

第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类） 比赛结果公示

各参赛单位：

由全国大学生生命科学竞赛委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会及《高校生物学教学研究（电子版）》主办，青岛科技大学承办的第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）于2023年7月26日圆满落幕，所有比赛结果于7月26日经组委会和监委会审定，现予以公示（结果见附件1）。

公示时间：2023年7月31日至2023年8月6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



第八届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)决赛获奖名单公示

一、第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）一等奖名单公示(以省市、高校名称拼音排序)

序号	省份	高校名称	项目编号	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	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	
4	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	栾汝赟	方妍	黄天宇	史爽	戴炜煜	尹彩萍	张应烙
5	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
6	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
7	安徽省	蚌埠医学院	X20232412	Leptin-NPY在孕期睾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	
8	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	

9	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
10	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
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	北京市	中国农业大学	Y20231516	无“幽”无虑——抗幽门螺杆菌微生物生态制剂引领者	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
16	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
17	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
18	福建省	福建农林大学	X20233831	胍胍质合成酶PbrCalS1B.1调控梨花粉管胍胍质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
19	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	
20	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

21	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
22	甘肃省	兰州大学	Y20235192	"为爱"早筛——基于血液外泌体的胃癌早筛试剂盒	创业组 创意类	吴松霖	焦明月	王娜	路文君	杨荣琪	琚常玺	赵阳	
23	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
24	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	
25	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	
26	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
27	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	梁巍骞	李强	韩崇
28	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	
29	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	郑勰	王安琪	冯子童	曾楚红	林子斌	谢芯樾	章武	
30	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	
31	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	
32	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	

33	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
34	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	黎桦邴	申宇鹏	喻达辉	白丽蓉
35	贵州省	贵州大学	X20230329	环氧虫啉亚致死胁迫对白背飞虱生物适合度及代谢酶活性的影响	创新组	罗丹	潘佑	邹小梅	胡洪英	李明强		廖逊	
36	贵州省	贵州医科大学	X20235936	CathepsinB介导砷暴露致小胶质细胞损伤机制及作用探究	创新组	张哲昱	周润	蒋昕言	骆洁雅	太鹤蓓	肖智议	孙宝飞	
37	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
38	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	
39	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
40	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分模型	创新组	王宏宇	王美霞	郭瀚遥				谭克	
41	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
42	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
43	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	

44	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
45	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
46	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	
47	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	
48	黑龙江省	东北农业大学	X20230584	壳聚糖基智能活性包装的开发表征及应用	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
49	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	
50	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	
51	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	
52	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
53	湖北省	湖北文理学院	X20233156	核桃蛋白对大米淀粉凝胶化及凝胶特性的影响	创新组	邹静怡						豁银强	
54	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						李菀	
55	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	

56	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			
57	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	
58	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	
59	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	
60	湖北省	华中农业大学	X20230703	内源性右旋糖酐介导的豌豆酸性质构改善作用研究	创新组	帅霁珂	张玲燕					许燕	
61	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	
62	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	
63	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	
64	湖北省	华中农业大学	Y20231603	未派克WEPACK-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	
65	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	
66	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
67	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	

68	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
69	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
70	湖北省	武汉工程大学	Y20234072	变废为宝，“虻”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
71	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	
72	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
73	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	
74	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	
75	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	
76	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	
77	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
78	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	

79	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	
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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	
85	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	
86	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	
87	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
88	吉林省	东北师范大学	Y20233685	糖虞——人参皂苷相关产品及服务的研发与推广	创业组 创意类	罗薪琳	彭佳琪	朱婷韵	侯晓晴	桂兰	杨燕	周义发	
89	吉林省	吉林大学	X20230930	脂肪酶介导氧化高效合成3-羟基色酮类化合物	创新组	李佳澎	施雯洽					王磊	

90	吉林省	吉林大学	X20231361	动/植物源蛋白与阴离子多糖静电络合物构建及递送脂溶性多酚应用研究	创新组	李佳桐	李丹	刘益林	张荣磊			王翠娜	
91	吉林省	吉林大学	X20231594	秦皮素抗沙门氏菌感染的机制研究	创新组	孙泽禹	张佳瑶	孙宁聪	李昭怡	赵映桥		邱家章	刘洪涛
92	吉林省	吉林大学	X20231641	IAV感染相关宿主circRNA的筛选、鉴定及功能的初步研究	创新组	苏宁	龙美含					段铭	
93	吉林省	吉林大学	X20232201	组胺通过抑制自噬从而增强亚急性瘤胃酸中毒奶牛中性粒细胞的粘附作用	创新组	孙贞爱	王舒					宋玉祥	
94	吉林省	吉林大学	Y20231286	菌肥沃土--国内首创土壤友好型微生物缓释有机肥	创业组 创意类	马云芳	曹辰瑀	马小慧	姜珊珊	李悦君	郭涛	贾东旭	王曦
95	吉林省	吉林大学	Y20232966	菇菌奋战——功能性食药真菌产业链解决方案提供商	创业组 创意类	肖楚严	刘艺	程诺	樊钰娇	张慧杰	郭晓彤	杨雪薇	王彦飞
96	吉林省	吉林农业大学	X20232518	具有高效去除水中有机污染物能力的生物炭制备及应用研究	创新组	林家成	刘兴雨	胡俊杰	曾愉卓	郑雅捷	黄大森	唐珊珊	苏瑛杰
97	吉林省	长春理工大学	Y20232065	臻阅DNA——全自动微滴式数字PCR基因精准诊断分析仪	创业组 实践类	袁文豪	陈阳	陶新宇	邹天诚	庞顺义	周锐钦	于源华	宫平
98	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	
99	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
100	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	
101	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	

102	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	唐昕媛	张越	许衡	刘磊	李春波
103	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	
104	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	
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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	
110	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
111	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
112	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

113	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
114	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	
115	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	
116	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	张文贇	黄优友	殷钰淇	张梦雨	李梦秋	沈薇	唐盛
117	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
118	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	
119	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	
120	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						吴夏荒	贾红华
121	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
122	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
123	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

124	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
125	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
126	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	
127	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
128	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
129	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	
130	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	
131	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	秦龄韞				李昺之	
132	江苏省	南京师范大学	X20234865	The Exact Morphology of the Species EphemerapieliNavás	创新组	李梦瑶	邓沐禾					周长发	
133	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	
134	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

135	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
136	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	嵇可欣	王子璇	华奕文		杜军	
137	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		许晨晨	李勇
138	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
139	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
140	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	
141	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	
142	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
143	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	
144	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	
145	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

146	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
147	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	
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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	
154	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
155	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
156	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	陈星妤				顾骏飞	
157	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	

158	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
159	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	
160	江苏省	扬州大学	X20231314	DmeRF系统介导副溶血弧菌维持钴稳态的分子机制	创新组	赵语璇	孔梦瑶	杨家雪					郑成坤	
161	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
162	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	
163	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
164	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
165	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	
166	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	
167	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	
168	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	

169	江西省	南昌大学	X20233563	Effect of NMB-regulated ERK1/2 and p53 signaling pathway on proliferation and apoptosis of cervical cancer	创新组	曾锐江	周晓亮	童畅	包钰璇	雷倩	霍安琪	熊向阳	
170	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
171	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
172	江西省	南昌大学	X20233943	去泛素化酶ZRN1B1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	
173	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	
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	辽宁省	大连工业大学	Y20233396	“油菜+”——油菜全产业链发展助力辽宁省乡村振兴	创业组创意类	边晓晴	杨明煊	卜国靖	王泽	王张子涵		刘志文	于放

180	辽宁省	辽宁科技大学	X20231601	一种农业采摘机器人目标成熟判定和分类收纳方法	创新组	陆鑫焱	李毓涿	张澜曦	史嫣然	韩艺杰	殷煦	高云	陆永祯
181	辽宁省	辽宁师范大学	X20235612	基于癌症标志物的高灵敏生物传感器的设计制备与性能研究	创新组	孟沛然	李嘉成	冯彦博	崔倬语	张溟芊	姚楠	孙越	
182	辽宁省	沈阳师范大学	X20234610	The molecular responses of rice to Pb stress and/or elevated CO ₂ concentration	创新组	姚禹希	李香颖	林佳怡	王露霏	刘洁		王兰兰	
183	辽宁省	中国医科大学	X20234015	用于性犯罪案件中高效富集男性精子细胞的一款自研多阶免疫磁珠	创新组	刘姝含	曲海权	李戩章	刘明辉	孙茂龄	陈韵州	李晓娜	
184	辽宁省	中国医科大学	X20235931	智能影像分析技术无创预测肺癌脑转移瘤靶向治疗效果	创新组	王昕缇	李怡潼	丁雨琦	陈俊言			蒋西然	
185	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	
186	青海省	青海大学	Y20232099	不再“幽”虑——幽门螺旋杆菌多重抗原原型检测试剂盒	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
187	山东省	哈尔滨工业大学（威海）	X20230028	东海原甲藻的新型快速检测技术—酶保护分析结合点核酸层析试纸条分析	创新组	柳殷	帅茂	韩敏	杜钰潇			张春云	陈国福
188	山东省	聊城大学	X20234097	基于汽爆改性的食品原料品质优化调控及过程机理研究	创新组	李悦	薛迪	丁一帅	李鹏菲	邱心茹	刘友雪	孔峰	曾庆华
189	山东省	聊城大学	Y20234153	一“芝”独秀——中药渣培育高活性灵芝的技术创新及其产业化	创业组 创意类	徐畅	李正楠	黄淼垚	李志虹	宋来俊	张梦圆	杜秀菊	李岩
190	山东省	临沂大学	X20232898	一种新发现的源于PCV2基因重排的病毒样因子调节PCV2体外复制和细胞氧化还原状态的研究	创新组	冯慧程	刘艺苑	刘姝	张慧婷	于元帅		薛涛	张波

191	山东省	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	X20233309	乳酸杆菌微胶囊制备及其改善高盐饮食小鼠肝肾损伤的机制	创新组	刘佳健	路文佳	葛心仪	王卿	温安琪		张政	崔波
192	山东省	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	X20234399	“守稻嗦来”-吩嗪类生防活性物质的开发	创新组	曹宇飞	谭舒雅	赵彦	金永河	刘琛馨		刘开泉	李玲
193	山东省	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	X20235614	高效清洁草浆预处理菌剂及其应用研究	创新组	武玉康	张玉婷	赵立秀	尹逊融	高浩飞	宋佳宁	王腾飞	刘洪玲
194	山东省	青岛科技大学	X20233267	电合先锋——新型癌症药物中间体高效绿色合成新方法	创新组	刘德洋	杜津瑶	韩晓春	杜一凡	娄昊东	米振晗	郭维斯	信连涛
195	山东省	青岛科技大学	X20233416	新型高性能超轻吸附材料的关键技术开发	创新组	杨康博	刘乙鸣	宋延元	叶世繁	孙瑞含	辛献浩	王传兴	耿赛
196	山东省	青岛科技大学	Y20232705	“纸”日可待——零塑功能性新材料研发专家	创业组 创意类	刘乙鸣	冯悦	马超	章友正	李佳欣	杨康博	宋晓明	耿赛
197	山东省	青岛科技大学	Y20233367	霍然而愈——专注II度烧烫伤治疗	创业组 创意类	张宇骄	李欣阳	李英群	李佳轩	颜婷	于佳蕊	高巍伟	
198	山东省	青岛理工大学 (临沂)	Y20230125	谱护食安——便携式拉曼集成食品安全检测仪	创业组 创意类	杨景棋	刁佳瑞	秦善聪	王安喆	李光毅	邹元豪	胡耀增	周晓光
199	山东省	曲阜师范大学	X20230246	An aerobic denitrifier Pseudomonas stutzeri Y23 and its heterotrophic denitrification performance	创新组	王婧	杨文静	高庆凤				高配科	
200	山东省	曲阜师范大学	X20234591	骨关节炎药物载体仿生构筑及其 润滑机理研究	创新组	李诚	王蒙	王江丽	乔昕卉			公培伟	王丹丹
201	山东省	山东第一医科大学	X20231163	追“根”溯“源”—泰山白首乌根际 真菌HFF16活性次级代谢产物研究	创新组	刘熙瑾	李晓玉	刘晓霖	苗振宇	刘泮慧	侯庆帆	潘国军	肖娜
202	山东省	山东第一医科大学	X20233395	基于组学数据的整合分析探究重症 新冠感染与精神疾病的遗传关联	创新组	高妍	陈凯					高蕾	

203	山东省	山东理工大学	X20233457	一种基于ESIPT的比率型荧光探针用于检测水生环境与生物系统中的H2O2	创新组	李卓航	肖丽艳	俞安吉	孙晓倩	李仁程	周梓萱	舒伟	
204	山东省	山东农业大学	Y20236043	麦麦相承—小麦健康的守护神	创业组 创意类	陈茂琛	刘思彤	孙赫伟	王宇超	刘柏杉		孔令让	王宏伟
205	山东省	山东师范大学	X20233538	利用乳酸乳球菌L-阿拉伯糖异构酶以乳糖为底物生产D-塔格糖	创新组	马铭	徐婷	许睿莹	张傲然			张凤凤	
206	山东省	山东协和学院	Y20233965	基于双抗体夹心技术的非侵入式宫颈癌早筛试纸	创业组 创意类	林楷辉	武新伟	杨书桓	王鑫君	石自坚		曲媛媛	张淼
207	山东省	潍坊医学院	X20231922	Apelin受体及其同源二聚体对血管性痴呆的作用及机制研究	创新组	李建设	宋超	戚法贞	肖长昊	张敏	宋扬	王德秀	蔡欣
208	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
209	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	肖佳圆		李明珠	崔浪军
210	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	
211	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	
212	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	
213	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
214	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	

215	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	
216	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	
217	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	
218	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	
219	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	
220	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	
221	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	
222	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	
223	上海市	复旦大学	X20233391	中国区域网纹溞属谱系多样性和地理分布格局研究	创新组	姚奕阳							殷明波	
224	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	
225	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	朱骏杰	宋歌	刘子博					陈海峰	杨选明

226	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	
227	上海市	上海师范大学	X20232473	60Co- 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	
228	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	
229	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
230	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	
231	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	陈烁亦						石璜	
232	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
233	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
234	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
235	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	樊晓倓	赵润萱	侯海江	查奕昕			邹金华	
236	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	

237	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
238	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	
239	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	
240	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	
241	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
242	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
243	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
244	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	
245	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
246	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
247	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

248	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	
249	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	
250	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	
251	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	
252	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
253	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	
254	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
255	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
256	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	
257	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	
258	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	况焱	饶青青

259	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	
260	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	罗怿婷	奚晴茹	杨惠敏	马莹莹	张伊诺	方媛	
261	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	李春保	阮心依	孙靖菲	庄家莹	刘宏缘	刘鹏	
262	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	
263	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	
264	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
265	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
266	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
267	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	
268	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	
269	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	黄镜琰	文刘泰	孙红武	曾浩

270	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	黄丽赟	吴志鹏	覃田青	纪欣妍	朱姝	王以武
271	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
272	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
273	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

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(以省市、高校名称拼音排序)

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	蒿目时艰——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	张宽朝	
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
6	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	顾漫漫	徐令令	钱海生
7	安徽省	安徽医科大学	Y20235109	片甲不“瘤”——基于精准给药技术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
8	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
9	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	谢贝彘	袁苗苗	柳照雪	康祁妹	李侠	陈鑫	郑爱芳	金忠良
10	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
11	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	
12	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
13	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	
14	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
15	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

16	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	
17	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
18	北京市	北京农学院	X20232963	LsARF3基因调控叶用莴苣高温抽薹抗性的作用研究	创新组	冯奕璇	徐承璞	刘小凤	刘斌	张亿军		郝敬虹	
19	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
20	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	
21	北京市	北京农学院	X20231281	金银花之惑	创新组	刘莹	张芸苒	陈可艺	袁希玉	赫芙卿		王建舫	周双海
22	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	
23	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
24	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
25	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	
26	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

27	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	
28	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	
29	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	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	

38	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	
39	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	
40	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
41	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	
42	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
43	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
44	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
45	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
46	甘肃省	兰州大学	X20231055	干旱河岸林生态系统对局地地表温度影响的生物物理机制研究	创新组	罗凡迪	陈潮锐					朱高峰	
47	甘肃省	兰州大学	X20230261	芽斑虎甲成体根据捕猎条件调整觅食策略	创新组	王淑敏	费潘帅	吴子枫	罗泽熠			杜波	
48	甘肃省	兰州大学	X20231182	肠道微生物有助于青海沙蜥维持高耗能的生命节奏特征	创新组	邴赵辉	车炜琦	谢登淼	胡松才			赵伟	

49	甘肃省	兰州大学	X20236134	糖尿病前期与甲状腺疾病交互影响及亚临床甲减诊断标准新策略	创新组	王雅琦	朱国贸	王娜	刘佳慧	郭卜瑜		傅松波	
50	甘肃省	西北师范大学	Y20235032	储沃智能试剂储存柜——试剂储存的数字广场	创业组	刘欣怡	杨孟泽	董佳慧	郑洪博	颜霁霞	苟怡君	侯勤正	
51	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
52	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	
53	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	
54	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
55	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		柒启恩	冯鑫
56	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	
57	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
58	广东省	广东海洋大学	Y20234168	“鱻”世珍宝--多鳞鱻产业先行者	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
59	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	

