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	陈晓	贾旭升	张栗康			廖兴华	
119	湖北省	武汉科技大学	X20233935	中国大学生对中药防控新冠肺炎的知识-态度-行为调查研究	创新组	李浩	邹艺	段园欣				刘娟	王君

120	湖北省	武汉理工大学	X20235130	基于功能化废棉布(WCF)比色传感器的制备及其在生物法吸附废水中 Cr(VI)和 Cu(II)的应用研究	创新组	赵子懿	毛维嘉	余金珂	胡丹妮	孙博伟	王霄晗	张甜	
121	湖北省	武汉理工大学	X20233501	水空联检-智慧水域无人监测系统	创新组	曹丰智	郝悦婷	杨皓月	李崇铭	肖雨垚	黄欣程	朱曼	
122	湖北省	武汉理工大学	X20230251	一株新型藻株对新烟碱农药废水的高效处理及其环境适应性探究	创新组	李典彤	李佳渝	巴丽江·也尔哈孜				程永韬	
123	湖北省	武汉理工大学	Y20235907	点“湿”成金——开启城市湿垃圾高效低碳处置新时代	创业组（创意类）	王婷	郭金澜	何嘉颖	施宇杰	张慧	皮浩源	王珺婷	张高科
124	湖北省	武汉理工大学	Y20234502	佐康科技——减排优选：生物可降解塑料 PHB 的商业化应用	创业组（创意类）	余金珂	郑佳怡	陈琳	张芊	郝静晶	安彤	皮埃尔鲁克·川柏雷	
125	湖北省	武汉轻工大学	X20232384	超声辅助核桃饼脱脂和多肽制备工艺的优化	创新组	张研彦	张远鹏	周正林	常凯锐			高盼	
126	湖北省	武汉设计工程学院	Y20234318	"菌""榴"恋——助力打造中国特色植物资源的化妆品	创业组（创意类）	汤海洋	侯鑫冉	万荣誉	张腾	魏欣语	李建成	凌洁玉	

127	湖北省	中南民族大学	X20231771	3-甲基苕色酸甲酯通过下调PKA/CREB/MITF信号通路改善色素沉着	创新组	姜升平	张嘉怡	宫菲	张彦茹				李静	杨小龙
128	湖南省	湖南科技大学	X20231208	缅甸琥珀中啮虫目窃啮亚目昆虫新属种的发现	创新组	张心怡							梁飞扬	
129	湖南省	湖南科技大学	X20230529	伴矿景天 SpPCR3 基因提高酵母对镉的抗性	创新组	王垚	胡博	邓小秋	蒋佳佳				彭佳师	
130	湖南省	湖南农业大学	X20231897	膳食来源 β -咔啉类杂环胺暴露对糖尿病机体的健康风险评估	创新组	王奕杰	邝悦崢						全威	李脉泉
131	湖南省	湖南农业大学	X20235549	DT-PICS: 基于机器学习的植物种质资源高效精准鉴定方法	创新组	熊俐文	李伟华	彭彦霖	陈依馨				李兰芝	
132	湖南省	湖南农业大学	Y20236069	微瑞科安——一种益生菌与中草药发酵制备的饲用替抗制剂	创业组 (创意类)	尹欣	刘博文	谢宇轩	尹智康	周雨轩	谭名洋		陈清华	
133	湖南省	湖南农业大学	Y20230034	国产高辣度辣椒, 助力乡村振兴	创业组 (创意类)	董轩	李峰鑫	杨曼曼	张淑怡	陈雅倩	戚方钰		熊程	刘峰

134	湖南省	湖南人文科技学院	X20231682	基于虾尾壳的稳定同位素分析鉴别中国市场中不同养殖模式和产地的对虾	创新组	张梓洪	陈畅	李承昊	唐超	马礼进	陈幽兰	刘志	
135	湖南省	湖南人文科技学院	X20233908	黄精多糖对高脂膳食大鼠炎症因子的影响	创新组	粟明哲	龚贺仪	陆紫楠	何滔			王艳	
136	湖南省	湖南师范大学	X20233411	A standalone incompatible insect technique enables mosquito suppression in the urban subtropics	创新组	罗钰莹	刘奕显	兰海艳	刘子豪			潘晓玲	
137	湖南省	湖南师范大学	Y20234569	一“岩”为定，坐骨神经痛患者福音	创业组 (创意类)	曾雄杰	傅诗扬	肖思甜	王颖	罗牡群	刘雨欣	陶晓军	陈松
138	湖南省	湖南中医药大学	X20232058	细胞外囊泡源 miR-1249-5p 通过靶向 SLC4A1 调控 RAW246.7 细胞中甲型流感病毒诱导的急性肺损伤	创新组	朱梦晨	廖泽璇	凡博砚	张捷荣	龙媛媛		李玲	卢芳国

139	湖南省	湖南中医药大学	X20231072	黄芪甲苷和三七总皂苷配伍活化 Nrf2 抑制铁死亡和炎症反应减轻大鼠脑缺血再灌注损伤	创新组	康智能	康蔓琳	谢乐天	文锐帆			唐标	肖岚
140	湖南省	湖南中医药大学	Y20235948	手护健康—情景交互腕手关节主动康复智能辅助诊疗系统	创业组 (创意类)	张斯琦	陈嘉敏	陈晓雯	王科婷	曾伟豪	蒋能鸿	许明	彭荧荧
141	湖南省	邵阳学院	X20230775	豆清液多肽酶法制备工艺优化及其抗氧化活性研究	创新组	陈阔	欧阳英	卢炜琪	何天翔			尹乐斌	
142	湖南省	邵阳学院	X20231162	基于扫描电化学显微镜技术的多巴胺自组装与释放研究	创新组	王欣桐	唐丽娜	刘晨鸿	申福			黄曦明	
143	湖南省	邵阳学院	X20231671	新型碱性蛋白酶的高效制备方法及其对豆渣蛋白提取效果研究	创新组	吴杰	聂静文	刘佳佩	周奕			陈浩	
144	湖南省	中南林业科技大学	X20235770	自噬相关蛋白 CfAtg5 调控油茶果生炭疽菌细胞自噬和致病力的机制研究	创新组	陈妍	金娟	李宜庭	焦涵	罗澜	陈清田	张盛培	李河
145	湖南省	中南林业科技大学	X20230001	女贞中脊沫蝉特异寄生于珙桐的报道	创新组	刘继业	周舒娜					李萌	

146	湖南省	中南林业科技大学	X20235128	蛋壳生物炭高效吸附和回收水中磷的性能及机制研究	创新组	曹恒	段金江	朱怡妍	施瑀宁	罗紫菁	黄欣妮	黄超	
147	湖南省	中南林业科技大学	X20233462	一种快速均匀可精准脱除杉木木质素的方法	创新组	刘婉婷	马欣	杨嘉丽				左迎峰	
148	江苏省	常熟理工学院	X20231642	具有显著保湿、抗氧化效果的废弃物金莲花茎多糖应用研究	创新组	张赛敏	郭启卫	鲍艺林	信钰	简佳琦	韩可盈	刘洋	
149	江苏省	常熟理工学院	X20232263	酸类凝固剂及其与酶类凝固剂复配对豆腐品质及消化特性的影响	创新组	惠天然	唐婷	施一凡	杨思然	常玉颖	汤铷熠	邢广良	
150	江苏省	常州大学	X20230587	新吡啶菁绿靶向纳米制剂的开发及体外抗肿瘤活性研究	创新组	袁晓音	刘胜萍	肖文	钱嘉豪	袁婷		胡航	徐德锋
151	江苏省	常州大学	X20233081	稻壳基非均相催化剂耦合生物还原法实现玉米芯到糠醇的可持续转化	创新组	熊加乐	钱豪杰	花子钦	王欣悦	樊文艳	朱奕薇	何玉财	
152	江苏省	东南大学	X20235617	利用基于睡眠节律的心率变异性分析评估二型糖尿病代谢功能和血糖调控	创新组	陈宏森	程文泉					崔兴然	

153	江苏省	淮阴工学院	Y20230853	固废利用—全新工艺 打造高端豆腐猫砂	创业组 (实践类)	孟伟宏	陈羽欣	孟伟宏	唐昕瑗	张越	许衡	刘磊	李春波
154	江苏省	江南大学	X20234229	基于菌种筛选的纯种 发酵技术对酸浆豆腐 及牟定腐乳品质影响 的研究及应用	创新组	管子玉	张世同	言佳新	徐何颖	胡健强		张捷	周鹏
155	江苏省	江南大学	X20230762	酶促两步选择性水解 富集 ω -3 多不饱和脂 肪酸甘油酯	创新组	陈焯	王子欣	张浩然	杭瑜			王小三	
156	江苏省	江南大学	X20232489	富勒烯纳米聚集体的 制备及在治疗溃疡性 结肠炎中的应用	创新组	夏宇轩	陈思雨	卢子怡	郑佳瑶	胡馨月	滕欣瑶	洪流	
157	江苏省	江南大学	X20235897	填充床反应器中连续 酶法酸解制备母乳结 构脂的研究	创新组	李亚茹	徐林海	杨瑶	苏恒	张峰诚		邹孝强	黄健花
158	江苏省	江南大学	Y20233541	全息消化——仿生胃 肠道可视化反应器	创业组 (创意类)	韩爽欣	王艺帆	浦佳阳	祝心怡	王佳伟	张嘉文	李志涛	蒋芸
159	江苏省	江苏大学	X20234919	细胞固定化体系内载 体粒径对己酸发酵的 影响规律研究	创新组	符佳琦	张文慧	曹天宇	王尚	郭愿		张存胜	齐向辉
160	江苏省	江苏大学	X20235657	微液滴超灵敏全细胞 生物电化学传感器	创新组	王建伟	赵晗	刘恒驰	王昕怡	冯娇	靳忠	雍阳春	

161	江苏省	江苏大学	X20233182	基于荧光超微分散传感体系的金黄色葡萄球菌快速定量技术及装置开发	创新组	严雨倩	杨艳	朱宇晨					石吉勇	韩志
162	江苏省	江苏海洋大学	X20231712	黄柏抗副溶血性弧菌活性物质用于对虾保鲜的探索	创新组	郑慧芳	刘洋	蔡静	张淼				郭雷	文颖
163	江苏省	江苏科技大学	X20230673	挤压膨化处理对麦胚蛋白结构及功能特性的影响	创新组	杨逸	宋心雨	于佳弘					贾俊强	
164	江苏省	江苏科技大学	X20233171	基于表面电荷分布优化的 GH16 族葡聚糖酶 BisGlu16B 热稳定性改良及高效产糖研究	创新组	张伊欣	孙维	张访	何晓晓	文洪健	赵怡凡	游帅	王俊	
165	江苏省	江苏科技大学	X20233738	金属-碳耦合的光热纳米球构建及其多功能水净化与清洁水再生	创新组	杜荣荣	涂文龙						杨福	
166	江苏省	江苏科技大学	X20232124	小生命大能量	创新组	孙悦	杨欣然	许冰蓉	李师奇				郭兴梅	张俊豪
167	江苏省	江苏科技大学	X20233673	粮食护卫兵	创新组	杨亦谋	李晓倩	陈雅婷	高芷良	李吉	左康	郑绍军	朱瑞	

168	江苏省	江苏科技大学	X20231542	家蚕核型多角体病毒劫持宿主 MVB 作为芽生病毒粒子释放的备选包膜平台	创新组	姚淙越	卢梦泽	赵雅婷	霍佳瑶	陈慧雪	晏紫涵	黄金山	郝碧芳
169	江苏省	江苏科技大学	X20230927	“不弃糟粕”——醋糟低碳利用制备阿拉伯木聚糖和生物农药的研究	创新组	颜茜	李长蓉	邱越琳	汪超凡	吕熙贤		朱圆圆	余永建
170	江苏省	江苏科技大学	Y20232504	“藻”占勿药——多功能、可定制藻基保健产品的研制	创业组 (创意类)	陈艳叶	张佳楠	卢明丽	张之未			高坤	邓祥元
171	江苏省	江苏科技大学	Y20231756	鸾丝凤胶——丝胶蛋白新材料研发及产业化	创业组 (创意类)	朱文凯	李京洋	王禹欢	王璇	李蒙蒙	徐抒言	张业顺	
172	江苏省	江苏科技大学	Y20231779	未癌先知-癌症早筛技术领航者	创业组 (创意类)	雷姿	张文曠	黄优友	殷钰淇	张梦雨	李梦秋	沈薇	唐盛
173	江苏省	南京财经大学	X20235034	EGCG-大豆蛋白水解物共价复合制备抗氧化型乳化颗粒的结构功能表征	创新组	林玲	钱晓晴	何隽瑜				丁俭	
174	江苏省	南京工业大学	X20233194	纳米硫铁杂合生物阴极强化微生物燃料电池处理含铬废水的研究	创新组	庄兴雷						吴夏莞	贾红华

175	江苏省	南京工业大学	X20235211	裂褶菌 β -葡聚糖的高效发酵制造及护肤活性评价	创新组	苟泽恺	彭知博	鲍宇涵	冀然	黄金顺	陈刘阳	雷鹏	徐虹
176	江苏省	南京工业大学	X20230722	桃叶珊瑚苷调控 NOX4 改善糖尿病肝损伤的作用及分子机制研究	创新组	李佳琪	张弛	陈德智	王小轩			马博	
177	江苏省	南京工业大学	X20232941	<i>B. thuringiensis</i> HM-311 结合功能性材料凝胶固定化并应用于铅、镉污染土壤修复	创新组	石宇欣	宋博溢	滕金瑞	马瑞	吕少鹏		俞亚东	
178	江苏省	南京工业大学	X20235327	高光活性 A-D-A 型纳米粒治疗转移性乳腺癌的研究	创新组	李小龙	佟艾阳	段震宇	朱盈盈	杨庆迪	罗志毅	李媛媛	缪文俊
179	江苏省	南京林业大学	X20234755	氢描氮协——生物质衍生的氮掺杂碳上的铜纳米颗粒和相邻原子对全解水协同作用产氢的研究	创新组	刘若琦	姚天煜	陈雨何	杨若菡			陈祖鹏	张文君
180	江苏省	南京林业大学	X20233821	洁污聚能——绿色产氢的环境光催化先行者	创新组	程珂	王韵	李海彤	郭文	万泽同	徐伟	邢伟男	吴光瑜

181	江苏省	南京林业大学	X20234462	三科常见外来观赏鱼线粒体基因库的构建与应用	创新组	王嘉陈	许唯	白雅文	张高季	李恒一		刘宏毅	吴永波
182	江苏省	南京林业大学	X20233245	具有可控孔结构的纸基油水分离材料	创新组	张沅垣	奚姝扬	莫婷婷	夏鑫茹			吴伟兵	奚建锋
183	江苏省	南京林业大学	X20234264	一种基于木糖酸预处理的甘蔗渣生物炼制技术研究	创新组	朱镇	翟钰洁	杨帆	韩钰			周鑫	
184	江苏省	南京林业大学	X20234615	传统微塑料和生物可降解微塑料对土壤生态系统的影响——以土壤动物为例	创新组	黄敏莹	汪姝婧	陈雁鸿				祝艳	
185	江苏省	南京林业大学	X20234971	多元素杂化多孔生物炭吸附剂的绿色制备及其应用	创新组	顾菲	林舒芃	李自香	沈子琪	周韵	折昱彤	程虎	
186	江苏省	南京林业大学	Y20234265	链上无菌——国际新型抗菌材料领跑者	创业组 (创意类)	卢然	黄馨琳	张子燃	孙雯婷	杨金凤	杨烯	吴光瑜	邢伟男
187	江苏省	南京农业大学	X20234414	一款基于 CRISPR 技术检测宠物幽门螺杆菌的快检试剂盒	创新组	王典	王达锋	刘明慧	张碧琪	国可盈		薛峰	

188	江苏省	南京师范大学	X20230356	氟苯尼考对中华绒螯蟹肠道组织病理学、细胞凋亡及肠道菌群的影响	创新组	郭鑫萍	钱子昂	慈雨婷					张凯	
189	江苏省	南京师范大学	X20232362	基于核酸等温扩增与CRISPR/Cas12a的猴痘病毒超灵敏现场检测试剂盒研发	创新组	王颢璇	李淑娴	秦龄楹					李昺之	
190	江苏省	南京师范大学	X20230758	2020年长江特大洪水背景下湖泊周边圩区抗生素污染特征与输移机制	创新组	商美琪							董建玮	
191	江苏省	南京师范大学	X20234865	The Exact Morphology of the Species <i>Ephemera pieli</i> Navás	创新组	李梦瑶	邓沐禾						周长发	
192	江苏省	南京师范大学	X20230419	纳米酶的仿生设计及其固定二氧化碳机制研究	创新组	邱皓琛	俞徵旋	邓智文	周游				林雅玫	
193	江苏省	南京师范大学	X20230751	人类活动对海岸带水体抗生素迁移归趋的影响	创新组	殷家璇	顾诗雅						董建玮	李达
194	江苏省	南京师范大学	X20230082	强力拮抗艰难梭菌的富硒益生菌制剂的制备及活性研究	创新组	张慧茹	顾宸宇	赵歆语	廖鑫伟	徐雨佳	李佳欣		杨靖鹏	

195	江苏省	南京师范大学	Y20233776	小液滴，大能量—— 新型生物育种微流控 芯片领军者	创业组 (实践 类)	杨巧依	李婷	谢萌	钱璐	陆思琪	巫昊宇	王月桐	
196	江苏省	南京信息 工程大学	X20230370	基于激光诱导击穿光 谱技术的秸秆燃烧在 线监测和溯源	创新组	叶延鹏	张寒逸	康明	翟若宇	管瑞	金鑫	刘玉柱	
197	江苏省	南京信息 工程大学	X20232338	基于 GIS 的纸质物品 回收装置及其投放位 置选择方法	创新组	刘敬蕾	王雨轩	王嘉韵	戴心蕙	于航			
198	江苏省	南京信息 工程大学	X20231044	微生物电化学系统中 电压及抗生素对抗性 基因水平传播的影响	创新组	张宸僊	彭竞哲	罗沙	章仁洋	逢晨宏		张帅	
199	江苏省	南京信息 工程大学	X20231426	基于高分二号的新疆 棉花综合分析系统	创新组	黄冰洁	贾桐	邱禹	朱泗锜			朱晓晨	
200	江苏省	南京信息 工程大学	X20230335	一种新型诺氟沙星降 解及协同产氢双赢策 略	创新组	张昕宇	王丽	时锦航	郭新园	江涛		滕飞	
201	江苏省	南京医科 大学	X20235471	MICALs 作为恶性肿 瘤标志物及其作用机 制研究	创新组	杨轶星	陈怡恬	稽可欣	王子璇	华奕文		杜军	
202	江苏省	南京医科 大学	X20232666	血管植入器械后血流 量增幅分析及软件实 现一体化系统	创新组	曹鼎	沈博之	封思羽	耿有鹏	刘语瞳		李勇	许晨晨

203	江苏省	南京医科大学	X20232432	尿重金属镉暴露水平与青少年肝功能的关联研究	创新组	徐子宁	孙思宇	蒋潇崎	刘翔宇	寇帅帅		徐诚	顾爱华
204	江苏省	南京医科大学	Y20235021	“肺循迹”——肺癌早期筛检平台	创业组 (创意类)	周婧琬	武萍	谭心仪	张恩铭	李沁芯	吴文轩	姚兵	张凡
205	江苏省	南京医科大学	Y20232691	佑心科技—冠脉增流系统革新者	创业组 (创意类)	谢欣江	刘一凡	陶婷婷	周航羽	高骥			
206	江苏省	南通大学	X20231915	沿海滩涂不同围垦年限土壤剖面中古菌群落的变化	创新组	万少昱						胡安永	龙锡恩
207	江苏省	南通大学	X20232363	生物炭施用对中性偏碱性水稻土的影响研究	创新组	吴彦	卢诗雨	朱永豪	张宇凯			龙锡恩	
208	江苏省	苏州大学	X20231749	基于全基因组测序监测和溯源耐甲氧西林病原菌的流程机制研究	创新组	周宇轩	闵晟一	郁舒阳	孙宇轩	苏晨骏		李恒	周哲敏
209	江苏省	苏州大学	X20232228	重离子响应的 lncRNA EBLN3P 在 TNPO1 介导的非小细胞肺癌细胞放射增敏中的作用	创新组	唐浩益	刘尚海	何向阳	苏泓州	梁思齐	黄海桐	胡文涛	

210	江苏省	苏州大学	X20232857	基于红细胞生物力学特性测量的人工心脏亚溶血评估方法	创新组	郑昕宇	陈晨舒	汪艺晞	张议丹				杨浩	
211	江苏省	苏州大学	X20230477	蛇毒多肽抑制寨卡病毒感染功能与分子机制	创新组	姜冰炎	蒋晓乐	蒋韵雯					卫林	张鹏
212	江苏省	苏州大学	Y20230141	火眼“金”睛——石墨烯基抗炎润滑滴眼药	创业组 (实践类)	张青焯	曹雨卉	黄嘉辰	王菁	周亦佳	缪可言		朱巍	徐华
213	江苏省	苏州科技大学	X20230501	茶黄素-3,3'-双没食子酸酯改善 D-半乳糖所致脑早衰小鼠的学习记忆障碍	创新组	曹艺筹	卞永乐	李晓娅					秦粉菊	袁红霞
214	江苏省	徐州工程学院	X20230046	银杏蛋白源生物活性肽的制备及其肝保护、降血脂作用研究	创新组	李诗颖	周小芮	糜心怡	张秀芸	邓浩然	宋奕璇		郑义	
215	江苏省	徐州工程学院	X20230874	紫苏醛联合乳酸链球菌素降毒增效的机制解析	创新组	姬鹏程	王昌耀	杨雨洁	赵欣雨				周金伟	
216	江苏省	徐州工程学院	X20231759	基于 CRISPR-Cas9 基因编辑技术构建产纳豆激酶黄瓜及其功能研究	创新组	李金婷	张思梦	吕文迪					尼再中	王雅楠

217	江苏省	徐州工程学院	X20232283	甜菜碱重塑肠道菌群改善小鼠结肠炎的作用机制	创新组	杨宇航	陈辰	刘梦如				赵南南	许海旭
218	江苏省	徐州医科大学	X20231860	异质型循环肿瘤细胞同步捕获、鉴别和检测一体化研究	创新组	左益凡	陆雯雯	夏奕	何诗语	周芷蕙	孟加利	于妍妍	李成林
219	江苏省	徐州医科大学	X20230446	基于拉曼光谱指纹图谱和机器学习对不同物种来源糖原分析和鉴定	创新组	乔蕊	何友伟	鞠佩	李佳琦			王亮	张潇
220	江苏省	徐州医科大学	X20230346	基于铁锰基新型复合纳米酶肿瘤诊疗剂的研究	创新组	周高健	武家蕊	黄琦	秦雨涵			黄庆利	王萌
221	江苏省	徐州医科大学	Y20233386	Brain Clear 阿尔兹海默症早期智能筛查开拓者	创业组 (创意类)	孙浩	刘璇	范鑫杰	鲁芳怡	赵澄	黄颖婷	张然	任鹏
222	江苏省	徐州医科大学	Y20230674	AgloVision——镇痛镇静双指标的麻醉深度预测技术	创业组 (创意类)	何心愉	姜欢	赵浩晨	陈小玥	闫汶清	谈皓舟	张咏梅	
223	江苏省	徐州医科大学	Y20230462	曼深联测——病原微生物快速检测雷达	创业组 (创意类)	李佳琦	姚林飞	唐欣	杨棟棋	徐宇涵	乔蕊	王亮	刘伟
224	江苏省	徐州医科大学	Y20230879	免疫系统人源化小鼠：现代医学治疗领域的技术助推者	创业组 (创意类)	胡嘉怡	刘雨晨	郭连子	王雨轩	王俞婷	李菡萱	陈仁金	朱慕春

225	江苏省	盐城工学院	X20233916	“秸”尽所能，“壳”中淘金——双碳政策下的新型可降解保鲜膜	创新组	张译文	陈仁杰	余陈宇	郝益飞				吕永梅	章晓洋
226	江苏省	盐城工学院	X20232235	纤维素基高分子表面活性剂稳定的凝胶乳液及其应用	创新组	王维运	肖兴玥	孙逸帆	王宇杰	王月	刘海浪		黄旭娟	蔡照胜
227	江苏省	盐城师范学院	X20233113	生物强化固相反硝化脱氮性能研究	创新组	沈雯婷	邱田娟	史晋	陈天宇				张树松	
228	江苏省	盐城师范学院	X20234680	肠道病毒 71 型 VP1 蛋白的表达、复性与纯化	创新组	刘红线	甘胜博	伍帅	单怀雪	邓小玲			张华	吴志军
229	江苏省	盐城师范学院	X20232230	检测信号分子 HClO/CIO- 的探针构建及性质研究	创新组	张奥北	马佳燕	杨梦迪	祝佐君	潘鹏程	张颖娜		王清明	季庆治
230	江苏省	扬州大学	X20233139	巨型南瓜果实膨大相关候选基因的精细定位及其调控技术的研究	创新组	陈晨	许兰若妍	夏文豪	林芮	亓辰泽	潘刘		张治平	缪旻珉
231	江苏省	扬州大学	X20230104	外源 γ -氨基丁酸调控紫外胁迫下发芽大豆异黄酮合成的分子机制	创新组	古明朗	黄彩媚						尹永祺	方维明
232	江苏省	扬州大学	X20230907	水稻滞绿性状对籽粒灌浆的影响及调控机理研究	创新组	臧宇光	吴高钊	陈星好					顾骏飞	

233	江苏省	扬州大学	X20230306	利用代谢工程培育高赖氨酸水稻及其分子鉴定、稻米品质和田间评价	创新组	叶莹	孟雨荃	吴睿	张翔	张旻昊	朱雨杰	杨晴晴	尤琪
234	江苏省	扬州大学	X20231223	基于核磁共振代谢组学的丙硫菌唑对蚯蚓的毒性效应研究	创新组	包鑫	吴心怡	顾赟童				孟志远	陈小军
235	江苏省	扬州大学	X20231164	编辑 fiber-2 的荧光标记重组血清 4 型禽腺病毒创制及应用研究	创新组	郭艺文	徐贞琦	蒋蕙如				叶建强	谢泉
236	江苏省	扬州大学	X20234162	细胞分裂素通过 OsDOF11 调节蔗糖吸收的生理机制解析	创新组	曾梦妍	徐彤	董欣仪				吴云飞	陈刚
237	江苏省	扬州大学	X20231314	DmcRF 系统介导副溶血弧菌维持稳态的分子机制	创新组	赵语璇	孔梦瑶	杨家雪				郑成坤	
238	江苏省	扬州大学	X20230507	外源芸苔素内酯对结实期高温胁迫下鲜食糯玉米产量和物质积累转运的影响	创新组	张校瑜	尤根基	王延妍				杨欢	陆大雷
239	江苏省	扬州大学	X20231256	硫酸铜和敌百虫对斑马鱼肠道的毒性效应研究	创新组	李庆	苏一					杨辉	

240	江苏省	扬州大学	X20230601	密度与棉太金对小麦后直播棉成铃及相关生理的影响	创新组	胡天然							张祥	陈德华
241	江苏省	扬州大学	X20230447	基于 UPLC-QTOF-MS 的鬼箭锦鸡儿化学成分表征与抗缺血性脑卒中作用研究	创新组	赵丁平	陈锡庆	王瑞琦					刘量	庞汉青
242	江苏省	扬州大学	X20230670	基于图像分析技术的小麦品种苗期耐渍性评价	创新组	姜啸意	毛丹东	桂林森	庄徐敏	唐滢柯			丁锦峰	
243	江苏省	扬州大学	X20232062	限饲对新西兰白兔骨骼肌发育的影响及 TNNI1 功能分析	创新组	李云鹏							陈阳	
244	江苏省	扬州大学	X20231750	CPPU 和 GA 处理对葡萄果实糖分积累及转化酶基因表达的影响	创新组	杜晨璐	蔡春柳	陆毅					李有梅	谢兆森
245	江苏省	扬州大学	X20231113	基于双重信号放大策略的 SERS 传感器检测肝细胞癌中端粒酶活性	创新组	沈康	戴辰轩	黄力骊	徐妙文				王友伟	
246	江苏省	扬州大学	X20231790	高温异养培养促进耐热蛋白核小球藻细胞采收的研究	创新组	戴雨仁	程晓	陈晔	王蝶				王仕楷	

247	江苏省	扬州大学	X20230225	光照时间对蓝孔雀产蛋性能和生殖激素浓度的影响	创新组	苗冬枝	刘超	王一曼	左奎			王莹	
248	江苏省	扬州大学	X20232845	通过传代适应性驯化提高酿酒酵母芳樟醇耐受性	创新组	李言	袁豆豆	庞雪晴	笄心怡	张雨晨		周萍萍	
249	江苏省	扬州大学	X20233990	piggyBac 转座子在 Apoidea 基因组中的进化	创新组	李雪原						宋成义	
250	江苏省	扬州大学	X20235872	Comparison of stomatal structure and distribution between ovules and leaves in Ginkgo biloba	创新组	陈思铭	盛曦	张诚钰	谢海枫			路兆庚	王莉
251	江苏省	中国药科大学	Y20231347	寻影逐生——基于肿瘤微环境激活型荧光造影剂	创业组 (创意类)	吕京璇	倪陈崑	张弛	徐忠龙	祁梓洋	王晶菁	袁振伟	
252	江西省	东华理工大学	X20230312	土壤重金属污染的生物修复及影响研究——以铀、镉为例	创新组	孙丽欣	杨娟	张优倩	陈秋华	冯锦波	李龙	贾美玉	余小霞
253	江西省	江西农业大学	X20232726	婺源茶树群体种的适制性研究及品质评价	创新组	梅黎青	张欣悦	梁佳莹	彭沙钰			刘洋	滕杰

254	江西省	江西师范大学	X20230053	中草药鹿茸草全长转录组测序和分子标记的开发应用	创新组	白芷懿	翟佳佳	喻霞	唐雪梅	邹明珠	孙腾岳	张帆涛	
255	江西省	江西师范大学	X20232190	慧眼识癌——基于信号放大的 DNA 生物传感平台的设计及肿瘤标志物的高灵敏检测	创新组	徐莲莲	田瑞婷	朱佳桐	魏林峰	刘明涛		黎泓波	
256	江西省	江西师范大学	Y20232103	癌测先锋——白血病早筛试剂盒的破局者	创业组 (实践类)	田瑞婷	朱佳桐	魏林峰	谢文欣	梁亚东	周梦彤	黎泓波	张露
257	江西省	井冈山大学	X20233568	江西省丝囊蛛资源研究(蜘蛛目:丝囊蛛总科)	创新组	江子旻	刘明康	赵子怡	王天刺	袁斯亮	谢红	刘科科	
258	江西省	九江学院	X20232724	<i>Microbacterium kunmingensis</i> sp. nov., an attached bacterium of <i>Microcystis aeruginosa</i>	创新组	陈敏	陈建	毛丽娜	彭怡如			张炳火	
259	江西省	南昌大学	X20233744	脂多糖结构修饰的幽门螺杆菌外膜囊泡重组疫苗的构建与免疫效力研究	创新组	李艺	郭志成	蔡沐含	张涵驰	宋子凡	齐昊东	刘琼	黄孝天

260	江西省	南昌大学	X20231769	平均泪膜脂质层厚度和视频显示终端使用时间是儿童异常眨眼的危险因素	创新组	吴世楠	牟郑林	张鑫	蔡松林	夏浩瀚	钱文妤	邵毅	
261	江西省	南昌大学	X20233655	光响应蓝藻纳米胶囊用于心肌梗死预防和治疗	创新组	何怿哲	钟达	汤智博	孙如梦	夏子贻	江俊锴	王小磊	罗军
262	江西省	南昌大学	X20230979	关于脓毒性心肌损伤中失调的铁死亡相关基因的生物信息学研究	创新组	赵嘉仪	余玉贤	张田田	侯苏红	柴志豪	孔垂旺	黄璜	
263	江西省	南昌大学	X20232629	探究邻苯二甲酸甲酯对人血清白蛋白构象和功能的影响	创新组	张思瑶	陈朝兰	许毓柳	高琳娜			虞浔	杨淑玲
264	江西省	南昌大学	X20233997	乳腺癌来源的 Cav-1 促进肺预转移微环境的形成	创新组	李雨秋	谢宇杰	冯明瑞	苏康太	邹卓伶	王嘉阳	熊丽霞	
265	江西省	南昌大学	X20233943	去泛素化酶 ZRANB1 调控肝细胞癌进展的作用及机制研究	创新组	刘悦	江一珂	付铨栋	周敏琴	潘静莹	耿僖彤	黄达	

266	江西省	南昌大学	X20233563	Effect of NMB-regulated ERK1/2 and p65 signaling pathway on proliferation and apoptosis of cervical	创新组	曾锐江	周晓亮	童畅	包钰璇	雷倩	霍安琪	熊向阳	
267	江西省	南昌大学	X20230825	使用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	刘一诺	钟佳理	罗文婷	王洁	俞博栋	邱萍	
268	江西省	南昌大学	X20233155	MND1——肾透明细胞癌中与细胞周期和免疫浸润密切相关的潜在独立预后因子	创新组	龚奕扬	甄婧	丁永琪	曾鸿	于子川	周轩睿	黄达	
269	江西省	南昌大学	X20231993	维生素 C 与转铁蛋白的非共价结合及其对维生素 C 抗氧化性质的影响	创新组	陈凤平	丁佩	徐傲超	王慧晓			虞浔	
270	江西省	南昌大学	X20234088	卤氧化铋材料的表面结构调控及其光催化降解污染物的研究	创新组	梅豪	冷嘉欣	吴铭月	章亿涵	孙静静	马晓菡	王学文	
271	江西省	南昌大学	X20233850	循环 circRNA 在特发性矮小症中调控骨生长的作用机制研究	创新组	杜之	郭可莹	黄妍喆	赵文瑞	刘琪	刘一佳	贾惊宇	刘希娟

272	江西省	南昌大学	X20232728	体外研究揭示黄芩素对 ADH 活力影响的机制	创新组	杨溪	熊子芸	马秀兰	肖惠龙			虞浔	杨淑玲
273	江西省	南昌大学	X20233994	基于串联标记的血清蛋白质组学分析糖尿病足溃疡的机制和治疗	创新组	丁佳统	王忻瑶	胡振宇	王宇妮	曹语珂	程西富	虞小亭	
274	江西省	南昌大学	Y20232824	抗达灵——首款治疗手足口病的全人源单克隆抗体药物	创业组 (创意类)	牛黎嫣	俞之翔	周雪妍	范亚威	徐靖东	兰慧欣	胡萍	张文华
275	江西省	南昌大学	Y20233838	利白灵——首款针对急性髓系耐药白血病的靶向纳米化疗药	创业组 (创意类)	吴露玲	赖晨星	周玲淋	刘泽民	齐向玥	钟菊仙	彭洪薇	万青
276	江西省	南昌大学	Y20233963	普瑞赛斯一体化石蜡切片展片机	创业组 (创意类)	张骞予	龙贞莉	糕东晔	蒋睿吟	陈思宏	贾春健		
277	江西省	南昌大学	Y20233623	“肠”治久安——国民肠道健康守护者	创业组 (创意类)	庄雯玥	蔡沐含	李艺	郑欣睿	陈锐	陈靖萱	刘琼	黄孝天
278	江西省	南昌大学	Y20234103	"盗梦空间"-基于脑机接口的睡眠调控设备	创业组 (创意类)	周初林	赵琳	李星蕾	施奕琳	朱富琪	贾生君	戴西件	刘继忠
279	江西省	南昌大学	Y20233861	石全食美——石蛙产业化乡村振兴的践行者	创业组 (创意类)	雷雯	陈明芳	邓楠	丁佳丽	张丽雯	梁玉林	简少卿	赵大显

280	江西省	南昌大学	Y20233639	LuvWalk——气动协调式智能下肢康复外骨骼	创业组 (创意类)	刘星语	李书强	胡晟	徐州	许康祥		郝亮	曾新星
281	江西省	南昌大学	Y20231660	颈囊妙机——颈部术后智能康复的领航者	创业组 (创意类)	冯玉红	李留鑫	吕若珍	黄湘粤	滑雪妍	兰子	黄达	
282	江西省	南昌大学	Y20233874	立“肝”见“荧”——“辉乙”一种基于荧光微球技术的新型乙肝病毒早筛定量检测卡	创业组 (创意类)	张心怡	黄宇阳	王梦慧	原姚谦	谢雨轩	祝伟	黄小林	钟渊斌
283	江西省	南昌大学	Y20233961	绿水青鳉——绿色生态乡村振兴模式的践行者	创业组 (创意类)	陆恩惠	邓建平	周晟	丁禹	黄紫	张帅帅	简少卿	盛军庆
284	江西省	南昌大学	Y20233814	超菌立现——开启细菌即时检测芯纪元	创业组 (创意类)	陈婉莹	金玉洁	程红	曾成	郭可莹	李佳宁	刘洋	魏丹丹
285	江西省	南昌航空大学	Y20230951	护康科技——未来智能越障轮椅引领者	创业组 (创意类)	孙亚芝	周文强	赖建国	张晴晴	王萧武	毕天飒	朱延平	吴子珺
286	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	X20232651	甜“盐”蜜“予”——盐胁迫下河套蜜瓜生理指标及香气合成酶基因表达分析	创新组	赵利强	张泽伟	李婧姝	万明扬	汤睿	童煜祺	贾晋	

287	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	X20233244	“盐出必行”——盐爪爪 KfNCED1 基因克隆及其在 NaCl 胁迫下的表达分析	创新组	王海玲	艾文靖	陈贞羽	宁宇琪	王运杰	郑扬	贾晋	秦哲
288	青海省	青海大学	Y20232099	不再“幽”虑——幽门螺旋杆菌多重抗原分型检测试剂盒	创业组（创意类）	张晨光	王馨悦	向景	张瑶	伍宏	高申焱	汤锋	李润乐
289	青海省	青海大学	Y20233136	万亩高原“草畜一体化”经济循环圈	创业组（实践类）	王若曦	苟育聪	肖莎莎				李强峰	
290	山西省	山西医科大学	X20231679	孟德尔随机化分析表明感染单纯疱疹病毒与系统性红斑狼疮无关	创新组	陈淼然	刘梦婷	李楠	赵宇慧	姚开心	韩子怡	贺培凤	于琦
291	山西省	中北大学	X20231908	基于改性纳米 CaCO ₃ 颗粒的泡沫浮选法强化分离紫苏蛋白的工艺和机理研究	创新组	张煜泽	孙梓豪	姚虹	孙晓丹	武禹希	赵春全	胡楠	
292	陕西省	陕西师范大学	X20232568	陕西特色中药材（附子）病害现场快检“工具箱”的开发与应用	创新组	刘兢哲	张梦闻	王心怡	侯雪晨	肖桂圆		李明珠	崔浪军
293	陕西省	西北农林科技大学	X20231550	可溶性膳食纤维对茶多酚 EGCG 抑制 α -葡萄糖苷酶的影响机制	创新组	李婧	张鑫鹏	贺萌璇	秦旭洋	杨悦		孙立军	刘学波

294	陕西省	西北农林科技大学	X20231364	秦岭特色硫磺菇的基因组测序, 比较基因组分析和生物合成分析	创新组	董伟格	张铭	李兆辰					祁建钊	
295	陕西省	西北农林科技大学	X20232876	Mo 改性生物炭对 Pb(II)的吸附性能和机理研究	创新组	李雅歌	田昀鑫	崔璨	杨昊天				李荣华	
296	陕西省	西北农林科技大学	X20233811	三个脂肪沉积相关基因变异挖掘及其与牛肉质性状关联研究	创新组	张珂菁	李雅芳	张梦阳	竺蕾静	赵子仪			蓝贤勇	
297	陕西省	西北农林科技大学	X20231630	天然植物单萜松节油衍生酰胺作为潜在抗真菌候选物质的系统研究	创新组	李婕宁	梁肖钰	楚翱翔	张宇航	姚弈霄	陈伟杰		高艳清	
298	陕西省	西北农林科技大学	X20232804	共包埋姜黄素和白藜芦醇的乳液递送体系设计: 乳铁蛋白-透明质酸混合、多层和共价界面的比较研究	创新组	孙雅雯	李文晗	宋昱颖	张瀚誉				马翠翠	
299	陕西省	西北农林科技大学	X20230692	漆树化学资源及基因资源的综合分析利用	创新组	肖纪元	陈劲宇	白航宇	王浩天	张露丹	吴佳盈		赵爱国	韩锋

300	陕西省	西北农林科技大学	X20232587	丁香酚对创伤弧菌的抗菌机制与生物被膜清除效果及其在鲜牡蛎中的应用	创新组	康胜男	马秋荻	李天一	孔一然				石超	
301	陕西省	西北农林科技大学	X20233715	Factors Affecting the High-Intensity Cooling Distance of Urban Green Spaces: A Case Study of Xi'an	创新组	孙明俊	王雲						付鑫	
302	陕西省	西北农林科技大学	X20231884	丁香酚对福氏志贺菌和宋内氏志贺氏菌的抑制作用及机制	创新组	白向阳	段磊	韩宜珂	张真	冯靖绮	李城熠	石超	王玉堂	
303	陕西省	西北农林科技大学	X20231768	甘蓝型油菜含油量分子标记挖掘及 GDSL 型酯酶/脂肪酶全基因组鉴定	创新组	丁亚慧	王雅轩	张霁桐					谢长根	
304	陕西省	西北农林科技大学	X20231269	四种蔷薇科植物基因组的生长素/吲哚-3-乙酸(Aux/IAA)基因家族分析及其在梅花中的表达模式	创新组	刘诺璇	甄瑞芊	吴潇颖	高慧兰	夏方丽	张李平	张腾旬		

305	陕西省	西北农林科技大学	X20231359	基因组测序和代谢谱剖析揭示一株来自青藏高原的独特放线菌	创新组	冯禧龙	刘煜颖	林超	张威			祁建钊	
306	陕西省	西北农林科技大学	X20231026	吡啶基位置对具有ESIPT和AIE特性荧光团的酸碱双响应度构效研究	创新组	杨晓敏	易函宇	吴贵迅	马浩冉	于林平	郭志远	张艳荣	
307	陕西省	西北农林科技大学	X20230057	甘露糖修饰的抗MSRV靶向疫苗免疫增效机制	创新组	刘勤学	常恒瑞	梁乐凡	周家乐			刘韬	
308	陕西省	西北农林科技大学	X20232548	基于发光NH ₂ -MIL-53(AI)吸附剂实现水体中Cu ²⁺ 的检测去除一体化	创新组	赵佳瑶	刘星星	杨佳英	党生荣	张惜文	沈雨笛	汪蓉	
309	陕西省	西北农林科技大学	X20233842	山羊GATA4基因遗传变异挖掘及其与产羔数的关联研究	创新组	王志颖	朱琦慧	王宏扬	薄迪迪	毛熠轩		潘传英	
310	陕西省	西北农林科技大学	X20230349	甜菜夜蛾SeGluCl剪接变异体的敲除及其对杀虫剂敏感性的影响	创新组	安俊龙	李晓灵	赵思颖	郑玲莉	张锦瑜	孙柯羽	左亚运	
311	陕西省	西北农林科技大学	X20230536	重新穿线法设计超小型比率型荧光多肽	创新组	李佳	胡晋瑶	万春娟	郑白钰			孔佳	

312	陕西省	西北农林科技大学	X20231587	pH 和荧光双响应水凝胶对致病菌远程监测和杀菌机制的研究	创新组	雷雨露	王睿楠	廖良森	辛宇			王建龙	
313	陕西省	西北农林科技大学	X20230488	Hepatic epigenome changes of chick embryo	创新组	孙喜	刘芮兵	李妮	高思祺	李响		刘艳利	
314	陕西省	西北农林科技大学	X20232351	不同粗粮中淀粉纳米颗粒的形态和流变学对乳化能力的影响	创新组	冯晶晶	夏昕	赵宇祺	李萌	李嘉璐	王佳琳	杜双奎	
315	陕西省	西北农林科技大学	X20231610	一种油松栽培的防风固定装置	创新组	高天健						张伟	
316	陕西省	西北农林科技大学	X20232583	指纹和唇纹荧光显现剂的制备及其发光性质的研究	创新组	李雨欣	都钰峰	胡梓玥	杨瑞奇	林怡芳	何道淼	余瑞金	
317	陕西省	西北农林科技大学	Y20233320	金纳检测：金黄色葡萄球菌及其肠毒素联合快检试剂盒——护航舌尖安全的餐桌卫士	创业组 (创意类)	姚清	李一涵	朱文婷	刘道明			季艳伟	
318	陕西省	西北农林科技大学	Y20233046	沃野科技--助力多功能农业机器人新发展	创业组 (创意类)	盛舒彤	石琦钰	刘昱彤	沈晶月	余燕群	李钰	苏宝峰	

319	上海市	复旦大学	X20233391	中国区域网纹溱属谱系多样性和地理分布格局研究	创新组	姚奕阳							殷明波	
320	上海市	上海海洋大学	Y20231193	膜法食佳——基于废弃物资源化的绿色食品级多功能智能包材领航者	创业组 (创意类)	罗琦钧	侯隽杰	王晓妍	高毫	金玉杭	胡媛	李立	丁兆阳	
321	上海市	上海交通大学	X20232257	基于变分自编码器的增强采样方法研究及其在药物发现中的应用	创新组	朱俊杰	宋歌	刘子博				陈海峰	杨选明	
322	上海市	上海交通大学	X20236166	胰腺导管腺癌中CIB1介导糖代谢重编程抑制CD8+T细胞浸润的机制研究	创新组	马君瑞	罗嘉骏	夏一晗				许大康		
323	上海市	上海交通大学	X20234713	基于深度学习的结肠癌组织病理学图像形态学特征分析与预后相关性研究	创新组	肖骁	李融寒	陈启轩				吕晖		
324	上海市	上海师范大学	X20232473	⁶⁰ Co- γ 射线辐照对月季‘蜻蜓’的诱变效应及叶片变异的机理研究	创新组	夏萌						明凤		

