

# 全国大学生生命科学竞赛

## 第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）奖项公示通知

各参赛单位：

依据全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）各项规则及要求，通过资格审查的项目已经完成网络评审。评审结果于2025年6月4日经组委会和监委会审定，参照《全国大学生生命科学竞赛章程》，现将入围公开决赛（角逐一等奖、二等奖）、部分二等奖、三等奖名单获奖项目予以公示（附件1）。

公示时间：2025年6月7日至2025年6月13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：[lbjyl223@lut.edu.cn](mailto:lbjyl223@lut.edu.cn)。

全国大学生生命科学竞赛委员会

2025年6月7日

CULSC

## 附件 1

### 第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）入围公开决赛、二等奖与三等奖名单公示

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

| 序号 | 省份  | 学校     | 作品编号      | 项目名称   | 类别       | 团队成员 |     |     |     |     |     | 指导教师 |     |
|----|-----|--------|-----------|--|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 1  | 安徽省 | 安徽工程大学 | X20251507 | 优异抗菌活性的 CuO 纳米团簇的合成及其抗菌机制研究                        | 创新组      | 杨国强  | 冷梓怡 | 程雅琪 | 曹心雨 | 程家运 | 张津悦 | 王军   | 葛飞  |
| 2  | 安徽省 | 安徽工程大学 | X20251508 | 温敏/光响应型抗菌凝胶的设计开发及应用                                | 创新组      | 刘鑫鑫  | 陶志茹 | 徐璐  | 蒋倩雯 | 黄嘉沁 |     | 王军   | 葛飞  |
| 3  | 安徽省 | 安徽农业大学 | X20254713 | 畜禽细小病毒检测方法及其遗传进化研究                                 | 创新组      | 霍欣蕊  | 祝金宝 | 邸默颜 | 马莉  | 汪士爽 | 杨浩宇 | 王勇   | 周德庆 |
| 4  | 安徽省 | 安徽农业大学 | Y20254596 | 碧菌盈仓——微生物菌剂创新领航者                                   | 创业组（实践类） | 孙嘉颖  | 王芯毅 | 李瑟琳 | 黄文欣 | 任旭东 | 宋文琪 | 张应烙  |     |
| 5  | 安徽省 | 安徽医科大学 | X20250641 | “菌”临城下：全球抗菌素耐药性分布与趋势研究                             | 创新组      | 万星煜  | 杨扬  | 吴正阳 | 苗润  | 黄魏  | 李然  | 杜忆南  | 解茵茵 |
| 6  | 安徽省 | 蚌埠医科大学 | X20252555 | METTL16 通过 m6A/YTHDC2/SCD1 调控的脂质代谢抑制乳头状甲状腺癌发生的机制研究 | 创新组      | 王亚举  | 李信宇 | 付景灏 | 姜韩悦 | 孙冰雨 |     | 吴塔菊  | 李强  |
| 7  | 安徽省 | 蚌埠医科大学 | X20255325 | 多组学联合机器学习全面解析肺腺癌核苷酸代谢预后和免疫治疗特征                     | 创新组      | 张凯   | 王心语 | 王玉婷 | 王奕然 | 华锋  | 马硕  | 张静   | 王效静 |
| 8  | 安徽省 | 蚌埠医科大学 | X20255217 | 整合多组学，结合深度学习揭示肺腺癌预后和免疫治疗中的胞葬特征                     | 创新组      | 谢依洛  | 潘林峰 | 邱丽萱 | 徐复临 | 张湘轶 | 郑佳倩 | 连超群  | 闵生萍 |
| 9  | 安徽省 | 滁州学院   | X20254562 | 林下植物多样性和土壤养分对湿地公                                   | 创新组      | 徐端阳  | 徐浩楠 | 唐傲  | 童伟杰 | 刘康  | 沈婷婷 | 马玉华  | 王伟  |

|    |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    |     |        |           | 园毛竹林向混交林改造的响应                                      |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 10 | 安徽省 | 淮北师范大学 | X20253720 | 二氧化氯调控色氨酸和衍生生长素代谢提高菊花扦插效率                          | 创新组      | 扈仕龙 | 陈博文 | 胡郭轩 | 刘云翔 | 董文洁 |     | 段永波 | 赵丰兰 |
| 11 | 安徽省 | 皖南医学院  | X20253379 | 基于 AIE 特性/极性响应的脂滴靶向免洗荧光探针体系的构建及其在非酒精性脂肪肝早期诊断中的应用研究 | 创新组      | 汪捷  | 王志宇 | 邓奕  | 张思晨 | 李嘉乐 | 孙奥博 | 王慧  | 胡磊  |
| 12 | 安徽省 | 皖南医学院  | X20253038 | 肉碱棕榈酰转移酶 1C 通过上皮-间质转化机制促进 NSCLC 细胞顺铂耐药性            | 创新组      | 王嘉慧 | 黄硕宇 | 石孜欣 | 刘承睿 | 李朕  | 杨若宸 | 吴志浩 |     |
| 13 | 北京市 | 北京交通大学 | X20250594 | 新冠感染大背景下呼吸道合胞病毒的进化规律分析                             | 创新组      | 郭驰宇 | 张于悦 | 张玉  |     |     |     | 虞结梅 |     |
| 14 | 北京市 | 北京林业大学 | X20251319 | JcFT 多层面影响烟草茎生长的研究                                 | 创新组      | 吴秋宏 | 侍芸竹 | 景梦阳 | 陈安琪 |     |     | 祝绪礼 |     |
| 15 | 北京市 | 北京农学院  | X20255351 | 智纳生物-负载天然活性物质纳米乳水凝胶治疗奶牛乳腺炎技术引领者                    | 创新组      | 赵梓轩 | 冶丽花 | 高雨萌 | 陈博文 | 田惠昀 | 姜伟国 | 童津津 |     |
| 16 | 北京市 | 中国农业大学 | X20252585 | 溶致变色荧光探针用于蛋白聚集体的检测及超分辨率成像应用研究                      | 创新组      | 孙琬皓 | 徐姗妮 | 张雅卿 |     |     |     | 吕铮  |     |
| 17 | 北京市 | 中国农业大学 | X20255891 | 农业废塑料定向低碳转化创新研究                                    | 创新组      | 王锦  | 刘芳杞 | 单纯  | 郭增鉴 | 孙如  | 朱嘉睿 | 张学松 |     |
| 18 | 北京市 | 中国农业大学 | X20254031 | 基于共无定形技术制备新型高溶解度维生素 D                              | 创新组      | 赵晓烁 | 申兆玥 | 伍秋佯 | 曹艺洋 | 晁雪茗 |     | 张昊  |     |
| 19 | 北京市 | 中国农业大学 | X20252290 | 基于物理信息网络的时空动力学预测                                   | 创新组      | 张子扬 | 陈泰来 |     |     |     |     | 张非凡 |     |
| 20 | 北京市 | 中国农业大学 | X20251041 | 基于多模态数据融合和嵌入式注意力机制的茄子病害检测方法                        | 创新组      | 王馨悦 |     |     |     |     |     | 吕春利 |     |
| 21 | 北京市 | 中国农业大学 | X20254332 | 基于微生物组和代谢组学视角探究双齿围沙蚕对沉积物中茚污染物的响应机制                 | 创新组      | 杨雨婷 | 卢钰淳 | 乔同雷 |     |     |     | 刘峰  |     |
| 22 | 北京市 | 中国农业大学 | Y20253644 | 美易宝——植物癌症黄萎病新型解决方案                                 | 创业组(创意类) | 金颜雯 | 徐雨晨 | 吴自然 | 李欣芮 | 胡素宁 | 韩秋同 | 齐俊生 | 贾昊晨 |
| 23 | 北京市 | 中国农业大学 | Y20255065 | 荷糖悦色——糖尿病健康管理及农副产品资源化的双轮驱动                         | 创业组(创意类) | 李欣  | 陈璐阳 | 成宇豪 | 秦梦淇 | 邓莹  |     | 张博雅 | 杨海霞 |

|    |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 24 | 北京市 | 中央民族大学 | X20255633 | myb35 和 myb82 调控黄茛黄酮生物合成和干旱胁迫应答的研究     | 创新组      | 苏韦文 | 田畅  | 马问国 |     |     |     |     | 高飞  |  |
| 25 | 北京市 | 中央民族大学 | X20257267 | 星语守护—基于声音特征学习的儿童孤独症谱系障碍辅助筛查平台          | 创新组      | 张赢心 | 陈果果 |     |     |     |     |     | 宋彬彬 |  |
| 26 | 重庆市 | 长江师范学院 | X20250665 | 图像识别技术检测黑胡萝卜射流干燥过程中花色苷降解诱导色泽变化的机制      | 创新组      | 杨蕊  | 夏意雯 |     |     |     |     |     | 李文峰 |  |
| 27 | 重庆市 | 长江师范学院 | X20251735 | 富新绿原酸西梅多酚的制备、鉴定及抗癌活性机制研究               | 创新组      | 付雪琴 | 唐晶然 |     |     |     |     |     | 李文峰 |  |
| 28 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20256461 | 基于肥胖指标与孕期血糖模式的联合分类识别双胎妊娠危险人群及预测不良妊娠结局  | 创新组      | 唐唯真 | 陈皓文 | 李知谋 | 黄康晋 | 康哲茗 | 许洪毓 | 刘太行 | 兰侠  |  |
| 29 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20254140 | 聚乙烯亚胺介导组装 DNA 纳米管递送 KRAS-siRNA 抗肺腺癌研究  | 创新组      | 白家豪 | 蒋忻雅 | 张碧航 | 余浩  | 潘欣妍 | 朱金运 | 刘倩  | 马廉举 |  |
| 30 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20255373 | 一种细胞内“turn-on” pH 探针用于定量监测活细胞内溶酶体的微碱化  | 创新组      | 柯何键 | 杨佳琪 | 王宁荣 | 陈欣宏 | 丁苏祎 | 李思琪 | 甘勇军 | 刘倩  |  |
| 31 | 重庆市 | 重庆医科大学 | Y20256496 | 疾流“泳”进——电场增强型多模式微孔板检测仪                 | 创业组(创意类) | 吴章鸿 | 李昕航 | 左翔予 | 韩可儿 | 康守恒 | 武晓婷 | 臧广超 | 张玉婵 |  |
| 32 | 福建省 | 福建农林大学 | X20251883 | 闽楠在非生物胁迫下 TCP 转录因子的鉴定与表达分析             | 创新组      | 吕文卓 | 赵瑾  | 饶欣妍 | 林凯恒 | 谭书剑 |     | 曹世江 | 郑珂晖 |  |
| 33 | 福建省 | 福建农林大学 | Y20254937 | 忠“菌”报国，“藻”福社会——变废为宝的领航者                | 创业组(创意类) | 吕文科 | 马逸晨 | 皮咏琪 | 廖国豪 | 谈存驿 | 赵怡冰 | 张惠莹 |     |  |
| 34 | 福建省 | 福建医科大学 | X20253153 | 多维生活方式因素对神经退行性疾病的影响机制与干预策略研究           | 创新组      | 施译森 | 郑以苓 | 杜雨悦 | 蔡文泽 | 肖雨菲 | 曾瑞添 | 蔡国恩 |     |  |
| 35 | 福建省 | 福建医科大学 | X20253351 | Kinesin5-Eg5 对纺锤体组装染色体稳定性和发育中的器官发生至关重要 | 创新组      | 余文欣 | 李昱坤 | 郑祥焯 | 张平旸 | 邱益鑫 | 于浩然 | 余振宇 | 魏雅岚 |  |
| 36 | 福建省 | 福建医科大学 | X20250479 | 白纹伊蚊对溴氰菊酯和吡丙醚的交互抗性研究                   | 创新组      | 林玲群 | 林郝嘉 | 田义凡 | 林千春 | 吴妍茜 | 方金龙 | 谢李华 | 吴程  |  |

|    |     |         |           |  |          |     |     |          |     |                         |          |     |     |
|----|-----|---------|-----------|--|----------|-----|-----|----------|-----|-------------------------|----------|-----|-----|
| 37 | 福建省 | 福建医科大学  | X20250723 | 可编程 Argonaute 与核酸聚合酶介导的新型扩增系统用于检测肿瘤相关 microRNA             | 创新组      | 陈俊超 | 黄奕程 | 雷振鑫      | 杨明伟 | 米尔海<br>提热<br>耶·库<br>都鲁克 |          | 林秋媛 |     |
| 38 | 福建省 | 福建医科大学  | X20254314 | 基于斑马鱼模型的环境毒素暴露风险评估   | 创新组      | 刘一诺 | 郑毅宏 |          |     |                         |          | 吴则开 | 郑晨华 |
| 39 | 福建省 | 福建医科大学  | X20254291 | 大型语言模型在口腔诊断中的应用研究  | 创新组      | 庄世扬 | 陈羲锐 | 林少君<br>杰 |     |                         |          | 林云志 | 张超凡 |
| 40 | 福建省 | 福建中医药大学 | X20256913 | 慧种生财——一种草本植物种植监控系统及其使用方法                                   | 创新组      | 杨鹤鑫 | 姚诗琦 | 李巧琳      | 陈思仪 | 杨敬烨                     | 陈俊旭      | 陈俊  | 吴广文 |
| 41 | 福建省 | 福建中医药大学 | Y20256966 | 参生不息——开拓太子参产业致富路无限“参”机                                     | 创业组(创意类) | 李巧琳 | 姚诗琦 | 杨鹤鑫      | 李子恒 | 张嘉韵                     | 应佳檬      | 吴广文 | 陈俊  |
| 42 | 福建省 | 福州大学    | X20253654 | 茶渣蛋白资源“绿色掘金”系统: RuBisCO 高效释放与菌酶协同转化                        | 创新组      | 王安坤 | 卢彦尹 | 朱琦铭      | 刘津津 | 周芯雨                     |          | 张晨  |     |
| 43 | 福建省 | 华侨大学    | X20252798 | 黄精多糖通过调节肠道菌群介导的结肠 NLRP3/ASC/Caspase-1/GSDMD 信号通路减轻结肠炎的机制研究 | 创新组      | 袁忠雨 | 王欣雨 | 陈婧       | 秦思雨 | 周梓然                     | 夏百岳<br>川 | 易立涛 |     |
| 44 | 福建省 | 华侨大学    | X20250293 | “光控诊所”——可抛式便携微流控光热芯片的疾病标志物快速检测                             | 创新组      | 张京嫒 | 郑欣怡 | 刘德诚      | 李华扬 | 王琳                      |          | 魏晓峰 |     |
| 45 | 福建省 | 华侨大学    | X20250138 | 基于松香 CO <sub>2</sub> 响应表面活性剂的 Pickering 乳液: 槲皮素递送新体系       | 创新组      | 王嘉纬 | 张航源 | 李梓铭      | 彭丽媛 |                         |          | 饶小平 |     |
| 46 | 福建省 | 华侨大学    | X20252845 | 新型非水双相吸收剂捕集二氧化碳: 固-液“相变可控”                                 | 创新组      | 戴安腾 | 陈旭  | 林晓华      | 黄心妍 | 罗凯璇                     | 苗瑞丰      | 吕碧洪 | 董菁  |
| 47 | 福建省 | 华侨大学    | X20251646 | JNK2 通路介导的自噬抑制在丙硫克百威致斑马鱼鱼鳃发育损伤中的作用机制探究                     | 创新组      | 包戎楷 | 夏怡宁 | 刘卓晟      |     |                         |          | 李文华 |     |
| 48 | 福建省 | 华侨大学    | X20251375 | 锰掺杂氧化铁/亚硫酸盐体系降解碘代药物  | 创新组      | 孙景航 | 严子晴 | 唐煦       | 宋欣瑶 | 田勇猷                     |          | 赵晓丹 | 房忠民 |

|    |     |            |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 49 | 福建省 | 华侨大学       | X20251263 | 黄铜矿活化过氧化乙酸降解水中四环素研究                            | 创新组      | 隋洋  | 曲珍艺 | 刘泽鑫 | 杜洛昕 | 叶汉城 | 陈昱霖 | 赵晓丹 |     |
| 50 | 福建省 | 集美大学       | X20255562 | 养殖水对漳江河口溶解无机氮和颗粒有机物贡献研究                        | 创新组      | 何爽  | 马腾  | 赖锐  | 蔡欣怡 | 王心怡 |     | 李丹阳 | 陆志强 |
| 51 | 福建省 | 集美大学       | Y20254486 | 普利非诺——行业首创高活性多酚高效生物抑菌剂                         | 创业组(创意类) | 熊竹  | 安岳华 | 赵艺凡 | 郑敏  |     |     | 陈艳红 | 李志朋 |
| 52 | 福建省 | 龙岩学院       | X20253225 | 茶园酸化土壤氮素转化网络的分子生态学机制及其定向调控技术                   | 创新组      | 林少雄 | 王宇林 | 廖炎堃 | 朱梦爽 | 刘萱  | 陈昕楷 | 王海斌 | 贾小丽 |
| 53 | 福建省 | 龙岩学院       | X20253200 | 加工环节对武夷岩茶优质形成的影响机制及定向调控模式                      | 创新组      | 罗阳鑫 | 王婷婷 | 成鹏远 | 顾俊彬 | 汪爱琪 | 郭松涵 | 王海斌 | 叶江华 |
| 54 | 福建省 | 龙岩学院       | X20253208 | 茶树响应镁调控的光合碳流极化与次生代谢损耗的平衡机制研究                   | 创新组      | 翁琪琪 | 施丽荷 | 黎明哲 | 陈艺玲 | 杨新页 | 禹博涵 | 王海斌 | 叶江华 |
| 55 | 福建省 | 厦门大学       | X20254001 | 蓝藜定通过抑制乙酰胆碱酯酶活性诱导斑马鱼幼体运动过度活跃                   | 创新组      | 陈思禹 | 卢蓝婷 | 梁骏宇 | 崔馨然 |     |     | 何承勇 |     |
| 56 | 福建省 | 厦门大学       | X20254794 | 基于深度学习算法的皱纹盘鲍类胡萝卜素含量无损测评方法开发                   | 创新组      | 吴骁勇 | 陈文豪 |     |     |     |     | 游伟伟 | 刘桂嘉 |
| 57 | 福建省 | 厦门华厦学院     | X20254130 | 单基因ATP结合盒转运体A1在人类肿瘤中致癌分析的观察性研究                 | 创新组      | 吴辉丹 | 谢书源 | 王冰叶 | 刘雨璇 |     |     | 谷诗浓 | 黄晴  |
| 58 | 福建省 | 武夷学院       | X20255530 | 基于优化的MaxEnt预测气候变暖背景下我国入侵害虫的适生区——以蜜柑大实蝇和辣椒花象甲为例 | 创新组      | 茅建翔 | 高恒创 | 吴文圣 | 洪芊冉 | 林子榆 | 商渝昕 | 蔡普默 |     |
| 59 | 广东省 | 北京师范大学珠海校区 | X20256308 | 用于体内短波红外成像的半花菁类荧光分子设计合成                        | 创新组      | 朱毅玲 | 郭珈铭 |     |     |     |     | 周凯翔 |     |
| 60 | 广东省 | 佛山大学       | X20254100 | 基于多种神经网络算法的香气分子识别和风味映射关系研究                     | 创新组      | 赵姮蕴 | 冯颖珊 | 唐颖婕 | 马静雯 | 徐思敏 | 王静花 | 曹诗林 | 李坚  |
| 61 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20252201 | 高精料日粮添加单宁对育肥羔羊生长性能、肠道抗氧化能力及屏障功能的调控作用           | 创新组      | 林露  | 卢月樟 | 王帷千 | 杨惠惠 | 曹栩嘉 | 翁焙煜 | 马健  | 甘尚权 |

|    |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 62 | 广东省 | 广东海洋大学 | X20251315 | 植物提取物在害虫防治中的应用                                     | 创新组      | 郭一博 | 黄诗妍 | 陈悠扬 | 陈科锦 | 郑沁霞 |     | 吴正伟 | 易润华 |
| 63 | 广东省 | 广东海洋大学 | X20254295 | 纳米二氧化钛胁迫下马氏珠母贝的多组学响应机制：代谢组与转录组整合分析                 | 创新组      | 邹鹤麒 | 刘家恩 | 苏芹  | 刘林涛 | 邝乐怡 |     | 杨创业 | 廖永山 |
| 64 | 广东省 | 广东海洋大学 | Y20254411 | “蔗”路领航--甘蔗大健康产品助力蔗农幸福路                             | 创业组（创意类） | 赖新怡 | 夏安琪 | 张菲洋 | 麻昕昀 | 黄芷盈 | 王笑盈 | 杨震  | 郑凤锦 |
| 65 | 广东省 | 广东海洋大学 | Y20251494 | 云蜂智汇---基于多模态融合架构的智能蜂箱                              | 创业组（创意类） | 张康超 | 李琦琦 | 谭颖铃 | 梁雯静 | 章煜全 | 肖之馨 | 彭小红 | 匡珍春 |
| 66 | 广东省 | 广州大学   | X20255541 | 珠江水系侧条光唇鱼性腺转录组特征及系统发育地位研究                          | 创新组      | 刘兰苑 | 梁巍骞 | 陈炜坚 | 郑鹏  | 周益成 | 李伟彬 | 李强  |     |
| 67 | 广东省 | 广州大学   | X20256153 | 华南地区珍稀鱼类大刺鲃种群遗传多样性及先天免疫研究                          | 创新组      | 陈锭娴 | 王凯丰 | 林胜跃 | 张杰铭 | 蔡国军 | 张敏  | 韩崇  | 李强  |
| 68 | 广东省 | 广州大学   | X20256141 | 中国南部重要经济鱼类光倒刺鲃分子标记开发与利用                            | 创新组      | 李斯迅 | 赖洁  | 黄文炜 | 叶树政 | 邓彬华 | 吴萌萌 | 李强  | 韩崇  |
| 69 | 广东省 | 广州医科大学 | X20251325 | ROCK2 通过代谢重编程与 MAPK/PI3K/AKT 信号通路协同驱动急性髓系白血病阿霉素耐药性 | 创新组      | 韩宏  | 杨茜  | 程咏萍 |     |     |     | 王一倩 |     |
| 70 | 广东省 | 华南农业大学 | X20255382 | 石斑鱼 miR-21 在 SGIV 虹彩病毒感染和复制中的调控作用                  | 创新组      | 何如楠 | 林凯君 | 邓丽云 | 冯德兴 | 施蔓洁 |     | 孙红岩 |     |
| 71 | 广东省 | 华南农业大学 | X20252426 | 基于茶氨酸和特征香气物质差异化下的岩茶栽培及加工                           | 创新组      | 吴钊豹 | 廖伟文 | 刘宇轩 | 谢煜坤 | 谭家安 |     | 李丹  | 郑鹏  |
| 72 | 广东省 | 华南农业大学 | Y20256297 | 华稻天育——全国首家航天诱变选育新稻种供应商                             | 创业组（实践类） | 黄振成 | 黄东  | 王睿嘉 | 刘佳玥 | 林若般 | 曾煜乾 | 林钻辉 | 陈淳  |
| 73 | 广东省 | 汕头大学   | X20251068 | 基于肠炎微环境构建 ROS 响应性纳米粒及其在溃疡性结肠炎治疗中的应用                | 创新组      | 戴文莉 | 陈畅  | 陈丹丹 |     |     |     | 杨琼琼 |     |
| 74 | 广东省 | 汕头大学   | X20257059 | 智术穿颅——AI 赋能的精准脑穿刺定位系统                              | 创新组      | 林润泽 | 张晓恩 | 杨亦龙 | 高梓渝 | 刘元源 | 肖泳  | 欧少闽 | 黄瑞滨 |
| 75 | 广东省 | 汕头大学   | Y20254066 | 脑影智诊--急性出血性脑卒中人工智能                                 | 创业组（创    | 梁仕彬 | 黄丽婷 | 邓斯倚 | 陈奕霖 | 黄栩莹 | 刘子豪 | 马祥园 | 许梓璧 |

|    |         |        |           |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|---------|--------|-----------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    |         |        |           | 辅助诊断系统                               | 意类) |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 76 | 广东省     | 深圳大学   | X20251158 | 富营养化影响湖泊病毒群落的分布和功能特征研究               | 创新组 | 张秋娥 | 张锦鸿 | 王文静 | 陈政余 | 冯世豪 |     | 刘唐  |     |
| 77 | 广东省     | 深圳大学   | X20253682 | 微视野: 细菌微观世界数字化分析系统及其应用               | 创新组 | 曹鑫  | 陈泽凡 | 李珈林 | 王弈蔚 | 陈培骏 | 孙乐婷 | 汪业军 | 杨一  |
| 78 | 广东省     | 五邑大学   | X20253937 | 负载型纳米金属催化咪唑衍生物的绿色合成研究                | 创新组 | 周坤  | 林翊  | 高静雯 | 陈睿华 | 黄美滢 | 李钰琼 | 谢锋  |     |
| 79 | 广东省     | 五邑大学   | X20256364 | 物以“硒”为贵——硫硒同族化合物生物活性分子后修饰构建研究        | 创新组 | 陈嘉彬 | 陈琳彤 | 崔浩然 | 吴月诗 | 黎晓晴 | 陈红旭 | 陈路  |     |
| 80 | 广东省     | 五邑大学   | X20255576 | 大马士革玫瑰精油酪氨酸酶抑制作用及其化学组成研究             | 创新组 | 吴秋艳 | 方婉婷 | 刘昊  | 劳永强 | 梁淑怡 | 张书睿 | 徐学涛 |     |
| 81 | 广东省     | 五邑大学   | X20256725 | 海水稻米蒸汽爆破加工关键技术及在休闲食品中的应用             | 创新组 | 李泳娴 | 吴婧媛 | 莫韵  | 梁欣婷 | 张雨真 | 许心妍 | 刘磊  |     |
| 82 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学 | X20253178 | 柠檬黄金花茶染色体级别基因组的组装和喀斯特适应机制的研究         | 创新组 | 梁慧敏 | 卢莹莹 | 李相龙 | 莫如茵 | 容银霞 | 杨雅斐 | 梁语  |     |
| 83 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学 | X20253420 | 中国吟螽属分类研究的新发现                        | 创新组 | 潘扬洋 | 覃婉璐 | 林凤  | 刘莹  | 王慧俊 | 何伊靖 | 边迅  |     |
| 84 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学 | X20255846 | 碳利双赢—CO <sub>2</sub> 废气转化为高值医药产品的创新者 | 创新组 | 武芸杞 | 邱扬潭 | 韦文静 | 许昌泰 | 周涛  | 任泽宇 | 潘英明 | 唐海涛 |
| 85 | 广西壮族自治区 | 桂林医学院  | X20251240 | 基于 FXR 通路揭示广金钱草缓解胆汁淤积性肝病的作用机制及活性成分挖掘 | 创新组 | 张志远 |     |     |     |     |     | 曹后康 | 高雅  |
| 86 | 广西壮族自治区 | 南宁师范大学 | X20255171 | 一种柑橘果实的贮藏方法                          | 创新组 | 傅安庆 | 谭玄杏 | 曾丽萍 | 梁洁敏 | 邓萍萍 | 韦绵绵 | 王淑培 |     |

|    |         |         |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|----|---------|---------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 87 | 广西壮族自治区 | 右江民族医学院 | X20253949 | 苯并[a]芘暴露与肝细胞癌进展相关的共享信号通路和核心靶点的生物信息学鉴定                | 创新组      | 李永乐 | 贺蓉  | 唐梦  |     |     |     |     | 蒋利和 |  |
| 88 | 海南省     | 海南大学    | X20253293 | “微”护食安——比色-SERS 双模态微囊藻毒素快速检测技术                       | 创新组      | 焦璐瑶 | 陈虹颖 | 薛丹妮 |     |     |     |     | 吴龙  |  |
| 89 | 海南省     | 海南大学    | X20251942 | “解毒抗逆”——肾脏谷胱甘肽和葡萄糖醛酸协同作用提高大口黑鲈适应盐度胁迫能力               | 创新组      | 张仪纯 | 周俞辰 |     |     |     |     |     | 宋飞彪 |  |
| 90 | 海南省     | 海南大学    | X20255144 | 高熵壳聚糖薄膜负载多酚纳米缓释体：创新制备、表征与应用                          | 创新组      | 周敬轩 | 许多  |     |     |     |     |     | 何燕富 |  |
| 91 | 海南省     | 海南大学    | Y20255723 | “微”蓝脉诊——海洋牧场微生物原位动态监测系统                              | 创业组（创意类） | 许嘉怡 | 王哲  | 张恒  | 胡盈盈 | 林叶舟 | 寇玉涵 | 杨治庆 | 万逸  |  |
| 92 | 海南省     | 海南医科大学  | X20254778 | 靶向Fc $\gamma$ RIIIa/CD4 的工程化BiKEs介导NK 细胞抗病毒作用的分子机制研究 | 创新组      | 王子豪 | 樊思怡 | 黄震  | 龙言  | 龙梓欣 | 王瀚民 | 邵继平 |     |  |
| 93 | 河北省     | 衡水学院    | X20255221 | 重庆市巫溪县阴条岭国家级自然保护区穴石蜈蚣属分类研究                           | 创新组      | 谷诗怡 | 张子轩 | 郑可莹 | 赵思奇 | 张子涵 |     | 裴素俭 | 马惠钦 |  |
| 94 | 河北省     | 石家庄学院   | Y20253570 | 绿色生物智造——高产高纯多杀菌素关键技术产业化                              | 创业组（实践类） | 杨洋  | 邵晓月 | 黄金金 | 宋泽云 | 焦若旋 | 张鑫力 | 李小兵 | 何寰  |  |
| 95 | 河南省     | 河南大学    | Y20252981 | 智选科技——AIforScience 新范式驱动药物设计                         | 创业组（创意类） | 赵婧丹 | 任欣彤 | 张宇甜 | 郭宇晨 | 吴旭平 | 黄奕佳 | 汪欣  | 王雅娣 |  |
| 96 | 河南省     | 河南大学    | Y20252794 | 心心相硒——纳米硒急性心梗检测技术引领者                                 | 创业组（创意类） | 刘梦喆 | 高之乔 | 曾玉凤 | 徐梦桐 | 蔡梦阳 | 茹晴  | 陈春霞 | 王耀辉 |  |
| 97 | 河南省     | 河南工业大学  | X20250652 | 花生过敏原 Ara h 3 加工后抗原性变化的免疫学快速检测技术的研究                  | 创新组      | 杨硕  | 王子祎 | 王梦琳 | 孙笑丹 | 李坤霖 | 袁瑞  | 席俊  |     |  |
| 98 | 河南省     | 河南工业大学  | X20254571 | Weissella cibaria DA2 发酵液改善水果玉米采后储藏品质                | 创新组      | 王祖斌 | 贾赛阳 | 薛一涵 | 付晓鹏 | 王肖瓔 | 邹天赐 | 吕好新 | 赵妍  |  |
| 99 | 河南省     | 河南工业大学  | X20256142 | 麦胚醇溶蛋白递送 EGCG 复合纳米颗粒的构建、理化特征及其抗肝癌作用机                 | 创新组      | 丁芝瑞 | 李玲利 | 张世藩 | 徐嘉爽 | 赖巧巧 | 王宇宁 | 廖爱美 | 潘龙  |  |

|     |     |        |           | 制   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 河南省 | 河南工业大学 | X20254479 | 复合脂肪酸对水酶法制油中花生乳状液破乳机制的研究                                  | 创新组      | 邵智华 | 杨寒香 | 张一扬 | 胡建国 | 张炳欣 | 张东升 | 杨趁仙 | 辛颖  |
| 101 | 河南省 | 河南工业大学 | X20250436 | 无处遁形——基于挥发物检测的隐蔽性害虫检测技术与方法研究                              | 创新组      | 刘鑫杰 | 石裳  | 闫乙豪 | 李鹏娜 | 张永令 | 王粲粲 | 曾芳芳 | 白月亮 |
| 102 | 河南省 | 河南科技大学 | X20256212 | 双靶协同：ALPPL2-CD89 双特异性抗体介导巨噬细胞精准治癌新策略                      | 创新组      | 杨博文 | 张俊涵 | 任优瑞 | 薛祎辉 |     |     | 徐丽君 | 李冰宇 |
| 103 | 河南省 | 河南科技大学 | X20253358 | 智能“菌甲”——pH 响应型凝结魏茨曼氏菌-原花青素共递送突破抗逆极限                       | 创新组      | 杨玉锦 | 班硕硕 | 牛雨婷 | 丁嘉伟 | 李妍妍 |     | 铁珊珊 |     |
| 104 | 河南省 | 河南科技大学 | X20254518 | 协同治癌新突破：T-DXd 联合巨噬细胞双靶向治疗 HER2 阳性肿瘤                       | 创新组      | 张奇  | 李小慧 | 罗启航 | 卢想  | 杨柳  |     | 徐丽君 | 李冰宇 |
| 105 | 河南省 | 河南科技大学 | Y20257248 | 效盈绿艺——度鲁特韦创新绿色合成体系开创者                                     | 创业组（创意类） | 梁家铭 | 张轩玮 | 吴紫源 | 梁松茂 | 齐赫  | 谢松言 | 王澜  | 毛龙飞 |
| 106 | 河南省 | 河南科技大学 | Y20257413 | 除霉安粮--新一代微生物脱毒技术助力节粮减损                                    | 创业组（创意类） | 贾朝阳 | 刘睿璐 | 邹昕宇 | 侯辰阳 | 赵慧颖 | 翟兴媛 | 李阳  | 姬翔  |
| 107 | 河南省 | 河南农业大学 | X20250035 | 酵母硒缓解阿特拉津诱导鹌鹑肝脏离子紊乱的机制研究                                  | 创新组      | 李亚南 | 樊亚丽 | 张翔宇 |     |     |     | 杨旭  | 张丛  |
| 108 | 河南省 | 河南师范大学 | X20252545 | 四种环境下小麦籽粒锰元素含量的全基因组关联分析研究                                 | 创新组      | 李宛庭 | 王嘉豪 | 王怡雯 | 高艳艳 | 张慧  | 赵宇恒 | 马建辉 |     |
| 109 | 河南省 | 河南师范大学 | X20250614 | 漏斗形循环水养殖模式对大口黑鲈 (Micropterus salmoides) 生长性能、生理健康及肌肉品质的影响 | 创新组      | 许嘉欣 | 李佳音 | 杨美婷 | 石金博 |     |     | 王磊  |     |
| 110 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20250506 | “秸”能新“食”尚——秸秆青贮一体化培育高品质食用菌产业                              | 创业组（创意类） | 杨睿馨 | 胡乐乐 | 赵袁梓 | 秦浩林 | 于佳弘 | 郭子瑞 | 陈建军 | 王科  |
| 111 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20252271 | 糖衡新芋——双调血糖的药食同源新“面”向                                      | 创业组（创意类） | 王怡雯 | 尚慧洁 | 王嘉豪 | 李佳佳 | 李海阳 | 温佳佳 | 王科  | 马静潇 |
| 112 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20252549 | “苗”绘蓝图——道地药材数字非试管快繁育苗领航者                                  | 创业组（创意类） | 王嘉怡 | 王焜正 | 孙国婧 | 扶信杰 | 耿家成 | 于高仪 | 李建军 | 王科  |

|     |      |           |           |   |     |        |     |     |     |     |     |    |     |     |
|-----|------|-----------|-----------|---|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 113 | 河南省  | 南阳师范学院    | X20251309 | 诺奖神药新功能——双氢青蒿素抗大口黑鲈弹状病毒分子机制研究   | 创新组 | 李园园    | 冯晓然 |     |     |     |     |    | 秦英惠 | 张佩佩 |
| 114 | 河南省  | 南阳师范学院    | X20250048 | 对鱼谈“琴”——大口黑鲈弹状病毒绿色防控新方案   | 创新组 | 邓日英    | 文雪菲 |     |     |     |     |    | 秦英惠 | 张佩佩 |
| 115 | 河南省  | 新乡医学院     | X20251313 | A strategy for controlling Hypervirulent <i>Klebsiella pneumoniae</i> : inhibition of ClpV expression | 创新组 | 刘温珂    | 曹世文 | 曹佳欣 | 陈明聪 |     |     |    | 杨帆  |     |
| 116 | 河南省  | 周口师范学院    | X20250744 | 水稻 RPP13 蛋白的抗虫稳产之道  | 创新组 | 陈骄洋    | 温萌甜 | 王元  | 张恒基 | 李玉凯 | 白正阳 |    | 马飞龙 |     |
| 117 | 黑龙江省 | 东北林业大学    | X20251046 | 高效全细胞生物催化合成 7-甲基黄嘌呤及其黄嘌呤衍生物   | 创新组 | 刘畅     | 谷金洋 | 魏传杰 |     |     |     |    | 王鹏超 |     |
| 118 | 黑龙江省 | 东北林业大学    | X20252170 | PEG400 赋能球孢白僵菌：打造美国白蛾防控的生物利刃  | 创新组 | 孙赫阳    | 刘硕  |     |     |     |     |    | 姜敬  |     |
| 119 | 黑龙江省 | 东北林业大学    | X20254258 | 基于 P38 MAPK/Nrf2/HO-1 通路探讨砷对鲤科鱼脾脏的毒性效应以及锌的拮抗作用  | 创新组 | 郑平平    | 张维茵 | 郑伊帆 | 柯洋泉 |     |     |    | 赵宏敬 |     |
| 120 | 黑龙江省 | 东北农业大学    | X20253443 | SIRT1 介导的线粒体自噬在番茄红素拮抗伏马菌素 B1 致鸡肝细胞泛凋亡中的作用机制   | 创新组 | 王萧淳    | 于明煜 | 刘岩  | 张景萱 | 张翼洋 | 于家敖 | 赵一 | 李金龙 |     |
| 121 | 黑龙江省 | 东北农业大学    | X20250117 | 铁皮石斛多糖通过调节线粒体动力学干预噻虫啉诱导的鹌鹑心脏损伤  | 创新组 | 田佳雯    | 陈雨阳 | 刘宁  | 马沂彤 | 王采菡 |     |    | 张志刚 |     |
| 122 | 黑龙江省 | 黑龙江八一农垦大学 | X20250528 | 篦子三尖杉中木脂素类化合物的新发现   | 创新组 | 谈佳沂    | 孙雯  | 解连娣 | 何承泽 | 刘灿博 |     |    | 姜春宇 |     |
| 123 | 黑龙江省 | 黑龙江八一农垦大学 | X20252179 | 粪转能动-零废弃养殖循环方案“新专家”   | 创新组 | 杜洪岩    | 刘彤  | 梁树轩 | 王梓萌 | 韩旭  | 高鹏博 |    | 孔凡志 |     |
| 124 | 黑龙江省 | 黑龙江大学     | X20255685 | 乳酸菌胞外多糖鉴定及抗菌复合材料的构建   | 创新组 | 孜木然伊木然 | 赵慧然 | 王怡然 | 徐丰非 | 葛馨  |     |    | 杜仁鹏 |     |
| 125 | 黑龙江省 | 佳木斯大学     | X20252880 | 野火灰烬和水稻秸秆灰烬对东北林蛙蝌蚪及成体皮肤菌群的差异性研究   | 创新组 | 龙新舟    | 孙伊彤 | 姜兴宇 | 佟宣琪 | 王茜  |     |    | 佟庆  |     |

|     |     |         |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 126 | 湖北省 | 湖北工程学院  | X20251653 | 一种具有抗菌、止血特性的羧甲基化野菊花多糖可用于创面护理                  | 创新组      | 李宵宇 | 何鑫淼 | 许文贵 | 王怡倩 |     |     | 周宗宝 |     |
| 127 | 湖北省 | 湖北工业大学  | X20255110 | 莲房原花青素在抗糖化食品的创新应用                             | 创新组      | 包晨旭 | 韩思语 | 贺博谦 | 李银欣 | 叶绪睿 | 董明宇 | 吴茜  |     |
| 128 | 湖北省 | 湖北文理学院  | X20254639 | 氮白掺杂生物质碳点用于灵敏快速检测植物中活性物质黄芩素的研究                | 创新组      | 邓国庆 | 吴慧  |     |     |     |     | 张怡  |     |
| 129 | 湖北省 | 湖北文理学院  | X20255158 | 多酶固定化的自浮动共价有机框架/壳聚糖气凝胶用于高效修复水中新出现的污染物         | 创新组      | 张熙涯 | 严嘉雯 | 夏景成 | 蔡庆达 |     |     | 王希庆 | 田朋姣 |
| 130 | 湖北省 | 湖北中医药大学 | X20255614 | 新型比率式电化学传感器的构建及牛奶激素准确快速检测研究                   | 创新组      | 杨晨  | 庄喆  | 张曦予 | 任子怡 |     |     | 陈学蓉 |     |
| 131 | 湖北省 | 华中科技大学  | X20255469 | 人工智能联合漂金指纹图谱赋能微生物精准快速分类                       | 创新组      | 朱旭彬 | 覃姝琪 | 袁天旭 |     |     |     | 陈鹏  | 刘笔锋 |
| 132 | 湖北省 | 华中科技大学  | X20254902 | 模块化 CRISPR/Cas12a 协同激活平台                      | 创新组      | 程先志 | 闫婧媛 | 罗瑞明 |     |     |     | 吴瞳勃 |     |
| 133 | 湖北省 | 华中科技大学  | X20250991 | 饮料中“听话水”的可视化现场检测                              | 创新组      | 李珍萍 | 徐浩  |     |     |     |     | 董莹  |     |
| 134 | 湖北省 | 华中农业大学  | Y20253576 | 背包快检——开启动物疫病快速筛查新纪元                           | 创业组(创意类) | 姜雨珊 | 王明昊 | 卢浩  | 寇晋纶 |     |     | 彭忠  | 瞿明丽 |
| 135 | 湖北省 | 武汉大学    | X20251923 | 1990-2021 年亚洲神经系统疾病负担及至 2045 年趋势预测：基于全球疾病负担研究 | 创新组      | 刘心语 | 杨茹景 |     |     |     |     | 金晓晴 |     |
| 136 | 湖北省 | 武汉纺织大学  | X20255040 | 界启新生—金属-碳复合界面驱动抗生素废水净化的协同增效新技术                | 创新组      | 李皓辰 | 吴家辉 | 任翱  | 瞿瑶  |     |     | 李强  | 潘飞  |
| 137 | 湖北省 | 武汉纺织大学  | X20254059 | 可食用植物组织的超长室温磷光用于食品的湿度传感                       | 创新组      | 陈文雪 | 杨文芹 | 余梦云 |     |     |     | 朱泽策 |     |
| 138 | 湖北省 | 武汉工程大学  | X20253722 | 微纳“敏”探——金纳米多重间隙协同用于 SERS 超灵敏农药残留和水质监测         | 创新组      | 周泽润 | 郑智霖 | 刘唯茜 | 李海婷 | 杨韩雯 | 夏文希 | 马良  |     |
| 139 | 湖北省 | 武汉工程大学  | X20252455 | MGO 可视化荧光探针的设计合成及其拟南芥活体成像和干旱胁迫监测研究            | 创新组      | 程智慧 | 吴雨纯 | 朱子杰 |     |     |     | 刘根炎 | 孙琦  |

|     |     |        |           |  |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 140 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20253329 | 基于金属-多酚自组装纳米光热剂用于肿瘤线粒体的精准靶向治疗                            | 创新组      | 周俊  | 余嘉慧 | 邵珉祺  | 吴慧琪 | 李润悦 |     | 陈思  |     |
| 141 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20250542 | 油然新生——铁钴镍层状双氢氧化物的制备及其工业级电催化甘油升级                          | 创新组      | 陈冠生 | 龚学海 | 吴轶凡  | 任瑞鑫 | 吴宇轩 | 李静  | 吴丹  |     |
| 142 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20252457 | 基于纤维素的 BChE 固定化比色生物传感器的构建及其抑制剂筛选研究                       | 创新组      | 宫咪雪 | 刘利淇 | 马婧芳  |     |     |     | 孙琦  | 罗晓刚 |
| 143 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20254269 | 武汉市湖泊碳迁移转化过程及水-气界面二氧化碳通量影响机制研究                           | 创新组      | 刘梦琳 | 李正彤 | 严子龙  | 赵宇卓 |     |     | 李思悦 |     |
| 144 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20252975 | 基于 Al(OTf) <sub>3</sub> 催化的四氮唑烷基化反应研究及其在心血管药物分子设计中的应用    | 创新组      | 周姝琦 | 卢清华 | 伍玥如  | 何子睿 | 董文聪 |     | 王海峰 | 曾婕  |
| 145 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20251826 | 健康与生态双护航——面向医药与环境精准检测的高效色谱分离体系构建及应用研究                    | 创新组      | 赵露露 | 余诗悦 | 邓颖辉  | 李菲  | 廖靖雯 | 商孙琦 | 汤胜  |     |
| 146 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20252770 | “相伴相助”——TiO <sub>2</sub> 晶相调控促进高效催化去除抗生素环丙沙星及其降解过程生物毒性研究 | 创新组      | 胡炳文 | 吴嘉良 | 喻恺恒  |     |     |     | 程刚  |     |
| 147 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20255022 | 冠状病毒 Mpro 抑制剂的设计、合成和生物学研究                                | 创新组      | 彭进琦 | 袁琪  | 邓雅雯  | 王语嫣 | 田雨彤 | 蒋思思 | 张双双 | 古双喜 |
| 148 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20253217 | 瞬荧先知——点亮毒害气体检测新方向  | 创业组(实践类) | 张文睿 | 王天怡 | 王雨菲  | 姜环  | 刘欣炎 | 余咏宣 | 罗晓刚 | 徐志强 |
| 149 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20253952 | “铅”“菌”一发——土壤铅污染危机破局者                                     | 创业组(创意类) | 陈宇杉 | 田骄阳 | 卢思羽  | 陈芮  | 李晨如 |     | 肖春桥 |     |
| 150 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20251767 | “生物智盾”——阻燃预警一体化的生物质基水凝胶及其早期火灾监测系统                        | 创新组      | 周以晨 | 徐姣姣 | 刘芸祎睿 | 朱承涛 | 袁佳怡 | 杨璐嘉 | 袁必和 |     |
| 151 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20251790 | 基于 MOF 基纳米核壳结构的香料分子缓释体系                                  | 创新组      | 黄天赐 | 孙立洋 | 汤玉杰  | 吴星亮 |     |     | 李俊升 |     |
| 152 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20252134 | 清源智航——智能水域生态清洁分拣   | 创新组      | 徐立润 | 张善荣 | 汪昱彤  | 赵广源 | 曾玉玺 | 许皓昀 | 马伟皓 | 张进峰 |

|     |     |          |           |                                       |          |     |     |     |     |     |     |         |     |
|-----|-----|----------|-----------|---------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
|     |     |          |           | 系统                                    |          |     |     |     |     |     |     |         |     |
| 153 | 湖北省 | 武汉理工大学   | Y20253130 | “瀛溟智卫”——基于新能源的智能海上生命保障与应急救援系统         | 创业组（实践类） | 杨宇航 | 林植山 | 吴婧  | 陈汶泉 | 王婷媛 | 李梦婷 | 马全党     |     |
| 154 | 湖北省 | 武汉理工大学   | Y20256881 | 医水共济——高性能复合结构反渗透膜元件供应商                | 创业组（实践类） | 李筱雅 | 李思怡 | 王蕊  | 夏振植 | 张孟菲 | 许智凯 | 李静      | 寇宗魁 |
| 155 | 湖北省 | 武汉理工大学   | Y20252842 | 愈肤之“梯”-全层可控降解皮肤修复支架开创者                | 创业组（创意类） | 何蓉婧 | 万思盈 | 湛斯茹 | 孙雨欣 | 朱琳琳 | 刘坤灵 | 王欣宇     | 李宾斌 |
| 156 | 湖北省 | 武汉理工大学   | Y20257100 | 微“纳”乾坤——精脉科技引领小口径人工血管新纪元              | 创业组（创意类） | 徐佳  | 朱俊彦 | 张孟悦 | 张欣妍 | 李世佳 | 鄂征宇 | 沈雷      |     |
| 157 | 湖北省 | 武汉理工大学   | Y20251650 | “微源双焕”——数字化时代生物电催化技术在废水处理领域的应用        | 创业组（创意类） | 罗云天 | 许家乐 | 何友琪 | 张晰琳 | 王宇曦 | 余金珂 | pierluc | 张甜  |
| 158 | 湖北省 | 武汉理工大学   | Y20252204 | 膜焕新生——口腔修复膜行业领导者                      | 创业组（创意类） | 苏璨  | 王炳旭 | 张翰宇 | 孙守政 | 雷家盛 | 于立凯 | 褚莹莹     | 张越  |
| 159 | 湖北省 | 武汉轻工大学   | X20252029 | 胶原蛋白构型--脂肪间充质干细胞迁移的‘发动机’              | 创新组      | 杨思贤 | 陈爽  | 徐裕  |     |     |     | 朱链      |     |
| 160 | 湖北省 | 长江大学     | X20253873 | 淀粉蔗糖酶的计算机挖掘、性质表征及其合成 $\alpha$ -熊果苷的研究 | 创新组      | 陈雯轩 | 官俊  | 李安琪 |     |     |     | 吴华伟     |     |
| 161 | 湖北省 | 长江大学     | X20252133 | 基于MOF复合材料的荧光-比色双模式适配体传感平台检测AFB1       | 创新组      | 廖淞  | 桂刘阳 |     |     |     |     | 扈晓鹏     |     |
| 162 | 湖南省 | 衡阳师范学院   | X20255548 | 微生态制剂在畜禽生产中的应用研究                      | 创新组      | 颜志慧 | 吴闰涛 | 全琪  | 刘奥华 | 王碧霞 | 谭露鹏 | 杨灿      | 唐小武 |
| 163 | 湖南省 | 衡阳师范学院   | Y20255997 | 彤暄生物——动物健康安全高效解决方案领航者                 | 创业组（实践类） | 唐艺彤 | 曾沛暄 | 刘婷  | 朱丹  | 崔雅湘 | 吴瑶燕 | 唐青海     |     |
| 164 | 湖南省 | 湖南农业大学   | X20257290 | 智联龟境——基于微生物-环境协同调控的智能龟类养殖系统           | 创新组      | 邓新兰 | 欧振华 | 刘智明 | 钟灵  |     |     | 杨雄      | 李军华 |
| 165 | 湖南省 | 湖南农业大学   | Y20251685 | 绿野“菌”踪——针对农林害虫的高效绿色生防制剂               | 创业组（创意类） | 王娉婷 | 彭梅  | 贾梦娇 | 胡婉澄 | 顾浩林 | 黄艺萱 | 黄国华     |     |
| 166 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251247 | 水稻田间害虫智慧监测体系                          | 创新组      | 梁璇  | 陆兵  | 段艺乐 | 丁广平 | 王思晴 |     | 马银花     | 林鹏  |

|     |     |          |           |  |          |     |     |     |     |      |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 167 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251052 | 不同环境剂量镉暴露对成年斑马鱼肠道毒性、肠道菌群及代谢的影响研究   | 创新组      | 黄东妹 | 盛蓉荃 | 董思  | 朱建忠 | 陈松   | 王雅影 | 郑玉  |     |
| 168 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | Y20251259 | 志同"稻"合——共铸水稻抗虫"芯"篇章  | 创业组(创意类) | 沈斯睿 | 余奕  | 梁凯  | 谭灿念 | 黄安琪  | 魏观华 | 马银花 |     |
| 169 | 湖南省 | 湖南师范大学   | X20252512 | 生物膜微酸环境响应的活性氧纳米抗菌剂用于高效清除细菌生物膜感染  | 创新组      | 孙梦雅 | 唐晓娴 | 王颖  | 郁雪  | 吕梦   | 王家鹏 | 何定庚 |     |
| 170 | 湖南省 | 湖南师范大学   | X20254311 | 智能响应双载药纳米粒子的制备,表征和用于三阴性乳腺癌治疗的机制研究  | 创新组      | 王宏毅 | 孙伟琪 | 郭婷  | 阳仪  | 刘熠   | 彭星城 | 陶晓军 |     |
| 171 | 湖南省 | 湖南师范大学   | Y20250947 | 源洁科技——一种养循环农业助力“双碳”目标践行者   | 创业组(实践类) | 冯舒媛 | 范高升 | 姜肖翰 | 李欣益 | 吴淑静  | 潘家楠 | 何流琴 | 印遇龙 |
| 172 | 湖南省 | 湖南师范大学   | Y20255577 | 智引微创   | 创业组(实践类) | 谢宇轩 | 曾嘉懿 | 柳宸好 | 眭佳梦 | 陈嘉慧  | 贺紫雯 | 陈松  | 何平平 |
| 173 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | X20251067 | 基于 SIRT1-RIP1 信号通路探讨散偏汤抑制线粒体分裂及坏死性凋亡减轻脑缺血再灌注损伤机制研究                       | 创新组      | 魏旋  | 谢乐天 | 何梓瑜 | 周子雯 | 黎鹏飞  | 魏佳怡 | 梅志刚 | 张文丽 |
| 174 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | X20254222 | 基于缺血性卒中多组学的遗传评分体系揭示可药用靶点与调控变异  | 创新组      | 石一鸣 | 徐帆  | 彭乐群 | 黄小蒙 | 彭善宇  |     | 张伟  | 丁煌  |
| 175 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | X20256406 | 基于 Klenow 片段促靶标循环和 Rnase H 驱动 DNA walker 级联扩增的三螺旋分子开关荧光适配体传感器用于 MRSA 的检测 | 创新组      | 许佳欣 | 何凯文 | 满丽婷 | 龙文薪 | 龚唐靖宇 |     | 宁毅  |     |
| 176 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | X20251107 | 基于 TLR4/MyD88/NF- $\kappa$ B 通路探讨金丝桃苷对 LPS 诱导的斑马鱼炎症模型的抗炎机制               | 创新组      | 兰晴  | 唐抒瑶 | 王安娜 | 周霏霏 | 欧阳易彤 |     | 邓思思 | 宋祯彦 |
| 177 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | Y20253820 | 骨愈微芯——口腔颌面修复领航者  | 创业组(创意类) | 卢灿灿 | 谢乐天 | 孙焱砾 | 刘梓涵 | 杨媛媛  | 李嘉莹 | 姚君  | 朱可可 |
| 178 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254747 | 陶家河流域活性态重金属综合化学钝化与土壤生物活性的关系  | 创新组      | 曾珍  | 赵雨霏 | 桂悠然 | 康颖薰 |      |     | 王钧  | 闫文德 |

|     |     |          |           |                                      |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 179 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20251331 | 构建新型近红外荧光“开启”型探针用于炎症模型中硫化氢的成像研究      | 创新组      | 陈思彤 | 陈婷婷 | 喻心玥 | 张启萌 |     |     | 周礼义 |     |
| 180 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20250305 | 双增型过氧化苯甲酰荧光探针的构建及其在食品与活体内的检测研究       | 创新组      | 张慧玲 | 李超晴 | 蒋欣婷 | 陈益颖 | 刘子乔 | 唐丽平 | 周礼义 |     |
| 181 | 江苏省 | 常州大学     | X20253072 | 探索使用 $\alpha$ -藏红花素进行药物包埋和递送的研究      | 创新组      | 骈元欣 | 郝研  | 郭雨欣 | 吴诗琪 | 唐赛蛟 | 李佳琪 | 胡航  | 徐德锋 |
| 182 | 江苏省 | 常州大学     | Y20254717 | 虫翼科技——害虫防治的“迷魂剂”                     | 创业组(实践类) | 王竞冉 | 梁心信 | 徐梦琪 | 王梓镔 | 吴飞  | 张靖婷 | 陈新  |     |
| 183 | 江苏省 | 东南大学     | X20256023 | 基于肝脏血管组技术的门脉高压智能诊疗系统                 | 创新组      | 杨玲  | 顾嘉麒 | 张家维 | 张艺琳 | 张语钦 |     | 祁小龙 | 滕皋军 |
| 184 | 江苏省 | 淮阴工学院    | X20250089 | 靶向性配体可逆屏蔽的纳米药物及其在瘤内穿透增强方面的研究         | 创新组      | 钱苏梦 | 薛传濠 | 黎和萍 | 孙宇驰 |     |     | 柳森  |     |
| 185 | 江苏省 | 淮阴师范学院   | X20250920 | OsGSK1与OsZIP72互作调控水稻盐胁迫响应的分子机制       | 创新组      | 郭欣  | 李亭静 | 王雪  | 关雨露 | 王煜婕 | 蒋汝洁 | 刘喜  |     |
| 186 | 江苏省 | 淮阴师范学院   | Y20250396 | 疾呼快检—单分子级掌上呼吸道病原诊疗先行者                | 创业组(实践类) | 陈佳琦 | 徐晓炜 | 金文静 | 彭颖月 | 马乐  | 叶泽臻 | 相欣然 |     |
| 187 | 江苏省 | 江南大学     | X20250923 | 生物印迹脂肪酶的构建及其催化定向合成特异性结构脂质的工艺与机制研究    | 创新组      | 苏恒  | 王砚熙 | 张峰诚 | 赵正  | 刘惠怡 | 娄海纳 | 邹孝强 |     |
| 188 | 江苏省 | 江南大学     | X20255691 | 碳点基光活性共价有机框架协同纳米酶抗真菌性能研究             | 创新组      | 余秉谦 | 戴亦心 | 张泽逊 | 刘佳怡 | 刘奇瑞 |     | 孙嘉笛 |     |
| 189 | 江苏省 | 江南大学     | X20250806 | 酶促酯交换同步制备甾醇酯和甘油二酯                    | 创新组      | 刘知勉 | 顾嘉玲 | 付艺婕 | 邓思塬 | 冯辰星 | 叶维浩 | 王小三 | 苏宇杰 |
| 190 | 江苏省 | 江南大学     | X20253228 | 微凝胶结构调控-活性物质缓释的生物基复合膜的构建及其在肉制品保鲜中的应用 | 创新组      | 王晓庆 | 易可欣 | 王佳乐 | 王莹  | 蒋欣玥 |     | 刘晓丽 | 于沛沛 |
| 191 | 江苏省 | 江南大学     | X20257083 | 蚓领未来——基于分子模拟与多维试验的蚯蚓-微生物互作网络构建及其在    | 创新组      | 许颖  | 刘垚  | 李卓凡 | 陈小妮 | 崔怡菲 | 路雨博 | 张程  |     |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |        |           | 土壤污染风险评估中的应用                                   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 192 | 江苏省 | 江南大学   | Y20254938 | 芯想食成——首创中国食品检测“活肠道”                            | 创业组(创意类) | 王青雨 | 潘其骏 | 丁晶  | 常泽鹏 | 张依妮 | 池慕清 | 蒋芸  | 朱晓南 |
| 193 | 江苏省 | 江苏大学   | X20250008 | ”膜“法无”变“-负载柑橘精油纳米乳液的复合多糖可食用膜在奶酪保藏中的应用研究        | 创新组      | 蔡蓉蓉 | 赵雨彬 | 兰子木 | 茆馨月 |     |     | 史册  | 陶宏迅 |
| 194 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20252398 | 益生菌促进小鼠肠道菌群合成尿石素A及发酵风味果汁的开发                    | 创新组      | 华梓延 | 何可心 | 徐如钰 | 马文越 | 张涵  | 毛甜怡 | 房耀维 |     |
| 195 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20256484 | 基于动态代谢组学与转录组学整合分析揭示硝酸盐污染诱导大菱鲆肠道功能紊乱的机制研究       | 创新组      | 张子怡 |     |     |     |     |     | 于佳辰 |     |
| 196 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20254859 | 脊尾白虾卵巢发育过程生理生化变化及转录组学分析                        | 创新组      | 程伟涛 | 曹宴榕 | 胡庭露 |     |     |     | 胡广伟 |     |
| 197 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20252151 | 大型海藻类菌孢素氨基酸的制备工艺优化及其抗氧化活性的应用研究                 | 创新组      | 李宇翔 | 王静雯 | 石顺  |     |     |     | 孙颖颖 |     |
| 198 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20254563 | 矛尾复鰓虎鱼肝脏脂代谢响应饥饿胁迫的生理、形态与关联因子表达解析               | 创新组      | 崔祥宇 | 李鸿辉 | 杨子奎 |     |     |     | 陈香凝 | 许建和 |
| 199 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20251644 | 水晶兰苷缓解脓毒症肝损伤的机制探究                              | 创新组      | 王飞彪 | 马志豪 | 杨悦  | 夏京  |     |     | 董自波 |     |
| 200 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20255451 | “棉”延新生：基于固废再生的非自由基催化水处理技术                      | 创新组      | 张一芳 | 马紫晨 |     |     |     |     | 商丹红 |     |
| 201 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20254413 | 功能性糖对冷冻面团品质改良作用及其面团制品的功能性研究                    | 创新组      | 张苏  | 王苗  | 贾敏  | 庄妍  |     |     | 贾俊强 | 吴琼英 |
| 202 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20255823 | $\beta$ -1,3-1,4-葡聚糖酶 PcGlu16B 分子改良及其在啤酒酿造中的应用 | 创新组      | 赵怡凡 | 何晓晓 | 李傲  | 陈毅豪 | 朱超  | 孙鹏飞 | 游帅  |     |
| 203 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20257014 | 光热协同双效净水系统：太阳能驱动污染物降解与淡水再生一体化材料                | 创新组      | 高亚娆 |     |     |     |     |     | 杨福  |     |
| 204 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20256045 | “多维催化方舟”：跨越生命水域的污                              | 创新组      | 蒋爽  | 柳娅茹 |     |     |     |     | 王彦云 |     |

| 染治理与健康守护材料 |     |            |           |                                    |          |     |     |     |          |     |     |     |     |
|------------|-----|------------|-----------|------------------------------------|----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|
| 205        | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20252140 | 近红外光谱技术结合化学计量学用于苦荞掺假的定性及定量分析       | 创新组      | 颜玉洁 | 朱慧  | 李敬玮 | 曾大鹏      |     |     | 俞玥  | 李占明 |
| 206        | 江苏省 | 江苏农林职业技术学院 | Y20255573 | 农膜先锋--微生物可降解地膜引领者                  | 创业组(创意类) | 江圣棋 | 张超凡 | 徐跃  | 赵昌浩      | 张文晴 |     | 孙亚亚 | 陈佳佳 |
| 207        | 江苏省 | 江苏师范大学     | X20257072 | 南风知禾意——基于植物源活性成分防控小麦赤霉病的绿色药剂创新     | 创新组      | 张佳怡 | 叶安鑫 | 张曰容 | 陈婷       | 杨晨  | 宋昱庆 | 田俊  | 王玉洁 |
| 208        | 江苏省 | 江苏医药职业学院   | Y20252341 | 贝美科技——美白黄金不对称制备技术                  | 创业组(实践类) | 蒋成  | 刘飒  |     |          |     |     | 亓亮  | 肖林霞 |
| 209        | 江苏省 | 南京财经大学     | X20250704 | 银耳多糖调控植物基坚果酸奶凝胶机制与品质形成特性           | 创新组      | 林玲  | 邵钰婷 | 曾瑶  | 唐梦馨      | 吕蒙  |     | 丁俭  | 臧园园 |
| 210        | 江苏省 | 南京财经大学     | X20252889 | 缓释型明胶-葡聚糖三层膜的构建及其在扇贝保鲜中的创新应用       | 创新组      | 王利  | 万欣豪 | 傅渝红 | 赛丽麦·阿不来提 | 易阳  | 夏思曼 | 谢宏凯 | 陈银基 |
| 211        | 江苏省 | 南京工业大学     | X20252958 | 智能计算驱动下的超氧化物歧化酶的挖掘与重设计             | 创新组      | 李琳  | 张莹  | 蒙恭芮 | 姬家琪      | 陈思佳 | 顾杨  | 江凌  | 朱政明 |
| 212        | 江苏省 | 南京工业大学     | X20253129 | 基于细菌表面印迹聚合物的双极电极-电化学发光传感器检测鼠伤寒沙门氏菌 | 创新组      | 李梦娟 | 万雨松 | 居泽桉 |          |     |     | 刘元建 |     |
| 213        | 江苏省 | 南京林业大学     | X20254016 | 晶型定向调控的向日葵茎髓纳米纤维素制备及其在乳液中的应用研究     | 创新组      | 冯天琪 | 程垠超 | 周鑫瑞 |          |     |     | 周鑫  |     |
| 214        | 江苏省 | 南京林业大学     | X20253911 | 表界面结构工程策略制备高效木材基油水分离膜材料            | 创新组      | 苏阳  | 梅泽楷 | 石攀  | 沈佳枚      | 何婧宏 | 钟梓瑜 | 杨伟胜 | 韩景泉 |
| 215        | 江苏省 | 南京林业大学     | X20251608 | 酸酶催化耦合水解木聚糖原料制备低聚木糖的研究             | 创新组      | 翟钰洁 | 赵昱鑫 |     |          |     |     | 周鑫  |     |
| 216        | 江苏省 | 南京林业大学     | X20256180 | 一种基于环张力驱动的 $\gamma$ -硝基酮绿色高效合成研究   | 创新组      | 徐祎玮 | 杨婧  | 张晓杰 | 马春蕾      | 杨莉莎 |     | 张葵  | 蔡灵超 |
| 217        | 江苏省 | 南京林业大学     | Y20256186 | 循油而生——黑液木质素制备生物基                   | 创业组(实    | 杨泓雨 | 张心怡 | 周姝君 | 刘若琦      | 郭旭  | 高佳禾 | 顾晓利 |     |

|     |     |          |           |  |          |     |           |     |     |     |      |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|----------|-----|-----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|     |     |          |           | 润滑油闭环应用体系  | 践类)      |     |           |     |     |     |      |     |     |
| 218 | 江苏省 | 南京农业大学   | X20255890 | 肉品加工关键因子对肉蛋白营养效应的调控机制  | 创新组      | 徐瑶  | 周成琳       | 侯雨桐 | 唐青青 | 林紫依 | 汤继来  | 赵迪  |     |
| 219 | 江苏省 | 南京农业大学   | X20255623 | 双包埋脂质体/壳聚糖基涂膜及其在桃保鲜中的应用研究  | 创新组      | 李圣子 | 陈金金       |     |     |     |      | 吴正国 | 金鹏  |
| 220 | 江苏省 | 南京农业大学   | Y20256658 | 电路为先-国内电磁耦合冷冻保鲜技术保“先”者   | 创业组(实践类) | 李雨桐 | 李心宁       | 沈宝川 | 刘恬雅 | 赵玮璇 | 迟宇彤  | 李丹丹 |     |
| 221 | 江苏省 | 南京农业大学   | Y20255020 | 电启冰释——中频电波非热性技术领跑食品解冻行业  | 创业组(创意类) | 韩伯轩 | 方佳玥       | 张昕琦 | 邱昱川 | 刘雨丁 | 王子晗  | 李丹丹 | 王沛  |
| 222 | 江苏省 | 南京师范大学   | X20251075 | 多酶级联的肿瘤相关 miR-SNP 生物分析技术研究   | 创新组      | 赵文涛 | 周叶玲       | 何思潼 | 夏文超 |     |      | 李曷之 |     |
| 223 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20256634 | 四种测色方式对于土壤颜色识别与相关属性快速预测的比较研究   | 创新组      | 杜媛媛 | 黄章克       | 康丰锦 | 王露逸 | 张雅  |      | 曾荣  |     |
| 224 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20254790 | “代谢视界”——基于深度学习的建筑物质存量时空演变及城市健康诊断   | 创新组      | 王雨轩 | 李雅        | 金衍凌 | 徐乐乐 | 李珊  |      | 梁涵玮 |     |
| 225 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20252368 | Total-solids-controlled microbial response and VFA yield in sludge and chicken manure cofermentation | 创新组      | 曾道婧 | 季圣尧       | 朱高鸣 | 张玉琼 | 郎艳  | 扎西多吉 | 黄潇  |     |
| 226 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20255015 | 养分供应水平对秸秆还田条件下土壤激发效应的影响及微生物机制  | 创新组      | 张语轩 | 热孜宛古丽·乃买提 | 魏尚元 |     |     |      | 张彬  |     |
| 227 | 江苏省 | 南京医科大学   | X20250739 | 普拉梭菌抑制肿瘤相关成纤维细胞提高结直肠癌 PD-1 单抗疗效的机制研究   | 创新组      | 杨英淇 | 王丹阳       | 赵姿妍 | 游畅  | 余鸿凯 | 郑婉霖  | 季明辉 | 蒋小猛 |
| 228 | 江苏省 | 南京医科大学   | X20250688 | 新型 $\beta$ -咔啉类 IDO1/TDO 双重抑制剂的发现及治疗帕金森病伴抑郁的概念验证研究   | 创新组      | 施清元 | 任茜        | 张雨欢 | 薛慕周 | 孟响  |      | 陈冬寅 | 韩峰  |
| 229 | 江苏省 | 南京医科大学   | X20252710 | 计算机视觉大模型赋能的膀胱肿瘤术   | 创新组      | 姚紫陌 | 汪流畅       | 刘天乐 | 肖逸天 | 冯川  |      | 蔡宏宙 | 许晨晨 |

| 中辨识系统 |     |         |           |                                   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|---------|-----------|-----------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 230   | 江苏省 | 南京医科大学  | Y20252621 | 捷肝检——肝癌早期筛检领军者                    | 创业组(创意类) | 郑非翔 | 姚星阳 | 王好好 | 吴与同 | 王苑融 | 杨陈苑 | 张凡  | 姚兵  |
| 231   | 江苏省 | 南京医科大学  | Y20252492 | 智能胸衣: 乳腺癌术后健康恢复领航者                | 创业组(创意类) | 张子荷 | 万景祁 | 柳颖  | 汤静仪 | 吴捷  | 周子豫 | 许晨晨 | 徐海萍 |
| 232   | 江苏省 | 南京医科大学  | Y20251076 | 脊安炎清——脊髓损伤脑脊液净化治疗开拓者              | 创业组(创意类) | 徐霖南 | 周柯城 | 顾杰洲 |     |     |     | 凡进  | 张凡  |
| 233   | 江苏省 | 南京医科大学  | Y20251788 | 心希望——冠心病早期快速筛查的领跑者                | 创业组(创意类) | 刘庆雨 | 蔡凌晨 | 刘馨怡 | 何奕悦 | 沈盈盈 |     | 曹玥  | 王杰  |
| 234   | 江苏省 | 南京中医药大学 | X20256792 | 醒脑通途——葡萄柚囊泡赋能醒脑静微乳经鼻给药治疗缺血性脑卒中    | 创新组      | 陈文静 | 胡娉婷 | 邵佳琳 |     |     |     | 王若宁 | 张雯  |
| 235   | 江苏省 | 南通大学    | X20250074 | 级联链置换反应介导的 Cas12a 传感系统用于单核苷酸多态性分析 | 创新组      | 李依琳 | 蔡睿炆 |     |     |     |     | 于艳艳 |     |
| 236   | 江苏省 | 南通大学    | X20255315 | 长江中下游八大火炉城市热岛效应的演化特征及影响机制         | 创新组      | 余健晨 | 陈鲁煜 | 邓岩  | 承天宇 | 朱奕文 |     | 陶菲  | 周侗  |
| 237   | 江苏省 | 南通大学    | Y20257074 | 瘤影明踪——肿瘤快速、精准显影荧光开拓者              | 创业组(创意类) | 袁芷菲 | 张馨丹 | 贾兹涵 | 高歌  | 刘东伟 | 秦雨亭 | 凌勇  |     |
| 238   | 江苏省 | 苏州大学    | X20253220 | 年轻态细胞外基质重塑线粒体稳态以促进老龄骨缺损修复的机制研究    | 创新组      | 陈嘉楠 | 李言同 | 庞钰儒 | 黄新颖 | 唐胡昕 | 胡明扬 | 徐勇  | 何帆  |
| 239   | 江苏省 | 苏州大学    | X20252015 | 家蚕追寄蝇利用寄主包裹反应形成呼吸漏斗并存活            | 创新组      | 陆佳磊 |     |     |     |     |     | 李凡池 | 卫静  |
| 240   | 江苏省 | 苏州大学    | X20256616 | 双硫死亡相关基因 RPN1 在泛癌中的功能和调控机制研究      | 创新组      | 秦乐欣 | 梁婷婷 | 朱欣羽 | 顾秋阳 | 蔡允诺 | 王馨雨 | 王进  | 李建祥 |
| 241   | 江苏省 | 苏州大学    | X20252081 | 基于中枢神经系统疾病合并症网络的 COVID-19 药物重定位研究 | 创新组      | 钱京  | 王硕  | 李美伦 |     |     |     | 胡广  |     |
| 242   | 江苏省 | 苏州大学    | Y20250298 | 不卑步康——数基生命赋能下肢康复的柔性外骨骼机器人         | 创业组(创意类) | 金一诺 | 祁盟  | 杨睿淇 | 张琳昕 | 余诗宇 | 包家瑜 | 张峰峰 |     |
| 243   | 江苏省 | 苏州科技大学  | X20252302 | 一种补加表没食子儿茶素增强 $\epsilon$ -聚赖      | 创新组      | 袁晓凤 | 吴杰  | 朱世杰 | 张怡宁 | 熊明芳 | 仝林  | 扶教龙 |     |

|     |     |        |           | 氨酸发酵生产方法  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 244 | 江苏省 | 徐州工程学院 | X20251190 | 奶浆菌多糖的结构表征及其通过调控肠道微生态系统改善2型糖尿病的作用研究                 | 创新组 | 钱心焱  | 李意豪 | 张恪欣 | 吴萌萌 | 张浩  | 杨玲  | 尼再中 | 王雅楠 |
| 245 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20252887 | 海马星形胶质细胞 GLT-1 表达下调在 II 型糖尿病小鼠术后认知功能障碍中的作用及机制研究     | 创新组 | 焦鑫豪  | 周晨蕊 | 周心洁 | 张楚笛 | 康伟业 | 钱家旺 | 武玉清 |     |
| 246 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20253945 | 近红外光与肿瘤微环境多重敏感性“级联式多功能 MOF 武器”MRI 引导下多模式协同治疗乳腺癌     | 创新组 | 顾文洁  | 吴彦萍 | 秦雨涵 | 刘嘉欣 | 王昱栋 |     | 黄庆利 | 张敏  |
| 247 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20255028 | 基于离子电流整流效应的裸纳米吸管粘度感应特性研究                            | 创新组 | 朱越前  | 吴雨晨 | 翟俊豪 | 王许凡 | 徐馨茜 | 张新月 | 刘国畅 |     |
| 248 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20252261 | 肠道菌群在弓形虫慢性感染诱导焦虑样行为中发挥重要作用                          | 创新组 | 骆萧童  | 何志成 | 顾健祺 | 张永胜 | 姜新德 | 徐锦成 | 潘伟  |     |
| 249 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20251241 | 基于多模态数据融合与深度学习的药物-靶标亲和度预测方法研究                       | 创新组 | 高寒思远 | 李雨欣 | 陆宣臻 | 陈紫瑄 | 殷茵  | 闫宇  | 左海维 | 马金凤 |
| 250 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20250765 | 细胞衰老在中国流行弓形虫 Wh6 虫株致小鼠肠屏障损伤中的作用及机制研究                | 创新组 | 黄颖婷  | 周彧萌 | 曹宇涵 | 崔文景 | 杜刘亮 | 许泽丞 | 何成  |     |
| 251 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20250838 | 一种新型光激活塑料模拟酶的发现及其在双模态传感抗生素和血清铁中的应用                  | 创新组 | 周骏熙  | 武婷  | 倪庆银 | 万成红 | 赵梦琦 |     | 刘瑞林 |     |
| 252 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20252413 | 肠道菌群紊乱促进中国优势弓形虫 Wh6 虫株所致认知障碍                        | 创新组 | 周玉莹  | 田小康 | 杨加宜 | 崔冰倩 | 丁浩轩 | 郭佳鑫 | 杨晓莹 |     |
| 253 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20251209 | 麻醉前靶向 NLRP3/TF 轴的淫羊藿苷-东莨菪碱复方制剂对脑转移瘤缺血再灌注后神经血管单元保护研究 | 创新组 | 肖阳   | 王俞婷 | 丁嘉琪 | 邓涵涵 | 高悦童 | 张夏澍 | 李成林 | 肖云峰 |
| 254 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20252269 | 微生物-线粒体轴: 宿主社会行为可塑性                                 | 创新组 | 白瑞洁  | 王金玥 | 蔡雅薇 | 陈俊涛 | 屈琛月 | 王涛  | 朱作斌 | 李颖  |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |        |           | 调控机制探究   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 255 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20253195 | Genetic Evidence for Estrogenic Effects of Benzophenone-2 on Zebrafish Neurodevelopment and its Sign | 创新组      | 韩懿  | 谢卓伊 | 夏夕岚 |     |     |     |     |     |
| 256 | 江苏省 | 徐州医科大学 | Y20251082 | 醉·视界—可视化精准椎管内麻醉开拓者   | 创业组(创意类) | 周晨蕊 | 康伟业 | 张楚笛 | 焦鑫豪 | 邵科捷 | 钱家旺 | 武玉清 | 孟晶  |
| 257 | 江苏省 | 徐州医科大学 | Y20252445 | 创愈新“创”—光控释局麻水凝胶制剂的研发与应用  | 创业组(创意类) | 周子晗 | 王之凡 | 周心洁 | 田金悦 | 周月  | 蒋小康 | 武玉清 | 李杰  |
| 258 | 江苏省 | 盐城工学院  | X20256284 | 塑战速决——饮用水微纳塑料净化范式革新者   | 创新组      | 施东沁 | 戴俊涵 | 王喆  | 赵心彤 | 郭姗姗 | 胡慧中 | 张向楠 | 李红波 |
| 259 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20255213 | “DcMYB62-类胡萝卜素-ABA-H <sub>2</sub> S”网络调控植物耐镉性机制研究  | 创新组      | 乔炫桓 | 杨涛  | 赵鹏  | 赵俊豪 | 罗嘉铭 | 张嘉伦 | 孙淼  | 李祥  |
| 260 | 江苏省 | 盐城师范学院 | Y20255863 | 首乌“甾”造——新型抗肝纤维化药物原料 C21 甾苷供应商  | 创业组(创意类) | 周婕  | 杨昆妍 | 赵雅婷 | 刘萌萌 | 黄郑妍 | 安笛  | 王欢莉 | 王加连 |
| 261 | 江苏省 | 扬州大学   | X20250629 | 紫稻灌浆后不同时期籽粒主要营养成分的生物标志物  | 创新组      | 顾雯霏 | 彭月红 | 杜梦芸 | 吴玥  | 潘钰彤 | 何乐为 | 熊强强 | 周年兵 |
| 262 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253290 | 油菜素甾醇和脱落酸对水稻颖花退化的调控作用与机理   | 创新组      | 钟笑涵 | 林晨语 | 骆守骞 | 顾昀怿 | 马越  | 朱凤娇 | 张伟杨 |     |
| 263 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253527 | 芍药 IAA9 介导木质素积累调控茎秆次生生长的分子机制研究   | 创新组      | 孙铭松 |     |     |     |     |     | 汤寓涵 |     |
| 264 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253266 | 高温干旱下缩节胺提高 Bt 棉杀虫蛋白含量的生理机制   | 创新组      | 金典  | 滕紫宁 | 王羽  | 贾颖  | 邓智博 | 吴昊阳 | 张祥  | 陈德华 |
| 265 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253042 | 基于多源图像数据的小麦表型特征获取研究  | 创新组      | 陈俊凡 | 李佳阅 | 张在芳 | 余美佳 | 毛艺儒 | 沈雨菲 | 刘涛  |     |
| 266 | 江苏省 | 扬州大学   | X20252354 | 纳米赋能·零碳生命链：金属氧化物相工程调控其人工光合作用研究   | 创新组      | 韩溢  | 王蕴哲 | 钱万月 | 李雯  | 张世豪 | 石翔  | 朱兴旺 | 宜坚坚 |
| 267 | 江苏省 | 扬州大学   | X20250922 | 基于自由基机制的双环[1.1.1]戊烷及环己烯酮类化合物模版化合成技术的研  | 创新组      | 王博凡 | 邱蕊  | 林王胤 | 郭聪  | 曹雨星 | 王子安 | 张国栋 |     |

