

# 全国大学生生命科学竞赛（2022，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2022年6月22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（角逐特等奖、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：2022年6月23日至2022年6月29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：L-Lei@whu.edu.cn。



## 附件 1

### 全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）入围公开决赛、二等奖与三等奖名单公示

一、全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）公开决赛名单公示（公示奖项团队顺序以获奖团队所在省市、高校名称拼音排序；甘肃省、辽宁省、山东省、云南省待省赛结束后公示）

序号	省份	高校名称	作品编号	作品名称	类别	团队成员						指导老师		
1.	安徽省	安徽大学	X20220726	羧甲基壳聚糖-海藻酸钠纳米粒子稳定的 Pickering 乳液凝胶负载姜黄素的结构、特征及促进伤口愈合的研究	创新类	王泽明	吴鑫茹	王志豪					盛康亮	
2.	安徽省	安徽农业大学	X20223664	一株耐受重金属和芳香族化合物的根瘤菌属新种菌株（ <i>Rhizobium cremeum</i> W15T）的分离与鉴定	创新类	陈娣	汪思怡	韦明沂					杨恩东	
3.	安徽省	安徽农业大学	Y20223625	抗“帕”先锋——帕金森病运动迟缓可穿戴智能监测服务	创业类（创意类）	潘柯羽	马锦涛	纪鑫杰	汪欣雨	詹宁	陈宇		杨帆	姚志明
4.	安徽省	安徽农业大学	Y20222842	采色兴农--天然色素助力乡村振兴	创业类（实践类）	马克克	赵可	戴倩	周玉妹	李若凡	王艳洁		尹彩萍	张应烙
5.	安徽省	安徽农业大学	Y20221205	一麦一链——破种业束缚之壁，汇炎黄志士之气	创业类（实践类）	张婕妤	胡琼	于天舒	檀磊	王云	胡芷若		郑文寅	沈楠

6.	安徽省	安徽农业大学	Y20220176	归落于世——生物标本创新与养殖业助力的先行者	创业类 (实践类)	刘天润	方元堃	曹恬	刘俊	闫晓迪	李雁羽	王磊	闫大玮
7.	安徽省	安徽师范大学	X20222676	基于低盐胁迫条件下的丛枝菌根真菌和枯草芽孢杆菌调节番茄耐盐性和促生机制研究	创新类	周威	洪杰	汪晨曦	汪恋	吴倩倩	张梦梦	朱先灿	
8.	安徽省	安徽医科大学	Y20221189	上善若“水”——基于水凝胶敷料和静电纺丝技术的多功能创可贴	创业类 (创意类)	韩文昊	刘佳楠	查宇豪	魏有峰	葛学成	闫树林	马艳	杨润怀
9.	安徽省	合肥师范学院	Y20220239	"趣"分——中国垃圾分类行业智慧系统开拓者	创业类 (实践类)	王俊杰	钱勇	林心敏	程锶璐	邵路路	王欣晴	吴迪	江慧
10.	安徽省	合肥学院	Y20224497	源曲精啤，酒糟“重生”	创业类 (创意类)	张颂	章成凤	董启蒙	倪承榕	汪伟佳		丁海涛	
11.	安徽省	宿州学院	Y20220769	安徽新素园食品有限公司	创业类 (实践类)	石惠青	刘羽佳	潘建瑛	郑紫萱	赵灿兵	后梦情	吴萧	李娜
12.	安徽省	皖西学院	Y20224246	农智生态—霍山石斛标准化开发先行者	创业类 (创意类)	黄杰	朱珊珊	夏君柔	陈丽群	魏良文		邓辉	高雷雷
13.	安徽省	皖西学院	Y20224198	速测者——道地中药材品质的捍卫者	创业类 (实践类)	潘浩宇	时宗强	香李琳	徐梦婷	刘雪凤	周辰	宋程	王芳
14.	北京市	北京工商大学	Y20221680	净解之材——助力“双碳”的国内顶尖可降解技术	创业类 (实践类)	卢佳君	王楠	沈丽坤	龚珏	邓乐怡	赵丁漪	李刚	翁云宣

15.	北京市	北京农学院	X20222047	ARF6 基因调控叶用莴苣高温抽薹抗性的研究	创新类	张悦婷	薛婉莹	唐文琨	冯奕璇			郝敬虹	郝娜
16.	北京市	中国地质大学(北京)	X20222222	水铁矿纳米颗粒与污染物的相互作用:协同吸附和拮抗团聚行为	创新类	陈禹凡							
17.	北京市	中国农业大学	X20223141	耐低温乳酸菌对 5℃与 15℃下燕麦青贮饲料发酵质量和细菌群落的影响	创新类	朱晓萌						倪奎奎	
18.	北京市	中国农业大学	X20221531	玉米根系构型遗传机制及其与地上部的协同关系	创新类	吴斌						潘清春	陈范骏
19.	北京市	中国农业大学	X20223271	以苯甲酸为母核的酚酸抑制淀粉酶的构效关系研究	创新类	关雷	隆浩渊					张昊	李依璇
20.	北京市	中国农业大学	X20221356	六倍体甘薯及其两个二倍体近源野生种中 JAZ 基因家族的全基因组结构鉴定与逆境、激素相关表达模式比较	创新类	黄正伟						张欢	何绍贞
21.	北京市	中国农业大学	X20224238	基于油凝胶的植物基脂肪替代物的流变、质构与生物摩擦学特性研究	创新类	王一川	邓梓萌					毛立科	
22.	北京市	中国农业大学	Y20223018	Coffruit 果咖-全程冷加工的冷萃咖啡领导者	创业类(创意类)	云泽	吕永康	宋欣宇	朱玟玥	杨泽硕	张鑫玥	劳菲	张昊
23.	北京市	中国农业大学	Y20222998	COOL SHELL—全谷新时代的控糖“莽”楚	创业类(创意类)	戴可欣	王江鹏	杨欣雨	郭姜裔	朱润欣		仇菊	杨树

24.	北京市	中国农业大学	Y20222060	"消愁"菌——精神益生菌全球引领者	创业类 (创意类)	苗维娜	李欣芮	周可忆	李禧龙	林羿凡	冯晴晴	张昊	王然
25.	北京市	中国农业大学	Y20222255	点“石”成金——高品质干酪素生产商	创业类 (创意类)	陈蕴淇	高兢桢	刘思淼	关雷	姜雯欣	李娴怡	张昊	李依璇
26.	北京市	中国农业大学	Y20220290	“筒检佳”侧流层析纸基传感器——转基因检测的领航者	创业类 (实践类)	马天毅	王方艺	程佳敏	芦梦雨	王诗语	李树蕾	程楠	赵启然
27.	北京市	中国农业大学	Y20225015	宜刻--一站式食品安全现场快检解决方案	创业类 (实践类)	庞晓旭	石稳	冯时雨	朱昱文	孟凡雨	李博然	程楠	黄昆仑
28.	北京市	中央民族大学	X20222066	气候变暖对土壤细菌群落结构和功能影响	创新类	王静	吴卓忆	刘秀芳	杨予	曹菲菲	张梦倩	肖春旺	
29.	福建省	福建农林大学	X20224997	硅提高甘蔗白条病抗性的作用机理研究	创新类	林焕泰	胡杰	张天杰	史梦婷			王锦达	
30.	福建省	福建农林大学	X20225146	神经肽 S 及受体增强宿主感染伪狂犬病毒的敏感性研究	创新类	李春雨	欧阳颖瑶	许静文	胡君慧			杨桂红	
31.	福建省	福建农林大学	X20223708	菌草根际土壤微生物的分离和鉴定、群落多样性和代谢功能分析	创新类	许钰滢	袁谈	黄怡晴	朱兴龙			叶文雨	
32.	福建省	福建农林大学	X20225158	数字蜂云	创新类	陈鋆妮	李晓峰					黄仁才	
33.	福建省	福建农林大学	Y20224210	“微”来新创，“藻”有作为——智慧蓝碳能源的领跑者	创业类 (创意类)	温丽昕	陆瑶	程俊以	张欣雅	胡哲	何宗旭	张惠莹	刘建

34.	福建省	福建农林大学	Y20223735	桑芝汇——做全民健康的护航者	创业类 (创意类)	冯海莺	薛靖凡	马思敏	谢津津	范伟强	陈佳怡	傅俊生	吴小平
35.	福建省	福州大学	Y20223607	全菌敷没——梯度缓释抑菌敷料	创业类 (创意类)	郑逸轩	祖丽米热·卡得尔	郑晓梅	李嘉绮	傅梦筠		黄彦	杨建民
36.	福建省	华侨大学	X20221004	河口水体悬浮颗粒物对两种微藻分泌胞外多糖的影响	创新类	刘杰	韩笑羽	李剑捷	王馨	戴怡婷	董修贤	郭沛涌	魏燕芳
37.	福建省	华侨大学	X20225130	草叶马尾藻中的岩藻多糖和海藻酸盐对 OVA 致食物过敏小鼠过敏症状和肠道菌群的影响	创新类	曾千惠	张雨蝶	尹清				刘接卿	
38.	福建省	龙岩学院	X20223373	酸化茶园茶树根系土壤氮素转化的分子与生理机制研究	创新类	朱春莲	洪蕾					王海斌	
39.	福建省	龙岩学院	X20220426	“不要吃我/吃我”相结合的凋亡小体类似物实现三阴性乳腺癌的高效靶向治疗	创新类	付环茹	付强	罗焱	黄育杰			张凯龙	
40.	福建省	龙岩学院	Y20223366	微生物菌剂, 生态农业的先行者	创业类 (创意类)	洪蕾	王昭臣	李海涛	郭松涵			王海斌	
41.	福建省	龙岩学院	Y20223368	“以菌治菌”——助力海洋经济发展	创业类 (创意类)	康佳倩	孟泽雨	殷梦霜	黄奕翔			王海斌	

42.	福建省	闽南师范大学	X20223273	氨基酸酰胺化果胶的制备及其在缓释水凝胶中的应用潜力	创新类	高轶帆	王大庆	黄智励					费鹏	
43.	福建省	厦门大学	X20220687	嗜菌环胺长期暴露后通过干扰下丘脑-垂体-肾上腺轴造成斑马鱼攻击行为和避敌行为异常	创新类	朱玥	张富聪	武哲宇					左正宏	何承勇
44.	福建省	厦门大学	Y20224765	博瑞恩科技——生化分离过程的膜术师	创业类 (创意类)	周易	王蕊	丁笑怡	晏子凌	曹沛源	周蕊瑞		绍文尧	陈玉清
45.	广东省	佛山科学技术学院	X20224045	基于 Python/RGB 色彩体系的 DNA 分子量与含量分析研究	创新类	赖昕珏	郝锦亨	骆冠源	陈俞君	戴伊凡	熊美洁		曹诗林	
46.	广东省	佛山科学技术学院	Y20223618	Magical——多功能在线生物计算平台	创业类 (创意类)	余铭怡	余洁婷	陈鉴权	邹栩乐	陈梓诗	江文豪		曹诗林	
47.	广东省	广东海洋大学	X20220295	马氏珠母贝肌球蛋白重链基因的序列特征及其与生长性状关联的 SNPs 分析	创新类	陈庆悦	杨秀艳	曾洁仪	和于博				杨创业	邓岳文
48.	广东省	广东海洋大学	X20220065	鳊鱼诺卡氏菌丙氨酸脱氢酶 (NsALD) 的鉴定与功能	创新类	谭子扬	何宇晗	林静怡	叶凤丽	沈钰贤			夏立群	
49.	广东省	广东海洋大学	Y20222989	“振兴之螺”——开辟农民长久致富新模式	创业类 (创意类)	郑彦孜	唐秋琳	余权兴	张佐政	尚昆园	潘铨康		吕文刚	郭慧
50.	广东省	广东海洋大学	Y20222893	紫贝南来——南方高温海域扇贝领航者	创业类 (创意类)	戴明姝	刘奕朋	李洁仪	李彬彬	王金娇	程圣钦		刘志刚	杨震

51.	广东省	广州大学	Y20225077	豆惠万家——重树中国大豆原产地优势	创业类 (创意类)	梁楚妍	周嘉仪	范馨丹	钟玉韵	谢子宇	陈华倩	孔凡江	
52.	广东省	岭南师范学院	Y20224153	净核科技——低浓度含铀废水创新吸附材料	创业类 (创意类)	房琼燕	林丹婷	张瑾	吴铠骞	朱奕秀	侯杨	李敏	张鸿雁
53.	广东省	岭南师范学院	Y20223601	屋顶草坪领跑者——铺地锦竹草绿化新技术	创业类 (实践类)	叶家宏	车梅华	盘智泳	梁楚滢	蔡英杰	冯琳	刘金祥	
54.	广东省	汕头大学	Y20223925	心肺复苏(CPR)黑科技-智能院前 CPR 急救系统	创业类 (创意类)	陈芷婷	杨嘉琪	李谦	刘威亮	周炜业	张海业	陈耀文	
55.	广东省	韶关学院	X20220327	木薯糖基转移酶 14 基因在木薯抗病性中的功能研究	创新类	叶威	谢彩虹	骆秋娴	蔡美琪	李宝莹	张海涵	曾坚	
56.	广东省	深圳大学	X20222707	植物源性分子 4-甲基伞形酮抑制 Fc $\epsilon$ R1 信号活化和肥大细胞介导的过敏反应	创新类	向秋安	林浩辉	乐湘柠	吴新颖	陈婕宁		陈家杰	
57.	广东省	深圳大学	X20221896	耐热 $\beta$ -葡萄糖苷酶在大肠杆菌中的表达及其在栀子蓝色素生产中的应用	创新类	李洁霖	黄炎	许映				陈伟钊	
58.	广东省	深圳大学	X20220173	致病菌 I 型分泌系统分布、进化和功能探究	创新类	赵子毅	苏世超	卢琪琪	曹鑫	曹翠华	钟景超	汪业军	赵振富
59.	广东省	五邑大学	Y20223211	纳米新科技“罩”顾你我他——环保抗菌透气型防护材料的开拓者	创业类 (创意类)	杨惠玲	周洁莹	关渝健	冯莹	纪嘉欣	周贵超	曾牡玲	
60.	广东省	中山大学	X20222260	鼎湖山戴伊氏菌属 ( <i>Dyella</i> ) 资源挖掘	创新类	黄涛	董朔含					邱礼鸿	



61.	广东省	仲恺农业工程学院	X20225101	基于烘焙预处理的自催化玉米芯催化裂解多产苯酚催化剂的构效及其催化机制研究	创新类	董晓泳	章泳川	李骏成	何丽盈	何晓潼	郑钰欣	段邓乐	
62.	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20221742	蟹中珍品—软壳青蟹培育的领跑者	创业类 (创意类)	蓝善仁	雷榕	彭家冉	张荃琳	王庆杰	李振平	李伟峰	廖永岩
63.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20222233	水滑石/g-C3N4 异质结材料的制备及其高效光催化还原 CO2 性能研究	创新类	徐倩鑫	莫胜胜	冯梓浩	廖委聪	冯璐	张杨	秦玉梅	景旭锋
64.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20224266	云南烟蟋螽属和拟原蟋螽属(直翅目:螽亚目:蟋螽科)分类研究	创新类	容品滢	彭晓雨	杨东东	冉乙淇			边迅	
65.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20224270	中国广西洞鳅属一新种描述	创新类	刘珈琿	赵丽肖					杜丽娜	
66.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20224355	强兵“虹”将——农业有机垃圾变废为宝的秘密武器	创业类 (创意类)	董姿妤	王乙淼	卢雯芳	齐学舟	崔想	张宁翠	陆祖军	
67.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20224403	小巨人——土壤重金属污染修复者	创业类 (创意类)	凌秋结	李宋颖	唐炽健	裴凤妹	莫翠菊	韦嘉裕	李艺	于方明
68.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20224231	禾下螺——优质稻螺供应产业领跑者	创业类 (创意类)	骆闻健	纳超	潘清	毛建慧	古园圆	吴雨璐	孙涛	宾石玉
69.	贵州省	贵州大学	X20224012	基于 CP 为靶标的百香果病毒病快速检测技术开发与抗病毒制剂筛选研究	创新类	罗丽婷	杨倩	郭美淑	商成洁			谢鑫	

70.	贵州省	贵州医科大学	Y20224632	“舒必通”-呼吸系统的守卫者	创业类 (创意类)	周正莉	张晓波	周翔	张关丽	张敏		彭剑青	沈祥春
71.	海南省	海南大学	Y20221146	荧光光电微生物检测仪	创业类 (实践类)	黄星月	李梦佳	商文楷	徐大卫	周欣艺	孙鑫媛	万逸	
72.	海南省	海南师范大学	Y20220782	青枯护盾——复合有益菌群有机肥	创业类 (创意类)	陈鹏泽	曹宇	王媛媛	姚丽娅	黄霏		李鹏	
73.	河北省	河北科技大学	X20223614	高效转化甜高粱秸秆生物合成L-乳酸的创新研究	创新类	高丽娟	邸润茜	疏琪	李达	付依琳	陈岩	王勇	
74.	河北省	华北理工大学	Y20223585	新泉科技——宫颈癌辅助诊断引领者	创业类 (创意类)	马良辰	何航宇	牛馨乐	杨浩康	张学东	贾翰卿	刘利平	赵楠楠
75.	河北省	廊坊师范学院	X20220452	三种华北白腐真菌在木质纤维素生物物质上固态发酵时产漆酶活性研究	创新类	刘婉昕	赵梦瑶	李梅雪	李雪晴	张恬馨		韩美玲	安琪
76.	河北省	燕山大学	Y20223083	声临全景-基于HRTF生理耳道的可穿戴VR音频系统	创业类 (创意类)	马一帆	刘梁成	白怡凡	王丁宁			张聪	李文强
77.	河南省	河南大学	X20223298	脑低级别胶质瘤中C3作为潜在治疗靶点和促进免疫细胞浸润的生物信息学分析	创新类	吴丝怡	王婕宇	张天佳	孙永梅	邓敏洁	田艺娜		
78.	河南省	河南大学	Y20222687	宜检康-量子点农残快检技术引领者	创业类 (创意类)	王玉莹	李雅倩	董静静	许淑蒙	俞陈志	赵杨	何世斌	王翔伍

79.	河南省	河南大学	Y20223243	BFP-生物医药连续化生产革新者	创业类 (创意类)	王慧娟	余可儿	李心雨	马兵达	蒋新雨	薛力红	孙杨	刘宇鹏
80.	河南省	河南大学	Y20221688	一种基于纳米复合材料传感器的制备及应用	创业类 (创意类)	赵宇	李卓恩	陈凌宇	邢云开	徐嘉雨	邹卓君	刘宇鹏	孙杨
81.	河南省	河南大学	Y20222049	比倍特生物——疫苗中的“隐形守护者”	创业类 (创意类)	张文静	张普雯	王静蕾	钱昱彤	刘欣怡	赵雪颖	刘蕾	宋仕永
82.	河南省	河南工业大学	X20221163	冷榨和热榨花生油的关键香气活性物质及感官品质的比较	创新类	徐一凡	李佳昱	杨旭冉	谢俊如	周盈颖	刘登波	赵仁勇	尹文婷
83.	河南省	河南工业大学	X20221350	生鲜湿面酶促褐变产物的提取, 分离和鉴定	创新类	李浩淇	张秋梅	王熙	乔琳	费映翔	张静雨	王远辉	
84.	河南省	河南工业大学	Y20220713	威特布恩生物——麦麸资源深化降解应用整套方案提供商	创业类 (创意类)	苏柯瑞	周鹏	杨雅哲	彭程欢	马鸣远	李宗阳	王伟	马森
85.	河南省	河南工业大学	Y20221519	化“微”为安——微生物农药助力粮食安全	创业类 (创意类)	赵书云	刘舒蕾	张晨瑞	刘鹏鹏	史思宇	黄一凡	伊艳杰	李瑞芳
86.	河南省	河南科技大学	X20223160	大口黑鲈幼鱼和成鱼骨骼肌中 circRNAs 的鉴定与功能分析	创新类	白雨禾	丁辛宇	刘泽众	沈俊菲	王开东	张龙飞	黄勇	
87.	河南省	河南科技大学	X20221741	Phibilin 的体外体内抗白色念珠菌活性	创新类	景晓愿	马佳月	宋俊杰				李钟杰	
88.	河南省	河南科技大学	X20221720	蝎毒多肽 Ctry2459 抗白色念珠菌机制研究	创新类	李紫怡	姚伟杰	张丽媛				李钟杰	

89.	河南省	河南科技大学	X20221673	基于“AND”型分子逻辑门同时识别 H <sub>2</sub> S 和 HNO 的荧光探针的设计合成及其应用	创新类	聿欣童	华信亭	雷晓漫	李昆斌	常亚茹		牛华伟	
90.	河南省	河南科技大学	Y20223174	唯有牡丹真国色，科技聚力助振兴	创业类（创意类）	张婉慧	司禹涵	郭筱涵	王玉玘	王靖然	苏瀚铎	邓瑞雪	刘普
91.	河南省	河南科技大学	Y20224302	见“圾”行事——开创资源有效利用环保的新征程	创业类（实践类）	谢欣静	王姗姗	和玉莹	彭甜	李盼盼		许军	
92.	河南省	河南科技学院	Y20222543	酒媚娘	创业类（创意类）	赵可欣	闫宗源	包广源	桑娜	王艳青	高洋	李志刚	张朝辉
93.	河南省	河南师范大学	X20224819	生物炭活化过硫酸盐催化降解抗生素的机理	创新类	梁圣栩	冯子妍	于肖红	毕梦飞	孙雪娣		张彦灼	
94.	河南省	河南师范大学	Y20224109	本草盛美—集“观赏”与“养生”为一体的室内景观	创业类（创意类）	杨晴晴	赵心蕊	王灿	侯梦圆	宋荣	李安静	王科	马静潇
95.	河南省	河南师范大学	Y20224180	鱼梦千里——水产鱼类汽水循环式无水保活运输箱	创业类（创意类）	黄真屹	卓静	姜淑泓	陆添锦	陈玉函	张轩豪	孟晓林	
96.	河南省	南阳理工学院	X20221983	杜仲雄花提取物对金黄色葡萄球菌的抑菌途径及其作为天然防腐剂在熟牛肉保鲜中的应用	创新类	刘顺	冯雅阁	敬何	宋乾华	刘永红		费鹏	
97.	河南省	郑州大学	Y20222930	见”机“行“施”——计算机辅助菌种选择技术制肥助力生态修复、乡村振兴	创业类（创意类）	张宇航	张殊琪	刘旭	邹巧玉	袁琴辉		张靖楠	张天雨

98.	河南省	郑州大学	Y20223054	自然源——特殊功能食品研发与供应商	创业类 (创意类)	孔伟帅	孙文杰	杨斐娅	王晴晴	庄华选		伊娟娟	鲁吉珂
99.	河南省	郑州大学	Y20220620	椒香生物科技有限公司	创业类 (创意类)	李欣遥	李研	杨骁	唐保玉	张俊超	熊廷剑	马尧	谢力行
100.	河南省	周口师范学院	X20220441	转录因子 JcHDZ16 在耐逆作物品种培育中的应用	创新类	鲍鑫鑫	邱晓雯	王波	胡志强	王寒	王涵瑾	唐跃辉	
101.	河南省	周口师范学院	X20220433	麻疯树 JcWOX5 调控作物响应干旱胁迫的生物学功能研究	创新类	管雅鑫	尚雅倩	代英迪	马淙郴	肖颖洁	张龙	唐跃辉	
102.	河南省	周口师范学院	Y20220511	人工种子, 绿色农业领航者	创业类 (创意类)	王波	张龙	张英颖	田赞	肖颖洁	何莹莹	唐跃辉	
103.	河南省	周口师范学院	Y20220421	物华天赐生物活性液体有机菌肥	创业类 (创意类)	陈晓曼	彭彩霞	段连杰	张苗苗	赵晓雯	周方舒	唐跃辉	张福丽
104.	黑龙江省	东北林业大学	X20221696	鸟类环志装置的改进与创新	创新类	宋卓昱	李柳林	马京奥	邢月阳			戎可	
105.	黑龙江省	东北农业大学	X20221394	黑米花青素与大豆 7S/11S 蛋白分子互作机理及其对蛋白结构与界面功能特性的影响	创新类	陈骐	罗小雪	池云峰	王淼	杜梦雨	张凯达	隋晓楠	
106.	黑龙江省	东北农业大学	X20220454	锌缺乏诱导氧化应激促进肾脏炎症及细胞凋亡作用机制研究	创新类	许玥琪	李昂	李想	邓娴	王思壁		高雪娇	

107.	黑龙江省	东北农业大学	X20221476	硒缺乏导致氧化应激诱发肺脏炎症损伤及纤维化作用机制研究	创新类	付雨鑫	王艺博	田博文					郭梦尧	
108.	黑龙江省	东北农业大学	X20220461	挤压膨化预处理对 TGase 酶交联乳清分离蛋白结构与功能特性的影响	创新类	傅金凤	朱培渤	黄美娜	郑雷	王海涛	邓天一		姜瞻梅	
109.	黑龙江省	东北农业大学	Y20221553	“菌”益生——寒地农业秸秆产业化利用引领者	创业类 (创意类)	高玄	车佳欣	王煜颖	谢雅琳	张景星	兰婷		李凤兰	冯旭
110.	黑龙江省	哈尔滨师范大学	X20220373	洛氏鳕低氧耐受相关基因的克隆和表达分析	创新类	陈哲	徐可欣	葛芯蕊	赵梓伊	江彦章	王伟臣		母伟杰	
111.	黑龙江省	黑龙江大学	X20223554	龙胆个体发育早期器官发育形态学研究	创新类	王文颖	张佳琦						孙阎	
112.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20223815	黑动肠道-龙江黑木耳基发酵乳健康饮品有限公司	创业类 (创意类)	彦晓雯	马华美	肖鑫蕊	李莹	马予葳			孙庆申	
113.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20223679	龙菌科技——致力于多功能 AM 菌剂的研发及工业化生产	创业类 (创意类)	聂世睿	杨中宝	李心雅	解云鹏	羊少仁	陆雯婧		宋福强	常伟
114.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20220767	智能水肥一体机	创业类 (实践类)	谢斯丞	李文瑄	张鹏宇	马跃	孙海洋	远浩东		刘勇	吕兴群
115.	湖北省	湖北工业大学	X20221112	酿造嗜盐四联球菌对花生粕黄曲霉脱毒的分子机制及酱油风味品质变化研究	创新类	李玟君	崔一淼	袁婷芳					李玮	
116.	湖北省	湖北民族大学	X20222309	魔芋葡甘聚糖稳定的纳米硒及其体外生物活性	创新类	宋静雅	周晶晶	杨文杰	王冬妮	何辰希			李湘	

117.	湖北省	湖北文理学院	X20220032	黑木耳多糖对芸豆淀粉糊化、凝胶、流变、结构特性及体外消化特性的影响	创新类	王怡君	石娟	张侗培	奉思思	张婉晴	郑丽满	周睿	包鸿慧
118.	湖北省	湖北文理学院	X20220199	不同生境下发酵肉制品细菌群落结构的比较分析	创新类	王子媛	周亚澳	刘仕洋				张振东	郭壮
119.	湖北省	华中科技大学	X20223621	基于核酸内切酶 IV 新性质的高灵敏基因突变检测系统	创新类	袁文谦	沈翼洋	黄博雯	龙潭清	胡明昊	胡哲	吴瞳勃	
120.	湖北省	华中农业大学	X20223484	微凝胶基 Pickering 乳液体系的构建及性质研究	创新类	陈泽	郭小涵					梁宏闪	
121.	湖北省	华中农业大学	X20224524	Non-Destructive Measurement of the Pumpkin Rootstock Root Phenotype Using AZURE KINECT	创新类	张墨然	王雨晨	周静一				黄远	徐胜勇
122.	湖北省	华中农业大学	X20220150	硒通过 MerTK 依赖性激活 PI3K/Akt/mTOR 通路减轻金黄色葡萄球菌诱导的小鼠乳腺炎炎症损伤	创新类	张辰圆	陈思杰					胡长敏	
123.	湖北省	黄冈职业技术学院	Y20223652	“秸”尽所能,变废为宝-农作物秸秆生态利用助力乡村振兴	创业类 (实践类)	许海波	江松显	徐正刚	余艳平			项智锋	李宁
124.	湖北省	三峡大学	Y20224239	积“重”易返——一种新型土壤重金属修复回收技术	创业类 (创意类)	伍周静	易永康	李冰	余子义	朱晓悦	杨凡	席颖	袁喜
125.	湖北省	武汉大学	Y20222659	“正苯清源”土壤有机物污染微生物治理的领跑者	创业类 (创意类)	许磊	王星然	余越	夏嘉梁	徐向辉	陈胤良	谢志雄	龙燕

126.	湖北省	武汉工程大学	X20223230	高指数晶面 PbS-Au 异质纳米结构的 SERS 超灵敏有机污染物检测及自清洁特性研究	创新类	康溟森	杨思雨	范真	童歆				马良	向翼凌
127.	湖北省	武汉工程大学	X20223248	表面等离子体效应耦合异质结增强光驱动催化降解四环素性能研究	创新类	张曼琳	刘岩明	段懿桐	彭仕杰	陈柯宇	陈志		柯军	
128.	湖北省	武汉工程大学	X20223221	异养硝化-好氧反硝化工艺去除残留铵盐淋出液中的氨氮	创新类	苏琦	王宇	袁绮雯	万鑫				肖春桥	
129.	湖北省	武汉工程大学	Y20223450	矿源复合微生物肥料——绿色农业与乡村振兴助力者	创业类 (创意类)	李毅中	伍月红	余姝逸	黄仁华	章紫玥			肖春桥	
130.	湖北省	武汉工程大学	Y20222840	医壳银敷料——新型敷料引领者	创业类 (创意类)	彭冬梅	肖倩	蔡甜	张倩	周利芃	肖旭		杨浩	孔海霞
131.	湖北省	武汉工程大学	Y20223231	“医呼百净”——基于镀银石墨电极的低温等离子医疗废物处理装置	创业类 (实践类)	张陈欣菲	任斯德	徐贤媛	刘训辰	段懿桐	彭钦怡		王乃婧	杨浩
132.	湖北省	武汉工程大学	Y20223219	一种基于 1,8-萘酰亚胺比率荧光探针的便携式数字化光气含量检测系统	创业类 (实践类)	刘子茹	曹泽宇	徐媛	殷玥	卢俊雅	谭诗轩		徐志强	刘念
133.	湖北省	武汉科技大学	X20221310	小檗碱与硼簇的超分子自组装及其抗菌性能的调控	创新类	彭梓泽	王子鑫	汪香荣	谭美玲	熊仁毅			李凌凌	王晓强
134.	湖北省	武汉科技大学	X20220805	基于硫基功能化的三维碳纳米材料适配体传感器用于血清抗体 Aβ 低聚体分析	创新类	吴霆鑫	付司南	匡征凌	谢畅	丁晶晶			卢莉莉	



135.	湖北省	武汉科技大学	Y20222188	Hope of Life——霍奇金淋巴瘤(HL)的双靶点 CAR-T 治疗	创业类 (创意类)	王运丹	张雪立	毛昌霞					廖兴华	罗刚
136.	湖北省	武汉科技大学	Y20221534	武汉嘉湛科技有限公司——以生物科技为基点,为全人类带来福祉	创业类 (创意类)	江昊	黎珅	陈博	宋卓楠	刘声	吴敦涛		廖兴华	
137.	湖北省	武汉理工大学	X20222130	纳米银对大型挺水植物莲的生物效应及影响机制研究	创新类	李尚	党明静	王锦鑫	王政道	张泽宇	黄宇飞		李静	
138.	湖北省	武汉理工大学	X20221299	微生物的“护身衣”EPS对好氧污泥颗粒化及除磷的激励机制	创新类	韩宏宇	杨沛达	李洋	叶荣斌	王梦飞	施玉婷		李俊丽	刘小英
139.	湖北省	武汉理工大学	X20221978	吡啉衍生物的 N-酰化三氟甲硒基双官能团化反应研究	创新类	王浩男	解艳芊	程宏伟					张成潘	
140.	湖北省	长江大学	X20220565	泥鳅副产物胶原蛋白的表征及成膜性质研究	创新类	王思瑶	王薇	刘英	朱红				任圆圆	孙朋朋
141.	湖北省	中国地质大学(武汉)	X20220148	基于可移动基因元件和群体感应系统的嗜酸菌环境适应性研究	创新类	杨伟艺	仇静旋	李晶晶	陶慧玲				马丽媛	
142.	湖北省	中南民族大学	X20220237	高温影响同源四倍体拟南芥减数分裂的机制研究	创新类	符慧琪							刘冰	
143.	湖北省	中南民族大学	X20220298	电解锰渣基载体-微生物协同钝化重金属研究	创新类	杨秀端	黄鹏	陈凯	姬韦帆	李景霖	魏华		李佳	
144.	湖北省	中南民族大学	X20223780	基于合成生物学实现苔色酸及其衍生物的绿色环保型高效精准制备	创新类	张丹	蔡鲜花	向田甜	覃媛媛	张浩暄	许思危		刘庆培	杨小龙
145.	湖北省	中南民族大学	X20222428	纤枝金丝桃化学成分研究	创新类	张涵							杨新洲	

146.	湖北省	中南民族大学	Y20222473	CA 易检生物科技有限公司	创业类 (创意类)	胡悦	宋草	吴嘉鸿	黄文娣	蒋诗越	杨佳敏	王文义	
147.	湖南省	湖南大学	X20222349	Comprehensive genome-wide identification, characterization, and expression analysis of CCHC zinc fin	创新类	何旸	姬睿钊					郭新红	肖文君
148.	湖南省	湖南大学	X20221535	The specific DNA barcodes based on chloroplast genes for species identification of Theaceae plants	创新类	秦派						郭新红	
149.	湖南省	湖南农业大学	Y20224896	兴农仁, 助力乡村振兴——超级生物有机多功能肥料系列	创业类 (创意类)	唐岚	谢林曦	苏靖文	易彧为	刘萍	孙德荣	余展	彭建伟
150.	湖南省	湖南农业大学	Y20222482	万农益本通——代替农户读书的植保防疫指南	创业类 (创意类)	黄思	张永芳	张文博	尹承雨	徐悦骅	李亚岚	黄国华	
151.	湖南省	湖南农业大学	Y20223254	作物云医生——你身边的植保专家	创业类 (创意类)	欧阳康	曾福贵	陈晨	颜芬	陈晓雅		代志军	
152.	湖南省	湖南人文科技学院	X20222904	资源利用——水稻秸秆板材制作软件	创新类	吴雅倩	黄文	朱雨欣	向蓝玉	张涵	朱雯婷	马银花	
153.	湖南省	湖南人文科技学院	X20222765	Sm <sup>3+</sup> 掺杂的 Sr <sub>2</sub> Ga <sub>2</sub> GeO <sub>7</sub> 基 WLED 用高热稳定性荧光材料对水稻生长影响	创新类	唐姗妮	胡雨琦	易思思	李金凤	黎桢	胡琼	马银花	汲长艳