325	四川省	成都医学院	X20235147	新型多功能靶向脂质体的构建及其治疗脑肿瘤的效应研究	创新组	洪文域	冯欢	杜慧	林榕榕	唐诗雨	唐梦	应雪	
326	四川省	成都中医药大学	X20234389	基于"mtDNA-蛋白表达-肠道菌群"研究黄芩汤对湿热型溃疡性结肠炎大鼠的“清热止利”作用机制	创新组	梁春红	李紫薇	何沁蔓	张景程	肖宇杰	游璐菱	郑勇凤	袁星
327	四川省	川北医学院	X20231097	一种免标记、快速、可重复利用的比色-荧光双模检测探针用于硫化氢的可视化检测研究	创新组	刘悦	万庆	钟杭				罗荧萍	
328	四川省	电子科技大学	X20230747	胶质瘤中基于疱疹病毒 6/7(HHV-6/HHV-7) 相关基因特征的预后模型构建	创新组	赵馨晨	陈砾亦					石瑛	
329	四川省	西华师范大学	X20233660	蛋氨酸对镍致小鼠肠道氧化应激损伤以及肠道菌群紊乱的缓解作用	创新组	刘逸伟	牟攀	杜艾妃	周芯羽			吴邦元	

330	四川省	西华师范大学	X20233465	百脉根 HD-Zip 家族转录因子响应逆境胁迫分析及 LjHDZ7 在盐胁迫中的功能研究	创新组	龚源	李杨						王丹	聂书明
331	四川省	西南民族大学	X20230041	miR-23b-3p 通过靶向 PDE4B 基因调控山羊肌内前体脂肪细胞的分化	创新组	张力懿							林亚秋	
332	四川省	电子科技大学	Y20233843	iBlood Doctor—国内首创尖端采血“5G”+医疗血液健康平台开创者	创业组 (创意类)	余卓阳	李睿璇	傅乾坤	刘骁邴	吴欣桐	任骏奕	王权泳	黄善明	
333	天津市	天津工业大学	X20232570	红粉色（舒缓）音乐产生的音乐节奏磁场对离体大鼠海马 Schaffer-CA1 长时程增强的调节	创新组	金子佳	曹淇	纪梦璇	邓程	李玉晗	罗纳西	东磊	郑羽	
334	天津市	天津科技大学	Y20236034	薯能生巧——生物科技赋能工业废薯	创业组 (创意类)	朱思梦	李雅铃	肖晴怡	郭雅卓	陈喜乐	胡乐耀	乔长晟	徐雪天	
335	天津市	天津农学院	X20230928	菌株 ZYRH-19 的筛选鉴定及其合成韦兰胶的特性研究	创新组	章阳	游鹏智	苗金军	王东阳	王禹轩		黄海东	李晓雁	

336	天津市	天津师范大学	X20230342	氧化石墨烯能促进保鲜剂对切花月季的保鲜效果	创新组	吴雨杨	樊晓倬	赵润萱	侯海江	查奕昕		邹金华	
337	天津市	天津师范大学	X20234401	红裸须摇蚊肠道微生物与宿主逆境适应研究	创新组	徐海轩	安佳婷	侯傲然	韩嘉嘉	李润泽		孙泽阳	
338	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20234660	“金”非昔比—检测急性冠状动脉综合征的高效检测卡	创业组 (创意类)	王元坤	陆毅	张钰铄	赵敏			石峰	孙少茹
339	云南省	昆明理工大学	X20230875	萤火虫对水环境适应的代谢组学机制研究	创新组	杨林宇	王兴艳					张麒麟	
340	云南省	昆明理工大学	X20234765	5种杂环化合物的新合成方法研究	创新组	柴张梦洁	鲁席杭	付忠辉	杨浩琦	孙海锋	李姣	余富朝	
341	云南省	昆明理工大学	X20233158	酸茶发酵过程中细菌群落的动态分析及抗氧化能力的测定	创新组	施春源	肖雯宇	蔡璐				李晓然	
342	浙江省	杭州师范大学	X20235142	井冈霉素及新型海藻糖酶抑制剂防控草地贪夜蛾分子机制研究	创新组	钟樊	蒋鑫怡	陈艳	余柳赫	何彬尔	司惠茹	徐彩娣	唐斌
343	浙江省	杭州师范大学	X20235175	低氧浓度下赤拟谷盗HIF1- α 基因调控内源代谢机制研究	创新组	管丽雯	吴子祺	李亦心	赵颖	华李予涵		唐斌	王世贵

344	浙江省	杭州医学院	X20232609	农业废弃物细胞壁多糖组分绿色水解工艺研究	创新组	黄熔	夏若雯	斯梦媛					蒋侃侃	
345	浙江省	杭州医学院	Y20233170	智影健骨——人工关节医学影像智能辅助分析系统	创业组 (创意类)	董男	陈姝彤	查静茹	单祎雯	戴成龙	童喆彬	颜美艳	范一峰	
346	浙江省	嘉兴学院	X20231194	氮化碳基光催化材料的制备及其降解抗生素和产氢性能研究	创新组	农佳珺	祁帅康	王晨宇	周杨杰			连媛		
347	浙江省	嘉兴学院	Y20234467	绿养先中——遇水溶、易吸收、见效快的中药饲料添加剂创领者	创业组 (创意类)	钱梦佳	庞维妮	郭忆茹	郭子浩	吴雨来	徐甄	于建兴	李加友	
348	浙江省	宁波大学	X20232955	雨生红球藻良种选育及高效培养模式创新	创新组	刘凯	覃钰洁	杨天啸	吕蓉蓉	董沼臻	张俏	胡朝阳	徐年军	
349	浙江省	宁波大学	Y20236000	陆菌海战——基于中草药和益生菌协同作用的海水弧菌防治技术开创者	创业组 (创意类)	黄文莲	徐一凡	秦婉嘉	袁钰盛	黄怡	胡洁淋	马荣荣	钱冬	
350	浙江省	衢州学院	X20230307	纤维素在离子液体和抗溶剂环境下再生模拟研究	创新组	伏兰兰	余奕杭	刘露露	王嘉怡	王天祥	金璐	余梦婷	巨朝阳	

351	浙江省	绍兴文理学院	X20231791	天然大分子改性材料修饰的功能性营养成分递送系统的研究与开发	创新组	沈琳暄	徐歌	熊婷婷	方立坤	鲁丹丹	黄梦雨	骆翔	
352	浙江省	绍兴文理学院元培学院	X20234643	TiO ₂ /纤维素基柔性功能材料的原位构筑及印染废水处理效能提升研究	创新组	檀嘉城	冯笑琳	张起淼	邓钧杭	项宏	谭伊静	苏秀平	
353	浙江省	台州学院	X20230264	环状 RNA 调控上消化道肿瘤细胞代谢的机制研究	创新组	周羽欣	童翌扬	吴林肯				钱翠娟	姚军
354	浙江省	温州大学	X20234566	用于农村污水处理与回用的单户式人工湿地系统	创新组	杨璞	华皖婷	胡雯茜				范春贞	
355	浙江省	温州医科大学	X20231406	仿生柚皮素蛋白纳米递送体系的研发及其治疗急性肝损伤的实验研究	创新组	卢睿杰	吕乐瑶	丁羊	徐岩	林宇杰	张宇晴	姚情	
356	浙江省	温州医科大学	Y20232967	浙江农易检科技有限公司——有机磷农药残留快速检测引领者	创业组 (创意类)	俞佳英	周文恺	楼非凡	赵心霖	陈连婷	陈怀宇	周少余	周佩佩
357	浙江省	温州医科大学	Y20231515	迅检科技——抗生素检测领域的领导者	创业组 (创意类)	王佳怡	李紫倩	孔彤辰	朱晓磊	汪清	梁昕泽	梅鹤	周佩佩

358	浙江省	浙江大学	X20234258	人群水平探索食物对于炎症性肠病不良预后影响	创新组	但林涛	宋璐瑶	包一林					陈杰	
359	浙江省	浙江工商大学	X20233059	高生物活性、pH敏感的紫甘蓝花青素膜实现虾新鲜度的动态可视化监测和保鲜应用	创新组	吕骏飞	詹玉靖	孙宇帆	范思琪	毛梦琪	郑月楚	任格瑞	黄敏	
360	浙江省	浙江工商大学	X20232157	非卫生填埋场土壤中氯代有机磷酸酯的衰减动力学过程与微生物机制研究	创新组	何李莎	刘佳颐	吴钧豪	冯尧	刘鹏霞	赵嘉怡	朱敏	吕黎	
361	浙江省	浙江工商大学	X20233520	喹诺酮类抗生素对水稻幼苗的氧化胁迫及与叶际微生物和抗性基因的相关性	创新组	张思怡	陈佳瑶	林烟瑶	施凯杰	谢文泽	郑重	刘惠君	赵雯璐	
362	浙江省	浙江工商大学	Y20231131	本草生灵——打造立体化中医药健康管理云平台	创业组 (创意类)	刘焯	汪依婷	朱嘉伟	姚希晨	徐成灵	宋诗琦	陈可先		
363	浙江省	浙江工业大学	X20232067	基于硫色曲霉生长产毒特性的赭曲霉毒素防控技术研究	创新组	孟月丽	黄镇宇	沈玥琳	李雯楚	苏亦佳	李微	王龔	陈玉峰	
364	浙江省	浙江海洋大学	X20231024	贻贝养殖区沉积物碳固存及微生态效应	创新组	吴紫琪	颜光祥	展子宇	何语堂	魏欣	栗洋洋	何建瑜		

365	浙江省	浙江科技学院	X20233143	竹源多糖的高效制备、结构分析及其抑制氧化应激损伤活性研究	创新组	李佳杰	曾沃潮	胡丹琦				肖竹钱	王宏鹏
366	浙江省	浙江理工大学	X20230790	海洋昆布多糖对加州鲈免疫及抗病毒作用及机制研究	创新组	吴友俊	刘秀华	杨裕莹	钟锦程	张云开	杨晶宝	费辉	杨顺
367	浙江省	浙江理工大学	X20232611	研究不同 DNA 二级结构对 T-Hg(II)-T 构象的影响和其应用	创新组	刘禹辛	徐悠扬	蔡雨乐	金小川			裘洁琼	
368	浙江省	浙江理工大学	X20234894	基于 pGO25000 和酶辅助实现 Hg(II)检测的 DNA 传感器构建研究	创新组	孙婷	高子涵	李翔翔	汪茵			裘洁琼	
369	浙江省	浙江农林大学	X20230697	全氟辛酸 (PFOA) 暴露通过诱导线粒体功能障碍影响早期胚胎发育和子代卵母细胞质量	创新组	周雨亭	张煦之	张笑涵	庐晓康	钱骏榆	郑卓也	段星	
370	浙江省	浙江农林大学	X20233506	中草药天然活性分子的靶向提取	创新组	陈微	夏云龙	林袁伊	姜乐	童飞	徐丹砚	况燧	饶青青
371	浙江省	浙江师范大学	X20231900	有耳类与无耳类螳螂的线粒体基因组比较及其适应性进化	创新组	林奕杰	徐若冰	徐珮玮	徐严婷	丁誉彬	钟雨杉	张加勇	

372	浙江省	浙江师范大学	X20233645	酸铝/盐碱逆境下作物生理修复多重途径的研究	创新组	王志超	李春侯	阮心依	孙靖菲	庄家莹	刘宏缘	刘鹏	
373	浙江省	浙江师范大学	X20233321	硼添加对铝胁迫栝楼生长和生理的影响	创新组	唐可	娄赛炜	方幽文	彭博权	顾润华	吕方煜	方芳	
374	浙江省	浙江师范大学	X20232210	水稻叶绿素含量 QTL 定位与候选基因分析	创新组	金佳怡	罗恠婷	奚晴茹	杨惠敏	马莹莹	张伊诺	方媛	
375	浙江省	浙江师范大学	Y20232189	芯源兴农——精准定向育种先行者	创业组 (创意类)	何伊琳	贾绮玮	陆天麒	李璇	沈晴芳	徐潇逸	饶玉春	
376	浙江省	浙江师范大学	Y20232931	以菌焕根，硕果兴农——开创果树菌肥定制化新纪元	创业组 (创意类)	陈艺航	陈镜升	施可欣	章展鹏	张婧禾	王舒凝	陈文荣	
377	浙江省	浙江树人大学	X20230084	我国母乳样品农药暴露、化学结构多样性特征和健康风险多中心研究	创新组	董奕含	张妍	陆瀛	朱婕	孙佳颖		尹杉杉	刘树仁
378	浙江省	浙江万里学院	X20231213	苹果砧木生根角度相关的 MdSAUR 基因家族鉴定与分析	创新组	虞文涵	梅婷婷	夏紫茜	顾艺			李旭	
379	浙江省	浙江万里学院	X20235411	在线紫外光直接活化过硫酸钾消解-光度法测定总磷	创新组	余俊好	高俊	邵耀翔	凌宇霏			张凯龙	谭志文

380	浙江省	浙江中医药大学	X20230366	基于网络药理学和体外实验探究黄芪类方调控炎症反应的作用机制	创新组	王天越	阮燕敏	姜欣雨	王洁宜	王嘉旻	刘娅怡	印媛君	李琳
381	浙江省	浙江中医药大学	X20235658	基于濒危药用植物的具有生防能力内生菌的筛选及其促生长作用研究	创新组	王丝雨	潘舒娟	韩佳妮	郝佳慧	王浩天		周芳美	丁志山
382	浙江省	中国计量大学	X20234415	藻菌源细胞壁功能成分（多糖与色素）绿色制备关键技术与功效评价	创新组	姚竞	曾江颖	樊任辉	汤雨萱	刘嘉琦	杨竣	张拥军	
383	重庆市	西南大学	X20230595	亚致死剂量的高效氯氰菊酯通过抑制化学感觉基因的表达损害桔小实蝇的嗅觉	创新组	吴双雄	雷权	陈杨				蒋红波	
384	重庆市	中国人民解放军陆军军医大学	X20233758	新型醋酸洗必泰自纳米乳对皮肤创伤感染多重耐药铜绿假单胞菌的抗菌增效作用及机制研究	创新组	蔡丁一	宋建业	李政权	程晶晶	黄镜琏	文刘泰	孙红武	曾浩
385	重庆市	重庆大学	Y20233181	澈目之源——纯天然健康智能隐形眼镜开拓者	创业组（创意类）	薛梓心	于嘉宁	张泉	任珂嘉	杨舒婷	包轩豪	王伯初	

386	重庆市	重庆医科大学	X20235518	基于可控纳米催化剂的单发光体电化学发光比率免疫传感器用于体液 CEA 检测	创新组	王诗君	康子琪	邓紫欣	向值质	曾学藩	黄一珂	张玉婵	朱姝
387	重庆市	重庆医科大学	X20234303	PAA-CaO ₂ NPs 纳米喷雾及其制备方法和应用	创新组	余红	张奕樵	肖雅文	王梦恬	余科鹏	孙嘉乐	臧广超	吕明其
388	重庆市	重庆医科大学	X20235738	探测活体小鼠脑内多巴胺亚秒级动力学过程的微电极传感新平台	创新组	吴悔	徐欣悦	兰远胜	曾仲源			臧广超	姚国庆
389	重庆市	重庆医科大学	X20235444	神经化学微传感监测技术的设计与实践	创新组	孟泽暄	常露月	陈佳佳	张洁童	胡静颖	罗钰婷	臧广超	郭利忠
390	重庆市	重庆医科大学	X20232059	基于功能化掺杂量子点的新型多用汞离子传感器研究	创新组	代成琳	秦骏川	黄丽赞	吴志鹏	覃田青	纪欣妍	朱姝	王以武

二、第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）二等奖名单公示（公示奖项团队顺序以获奖团队所在省市、高校名称拼音排序；吉林省、甘肃省、辽宁省、山东省、贵州省待省赛结束后公示）

序号	省份	高校名称	作品编号	作品名称	类别	团队成员						指导老师	
1	安徽省	安徽理工大学	X20232317	新研宝贝—煤矸石基污泥综合处理技术体系	创新组	罗肖龙	刘杰	辛正超	何佳	黄伟	梁毅竞	何祥	

2	安徽省	安徽农业大学	Y20232603	光至菌净——纳米核壳型光动力抗菌材料创导者	创业组 (创意类)	魏治国	陈睿颖	徐烁	杨清	郭文明	白绍轩	许云辉	宋超
3	安徽省	安徽农业大学	Y20235745	蒿日时艰——打造牡蒿特色产业的先行者	创业组 (实践类)	孙怡楠	刘铭煊	朱爱莲	李雨晴	崔培琳	张天奇		
4	安徽省	安徽农业大学	Y20234145	蕴“鱼”科技——中草药智慧养鱼领先者	创业组 (实践类)	张帅宇	胡玲	陆雅晴				廖宜静	丁仁源
5	安徽省	安徽医科大学	Y20233096	光愈科技——抗菌领域的先行者	创业组 (创意类)	石阳	杨梦雅	陈亚男	黄红慧	朱玉梅	顾嫚嫚	徐令令	钱海生
6	安徽省	安徽医科大学	Y20235109	片甲不“瘤”——基于精准给药治疗黑色素瘤领域的先行者	创业组 (创意类)	陈泽同	聂蒙雨	黄紫维	程萌萌	许可	王炳然	王婉妮	钱海生
7	安徽省	安庆师范大学	X20230469	纳米抑芽剂降低马铃薯储藏期发芽率的机制与应用研究	创新组	徐玉龙	张珍玲	秦梦雅	唐慧	王哲		倪文枫	郑爱芳
8	安徽省	安庆师范大学	Y20230000	标本科学与艺术工作坊	创业组 (创意类)	谢贝彧	袁苗苗	柳照雪	康祁妹	李侠	陈鑫	郑爱芳	金忠良
9	安徽省	安庆师范大学	Y20234346	景研生态—湿地水生态检测修复领域攻坚者	创业组 (实践类)	宋梦怡	王欣玥	沈俊杰	王彦钰	刘小慧	朱玉瑶	王慧丽	张晓可
10	安徽省	蚌埠医学院	X20231846	大豆异黄酮可减轻大鼠脑缺血/再灌注损伤：基于抑制铁死亡及炎症级联反应	创新组	李晒	徐建国	谷荣辉				赵士弟	

11	安徽省	合肥工业大学	X20233599	食品安全守护--基于生物材料修饰的微芯片便携式快检系统	创新组	杨静	丁海杰	乔成本	史娟	李丽	梁天	瞿昊	汪璐
12	安徽省	合肥工业大学	Y20235665	安徽康艾医疗有限责任公司	创业组 (创意类)	赵梓艺	付桐凡	刘炳君	梁峻基	李润桐		查正宝	
13	安徽省	淮北师范大学	X20231548	菊质不凡——非激素型菊花生根剂二氧化氯	创新组	谢卓雅	赵悦	张鹏飞	张涛			段永波	赵丰兰
14	安徽省	淮北师范大学	Y20231352	菌临天下-生物法合成木糖醇助力碳中和先行者	创业组 (创意类)	余子骏	谢雨杰	宣妍雲	修利利	姚金鑫	聂小凤	张标	任丽丽
15	安徽省	淮南师范学院	X20230629	基于电子鼻技术的滇红工夫红茶质量快速表征方法研究	创新组	吴瑞	尹玲玲	王天乐	余陶	葛绍林	汪佳佳	任广鑫	
16	北京市	北京理工大学	Y20235535	BrainCare-大脑康复游戏数字疗法引领者	创业组 (创意类)	雷泽浩	康钧	王嘉璐	张浩宇	王菲	朱祺	闫天翼	吴景龙
17	北京市	北京农学院	X20232963	LsARF3 基因调控叶用莴苣高温抽臺抗性的作用研究	创新组	冯奕璇	徐承瑛	刘小凤	刘斌	张亿军		郝敬虹	
18	北京市	北京农学院	X20231577	苍术密码	创新组	白悦然	赵世津	杨庚辰				王建舫	傅业全
19	北京市	北京农学院	X20235834	一款用于小动物针灸教学的智能模型犬	创新组	刘岩琪	韩思琪	张雅楠	张元元			姜代勋	
20	北京市	中国农业大学	X20234296	饮食情况与抑郁状态的调查研究及缓解抑郁食品的开发	创新组	陈煦	毛若曦	赵芳				张雅丽	

21	北京市	中国农业大学	X20231615	裂褶菌胞外多糖发酵液优化及其生物活性研究	创新组	孙畅	宋鹏炜					王鸿磊	丁强
22	北京市	中国农业大学	X20231656	兴安多羔羊肉营养成分与风味物质研究	创新组	孙瑞璐	孙璐	刘天月	韩子晗	高善行	焦腾	张昊	罗海玲
23	北京市	中国农业大学	Y20234958	东篱生态观光农场——一种新型低碳的循环生态农业模式	创业组 (创意类)	孙一丹	李婧骅	李雨佳	刘佳妮	段美曲		陈晓峰	
24	北京市	中央民族大学	X20230017	我国森林生态系统叶片功能性状与土壤和气候因子的联系	创新组	辛嘉讯	李昊文	张琳敏	滕晓祎	曾清秋	王颜	宋文琛	
25	北京市	中央民族大学	X20230772	一种基于动态知识图谱的前沿基因技术安全画像方法	创新组	虎文韬	张劭琦	奔巴	朴智敏	马云飞		陈梅	
26	福建省	福建农林大学	X20230439	恩诺沙星胁迫下嗜水气单胞菌的比较蛋白质组学研究	创新组	姚近东	谢于悦	侯倩	唐宇泽	蒋婷		林向民	
27	福建省	福建农林大学	Y20230325	金果助农	创业组 (创意类)	柯伟越	王伊宁	徐卓	李诗云	谢小梅	张煌儒	何均琳	
28	福建省	华侨大学	X20233666	结肠癌并发肺转移患者预后模型的构建与验证：一项基于人群的队列研究	创新组	马振宇	杨姝萍	杨娅淋	罗靖然	周艺肖		杨会勇	
29	福建省	华侨大学	X20234156	CoS/亚硫酸盐高级氧化体系降解水中碘海醇研究	创新组	邢亿园	宋一凡	胡寒骏	陈昱霖	洪杰晟	潘浩钧	赵晓丹	

30	福建省	集美大学	X20233175	基于硫化钨纳米片和脱氧核糖核酸酶 I 的超灵敏荧光信号放大方法检测牛奶中 β -乳球蛋白	创新组	王玉滢	陈思思	陈婉梅					洪诚毅	
31	福建省	闽南师范大学	X20230399	高粘易凝果胶的酶法制备及其理化特性的研究	创新组	邹羽萍	李心茹						费鹏	
32	福建省	闽南师范大学	X20231139	间苯二酚及其衍生物酰化果胶的制备及其在猪肉保鲜中的应用研究	创新组	程冰清	胡倩怡						费鹏	刘静娜
33	福建省	武夷学院	X20232582	气候变暖对我国三种重要实蝇害虫物候的影响	创新组	孟李涛	卞昊天	姚依然	欧阳心如	茅建翔			蔡普默	宋蕴哲
34	福建省	武夷学院	X20233752	酸化影响茶树生长的机理分析及其修复技术研究	创新组	杜梦茹	肖佳晨	刘志杰	王晓莹	陈芳雅			贾小丽	雷卫星
35	福建省	武夷学院	Y20234180	微生物修复——让矿区增添一抹绿	创业组 (创意类)	蒲静怡	黄仕林	张富宝	邹济霜				张奇	雷卫星
36	广东省	佛山科学技术学院	X20236031	供硼促进根尖生长素运输缓解铝毒的机理—通过调节 PIN2 蛋白内吞循环	创新组	萧晓仪	黄秋雨	罗颖	王惠				刘家友	喻敏
37	广东省	佛山科学技术学院	X20230885	基于计算模拟与实验相结合的 CalB 脂肪酶设计与表达研究	创新组	郝锦亨	杨远轩	许超杰	邹栩乐	陈唯	黎任桦		曹诗林	
38	广东省	佛山科学技术学院	X20230845	现代精准农业技术的应用与研究	创新组	薛玉晖	李蔚	何佛敏	孟佳				黄丽萍	

39	广东省	佛山科学技术学院	X20233522	地理位置、生态位点和运输对肉牛呼吸道微生物和健康的影响	创新组	刘鑫婷	刘泽岳	吴惠满	钟翊凯	谭祥青		李英	柴建民
40	广东省	佛山科学技术学院	Y20232906	互联网+“种养宰烹”牛业富农	创业组 (创意类)	苏玉曼	李之誉	申嘉诺	苏镜文	朱建东		柴启恩	冯鑫
41	广东省	广东海洋大学	X20234704	长期暴露于双酚 A 及其类似物改变海洋青鳉 (<i>Oryzias melastigma</i>) 的行为并引起肝脏损伤的研究	创新组	刘悦	张桂明	丁宇佳	李倩桐	郑金焘		董忠典	张宁
42	广东省	广东海洋大学	Y20234168	“鱠”世珍宝--多鳞鱠产业先行者	创业组 (创意类)	李浩铭	赵腾飞	刘莎	郑咏琪	刘宝苇	叶明慧	杜涛	田昌绪
43	广东省	广东石油化工学院	X20234189	盐溶液中磷脂膜的组装及电场诱导的结构转变	创新组	郭柳纯	张英媚	曾心如	许柳怡	吴华清	方雪琴	毕洪梅	
44	广东省	广东石油化工学院	Y20235537	“靶”控先锋——磁控靶向递药载体领军者	创业组 (创意类)	陈怡君	郭柳纯	曾心如	黄芷丹			毕洪梅	史国滨
45	广东省	华南理工大学	X20234095	一种具有较好止血性能的海带多糖基水凝胶的制备及应用	创新组	陈杨	施金莹	贾若涵	吴敏倩	任鹏成	林锐	游丽君	
46	广东省	惠州学院	Y20233110	细“治”入微——绿色渔业生态守护者	创业组 (创意类)	张茵	周招飞	蓝玉胜	孙佳鋆	孟淑娜	叶观城	谢海伟	桑红莉

47	广东省	暨南大学	X20230579	应用生物共现性网络和群落构建理论框架解析水库细菌对水体富营养化的响应机制	创新组	霍泳	陈芷凡	肖婧仪	孙晓喆			任丽娟	
48	广东省	暨南大学	X20232463	铁离子对大肠杆菌庆大霉素耐药性的促进作用	创新组	黄一峰	李依	林嘉慧	陈洁莹			苏玉斌	
49	广东省	岭南师范学院	X20231776	GSH 和 NO 协同处理番茄贮藏品质和抗氧化性的影响	创新组	钟心怡	李锐思	卓琼怡	陈嘉颖	杨舒媛		周艳	
50	广东省	岭南师范学院	X20233241	Strengthened public awareness of one health to prevent zoonosis spillover to humans	创新组	罗玲	王梓蓉	欧湾湾	林小萍	李锦湄	刘静	吴应林	谢玲
51	广东省	岭南师范学院	X20232909	低温胁迫下红榄李中 DEAD-box RNA 解旋酶基因的表达分析及生理响应机制	创新组	李茵	许燕敏	廖晓童	林爽妹	吴佳颖	曾照伦	张颖	
52	广东省	汕头大学	X20231936	磷脂/聚合物对姜黄素稳定性调控的协同增效机制研究“	创新组	刘宣伶	陈文婷	王芷轩	李雨	张玉	黄梓杰	杨琼琼	张薄博
53	广东省	汕头大学	X20231017	一种基于数学模型的自动化颅内微创术定位系统	创新组	孙鸿坤	张玮辰	吴根全	陈颖	曾梓浩	陶陶	欧少闽	

54	广东省	深圳大学	X20235169	斑节对虾抗脂多糖因子3在莱茵衣藻中的分泌表达及应用	创新组	庄惠琳	欧耀辉					王潮岗	
55	广东省	五邑大学	X20231623	负载型过渡金属催化生物质资源合成氮杂环的研究	创新组	柳海博	麦晓敏	侯帅帅	刘舒婷	欧颖琪		谢锋	李滨
56	广西壮族自治区	广西师范大学	X20235012	3-胺基吡啶衍生物、吡啶衍生物和氮杂九元环化合物的高效合成及生物活性研究	创新组	廖委聪	信苏格	程晓玲	廖林芬	冯璐	桂聪	莫冬亮	
57	广西壮族自治区	桂林理工大学	X20233582	鸡血藤提取物对 α -淀粉酶和 α -葡萄糖苷酶的抑制作用研究	创新组	孙媛媛	苏洺	吴敏慧	宁芊芊	陈龙		关媛	陆芽春
58	广西壮族自治区	桂林理工大学	X20230196	桂郁金多糖结构表征及其体外抗氧化活性研究	创新组	钱少林	覃帆	覃孝敏	粟志爽	黄远祥	林军全	关媛	李霞
59	海南省	海南大学	X20231022	基于肠道菌群调控的海参多糖改善便秘作用及机制研究	创新组	王梓琦	王怀杰	曾诗语	苏正阳			李川	
60	海南省	海南大学	Y20235063	沃野智培——基于植物-微生物联合修复技术的耕地抗生素污染修复智慧方案	创业组 (创意类)	奈欣慧	王子陌	张佰骏	张舒芮	彭慧	陈育杰	杨兴	

61	河北省	河北大学	Y20235449	棘往开来——沙棘全产业链赋能乡村振兴	创业组 (创意类)	刘雅秀	赵文雅	高蕾雯	梁嘉琪	苗崇雪		陈凤丽	刘建凤
62	河北省	华北理工大学	X20231013	草氨酸钠调节糖酵解重编程及内质网应激拮抗矽肺的机制研究	创新组	刘文静	王雨波	蔡玉浩	范宇杭	杨宏昊		毛娜	高学敏
63	河北省	燕山大学	Y20235832	清聆燕鸣-阵列式智慧感知抑噪开拓者	创业组 (创意类)	邢梦圆	王奕璇	孟泽阳	乔义楠			李安冬	
64	河北省	燕山大学	Y20234572	磁共振立体定向手术辅助机器人	创业组 (创意类)	陈晓睿	王锐	陈子怡	郭智聪	许华航		刘思远	宓翠
65	河北省	燕山大学	Y20233062	益农新肥——助力双碳：农牧固废变肥为宝 赋能乡村振兴	创业组 (创意类)	赵兴旺	李锦康	刘松浩	苑嘉雯	李嘉耀	崔思雨	张颖超	
66	河北省	燕山大学	Y20236017	远航科技—做您的安全出行守护者	创业组 (创意类)	王文睿	鲁家帆	苑琳				朱旭晨	高迎泽
67	河南省	河南大学	Y20233049	金瑞生物科技-HCC 诊疗一体可视化先行者	创业组 (创意类)	梅红宇	唐成洋	陈灿	童小芮	张秋露		代付军	高蕾
68	河南省	河南工业大学	X20234928	麦胚白蛋白的制备及其抗慢性运动性疲劳的作用分析	创新组	顾泽珊	李雨	韩思怡	肖婷	李晨	褚广宇	廖爱美	潘龙
69	河南省	河南工业大学	X20235359	基于 DNAzyme 循环的荧光/电化学双模生物传感器检测 Pb ²⁺	创新组	刘明威	楚珂颖	李嘉怡	李碧晗	郭子涵		索志光	

70	河南省	河南工业大学	Y20233740	快检万家——粮食新鲜度快速检测试剂盒	创业组 (创意类)	童俊杰	苏柯瑞	苗一帆	王嘉雯	徐飞红	赵晋东	张咚咚	吴琼
71	河南省	河南科技大学	X20231460	中国浓香型白酒酿造过程中丰富和稀有真菌的 差异性演替	创新组	王雅	邢嘉乐	张世朋	张迎春	张锦洁		赵丽娜	古绍彬
72	河南省	河南科技大学	X20230635	黄河湿地自然保护区土壤溶磷菌和胞外多糖产生菌的分离与鉴定	创新组	牛雨婷	杜尧泽	荣明洋	王玉栋	张颖		孙晓菲	赵丽娜
73	河南省	河南科技大学	X20230174	蟋蟀粉替代鱼粉对大口黑鲈生长性能、体成分、消化酶活性、血清生化指标和抗氧化能力的影响	创新组	王开东	张龙飞	冯奕博	朱子骏	牛奔	刘泽众	黄勇	
74	河南省	河南科技大学	X20233767	白囊耙齿菌与芽孢杆菌协同防治番茄灰霉病作用机理研究	创新组	白雨晴	吴流洋	张春雨	马丹丹	王群		陈双臣	刘爱荣
75	河南省	河南科技大学	Y20232063	观糖知冠——新型冠状病毒核酸检测技术革新者	创业组 (创意类)	王金金	王梓帆	杜宇	潘瑞	郑静怡	穆君	李甜	张莉萍
76	河南省	河南科技大学	Y20231403	牙基健--开拓个性化种植牙新时代	创业组 (创意类)	苏靖翔	康耀仁	孙博	王一歆	党子龙	张云琪	邱相君	苏莹
77	河南省	河南农业大学	Y20232453	微光快检——开创普适化食品快检新时代	创业组 (创意类)	黄宇琪	梁梦莹	郭倚成	李一波	何静	刘晓梦	王田林	张金龙

78	河南省	河南农业大学	Y20235734	木源智造——炭厂废液高值化利用推动者	创业组 (创意类)	苏梦瑶	牛诗茜	刘晓雨	张成铭	栗浩耘	赵竹青	李占超	高晓平
79	河南省	河南农业大学	Y20235568	保鲜“膜”法师——工业木质素高值化利用践行者	创业组 (创意类)	丰瑞	张祎	闫帅	陈曦	伊木	郭凯欣	李占超	王小鹏
80	河南省	河南师范大学	X20233898	酵母与烷基糖苷 APG 联用强化剩余污泥厌氧发酵产短链脂肪酸	创新组	姚丽荣	梁玉格	岳艺莹				吕景花	
81	河南省	河南师范大学	Y20235838	睿毅科技——引领型农林辅助系统	创业组 (创意类)	刘晴岩	张新雨	邵昕怡	朱晓品	陈凌云	郭凡铭	李建军	王科
82	河南省	河南师范大学	Y20234998	助“菌”成材——新型优质高效液体菌种制种技术的领航者	创业组 (创意类)	江浩	焦聪慧	金凤娇	何柏锐	王佩瑶	韩依静	王科	杨刚刚
83	河南省	洛阳师范学院	X20230066	ZjFAS2 调控枣果实花青素积累的分子机制研究	创新组	申媛媛	郑世佩	蔡林芳	朱启航	王怡安		李世鹏	
84	河南省	洛阳师范学院	Y20232655	微纳净水科技有限公司	创业组 (创意类)	朱颖	魏锦竑	李文隽	文安齐	唐倩	莫一凡	陈雪冬	唐琳
85	河南省	南阳理工学院	X20231063	中国九省市售婴儿配方乳粉中克罗诺杆菌的种群特征分析：污染率、基因型、生物膜生成能力及耐药性	创新组	敬何	马艳	董格格	冯雅阁	刘新宇	白梦洋	费鹏	

86	河南省	新乡学院	X20231238	基于细胞焦亡相关基因的系统分析揭示 GSDMC 可作为治疗胰腺癌的新靶点	创新组	牛艳碟	田丽芳						闫诚	赵威
87	河南省	郑州轻工业大学	Y20235524	云康-基于多传感器数据融合的上肢康复外骨骼	创业组 (创意类)	刘盼	孙阳杨	史力	张宁	王新雨			张瑞凤	
88	河南省	周口师范学院	Y20232446	微藻——引领污水净化新格局	创业组 (创意类)	张苗苗	赵雨凡	郑文惠	苗煜	陈旭阳	傅圣华	王永立		
89	黑龙江省	东北林业大学	X20236075	提高山新杨抗逆性的功能基因的研究	创新组	殷缘	张玥	车易达					张荣沭	
90	黑龙江省	哈尔滨师范大学	X20234053	洛氏鳃低温响应基因 GRP94 和 HSP90 的克隆及其功能分析	创新组	江彦章	赵崎瀚	孔祥鑫	戴梦丽	黄海鹏	李潘	母伟杰		
91	黑龙江省	齐齐哈尔大学	X20234848	干旱诱导基因 GmNF-YA7 克隆及植物表达载体构建	创新组	殷书欣	计俊杰	肖情					翟莹	
92	黑龙江省	黑龙江大学	Y20231901	蚓你而来：蚯蚓优种培育与智慧养殖的行业领先者	创业组 (创意类)	赵梓萌	李庆	王玉影	柳茉瑶	付宇鑫	刘骁	吴昊	李海东	
93	湖北省	湖北工业大学	X20230173	“戊”需多言、“嗜”不可挡——基于酶作用下的乳酸菌筛选在花生粕为食品基料中的应用研究	创新组	李玟君	廖宜蕾	周曼	黄高会	余昌瀚	张琴	李玮	汪超	

94	湖北省	湖北民族大学	X20233514	黄连须多糖降血糖活性及结构表征	创新组	周鑫超	颌若童	毛美林	邓子言	蔡长君	涂康	刘晓鹏	姜宁
95	湖北省	湖北师范大学	X20230047	Multifaceted evaluation of tenebenal as a new termite insecticide	创新组	刘世英	尹玉婷	周琳	夏一鸣	颜秉康	张怡	李刚华	
96	湖北省	湖北师范大学	Y20235301	百康源——国产化功效食品开拓者	创业组 (创意类)	宋欣悦	周开心	赵俊枫	李佳欢	刘世昕		刘细霞	
97	湖北省	湖北文理学院	X20235158	木材表面超疏水有机硅橡胶涂层的构建与性能研究	创新组	唐名薇	李博文	熊稳	段亚兰	王垚		蔡爽	
98	湖北省	湖北文理学院	X20231338	甘薯淀粉对山药凝胶肠理化特性的影响	创新组	赵灿	陶星宇					汤尚文	刘传菊
99	湖北省	湖北文理学院	X20230115	高温烘烤对葛根淀粉物化、结构及消化特性的影响	创新组	孙佳颖	何亚娟	刘志敏	王凌霄	蒋爽	曹莉	包鸿慧	周睿
100	湖北省	湖北文理学院	X20232233	魔芋粉对面团特性及面条品质的影响	创新组	尹婷婷	何荣	陆雪敏				豁银强	汤尚文
101	湖北省	湖北文理学院	X20234689	A Facile Synthesis of Indole Derivatives by a Palladium-Catalyzed Process Initiated from Ugi Adducts	创新组	邱继莹	李文豪	汤曾响				任志林	张怡

102	湖北省	华中农业大学	X20231784	茶树镁转运子基因 CsMGT6 的表达和功能 鉴定	创新组	文婷							王明乐	
103	湖北省	华中农业大学	X20230580	草鱼胶原和凝胶的生化 特性解析及其在生物材 料中的应用可行性研究	创新组	沈志远	刘嘉仪	吉悦铭	谢作兴				张曦	
104	湖北省	华中农业大学	X20230766	鱼类补体分子 C3a、C5a 和 补体调节因子 CD46 的功能研究	创新组	梁佳欣	王静文	王昕媛	王伟铭	孙源			张旭杰	张永安
105	湖北省	三峡大学	X20230912	“儿行千里担忧母”——独 居老人健康管理智能化 监测系统	创新组	窦登峰	王珂	刘晨宇	赵璇	李权	曲梦晨	张世忠	刘慧刚	
106	湖北省	三峡大学	Y20233498	“食不相瞒”——食品安全 快速检测技术的创新者	创业组 (创意 类)	周晋光	刘奥奇	杨子灿	龙嘉容	杜嘉琪	操荟雅	王磊	郑明	
107	湖北省	三峡大学	Y20235712	“胶膝”相处-国内首款关 节炎凝胶微针	创业组 (创意 类)	陈耀辉	刘洪涛	余实	胡慧妍	祁文	国怡然	余祥	廖悦	
108	湖北省	三峡大学	Y20234804	果敢 π -柑橘 PMFs 高新 提取技术先行官	创业组 (创意 类)	吴诗亲	方俊楠	童珂	王岳仪	韩莹	马涵悦	邓张双	秦焯	

109	湖北省	武汉大学	Y20234872	智手匠心—中国手术机器人培训体系领航者	创业组 (创意类)	李靖仪	陈紫嫣	王虹彩	赵鹏德	赵艾杨	李奕桦	王行环	杨琨
110	湖北省	武汉工程大学	X20231789	以秋兰姆二硫化物为硫源合成活性有机硫化物的研究	创新组	姜欣怡	杜静					董志兵	
111	湖北省	武汉工程大学	X20231229	基于磁性纳米酶的比色法用于可视化超快速检测水中六价铬	创新组	徐贤媛	严明慧	杨阳	文博焯	申钰蕾		雷祯	
112	湖北省	武汉工程大学	Y20230950	“翠莺”多树苗种植灌溉机器人	创业组 (创意类)	张皓然	刘巧慧	张锦瑞	王奕昕	李文雅	庄佩霓	周耀胜	
113	湖北省	武汉工程大学	Y20234949	"感"动常在—倾听关节最真实的声音	创业组 (创意类)	弓佳燕	郭佳怡	严文煜	万业宏	何明鸿	刘诗文	杨浩	张云飞
114	湖北省	武汉科技大学	X20230745	METTL3 对 DEK mRNA 的 3'UTR 区位点进行 m6A 修饰来促进胃癌细胞增殖迁移机制的研究	创新组	祁菲菲	夏雨歆					廖兴华	
115	湖北省	武汉科技大学	X20234477	解密 TPTEP1 抑制 GC 细胞迁移和侵袭的机制	创新组	张航胜	申博源	刘声	杨子浩	易先红		廖兴华	
116	湖北省	武汉科技大学	X20230292	MIR99AHG 通过 miR-136-5p/USP4/ACE2 轴抑制肺纤维化中 EMT	创新组	杨胜茜	朱嘉欣	任宇焱	叶子杉	邢晶艺		廖兴华	

117	湖北省	武汉科技大学	X20231446	跖肌的应用解剖学：结构、功能和病理性质的探讨	创新组	陈辉广	王承涛	杨昌磊	万乔蒂	田畅		刘晓柳	李明哲
118	湖北省	武汉科技大学	X20230389	基于 CSL 的医学生主导社区慢病健康教育服务：“师-生-患”三方态度对比	创新组	王滢	李雨恒	陈文政				王君	
119	湖北省	武汉理工大学	X20230883	用于骨修复的具有抗菌和成骨特性的聚(β -氨基酯)双载药水凝胶	创新组	程婉婷	王思凝	李茗芮	林思慧	陈佳路		徐海星	许沛虎
120	湖北省	武汉理工大学	X20233286	丛枝菌根真菌提高芦苇对纳米氧化铜和水淹胁迫耐受性的分子机制	创新组	熊洋	陈佳艺	李子萌	潘悦扬	李晓梅	赵贺冲	班宜辉	徐舟影
121	湖北省	武汉理工大学	Y20234165	黏土合藻——矿区重金属污染修复服务领导者	创业组 (实践类)	于淑	胡雅茜	陈梓童	孙莉	李雨擎	徐誉宴	夏令	袁付礼
122	湖北省	武汉轻工大学	X20231806	一“簇”即发——基于金属纳米簇的胶原三螺旋结构完整性快速检测系统	创新组	李珂	李玉	晏方澈	韩敏	陈向前	刘星雨	未本美	许承志
123	湖北省	武汉轻工大学	X20233107	荧光假单胞菌快速检测方法优化及在鸭肉中的检测效果评价	创新组	王雨涵	王若雯	丁玖弈				侯温甫	
124	湖北省	武汉轻工大学	Y20230855	八珍芋食——营养调节型魔芋食品	创业组 (创意类)	闫泽城	刘喜	吴畅	薛宇航	鲁姗姗	彭佳慧	王丽梅	

125	湖南省	衡阳师范学院	X20233108	犬冠状病毒 S1 蛋白特异性小分子抗体 Fab 的制备	创新组	薛姣雄	赵婷芳	高翠翠	赵铖	张妍	全飞杨	唐青海	
126	湖南省	湖南科技大学	X20230412	外源脱落酸对镉胁迫下油菜幼苗的生理指标影响	创新组	唐颖	苏慧玲	杨大卫	张歆宇			刘丽莉	
127	湖南省	湖南农业大学	X20230386	基于协同自组装仿生纳米酶的双信号输出纸传感器用于生物标志物的即时检测	创新组	柯祯怡	杨青晖					冯光富	
128	湖南省	湖南农业大学	X20233374	生物炭负载铁氧体复合材料去除水中锑的研究与应用	创新组	李伊翔	白鸿轩	舒佳睿	杨颖	孟萌	黄秦慧	杨建	周耀渝
129	湖南省	湖南农业大学	X20235565	藻菌雍容——智能化水质管理的领航者	创新组	姜云凯	刘智明	邓新兰	钟灵	向阳		李军华	
130	湖南省	湖南农业大学	X20230973	“天网”监控保田宁——一种稻田螟虫智能监测装置及应用	创新组	范稼琦	刘琪琪					陈渊	
131	湖南省	湖南农业大学	X20235229	中国不同水稻杂交种米粉理化和直链淀粉含量的比较质量评价	创新组	曾嘉乐	曹雅芝	张天成				王悦	陈光辉
132	湖南省	湖南农业大学	X20230233	非谐晶格动力学对四元化合物半导体铜锌锡硫激发态载流子传输的影响机制研究	创新组	张平治	薛婷					李位	汤剑锋

133	湖南省	湖南农业大学	Y20233717	慧眼“照”丰年——作物虫害识别与长势模拟系统	创业组 (创意类)	谢金洋	张永芳	黄思	温子琪	尹承雨	高春阳	黄国华	
134	湖南省	湖南人文科技学院	X20231681	基于化学成分和稳定同位素分析对中国市场内进口和国产藏红花香料的质量评估及产地溯源	创新组	高宪美	田婧	徐灿	谢双南	黄娇娇	龙丽	刘志	
135	湖南省	湖南人文科技学院	X20233019	重金属镉在水稻秸秆中残留的监测系统	创新组	周子涵	吴可欣	李金凤	黄文	程思宇	余奕	马银花	
136	湖南省	湖南人文科技学院	X20233013	重金属镉影响水稻幼苗生长和叶片发育的监测系统	创新组	王钰婷	吴雅倩	罗威宇	邓佳慧	柏伶俐	曹瑞晶	马银花	
137	湖南省	湖南师范大学	X20234159	ATG16L1 在青鱼抗病毒天然免疫中的功能初探	创新组	彭予晴	何云帆	刘晓毓	易泽文	唐乐	李锦怡	冯浩	吴慧
138	湖南省	湖南师范大学	X20235107	“抗癌微光”——提高顺铂敏感性的线粒体靶向抑制剂	创新组	姜楠	黄慧丹	周诗瞬	汪鑫娟			谢颖	
139	湖南省	湖南师范大学	X20235072	肥胖及其相关心血管代谢健康问题的影响因素及病因机制研究	创新组	唐勇杰	唐浩凯	李小麦	陈明霞	蒙礼	吴斯	阳益德	陈松
140	湖南省	湖南师范大学	X20235194	一种用于子宫内膜再生修复的功能性水凝胶制备方法	创新组	邹颖	张云帆	毛颖	黄楚琼			胡翔	陈湘定