|     |     |      |           | 究   |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------|-----------|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 268 | 江苏省 | 扬州大学 | X20252991 | 益生菌外衣新突破：防寒、耐热、高活性直达人体肠道的研究   | 创新组 | 王钰娴 |      |     |     |     |     |     | 王文琼 |     |
| 269 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250852 | 基于抗体修饰 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @Au MNPs 的简便 SERS 传感器检测结肠癌患者血清中 CA19-9 含量 | 创新组 | 徐妙文 | 王紫珣  | 王煦博 |     |     |     |     | 曹小卫 |     |
| 270 | 江苏省 | 扬州大学 | X20252931 | 基于代谢组学和转录组学解析福建黄兔与新西兰白兔肉质差异的调控网络  | 创新组 | 杨静仪 |      |     |     |     |     |     | 陈阳  |     |
| 271 | 江苏省 | 扬州大学 | X20253261 | 环境相关浓度的阿维菌素对斑马鱼仔鱼骨骼发育的影响及机制研究   | 创新组 | 王雨婷 | 何佳雯  | 黎敏  |     |     |     |     | 张莹莹 | 杨辉  |
| 272 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250566 | 创新构建 Arg-CeO <sub>2</sub> 纳米酶凝胶可视化检测平台：快速评估四川灵芝总抗氧化能力                           | 创新组 | 谭苏慧 |      |     |     |     |     |     | 徐雪超 | 李熠  |
| 273 | 江苏省 | 扬州大学 | X20251022 | 探索球磨处理对增强马铃薯淀粉-罗望子胶协同效应的影响  | 创新组 | 李菁菁 | 李欣雨  | 王玉洁 | 张志刚 | 钱诗琪 |     |     | 张琛  |     |
| 274 | 江苏省 | 扬州大学 | X20252501 | m <sup>6</sup> A 甲基化介导 circRNA-08436/miR-195/ELOVL6 轴在奶山羊乳腺脂质代谢中的研究             | 创新组 | 汪裕  | 杜丽宸  | 杨思甜 | 秦丹青 |     |     |     | 陈志  |     |
| 275 | 江苏省 | 扬州大学 | X20252136 | 负载氧化锌@季铵化壳聚糖纳米颗粒的聚乙烯醇/明胶复合膜的制备、抗菌评价和葡萄保鲜应用                                      | 创新组 | 杨湘钧 | 王越   | 王可绘 | 张辉  | 杨秦语 | 史文儒 |     | 刘岐  |     |
| 276 | 江苏省 | 扬州大学 | X20254968 | 即食肉制品中芽孢杆菌属生物被膜形成的生态互作机制及微生物风险评估  | 创新组 | 孙雨欣 | 葛雯雯  | 韩文钰 |     |     |     |     | 袁磊  |     |
| 277 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250001 | 控释氮肥配施速效氮提高水稻产量和氮肥利用率的根冠协同机制  | 创新组 | 许荣越 | 端木晴悦 | 沈星宇 | 史可  | 徐智涵 | 黎可乐 | 杨建昌 | 朱宽宇 |     |
| 278 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250972 | PILHL1-PILAC15 模块介导 S-木质素积累调控芍药茎秆强度的分子机制  | 创新组 | 殷悦涵 | 刘子逸  | 赵明皓 |     |     |     |     | 赵大球 | 汤寓涵 |
| 279 | 江苏省 | 扬州大学 | X20252964 | 干湿交替灌溉与品种改良提升水稻产  | 创新组 | 孟庆好 | 张男   | 袁之茜 | 李昱萱 | 石峻饶 | 何峰  | 张耗  | 刘立军 |     |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |         |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|---------|
|     |     |        |           | 量和水分利用效率的生理机制                                       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |         |
| 280 | 江苏省 | 扬州大学   | X20250216 | 基于不饱和脂肪酸代谢网络的丹参葛根抗缺血性中风的功效组分和作用机制研究                 | 创新组      | 顾陈琳 | 张天怡 | 包庭聿 |     |     |     |     |     |  |  |  | 庞汉青     |
| 281 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253679 | 中国屠宰猪群中猪细小病毒 1 至 8 型感染状况及其遗传演化特征分析                  | 创新组      | 赵大石 |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  | 陈南华     |
| 282 | 江苏省 | 扬州大学   | X20254954 | PLATZ 家族基因分析及其在黄瓜同化物装载中的作用机制解析                      | 创新组      | 王珮琦 | 王宇俊 | 汪甜媛 |     |     |     |     |     |  |  |  | 华兵      |
| 283 | 江苏省 | 扬州大学   | X20251530 | ST3GAL1 基因对 E. coli F18 细菌性腹泻的作用及调控机制研究             | 创新组      | 李美琪 | 金淑婷 | 徐逸凡 |     |     |     |     |     |  |  |  | 吴正常     |
| 284 | 江苏省 | 扬州大学   | X20254494 | 基于 UPLCQTOFMS/MS 和分子对接快速发现细叶石仙桃中 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂 | 创新组      | 田梦  | 柳鑫宇 | 胡邗丹 |     |     |     |     |     |  |  |  | 刘量      |
| 285 | 江苏省 | 中国药科大学 | Y20252720 | 中子抑癌者——基于 BNCT 的全球领先癌症治疗新方案                         | 创业组(创意类) | 许逸帆 | 代之月 | 陈张静 | 潘宇涵 | 王懿弘 | 李晓萌 | 袁振伟 | 张艳琴 |  |  |  |         |
| 286 | 江西省 | 东华理工大学 | X20250803 | 具有氢键锁共轭聚合物设计合成及其光催化净化含铀废水性能研究                       | 创新组      | 刘沂坪 | 桂江乐 | 沙毓  | 李亚萌 | 马卓怡 | 刘书杰 | 余峰涛 |     |  |  |  |         |
| 287 | 江西省 | 东华理工大学 | X20253238 | 光催化-磁回收:双效纳米材料全场景守护生命健康                             | 创新组      | 白述选 | 余兴芳 | 石雅弟 | 刘东妍 | 周微霞 | 方欣悦 | 吴丰田 | 江元平 |  |  |  |         |
| 288 | 江西省 | 东华理工大学 | Y20256088 | 苍韵芳华——山苍子活性成分的绿色提取与产业化应用                            | 创业组(创意类) | 曾雯卿 | 周佳睿 | 童莎莎 | 任高稳 | 林逸泽 | 张康华 | 林珊  | 邹淑芬 |  |  |  |         |
| 289 | 江西省 | 东华理工大学 | Y20253879 | 海域卫士--生物基可降解舰船绿色清洗剂                                 | 创业组(创意类) | 周嘉睿 | 徐丹宁 | 安骏烁 | 杨义瑾 | 官瑶琴 | 朱媛媛 | 李作佳 |     |  |  |  |         |
| 290 | 江西省 | 赣南师范大学 | Y20250653 | 环环相鉴----柑橘黄龙病精准检测试剂盒                                | 创业组(创意类) | 苏欣彤 | 刘宇  | 王湫鹭 | 富佳  | 李扬之 | 丁子轩 | 陈玮  | 董玉红 |  |  |  |         |
| 291 | 江西省 | 赣南医科大学 | X20250961 | 无添加剂条件下[4+2]环加成反应构建 1, 2, 3, 4-四氢嘧啶骨架               | 创新组      | 荣兰兰 | 马静雯 | 石桃红 | 余颖可 | 杨蕊  | 赵卫群 | 黄九忠 | 李晓宁 |  |  |  |         |
| 292 | 江西省 | 江西科技师范 | X20250859 | 贝类 p62-Nrf2/Keap1a 途径介导自噬消                          | 创新组      | 邱琳涵 | 谢雨昕 |     |     |     |     |     |     |  |  |  | 吴杰连 罗珊珊 |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |      |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|     |     | 大学     |           | 减 PSNPs 和 As 联合毒性的分子机制研究                          |          |     |     |     |     |      |     |     |     |
| 293 | 江西省 | 江西农业大学 | X20251280 | 酶法挤压糙米粉对面团性质和面包品质的影响机制                            | 创新组      | 陈玲  | 吴洁  | 龚玄戎 | 王梦  | 周锦   | 尹雯茹 | 曾子聪 | 王日思 |
| 294 | 江西省 | 江西师范大学 | X20254389 | 基于氧化石墨烯的增强比色分析衬底启闭传动装置                            | 创新组      | 李子峰 | 张昊天 | 欧阳静 | 黄子怡 | 曹帅帅  | 严怡辰 | 黎泓波 | 汤娟  |
| 295 | 江西省 | 江西师范大学 | X20256065 | 聚合度与活性的关系：高山榕树皮浓缩单宁的研究                            | 创新组      | 吴逸风 | 李绣珍 | 顾小雨 | 陈星梦 | 栾钰云秋 | 杨彤  | 柴纬明 |     |
| 296 | 江西省 | 江西师范大学 | X20252473 | 7-羟基香豆素-3-羧酸对酪氨酸酶的抑制潜力及其对鲜切苹果保鲜的影响                | 创新组      | 白秋涵 | 乔金瑞 | 黄蔚  | 张毅威 | 吴雨菲  | 张巧玲 | 柴纬明 |     |
| 297 | 江西省 | 江西师范大学 | X20255603 | 基于动态 DNA 调控策略的荧光和电化学双模传感平台设计                      | 创新组      | 赖依玲 | 方莹  | 纪嘉仪 | 刘旭萍 | 吕玉洁  | 刘雨婷 | 黎泓波 |     |
| 298 | 江西省 | 江西师范大学 | Y20254928 | 葡韵单宁——新一代功能性食品基料领航者                               | 创业组(创意类) | 向海燕 | 万玮仪 | 齐帅  | 夏妍  | 张鸣己  | 柯代卫 | 张露  | 谢星  |
| 299 | 江西省 | 井冈山大学  | X20250116 | 生物源无定形碳酸钙高效去除水体刚果红及其机理研究                          | 创新组      | 季惟桢 | 王文琴 | 闵洁  | 高杏  | 何源   | 温鹏骏 | 贺根和 | 尹丽  |
| 300 | 江西省 | 井冈山大学  | X20253650 | 中国南部丘陵地带物种多样性研究——以江西省刺足蛛为例                        | 创新组      | 江子旻 | 熊新香 | 骆俊贤 | 王庆玺 | 屠欣怡  | 王裕金 | 刘科科 |     |
| 301 | 江西省 | 南昌大学   | X20254301 | 荧光-比色双通道光谱法及化学发光法在尿酸灵敏检测中的创新应用                    | 创新组      | 冯文泰 | 张敏靖 | 罗懿琦 | 刘茂森 | 罗睿航  |     | 郑湘娟 |     |
| 302 | 江西省 | 南昌大学   | X20253227 | 揭示吴茱萸碱的潜力：通过 PPAR 通路调控缓解帕金森病的途径                   | 创新组      | 王业英 | 何心笛 | 谷若男 | 詹建豪 | 艾俊豪  | 申紫祿 | 郭华  | 朱红  |
| 303 | 江西省 | 南昌大学   | X20254110 | 基于多功能 FeCuS/N-CDs 纳米花构建的双模传感器用于尿酸检测并使用化学计量学预测痛风风险 | 创新组      | 晏春艳 | 代恩泽 | 易佳仪 | 钟佳理 | 黄葳   | 张文昊 | 曾小军 | 邱萍  |
| 304 | 江西省 | 南昌大学   | X20252903 | 低剂量沃诺拉赞二联方案根除幽门螺杆菌的疗效分析                           | 创新组      | 杜人淳 | 廖承烨 | 李淼  | 王珩  | 朱雨辰  | 刘识畔 | 胡奕  | 吕农华 |
| 305 | 江西省 | 南昌大学   | X20253799 | 基于火罐负压原理的微针注射器负载                                  | 创新组      | 陈润福 | 陶彦辛 | 谢勋  | 刘勇春 | 王晰然  | 王光莹 | 王小磊 |     |

|     |     |      |           |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |      |           | 小檗碱纳米复合物用于银屑病治疗                          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 306 | 江西省 | 南昌大学 | X20254192 | 泛素-蛋白酶体系统预测甲状腺癌患者预后的分子特征                 | 创新组 | 耿僖彤 | 郑昊  | 付铤栋 | 唐圣为 | 万豪  | 石睿达 | 黄达  |     |
| 307 | 江西省 | 南昌大学 | X20253858 | 藻福益方——一种定制化包囊型微藻肥料的全流程生产技术               | 创新组 | 陈元昭 | 陈思儒 | 初洛生 | 吴佳佳 | 蔡琪  |     | 胡蓓娟 | 余桂兰 |
| 308 | 江西省 | 南昌大学 | X20253555 | 从遗传学角度鉴定胶质瘤的脑细胞类型特异性治疗靶点                 | 创新组 | 桂佳纬 | 唐萌茜 | 刘奕辰 | 王亚渠 | 孙可  | 万珂琪 | 黄凯  | 祝新根 |
| 309 | 江西省 | 南昌大学 | X20253844 | TSEN54——肝细胞癌中与免疫浸润和预后密切相关的生物标志物          | 创新组 | 周敏琴 | 王澄源 | 袁伟梁 | 李留鑫 | 梅骏民 | 张哲熠 | 黄达  |     |
| 310 | 江西省 | 南昌大学 | X20252530 | 锦希脱敏——动态高压微射流耦合美拉德反应联合脱敏方案提供者            | 创新组 | 徐锦霞 | 戴豪宇 | 张菲茜 | 谢依婷 | 黄玉豪 |     | 胡月明 | 涂宗财 |
| 311 | 江西省 | 南昌大学 | X20254103 | 解析泛凋亡的分子特征与功能机制用于肺腺癌预后分层：一项基于肿瘤标志物的预后性研究 | 创新组 | 胡楷博 | 涂章懿 | 罗添峰 | 赖弘毅 | 张鑫怡 | 贺瑞峰 | 王武明 | 余鹏  |
| 312 | 江西省 | 南昌大学 | X20251910 | 热点污染物 6PPD-Q 与 LDH 的结合机制及其致癌风险预警研究       | 创新组 | 旷琳  | 王潇微 | 张兰方 | 汪娴  |     |     | 虞浔  | 付拯江 |
| 313 | 江西省 | 南昌大学 | X20251581 | 从乙醇脱氢酶的角度揭示四氢姜黄素治疗酒精性脂肪肝的潜力              | 创新组 | 代露露 | 王慧晓 | 段玉茹 | 班默飞 | 马煜堃 |     | 虞浔  | 郭惠  |
| 314 | 江西省 | 南昌大学 | X20251726 | 基于多组学分析与实验验证的肺腺癌程序性细胞死亡全景综合研究            | 创新组 | 肖乐洋 | 杨林  | 杨镇栋 | 何菲  | 张捷茜 | 董康  | 王武明 | 余鹏  |
| 315 | 江西省 | 南昌大学 | X20253599 | 基于分数扩散模型的高精度医学单像素显微压缩成像                  | 创新组 | 唐梓益 | 李天成 | 黄欣  | 杨滔  | 代旭乐 | 陈亦灵 | 鄢秋荣 |     |
| 316 | 江西省 | 南昌大学 | X20255829 | 微环境响应型 NIR-IIb 多功能纳米酶平台用于细菌成像和抗厌氧菌的牙周炎治疗 | 创新组 | 蒋雨欣 | 薛成舟 | 程碧滢 | 刘钦淮 | 唐文涛 | 淦诗雨 | 王小磊 |     |
| 317 | 江西省 | 南昌大学 | X20251569 | 从芦丁与乳酸脱氢酶相互作用机制的角度揭示芦丁的抗癌潜力              | 创新组 | 丁佩  | 杨铠瑜 | 卢志梨 | 钟志英 |     |     | 虞浔  |     |
| 318 | 江西省 | 南昌大学 | X20253118 | 基于免疫微环境调控与多组学特征分                         | 创新组 | 邹密  | 曾海敏 | 杨濡汇 | 谢怡宁 | 温见斌 | 杨轩宇 | 郝亮  |     |

|     |     |      |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |      |           | 析揭示 DCLRE1B 的泛癌预后价值及治疗靶向潜力                        |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 319 | 江西省 | 南昌大学 | X20253584 | 食鲜菌抑——用于多深度食品新鲜度预测和抗菌保鲜的荧光/比色协同增强的 I 型异质结 MOF@QDs | 创新组      | 钟文  | 曾文娟 | 魏宇轩 | 段博珩 | 熊超越 | 鲁泓嫣 | 王小磊 |     |
| 320 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253729 | 医智拓维——临床数据分析建模辅助诊断先行者                             | 创业组(创意类) | 孔祥瑞 | 潘馨蓉 | 郑蕊蕊 | 李星蕾 | 谭兰欣 | 徐州  | 杨新雷 | 祝新根 |
| 321 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253593 | 微针透护,糖溃克星——微针贴片开创糖尿病足溃疡智能防治新时代                    | 创业组(创意类) | 邱光洪 | 钟文  | 张旸  | 朱琳奕 | 龚钰  | 张珺  | 王小磊 |     |
| 322 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253787 | 莲鳖鱼——构建一田三收致富路                                    | 创业组(创意类) | 黄帝豪 | 胡翔  | 黄馨月 | 熊梓楠 | 刘志鹏 | 葛方硕 | 简少卿 | 赵大显 |
| 323 | 江西省 | 南昌大学 | Y20254432 | 锦希脱敏——动态高压微射流耦合美拉德反应联合脱敏方案提供者                     | 创业组(创意类) | 戴豪宇 | 徐锦霞 | 谢依婷 | 张菲茜 | 黄玉豪 |     | 胡月明 | 涂宗财 |
| 324 | 江西省 | 南昌大学 | Y20254056 | 步履安康——下肢步态康复先行者                                   | 创业组(创意类) | 杨镇栋 | 白洁  | 饶潇涵 | 唐萌茜 | 刘扬  | 查炜希 | 余名川 | 陈翔  |
| 325 | 江西省 | 南昌大学 | Y20254214 | 寐界矩阵——基于 AI 交互的脑机接口睡眠全息诊疗先锋者                      | 创业组(创意类) | 贺莹  | 张青  | 赵文雯 | 刘美喆 | 张铮  | 周瀚  | 戴西件 | 刘碧霞 |
| 326 | 江西省 | 南昌大学 | Y20250558 | 稻渔螺——新型稻渔综合种养模式践行者                                | 创业组(创意类) | 张淑瑶 | 匡敏  | 吴启同 | 白子洋 | 施振烨 | 王杰  | 简少卿 | 赵大显 |
| 327 | 江西省 | 南昌大学 | Y20250974 | 智“囊”护脑——引领 B 群脑膜炎球菌疫苗新天地                          | 创业组(创意类) | 刘至俐 | 李鹤  | 钱慕蓉 | 李秋秋 | 余佳慧 | 尹栓栓 | 刘琼  | 周甜  |
| 328 | 江西省 | 南昌大学 | Y20251388 | 康步智行——智能康复领域的创新引领者                                | 创业组(创意类) | 杨濡汇 | 曾海敏 | 胡静  | 肖霄  | 陈荟  | 李争铮 | 陈翔  |     |
| 329 | 江西省 | 南昌大学 | Y20251736 | 听阅教室——LED 引领视力健康新视界                               | 创业组(创意类) | 张鑫  | 宋炎卓 | 严晶  | 郝苗苗 | 钟媛  | 谢韦  | 张旭  | 方文卿 |
| 330 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253554 | 与鲩同行——井冈山大鲩种业乡村振兴实践                               | 创业组(创意类) | 陈海涛 | 胡枫楠 | 李染萱 | 邵圣培 | 陈浩天 | 王昊  | 赵大显 | 简少卿 |
| 331 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252427 | 益糖宁——GLP-1 工程菌引领二型糖尿                              | 创业组(创    | 陈文静 | 朱迪  | 郭梦菲 | 刘奕辰 | 王令鑫 | 李响  | 陈廷涛 | 李胜杰 |

|     |         |         |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|---------|---------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |         |         |           | 病治疗新方向   | 意类)      |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 332 | 江西省     | 南昌大学    | Y20253540 | 微囊先锋——全效疫苗佐剂新引擎  | 创业组(创意类) | 饶芷榕 | 赵晨熙 | 叶树安 | 苏昱维 | 葛畅  | 齐丽媛 | 刘琮  | 周甜  |
| 333 | 江西省     | 南昌大学    | Y20253744 | 智眸启明——致盲眼病 AI 诊断系统   | 创业组(创意类) | 陈鲁嘉 | 黄艺霖 | 郑佳薇 | 陈莉莉 | 刘长镇 | 宋家玥 | 邵毅  |     |
| 334 | 江西省     | 南昌大学    | Y20255018 | 无碍行者——基于刚柔耦合驱动的智能康复外骨骼   | 创业组(创意类) | 万欢  | 曾楷钧 | 范田心 | 高明琪 | 刘星语 | 朱槿雯 | 杨鼎成 |     |
| 335 | 辽宁省     | 大连工业大学  | X20256694 | 酸马奶菌群传递发酵牛乳的菌群多样性对发酵牛乳理化性质影响   | 创新组      | 孔凡瑜 | 王圣元 |     |     |     |     | 吴晓萌 |     |
| 336 | 辽宁省     | 大连海事大学  | X20250196 | Dual-network Cross-learning for Metabolite-Disease Association Prediction  | 创新组      | 陈艳鑫 | 安昕  | 张亿通 |     |     |     | 宁乔  | 郭世凯 |
| 337 | 辽宁省     | 辽宁科技大学  | X20252791 | 未来健康医疗引领者-无创唾液葡萄糖监测系统  | 创新组      | 尹靖雯 | 刘卓  | 范如琦 | 段蕊  | 熊睿  | 王涵智 | 王月  |     |
| 338 | 辽宁省     | 辽宁科技大学  | X20255942 | 用于检测 Fe <sup>3+</sup> 、Zn <sup>2+</sup> 和水合肼的三种荧光探针的构建及生物成像研究              | 创新组      | 芦海成 | 黄丽帆 | 李咨诺 | 边诗雨 | 杨敬雅 | 周永鑫 | 高妍  | 高云  |
| 339 | 辽宁省     | 中国医科大学  | X20250737 | 基于多组学策略与机器学习方法探究膀胱癌 DNA 甲基化的预后价值和药物靶点                                      | 创新组      | 陈俊言 | 孟岑  | 范雨煊 |     |     |     | 李薛鑫 |     |
| 340 | 辽宁省     | 中国医科大学  | X20252030 | 温敏型水凝胶负载近红外响应的黑磷片促进骰板损伤修复的研究   | 创新组      | 郭亦豪 | 胡文璐 | 王浩然 | 栗子云 |     |     | 汪卓  |     |
| 341 | 内蒙古自治区  | 内蒙古工业大学 | X20250950 | 生化智巡——基于深度强化学习的危化环境自主预警机器人   | 创新组      | 魏士博 | 任书琦 | 吴玟锦 | 程志远 | 崔研赫 | 刘锦瑜 | 王利利 |     |
| 342 | 宁夏回族自治区 | 北方民族大学  | X20250569 | 香芹酚通过增加生物活性化合物的含量来维持枸杞果实的抗氧化能力   | 创新组      | 田伟  |     |     |     |     |     | 王军节 | 张怀予 |
| 343 | 宁夏回族自治区 | 北方民族大学  | X20253106 | The relict plant Tetraena mongolica plantations increase the nutrition and | 创新组      | 甘秀雯 | 全亚楠 | 石晓东 | 卢诗韵 | 张馨月 |     | 刘建利 |     |

|     | 区   |          |           | microbial diversity in de                  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 344 | 山西省 | 运城学院     | X20257218 | 生态方舟——基于盐碱地智能环境模拟开拓植物驯化育种新思路               | 创新组      | 宋开元 | 刘琳琳 | 张欢欢 | 钟婉婷 | 马锦源 | 张钰锦 | 刘缙  |     |
| 345 | 陕西省 | 陕西科技大学   | X20255477 | 肠治久安，菌业专攻——智配益生菌透明质酸 3D 打印软胶囊              | 创新组      | 李晓璐 | 王世灵 | 张一朝 | 左佳豪 |     |     | 鲁曦  |     |
| 346 | 陕西省 | 西安电子科技大学 | Y20252065 | 光谱智检——基于 SERS-AI 技术的疾病快速诊断与分类系统            | 创业组(创意类) | 唐晗露 | 牛政凯 | 张梓政 | 刘鸿健 | 岳敏奇 | 樊德荣 | 张东杰 | 陈雪利 |
| 347 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20250387 | 驯化塑造小麦内生微生物组装和影响根系代谢功能研究                   | 创新组      | 邓丽欣 | 孙艺嘉 | 励鑫  | 夏一诺 |     |     | 岳红  |     |
| 348 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20255191 | 澳洲白绵羊 MAST4 和 E2F8 基因遗传变异挖掘及其遗传效应研究        | 创新组      | 竺蕾静 | 王鲁琦 | 周颖洁 |     |     |     | 蓝贤勇 | 潘传英 |
| 349 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251045 | 基于基因编辑技术创制甜菜夜蛾雄性不育品系                       | 创新组      | 吴丽颖 | 杨捷  | 刘晋明 | 刘乃菁 | 余宁敏 | 刘蕊炆 | 裴雅琨 | 左亚运 |
| 350 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251344 | 国宴级羊肉风味的多维破译：基于仿生传感，气味图谱和脂质组学融合路径实现风味的精准调控 | 创新组      | 庞爽  | 李瑞祥 | 赵文彬 | 谭雯文 | 宋恩玺 | 周乐  | 张驹  |     |
| 351 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251589 | 提质增效：天然光敏剂的理性纳米化及其在食品防腐中的应用                | 创新组      | 郭振晴 | 高远  | 许伟杰 | 范怡璇 | 拓洋洋 | 苏静超 | 石硕  | 张文涛 |
| 352 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20254202 | 黄瓜叶色遗传改良关键基因 CsSIG2 功能解析与调控机制研究            | 创新组      | 黄则强 | 刘家汇 | 路雨晴 | 刘筱冰 |     |     | 刘汉强 |     |
| 353 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20256665 | 中国野生葡萄抗白粉病基因 BGH52 研究——通过生成白藜芦醇以提高葡萄抗病能力   | 创新组      | 刘文哲 | 贾明瑶 | 徐诺  | 李倪菲 | 冯英博 | 刘文舒 | 王跃进 |     |
| 354 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251215 | 秦岭火地塘林区不同林分微生物残体碳对土壤有机碳组分的贡献机制             | 创新组      | 赖丽茗 | 梅烨  |     |     |     |     | 窦艳星 |     |
| 355 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251427 | 基于本土酵母协同作用：增强杏子酒风味的策略设计与应用研究               | 创新组      | 孙鲁星 | 翟一闻 | 刘乙谔 | 刘宇琛 | 姬嘉旺 | 马圆月 | 姜娇  | 刘延琳 |
| 356 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20254767 | 牛 FBLN1 基因 Indel 和 CNV 挖掘                  | 创新组      | 顾洪焯 | 张驰原 | 陈宣伯 | 张浩天 |     |     | 蓝贤勇 |     |

|     |     |          |           |  |          |     |      |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     | 大学       |           | 及其对屠宰性状的遗传效应研究   |          |     |      |     |     |     |     |     |     |
| 357 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251291 | 金鱼黑素皮质素样受体-4 (MC4R-like) 自然突变的药理学功能解析  | 创新组      | 王颖  | 黄富宁  | 谢欣妍 | 杜保民 | 景亚萱 | 沈亚非 | 王立新 |     |
| 358 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20256639 | 基于紫玉米芯花青素的光热抗菌膜的构建及其在圣女果保鲜中的应用   | 创新组      | 许苑  | 代瑞晶悦 | 胡涵哲 | 赵瑞  | 李想  | 王江玥 | 刘夫国 |     |
| 359 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20257291 | 多重识别驱动纳米酶的设计和在牛奶过敏原检测中的应用  | 创新组      | 梁龙艾 | 张济选  | 刘淼  | 李锦洁 | 刘春达 |     | 张越  |     |
| 360 | 上海市 | 东华大学     | X20256586 | Designing Microneedle Patch for Prophylaxis of Postoperative Atrial Fibrillation | 创新组      | 韩小玥 |      |     |     |     |     | 杨光  | 何创龙 |
| 361 | 上海市 | 海军军医大学   | X20250667 | 探脂研康：脂质代谢与哮喘间关联性研究及医疗康复软件的融合   | 创新组      | 应不凡 | 周艺田  | 周泰然 | 余新竹 | 丁舒朗 |     | 许金芳 |     |
| 362 | 上海市 | 华东理工大学   | X20255537 | “慧”免疫——物联网多源感知驱动的渔用疫苗连续浸泡接种系统  | 创新组      | 杨永康 | 朱俊杰  | 李文博 | 马岳扬 | 郑茂林 | 李驭宁 | 刘晓红 | 马悦  |
| 363 | 上海市 | 上海健康医学院  | Y20253801 | Nano knife——引领胰腺肿瘤消融新纪元  | 创业组(创意类) | 谢语桐 | 陈明辉  | 张新冉 | 刘洋  | 余淼  | 袁琳蓉 | 任和  | 李萍  |
| 364 | 上海市 | 上海交通大学   | X20254048 | 拉伸-冷却耦合效应介导的组织化大豆蛋白各向异性结构形成规律研究  | 创新组      | 许江冰 | 古赞晖  | 马欣冉 | 白学志 |     |     | 孙翠霞 | 赵一果 |
| 365 | 上海市 | 上海交通大学   | X20250532 | 中国跨性别女性感知压力与自杀意念：累赘感知和社会排斥的中介作用  | 创新组      | 郑雅文 | 胡嘉妮  | 王凤仪 |     |     |     | 蔡泳  | 徐璐璐 |
| 366 | 上海市 | 上海交通大学   | X20256474 | 工程化改造氨基转移酶用于绿色生物合成糖苷酶抑制剂井冈霉素酰胺   | 创新组      | 刘慕非 |      |     |     |     |     | 崔莉  |     |
| 367 | 四川省 | 成都师范学院   | X20251699 | “氢”山绿水，“铈”在必得——电驱动催化农业废水制绿氢  | 创新组      | 万紫怡 | 彭凯   | 李平平 | 徐瑶瑶 | 罗肖凤 | 王馨宁 | 杨敏  | 邓国伟 |
| 368 | 四川省 | 川北医学院    | X20251964 | Health Track——一体化全流程健康追踪与临床辅助智能平台  | 创新组      | 徐心雨 | 罗子甯  | 王心雨 | 罗灿系 | 张子怡 | 康艾嘉 | 刘英  |     |
| 369 | 四川省 | 电子科技大学   | X20256814 | 线粒体动态失衡：疾病背后的分子密码  | 创新组      | 王硕  | 付驰   | 阚子恒 | 蒋弘杨 | 张力心 | 李香梅 | 周乔  | 王渊  |
| 370 | 四川省 | 绵阳师范学院   | Y20257115 | 鳜跃清溪畔——全链生态养殖体系赋   | 创业组(创    | 彭玲钰 | 陈思敏  | 刘洪邑 | 凌子涵 | 向阳  | 黄惠玲 | 魏小岚 | 姜立春 |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |      |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|     |     |        |           | 能乡村产业增效  | 意类)      |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 371 | 四川省 | 四川大学   | X20251464 | 种鸡场奇异变形杆菌全基因组测序揭示耐药基因 blaNDM 和 blaCTX-M 水平传播机制 | 创新组      | 胡海滨 | 牟雨欢 | 徐明钰 | 李盛琦 | 张讯瑜 | 李梓漾  | 雷昌伟 | 王红宁 |
| 372 | 四川省 | 四川师范大学 | X20250894 | 溶菌酶/甘草酸共组装纳米纤维超分子水凝胶的制备及其在易腐水果保鲜中的应用           | 创新组      | 刘喆  | 庞滢麟 |     |     |     |      | 曾瑞琪 |     |
| 373 | 四川省 | 西昌学院   | Y20256012 | “羊”帆起航——菌酶协同发酵饲料与肉羊高效养殖开拓者                     | 创业组(创意类) | 李思雨 | 吕佳霜 | 彭睿  | 韩利  | 周梁芳 | 刘郑婉儿 | 陈彬龙 | 孙才云 |
| 374 | 四川省 | 西华师范大学 | X20251333 | 基于浮游植物群落特征和演替趋势的嘉陵江流域水生生态现状与风险评价               | 创新组      | 黄茂锦 | 蒲颖  | 吴佳微 | 夏佳  | 贺欢  | 王皓巍  | 杨雪  | 张拓  |
| 375 | 四川省 | 西华师范大学 | X20250429 | 人类干扰对野生动物保护区河流抗生素抗性基因健康风险的影响-基于河流底泥耐药性致病菌特征分析  | 创新组      | 胡荣攀 | 雷智淋 | 罗建樟 | 李奕洁 |     |      | 邹书珍 | 黎大勇 |
| 376 | 四川省 | 西南科技大学 | X20250386 | 青杨和垂柳对土壤柴油和镉复合污染胁迫的生理生化响应                      | 创新组      | 蒋婷婷 | 毛银莲 | 郭耀鸿 | 陈睿祺 | 杨卓钰 |      | 任鹏  | 陈珂  |
| 377 | 天津市 | 河北工业大学 | X20250505 | 一固倾甜——基于酶固定化技术生产阿洛酮糖先行者                        | 创新组      | 张弛  | 姚俏  | 罗婧玉 | 张得益 | 李欣宇 | 邱茂胜  | 姜艳军 | 刘冠华 |
| 378 | 天津市 | 天津科技大学 | X20250717 | 蒸汽爆破改性豆渣源可溶性膳食纤维的物化及乳化特性                       | 创新组      | 赵蕾  | 王宇晶 | 张敬雨 | 任科颖 | 刘佳怡 | 张语含  | 郭庆彬 |     |
| 379 | 天津市 | 天津科技大学 | X20254697 | 木解“塑”缚，“塑”战速决——木质素赋能废塑料再生:高结晶 PET 绿色回收的先行者     | 创新组      | 张志杰 | 王禹熙 | 肖嘉树 |     |     |      | 刘海棠 | 姚月  |
| 380 | 天津市 | 天津科技大学 | Y20254955 | 刻硅铭芯——高综合性能 PSPI 光刻胶, 迈向高端芯片新纪元                | 创业组(创意类) | 张清禾 | 孙佳爽 | 孙玉纯 | 常鸿乐 |     |      | 于晓亮 |     |
| 381 | 天津市 | 天津科技大学 | Y20250350 | ASAP 肝警-新型靶向材料开辟肝癌普筛新时代                        | 创业组(创意类) | 刁德财 | 万圣鹏 | 姜信存 | 米彦柔 | 高立炜 | 王煦然  | 赵青  |     |
| 382 | 天津市 | 天津科技大学 | Y20255361 | 欣芯向农, 玉塑天成——植物高性能纤                             | 创业组(创    | 陈声希 | 李鹏涛 | 赵欣悦 | 石若玥 | 张欣  |      | 曾威  |     |

|     |          |                  |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|----------|------------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |          |                  |           | 维材料领跑者                                     | 意类)      |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 383 | 天津市      | 天津科技大学           | Y20256692 | 肠治久安——一种用于消化道健康检测与治疗的磁控胶囊内镜机器人             | 创业组(创意类) | 赵鱼帆 | 杨哲  | 井子倩 | 翁莉茗 | 孔凡宁 | 陈文才 | 张沛森 | 曹璐  |
| 384 | 天津市      | 天津科技大学           | Y20254736 | 一键清“铃”——中药减毒肽先锋                            | 创业组(创意类) | 谢杭羽 | 李昊彤 | 龙林邦 | 叶序韬 | 李雅萱 |     | 赵青  |     |
| 385 | 天津市      | 天津师范大学           | X20252940 | 科技助力动物保护:利用肠道菌群分析技术保护国家重点保护食肉目物种           | 创新组      | 陈文琦 | 陈晓冰 |     |     |     |     | 赵大鹏 | 吴弘  |
| 386 | 天津市      | 天津中医药大学          | X20253475 | 海藻酸钠增强大豆分离蛋白与槲皮素之间的非共价相互作用                 | 创新组      | 张彧博 | 段宇飞 | 殷桃瑞 | 丁铭  | 代智健 |     | 张亚婷 |     |
| 387 | 新疆维吾尔自治区 | 新疆大学             | Y20251047 | 新盐绿金·智控鲜养:新疆盐碱地水产全链赋能计划                    | 创业组(创意类) | 徐雅茹 | 李嘉媛 | 齐昱乔 |     |     |     | 夏梦  |     |
| 388 | 新疆维吾尔自治区 | 中国石油大学(北京)克拉玛依校区 | X20251489 | “资源闭环,化污为肥”——基于水热碳化的污泥氮磷定向回收技术             | 创新组      | 童一飞 |     |     |     |     |     | 王志朴 |     |
| 389 | 云南省      | 大理大学             | Y20252871 | “焕”月计划——新型仿生软骨递药系统的构建                      | 创业组(创意类) | 王冠杰 | 敖艺菡 | 王瑜  | 严天飞 | 成蒙  |     | 刘衡  | 杨自忠 |
| 390 | 云南省      | 昆明理工大学           | X20255719 | 四类杂环化合物的新合成方法研究                            | 创新组      | 刘美晨 | 王晓红 | 孙海峰 | 徐莹  | 王艺锦 |     | 余富朝 |     |
| 391 | 云南省      | 昆明理工大学           | X20254026 | 不动杆菌 A-1 固定化及其在去除水-沉积物系统中苯醚甲环唑的应用          | 创新组      | 陈飞宇 |     |     |     |     |     | 张文平 | 杨野  |
| 392 | 云南省      | 昆明理工大学           | X20254127 | 一个新型微生物菌群 TA01 降解苯醚甲环唑:代谢途径与微生物群落分析        | 创新组      | 王天月 |     |     |     |     |     | 张文平 | 杨野  |
| 393 | 云南省      | 昆明理工大学           | X20255770 | 贮藏微环境响应的特色林果控释机制研究                         | 创新组      | 刘祝银 | 李桂璟 |     |     |     |     | 易俊洁 | 江永利 |
| 394 | 云南省      | 西南林业大学           | X20254614 | 滇中不同氮肥条件下烟田土壤细菌群落特征                        | 创新组      | 牧一凡 | 刘玉蓉 | 左名惠 | 朱爽  | 邱宗艳 | 肖瑶  | 宋娅丽 |     |
| 395 | 云南省      | 云南农业大学           | X20251384 | 阿拉比卡咖啡脂肪酸积累相关 CaFAD 基因的全基因组分析及 CaFAD8 在转基因 | 创新组      | 张振伟 | 张镛麒 | 吕维香 | 徐振淮 | 刘娟  | 毕建祥 | 葛宇  |     |

|     |     |          |           |  |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |          |           | 因拟南芥中的功能验证                                 |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
| 396 | 云南省 | 云南师范大学   | X20253157 | 基于液-液相分离的纳米药物递送载体的设计和开发                    | 创新组 | 钱婧雅 |     |      |     |     |     | 孙洋  |     |
| 397 | 浙江省 | 杭州电子科技大学 | X20252800 | 光热绿动, 新型钙钛矿净有机污染物                          | 创新组 | 李宁  | 郭瑞  | 王志涵  | 王瑞睿 | 赵星辰 |     | 史月琴 | 李欢旋 |
| 398 | 浙江省 | 杭州师范大学   | X20250015 | 微塑料沿铜锈环棱螺-青鱼食物链的营养级迁移                      | 创新组 | 张明  | 金熠杰 | 李嘉腾  |     |     |     | 金斌松 | 陈慧丽 |
| 399 | 浙江省 | 杭州师范大学   | X20253667 | 大豆糖转运蛋白基因的鉴定及 GmSTP22 调节盐胁迫抗性的研究           | 创新组 | 郭杭  | 姚宇欣 | 刘媛媛  | 孔令欣 | 周珂羽 | 柴欣怡 | 曾后清 |     |
| 400 | 浙江省 | 杭州师范大学   | X20250850 | 低温和除草剂胁迫下龟类肝脏和肠道的响应机制研究                    | 创新组 | 汤火斌 | 王思懿 | 丁雨欢  | 郭巧红 | 杨婉秋 | 司雨鑫 | 陆洪良 |     |
| 401 | 浙江省 | 杭州师范大学   | X20254710 | 土壤重金属镉铅在蚕豆-蚜虫食物链中的生物积累与转移及蚜虫应对镉胁迫的分子机制研究   | 创新组 | 谢烨欣 | 沈沁甜 | 赵科婷  | 张伊冉 |     |     | 唐斌  | 谢冰花 |
| 402 | 浙江省 | 杭州师范大学   | X20254234 | 新型胡椒硫代噻唑烷酮类化合物防控草地贪夜蛾效果评估及开发应用             | 创新组 | 余柳赫 | 张鑫怡 | 张仪   | 诸孙泓 |     |     | 唐斌  |     |
| 403 | 浙江省 | 杭州师范大学   | X20253814 | 环境浓度 6PPD 及其醌类代谢物诱导蚤状溠生长生殖毒性效应研究           | 创新组 | 史超丽 | 赵子睿 | 欧阳菀泽 | 张思涵 | 郑鑫  |     | 刘志权 | 张杭君 |
| 404 | 浙江省 | 杭州师范大学   | X20255070 | 一种海藻糖酶抑制剂及其应用                              | 创新组 | 毛淇萱 | 刘步生 | 华李予涵 |     |     |     | 唐斌  |     |
| 405 | 浙江省 | 杭州医学院    | X20256886 | AI 解码家蚕硫激肽受体 BNGR-A9 信号轴: 从机制到智能靶向药物开发     | 创新组 | 兰家靖 | 杨媛斐 | 张弘   | 邵锦邦 | 洪智轩 | 邹金婷 | 陈林洁 | 何小柏 |
| 406 | 浙江省 | 湖州学院     | X20253128 | 相互作用的膜蛋白 OMPxan 与 TolB 在柑橘溃疡病菌细胞完整性和致病中的作用 | 创新组 | 吴蕾蕾 | 祝雪晏 | 龙航   | 邱烨  | 缪阳辰 |     | 邹华松 |     |
| 407 | 浙江省 | 嘉兴大学     | X20255931 | 同时检测酪氨酸酶和 ATP 的双光子荧光探针的构建及其应用研究            | 创新组 | 李会茹 | 李盈静 | 吴启华  |     |     |     | 黄宏  | 徐建国 |
| 408 | 浙江省 | 嘉兴大学     | X20254266 | 新型便携式阿达玛拉曼光谱仪的开发                           | 创新组 | 徐晴  | 朱依雯 | 朱雨涵  | 陈潇雅 | 林宏剑 | 王琴  | 林丙永 | 郭隆华 |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |        |           | 及其在现场即时检测中的应用研究  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 409 | 浙江省 | 嘉兴大学   | X20252228 | 铈基脱硝催化剂上的铈和硫酸盐共致毒效应研究  | 创新组      | 汪文华 | 陈明垚 | 林梓楠 | 岑昱娴 |     |     | 王小强 | 赵国华 |
| 410 | 浙江省 | 嘉兴大学   | Y20257396 | 变废为宝--海藻渣与菌菇渣生物肥创制及绿色化应用   | 创业组(创意类) | 程自远 | 谢梦雪 | 高弘轩 | 陈苗苗 | 吕馨彤 | 王瑞  | 钱广  | 朱长俊 |
| 411 | 浙江省 | 嘉兴南湖学院 | X20251182 | 植物多酚对乳蛋白体系中活性羰基化合物的捕获作用研究:以根皮素为例                                 | 创新组      | 张晏铭 | 朱海华 | 杜忠旭 | 程茜  | 杨涛  | 郭中臣 | 徐俊  | 孙诗清 |
| 412 | 浙江省 | 丽水学院   | X20250234 | 蝌蚪预警氯系阻燃剂生态风险的多维响应研究   | 创新组      | 谢温琦 | 谢怡格 | 曹馨丹 | 郝嘉俊 | 楼璐萍 |     | 丁国骅 |     |
| 413 | 浙江省 | 宁波大学   | X20250036 | 象山港优势浮游植物群落结构特征及与细菌的关系研究   | 创新组      | 苗文菲 | 王舒淇 | 程鑫怡 | 王晨梦 | 彭蔓琪 |     | 张化俊 |     |
| 414 | 浙江省 | 宁波大学   | X20251023 | Calnexin 与 Bap31 互作调控刺参体腔细胞吞噬清除病原菌的机制研究                          | 创新组      | 童磊  | 付伟  | 刘子畅 |     |     |     | 郭明  |     |
| 415 | 浙江省 | 宁波工程学院 | X20254580 | 掺杂埃洛石的全氟烷基杂化材料的研制及其在乳制品抗生素分析中的应用                                 | 创新组      | 茅佳润 | 林成  | 王钊杰 | 马睿  |     |     | 王婷婷 |     |
| 416 | 浙江省 | 绍兴文理学院 | X20251715 | 覆盆子提取物对黄酒中氨基甲酸乙酯的抑制及机制探究   | 创新组      | 刘雨欣 | 姚瑶  | 曹宸浩 | 王佳音 | 谢荷蕊 |     | 韩雪源 |     |
| 417 | 浙江省 | 台州学院   | X20250721 | 掌叶覆盆子果实品质控制关键基因的发掘与应用  | 创新组      | 沈丹维 | 李妹新 | 何虹琏 | 蒋骏峰 | 王顺莉 |     | 陈珍  | 时羽杰 |
| 418 | 浙江省 | 温州大学   | X20252619 | 禁食胁迫下欧亚树麻雀的基础产热调控与消化道表型可塑性的适应性响应                                 | 创新组      | 金鸿  | 夏绮  | 吕康佳 | 高梓晴 | 朱晓琳 | 王守慧 | 柳劲松 |     |
| 419 | 浙江省 | 温州大学   | Y20252758 | “参参”不息--低值海参高值化利用技术领航者   | 创业组(创意类) | 李子豪 | 胡宏苑 | 吴世栋 | 朱奕衡 | 金芸娇 |     | 苏来金 |     |
| 420 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20251626 | 多组学整合揭示 Busulfan 诱导无精症的关键靶点与分子机制                                 | 创新组      | 洪扬刚 | 王伊  | 王德淇 | 周骏  | 华果  | 陈晗  | 花春艳 | 陈聪德 |
| 421 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20253583 | 新型氘代甲硫基化试剂 CD <sub>3</sub> SSO <sub>3</sub> Na 的创制及其在药物分子修饰的应用研究 | 创新组      | 韩思雨 | 章柯萌 | 王晶晶 | 洪雅雯 | 余怡宁 | 王易琦 | 吴戈  |     |
| 422 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20250822 | 遗传证据支持的卵巢相关疾病免疫学   | 创新组      | 卢泱光 | 俞博怀 | 章洪智 | 李昊洋 | 胡瀚涛 | 张译戈 | 卢笛  |     |

|     |     |        |           | 预测方法                                  |          |     |     |     |      |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---------------------------------------|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 423 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20253320 | 仿生纳米胆红素的制备及其缓解急性肺损伤的作用及机制研究           | 创新组      | 孙涂越 | 胡蜜芸 | 胡曦尹 | 孙帅坤  | 盛晖翔 | 卢睿杰 | 寇龙发 |     |
| 424 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20252851 | 肠立静-一种高效修复肠黏膜的新技术                     | 创新组      | 陈奔  | 来艺楠 | 张舒欣 | 吕青怡  | 潘烁  | 陈伊诺 | 徐荷林 | 谢玲  |
| 425 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20253436 | 拯救脐带血——智能采集器赋能全球脐血新价值                 | 创业组(创意类) | 蒋越洋 | 周栩洁 | 吴彤  | 虞佳颖  | 朱依蕊 | 赵丹睿 | 张新一 | 陈晓忠 |
| 426 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20253847 | 髓新所愈——精准修复神经损伤治疗瘫痪的开创者                | 创业组(创意类) | 王韵扬 | 吕宏力 |     |      |     |     | 洪晓畅 | 张翌  |
| 427 | 浙江省 | 浙大城市学院 | X20250302 | 尿路致病菌大肠埃希菌 Tcpc 在其免疫逃逸中的作用和致病机制研究     | 创新组      | 蒋委余 | 谢子文 | 范佳颖 | 樊力铭  | 王家栋 | 江子妍 | 方佳琪 |     |
| 428 | 浙江省 | 浙江警察学院 | X20251732 | 基于深度学习和拉曼光谱与红外光谱的微塑料识别技术研究            | 创新组      | 李昊泽 | 陆欣扬 | 徐诗涵 | 格桑央珍 | 张晗  | 姜项恒 | 秦亚洲 |     |
| 429 | 浙江省 | 浙江科技大学 | X20253065 | 基于转谷氨酰胺酶交联的β-乳球蛋白乳液凝胶结构表征与递送姜黄色功能特性研究 | 创新组      | 赵李维 | 杨曜铭 |     |      |     |     | 宋恭帅 |     |
| 430 | 浙江省 | 浙江科技大学 | X20253607 | AI 驱动三菌株协同发酵技术的应用                     | 创新组      | 何佳敏 | 林文静 | 庞萌欣 | 万昕博  | 曾洁  |     | 方若思 | 蔡瑞康 |
| 431 | 浙江省 | 浙江理工大学 | X20254689 | 基于 DAPI 实现双重金属离子检测的 DNA 生物传感器的构建研究    | 创新组      | 刘禹辛 | 尹天勤 |     |      |     |     | 裘洁琼 |     |
| 432 | 浙江省 | 浙江理工大学 | X20256011 | 可快速止血与抗菌的多糖-鱼精蛋白微球的优化制备及其伤口愈合应用       | 创新组      | 梅丹灵 | 李怡帆 | 苏豪杰 |      |     |     | 赵艳艳 | 赵雪芹 |
| 433 | 浙江省 | 浙江理工大学 | X20250233 | 基于叶绿体基因组挖掘崖爬藤属与人参属植物分子进化机制研究          | 创新组      | 朱俊桥 | 冯云轩 | 项宇晨 | 周浩天  |     |     | 夏鹏国 |     |
| 434 | 浙江省 | 浙江理工大学 | X20255883 | 金银花花期苯丙烷代谢关键基因的转录后与翻译后修饰及应用           | 创新组      | 陈婕  | 郑文茜 | 杨舒恒 |      |     |     | 杨丙贤 | 张琳  |
| 435 | 浙江省 | 浙江农林大学 | X20250002 | 肉鸡高效健康养殖的营养调控技术研究                     | 创新组      | 周琦璐 | 孙淑佳 | 郑嘉祺 | 屈文状  | 宋心茹 |     | 张瑞强 | 杨彩梅 |
| 436 | 浙江省 | 浙江农林大学 | X20250826 | 新型抗球虫药物及筛选平台的研发                       | 创新组      | 连李银 | 吴瑶瑶 | 龚馨乐 | 孙伊琰  | 黄欣怡 |     | 王璞  | 郑亚东 |
| 437 | 浙江省 | 浙江农林大学 | X20251684 | BPC1/BPC2 转录因子调控拟南芥响应                 | 创新组      | 陈佳颖 | 钟蕙婷 |     |      |     |     | 颜景畏 |     |

|     |     |         |           |                                     |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|-------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |         |           | 涝害胁迫的研究                             |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 438 | 浙江省 | 浙江农林大学  | X20250916 | 不同光质对铜绿微囊藻碳水化合物和脂质积累的研究             | 创新组      | 陈旺波 | 刘子健 | 刘奕池 | 王嘉悦 | 赵鑫渊 | 岳思雅 | 左照江 | 陈荣  |
| 439 | 浙江省 | 浙江农林大学  | X20251127 | 照亮细胞：高效的毛状根遗传转化及木本植物细胞器实时成像观察       | 创新组      | 陈奕杉 | 姜六星 | 卢映晓 | 李昱澈 | 王玉凤 | 李嘉佳 | 宫金礼 | 孙学鹏 |
| 440 | 浙江省 | 浙江农林大学  | X20252538 | 过瘤胃烟酰胺在育肥湖羊高效健康养殖中的营养调控研究           | 创新组      | 王宇昂 | 金燕秋 | 祁凌天 |     |     |     | 魏筱诗 | 王翀  |
| 441 | 浙江省 | 浙江农林大学  | X20253164 | 三黄鸡胴体性状的遗传参数估计与全基因组关联分析研究           | 创新组      | 朱芎桦 | 姜众佩 |     |     |     |     | 刘璐  |     |
| 442 | 浙江省 | 浙江农林大学  | X20257110 | 茶竹副产物的湖羊饲喂增效技术：瘤胃降解与营养调控            | 创新组      | 马智聪 | 周婧  | 徐艺婷 | 戴泽雨 |     |     | 魏筱诗 | 王翀  |
| 443 | 浙江省 | 浙江师范大学  | X20253942 | 固定化白腐真菌混合菌株对氯酚类有机废水的处理研究            | 创新组      | 刘宏缘 | 陈祺月 | 王雪菲 | 肖羽含 | 胡耘宾 | 耿睿妍 | 方芳  |     |
| 444 | 浙江省 | 浙江师范大学  | X20255010 | 全球气候变暖背景下的不同蜥蜴线粒体基因组表达模式研究          | 创新组      | 吴徐翔 | 何静怡 | 丁灵怡 | 郑茹楠 | 岑薇  | 吴双  | 张加勇 | 俞丹娜 |
| 445 | 浙江省 | 浙江师范大学  | Y20254743 | 清泽优渔—大宗淡水鱼品质提升先行者                   | 创业组（创意类） | 蔡卓  | 林玉瑞 | 吴嘉睿 | 谭馥宇 | 吴子航 | 朱静仪 | 郑善坚 | 方芳  |
| 446 | 浙江省 | 浙江师范大学  | Y20254051 | “药”身一变——新型生长调节剂引领草药致富路              | 创业组（创意类） | 朱婕语 | 赵杭  | 刘宏缘 | 程亚金 | 张周琳 | 刘雅琪 | 刘鹏  |     |
| 447 | 浙江省 | 浙江树人学院  | X20250040 | 除草剂敌草胺对细菌耐药性质粒水平接合转移影响的对映体差异及分子机制研究 | 创新组      | 张思宇 |     |     |     |     |     | 魏青  | 都韶婷 |
| 448 | 浙江省 | 浙江树人学院  | X20256176 | 生物炭-金属有机骨架复合材料对全氟类化合物的吸附效能和作用机制     | 创新组      | 周瑶璐 | 祝绍玉 | 钱一帆 | 赵国林 | 李雨轩 | 任文昊 | 刘树仁 | 柏珊珊 |
| 449 | 浙江省 | 浙江树人学院  | Y20252171 | 蚓领生物——菌蚓协同堆肥新模式开拓者                  | 创业组（实践类） | 王浙权 | 陈楠  | 曹康楠 | 陶正熠 | 郑娇娇 | 王囿翔 | 张雯  |     |
| 450 | 浙江省 | 浙江中医药大学 | X20255838 | 石榴皮多酚的绿色制备、化学信息解析及其潜在抗糖尿病机制初探       | 创新组      | 叶梓  | 卢孝贤 | 孙雨瑄 | 叶琳若 | 杨欣桐 | 毕可璇 | 崔琦  | 刘巨钊 |

|     |     |                  |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 451 | 浙江省 | 中国计量大学           | X20254863 | 近红外 AIE 荧光探针双通道识别粘度/HClO 及其在细胞铁死亡、急性肝损伤和癌症监测上的应用 | 创新组      | 张兴雨 | 于洁  | 张境麟 | 彭欣悦 |     |     | 战勇  |     |
| 452 | 浙江省 | 中国计量大学           | X20252424 | 基于“肠道菌群-ISCs”轴研究花青素缓解高脂饮食引起的肠道损伤机制               | 创新组      | 邓剑楠 | 任翔雯 | 杨晨艺 | 丁筠奚 | 张展硕 | 高喆  | 戴贤君 |     |
| 453 | 浙江省 | 中国计量大学<br>现代科技学院 | Y20254950 | 古韵皂香——草本洗护一体创造者                                  | 创业组(创意类) | 刘瑾烨 | 周奕汝 | 王可奕 | 蔡万款 | 王佳妮 | 吴绅弘 | 叶子弘 | 朱丽云 |

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

| 序号 | 省份  | 学校     | 作品编号      | 项目名称  | 类别       | 团队成员 |     |     |     |     |     | 指导老师 |     |
|----|-----|--------|-----------|---|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|    |     |        |           |   |          |      |     |     |     |     |     |      |     |
| 1  | 安徽省 | 皖西学院   | X20252452 | 含噻唑片段的吡唑胍衍生物的设计、合成及抑菌活性评价                                     | 创新组      | 闫俊豪  | 韩倩倩 | 杨晶晶 | 陈瑜妍 | 邓伟静 | 季晴晴 | 谷仿丽  | 闫忠忠 |
| 2  | 安徽省 | 皖南医学院  | X20252967 | 乳酸通过 Snail 诱导非小细胞肺癌细胞中 CD38 信号促进 EMT                          | 创新组      | 鲁雅婷  | 杨洋  | 蒋旗云 | 钱聪  | 彭睿  | 周可  | 吴志浩  |     |
| 3  | 安徽省 | 皖南医学院  | X20253795 | IRE1 $\alpha$ -XBP1s 轴调节 SREBP1 依赖性 MRP1 表达以促进非小细胞肺癌细胞中的化疗耐药性 | 创新组      | 桂峰   | 张哲  | 李厚继 | 秦子牛 | 黄一鹏 | 周文韬 | 吴志浩  |     |
| 4  | 安徽省 | 淮北师范大学 | X20254437 | 黑果枸杞次级代谢产物的 UPLC-QTOF/MS 鉴定及其抗炎作用的网络药理学研究                     | 创新组      | 李春丽  | 李腾飞 | 李前红 | 李璐瑶 |     |     | 陈晨   | 刘凤芹 |
| 5  | 安徽省 | 淮北师范大学 | X20252234 | 半夏 HD-Zip6 基因通过 ROS 清除与 NAC019 表达调控增强拟南芥耐热性的研究                | 创新组      | 郑晓阳  | 赵文雅 | 赵心甜 | 许悦悦 | 李展琪 |     | 伯晨   |     |
| 6  | 安徽省 | 合肥师范学院 | Y20250877 | 数智赋能——“莓”好乡村的宏伟蓝图   | 创业组(创意类) | 杨晓佳  | 张海青 | 高琦  | 张康  | 李蓓蓓 | 鲍林涛 | 徐德聪  | 吴林生 |
| 7  | 安徽省 | 合肥工业大学 | Y20253060 | 灵璧菌菇 e 家：以菇为媒，引领乡村奔赴振兴未来                                      | 创业组(创意类) | 周雯慧  | 彭钰栋 | 殷子涵 | 刘佳鑫 | 吕延池 | 黄小珊 | 王军辉  | 钱鑫萍 |
| 8  | 安徽省 | 滁州学院   | X20252154 | 酰胺电子等排体氟烯烃的合成   | 创新组      | 孙海轮  | 苏梦雪 | 万纪茹 | 胡欣茹 | 刘婷婷 | 李雯静 | 陆晓雨  |     |
| 9  | 安徽省 | 滁州学院   | X20252160 | 通过脱羧反应合成新型有机锆化合物  | 创新组      | 钱玉君  | 董浩宇 | 李湘  | 石万丽 | 杨俊逸 | 刘思楠 | 陆晓雨  |     |
| 10 | 安徽省 | 滁州学院   | X20254055 | 赤泥降低稻米重金属镉积累机制研究  | 创新组      | 李锦涛  | 施佳敏 | 刘康富 | 陈鑫  |     |     | 闫佳莉  | 周诗琦 |
| 11 | 安徽省 | 滁州学院   | Y20250142 | “冰芯智护”-特种水产小龙虾活性冻态锁鲜专家  | 创业组(创意类) | 李嘉诚  | 陶齐林 | 程梦情 | 柴可昕 | 艾馨  | 谢思佳 | 杨水兵  | 赵可  |
| 12 | 安徽省 | 蚌埠医科大学 | X20253325 | 网络药理学结合分子对接及实验验证二氢山芹醇醋酸酯治疗卵巢癌的作用机制                            | 创新组      | 胡梦聆  | 梁思宇 | 张婷婷 | 臧雨萌 | 张恒银 | 耿墨涵 | 张静   | 李正红 |

|    |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13 | 安徽省 | 蚌埠医科大学 | X20256819 | NAP1L5 调控 PEG10 促进急性髓系白血病上皮-间质转化的机制研究  | 创新组      | 罗杭  | 吴焕  | 隗羽洁 | 褚静怡 | 陈佳佳 | 刘舒畅 | 王蒙  |     |
| 14 | 安徽省 | 蚌埠医科大学 | X20251949 | m5C/m6A/m7G 相关非凋亡性调节性细胞死亡基因用于预测肝细胞癌的预后和免疫浸润状态  | 创新组      | 屈翔宇 | 卢绍阳 | 王苏辰 | 石以伦 | 张徽弘 | 张子希 | 谈焱  | 张懿刚 |
| 15 | 安徽省 | 安徽师范大学 | X20253033 | 镉耐性菌调控细菌群落协同黑麦草联合修复镉污染土壤的机制研究  | 创新组      | 李佳琪 | 耿衡  |     |     |     |     | 周际海 | 那萌  |
| 16 | 安徽省 | 安徽师范大学 | X20250954 | The succession of gut microbiota in the concave-eared torrent frog ( <i>Odorrana</i> | 创新组      | 李悦  | 王坤  |     |     |     |     | 疏义林 |     |
| 17 | 安徽省 | 安徽师范大学 | X20252597 | 金佛山和大别山小型哺乳动物多样性调查和分类研究  | 创新组      | 韩吉学 | 胡为阳 | 汤若晖 | 黄静艺 | 袁恒瑞 |     | 陈中正 |     |
| 18 | 安徽省 | 安徽农业大学 | X20254872 | 一株产黄色水溶性色素的柠檬黄链霉菌新种的分离与鉴定  | 创新组      | 何雨婷 | 孙友霞 |     |     |     |     | 孙乐妮 |     |
| 19 | 安徽省 | 安徽理工大学 | X20257275 | 破局高楼火患-开创火灾烟气防控新时代   | 创新组      | 夏宇彤 | 卫泽倩 | 孙静怡 | 朱军杰 | 常碧霄 |     | 任翔  | 庞冬冬 |
| 20 | 安徽省 | 安徽科技学院 | Y20251129 | 菇往金来——大球盖菇生态栽培助力乡村振兴   | 创业组(创意类) | 佟瑞颐 | 黄子函 | 张志  | 王风云 | 孙荣浩 | 陈霜  | 孙玉军 | 何华奇 |
| 21 | 北京市 | 中央民族大学 | X20250605 | 中国市花市树的同质化   | 创新组      | 吴子仪 | 廖天蓝 | 张婉云 | 罗雨佳 |     |     | 龙春林 |     |
| 22 | 北京市 | 中国农业大学 | X20251118 | 覆土层微生物群落演替及覆土灭菌对黑皮鸡枞生长的影响  | 创新组      | 谭笑  | 刘梓旭 |     |     |     |     | 王鸿磊 |     |
| 23 | 北京市 | 中国农业大学 | X20253434 | 不同加工条件对特殊医学用途配方食品粉体特性的影响研究   | 创新组      | 赵文铎 |     |     |     |     |     | 张昊  |     |
| 24 | 北京市 | 中国农业大学 | X20250372 | 基于文本压缩器和多光谱影像的高效农作物时空分布图绘制   | 创新组      | 叶鸿睿 | 程伟  | 文骁  | 苏琪  | 胡焕然 |     | 张非凡 |     |
| 25 | 北京市 | 中国农业大学 | X20256465 | 菜籽油油凝胶作为脂肪替代物应用于植物肉饼中的理化特性和感官特性研究  | 创新组      | 张芸萧 | 张馨怡 |     |     |     |     | 毛立科 |     |
| 26 | 北京市 | 中国农业大学 | X20256900 | 基于微型无人机的植物表型分析平台 ICARUS  | 创新组      | 向梓晨 | 田媛  | 王俐瞳 | 陈宇潜 |     |     | 李景睿 |     |

|    |     |                |           |  |          |     |     |     |     |     |          |     |     |
|----|-----|----------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|
| 27 | 北京市 | 中国地质大学<br>(北京) | X20250926 | 微生物表面活性剂:提高石油采收率的强力“助推器”                 | 创新组      | 蒋美玉 | 刘佳汇 | 侯轩  | 张媛媛 | 赵新悦 |          | 魏士平 |     |
| 28 | 北京市 | 中国地质大学<br>(北京) | X20250230 | 原位微生物纳米技术:绘就绿色采油新画卷                      | 创新组      | 陈静文 | 姜义坤 | 王鑫璐 | 刘晶晶 | 胡澜玥 | 郭浩       | 张凡  | 魏士平 |
| 29 | 北京市 | 北京林业大学         | Y20256432 | 锁鲜卫士——果蔬生物保鲜领域领跑者                        | 创业组(创意类) | 朱钰  | 张锦霖 | 徐子涵 | 高希希 | 赵若彤 | 沈齐惠<br>怡 | 范俊峰 | 幸小云 |
| 30 | 北京市 | 北京工商大学         | X20251875 | 猪颈肉发酵过程中脂解氧化与挥发性风味形成的机制探究                | 创新组      | 张旭颖 | 叶佳灵 | 袁姝格 |     |     |          | 王颖  | 张月美 |
| 31 | 福建省 | 武夷学院           | X20255940 | 航空诱变茶树生长和品质形成的机制研究                       | 创新组      | 陈嘉铭 | 邹济霜 | 林叶云 | 黎英妮 | 章霞  | 林德生      | 张奇  | 叶江华 |
| 32 | 福建省 | 泉州师范学院         | X20252699 | 微拟球藻应对逐渐缺氮胁迫的响应机制                        | 创新组      | 许雅芸 | 王晨煦 | 王炎炎 | 阮雨茜 | 杨少君 | 夏雪       | 王宝贝 |     |
| 33 | 福建省 | 泉州师范学院         | X20250980 | 棉大卷叶螟的生物学特性及其雌雄性别鉴定                      | 创新组      | 谢清阳 | 黄诗萍 | 彭思琪 | 周茂婷 | 张奇奇 |          | 傅淑  | 刘昭霞 |
| 34 | 福建省 | 集美大学           | X20250551 | 芽孢杆菌 ZYCHH-01 的鉴定与分泌产物纯化及其抑菌机理           | 创新组      | 蔡巧贤 | 李容博 | 肖婷  | 叶庆琳 |     |          | 吴夏冷 |     |
| 35 | 福建省 | 华侨大学           | X20252782 | 蔓越莓花青素提取物通过肠道菌群非依赖性机制缓解 DSS 诱导的结肠炎       | 创新组      | 王军  | 易家乐 | 李子鹏 | 胡宇  | 程雨露 | 董馥瑜      | 易立涛 |     |
| 36 | 福建省 | 福州大学           | Y20251728 | 酶启茶芯——多酶级联催化茶渣制备高蛋白单细胞茶粉                 | 创业组(创意类) | 卢彦尹 | 王安坤 | 刘津津 | 肖诗琳 | 吴倩倩 | 钟欣颖      | 张晨  |     |
| 37 | 福建省 | 福建中医药大学        | X20256679 | 金丝桃素通过 CN-NFAT 通路调控神经炎症-钙信号转导的抗抑郁创新机制研究  | 创新组      | 高正涛 | 周炳灿 | 刘尔祺 | 张巧凤 |     |          | 许茜  | 刘海鑫 |
| 38 | 福建省 | 福建医科大学         | X20251892 | 钩吻素子治疗痛风性关节炎的 TLR4-NFkB-NLRP3 信号通路调控作用机制 | 创新组      | 林世康 | 詹滢  | 郭心悦 | 邬文韬 |     |          | 杨渐  |     |
| 39 | 福建省 | 福建医科大学         | X20250362 | 齿间方舟——一体化脱位牙生物活性保存装置及院前急救系统              | 创新组      | 王晨茂 | 谢陈昕 | 陈晞  | 张艳婷 | 王慧颖 | 林洋       | 梁雪  | 黄晓晶 |
| 40 | 福建省 | 福建医科大学         | X20253619 | 应用深度学习技术对含 SH2 结构域蛋白的识别鉴定及其模体预测          | 创新组      | 吴端治 | 栾恺  | 陈子悦 | 陈升旭 | 赵博  | 曾娜       | 廖之君 |     |

|    |     |        |           |                                       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|----|-----|--------|-----------|---------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 41 | 福建省 | 福建医科大学 | X20253048 | DHHC2 介导的 AKAP150 棕榈酰化信号在抑郁症中的作用及机制研究 | 创新组      | 王思莹 | 杨少炜 | 陈炜培 |     |     |     |     | 沈祖成 |  |
| 42 | 福建省 | 福建医科大学 | X20250410 | 锐光 SpineNav —— 多模态光场融合的脊柱手术精准导航系统     | 创新组      | 吴嘉军 | 李锐进 | 何学为 | 邹文彬 | 许旭初 | 蔡诗妍 | 庄源东 | 涂献坤 |  |
| 43 | 福建省 | 福建医科大学 | X20252956 | 经颅交流电刺激治疗 2 型共济失调 - 眼失用症患者: 1 例病例报告   | 创新组      | 余文慧 |     |     |     |     |     | 陈新元 |     |  |
| 44 | 福建省 | 福建农林大学 | X20251739 | 闽楠 GLK 家族基因的全基因组鉴定及其在非生物胁迫下的转录分析      | 创新组      | 连怡然 | 彭亮  | 尹艺霏 | 何晶晶 |     |     | 张玮尹 | 曹世江 |  |
| 45 | 福建省 | 福建农林大学 | X20250309 | 融合数据挖掘与污染检测的昆虫线粒体基因组双流程策略             | 创新组      | 林珍  | 周佳丽 | 张栋武 | 刘凤仪 |     |     | 邓鋈  |     |  |
| 46 | 福建省 | 福建农林大学 | X20255326 | 不同 $\beta$ -微管蛋白抑制剂对桃褐腐病菌的抑制作用探究      | 创新组      | 郭一祎 | 艾婧优 | 黄立涛 | 黄曦涛 | 张航维 | 邓升  | 陈凤平 | 祝雯  |  |
| 47 | 福建省 | 福建农林大学 | Y20254757 | “肝”芯守护·精准 miRNA 检测引领肝癌早筛新时代           | 创业组(创意类) | 王雪  | 姚仪  | 叶芳婷 | 唐博涵 | 谢怡安 | 谢琦悦 | 赵超  |     |  |
| 48 | 广东省 | 珠海科技学院 | X20255463 | 负载 HNTs-Cu 的聚乳酸静电纺纳米纤维膜的制备及其在草莓保鲜中的应用 | 创新组      | 邹东宏 | 李彩妍 | 郭一业 | 黄志杰 | 吴雅焯 |     | 侯雨  | 赵秀娟 |  |
| 49 | 广东省 | 深圳大学   | X20254064 | 原卵黄目斜口涡虫属二新种及其繁殖策略                    | 创新组      | 冯乐媛 |     |     |     |     |     | 陶明  | 孙婷  |  |
| 50 | 广东省 | 深圳大学   | X20253671 | MBS: 一套基于分泌蛋白的菌群功能注释系统                | 创新组      | 孔维妙 | 张江  | 吴佳民 | 董子涵 | 余茗洋 | 林孜乐 | 汪业军 |     |  |
| 51 | 广东省 | 深圳大学   | X20254833 | 硫酸盐负荷下氢驱动自养反硝化的功能细菌及其编码关键酶的基因         | 创新组      | 曾志杭 | 岳熹  | 唐佳蓉 | 羊彤  |     |     | 周礼杰 |     |  |
| 52 | 广东省 | 深圳大学   | Y20251032 | 药稻病除——RNA 生物农药捍卫粮食安全                  | 创业组(创意类) | 陈俞彤 | 洪铮悦 | 李依桐 | 陈敏炜 | 冯晓程 | 黄端端 | 莫蓓莘 | 陈伟钊 |  |
| 53 | 广东省 | 韶关学院   | X20253299 | 木薯 MePP2C26 基因过表达降低转基因拟南芥的耐旱性及其对脱落酸响应 | 创新组      | 黄菲斐 | 林家妙 | 黄佳容 | 黎敏沛 | 罗嘉诺 |     | 曾坚  |     |  |
| 54 | 广东省 | 汕头大学   | X20257447 | 智控成丝——三维识别精准定位, 耦合建模科学塑形              | 创新组      | 陈颖  | 黎芷安 |     |     |     |     | 吴俊豪 |     |  |

|    |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 55 | 广东省 | 汕头大学   | Y20254705 | 芯火蟹传——青蟹育种技术引领者                                  | 创业组(创意类) | 陈奕禧 | 项梓菲 | 陈琳  | 钟圣辉 |     |     | 罗列  | 马洪雨 |
| 56 | 广东省 | 岭南师范学院 | X20255579 | 产气克雷伯氏菌在富氮条件下氮代谢途径的转录组学分析                        | 创新组      | 林伊婧 | 朱静怡 | 周嘉茵 | 林浩怡 | 符贻婷 |     | 陈妍妍 | 周艳  |
| 57 | 广东省 | 岭南师范学院 | X20252987 | 叶黄素微胶囊的制备及稳定性研究                                  | 创新组      | 李秋萍 | 陈怡  | 陈玉娟 | 曹凤珊 | 陈怡  |     | 卢冬梅 | 蒋边  |
| 58 | 广东省 | 岭南师范学院 | Y20255985 | 姜来月好良姜糖——致力于成为高良姜食疗潜力的开拓者                        | 创业组(创意类) | 吴静怡 | 何莹莹 | 李泽森 | 钟依琪 | 林伟强 | 刘映池 | 黄丽平 | 周中流 |
| 59 | 广东省 | 暨南大学   | X20252380 | 理解苈在调控 <i>Alexandrium pacificum</i> 关键代谢回路中的分子机制 | 创新组      | 徐臻豪 |     |     |     |     |     | 李达伟 |     |
| 60 | 广东省 | 暨南大学   | X20252795 | 基于动态生命周期模型的聚乳酸绿色合成工艺发展策略研究                       | 创新组      | 丘佳凡 | 肖元珍 | 张辰熙 |     |     |     | 胡云子 | 汪翔  |
| 61 | 广东省 | 暨南大学   | X20255655 | 泛基因组挖掘弧菌新分子靶标在核酸检测领域的适用性研究                       | 创新组      | 陈芊桦 |     |     |     |     |     | 叶蕾  |     |
| 62 | 广东省 | 惠州学院   | X20257149 | “菌”衡生态——新型微生态制剂助力淡水渔业可持续发展                       | 创新组      | 韩敏  | 曾怡  | 郑雅昕 | 王楠  | 梁春晓 |     | 谢海伟 |     |
| 63 | 广东省 | 华南农业大学 | X20253874 | 鉴别滑液囊支原体疫苗株和野毒株的 DEA-PCR 方法建立与应用                 | 创新组      | 刘瑞东 | 陈婧儿 | 吴雨迪 | 王博森 | 成子雨 | 何依翎 | 张建民 | 徐成刚 |
| 64 | 广东省 | 华南理工大学 | X20255333 | 基于金属-多酚网络涂层封装技术的益生菌微胶囊制备及其缓解小鼠结肠炎机制研究            | 创新组      | 刘运菡 | 叶灵  | 梁思智 | 林坚灿 | 曾佳莹 |     | 张斌  |     |
| 65 | 广东省 | 华南理工大学 | X20251146 | 乙醇预处理增强革兰氏染色效果及基于无监督机器学习算法的染色图像定量分析              | 创新组      | 车文明 | 郭轩  | 何润泽 | 邓玉婷 |     |     |     |     |
| 66 | 广东省 | 华南理工大学 | X20251538 | 蓝光协同茉莉酸诱导豆类芽苗菜多酚富集分子机制                           | 创新组      | 何年锷 | 吴梅  | 董灏  | 龙华倩 | 方培民 | 郑一鸣 | 郭新波 |     |
| 67 | 广东省 | 韩山师范学院 | Y20256257 | 渔你相伴——牛蛙功能性酶解特种饲料助力牛蛙养殖高质量发展                     | 创业组(创意类) | 黎梓袁 | 胡怡君 | 罗凯城 | 刘亦菲 | 陈志轩 | 黄雅璇 | 王锦旭 |     |
| 68 | 广东省 | 广州大学   | X20250268 | 纳米颗粒介导的 dsRNA 递送: 家蚕中首次实现高效喂食进行 RNA 干扰的新方法       | 创新组      | 杨扬  | 杨强俊 |     |     |     |     | 刘吉升 |     |