60	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	
61	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
62	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	
63	广东省	惠州学院	Y20233110	细“治”入微——绿色渔业生态守卫者	创业组 创意类	张茵	周招飞	蓝玉胜	孙佳鋈	孟淑娜	叶观城	谢海伟	桑红莉
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	李锦涓	刘静	吴应林	谢玲
68	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	
69	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
70	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

71	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	
72	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	
73	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
74	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
75	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
76	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	
77	广西壮族自治区	广西师范大学	X20235104	Cr(VI)胁迫下Pseudomonasspp.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	
78	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
79	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高质量发展	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
80	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
81	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

82	贵州省	贵州大学	X20230192	引起西藏小麦赤霉病的镰刀菌属新病原生物学特性与室内防治药剂筛选研究	创新组	贡桑央金	古桑卓玛	王少博	龚凤鲜	黎耀鸿	李迎雪	陈孝玉龙	
83	贵州省	贵州医科大学	X20231399	Hemin/肽纳米管的构建及用于生物活性小分子的可视化检测	创新组	龙新城	陆新禾	皮克菲	邹凤艳	陈浩	李芷酉	雷莉	
84	贵州省	贵州医科大学	Y20235878	华朔安捷——新时代实验安全教育领航者	创业组	蒋卓君	张典煜	陈应娟	左键操	戴蕾邴	张雯淇	吴遵秋	吴宁
85	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	
86	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	
87	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	
88	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	
89	海南省	海南医学院	X20235353	CD4受体D1结构域突变调节HIV-1gp120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	
90	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 (LIUJINXIN)	Asmat Nawaz	朱肃博 (ZHUSUBO)	JuntaiXue	BrunoF.Palacio	MingliangXia	刘俊宏 (LIUJUNHONG)	杨子昂 (YANGZIAN)
91	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
92	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

93	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
94	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	
95	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
96	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	
97	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
98	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
99	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
100	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
101	河南省	河南大学	Y20236082	华康生物——国内高产DHA绿色合成新科技	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
102	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
103	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	

104	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
105	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	
106	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	
107	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	
108	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
109	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
110	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	
111	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
112	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
113	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
114	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

115	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
116	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
117	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
118	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	伊术	郭凯欣	李占超	王小鹏
119	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	
120	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
121	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
122	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	
123	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
124	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	
125	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	

126	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
127	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
128	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	
129	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	
130	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				张荣沐	
131	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	
132	黑龙江省	哈尔滨师范大学	X20234053	洛氏鲮低温响应基因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	
133	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	柳荣瑶	付宇鑫	刘骁	吴昊	李海东
134	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	
135	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	
136	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

137	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	颀若童	毛美林	邓子言	蔡长君	涂康	刘晓鹏	姜宁
138	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	
139	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	
140	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	
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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	
147	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	

148	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	
149	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
150	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
151	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	
152	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	
153	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	
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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

159	湖北省	武汉大学	Y20234872	智手匠心—中国手术机器人培训体系引航者	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
160	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
161	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	
162	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	
163	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	
164	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
165	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	
166	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	康淦森	瞿书舟	马莉	李伊泽	杨思雨	陈裕婷	马良	陈相柏
167	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	
168	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	
169	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	

170	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	任宇垚	叶子杉	邢晶艺		廖兴华	
171	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
172	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	王湜	李雨恒	陈文政				王君	
173	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	
174	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	黎钗	刘宇杰	熊云青	蒋尘钰	王思宇	廖兴华	
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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	

181	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	
182	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
183	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度快速检测系统	创新组	李珂	李玉	晏方澈	韩敏	陈向前	刘星雨	未本美	许承志
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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
189	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	
190	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	
191	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	

192	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	
193	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
194	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	娄云凯	刘智明	邓新兰	钟灵	向阳		李军华	
195	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	
196	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
197	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
198	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	
199	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	
200	湖南省	湖南农业大学	X20231897	膳食来源β-吡啶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	邝悦峥					全威	李脉泉
201	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	
202	湖南省	湖南人文科技学院	X20233019	重金属锑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	

203	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	
204	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	
205	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
206	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	
207	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
208	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
209	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
210	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
211	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
212	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	
213	湖南省	湖南中医药大学	Y20235932	“睑螨净”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	

214	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	
215	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
216	湖南省	中南林业科技大学	X20231906	濒危子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
217	湖南省	中南林业科技大学	X20233766	磁性氧化石墨烯限域双单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
218	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	
219	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	
220	吉林省	北华大学	X20231863	长白山阔叶红松林不同采伐强度对腐木甲虫多样性的影响研究	创新组	丁扭坤	石书鑫	毛雒佳					刘生冬	施莹
221	吉林省	北华大学	X20231509	长白山步甲科昆虫分布格局与时间动态研究	创新组	董诗睿	刘芮彤	留一洲					刘生冬	
222	吉林省	东北师范大学	Y20234536	“肝灵”土木香护肝功能性咖啡的研发与推广	创业组 创意类	黄婧睿	杜静雨	郭建华	温佳玉	陆曼溪			鲍永利	
223	吉林省	东北师范大学	X20235146	水氮影响羊草芽库大小及组成的机制研究	创新组	郑星雨	王秋月						王俊锋	
224	吉林省	吉林大学	X20230923	鸡油菌小分子多糖对阿尔茨海默症的神经保护作用研究	创新组	程浩宇	陈志远						王迪	王春月

225	吉林省	吉林大学	X20231471	联合噬菌体与菌群移植有效治疗鼠伤寒沙门菌引起的结肠炎	创新组	邢雅婷	关博允	李佳琪	王婧漪	丛可心		杨丽	刘晓贺
226	吉林省	吉林大学	X20231479	虾青素通过Nrf2信号通路缓解黄曲霉素b1诱导的IPEC-J2细胞氧化应激和凋亡	创新组	杨金生	强雪龙					张晶	
227	吉林省	吉林大学	X20231482	基于AuNCs-MnO2纳米片复合材料的荧光免疫法构建及在杀螟硫磷降解监测的应用研究	创新组	王博旭	徐宁忆					李红霞	孙春燕
228	吉林省	吉林大学	X20231809	SARS-CoV-2核酸可视化检测方法的建立和应用	创新组	余梦桃	卢佳颖	王睿嘉	周雨彤			王化磊	黄培
229	吉林省	吉林大学	X20231990	抑制NLRP3和Golp3能改善糖尿病引起的体外和体内的神经炎症	创新组	高梦晗	郑婕	陈佳悦				于录	
230	吉林省	吉林大学	X20232425	桑黄抗癌肽的计算机挖掘	创新组	刘明皓	吕佳晨	李展云天	任清宇			韩葳葳	李婉南
231	吉林省	吉林大学	X20232912	基于分子动力学模拟的阿尔兹海默症相关蛋白研究	创新组	刘凯丰	李世弘					韩葳葳	
232	吉林省	吉林大学	Y20232720	护鞋宝——首款速吸清洁抑菌凝胶	创业组 创意类	王其姝	王欣悦	孙伟淇				刘艳	
233	吉林省	吉林大学	Y20232843	智耘生防——农作物病虫害智慧生物防治空地一体化系统领航者	创业组 创意类	许文航	朱治睿	王旭	郑敬怡	蒙兴	陈瑜欣	王成	
234	吉林省	吉林大学	Y20233145	农易-国内领先的智慧农业解决方案提供商	创业组 创意类	包苏丹	赵思桐	梁一	法思睿	王程煜		张秀娥	逯家辉
235	吉林省	吉林大学	X20231854	牛乳共生枯草芽孢杆菌对金黄色葡萄球菌生物膜形成及小鼠乳腺炎的抑制作用	创新组	冯炼君	陈添同	徐佳雯	袁伟杰			付云贺	

247	吉林省	吉林大学	X20230905	排you肩难—基于物理治疗和康复工程的冻结肩康复装置及基于混合现实的治疗软件研究	创新组	边琳芳	孙圣博	潘婷	迟冰玉	杨振宁		张爽	江俊杰
248	吉林省	吉林建筑大学	Y20233204	栖巢——以科技力量创新鱼鸟生态环境	创业组 创意类	邱启龙	金雨萱	朱美霖	马嘉悦	朱甲甲	宋宇航	郭研	
249	吉林省	吉林农业大学	X20232932	hFGF2亚麻芥油体温敏水凝胶促进皮肤烧烫伤创面愈合的作用研究	创新组	张舒涵	冷一博	许可	李应海			刘欣	程岩
250	吉林省	吉林农业科技 学院	Y20231264	趣豆鲜生——植物基制品高水分挤压技术促行者	创业组 创意类	王思淇	李硕	袁恩惠	陈柏灯			程碧君	李天娇
251	吉林省	吉林农业科技 学院	X20230207	Combining Ability of Some Agronomic Characters of Sweet-waxy Double Recessive Maize Inbred Lines	创新组	荣美琪	王铭堃	郭原菲	余晓芳			姜龙	宁夕琳
252	吉林省	吉林农业科技 学院	X20230892	Two New Records of Agaricales (Psilocybe papuana and Cystoagaricus populinus) from China	创新组	姜怿	彭俊杰	张浩然	刘传聪	夏文汐	汤文琦	徐济贵	周金梅
253	吉林省	吉林农业科技 学院	Y20232123	创新智能养殖菌益速	创业组 创意类	张胡义	孙丽雯	刘恩喜	周相好	张元骏	杨桃	赵翠青	李沐森
254	吉林省	吉林医药学院	X20235226	P53对核仁应激诱导卵巢癌细胞凋亡的影响	创新组	徐可欣	陈松斌	蒋磊	王健硕	贾思涵		徐冶	李松岩
255	吉林省	延边大学	X20231563	南蛇藤素通过调控M2型巨噬细胞极化提高A549细胞对顺铂的敏感性	创新组	于博	李姝含	刘禹彤	李宸宇	金辉	姜欣彤	林星	
256	吉林省	长春工业大学	X20231171	离子液体基碳点荧光探针测定水果样品中维生素P	创新组	王秀娟	刘理想	胡勇超	周思宇	秦子琪	闫智慧	王志兵	王晨兆
257	吉林省	长春理工大学	Y20231214	“永珩”细微——光机电算一体化细胞工厂自动显微监测系统	创业组 实践类	高亚麟	钟正豪	刘治昊	董勇军	迟嘉辉	高统统	马辰昊	

258	吉林省	长春理工大学	Y20232776	CTC分离仪——一款多功能高精度筛查循环肿瘤细胞的设备	创业组 创意类	张晓蕊	陈维维	张亚亚	贾梦洋	李浩磊	王乐恒	张昊	于源华
259	吉林省	长春理工大学	Y20231997	微察秋毫——五色荧光流式数字PCR分析系统	创业组 实践类	朱帅	殷佳濠	康雅莹	刘云	刘小佳	王可昕	马辰昊	
260	吉林省	长春理工大学	Y20232727	“癌症安全治疗卫士”——超快激光肿瘤治疗仪	创业组 实践类	许佳路	陈宝康	马薪柠	徐亚轩	宋杨帆	陈隆健	王天枢	
261	吉林省	长春理工大学	Y20233063	可视化肿瘤标志物液晶适体传感器——AI助力医学检验	创业组 创意类	赵娅莹	白东帅	王露	吕久宫	刘文笛	王宇龙	申炳俊	
262	吉林省	长春理工大学	Y20232988	安危立现——特种工可穿戴多模生命体征监测预警系统	创业组 创意类	陈诺	张金月	苏泽旭	乔亚鑫			嵇晓强	
263	吉林省	长春中医药大学	X20230387	人参提取物对糖尿病大鼠紫外线损伤的修复研究作用	创新组	霍露露	何静	姜坦	陈然	庄舒杰		金叶	刘达
264	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	
265	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	
266	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	
267	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	
268	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	

269	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	
270	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
271	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	
272	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啶菁绿类化合物用于肿瘤的化学-光疗联合治疗研究	创新组	汤雅婷	丁芳	郑鑫雨	缪梁瑞	徐薇		胡航	徐德锋
273	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
274	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
275	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	
276	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
277	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
278	江苏省	淮阴工学院	X20235341	“针锋相对”——一种提高副草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
279	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	

280	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
281	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	
282	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	王辰江	侯俊	刘新宇	王成婷			唐柯	
283	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	睦为加	朱霖	李慕蓉	陈建欢	金云云
284	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
285	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	
286	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
287	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
288	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	
289	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	
290	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

291	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
292	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	
293	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		
294	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	
295	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	闫文宇	赵建龙	潘慧琳	崔焯	张子怡	周锦瑞	李珍妮		
296	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	张文馐	雷姿	刘播	唐盛	沈薇	
297	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		
298	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		
299	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	
300	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		
301	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		

302	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	
303	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
304	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
305	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
306	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	
307	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
308	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	
309	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	
310	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	
311	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	
312	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	

313	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	
314	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	
315	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	李白香	沈子琪	周韵	折昱彤		程虎	
316	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						
317	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脱毒的酯酶TsmE突变体	创新组	伍骏豪	雷相茹	孟晓萌					何健	
318	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	
319	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	
320	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	
321	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	
322	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	
323	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	

324	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	俞徽旋	邓智文	周游				林雅玫	
325	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
326	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	
327	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	
328	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	
329	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	
330	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	
331	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	
332	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	
333	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	
334	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	

335	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	
336	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	
337	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	
338	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			
339	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	
340	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	
341	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
342	江苏省	南京医科大学	X20232512	DAAM2 作为泛癌预后指标	创新组	魏笑	李泽颖	许逸凡	朱子涵	陈炜坤	宋睿嘉	朱一超	
343	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	
344	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
345	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

346	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
347	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	
348	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	
349	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
350	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	
351	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
352	江苏省	苏州大学	X20232457	FOXP3基因启动子rs2232365和rs3761548多态性与子痫前期风险的相关性分析	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
353	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
354	江苏省	苏州大学	X20230477	蛇毒多肽抑制寨卡病毒感染的功能与分子机制	创新组	姜冰炎	蒋晓乐	蒋韵雯				卫林	张鹏
355	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
356	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	

357	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
358	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
359	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
360	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
361	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	
362	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	
363	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	
364	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度预测方法	创新组	杨洋	董浩	杨子琰	胡景叶			左海维	
365	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	丁顾扬	李韵晗	温雪银	王午阳	邢燕红
366	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	
367	江苏省	徐州医科大学	X20234844	方兴为“癌”——一种新型癌症诊断一体化平台	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

368	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	
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	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
375	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	
376	江苏省	盐城师范学院	X20232230	检测信号分子HClO/ClO ⁻ 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
377	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	
378	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	

379	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	
380	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	
381	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	
382	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	张蓁麟	吴云	林春兰	吴玥	王庆玲	吴满刚	
383	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	
384	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	
385	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
386	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	
387	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		
388	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
389	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	

401	江苏省	扬州大学	X20235872	Comparison of stomatal structure and distribution between ovules and leaves in <i>Ginkgo biloba</i>	创新组	陈思铭	盛曦	张诚钰	谢海枫				路兆庚	王莉
402	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	
403	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	
404	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	
405	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	
406	江西省	东华理工大学	X20232129	光子去“核”- 纳米异质结构光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
407	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
408	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	
409	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
410	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
411	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	陈焯		李瑞民	

412	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
413	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
414	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
415	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
416	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	
417	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	
418	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
419	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
420	江西省	江西农业大学	X20232874	淡水木腐真菌新种Phaeoisaria laianensis 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
421	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
422	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	

423	江西省	江西师范大学	Y20235699	虾游四海，点亮成金	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
424	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	
425	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
426	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	刘斌祿	甘子轩	张于	郭莉萍	刘科科	
427	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
428	江西省	九江学院	X20232547	Procoagulant substances and mechanisms of hemostatic herb Eclipta alba	创新组	何智魁	刘洪红	桂珊珊	邱捷			杨建远	张炳火
429	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
430	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
431	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
432	江西省	九江学院	X20232724	Microbacteriumkunmingensis sp. nov., an attached bacterium of Microcystis aeruginosa	创新组	陈敏	陈建	毛丽娜	彭怡如			张炳火	
433	江西省	南昌大学	X20233905	巨细无遗——治疗巨细胞病毒感染的单人单抗药物	创新组	李愉	彭睿	杨雨卉	牛黎嫣	兰凌宁	郝浩林	胡萍	

434	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	
435	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	胡锦涛	魏钰婧	何潇	秦彬彬	兰雪彦	蔡奇英	黄晓晨
436	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	
437	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
438	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	
439	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	
440	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	
441	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
442	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
443	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	
444	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	

445	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
446	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	
447	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	
448	江西省	南昌大学	Y20233216	"棕櫚"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	
449	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	
450	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	
451	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
452	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
453	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	
454	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
455	江西省	南昌大学	Y20233961	绿水青山——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