141	湖南省	湖南师范大学	Y20235440	福康之星——基于太赫兹技术的生物工程育种升级	创业组 (实践类)	苏拓	姜楠	翁子龙	许澳	段季豪	刘冲	王卫红	张明明
142	湖南省	湖南师范大学	Y20230976	妙养成猪——功能氨基酸智慧养猪先行者	创业组 (实践类)	陈铭哲	李菁洋	陈俊任	吴祎雯	徐怡苒	孙鑫月	何流琴	印遇龙
143	湖南省	湖南中医药大学	X20231075	依达拉奉活化 Nrf2/FPN 通路抑制铁死亡和炎症反应减轻大鼠脑缺血再灌注损伤	创新组	刘文鹏	曾琦	曾淑怡	周爱瑶			唐标	李腾龙
144	湖南省	湖南中医药大学	X20233692	僵蚕提取液促进小胶质细胞极化改善全脑缺血再灌注大鼠神经元损伤的作用及机制	创新组	侯培媚	刘晗	郑慧亮	周丽娟	张沼		王珊珊	
145	湖南省	湖南中医药大学	Y20235932	“脸螨净”眼部止痒笔——一种眼睑部除螨产品的研发	创业组 (创意类)	伍竟涛	马小丫	苗轩	钟晨	粟坤		谢思健	
146	湖南省	中南林业科技大学	X20230236	转录因子 SREBP 调控灵芝三萜和脂质生物合成机制	创新组	田人元	史依新	郝宏伟	吴心瑶	张凤洁	胡凯琳	刘勇男	刘高强
147	湖南省	中南林业科技大学	X20231906	濒危孑遗树种铁坚油杉分布格局对全球气候变暖的响应	创新组	张勤	张思敏					梁小翠	申响保
148	湖南省	中南林业科技大学	X20233766	磁性氧化石墨烯限域双原子催化剂耦合过硫酸盐降解抗生素性能及机理研究	创新组	黄辰栖	张馨露	谢雨彤	袁源	何岚	董超	李美芳	胡新将

149	江苏省	常熟理工学院	X20231521	硫酸化修饰对慈姑多糖 抗氧化及抗凝血活性的 调控作用研究	创新组	刘一辉	许嘉昊	杨景淳	刘星雨	陈校晴	黄成志	张扬	
150	江苏省	常熟理工学院	X20232577	茭白苞叶抑菌黄酮的萃 取工艺优化及其在猪肉 保鲜中的应用	创新组	潘陈	朱淑仪	胡雨萌	胡贞彪	高凯	谭依琳	郑丽雪	
151	江苏省	常熟理工学院	X20234878	Anti-lung cancer activities of 1,2,3-triazole curcumin derivatives via regulation of the MAPK/NF- κ B/	创新组	刘凯强	支太鑫	金莫妍	侯学友	邓迎开	徐嘉焱	孙先宇	
152	江苏省	常熟理工学院	X20230528	虾青素微胶囊的制备、 表征及其在泡腾片中的 应用	创新组	冯璇	王柄钦	岳晶晶	李诺言			黄娟	
153	江苏省	常熟理工学院	X20231391	慈姑非淀粉多糖的高效 提取与结构修饰技术及其 降糖抗凝血用途	创新组	肖珊珊	李英杰	周欣	徐连发	张绪宽	廖珺馨	张扬	
154	江苏省	常熟理工学院	X20231569	高山茭白多糖的高效提 取工艺优化、组分分析 与抗氧化活性研究	创新组	王子腾	刘心玥	孔慧莲	李紫嫣	姚璐	钟福霞	张扬	
155	江苏省	常熟理工学院	Y20233117	骨中取宝—硫酸软骨素 高效绿色制备新技术	创业组 (创意 类)	郑必艳	杨铠忆	孙硕阳	乙万优	甘泉	田雨森	吴凌天	袁雪松
156	江苏省	常州大学	X20230341	刺激响应型纳米粒共载 姜黄素类化合物和吡喹 菁绿类化合物用于肿瘤	创新组	汤雅婷	丁芳	郑鑫雨	缪梁瑞	徐薇		胡航	徐德锋

				的化学-光疗联合治疗研究									
157	江苏省	常州大学	X20232274	常州孟河传统医派“龙火汤”的现代化研究	创新组	欧汝翔	李秀文	闫子怡	杨周颖	江岷莉	刘少秋	周晓鹰	丁淑敏
158	江苏省	东南大学	Y20234207	星空飞行器-数字赋能睡眠障碍自闭症高效康复方案	创业组 (创意类)	徐梓萌	代欣	姚晴	胡馨怡	闫文爽	丁可奇	谢维	刘澄玉
159	江苏省	河海大学	X20235947	多原子掺杂氮化碳光催化降解新污染物的应用研究	创新组	陈德锐	姚冰凌	周云笛	肖荃兮	马宸葳		敖燕辉	
160	江苏省	淮阴工学院	X20234173	过量生产新环脂肽罗克霉素有助于提高贝莱斯芽孢杆菌 Bs916 对克氏原螯虾 WSSV 疫病的生防效率	创新组	陆晨曦	纪中正	王舟一	李建敏	朱睿颖	刘春柳	王小花	罗楚平
161	江苏省	淮阴工学院	X20231202	水稻 OsIAA18 基因调控逆境胁迫响应的功能鉴定及作用机制研究	创新组	牛豪飞	辛冬庆	龙毅	王光鹏	孟子欣	刘慧楠	王飞兵	陈新红
162	江苏省	淮阴工学院	X20235341	“针锋相对”——一种提高副萼状芽孢杆菌耐硒能力的选育方法	创新组	田文帅	顾丽娜	郭杨	陆文慧	楚思颖	罗海	刘培	贺帅

163	江苏省	淮阴工学院	X20232936	氮肥供应下外源施锌和油菜素内酯对水稻镉积累的缓解效应	创新组	刘明松	王慧聪	张颖	李春晖	顾雨秦	宋馨平	王尊欣	
164	江苏省	淮阴工学院	X20234291	大肠杆菌响应没食子酸胁迫机制研究及耐受关键基因靶点挖掘	创新组	马晓龙	魏琳琳	刘婷婷	张子豪	王雪峰		刘莉娜	罗洪镇
165	江苏省	淮阴师范学院	X20230615	致病肠球菌新特异性分子靶点的挖掘及其快速检测方法的建立	创新组	陆佳冉	徐晓炜	刘雨婷	季雨晗	陈圆圆		相欣然	
166	江苏省	江南大学	X20230871	陶坛储存对红葡萄酒颜色的影响	创新组	王辰汇	侯俊	刘新宇	王成婷			唐柯	
167	江苏省	江南大学	X20235579	胞内菌和病毒感染后宿主 A to I RNA 编辑的改变	创新组	王志新	李佳欢	温延烁	眭为加	朱霖	李慕蓉	陈建欢	金云云
168	江苏省	江南大学	X20231738	壳聚糖基复合膜的性能及其中活性物质的释放研究	创新组	郭曹羽	林锴立	高思泉	尹雨竹	陈桐羽	钱楠	刘晓丽	王文燕
169	江苏省	江南大学	Y20233147	“谷”为今用——谷氨酸棒杆菌：开启重组蛋白“细胞工厂”新纪元	创业组（创意类）	王雨露	刘雨婷	王萌	蔡艺庆	吴俊恒	陈诗慧	刘秀霞	
170	江苏省	江苏大学	X20230958	苦瓜皂苷基于 IIS/sir-2.1/hlh-30 信号通路抑制氧化胁迫延缓线虫衰老的机制研究	创新组	张金富	王安林	张佩熙				白娟	肖香

171	江苏省	江苏大学	X20233564	脂肪酶介导的芦丁与油酸酯化显著增强抗氧化活性	创新组	刘懿航	柳晨	周心雨	杨浩楠				何文森	
172	江苏省	江苏大学	X20230755	“废”尽其用-生物炭对多环芳烃（PAHs）污染的滨海湿地植物的益生作用	创新组	吴一凡	雷雨泽						贾慧	
173	江苏省	江苏大学	X20232357	一种比率荧光传感器的构建及对药物中D-青霉胺高效检测技术研究	创新组	张珏睿	胡念	李沁欣					易银辉	朱方
174	江苏省	江苏大学	Y20234067	益菌相伴——“新生力量”引领低值茶高值化利用	创业组 (创意类)	郑子涵	孙路婷	刘正扬					李欢欢	陈全胜
175	江苏省	江苏海洋大学	X20230739	红螯螯虾不同性别个体肌肉营养差异分析	创新组	孙雨琰							魏敏	
176	江苏省	江苏海洋大学	X20231336	大型海藻高价值活性物质的活性分析	创新组	易俪慧	何阳迪	马骁	浦清雅	浦孟宣	黄鑫琰	孙颖颖		
177	江苏省	江苏海洋大学	X20230988	海洋酸化和富营养化对浒苔生长和光合生理的影响	创新组	倪嘉璇	范伟	蔡陆宇	胡骏熙	何昊林	姚亚杰	周伟	王津果	
178	江苏省	江苏科技大学	X20231456	细菌纤维素对面筋蛋白热特性的作用规律及其机制研究	创新组	闫文字	赵建龙	潘慧琳	崔烨	张子怡	周锦瑞	李珍妮		

179	江苏省	江苏科技大学	X20231881	点滴荧光，聚成明炬——单滴系统的空间限域增强聚集诱导发光效应用于 microRNAs 检测	创新组	殷钰淇	张梦雨	朱淼淼	张文曠	雷姿	刘播	唐盛	沈薇
180	江苏省	江苏科技大学	X20230850	基于 LC-MS 的非靶向代谢组学技术用于稻米的产地溯源分析	创新组	谭蒙蒙	邓胡雪	朱慧	刘佳怡	沈佳慧	张璟琪	李占明	
181	江苏省	江苏科技大学	Y20232328	基于 MRI 的心功能医疗影像辅助分析系统	创业组（创意类）	刘洪池	钱书楠	秦雨豪	翟智铭	程蕤涵		陈庆芳	
182	江苏省	江苏科技大学	Y20231295	瘠己肥人——可循环土壤修复开沟结构一体式智能施肥机	创业组（创意类）	胡光哲	贺子熙	尚飞	崔海涛			朱凯旋	孙庆海
183	江苏省	江苏科技大学	Y20230904	蚕从于“敷”——一款家蚕茧层薄膜纳米金抗菌敷料	创业组（创意类）	杨雨露	吴轲	徐梅	马庆	孙维		钱平	
184	江苏省	江苏科技大学	Y20234520	小蚕种大事业——新型抗病家蚕品种培育与应用	创业组（创意类）	李若楠	王泽龙	陈恩熙	韦雪杏	王辰韬	蒋青萍	赵国栋	
185	江苏省	南京工业大学	X20234645	光驱动的菌藻互作体系合成香料苯乙醇	创新组	章益蜻	康义得	祁映璇	顾雨菲	赵若程	朱悦	章文明	信丰学
186	江苏省	南京工业大学	X20232307	桃叶珊瑚苷修复糖尿病导致血睾屏障损伤的分子机制研究	创新组	韦景薰	索嘉良	闫炳荣	苗族一	李振杰		马博	

187	江苏省	南京工业大学	X20233669	苯脲类药物的绿色工艺开发	创新组	顾轶	逯尧						徐华金	胡焱
188	江苏省	南京工业大学	X20230417	绿色高效的植物甾醇酯合成工艺研究	创新组	李珊	王俞涵	刘佳林					胡焱	
189	江苏省	南京工业大学	X20233856	Physiological changes and growth behavior of <i>Corynebacterium glutamicum</i> cells in biofilm	创新组	沈佳雯							柳东	
190	江苏省	南京理工大学	X20230476	生物炭联合溶磷菌改善铅镉污染土壤中有毒金属矿物的稳定形态及微生物丰度	创新组	赖韦唯	杜仙凤	赵方舟	蒋瀚锋	袁建阳	迪丽努尔·依马木		陈颢明	
191	江苏省	南京林业大学	X20233372	“吐温扬酶”——联合预处理杨木纤维素酶水解增效的研究	创新组	侯书纹	阮慧	朱崇阳	张宇风	罗朝艳	梅成凯		赖晨欢	
192	江苏省	南京林业大学	X20234982	化“界”为友——基于 Pickering 乳液实现水相纳米纤维素与疏水聚合物高效复合技术	创新组	徐宁	姜丽芹	阚紫琳					俞娟	
193	江苏省	南京农业大学	X20235887	中医 AI（人工智能）诊断系统	创新组	王清颖	杨文璟	秦思						

194	江苏省	南京农业大学	X20234353	通过定向进化发掘高效广谱催化磺酰胺除草剂降解解毒的酯酶 TsmE 突变体	创新组	伍骏豪	雷相茹	孟晓萌				何建	
195	江苏省	南京农业大学	Y20235258	植此清绿—植物基蛋白行业领航者	创业组 (实践类)	余天雄	姜弘逸	朱巧雅	胡瑞	谢优	薛于楠琪	芮昕	
196	江苏省	南京师范大学	X20235082	利用基因工程及发酵调控策略强化裂殖壶菌利用丙酸废水生产 DHA 油脂	创新组	李欣	张凤					孙小曼	
197	江苏省	南京师范大学	X20235045	Report of intersex individuals from a southeastern Chinese Choroterpes facialis population	创新组	杨清漪	张萍	孙文晓	宋蕾蕾	孙婉馨		周长发	
198	江苏省	南京师范大学	X20232751	挖掘解脂耶氏酵母内源启动子构建高效微生物细胞工厂的研究	创新组	林铭鑫	陆蕙芝	柳隐芳	路彬钊			顾洋	
199	江苏省	南京晓庄学院	X20235489	人工林土壤动物群落结构时空变化格局及影响机制	创新组	刘兴婕	吴琪琪	陈宇琪	庞佳慧	朱玲玲		李媛媛	
200	江苏省	南京信息工程大学	X20230371	基于人工智能算法的花期预报模型研究	创新组	焦冠杰	申屠夏薇	杨可暄	宋文博	宋玉佳		朱晓晨	

201	江苏省	南京信息工程大学	X20230586	光催化协同过硫酸盐活化高效降解抗生素废水及其降解机制研究	创新组	程港桢	李治安	李智辉	韩成跃			滕飞	
202	江苏省	南京信息工程大学	X20230700	基于 MODIS 数据的长三角地区植被 NPP 时空演变及影响因素分析	创新组	沙清泉	许文德	贡色	王晖	艾合塔 尔江·艾 斯凯尔	朱彦朋	韩王亚	
203	江苏省	南京信息工程大学	X20231431	臭氧污染和 EDU 喷施对小麦叶际细菌群落的影响	创新组	苏熠						王琪	
204	江苏省	南京信息工程大学	X20231864	江淮地区高温高湿条件下日光温室参考作物蒸散量模型适用性研究	创新组	张建取	陆益康	任奕成	李正剑			江晓东	
205	江苏省	南京信息工程大学	X20230545	基于稻壳灰制备硅酸镁吸附剂及其处理染料废水性能研究	创新组	王毓彬	方宇涛	郭铠旗	陈思宇	马乔楚	沈嘉宇	缪菊红	
206	江苏省	南京信息工程大学	X20231770	高温高湿环境下调亏灌溉对设施番茄产量和品质的影响研究	创新组	雷虎	张杉	王培营	郑建杰			江晓东	
207	江苏省	南京医科大学	X20232444	莱菔硫烷对结直肠癌干细胞的干预作用及机制研究	创新组	叶鑫荣	陈艺萌	王柳丹	陈思宇			陈月	
208	江苏省	南京医科大学	X20232602	环境内分泌干扰物致泌尿生殖系统毒理损伤的研究	创新组	孙彧涵	秦鹏	吴芝萱	杨钰洁	王恩豪	房欣	王尚乾	
209	江苏省	南京医科大学	X20232670	橘皮素通过激活乳酸积累和巨噬细胞 M2 极化改善高脂饮食喂养导致的脂肪炎症	创新组	孙毓琳	唐俊杰	李佳晨	杨舒婷	李书雯	葛雨婷	邱晨	李锴

210	江苏省	南京医科大学	X20232512	DAAM2 作为泛癌的预后指标	创新组	魏笑	李泽颖	许逸凡	朱子涵	陈炜坤	宋睿嘉	朱一超	
211	江苏省	南京医科大学	X20232838	临床组学多模态的肺部疾病辅助诊断技术	创新组	王一	顾耀东	郭宇轩	喻悦	章万钰	杨晨	俞婷婷	
212	江苏省	南京医科大学	Y20232414	医核医学——基于 MR 图像 CAD 技术和 3D 打印技术的外科乳腺肿瘤切除精确定位系统	创业组 (创意类)	单帅	蒋潇崎	徐子宁	窦洁	蒋彬涵	蒋笑天	王传兵	张玲
213	江苏省	南京医科大学	Y20232834	江苏雅酶——中国长效重组透明质酸酶行业的领军者	创业组 (实践类)	顾耀东	杭俊骅	王一	江惠蓉	孙云帆	李佳峻	俞婷婷	张凡
214	江苏省	苏州大学	X20231383	百辐俱侦——新型辐射剂量验证系统领航者	创新组	韩雅琪	许馨月	沈之典				胡亮	
215	江苏省	苏州大学	X20230291	砷致细胞恶性转化模型应用	创新组	吴昊	廖僖蕊	黄吴思弦	兰斓			安艳	杨乾磊
216	江苏省	苏州大学	X20231923	神经肽水平对缺血性卒中后认知功能障碍的预测作用研究	创新组	董文菁						仲崇科	
217	江苏省	苏州大学	X20231781	SHANK2-DNA 甲基化参与七氟烷神经发育毒性的机制研究	创新组	季雨萌	李依轩	陈诗雯	邹晗阳			金鑫	宋绍永
218	江苏省	苏州大学	X20232457	FOXP3 基因启动子 rs2232365 和 rs3761548	创新组	陆恣言	聂锦宜	沈禾欣	孟叶	林妍思	刘梓彤	杨晓勤	高上上

				多态性与子痫前期风险的相关性分析									
219	江苏省	苏州大学	Y20234853	丝绵1号——全球首创丝绵生产专用蚕品种	创业组 (创意类)	赵启帆	杨启帆	仲思银	杭琪	袁晓楠	杨谨铭	邱剑丰	徐世清
220	江苏省	泰州学院	X20231114	The multiple effects of REG1 deletion and SNF1 overexpression improved production of SAM in yeast	创新组	柴小琴	魏思敏	彭羚	肖宏图	刘梦晗	曹畅畅	陈海龙	
221	江苏省	徐州工程学院	X20230171	桦褐孔菌活性物质提取及功能产品研发	创新组	李亚楠	王文斌	王小雨	陈宇	肖凯峰	朱雨馨	朱蕴兰	陈宏伟
222	江苏省	徐州工程学院	X20234086	一种农业废水改性生物吸附剂及其制备方法与应用	创新组	姜梦	梅佳莹	方英豪				陈尚龙	赵节昌
223	江苏省	徐州医科大学	X20230808	细粒棘球蚴二次感染对小鼠结肠免疫和代谢重编程的作用研究	创新组	周玉莹	田小康	吴泓锦	袁莱	李沂玲		杨晓莹	
224	江苏省	徐州医科大学	X20230444	蛋白 Myc、Max 和 Omomyc 二聚体与 DNA 分子 E-Box 的相互作用的计算机辅助药物设计	创新组	戴宇欣	张津源	金文曦	张洋洋	王印川		高剑	

225	江苏省	徐州医科大学	X20230606	麻醉中草药洋金花及其活性成分对乳腺癌及肺癌细胞的影响	创新组	李亦宸	肖阳	马梦聪	邓涵涵	于欣岑		肖云峰	
226	江苏省	徐州医科大学	X20230683	基于深度模态数据融合与交互的药物靶标亲和力预测方法	创新组	杨洋	董浩	杨子琰	胡景叶			左海维	
227	江苏省	徐州医科大学	X20230351	TRPML1 通道介导的自噬抑制触发肿瘤细胞线粒体凋亡	创新组	王欣艳	聂小丫	孙晨霖	丁顾炆	李韵晗	温雪银	王午阳	邢燕红
228	江苏省	徐州医科大学	X20231100	二氧化硫近红外化学发光探针的构建、成像及其在癫痫小鼠海马组织中的定量检测	创新组	王淑婉	王佳乐	强降雨晴	王钧平	朱师豪		张玲	
229	江苏省	徐州医科大学	X20234844	方兴为“癌”——一种新型癌症检诊一体化平台	创新组	王玉鑫	蔡嘉琳	朱婕	王柳怡	万宏达	巩圣哲	郑绍辉	陈明慧
230	江苏省	徐州医科大学	X20230598	具有高过氧化物酶样活性的新型三元 Ag-Cu ₂ O/Ti ₃ C ₂ 异质结构用于半乳糖的现场比色检测	创新组	傅梦颖	康欣	杨佳君	赵志强			高丰雷	
231	江苏省	徐州医科大学	Y20230878	红馥香缘——中药康养文创产品研发的先行者	创业组 (创意类)	赵志强	尹石阳	黄乙雯	张扬	王娴斌	齐凌	张春平	袁子桐

232	江苏省	盐城工学院	X20231954	Investigating the thermal conductivity and flame-retardant properties of BN/MoS ₂ /PCNF composite film	创新组	施晓龙	吴梦霖	罗蓉蓉	詹豫苏	朱婷		杨磊	郑清
233	江苏省	盐城师范学院	X20234048	重组酶介导等温扩增技术用于基因 2 型猪繁殖与呼吸综合征病毒快速检测研究	创新组	陈耀	丁雪	黄璟	仲欣雨	吴陈雨		夏文龙	范忠军
234	江苏省	盐城师范学院	X20230863	盐城滨海湿地水鸟生境适宜性及潜在生物廊道研究	创新组	沈佳敏	潘岩	陈香蓉				孙孝平	
235	江苏省	扬州大学	X20232177	非 O1 群霍乱弧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	徐苏南					刘晓丹	
236	江苏省	扬州大学	X20231409	亲代斑马鱼长期双酚 A 暴露对仔一代骨发育的影响及机制研究	创新组	王晶	王雨婷					张莹莹	
237	江苏省	扬州大学	X20232319	TP53 状态预测肿瘤对吉西他滨联合 Chk1 抑制剂治疗的敏感性	创新组	潘善龙	李荣荣					陶丽	

238	江苏省	扬州大学	X20230698	单色光对种鸡卵巢转录组模式调控分析	创新组	李婉晴	李扶石	张杨扬	戚志铭			王莹	
239	江苏省	扬州大学	X20232823	天然多糖改善肌原纤维蛋白乳化性能的探究	创新组	缪雨雁	毕孝忠	张芸麟	吴云	林春兰	吴玥	王庆玲	吴满刚
240	江苏省	扬州大学	X20233190	150 秒微波法合成 Fe ₃ O ₄ 纳米/碳复合材料去除 Cr(VI)	创新组	宋嘉鸣	张守荣	林道晴	韩凯璇			侯建华	
241	江苏省	扬州大学	X20231341	镉物致知	创新组	段云天	宗维城	于瀚哲	张斯涵	张雨欣		邹辉	
242	江苏省	扬州大学	X20231397	水芹 OjHMGS1 的克隆、亚细胞定位及表达特性分析	创新组	金楠	李柠伶	任婷婷	张俊豪	邹婷婷		冯凯	李良俊
243	江苏省	扬州大学	X20230294	动物源细菌中替加环素耐药基因 tet(X4)的耐药机制与传播特征研究	创新组	李宇焱	孔嘉勇	方谦	李瑞嫣			李瑞超	
244	江苏省	扬州大学	X20230237	苯丙氨酸修饰的新型磁性四氧化三铁纳米颗粒用于去除水溶液中的环丙沙星	创新组	傅玄	赵伟杰	李昶成	姚期历	王可绘	梁俊俊	刘岐	
245	江苏省	扬州大学	X20230847	转录组分析揭示高温干旱下 DPC 通过调节碳、氨基酸代谢提高 Bt 棉杀虫蛋白含量	创新组	邢羽桐	滕永康					陈德华	张祥

246	江苏省	扬州大学	X20230503	易养无忧-智慧养鸡服务平台	创新组	洪星萍	王浩缘	林欣怡	王思梦	曹马力	王颢霓	张汤杰	张小荣
247	江苏省	扬州大学	X20232239	杂交鳊源迟缓爱德华氏菌的分离鉴定及快速检测技术的建立	创新组	郭梦雅	叶加鑫					刘晓丹	
248	江苏省	扬州大学	X20233254	番茄 BAGs 的全基因组鉴定及 SIBAG9 在渗透胁迫应答中的功能研究	创新组	纪宇蓉	王梦					丁海东	
249	江苏省	扬州大学	X20231858	樟芝深层发酵多糖促进乳酸菌生长及增殖	创新组	叶青雅	赵灵惠					李华祥	
250	江苏省	扬州大学	X20235324	多氯代与卤代螺[5.5]三烯酮化合物库的构建与应用	创新组	李君南	夏添					杨文超	
251	江苏省	扬州大学	X20231578	Fe ₃ O ₄ @ZIF-8@SiO ₂ 核壳纳米粒子用于去除水中拟除虫菊酯类杀虫剂	创新组	孟霄汉	吕泽	蒋天楨	孙少阳	谭一飞	李岩	冯建国	
252	江苏省	中国药科大学	X20230139	基于聚联乙炔囊泡的新型膜亲和力测定模型的构建和优化	创新组	聂钗钗	吴菁博	曾蕙	王思佳			丁娅	
253	江苏省	中国药科大学	X20231650	新型硫肽类抗生素多糖基化诺卡沙星的挖掘	创新组	吴羚锐	陈璐	容佳乐				吴旭日	

254	江西省	东华理工大学	X20232129	光子去“核”- 纳米异质结构催化材料高效净化含铀 U(VI)核废水	创新组	林诗雅	高荷辰	周微霞	李嘉莉	李福楠	谢莹莹	张志宾	江元平
255	江西省	东华理工大学	X20235829	基于黄花菜生物质多孔碳的制备及其超级电容器应用	创新组	苏靖蔚	肖婧	胡志勇	徐纯	朱威	赖海珍	王春艳	金天翔
256	江西省	东华理工大学	X20234810	直接质谱——让小龙虾无处藏“砷”	创新组	李典	李国霖	董露露	陈程	邓志峰		吴德波	
257	江西省	东华理工大学	Y20234010	虎啸菇坊——全国首创虎奶菇美食五件套，让糖友虎虎生威奔小康	创业组 (创意类)	夏文静	卢兴雅	郑丽雅	肖婧	张钰翀	黄晶	黄德娟	陈军
258	江西省	赣南师范大学	X20233857	柑橘响应黄龙病菌侵染的氧化还原稳态调控的研究	创新组	杨澄	左溪如	王淘	闫亚娜	王雨潇	陈烨	李瑞民	
259	江西省	赣南师范大学	X20230617	光、温、电耦合脐橙绿色保鲜工艺控制果实霉变和品质劣变的生物学机制	创新组	徐雨	梅思仪	许超斌	余行果			高志强	李元元
260	江西省	赣南师范大学	X20235730	乙氧氟草醚诱导斑马鱼急性肾损伤的机制	创新组	熊海斌	徐嘉欣	吴玉琳	廖志鹏	吴紫玟		田贵游	陆辉强
261	江西省	赣南师范大学	Y20233342	两肽护蔬-基于昆虫源蛋白肽的靶向杀虫剂	创业组 (创意类)	廖远	吴梦洁	曾瑜	张一帆	高姝怡	张婷婷	陈玮	董玉红

262	江西省	江西财经大学	X20235126	下肢康复智能辅助训练系统	创新组	王芮	游天悦	杨志豪	万寄傲	孙加海	胡健	谢亮	蔡鹏
263	江西省	江西科技师范大学	X20234485	高甜度天然甜味剂甘草次苷——基于生物转化策略对甘草高附加值研究与开发	创新组	林楷悦	王佳艺	商紫钦				高波良	
264	江西省	江西科技师范大学	X20230347	果蝇 RhoGAP18B 在细胞迁移过程中调节肌动蛋白细胞骨架	创新组	徐晓青	侯如侠	杨宇帆	潘璐			万萍	
265	江西省	江西农业大学	X20232080	新型冠状病毒 Omicron 变异株 RBD 二聚体蛋白抗体的制备与鉴定	创新组	陶飞飞	徐端骏	雷铭好	陶优优	刘树荣		孔令保	王婷
266	江西省	江西农业大学	X20230492	转录组学引导工程化改造谷氨酸棒杆菌利用甘露醇合成 L-鸟氨酸研究	创新组	贺玉彤	胡丽榕	骆苗苗	钟斌	赖萍		张斌	吴晓玉
267	江西省	江西农业大学	X20232874	淡水木腐真菌新种 <i>Phaeoisaria laianensis</i> 分类学研究及其应用潜力	创新组	刘雨	张雯静	江一娜	刘骏	江岩	汪瑞涵	胡殿明	翟志军
268	江西省	江西师范大学	X20232607	一种用于水质重金属污染高灵敏检测的新型稀土荧光传感器	创新组	常文婷	吴明健	王薛蓉	蔡子嫣	肖奕南	赵怡然	曾承辉	
269	江西省	江西师范大学	Y20235699	虾游四海，点壳成金	创业组 (实践类)	符颖菲	梁嘉瑶	韩靖轩	严悦文	冯锦祥	丁子骏	李金林	涂宗财

270	江西省	井冈山大学	X20233621	中国南方部分蟹蛛单性种补充和物种修订研究	创新组	李从正	王丹丹	刘斌禄	甘子轩	张于	郭莉萍	刘科科	
271	江西省	九江学院	X20231090	基于内质网应激研究DON与T-2毒素影响夏季蛋鸡肠组织屏障功能的机制及累加效应	创新组	吕承勇	邱文欣	张志标	黄炽文	杨宇峰	毕鑫泉	戴四发	黄波
272	江西省	九江学院	X20232547	Procoagulant substances and mechanisms of hemostatic herb <i>Eclipta alba</i>	创新组	何智魁	刘洪红	桂珊珊	邱捷			杨建远	张炳火
273	江西省	九江学院	X20231087	Ameliorative Effect of Dietary Glutamine on Antioxidant Capacity of Broiler Chicks During Starter	创新组	武文豪	邹松明	万红艳	饶瑞	李爱兵	童晨凯	戴四发	张鲜花
274	江西省	九江学院	X20232241	数理统计方法结合红外指纹图谱技术评价皮类生药质量	创新组	李雯	龚艺	肖小丽	陈杼洁	曹媛	张妍琼	曲伟红	赵建国
275	江西省	九江学院	X20232159	p53-MDM2与p53-MDMX双重抑制剂的合成及抗肿瘤活性研究	创新组	季波	程中水	刘国庆	丁德有	蒋功靖	谢雨轩	王亚丽	任锦
276	江西省	南昌大学	X20233905	巨细无遗——治疗巨细胞病毒感染的全人源单抗药物	创新组	李愉	彭睿	杨雨卉	牛黎嫣	兰凌宁	郝浩林	胡萍	

277	江西省	南昌大学	X20232946	基于体外研究硝苯地平对过氧化氢酶的抑制作用及其结合特性	创新组	周丽柯	代露露	王潇微	王一茗			郭惠	
278	江西省	南昌大学	X20230222	苔藓多样性分布及其指示意义——基于赣南稀土矿区的研究	创新组	蔡美婷	胡锦硕	魏钰婧	何潇	秦彬彬	兰雪彦	蔡奇英	黄晓晨
279	江西省	南昌大学	X20233993	ARA-Net:一个处理眼底图像的注意力感知视网膜萎缩分割网络	创新组	陈磊	陈富裕	邹晓燕	胡诗琪	蔡晨曦	徐小雪	万志江	
280	江西省	南昌大学	X20233663	催尘出新——VOCs 净化脱除及回收系统	创新组	韩栋	张恒	萧跃鹏	马梦祥	尹艺静	熊雨露	彭洪根	李国波
281	江西省	南昌大学	X20234027	MyopiaDETR: 基于 transformer 的端到端 2D 眼底图像病理性近视检测	创新组	李满钰	万嘉宸	张益玮	蒋睿吟	魏轶凡	罗雨彤	万志江	
282	江西省	南昌大学	X20234237	胶质瘤内质网应激相关预后标志和潜在致病机制的多组学生信分析	创新组	黄俊文	冯志伟	王骏艺	张丽雅	娄宏宇	李瑞楝	樊欣	
283	江西省	南昌大学	X20231963	血清 TRAP1 在小细胞肺癌诊断和肿瘤免疫中的价值	创新组	柯诗鹏	欧阳棠林	游杰	余嘉丽	喻丽清	刘启欣	谭立明	
284	江西省	南昌大学	Y20232542	穿刺先锋-新型穿刺注射手术利器	创业组 (创意类)	童滨	雷正扬	沈天舟	张鑫	余昱霖	施浩然	林悦	魏根

285	江西省	南昌大学	Y20234117	前列锌安——基于锌离子荧光探针的前列腺癌早筛试剂盒	创业组 (创意类)	冯陈斐娜	汤佳瑶	喻丽清	陈偲翊	杨雨心	李紫薇	徐新平	陈路遥
286	江西省	南昌大学	Y20234570	螨菌出击——探索食用菌绿色种植技术	创业组 (创意类)	孙文萱	杨翠	侯睿	江贤桐	黄婧雯	汲悦铭	邹志文	
287	江西省	南昌大学	Y20234317	智能眼医——眼脑一体化致盲眼病精准诊断体系	创业组 (创意类)	刘一诺	张婉琪	温佳怡	许玉琪	陈鲁嘉	吴世楠	邵毅	
288	江西省	南昌大学	Y20234275	“晶”莹泪光，为“EYE”而生——打造智能眼贴高效治疗干眼新视界	创业组 (创意类)	姜祎	郑海纳	王亚渠	刘红玫	廖毛毛	沈严坤	张旭	王小磊
289	江西省	南昌大学	Y20234126	濯污阳清——新型光催化去污净水材料首创者	创业组 (创意类)	吴铭月	章亿涵	梅豪	马晓菡	孙静静	黄思程	王学文	
290	江西省	南昌大学	Y20232635	S-M 康复机器人——开辟超声波结合运动疗法新纪元	创业组 (创意类)	谢倩	习燕泥	任奕霏	蔡安琦	王涵	石奥琛	刘洋	
291	江西省	南昌大学	Y20233216	"棕椽"智慧养老一体化服务平台	创业组 (实践类)	包钰璇	李传豪	刘简宁	李泽霖	孙家齐	廖思茜	江海海	
292	江西省	宜春学院	X20232871	基于盖他病毒 E1 基因的 TaqMan 实时荧光定量 PCR 检测方法的建立	创新组	林安淇	胡馨云	崔硕研				杨涛涛	陆莹梅
293	江西省	宜春学院	X20232875	新型猪捷申病毒分类地位的确立	创新组	张凌倩						杨涛涛	陆莹梅

294	内蒙古自治区	内蒙古大学	X20230260	基质异质性对硬毛粗盖孔菌固态发酵产漆酶的影响	创新组	钱珂羽	邓云天	郭修圣	马雨萱			李冠华	
295	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	Y20231036	扶”苗“直上——多场景农林业植保类种植机器人	创业组 (创意类)	刘瑞	王佳鹏	安梓鑫	柳智慧	周浩岩	罗文轩	兰月政	岳志勇
296	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	X20232764	“橙心食益”——盐胁迫对橙色大白菜幼苗营养品质的影响	创新组	丁艳丽	袁佳慧	刘奕	于洋	宗辰昊	李朋敏	贾晋	
297	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20232517	48份黑果枸杞种质主要农艺性状遗传多样性研究	创新组	王晓洁	黎美霞	陶蕾	杨千惠	苗恩慧	徐晶晶	徐文娣	
298	山西省	山西大学	X20233188	燕麦 β -葡聚糖通过调节代谢产物改善高脂饮食和脉链菌素联合诱导的II型糖尿病小鼠	创新组	孔祥群	张诺诺	马真心	侯炎冰	王贝		武海丽	李卓玉
299	山西省	山西大学	Y20232202	古草新用，祛除顽癌，达济天下——蒽康达，一类新合成蒽醌衍生物类抗癌药物	创业组 (创意类)	尚琳琳	杨衡	冯若琳	李丽	金益锋		李玉英	
300	山西省	山西医科大学	X20234991	普鲁士蓝/石墨相氮化碳纳米复合材料在荧光成像和肿瘤光热/光动力联合治疗的应用	创新组	王新旭	王成汗					李利平	杨帆

301	陕西省	陕西服装工程学院	X20235277	基于 5G 信息技术与现代物流的偏远山区智慧送药 APP	创新组	张语悦	呼卓卓	南洁洁						
302	陕西省	陕西科技大学	Y20236143	青悦妙颜 -花青素的全新原料供应变革者	创业组 (创意类)	李靖原	石俊义	陈菲飞	张博鑫	赵思瑶	李骏贤	查健	吴瑕	
303	陕西省	西安医学院	X20231929	新型丹皮酚衍生物 C302 通过内皮依赖性和非内皮依赖性血管舒张降低自发性高血压大鼠的高血压	创新组	李隆	胡进超	陈语晨				曹慧玲		
304	陕西省	西北大学	X20231345	气候变化对东亚森林树种紫果槭潜在分布区影响的模拟预测	创新组	孙洪愿	庞梦珂	王梦洁	张启越	陈明燕		李忠虎		
305	陕西省	西北大学	X20234826	东亚地区羊肚菌属物种响应气候变化的分布区变迁研究	创新组	左一帆	董静	郭博雅	刘秀秀	雷天佳		李忠虎		
306	陕西省	西北大学	Y20235939	奔跑吧，硒兰花——开启 SF 个性化干预亚健康人群的硒食代	创业组 (创意类)	张昕梦	许芳瑞	贾祎璇	陈庚嘉	谢佳敏	张竞文	吕新刚		
307	陕西省	西北农林科技大学	X20232477	基于乳铁蛋白-表没食子儿茶素没食子酸酯-透明质酸的姜黄素三元复合纳米颗粒：构建、表征及其生物功能研究	创新组	何翼洋	万紫妍					刘夫国		

308	陕西省	西北农林科技大学	X20232605	基于组装诱导发光的仿生多肽动态变色行为的研究	创新组	李文欣	秦雨	孙梦欢	汤家育				孔佳	
309	陕西省	西北农林科技大学	X20232119	一次性外卖塑料饭盒光降解和破碎行为研究	创新组	韩瀛萱	王晨阳	郭睿	彭鑫毅	刘敬轩	车思宸	刘鹏		
310	陕西省	西北农林科技大学	X20230486	基于高通量转录组测序技术挖掘调控猪肌肉脂肪沉积的关键 lncRNA	创新组	葛梓豪	邓亚龙	郭志成	史国庆	阮子豪		李晓		
311	陕西省	西北农林科技大学	X20230750	奶牛生物钟基因的克隆、表达载体构建与功能分析	创新组	王博	郭怡莹	曹梦丹	刘祖培	钟雨虹	李天乐	陈华涛	靳亚平	
312	陕西省	西北农林科技大学	X20231984	新型高色纯度的发光材料的制备及用于植物栽培 LED 的研究	创新组	赵艺璇	周莉	苏皓然	李长霖	杨娅	王源	余瑞金		
313	陕西省	西北农林科技大学	X20230068	胡椒碱抑制大口黑鲈病毒复制在水产养殖中具有潜在应用	创新组	王萌萌	燕凯龙	王博妍	张广义	郝国玥		王高学		
314	陕西省	西北农林科技大学	X20230582	豆科棘豆属两种植物的自然杂交研究	创新组	李欣诺						王辉		
315	陕西省	西北农林科技大学	X20231257	遥感监测无人机与动态巡检集合系统结合的森林监测预警防护体系	创新组	赖思羽	丁佳楠	刘恺悦	鱼若萱	孙伊曼	苟成林	牛子杰		

316	陕西省	西北农林科技大学	X20230071	维甲酸诱导猪精原干细胞（SSCs）体外分化的探究	创新组	游雪妮	程泽超	周沛初	谭欣烨			郑以	
317	陕西省	西北农林科技大学	X20230543	基于脂质组学揭示不同干燥方式对花粉脂质氧化的影响及分子机制	创新组	陈雨娴	王菊	王诗媛	魏子祺	崔若澜	潘晓妍	赵丽丽	
318	陕西省	西北农林科技大学	X20232161	电子束辐照先后对热-湿处理玉米淀粉多尺度结构、理化性质和消化率的影响	创新组	习昌钰	张锦玉	刘欣瑜	孙源欣	吕峰霄	普希孟	李文浩	
319	陕西省	西北农林科技大学	X20230527	比率荧光多肽的设计及其在多肽新冠疫苗定量研究中的应用	创新组	韩雪	赵世璇	薛亦欣				孔佳	
320	陕西省	西北农林科技大学	X20230890	多效唑对高羊茅弱光下生长及其碳氮代谢的调控作用	创新组	张力允	刘柯宁	曾珍	赖伊美	张茜	蔡君豪	许岳飞	
321	陕西省	西北农林科技大学	X20233722	鲜核桃致病菌的分离鉴定及二氧化氯等对其抑制效应研究	创新组	孟文彦						马惠玲	
322	陕西省	西北农林科技大学	Y20233915	产业聚"胶"——战略型高端橡胶开发领航者	创业组（创意类）	迟志振	冀馨怡	潘嫻	陆一彬	郭晶晶	孙怀	朱铭强	
323	陕西省	西北农林科技大学	Y20233987	枇荆斩棘-枇杷产品综合开发利用	创业组（创意类）	张赛春	习昌钰	刘玺元	郭楠	田祥涛	潘思宇	鲁周民	

324	陕西省	西北农林科技大学	Y20231068	肥意农农—节水节肥领航者	创业组 (创意类)	李奕欣	王艺霏	刘恺悦	朱兆容	曹菲	毛兴茂	高义民	王东
325	上海市	复旦大学	X20233005	基于卷积神经网络的孟德尔果蝇遗传性状批量鉴别方法	创新组	安钧浩						皮妍	
326	上海市	华东理工大学	X20232467	一种基于复合纳米材料 AuCuNPs-MWCNTs 的无酶生物传感器及其应用	创新组	杨嘉懿	朱芷仪	黄天心				刘玥伶	
327	上海市	华东师范大学	X20234559	中国东部襁蠹整合分类学	创新组	方真桂						何祝清	
328	上海市	华东师范大学	X20231788	中国云南濯蟋亚属一新种(直翅目:蟋蟀科:蟋蟀亚科)	创新组	徐菁忆	李诗雨					何祝清	
329	上海市	华东师范大学	X20231670	白垩纪琥珀中蛉蟋科一新属新种	创新组	刘一娇						何祝清	
330	上海市	上海大学	X20233369	一种细胞 3D 培养支架及其制备方法与培养细胞的方法	创新组	李恣璇	史小舟	刘菲洁	杨语林			贝毅桦	
331	上海市	上海海洋大学	X20232222	东海绿藻微繁殖体冬季分布特征及其与黄海绿潮大型藻类的关系	创新组	唐培纯	姚露露					张建恒	何培民
332	上海市	上海海洋大学	X20232878	绿潮主要源头区域防控方法:基于生态位竞争理论	创新组	曹世超						何培民	张建恒

333	上海市	上海海洋大学	X20235328	南黄海滨海港大型绿藻的生物量和物种多样性研究	创新组	袁欢庆						张建恒	何培民
334	上海市	上海海洋大学	X20231189	聚酯纤维微塑料对水华蓝藻铜绿微囊藻生长和产毒的影响	创新组	卢余凡	马文慧	徐铭谦	苏义彬			张玮	
335	上海市	上海海洋大学	X20233282	南海珊瑚礁生态系统知识图谱构建及查询系统	创新组	于振	杜奂	李锦绣				赵丹枫	
336	上海市	上海海洋大学	X20232002	长期纳米塑料暴露诱导的青鳉性腺氧化和免疫应激	创新组	钱锦						王有基	
337	上海市	上海海洋大学	Y20234452	闻名“虾”迹	创业组 (创意类)	张俊哲						胡鲲	吴丛迪
338	上海市	上海海洋大学	Y20234419	优澳——育红螯螯虾，助乡村振兴	创业组 (创意类)	谢英	任禹锡	王梓蔓				孙佳敏	
339	上海市	上海海洋大学	Y20234496	浦江农芯——基于水产新品种团头鲂“浦江2号”	创业组 (创意类)	贾橙钰	徐文婧	张智超	杨文静	张万成	高静怡	郑国栋	邹曙明
340	上海市	上海海洋大学	Y20232020	智慧渔业一体化，宁夏盐碱富宁“虾”	创业组 (实践类)	沈旭清	李雨沛	徐圣佳	颜开	裴可欣	金怡婷	孙盛明	
341	上海市	上海理工大学	Y20236111	镁格医疗-国内首创基于镁合金的缝合线替代系统	创业组 (创意类)	田永吉	刘宇杰	潘姝蓉	张子洵	汤茂佳	李婷	毛琳	宋成利