|    |     |            |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|------------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 69 | 广东省 | 广东生态工程职业学院 | X20254251 | 乳外泌体 miR-181a 通过 m6A 修饰守护肠道健康                     | 创新组      | 李佳葆 | 方浩丹 | 黄婉婷 | 潘启劲 | 戴汶君 | 梁钰  | 侯连杰 | 谢梅英 |
| 70 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20253750 | 镉与微塑料联合胁迫对马氏珠母贝消化代谢、氧化应激、免疫功能和代谢组的影响研究            | 创新组      | 姚嘉莹 | 高紫欣 | 王智想 | 何懿蕾 | 吕梁曦 |     | 杨创业 | 邓岳文 |
| 71 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20257160 | 集“种”生智——多层立体智能无人化植物育苗机                            | 创新组      | 李嘉艺 | 林芷冰 | 郑鸿儒 | 肖梦晴 | 张嘉雯 | 肖瑶  | 杨震  | 刘勤  |
| 72 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20256860 | 高良姜多糖通过改善肠道菌群失调缓解酒精诱导的肝细胞铁死亡                      | 创新组      | 陈乐瑶 | 曹然  | 于菲  | 马林茵 |     |     | 赵雅楠 | 陈雷  |
| 73 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20251585 | 高温胁迫对克氏原螯虾肝胰腺的组织形态、生理指标与转录组学影响                    | 创新组      | 曹攀辉 | 黄卓智 | 黄灿  | 冯岚  |     |     | 郭慧  |     |
| 74 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20253674 | 转录因子 FOXD3 通过靶向调控 nAChR-5 参与马氏珠母贝免疫反应的机制研究        | 创新组      | 黄永格 | 屈由美 | 周蓓锶 | 蒋清文 | 邓美惠 | 李慧妍 | 焦钰  |     |
| 75 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20252474 | 超声波提高氧化鲢鱼肌原纤维蛋白的消化率：从结构到肽释放的变化                    | 创新组      | 蒋美艳 | 梁译文 |     |     |     |     | 殷燕涛 | 刘书成 |
| 76 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20255375 | “酶”力无限——高活性菠萝蛋白酶制剂的高效提取与先进工艺研究                    | 创新组      | 吴燕  | 谢宛颖 | 赵浩然 | 欧阳柱 | 袁怡卿 | 胡可毓 | 郑俊儒 |     |
| 77 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20253602 | 长期热应激诱导胡子鲇 ( <i>Clarias fuscus</i> ) 肝损伤并改变其耐热性反应 | 创新组      | 关颖怡 | 黄诗涵 | 肖颖  |     |     |     | 田昌绪 |     |
| 78 | 广东省 | 广东海洋大学     | X20251536 | 鸡肝粉替代鱼粉在凡纳滨对虾养殖中的创新应用与综合效益研究                      | 创新组      | 黄婉婷 | 葛展博 | 黄荔雯 |     |     |     | 杨奇慧 |     |
| 79 | 广东省 | 广东海洋大学     | Y20256571 | 「鸽能循环」——光伏-养殖-有机肥全链条项目                            | 创业组(创意类) | 张铭凯 | 徐真真 | 陈继民 | 黄圈圈 | 盛婧娴 | 黄文丽 | 林君媛 | 肖为  |
| 80 | 广东省 | 佛山大学       | X20252466 | 1996-2023 年中国 PRRSV-2 GP3 基因的遗传进化与重组变异分析          | 创新组      | 吕晨  | 谢婕妤 | 元康  | 李优  | 陈羚瑜 | 王苏怡 | 赵孟孟 |     |
| 81 | 广东省 | 佛山大学       | X20252894 | $\alpha$ -玉米醇溶蛋白负载黄芩苷复合物的制备及其体外模拟消化行为与分子动力学模拟研究   | 创新组      | 周闰成 | 梁绮琳 | 张雯婧 | 陈思敏 | 潘靖炜 | 李丽莹 | 陈鑫  |     |
| 82 | 广东省 | 佛山大学       | X20250440 | 基于新型仿生膜色谱的药物筛选与分析系统的研究与开发                         | 创新组      | 陈佳柔 | 谢晓苑 | 许莉  | 尹攀  | 陈新伟 | 陈凯华 | 郭嘉亮 | 刘正  |

|    |         |            |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|---------|------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 83 | 广东省     | 佛山大学       | X20251030 | 肌纤维内源特异性 TGF- $\beta$ 信号通过 LRP1 对小鼠急性骨骼肌炎的调控研究         | 创新组      | 蔡祺晖 | 谢俊毅 | 黄晓蕾 | 胡欣雨 | 牛晓璐 | 王楠  | 廖钊宏 | 陈哲  |
| 84 | 广东省     | 佛山大学       | X20251811 | 广州城市居民区褐家鼠致病性钩端螺旋体的流行病学和遗传多样性                          | 创新组      | 荀丹  | 战渝  | 陈颖雯 | 周雅华 | 罗雪莹 |     | 邵建伟 |     |
| 85 | 广东省     | 佛山大学       | Y20253556 | 精芯繁育·碳循未来—生猪全链智能化控碳养殖体系                                | 创业组(创意类) | 钟翊凯 | 何鸿樱 | 区颖敏 | 何嘉琪 | 蔡焯晴 | 康金辉 | 朱翠  | 叶亚琼 |
| 86 | 广东省     | 东莞理工学院     | X20257038 | “酶控 $\pi$ 计划”—姜黄素及其分解产物功能新见解                           | 创新组      | 余佳芬 | 游欣欣 | 殷志聪 | 余世贤 | 曾焰珺 |     | 蔡燕雪 | 刘宇佳 |
| 87 | 广东省     | 北京理工大学珠海学院 | X20252885 | 基于网络药理学及分子对接探究大蒜抗乳腺炎的分子机制                              | 创新组      | 黄旭鹏 | 黄飞强 | 舒慧妍 | 张靖凯 |     |     | 孙柳青 |     |
| 88 | 广西壮族自治区 | 玉林师范学院     | X20253986 | 十四种新型 8-羟基喹啉氮氧化物菲啰啉、联吡啶铜(II)、锌(II)配合物的设计合成、结构表征        | 创新组      | 杜岭琦 | 覃思梅 | 阮丽  | 梁月娇 | 吴诗怡 | 莫东银 | 覃其品 | 谭明雄 |
| 89 | 广西壮族自治区 | 桂林电子科技大学   | X20250818 | 基于精准颜色校正的尿液试纸定量检测技术                                    | 创新组      | 丘家声 | 覃新舰 |     |     |     |     | 陈洪波 |     |
| 90 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学     | X20254555 | 揭示聚氯乙烯微塑料对 AnSBR-ASBR 系统中污泥特性和微生物代谢途径的响应               | 创新组      | 卢怡颖 | 王凯奕 | 李秋红 | 王梓  | 廖俊杰 | 赵燕  | 陈生龙 | 宿程远 |
| 91 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学     | X20256260 | 四氢喹啉衍生物和十元氮氧杂环化合物的高效合成及生物活性研究                          | 创新组      | 潘玫梅 | 邹祺枫 | 胡海敏 | 陈怡欣 | 乔家瑞 | 刘晓凤 | 莫冬亮 |     |
| 92 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学     | X20254430 | 荧探双生——基于 $\beta$ -CAs/m-AT 生物正交反应的近红外双色成像系统及其在肿瘤精准诊断中的 | 创新组      | 王静  | 黄靖亭 | 王露茵 | 李安琪 |     |     | 沈星灿 | 陈华  |
| 93 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学     | X20254270 | 光驱动烯炔双功能化技术:全氟烷氧肟化创新及其在药物分子高效构建中的应用                    | 创新组      | 钟德亮 | 卢一连 | 姬慧全 | 沈靖皓 | 刘东毅 | 杨彩玲 | 李怀峰 | 黎炜  |
| 94 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学     | X20254357 | 中国喀斯特洞穴鱼类的物种多样性及新发现                                    | 创新组      | 葛家玥 | 李世铨 | 张思雨 | 周俊余 | 刘媚  |     | 杜丽娜 |     |
| 95 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学     | Y20254550 | 肠康卫士——结直肠癌无创诊疗一体化神器                                    | 创业组(创意类) | 江永霆 | 庞芳仪 | 刘欣悦 | 郑锦辉 | 牛祎然 | 姚博文 | 赵书林 |     |
| 96 | 广西壮族自治区 | 广西民族师范学院   | X20252779 | 桑黄新品种选育及其生物学特征分析                                       | 创新组      | 苏美琪 | 吕桂兰 | 韦红艳 | 李文昭 | 罗勇平 | 黄雯阳 | 巫桂芬 | 刘英  |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 97  | 海南省 | 海南医科大学 | X20252233 | 具有类过氧化物酶活性的三维分级多孔碳纳米酶用于灵敏检测 TAC               | 创新组      | 马昕雅 | 江泽群 |     |     |     |     |     | 徐丹  | 周丹  |
| 98  | 海南省 | 海南大学   | X20250719 | 基于深度学习的基因调控序列特征识别与分析研究                        | 创新组      | 周喆誉 | 颜诗雨 | 尹锦芬 | 李亚子 | 王加涇 |     |     | 张子龙 |     |
| 99  | 海南省 | 海南大学   | X20255608 | 靶向水稻叶绿体的纹枯病菌效应子大规模筛选及功能解析                     | 创新组      | 马均懿 | 王鑫宇 | 程威  |     |     |     |     | 李帅  | 曹兵  |
| 100 | 河北省 | 华北理工大学 | X20251147 | 电磁刺激联合中药穴位导入的产后康复仪                            | 创新组      | 张妍  | 朱子杰 | 柯志强 |     |     |     |     | 李淑杏 |     |
| 101 | 河北省 | 华北理工大学 | X20251526 | 急性缺血性卒中合并心房颤动患者血尿素氮与肌酐比值与院内死亡率的关系：基于 MIMIC-IV | 创新组      | 李博文 | 贾艺萌 | 孟欣  |     |     |     |     | 刘俊杰 |     |
| 102 | 河北省 | 华北理工大学 | Y20251454 | 渔翁得利—基于双轮驱动检测技术，助力华北地区虾苗选育                    | 创业组（创意类） | 白跃花 | 甄茜  | 薛琦颖 | 李若冰 | 蔡景耀 | 王鑫鑫 | 张颖超 |     |     |
| 103 | 河北省 | 河北医科大学 | X20251637 | 多组织代谢组学、网络药理学及实验验证探究当归补血汤改善吉西他滨所致骨髓抑制的作用机     | 创新组      | 刘德玄 | 穆玉理 | 张雨婷 | 申子华 | 赵子嫣 | 张鹏程 | 刘彦  |     |     |
| 104 | 河北省 | 河北农业大学 | X20254264 | 慧眼识英雄—双输入多模态耐盐种质筛选模型                          | 创新组      | 艾亿坤 | 刘佳琪 | 朱仪  | 甄慕遥 | 赵子漠 | 王子璇 | 马卫  | 赵建军 |     |
| 105 | 河南省 | 周口师范学院 | X20255680 | 超灵敏高特异性检测人血清中半胱氨酸新方法                          | 创新组      | 侯梦洁 | 李瑞婷 | 刘奕琳 | 周孟如 | 孙鑫蕊 | 王亚芳 | 陈洪雨 | 朱文平 |     |
| 106 | 河南省 | 许昌学院   | X20250198 | 海洋红酵母环氧水解酶突变体 RpEHL360C 的酶学性质分析及应用            | 创新组      | 徐俊霞 | 李欣雨 | 贾晓颖 | 王茜婷 | 邓如旗 |     |     | 胡博淳 |     |
| 107 | 河南省 | 许昌学院   | X20252936 | 禹州漏芦化学成分和生物活性的系统解析及其抗癌分子机制研究                  | 创新组      | 靳琳萱 | 王谕靖 | 亢欢欢 |     |     |     |     | 孙娜  | 舒朋华 |
| 108 | 河南省 | 信阳师范大学 | X20255647 | 新型含胍基的吡唑-4-酰胺衍生物作为潜在的 SDHIs 用于防治水稻纹枯病         | 创新组      | 武月蕊 | 任欣然 | 于露  | 韩如心 | 胡心月 | 王银阁 | 罗波  | 曲来亮 |     |
| 109 | 河南省 | 南阳理工学院 | X20255833 | “绿色能源新突破”：葱醌协同 CoNi-MOF-74 共筑高效水分解产氧电催化剂      | 创新组      | 毋一茗 | 陈立炫 | 吴泽凯 | 魏鑫  | 李海洋 | 贾靖远 | 杜佳  |     |     |
| 110 | 河南省 | 南阳理工学院 | X20250835 | 硫酸软骨素调节肠道菌群改善高脂饮食诱导小鼠肥胖的作用研究                  | 创新组      | 齐旭东 | 高若寒 | 刘慧源 | 林彦辰 | 周金城 |     |     | 沈青山 | 刘怡琳 |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |          |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|
| 111 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20252252 | 本草益饲,禽跃新程——基于药食同源的无抗中药优饲添加剂                      | 创业组(创意类) | 马卓媛 | 张柏楚 | 梁磊  | 麻靛荧 | 张笑一      | 黄贻婷 | 王科  |     |
| 112 | 河南省 | 河南农业大学 | X20253285 | 多组学联合解析南阳牛肌肉组织脂质特征的差异表达模式                        | 创新组      | 高岩浩 | 刘洋  | 白卫卫 | 马依琳 | 曹璐滢      | 曹源戈 | 张天留 |     |
| 113 | 河南省 | 河南科技大学 | X20254238 | 碾磨程度对粟米营养和功能成分及抗氧化能力的影响                          | 创新组      | 焦嘉鹏 | 韩小奕 | 刘莹冰 | 李永基 | 李富强      |     | 向进乐 |     |
| 114 | 河南省 | 河南科技大学 | X20251479 | 中国大鲵不同生长阶段肌肉组织的转录组比较分析                           | 创新组      | 魏紫惠 | 张伟川 | 陈红宇 | 费迪  | 曹志远      | 闫雨杰 | 黄勇  |     |
| 115 | 河南省 | 河南科技大学 | X20254361 | 不同品种黄玉米的多酚类组成及抗氧化能力比较研究                          | 创新组      | 刘军阳 | 鲁凯璇 | 王钰娟 | 赵振坤 |          |     | 向进乐 | 韩赞平 |
| 116 | 河南省 | 河南科技大学 | X20253393 | 超声辅助发酵调控长链菊粉添加面团筋网络结构的机制研究                       | 创新组      | 李紫迎 | 梁可  | 王小燕 | 薄欣语 | 张晓闯      | 赵滢博 | 岳崇慧 |     |
| 117 | 河南省 | 河南科技大学 | X20256402 | 新型吉非替尼-1,2,3三氮唑衍生物的合成及其诱导肿瘤细胞DNA损伤和凋亡研究          | 创新组      | 黄旭  | 袁焯  | 谢松岩 | 王宜勉 | 张平枝      | 杨越  | 毛龙飞 | 李三强 |
| 118 | 河南省 | 河南工业大学 | X20254401 | 黄原胶-没食子酸-花生油体乳液凝胶的形成机理、消化特性和应用研究                 | 创新组      | 王硕星 | 江海玉 | 逯子娇 | 谢国瑜 | 徐茁航<br>旭 |     | 朱婷伟 | 杨趁仙 |
| 119 | 河南省 | 河南工业大学 | X20251154 | 几种防治黄曲霉的生物活性物质的发掘与高值利用                           | 创新组      | 娄雨  | 刘骄阳 | 吴撼  | 李浩伟 | 邓倩雯      | 杨谷潇 | 伊艳杰 | 崔柳青 |
| 120 | 河南省 | 河南工业大学 | X20254226 | 超声波强化正己烷/水双相体系同步提取油莎豆油及淀粉                        | 创新组      | 李志成 | 李佳佳 | 赵洁宁 | 于正霖 | 孟子尧      | 张琳峥 | 张振山 | 王桂英 |
| 121 | 河南省 | 河南工业大学 | X20250069 | Klebsiella sp. 0852生物转化柠檬烯生成香芹类化合物关键酶的挖掘、表达及性能研究 | 创新组      | 李泽浩 | 王子轩 | 石艺萌 | 逯佳音 | 张佳月      | 王玉帅 | 张璐璐 |     |
| 122 | 河南省 | 河南工业大学 | X20254523 | 基于实验和分子动力学揭示甲状腺抑制剂甲疏咪唑(晶型I)在氢键溶剂体系的结晶热力学机        | 创新组      | 靳春霞 | 冯然然 | 高俪珊 |     |          |     | 张鹏帅 |     |
| 123 | 河南省 | 河南工业大学 | X20251782 | 脱水蓖麻油性能的快速检测及其在聚酯型生物基压敏胶制备中的应用研究                 | 创新组      | 刘梦洋 | 王琰  | 孙悦文 | 陈佳勋 | 孟秦雨      | 周子涵 | 李军  | 彭丹  |
| 124 | 河南省 | 河南大学   | X20252849 | 火烧强度对亚热带-暖温带森林土壤线虫的影响                            | 创新组      | 赵若辰 | 杨帆  | 赵金梦 | 周阳  | 范紫润      |     | 苗原  | 王冬  |

|     |      |         |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|------|---------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 河南省  | 河南大学    | X20252809 | 分枝杆菌噬菌体 Henu3 的生物学特性及其抗性菌株的适应性代价   | 创新组      | 李欣宇 | 周资  | 葛凤馨 | 刘子慧 | 许可  | 王甜甜 | 滕铁山 |     |
| 126 | 河南省  | 河南大学    | X20254333 | 偶氮菌擎-极端环境下微生物对偶氮染料降解的分子机制研究  | 创新组      | 党淑娴 | 鲁梦棋 | 段奕铭 | 温一龙 | 姚思豫 | 张静歌 | 王重阳 |     |
| 127 | 河南省  | 河南大学    | Y20250311 | 农业速递——一种用于递送 ABA 的纳米载体抗旱剂  | 创业组(创意类) | 何涵  | 黄小婷 | 成黄果 | 张秉宇 |     |     | 夏雪  | 郑蒙  |
| 128 | 黑龙江省 | 牡丹江师范学院 | X20253301 | 不同冻融阶段季节冻土表层细菌群落变化及影响因素  | 创新组      | 于瑶  | 尹风悦 |     |     |     |     | 关健飞 | 曹阳  |
| 129 | 黑龙江省 | 牡丹江师范学院 | X20254364 | 绿源果皮, 革创先锋——苹果皮研发生物材料开启无化石塑料未来   | 创新组      | 王世明 | 刘婷婷 | 韩晓然 | 刘金双 | 陈诚  |     | 张蕾  | 金哲  |
| 130 | 黑龙江省 | 佳木斯大学   | X20254849 | 黑龙江东升省级自然保护区不同生境害虫多样性调查  | 创新组      | 卢梦月 | 韩宇雯 | 张卓妍 | 杨俊  | 邵佳宁 |     | 缪天琳 | 罗志文 |
| 131 | 黑龙江省 | 佳木斯大学   | Y20250451 | 软枣猕猴桃——绿果铺就兴农富民路   | 创业组(实践类) | 姜龙洋 | 宋婷玉 | 闫奎旭 | 但倩虹 | 程姿盈 | 韩宇璇 | 刘德江 | 申健  |
| 132 | 黑龙江省 | 佳木斯大学   | Y20253017 | 万菇长青——大球盖菇产业新模式  | 创业组(实践类) | 王昱博 | 于飞  | 许栗铭 | 于璠宁 | 孙伊彤 | 张一鸣 | 罗志文 | 王雨博 |
| 133 | 黑龙江省 | 黑龙江大学   | X20256370 | 生物信息学分析葡聚糖蔗糖酶的结构和功能特性  | 创新组      | 蔡华扬 | 齐心彤 | 韩兴旺 | 丁彻  | 杨欢  | 高古博 | 杜仁鹏 |     |
| 134 | 黑龙江省 | 哈尔滨工业大学 | X20255896 | 智臂康行——全周期康复机器人系统设计   | 创新组      | 李宸  | 顾博雅 | 李昊  | 崔新奇 | 何梓铭 |     | 王启松 | 刘辰羽 |
| 135 | 黑龙江省 | 东北农业大学  | X20250861 | AQP1 在邻苯二甲酸酯致小鼠肠道黏膜屏障功能损伤中的作用研究  | 创新组      | 娄铭  | 宁士诚 | 娄思雨 | 苏鑫  |     |     | 赵一  | 李金龙 |
| 136 | 黑龙江省 | 东北农业大学  | X20252613 | 生物律动之美——微生物群落应对人工湿地中环境因子变化的机理研究  | 创新组      | 史益博 | 程耀萱 | 李姝彤 | 段国华 | 王宇彤 |     | 赵昕悦 | 李立欣 |
| 137 | 黑龙江省 | 东北林业大学  | X20250135 | 东北松嫩平原沼泽湿地退化对土壤线虫群落组成及其功能的影响   | 创新组      | 杜聿朝 | 钟延晔 | 孙芊芊 |     |     |     | 伍一宁 | 董海艳 |
| 138 | 黑龙江省 | 大庆师范学院  | X20253526 | Transcriptome Reveals the Differential Regulation of Sugar Metabolism to | 创新组      | 邢舒雅 | 宋嘉欣 | 黄雨城 | 张可欣 | 戚居静 |     | 陈乃钰 | 凌磊  |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |      |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 139 | 湖北省 | 中南民族大学 | X20255650 | 耐盐芽孢杆菌 SF-18 的生防潜能与基因组学分析                | 创新组      | 王艺霏 | 李婉晴 | 吴偲淼 | 田帆  |     |      | 阎春兰 |     |
| 140 | 湖北省 | 中南民族大学 | Y20256928 | “植愈者”——果皮源生物农药与植保防控技术开发                  | 创业组(创意类) | 庞悦  | 郭昆霖 |     |     |     |      | 刘新琼 |     |
| 141 | 湖北省 | 长江大学   | X20255976 | 野生大麦 HvMYB2 的抗旱功能研究                      | 创新组      | 王林  | 杨亦涵 | 鲁昊  | 曹湔郁 | 邵帅  | 张文梦龙 | 潘锐  |     |
| 142 | 湖北省 | 长江大学   | X20252397 | 多价态铁修饰多糖的结构、消化特性及递送应用                    | 创新组      | 胡伏兰 | 刘涛  |     |     |     |      | 任圆圆 | 孙朋朋 |
| 143 | 湖北省 | 长江大学   | X20253350 | 低钛含量铂基纳米酶的过氧化物酶活性增强机制及其环境检测应用            | 创新组      | 尚蕊  | 李欣蓉 | 黄远  | 叶顺  | 崔芷晴 | 白建设  | 蔡凯  |     |
| 144 | 湖北省 | 武汉轻工大学 | X20255570 | 基于多机器学习算法的疾病标志物挖掘及诊断模型研究                 | 创新组      | 陈俊杰 | 刘朝  | 车子豪 | 杨程  | 朱宇琛 | 李鑫焱  | 何如怡 |     |
| 145 | 湖北省 | 武汉轻工大学 | X20250879 | 武汉市市售淡水鱼类中重金属污染特征及膳食暴露风险评估               | 创新组      | 程良宇 |     |     |     |     |      | 殷娇娇 | 王力  |
| 146 | 湖北省 | 武汉轻工大学 | X20251458 | 柯萨奇病毒 A6 感染后小鼠脑损伤中 miRNAs 的分析            | 创新组      | 郝一琳 | 舒文芳 | 赵文琪 |     |     |      | 禹玉婷 |     |
| 147 | 湖北省 | 武汉轻工大学 | X20255565 | “芥”聚潜能，“素”创纪元                            | 创新组      | 赖嘉聆 | 高盈盈 | 冯程露 | 李露阳 | 祖启航 | 张艳鑫  | 杜邓襄 |     |
| 148 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20255922 | “菌电除污”——一种强化耦合脱氮与抗生素降解的电子穿梭体型填料移动床生物膜反应器 | 创新组      | 李钰昕 | 阮德一 | 卢睿卓 | 孟凡翔 | 陈浩轩 |      | 梁川州 |     |
| 149 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20252272 | “智慧河湖”——基于遥感与深度学习的太湖蓝藻水华智能监测预警系统         | 创新组      | 吴春垚 | 林璐  | 谢敏  |     |     |      | 董恒  |     |
| 150 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20255827 | 盐胁迫下深色有隔内生真菌 (DSE) 对甘草有效成分积累的影响及作用机制     | 创新组      | 李苏桐 | 马欣然 | 胡欣笛 | 叶雨涵 | 胡道伟 | 于安娜  | 徐舟影 | 班宜辉 |
| 151 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20251422 | “结皮智眸”——基于 UAV 多光谱技术与微生物调控的矿区生态修复监测      | 创新组      | 王恒爽 | 王士娇 | 朱娉婷 |     |     |      | 夏令  |     |
| 152 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20250776 | 多功能可吸收离子导电粘附贴片协同电刺激疗法，促进感染性糖尿病伤口的神经血管修复  | 创新组      | 郑佳怡 | 马柏杨 | 冯宇煊 | 丁雯  | 黄媛翎 |      | 张甜  |     |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |        |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 153 | 湖北省 | 武汉理工大学 | Y20251537 | 清藻先锋——两亲性树状大分子开创绿色除藻高效新篇章                              | 创业组(创意类) | 丁伟  | 刘润泽 | 冯宇煊 | 黄宇婷 | 朱成志 | 李淑妍    | 张甜  | 皮埃尔 |
| 154 | 湖北省 | 武汉理工大学 | Y20252300 | 刻骨愈纤——完全国产化双功能骨修复体领航者                                  | 创业组(创意类) | 杨淋  | 周昉  | 孟昱源 | 杨宇燃 | 刘轶凡 | 崔梓彤    | 徐海星 |     |
| 155 | 湖北省 | 武汉科技大学 | X20253001 | 褪黑素通过激活 Nrf2/HO-1 信号通路拮抗镉诱导的小鼠肺组织内质网应激和铁死亡损伤           | 创新组      | 黄子扬 | 许睿珈 | 南逸杨 | 胡欣怡 | 易积鹏 |        | 何军  | 李金泉 |
| 156 | 湖北省 | 武汉科技大学 | X20254169 | 壳寡糖对小鼠结肠炎相关结肠癌 CAC 的保护作用及机制研究                          | 创新组      | 马一超 | 王语婷 | 毛悦嘉 | 王启思 | 占天远 |        | 王君  |     |
| 157 | 湖北省 | 武汉科技大学 | X20252706 | 基于生物信息学分析 VCAN 作为结直肠癌顺铂耐药关键靶点研究                        | 创新组      | 李静娴 | 陈辉广 | 邹宜琴 | 柯贤坤 |     |        | 吴清明 |     |
| 158 | 湖北省 | 武汉科技大学 | X20255485 | GABP $\alpha$ 通过靶向 VEGF 基因启动子 18-bp 多态位点抑制乳腺癌进展与血管生成研究 | 创新组      | 周巧艺 | 杨承莲 | 王启钊 | 朱嘉欣 | 江紫琴 |        | 徐瑶  |     |
| 159 | 湖北省 | 武汉科技大学 | X20257127 | 护胃甲胃——靶向 met13 抑制胃癌发生发展的机制研究                           | 创新组      | 祁菲菲 | 黄丽娜 | 李文玉 | 任宇垚 |     |        | 廖兴华 |     |
| 160 | 湖北省 | 武汉科技大学 | Y20255425 | 青禾裕民——菌酶协同制备高附加值秸秆饲料助力农业绿色养殖                           | 创业组(创意类) | 杨洁  | 段雨杰 | 袁诗雨 | 董亦然 | 冯发  |        | 李飞  |     |
| 161 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20254081 | 生物质植酸过渡金属复合光阳极及其光电化学分解水性能                              | 创新组      | 陈紫芊 | 黄筱妍 | 史璿媛 | 孙天齐 | 邱谦  | 李玉洁    | 石长玮 | 陈必义 |
| 162 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20254744 | 铝悦新生-基于新型光催化剂的智能污水处理设备                                 | 创新组      | 朱思源 | 黄尹  | 周宇轩 |     |     |        | 柯军  | 关洪亮 |
| 163 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20253111 | 绿境先锋——生态环境智慧监管领航者                                      | 创新组      | 汪巧玲 | 熊梓林 | 王泽楠 | 丁若桐 | 周攀  | 李紫宁    | 曹吉胤 | 张哲  |
| 164 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20251864 | 高效生物质活性炭基锌-空气电池及其安全性能评估系统的综合探究                         | 创新组      | 邓良浩 | 邱锐  | 杨焕宇 | 邢雨阳 | 刘悦君 |        | 刘通  |     |
| 165 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20252103 | 基于金属有机框架调控策略的空心多孔 Co3O4 传感器——面向生命健康防护的环境毒素监测           | 创新组      | 张广辉 | 李如心 | 张耀严 |     |     |        | 黄文娟 | 陈相柏 |
| 166 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20250178 | 金锂回春—构建废旧锂电池的生命循环之链                                    | 创新组      | 刘雨  | 谭正鑫 | 奥琪  | 孟均  | 左佳文 | 米合拉依·吐 | 王岩  | 喻发全 |

|     |     |          |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 167 | 湖北省 | 武汉工程大学   | X20251511 | 井下生命线——基于 YOLOv5 图像增强网络的井下矿工异常行为监测方法             | 创新组      | 周唯一 | 张浪  | 冯铖  | 张泽雨 | 詹博  | 樊淑芳 | 张民波 |     |
| 168 | 湖北省 | 武汉工程大学   | Y20254146 | 体外诊断试剂—重组型抗体蛋白的研发与生产                             | 创业组(实践类) | 杨舒惠 | 张婉玉 | 谢婉怡 | 李欣怡 | 唐俊泽 |     | 朱雄伟 |     |
| 169 | 湖北省 | 武汉工程大学   | Y20253506 | 水到氢成——增效性光伏电解空气水源绿氢制备系统                          | 创业组(创意类) | 崔鲁昊 | 章宇涛 | 龚怡涵 | 刘文静 |     |     | 黄璐  | 刘鹏  |
| 170 | 湖北省 | 武汉纺织大学   | X20255457 | 生物沥滤法制备纳米零价铁材料及其对铬的去除研究                          | 创新组      | 刘芷怡 | 蔡煜炳 | 赵轩  | 曹子翔 |     |     | 彭其安 | 张艳波 |
| 171 | 湖北省 | 武汉纺织大学   | X20252298 | 海绵基 FeS 介导高级氧化耦合微生物处理水中四环素机理研究                   | 创新组      | 梅收  | 王榕岭 | 詹子颐 | 闫翰文 | 齐甜馨 | 莫元欣 | 叶宇轩 | 潘飞  |
| 172 | 湖北省 | 三峡大学科技学院 | Y20251702 | 金准食别——食源性抗生素抗体快速检测试剂盒                            | 创业组(创意类) | 叶林依 | 刘景涛 | 张洋溢 | 陈笑颖 | 饶天翔 | 卢雨桐 | 陈围  | 王磊  |
| 173 | 湖北省 | 三峡大学     | X20251630 | 硒掺杂聚己内酯球形多面体增强维生素 B2 的负载与释放——增殖性皮肤病治疗的新策略        | 创新组      | 饶露萍 | 张腾岳 | 高智杰 | 周帧南 | 劳超灵 |     | 王艳华 |     |
| 174 | 湖北省 | 江汉大学     | X20251346 | Argonaute 1 通过影响烟草茉莉酸、赤霉素含量, 抗氧化酶系统和叶绿素水平负向调控镉耐受 | 创新组      | 张欣雨 | 张慧  | 袁旭  | 向竞成 |     |     | 杨婷  |     |
| 175 | 湖北省 | 黄冈师范学院   | X20256119 | 超声黑科技解锁艾叶多糖, 开启抗疲劳新“肌”遇                          | 创新组      | 余嘉慧 | 尹刘哲 | 熊喆  | 文子欣 |     |     | 吴伟  |     |
| 176 | 湖北省 | 华中师范大学   | Y20251225 | 双翼共生——无人机与授粉蜂协同授粉驱动油茶产业革新                        | 创业组(创意类) | 贾德涵 | 谭洪艳 | 俞婷  | 罗飘  | 陈佳妮 | 徐田  | 艾辉  |     |
| 177 | 湖北省 | 华中科技大学   | X20251516 | 第二代和第三代生物质的创新偶联途径: 从木糖和 C1 化合物高效合成 L-乳酸          | 创新组      | 曾瑞琦 | 李泽阳 | 郭崇皓 | 邓力祺 | 张德睿 | 别雨桐 | 余龙江 |     |
| 178 | 湖北省 | 华中科技大学   | X20254976 | “点样-烘干”策略辅助的蓝光光盘体外快速诊断系统                         | 创新组      | 张云浩 | 李韦佳 | 杨婧媛 | 李俊明 | 张宇曦 |     | 陈鹏  | 陈鹏  |
| 179 | 湖北省 | 华中科技大学   | X20254630 | Cas12 裂解双链 DNA 激活剂的多功能协同平台                       | 创新组      | 王嘉润 | 叶心诚 | 李璞  | 唐厚栋 |     |     | 吴瞳勃 |     |
| 180 | 湖北省 | 湖北文理学院   | X20254982 | 木质素基共价有机骨架生物复合材料的构建及对六价铬修复效果的研究                  | 创新组      | 胡慧颖 | 毕楷坚 | 陈千淇 |     |     |     | 田朋姣 | 王希庆 |

|     |     |          |           |  |          |     |     |      |     |     |     |  |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|--|-----|-----|
| 181 | 湖北省 | 湖北文理学院   | X20254746 | 磺胺酸辅助合成氮硫共掺杂生物质碳点用于荧光检测硝基呋喃抗生药的研究      | 创新组      | 郭瑞珍 | 赵子怡 |      |     |     |     |  | 张怡  |     |
| 182 | 湖北省 | 湖北文理学院   | X20255943 | 接种不同乳酸菌对全混合发酵日粮中维生素 A 含量的影响            | 创新组      | 程雨蒙 | 吴紫蝶 | 陈紫嫣  | 胡伟俊 |     |     |  | 田朋姣 |     |
| 183 | 湖北省 | 湖北师范大学   | X20250024 | 对中国中部一成熟亚热带阔叶林由于砍伐导致物种损失的可能性评估         | 创新组      | 张钧茹 | 瞿雪纯 | 刘铭惠  | 姜彤  | 丰颖  | 余香  |  | 徐坤  |     |
| 184 | 湖北省 | 湖北师范大学   | X20250021 | 特大冻雨对行道树樟树造成灾害的机器学习模型和预测               | 创新组      | 刘依晨 | 饶杉杉 | 曹昊宸  | 刘惠  | 王美丽 | 谭泯蔚 |  | 徐坤  |     |
| 185 | 湖北省 | 湖北师范大学   | X20250026 | 中国中部阳新县农村饮用水硬度和肾结石风险的关联分析              | 创新组      | 赵佳欣 | 王铭瑶 | 姜坛   | 王方思 | 李思  | 赖思达 |  | 徐坤  | 张云  |
| 186 | 湖北省 | 湖北民族大学   | Y20250919 | 大藓身手——基于紫外诱变育种技术的泥炭藓产业化赋能乡村振兴          | 创业组(实践类) | 钟丽燕 | 刘星雨 | 刘嫣   | 易莉艳 | 卢李馨 |     |  | 洪健  | 吴林  |
| 187 | 湖北省 | 湖北理工学院   | X20250100 | 基于网络药理学与分子对接技术探究中草药抗癌的分子机制研究           | 创新组      | 陈鸿儒 | 白晓宇 | 陈梦佳  | 汪灿  | 解有易 | 蒋珮琪 |  | 解举民 |     |
| 188 | 湖北省 | 湖北理工学院   | X20250081 | 利用综合研究分析揭示人工甜味剂与癌症风险之间的关系              | 创新组      | 杨子轩 | 陈瑶瑶 | 宋丽   | 白好真 | 高欣怡 | 吕心怡 |  | 解举民 |     |
| 189 | 湖北省 | 湖北理工学院   | X20256952 | 葛仙米多糖的提取及抗氧化活性分析                       | 创新组      | 洪艺蒙 | 汪亚萍 | 李缘章  | 贺聪  | 刘启航 |     |  | 周颖星 |     |
| 190 | 湖北省 | 湖北理工学院   | Y20256959 | 仙米焕活力, 多糖润健康——一种含葛仙米多糖的新型保健品(泡腾片)开发和应用 | 创业组(创意类) | 汪亚萍 | 洪艺蒙 | 李缘章  | 贺聪  | 刘启航 |     |  | 周颖星 |     |
| 191 | 湖北省 | 湖北大学     | X20253766 | 乳腺癌高效干预的分子平台构建及其生物应用                   | 创新组      | 蒋晨  | 钟纯霄 | 王周卓尔 | 杨纭旻 |     |     |  | 赵一玫 | 李享  |
| 192 | 湖北省 | 湖北大学     | X20253341 | 转录组与肠道菌群联合分析小球藻替代鱼粉对凡纳滨对虾的影响           | 创新组      | 周子豪 |     |      |     |     |     |  | 向海波 | 杨文娟 |
| 193 | 湖北省 | 湖北大学     | Y20255023 | 化酶智造——甾体药物中间体合成最优解                     | 创业组(创意类) | 范逢媛 | 魏心怡 | 黄子宁  | 曹秋月 | 吴嘉艺 | 向上  |  | 李爱涛 | 李倩  |
| 194 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254043 | 珍贵用材大花序椴良种‘川林珍 7523’组织培养繁殖技术研究         | 创新组      | 林子豪 |     |      |     |     |     |  | 熊欢  |     |

|     |     |          |           |  |     |     |     |     |      |      |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 195 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254117 | 碳封存型多孔生物炭负载 MgO 强化磷吸附效能与机理                                   | 创新组 | 王婷婷 | 王欣雨 | 谭璐  | 刘茜   | 俞兆瑞  | 潘兵兵 | 付新喜 |     |
| 196 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254850 | 长期有色金属开采和伐木活动影响下陶家河流域重金属污染土壤的修复研究                            | 创新组 | 曾艳  | 莫炜蓝 | 张思瑜 |      |      |     | 王钧  | 闫文德 |
| 197 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20256239 | 基于生物炭双极电化学协同效应的重金属污染靶向富集与植物修复技术                              | 创新组 | 吴绍轩 | 左方迪 | 余欣怡 | 师云頔  | 宋欣樾  |     | 徐海音 |     |
| 198 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254365 | 碳缺陷型 g-C <sub>3</sub> N <sub>5</sub> 的高分子氧活化能力及其光催化降解水中抗生素研究 | 创新组 | 杨铖  | 刘佳璐 | 吴敏月 | 欧阳丽琼 |      |     | 邓佳钦 | 胡新将 |
| 199 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254447 | 基于 Biomod2 集合模型预测气候变化背景下中国山茶亚属的分布动态                          | 创新组 | 许悦  | 陈冉  |     |      |      |     | 姜小龙 | 易蓉  |
| 200 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20256233 | 访花昆虫的管理是提高锥栗产量和保证品质的重要措施                                     | 创新组 | 李奕欢 | 邓智辉 | 蔡咏怡 | 李姝彤  | 胡子睿  |     | 范晓明 | 吴小旋 |
| 201 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254128 | 声临其“净”——压电-Fenton 耦合的有机染料废水净化之旅                              | 创新组 | 高振宇 |     |     |      |      |     | 杜锟  | 邓凌峰 |
| 202 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20256659 | CTDUNet: 基于坐标空间注意力与 CNN-Transformer 融合的多模态双 U 型网络以面          | 创新组 | 郭睿添 | 俞果  | 陈西里 | 李乐恒  |      |     | 刘瑞峰 | 李琳  |
| 203 | 湖南省 | 长沙医学院    | X20252729 | 探究肠道菌群与淋巴瘤疾病之间的作用机制研究  | 创新组 | 黄睿哲 | 刘博屹 | 张文超 | 田杰   | 喻恺炜  |     | 陈丹娜 |     |
| 204 | 湖南省 | 长沙学院     | X20255899 | 谷氨酸激活 PPAT 和线粒体 ATP 代谢双途径调控湘云鲫肌肉中肌苷酸合成                       | 创新组 | 郑倩婷 | 赵峻驰 | 贺易苗 | 张鸣宇  | 欧阳永康 | 周杰帆 | 曹申平 |     |
| 205 | 湖南省 | 长沙理工大学   | X20253417 | 基于分子改造手段提高 D-来苏糖异构酶酸性条件异构催化活力                                | 创新组 | 李巧玲 | 周慧灵 | 郑碧芬 | 李玮琪  | 杨灿   | 叶红  | 吴昊  |     |
| 206 | 湖南省 | 长沙理工大学   | X20253180 | 基于生物发光的酯酶激活型甲醛供体的构建及高信噪比释放监测                                 | 创新组 | 蓝璇  | 杨箐  | 陈政  | 李欣怡  | 李紫玉  |     | 卿志和 | 李俊彬 |
| 207 | 湖南省 | 长沙理工大学   | X20254492 | 大米蛋白酶解物的糖基化修饰及其抗氧化作用分析                                       | 创新组 | 张智敏 | 胡雯婷 | 王涵  | 胡靓婕  | 郑昕玥  | 黄睿博 | 文李  | 吴昊  |
| 208 | 湖南省 | 长沙理工大学   | X20256623 | 蛋白质淀粉样纤维聚集体对淀粉多尺度结构及消化行为的调控机制                                | 创新组 | 王冬月 | 高航  | 谢明阳 | 蒋朝进  | 黎晶晶  | 张博闻 | 李向红 |     |

|     |     |          |           |                                       |          |      |        |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|----------|-----------|---------------------------------------|----------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 209 | 湖南省 | 长沙理工大学   | X20255924 | 表面蛋白 LiaX 参与副干酪乳杆菌 L9 胆盐胁迫抗性机制的研究     | 创新组      | 罗婷   | 卡吾沙汗·热 | 任卓然 |     |     |     |     | 马夏吟 |    |
| 210 | 湖南省 | 湘潭大学     | X20252670 | SnRK2-14 基因过表达对胶球藻脂质积累效率及生物柴油品质改善影响   | 创新组      | 赵思思  | 樊芷萱    | 王琪  | 高佳欣 | 龙奕媛 |     |     | 李玉芹 |    |
| 211 | 湖南省 | 邵阳学院     | X20250939 | Pt-MXene 复合材料的制备及其对槲皮素的电化学检测          | 创新组      | 杨涛   | 李璟嘉    | 乔晨辉 |     |     |     |     | 张超  |    |
| 212 | 湖南省 | 邵阳学院     | Y20251512 | 遥遥领“鲜”——豆制品生物保鲜技术实践者                  | 创业组(实践类) | 何晓暄  | 魏柳羽    | 彭剑  | 黄敏娟 | 何成俊 | 吴江豪 | 陈浩  | 黄展锐 |    |
| 213 | 湖南省 | 怀化学院     | X20257389 | 湘西地区箭叶淫羊藿炭疽病原菌鉴定与绿色防控研究               | 创新组      | 李向阳  | 廖乐怡    | 沈富颖 | 蔡镇彬 | 周歆  | 欧阳鹏 | 孙磊  |     |    |
| 214 | 湖南省 | 怀化学院     | X20256934 | 益生菌的选育及其对中国传统发酵食品改性提质研究               | 创新组      | 李文琪  | 李纯     | 王瑛  | 康恩典 | 颜招颖 | 黄清昊 | 徐君飞 | 张居作 |    |
| 215 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | X20254467 | 基于 skn-1/Nrf2 信号通路研究黄精皂苷对秀丽隐杆线虫的抗衰老作用 | 创新组      | 黄亚琦  | 王也彤    | 邓嘉  | 高思杰 | 邱佳康 | 杨桐  | 宋祯彦 | 成绍武 |    |
| 216 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | X20250567 | 芒柄花黄素通过调节肠道菌群抑制炎症减轻心肌缺血再灌注后无复流        | 创新组      | 邓佳欣  | 陈婷     | 刘思琦 | 唐艳  | 王菊  |     | 陈婷  |     |    |
| 217 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | Y20256512 | 芯敏速检——基于微阵列芯片的过敏原快速检测新方案              | 创业组(创意类) | 张萌   | 张晗     | 李君宝 |     |     |     |     | 范婧莹 | 宾骥 |
| 218 | 湖南省 | 湖南师范大学   | X20256813 | 青鱼 ZFYVE1 抑制 IRF3/7 介导的抗病毒免疫的分子机制探究   | 创新组      | 易泽文  | 谭莎莎    | 刘涵博 | 王佳鑫 | 王鑫雨 | 邓舒浩 | 吴慧  | 冯浩  |    |
| 219 | 湖南省 | 湖南师范大学   | Y20256693 | 科技智萃——探索芷江甜茶控糖的无限可能                   | 创业组(实践类) | 黄柯   | 张本杰    | 徐晨  | 王钰翔 | 范麒坤 | 税杰  | 祝益民 | 陈松  |    |
| 220 | 湖南省 | 湖南师范大学   | Y20255641 | 聚智环肽                                  | 创业组(创意类) | 谭罗赞书 | 胡若扬    | 刘思睿 | 田鹏鸣 | 柳泮原 | 谭奕昕 | 周子虬 | 陈松  |    |
| 221 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251709 | 朱砂叶螨监测预警系统与抗性基因分析软件                   | 创新组      | 于佳思  | 张雅瑞    |     |     |     |     |     | 郑慧新 |    |
| 222 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20250905 | 精准辣管家——辣椒绿色栽培生长周期监测的开拓者               | 创新组      | 袁煜婷  | 洪章芬    | 杨玉叶 |     |     |     |     | 龚意辉 |    |

|     |     |        |           |                                   |          |      |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|-----------------------------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 223 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20250663 | 日本看麦娘非靶标抗性机制解析及化学防控方案优化           | 创新组      | 宋嘉瑞  | 李静迳 | 李粲  | 谢齐衡 | 胡凯航 | 萧茵祈 |     |     |
| 224 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20255934 | 光引发的环化反应构建稠环吡啶类化合物                | 创新组      | 颜境廷  | 秦瑄琳 | 宋溢辉 | 徐越  | 尹紫琼 | 刘静  | 桂清文 |     |
| 225 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20254926 | 茶源汉逊德巴利酵母与波兰青霉菌在发酵改善黑茶制品风味中的机制及应用 | 创新组      | 卓瑞   | 刘欣  | 卿晴  | 胡玉菲 | 铁晓梅 | 朱彦蓉 | 肖愈  | 朱洺志 |
| 226 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20255085 | 通过人工整流层抑制界面电子泄漏以实现长寿命锌金属负极        | 创新组      | 周民洋  | 黄娇  |     |     |     |     | 曾宪祥 |     |
| 227 | 湖南省 | 湖南农业大学 | Y20252137 | 栀慧生香——栀子香氛行业改良者                   | 创业组(实践类) | 樊一淑  | 刘磊  | 樊凯  | 龙佳  | 孙迪嘉 | 贺童科 | 胡楠  |     |
| 228 | 湖南省 | 湖南农业大学 | Y20256578 | 速检农安——基于微流控技术的农残快速检测设备            | 创业组(创意类) | 李巧卓  | 罗海榕 | 尹芷芸 | 李银梦 | 张一朵 | 陈晨  | 刘虎虎 |     |
| 229 | 湖南省 | 湖南农业大学 | Y20256935 | 茶韵融萃——以高效提取技术为乡村茶产业发展赋能           | 创业组(创意类) | 罗灿鹏  | 于晓庆 | 许懿  | 陈新泰 | 王翔  | 陈悦  | 姜明明 | 牛丽  |
| 230 | 湖南省 | 湖南农业大学 | Y20255908 | 玉菌糖脉·甜启华章——健康中国代糖革新双源行动           | 创业组(创意类) | 徐晨曦  | 欧仕仁 | 李聪  | 钟雅萱 | 韩晗  | 卢沐涵 | 岳柳  | 杨华  |
| 231 | 湖南省 | 湖南农业大学 | Y20256550 | 盐碱地里的红金矿——耐逆辣椒新品种赋能边疆乡村振兴         | 创业组(创意类) | 欧阳世钰 | 彭雨杏 | 龚雅彤 | 梁馨如 | 张洁  | 陈璐  | 刘峰  | 邹学校 |
| 232 | 湖南省 | 湖南工业大学 | X20251446 | 六安瓜片茶采摘期智能鉴别研究                    | 创新组      | 李渊   | 蔺礼琳 | 张敏  | 张蕊  | 朱玉  |     | 陈瑶  |     |
| 233 | 湖南省 | 湖南大学   | X20252910 | 可智能干预细菌感染微环境的纳米颗粒-水凝胶治疗系统设计与应用    | 创新组      | 徐佳豪  | 董恩宇 | 江星宇 | 肖雨生 |     |     | 徐翔晖 | 李亚超 |
| 234 | 江苏省 | 中国药科大学 | X20250328 | 硫化纳米零价铁活化过氧乙酸降解抗生素的性能和机理          | 创新组      | 赵晨昱  | 谢学权 | 韦烨文 | 符榆婧 | 叶旭暄 | 卢偲颜 | 商景阁 |     |
| 235 | 江苏省 | 中国药科大学 | Y20252805 | 药趣工坊——以趣味赋能开启大众探索药学破题者            | 创业组(创意类) | 杨嘉炜  | 曹玉聪 | 刘君颐 | 林子翔 | 李梦洁 | 付凌鸿 | 杨捍宇 | 蒋玲  |
| 236 | 江苏省 | 中国矿业大学 | X20255122 | 矿山情长——生物刺激协同微生物修复矿山重金属污染的领航者      | 创新组      | 陈晓峰  | 刘家豪 | 刘萌园 | 陈璐  | 李迎春 |     | 姚菁华 | 肖雷  |

|     |     |      |           |  |     |     |     |     |     |     |  |  |     |     |
|-----|-----|------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|
| 237 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250032 | Transcriptomic Analysis of Antimony Response in Tall Fescue ( <i>Festuca</i>           | 创新组 | 李晓琴 | 吴放明 |     |     |     |  |  | 范吉标 |     |
| 238 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250625 | 从机制到应用：OPG 调节破骨细胞融合机制探索与乌贼墨复合水凝胶促进骨缺损修复的创新策  | 创新组 | 彭韵雯 | 卞一凡 | 张松扬 | 蒋宁  | 芮舒颜 |  |  | 宋瑞龙 |     |
| 239 | 江苏省 | 扬州大学 | X20255298 | 慢性聚苯乙烯微塑料暴露致非酒精性脂肪病发生的机制研究   | 创新组 | 时语婕 | 王蕾涵 | 孙陈晨 | 丁毅  | 宦燃  |  |  | 潘春  |     |
| 240 | 江苏省 | 扬州大学 | X20256612 | 杨梅状纳米花P-Co1-xS/C作为全pH析氢反应的高效电催化剂   | 创新组 | 王宇宁 |     |     |     |     |  |  | 侯建华 | 陈铭  |
| 241 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250373 | 鸡白痢沙门菌 I-E 型 CRISPR-Cas 系统调节 I 型菌毛和III型分泌系统 1 基因的表达                                    | 创新组 | 李闪闪 | 张明健 |     |     |     |  |  | 李求春 | 李扬  |
| 242 | 江苏省 | 扬州大学 | X20251097 | 共生菌 Wolbachia 对南美斑潜蝇细菌群落及生殖的影响   | 创新组 | 段雅心 | 庄滢华 | 吴雨忻 | 黄天炜 |     |  |  | 朱玉溪 |     |
| 243 | 江苏省 | 扬州大学 | X20254256 | 基于硬脂酸涂层和热压处理制备疏水性食品智能包装膜   | 创新组 | 刘轩卓 |     |     |     |     |  |  | 阚娟  | 刘俊  |
| 244 | 江苏省 | 扬州大学 | X20255003 | 温和噬菌体对金黄色葡萄球菌耐药性的调控作用及机制   | 创新组 | 吴玉鸿 | 范晓星 | 李旋  |     |     |  |  | 周文渊 |     |
| 245 | 江苏省 | 扬州大学 | X20255072 | 观赏石斛的隐藏价值：从观赏植物到药用宝库的潜力挖掘  | 创新组 | 周润洋 |     |     |     |     |  |  | 刘思安 |     |
| 246 | 江苏省 | 扬州大学 | X20255257 | Analysis of Ginkgo biloba Root Exudates and Inhibition of Soil Fungi by Flavonoids and | 创新组 | 王雅文 | 王竞宇 | 王欣宜 | 李佳树 | 徐冉冉 |  |  | 陈亚迪 | 李卫星 |
| 247 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250946 | 通过建立 HRM 分型体系构建精油玫瑰的 SSR 指纹图谱  | 创新组 | 许笑语 | 于越  |     |     |     |  |  | 王建文 | 冯立国 |
| 248 | 江苏省 | 扬州大学 | X20251602 | 基于竞争识别策略的金纳米六角板微阵列芯片，用于同时高灵敏检测与糖尿病视网膜病变相关  | 创新组 | 朱静雯 | 曾彬彬 |     |     |     |  |  | 曹小卫 |     |
| 249 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250006 | 新型油料作物亚麻荠安全有效除草剂筛选   | 创新组 | 戴思哲 |     |     |     |     |  |  | 张传杰 |     |
| 250 | 江苏省 | 扬州大学 | X20254441 | 长期低剂量聚苯乙烯微塑料暴露通过铁死亡途径诱导肾纤维化的发生   | 创新组 | 洪润洋 | 柏点墨 | 孔亮  | 罗昕瑜 | 蔡宗恒 |  |  | 潘春  | 陈昊  |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 251 | 江苏省 | 扬州大学   | X20252513 | 基于 LncRNA 调控网络解析蜜蜂卫生行为中开盖与清理社会分工的分子调控机制           | 创新组      | 杨晓晓 | 张峪嘉 | 李萌  | 吕茜洋 | 董桐羽 | 周思源 | 蔺哲广 | 吉挺  |
| 252 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253808 | 典型环境污染物加剧耐药性传播扩散的机制研究                             | 创新组      | 张嘉怡 | 卞择一 | 徐嘉妍 | 洪豆  | 臧钰珂 | 耿苏芮 | 刘源  | 王志强 |
| 253 | 江苏省 | 扬州大学   | X20251645 | PB2 蛋白 E627V 突变促进新型 H10N3 亚型禽流感病毒对哺乳动物的适应         | 创新组      | 宋美姗 | 金明霞 | 童进喆 |     |     |     | 刘开拓 | 王晓泉 |
| 254 | 江苏省 | 扬州大学   | X20257064 | 不同乳 C15:0 含量奶牛血浆和乳中差异代谢物分析                        | 创新组      | 曹涵  | 胡洋  | 胡鑫  |     |     |     | 张慧敏 | 李怡  |
| 255 | 江苏省 | 扬州大学   | X20251337 | 自组装抗氧化酶模拟水凝胶：靶向氧化应激和巨噬细胞调控以改善退变椎间盘                | 创新组      | 傅俞栋 | 吴燕怡 |     |     |     |     | 奚菊群 |     |
| 256 | 江苏省 | 扬州大学   | X20256652 | 牛羊布鲁氏菌病外周血 $\gamma$ -干扰素 ELISpot 检测方法的构建及检测试剂盒的研制 | 创新组      | 佟彤  | 辛雪强 | 余佳忆 |     |     |     | 陈祥  |     |
| 257 | 江苏省 | 扬州大学   | X20257338 | 基于 GZMK、TREM2 和 OR4D10 的甲状腺癌发病机制与免疫治疗新见解          | 创新组      | 朱诺琰 | 丁笑  | 徐馨沂 | 王祺程 |     |     | 钱莉  |     |
| 258 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253298 | 硫代乙酰胺诱导克氏原螯虾肝胰腺损伤模型的建立及机制研究                       | 创新组      | 徐家雯 | 王杜耿 | 张宵宇 |     |     |     | 张莹莹 |     |
| 259 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253754 | 非洲猪瘟病毒 p17 蛋白抑制 cGAS-STING 信号通路的作用机制              | 创新组      | 林灿  | 李斌辰 | 祁子航 | 褚乐涛 | 陈天娜 | 禄青青 | 郑王龙 |     |
| 260 | 江苏省 | 扬州大学   | X20255470 | 鳊鱼嗜水气单胞菌-ISKNV 协同致病机制及便携式检测试剂盒研发                  | 创新组      | 吴静怡 | 谭旭  |     |     |     |     | 刘晓丹 |     |
| 261 | 江苏省 | 扬州大学   | X20252026 | 疫检智擎—基于 AI 决策树与 tNGS 靶向测序的动物疫病全周期预警云平台            | 创新组      | 马欣妍 | 周梓涵 | 刘书颜 | 朱丽娥 |     |     | 羊扬  |     |
| 262 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253601 | 不同轮作方式抑制黄瓜枯萎病菌的机理研究                               | 创新组      | 莫舒若 | 汤瑞  | 江垠郅 |     |     |     | 徐君  |     |
| 263 | 江苏省 | 扬州大学   | Y20252409 | 智化惠农——新型肥料赋能智慧农业全链服务的开拓者                          | 创业组(创意类) | 薛亚佶 | 曹源业 | 王博凡 | 曹雨星 |     |     | 李洪亮 | 辛肇镇 |
| 264 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20251696 | 基于生殖主线中华绒螯蟹大规模亲本苗种优势的分子机理研究                       | 创新组      | 刘融晨 | 朱泓宇 | 詹沁瑜 | 朱海  | 殷浩文 |     | 宣富君 | 王刚  |

|     |     |        |           |   |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 265 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20252896 | 绿色表面活性剂协同循环超声提取白首乌叶总黄酮：工艺优化、提取机理及 HPLC-MS 分析              | 创新组      | 刘斌斌 | 陆思涵 | 朱文烨  | 周浩正 | 王宏宇 |     | 崔国强 | 姚利  |
| 266 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20251480 | 大菱鲆胚胎发育期维生素利用以及蛋白酶和抗氧化能力发生的研究                             | 创新组      | 冯逸秋 | 曹林曦 | 王奕   |     |     |     | 佟雪红 |     |
| 267 | 江苏省 | 盐城工学院  | X20252226 | 基于 ceRNA 网络探究克氏原螯虾抗螺原体感染的分子机制                             | 创新组      | 王响  | 徐哲琦 | 刘杨   | 崔涵  | 张琪  | 沈旭伟 | 欧江涛 |     |
| 268 | 江苏省 | 盐城工学院  | X20254034 | 热盾乳糖酶——基于豚鼠气单胞菌的新型耐热酶制备无乳糖奶制品                             | 创新组      | 陈凤翔 | 刘欣宇 | 吕书昊  | 沈陆奕 | 高文博 | 李雯轩 | 吕永梅 | 章晓洋 |
| 269 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20250833 | 腹侧苍白球 GABA 能神经元在丙泊酚全麻效应中作用及机制研究                           | 创新组      | 周月  | 舒海峰 | 周子晗  | 王之凡 | 蒋小康 | 张小镝 | 武玉清 |     |
| 270 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20250983 | 小分子肽 pep63 与可溶性 A $\beta$ 寡聚体相互作用的关键氨基酸序列研究               | 创新组      | 万泽楷 | 任秋宇 | 刘周宇  | 姚明一 |     |     | 石小东 |     |
| 271 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20251348 | YTHDF1 通过增强 TINAGL1 的 m6A 依赖性翻译促进食管癌的进展                   | 创新组      | 蔡恩民 | 刘子瞳 | 冯子明  | 王硕玮 | 闫汶清 | 胡盛涵 | 张琳  | 徐玉婷 |
| 272 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20251065 | 孕养新“菌”——特医食品创新融合，破解孕期营养难题                                 | 创新组      | 李亦泽 | 叶硕  | 李德宝  | 宫宋成 | 陈俊宇 | 严智欣 | 张英英 |     |
| 273 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20251142 | 丁基丙二酸二乙酯改善 5xFAD 小鼠的认知缺陷和抑郁                               | 创新组      | 袁莱  | 宋戈  | 刘淑妮  | 郑聿韬 | 孙翊  | 李思雨 | 孙芬芬 |     |
| 274 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20253735 | 溶血磷脂酰胆碱损害 Gcase 糖基化驱动葡萄糖神经酰胺代谢重塑促进 $\alpha$ -syn 病理性聚集新机制 | 创新组      | 苏明瑜 | 高琳芸 | 杨璐源  | 李静雨 | 张康  |     | 唐传喜 | 王威  |
| 275 | 江苏省 | 徐州医科大学 | Y20251829 | 香遇青囊——新时代中药康养文创产品的领跑者                                     | 创业组(创意类) | 余丛慧 | 李梦婷 | 濮阳赵悦 | 许阳  | 李浩冉 | 张鹏程 | 闫新禹 | 张春平 |
| 276 | 江苏省 | 徐州医科大学 | Y20252432 | 佑齿科创：国产牙槽骨修复材料研发先锋  | 创业组(创意类) | 陈宇航 | 濮寒  | 韦一   | 金梦珏 | 徐元青 | 汪子游 | 任颖  |     |
| 277 | 江苏省 | 泰州学院   | X20254150 | 食品与药品中小分子标志物的酶联免疫化学发光检测研究方法研究                             | 创新组      | 徐雨珠 | 牛靖迪 | 林艺文  | 许飞悦 |     |     | 许龙  |     |
| 278 | 江苏省 | 泰州学院   | X20253334 | 仿生靶向型 pH 响应 MOF 纳米系统介导乳腺癌多模式协同增效治疗的研究                     | 创新组      | 张止若 | 邓函雨 | 靳宇凡  | 杨可欣 | 徐青清 | 黄密  | 季鹏  |     |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 279 | 江苏省 | 苏州科技大学 | X20251040 | 基于机器学习的结直肠癌预后风险预测模型的构建与分析                        | 创新组      | 荀德旭 | 李雪  | 周姝彤 |     |     |     | 齐鑫  |     |
| 280 | 江苏省 | 苏州科技大学 | X20252306 | circGDSL 诱导茉莉酸合成调控水稻铜耐受性的机制研究                    | 创新组      | 刘梦薇 | 徐浩  | 艾嫣然 | 石玉洁 | 陈诗雅 | 王宇辰 | 陈佳佳 |     |
| 281 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20253859 | 转谷氨酰胺酶介导 $\beta$ -乳球蛋白致敏性动态变化的机制研究               | 创新组      | 房磊  | 韩薰  | 张悦  | 丁玲玲 | 戴文璐 |     | 郑茂强 | 邢广良 |
| 282 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20253503 | 氯化镁与葡萄糖酸- $\delta$ -内酯复合使用对豆腐品质影响的新见解            | 创新组      | 陈佳颖 | 杨文静 |     |     |     |     | 邢广良 |     |
| 283 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20251324 | 单硬脂酸甘油酯和大豆分离蛋白-亚麻籽胶协同稳定的辅酶 Q10 微胶囊的制备及性能研究       | 创新组      | 张硕  | 王清丁 | 安沈楠 | 徐梦婷 | 谭嘉雯 |     | 黄娟  |     |
| 284 | 江苏省 | 苏州大学   | X20252073 | 基于卟啉的放疗/光疗双功能单分子胶束材料合成及抗肿瘤研究                     | 创新组      | 宋佳蔚 | 盖琪  | 吕梦茜 | 施雨彤 | 吴姝文 | 朱毅  | 何伟伟 |     |
| 285 | 江苏省 | 苏州大学   | X20254799 | 氩铷碘灵—基于电化学发光的三核素 (Rn、U、I) 高敏可视化监测体系              | 创新组      | 李梦翔 | 吴乐桐 | 戴匀淑 | 唐雪仪 | 朱茂林 | 余梦婷 | 王子昱 |     |
| 286 | 江苏省 | 苏州大学   | X20251741 | 多参数功能 MRI 技术定量评估活体移植肾状态的临床应用研究                   | 创新组      | 李杰  | 周申阳 | 姚广泽 | 戴孙娴 | 张承鹏 |     | 朱默  |     |
| 287 | 江苏省 | 苏州大学   | X20252645 | 基于 GCKR 基因多态性检测探针的妊娠期糖尿病早筛: 系统评价与 meta 分析的循证医学证据 | 创新组      | 张毓珂 | 刘梓彤 | 刘淇悦 | 郭小印 | 郑菲菲 | 马添翼 | 孙毅  | 杨晓勤 |
| 288 | 江苏省 | 苏州大学   | X20253433 | 一种基于嗜尸性蝇类蛹壳推断风化时间的方法及应用                          | 创新组      | 陈欣汇 | 黄麟祥 | 徐彤彤 | 刘涛  |     |     | 王禹  | 何艳  |
| 289 | 江苏省 | 苏州大学   | X20257385 | 放射性肠道损伤的免疫失衡机制及基于工程菌的靶向治疗研究                      | 创新组      | 扈梦圆 | 卢雨轩 | 范和硕 | 张紫瑜 | 周彤  | 柏振鑫 | 胡林  | 王玉红 |
| 290 | 江苏省 | 苏州大学   | Y20254963 | 细胞驿站——新型低毒抗冰晶细胞冻存保护剂                             | 创业组(实践类) | 满建萍 | 邵明荟 | 郭伽妮 | 张衡  | 黄睿  | 杨睿萌 | 李嫒渊 | 张琦  |
| 291 | 江苏省 | 苏州大学   | Y20252620 | 胞罗万象   | 创业组(创意类) | 王馨雨 | 蔡黎明 | 石睿  | 丁宸辉 | 顾秋阳 | 秦乐欣 | 张乐帅 | 刘璐  |
| 292 | 江苏省 | 南通大学   | Y20250655 | 心域新标——改写全球心肌损伤诊断金标准的中国方案                         | 创业组(创意类) | 季昕晔 | 周艺彤 | 张皓天 | 胡义朗 | 王玉  | 谢芝琬 | 朱惠霞 | 李锋  |

|     |     |          |           |   |          |     |     |         |     |      |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|-----|---------|-----|------|-----|-----|-----|
| 293 | 江苏省 | 南通大学     | Y20250417 | 血管微语——首款中西医结合的多靶器官微循环智能评估系统   | 创业组(创意类) | 陈浩  | 张誉潇 | 魏瑞泽     | 吴亮节 | 栗肖   | 张子墨 | 李兆同 | 吴辉群 |
| 294 | 江苏省 | 南京医科大学   | X20256326 | 四唑铈络合物作为潜在抗菌药物的研究   | 创新组      | 卢易斐 | 黄羽琦 | 邵梓桐     | 王晨曦 | 李明达  | 朱冠禹 | 贾俊丽 | 汤华民 |
| 295 | 江苏省 | 南京医科大学   | Y20252869 | “颌”谐“智”疗——牙颌面畸形智能诊疗辅助决策系统的先行者   | 创业组(创意类) | 林欣雨 | 李雨桐 | 杨青      | 郑聿宸 | 孙妮   |     | 刘璐玮 | 严斌  |
| 296 | 江苏省 | 南京医科大学   | Y20252095 | 智护牙周——打破“时空限制”的新型牙周炎诊疗方案  | 创业组(创意类) | 顾淼  | 翟冯阳 | 张菲菲     | 张馨月 | 吴蒋怡  |     | 曹玥  | 张驰  |
| 297 | 江苏省 | 南京医科大学   | Y20252540 | 无痕“净”界——一款促进瘢痕修复的积雪草外泌体样纳米颗粒提取处理制剂  | 创业组(创意类) | 邵茂萱 | 承希  | 毛心蕊     | 秦鹏  | 雷双   |     | 田田  | 范涵婷 |
| 298 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20250448 | 复杂地形下农业土壤湿度遥感产品评估与应用  | 创新组      | 刘一笑 | 师乐岩 | 刘沪欣     |     |      |     | 王勇  |     |
| 299 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20252519 | Temperature-dependent microbial mechanism and VFAs production in primary sludge | 创新组      | 马梦沙 | 毛奕欣 | 沙蔡亮     | 张成岱 | 欧阳龙禹 |     | 黄潇  |     |
| 300 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20252482 | 基于光谱质谱技术与优化机器学习的工业烟尘高级表征与健康风险评估   | 创新组      | 叶延鹏 | 王梓玮 | 孙文康     | 胡正昊 | 钟心怡  | 赵琦睿 | 刘玉柱 |     |
| 301 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20252766 | 基于激光诱导击穿光谱的大气微塑料在线原位检测  | 创新组      | 陈瑜  | 吴允执 | 张思语     | 顾雨非 | 钱思思  |     | 刘玉柱 |     |
| 302 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20252658 | 秸秆还田条件下减施氮肥影响稻田土壤氧化亚氮排放的微生物机制   | 创新组      | 孟晗宇 | 文杨  | 艾力库提·艾沙 |     |      |     | 张彬  |     |
| 303 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20256844 | 1950—2022 年中国玉米、小麦和水稻生产的时空动态  | 创新组      | 俞轩  |     |         |     |      |     | 张方敏 |     |
| 304 | 江苏省 | 南京晓庄学院   | X20255980 | 生命快递员——全球 mRNA 疫苗递送系统引领者  | 创新组      | 刘心月 | 张雪  | 俞琴      | 周颖  | 支华   | 荆玉赛 | 赵继阳 |     |
| 305 | 江苏省 | 南京师范大学   | X20255686 | “酸”退黑沉，“胶”愈新生——载鼠尾草酸脂质体水凝胶双效对抗炎症后色素沉着   | 创新组      | 陆柯伊 | 马嘉娴 | 战俊杰     | 张倩涵 | 张明羽  | 朱宣晓 | 李建梅 |     |
| 306 | 江苏省 | 南京师范大学   | X20251011 | 滨海/近海植物对环境多环芳烃赋存迁移的影响   | 创新组      | 陈姝宇 | 骆扬  |         |     |      |     | 郝喆  | 刘晴  |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 307 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20253697 | 基于全转录组分析揭示响应低氧应激的中华绒螯蟹特异性 lncRNA-和 circRNA-ceRNA 调控网络 | 创新组      | 周琳欣 |     |     |     |     |     |     |     | 宁先会 |
| 308 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20253745 | 黄颡鱼 circRNA 在响应维氏气单胞菌感染过程中的系统鉴定和表达模式分析                | 创新组      | 何永新 | 马丽娜 | 曾雪钰 | 谢晶晶 |     |     |     |     | 宁先会 |
| 309 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20250768 | 基于剂量依赖性酵母功能基因组学探究纳米/微塑料与三氯生的联合毒性机制                    | 创新组      | 宗琳皓 | 凌天琪 | 房子默 | 曹大可 | 汤紫琪 |     |     |     | 关淼  |
| 310 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20252986 | 基于组合模型和空缺分析评估气候变化下中国濒危树种秤锤树的生境适宜性                     | 创新组      | 胡陈烨 | 吴航  |     |     |     |     |     |     | 张光富 |
| 311 | 江苏省 | 南京农业大学 | X20256500 | 从代谢组学分析的角度解释鸡肉渗出物引起的变质影响                              | 创新组      | 丁蕊  | 张笑  | 卢佳慧 | 朱丽衡 | 万彦希 | 张雅茹 |     |     | 赵雪  |
| 312 | 江苏省 | 南京农业大学 | X20254820 | 麦麸抗冻阿拉伯木聚糖对酵母活力的低温保护机制                                | 创新组      | 杜熠昇 |     |     |     |     |     |     |     | 王沛  |
| 313 | 江苏省 | 南京农业大学 | Y20256117 | 核芯速检——低场核磁食品掺伪快速检测系统                                  | 创业组(实践类) | 李烨  | 徐晨茜 | 杨君睿 | 王子芃 | 李颖  | 姜晶  | 李春保 | 赵迪  |     |
| 314 | 江苏省 | 南京农业大学 | Y20256481 | 玉露纤锋——植物基引领健康新风尚                                      | 创业组(创意类) | 张雨彤 | 岳超  | 赵珂妍 | 安真娴 | 江雨洁 | 陈思羽 | 张万刚 | 邢路娟 |     |
| 315 | 江苏省 | 南京林业大学 | X20250985 | 基于全溶体系的木质素分离与表征                                       | 创新组      | 刘一润 | 许怀钰 | 王鑫华 |     |     |     |     |     | 吴文娟 |
| 316 | 江苏省 | 南京林业大学 | X20252305 | 可回收型绿色溶剂预处理促进马尾松生物质高效分离及葡萄糖与乙酰丙酸联产                    | 创新组      | 秦久顺 | 吴静静 |     |     |     |     |     |     | 赖晨欢 |
| 317 | 江苏省 | 南京林业大学 | X20253281 | 简易合成红光碳量子点及其荧光性能精准调控的研究                               | 创新组      | 刘冠洲 | 朱靖昀 | 毛东旭 | 李政  |     |     |     |     | 王琪  |
| 318 | 江苏省 | 南京林业大学 | X20253145 | 铅笔鱼属、吻虾虎鱼属和甲鲶属常见观赏鱼线粒体基因库的构建与应用                       | 创新组      | 李先如 | 贾双禧 | 詹怡婧 | 张开蕊 |     |     |     |     | 孙成贺 |
| 319 | 江苏省 | 南京理工大学 | X20253007 | 量子闪检——面向疾病诊断的微型量子超灵敏蛋白类疾病标志物检测系统                      | 创新组      | 丁露  | 彭羽  | 安广欣 | 曾楚文 | 王笑涵 | 赵昕玥 | 邓盛元 |     |     |
| 320 | 江苏省 | 南京工业大学 | X20255564 | 超高光毒性铈(III)配合物光敏剂通过调控 GPX4 介导的铁死亡发挥抗肿瘤作用              | 创新组      | 陈德智 | 李佳齐 | 张一沐 | 李薇薇 | 孟雅淇 | 陈浩宇 | 马博  | 刘睿  |     |

|     |     |        |           |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 321 | 江苏省 | 南京工业大学 | X20253398 | C6-HSL 群体感应协同 0.8 V 微电场调控农业废弃物厌氧产甲烷的增效机制                       | 创新组 | 胥明轩 | 曹迪雯 | 张文博 |     |     |     |     | 吴夏芫 | 杨晓瑞 |
| 322 | 江苏省 | 南京工业大学 | X20250823 | 功能性离子液体修饰磁性纳米材料固定化漆酶及其去除有机污染物研究                                | 创新组 | 张敏  | 宋霁霏 |     |     |     |     |     | 胡焱  |     |
| 323 | 江苏省 | 南京工业大学 | X20251284 | 虫草素调控 SOX9 介导的 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路逆转 II 型糖尿病诱发肝纤维化的实验研究 | 创新组 | 索嘉良 | 陆争新 | 刘旭  | 杨依琳 | 蔡申霖 | 陈志宇 |     | 马博  |     |
| 324 | 江苏省 | 南京工业大学 | X20252917 | 外源信号分子耦合微生物电解强化低劣生物质厌氧产甲烷的研究                                   | 创新组 | 赵万启 | 耿静  | 倪灵  |     |     |     |     | 李书幻 | 吴夏芫 |
| 325 | 江苏省 | 南京工业大学 | X20250766 | 表征“迷你版”透明质酸酶实现多元分子量透明质酸的定制化合成                                  | 创新组 | 宋钰  | 海俊杰 |     |     |     |     |     | 邱益彬 | 雷鹏  |
| 326 | 江苏省 | 南京工业大学 | X20252892 | 配体促进 Pd 催化芳基化在药物绿色合成中的应用                                       | 创新组 | 李耀东 | 戴辉达 | 马伟  |     |     |     |     | 徐华金 | 胡焱  |
| 327 | 江苏省 | 南京财经大学 | X20251221 | 碱诱导大米蛋白/蛋清蛋白双网络凝胶形成的机制与特性                                      | 创新组 | 刘梦琪 | 黄如梦 |     |     |     |     |     | 熊文飞 |     |
| 328 | 江苏省 | 金陵科技学院 | X20250023 | 肉鸽肠道微生物菌群宏基因组分析及其抗生素耐药基因鉴定                                     | 创新组 | 朱海聪 | 陆迅  | 徐艺闻 |     |     |     |     | 戴薇  |     |
| 329 | 江苏省 | 金陵科技学院 | X20257206 | “糟渣变形记”—酱醋糟渣低成本发酵饲料化再利用  | 创新组 | 夏思秋 | 陈海佳 | 高宇阳 | 陈菁菁 | 曾义  | 田子恒 | 边高瑞 | 邓凯东 |     |
| 330 | 江苏省 | 金陵科技学院 | X20256764 | 日粮中添加肠溶苯甲酸对肉鸡肠道抗氧化性能、消化功能和盲肠微生物菌群的影响                           | 创新组 | 王祚杨 | 韩琦  | 侍祥云 | 董馨泽 | 陈昊霖 | 顾艳楠 | 何晓芳 |     |     |
| 331 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20256302 | 掌中铅探-智能手机与近红外荧光传感器协同实现铅离子实时精准检测                                | 创新组 | 朱军宇 | 谈欣怡 | 刘景辉 |     |     |     |     | 许海燕 |     |
| 332 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20255681 | 以霉治菌—棘孢木霉对桑树炭疽病菌的拮抗效应及生防机制研究                                   | 创新组 | 马磊  | 徐梓敬 | 樊楷晔 | 沈志  |     |     |     | 李萍  |     |
| 333 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20256602 | 启迪于含铁酶结构的仿生铁基多组元催化剂  | 创新组 | 陈雨奇 | 沈宽  | 袁志诚 | 张宇航 | 张明鸣 |     |     | 郭兴梅 | 张俊豪 |
| 334 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20256390 | 线粒体靶向的过氧亚硝酸根激活型荧光探针用于跟踪氧化应激诱导的线粒体自噬                            | 创新组 | 马秀花 | 周佳琪 | 倪恬琳 | 徐子萱 |     |     |     | 柴先志 |     |