456	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	嵯东晔	蒋睿吟	陈思宏	贾春健		
457	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	钱文好	邵毅	
458	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	何悻哲	钟达	汤智博	孙如梦	夏子贻	江俊锴	王小磊	罗军
459	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	
460	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	
461	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
462	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
463	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
464	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
465	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
466	辽宁省	大连海事大学	Y20230998	藻安天下——海苔功能性食品行 业创新者	创业组 创意类	杜小菲	王文生	姜祥琪	毛欣童	向宇杰		巩宁	

467	辽宁省	大连海洋大学	X20233706	纳豆芽孢杆菌发酵对海参多糖结构、消化特性及抗氧化活性的影响	创新组	刘爽	丁彧洁	吕东	韩之一	孟美杉		李莹	
468	辽宁省	大连民族大学	X20233237	抗铜绿假单胞菌南极微生物的筛选、鉴定及其抑菌谱研究	创新组	宋红丽	杨佳夷	吴娅芳	侯景棋	吕硕		金黎明	
469	辽宁省	东北大学	X20232310	NAD ⁺ 抑制高脂血症ApoE ^{-/-} 小鼠神经胶质细胞炎症反应的机制研究	创新组	潘骏豪	曹成锐	赵姝鑫	张天宁	唐蕾	赵梓翔	高慧玲	
470	辽宁省	辽宁师范大学	X20236141	A comparative transcriptomic study and key gene targeting of lamprey gonadal immune response	创新组	仇铭悦	杨诗莹	洪跃珊	陈昕然			苏鹏	
471	辽宁省	辽宁中医药大学	Y20236122	九灸针膏	创业组 创意类	赵煜	宝璐	孙鑫	武可可	李书翰	柏玲	薛东华	范维
472	辽宁省	沈阳医学院	X20230009	DRR1调节神经母细胞瘤细胞分化的作用机制	创新组	宿芊芊	雷明	宋京书				牟萍	
473	辽宁省	中国医科大学	Y20234619	博麓拇外翻辅助诊疗系统----数字化技术拇外翻矫正系统首创者	创业组 创意类	周思宇	刘诗杨	邵家旗	王治骅	刘展维		肖万安	
474	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	
475	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
476	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	
477	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

478	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	
479	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	
480	山东省	滨州学院	X20232354	紫外诱变法选育酒酒球菌乙醇胁迫耐受菌株及其发酵性能研究	创新组	邵睿	张倩	冯萌萌	程莹莹	闫昱蓉	赵依帆	刘龙祥	宋炜钰
481	山东省	滨州医学院	X20233381	高抗菌活性和免疫调节活性双机制糖脂肽的制备及在联合抗菌治疗中的应用	创新组	杨静怡						魏光成	
482	山东省	德州学院	X20234601	褐藻NB-ARC基因通过外显子重排和选择性剪接提高免疫受体蛋白多样性	创新组	梁淼	王嘉伟	孙雨欢	咸姝彤			滕林宏	李妍
483	山东省	菏泽学院	X20234118	《基于新型ERIC-PCR技术，检验市售益生菌产品中鼠李糖乳杆菌的方法及应用》	创新组	李典	陈文骋	宁衍茹	李敏			侯少阳	
484	山东省	菏泽学院	X20234078	特异性检测、鉴别乳酸片球菌的引物探针及其应用	创新组	孙林慧	彭倩	孙瑞敏	朱雅琪	王康祺		侯少阳	
485	山东省	济南大学	X20233792	“纸”行合医——基于阴极光电化学生物传感的癌症检测器件	创新组	王佳俊	郑焕栋	陈基业	杨佳洁	李秋怡	秦燕	杨红梅	张彦
486	山东省	济南大学	X20235926	菌实仓廩——盐碱地改良菌剂开拓乡村振兴新思路	创新组	韩莽竹	秦旭	冯小雪	杨萍	刘景泊	迟雅文	黄兆松	樊祥宇
487	山东省	济南大学	X20235283	用于凝血酶浓度检测的纸基比色/光致电化学双模式传感器	创新组	车燕飞	尹明辉	丁嘉瑜	李妙	王天然	陈书元	张彦	史慧慧
488	山东省	济南大学	Y20230511	“僵你一菌”——青禾促生防虫菌剂	创业组创意类	王彤彤	卢楚雯	杨皓越	陈思危	张展	曲传辉	王娟娟	武芳

489	山东省	济宁医学院	X20235361	大麦芽碱对溃疡性结肠炎的有益作用	创新组	徐正光	刘研展	陶春雪	蒋明超	黄家辉	邱晴晴	姚静	孙芳
490	山东省	济宁医学院	X20235413	基于聚集诱导效应二芳基乙烯化合物的细胞成像研究	创新组	李晓芸	王栋	牟炳昭	方琦	陈明慧	汤启文	李瑞基	
491	山东省	济宁医学院	X20235354	金纳米花的合成及其与人血清白蛋白相互作用的研究	创新组	张钊维	鲁钊瑀	王艺蓉				徐香玉	杜中玉
492	山东省	聊城大学	X20234021	以含Michael受体结构的天然活性分子为导向的抗炎药物的设计及其作用机制研究	创新组	郭晓园	王琪	王晓彤				刘国运	杨杰
493	山东省	聊城大学	X20234116	基于质谱技术对肉类产生和结合挥发性风味的关键脂质的研究	创新组	孙孟奇	秦华秀	刘俊杰	宋英华	郭君豪	孙玲云	李孟孟	满丽敏
494	山东省	聊城大学	X20234045	新型抗糖尿病药物的筛选与小鼠体内抗糖尿病作用评估	创新组	魏世婷	王敏	徐瑶	胡维迪	牛明月	吕成旭	王学堃	王秀平
495	山东省	聊城大学	X20234184	土焕新生——中药材专用土壤微生物生态改良剂的研究与开发	创新组	乔奕	郑美辰	王忠乐	王克恩	盛鑫如	张帅	王秀平	陈芳
496	山东省	临沂大学	X20232675	昆布多糖通过抗氧化活性抑制肺纤维化的机制研究	创新组	董慧丹	衣延梁	李玉彤				李新朋	薛涛
497	山东省	鲁东大学	X20232038	碳纳米点共价组装体——高性能生物医用光热转换材料	创新组	李其贤	刘华泽	郑学良	王昱	董泓楷	卜晓娜	江婷婷	
498	山东省	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	X20233991	航天酵母发酵果浆无醇啤酒新技术开发	创新组	桑硕均	徐晓悦	苑文馨	周天舒	王艳秋		宋扬	郝鲁江
499	山东省	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	X20233957	基于PIE-Engine遥感云计算平台的黄河口水质环境遥感监测系统的研发与应用	创新组	范乾毅	李垭宁	袁晴	张玉旻			禹定峰	郝鲁江

500	山东省	青岛科技大学	Y20233281	清源智洁—合成气净化脱硫技术领跑者	创业组 创意类	王颖	路馥硕	崔耀臣	李晓涵	赵伯霖		程华农	耿赛
501	山东省	青岛科技大学	X20235854	计算筛选VIII族元素用于磷化钴全解水	创新组	卜弘凯	商文姝	孟思源	荆博洋			高洪涛	
502	山东省	青岛科技大学	X20230720	用于检测肝素类化合物的AIE荧光分子探针的开发和应用	创新组	张俊	胡小康	李晓晓	李程	张逸飞		杜姗姗	
503	山东省	青岛科技大学	X20232275	双输入信号放大DNA逻辑门的多元化分析和检测多重miRNA的应用	创新组	王文珠	李洁	赵允正	王霄峦	陈洪家		叶素娟	陶亚亚
504	山东省	青岛科技大学	Y20231549	抗菌灵—UNMS NCs纳米体系高效灭菌	创业组 创意类	于桢桢	左嘉敏	王靓	李慧慧	孙梦瑶	连如意	高巍伟	夏亚穆
505	山东省	青岛科技大学	Y20233418	CG科技—宽泛、极端环境传感材料开拓者	创业组 创意类	刘润奎	刘东政	公跃程	张学尊	李涵	石加衡	刘夕升	信连涛
506	山东省	青岛科技大学	Y20230671	“瑞卜思抗癌新药”——癌症患者的福音	创业组 创意类	翟蔓瑜	李春锋	王禹昆	韩晓云	张培严	许本睿	周现锋	牟雪璐尔
507	山东省	青岛科技大学	X20233507	基于双自交联网络的自修复导电弹性体的研究	创新组	李欣阳	张楠	杨淑婷	张宇骄	韩佳铭	臧曼淇	赵文鹏	
508	山东省	青岛农业大学	X20231154	溴系阻燃剂生产厂周边土壤多溴联苯醚致癌风险评价及铁镍双金属耦合微生物降解研究	创新组	李智颖	殷子蝶	陈星宇	姜雨	陈烨	刘舟	柴超	
509	山东省	青岛农业大学	X20231708	一株具有良好杀线虫效果的细菌菌剂及其活性产物的分离	创新组	陈梦乐	张琦	王洛叶	李紫依			史倩倩	
510	山东省	青岛农业大学	X20231694	“金”食为“开”—一种基于金纳米的比色和荧光双模式开信号生物传感器	创新组	朱少昊	谭婧盈	杨凡凡	张颢译	王沾皓	陈中俊	王修中	

511	山东省	青岛农业大学	X20231183	花生部分同源基因 AhWRKY24 和 AhWRKY106 调控植物耐旱性和开花的研究	创新组	段振泉	郑皓誉	徐琪	高尚	孙荣旭	王心雨	宋辉	
512	山东省	青岛农业大学	X20234130	新颖的磷酸基过渡金属MOFs用于四环素类抗生素的快速检测	创新组	孙方宇	刘鑫	庞思榆	张妮	路昆轩		唐斯甫	徐秀玲
513	山东省	青岛农业大学	X20230636	两全其“酶”-基于 AuPtRh 纳米酶的比色传感器用于河豚毒素的快检研究	创新组	张金艳	刘绍发	吴洁	马宇	李灵芷		侯秀丹	
514	山东省	曲阜师范大学	X20232521	电子垃圾拆解区龟壳攀鲈肠道微生物与金属污染负荷的相关性研究	创新组	李腾洲	王梦瑶	李兴阳	戴晨宇	曹启柠	宫晓晴	张望龙	
515	山东省	曲阜师范大学	X20232313	新型复合材料 NiCoAl-LDH/MXene作为阴极催化剂增强微生物燃料电池的电化学性能	创新组	张译文	张冉冉	张鸣宇	张怡婕	杨牧怡		刘彦彦	陈峻峰
516	山东省	曲阜师范大学	X20233682	中华蜜蜂热激蛋白Tid的特性及其参与胁迫反应的分子机制	创新组	张呈豪	张新怡	夏文丽	赵怡然	赵爽爽	吴忻桐	李桂林	赵航
517	山东省	曲阜师范大学	Y20233584	净藻焕清——环境友好型新材料除藻设备开拓者	创业组 创意类	卓晖罡	吴轶群	王栩	王婧宇	张玉慧	施松语	刘彦彦	陈峻峰
518	山东省	曲阜师范大学	Y20231783	净污舒源——废水资源处理师与绿色家园维护者	创业组 创意类	赵堃琪	张宇欣	高可昕	张志昊	王众潇	赵朔	陈峻峰	刘彦彦
519	山东省	山东第一医科大学	X20231422	夏至草内生菌的分离鉴定及其活性天然产物的研究	创新组	孙为健	徐文杰	李玉淑	李佳怡	郭晓萱	孙静怡	田园	李艳玲
520	山东省	山东第一医科大学	Y20235004	金星藏胶——黄海海星制胶原蛋白护肤品先行者	创业组 创意类	王奕平	左思伊	王含笑	王杰	任轲	王一涵	鲁艳芹	王林
521	山东省	山东交通学院	X20230407	“码上放心”-黄、渤海鱼类DNA条形码信息平台构建及应用	创新组	曲欣宇	王晨阳	彭子为	刘敏姝	焦天琪		刘璐	樊鑫

522	山东省	山东科技大学	X20230333	游离和固定化嗜盐菌脱除不同盐浓度中钙离子的矿化机制及其应用研究	创新组	滕弼涵	马吉利	苗祖晗	章晨曦	徐星辰	蒙奎延	闫华晓	赵辉
523	山东省	山东理工大学	X20233163	内消旋-二氨基庚二酸脱氢酶（meso-DAPDH）亚家族间插入/缺失序列的功能研究	创新组	栾芳	赵文君	刘甜甜	魏新琳	刘翰焜		马钦元	
524	山东省	山东农业大学	X20236015	金针菇多糖基于肠道微生物缓解镉诱导肠道损伤机制	创新组	赵新悦	蔺新茹	王新月	公民			李大鹏	王文良
525	山东省	山东农业大学	X20235905	食者无忧-基于新型介孔材料SBA-15-C18的农药残留检测技术的开发与应用	创新组	黄婷杰	迟美瑶	于文卿	周子涵	齐如钊	袁赫阳	邹楠	
526	山东省	山东农业大学	Y20236239	菲我“膜”殊——抑菌杀虫的三层可降解地膜引领者	创业组 创意类	盖子涵	陈柔	毕润嘉				宁堂原	
527	山东省	山东师范大学	Y20235349	家乡美文化传媒有限公司	创业组 创意类	张蒙蒙	邱士红	彭艳宁	马文月	裴晨欢	牛天赐	师静	崔永辉
528	山东省	潍坊医学院	X20232272	晚期氧化蛋白产物通过可溶性肾素（原）受体介导的肾内肾素-血管紧张素系统和 NOX4-H2O2 通路促进肾上皮细胞氧化应激作用	创新组	薛凯	姜自鹏	贾万锬				方辉	
529	山东省	烟台大学	X20235765	贻贝源碳点的特性及其在生物成像和核黄素检测中的应用研究	创新组	张懿	曹斌	潘瑶	张晨烨	陈乐源	徐晓冰	丛爽	
530	山东省	枣庄学院	X20232343	桑褐斑壳丰孢菌pmcamk基因的克隆与表达时相分析	创新组	程隆基	李文慧	王宇彤	李本寅	鲍俊龙	史文钰	朱峰	肖圣燕
531	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脲链菌素联合诱导的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
532	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	

533	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
534	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	
535	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						
536	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
537	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	
538	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	
539	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	
540	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	
541	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	
542	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	
543	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	

544	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内脂肪沉积的关键 lncRNA	创新组	葛梓豪	邓亚龙	郭志成	史国庆	阮子豪		李晓	
545	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
546	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	赵艺蕊	周莉	苏皓然	李长霖	杨娅	王源	余瑞金	
547	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	
548	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	
549	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	
550	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	谭欣焯			郑以	
551	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	
552	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	
553	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	
554	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	

555	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	
556	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	
557	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	
558	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
559	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	
560	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	
561	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
562	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	
563	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	
564	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	
565	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	

566	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	
567	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	
568	陕西省	西北农林科技大学	X20232548	基于发光NH ₂ -x005f-x005f-x005f-x005f-MIL-53(Al)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	
569	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	
570	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	
571	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	
572	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	
573	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	
574	上海市	华东师范大学	X20234559	中国东部囊螽整合分类学	创新组	方真桂						何祝清	
575	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	
576	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	

577	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	李恣靛	史小舟	刘菲洁	杨语林				贝毅桦	
578	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
579	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
580	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
581	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	
582	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	
583	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	
584	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
585	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	
586	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
587	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	

588	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	
589	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	
590	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	
591	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	
592	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	唐铃洋	郑雅鑫		
593	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果质量	创新组	陈肖	陈思懿	何正云	吴松昊	李开权		蒲忠慧	代敏	
594	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	
595	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		
596	四川省	电子科技大学	Y20233843	iBloodDoctor—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	刘骁邨	吴欣桐	任骏奕	王权泳	黄善明	
597	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		
598	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		

599	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	
600	四川省	西华大学	X20230985	改善胎儿酒精综合症的咀嚼片及其用途	创新组	周红霞	邓玉慧	黄勛宏	尹焱	李萌娅		王维香	
601	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	
602	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	
603	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	
604	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	
605	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	
606	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
607	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
608	四川省	西南民族大学	X20230041	miR-23b-3p通过靶向PDE4B基因调控山羊肌肉前体脂肪细胞的分化	创新组	张力懿						林亚秋	
609	天津市	天津工业大学	Y20235240	“脑”有所依——脑控小车养老助残领域拓荒者	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	

610	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
611	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	
612	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	
613	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	
614	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
615	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
616	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	
617	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
618	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
619	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	
620	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	

621	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
622	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
623	浙江省	丽水学院	X20230012	唇鲷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	
624	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	
625	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	
626	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	
627	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	
628	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	
629	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
630	浙江省	衢州学院	X20231444	不“铜”凡响——铜基催化剂结构调变还原CO2性能研究	创新组	王雨姗	张欣怡	高宇洁				余梦婷	
631	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

632	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	
633	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
634	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	
635	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				
636	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
637	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	
638	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
639	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
640	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	
641	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
642	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