342	四川省	成都工业学院	X20232734	油菜秸秆生物炭对水中亚甲基蓝的吸附性能研究	创新组	李晓媛	刘浩霖	李舒昕	刘欢	黄琴	林华峰	陈佼	陆一新
343	四川省	成都师范学院	Y20232910	醇香溢“酒”洲，抗“氧”护万家——悦享低度功能性酒饮倡导者	创业组（创意类）	刁英	金玉婷	孙琪	汪巧琴	曾怡	杨明会	刘绪	张华玲
344	四川省	成都医学院	X20234378	还原敏感型纳米递药系统的构建与应用性研究	创新组	晋萱	李庆媛	王洋	曹磊	肖丹玲	唐铃沅	郑雅鑫	
345	四川省	成都医学院	X20230839	基于指纹图谱和多指标成分定量结合化学模式识别法评价不同产地草莓质量	创新组	陈肖	陈思懿	何正云	吴松昊	李开权		蒲忠慧	代敏
346	四川省	成都中医药大学	Y20234956	光合养——基于藏药新材料协同作用的生发方案	创业组（实践类）	刘星廷	兰蕊浠	张景程				郑勇凤	张云午
347	四川省	电子科技大学	X20235030	抑郁症脑功能网络影像模式识别研究	创新组	陈彦弛	苏雨璟	唐心怡	雍佳颖			卢凤梅	
348	四川省	四川大学	X20230926	肉类和水产品中奇异变形杆菌流行情况及耐药特征	创新组	韩颖玥	马婉清	周琳	彭文麒	毛铃雅		雷昌伟	
349	四川省	四川大学	X20234882	新型多孔纤维素色谱微球的孔结构优化及蛋白质高效分离研究	创新组	周庆	王踏秋	姜翰达	兰旭超	李冰晨		杜开峰	

350	四川省	四川师范大学	X20233912	硫酸对光合细菌耐受与还原高浓度六价铬的促进作用机理	创新组	闵双楠	赵栏荫	徐诗雨	郎玉婷	叶爽		苏艳秋	
351	四川省	西华大学	X20230985	改善胎儿酒精综合征的咀嚼片及其用途	创新组	周红霞	邓玉慧	黄勛宏	尹焱	李萌娅		王维香	
352	四川省	西华师范大学	X20233654	白腰文鸟和鹌鹑小肠组织形态结构的比较研究	创新组	黄立静	兰瑞扬	孔蕊阳	周子吟	黄鑫		吴邦元	
353	四川省	西华师范大学	X20232034	我国蝙蝠的受胁因素与保护策略	创新组	项子阳	贺佳璐	杨忍丽				罗波	
354	四川省	西南民族大学	X20234663	原花青素对玉米赤霉烯酮诱导牦牛颗粒细胞氧化损伤的保护作用研究	创新组	唐紫雯	刘冬菊	彭毛卓玛	黄子倩	李诗雨	黄瑞雪	殷实	
355	四川省	西南民族大学	X20234526	同时检测 PEDV 和 GARV 野毒株的双重探针法荧光定量 PCR 检测方法的建立及初步应用	创新组	刘雨桐	姚妍婷	黎芮伶	韩文琪	石婷		任玉鹏	
356	四川省	西南民族大学	X20234964	胶原蛋白食用菌复配香肠工艺优化及贮藏过程中品质变化	创新组	李一鸣	石沁兰	李政阳	杨诗雨	张尼庚	李俊熙	王琳琳	王立娜
357	四川省	西南民族大学	X20235369	紫象草原花青素提取物的制备条件优化和体外抗氧化活性研究	创新组	刘赛格	冉思蛟	瞿秋涵	康馨月	陈子琛	黎艺蕾	高彦华	陈仕勇

358	天津市	天津工业大学	Y20235240	“脑”有所依——脑控小车载老助残领域拓荒者	创业组 (创意类)	刘宗卓	黄育民	戴美坡	吴佳杰	朱润天	曲韵涵	肖轩	
359	天津市	天津科技大学	X20235720	一种用于防治高尿酸血症及痛风的中药组合物及其具体应用	创新组	李佳莉	谭异	李尊一				滕玉鸥	向岑
360	天津市	天津科技大学	X20232164	理化共助——好氧颗粒污泥强化路径探索	创新组	赵青雨	韩建波	李伯菲	姚雪雯			曾明	
361	天津市	天津科技大学	X20235196	基于 iTRAQ 的简单节杆菌催化醋酸可的松的蛋白表达谱分析及其优良菌株的构建	创新组	史京辉	王宇	孙楚婷	鲍国庆	何沉博	肖钺婷	骆健美	
362	天津市	天津科技大学	Y20235679	“凝”丹妙药-祥凝生物科技有限责任公司	创业组 (创意类)	杜学超	庞晓旭	张琦	王煦然	马浩宇		郭敏杰	
363	天津市	天津中医药大学	X20230184	大豆分离蛋白与 β 胡萝卜素相互作用机制的研究	创新组	赵文琪	李陶然	张子凡	张彧博	叶城祥		张亚婷	朱贝贝
364	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	X20233885	盐酸与污泥共水热碳化过程中磷的迁移转化	创新组	薛洋	康健					王志朴	
365	云南省	西南林业大学	X20230465	大熊猫源纤维素分解菌的筛选及产酶条件优化	创新组	田思齐	范炜	马啟峰				杨亚晋	郭爱伟

366	浙江省	杭州师范大学	X20232598	典型全氟及多氟烷基化合物对黑斑蛙肝脏毒性效应及其分子机制研究	创新组	史超丽	李文玉	何梦凡	许梦萱	华天阳	应雨枫	刘志权	张杭君
367	浙江省	杭州医学院	X20234449	共价有机骨架化合物磁固相萃取 GC-MS/MS 测定牛奶中邻苯二甲酸酯	创新组	潘翱	张灿					王旭	
368	浙江省	湖州学院	X20230715	大豆 Hsp20 基因家族生物信息学分析及高温高湿胁迫响应的分析	创新组	徐乐	林紫依	叶芳贤	何宏泰	孙炜迪	李天龙	刘骜骜	刘燕敏
369	浙江省	嘉兴学院	Y20230638	“蔬”写乡村振兴，“藻”助生态共富	创业组 (创意类)	张颜伊	袁成	孙诗琪	郑钦俊	王凌科	罗伟	朱长俊	朱红薇
370	浙江省	丽水学院	X20230012	唇鳞肌间骨发育的转录组分析	创新组	俞静	胡锦涛	陈为佳	吴佳乐	单佳琪	姚雅洁	陈洁	
371	浙江省	宁波大学	X20231486	铁对洛氏角毛藻生长，叶绿素 a，总脂及脂肪酸的影响	创新组	张祖豪	夏心怡	刘萍萍	陈斯	夏然		彭瑞冰	
372	浙江省	宁波大学	X20235970	三角褐指藻岩藻黄素合成关键酶 PtHMGR 基因的克隆与诱导表达调控研究	创新组	王博	宋奕珩	沈诗畅	沃欣怡	叶奔		龚一富	
373	浙江省	宁波大学	X20233790	黄颡鱼中 MAPK 基因家族鉴定及在细菌胁迫下的表达谱	创新组	李荣辉	王志兴	胡媛	刘瑄瑄	王立		龚一富	

374	浙江省	宁波大学	Y20231957	基于经济农作物靶向原位高通量筛选的藻基生物肥病害土壤改良	创业组 (创意类)	过佳慧	张春雨	陈雪微	赵荷菁	马列恩			程鹏飞	
375	浙江省	宁波大学	Y20231465	藻焕水污——微藻贴壁技术 助力乡村振兴的领航者	创业组 (实践类)	杨晨	齐美	刘嘉仪	李奕萱				程鹏飞	
376	浙江省	宁波大学科学技术学院	Y20231584	净水先锋——做光催化剂在净水领域的领跑者	创业组 (实践类)	葛北骁	叶婷婷	陈烨辉	顾依婷	邵梅琪	俞倩囡	余岩	陈慧	
377	浙江省	衢州学院	X20231444	不“铜”凡响——铜基催化剂结构调变还原 CO ₂ 性能研究	创新组	王雨姗	张欣怡	高宇洁					余梦婷	
378	浙江省	绍兴文理学院	X20230181	基于元胞自动机和 PLUS 模型的城市土地利用变化预测	创新组	徐琳峰	商凯琳	李倩	赵君守	梁一啸			刘志欣	
379	浙江省	绍兴文理学院	X20232882	纳米零价铁插层二维 MBenes 的结构调控及强化 U(VI)和 Cr(VI)同步去除机制	创新组	楼依婷							刘风雷	胡保卫
380	浙江省	绍兴文理学院	X20233414	大坝建设对降水的影响：区域视角	创新组	朱小雷	陈洁	温乐莹					刘志欣	
381	浙江省	绍兴文理学院	X20234683	餐饮油烟智治管理系统-餐饮油烟智慧化监管平台	创新组	缪凯伦	徐雯洁	骆一鸣	孙乐瑶					

382	浙江省	绍兴文理学院	Y20233154	物欣科技——水处理活性炭材料的革新者	创业组 (创意类)	傅程科	李城	蔡森森	蔡雯雅	罗赛仕	江心茹	盛国栋	陈朝贵
383	浙江省	台州学院	X20233515	基于黑水虻生物转换器的餐厨垃圾处理及资源化利用	创新组	邬伊田	王迦源	孔琳惠	孔维佳	叶佳奇	袁成锦	王秀娟	
384	浙江省	温州大学	X20234954	画眉通过调整代谢产热适应温度和光周期的季节性变化	创新组	陈燃	胡平霞	郑希羽	王菁	徐铭茹	徐馨怡	柳劲松	李铭
385	浙江省	温州大学	Y20230797	和合生物——中国柑橘病害精准防控的先行者	创业组 (创意类)	方佳丽	胡亦暄	马梦茹	罗然	叶定灿		曹鹏	
386	浙江省	温州医科大学	X20233292	姜黄素改构体 WZ35 引起糖代谢重塑靶向肝癌细胞与中性粒细胞抑制肝癌发生发展的机制研究	创新组	梁琪	孙乐佳	洪博翔	卢冠宏	李心怡	滕一玮	陈通克	王丽花
387	浙江省	浙江工商大学	Y20231962	食益安科技——检测益精准，食品益安全	创业组 (创意类)	吴青怡	余梦琳	季璐怡	杨小雨	孔易晗	安熠	陈可先	
388	浙江省	浙江工商大学	Y20231944	益优科技——食品营养强化剂高效制备的助推者	创业组 (创意类)	郑玲	赵晗吟	李恬恬	杨若霖	张嘉存	胡同语	陈可先	
389	浙江省	浙江工业大学	X20230552	基于转录组分析的探究二乙基己基二苯磷酸盐暴露对斑马鱼糖脂代谢和心脏发育的影响	创新组	徐思怡	俞一心					靳远祥	

390	浙江省	浙江工业大学	X20232316	基于光敏树脂的3D打印个性化口腔膜剂研究	创新组	许庭烽	夏怡						杨庆良	
391	浙江省	浙江工业大学	Y20234417	澄澄捷优测——AI赋能农业检测分析	创业组 (创意类)	郭晓然	陈依梦	夏楠	吕萃	黄启超	黄思洁	翔云		
392	浙江省	浙江警察学院	X20230769	基于UPLC-Q-exactive orbitrap-MS法的新型合成大麻素4CN-MDMB-BUTINACA体外代谢研究	创新组	周善慧	余振锋					范一雷	柯星	
393	浙江省	浙江农林大学	X20230368	褪黑素对蓝莓果实表皮蜡质代谢影响研究	创新组	吴桑池	姚静兰	傅郑缘	杨轲杰			郑伟尉	徐凯	
394	浙江省	浙江农林大学	X20231030	甘氨酸甜菜碱提高大白菜耐热性及其分子机制研究	创新组	李鑫媛	沈卓君	厉晓丽	郑云莲	柳朱颖	李宏土	臧运祥		
395	浙江省	浙江农林大学	X20232158	环境相关浓度微塑料是否会影响蚯蚓肠道微生物、转录和代谢?	创新组	应旻桑	孙涛	曹宇涛	赖贝贝	仰楨		唐荣贵		
396	浙江省	浙江农林大学	X20231592	HIF-1 α 通过调控能量代谢参与低氧青蟹先天性免疫反应	创新组	徐卓	庄楠茜	朱富鑫	潘芊予	朱佳艺	陈睿	王晶		

397	浙江省	浙江师范大学	X20233142	基于线粒体基因组的大 蚰蜒和花蚰蜒隐存种研 究	创新组	杨泳美	孙玉茹	蔡玲娜	王婧琰	杜珂靓	何静怡	俞丹娜	
398	浙江省	浙江师范大学	X20232197	水稻黄绿叶调控基因 YGL18 的克隆与功能解 析	创新组	杨凯如	孙静蕾	沈晴芳	范寒玉	费子衿	丁迪	方媛	
399	浙江省	浙江师范大学	Y20233011	兴渔科技-全国溪流性鱼 类的领跑者	创业组 (创意 类)	吴昕睿	林玉瑞	俞奕汝	施欣宇	耿睿妍	蒋云杰	郑善坚	
400	浙江省	浙江师范大学	Y20233926	今肥昔比——南方中草 药抗胁迫复合肥开创者	创业组 (创意 类)	张雅婷	王志超	陆锦灏	鲍若妍	王嫫	傅心睿	刘鹏	陈建华
401	浙江省	浙江师范大学	Y20233551	金核科技——引领新疆 “核桃—畜牧”生态农业新 模式	创业组 (创意 类)	史雯迪	卢佳欣	曹乐	王梓昕	施玉灿	余芷萱	杨冬梅	张峻峰
402	浙江省	浙江树人大学	X20230991	氧化石墨烯对土壤氮转 化与植物氮同化影响的 研究	创新组	李贝尔	张思宇	刘俞浩	项小波	郑浩益		都韶婷	
403	浙江省	浙江万里学 院	X20230250	MdWOX4-2 激活 MdLBD41 基因调控苹果 叶片不定芽发生	创新组	周雨菲	周钰雯	项崇坚	温庆德			李旭	郑清波
404	浙江省	浙江万里学 院	X20234650	一种 3-苯并呋喃酮类化 合物的催化合成方法	创新组	戴宁	陈立定	戴佳铭	傅金文	林国	陈昱	戎舟挺	胡伟灿
405	浙江省	中国计量大 学	X20234068	基于蛋白组分变化深化 不同制备条件对蛋白功 能品质的影响机制	创新组	黄诗雯	吴崇义	池亦情	邵佳慧	洪扬	褚捷慧	方亦舟	

406	重庆市	西南大学	X20232522	一种丝素蛋白基水凝胶载药系统的研究	创新组	李梦妍	罗珏君	李佩珊	方昊			张小宁	
407	重庆市	西南大学	X20230429	生物纺蚕丝抗菌敷料的构建及其性能研究	创新组	李彩彩	王艺	蔡梦瑶	汪林			程岚	代方银
408	重庆市	长江师范学院	X20230859	基于高通量测序分析小曲白酒发酵过程中微生物群落结构及多样性	创新组	王超彦	徐海林					韩国强	王庆
409	重庆市	长江师范学院	Y20234206	果蔬卫士-会呼吸的智能纳米保鲜膜	创业组 (创意类)	蒋溶	宋金桢	田华	李锐林	任春燕		郑悄然	高晓旭
410	重庆市	重庆文理学院	X20231890	一种可诱导细胞巨泡式死亡的化合物及其制备方法和应用	创新组	向玉	斯琴塔娜	胡惠婷	康颖			胡春生	方波
411	重庆市	重庆文理学院	X20231643	基于 GEO 数据库分析肺腺癌不良预后的候选基因	创新组	刘晓玲	张耕源	谢锦峰	罗驯	向寒双	张坪	胡春生	
412	重庆市	重庆医科大学	X20230678	孕期生活方式改变对妊娠期相关并发症患者妊娠结局的影响	创新组	蔡钦宇	李佳铮	胡汶栋	潘蕴仁	唐唯真	赵云宁	刘太行	
413	重庆市	重庆医科大学	X20231763	适用于糖尿病患者实时汗液葡萄糖检测的电传感平台——金纳米花自组装柔性界面设计	创新组	宇文天翊	吴晨浩	王彦芝	张舒恒	舒丹婷	代为	张玉蝉	臧广超

三、第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）三等奖名单公示（公示奖项团队顺序以获奖团队所在省市、高校名称拼音排序；吉林省、甘肃省、辽宁省、山东省、贵州省待省赛结束后公示）

序号	省份	高校名称	作品编号	作品名称	类别	团队成员						指导老师	
1	安徽省	安徽理工大学	X20232822	含有二苯胺部分的烟酰胺衍生物的设计、合成及其抗真菌活性	创新组	刘思远	邓颖	王悦	杜小满	卢玉涵	陈妍	闫忠忠	
2	安徽省	安徽农业大学	X20231987	复合多功能纳米硒线多途径协同治疗耐药细菌感染	创新组	杨宸豪	高越					孙冬冬	
3	安徽省	安徽农业大学	Y20232891	油“彩”飞扬——彩色油菜绘就三农新画卷	创业组（创意类）	赖晨骏	胡芷若	郑琴	葛虹	朱鹏辉	姚思亦	郑文寅	朱宗河
4	安徽省	安徽农业大学	Y20232985	“杞”珍异宝——科技援青助力乡村振兴	创业组（创意类）	谢凝豪	张雨彤	殷扬烦	曹湘宜	储江泓		高俊山	
5	安徽省	安徽农业大学	Y20233590	“智”诊帕金森——一可穿戴的数据云析远程诊疗服务系统	创业组（创意类）	杨雨欣	张宇	潘柯羽				杨帆	姚志明
6	安徽省	安徽农业大学	Y20234741	菌济“蜻”农——新型农用杀菌剂的领跑者	创业组（实践类）	宋文琪	吴浩阳	杨怡昕	张相轩	仇安琳	喻尚艺	张应烙	张蜀香
7	安徽省	安徽农业大学	Y20235039	肠道“菌”卫士——畜禽肠胃保卫者	创业组（实践类）	李峥	步献强	陈钰祯	汪自轩	刘少田		丁仁源	王在贵

8	安徽省	安徽农业大学	Y20235264	姹紫嫣红—天然色素推动化妆品产业发展	创业组 (实践类)	何雨婷	徐俊文						杨恩东	
9	安徽省	安徽农业大学	Y20233756	以“覆”致富——“山梦子”的全面开发与综合利用	创业组 (实践类)	李青阳	梁亚轩	汪子云	刘馨	楚彤	盛思敏		王云生	
10	安徽省	安徽师范大学	X20232149	全氟丁烷磺酸(PFBS)短期暴露对两栖动物肠道屏障及其共生菌群的影响	创新组	韦露婷	王笑然	郑玲玲	姜康华	周静雯			疏义林	吴海龙
11	安徽省	安徽师范大学	X20232430	一种自聚集性好氧反硝化功能菌对废水中氮的去除和矿化重金属铬	创新组	卜慧君	刘强	汪宇					洪培	
12	安徽省	安徽师范大学	X20233357	安徽省两栖动物新记录种——秉志肥螈	创新组	汪帆	方沿涛	郭心成					陈进民	李冰欣
13	安徽省	安徽医科大学	X20233702	微囊藻毒素诱导内质网应激介导的甲状腺球蛋白积累和细胞凋亡对斑马鱼后代甲状腺破坏的跨代效应	创新组	赵梦洁	苏芮	张一墨	江文欣				赵素娟	
14	安徽省	安徽医科大学	Y20236051	“核”你同行——放射性纳米药物制剂的同行者	创业组 (创意类)	周晶	何青	汪思嘉	郑菲				裴佩	赵烨
15	安徽省	安庆师范大学	Y20232811	珍护蓝莓 菌减污染	创业组 (创意类)	夏玉婷	吴沁雪	李志钰	缪含章	李紫薇	单那		宋晓贺	李彦凯
16	安徽省	蚌埠医学院	Y20233341	松禾——基于大数据与机器学习技术的身心健康管理云平台	创业组 (创意类)	黄宗亮	任铭心	李兆宇	谢梓龙	王俊强	侯嘉名		翟菊叶	

17	安徽省	滁州学院	X20230280	污水处理厂下游河流中细菌群落的距离变化特征及恢复机制研究	创新组	李烁	张帅帅	蔡金秀	章顺瑾	何雨婷	刘士勇	张磊	
18	安徽省	滁州学院	X20231188	一种油菜蜜掺假洋槐蜜的快速鉴别方法	创新组	李旺旺	洪紫林	李香妮	方志澳	袁悦		龙门	詹歌
19	安徽省	滁州学院	X20230283	污水处理厂尾水湿地中细菌群落分布特征及驱动因素研究	创新组	洪文清	方书琪	郑子俊	邹颖	曾涛	金申	张磊	
20	安徽省	滁州学院	X20233544	来自大豆肽的 SWGEDWGEIW 通过激活 p-Akt/GLUT4 信号通路降低 3T3-L1 脂肪细胞的胰岛素抵抗	创新组	桑夏	沈超	吕巍	潘雅琪	慕影		易国富	周頔
21	安徽省	滁州学院	X20233399	一石二鸟——柠檬酸助泊沙康唑的增溶研究	创新组	钱帅奇	姜文浩	水富毅	李警娟	程震	史延爽	吴豪	
22	安徽省	滁州学院	X20235234	基于多模态多信息融合的鸡肉智能化加工检测技术	创新组	邓涛	张永捷	张敖	罗晓玲	林振洋	贾天龙	孙啸	
23	安徽省	滁州学院	Y20233695	“玉液琼浆”——百亿蓝海市场开拓者	创业组 (创意类)	沈超	征程	朱飞燕	陆楷懿	王玉龙	方志澳	聂文	
24	安徽省	合肥工业大学	X20235347	微波袋对西兰花中萝卜硫素产生体系的影响	创新组	王文浩	梁正瑞	符德胜	张天宇	赵宏嘉	侯林海	颜玲	
25	安徽省	合肥工业大学	X20231988	响应面优化黄桃低功率超声辅助酶法去皮研究	创新组	蒋礼鸿	潘都	郭峰旭				张旻	
26	安徽省	合肥工业大学	Y20235096	“钆”护肠胃——治疗炎症性肠病的二硫化钆纳米药物	创业组 (创意类)	林珑佳	陈彬睿	李可欣	周晗	种淇芑	张馨月	缪昭华	

27	安徽省	合肥工业大学	Y20235047	“睡眠守卫”——无接触式睡眠“切”诊系统	创业组 (创意类)	易雪梅	秦祺钰	彭莘格	高晨昊	王艺	刘俊涛	王军辉	谷雨
28	安徽省	合肥工业大学	Y20231377	便捷智能超声诊疗平台——诊疗一体化助力抗癌先行者	创业组 (创意类)	彭子珍	杜靖	顾宇	瞿梦	张相杰	田玮杰	查正宝	王军辉
29	安徽省	合肥师范学院	Y20230097	战“豆”——微生物助力乡村大豆华丽转身	创业组 (创意类)	陈孟丹	陈小蝶	陈明慧	叶寒	郭静博		方雪	张左勇
30	安徽省	淮北师范大学	X20231325	微生物战争激活生物武器合成—— ϵ -聚赖氨酸混菌发酵工艺的构建	创新组	泰宝艳	唐慧	妮妮	刘春燕			曾昕	
31	安徽省	淮北师范大学	X20232991	气候变化对稻麦根系微生物群落与功能的影响	创新组	孟恩夕	甘恩泽	孟宏帆	莫文慧	邵松		刘远	
32	安徽省	淮北师范大学	X20231282	基于瞬时 CRISPR/Cas9 构建高效合成木糖醇的耐热酵母细胞工厂	创新组	夏一彤	谢雨杰	宣妍雲	聂小凤	汪琼	黄思蕊	张标	任丽丽
33	安徽省	淮北师范大学	X20231254	利用菊芋生物质合成麦角甾醇耐热酵母底盘的构建	创新组	赵骏翼	修利利	姚金鑫	余康森	关旭扬	武晶	张标	任丽丽
34	安徽省	淮北师范大学	X20231051	氧自由基—— ϵ -聚赖氨酸生物合成新调控把手的发现	创新组	苏志伟	笪汪宝	桂大志	程泽昊			曾昕	
35	安徽省	淮北师范大学	X20231280	二氧化氯延缓逆境下烟草早衰的调控作用及机制研究	创新组	段紫微	曹紫云	董天赐	杜倪			赵丰兰	段永波
36	安徽省	淮北师范大学	X20230284	紫花苜蓿品种苗期耐盐性分析及评价指标筛选	创新组	王雪茄	高晴晴	张启婷	陈欣怡	乔恩慧		余如刚	杜雪玲

37	安徽省	淮南师范学院	X20231126	西藏灵菇中抑 MRSA 乳酸菌的筛选鉴定及其抑菌特性分析	创新组	吴销	李芳	徐张瑞	任安惠	王腊	李帆琪	陈志娜	韩娟
38	安徽省	淮南师范学院	X20230266	植物乳杆菌发酵草莓果浆工艺 优化及抗氧化特性变化	创新组	卢世凤	汪暄妍	茆丽萍				尹琳琳	
39	安徽省	宿州学院	X20235877	血浆细胞外囊泡 exosome-miRNA: 一种识别动脉粥样硬化的新型生物标志物	创新组	石岩	李乐	丰启航	左帅帅			翟科峰	段红
40	北京市	北京林业大学	X20236215	谷子(Setaria italica)苗期茎秆颜色关键基因转录调控分析	创新组	郭嘉						晁跃辉	
41	北京市	北京林业大学	X20231913	JcFT 多层次影响烟草茎生长的研究	创新组	吴秋宏	张权浩	陈安琪	李泽婉	宁晁	王涛	祝绪礼	
42	北京市	北京农学院	X20231310	硒世之宝——蛋鸡加油站之含硒药渣饲料	创新组	刘容辰	杨博	方涛	刘力菲	沈若昕	成绪宁	董虹	刘晓晔
43	北京市	北京农学院	X20232044	用于检测离子、抗生素和农药的四种一维至三维配位聚合物合成	创新组	朱高生	杜林桓	李博涵	李龙	张怡婷		于宝义	赵汉青
44	北京市	北京农学院	X20232391	含混合配体且具有双激发波长的二维 Cd (II) 发光传感器用于检测水环境中的离子和农药	创新组	李时旗	韩馨莹	李欣燃	胡雨菲	乔孟群		于宝义	赵汗青
45	北京市	北京农学院	X20230272	可见光催化喹啉酮、烯炔和 Zhdankin 试剂的多组分串联反应	创新组	刘文昊	刘润骄	刘星圆				夏子豪	赵汗青

46	北京市	北京农学院	X20231291	不同番茄品种果实品质比较分析	创新组	陈嘉旭	郭蕴璋	吴楚丽	陈泽炬			孙路路	杨瑞
47	北京市	北京农学院	Y20231754	牛快检-国内牛副流感高通量检测技术引领者	创业组 (创意类)	王亚平	宋想胜	孔晓佳	张婉珩	迟美玲	邱玥雯	王真	
48	北京市	中国地质大学(北京)	X20232004	海洋放线菌资源对植物病原真菌的生物防治	创新组	吴杰怡	朱民明	王叶萱	王高迪			魏士平	
49	北京市	中国农业大学	X20232234	沼液施用对花椰菜产量品质与土壤环境的影响	创新组	牛艳蕾						陈晓峰	
50	北京市	中国农业大学	X20235646	改进植被砂模型中交叉扩散引起的植被格局形成与转变	创新组	李颖欣						张非凡	
51	北京市	中国农业大学	X20233933	市政污泥与作物秸秆碳辅助催化共气化生产可调控H ₂ /CO合成气	创新组	张欣	王科杰	张官渝				张学松	
52	北京市	中国农业大学	X20233931	具有毒素回避效应的无毒浮游植物-有毒浮游植物-浮游动物模型中的时空模式	创新组	孙嘉敏						张非凡	
53	北京市	中国农业大学	X20230802	一“铈”辨知——重金属离子快速检测的多面手	创新组	梁爽	姚影	高吉	刘燕来	齐雨萱		程楠	黄昆仑
54	北京市	中国农业大学	X20234463	“核以保鲜”——开创核桃蛋白包埋物保鲜新技术	创新组	程一绅	杨钦月	李恩泽	龚子奇	吴静雯	康佳佳		
55	北京市	中国农业大学	Y20233485	识破添惊——食品非法添加快速检测的领军者	创业组 (创意类)	贺韦衡	刘天月	高兢桧	兰昕雪薇	马昕莹	赵江楠	姚志轶	

56	北京市	中国农业大学	Y20231704	食安智检——纳米酶食品 硒元素快速检测掌上智能 平台	创业组 (创意 类)	马天毅	柯瑞卿	朱珏霖	宝海彬	芦梦雨	李雨 佳	程楠	王瑞梅
57	北京市	中国农业大学	Y20232359	快检官——转基因食品智 能检测先锋	创业组 (创意 类)	罗童匀	李露婧	王诗睿	张芝莹	钟雨欣		程楠	陈俞全
58	北京市	中国农业大学	Y20235544	浓宠小食-靓毛功能性猫 粮领导者	创业组 (创意 类)	邹依锦	杨沐溢	林慕阳	林李钰	董轩彤	郭笑 君	武振龙	杨鹰
59	北京市	中国农业大学	Y20231616	菌情“手”护——裂褶菌多 糖护手霜国内开拓者	创业组 (创意 类)	宋鹏炜	孙畅					王鸿磊	王红艳
60	北京市	中央民族大 学	X20230903	水稻内生细菌新资源分离 培养方案探究	创新组	李怡君	马璟钰	马雨昕	张蓝尹			韦善君	
61	北京市	中央民族大 学	X20231985	番茄根际土未培养细菌的 分离培养方法探究	创新组	吴晨晨	谭寿生	韦颀骐	李琛			韦善君	
62	北京市	中央民族大 学	X20234373	神经元羧肽酶 E 特异性敲 除对小鼠学习记忆能力的 影响	创新组	郑文慧	董吉会	陈鹤元	丁雨南			程勇	
63	北京市	中央民族大 学	X20233189	调节沙冬青低温应答的 lncRNA-miRNA-mRNA 模块的鉴定和功能分析	创新组	董芊湜	黎时雨					高飞	
64	福建省	福建农林大 学	X20230817	LncRNA13164 靶向 ace- miR-4968-y 介导中华蜜蜂 幼虫对蜜蜂球囊菌感染的 免疫应答	创新组	顾小雨	邹培缘	陈梦君	那志豪	陈光兰		郭睿	陈大福
65	福建省	福建农林大 学	X20235214	百香果成花坐果关键调控 转录因子的筛选与鉴定	创新组	梁健翔	王翔宇	罗文静	蔡鑫铠	廖静怡		秦源	郑平

66	福建省	福建农林大学	X20230442	纳米硒提升甘蔗抗白条病能力和改善蔗汁品质的机制与应用	创新组	史梦婷	张天杰	辛尚铮	许佳文	温丽昕	林锦文	王锦达	
67	福建省	福建农林大学	X20236103	碱性 pH 调控三角褐指藻光合固碳以及碳流分配的机制研究	创新组	张欣雅	廖国豪	孟天增	李瑶涵	吉恒志	吴佩宸	张慧莹	刘建
68	福建省	福建农林大学	X20230418	融合注意力机制的改进型 YOLOv5 识别密植杉木苗顶芽	创新组	魏嘉豪	段煜柯	李杨卓				张厚喜	
69	福建省	福建农林大学	X20230445	嗜水气单胞菌 Aha1 孔蛋白中的赖氨酸乙酰化修饰调控多种抗生素的摄取	创新组	汤华妹	张双紫盈	杨文霄				林向民	
70	福建省	福建农林大学	Y20230981	菌物黑科技——黑色养生从菌开始	创业组 (创意类)	邵蕴和	姜淳誉	林锦婷	尹若兰	李卓培	张林越	傅俊生	吴小平
71	福建省	福建农林大学	Y20233854	藻源万物——智慧蓝碳生态环保的领跑者	创业组 (创意类)	陈锦琳	温丽昕	连怡然	包磊	刘天金	廖舒敏	张惠莹	秦源
72	福建省	福建农林大学	Y20230716	不居易阁——数字乡规追逐新时代桃源梦	创业组 (创意类)	蒋叶婷	方楠	朱楚薇	林璐			周沿海	
73	福建省	福建农林大学	Y20231424	渔你乡随——新型大黄鱼产业养殖的国内首创者	创业组 (创意类)	赵泽旭	林浩智	林钰涵	刘伊琪	郭怡霖	蔡艺盛	邵建春	陈新华
74	福建省	福建农林大学	Y20230676	橄为人先	创业组 (创意类)	朱伊琪	周文杰	韩贤婧	辜祖明	李海成	林琰朋	曾峰	

75	福建省	福建农林大学	Y20234154	智联惠农	创业组 (创意类)	黄哲韬	李延阳	邵芳泽	叶锦杰	龙曦			
76	福建省	福建农林大学	Y20236056	物研云农——引领智慧农业新变革	创业组 (创意类)	姚鸿林	刘昕瑶	何一阳	刘欣怡	王一笑	黄迪	关夏玉	
77	福建省	福建农林大学	Y20233882	大智若“渔”——国内北斗智能近海养殖监测系统制造开拓者	创业组 (实践类)	刘钰婷	郑慧杰	陈慧雯	何嘉伟	郑玄晔		赖日文	郑义
78	福建省	福州大学	X20235453	茶渣蛋白质提取物中的乳化和关键因素及其在鱼饲料中的应用	创新组	李伟强	林志	黄佳霖	张钰婷	章雨菲		张晨	
79	福建省	华侨大学	X20231533	基于转录组学和斑马鱼模型研究水生生态系统中丁醚脒的潜在毒性	创新组	包戎楷	汪依霓	李舒情	吴昊	曾旭锴	黄荣哲	李文华	
80	福建省	华侨大学	X20231570	离子液体-水二元固液相变吸收剂捕集 CO2 研究	创新组	刘煜晨	徐天乐	陆萧	张睿	李芝毅	梁贯旭	荆国华	吕碧洪
81	福建省	华侨大学	Y20231385	基于 PROTAC 技术的抗肿瘤天然药物新药研发服务平台	创业组 (实践类)	施佳棋	夏源希	张茜	伍立军			刘接卿	
82	福建省	华侨大学	Y20230123	熊果苷衍生物的设计合成及其在降尿酸方面的应用	创业组 (实践类)	沈瑞	张尔慈	杨婧懿	周孜瑞	杜佳霖	贺可心	刘接卿	叶晓通
83	福建省	龙岩学院	X20230591	全基因组测序鉴定蛋鸭产蛋性状的候选基因	创新组	张冶秋	林佳琪	黎蒙	许恩榕	蔡毅城		孙艳发	李焰
84	福建省	龙岩学院	X20231011	麝香草酚通过调节代谢和自噬改善乙醇诱导肝毒性的研究	创新组	郑琳彦	梁旭轩	宋雪				郭昌	邱龙新

85	福建省	闽南师范大学	X20230424	丙氨酸酰胺化果胶的制备及其在脂肪替代物中的应用潜力评估	创新组	黄文思	施丹丹	梁彩雁					费鹏	张国广
86	福建省	闽南师范大学	X20230187	超长链脂肪酸酰化果胶的制备及其在疏水复合膜中的应用研究	创新组	石玉莹	崔柳						费鹏	庄远红
87	福建省	宁德师范学院	X20230881	养殖鱼类生长条件参数优化调节系统	创新组	夏陈飞	陈嘉仪	张婧怡	郭倩雯	蔡子盈			韩坤煌	
88	福建省	宁德师范学院	Y20232018	滩底卧龙——沙蚕育种技术领跑者	创业组 (实践类)	詹巧玲	王泓方	方焯	李柔	李菲艳			韩坤煌	周莉
89	福建省	泉州师范学院	X20232136	黄芩苷壳寡糖纳米粒的制备及其抗肿瘤活性研究	创新组	蔡菊虹	陈西林	叶烜宇	王子怡	寿雨雁			吕凤娇	谢晓兰
90	福建省	三明学院	X20231081	五指毛桃黄酮类色素提取工艺优化及颜色稳定性分析	创新组	刘雨桐	戴鹭薇	阙舒琦	丛佳欣				杨琳	
91	福建省	武夷学院	Y20234150	青茶长老——第四代中国茶的领航人	创业组 (创意类)	许传兰	刘凯龙	黄萍					宫晓静	叶江华
92	福建省	武夷学院	Y20234172	微生物菌剂——守护植物健康成长	创业组 (创意类)	谢佳怡	阮美琪	李以诺	杜梦茹	张键鑫			张奇	贾小丽
93	广东省	佛山科学技术学院	X20230812	大蒜提取物对 B16F10 细胞内黑色素生成的抑制作用	创新组	曾洁琳	梁育焯	夏映池	王诗雅	陈诗茵	赵顺燕		刘辉	范丽霞
94	广东省	佛山科学技术学院	X20234512	人和动物肠道益生菌表达谱分析及抗菌益生菌的筛选	创新组	陈柔婷	胡慧玲	刘倩	罗佳林	陈嘉洛			李英	邓飞龙

95	广东省	佛山科学技术学院	X20233323	猪 TRIM38 调控 PRRSV 复制机制研究	创新组	雷思睿	张益诚						赵孟孟	
96	广东省	佛山科学技术学院	X20231153	布渣叶不同极性溶剂萃取物抗菌及抗氧化活性研究	创新组	李楠	麦菁萍	蒋雯鑫					陈鑫	
97	广东省	佛山科学技术学院	X20230731	Mansonone F 衍生物 IG1 抗 MRSA 活性和机制研究	创新组	林月乔	陈科灿	刘壮聪	黄旭裕	孙文博			陈鑫	
98	广东省	佛山科学技术学院	X20234186	组蛋白去甲基化酶 JMJD3 对乳腺炎的调控作用及表观机制研究	创新组	冼茵儿	万广超	陈颖雯	迟博文	洪昕瑶	陈赖宇	王晶晶	周二顺	
99	广东省	佛山科学技术学院	Y20232215	智渔科技——水产养殖新业态的绿色智能领航人	创业组 (创意类)	陈东滂	田春容	黄倩滢	屈紫婉	李旻睿	林凯欣	郑小壮	郭照良	
100	广东省	佛山科学技术学院	Y20233324	宠爱一生服务有限公司	创业组 (创意类)	张微微	麦志成	黄梓豪	郑钦元	汪佳妮			朱晓萍	
101	广东省	佛山科学技术学院	Y20230986	无畏疤痕——自驱动纳米微针修复贴	创业组 (创意类)	方菊	徐永强	陈思齐	彭双鑫	郑佳仪			赵超超	
102	广东省	佛山科学技术学院	Y20230989	新神农、辨百草-天然药物一站式高通量药物筛选的自动分析平台	创业组 (实践类)	陈新伟	单紫轩	涂志豪	陈逸凡	陈虹宜	陈佳柔	郭嘉亮	杨彬	
103	广东省	广东海洋大学	X20231150	多鳞鱻嗅觉受体基因家族全基因组鉴定及其适应性进化分析	创新组	叶明慧	孔令维	杨志华					田昌绪	张玉蕾
104	广东省	广东海洋大学	X20235191	“鱼”翁得利---预制菜助力金鲳鱼产业赋能乡村振兴	创新组	蔡梓涵	张智轩	林晓青	颜琪琪	陈昊震	金晴	杨震	周春霞	

105	广东省	广东海洋大学	X20234999	基于转录组和代谢组联合解析马氏珠母贝在短期低氧胁迫下的响应机制	创新组	邱金玉	谭婉琦	王飞羽	谢宇芬	林雨静		杨创业	廖永山
106	广东省	广东海洋大学	X20231233	溶藻弧菌 T3SS 调控蛋白 AraC 的功能鉴定及其基因缺失株作为减毒活疫苗的评价	创新组	冯海韵	李玟	欧静	刘巧云	刘祥宇	杜怡辰	庞欢瑛	
107	广东省	广东海洋大学	X20231861	胡子鲇高密度遗传连锁图谱构建及性别性状的 QTL 定位	创新组	谭季儒	彭友琦	王洁				田昌绪	张玉蕾
108	广东省	广东海洋大学	X20230483	Fe3O4 表面接枝羧甲基壳聚糖分子印迹聚合物的制备及其对红景天苷的特异性识别和缓释	创新组	李舒羽	黄智烽	仇嘉杰	刘桂伶			马兴斌	
109	广东省	广东海洋大学	X20231782	马氏珠母贝 5-HTR2 和 5-HTR4 基因克隆与功能初探	创新组	和于博	徐琼瑜	陆怡欣	李志胜	陈琳		李俊辉	杨创业
110	广东省	广东海洋大学	X20231201	溶藻弧菌 T3SS 调节因子 ExsA 的功能研究	创新组	陈梁川	尹林琳	张喻嘉	杨帅	黄雅如	马嘉杰	庞欢瑛	
111	广东省	广东海洋大学	X20233042	一种参与细胞凋亡的鲷鱼诺卡氏菌分泌型血红素结合蛋白 (HBP) 的鉴定	创新组	康旭	潘旭昊	陈宝鑫	王亚飞	冼杰敏	陈仟乐	夏立群	
112	广东省	广东海洋大学	X20232431	Involvement of Nrf2 in the immune regulation of <i>Litopenaeus vannamei</i> against <i>Vibrio harveyi</i>	创新组	管浩翔	马依晴	黄紫健	陈欢			杨世平	
113	广东省	广东海洋大学	X20232659	流速对黑鲷幼鱼游泳行为及运动生理的影响	创新组	陈秀灿	胡长圣					汤保贵	张静

114	广东省	广东海洋大学	X20235239	大黄鱼野生和养殖群体的COI序列变异分析	创新组	雷凤玲	陈敏芳	蒙扬鑫				吴仁协	牛素芳
115	广东省	广东海洋大学	X20232945	裂殖壶菌作为饲料添加剂影响斑马鱼生长的分子机制研究	创新组	黄彦霖	姚子航	张林浩	黄凯煜	温耀深	胡健豪	陈华谱	蒋谋炎
116	广东省	广东海洋大学	Y20233000	葛莱史格(广州)生物医药科技有限公司	创业组(创意类)	王督驰	李浚豪	张坤山				孔华	
117	广东省	广东海洋大学	Y20231994	“鼓旺金来”——振兴路上,“鱼”你同行	创业组(创意类)	陆智鹏	唐秋琳	张海蕴	吴星炫	魏浩楠	张依雯	施钢	田昌绪
118	广东省	广东海洋大学	Y20235674	药食同源——海水稻功能食品引领者	创业组(创意类)	贾清渝	杨誉	叶慧香	彭一诺	姚莹	吴裕鑫	叶盛权	闫玉科
119	广东省	广东石油化工学院	X20234183	一种化工反应釜	创新组	陈泽钦	杨佳怡	陈梓敏	陈怡君	陈曦	黄芷丹	毕洪梅	
120	广东省	广州大学	X20231492	喜马拉雅山脉种子植物多样性特征及分布格局	创新组	卢子欣	卢晓琳	余鸿君	叶敏俐	郭玉芬		于海彬	
121	广东省	广州大学	Y20234887	拾轻益生——药食有缘,同源创新	创业组(创意类)	邓鹏俊	邹欣彤	黎蔓枫	彭静贤	林伯卿	李雅	胡位荣	
122	广东省	广州工商学院	Y20234377	未来种子——种植教育品牌策划与电商运营	创业组(创意类)	曾雪欣	熊静怡	包芮	陈怀忆	詹玲纯	林曼怡	吴海娜	董敏
123	广东省	华南理工大学	Y20235122	绿色心选——新型气调缓释型全淀粉基果蔬保鲜垫	创业组(创意类)	马悦	麦诗华	马楠	胡凯甄	胡钰文		刘宏生	

124	广东省	华南农业大学	X20232474	海鲈肠道菌群动态变化与水环境因子之间的耦合关系	创新组	梁钧翰	唐燕娜	骆武煌	蓝迪	林俊豪		秦启伟	孙红岩
125	广东省	华南农业大学	X20234908	Application of Flow Cytometry in Examination of Immunophenotype in Human Cells	创新组	黄泽波	赵思敏	朱子易	陈绮棋			巫光宏	
126	广东省	华南农业大学	X20232549	斜带石斑鱼 PKC- α 抑制 SGIV 诱导的细胞凋亡	创新组	杨馨悦	雷玉容	杨文锋	傅雪梅	郭特勃		孙红岩	秦启伟
127	广东省	暨南大学	X20231966	磺胺类抗生素在湿地植物体内外的降解降低生长毒性和环境污染	创新组	黄杰	钟沛成					邵义萍	
128	广东省	暨南大学	X20232464	富硒膳食缓解神经炎症并改善认知功能的分子机制研究	创新组	郑扬武	甘佳	王兆歌	刘源	郭俊岑	胡嘉豪	邹奕	
129	广东省	暨南大学	X20230013	肠道病毒 71 型诱导外泌体产生促进病毒复制	创新组	陈梓聪	曾滢	魏子然				罗震	
130	广东省	暨南大学	X20233266	土壤微塑料助长重金属污染风险——聚乙烯和聚丙烯微塑料降低土壤镉化学吸附增强其生物可给性和生物有效性	创新组	肖海川	陈倩琪					向垒	莫测辉
131	广东省	暨南大学	Y20233025	深度感知综合药物开发平台	创业组 (实践类)	刘天悦	邝泰维	王腾杨	叶酷南	罗智轩	钟松威	洪莹	方俊彬
132	广东省	岭南师范学院	X20230736	大鼠前腹侧耳蜗核丛细胞发育过程中的神经兴奋性	创新组	张巧丹	张嘉淇	潘梦怡	张晓婷			冯瑜菲	

133	广东省	岭南师范学院	X20232528	Expression Activity of Artificial Promoters for Disease Resistance in Transgenic Eucalyptus urophyll	创新组	许庆淳	方晓兰						黄真池	
134	广东省	岭南师范学院	X20234909	石菖蒲中 β -细辛醚的提取工艺优化及其体外抗氧化活性研究	创新组	严莹莹	王曼莉	向杰	郭美琪	黄文琳	张思艺		黄丽平	
135	广东省	岭南师范学院	Y20231088	湛江道地南药材广藿香新型抗菌产品研发和推广	创业组 (实践类)	杨芊婷	赵艳花	周嘉慧	张嘉茹	曾欣雨	赖俊	章武	宋秀丽	
136	广东省	汕头大学	Y20233881	好力康——全国首创基于人体姿态分类的康复辅助系统	创业组 (创意类)	蔡丹琪	陈露露	高颖童	赵嘉萱	李怡桐	林培婕		鲜佳君	
137	广东省	韶关学院	X20230889	木薯 MeEIN3.1 和 MeERF1.2 的克隆及其在采后生理性变质中的信号转导	创新组	赖锦涛	吴伟姗	沈梓欣	杨静琳	罗佳科	李丽珍		曾坚	
138	广东省	韶关学院	Y20234232	灵芝艺术品，创造大“钱”景，助力乡村振兴	创业组 (创意类)	柯豪	廖廷婷	胡敏娟	周婷婷	张卉			刘主	蓝毅
139	广东省	深圳大学	X20234687	一种新的进化理论：细菌膜蛋白镶嵌式进化机制	创新组	蔡煦霞	徐晨红	曹翠华	吴津津	赵思敏	汤丽娜		汪业军	
140	广东省	深圳大学	X20231339	深圳米罗涡虫线粒体全基因组测序与分析	创新组	黄嘉杰							张煜	汪安泰
141	广东省	深圳大学	X20230709	单细胞水平稳定表达基因的鉴定及其在胃癌中的应用	创新组	郑贻东	林玉琪	杨力舒	廖元彬	李明扬	杨道航		汪业军	