|     |     |          |           |                                     |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|-------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 335 | 江苏省 | 江苏科技大学   | X20255139 | 多源膳食蛋白时空消化及菌群调控效应的全景图谱构建            | 创新组      | 刁家琪 | 沈彤妍 | 李梦蝶 | 王雅婷 | 王小乐 | 于可昕 | 李志涛 | 王玉芹 |
| 336 | 江苏省 | 江苏科技大学   | X20255626 | “养”印美食——基于挤出式3D打印技术的苦荞全谷饼干配方研究      | 创新组      | 张弛  | 陈志健 | 张冠  | 沈玥  | 任锦  |     | 张志红 |     |
| 337 | 江苏省 | 江苏科技大学   | X20251488 | “检无止境，技亦求精”便携双模式免疫检测技术及应用           | 创新组      | 富缤莹 | 祁程欣 | 石白一 | 王若妍 |     |     | 李诗洁 | 张琪  |
| 338 | 江苏省 | 江苏科技大学   | X20256224 | “菌”启未来：乳酸菌的多效应用与食品升级                | 创新组      | 唐婧妮 | 苑茹  | 陈卓  | 陈星潼 | 龙俊杰 | 贺文杰 | 刘冠卉 | 屠洁  |
| 339 | 江苏省 | 江苏科技大学   | Y20250728 | 灵波微芯                                | 创业组(创意类) | 黄晏梅 | 时鹏兄 | 张校玮 | 顾灵希 | 李丹  |     | 吴洋沛 | 纪仁玮 |
| 340 | 江苏省 | 江苏科技大学   | Y20253568 | 金茧卫士——抗病育种兴蚕桑，科技领航筑丝路               | 创业组(创意类) | 张育铭 | 钱奕轩 | 计怡琳 | 陈恩熙 | 李若楠 |     | 赵国栋 |     |
| 341 | 江苏省 | 江苏护理职业学院 | X20255167 | 中国生及勃勃-中国优质白及种苗培育领跑者                | 创新组      | 张苏菲 | 王奕予 | 陈筱雅 |     |     |     | 邓祥敏 | 牛敏  |
| 342 | 江苏省 | 江苏海洋大学   | X20254811 | 噬菌体在抗击水产病害弧菌中的潜力：分离、纯化及其抑菌效果的研究     | 创新组      | 朱宇昂 | 张歆钰 | 狄美琪 | 梁文鑫 |     |     | 李慧芳 |     |
| 343 | 江苏省 | 江苏海洋大学   | X20254951 | 超声辅助酶法提取荷叶总黄酮及其抗氧化活性研究              | 创新组      | 许富荣 |     |     |     |     |     | 秦昆明 |     |
| 344 | 江苏省 | 江苏第二师范学院 | X20250088 | 构建基于PAM调控CRISPR/Cas12a活性的ATP检测生物传感器 | 创新组      | 陈柯  | 陈佳瑶 | 徐素琪 |     |     |     | 吕蓓  |     |
| 345 | 江苏省 | 江苏大学     | X20250529 | 基于“化学舌头”的传感器阵列用于食品中酚酸化合物的快速识别       | 创新组      | 杨玉迪 | 陈耀宇 | 余慢慢 | 张雲迪 |     |     | 韦达理 | 张祯  |
| 346 | 江苏省 | 江苏大学     | X20253242 | 源自嗜盐古菌的高稳定性、低盐适应蛋白酶及其在盐发酵食品中的应用潜力   | 创新组      | 张若瑶 | 张静  | 孙瑀  | 黎娜  | 杨丹  | 张文妍 | 侯靖  | 崔恒林 |
| 347 | 江苏省 | 江苏大学     | X20254646 | 草酸脱羧酶对pH值依赖的催化反应机制及其在提高麦胚营养品质中的应用   | 创新组      | 陈格格 | 王琳涵 | 孟琦琦 | 杨军  | 罗涛  | 王佳浩 | 咎新艺 | 崔凤杰 |
| 348 | 江苏省 | 江苏大学     | X20253154 | 硫辛酸二十八烷醇酯的酶促合成及抗氧化活性研究              | 创新组      | 隋嘉伟 | 王惶雅 | 刘恬欣 | 覃海荣 | 郭禹辰 |     | 何文森 |     |

|     |     |        |           |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 349 | 江苏省 | 江苏大学   | X20253542 | 可降解生物基材料 2,5-呋喃二甲酸的快速制备技术研究                    | 创新组 | 李一旺 | 牟晓童 | 饶黄洲 |     |     |     |     | 陈瑶  |     |
| 350 | 江苏省 | 江苏大学   | X20252648 | 新型热碱性果胶裂解酶 CbPe1D 的结构解析与表征                     | 创新组 | 张奕为 | 商洁  | 张墨涵 | 覃星民 | 覃宗宝 |     |     | 赵梅  |     |
| 351 | 江苏省 | 江苏大学   | X20253549 | 蛋白组分影响发酵大麦淀粉消化特性的机制分析                          | 创新组 | 刘涛  | 周子坤 | 赵晗轩 | 刘程智 |     |     |     | 贺禹丰 | 张家艳 |
| 352 | 江苏省 | 江苏大学   | X20256281 | 基于有序多孔层干涉效应的多功能细胞外囊泡实时富集及检测方法                  | 创新组 | 李垚阳 | 张林林 | 蔡友朋 | 费焯杰 |     |     |     | 吴峰  | 钱晖  |
| 353 | 江苏省 | 江苏大学   | X20253677 | 基于生物被膜体系的玉米秸秆耦合餐厨垃圾转化己酸工艺设计及过程机理               | 创新组 | 梁天宇 | 杜月月 | 冷忠战 | 张子期 | 杨香  |     |     | 张存胜 | 吉海瑞 |
| 354 | 江苏省 | 江南大学   | X20251869 | 组织和单细胞 RNA 测序分析揭示了与小胶质细胞稳态相关的经典 RNA 编辑及其在脓毒症相关 | 创新组 | 王丽萍 | 温延烁 | 刘乐文 | 王婧媛 | 虞涵  | 朱霖  | 陈建欢 | 金云云 |     |
| 355 | 江苏省 | 江南大学   | X20255292 | 高生物活性木质素纳米材料的制备及在创面修复中的应用                      | 创新组 | 杨艺  | 丁宁  | 张翔  | 王苑宁 | 袁米珈 | 邹良正 | 杨伟军 |     |     |
| 356 | 江苏省 | 江南大学   | X20253767 | 替氢焕能·脂享健康                                      | 创新组 | 于茗迪 | 杨茹  | 陈焱  |     |     |     |     | 金俊  |     |
| 357 | 江苏省 | 江南大学   | X20254912 | 代谢改造解脂耶氏酵母高效合成丙二酸的研究                           | 创新组 | 田梦真 | 董平  | 宋政文 | 李子卓 |     |     |     | 赵运英 | 邓禹  |
| 358 | 江苏省 | 江南大学   | X20256188 | 基于固定化酶生物反应器的 D-泛解酸合成系统                         | 创新组 | 孙佳淑 | 陈亚鸿 | 万昕玥 | 高效瑞 | 李文祺 |     |     | 陈鹏程 |     |
| 359 | 江苏省 | 江南大学   | X20257067 | 不同年份白兰地香气组分特征及呋喃类化合物研究                         | 创新组 | 周君梦 | 祝思梦 | 车金名 | 吴昊霖 |     |     |     | 唐柯  | 韩业慧 |
| 360 | 江苏省 | 江南大学   | X20255869 | 代谢工程改造地衣芽孢杆菌合成乙偶姻                              | 创新组 | 陈佳颖 | 李雨菲 | 孙馨怿 | 方雨婷 |     |     |     | 朱攀  |     |
| 361 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20250960 | 水稻穗发芽抗性评价及其遗传机制研究                              | 创新组 | 张子强 | 顾颖奇 | 苏周  | 周驰  |     |     |     | 裔新  |     |
| 362 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20251481 | “生化联用，一锅成醇”一新型生物基塑料单体的绿色制备技术                   | 创新组 | 孙祎然 | 蒋沈琦 | 刘静宜 | 杨微  | 黄燕  | 朱民钰 | 夏军  | 许家兴 |     |

|     |     |      |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 363 | 江苏省 | 常州大学 | X20253497 | 二氢卟吩 e6 偶联物的制备及其用于肿瘤光动力治疗的研究                | 创新组      | 袁婷  | 余博皓 | 周明丽 | 罗聆凤 | 张亚楠 | 孙董枢 | 胡航  | 刘燕平 |
| 364 | 江苏省 | 常州大学 | X20253176 | 二甲基姜黄素纳米制剂的制备及体外抗肿瘤活性研究                     | 创新组      | 刘孝文 | 仝誉  | 杨彤彤 | 叶刘好 | 王雨欣 | 张琳伟 | 胡航  | 徐德锋 |
| 365 | 江西省 | 宜春学院 | Y20256276 | 新“硒”望——富硒禽类饲料添加剂的引领者                        | 创业组(创意类) | 李佳焯 | 李晓琼 | 谢泽涵 | 王承杰 | 曲妙柔 | 康宇轩 | 袁斌  | 刘紫英 |
| 366 | 江西省 | 宜春学院 | Y20250811 | 诺可赛斯——一体五化解决猪病毒性腹泻                          | 创业组(创意类) | 高萌若 | 傅思静 | 刘怡辰 | 张雯雯 | 陈慕珑 | 刘日博 | 李凯  | 李指全 |
| 367 | 江西省 | 南昌大学 | X20252593 | 从分子视角探究新型环境污染物 6PPD-quinone 对乙酰胆碱酯酶构象和功能的影响 | 创新组      | 张越  | 张书渊 | 王一茗 | 林宇恒 |     |     | 虞浔  | 迟宝珠 |
| 368 | 江西省 | 南昌大学 | X20251307 | 用于血糖管理的智能手机辅助便携式拭子：一种基于双功能碳点的双模式视觉即时检测      | 创新组      | 廖子文 | 严煜翔 | 吴祚宸 | 肖钰澄 | 朱章赫 | 杨自信 | 邱萍  | 徐鹏  |
| 369 | 江西省 | 南昌大学 | X20250884 | LAPTM4A——胶质瘤中与 EMT 和免疫浸润密切相关的预后因子           | 创新组      | 曾鸿  | 潘筱睿 | 赵文雯 | 谢嘉奕 | 俞欣凌 | 饶琪  | 黄达  | 潘泽政 |
| 370 | 江西省 | 南昌大学 | X20252881 | 血清铁蛋白水平与肥胖阻塞性睡眠呼吸暂停患者的关联及其预后价值：一项前瞻性临床研究    | 创新组      | 张旻  | 苏华  | 朱琳奕 | 邱光洪 | 吴剑波 | 龚钰  | 杨轶涵 |     |
| 371 | 江西省 | 南昌大学 | X20251688 | 多角度探究卤代有机磷酸酯类物质与人血清白蛋白的结合特性以及相互影响           | 创新组      | 张子航 | 何梓萌 | 周妍  | 张馨妍 |     |     | 迟宝珠 | 虞浔  |
| 372 | 江西省 | 南昌大学 | X20251885 | 气候变化导致肯尼亚山顶植物多样性的流失                         | 创新组      | 付智豪 | 张子昕 | 胡湧泉 | 翁庆新 | 钟正  | 俞天杰 | 周亚东 |     |
| 373 | 江西省 | 南昌大学 | X20255709 | “颈”益求精——颈部健康的智能守护者                          | 创新组      | 冯玉红 | 陈斯羽 | 吴静怡 | 夏悦  | 崔恬恬 | 符滢  | 黄达  |     |
| 374 | 江西省 | 南昌大学 | X20250970 | 一种用于龋齿预防和再矿化的黄光和超声双响应掺锶氧化锌复合材料              | 创新组      | 王妍梅 | 刘阳  | 余思斯 | 徐琪欢 | 黄奕绚 | 文奕茗 | 王小磊 | 许莹莹 |
| 375 | 江西省 | 南昌大学 | X20252315 | 识别 CD74 作为脓毒症诊断和预后的新型生物标志物                  | 创新组      | 舒远  | 傅婉颖 | 房瑞莹 | 肖宇欣 | 韩广毓 | 胡瑾  | 余鹏  | 张静  |
| 376 | 江西省 | 南昌大学 | X20252283 | 肝细胞癌患者 TP53 突变相关预后基因的鉴定和免疫细胞浸润的研究           | 创新组      | 杨祺珺 | 张奕帆 | 谢雨轩 | 高洁  | 甘静宜 | 李子莹 | 王小中 |     |

|     |     |         |           |  |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|--|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 377 | 江西省 | 南昌大学    | X20251165 | 光佑生命，“锌”向未来——氧化锌基异质结的构建及其太阳能光催化产氢的研究   | 创新组      | 王泽涵 | 常佳琪 | 张子凡  | 姜学臻 |     |     | 王学文 | 张荣斌 |
| 378 | 江西省 | 南昌大学    | X20254218 | PVALB 缺失通过 NK 细胞浸润调控肝癌免疫微环境及促癌机制研究   | 创新组      | 祝燕婷 | 黄舒晗 | 龚奕扬  | 张睿宇 | 瞿小雨 | 王欣  | 黄达  |     |
| 379 | 江西省 | 南昌大学    | X20252215 | 光响应微针贴片透皮给药系统的制备及其在精准减肥中的应用  | 创新组      | 肖洪  | 张朝瑄 | 浦心悦  | 闵睿  | 丁良昊 | 胡泽宇 | 王小磊 |     |
| 380 | 江西省 | 南昌大学    | X20253521 | 2 型糖尿病改变并介导内脏脂肪指数与抑郁症之间的关联   | 创新组      | 张宇俊 | 张祺  | 丁垚睿  | 陈赞旭 | 彭霏  | 杨蕊绮 | 刘芳  | 杨小荣 |
| 381 | 江西省 | 南昌大学    | Y20251093 | 慧脑先觉——基于 AI 和风险评分的痴呆早期筛查与干预系统  | 创业组(创意类) | 房思甜 | 杨雨卉 | 简慧敏  | 吕振幸 | 龙瑾怡 | 李亦舒 | 戴西件 | 刘碧霞 |
| 382 | 江西省 | 南昌大学    | Y20252641 | 光维动力——新型钙钛矿光伏领航者   | 创业组(创意类) | 雷永成 | 饶诗语 | 刘浩杰  | 李尉羚 | 龚汉轩 |     | 胡婷  | 胡笑添 |
| 383 | 江西省 | 九江学院    | X20255589 | Design, Synthesis, and Evaluation of PI3K/mTOR Inhibitors Against Non-Small Cell | 创新组      | 胡颖宣 | 徐弋  |      |     |     |     | 曾明  | 赵岚  |
| 384 | 江西省 | 九江学院    | X20253256 | 哌啶甲酰胺类 Cathepsin K 抑制剂的设计、合成及抗骨质疏松活性评价   | 创新组      | 管婷  | 熊河根 | 胡文欣  | 朱贤坚 | 章芷晴 | 陈欣宇 | 王亚丽 |     |
| 385 | 江西省 | 井冈山大学   | X20254343 | 中国部分亚热带地区食蚁蛛物种多样性研究  | 创新组      | 宁晓琪 | 李欣  | 邓志颖  | 左乐贤 | 张斌  |     | 刘科科 |     |
| 386 | 江西省 | 井冈山大学   | X20254414 | 中国华东地区弱蛛资源研究   | 创新组      | 刘斌禄 | 廖伟名 | 罗俊   | 谢乾琦 | 马宁  |     | 刘科科 |     |
| 387 | 江西省 | 井冈山大学   | X20255627 | 中国怜蛛族(蜘蛛目:蟹蛛科)物种分类和修订研究  | 创新组      | 李从正 | 刘明康 | 陈婷   | 李雨欣 | 陈毅  | 刘鹏辉 | 刘科科 |     |
| 388 | 江西省 | 井冈山大学   | X20250953 | N-亚硝基二正丙胺通过上调 wnt 通路引起斑马鱼肝毒性   | 创新组      | 黄守强 | 杨懿帆 | 欧阳晓慧 | 彭欣雅 |     |     | 石晓雯 | 廖信军 |
| 389 | 江西省 | 井冈山大学   | Y20250337 | 知微见著-红壤专用菌剂开拓者   | 创业组(创意类) | 舒婧  | 季惟桢 | 习雨洁  | 刘忠兵 | 王艺航 | 章家梁 | 刘仁绿 | 尹丽  |
| 390 | 江西省 | 江西中医药大学 | X20251861 | 腺苷调控 PI3K/Akt/CREB 信号通路改善血栓栓塞脑卒中大鼠学习记忆   | 创新组      | 董佳豪 | 刘明睿 | 刘慧   | 曹雯萱 | 饶妮  |     | 刘应蛟 |     |

|     |     |        |           |   |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 391 | 江西省 | 江西师范大学 | Y20256077 | 菌耘新程——微生物菌肥赋能绿色农业新生态  | 创业组(创意类) | 潘逸  | 王城  | 徐美慧  | 江佳芯 | 黄紫文 | 刘萧  | 陈雅玲 | 陈征  |
| 392 | 江西省 | 江西师范大学 | Y20254168 | 鱼副产物再生计划——全球新型胶原肽供应商  | 创业组(创意类) | 王舒涵 | 邝雅婷 | 刘星月  | 赵甜恬 | 刘双双 | 翟俊宁 | 王旭梅 | 刘俊  |
| 393 | 江西省 | 江西农业大学 | X20251043 | 丛葡萄属淡水真菌新种(Trichobotys meilingensis, T. yunjushanensis)分类学及 | 创新组      | 张雯静 | 聂嘉欣 | 冯瀚洋  | 冷垣宏 | 陆思齐 | 贺思琪 | 翟志军 | 范邓妹 |
| 394 | 江西省 | 江西财经大学 | X20256439 | 得芯应手  | 创新组      | 张蒙恩 | 焦裕鹏 | 程前煜  | 张璐  | 蒋佳怡 | 刘峻竹 | 谢亮  |     |
| 395 | 江西省 | 江西财经大学 | X20257041 | 慧眼 AI 她——基层医疗提速中的宫颈健康智能筛查系统                                 | 创新组      | 罗凯文 | 舒静雅 | 陈思雨  | 王裘俊 | 段茜  | 黄亦诚 | 赵爱华 | 郝明  |
| 396 | 江西省 | 赣南师范大学 | X20250009 | 食品添加剂丁酸乙酯通过干扰细胞外基质重塑抑制成年斑马鱼尾鳍再生                             | 创新组      | 张嗣杰 | 王昊  | 熊志超  | 蒋璐琪 | 张佳琪 | 方琪  | 钟科元 |     |
| 397 | 江西省 | 赣南师范大学 | X20253881 | 化学感受蛋白 CSP8 增加柑橘木虱对噻虫嗪的抗药性                                  | 创新组      | 胡万薇 | 邹征辉 | 孙悦   | 陈诺  | 杨双喜 |     | 刘小强 | 余海中 |
| 398 | 江西省 | 东华理工大学 | X20256503 | 精准构筑 MOF 衍生的 Pd-CeO <sub>2</sub> /ZDC 材料用于生物质乙二醇高效电氧化       | 创新组      | 李晨彰 | 乔鑫  | 李元芳  | 朱思琪 | 陈宇豪 |     | 毕培燕 | 江元平 |
| 399 | 江西省 | 东华理工大学 | X20254177 | 放射性废物中熔盐电解高效分离回收稀土强化机制与过程的动态监测研究                            | 创新组      | 刘浩  | 孙照娣 | 欧阳健莉 | 陈芸  | 刘文平 | 谢涛  | 李著尧 | 高志  |
| 400 | 江西省 | 东华理工大学 | X20256252 | 新型 MOF 的合成及在捕获放射性碘方面的研究                                     | 创新组      | 蓝郝佳 | 王海利 |      |     |     |     | 王丽  | 吴德波 |
| 401 | 江西省 | 东华理工大学 | X20256924 | 生命催化——铈硅氧簇赋能绿色药物分子工程  | 创新组      | 江文俊 | 陈金草 | 张淑涵  | 喻炜廷 | 崔文杉 | 廖城华 | 杨国平 | 吴玲  |
| 402 | 江西省 | 东华理工大学 | X20253056 | 面向绿色电池的仿生氟梯度掺杂高熵正极材料构筑及钠离子多尺度传输机制                           | 创新组      | 龚依萍 | 孙清雯 | 林丽萍  | 钟志豪 |     |     | 曹明慧 | 林冲  |
| 403 | 辽宁省 | 中国医科大学 | X20250323 | 虚实结合智能护理实训系统  | 创新组      | 王韵端 | 刘镇泽 | 史柯汝  | 黄一鹤 | 金子开 | 陈子晗 | 李硕  | 常世杰 |
| 404 | 辽宁省 | 中国医科大学 | X20252238 | 基于 MRI 的无创预测肺癌脊柱转移瘤 T790M 耐药突变的研究                           | 创新组      | 王佳卉 | 宋霏  | 王晨希  | 周畅  |     |     |     |     |

|     |     |            |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 405 | 辽宁省 | 中国医科大学     | Y20250658 | 医路前行-AI大模型自适应乳腺癌辅助诊疗决策系统创新者                                  | 创业组(创意类) | 李盈佳 | 李凌蔚 | 王安琦 | 徐嘉怡 | 郭鸿宇 | 刘映辰 | 徐莹莹 | 姚礼彤 |
| 406 | 辽宁省 | 辽宁中医药大学    | X20253561 | SilkTree BioStitch——新型仿生植物基精准降解缝线                            | 创新组      | 刘佳桢 | 胡宇晴 | 谢梦欣 | 郑银  | 郑珺文 |     | 王宏宇 | 范春博 |
| 407 | 辽宁省 | 辽宁师范大学     | Y20256181 | “癌筛无界，纸为健康”——三种智能手机驱动的超灵敏癌症早筛纸基系统                            | 创业组(创意类) | 赵芷毓 | 杜绍恺 | 刘永月 | 吕雨轩 | 丰翼  |     | 孙越  |     |
| 408 | 辽宁省 | 辽宁科技大学     | X20252334 | 栗子壳基荧光探针用于磷酸根和盐酸四环素的灵敏检测                                     | 创新组      | 殷梓瑞 | 田磊  | 张佳慧 | 谷岫  | 孟凡淇 |     | 唐晓丹 |     |
| 409 | 辽宁省 | 辽宁科技大学     | X20252166 | 生命科学视角下的环境健康与能源创新：塑料固废超临界水气化多能联产利用                           | 创新组      | 申良迪 | 刘树柳 | 富胜琦 | 马钰  | 陈鹤翀 | 李昀燃 | 白斌  | 周卫红 |
| 410 | 辽宁省 | 辽宁科技大学     | X20255318 | 一种基于自动清洁与模块化设计的智能按摩机器人及其应用                                   | 创新组      | 张珈奕 | 高尔操 | 毕聪毅 | 李浩宇 | 钟茂华 | 宋俊豪 | 王玲  | 高云  |
| 411 | 辽宁省 | 辽宁科技大学     | Y20253492 | “艾科云智碳峰和，碧水长歌净源澈”——以新型电芬顿赋能，解锁智慧水务新模式                        | 创业组(创意类) | 佟锐  | 吕永航 | 危夷飞 | 卜永阳 | 宋嘉敏 | 刘雨竹 | 王艳秋 |     |
| 412 | 辽宁省 | 辽东学院       | X20253557 | 外生菌根真菌对东北红豆杉幼苗生长及抗旱性的影响                                      | 创新组      | 李秋宏 | 张杰  | 朱欣佳 | 黄熙乔 |     |     | 王丹丹 |     |
| 413 | 辽宁省 | 东北大学       | X20256539 | LCAUnet: 融合边缘与主体特征的皮肤病变分割方法                                  | 创新组      | 王高  | 李昊喆 | 张向一 |     |     |     | 毛克明 |     |
| 414 | 辽宁省 | 大连医科大学     | X20255892 | 基于网络药理学、机器学习、分子对接和分子动力学模拟探究除风清脾饮治疗血吸虫病的机制                    | 创新组      | 刘明璐 | 王禹鑫 | 邓雯  | 朱妍  | 谢佳豪 | 何艳瑶 | 张建斌 | 王亮  |
| 415 | 辽宁省 | 大连理工大学盘锦校区 | X20250969 | 膀胱癌生存预测模型：基于双硫死亡 lncRNA 的探索与精准治疗策略                           | 创新组      | 杨涵凯 | 蒋瑄  | 生云龙 | 田滋滢 | 霍思彤 | 齐萍瑜 | 刘宇博 |     |
| 416 | 辽宁省 | 大连理工大学盘锦校区 | X20257126 | 具有高苯氧化性能的 $\alpha$ -MnO <sub>2</sub> 粉体合成优化：化学吸附氧在苯吸附和氧化中的作用 | 创新组      | 张迪  | 徐静雨 |     |     |     |     | 刘阳  |     |
| 417 | 辽宁省 | 大连理工大学盘锦校区 | X20251572 | 通过孟德尔随机化探索免疫细胞和炎症蛋白在主动脉夹层中的因果作用                              | 创新组      | 陈玥晔 | 陈焯  | 朱竟宇 |     |     |     | 韩彦槊 |     |
| 418 | 辽宁省 | 大连海洋大学     | X20253146 | 基于多源遥感数据的辽东湾海冰变化预测及其对生态系统影响的预警模型                             | 创新组      | 李亚武 | 马丽鑫 | 袁宇琛 | 李轩  |     |     | 李微  |     |

|     |         |          |           |   |          |     |     |     |     |     |     |  |     |     |
|-----|---------|----------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|
| 419 | 辽宁省     | 大连海洋大学   | X20252748 | “零动力”用于改善高温潮湿作业环境舒适度的太阳能冷却—集水材料设计与研发  | 创新组      | 魏若雨 | 赖锦来 | 李文清 |     |     |     |  | 田野  |     |
| 420 | 辽宁省     | 大连工业大学   | Y20256279 | 绿源康泰——绿养新饮油菜轻汁  | 创业组(创意类) | 徐鹏超 | 王钰淇 | 周禹岐 |     |     |     |  | 刘志文 | 张悦  |
| 421 | 宁夏回族自治区 | 北方民族大学   | X20250673 | Effects of Short-Term Intercropping of Forage Crops on Soil Microbial Communities | 创新组      | 苟雨菲 | 张虹  | 白明升 | 林颖  | 常天宇 | 韦加院 |  | 刘建利 |     |
| 422 | 宁夏回族自治区 | 宁夏大学     | X20250753 | 枸杞果实转录组分析及类胡萝卜素合成相关差异表达基因的筛选  | 创新组      | 卢晓悦 | 刘璇  | 兰航  |     |     |     |  | 郑蕊  | 岳思君 |
| 423 | 山西省     | 太原科技大学   | Y20252716 | 金针忘忧——赋能黄花菜高质量发展,多元产品助力乡村振兴   | 创业组(创意类) | 王志亮 | 史少奇 | 郝芯艺 | 韩昊林 | 巩柏钰 |     |  | 贾士芳 | 郝秀丽 |
| 424 | 山西省     | 山西农业大学   | X20254174 | 坡地“悍马”——全地形马铃薯收获机   | 创新组      | 白宸华 | 张源智 | 张月月 | 张娅菲 | 张立金 |     |  | 冯美臣 |     |
| 425 | 山西省     | 山西大学     | Y20255392 | 紫藻拓荒,碱地生春—紫球藻盐碱地生态修复技术领航者   | 创业组(创意类) | 付敖  | 熊垚衡 | 汪鑫  | 王子成 | 许佳松 |     |  | 高帆  |     |
| 426 | 山西省     | 山西大学     | Y20255814 | “酵醒黄金经济”——晋萱有限公司解码黄花菜产业升级之路   | 创业组(创意类) | 姚舒婷 | 李梦桥 | 毛冬阳 | 杨瑞兴 | 范帆  | 栗若琪 |  | 聂志强 |     |
| 427 | 陕西省     | 西京学院     | X20251012 | 血糖守护者—便携式智能无创血糖仪系统的研究   | 创新组      | 李姝颖 | 吴品言 | 韩舒冰 | 曹雪芹 | 王欣怡 | 周顺风 |  | 武昆  | 李润  |
| 428 | 陕西省     | 西京学院     | X20251013 | ICU智护—基于痛苦微表情识别的智能医疗监护系统  | 创新组      | 马少凡 | 牛佳怡 | 贺梓暄 | 吴一凡 | 侯昱歆 | 陈思强 |  | 杨娜  |     |
| 429 | 陕西省     | 西北农林科技大学 | X20250865 | 基于木质素和负载 EGCG 的可生物降解多功能羟丙基-β-环糊精@EGCG/木质素/明胶复合膜的水                                 | 创新组      | 杨茗然 | 何宗怡 | 谢子悦 | 贾钰淼 | 由欣然 | 曾繁中 |  | 高振鹏 |     |
| 430 | 陕西省     | 西北农林科技大学 | X20254751 | 绵羊 MC4R 基因的突变挖掘、效应分析及其药理学特性研究   | 创新组      | 赵子仪 | 吕林冰 | 毕于恬 |     |     |     |  | 潘传英 | 李杨  |
| 431 | 陕西省     | 西北农林科技大学 | X20251408 | 百里醮作为抗小肠结肠炎耶尔森氏菌的有效抗菌剂:作用机制和潜在的食品安全应用   | 创新组      | 王舒琪 | 张乃耘 | 朱奕诺 | 李思静 | 张浩  | 张艺馨 |  | 石超  |     |
| 432 | 陕西省     | 西北农林科技大学 | X20254591 | 超声和魔芋葡甘露聚糖预处理的低盐肌原纤维蛋白-甜菜果胶双交联凝胶的设计与表征:构象   | 创新组      | 刘昊洋 | 李硕  | 廖一宁 | 赵子墨 | 原宇彤 | 常娜  |  | 朱杰  |     |

|     |     |          |           |  |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 433 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20252833 | MXene/纤维素多层级复合气凝胶：压阻传感-有机污染物吸附双功能平台                            | 创新组      | 张华燕 | 王子宣 | 廖涛   | 郑玲莉 | 杨月  | 刘馨  | 于淼  | 韩莹莹 |
| 434 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20255507 | 基于尖峰金纳米立方体的双模式光热免疫检测技术   | 创新组      | 王可心 | 项睿哲 | 张佳怡  | 王彪  | 黄春阳 | 汪美琳 | 王建龙 |     |
| 435 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20253004 | PPI-HA 智能纳米载体：槲皮素的高效封装与 pH 控释技术                                | 创新组      | 杨阳  | 曹英瑞 | 朱莹   | 王璇茜 | 宋雅琪 |     | 高振鹏 |     |
| 436 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20253467 | 具有光热调控生物催化能力的协同抗菌包装膜及其在柑橘保鲜中的应用                                | 创新组      | 蔡文桐 | 赵鹏飞 | 史语玥  | 胡心瑜 | 赵羽茜 |     | 王建龙 |     |
| 437 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20257323 | 葡萄 SWEET 基因家族的全基因组鉴定、特征分析及表达谱研究                                | 创新组      | 钟林静 | 刘瑶  | 刘燕翔  | 周佳琦 | 孙婧  | 夏小倩 | 高敏  |     |
| 438 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20250596 | 双峰骆驼乳中 DPP-IV 抑制肽的制备、表征及作用机制研究                                 | 创新组      | 王菊  | 宋宁  | 肖丹艺欣 | 李欣雨 | 高畅  |     | 赵丽丽 |     |
| 439 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20250864 | 兼性共生菌 Rickettsia 在宿主蚜虫抵御寄生蜂为害中的功能研究                            | 创新组      | 朱慧敏 | 姚倩  | 李霞   | 翟宪辉 |     |     | 罗晨  | 韩自端 |
| 440 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20255535 | 用于代谢应激和铁死亡中脂滴实时成像的红色 AIE-ESIPT 探针设计                            | 创新组      | 宋海涛 | 高雷  | 关诗琳  | 闫宇涵 | 马兴贤 | 陈静  | 张艳荣 | 杨选民 |
| 441 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251198 | 基于微原电池介导的具有 (100) 晶面的氧化亚铜 (Cu <sub>2</sub> O) 纳米立方体的绿色合成及其对提升盐 | 创新组      | 吴欣桐 | 吴彦霖 | 李灿   | 李佳颖 | 李昀晏 |     | 王建龙 |     |
| 442 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251272 | 解锁羊乳酪蛋白的“冷”魔法：冷等离子体技术开启乳品功能强化新可能                               | 创新组      | 宋家庆 | 苏杨宇 | 王世杰  |     |     |     | 张佳莹 |     |
| 443 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20253594 | 利用光动力活化绿原酸制作樱桃保鲜抗菌包装膜  | 创新组      | 陈佳艺 | 黄茂欢 | 孙新悦  |     |     |     | 张文涛 |     |
| 444 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20255836 | $\kappa$ /1-卡拉胶以及用氯化镁或氯化钙部分替代氯化钠对肌原纤维蛋白凝胶特性的协同作用               | 创新组      | 王瑞祺 | 任馨悦 | 田孟   | 胡馨允 | 康晓阳 | 锁梓京 | 朱杰  |     |
| 445 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20250530 | 智羊领航——以“智”擘画奶山羊选育管理新方案   | 创业组(创意类) | 罗沐华 | 杨璟毓 | 刘乐洋  | 鲁洋冰 | 王梓豪 |     | 安小鹏 | 付明哲 |
| 446 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20256850 | 智芯启未——智慧芯片铜纳米焊膏的开拓者  | 创业组(创意类) | 王赛飞 | 罗纯  | 高畅   | 闫羽琳 |     |     |     |     |

|     |     |          |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 447 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20254577 | 微纳精检——国民舌尖安全捍卫者                           | 创业组(创意类) | 陈焯焯 | 宗祉祺 | 张子锐 | 赵秋涵 | 李镇屹 |     | 季艳伟 |     |
| 448 | 陕西省 | 西安医学院    | X20251232 | CD74 重塑肿瘤免疫微环境改善肝细胞癌免疫治疗效应                | 创新组      | 李骏阳 | 蒋欣洁 | 翟焱  |     |     |     | 程江红 |     |
| 449 | 陕西省 | 西安医学院    | Y20254944 | 见“胱”知著-多功能同型半胱氨酸检测仪                       | 创业组(创意类) | 刘海甜 | 周逢霖 | 罗志锐 | 嵇晓彤 | 吴钰  | 祁欢  | 张剑  | 张育珍 |
| 450 | 陕西省 | 西安文理学院   | Y20255182 | 紫韵生菌——基于土壤智能检测的菌肥产业链解决方案                  | 创业组(创意类) | 何威  | 周傲冉 | 年哲  | 高瑞安 | 姜言杰 | 王玺钢 | 赵咏梅 |     |
| 451 | 陕西省 | 商洛学院     | X20251946 | 纳米氧化锌提高玉米钼耐受性的作用机制研究                      | 创新组      | 唐成静 | 李悦  | 李佳丽 | 胡艺馨 | 王思涵 | 姚德宝 | 王哲  | 赵永平 |
| 452 | 陕西省 | 陕西师范大学   | X20251605 | 非粮生物质转化蛋白饲料实现饲料粮减量替代                      | 创新组      | 党园  | 龙淼  | 郝源源 | 徐雅宁 | 张伊蕊 |     | 张帅  |     |
| 453 | 陕西省 | 陕西理工大学   | X20250095 | 脂质组学联合 GC-IMS 揭示不同性别大鲵尾脂质轮廓和挥发性有机物特征      | 创新组      | 余景鸿 | 赵欣颖 |     |     |     |     | 金文刚 | 习林杰 |
| 454 | 陕西省 | 陕西服装工程学院 | X20255780 | 总评归一值法优化陕产杜仲提取工艺研究                        | 创新组      | 李雨遥 | 武天月 |     |     |     |     | 王孟  | 董林娟 |
| 455 | 上海市 | 同济大学     | X20252662 | 新型生物材料研发人工智能平台                            | 创新组      | 陈灏坤 | 马子涵 | 任韵迪 | 赵霖昊 |     |     | 史俊  | 朱融融 |
| 456 | 上海市 | 上海交通大学   | X20252251 | phosRg: 非键参数优化的无规则磷酸蛋白力场参数                | 创新组      | 郑歆瑶 | 段博文 | 朱勃帆 |     |     |     | 陈海峰 |     |
| 457 | 上海市 | 上海健康医学院  | X20253453 | 基于异构特征融合的机器学习 ECG 诊断策略                    | 创新组      | 孙奇  | 余淼  | 袁琳蓉 | 张伊娜 | 吴程宇 | 何家豪 | 任和  | 李萍  |
| 458 | 上海市 | 东华大学     | X20255363 | 一种用于增强乳腺癌声动力学-化学动力学-化学疗法的乏氧激活和重塑肿瘤微环境的纳米平 | 创新组      | 李成蹊 |     |     |     |     |     | 李静超 | 苏婷  |
| 459 | 四川省 | 宜宾学院     | X20254779 | 滇黄精根腐病原菌分离鉴定及生物防治研究                       | 创新组      | 陈雨睿 | 胡云棵 | 李川  | 王若宣 | 程滢淋 | 甘萍  | 刘蓉  | 吴望  |
| 460 | 四川省 | 宜宾学院     | Y20250437 | 油樟赋能, 养护新生——皮发双重护理植物精华液的开创者               | 创业组(创意类) | 代家惠 | 王珺  | 李怡铮 | 陈思琪 | 王晓玥 |     | 杨丽  | 唐双庆 |

|     |     |        |           |   |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 461 | 四川省 | 宜宾学院   | Y20254962 | 爱芒生物——重大仓储有害生物绿色防控、抗性识别技术破局者                  | 创业组(创意类) | 李咏静 | 张远鹏 | 谢明玲  | 赵吟欣 | 胡柳江 |     | 吴芳  |     |
| 462 | 四川省 | 西南民族大学 | X20253791 | 哺乳母兔摄入双酚 A 对其泌乳性能的影响研究                        | 创新组      | 郝佳  | 杨骐蔓 | 何承丹  | 黄华玲 | 赵杨洋 |     | 付伟  |     |
| 463 | 四川省 | 西南民族大学 | X20250515 | 基于肠道微生物组的黑颈鹤适应策略及保护应用研究                       | 创新组      | 张羽佳 |     |      |     |     |     | 朱英  |     |
| 464 | 四川省 | 西南民族大学 | X20252925 | 模拟雪被厚度变化对川西北高寒草甸多功能性的影响                       | 创新组      | 陈华  | 李芳迪 | 洛松土登 | 张砚秋 | 王文川 |     | 周天阳 | 王长庭 |
| 465 | 四川省 | 西南民族大学 | X20255555 | 几种抗氧化物对伏马毒素 B1 诱导猪支持细胞损伤的保护作用                 | 创新组      | 黄瑞雪 | 董肖东 | 王馨冉  | 郭明昊 |     |     | 殷实  |     |
| 466 | 四川省 | 西南科技大学 | X20250876 | 益生菌发酵对酶解费约果果汁营养成分、多酚和抗氧化活性的影响                 | 创新组      | 何慧  | 毛亚莲 | 刘欢   | 谭璐  | 宋迪  | 罗晴  | 陈其阳 | 王丹  |
| 467 | 四川省 | 西南科技大学 | X20253581 | 微生物胆汁酸代谢在饲喂频率调控猪骨骼肌发育中的作用机制研究                 | 创新组      | 汤华玉 | 母丽君 | 刘欣妮  |     |     |     | 严鸿林 |     |
| 468 | 四川省 | 西南科技大学 | Y20254440 | 无“花”奇迹，“果”然有戏——绘就红旅共富新画卷                      | 创业组(创意类) | 李星翰 | 郑斯尹 | 魏露   | 刘佳鑫 | 唐小欢 | 张言  | 张玉奇 | 周蕾  |
| 469 | 四川省 | 西华师范大学 | X20257407 | 《“淀”峰造极——淀粉基双效吸附材料的绿色智造与应用》                   | 创新组      | 马秀英 | 王婷  | 宋玉婷  |     |     |     | 邓红艳 | 李文斌 |
| 470 | 四川省 | 西华师范大学 | X20251057 | 气候变化对裳凤蝶亚洲潜在地理分布范围的影响                         | 创新组      | 杨丰荣 | 廖雪  | 杨君懿  |     |     |     | 卓志航 |     |
| 471 | 四川省 | 西华大学   | X20251392 | 基于 UPLC-Q/TOF-MS 代谢组学技术探究药根碱治疗溃疡性结肠炎模型小鼠的作用机制 | 创新组      | 谢佳辰 | 刘定一 |      |     |     |     | 文建霞 |     |
| 472 | 四川省 | 西华大学   | X20257311 | 中国大学生对囊性棘球蚴病的认知、态度和实践评估                       | 创新组      | 徐一杰 | 罗成凯 | 刘家呈  |     |     |     | 马兴铭 | 沈丛微 |
| 473 | 四川省 | 西昌学院   | Y20256783 | 智翼农卫——无人机赋能农田生命守护创新方案                         | 创业组(创意类) | 雷桢玮 | 辜文杰 | 连雨清  | 袁江洋 | 卢安延 | 潘晓娇 | 耿浩  | 于秋竹 |
| 474 | 四川省 | 四川农业大学 | X20250294 | 不同热处理对油茶籽的挥发性物质及特征风味物质的影响                     | 创新组      | 李育菘 | 李伟燕 | 胡莞浩  | 陈紫琳 | 罗晶  |     | 冯士令 |     |

|     |     |        |           |   |          |     |     |          |          |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 475 | 四川省 | 四川农业大学 | X20256056 | 南江黄羊 IGF2BP1、B4GALNT2 基因单核苷酸多态性的生长性状关联性分析                                 | 创新组      | 陈姝姮 | 程钰雅 | 陈林畔      | 彭毅思<br>涵 | 王灿  |     | 曹家雪 |     |
| 476 | 四川省 | 四川农业大学 | X20250255 | Extraction optimization, chemical composition and bioactivity of Camellia | 创新组      | 司景杰 | 李薇  | 陈静怡      | 吴佳媛      | 杨钰婷 | 税淇荟 | 周莉君 |     |
| 477 | 四川省 | 四川农业大学 | X20255327 | 枯草芽孢杆菌菌株的鉴定及其生防活性评估   | 创新组      | 沈心兰 | 王翠兰 | 尹婧仪      | 杨昕熠      |     |     | 黄燕  | 鄢思利 |
| 478 | 四川省 | 绵阳师范学院 | X20257135 | “菌芯科技”：摩加夫芽孢杆菌 MTC-8 菌剂创制及水稻病害绿色防治  | 创新组      | 单正莉 | 杨志豪 | 陈关炜      | 苏浩楠      |     |     | 泽木  |     |
| 479 | 四川省 | 绵阳师范学院 | X20256330 | 菌糠中高效纤维素分解菌的筛选、鉴定及生物效应研究  | 创新组      | 邓壹铭 | 龚家伟 | 叶小菠      | 廖雅情      | 吴叶煌 |     | 刘鹏  | 姜立春 |
| 480 | 四川省 | 绵阳师范学院 | Y20255162 | 池鱼饲故园——产业化太阳鱼助农先行者  | 创业组(创意类) | 孔维波 | 吴迁  | 孔维佑      | 李兴阳      | 鄢浩然 | 高绍香 | 姜立春 | 魏小岚 |
| 481 | 四川省 | 乐山师范学院 | X20254740 | Transcriptomic Changes in Poncirus trifoliata Roots Under Long-Term Soil  | 创新组      | 曾兴莹 | 黄琴  | 郑林       | 钟玲珊      | 叶丹  | 张帅  | 宋春草 | 彭言劼 |
| 482 | 四川省 | 成都医学院  | X20250856 | 明玉策：新型纳米降本增效助力“肝康”  | 创新组      | 何聪健 | 罗婷  | 谭心洁      |          |     |     | 石金凤 |     |
| 483 | 四川省 | 成都医学院  | X20253591 | 共载多巴胺和丁苯酞的脑神经元靶向脂质体递药系统用于帕金森病的治疗  | 创新组      | 冯丽萍 | 魏万迪 | 王卡       | 郭松鑫      | 杨静萱 | 吴雨桐 | 曾迎春 |     |
| 484 | 四川省 | 成都理工大学 | Y20254557 | 醉佳拍档——荧光探蜜助力白酒检测行业升级  | 创业组(创意类) | 文诗怡 | 邵柔渝 | 黄茜       | 葛梓洋      |     |     | 杜海英 | 张帆  |
| 485 | 四川省 | 成都大学   | X20252173 | 糖基化修饰对兔肉肌原纤维蛋白结构和功能特性的影响  | 创新组      | 王邦旭 | 宋亿  | 张知言      | 朱和睿      | 符懋钰 | 曾茹梅 | 程杰  |     |
| 486 | 四川省 | 成都大学   | Y20250955 | 金“药”匙——开辟中成药提质增效新路径   | 创业组(创意类) | 徐杨  | 钟海月 | 叶亚琳<br>晨 | 凡迅       |     |     | 许丽佳 | 刘涛  |
| 487 | 天津市 | 天津师范大学 | X20256343 | 肠道微生态调控摇蚊幼虫响应新烟碱类杀虫剂胁迫的分子机制研究   | 创新组      | 高镜淞 | 侯傲然 | 李佳霓      | 李凯宇      |     |     | 孙泽阳 | 闫春财 |
| 488 | 天津市 | 天津农学院  | X20252817 | 负载β-胡萝卜素的三赞胶乳胶凝胶微胶囊的制备及性能   | 创新组      | 林仪婷 | 王岚  | 王心雨      | 周清雯      | 聂睿  |     | 李晓雁 | 黄海东 |

|     |          |        |           |  |          |      |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|----------|--------|-----------|--|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 489 | 天津市      | 天津农学院  | X20251292 | 基于鸡传染性支气管炎病毒 S1 和 N 蛋白的新型多表位 DNA 疫苗的设计、构建及其免疫效果评价                        | 创新组      | 刘浩昱  | 胡婧文 | 姜奕帆 | 叶婧  |     |     | 张东超 |     |
| 490 | 天津市      | 天津农学院  | X20252712 | 对废水污染物广谱吸附的三聚胺基吸附剂的构建与应用   | 创新组      | 丁佳怡  | 李琦  | 胡佳茹 | 刘齐齐 | 钟丽欢 |     | 黄海东 | 李晓雁 |
| 491 | 天津市      | 天津科技大学 | X20255159 | Green Cu-MOF/Cellulose/Chitosan Aerogel for Dual Adsorption of MB and TC | 创新组      | 汪天昊  | 王路阳 |     |     |     |     | 刘海棠 |     |
| 492 | 天津市      | 天津科技大学 | X20252121 | 无干扰 SERS 标签联合磁分离同时检测尿样中的克仑特罗和海格胺   | 创新组      | 丁嘉城  | 张楨媛 | 唐琦思 | 金书平 | 高源骏 |     | 高霞  |     |
| 493 | 天津市      | 天津科技大学 | X20253116 | “菌”临城下，“锌”系未来——GO/ZIFs 复合材料的抗菌先锋   | 创新组      | 王晨睿  | 刘云蕾 | 叶箭  | 孙思录 | 陈浩栋 | 杨芮宁 | 姚月  |     |
| 494 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20251774 | 果蔬卫士——一种高效健康果蔬保鲜剂  | 创业组(创意类) | 王艺然  | 王宇晶 | 闫绯琦 | 周紫凡 | 任科颖 |     | 乔丽萍 |     |
| 495 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20255220 | 独薯一帜——生物技术赋能马铃薯淀粉废水高值化利用   | 创业组(创意类) | 贾璐冰  | 李慧如 | 詹保姝 | 张敬雨 | 王浩  | 郭佳杨 | 乔长晟 | 徐雪天 |
| 496 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20255352 | 珈禾智康——GABA 精准开发与多元应用拓展   | 创业组(创意类) | 杨周禾滢 | 赵宇琪 | 李颖  | 陈辉  | 刘筱奕 | 于全苗 | 张颖  | 张健  |
| 497 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20255992 | 知“糖”善测-智能穿戴无创式微流传感葡萄糖监测仪   | 创业组(创意类) | 张旭   | 郑勇  | 安青乐 | 张罡瑞 | 罗毅铭 | 郭元佳 | 韦会鸽 |     |
| 498 | 天津市      | 天津工业大学 | X20252962 | 胶珀凝时，质韵双优——水凝胶重塑琥珀风华   | 创新组      | 肖晨   | 郝洁  | 倪聿生 | 艾长坤 | 张倚铭 | 李玉馨 | 张青松 | 卞希慧 |
| 499 | 新疆维吾尔自治区 | 新疆医科大学 | X20253143 | 基于网络药理学和实验验证探讨三七总皂苷治疗糖尿病肾病的作用机制研究  | 创新组      | 王洋琛  | 甘欣茹 | 李博灵 |     |     |     | 文丽梅 |     |
| 500 | 云南省      | 云南师范大学 | X20251474 | 表面活性剂调节酪蛋白胶束多尺度结构机理与复合物模型研究  | 创新组      | 罗匀言  | 杨立莹 | 杨淑媛 |     |     |     | 孙洋  |     |
| 501 | 云南省      | 云南农业大学 | X20251462 | 基于微生物组和代谢组的哥伦比亚热情果果汁内生菌与代谢物的相关性研究  | 创新组      | 杞美军  | 黄文龙 | 段国钦 | 宋成微 | 王磊  | 普艳芬 | 葛宇  |     |
| 502 | 云南省      | 云南大学   | X20256657 | 一种促进植物不定根再生的调控剂组合  | 创新组      | 房子坚  | 刘双源 | 王渝皓 |     |     |     | 姜凯  |     |

|     |     |                |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 503 | 云南省 | 云南大学           | Y20256880 | 绿源丰农——有机固废低碳制肥 引领绿色农业  | 创业组(创意类) | 解若妍 | 胡明达 | 骆怡韵 | 胡明灿 | 铁祎  |     | 李世玉 |     |
| 504 | 云南省 | 昆明医科大学         | X20257046 | 漱肤无殇—打造口腔健康新标准   | 创新组      | 黄翌航 | 杨嘉璐 | 邓涵文 | 李佳仙 | 叶沫含 | 赵敏  | 杨新旺 |     |
| 505 | 云南省 | 昆明理工大学         | X20253340 | 细菌素 RSQ01 在巴氏灭菌奶保鲜过程中对牛奶微生物菌群结构的影响   | 创新组      | 罗诗琪 | 唐大瑞 |     |     |     |     | 张麒麟 |     |
| 506 | 云南省 | 红河学院           | X20251763 | 非金属掺杂碳基材料活化过硫酸盐降解抗生素及灭活抗性菌的性能与机制研究   | 创新组      | 赵永林 | 范韩蓉 | 郑月萍 |     |     |     | 王林  | 王少龙 |
| 507 | 云南省 | 楚雄师范学院         | X20254252 | 富含通道的 PCN-222 纳米棒上高度分散的 Pd 纳米颗粒用于高效检测过氧化氢  | 创新组      | 李自平 | 陈志骏 | 张遥  | 刘绍润 | 宋晓雪 | 董值  | 束易锦 | 王振吉 |
| 508 | 浙江省 | 浙江农林大学<br>暨阳学院 | X20250989 | 毛竹扩张对常绿阔叶林土壤真菌群落的影响  | 创新组      | 陈慧  | 张如意 | 李若慧 |     |     |     | 王楠  |     |
| 509 | 浙江省 | 浙江师范大学         | X20252921 | 固定化黑曲霉降解 3-苯氧基苯甲酸的作用途径及对溴氰菊酯废水的修复效果  | 创新组      | 吴秀  | 张佳铭 | 李梦池 | 吕方煜 | 林思睿 | 陈瑜  | 刘鹏  |     |
| 510 | 浙江省 | 浙江农林大学         | X20251509 | 双组分系统 TtrRS 调控 05890-05900 操纵子表达促进副溶血弧菌硫代谢的机制研究                                  | 创新组      | 白雅萌 | 刘雅莉 | 解秀宇 |     |     |     | 钟孝俊 | 杨梦华 |
| 511 | 浙江省 | 温州大学           | X20250948 | 高温导致斑胸草雀热中性区上移和代谢能力降低  | 创新组      | 王菁  | 邵明辉 | 李娟  | 刘嘉琦 | 徐馨怡 | 邵欣悦 | 柳劲松 | 李铭  |
| 512 | 浙江省 | 浙江树人学院         | X20253184 | 基于神经网络辅助 DESI-MS 的植物油表型分析和分类鉴别研究   | 创新组      | 朱良存 | 顾雨欣 | 袁佳琦 | 刘卓惠 |     |     | 崔益玮 |     |
| 513 | 浙江省 | 嘉兴大学           | X20255967 | 硝基还原酶特异性响应的双光子比率型荧光探针的构建及其应用研究   | 创新组      | 唐志权 | 彭春焕 | 汪惊  | 黄炉祥 | 廖丹  | 蒋福权 | 黄宏  | 郭隆华 |
| 514 | 浙江省 | 浙江师范大学         | X20251629 | 水稻穗部性状 QTL 定位及候选基因分析   | 创新组      | 朱超宇 | 胡程翔 | 陈钧  | 张芷宁 | 张璐怡 | 张依文 | 饶玉春 |     |
| 515 | 浙江省 | 浙江警察学院         | X20250784 | 接枝修饰型磁性 MOF 吸附剂的制备及其在生物样品中大麻素检测的应用   | 创新组      | 张泾雷 | 金杭煜 | 贾昕哲 | 周琪竣 | 陈子萱 |     | 周婧  | 范一雷 |
| 516 | 浙江省 | 浙江农林大学         | X20250661 | Association of GhGeBP genes with fiber quality and early maturity related traits | 创新组      | 吴佳彦 | 谢雨欣 | 张娟  |     |     |     | 李黎贝 | 李飞飞 |

|     |     |          |           |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 517 | 浙江省 | 温州医科大学   | X20250689 | 肝净利落-古方精髓逆转肝脏纤维化的技术应用                                | 创新组 | 方译乾 | 曾晗  | 方豫强 | 马佳丽 | 王紫怡 | 林笑书 | 周洁  |     |
| 518 | 浙江省 | 宁波大学     | X20251455 | 基于互穿聚合物网络(IPN)调控鱼胶原蛋白凝胶特性和生物活性机制的研究                  | 创新组 | 卢秋予 | 何梅  | 杨雯茜 | 李甜甜 | 许亚欣 | 谭懿轩 | 黄涛  |     |
| 519 | 浙江省 | 浙江师范大学   | X20254206 | 镉胁迫下从枝菌根真菌对彩叶草生理代谢和根系损伤的影响                           | 创新组 | 侯亚男 | 江帆  | 王怡芳 | 陈铭亨 | 刘艺轩 | 魏芸轩 | 吴敏  |     |
| 520 | 浙江省 | 浙江中医药大学  | X20256368 | 大数据复杂网络模型在中医药领域的应用                                   | 创新组 | 温乐乐 | 胡琳娜 | 吴可欣 | 施江南 | 卫天硕 | 徐婧怡 | 崔琦  | 刘巨钊 |
| 521 | 浙江省 | 绍兴文理学院   | X20256937 | 基于改性天然多糖稳定的食品纳米乳液递送系统研究与开发                           | 创新组 | 江喆  | 黄梦雨 | 张畅  | 赵京京 | 边彤  | 方佳琳 | 骆翔  | 周艳艳 |
| 522 | 浙江省 | 温州医科大学   | X20250555 | 载白果内酯的 HAMA/LAP 光敏双交联水凝胶通过抑制内质网应激促进随意皮瓣成活及相关机制       | 创新组 | 尹星皓 | 华倩倩 | 叶江天 | 蒋汶静 | 谭雪娇 | 朱锦荣 | 蔡乐益 | 郑文浩 |
| 523 | 浙江省 | 台州学院     | X20250848 | Circ_0124346 通过 miR-223-3p/ACSL3 轴促进胰腺癌细胞脂质代谢和增殖     | 创新组 | 舒梦露 | 杨婉婷 | 李慧敏 |     |     |     | 钱翠娟 | 姚军  |
| 524 | 浙江省 | 浙江警察学院   | X20251492 | 基于 UHPLC-Q-Orbitrap-HRMS 的 ADB-BUTINACA 干预大鼠血清代谢组学研究 | 创新组 | 徐昊哲 | 陈昊  | 杨书焄 | 邵翔翔 |     |     | 范一雷 | 周婧  |
| 525 | 浙江省 | 浙江农林大学   | X20254838 | 豌豆修尾蚜响应专性病原真菌暗孢耳霉早期感染的转录组分析及毒素蛋白 CytCo 的互作靶标         | 创新组 | 朱佳钦 | 温再一 | 陈丽佳 | 李奕翔 |     |     | 周湘  |     |
| 526 | 浙江省 | 宁波工程学院   | X20255106 | 水之瞳——智能显色水质酸度快检芯片                                    | 创新组 | 王羿  | 陈捷  | 王倩  | 杨嘉晨 | 蒋书恒 | 卢晨宇 | 贾志舰 | 吴萃艳 |
| 527 | 浙江省 | 浙大城市学院   | X20250525 | 脑域新生——茉莉素在脑缺血再灌注损伤中的神经保护作用探索                         | 创新组 | 吴锦涵 | 叶心  | 吴翔  | 詹婧怡 | 吴卓阳 | 余果  | 朱锋  |     |
| 528 | 浙江省 | 杭州电子科技大学 | X20252465 | 基于多种机器学习模型的肺炎克雷伯菌蛋白质功能注释和毒力因子识别                      | 创新组 | 钱锦阳 | 丁紫欣 | 于洁  | 华雨欣 |     |     | 杨志远 |     |
| 529 | 浙江省 | 浙江农林大学   | X20253964 | 宠安哨兵-基于 RAA-CRISPR/Cas13a 的猫疱疹病毒 I 型即时便携检测工作站        | 创新组 | 李俊峰 | 雷晨曦 | 余可心 | 吴培琰 | 陈国斌 | 邱方煜 | 吴芹  | 程昌勇 |
| 530 | 浙江省 | 浙江理工大学   | X20253385 | 石房蛤毒素与大田软海绵酸新型荧光免疫方法的建立与应用                           | 创新组 | 赵辰昊 | 张智  | 倪子鲲 | 祝祉昊 |     |     | 秦源  |     |

|     |     |          |           |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 531 | 浙江省 | 浙江海洋大学   | X20251364 | 抑菌抗凋——白藜芦醇改善对虾内稳态的应用   | 创新组 | 郑杰仁 | 冯雨鑫 | 牛雅洁 | 李佳颖 | 程思诺 | 曹胜英 | 梁庆建 | 董蓓蓓 |
| 532 | 浙江省 | 温州医科大学   | X20251752 | 气药同载—理论计算驱动的NO/阿魏酸双相递送系统的设计及性质研究   | 创新组 | 倪美齐 | 张晓锋 | 黄雨婷 | 黄徐  | 汤晨悦 | 卓鸿杰 | 罗玉婷 | 王坤  |
| 533 | 浙江省 | 浙江师范大学   | X20251874 | Genetic Loci Mining and Candidate Gene Analysis for Determining Fatty Acid | 创新组 | 葛亦筠 | 杨静  | 丁珂  | 肖瑶  | 金怡婷 | 卫熠  | 饶玉春 |     |
| 534 | 浙江省 | 湖州学院     | X20253161 | 柑橘溃疡病菌需要聚酮环化酶激发 III 型分泌系统引起病害  | 创新组 | 吴思雨 | 吴昊煜 |     |     |     |     | 朱淑颖 | 邹华松 |
| 535 | 浙江省 | 浙江师范大学   | X20253907 | 环境富集对马口鱼生长、性腺发育和福利水平的影响  | 创新组 | 林玉瑞 | 朱婕语 | 姜盼  | 朱道健 | 袁瑜琳 | 来宁萌 | 郑善坚 |     |
| 536 | 浙江省 | 杭州师范大学   | X20254145 | RNAi 靶向干扰雷帕霉素靶蛋白基因 (TOR) 后抑制白纹伊蚊血糖消化并降低其繁殖能力                               | 创新组 | 沈佳燕 | 蓝若云 | 应佳成 | 刘若琪 |     |     | 王世贵 |     |
| 537 | 浙江省 | 浙江工商大学   | X20254271 | 山椒素类麻味膳食组分呈味变化的分子机制研究  | 创新组 | 吴青怡 | 洪嘉诚 | 姚思颖 | 肖雨馨 | 潘一真 | 胡海燕 | 陈可先 |     |
| 538 | 浙江省 | 宁波大学     | X20257173 | 预嫩化技术协同间歇式干燥改善虾干食用品质及其消化特性研究   | 创新组 | 杜巷蓉 | 杨江全 | 张琪喧 | 卫文字 |     |     | 魏华茂 |     |
| 539 | 浙江省 | 台州学院     | X20252101 | 濒危植物七子花与 AMF 共生效应及对环境适应性机制研究   | 创新组 | 邬世杰 | 覃珠玉 | 程瑾莹 | 王子赫 |     |     | 李月灵 | 罗光宇 |
| 540 | 浙江省 | 浙江师范大学   | X20252989 | 生防放线菌的筛选、鉴定及其防病促生作用  | 创新组 | 吕雯  | 杨季学 | 邱煜  | 于宗训 | 李嘉哲 | 陈晓晓 | 蒋冬花 |     |
| 541 | 浙江省 | 浙江警察学院   | X20253079 | 噬菌灵诱导斑马鱼早期发育阶段的肝脏毒性研究  | 创新组 | 管盛  | 胡彬  | 朱浙宁 |     |     |     | 王斌杰 | 郑若楠 |
| 542 | 浙江省 | 浙江工商大学   | X20254307 | 基于多组学技术研究典型抗生素对农作物的毒性效应  | 创新组 | 李培茜 | 张良宇 |     |     |     |     | 刘惠君 | 李志恒 |
| 543 | 浙江省 | 浙江药科职业大学 | X20255858 | 三种不同甲壳类动物的甲壳素产量以及化学和形态结构的多样性的研究  | 创新组 | 杨晨怡 | 徐梦源 | 唐红杰 | 楼欣瑜 |     |     |     |     |
| 544 | 浙江省 | 湖州师范学院   | X20252971 | 双功能 S 型 0D-1D 异质结的可控构筑及其检测与降解毒死蜱的机制研究                                      | 创新组 | 陈恩俊 | 李欣峰 | 罗义翔 | 陈谕涵 |     |     | 张立亭 | 冯路平 |

|     |     |         |           |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 545 | 浙江省 | 浙江海洋大学  | X20253760 | 运动让鱼变得更聪明——运动训练可增强放流鱼类的脑部发育状况与学习认知能力 | 创新组 | 王奕梦 | 洪语灵 | 黄嘉仪 | 刘宇阳 | 严璟  |     | 郭浩宇 |     |
| 546 | 浙江省 | 杭州医学院   | X20253159 | 一种葡萄糖响应与群体抑制的双效药物、制备方法和应用            | 创新组 | 张吉祥 | 黄欣晴 | 李青雨 | 杨莉  | 吴伟琪 | 谢雨庭 | 吴海滨 |     |
| 547 | 浙江省 | 浙江中医药大学 | X20253270 | 白芨协同自体牙骨粉的仿生拓扑新材料的研究                 | 创新组 | 董宇航 | 刘智欢 | 张浩楠 |     |     |     | 汪淑华 | 张明  |
| 548 | 浙江省 | 宁波大学    | X20254126 | 短神经肽 F 在三疣梭子蟹卵巢发育中的功能探究              | 创新组 | 周琪  | 李霞飞 |     |     |     |     | 谢熙  |     |
| 549 | 浙江省 | 浙江农林大学  | X20254356 | NaCl 和 KCl 胁迫促进水华微囊藻虾青素合成机制          | 创新组 | 麻俊杰 | 杨哲涵 | 金竹欣 | 牛阳  | 魏营港 | 经战  | 左照江 |     |
| 550 | 浙江省 | 杭州师范大学  | X20254412 | 豌豆修尾蚜海藻糖代谢参与响应高湿度胁迫的研究               | 创新组 | 马伍  | 周文静 | 温玮玮 | 占庆雯 | 何彦岚 | 谢宇航 | 唐斌  |     |
| 551 | 浙江省 | 宁波工程学院  | X20256660 | 蛎净科技——生物质复合抗菌材料的引领者                  | 创新组 | 谢娅莉 | 舒千惠 | 杨婉婷 | 王清清 | 王博演 | 张馨语 | 吴泓均 |     |
| 552 | 浙江省 | 浙江树人学院  | X20250626 | 研究盲点与新挑战：基于斑马鱼模型评估除草剂敌草快及其代谢产物的生态风险  | 创新组 | 施岚昕 | 周文栋 |     |     |     |     | 季晨阳 |     |
| 553 | 浙江省 | 浙江万里学院  | X20251373 | 泥蚶血细胞 ELF3 转录因子的调控作用研究               | 创新组 | 何露芸 | 李沅沅 | 胡伟勇 | 包灵星 |     |     | 刘宏星 |     |
| 554 | 浙江省 | 嘉兴大学    | X20252227 | 铈改性提升铜基脱硝催化剂抗硫酸盐中毒性能，助力“双碳”战略实施      | 创新组 | 罗展鹏 | 汪涵  | 周羽  | 黄利锶 |     |     | 王小强 | 高树梅 |
| 555 | 浙江省 | 杭州医学院   | X20254855 | 靶向 OASL 促进 NDV 诱导胶质瘤细胞坏死性凋亡机制研究      | 创新组 | 俞泽程 | 陈煜馨 | 李瑞瑞 | 傅玉棠 | 傅文豪 | 金滢  | 韩伟  | 戴方伟 |
| 556 | 浙江省 | 杭州师范大学  | X20255437 | “菌命护航者”——基于海藻酸盐微囊化的粪肠球菌高存活率递送方案      | 创新组 | 孙碧璘 | 周海  | 陈彦希 | 付玥  | 王紫欣 | 翁小雪 | 石陆娥 |     |
| 557 | 浙江省 | 温州医科大学  | X20250889 | 维生素 D 水平与自然流产的因果关联研究及临床转化探索          | 创新组 | 丁星如 | 杨靖涵 | 陈益  | 蒋超杰 | 梁祥友 | 韩筱  | 黄秀峰 | 郑建琼 |
| 558 | 浙江省 | 浙江师范大学  | X20254187 | 炭菌联作对盐碱土性质及甜瓜光合指标的影响                 | 创新组 | 张雅婷 | 吴嘉睿 | 何沛益 | 钟一帆 | 张周琳 | 余暄  | 刘鹏  |     |

|     |     |            |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 559 | 浙江省 | 浙江万里学院     | X20256463 | 岩藻黄素通过调控 PI3K/Akt/mTOR 信号通路抑制人咽部鳞状细胞癌的增殖和转移    | 创新组      | 蒋佳民 | 孙文  | 潘羽  | 李卓燃 | 葛宇晗 |     | 丁浩淼 | 钱国英 |
| 560 | 浙江省 | 浙江工商大学     | X20250616 | 粒肝见影——开启护肝新纪元的“纳米之钥”                           | 创新组      | 胡瑞琪 | 徐嘉骋 | 高羽婕 | 张钰涵 | 张亦弛 | 徐鸿真 | 任格瑞 | 谢湖均 |
| 561 | 浙江省 | 浙大城市学院     | X20250631 | 深度学习辅助荧光显微成像增强技术的关键问题研究                        | 创新组      | 王姝越 | 陆欣语 | 王睿文 | 冯灵昊 | 胡格朗 | 叶晓波 | 朱之京 |     |
| 562 | 浙江省 | 浙江农林大学     | X20250930 | 高灰分纤维素废弃物制备可发酵性糖的研究                            | 创新组      | 廖越  | 林海  | 卢凯杰 |     |     |     | 武新星 |     |
| 563 | 浙江省 | 宁波大学       | X20251706 | 新型天然食品保鲜剂开发及应用                                 | 创新组      | 袁炜迪 | 黄小霞 | 秦懿煊 | 李语薰 | 杨帮霞 | 郭媛  | 刘亚楠 | 罗小虎 |
| 564 | 浙江省 | 湖州师范学院     | X20252997 | 直接 Z 型 Co9S8/CdS 管状异质结的可控构筑及其光催化还原 Cr(VI) 机制研究 | 创新组      | 王江红 | 刘京  | 李浩然 | 徐俊  |     |     | 冯路平 | 张立享 |
| 565 | 浙江省 | 浙江师范大学     | X20253893 | 亚热带森林生物多样性维持及其效应：树冠互补性和时空尺度的影响                 | 创新组      | 吴奇  | 陈丁尹 | 张宝欣 | 曾新颖 | 富天源 | 周睿爽 | 王云泉 |     |
| 566 | 浙江省 | 浙江农林大学     | Y20252414 | 效口肠开——新型抗球虫药物靶点的筛选及小分子抑制剂的开发                   | 创业组(创意类) | 吴瑶瑶 | 连李银 | 孙伊琰 | 龚馨乐 | 黄欣怡 |     | 王璞  | 郑亚东 |
| 567 | 浙江省 | 浙江师范大学     | Y20255052 | “薇”链未来——高 VB6 稻种打造健康农业新“粒”量                    | 创业组(创意类) | 江亚楠 | 赵蓓蓓 | 陈钧  | 杨静  | 张璐怡 | 金翎多 | 饶玉春 |     |
| 568 | 浙江省 | 绍兴文理学院     | Y20251929 | 聚磷神——聚磷缓释新型磷肥的高值化开发应用                          | 创业组(创意类) | 方雨生 | 许颢瀚 | 孙淑瑜 |     |     |     | 袁油迪 | 褚贵新 |
| 569 | 浙江省 | 浙江师范大学     | Y20254360 | 智盐生态——滨海盐碱地零返盐治理领航者                            | 创业组(创意类) | 缪怡宁 | 杨俊  | 田再洋 | 薛问  | 李丹怡 | 徐翊瑞 | 方芳  | 解雪峰 |
| 570 | 浙江省 | 浙江工商大学     | Y20254425 | 柏奥药创——抗抑郁药物创新研发助航者                             | 创业组(创意类) | 张佳宇 | 陈宣霖 | 郑佳琦 | 陈亦萱 | 陈静楠 | 姚思颖 | 陈可先 |     |
| 571 | 浙江省 | 温州医科大学仁济学院 | Y20254722 | 净界先锋——干体重测量仪智“绘”透析新蓝图                          | 创业组(创意类) | 陈奕彤 | 刘月  | 吴宣仪 | 朱佳妮 | 姚星彤 | 赵安文 | 潘湛  |     |
| 572 | 浙江省 | 温州医科大学     | Y20253396 | 眸途智引——重塑眼科手术导航新视界                              | 创业组(创意类) | 谢优涵 | 吴悦欣 | 沈烨  | 杨子烨 | 杭羽寒 | 徐婧  | 施节亮 | 张逸夔 |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |                 |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|
| 573 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20253481 | OvaCheck®——卵巢健康守护者                             | 创业组(创意类) | 胡旗旗 | 黄浩阳 | 杨贇  | 宋嘉欣 | 陈若晗 | 赵思源             | 段萍  |     |
| 574 | 浙江省 | 杭州医学院  | Y20255224 | 智微闪测——国内首创艰难拟梭菌检测 POCT 新技术                     | 创业组(创意类) | 宋烨莎 | 胡耀辉 | 俞毅  | 王炳尧 | 鲍鑫阳 | 柴昊寰             | 邵玉蕾 |     |
| 575 | 浙江省 | 浙江师范大学 | Y20255901 | 粕茧成蝶——专业茶籽粕饲料化菌剂·开拓育牛新征程                       | 创业组(创意类) | 董欣婵 | 柳荣川 | 方伟悦 | 朱声远 | 孔淼婷 | 李奕瑶             | 蔡妙珍 |     |
| 576 | 浙江省 | 杭州医学院  | Y20256254 | 智稳健行——老年人跌倒全周期健康管理助力者                          | 创业组(创意类) | 李昱诺 | 曹馨尹 | 周瀚宇 | 李歆迪 | 郑佳怡 | 上官紫怡            | 赖思宏 |     |
| 577 | 浙江省 | 宁波大学   | Y20255219 | 健康助力，生生不息——引领健康生活新风尚                           | 创业组(创意类) | 秦懿煊 | 王嘉颖 | 袁炜迪 | 方翎蓉 | 李语薰 | 张梦尧             | 刘亚楠 | 张鑫  |
| 578 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20254027 | 靶向 NAD+代谢：基于 SIRT1 的抗 EV-D68 感染新策略与机制解析        | 创新组      | 黄霞  | 梁岩  | 韩欣玥 | 刘俊彤 | 黄研  | 曹黄举             | 张光媛 | 卢楠  |
| 579 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20255683 | 化敌为友：负载三氧化二砷的水凝胶在伤口愈合中抑制瘢痕形成                   | 创新组      | 徐欣悦 | 唐铭洋 | 吴林蓬 | 马慧欣 | 唐树婷 | QISAR<br>UD DIN | 臧广超 | 张玉婵 |
| 580 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20256703 | 矛盾中的合作：用于感染伤口治疗的自适应协同活性氧生成和清除平衡策略              | 创新组      | 王梦恬 | 张凯铭 | 沈庆安 | 谭旭东 | 刘健恺 | 刘斯奕             | 易耀兴 | 臧广超 |
| 581 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20255613 | 基于 ICP-MS 的重庆市污水处理厂水中重金属的健康风险评估及污染源识别研究        | 创新组      | 李雅萱 | 余佳玲 | 杨蕊嘉 |     |     |                 | 何丹  | 王以武 |
| 582 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20250012 | 多组学分析揭示 EMMPRIN 对动脉粥样硬化小鼠骨髓源性巨噬细胞中核苷酸代谢和 一碳代谢的 | 创新组      | 张蕴  | 张弟源 | 曾卓  | 王铃颖 |     |                 | 梁星  | 陈国柱 |
| 583 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20253927 | 一种用于连续监测人体汗液中葡萄糖的可穿戴式非酶传感器                     | 创新组      | 陈玉华 | 姜卓成 | 王欣悦 | 方露涵 | 王向阳 | 陈信宇             | 范京川 | 李懿  |
| 584 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20250568 | 一种精确检测脊柱骨密度的机器学习方法                             | 创新组      | 王嘉逸 | 肖云侯 | 陈立杰 | 刘铭睿 | 喻慧杰 | 张畅              | 吕发金 |     |
| 585 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20252452 | 肺卜先知——肺癌早期筛查 EVs 领航者                           | 创业组(创意类) | 朱惠南 | 陈露茜 | 陈玺羽 | 李仁慧 | 何雨阳 |                 | 李丹丹 | 蒋金玉 |
| 586 | 重庆市 | 长江师范学院 | X20250999 | 黑米花色苷微胶囊的贮藏稳定性及其体外释放特性研究                       | 创新组      | 曾小芸 | 李静雯 |     |     |     |                 | 谭颺  |     |

|     |     |        |           |  |     |     |     |    |     |     |     |     |    |
|-----|-----|--------|-----------|--|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 587 | 重庆市 | 长江师范学院 | X20254891 | 灵芝属 ( <i>Ganoderma P. Karst.</i> ) 深层发酵产多糖条件优化及菌株抗氧化活性差异分析 | 创新组 | 罗珊珊 | 罗伊琳 | 袁艺 | 周吉亮 | 田婧妍 | 黄燕花 | 曹天旭 | 杜萍 |
|-----|-----|--------|-----------|--|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|