154.	湖南省	湖南人文科技学院	X20223020	莠去津暴露和修复对黑斑蛙的肠道结构、细菌组成和肠道代谢产物的影响	创新类	尹嘉玮	蒙富民	贺益欣	周欣	杨丹妮		黄敏毅	
155.	湖南省	湖南人文科技学院	X20222823	减少碳排放—水稻秸秆新型板材制作系统	创新类	苏盈婷	万天雪	李宇菲	卢宇轩	王钰婷	邓凡	马银花	
156.	湖南省	湖南人文科技学院	X20222776	水稻基因功能研究分析服务管理系统	创新类	陈琳玉	何秀云	罗威宇	潘斌	李芳琳	曹瑞晶	马银花	
157.	湖南省	湖南人文科技学院	X20225051	三种菊科植物化感作用及其化感物质分离与鉴定	创新类	唐植佳	付国福	马英群				周芸芸	金晨钟
158.	湖南省	湖南人文科技学院	X20223289	田间害虫防治--减少农药排放-助力乡村振兴	创新类	阳沅潼	谢薇	吕龙	肖新波	吴伟军	陈乐	马银花	
159.	湖南省	湖南人文科技学院	Y20222892	湖南升腾环保科技有限公司	创业类 (创意类)	刘志程	卢宇轩	薛文静	吕龙	王钰婷	郑萍	马银花	林鹏
160.	湖南省	湖南师范大学	Y20224812	新创奔赴乡村振兴, 研发助力绿色养殖	创业类 (创意类)	彭予晴	李芝铭	朱坤钰	程曦	姚程	侯荣霞	冯浩	潘家骥
161.	湖南省	湖南师范大学	Y20224421	依纳昔汀 - 新型肺靶向纳米脂质体载药系统开发引领者	创业类 (创意类)	李婧琳	远长悦	吴潭	聂婷仪	宋雪丽	肖盼	胡翔	陈湘定
162.	湖南省	湖南中医药大学	X20220320	黄芩甲苷通过促进 Nrf2 活化抑制 NLRP3 炎症小体介导的细胞焦亡减轻脑缺血再灌注损伤	创新类	戴姿薇	康蔓琳	余炎芹	徐佩	康智能		唐标	肖岚
163.	湖南省	湖南中医药大学	X20220740	降脂理肝汤通过 GSDMD 介导的焦亡通路改善非酒精性脂肪肝作用及机制研究	创新类	周宵	王乐乐	张柏蓝	周俊欣	蒋伟		唐标	尹抗抗

164.	湖南省	怀化学院	X20222346	湖南雪峰山天麻内生菌新种 <i>Phlebiopsis xuefengensis</i> sp. nov. 及其应用	创新类	李婷	陈悦鑫	王姝琴	杨源	陈梓毅	熊杰	邹娟	
165.	湖南省	邵阳学院	Y20220465	明“茶”秋毫	创业类 (创意类)	袁治倩	彭莹淑	冀紫珊	谢雨芊	刘嘉敏	宾博宇	傅春燕	
166.	湖南省	长沙医学院	X20221169	基于氧化石墨烯和 Nicking 酶辅助信号放大检测铜绿假单胞菌的研究	创新类	马书恒	王雅静	缪林坪	张驰			贺气志	
167.	湖南省	中南林业科技大学	X20223224	去趋势方法显著影响木质部解剖特征记录的气候信号——以水曲柳早材导管为例	创新类	陈浏汀	张捷	弓秀芳	李文鑫	唐杰	陈若馨	朱良军	雷丕锋
168.	湖南省	中南林业科技大学	X20221858	一株新分离的白腐担子菌 <i>Trametes hirsuta</i> X-13 木质素降解机制的探究	创新类	吴彧杰	滕沂坤	徐昌平	周馥玲	朱文波		马江山	刘高强
169.	吉林省	东北电力大学	Y20223767	“高铁”时代——一种新型多功能净水剂	创业类 (创意类)	潘丽	杨耀祺	周钰	谭宇博	郭肖华	盖诗睿	孙旭辉	丁宝才
170.	吉林省	东北师范大学	X20222266	不同光合类型牧草对干旱-复水的光合生理响应及生长适应策略	创新类	李斐	张丹潇	鞠斯成	郭子涵	黄婧睿		孙伟	
171.	吉林省	东北师范大学	X20220463	丛枝菌根真菌抑制加剧了增温施氮对土壤细菌和真菌多样性及群落组成的负面影响	创新类	袁萌	杨钧伊	侯晓宇	成玉婷	郑东林		张涛	

172.	吉林省	东北师范大学	X20221277	碱胁迫下盐生植物星星草大量分泌酚酸和脂肪酸促进根际 pH 调节	创新类	徐晨阳	王佳昕	尹思媛				杨春武	
173.	吉林省	东北师范大学	Y20222925	“稻之有道”科技有限责任公司	创业类 (创意类)	刘彤彤	慕婧瑶	梁宇飞	王海洋	张子怡	席琦	欧秀芳	刘宝
174.	吉林省	东北师范大学	Y20222934	“安糖灵”锦灯笼宿萼皂苷降糖功能产品的研发	创业类 (创意类)	唐蕴涵	田靖颐	王新宇	于晓琳	张毅聪	苗馨之	王桂云	邸瑶
175.	吉林省	吉林大学	X20223573	冻融、干旱、青蒿素复合胁迫对青稞的生理影响	创新类	刘慧辰	袁一夫	窦自豪	陈滢伊	白景淇		包国章	
176.	吉林省	吉林大学	X20222666	硬脂酸对奶牛乳腺上皮细胞乳合成的影响及其机制	创新类	龙潇予	葛玉松	黄学杰				付守鹏	
177.	吉林省	吉林大学	X20222870	比率型荧光水凝胶传感体系构建及在白菜中有机磷农药降解监测的应用研究	创新类	邹睿琦	张宁昕	王秋童	张亚静	刘佳宁	史君晓	李红霞	孙春燕
178.	吉林省	吉林大学	X20222648	利用“生物膜干涉+裂解酶”检测金黄色葡萄球菌的新方法建立	创新类	邱操	乔颖涵					顾敬敏	官员
179.	吉林省	吉林大学	X20221157	基于高斯加速分子动力学模拟的二肽抑制 ACE 酶的分子机制研究	创新类	刘凯丰	马莹莹	菅伯硕	杨航	高庆霖		韩葳葳	
180.	吉林省	吉林大学	X20222628	国内外首株能够有效治疗隐秘杆菌感染的噬菌体研发	创新类	宋利然	赵震					顾敬敏	官员
181.	吉林省	吉林大学	X20223648	BMP4 保护角膜上皮连接及通过 Notch1 通路抑制角膜新生血管的研究	创新类	任沐晨	韩涵	侯禹	胡慧聪	曾澳	闫语	张妍	何宇茜

182.	吉林省	吉林大学	X20222698	乳清蛋白基冷致凝胶体系构建及缓释特性研究	创新类	薛世琦	梅佳佳	贺文倩	刘婧			沈雪	
183.	吉林省	吉林大学	X20223935	一种基于橙色碳点荧光法选择性检测食品中的有机磷农药	创新类	苏长顺	刘争	李圣桡	薛鹏			李红霞	孙春燕
184.	吉林省	吉林大学	X20222712	犬尿喹啉酸通过调节 GRP35/NF- $\kappa$ B 信号通路改善脂多糖诱导的子宫内膜炎	创新类	刘卓宇	孙浩	陈欣澜				付云贺	
185.	吉林省	吉林大学	X20223261	GPR109A 对 LPS 诱导的小鼠乳腺炎模型的影响及其机制	创新类	李雯	巩永博	何源				付守鹏	
186.	吉林省	吉林大学	X20222690	枯草芽孢杆菌通过维持子宫内膜屏障和抑制炎症保护大肠杆菌诱导的小鼠子宫内膜炎	创新类	王祎祺	王梓萌					付云贺	
187.	吉林省	吉林大学	X20222634	有效治疗猪链球菌感染的裂解酶 Ply1228 研发	创新类	史照新	任思禹					顾敬敏	官员
188.	吉林省	吉林大学	X20222678	穗花杉双黄酮靶向 LLO 抗李斯特菌感染的作用及机制	创新类	王昕禹	吴佳奇	杨茗崴				王建锋	
189.	吉林省	吉林大学	X20223038	不同刈割高度和冻融胁迫对黑麦幼苗的生理效应	创新类	张龙天	苏怡丹	于子航	李靖雯	官涛		包国章	张晓君
190.	吉林省	吉林大学	X20223964	基于体外消化模型的聚合乳清蛋白的消化率及其水解产物的抗氧化特性	创新类	李佳桐						王翠娜	

191.	吉林省	吉林大学	X20222673	BHB 通过抑制 PI3K 介导的 NADPH 氧化酶及其产生的 ROS 抑制奶牛中性粒细胞外诱捕网的释放	创新类	周晓晗							李心慰	
192.	吉林省	吉林大学	X20222632	基于 T-Hg(II)-T 纳米梯和 DNA-AgNCs/GO 纳米复合材料的无酶无标记荧光传感器检测汞离子	创新类	杜彩溢	段子璇						孙春燕	
193.	吉林省	吉林大学	Y20221165	“宜秸易解”——开创秸秆生物液态地膜新纪元	创业类 (创意类)	权相宇	桑杳	谢雨轩	马云芳	洪笛铭	赵家琦	任晓冬	逯家辉	
194.	吉林省	吉林大学	Y20222885	双向免疫菌多糖冲剂--免疫调节的金牌管家	创业类 (创意类)	孟桉淇	张皓然	吴琼芳	毛乐成	蒋宇洁	孙睿涵	逯家辉	刘柏岩	
195.	吉林省	吉林大学	Y20223720	参宝宝——功能性人参轻质饮料，促睡眠更健康	创业类 (创意类)	牛世文	张祎	李嘉琪	樊星	宋孟颖	王思扬	孟庆繁	逯家辉	
196.	吉林省	吉林大学	Y20222735	十点睡觉——双向调节睡眠开创者	创业类 (创意类)	王锐	邓惠	陈子涵	李阳	刘春霞	隋鹏翔	逯家辉	孟庆繁	
197.	吉林省	吉林大学	Y20222760	吉检科创——开创新冠变异病毒检测新纪元	创业类 (创意类)	徐睿馨	刘宗明翰	潘奕辰	梁夏瞳	蒋明朋		崔银秋	逯家辉	
198.	吉林省	吉林大学	Y20221334	生命多肽功能食品-梅花鹿产业强链引领者	创业类 (创意类)	张芷维	鲁一鸣	余钦远	岳新桐	王伊宁		杨雪薇	逯家辉	

199.	吉林省	吉林大学	Y20222421	吉参玄草——三元协同降糖领航者	创业类 (创意类)	黄晨欣	李雨莲	严静田	缪镓镓	刘瑶	蒋奇岐	王贞佐	逯家辉
200.	吉林省	吉林大学	Y20222837	“胃”你解“幽”——益生菌抗幽护胃先行者	创业类 (创意类)	金凯峰	余玥	朱纪龙				房学迅	逯家辉
201.	吉林省	吉林大学	Y20224055	腐化科创-东北秸秆发酵创新者	创业类 (创意类)	任书乐	宋栩豪	杨一祥	李秉玺			张大伟	王嵩
202.	吉林省	吉林农业大学	X20221150	水解蛋白注射液通过巨噬细胞集落刺激因子改善造血功能障碍的研究	创新类	张羽翀	董艺豪	张素杰	刘思琪			刘洋	王迪
203.	吉林省	吉林农业大学	X20221454	一种高效利用玉米秸秆的集成化生物精练技术	创新类	靳子初	常悦	杨雨泽	李艳筱			苏瑛杰	于潇潇
204.	吉林省	吉林农业大学	X20221138	基于金纳米颗粒与CRISPR/Cas12结合的高效可视化的新型冠状病毒检测方法	创新类	陈佳琪	陈敏燕	于润琪	孙成博			王迪	王佳思
205.	吉林省	吉林师范大学	Y20220088	榛康-国内首创孢子反应堆生防研究	创业类 (创意类)	傅榆婷	张天莹	郭金华	丁梓溢	赵志鹏		刘剑锋	程云清
206.	吉林省	吉林医药学院	Y20223341	“癌”溶于盒——慢性粒细胞白血病检测试剂盒	创业类 (创意类)	潘欣	张锦贝	刘芮希	李博宇	张怡宁	张唯贤	李瑗彤	张磊
207.	吉林省	长春工业大学	X20221182	注射器内温控漂浮固化离子液体微萃取植物蛋白饮料中的三嗪和苯脲类除草剂	创新类	李继洸	刘理想	黄海蕊	王腊梅	李佳艺		王志兵	徐尉力



208.	吉林省	长春工业大学	Y20222125	新型燃料电池——醚酮砜质子交换膜	创业类 (创意类)	章金亮	叶筋彤	方杰	郝忆聪	甘嘉华	孙文博	何雯雯	
209.	吉林省	长春理工大学	Y20223198	银铂硫量子点癌细胞荧光成像检测技术	创业类 (创意类)	刘政	马海潮	杨彩滢	曹天兴	张少岭	钟梁志煌	宫平	
210.	吉林省	长春理工大学	Y20221800	一手好“评”——多维度智能评估手套	创业类 (创意类)	高露文	张金月	单韵歌	张成			赵春华	嵇晓强
211.	吉林省	长春理工大学	Y20223500	DNA 捕手——数字 PCR 芯片扫描成像仪	创业类 (实践类)	李宗羲	李晨阳	韩冬贺	刘翔宇	樊响	冯玮莲	宫平	
212.	吉林省	长春理工大学	Y20223072	"随时检测,呵护健康"——小型便携干式生化分析仪	创业类 (实践类)	张爽	彭科锦	黄杰尹	崔琳帅	袁子阳	杨晶	于源华	
213.	吉林省	长春理工大学	Y20223208	全自动开盖样品处理仪	创业类 (实践类)	魏紫含	高统统	张博尧	林思涵	马薪柠	杜心然	马辰昊	
214.	吉林省	长春中医药大学	Y20224381	汉凝人参外泌体-对抗衰老的秘密武器	创业类 (创意类)	霍露露	陈然	姜坦	韩雨萌	张乐驰		金叶	刘达
215.	江苏省	常熟理工学院	X20222296	基于便携性声音信号的苹果硬度无损评价方法应用研究	创新类	吴倩雯	蔡明谨	张鑫茹	黄佳玲	葛舒琳	张丽苗	刘洋	
216.	江苏省	常熟理工学院	X20224065	富硒花生蛋白提取物通过减轻氧化应激缓解酒精肝细胞损伤作用研究	创新类	袁家伟	金思洋	王仕舜				高林	

217.	江苏省	常熟理工学院	X20224063	富硒花生蛋白通过调节肠道菌群减缓小鼠酒精肝损伤作用研究	创新类	成羽欢	陈校晴	陈雯宇				高林	
218.	江苏省	常熟理工学院	Y20223743	食之有卫--新型食品安全快速高通量检测的领跑者	创业类 (创意类)	陈静怡	潘妙婷	李瀚阳	李欣怡	江欣霖		朱颖越	
219.	江苏省	常熟理工学院	Y20222844	“蚕生缘”桑蚕蛹虫草——生物转化技术助力桑蚕农增收	创业类 (创意类)	芮蝶	邱姗姗	吉笑	翁逸超	张泽瑞	顾淑惠	徐兵	袁雪松
220.	江苏省	常州大学	X20223842	生命之源——汇雨润城	创新类	李胡彬	张瀚琨	徐锦辉	唐欣如	周开金	马晨爽	许霞	王利平
221.	江苏省	常州大学	X20222077	利用双敏感水凝胶构建多阶响应性脂质体的研究	创新类	陈珺	张露	李金花	王怡	易珂		周舒文	
222.	江苏省	常州大学	Y20223336	生物有机菌肥“云·智造”——餐厨与农林废弃物完美碰撞升华	创业类 (创意类)	杨冰莹	张文翰	窦佳慧	盛一笑	吴娅楠	刘恒宇	梁剑光	周屹峰
223.	江苏省	淮阴工学院	X20220245	脂肽类抗生素对芽孢杆菌多细胞行为影响的研究	创新类	刘佳琛	罗科程	吴晓凡	陆澜昕			罗楚平	王小花
224.	江苏省	淮阴工学院	Y20224343	鲜速之恋	创业类 (创意类)	杜妙妙	罗佩瑶	裴晶	曹嘉慧	刘红豆	周文斌	程丽林	聂小宝
225.	江苏省	淮阴师范学院	X20220862	OsDXR 蛋白调控水稻叶绿体发育的机制研究	创新类	郜素	冯亚婷	陈雯静	杜坛潇			刘喜	
226.	江苏省	江南大学	X20220128	酶促选择性醇解制备富含 $\omega$ -3 多不饱和脂肪酸的甘油酯	创新类	陈烨	黄璟雯	黄家祺	王熠璠			李才明	王小三

227.	江苏省	江南大学	X20223544	单宁对葡萄酒饮用过程中口腔香气释放和鼻后感知的的影响	创新类	师戈图	付建华	吴元	陈秋羽	郑嘉婧		唐柯	
228.	江苏省	江南大学	X20220340	基于植物乳杆菌对缓解多囊卵巢综合征的膳食干预策略	创新类	石刘婷	祁亚劲	於乐瑞				王刚	
229.	江苏省	江南大学	X20220222	黑豆抗氧化肽抑制乳液氧化作用研究	创新类	艾子璇	蒋映齐	黄夏珂	亓志敏	邱宇轩		郑召君	徐勇将
230.	江苏省	江南大学	X20221713	sn-2 位富含长链多不饱和脂肪酸的中长链结构脂的酶法合成研究	创新类	李亚茹	杨瑶	徐林海	张弘疆	叶力阿曼·叶尔波拉提		邹孝强	黄健花
231.	江苏省	江南大学	X20220175	OPL/OPO 结构脂的酶法合成及高相似性人乳替代脂的制备	创新类	赵昕辰	华蕾	黄晔	刘柯纓			王小三	
232.	江苏省	江南大学	X20220691	计算机辅助设计提升角蛋白酶热稳定性	创新类	江佳宇	郑可欣	秦安琪				龚劲松	苏畅
233.	江苏省	江南大学	X20222374	基于多元物理场耦合研究超声波协同热处理对荧光假单胞菌生物被膜的控制效果	创新类	姜琳	张力中	欧阳辉	崔浩驰	赵洪烈	陈丹莹	姚卫蓉	于航
234.	江苏省	江南大学	Y20224916	御繁以简——智能发酵专家系统 Bioprocessor	创业类 (创意类)	张一冉	郭佳静	马嘉艺	王尤婧	史哲校	王超凡	张玲	杨海鳞
235.	江苏省	江苏大学	X20223609	食品中金黄色葡萄球菌的“三明治式 SERS 固相柔性传感”检测机理研究	创新类	赵雨萌	魏文雅	马硕				李欢欢	陈全胜

236.	江苏省	江苏大学	X20224869	二维 TMDs 生物伪装递药体系的设计与评价	创新类	招瑞欣	闫玉姣	杨凤梅				谢萌	
237.	江苏省	江苏大学	X20223684	“以电为食”微生物富集、鉴定及其环境治理应用探索研究	创新类	白凯晨	王骏翼	冯雪伟	刘涵宇			方真	高恶斌
238.	江苏省	江苏大学	X20222899	高效共发酵葡萄糖-木糖合成油脂的卷枝毛霉细胞工厂	创新类	孙佳宁	周帅	顾强	陶玉娇	刘敏敏		咎新艺	
239.	江苏省	江苏大学	X20224785	“光子脱氮”一光驱动零碳生物反硝化体系构建及机制研究	创新类	杨府桥	田杨帆	王建伟	周舒月			雍阳春	
240.	江苏省	江苏第二师范学院	X20220629	一种锆基金属有机多面体笼材料在水环境中对铝离子的检测应用	创新类	李敏	姚龙梅	崔琳	鲍思源	姜欣妍		杨慧	
241.	江苏省	江苏海洋大学	X20222271	外周 5-羟色胺调控肌肉脂代谢改善斑马鱼营养性肥胖的转录组学分析	创新类	钟翔麒	张思颖					陈香凝	
242.	江苏省	江苏海洋大学	X20223457	大型海藻 MAAs 的筛选及分离纯化的关键技术研究	创新类	胡志娟	唐倩	邓小群	王慧	浦清雅	王炜璟	孙颖颖	王阳
243.	江苏省	江苏海洋大学	X20221210	营养盐限制和升高 CO <sub>2</sub> 对经济红藻龙须菜生长和光合生理的耦合作用	创新类	黄晶晶	王静文	倪嘉璇	李沁芯	宋静悦	董青	周伟	王津果
244.	江苏省	江苏海洋大学	Y20222124	肤儿美——未来藻酸锌钙盐高端医用敷料开拓者	创业类 (实践类)	董欣雨	葛潭	韩照莹	钱锐	于菲菲	张绍轩	马静	徐军田
245.	江苏省	江苏科技大学	X20220322	基于适配体触发 3D 纳米网状框架构筑超灵敏检测 Kana 的方法	创新类	姜依依	胡涛	张梦雨	殷钰淇	童妍嘉	沈舒天	沈薇	唐盛

246.	江苏省	江苏科技大学	X20225138	基于定向进化及通道构象优化的木聚糖酶催化效率改良及其高效产糖研究	创新类	张伊欣	史帆	张访	张晟	胡洋浩	张荣	游帅	
247.	江苏省	江苏科技大学	X20223130	有机染料偶合银纳米颗粒用于尿检检测血浆中生物硫醇	创新类	周小叶	牛亚军					孙莎莎	王叶梅
248.	江苏省	江苏科技大学	Y20223636	桑蓬志-新型抗病杂交桑引领桑农扣响财富之门	创业类 (创意类)	乔傲雪	王嘉豪	李媛媛	赵文倩	董传洪		刘利	钱平
249.	江苏省	南京财经大学	Y20220374	淀然一新，替塑成金--淀粉赋予包装新形态	创业类 (创意类)	袁小凡	王陈陈	刘昱辰	李安琦	邹青	徐子琦	孟令晗	汤晓智
250.	江苏省	南京工业大学	X20220506	基于壳聚糖/海藻酸/酪蛋白三维体系口服递送胰岛素的研究	创新类	许震宇	陈龙	石沙沙	段晓雅			任浩	
251.	江苏省	南京林业大学	X20221888	脂鲤科观赏鱼线粒体基因库构建及其在 eDNA 水环境监测中的应用	创新类	徐润枫	许唯	林舒芄	丁佳钰	王嘉陈		刘宏毅	
252.	江苏省	南京林业大学	X20222655	基于生物基(g-C3N4)催化剂光催化降解污水研究	创新类	陈雨何	林雨竺	杨若菡	梁晓璇	邢昊		陈祖鹏	张青青
253.	江苏省	南京林业大学	X20221445	疏水木质纳米纤维素气凝胶材料构筑及吸油机理解析	创新类	段晟	武瑾	扶艳莽	刘芷诺			卞辉洋	
254.	江苏省	南京林业大学	X20222570	纤维素纳米晶手性薄膜的制备与应用研究	创新类	陈劫	高心茹	蒋紫航	平欣鑫			凌喆	
255.	江苏省	南京林业大学	X20222699	吡啶衍生物基荧光探针的绿色构筑及其对斑马鱼体内酸性 pH 变化的荧光成像	创新类	刘有芳	张翔宇	黄建华	吴梦娇			黄超伯	张莹莹

256.	江苏省	南京农业大学	X20220355	一种新型 ADH 激活肽的发现及其肝保护活性研究	创新类	石亦婷	肖麟珊	余凤杰	封雨桐	杜存宇		戴琛	王国祥
257.	江苏省	南京农业大学	X20220099	超低浓度铅离子染色技术 (ULLS)——一种全新的透射电镜 (TEM) 生物细胞超薄切片染色技术	创新类	孙丹清	王妍妍	王忠洋	武思嘉	方舒	马雪凝	葛滢	李真
258.	江苏省	南京农业大学	Y20222033	落地白果小杏饮	创业类 (创意类)	赵嘉盈	王峥	涂乐怡	陈一腾	于静	陆晨红	陶阳	韩永斌
259.	江苏省	南京农业大学	Y20222872	新纤出芦——芦笋纤维代餐饼干	创业类 (创意类)	张桢菲	彭凌云	刘瑞悦	邢泽城	王馨诺	潘一加	张万刚	
260.	江苏省	南京师范大学	X20220810	基于蛋白质组学信息研究瓦氏黄颡鱼应对低氧胁迫的分子机制	创新类	王敏	廖书嘉	臧雪纯	傅智能			王涛	尹绍武
261.	江苏省	南京师范大学	X20221121	球形和柔性结构对复合大豆蛋白界面和乳化性质的影响	创新类	高蕊	陆佳燕					李伟伟	
262.	江苏省	南京师范大学	X20223064	基于铜纳米簇的 CRISPR/Cas12a 荧光报告技术及其在非非洲猪瘟病毒核酸检测中的应用	创新类	秦龄韞	王颖璇	李淑娴				李昺之	
263.	江苏省	南京师范大学	X20221552	三乙醇胺对米根霉菌丝体形态的作用机制研究	创新类	欧玟	张士林	丘珺	李慧仪			徐晴	
264.	江苏省	南京师范大学	X20221489	First detailed description of adults and nymph of <i>Cincticostella femorata</i>	创新类	郑徐弘毅	钟倩楹	杨清漪				周长发	

265.	江苏省	南京师范大学	X20221279	小豆蔻明和山姜素抑制食品及体内丙烯醛机制研究	创新类	刘娟	童安琪	段焱	张辰霄			吕丽爽	
266.	江苏省	南京师范大学	Y20223094	液滴微流控辅助微生物高通量筛选平台的研究与开发	创业类 (创意类)	严文辛	吉嘉	杨姝婷				王月桐	
267.	江苏省	南京晓庄学院	X20221563	斑块生境中鸟类与停歇树特征对种子排放和幼苗分布的影响	创新类	黄兴隆	雷禹	赵雨晨	刘薇			李宁	
268.	江苏省	南京信息工程大学	X20221113	抑制剂烯丙基硫脲对农田温室气体的减排潜力及微生物机理	创新类	沈晓忆	次仁拉姆	李乙坤	张萌	李储友	张泽霖	夏围围	
269.	江苏省	南京医科大学	X20223616	氯卡色林对高糖刺激的胰岛素分泌的影响及机制研究	创新类	靳牧涵	荣宸璐	商晟源	周珂逸	李碧辉	彭笑语	张伟	
270.	江苏省	南京医科大学	X20223939	miR-25 与 miR-92b 调节胰岛素生物合成和胰腺β细胞凋亡	创新类	虞永凯	沈志毅	葛雨婷	陈玉洁	张琪婧	杨澜	朱云霞	李雅婷
271.	江苏省	南京医科大学	X20223703	CircRNAs 作为乳腺癌诊断潜在标志物的 Meta 分析	创新类	储明宇	方亚群	章程	仲影	郑健	汪佳敏	金玉翠	
272.	江苏省	南京医科大学	X20223916	精浆 circRNA 预测特发性非梗阻性无精子症患者显微取精结局的潜在价值	创新类	孔维煜	顾一凡	张星雨	张陈星玥	李琳	吴文轩	宋宁宏	秦超
273.	江苏省	南京医科大学	X20223886	基于前瞻性研究的酒精摄入与心房颤动风险的剂量-反应 Meta 分析	创新类	张恒之	邵波	吕正媛	莫梦城	张志霖	兰浩	陈璐璐	

274.	江苏省	南京医科大学	Y20223894	南京新唐生物科技有限公司创业计划书	创业类 (创意类)	彭奕程	刘君懿	何其辛	季程鸿				冯振卿	
275.	江苏省	南京医科大学	Y20223900	江苏益检康生物科技有限公司	创业类 (创意类)	尤佳霖	何凡	徐畅畅	唐煜辉	葛一敏	巴玉玲		季明辉	许勤
276.	江苏省	南京医科大学	Y20223888	Dr.Smart®全征象肺部疾病AI辅助解决方案	创业类 (创意类)	王一	项昕	张睿涵	姚心怡	顾耀东	惠岩		俞婷婷	吉晓明
277.	江苏省	南京医科大学	Y20224842	“早安·肺”——肺癌早期筛检平台	创业类 (创意类)	盛婷	徐海洋	周婧琬	闻瑜婷	陈思妤	千蕊喜		姚兵	张凡
278.	江苏省	苏州大学	X20222041	非编码 RNA 调控脑胶质瘤增殖和侵袭的分子机制	创新类	董旭宸	张鸿翔	张恬	金哲宇				张丽	
279.	江苏省	苏州大学	X20221014	核型多角体病毒(BmNPV)感染对家蚕肠道微生物群落结构和代谢的影响	创新类	施秀	尤慕远	朱天辰	梅颖	周欣雨			胡小龙	张星
280.	江苏省	苏州大学	X20221796	Depressive symptoms and 5 year incident metabolic syndrome among older adults	创新类	华怡颖	陆威	史卓玥					潘臣炜	
281.	江苏省	苏州大学	X20223575	叶酸代谢能力测定试剂盒应用于妊娠期糖尿病风险预测的统计学分析	创新类	陈彦洁	陆恣言	聂锦宜					杨晓勤	
282.	江苏省	苏州大学	X20221083	持续性 DNA 甲基转移酶及其复合物的构象动力学和别构机制研究	创新类	朱宇	陆薏檀	朱婕					胡广	梁中洁



283.	江苏省	苏州大学	Y20221775	”球椅联动，康复并行“——首辆康复球型辅助行走装置”Luncian“	创业类 (创意类)	张馨文	牛浩致	褚欣磊				张秋霞	
284.	江苏省	苏州科技大学	Y20223269	伯禾乐微生物除草剂——助力绿色农业新发展	创业类 (创意类)	张浩	刘晶	刘丹妮	汪泽辉	曾龙	朱珠	白净	
285.	江苏省	徐州医科大学	X20220996	基于谱效关联的菊花抗氧化活性 Q-marker 预测及其在质量评价中的应用	创新类	陆以凡	付玉洁	王许凡	文奕			汤道权	
286.	江苏省	徐州医科大学	X20221186	细粒棘球蚴调节 B 细胞功能分化特异性代谢重编程事件研究	创新类	郭雨欣	顾雨洁					孙芬芬	
287.	江苏省	徐州医科大学	X20220764	环影医疗-脑胶质瘤智能诊断开拓者	创新类	孟军	厉恩硕	陶鹏宇	徐禹颢	郭喜亮	杨寅莹	巩萍	陈洁
288.	江苏省	徐州医科大学	X20223113	曲伐沙星,奥扎莫德和奥泽沙星靶向 c-Myc G-四链体的计算机辅助药物设计及活性研究	创新类	张津源	戴宇欣	王印川	赵勇强	杨子文		高剑	
289.	江苏省	徐州医科大学	X20222557	便携式心肺复苏指导与保护装置	创新类	赵述傲	顾容兆	滕文雨	周洁	薛诗扬	徐元青	燕宪亮	
290.	江苏省	徐州医科大学	X20220005	基于聚苯胺/聚吡咯复合纳米材料肿瘤诊疗剂的合成与应用	创新类	李宝龙	顾青浩	唐妍妍	俸浩然	丁郁	马杨	徐洲	张敏
291.	江苏省	徐州医科大学	X20220255	承醉——麻醉学交互式操作反馈虚拟现实(VR)实践教学系统	创新类	蒋祎昊	赵旭	李凌剑	赵文杰	徐涛		张洋	

292.	江苏省	徐州医科大学	X20220079	靶向 TRPML1 通道抑制自噬治疗肿瘤的作用及分子机制研究	创新类	刘宇程	王欣艳	朱吴骋				王午阳	邢燕红
293.	江苏省	徐州医科大学	X20220181	基于表面增强拉曼光谱和机器学习算法快速分析识别临床重要病原菌	创新类	李佳琦	刘梦晴	周雯				王亮	张潇
294.	江苏省	徐州医科大学	Y20222541	急先锋-公共化心肺复苏辅助装置的首创者	创业类 (创意类)	顾容兆	赵述傲	滕文雨	薛之芳	邓丝雨	徐昉	燕宪亮	张颖
295.	江苏省	徐州医科大学	Y20222637	FOREVIEW——引领精准全身麻醉新时代	创业类 (创意类)	谢禹	庄舒涵	徐晓玥	王海桐	周俊宇	姜欢	曹君利	张咏梅
296.	江苏省	徐州医科大学	Y20223536	引星科技-骨组织工程领航者	创业类 (创意类)	李尚轩	孙颖芸	庞浩	顾云璐	师恒宇	陈飞	陈宏亮	孙森
297.	江苏省	徐州医科大学	Y20220478	宣行创业团队	创业类 (创意类)	向林俊	徐强强	陈露瑶	张怡舒			袁子桐	郭开今
298.	江苏省	徐州医科大学	Y20222291	愈可肤——手消产品低醇化领域的先行者	创业类 (创意类)	王建凤	朱正	王彤	符叶	徐若琳	胡龙昊	刘毅	朱慕春
299.	江苏省	徐州医科大学	Y20221987	居楨香缘——优质中药种苗选育领航者	创业类 (实践类)	郑涵元	王汇	张雨蕾	张扬	张宁峰	杨玉洁	张春平	袁子桐
300.	江苏省	盐城工学院	X20221180	虾类免疫 ncRNA 和 mRNA 系统挖掘及其抗病分子机制初探	创新类	陈浩	卞云霞	孟玉锁	嵇浩	董惠姿	曹淼	欧江涛	

301.	江苏省	盐城工学院	X20220130	金属离子添加促进烟曲霉 CHA 生物合成的研究	创新类	陈纪杰	黄正洋	周宇轩	王欣园	汤雯婷	史韦豪	刘长青	梁慧星
302.	江苏省	盐城师范学院	X20223690	基于线粒体基因组的夜蛾 总科高阶元系统发育研究	创新类	赵静茹	张雨涵	蒋琳	朱玲	汪雨轩		杨瑞平	刘秋宁
303.	江苏省	盐城师范学院	X20220217	结直肠癌患者预后相关 lncRNAs 的鉴定	创新类	孙雨琦	袁晨	李越鸣	苏先福	肖骏雄		高学仁	
304.	江苏省	盐城师范学院	Y20224114	首侬生物——科技赋能产 业升级,助力乡村振兴“酬” 富裕	创业类 (创意 类)	朱志鹏	王博文	虞健翔	吴可鑫	王思睿	郭瑶仙	孙淼	李霞
305.	江苏省	扬州大学	X20221765	除草剂阿特拉津对克氏原 螯虾氧化应激、免疫功能紊 乱及感染 WSSV 的影响	创新类	江逸楠	曹杨洋	王晶	周振渊			杨辉	张莹莹
306.	江苏省	扬州大学	X20220169	春季低温条件下小麦穗发 育延迟的细胞学和分子机 制	创新类	姜雨菲	韦加固					余徐润	熊飞
307.	江苏省	扬州大学	X20222442	OsDOF11 介导碳氮平衡影 响水稻生长发育	创新类	董欣仪	黄星蕾	张艺妍	胡蔚昕			吴云飞	陈刚
308.	江苏省	扬州大学	X20224165	巨型南瓜的形成机制	创新类	潘刘	陈晨	王敏	杨雅婷			缪旻珉	张治平
309.	江苏省	扬州大学	X20224280	黄瓜黄酮着色的遗传与调 控机制	创新类	叶怡	贺疏影					许学文	
310.	江苏省	扬州大学	X20220648	银杏古树长寿机制—萌蘖 发生及其生理和分子特性 分析	创新类	严佳丽	张思璇	马靖雯	赵曦雅			王莉	李卫星
311.	江苏省	扬州大学	X20223586	番茄 SISPRH1 应答高温的机 制研究	创新类	纪宇蓉	高欣怡	王英琪	蔡艺园			葛才林	丁海东

312.	江苏省	扬州大学	X20222141	等位基因特异性 PCR 在水稻 sbellb 双等位突变株后代基因型鉴定中的应用	创新类	姜咏琪	朱唯	张正九				韦存虚	
313.	江苏省	扬州大学	X20220127	维生素 E 通过抑制氧化应激缓解鹅卵泡颗粒细胞凋亡	创新类	皇甫奕雯	姜又鸾	花运辉				张钰	徐琪
314.	江苏省	扬州大学	Y20221758	观益麦——全国优质小麦预检开创者	创业类 (实践类)	汤延	喻林洋	孙译	刘梦瑶	朱健楠		刘涛	朱新开
315.	江苏省	中国药科大学	X20221613	基于大型溞全生命周期下的新兴污染物水生风险预警系统	创新类	李晨阳	段胜子	董杉杉	刘云浩	梁嘉庆	刘里鑫	刘艳华	郭瑞昕
316.	江苏省	中国药科大学	Y20221615	“针知灼见”诊疗一体化探针	创业类 (创意类)	朱家琪	陈杨	赵黎明	吕嘉怡	丁洋泰丽	张慕涵	袁振伟	顾月清
317.	江苏省	中国药科大学	Y20220192	SCLEROSIS——一种针对多发性硬化长程监控的数字化疗法	创业类 (创意类)	庞皓	路萌萌	吕展墨	古力米热·色提瓦尔德	热娜古丽·买买提	卢金秀	褚淑贞	杨晗
318.	江西省	东华理工大学	X20225096	“创可贴式”柔性纤维纸传感器用于人体监测	创新类	尚宁	黄苏萍	堵荣桓	刘恋	黄芳	温霞	江元平	郑少笛
319.	江西省	东华理工大学	X20224183	新型金属有机框架材料的合成及在氙/氪气体分离方面的应用	创新类	刘文平	丁洁	陈岚	蓝郝佳			王丽	
320.	江西省	东华理工大学	X20222433	D-A-A 型共轭微孔聚合物光催化剂的合成及净化放射性含铀废水性能研究	创新类	朱志强	李创业	王诗平	彭煜恺	李婉茹		余峰涛	宋方茹