142	广东省	深圳大学	X20234686	植物提取物刺芒柄花素诱导 FcεRI 受体降解和抑制 IgE 介导肥大细胞活化的过敏反应	创新组	朱雪燕	黎舒颖	吴新颖					陈家杰	吉坤美
143	广东省	深圳大学	X20234715	一种散发型 AD 模型小鼠的构建	创新组	乐霖枫	熊羽方						都秀波	
144	广东省	深圳大学	Y20234041	益木悦菌——开创药菌联合微生态护肤的新时代	创业组 (创意类)	郭奕彤	單紫慶	林沛纯	吴嘉顺 儿	林燕玲	张渐 麒	刘杰	刘晓宇	
145	广东省	深圳大学	Y20235599	神通——高分子神经修复材料突破者	创业组 (创意类)	甄毅	林洁懂	袁浩宇	黄雅清	王锡帆	陈果	许杉杉	卓文祺	
146	广东省	五邑大学	Y20232561	检测镍离子荧光探针的开发及产业化	创业组 (创意类)	杨振东	麦祖裕	陈志超	蔡欣欣	黄静云	侯智 竞	陈修文	姜少华	
147	广东省	仲恺农业工程学院	X20231959	酿酒酵母 CM15 选育及其在白酒酿造中的应用研究	创新组	吴泽迅	邓俊霞	林奕如	陈曼婷	黄佳琳	王敬 民	王宏	刘功良	
148	广东省	仲恺农业工程学院	X20235430	基于肠道发育、抗氧化能力及紧密连接蛋白相关基因表达量探究茶多酚对马岗鹅肠道健康的影响	创新组	王育川	李孟奎	黄宇轩	黄伟州	许钊溢	陈曦	付晶	许鸿	
149	广东省	仲恺农业工程学院	X20236099	“玉米杂交制种技术”虚拟仿真软件开发与应用	创新组	黄曾颖	蒋思危	林佩霓	蓝诗昞				崔华威	
150	广东省	仲恺农业工程学院	X20234335	以纳米纤维素为介孔模板诱导多级孔 ZSM-5 催化剂的构筑合成及其在低密度聚乙烯催化热解过程中的性能研究	创新组	李骏成	郭禹轩	梁荣芬	郑晓铃	蔡恩彤	莫贺 潮	段邓乐		

151	广东省	仲恺农业工程学院	X20230701	凉果中微生物菌群多样性与特征化学指标的相关性分析	创新组	吴颖妍	梁雅慧	彭秋容	甘思敏			王锋	
152	广东省	仲恺农业工程学院	Y20234457	水落，万物生--污泥全量低碳资源化新模式	创业组（创意类）	朱展桐	李月桂	欧文智	钟泽延	巫晶晶	陈琬	梁嘉林	郑俊颖
153	广东省	仲恺农业工程学院	Y20231312	CPA 技术——助力食源性微生物检测创新发展	创业组（创意类）	张洁慧	邓家敏	林以纯	莫惠莲	肖奕琪	吴钻怡	刘君彦	
154	广东省	珠海科技学院	X20232009	基于物联网技术的中药材种植方案探索	创新组	何一帆	郑文颖	肖启巡	张梦瑶	邝咏曦	张婉盈	吴丽艳	孟凡欣
155	广东省	珠海科技学院	Y20232252	致蕙科技——中药复方一鼻通	创业组（创意类）	邝咏曦	郑文颖	肖启巡	何一帆	张梦瑶	张婉盈	吴丽艳	孟凡欣
156	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20234289	虾中豪杰——开创软壳虾智能化培育新纪元	创业组（创意类）	蓝善仁	王庆杰	韦家誉	胡阳阳	邓家琳	韦芳彩	方怀义	侯宇琦
157	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20230852	保贝—首款提高香港牡蛎耐盐能力的浓缩藻	创业组（创意类）	李婷婷	吕泮麒	詹辰匆	郑宇	陶芸	莫诗湘	余智彩	贾久满
158	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20233484	萤试剂蚕丝造	创业组（实践类）	王凯迪	罗杰雄	温芝婷	丁羚	谢东亚	孟祥杰	王玉军	王红
159	广西壮族自治区	广西大学	X20232960	高耐锰粘质沙雷氏菌 QZB-1 高效除锰机制研究	创新组	农小芳	梁康	陈朋玲	赵伊	丘萍		黄雪娇	

160	广西壮族自治区	广西大学	X20234458	转录因子 FboR 调控耻垢分枝杆菌抗氧化生长的机制研究	创新组	林洁	卢思宇	谷琬琳	黎兰娟			李伟辉	
161	广西壮族自治区	广西科技大学	X20232958	无酒精番木瓜汁发酵饮料的制备工艺	创新组	张帆	苏佳骏	劳日毫	闭金栋			黄瑶	
162	广西壮族自治区	广西民族师范学院	Y20233638	“候鸟新巢”——小候鸟全方位长效帮扶引领者	创业组 (创意类)	李加哲	黄婉玲	陈荣芳	夏侯玺			汪国海	
163	广西壮族自治区	广西师范大学	X20235221	CaFe 层状双氢氧化物玉米秸秆生物炭在复合重金属污染环境中的应用	创新组	韦嘉裕	苏燕兰	王歆诺	梁春涛	裴凤妹	覃培清	李艺	于方明
164	广西壮族自治区	广西师范大学	X20235055	鬼针草-肠杆菌联合修复镉污染土壤的机理研究	创新组	曾开月	胥悦	梁嘉良	覃忠凯			于方明	
165	广西壮族自治区	广西师范大学	X20235222	条鳅科具有管状前鼻孔鱼类的系统发育研究	创新组	徐菲	玉兰	陆妍廷	李舒婧			余国华	杜丽娜
166	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20234979	“流水淘金”——含铬废水处理先行者	创业组 (创意类)	周一杰	陆美秀	万星玲	农如鑫	刘晓玥		宿程远	
167	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20235011	益鲤米	创业组 (创意类)	邓芳芳	陈秋莉	黎礼	蒙春雨	陈明慧	罗红杏	叶泉清	宾石玉
168	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20235064	氢禾寰宇新能源催化剂制造商	创业组 (创意类)	龚俊琳	谢思冰	朱可	黄毅谨	李安琪	苏奕龙	杨秀林	

169	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20234896	“生物+”——打造生物学第一品牌	创业组 (创意类)	谭雪婷	胡秋玲	黄舒琪	韦何柳	邓佳欣	江承兼	林建忠	孙涛
170	海南省	海南大学	X20231439	转录组分析揭示了背景色对豹纹鳃棘鲈幼鱼体色变化影响的复杂调控通路	创新组	杨梓杭	卢星羽	李强	李洲权	林国欣	林师政	宋飞彪	
171	海南省	海南大学	X20230177	岩藻多糖-明胶水凝胶基于抗炎和调控皮肤微生物定殖改善创口愈合的作用研究	创新组	朱效鹏	胡超	康琦	李佳琪	黄奕凯		夏光华	李鹏
172	海南省	海南大学	Y20235482	竹灵芝——创新灵芝绿色产业领跑者	创业组 (创意类)	王苗	唐榕锴	薛卫峰	王若泷	吴姝	钟海坤	陈萍	郑中兵
173	海南省	海南大学	Y20231445	椰香清咖产品开发	创业组 (创意类)	李俊	黄小涵	秦玉婷	刘颖	杨颖	杨苗苗	张伟敏	吴龙
174	海南省	海南师范大学	X20230944	海洋微拟球藻长链非编码RNA的筛选和初步分析	创新组	刘冰清	刘丹梅	黄怡凡	李洁	蒋周屹		魏力	
175	海南省	海南师范大学	Y20232290	绿农高科——有机生物菌肥及热作生态农业	创业组 (创意类)	刘紫雨	万淑杰	聂宗钰	羊扬	赵嘉琪		张璐	
176	河北省	河北工程大学	X20235580	基于模糊数学感官评价法优化芒果无糖软糖配方研究	创新组	杜立红	李兰莹					付冠华	王利红
177	河北省	河北农业大学	X20234640	新颖结构天然产物桥氧三尖杉碱的除草作用机制研究	创新组	沈荣妍	任佳宁	张硕	张静静	刘思佳	孟衍朴	马树杰	

178	河北省	河北农业大学	Y20236050	精准速测，万无“疫”失—— —畜禽病毒和性别检测的 领跑者	创业组 (创意 类)	董昊宇	亢鑫	尹佳怡	胡思宇	张思莹	任龙 治	曾凡力	侯力峰
179	河北省	河北农业大学现代科技学院	Y20235592	菌制	创业组 (创意 类)	杜宇珊	刘盼超	韩秉卿	王纯纯	师金秀	张天 颖	郝志敏	申珅
180	河北省	河北医科大学	X20234564	低共熔溶剂液液微萃取- 高效液相色谱法测定奶茶 中 3 种甲基黄嘌呤类物质	创新组	张悦	杨楠	赵思睿	刘德玄	申子华	赵子 嫣	刘彦	
181	河北省	廊坊师范学院	X20233575	茉莉酸甲酯对鲜切甜瓜贮 藏期间酚类物质积累的影 响	创新组	李如新	冯思瑜	王梓权	杜林娜	韩佳欣	田梦 妍	武张飞	郭媛媛
182	河北省	廊坊师范学院	X20230080	热应激应答时牛乳腺上皮 细胞中 m6A 修饰位点的 全局性改变	创新组	张静	徐佳艺	蒋馨睿	牛靖玟	肖慧荣	韩承 茵	齐颖	李秋玲
183	河北省	石家庄学院	Y20230479	福塔克生物科技有限公司 ——致力于成为 L-精氨 酸和 L-半胱氨酸的合成 及应用领域的引领者	创业组 (创意 类)	李洋	梅润泽	田程浩	李斯琪	李峻苇		段书德	任丽梅
184	河北省	石家庄学院	Y20234555	菌子之交-构建西柏坡食 用菌产业的循环农业之路	创业组 (创意 类)	多晓源	李长兴	王晓勇	白明月	刘崇华	张紫 颖	韩广欣	次照辉
185	河北省	燕山大学	Y20234770	肢日可待——多位姿端部 牵引式下肢康复机器人	创业组 (创意 类)	宗臻	李思哲	徐思远	杨玥潇	叶健康	史瑞 阳	边辉	
186	河北省	燕山大学	Y20235059	神农气雾——濒危药用植 物保护方案	创业组 (创意 类)	谢文杰	杨欣雅	王慧敏	徐佳欣	阎嘉诚	陈家 俊	栗坤	李小雨

187	河北省	燕山大学	Y20231248	质能回环——基于柱塞循环冲压的生物质能收集器	创业组 (创意类)	陈鹏	刘郁婷	陈道州	杨悦	夏士坤		李小雨	
188	河南省	安阳工学院	X20232608	北艾精油及其两种成分对赤拟谷盗杀虫活性分析	创新组	郭梦一	尹阳	李晨欣	朱敏	王东炎	崔泽浩	高姗姗	
189	河南省	安阳工学院	X20232558	赤拟谷盗 Sigma 类 GST 通对 CncC 通路调控其对植物化学物质的耐受性	创新组	霍壮坤	李东雨	谭越耀	周灿	伊祖佩	刘淑美	高姗姗	
190	河南省	安阳工学院	X20232610	转录组学揭示赤拟谷盗 TcELO 参与其生殖发育过程	创新组	曹奕焯	高添	张家林	赵世杰	王威	张建宽	薛爽	
191	河南省	河南大学	Y20233617	解秆产能—非粮生物质能源生产工艺革新者	创业组 (创意类)	吴蝶	张雯婧	章晴	田骊杰	苏启航	杨可嘉	郜晓峰	苏亚蕊
192	河南省	河南大学	Y20233870	功能型植物油——为健康中国加油	创业组 (创意类)	邓凯丽	栗圣杰	钟琳	李妍	王慧娟		曹玉辉	王道杰
193	河南省	河南大学	Y20235606	泽康——食用菌健康食品功效识别和标准制定领先者	创业组 (创意类)	梅坤豪	张雨濛	李乐冰	何晓桐	尤梦瑶		康文艺	马常阳
194	河南省	河南大学	Y20234311	鱼康渔乐——致力于快速检测技术助力渔业振兴	创业组 (创意类)	白采弘	邹碧琪	彭瑶	罗秀荣	季利蕊	靳甜甜	张海燕	
195	河南省	河南工业大学	X20231038	葵花籽预处理引起葵花籽油关键香气物质及感官品质的变化规律	创新组	李诗佳	于卓	王欣怡	李怡荣	郭雨鑫	任康星	尹文婷	

196	河南省	河南工业大学	X20232301	壳聚糖 / 蛋白质纳米体系对虾青素的载运及其纳米剂型的研究	创新组	张胜梦	刘淑贤	张野	卞朱潇 骁	贾慧慧	李紫薇	赵英源	李瑞芳
197	河南省	河南工业大学	X20233434	芝麻仁细胞壁多糖的分离及结构表征	创新组	余海洋	贾晶茹	刘艺舟	吴林烜	周婧涵		秦召	
198	河南省	河南工业大学	X20233627	食用菌通过固态发酵可高效降解玉米中黄曲霉毒素 B1 并改善其营养成分	创新组	龚颖	高颖	刘博雅	陶少闯	辛宵宁		娄海伟	赵仁勇
199	河南省	河南工业大学	X20230592	一种产地黄源红景天苷酵母工程菌的构建及应用	创新组	陈佳怡	赖俊亦	刘汶	刘文艳	杨孟佳	张辰	杨艳会	
200	河南省	河南工业大学	X20232646	基于密度泛函理论的 1-乙酰基-4-(4-羟基苯基)哌嗪与青蒿素 I 型结晶热力学机制研究	创新组	葛茹萍	靳春霞	代飞洋	刘丹凤	谢时宇	张贝贝	张鹏帅	张璐
201	河南省	河南工业大学	X20231497	不同提取方法对油莎豆油的理化性质和贮藏稳定性的影响	创新组	刘奥博	卢尧中	颜淑叶	赵欣仪	赵浚然	王雨晴	陈鹏泉	朱文学
202	河南省	河南工业大学	X20231685	球毛壳菌 CGMCC 6882 以木薯淀粉为碳源发酵产多糖的抗氧化和抑菌活性研究	创新组	梁小娜	郑欣欣	余晓雪	潘亚萍			王子朝	王琦
203	河南省	河南工业大学	X20232619	变渣为醇——甘薯渣酒精让甘薯加工副产物变废为宝	创新组	陈家新	王潇	余玉鑫	马欣荣	张楠		王心	
204	河南省	河南工业大学	X20232173	用作 CoQ10 递送载体的多功能化 LMSNs 复合型纳米系统构建与促吸收作用研究	创新组	李思琪	吕明真	杨珂莹	史亚莉			杨硕晔	崔兰

205	河南省	河南工业大学	X20230030	姜黄素类似物 EF-24 通过抑制自噬影响乳腺癌细胞增殖和迁移	创新组	王松鹤	刘泱廷	夏寒	沙昊川				周广舟	
206	河南省	河南工业大学	X20230411	氯霉素对微生物群落演替和抗性基因归趋的影响	创新组	李婉霞	汪依萍	刘尚典	何世杭				周佳	屈建航
207	河南省	河南工业大学	X20231366	芝麻多糖-蛋白质混合物在焙炒过程中风味形成和色泽变化的研究	创新组	关梦超	高欣	石珂全	王晨旭				刘华敏	
208	河南省	河南工业大学	X20233542	微波预处理对葵花籽油的香气成分、感官特性、氧化稳定性、生育酚、杂环胺及多环芳烃含量的影响	创新组	李科	何欣芸	林青阳	龚喜	莫丽娟	王梦玲		尹文婷	
209	河南省	河南工业大学	Y20231454	“豫”见未来——优质植物蛋白肉生产践行者	创业组 (创意类)	胡哲鑫	马海蓝	李馨	谭丽琴	才红洋	高思今		黄泽华	安红周
210	河南省	河南科技大学	X20230612	卧“榭”藏“鲤”—黄河鲤高效饲料先行者	创新组	孙如意	程银峰	张博洋					张春暖	
211	河南省	河南科技大学	X20230400	没食子酸对全株玉米发酵品质的影响	创新组	李玉萌	董惠心	李博雅	周心蕊				李元晓	赵凌平
212	河南省	河南科技大学	X20230668	“蜂”我其能-新型昆虫蛋白源蟋蟀在水产饲料中利用新曙光	创新组	樊可	刘慧	裴卓	白雨禾	丁辛宇	沈俊菲		黄勇	
213	河南省	河南科技大学	X20234758	牡丹籽粕源酪氨酸酶抑制肽的鉴定与分子机制研究	创新组	张天荣	王迪	李凡	范玉璞	姚继云			张彬	赵渊
214	河南省	河南科技大学	X20230220	NOX4 调控 HDAC4 在 ET-1 诱导的心肌肥大中的作用及机制研究	创新组	张蕾	章婷萍	李环宇	逯妍李	刘洋	赵昕		李瑞芳	

215	河南省	河南科技大学	X20235101	长牡蛎（Crassostrea gigas）模拟消化物中生物活性肽的鉴定及其作用机制分析	创新组	陈莉	贾烁	贾慧铭	付连霏	关颖		张彬	赵渊
216	河南省	河南科技大学	X20231823	一种富含赖氨酸的蝎肽衍生物的体外和体内抗菌活性	创新组	赵卓冉	刘亚丹	何清伟				李钟杰	
217	河南省	河南科技大学	X20235165	燕山葡萄生育酚环化酶基因 VyVTE1 调控干旱胁迫的分子机制研究	创新组	胡嘉璐	杨雨荣	贾彤彤	李欣夏	彭星源		余义和	
218	河南省	河南科技大学	X20232476	基于协同印迹策略制备分子印迹聚合物用于普洱茶中没食子酸的分离与富集	创新组	朱福华	郭雨	李潇婧	徐沛然	王淼		张莉萍	李甜
219	河南省	河南科技大学	X20234924	儿茶素与卵黄免疫球蛋白互作对其结构及特性的影响	创新组	张马品艺	段羽涵	潘星玕	王梦雨	郜佳楠	段京瑶	刘丽莉	
220	河南省	河南科技大学	X20230087	博落回对重金属铅锌的耐性机制研究	创新组	杜欣隆	孙熙婧	张丽婷	李宁	韩小莉		张红晓	
221	河南省	河南科技大学	X20231102	羧甲基壳聚糖对冷冻肉饼肌原纤维蛋白氧化稳定性及凝胶特性的影响	创新组	孙硕硕	王源图	李孜研				张慧芸	李鑫玲
222	河南省	河南科技大学	X20235068	直触超声强化冷风干燥山药的干燥特性和神经网络模型	创新组	王银萍	王晴媛	宋佩	邱鑫磊			刘云宏	范小燕
223	河南省	河南科技大学	X20234500	18568332695	创新组	雷晓漫	艾潜	李颜	张鑫悦	裴聪杰	田忠源	牛华伟	王耀

224	河南省	河南科技大学	X20233345	和厚朴酚（Honokiol）通过激活 AMPK-PGC-1 α -Sirt3 改善氟诱导的线粒体失功能和认知损伤	创新组	周翔	孙世浩	刘姝雯	杨沛怡	刘玉超	李俊乐	郝雪琴	王冬梅
225	河南省	河南科技大学	X20230290	Icotinib derivatives as tyrosine kinase inhibitors with anti-esophageal squamous carcinoma activity	创新组	田思琪	杜宇					陈晓杰	
226	河南省	河南科技大学	X20230628	南瓜实蝇对极端温度的耐受性研究	创新组	陈紫涵	张益播	陈牵	郭欣然			刘欢	邓淑桢
227	河南省	河南科技大学	Y20232816	牡丹·倾城国色，乡村振兴·富民	创业组（创意类）	党懿茜	孙甜甜	张佳琪	李晓婷	梁明洋	卢玉洁	高嘉屿	刘普
228	河南省	河南科技大学	Y20234959	“肽来匹吉”——功能性多肽固体饮料领跑者	创业组（创意类）	郭悦	闫奕霖	莫永铭	侯静昕	耿玉娇	李梦如	刘丽莉	杨协力
229	河南省	河南科技大学	Y20234981	萌宠&蛋壳-基于蛋壳研发饲宠营养品，实现“1+1>2”	创业组（创意类）	张梦洋	李嘉欣	李周妍	李旺			刘丽莉	杨协力
230	河南省	河南科技大学	Y20235190	“疫苗”定乾坤--新型猪用口服植物疫苗的先行者	创业组（创意类）	刘毅	李祎怡	胡嘉璐	高树基	董聪慧		余义和	
231	河南省	河南科技大学	Y20231369	鱼“乐”良食——绿色观赏鱼饲料先行者	创业组（创意类）	周杨	崔梦然	吕浩磊	宋建勇	周伟燕		张春暖	王淑敏

232	河南省	河南科技学院	X20230168	河南省假禾谷镰刀菌对氟唑菌酰胺的敏感性基线及其潜在抗药性机制探究	创新组	周育栋	段思童	张昊龙	石燕超	吴浩琪	孙铭涵	周锋	
233	河南省	河南科技学院	Y20232829	转“微”为安，获益“肥”浅——微生物菌肥领跑绿色农业	创业组（创意类）	吴豪怡	马柯	赵明慧	苏平	高晓静	孙珂	张广	张朝辉
234	河南省	河南科技学院	Y20232731	H-Tea 菌丝茶语——新型茶叶创新的领军者	创业组（创意类）	孙冰珂	姚嘉玉	郭肖杰	李豫茹	郭佳乐	张超峰	张朝辉	武忠伟
235	河南省	河南科技学院	Y20232718	变废为“棒”，以“蕈”惠民——低碳菌棒助力乡村振兴	创业组（创意类）	华梦影	罗梦凡	张佳旋	王艳红	张文东	马越	张朝辉	杨运华
236	河南省	河南科技学院	Y20233954	花蠕宝——益生元膳食营养补充剂的领航者	创业组（创意类）	陈小丹	陈梦娜	段秀凤	赵海露	柴琳	孙晓曼	何承云	武忠伟
237	河南省	河南牧业经济学院	X20230076	Aptamer and Ru(bpy) ₃ ²⁺ -AuNPs-based electrochemiluminescence biosensor for accurate detecting LM	创新组	魏荣	徐婉萍	穆格格				崔丽伟	
238	河南省	河南牧业经济学院	Y20231307	控糖麦宝——小麦麸皮健康控糖	创业组（创意类）	肖文慧	李子萌	刘晋	牛雯菲	李斯羽	李佳音	杨盛茹	侯银臣
239	河南省	河南农业大学	X20232606	VGLL2 基因对鸡成肌细胞增殖与分化的生物学效应分析	创新组	马浩翔	姬海港	何利洋	张兆敏	李芝坤	张博淳	李转见	蔡含芳
240	河南省	河南农业大学	X20230373	GmFULa 基因的功能和表达特性分析	创新组	吴庚雪	李俊俊	庄莹	李佳忆	牛晓耘	孙瑞霞	岳岩磊	

241	河南省	河南师范大学	X20231537	草鱼功能基因在糖脂代谢中的作用研究	创新组	姜延乐	魏真	侯玉洁				杨国坤	孟晓林
242	河南省	河南师范大学	Y20232012	智能“云体检”——基于光电式人体生理参数监测的健康守护者	创业组 (创意类)	崔格格	李开心	卢晓彤	张树郁	王梦昕		王科	陈卓
243	河南省	河南师范大学	Y20233944	“智”苗兴农—数字化高品质道地药材育苗领导者	创业组 (创意类)	王灿	尚长旻	孙长江	袁聪聪	王聪聪	李佳霖	马静潇	李建军
244	河南省	黄淮学院	X20234398	电化学活性微生物纤维单胞菌的产电性能和 Cr(VI) 还原机制研究	创新组	路明果	赵梦蕊	张一凡	陈豪	胡梦雪	农依萍	孙红梅	曹连宾
245	河南省	黄淮学院	X20231534	Loop 区设计提高木聚糖酶 XynASP 热稳定性	创新组	杨思文	王宵宵	蔡鸿轩	彭徽	连亚楠	化贝贝	李同彪	王冶
246	河南省	洛阳师范学院	X20232836	基于分子工程构建肉类新鲜度的实时、无损和可视化检测荧光探针	创新组	李雯璐	支青云	李明月	田莹莹			胡惜朝	
247	河南省	洛阳师范学院	X20231695	开关型 AIE 光敏剂的开发及光控光动力学抗菌应用研究	创新组	陈思	周惠	宋金钊	曹肖寒	韩京芳	张甜玲	李自永	张海宁
248	河南省	洛阳师范学院	X20230397	载姜黄素透明质酸胶束的开发及其在经皮给药中的应用	创新组	张照薇	许阳	李帅鹏	刘瑶	王艺涵		牛江秀	袁铭
249	河南省	洛阳师范学院	X20230243	三种高山药用植物的遗传分化与种间杂交研究	创新组	王锐	黄亦卓	郝雨童	郭巧巧	张悦	常迪	付鹏程	孙姗姗
250	河南省	洛阳师范学院	X20231333	枯草芽孢杆菌果胶裂解酶突变株和野生型菌株的转录组比较分析	创新组	吴金秋	李雪	钟小羽	王佳晶	张铭奕	刘欣洋	吴孔阳	

251	河南省	洛阳师范学院	Y20230423	“安糖贴”——纳米化微针降糖贴	创业组 (实践类)	杨智新	王政	刘嘉玮	高佳璐	吴一涵	于果	张沛	王育娜
252	河南省	南阳理工学院	X20234325	一种基于 DNA 四面体荧光纳米探针和 MXene 纳米片的四环素检测方法	创新组	康佳宁	杨丹	郑定勇	邱杰	高婕灵	安国勋	赵磊	刘蕊
253	河南省	南阳师范学院	X20234210	混合模式吸附树脂 HD-1 对 5'-鸟嘌呤核苷酸和 5'-胞嘧啶核苷酸的分离机理与过程建模	创新组	王兆琦	朱红燕	陈艺昂	张慧莹	马世华	贺幸美	焦朋飞	
254	河南省	商丘师范学院	X20233104	河南省观赏植物白粉病病原菌鉴定和系统进化分析	创新组	张玉阳	陈梦圆	张梦妃	吕虹艺	马协梅		裴冬丽	张庆琛
255	河南省	新乡学院	X20233888	检测过氧亚硝基阴离子荧光探针的制备方法和细胞应用	创新组	吴子贤	宋婉莹	邓申博	张露			唐军	李少竹
256	河南省	新乡学院	X20230794	内质网应激相关的 mRNA-lncRNA 共表达基因特征可预测食道癌的预后和免疫影响	创新组	马嘉昊	李绍峰					李峰	闫诚
257	河南省	新乡学院	X20233211	纳米探针可视化同型半胱氨酸胁迫下细胞内次氯酸根浓度波动的荧光成像研究	创新组	李生	原鑫航	崔心怡	刘怡丹	林伟杰	冷婉瑶	唐军	杨利芳
258	河南省	新乡学院	X20230209	酶联免疫吸附法快速检测齐帕特罗药物残留	创新组	邱骏峰	张凯波	杨燕	何佳慧	沈亚静	刘文科	郭东光	陈明艳
259	河南省	信阳师范学院	X20230862	魔芋葡甘露聚糖对 Pickering 乳液结构及内质利用的调控效应	创新组	贾永先	李娜	郑慧玲	完颜续博			许威	

260	河南省	郑州大学	Y20232487	济禾果臻—新型植物源·微生物源复合杀虫剂	创业组 (创意类)	庞嘉垚	张兴帅	何俊凯	李超然	王佳琪		张天雨	席宇
261	河南省	郑州大学	Y20234867	冠菌——舌尖上的品质菌	创业组 (创意类)	袁欣倩	符林涛	霍鼎元	王玉丹	刘敬邦		张天雨	席宇
262	河南省	郑州大学	Y20235219	康乐新型脊髓打击器	创业组 (创意类)	朱玲	崔柯莹	邓世玉	杜笑嫣			张天雨	
263	河南省	郑州大学	Y20234058	辐安堂—抗辐射功能食品研发与供应商	创业组 (创意类)	周雨琪	孔伟帅	朱俊儒	楚仪慧	李自梁		伊娟娟	鲁吉珂
264	河南省	郑州工业应用技术学院	Y20234876	全消化道探测器--一种关于癌症早筛的取样微胶囊	创业组 (创意类)	王棵	王之策	樊吉妮				张景亮	丁书明
265	河南省	郑州轻工业大学	X20233605	牛至精油-壳聚糖复合涂膜的制备及在鸡肉保鲜中的应用研究	创新组	刘音	李亚楠	韩颖	蔡晓莹			相启森	李波
266	河南省	郑州轻工业大学	X20234723	负载碳量子点的壳聚糖复合膜在鲜切果蔬保鲜中的应用	创新组	袁维雪	田茂华	王艺霖				李素云	
267	河南省	郑州轻工业大学	X20233545	微高压二氧化碳联合肉桂精油对酿酒酵母的协同抑菌作用及机制研究	创新组	王鑫培	刘雨萌	杨贻轲	李博文	朱龙龙	黄靖航	牛力源	
268	河南省	郑州轻工业大学	Y20235754	帕康助手——基于多数据驱动的帕金森病智能筛查与评估系统	创业组 (创意类)	杨阳	陈泓利	陈新杰	李庆浩	禹奕帆	陈家乐	李一浩	

269	河南省	郑州轻工业大学	Y20235623	神奇纳豆——心脑血管的守护者	创业组 (创意类)	杨洋	董思莹	刘雅茹	王一夫	魏佳怡	张佳宝	张俊杰	
270	河南省	周口师范学院	X20231746	多胺参与褪黑素缓解采后李子水果冷害的机制	创新组	华聪敏	何莹莹					杜红阳	刘怀攀
271	河南省	周口师范学院	X20231061	Trichoderma biofertilizer decreased C mineralization in aggregates on the southern North China Plain	创新组	曹萌萌	桑成琛	王桂端	罗海龙			朱利霞	李俐俐
272	黑龙江省	大庆师范学院	X20232765	阿维菌素染毒致鸽子脑组织程序性坏死的研究	创新组	邱思元	段育阳	赵金玉	赵文婧	曹晨露	吕佳	闫立地	
273	黑龙江省	东北农业大学	X20231137	用于 3D 打印的高保水能力和出色流变性能的酪蛋白-透明质酸乳液凝胶的开发和表征	创新组	胡杰	孟繁哲	张焯	任紫涵	裴昱博	于滢	班清风	
274	黑龙江省	东北农业大学	X20230395	德氏乳杆菌保加利亚亚种细胞包膜蛋白酶生产的大豆蛋白水解物的结构特性和抗氧化活性	创新组	马茹昕	王雪菲	谢雨萌	李净红	赵明辉	韩尚儒	李杨	
275	黑龙江省	东北农业大学	X20231981	海藻酸盐-大豆蛋白混合物的共振挤压：微凝胶结构形成及其稳定性分析	创新组	杨姝媛	徐永皓	王静淼	李佳楠	耿仁义		隋晓楠	
276	黑龙江省	东北农业大学	X20235121	定向发酵协同酶解的新型牛乳脱敏技术	创新组	何伊眉	王海涛	刘涵	于夕童	张少榕	朱孝洋	时佳	
277	黑龙江省	东北农业大学	X20233069	乳酰味馥——羊乳中 MFGM 分离提取技术及	创新组	曲广源	梁雨馨	刘孟卓	奚璜晨	匡荣	王阳	刘璐	

				其在婴幼儿配方奶粉中的应用									
278	黑龙江省	东北农业大学	Y20233100	“豆如益”——双菌发酵豆乳食品有限责任公司	创业组 (创意类)	李顺涛	耿仁义	李师行	郑舒磊	马艺阁	袁鑫	姜毓君	杨鑫焱
279	黑龙江省	东北农业大学	Y20235851	重组新城疫病毒(NDV)治疗肝癌溶瘤病毒药物开发	创业组 (创意类)	王乐美	李诗雨	雷知璟	王锦鸿	宋昭霏	曹新悦	吴云舟	
280	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20230282	一种海洋石油污染区微生物寄居式降解装置	创新组	徐冕	潘宇	孟婷婷				曹迪	
281	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20230593	WSCC/oSWCNTs 纳米复合材料对水中 Pb(II)的吸附性能研究	创新组	宋明哲	李彤彤	赵宇瑶	王安旭	张文硕	朱雅姝	高金玲	
282	黑龙江省	黑龙江大学	Y20235972	种心不渝-利用生物分子标记技术, 重构我国种业市场生态	创业组 (创意类)	刘晓燕	胡兰馨	赵莹露	刘昱彤	苏涛	王硕	李海东	焦晓光
283	黑龙江省	佳木斯大学	X20234855	鹤立林区不同生境碟类多样性调查与分析	创新组	刘嘉欣	张一博	郭莹莹	孙伊彤	王雪轩	张艺炜	罗志文	
284	黑龙江省	牡丹江师范学院	Y20230969	“蒲”写健康—蒲公英深加工产业开发	创业组 (创意类)	于睿	崔帅	付晶	徐英姿	于国慧		张蕾	吴禹岐
285	黑龙江省	齐齐哈尔大学	X20234849	紫花苜蓿总黄酮不同提取方法的比较与分析	创新组	吴稳	刘聪颖	张沐曦				李珊珊	刘丽杰
286	黑龙江省	齐齐哈尔大学	Y20234191	黑龙江微腴生物科技责任有限公司	创业组 (创意类)	蔡若楠	李晓雪	郑新月	崔宏伟	格桑罗吉		付学鹏	

287	黑龙江省	齐齐哈尔医学院	Y20232458	安心养——针对老年和残疾群体的医疗综合服务平台	创业组 (创意类)	王慧煜	焉佳程	杨宇轩	孙义涵	韩序		宋佳佳	于航
288	黑龙江省	齐齐哈尔医学院	Y20233196	齐护-公众身心健康综合护理服务平台	创业组 (实践类)	李军	孙承诚	史心月	聂晓钰	方文君	栾晶	宋运娜	
289	湖北省	湖北大学	X20232268	利用蛋白组学和代谢组学策略探究红白嵌色莲着色形成的分子机制	创新组	张心怡	余梓萌					杨平仿	
290	湖北省	湖北大学	X20230143	Novel Nucleic Acid Detection for Human Parvovirus B19 Based on Pyrococcus furiosus Argonaute Protein	创新组	邱李炆	陈宇豪	彭文艺	何鹏宇	罗婷	赵继祥	董衍明	
291	湖北省	湖北大学	X20235557	否极“肽”来——植物逆境“守卫兵”ZmHSP20(玉米热休克蛋白)	创新组	陈小可	樊洪增	李庆华	王梦君	柯妹成		余锋	
292	湖北省	湖北大学	X20235608	共载自噬抑制剂和免疫佐剂以及免疫检查点抑制剂的多功能纳米粒用于治疗乳腺癌的研究	创新组	王晖晖	徐雪瑶	罗凌志	朱璐瑶	吴尹希	崔晓蕾	罗静雯	
293	湖北省	湖北大学	Y20233273	药物递送界的顺丰——让肿瘤无处遁形的新型伪装纳米材料	创业组 (创意类)	徐亚楠	严婧怡	李卓真	方凯旋	曾思瑶	戴天乐	王彩霞	刘志洪
294	湖北省	湖北工业大学	X20231543	转录因子 Pdr1p 突变增强酿酒酵母 2-苯乙醇胁迫适应机制研究	创新组	康月	马梓琳	胡翠玉	汤畅	孙亚宁		代俊	夏会丽

295	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	Y20233566	藤云直桑	创业组 (实践类)	胡京	郑露洋	吴迪	吴雪梅	程爽	张炎	张婷	屈廷啟
296	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	Y20234662	桑遇茶缘	创业组 (实践类)	黄彬	邓宇豪	涂文杰	李丰毅	王雪雨	张悦	屈廷啟	
297	湖北省	湖北民族大学	X20231898	土家族麝针疗法改善缺血性脑卒中模型大鼠认知能力缺陷的机制研究	创新组	陈岳望	杨鑫	黄琪	徐蕾	姚佳丽	李堂华	涂星	
298	湖北省	湖北民族大学	X20230021	基于气流辅助静电纺丝技术制备负载二氢杨梅素、丁香酚的纳米纤维及其生物活性研究	创新组	陈载晗	张欢歌					安建辉	邓伶俐
299	湖北省	湖北民族大学	X20230022	黄粉虫粉替代对高筋小麦面团和基于不同烘焙方法的面包品质的影响	创新组	蔡可	张金浩					商龙臣	邓伶俐
300	湖北省	湖北民族大学	X20230206	黄粉虫粉部分替代低筋面粉对面团流变特性和饼干品质的影响	创新组	原芝荷						邓伶俐	安建辉
301	湖北省	湖北民族大学	X20230459	美拉德反应对明胶/玉米醇溶蛋白纳米纤维性质的调控研究	创新组	李元利						商龙臣	邓伶俐
302	湖北省	湖北民族大学	Y20233919	瑟左颐堂——推动土家族医学文化传播	创业组 (实践类)	韦景文	甘丽祯	朱麒行	周涵	夏露	夏海莉	赵敏	曹騫
303	湖北省	湖北师范大学	Y20230394	非洲猪瘟病毒抗原、抗体胶体金快速同步检测试剂盒	创业组 (创意类)	申盼盼	饶恕	龚舒馨	黄雨洁	刘志稳	钟青秀	张润锋	荣光

304	湖北省	湖北文理学院	X20232438	人类苦味受体基因 TAS2R38 的多态性与饮食偏好的相关性研究	创新组	王晓军	夏梦薇	黄茹丰	董铭菲			翟立红	
305	湖北省	湖北文理学院	X20230456	干热处理对藜麦淀粉结构和理化性质的影响	创新组	卢露润	熊佳颖	覃红燕	严心昱			吴进菊	
306	湖北省	湖北文理学院	X20231239	芸豆体外模拟消化液的抗氧化和 α -淀粉酶抑制活性及其淀粉水解动力学	创新组	石娟	张侗培	王紫勤	吴江萍	翁诗汝	刘燕	包鸿慧	周睿
307	湖北省	湖北文理学院	X20231606	叶酸修饰的铜纳米簇用于利福平的荧光检测	创新组	邓清波	林紫嫣					张怡	
308	湖北省	湖北文理学院	X20231407	基于 PPy/TiO ₂ 纳米管阵列的邻苯二甲酸二乙酯分子印迹光电化学传感器	创新组	薛冬	隗浚羽	秦露	艾丹	朱妍	李缘圆	戴高鹏	刘素芹
309	湖北省	湖北文理学院	X20236172	鲈广椒细菌类群解析及工艺条件对其品质影响的探讨	创新组	解云	李悦琦	席啦	胡雨婷			王玉荣	郭壮
310	湖北省	湖北文理学院	X20236214	南宁地区不同类型酸嗜细菌多样性及潜在功能分析	创新组	熊英梅	何梦雪	黎婷玉				王玉荣	郭壮
311	湖北省	华中科技大学	X20233137	变构核酸酶：用于分子计算和生物传感纳米器件的多功能刺激响应工具	创新组	李长江	沈翼洋	黄山	龙潭清			吴瞳勃	
312	湖北省	华中科技大学	Y20231836	防肿瘤复发的术后凝胶	创业组 (创意类)	赵忻祎	涂好	孔怡欢				刘熙秋	

313	湖北省	华中科技大学	Y20233531	泰逢医疗科技有限公司： 专注内窥诊断，具象健康 视界	创业组 (创意 类)	曹瑾瑾	龙天云	董羽栗	龙湘玉	孙天利	李承 怡	王植炜	
314	湖北省	华中农业大 学	X20230562	一种柠檬清香型白酒的生 产工艺	创新组	佟宇杰	余睿	黄邱楠	李南昉			李金山	赵述淼
315	湖北省	华中农业大 学	X20235273	翘嘴鳊肝组织细胞原代培 养方法	创新组	罗寒雨	毛天宇	牛彬华				祝东梅	郑菲菲
316	湖北省	华中农业大 学	X20235451	核酸适配体序列分析软件 开发及应用	创新组	曹雅婷	娄丹丹	田康飞	高天乐			郭飞	王璞
317	湖北省	华中农业大 学	Y20232733	中药复方 JXD——甾甾药 香高效降尿酸	创业组 (创意 类)	曾广萌	孙宇萌	吴政贤	李玲	符蓝尹		王旭	
318	湖北省	黄冈师范学 院	X20234922	Systems pharmacology approach to investigate the mechanism of Artemisia argyi in treating rheumatic	创新组	黄远志	金徐鹏	张颜	胡宛婷	涂雯	司硕	吴伟	
319	湖北省	江汉大学	X20230055	星点设计响应面法优化滇 南美登木总生物碱超声提 取工艺	创新组	方晓玥	张雨心	李佳薇	李子琦	胡玉娇		方振峰	
320	湖北省	三峡大学	X20231432	L-赖氨酸脱羧酶的表达、 纯化及其酶学性质研究	创新组	谢文鹏	郭欣欣					龚大春	吕育财
321	湖北省	三峡大学	X20233452	二元类双网络结构:一种 用于强韧水凝胶设计的高 效能量耗散体系	创新组	唐思洁	刘雪松	叶志伟	余艳婷			冉家兵	

322	湖北省	三峡大学	Y20235774	“Landing on the feet”： 糖尿病足靶向治疗的多肽 LYTAC 药物	创业组 (创意 类)	李一龙	曾言熙	卢奕	胡子全			柳长柏	
323	湖北省	三峡大学	Y20233475	降尿酸功能食品海棠砖茶 研制	创业组 (创意 类)	魏梦佳	秦晶莹	扶番				汪鋆植	
324	湖北省	武汉大学	Y20235252	沼出藻归——开创沼气提 纯、沼液净化与微藻培养 一体化新生态	创业组 (创意 类)	尹千方	郭子琦	谭博文	刘雨嘉	池彦臻	尤颖	朱联东	
325	湖北省	武汉大学	Y20235092	光利生物——抗体检测的 革新者	创业组 (创意 类)	张子涵	唐睿	闫苏	陈雨璐	吕王一 诺	张丞 源	徐可	
326	湖北省	武汉工程大 学	X20232435	快“智理”——快递包装废 弃物智能回收	创新组	卫丁瑞	陈善美	李唯	张健	祖荟源	张宇 露	张慧	
327	湖北省	武汉工程大 学	X20231583	“冰雪潘多拉”——基于新 型瞬态热带法的冰导热系 数测量装置在冰川融化上 的应用研究	创新组	谭峻靖	郭晶鑫	程智慧	涂文慧	宫咪雪	倪乐 琪	张昱	
328	湖北省	武汉工程大 学	X20230186	武汉市汤逊湖水-气界面 CO ₂ 昼间变化观测及其影 响因素分析	创新组	田小康	翟可欣	高鑫雨	汪可	刘锦洋	沈康	李思悦	
329	湖北省	武汉工程大 学	X20230388	超润湿性光热材料在含油 废水处理中的应用	创新组	肖倩	彭冬梅	汪杨	何明鸿	陈晴		杨浩	胡婧
330	湖北省	武汉工程大 学	X20231693	威风“磷”“磷”——双磷固 废：磷尾矿、磷石膏治理 方法	创新组	刘岩明	庾文君	谭蕾	刘可	周恩泽		吴汉军	程清蓉

331	湖北省	武汉工程大学	X20231176	装配超高性能复合膜的新型撞击流膜分离系统的开发与应用	创新组	杨宇然	向银	张贤拯	张明真	仇佳瑶		袁军	贾丽慧
332	湖北省	武汉工程大学	X20234756	草酸青霉 ZP6 对磷矿废弃地镉污染的生物修复机理研究	创新组	余姝逸	伍月红	杨丹	张一舟			肖春桥	
333	湖北省	武汉工程大学	X20230915	原子级分散钨在氮掺杂多孔碳纳米管缺陷位点的锚定及其对硝基芳烃的催化氢化性能研究	创新组	李晓之	谭兴龙	毕卓远				奚江波	
334	湖北省	武汉工程大学	Y20231419	医用纳米抗菌材料的产业化	创业组 (创意类)	张倩	聂应辉	吴文凤	吴怡杰	黄佳靖	杨小云	江南	吕中
335	湖北省	武汉工程大学	Y20231824	锰者之光 — 基于新型光助催化剂的有机废水处理方案供应商	创业组 (创意类)	熊睿雪	张赫	雷勇	张雨萌	谭小玲	彭仕杰	柯军	
336	湖北省	武汉工程大学	Y20233098	智慧兴农——基于土壤大数据的一体化农业服务系统	创业组 (创意类)	付康	江欣怡	范志远	杨慧敏	袁炜锋	彭琳	徐迪迪	
337	湖北省	武汉工商学院	X20231165	壳聚糖基碳点纸芯片检测槐米中芦丁含量	创新组	蒙利秀	王源	覃永薇	王健	周晓燕	孟佳音	乐薇	
338	湖北省	武汉科技大学	X20235099	大学生新冠疫苗接种行为与知识、态度调查：基于武汉市某高校的横断面研究	创新组	胡心怡	赵瑾如	代茜蕾	丁楚桂			晏丹	王君
339	湖北省	武汉科技大学	X20230045	主客体化学调控的超分子自由基开关及其应用研究	创新组	王子鑫	周娜	熊仁毅	黄静	黄海冰		王晓强	李凌凌