643	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	
644	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	
645	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
646	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	刘烨	汪依婷	朱嘉伟	姚希晨	徐成灵	宋诗琦	陈可先	
647	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
648	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	
649	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	
650	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	郭骁龙	陈依梦	夏楠	吕萃	黄启超	黄思洁	翔云	
651	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
652	浙江省	浙江海洋大学	X20231024	贻贝养殖区沉积物碳固存及微生物生态效应	创新组	吴紫琪	颜光祥	展子宇	何语堂	魏欣	栗洋洋	何建瑜	
653	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

654	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
655	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	
656	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
657	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	
658	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	应旻燊	孙涛	曹宇涛	赖贝贝	仰楨		唐荣贵	
659	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	
660	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	
661	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	
662	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	
663	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	王娴	傅心睿	刘鹏	陈建华
664	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

665	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	
666	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		祝亚昕	都韶婷
667	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
668	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
669	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	
670	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
671	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	
672	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	
673	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
674	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
675	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	宋金桧	田华	李锐林	任春燕		郑俏然	高晓旭

676	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	
677	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
678	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	
679	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	
680	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
681	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

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(以省市、高校名称拼音排序)

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	赵焯

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	杞禾——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	“铅”护肠胃——治疗炎症性肠病的二硫化铅纳米药物	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	笄汪宝	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		臧佳辰	
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	高兢桢	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	韦颀琪	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侵染的免疫应答	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	甘肃省	河西学院	X20231715	两种方法提取琉璃苣叶多糖的理化性质及生理活性	创新组	南艳	李雪茹	何立杰	张海娟	仲雪娥	林元霞	张喜峰	罗光宏
94	甘肃省	兰州大学	X20230533	HIF-1a mediates renal fibrosis by regulating metabolic remodeling of renal tubule epithelial cells	创新组	孙浩楠	王露	卢梦颖	刘雅儒			刘迪生	冷玉芳
95	甘肃省	兰州大学	Y20235940	产研医一体化——神经科学服务平台生态系统	创业组	王炎明	杨静	于天慈	陈龚	蔡宗晏	陈官	李晓玲	姜金
96	甘肃省	兰州大学	Y20232331	芯绿洁-多功能泛场景SAg复合空气滤芯	创业组	官凌	王伊彤	王琳琳	赵彦棕	姜鸿	梁家琛	范增杰	
97	甘肃省	兰州大学	Y20235807	AI+大数据结直肠癌诊疗一体化平台	创业组	陈书德	马翔宇	杨雪	西子月	李洪	王欣煜	陈朋	
98	甘肃省	兰州大学	Y20236219	筑绿天路——川藏铁路的护绿使者	创业组	多兰	朱勤文	毕城睿	许国昊			胡小文	
99	甘肃省	兰州大学	Y20236123	“时光‘慢’步”——一站式标准化慢病管理智慧医疗平台	创业组	郭卜瑜	朱国贸	王雅琦	刘佳慧	王娜	范鑫	傅松波	
100	甘肃省	兰州大学	Y20236139	贴心科技“心脏创可贴”——新型细胞膜片技术为治疗缺血性心脏病提供新思路	创业组	郭晓龙	陈子豪	李洪涛	杨越匀	王红宇	李毓晨	周平	
101	甘肃省	兰州理工大学	X20233586	农业废弃物中微晶纤维素的提取及其复合膜在兰州百合保鲜中的应用	创新组	高铭	王丽媛	李福敏	周芹	魏滢夷	丁勇	杨伟霞	任海伟
102	甘肃省	兰州理工大学	X20235256	不同窖龄及位置浓香型白酒窖泥中细菌群落结构的差异性分析	创新组	王希	冯佩瑶	晋丹	张珣娇	蓝伟	吴琦	任海伟	王永刚

103	甘肃省	兰州理工大学	Y20234738	“功成即退”——一种新型生物医用可降解锌合金骨钉	创业组	朱培艺	冯楠	高世欣	陈庆葳	康建东	赵新燕	李庆林	
104	甘肃省	兰州理工大学	Y20235183	绿叶鲜踪——“菜篮子”和“果篮子”的守护者	创业组	刘忍静	康兴兴	刘铮	刘洋	徐红艳	石正明	魏明	李善家
105	甘肃省	兰州理工大学	Y20235179	“膜”法师--农废资源再利用的绿色使者	创业组	高琪琪	蓝伟	王関	李佳颖	辛思静	吴琦	潘立超	任海伟
106	甘肃省	兰州理工大学	Y20230870	温暖生命-一款风力直驱喷气增焐式暖气供应系统	创业组	袁江堰	刘俊扬	刘涵	祁长江	裴元泰	唐道埔	张东	张学翠
107	甘肃省	西北民族大学	X20232069	四种国家级绵羊保护品种的系统进化及种质资源保护	创新组	段嘉宝	李孟纯	农静娴	韩开新	杨天乐	王羽贺琳	李铀	杨具田
108	甘肃省	西北民族大学	X20230288	Expression and distribution of EPO, VEGF and VEGFR-2 in small intestine of yaks at different ages	创新组	周宇	张庭慧					杨琨	丁海娥
109	甘肃省	西北民族大学	X20231119	Effects of Alpine Grassland Degradation on Soil Microbial Communities in Qilian Mountains of China	创新组	徐耿春	严瑞	黄杨	冯柳青	益金	薛翔宇	李春鸣	张德荣
110	甘肃省	西北民族大学	X20233141	天水大红袍花椒籽黑色素的提取工艺优化及体外抗氧化活性分析	创新组	雷佳欣						卢利平	陈伟基
111	甘肃省	西北民族大学	X20232355	天祝白牦牛IFN- γ 、IL-2和MHC抗病基因多态性研究	创新组	吴贝宁	向文迪	何琳	刘泽政	李岩		霍生东	
112	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	梁育烨	夏映池	王诗雅	陈诗茵	赵顺燕	刘辉	范丽霞
113	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

114	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	
115	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	
116	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	
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	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	
122	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
123	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	
124	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

125	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	
126	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
127	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	
128	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
129	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	
130	广东省	广东海洋大学	X20233042	一种参与细胞凋亡的鮰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	
131	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	
132	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
133	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
134	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
135	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	

136	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
137	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
138	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	
139	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	
140	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	
141	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
142	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	
143	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	骆武烺	蓝迪	林俊豪		秦启伟	孙红岩
144	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	
145	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	郭特劼		孙红岩	秦启伟
146	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					邰义萍	

147	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	
148	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	
149	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
150	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
151	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	
152	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	
153	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	
154	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
155	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	
156	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	
157	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

158	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	
159	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
160	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	
161	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
162	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	
163	广东省	深圳大学	Y20234041	益木悦菌——开创药菌联合生态护肤的新时代	创业组创意类	郭奕彤	覃紫庆	林沛纯	吴嘉顺儿	林燕玲	张渐麒	刘杰	刘晓宇
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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	蓝诗昀			崔华威	

169	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	
170	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	
171	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
172	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	
173	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
174	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
175	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
176	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
177	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20233484	鲎试剂蚕丝造	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
178	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	
179	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	

180	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	
181	广西壮族自治区	广西民族师范学院	Y20233638	“候鸟新巢”——小侯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	
182	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
183	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	
184	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
185	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	
186	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
187	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	
188	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20234896	“生物+”——打造生物研学第一品牌	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
189	贵州省	贵阳学院	X20234705	RNAi沉默HR3对烟草甲幼虫蜕皮及变态发育的影响	创新组	何荣涛	卢容	张茂婷	赵泽化			杨文佳	
190	贵州省	贵阳学院	X20231265	鱼腥草粗提取物对阪崎克罗诺杆菌抑菌活性及其作为天然消毒剂的应用研究	创新组	夏士雯	邓冰	王雪	尹大海	阮响应		常云鹤	

191	贵州省	贵阳学院	X20233606	肽聚糖识别蛋白参与烟草甲抗细菌的免疫反应	创新组	贾明焕	杨铁刚	孙玉林	张灿			杨文佳	许抗抗
192	贵州省	贵州大学	X20230255	探寻大豆高产高效能的根系遗传改良“芯片”密码	创新组	梁念	王喆	蒙春莲	郑小俊			何进	
193	贵州省	贵州大学	X20234404	基于百香果EAPV CP蛋白为靶标的抗病毒药剂筛选研究	创新组	杨淑彤	姜玲	杨倩				谢鑫	李向阳
194	贵州省	贵州大学	X20230917	假定蛋白VDAG_07742是马铃薯黄萎病菌关键的致病蛋白	创新组	文胜兰						樊荣	
195	贵州省	贵州大学	X20232729	氮转运、同化和利用基因共表达提高水稻产量和利用效率	创新组	吴碧龙	石健	王文杰	王兴奇			方中明	
196	贵州省	贵州理工学院	X20231917	发酵型黄精酒酿造工艺优化及风味营养品质研究	创新组	田钱丰	杨雪					刘晓辉	
197	贵州省	贵州理工学院	X20231107	异常威克汉姆酵母（ <i>Wickerhamomyces anomalus</i> ）响应乙醇胁迫分子机制研究	创新组	龙华	刘恒宇	刘双燕	彭意	石中意	李浩	刘晓柱	李银凤
198	贵州省	贵州医科大学	X20234630	基于m5C相关miRNA构建用于大规模癌症筛查的血清诊断指标	创新组	孙一驰	查全鑫	王茜				张世超	
199	贵州省	贵州医科大学	X20233897	藻蓝蛋白对人胃癌细胞的体外抗肿瘤活性	创新组	刘攀	张玉典	左睿丰	梅珈彬			陈峥宏	吴晓娟
200	贵州省	贵州医科大学	X20232996	苗药验方四大血可减少关节炎大鼠滑膜组织的坏死性凋亡和血管新生:基于抑制RIPK1/RIPK3/MLKL通路	创新组	戴兴月	程培钧	黎欣悦	毕炫	郭小娜	刘磊磊	吴昌学	吴宁
201	贵州省	贵州医科大学	Y20235702	健康护盾——舒坦宁	创业组	周翔	韦明爽	李传豪				彭剑青	沈祥春

202	贵州省	贵州中医药大学	X20230205	基于NF- κ B通路与TRP蛋白探索苗药小花清风藤叶抗类风湿关节炎研究	创新组	赵亚敏	徐慧	赵小燕				赵春丽	周永强
203	贵州省	六盘水师范学院	X20235173	Analysis and characterization of the chloroplast genome of <i>Stephania cepharantha</i> Hayata	创新组	张青艳	王家艳	班贤英				李欣燃	
204	贵州省	茅台学院	X20236113	一种具有降糖功能的八月瓜果皮可溶性膳食纤维的提取工艺及应用	创新组	孙国顺	陈瑾	黎青青	赵碧峰	金家若	王典	宋亚	喻仕瑞
205	贵州省	遵义医科大学	X20236175	医务人员职业倦怠	创新组	秦正山						刘俊	
206	贵州省	遵义医科大学	Y20234816	一种高分子抑制HP药物载体漱口水致力口腔健康	创业组	张恒	耿月涵	邓淳元	陈一果	吴浪	苏诗苡	黄桂林	顾瑜
207	贵州省	遵义职业技术学院	Y20233401	绿微生物--无抗养殖专家	创业组	张美叶	任爽爽	符蓉	杜海兵	梅惠悦	杨秋	邓先余	经有林
208	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	
209	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
210	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
211	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
212	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	

213	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	
214	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
215	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	
216	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
217	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	申坤
218	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	
219	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
220	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	牛靖玫	肖慧荣	韩承芮	齐颖	李秋玲
221	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
222	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
223	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	

224	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
225	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	
226	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	
227	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	
228	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	
229	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
230	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
231	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
232	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	
233	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	
234	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

235	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	
236	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
237	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	
238	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
239	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
240	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
241	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	
242	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
243	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	
244	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
245	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	

246	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	
247	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
248	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	
249	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
250	河南省	河南科技大学	X20230668	“蟀”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	
251	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
252	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	
253	河南省	河南科技大学	X20235101	长牡蛎（ <i>Crassostrea gigas</i> ）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
254	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	
255	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	
256	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

257	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	
258	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	
259	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
260	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
261	河南省	河南科技大学	X20234500	一种亚硫酸氢盐比色荧光探针的设计合成及其食品和动物血清样品中的应用研究	创新组	雷晓漫	艾潜	李颜	张鑫悦	裴聪杰	田忠源	牛华伟	王耀
262	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
263	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	
264	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	邓淑楨
265	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
266	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
267	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

268	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	
269	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
270	河南省	河南科技学院	X20230168	河南省假禾谷镰刀菌对氟唑菌酰羟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	
271	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
272	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
273	河南省	河南科技学院	Y20232718	变废为“棒”，以“草”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
274	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
275	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	
276	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
277	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
278	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	

279	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
280	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
281	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	尚长昉	孙长江	袁聪聪	王聪聪	李佳霖	马静潇	李建军
282	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
283	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
284	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	
285	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
286	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
287	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
288	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	
289	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

290	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
291	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	
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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	刘文卓	郭东光	陈明艳
297	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	
298	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
299	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
300	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	

301	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
302	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
303	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
304	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	
305	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	
306	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	
307	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	
308	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
309	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
310	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	
311	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	

312	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	
313	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	
314	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	
315	黑龙江省	东北农业大学	X20233069	乳酞味馥——羊乳中MFGM分离提取技术及其在婴幼儿配方乳粉中的应用	创新组	曲广源	梁雨馨	刘孟卓	奚璜晨	匡荣	王阳	刘璐	
316	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
317	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	
318	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	
319	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	
320	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
321	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	
322	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

323	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
324	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	
325	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
326	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	
327	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	
328	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	
329	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	
330	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	
331	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
332	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
333	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

334	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	
335	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	
336	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
337	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
338	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
339	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
340	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	曹骞
341	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
342	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	
343	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	
344	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

345	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	
346	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
347	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
348	湖北省	湖北文理学院	X20236214	南宁地区不同类型酸嘢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
349	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	
350	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	
351	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	
352	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
353	湖北省	华中农业大学	X20235273	翘嘴鲴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
354	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
355	湖北省	华中农业大学	Y20232733	中药复方JXD——氩氙药香高效降尿酸	创业组 创意类	曾广萌	孙宇萌	吴政贤	李玲	符蓝尹			王旭	

356	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	
357	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	
358	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
359	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	
360	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	
361	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	
362	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	
363	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	
364	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	
365	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	
366	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	

367	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
368	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	虞文君	谭蕾	刘可	周恩泽		吴汉军	程清蓉
369	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
370	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	
371	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	
372	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
373	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	
374	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	
375	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	
376	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
377	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

378	湖北省	武汉科技大学	X20234613	罗汉果苷Ile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	
379	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
380	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	
381	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	
382	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	
383	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	
384	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-LucT remblay	
385	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	
386	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
387	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	
388	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	

389	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
390	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
391	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
392	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
393	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	
394	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	
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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

400	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	
401	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		何隼	
402	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	
403	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	
404	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
405	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	
406	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	何旻	许佳金	刘曦	刘嘉杰			郭新红	李永亮
407	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	
408	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
409	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	
410	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	

422	湖南省	湖南人文科技学院	X20231349	黄荆坪竹根椒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	
423	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	秦茁	童海	张彦枫	刘湘岳				
424	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			
425	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
426	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	
427	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
428	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	
429	湖南省	湖南师范大学	Y20234710	亭亭“鱼”“利”——植物复合生态制剂	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	
430	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	
431	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	
432	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	傅薪竹	杜梓郁	何莉雯	邢文	覃钦博		

433	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
434	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	刘思谥	章行健		杨小平	陈松
435	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
436	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	
437	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	张熙烨	付靖敏		李玲	卢芳国
438	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	
439	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
440	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
441	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
442	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
443	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

444	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
445	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
446	湖南省	长沙理工大学	X20232992	电催化 2-芳基苯并咪唑悬挂式烯炔的三氟甲基芳基化	创新组	赵子信	邝子睿	高伊涵				李江胜	
447	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			
448	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	
449	湖南省	长沙学院	X20231849	湘云鲫品质关键基因gls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
450	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	
451	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
452	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	
453	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	卓俣	李奕欢	周卓伊	廉佳芮		范晓明	
454	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	