321.	江西省	东华理工大学	X20225079	“双碳”背景下黄麻纤维的功能化应用	创新类	张德行	王钧满	张凯阳	肖景凌			米智明	刘志晓
322.	江西省	东华理工大学	Y20225043	粮膳菇坊——为糖尿病人粮身打造的低糖盛宴	创业类 (创意类)	赵馨瑜	付锦涛	王星	毛小敏	夏雨欣	史宙衡	黄德娟	余志坚
323.	江西省	赣南师范大学	X20220587	菱锈灵诱导斑马鱼胚胎心肌缺血的分子机制研究	创新类	王紫琴	熊聪	陈晓北				马进泽	陆辉强
324.	江西省	江西农业大学	X20220549	脂肪酶脱除糖蜜酒精废水中类黑精色素的分子机制研究	创新类	魏龙汉	王盛	吴永洪	胡婉婷			张泽栋	
325.	江西省	江西师范大学	X20224111	新型酪氨酸酶抑制剂的筛选及应用	创新类	徐可	梁玉琴	余晨	张雨佳			柴纬明	
326.	江西省	江西师范大学	X20224307	基于胺醛缩合反应构建新型电化学传感器及其在分子诊断中的多方面应用	创新类	黎艳艳	曾君	赵荣君	王夜寒	张奥	周士琳	汪莉	宋永海
327.	江西省	江西师范大学	X20224472	蛋白质修饰技术消减 $\alpha$ -乳白蛋白致敏性的分子机制	创新类	王志	周厚泽	任韵洁	刘丹	李思涵	顾懿君	刘俊	邵艳红
328.	江西省	江西师范大学	Y20220258	菌到镉除——镉污染水土共治领域先行者	创业类 (创意类)	王夜寒	曾小燕	李智	苏寒	李俊杰	张乐阳	陈雅玲	黄慧
329.	江西省	江西师范大学	Y20223021	蕴虾藏钙，点亮成金	创业类 (实践类)	丁子骏	张霄丽	严紫涵	李帅航	王美丹	何映菲	李金林	涂宗财
330.	江西省	江西师范大学	Y20224005	慧眼识癌——无创白血病检测试剂盒的先行者	创业类 (实践类)	徐莲莲	陈然	周厚泽	蔡欣烨	李欣仪	易丛苾	黎泓波	沙小梅

331.	江西省	九江学院	X20225093	水参与无氧条件下铜催化氧化芳甲基三嗪合成芳甲酰基三嗪的反应研究	创新类	袁梓心	温林飞	谭玉敏	李佳琪	郑剑辉	吴炜	曾明	姜登刊
332.	江西省	南昌大学	X20223584	对江西一三甲医院肺炎克雷伯菌的粘菌素耐药的分子机制的研究	创新类	林怡卿	骆王萍	苏康太	蒋羽奇	王子文	宋子凡	曾令兵	胡妮娅
333.	江西省	南昌大学	X20223645	Nrf2 激活介导功能性添加剂改善鱼类抗氧化性能及抑制肠炎的作用机制	创新类	邱惠敏	向玉含	王珊珊	许定莲	陶玉洁	鲍立信	阳钢	
334.	江西省	南昌大学	X20222306	单细胞图谱揭示了口腔鳞状细胞癌中原发部位和淋巴结转移部位的肿瘤细胞和免疫细胞的异质性,并发现了 CCDC43 对于口腔鳞状细胞癌的重要预后意义	创新类	王振宇	郑晓玲	史雪莹	李凤彤	刘葭艺		应牡英	
335.	江西省	南昌大学	X20220522	同源背景下金葡菌 Agr 致病因子表达系统决定机制的初探	创新类	黄宇阳	曹语珂	王邦齐	许骞文	李况珣	沈严坤	刘琼	黄孝天
336.	江西省	南昌大学	X20223193	USP7 抑制 TBX3 泛素化降解促进甲状腺乳头状癌增殖的作用及机制研究	创新类	谢晶	丁永琪	龚奕扬	曾鸿	周敏琴		黄达	
337.	江西省	南昌大学	X20223371	不同铈含量与热轧工艺对可降解生物锌铜银铈四元合金组织和性能的影响	创新类	杨磊	章亿涵	卢慧慧	雷蕾			金华兰	赖勇来
338.	江西省	南昌大学	Y20222578	普莱舒尔——做清醒插管和气道管理引领者	创业类 (创意类)	黄赐钦	杜志坚	郭隽杰	沈健博	李怡儒	袁首阳	华福洲	杜云飞

339.	江西省	南昌大学	Y20220820	微囊相佐-国内首创通用型疫苗佐剂研发平台开创者	创业类 (创意类)	郭志成	许骞文	曹语珂	晏梦云	黄宏宇	华志豪	刘琼	黄孝天
340.	江西省	南昌大学	Y20220467	志椒益螨——蔬菜绿色生物防治领导者	创业类 (创意类)	胡锦涛	蔡美婷	黄艳	沈基琳	施雨	魏钰婧	夏斌	王静
341.	江西省	南昌大学	Y20220302	充气式多功能伤患转运垫	创业类 (创意类)	柯赞	罗文婷	郭思璇	徐彰声	彭佳华	王延坤	郝亮	曾新星
342.	江西省	南昌大学	Y20222396	赣果兴农—南酸枣系列健康饮品助力乡村振兴	创业类 (创意类)	孙丹苑	赵缘粤	曾颖颖	黄诗雨	罗文	邱鉢琴	陈军	
343.	江西省	南昌大学	Y20221051	纤维强化光响应胰岛封装系统——植入和保护细胞替代疗法的新技术	创业类 (创意类)	谢宇杰	黎孔清	熊鑫颖	蔡依婷	程昱凯	刘向飞	王小磊	
344.	江西省	南昌大学	Y20223464	逸舒呼吸——智能安全氧疗开辟者	创业类 (创意类)	甄婧	姜俐君	喻丽清	沈世雄	金哲	夏克拉·吐尔洪	华福洲	魏根
345.	江西省	南昌大学	Y20220525	探囊取幽——引领幽门螺杆菌疫苗新天地	创业类 (创意类)	尹栓栓	黄宇阳	苏周周	黄子罕	戴祎文	彭睿	刘琼	黄孝天
346.	江西省	南昌大学	Y20222149	“脑速鉴” 引领脑脊液细菌核酸提取与鉴定的新革命	创业类 (创意类)	李雨秋	翟煜佳	李淼	湛昕悦	郭伊伶	罗英杰	许恒毅	
347.	江西省	南昌大学	Y20222941	“磁启彼复”磁疗帽——首款国产无线便携式 TMS 磁疗帽	创业类 (创意类)	张雨涵	孙瑶	潘心怡	蒙花	唐艺蓝	郭佳骐	陈立科	李美华

348.	江西省	南昌大学	Y20220299	益康宁生物益生菌粉	创业类 (创意类)	丁嘉宁	曾湘迪	许畅	卢嘉琛	刘鑫雨		陈廷涛	魏静
349.	江西省	南昌大学	Y20220411	U-Knee 康复支具——开创膝关节精准康复新时代	创业类 (创意类)	汪勇波	李耀龙	李怡	刘星语	郑甲桢	陈卓晨	郝亮	曾新星
350.	江西省	南昌大学	Y20220841	“攻”颈科技——智能影像宫颈涂片分级诊断开拓者	创业类 (创意类)	王景真	胡宇枫	尹志杰	方璇	罗怡然	张子吉	徐少平	
351.	江西省	南昌大学	Y20222328	菌虫化渔——低碳循环农业践行者	创业类 (创意类)	冯子焯	胡腾飞	郑云曦	袁丽芳	卢雅琴	刘司成	赵大显	简少卿
352.	江西省	南昌大学	Y20223418	增敏铜速检	创业类 (创意类)	赖晨星	吴露玲	蔡玲玲	陈舒婷			孔蕴源	黄小林
353.	江西省	南昌大学	Y20221886	破井传蛙——开创丰产丰收新时代	创业类 (创意类)	张丽雯	梁玉林	曾令卓	朱致睿	谢琳玲	张详飞	简少卿	赵大显
354.	江西省	南昌大学	Y20220371	流烟催化	创业类 (创意类)	陈沪楠						彭洪根	吴代赦
355.	江西省	南昌大学	Y20222203	“霉速现”-首款定量精准速检黄曲霉素 B1 的检测卡	创业类 (创意类)	周初林	王萍	吴洋	李金晟	贾生君	吴瑕尤美	黄小林	
356.	江西省	南昌大学	Y20222329	血管“清理”专家——爱迪欧有限公司	创业类 (创意类)	柏欣颜	舒宏新	卢慧慧	廉政隆	曾娟	王骞	熊小蔚	秦璇



357.	江西省	南昌大学	Y20223126	樟芝益肝软胶囊——益肝樟芝菌，养护多渠道	创业类 (创意类)	张功贤	陈蓉龙	王乐艺	朱淑贞	赵鑫		刘燕隔	
358.	江西省	南昌大学	Y20223422	瑞普护心--专注高效治疗缺血再灌注损伤的领头者	创业类 (创意类)	陈嘉伟	卢晓淋	冷嘉欣	胡晴雯	游杰	谭啟红	张静	余鹏
359.	江西省	南昌大学	Y20223451	对影——AI 辅助影像诊断系统引领者	创业类 (创意类)	杨思兰	苏康太	魏贺瑜	余丽婷	刘林欣		姜建	
360.	江西省	南昌大学	Y20223512	“PACU 卫士”——针对全麻术后的量化便捷传感系统	创业类 (创意类)	何佳慧	温昌勇	汪萌	王嘉伟	徐州	姚楠	华福洲	魏根
361.	江西省	南昌大学	Y20223308	“药电骨康”——智能穿戴治疗仪开创关节炎康复管理新时代	创业类 (创意类)	汤智博	谢维昌	钟达	毕梓洋	江俊锴	罗建	王小磊	罗军
362.	江西省	南昌大学	Y20221917	IMCS-介入微循环的组织损伤修复系统	创业类 (实践类)	秦皓宇	王红玮	吴嘉强	普昶钦	杨康平	李子隆	戴江华	曾慧红
363.	江西省	南昌师范学院	Y20220500	鸡往开来——用创新技术保护原种土鸡	创业类 (实践类)	张丽佳	王建枫	金江荣	诸康云	周雨霖	张一凡	郭志鸿	罗雯
364.	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20220839	超声波与湿热双向结合处理对沙米淀粉理化性特及多层级结构的影响	创新类	魏强	黄继鹏	张静茹				韩立宏	
365.	宁夏回族自治区	宁夏大学	X20221468	枣果实同化物韧皮部卸载和运输途径研究	创新类	陶珊珊	黄月	海源				章英才	

366.	陕西省	陕西科技大学	Y20221226	重组毕赤酵母菌生产溶菌酶的商业开发	创业类 (创意类)	王文斌	刘佳敏	王天骄	郑佳欣	弓巍婕	向科亮	龚国利	
367.	陕西省	西北农林科技大学	X20220352	TaMYB29: 一个与小麦抗条锈病相关的新的 R2R3-MYB 转录因子	创新类	李想	潘海燕	袁逸豪	杨玄			王晓静	
368.	陕西省	西北农林科技大学	X20220883	甘露糖蛋白对‘赤霞珠’葡萄酒感官品质以及抗氧化性能的影响	创新类	王庶	荆思思	倪小凡	张潇予	肖佳璇	钱韞晖	鞠延仑	
369.	陕西省	西北农林科技大学	X20220357	基于细胞壁多糖纳米结构演变的苹果片预处理促干机制与品质评价研究	创新类	陈雨娴	张金萱	杨旭东	张玲	秦彧琴	薛舒凝	赵丽丽	王军
370.	陕西省	西北农林科技大学	X20221211	PEG 修饰鲤春病毒血症病毒糖蛋白亚单位疫苗的制备及免疫效果研究	创新类	段会鑫	游雪妮	宋美文	吴志立	霍振	王宇龙	朱斌	
371.	陕西省	西北农林科技大学	X20221085	新型发光材料的合成及其在植物补光灯和个体特征识别上的应用	创新类	郭江	施雯	陈洁欣	胡梓玥	陆光亮	李思淳	余瑞金	王琼
372.	陕西省	西北农林科技大学	X20222327	藜麦源 DPP-IV 抑制肽的结构鉴定与作用机制分析	创新类	武天亮	董冠男	苟知非	张宇	高伟		丁龙	
373.	陕西省	西北农林科技大学	X20221831	单宁酸对 $\alpha$ -淀粉酶、淀粉葡萄糖苷酶及双酶体系的抑制作用研究	创新类	李婧	李双双	张鑫鹏	武文静	于皖弋	高航	孙立军	
374.	陕西省	西北农林科技大学	X20222706	锰(II)诱导四环素氧化及光降解转化机制研究	创新类	薛金城	雷发丹	张雪	董萍书	周婧蕾	应珊	欧阳卓智	
375.	陕西省	西北农林科技大学	X20223317	猕猴桃黄化环斑病毒对猕猴桃产量和品质的影响	创新类	吴怡	王晖	蔡梦梦	曾娜	夏林海	张洁	赵磊	

376.	陕西省	西北农林科技大学	X20221068	Sm <sup>3+</sup> 掺杂的红色荧光粉的制备及用于植物照明 LED 的研究	创新类	杨悦	杨娅	姚雪梅	王健旭	孔嘉韵	周莉	余瑞金	龚宁
377.	陕西省	西北农林科技大学	X20221798	声热联合 Nisin 处理对橙汁的杀菌效果及品质影响研究	创新类	赵沁雨	李欣洁	袁取予	高晨旭	汪小洋	朱璧合	马婷婷	孙翔宇
378.	陕西省	西北农林科技大学	X20220630	评估有机磷农药三唑磷对水体浮游生物的毒性效应—以蛋白核小球藻和大型溘为例	创新类	苏奇	刘少全	孔垂正	王婉颖	张帅行		熊冬梅	席杰军
379.	陕西省	西北农林科技大学	X20220220	肠道代谢产物 Urolithin A 激活棕色脂肪产热的分子机理研究	创新类	王丽娜	李珂	贾谨睿	任炜渊	保杰	李炎和	夏博	
380.	陕西省	西北农林科技大学	X20220214	淀粉与面筋骨架对小麦面团混揉特性的贡献解析	创新类	赵一悦	潘依琳	张家祯	南宇帆	薛佳宇		高欣	李红霞
381.	陕西省	西北农林科技大学	X20223857	“比色和治疗”为一体的水凝胶用于快速诊断和光热消除细菌的感染	创新类	张明宇	雷雨露	利莹				王建龙	
382.	陕西省	西北农林科技大学	X20222034	乳制品中金黄色葡萄球菌肠毒素 C 的双纳米抗体夹心免疫检测法的建立	创新类	陈利莉	张开惠	刘源	葛文祺	张圆		季艳伟	
383.	陕西省	西北农林科技大学	X20220951	从饲料到食品的猪肉生产链中耐药性肠球菌的追溯	创新类	刘瑞	孙彦鹏	王译彬	王博妍	李妮	高鸣璐	杨小军	
384.	陕西省	西北农林科技大学	X20220887	基于天然低共熔溶剂制备具有促进伤口愈合及抑菌功能的凝胶	创新类	赵芯垚	龚婉馨	李雯	吴天弘	李沅哲		涂琴	

385.	陕西省	西北农林科技大学	X20222505	基于动态代谢组学的花椒果皮色泽转变胞内代谢动态变化机制解析	创新类	陈晓楠	温文	张甲森	张锦玉			王成	
386.	陕西省	西北农林科技大学	X20220265	污水消毒过程中微塑料对微生物群落和抗生素抗性基因分布特征的影响	创新类	魏昊宇	潘肃一	丁浩	韩瀛萱	李博赛		刘鹏	
387.	陕西省	西北农林科技大学	X20221527	羧甲基纤维素和Ca <sup>2+</sup> 、明胶在不同温湿度下组装的薄膜的形貌和物理性质研究	创新类	王善灿	李鸣育	冯浩宇	王瑞祺	蔡苑茏		朱杰	
388.	陕西省	西北农林科技大学	X20222178	CNTs/CoNiFe-LDH 纳米复合材料的制备及在超级电容器的应用	创新类	丁谦	鲁俞頔然	黄嘉辰	武涛	黄文杰		李红娟	
389.	陕西省	西北农林科技大学	X20222790	聚苯乙烯微塑料对四环素光转化的影响机制研究	创新类	史佳宝	白林洁	王泽旗	董彦凯	刘曼	吴迈航	郭学涛	
390.	陕西省	西北农林科技大学	X20220878	pH 偏移和超声联合辅助美拉德反应制备豌豆蛋白-菊粉复合物及其对藻油乳液理化稳定性的影响	创新类	张义凡	陈佳慧	柏湘奇	彭小珂			刘夫国	
391.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221846	饲养天下——基于杜仲发展的绿原酸性畜饲料添加剂企业	创业类 (创意类)	刘星辰	唐艳	魏琨	张康	李阳阳	宋金擎	朱铭强	刘庆麟
392.	陕西省	西北农林科技大学	Y20223589	华牧链——未来农牧智能产销管理系统	创业类 (创意类)	黄昊	林可嘉	王之睿	赵浩淼	周伟	杨雨萱	冯宪超	陈琳
393.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221958	麦由芯生——大麦液相SNP 育种芯片助力大麦分子育种	创业类 (创意类)	魏新雨	张恬姣	任泽棋	和睿昱	杨玥韵	陆旭	聂小军	

394.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222524	遗簪坠屣, 净土兴农——一种新型农业固体废弃物资源化利用技术	创业类 (创意类)	潘怡萱	位佳靓	张舒冉	张庆宇	吴越		张增强	马红玉
395.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222032	净享醇水—中国生命之源守护者	创业类 (创意类)	穆慧智	邓雅文	张越	赵毅	殷泰龙	苏梦豪	汪红梅	王铁成
396.	陕西省	西北农林科技大学	Y20220404	“菌”临天下——创新菌种及工艺的生物有机肥	创业类 (创意类)	梁凯霖	胡恩典	王雪绮	王昱洁	李晓灵	韦轶骞	韦小敏	来航线
397.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221422	主动“厨圾”——基于餐厨垃圾处理的种养循环一体化方案	创业类 (创意类)	张泰硕	刘子涵	黄千恩	阴晓晖	李思梦	周瑞彤	李荣华	
398.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222773	“杏”好有你——变“壳”为宝, 助力乡村振兴	创业类 (创意类)	王佳佳	张宇	曾小红	沈霜	周懿婷	孙湉锐	袁亚林	赵忠
399.	陕西省	西北农林科技大学	Y20220946	“牧原在野”——以一种新型牧草为基础的循环生态链新选择	创业类 (创意类)	张雪倩	郑文婷	黄明皓	王卓越	张嘉毅	吴志晖	万盼	毛晓利
400.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221562	秣福农牧--奶牛智能健康管家	创业类 (创意类)	苏昊昕	曹雨婷	王晗羽	李腾飞			林鹏飞	王炳科
401.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222111	智农科技——基于 AIoT 智慧农作物生长监测系统	创业类 (创意类)	李文静	朱婷宜	曹家仪	高宇	黄彧晗	武梦雪	李春雨	
402.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222287	富羊——打造奶山羊繁殖管理新模式	创业类 (创意类)	刘晓琛	陈思源	李琪阳	李沐芄	张子涵		安小鹏	

403.	上海市	华东师范大学	X20221078	中国蟋蟀科分类学研究(直翅目:蟋蟀总科)	创新类	刘一娇							何祝清	
404.	上海市	上海海洋大学	X20221086	不同酶对生物被膜形成和贻贝附着的影响	创新类	李嘉政							梁箫	杨金龙
405.	上海市	上海海洋大学	X20220469	Molecular evolutionary characteristics of SARS - CoV - 2 emerging in the United States	创新类	牛文卉	王世航						彭司华	
406.	上海市	上海海洋大学	X20221127	双频超声联合柠檬酸处理对大黄鱼冷藏期间品质变化影响	创新类	朱圣赞	顾永吉						蓝蔚青	谢晶
407.	上海市	上海海洋大学	X20222263	高糖饲料中添加盐酸小檗碱对大口黑鲈糖代谢、抗氧化能力及肠道菌群的影响	创新类	陈诗雯	高聪聪	李路凡					李松林	
408.	上海市	上海海洋大学	Y20223525	渔妙水产——绿色高效规模化青虾养殖助力乡村振兴	创业类 (创意类)	金怡婷	罗鹏辉	张可欣	孙丽	沈旭清			孙盛明	
409.	上海市	上海海洋大学	Y20223724	迅检慧云——智慧渔业赋能的水产疫病恒温快速检测系统开拓者	创业类 (创意类)	侯嘉余	牛文卉						王浩	
410.	上海市	上海海洋大学	Y20220254	九鼎鱼鲜——活鱼储运与复方中草药的完美碰撞	创业类 (创意类)	张俊哲	肖阳	吴昊天	费思颖				胡鲲	吴丛迪
411.	上海市	上海交通大学	X20224243	胃癌基质特异性基因PLXDC2经巨噬细胞促进上皮间充质转化的研究	创新类	关一鸣	崔琦	罗嘉骏	马君瑞				许大康	

412.	上海市	上海交通大学	X20224126	NSTE-ACS 患者中血清 sST2 水平和斑块不稳定性的研究	创新类	罗谷青	钱宇轩						丁嵩	
413.	上海市	上海交通大学	X20224505	天然无规蛋白与结构化蛋白平衡溶剂化模型的研究与测试	创新类	穆俊羲	张博	宋歌	朱俊杰				陈海峰	
414.	上海市	上海师范大学	X20220121	植物有害突变位点的基因组特征研究	创新类	朱旻	程英宇	王乐琦					邱杰	
415.	上海市	中国人民解放军海军军医大学	X20221686	基于蛋白质组学的岩沙海葵毒素诱导 HaCaT 细胞毒性损伤机制研究	创新类	程鼎原	彭蕾	马裕清	胡俊杰	任子语	叶玺博		孙铭娟	王梁华
416.	四川省	成都大学	X20222775	磷酸三钙生物复合材料的制备及其在承重骨缺损中的应用研究	创新类	林天昌	彭雨	苏晓雨	王世达	杨以悯	王婷		程丽佳	
417.	四川省	成都理工大学	X20223640	硫掺杂空心莲子草碳量子点对食品中柠檬黄的高灵敏检测	创新类	李琦晖	王睿源	陈泳霖	马彦祺	白津宇			杜海英	
418.	四川省	成都师范学院	Y20223869	植掌未来——一种全新的营养液及生物农药	创业类 (创意类)	古敏	姜虹宇	胡江洪	罗佳玲	余晴	闫格		叶美金	
419.	四川省	成都师范学院	Y20221829	溃克生物——猕猴桃溃疡病的克星	创业类 (创意类)	刘燕	李文才	王明菁	张双萍	夏秋香			陈存	
420.	四川省	成都师范学院	Y20222211	“农”行天下,田野之光——致力于农产品资源多元化精深加工助力乡村振兴	创业类 (创意类)	郑运	李欣怡	嘉小可	王海英	李岚	范梦婷		刘绪	张华玲

421.	四川省	成都医学院	X20222319	N-亚油酰酪氨酸对 APP/PS1 转基因小鼠的神经保护活性及机制研究	创新类	龙春梅	许泽诚	胡燕	方能巧	胡孝历	吕雯	刘沙	周毅
422.	四川省	电子科技大学	Y20221870	卒中猎网——社区颈动脉自助筛查系统	创业类 (创意类)	郑蕊曦	刘婧蕊	卢明欣	艾夕悦	谢永淳		王权泳	吴哲
423.	四川省	四川大学	X20223893	SaAlign:基于后缀阵列的超大数据集和超长序列的多重 DNA/RNA 序列比对和系统发育树构建工具	创新类	王子渊	夏琦妮	郭新宇	金书毅	曾佳怡	刘一佳	刘志斌	蔡菁
424.	四川省	四川大学	X20223811	一种生物实验室防污染智能分类垃圾桶	创新类	游世洋	杨璐璇						
425.	四川省	四川农业大学	X20223577	阿苯达唑在纯溶剂和二元溶剂体系中溶解度和热力学性质的研究	创新类	吴贇杰	李张娜	祁元椿	杜娟	宋辞	袁宇	张伟	
426.	四川省	四川农业大学	Y20223347	精香茗韵——微生物固态黄精发酵茶的研制	创业类 (创意类)	王榆鑫	陶超	张淇	韩雯静	曾月	祁元椿	李丽霞	邹元锋
427.	四川省	四川农业大学	Y20222197	营羊好——国内首创优质藏山羊的尾菜混合青贮饲料发酵菌剂	创业类 (创意类)	邓雅文	李郁葱	蔡祖红	杜珂	胡雨婷		辜运富	沈丽淘
428.	四川省	四川农业大学	Y20225022	鱼佳奥——开创绿色生态养殖新纪元	创业类 (创意类)	李欣武	唐欣宜	何玥	董一凡	龚俊然	李静宜	冯琳	吴培
429.	四川省	西昌学院	Y20224459	凉新本草生物科技有限公司——畜禽生态养殖护航者	创业类 (创意类)	梁莹	徐静康	吴森焱	李鹏程	罗西梅	赵荣	王思芦	张嵩



430.	四川省	西华师范大学	X20221649	过表达油菜素内酯受体SIBRI1降低了番茄幼苗的抗旱性	创新类	肖春妃	杨惹作						聂书明	王丹
431.	四川省	西华师范大学	X20220336	面源污染诱导嘉陵江沉积物中细菌群落结构与功能异变	创新类	薛玉琴	王佳颖	李佳宁	田有福	陈小波			徐飞	张拓
432.	四川省	西南科技大学	Y20221322	凯舒特天然抗菌卫生棉条——女性健康的呵护者	创业类 (创意类)	何茜	柴云龙	邓显琳	马龙娇	肖天天			马家骅	
433.	四川省	西南科技大学	Y20224387	“以菌增收，因菌富农”——基于羊肚菌的栽培模式创新和产品研发助力乡村振兴	创业类 (创意类)	孙杰	叶媛丽	陈威全	安席新	何祉祯	胡琬新		张瑜	龙治坚
434.	四川省	宜宾学院	X20223178	三种象甲类害虫的分子检测技术研究	创新类	龚殊	李金洋	高宇攀	张明柳				吴芳	魏琴
435.	天津市	南开大学	X20221461	基于人工合成细菌的根际微生物群落重塑技术及其在污染修复中的应用	创新类	尹宏达	冯丽安	陈煜樵	冯禹铭	梁伯源	曾薪霖		喻其林	
436.	天津市	天津工业大学	X20223070	Fibre-β:一种集成式膜乳化系统	创新类	赵乃嘉	景雅妮	王子衿	黄思奇	陶俊竹	刘子龙		黄庆林	孙立东
437.	天津市	天津工业大学	Y20220952	匠莘科技--全球智慧医疗引领者	创业类 (创意类)	伍泓冰	张志辰	徐小涵	刘翰翔	张婷婷	吴宜静		孙宝山	石嘉
438.	天津市	天津科技大学	X20223729	基于 UCMPs@MIL-100 复合材料的温敏分子印迹荧光传感器特异性检测牛乳制品中的β-乳球蛋白过敏原	创新类	杨潇	张子雯	潘倩雯					潘明飞	

439.	天津市	天津科技大学	X20221588	基于 ATR-FTIR 差谱实时原位定量水溶液中蛋白二级结构	创新类	崔靖康	高歌	李欣悦	于敏	刘朝阳	庞墨涵	赵娟	
440.	天津市	天津科技大学	Y20224400	东方杞韵——专注枸杞创新研发的科技养生开拓者	创业类 (创意类)	王怡明	王涿邯	许雲晶	刘则显	包凤娇	阎又铭	夏婷	王敏
441.	天津市	天津科技大学	Y20222858	宜度生物科技有限公司	创业类 (创意类)	杜俊	王宇	苏比努尔·玉苏普	杨睿	祝俊彦	朱慧芬	申雁冰	
442.	天津市	天津科技大学	Y20225108	无限深蓝——面向国家海洋开发战略的虾产品深度加工	创业类 (创意类)	杨小涵	乔增丽	张圣雯	杨潇	刘珊	刘芮铭	罗学刚	徐雪天
443.	天津市	天津农学院	Y20222300	蜂颖硕果	创业类 (实践类)	李明硕	李涔悦	谢思华	刘宇凡	梁甜甜	范宏博	祖国浩	
444.	天津市	天津师范大学	X20220100	利用厌氧启动子实现重组大肠杆菌从蔗糖到聚-3-羟基丁酸酯 (PHB) 的高效合成	创新类	裴雯玉	江雨韩	左鑫	壮宇豪	陈美旭	王淼堃	吴弘	
445.	西藏自治区	西藏农牧学院	X20220747	藏族传统食品糌粑在老年人胃中的消化特性研究	创新类	白玛措姆	曲家庆	郭新颖	张露之	白玛卓嘎	宋麦林	刘振东	李梁
446.	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20224753	粟达——复合型微生物菌肥领航者	创业类 (创意类)	刘新元	魏姿涵	张铭宇	陈松	周皓	黄旭城	王秀爽	张国强
447.	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20221054	“构”造蔚来——耐寒持绿型新品种构树的全国领跑者	创业类 (创意类)	王乐鹏	马莉	毛心如	杨宗怡	张凯淇	蒲紫黎	郭新勇	

448.	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	Y20224645	阳台园艺——家庭阳台小舞台，都市农业出大彩	创业类 (创意类)	朱雅暖	刘刚	郭雨晴	梁志豪				许红军	
449.	浙江省	杭州医学院	X20220700	小麦源废弃物中纤维多糖高效酶法水解制备生物发酵单糖	创新类	刘正辉	施恩泽	马凤					蒋侃侃	
450.	浙江省	杭州医学院	X20220412	Fe3O4@ZIF-8@ZIF-67 的制备及其吸附-Fenton 氧化联合去除水体中的抗生素	创新类	宋煦	莫镜仟	方雨婷	骆舒敏				徐敬敬	王旭
451.	浙江省	湖州师范学院	X20221860	日本沼虾硫辛酸需求量及其介导抗氧化、糖代谢和肠道菌群的影响研究	创新类	李柒梅	韩星宇	李小丽	程先慰	薛岩松			丁志丽	
452.	浙江省	金华职业技术学院	Y20223147	“山羊”开泰--浙云黑山羊生态养殖乡村振兴链	创业类 (实践类)	李国祥	柳郁昕	李宏业	王宣艺	毛文昊	马怡雯		邢承华	李园园
453.	浙江省	宁波大学	X20221915	“胶点”：低盐改善鱼明胶-κ 卡拉胶凝胶特性的分子机理研究	创新类	童露	张翔宇	苏楷媛	贾天霞	张帝			黄涛	
454.	浙江省	宁波大学	X20221711	一种海洋来源新型抗生素的发现、鉴定与制备方法研究	创新类	贺嘉欣	董凯旋	邓月婷	林思晓				丁立建	
455.	浙江省	宁波大学	X20223595	一种复合发酵菌剂及其在发酵乳中的应用	创新类	陈梦琪	张美然	吉春宇	王世远	李冰雨			吴振	
456.	浙江省	宁波大学	X20223565	一种生物质降解菌假单胞菌 GO2 的多糖生物絮凝剂生产及基因共表达网络分析	创新类	陈一帆	祁振宇	章书划	周涛	袁佳鹜			郭海朋	

457.	浙江省	宁波大学	Y20223615	沧甬水产——全球首家高质量养殖银鲳供应商	创业类 (实践类)	颜楷恒	袁飞荣	张万璇	傅秀怡	胡欣	黄怡	胡佳宝	王亚军
458.	浙江省	绍兴文理学院	X20223278	基于深度递归神经网络的雾霾预测模型	创新类	商凯琳	屠钰欢					刘志欣	
459.	浙江省	绍兴文理学院	X20222704	大坝建设前后区域气温特征的统计分析	创新类	陈姿伊	徐琳峰	胡海丽				刘志欣	
460.	浙江省	绍兴文理学院	X20220131	两步法富集铁铀离子矿化菌群及其作用机理研究	创新类	盛雅婷	刘邢婷	郑倩倩	陆玉凡	陈雨卓		朱余玲	
461.	浙江省	台州学院	X20220226	环状 RNAs 调控舌鳞状细胞癌恶性表型的机制研究	创新类	陈世航	李森	杨益晟	蓝天辰			钱翠娟	姚军
462.	浙江省	台州学院	X20224066	濒危植物多花帚菊的系列研究	创新类	黄雯馨	吴倩	刘烨	田盛野			蒋明	张慧娟
463.	浙江省	台州学院	Y20222010	自然教育+——乡村振兴的科教先行者	创业类 (创意类)	李雨馨	龚嘉晨	杨克勃	袁鑫	陈盈萍	傅琦	齐鑫	魏冬梅
464.	浙江省	温州大学	X20222562	两种雀形目鸟类基础代谢率的个体差异与其形态和生理的相关分析	创新类	陈沈玥	姚雅棋	郑希羽	黄悦	胡平霞	卢伟	柳劲松	李铭
465.	浙江省	温州大学	Y20222369	芮康生物-中国海藻低聚糖高效酶解技术的领航者	创业类 (创意类)	侯鲁振	陈明洁	高艺溢	徐尔遥	张涵程	廖李丹	苏来金	
466.	浙江省	温州医科大学	X20221492	有害藻华种米氏凯伦藻响应海水酸化的分子机制研究	创新类	刘黔楼	张家柱	李刚	赵妍	杨瑞雪		关万春	吴东方
467.	浙江省	温州医科大学	Y20222792	克癌新“钥”——全球领先的肿瘤治疗产品“超能 Hi-TCR-T”	创业类 (创意类)	罗迪宏	陈楷新	王宇婧	陈信晓	丁嘉禾		高基民	徐卓

468.	浙江省	温州医科大学	Y20221819	瓯跃科技——国内线粒体病检测行业的先行者	创业类 (创意类)	王佳怡	张文婕	高晨苒	田维江			沈丽君	周怀彬
469.	浙江省	温州医科大学	Y20221748	易验康——专为女性设计的生殖道衣原体早期感染检测试剂盒	创业类 (创意类)	贾如	斯辰力	曹雨	吴芯蕾	卢以沫	李央	朱珊珊	董海艳
470.	浙江省	浙江工商大学	X20222265	花椒中山椒素类膳食组分麻味呈味的分子机制及其定量预测研究	创新类	李清瑶	范淑雯	李佳诗	章鑫怡	吴青怡	陈舒心	陈可先	
471.	浙江省	浙江工商大学	Y20223407	源塑——构建一体化智慧健康管理云平台	创业类 (创意类)	刘焯	汪依婷	朱嘉伟	陶雯雯	徐成灵	姚希晨	陈可先	
472.	浙江省	浙江工业大学	Y20224718	海底“捞”金——全球海蟹高效诱捕的领航者	创业类 (创意类)	黎君鸿	蒋静璐	王瑛	黄宝圣	罗昱巍	李玲	顾赛麒	陈玉峰
473.	浙江省	浙江海洋大学	Y20222793	鲜见质明——开启鱼体品质智能检测新时代	创业类 (实践类)	吴明焯	俞婧楠	闻慧	左胜	石玉岚	叶子怡	袁鹏翔	李月琴
474.	浙江省	浙江科技学院	X20223281	基于磁性分子筛的谷氨酸脱羧酶固载催化剂设计及在食品功能因子 $\gamma$ -氨基丁酸合成中的应用	创新类	刘利娜	王佳元	李元源	蒋雨佳			吕常江	邢闯
475.	浙江省	浙江科技学院	X20221951	微环境修饰的 Ni CCC 催化剂在纤维素转化制酮醇反应中的研究	创新类	赵雯雯	史佳佳	邵佳宁	吴兴怡			肖竹钱	
476.	浙江省	浙江理工大学	X20224782	内生真菌促进丹参药材“优形优质”的调控机制	创新类	漆瑶	储思远	张文艺	吕晓曼			陈海敏	