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

| 序号 | 省份  | 学校     | 作品编号      | 项目名称                            | 类别       | 团队成员 |     |     |     |     |     | 指导老师 |     |
|----|-----|--------|-----------|---------------------------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 1  | 安徽省 | 安徽大学   | X20254431 | 皖南山区鸟类群落多维度多样性对人工景观的响应          | 创新组      | 戴书恒  | 周逸雪 |     |     |     |     | 李春林  |     |
| 2  | 安徽省 | 安徽大学   | X20254212 | 重组人源 I 型胶原蛋白的高效表达、分离纯化及其活性表征    | 创新组      | 李泽喜  | 韩群  | 梁永豪 | 乔浩宇 | 冯成长 |     | 吴杭   |     |
| 3  | 安徽省 | 安徽理工大学 | X20253446 | 生理学和转录组学分析揭示芒草对镉的耐受机制           | 创新组      | 刘欣雨  | 金雨婷 | 李雯雯 | 陈亦然 |     |     | 王佳   | 朱峰林 |
| 4  | 安徽省 | 安徽理工大学 | X20252220 | 破甲基胂之危——基于生产工艺无胂化的新型 SDHs 杀菌剂创制 | 创新组      | 康训博  | 崔欣雨 | 赵妍妍 | 朱文艺 | 杨梦莹 | 杨世涵 | 闫忠忠  |     |
| 5  | 安徽省 | 安徽理工大学 | X20252296 | 基于吡唑-酰胺/酰胺-联苯构建化合物及其杀菌用途        | 创新组      | 王怡珂  | 王悦  | 王雨洁 | 王丽君 | 水晓露 | 黄烨  | 闫忠忠  |     |
| 6  | 安徽省 | 安徽理工大学 | Y20251034 | ThermoSCR-柴油车尾气双效能源转化系统         | 创业组（创意类） | 倪宗裕  | 金雨婷 | 李佳燊 | 王嫣然 | 朱情晗 | 接文聪 | 庞冬冬  |     |
| 7  | 安徽省 | 安徽农业大学 | X20253067 | 大米蛋白和玉米醇溶蛋白及其水解物对小麦面团特性的影响      | 创新组      | 李强   | 张淼  | 李文静 | 李嘉诚 |     |     | 王乃富  |     |
| 8  | 安徽省 | 安徽农业大学 | X20252064 | 气吸式大蒜鳞芽定向播种装备的设计与实验             | 创新组      | 卢明昊  | 耿家辉 | 刘宇航 |     |     |     | 张春岭  |     |
| 9  | 安徽省 | 安徽农业大学 | Y20254015 | “果”“肽”民安—新型绿色果蔬类抗菌肽杀菌剂领航者       | 创业组（创意类） | 许小梅  | 朱严  | 陶晓敏 | 张莹  | 李嫚  | 董惠敏 | 王丽芳  | 党向利 |
| 10 | 安徽省 | 安徽农业大学 | Y20256927 | 植小谋大——绿色替抗新势力                   | 创业组（创意类） | 张馨月  | 陈新星 | 金永琦 |     |     |     | 王在贵  |     |
| 11 | 安徽省 | 安徽农业大学 | Y20253611 | 鱼跃淮乡——淮王鱼产业智能育苗与增效领航者           | 创业组（创意类） | 高雪怡  | 苟婧萱 | 曹鹏宇 | 韩悦悦 | 马莉  | 莫炯华 | 朱明清  | 张恒  |

|    |     |         |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|---------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 12 | 安徽省 | 安徽师范大学  | X20256355 | 基于底物口袋理性设计提高磷脂酶D对大豆磷脂酰胆碱催化活性的研究                    | 创新组      | 荣成浩 | 曹圣  | 叶淑敏 | 黄帅  | 钱亮  |     | 胡荣康 |     |
| 13 | 安徽省 | 安徽师范大学  | Y20250374 | 点“鱼”成金——鱼下脚料资源化利用先锋                                | 创业组（创意类） | 刘宇航 | 李仕龙 | 卢德明 | 陈琪  | 杨博文 | 隋雨欣 | 刘爱民 | 卢存龙 |
| 14 | 安徽省 | 安徽医科大学  | X20253683 | 拯救困在时光里的人——AD识别系统                                  | 创新组      | 潘宇晨 | 刘瑞熙 | 陈伟杰 | 李驰骋 | 张婷婷 |     | 王常青 |     |
| 15 | 安徽省 | 安徽医科大学  | X20253673 | 冠心病风险预测系统  | 创新组      | 张丽霞 | 殷婷婷 | 徐静  | 李智森 | 郭宸  |     | 王常青 |     |
| 16 | 安徽省 | 安徽医科大学  | Y20254159 | 清晏科技——炎症性肠病治疗领域的先行者                                | 创业组（创意类） | 黄闰华 | 李增杰 | 宋瑾妍 | 朱怡燃 | 王芯妍 |     | 王婉妮 | 徐令令 |
| 17 | 安徽省 | 安徽中医药大学 | Y20253174 | 臻“胃”酱香——共育药食同源产业新未来，开启健康养生新“食”代                    | 创业组（创意类） | 王承旭 | 岳馨怡 | 陈婷  | 李梓洋 | 郝建蓉 | 任欣欣 | 齐亚军 | 梁娟  |
| 18 | 安徽省 | 安庆师范大学  | Y20250611 | 鲜享汇——打造每个家庭的专属渔市                                   | 创业组（创意类） | 陈溪  | 樊文婷 | 卞欣悦 | 沙思凡 | 贾丰瑜 | 余超缔 | 王慧丽 | 张晓可 |
| 19 | 安徽省 | 安庆师范大学  | Y20253073 | 薯丰盈仓——新型农用纳米抑芽剂的研发和应用                              | 创业组（创意类） | 何文意 | 徐巧巧 | 李雯  | 高凌翔 | 张珍玲 | 秦梦雅 | 倪文枫 |     |
| 20 | 安徽省 | 蚌埠学院    | X20250903 | “氢”启未来——高效环保微纳米级析氧催化剂的开发                           | 创新组      | 丁梦圆 | 芦许娜 | 高慧花 | 方宇  | 计妍丽 | 秦朗  | 吴方  |     |
| 21 | 安徽省 | 蚌埠医科大学  | X20251534 | 氧化应激和内质网应激介导精索静脉曲张大鼠睾丸损伤                           | 创新组      | 郭新冉 | 闻舒曼 | 段章宇 | 年文伟 | 陈吕岳 | 李天想 | 廖亚平 |     |
| 22 | 安徽省 | 蚌埠医科大学  | Y20256909 | 丽影护航——基于 mp-MRI 影像组学联合 SCC-Ag 预测宫颈癌及宫颈上皮内瘤变的 AI 模型 | 创业组（创意类） | 陶星冉 | 刘焯  | 薄家畅 | 李梦颖 | 王皓冉 | 马春玉 | 张庆松 | 王文娟 |
| 23 | 安徽省 | 滁州学院    | X20250872 | 基于 ICT 机制的高稳定性光敏剂的构建及其应用于肿瘤光动力治疗的研究                | 创新组      | 刘鑫  | 李敖  | 唐舒心 | 荣蕾  | 汪心仪 | 韦婷  | 王晓娟 | 祝英忠 |
| 24 | 安徽省 | 滁州学院    | X20255441 | 封山育林过程中退化森林林下植被动态变化及调控机制                           | 创新组      | 魏敬雅 | 马帅  | 余灏  | 张子怡 | 李一琛 |     | 马玉华 |     |

|    |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25 | 安徽省 | 滁州学院   | X20251880 | 硫酸功能化 MOF-808 催化酯化合成乙酸正戊酯的研究               | 创新组      | 徐程  | 宋成城 | 高源源 | 王亚鹏 | 周必亮 | 郑文祥 | 马田林 | 陈纲领 |
| 26 | 安徽省 | 滁州学院   | X20252644 | 吡啶酮和异喹啉酮氮杂环合成                              | 创新组      | 水富毅 | 张祥  | 黄瑞  |     |     |     | 陆晓雨 |     |
| 27 | 安徽省 | 滁州学院   | X20250875 | 靶向线粒体近红外荧光寿命探针的构建及定量监测活细胞粘度的研究             | 创新组      | 王雪  | 马浩雯 | 夏悦  | 魏静怡 | 赵白霜 | 赵雨晴 | 王晓娟 | 祝英忠 |
| 28 | 安徽省 | 滁州学院   | X20256811 | 双药联袂·智能释控——类风湿性关节炎纳米靶向治疗系统                 | 创新组      | 马苗苗 | 单吴广 | 李欣妍 | 吴梦圆 | 周润泽 |     | 吴豪  | 黄平富 |
| 29 | 安徽省 | 滁州学院   | X20255201 | 微波探针——基于微波传感器的煎炸油品质快速检测设备                  | 创新组      | 杜婉婷 | 章遥  | 施项雨 | 张添意 | 胡华康 |     | 朱玉霞 | 霍越  |
| 30 | 安徽省 | 阜阳师范大学 | Y20252682 | “肤”摇“殖”上——新型盐肤木无抗饲料技术赋能乡村幸“肤”生活            | 创业组（创意类） | 余世玉 | 郭瑞  | 翟承慧 | 徐硕蕾 | 肖煜甜 | 凌子怡 | 姬云涛 | 屈长青 |
| 31 | 安徽省 | 阜阳师范大学 | Y20251086 | 羊繁启航——山羊生物快繁技术驱动乡村产业振兴                     | 创业组（创意类） | 邵猛  | 陈明珠 | 余丽茹 | 赵晨  | 钱倩  | 任芷晗 | 李法磊 | 刘勇  |
| 32 | 安徽省 | 合肥工业大学 | X20254137 | 燕麦 bHLH 基因的进化特征和胁迫应答成员挖掘                   | 创新组      | 谢铃萱 | 姜雨冰 | 黄诗瑜 | 李诗璨 | 陈虹宇 | 聂凡  | 黄胜雄 | 杨雪飞 |
| 33 | 安徽省 | 合肥工业大学 | Y20254428 | 食安“听诊器”——声纹破界，开启无损质检新纪元                    | 创业组（创意类） | 文睿  | 孙敬仪 | 邓润鸿 | 刘靖童 | 王姿姿 | 尚煜凯 | 马飞  |     |
| 34 | 安徽省 | 淮北师范大学 | X20250253 | 利用残基特异性力场研究酯酶 QeH 对 R/S 构型喹禾灵对映体选择性降解的分子机制 | 创新组      | 邵松  | 徐军  | 刘莹莹 | 刘子豪 | 鲁睿智 | 卢紫钰 | 吴晓敏 | 张龙  |
| 35 | 安徽省 | 淮北师范大学 | X20253805 | 灵芝活性蛋白改善乳腺癌预后的功能研究                         | 创新组      | 闻瑞花 | 唐雯静 | 石东芝 | 乔恩慧 | 苗娟  |     | 李奇璋 |     |
| 36 | 安徽省 | 淮南师范学院 | X20251184 | 基于高光谱成像的红茶发酵过程儿茶素含量快速预测与可视化研究              | 创新组      | 高钰敏 | 张雨茹 | 丁小莉 | 李劲  | 张银凤 | 尹畅  | 任广鑫 |     |
| 37 | 安徽省 | 淮南师范学院 | X20251312 | 迁徙者的“新驿站”：解码鸳鸯的城市化生存策略                     | 创新组      | 李友菊 | 高齐齐 | 张梁敏 | 赖雨佳 | 王明来 |     | 程磊  |     |

|    |     |        |           |                                       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|--------|-----------|---------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38 | 安徽省 | 皖西学院   | X20252548 | 一种锌配位聚合物的合成及对抗生素的降解研究                 | 创新组      | 檀甜甜 | 李怡娜 |     |     |     |     | 鲍玲玲 |     |
| 39 | 安徽省 | 皖西学院   | X20251663 | 一维 MoS <sub>2</sub> @HEP 异质结构用于增强析氢反应 | 创新组      | 王清婉 | 李博炜 | 潘家慧 | 武万鑫 | 王孟达 |     | 杨雷  | 袁雪芹 |
| 40 | 安徽省 | 宿州学院   | X20255968 | 动脉粥样硬化发病机制探索及其五味子活性成分的保护作用研究          | 创新组      | 鲍祖珍 | 邓良乐 | 吴瑜萱 | 刘晓倩 | 杨雅琪 | 刘天逸 | 翟科峰 | 段红  |
| 41 | 安徽省 | 宿州学院   | Y20252524 | “豆”志昂扬——中国大豆优质种业引领者                   | 创业组（实践类） | 夏明阳 | 陈旭  | 王雨凤 | 张宇  | 蔡畅  | 江舫  | 王传之 | 甘守伟 |
| 42 | 北京市 | 中国农业大学 | X20254948 | 低成本奶牛养殖废水梯级处理耦合机制的研究                  | 创新组      | 刘建浩 | 姜飞龙 | 张若菡 |     |     |     | 杨守军 |     |
| 43 | 北京市 | 中国农业大学 | X20253774 | 基于脂质组学挖掘牦牛初乳及水牛初乳特征性成分                | 创新组      | 李若晗 |     |     |     |     |     | 张昊  |     |
| 44 | 北京市 | 中国农业大学 | X20250318 | 茶树菇多糖的提取工艺优化及其抗衰老活性研究                 | 创新组      | 王钰涵 | 周生乐 |     |     |     |     | 王鸿磊 |     |
| 45 | 北京市 | 中国农业大学 | X20253406 | 河鲀 XOD 抑制肽的制备及其降尿酸功效研究                | 创新组      | 张淳卿 | 赵泽菡 | 蒋雨欣 |     |     |     | 王小斐 | 郑浩  |
| 46 | 北京市 | 中国农业大学 | X20254587 | 从代谢组学的角度探究河豚毒素对红鳍东方鲀卵巢代谢的影响           | 创新组      | 赵子桥 | 王泽宏 | 陈书逸 | 李国鑫 | 柏佳乐 | 柳又予 | 纪元  |     |
| 47 | 北京市 | 中国农业大学 | X20253714 | 基于生成式注意力机制的半监督扩散框架在精准农业场景中的杂草识别研究     | 创新组      | 王炫儿 | 李睿恒 |     |     |     |     | 闫硕  |     |
| 48 | 北京市 | 中国农业大学 | Y20251669 | 共轭科技——致力于全球食品非法添加快速检测的引领者             | 创业组（创意类） | 秦孝晨 | 张祥泰 | 刘宸宇 | 王俊博 | 徐鹤宁 | 李梦晓 | 姚志轶 | 刘亚楠 |
| 49 | 北京市 | 中国农业大学 | Y20255367 | “益”熠生辉——生态渔业减抗替抗先行者                   | 创业组（创意类） | 李昱影 | 洪陆凡 | 沈欣怡 | 扶依然 | 黄晓婷 | 申昕妍 | 张舰文 |     |
| 50 | 北京市 | 中国农业大学 | Y20251612 | 臻萃智咖——食品技术与人工智能协同助力云南咖啡全链路品质升级        | 创业组（创意类） | 邓锦茹 | 王梓航 | 章斌杰 | 康嘉辰 | 黄冠英 | 周奕萱 | 车会莲 | 劳菲  |

|    |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |      |     |     |
|----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 51 | 北京市 | 中央民族大学 | X20251144 | WRKY14 激活类甜蛋白 TLP25 参与沙冬青冬季冻胁迫适应的研究     | 创新组      | 曾炜英 | 王利龙 | 刘宇琦 |     |     |      | 高飞  |     |
| 52 | 北京市 | 中央民族大学 | Y20254752 | “析”引力—国产纳米层析介质精准分离技术领航者                 | 创业组（实践类） | 韩阳  | 董鸿莹 | 张琬欣 | 李思涵 | 陈沐阳 | 王一如  | 康跃南 |     |
| 53 | 福建省 | 武夷学院   | X20255538 | 气候变化对桃小食心虫物候的影响：以区域及省级尺度研究为例            | 创新组      | 卞昊天 | 杨若童 | 谢可欣 | 苏诗瑶 | 冯思奇 |      | 蔡普默 |     |
| 54 | 福建省 | 厦门理工学院 | X20255127 | 近郊生态系统（PURE）促进抗生素及抗性基因快速降解的微生物机制        | 创新组      | 肖林豪 | 陈宇瀛 | 陆俊辰 | 廖元博 | 朱思颖 | 陈以腾  | 郑邦晓 |     |
| 55 | 福建省 | 厦门大学   | Y20251078 | 酿利乡村——精苹果酿启新程，携手乡途奔富路                   | 创业组（创意类） | 侯钰娜 | 陈乐颜 | 曹晴  | 卢璟桐 | 吴施语 | 郭妍琳馨 | 邵文尧 | 卢英华 |
| 56 | 福建省 | 厦门大学   | Y20256409 | 智酶科技——高品质酶制剂创新领跑者                       | 创业组（创意类） | 刘俊毅 | 刘婷  | 卢奕冰 | 金天宇 | 冯舒涵 | 林思雨  | 邵文尧 | 卢英华 |
| 57 | 福建省 | 厦门大学   | Y20254275 | “检”微知著——抗原检测试剂盒用膜定制化引领者                 | 创业组（创意类） | 段意  | 钟晶  | 吴永捷 | 孟中鹏 | 李硕勋 | 朱子迪  | 邵文尧 | 陈玉清 |
| 58 | 福建省 | 泉州师范学院 | X20254014 | 大竹蛭斧足营养成分的蛋白质组学分析                       | 创新组      | 游培杰 | 黄宇桓 | 罗铃  | 郭金清 | 钟楚红 | 李昭坪  | 蒋国芳 |     |
| 59 | 福建省 | 泉州师范学院 | X20253867 | $\epsilon$ -聚赖氨酸通过调节活性氧和抗氧化代谢提升番石榴的贮藏品质 | 创新组      | 安莹莹 | 李丽  | 温明明 | 罗凤  | 谭妹  |      | 林育钊 | 陈洪彬 |
| 60 | 福建省 | 闽南师范大学 | X20251150 | 侦查尖兵：2,4-二氯苯氧丁酸高亲和力单克隆抗体筛选及可视化应用        | 创新组      | 陈芷渝 | 林煜祺 | 朱凯珍 | 秦晴晴 | 郭佳晴 |      | 蔡培原 |     |
| 61 | 福建省 | 闽江学院   | X20252732 | 互花米草入侵对福建省滨海湿地土壤固氮菌丰度的影响                | 创新组      | 叶悦龄 | 左婷  |     |     |     |      | 叶桂萍 |     |
| 62 | 福建省 | 龙岩学院   | X20250141 | 整合基因组和血液甲基组数据揭示年龄相关性听力障碍候选的表现遗传生物标记物    | 创新组      | 余洁  | 林欣  | 刘佳文 | 曾广华 | 蔡叶蓉 |      | 孙艳发 | 张敏  |
| 63 | 福建省 | 集美大学   | X20252728 | 玉米寡肽/黄原胶复合稳定 Pickering 乳液凝胶的 3D 打印性能研究  | 创新组      | 侯建雄 | 江锦鑫 | 王伟亮 | 陈显康 | 孔语扬 | 卢欣   | 任中阳 | 翁武银 |

|    |     |         |           |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|---------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 64 | 福建省 | 集美大学    | X20255444 | 拟穴青蟹 Kr-h1 对卵巢发育的调控作用研究                                  | 创新组 | 赖涌棋 | 戴珂瑾 | 周伟宸 | 姚滢  | 甘殷囡 |     | 刘昉  |     |
| 65 | 福建省 | 华侨大学    | X20252797 | 新鲜芘护者——基于芘基 HOFs 的多功能食品包装膜                               | 创新组 | 余瑾轩 | 崔潇丹 | 邢雨珩 | 韩咏孜 | 晋辰昕 |     | 饶小平 |     |
| 66 | 福建省 | 华侨大学    | X20252558 | 具有抗氧化和抗炎作用的八角丝瓜多糖及其制备方法、应用                               | 创新组 | 谢胜威 |     |     |     |     |     | 罗巖輝 | 王昭晶 |
| 67 | 福建省 | 华侨大学    | X20252853 | 玉米秸秆衍生物炭活化过氧乙酸降解四环素机理机制研究                                | 创新组 | 赵家乐 | 李嘉畅 | 陈柏煊 | 丁思雯 | 张艺玲 | 郭子扬 | 赵晓丹 |     |
| 68 | 福建省 | 华侨大学    | X20251453 | 双酸位点协同催化：镍改性 H- $\beta$ 沸石实现 CO <sub>2</sub> 捕获胺溶液低温高效再生 | 创新组 | 李恒宇 | 刘阳  | 范婧颖 | 张政  | 张引全 | 白宇涛 | 吕碧洪 |     |
| 69 | 福建省 | 福建中医药大学 | X20256890 | 视界智护星——AI 赋能开启中西医结合护眼新时代                                 | 创新组 | 陈越  | 肖珺丹 | 肖凌晗 | 吴宏一 | 陈惠民 | 杨淑婷 | 吴铄涵 | 林心影 |
| 70 | 福建省 | 福建中医药大学 | X20257079 | 基于“浊毒损络”理论探究补肾活血方改善 PD 氧化应激与神经炎症的机制研究                    | 创新组 | 范自立 | 林萍燕 | 谢成梁 | 陈悦  | 余雨轩 | 谢韵滔 | 许茜  | 刘海鑫 |
| 71 | 福建省 | 福建医科大学  | X20250845 | 白纹伊蚊的遗传结构和敲低抗性 (kdr) 突变：对中国东南部登革热传播的影响                   | 创新组 | 林诗媛 | 叶培灵 | 郑楠  | 谢育扬 | 陈乐妍 |     | 谢李华 | 吴程  |
| 72 | 福建省 | 福建医科大学  | X20254203 | 下调 GADD45 $\beta$ 通过抑制 LPS 诱导的 OA-FLS 炎症、增殖和迁移缓解骨关节炎     | 创新组 | 郭文文 | 郭涵志 |     |     |     |     | 高瑶  | 唐敏洁 |
| 73 | 福建省 | 福建医科大学  | X20252583 | 阿霉素诱导急性肝损伤的代谢-免疫交互机制及 Kyn-AhR 轴靶向干预策略研究                  | 创新组 | 汤博怀 | 苏倩  | 俞乐  | 肖芮莹 | 孙嘉梁 |     | 王增斌 | 吴林青 |
| 74 | 福建省 | 福建医科大学  | X20253069 | 住宅区蓝色空间及空气污染中介与中老年人认知功能的关联性研究                            | 创新组 | 杨开泰 | 钟思琪 | 罗焱  | 刘佳颖 |     |     | 蔡国恩 |     |
| 75 | 福建省 | 福建医科大学  | X20252755 | CENP-E 单倍剂量不足会导致染色体错位和纺锤体组装检查点激活                         | 创新组 | 何婕婕 | 邓兆洋 | 陈建凡 | 黄敏慧 | 王馨瑶 | 魏翔  | 余振宇 | 魏雅岚 |
| 76 | 福建省 | 福建医科大学  | X20251966 | 驱动蛋白 CENP-E 调控染色体排列及维持基因组稳定性的分子机制                        | 创新组 | 巫姗  | 刘宇鹏 | 方瀚楷 | 梁佳璐 | 王锡琳 |     | 余振宇 | 魏雅岚 |

|    |     |          |           |                                    |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|----------|-----------|------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 77 | 福建省 | 福建医科大学   | X20256381 | 《促炎饮食与慢性肝病之间的关联：一项来自英国生物样本库的前瞻性研究》 | 创新组      | 许峥嵘 | 姚彦彦 | 郑颖  | 刘纪鹏 | 陈明源 |     | 潘莉莉 | 林升龙 |
| 78 | 福建省 | 福建农林大学   | X20250733 | 西方蜜蜂 CK11 蛋白的分子特征和基因时空表达谱          | 创新组      | 邹培缘 | 左真祯 | 何庆玲 | 焦明星 | 袁呈超 |     | 郭睿  |     |
| 79 | 福建省 | 福建农林大学   | X20251812 | 龙眼基因组中 GATA 家族基因的全基因组鉴定和表达分析       | 创新组      | 陆佳悦 | 文姝  | 闫论  |     |     |     | 郑珂晖 | 曹世江 |
| 80 | 福建省 | 福建农林大学   | X20255115 | 三角褐指藻油脂合成与 pH 值之间的精确调控关系研究         | 创新组      | 廖国豪 | 王大山 | 吕文科 | 林剑辉 |     |     | 张惠莹 |     |
| 81 | 福建省 | 福建农林大学   | X20250945 | 简单高效的植物基因组编辑工具 ZQTALEN             | 创新组      | 何圣荐 | 黄菲菡 |     |     |     |     | 秦冠男 |     |
| 82 | 福建省 | 福建农林大学   | X20251926 | 生态竞争唤醒“噬菌体开关”——电话性生物膜再生技术          | 创新组      | 洪晓辉 | 张鑫仪 | 陈品赫 | 肖奕凡 | 刘烨  | 肖晨昊 | 刘星  |     |
| 83 | 福建省 | 福建农林大学   | Y20257098 | 蜂研创变——蜂业新质生产力领航者                   | 创业组（创意类） | 胡馨月 | 房万豪 | 王雯娟 | 吴华  | 樊紫宁 | 郑琳菲 | 黄仁才 |     |
| 84 | 福建省 | 福建技术师范学院 | Y20250601 | 微生物魔法去污剂——食品废水处理技术先行者              | 创业组（实践类） | 黄韬远 | 黄伟财 | 洪大量 | 黄城勇 | 杨雪芬 | 许钰凤 | 陈志红 | 郭志英 |
| 85 | 广东省 | 珠海科技学院   | X20254725 | 杨树桑黄多糖提取条件优化及其抑菌活性研究               | 创新组      | 叶卓妍 | 邓秋雨 | 彭惠  | 周家淇 | 单胤陪 | 陈希全 | 王艳珍 | 杨东生 |
| 86 | 广东省 | 珠海科技学院   | Y20255503 | 叁源生科-复合菌剂驱动的高效厨余垃圾处理机              | 创业组（创意类） | 陈荣才 | 韩宁玲 | 李菲菲 | 韩池  | 区芷君 | 刘艺嘉 | 王立英 | 谢宏武 |
| 87 | 广东省 | 仲恺农业工程学院 | X20251677 | Myostatin 表达规律及其在鹅胚成肌细胞分化过程中的作用分析  | 创新组      | 魏宝宁 | 许坤杰 | 刘博  | 徐昊泽 | 林创造 | 郭诗琦 | 张续劼 | 伍仲平 |
| 88 | 广东省 | 仲恺农业工程学院 | X20251701 | 石岐鸽与欧洲肉鸽胸肌胚胎成肌细胞增殖和分化能力差异比较分析      | 创新组      | 兰柳斌 | 邵林樞 | 夏成兴 | 林随源 | 谢泽婷 | 朱溥睿 | 张续劼 | 梁雅妍 |
| 89 | 广东省 | 仲恺农业工程学院 | Y20251294 | "氢"动四方，柑香致远——氢能驱动新会柑橘低碳可持续之路       | 创业组（创意类） | 谢植庄 | 陈慧意 | 梁静贤 | 胡钧怡 | 林圣烨 | 郭灏雯 | 梁嘉林 |     |

|     |     |      |           |  |          |     |     |     |     |     |     |                      |     |
|-----|-----|------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|
| 90  | 广东省 | 肇庆学院 | X20253811 | 基于具有过氧化物酶模拟活性的 Os-Rh 纳米酶双比色平台直接检测草甘膦   | 创新组      | 伍婉盈 | 陈浩杨 | 李淑薇 | 荣世成 | 张紫盈 |     | 钟颖颖                  | 汪洪武 |
| 91  | 广东省 | 五邑大学 | X20252980 | 基于环境自适应仿生反应器原位 BOD 在线监测系统  | 创新组      | 周昊炜 | 陈奕良 | 罗静芸 | 梁政东 | 周佩诗 |     | 刘长宇                  | 郑建波 |
| 92  | 广东省 | 五邑大学 | X20253011 | 含多重不饱和键化合物的选择性催化还原反应   | 创新组      | 郑娟娟 | 金如鑫 | 简浩楠 | 陈振华 | 莫小宙 | 梁培政 | 李滨                   |     |
| 93  | 广东省 | 五邑大学 | X20255515 | 具有晶面异质结构的 Mo <sub>2</sub> C 量子点/氮掺杂碳催化剂制备及其电催化析氢性能研究                                     | 创新组      | 高晓明 | 黄睿莘 | 吴安鹏 | 林昊锋 | 邓维权 |     | 詹云凤                  |     |
| 94  | 广东省 | 五邑大学 | X20255549 | 基于 N-N 偶联的新型 1,2,4-三氮唑衍生物的合成研究   | 创新组      | 蔡湘雅 | 刘靖宇 | 梁杰凯 | 李端阳 |     |     | 朱忠智                  |     |
| 95  | 广东省 | 五邑大学 | X20256770 | 光启食安——食品安全荧光纤维速检试纸先行者  | 创新组      | 谢文阳 | 陈佳玲 | 徐安琪 | 梁家鸣 | 吴卓幸 | 邓凤麟 | 谢高艺                  | 马春平 |
| 96  | 广东省 | 五邑大学 | Y20255504 | 基于包埋电活性微生物的发酵储能智控技术及应用   | 创业组(实践类) | 李宛莹 | 李炜琦 | 陈欣梓 | 邓丽颖 | 梁浩添 |     | 汪涛                   |     |
| 97  | 广东省 | 深圳大学 | X20251895 | m <sup>6</sup> A RNA 甲基转移酶 METTL3 通过 KLF2 调控肺动脉内皮间充质转化的作用机制研究                            | 创新组      | 张兴士 | 向晶晶 | 谢雨婷 | 周梦婷 | 庄俊豪 | 熊茜敏 | 康康                   | 苟德明 |
| 98  | 广东省 | 深圳大学 | X20251230 | 超声加快的自扩增发夹组装用于阿尔兹海默症的荧光检测方法  | 创新组      | 梁嘉慧 | 陈婧妤 | 张阳  |     |     |     | 刘聪慧                  | 许太林 |
| 99  | 广东省 | 深圳大学 | X20251316 | First Report of Exserohilum rostratum Causing Leaf Blight on Calathea orbifolia in China | 创新组      | 王沐翀 |     |     |     |     |     | Sinang Hongsan       |     |
| 100 | 广东省 | 汕头大学 | X20256118 | 基于脉搏传导时间的血压监护倾斜床训练系统   | 创新组      | 陈伟泉 |     |     |     |     |     | Seedah med S. Mahmud |     |
| 101 | 广东省 | 汕头大学 | Y20253882 | 一净永逸——腔镜抽吸冲洗装置创新领航者  | 创业组(创意类) | 蓝茹榕 | 黄恒昶 | 王荣昊 | 张安虹 | 邓晓东 | 朱洪娇 | 李欣欣                  | 陈创斌 |

|     |     |         |           |   |          |      |     |           |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|---|----------|------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 102 | 广东省 | 岭南师范学院  | X20252092 | 一株中度嗜盐异养硝化-好氧反硝化盐单胞菌5505的分离和氮转化特性   | 创新组      | 谢卓斌  | 陈雪莹 | 陈健豪       | 李海沉 | 方金刚 | 张登月 | 王芸  |     |
| 103 | 广东省 | 岭南师范学院  | X20253985 | 穿心莲内酯醇质体的制备和评价  | 创新组      | 江俊仿  | 严柳茹 | 邓敏娟       | 曾可欣 | 杨佳鑫 |     | 杨红艳 |     |
| 104 | 广东省 | 岭南师范学院  | X20255870 | 基于内参基因优化与细胞器基因组比较的小花老鼠簕环境适应性机制研究  | 创新组      | 慕容海恩 | 谢盈娟 | 吴佳晓       | 陆万桂 | 王舒淇 | 张献丹 | 张颖  | 李单凤 |
| 105 | 广东省 | 岭南师范学院  | X20250061 | Effect of Exogenous NO on Antioxidant Enzyme Activities and Nitrogen Metabolism of pepper seedlings | 创新组      | 李绮琪  | 杨秀婵 | 王璐璐       | 李晓枫 | 黄海媚 | 郑锦垌 | 周艳  | 吴天利 |
| 106 | 广东省 | 岭南师范学院  | X20250039 | Physiological and molecular response mechanisms of tomato seedlings to cadmium and lead stress      | 创新组      | 符金玉  | 叶钰琪 | 徐启博       | 梁进杰 | 钟思婷 | 陈桂彤 | 周艳  |     |
| 107 | 广东省 | 暨南大学    | X20251382 | 单磷酸腺苷作为代谢佐剂增强抗生素对耐药菌的杀菌研究   | 创新组      | 张文轩  | 吴珍怡 | 祖力甫克·买图尔送 |     |     |     | 苏玉斌 | 王婷  |
| 108 | 广东省 | 暨南大学    | X20257227 | 基于白藜芦醇与儿茶酚联合处理的雨生红球藻虾青素高产技术   | 创新组      | 杨雨澄  | 林滨  | 刘嘉智       | 简颖欣 | 邓雯予 |     | 汪翔  |     |
| 109 | 广东省 | 惠州学院    | X20250825 | AtLecRK-VI.1 基因及其编码蛋白在调控植物根长中的应用  | 创新组      | 郭湘怡  | 许景美 | 谭红柳       | 胡均钧 | 彭丹宜 | 范梦丽 | 王梦龙 | 彭小群 |
| 110 | 广东省 | 华南农业大学  | X20255527 | 斜带石斑鱼 EXOC8 通过调控先天免疫与细胞凋亡参与虹彩病毒 SGIV 感染   | 创新组      | 李琪茵  | 肖润泓 | 柏可        | 田诗雅 | 刘东昊 |     | 孙红岩 |     |
| 111 | 广东省 | 华南理工大学  | Y20256258 | 湿度响应型淀粉基活性保鲜材料  | 创业组(创意类) | 王语涵  | 卓欢欢 | 黄慧媛       | 林宝玥 |     |     | 刘宏生 |     |
| 112 | 广东省 | 广州中医药大学 | Y20256622 | 医智小方——AI 赋能中医药膳的健康管理专家  | 创业组(创意类) | 梁旋   | 陈熙霖 | 王艺佳       | 陈俊屹 | 孙祥豪 | 吴承羲 | 樊睿  | 曲卫玲 |
| 113 | 广东省 | 广州大学    | X20251176 | 新型纳米改性膜去除水体有机物与自清洁机理研究  | 创新组      | 易卓然  |     |           |     |     |     | 熊竹  | 张伟  |

|     |     |          |           |   |          |     |      |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 114 | 广东省 | 广东医科大学   | X20253761 | 基于多组学评估 SWI/SNF 染色质重塑复合物基因作为泛癌生物标志物与治疗靶点  | 创新组      | 王丽珊 | 汤卓伦  | 刘鹏政 | 黄圳悦 | 林庭宇 | 陈佳印 | 黄遵楠 |     |
| 115 | 广东省 | 广东海洋大学   | X20251470 | Effects of microplastics on reproduction, intestinal tract and microorganisms in mice | 创新组      | 葛书君 | 杨阳开心 |     |     |     |     | 康恺  | 吴江  |
| 116 | 广东省 | 广东海洋大学   | X20253173 | NF-κB 抑制剂 PDTTC 在马氏珠母贝植核免疫中的作用分析  | 创新组      | 林欣毅 | 郑诗琳  | 李芷涵 | 吴佳诺 | 张铭涛 |     | 焦钰  |     |
| 117 | 广东省 | 广东海洋大学   | X20254373 | PVC 微塑料胁迫对马氏珠母贝生理和转录的影响   | 创新组      | 黄洛敏 | 黄文豪  | 范城鑫 | 张馨怡 |     |     | 杨创业 |     |
| 118 | 广东省 | 广东海洋大学   | X20256131 | 智喂深海——基于深水网箱鱼群智能监测的投喂量精准评估系统  | 创新组      | 张佳茵 | 潘焱   | 黄宝莹 | 罗宇轩 | 陈昌  |     | 颜云榕 | 周四维 |
| 119 | 广东省 | 广东海洋大学   | Y20252100 | 海金一号——中国金钱鱼种业振兴领航者  | 创业组（创意类） | 潘逸霏 | 缪本勋  | 梅子涵 | 黄君如 | 陈汇婕 | 余丽江 | 施钢  | 田昌绪 |
| 120 | 广东省 | 广东海洋大学   | Y20251619 | 螺梦青年——东风助力好收成，螺进万户助乡村   | 创业组（创意类） | 曹秀丽 | 江丽芳  | 李蓉蓉 | 张君怡 | 丁晴  | 尚昆园 | 吕文刚 | 杨震  |
| 121 | 广东省 | 广东海洋大学   | Y20255695 | 肝为人先——海洋生物源肝素类粘多糖高效制备应用开拓者  | 创业组（创意类） | 刘浩  | 潘旭思  | 吴志旋 | 黄丹娜 | 林希  | 卢锐聪 | 钟赛意 | 蔡静俏 |
| 122 | 广东省 | 广东第二师范学院 | X20253103 | 柚创净芯——基于柚皮改性静电纺丝技术的多功能空气净化滤膜  | 创新组      | 谢婷萱 | 郑银儿  | 郑曼婷 | 王湛淋 | 李秋茹 | 蔡榕奇 | 许伟钦 |     |
| 123 | 广东省 | 广东第二师范学院 | X20257414 | 入侵动物福寿螺代谢对红树林本土蜆螺的毒性效应研究  | 创新组      | 张彩荧 |      |     |     |     |     | 刘金苓 |     |
| 124 | 广东省 | 广东第二师范学院 | Y20254182 | “糖”海寻珠——II 型糖尿病胰岛素抵抗药物筛选芯片  | 创业组（创意类） | 黄秀  | 苏琪淇  | 林叶青 | 陈思涵 | 郭泽敏 | 陈圣轩 | 杨剑萍 |     |
| 125 | 广东省 | 佛山大学     | X20253773 | 中国广东省鹅星状病毒的分子检测与鉴定  | 创新组      | 孙如玉 | 吴雅宁  | 冯佳瑶 | 范桂茨 | 陈舒婷 |     | 刘昊  | 李丽霞 |
| 126 | 广东省 | 佛山大学     | X20253249 | 金属离子胁迫介导植物生长素运输阻碍根系生长的机理  | 创新组      | 罗欣怡 | 吕隽欢  | 郭芷珊 | 杨艺博 | 杨阳  |     | 陶林  | 喻敏  |

|     |         |          |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|---------|----------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 127 | 广东省     | 佛山大学     | X20250185 | 大熊猫肠道内抗生素耐药性基因的综合分析   | 创新组      | 黄宇珊 | 陈柔婷 | 陈嘉洛 | 刘倩  |     |     | 邓飞龙 | 李英  |
| 128 | 广东省     | 佛山大学     | X20250154 | 日粮β-羟基丁酸钠影响山羊羔羊瘤胃上皮的瘤胃微生物组和营养代谢                               | 创新组      | 江楚云 | 钟翊凯 | 罗咏薇 | 王麒  | 梁炜琪 | 赵思思 | 柴建民 |     |
| 129 | 广东省     | 佛山大学     | Y20253442 | 红风科技——药食同源的开发与应用跑出乡村振兴“加速度”新范式                                | 创业组（创意类） | 张雯婧 | 周闰成 | 邹淼  | 陈思敏 | 陈科灿 | 李晶  | 陈鑫  | 刘辉  |
| 130 | 广西壮族自治区 | 北部湾大学    | X20254195 | 红树内生真菌 <i>Penicillium</i> sp. HLLG-122 次级代谢产物中杂萜类化合物及其细胞毒活性研究 | 创新组      | 熊天涛 | 夏楠  | 王坤  | 王杰  | 许先伟 | 李昊真 | 覃玉月 | 刘晓波 |
| 131 | 广西壮族自治区 | 北部湾大学    | Y20254131 | 南珠贝艺——南珠“育繁推”一体化技术引领者   | 创业组（创意类） | 郭紫  | 李纪友 | 粟冬莲 | 彭瑶  |     |     | 白丽蓉 | 喻达辉 |
| 132 | 广西壮族自治区 | 北部湾大学    | Y20255857 | 膏润东方——北部湾青蟹膏蟹数字化养殖新方案   | 创业组（创意类） | 蓝栩菲 | 卢天煜 | 崔友路 | 陈熙文 | 符小微 | 何进贤 | 李伟峰 | 廖永岩 |
| 133 | 广西壮族自治区 | 广西科技师范学院 | X20251261 | 构建乳铁蛋白递送钒化合物系统通过自噬和铁死亡途径抗恶性胶质瘤研究                              | 创新组      | 李珊  | 杨墨雅 | 李汶蓓 | 刘梓瑶 | 黄美红 | 李桂英 | 江名  | 盖爽爽 |
| 134 | 广西壮族自治区 | 广西民族大学   | X20256837 | 菌纱福渔：丝素蛋白载菌微生态制剂，开启鱼类健康与病害防控新篇                                | 创新组      | 姜红辛 | 尹梓泮 | 罗茂雨 | 王玲艳 |     |     | 廖艳娟 |     |
| 135 | 广西壮族自治区 | 广西民族师范学院 | X20252801 | 竹叶卷芯粗多糖提取工艺优化与流变特性分析及其免疫调节活性评价                                | 创新组      | 石婕婕 | 陆华源 | 满运英 | 潘晓丹 | 龙青蓝 |     | 陈永  |     |
| 136 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学   | X20254396 | 24-表油菜素内酯、限氮联合苹果酸酶基因超表达对盐藻有机物含量的影响                            | 创新组      | 黎丽华 | 刘思雨 | 玉石松 | 欧见梅 | 谢心宇 | 凌梦湘 | 尚常花 |     |

|     |         |                |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|---------|----------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 137 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学         | X20252544 | 对 1,2-噁嗪、茶噁嗪酮、多取代吡啶衍生物、N-乙烯基硝酮和三氯甲基等含氮杂环的高效合成与生物活性研究 | 创新组      | 冷越  | 宁丽芬 | 成金山 | 韦孟妍 | 严丽冰 | 庞锦红 | 莫冬亮 |     |
| 138 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学         | X20254549 | 天然低共熔溶剂高效提取螺旋藻藻蓝蛋白及其特性分析                             | 创新组      | 江佳明 | 莫蕾  | 潘宣宏 | 招进雄 | 刘舒燕 | 杨婉宜 | 尚常花 |     |
| 139 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学         | Y20254449 | 氢启绿源——高效电解水制氢技术领航者                                   | 创业组（创意类） | 沈靖皓 | 黄嘉穗 | 陈麟钰 | 潘未接 | 覃茜茜 | 白婷婷 | 杨秀林 | 林建忠 |
| 140 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学         | Y20254484 | 光驭 VD——绿色高效维生素 D 生产技术引领者                             | 创业组（创意类） | 吴子妍 | 廖欣涌 | 王艺晓 | 刘瑞卿 | 宋小端 | 王于僮 | 潘成学 |     |
| 141 | 广西壮族自治区 | 桂林电子科技大学       | X20252788 | 肠镜视频中息肉自动检测与辅助诊断系统                                   | 创新组      | 方梓豪 | 谢钰丹 | 陈虹任 | 高伟杰 | 代优  | 吴雨晨 | 陈洪波 |     |
| 142 | 广西壮族自治区 | 桂林理工大学<br>南宁分校 | Y20254320 | “塑”战速决——微塑料新型吸附材料                                    | 创业组（创意类） | 黄辰强 | 刘恩东 | 罗海涛 | 滕碧娴 | 廖健彬 | 韦华诚 | 韦艳莎 |     |
| 143 | 广西壮族自治区 | 河池学院           | X20252304 | 绿色木霉产纤维素酶菌株诱变选育及液态发酵条件优化                             | 创新组      | 韦昌浩 | 陆盛  | 黄键敏 |     |     |     | 付跃  | 罗奉奉 |
| 144 | 广西壮族自治区 | 玉林师范学院         | X20255304 | 富氧生物质碳夹层降低高硫载量锂硫电池的自放电效应                             | 创新组      | 李伟  | 窦晓键 | 梁雯瑜 | 谢芳婷 |     |     | 曾广锋 | 曹笑皇 |
| 145 | 海南省     | 海南大学           | X20255369 | 光致电掣-电位依赖型 EC-SERS 传感器用于啮虫脔的快速、痕量和无标记检测              | 创新组      | 温瑞明 |     |     |     |     |     | 吴龙  |     |
| 146 | 海南省     | 海南大学           | X20252387 | 凝胶强化混合鱼糜及其协同凝胶机制研究                                   | 创新组      | 廖建玮 | 饶芷欣 | 洪莲  | 陈雨菡 |     |     | 李鹏  | 夏光华 |

|     |     |        |           |   |           |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 147 | 海南省 | 海南大学   | X20254242 | 智能细胞器与抗病肽协同预测平台   | 创新组       | 余嘉怡 | 刘航  | 邹姗  | 李袁昊 | 杨青霖 | 肖萃林 | 张子龙 |     |
| 148 | 海南省 | 海南大学   | X20253609 | 毒无遁形——一种低背景的咖啡环 SERS 痕量毒素分析平台   | 创新组       | 符晓盼 | 汪欣纯 | 李彬  | 彭丽茨 | 梁昊宇 |     | 吴龙  |     |
| 149 | 海南省 | 海南大学   | X20251162 | 财富和海拔解释中国海南居住区城市植物多样性的驱动格局  | 创新组       | 苏琳珂 | 程科  |     |     |     |     | 王华锋 |     |
| 150 | 海南省 | 海南大学   | X20254735 | 基于多功能 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @ZIF-8@Ag 纳米复合材料及电驱动液滴吸附策略的啮虫蛛表面拉曼光谱 (SERS) 检测 | 创新组       | 汪彩莹 | 毛熔宇 |     |     |     |     | 吴龙  |     |
| 151 | 海南省 | 海南大学   | Y20251838 | 微芒探境——高精度 DNA 检测技术引领生态监测新纪元   | 创业组 (实践类) | 陈春江 | 周艺翎 | 纪冉  | 罗晶晶 | 梁鸿博 | 马浩然 | 王赛  | 林冬冬 |
| 152 | 海南省 | 海南大学   | Y20253980 | “菌”行天下, “益”满九洲---基于全球首株热带益生菌 Lp082 的肠脑轴精准调节领航者                                      | 创业组 (创意类) | 刘雅凝 | 王一啸 | 陈莎莎 | 苏春蕊 | 刘泽昂 |     | 薛辉  | 张家超 |
| 153 | 海南省 | 海南大学   | Y20255468 | 智医方舟——“肿瘤替身”指导癌症个体化精准用药方案   | 创业组 (创意类) | 郭春秋 | 齐梓儒 | 果鹤延 | 张瑛  | 贺洋  | 金思羽 | 丁仁博 | 鲍娇琳 |
| 154 | 海南省 | 海南师范大学 | X20255977 | 新型噬菌体 vB_MZM_2AB-P 与 vB_MZM_4AB-P 解锁多重耐药鲍曼不动杆菌治疗新希望                                 | 创新组       | 陈茜  | 曾雅婷 |     |     |     |     | 彭沁  |     |
| 155 | 海南省 | 海南医科大学 | X20252263 | 自由基介导的 C-H 键烷基化反应构建 $\alpha$ -芳基聚氟醇衍生物  | 创新组       | 魏恒毅 | 胥焯  | 羊礼琅 |     |     |     | 陈训  | 刘永根 |
| 156 | 海南省 | 海南医科大学 | X20255938 | 基于多光谱技术及分子对接解析喜树碱类抗癌药物与牛血清白蛋白的结合机制  | 创新组       | 黎俊峰 | 李宣达 | 何天行 | 蒋斯睿 | 弓泞瑞 | 何俊杰 | 宋芸  | 陈娇  |
| 157 | 海南省 | 海南医科大学 | X20252771 | CF3-吡唑衍生物的高效合成及其抗肿瘤活性研究   | 创新组       | 尚忆龙 | 吕畅  | 夏艺菡 | 张育铭 |     |     | 翟锐锐 | 姚瑰玮 |
| 158 | 河北省 | 河北工程大学 | X20256112 | 不同类型白酒大曲和酒醅菌群结构分析及其发酵过程中理化指标检测  | 创新组       | 杜辉  | 何婉清 | 刘宇赫 | 籍熠爽 | 王家远 | 张丽娅 | 刘美玉 | 王利红 |
| 159 | 河北省 | 河北工程大学 | X20255346 | TUDCA 缓解内质网应激改善猪老化卵母细胞质量及发育能力的研究  | 创新组       | 袁佳宇 | 孙晨冉 |     |     |     |     | 林涛  | 孙玲  |

|     |     |          |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 河北省 | 河北工程大学   | X20256115 | 响应面法优化食药同源植物复合饮料配方  | 创新组      | 张政  | 杨焕蕊 | 刘天宇 | 刘家辉 | 边鹏程 | 王世迟 | 王永霞 |     |
| 161 | 河北省 | 河北环境工程学院 | X20253059 | 全民制肥—餐厨垃圾全流程资源化解决方案   | 创新组      | 熊子皓 | 王敏暄 | 王靖雯 | 孙艺丹 | 孟成真 | 刘颖心 | 吴舒  | 宋瑜  |
| 162 | 河北省 | 河北农业大学   | X20250219 | 枝干轮纹病对苹果树体矿质营养的影响   | 创新组      | 李砚竹 | 李雅清 | 李婷爱 | 李伯厚 | 冯德晗 |     | 戴蓬博 |     |
| 163 | 河北省 | 河北农业大学   | X20251524 | 探索欧李原花青素奥秘，解锁胰岛素抵抗新解法   | 创新组      | 刘欣慧 |     |     |     |     |     | 孙亚赛 |     |
| 164 | 河北省 | 河北农业大学   | X20254857 | 基于血红素的过氧化物纳米酶的制备及其用于葡萄糖检测的研究                                  | 创新组      | 王鑫  | 孙焱娜 | 任团团 | 杨桃  | 高晓彤 | 王佳庆 | 张青峰 | 付美臻 |
| 165 | 河北省 | 河北农业大学   | X20255860 | 基于羧甲基纤维素/肉桂精油可食性抗菌复合膜的制备及其对冷藏羊肉保鲜机制研究                         | 创新组      | 赵阳红 | 朱涵宇 | 杜佩霓 | 徐丹洋 | 张新翔 |     | 齐文慧 | 张志胜 |
| 166 | 河北省 | 河北农业大学   | Y20253473 | 迅检灵——多靶标兽药残留精确快检试剂盒守护国家食品安全                                   | 创业组（创意类） | 高达  | 李璨  | 董欣悦 | 付丁灵 | 王佳仪 | 盖晨光 | 马宁  | 王建平 |
| 167 | 河北省 | 河北农业大学   | Y20254424 | 红色智选——植物转基因裸眼筛选革新者  | 创业组（创意类） | 韩佳怡 | 张思莹 | 马子婷 | 王甜甜 | 赵子奕 | 王佳敏 | 吴立柱 | 张冬梅 |
| 168 | 河北省 | 河北农业大学   | Y20256172 | 益农药渣--生物发酵+人工智能赋能中药渣饲用化                                       | 创业组（创意类） | 李浩儿 | 韩秉卿 | 陈雨诺 | 郑子烁 | 蒋欣怡 | 焦行  | 郭晓军 | 郭威  |
| 169 | 河北省 | 河北农业大学   | Y20253499 | 益菌良田--高效治理盐碱地   | 创业组（创意类） | 于晨  | 郭洪友 | 魏梦瑶 | 郭英华 | 张锐喆 | 颜小崙 | 郭威  | 郭晓军 |
| 170 | 河北省 | 华北理工大学   | X20251596 | 脉影寻迹-基于功能近红外光谱(fNIRS)的外周动脉硬化血液循环异常检测系统                        | 创新组      | 张广茂 | 李展谊 | 李康蕾 | 陈嘉蓓 | 葛佳仪 | 庞钰彬 | 马云菲 | 黄晓红 |
| 171 | 河北省 | 华北理工大学   | X20251896 | Effect of macrophage-to-myofibroblast transition on silicosis | 创新组      | 徐静柔 | 许睿婕 | 王佳烁 | 任曦晨 | 武甜甜 | 海依农 | 耿菲  | 徐洪  |
| 172 | 河北省 | 华北理工大学   | X20253633 | 铁死亡在微塑料和锰联合暴露致小鼠纹状体损伤的实验研究                                    | 创新组      | 吴桐  | 王嘉璇 | 周月清 | 王春雨 |     |     | 张艳淑 | 王伟轩 |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 173 | 河北省 | 廊坊师范学院 | X20254282 | 贝莱斯芽胞杆菌 B205 和 B207 的分离鉴定及对白术根腐病的防病促生效果 | 创新组      | 贺斌琪 | 李子煦 | 刘晓微 |     |     |     | 纪莉景 | 杜立新 |
| 174 | 河北省 | 燕山大学   | Y20256063 | 微光科技                                    | 创业组（创意类） | 高锐  | 柳月萍 | 王家瑞 | 孟佳硕 | 郝耘硕 | 张梓枫 | 李贵敬 | 李楠  |
| 175 | 河北省 | 燕山大学   | Y20254042 | 微语聆声-轻中度听障守护者                           | 创业组（创意类） | 张文达 | 门泽  | 王柯萌 |     |     |     | 李继猛 |     |
| 176 | 河北省 | 燕山大学   | Y20255625 | “智逸康行，适老焕新”——扶摇医疗开启银发康养新时代              | 创业组（创意类） | 李明达 | 靳焯萌 | 王梓倚 |     |     |     | 梁振虎 | 程煜磊 |
| 177 | 河北省 | 燕山大学   | Y20256226 | 生命绿农——多功能韭菜智能收割系统                       | 创业组（创意类） | 王猛  | 柴世嘉 | 任飞扬 | 白鹏帅 |     |     | 王三众 |     |
| 178 | 河北省 | 燕山大学   | Y20255288 | 医声智创——医用超声机器人多稳态自适应柔性驱动技术引领者            | 创业组（创意类） | 唐圣皓 | 赵明晖 | 冯一凡 | 朱子衡 |     |     | 王辰  |     |
| 179 | 河南省 | 安阳工学院  | X20251367 | 赤拟谷盗 TcGSTu1 基因响应桉油精刺激的分子机制             | 创新组      | 曹奕焯 | 苗文博 | 刘盈秀 | 聂婷  |     |     | 高姗姗 |     |
| 180 | 河南省 | 河南城建学院 | Y20255756 | 兆合菌源——菌源智育，芯领未来                         | 创业组（创意类） | 李紫微 | 高兆嘉 | 丁泉  | 李美玲 | 代凤婷 | 董梦帆 | 鲁铁  |     |
| 181 | 河南省 | 河南大学   | X20252282 | 基于机器学习的转移性脂肪肉瘤预后预测模型的建立及临床应用研究          | 创新组      | 赵彬彬 | 韩佳洋 | 侯梦文 | 岳满  | 孙田田 | 韩旭  | 安杨  |     |
| 182 | 河南省 | 河南大学   | X20252913 | 凋落物输入对刺槐林土壤线虫群落结构和代谢足迹的影响               | 创新组      | 施赞  | 齐新羽 | 张若冰 | 李江艳 | 贾颖欣 |     | 王冬  |     |
| 183 | 河南省 | 河南大学   | X20252778 | 豫西黄土高原果园自然生草对土壤线虫群落及结构的影响               | 创新组      | 贺雨轩 | 付鑫磊 | 何长江 |     |     |     | 王冬  | 苗原  |
| 184 | 河南省 | 河南大学   | X20250858 | 风蚀与尘积对半干旱草原土壤微食物网的影响及资源驱动机制             | 创新组      | 周泽立 | 朱梦洁 | 慎一帆 | 路展  | 魏昊甫 | 苏梦菲 | 赵灿灿 |     |
| 185 | 河南省 | 河南大学   | Y20253458 | 天然“酶”好——基于多种载体材料固定化酶筛选中草药中的天然降糖活性成分     | 创业组（创意类） | 杨亚濛 | 程舒畅 | 李紫阳 | 李昊应 | 贾若  | 张怡宁 | 朱金花 |     |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 186 | 河南省 | 河南大学   | Y20253632 | 咪喹莫素：肿瘤耐药问题破解者  | 创业组（创意类） | 陈娴  | 薛雨鑫 | 张丁凡 | 杨宜晨 | 关晓雪 | 胡晓鸽 | 鲁蒙蒙 | 郭政伟 |
| 187 | 河南省 | 河南大学   | Y20257084 | 智培优产——细胞培养高效一体化生产技术革新者                                | 创业组（创意类） | 李自森 | 贾梦祥 | 贺檬  | 马宇昂 | 鹿若枫 | 赵博阳 | 孙杨  |     |
| 188 | 河南省 | 河南大学   | Y20254590 | “怀”医济世——多功能降血糖胰岛素递送系统开拓者                              | 创业组（创意类） | 解志龙 | 孟姗  | 邝湘祯 | 杨若楠 | 孟钦  | 吴雨泽 | 朱金花 | 刘绣华 |
| 189 | 河南省 | 河南大学   | Y20250963 | 利“肝”见“荧”——国内首创诊疗探眼：开辟肝癌可视化治疗新路径                       | 创业组（创意类） | 孙铜乐 | 张书馨 | 鲁昂昂 | 王晨月 | 魏修平 | 郭明臻 | 高蕾  | 代付军 |
| 190 | 河南省 | 河南大学   | Y20251734 | 铂佑安康——靶向 Treg 的乳腺癌免疫治疗先行者                             | 创业组（创意类） | 岳俊红 | 郭书铭 | 徐赫铭 | 马灿  | 童小芮 | 刘松涛 | 马静  | 方东  |
| 191 | 河南省 | 河南工业大学 | X20252733 | 基于多元模型、HSPs 和表观热力学揭示多晶型天然药物青蒿素与孕烯醇酮的溶解分子机制            | 创新组      | 孙寒  | 许佳旋 | 王蓉蓉 | 李悦梅 | 冯贝贝 | 孙浩伟 | 张鹏帅 |     |
| 192 | 河南省 | 河南工业大学 | X20250455 | 蛋白质介导的油莎豆淀粉热熔出特性及其吸油机制解析                              | 创新组      | 王若雨 | 李佳芮 | 冯雨茹 | 方慧茹 | 彭金巧 | 刘雨杭 | 蔡小双 |     |
| 193 | 河南省 | 河南工业大学 | X20257091 | 基于高导电 Ce-MOF@AuPd NFs 和高效 3D DNA walker 的电化学传感器检测丙烯酰胺 | 创新组      | 温洋  | 姚明佳 | 李行言 | 霍倾馨 | 陈子涵 |     | 索志光 |     |
| 194 | 河南省 | 河南工业大学 | X20254900 | 基于网络药理学的丹酚酸 B 电化学传感器高灵敏机制分析                           | 创新组      | 谭伟如 | 姬怡珂 | 杨锋源 | 李健豪 |     |     | 王子华 |     |
| 195 | 河南省 | 河南工业大学 | X20255670 | 源起食药，纳米赋能——基于多糖蛋白质构建的纳米载体递送食药同源小分子的探究                 | 创新组      | 李岳豪 | 陈雨晴 | 于瑞熙 | 王炫博 | 游益  | 邱梦岳 | 赵英源 | 王雪琴 |
| 196 | 河南省 | 河南工业大学 | Y20255801 | 渣酿新能——非粮生物燃料联产工艺革新者                                   | 创业组（创意类） | 李伯琰 | 张鑫  | 任浩然 | 王增霖 | 郑豪波 | 孙千惠 | 王心  |     |
| 197 | 河南省 | 河南工业大学 | Y20254812 | 血糖卫士-智能呼吸式血糖监测生物传感器引领者                                | 创业组（创意类） | 康思博 | 李呈霄 | 张政辉 | 黄张玉 | 张延基 | 郑书凯 | 赵治华 | 陈晨  |
| 198 | 河南省 | 河南科技大学 | X20253388 | 运动轨迹分析助手  | 创新组      | 徐浩凯 | 史方圆 | 张龄方 | 王文佳 | 李玉真 |     | 铁珊珊 |     |

|     |     |        |           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 199 | 河南省 | 河南科技大学 | X20255911 | 柚皮素通过减轻氧化应激、内质网应激和自噬对 CdCl <sub>2</sub> 诱导的鸡肾损伤的保护作用              | 创新组 | 高志鑫 | 任怡蕊 | 刘怡童 | 杜俐汎 | 庞祖凤 |     | 汪纪仓 |     |
| 200 | 河南省 | 河南科技大学 | X20255247 | 基于高光谱成像技术的大豆叶片氮含量原位无损检测   | 创新组 | 关萌心 | 常埔熔 | 韩启瑞 | 王子轩 | 季优  |     | 张亚坤 | 黄依林 |
| 201 | 河南省 | 河南科技大学 | X20256241 | 解锁结皮“微”密码：蜡样芽孢杆菌 CGMCC 1.60196 的玉米促生作用                            | 创新组 | 亢晨睿 | 崔琳琳 | 张悦  | 徐帅华 | 胡海燕 | 张佳乐 | 赵丽娜 |     |
| 202 | 河南省 | 河南科技大学 | X20256234 | 多相态微波干燥过程中蒸发脱水阶段水分迁移对怀山药质地和粘弹性的影响                                 | 创新组 | 陈心艺 | 赵冰涵 | 韦骅芮 | 陈梦柯 | 李艳  | 周胜兰 | 刘文超 |     |
| 203 | 河南省 | 河南科技大学 | X20256448 | 茶碱衍生物作为靶向 IDO1 抑制剂的合成、活性研究、分子对接及亲和力评估                             | 创新组 | 吴紫源 | 梁松茂 | 李卓澄 | 王艺树 | 王欣研 | 党森龙 | 毛龙飞 |     |
| 204 | 河南省 | 河南科技大学 | X20256852 | 靶向 YAP/ACSL4/TFR 介导的铁死亡缓解发育期 DEHP 暴露引起子代神经发育毒性和行为认知损伤             | 创新组 | 马艺露 | 刘占旭 | 尼超方 | 张亚荣 | 李文龙 |     | 郝雪琴 | 王冬梅 |
| 205 | 河南省 | 河南科技大学 | X20253218 | IGSF1：预测 COVID-19 合并肝细胞癌预后、免疫治疗反应和候选药物的生物标志物                      | 创新组 | 申佰轩 | 郭源辉 | 王婉莹 |     |     |     | 李映  | 王丽  |
| 206 | 河南省 | 河南科技大学 | X20255237 | 长链菊粉磷酸单酯对红芸豆馒头结构及抗糖尿病特性的影响  | 创新组 | 奚欣瑞 | 李翱宇 | 郑文康 | 王艳丽 | 许佳慧 | 范珠萍 | 白周亚 | 李佩艳 |
| 207 | 河南省 | 河南科技大学 | X20255440 | 冷冻面团的“天然护盾”——红芸豆多糖抑制冰晶再生及馒头品质改善作用                                 | 创新组 | 李红艳 | 顾新雅 | 孙怡  | 裴聪杰 |     |     | 白周亚 | 罗登林 |
| 208 | 河南省 | 河南科技大学 | X20250883 | 级联纳米酶 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @Ag@Pt 的构建及其在总抗氧化能力快速检测中的应用  | 创新组 | 万昕迎 | 曲家慧 | 蒋溢涵 | 常舒涵 | 张欣  | 王梅琳 | 李甜  |     |
| 209 | 河南省 | 河南科技大学 | X20255208 | 基于绿色合成策略制备分子印迹聚合物用于芒果汁中原儿茶酸的选择性提取                                 | 创新组 | 宋鑫  | 董玉晓 | 穆昊煜 | 李航宇 | 何杨  |     | 张莉萍 |     |
| 210 | 河南省 | 河南科技大学 | X20255407 | 火麻仁来源的 α-葡萄糖苷酶抑制肽的筛选、鉴定及其作用机制分析                                   | 创新组 | 陈辰  | 隗凤  | 廖佳琪 | 赵燎燃 | 马潞瑶 | 徐璐  | 张彬  |     |
| 211 | 河南省 | 河南科技大学 | X20257179 | 1,2,3-三氮唑修饰的 2H-1,4-苯并噁嗪-3 (4H) - 酮衍生物的设计、合成和抗 LPS 诱导的小胶质细胞炎症活性研究 | 创新组 | 张会滨 | 祁高展 | 张晓阳 | 王镜云 | 郭依天 | 苏郑芳 | 王澜  | 毛龙飞 |

|     |     |        |           |                                      |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 212 | 河南省 | 河南科技大学 | X20251253 | 山茱萸果醋通过调节肠道微生物和脂滴的变化改善了 NAFLD 的病理学症状 | 创新组      | 刘开宇 | 刘文格 | 杨静怡 | 王雨  | 张金政 | 党宇阳 | 曹力  |     |
| 213 | 河南省 | 河南科技大学 | Y20253956 | 一“桔”两得——以“诱”代“杀”桔小实蝇雌雄性高效引诱的仿生陷阱设计   | 创业组（创意类） | 陈紫涵 | 余冠霏 | 李子垣 | 赵伊丹 | 孟鸽  | 靳赛鸽 | 刘欢  | 邓淑桢 |
| 214 | 河南省 | 河南科技大学 | Y20252630 | "芯"益求新-绿色科技助力玉米芯高值利用                 | 创业组（创意类） | 谷睿博 | 史亚豪 | 符晓亮 | 熊晓雅 | 张东晖 |     | 毛培  | 马文锋 |
| 215 | 河南省 | 河南科技大学 | Y20256032 | 牙基健——生态种植牙技术创新者                      | 创业组（创意类） | 苏靖翔 | 樊一韬 | 贾雪莹 | 谢莹达 | 刘书建 | 孙博  | 孙佳春 | 顾心雨 |
| 216 | 河南省 | 河南科技学院 | Y20255574 | 零碳菌锋——乡村振兴绿色菌肥技术引擎                   | 创业组（创意类） | 苏洋洋 | 马越  | 田包印 | 程明傲 | 王宇彤 | 黄意颖 | 李志刚 | 郑丹杰 |
| 217 | 河南省 | 河南科技学院 | Y20255960 | 棒沃乡土——菌丝为梭，织绿生态型乡域经济新脉络              | 创业组（创意类） | 苏平  | 孙珂  | 汪宏林 | 刘丹  | 檀康辉 | 李雨宣 | 郑丹杰 | 张朝辉 |
| 218 | 河南省 | 河南农业大学 | X20251754 | 饲料品质对养鱼效果和水环境的综合影响                   | 创新组      | 王嘉印 | 史潇靖 | 韩怡冰 | 陈佳怡 | 袁嘉鹤 | 余喆  | 杨振江 | 李转见 |
| 219 | 河南省 | 河南农业大学 | X20251899 | MMP2 调控鸡原代成肌细胞的增殖和分化的分子机制研究          | 创新组      | 张博淳 | 李芝坤 | 姜宇航 | 喻俊尧 | 张琪  | 杨桐  | 李转见 |     |
| 220 | 河南省 | 河南农业大学 | Y20255266 | 横扫千“菌”——开创普适化检菌灭菌新时代                 | 创业组（创意类） | 马静怡 | 刘思含 | 韩钦晴 | 周楷轩 | 蔡语铮 | 申琰冰 | 王田林 | 李天歌 |
| 221 | 河南省 | 河南师范大学 | X20250729 | 草鱼新型代谢和免疫因子鉴定及功能研究                   | 创新组      | 王浩  |     |     |     |     |     | 杨国坤 | 孟晓林 |
| 222 | 河南省 | 河南师范大学 | X20251410 | 两种不同水产养殖模式下草鱼的营养品质、血清生化指标及腹膜脏层的对比研究  | 创新组      | 冯瑞  | 王硕  | 李儒乐 | 张馨文 | 李育琪 |     | 王磊  |     |
| 223 | 河南省 | 河南师范大学 | X20253638 | 热解未来——综合利用秸秆的一体化热解炉                  | 创新组      | 康明妍 | 李晓珊 | 刘忠禹 | 陈金雅 | 马梓恒 | 朱斯瞳 | 王科  | 马静潇 |
| 224 | 河南省 | 河南师范大学 | X20252553 | 汉方茗录——基于多尺度特征融合的中医面部症状检测系统           | 创新组      | 王焜正 | 王嘉怡 | 秦浩林 | 张树郁 | 苗尹昕 | 唐一霄 | 王科  | 陈建军 |

|     |     |        |           |                                    |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 225 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20254846 | 细致入微——基于深度学习与微流控芯片的致病菌多模态快速检测系统    | 创业组（实践类） | 孙岑  | 苏志怡 | 石劭  | 樊亦霄 | 徐世敬 | 周世龙 | 王科  | 陈建军 |
| 226 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20252537 | 生灵绮创——新型生物标本文创领航者                  | 创业组（创意类） | 侯一凡 | 鲁梦瑶 | 吴悦  | 李玉琳 | 张翔宇 | 白明鑫 | 王科  | 马静潇 |
| 227 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20254105 | “白粉克星”计划--小麦白粉病快检和生防一体化开拓者         | 创业组（创意类） | 李雨婷 | 丁怡方 | 王晨曦 | 汤雪  | 徐子涵 | 闫邵楠 | 朱墨  |     |
| 228 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20252531 | 菌“道”质优——致力于道地药材高质量发展的功能型菌肥         | 创业组（创意类） | 李鑫科 | 韩雨彤 | 常译元 | 吕宇通 | 申思梵 | 齐睿轩 | 杨清香 | 王科  |
| 229 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20252994 | 智护生元—AI 巡检开启生命基建电力新范式              | 创业组（创意类） | 李名哲 | 李彬源 | 路佳琪 | 李星宇 | 张佳美 | 刘雅雯 | 孔艺  | 谢文婕 |
| 230 | 河南省 | 河南师范大学 | Y20252267 | “漆韵清源”——环保型天然植萃水性木漆的开拓者            | 创业组（创意类） | 张果  | 张广鑫 | 李梦硕 | 关家慧 | 陈宇佳 | 柳晨旭 | 王科  | 马静潇 |
| 231 | 河南省 | 黄淮学院   | X20255861 | Cord 区理性设计提高 GH11 木聚糖酶 XynASP 热稳定性 | 创新组      | 王瑞琳 | 张晴  | 赵佳欣 | 付雪婷 | 王慧  | 郗洪立 | 李同彪 | 曹连宾 |
| 232 | 河南省 | 黄淮学院   | X20254049 | 石莼表面微生物群的功能组装提高营养吸收效率和生长           | 创新组      | 汪静如 |     |     |     |     |     | 王涵  | 李德华 |
| 233 | 河南省 | 黄淮学院   | X20250544 | 基于益生菌发酵剂的鸡肉品质提升关键技术研究和应用           | 创新组      | 王晶  | 周星辰 | 黄诗恒 | 刘纳琪 | 王樊  |     | 郭红伟 | 胡鑫钰 |
| 234 | 河南省 | 洛阳师范学院 | X20253559 | 农田土壤团聚体微域重金属富集迁移规律及微生物碳氮功能研究       | 创新组      | 朱颖  |     |     |     |     |     | 陈雪冬 |     |
| 235 | 河南省 | 洛阳师范学院 | X20255970 | “荧光双模”智能 MOF 探针——环境/医疗多场景应用        | 创新组      | 翟萌萌 | 金勤英 | 曹琼烁 | 李佳雨 | 王曼曼 | 王依婷 | 赵颖  |     |
| 236 | 河南省 | 洛阳师范学院 | X20253259 | 锰-脂肪酶协同催化烯炔合成手性仲醇的研究               | 创新组      | 杨嘉琦 | 孔志怡 | 李亚宁 | 张静怡 | 任碧珂 |     | 李楠  | 邓萌  |
| 237 | 河南省 | 洛阳师范学院 | X20251998 | 全球气候变化背景下“天空岛”高山植物的保护生物学研究         | 创新组      | 莫冰洁 | 万和欣 | 潘智勇 | 杨淑雯 | 易文捷 | 许书涵 | 孙姗姗 | 付鹏程 |

|     |     |        |           |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 238 | 河南省 | 南阳师范学院 | X20250134 | 甲酸脱氢酶的理性设计及功能强化                                | 创新组 | 张婷婷 | 李文佳 | 都文兵 | 别慧敏 | 高倩  |     | 史红玲 | 唐存多 |
| 239 | 河南省 | 新乡学院   | X20255839 | [4+3]环加成反应合成多取代的螺环氮杂萜类化合物及生物活性研究               | 创新组 | 毕然  | 许晴  | 李文锦 | 马月瑶 | 王晓冉 |     | 王凯凯 |     |
| 240 | 河南省 | 新乡医学院  | X20256018 | 球状和棒状金纳米粒子与 $\gamma$ -球蛋白和血红蛋白相互作用机制的比较分析      | 创新组 | 孙玉洁 | 耿祖辉 | 贾子寒 | 韩孟颖 | 徐婉清 | 胡琼雅 | 李向荣 |     |
| 241 | 河南省 | 信阳农林学院 | X20256128 | 茶树的氮素"精准配餐攻略": 基因型偏好与氮素介导的根系发育机制解析             | 创新组 | 李梦真 | 王楠  | 胡帆  | 胡元荷 | 李欣怡 | 陈玉欣 | 黄双杰 | 罗金蕾 |
| 242 | 河南省 | 信阳师范大学 | X20250692 | 手性及动态催化微环境的构筑及其提升酶催化性能研究                       | 创新组 | 黄安倪 | 杨润琦 | 杨旭  | 赵盈盈 | 代一涵 | 张萌  | 孙萌  | 宋新强 |
| 243 | 河南省 | 信阳师范大学 | X20255989 | 基于 RNAi 技术探究 NIMSL3 基因在褐飞虱生存及生殖中的功能            | 创新组 | 于兵兵 | 温依冉 | 娄艳茹 | 陈睿娴 |     |     | 荆胜利 | 刘清松 |
| 244 | 河南省 | 许昌学院   | X20251049 | 基于 MOF 复合材料的覆盆子状分子印迹聚合物的构建及其在农业废弃物中选择性提取芥子酸的应用 | 创新组 | 郭恩豪 | 王春阳 |     |     |     |     | 孙燕华 | 张艳鸽 |
| 245 | 河南省 | 许昌学院   | X20254290 | 基于喹啉-苯基噁唑类铜离子荧光探针的合成及应用                        | 创新组 | 王知逸 | 何梦宇 |     |     |     |     | 熊新  | 舒朋华 |
| 246 | 河南省 | 许昌学院   | X20254021 | 利用电子鼻和多元算法快速地预测迷迭香中主要非挥发性化合物的含量                | 创新组 | 房靖晶 | 张赛阳 | 张月娇 |     |     |     | 魏泉增 |     |
| 247 | 河南省 | 许昌学院   | X20251928 | Proofman-LMTIA 南北柴胡基因双重检测试剂盒                   | 创新组 | 王悦  | 李婷婷 | 黄坤鹏 |     |     |     | 刘金鑫 | 王德国 |
| 248 | 河南省 | 许昌学院   | X20252375 | 基于“成分-靶点-通路”的系统生物学视角解析连翘和夏枯草的抗病机制              | 创新组 | 马烁  | 周彩虹 | 张新  |     |     |     | 孙娜  | 舒朋华 |
| 249 | 河南省 | 许昌学院   | X20252069 | 富含单宁的石榴皮提取物对粉条理化性质、多尺度结构、抗氧化及体外消化性的影响          | 创新组 | 李想  | 高一帆 | 张永琪 |     |     |     | 李光辉 | 郭卫芸 |
| 250 | 河南省 | 郑州大学   | X20251891 | 斛萃活性——基于响应面优化的黄花石斛跨极性溶剂萃取策略及其活性构效解析            | 创新组 | 霍鼎元 | 任梦  | 袁雅静 | 李俊灵 | 马庆雅 | 曲怡静 | 谢力行 |     |

|     |      |            |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|------|------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 251 | 河南省  | 郑州大学       | Y20253354 | 植本清莠——植物源高效生态除草新方案领航者  | 创业组（创意类） | 万芷若 | 郑淑婷 | 崔晨雨 | 张雯荣 | 孙孝岩 | 魏天明 | 郭予琦 | 席宇  |
| 252 | 河南省  | 郑州工业应用技术学院 | Y20254096 | 糖创无忧——糖尿病创口安心愈合解决方案  | 创业组（创意类） | 王文豪 | 于卓然 | 郝慈杭 | 张然  | 刘晨煜 |     | 王英  | 李苗  |
| 253 | 河南省  | 郑州轻工业大学    | X20251565 | 红枣多糖的消化特性及其调节作用对体外发酵过程中肠道微生物群和代谢物的影响   | 创新组      | 李子然 | 李怡慧 | 张士豪 | 王禧若 | 贾青  | 贾天诺 | 冀晓龙 |     |
| 254 | 河南省  | 郑州轻工业大学    | X20255137 | “菘”是有你—— <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> HC3-2 在桑菘鲜果中的应用及配套发酵设备的研发                    | 创新组      | 孔炜广 | 冯宇新 | 李曼  | 曹新苗 | 胡艺缤 | 卢珍喜 | 徐清萍 |     |
| 255 | 河南省  | 郑州轻工业大学    | X20252132 | 超声辅助 Fenton 反应制备低分子量红枣多糖的结构特性及抗氧化活性研究  | 创新组      | 姬皓真 | 刘雨晴 | 朱家豪 | 白佳宁 | 张晓炜 | 薛旭  | 冀晓龙 |     |
| 256 | 河南省  | 郑州轻工业大学    | X20253977 | 硅烷化三聚氰胺海绵用于液质联用检测蜂蜜中农兽药多残留快速基质净化方法研究   | 创新组      | 张梦显 | 南梦洋 | 张紫菱 | 葛书萌 | 何丰谐 |     | 季宝成 | 许旭  |
| 257 | 河南省  | 郑州轻工业大学    | Y20252656 | 赋能金色未来：双碳战略下花生油料保障与土壤改良的双效引擎   | 创业组（实践类） | 刘向晴 | 李婉玉 | 柳会梦 | 张世昊 | 张铭锦 | 郭洋  | 张俊杰 | 张阳  |
| 258 | 河南省  | 周口师范学院     | X20251996 | 基于单克隆抗体酶联免疫吸附测定法用于快速检测葡萄酒中的桔霉素   | 创新组      | 曲扬  | 王趁趁 | 毋丽华 | 曹雨彤 | 朱怡诺 |     | 杨兴东 |     |
| 259 | 河南省  | 周口师范学院     | X20253440 | 精准调控金纳米颗粒尺寸用于人血清同型半胱氨酸的定量研究  | 创新组      | 张培豪 | 谢泽泽 | 李亚梅 | 冯思琪 | 刘梦雨 | 孙怡乐 | 孙嫚嫚 | 陈洪雨 |
| 260 | 河南省  | 周口师范学院     | X20250206 | 木霉菌对聚乙烯的降解及其对土壤有机碳的影响  | 创新组      | 倪雯珂 | 陈雅琴 | 李鑫  | 马雯婧 | 肖梦杰 | 谭伟  | 朱利霞 | 李俐俐 |
| 261 | 河南省  | 周口师范学院     | X20251568 | 拥抱绿色——森林食叶害虫防控之道   | 创新组      | 周鑫娟 | 许鑫尧 | 张家祺 | 肖心沅 | 李文渤 | 杨家强 | 邵新亮 | 徐克东 |
| 262 | 黑龙江省 | 大庆师范学院     | X20253571 | Genome-wide Identification of the AAAP Gene Family and Expression Analysis in Five Legumes | 创新组      | 王舒蕾 | 王日欣 | 张淇  | 张涵  | 金禹彤 | 王茗漪 | 陈乃钰 | 凌磊  |
| 263 | 黑龙江省 | 大庆师范学院     | X20254020 | 玉米茎基腐病拮抗菌筛选及表征研究   | 创新组      | 刘楠  | 胡冰清 | 朱佳宝 | 谭小川 | 王艳  | 唐荣阳 | 殷亚杰 | 聂春雨 |