455	吉林省	北华大学	X20232150	腐殖质含水率影响下的我国北方森林地下火阴燃特征和发生概率模拟研究	创新组	曹丽丽	徐鹤宁	刘向宇	王帅	唐千乐	徐畅	单延龙	
456	吉林省	北华大学	X20230738	探究马齿苋多糖热提取法最佳条件及对致炎小鼠TNF- α 的影响	创新组	徐亚泽	夏煜翔	田宛宁	王樱超			高爽	
457	吉林省	北华大学	X20232156	黑龙江大兴安岭地区森林火灾月动态变化及发生概率预测研究	创新组	陈响	单仔赫	谢文君	于淼欣	毕于爽	黄秋阳	单延龙	
458	吉林省	东北师范大学	Y20234750	嘉禾生物科技有限公司	创业组 创意类	杨雯雅	齐家玉	郑东林	袁琳	姚瑀琪	张豪	刘宝	吴莹
459	吉林省	东北师范大学	Y20234629	大道至“碱”——和丰农业科技有限公司	创业组 创意类	杜玥	熊鑫鑫	孔乐迎	杨琦羽	常钰凤	邱意娟	徐正一	刘雨同
460	吉林省	东北师范大学	X20234420	季节变化重塑了草甸草原土壤微生物群落结构和酶活性的空间格局	创新组	苗馨之	袁艺倩	王柏强	于佳依	张建颖	代子涵	史宝库	
461	吉林省	吉林大学	Y20234257	纳诺塔特-三阴性乳腺癌纳米靶向药物先行者	创业组 创意类	王佳瑞	冯钰媛	韩显铭	张铭芮	张宇菲		郭轶	孟威
462	吉林省	吉林大学	Y20233078	鹿POWER咀嚼片---行业领先的梅花鹿鹿脾保健食品	创业组 创意类	田梦茹	王艺睿	杨青云				周毓麟	孟令军
463	吉林省	吉林大学	X20231887	赖氨酸促进BMECs增殖及乳蛋白合成的机制研究	创新组	李雯	王鹤霏	温静茹	郭子涵			郭文晋	
464	吉林省	吉林大学	Y20234426	去糖归正——全面型降糖保肾综合治疗引领者	创业组 创意类	张骋骋	李欣悦	陈梦琪	谷佳勉	王心怡		刘洋	权宇彤
465	吉林省	吉林大学	Y20233017	肝芝如意——新型护肝药用菌助力健康肝生态	创业组 创意类	陈勤	陈鹏宇	杨洋	赵顺然	张夏瑜	沈韞飞	李臣亮	周毓麟

466	吉林省	吉林大学	X20230895	GmMATE13在铝诱导大豆根系柠檬酸分泌和抗铝作用分析	创新组	刘元骐	惠泽鑫	李展翼	姜有景	廖江华	陈祝	尤江峰	
467	吉林省	吉林大学	Y20232800	吉参福菌--引领二元协同治疗阿尔茨海默症新方向	创业组 创意类	任清宇	郭宇桐	文榕	刘家琪	郑文欣	周若楠	孟威	邵妍
468	吉林省	吉林大学	X20233363	乳铁蛋白-人参皂苷Re/Rb1非共价复合物相互作用机制及理化性质研究	创新组	王赢翌	梁文耀					张铁华	
469	吉林省	吉林大学	X20233400	环保高效吡咯菌腈类杀菌剂合成新方法及应用研究	创新组	王川琪	惠洁	于洋羚	李秉玺	刘旭	卢雨瑶	卢可	席景会
470	吉林省	吉林大学	Y20234424	半乳糖苷——国内首创中试级一步生物合成法	创业组 创意类	徐展艳	李芳芳	李晓仪	曹馨心	陈奇	杨新民	高仁钧	白宇
471	吉林省	吉林大学	Y20232799	玄鸟——双靶双效肿瘤疫苗引领者	创业组 创意类	白思宇	张坤芳	刘潞瀚	丁誉瑾	梁建磊		张海红	于湘晖
472	吉林省	吉林大学	Y20232117	运动“菇”常伴——开创缓解体力疲劳新方向	创业组 创意类	赵欣惠	裴振宇	李硕	张馨元	王睿嘉	杜泽焯	孟庆繁	韩光红
473	吉林省	吉林大学	Y20233382	“疫”尘不染——全国首创新冠流感二合一疫苗	创业组 创意类	王佳妮	苟滋煊	刘宗祥	贺岩	李一开	季序	单亚明	刘柏岩
474	吉林省	吉林大学	Y20233332	“参”生不息——第一支人参皂苷Rh3抗肿瘤注射剂	创业组 创意类	马欣宇	李延韬	黄钰	赵炎	钟立月	朱兆鑫	张新民	丛中一
475	吉林省	吉林大学	X20231777	一种双作用分子靶向Hla孔形成和TLR2信号通路抗金黄色葡萄球菌感染的作用及机制研究	创新组	江帆	赵艺萌	王鹤钧				邓旭明	
476	吉林省	吉林大学	X20231924	一种应用于外泌体分离领域的两亲性超分子阵列芯片的制备方法与应用	创新组	张恺夫	申奥	王跻亮	宛育先	王敬镛		胡良海	

477	吉林省	吉林大学	X20232107	基于 DIA 蛋白组学技术研究汉族和朝鲜族人乳中乳蛋白组成及功能差异性	创新组	刘鑫鑫	胡佳	何可一	林睿智			王翠娜	
478	吉林省	吉林大学	Y20232887	金兰契友——兰花与兰友的诚挚伙伴	创业组 创意类	潘显怡	包窈	徐洋				卢可	王楚楚
479	吉林省	吉林大学	Y20232738	百年参素，让肝不受“醉”——人参深加工护肝保健品	创业组 创意类	许嘉怡	李佳玥	朱丽丽	李皓妍	谷汇韬	路佳荫	金英花	李杨
480	吉林省	吉林大学	X20231856	多组学分析揭示CCT2在阿尔茨海默病诱导自噬中的作用	创新组	马雪婷	冯雨欣	左家琪	樊远扬			曾琳琳	
481	吉林省	吉林大学	X20231678	巨噬细胞和CD4+T细胞在1型糖尿病小鼠体内炎症反应中的变化研究	创新组	高庆源	贾方茹	谢骏飞	孔雅楠	李祥攀		李莉莎	
482	吉林省	吉林大学	X20232745	PPI和WGCNA分析揭示软基质抑制人成纤维细胞增殖和分化的关键基因	创新组	周天	杨庆宇	林平安	柳星宇	王雯玄		李莉莎	
483	吉林省	吉林大学	X20233442	基于分子动力学模拟研究壳聚糖酶CsnMY002及其突变体的底物特异性	创新组	马莹莹	王洋	赵天源				邢述	
484	吉林省	吉林大学	X20231691	去氢骆驼蓬碱靶向T3SS抗沙门氏菌感染的机制研究	创新组	陈欣迪	刘言					邱家章	刘洪涛
485	吉林省	吉林大学	X20232297	基于多光谱及分子对接法表征豌豆蛋白基亲脂多酚纳米运载体系	创新组	齐梓彤	付雯菲	李响				王翠娜	
486	吉林省	吉林大学	X20231969	赖氨酸对青春期小鼠乳腺发育的影响及其机制研究	创新组	龙潇予	赵一阳	杜玉婷	姜雨杉			胡桂秋	
487	吉林省	吉林大学	X20233346	靶向 cyclin D1-CDK4 激酶单链抗体的活性表征	创新组	肖童	周心睿	杨添斌	沈翰燮	胡斯源	魏羽翀	李桂英	杨方

488	吉林省	吉林大学	X20232115	山奈酚对肺炎链球菌感染的治疗作用	创新组	方娟	陈红宇	高妍	石展鹏	牛莉娟		邓旭明	
489	吉林省	吉林大学	X20232754	乳清蛋白与多酚的结合机制以及对多酚活性的促进作用	创新组	谭玉盈	王琦	殷续航	徐瑞			沈雪	
490	吉林省	吉林大学	X20235858	基于中文文献和组学数据挖掘的疾病饮食相关性检索系统	创新组	黄海						张禹	
491	吉林省	吉林建筑大学	Y20232260	濯污先锋——新型生物转盘中的“超”能选手	创业组 创意类	于野	杨玺玉	王艺霏	李胜男	宋梦艳	任媛媛	郭研	
492	吉林省	吉林农业大学	X20232626	红花C4H1基因促进拟南芥类黄酮积累并刺激抗氧化防御系统	创新组	刘晓宇	苏子苘	迟佳欣	吴侯杭	何佳泽	吴森桦	刘秀明	
493	吉林省	吉林农业大学	Y20232908	多功能型盐碱地改良微生物制剂	创业组 创意类	刘明磊	韩宇彤	朱冠亚	韩鹭鹭	冯夏丽		张羽	
494	吉林省	吉林农业大学	X20232488	钨酸铋-硫化银直接Z型异质结构纳米胶通过伤口闭合和细菌灭活促进伤口愈合能力研究	创新组	余心如	何新爱	梁旭昕	魏延雪			程岩	刘欣
495	吉林省	吉林农业大学	X20232485	α -硫辛酸缓解黄曲霉毒素B1诱导的乌鳢肝脏毒性和生理功能障碍的分子机制	创新组	方琼亚	李科	丁妍	王炳森			孔祎頔	王桂芹
496	吉林省	吉林农业大学	X20232526	治疗阿尔茨海默症的重组腺相关病毒的包装与体外活性检测	创新组	王迪齐	高倩倩	薄梦皓	于栖曼			付璐	
497	吉林省	吉林农业大学	X20233050	新型大豆根瘤菌的创制与应用	创新组	张渤昕	袁孝杰	齐书宇	张瑞丰			崔俊涛	吴迪
498	吉林省	吉林农业大学	X20235789	芸香科植物精油对大豆黄蓍马的杀虫活性	创新组	裴天浩	孙晨棋	牛雨龙	汪立夏	曲昕	张博雅	高宇	

499	吉林省	吉林农业大学	X20232701	微/纳米结构生物炭的设计及在有 机污染水体修复中的应用	创新组	郭子煜	于庚鑫	王颂博	冯铄涵	崔潇予	赵一方	苏瑛杰	
500	吉林省	吉林农业科技 学院	X20232256	抗奶牛乳房炎主要病原菌细菌素 的筛选及其生物学特性研究	创新组	华文静	钟忻桐	高敬宇	马明瑞	路雨		董文龙	
501	吉林省	吉林农业科技 学院	X20230242	《产细菌素粪肠球菌EF-3的分离 鉴定及其细菌素理化特性研究》	创新组	车笑吟	赵丹	李文洁	赵新凌	王嘉悦		董文龙	
502	吉林省	吉林农业科技 学院	X20230605	不同温度条件下精酿绿啤二次发 酵的挥发性风味差异分析	创新组	佟立爽	王晏驰	周娜				魏登	
503	吉林省	吉林农业科技 学院	X20230240	金丝桃素对小鼠生长性能、脏器 指数及盲肠微生物多样性的影响	创新组	宋雨桐	张子豪	吕海璇	赵昱阳	高一帆	徐思齐	何玉华	邓佳玫
504	吉林省	吉林农业科技 学院	X20230496	无土化自动栽培豆芽装置	创新组	韦艺源	施扬涛	荣誉	李兆昌	梁明源	王雪婷	蒋俊香	
505	吉林省	吉林农业科技 学院	Y20233229	觅虫——动物人兽共患寄生虫病 检测服务	创业组 创意类	马颜玲	张展宁	葛诺	闫佳慧	尚语墨	郭婉茹	孙青松	李沐森
506	吉林省	吉林农业科技 学院	X20234060	牛中华泰勒虫与牛卵形巴贝斯虫 双重PCR检测方法的建立	创新组	迟雪	郭小雨	袁世超	张子健			田万年	
507	吉林省	吉林农业科技 学院	X20232295	产细菌素乳酸菌LS-1的全基因组 测序分析	创新组	涂会鑫	李琪瑶	杨靖卿	唐欣阳	孙思佳		董文龙	
508	吉林省	吉林农业科技 学院	X20230491	阿拉伯半乳糖调节小鼠肠道菌群 预防APAP诱导的急性肝损伤研 究	创新组	江东旭	马宇	罗静	王佳慧			王秀英	
509	吉林省	吉林农业科技 学院	X20230378	微波超声协同提取羊肚菌多糖及 其抗氧化活性研究	创新组	赵素倩	陆舜欣	张晶	盛名杨			刘超	

510	吉林省	吉林农业科技学院	X20232556	抗多杀性巴氏杆菌植物乳杆菌细菌素的生物学特性研究	创新组	于文慧	陈小娜	苏惠	田叶铮铮	潘果		董文龙	
511	吉林省	吉林农业科技学院	X20232919	黄芪多糖联合新城疫疫苗胚胎免疫对雏鸡免疫器官发育的影响	创新组	唐子涵	骆呷	张竞予	王容容	尚宇航		薛力刚	郭利
512	吉林省	吉林师范大学	Y20235743	“桑”伴农行与“菌”共舞——东北桑黄栽培及产业化助力乡村振兴	创业组 创意类	马润芮	刘文君	赵凌婧	邢雪宁			董志遥	张兴政
513	吉林省	吉林师范大学	Y20231105	清源羊肚菌活性污泥菌剂——藻毒素清除的潜力之星	创业组 创意类	卜爱香	曹庆男	苏芳慧	郭金华	苏闰申	林鑫淼	程云清	贺红利
514	吉林省	吉林师范大学	Y20235563	以霉治虫——大自然的生防专家	创业组 创意类	夏继彤	孙铭悦	李美霖	张劭涵	朱雨欣		未晓巍	齐长利
515	吉林省	吉林医药学院	Y20235312	"CSE智慧助手"-基于数据合规下的癫痫智能腕带	创业组 创意类	田畅	赵冰冰	赵宇桥	张毅	董欣宇	齐宇生	周姗姗	
516	吉林省	吉林医药学院	X20235346	一种新型人参皂苷衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	创新组	刘家欢	张奥金	薛惠玲	张丽	肖洋帆	李知耘	韩柳	
517	吉林省	吉林医药学院	X20235257	金花茶抗氧化活性的实验研究	创新组	刘霁葳	丁宇	李东航	陈晶晶	郝子葳	邬晓玥	万朋	金芳多
518	吉林省	吉林医药学院	X20235615	大鼠胶原诱导关节炎模型的建立与应用研究	创新组	孙婉玥	冯丹翔	姜鸿	王双印	李科奇	侯婷予	孙艳美	
519	吉林省	通化师范学院	X20234433	不同光照时间对东北林蛙生长发育的影响	创新组	郭琼瑶	郑博文	王一雯	于子桐	张洺加	刘洺西	张力凡	赵玉敏
520	吉林省	通化师范学院	X20233930	猪牙花更新芽年生育进程及鳞茎营养物质含量的变化	创新组	蒋明格	王卓	闵广婧	戴凌峰	姜奇含	杨茜	刘雪莲	

521	吉林省	通化师范学院	X20230167	金属氧簇复合材料的多功能电催化活性和理论研究	创新组	官悦岑							周万里	郑艳萍
522	吉林省	延边大学	X20232929	人参果多糖体外功效作用及模拟胃肠消化研究	创新组	尹天钰	陈彦汝	张梦茹	张馨兮	周梓凌	杨艳彤		崔福顺	金铁
523	吉林省	延边大学	X20231719	芸香柚皮苷通过抑制巨噬细胞中NLRP3炎症小体活化发挥抗炎活性	创新组	李程程	李光亿	朴淇恋	郭珍玉	文世佳			马娟	邢月
524	吉林省	延边大学	X20233747	深海鱼皮胶原低聚肽粉对肝癌HepG-2细胞凋亡作用的影响	创新组	徐铭振	崔家荣	金晟					王飞雪	
525	吉林省	长春工业大学	Y20231398	提神醒脑就喝一五味子维C气泡水	创业组 创意类	谢承材	李鑫赫	郝骏强	李璨	蒋雨豪	徐欣蕊		王志兵	李琼婕
526	吉林省	长春工业大学	X20231161	基于表面活性离子液体的超分子溶剂分散液微萃取茶叶中的三嗪类除草剂	创新组	吴枫泽	李佳艺	李俊先	何柳华	罗佳俊	秦雄		王志兵	李吉龙
527	吉林省	长春工业大学	Y20233291	“化解痛点”——用于慢性创面修复的水凝胶敷料产品开发	创业组 创意类	李苏瑞	隋文博						关爽	
528	吉林省	长春工业大学	Y20233173	德利氢能复合膜——低成本、高效率、寿命长	创业组 创意类	章金亮	李宜珊	方杰	甘嘉华	刘丽	章振涛		王宇超	王哲
529	吉林省	长春工业大学	Y20231480	五味子系列食品产品研发及推广	创业组 创意类	由萌	张欣宇	赵灵真	张荣旭	王宁	杨茗涵		谢佳涵	王志兵
530	吉林省	长春工业大学	X20232352	鹿血多肽螯合锌的表征分析及冻干粉制备	创新组	朱文轩	谭艳玲	吕阳	刘弘	罗邵响	孙志彪		孙尧	
531	吉林省	长春理工大学	Y20235827	六种肿瘤标志物磁分离荧光增强型适配体传感器	创业组 创意类	贾一	顾墨凝	孙梓涵	郭旭航	李宁伟	荣天一		金丽虹	申炳俊