477.	浙江省	浙江理工大学	X20222649	金银花花期品质形成的调控机制研究	创新类	倪浩釜	邱人平	陈祎冉	王可豪			杨丙贤	钟卓珩
478.	浙江省	浙江农林大学	X20223722	不同光质对铜绿微囊藻虾青素合成的影响	创新类	周晓楠	谢奕可	邹淑桢	徐孙	黄乐心	潘柠	左照江	
479.	浙江省	浙江农林大学	X20220034	赤子爱胜蚓对环境相关浓度聚丙烯和聚乙烯微塑料污染土壤的转录和代谢响应	创新类	陈可懿	严琰	陆星航	陈凯璐	郑俊焯		唐荣贵	蔡延江
480.	浙江省	浙江农林大学	X20220165	薄壳山核桃春季物候过程模型的构建与应用	创新类	郑锦彬	郑韵清	张瑞峰	周燕			张瑞	
481.	浙江省	浙江农林大学	X20220609	黄瓜镉低积累砧木筛选和作用机制解析	创新类	徐慧男	项煜	鲁军	傅虹凯	梅欢	高冰	冯圣军	王华森
482.	浙江省	浙江师范大学	X20220711	螳螂目线粒体基因组新型 tRNA 基因重排、假基因和系统发育研究	创新类	管佳寅	林奕杰	赵宇阳	蔡玲娜	钟雨杉	徐智轩	张加勇	
483.	浙江省	浙江师范大学	X20220436	蓝莓益生菌根真菌的分离与鉴定及其促生机质的研究	创新类	钱雅楠	蔡彬彬	肖佳语	魏妍	马星语	俞洁	陈文荣	
484.	浙江省	浙江师范大学	X20220954	水稻黄嘌呤脱氢酶编码基因 ESL1 在叶片衰老及非生物胁迫响应中的作用研究	创新类	陈芊羽	杨凯如	潘晨阳	蔡舒娴	李深怡	杨欣怡	饶玉春	
485.	浙江省	浙江师范大学	Y20220772	青禾清镉——打造“镉地生金，绿色共赢”耕地生态修复新模式	创业类 (创意类)	杨凯如	李璇	蔡琪琪	沈莞莹	陆天麒	陈诚	饶玉春	
486.	浙江省	浙江中医药大学	X20221723	白及多糖复合气凝胶的制备及吸附性能研究	创新类	茹铉雯	郝佳慧	卓辰悦	陆艳	贾曦文		朱炳祺	丁志山

487.	浙江省	浙江中医药大学	Y20221494	兰泽安龙——兰香筑振兴	创业类 (创意类)	王丝雨	郝佳慧	梁如意	徐桂雯	黄淑婷	杨梦晗	周芳美	丁志山
488.	浙江省	中国计量大学	X20222054	黑木耳多糖的绿色制备及其抗氧化逆转糖代谢紊乱的作用研究	创新类	黄齐齐	姚竞	陈双	何济远	李翔宇		张拥军	
489.	浙江省	中国计量大学现代科技学院	Y20223596	浪漫玫谷·花屿寻露	创业类 (实践类)	李振南	袁迪	傅思雨	胡曦月	周欣凝	邹路平	朱丽云	潘振江
490.	重庆市	长江师范学院	Y20223429	大智科技——脆李仿生智检开创者	创业类 (创意类)	聂源瑶	刘圳	王劲招	吴珊珊	周骏	康莉	孙钟雷	
491.	重庆市	重庆大学	Y20223845	木马屠菌——“特菌克”耐药菌诊疗开拓者	创业类 (创意类)	闫遥	崔雨婷	李思婷	孙睿	王诗鈔	陈根	郭键	张敏
492.	重庆市	重庆电子工程职业学院	Y20223173	神机膜测	创业类 (创意类)	魏雨瀚	雷金申	孙玉	向茹	王权浩	高传扬	樊凯	严世同
493.	重庆市	重庆电子工程职业学院	Y20222550	“净”界——专注污水再生利用的稀土杂化高分子超滤膜	创业类 (创意类)	苏江	曾子航	聂国锋	陈艺	李博	高荣辉	樊凯	余婕
494.	重庆市	重庆医科大学	X20221880	5-HT4R 活化通过促进 MUC2 水平改善小鼠 1 型糖尿病模型的结肠屏障功能	创新类	韩昌浩	张奕樵	李钰莎	肖雅文	徐欣悦	王梦恬	余华荣	
495.	重庆市	重庆医科大学	X20222004	中西合璧——筛选抗 SARS-CoV-2 潜在分子靶点	创新类	秦睿思	戴文滢	陈宇萌	范欣悦	黄霞	杜宇恒	陈婷婷	张光媛

二、全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）二等奖名单公示（公示奖项团队顺序以获奖团队所在省市、高校名称拼音排序；甘肃省、辽宁省、山东省、云南省待省赛结束后公示）

序号	省份	高校名称	作品编号	作品名称	类别	团队成员						指导老师		
1.	安徽省	安徽大学	Y20220931	悟空生物——干细胞个性化免疫治疗的助力者	创业类（创意类）	张雨婕	石亿天	谢文慧					叶守东	
2.	安徽省	安徽理工大学	Y20224727	减污降碳——碧水生态保卫计划领航者	创业类（创意类）	陈中琪	郑文文	刘梦宇	谢婉婷	江浩	杨庆		庞冬冬	于孝坤
3.	安徽省	安徽农业大学	Y20223660	“菌”临沃土——亲和性根际促生菌助力大豆产业发展	创业类（创意类）	柳佳	周瑞雯	阮鑫	霍宇蓓	李昀煜			曹媛媛	韩天才
4.	安徽省	安徽农业大学	Y20223844	五“斛”四海——铁皮石斛生物碱的开发利用	创业类（实践类）	王瑶	王紫伊	宋莉莉	胡可意	李文杰	陈嘉豪		魏练平	
5.	安徽省	安徽农业大学	Y20224791	无抗先锋——替抗生物饲料的创制及产业化推广	创业类（实践类）	刘益达	杨霞	邵维嘉	李洁帆	徐月涵	刘美含		王在贵	阎大玮
6.	安徽省	安徽医科大学	Y20221732	光延生物——多酸抗炎领域的探索者	创业类（创意类）	吴扬	周畅	阚程延	蒋子权	姚骏雄	徐玲		马艳	钱海生
7.	安徽省	安徽医科大学	Y20221692	硒望科技——肿瘤光热治疗新希望	创业类（创意类）	黄先宇	刘陶禹	吴佳玲	王丽君	林莹			马艳	王咸文



8.	安徽省	安徽中医药大学	Y20222112	仙芝梦灵——灵芝系列产品	创业类 (实践类)	方灿灿	费超	赵玉玉	张婧怡	方倩茹	李耀坤	鲁嘉	段效晖
9.	安徽省	蚌埠医学院	X20220787	一种新型 NAD <sup>+</sup> -依赖性高丝氨酸脱氢酶的表达、纯化与鉴定	创新类	郭梦晴	许浩男	张昊	桂传悦	唐洪梅		唐王刚	
10.	安徽省	滁州学院	X20224169	2001-2017 年巢湖水质的时空异质性及其潜在驱动因素	创新类	方勇	李烁	方书琪	洪文清	潘钟玲	何雨婷	张磊	
11.	安徽省	滁州学院	Y20220137	鸡鸣而起——开创鸡肉品质精深加工新时代	创业类 (创意类)	张永捷	邓涛	高子昂	孙忍	张敖	林新阳	孙啸	柏钰
12.	安徽省	滁州学院	Y20224247	特色浆果涂膜保鲜技术助力乡村振兴	创业类 (创意类)	陈雅琦	周梦岩	司雨	程珍玉	梁斌	章童童	苗文娟	韦海阳
13.	安徽省	合肥工业大学	Y20224202	卓农科技——精准农业智能诊断专家	创业类 (创意类)	王艺佳	张志远	杨诗婷	陈天仪	姚卓杭	张启民	王军辉	万代林
14.	安徽省	合肥师范学院	Y20220242	引凤还巢——构建全国农业农村人才信息服务平台	创业类 (创意类)	彭万福	周晴	揭晓薇	王为舟	赵爽	吴旭莉	吴迪	江慧
15.	安徽省	合肥师范学院	Y20221817	斩疮除疹——石斛酚医药研发领跑者	创业类 (创意类)	李育鹏	李锦骁	史娜	杜文静	沈倩	胡洁	王伟	陈亚军
16.	安徽省	黄山学院	Y20221572	祁门桑红	创业类 (实践类)	聂绍彭	李云江	郭鑫	李晨	李旭冉	杨波	章鏊	徐良玉

17.	安徽省	宿州学院	Y20220768	“电商兴农 精准扶贫”-禾刀木互联网企业助力砀山农产品销售	创业类 (实践类)	翁倩	谷文霞	江宸	王秀凤	胡家全	王亚宁	李娜	吴萧
18.	安徽省	皖西学院	Y20224244	芦竹生态农业开发——助力生态环境修复	创业类 (创意类)	陈抒语	雷颖	黄春燕	吴蒙娜	陈浩	平允实	戴军	刘昌利
19.	北京市	北京农学院	X20220540	水稳定的铈(III)基和镱(III)基-金属有机框架作为荧光传感器,用于检测水溶液中的离子、抗生素和农药	创新类	杜林桓	朱高生	李博涵	李涵晶	叶靖贤	孙丝琦	于宝义	
20.	北京市	北京农学院	X20220539	Cd 基双配体配位-MOFs 作为荧光传感器检测水溶液中的离子、抗生素和农药	创新类	李时旗	程燊丽	魏雨萌	贺炎	徐自龙	冯秋霞	于宝义	
21.	北京市	北京农学院	Y20222284	创新“蛆”动-蝇蛆中溶纤酶的开发和高值化利用	创业类 (创意类)	杨婧艺	杨奥	刘晓天	黎庆之	田雪	孙榕泽	刘灿	
22.	北京市	北京农学院	Y20220838	“快断五号”一种现场快速检测口蹄疫病毒抗体的试纸条	创业类 (创意类)	王亚平	宋想胜	迟美玲	张婉珩	孔晓佳	邱玥雯	王真	
23.	北京市	华北电力大学	Y20225007	以点卸力,长治久清——分散式污水的一体化处理设备	创业类 (创意类)	王博文	徐驰	詹莹	贾舒婷	李晓琪	李雪竹	郑茂盛	
24.	北京市	中国农业大学	X20224227	六倍体甘薯及其两个二倍体近缘野生种中 CDPK 基因家族的全基因组鉴定与表达分析	创新类	赵利萌						张欢	何绍贞

25.	北京市	中国农业大学	X20220704	便肥为宝-基于农业有机废弃物还田的土地承载力分析与种养结合规划	创新类	周永馨							邵蕾	
26.	北京市	中国农业大学	X20221009	The development and evaluation of Glycated $\alpha$ -lactalbumin based micelles for quercetin delivery	创新类	宋陆清	黄娅楠						季俊夫	
27.	北京市	中国农业大学	X20223741	低温等离子体种子消毒与促萌发技术	创新类	刘成成	关鑫	陈旭日	葛知轩	朱杰	王潮		仲崇山	汤红卫
28.	北京市	中国农业大学	Y20223686	真菌净——动植物真菌病害绿色防治的革新者	创业类 (创意类)	吕婉嘉	宋姝	杨新豪					杨永青	宋致远
29.	北京市	中央民族大学	X20224042	旱地油料作物西蒙得木高温胁迫应答的多组学联合分析	创新类	陈晴宇	吴荣琪	左其馨					高飞	
30.	北京市	中央民族大学	X20223394	新视角-基于 luminex 对精神分裂症多细胞因子联合分析	创新类	郑文慧	孙墨林	丁雨南	毛欣钰				程勇	
31.	北京市	中央民族大学	X20223915	气候变化而非人为干扰驱动中国西北地区 NDVI 的多时空尺度变化	创新类	张杨	尚佳欣	朱露	彭楠一				彭羽	
32.	北京市	中央民族大学	X20221063	双相情感障碍生物标记物研究	创新类	董吉会	王玟涛	韦善屹	韦妃妃				程勇	
33.	福建省	福建农林大学	X20220084	Extraction of Olive Crown Based on UAV Visible Images and U2-Net Deep Learning Model	创新类	魏嘉豪	李新月	陈修宇	付海	李轲			张厚喜	

34.	福建省	福建农林大学	Y20224886	左手生香——专注婴幼儿的草本护肤品	创业类 (创意类)	胡杏茹	杨宇骏	李芮	何晨琳	李楠	洪毓伟	曹世江	张玮尹
35.	福建省	华侨大学	X20223677	固-液“相变可控”两相胺吸收剂捕集CO <sub>2</sub> 的性能及机理研究	创新类	程思艺	李昕	王泱权	薛冰凌	宋赟睿	吴琪	荆国华	吕碧洪
36.	福建省	集美大学	X20222798	绿色方法合成 Au@WSe <sub>2</sub> 杂化纳米结构用于葡萄糖的比色检测	创新类	吴晨悦	陈婉梅					洪诚毅	
37.	福建省	集美大学	X20222551	基于核酸适配体和二硫化钨纳米片的牛乳过敏原β-乳球蛋白的荧光检测	创新类	王玉滢	黄欣	曹思颖				洪诚毅	
38.	福建省	集美大学	Y20225053	澳龙兴农——澳洲淡水龙虾产业创新助力乡村振兴	创业类 (创意类)	付德政	张凯怡	王致鹏	杨冉			王艺磊	
39.	福建省	集美大学	Y20224044	鲍鱼精深加工与副产物高值化利用	创业类 (创意类)	李冰心	邱赟竹	邓丽平	韩耀辉	应嘉逸	詹嘉霖	翁武银	任中阳
40.	福建省	闽南师范大学	Y20221678	甜罗——新时代无糖领导者	创业类 (创意类)	丁一	黄智励	罗蒙柳	王锦娴	廖恩泽	吴彬烨	薛山	廖小文
41.	福建省	泉州师范学院	X20220098	余甘子三萜化合物的抗肿瘤活性研究	创新类	徐怀蒙	王梓轩	钟雅群	吴雨萱			王翠芳	
42.	福建省	厦门大学	Y20220923	新沫科技	创业类 (创意类)	秦宇航	卫海天	孙雨涵	罗亦成	余晓悦	程振轩	邵文尧	陈丽珠

43.	福建省	武夷学院	X20220850	不同区域的土壤酶活和土壤特征对武夷岩茶生长和品质的影响	创新类	陈芳雅	王小楠	王晓莹	孙海淋	黄李玲		叶江华	雷卫星
44.	广东省	佛山科学技术学院	X20223414	溶血性葡萄球菌来源的细胞外囊泡对小鼠生长性能、免疫力、肠道形态与微生物区系的影响	创新类	罗梅英	林涛	刘金好				柴启恩	冯鑫
45.	广东省	佛山科学技术学院	X20220707	猪肠道古菌多样性及其促生长功能初探	创新类	李雨珊	杨采霖	王培妮	刘东浩	朱国庆		邓飞龙	李英
46.	广东省	佛山科学技术学院	Y20223505	“镬”显神通—为全球粮食安全生产提供中国方案	创业类（创意类）	薛玉晖	郭洁茹	高会	柳志强	黄蓉琳	陈琦森	黄丽萍	张媛媛
47.	广东省	佛山科学技术学院	Y20222301	笑颜科技——口腔炎症数字化的领航者	创业类（创意类）	黄嘉源	赖翠怡	陈诗棋	刘少欢	张国柱	吴精柏	潘申权	何敏怡
48.	广东省	佛山科学技术学院	Y20224276	AULA 智慧教育云平台——AU5800 虚拟仿真实验教学的开拓者	创业类（创意类）	刘玉莹						翁闪凡	陈鑫
49.	广东省	佛山科学技术学院	Y20222454	黔羊牧业有限责任公司	创业类（创意类）	柴爽	代婷	高玉	纪弘斌	王幽丛	张嘉禧	朱晓萍	尚秀国
50.	广东省	佛山科学技术学院	Y20223514	精芒科技——中国生猪产业优精促繁的引路人	创业类（创意类）	周清彬	林焯壕	郑皓鸿	李诗妍	曾惠娴	马浩凯	李智丽	赵云翔
51.	广东省	佛山科学技术学院	Y20223528	广东英德现代化肉牛有限责任公司——“数智牛业”为乡村振兴赋能	创业类（创意类）	陈东滂	田春容	田满婷	阮钰茵	夏治琛		尚秀国	朱晓萍

52.	广东省	佛山科学技术学院	Y20223442	呵幼智慧科技--双替下仔猪健康的守护者	创业类 (创意类)	许文杰	孙广杰	付婷婷	李伟铭	温智幸	陈雪怡	尚秀国	朱晓萍
53.	广东省	广东第二师范学院	X20221824	惠州平海湾沿海沙滩沙生植被资源现状研究	创新类	黄煜	伍凯瀚	刘阳				李海生	
54.	广东省	广东海洋大学	X20221399	柑橘木虱病虫害物联网监测预警装置	创新类	丁滢	林树富	陈晓莹	林超智			高升	杨震
55.	广东省	广东海洋大学	X20222138	RNA Sequencing Analysis Reveals Divergent Adaptive Response to Hypo- and Hyper-Salinity in Greater A	创新类	刘玉琪	周彤	袁嘉慧	罗琼	罗少凤	朱玮蔚	石红娟	
56.	广东省	广东海洋大学	X20220482	茂名沿岸海域双壳贝类配额捕捞制度的设计与试验	创新类	邓斯蔓						王学锋	
57.	广东省	广东海洋大学	Y20222861	“异枝”独秀——做大型经济海藻产业引领者	创业类 (创意类)	孙琛琛	马宇坤	陆智鹏	郑棵锐	伍泽辉	许潮铃	崔建军	谢恩义
58.	广东省	广东石油化工学院	Y20224291	自然烘焙——“基于乡村振兴战略下农村烘培培训+就业创业”支持体系研究乡村振兴	创业类 (创意类)	刘雨荷	杨易轩	于浩龙	庞骐	林晓怡	李宇航	张钟	
59.	广东省	广东石油化工学院	Y20224544	“东风”卫士——新型磁靶向精准治疗载药微胶囊	创业类 (创意类)	郭柳纯	陈泽钦	陈梓敏	陈怡君	张英媚	曾心如	毕洪梅	史国滨
60.	广东省	惠州学院	X20223295	Cryptocin 和 5'-epi-cryptocin 的立体构型及抗菌活性	创新类	黄雯湘	林嘉惠	华绮靖	苟曦睿	潘楷淇		徐良雄	
61.	广东省	惠州学院	Y20222873	益施微生态制剂—做净水增产渔业养殖行业领头羊	创业类 (创意类)	周梓莹	蓝玉胜	周招飞	梁晓雯	黄宝仪		谢海伟	桑红莉

62.	广东省	暨南大学	X20223468	基于 SERS 的 CRISPR/Cas12a 平台在 SARS-CoV-2 快速无扩增核酸检测中的应用	创新类	滕佩君	仲永琪					唐勇	
63.	广东省	岭南师范学院	X20224128	新疆两盐湖可培养极端嗜盐菌组成及功能多样性研究	创新类	李泉泉	张碧柳	庞金烁	王海文	何恩福	彭流域	王芸	孙鹏
64.	广东省	岭南师范学院	X20224102	番木瓜果实成熟过程中蛋白质泛素化动态变化和广泛调控的定量泛素化分析	创新类	霍靖欣	刘淑艺	赵苗羽	汤红雅	张思艺		刘锴栋	莫雨 i 杏
65.	广东省	深圳大学	X20221504	补骨脂乙素改善三转基因 AD 小鼠的认知障碍以及 A $\beta$ 和 tau 病理	创新类	赵若希	邹妙湛					肖时锋	
66.	广东省	深圳大学	X20224401	果然如此——一体化水果品质检测仪	创新类	曾伊佳	朱培豪	刘海鹏				彭晓	
67.	广东省	深圳大学	X20221555	杨梅素修复 N2a-SW 细胞中 A $\beta$ 引发的线粒体障碍	创新类	张家浩	杨佳颖					肖时锋	
68.	广东省	深圳大学	X20222079	从深圳湾分离的一株海洋细菌 X6 对镍的生物富集探究	创新类	黄沛	卢远怡	黄蓉				邓旭	
69.	广东省	五邑大学	Y20222738	低碳先锋——全国领先的农业养殖废水资源化综合服务商	创业类 (创意类)	陈玄皓	林倩仪	林荣君	白凤彩	彭慈恩	陈微	汪涛	黄作宏
70.	广东省	仲恺农业工程学院	X20222227	赤泥钝化剂重塑根际细菌群落对减少食用苋菜土壤镉积累极为重要	创新类	区小瑜	韩婉柔	余洁萍	赖梓楷	张玉雪	何晓彤	徐智敏	
71.	广东省	仲恺农业工程学院	Y20224460	精准高效价廉的新型活菌核酸检测	创业类 (创意类)	姚雪莉	陈逸丽	陈香怡	周杰伦	吴鋆锴	李宇浩	刘君彦	李南薇

72.	广东省	珠海科技学院	Y20221640	珠海益多生物科技有限公司—新型肠道护理者——基于包埋技术制备双菌种混合益生菌多元口嚼片	创业类 (创意类)	刘俊杰	郑文颖	李逸佳	张紫晴	赖葭佟	黄腾荣	吴丽艳	
73.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20224430	边坡的守护者——无土生态袋护坡技术	创新类	胡婧	左臻	熊玲	张硕	李梦瑶		杨皓	
74.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20224255	MFC-颗粒污泥体系中生长因子甜菜碱的强化对反硝化厌氧甲烷氧化过程的机制影响和宏基因组分析	创新类	陈政鹏	陆欣雅	关鑫				宿程远	
75.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20224268	微生物/钝化剂强化超富集植物修复重金属污染土壤的机理研究	创新类	李艳莹	莫丽娟	周糯保	胥悦	苏燕兰		李艺	于方明
76.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20221102	致天下无“温”——高效环保光催化剂温室解决方案助推碳中和	创业类 (创意类)	莫胜胜	徐倩鑫	冯梓浩	李奇	廖委聪	张杨	景旭锋	温雅媛
77.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20224654	稻鱼乡—科技助力禾花鱼产业乡村振兴新模式	创业类 (创意类)	邓芳芳	黎礼	陈明慧	宁艺秋	李锦	徐海红	叶泉清	宾石玉
78.	广西壮族自治区	桂林医学院	X20224636	L-茶氨酸改善来曲唑诱导的多囊卵巢综合征大鼠临床症状	创新类	黄秋萍	李新宇	谢晨阳	金斌			宋家乐	
79.	广西壮族自治区	南宁师范大学	Y20223628	黑叶变“金”，谱写乡村振兴新篇章	创业类 (创意类)	韦臻	莫琬芝	杨丹	李漫灵	唐家辉	王丽珍	何英姿	



80.	贵州省	贵阳学院	X20224762	胰岛素途径调控赤拟谷盗糖代谢响应高二氧化碳引起的低氧胁迫研究	创新类	张心雨	卢容	李贤	贾明焕	何荣涛	刘诗芝	李灿	许抗抗
81.	贵州省	贵州大学	Y20222519	至简科技-水胺硫磷农残快检技术助力食品安全，开创快检新局面	创业类 (创意类)	姚纱	李嘉艺	李春雁	张倩	董瑾		吴远根	
82.	贵州省	贵州师范学院	X20220009	床层密实度对马尾松凋落物床层水分变化过程的影响研究	创新类	兰世霞	胡兆柳	金有琪	陈芬芬			张运林	
83.	贵州省	贵州医科大学	X20224759	明胶复合涂膜在猪肉贮藏保鲜中的应用及对猪肉风味的影响机制	创新类	唐仁润	陈福先	陈兴梅	任仪	李凤红	王天尧	李鑫	黄名正
84.	贵州省	贵州医科大学	X20224096	鉴定间皮瘤的肿瘤抗原和免疫亚型用于 mRNA 疫苗的开发	创新类	韦娅	张龙飞	亢世景	郑妍杰	詹鸿兰		张世超	
85.	贵州省	贵州医科大学	Y20224614	“荪剂”盎然	创业类 (创意类)	张亚军	龚尧力	鲁雯羽	朱晓倩	张艳	陈蓉	迟茜文	左临轩
86.	贵州省	贵州医科大学	Y20224107	猕香四溢——从食源角度预防缺铁性贫血	创业类 (创意类)	徐猛	谭许鹃	何俊	路思涵	李洪绪	张雪莹	解文利	樊兴颖
87.	海南省	海南大学	X20221455	智影——基于联邦学习的智慧医疗影像识别系统	创新类	施逸铭	黄硕	闫冰洁	李昆桦	赵晨阳	陆兴悦	程杰仁	唐湘滢
88.	海南省	海南大学	X20224617	褪黑素对采后荔枝果实冷害及生理变化的影响	创新类	张越	刘力霞	陈奕蒙				张正科	

89.	海南省	海南大学	X20222009	吡虫啉暴露对凡纳滨对虾的生化反应、转录组、肠道微生物群和生长性能的影响	创新类	黄恺骐	王永振	冯彬彬	王鹏飞	蒋泓桢		李二超	
90.	海南省	海南大学	Y20221318	智影——基于联邦学习的智慧医疗影像识别系统	创业类 (创意类)	黄硕	施逸铭	陈富文	胡飞	王茜茜	闫冰洁	肖驰	
91.	海南省	海南大学	Y20224857	柯睿生物——基于餐厨垃圾生态化应用的昆虫蛋白供应商	创业类 (创意类)	陈佳仪	卢哲娴	洪浩东	徐欢	黄帅	李欣珂	李晓雨	夏光华
92.	海南省	海南师范大学	X20222201	海洋微拟球藻基因编辑介导的转录激活方法构建	创新类	蒋周屹	李晓	叶真利				魏力	
93.	河北省	河北大学	X20220915	糖尿病心肌病中 Hub 基因的鉴定及分析：细胞色素 P4501A1 在线粒体代谢和 STZ 诱导的心肌功能紊乱中的潜在作用	创新类	杨金宝	郝晓宇	梁硕	李菁	甄二游		郭蕊	
94.	河北省	河北农业大学	X20220346	天然椰汁油和松香助剂对除草剂增效作用研究	创新类	刘禄威	李沐阳	郝迎辰	曹宇新			马树杰	张利辉
95.	河北省	衡水学院	X20224956	中国壮股石蜈蚣属分类研究	创新类	韩宇航	李姚俊	刘银凤				裴素俭	马惠钦
96.	河北省	华北理工大学	Y20223029	中智 STICA——危重症患者转运车	创业类 (创意类)	陈太龙	史冰冰	葛子轩	王俊英	代亚勋	易泽川	阎少宏	
97.	河北省	廊坊师范学院	X20220429	四种白腐真菌鉴定及在木质纤维素生物质中液体发酵时漆酶活性研究	创新类	史文一	张梦寒	何怡璇	陈曦	杨于璐		闫训友	韩美玲

98.	河北省	石家庄学院	Y20220732	菌子小屋生物科技有限公司	创业类 (创意类)	彭李存	倪杰	姚菲	李占丽	张倩	赵子霖	姚清国	张东红
99.	河北省	燕山大学	Y20224356	云舰绿航--基于云平台的新 型船舶海洋能发电储能技术	创业类 (创意类)	康家璇	马践儒	韩书臣	张素琪	张晗	代浩岑	王林	张迪
100.	河北省	燕山大学	Y20224554	基于荧光海治理及解决海水 富营养化问题的高分子双膜 除藻去氮磷产品	创业类 (创意类)	韩越	范洪岳	邹志斌	聂钰品	贾瑶瑶		张旭武	
101.	河南省	安阳工学院	X20220054	4-萜稀醇对金黄色葡萄球菌 的抑菌机制	创新类	孟祥凤	孟蕊	张向丽	王海晴			连凯琪	周玲玲
102.	河南省	安阳工学院	X20220287	Identification of the Golden- 2-like transcription factors gene family in Gossypium hirsutum	创新类	双嘉然	肖会敏	曹灿	田艳淼			王涛	刘玉玲
103.	河南省	河南大学	Y20223311	豆源和——细菌型腐乳领军 者	创业类 (创意类)	王婕宇	吴丝怡	陈菲阳	张天佳	孙满洲	董凯	吴海刚	
104.	河南省	河南大学	Y20224422	安心食光——“快准精”食 品安全检测技术革新者	创业类 (创意类)	朱宸	高云霄	李信	于子昂	张静依		孙杨	
105.	河南省	河南大学	Y20223661	助力高效环保型除草剂生产 领跑者——L-高丝氨酸	创业类 (创意类)	吴蝶	章晴	张雯婧	高雨辰	许敏	邝悦雅	李华	刘宇鹏
106.	河南省	河南大学	Y20224447	瞬立转—挖掘优质基因的利 器	创业类 (创意类)	杨谨溪	吴欣雨	安奕霖	李春媛	罗辛哲	祝小琴	李坤	

107.	河南省	河南大学	Y20223587	梨韵——乡村振兴，我与同行	创业类 (实践类)	邓宵楠	李俊辉	邱晓杰	张新	刘晓霖	郭同泽	张海燕	苗长虹
108.	河南省	河南工业大学	X20223739	冷冻熟制鹰嘴豆杂粮面条预拌粉的生产工艺	创新类	郭世博	高媛	范宇晖	杨文涛	杜思珂	渠冰洁	梁赢	王金水
109.	河南省	河南工业大学	X20221164	冷榨条件对油莎豆油脂和淀粉理化和功能性质的影响	创新类	李艺嘉	蒋继辉	陈岩	徐笑笑	贾旭平	王晨旭	蔡小双	
110.	河南省	河南工业大学	X20221333	建立 DAS-ELISA 评价热加工后大豆球蛋白抗原性变化	创新类	范雨函	肖紫涵	肖云溪				席俊	
111.	河南省	河南工业大学	X20220521	乳清蛋白/壳聚糖纳米载体对虾青素的载运、表征和应用研究	创新类	张胜梦	李紫薇	贾慧慧	梁晋	李一帆	薛文杰	赵英源	李瑞芳
112.	河南省	河南工业大学	X20221190	光皮木瓜中 Brauns 天然木质素的丙酮法连续分级提取及结构表征	创新类	关梦超	刘明威	陶先燕	黄国威	李子昂	郭欣冉	秦召	
113.	河南省	河南工业大学	X20223823	芬顿试剂改性碳纤维载体固定化细胞生产木糖醇研究	创新类	张月霞	苑雪晴	桂海涛				王乐	梁赢
114.	河南省	河南工业大学	X20221168	光皮木瓜中果胶和半纤维素分级分离过程中木质素-碳水化合物复合体 (LCCs) 的结构变化	创新类	付超强	汪楚咏	胡圣渊	赵路楠	杨铭轩	杨适	汪学德	刘华敏
115.	河南省	河南科技大学	X20220333	O <sup>2</sup> -(2,4-二硝基苯基)偶氮鎓二醇盐衍生物经 PTEN 抑制 PI3K/Akt 通路诱导肝癌细胞 G2/M 期阻滞的研究	创新类	翟梓羽	邹函志	江天赐				刘玲	
116.	河南省	河南科技大学	X20222923	基于便携式血糖仪的新型冠状病毒核酸检测	创新类	潘瑞	文渝涵	刘慧勤	孙莎莎			李甜	

117.	河南省	河南科技大学	X20221633	基于“PET”和“ICT”机理的同时识别半胱氨酸和硫化氢的双功能荧光探针的设计合成及其应用	创新类	段羽涵	张园园	姚兰兰	宋艺园	高英豪	张浩悦	牛华伟	徐川
118.	河南省	河南科技大学	X20222196	山茱萸果醋降低了非酒精性脂肪模型小鼠的体重、缓解了肝脏的脂肪变性	创新类	李纹纹	郭丹丹	张佳琳	贾毅龙			曹力	
119.	河南省	河南科技大学	Y20225121	“酶”力无限-助力农村产业升级	创业类 (创意类)	马壮壮	鲁帆	申慧媛	王政			马文锋	
120.	河南省	河南科技大学	Y20222716	高乳化性蛋黄粉的研发应用	创业类 (创意类)	郭子琛	喻磊	李倩倩	宋红伟	刘凯文	杨佳豪	刘丽莉	
121.	河南省	河南科技大学	Y20223170	益加——食品安全守护者	创业类 (创意类)	冯义毫	杨心如	张卓	梁明洋	韩冰		邓瑞雪	刘普
122.	河南省	河南科技大学	Y20221670	鱼悦好“食”光——绿色观赏鱼饲料新行者	创业类 (创意类)	李胜楠	梁月霞	代松林	信一帆			张春暖	汪洋
123.	河南省	河南科技大学	Y20223754	依菌曦农——生物制剂引领绿色农业，科学防治守护生态发展	创业类 (创意类)	赵鹏宇	曹泽林	王开开	王非凡	韩雅冰	杨云琦	宋鹏	赵威
124.	河南省	河南科技学院	Y20223766	“酸”“羊”开泰——养胃果味酸羊奶的领跑者	创业类 (创意类)	葛丽敏	刘雨蕾	何圣洁	李晓露	吴若冰	吉慧鸽	何承云	焦凌霞
125.	河南省	河南科技学院	Y20223948	水帘——岩棉节能香菇(花菇)大棚与配套种植技术的应用与推广	创业类 (实践类)	时硕硕	周嘉仪	刘宝全	刘向阳	陶野	冷海龙	宋琳琳	

126.	河南省	河南师范大学	X20223515	蛋鸡中草药饲料添加剂组方优化和有效成分鉴定及作用机理研究	创新类	詹德林	王倩雯	唐成	路璐	齐楚	李婧雯	王科	
127.	河南省	河南师范大学	Y20224671	永葆木韵——板材行业水性漆的推动者	创业类 (创意类)	薄业华	江浩	胡梦臻	李丹阳	史嘉欣		王科	
128.	河南省	洛阳师范学院	X20220956	气候变化背景下高山药用龙胆的遗传资源评价	创新类	郭远乐	孔月丽	祝玉萌	宋蓓			孙姗姗	付鹏程
129.	河南省	南阳理工学院	Y20221970	“茸”创未来	创业类 (创意类)	赵璐耀	杨广龙	李晶晶	高荣鑫	罗钊桓		乔沛	郭书贤
130.	河南省	新乡学院	X20221434	鸡白痢沙门菌 <i>srfA</i> 基因缺失株的构建与免疫保护效力评估	创新类	熊文慧	李树立	张震	瞿梦茹	许振钰	刘家琪	殷俊磊	程墨
131.	河南省	新乡医学院三全学院	Y20224793	消食方舟——中药现代化背景下金砂消食片制备与开发的开拓者	创业类 (创意类)	郝芙琪	盛明露	肖姝含	李华			李彦灵	马矜烁
132.	河南省	郑州大学	Y20222948	禾森——新型的微生物源、植物源复合型生物杀虫剂	创业类 (创意类)	李浩统	孙俊哲	魏赛龙	钟清杨	罗梓童		朱大恒	张天雨
133.	河南省	郑州华信学院	Y20224392	苦药优选——一款新型式口腔抑苦喷雾	创业类 (创意类)	张苗苗	郝笑婉	焦琳琳	鲁世浩	李诗雯	姚慧澜	张景亮	李晓婷
134.	河南省	郑州轻工业大学	X20220671	贮藏期淀粉变化影响大米食味品质的机制研究	创新类	杨淑慧	王睿	郭海璐	凌娜娜	王鑫培		王宏伟	张华
135.	河南省	郑州轻工业大学	X20220667	基于发芽处理创制新型营养速冻汤圆的研究	创新类	赵甸	刘书靖	冯裕杰	赵坤鹏	郭爱青		张艳艳	刘兴丽