|     |      |           |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|------|-----------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 264 | 黑龙江省 | 大庆师范学院    | X20253235 | 响应面法优化淫羊藿总黄酮提取工艺及其降糖降脂效果研究                        | 创新组      | 仇鸿雨 | 赵勇博 | 刘馨璐 | 何玉林 | 于源  |     | 刘畅  |     |
| 265 | 黑龙江省 | 东北林业大学    | X20250716 | 根系分泌物中不同代谢物组成和浓度的变化与高 CO <sub>2</sub> 环境下蓖麻的耐铝性有关 | 创新组      | 刘欣  | 林芮竹 |     |     |     |     | 藺吉祥 |     |
| 266 | 黑龙江省 | 东北农业大学    | X20253352 | 苹果属小金海棠 MxbHLH30 基因缺铁条件下保持植株铁稳态过程中的功能研究           | 创新组      | 陈卓  | 李英楠 | 陈昕泽 | 罗雪  | 代毓翔 | 雷童媛 | 韩德果 |     |
| 267 | 黑龙江省 | 东北农业大学    | Y20253326 | 菌沃稻香—科技赋能寒地水稻种植新模式                                | 创业组（创意类） | 张韶涵 | 崔朝轶 | 杨钰晖 | 朱音希 | 楚慧凝 |     | 李凤兰 | 贺付蒙 |
| 268 | 黑龙江省 | 东北农业大学    | Y20251304 | 尽心“秸”力，开“基”创业——秸秆基质化利用，助力水稻育苗产业可持续发展              | 创业组（创意类） | 高小涵 | 刘一诺 | 沈文雅 | 周雨桐 | 刘冠麟 | 吕瑞程 | 李凤兰 | 贺付蒙 |
| 269 | 黑龙江省 | 哈尔滨工业大学   | X20254831 | 预测非编码 RNA-药物耐药性关联                                 | 创新组      | 刘庭菀 | 蒋业宏 |     |     |     |     | 赵天意 |     |
| 270 | 黑龙江省 | 哈尔滨工业大学   | Y20254324 | 基于腐烂果蔬高值化分质利用的新型超级电容器技术                           | 创业组（创意类） | 宋勃翰 | 崔新奇 | 李若瑄 | 刘欣睿 | 康益鸣 | 张婧莉 | 聂桓  | 张昊春 |
| 271 | 黑龙江省 | 黑龙江八一农垦大学 | X20252995 | 页岩油泥中分离的一种亲油性细菌的基因组学分析和生物降解特性研究                   | 创新组      | 王俊薇 | 郑乾璐 | 焦广航 | 孙睿辰 |     |     | 李丽阳 |     |
| 272 | 黑龙江省 | 黑龙江大学     | X20255615 | 精氨酸修饰黑木耳黑色素的理化性质及其抗氧化活性研究                         | 创新组      | 王艺霏 | 宋鑫平 | 陈可欣 | 肖茹男 | 王思琦 |     | 张彦龙 | 曾伟民 |
| 273 | 黑龙江省 | 黑龙江大学     | X20252550 | 蓝莓草营养器官的解剖研究                                      | 创新组      | 段雨彤 | 闫珊  | 杨懂  |     |     |     | 孙阎  |     |
| 274 | 黑龙江省 | 黑龙江大学     | Y20250377 | 醇启未来——发酵桑叶降糖降脂助力共同健康                              | 创业组（创意类） | 刘宝培 | 张家瑞 | 刘鑫屿 | 马茂珂 | 郝峻辉 |     | 韩晓云 | 吴昊  |
| 275 | 黑龙江省 | 佳木斯大学     | X20254312 | 智能空气消毒与血栓预防综合健康管理系统                               | 创新组      | 秦振波 | 赵梓源 | 刘婧怡 | 马宁  | 王越  | 闵阔  | 祝丽玲 |     |
| 276 | 黑龙江省 | 佳木斯大学     | X20254457 | “痰净先锋”——一种集束化康复用吸痰装置                              | 创新组      | 曹嘉恬 | 徐成博 | 吴蔚  | 刘珂  | 孟剑扬 | 李红希 | 李凤君 |     |

|     |      |              |           |                                       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|------|--------------|-----------|---------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 277 | 黑龙江省 | 佳木斯大学        | Y20256038 | 慧芯守护—基于 SNN 的多模态 AI 融合脑卒中康复评定方法研究     | 创业组（创意类） | 徐成博 | 蔡金竹 | 杨洋  | 丁宁  | 王奎淞 | 梁成财 | 张慧明 | 翟梓斌 |
| 278 | 湖北省  | 湖北大学         | Y20253962 | 一菌多效——合生元微生物疗法                        | 创业组（创意类） | 王伊帆 | 贺鲁丹 | 樊煜  | 李筱玥 | 吴雨婷 | 缪帧卉 | 何桥宁 | 杨世辉 |
| 279 | 湖北省  | 湖北大学         | Y20254040 | 酶力破毒，粮香满途——高效降解霉菌毒素新方案                | 创业组（创意类） | 何思芸 | 白茂森 | 张琦翊 | 彭熙迪 | 杜铭宇 | 牛筱草 | 胡玉梅 | 戴隆海 |
| 280 | 湖北省  | 湖北大学         | Y20255023 | 化酶智造——甾体药物中间体合成最优解                    | 创业组（创意类） | 范逢媛 | 魏心怡 | 黄子宁 | 曹秋月 | 吴嘉艺 | 向上  | 李爱涛 | 李倩  |
| 281 | 湖北省  | 湖北大学         | Y20255185 | 无线生机——灭线虫活性物筛选模型及基于植物源复配的高效灭线虫剂       | 创业组（创意类） | 李奕天 | 何杨昱 | 魏子恒 | 莫莽玮 | 靳慢慢 | 杨艺  | 何玉池 |     |
| 282 | 湖北省  | 湖北第二师范学院     | X20253490 | 止血“神工”——首创细菌纤维素压感智愈贴                  | 创新组      | 傅思怡 | 王盈盈 | 郑嘉豪 | 焦瑜晨 | 张可菲 | 冯玲巧 | 黄丽霞 | 张宇  |
| 283 | 湖北省  | 湖北第二师范学院     | Y20253254 | 花颜守候—樱领健康新肤潮                          | 创业组（创意类） | 江礼鹰 | 张心怡 | 李帆  |     |     |     | 孙晨  | 陈功轩 |
| 284 | 湖北省  | 湖北工业大学       | X20255850 | “环环相扣，同一方康”——吡啶并喹啉类化合物的设计合成及抗肠道病毒研究应用 | 创新组      | 苏江龙 | 刘佳  | 李有家 | 张东昇 | 徐瑾卓 |     | 魏艳红 | 李栋  |
| 285 | 湖北省  | 湖北工业大学       | X20250712 | 基于点击化学的亚麻细胞壁木质化可视化技术开发                | 创新组      | 孙志远 | 郭桢  | 刘思瑶 |     |     |     | 姚兰  |     |
| 286 | 湖北省  | 湖北工业大学       | Y20255050 | 无限壳能，合成技术赋新能 科学惠农助振兴                  | 创业组（创意类） | 余思琴 | 黄婷  | 孔祥  | 刘鹏举 | 李菁菁 |     | 赵泽鑫 | 蔡俊  |
| 287 | 湖北省  | 湖北工业大学       | Y20255058 | “菌启新程，泥糟焕彩”-酿酒副产物的高值化绿色制造             | 创业组（创意类） | 吕乐  | 张紫萱 | 徐爽  | 王欣蕊 | 浦心语 | 陈妍  | 方尚玲 | 徐健  |
| 288 | 湖北省  | 湖北工业大学工程技术学院 | Y20252483 | 桑韵臻萃——智酿千年桑源，链启健康新生态                  | 创业组（实践类） | 梅志南 | 吴姝影 | 张晓幻 | 刘翔  | 夏世镇 |     | 谢爱娣 | 屈廷啟 |
| 289 | 湖北省  | 湖北经济学院       | Y20257258 | 瘤检智探——肿瘤智能检测技术的领航者                    | 创业组（创意类） | 何宇琪 | 张鸣弦 | 付豪  | 朱宇轩 | 王子豪 |     | 李伟松 |     |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 290 | 湖北省 | 湖北经济学院 | Y20257168 | 天穹猎迹——农业空天地一体智能管理的创新者   | 创业组（创意类） | 谢世幸 | 戴熙童 | 杨逊宇 | 王鹏  | 王慧  |     | 李伟松 |     |
| 291 | 湖北省 | 湖北经济学院 | Y20257376 | 智养蜂兴——助力智慧养蜂的先行者  | 创业组（创意类） | 张亮威 | 龚靖涵 | 卢道涵 | 李闽  | 周章锴 | 何思睿 | 李伟松 |     |
| 292 | 湖北省 | 湖北经济学院 | Y20257282 | 诊腺智芯——前列腺癌智能诊断芯片开拓者   | 创业组（创意类） | 杨慧彤 | 张华杰 | 盛炜  | 杨晨希 | 陈星辰 |     | 李伟松 |     |
| 293 | 湖北省 | 湖北理工学院 | X20250068 | 基于网络药理学与分子对接探究白屈菜治疗肝癌作用机制   | 创新组      | 杨明智 | 宋泽安 | 方崑  | 邱书凯 | 胡雨凡 | 文琪  | 解举民 |     |
| 294 | 湖北省 | 湖北民族大学 | X20250078 | 响应干旱胁迫的 F-box 基因的鉴定分析及 OsFBX148 功能研究  | 创新组      | 陈雨阳 | 万潇斌 | 靳文聪 | 张玮澄 |     |     | 卢延克 |     |
| 295 | 湖北省 | 湖北师范大学 | X20255039 | 人类活动与我国中北部非洲大蜗牛的扩散风险的关系分析   | 创新组      | 和三春 | 尚文琦 | 张步玮 | 杨梦佳 | 旷伊萍 | 曾才轩 | 徐坤  | 熊文  |
| 296 | 湖北省 | 湖北师范大学 | X20255021 | 《肝蒿清——多组学分析藜蒿提取物改善 DBP 引起的肝损伤的分子机制》   | 创新组      | 管文颖 | 赵子晴 | 王李乐 | 史雅倩 | 张怡婷 | 陈研  | 刘焕  |     |
| 297 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20250160 | 阐明有机太阳能电池中基于苯并二噻吩基给体材料的氟化效应   | 创新组      | 陈志学 | 黄思琪 | 宋婷婷 |     |     |     | 赵智雯 | 王艳玲 |
| 298 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20251123 | CuBTC 衍生制备 CuO/Cu(OH) <sub>2</sub> @g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 光催化产双氧水 | 创新组      | 秦露  | 司盼龙 | 彭艳琳 | 段一凡 | 朱妞妞 |     | 戴高鹏 | 刘素芹 |
| 299 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20254516 | 3 个不同品种芋头淀粉特性和结构研究  | 创新组      | 黄银银 | 任海滨 |     |     |     |     | 豁银强 |     |
| 300 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20254916 | 铁基纳米材料对堆肥过程中有机碳动态及温室气体排放的影响   | 创新组      | 杨申涛 | 谢多  | 李晓璐 |     |     |     | 王希庆 | 田朋姣 |
| 301 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20252412 | 葛根淀粉对混合粉面团特性及酥性饼干品质的影响  | 创新组      | 陈思  | 方诗怡 |     |     |     |     | 刘传菊 | 汤尚文 |
| 302 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20254935 | 共价有机骨架上原位固定化多酶生物催化体系高效将木质纤维素转化为葡萄糖  | 创新组      | 杨铭鑫 | 孙恩恩 | 高雪萍 |     |     |     | 王希庆 | 田朋姣 |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 303 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20254643 | 红藜麦的添加对凝固型酸乳品质的影响   | 创新组      | 党思琳 | 陈曼  |     |     |     |     | 吴进菊 | 谿银强 |
| 304 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20251106 | 多孔石墨化炭负载 CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 活化过一硫酸盐湿法催化氧化降解氯苯 | 创新组      | 张强  | 马智慧 | 付晨阳 |     |     |     | 潘聪  | 包静  |
| 305 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20251104 | 一锅法制备铜渣催化材料用来高效活化过一硫酸盐降解卡马西平                                | 创新组      | 王云巧 | 黄嘉敏 | 刘丽珍 | 张雯雅 |     |     | 潘聪  | 戴高鹏 |
| 306 | 湖北省 | 湖北文理学院 | X20257237 | 甜玉米的“气味日记”  | 创新组      | 董铭菲 | 张鑫毅 | 卢城利 | 徐文琳 | 黄静雯 |     | 翟立红 |     |
| 307 | 湖北省 | 湖北文理学院 | Y20254939 | 农田卫士：科技驱动土壤健康新纪元  | 创业组（创意类） | 高雪萍 | 杨铭鑫 | 孙恩恩 | 毛晟  | 李景妹 | 严嘉雯 | 王希庆 | 田朋姣 |
| 308 | 湖北省 | 华中科技大学 | X20250303 | 肠镜明眸——结直肠息肉智慧诊断云视界  | 创新组      | 钟文唐 | 靳文惠 | 王晓婷 | 晋晨曦 | 刘朗清 | 邓云娇 | 王植炜 |     |
| 309 | 湖北省 | 华中科技大学 | X20250984 | 适用于实验教学的交互式视频虚拟程序   | 创新组      | 黄鲜  | 朱向东 | 芦楷文 |     |     |     | 王小刚 | 周雪琛 |
| 310 | 湖北省 | 华中科技大学 | X20252172 | 银杏素通过下调 c/EBP $\beta$ 信号通路和 CCL2 表达治疗 COPD                  | 创新组      | 吴国栋 |     |     |     |     |     | 付春华 | 陶铸  |
| 311 | 湖北省 | 华中科技大学 | X20252284 | 二氢杨梅素作为降低维生素 K 含量调节剂的应用                                     | 创新组      | 李骏焯 |     |     |     |     |     | 付春华 | 陶铸  |
| 312 | 湖北省 | 华中农业大学 | X20254247 | 醴酒弥香——打造健康黄酒新典范   | 创新组      | 竺迪娜 | 朱朝阳 | 仲可  |     |     |     | 李金山 |     |
| 313 | 湖北省 | 黄冈师范学院 | X20254380 | 超声波辅助提取松乳菇多糖工艺优化及其抗氧化性研究                                    | 创新组      | 刘贝  | 张晨曦 | 刘羿伶 | 陈兆媛 |     |     | 胡婷  |     |
| 314 | 湖北省 | 黄冈师范学院 | X20250637 | 豌豆全粉对鱼糜凝胶品质的影响  | 创新组      | 陈训俭 | 陈尉怡 | 郑如依 | 伍文卓 | 黄彩芸 | 付裕含 | 王蔚新 |     |
| 315 | 湖北省 | 江汉大学   | X20250527 | 汉江流域重金属污染和富营养化对细菌群落的影响探究                                    | 创新组      | 姚策佳 | 肖诺瑶 | 李雅柯 |     |     |     | 陈元元 | 熊飞  |

|     |     |        |           |   |          |      |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 316 | 湖北省 | 江汉大学   | X20250971 | 超薄 PtTeNi 纳米片作为抗坏血酸比色检测的过氧化物酶模拟物              | 创新组      | 汪洋   |     |     |     |     |     |     | 张玮莹 |  |
| 317 | 湖北省 | 三峡大学   | X20251059 | 华泽兰化学成分及其抗糖尿病和抗抑郁症活性研究                        | 创新组      | 覃怡发  | 严婷  | 邱令辉 | 罗颖熙 | 邝天浩 | 翟莉  | 刘呈雄 |     |  |
| 318 | 湖北省 | 三峡大学   | Y20252366 | “先发制禽”——禽流感快检领跑者                              | 创业组（创意类） | 王欣睿  | 程可心 | 刘明明 | 王思颖 | 黄文仪 | 劳超灵 | 韩珊珊 | 王磊  |  |
| 319 | 湖北省 | 三峡大学   | Y20256836 | 脂达速递——吉西他滨脂质体新型药物递送系统领航者                      | 创业组（创意类） | 张肖欣然 | 王生勇 | 孙晓凤 | 钟雨晗 | 刘宸璐 | 王婷  | 王英  | 马岚  |  |
| 320 | 湖北省 | 三峡大学   | Y20256920 | “守妇先锋”——乳腺癌转移超敏检测侦探                           | 创业组（创意类） | 杨靖劼  | 龚婷  | 朱文悦 | 娄俊琰 | 伍东旭 |     | 袁成福 | 苗祥波 |  |
| 321 | 湖北省 | 三峡大学   | Y20250469 | 枳燃轻萃-药食同源中草药健康体重管理革新者                         | 创业组（创意类） | 刘浩然  | 何浩东 | 陈李涵 | 李林  | 张艳琳 | 刘群  | 袁成福 | 姚倩倩 |  |
| 322 | 湖北省 | 武汉纺织大学 | X20256735 | 微塑料一步沉淀显色纸基检测方法研究                             | 创新组      | 陈嘉轩  | 镇硕  | 叶祥盛 | 李诗琪 | 张永瑞 | 黄安琪 | 张兆威 | 吴文琴 |  |
| 323 | 湖北省 | 武汉纺织大学 | X20254135 | “铁”半功倍，“声声”不息，“搅”动未来：铁盐-超声-机械搅拌协同体系引领绿色水处理新浪潮 | 创新组      | 朱理   |     |     |     |     |     | 郭盛  |     |  |
| 324 | 湖北省 | 武汉纺织大学 | X20254765 | “码护舌安”—3D 打印三键超级拉曼码用于食品/药品溯源与防伪               | 创新组      | 胡顺   | 王雨霞 | 詹鑫萍 | 吴涵菁 |     |     | 朱伟  | 沈爱国 |  |
| 325 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20250127 | 生态卫士——含氮染料废水的连续流催化处理关键技术                      | 创新组      | 毕卓远  | 姜梓淳 |     |     |     |     | 奚江波 |     |  |
| 326 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20256595 | 钴磷赋能，磷化钙催化剂电子结构调控助力析氢效率                       | 创新组      | 郑烜炜  | 何一舸 | 张安琪 | 董峰岩 | 胡文涛 | 王家梁 | 刘东  |     |  |
| 327 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20252622 | 金属多酚网络负载 ZIF-8 吸附剂的制备及其对氟喹诺酮类抗生素的高效去除研究       | 创新组      | 高悦   | 丁文杰 | 叶钊  | 付玮  |     |     | 张娟  |     |  |
| 328 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20254283 | 塑能新生——构筑双金属磷化物@碳材料及其光电-芬顿降解聚对苯二甲酸乙二醇酯塑料       | 创新组      | 徐梦蝶  | 张思涵 | 曹冰颖 | 熊诗宇 | 余泽  | 王紫煊 | 杨欢  |     |  |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |      |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 329 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20250881 | 基于纳米酶的比色传感器用于丁硫克百威的分析研究   | 创新组      | 戴淑娴 | 胡梦婷 | 常梦然 | 张航旖  | 郑子侠 |     | 雷祯  |     |
| 330 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20256383 | 钴/氮掺杂碳空心球的精准构筑及苯二酚异构体的电化学传感研究   | 创新组      | 程晓敏 | 方语嫣 | 徐子轩 | 杨仁慧  | 樊心怡 | 刘雅婕 | 张媛媛 |     |
| 331 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20253840 | Ni <sub>4</sub> (S-cy) <sub>8</sub> 团簇负载 CdS 光催化产氢性能与机制研究                                       | 创新组      | 陈睿  | 向克勤 | 卢阳胜 |      |     |     | 田凡  | 赵慧平 |
| 332 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20255428 | 双网共筑，柱藏乾坤——手性 MON/COF 双功能化硅胶的创新合成及生物医药与环境分析应用   | 创新组      | 胡捡  | 华瑞  | 柯子怡 | 胡艳   | 谢逸轩 | 王宏杰 | 汤胜  |     |
| 333 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20252976 | 镍碳氢生—生物质基镍-碳协同催化电解水实现绿氢高效驱动与废液节能处理  | 创新组      | 张文菘 | 李盈  | 刘博文 | 张梦欣月 | 查剑杰 | 徐嘉怡 | 王建芝 |     |
| 334 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20253456 | Elevational dynamics of vegetation changes in response to climate change on the Tibetan plateau | 创新组      | 蒲广  | 刘凡  | 何博文 | 莫凯安  |     |     | 滕洪芬 |     |
| 335 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20252485 | 碳尽其用——调节 NNU-55 (Fe) 的 d 带中心以增强光催化二氧化碳还原  | 创新组      | 赵俊涛 | 吴烽  | 卢芑  |      |     |     | 张军  |     |
| 336 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20251378 | 磷掺杂石墨相氮化碳的制备及其光解水制氢性能研究   | 创新组      | 段辉琴 | 贺思璐 | 廖玲玲 |      |     |     | 王海涛 |     |
| 337 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20253031 | 碳源驱动异养硝化功能菌群碳氮代谢机制研究  | 创新组      | 田娇阳 | 李永康 | 童星语 | 陈宇杉  | 龙彩云 | 潘文月 | 肖春桥 |     |
| 338 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20252110 | Degrading poly(lactic acid) microplastic induces priming in agricultural soils                  | 创新组      | 王子欢 | 杨国灵 | 张丹  | 翟可欣  |     |     | 俞永祥 |     |
| 339 | 湖北省 | 武汉工程大学 | X20253268 | “缺陷与金属助力碳中和”——氧空位与金属助剂协同促进中空 TiO <sub>2</sub> 光催化 CO <sub>2</sub> 转化及其选择性研究                     | 创新组      | 胡景茹 | 周思梦 | 杨经纬 | 张凯   |     |     | 程刚  |     |
| 340 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20253283 | 绿芯智控-模块化架构下的物联大葱种植平台  | 创业组(创意类) | 彭铖昊 | 王瀚毅 | 杨育成 | 程开甲  | 王敬钧 |     | 李欢欢 | 吴若麟 |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |      |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 341 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20256605 | 前药提效——妙术谋康，助力兽药增益生息                     | 创业组（创意类） | 赵焯辰 | 陈昌梅 | 吴蕊辰 | 唐亚琪 | 方涵  | 张嘉乐  | 古双喜 | 张双双 |
| 342 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20256156 | “膜”力无限-开启永动过滤新纪元                        | 创业组（创意类） | 许一川 | 田雨  | 尚奇祥 | 樊思雨 | 胡可欣 | 朱子蕴  | 朱丽  | 王树林 |
| 343 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20257103 | 管道赋活者——一种非开挖式排水管道智能修复机器人                | 创业组（创意类） | 罗子丹 | 葛昕羽 | 孙怡欣 | 向康  | 钱焱  |      | 程鹏  |     |
| 344 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20257178 | 磁探锐眼——净源磁探管道安全卫士                        | 创业组（创意类） | 聂怡璇 | 刘津铭 | 刘琦繁 | 王佳惠 | 程琦萱 |      | 巩朋成 | 刘藤升 |
| 345 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20257078 | 视界无界——AI 领航的助盲新征程开拓者                    | 创业组（创意类） | 马丙钊 | 刘莹南 | 许可欣 | 薛涵午 | 葛满洋 |      | 刘皓  |     |
| 346 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20253404 | 智肥管家——新型绿色化肥助力乡村振兴的引领者                  | 创业组（创意类） | 韩雅洁 | 张敬帅 | 万雨璐 | 陈梦瑶 | 董妍君 |      | 裴忠惠 | 周耀胜 |
| 347 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20253641 | 泓净四方——一种基于撞击流的多模型“滤水先锋”                 | 创业组（创意类） | 董峰岩 | 许凯威 | 杜健鹏 | 卢禹佑 | 张书怀 |      | 张歌珊 | 袁军  |
| 348 | 湖北省 | 武汉工程大学 | Y20256138 | 与菌别——微波辅助气溶胶法制备纳米银                      | 创业组（创意类） | 雷雨田 | 王想楠 | 魏妮  | 刘姿彤 | 林哲好 | 张翼飞舞 | 王翔  | 姜兴茂 |
| 349 | 湖北省 | 武汉科技大学 | X20254540 | 抗抑郁药新污染物对斑马鱼潜在风险的网络药理学预测                | 创新组      | 赵瑾如 | 何厚瑞 | 赵一璨 |     |     |      | 王君  |     |
| 350 | 湖北省 | 武汉科技大学 | Y20255677 | "胃"艾方兴——双靶点 CAR-T 翻开胃癌治疗新篇章             | 创业组（创意类） | 黄丽娜 | 索思  | 戴硕  | 张志彬 | 杨思琪 | 唐玮佳  | 廖兴华 |     |
| 351 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20250635 | “芬”甘共苦——手性药物(S)-布洛芬的合成研究                | 创新组      | 张振凯 | 韦旺鑫 | 张睿浩 | 陈鹏程 |     |      | 黄毅勇 |     |
| 352 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20251824 | “氟”“癌”净尘——新型 4-氟亚甲基-异噻唑烷-5-酮的合成及抗肿瘤活性研究 | 创新组      | 朱诗渲 | 李硕  | 陈嘉莹 | 王琰希 | 崔郑涵 |      | 黄毅勇 |     |
| 353 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20255854 | 丛枝菌根真菌耦合海绵铁强化人工湿地去除水体 DMP 污染的作用机制       | 创新组      | 张孟悦 | 徐子昂 | 暨梵汝 | 王天一 | 张帅  |      | 班宜辉 | 徐舟影 |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 354 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20256426 | 微藻高效回收磷石膏淋洗废液中磷资源同步产油实验研究  | 创新组      | 刘习勋 | 郑名量 | 余静雯 | 金续卓 |     |     | 杨列  |     |
| 355 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20255706 | 湖泊沉积物中高效好氧反硝化菌的筛选及其反硝化特性研究                                       | 创新组      | 李鑫硕 | 颜硕  | 胡欣语 | 陈行  | 吴书文 |     | 班宜辉 | 徐舟影 |
| 356 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20255251 | 智链温控——智能生物医药温度检测控制系统   | 创新组      | 孟昱源 | 陈靖予 | 徐沈胤 |     |     |     | 邱彤  |     |
| 357 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20255749 | 可见光驱动双活性位点级联芬顿催化体系降解新污染物研究                                       | 创新组      | 孙泽阳 | 谢思豪 | 李易柯 | 谭烨  | 贾梦莹 | 钱映晔 | 姜宇  |     |
| 358 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20257377 | 趋化性纳米机器人的可控制备及其用于肿瘤主动靶向治疗研究                                      | 创新组      | 刘禹杉 | 柳余镨 | 吕孟婷 | 赵峻杉 |     |     | 罗明  | 官建国 |
| 359 | 湖北省 | 武汉理工大学 | X20257280 | 一种用于降低集装箱改造孵化房温差的送风装置  | 创新组      | 曾可易 | 吴思哲 | 施心睿 | 刘典钰 | 汤凌晰 | 朱政滔 | 郭冠伦 |     |
| 360 | 湖北省 | 武汉理工大学 | Y20256253 | 及愈先锋——田间种植的中药探索，白及筑梦中药振兴   | 创业组（实践类） | 黄敏鑫 | 陈诗邈 | 周文宇 | 黄佳欢 | 葛欣雅 | 沈思颖 | 杜晨  |     |
| 361 | 湖北省 | 武汉理工大学 | Y20256796 | 植源净水——植物废弃物基材结合净水工程菌株的先行者  | 创业组（创意类） | 高欣屿 | 刘镇恺 | 周晗  | 商朗  | 任雅琪 | 胡欣笛 | 李俊丽 |     |
| 362 | 湖北省 | 武汉理工大学 | Y20256965 | 桃源智培   | 创业组（创意类） | 严颖  | 李丛莎 | 王轶鹏 | 吴浩  | 孙熙元 | 刘锦臻 | 郑化  |     |
| 363 | 湖北省 | 武汉理工大学 | Y20254654 | 聆息传感   | 创业组（创意类） | 裴劲元 | 何雨洋 | 章云帆 | 喻柏渊 | 张煦  | 王奕敏 | 金伟  | 寇津春 |
| 364 | 湖北省 | 武汉轻工大学 | X20252618 | 来源于 <i>Thermotoga profunda</i> 的耐高温甘露聚糖酶的表达及其应用探索                | 创新组      | 唐坤  | 杨彪  | 李玥佳 | 李豪  | 张思怡 | 邓莹  | 何如怡 | 田宇  |
| 365 | 湖北省 | 武汉轻工大学 | X20255878 | 黄芩苷通过调节 PI3K/Akt/mTOR 和 RAS/MEK/ERK 信号通路缓解 PD-1/PD-L1 轴诱导的仔猪免疫抑制 | 创新组      | 游佳睿 | 张静怡 | 章艺天 | 王武涛 | 丁彧  | 黄强洪 | 付书林 | 郭玲  |
| 366 | 湖北省 | 武汉轻工大学 | X20256148 | 一种生态循环立体养殖装置   | 创新组      | 郭笑羽 | 余定峰 | 张敏  |     |     |     | 熊江林 |     |

|     |     |            |           |  |          |     |     |      |     |     |  |     |     |
|-----|-----|------------|-----------|--|----------|-----|-----|------|-----|-----|--|-----|-----|
| 367 | 湖北省 | 武汉轻工大学     | X20250463 | 新型产 PHA 青海盐单胞菌 ZZQ-149 基因组与生理生化表型解析  | 创新组      | 张雪瑞 | 吴煜镇 |      |     |     |  | 郑自强 |     |
| 368 | 湖北省 | 武汉轻工大学     | X20254694 | “数智赋能·深研抗氧”——一种复配多糖抗氧化性预测方法和装置   | 创新组      | 莘业夫 | 曹咏玲 | 谷尼可  | 余秉聪 |     |  | 王华林 |     |
| 369 | 湖北省 | 武汉轻工大学     | Y20256054 | 基于智慧渔业的城市近郊盐碱地生态重构创新方案   | 创业组（创意类） | 张羽蔓 | 吴冰淇 | 邱宁   | 兰月斯 |     |  | 魏晋  | 蔡芳芳 |
| 370 | 湖北省 | 武汉软件工程职业学院 | X20252178 | 净动力-CS/GO 水质处理引领者  | 创新组      | 王艺儒 | 许涛  | 陈俊林  | 陈春阳 | 蒋兰芳 |  | 朱薇  | 王文婷 |
| 371 | 湖北省 | 武汉设计工程学院   | X20254680 | 白萝卜精酿啤酒酿造工艺优化及品质分析   | 创新组      | 邓涵玉 | 鲁莎莎 |      |     |     |  | 李继伟 | 邓祥宜 |
| 372 | 湖北省 | 武汉设计工程学院   | X20251053 | 类芽孢杆菌 C21 产果胶酶液体发酵条件优化及其在苧麻纤维生物脱胶中的应用  | 创新组      | 朱豪杰 | 何昌远 | 张钰昌  | 钱星月 |     |  | 石玉  | 冯光志 |
| 373 | 湖北省 | 武汉设计工程学院   | X20250764 | 响应面法优化载虾青素海藻酸钙微球的制备工艺  | 创新组      | 郑万隆 | 沈倩茹 | 朱佳莉  | 李雪莹 | 刘炆  |  | 石玉  |     |
| 374 | 湖北省 | 武汉生物工程学院   | X20250886 | 长读长测序在 FSHD 诊断以及辅助生殖上应用  | 创新组      | 徐慧娟 | 成咏洁 | 杨思甜  |     |     |  | 李净净 |     |
| 375 | 湖北省 | 长江大学       | X20250159 | 嗜水气单胞菌噬菌体 phaST21 的分离鉴定及其生物学特性分析   | 创新组      | 陈丽菲 |     |      |     |     |  | 李伟  |     |
| 376 | 湖北省 | 中国地质大学（武汉） | X20251847 | 尾矿库浮选废水中黄药类有机污染物的微生物降解功能研究   | 创新组      | 陶慧玲 | 李鸿雨 | 程王翼如 | 刘心艺 |     |  | 王兴杰 | 马丽媛 |
| 377 | 湖北省 | 中南民族大学     | X20251042 | 多视角研究 6PPD 及其代谢产物与胃蛋白酶的结合行为  | 创新组      | 李钰  | 吴雨舟 | 姚瑜娟  | 周冰倩 |     |  | 吴来燕 | 程聪  |
| 378 | 湖北省 | 中南民族大学     | X20256883 | Clinical Intelligent Diagnostic Modelling of Haemorrhagic Stroke Based on Borderline SMOTE and CNN-L | 创新组      | 刘炳妍 |     |      |     |     |  | 阎春兰 |     |
| 379 | 湖北省 | 中南民族大学     | Y20250459 | 生物基环氧树脂碳纤维复合材料的制备关键技术和应用   | 创业组（创意类） | 谢长颖 | 李孜婧 | 徐岚   | 乐铭  | 吴磊  |  | 张俊珩 |     |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 380 | 湖北省 | 中南民族大学 | Y20250512 | 遇火无忧——生物基超文化阻燃剂在新能源汽车中的应用   | 创业组（创意类） | 杨鹏程 | 李曼曼 | 李清  | 母克龙 | 马睿泽 | 周斯尧 | 张俊珩 |     |
| 381 | 湖北省 | 中南民族大学 | Y20252859 | 苜蓿肤安-中草药改善特异性皮炎新良方  | 创业组（创意类） | 张静宇 | 朱一文 | 石敏敏 | 陈意芹 | 邓瑶  | 张淑涵 | 王毅  |     |
| 382 | 湖南省 | 衡阳师范学院 | X20256014 | 动保新基建—卵黄抗体技术平台引领动物健康新范式   | 创新组      | 曾沛暄 | 刘婷  | 唐艺彤 | 吴瑶燕 | 崔雅湘 |     | 唐青海 |     |
| 383 | 湖南省 | 衡阳师范学院 | X20251805 | 湘白F1代肉鸡生长发育规律及体重体尺的相关性和通径分析的研究  | 创新组      | 陈祎颖 | 陈懿  | 梁伟豪 | 徐文婷 | 刘博文 | 刘佳宜 | 柳序  |     |
| 384 | 湖南省 | 湖南工业大学 | Y20252104 | 肾行者-智能便携式尿微量白蛋白/尿肌酐免疫层析即时检测系统   | 创业组（创意类） | 王誉宇 | 郝恩旭 | 陈梦雪 | 郝欣宇 | 谭俊  | 邓天宇 | 黄钊  | 陈湘定 |
| 385 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20256843 | “农废新生” — 菌剂定向发酵技术引领农业废弃物资源革命  | 创新组      | 郭蕾  | 严佳龙 | 韩茹  | 谢晗  | 曾宇笛 | 李路  | 陈家顺 | 徐伟伟 |
| 386 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20250801 | A G-quadruplex dual-signal strategy for on-site detection of OTA in moldy foods | 创新组      | 沈敦铠 | 张佳丽 | 程湘  | 李卓豫 | 俞旭丰 | 熊嘉豪 | 冯光富 |     |
| 387 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20251024 | TaZFP23 调控生长发育和非生物胁迫响应的功能研究   | 创新组      | 叶顺兴 | 唐誉洲 |     |     |     |     |     |     |
| 388 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20253008 | 三组分级联反应实现异氰化物的电化学双官能化：通过 Mumm 重排获得酰亚胺类化合物                                       | 创新组      | 陈熙  | 胡洁  | 邓博豪 | 向诗雨 | 欧阳锟 | 张晨熙 | 桂清文 | 蒋红梅 |
| 389 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20251944 | 外源褪黑素通过促进水稻幼苗生长和抗氧化防御增强稻瘟病抗性  | 创新组      | 王春伟 | 肖宇琳 | 常慧琳 | 尹豪杰 | 石维熙 |     | 李强  | 王悦  |
| 390 | 湖南省 | 湖南农业大学 | X20251583 | 生物炭基催化剂的原位和异位选择性催化，用于从烟草茎中生产高质量的生物油和富氢气体  | 创新组      | 李向阳 | 彭彬  | 谷雨轩 | 张禹  | 周俊宇 |     | 罗伟  |     |
| 391 | 湖南省 | 湖南农业大学 | Y20255580 | 智检先锋——检疫精准取样设备  | 创业组（创意类） | 周锦超 | 曾继震 | 王翰森 | 刘姝彤 | 王淼  | 吴晓东 | 张亚  |     |
| 392 | 湖南省 | 湖南农业大学 | Y20256673 | 菌丰源——农业废弃物高效转化蛋白饲料解决方案  | 创业组（创意类） | 赵崇杰 | 王雅兰 | 汤隽  | 熊琴琴 | 范颖  | 李禹铸 | 尹杰  | 徐伟伟 |

|     |     |          |           |                               |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|-------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 393 | 湖南省 | 湖南农业大学   | Y20255804 | 青萃护盾—撑起百合科中草药的“防护伞”           | 创业组（创意类） | 翁佳楠 | 徐诗瑶 | 章敏  | 曾禹碧 | 杨雯颖 | 刘熔  | 杨华  |     |
| 394 | 湖南省 | 湖南农业大学   | Y20255889 | 茯蓝茶——一款含有绞股蓝成分的特色茯砖茶          | 创业组（创意类） | 刘欣  | 卓瑞  | 王磊  | 阳佳慧 | 秦裕祺 | 汤昕迪 | 肖愈  | 王远亮 |
| 395 | 湖南省 | 湖南农业大学   | Y20257334 | 菌中窥病—精准柑橘根腐病致病菌检测试剂盒          | 创业组（创意类） | 袁思婷 | 李芊  | 湛长宇 | 艾威宇 | 谢娜  |     | 马先锋 | 曹运琳 |
| 396 | 湖南省 | 湖南农业大学   | Y20253169 | 纤芯智检—基于硝酸纤维素膜的有机磷农残POCT智能检测装置 | 创业组（创意类） | 胡宇鹭 | 严郑瑀 | 蔡梓杭 | 覃嘉俐 | 唐浩强 | 彭诗茜 | 伍智慧 | 蒋立文 |
| 397 | 湖南省 | 湖南农业大学   | Y20256200 | “花期智控 红花櫟木”——引领盆花产业高质量发展      | 创业组（创意类） | 杨航  | 吴金兰 | 罗佳玲 | 吴珍  | 陈鑫  | 陆慧  | 李炎林 | 于晓英 |
| 398 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251135 | 新疆西甜瓜稳定同位素分馏机制及产地溯源研究         | 创新组      | 马礼进 | 朱子文 | 黄娇娇 | 杨锡  | 邓雨馨 | 艾沭芳 | 刘志  | 杨岚琪 |
| 399 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251257 | 水稻抗虫育种辅助软件                    | 创新组      | 黄安琪 | 马建来 | 汪贇博 | 李淑芳 |     |     | 李巍巍 | 马银花 |
| 400 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251249 | 植物雄性不育基因型与环境互作分析系统            | 创新组      | 宋彤彤 | 蒋小丽 | 钱佳浩 | 黎楨  | 王璐瑶 |     | 马银花 | 林鹏  |
| 401 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20250837 | 智水云灌——蔬菜育苗水肥一体化喷灌系统助力科技兴农     | 创新组      | 段李萌 | 刘浩天 |     |     |     |     | 龚意辉 |     |
| 402 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251250 | 水稻抗褐飞虱基因功能解析与预测平台             | 创新组      | 谭灿念 | 赵梦琪 | 万天雪 | 文凤怡 | 廖如寻 | 易子昂 | 马银花 | 林鹏  |
| 403 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251712 | 薊马发生量预测模型及种类识别系统              | 创新组      | 王娜  | 刘彤  |     |     |     |     | 郑慧新 |     |
| 404 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20250109 | 紫菜臺线粒体基因组组装与序列特征分析            | 创新组      | 谢鑫  | 陈玫羽 |     |     |     |     | 龚意辉 |     |
| 405 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20250836 | 土壤数据解码器——蔬菜育苗土壤检测数据分析的赋能者     | 创新组      | 魏媛媛 | 雷湘怡 |     |     |     |     | 龚意辉 |     |

|     |     |          |           |                                     |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|-------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 406 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251252 | 水稻雄性不育遗传规律模拟软件                      | 创新组      | 罗玲  | 孙滨  | 罗蓉  | 彭博  | 李金凤 |     | 马银花 | 林鹏  |
| 407 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251256 | 水稻抗虫性状评估和抗褐飞虱基因应用系统                 | 创新组      | 魏观华 | 宋慧婷 | 张琬琦 | 易鑫钰 | 吴可欣 | 钟佳妮 | 马银花 | 李巍巍 |
| 408 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251740 | 有核葡萄无核化处理后贮藏过程中易落粒机制研究              | 创新组      | 皮水勤 | 谭倩  |     |     |     |     | 余俊  | 朱明涛 |
| 409 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20250064 | 白丝瓜线粒体基因组特征及系统发育分析                  | 创新组      | 罗渲  | 张婷  |     |     |     |     | 龚意辉 |     |
| 410 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251248 | 水稻病虫害智慧防控与抗病管理一体化平台                 | 创新组      | 梁凯  | 钟紫轩 | 黄思贤 | 周雨轩 | 谢宇新 |     | 李巍巍 | 马银花 |
| 411 | 湖南省 | 湖南人文科技学院 | X20251084 | 探究进口水果稳定同位素及多元素产地特征与构建海关认证技术体系      | 创新组      | 陈畅  | 梅仙鲜 | 廖灿灿 | 邹蕊  | 王燕茹 | 苗露琼 | 刘志  | 王双辉 |
| 412 | 湖南省 | 湖南师范大学   | X20253138 | PACS2介导高糖高脂诱导的心肌细胞铁死亡机制研究           | 创新组      | 阎祺  | 贺帆荣 | 李乐  | 朱永卿 | 章行健 | 袁羽  | 杨小平 | 陈松  |
| 413 | 湖南省 | 湖南师范大学   | X20254302 | 一种基于物联网与大数据的水产养殖智能管理系统及方法           | 创新组      | 缪委纳 |     |     |     |     |     | 胡翔  | 陈湘定 |
| 414 | 湖南省 | 湖南师范大学   | X20254442 | 痛风消弭肠宇清,酒毒散尽肝月明——一株戊糖片球菌及其应用        | 创新组      | 曹羽欣 | 王林枫 | 吴雨婷 | 吴菲娜 | 刘扬  | 周朝蓉 | 尹佳  |     |
| 415 | 湖南省 | 湖南师范大学   | Y20254528 | 菌衡桃脉,鲜链共富——动态菌群调控保鲜与跨境电商赋能炎陵黄桃产业升级  | 创业组(创意类) | 刘雅菲 | 阳文婕 | 张馨怡 | 罗婷  | 杜小曼 | 刘涵钰 | 刘仲华 | 陈湘定 |
| 416 | 湖南省 | 湖南师范大学   | Y20255905 | MindNest 心智巢——青少年儿童健康教育中心           | 创业组(创意类) | 黄楚琼 | 赵思帆 | 李芝乐 |     |     |     | 胡翔  | 陈湘定 |
| 417 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | X20250595 | 靶向缺血再灌注损伤的“脑肾双护”中药配伍策略:益气活血组分创新药物开发 | 创新组      | 欧典  | 吴莎莎 | 霍艳洁 | 马源  | 李如意 |     | 丁煌  |     |
| 418 | 湖南省 | 湖南中医药大学  | X20257175 | 温阳生肌膏及其有效成分改善线粒体功能减轻高糖诱导的血管内皮细胞损伤   | 创新组      | 陆欣怡 | 张卉佳 | 唐琳贵 | 卢思  | 朱俊帆 | 邓玥亭 | 陈丽  | 丁雅容 |

|     |     |         |           |   |          |      |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|---|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 419 | 湖南省 | 湖南中医药大学 | X20256159 | 基于网络药理学和实验验证探讨三七总皂苷通过激活 Nrf2/GCLC 信号通路抑制槟榔碱诱导的 HaCaT 细胞铁死亡而缓解口腔黏膜下纤维化 | 创新组      | 邓芳萍  | 符舒欣 | 陈双双 | 李丹丹 | 祁硕  | 张馨月 | 唐群  | 文礼湘 |
| 420 | 湖南省 | 湖南中医药大学 | X20253736 | 医心湘济——乡村中医药调剂云服务领航者   | 创新组      | 赵红泽  | 刘嘉熙 | 高园惠 | 吴越  |     |     | 谢雪姣 |     |
| 421 | 湖南省 | 湖南中医药大学 | Y20252078 | 爆珠舒目贴 --一种中药抗疲劳安神眼贴的研发  | 创业组（创意类） | 汪洋浩瀚 | 邓旭祥 | 伍丽  | 曾文娟 | 伍竟涛 | 马小丫 | 谢思健 |     |
| 422 | 湖南省 | 湖南中医药大学 | Y20254379 | 微创智贴——口腔黏膜健康守护者   | 创业组（创意类） | 林珍珍  | 冯焱坤 | 申蜜  | 刘元荣 | 刘滨玮 | 赵欣然 | 孟斌  | 陈伶俐 |
| 423 | 湖南省 | 湖南中医药大学 | Y20255186 | 步入佳境——沉浸式水中步态康复训练设备的研发与应用   | 创业组（创意类） | 刘巧   | 周园捷 | 杨咏茜 | 梁丽  | 郭旋  | 朱康明 | 许明  | 彭荧荧 |
| 424 | 湖南省 | 湖南中医药大学 | Y20253523 | 有剂克湿--血管引领民族药治疗类风湿关节炎新变革  | 创业组（创意类） | 谢宇宣  | 王晨旭 | 翟宇歌 | 练蓓尔 | 刘芷彤 |     | 余黄合 |     |
| 425 | 湖南省 | 湖南中医药大学 | Y20255991 | 抗甲逆流——流感病毒及其耐药便携检测者   | 创业组（创意类） | 廖梓伊  | 赵文武 | 石凌畅 | 向芝佳 |     |     | 李琳  |     |
| 426 | 湖南省 | 湖南中医药大学 | Y20256092 | 草本康宁——一系列针对女性群体的药食同源凝胶软糖  | 创业组（创意类） | 罗筱   | 唐心怡 | 胡栋  | 梁文荣 | 黄鑫兰 |     | 颜红  | 杨明秀 |
| 427 | 湖南省 | 怀化学院    | X20256946 | 木姜叶柯水溶性黄酮：身体的“隐形保镖”还是“潜在威胁”？  | 创新组      | 张芬芳  | 文静  | 李攀  | 黄鸿艳 | 舒琳  | 肖剑  | 张居作 | 徐君飞 |
| 428 | 湖南省 | 怀化学院    | X20256540 | 代谢组与转录组联合解析松蓝果实发育过程中黄酮类化合物及氨基酸的生物合成机制                                 | 创新组      | 关丽叶  | 李燕娜 | 荣东情 | 姚露  | 张心静 | 叶冉  | 黄荟  |     |
| 429 | 湖南省 | 南华大学    | X20253357 | 线粒体靶向-TME 激活型 NIR-II 肿瘤光免疫治疗平台的开发与应用                                  | 创新组      | 谭森友  | 许苗华 | 章涵玥 | 陈孝杰 | 满欣怡 | 谭梦阳 | 杨晴来 | 伍桂龙 |
| 430 | 湖南省 | 邵阳学院    | X20253961 | 包浆豆腐热诱导凝胶-溶胶相变机制与凝固剂对其品质影响研究  | 创新组      | 刁欣蕊  | 李梦  | 向佳豪 | 蔡奇  | 刘米虹 |     | 周小虎 | 文明  |
| 431 | 湖南省 | 邵阳学院    | X20250706 | 静电纺丝纳米纤维的比表面积和疏水性对双氯芬酸钠的缓释性能的影响                                       | 创新组      | 王莹洁  | 李芯  | 宁馨  | 谢田田 | 田政杰 |     | 邓晓婷 |     |

|     |     |          |           |   |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 432 | 湖南省 | 邵阳学院     | X20255073 | 微不可测——农村饮用水微生物测量不确定度精准评定引领者                                   | 创新组      | 范治东 | 王丹  | 龙文艺  | 张亦璇 | 齐曼馨 |     | 刘丽  |     |
| 433 | 湖南省 | 湘南学院     | X20254851 | 水分管理-改良剂协同阻控耕地土壤重金属的迁移效应研究                                    | 创新组      | 俞乐  | 冯蕊欣 |      |     |     |     | 田桃  | 尧创业 |
| 434 | 湖南省 | 湘潭大学     | X20250213 | 高性能氮掺杂生物炭的设计构筑及其吸附处理水体中多重污染物效能分析                              | 创新组      | 朱来英 | 李欣彤 | 刘深丽  | 曾子涵 | 郑浩楠 | 周志康 | 蔡进军 |     |
| 435 | 湖南省 | 湘潭大学     | X20255604 | G-四联体/血红素 DNAzyme 介导的生物传感器用于痕量黄曲霉毒素 B1 的比色检测                  | 创新组      | 余典  | 余娜  |      |     |     |     | 李文山 |     |
| 436 | 湖南省 | 湘潭大学     | X20253878 | 亚硫酸氢钠通过 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 信号转导和碳分配调控促进原壳小球藻胞外多糖合成 | 创新组      | 谢雨薇 | 雷茜雯 | 胡珉玥  | 曾可  | 张心怡 |     | 周蓉  | 李玉芹 |
| 437 | 湖南省 | 长沙理工大学   | X20254180 | 智能活性包装膜在鱼肉新鲜度检测与保鲜中的应用  | 创新组      | 肖迪升 | 刘世民 | 王贝妮  | 罗之轩 | 许文广 | 赵雅琴 | 邓娜  | 王建辉 |
| 438 | 湖南省 | 长沙理工大学   | X20251444 | 麦芽糖糊精和黄芪胶包封提高豌豆肽的储存稳定性  | 创新组      | 刘浩然 | 郭蓉  |      |     |     |     | 陈茂龙 | 程云辉 |
| 439 | 湖南省 | 长沙理工大学   | X20255157 | 基于发酵鱼模拟体系的植物乳杆菌与胶红酵母的相互作用研究                                   | 创新组      | 江丽娜 | 刘欣言 | 周欣   |     |     |     | 马夏吟 |     |
| 440 | 湖南省 | 长沙理工大学   | Y20252408 | 智鲜魔法——让食品包装膜可食用会说话  | 创业组（创意类） | 刘婷  | 黄丹  | 曾珊珊  | 邹霜菲 | 杨雅莉 | 赵自强 | 陈启杰 |     |
| 441 | 湖南省 | 长沙学院     | X20255055 | 草鱼 MDP-PepT1 肠炎信号通路负调控因子鉴定及免疫功能研究                             | 创新组      | 李湘  | 张毓晗 | 吴婷   | 杜娇  | 王先仙 | 赵宜峰 | 瞿符发 |     |
| 442 | 湖南省 | 中南大学     | Y20256314 | 诺创新材——增材制造医用可降解铁基血管支架   | 创业组（创意类） | 严翔宇 | 林泉  | 仝翌璘  | 高艺书 | 罗皓  | 史童话 | 吴宏  |     |
| 443 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20253696 | 登“陆”计划：城乡梯度下入侵植物美洲商陆的生态资源博弈                                   | 创新组      | 王雅杰 | 毋修竹 | 欧阳铃杉 | 封瑾  | 何晨功 |     | 肖轲  |     |
| 444 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254281 | 组蛋白赖氨酸甲基转移酶 CfDot1 在果生刺盘孢中的功能                                 | 创新组      | 李冠辰 | 范晶晶 | 王子瑄  |     |     |     | 李河  |     |

|     |     |          |           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 445 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20254465 | “酶好生活”-食品多酚类添加剂即时快检方案   | 创新组 | 王思雅 |     |     |     |     |     |     | 杜锟  | 柏元娟 |
| 446 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20250742 | 施肥调控油茶林土壤微生物生态策略与碳氮代谢功能的机制研究  | 创新组 | 童丹丹 | 肖鸿韬 | 黄悦芯 | 谌志祖 | 崔家瑞 |     |     | 刘婷  | 闫文德 |
| 447 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20250416 | 刺槐间作超富集植物修复镉砷复合污染土壤潜力研究   | 创新组 | 李昊  | 雷灿  | 毕瑞涛 | 刘玉琦 |     |     |     | 曾鹏  |     |
| 448 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20256720 | 多孔炭中钾对 CO <sub>2</sub> 捕集和 CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 选择性的影响：实验和计算研究 | 创新组 | 龚嘉怡 | 张子欣 | 兰欣奕 | 周易颖 |     |     |     | 苏荣葵 | 马先成 |
| 449 | 湖南省 | 中南林业科技大学 | X20257263 | 全球森林土壤污染研究的科学计量与可视化分析   | 创新组 | 伍青羽 | 曹逸飞 | 杨铖宇 |     |     |     |     | 黄超  |     |
| 450 | 江苏省 | 淮阴师范学院   | X20251817 | “敏”安国泰——DHA-β-乳球蛋白互作降敏新路径   | 创新组 | 周韦妮 | 许一舟 | 王佳玲 | 毛佳怡 | 卞熙  | 郑欣玥 | 梁肖娜 |     |     |
| 451 | 江苏省 | 常州大学     | X20256049 | 姜康无忧-用于改善宫腔黏连的功能性水凝胶  | 创新组 | 何雨欣 | 叶子瑄 | 袁鸣  | 赵安然 | 郑宇捷 | 伍恒晖 | 崔朋飞 |     |     |
| 452 | 江苏省 | 常州大学     | X20252839 | 设计还原响应性共聚物纳米粒用于增强抗肿瘤药物的递送   | 创新组 | 刘红晶 | 丁欣岚 | 宋洗臣 | 陆稼霖 | 陈曦  | 林语辰 | 胡航  | 徐德锋 |     |
| 453 | 江苏省 | 常州大学     | X20254400 | 手术缝合线介导的基因递送系统用于治疗子宫瘢痕研究  | 创新组 | 张薇  | 严萱萱 | 张黄亮 |     |     |     | 崔朋飞 |     |     |
| 454 | 江苏省 | 常州大学     | X20254386 | 胶微智疗-微环境响应性智能胶原蛋白基微针贴片用于促进毛发再生  | 创新组 | 陈文韬 | 唐仕成 | 胡浩然 | 李锐林 | 王昕  | 冯嘉玥 | 邢正  |     |     |
| 455 | 江苏省 | 常州大学     | X20254398 | 基于多层金属有机框架材料的抗肿瘤纳米递药体系  | 创新组 | 杨晨雪 | 张鑫悦 | 吴宇菲 | 邹海馨 |     |     |     | 柏杨  |     |
| 456 | 江苏省 | 常州大学     | X20255307 | 具有 PPAR $\gamma$ 激动作用的 18 $\beta$ -甘草次酸衍生物设计、合成及抗肿瘤活性研究                   | 创新组 | 许鑫业 | 万家懿 | 冯瑞芝 | 张雨佳 |     |     |     | 林红燕 | 王利群 |
| 457 | 江苏省 | 常州大学     | X20257081 | 理论-模型-实验相结合指导黄酮类-胡椒碱共无定形的设计研究   | 创新组 | 姚咏絮 | 李硕  |     |     |     |     |     | 韩加伟 |     |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |     |      |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 458 | 江苏省 | 常州大学   | X20256366 | “人工氧吧”纳米铜                                 | 创新组      | 施俊屹 | 陆冠宇 |     |     |      |     | 赵冬辉 |     |
| 459 | 江苏省 | 常州大学   | X20252308 | Tricetin 对阿尔茨海默病模型的保护作用及机制研究              | 创新组      | 许佳鑫 | 李晟齐 | 程喆  | 曹玮婷 | 谢锦澄  |     | 任杰  | 胡昆  |
| 460 | 江苏省 | 淮阴工学院  | X20252002 | “硒络协同”谷胱甘肽水凝胶——高弹性抗氧化仿生传感器                | 创新组      | 王雨晗 | 夏鑫俏 | 蔡紫怡 | 鲁晨阳 | 胡德菲  |     | 时号  | 谭中标 |
| 461 | 江苏省 | 淮阴工学院  | X20252006 | “纤酚凝智”——阿魏酸纳米纤维素水凝胶：开启生物医学“智愈”新时代         | 创新组      | 李芳宇 | 王雅洁 | 徐露纯 | 李夏雪 | 王佳懿  |     | 时号  | 周佳  |
| 462 | 江苏省 | 淮阴工学院  | X20252691 | 氨氮胁迫下团头鲂生长与生理响应研究                         | 创新组      | 王倩  | 戴梦杨 | 苏钰晔 | 潘柳润 |      |     | 袁向阳 | 王灿莉 |
| 463 | 江苏省 | 淮阴工学院  | Y20253595 | 龙虾乐——小龙虾功能性饲料开拓者                          | 创业组（创意类） | 钱镇  | 钱敏菁 | 谈娇娇 | 郑兆兰 | 黄晓华  | 褚思源 | 金诗语 | 罗思  |
| 464 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20254834 | RNA 解旋酶 RID1 以温度依赖的方式在转录水平调控种子萌发过程        | 创新组      | 周帅帅 | 陈若仪 |     |     |      |     | 刘磊  |     |
| 465 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20250698 | 光合菌的“醇香”奇迹——CdSe 与丙酮丁醇梭菌的“光合”醇香之旅         | 创新组      | 郭冉  | 王心怡 | 顾凝  |     |      |     | 刘婷婷 |     |
| 466 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20251674 | 减氮驱动的稻田甲烷减排：气候胁迫下产甲烷菌-氧化菌功能平衡与模型构建        | 创新组      | 顾博涛 | 邢静静 | 徐子淇 | 徐雨桐 |      |     | 王圆媛 | 刘廷武 |
| 467 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20250913 | 针对腰果过敏原的一管式可视化 SRCA 检测体系的建立               | 创新组      | 郭子鹏 | 孙照青 | 金正晔 | 徐一凡 | 吴欣雨  | 程玉莹 | 毛瑞峰 | 陈营营 |
| 468 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20250808 | 乳酸片球菌共发酵石花菜生物质全糖生产 D-乳酸及代谢路径解析            | 创新组      | 邵文俊 | 牛若妍 | 邓欣竹 | 吴越  | 谭胡芳果 | 张天翼 | 邱忠洋 | 贺建龙 |
| 469 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20250519 | 基于核酸染料改良与等温扩增联用的食源性活菌高通量芯片检测技术构建          | 创新组      | 陆佳冉 | 鞠晨  | 李文瑄 | 陶梦茨 | 张乐妍  |     | 相欣然 |     |
| 470 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20250727 | 用于快速准确识别细菌性呼吸道感染的协调性 RAA-CRISPR 自动微流控诊断系统 | 创新组      | 文千予 | 赵嘉琦 | 徐晓炜 | 杨薛宇 |      |     | 相欣然 |     |

|     |     |        |           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 471 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20251014 | OsUBC16 负调控水稻千粒重的分子机制研究                 | 创新组 | 张宇月 | 张洁  | 毕婧  | 夏婉婷 | 刘小萌 | 薛寒  | 刘喜  |     |
| 472 | 江苏省 | 淮阴师范学院 | X20251850 | 基于生境改造的生态防治方法——利用双子叶植物清除控制草原毛虫爆发的研究     | 创新组 | 蔡静冉 | 何旭  | 郭佳丽 | 杨文希 | 王韬  | 解泽熙 | 曹瑞  | 陈涵  |
| 473 | 江苏省 | 江南大学   | X20255617 | 功能化纳米探针的制备及其在真菌毒素诱导细胞凋亡中的检测与成像研究        | 创新组 | 潘越  | 韩金池 | 曾美怡 | 陈漪  | 王书婷 |     | 马小媛 | 王周平 |
| 474 | 江苏省 | 江南大学   | X20251050 | 维生素C一步发酵法合成过程关键酶L-山梨酮脱氢酶的解析与改造          | 创新组 | 霍琳  | 朱炳煌 | 王钰灵 | 江赛金 | 王茂宇 | 吴腾飞 | 曾伟主 | 周景文 |
| 475 | 江苏省 | 江南大学   | X20256359 | 设计 ASSMD 策略用于极端嗜热祖先胍水解酶的挖掘与工程化研究        | 创新组 | 冯丹婷 | 陈欣然 | 余民君 | 徐鑫阳 |     |     | 龚劲松 | 苏畅  |
| 476 | 江苏省 | 江南大学   | X20257307 | 基于生物催化技术的黄油风味定制解决方案                     | 创新组 | 邵昱龙 | 聂子绅 |     |     |     |     | 金俊  |     |
| 477 | 江苏省 | 江南大学   | X20251760 | 亚麻环肽切割 DNA 效率及其切割机制的研究                  | 创新组 | 吴启月 | 许孝武 | 郭育阳 | 龙姚焱 | 许张逸 | 房聪儒 | 杨兆琪 | 蔡燕飞 |
| 478 | 江苏省 | 江南大学   | X20251139 | 通过易错 PCR 对大肠杆菌色氨酸合成酶编码基因进行突变以增强其对吡啉的亲合力 | 创新组 | 许锐男 | 王婉婷 | 王楷文 | 陈一诺 | 田书萍 |     | 徐建中 |     |
| 479 | 江苏省 | 江南大学   | X20252596 | 采用乳酸菌缓解聚苯乙烯微塑料毒害的膳食干预策略                 | 创新组 | 王誉烨 | 巫长银 |     |     |     |     | 王刚  |     |
| 480 | 江苏省 | 江南大学   | X20255123 | 微生物发酵赋能：新型二氢槲皮素衍生物防治胰岛素抵抗的创新探索          | 创新组 | 高岳晴 | 高怡  | 温伟东 |     |     |     | 何志勇 | 程勇  |
| 481 | 江苏省 | 江南大学   | X20253908 | 细菌纤维素-壳聚糖-白藜芦醇复合膜的构建及应用                 | 创新组 | 窦荷影 | 许杰鑫 | 陈绮羽 | 牛嘉皓 |     |     | 刘晓丽 |     |
| 482 | 江苏省 | 江南大学   | X20251543 | 基于人造细胞器的代谢通路区室化提高母乳低聚糖的生物合成效率           | 创新组 | 陈麦萁 | 吕宜峥 | 郭佳雪 | 陈张彧 |     |     | 沐万孟 | 张文立 |
| 483 | 江苏省 | 江南大学   | X20250897 | 负载小檗碱的间充质干细胞源性外泌体对溃疡性结肠炎的治疗作用           | 创新组 | 李雨璇 | 孟德燃 |     |     |     |     | 邓超  | 黄术兵 |

|     |     |      |           |   |          |     |     |     |     |          |    |     |     |
|-----|-----|------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----|-----|-----|
| 484 | 江苏省 | 江南大学 | Y20253035 | “医食”助行——精准营养智膳机器人开拓者                        | 创业组（创意类） | 颜心玉 | 陈果  | 安笑淋 | 靳恬  | 胡晶晶      | 王烜 | 焦爱权 |     |
| 485 | 江苏省 | 江苏大学 | X20253165 | 锦囊妙计——MSC-EVs 改善肾脏纤维化的作用机制研究                | 创新组      | 曾侯诚 | 崔璨  | 葛炯辰 | 高昉  |          |    | 纪成  | 钱晖  |
| 486 | 江苏省 | 江苏大学 | X20257131 | “烽火胶安，生材御火”-高温环境中的生命保护屏障                    | 创新组      | 莫金红 | 杨坤  | 李翔宇 |     |          |    | 展望  | 李丽霞 |
| 487 | 江苏省 | 江苏大学 | X20252365 | 对比分析草菇水提与碱提多糖的体外消化降解特性和体内降脂活性               | 创新组      | 李尚远 | 袁杰  |     |     |          |    | 白娟  | 肖香  |
| 488 | 江苏省 | 江苏大学 | X20250870 | 冻融预处理对蛇瓜热风干燥特性及产品品质的影响                      | 创新组      | 李晓  | 弓雅灿 |     |     |          |    | 茆广华 | 仰榴青 |
| 489 | 江苏省 | 江苏大学 | X20250537 | “舌尖卫士”-模拟人工嗅觉系统的传感器阵列用于食品中双酚类化合物的快速识别       | 创新组      | 阳九美 | 王宇凡 | 王玺  | 徐诚  |          |    | 韦达理 | 张祯  |
| 490 | 江苏省 | 江苏大学 | X20256647 | 动植物复合蛋白乳化颗粒填充乳清蛋白凝胶的性质和消化行为                 | 创新组      | 吴炜  | 王森  |     |     |          |    | 程宇  | 伍娟  |
| 491 | 江苏省 | 江苏大学 | X20255624 | 绿酶计划：辅酶再生介导复合污染物修复                          | 创新组      | 史青童 |     |     |     |          |    | 王慧蕾 | 乐易林 |
| 492 | 江苏省 | 江苏大学 | X20256691 | 生物膜伪装普鲁士蓝治疗体系的设计及其用于阿尔茨海默症多靶点治疗             | 创新组      | 熊宇  | 张嘉洋 | 李汝佳 | 王雪茹 | 麦尔孜亚·阿力江 |    | 谢萌  |     |
| 493 | 江苏省 | 江苏大学 | X20256193 | 基于低温等离子体处理的大米淀粉-硬脂酸复合物制备研究                  | 创新组      | 朱宇晨 | 刘天睿 | 黄苕祺 | 丁王敏 |          |    | 周晨光 |     |
| 494 | 江苏省 | 江苏大学 | X20255338 | 基于 DNA-贵金属杂化纳米材料的智能传感一体化平台构建：面向食品污染物的现场快速检测 | 创新组      | 张鑫硕 | 陶思诺 | 黄桂娟 | 吴宇晨 |          |    | 朱暖飞 | 张祯  |
| 495 | 江苏省 | 江苏大学 | X20256236 | “铁”噬双“抗”：靶向去除抗生素与耐药菌的绿色铁基单原子催化体系            | 创新组      | 杨智智 | 张业  | 程凯  | 谢昕成 | 李依倩      |    | 张博凡 | 雍阳春 |
| 496 | 江苏省 | 江苏大学 | X20250105 | 离子液体辅助脂肪酶原位水相包埋及其应用于食品风味酯乙酸异戊酯的合成研究         | 创新组      | 谷鑫  | 刘晓博 | 孙紫倩 | 任芸姿 | 吕笑霜      |    | 夏姣姣 | 邹彬  |

|     |     |          |           |   |          |     |     |     |            |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 497 | 江苏省 | 江苏大学     | X20255927 | 智冷护体，汗迹无踪：兼具辐射制冷与定向导汗的新型可降解户外人体冷却膜        | 创新组      | 杨誉  |     |     |            |     |     |     | 岳学杰 |     |
| 498 | 江苏省 | 江苏大学     | X20250781 | 不结球白菜 BcCOR15s 调控冷胁迫抗性的机制研究               | 创新组      | 杨紫涵 |     |     |            |     |     |     | 汪进  | 张勤雪 |
| 499 | 江苏省 | 江苏大学     | X20255061 | 基于供体-受体骨架的荧光染料结构与性能调控及其识别 G-四链体 DNA 的应用研究 | 创新组      | 刘罗成 | 高粱飞 | 王慕诏 | 陈瑞舒        |     |     |     | 王明齐 |     |
| 500 | 江苏省 | 江苏大学     | X20250005 | 脂肪酶原位水相包埋及其催化合成 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯的研究      | 创新组      | 施佳妮 | 石佳琪 | 张孙杰 | 邵艺璇        |     |     |     | 夏姣姣 | 邹彬  |
| 501 | 江苏省 | 江苏大学     | X20252429 | 褐藻寡糖对采后梨果 priming 抗病性的机制研究                | 创新组      | 陈雅琪 | 张明见 | 温如玉 | 祖拜热·阿卜杜赛麦提 | 何雨洁 | 陆蕊  | 赵利娜 | 张红印 |     |
| 502 | 江苏省 | 江苏大学     | X20253984 | “变废为宝”——果蔬废弃物高效水解及其乙醇发酵性能研究               | 创新组      | 凡思怡 | 曹琳  | 金梓朋 | 唐梓涛        |     |     |     | 张存胜 |     |
| 503 | 江苏省 | 江苏大学     | X20254151 | 手性表面修饰对纳米金免疫佐剂效应的影响研究                     | 创新组      | 李雨航 | 毕学轶 | 王佳慧 |            |     |     |     | 张义浜 |     |
| 504 | 江苏省 | 江苏大学     | X20252933 | 基于转录组学的异常威克汉姆酵母诱导提高桃果实抗病性的机制研究            | 创新组      | 乐舒阳 | 童浩然 | 王佳懿 | 李小娟        | 王思凡 | 李巧思 | 赵利娜 | 张红印 |     |
| 505 | 江苏省 | 江苏大学     | Y20255656 | 锦囊妙剂--基于中性粒细胞纳米囊泡的新一代药物递送系统               | 创业组（创意类） | 吴嘉浩 | 陈铭恺 | 傅婷玉 | 周昊鹏        | 余佳音 | 陈楚汶 | 张徐  | 张家慧 |     |
| 506 | 江苏省 | 江苏大学     | Y20254164 | 智渔方舟——智能化节水型集装箱养殖技术与装置                    | 创业组（创意类） | 刘羽鑫 | 王宇杰 | 李雨桐 | 王书杰        | 刘博闻 | 景俊豪 | 于鹏澎 |     |     |
| 507 | 江苏省 | 江苏第二师范学院 | X20250749 | 一种新型链置换扩增技术及在新冠病毒检测中的应用                   | 创新组      | 倪欣恬 | 常陈昊 | 王闻竹 | 李佳雯        | 吕可强 |     |     | 吕蓓  |     |
| 508 | 江苏省 | 江苏海洋大学   | X20255281 | 双酚 A 父本暴露对稀有鮰鲫子代颅面软骨发育的影响研究               | 创新组      | 黄丽  | 化一霖 | 王正阳 | 马瑞馨        | 罗威  |     |     | 朱龙  |     |
| 509 | 江苏省 | 江苏海洋大学   | X20255471 | 超声增效——银杏仁汁发酵中益生菌代谢及功能成分研究                 | 创新组      | 汪琪琪 | 谭芊妍 | 陈天乐 | 王琦琦        |     |     |     | 杨杰  |     |

|     |     |        |           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 510 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20255487 | 产尿石素 A 的嗜热链球菌 FUA329 发酵对红茶成分及抗氧化生物活性的影响     | 创新组 | 唐睿  | 张文君 | 卢和昊 | 刘莹吟 | 王相远 | 翟思齐 | 刘姝  |     |
| 511 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20255720 | 体外发酵研究不同肠道微生物群将鞣花酸转化为尿石素 A 的能力              | 创新组 | 卞赢莹 | 熊健  | 刘颖  | 李晓蕊 | 胡佳怡 | 冯琳  | 房耀维 |     |
| 512 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20252494 | 脊尾白虾池塘中好氧反硝化细菌的分离、脱氮特性及应用                   | 创新组 | 周媛  |     |     |     |     |     | 沈善瑞 | 赖晓芳 |
| 513 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20252996 | 马尾藻提取物的抗生物膜、抗氧化活性及其对中国对虾的保鲜作用               | 创新组 | 叶恩君 | 夏天勋 | 谈珏  | 梁吉成 | 张愨  | 吴思华 | 赵岩  | 郭雷  |
| 514 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20254871 | 养殖水环境中亚硝氮暴露对星突江鲤肠道稳态的干扰研究                   | 创新组 | 郭泓璐 | 李乡缘 | 唱滢  |     |     |     | 于佳辰 |     |
| 515 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20250815 | 海洋细菌新型酪氨酸酶抑制剂的筛选与利用                         | 创新组 | 徐堃羽 | 李晴  | 胡清源 |     |     |     | 焦豫良 |     |
| 516 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20251683 | 亚麻籽油替代饲料鱼油后添加阿卡地新激活 AMPK 可改善大黄鱼肌肉质地         | 创新组 | 孙子涵 | 闫晶晶 | 张艳捷 | 陈智宇 | 张创业 | 吴家顺 | 牟华  |     |
| 517 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20255401 | 双酚 A (BPA) 暴露下单环刺螠的非特异性免疫响应、组织病理变化及生物富集特征研究 | 创新组 | 高昂  | 吴桐  | 陶磊  | 张宇轩 | 蔡嘉怡 | 迟嘉乐 | 许星鸿 |     |
| 518 | 江苏省 | 江苏海洋大学 | X20253078 | 人类活动与环境变化                                   | 创新组 | 杨媛媛 | 赵薇  | 陈禹坤 |     |     |     | 陈阳军 |     |
| 519 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20253222 | 退火处理辅助乙醇逐步分级制备回生型抗性淀粉的研究                    | 创新组 | 冯倩  | 王剑箫 | 宋柏岩 | 汤振会 |     |     | 张瑶  |     |
| 520 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20252694 | 基于核-卫星组装体的高灵敏表面增强拉曼散射用于黄曲霉毒素 B1 的检测         | 创新组 | 刘涛  | 姚怡然 | 代喜方 |     |     |     | 史巧巧 |     |
| 521 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20252138 | 近红外光谱技术结合机器学习模型预测苦荞和甜荞中总黄酮及蛋白质含量            | 创新组 | 李舟涛 | 张子祺 | 罗文菲 | 刘佳奇 |     |     | 俞玥  | 李占明 |
| 522 | 江苏省 | 江苏科技大学 | X20254907 | 重组恶臭假单胞菌催化乳清制取乳糖酸及半乳糖酸的研究                   | 创新组 | 洪六八 | 傅潘辰 | 汪世杰 | 周彦希 |     |     | 刘鹏  |     |

|     |     |            |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 523 | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20256080 | “控碑开关”——水稻中砷代谢关键基因筛选                           | 创新组      | 王荣轩 | 马婷婷 | 崔奕帆 | 朱旖旎 | 林成果 | 苏家震 | 于振  |     |
| 524 | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20252938 | 油茶果热风脱蒲过程中的数值模拟研究与实验验证                         | 创新组      | 郭常雕 | 温俊杰 | 狄言帆 | 王泊鉴 | 赵玺丞 |     | 王凤贺 |     |
| 525 | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20256669 | 桑叶黄酮对红曲霉产色素性能的影响机制及色素稳定性研究                     | 创新组      | 黄欣越 | 黄彦豪 | 郑志鹏 | 陈慧明 | 王杨坤 | 张鑫帅 | 吴琼英 | 贾俊强 |
| 526 | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20256408 | 低温响应型乳液对复合精油的包埋及其在鲜湿面条保鲜中的应用研究                 | 创新组      | 王妍  | 赵伟光 |     |     |     |     | 冯家畅 |     |
| 527 | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20253382 | 基于聚二乙炔脂质体与核酸外切酶 III 辅助循环扩增的荧光生物传感器用于检测黄曲霉毒素 B1 | 创新组      | 朱颖  | 聂露露 | 沈佳怡 |     |     |     | 史巧巧 | 孔德昭 |
| 528 | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20252219 | 基于 LC-MS 的非靶向代谢组学技术鉴别野生大黄鱼和养殖大黄鱼               | 创新组      | 邓胡雪 | 唐铮  | 徐玉鑫 |     |     |     | 李占明 |     |
| 529 | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20252580 | DNA 平面模板触发三重荧光增敏策略同时检测食品中多种真菌毒素                | 创新组      | 钱佳乐 | 郭文静 | 乔玉婷 | 徐谨渊 | 张晶羿 |     | 孔德昭 | 刘畅  |
| 530 | 江苏省 | 江苏科技大学     | X20254007 | 抗 BmNPV 家蚕品种与易感 BmNPV 家蚕品种肠道菌群的比较分析            | 创新组      | 刘派  | 郁昊东 | 徐嘉敏 |     |     |     | 张轶岭 |     |
| 531 | 江苏省 | 江苏科技大学     | Y20255130 | 膳气未来——国内首创精准膳食营养系统平台                           | 创业组（创意类） | 沈彤妍 | 习家琪 | 李梦蝶 | 王雅婷 | 居楠澜 | 韩善垚 | 李志涛 | 王玉芹 |
| 532 | 江苏省 | 江苏科技大学     | Y20252361 | 锦丝御颜——丝胶蛋白化妆品研发及产业化                            | 创业组（创意类） | 郑妍琪 | 谈敏  | 戴乐颖 | 王晨雨 | 王思彤 |     | 吴堂凤 | 张业顺 |
| 533 | 江苏省 | 江苏理工学院     | X20254611 | CeO <sub>2</sub> 助力 HDPE“抗老”：纳米复合材料的紫外耐久性探索    | 创新组      | 陈静怡 | 杨阳  | 许立平 | 刘转铭 | 谢林志 | 罗站  | 倪庆婷 | 汪雨  |
| 534 | 江苏省 | 江苏农林职业技术学院 | X20256611 | 一种 LAMP 引物组合物及其应用                              | 创新组      | 赵昌浩 | 董涛  | 王雅慧 | 李传琪 |     |     | 于健  | 孙亚亚 |
| 535 | 江苏省 | 江苏医药职业学院   | X20252318 | 中药黄精多糖治疗脓毒症肝损伤的研究探索                            | 创新组      | 平怡诺 | 孙尚尚 |     |     |     |     | 肖林霞 | 亓亮  |