532	吉林省	长春理工大学	X20231572	“控”前绝后——DNA扩增仪温控系统的优化设计	创新组	邢娅茹	尹超萌	樊丽源	赖兴怡	贾靖雯		王哲	陈启梦
533	吉林省	长春理工大学	Y20232719	牙种植体长效抗菌材料与技术——助推口腔医疗产业升级	创业组创意类	李泓睿	艾薇	袁子阳	尹超萌	刘思齐		李海彦	
534	吉林省	长春理工大学	X20231115	石墨烯纳米载药体系靶向治疗鳞癌的研究	创新组	张翔宇	王美琪	李梓萌	阳芳	陈心怡	刘鑫妍	赵丽辉	
535	吉林省	长春理工大学	Y20232572	荧光原位杂交显微成像自动分析仪	创业组创意类	李梓萌	陈俊良	刘小琼	杜能	秦梅	阿丽米热·亚森	石乐民	侯玥
536	吉林省	长春理工大学	Y20233131	“糖人”保卫战---基于HPLC方法的糖化血红蛋白POCT检测仪	创业组创意类	杨健	高松	徐梓凯	敬丽游	史秉弘	盛军	宫平	
537	吉林省	长春理工大学	Y20233122	追本溯“原”——基于微阵列芯片的过敏原检测仪	创业组实践类	姜智豪	宋昱颖	孔骏杨	李晨阳	卜凡高	高骁	宫平	
538	吉林省	长春理工大学	X20232594	BiSnSbO6-TiO2复合光催化材料增强LED光驱动抗菌活性	创新组	史雪燕	张耀元	周昂	李静	高腾远	张学文	李景梅	
539	吉林省	长春理工大学	X20232660	复合光催化材料Bi2MoO6/Bi2Sn2O7的制备及其光催化性能和毒性研究	创新组	黄美怡	王璇	潘子寒	庞子博	邢子晗	孙牵溪	李景梅	
540	吉林省	长春师范大学	X20234833	基于转录组学和代谢组学联合分析研究野大豆幼苗根系对低磷胁迫的响应	创新组	郎咸钰						李明霞	
541	吉林省	长春中医药大学	Y20231928	汉凝永远年轻的秘密	创业组创意类	何静	霍露露	姜坦	陈然	张乃元		金叶	刘达
542	吉林省	长春中医药大学	Y20234791	护眼“睛”灵——中药微针守护儿童“睛”彩“视”界	创业组创意类	路影	刘晓雅	王云霞	马凯	刘洋	李雪莹	刘莉	杨月

543	吉林省	长春中医药大学	X20231135	米泔水制苍术调节肠道菌群稳态缓解SDD	创新组	王美怡	王傲	夏雨欣	王禹	张奕聪		肖春萍	
544	吉林省	长春中医药大学	X20231207	蓝靛果多酚对免疫抑制小鼠调节肠道微生态的作用机制	创新组	潘丽佳	侯苏芯	薛岩	杨筱盟	李星	杨梅	张楠	徐晓红
545	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	
546	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	
547	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	许烨婷	芮蝶	周虹雨	徐兵	
548	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	王潇	黄秋燕	刘荣雪	闰梦真	汤文艺	钱明成	
549	江苏省	常州大学	X20231275	抗癌活性呋喃衍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	
550	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	
551	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	季弋博	孙流宇	江雨晴	蔡晓宇	徐德锋	胡航
552	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	
553	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

554	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
555	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
556	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
557	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
558	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
559	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
560	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
561	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
562	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	
563	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
564	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

565	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	
566	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	
567	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
568	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
569	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	
570	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
571	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
572	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
573	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
574	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
575	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

576	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
577	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	
578	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
579	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
580	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	
581	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
582	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
583	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
584	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
585	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
586	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

587	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	
588	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	
589	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
590	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	
591	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
592	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
593	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
594	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
595	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	
596	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	
597	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

598	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	曹君旻	陆周玥	吴苗苗	包翔文			马静	徐军田
599	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	
600	江苏省	江苏海洋大学	Y20231173	鳌虾传奇:鳌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	
601	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
602	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	
603	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	
604	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	
605	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	
606	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
607	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	
608	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

609	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
610	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	
611	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
612	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					胡焱	
613	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	
614	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
615	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	
616	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
617	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	
618	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
619	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	

620	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
621	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	
622	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	
623	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	
624	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
625	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
626	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
627	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	
628	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
629	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
630	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

631	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
632	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
633	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
634	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	
635	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藿香醇	创新组	谌成	张潘睿	管伯瑞	郑媛元	别浩然		施天穹	
636	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	
637	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	
638	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	
639	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	
640	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
641	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

642	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	
643	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	
644	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	
645	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
646	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	
647	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
648	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	
649	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
650	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
651	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
652	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

653	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
654	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	么明卉	卞新为		季明辉	许勤
655	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
656	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
657	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	
658	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	
659	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	
660	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
661	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	王崇龙
662	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	
663	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	

664	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
665	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
666	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
667	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	
668	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
669	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
670	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	
671	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	
672	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	
673	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	
674	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	

675	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	
676	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	徐州	
677	江苏省	徐州医科大学	X20230761	WormStudio线虫行为智能分析及系统	创新组	杜昕泽	任宇轩	蔡雯	顾蓉蓉	庞宇露	王中文	朱作斌	
678	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	
679	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	
680	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	徐旻	顾容兆	赵述傲	陆灵烨	燕宪亮	
681	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	
682	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	
683	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	
684	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	
685	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

686	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	周大宇	朱钰	刘维杰					李振	
687	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
688	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
689	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	
690	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
691	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
692	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	
693	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	
694	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	
695	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
696	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	

697	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	
698	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	
699	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
700	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	
701	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	
702	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
703	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	
704	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	
705	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	
706	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	
707	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

708	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	
709	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
710	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	
711	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	
712	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	
713	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
714	江苏省	扬州大学	X20230311	禽致病性大肠杆菌(APEC)感染时沉默RIP2的鸡巨噬细胞中长非编码RNA表达谱分析	创新组	葛嘉仪	排则莱提·萨塔尔						孙红艳	
715	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	
716	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
717	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	
718	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	

719	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	
720	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	
721	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	陈玓	薛北	朱子杰	尹忻	陈越	田雨		王菲菲	许如根
722	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		蔺哲广	李怡
723	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
724	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
725	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
726	江苏省	中国药科大学	X20230669	茭刃而解——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
727	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
728	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	
729	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	

730	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
731	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
732	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
733	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
734	江西省	东华理工大学	Y20233101	铀见苎麻----“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
735	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	
736	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
737	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.
738	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
739	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			
740	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	

741	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	
742	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
743	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
744	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
745	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	
746	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	
747	江西省	井冈山大学	X20231191	脲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
748	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
749	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
750	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	
751	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

752	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
753	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
754	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
755	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	
756	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
757	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	
758	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	
759	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
760	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
761	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	
762	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

763	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	孙张雨琪	黄晨燕	孙亚萌			王鑫	
764	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					
765	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	
766	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
767	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
768	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	
769	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
770	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	
771	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
772	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商	创业组 创意类	盛文涛	陈富裕	刘子逸	徐瑞鑫	张锦楠		孔召玉	
773	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

774	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	
775	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	
776	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
777	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	
778	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	谌梓怡	熊小蔚	秦璇
779	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
780	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	徐欣臻	王柯入	王剑明			余鹏	张静
781	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	
782	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	屈帅宾	朱延平	
783	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
784	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	

785	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	
786	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	
787	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	
788	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
789	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	
790	江西省	宜春学院	Y20236095	中药复方制剂防治鸡传染性疾病预防——实现中药养生鸡高品质健康养殖	创业组 创意类	万思群	王堯	张玉欣	王鹏乔	陈歆蕙	黄仕达	彭秋玲	李君玲	
791	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		
792	辽宁省	渤海大学	X20234529	鞣花酸和ε-聚赖氨酸对冷藏三文鱼鱼片中生物胺、挥发性化合物及品质的影响	创新组	张馨元	张子安	宗渝皓	魏天雨	周若阳	解薪诗懿	李颖畅		
793	辽宁省	渤海大学	X20236197	大豆种皮多糖调节Caco-2细胞共培养体系界面性质促进短链脂肪酸转运	创新组	李梦宇	冀秋然	吴敬凡	辛雨羲	曹峻豪	卢铭扬	杨立娜		
794	辽宁省	渤海大学	X20235758	基于图像处理的盲道识别导航系统	创新组	巩学励	项田甜	岑露	张若晞	李凌漪	盛宇轩	闵海燕		
795	辽宁省	大连大学	Y20235285	龙衔杞草——“药食同源”新模式“乡村振兴”新动能	创业组 实践类	杨志文	崔歆悦	李佳魏	刘德斌	陈果学	吴文凡	蒋革		

796	辽宁省	大连大学	Y20232825	惟精惟一，予症炼丹——精准助力国内药物合成科研项目	创业组 创意类	王奇龙	李小明	王笑嫣	于洋	樊荣叶	周宇飞	王旭德	
797	辽宁省	大连工业大学	X20232278	离心法制备小麦醇溶蛋白/淀粉胶体颗粒稳定高内相Pickering乳液的性质及应用	创新组	于雪儿	郑舒	马晶亭	马玉	陈琳	臧奇真	王海涛	
798	辽宁省	大连工业大学	Y20233529	葡言花语-农特产品助推三农三增	创业组 创意类	邱宇扬	黄浩	刘天璐	于欣洋	林莘智	胡佳杰	刘志文	郭芳
799	辽宁省	大连海事大学	Y20235254	面向临床应用-低毒抗癌药光动力靶向活化仪	创业组 创意类	汪雨萱	侯学松	李京菲	赵雨璇	李苏涵	李天赐	于迎涛	张萌
800	辽宁省	大连理工大学	X20233183	海洋底泥微生物降解芳烃污染物的研究	创新组	黄静怡	洪炎松	胡敏洁	王俊达	辛子祎	刘洋	张旭旺	
801	辽宁省	大连民族大学	X20234438	基于代谢组学和靶向氨基酸代谢分析揭示精氨酸双糖苷对小鼠急性肝损伤的保护作用	创新组	王紫钰	吴续珍	闫爽	岑佳蔚			门磊	
802	辽宁省	大连民族大学	Y20235141	“水康宁”—医用智能型水凝胶抗感染敷料领导者	创业组 创意类	刘劼祎	杨亚亚	杨婧	杨亚菲	吴乐乐	于潼	赵晶	金黎明
803	辽宁省	东北大学	Y20235817	石榴代餐——妙味赢养不胖胖	创业组 创意类	许凯博	谭毅	孙岑	吴宇轩	巴合居力·努尔哈布力	宋恒权	李莉娅	朱春红
804	辽宁省	东北大学	Y20234284	“秸”能化肥 开拓科研兴农新篇章	创业组 创意类	宋天舒	王俊凯	陈子豪	孙晨	徐熙垚		孙彩霞	
805	辽宁省	辽宁科技大学	X20235434	中草药泽泻荧光碳点的制备及其在光催化降解孔雀石绿和细胞成像中的应用	创新组	刘梅静	左芊芊	张家祺	陈琪	姜苏展	刘美钰	郝晓亮	
806	辽宁省	辽宁科技大学	X20235697	钪基催化剂的制备及其析氢性能的研究	创新组	陈可同	李冲	李宾慧	罗憬章	刘倩倩	王艺霏	王永飞	

807	辽宁省	辽宁科技大学	X20235067	竹纤维基活性炭对水中结晶紫的吸附性能研究	创新组	谷紫硕	周瑶	邓建烽	田苗苗	尉桦聪	初杨	朱亚明	
808	辽宁省	辽宁科技大学	Y20234888	锐亚生物科技有限公司	创业组 创意类	仲丛瑞	傅麟钧	李昕洋	黄晶	娄馨月	陈菲	史添玮	高云
809	辽宁省	辽宁科技大学	Y20235538	三联科技有限公司	创业组 创意类	安迎慧	乔淑丽	杨梅	张楚薇	朱胜男	王志彪	徐英黔	胡君一
810	辽宁省	辽宁科技大学	Y20235486	华茂生物科技有限公司	创业组 创意类	姜苏展	杨丽伟	何琳	刘美娜	张文雪	马硕	史添玮	郝晓亮
811	辽宁省	辽宁科技大学	Y20235454	海纯生物科技有限公司	创业组 创意类	齐婧伊	刘定坤	赵雍	林思彤	苏彦鸣		王绍艳	
812	辽宁省	辽宁科技大学	Y20234343	源安环保科技有限责任公司	创业组 创意类	朱琳	李延江	董莹丽	刘成鹏	蔡亮亮	魏辰星	李先春	
813	辽宁省	辽宁科技大学	Y20235235	宜和生物科技有限公司	创业组 创意类	吴涛	柳贺轩	张旭博	王鹤凝	于洋	徐国峻	丛景香	张立华
814	辽宁省	辽宁科技大学	Y20235441	荧辉生物科技有限责任公司	创业组 创意类	鞠雨青	王晨	柴伟	白宇洁	周子仪	张梓慧	薛明娇	郝晓亮
815	辽宁省	辽宁科技大学	Y20235982	甄选优醇生物科技有限公司	创业组 创意类	何京宁	巩志轩	张珮琦	辛洋			胡君一	徐英黔
816	辽宁省	辽宁科技大学	Y20234875	源态环保应急处理有限公司	创业组 创意类	王双玉	尹梓珊	张早晴	刘吉	白子东	吴楠	王艳秋	王喜全
817	辽宁省	辽宁科技大学	Y20235525	汇舒堂健康管理服务公司	创业组 创意类	张斓曦	郭欣然	斯杭珺	张健	曲笠菲	杨明辉	高云	任玲

818	辽宁省	辽宁师范大学	X20233556	Trans- ϵ -viniferin作为一种TMEM16A抑制剂阻止肠平滑肌收缩	创新组	刘馨怿	许砚棋	陈金燕	魏均竹			于波	
819	辽宁省	辽宁师范大学	X20236209	辽宁碱蓬异型种子的生理特性差异及种子萌发和幼苗建成对盐胁迫的响应	创新组	初若雯	赵兰彤	金禹含	马艺铭:	王雯		宋洁琼	王宏飞
820	辽宁省	辽宁师范大学	Y20236021	肝立明——肝癌早期检测试剂盒引领者	创业组 创意类	魏均竹	刘松语	苏钰乔	高婉竹			逢越	卢佳丽
821	辽宁省	辽宁师范大学	Y20235007	见微知著——一种基于智能手机的可视化早期健康筛查试纸	创业组 创意类	杜绍恺	杨文荟	王梓涵	武航	李东源		孙越	
822	辽宁省	辽宁石油化工大学	X20232506	Rapid, convenient, and ultrasensitive point-of-care sensing of histamine from fish	创新组	纪思雨	任正兵	江尚坤				孔宪明	喻倩
823	辽宁省	沈阳工学院	X20234625	玉米须水芹酒酿造工艺的研究	创新组	刘喆	周俊男	黄琬婷	王哲	刘家裕		那广宁	
824	辽宁省	沈阳农业大学	X20234915	油菜素内酯对水稻芽期耐冷性状的影响及耐冷QTL定位	创新组	王昊天						郭志富	
825	辽宁省	沈阳师范大学	X20234032	The molecular responses of rice to Cd stress and/or elevated CO ₂ concentration	创新组	王戈	李京霖	王玉竹	张皓	杨茗骁	宫林	王兰兰	
826	辽宁省	沈阳师范大学	X20232694	东亚半边莲类(lobelias)植物的叶绿体基因组演化研究	创新组	谢欣潼	刘冠池	隋宁	王明月	张文璐		李春姣	
827	辽宁省	沈阳师范大学	X20233495	A new genus and species of leptonetid spiders (Araneae, Leptonetidae) from Guangdong Province, China	创新组	李翰超	刘茜	孙艺佳	孙雨萌	贾金宁		佟艳丰	
828	辽宁省	沈阳药科大学	X20235836	甲氨蝶呤联合来氟米特治疗类风湿关节炎的临床疗效和安全性的Meta分析	创新组	杜卓航	敖歌	王美茹	巩晋瑞	高璐		宫建	杨宇

829	辽宁省	沈阳药科大学	X20233310	Cerebral iron deficiency may induce depression	创新组	李斌霏	张安琪	王涛	王明阳	廖书珮		张弘	
830	辽宁省	沈阳药科大学	X20235964	重组人血管内皮抑制素注射液对结直肠癌患者的系统评价	创新组	孙艺樨	崔君美	陈林菲	李佳雪	赵晨曦		宫建	吴明智
831	辽宁省	沈阳药科大学	Y20234603	“重拳出剂”——重金属含量快速检测可视化分析试剂	创业组 创意类	陈煜中	易祯	张嘉蓉	曲浩林	丰若晨	卢衍君	王超	崔勇
832	辽宁省	沈阳药科大学	Y20232187	破疫而出 净界先锋——虎杖氨基核酸烟雾消毒剂开发与应用	创业组 创意类	史一安	潘璐铭	孙菁	王嘉仪	郭益豪	林家敏	陈羽	王淼
833	辽宁省	沈阳药科大学	Y20233205	植沃苗菌肥——中药材连作障碍终结者	创业组 创意类	黄晨欣	严静田	杨雪菲	蔡艺瑞	佟瑶	张佳怡	章朦玥	张海景
834	辽宁省	沈阳医学院	X20230106	《MTHFR (677C>T和1298A>C) 遗传多态性与精神障碍之间的Meta分析》	创新组	孟芯瑶	李菁竹	马文静	李欣茹			王洪波	
835	辽宁省	沈阳医学院	X20230185	DRR1与COMMD1基因在人肾上皮细胞HEK293T中相互作用的研究	创新组	刘宇希	蔡云龙	陈晓				卢方晋	
836	辽宁省	中国医科大学	X20233941	“破冰”交流器——对于渐冻症患者的眼动护理交流系统	创新组	尹君卿	杨文言	庞致远	范家溢	周唐俊		常世杰	
837	辽宁省	中国医科大学	Y20233474	“连结帮”——关节损伤治疗康复新体系	创业组 创意类	张家铜	吕昕航	潘第卿	韩卓远			张云	
838	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
839	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	