136.	河南省	周口师范学院	X20220435	转录因子 OsMYB6 调控水稻响应干旱和盐胁迫的分子机制	创新类	职玉岭	杨文杰	林锦	田赟	张英颖	赵晓雯	唐跃辉	
137.	河南省	周口师范学院	Y20220437	虎坚果——引领健康用油新生态	创业类 (创意类)	林锦	李影	赵雨凡	吴霞英	陈旭阳	路灿	刘红占	唐跃辉
138.	河南省	周口师范学院	Y20220442	甜菊糖——健康生活的领航者	创业类 (创意类)	王琦媛	蒋心言	车怡帆	何文琼	陈淑颖	戴秦峰	杨同文	唐跃辉
139.	黑龙江省	大庆师范学院	Y20221792	发酵尾液土壤调理剂--修复盐碱土壤，助力双碳计划	创业类 (创意类)	张竞元	崔兆龙	韦自春	黄培玉	石婧婧	彭汉卿	徐太海	常贺
140.	黑龙江省	东北农业大学	X20222910	EGCG 与 7S/11S 蛋白相互作用对蛋白结构及乳液稳定性的影响	创新类	张江江	田泽鹏	刘郅豪	杨姝媛	王禹宸		隋晓楠	
141.	黑龙江省	东北农业大学	Y20220978	华味食品科技有限公司	创业类 (创意类)	翟瞳	炼诒然	王雯萱	吴泽宇	蒋泽临	刘馨屿	李良	
142.	黑龙江省	东北农业大学	Y20220677	“虫重携手，科农同盟”小程序	创业类 (创意类)	任绪瑞	吴佳琪	张凯宁	傅云鹏	张祺	程琬婷	谢桂林	常纓
143.	黑龙江省	东北农业大学	Y20222871	“莓你不可”——脱贫攻坚下农产品深加工创收计划	创业类 (创意类)	朱培渤	傅金凤	白小鸥	黄美娜	陈骐	刘蕊	李良	姜思岐
144.	黑龙江省	哈尔滨师范大学	Y20224261	植趣——植物科普拓展工作室	创业类 (创意类)	刘航	陈佳琪	陈宇佳	李思函	王静宜	王嘉欣	李伟	

145.	黑龙江省	哈尔滨医科大学	Y20224651	“盒心盒意”——基于 MR-SP 材料的外卖循环餐盒	创业类 (创意类)	刘志新	杨晓童	江昕禹	张可儿	张凯宁	高维泽	李勇	
146.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20224322	生命雷达——母猪临产智能预警装置	创新类	李思漫	洪馨润	许世峰	刘畅	张佳雨	黄耀		范钊
147.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	Y20223920	神奇多肽——新型动物饲料添加剂	创业类 (实践类)	郑佳怡	许晶晶	高文惠	刘静思	罗双月		刘权	
148.	黑龙江省	黑龙江大学	X20220697	一株单针藻的产油特性提升研究	创新类	樊阳	蔡兢兢	杨涵				林宜萌	
149.	黑龙江省	黑龙江大学	X20224079	一种新型雪肥一体机及清雪方法	创新类	张可欣	程楷文	白易轩	黄亮	于跃明	温鑫	聂堂哲	
150.	湖北省	湖北大学	Y20222059	富 $\gamma$ -亚麻酸大米护肤品	创业类 (创意类)	张锐	闫午雯	徐佳琪	范朝	王金菁		张献华	方丽华
151.	湖北省	湖北大学	Y20221614	多酚提取物的研发及在替抗养殖中的应用	创业类 (创意类)	舒亚琼	霍明晶	何春慧	高沁雪	黄荣	邓宇涵	蔡文涛	
152.	湖北省	湖北大学	Y20223182	一种新型中药微生态制剂-抗病毒畜禽饲料添加剂的研究	创业类 (创意类)	覃磊	王佳凝	张凤				蔡文涛	
153.	湖北省	湖北工业大学	Y20222455	新型己酸菌产品——促进浓香型白酒行业发展	创业类 (创意类)	郭志豪	张嘉涵	王琳	赵子文	张婷		方尚玲	周安盛
154.	湖北省	湖北民族大学	X20222333	KLHL38 在心力衰竭中的功能和机制研究	创新类	田磊	吴琪	黄若兰	徐鼎	周颖	徐亮	罗颖	



155.	湖北省	湖北民族大学	Y20223908	硒至赶黄，肝之佳品——富硒赶黄草培育及产品开发	创业类 (创意类)	杨再煜	胡娟	葛晨	何麒	李依洋		肖强	
156.	湖北省	湖北民族大学	Y20223865	落花有生——小村花生品种改良及推广示范	创业类 (实践类)	谭在念	徐皖菁	周清语	陈思慧	刘沐嘉	黄山特	邓仕明	肖强
157.	湖北省	湖北民族大学	Y20224032	基于富硒黄精和富硒赶黄草提取物的复方功能食品开发	创业类 (实践类)	田盈	张操	宋婷	邹杰	罗怡	余亦龙	肖强	
158.	湖北省	湖北师范大学	Y20220688	硒源佳——基于生物纳米硒的饲料添加剂	创业类 (创意类)	陈佳茜	谭峥	李艳艳	蒋俊峰	刘德成	陈珏青	石小杉	夏险
159.	湖北省	湖北文理学院	X20221087	末梢血采样装置及其控制方法、控制装置、存储介质	创新类	覃佳运	黄金凤	吴雨芮	周思阳	喻昭君	李美	沈小芳	张海波
160.	湖北省	湖北文理学院	X20220235	干热处理对荞麦淀粉物化和结构特征的影响	创新类	何萌	王思琪					豁银强	汤尚文
161.	湖北省	湖北文理学院	X20220180	基于宏基因组策略的鲜广椒和酸鱼细菌群落结构解析及功能预测	创新类	席啦	杨晨	向秀连				郭壮	
162.	湖北省	湖北文理学院	X20220329	一种检测多巴胺的电化学传感器及其制备方法和应用	创新类	林祖祥	许馨心	张煜	夏宇	方欣阳	薛冬	刘素芹	戴高鹏
163.	湖北省	华中科技大学	X20221487	智多“芯”-基于新型多试剂快速离心分配芯片的体外快速诊断研究	创新类	庞征	王善刚	范宏宇	伊龙雨			陈鹏	刘笔锋

164.	湖北省	华中科技大学	X20221242	点点测—基于 Landmark 算法的脊柱 Cobb 角云测算平台	创新类	张子礼	南海鑫	张骏烨	周文翔	池炜恒		王植炜	
165.	湖北省	华中农业大学	X20220961	不同养殖模式及“不开口”黄鳝胃肠道微生物群落结构分析	创新类	单宇峰	杨禧文	马帅	叶可	陈菲	王玉军	郑菲菲	祝东梅
166.	湖北省	华中农业大学	X20223413	采肉次数对鱼糜的影响：组成、结构、凝胶性能和风味特征	创新类	熊雨欣	王菲阳	余伊莹				尹涛	
167.	湖北省	武汉大学	Y20221383	稻稻香传——绿色优质水稻守护种源安全,助力乡村振兴	创业类 (创意类)	吕王一 诺	麻津源	王昕雨	吕雅婧	詹悦	赵博	朱仁山	吴贤婷
168.	湖北省	武汉工程大学	Y20223161	微生物蓄电池——新型能源开创者	创业类 (创意类)	徐瑶瑶	李净	李洁	熊梦瑶	康怡昕	鞠晨阳	朱雄伟	刘玉兰
169.	湖北省	武汉工程大学	Y20223242	数农系统—基于物联网大数据平台的智慧农场控制系统	创业类 (创意类)	马澎家	丁博宇	王婷婷	蔡邦圆	董玲娜	蔡俊	周耀胜	王海晖
170.	湖北省	武汉科技大学	Y20220877	甘饴-肝癌早期检测引领者	创业类 (创意类)	张航胜	杨胜茜	李子一	王茂林	孟文静	伍娜	廖兴华	
171.	湖北省	武汉理工大学	X20221294	生物炭-纳米氧化铁复合材料对甜瓜镉毒害的阻控机制研究	创新类	苏心亮	章浩扬	李兴宇	沈平恺	彭素芬	申孟艳	李俊丽	
172.	湖北省	武汉理工大学	X20220035	功能性细菌纤维素的制备及在重金属快速检测中的应用	创新类	赵子懿	成思睿	唐楚楚	丁明明	廖雨潇	顾锐达	张甜	黎章杰

173.	湖北省	武汉理工大学	X20221844	IL-22 基因 rs2227478T>C 位点显著降低结肠癌的发生风险	创新类	孟令涵	杨昊怡	罗李媛	杨钦越				陈碧峰	
174.	湖北省	武汉理工大学	Y20222991	基于肠道菌群理论与技术的糖尿病的检测与治疗	创业类 (创意类)	梁浩睿							郭君慧	谢浩
175.	湖北省	武汉理工大学	Y20222720	佐康科技——电化学超灵敏肺癌早筛先行者	创业类 (创意类)	丁明明	张雨曼	江姝含	毛维嘉	孙博伟	柳博云	皮埃尔		
176.	湖北省	武汉理工大学	Y20220078	“质”创未来——面膜基布行业的破壁者	创业类 (创意类)	唐楚楚	段佳昊	郑诗琦	成思睿	赵子懿	郁馨宇	张甜		
177.	湖北省	武汉轻工大学	Y20222036	生殖健康诊断试剂盒和治疗新方法的开发与应用	创业类 (创意类)	王李俊	邓玉凯	石梦迪	胡博洋	柳庆月	孙宇	李龙杰	杨江科	
178.	湖北省	中南民族大学	Y20223034	生命力生物菌肥---促生菌对植物生长的助力应用	创业类 (创意类)	姜煜	许中棋	杨春芸	马雪晴	牟思奇	董鲜媚	林爱华		
179.	湖北省	中南民族大学	Y20220803	“乳”此“肠”通——一款控“三高”的健康好酸奶	创业类 (创意类)	潘盈盈	赵卓雅	王晨彬	侯亚辉	韦凤月	周尚燕	程国军	阎春兰	
180.	湖南省	湖南工业大学	X20220386	细菌 <i>Providencia</i> sp.LLDRA6 促进水稻根部铁膜的形以及铁膜对 Cd 的阻隔	创新类	靳梦楠	范芳娟	马绍晨	李苏骏	孙日洋		李丁		
181.	湖南省	湖南工业大学	Y20220052	净彩·织源——“染色+N”系列多功能天然织物染料的研究及产业化	创业类 (创意类)	陈慧妍	曾颖	朱穆峰	李佳豪	刘云龙	王頔	马靓	曾晓希	

182.	湖南省	湖南农业大学	X20224211	土壤矿物-细菌-有机物多组分相互作用界面重金属的吸附行为研究	创新类	谭小雨	饶文凯	麻朝礼	熊羽彤	刘姝怡		杜辉辉	
183.	湖南省	湖南农业大学	X20220621	前体氨基酸对热加工食品中多元美拉德反应危害物同步生成的影响机制	创新类	陈楚聿						全威	
184.	湖南省	湖南农业大学	X20225044	超声辅助下芳基磺酸酯的绿色合成	创新类	谈美晨	农志彬	朱梦雪	李璇	刘兴如	卢紫琴	桂清文	蒋红梅
185.	湖南省	湖南农业大学	X20220898	OsAPs 家族 2 个基因响应逆境胁迫和激素表达特征分析	创新类	雍思彤	聂宗胜	卜璇	覃丽萍			肖桂青	
186.	湖南省	湖南农业大学	Y20225132	SPME 活体原位测定独脚金内酯	创业类 (创意类)	曾慧	满泽毅	夏木清	廖泽	骆芷安		罗洲飞	
187.	湖南省	湖南农业大学	Y20224444	新型复合材料——重金属水污染治理的“镉式化”	创业类 (创意类)	麻朝礼	谭小雨	刘涛	刘继尧	焦泓博		杜辉辉	
188.	湖南省	湖南人文科技学院	X20221816	金樱子低分子量多糖减轻高脂膳食大鼠炎症性肥胖的研究	创新类	刘韩	赵胜连	程莉	唐芊芊	伍佳欣		周芸芸	金晨钟
189.	湖南省	湖南人文科技学院	X20223105	持续和脉冲铅暴露对黑斑蛙皮肤结构和细菌多样性的影响	创新类	王宇姣	张雨豪	黄英凤	邓佳	余佳颖	蒋玉莲	黄敏毅	
190.	湖南省	湖南人文科技学院	Y20222894	湖南涵雅生物科技有限公司	创业类 (创意类)	张涵	马英群	万天雪	王思晴	姜心清	朱小雪	马银花	林鹏

191.	湖南省	湖南师范大学	Y20224420	魔镜 AI—基于肌肤检测的个体化护肤品全产业链定制	创业类 (创意类)	杨纯雪	刘鸿文	何雅君	夏鑫	朱涛	龙治华	胡翔	陈湘定
192.	湖南省	湖南中医药大学	X20220285	流感病毒刺激的肺上皮细胞源外泌体 miRNA 差异表达谱和功能研究	创新类	朱梦晨	陈雨露	刘薇蓉	刘晟吉	冯芷莹	王康宇	李玲	卢芳国
193.	湖南省	怀化学院	Y20223313	雪峰之光——高品质天麻的研发与利用	创业类 (创意类)	李湘	王纯	李婷	欧铭凤	沈为正	宋金武	邹娟	吴黎明
194.	湖南省	邵阳学院	X20224751	尿酸对小鼠学习记忆的影响	创新类	莫燕欣	李傲	罗靖康	卢颖	谭晶	邓伊雯	于旭东	贺志明
195.	湖南省	湘南学院	Y20224590	AI 骨诊——骨科疾病智能辅助诊断系统供应商	创业类 (创意类)	张灵荣	杨景麟	谈雨辰	张锋	曾祥铭	麻绘春	刘东	李涛
196.	湖南省	长沙理工大学	X20222116	基于分子动力学模拟研究米谷蛋白纤维聚集体对淀粉消化性的抑制机制	创新类	翟月滢	刘采怡	左灵睿	李珍	王传洋	李世超	李向红	王发祥
197.	湖南省	长沙学院	X20221771	短期饥饿对鳊鱼肠道氧化应激、抗氧化系统和自噬的影响	创新类	卜甜	刘周颖	徐梓洋	罗祯慧	吴芝琦	陈素艳	包凌晟	褚武英
198.	湖南省	长沙学院	X20222405	MKK6/AP-1 信号通路鉴定及其在贝类抗细菌感染中的功能研究	创新类	李嘉玲	余青	刘心雨	林强	晏玉叶	陆洁明	瞿符发	
199.	湖南省	中南林业科技大学	X20224413	纳米氧化锌微球- <i>Bacillus velezensis</i> 体系构建及处理屠宰废水中有机物的应用研究	创新类	曾雨晴	黄雄					李文	

200.	湖南省	中南林业科技大学	X20222244	铊镉复合污染粘土的电化学修复及其微生态恢复力研究	创新类	吴红辉	康安琪	李建辉	唐毅	陈雅琳	易凡	徐海音	
201.	吉林省	北华大学	Y20223805	良济健康饮	创业类 (创意类)	崔馨文	王子琪	盛思雨	陶心雨	李想	益西卓嘎	潘科	王曼力
202.	吉林省	东北师范大学	X20223574	不同气味对虎皮鹦鹉取食行为影响	创新类	赵雪琪	田靖颐	王畅	徐婧文			王海涛	于江萍
203.	吉林省	东北师范大学	Y20221408	转基因技术打造和推广耐盐水稻	创业类 (创意类)	齐翊钧	李子涵	章太静				徐正一	刘雨同
204.	吉林省	东北师范大学	Y20223195	闻鸣科研教育平台	创业类 (创意类)	胡芳萍	赵雪琪	曹静	高艺菲	魏田燕	闫玉佳	王海涛	权宁文
205.	吉林省	吉林大学	X20223389	多元代谢组和转录组的综合分析揭示人参红皮病的颜色表达机制	创新类	李爱馨	王飞启	李玟	卓玛曲宗			尤江峰	
206.	吉林省	吉林大学	X20223875	负载大麻二酚的玉米醇溶蛋白/乳清蛋白复合纳米颗粒制备及其稳定性、抗氧化性、消化特性研究	创新类	崔百蕙						王翠娜	
207.	吉林省	吉林大学	X20222627	单宁酸对肠道鼠伤寒沙门氏菌感染的抑制作用	创新类	陈欣迪	刘洋					邱家章	刘洪涛
208.	吉林省	吉林大学	X20221133	基于抗炎活性的吴茱萸碱缓解溃疡性结肠炎及结直肠癌的研究	创新类	赵阳	马雪婷	冯雨欣	康伯铭			李臣亮	周毓麟

209.	吉林省	吉林大学	X20223538	基于光谱分析和分子对接技术研究乳清蛋白与绿原酸非共价相互作用	创新类	杨阳						王翠娜	
210.	吉林省	吉林大学	X20221158	基于肠道菌群调控的贞芪扶正颗粒抑制结直肠肿瘤生长的研究	创新类	张伊婷	吴婉玥	张陈宇				周毓麟	
211.	吉林省	吉林大学	X20223891	植物激素信号途径在苦豆子响应盐胁迫过程中的作用解析	创新类	高子为	杨靖					王庆钰	闫帆
212.	吉林省	吉林大学	X20222731	丙酸盐通过上调肝细胞中的PGC-1 $\alpha$ 来缓解脂肪酸诱导的线粒体功能障碍、氧化应激和细胞凋亡	创新类	朱孟瑶	卢佳颖					李心慰	
213.	吉林省	吉林大学	X20222937	溶液体系中分离乳清蛋白与透明质酸相互作用研究:pH值和比例的影响	创新类	李长青						王翠娜	
214.	吉林省	吉林大学	X20224072	基于群智能算法的农业生命PCG预测与粮食系统综合评价研究	创新类	王旭	郑敬怡	史力元	孙伟淇	张驰			
215.	吉林省	吉林大学	X20223153	吴茱萸碱对LPS诱导的小鼠乳腺炎模型的影响及其机制	创新类	王鹤霏	叶波见	刘忆瑶				柳巨雄	
216.	吉林省	吉林大学	X20223522	基于浓缩乳清蛋白、高甲氧基果胶和多酚制备并表征非共价三元复合物	创新类	李思瑶						王翠娜	
217.	吉林省	吉林大学	X20221774	人参皂苷Rh2增强重组TRAIL蛋白诱导肝癌细胞凋亡活性机制研究	创新类	汪思圻	杨沁川					于彬	

218.	吉林省	吉林大学	X20222620	犬尿喹啉酸通过改善炎症反应和增强血乳屏障完整性来预防小鼠乳腺炎	创新类	吴可祎	陈添同	关祉杭				付云贺	
219.	吉林省	吉林大学	Y20221275	舒风茶——引领药食同源降尿酸新方向	创业类 (创意类)	訾凯程	李晓仪	徐浩予	张冰倩	李博朗		逯家辉	齐鹏
220.	吉林省	吉林大学	Y20221309	菇君天下——食用菌产业强链补链引领者	创业类 (创意类)	郑源樟	朱婉宁	王梦瑶	郑若丹	李嘉宁		逯家辉	张弛
221.	吉林省	吉林大学	Y20223988	农安宝-环境友好型杀菌剂先行者	创业类 (创意类)	王川琪	卢雨瑶	惠洁	刘旭	伊思瑶		张大伟	席景会
222.	吉林省	吉林大学	Y20221196	肠道不拥挤，葵花盘帮你——肠道健康保卫者	创业类 (创意类)	张馨元	商家宁	陈滢滢	李菲阳	赵欣惠	周智祺	高波	韩璐
223.	吉林省	吉林大学	Y20222888	益消阁宠物宝贝消毒器	创业类 (创意类)	刘馨宇	姜懿桐	江帆	牛莉娟			李辰	刘晓雷
224.	吉林省	吉林大学	Y20222753	洁诚环保——国内生物污水处理领航者	创业类 (创意类)	李雪莹	孙超	杨东宸	郭宇桐	陈凯文		郭志勇	逯家辉
225.	吉林省	吉林大学	Y20221206	十拿“酒”稳——中国特色生态解酒护肝引领者	创业类 (创意类)	马雪婷	冯雨欣	耿冰雨	张昊	李馨宁	李豪	关树文	张玲
226.	吉林省	吉林大学	Y20222771	拔葵去“痛”——葵花盘中药复方创新药为痛风患者点亮希望	创业类 (创意类)	张骁钰	蒙栢涵	张骋骋	杨晋	李宇唐	吴嘉仪	高波	



227.	吉林省	吉林建筑大学	Y20222470	"膜"法转盘—内设生物转盘的电解技术领跑者	创业类 (创意类)	刘彦	李大来	刘明哲	于野	许熠坤	孟凡月	郭研	
228.	吉林省	吉林农业大学	X20221285	红花油体纳米颗粒经毛囊递送 hFGF10 治疗雄激素脱发的研究	创新类	蒋静怡	杜金鑫	王宇麒	贾家琛			刘欣	
229.	吉林省	吉林农业科技学院	X20221540	秸秆还田和有机肥替代化肥对水稻生育、产量与品质的影响	创新类	吴廷达	崔怀莺	王梦妮	王子玉			赫兵	
230.	吉林省	吉林农业科技学院	X20220091	乌腺金丝桃对小鼠生长性能及器官发育的影响	创新类	何绍港	张启月	马明阳	孙浩彭	李征昊	李天昊	何玉华	张克勤
231.	吉林省	吉林农业科技学院	X20221785	Qualitative Dynamics Of Waxy Maize (JiKeNuo19) In Different Harvest Times	创新类	陈祥	荣美琪	郭原菲	秦宗星			姜龙	
232.	吉林省	吉林医药学院	X20223460	人参皂苷 F2 干预 Caspase 级联反应和 NF- $\kappa$ B 通路抑制 H2O2 诱导的细胞凋亡	创新类	张浩	刘一侠	周策	张子璇	刘颖恒	张萌萌	刘迪	
233.	吉林省	吉林医药学院	Y20223263	"肝"胆相照——乙型肝炎病毒 HBV 电化学免疫传感器检测试剂盒	创业类 (实践类)	关爱莹	金双丹	徐丁洁	李禹潼	邹敏鸿	阚禹娟	董媛	
234.	吉林省	通化师范学院	X20221929	pH 响应型活性智能包装膜的制备及其保鲜效果研究	创新类	石郅琛	周然	苏菁菁	王子一	于子薇	孙维龙	邵信儒	孙海涛
235.	吉林省	通化师范学院	Y20222430	变“渣”为宝—科技赋能助力医药城可持续发展	创业类 (创意类)	孙聪	黄鑫	许全德	田奇			郭志欣	

236.	吉林省	通化师范学院	Y20221881	植觉研学教育基地	创业类 (创意类)	唐号东	杨贺	张洺加	赵琬婷	刘美辰		刘雪莲	
237.	吉林省	通化师范学院	Y20221789	醉玉颓“山”，“葡”实无华——集安鸭绿江河谷产区山葡萄系列产品	创业类 (实践类)	王豪	王琳	赵运慧	付安军	岳彤		何文兵	
238.	吉林省	长春工业大学	X20221188	涡旋辅助沉积固化低共熔溶剂微萃取牛奶样品中的三嗪和苯脲类除草剂	创新类	赵哲	胡勇超	姚闰香	张凤丽	李俊先		王志兵	
239.	吉林省	长春工业大学	X20220459	一种用于根除耐药细菌生物被膜感染的 DNA 模拟人工酶	创新类	单振华	李奕锋	王梓涵	张文	梁育铭		邴薇	
240.	吉林省	长春工业大学	X20222412	Bi2S3-MnO2 多功能纳米诊疗剂的制备及其性能研究	创新类	时苏情	师鑫源	陈必钦	郑仁洁	翟长玉		孙国英	
241.	吉林省	长春工业大学	Y20222239	保肥增产的妙计——可再生秸秆菌肥	创业类 (创意类)	王纪蓉	黄睿	曹雨晗	郭俊男	黄梦垚	韩梦娇	彭悦	房强
242.	吉林省	长春工业大学	Y20222150	花青素保鲜材料——乐享鲜活每一天	创业类 (创意类)	常艺方	蒋娜	王叶青	刘欣萌	杨洪鑫		彭悦	姜燕
243.	吉林省	长春理工大学	Y20223659	一“芯”当关——循环肿瘤细胞捕获分离微流控芯片	创业类 (创意类)	贾一	李晶怡	王巍锦	赵娅莹	顾墨凝	孟禹含	金丽虹	
244.	吉林省	长春理工大学	Y20223049	医学仪器中回转体圆度非接触高精度测试系统	创业类 (创意类)	鲍永霞	张玉军	罗诗颖	熊泽琳			曹秒	

245.	吉林省	长春理工大学	Y20223089	一心“移疫”——基于胶体金的新冠病毒抗原封闭式检测仪	创业类 (实践类)	汪德城	李天赐	曾荣旺	张秋艳	王佳乐	王昊奇	马辰昊	
246.	吉林省	长春中医药大学	Y20223630	深夜食堂-打造创新中药甜点盲盒	创业类 (创意类)	于桐	张鹤	杨泽	陈雨菲			刘莉	齐滨
247.	江苏省	常熟理工学院	X20221807	不同干燥方法对鹿茸菇多糖体外抗氧化活性的影响	创新类	徐诗雨	张逸敏	成思玥	张秀林	吕雨晴	朱薇	徐兵	
248.	江苏省	常熟理工学院	X20221061	一种林蛙油多糖组分及其用途	创新类	刘蕾	张姝姝	王佳怡	蔡天宇	李英杰	李紫嫣	张扬	
249.	江苏省	常熟理工学院	X20220399	合欢花提取物的化学成分鉴定及抗氧化、酪氨酸酶抑制活性评价研究	创新类	张誉文	冷智勇	陈乐乐	王海荣	吴庆凤	张乔丹	许静远	
250.	江苏省	常熟理工学院	X20221031	微波辅助酶法制备荸荠果肉多糖及其结构表征与抗氧化降糖活性研究	创新类	胡贞彪	王子腾	杨景淳	陈霄鹏	王阳	李雅怡	张扬	
251.	江苏省	常熟理工学院	Y20225109	自种自强——国家唯一一条斑紫菜新品种繁育“践行者”	创业类 (创意类)	沈颖	李之路	顾萱	朱淑仪	潘蕾羽	何苗	张涛	韩晓磊
252.	江苏省	常州大学	X20222215	脯氨酸 121 位点饱和突变提高枯草芽孢杆菌壳聚糖酶 BsCsn46A 的催化活性	创新类	张炫	杜昌阳	徐婉馨	王靓	姚瑶		郭静	
253.	江苏省	常州大学	X20221937	含有不同连接子的甘露糖-阿霉素偶联物的体外抗肿瘤作用对比研究	创新类	崔欣欣	陶柱	熊欣	许幸健			胡航	徐德锋

254.	江苏省	淮阴工学院	X20220251	枯草芽孢杆菌 JCL16 中次级代谢产物表面活性素, 溶杆菌素 及 subtilosin A 协同作用研究及其在加州鲈鱼诺卡式病生防中的应用	创新类	杨雪婷	陆晨曦	覃雨婷	吴静雨	徐琳		王小花	罗楚平
255.	江苏省	淮阴工学院	X20224867	生物质炭负载镍钙催化剂催化裂解/重整生物质热解气研究	创新类	黄思思	李红艳	庞仁泽	郭依峰	王凯	孟中玺	淮阴工学院董庆	
256.	江苏省	淮阴工学院	X20224321	鱼类保藏及其鱼鳞加工技术研究	创新类	王龙祥	朱娇娇	葛雨婷	蒋倩男	季媛媛	刘洪泽	聂小宝	
257.	江苏省	淮阴师范学院	X20220972	钙基化合物改性猪粪生物炭理化性质改善与内源重金属稳定的优化研究	创新类	陆楠	罗红	孙宝义	袁标	刘聪	张兴洲	徐永刚	白天霞
258.	江苏省	江南大学	X20220581	地沟油营养型菌株的构建与应用	创新类	程真真	闫亚楠	张永艺				陈修来	
259.	江苏省	江南大学	X20220566	基于 DNA 杂交链反应扩增荧光信号高效检测鼻咽癌放疗标志物的研究	创新类	殷少贤	田梦婷	李瑞彤	张卓			杨兆琪	蔡燕飞
260.	江苏省	江南大学	X20223324	生物相容性 MOFs 材料在抗菌与废水处理的综合应用研究	创新类	林杰茨	陈佩茹	欧凯琴	苗润阳	蒋思昊	王雨淞	宋俊玲	郁红艳
261.	江苏省	江南大学	X20223382	绿生菌膜——基于细菌纤维素的生物可降解膜材料	创新类	郭曹羽	汤玺乐	杭瑜	宋天祯	王楚仪	迪丽胡玛尔·迪力木拉提	刘晓丽	

262.	江苏省	江苏大学	X20224755	光驱动 CO <sub>2</sub> 一步产 CH <sub>4</sub> 菌的构建和性能优化	创新类	许诺	宋宇阳	刘世珍	覃文林			雍阳春	
263.	江苏省	江苏大学	X20223485	缺陷型硫化物纳米材料近红外光照杀菌的机理研究	创新类	吴梓瑜	毕庆万	崔芬	李未希	侯淑婷		吴桂竹	薛永来
264.	江苏省	江苏海洋大学	X20222523	基于分批培养实验的海洋酸化条件下赤潮硅藻生消动态研究	创新类	苏天赐	李志鹏	曹颖	冯梦雅	韩春晓		李富田	
265.	江苏省	江苏海洋大学	X20222191	青蛤壳色成因探究及壳色形成相关基因的克隆及表达分析	创新类	刘玉	陈嘉伟	孙雨琰	朱奕锦	陈东	宋子豪	魏敏	
266.	江苏省	江苏海洋大学	Y2022232	溯本求源-动物源制品鉴别试剂盒的研发	创业类 (创意类)	刘誉	魏家乐	欧宽	戴袁飞	范子贤		段蕊	张俊杰
267.	江苏省	江苏科技大学	X20221120	Al <sub>3</sub> +快速检测光化学传感器的开发与应用	创新类	王宇	李薇	张成芳	柏林			许海燕	
268.	江苏省	江苏科技大学	X20224551	桑叶资源的开发利用	创新类	韩鑫瑶	姚彤	陈瑶	白璐	车俊甲		屠洁	刘冠卉
269.	江苏省	江苏科技大学	X20221961	油茶果热风脱蒲特性及其脱蒲机理的研究	创新类	闫文字	刘棕鑫	杨丹	潘慧琳	代雯	沈宁	王凤贺	
270.	江苏省	江苏科技大学	X20221117	Neddylation 修饰参与 BmNPV 病毒复制的机制研究	创新类	曹志君	邹玉敏	柳远霞	霍佳瑶	黄梓轩		唐旭东	李明明

271.	江苏省	江苏科技大学	Y20221744	研制水产种苗的“第一口定制奶”(微藻复合活体饵料),助力渔业发展	创业类(创意类)	卢国风	常晓乐	李娅闻	林云			高坤	
272.	江苏省	江苏科技大学	Y20225143	奋“蛹”当先——蚕蛹食用化产业链领航者	创业类(创意类)	王馨颖	年纪尧	胡洋浩	王璇	李奕辉	钱语同	王俊	李木旺
273.	江苏省	江苏科技大学	Y20224007	食品安全检测试剂盒产业化应用	创业类(创意类)	瞿时佳	缪茉昕	宋立	陈燕平			赵敏	李强
274.	江苏省	江苏师范大学	X20221548	复配杀螺剂的植物提取物配方及制备方法	创新类	孙亚萍	张又文	杨香璿	李月	吴亚迪	王渤	杨绪勤	
275.	江苏省	江苏师范大学	Y20224935	蒜福农——大蒜产业技术升级,实现科技兴农	创业类(实践类)	刘佳欣	沈家瑜	赵雨豪	马晨	李昕冉	周耘	田俊	岳珂
276.	江苏省	南京财经大学	Y20222095	“淀食成金”,食出新高度	创业类(创意类)	陈凌飞	韦辰	米莹	张欣怡	谢春燕	张陆洁	赵思琪	丁超
277.	江苏省	南京财经大学	Y20221652	一支绿橄榄,严选中国油	创业类(创意类)	孙云	孙奥	田辰	冯姝乔	李星月		刘强	丁超
278.	江苏省	南京工业大学	X20224026	光敏性聚合物胶束联合多策略治疗转移性乳腺癌	创新类	佟艾阳	李小龙	夏子岩	王思源	安道广	汤昱萱	李媛媛	缪文俊
279.	江苏省	南京工业大学	X20224149	功能化纳米银的构建及其在血栓早期诊疗的应用基础研究	创新类	贺小凤	李则霏	闵俊程	刘霜	熊健茗	耿忠言	缪文俊	李媛媛

280.	江苏省	南京林业大学	X20222538	基于水热与低共熔溶剂联合预处理技术的杨木全组分利用	创新类	侯书纹	张超	陈志远	朱崇阳			赖晨欢	
281.	江苏省	南京林业大学	X20222537	“蒸蒸日上”一种太阳能木基水净化装置	创新类	胥李志	李梦洁	彭小会	张嘉诚	朱怡萍	杨奕琳	姚建峰	张雄飞
282.	江苏省	南京林业大学	X20223276	共识评分模型-研究 EGFR 激酶抑制剂的新方法	创新类	刘晓青	刘佳美	王海珍	闫雨琦			李冬冬	
283.	江苏省	南京林业大学	Y20223118	聚多巴胺助剂——现代化循环农业主力军	创业类 (创意类)	姚天煜	刘若琦	李佳瑄	杨若菡	杨奕琳	梁晓璇	顾晓利	董琳
284.	江苏省	南京农业大学	X20222187	笔立鲜生(生鲜肉新鲜度快速检测笔)	创新类	刘欣悦	张嘉怡	王汉森	孙思羽			王虎虎	陈宏强
285.	江苏省	南京农业大学	Y20223880	淮南子——一种新型绿色的豆腐酸浆凝固剂	创业类 (创意类)	李雯	程晓予	唐文超				陈晓红	邵春妍
286.	江苏省	南京师范大学	X20221401	量子点光合系统驱动油脂生产	创新类	徐少元	张凤	陆秋羽	蒋可涵	谭忠发		汪庆卓	
287.	江苏省	南京师范大学	X20223086	合成生物学技术改造解脂耶氏酵母高产 $\alpha$ -萜草烯	创新类	李珂	严文辛	贺丹晨	吉嘉	黄子祎		施天穹	叶超
288.	江苏省	南京师范大学	X20220821	胞内氧化还原平衡调控 <i>Glarea lozoyensis</i> 生产纽莫康定 B0 的研究	创新类	张蕾	朱陈诺	甘天珺				宋萍	

289.	江苏省	南京晓庄学院	Y20224204	易品菇——创新菇类素食产品	创业类 (创意类)	田馨	余同雪	张肸	郑君倩	周容宇	丁琦	夏天兰	于真真
290.	江苏省	南京晓庄学院	Y20222548	STEM 小先生 --生物科学教育课后服务专家	创业类 (实践类)	王楠	司玟	方雯雯	张富	杨一帆	凌可	唐宁	张边江
291.	江苏省	南京晓庄学院	Y20223711	花草润景 ——用植物点缀绿色生活	创业类 (实践类)	祁骁	张思梦	梁祚诚	张焱宁	褚梦逸	雷禹	唐宁	张边江
292.	江苏省	南京信息工程大学	X20221577	稻田亚硝酸盐型甲烷厌氧氧化对大气 CO2 浓度缓增的响应	创新类	金靖昊	靳玉涵	苏振发	赵馨云			沈李东	
293.	江苏省	南京医科大学	X20223688	一种知母皂苷 I 在制备抗人卵巢癌药物中的应用	创新类	邓斯敏	杜文雨	胡妍妍	冯绍伦	池昊东	梁思勤	刘晨	乐珅
294.	江苏省	南京医科大学	Y20223906	别具匠“芯”，无“线”未来——体外无线充电式抗核磁起搏器	创业类 (创意类)	臧攀	李云昕	俞茜	邓天徐 润	汪雨彤		彭志行	刘宏达
295.	江苏省	苏州大学	X20223488	放射性纳米产氧器通过调节肿瘤微环境和降低癌细胞增殖以增强放射免疫治疗	创新类	张雨	黄睿哲	沈陆恒	李欣			杨凯	
296.	江苏省	苏州大学	Y20221118	鱼之乐——养殖鱼产业“卫士”	创业类 (创意类)	周欣雨	沈濛	沈艺	张志伟			胡小龙	王崇龙
297.	江苏省	苏州大学	Y20223751	锐派——口腔黏膜再生修复领军者	创业类 (创意类)	李欣	刘芷若	张鸿翔	刁卓	张雨	黄睿哲	李兵	