|     |     |          |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 536 | 江苏省 | 金陵科技学院   | Y20254351 | 水产智慧巡养一体化管理技术  | 创业组（创意类） | 丁思盈 | 汤盱衡 | 刘嘉城 | 陈林  | 季颂捷 | 张宇森 | 王逸之 |     |
| 537 | 江苏省 | 南京财经大学   | X20251990 | 智慧靶向低温储粮技术   | 创新组      | 马霞  | 苏筱迪 | 万浩天 |     |     |     | 刘强  | 丁超  |
| 538 | 江苏省 | 南京城市职业学院 | Y20251160 | 黄皮火龙果种植体系开创者   | 创业组（实践类） | 聂启健 | 汝鹏云 | 张倩  | 闫加怡 | 周政宇 | 王兆赫 | 陆世尧 |     |
| 539 | 江苏省 | 南京工业大学   | X20254827 | “芳”动“植”界——施氏假单胞菌挥发性有机物解锁根际定殖与番茄高效生长的绿色密码   | 创新组      | 刘柠  | 常志勇 | 殷荣骏 | 崔瀚文 | 李淑铮 |     | 高南  |     |
| 540 | 江苏省 | 南京工业大学   | X20253148 | 基于 uMB-LAMP 的单核苷酸多态性可视化检测方法研究  | 创新组      | 黄思思 | 熊壮  |     |     |     |     | 熊雄  |     |
| 541 | 江苏省 | 南京工业大学   | X20251125 | Engineering bacterium for biofilm formation and L-lysine production in continuous fermentation | 创新组      | 袁静怡 | 杨鸿丹 |     |     |     |     | 柳东  | 王振宇 |
| 542 | 江苏省 | 南京工业大学   | X20254836 | 磁性金属-有机框架固定化漆酶及其 2,4-二氯苯酚的去除研究   | 创新组      | 王芊茹 | 林伟航 |     |     |     |     | 胡焱  |     |
| 543 | 江苏省 | 南京工业大学   | X20251134 | 脂肪酶催化性能强化及在甾醇酯、糖酯合成中的应用  | 创新组      | 刘燕姣 | 聂晓玉 | 梁春怡 |     |     |     | 年彬彬 | 胡焱  |
| 544 | 江苏省 | 南京工业大学   | X20253274 | 微生物源- $\gamma$ -聚谷氨酸通过诱导形成根际细菌代谢互养网络促进植物生长   | 创新组      | 陈宇  | 刘华波 |     |     |     |     | 谷益安 | 王瑞  |
| 545 | 江苏省 | 南京工业大学   | X20256993 | 脂质组学驱动的食药同源制剂开发—基于网络药理学的代谢性脂肪性肝病精准干预策略   | 创新组      | 邓煜茹 | 黄桂群 | 邢安琪 |     |     |     | 崔洁  | 胡永红 |
| 546 | 江苏省 | 南京理工大学   | X20251424 | 棘中生智—基于静电纺丝技术负载沙棘成分的创新伤口修复利器   | 创新组      | 何思沂 | 刘海蓉 | 刘彦伶 |     |     |     | 徐迪  | 朱志高 |
| 547 | 江苏省 | 南京理工大学   | X20250586 | 检多识广——纸基纳米酶反应器构建与生化多联检应用   | 创新组      | 颜珂岚 | 刘晨曦 | 彭仪宁 | 张怡阳 | 刘涛  |     | 邓盛元 | 满天天 |
| 548 | 江苏省 | 南京理工大学   | X20252686 | 绿熔铸酶：天然低共熔溶剂中重构墨鱼骨制备固定化酶   | 创新组      | 高小艳 | 潘白瑞 | 周惠玲 | 杨青青 |     |     | 李大力 | 杨成丽 |

|     |     |        |           |                                       |          |     |     |     |      |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---------------------------------------|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 549 | 江苏省 | 南京林业大学 | X20255204 | 基于智能算法的优先流指标评估及三维模型构建系统               | 创新组      | 魏威  | 韦紫烨 | 巴赫  | 刘一言  |     |     | 张英虎 |     |
| 550 | 江苏省 | 南京林业大学 | X20253666 | 一种通过调控木质素超分子聚集态逆转其纤维素酶水解抑制作用的新策略      | 创新组      | 王鑫  | 王锦鑫 | 管雯娜 |      |     |     | 赖晨欢 |     |
| 551 | 江苏省 | 南京农业大学 | X20255582 | 金樱子果肉多糖组对 RAW264.7 巨噬细胞泡沫化和极化的影响      | 创新组      | 吴烨蓉 | 王琦  |     |      |     |     | 詹麒平 | 赵立艳 |
| 552 | 江苏省 | 南京农业大学 | X20257039 | 菌株 M3 高效降解羰系污染物的机理与环境修复应用             | 创新组      | 杜欣悦 | 孙畅  | 胡春蕊 |      |     |     | 蒋建东 | 陈凯  |
| 553 | 江苏省 | 南京农业大学 | Y20256957 | 醇能立方——多功能食品配料行业领跑者                    | 创业组（实践类） | 刘佳钰 | 杨柳  | 谢滢  | 张译玮  | 杨晨欣 | 李昊远 | 史雅凝 | 陶阳  |
| 554 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20250325 | 等离子增强荧光传感器用于可视化快速分析 $\beta$ -淀粉样蛋白聚集体 | 创新组      | 郁景添 | 巫珍珍 | 琚心妍 | 杨楠楠  |     |     | 杨雅琼 |     |
| 555 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20257202 | 电定胺康——基于 $\alpha$ -支链胺的钙通道靶向药物绿色电合成体系 | 创新组      | 吴梦云 | 汤妍  | 王文慧 | 万仲翔  | 胡浩榆 |     | 孙培培 |     |
| 556 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20255855 | YliProducer: 基于解脂耶氏酵母的植物天然产物生物制造平台    | 创新组      | 刘灿灿 | 何怡瑾 | 付敬涵 | 吴欣雨  | 刘玮  | 马伊凡 | 顾洋  |     |
| 557 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20250820 | 感染嗜水气单胞菌黄颡鱼组织病理变化与多组学分析               | 创新组      | 库汀兰 |     |     |      |     |     | 张凯  |     |
| 558 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20254696 | 基于转录组学数据挖掘藤仓赤霉菌强启动子并用于高产赤霉素 GA3       | 创新组      | 仲越峰 | 袁付燕 | 周嘉伟 | 陈姚苏婉 | 李雅欣 | 夏婉瑕 | 施天穹 | 郭琪  |
| 559 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20251563 | 联合超声和低温诱导促进裂殖壶菌二十二碳六烯酸生物合成            | 创新组      | 张帅  | 黄治豪 | 齐欣  |      |     |     | 孙小曼 |     |
| 560 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20255643 | 基于蛋白质纤维化改性策略强化高内相乳液 3D 打印性能的机制研究      | 创新组      | 李好文 | 唐中昊 | 张乔  | 丁一凡  | 李彦钦 |     | 李伟伟 |     |
| 561 | 江苏省 | 南京师范大学 | X20251157 | 富硒嗜黏蛋白阿克曼菌在结肠癌治疗中的功效评估                | 创新组      | 舒娉婷 | 沈逸涵 | 孙宇航 | 曹莹莹  | 夏文静 | 罗佳  | 杨靖鹏 |     |

|     |     |            |           |  |          |     |     |     |      |     |     |     |     |    |
|-----|-----|------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 562 | 江苏省 | 南京师范大学     | X20253987 | 舟山渔场海产品消费差异与微量元素健康风险研究   | 创新组      | 路娴雅 | 杨鑫  | 金思彤 |      |     |     |     | 郝喆  |    |
| 563 | 江苏省 | 南京师范大学     | X20252016 | 5-羟色胺 1A 受体拮抗剂对水蚤 ( <i>Daphnia magna</i> ) 诱导性抗捕食防御特征及转录组调控的影响 | 创新组      | 陈华芳 |     |     |      |     |     |     | 扬州  | 谷磊 |
| 564 | 江苏省 | 南京师范大学     | X20252471 | 基于机器学习的 L-苹果酸脱氢酶分子设计强化黑曲霉发酵产 L-苹果酸                             | 创新组      | 郑媛元 | 湛成  | 曹华夏 | 陈瑞佳  | 毕佳岑 |     |     | 薛锋  |    |
| 565 | 江苏省 | 南京师范大学     | Y20256674 | 无极微源——下一代微生物高通量选育革新平台  | 创业组(创意类) | 朱丽媛 | 齐欣  | 邓敬琦 | 李中跃  | 吴欣雨 |     |     | 王月桐 |    |
| 566 | 江苏省 | 南京师范大学泰州学院 | X20250468 | 基于生物信息学探讨肥胖基因与疾病发生的关联性   | 创新组      | 刘向睿 | 李智瑞 | 郑明  | 张雪梦  | 尚道广 | 王张淇 | 周学  |     |    |
| 567 | 江苏省 | 南京晓庄学院     | X20254548 | 马铃薯 CrRLK1L 基因家族的全基因组鉴定与表达分析及其在免疫中的功能初探                        | 创新组      | 胡思娴 | 李浩野 | 卢鹤毅 | 蒋海南  | 杨雨鑫 | 杨莉  | 包亚洲 | 王立科 |    |
| 568 | 江苏省 | 南京信息工程大学   | X20252324 | 黄土高原不同半干旱生态系统细根功能性状和生物量的非线性关系                                  | 创新组      | 田准  | 吴诗琦 | 王瑞  | 孙子涵  | 彭阳  |     |     | 方超  |    |
| 569 | 江苏省 | 南京信息工程大学   | X20250615 | 探讨广佛地区工业热岛效应及主要影响因素  | 创新组      | 江文琦 |     |     |      |     |     |     | 张萌萌 |    |
| 570 | 江苏省 | 南京信息工程大学   | X20254628 | 中国典型地区稻田土壤硝化潜势与氨氧化微生物丰度特征                                      | 创新组      | 王宇超 | 杜小刚 | 周昕睿 | 王祎博  |     |     |     | 沈李东 |    |
| 571 | 江苏省 | 南京信息工程大学   | X20252676 | 基于作物的生理生化响应机制研究气候变暖下臭氧胁迫对作物光合作用的复合影响                           | 创新组      | 包明旭 | 李怡  |     |      |     |     |     | 徐彦森 |    |
| 572 | 江苏省 | 南京信息工程大学   | X20252507 | 节水灌溉和控释肥耦合措施对单季稻田气态氮损失的影响及机制探究                                 | 创新组      | 马林杉 | 张佳音 | 孙明哲 | 仁青吉巴 |     |     |     | 纪洋  |    |
| 573 | 江苏省 | 南京信息工程大学   | X20251356 | 有机无机肥配施对水稻产量及稻田氨排放的影响研究  | 创新组      | 莫雅桐 |     |     |      |     |     |     | 尚博  |    |
| 574 | 江苏省 | 南京信息工程大学   | X20254598 | 2003-2023 年江苏省农作物植被净初级生产力时空变化特征研究                              | 创新组      | 韩雪丽 | 颜兴  | 王小云 | 赵柯蓉  |     |     |     | 詹培  |    |

|     |     |          |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 575 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20255766 | 基于空谱联合注意力网络和多时相 Sentinel-2 影像的香榧生长区提取研究—以会稽山区为例 | 创新组      | 吕延岩 | 王萌  | 倪天朗 |     |     |     |     | 王勇  |     |
| 576 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20252032 | 一种基于机器学习的土壤温度估算方法                               | 创新组      | 刘昕雨 | 程明磊 |     |     |     |     |     | 张琪  |     |
| 577 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20252571 | “酶启晶氨”——二维 MOF 仿生催化剂的 NO 电催化固氮智造术               | 创新组      | 岳冶  |     |     |     |     |     |     | 乔曼  | 朱冬冬 |
| 578 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20252953 | LIBS—机器学习驱动土壤溯源与植物体内重金属累积机制解析                   | 创新组      | 蔡玉垚 | 胡梦雪 | 陈柯文 | 李子全 | 孙有泽 |     |     | 刘玉柱 |     |
| 579 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20254452 | 城市核心区变绿和工业扩散导致中国大都市区城市热岛出现相反的变化趋势               | 创新组      | 黄遛  |     |     |     |     |     |     | 张萌萌 |     |
| 580 | 江苏省 | 南京信息工程大学 | X20254718 | “逐光”——仿植物光合自适应的绿色建筑光伏动态布局优化决策系统                 | 创新组      | 虞浩晨 | 李德民 | 陈婧雯 | 王宇昕 | 李欣宇 | 任石聪 |     | 梁涵玮 |     |
| 581 | 江苏省 | 南京医科大学   | X20250426 | PIMREG 对黑色素瘤作用及预后研究                             | 创新组      | 蒋雨佳 | 魏笑  | 戴浩然 | 陆一平 |     |     |     | 杜军  |     |
| 582 | 江苏省 | 南京医科大学   | X20253826 | “纳米光刃”——抗癌新型锌酞菁桥式周期介孔有机硅纳米颗粒                    | 创新组      | 潘子露 | 李雨贝 | 李雪  | 孙淑琳 | 王心妍 | 王芷熠 |     | 周高信 |     |
| 583 | 江苏省 | 南京医科大学   | Y20252362 | 医者仁“芯”  | 创业组（创意类） | 翁思怡 | 劳力  | 张暄翊 | 高逸珂 | 张筱翊 |     |     | 朱建军 | 罗纯  |
| 584 | 江苏省 | 南京医科大学   | Y20252202 | 智骨先锋-新一代骨科手术机器人末端系统的研发与应用                       | 创业组（创意类） | 杨永康 | 沈路尧 | 刘焘毓 | 贾以时 | 刘畅  | 李运鑫 | 王伯尧 | 许晨晨 |     |
| 585 | 江苏省 | 南京医科大学   | Y20252383 | 心安速检：国产心衰早期筛查领航者                                | 创业组（创意类） | 宋家旭 | 李亚轩 | 赵一菁 | 张福宇 | 王钰琳 | 王子恒 |     | 俞婷婷 |     |
| 586 | 江苏省 | 南京医科大学   | Y20250402 | “菌鉴先锋”——耐药肺炎克雷伯菌克星                              | 创业组（创意类） | 孙舒婷 | 汤怡璐 | 贾书仪 | 谈伯昶 |     |     |     | 季明辉 | 沈洁淼 |
| 587 | 江苏省 | 南京医科大学   | Y20254377 | 生物核导弹——前列腺癌诊疗一体化药物设计                            | 创业组（创意类） | 乐乐  | 刘梓博 | 刁敏涵 | 徐阳  | 周袁昊 | 张昊灵 | 韩峰  | 张涛  |     |

|     |     |         |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 588 | 江苏省 | 南京医科大学  | Y20250188 | 异质双擎——双靶诊疗核芯探针系统   | 创业组（创意类） | 金睿  | 徐子涵 | 玉钰瑄 | 李辰  | 张竞之 | 朱晨亿 | 张涛  | 韩雨霏 |
| 589 | 江苏省 | 南京医科大学  | Y20252722 | 微护炎宁——超高载药骨关节炎治疗微球领军者  | 创业组（创意类） | 陶涵亮 | 洪天昱 | 黄朝堃 | 顾珂菡 | 朱思源 |     | 凡进  | 张凡  |
| 590 | 江苏省 | 南京医科大学  | Y20256950 | 肠健康-结直肠癌早期筛检开拓者  | 创业组（创意类） | 王嘉豪 | 周子涵 | 张亦同 | 周沁瑶 | 周鑫  | 王晨曦 | 张凡  | 姚兵  |
| 591 | 江苏省 | 南京中医药大学 | Y20256211 | “昔”来科技 高原医疗保健领航者——中药糖苷高效生物制备及高原病防治应用   | 创业组（创意类） | 梁旭  | 李璐淇 | 盛婕  | 王欣  | 郭军芸 | 韩菊  | 张森  | 陈量量 |
| 592 | 江苏省 | 南通大学    | X20253418 | 绿境云眸——生态安全一站式服务平台  | 创新组      | 项益航 | 陆琳  | 郑皓  | 茅伟涛 | 钟立昉 |     | 周侗  |     |
| 593 | 江苏省 | 南通大学    | X20250497 | 从硫化氢到天然药物：开发抗脂质过氧化产物丙烯醛毒性的全新策略   | 创新组      | 姬群  | 陈萍  |     |     |     |     | 毛志敏 |     |
| 594 | 江苏省 | 南通大学    | X20253171 | 有机施肥策略对土壤细菌群落和蜜柚特性的影响  | 创新组      | 魏志轲 | 沈越恒 | 岳浩宇 | 邵科新 | 陈鑫炫 |     | 李金彪 | 胡安永 |
| 595 | 江苏省 | 苏州大学    | X20255882 | TPI1 促进 MAPK/ ERK 诱导的肺腺癌 EMT、细胞迁移和侵袭   | 创新组      | 张菲洋 | 邵钰涵 | 肖睿  | 俞苏桐 | 曾语涵 | 陆思语 | 李畅  | 童新  |
| 596 | 江苏省 | 苏州大学    | X20252024 | Study on the Structure and Function of Intestinal Microorganisms in Silkworm Maggot Exorista sorbill | 创新组      | 张家宝 |     |     |     |     |     | 李凡池 | 李兵  |
| 597 | 江苏省 | 苏州大学    | X20252935 | 基于增强 MRI 和病理图像的深度学习影像病理组学模型预测肝细胞癌血管包绕肿瘤细胞巢和预后的研究   | 创新组      | 沈彬晴 | 陆云杰 | 崔博士 | 姚李清 |     |     | 郁义星 |     |
| 598 | 江苏省 | 苏州大学    | X20256648 | 基于分子动力学模拟的单链多肽自组装蛋白质笼的稳定性分析与优化设计   | 创新组      | 罗龙飞 | 张清秋 | 宗畅  | 朱韬  | 魏将来 | 王嘉意 | 肖飞  | 李渊  |
| 599 | 江苏省 | 苏州大学    | X20251941 | 叶酸代谢能力测定试剂盒应用于子宫内膜异位症风险预测的统计学分析  | 创新组      | 张濡汀 | 殷佳杉 | 吴双  | 谢裕昉 | 王瑞  | 孔佑轶 | 高上上 | 杨晓勤 |
| 600 | 江苏省 | 苏州大学    | X20254821 | “蛛丝蚕造”——新型基因编辑蜘蛛-家蚕复合纤维丝   | 创新组      | 王真  | 蒋姝彤 | 胡思嘉 | 丁钰茗 | 韩亚轩 | 许安  | 朱敏  | 贡成良 |

|     |     |        |           |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 601 | 江苏省 | 苏州大学   | X20256930 | 拟白腹皮蠹全长转录组解码：从贮藏物保护到死亡时间推断的跨界应用             | 创新组 | 李依霏 | 范馨悦 | 任文静 |     |     |     | 王禹  | 顾芝亚 |
| 602 | 江苏省 | 苏州大学   | X20252322 | G6PD 介导的还原应激在砷致细胞恶性转化中的作用                   | 创新组 | 兰澜  | 濮煜  | 陈晨  | 陆炫彤 |     |     | 杨乾磊 | 安艳  |
| 603 | 江苏省 | 苏州大学   | X20252384 | 基因组学在食源性金黄色葡萄球菌检测分析中的应用                     | 创新组 | 陆楚  | 王李颖 | 颜子涵 | 金一诺 | 王一铮 | 杨心宇 | 李恒  |     |
| 604 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20253423 | 重组靛蓝色素合成酶快速定量检测 L-谷氨酰胺                      | 创新组 | 袁天慧 | 张怡婷 | 成琦  | 李雨婷 | 潘悦悦 |     | 朱益波 |     |
| 605 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20254552 | TG 酶交联降低大豆蛋白与 $\beta$ -乳球蛋白组成的双蛋白体系致敏性的机制研究 | 创新组 | 汤铷熠 | 王若涵 |     |     |     |     | 邢广良 |     |
| 606 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20251472 | 鸡 PPAR $\alpha$ 重组蛋白表达及其抗体制备                | 创新组 | 郭志菁 | 罗方  | 徐佳伟 | 林思妤 | 龚家益 | 王敏慧 | 郁建锋 | 顾志良 |
| 607 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20251667 | 不同鲜切方式对常温贮藏期间青椒品质及抗氧化物质的影响                  | 创新组 | 杨悦  | 王旭  | 吴雨涵 | 王雨涵 | 张征  | 熊泽文 | 蔡洪芳 |     |
| 608 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20251856 | 中药半枝莲中黄酮类成分的时空分布规律及质量变化研究                   | 创新组 | 曹文欣 | 郭茹  | 田榕  |     |     |     | 许静远 | 程怡洁 |
| 609 | 江苏省 | 苏州工学院  | X20253097 | 硫酸钙联合 TG 酶作为复合凝固剂提升豆腐品质：理化特性与消化性分析          | 创新组 | 刘佳  |     |     |     |     |     | 邢广良 |     |
| 610 | 江苏省 | 苏州科技大学 | X20253402 | 基于权重网络的疾病 microRNA 标志物挖掘平台                  | 创新组 | 顾艳阳 | 陈法呈 | 阎怀萱 |     |     |     | 陈佳佳 |     |
| 611 | 江苏省 | 苏州科技大学 | X20255941 | 电合成 N-酰基亚胺磷烷：一种生物正交试剂及药物分子前体的绿色合成新路径        | 创新组 | 王怡可 | 曹书杰 | 舒敬利 | 胡硕严 | 谢忠豪 | 孙宇  | 汪洋  |     |
| 612 | 江苏省 | 苏州科技大学 | X20253058 | 辣椒茎叶精油提取工艺、化学成分及抗菌、抗氧化活性研究                  | 创新组 | 王晏瑜 | 周启乾 | 谈佳钰 | 王晔  | 李美婷 | 张韩  | 王桃云 |     |
| 613 | 江苏省 | 徐州工程学院 | X20255694 | 腐乳前发酵过程中品质特性及挥发性风味物质分析                      | 创新组 | 宋乐鑫 | 施汶廷 | 徐梦颖 | 王心沛 | 任晶晶 |     | 解春芝 | 于楠楠 |

|     |     |        |           |   |          |     |     |     |           |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 614 | 江苏省 | 徐州工程学院 | X20255211 | 低植酸谷物冷冻面团及其在烘焙食品中的应用                              | 创新组      | 季礼雪 | 周晴  | 叶明慧 | 苗孜        | 钱思颖 | 潘宇鹏 | 王卫东 | 宫号  |
| 615 | 江苏省 | 徐州工程学院 | X20252562 | 树莓干果多酚的闪式提取及抗氧化、降血糖活性                             | 创新组      | 康才洁 | 蒋晓敏 |     |           |     |     | 师聪  | 刘恩岐 |
| 616 | 江苏省 | 徐州工程学院 | X20252918 | 覆盆子总黄酮的酶辅助闪式提取及其抗氧化、降血糖和降血脂活性分析                   | 创新组      | 张琪婧 | 耿振甲 | 李敏  |           |     |     | 师聪  |     |
| 617 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20251514 | 基于 CoPt NPs 的比色传感检测——一种新型检测沙门氏菌的方法                | 创新组      | 徐灵悦 | 骆超越 | 仇彤  | 张子怡       | 陆之峰 | 朱婕  | 陈明慧 |     |
| 618 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20251237 | 基于拉曼光谱和机器学习的复合菌种检测方法研究                            | 创新组      | 柏琛明 | 庄少卿 | 沙书瑶 | 田欣雨       | 冯蕾  | 金子恺 | 左海维 |     |
| 619 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20252404 | 基于人工智能和量子计算的急性缺血性脑卒中预后预测模型的构建                     | 创新组      | 谈皓舟 | 陈琪欣 | 张锐泽 | 徐益民       | 于子贻 | 王雨凝 | 冯潜  | 李颖  |
| 620 | 江苏省 | 徐州医科大学 | X20252391 | 丙酸盐调控 NleH 表达对 <i>Citrobacter rodentium</i> 感染的影响 | 创新组      | 梅雯捷 | 张钦涵 |     |           |     |     | 纪巧荣 |     |
| 621 | 江苏省 | 徐州医科大学 | Y20251779 | 一麻当先——腰硬联合麻醉 AI 培训系统的领航者                          | 创业组（创意类） | 杨童  | 梅雯捷 | 张钦涵 | 唐英榕       | 孙非凡 | 严吴楠 | 刘苏  |     |
| 622 | 江苏省 | 徐州医科大学 | Y20250681 | 独鼠一帜——人源化肿瘤研究的新旅者                                 | 创业组（创意类） | 张雨晨 | 孙晓奕 | 唐丹丹 | 于青禾       | 谢璐  | 朱嘉伟 | 陈仁金 | 徐岳  |
| 623 | 江苏省 | 徐州医科大学 | Y20251708 | “雅”智云启-3D 数智化口腔实训系统                               | 创业组（创意类） | 柯佳慧 | 梅仁杰 | 陈阳  | 陈春宇       | 余锦涛 | 李伟丽 | 任鹏  |     |
| 624 | 江苏省 | 盐城工学院  | X20253733 | 肽酚协奏——核桃肽与水杨酸的协同抑菌模型构建研究                          | 创新组      | 刘娜  | 马彩庆 | 陈龙  | 高芸        |     |     | 胡悦  |     |
| 625 | 江苏省 | 盐城工学院  | X20252480 | 负载木犀草素的多孔淀粉微珠通过调节肠道菌群结构改善 2 型糖尿病小鼠高血糖症状           | 创新组      | 王耀霖 | 刘沅忠 | 圣智远 | 古丽妮尔·阿迪力江 | 吴君茹 | 韩苏晴 | 许伟  | 葛小东 |
| 626 | 江苏省 | 盐城工学院  | X20255645 | 基于 MBBR-BFT 耦合的对虾循环水养殖工艺研究与应用                     | 创新组      | 曹鑫圆 | 刘莎莎 | 蔡雨佳 | 简志林       |     |     | 於叶兵 |     |

|     |     |        |           |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 627 | 江苏省 | 盐城工学院  | X20252349 | 稻田养虾知多少                                      | 创新组 | 陈基懿 | 郑星悦 | 刘普杰 | 王姜峰 | 陈旭  | 刘锦涛 | 张楷歆 | 隋延鸣 |
| 628 | 江苏省 | 盐城工学院  | X20255718 | 鸟粪中的微塑料预警——一种鸟类健康监测的新方法                      | 创新组 | 吴诗悦 | 方抒涛 | 王心奕 | 姚昕昀 | 季慧娴 | 陈怡悦 | 隋延鸣 | 李洪山 |
| 629 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20255396 | 一种生物调查用林业有害生物监测用监控装置                         | 创新组 | 邓鸿雁 |     |     |     |     |     | 孙孝平 |     |
| 630 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20250588 | 基于不同轮作模式对水稻产量和土壤性质影响的研究                      | 创新组 | 孔祥怡 | 茱朴舒 |     |     |     |     | 杨瑞平 | 葛宝明 |
| 631 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20254792 | 转录组分析中华绒螯蟹暴露后的免疫和抗氧化防御机制                     | 创新组 | 金叶  | 王宋楠 |     |     |     |     | 刘秋宁 | 唐伯平 |
| 632 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20254870 | 基于转录组分析的武装圆轴蟹肝胰腺陆地环境适应机制新见解                  | 创新组 | 郝斯佳 | 王岩  | 薛欣瑶 | 胡靖浩 | 王欣宇 | 顾越  | 汪正飞 |     |
| 633 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20250908 | 可见光介导的二氟甲基化苯并噻吩类化合物的绿色合成                     | 创新组 | 孙雨  | 王甘雯 | 刘颖  | 陈琦  |     |     | 张东  |     |
| 634 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20253470 | 大型底栖动物生物多样性与群落营养结构对互花米草入侵后环境变化的响应            | 创新组 | 潘蕊  | 肖汝峻 | 王文岚 | 仲涛  | 汪诗语 |     | 葛宝明 | 杨丽  |
| 635 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20250619 | 一种用于农作物种植用的种子点播装置                            | 创新组 | 张乐怡 | 孙锦秋 |     |     |     |     | 杨瑞平 |     |
| 636 | 江苏省 | 盐城师范学院 | X20253709 | 用于检测硫化氢的聚集诱导发光探针的构建及其在细胞成像中的应用研究             | 创新组 | 俞凯  | 刘晟昊 | 吴牧琰 | 俞凯  | 陈琼  |     | 汤新慧 | 王清明 |
| 637 | 江苏省 | 扬州大学   | X20256768 | 一种鹿茸菌 $\beta$ 葡聚糖功能化纳米复合物系统“精确制导隐形导弹”治疗肿瘤的研究 | 创新组 | 谢衣恒 | 朱承智 | 杨桐  | 余菁菁 | 吴宇轩 |     | 李晓军 |     |
| 638 | 江苏省 | 扬州大学   | X20251343 | 14-3-3 $\epsilon$ 调控血清 4 型禽腺病毒复制的研究          | 创新组 | 朱承欢 | 陈锐涵 | 刘煜  | 宗语晗 | 彭子倩 | 刘怡威 | 叶建强 | 王伟康 |
| 639 | 江苏省 | 扬州大学   | X20250120 | 基于一株新分离氨氮耐受小球藻的高效沼液处理与资源化技术：预处理-乙酸盐共代谢协同策略   | 创新组 | 程晓  | 唐思婕 | 巩静雯 |     |     |     | 王仕楷 |     |

|     |     |      |           |   |     |     |     |     |         |     |     |     |     |
|-----|-----|------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|
| 640 | 江苏省 | 扬州大学 | X20253016 | 产蛋间隔期卵泡颗粒层孕酮合成关键基因的表达变化                       | 创新组 | 王一曼 | 邓子优 |     |         |     |     | 王莹  | 周静鹏 |
| 641 | 江苏省 | 扬州大学 | X20253068 | 基于卷积特征优化的 wheat 全生育期生物量估测研究                   | 创新组 | 王佳怡 | 郁婕  | 严耀华 | 叶浩宇     | 王天成 |     | 刘涛  |     |
| 642 | 江苏省 | 扬州大学 | X20254777 | 趁热打“铁”-新型绿色铁纳米材料高效去除废水中六价铬的性能和机理研究            | 创新组 | 王瑜  | 温聪毅 | 王梓祥 | 刘赫俊     |     |     | 薛文静 | 徐轶群 |
| 643 | 江苏省 | 扬州大学 | X20256650 | 土大黄苷抑制 NLRP3/GSDMD 介导的中性粒细胞胞外陷阱缓解胶原蛋白诱导的关节炎   | 创新组 | 谢欣越 | 和一少 | 王若涵 | 则拉莱·塔来提 |     |     | 陈炜炜 | 路国涛 |
| 644 | 江苏省 | 扬州大学 | X20252066 | 基于“点击化学”反应的荧光标记长链 RNA 指定定位点的高效 ePLOR 方法的开发与应用 | 创新组 | 司虢  | 孙怡  | 夏艺纯 | 刘秀明     |     |     | 薛燕燕 | 戴华  |
| 645 | 江苏省 | 扬州大学 | X20251843 | 分子结构与糖/糖醇互作对粮食作物淀粉糊化和再生特性的影响机制                | 创新组 | 孙焯  | 马葛彧 |     |         |     |     | 李松南 | 王君  |
| 646 | 江苏省 | 扬州大学 | X20255928 | 一种含有纳米硒的生物刺激素 CMCS@AZO@Se NPs 的制备方法           | 创新组 | 顾赞童 | 周锐  | 王子建 | 邹亦轩     | 魏小博 | 高孙佳 | 陈小军 | 孟志远 |
| 647 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250763 | KNOX 全基因组及苜蓿属植物进化和复叶发育表达模式分析                  | 创新组 | 罗博  | 蒋家翔 | 刘晨希 | 张婷      | 余河贤 | 朱俊杰 | 闵学阳 | 曹正锋 |
| 648 | 江苏省 | 扬州大学 | X20256745 | 青春期聚苯乙烯微塑料暴露对雄性小鼠肾脏和前列腺损伤的机制研究                | 创新组 | 范臻成 | 李舒豪 | 鲁静荣 |         |     |     | 潘春  |     |
| 649 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250812 | 利用基因编辑技术敲除 BnaALDH10A9 基因创制香味油菜新种质            | 创新组 | 韩昊辰 | 涂馨怡 | 刘雯馨 |         |     |     | 吴健  |     |
| 650 | 江苏省 | 扬州大学 | X20254517 | 一种基于 LMO2 基因识别鸡胚血管的 mRNA 探针及其制备方法与应用          | 创新组 | 陈妍鋆 | 李效灿 |     |         |     |     | 李碧春 | 靳锴  |
| 651 | 江苏省 | 扬州大学 | X20250171 | CPT1 缺陷阻断自噬通量以促进聚苯乙烯微塑料和镉共同暴露诱导的脂质积累          | 创新组 | 陈致宣 | 唐延喆 | 薛鑫宇 |         |     |     | 邹辉  |     |
| 652 | 江苏省 | 扬州大学 | X20251560 | 微界脉动：城市森林的隐秘联系                                | 创新组 | 邱苏梅 | 李立文 | 徐聪  | 杨灿      | 牛圆圆 | 李梦怡 | 袁颖丹 |     |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |      |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 653 | 江苏省 | 扬州大学   | X20251578 | 水稻粉质胚乳突变体 wcr 的表型分析和基因克隆               | 创新组      | 吴凌璐 | 单欣兰 | 盛淑婕 | 严雯沁 | 吴雨彤  |     | 杨宜豪 |     |
| 654 | 江苏省 | 扬州大学   | X20253344 | 虚拟仿真双平台建设与实践-以动物医学部分课程为例               | 创新组      | 周宏昱 | 沈钰燕 | 马煦然 | 韩智勇 | 宋旋   |     | 张汤杰 |     |
| 655 | 江苏省 | 扬州大学   | X20255797 | “管”好呼吸——基于 SiIMA 水凝胶 3D 打印组织工程气管的研制    | 创新组      | 孙艺琪 | 陈永莉 | 吴雨萱 | 王嘉炜 | 祁羽凡  |     | 史宏灿 |     |
| 656 | 江苏省 | 扬州大学   | X20250050 | 作物非编码 RNA 流程化分析平台                      | 创新组      | 孟雨荃 | 李静宜 | 高焯州 | 陆冰彦 | 顾育恺  | 袁筱雅 | 尤琪  | 杨晴晴 |
| 657 | 江苏省 | 扬州大学   | X20255632 | ALDOA 剪接异构体驱动乳腺癌他莫昔芬耐药机制及实验检测平台的创新研究   | 创新组      | 曹源业 | 薛亚佶 |     |     |      |     | 余诗奕 |     |
| 658 | 江苏省 | 扬州大学   | X20250007 | 纳米材料和丛枝菌根缓解油莎草盐碱胁迫研究                   | 创新组      | 唐诣  | 沈畅  |     |     |      |     | 张传杰 |     |
| 659 | 江苏省 | 扬州大学   | X20251825 | 大麦矮秆窄叶基因的克隆及表达调控分析                     | 创新组      | 洪馨瑶 | 马锦涛 | 田荣琪 | 王秋阳 | 甘陶政元 | 张添翼 | 郭宝健 | 许如根 |
| 660 | 江苏省 | 扬州大学   | X20254652 | 典型荒漠绿化工程区净生态系统生产力的时空变化特征               | 创新组      | 姚宏达 |     |     |     |      |     | 李成  |     |
| 661 | 江苏省 | 扬州大学   | X20252934 | 通过优化 $\beta$ -胡萝卜素羟化酶的结构提高酿酒酵母虾青素的产量   | 创新组      | 鲍幽彤 | 张欣瑜 | 施晴雨 | 李雨晴 | 肖静   |     | 周萍萍 |     |
| 662 | 江苏省 | 扬州大学   | X20251820 | 基于脂质组和转录组的鹅不同部位脂肪沉积关键分子筛选与初步鉴定         | 创新组      | 张姚瑶 | 董子欣 |     |     |      |     | 张钰  | 徐琪  |
| 663 | 江苏省 | 扬州大学   | Y20256685 | “药”相“互”应——全国药肥一体化引领者                   | 创业组（实践类） | 王子建 | 顾赟童 | 周锐  | 崔耀文 | 肖雅琦  | 郑杰  | 陈小军 | 孟志远 |
| 664 | 江苏省 | 扬州大学   | Y20252708 | 丰玉满仓——江淮糯玉米种植托管服务领航者                   | 创业组（创意类） | 王艺霏 | 黎可乐 | 孙浩涵 | 张韵镭 | 王思颖  | 王碧程 | 李广浩 | 郭剑  |
| 665 | 江苏省 | 中国药科大学 | X20256124 | IGF2BP1-m6A-TUBB4B 轴调控肝纤维化的分子机制及潜在干预策略 | 创新组      | 李舒怡 | 金心愿 | 王乐  | 丁艺卓 | 何雨轩  |     | 王淑珍 |     |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |      |     |      |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 666 | 江苏省 | 中国药科大学 | X20256033 | 碳氮胁迫下大型溞的生存密码——毒性响应与能量代谢调控机制研究                 | 创新组      | 孙嘉蔚 | 蔡伟  | 陈文玲 | 刘紫杉  | 姜婷婷 | 韩含笑  | 刘艳华 | 陈建秋 |
| 667 | 江苏省 | 中国药科大学 | X20256150 | “乳腺癌干细胞清道夫”-新型靶向 STAT3 抑制剂的研发及应用               | 创新组      | 尹小双 | 苏钰迪 | 史轶璠 |      |     |      | 余文颖 |     |
| 668 | 江苏省 | 中国药科大学 | X20255973 | 中药渣衍生新型额外碳源在微藻培养过程中的技术开发及应用研究                  | 创新组      | 李响  | 于彤彤 | 杜昱岑 | 陈颖洁  | 饶津铭 | 旦增玉珍 | 柯健  | 陈建秋 |
| 669 | 江苏省 | 中国药科大学 | X20256183 | 解锁焦虑新密码: GPR17 通过基底外侧杏仁核-腹侧海马 CA1 谷氨酸能环路调控焦虑行为 | 创新组      | 付佳如 | 陈锦阳 | 许译丹 | 马莉雅  | 王子晗 | 白嘎礼  | 唐苏苏 |     |
| 670 | 江苏省 | 中国药科大学 | Y20252861 | 安替坎--做急性髓性白血病治疗的领跑者                            | 创业组(创意类) | 郝炳杰 | 唐诚  | 程浩哲 | 陈郅宇楠 | 陈蕊  | 叶柯梦  | 徐熙  | 吴红茜 |
| 671 | 江西省 | 东华理工大学 | X20253627 | 湿地智界——一种多功能智能湿地生态浮岛系统                          | 创新组      | 李皓伦 | 邹溢晨 | 王领浩 | 金阳   | 周晨晨 | 匡文星  | 贾美玉 |     |
| 672 | 江西省 | 东华理工大学 | X20250997 | 抗冻蛋白提取原料的筛选及其调控网络的综合分析                         | 创新组      | 徐钰楠 | 陈焕丰 | 吴跃强 | 王欣蕊  | 李乐轩 | 詹成华  | 翟文  | 陈军  |
| 673 | 江西省 | 东华理工大学 | X20253462 | UiO-66/MWCNTs-COOH 复合材料的制备及其应用                 | 创新组      | 黄雨欣 | 刘宇涛 | 任浩浩 | 王晴熠  | 谢雅龙 |      | 徐丽  |     |
| 674 | 江西省 | 东华理工大学 | X20251409 | 基于三元低共熔溶剂的多壁碳纳米管和聚(灿烂甲酚蓝)修饰电极同时测定对乙酰氨基酚和多巴胺    | 创新组      | 刘欣懿 | 蔡晓蝶 | 余燕欣 |      |     |      | 梁喜珍 | 周跃明 |
| 675 | 江西省 | 东华理工大学 | X20255403 | 便携式黄麻纤维基放射性铀元素吸附装置的仿生设计                        | 创新组      | 王钧满 | 刘庭秀 | 钟义平 | 张凯阳  | 王梦冉 | 王金英  | 米智明 | 刘志晓 |
| 676 | 江西省 | 东华理工大学 | X20255563 | “疏密”有致—非对称结构纳滤膜助力抗生素类生物废水的高效处理                 | 创新组      | 熊浩晔 | 胡高  | 邱政与 | 韩承秩  | 李慧萍 |      | 刘志晓 | 米智明 |
| 677 | 江西省 | 东华理工大学 | Y20253896 | 核净油清-核工业放射性废油高效吸附固化技术                          | 创业组(创意类) | 陈璟璇 | 陈金草 | 张淑涵 | 季新浩  | 杨雨淇 | 朱思焯  | 张云秀 | 张志宾 |
| 678 | 江西省 | 赣南师范大学 | X20253112 | 甜橙过氧化氢酶基因 CsCAT2 启动子克隆及活性分析                    | 创新组      | 陈焯  | 鲁楠楠 | 彭雅秋 | 刘舒婷  | 彭州燕 | 陈奕轩  | 李瑞民 |     |

|     |     |          |           |                                       |          |     |     |     |     |      |     |     |      |
|-----|-----|----------|-----------|---------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 679 | 江西省 | 赣南师范大学   | X20253686 | 赣南脐橙果实品质形成的环境驱动机制解析与应用策略              | 创新组      | 虞孝萱 | 钟建颖 | 张霖  | 徐梦馨 | 刘艳   | 张子奇 | 杜超  | 王宵君  |
| 680 | 江西省 | 赣南师范大学   | X20254597 | 柑橘响应病害侵染的转录本重编程分子机制探究                 | 创新组      | 曾卫  | 钟磊坚 | 周岩  | 代鑫吕 | 钟娇艳  |     | 李瑞民 | 欧阳智刚 |
| 681 | 江西省 | 赣南师范大学   | X20251450 | 柑橘木虱酪氨酸羟化酶 TH 的功能研究及其在木虱防控中的应用        | 创新组      | 钟鸿  | 夏照莹 |     |     |      |     | 余海中 | 刘映雪  |
| 682 | 江西省 | 赣南师范大学   | X20257261 | 黄藤素通过上调 IKBKB 激活 EGFR 途径逆转马兜铃酸诱导的心力衰竭 | 创新组      | 陈丽欣 | 张潇润 | 周子怡 | 孙悦  | 吴徐仟紫 | 滕佳音 | 袁薇  |      |
| 683 | 江西省 | 赣南师范大学   | X20255141 | CSTDC2 调控黄瓜碱胁迫抗性的信号途径和分子机制            | 创新组      | 刘宇  | 李天月 | 魏沁文 | 曾慧良 | 倪慧怡  | 胡斌  | 李树珍 |      |
| 684 | 江西省 | 江西财经大学   | Y20250694 | 守望星光——自闭症谱系障碍儿童声纹特征滤波识别开拓者            | 创业组（创意类） | 刘佳佳 | 雷焕  | 王嘉慧 | 徐泽蕙 | 肖辉   | 魏琴  |     |      |
| 685 | 江西省 | 江西科技师范大学 | X20250603 | 耐锰镉根际促生菌的筛选和特性分析及其阻控作物重金属富集的效应研究      | 创新组      | 黄雨珊 | 江雪  | 郑钦元 | 陈晶晶 | 吴露露  | 胡奕铭 | 刘少芳 | 胡志宏  |
| 686 | 江西省 | 江西科技师范大学 | X20253639 | 米曲霉锌指转录因子 AozC 响应盐胁迫的分子机制研究           | 创新组      | 赵泽荧 | 薛其文 | 吴怡婷 | 周小宇 |      |     | 贺斌  | 涂雅怡  |
| 687 | 江西省 | 江西理工大学   | Y20250384 | 抱含希望——基于芽孢吸附的稀土废水生物净水方案               | 创业组（创意类） | 简文超 | 余毓雯 | 吴楠  | 廖梦琪 | 葛浩然  | 黄慧宏 | 董伟  | 傅惠鹃  |
| 688 | 江西省 | 江西师范大学   | Y20255287 | 菇事新篇——新型杏鲍菇菌种点亮菇业兴农梦                  | 创业组（创意类） | 李宇熙 | 沈琪  | 卢彤  | 周烨姿 | 石佳文  | 赖碧莹 | 张志斌 | 詹强南  |
| 689 | 江西省 | 江西师范大学   | Y20256441 | 壳聚先锋——挖掘虾蟹宝藏，赋能乡村振兴                   | 创业组（创意类） | 徐欣雨 | 邹州  | 张笑雨 | 廖超凡 | 罗颖   | 符颖菲 | 李金林 | 涂宗财  |
| 690 | 江西省 | 江西师范大学   | Y20251130 | 莼耕智耘——基于植物组织培养及有机堆肥发酵的莼菜生态扩繁产业        | 创业组（创意类） | 马文彬 | 江修琪 | 叶馨悦 | 左张元 | 林麟   | 严怡辰 | 简敏菲 | 李婕   |
| 691 | 江西省 | 井冈山大学    | X20251491 | 吡啶磺隆影响斑马鱼幼鱼的尾鳍再生                      | 创新组      | 叶志君 | 冯唐惠 | 宋欣然 | 晏川棋 | 许嘉丽  | 袁文彬 | 曹子岗 |      |

|     |     |       |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 692 | 江西省 | 井冈山大学 | X20254362 | 丘陵地带部分 RTA 类蜘蛛资源研究                                | 创新组      | 唐紫颖 | 苏智力 | 邱嘉敏 | 黄菊芳 | 李凯  |     | 刘科科 |     |
| 693 | 江西省 | 井冈山大学 | X20257141 | 江西省拟态蛛物种分类研究                                      | 创新组      | 黄诗惠 | 张平  | 龚伟  | 杨宇菲 |     |     | 刘科科 |     |
| 694 | 江西省 | 井冈山大学 | X20253100 | 废弃蜜胺泡棉改性及其催化 CO <sub>2</sub> 合成酯类药物中间体            | 创新组      | 廖可宜 | 曾雅纯 | 苏婷婷 | 步亚倩 | 苏鏊  |     | 惠伟  | 肖小雨 |
| 695 | 江西省 | 九江学院  | X20256354 | 基于植物化感互作的樱花-茶树间作诱导庐山云雾茶花香形成机制研究                   | 创新组      | 雷志勇 | 吴慧灵 | 余梦涵 | 徐星  | 何彦露 | 崔文希 | 高银祥 | 刘亚男 |
| 696 | 江西省 | 九江学院  | X20250843 | 细菌胞外脂肪酶非灭菌发酵条件优化、煎炸废油降解及其酶学性质研究                   | 创新组      | 丁建弘 | 李嘉  | 刘纯  | 邹雨梦 |     |     | 石红璆 | 查代明 |
| 697 | 江西省 | 九江学院  | X20250844 | CbrB 在防御假单胞菌 Pf-5 生物防治中的作用                        | 创新组      | 万成  | 江嘉新 | 邱蕾  |     |     |     | 查代明 | 石红璆 |
| 698 | 江西省 | 九江学院  | X20251186 | 基于网络药理学和分子对接探讨黄芩抗弓形虫脑病及抑郁症的作用机制                   | 创新组      | 冯路瑶 | 王婧瑶 | 沈羽菱 | 廖杰  |     |     | 李姗  |     |
| 699 | 江西省 | 九江学院  | Y20257422 | 三叶木通高附加值产品研发--以药食同源驱动大健康产业升级                      | 创业组（创意类） | 李思情 | 熊玉林 | 易爱磊 | 许思成 | 吴惠怡 |     | 李同建 |     |
| 700 | 江西省 | 南昌大学  | X20250211 | 基质相互作用分子-1（STIM1）的下调与年龄相关的主动脉、肾内动脉和冠状动脉血管收缩功能障碍有关 | 创新组      | 朱鹏皓 | 李家欣 | 汪灵  | 周人好 | 朱禹潜 | 陈飞印 | 徐劲松 | 王昊  |
| 701 | 江西省 | 南昌大学  | X20254826 | 除尘滤芯泄露智能检测与在线处理系统                                 | 创新组      | 代方磊 | 肖宇  | 卢彦澍 |     |     |     | 李建龙 |     |
| 702 | 江西省 | 南昌大学  | X20250434 | MutaPT: 用于分类的多任务预训练转换器 使用 EEG 信号的意识障碍状态           | 创新组      | 王子涵 | 廖梓豪 | 张楚楚 | 刘嘉恒 | 毛佳  | 胡德凯 | 万志江 |     |
| 703 | 江西省 | 南昌大学  | X20250898 | “一针见血”-复合型纳米工程菌实现精确治疗幽门螺杆菌的感染                     | 创新组      | 李子俊 | 李愉  | 孙如梦 | 张敏讷 | 朱方正 | 鲍芊晓 | 王小磊 | 祝荫  |
| 704 | 江西省 | 南昌大学  | X20251062 | 多角度探究轮胎防老剂 6PPD 及其醌类衍生物 6PPD-Q 与人血清白蛋白相互作用机制      | 创新组      | 高琳娜 | 曾钰晶 | 黄心妍 | 赵欣悦 | 胡梦恬 |     | 迟宝珠 | 周屹坤 |

|     |     |      |           |  |          |     |     |     |     |      |     |     |     |
|-----|-----|------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 705 | 江西省 | 南昌大学 | X20252652 | 硅载钼光，碳生万象——两种新型 Ni/SiO <sub>2</sub> 催化剂开启二氧化碳甲烷化新生密码 | 创新组      | 于洋  | 危铭扬 | 梁语涵 | 李昌隆 | 宋家玥  | 徐峒  | 叶闰平 | 冯刚  |
| 706 | 江西省 | 南昌大学 | X20253943 | 锆基金属有机骨架和功能化炭黑复合材料用于同时电化学检测食品中的 BHA 和 TBHQ           | 创新组      | 汪泓宇 | 刘杨羽 | 李晨鑫 | 叶紫轩 | 姜玥   | 王国建 | 林小云 |     |
| 707 | 江西省 | 南昌大学 | X20255673 | 生成先验约束加速迭代均值回归扩散模型驱动的声学分辨率光声显微图像分辨率增强与降噪             | 创新组      | 陈彦翰 |     |     |     |      |     | 宋贤林 |     |
| 708 | 江西省 | 南昌大学 | X20254084 | 具有特异性过氧化物酶样活性的镍掺杂氧化亚铜纳米花，用于灵敏检测过氧化氢和尿酸               | 创新组      | 肖正钺 | 郭紫怡 | 张益宁 | 岳智翔 | 曾羨贺  | 晏小勇 | 邱萍  | 叶闰平 |
| 709 | 江西省 | 南昌大学 | X20250147 | 中青年脑卒中运动自我管理机制及移动管理模式初步构建                            | 创新组      | 李凤仪 | 秦玟  | 吴雨桐 | 张席宇 | 欧阳浩欣 | 葛畅  | 贾书磊 |     |
| 710 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252502 | 顺帕宁——复合益生菌制剂开启帕金森治疗新纪元                               | 创业组（创意类） | 李凯一 | 孙承棚 | 黄琳斐 | 鲁文博 | 刘子旭  | 刘子骞 | 陈廷涛 |     |
| 711 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253798 | 纤毫毕现——层析快检芯片开启尿酸预警新纪元                                | 创业组（创意类） | 高地  | 王建伟 | 岳智翔 | 张益宁 | 肖正钺  | 郭紫怡 | 邱萍  | 林小云 |
| 712 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253954 | 医选无忧——AI 助力临床试验受试者高效筛选                               | 创业组（创意类） | 曾慧  | 刘沛欣 | 袁伟梁 | 徐靖林 | 朱妍   |     | 温金华 | 黄世博 |
| 713 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253669 | "霉检先锋"--量子点荧光微球技术赋能黄曲霉素检测新方案                         | 创业组（创意类） | 王澄源 | 王雅欣 | 朱富琪 | 谢春锋 | 罗志辉  | 刘雨菲 | 黄小林 | 熊勇华 |
| 714 | 江西省 | 南昌大学 | Y20251680 | 肽破耐药，双效愈痕——FPON 双靶肽愈烧伤                               | 创业组（创意类） | 钟炜  | 田嘉楠 | 朱颖川 | 谢勋  | 秦悦   | 凌艳萍 | 钟立鹏 |     |
| 715 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252378 | “靶向菌治”——工程菌开启黑色素瘤免疫治疗新篇章                             | 创业组（创意类） | 罗永莲 | 张艺潇 | 蔡琪  | 方宇菁 | 张翊帆  | 朱振林 | 陈廷涛 | 李胜杰 |
| 716 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252510 | 精准瘦身光驰——世界首个智能光响应精准减肥微针贴片一体化设备                       | 创业组（创意类） | 张朝瑄 | 肖洪  | 丁良昊 | 胡泽宇 | 杨海麟  | 厉潇灿 | 王小磊 |     |
| 717 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252148 | 星心相印——自闭症早筛 AI 辅助系统                                  | 创业组（创意类） | 曾淑雁 | 李静  | 孙语佳 | 李诗琦 | 彭俊子  | 陈依婷 | 全莉娟 |     |

|     |     |      |           |                                |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------|-----------|--------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 718 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252610 | 藻梦食代——高营养可持续微藻超级食品开拓者          | 创业组（创意类） | 林嘉阳 | 潘淑文 | 罗懋琦 | 孙可  | 彭璇宾 | 谢钟书 | 邵盛熙 | 刘进  |
| 719 | 江西省 | 南昌大学 | Y20250705 | 克菌制胜——开启肺炎克雷伯菌预防新纪元            | 创业组（创意类） | 罗睿航 | 刘茂森 | 蔡明修 | 刘旭昶 | 杜凯乐 | 朱鹏皓 | 黎萍  |     |
| 720 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252528 | 胃舒康-术后胃肠微生态智能康复守护者             | 创业组（创意类） | 王堃阳 | 王超峰 | 刘勇春 | 晋蔚然 | 刘家祥 |     | 陈廷涛 | 罗志军 |
| 721 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252916 | "氧"护代谢，智控健康                    | 创业组（创意类） | 杨轩宇 | 李航宇 | 张伟琳 | 龙思萍 | 张益玮 | 骆世维 | 吕农华 | 李正阳 |
| 722 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253664 | 豆志凌云——大豆产业振兴革新者                | 创业组（创意类） | 杨宇涵 | 张睿  | 危昕童 | 魏钰婧 | 刘译鸿 | 邓祥漪 | 刘金龙 |     |
| 723 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253634 | 科醇脱敏——DHPM 调控酶解与糖基化联合技术脱敏牛乳破壁者 | 创业组（创意类） | 王凤  | 徐鹏杰 | 李周舟 | 张子怡 | 范雨馨 | 梁建虹 | 李云辉 |     |
| 724 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253658 | 智检肾康——“肾逸安”便携干式尿液分析仪           | 创业组（创意类） | 陈思宏 | 何佳欣 | 李本捷 | 谢雨轩 | 胡瑾  | 潘筱睿 | 杨小荣 | 罗琪  |
| 725 | 江西省 | 南昌大学 | Y20254099 | “胶”落石出——一款用于泌尿系结石取石术的纤维蛋白凝胶    | 创业组（创意类） | 毛雨晨 | 谭仲宇 | 刘鹭  | 刘梓旭 | 林芝媛 | 陶斯雨 | 周晓晨 | 彭小平 |
| 726 | 江西省 | 南昌大学 | Y20253665 | 守兰兴乡——农村留守家庭分布式种植联盟            | 创业组（创意类） | 王辰丹 | 徐承翰 | 戈毓枫 | 龚婷婷 | 辜俊翔 | 吴非  | 罗火林 | 杨柏云 |
| 727 | 江西省 | 南昌大学 | Y20254108 | 髌越新生——解锁髌关节置换术后康复新时代           | 创业组（创意类） | 欧阳帆 | 郭磊  | 龙紫熙 | 姚方锐 | 刘宇梁 | 耿僖彤 |     |     |
| 728 | 江西省 | 南昌大学 | Y20252878 | 研“镜”必智，睛彩无干——开启眼部保湿新纪元         | 创业组（创意类） | 曹语珂 | 王惜墨 | 刘书婷 | 黄心蕊 | 张羲冉 | 雷艺  | 付吉斯 | 邵毅  |
| 729 | 江西省 | 南昌大学 | Y20254118 | "疫"饮而尽——辅助治疗自身免疫病的新型合生元双室饮品    | 创业组（创意类） | 黄禹雄 | 朱旭洲 | 许子航 | 薛雅斐 | 田峰旭 | 陶林选 | 陈廷涛 | 魏静  |
| 730 | 江西省 | 南昌大学 | Y20254123 | 微愈非凡——靶向免疫阴道工程菌胶囊              | 创业组（创意类） | 周怡果 | 唐敏琪 | 旷雯清 | 陈炳琪 | 叶书源 |     | 陈廷涛 |     |

|     |     |           |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 731 | 江西省 | 南昌大学      | Y20254638 | 双歧延年——抗衰老益生菌新时代的开创者                        | 创业组（创意类） | 李家辉 | 王陈玥 | 王力烨 | 李俊桦 | 李易凡 | 张心一 | 陈廷涛 |     |
| 732 | 江西省 | 南昌大学抚州医学院 | Y20254695 | 云骨智配·齿启新生——基于数字孪生多模态适配构建的患者匹配式仿生多孔钛种植体     | 创业组（创意类） | 胡欣钰 | 陈紫苑 | 肖崇炎 | 朱威蔓 | 徐震  |     | 鄢荣曾 | 况丽平 |
| 733 | 江西省 | 南昌师范学院    | X20252930 | 拟杆菌菌株通过血清代谢物和细胞因子降低宁都黄鸡的生长速度               | 创新组      | 蓝月杭 | 卢甜  |     |     |     |     | 熊信威 |     |
| 734 | 江西省 | 南昌师范学院    | X20252579 | 基于多组学数据筛选江西省地方鸡性腺发育相关分子标记                  | 创新组      | 万淑敏 | 俞梓萱 | 肖丹  | 雷文静 | 万书星 |     | 马荆鄂 | 许继国 |
| 735 | 江西省 | 南昌师范学院    | X20252576 | 康乐黄鸡屠宰性状的间接选育研究                            | 创新组      | 章英枝 | 胡晶荣 | 刘安琪 | 姜永强 | 占虹  | 江婷婷 | 马荆鄂 | 许晶  |
| 736 | 江西省 | 上饶师范学院    | X20250791 | 广丰千金薯叶绿体基因组序列特征及密码子使用偏好性分析                 | 创新组      | 范馨月 | 付悦欣 |     |     |     |     | 尹明华 |     |
| 737 | 江西省 | 宜春学院      | X20252051 | 敌草快对鸡输卵管膨大部组织结构、细胞凋亡及繁殖性能相关基因表达的影响         | 创新组      | 戴逸园 | 刘俊杰 | 郑苏宁 | 余楚星 |     |     | 胡威  | 刘犇  |
| 738 | 江西省 | 宜春学院      | X20252830 | 敲除 NADPH 氧化酶基因 OsRbohB 降低 ROS 过度积累并增强水稻耐热性 | 创新组      | 廖婧芃 | 段惜淼 | 罗志阳 |     |     |     | 刘晓龙 | 季平  |
| 739 | 江西省 | 宜春学院      | X20253428 | 不同硒源对肉鸡生长性能、肉质、必需微量元素含量及抗氧化能力的影响           | 创新组      | 邢玥  | 聂敏  | 黄华富 | 廖佳豪 |     |     | 张佳鑫 | 陈继发 |
| 740 | 江西省 | 宜春学院      | Y20257352 | 食安油链——基于双模态快检技术耦合区块链实现茶油防伪与生态构建            | 创业组（创意类） | 黄志翔 | 王俊彦 | 杨杰  | 王怡霁 | 王鑫  | 易锦峰 | 彭玲  | 李秋红 |
| 741 | 辽宁省 | 渤海大学      | X20256187 | 发酵海参肠中一种新型抗氧化肽的分离鉴定及其对氧化损伤 HepG2 细胞的保护作用   | 创新组      | 孙一畅 | 单铭函 | 屈秋琳 | 安芯仪 | 王玥菡 |     | 吕欣然 |     |
| 742 | 辽宁省 | 大连工业大学    | Y20257024 | 油药同源 ——活态非遗耕良田乐园                           | 创业组（创意类） | 尤富麟 | 王泽  | 吕佳睿 | 卜国靖 | 赵心旺 |     | 刘志文 | 张悦  |
| 743 | 辽宁省 | 大连海事大学    | X20250189 | 基于多跳元路径和异构-超网络的 miRNA-疾病关联预测软件             | 创新组      | 李睿杰 | 赵翔  | 李心渝 |     |     |     | 宁乔  | 郭世凯 |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 744 | 辽宁省 | 大连海事大学 | X20250731 | Sul-BertGRU: Ensemble Deep Learning with Entropy-enhanced BERT and Multi-GRU for S-Sulphydration | 创新组      | 魏熙润 | 严定昕 | 车奎洋 | 周子航 |     |     | 宁乔  | 郭世凯 |
| 745 | 辽宁省 | 大连海洋大学 | X20252858 | 泡泡浴净化暂养出高品质蚝   | 创新组      | 吴思雨 | 张光远 | 董于平 | 田童  |     |     | 张俊新 |     |
| 746 | 辽宁省 | 大连海洋大学 | X20251593 | 一株长牡蛎致病性假交替单胞菌的分离鉴定  | 创新组      | 江珺怡 | 王佳钰 | 冯辉烽 | 龚晓慧 | 李昊宸 | 苗子涵 | 方蕾  | 霍忠明 |
| 747 | 辽宁省 | 大连民族大学 | Y20256058 | “芯”科技,创未来—智芯药研生物科技有限公司   | 创业组(创意类) | 陈露  | 秦悦铭 | 郭美辛 | 马永平 |     |     | 李中玉 | 李珂珂 |
| 748 | 辽宁省 | 大连医科大学 | X20250465 | 萝卜硫素降低溃疡性结肠炎小鼠模型中的氧化应激并抑制 NLRP3 炎性小体活化   | 创新组      | 邱洋  | 曾姝洁 | 李欣宇 | 何立恒 | 孙艺宁 |     | 陈大朋 | 周子娟 |
| 749 | 辽宁省 | 东北大学   | X20255637 | 一种基于铁纳米簇的葡萄糖和乳酸荧光检测  | 创新组      | 葛菁  | 苏悦  | 梁瀚旭 | 冯乐华 | 毛文璐 |     | 刘思宇 |     |
| 750 | 辽宁省 | 东北大学   | X20251755 | 基于宠物病原深度测序平台的人宠共患风险评估系统  | 创新组      | 李思翰 | 张颜成 | 于雅璇 | 吴阳  |     |     | 王国卿 |     |
| 751 | 辽宁省 | 辽宁大学   | X20255559 | 花生壳类黄酮对复合膜性能及圣女果保鲜的影响  | 创新组      | 姜可鑫 | 孙萍萍 | 秦林莉 | 彭乐  |     |     | 毛倩  | 赵奇  |
| 752 | 辽宁省 | 辽宁大学   | X20255426 | 咀嚼行为对不同奇亚籽添加量饼干食团特性的影响   | 创新组      | 刘小丫 | 郭颖  | 姜赫  |     |     |     | 毛倩  | 赵奇  |
| 753 | 辽宁省 | 辽宁科技大学 | X20254957 | 双阴极电化学系统处理海水养殖废水   | 创新组      | 王同舟 | 佟锐  | 陈杨仁 |     |     |     | 王艳秋 |     |
| 754 | 辽宁省 | 辽宁科技大学 | X20252674 | 点石成金-基于有机溶剂萃取法高效回收废加氢催化剂中金属的工艺流程模型   | 创新组      | 呼克杰 | 高溪瑶 | 卜永阳 | 代金明 |     |     | 姚颂东 | 艾天  |
| 755 | 辽宁省 | 辽宁科技大学 | X20255305 | 冠醚共聚聚酰亚胺薄膜的力学性能、热性能及高频低介电常数的研究   | 创新组      | 丁梓洋 | 尤铭  | 周佳琦 | 张诗莹 | 吴美萱 | 孙婧祎 | 马可  | 胡知之 |
| 756 | 辽宁省 | 辽宁科技大学 | X20255873 | 受限空间内 CO <sub>2</sub> 高效转化与窒息风险协同防护研究  | 创新组      | 孙艺萌 | 聂诗桐 | 卢美旭 | 孙常瑞 | 韩想  |     | 陶林  | 安百钢 |

|     |     |          |           |   |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 757 | 辽宁省 | 辽宁科技大学   | X20255620 | 一种用于食品、环境和体内 Pb2+智能检测的氮杂冠醚基近红外荧光探针  | 创新组      | 尉桦聪 | 崔彤  | 李欣蔚  | 刘丝雨 | 宋浩扬 | 金丽微 | 尚主业 | 孟庆涛 |
| 758 | 辽宁省 | 辽宁科技大学   | X20253726 | 智蟹精工分拣机   | 创新组      | 段宇赫 | 张作书 | 杨柳   | 赵友鹏 | 尹麒淞 | 徐思文 | 高明昕 |     |
| 759 | 辽宁省 | 辽宁科技大学   | X20255207 | 高温废气过滤用多孔本征型聚酰亚胺分子结构对其性能的影响   | 创新组      | 孙安宁 | 仝曜喧 |      |     |     |     | 马可  | 胡知之 |
| 760 | 辽宁省 | 辽宁科技大学   | X20254008 | 用于保障密闭环境作业安全的气体传感器机理研究  | 创新组      | 谷明洋 | 宋超和 | 张丝雨  | 张珮琦 | 张炜铭 | 查磊  | 李莉香 | 陶林  |
| 761 | 辽宁省 | 辽宁科技大学   | X20254994 | Experimental study on decarburization of fine fly ash by electric separation            | 创新组      | 尤凯文 | 李湘微 | 张晓亮  |     |     |     | 马芳源 |     |
| 762 | 辽宁省 | 辽宁科技大学   | Y20253212 | 生命律动，康复引擎——辽宁安泰科技有限公司   | 创业组（创意类） | 钱炳旭 | 李子轩 | 刘靖宇  | 佟其聪 | 段宇成 | 刘浩东 | 武志涛 |     |
| 763 | 辽宁省 | 辽宁师范大学   | X20256577 | NGR 肽靶向协同肿瘤微环境响应的榭皮素纳米递送系统治疗三阴性乳腺癌新策略   | 创新组      | 张鼎玉 | 李雪  | 孙旭辉  | 郭文玥 | 张蕊  |     | 徐缓  |     |
| 764 | 辽宁省 | 辽宁师范大学   | X20252460 | 盐碱地先锋植物——辽宁碱蓬对碱胁迫的适应机制探究  | 创新组      | 赵兰彤 | 吴春艳 | 曹艺子涵 |     |     |     | 李秋莉 | 宋洁琼 |
| 765 | 辽宁省 | 辽宁师范大学   | X20256216 | 温度响应性细胞印迹传感器的设计与性能研究  | 创新组      | 杜绍恺 | 赵芷毓 | 崔琳曼  | 吕雨轩 | 何兴君 |     | 孙越  |     |
| 766 | 辽宁省 | 辽宁师范大学   | X20252669 | 盐生植物辽宁碱蓬对重金属胁迫的生理适应机制及其土壤修复潜能的探究  | 创新组      | 曹小淇 | 安芮萱 |      |     |     |     | 宋洁琼 |     |
| 767 | 辽宁省 | 辽宁石油化工大学 | X20255648 | TLC-SERS 结合机器学习检测食用油中多环芳烃   | 创新组      | 董思源 | 任庆哲 | 周明芳  |     |     |     | 许凌子 | 喻倩  |
| 768 | 辽宁省 | 辽宁中医药大学  | X20250202 | “掌颈通”-基于‘针’‘灸’‘推’三位一体的颈部仿真按摩器   | 创新组      | 冯婉婷 | 曹正镛 | 张露铭  | 刘桓彤 | 曾帅博 | 付梦瑶 | 范春博 | 张丽娟 |
| 769 | 辽宁省 | 辽宁中医药大学  | X20255710 | Bruceantinol works as a CDK2/4/6 inhibitor to inhibit the growth of breast cancer cells | 创新组      | 王语曦 |     |      |     |     |     | 孙丽  | 李佳  |

|     |     |         |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 770 | 辽宁省 | 辽宁中医药大学 | Y20253465 | “手”望相助——中风后手部运动功能障碍康复训练新思路                 | 创业组（创意类） | 夏嘉妮 | 栾祥威 | 任俊儒 | 林久卿 | 何紫云 | 孙鑫  | 陈怡然 | 郭冰洁 |
| 771 | 辽宁省 | 沈阳农业大学  | X20250628 | 植物体内硝酸盐吸收、同化及信号转导相关基因的进化动态与历史演变            | 创新组      | 白书锋 | 宗美怡 | 崔语轩 |     |     |     | 张晓嘉 |     |
| 772 | 辽宁省 | 沈阳农业大学  | X20251705 | LvWRKY75-LvMYB5 调控模块在百合花青素积累中的功能探究         | 创新组      | 张豪  | 刘玥妍 |     |     |     |     | 孙弋博 |     |
| 773 | 辽宁省 | 沈阳师范大学  | X20256507 | 基于生态位模型的桔梗历史与未来分布格局模拟                      | 创新组      | 谢欣潼 | 郭迟伟 | 李侯葳 | 陈星羽 | 王中博 |     | 李春姣 | 施拓  |
| 774 | 辽宁省 | 沈阳药科大学  | Y20252500 | 荧光硫化氢诊疗一体化试剂盒                              | 创新组      | 董琳  | 张永琪 | 范可涵 | 赵一帆 | 邓秋玲 | 陈鑫  | 李达翊 | 张海景 |
| 775 | 辽宁省 | 沈阳药科大学  | Y20255398 | 氧生有道-活瓷能量熏蒸缸                               | 创业组（实践类） | 朱文竹 | 黄筱雅 | 唐宏家 |     |     |     |     |     |
| 776 | 辽宁省 | 沈阳药科大学  | Y20254775 | “联酶而至”——一种基于非金属纳米酶的细菌诊疗一体化试剂盒              | 创业组（创意类） | 于加航 | 韩长帅 | 崔琳爽 | 魏羽彤 | 王博涵 | 邓皓骏 | 崔勇  | 王超  |
| 777 | 辽宁省 | 沈阳医学院   | X20251868 | 超声造影联合超声弹性成像对良性甲状腺结节诊断价值的 Meta 分析          | 创新组      | 刘馥宁 | 王一涵 | 熊昱  | 刘兴亚 | 潘卓玉 | 李文清 | 王洪波 |     |
| 778 | 辽宁省 | 中国医科大学  | X20253872 | 医用“KTV”——人源性免疫细胞体外扩增新工艺                    | 创新组      | 李怡凡 | 青钰莹 | 杨佳宜 | 王天域 | 周殊伶 | 孙泽远 | 郑丽  | 于艳秋 |
| 779 | 辽宁省 | 中国医科大学  | X20255786 | 深度学习辅助分析脑转移瘤 EGFR 基因突变与靶向治疗效果              | 创新组      | 于佳媛 | 李欣  | 王璇  |     |     |     | 蒋西然 |     |
| 780 | 辽宁省 | 中国医科大学  | X20254344 | 抗坏血酸介导磁珠偶联技术的高效精子细胞富集体系在不孕不育诊疗中的应用         | 创新组      | 刘姝含 | 魏想凡 | 李思睿 | 陈韵州 | 陈彦霖 | 王添毅 | 李晓娜 | 宋焱焱 |
| 781 | 辽宁省 | 中国医科大学  | X20251627 | 计算机视觉 AI 模型用于胃癌相邻脏器侵及的识别                   | 创新组      | 蒋志学 | 郭芳凝 | 王溢  | 王莘淇 | 张胤卓 | 宋昕原 | 张晶  |     |
| 782 | 辽宁省 | 中国医科大学  | X20250888 | 丁香酚通过 NrF2/HO-1/GPX4 通路减轻铁死亡以防护硫代乙酰胺致急性肝损伤 | 创新组      | 李梦婷 | 陈黄菡 | 蔡祥庆 | 刘婷婷 | 马铭乐 |     | 高利娜 | 王光  |

|     |         |         |           |  |          |     |     |     |           |     |     |     |     |
|-----|---------|---------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 783 | 辽宁省     | 中国医科大学  | Y20255793 | OVA——全国首创卵巢癌液体活检开创新筛新模式                          | 创业组（创意类） | 包芮菡 | 刘静怡 | 刘昱瑞 | 李佳隆       | 刘硕  | 王晟宇 | 吴琪俊 | 宫婷婷 |
| 784 | 内蒙古自治区  | 内蒙古工业大学 | X20251967 | 树栖智攀-仿树懒式可自主上下线的输电除冰机器人                          | 创新组      | 马乐乐 | 陈泉盛 | 雷书赫 | 张晁睿       | 郝博宇 | 杨凯  | 李卫国 | 王利利 |
| 785 | 内蒙古自治区  | 内蒙古工业大学 | X20257148 | 生物智造-基于深度强化学习与体感示教的微生物智慧实验室构建者                   | 创新组      | 吕彦朋 | 张俊知 | 裴红钰 |           |     |     | 刘占英 | 任福华 |
| 786 | 内蒙古自治区  | 内蒙古工业大学 | X20252108 | 基于三栖巡检机器人的边坡轮廓计量方法及系统                            | 创新组      | 张俊琦 | 彭圣卓 | 王鸿轩 |           |     |     | 唐术锋 | 王利利 |
| 787 | 内蒙古自治区  | 内蒙古科技大学 | X20254262 | 克氏原螯虾 duox1 基因抵御金黄色葡萄球菌感染的先天免疫机制                 | 创新组      | 刘姝瑶 | 李甜甜 | 蔡浩然 | 廖锦欢       | 张铭恬 |     | 杜志强 | 沈秀丽 |
| 788 | 内蒙古自治区  | 内蒙古科技大学 | X20250037 | 小龙虾 prx 6 基因在对抗金黄色葡萄球菌感染中的分子作用机制研究               | 创新组      | 金博阳 | 于洋  | 熊美伶 | 曹雨婷       | 赵子涵 | 向启豪 | 杜志强 | 沈秀丽 |
| 789 | 宁夏回族自治区 | 北方民族大学  | X20251433 | 芹叶牻牛儿苗叶绿体全基因组：基因组特征和系统发育研究                       | 创新组      | 崔佳文 | 林莉  | 廖秀莲 | 阿丽米热·阿卜来提 | 朱志鹏 |     | 郭婷  |     |
| 790 | 宁夏回族自治区 | 北方民族大学  | X20253370 | 冬枣去甲基化酶 ZjROS1 基因家族鉴定及 CRISPR / Cas9 介导的基因编辑载体构建 | 创新组      | 翟家熠 | 白娇  | 杜康  | 刘晓明       | 石亮琪 | 李霞  | 徐文娣 | 周军  |
| 791 | 宁夏回族自治区 | 宁夏大学    | X20250564 | 一种枣植物组织改良的 Steedman's wax 石蜡切片方法                 | 创新组      | 马小玲 | 卢云兰 | 罗永慧 |           |     |     | 章英才 |     |
| 792 | 宁夏回族自治区 | 宁夏大学    | X20250759 | 枸杞根际促生菌筛选及其促生效应                                  | 创新组      | 杜雪倩 | 王清华 | 李梓菡 | 何静静       | 张思雨 |     | 岳思君 | 郑蕊  |
| 793 | 青海省     | 青海大学    | X20255328 | 磁性多孔氧化石墨烯的制备及其对典型磺胺类药物的吸附去除                      | 创新组      | 同凡珂 | 薛易阳 | 李玮婧 | 徐艺芳       |     |     | 王维  | 高强  |
| 794 | 山西省     | 晋中信息学院  | X20251302 | 吕梁黑猪 BACE2 基因的克隆及生物信息学分析                         | 创新组      | 杨梓杰 |     |     |           |     |     | 赵丹  | 张晋  |