840	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	
841	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
842	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	
843	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	
844	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	
845	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
846	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
847	山东省	滨州学院	X20231620	丝绵木果油的超临界提取及其油脂组成	创新组	朱诚炎	郑思梦	程昊昊	孟阳阳	孟烁宁	罗真发		王宝琴	李磊
848	山东省	滨州学院	X20230198	菲对薄荷植物精油成分和叶片代谢组的影响	创新组	杨欣萍	张天宇	许志成	杨金凤	周纪鹏	李康慧		任丽丽	吴涛
849	山东省	滨州学院	Y20233657	乐不思“鼠”——鼠妇虫制备壳聚糖助力农民增收开拓者	创业组实践类	王宏瑞	杨洁	张萌	田俊平	邓妮娅			梅增霞	李建庆
850	山东省	滨州医学院	X20231761	以布洛芬为代表的手性非甾体抗炎药物对映体质量控制方法研究	创新组	周雨桐	王嘉茜	吴洪飞	杜玮	林娅宁	田士俊		王兆昆	

851	山东省	德州学院	X20230550	银杏来源的菌株 J1 发酵粗提物诱导宫颈癌细胞凋亡及其机制研究	创新组	于霞	彭靖珺	王祺	汤智辉	韩晓慧	冯悦	何庆	
852	山东省	德州学院	X20235468	免标记荧光生物传感法检测T4多聚核苷酸激酶活性	创新组	赵文琪	范消洋	冯善宇				崔万玲	
853	山东省	德州学院	X20234114	白玉无瑕-高效抗大白菜病原细菌纳米农药的制备与应用研究	创新组	徐硕淇	贾浩冉	郝金娟	刚雪	倪萌蔚		魏振林	
854	山东省	德州学院	X20235456	免标记无酶荧光传感器的研制及其卡那霉素检测研究	创新组	刘金蓉	王艳燕	张佳怡				崔万玲	
855	山东省	德州学院	Y20234852	功能啤酒养生保健饮料项目——黄金啤酒#N/A	创业组实践类	张雨梦	张晓涵	陈瑾	王雅琦	孙倩远		沈亮	
856	山东省	德州学院	Y20230914	纯品生物科技有限公司	创业组实践类	华翔宇	潘诺	林政宇	于霞	刘冉	伍梦圆	李天骄	何庆
857	山东省	菏泽学院	X20234079	靶向鉴别、检测动物双歧杆菌的引物探针及应用	创新组	杜丽霞	师文君	苑琼文	张博文			侯少阳	
858	山东省	济南大学	X20230984	马铃薯淀粉废水“妙变”绿色农用菌剂——马铃薯淀粉废水资源化利用生产菌肥与生物防治双功能的多黏类芽孢菌(Paenibacillus polymyxa KF-1)菌剂	创新组	李雪	姜莹莹	齐寒蕊	曹瑞楠	尹心韵		李玉梅	
859	山东省	济南大学	X20232559	“糖”路“光”明——仿萤火虫高效纳米酶化学发光糖检平台	创新组	石菲菲	刘鑫悦	王凯瑞	王铷梦	刘文字	李欣琪	马洪敏	
860	山东省	济南大学	X20233220	一“纸”两用——基于差速通道的交互型双信号HPV检测纸基装置	创新组	田慧	荣雨萌	张钰莹	任素悦	王敬		张彦	李琳
861	山东省	济南大学	Y20233801	“蚝”情“益”致——舌尖源团队全新牡蛎陆上海洋牧场养殖开创者	创业组创意类	王榕	时呈青	隋红利	徐建翔	陈明昊	曲兰婷	刘骁勇	

862	山东省	济南大学	Y20234131	重构——基因编辑培育耐盐碱构树	创业组 创意类	姜硕	周嘉宝	毛珍珍	张优			朱建堂	何文兴
863	山东省	济南大学	Y20235736	“剂”沙成塔——沙暴治理的定风珠	创业组 实践类	潘俊聪	张涵淼	王思以	黄文雄	常雅琦	逯明扬	张炉青	张亚彬
864	山东省	济宁学院	Y20235465	阿胶产业创新者-高生物活性阿胶多肽粉的研发及产业化	创业组 创意类	陈瑛琪	吴铖铖	刘佳文	董伟民	于娇娇	安筱雅	王超	
865	山东省	济宁医学院	X20230526	超声处理抑制泡沫诱导的胃蛋白酶变性机理研究	创新组	李雨桓	曹成松	孙铭笛	林彦君	徐明明	秦莉洁	张黎丽	李瑞
866	山东省	济宁医学院	X20235835	一种检测环境样品和细胞中胍的香豆素类比率型荧光探针	创新组	沈亚龙						王守信	盛筱
867	山东省	济宁医学院	X20235625	石墨烯-纳米银复合物与人血清白蛋白相互作用的研究	创新组	李文博	何舒豪	潘泓硕	蒋曜阳	付长临	李修岳	徐香玉	杜中玉
868	山东省	济宁医学院	X20233862	低温胁迫下番茄叶绿体SIDnaJ20蛋白可维持光系统I/II的稳定性	创新组	张淑霞	陈婷婷	聂文莹	李正岳	刘淦	张守鑫	王国栋	蔡国华
869	山东省	济宁医学院	X20235485	新型稳定氨基酸水凝胶的设计制备	创新组	仇什	乔也	徐志扬	杜晓安	丁得瑞	袁艺	商文庆	马明放
870	山东省	济宁医学院	X20235561	桥联双(环糊精)杂化球的制备及其手性拆分特性研究	创新组	吕文静	吴伟	王颖	王淼	张洋洋	李安帅	王利涛	吕美
871	山东省	聊城大学	X20233924	海洋细菌Ruegeria pomeroyi DSS-3降解含硫致嗅物质的研究	创新组	彭静	殷汉敏	巩翠	孙宝鑫			胡欣	
872	山东省	聊城大学	X20234137	高效、安全的对亚甲基苯醌类衍生物的设计、合成及体内外的抗肿瘤活性研究	创新组	王珂	陈曦	滕志锋	明震泽			刘国运	杨杰

873	山东省	聊城大学	X20234077	茉莉酸通过促进脱落酸生物合成提高番茄低温抗性的机理研究	创新组	王希芝	李子夜	赵安娜	孙萌慧	滑婧怡		王美玲	丁飞
874	山东省	聊城大学	X20234047	坡向对青藏高原高寒草甸植物多样性及土壤养分的影响	创新组	房洳瑶	索夏夏	矫立豪	郭栩宁	赵钦凤	高明熙	王倩	张起鹏
875	山东省	聊城大学	X20234082	小麦重要农艺性状相关基因的挖掘及其分子调控网络解析与育种应用	创新组	王姝涵	刘晓倩	万坤	孙浩楠	孙凡婷	牛宇飞	苏培森	
876	山东省	聊城大学	X20234176	林地康养——人工林土壤生物修复技术先驱者	创新组	杨佳怡	李辰宇	于妙荣	王银萍	李相豫	刘蕊	隋君康	
877	山东省	聊城大学	X20234122	高效低毒的缓释抗结核药物共晶	创新组	牟崇强	杨宇	王俊豪	佟思宜	韩才蓓	李志冉	刘方	
878	山东省	聊城大学	X20234167	离子液体修饰磁性ZIF-90固定化脂肪酶的制备及其催化合成乙酸异戊酯的研究	创新组	耿欣悦						索红波	
879	山东省	聊城大学	Y20234061	“智收精灵”——一种灵芝孢子粉智收装置	创业组 创意类	赵真真	王睿欣	王姝琪	张天亚	杨增锟	田凯丽	杜秀菊	朱文倩
880	山东省	聊城大学	Y20234160	生物文化传承——琥珀“三物”标本的研发	创业组 创意类	彭霞	张雅静	王月浩	李雨洁	宋佳蔚	焦思博	贾泽峰	李岩
881	山东省	鲁东大学	X20232544	颗石藻钙化外壳生物学功能研究	创新组	史晓萌	畅兴	李雪聪	刘蒙			佟善英	
882	山东省	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	Y20234777	基于人工设计代谢途径的王浆酸生物“智”造	创业组 创意类	高小婷	王浩阳	冯安琴	张佳欣	沈保臻	常梦桐	苏静	汪俊卿
883	山东省	齐鲁理工学院	Y20230328	“医器”——以爱，助康助行	创业组 创意类	刘艺璇	程俊婷	束银莲	郭媛媛	宋宇堃		曲艳萍	

884	山东省	青岛恒星科技学院	X20235969	“节水控温”——智慧农业大棚模式下的水温一体	创新组	解程林	景国邦	徐瑶	曲殿域	刘利想	许安杰	滕燕燕	杨敬松
885	山东省	青岛科技大学	X20232113	电化学促进碳氧键断裂及其在木质素降解中的应用	创新组	刘嘉仪	李骁	陈心浩	王书豪	张婷	林文馨	郭维斯	信连涛
886	山东省	青岛科技大学	X20233351	环境友好催化剂催化合成医药中间体2-乙基蒽醌的研究	创新组	王荷涵	刘天姿	张贻宁	徐文康	叶鹏	李雯	刘仕伟	
887	山东省	青岛科技大学	X20234620	高比容量锂离子电池硅碳负极材料的制备及电化学性能研究	创新组	王雯娜	陈鑫雨	赵润泽	刘志贤			王磊	李彬
888	山东省	青岛科技大学	X20233203	一种高精度的双激活型分子肿瘤细胞亚型鉴定系统	创新组	石加衡	王君豪	杨轶凡	李佳陆	丁稼祥		罗细亮	徐升豪
889	山东省	青岛科技大学	X20230324	近红外荧光探针对类风湿性关节炎的早期检测与精准定位	创新组	宋福想	杨亚群	孟学玉	高金潇	郝心砚	王乙涵	张鹏	信连涛
890	山东省	青岛科技大学	X20233635	基于自支撑碳包覆磷化物的电解海水耦合小分子氧化催化体系构建与应用集成	创新组	毛佳宇	李佳轩	丁灿	赵玉萍	赵佳睿	郭华好	迟京起	
891	山东省	青岛科技大学	X20230482	壳聚糖基多色发光可调碳点的制备及光催化性能研究	创新组	李双	闫彦	刘成奥	郝丹	李佳欣	郝迪	吴琼	殷佳珞
892	山东省	青岛科技大学	X20230909	“苦”来“肝”尽——苦菜阿拉伯半乳聚糖-硒纳米复合物的构建及抗肝癌活性研究	创新组	王一帆	张硕	张琪	李双江	杨一凡		李红燕	刘金岭
893	山东省	青岛科技大学	X20233252	NHC-CO ₂ 基多级孔有机聚合物吸附转化CO ₂ 合成环碳酸酯研究	创新组	王宁	郑俊豪	孔德煊	张雅雯	王文瑄	姜明泉	高飞	陈光辉
894	山东省	青岛科技大学	X20230254	基于Zn-MOFs双电位电化学发光的双通道分子印迹传感器用于痕量氯霉素的双检测	创新组	王玥辉	李平平	修一凡	张校进	宋依澳	许颖	接贵芬	

895	山东省	青岛科技大学	X20233287	基于cGAS-STING信号通路探索 杨梅素纳米药物治疗顺铂诱导急 性肾损伤分子机制	创新组	费枫舒	孙萌	张恒	于彩艳	李春雨	方敬轩	郭传龙	
896	山东省	青岛科技大学	X20233554	紫檀芪混合胶束防治对乙酰氨基 酚诱导的急性肝损伤作用及机制 研究	创新组	刘颖	郭心悦	刘瑞杰	史晴心	马嘉美		郭传龙	
897	山东省	青岛科技大学	X20235902	基于刺激响应型金属-有机骨架 材料信号报告系统的光电化学和 荧光双模态ATP检测	创新组	孙浩迪	连长硕	曾庆升	徐超群	蔡宇晨	李守豪	王新星	
898	山东省	青岛科技大学	X20230382	沼渣资源化制备高值吸附材料的 关键技术及应用研究	创新组	谷吉燕	张怡然	王孝宁	范子豪			潘静文	
899	山东省	青岛科技大学	X20233326	基于新型7-氮杂吡啶生物物的合 成及其抗癫痫活性研究	创新组	任雪	王叡	徐阳阳	施雨辰	黄晴	于桠桠	黄龙江	殷佳珞
900	山东省	青岛科技大学	X20233339	洋甘菊精油的化学成分及其通过 PI3K/Akt/mTOR 信号通路对 MDA-MB-231细胞的抗肿瘤作用	创新组	冯雪霖	李嘉悦	郑浩天	秦兆君	刘铭欣		公衍玲	
901	山东省	青岛科技大学	X20233641	光/铜共催化炔烃与硫鎓盐反马氏 开环反应构建含硫生物活性分子 新策略	创新组	左峻泽	陈雨情	张晓倩	陈姁姁	李晓洁	孙英惠	杨道山	陶亚亚
902	山东省	青岛科技大学	Y20233633	高效绿色废水治理的新型压电装 置	创业组 创意类	郭娟	黄晴	李夏夏	马金辉	李凯	卫吉兆	孟凡庆	王英龙
903	山东省	青岛科技大学	Y20231381	新阳科创——绿色化工引领者	创业组 创意类	陈莹莹	任雪	龚佳佳	王文慧	姜素珍	王静	王英龙	
904	山东省	青岛科技大学	Y20230495	安心生物——新型癌症早筛技术	创业组 创意类	蔡宇晨	徐子涵	王心怡	韩慧	王玥	冉亦安	宋琪	罗细亮
905	山东省	青岛科技大学	Y20230331	瑞诺生物——新型肿瘤细胞检测 技术的先行者	创业组 创意类	董世龙	宋福想	曹文字	舒亦扬	刘子涵	孙卓然	张鹏	信连涛

906	山东省	青岛科技大学	Y20234478	思卓科技——玉米秸秆全组分转化利用先锋	创业组 创意类	曹鸿蕴	王文琦	孙玉博	赵菁	娄冬梅	王志萍	张芹芹	杜宗杰
907	山东省	青岛科技大学	Y20235323	餐饮废油定向转化高品质生物柴油-环保引领家	创业组 创意类	张云菲	韩云璐	刘欣雨	张旭			刘悦	耿赛
908	山东省	青岛科技大学	Y20233420	琦瑞科技——实时监测甲状腺肿瘤的领跑者	创业组 创意类	郝心砚	张同杰	景欣德	熊世博	张笑田	罗伊宁	聂广明	信连涛
909	山东省	青岛科技大学	Y20236060	新型纳塔生产工艺-气升内环流反应器深层培养胶醋杆菌	创业组 创意类	王秉荃	张洪源	马贵君	谭翠燕			刘仕伟	信连涛
910	山东省	青岛科技大学	Y20234590	凯洛克生物科技有限公司	创业组 创意类	刘路发	王林奕	胡小康	孙家欣	王梦晓	孙铭晗	殷佳璐	耿赛
911	山东省	青岛科技大学	Y20235503	康立成——您身边的壳聚糖医养产品质量检测专家	创业组 创意类	周杰睿	马明心	范豪哲	王宇涛	张睿凡	程玉帅	张永勤	
912	山东省	青岛科技大学	Y20232709	蓝谷医疗-创面感染多方位修复卫士	创业组 创意类	李思翰	谭兆君	贺超	郭梦洁	强少薇	王玉秀	宿烽	
913	山东省	青岛科技大学	Y20233419	青岛倍健医疗有限公司	创业组 创意类	韦敏	甄淑祺	张家惠	吕思萌	李琪琪		宿烽	
914	山东省	青岛科技大学	Y20231273	“探寻”肿瘤“蛛丝马迹”--新一代自供能生物传感器领军者	创业组 创意类	张晓倩	娄方旭	张银浩	左峻泽	张茗豪	王羽扬	混旭	刘施施
915	山东省	青岛农业大学	X20233426	振兴猪种业“芯片”——虾青素调控猪精子冷冻保存效果的研究	创新组	刘浩域	丁立琦	刘馨月	胡锦涛	崔建晓	丁娜	于光辉	
916	山东省	青岛农业大学	X20230902	牡丹芽休眠解除相关基因PsF-box的克隆、表达和功能分析	创新组	展腾飞	苏爱婷	孙硕				张玉喜	