298.	江苏省	苏州大学	Y20223848	一种用于椎间盘组织工程的高精度 3D 打印纤维环支架	创业类 (创意类)	吕思晨	朱亚威	王雨婷	字国姊	杜彤	王宇栋	褚耿磊	刘昭
299.	江苏省	苏州大学	Y20223929	焕生联影—3D 打印牙科高修复骨组织生物支架首创者	创业类 (实践类)	董昕怡	季艺	张晨	曹雨卉	朱灵芊	时雨	张琦	
300.	江苏省	苏州科技大学	X20223066	基于趋化因子信号通路的结肠癌预后风险预测模型的构建与分析	创新类	闫东辉	张元辰	高雯昕	高娜			齐鑫	
301.	江苏省	徐州医科大学	X20222414	Au NCs 改善志贺菌感染性结肠炎	创新类	陈泳焰	赵玉箫	李竹青	姚均存	唐冰心	王梦雅	杨欢	
302.	江苏省	徐州医科大学	X20224209	智慧影像科——医用数字 X 线机自助检查装置	创新类	杨欣	蔡文洁	祝建凯	徐楠	陆诗雨	谢思琪		
303.	江苏省	徐州医科大学	X20222615	SIRT1/BDNF 介导的海马突触可塑性及神经元兴奋性改变在丙泊酚新生儿神经毒性中的作用	创新类	马琳慧	严婧	焦鑫豪	刘文博	万杰		武玉清	
304.	江苏省	徐州医科大学	X20220562	多烯磷脂酰胆碱干预非酒精性脂肪肝的研究	创新类	吴佳诚	陆阳	戴梦玉	骆萧童	刘佳雪	朱宇琪	杨晓莹	潘伟
305.	江苏省	徐州医科大学	Y20220060	酷爱乐无创多巴胺监测手环	创业类 (创意类)	周晓	陈远洲	周芷蕙	李安惠子	边有蓉	陈小玥	李世宝	
306.	江苏省	徐州医科大学	Y20221176	兰颂生物—天然护肤新风尚	创业类 (实践类)	尚旭	王娴斌	齐凌	李笑笑	王佳敏	许锦宗	赵子明	

307.	江苏省	盐城工学院	X20222084	探索噬菌体的基因组奥秘	创新类	冯佳怡	花佳佳	周坤	周大宇	孙清		李振	
308.	江苏省	盐城工学院	X20224485	沿海滩涂湿地重金属污染空间分布特征及风险评价	创新类	顾海心	郑启宁	李宇奇	沈隆蕴			罗婷	周峰
309.	江苏省	盐城工学院	X20221726	日本沼虾红肝病病原菌的筛选与鉴定	创新类	夏骄阳	陈硕	朱思泮	张宇衡	郑旭明		赵卫红	聂庆
310.	江苏省	盐城师范学院	X20220216	基于生物信息学方法识别与肺腺癌相关的关键基因	创新类	汪欣雨	周成秋					高学仁	
311.	江苏省	盐城师范学院	X20220219	MALAT1 基因 rs619586 A>G 位点多态性与癌症风险关系的荟萃分析	创新类	倪文文	李锂	叶艺雨	张梦茹	王颖		高学仁	
312.	江苏省	盐城师范学院	X20223592	克氏原螯虾应答氨氮胁迫的转录组学研究	创新类	王越	罗雅琪	顾越	管露露	胡靖浩	叶京雪	汪正飞	
313.	江苏省	盐城师范学院	X20223598	高氨胁迫对中华绒螯蟹肝胰腺中基因表达的影响研究	创新类	吴涯	管雅芸	吴吕	郑雨晴	徐莉	李妍萱	汪正飞	
314.	江苏省	盐城师范学院	X20221661	纳米铜在水环境中的行为和毒性评估：以克氏原螯虾为例	创新类	何贞	李小艺	蒋子强	李素专	辛枚艳	成秦益	杨丽	卞勋光
315.	江苏省	盐城师范学院	Y20220477	天然高血脂克星—瓜蒌籽油复方降血脂软胶囊	创业类 (创意类)	王瑞瑶	王昆	何欣宇	杨玉洁	夏顺意		季庆治	
316.	江苏省	扬州大学	X20222310	8-OH-DPAT 增强多巴胺 D2 受体调节的大鼠母性行为干扰	创新类	蔡泳健	张馨月	蒋天翊	仲浩成	韩星辰	马睿	武瑞勇	

317.	江苏省	扬州大学	X20221566	拔节后光氮复合作用对优质 粳稻产量和品质的影响	创新类	王坤庭	冯源	赵欣怡	缪孙静	陈慧敏		邢志鹏	胡雅杰
318.	江苏省	扬州大学	X20222200	猪 SLC4A11 和 MFSD3 基因 对呕吐毒素细胞毒性的调控 作用及其表达机制分析	创新类	陈晓蕾	虞陆晨	董娇				王海飞	包文斌
319.	江苏省	扬州大学	X20221637	过表达番茄 Bcl-2 结合抗凋 亡基因 9 基因负调控番茄对 高温的响应	创新类	蒋海龙	盛佳容	黄孟娜				丁海东	
320.	江苏省	扬州大学	X20222167	基于双重信号放大技术的免 泵 SERS 微流控芯片用于快 速和超灵敏检测非小细胞肺 癌相关 ctDNAs	创新类	周心雨	葛胜杰					曹小卫	
321.	江苏省	扬州大学	X20221745	NFIB 调控 RIP2 基因表达参 与禽致病性大肠杆菌感染时 细胞免疫炎症反应	创新类	谭纪双	李娜影	排则莱 提·萨 塔尔	葛嘉仪			孙红艳	
322.	江苏省	扬州大学	X20221955	Flavonoid biosynthesis and accumulation mechanism of two Dendrobium species	创新类	张瀚月	余洪妍					刘思安	袁颖丹
323.	江苏省	扬州大学	X20223127	丁香酚纳米乳剂的制备及抗 菌活性的研究	创新类	傅玄	赵伟杰	何睿文	马伟佳	戎严	王鑫	刘岐	
324.	江苏省	扬州大学	X20221894	限饲对新西兰肉兔生长性 能、肠道免疫和骨骼肌发育 的影响及作用机制	创新类	庄珺贻						陈阳	赵博昊
325.	江苏省	扬州大学	X20221559	长江流域机采棉高产与集中 成铃协同表达群体理想株型 初探	创新类	王李妍	胡天然	邢羽桐				张祥	陈源

326.	江苏省	扬州大学	X20222472	植物次生代谢物 6-MBOA 对雄性布氏田鼠盲肠菌群的影响	创新类	刘梦月	刘莹	蒋思琪					戴鑫	
327.	江苏省	扬州大学	X20222733	中国荷斯坦牛、娟姗牛及娟荷杂交牛瘤胃挥发性脂肪酸及乳品质的比较研究	创新类	于紫桐	张琦绮	周宇					张慧敏	
328.	江苏省	中国药科大学	X20220197	植物蛋白-纳米二氧化钛蛋白冠的理化性质及安全性研究	创新类	李晗	李尧	高天雨	巩妍	雷佳强	马金阳		袁彪	
329.	江苏省	中国药科大学	Y20220276	秸用裕民——大别山革命老区秸秆的资源化与产业化利用	创业类 (创意类)	龙莉莉	江颖	李月滢	郑汶露	叶子欣	程秋夤		杨晗	罗卫国
330.	江西省	东华理工大学	X20225030	多孔框架材料的分子设计及电催化水氧化研究	创新类	肖龙辉	张刘鑫	孟思宇	林彧之	刘垚	李桐		李著尧	高志
331.	江西省	东华理工大学	X20225026	聚丙烯酸水凝胶的制备及其对含铀废水的吸附性能研究	创新类	陈永易	杨恺妮	王立达	龚晨晨					那兵
332.	江西省	东华理工大学	Y20225070	净源科技-仿生超疏水材料高效处理水污染	创业类 (创意类)	余姝慧	王中正	谢莹莹	李嘉莉	肖晶	韩欢		张云秀	江元平
333.	江西省	江西财经大学	X20224287	林业有害生物智能识别	创新类	尹宽烨	杨嘉彬	张蓝天	刘江	尧海标	官嘉宇			
334.	江西省	江西师范大学	Y20224575	甘果鱼乡——功能性轻食奶昔	创业类 (创意类)	刘丹	任韵洁	李丽	区锦坤	罗杰	陈倩琳		刘俊	

335.	江西省	江西师范大学	Y20220362	沃壤千里——乡村土壤修复的先行者	创业类 (创意类)	吴泽南	高笑语	戴雨洁	赖明桢	何宇晨	吴东波	张志斌	詹强南
336.	江西省	井冈山大学	X20224295	井冈山自然保护区跳蛛资源研究	创新类	赵子怡	袁斯亮	黎霞	刘明康	刘斌禄		刘科科	
337.	江西省	九江学院	X20221981	以 MDM2 为靶点的虚拟筛选及抗肿瘤活性研究	创新类	李丙辉	王丽君	张琦	李圣安	李滢颖	程莹莹	王亚丽	
338.	江西省	九江学院	X20221003	<i>Mycolicibacterium lacusdiani</i> sp. nov., an attached bacterium of <i>Microcystis aeruginosa</i>	创新类	陈建	陈敏	熊芷芊	邓绍基			张炳火	
339.	江西省	九江学院	X20220964	<i>Nocardioides lacusdianchii</i> sp. nov., an attached bacterium of <i>Microcystis aeruginosa</i>	创新类	王欣	王乐					张炳火	
340.	江西省	九江学院	Y20220017	三叶逢春，木通新生——八月瓜点亮农业科技之光，助力乡村振兴	创业类 (创意类)	肖在威	龚烈	李浩辉	刘纤	胡佳璇		李同建	贾明良
341.	江西省	九江学院	Y20222037	蜜之恋----蜂蜜(炼蜜)科技开发有限公司	创业类 (创意类)	刘璐璐	谢冀周	王巧	周傲雄	钟斌	龙子玉	刘海军	刘可越
342.	江西省	南昌大学	X20223633	近红外辐射触发的纳米颗粒递药体系治疗深静脉血栓	创新类	熊智伟	刘一聪	原菁菁				周为民	

343.	江西省	南昌大学	X20221465	探究人血清白蛋白对邻苯二甲酸酯类物质毒性作用机制的影响-以邻苯二甲酸二环己酯及其代谢产物为例	创新类	江政	周碧佳	张子航	熊子芸			吕小兰	虞浔
344.	江西省	南昌大学	X20223097	CSN5 直接稳定 ANGPTL2 进而促进甲状腺癌的进展	创新类	方佳雨	柯赟	江一珂	于子川	潘静莹		黄达	
345.	江西省	南昌大学	X20220019	大鼠海马 P2X4 受体在慢性疼痛和抑郁共病中的作用	创新类	邹雨婷	冯雨婷	李紫薇	舒宏新	范雅婷	赵永花	梁尚栋	刘双梅
346.	江西省	南昌大学	X20223157	三维石墨烯类碳复合 LDO 材料在泛 pH 范围内对微塑料的高效去除研究	创新类	苏子林	王文哲	谢宇轩	王鑫	张熙如	刘文	章萍	
347.	江西省	南昌大学	X20224145	癌相关脂肪细胞通过 LIF/CXCLs 正反馈环路促进乳腺癌侵袭和转移	创新类	童畅	曾锐江	谢晴	程钟满	邱治宇		熊向阳	
348.	江西省	南昌大学	X20221466	基于生化方法、光谱实验和计算机模拟研究芦丁与乙醇脱氢酶的结合特性	创新类	黄晓健	张思瑶	杨溪	肖惠龙	代露露		虞浔	
349.	江西省	南昌大学	X20225046	循环 circRNA 在特发性矮小生长板调控中的作用机制研究	创新类	杜之						贾惊宇	刘希娟
350.	江西省	南昌大学	X20223824	多模态眼脑功能自发特异性活动研究	创新类	吴世楠	何燕亭	李雅楠	聂欣蔚	高源	徐宇涵	邵毅	杨正
351.	江西省	南昌大学	X20223314	基于近红外响应的纳米给药系统用于高效中枢免疫调控预防炎症相关抑郁	创新类	钟达	江俊锴	汤智博	何怿哲	谢维昌	邱建斌	王小磊	罗军

352.	江西省	南昌大学	X20221969	植物乳杆菌 1201 联合半乳糖寡糖对四氯化碳致小鼠急性肝损伤的保护作用	创新类	张启蒙	郑祖兰	卢选	管秀平			万翠香	李绍波
353.	江西省	南昌大学	Y20222320	沃克碧生物科技有限责任公司	创业类 (创意类)	高雪	张萌	王楠	吴佳宁	刘琳		宁方建	
354.	江西省	南昌大学	Y20220528	菌糖宁，二型糖尿病患者新的希望	创业类 (创意类)	陈文杰	赵修淼	李虹昱	胡佳	余子悠	余琪琪	陈廷涛	罗洁
355.	江西省	南昌大学	Y20223370	新青年讲习所——新型职业农民培训公益创业项目	创业类 (创意类)	陆恩惠	雷雯	聂勇	胡子秋	陈飞宏	陈元昭	赵大显	简少卿
356.	江西省	南昌大学	Y20221303	金屋藏“胶”--助力乡村振兴	创业类 (创意类)	梁艳兰	梁之言	钟伟翔	康伟勇	康佳丽	黄海华	宁方建	
357.	江西省	南昌大学	Y20222764	江西优峰酒业有限公司	创业类 (创意类)	徐瑞鑫	郭利敏	郑昕悦	彭芷璿	王敬文		罗丽萍	
358.	江西省	南昌大学	Y20223756	护髌医匠—集三防技术为一体的髌关节康复医疗器械	创业类 (创意类)	张薇	艾承兴	黎文涛	李文俊	章晓晴	徐菲	周斌	王楠叶
359.	江西省	南昌大学	Y20220407	Tenera 青年女性的互联网服务综合体	创业类 (创意类)	陈丹华	刘星竺	赵泽浩	李泽平	陈润秋	彭若冰	况海斌	
360.	江西省	南昌大学	Y20221931	赣鳅之红——红泥鳅产业乡村振兴的践行者	创业类 (创意类)	李妍	张帅帅	刘雨欣	邓媛予	钱文婧	华之暄	简少卿	赵大显

361.	江西省	南昌大学	Y20223789	济生生物科技有限公司	创业类 (创意类)	李雅楠	聂欣蔚	林嘉瑞	李明宇	吴菁	童歆	刘仁平	陈嘉玥
362.	江西省	南昌大学	Y20221070	精智麻——新一代智能麻醉输注系统	创业类 (创意类)	赖禹	雷紫涵	肖瑶	徐子炎	余超	林康	雷恩骏	
363.	江西省	南昌大学	Y20221348	骨泰康——骨科手术精细化医疗器械行业引领者	创业类 (创意类)	曹诗蕊	占帆	高敏捷	闵振亚	刘子涵	聂子乐	吴庆	
364.	江西省	南昌大学	Y20223555	追梦行——阳光行动，为爱而行	创业类 (创意类)	曾莹	张站发	叶清优	刘柯宇	邱兴鹏	周颖	罗达亚	
365.	江西省	南昌大学	Y20224758	布尔思 Breathe——呼吸智能反馈评估训练系统	创业类 (创意类)	任可欣	朱妍	牛彤欣	丁佳统			刘冲冲	苏俊剑
366.	江西省	南昌大学	Y20223120	安美舒——双响应级精准释药 pH/ROS 型新载体	创业类 (创意类)	李叶	刘鑫	邱骏宇	孙燕	王冠彧	李梦媛	张心怡	
367.	江西省	南昌大学	Y20223415	全得清——治疗狂犬病的全人源单克隆抗体	创业类 (创意类)	张田田	刘雨薇	黄丽茹	龙婧	徐静	赖昕嫔	胡萍	邵汉华
368.	江西省	南昌航空大学	X20221493	绿色技术——利用牡蛎壳废料制备一种高强度、耐风化的地质聚合物	创新类	华颖	方雨茜	周佳妮	何宇轩	奚雅玲	陈萍	卢金山	潘兴侠
369.	江西省	宜春学院	X20220997	设施大棚种植模式下红壤性水稻土的退化特征及其微生态调控研究	创新类	龙莎	邓宝平	匡佳丽	文可欣	白组蓉	李涛	刘亮亮	邵勤



370.	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20220874	荒漠植物黑沙蒿木质化进程中内生菌群落结构差异研究	创新类	乌吉斯古冷	杨攀	谭敏	杨雪莲	周月	马蓉	康鹏	
371.	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20223155	沙米粉对大米粉团流变特性及其粉条品质的影响	创新类	刘雨欣	陆冰	丁天义				韩立宏	
372.	山西省	山西大学	Y20223747	谷肽益康——助力”心肠对话”，守护心脏健康	创业类（创意类）	郭志华	常楠菊	申伊婷	张燕	宋楚玉	郑健	单树花	李卓玉
373.	山西省	山西大学	Y20224284	酚赋百品，棘退顽癌——一种具抗肿瘤、增强免疫力活性的沙棘多酚制备及产品研发	创业类（创意类）	黄雪	田若鑫	范雅荣	陈子瑜	徐玫	马昕	武海丽	李卓玉
374.	山西省	运城学院	Y20224927	慧心翘思——种植爱心连翘，助力乡村振兴	创业类（创意类）	周佳妮	张静	冯晨芮	刘然	沈以恒		刘缙	王亚红
375.	山西省	运城学院	Y20224951	芦竹全产业链生态农业开发	创业类（创意类）	武佳慧	郭佳楠	曹丽丽	陈柔静	郭王博		刘缙	王亚红
376.	陕西省	陕西学前师范学院	X20223673	红枣气体射流冲击干燥特性及干燥模型	创新类	郑倩雨	郑珊珊					王立霞	
377.	陕西省	西安建筑科技大学	X20222682	一种微生物诱导钙沉淀处理污水废水的方法及反应器	创新类	张婉宁	王煜轩	巨昕玥	刘宇	李雪	齐尚哲	苏俊峰	
378.	陕西省	西北农林科技大学	X20221071	ATF6-DGAT 通路参与 TLR7 诱导的草鱼先天免疫应答	创新类	卫明魁	宋磊	严金江	夏濛			孙健	

379.	陕西省	西北农林科技大学	X20221797	柠檬醛对小肠结肠炎耶尔森氏菌的抑制作用及机制	创新类	白向阳	李雪娇	陈天笑	刘志杰	刘小筱	马润	石超	张春玲
380.	陕西省	西北农林科技大学	X20221529	中国瘤牛苦味受体基因的遗传多态性及来源研究	创新类	李双	阎卉萱	韩雨晴	袁高翔			曾璐岚	陈宁博
381.	陕西省	西北农林科技大学	X20220879	高压均质前处理与超声辅助美拉德反应联合作用改善豌豆分离蛋白功能特性	创新类	黄颖	田君庆	陆高阳	唐媛媛	孙雅雯		刘夫国	
382.	陕西省	西北农林科技大学	X20220749	关中平原小麦品种穗部温度演替特征及其与产量的关系	创新类	孙宝阳	戚留冉	曾寰宇	梁琴琴			王云奇	
383.	陕西省	西北农林科技大学	X20221378	原位合成的自支撑钴掺杂硫化镍纳米阵列基整体式催化剂用于过硫酸盐活化	创新类	丁雨涵	罗焯	王奥	李萌	王冕	苏梦瑶	朱文新	
384.	陕西省	西北农林科技大学	X20221676	基于 ZnO/C 和 K 型卡拉胶构建具有伪巴氏杀菌功能的包装膜用于金桔保鲜	创新类	胡镛元	靳焯紫	靳鑫怡	杨颜语	王雨萱	王文泽	王建龙	
385.	陕西省	西北农林科技大学	X20221901	高强度超声处理对猕猴桃淀粉结构、理化、功能及体外消化特性的影响研究	创新类	吕欣然	杨雨帆	梁源	陈玉洁	陆邵睿 一		马婷婷	孙翔宇
386.	陕西省	西北农林科技大学	X20220393	具有类巴氏杀菌功能的魔芋葡甘聚糖膜用于橘子的保鲜	创新类	王婧尧	赵诗杨					王建龙	
387.	陕西省	西北农林科技大学	X20223015	利用嵌合基因 CIGRF4-GIF1 在西瓜中进行高效、基因型不依赖的遗传转化和基因编辑	创新类	何怡臻	赵飞	徐丽丹	刘亚宁	熊子乐		袁黎	刘曼

388.	陕西省	西北农林科技大学	X20223459	基于“退耕还林还草”工程的黄土高原林草景观破碎化演变特征及模型预测	创新类	闫佳博	杜雨潇						顾丽	
389.	陕西省	西北农林科技大学	X20224049	不同烷基侧链长度的吡啶类离子液体对玉米幼苗生长的影响	创新类	张天悦	程文聪	潘妍静	魏淇				陈晓红	
390.	陕西省	西北农林科技大学	X20222031	二癸基二甲基溴化铵单独及联合微酸性电解水对金黄色葡萄球菌和铜绿假单胞菌生物被膜的控制	创新类	马潇	李玥婷	王灏然	李羽希	黄芊宁	王晓纓		石超	
391.	陕西省	西北农林科技大学	X20220074	聚苯乙烯对共存聚丙烯微塑料光降解特征的影响及其机制	创新类	吴家骏	王晨阳	别春瑶	刘乃瑜	李佳帅			刘鹏	
392.	陕西省	西北农林科技大学	Y20220178	枣福延安--中国红枣酵素行业开拓者	创业类 (创意类)	高昕瑜	郭亦庄	董书含	雷玉婷				赵善廷	
393.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222719	基于大数据分析的智慧化农田实时管理系统	创业类 (创意类)	宋玉辉	朱虹林	范天宇					段海燕	
394.	陕西省	西北农林科技大学	Y20220971	宠你所爱-宠物干细胞活性因子创性水凝胶	创业类 (创意类)	林汇源	梁肖钰	陈思捷	孟雪	任珂玮	何楚扬		华进联	
395.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221914	蜂华绝代-智能蜂箱引领蜂产业建设的先行者	创业类 (创意类)	王渲棋	陈沛如	曹煜轩	邵泽亮	王宿超	冯思琪		张倩	
396.	陕西省	西北农林科技大学	Y20223714	炭本溯源--生物质基活性炭产业化开发	创业类 (实践类)	陈怡帆	迟志振	郭梦帆	黄佳俊	王昊骋			朱铭强	苏虹宇

397.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222238	生影创育--生命科学影像拍摄专家	创业类 (实践类)	彭劲	张鑫鹏	李婧	张骥骛			姜在民	肖亮
398.	上海市	华东师范大学	X20220480	饲料添加 $\gamma$ -氨基丁酸(GABA)可增加中华绒螯蟹幼蟹的摄食量并改善消化和生长性能	创新类	苏芮颖	贺佳琪					陈立侨	
399.	上海市	华东师范大学	X20221386	外源海藻糖提高了高温胁迫下玉米和小麦的碳同化能力	创新类	张子薇	许辰越	朱亚茹	凌琛淇			罗音	
400.	上海市	华东师范大学	X20221501	饲料中添加左旋肉碱可改善高脂饮食造成的尼罗罗非鱼肌肉 pH 值和硬度的升高	创新类	赵思菡						杜震宇	
401.	上海市	华东师范大学	X20220949	中国蛉蟋亚科一新属及其近缘属系统学研究	创新类	李诗雨						何祝清	
402.	上海市	上海海洋大学	X20222834	基于机器视觉的海洋生物形态学智能研究系统	创新类	王冰妍	顾心雨	胡均焕	何敏	王圣泽		刘必林	
403.	上海市	上海海洋大学	X20221280	苏北潮间带动物上的附生绿藻与黄海绿潮藻相关性研究	创新类	李崇翔	曹世超	姚露露	严瑞珂	孙文慧		张建恒	何培民
404.	上海市	上海海洋大学	X20220228	发达城市河流系统中的微塑料污染：土地利用类型和理化特征的综合影响	创新类	王嘉麟	卢余凡					张玮	王丽卿
405.	上海市	上海海洋大学	Y20221597	海上卫士打“浒”记——基于酸处理技术的紫菜养殖新业态	创业类 (创意类)	曹世超	尹梦纯	姚露露	唐培纯	袁欢庆		张建恒	杨丽丽

406.	上海市	上海交通大学	X20223027	高湿挤压植物蛋白基仿生肉组织化特性调控与产品开发	创新类	常玉洋	孙梦鸽	孙晓慧	李赛亚			孙翠霞	
407.	上海市	中国人民解放军海军军医大学	Y20223075	心易通——“心”智慧创引健康云养老	创业类（创意类）	龙陈源英	叶玺博	娄颢严	齐天	肖宁	杜悦嘉	董薇	
408.	四川省	绵阳师范学院	X20220725	在 $\beta$ -CD-NH <sub>2</sub> -Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 修饰的电极上同时检测 Pb <sup>2+</sup> 和 Cu <sup>2+</sup>	创新类	罗熙	吴嘉欣	胡卿珍	张佳芯	尚玉婷	何福鹏	黄宝美	
409.	四川省	绵阳师范学院	Y20221379	助力九寨沟“沟谷”经济新发展一流苏花系列产品开发	创业类（创意类）	刘容西	代霞	程小东	李洋	洪桂淋	王敏	谭承佳	
410.	四川省	四川农业大学	X20223303	油茶蒲硒多糖对锰致细胞和线虫损伤的缓解作用及机理研究	创新类	严昕晨	代雅莉	陈彦宏	易璐瑶	张晓林	王煜	周莉君	陈涛
411.	四川省	四川农业大学	X20222702	一步多重 RT-PCR 检测三种大豆病毒-SMV,CMV,BCMV	创新类	杨杰	邓雅文	王浩然	张瑀格	曾秋霞	吴沁烜	尚静	
412.	四川省	四川农业大学	Y20224288	天然油茶系列护肤化妆品的开发	创业类（创意类）	刘艺						周莉君	冯士令
413.	四川省	四川农业大学	Y20224480	“姜来农芯”——脱毒小黄姜的生产快繁	创业类（实践类）	董诗豪	余光翠	彭娇	吴宗秀	田倩	马小杰	袁明	
414.	四川省	四川师范大学	X20221289	二维 MXene 光催化抗菌水处理膜	创新类	廖佳慧	薛月	代敏	曾备	苏钰伦	许睿	程晓婕	

415.	四川省	西昌学院	Y20224466	绿色养殖牧业开拓者	创业类 (创意类)	赵玲	李雯	李海龙	黄芩			徐睿	
416.	四川省	西华师范大学	X20220072	嘉陵江滨岸带不同土地利用类型对土壤细菌群落多样性的影响	创新类	刘坤和	朱智豪	朱有明	何祥君	徐超	李欣蕾	张拓	徐飞
417.	四川省	西南科技大学	Y20224226	“氩”躲“氘”藏——‘西科’系列纳米水热竹炭的研发与应用	创业类 (创意类)	邓思航	赵世琳	李嘉	杨洁	冯蕊	唐萌	龙治坚	胡尚连
418.	四川省	西南科技大学	Y20224463	阿妈的礼物-藏红花精油产品开发	创业类 (创意类)	罗智健	翟浩成	曾庆肖	王海鑫	王畅	刘耀徽	袁小红	郑仁林
419.	四川省	西南科技大学	Y20224396	基于“鳞翅目”稀有标本的产品及其衍生品的开发与利用	创业类 (创意类)	何欣	刘雨颖	黄琳涵	张敏	徐鹏	文怡	龙治坚	胡彦卿
420.	四川省	西南科技大学	Y20224357	eco 倍优—多功能自主互作智能型绿色微肥研究	创业类 (创意类)	郭俊昇	邹小智	吴宇坤	周金凤	唐卓琳	张洋	韩颖	王哲
421.	四川省	西南科技大学	Y20224229	以竹代塑--适用于现代产业链的小径竹吸管研发及其全价利用	创业类 (创意类)	邓琳煜	王东博	袁世清	谢雨彤	蒲善美	何昌杰	张瑜	龙治坚
422.	四川省	西南民族大学	X20223234	7 株羊源大肠埃希氏菌的分离鉴定及相关耐药基因的研究	创新类	崔羽茜	丹雨晴	武慧敏	陈海霞			向华	
423.	四川省	西南民族大学	Y20222418	掌上牧医	创业类 (创意类)	何婉婷	霍文韬	蒋艺蓉	缪嘉琪	张力懿	黄霓裳	熊燕	

424.	四川省	宜宾学院	X20220925	一种中国鸚鵡幼雏病病毒株的全序列测定与分析	创新类	刘思如	赵湘	骆光梅	李松	邹婕	向科宇	胡晓亮	田志革
425.	天津市	天津渤海职业技术学院	Y20224833	一种多聚磷酸激酶的多用途开发	创业类 (创意类)	李美迪	李浩宇	杜英祺	黄春龙	郑海涛	边家聪	宫艳超	
426.	天津市	天津科技大学	X20223357	齐整小核菌发酵产胞外多糖的培养基优化研究	创新类	张丽	苟佳	李赛	岑华芬	李依萍	朱旺宝		
427.	天津市	天津科技大学	X20220119	与“泥”同行——基于 CFD 的旋流分离工艺培养好氧颗粒污泥	创新类	郭明竹	田宇詠	赵青雨	张伟博	曹芸璐		曾明	
428.	天津市	天津科技大学	Y20222901	核简——核你一起，简明未来	创业类 (创意类)	吴子航	钟颖琳	刘玉洁	康好妹			马龙	殷利眷
429.	天津市	天津科技大学	Y20224672	为尔健康生物科技有限公司	创业类 (创意类)	陈林	陈家冲	郭厚良	马鑫忆	吕思琳	雷明政	赵青	刁爱坡
430.	天津市	天津科技大学	Y20224685	和碳安粮——生物科技助力双碳及荒漠化治理	创业类 (创意类)	于嘉琪	张淑慧	闫洁	赵轩	杨宇轩	文一丞	徐雪天	乔长晟
431.	天津市	天津科技大学	Y20225152	“克金一号”——一种高效降解重金属污染物的生物复合材料	创业类 (创意类)	况英豪	冀彦秀	马玉宇	肖健	贾祎芃	王雨欣	刘洪艳	
432.	天津市	天津科技大学	Y20223700	EP angel-循环体系下新一代绿色健康守护者	创业类 (创意类)	王训志	王晓薇	冯晚琨	姚佳伟	王星怡	何思成	曹晨刚	司占军

433.	天津市	天津农学院	X20220081	MOFs 的后合成修饰及其在催化反应中的应用	创新类	韦冬微	郭津玮	朱欣怡	孙宏亮	蔡志鹏	陈峥嵘	杨琳燕	李存
434.	天津市	天津农学院	X20222068	生物活性导向的吴茱萸碱衍生物合成研究	创新类	田志成	王帅	乔继祖				刘敬波	
435.	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20220906	“胶”相辉映——橡胶根系天然橡胶提取装置	创业类（实践类）	朱烨萌	祝海翔	宋颖	李燕	李志涛	张梓沁	谢全亮	李鸿彬
436.	浙江省	杭州师范大学	X20223279	一种智慧储粮仓库	创新类	管丽雯	徐海天	周业兴	吴子祺	周彦飞		唐斌	
437.	浙江省	杭州师范大学	X20222465	三种新型化合物对草地贪夜蛾海藻糖与几丁质代谢及生长发育的影响	创新类	王思彤	陈艳	蒋鑫怡	钟樊	谷子皓	洪敏	唐斌	陈好
438.	浙江省	嘉兴学院	Y20224559	藻赋能，菌富农，生态经济两发展	创业类（创意类）	袁成	杜雨桐	彭涵	刘哲闻	严博继	刘彤	朱红薇	朱长俊
439.	浙江省	宁波大学	Y20220533	绿色菌医——海水养殖生物防疫开创者	创业类（创意类）	徐一凡	李靛	肖湘婷	詹宇航	钟文浩	王志兴	马荣荣	钱冬
440.	浙江省	宁波大学科学技术学院	X20220115	共价三嗪框架作为去除放射性核素的高效吸附剂：等温线，动力学和热力学研究	创新类	张凯利	周乐乐	孙亚男	陈艺文	李杰滢	马钰航	余岩	徐雅倩
441.	浙江省	绍兴文理学院	X20220935	一种绿色、简洁、高效合成3-卤代苯并噻吩的新方法研究	创新类	陈新宇	孙涛	詹朝辉				蔡涛	



442.	浙江省	绍兴文理学院	X20220861	药用明胶胶囊交联度检测方法的研究与开发	创新类	崔迎	徐雅婷	沈晨栋	苏宇	李嘉宇	陈露	骆翔	董华平
443.	浙江省	绍兴文理学院	X20224249	基于空间统计和聚类分析的城市污染水平分类	创新类	徐子怡	朱小雷					刘志欣	
444.	浙江省	绍兴文理学院	Y20222781	光感科技——现代黄酒智能云端检测系统领跑者	创业类 (创意类)	林姿辰	陈光倩	徐文伟	郑华珺	陈嘉玲		彭祺	
445.	浙江省	绍兴文理学院	Y20222854	梵生科技——超低温脱硝催化剂领航者	创业类 (创意类)	王阳慧	金璐瑶	宋佳丹	李钰	徐鑫涛	杜昊	刘雪松	
446.	浙江省	台州学院	X20221266	脱脂黑水虻虫粉在大口黑鲈饲料中的应用研究	创新类	邬伊田	孔琳惠	王迦源	黄朱茜	邱楠	俞盼屹	王秀娟	吴玉波
447.	浙江省	温州大学	X20222661	基于近红外光谱和化学计量学的羊栖菜来源快速鉴别	创新类	何珅瑶	向洁	胡江萍	何梓菀	黄优		杨越	
448.	浙江省	温州大学	X20222693	近红外光谱结合化学计量学综合评价不同产地铁皮石斛	创新类	余湘婷	毛芮	丁溟淳	肖善耀			杨越	
449.	浙江省	温州大学	Y20222136	青笠绿墙——分散式雨、污水就地处理引领者	创业类 (创意类)	杨璞	周铖	黄兴泽	郭雪	苏建超	朱晓尧	吴苏清	郑向勇
450.	浙江省	温州医科大学	X20223171	蛙皮分泌物中新型 BBI 样蛋白酶抑制剂 livisin 的发现及其构效关系研究	创新类	童城亮	王心怡	钟金池	孙礼滨			吴迪	
451.	浙江省	浙江工商大学	X20222171	辛辣膳食呈味的化学基础及计量分析研究	创新类	贺宇玉	刘静吉	曾智炜	李芷萱	王亦好	赵晗吟	陈可先	

452.	浙江省	浙江工业大学	X20224749	多种二元分类模型在微生物高通量测序数据集中的性能比较	创新类	沈叶超	陈欣雨					钱海丰	
453.	浙江省	浙江海洋大学	X20221481	厚壳贻贝组织微生物群落多样性及功能研究	创新类	栗洋洋	羊妍珂	吴紫琪	王锦乙	蒋振楠	吴骏男	何建瑜	严小军
454.	浙江省	浙江理工大学	X20223322	酵母合成的纳米银、多糖及其活性研究	创新类	陈佳乐	刘立	芦叶	罗月岑	王瑞杰	彭炳轲	赵洪新	魏步云
455.	浙江省	浙江农林大学	Y20223657	MLPA 技术—猪肠道健康守卫者	创业类 (创意类)	陈珊	王晴雨	王雨萌	戚俊彦	倪语晨	范晨阳	王晓杜	周兴东
456.	浙江省	浙江师范大学	X20221056	环境内分泌干扰物双酚 A 损伤雄性小鼠社会行为的神经机制	创新类	付温爽	傅筱	徐桂萍	郑嘉琪			徐晓虹	
457.	浙江省	浙江师范大学	Y20220030	扬“番”启航——高产优质新基因开创番茄育种新革命	创业类 (创意类)	许以灵	李梦倩	童家璇	黄栩墨	詹伊珂	胡瑞窈	陈析丰	马伯军
458.	浙江省	浙江树人学院	X20221999	双水相体系对多种天然产物中总黄酮的研究	创新类	纪友薇	杨子敬	丁越	祝云桓			饶桂维	
459.	浙江省	浙江树人学院	X20220825	根据“新型冠状病毒 IgG-IgM 试纸条的研发和性能评价”研发 SARS-CoV-2、FluA、FluB 抗原快速定量联检试纸条	创新类	朱沐颖	陈梦棋	黄欣欣	何婧	沈雯琪		李小平	陈启
460.	浙江省	浙江树人学院	X20222362	生活垃圾饲喂黄粉虫的生物降解及黄粉虫可溶性蛋白提取研究	创新类	刘姝含	徐轲	邢露芸	吴思婕			饶桂维	