340	湖北省	武汉科技大学	X20234613	罗汉果昔 Ilc 调控心肌细胞凋亡对糖尿病心肌病的影响	创新组	周国奥	王锦程	柳博仁				廖兴华	
341	湖北省	武汉科技大学	X20230508	大豆黄卷提取物对四氯化碳所致小鼠急性肝损伤的保护作用	创新组	刘熙玮	伍舒喆	万清	王海云			胡先敏	王君
342	湖北省	武汉科技大学	X20235593	联合用药物在制备抗肿瘤药物中的用途	创新组	张家乐	刘悦	付忠强	赵勇屹	吕思思		赵沙沙	
343	湖北省	武汉科技大学	Y20230975	培养源泉——一种针对 Car-T 细胞的改良 RPMI1640 培养基	创业组 (创意类)	李文玉	顾思忆	张涵弛	姚余铭	沙冰	朱书雅	廖兴华	
344	湖北省	武汉科技大学	Y20232039	肝佑试样——一种新型肝癌早期检测产品	创业组 (创意类)	任宇垚	张航胜	伍娜	杨子瞻	李万方	王君竹	廖兴华	
345	湖北省	武汉科技大学	Y20231559	CAR-T“双引擎”——双靶点精准治疗霍奇金淋巴瘤服务的开创者	创业组 (创意类)	夏雨歆	李子一	祁菲菲	邢宸菲	陈婧	杨胜茜	廖兴华	
346	湖北省	武汉理工大学	X20232621	蓝藻与木醋杆菌共生生产的工程活性材料及其水中重金属吸附性能研究	创新组	陈宇	张雨曼	张嘉文	汪昭琳	丁明明	张萌	Pier-Luc Tremblay	
347	湖北省	武汉理工大学	X20235263	生物炭、纳米氧化铁的一元及多元处理对镉胁迫下甜瓜的生理生化及药用品质的调控研究	创新组	王梦飞	彭素芬	刘惠琪				李俊丽	
348	湖北省	武汉理工大学	X20234638	丛枝菌根真菌在生态浮床净化 Pb 污染废水中的作用及其群落结构特征	创新组	樊子涵	李鑫硕	鲁一帆	马卓妍	石子轩		徐舟影	班宜辉

349	湖北省	武汉理工大学	X20235248	镉胁迫对甜瓜生理特性与甜瓜蒂药用成分的影响研究	创新组	叶荣斌	郝一澄	马媖萧					李俊丽	
350	湖北省	武汉理工大学	Y20234431	佐康科技--数字化时代重金属检测与治理的引领者	创业组 (创意类)	张萌	孙博伟	胡丹妮	赵子懿	张雨曼	毛维嘉		张甜	
351	湖北省	武汉理工大学	Y20234295	绿色环保的智能化无人水上清洁系统	创业组 (创意类)	李崇铭	曹丰智	冀紫荣	杨皓月	董文榕	包额尔德木图		吴小红	张进峰
352	湖北省	武汉理工大学	Y20231838	腹泻型肠易激综合征的诊断与治疗	创业组 (创意类)	尹巧玲	蔡碧铎	郑福玲					郭君慧	谢浩
353	湖北省	武汉理工大学	Y20235120	武汉长盛未央生物科技有限公司	创业组 (创意类)	邵梅	唐标蔓	徐佳颖	潘婉鑫	邱瑞康			郭君慧	谢浩
354	湖北省	武汉理工大学	Y20233806	植此青绿——植物废弃物制备纳米银净水剂先行者	创业组 (实践类)	石厅	靳博然	沈平恺	仇思琪	齐泽心			李俊丽	祁梅芳
355	湖北省	武汉轻工大学	X20232450	响应面法优化制备高脱乙酰度小龙虾壳聚糖工艺及产物表征	创新组	秦博勇	周鑫宇	张万民	吕鹏程				王桥	
356	湖北省	武汉轻工大学	X20233085	作物基因 UTR 序列可变剪切分析方法	创新组	周鹏辉	盛轩	刘百威	李颖晖	张颖	华雨晴		涂敏	
357	湖北省	武汉轻工大学	X20230420	丛毛单胞菌中苯酚和单甲酚降解机理及其生物修复的研究	创新组	罗陈阳	刘喜	邓嘉琪	吴秀婷				晁红军	李金华

358	湖北省	武汉轻工大学	Y20233246	精益求精——打造辅助生殖整体解决方案新平台	创业组 (创意类)	郑子阳	郝金伟	李思齐	杨宇航	万凯旋	戴威	李龙杰	王丽梅
359	湖北省	武汉轻工大学	Y20232460	纳食髓——精准营养膳食践行者	创业组 (创意类)	邓乐乐	皮晓东	向开颖	罗艺	王雪霏	郭昌华	刘梁	胡鹏
360	湖北省	武汉轻工大学	Y20232459	显齿蛇葡萄产业化乡村振兴和中医药振兴项目计划	创业组 (创意类)	王彭月	郑雨虹	刘晨露	何傲天	代剑	宋宇龙	熊超	刘梁
361	湖北省	武汉设计工程学院	X20230402	微生物制剂对小龙虾肠道菌群结构的影响	创新组	杨晗月	田尹琼	江鑫	孙正	刘欣		石玉	冯光志
362	湖北省	长江大学	X20232339	两种内生真菌联用对烟草抗青枯病的影响	创新组	刘萌	邵晨阳	王潇笛				孙文秀	
363	湖北省	中南民族大学	X20235638	山橙属植物中生物碱类化学成分及其生物活性研究	创新组	陈义	覃宁	康欣怡	罗绒绒	海利	王小凡	何隽	
364	湖北省	中南民族大学	X20233370	高温胁迫下 ATM 调控拟南芥维持减数分裂时基因组稳定性的机制研究	创新组	桂鑫						刘冰	
365	湖北省	中南民族大学	Y20233476	倍安液体创可贴——一种具有抗炎活性的贝母内生真菌产物的应用	创业组 (创意类)	贺薇霖	李婧	王颖	李冉	陈伟嘉	吴晓彤	李正辉	
366	湖北省	中南民族大学	Y20231786	简简“氮氮”--CZ1701 专注于养猪场污水减氮的领跑者	创业组 (创意类)	赵卓雅	潘盈盈	王晨彬	李晓蝶	赵茗佶		程国军	阎春兰
367	湖北省	中南民族大学	Y20233598	“易新抑疫”——基于 G4-ThT 生物传感器和 NASBA 的新型猪瘟病毒检测试剂盒	创业组 (创意类)	胡悦	黄文娣	莫秀娥	常远娇	吴嘉鸿	宋草	王毅	

368	湖南省	湖南大学	X20231252	小麦 RING 锌指基因家族的全基因组鉴定、分类、表达分析和抗旱耐热基因的筛选	创新组	秦派	何旸	许佳金	刘曦	刘嘉杰		郭新红	李永亮
369	湖南省	湖南大学	X20231224	基于热门词汇和百度索引的我国新型冠状病毒肺炎流行病学研究	创新组	张晟	李成斌	郭子铭	周海文	黄宇哲		郭新红	
370	湖南省	湖南工业大学	X20230344	微生物介导纳米银的绿色合成及其在生物医学领域的应用研究	创新组	仇思雨	陈康	陈瑜	黄松英	杜婉倩	杨昊	马靓	曾晓希
371	湖南省	湖南工业大学	X20233214	前表面三维荧光光谱结合可解释深度学习快速识别宁夏枸杞储藏年份	创新组	王斌	陈兰	张心怡				陈瑶	
372	湖南省	湖南农业大学	X20230121	基于脂质组学比较分析长林系列油茶 CL3 和 CL5 种仁脂质的差异	创新组	叶顺兴						无	
373	湖南省	湖南农业大学	X20231575	野生型爪哇虫草菌生防菌株 CJ01 及其应用	创新组	张永芳	黄艺萱	彭梅				黄国华	
374	湖南省	湖南农业大学	X20230908	重金属镉对农田染菌蜘蛛的毒性影响研究	创新组	黄思琪	李文浩	李含璐	蒲丽云			杨惠麟	
375	湖南省	湖南农业大学	X20231799	膳食丙烯酰胺暴露对糖尿病机体的健康危害评价及其高效抑制剂开发	创新组	谢依婷						全威	
376	湖南省	湖南农业大学	X20232802	IRW Improves Gut Health by Modifying Microbiota and Regulating SCFAs in Intestinal Injury	创新组	李思颖	王早一	陈柯彤	段昕玥	朱骏雯		方俊	刘刚

377	湖南省	湖南农业大学	X20232623	超声辅助下 3-溴代吡唑等化合物的绿色合成	创新组	刘兴如	张文俊	李璇	朱梦雪	颜境廷	邓艳	桂清文	蒋红梅
378	湖南省	湖南农业大学	Y20234901	青盈破脂—引领健康轻生活	创业组 (创意类)	李子欣	叶顺兴	徐钰雯	陈智	周嘉怡	邹妮	刘秀斌	
379	湖南省	湖南农业大学	Y20235624	黑水虻智能养殖箱——生物降解厨余垃圾新科技	创业组 (创意类)	彭彦霖	周沫蓉	侯诗仪	郭梦星			王运生	
380	湖南省	湖南人文科技学院	X20233689	智农监测 —— 植物生长发育护航者	创新组	伍娟娟	朱雯婷	陈佳仪	朱凌甜	周雨晴	汪贇博	谭显胜	
381	湖南省	湖南人文科技学院	X20233889	玉竹多糖的体内外抗氧化活性分析	创新组	王修强	刘开泰	李智凤	何丽丽			王艳	
382	湖南省	湖南人文科技学院	X20234996	不同修复阶段的矿区内优势植物根际菌群多样性研究及其在土壤修复中的应用	创新组	张家宁	彭锐	文昊	邹骏杰	杨蕙质		黄敏毅	
383	湖南省	湖南人文科技学院	X20230873	葡萄贮藏过程中掉粒机制的研究	创新组	郑兰						余俊	朱明涛
384	湖南省	湖南人文科技学院	X20231349	黄荆坪竹根根叶绿体基因组特征及密码子偏好性分析	创新组	唐诗晗	陈磊					龚意辉	
385	湖南省	湖南师范大学	X20235927	脑动静脉畸形相关性出血遗传学研究的方法学质量评估：横断面研究	创新组	姜俊豪	秦苗	童海	张彦枫	刘湘岳			

386	湖南省	湖南师范大学	X20235275	科研原始数据处理智能化	创新组	洪诗然	刘智慧	吕姝蓓	朱丽娜	刘凌捷	廖欢		
387	湖南省	湖南师范大学	X20236117	利用生物信息学方法识别与临床和免疫特征相关的非酒精性脂肪肝的分子亚型	创新组	刘子裕	张嘉馨	郭锦鸿				李玉飞	陈松
388	湖南省	湖南师范大学	X20234125	机器人辅助的原位生物打印的明胶甲基丙烯酸水凝胶与干细胞诱导毛囊皮肤再生	创新组	高天雅	罗宇奔					陈海燕	
389	湖南省	湖南师范大学	X20231086	基于虚拟筛选与分子动力学模拟的方法探究潜在的半乳糖凝集素 1 的抑制剂	创新组	梁中	向伊羚	成语	禹华松			余星	张玉静
390	湖南省	湖南师范大学	Y20234712	淡水鱼类病原传播预警系统的开发和示范	创业组 (创意类)	程曦	朱坤钰	潘童	彭予晴	陈俊欣	董志慧	潘家骥	冯浩
391	湖南省	湖南师范大学	Y20234710	亭亭“鱼”“利”——植物复合微生态制剂	创业组 (创意类)	伍鼎载	邱靖雯	王春艳	喻萌萌	孔祥任	张敏芝	陈湘定	胡翔
392	湖南省	湖南师范大学	Y20234762	治“郁”优“脑”——聚焦青少年抑郁症的心理服务体系领航者	创业组 (创意类)	谢馨兰	王鑫	王欣辰	黎萍	李欣泽	张孜孜	胡翔	陈湘定
393	湖南省	湖南师范大学	Y20234796	量“肤”打造—基于面部微生态环境的个性化护肤方案定制	创业组 (创意类)	张云帆	邹颖	洪菁蔓	胡梦娇	吴慧譞		胡翔	陈湘定
394	湖南省	湖南师范大学	Y20234073	南有嘉“鱼”——鱼苗育种产业引领者	创业组 (创意类)	张馨月	马梦琪	傅新竹	杜梓郁	何莉雯	邢文	覃钦博	

395	湖南省	湖南师范大学	Y20234699	依司替尼-抗肺纤维化靶向纳米脂质体药物载体系统开发领航者	创业组 (创意类)	汤宇	王展博	程骏枫	赵浩然	梁佳洁		胡翔	陈湘定
396	湖南省	湖南师范大学	Y20230801	"瓜"熟蒂落——膀胱癌患者的福音	创业组 (创意类)	谢乐静	彭妍	蔡振霄	刘思诒	章行健		杨小平	陈松
397	湖南省	湖南师范大学	Y20235206	濯污"氧"清——制药废水处理先行者	创业组 (创意类)	聂徽	尹美玲	陈松华	肖越	聂新蕊	张华杰	袁仕善	阳益德
398	湖南省	湖南中医药大学	X20231015	基于 P62/Keap1/Nrf2 通路调控铁死亡路径研究黄芪甲苷抗脑缺血再灌注损伤机制	创新组	王乐乐	邹静曦	左若涵	彭雅旋	毛盈棣		唐标	
399	湖南省	湖南中医药大学	X20230493	麻杏石甘汤通过外泌体 miR-1249-5p 靶向 SLC4A1 抑制流感病毒的细胞联级损伤效应的作用机制	创新组	冯芷莹	王康宇	林建国	张熙焯	付靖敏		李玲	卢芳国
400	湖南省	湖南中医药大学	X20230741	基于环孢素 A 构建新型心肌炎症损伤小鼠模型并探讨其作用机制	创新组	赵天浩	李佳豪	赵蜜	蒋艺轩	梁俊杰		魏科	
401	湖南省	湖南中医药大学	X20231828	基于 HIF-1 α /VEGF/MMPs 通路探讨桑枝对佐剂性关节炎大鼠骨质破坏的影响	创新组	邓庆	何成丽	周靖	许馨月	伍洋	王熙昊	黄娟	余黄合
402	湖南省	湖南中医药大学	Y20236191	"医"路前行——乡村医生职业素养提升计划	创业组 (创意类)	蒲文涛	张偲誉	邢晓	庞雨墨			刘旺华	王泽亮

403	湖南省	湖南中医药大学	Y20230608	“含白玉”——一种新型可持续防蛀抑菌的便携式护牙糖研发	创业组 (创意类)	廖晨希	谢璐	刘明垚	王盼	刘鑫伟	周文豪	李玉冰	何文智
404	湖南省	南华大学	Y20233034	杀菌先锋——让脚气不再成为难言之隐	创业组 (创意类)	王妍洁	王楚楚	龙灵馨	刘紫涵	吴婷婷	夏艳玲	王震	曾国
405	湖南省	湘南学院	Y20235632	个性化 AI 导航——智慧化健康管理公司	创业组 (创意类)	宦正航	周承敏	李佳	周畅	陈泓名	张灵荣	方会龙	肖钢
406	湖南省	湘南学院	Y20235143	瑞脑科技-脑部肿瘤 AI 诊疗领航者	创业组 (创意类)	张锋	谈雨辰	邹榕榕	杨景麟	李欣怡	李智峰	刘东	江超
407	湖南省	长沙理工大学	X20234544	多重计算设计提高 D-来苏糖异构酶热稳定性的分子改造及其机理研究	创新组	易明	丁雅婷	郭雅思	肖雪婷	黎海钰		吴昊	程云辉
408	湖南省	长沙理工大学	X20232992	电催化 2-芳基苯并咪唑悬挂式烯烃的三氟甲基芳基化	创新组	赵子信	邝子睿	高伊涵				李江胜	
409	湖南省	长沙理工大学	X20234862	蛋白质淀粉样纤维聚集体的形成机制及其结构-功能的关系研究	创新组	刘采怡	王传洋	李世超	孔卓伟	张瑜			
410	湖南省	长沙学院	X20235491	先天免疫分子 MyD88 在贝类血淋巴细胞抗细菌感染中的功能研究	创新组	余青	刘真珍	汤杰	陆馨雨	龙梦瑶	陆洁明	瞿符发	
411	湖南省	长沙学院	X20231849	湘云鲫品质关键基因 gIs 的分子特征及外源羟脯氨酸对其肌肉品质的影响研究	创新组	黄容	莫郁坚	张欣然	郑欣怡	宋世航	童晓念	曹申平	唐建洲

412	湖南省	长沙学院	Y20235987	虾源致美	创业组 (实践类)	张宇	任嘉敏	胡雨静	刘彤	魏乐乐	叶婷	唐建洲	
413	湖南省	中南林业科技大学	X20230876	杉木 CIWRKY48 基因调控磷吸收的分子机理研究	创新组	王婧	朱雪梅	丁泽芸	丁雯挺	杨宝君		彭丹	周波
414	湖南省	中南林业科技大学	X20231724	一种基于适配体 DNA 无标记检测卡那霉素的铜银纳米团簇	创新组	许子淇	张月宣	管白冰	于锐	李铭恩		王永红	
415	湖南省	中南林业科技大学	X20235532	普通油茶传粉昆虫访花特征及传粉效率研究	创新组	张潇潇	卓侯	李奕欢	周卓伊	廉佳芮		范晓明	
416	湖南省	中南林业科技大学	X20230124	外源茉莉酸甲酯调控油茶种子发育的研究	创新组	于昕冉	邓思婧	陈琦璐	吴启潇			龚文芳	
417	江苏省	常熟理工学院	X20231271	乌饭树叶多糖 VBLP-3b 及其制备方法、应用	创新组	徐寒雯						陈义勇	
418	江苏省	常熟理工学院	Y20235136	“食”毫不差-新型食品安全快速检测的领航者	创业组 (创意类)	陈静怡	储呈娴	潘妙婷	王悦蔓	张雨桐		朱颖越	
419	江苏省	常熟理工学院	Y20231378	蚕之蝶变----科技让蚕更富农	创业组 (实践类)	顾淑惠	刘婷	文爱玲	许焯婷	芮蝶	周虹雨	徐兵	
420	江苏省	常州大学	X20234170	靶向胆汁酸受体 TGR5 高效激动剂的开发	创新组	侯文文						钱明成	
421	江苏省	常州大学	X20231275	抗癌活性吡啶生物的光催化合成和活性研究	创新组	保宁	曹琳	陈紫云	耿敏	张梦佳		赵帅	
422	江苏省	常州大学	X20230340	氧化还原双响应性靶向前药纳米粒的构建及体外抗肿瘤活性研究	创新组	李乾	计朝辉	许幸健	邓长江	刘欣	余博皓	胡航	

423	江苏省	常州大学	Y20233269	莼兴利川--莼菜高值化开发助力乡村振兴	创业组 (创意类)	刘亚东	康凯	季弋傅	孙流宇	江雨晴	蔡晓宇	徐德锋	胡航
424	江苏省	常州大学	Y20234787	荟萃一“糖”——为推进全民大健康护航	创业组 (创意类)	陈洲	丁宇坤	王雨婷	严梦霞	苏千景	郭文慧	梁剑光	
425	江苏省	常州大学	Y20235417	“菌”子之酵——助力农林和食品废弃物联合处理，迈向绿色未来	创业组 (创意类)	梁洁	李晨旭	吴再恒	张悦	张露依	朱晨阳	樊博	周屹峰
426	江苏省	东南大学	Y20232713	熵微检——病原体基因自检破风者	创业组 (实践类)	张瑞菁	李华洁	戴姝畅	陈埃	黄睿扬	刘芮安	吴国球	浦正宁
427	江苏省	淮阴工学院	X20231205	水稻 OsMas1 基因应答非生物胁迫响应的功能鉴定及作用机制研究	创新组	万陈中	程小萌	李纯	潘园昕	袁梓程	朱佳兰	王飞兵	叶玉秀
428	江苏省	淮阴工学院	X20230118	高产杆菌肽地衣芽孢杆菌的构建及发酵工艺研究	创新组	罗科程	郑寒池	陈玺栩	赵依凡	陈思寺	文兴伍	罗楚平	王小花
429	江苏省	淮阴工学院	X20235375	Fe3O4-PDA-TLL 催化黄酮苷及其类似物的底物识别研究	创新组	李扬	花伟梁	陈宇	臧琳	党葛宁	丁成成	王朝宇	毕艳红
430	江苏省	淮阴工学院	X20230006	产耐甲醇脂肪酶土壤微生物的创新筛选及其酶催化制备生物柴油研究	创新组	赵一品	刘欣渝	龚上焜	郭乳周	严嘉伟	张可强	谭中标	时号
431	江苏省	淮阴工学院	Y20234957	鲜活之旅	创业组 (创意类)	陈玥	滕婧	胡鹏宇	黄一钊	赵宏贇		聂小宝	聂凌鸿

432	江苏省	淮阴工学院	Y20234951	异“菌”突起——国内首创新型“以废治废”复合微生物材料	创业组 (实践类)	唐屿昕	袁越	吴佳源	高祯	李永祥	李紫璇	刘伟利	张继华
433	江苏省	淮阴师范学院	X20230695	单价乳酸菌细菌样颗粒 BLPs 疫苗免疫防治 1 型糖尿病	创新组	杨梦蓝	杨蕊	杨艺				陈营营	毛瑞峰
434	江苏省	淮阴师范学院	X20231511	DDG1 与 G 蛋白 α 亚基 RGA 互作调控水稻株高和衰老	创新组	赵楚瑄	纪晓楠	韩丹	刘梦雨	许可可		刘喜	
435	江苏省	淮阴师范学院	X20231056	二价乳酸菌细菌样颗粒 BLPs 疫苗高效免疫防治 1 型糖尿病	创新组	徐莹	王宇淇	吴蒙蒙	茅丽霞			毛瑞峰	陈营营
436	江苏省	江南大学	X20230334	产细菌素乳酸菌的筛选及其益生性能评价	创新组	潘媛娜	吴泽熙					李恒	许泓瑜
437	江苏省	江南大学	X20230987	酿酒酵母中辣根过氧化物酶功能性分泌诱导表达系统的逐步优化	创新组	梁庆锋	杨展昊	余尚洋				赵鑫锐	
438	江苏省	江南大学	X20233966	大闸蟹下脚料加工水解蛋白粉研究	创新组	吴洁茹	李嘉荣	赵洪伟	徐晓荷	陈雯钰		唐雪	
439	江苏省	江南大学	X20231335	一种酶法水解制备甘油二酯油的方法	创新组	王熠璠	包维佳	李厚悦	付艺婕	张茗越	符致贤	王小三	高雅慧
440	江苏省	江南大学	X20230204	基于核酸锚定结构和 DNase I 高效检测鼻咽癌放疗抵抗生物标志物的研究	创新组	陆之恒	文一鑫	华琪	韩鑫霞	王梓鑫	常馨月	杨兆琪	蔡燕飞

441	江苏省	江南大学	X20233906	基于菌株耐毒性改造的玉米芯水解粗液发酵生产含能化合物前体丁三醇	创新组	王舒婷	周扬	戈欣语	路佳月	蔡志豪		诸葛斌	
442	江苏省	江南大学	X20232021	BOPA/LDPE 与 PE 膜的 O ₂ /CO ₂ 透过率对鲜切樱桃萝卜货架期及其品质的影响	创新组	陈丹莹	孙雅婷	祝心怡	刘玉婷	刘铭萱		于航	姚卫蓉
443	江苏省	江南大学	X20234375	基于不同乳源以及年龄模型对酪蛋白消化率的研究	创新组	谢蕴奇	张萍萍	孙希昊	颜茹玉	温宸骅		张捷	陶秀梅
444	江苏省	江南大学	X20231760	代谢工程改造重组大肠杆菌发酵合成 α -酮异戊酸	创新组	袁中喆	刘圣熙	杜士宇	孙梓晋	刘光庆	刘贺	周丽	刘海丽
445	江苏省	江南大学	X20230201	基于白蛋白构建多功能纳米系统抑制三阴乳腺癌细胞增殖及转移的研究	创新组	田梦婷	陈虞峰	陈羽薇	黄晨成	李美琪	胡俊洋	杨兆琪	蔡燕飞
446	江苏省	江南大学	X20230403	壳寡糖对过氧化氢诱导肝细胞损伤的改善作用及机制	创新组	茅洪维	叶锦方					李恒	史劲松
447	江苏省	江南大学	Y20234416	启源生物-自主研发高活性、易消化的功能性乳配料开拓者	创业组 (创意类)	张萍萍	谢蕴奇	言佳新	张雅柔	邵璇	佟佳阳	张捷	周鹏
448	江苏省	江南大学	Y20234099	因材施教“酵”——绿色生物智能反应器引领者	创业组 (创意类)	李亿泽	钱思雨	赵东琳	罗筱璐	但承轼	王炜鸿	李志涛	高敏杰
449	江苏省	江南大学	Y20235955	落叶归根——纳米生物质炭基肥助力水稻防病促产绿色转型	创业组 (创意类)	汤依俐	李卓凡	崔怡菲	吴帅	徐嘉轲	祝思梦	张程	

450	江苏省	江南大学	Y20234491	双“菌”齐下，“腐”获新生——绿色技术助力腐乳产业健康新生态	创业组（创意类）	张世同	管子玉	丁冉	邵鑫楠	顾钰瑛	胡健强	张捷	周鹏
451	江苏省	江苏大学	X20232466	Bacillus velezensis E2 对 OTA 的降解特性及对 Aspergillus westerdijkiae fc-1 的生防效应研究	创新组	张一鸣	李振超	陆焯楠				王云	孙卫红
452	江苏省	江苏大学	X20234341	胸腺嘧啶-Hg ²⁺ -胸腺嘧啶三明治夹心结构在食品中汞离子检测中的机理研究及应用	创新组	张文灏	李春研					李欢欢	
453	江苏省	江苏大学	X20230339	“少即是多”—低剂量转化态纳米材料的长期毒性研究	创新组	黄赟	张少鸣	龙紫钰				吴桂竹	薛永来
454	江苏省	江苏大学	X20233356	铁/镍-羟基喹啉盐作为高效预催化电极用于分解水制氢	创新组	王玮琪	陈欣	陈彩尧				朱国兴	周红波
455	江苏省	江苏大学	X20231181	四溴双酚 A-双(2-羟乙基)醚(TBBPA-DHEE)暴露对发育期斑马鱼的神经发育毒性及分子机制研究	创新组	车俊豪	左佳丽	宋畅				冯伟伟	茆广华
456	江苏省	江苏大学	X20231285	天然绿色食品添加剂的制备及其稳定性研究	创新组	喻邦杰	王玉兰	杨逸凡	韩新阳			张智宏	马海乐
457	江苏省	江苏大学	X20230943	桑葚花色苷单体 C3G 对铅致大鼠学习记忆损伤的干预及机制研究	创新组	张正红 日	董方圆	李娇				陈瑶	茆广华

458	江苏省	江苏大学	X20232984	Debaryomyce hansenii 对草莓采后软腐病的控制及其生理机制研究	创新组	唐鑫怡	刘旭晗					赵利娜	张晓云
459	江苏省	江苏大学	Y20235343	ToxPrediction-药物肝毒性智慧预测服务	创业组 (创意类)	姬孝轩	李禹彤	史晶文	杨丽媛			冯春来	
460	江苏省	江苏大学	Y20233928	基于叶绿素荧光参数的温室作物节水灌溉系统	创业组 (创意类)	叶福鑫	朱义骏	谢宗成	郑诗琴	张仲朋	王尉铭	于鹏澎	
461	江苏省	江苏大学	Y20233631	因材施教——玉米大豆带状复合种植专用植保机	创业组 (创意类)	张文雅	倪吉	韦一	李浩男	丰韵	何涛	于鹏澎	贾卫东
462	江苏省	江苏第二师范学院	X20230376	构建超灵敏抗生素检测核酸适配体生物传感器	创新组	孟都都	刘贞佚	陈佳瑶	莫静涵	唐媛媛		吕蓓	
463	江苏省	江苏海洋大学	X20234019	Notch 信号通路调控脊尾白虾生长发育关键基因的研究	创新组	密晓燕	沈琴	郝欣怡				赖晓芳	高焕
464	江苏省	江苏海洋大学	X20233084	脊尾白虾肠道菌群、消化酶和免疫酶活性的昼夜节律分析	创新组	刘润瑶	张惠玲	胡清源	吴辰	尤梓淇		邢超凡	王攀攀
465	江苏省	江苏海洋大学	X20231707	五味子抗副溶血弧菌物质的优化提取、鉴定及其抗生物膜作用	创新组	赵雅楠	王彤	宋玉洁	陆静怡	杜海若	王雯芳	郭雷	赵岩
466	江苏省	江苏海洋大学	X20234703	海洋酸化下条斑紫菜对不同光强的光合生理响应机制研究	创新组	张燕燕	冯振杰	张驰乐	王春夏	彭圆		马静	徐军田

467	江苏省	江苏海洋大学	X20233867	微塑料在南黄海不同功能区海捕生物不同器官中的分布	创新组	陈紫罗	姜仁东	刘滢	庞思璐	唐浩		张涛	
468	江苏省	江苏海洋大学	X20233651	中药牵牛子炒制过程成分变化与治疗肾炎作用机制研究	创新组	陆禹河	徐千禧	张锦原	吴章平	丁静怡	尹朝阳	秦昆明	
469	江苏省	江苏海洋大学	X20232483	矛尾复鰕虎鱼浸泡免疫灭活疫苗后的黏膜和体液免疫应答研究	创新组	张力元	田玉然	王子诚				高迎莉	王兴强
470	江苏省	江苏海洋大学	X20234702	海洋酸化下不同光照强度对绿藻浒苔生活史不同阶段光合生理特性的影响研究	创新组	曹君昉	陆周玥	吴苗苗	包翔文			马静	徐军田
471	江苏省	江苏海洋大学	X20235044	微塑料在河豚体内的积累:渔场与养殖场的比较研究	创新组	杜文刚	陈垒	仲海蒙	刘栋祥	李浩文	陈雨昕	冯志华	
472	江苏省	江苏海洋大学	Y20231173	螯虾传奇:螯虾高效养殖及自动化捕捞装置	创业组 (创意类)	朱奕锦	孙雨琰	刘潘江	胡巧玉	李德盛	陈嘉伟	魏敏	
473	江苏省	江苏科技大学	X20232022	“焊”卫肺——一种保护操作者健康的绿色智能焊接工艺设备	创新组	王佳才	郑天泽	应岳峰	马里千	陈三平	董国琴	苏娜	周方明
474	江苏省	江苏科技大学	X20233217	基于苏云金芽孢杆菌合成纳米金属氧化物材料的研究与应用	创新组	崔哲雨	王一戎	徐蔡嘉祎	黄念庭	何鹏		崔素芬	
475	江苏省	江苏科技大学	X20230849	近红外光谱技术结合偏最小二乘回归法用于稻米的掺陈分析	创新组	马银幸	吴雨凌	赵悦	陆锦文	薛芳	杨诗璇	李占明	

476	江苏省	江苏科技大学	X20234370	桑黄提取物美白与抗氧化活性研究及初级美白凝胶产品的开发	创新组	孙佳伟	章耀	罗雨	李海辰	钟祖豪	曹钟钟	闻燕	
477	江苏省	江苏科技大学	X20232807	多频超声辅助提取对蚕蛹蛋白提取动力学及理化特性的影响	创新组	童湘耘	张苏	周小涛				吴琼英	
478	江苏省	江苏科技大学	X20230947	食醋固态发酵过程中噬菌体群落结构变化规律及辅助代谢基因分析	创新组	马燕	管应粉	王荣轩	刘冉	郭媛	代田	于振	余永建
479	江苏省	江苏科技大学	X20232791	超声辅助提取桑叶蛋白的动力学及蛋白结构与功能特性研究	创新组	程新亚	欧阳冬演	林乐博				吴琼英	
480	江苏省	江苏科技大学	X20234527	翅膀上的播种——以“双碳”之名，延续生命之灿	创新组	张玉堂	朱聘兴	李铭键				张俊豪	郭兴梅
481	江苏省	江苏科技大学	Y20234771	睿影生物——肿瘤术中荧光成像剂	创业组 (创意类)	孙美玉	凯丽比努尔·艾散	韦常弘	周小叶	牛亚军		孙莎莎	王叶梅
482	江苏省	江苏师范大学	X20232128	持续土壤干旱影响甘薯块根蔗糖-淀粉转化的生理机制	创新组	丁慧子	朱佳媛	王博	张浩			刘敬然	
483	江苏省	南京财经大学	Y20233271	红外协酶同制备，抗性淀粉促体康	创业组 (创意类)	周治强	陈凌飞	王睿婷	夏晓峰	薛陆鸿睿	邓之也	赵思琪	石晶晶
484	江苏省	南京工业大学	X20231008	功能性离子液体化学修饰猪胰脂肪酶催化性能强化研究	创新组	裴新华	伍慧兰					胡燚	

485	江苏省	南京工业大学	X20235402	可渗透型氧化铁纳米药物用于光动力抗耐药菌生物膜的研究	创新组	赵彬冰	冯读祥	张俊文	闵俊程	张宸睿	郭思瑾	缪文俊	
486	江苏省	南京工业大学	X20232380	合成生物学改造解脂耶氏酵母利用木质纤维素来源的葡萄糖和木糖高产油脂	创新组	王乐鑫	王喆	齐艺纯	徐湉			纪晓俊	林璐
487	江苏省	南京工业大学	X20232658	双醛淀粉共价交联磁性壳聚糖纳米材料共固定漆酶和 ABTS 及其去除有机污染物研究	创新组	汪思琳	韩梦瑶	周杰				胡焱	
488	江苏省	南京工业大学	X20233014	一种基于 α -二酮的 ω -转氨酶快速筛选方法	创新组	郑正亨						贾红华	李艳
489	江苏省	南京工业大学	X20235733	中分子量威兰胶的可持续生产和表征	创新组	姚慧	徐慧婷	水子亮				李莎	
490	江苏省	南京工业大学	Y20233008	对食源性致病菌说“再见”	创业组 (实践类)	卢鹏	巢颖恬	王卓鑫	刘瑜欣	高乔		崔晓文	李壹
491	江苏省	南京理工大学	X20230472	红酵母通过生物浸出提高了固体废物(磷石膏和钛石膏)的潜在安全利用	创新组	卢雨琦	郭子琪	戴瑶	陈妍	田雨欣	杨诗琦	陈颢明	
492	江苏省	南京理工大学	X20230765	磁性固定化漆酶制备及其酶学性质研究	创新组	冯迪一	曾冰宸	王璐瑶	石玉婷	高小艳	严浩龄	李大力	杨成丽
493	江苏省	南京林业大学	X20234297	基于地面激光扫描仪模拟风害影响橡胶树的表型特征	创新组	张博	方文杰	多杰才仁	张亚君			云挺	

494	江苏省	南京林业大学	X20234333	农林废弃物银杏果外种皮中多种活性成分的绿色高效同步富集与分离	创新组	车梓研							苏二正	
495	江苏省	南京林业大学	X20234385	非酶自组装获得多种邻醌甲基化伪天然产物	创新组	钱旋	黄业强	刘宇嘉					吴广畏	
496	江苏省	南京林业大学	X20232375	木质纤维调控下纸基功能催化材料	创新组	安必惠	陈浩杰	冯一帆	张驰	张思远			张莉莉	王志国
497	江苏省	南京林业大学	Y20233992	"胺"生乐业——国内首创聚多巴胺化肥智能缓释剂	创业组 (创意类)	林雨竺	姚天煜	刘若琦	杨若菡				顾晓利	董波
498	江苏省	南京农业大学	X20233185	转录组学分析揭示了基于碳点的种子引发在水稻根系生长调控中的作用	创新组	张阳	景嘉欣	李智奇	张宇轩	张光凤			张文利	黄健
499	江苏省	南京农业大学	X20236065	Endogenous hydrogen sulfide homeostasis is responsible for the difference in osmotic stress toleran	创新组	张禾佳	苏鸿飞	胡慧欣	曹佳琪				谢彦杰	
500	江苏省	南京农业大学	Y20235406	益果益蔬—果蔬深加工行业引领者	创业组 (创意类)	李珏	安兵	孟凡蕾	柯欣悦	李雯	赵思蕊		陶阳	史雅凝
501	江苏省	南京农业大学	Y20233082	菌益添——食用菌高活性成分复配添加的宠物食品	创业组 (创意类)	董浩然	陈慧	张泰尉	刘安冰	刘梓睿	孟鸿飞		师亮	武毅
502	江苏省	南京农业大学	Y20235523	“塑战塑决，酶好未来”——领航国内废弃塑料的生物降解	创业组 (创意类)	王美丁	陈敏彰	刘子强	徐晓凡	许子超	董舒倩		李周坤	崔中利

503	江苏省	南京农业大学	Y20234509	“核”眼金睛——开拓全民参与的食品监管新视野	创业组 (实践类)	王子芃	吕博文	狄雨晗	徐瑶	叶欣语	沈冰嫣	李春保	赵迪
504	江苏省	南京师范大学	X20230646	铁皮石斛抗病基因(NBS-LRR)的鉴定与进化模式分析	创新组	熊彩君	李思原	周成	杜晶晶	李茗萱	吴越	牛志韬	丁小余
505	江苏省	南京师范大学	X20230734	微塑料与氧化锌纳米颗粒对轮虫生活史性状及轮虫清除棕囊藻种群的联合干扰效应	创新组	钱逸青	耿沈辉	王鹏程				孙运菲	张露
506	江苏省	南京师范大学	X20234698	大蒜二烯丙基二硫纳米乳液的构建及其对烤猪肉理化性质和杂环胺形成的影响	创新组	李丹羊	陈春利	郭弋琳				李伟伟	
507	江苏省	南京师范大学	X20230451	代谢工程策略改造解脂耶氏酵母高产广藜香醇	创新组	谌成	张潘睿	管伯瑞	郑媛元	别浩然		施天穹	
508	江苏省	南京师范大学	X20230384	草甘膦分子印迹荧光纸芯片的构建及其应用研究	创新组	丘珺	万江源	尹浩然	贾博涵	涂政	封亚冬	李前进	
509	江苏省	南京师范大学	X20234795	微塑料快速定量检测：基于金纳米粒子-锚定肽	创新组	郑喆	王张楠	苏宏锦	李祥祥	陈朋		张立慧	
510	江苏省	南京师范大学	X20230092	肝病代谢物脂多糖可视化检测	创新组	谭欣慧	李家怡	程寒	卢雪婷	马乐乐		杨雅琼	
511	江苏省	南京师范大学	X20231040	C-型凝集素 TcCTL14 参与赤拟谷盗的免疫响应及生长发育	创新组	王一涵	王家涛	杜立珩				李斌	

512	江苏省	南京师范大学	Y20230337	基于 CFD 技术的新型高通量生物反应器的设计与开发	创业组 (创意类)	谢武治	郑喆	顾宸宇	牟欣娅	李郡雅	王棉	金素星	郭东升
513	江苏省	南京师范大学泰州学院	X20235755	基于网络药理学的黄酮类化合物抗流感病毒作用机制研究	创新组	葛加欣	刘向睿	陈心媛	吴文静	罗俊辉		周学	夏文静
514	江苏省	南京信息工程大学	X20230221	微生物多样性损失对农田土壤 CO ₂ 和 N ₂ O 排放功能稳定性的影响	创新组	钱刘兵	梁山峰	温佳蕙	葛昕玥			张彬	
515	江苏省	南京信息工程大学	X20232140	稻田亚硝酸盐型厌氧甲烷氧化对大气 CO ₂ 浓度缓增和骤增的响应	创新组	朱海龙	马治国	王彩凤	卢天玥	马峻庭		白亚南	
516	江苏省	南京信息工程大学	X20230050	硝化微生物在土壤团聚体中的分布及其对种植方式的响应	创新组	张萌	张泽霖	邹萌萌	把梦娅			夏围围	
517	江苏省	南京医科大学	X20232434	Anemarrhenasaponin I 通过下调 SHH-WNT-MMPs 信号转导抑制卵巢癌进展	创新组	邓斯敏	杜文雨	陈志达	朱宁旭	周柯城	孙博阳	乐坤	刘晨
518	江苏省	南京医科大学	X20232687	腹型肥胖及营养不良的综合状态对高血压患病及预后后的相关性研究	创新组	王懿涵	张恒之	邵波	尤晓冬	蚁昕萌	王雯萱	陈璐璐	
519	江苏省	南京医科大学	X20232553	可肾清除的金-卟啉配位聚合物纳米片用于实现光热-气体协同抗癌	创新组	陈杨	陈文浩	周瑶萱	华靖	乔云浩		周高信	郁芸
520	江苏省	南京医科大学	X20232717	支链氨基酸 BCAAs 参与三卤苯酚消毒副产物介导小鼠肾损伤的机制	创新组	李明智	李雨萌	李奥	尹汕	方天漪	赵焕如	邱竞帆	

521	江苏省	南京医科大学	X20232695	荧光金属铈配合物作为蛋白质染色剂的研究	创新组	彭煜	王沁雯	张思翀	谢萧屹	高玲	樊蓉	贾俊丽	汤华民
522	江苏省	南京医科大学	X20232746	新型硫化氢供体型异色满酮杂化物 13-E 缓解心肌肥厚的作用及机制研究	创新组	刘悦晨	乔立仪	徐昕媛	孟潇琦	周鑫	莫梦城	徐盛涛	李芝
523	江苏省	南京医科大学	X20232409	JMJD1C 调控浆细胞分化和类风湿关节炎的功能与机制研究	创新组	杨心怡	李硕	何佳昕	袁雨昕	邹誉墨	马筱奕	王晓明	翟溯澜
524	江苏省	南京医科大学	X20232536	观心病--智能心电监控便捷式穿戴装置	创新组	王培宇	葛玉礼	王俞响	张予馨	蒋承睿	缪徐杰	李开	陈鹏
525	江苏省	南京医科大学	Y20232990	助力精准免疫治疗——新型肿瘤标志物的临床应用	创业组 (创意类)	宁子迪	闻瑜婷	王以然	程泽雄	魏笑	李琳	朱一超	张凡
526	江苏省	南京医科大学	Y20232531	肠检健——衰弱早筛引领者	创业组 (创意类)	杨沛	何凡	符迦豪	幺明卉	卞新为		季明辉	许勤
527	江苏省	南京医科大学	Y20232789	微检科技——传染病快速筛查领跑者	创业组 (创意类)	曹薇	赵彦杰	董恩惠	向宇欣	尤佳霖		季明辉	许晨晨
528	江苏省	南通大学	Y20236168	云之青“知行善洲”计划——新时代乡村振兴的绿行者	创业组 (创意类)	黄云鹏	张雨珊	张佳榆	王奕璇	蔺咏琦	刘世薇	连博琳	张健
529	江苏省	苏州大学	X20230308	联合肝癌放射栓塞治疗及光热治疗的多功能微球	创新组	史可欣	黄睿哲	张哲	徐鹿鸣	曹锦一	吴宇麒	王广林	
530	江苏省	苏州大学	X20235371	人工椎间盘置换术治疗颈椎间盘突出术后椎旁骨化发展的影响因素分析	创新组	许博涵	章姝涵	高文杰				田欣	

531	江苏省	苏州大学	X20230258	CD39 介导 GSCs 抵抗辐射诱导 ICD 的初步探究	创新组	孙行健	王雨薇	周纾涵	李涵齐			杨巍	
532	江苏省	苏州大学	X20234842	一种 DNA 分子标记和鉴别家蚕种质资源（品种）的方法	创新组	袁晓楠	杨启帆	杭琪	仲思银	赵启帆	杨谨铭	邱剑丰	徐世清
533	江苏省	苏州大学	X20230799	大肠杆菌细胞工厂再设计——从甘油到甲羟戊酸的生物合成	创新组	李润一	李金莹	杨淇	吕曙光	朱嘉明	向志凌云	朱琍燕	
534	江苏省	苏州大学	X20231104	一种提高生丝强力的方法	创新组	张欣悦	顾力玮	崔晋嘉	韩文静	农桂敏	刘心彤	李兵	
535	江苏省	苏州大学	X20232011	Rab7 调控神经元焦亡在脊髓损伤中的作用	创新组	袁圣晔	朱俊希	傅博文				张明阳	
536	江苏省	苏州大学	X20234560	羟基吡啶酮功能化的纳米金属有机框架材料（MOFs）实现内污染铀的高效促排	创新组	朗朗	吴金鸿	许世琪	吕梦茜	卢锐	邵宇洁	第五娟	张晓洁
537	江苏省	苏州大学	X20232735	一种用于培养 3D 细胞球的多凹面细胞培养片设计	创新组	丁恒	林诗颖	相婉婷	王俊树	陈琳		张乐帅	刘璐
538	江苏省	苏州大学	X20235896	卒中救星-首款智能化脑卒中快检系统	创新组	王伟奇	陈清怡	唐子杰	金彩	吴思宇	朱尹睿	彭浩	刘璐
539	江苏省	苏州大学	X20236093	用于推断尸体死亡时间的棕尾别麻蝇的蛹内发育和年龄估计	创新组	陈阳	张梓荣	陈馨怡				王禹	
540	江苏省	苏州大学	X20232092	简易桡动脉穿刺装置	创新组	邓昊泽	李夏	张博涵	巢竹均	崔浩		钱晓东	袁嘉敏