917	山东省	青岛农业大学	X20231387	不同形貌豌豆蛋白Pickering乳液体系的构建及在3D打印中的应用	创新组	刘福棣	王文智	刘晓曼	焦泳铭	韩雨琪		徐兴凤	
918	山东省	青岛农业大学	X20232006	UV-B胁迫发芽提高全麦粉营养和加工品质及其机制研究	创新组	王悦	李阳	张帆棋	赵欣	马亚丹		李曼	
919	山东省	青岛农业大学	X20233970	磁驱动分子马达：食源性致病菌的原位检测和消杀新方法	创新组	苏杭	江心月	张杰程	宋颢璇	尉肖铭	向如君	吴薇	
920	山东省	青岛农业大学	X20232669	AtGAMT2 基因在寄主防御南方根结线虫中的应用	创新组	杨晓华	张新浩	杜亚男				宋雯雯	
921	山东省	青岛农业大学	X20232810	高乳化特性米谷蛋白纳米颗粒的构建及其负载姜黄素Pickering乳液性质研究	创新组	段艳华	李倩郁	李文	郭莹	王懿	黄晶琳	徐兴凤	
922	山东省	青岛农业大学	X20231636	“抑瘤于内”-抗肿瘤核心骨架螺环假吡啶精准合成	创新组	董加成	陈玉琢	孙红梅	肖德帅	王佳艺	杜昭	李帅帅	胡方芝
923	山东省	青岛农业大学	X20231477	CYP71基因调控大豆对大豆孢囊线虫的抗性及其作用机制	创新组	陈倩	姜佳一	王诗艺	张燕飞			宋雯雯	
924	山东省	青岛农业大学	X20233030	大豆GmFLK基因的克隆及特性分析	创新组	赵胜男	高美欣	于朝杭	聂凯悦			李帅	朱虹
925	山东省	青岛农业大学	X20230939	三个花生种中FAD基因家族的全基因组鉴定及对干旱胁迫的响应	创新组	胡雅	杨菲	王文慧	张文慧	许昕宇	袁霄	袁延超	
926	山东省	青岛农业大学	Y20234028	国敏检测生物技术有限公司创业计划书	创业组创意类	徐悦	路琪帅	赵正玺	梁小庆	王佳琪	梁红	吕良涛	
927	山东省	曲阜师范大学	X20233628	胞外聚合物在铜绿微囊藻暴露于不同粒径聚苯乙烯微塑料过程中的作用研究	创新组	司梦莹	耿金雨	梁菲	陈梓炫	张宝鑫		宋宇昊	

928	山东省	曲阜师范大学	X20231811	不同品种葡萄表皮真菌菌群的多样性分析	创新组	于其可	雷迁	朱琳	何宜航	周鑫	李永琪	姚淑敏	
929	山东省	曲阜师范大学	X20234589	MOFs基纳米药物载体的设计及抗癌活性研究	创新组	刘蓓	吴欣蕾	生嘉兴	刘方鑫			公培伟	王丹丹
930	山东省	曲阜师范大学	X20232137	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 利用花生枯饼无泡沫生产鼠李糖脂：固态发酵、水溶液萃取及培养基优化	创新组	郑梦瑶	徐晓萌	羊浚源	王良凯			赵峰	
931	山东省	曲阜师范大学	X20233839	谁才是禽类产蛋率黑手？——中国鸭群中家禽腺病毒的基因组序列和致病性分析	创新组	刘思雨	丁行磊	许舒惠	李玉瑶	徐晓冉	阎佳怡	陈浩	
932	山东省	曲阜师范大学	Y20233537	“菌肥肥”食用菌促生菌剂科技公司	创业组 创意类	李昕原	时欣妍	任嘉颖	鹿潇笛	钱丹丹	武晓辉	李冠喜	
933	山东省	山东大学	X20236154	贝清水秀——环保可再生贝壳羟基磷灰石吸附剂开拓者	创新组	闫匡奇	张滢双	潘郑甜	程美琪	周金诺		陈景帝	潘盼盼
934	山东省	山东第一医科大学	X20235901	泛癌中FGFR3表达的预后意义及其免疫调节作用	创新组	许怡冉	郝筱珺	艾文怡	刘文剑			鲁艳芹	王林
935	山东省	山东第一医科大学	X20233091	丹参根腐病生防细菌分离、鉴定及产抗真菌物质培养条件的响应面法优化	创新组	韩董董	何松	刘梦娇	于云霞	尚荣恩	孙悦	洒荣波	宋枚枚
936	山东省	山东第一医科大学	Y20235542	艾中择灵-精加工艾产业链的研发	创业组 创意类	刘宝怡	张文静	宁素艺	郝筱珺	侯文博	商振娜	鲁艳芹	李俊玲
937	山东省	山东科技大学	X20230127	反式葫芦[7]脲诱导半花菁染料的超分子荧光增强效应及其分析检测应用	创新组	胡雨露	李金洋	黄凡	李玉涵	郭荣	张佰庆	赵会	高中政
938	山东省	山东科技大学	Y20232870	晶赢科技——智慧抑尘系统的先行者	创业组 创意类	张一静	马禄超					曲长胜	杨静

939	山东省	山东科技大学	Y20230117	智轩助农	创业组 创意类	祁帅东	武恒	梁雨荷	薛运生	王帅	王耀国	张伟	肖宜辉
940	山东省	山东理工大学	X20234035	DrugGPT-递归神经网络（RNN） 模型加速药物的研发	创新组	丁娜	陈楠楠	戚宸瑜	杨凤	谢亚平	吴晓菲	秦洁	
941	山东省	山东理工大学	X20234740	激酶PKS5在拟南芥冷胁迫响应 中的功能和机制研究	创新组	孙成燕	田庆年	王美妍	孙雨馨	黄福泽	朱琳	韩秀丽	赵风云
942	山东省	山东理工大学	X20233665	新型醌类和色酮类化合物的高效 制备及其抗菌活性研究	创新组	高亚萌	王珊珊	武瑞青	郭善坤	金年泽	孙芳璐	徐征豹	
943	山东省	山东理工大学	X20234937	高效合成血红素的微生物细胞工 厂的构建与优化	创新组	王安龙	李佳昌	孟荣	邵云航	王曾剑	郭子豪	杨绍梅	
944	山东省	山东农业大学	X20232294	红平菇锌化多糖制备工艺优化及 抗氧化活性研究	创新组	时焕军	曲擎玮	张博源	刘小雯	崔韵箬	王玉格	张建军	贾乐
945	山东省	山东农业大学	X20235764	施氮量对夏玉米籽粒灌浆特性和 内源激素作用的影响	创新组	屈馨月	赵童鑫	张朝阳	袁瑞雪	盖子涵	孙春燕	张吉旺	
946	山东省	山东农业大学	X20236253	秸秆还田和不同耕作方式对土壤 碳排放和冬小麦产量的影响	创新组	董建丽	潘新丽	邵彦朝				宁堂原	
947	山东省	山东师范大学	X20230436	草甘膦农业废水的生物电活性处 理效果及机理研究	创新组	王孝雨	宋茂林	张珍玉	张瑞	田海涵	滕君	徐飞	
948	山东省	山东师范大学	Y20231014	绿水绿能——新农村生态净水系 统	创业组 创意类	姜金鹏	吴雯杰	龚艳艳	张骐驹	张瑞	韦馨逸	徐飞	
949	山东省	山东师范大学	Y20232787	铭裕康健——毕生追求BPA Free ，守护全球健康	创业组 创意类	韩煜斌	刘瀚聪	高艺文	郑梦雨	朱玺丹		贾敏	

950	山东省	山东协和学院	X20235585	益生菌在抑郁症治疗中的疗效与安全性研究	创新组	刘钊彬	王雨露	孟悠然	马燕茹	赵倩		和静	白婧
951	山东省	山东中医药大学	X20235903	一种基于局域表面等离子体共振原理的新型生物芯片	创新组	牟芸莹	李炳昭	孟燃	费天远	徐延堃	宋明辉	盖秩舶	桂婷
952	山东省	潍坊科技学院	X20234797	I类抗慢性结肠炎新药MBRI-003的开发研究	创新组	苑杨一兰	杜思思	李煜	冯国瑞			李峰	杨永启
953	山东省	潍坊科技学院	X20235110	基于玉米秸秆与制革废弃物制备促植物生长型新型液体地膜	创新组	许振广	毛彤飞	杨富磊	路安旭	成铸	孙成坤	杨永启	王淼
954	山东省	潍坊医学院	X20233872	基于免疫信息学技术的结核分枝杆菌多表位疫苗构建	创新组	曹钰婷	吴雪晗					乔晋娟	
955	山东省	潍坊医学院	X20234578	不同碘剂量对小鼠肾脏的影响分析	创新组	宋奕彤	胡文洁	刘硕	董心童	郭家伟		蔡占秀	
956	山东省	潍坊医学院	Y20234062	糖宝“验金石”-便携多维度糖尿病早期预警试纸	创业组 创意类	韩一凡	李骥成	张佳琪	祝予斌	贾亦菲	杨瑞	王立端	王英帅
957	山东省	烟台大学	Y20233451	除镰灵——新一代作物中镰刀菌高效无污染处理者	创业组 创意类	安坤铖	陈信良	巩耀贤	于彦蕊	张永堃	张芙蓉	李彦伸	
958	山东省	烟台大学	Y20232732	显而“乙”见——新一代喹乙醇检测领域开拓者	创业组 创意类	邱华焘	李思怡	李秋寒	王玉梅	孙庆贺	王嘉文	贺君	鲁志成
959	山东省	枣庄学院	X20232292	南四湖菹草母体种群及其生境条件对子代石芽库的影响	创新组	丁鑫	晁文文	甘雨榕	胥向荣	刘梅婷		朱天顺	王丽虹
960	山东省	枣庄学院	X20230330	家蚕微孢子虫凋亡抑制因子NbIAP的鉴定与分析	创新组	秦兴荣	刘群艳	王文泰	刘心悦	张文明	李欣媛	朱峰	肖圣燕

961	山东省	枣庄学院	X20232336	16份葡萄种质亲缘关系的ISSR分析	创新组	许凯	蔡威	彭金霸	孙吉敏	岑永萃	张宏宇	康美玲	田忠景
962	山东省	枣庄学院	Y20230768	“烟”消云散——枣庄云荒纪生物科技有限公司	创业组 创意类	宋德浩	邱文煜	武倩如	朱娜颌	宋鑫	庞陈笑	董西尚	王玉海
963	山东省	枣庄学院	Y20232873	榴颜生物科技有限公司	创业组 创意类	林淑琪	王慧强	马靖涵	李广雪	高兴智	郭心怡	郑丹丹	王京龙
964	山东省	中国海洋大学	Y20230513	鳊阿玛海生科技有限公司	创业组 创意类	梁钰	张唯嘉	郭雅堃	陈泽凡	梁青平		赵元晖	
965	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
966	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
967	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	李慧姣	赵娅如	高晨睿	李林佳	姚佩汝	李春昕	单树花	
968	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
969	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
970	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	
971	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	

972	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
973	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
974	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	
975	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						
976	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
977	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	
978	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
979	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	
980	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
981	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	
982	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	

983	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
984	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
985	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
986	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	
987	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	
988	陕西省	西北大学	X20230844	荞麦蜂花粉提取物对DSS诱导的结肠炎的缓解作用	创新组	徐艺菲	韩巧琳	袁梓栋				程妮	
989	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	
990	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	
991	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	
992	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	
993	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

994	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
995	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
996	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						
997	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	
998	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	潘嫫	陈炬平	王娜娜		李健	高艳清
999	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	王晓纓	尤懿熙	史乐	罗梓宁		石超	夏效东
1000	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	
1001	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
1002	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
1003	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
1004	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	

1005	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	周闽洁	刘亚平	
1006	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	
1007	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	
1008	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	
1009	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	
1010	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	
1011	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	
1012	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
1013	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
1014	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
1015	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	

1016	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
1017	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	孙瑛	冯成玉	许绍怿	骆林敏		陈红武	
1018	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	
1019	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	
1020	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	
1021	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
1022	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处理产业	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
1023	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
1024	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
1025	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锑重金属水污染方法	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
1026	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

1027	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	
1028	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	
1029	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	郑艺臻	席之涵	王洋	张倩倩	
1030	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	
1031	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	
1032	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	
1033	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	
1034	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	
1035	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
1036	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	
1037	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	

1038	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	
1039	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
1040	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
1041	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
1042	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	周芦荟						罗国芝	
1043	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	
1044	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	
1045	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
1046	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	
1047	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高效合成的研究	创新组	崔安琪	乔路	刘慕非					崔莉	
1048	上海市	上海交通大学	X20232258	《木鳖子昔I的NMR测定研究》	创新组	王嘉祺	时晓颖						王梦月	

1049	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
1050	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	
1051	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	
1052	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	
1053	四川省	成都工业学院	X20232082	点“渣”成金—葡萄酿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
1054	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	
1055	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	
1056	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
1057	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	
1058	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	
1059	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

1060	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
1061	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	
1062	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	
1063	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
1064	四川省	电子科技大学	X20232638	基于小动物图像和足迹融合的姿态信息分析系统	创新组	刘骁邴	余卓阳	戴雯佳	高友谊	周奕姝		吴哲	王权泳
1065	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
1066	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
1067	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
1068	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
1069	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
1070	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	

1071	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	
1072	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	
1073	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	
1074	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	
1075	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	
1076	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
1077	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
1078	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	
1079	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	
1080	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	
1081	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鸪鹑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

1082	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	
1083	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
1084	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
1085	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	
1086	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	
1087	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
1088	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	
1089	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	
1090	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	
1091	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
1092	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

1093	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
1094	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	
1095	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						
1096	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							
1097	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
1098	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
1099	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
1100	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	
1101	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	
1102	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	何翊閏	张慧珠
1103	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	

1104	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
1105	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	
1106	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	
1107	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
1108	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	康妤姝	葛卓鑫	桂贝贝	及昱涵	王欣岩	赵乐然	18920203 073	
1109	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	嵇文瀚		韦会鸽	
1110	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	
1111	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	
1112	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
1113	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	
1114	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	

1115	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
1116	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
1117	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	
1118	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	
1119	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	
1120	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	贾薪漾	祝萱	庄子毅	田怡	曹威	郭艳
1121	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	
1122	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	
1123	天津市	天津农学院	X20231593	Hannaella zeae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
1124	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	
1125	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	

1126	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	
1127	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	
1128	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	余亦洪	薛莹	陈星霖	王婧	杨琳	孙湛芃
1129	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
1130	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
1131	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
1132	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
1133	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	
1134	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	
1135	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	
1136	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

1137	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
1138	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	
1139	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	
1140	云南省	楚雄师范学院	X20233741	松子壳多酚超声波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
1141	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
1142	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	
1143	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	
1144	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
1145	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
1146	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
1147	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

1148	云南省	云南大学	Y20233410	检抗抗抗——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	
1149	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	
1150	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
1151	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	
1152	云南省	云南农业大学	X20233482	基于主成分与聚类分析综合评价杧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	
1153	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	
1154	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
1155	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
1156	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	
1157	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	
1158	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	

1159	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
1160	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	缪杨堉	张凌典	陈博铭	吴欣晔	夏冯博	程驰航	
1161	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	
1162	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
1163	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	
1164	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
1165	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
1166	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	田竣文	李昌凯	范子怡	贾茹颖	刘露	田可欣	陆筑凤	李加友
1167	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	
1168	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	
1169	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

1170	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
1171	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
1172	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
1173	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	李焯琼	邵萌萌	崔浩亮	钱冬
1174	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	
1175	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
1176	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	
1177	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
1178	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
1179	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
1180	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

1181	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	
1182	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	
1183	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
1184	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
1185	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	
1186	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	
1187	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	
1188	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
1189	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	
1190	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	
1191	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

1192	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
1193	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
1194	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
1195	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	林宣好	刘洁雅	金思缘	张雪莹	张歆怡	李志恒	刘惠君
1196	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
1197	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
1198	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	
1199	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	
1200	浙江省	浙江工业大学	X20231124	基于高光谱成像技术的西红柿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	
1201	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
1202	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

1203	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	
1204	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	
1205	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	
1206	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	
1207	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	陈玖欣					肖竹钱	
1208	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	
1209	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	
1210	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	
1211	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
1212	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
1213	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

1214	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	
1215	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	
1216	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	
1217	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
1218	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	
1219	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
1220	浙江省	浙江树人大学	X20230974	紫斑牡丹籽活性成分综合利用	创新组	高康俊	陈思羽	俞佳辰	吴思婕	毛杰萍		饶桂维	
1221	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
1222	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
1223	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
1224	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

1225	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
1226	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	
1227	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
1228	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
1229	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	
1230	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
1231	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	
1232	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
1233	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	孙生烨	蒋紫桐	王布邑		张永勇	马正
1234	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
1235	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	

1236	重庆市	长江师范学院	X20232054	High-throughput sequencing reveals tuber mustard genes responsive to <i>Plasmodiophora brassicae</i> in the early stage of infection	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
1237	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	
1238	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	
1239	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
1240	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
1241	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及性、抗氧化活性及色泽的影响	创新组	张雅西	邓涵璐					谭颺	李文峰
1242	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	
1243	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	邵钎	孙钟雷	
1244	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	
1245	重庆市	重庆大学	Y20235672	超菌克星-“呤”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	郭健	李亦舟
1246	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

1247	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
1248	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
1249	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	
1250	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	
1251	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
1252	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
1253	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