|     |     |          |           |                                     |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|-------------------------------------|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 795 | 山西省 | 山西大学     | Y20251751 | 荞麦焕活开启养生新篇                          | 创业组（创意类） | 高晶晶 | 严一听 | 刘子怡  | 席嘉骏 | 杨东游 | 黄鹏  | 李玉英 |     |
| 796 | 山西省 | 山西大学     | Y20254434 | “肠”宁无忧，“麦”向健康——燕麦蕈酰胺 A：守护肠道的绿色奇兵    | 创业组（创意类） | 李婧  | 刘励晖 | 乔文杰  |     |     |     | 杨鹏  |     |
| 797 | 山西省 | 忻州师范学院   | X20251873 | 异鼠李素基于调控“犬尿氨酸-炎症-肠道菌群”轴发挥抗抑郁作用研究    | 创新组      | 闫柯  | 高心茹 | 李俊   | 和伟  | 徐东月 |     | 徐梦洁 |     |
| 798 | 山西省 | 中北大学     | X20257150 | “泡”效双收——农业废弃物蛋白撬动酚类污染物回收富集双突破       | 创新组      | 杨杰  | 郑洁琼 | 刘康   | 莫先安 | 杨玉娇 |     | 胡楠  |     |
| 799 | 陕西省 | 陕西服装工程学院 | X20257113 | 服药无忧：智能闹钟式用药助手                      | 创新组      | 郑子睿 | 倪浩  | 柯昌阳  |     |     |     | 郝春艳 | 房媛  |
| 800 | 陕西省 | 陕西科技大学   | Y20255826 | CA-SynBio“啡”跃计划——基于动态代谢调控的咖啡酸低碳智造计划 | 创业组（创意类） | 王敏  | 陈妍  | 侯世琴  | 何霁帆 | 任冠羽 |     | 查健  | 吴瑕  |
| 801 | 陕西省 | 商洛学院     | Y20253933 | 返璞“归”真——聚焦女性健康，解锁“以血养血”新姿势          | 创业组（创意类） | 畅甜文 | 许琛雄 | 李美燕  | 刘胜鑫 | 任海强 | 杨博程 | 延永  | 张亦琳 |
| 802 | 陕西省 | 西安建筑科技大学 | Y20257158 | 寻草万家--功能性中药材护肤品一体化技术研发者             | 创业组（创意类） | 胡子菁 | 柯瑶  | 董欣竹  | 王梦妍 | 李炜炜 | 郭梁  | 郑伍魁 |     |
| 803 | 陕西省 | 西安医学院    | X20251278 | 联苜类骨架新化合物 8Ae 的体内外抑制血管新生活性研究        | 创新组      | 张胜杰 | 关元琪 | 崔雨璨  | 全思琪 | 马玉姗 | 杨新颖 | 关丽  |     |
| 804 | 陕西省 | 西安医学院    | X20251039 | 功能性淀粉样蛋白纳米膜制备及其用于结直肠癌术后并发症干预的研究     | 创新组      | 寇俊浩 | 常宗钰 | 曹俪馨  | 刘坤  | 付同欣 |     | 李科  |     |
| 805 | 陕西省 | 西安医学院    | X20254138 | 聚氨酯-壳聚糖载药材料的药物包载及缓释性能研究             | 创新组      | 王睿  | 杨欣怡 | 吉成锦  | 鲁奕晨 |     |     | 成昭  | 王黎  |
| 806 | 陕西省 | 西安医学院    | X20251064 | 基于单微球表面限阈式 DNA 步行器的微小 RNA 分析新方法研究   | 创新组      | 余江涛 | 宋煜喆 | 王卉曼昕 | 熊泽林 | 李梓月 | 常培炎 | 祁艳  | 张臻昊 |
| 807 | 陕西省 | 西安医学院    | X20252087 | Eu-MOFs 与 TiO2 复合材料的合成及光催化降解抗生素     | 创新组      | 张堃玉 | 李子玥 | 姚钰豪  | 兰婷  | 赵晔臻 | 陈梓涵 | 梁玲玲 | 成昭  |

|     |     |          |           |   |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 808 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251088 | $\epsilon$ -聚赖氨酸介导的能带工程提升天然多酚光动力抗菌活性机制及应用 | 创新组 | 米佳琪 | 张婕   | 朱昱枫 | 张煜科 | 邵欣  | 智子琦 | 张文涛 |     |
| 809 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251153 | 不同形态纳米纤维素制备、表征及应用研究                       | 创新组 | 魏子祺 | 石倩   | 田思雨 | 王雨桐 | 辛紫晴 |     | 杜双奎 |     |
| 810 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251498 | 金属多酚网络强化冷冻保护剂对益生菌的冻干抗逆性                   | 创新组 | 王晨  | 孙阿祥  | 王瑞  | 刘遥  | 万佳烨 |     | 张文涛 |     |
| 811 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20255757 | 酿酒酵母 ADT 产外源多糖的拓扑结构、流变特性及生物活性             | 创新组 | 张含宇 | 任世杰  | 武建忠 | 李姝  |     |     | 朱杰  |     |
| 812 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20250334 | 天然黄酮介导的光动力灭活对细菌的影响对鲜切苹果的安全性               | 创新组 | 宋亦凯 | 同若欣  | 邓志岚 | 魏舒  | 王丹  |     | 张文涛 |     |
| 813 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20255983 | 在透明质酸/明胶/海藻酸钠/鱼精蛋白中封装乳酸菌可提高细胞的存活率和稳定性     | 创新组 | 孙雨晴 | 田雨涵  | 闵金月 | 郭施序 | 王晨雨 |     | 王周利 |     |
| 814 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20253313 | 微生物驱动溶解性有机质转化的分子机制                        | 创新组 | 李越  | 高榕   | 李佳桐 | 田杰琪 |     |     | 王铁成 |     |
| 815 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20256780 | 纳米零价铁改性生物炭-沸石复合材料高效去除废水中镉(II)和砷(III)      | 创新组 | 张玟  | 李丹阳  | 丁于珺 | 王一诺 | 张泽原 | 郭梦涵 | 杨雅君 |     |
| 816 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20253240 | 羊口疮病毒通过抗体依赖性增强作用进入宿主细胞                    | 创新组 | 耿青茹 | 何博   | 张船  | 秦冰雨 |     |     | 马文涛 |     |
| 817 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20256446 | 放电等离子体-过氧乙酸联合技术去除畜禽粪便中抗生素耐药基因和病毒          | 创新组 | 陆彦涵 | 刘佳轩  | 陈昊阳 | 吴海若 |     |     | 王铁成 |     |
| 818 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20256787 | 高效植物补光 LED 发光材料制备及其性能研究                   | 创新组 | 程思语 | 张梦雪  | 张梦坤 | 赵厚腾 | 李举  | 苏皓然 | 杨玉琛 | 余瑞金 |
| 819 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20250896 | 基于硒纳米颗粒与甜菜红素的多功能智能保鲜薄膜研发                  | 创新组 | 汤芷诺 | 陈好   | 尚家玮 |     |     |     | 朱杰  |     |
| 820 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20254500 | 电子束辐照对高粱粕酶解糖化及乙醇发酵的促进作用及其相关机制             | 创新组 | 孙晨阳 | 林梁搏成 | 赵嘉瑜 | 贾昕霖 | 刘旭  | 梁嘉欣 | 李文浩 |     |

|     |     |          |           |   |          |     |      |     |     |     |     |     |      |
|-----|-----|----------|-----------|---|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 821 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20257374 | 不同结构的微型橡胶颗粒的光反应机理洞察：活性氧和释放的溶解有机物的关键作用   | 创新组      | 董萍书 | 聂杨   | 李雯婧 | 刘家祥 | 程思嘉 | 陈泰呈 | 贾汉忠 | 欧阳卓智 |
| 822 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20255663 | 基因调控网络视角下的禽类抗病机制研究                      | 创新组      | 许珂航 | 韩佳璐  | 张闻轩 |     |     |     |     |      |
| 823 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20257017 | 基于玉米醇溶蛋白、透明质酸和单宁酸的姜黄素纳米粒的设计、制备及性能评价     | 创新组      | 陆高阳 | 张桂育  | 覃兰清 | 石新悦 |     |     | 刘夫国 | 马翠翠  |
| 824 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20257412 | 基于机制与毒性分析深入了解加速黑色微塑料(轮胎磨损颗粒)老化与释放的自然作用力 | 创新组      | 秦宁  | 刘婉玉  | 陈轲  | 谢锦祎 | 单新航 | 宋智霖 | 贾汉忠 | 欧阳卓智 |
| 825 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20252184 | 秦岭火地塘针叶林土壤细菌群落的海拔分布格局                   | 创新组      | 魏诗雨 | 罗佳宜  | 张燕  | 赵子萱 | 茹靖雯 |     | 林雁冰 | 易华   |
| 826 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20250907 | 不同来源堆肥水溶性有机物光化学特性研究                     | 创新组      | 张景琰 | 李佳钰  | 薛瑞  | 魏路珈 | 吕心怡 | 刘涵文 | 王权  |      |
| 827 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251469 | 海棠花花青苷调控基因 MsMYB44-likes 的克隆与鉴定         | 创新组      | 陈雅晴 | 尤艺斌  | 冯佳欣 | 杨碧涵 | 尚轲菲 | 王岑  | 李增林 | 段瑛   |
| 828 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20255228 | 聚多巴胺改性海藻酸钠水凝胶去除微塑料的研究                   | 创新组      | 王梓涵 | 张爱鸿旭 | 刘易哲 | 张馨  |     |     | 高振鹏 |      |
| 829 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20250973 | AtHD2D 参与调节拟南芥的侧根发育并参与非生物胁迫反应           | 创新组      | 宋浩然 | 赵睿昕  |     |     |     |     | 韩召奋 |      |
| 830 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20251679 | 中国文洛型温室新型多源数据驱动能耗预测模型                   | 创新组      | 包爱群 | 宁明阳  | 张婷  | 白智文 | 王彦博 | 吕成霆 | 孙先鹏 |      |
| 831 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | X20256858 | 东方田鼠对构树的取食偏好及构树响应东方田鼠取食的防御物质分析          | 创新组      | 陈梓豪 | 段旭斌  | 黄一涛 | 余铜林 | 王保晨 |     | 徐正刚 |      |
| 832 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20251338 | 创影食课——校园商业录制与自研食品网课平台运营                 | 创业组(实践类) | 王家卿 | 张文超  | 段骰骰 | 秦丽萍 | 彭劲  | 李嘉璐 | 孙立军 |      |
| 833 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20256753 | 香榧营养功能因子——新一代护肝速溶固体冲剂                   | 创业组(实践类) | 王雪钦 | 朱婧怡  | 李思静 | 张家豪 | 包雨宁 | 郑钿尧 | 汤江江 | 王艳花  |

|     |     |          |           |                             |          |     |      |     |     |     |      |     |     |
|-----|-----|----------|-----------|-----------------------------|----------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 834 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20251358 | 华彩臻韵：本土首创精研新酿开启乡村振兴新篇章      | 创业组（实践类） | 岳贤宇 | 李佳柔  | 聂浩东 | 李琪  | 郭怡彤 | 孙烨   | 刘延琳 | 孙启翰 |
| 835 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20257349 | 菜尾拾光——尾菜处理技术激活乡村振兴DNA       | 创业组（实践类） | 范琦  | 尹富聪  | 彭琬迪 | 刘彦涵 | 汪子涵 | 夏黄煦平 | 夏博  | 王欣  |
| 836 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20254845 | 智渔兴业——‘智慧+’绿色健康养殖引领者        | 创业组（创意类） | 张浩楠 | 马菲菲  | 薛艳霞 | 田泠漪 | 张思宇 | 汪卫   | 凌飞  |     |
| 837 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20250757 | 秉芯育牛——中国本土优质牛肉品牌缔造者         | 创业组（创意类） | 陈新瑀 | 杨娟娟  | 王芷薰 | 文妍清 | 竺蕾静 | 王宏扬  | 咎林森 | 成功  |
| 838 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20255385 | 绿源净土——改性泥煤助力土壤修复            | 创业组（创意类） | 董宇煊 | 刘李丹薇 | 周泽宇 | 兰岚  | 刘家祥 | 王祥威  | 代允超 | 贾汉忠 |
| 839 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20256884 | 盐碱地上的红果——用大自然的产物治理盐碱地       | 创业组（创意类） | 李丹阳 | 张玟   | 郝天歌 | 朱昱全 | 王一诺 | 李万影  | 杨雅君 |     |
| 840 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20251908 | 智在饲方——新一代奶牛智能饲喂先行者          | 创业组（创意类） | 武滢  | 张硕   | 吕林沐 | 荣蓝  |     |      | 曹阳春 | 张俊  |
| 841 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20255771 | 功能因子精准递送系统——“酚”享营养，“脂”引健康   | 创业组（创意类） | 赵鹏飞 | 王思琪  | 石新悦 | 黄何纯 | 马晓晖 | 代瑞晶悦 | 刘夫国 | 马翠翠 |
| 842 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20256444 | 智育咩咩——“芯”一代奶绵羊智慧育种引领者       | 创业组（创意类） | 孙萌  | 邓全球  | 张培琳 | 贾文豪 | 张博文 | 黄杰   | 宋宇轩 | 张磊  |
| 843 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20255078 | 瑞肥农祥——做节水节肥的领航者             | 创业组（创意类） | 刘昊晓 | 赵浩凯  | 瞿高蕊 | 张琼尹 | 黄锦松 |      | 高义民 | 王东  |
| 844 | 陕西省 | 西北农林科技大学 | Y20252886 | 胶融万象--杜仲橡胶新质生产链             | 创业组（创意类） | 朱豪斌 | 马锦行  | 尹赫  | 许伟杰 | 杨捷  | 朱恩辉  | 朱铭强 | 郝红科 |
| 845 | 陕西省 | 西京学院     | X20251178 | 舌域云析-中医舌诊综合诊断平台             | 创新组      | 王海鑫 | 戴雯斯  | 成宇阳 | 杨嘉译 | 张思源 | 贾一通  | 胡亚南 | 张青  |
| 846 | 陕西省 | 西京学院     | X20255030 | 虚拟现实缓解疼痛与焦虑项目（VRPAAProject） | 创新组      | 马小龙 | 应骐阳  | 闫思媛 | 孙嘉聆 |     |      | 陈慧彬 |     |

|     |     |               |           |                                       |          |      |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|---------------|-----------|---------------------------------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 847 | 陕西省 | 西京学院          | X20252950 | 抑郁早期筛查手环——基于多模态生理信号的研究                | 创新组      | 张如梦  | 樊瑞敏 | 田程  | 张彤彤 | 夏克焯 | 冉桂英 | 薛姣  | 雷珍  |
| 848 | 陕西省 | 榆林学院          | Y20255508 | 旧废换新生-绿源泉固废资源化利用新先锋                   | 创业组(创意类) | 潘伟杰  | 蔡晶晶 | 陶秋霞 | 李子龙 | 孙凯悦 | 袁怡菲 | 张凯煜 | 马泳波 |
| 849 | 陕西省 | 长安大学          | X20256129 | 医路“膜”法——一种用于离子调节治疗的MOF基分离膜            | 创新组      | 辛博宇  | 刘佳晨 | 王亮  | 常涵滔 | 唐徐海 | 毕金彤 | 李江  |     |
| 850 | 陕西省 | 中国人民解放军空军军医大学 | X20252612 | 新冠病毒 NP 的泛 MHC-I 类优势表位免疫学特性评价与验证      | 创新组      | 马子璐  | 方振驰 | 管靓  | 李远喆 | 杨钰林 | 付帅帅 | 姜东伯 | 孙元杰 |
| 851 | 上海市 | 复旦大学          | X20251305 | 小鼠白色脂肪组织中 NTS 通过 NTSR2 抑制小鼠进食的机制研究    | 创新组      | 赖远婷  |     |     |     |     |     | 李晋  |     |
| 852 | 上海市 | 复旦大学          | X20251036 | 鸽 I 型副粘病毒的分子鉴定与系统发生分析                 | 创新组      | 王可萱  |     |     |     |     |     | 刘健  |     |
| 853 | 上海市 | 华东理工大学        | X20250170 | 光启银领——光控智能可持续抗菌纳米材料的研发                | 创新组      | 陈冰   | 李若珂 | 刘卓霖 |     |     |     | 刘玥伶 |     |
| 854 | 上海市 | 华东师范大学        | X20252565 | 中国及中南半岛亮蟋亚科系统发育研究                     | 创新组      | 朱奕宁  |     |     |     |     |     | 何祝清 |     |
| 855 | 上海市 | 上海大学          | X20252451 | “声”合作用增效肿瘤治疗                          | 创新组      | 金隽轶  | 李圆圆 |     |     |     |     | 冯炜  | 吴陈瑶 |
| 856 | 上海市 | 上海海洋大学        | X20256175 | 对南黄海附着暴发种浒苔的持续监测和对比遗传分析               | 创新组      | 余嘉玲  |     |     |     |     |     | 何培民 | 张建恒 |
| 857 | 上海市 | 上海海洋大学        | X20250581 | 海洋真菌来源萘醌-萘酚衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究          | 创新组      | 耶律璐优 | 胡浩成 |     |     |     |     | 主亚敏 | 刘宁  |
| 858 | 上海市 | 上海海洋大学        | X20256174 | 堆积绿海藻消散过程中的微观繁殖体演替机制探究                | 创新组      | 杨祎婷  |     |     |     |     |     | 张建恒 | 何培民 |
| 859 | 上海市 | 上海健康医学院       | X20254807 | 基于 QAMS 和网络药理学研究三拗汤治疗慢性阻塞性肺疾病的活性成分和靶标 | 创新组      | 王佳红  | 徐彦珂 | 周艺晴 | 岳文萍 |     |     | 纪万里 |     |

|     |     |            |           |   |          |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------------|-----------|---|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 860 | 上海市 | 上海交通大学     | X20254629 | 植物工厂椰糠栽培中营养液电导率对黄瓜基因表达和果实品质的影响                  | 创新组      | 徐文韬 | 彭瑞康 | 朱之毅  | 徐博文 | 刘秋凡 | 王嘉硕 | 余祥  |     |
| 861 | 上海市 | 上海交通大学     | X20256384 | 协同提高稳定性与活性的糖氨基转移酶工程化改造以合成井冈霉素烯胺                 | 创新组      | 乔路  |     |      |     |     |     | 崔莉  |     |
| 862 | 上海市 | 上海交通大学     | X20254469 | 玻璃体腔注射 PEG 水凝胶系统缓释垂体腺苷酸环化酶激活肽治疗视网膜缺血的研究         | 创新组      | 梁小乙 | 郭勇麟 | 黎晓静  | 胥瀚文 |     |     | 李琳  |     |
| 863 | 上海市 | 上海交通大学     | X20255422 | 黑芸豆蛋白自组装纤维化及凝胶规律研究                              | 创新组      | 刘沛玄 | 魏皎月 |      |     |     |     | 厉晓杨 | 方亚鹏 |
| 864 | 上海市 | 上海交通大学     | X20256552 | 间歇性振动通过 Allatostatin A-GABA 信号通路诱导睡眠并改善阿尔茨海默病病理 | 创新组      | 郑瑜娴 | 舒子栋 |      |     |     |     | 平勇  |     |
| 865 | 上海市 | 上海理工大学     | X20257252 | 配体功能化金属有机框架对果蔬中拟除虫菊酯类农药残留的高效吸附提取                | 创新组      | 黄剑辉 | 余睿婕 |      |     |     |     | 吴秀秀 | 徐斐  |
| 866 | 上海市 | 上海理工大学     | X20252293 | 脐橙皮果胶的提取、结构特征及流变特性                              | 创新组      | 干鸿翔 |     |      |     |     |     | 张汇  | 艾连中 |
| 867 | 上海市 | 上海农林职业技术学院 | Y20256169 | 慧芯浮床—水生态复合修复探路者                                 | 创业组（创意类） | 李慧敏 | 潘孙焱 | 徐乐乐  |     |     |     | 朱志玲 | 陈立婧 |
| 868 | 上海市 | 上海师范大学     | X20255200 | OsMADS22 与 OsMADS50 相互作用调控水稻的花期                 | 创新组      | 柴艺  |     |      |     |     |     | 陈素卉 |     |
| 869 | 上海市 | 上海师范大学     | X20252478 | 模拟高温胁迫对上海城乡 3 种植物土壤胞外酶活性的影响                     | 创新组      | 陈玉兰 | 任莹  | 陈佳怡  | 朱子坤 |     |     | 李慧  | 裴俊敏 |
| 870 | 上海市 | 上海师范大学     | X20252780 | ADA2b 正向调节拟南芥中蓝光介导的光形态建成                        | 创新组      | 阮佳琦 |     |      |     |     |     | 郭彤彤 |     |
| 871 | 四川省 | 成都大学       | X20254366 | 基于电泳沉积壳聚糖-氧化锌的 3D 打印钛合金种植体表面改性研究                | 创新组      | 王雪  | 高京京 | 熊娜娜  | 朱潇  | 胡惠林 |     | 程丽佳 |     |
| 872 | 四川省 | 成都大学       | Y20254458 | 瑞齿康·智口植护——根形种植体智能全周期管理服务                        | 创业组（创意类） | 颜伊坤 | 刘雨阳 | 吉培日古 | 郑健熙 |     |     | 程丽佳 |     |

|     |     |         |           |   |          |     |     |     |     |     |       |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| 873 | 四川省 | 成都工业学院  | Y20254067 | 渣多宝——葡萄酒酒污废全链条资源化新纪元  | 创业组（创意类） | 刘欣悦 | 曹丞兴 | 葛鹏超 | 杨思雨 | 黄世婷 | 乃古么罗英 | 王曦  | 景江  |
| 874 | 四川省 | 成都理工大学  | X20250794 | 青藏高原工程创面生态修复区土壤碳固定长效性研究   | 创新组      | 吴欣芝 | 牟鹏蔚 | 樊钢潞 | 张佳辉 | 刘佳浩 | 张语桐   | 李琪  |     |
| 875 | 四川省 | 成都师范学院  | Y20250767 | “樟”显价值——高端桉叶油素提纯革新者   | 创业组（创意类） | 谢青伶 | 曾春燕 | 梁袁林 | 魏天慧 | 杨涛  | 杨福兰   | 叶美金 | 尚书勇 |
| 876 | 四川省 | 成都医学院   | X20256804 | 中医拔罐负压抽吸技术联合非离子型材料 PluronicL64 高效递送 DNA 核酸药物的新技术研究  | 创新组      | 单诗茹 | 陈冠宇 | 杨流运 | 赵婷  | 竺欣睿 | 李欣悦   | 陈建林 |     |
| 877 | 四川省 | 成都医学院   | X20251211 | Optimization extraction process of Shenghua Decoction and evaluation of its analgesic effects | 创新组      | 陈莉娟 | 唐绢  | 王袁鹏 | 王秦莉 | 岳妍  | 文艺茗   | 蒲忠慧 |     |
| 878 | 四川省 | 成都中医药大学 | X20251431 | 新型钡纳米修饰 MOF 纳米酶的开发及其在橄榄苦苷精准检测中的应用研究   | 创新组      | 王艺  | 王瑜  | 冯如  | 夏言柯 |     |       | 范雨  | 陈胡兰 |
| 879 | 四川省 | 成都中医药大学 | X20251467 | 荧光-比色双模协同：碳化聚合物点传感器实现花青素-3-O-葡萄糖苷的痕量分析  | 创新组      | 杨汀芷 | 梁美怡 | 鲍艺文 | 王馨  | 李新成 |       | 范雨  | 唐振涛 |
| 880 | 四川省 | 电子科技大学  | X20255227 | 冠状病毒相关精神症状  | 创新组      | 杜金源 | 潘曦婷 | 邓雨思 | 张澜馨 |     |       | 朱琼  |     |
| 881 | 四川省 | 电子科技大学  | X20251932 | 一种抗癌肽及其应用   | 创新组      | 王静怡 | 吴泓荻 | 邹智勇 | 任冷楠 |     |       | 张安英 |     |
| 882 | 四川省 | 电子科技大学  | Y20255521 | 乳检智联-乳腺癌社区 AI 早筛系统革新者   | 创业组（创意类） | 张羽琪 | 付驰  | 张力心 | 何佳怡 | 马子琰 | 孙佳琿   | 王权泳 | 陈亚  |
| 883 | 四川省 | 绵阳师范学院  | X20250775 | 双壳层纳米笼 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的设计合成及其超级电容器性能研究        | 创新组      | 蒲辰璘 | 杨吉祥 | 邓欣艺 | 王胜  | 易威怡 | 解晓洪   | 鞠辉  |     |
| 884 | 四川省 | 绵阳师范学院  | X20250774 | 蛋黄壳结构 Co-Mn 普鲁士蓝类似物微球的制备及其超级电容器性能研究   | 创新组      | 郎红丽 | 易腾飞 | 张天宇 | 张铭杨 | 张涪洋 |       | 鞠辉  |     |
| 885 | 四川省 | 四川大学    | Y20251999 | 循迹核药——新型生物正交核素 13C/14C 药物分子库的构建   | 创业组（创意类） | 张文译 | 张昕博 | 曾诚  | 毛子荷 | 邹雨涵 | 李潇然   | 吴昊星 |     |

|     |     |         |           |   |          |     |     |     |     |      |      |     |     |
|-----|-----|---------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 886 | 四川省 | 四川农业大学  | X20256822 | 靶向生物被膜的中药纳米导弹----鼠李糖脂修饰的肉桂醛纳米乳制备及抗MRSA生物被膜的作用     | 创新组      | 徐熙媛 | 熊力辉 | 章子杰 | 何庭科 | 古丽筠  | 张艺山  | 尹立子 | 梁晓霞 |
| 887 | 四川省 | 四川轻化工大学 | X20252679 | 荧光魔术师——N,N'-邻亚苯基双(3-叔丁基水杨醛亚胺)的制备及金属离子荧光增强/减弱作用的研究 | 创新组      | 谢林志 |     |     |     |      |      | 黄廷洪 |     |
| 888 | 四川省 | 西昌学院    | X20251035 | 一株烟草内生固氮菌的检测方法及应用                                 | 创新组      | 熊小盼 | 龚婷  | 向峪靓 | 陈思婷 | 管元宾  | 魏梓熠  | 易燕  | 张瑜  |
| 889 | 四川省 | 西昌学院    | Y20255981 | "猪"联璧合--高山黑猪生态养殖先锋                                | 创业组(创意类) | 蔡鑫雨 | 李森  | 杨建鹏 | 周思艺 | 马嘿约呷 | 邹欣怡  | 赖安强 | 陈彬龙 |
| 890 | 四川省 | 西华大学    | X20252155 | 基于机器学习的豆瓣酱鲜味肽探索:虚拟筛选、分子对接和翻译后修饰的见解                | 创新组      | 李亚杰 | 汪浩南 | 李冰  |     |      |      | 吴韬  | 李伟丽 |
| 891 | 四川省 | 西华大学    | X20254726 | 代谢组学集成分子网络揭示中等压力处理提升苦荞芽的营养价值                      | 创新组      | 丁双勇 | 吴双双 | 周佳怡 |     |      |      | 李伟丽 | 吴韬  |
| 892 | 四川省 | 西华大学    | X20250057 | 脂蕴酱香-豆瓣酱中脂质特征与微生物群落的关联研究                          | 创新组      | 万渝  | 尹蓝晞 | 周泽苏 | 姚小庆 | 钟雨晴  | 马海露霏 | 吴韬  | 李伟丽 |
| 893 | 四川省 | 西华大学    | Y20250084 | 茶语东方-新式健康茶饮领航者                                    | 创业组(创意类) | 林佳源 | 杨梦婷 | 降小宇 | 罗云侠 | 叶青青  | 罗博洋  | 陈莉萍 | 罗尹培 |
| 894 | 四川省 | 西华师范大学  | X20252685 | 百脉根 DREB 转录因子鉴定分析及 LjDREB2B 在干旱胁迫中的作用             | 创新组      | 曾媛媛 | 杨秀秀 |     |     |      |      | 王丹  | 聂书明 |
| 895 | 四川省 | 西华师范大学  | X20251426 | 油菜素内酯诱导 SIMYB41 负调控番茄幼苗的抗寒性                       | 创新组      | 曾巧意 | 陈欣怡 |     |     |      |      | 王丹  | 聂书明 |
| 896 | 四川省 | 西华师范大学  | X20255314 | 纵肋扁甲的线粒体基因组特征及系统发育定位                              | 创新组      | 甘雨洁 | 赵曼璐 |     |     |      |      | 魏中华 |     |
| 897 | 四川省 | 西华师范大学  | X20253818 | 不同发育阶段短时高温对粘虫生殖适应度的影响                             | 创新组      | 舒雅  | 威阿兹 | 刘慧琳 | 但佳仪 | 秦秀香  | 梁旭   | 吕伟祥 |     |
| 898 | 四川省 | 西华师范大学  | X20252369 | 气候变化下中国金银花潜在分布:基于 Biomod2 组合模型的研究                 | 创新组      | 潘亚轩 | 关依洁 | 米翌嘉 |     |      |      | 徐丹萍 | 卓志航 |

|     |     |        |           |                               |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|-------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 899 | 四川省 | 西华师范大学 | X20251432 | 过表达 SIMYB1R1 增强了番茄幼苗的抗寒性      | 创新组      | 赵若竹 | 陈华霜 |     |     |     |     | 王丹  | 聂书明 |
| 900 | 四川省 | 西南科技大学 | X20251566 | 一种采用砂藓特征评价醛酮类气体污染的方法          | 创新组      | 马思琪 | 邱海燕 | 王敏  | 赵柏妍 | 乔安羽 |     | 陈珂  | 任鹏  |
| 901 | 四川省 | 西南科技大学 | Y20251404 | 窖脉云鉴——面向中小酒企窖池的智慧监测与微生物降酸维护方案 | 创业组（创意类） | 裘文娟 | 尹晨溪 | 任雪  | 雷瑶  | 段镇雷 | 毛馨怡 | 何桂强 | 周建  |
| 902 | 四川省 | 西南科技大学 | Y20255271 | 壹“菌”突启-定制化复合菌种配方 实现作物抗病增产增质   | 创业组（创意类） | 董梦婷 | 周义晴 | 郑芷娴 | 汪雨欣 | 钟欣然 |     | 邹兰  | 黄晶  |
| 903 | 四川省 | 西南科技大学 | Y20253996 | 竹海笋梦——一根竹笋串起一条产业链             | 创业组（创意类） | 杨梅  | 姚焯  | 彭静  | 陈檬  | 邝健靖 | 邓方一 | 龙治坚 | 张瑜  |
| 904 | 四川省 | 西南科技大学 | Y20254644 | 九寨红韵，圣域花膏                     | 创业组（创意类） | 朱佳兴 | 刘念  | 陈圆  | 魏欣  |     |     | 袁小红 | 郑仁林 |
| 905 | 四川省 | 西南民族大学 | X20255082 | 干扰 LKB1 基因促进山羊肌内脂肪及多不饱和脂肪酸的沉积 | 创新组      | 王英同 | 陈渝鸣 | 马忠茂 | 孔欣雨 | 党诗雨 | 何维权 | 熊燕  |     |
| 906 | 四川省 | 西南民族大学 | X20255721 | 击清羊疫——小反刍兽疫抑制小分子引领者           | 创新组      | 胡占颖 | 韦定呈 | 李瑞哲 | 熊启岚 | 谢坤希 | 吴李微 | 张瑞  |     |
| 907 | 四川省 | 宜宾学院   | X20253368 | 茶树不同外植体愈伤组织诱导及儿茶素积累差异的分析      | 创新组      | 许妙  | 李潇  | 唐丁  | 夏甦毓 | 刘小炼 | 杨语新 | 王灵慧 |     |
| 908 | 四川省 | 宜宾学院   | X20255366 | 画稿溪国家级自然保护区桫欂种群结构和群落特征研究      | 创新组      | 龚小露 | 高可昕 | 张心  | 宋维  | 朱飞燕 |     | 高刚  | 粟永英 |
| 909 | 四川省 | 宜宾学院   | Y20254977 | “油”然“知”得——粮油过氧化值快检技术引领者       | 创业组（创意类） | 饶全欣 | 刘莹  | 黄颖  | 李乐怡 | 潘虹利 |     | 吴芳  |     |
| 910 | 四川省 | 宜宾学院   | Y20254868 | 甄谷年鉴——稻谷新陈快检引领者               | 创业组（创意类） | 何超群 | 杨晨艺 | 袁香  | 黄秋茂 | 张淼  |     | 吴芳  |     |
| 911 | 四川省 | 宜宾学院   | Y20254911 | “虫”现智图——一眼预见风险，一图守护丰收         | 创业组（创意类） | 蒋妮恩 | 刘敏  | 黄诗雅 | 唐镞  | 刘诗佳 | 罗蔓芝 | 吴芳  |     |

|     |     |        |           |  |           |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 912 | 天津市 | 南开大学   | X20255845 | 一种 DNA 三维纳米复合材料 (TDNM) 及其制备方法和应用                                 | 创新组       | 刘祺嘉 | 龚永强 |     |     |     |     | 苏小敏 |     |
| 913 | 天津市 | 南开大学   | X20254170 | 基于肿瘤组织浸润 B 细胞构建 CAR-T 细胞的方法及应用                                   | 创新组       | 殷智宸 | 李仕旭 |     |     |     |     | 张宏恺 |     |
| 914 | 天津市 | 天津工业大学 | X20255146 | Translin/trax 复合体通过 miR-143-3p-CDK1-MAD2L1 轴调控宫颈癌细胞周期进程的多组学机制解析  | 创新组       | 林鹭媛 | 方菲  | 张宇轩 | 王慧  |     |     | 付秀萍 |     |
| 915 | 天津市 | 天津工业大学 | Y20256101 | 智医感知系统——融合雷达视觉感知的智慧医疗定位系统  | 创业组 (创意类) | 王予焯 | 李堃滢 | 刘畅  | 梁雪婷 | 张禄垚 |     | 王迪  | 蒋悦  |
| 916 | 天津市 | 天津工业大学 | X20255875 | 电纺复合纳米敷料用于光动力治疗糖尿病伤口   | 创新组       | 李卓远 | 周宇阳 | 施宇涵 |     |     |     | 刘派  |     |
| 917 | 天津市 | 天津工业大学 | Y20253786 | 智氧·生命之膜——ECMO 仿生抗凝氧合系统   | 创业组 (创意类) | 吴嘉欣 | 鲍世雅 | 闫淑雅 | 姚婉婷 | 马晨丽 | 王龙凯 | 辛清萍 |     |
| 918 | 天津市 | 天津科技大学 | X20252462 | 垫垫康——基于柔性基底压力传感器的足底健康监测卫士  | 创新组       | 郑勇  | 张旭  | 刘传柳 | 刘京  | 沈朝宁 | 王轩  | 韦会鸽 | 曾威  |
| 919 | 天津市 | 天津科技大学 | X20253618 | 一种新型可注射型仿生矿化肿瘤疫苗的制备及评价研究   | 创新组       | 魏薇  | 刁德财 | 文喻  | 张超怡 | 庄晓娜 | 万祉涵 | 孟欣  |     |
| 920 | 天津市 | 天津科技大学 | X20255049 | 一种具有高效光催化和 SERS 信号放大双功能的可回收 AgNPs/MoS <sub>2</sub> /ZnO 纳米棒三元异质结 | 创新组       | 陈思璇 | 王艺然 |     |     |     |     | 潘明飞 |     |
| 921 | 天津市 | 天津科技大学 | X20255026 | 碳数双控——污水处理工艺模型耦合碳排放可视化系统开发                                       | 创新组       | 任攀  | 吴凡  | 李艺博 | 林燕冰 |     |     | 曾明  |     |
| 922 | 天津市 | 天津科技大学 | Y20255209 | 深蓝工坊——微藻活性物质应用的领航者   | 创业组 (创意类) | 吴玉琴 | 宋泽宇 | 韦大智 | 王张翔 | 曹冰冰 |     | 彭丽英 | 董春明 |
| 923 | 天津市 | 天津科技大学 | Y20255043 | 微迅检——精准高效跨场景病菌快检技术的领跑者   | 创业组 (创意类) | 司砚汀 | 梁昱彤 | 胡若怡 | 林煜  | 张锦芝 | 雷日鑫 | 马龙  |     |
| 924 | 天津市 | 天津科技大学 | Y20254460 | 绿愈“纤”锋——基于 Janus 模型的纤维基糖尿病慢性伤口敷料                                 | 创业组 (创意类) | 王轩  | 王冰雪 | 刘晓宏 | 张海川 | 崔玉泽 |     | 郭敏杰 | 程金雪 |

|     |          |        |           |                                      |          |     |     |     |           |     |           |     |     |  |
|-----|----------|--------|-----------|--------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|--|
| 925 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20254947 | “铭”壤新生，“炭”索未来——高效修复高浓度Cr(VI)污染土壤的急先锋 | 创业组(创意类) | 王禹熙 | 严凡  |     |           |     |           |     | 杨宗政 |  |
| 926 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20255230 | “凝”智聚能——基于导电水凝胶的一体式柔性超级电容器           | 创业组(创意类) | 饶娇娇 | 周悦  | 闫志艳 | 贾文娟       | 陈洁玉 | 王妍斐       | 张杭  |     |  |
| 927 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20252552 | 昔源生物——核苷类药物中间体生物合成的引领者               | 创业组(创意类) | 陈卓妍 | 于欣昊 | 姜庆贺 | 赵玉波       | 向欣  | 吴雨欣       | 范晓光 | 徐庆阳 |  |
| 928 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20252197 | 铋光净源——基于新型光催化材料的污水处理集成设备             | 创业组(创意类) | 刘芸丹 | 王辛曼 | 辛宗翰 | 武文斌       | 李俊君 | 帕尔哈提·艾瓦瓦尔 | 杨宗政 |     |  |
| 929 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20254932 | “菌”退三舍，“净”刃生辉--生物防护型水基切削液领航者         | 创业组(创意类) | 袁书航 | 杨鑫  | 景光灿 | 伍勤琴       | 张绍杭 | 刘济深       | 朱大玲 | 项军  |  |
| 930 | 天津市      | 天津科技大学 | Y20252477 | 菌绘肽图——基因工程菌高效表达海洋生物源活性蛋白肽技术引领者       | 创业组(创意类) | 覃梦陈 | 周璇  | 孙昊  | 康露        | 栾佳颐 | 张赫        | 彭丽英 | 董春明 |  |
| 931 | 天津市      | 天津科技大学 | X20253190 | 磷界限——磷光性能齿科暂封材料开创者                   | 创新组      | 李畅  | 祁洋洋 | 熊子晴 | 杨鑫梦       | 张桐宇 | 杨峻皓       | 李盛华 | 赵倩  |  |
| 932 | 西藏自治区    | 西藏大学   | Y20254278 | 生态绿源——雪域高原农牧区健康饮水守护者                 | 创业组(创意类) | 张美  | 古增瑞 | 肖亚婷 | 央庆        | 王云康 | 刘丰颖       | 熊健  | 吕学斌 |  |
| 933 | 新疆维吾尔自治区 | 石河子大学  | Y20252520 | 新疆国鸡重要疫病快检平台的搭建与应用                   | 创业组(创意类) | 张怀予 | 于卓含 | 何弦  | 苏雯        | 李羽欣 | 靳琳        | 吴鹏  | 胡建松 |  |
| 934 | 新疆维吾尔自治区 | 新疆大学   | X20256945 | 过表达异子蓬 SaPEPC2 基因烟草抗旱功能及光合性能分析       | 创新组      | 牛祎  | 安姝睿 | 杨芯  | 阿比旦·阿布都艾尼 | 李乐乐 | 阿曼尼萨·斯迪克  | 曹婧  |     |  |
| 935 | 新疆维吾尔自治区 | 新疆大学   | X20253496 | 一种抗 CD47 单抗及其编码序列、制备方法和应用            | 创新组      | 舒甜甜 | 张艺茹 | 周红雨 | 张赛丹       |     |           | 李江伟 |     |  |

|     |          |                  |           |  |          |     |     |          |     |     |     |         |            |
|-----|----------|------------------|-----------|--|----------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|---------|------------|
| 936 | 新疆维吾尔自治区 | 新疆大学             | Y20255164 | 水到渠澄——A <sup>2</sup> O/电生物膜耦合共生蓝藻系统·破除低温处理难题 | 创业组（创意类） | 侯文玉 | 张婷  | 克比努尔·祖卜敦 | 廖晨曦 |     |     | 艾力江·努尔拉 | 再米热·阿不都沙拉木 |
| 937 | 新疆维吾尔自治区 | 中国石油大学（北京）克拉玛依校区 | X20254818 | 净水双子星——高效降解印染废水的先进材料开发与性能研究                  | 创新组      | 尹昌凯 | 黄镇  | 徐乐       | 刘晓楠 |     |     | 马金贵     | 明惠         |
| 938 | 云南省      | 楚雄师范学院           | X20255254 | 百香果壳总三萜提取工艺优化及抗氧化性能评价                        | 创新组      | 刘荣倩 | 解健翠 | 彭润       |     |     |     | 杨申明     |            |
| 939 | 云南省      | 大理大学             | Y20256772 | 瑞芝双璧---全国首次驯化灵芝双子星立体产品模式开启产业双引擎的生物科技项目       | 创业组（创意类） | 郑维  | 李薇  | 屈易寒      | 唐丽艳 | 胡欣雨 | 陈雪蕊 | 唐松明     |            |
| 940 | 云南省      | 西南林业大学           | X20255500 | 秸秆混掺对石漠化地区苔藓群落和土壤质量的影响研究                     | 创新组      | 张恒睿 | 李鑫  | 李瑞杰      |     |     |     | 王妍      | 黄彩双        |
| 941 | 云南省      | 西南林业大学           | X20253825 | 外源添加物诱导牛樟芝生长及活性成分积累研究                        | 创新组      | 张红玲 |     |          |     |     |     | 郑元      |            |
| 942 | 云南省      | 云南农业大学           | X20254829 | 基于网络药理学、分子对接和分子动力学模拟以及体外实验探讨益智干预高尿酸血症的作用机制   | 创新组      | 杨远飞 | 高剑  | 吴梦云      | 田照军 | 杨娜  | 高绍飞 | 孙培元     | 王晶         |
| 943 | 云南省      | 云南农业大学           | X20251405 | 龙葵果米酒酿造工艺优化及其品质分析                            | 创新组      | 陈燕  |     |          |     |     |     | 黄艳丽     | 杨学宝        |
| 944 | 云南省      | 云南师范大学           | X20251659 | 基于 Meta-QTL 与 RNA-seq 揭示籼粳稻芽期响应低温胁迫的分子机制     | 创新组      | 黎南  | 代昆燕 | 周子娴      | 杨敏  | 吉发茹 |     | 杨靖      |            |
| 945 | 云南省      | 云南师范大学           | X20256025 | 两个马铃薯品系幼苗根系发育差异比较及转录组分析                      | 创新组      | 陈俊芳 | 张林肖 | 程茜       |     |     |     | 杨靖      |            |
| 946 | 浙江省      | 杭州电子科技大学         | X20255161 | 基于 PEDOT:PSS 柔性纸电极的 POCT 葡萄糖检测系统             | 创新组      | 方思语 | 任克娜 | 林罗燕      | 冯昊  |     |     | 方璐      |            |
| 947 | 浙江省      | 杭州电子科技大学         | X20255232 | 跨模态眼底影像转换与诊断系统                               | 创新组      | 王宇轩 | 陈章昊 | 孙逸飞      | 王钰天 | 宋伟逞 | 冷安琪 | 岳克强     |            |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 948 | 浙江省 | 杭州师范大学 | X20254461 | 蚕豆和蚜虫应对镉锌复合污染胁迫下的生理应激响应  | 创新组      | 陈莉雅 | 陶师宇 | 郑舒畅 |     |     |     | 唐斌  | 李燕  |
| 949 | 浙江省 | 杭州师范大学 | X20252007 | ABIETANE TYPE DITERPENE COMPOUND, PREPARATION METHOD AND APPLICATION THERE | 创新组      | 邓晓洪 | 方雅洁 |     |     |     |     | 许明峰 |     |
| 950 | 浙江省 | 杭州师范大学 | X20253158 | 一种低过敏性黑水虻蛋白的制备方法   | 创新组      | 李睿希 | 段超羿 | 裴恩琪 |     |     |     | 许明峰 |     |
| 951 | 浙江省 | 杭州师范大学 | X20254141 | 靶向关键基因控制飞蝗繁殖与免疫的研究   | 创新组      | 金熠  | 赵华章 | 杨诗嘉 | 姜静  | 王玉彤 |     | 王世贵 |     |
| 952 | 浙江省 | 杭州师范大学 | Y20256726 | 净虫卫士——胡椒碱衍生物“靶”控抗性生物农药   | 创业组(创意类) | 陶师宇 | 赵科婷 | 缪新子 | 余柳赫 | 何彬尔 | 毛淇萱 | 唐斌  |     |
| 953 | 浙江省 | 杭州医学院  | X20251459 | CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 活化过一硫酸盐降解偶氮染料:性能、机理和生态毒性评估                | 创新组      | 陆心欣 | 秦建华 | 范雨轩 | 谷书涵 |     |     | 邓巧  | 赵小菁 |
| 954 | 浙江省 | 杭州医学院  | X20255344 | 荷叶碱通过 PI3K / Akt / NF-κB 通路减轻脑缺血再灌注损伤诱导的炎症反应                               | 创新组      | 董书泽 | 项奔涵 | 俞烨  | 文雯  | 王晶晶 |     | 李钦  | 施琦渊 |
| 955 | 浙江省 | 杭州医学院  | Y20256777 | 影擎®——动态自适应 AI 超声乳腺癌基层早筛系统  | 创业组(创意类) | 吕忠豪 | 闫晶晶 | 孙燕  | 康晟宇 | 金乐天 | 杨亿  | 卢佳慧 | 赖思宏 |
| 956 | 浙江省 | 湖州师范学院 | X20255038 | 未来气候变化模式下日本松干蚧在我国的分布研究   | 创新组      | 石梦佳 | 来桂宇 |     |     |     |     | 赵明振 |     |
| 957 | 浙江省 | 湖州师范学院 | X20250055 | 研究 β-1,3-葡聚糖通过调节模式识别系统促进日本沼虾的生长性能与非特异性免疫力                                  | 创新组      | 许泰磊 | 徐浩  | 王子帆 |     |     |     | 丁志丽 |     |
| 958 | 浙江省 | 嘉兴大学   | X20255784 | 基于三维 Au NRs@TiO <sub>2</sub> 复合结构的可循环 SERS 基底的制备方法研究及其在环境有机污染物原位超灵敏检测中的应用  | 创新组      | 丁宁  | 孙汇莲 | 曹欣雨 | 周婧琦 | 李佳霖 | 张道桐 | 林丙永 | 郭隆华 |
| 959 | 浙江省 | 嘉兴大学   | X20255649 | ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 基光催化材料的制备及其产氢协同抗生素废水降解性能研究                | 创新组      | 周双  | 程时进 | 李霞  | 郑军  | 赵佳慧 |     | 王红梅 | 郭丽萍 |
| 960 | 浙江省 | 嘉兴大学   | X20255753 | 石墨相氮化碳异质结的构筑及光催化产氢、降解四环素性能研究   | 创新组      | 蒋书涵 | 贾玉洁 | 周杨杰 | 曹莹莹 | 范姚瑶 |     | 王红梅 | 黄殿武 |

|     |     |            |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 961 | 浙江省 | 宁波大学       | X20251054 | 一种用于微藻分离培养的固体培养基以及微藻分离方法                                       | 创新组      | 余双  | 李卓越 | 吕雨顺 | 罗浩  | 朱国豪 |     | 彭瑞冰 |     |
| 962 | 浙江省 | 宁波大学       | X20254082 | 氧化锌纳米颗粒对腐败希瓦氏菌的抑菌活性及其在大黄鱼保鲜中的应用                                | 创新组      | 莫语涵 | 王羿哲 | 李航  | 杨雪静 | 陈笑  | 赵玉影 | 付世骞 |     |
| 963 | 浙江省 | 宁波大学       | X20256699 | 基于等离子体辅助的3D打印植物蛋白食品开发研究  | 创新组      | 孙佳瑜 | 温子墨 |     |     |     |     | 杜丽慧 |     |
| 964 | 浙江省 | 宁波大学       | X20252268 | 直/支链淀粉酶协同提升燕麦乳稳定性研究  | 创新组      | 张津叶 | 王炯桦 | 任一帆 | 张珈瑜 | 邓煜婕 | 管若含 | 万盈  | 罗小虎 |
| 965 | 浙江省 | 宁波大学       | X20250115 | 牛磺酸提高雨生红球藻天然虾青素产量和利用度的研究                                       | 创新组      | 姚诗祺 | 周紫琰 | 董丽锦 |     |     |     | 胡朝阳 |     |
| 966 | 浙江省 | 宁波大学       | Y20251707 | 安菌丰虾——南美白对虾土著益生微生物菌剂创制与应用                                      | 创业组(创意类) | 张亦琨 | 张勇  | 宗粲  | 吴运康 | 周紫琰 | 缪清涛 | 郭海朋 | 陈和平 |
| 967 | 浙江省 | 宁波大学科学技术学院 | X20253864 | AgIO <sub>3</sub> /CTF 异质结复合光催化材料高效吸附降解有机污染物性能                 | 创新组      | 叶婷婷 | 陈煜城 | 郑骅益 | 丁静芸 | 林安琪 | 范燕雯 | 余岩  |     |
| 968 | 浙江省 | 衢州学院       | X20251828 | 基于DFT计算烷基链长度对光敏离子液体结构特性影响研究                                    | 创新组      | 应理瑶 | 郭禹希 | 严馨怡 | 施凌恩 | 胡慧齐 | 丁嘉熠 | 巨朝阳 | 余梦婷 |
| 969 | 浙江省 | 衢州学院       | X20253993 | 三维花状富氧空位BiOCl的原位构建及其可见光驱动光催化性能                                 | 创新组      | 游丰奕 | 方圆  | 周俊业 | 聂广英 | 丁烈  | 王配彦 | 孙靖宇 |     |
| 970 | 浙江省 | 绍兴文理学院     | X20256495 | 超高效陷阱的原位制造,即纳米级零点不同粒径介孔二氧化硅微球包裹价铁 有效地从水中纯化和清除Re(VII)和Cr(VI)水基质 | 创新组      | 朱宏涛 | 丁柯丹 | 尤嫣然 | 洪文雪 |     |     | 盛国栋 |     |
| 971 | 浙江省 | 绍兴文理学院     | Y20252726 | 清渔链——AI赋能溯源WQIS的水产品全链监管交易平台                                    | 创业组(创意类) | 章铭铭 | 章路亚 | 肖锦  | 张罡正 | 郭伟进 | 厉佳乐 | 胡祎玮 | 王斌梁 |
| 972 | 浙江省 | 绍兴文理学院     | Y20256773 | 古法酿新——黄酒酒基谱新篇,保健露酒新纪元  | 创业组(创意类) | 章雪  | 褚梦佳 | 张浩强 | 诸雨彤 | 徐凌霄 | 伍倩慧 | 徐笑  | 沈赤  |
| 973 | 浙江省 | 台州学院       | X20255399 | 青花菜乙烯响应因子基因BoiERF5的克隆及抗病功能分析                                   | 创新组      | 曾浙芳 | 胡芯慈 |     |     |     |     | 蒋明  | 张慧娟 |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |  |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|
| 974 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20251579 | 氨基醌类衍生物的绿色精准合成：构建抗菌先导化合物库                | 创新组      | 王世妍 | 韩宛彤 |     |     |     |     |  | 李仁豪 | 叶晓霞 |
| 975 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20252498 | 基于铈离子偶联铜纳米簇/氮掺杂碳量子点的pH响应型比率荧光探针用于马拉硫磷的检测 | 创新组      | 黄镜澄 | 陈予  | 江晓祺 | 李琳瑾 | 陈伊诺 | 李梦婷 |  | 梅鹤  |     |
| 976 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20252390 | 双功能分子 Pep1-DNP 肽——开创靶向 FGFR1 依赖肿瘤治疗新模式   | 创新组      | 宋佳  | 严佳耀 | 刘明冬 | 韩雨霏 | 王玉竹 |     |  | 戴士杰 | 刘海雁 |
| 977 | 浙江省 | 温州医科大学 | X20253450 | 烷基链对胆碱基氨基酸离子液体结构和动力学行为调控机制的理论研究          | 创新组      | 戴雨诺 | 高振宇 | 胡馨怡 | 刘歆迪 | 龚霖枫 | 王芊芊 |  | 王坤  |     |
| 978 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20253491 | 温文耳雅——耳聋基因快速检测试剂盒                        | 创业组（实践类） | 王睿婕 | 彭诗雅 | 杨凤卓 | 徐越婷 | 陈欣奕 | 吕儒杰 |  | 郑斌娇 |     |
| 979 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20253920 | 纳米软骨活力引擎——纳米 DNA 动态监测多功能重组蛋白制剂           | 创业组（创意类） | 王希沁 | 陈雯洁 | 朱一挺 | 邹语  | 郁凯航 | 赖盈吉 |  | 冯小初 | 龚方华 |
| 980 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20252143 | 睿“粒”生物——线粒体病检测行业先行者                      | 创业组（创意类） | 金海艳 | 郑诗涵 | 童馨  |     |     |     |  | 方合志 | 周怀彬 |
| 981 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20252879 | 肺净安——靶向抗炎开拓急性肺损伤治疗新格局                    | 创业组（创意类） | 应铭  | 李响  | 黄乐康 | 王宇翔 | 赵天舒 | 项心力 |  | 郑小辉 | 吴李闯 |
| 982 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20254738 | 片甲不“瘤”——工程化 T 细胞开启实体瘤治疗新纪元               | 创业组（创意类） | 曾李  | 杜嘉慧 | 傅意涵 | 饶月  | 陈帝仲 | 鲍文宇 |  | 吴东方 | 高基民 |
| 983 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20252291 | 呼安快检——呼吸道疾病快速诊断先行者                       | 创业组（创意类） | 王雨萱 | 朱铭敏 | 蒋嘉希 | 周珊煜 | 陈培滢 | 鲁家梦 |  | 杜林勇 | 叶盛  |
| 984 | 浙江省 | 温州医科大学 | Y20253802 | 朗脉肺动脉支架——365 天逆转肺动脉高压                    | 创业组（创意类） | 蔡凌晨 | 王勃翔 | 董依婷 | 李子杰 | 王卓帆 | 孙易寒 |  | 郭文静 |     |
| 985 | 浙江省 | 浙大城市学院 | X20253747 | 双重免疫屏障：流感-新冠联合疫苗的研发与免疫评估                 | 创新组      | 陈书畅 | 单泽平 | 张淑玮 | 邵燊嫣 |     |     |  | 张娜茹 | 韩海军 |
| 986 | 浙江省 | 浙大城市学院 | X20254933 | 药用植物雷公藤 WRKY 基因家族的全基因组鉴定及功能分析            | 创新组      | 陈佳钰 | 戚鑫宇 |     |     |     |     |  | 屠李婵 |     |

|     |     |        |           |  |          |     |     |     |     |     |     |      |     |
|-----|-----|--------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 987 | 浙江省 | 浙大城市学院 | X20252328 | Caspr4 抑制剂在制备轴突损伤药物中的应用  | 创新组      | 廖征烈 | 鲍千一 | 黄泽凯 | 李浩坤 | 申予希 | 陈宣雯 | 赛吉拉夫 |     |
| 988 | 浙江省 | 浙江大学   | Y20257368 | PillMate——智能口服药物递送机器人  | 创业组（实践类） | 郭桁  | 朱天逸 | 孙浩溢 |     |     |     | 南科望  |     |
| 989 | 浙江省 | 浙江工商大学 | X20250583 | 空间限域效应增强 Mn3O4 类氧化酶活性及其比色传感检测氢醌和六价铬的应用   | 创新组      | 孙赛男 | 邵一帆 | 郭子怡 | 刘鹏霞 | 于圣然 |     | 吕诗文  |     |
| 990 | 浙江省 | 浙江工商大学 | X20254476 | 辣椒素类辣味膳食组分抗氧化活性的分子机制研究   | 创新组      | 曾琳然 | 蔡丽莎 | 何宗健 | 印柯颐 | 哈玥  |     | 陈可先  |     |
| 991 | 浙江省 | 浙江工商大学 | X20253852 | 脂肪酶协同淀粉酶制备新型多孔淀粉及其在活性分子递送体系中的应用研究  | 创新组      | 温娅  | 蔡枫烨 | 周覃芳 |     |     |     | 牛付阁  | 潘伟春 |
| 992 | 浙江省 | 浙江工业大学 | Y20256932 | 硒旺生物——生物纳米硒农产品高值化应用  | 创业组（创意类） | 徐嘉悦 | 王煜统 | 戴雨珊 | 庄皓天 |     |     | 章银军  |     |
| 993 | 浙江省 | 浙江警察学院 | X20250795 | 一针鉴“毒”：磁性固相萃取-液相色谱-质谱法快速检测污水中的超痕量芬太尼类毒品  | 创新组      | 董洛豪 | 周凯  | 孙世鸿 | 朱圳源 | 孙艺畅 |     | 范一雷  | 柯星  |
| 994 | 浙江省 | 浙江科技大学 | X20253062 | 基于直接解吸电喷雾质谱成像技术原位分析贝母中多种生物碱的空间分布   | 创新组      | 王晨昕 | 杜浩然 |     |     |     |     | 宋恭帅  |     |
| 995 | 浙江省 | 浙江科技大学 | X20253311 | 竹膳食纤维-山茶油乳液芯壳协同调节肠道菌群的机制研究   | 创新组      | 应佳雯 | 廖家莉 |     |     |     |     | 肖竹钱  |     |
| 996 | 浙江省 | 浙江科技大学 | X20253088 | 超声辅助美拉德法制备 $\beta$ -乳球蛋白-透明质酸复合物及递送姜黄素功能特性研究                                   | 创新组      | 葛洋成 | 吕梦姣 |     |     |     |     | 宋恭帅  |     |
| 997 | 浙江省 | 浙江科技大学 | X20250114 | 木质素模型化合物选择性分离研究  | 创新组      | 阮晨宇 | 曹盼悦 | 张紫怡 | 郑好  | 吴津  | 王淑慧 | 蒋成君  |     |
| 998 | 浙江省 | 浙江科技大学 | Y20253895 | “厨”类拔萃——专利菌种驱动的生态化厨余处理全面服务供应商  | 创业组（创意类） | 吴云洁 | 赵一铭 | 李帅  | 王丹丹 | 葛炎灵 | 张明月 | 王飞飞  | 蔡成岗 |
| 999 | 浙江省 | 浙江理工大学 | X20253452 | 利用 DAPI 监测诺索卡阿克曼菌 ( <i>Acinetobacter nosocomialis</i> D-3) 对聚磷酸铵 (APP) 的生物降解研究 | 创新组      | 李翔翔 | 赵子涵 | 胡语芯 |     |     |     | 裘洁琼  |     |

|      |     |                |           |   |          |     |     |     |      |     |     |     |     |
|------|-----|----------------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1000 | 浙江省 | 浙江理工大学         | X20253783 | 加味十灰散煎剂对溃疡性结肠炎模型小鼠的保护作用及机制研究  | 创新组      | 吴昕怡 | 罗瑞昌 | 曾书淳 | 郑露斌  |     |     | 王丹  |     |
| 1001 | 浙江省 | 浙江理工大学         | Y20250389 | 漠秧科技——开创“新原料，新技术”护肤新应用  | 创业组（实践类） | 华惟一 | 方鹤潼 | 刘非凡 | 刘耀庭  | 鲁梦婷 | 钟胤  | 侯卓妮 | 陈玮  |
| 1002 | 浙江省 | 浙江农林大学         | X20255044 | 单核细胞增生李斯特菌二硫键形成蛋白 DsbA 调控胞间迁移的机制  | 创新组      | 蒋国  | 秦潜  | 付展鸿 |      |     |     | 夏菁  | 徐加利 |
| 1003 | 浙江省 | 浙江农林大学         | X20255121 | 转录组和代谢组联合分析揭示不同猕猴桃果实芳香族氨基酸合成差异及调控机制   | 创新组      | 王宣逾 | 郑圣祥 | 项晨皓 | 毛韵涵  | 朱靓敏 | 胡潇雨 | 胡校粒 | 孙学鹏 |
| 1004 | 浙江省 | 浙江农林大学         | X20250937 | TgWRKY22-TgLCYB1 模块调控香榧涝害胁迫响应的分子机制  | 创新组      | 王彤彤 | 戴坤荣 |     |      |     |     | 颜景畏 |     |
| 1005 | 浙江省 | 浙江农林大学         | X20250869 | RNA 测序分析揭示番茄根系盐胁迫早期响应的转录组重编程和可变剪接现象   | 创新组      | 邱勇圻 |     |     |      |     |     | 田莉  | 张来宁 |
| 1006 | 浙江省 | 浙江农林大学         | X20253343 | 番茄红素通过激活 SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 信号通路减轻双酚 A 诱导猪肾细胞脂质积累的机制研究                              | 创新组      | 吴科惠 | 吕曼婷 |     |      |     |     | 宋丹  |     |
| 1007 | 浙江省 | 浙江农林大学<br>暨阳学院 | X20250862 | 粉煤灰沸石的制备及其去除淡水珍珠养殖废水氨氮的应用研究   | 创新组      | 陈鸿皓 | 林舒琰 | 邢杨坤 |      |     |     | 夏波  |     |
| 1008 | 浙江省 | 浙江师范大学         | X20252823 | 水稻突变体 pe-1 对弱光胁迫的响应机制   | 创新组      | 黄佳慧 | 江亚楠 | 张容苑 | 陈紫莹  | 潘铭哲 | 俸淑敏 | 张维林 |     |
| 1009 | 浙江省 | 浙江师范大学         | X20253959 | 急性氨暴露对马口鱼抗氧化系统和抗炎因子的影响  | 创新组      | 陈慧娴 | 王熠名 | 周陈洁 | 徐张一娃 | 林子然 | 缪白嘉 | 郑善坚 |     |
| 1010 | 浙江省 | 浙江师范大学         | X20250933 | 灰树花细菌性斑点病的病原菌鉴定及杀菌剂筛选   | 创新组      | 沈之涵 | 胡佳燕 | 温丽慧 | 庞羚   | 郁嘉豪 | 叶心如 | 蒋冬花 |     |
| 1011 | 浙江省 | 浙江师范大学         | X20254217 | RpoE 调控大豆斑疹病菌氧化应激适应、致病性及植物免疫应答的分子机制   | 创新组      | 陶一菲 | 黄文尧 | 苏乾  | 方思棋  | 陈诗颖 | 林心夷 | 郭威  |     |
| 1012 | 浙江省 | 浙江师范大学         | X20252639 | LMI1, a DUF292 protein family gene, regulates immune responses and cell death in rice | 创新组      | 朱哲楠 | 刘玉婷 | 周晨颖 | 邵梦婷  | 陈莹  | 赵程珏 | 路梅  |     |

|      |     |        |           |   |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|-----|--------|-----------|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1013 | 浙江省 | 浙江师范大学 | X20251853 | 大豆斑疹病菌 XpsD 和 XcsD 在致病性和激发过敏反应中的作用                            | 创新组      | 许欣悦 | 刘诗佳 | 范书宇 | 吴艾安 | 陈梓  | 王廷超 | 郭威  |     |
| 1014 | 浙江省 | 浙江师范大学 | Y20252402 | 请“菌”入“废”——有机固废降解与高值化利用新方案                                     | 创业组（创意类） | 徐雨青 | 朱哲楠 | 丁珂  | 周晨颖 | 张依文 | 葛亦筠 | 徐江民 |     |
| 1015 | 浙江省 | 浙江师范大学 | Y20252606 | Cell Cube——一种细胞冻存、复苏一体化的全自动智能装置                               | 创业组（创意类） | 李梓妍 | 唐均  | 汤诗彦 | 李芷昕 | 陈馨妍 | 王怡芳 | 李一鸣 | 王云泉 |
| 1016 | 浙江省 | 浙江师范大学 | Y20253461 | 鱼乡致富——山区高品质马口鱼规模化繁育领军者  | 创业组（创意类） | 陈祺月 | 吴昕睿 | 吴子龙 | 何沛溢 | 金嘉昊 | 曾新颖 | 郑善坚 | 方芳  |
| 1017 | 浙江省 | 浙江师范大学 | Y20251657 | 种兴乡禾——“一村一稻”精准育种，跑出一年轻一育振兴加速度                                 | 创业组（创意类） | 张芷宁 | 胡程翔 | 张容菀 | 冯雯清 | 徐昕璇 | 黄瑞莹 | 徐江民 |     |
| 1018 | 浙江省 | 浙江树人学院 | X20250363 | 在 CF 布上构建 C3N4Ag2Sp-n 半导体异质结并耦合 Ag 诱导的 SPR 效应以提高光催化活性         | 创新组      | 胡凯威 |     |     |     |     |     | 薛清泉 | 唐帆  |
| 1019 | 浙江省 | 浙江树人学院 | X20251317 | UV-328 对植物光合作用的剂量依赖效应：探索光捕获和 UV-B 传感机制                        | 创新组      | 项小波 |     |     |     |     |     | 祝亚昕 | 都韶婷 |
| 1020 | 浙江省 | 浙江树人学院 | X20251687 | 阳极电势驯化强化生物电化学脱氮和 N2O 减排的机制研究                                  | 创新组      | 周余芯 | 祁佳怡 | 丁灿  | 杜思宇 | 张钰汐 |     | 姚佳超 |     |
| 1021 | 浙江省 | 浙江树人学院 | X20254045 | 款冬花总黄酮双水相提取工艺优化及抗氧化活性   | 创新组      | 潘星旭 | 王昊  | 郎雨婷 | 张力涛 | 项楠溪 |     | 俞杰  |     |
| 1022 | 浙江省 | 浙江树人学院 | X20251342 | ABA 输入转运蛋白基因（AIT1）协同作用增强外源 ABA 抑制拟南芥重金属积累                     | 创新组      | 郑世浩 |     |     |     |     |     | 祝亚昕 | 都韶婷 |
| 1023 | 浙江省 | 浙江树人学院 | X20252098 | 餐厨垃圾渗滤液强化生物电化学脱氮和 N2O 减排的机制研究                                 | 创新组      | 孙佳墨 | 程贤  | 陈誉馨 | 王诗瑜 | 司毅  |     | 姚佳超 |     |
| 1024 | 浙江省 | 浙江树人学院 | X20251520 | python 集成工具包优化离子色谱计算机模拟在海水检测领域的研究                             | 创新组      | 钱雨乐 | 苏维斯 | 朱早早 | 胡欣烨 | 司宇梦 | 邱美婷 | 叶明立 | 雷超  |
| 1025 | 浙江省 | 浙江树人学院 | X20252824 | 源自棘孢木霉 ND-1 的两种新颖嗜酸性 $\beta$ -1,3-1,4-葡聚糖酶的表达、表征及其在纤维寡糖制备中的应用 | 创新组      | 戎思丞 | 张佳慧 | 张瑞豪 |     |     |     | 郑锋振 |     |

|      |     |              |           |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|-----|--------------|-----------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1026 | 浙江省 | 浙江树人学院       | X20250212 | 生物炭对农田土壤中氮循环及氧化亚氮产生的影响与机理                            | 创新组      | 叶孝杰 | 李宇嘉 | 吴文豪 |     |     |     | 王泽宇 | 陈浚  |
| 1027 | 浙江省 | 浙江万里学院       | X20256520 | 岩藻黄质通过下调 Nrf2/HO-1/GPX4 通路诱导癌细胞发生铁死亡的机制研究            | 创新组      | 吴珈薇 | 朱雨珊 | 韩程欣 | 王一萍 | 陆莉曼 | 章文哲 | 丁浩淼 | 金旭东 |
| 1028 | 浙江省 | 浙江药科职业大学     | X20251117 | 不同产地前胡中 23 种无机元素含量测定及初步风险评估                          | 创新组      | 蒋新苗 | 谢叶菲 |     |     |     |     | 罗益远 | 陈宏降 |
| 1029 | 浙江省 | 浙江药科职业大学     | Y20254390 | 金鲜生——全国海鲜调味品领跑者                                      | 创业组（创意类） | 刘文卓 | 周美慧 | 王睿瑞 | 杨宝哲 | 姚科杰 | 刘诗雨 | 徐连应 | 汤海青 |
| 1030 | 浙江省 | 浙江药科职业大学     | Y20256670 | 凝晶萃新——助力再生医学的转化                                      | 创业组（创意类） | 郑焯尹 | 叶千慧 | 宋雨锶 | 钟晴  | 姜雪  | 孙滋韩 | 陶金  | 胡英  |
| 1031 | 浙江省 | 浙江中医药大学      | X20257403 | 生物质灰干式多孔包：一种新型天然食品保鲜剂的抗菌与保鲜探索                        | 创新组      | 范春霞 | 舒乐嘉 | 楼一佳 | 刘佳煜 | 范阅  | 潘舒娟 | 周芳美 |     |
| 1032 | 浙江省 | 中国计量大学       | X20255529 | 大黄的 DNA 条形码鉴定及质量评价研究                                 | 创新组      | 王亦凡 | 唐锦鹏 | 谢佩孜 | 张敏  | 盛骊璐 | 陆依文 | 丁艳菲 | 张雷蕾 |
| 1033 | 浙江省 | 中国计量大学       | X20252419 | 单一与二元植物乳杆菌体内外抗氧化作用及其在酸奶中的应用                          | 创新组      | 周冰婧 | 徐倩萍 | 李莹彤 | 林俊青 | 周洋  |     | 杨昆  |     |
| 1034 | 浙江省 | 中国计量大学       | X20255094 | 气溶胶病原微生物核酸微流控检测设备的研发                                 | 创新组      | 韩淑媛 | 王成凯 | 陈冉  |     |     |     | 吕晨泽 |     |
| 1035 | 浙江省 | 中国计量大学       | X20253715 | 一种扶柔绵粉蚧的杀雄基因的培养方法及其应用                                | 创新组      | 林前锦 | 曾令琪 | 鲁飞皇 | 王世东 | 王智博 | 谢可依 | 童浩杰 |     |
| 1036 | 浙江省 | 中国计量大学       | X20255089 | 水产品中环丙沙星多模态免疫检测技术研究                                  | 创新组      | 张程  | 张学成 | 饶雨欣 | 曹政扬 | 吕璐瑶 | 岳恩泽 | 张彪  |     |
| 1037 | 浙江省 | 中国计量大学       | X20251006 | 水稻木聚糖酶抑制蛋白对 GH11 家族烟曲霉内切木聚糖酶 A 的竞争性抑制：探究关键界面和非共价相互作用 | 创新组      | 付佳艳 | 潘玺文 | 李创才 | 俎本卓 | 邓伦元 | 苏冠豪 | 刘明启 |     |
| 1038 | 浙江省 | 中国计量大学现代科技学院 | X20254669 | 基于生物提取与发酵的天然产物制备及其护肤功效评价                             | 创新组      | 谢敏娟 | 鲍伟娟 | 张瑜嘉 | 邵琬怡 | 陈铮煜 | 蔡桥磊 | 赵振岭 | 李月  |

|      |     |                  |           |  |              |     |                  |     |     |     |     |     |     |
|------|-----|------------------|-----------|--|--------------|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1039 | 浙江省 | 中国计量大学<br>现代科技学院 | X20256154 | EM 菌剂的构建与餐厨垃圾的高效资源化  | 创新组          | 祝祺悦 | 徐思帆              | 李盈  | 吴炳良 | 洪雨欢 | 何媛媛 | 徐晓晖 | 赵振岭 |
| 1040 | 浙江省 | 中国计量大学<br>现代科技学院 | X20255071 | 羟自由基-DES/-复合酶协同超高效提取灵芝/<br>茶多糖与功能评价  | 创新组          | 黄芬  | 徐雨轩              | 欧诗谊 | 舒涵  | 吴易珂 | 朱孟瑶 | 朱丽云 | 张拥军 |
| 1041 | 重庆市 | 西南大学             | X20252112 | 黄鳝仔、稚鱼发育及异速生长模式研究  | 创新组          | 冯双源 |                  |     |     |     |     | 冯科  |     |
| 1042 | 重庆市 | 长江师范学院           | X20256206 | RsWRKY44 通过与 RsMYB1a 互作参与萝卜花<br>青素合成调控   | 创新组          | 高晨曦 | 姜莉               | 文丽  | 张栩硕 | 沈薇  |     | 杜丽娜 | 赖彪  |
| 1043 | 重庆市 | 长江师范学院           | X20250063 | Agrobacterium-mediated transformation of B.<br>juncea reveals that BjuLKP2 functions in plant<br>yellowing | 创新组          | 卢原清 | 陈玉桥              | 雷宗鑫 | 蔡娅  | 曹欣瑞 |     | 曾静  |     |
| 1044 | 重庆市 | 长江师范学院           | X20252955 | 条叶百合×‘雪皇后’远缘杂交种选育及灰霉病<br>抗性评价  | 创新组          | 陆树林 | 王晓瑜              | 张员  |     |     |     | 符勇耀 |     |
| 1045 | 重庆市 | 长江师范学院           | X20252360 | BjuFKF1 functions in flowering and branching   | 创新组          | 周雅雯 | 赵艺琳              | 叶芙蓉 | 黄代玉 | 周丹  |     | 莫言玲 |     |
| 1046 | 重庆市 | 长江师范学院           | Y20256225 | “检”入佳境——榨菜品质全链智能快速检测   | 创业组（创<br>意类） | 石秋月 | 谭可欣              | 田彩月 | 冉玲  | 王梓仑 | 赵津  | 孙钟雷 |     |
| 1047 | 重庆市 | 重庆科技大学           | X20257007 | “Silk Ark”：干细胞三维培养与无酶分离的一体<br>化解决方案  | 创新组          | 姚婧芝 | 周航               | 陈凤贞 | 李林轩 | 范春晓 | 粟慧芝 | 肖文谦 | 李波  |
| 1048 | 重庆市 | 重庆师范大学           | X20252446 | 亚致死浓度毒死蜱胁迫对白背飞虱生长发育和<br>繁殖的影响  | 创新组          | 任书瑾 | 伊丽姆<br>努尔·玉<br>山 |     |     |     |     | 周操  | 乔梁  |
| 1049 | 重庆市 | 重庆师范大学           | X20252481 | 氟氯氰菊酯对中华按蚊发育和繁殖的亚致死效<br>应  | 创新组          | 张粒  |                  |     |     |     |     | 周操  |     |
| 1050 | 重庆市 | 重庆文理学院           | X20254524 | 一种治疗头颈癌药物的研发及制备技术  | 创新组          | 胡鑫  | 冯宇菲              |     |     |     |     | 胡春生 | 方波  |

|      |     |        |           |                                      |          |      |     |     |     |     |     |     |     |
|------|-----|--------|-----------|--------------------------------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1051 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20254967 | 基于镁缺乏评分的糖尿病肾病全因及病因特异性死亡率预测模型构建与机制探索  | 创新组      | 宫玉博文 | 邢凌之 | 鲁绍聪 | 梁婧妍 | 陈钰  |     | 陈玲  |     |
| 1052 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20256589 | 零到无穷远——智能变焦人工晶状体新时代                  | 创新组      | 黄思敏  | 汪彤灵 | 张伊诺 | 雷净秋 | 高佳敏 | 徐涵  | 李嘉文 | 龚宇  |
| 1053 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20255446 | 血鉴星盟                                 | 创新组      | 王子然  | 戴佳志 | 陈雨  | 齐彦婷 | 曹悦  | 张艺铎 | 赵祺瑞 |     |
| 1054 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20253856 | 通过高效的冻融循环和退火工艺，制造和应用可穿戴传感器的多功能导电水凝胶膜 | 创新组      | 孙扬涵  | 熊凌烽 | 彭馨榆 | 兰佑亦 | 施斐然 | 张瀚文 | 谢亚均 | 张玉婵 |
| 1055 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20255775 | 循微探瘤一种高效直观评估肿瘤细胞基质侵袭能力的新方法           | 创新组      | 万芷彤  |     |     |     |     |     | 李远  |     |
| 1056 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20253468 | 临床脑脊液标本采集虚拟仿真平台                      | 创新组      | 杨学成  | 张妍  | 罗晨函 | 罗丹雪 | 秦源骏 |     | 胡晶  | 冯敏  |
| 1057 | 重庆市 | 重庆医科大学 | X20257410 | 用于肿瘤早筛的一种新型微米数字检测技术                  | 创新组      | 雷淋傑  | 胡舒阳 | 袁晓彤 |     |     |     | 任春光 | 胡欢  |
| 1058 | 重庆市 | 重庆医科大学 | Y20252425 | 愈见肝康——基于磁控分级靶向的肝癌诊疗一体化新方案            | 创业组（创意类） | 赵永乐  | 张蕊  | 黎海慧 | 杨智程 | 王艺颖 | 陈丽媛 | 赵红雲 | 田怡  |
| 1059 | 重庆市 | 重庆医科大学 | Y20256462 | 凝听——基于水凝胶的多功能随身心理监测手环                | 创业组（创意类） | 何远轲  | 吴宇轩 | 梁群  | 姜卓成 | 孙扬涵 | 陈玉华 | 臧广超 | 李懿  |
| 1060 | 重庆市 | 重庆医科大学 | Y20252700 | 灵雾启枢                                 | 创业组（创意类） | 颜诗煜  | 宋婷婷 | 高鑫  | 余红  | 王雨枝 | 程金涛 | 易耀兴 | 邬正琼 |
| 1061 | 重庆市 | 重庆医科大学 | Y20254196 | 曦愈——医患互联远程生物反馈抑郁光治疗仪                 | 创业组（创意类） | 周相紫  | 程羽  | 王苏  | 戴瑞江 | 杜康毅 |     | 艾明  |     |