541	江苏省	苏州科技大学	X20231234	利用多组学技术探究纳米二氧化硅短期暴露对鳞翅目模式昆虫家蚕的影响	创新组	邵文静	霍奕名	孔艺霏					张星	秦粉菊
542	江苏省	徐州工程学院	X20230276	银杏 DPP-IV抑制肽、低苦味降胆固醇肽及双银双花固体饮料的制备方法	创新组	李闯	陈亚楠	陈琳	张银雨	何欣源			郑义	
543	江苏省	徐州医科大学	X20230519	长寿老人源粪肠球菌的分离与鉴定	创新组	李新怡	汤羽晨						韩旭峰	
544	江苏省	徐州医科大学	X20233562	多模态融合的鼻咽癌靶区自动勾画系统	创新组	张优	刘文骏	赵思雨	单诗宇	刘子静	杜欣然		王辉	
545	江苏省	徐州医科大学	X20234554	嗜酸乳杆菌对高脂饮食诱导肥胖小鼠的影响	创新组	庄赞	王彤	杨丹	张逸凡				陈仁金	
546	江苏省	徐州医科大学	X20230363	β -葡聚糖改善中国流行弓形虫慢性感染所致认知障碍的研究	创新组	崔泽宇	骆萧童	吴永帅	宋戈	李雨欣			孙芬芬	
547	江苏省	徐州医科大学	X20233936	基于云的中草药溯源平台RFID 协议方法	创新组	陈俊树	董蕾	袁佳燕	卢兴华				陈秀清	
548	江苏省	徐州医科大学	X20230642	PF429242 在脑缺血再灌注损伤中的保护作用研究	创新组	曹晟睿	王元凡	李佳隆	张成功	成俊翔	李林蔚		徐洲	
549	江苏省	徐州医科大学	X20230761	WormStudio 线虫行为智能分析软件及系统	创新组	杜昕泽	任宇轩	蔡雯	顾蓉蓉	庞宇露	王中文		朱作斌	
550	江苏省	徐州医科大学	X20234994	运动激活 FNDC5 参与 PD 认知保护：经 Intergrin α V/ β 5 介导的双重机制	创新组	周子航	廖子涵	顾恒	王一萌	陆佳雯	盛怡欣		唐传喜	

551	江苏省	徐州医科大学	X20230435	基于铜死亡相关 LncRNA 预测乳头状肾细胞癌的预后和免疫治疗反应	创新组	周心语	陈煜斌	倪铸	陈雯静	解彦玮		杜文龙	
552	江苏省	徐州医科大学	Y20232337	First Aid Vanguard-开启院前急救新时代	创业组 (创意类)	滕文雨	薛之芳	徐旸	顾容兆	赵述傲	陆灵焯	燕宪亮	
553	江苏省	徐州医科大学	Y20230706	可见一斑——冠状动脉粥样硬化先知者	创业组 (创意类)	邵科捷	袁郢轩	张琦琦	严婧	罗帅康	焦鑫豪	武玉清	
554	江苏省	徐州医科大学	Y20232637	一茗惊人——悬壶制茶再创养生新纪元	创业组 (创意类)	陈明静	丁嘉卉	万宏达	嵇康	罗沁馨	蔡嘉琳	鹿存礼	
555	江苏省	徐州医科大学	Y20230232	革路生物-开辟无创血糖监测新时代	创业组 (创意类)	边有蓉	李安惠子	宋奕翰	吴悠	康家玮	夏静	李世宝	
556	江苏省	徐州医科大学	Y20230574	谨厘医疗——椎管内麻醉智能精准穿刺领航者	创业组 (创意类)	周月	杨嘉琪	张子欣	姚佳琪	蒋祎玮	马琳慧	武玉清	
557	江苏省	盐城工学院	X20232208	纳米颗粒对污染土壤中砷的迁移及微生物组成的影响	创新组	郑启宁	陈思衡	王渝中	林昊浩	张明慧	张同	罗婷	周峰
558	江苏省	盐城工学院	X20233528	新型抑菌策略——噬菌体防控鲫鱼维氏气单胞菌感染的效果评价	创新组	周大字	朱钰	刘维杰				李振	
559	江苏省	盐城工学院	X20234282	盐碱地土壤的管理措施及对土壤特性影响的研究	创新组	符兰吟	谢宽	周思媛	章葵	曹昱		邓丽娜	李洪山

560	江苏省	盐城工学院	X20232407	厚壳贻贝在多重环境挑战下的能量积累研究	创新组	薛智懿	陈诗豪	闫慧	程家信	史洋洋	喻俊泽	吕林兰	隋延鸣
561	江苏省	盐城工学院	X20233964	噬菌体的秘密-气单胞菌属噬菌体基因组解析	创新组	冯佳怡	孙鑫	周敏				李振	
562	江苏省	盐城工学院	X20232827	海水酸化和微塑料复合污染对厚壳贻贝生理和能量收支的影响	创新组	姚昕昀	吴诗悦	张舒馨	魏增巧	崔杨	蔡嘉盈	吕林兰	隋延鸣
563	江苏省	盐城工学院	X20230906	蚕蛹蛋白替代鱼粉对大口黑鲈生长性能的影响	创新组	赵雨涵						张启焕	齐志涛
564	江苏省	盐城工学院	X20232199	一种自主进化系统及其应用	创新组	高典	邹子赟	周梦艳	蒋静	刘江宇	周欣雨	张丽	
565	江苏省	盐城师范学院	X20231047	天津厚蟹几丁质酶基因家族的分子特性及功能研究	创新组	华雨嫣	嵇文璇	王佳语	赵桦	葛洋	王铭	陈露露	
566	江苏省	盐城师范学院	X20232620	IGF1 基因 rs35767 位点多态性与中国汉族人群结直肠癌发病风险的关系	创新组	李显扬						高学仁	
567	江苏省	盐城师范学院	X20231423	土地利用影响围垦滩涂农林复合系统表层土壤性质和生态化学计量特征	创新组	朱张艳	李若彤	施镜怡	胡佳雯	赵梦涵		杨丽	葛宝明
568	江苏省	盐城师范学院	X20231875	中国海域刺尖锥虫属分类学研究	创新组	陶欣	洪琪	万嘉慧	王震环			孙悦	
569	江苏省	盐城师范学院	X20232758	MALAT1 基因表达和 rs619586 位点多态性在结直肠癌中的临床意义和功能	创新组	汪欣雨	孙雨琦					高学仁	

570	江苏省	盐城师范学院	X20231270	DPD 智能预测抗氧化水飞蓟宾纳米乳处方及其辅料作用机制研究	创新组	王孟洁	吉利玲	韩欣琪	朱燕	蒋苏庆		喻樊	
571	江苏省	盐城师范学院	X20232644	虾蛄超视复眼基因组评估与显微组织学研究	创新组	杨洁	余为	邱宇扬	何玲	阿衣布斤		张代臻	王刚
572	江苏省	盐城师范学院	X20231785	异尾下目线粒体基因组特征及系统发生分析	创新组	郑雨晴	徐治雯	宋可	赵鑫月	叶京雪	丁柯昕	汪正飞	
573	江苏省	盐城师范学院	X20232657	PLCE1 基因错义变异与结直肠癌发病风险的关系	创新组	潘俊杰	聂婉佳					高学仁	
574	江苏省	盐城师范学院	X20234696	PEDV ORF3 蛋白调控细胞 β -干扰素产生的机制研究	创新组	田志飘	郑思宇	罗怡	陈香凝	梁雨欣	孟改改	吴志军	张华
575	江苏省	扬州大学	X20230687	不同泌乳阶段绵羊乳腺组织非编码 RNA 表达谱分析	创新组	顾欣雨						孙伟	
576	江苏省	扬州大学	X20232716	柑橘 LAC 和 Rboh 基因家族鉴定及 CsLAC18 抗寒功能分析	创新组	梁梦鸽	马铭远					徐小勇	
577	江苏省	扬州大学	X20235728	探索活血化瘀中草药治疗脑中风的作用机制	创新组	商潇予	张运之	苏桐	王子琪	曹苏哲		庞汉青	
578	江苏省	扬州大学	X20232240	基于聚多巴胺双重作用的甲氨基阿维菌素苯甲酸盐纳米胶囊的制备及应用性能研究	创新组	史力尹	梁前伟	张绳福	尹自安	朱奕霖	邹筱琬	冯建国	
579	江苏省	扬州大学	X20230321	箭筈豌豆抗逆数据挖掘及 PM19 基因功能验证	创新组	孔诗怡	罗博	陈馨玥				闵学阳	魏臻武

580	江苏省	扬州大学	X20230756	昼夜变温下高温与干旱胁迫对 Bt 棉毒蛋白含量的影响及其生理机制	创新组	尹彦雨	王李妍	赵子胥					张祥	
581	江苏省	扬州大学	X20230314	苏氨酸对北京鸭 1-14 日龄生长性能和胸肌基因表达的影响	创新组	陆一嘉	余莫涵						江勇	陈国宏
582	江苏省	扬州大学	X20231267	聚苯乙烯微塑料对小球藻的毒性效应取决于不同尺寸的微塑料颗粒	创新组	孙文博	龙小东						张莹莹	
583	江苏省	扬州大学	X20231755	微藻/真菌协同处理淀粉废水耦合高附加值生物质一步培养与采收的工艺研究	创新组	朱昱蓉							王仕楷	
584	江苏省	扬州大学	X20231604	观赏芍药的潜在药用价值研究	创新组	周梦迪	周润洋	邱苏梅					袁颖丹	
585	江苏省	扬州大学	X20235695	芍药多酚延长切花瓶插寿命研究及芍药花瓣多酚提取工艺优化	创新组	张威明							赵大球	陶俊
586	江苏省	扬州大学	X20230311	禽致病性大肠杆菌 (APEC) 感染时沉默 RIP2 的鸡巨噬细胞中非编码 RNA 表达谱分析	创新组	葛嘉仪	排则莱提·萨塔尔						孙红艳	
587	江苏省	扬州大学	X20231557	禽致病性大肠杆菌 (APEC) 感染的鸡巨噬细胞中 miRNAs, 特别是 gga-miR-181b-5p 的鉴定和功能分析	创新组	路悦	周煜阳	谭纪双					孙红艳	

588	江苏省	扬州大学	X20230156	基于家用微波辐射的斑潜蝇防治技术的研究及应用	创新组	张越							常亚文	杜予州
589	江苏省	扬州大学	X20230081	江苏紫薇花叶病的病原分离与鉴定	创新组	杭晨	黄诚睿						朱峰	
590	江苏省	扬州大学	X20231262	聚苯乙烯微塑料和不同浓度镉对斑马鱼的综合毒性比较	创新组	解跃萱	陆文燕						杨辉	
591	江苏省	扬州大学	X20233186	番茄 SICML39 的特性及其对植物萌发与生长耐高温性的调控作用	创新组	方一帆	骆新月						葛才林	
592	江苏省	扬州大学	Y20230515	猪病筛查与早诊早防的智慧养殖助手	创业组 (创意类)	王海欣	李晟	叶莉娜	于昕蕾	黄灿	李湘雯		张汤杰	
593	江苏省	扬州大学	Y20231745	益麦相承-啤麦定制育种一体化开创者	创业组 (创意类)	陈玘	薛北	朱子杰	尹忻	陈越	田雨	王菲菲	许如根	
594	江苏省	扬州大学	Y20234394	蜜蜂授粉助力设施农业发展	创业组 (实践类)	陆星月	陈靖	吕茜洋	刘森炎	李萌	秦丹青	藺哲广	李怡	
595	江苏省	中国药科大学	X20231027	肥胖微环境诱导胰岛 circGlis3 动态变化的机制研究	创新组	许晨颖	李家庆	崔若彤	尹昌浩	郭傲		金亮	张方方	
596	江苏省	中国药科大学	X20231573	基于胆碱能神经元假说探索新型抗 AD 治疗药物的研究	创新组	贾宜霖	吴迪	宋建				徐进宜	姚和权	

597	江苏省	中国药科大学	X20231111	外泌体递送 VPS9D1-AS1 小核酸适配体抑制食管鳞癌生长和转移的作用研究	创新组	蔡文秋	牧原	刘晓婧	王欣月	邹倩		徐寒梅	李梦玮
598	江苏省	中国药科大学	X20230669	茆刃而解——识别 FGFR4 的肝癌诊疗一体化 PDC	创新组	菅富元	赵祉硕	李文帅	王义哲	杨佩兰	张翔	韩智豪	顾月清
599	江苏省	中国药科大学	X20231581	2-烷基蒽醌通过抑制基质和菌丝的形成来抑制白色念珠菌生物膜	创新组	龙怡静	陈奕竹	付程源				陆园园	江峰
600	江苏省	中国药科大学	Y20231740	基于细胞外囊泡的肺癌早期诊断试剂盒研发	创业组 (创意类)	赵轲宇	王晨羽	侯薇	刘伊晗	李凯帆		梁宏伟	
601	江西省	东华理工大学	X20234395	新型 Th-MOF 的制备及在 SO ₂ 分离方面的应用	创新组	贾万生	陈岚	冉友缘	郑佳豪			王丽	
602	江西省	东华理工大学	X20234040	新“净”界——抗生素类生物废水的净化处理	创新组	安再旭	王钧满	胡高	熊浩晔			刘志晓	米智明
603	江西省	东华理工大学	Y20230179	排“厨”万难-美化乡村环境的移动式智能环保屋	创业组 (创意类)	王泽禹	陈强	李国栋	张优倩	李鑫蕊	李皓伦	贾美玉	周仲魁
604	江西省	东华理工大学	Y20233589	生物质纤维素基“电池之肺”，清新空气呵护地球	创业组 (创意类)	龚晨晨	侯玉娟	杨菲	唐光亮	郭俊豪	林啟政	曾蓉	那兵
605	江西省	东华理工大学	Y20234474	烯源逐梦——差异化石墨烯助力核废水的治理	创业组 (创意类)	刘秀英	夏纯	聂涛	何箫	程子雨	周馨	林珊	张志宾
606	江西省	东华理工大学	Y20233101	铀见苕麻----“插翅难逃”	创业组 (创意类)	程支强	杨超	曹晓惠	李沈月	刘倩	陆思凝	张爽	那兵

607	江西省	东华理工大学	Y20234274	抗癌先锋—中国抗癌盐酸伊立替康中间体核心供应商	创业组 (创意类)	谌艺瑞	杨思龙	曾彦	郑莹	杨博宇	柯梦婷	吕朋	
608	江西省	赣南师范大学	X20236160	苯菌灵诱导斑马鱼发育毒性和心脏毒性研究	创新组	唐淑琼	孙雨露	刘成龙				罗强	肖小平
609	江西省	赣南师范大学	X20230719	典型环境化合物对斑马心脏发育的毒性作用机制研究	创新组	颜嘉洁	吴娟	张嗣杰	段诗怡	陈素萍	江平	陆辉强	钟科元.
610	江西省	赣南师范大学	Y20233817	“硒”火相传——全国领先的富硒水溶肥	创业组 (创意类)	涂慧敏	刘虎	陈长淼	刘学伟	杜倩		杨忠兰	姚锋先
611	江西省	江西财经大学	X20234315	康复运动“八段锦”的动作分类及动作的标准化评分	创新组	张蓝天	徐佳佳	刘敏	张文健	陈希伦			
612	江西省	江西财经大学	Y20234268	慧眼识虫——基于深度学习的害虫识别和防护平台	创业组 (创意类)	刘敏	徐佳佳	张文健	陈希伦	徐帆	杨嘉彬	陈爱国	
613	江西省	江西科技师范大学	X20234534	江西九岭山牛肝菌科真菌的物种多样性研究	创新组	曾雅萍	郑雨婷	梁欣欣				赵宽	
614	江西省	江西科技师范大学	X20235613	鄱县白鹅种质特性的基因组印记	创新组	刘思雨	李樊春	朱亿豪				陈浩	欧阳婧
615	江西省	江西科技师范大学	X20230490	氮磷胁迫对米曲霉脂肪酸含量和代谢的影响	创新组	许滢	李媛	陈奕	胡璟彦			贺斌	涂雅怡
616	江西省	江西农业大学	X20230031	细丽毛壳菌来源的 α -葡聚糖酶的固定化及其高效去除糖汁中葡聚糖的研究	创新组	王盛	魏龙汉	廖燕芳	胡婉婷	张雯琪	谢秋悦	张泽栋	王文君

617	江西省	江西师范大学	X20234722	铁还原菌助力实现芬顿铁污泥的原位再生和循环利用	创新组	张依铭	王涛	谢文敏	张焱	章桂圆	黄文娟	陈水亮	
618	江西省	江西师范大学	Y20236109	科晟循环-中国废旧轮胎热裂解回收领跑者	创业组 (实践类)	郑琪燕	杨佳	陶惠妹	伍姣姣	田宇辰	谢玉晟	徐静	
619	江西省	井冈山大学	X20231191	肝菌戊唑醇通过介导氧化应激下调 Notch 信号通路诱导斑马鱼心脏和发育毒性	创新组	陈贵兰	吴月越	郭辰				陆辉强	廖信军
620	江西省	井冈山大学	X20230694	井冈山自然保护区蜻蜓目昆虫资源调查	创新组	钟红	杨佳明	林豆豆				蒋凯	欧阳蓓
621	江西省	井冈山大学	X20233388	固本延龄丸抗衰老作用及作用机制研究	创新组	李思怡	乐广斌	林松洋	罗一琴	廖远锋		华伊	宋明霞
622	江西省	井冈山大学	X20232756	尿路感染病原菌致病性及噬菌体抗菌策略研究	创新组	邱琳	李颖琦	叶紫辰	徐沁涛	刘子璇	蔡凯雯	傅强	
623	江西省	九江学院	X20234786	原儿茶酸抑制低密度脂蛋白氧化及其与牛血清白蛋白/卵白蛋白相互作用研究	创新组	陈成诚	曾榕	徐晨峰	付子航	王斌	王慧慧	江慎华	王晨雨
624	江西省	九江学院	X20230590	基于高效液相色谱-串联四级杆-飞行时间质谱技术的开口箭甾体皂苷类成分快速发现研究	创新组	胡涓涓	刘涛	曾燕清	陈颖	李思雨	张思梦	凌云	曾明
625	江西省	九江学院	Y20234717	大自然的馈赠：让疾病保健治疗不再痛苦——蜜之源科技发展有限公司	创业组 (创意类)	黎玄	刘璐璐	曹恩硕	王卓仁	龙子玉	赖景瑜	刘海军	刘可越

626	江西省	南昌大学	X20233952	寒兰的快速繁殖	创新组	龚婷婷	李嘉欣	盛文涛	李帅			罗火林	杨柏云
627	江西省	南昌大学	X20233748	用于溶栓和抗凝的纳米平台及其靶向协同治疗的研究	创新组	孙瑶	吴玉玲	刘奕辰	冯玉红	蒋雨欣	陈恩赐	王小磊	
628	江西省	南昌大学	X20232179	基于生化方法、光谱实验和计算机模拟研究分子胶与人血清白蛋白的结合特性及相互影响——以吡地磺胺为例	创新组	周慧	旷琳	毛新宇				迟宝珠	虞浔
629	江西省	南昌大学	X20233808	β -1,3-葡聚糖改善南美白对虾肠道健康的作用机制	创新组	鲍立信	刘牧鑫	陈元昭	赵康迪	张开霞		阳钢	
630	江西省	南昌大学	X20232684	由毛发制备的微针贴片用于糖尿病足溃疡的防治	创新组	余其航	占珍珍	李琰	邱光洪	谢灿	杨港凡	王小磊	
631	江西省	南昌大学	X20231298	动物双歧杆菌乳亚种 SF 的体外益生菌特性及其对非酒精性脂肪性肝病的缓解作用	创新组	陶飞越	卢琪	江帼眉				万翠香	李绍波
632	江西省	南昌大学	X20231983	抗癫痫新药吡仑帕奈与 DNA 间的结合模式探索	创新组	张子航	蔡蕊蕊	杨铠瑜				郭瑛	虞浔
633	江西省	南昌大学	X20234860	锥属蜜和桉木蜜的化学成分及生物活性研究	创新组	徐瑞鑫	姚杏子	朱佳惠	陈雅娟	王敬文	郭利敏	郭夏丽	
634	江西省	南昌大学	X20233149	血管支架用 Zn-Mg 合金综合性能研究	创新组	杨磊	岳凯琳	吴非	胡袁晶	郭志宇	谭雨萌	金华兰	赖勇来

635	江西省	南昌大学	X20232500	新果糖激酶 OsFRK3 调控水稻的淀粉积累和籽粒灌浆	创新组	陈雨婷	孙张雨 骐	黄晨燕	孙亚萌			王鑫	
636	江西省	南昌大学	X20234149	普外创伤治疗师——一款普外科伤口扩张装置	创新组	吉训慧	胡惠宇	刘葭艺					
637	江西省	南昌大学	X20234144	排异纳新——介入微循环的组织损伤修复方案	创新组	邱勤凯	黄熠	吴嘉强	郭宁珊	邵约翰	徐威	戴江华	
638	江西省	南昌大学	Y20231767	蜂驰垫掣——新型智能蜂巢气囊转运气垫	创业组 (创意类)	黄海强	万哲超	舒远	陈丽芳	彭杰	柯赟	郝亮	何显炬
639	江西省	南昌大学	Y20233855	医安缝合——医护人员的指尖护盾	创业组 (创意类)	黄赐钦	袁首阳	赵方娜	宋禹喆	杜志坚	郭隽杰	华福州	杜云飞
640	江西省	南昌大学	Y20233693	泽升生物——开创居家康复新时代	创业组 (创意类)	谭振发	杨港凡	汤志博	熊林峰	陈冠璇	占珍珠	刘仁平	
641	江西省	南昌大学	Y20234136	慧助星光——孤独症早筛 AI 辅助系统开创者	创业组 (创意类)	江辉	吴优	周瑞桦	钟哲浩	汪乐然	何婉娴	朱小刚	全莉娟
642	江西省	南昌大学	Y20233240	逸癌云影——开启图像智能辅助诊断新纪元	创业组 (创意类)	梁睿恺	彭佳华	蔡琪	谢宇杰	姚怡	湛昕悦	杨新雷	
643	江西省	南昌大学	Y20233809	医应俱全——智能临床试验全流程信息化管理系统引领者	创业组 (创意类)	刘紫瑶	吉训慧	彭雪兰	揭志红	曾雅欣	吴佳莹	黄世博	温金华
644	江西省	南昌大学	Y20234194	矿土重铸 再生新态——基于植物促生复合菌剂的土壤修复服务提供者	创业组 (创意类)	盛文涛	陈富裕	刘子逸	徐瑞鑫	张锦楠		孔召玉	

645	江西省	南昌大学	Y20234244	安肝灵——治疗丙肝的全人源单克隆抗体	创业组 (创意类)	张田田	刘雨薇	赵嘉仪	陈雨露	孙子涵		胡萍	詹媛
646	江西省	南昌大学	Y20231357	爱菇士——大型真菌智能AI识别引领者	创业组 (创意类)	罗怡然	李赵渊	刘晓江	游华焰	赵奕茗	殷乃课	魏欣	
647	江西省	南昌大学	Y20231822	PDXBank——肿瘤模型共享交流平台	创业组 (创意类)	杨婷芳	李雨萱	阙依林	陈欣	钟业嘉	郭楠	何远桥	
648	江西省	南昌大学	Y20234004	优膳控糖——开启智能控糖新时代	创业组 (创意类)	吴艺帆	李珺	滕杨静	杨梓桐	刘星	许文慧	余鹏	张静
649	江西省	南昌大学	Y20234220	髓海科技	创业组 (创意类)	叶清优	饶瑜洁	戴丽瑶	黄恺尧	周奕赫	周一帆	戴西件	
650	江西省	南昌大学	Y20233764	“清”心如意——一站式消毒清栓服务	创业组 (创意类)	李叶	李云逸	高慧	曾娟	周昕	湛梓怡	熊小蔚	秦璇
651	江西省	南昌大学	Y20233348	肺筛敏——筛敏科技，洞见肺腑	创业组 (实践类)	齐昊东	王一舒	郑力群	冯倩	吴承伟	蔡畅怡	刘洋	吴宏文
652	江西省	南昌大学	Y20234720	“医家一体”糖尿病足患者家用康复治疗方案的研发	创业组 (实践类)	张佳瑜	徐欣鏊	王柯入	王剑明			余鹏	张静
653	江西省	南昌航空大学	X20234269	“绿色技术”——水葫芦和牡蛎壳热解气化制备富氢合成气和生物炭	创新组	陈甜甜	吴金安	曾垠蓉	胡清雨	何宇轩	华颖	卢金山	

654	江西省	南昌航空大学	Y20236169	赣云遥感—未来新一代遥感卫星的生态守护者	创业组 (创意类)	谭立博	肖金香	徐静	彭天慧	徐景云	屈帅 镔	朱延平	
655	江西省	上饶师范学院	X20230667	三叶青叶表型多样性与地上部分总黄酮含量相关性研究	创新组	陈轩宇	李娇					郭梦桥	程薪宇
656	江西省	上饶师范学院	X20230567	一种红芽芋小滴玻璃化超低温疗法脱毒的方法	创新组	彭诗琪	戎滢璇	陶诗清				尹明华	
657	江西省	上饶师范学院	X20230558	一种高山马铃薯包埋玻璃化超低温疗法脱毒的方法	创新组	徐佳	徐殷蕊	徐悠笛				洪森荣	
658	江西省	上饶师范学院	X20230565	一种三叶青玻璃化超低温疗法脱毒的方法	创新组	王文霞	王艳敏	文心雨				尹明华	
659	江西省	上饶师范学院	X20230557	怀玉山三叶青烟草病毒增殖蛋白 1 基因克隆、亚细胞定位和组织表达分析	创新组	向琼钰	谢颖	熊晨露				洪森荣	
660	江西省	宜春学院	X20230941	基于重组酶等温扩增的猪链球菌 2 型快速检测技术开发与应用	创新组	占冬波	喻贵君	付梦丹				蒋小武	朱乐欣
661	江西省	宜春学院	X20233951	强还原处理配施功能微生物对土壤地力和苦瓜抗病能力的优化研究	创新组	钟歆	朱菲	郭佳丽	陈建瑞	周林菲	郭炳 钰	刘亮亮	邵勤
662	江西省	宜春学院	Y20236095	中药复方制剂防治鸡传染性疾病——实现中药养生鸡高品质健康养殖	创业组 (创意类)	万思群	王葵	张玉欣	王鹏乔	陈歆蕙	黄仕 达	彭秋玲	李君玲
663	江西省	宜春学院	Y20235522	金菇红色行动——专注为农民打造食用菌致富的金钥匙	创业组 (创意类)	杨金硕	叶世河	曹芷若	龙碧瑶	陈丽莎	陈佳 欣	林连男	

664	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	X20230279	基于视觉识别的高压输电线智能除冰机器人	创新组	咸红旭	吕彦朋	张婷	梁渊超	卜丹丹	李威升	王利利	李卫国
665	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	Y20233040	沙海奇“剂”——阿维菌渣化朽为奇为沙漠披绿衣	创业组 (创意类)	刘琪	刘佳夷	王悦琪	白美娜	苏怡嘉	张哲铭	张小利	
666	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20231518	超声波处理对豌豆淀粉颗粒形态、壳层、片层及分子结构等多层级结构的影响	创新组	黄继鹏	黄玉敏	陆雪	高颖			韩立宏	
667	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20230089	海藻花果胶的理化特性及乳化特性研究	创新组	马晶	杨秋贤	张正阳				卢跃红	高春燕
668	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20230365	更有吸引力的卵色？红色卵促进绿背山雀接受寄生卵	创新组	王星宇	张岩	马甜甜	朱鸿哲			刘建平	
669	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20230551	一种微生物复合菌剂及其制备方法和应用	创新组	喇生琴	吴虹颖	左佳敏				范瑞娟	
670	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20230506	一株对高环多环芳烃具有降解性的海杆菌及其应用	创新组	王嘉怡	周慧	杨露	马蒙蒙	李玲	曹艇	范瑞娟	
671	宁夏回族自治区	宁夏大学	Y20232403	旱作区马铃薯农艺农机一体化技术集成创新	创业组 (创意类)	刘庆春	刘憬晨	池礼鑫	马林			陈彦云	沈岩东
672	青海省	青海大学	Y20232055	包虫病多元化防治体系	创业组 (创意类)	陈祁航	赵嘉	孙一诺	张紫晴	马敬唯	郭梦梦	李润乐	汤锋

673	山西省	山西大同大学	X20230959	Fasudil 在 EAM 小鼠中通过抑制 NOTCH 信号通路下调 IL-6 表达	创新组	杨嘉凯	李宛容	张威	刘杨青	鲍欣雨	何耀麒	李彦军	张年萍
674	山西省	山西大同大学	X20231743	绿原酸通过 AKT/GSK-3 β / β -catenin 信号通路抑制胰腺癌细胞增殖的分子机制研究	创新组	仝佳乐	戎洁	薄佳宁	郝妍如	李心懿	逯宇轩	陈晓亮	殷丽丽
675	山西省	山西大学	Y20234774	“益”帆风顺，否极“肽”来——引导益生菌落户肠道，助力谷糠变废为宝	创业组（创意类）	李慧皎	赵娅如	高晨睿	李林佳	姚佩汝	李春昕	单树花	
676	山西省	山西大学	Y20235726	精准检测利器—高性价比功能性抗体流式荧光检测技术及检测试剂盒	创业组（创意类）	李欣遥	申伊婷	何晋雯	罗棋妍	陈嘉欣		孟庆来	吴长新
677	山西省	山西医科大学	X20231631	基于粘膜组织转录组学特征谱探讨溃疡性结肠炎分子分型对生物制剂疗效的影响	创新组	郝佳炜	王茜	郑蕾蕾	胡景喜	杨奕璇	王宇腾	贺培风	于琦
678	山西省	太原科技大学	X20233761	黄瓜 LRR-RLK 基因家族的全基因组特征、进化和表达分析	创新组	刘思思	周美伶	张俐达	王泽同	陈卫明	高雪亮	于佳	
679	山西省	太原科技大学	Y20234251	薯泥妮	创业组（实践类）	邢玉薪	侯超	单新航	龚仁和	杨莹洁	张辰宇	杨艳	
680	山西省	运城学院	Y20234775	舜华珍草——开发特色虫草产业链，照亮乡村振兴路	创业组（创意类）	冯晨芮	刘然	陈佳卉	张静	成璇		刘缙	王亚红

681	山西省	运城学院	Y20234763	芦竹产业化赋能可持续生态农业发展	创业组 (创意类)	陈柔静	黄政曦	魏美佳	党振华	武佳慧		刘缙	王亚红
682	山西省	中北大学	X20232346	基于表面改性 Al ₂ O ₃ 纳米颗粒泡沫分离紫苏叶中迷迭香酸的工艺和机理研究	创新组	李云鹏	王志慧	姚楠	李宇杰	冀宗彦	高婷	胡楠	
683	陕西省	陕西服装工程学院	X20235210	中药有机千层饼	创新组	冯雅辛	马素涵						
684	陕西省	陕西科技大学	Y20235669	两片在手，情谊不走——蓝莓益生菌解酒片	创业组 (创意类)	杨心茹	张凤怡	张媛媛	王雨婷	申静		龚频	杨文娟
685	陕西省	陕西学前师范学院	X20235428	基于电子舌技术的西凤酒类别鉴定及掺假检测研究	创新组	张思梦	张静	雷晓茵				石颖	
686	陕西省	西安电子科技大学	Y20235756	VStrainer——虚拟手术训练系统	创业组 (创意类)	杨晨曦	王蔚璿	魏子怡	白秋蓉	乔平彪	冯德滢	任胜寒	陈雪利
687	陕西省	西安建筑科技大学	X20235723	锰循环耦合反硝化同步去除难降解有机物的方法及反应器	创新组	刘严	张娜	杨珂茹	贺媛睿	王煜轩	李天萌	苏俊峰	
688	陕西省	西安建筑科技大学	Y20236076	引清瑶以养华夏——污废水资源化绿色技术先行者	创业组 (创意类)	张祥	高锦夏	王奕欢	黄秋宜	孟书宇	孙国维	陈荣	王高骏
689	陕西省	西安交通大学	Y20231331	唯食尚枣——深耕红枣产业升级，争做乡村振兴新业态缔造者	创业组 (实践类)	崔琳	胡嘉惠	田宇萱	申林鑫	曾欣怡	覃楠希	高美丽	

690	陕西省	西安文理学院	Y20234914	"谦谦菌子"—引领微生物菌肥新时代	创业组 (创意类)	路怡柔	杨蓓园	孙亦婷	李东昇	孙嘉华	伍嘉铖	赵咏梅	
691	陕西省	西安医学院	X20232013	基于 ARMS-PCR 免疫层析系统的建立及在他汀个体化用药中的应用	创新组	颜文豪	韩文岳	胡兵	王丹阳	武若曦	梁馨月	廉婷	严琴琴
692	陕西省	西安医学院	X20230576	Drp1 调控线粒体核糖体蛋白 RPL22 核质穿梭促进胃癌发展	创新组	沙子卓	李骏阳	蒋欣洁				程江红	张瑞三
693	陕西省	西安医学院	X20230573	肽类大麻素 RVD-hemopressin 和 VD-hemopressin 对胆碱能系统损伤导致小鼠记忆障碍的改善作用研究	创新组	陆柏宇	董云龙	史若男	罗一帆			张瑞三	程江红
694	陕西省	西北大学	X20235316	气候变化情境下羊肚菌属物种地理分布区变迁研究	创新组	曹玉婷	范思媛	胡馨尹	王睿孜	杨娇	赵宇航	李忠虎	
695	陕西省	西北大学	X20233787	中国野生毛葡萄抗铝 miRNAs 和 lncRNAs 的鉴定及相关耐铝机制的研究	创新组	陈铃芳	魏安宁	赵蔚琪				段栋	
696	陕西省	西北大学	X20230844	荞麦花粉提取物对 DSS 诱导的结肠炎的缓解作用	创新组	徐艺菲	韩巧琳	袁梓栎				程妮	
697	陕西省	西北农林科技大学	X20230083	中国地方黄牛 TRPM4 基因遗传变异研究	创新组	李艾欣	李博宇	张连婷				曾璐岚	

698	陕西省	西北农林科技大学	X20232947	黄土高原土壤微塑料分布特征：不同土地利用类型和不同植被覆盖的影响	创新组	郑雨	李俊林	曾小红	刘坤	古洪城	计云莉	郭学涛	
699	陕西省	西北农林科技大学	X20232353	野生二粒小麦 NAC 转录因子家族的全基因组鉴定、进化特征及盐胁迫下的表达特性分析	创新组	芮泽升	张启赢	何楚扬	林汇源	莫植平	王子祺	聂小军	
700	陕西省	西北农林科技大学	X20232973	溶解性有机物促进聚苯乙烯微塑料在黑暗和紫外光条件下的老化过程研究——活性氧的关键作用	创新组	张健翔	靳贺凯	张楷宜	魏逸萱	高榕	张群媛	郭学涛	
701	陕西省	西北农林科技大学	X20233359	木本植物联合微生物修复矿区重金属污染的生态优势	创新组	陈骏之	尼桑	田宇	赵葛	肖唯	扎西旺秋	徐正刚	杨桂燕
702	陕西省	西北农林科技大学	X20234215	秸秆和聚苯乙烯微塑料热解产生黑碳对土壤生物多样性的影响	创新组	雷发丹	刘京城	秦宁	裴佳蕊	董秦楠		胡昌录	欧阳卓智
703	陕西省	西北农林科技大学	X20232364	桑树磷脂酶 MaPLA1-2D 亚型 4 个基因的克隆与表达分析	创新组	郝博文	李瑞卿	夏宇				张敏娟	李文强
704	陕西省	西北农林科技大学	X20233471	饲料卫生安全的自动化检测与评定系统	创新组	程乐凡	李震兴						
705	陕西省	西北农林科技大学	X20234239	m6Aminer ——基于数据挖掘的 m6Am 位点识别工具	创新组	兰鹏飞	张三策					刘泽	
706	陕西省	西北农林科技大学	X20231527	松香基含氮衍生物的合成与抗真菌活性研究	创新组	陈坤	杨帆	潘嫻	陈炬平	王娜娜		李健	高艳清

707	陕西省	西北农林科技大学	X20231586	山苍子精油对宋内氏志贺氏菌的抑制作用及抑菌机理	创新组	陈天笑	王晓缨	尤懿熙	史乐	罗梓宁		石超	夏效东
708	陕西省	西北农林科技大学	X20233093	基于石墨相氮化碳的高效可循环光催化靶向杀菌技术	创新组	王梦怡	胡淑慧	周心悦	张鹤云			王建龙	
709	陕西省	西北农林科技大学	X20230602	不同烹饪方式对胡萝卜感官品质及色素类营养物质的影响	创新组	李欣洁	田悦	张丽冰	巩妍	陆正仪		马婷婷	孙翔宇
710	陕西省	西北农林科技大学	X20231646	小麦淀粉粒度分布影响面团品质特性的机制研究	创新组	王卿儒	南宇帆	薛佳宇	张家祯			李红霞	高欣
711	陕西省	西北农林科技大学	X20232813	基于代谢组学和转录组学的漆树果实中酚类化合物的生物合成和调节机制初步解析	创新组	张前	王骏轩	贺静艺	王雨芊	李雪	马晓晓	韩锋	赵爱国
712	陕西省	西北农林科技大学	X20234008	定植生物膜的轮胎磨损颗粒对四环素光转化的影响机制研究	创新组	张雪	廖金墨	史佳宝	李健豪	陈云灿	杨世敏	欧阳卓智	
713	陕西省	西北农林科技大学	X20230662	基于超声辅助酶法脱酰胺提高蛋清粉复水性的分子机制研究	创新组	黄晨昕	郭馥萱	孔芑	张一昊	王奕川	周闰洁	刘亚平	
714	陕西省	西北农林科技大学	X20233736	乳铁蛋白肽的自组装纳米胶束：结构、物理化学性质及递送姜黄素的应用	创新组	姜雨初	钱程锦	从李安南				刘夫国	
715	陕西省	西北农林科技大学	X20232246	微塑料通过氧化应激损伤小鼠雌性生殖及后代的机制	创新组	王希越	彭镜睿	张宸艺博	张琪			苏建民	

716	陕西省	西北农林科技大学	X20233168	污水预处理对聚苯乙烯泡沫饭盒源微塑料光老化行为的重要影响及机制	创新组	任厚朴	祁过劲	贺雅静	陈悦	寻真		刘鹏	
717	陕西省	西北农林科技大学	X20232557	深入了解纳米材料对植物生长的影响：利用代谢组学和转录组学揭示黄瓜叶片暴露于聚苯乙烯纳米塑料（PSNPs）的分子机制	创新组	时梓涵	张欧冉	刘道明				郭学涛	
718	陕西省	西北农林科技大学	X20233571	核桃 PP2C 家族基因响应环境胁迫的功能解析	创新组	邓杰茹	程培栋	陈盈燕	胡萌璐	李佳栋		杨桂燕	
719	陕西省	西北农林科技大学	X20235380	芳樟醇诱导烟草植株对烟草花叶病毒产生抗性	创新组	厉一铭	张悦阳	刘保志	赵泽渊	赵雅琪		闫合	
720	陕西省	西北农林科技大学	X20230603	发酵猕猴桃果汁菌株优选及单/混菌发酵对其感官品质及香气轮廓的影响	创新组	吕欣然	秦玉丽	周文旭	杨丹	王嘉臻		马婷婷	孙翔宇
721	陕西省	西北农林科技大学	X20233539	基于线粒体基因组的大嘴地雀进化特征研究	创新组	陈佳昊	黄事焜	郭子瑾	陈仔锴	张忠祥	孙昕雨	徐正刚	杨桂燕
722	陕西省	西北农林科技大学	X20230437	六价铬诱导精原干细胞线粒体自噬分子机制的研究	创新组	吴志立	剡志龙	张梦琪	吴滋涵	刘启祥		郑以	刘瑞芳
723	陕西省	西北农林科技大学	X20231362	药用真菌粗毛纤孔菌的基因组测序和生物合成潜能评估	创新组	王振欣	唐菲	丁慧				祁建钊	

724	陕西省	西北农林科技大学	X20233477	构树生理指标对锰胁迫的二元效应	创新组	郑梦溪	王孟欣	莫玉洁	农小金	冯雯丹	杨婧茹	杨桂燕	徐正刚
725	陕西省	西北农林科技大学	X20230357	单花鸢尾不同时期的花香成分分析	创新组	蔡科羽	孙玗	冯成玉	许绍悻	骆林敏		陈红武	
726	陕西省	西北农林科技大学	X20233622	对镉锑具有良好吸附性能的真菌筛选及吸附特征研究	创新组	孙忠宇	孙钰	黄子怡	翟文涵	由承鑫	于萍萍	徐正刚	
727	陕西省	西北农林科技大学	Y20231425	帛韵竹居——抗菌防螨竹原纤维面料领跑者	创业组 (创意类)	史孟欣	张云楚	辛玉康	丁宁倩	刘文灏	史新	闫丽	
728	陕西省	西北农林科技大学	Y20233333	智农“猕”语——优质猕猴桃的智能守护者	创业组 (创意类)	王远卓	张琬翔	赖思羽	王焦帅	宫超飞	黄帆	崔永杰	
729	陕西省	西北农林科技大学	Y20233304	点绿成金	创业组 (创意类)	李琪阳	赵子强	景鑫钰	钟思维	柳钰霞	武继祖	郑永君	唐伟杰
730	陕西省	西北农林科技大学	Y20230077	“虻”生源——基于黑水虻养殖的城镇餐厨垃圾资源化产业	创业组 (创意类)	毛皓天	次倩玲	蒋争	张湘婷	孙一宁	李净榆	李荣华	李天良
731	陕西省	西北农林科技大学	Y20230239	污染耕地修复及其质量提升技术的研发与产业化	创业组 (创意类)	王疆尧	张庆宇	曹雨婷	杨梦涵	查继镛	牛祎凡	张增强	马红玉
732	陕西省	西北农林科技大学	Y20233986	棚掌柜——把专家装进口袋里	创业组 (创意类)	任小莹	吴伟骏	陈前坤	付颖	李丽佳	张坤	孙先鹏	和红燕

733	陕西省	西北农林科技大学	Y20231236	去污存清——一种新型改性材料处理铬镉重金属水污染方法	创业组 (创意类)	曾小红	王彤彤	郑雨	刘良玉 柯	刘明轩	江婷婷	祝可成	贾汉忠
734	陕西省	西北农林科技大学	Y20232954	牧养有方—生物活性蛋白饲料助力生态养殖	创业组 (创意类)	张洋	张敏	冯志婷	李晓红	王家族	张溪桐	郭俏	来航线
735	陕西省	西北农林科技大学	Y20231552	天成科技——打造现代化生态水产养殖新模式	创业组 (创意类)	杨惠媛	王瑞晴	秦佳怡	张李平	梁雨乐	汪月盈	杨长明	
736	陕西省	西北农林科技大学	Y20233859	电厂余热碳中和蔬菜工厂	创业组 (创意类)	孟凡如	李思畅	王欣如	王宇博	刘雨婷	廖堃瑜	石美	
737	陕西省	长安大学	X20234768	除氮有靠，减碳有依——零价铁自养反硝化深度脱氮机理研究	创新组	刘金泽	陈文倩	王韬	郑艺鏊	席之涵	王洋	张倩倩	
738	上海市	华东师范大学	X20231803	中国第二种海针蟋发现 (直翅目：蛉蟋科：针蟋亚科)	创新组	丁诺						何祝清	
739	上海市	华东师范大学	X20231996	天目山不同海拔的螽斯和蟋蟀多样性时空特征	创新组	廖欣怡						何祝清	
740	上海市	华东师范大学	X20230223	急性低氧诱导中华绒螯蟹的神经兴奋性毒性及毒性机制	创新组	贺佳琪	苏芮颖					陈立侨	
741	上海市	上海大学	X20234616	葛根、五味子、裸花紫珠配伍对酒精中毒小鼠的解酒作用	创新组	陈立阳	吴张扬	袁可歆				邓嘉莉	

742	上海市	上海大学	X20230440	微纳米网状 MoOx@Mo2C 用于超声 触发和捕获增强的超声催 化细菌根除	创新组	王俊豪	李宜均	秦常钟	吴宇唯				冯炜	
743	上海市	上海海洋大 学	X20236171	多组学技术揭示船舶噪声 胁迫下鲟鱼肝脏代谢机制	创新组	刘春华	邵颖	李玉婷					胡梦红	土志涵
744	上海市	上海海洋大 学	X20234649	枸骨果多糖的纯化、结构 表征及抗炎活性研究	创新组	孙俊	周亚欣	李玉					刘克海	
745	上海市	上海海洋大 学	X20235910	生物可降解 TPS/PLA/PBAT 薄膜中 TPS 含量变化对保鲜过程 中的草菇自溶现象的影响	创新组	张智坤	程琪	蔡宏					李立	
746	上海市	上海海洋大 学	X20231832	加速雨生红球藻虾青素积 累的补光培养及絮凝采收 的方法	创新组	任禹锡							华雪铭	
747	上海市	上海海洋大 学	X20234685	利用不同农业副产物制备 菌丝体生物质材料	创新组	易静	缪昱言	陈一旭	褚佩瑶				陈晨伟	谢晶
748	上海市	上海海洋大 学	X20235193	双频超声辅助乳酸钠处理 对大黄鱼片冷藏期间品质 变化影响	创新组	浦天霆	石婷宇	侯隽杰					蓝蔚青	谢晶
749	上海市	上海海洋大 学	Y20230541	极源生物——国内首创南 极磷虾保活装置领航者	创业组 (创意 类)	石婷宇	顾永吉	龚林玥	张地	简洁			袁军亭	杨琛

750	上海市	上海海洋大学	Y20234440	健康鱼我——基于工厂化养殖的产学研休闲渔业新模式	创业组 (创意类)	欧阳奕	周芦苇						罗国芝	
751	上海市	上海交通大学	X20231242	通关藤抗肿瘤活性成分研究	创新组	贾祎萍							王梦月	
752	上海市	上海交通大学	X20233439	颅颌面创伤骨畸形整复虚拟手术训练软件的开发与应用	创新组	戴妙轩	周佳	董又诚	丁家成	高沁航	林思远		张诗雷	
753	上海市	上海交通大学	X20234690	RIG-I 功能缺陷的蝙蝠利用 MDA5 介导抗 RNA 病毒天然免疫	创新组	刘秋菊	张梦露	李雅文	王梅梅				程玉强	孙建和
754	上海市	上海交通大学	X20233705	表皮生长因子受体 (EGFR) 突变体与其抑制剂相互作用结构分析	创新组	郭映哲	余谷风						石婷	
755	上海市	上海交通大学	X20231797	基于底物-酶结合能分析的转氨酶分子进化实现井冈霉素胺高效合成的研究	创新组	崔安琪	乔路	刘慕非					崔莉	
756	上海市	上海交通大学	X20232258	《木鳖子苷I的 NMR 测定研究》	创新组	王嘉祺	时晓颖						王梦月	
757	上海市	中国人民解放军海军军医大学	X20234521	基于单细胞数据揭示铁死亡相关差异基因 IL-33 在 HCC 发育早期阶段内皮细胞中的作用	创新组	罗淑丹							王越	王腾蛟
758	四川省	成都大学	X20232920	3D 打印人工骨材料联合靶向骨肉瘤 CSF1R 基因的治疗效果及其机制研究	创新组	彭雨	苏晓雨	何建容	姚奇				程丽佳	