461.	浙江省	浙江万里学院	X20222383	Synthesis of 1,2-diketones by mercury-catalyzed alkyne oxidation	创新类	梅小川	陈昱	潘亮亮	高浩天	潘泳洁		戎舟挺	
462.	浙江省	浙江万里学院	X20220227	基于网络药理学和分子对接探讨枇杷叶防治II型糖尿病的作用机制	创新类	叶嘉昕	赵雅婷	王光艺	杨刘乐子			陈秋平	
463.	浙江省	浙江中医药大学	Y20224944	听力与言语障碍辅助诊疗与康复服务一体化平台	创业类 (创意类)	王晨	徐谊航	陈茹	胡新梦	吴英熙		苏俊	
464.	浙江省	中国计量大学	X20220965	越橘花青素缓解果蝇肠道炎症损伤的作用效果及其机制研究	创新类	顾赟尧	刘甜	葛雨欣	娄梦琪	单陈婕		戴贤君	
465.	浙江省	中国计量大学	X20220868	食用农产品中农兽药残留多重可视化快速检测技术的研究	创新类	张慧琪	张翔	周若凡	张浩杰	吕铮	朱诗意	张彪	
466.	浙江省	中国计量大学	X20220024	利用三相分离法同时分离鲟鱼肝脏中的蛋白质和油脂	创新类	刘安琦	张逸楠	叶凯霖	韩雪儿			方亦舟	
467.	浙江省	中国计量大学	Y20224823	果蔬篮子——蔬果挑选购买助手 APP	创业类 (创意类)	夏悠然	任文燕	周琦琦	张珺涵	谢鹏飞		张雅芬	叶子弘
468.	重庆市	长江师范学院	X20220105	玉米醇溶蛋白通过相互作用提高柑橘类黄酮的消化稳定性	创新类	张小花	李雪萍	唐孟琪				谭颀	李文峰
469.	重庆市	长江师范学院	X20224080	多源数据融合的脆李成熟度快速检测技术	创新类	刘圳	康莉	聂源瑶	王劲招	吴珊珊	周骏	孙钟雷	李宇

470.	重庆市	长江师范学院	X20220400	胭脂萝卜花色苷的纯化、鉴定及其预防热诱导 $\beta$ -乳球蛋白氧化的活性研究	创新类	龚彭陵	徐梦漪						李文峰	
471.	重庆市	长江师范学院	X20220279	糖基化修饰改变了天竺葵素的稳定性和抗氧化活性	创新类	古梦圆	谭兴玉	胡雨涵					李文峰	
472.	重庆市	长江师范学院	X20221651	转录组分析灰葡萄孢响应的岷江百合 LrWRKY 家族及转录因子 LrWRKY39 和 LrWRKY41a 的功能鉴定	创新类	李娟	吴涵	刘虹伶	赵洁淼	吴娇			符勇耀	
473.	重庆市	长江师范学院	X20223102	卵孢小奥德蘑驯化栽培、营养成分及多酚抗氧化活性研究	创新类	尹玉娟	周欢	黄伟	常培丹	刘先超	彭熙	杜萍	曹天旭	
474.	重庆市	长江师范学院	Y20223167	可视化智能包装膜-肉品的锁鲜专家	创业类 (创意类)	高平萍	代喜凤	陈欣渝	赵旺	蒋溶	周冰	郑俏然	高晓旭	
475.	重庆市	重庆文理学院	X20220304	生姜储藏病害防治装置	创新类	罗洁	吴松慧	柏星	程瑶瑶	郑开欣	江燕妮	庞敏	杜孝田	
476.	重庆市	重庆医科大学	X20224138	真菌性角膜炎泪液检测平台—基于电传感的葡萄糖、氨实时监测	创新类	代为	宇文天翊	舒丹婷	杨林静	杨欣睿	王彦芝	张玉婵	臧广超	

三、全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）三等奖名单公示（公示奖项团队顺序以获奖团队所在省市、高校名称拼音排序；甘肃省、辽宁省、山东省、云南省待省赛结束后公示）

序号	省份	高校名称	作品编号	作品名称	类别	团队成员						指导老师		
1.	安徽省	安徽大学	X20220771	含阿霉素的乳酸修饰的藻蓝素纳米颗粒用于协同化疗-光动力治疗	创新类	谢箬	王莉娟	张雪晴					王鑫	
2.	安徽省	安徽大学	Y20221606	新型光敏化材料的制备及抗肿瘤治疗	创业类（创意类）	宋天辰	肖乐	冯清萍	王心睿	杨钰	吴桐	卜应翠	王君君	
3.	安徽省	安徽大学	Y20220944	“糖鲜生”可食用果蔬保鲜剂	创业类（实践类）	刘友彬	钱鹏博	袁婕	赵鹤洋	黄德馨	曾凡玉	潘文娟	陈彦	
4.	安徽省	安徽大学	Y20220379	生物之光——上转换发光抗体	创业类（实践类）	王语娉	吴微	李云航	曾妮娜	付天阅		田肖和		
5.	安徽省	安徽理工大学	X20224320	新试剂降尘埃—工业粉尘净化防治领航者	创新类	胡涛	杨怡忻	陈中琪	成晶	林存傲	许芯玲	庞冬冬		
6.	安徽省	安徽农业大学	X20222161	两种镉积累型小麦根际微生物群落结构及功能多样性	创新类	吴兵兵	徐志豪	李泽龙	曹蕾			孙乐妮	杨恩东	
7.	安徽省	安徽农业大学	Y20223669	覆之源——掌叶覆盆子开发	创业类（创意类）	周祺芳	周欣月	陈宇洋	尹乙淇			王云生	闫大玮	
8.	安徽省	安徽农业大学	Y20222474	蔚觉—基于药食同源的地方特色饮食的开发与利用	创业类（创意类）	徐晨阳	郑翔	叶知彬	许东波	吴浩阳	闫康	张宽朝		

9.	安徽省	安徽农业大学	Y20223572	精酿啤酒共享创客平台	创业类 (创意类)	章慧婷	李梦凡	王惠雅	陈思滢	万军	杜宜康	倪敬田	
10.	安徽省	安徽农业大学	Y20224882	惠农兴稼，一剂多用——微生物药肥助力乡村振兴	创业类 (实践类)	郭庆	刘超超	阚鹭梅	武梅	朱凯轩	李玲	王滨	
11.	安徽省	安徽农业大学	Y20225117	此物最相思——基于相思子提取物的植物源农药的研发及推广项目	创业类 (实践类)	李甲甲	陆雅晴	张帅宇	胡玲	张能翔		唐庆峰	蒋秋双
12.	安徽省	安徽师范大学	X20220309	7种市售常见高盐食品中可培养嗜盐微生物的多样性及其胞外酶活分析	创新类	张申奥						陈绍兴	
13.	安徽省	安徽师范大学	X20220389	丽尾线虫( <i>Cosmocercoides wuyiensis</i> n. sp)对武夷湍蛙肠道的危害及其肠道保护策略	创新类	谢芸芸	冯亚琳	蔡黎明	王若仪	韦露婷	郑玲玲	疏义林	吴海龙
14.	安徽省	安徽师范大学	X20220753	安徽非飞行性小型兽类多样性及其多样性分布格局	创新类	徐一凡	常文晴	曲淮滢	姜康华	接家龙	叶宇轩	陈中正	
15.	安徽省	安徽师范大学	X20220406	微囊藻毒素-LR暴露诱导牛蛙蝌蚪肠道脂质积累和MC-LR外排障碍	创新类	高宇昕	代月	顾雅丽	刘书怡	李书衍		疏义林	洪培
16.	安徽省	安徽医科大学	Y20223685	医熠科技——银屑病治疗领域的先行者	创业类 (创意类)	石阳	陈泽同	杨梦雅	黄红慧	孙江伟	郑旺	钱海生	王婉妮
17.	安徽省	安徽中医药大学	X20223785	灯心草叶绿体全基因组的特征和系统发育分析	创新类	陈雪	盛菲涵	钱广荣	程嘉蕾	胡久东	宋梦寒	童小慧	韩荣春

18.	安徽省	安庆师范大学	X20220003	糖靶向纳米羟基磷灰石在肿瘤协同治疗中的应用研究	创新类	徐应然	张勇	刘利文	周林俊	汪舟扬		程旭	胡婷
19.	安徽省	安庆师范大学	Y20222243	见微-创意微生物工艺品	创业类 (创意类)	王思琪	邵玲玲	刘静	陈敏杰	袁苗苗	穆李宇	郑爱芳	吴臻
20.	安徽省	蚌埠医学院	X20220048	机械性能增强的复合水凝胶促骨再生的作用机制研究	创新类	王子琪	陈丽娟	丁盈盈	黄苏涛	黄子豪		毛颖基	
21.	安徽省	亳州学院	Y20220653	绿色循环、乡村振兴——白芍非药用部位的综合利用	创业类 (创意类)	商贤惠	孙慧	李蕊	徐启兰	吴浙沐	李弘泰	左亚锋	李振涛
22.	安徽省	滁州学院	X20224056	一种基于金属卟啉衍生物作为荧光传感器对三甲胺快速评价的密度泛函理论研究	创新类	万通	刘凯琪	李龙	陈涛	徐鑫	冯友玲		顾海洋
23.	安徽省	滁州学院	Y20224643	RHKF 系列口服液联动线故障诊断系统	创业类 (创意类)	崔海生	刘西宇	傅权	王成志	徐燕	潘成伟	吴保林	刘洋
24.	安徽省	合肥工业大学	Y20224436	康佰特——全方位共享医疗健康助手	创业类 (创意类)	李海鑫	胡尔西代·阿力木江	陈智强	王萃	危晨超	金悦	林燕	王军辉
25.	安徽省	合肥师范学院	X20220828	茶多酚-高酰基-低酰基结冷胶复配体系的凝胶特性	创新类	陈群	程阳	蔡龙龙	李康	常桐	郭涵	朱桂兰	
26.	安徽省	合肥师范学院	Y20220241	博善宠爱——中国宠物养殖专家项目	创业类 (创意类)	余丹婷	陈杜艳	谢冬娜	李柔	唐文群	李诗琪	吴迪	江慧

27.	安徽省	合肥师范学院	Y20221757	莓花绽在乡村	创业类 (创意类)	高琦	张炆	梅昱	高智翔			吴林生	徐德聪
28.	安徽省	合肥学院	Y20222253	生物墨水制备及其皮肤打印	创业类 (创意类)	闵永康	邢雪情	饶辰如	陈文豪			刘婧	冯冲
29.	安徽省	合肥学院	Y20224282	皖芯科技—中国器官芯片的领行者	创业类 (创意类)	陶克驹	彭玮	张雨婷	尚官兴	汪春荣		刘婧	
30.	安徽省	淮北师范大学	X20224763	可降解百菌清与多菌灵融合菌的构建及其降解特性研究	创新类	郑嘉欣	冯亮	房婧婧	柏玲玲	李学栋		王光利	
31.	安徽省	宿州学院	Y20220709	宿州双诚食用菌有限公司	创业类 (实践类)	李思雨	霍雨龙	舒天恩	肖航	杨雪		甘守伟	吴超
32.	安徽省	皖西学院	X20222630	一种猪用构树饲料植物蛋白发酵剂	创新类	徐启祥	金锦	邹傲凡	尚雨晴	李媛媛		左瑞华	蒋平
33.	安徽省	皖西学院	Y20221576	构树发酵饲料——畜禽健康的守护者	创业类 (创意类)	成坤	朱子涵	尹晴宇	李英	龚学平	王崇睿	蒋平	左瑞华
34.	北京市	北京农学院	X20220763	HPLC-带你探索北苍术的奥秘	创新类	文君	赵雅芬	冯莹莹	刘莹			王建舫	田晔林
35.	北京市	北京农学院	Y20223715	E-Pet 宠物智能营养管家及配套产品的开发与应用	创业类 (创意类)	纪昕彤	何淼	胡淋予	郑萌			童津津	
36.	北京市	北京农学院	Y20223103	植道乐——小型智能滴灌设备	创业类 (创意类)	曹佳婧	刘梦琦	陈泽炬	张梦媛	赵瑞瑄	孙振宇	孙路路	赵文超



37.	北京市	北京农学院	Y20222602	乐蘑乐科创—食用菌科普推广	创业类 (创意类)	徐定高	刘长金	刘雨菲	李煜滢	索龙		陈青君	郝娜
38.	北京市	北京农学院	Y20223133	豆智昂扬小型植物工厂--芽苗菜的种植与推广	创业类 (创意类)	张子侠	胡嘉琪	吉吉	孙伊宣			李玮瑜	尚巧霞
39.	北京市	北京师范大学	X20220036	一种快速有效的反刍动物肠道纤维素降解微生物的筛选方法	创新类	阿妮尔	黄岚	阮岑茜				郝晓冉	
40.	北京市	首都医科大学	X20221166	电压依赖钾通道 Kv4.2 通过激活神经再生缓解缺血性卒中损伤	创新类	肖富瑶	倪品菲	霍沛酝	李梦瑶	程海骁	李悦嘉	肇玉明	
41.	北京市	中国地质大学 (北京)	X20222819	《菲律宾海脊索动物多样性评估: 基于 OBIS 数据库》	创新类	王梦霞	陈心怡	张洁				杨娟	
42.	北京市	中国农业大学	X20221580	保卫番茄——基于机器学习的番茄水分胁迫预测模型及其智慧温室探究	创新类	刘欣祥	陈浩哲	王策	牧钰佳	林行健	周睿	李莉	李想
43.	北京市	中国农业大学	X20222024	可穿戴生物感知的肉羊运输应激特征参数提取与建模	创新类	于瑞航	徐媛娜	王海亦	钱俊豪	李思德		王想	马瑞芹
44.	北京市	中国农业大学	X20221179	高效降解污水中多环芳烃的生物炭嗜氢菌耦合菌剂	创新类	李千卉	叶青青					张昊	李欣
45.	北京市	中国农业大学	Y20225011	动肽——创新动物蛋白肽引领者	创业类 (创意类)	刘宸希	王一鸣	黄天卓	余逸飞	许鸿宇		洪惠	张博雅
46.	北京市	中国农业大学	Y20220514	智农服务——双碳背景下种养结合的循环利用农场	创业类 (创意类)	张铠	孔杉	田小雨	路耕	吴天阳	祝国强	曲威	南松剑

47.	北京市	中国农业大学	Y20221053	慧眼破种科技公司—图像识别智控激光处理种子装置	创业类 (创意类)	关鑫	金政祥	袁懿	尹畅	闵君仪	魏健	仲崇山	
48.	北京市	中国农业大学	Y20221385	中农智造(食肽康宝)——AI驱动的生物活性肽领域的大健康产业生力军	创业类 (创意类)	朱泽洋	赵新杰					薛勇	
49.	北京市	中国农业大学	Y20222151	寓教于“肥”——校园废弃物循环利用与实践教育结合的先行者	创业类 (创意类)	汤思清	王璐佳	石雯静	田蕾	刘慧璇		田永强	
50.	北京市	中国农业大学	Y20223511	鸽特——无抗养殖先锋	创业类 (创意类)	张禾	严沛洁	邹依锦	袁欣然			何诚	
51.	北京市	中央民族大学	X20220870	外泌体对帕金森症模型小鼠的神经保护作用及临床前生物标记物研究	创新类	罗鑫	谭文龙	刘连霖	王泽方	卢奕瞳		程勇	
52.	北京市	中央民族大学	X20221991	基于转录组、小RNA和降解组联合分析揭示西蒙得木低温驯化的转录调控网络	创新类	高芸菲	姜一凡					高飞	
53.	北京市	中央民族大学	X20223942	识别我国南方丘陵山地区生态系统服务功能提升的优先区	创新类	黄一航	白亭	何晓奥	黄嘉嘉			彭羽	
54.	福建省	福建农林大学	X20224453	自粘附、抗紫外/氧化的木质素基可穿戴水凝胶传感器的研究	创新类	张清薇	游伟南	贾云				肖禾	吴慧
55.	福建省	福建农林大学	Y20223197	渔我所欲	创业类 (创意类)	谷梦莹	彭航科	朱伊琪	陈语涵	叶锦杰	刘惟潇	张子平	郑晓阳

56.	福建省	福建农林大学	Y20221716	银耳芯势力——一种业芯片引领银耳产业链式创新	创业类 (创意类)	谢晓炫	颜小格	范倩云	林佳烨	张佳莹	朱可茗	孙淑静	李佳欢
57.	福建省	福建农林大学	Y20222718	凤梨的 n 次方-凤梨高效繁育及产业化发展	创业类 (创意类)	袁洁瑜	姚立昂	王雪晨	焦思博	王翔宇	吴仪婷	秦源	程焱
58.	福建省	福建师范大学	Y20221354	破冰者-全方位高效低温冷链消杀新曙光	创业类 (创意类)	黄欣敏	吴湘瑶	张璐棋				王怡坤	
59.	福建省	福建医科大学	X20224933	使用体内抑制、免疫荧光和流式细胞术对精母细胞中驱动蛋白 CENP-E 进行功能评估	创新类	杨宇豪	张菁莲	林璇	陈卉	林晓燕	江孙颖	余振宇	
60.	福建省	华侨大学	X20222316	基于锁式探针和滚环扩增的环状 RNA 原位检测技术开发	创新类	肖哲浩	黄思彬	钟嘉欣	包戎楷	黄明杰	Derek lo Cheun g Ho	林辰	
61.	福建省	华侨大学	X20222366	基于肠道甜味受体的无糖可乐促排尿机制研究	创新类	辛一鸣	杨书颖	方圆鑫	刘润洁	李铨	张思宇	蔡双凤	
62.	福建省	华侨大学	Y20220875	虾青素 HP 液体牙膏——抗敏、抗炎、抗幽三效一体的口腔卫士	创业类 (创意类)	李健宜	隋靖雯	易伟	秦玉冰	林懿	薛紫欣	王立强	
63.	福建省	集美大学	X20220113	基于铜金属有机框架与智能手机的多色彩比色方法检测硫化氢	创新类	王梓玥	张圆媛					洪诚毅	
64.	福建省	龙岩学院	X20221079	一种副猪嗜血杆菌佐剂疫苗及其制备方法其制备方法	创新类	刘栋	郭炳松	龙凡利	吴剑梅	梁蓉娟	吴宇豪	李晓华	

65.	福建省	龙岩学院	Y20223378	有限生命，创造无限价值	创业类 (创意类)	林少雄	谢艾姻	陈梦楣	陈艺玲			王海斌	
66.	福建省	龙岩学院	Y20223380	科技支农，助力乡村振兴	创业类 (创意类)	黎明哲	朱春莲	杨埭洸	王嘉欣			王海斌	
67.	福建省	龙岩学院	Y20220159	“肠”治久安—畜禽肠道健康守护者	创业类 (实践类)	张林城	刘欣柔	洪雅思	潘浩哲	潘佳佳	林宇弘	李焰	
68.	福建省	闽南师范大学	Y20223288	宠宠遇“冻”——高活性冻干宠物零食先行者	创业类 (创意类)	余一凡	胡雨婷	童晨斌	聂诗俣	龙宇鑫		薛山	江文辉
69.	福建省	闽南师范大学	Y20223332	道丁闽台祭祀产品套装	创业类 (创意类)	黄希婷	廖慧瀛	范博语	饶祯媛	林梦婷		薛山	江文辉
70.	福建省	宁德师范学院	X20222671	水产养殖共享与交流平台	创新类	李菲艳	李集义	幸乐怡	陈嘉琪	林鑫		韩坤煌	
71.	福建省	宁德师范学院	X20222274	水产养殖环境数据监控系统	创新类	陈欣欣	林志鹏	夏陈飞	翁晓颖			韩坤煌	
72.	福建省	宁德师范学院	Y20221128	海鱼陆养	创业类 (创意类)	吴秀珠	徐侃	刘铮	邵逸臻	雷明强	李婷婷	黄伟卿	
73.	福建省	宁德师范学院	Y20221131	寻蟹寓里—青蟹智能化养殖	创业类 (创意类)	郑梦玲	吴周宇	黄鑫岚	陈思仪	杨齐靖	巫淑媛	黄伟卿	
74.	福建省	泉州师范学院	X20220047	体外模拟消化体系中κ-卡拉胶在不同溶剂基质下的物理化学构象变化	创新类	吕佩芸	刘伯骅	杨然	张杨星语			郭娟娟	

75.	福建省	三明学院	X20223492	基于线粒体基因组的眼蝶亚科（鳞翅目：蛱蝶科）代表种系统发育分析	创新类	吴嘉玲	肖瀛	包婷婷				石庆会	孙刚
76.	福建省	厦门大学	Y20224649	Fullerol——新型富勒醇医用射线防护喷剂	创业类（创意类）	李坤	赵暄	吴欣怡	曾建宁			何承勇	左正宏
77.	福建省	厦门大学	Y20224578	厦之酿	创业类（创意类）	庄海妮	庄晓伟	刘思函	李汪彦	朱晗钰		邵文尧	卢英华
78.	福建省	武夷学院	X20220848	百香果根际土壤抑草真菌筛选以及抑草成分鉴定	创新类	陶婷	孔维艺	袁潇	龙正菊	杜梦茹		张奇	
79.	广东省	佛山科学技术学院	X20220899	广东部分地区鹅圆环病毒的遗传多样性与分子流行病学研究	创新类	杨佳纯	胡妍璇	郑俊霆				张雪莲	
80.	广东省	佛山科学技术学院	X20223424	多重耐药非发酵菌的耐药基因分析与抗菌中药筛选	创新类	林月乔	高玉芳	续文丽	刘壮聪	黄旭裕	孙文博	陈鑫	
81.	广东省	佛山科学技术学院	Y20222510	五块六养猪	创业类（创意类）	吴水玲	余沁芳	倪钰柔	陈丽娜	吴尚聪		朱晓萍	尚秀国
82.	广东省	佛山科学技术学院	Y20223427	好事多“蘑”——“猪”事顺利	创业类（创意类）	凌铭旺	罗梅英	詹洲玲	肖辉裕			柴启恩	张辉华
83.	广东省	佛山科学技术学院	Y20223898	宠物用具联动一体化	创业类（创意类）	潘韵婷	张培霞	黄梓豪	门悦阳	韦洁桃	王怀瑜	杨志亮	李欣然
84.	广东省	广东第二师范学院	Y20223474	彩虹起航	创业类（创意类）	郑慧媚	王思艳	刘裕穗				谢婕	生书晶

85.	广东省	广东海洋大学	X20220061	鱼类增殖放流策略效果评估及其优化建议—以湛江港附近海域黑鲷为例	创新类	林琳							王学锋	
86.	广东省	广东海洋大学	X20222817	多鳞鱮 GST 基因家族的全基因组鉴定及其在低氧胁迫下的表达分析	创新类	潘炎杨	叶明慧	陈芳圆	韩诗荣	彭友琦	郑显龙	田昌绪	张玉蕾	
87.	广东省	广东海洋大学	X20220633	确立性别连锁的 Y 染色体 Dmrt1Y 作为多纹钱蝶鱼性别决定候选基因	创新类	张峻铭	卢嘉仪	叶颖欣	邱丽婷			李广丽	江东能	
88.	广东省	广东海洋大学	X20222464	饲料中棉籽脱酚蛋白替代鱼粉对多鳞鱮肝脏免疫指标、补体通路、炎症因子和 TOR 基因表达的影响	创新类	周孟龙	杨俊斌	陆柏泉	李彪			董晓慧		
89.	广东省	广东海洋大学	X20223501	尼罗罗非鱼 Galectin 相关蛋白的分子特征和对病原微生物的反应	创新类	唐秋琳	房俊丰	赵丛鑫	秦若彤	胡炫芝	林雪莲	黄瑜		
90.	广东省	广东海洋大学	X20221656	卵形鲳鲹促性腺激素释放激素基因的鉴定及其功能研究	创新类	黄彦霖	戴明妹	汪杰	朱瑞洁	姚映羽	陈巧怡	陈华谱		
91.	广东省	广东海洋大学	X20220177	水产动物病原拟态弧菌全菌蛋白的赖氨酸乙酰化修饰组学的综合分析	创新类	尹林琳	陈颖	郭铭润	李玟	冯海韵	李凡	庞欢瑛		
92.	广东省	广东海洋大学	X20222483	花生饼替代鱼粉对珍珠龙胆石斑鱼幼体生长、免疫、肝脏脂肪的新陈代谢和肠道菌群组成的影响	创新类	易远名	毛敏灵	沈汉杰	朱东文君			杨奇慧		
93.	广东省	广东海洋大学	X20220033	石斑鱼 BAG3 在神经坏死病毒感染中的功能研究	创新类	张淑瓶	王瑾	江锋华	吴雪莹	钟小飘		蔡佳	郭慧	

94.	广东省	广东海洋大学	X20220056	检测鮰鱼诺卡氏菌的引物、试剂盒及方法	创新类	莫静怡	张子雯	柯玉涵					夏立群	
95.	广东省	广东海洋大学	X20221490	不同脂肪源比例对缓解乙醇梭菌蛋白替代凡纳滨对虾饲料鱼粉负面作用的影响	创新类	龚舜莲	李浩铭	冯森儿	邢慧玲	黄彬	张昕晨	谢诗玮		
96.	广东省	广东生态工程职业学院	Y20222498	宠家集思：用生物技术使家宠更健康	创业类（创意类）	谭冬玲	梁泳容	陈统森	陈春燕	宋伟强	周佳虹	张伟		
97.	广东省	广东石油化工学院	X20221523	Method for separating cholesterol in phospholipid membrane using modified base 一种利用修饰基底分离磷脂膜中胆固醇的方法	创新类	陈泽钦	郭柳纯	黄皓	许柳怡	张英媚	曾心如	毕洪梅	史国滨	
98.	广东省	广州大学	Y20224523	春砂仁——胃健康加点力	创业类（创意类）	张瑞敏	邓鹏俊	严晓君	陈晓珊	邹欣彤	黎蔓枫	胡位荣		
99.	广东省	华南理工大学	X20220376	具有高效吸附污水染料能力的海藻多糖基水凝胶微球的制备及应用	创新类	吕柄学	任嘉豪	张润妍	刘梦圆	吴敏倩	陈杨	游丽君		
100.	广东省	华南农业大学	X20221567	斜带石斑鱼 Hsp27 负调控宿主的先天免疫参与 SGIV 病毒的感染复制	创新类	朱祥龙	黄炜	辛晓彤	欧燕	邓学英	杨冰璇	孙红岩	秦启伟	
101.	广东省	惠州学院	X20222717	复合芽孢菌剂对马铃薯生长的影响及其对马铃薯黑胫病防治的效果	创新类	陆镇樟	黄钰涵	黄艳芬	谢彦玲	王熙睿	杨晓玲	毛露甜		

102.	广东省	惠州学院	X20222344	荸荠内生湿链霉菌 SCB0232 的次生代谢产物及其抗真菌活性	创新类	严家慧	吴玉婷	陈炜宏				吕镇城	徐良雄
103.	广东省	惠州学院	Y20222575	净“塑”——新时代降塑实践者	创业类 (创意类)	卢填庆	黄碧游	林伊晴	林龙婉	柯茜文	王玺晶	毛露甜	
104.	广东省	惠州学院	Y20222427	澄源计划--净水治源一体化服务	创业类 (创意类)	黄家欣	严家慧	李晓燕	蔡源豪	许世超		谢海伟	
105.	广东省	岭南师范学院	X20222984	Transcriptome and Biochemical Analyses of Glutathione-dependent Regulation of Tomato Fruit Ripening	创新类	黄香岚	李锐思	林洪世	黄彦玮	卓琼怡	陈嘉颖	周艳	
106.	广东省	岭南师范学院	X20220066	Genome-wide analysis of tomato WIP family genes and their response to salt stress under glutathione	创新类	钟心怡	陈紫婷	周彩虹	叶钰琪	许诗雅	符金玉	刘锴栋	周艳
107.	广东省	汕头大学	Y20220517	脑部穿刺的天眼系统--无创可视化的脑部穿刺定位系统	创业类 (创意类)	谢沁玲	孙鸿坤	李伟津	詹泽周	郭绪杰	卢芝洁	欧少闽	陈少克
108.	广东省	韶关学院	X20220650	木薯 2C 型蛋白磷酸酶基因 MePP2C55 的克隆及表达分析	创新类	谢雅倩	杨静琳	沈梓欣	吴伟姗	赖锦涛	罗佳科	曾坚	
109.	广东省	韶关学院	X20222184	南雄辣椒炭疽病菌的分离鉴定与药剂筛选研究	创新类	郭梓琪	许艺	曹文静	梁荣舜	刘佳娴	姚婉婷	郑婕	吴昊
110.	广东省	深圳大学	X20221462	商陆皂苷甲对阿尔茨海默症的作用和机制研究	创新类	王梓	涂思昕					刘琼	何志军



111.	广东省	深圳大学	X20221973	褐藻酸钠对卵清蛋白诱导的小鼠肠道菌群紊乱的调控作用	创新类	林粤	朱南亭	卢婷萱	黄晓琳			姚丽君	续旭
112.	广东省	深圳大学	X20222736	处理漂染废水的缺氧-好氧膜生物反应器泥饼层的形成与关键碳固定途径间的关联分析研究	创新类	曾荣捷	梁咏诗	陈聚贤	陈嘉钰			周礼杰	
113.	广东省	深圳大学	X20224071	硼类掺杂剂对含叔丁氧基侧链 D-A 共轭聚合物热电材料的影响	创新类	郑丁蕾						高春梅	
114.	广东省	深圳大学	X20221387	中国和澳大利亚大口扁虫属三新种（扁形动物门，大口总目）及其分类学和系统发育学分析	创新类	曾芷钰	王佳					汪安泰	邓利
115.	广东省	五邑大学	X20222326	无机硝酸盐为氮源构建 N-2-芳基-1,2,3-三氮唑活性分子研究	创新类	饶颖奇	朱伟东	陈冠锐	梁家诚			朱忠智	陈修文
116.	广东省	五邑大学	X20222198	一种乙酰苯胺类化合物的制备及抗肿瘤活性筛选	创新类	梁婉仪	杨晓彤	陆彦彤	麦祖裕			陈修文	朱忠智
117.	广东省	仲恺农业工程学院	Y20223807	服务广地龙养殖户，助力乡村振兴	创业类（创意类）	李杏楨	郭敏玲	刘晓燕	吴沂玲	赵炜锋		李义勇	雷泽湘
118.	广东省	珠海科技学院	Y20221949	复方茶多酚口腔溃疡喷膜剂——口腔药物新剂型的先行者	创业类（创意类）	黄浩天	朱嘉贤	何淑琳	谭慧琳	何国钰		金元宝	王立英

119.	广东省	珠海科技学院	Y20223247	基于微生物降解技术的一体化垃圾处理机	创业类 (创意类)	黄子健	张曙霖	邓颂煜	马睿璟	王思茗	林雅晴	王立英	
120.	广西壮族自治区	广西大学	Y20224692	云医微测——抑郁症筛查核“芯”	创业类 (创意类)	张丽	符艳丽	周蜜	林毅杰	龙建军		李楠	曾海艳
121.	广西壮族自治区	广西民族大学	X20223137	基于基因组与蛋白组分析挖掘高效杀虫菌株 Bt S2480-1 毒蛋白基因	创新类	潘甘霖	杨天宝	莫世栋	刘传顺	黄晓玲	黎柳萍	周燕	姜明国
122.	广西壮族自治区	广西民族大学	Y20223270	化羽成肥	创业类 (创意类)	李吉玲	梁金玲	谭柄福	李林利	韦玉玲		申乃坤	张红岩
123.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20224326	生物炭添加和循环控制强化措施 对厌氧反应器处理餐厨垃圾效率和微生态的评价	创新类	陈铸鑫	王安柳	黄娴				宿程远	
124.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20224388	净土利丰年—农用耕地重金属污染土壤修复的践行者	创业类 (创意类)	洪燕燕	王志伟	代成龙	刘世玲	潘于		刘可慧	
125.	广西壮族自治区	桂林理工大学	Y20224324	“就地取材,以田肥田”-微生物菌肥研发与利用	创业类 (创意类)	彭琴	张丽敏	张治婷	万春玲	钟世倩		李霞	黄道坤
126.	广西壮族自治区	桂林理工大学	Y20224277	“剩果新生”-新型百香果饲料的开发	创业类 (创意类)	王雪	张馨心	罗肖丽	崔泽洋	秦苗苗		李霞	张萌萌
127.	贵州省	贵阳学院	X20224315	烟草甲、米象应对高低温胁迫的酶学响应研究	创新类	冯子億	陈洁	姜飞羽	娄义斌			曹宇	

128.	贵州省	贵州大学	X20224461	猕猴桃软腐病菌葡萄座腔菌的环介导等温扩增快速检测技术	创新类	刘丹丹							樊荣	
129.	贵州省	贵州大学	X20222994	病原致病可视化及食品级天然产物农药探索	创新类	刘泉宏	丁玥	胡仁建	孙誉				赵志博	
130.	贵州省	贵州大学	X20223119	含 $\gamma$ -氨基丁酸的水稻培养液以及其在水稻抗氮胁迫中的应用和水稻培养方法	创新类	韦熙林	王淑尧	杨洋					方中明	
131.	贵州省	贵州师范大学	X20220318	RdDFR1 调控马缨杜鹃花色形成的机制研究	创新类	王聿晗							孙威	
132.	贵州省	贵州师范学院	X20220750	On the <i>Clubiona reclusa</i> species-group in China, with the description of <i>Clubiona qianlei</i> sp. nov.	创新类	陈露露	丁艳梅	张婉玲	龙菲阳				喻浩	张剑霜
133.	贵州省	贵州师范学院	X20220646	A new species of <i>Utivarachna</i> Kishida, 1940 from Fanjing Mountain Nature Reserve, Guizhou, China	创新类	何永艳	易黎娜	毛佳丽	邓浪菊	幸源倩			喻浩	张剑霜
134.	贵州省	贵州师范学院	X20223996	菌棒生物炭对电解锰渣上甜象草生长及 Mn 吸收的影响	创新类	曹俪壤	高丽文	何龙丽	段紫嫣				罗洋	
135.	贵州省	贵州医科大学	X20224960	抗菌肽 <i>Cec4a</i> 体外融合表达及其抗菌活性研究	创新类	周紫羽	夏明印	陈飞飞	舒鑫	张克江	郭金沙		彭建	
136.	贵州省	贵州医科大学	X20222642	四类 RNA 修饰之间的串扰表征皮肤黑色素瘤的免疫微环境浸润模式	创新类	郑超超	陈梓滢	郑媛元	祖丽瑶	周徐			欧阳燕	