759	四川省	成都大学	X20232937	可注射羟基磷灰石复合材料的研发及其在骨质疏松性骨缺损中的应用	创新组	刘力爽	何鸿雁	杨征	高京京	侯沙		程丽佳	
760	四川省	成都大学	Y20233438	双“检”合璧-并发 HIV 和 HBV 感染性疾病快速检测领跑者	创业组 (创意类)	高敏	冯启洋	穆君宇	羊若茜	李思远	王雪	程丽佳	
761	四川省	成都工业学院	X20232082	点“渣”成金—葡萄酒污水资源化生态循环	创新组	蒋婷婷	黄世婷	罗雅茜	王冠龙	罗凌志	邱梦婧	王曦	景江
762	四川省	成都理工大学	X20236039	原位钝化协同超富集植物同步修复重金属污染土壤	创新组	匡鸿杰	郭舒雅					吴斌	
763	四川省	成都理工大学	X20234217	荧光增强型飞机草碳量子点对食品中甜味剂的高灵敏检测	创新组	刘骥	马彦祺	付冰洁	张兰英	康恒		杜海英	
764	四川省	成都师范学院	X20232261	Gender-related differences in the effects of Inonotus obliquus polysaccharide on intestinal microorg	创新组	何昕玥	谭进	孙荣	郭燕萍	黎明月	孙梦雪	胡彬弘	刘松青
765	四川省	成都师范学院	Y20235737	千年匠心传承，“盐”续自贡井盐---基于国家级非遗自贡井盐的多元创新产品，展“盐”韵，寻“盐”根，铸“盐”魂，传红色圣火	创业组 (创意类)	吴沁	刘小韦	张英杰	肖影	陈沛涵	杨茂茜	叶美金	
766	四川省	成都医学院	X20231462	PRSS2 重组胰蛋白酶诱导上皮间质转化促进胰腺癌细胞转移	创新组	李燕						刘双凤	

767	四川省	成都中医药大学	X20230489	基于 MnO ₂ 纳米线作为氧化剂、猝灭剂和识别单元的可视化比率荧光传感器及其在谷胱甘肽检测中的应用	创新组	王馨	陈恺昕	吴成琳	鲍艺文	陈玉颜		国锦琳	范雨
768	四川省	成都中医药大学	Y20234933	看见医学：Medu-Lib-医学与生命科学教育可视化资源库	创业组 (创意类)	余源	肖晓琳	柳陈鑫	龚佳竹	陈羿佟		卜东东	段雪峰
769	四川省	川北医学院	X20230070	Dorsomorphin 对福尔马林诱导的小鼠炎症痛的作用及机制探讨	创新组	游志鹏	陈思翰	易明鹏	柯洁	李俊杰	段诗雨	阴新强	
770	四川省	川北医学院	Y20234230	肤愈——基于中医技术的智能预防压疮垫	创业组 (创意类)	李意	李慧钰	昌显	孙金洪	卢柳衣	赵春苗	官计	
771	四川省	电子科技大学	X20233883	基于 NA-MEMD 因果分解的算法实现及脑-肌生理复杂系统因果辨识	创新组	王冠	李梓文	乔鑫悦	谢明君	吴冕	罗靖	张羿	徐鹏
772	四川省	电子科技大学	X20232638	基于小动物图像和足迹融合的步态信息分析系统	创新组	刘骁邈	余卓阳	戴雯佳	高友谊	周奕姝		吴哲	王权泳
773	四川省	电子科技大学	Y20234323	超触——基于应力分布的数字化乳腺触诊成像系统	创业组 (创意类)	马尚	陈彦弛	雍佳颖	苏雨璟	王诗萍	梁钰雨	吴哲	王权泳
774	四川省	绵阳师范学院	X20231152	OH 引发 CHF ₂ CF ₂ OCHF ₂ 的氧化机制和动力学行为及在 NO 和 O ₂ 存在下的后续反应	创新组	陈万萍	左琪雯	刘明星	何欣宇	刘雨姗		张运菊	孙玉希

775	四川省	绵阳师范学院	X20236006	响应面法优化桔梗发酵工艺初探	创新组	张雨洁	蒋道玉	田君	陈萍			梅青刚	姜立春
776	四川省	绵阳师范学院	Y20234655	无蚊农家乐，美丽乡村行	创业组 (创意类)	刘静	何鸿阳	覃凤	卢龙霞	张俊阳	蒋梦洋	冯波	郑凯迪
777	四川省	四川大学	X20235975	基于 Spy 化学的稳定蛋白质-高分子偶联物的高效特异性嫁接途径研究	创新组	张尚乐	刘文晴	刘星宇	李沁聪	刘若楠		赵辉	刘家亨
778	四川省	四川大学	X20232377	一种 PAM 质粒库的构建及 xsp-SmacCas9 识别 PAM 序列的探索	创新组	邓路垚	黄冰瑶	李秋颖				解丽芳	
779	四川省	四川农业大学	X20234388	皮质酮调控家鸡卵泡颗粒细胞增殖和凋亡的效应及其机制研究	创新组	金辰晨	程欣悦	李甜甜	李思瑜	史文哲		卜贵鲜	
780	四川省	四川农业大学	X20235724	皮质酮通过 cAMP-StAR 级联信号阶段性抑制家鸡排卵前卵泡 GCs 中孕酮的合成	创新组	季煜	杨旺甲	李思萱	高渝	郑欣然	林静怡	卜贵鲜	
781	四川省	四川农业大学	X20234609	外源褪黑素通过对渗透胁迫下小麦类囊体蛋白的可逆磷酸化来提高光系统 II 的光合效率	创新组	宋小芳	甘洁颖	尹晓艳	陈静怡	陈思睿		陈洋尔	
782	四川省	四川农业大学	X20234553	油茶副产物多糖的提取工艺优化、结构表征及其抗氧化活性比较研究	创新组	蒋正丰	骆雪	李艺程	朱新霖	刘晨凤	沈心兰	冯士令	

783	四川省	四川农业大学	X20235571	莼菜新品种叶绿体全基因组序列:基因组特征、比较分析及系统发育关系	创新组	孙悦	彭稚凌	王丹妮	罗莎	刘若晴	潘品好	李梦瑶	
784	四川省	四川农业大学	X20234725	基于化学计量学综合解析食用植物油促进秀丽线虫健康寿命的研究	创新组	陶升勇	刘欢瑶	蒲礼慧	石海秋	项逸娴	欧珍宏	冯士令	黄燕
785	四川省	四川农业大学	Y20235619	小茶果，大能量——乡村振兴的实践者	创业组 (创意类)	曹洋	徐琳钦	唐香	郭德武	高立宏	陈浩文	陈涛	丁春邦
786	四川省	四川师范大学	X20235293	浓香型白酒窖泥中高产淀粉酶菌株的挖掘及诱变选育	创新组	高玉婷	向省杰	邓佳文懿	马诗雨			李琦	
787	四川省	四川师范大学	X20233670	四川泡菜源乳酸菌代谢菊粉低聚糖特性和分子机制探究	创新组	杨建霞	王奕心	陈兰月	朱芮雨	周君		祝元婷	
788	四川省	四川师范大学	X20233607	一种马铃薯组织特异性且块茎低温诱导性的启动子及其应用	创新组	张苗	何芸	李娟				曾子贤	
789	四川省	四川师范大学	X20231288	基于粪便 DNA 及宏条形码技术探究四川山鹧鸪全年食物组成及季节性变化	创新组	吴梦玲	伍厚蓉	程惠馨	吉容	何盛弦		唐刻意	付义强
790	四川省	西华大学	X20233923	老年人接种 COVID-19 疫苗有效性和安全性的研究	创新组	许坤	秦茂荣	高杨雨				马兴铭	
791	四川省	西华大学	X20232255	基于云计算脂质组学新方法揭示牦牛牛腩与牛腱肉脂质成分差异	创新组	张成学	周佳懿	黄欣	谢采颖	赵越	林润恒	吴韬	李伟丽

792	四川省	西华师范大学	X20234140	黑麦草 CBF 基因家族鉴定及响应非生物逆境胁迫的表达分析	创新组	崔彬钰	郭涵昱	肖艳					王丹	聂书明
793	四川省	西华师范大学	X20233021	保幼激素和日龄对粘虫种群生殖的影响	创新组	曾莉婷	赵馨露	张炼	王洁茹				吕伟祥	
794	四川省	西南交通大学	X20234223	一种作为杀虫剂的植物提取物组合物及其制备方法和用途	创新组	曾浩	陈芷怡	李茜					陈琳	
795	四川省	西南科技大学	X20233937	铀胁迫下湿地匍灯藓叶绿体损伤与叶绿素荧光特性分析	创新组	何欣	刘雨颖	黄琳涵	邓琳煜	何祉祯	杨梅		张瑜	龙治坚
796	四川省	西南科技大学	X20230936	产胞外多糖乳酸菌的筛选与体外益生特性评价	创新组	李悦	陈静	张晓雨					韦云路	
797	四川省	西南科技大学	X20231882	一种生物监测用苔藓的培育方法	创新组	张济阳	邓贤菊	陈玉林	段瑜	赵峻			陈珂	
798	四川省	西南科技大学	X20232350	采用酸性电解水对葡萄表面微生物进行抑菌的方法	创新组	余佳蝶	张思雅	高长波	罗晓培	周博			陈珂	
799	四川省	西南科技大学	Y20235721	淫羊藿的种植及相关产品的研发	创业组 (创意类)	罗靓	唐鑫悦	张稚杭	陈单瑞	杨雨馨			袁小红	唐志康
800	四川省	西南科技大学	Y20232697	以“附”致富——基于附子新品种选育和技术服务创新打造科技富农全产业链	创业组 (创意类)	杨艳	李慕仪	高洁					邹兰	黄晶
801	四川省	西南科技大学	Y20234931	“竹”梦未来——智农彝竹助力竹笋产业赋能乡村振兴	创业组 (创意类)	邓琳煜	刘雨颖	黄琳涵	何欣	杨梅	赵世琳		龙治坚	张瑜

802	四川省	西南民族大学	X20234634	青藏高原乡土牧草短芒披碱草响应环境变化的种群分化机制	创新组	马赛儿	姜可可	李卓臻	李昕达	陶豪洁		陈仕勇	
803	四川省	西南民族大学	X20234986	山羊 TSPAN6 基因克隆及序列分析	创新组	陈欣欣	王宁						
804	四川省	西南民族大学	X20234627	川西北高原地区牦牛腹泻大肠埃希菌毒力基因检测及致病性分析	创新组	毛惠玲							
805	四川省	西南民族大学	X20234597	过表达山羊 ATF3 抑制肌内前体脂肪细胞分化	创新组	王重洋	罗成	邱雨	申慧红			林亚秋	李艳艳
806	四川省	西南民族大学	X20235157	不同食用菌对牦牛肉丸贮藏期间食用品质影响的比较分析	创新组	张蓓	雷清	张雪	凯丽比努尔·卡地尔	陈雨	刘忻畅	王琳琳	刀筱芳
807	四川省	西南民族大学	X20234588	肉用山羊 PGAM2 基因克隆及其过表达促进肌内脂肪细胞分化	创新组	马骁	李心怡	王云端	张一彪	娄心怡	李竟兢	熊燕	林亚秋
808	四川省	西南民族大学	X20235555	肿瘤微环境响应型铂单原子纳米酶用于放化疗协同治疗的研究	创新组	杨组露	张芷嘉	石云				雍媛	
809	四川省	西南民族大学	X20234582	干扰 CIDEA 基因抑制牦牛皮下脂肪细胞的脂滴积累	创新组	何婉婷	郑豫	李昕邈	央金卓玛	虎翰卓		熊燕	
810	四川省	西南民族大学	Y20234558	除“瘟”去毒——创新型病毒清除剂的引领者	创业组（创意类）	孙美媛	邱海	石珀全	朵兰	王志杰	王涵	何翊阔	张慧珠
811	四川省	西南民族大学	Y20234600	知愈之感——基于银纳米带的骨折应力变化测量系统	创业组（创意类）	谢茹盈	李佳新	宋敖楠	李润丽	陈国平	关鹏程	苗峰	

812	四川省	西南民族大学	Y20234846	FVN·System-牛 IVF 胚胎培养新体系	创业组 (创意类)	王云端	马骁	覃琳梅	张一彪	李心怡	彭飞宇	付伟	字向东
813	四川省	宜宾学院	X20230160	西藏县域农作物种植结构时空变化及专业化分区	创新组	李涛	燕欣瑶	马小林	唐淑	张富有	罗国艳	吴芳	
814	天津市	天津工业大学	Y20235732	不“帕”抖——基于功能性电刺激的可穿戴抑震设备	创业组 (创意类)	雷海霞	奚艺纯	王凤仪				吴依璠	
815	天津市	天津科技大学	X20231120	电场辅助筛选苯系物降解菌及其特性研究	创新组	黄雨	田英妍	刘云	刘翔	周子炎		张朝正	庞倩婵
816	天津市	天津科技大学	X20235816	抑菌突起，食安鲜语——聚乳酸基植物纤维生鲜包装	创新组	康好姝	葛卓鑫	桂贝贝	及昱涵	王欣岩	赵乐然	18920203073	
817	天津市	天津科技大学	X20235819	智得听“糖”——一种新型智能无创可穿戴葡萄糖检测仪	创新组	范雨薪	董昊	陈可	王玄烨	褚文瀚		韦会鸽	
818	天津市	天津科技大学	X20232043	一种药物缓释自愈合水凝胶	创新组	闫洁	文新滔					李征征	
819	天津市	天津科技大学	X20232360	串珠状 AgNWs@ZIF-8 核-壳纳米链的制备及用于农药多残留 SERS 检测的研究	创新组	杨潇	张艺华					潘明飞	
820	天津市	天津科技大学	Y20234409	盐场玫瑰——水产养殖的健康守护者	创业组 (创意类)	杨亚宁	太史龄熠	王珊珊	刘禹			马颖超	隋丽英

821	天津市	天津科技大学	Y20232040	横扫“铅”军——一种铅汞离子可视化纸基传感器	创业组 (创意类)	文新滔	路珂	陆晓彤	何赛雅	甘雯欣	叶嘉俊	潘明飞	
822	天津市	天津科技大学	Y20232045	康安生物科技有限公司	创业组 (创意类)	朱慧芬	陈林	高明英	孟佳乐	季豪亮	麻丽滢	赵青	
823	天津市	天津科技大学	Y20233301	智能柔性康复外骨骼训练系统	创业组 (创意类)	王星怡	冯伟聪	鄢振宇	段鸿菲	高畅	张孟情	曹琳	房德磊
824	天津市	天津科技大学	Y20233945	“探”癌先锋——HPV 居家检测 守护宫颈健康	创业组 (创意类)	赵藤	王熙函	李怡卓	胡彤	罗璨	毛一言	殷利眷	滕玉鸥
825	天津市	天津科技大学	Y20233298	万森普生物科技有限公司	创业组 (创意类)	祝俊彦	徐超业	余露	杨睿	卢骞	于佳鑫	申雁冰	
826	天津市	天津科技大学	Y20232860	臻颜胶原魔法-科技抗衰领跑者	创业组 (创意类)	李以晨	刘文娜	白雨禾	谢昊芸	秦颖	赵晨雅	李玉	
827	天津市	天津科技大学	Y20233557	核动力	创业组 (创意类)	刘亚琦	卢家慧	吉南希	屈琰	杨祉润	崔铭硕	范晓光	
828	天津市	天津科技大学	Y20231602	“沉睡的巨人”生物基材料 HMF 及其衍生品	创业组 (创意类)	吕姗	江雨男	贾薪溪	祝萱	庄子毅	田怡	曹威	郭艳
829	天津市	天津科技大学	Y20231673	清微科技——中国污水微塑料处理行业的领跑者	创业组 (创意类)	韩建波	赵宇辰	贺剑波	陈佳	郑月阳	宋晓婷	丁彦玉	

830	天津市	天津农学院	X20231058	兵强将“虻”——黑水虻介导的肉骨粉-秸秆基质转化及其虫粪特性研究	创新组	成伊娴	赵晨晖	杨玉珍	于博	叶佳		吴楠	
831	天津市	天津农学院	X20231593	Hannaella zaei 代谢产物作为芦苇拟蜡伞生长调节剂的应用方法	创新组	廖远博	段少琦	陈豪				杨红澎	班立桐
832	天津市	天津农学院	X20231375	具有生防活性芽孢杆菌的鉴定及其促生防病效果评价	创新组	戴欣宇	曹雪梅	李钰萍	舒春梅			李二峰	
833	天津市	天津农学院	X20231880	矾根‘梔子黄’的组培再生及组培苗耐盐性的研究	创新组	蒋彪	郑志芬	吕月华	尤远洋	王悦帆		卢兴霞	
834	天津市	天津农学院	X20230499	大麦气孔发育相关 HvSPCH 基因的克隆及初步功能分析	创新组	苟筱颖	谢贤祥	刘滋博				陈小强	
835	天津市	天津商业大学	X20234163	KCl/抗性淀粉协同磷酸化修饰改善肌原纤维蛋白乳化和凝胶特性的机制	创新组	杨恭如	郭晋廷	李卓玲	毕景怡	崔传丽	陈露	陈金玉	
836	天津市	天津师范大学	X20234188	水生植物浮萍修复水体镉污染的信号响应机制研究	创新组	许紫怡	何纾蔓	余亦淇	薛莹	陈星霖	王婧	杨琳	孙湛芑
837	西藏自治区	西藏民族学院	X20232617	西藏地区女性对宫颈癌及 HPV 疫苗认知调查	创新组	谢婉冰	旦增拉珍	次仁玉吉	黄奕淳	郭迅		杨美盼	刘丽军
838	西藏自治区	西藏农牧学院	X20231834	Combined ultrasound and germination treatment on the fine structure of highland barley starch	创新组	白佳怡	黄嘉怡	冯金鑫	董丽雯	祥巴卓玛	黄亮亮	李梁	刘振东
839	西藏自治区	西藏农牧学院	X20232510	不同热处理牦牛乳体外消化特性研究	创新组	索朗群培	邢书源	王龙营	宋佳慷	刘鸿达		刘振东	李梁

840	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20235117	PsHAT5 过表达增强转基因番茄的耐旱耐盐性和低温敏感性	创新组	李奥威	王伟	叶文豪	秦家旺	赵真瑕	王逸泽	李锦	祝建波
841	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20230183	构树 psbA 基因的生物信息学分析	创新组	谢明轩	张萌	李徐源	张宁宁	张作栋	赵志舟	郭新勇	
842	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20230651	绿色储能锌离子全电池的 Zn/Co 共掺杂 MnO/C 微球材料制备及储锌性能研究	创新组	闵俊	麻露露	吴芷莘	张悦夔	宋国江	段佳乐	陈龙	
843	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20232698	"炭"索未来—生态文明先行者	创业组 (创意类)	吴芷莘	闵俊	范晓蕊	麻露露	张海锋	陈怡凡	陈龙	
844	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20230813	"力抵千菌"——纤维素降解菌干粉制剂	创业组 (创意类)	柳庚辛	唐世硕	卢涵珏	秦朝阳	刘美祺	姜文轩	倪伟	胡圣伟
845	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20235344	"康"癌一线, "新"生有它——康新 PD-L1 纳米抗体宠物抗癌针剂	创业组 (创意类)	马岳	蒋宇鹏	李海萍	杨子颖	梁珍琦	孙迎涛	吴鹏	翁琳琳
846	新疆维吾尔自治区	新疆大学	X20235432	阳光藻厂-国家领先绿色能源技术, 搭建绿藻生物反应系统	创新组	蒲李艳	路子骞	买博尧	王一鹏	管恩红	龚萍	曹婧	
847	新疆维吾尔自治区	新疆大学	Y20234969	蛋白冶金——AI 修饰金属硫蛋白化工量产解决废电池重金属回收	创业组 (创意类)	罗梓洋	王一凡	胡毓茗	王津警	蔡冉	张坤	王艳	
848	云南省	楚雄师范学院	X20233741	松子壳多酚超声辅助提取工艺优化及其抗氧化性评价	创新组	木慧	李昱娴					杨申明	王振吉

849	云南省	楚雄师范学院	X20234113	青叶胆多酚复合酶协同超声辅助提取工艺及抗氧化性研究	创新组	林采青	许斌彬					杨申明	王振吉
850	云南省	楚雄师范学院	X20234226	超声-酶法辅助提取青叶胆多酚工艺优化及抗氧化性研究	创新组	李汝艳	张旗麟					杨申明	
851	云南省	楚雄师范学院	X20233782	菠萝果脯关键工艺改良	创新组	陶虹	王君睿	冼娅雪	梁肖肖			南立军	
852	云南省	红河学院	X20232323	重大入侵害虫番茄潜叶蛾田间防治药剂筛选及喷雾助剂的减量增效作用	创新组	李宏琳	陈珊珊	彭莹	周芷若			杨石有	张蕊
853	云南省	昆明理工大学	Y20231609	横扫千“菌”——绿色助农新策略	创业组 (创意类)	陈彩瑞	刘伟鑫	鲁晓	张新怡	王馨妍	肖贤康	王峰	林连兵
854	云南省	昆明理工大学	Y20233295	蚕缺补全——腐植酸赋能“种桑养蚕”，助力乡村振兴	创业组 (创意类)	朱荣情	李博雄	胡冉冉	郑天诺	靳丽娟	方蕊	袁承	戴伟锋
855	云南省	西南林业大学	Y20235750	林下生态轮牧养殖科技服务	创业组 (创意类)	陈江	马啟峰	徐源桧	代蕊	杨科仁		杨亚晋	郭爱伟
856	云南省	云南大学	Y20233410	检检抗抗——智能家庭检抗专家	创业组 (创意类)	袁书琴	周圣	吴少骞	邓凯文	钱盈	陈玺翰	邓双胜	
857	云南省	云南大学	Y20231050	葡愈-葡萄病害有机菌剂研发者	创业组 (创意类)	桂仟	张启睿	徐安琪	张诗曼	罗婧		杨明攀	
858	云南省	云南农业大学	X20233180	42份海南咖啡种质资源品质性状鉴定分析	创新组	何安乐	杨娜	马穆李	唐金津	腾春风	张国超	李学俊	闫林

859	云南省	云南农业大学	X20230857	烟酸诱导植物防御相关基因表达和抗病性的用途	创新组	王莹敏	杨乐	陆启超	陈来艳			黄惠川	
860	云南省	云南农业大学	X20233482	基于主成分与聚类分析综合评价芒果种质资源果实糖酸品质	创新组	代涛	胡金毕	何丽娟	普开亮	侯远华	陆溪清	梁清志	
861	云南省	云南农业大学	X20236176	响应面法优化香露兜叶片护色处理工艺	创新组	张丹	赵芷灿					秦晓威	
862	云南省	云南农业大学	Y20230572	彩虹薯——中国花色苷产品先行者	创业组 (创意类)	师雨晗	江红燕	李旭葵	黄彧嫣	黄雅琪	王雪蕊	郭华春	王琼
863	浙江省	杭州师范大学	X20234907	异色瓢虫能量通路关键基因及冷胁迫下对海藻糖代谢和生长发育的影响	创新组	晁蕾	葛欣竺	蔡文杰	杨倩	顾珊	马伍	王世贵	唐斌
864	浙江省	杭州师范大学	X20232440	硫酸羟氯喹对植物病毒的抑制作用研究	创新组	赵紫仪	林韞知	叶梦晨	章笑菀	黄炜然	杨砚	张弦	
865	浙江省	杭州师范大学钱江学院	X20232935	金修饰的二氧化钛和二氧化铈无机载体复合催化剂的制备与应用研究	创新组	田甜	熊奎	吴浩民	李亚琼			王磊	
866	浙江省	杭州医学院	X20233892	一种可多器械调整的新型胃镜	创新组	舒钰清	徐攀	赵晨	应欣怡	陈童画	何科萱	栾一飞	
867	浙江省	杭州医学院	Y20234063	依科民肽——鱼皮活性肽精准发酵生产的引领者	创业组 (创意类)	陈智涛	刘思如	丁滢滢	郑安博	毛婷	王一	包国良	贾建萍
868	浙江省	湖州师范学院	X20230158	中国南方地区松墨天牛跨地理区域昆虫病原真菌多样性分布及其作为多病原媒介昆虫潜能的研究	创新组	王运	缪杨塬	张凌典	陈博铭	吴欣晔	夏冯博	程驰航	

869	浙江省	嘉兴学院	X20231057	电催化二氧化碳还原催化剂的智能设计助力人类环境碳循环	创新组	安润知	方琪	张娇娇	周莉	唐磊	邵婷婷	曹勇勇	
870	浙江省	嘉兴学院	X20231438	电催化制备尿素助力人类粮食安全及全球碳氮循环	创新组	武钰婷	张优	岳精秀	梅玉凤	黄雅慧	朱亚玲	曹勇勇	沈张峰
871	浙江省	嘉兴学院	X20234905	植物源 miR156a-5p 对断奶仔猪肠道屏障的影响	创新组	王奕	姜涵晨	王晓康	赵相全	周培乐		黎梦	
872	浙江省	嘉兴学院	X20230516	构筑塑料废弃物衍生的超高比表面积多孔碳高效捕获温室气体二氧化碳	创新组	王泽明	沈先杰	徐志峰	陈卜玮	简杨	程莹	江令昌	刘亚男
873	浙江省	嘉兴学院	X20232479	BN 负载 PdCu 合金的界面构筑及其光催化转化 CO ₂ 研究	创新组	杨汉武	程方怡	高欣洁	范子峻	郭玮		沈张锋	曹勇勇
874	浙江省	嘉兴学院	Y20234516	胺净生物-低生物胺的特型黄酒倡导者	创业组 (创意类)	田峻文	李昌凯	范子怡	贾茹颖	刘露	田可欣	陆筑凤	李加友
875	浙江省	丽水学院	X20232031	光唇鱼 hepcidin 对肠道菌群调控作用的研究	创新组	朱群茵	陈如意	王子萱	邱玲	章淑琪		陈洁	
876	浙江省	宁波大学	X20234736	一种海洋来源苯并- γ -吡喃酮类新型抗生素发现、鉴定与制备方法研究	创新组	张大帅	陈威仲	张雅雯	詹雪芹	杨佳好	许恒源	丁立建	
877	浙江省	宁波大学	X20230107	β -葡聚糖在全燕麦面包的品质保持和血糖生成指数降低中的功能作用研究	创新组	肖磊	严茜	何嘉	林子恒	苏婷月	赖锋	桑尚源	刘连亮

878	浙江省	宁波大学	X20235962	长期 Cu ²⁺ 暴露对鱼类胶原代谢的影响研究	创新组	袁飞荣	颜楷恒	吴佳姚	田心悦	陆阳铭	邢瑞雪	胡佳宝	王亚军
879	浙江省	宁波大学	Y20236011	滢淳渔业——多生物集成化水产养殖水质净化系统	创业组 (创意类)	廖莹茜	朱晟鑫	张时博	高畅	吴昱茹	邵雨嫣	杨锐	苏汝腾
880	浙江省	宁波大学	Y20236008	迈菲渔业——全自动海水养殖鱼类生化检测平台一站式供应商	创业组 (创意类)	吴芷涵	孟子慧	姜娜	金乐陶	肖涅	李苏苏	马荣荣	钱冬
881	浙江省	宁波大学	Y20236130	长空问虾——现代化对虾养殖无人平台领军者	创业组 (实践类)	刘佳奇	桂豪凯	沙先一	钟文浩	李烨琼	邵萌萌	崔浩亮	钱冬
882	浙江省	绍兴文理学院	X20235714	微塑料和铅共同暴露对鲤鱼肠道的综合作用	创新组	唐婧兰	张怡婷	康杰杰	蒋小简	朱致霖		胡祎玮	
883	浙江省	绍兴文理学院	X20233066	连续三十年有机无机肥配施通过增加土壤微生物群落多样性和关键网络模块实现水稻丰产	创新组	胡昕	张落	林宣希				陶瑞	李君
884	浙江省	绍兴文理学院	Y20232211	健康“胃”士——外泌体肿瘤标记物早筛“新助手”	创业组 (创意类)	张雲豪	商凯琳	盛雅婷	徐淇棋	胡雯婷	苏家聪	施戈韬	
885	浙江省	绍兴文理学院	Y20234779	“膜”力锁鲜——多功能环保“可食膜”研发与制备	创业组 (创意类)	陈邵岑	王嫣婷	周姗	章雪	李王锴	王思佳	徐笑	沈赤
886	浙江省	台州学院	X20232395	珍稀濒危植物华顶杜鹃的分子生物学研究	创新组	汤紫依	何海叶					蒋明	张慧娟

887	浙江省	台州学院	X20233938	丝兰提取物在三角鲂饲料中的研究	创新组	蒋文杰	徐嘉茗	芦士诚	项徐柯	陈姿伊	刘亚珍	王秀娟	吴玉波
888	浙江省	台州学院	Y20235761	自然淡竹行，研旅促乡兴——自然学校筑梦乡村振兴	创业组（创意类）	狄轩如	刘旭	曾琬茹	郭一	芮志菲	黄佳妮	魏冬梅	齐鑫
889	浙江省	温州大学	X20234151	南美树蛙抗癌肽 DMS-PS1 及其应用	创新组	罗晓焱	邱爽	董叶暄	王丹妮			高艺恬	
890	浙江省	温州大学	X20234828	近红外光谱结合化学计量学快速综合评价柴胡品质	创新组	毛芮	陈金晶	江炜依	秦毓婷			杨越	
891	浙江省	温州医科大学	X20231316	电氧化 N,N-二甲基甲酰胺制备药物中间体 β -羟基酮	创新组	潘奕翔	毛文轩	任锋	朱一挺			李仁豪	叶晓霞
892	浙江省	温州医科大学	X20231240	双功能铈离子辅助铜纳米簇和石墨相氮化碳纳米片构建葡萄糖可视化荧光传感器	创新组	汪剑萍	王佳怡	陈诺	汪清	朱晓磊	孔彤辰	梅鹤	瞿述根
893	浙江省	温州医科大学	X20233261	Reperfusion exacerbates brain injury with compensatory activation of the anti-ferroptosis system	创新组	张智威	林可欣	夏千涵	阮金玲	吴天浩	张馨予	林振浪	
894	浙江省	温州医科大学	X20233959	奈克洛瑟靶向逆转肝癌进化及缓解放化疗损伤的机制研究	创新组	黄芊樱	叶含薇	徐龙雨晨	吴欣昱	蔡济豪	金品妍	陈通克	
895	浙江省	温州医科大学	X20231845	响应型姜黄素水凝胶的开发及其应用于银屑病治疗的研究	创新组	何智敏	孙涂越	蒋伊玲	余宸极	盛晖翔	刘淑莲	寇龙发	

896	浙江省	温州医科大学	X20231946	尿康宝——智能无创尿动力原型机	创新组	刘雯丽	陈贤亮	王棹尔	颜博怀	阮雨琪	程欣毅	江海红	季子正
897	浙江省	温州医科大学	X20231764	海水暖化和微塑料对微藻的拮抗与协同效应——以东海原甲藻为例	创新组	赵妍	李刚	杨尧	王彩霖	芦燕红	陈文娜	关万春	
898	浙江省	温州医科大学	Y20232321	护宫安--乡村宫颈癌筛查“全覆盖”的助推者	创业组 (创意类)	吴雨辰	陈磊	尤梦珍	陈枋冉	许申临	叶怡	金晓童	
899	浙江省	温州医科大学	Y20232108	定海神“针”——水产病原体检测领航者	创业组 (创意类)	朱铭敏	王雨萱	周栩洁	蒋一涵	蒋宜含	卢瑶瑶	叶盛	杜季梅
900	浙江省	温州医科大学	Y20233201	缩宫素输注智能调控系统	创业组 (创意类)	刘贺琳	陈彬艳	张凯颖	倪裔文	黄晓艺	杜思思	朱晓玲	张翌
901	浙江省	温州医科大学	Y20235508	《基于眼动追踪技术打造孤独症儿童一体化健康管理模式》	创业组 (创意类)	冯巧雨	李雨轩	赵周芸	方媛	周稳进	童楚嫣	李海哲	林欣欣
902	浙江省	温州医科大学	Y20234380	温州灵境科技有限公司——医学检验虚拟仿真实验开发者	创业组 (创意类)	张雷磊	李佳慧	朱心洁	谢叙一			何超翔	郑晓群
903	浙江省	浙江工商大学	X20233280	微塑料介导下游离抗生素抗性基因的土-植界面迁移机制研究	创新组	方红	林宣妤	刘洁雅	金思缘	张雪莹	张歆怡	李志恒	刘惠君
904	浙江省	浙江工商大学	X20233129	垃圾焚烧飞灰/镍铁渣协同制备超强陶粒及其重金属生物有效性的研究	创新组	吴鑫涛	方浩羽	苏畅	王炜	林可心	王宇韬	古佛全	龙於洋

905	浙江省	浙江工商大学	X20233487	代谢组学和蛋白质组学解析氟苯尼考胁迫对小麦幼苗的毒理机制	创新组	胡书豪	黄馨葶	张祥鸿	吴家乐	张良宇	朱宏远	刘惠君	方治国
906	浙江省	浙江工商大学	X20234483	宽光谱响应型抗菌复合膜的制备及应用	创新组	裘梦怡						王齐	
907	浙江省	浙江工商大学	Y20234012	生科云——一站式生命科学分子模拟业务平台	创业组 (创意类)	高丽	毛以恒	陈红欣	郑余			陈可先	
908	浙江省	浙江工业大学	X20231124	基于高光谱成像技术的西红花高精度自动巡检机器人	创新组	段晓雪	潘佳乐	余飞飞	曾瑞	王柯荧	唐浩然	徐宁	
909	浙江省	浙江警察学院	X20230218	氟甲卡西酮异构体体外代谢研究	创新组	王旻昊	池哲	雷鸣东				范一雷	柯星
910	浙江省	浙江警察学院	X20230686	合成大麻素 4CN-BINACA-ADB 斑马鱼体内代谢研究	创新组	茹俊辉	谢宜陈	黄峰				范一雷	吴剑丙
911	浙江省	浙江科技学院	X20232781	一种蒸汽爆破制备高抗缺氧活性铁皮石斛多糖的方法	创新组	方瑶璐	徐斐嘉	冯城	俞轶林	胡知文		楚秉泉	
912	浙江省	浙江科技学院	X20231199	木瓜蛋白酶对软奶酪成熟过程中的品质特性影响	创新组	陈鸿杰	周金英					李玲	
913	浙江省	浙江科技学院	X20232456	快速蒸发电离质谱技术实时监测缩醛磷脂消化特性研究	创新组	李倩云	朱思静	常明辉				宋恭帅	
914	浙江省	浙江科技学院	X20232416	咖啡酸苯乙酯对 HepG2 细胞氧化应激和脂质代谢的调节作用	创新组	陈瑞达	林萌慧	黄佳敏				蔡海莺	

915	浙江省	浙江科技学院	X20233276	生物发酵提效的三叶木通果汁对肠道菌群的调节作用与功能预测研究	创新组	胡亚茹	胡葭婧	陈玟欣					肖竹钱	
916	浙江省	浙江农林大学	X20231390	BMI1A 基因调控植物开花温度适应性的分子机制	创新组	吕彩嘉							汪翔	
917	浙江省	浙江农林大学	X20235655	黄瓜 ABCG 亚家族 (CsABCGs) 的全基因组鉴定和分析	创新组	张静							聂京涛	
918	浙江省	浙江农林大学	X20235244	蓝藻 VOCs 主要成分对浮萍的毒害机制	创新组	徐浩哲	潘柠	黄天瑜	刘子健	刘奕池	陈旺波		左照江	
919	浙江省	浙江农林大学	X20231046	“霉”好竹材—新型健康抗菌理念的践行者	创新组	彭丹丹	李滢碧	白芯瑜					武新星	孙芳利
920	浙江省	浙江农林大学	X20233297	吡虫啉对玉米生长和氮素代谢的影响及机制解析	创新组	傅虹凯	黄嘉杰	王晨洁	王伊淳	李军铭	曹琳婧		张兴兴	高帅
921	浙江省	浙江师范大学	X20232196	Quantitative trait locus mapping and candidate gene analysis for salt tolerance at bud stage in rice	创新组	陆天麒	李深怡	杨欣怡	杨帅	戴宇欣	卢钿钿		饶玉春	路梅
922	浙江省	浙江师范大学	X20234051	茉莉酸及其信号转导抑制因子 TIFY 调控高丛蓝莓果实大小机制初探	创新组	柏楠	李天	何菀佳	叶乐滢	成垚	刘梦梦		杨莉	
923	浙江省	浙江师范大学	X20233519	褪黑素对铅胁迫下虎舌红和朱砂根生理响应及 DNA 损伤的调控效应	创新组	严浙楠	陈文倩	姜小羽	林雅楠	肖羽含	林心雨		刘鹏	

924	浙江省	浙江师范大学	X20232125	DMT1 编码一个丝氨酸/半胱氨酸蛋白酶调控水稻分蘖并参与干旱胁迫响应	创新组	戴若惠	胡迪扬	陈欣雨	刘艺	毛一览		饶玉春	
925	浙江省	浙江师范大学	Y20232286	绿智农光——绿色智能移动种植的领军者	创业组 (创意类)	唐珑月	俞洁	陈茹怡	陈圣杰	朱启悦	陈倩	李一鸣	苏盼
926	浙江省	浙江师范大学	Y20232832	菇渣饲料化——一种综合利用有机废弃物的新型混菌发酵剂	创业组 (创意类)	蔡露漪	吴楠	李逸雯	阮心依	林芷叶	李潘润坤	蔡妙珍	
927	浙江省	浙江树人大学	X20231308	拟禾本科根结线虫 mgr-mir-9 通过靶向效应蛋白基因 MgPDI 参与线虫侵染水稻的机制	创新组	周佳艳	周瑶璐	黄帆	卢乐琛	朱明明	刘佳慧	田忠玲	刘立娟
928	浙江省	浙江树人大学	X20230974	紫斑牡丹籽活性成分综合开发利用	创新组	高康俊	陈思羽	俞佳辰	吴思婕	毛杰萍		饶桂维	
929	浙江省	浙江树人大学	X20232242	PS-DVB-GMA@OA-Fe ₃ O ₄ 纳米限域磁性颗粒的制备及其对水中纳米塑料吸附性能研究	创新组	周雷豪	郭云杰	王恩俊	沈佳瑶	方柯皓	倪鑫辉	陆胤	赵永纲
930	浙江省	浙江树人大学	X20231843	基于蒙脱土 γ -聚谷氨酸纳米颗粒的缓释肥料及应用	创新组	董郑兴	沈张璐	沈杭琪	钱艳	王家涛		余作龙	魏云潇
931	浙江省	浙江树人大学	X20230770	流冠蔓延，快检先行--流感病毒与新冠病毒抗原联检试剂盒及制备方法	创新组	尹黎良	何婧	朱沐颖	连嘉宜	周嘉伟		李小平	张鑫灵

932	浙江省	浙江树人大学	Y20230129	以菌攻毒——助力减控蔬菜重金属污染的先行者	创业组 (创意类)	张思宇	李贝尔	郑浩益	项小波			都韶婷	祝亚昕
933	浙江省	浙江万里学院	X20232410	泥蚶丝氨酸蛋白酶抑制因子全基因组鉴定及免疫响应分析	创新组	唐梦婕	王诗怡	潘慧婕	蒋森浩	严灿龙		王素芳	包永波
934	浙江省	浙江万里学院	X20235574	火龙果籽清蛋白抗过氧化氢诱导的 MRC-5 细胞损伤作用及机制	创新组	张雨哲	叶松霖	蒋佳民	施燕芳	金炫安	姚成雨	丁浩淼	
935	浙江省	浙江万里学院	X20235676	羊栖菜硫酸多糖通过 PI3K/AKT 通路抑制过氧化氢诱导的 MRC-5 细胞氧化损伤	创新组	茹珂烨	阳东昊	刘涛瑜	虞程翔	刘海天		丁浩淼	汪财生
936	浙江省	浙江万里学院	X20234376	锌催化的多取代喹啉衍生物的合成方法研究	创新组	王超洋	马天谋	毛冠杰	戴廷哲	邵骏法	章宇超	戎舟挺	钱国英
937	浙江省	浙江万里学院	X20235577	基于 BP-GA、RSM 优化芹菜叶黄酮提取工艺及其生物活性检测	创新组	郭善才	王丹妮	胡金京	陈歆蕊	杨静漪		林建原	
938	浙江省	浙江中医药大学	X20231894	中药非药用部位的绿色提取工艺探究及其资源化再利用	创新组	田晓黎	江丽洁	温乐乐	石佳艺	牟妮葳	陈星伊	崔琦	刘巨钊
939	浙江省	浙江中医药大学	X20235172	越垄号——定量旋耕施肥播种一体机	创新组	陈姿颖	钟昌宏	杨彬	罗楠			刘骞	
940	浙江省	浙江中医药大学	Y20235664	以“兰”兴“安”——基于山慈菇育苗关键创新技术的乡村振兴计划	创业组 (创意类)	韩佳妮	潘舒娟	朱越	王丝雨	徐桂雯	徐源清	周芳美	丁志山

941	浙江省	中国计量大学	X20230494	新型多烯大环内酯类成分 的发现及其抗真菌作用的 研究	创新组	余诗洁	黄梓静	孙生焯	蒋紫桐	王布邑		张永勇	马正
942	浙江省	中国计量大学现代科技学院	Y20235058	绿风醇·果利鲜植物精油	创业组 (创意类)	王思靖	邵慧珊	杨宛宛	卜文龙	余小婷	梅宇萱	朱丽云	潘振江
943	重庆市	长江师范学院	X20231588	基于适配体识别-纳米金 比色法快速检测苏丹红	创新组	黄巧	魏雪	王龙平				卢春霞	
944	重庆市	长江师范学院	X20232054	High-throughputsequencingrevea lstubermustardgenesrespon siveto Plasmodiophorabrassicain thecarlystage	创新组	谭晶	史美玲	李进	刘树宇	孙晓雪	江钦杨	程春红	蔡兆明
945	重庆市	长江师范学院	X20234187	柑橘黄酮抑制酪氨酸酶活 性	创新组	田华	郭富婷					李文峰	
946	重庆市	长江师范学院	X20235399	超声波辅助提取荔枝壳中 多酚物质的工艺优化	创新组	汪伟	张传越	吴泮丽	刘洋	刘丹	陈婷婷	吴鹏飞	
947	重庆市	长江师范学院	X20230463	茎瘤芥 BjuAOP2 基因家 族鉴定及体外活性分析	创新组	向春芳	田敏	张丹丹	冉迪	黄桂艳	江晓晓	陈静静	陈兵
948	重庆市	长江师范学院	X20231128	基于重离子辐射法诱导射 干选育的夏花型新品种 '紫魔仙'	创新组	汪意姚	李新莹	何颖欣	王林林	顾涵	包姗灵	罗刚军	徐文姬
949	重庆市	长江师范学院	X20234007	不同干燥方式对胭脂萝卜 花色苷体外和体内生物可	创新组	张雅西	邓涵璐					谭颀	李文峰

				及性、抗氧化活性及色泽的影响										
950	重庆市	长江师范学院	X20230301	HER2 通过 Δ Np63 α 和 E-cadherin 诱导人乳腺上皮细胞迁移和侵袭的机制	创新组	汤小琴	叶滕青	傅晨薇					梁姗	
951	重庆市	长江师范学院	Y20234612	酱新科技—仿生智能酱腌菜品质检测	创业组 (创意类)	周骏	房子晗	罗萍	吴锡勇	赵雨萌	邵钊	孙钟雷		
952	重庆市	长江师范学院	Y20234604	椒立读——花椒品质快速智能检测系统	创业组 (创意类)	吴珊珊	王雨欣	张绍鹏	杨晨	张棋棋	谢景裕	李宇		
953	重庆市	重庆大学	Y20235672	超菌克星-“吟”耐药菌无处遁形	创业组 (创意类)	何红琳	林子仪	凌海梅	王真	彭俊洁	闫遥	郭键	李亦舟	
954	重庆市	重庆科技学院	X20233929	一种多通道抽屉式模块化便携分光光度计	创新组	何政	刘雨菲	朱俊杰	汤依	胡灿康	李俊泽	徐文峰	廖晓玲	
955	重庆市	重庆科技学院	X20233508	兼具智能形变和抗菌性能的纳米纤维素基聚氨酯的研制	创新组	王家乐	蒋茂财	马洪硕	狄天旭	罗煊然	彭丽萍	张茂兰	曾国明	
956	重庆市	重庆科技学院	Y20233407	青旅游—亚健康白领的康养先锋	创业组 (创意类)	吕赞好	张秋彤	唐子捷	莫林萍			廖晓玲	徐文峰	
957	重庆市	重庆文理学院	X20231414	一种有机农家肥处置装置	创新组	刘津言	石宛婷	王宇奇	吴鹏	戴天友	王烽	王明振		
958	重庆市	重庆文理学院	X20231416	一种腐植酸原料煤的粉碎装置	创新组	徐宇	高春山	朱诗雨	周璇	陈喻龙	帅亚珊珊	王明振		
959	重庆市	重庆文理学院	X20230654	LMNA 逆转肺腺癌 EGFR-TKI 耐药的应用	创新组	庄多瀚	谢天宇	杨华	王诗羽	刘宗海	蒋俊杰	胡春生	唐艳	

960	重庆市	重庆医科大学	X20231748	基于电场增强型分子印迹传感器（EMIP）用于高性能检测蛋白质	创新组	鲁清	武晓婷	唐胜楠	徐躍洪			范京川	张玉蝉
961	重庆市	重庆医科大学	Y20233075	医糖护孕-妊娠期高血糖管理领航者	创业组（创意类）	王星宇	陈铃瑶	陈智翔	李年悦	余静雅	范纪莉	唐娇	周恒宇