137.	贵州省	贵州医科大学	X20223950	绞股蓝总皂苷通过 PPAR- $\gamma$ 与 Wnt 经典途径影响大鼠动脉粥样硬化机制及绞股蓝有效成分预测	创新类	刘宇航	董子健	杨昕仪	王柯琪	王晨	谢振欣	吴宁	吴昌学
138.	贵州省	贵州医科大学	Y20224705	“以智振兴，科技助农”——制剂新技术助力天麻衍生产品的开发	创业类（创意类）	徐珊	王贵康	黄磊	周杰	包明雳		陈艺	巩仔鹏
139.	贵州省	六盘水师范学院	X20220568	八角炭疽病生防菌株筛选及发酵条件研究	创新类	刘连金	李正令	李雪理	李兴田	侯青	何川庆	张晓勇	
140.	贵州省	铜仁学院	X20222240	藤茶成分对杂交鲟生长性能的影响研究	创新类	朱志	张先姝	刘进雄	唐玖玖	马兴右	罗雪莲	印双红	张俊波
141.	海南省	海南大学	X20220417	环境铜离子对吉富罗非鱼生长表现、代谢、肝胰脏和脾脏组织学的影响	创新类	颜子渊	彭旭涵	张竞	邓真德			徐畅	
142.	海南省	海南大学	Y20224604	植物智慧花瓶	创业类（创意类）	洪世成	罗稀丹	叶凡	李彤	林宝儿	和栩同	万逸	马春新
143.	海南省	海南医学院	X20221090	The influence of chemical composition of essential oils of <i>Clausena lansium</i> seed against <i>candida</i> spp	创新类	王元晓	周霞	姚凯	吴紫贝	唐潮		何小稳	马寅正
144.	河北省	河北农业大学	Y20224508	抗“疫”先锋—禽病服务组	创业类（创意类）	吴尚华	曹慕华	张依然	闫薇			袁万哲	
145.	河北省	河北农业大学	Y20220905	创新酵母，智慧领航--动物疫病闪检专家	创业类（创意类）	王帅奇	吴峥	闫若楠	唐继萍	王梦珠	任是达	曾凡力	程奇

146.	河北省	河北农业大学	Y20222571	轻食简餐素小苜——坝上苜蓿面的致富之路	创业类 (创意类)	张颖	肖博涵 予	张嘉琳	张新宇	常朔	王梓萱	耿林	
147.	河北省	河北农业大学	Y20222905	节能型食品级干燥箱的开发与应用	创业类 (创意类)	宣焱博	崔志婧	李腾宇	李子豪			王震	
148.	河北省	华北理工大学	X20223917	基于深度学习的智慧化对虾养殖系统	创新类	杨浩康	何航宇	牛馨乐	刘子兴	王乾帅	孟详丁	刘利平	
149.	河北省	廊坊师范学院	X20220427	两种白腐真菌在不同农林废弃物上固态发酵时的产漆酶活性评价	创新类	杨婧	陈思雨	郝文瑶	马凯阅	孙晓晴		安琪	韩美玲
150.	河北省	廊坊师范学院	X20220502	平菇和金针菇在四种单一农林废弃物固态发酵时漆酶活性评价	创新类	王春蕊	许鸣昕	刘晓萱	平安琪	米琪		安琪	韩美玲
151.	河北省	廊坊师范学院	X20220523	双酚A暴露对哺乳动物精子蛋白酪氨酸磷酸化的影响	创新类	李姗姗	王明静	修宇婷	冯彦森	张郭成		胡启蒙	
152.	河北省	石家庄学院	Y20220094	元茗生命生物科技有限公司	创业类 (创意类)	李洋	李子俊	骆佳雯	王倩楠	张梦新	韩天淼	任丽梅	祁永浩
153.	河北省	石家庄学院	Y20222536	波光生物：观赏鱼水质净化的领跑者	创业类 (创意类)	王浩	王梦娜	刘欣颖	韩佳琪	霍鑫月	高畅	王晓茹	王宇
154.	河北省	燕山大学	Y20224265	橘橙归故里——安全绿色的杂草新“杀手”	创业类 (创意类)	任天哲	郭子义	周彦姣	张馨阳	张默		高丽丽	
155.	河南省	安阳工学院	X20221601	醛氧化酶介导赤拟谷盗的植物毒素敏感性和繁殖力	创新类	李东雨	张佳豪	刘淑美	曹奕焯	谭越耀	郭欣龙	高姗姗	

156.	河南省	河南大学	X20224946	食品级甲醛清除剂——新居生活的守护者	创新类	陆己畅	程家齐	段然	刘雨荷			曹磊昌	
157.	河南省	河南工业大学	X20221223	焙炒预处理对油莎豆淀粉结构和功能特性的影响	创新类	马士渊	黄红瑞	刘艺舟	尚嘉妮	余海洋		刘华敏	蔡小双
158.	河南省	河南工业大学	X20221125	基于分子感官科学的冷榨和热榨芝麻油的关键香气活性物质的比较	创新类	李诗佳	任旭浩	于卓	周谭凌	高琪珂		尹文婷	
159.	河南省	河南工业大学	X20223818	多酶共固定化在生物过程强化中的应用基础研究	创新类	李明娜	杨翌昱	杜蓉				王乐	王金水
160.	河南省	河南工业大学	X20221251	芫荽精油对葵花籽油高温油炸过程的影响	创新类	卢新建	吴祎晨	张鹏鹏	尹亚涛	丁一纹	李影星	王东营	
161.	河南省	河南工业大学	X20220716	麦胚无细胞蛋白合成系统的构建及 FGF21 蛋白的体外表达研究	创新类	杨雅哲	周鹏	苏柯瑞	宋文	马鸣远	胡新阳	李力	马森
162.	河南省	河南工业大学	X20221327	热处理对大豆球蛋白抗原性和结构性质的影响	创新类	陈姿辛	陈慧彬	龚佳佳	王一蕊	祝嘉佳		席俊	
163.	河南省	河南工业大学	X20220889	分子量对 Chaetomium globosum CGMCC 6882 胞外多糖抑菌活性的影响	创新类	潘亚萍	郑欣欣	张迪	盛丽丽	梁小娜	余晓雪	王琦	王子朝
164.	河南省	河南工业大学	Y20223733	味动麦胚蛋白能量饮——“肽”饮新生活	创业类 (创意类)	王倩楠	杨方杰	褚广宇	顾泽珊	李晨	朱傲然	廖爱美	黄继红
165.	河南省	河南科技大学	X20221664	奥比沙星在鲫鱼体内生理药代动力学模型的建立及应用	创新类	杨超	李泽恩	刘丹	王帅帅			杨芳	
166.	河南省	河南科技大学	X20222670	胎菊粗提物对鼠伤寒沙门氏菌的抑菌作用及在熟鸡肉中的潜在应用	创新类	姚继云	郝梦迪	原爽				陈俊亮	费鹏

167.	河南省	河南科技大学	X20223048	高性能含硅聚乙烯亚胺复合材料	创新类	多同同	任正兵	王媛媛	李海潮	李盼盼		许爱荣	
168.	河南省	河南科技大学	X20221339	柚皮素对镉致大鼠毒性损伤的保护作用	创新类	寇聪颖	廖宁	王鸿硕	史倩倩	朱静	姜森	汪纪仓	
169.	河南省	河南科技大学	X20220067	Changes and correlation of microorganism and flavor substances during persimmon vinegar fermentation	创新类	曹璐纬	刘小娟	王园园				王大红	孙建瑞
170.	河南省	河南科技大学	X20220672	基于金纳米材料的新型冠状病毒可视化检测	创新类	石京慧	陈菲	卢萍	李宇曦			李甜	
171.	河南省	河南科技大学	X20220631	单次灌胃后恩诺沙星在黄河鲤鱼体内的药动学和组织分布研究	创新类	段明辉	张羽	张康康				杨帆	杨芳
172.	河南省	河南科技大学	X20221276	(E)-coniferyl alcohol 对桔小实蝇雌虫的引诱活性及其安全性评价	创新类	万琳	胡朝阳	何婷婷	马玉佩			刘欢	邓淑桢
173.	河南省	河南科技大学	X20220353	Sirt3 介导线粒体失功能参与氟神经毒性	创新类	王刚	潘顺基	周翔	付乾清	娄子函	马艺露	王冬梅	
174.	河南省	河南科技大学	X20220487	中国传统风味大曲发酵过程中细菌多样性、理化性质与细菌群落演替的相关性研究	创新类	吕欣瑶	刘晓亮	刘梦迪	孟少迪	赵艳丽	曹双双	古绍彬	赵丽娜
175.	河南省	河南科技大学	Y20224139	千菌易“发”——“三合一”猪呼吸道致病菌检测试剂领跑者	创业类 (创意类)	李小艳	高树基	杨培阁	易昭宇	丁薇	梁茹	汪洋	张小玲

176.	河南省	河南科技大学	Y20220351	智孕康——打造领先全国的孕产科技品牌	创业类 (创意类)	吴钰涵	郭晓	刘沫然	马海洋	裴亚爽	朱启方	董道银	朱云章
177.	河南省	河南科技大学	Y20223320	智力科技——中国外骨骼机器人探索者	创业类 (创意类)	张蕾	李环宇	康耀仁	罗诗瑶	王嘉雯	党子龙	许军	
178.	河南省	河南科技大学	Y20222631	宠 ai:萌宠 Ca 星球	创业类 (创意类)	乔鸽	常少河	康辛园	职启领	谢冰寒	付韬	刘丽莉	
179.	河南省	河南科技大学	Y20222618	骨钙世纪: 新型饮品助补钙	创业类 (创意类)	冯文杰	赵雪萍	赵慧如	张政	余亚文		刘丽莉	
180.	河南省	河南科技学院	X20220690	探究核盘菌对氟唑菌酰羟胺抗药性的潜在机制	创新类	马亚辉	王金叶	李世旺				周锋	
181.	河南省	河南科技学院	Y20222407	长命百穗	创业类 (创意类)	薛洪娜	武依琳	周滔名	刘凯迪	张妞妞		朱启迪	李志刚
182.	河南省	河南科技学院	Y20222504	菌助三农——菌棒振兴乡村的先行者	创业类 (创意类)	张洁莹	华梦影	罗梦凡	张佳旋	陈鑫谕	张佳仪	杨天佑	张朝辉
183.	河南省	河南科技学院	Y20223776	精英仕——药食同源补充剂的领航者	创业类 (创意类)	陈小丹	陈梦娜	段秀凤	于俊飞	黄林春	张岩姝	何承云	焦凌霞
184.	河南省	河南科技学院	Y20222534	三川郡蓴——健康食用菌产品的领航者	创业类 (创意类)	程帅超	龚建东	马梦凡	董赢	姜鲜	刘恩	张朝辉	张广



185.	河南省	河南科技学院	Y20223965	青轻面—轻食青面，健康首选	创业类 (创意类)	万公行	袁昕彤	张浩	陈瑾	孙泽平	万晓磊	何承云	焦凌霞
186.	河南省	河南农业大学	X20221237	鸡 LDB2 基因内含子区重复序列变异的检测及其对生长性状的遗传效应研究	创新类	冯怡	张本然	程莹莹	李润石	马晓龙	马佳慧	李转见	李文婷
187.	河南省	河南师范大学	X20220055	IGF3 调控草鱼生长的分子机制研究	创新类	徐双阳	姜延乐	胡吉宏	张佳佳			杨国坤	孟晓林
188.	河南省	河南师范大学	Y20224271	生态卫士——一种基于图像识别传感的智能垃圾分类产品	创业类 (创意类)	白怡洁	刘云鹤	白佳欣	张世豪	田婧琦	王晃晃	王科	马静潇
189.	河南省	河南师范大学	Y20224913	中药“鸡”缘——药食同源中药饲料添加剂的领航者	创业类 (创意类)	唐成	王倩雯	路璐	武亭秀	房贝贝		王科	
190.	河南省	河南师范大学	Y20224412	播种“金银”——道地药材金银花良种良法科普志愿服务团	创业类 (创意类)	王帆	杨露晨	张健	李晓洁	孙嘉遥		马静潇	李建军
191.	河南省	河南师范大学	Y20224644	“菌”誉满堂——食用菌栽培领导者	创业类 (创意类)	于治渤	孙林涛	刘思玫	宋酉权	李香溢	李诗月	王科	陈卓
192.	河南省	河南师范大学	Y20224054	变“秸”为宝-秸秆青贮与食用菌养殖一体化	创业类 (创意类)	齐楚	苏楠	刘捷威	张怡方	胡海霞		王科	陈建军
193.	河南省	黄淮学院	X20221254	T41W 突变提高木聚糖酶 XynASP 的热稳定性	创新类	叶明洋	吕婷婷	蒋月	刁梦月	李怀钰	卞荣超	李同彪	朱晓利
194.	河南省	洛阳师范学院	X20221243	基于转录组和代谢组挖掘红花刺槐中花青素合成基因	创新类	芦茜	贾凌岚	金欢欢	刘欣欢	邢佳佳	刘沛华	张延召	

195.	河南省	洛阳师范学院	X20221224	基于转录组测序筛选牡丹黄色花形成的关键基因	创新类	于晨阳	黄钰	王莉瑶	杨振淳			张延召	
196.	河南省	洛阳师范学院	Y20223710	益田生物科技有限公司	创业类 (创意类)	冯美娜	李霁航	莫一凡	商雨情	赵玉鑫		陈雪冬	唐琳
197.	河南省	洛阳师范学院	Y20224168	“护种康”生物农药科技有限公司	创业类 (创意类)	曹惠	吴金秋	唐倩	肖明惠	马铭慧		唐琳	陈雪冬
198.	河南省	南阳理工学院	Y20222889	宛粟佳酿——南阳红谷黄酒的开发与销售	创业类 (创意类)	栗璐瑶	张少鹏	王梦洋	彭珂松	张维妹	杨政	贾永鹏	陈瑞
199.	河南省	新乡医学院三全学院	Y20224803	中原之州——河南国韵黄河药用植物湿地生态示范区	创业类 (创意类)	王意驰	侯乃贝	陈宇慧	李月柔			李彦灵	钱慧琴
200.	河南省	信阳师范学院	X20220023	大豆 TGA 转录因子基因 GmTGA26 在盐胁迫中的功能分析	创新类	刘怡	霍娅娅	刘晓雪	李锦颖			柯丹霞	李敏
201.	河南省	信阳师范学院	X20223814	麦醇溶蛋白颗粒基乙醇稳定型 Pickering 乳液的制备及特性	创新类	康孟瑶	李静怡	吴舒萍	柴丽雯	曹诗婉	贾永先	许威	
202.	河南省	信阳师范学院	X20223809	Pickering 乳液模板制备高水溶性茶油粉末及其特性	创新类	李贺	王颖	贺雅雯	牛姿义	席文洁	蒋兰茜	许威	
203.	河南省	郑州大学	Y20222552	OZ 系列医疗危废无毒害处置设备	创业类 (创意类)	张婧暄	梁丹	徐睿临	杨政			张天雨	席宇
204.	河南省	郑州大学	Y20222898	仓箱可期——区域新型数字化三农电商 B2B 平台商业计划	创业类 (创意类)	何心怡	李逸飞	倪燕				朱大恒	

205.	河南省	郑州大学	Y20224331	豫康医疗——新型高强度水凝胶敷料领导者	创业类 (创意类)	张舒	王生	谭晓琴	王汇丽	罗婧鑫	胡鹏燕	郑学晶	刘捷
206.	河南省	郑州华信学院	Y20224419	胃肠道机器人	创业类 (创意类)	董心怡	徐荟茜	康晓鹏	韩硕彬	王聪辉	吕振奇	张焕	张蒙蒙
207.	河南省	郑州华信学院	Y20224441	臻植-智慧生活下微针凝胶植发技术	创业类 (创意类)	张陶陶	李文娟	王心茹	刘贵亭	李伟	游亚珂	李曼玲	高士娟
208.	河南省	郑州轻工业大学	X20220593	超声结合 pH 偏移对鹰嘴豆分离蛋白起泡特性的影响及机制	创新类	李瑞	张潇楠	庞新颜	李丛一	毛冬馨		望运滔	
209.	河南省	郑州轻工业大学	X20224728	月桂酰精氨酸乙酯失活大肠杆菌 O157:H7 机制及在冷鲜鸡肉保鲜中的应用研究	创新类	马燕青	胡雨杉	张琪帆	高丙强	郝丽蕊		相启森	赵电波
210.	河南省	郑州轻工业大学	X20221582	生物质来源氮掺杂碳点荧光传感器制备及其在食品中碘离子和 pH 可视化检测中的应用	创新类	张亚男	尚影	蓝晟恺	卢聪然	朱亚娟	谢文晶	介明沙	
211.	河南省	郑州轻工业大学	X20221091	基于宏转录组学技术解析浓香型酒醅活性微生物群落结构及功能变化特征	创新类	李保坤	赵燕豪	李培娟	马子航	林艳	余子恩	胡晓龙	
212.	河南省	郑州轻工业大学	X20220278	植物乳杆菌发酵液制备生物抑菌包装膜及其在火腿保鲜中的应用	创新类	周潇	申晴	陈韶鹏	张亚琪	廖美泽	雷婧豫	陶静	冯昕
213.	河南省	郑州轻工业大学	X20225021	牛至精油的抑菌机理及其对生鲜猪肉保鲜效果的研究	创新类	韩颖	路家琪	周梦晨	魏佳怡	刘洋	李志刚	马云芳	李波

214.	河南省	郑州轻工业大学	Y20223866	基于相变材料的人体核心区失温储能防护服	创业类 (创意类)	杜悦	李鑫	王兴宇	黄国豪			侯俊剑	
215.	河南省	郑州轻工业大学	Y20223952	柔性膝关节自适应性下肢外骨骼康复系统	创业类 (创意类)	辛春鑫	孔俊玲	张宇	申非	孙阳杨	秦子扬	郑华栋	
216.	河南省	郑州轻工业大学	Y20223913	轻量型多自由度仿生柔性大拇指助力外骨骼康复系统	创业类 (创意类)	杨晓军	罗日雯	蒋佰桂	叶子文	赵智伟	牛耀君	肖艳秋	
217.	河南省	周口师范学院	X20222006	麻风树 JcWRI1 基因克隆、亚细胞定位与功能分析	创新类	谢佳彤	陈晓曼	彭彩霞	孙志鹏	仝亚倩	戴秦峰	唐跃辉	
218.	河南省	周口师范学院	X20220434	小桐子 GRF 家族全基因组分析及在种子发育中的应用	创新类	成薇	孙丽丹	何文琼	杨易颖	蒋心言	傅圣华	唐跃辉	
219.	河南省	周口师范学院	X20220432	转录因子 JcHDZ07 调控植物响应盐胁迫的分子机理研究	创新类	王双	张苗苗	彭安娜	王琦媛	吴霞英	古采青	唐跃辉	
220.	河南省	周口师范学院	X20221130	Nitrogen use efficiency was increased by manure combined with plastic film mulching	创新类	徐思薇	陈如冰	王成浩	王嘉嘉	王佩瑶	赵欣	朱利霞	
221.	河南省	周口师范学院	Y20220439	云端蔬阁——引领四季良蔬	创业类 (创意类)	马淙郴	王予	王涵瑾	周毅	王雪莹	李彤	杨同文	唐跃辉
222.	河南省	周口师范学院	Y20220494	食用菌——“蘑”力助农	创业类 (创意类)	彭京蕊	曹博远	梁思颖	王昭仪	李新乐	傅圣华	唐跃辉	

223.	黑龙江省	大庆师范学院	X20224501	绿茶和白茶中茶多酚提取工艺优化及抗氧化活性比较	创新类	夏艺菲	杨婷婷	马湘惠	罗静	张鑫	孙琬婷	张媛婷	
224.	黑龙江省	大庆师范学院	Y20221295	茗惠益生——茶叶深加工有限公司	创业类 (创意类)	陈星宇	刘泰愉	罗静	付可佳	李东家	孙洋	秦姝冕	
225.	黑龙江省	东北林业大学	X20224264	杨树转录因子 PsnPAT1 基因的克隆及表达特性	创新类	刘梦龙	王童					周博如	
226.	黑龙江省	东北林业大学	X20221041	太湖国家湿地公园浮游植物群落结构及其与环境因子的关系	创新类	柴一涵						于洪贤	
227.	黑龙江省	东北林业大学	Y20221671	点“黍”成金——非遗手工现代化发展新模式	创业类 (创意类)	马德欣	柴子昊	刘洪洋	张睿	左雨莲		王金玲	张鹏
228.	黑龙江省	东北林业大学	Y20220745	重塑蓝天——嗜盐菌分解秸秆生产绿色塑料	创业类 (创意类)	范蕊	杨宪泽	王豪豪	杨欣宜			刘长莉	吴晓红
229.	黑龙江省	东北农业大学	X20220391	FGF-21 缓解小鼠干性年龄相关性黄斑变性表征的研究	创新类	高坤	王艳丽	梁锦鸿	奚睿彤	韩金颖		王文飞	赵婷婷
230.	黑龙江省	东北农业大学	X20224380	基于 App Inventor 的三维交互动物标本 APP 设计与开发	创新类	宁晖	白霖	廖溢源	刘欣然	徐天俏		白志坤	
231.	黑龙江省	东北农业大学	X20223031	氯化钠对相分离法制备的填充水凝胶粒子物理特性及氧化稳定性的影响	创新类	颜嘉怡	张碧莹	殷永超	么紫瑶	赵洋	孙若晴	孔保华	刘骞

232.	黑龙江省	东北农业大学	X20221967	基于核酸外切酶 III 扩增辅助检测鼠伤寒沙门氏菌的新型 DNA 稳定银纳米簇荧光平台的研究	创新类	王感恩	张丽博	庞立冬	韩欣悦	张乐	陈莉滢	姜毓君	
233.	黑龙江省	东北农业大学	Y20222900	"Super beans "食植物基蛋,与健康为伴 ——一种以植物基蛋白为原料的蛋类替代品的研究与推广	创业类 (创意类)	傅若宸	刘禹	张新明	张凯达	黄鑫林	刘天乐	任静	
234.	黑龙江省	东北农业大学	Y20223046	哈尔滨 N 食代肉制品及植物肉制品研发公司	创业类 (创意类)	张碧莹	颜嘉怡	么紫瑶	孙若晴	赵洋	姜菽婉	孔保华	陈倩
235.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20224360	AI 智能化养殖管理系统	创新类	李奇良	张泽馨	李航帆	周才华	王保印	刘方通	韦春波	张莹
236.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20220755	超声微波协同萃取马齿苋多糖工艺优化及其对溃疡性结肠炎的影响	创新类	齐欣	樊雨佳	张紫珺	袁若珺	陆玲玉	马高鹏	贾桂燕	赵蕊
237.	黑龙江省	黑龙江大学	X20221842	北玄参种子生物学特性及不同处理对种子萌发的影响	创新类	隋雨竹	袁瑞雪	刘静怡				孙阎	
238.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20220720	纳豆菌发酵菜豆生产功能性健康食品	创业类 (创意类)	庞悦	杨燕冰	张瀚文	崔思琪	苏鹏博	门茜儒	李秀凉	
239.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20223461	治水有道——国内智能全方位河道治污领航者	创业类 (创意类)	程楷文	李佳俊	黄亮	宁思佳	张定坤	徐康宁	李海东	杜崇
240.	黑龙江省	黑龙江科技大学	Y20224709	基于 BIM+AR 的水利工程环境优化系统	创业类 (实践类)	张亚飞	李俊豪	赵葳	刘蔚淼	魏兰	孟达	许珊珊	邢世海

241.	黑龙江省	佳木斯大学	Y20223455	小浆果——大产业铺就乡村振兴路	创业类 (创意类)	原玉婷	陈朋	王欣茹	许莹	林继超	刘馨	刘德江	申健
242.	湖北省	湖北大学	X20220674	光热编程细菌表达 PD1 用于肿瘤免疫治疗	创新类	余梓萌	余亦婷	梅思语	左依依	李庆华		张成	
243.	湖北省	湖北大学	Y20222770	高附加值功能活性芳香族产品的研发及产业化	创业类 (创意类)	张梦茜	杨晶尧	周威辰	陈开源	胡瑶	詹莹莹	占杨杨	马昕
244.	湖北省	湖北大学	Y20220117	“纤”尘不染——Au/ZIF-8@细菌纤维素复合气凝胶降解偶氮染料	创业类 (创意类)	刘金威	刘思雅	蒋安康	董嘉禾	王科	康佳璐	叶勇	
245.	湖北省	湖北大学	Y20223742	肿瘤雷达-基于 NQO1 靶向激活的近红外荧光探针肿瘤检测试剂盒	创业类 (创意类)	郑雪瑶	王梦雅	张文婷	胡晓艺	杜晓月	俞悦	宋蔚	彭志红
246.	湖北省	湖北大学	Y20222604	保集捷药物集成装置	创业类 (创意类)	张慧	方晶莹	陈敬昊	罗慧			赵一玫	王凯
247.	湖北省	湖北工业大学	Y20222503	富民强镇-黑蒜深加工产品的开发	创业类 (创意类)	胡俊娴	马海珠	杜佳惠	易艾思			方尚玲	徐健
248.	湖北省	湖北工业大学	Y20222486	乡村茶业振兴——夏秋茶的高附加值利用	创业类 (创意类)	吴家璇	李诗阳	刘稼轩	陈丰田	王涛		方尚玲	徐健
249.	湖北省	湖北工业大学 工程技术学院	Y20222216	桑胜之道	创业类 (实践类)	冉光荣	徐静宜	叶萍	王泳静	杜江华		张婷	屈廷啟

250.	湖北省	湖北理工学院	Y20223694	果燃瘦榭皮软糖—健康减肥，美亦延年	创业类 (创意类)	黄炳辉	蔡蕾	杨涵	向争艳	邵国洪	李冰倩	马红樱	
251.	湖北省	湖北民族大学	X20223352	一种提高青柚产量和品质的光照控制方法	创新类	林见	崔伶俐	张英湍	阮欣欣	易鑫骏		石开明	
252.	湖北省	湖北民族大学	X20220885	蓝细菌红色荧光蛋白与色素的共表达及其荧光性质的研究	创新类	兰德淼	黎泓君	胡琴	韦沛君	谭佩佩	邵安娜	马琼	
253.	湖北省	湖北民族大学	Y20222512	植物卫生院	创业类 (创意类)	李梅清	韦巧双	祝青华	宋俊	柯红艳		赵黎明	
254.	湖北省	湖北民族大学	Y20223943	棘茎楸木	创业类 (创意类)	张函	徐玉怡	李宗俊	彭珠珠	王楠	李冠华	肖强	石开明
255.	湖北省	湖北民族大学	Y20222853	“伴居”康养中心	创业类 (创意类)	祝子淳	阙梦涵	杨慧	周玮	刘晓慧		舒宝连	谢金凤
256.	湖北省	湖北民族大学	Y20221364	酸奶马良趣涂鸦	创业类 (创意类)	何孝娜	张睿	余俊兰	覃梦圆			朱玉昌	
257.	湖北省	湖北民族大学	Y20223545	富硒山野菜产品产业链的新产品开发	创业类 (创意类)	钟丽君	高明荣	王语涵				邓志军	
258.	湖北省	湖北师范大学	X20220696	真菌 <i>Mortierella</i> sp. AB1 还原亚硝酸盐产硝纳米及其抗菌应用研究	创新类	谭峥	陈佳茜	魏安奇	尹想	杜清泉	袁嘉悦	夏险	



259.	湖北省	湖北师范大学	Y20223959	智水生态监测及修复公司	创业类 (创意类)	丁恒	彭钰蓉	唐亮	谢心怡	胡一晗	李正黎	侯建军	吴琴
260.	湖北省	湖北师范大学	Y20221443	NT 凝胶蛋白抗生素降解剂-全球高效降解抗生素纳米花蛋白降解剂开拓者	创业类 (创意类)	李昕锐	张元雯	张堂芳	宦忠海	江棋乐		夏险	
261.	湖北省	湖北师范大学	Y20224142	小鱼快检生物科技有限公司	创业类 (创意类)	张心悦	张倩仪	杨玉纯	胡金玲	陈敬杰	陈飞宇	刘细霞	
262.	湖北省	湖北文理学院	X20220331	Bi <sub>2</sub> MoO <sub>6</sub> @CQDs/TiO <sub>2</sub> 纳米管阵列的制备与光电催化性能	创新类	张大龙	郭蛟杰	胡陈宇	罗义萍	张敏	艾丹	戴高鹏	刘素芹
263.	湖北省	湖北文理学院	X20220443	烘烤对黑米挥发性风味物质和糊化特性的影响	创新类	陶星宇	邓科磊					汤尚文	刘传菊
264.	湖北省	湖北文理学院	X20220209	玉米淀粉和马铃薯淀粉共混糊化及凝胶特性的研究	创新类	罗芳会	胡如艳					豁银强	汤尚文
265.	湖北省	湖北文理学院	X20220531	高能球磨对大米淀粉物化特性和结构的影响	创新类	王尧	何荣	陆雪敏				豁银强	汤尚文
266.	湖北省	湖北文理学院	X20220632	超高压微射流对藜麦淀粉结构和特性的影响	创新类	赵晓丽	卢露润	熊佳颖	覃红燕	张一舟		吴进菊	
267.	湖北省	湖北文理学院	X20220186	发酵豆制品微生物多样性解析及其乳酸菌分离株鉴定	创新类	刘梦琦	黄怡	王媛媛	解云	龙树瑞		王玉荣	郭壮
268.	湖北省	湖北文理学院	X20220447	普鲁兰酶酶解对葛根淀粉理化特性的影响	创新类	莫琰	刘玲璐					刘传菊	汤尚文
269.	湖北省	华中科技大学	X20223425	一种面向精准医疗的核酸修复酶活性快速检测系统	创新类	李长江	谢天赐	付若澜	席梓芮	许杰	史天资	吴瞳勃	

270.	湖北省	华中科技大学	Y20223333	正人菌子：环境微生态及宿主情绪改善益生菌喷雾系统	创业类（创意类）	冯旭蕊	卓春萍	陈萍	周晓帆	宋珂融	陈彩玥	刘智	
271.	湖北省	华中农业大学	Y20224150	低碳裹米——打造绿色粮食生产新业态	创业类（实践类）	张利伟	张泽通	陈露媛	袁家玮			江洋	蔡明历
272.	湖北省	江汉大学	X20224841	富含多酚类脂质伴随物的鲜榨山茶籽油改善西式高脂膳食所致小鼠非酒精性脂肪肝	创新类	贺辉煌	张焱	王雅蓉	王瀚卿	周兴	余家航	袁发许	
273.	湖北省	江汉大学	Y20220817	清湘山茶油股份有限公司	创业类（创意类）	周颖颖	全丽娟	王圆				吴春红	李佳楠
274.	湖北省	三峡大学	Y20224545	红甘玉鹿仙茶	创业类（创意类）	谭方顺	刘梦盼	杜卓颖	赵方楠	周韞希	朱语嫣	袁成福	
275.	湖北省	三峡大学	Y20224984	智慧牧场科技放牧系统	创业类（创意类）	高鹏	田雯雯	钟思琪	张璞煜			王建柱	
276.	湖北省	三峡大学	Y20224628	居家自测：LncRNA 调节蛋白肺癌早筛试剂盒	创业类（创意类）	胡程昱	王旖瑶	刘凯	喻一爽	刘胤伶	沈博来	宋银宏	刘亚云
277.	湖北省	武汉大学	Y20222307	塑战塑决——基于生态文明建设背景下的微塑料治理服务	创业类（创意类）	马屹诺	寸子晖	李想	何新奥	褚诗萱		王忠	李杨
278.	湖北省	武汉工程大学	X20223423	原花青素的提取、鉴定、体外消化模拟和分子对接研究	创新类	方一荷	夏引	周玥全	李洁			杨芳	

279.	湖北省	武汉工程大学	X20223169	稀土元素钇对厌氧氨氧化颗粒污泥短期脱氮性能的影响	创新类	余焯	杨丹	张一舟	余姝逸			肖春桥	
280.	湖北省	武汉工程大学	X20223186	智能控温玻璃膜的应用——基于绿色技术的节能展示平台	创新类	吴梦雨	陈素	余传杰				王树林	宋会访
281.	湖北省	武汉工程大学	Y20223249	胶慧养生——一站式中医养生服务平台	创业类 (创意类)	杨思雨	康溟森	范真	余佳璟	李荣天	潘永泽	马良	朱湘晖
282.	湖北省	武汉工商学院	X20220893	碳点分子印迹纸芯片用于金银花中绿原酸含量的测定	创新类	刘诗诗	段凤琪	杨宝菊	胡湘琪	孙佳雨	陆诗颖	乐薇	
283.	湖北省	武汉科技大学	X20221047	魔芋粉、卡拉胶和单宁酸的不同组合对小麦淀粉的结构和功能特性的影响	创新类	龚俊安	刘雄	张子英				王琼	
284.	湖北省	武汉科技大学	X20221312	一种“即插即用”型超分子抗生素开关用于抗菌调控	创新类	徐诗源	武诺帆	罗苗苗	陈静一	徐鹏		王晓强	李凌凌
285.	湖北省	武汉科技大学	X20220857	MiR-454-3p 诱导的 WTX 缺失通过调节 TGF- $\beta$ 信号通路促进肝细胞癌的进展	创新类	杨胜茜	张航胜	李子一	王茂林			廖兴华	
286.	湖北省	武汉科技大学	Y20220852	乳果爱	创业类 (创意类)	刘宇杰	尚成	张家乐	付睿轩			廖兴华	杜庆
287.	湖北省	武汉科技大学	Y20220614	大宗化学品的绿色制造——基因编辑全细胞合成 L-苹果酸	创业类 (创意类)	黄培	谭晓龙	邹子扬	韩添柳	陈佳	刘嫣然	陈俊	周卫
288.	湖北省	武汉理工大学	X20220172	一种腿部仿生外骨骼装置	创新类	朱竹	郭浩然	肖心怡				庞牧野	

289.	湖北省	武汉设计工程学院	X20222273	柑橘黄酮和 Cl-对胰蛋白酶、胰淀粉酶活性的影响及其作用机制初探	创新类	李炜玮	柯奥	徐耀	邱士文	颜靖	胡澳	李继伟	邓祥宜
290.	湖北省	中南民族大学	X20220754	一株内切葡聚糖酶产生菌株的分离鉴定及其产酶条件优化	创新类	许倍滔	韩壮壮	林雨萍	文先花	周贻馨		李晓华	
291.	湖北省	中南民族大学	Y20222481	一类可抑制致病细菌和真菌的细菌素药物	创业类 (创意类)	尤馨	罗诗佳	张婉沁	李江雪			程国军	
292.	湖北省	中南民族大学	Y20222444	抗糖尿病药用真菌——桑黄的综合开发利用	创业类 (创意类)	黄雯晴	张涵	海馨月	姚高远	王洪涛		杨新洲	
293.	湖北省	中南民族大学	Y20222431	精益纤 - 脂肪酶抑制剂的生产与应用	创业类 (创意类)	陈飞帆	王淳	胡一	牟丹	廖斌	宋凡	艾洪莲	
294.	湖北省	中南民族大学	Y20222567	用于污水治理的捕获剂的开发生产	创业类 (创意类)	夏涛	吴莉娟	张雯	王慈雯	耿忠莲		祝伟	
295.	湖北省	中南民族大学	Y20222392	中南福硒生物科技有限责任公司	创业类 (创意类)	郭明颖	黄焯	李朋灿	韩礼全	杜欣然	周悦莹	刘涛	
296.	湖南省	衡阳师范学院	X20224308	犬 ELF4 基因原核表达及其卵黄抗体的制备	创新类	喻娇	曹馨	高翠翠	侯鑫军	刘雪晴	隆泽桢	唐青海	唐斯萍
297.	湖南省	衡阳师范学院	X20221278	NaCl 胁迫对辣椒种子萌发及幼苗生长的影响	创新类	李佳薇	徐若瑄	郭雨丰	陈峰清 扬	陈晖	韩思雨	刘宇华	刘微
298.	湖南省	衡阳师范学院	X20224813	比较蛋白质组学揭示丹参“发汗”前后的生理差异	创新类	李彦	李文	张桂珍	张可	李静颖	何粟	江伟民	

299.	湖南省	衡阳师范学院 南岳学院	X20221026	日粮低聚糖对肉鸡血清生化指标肠道形态和抗氧化状态的影响	创新类	刘贤	喻沛怡	刘青青	彭映芝	刘飞扬	胡懿	杨灿	
300.	湖南省	湖南工业大学	Y20224579	掌中测-智能便携式唾液酒精即时检测(POCT)系统的研发及产业化	创业类 (创意类)	彭诚坚	陈子涵	颜德煊	邹志鹏	晏文慧	王浩玮	黄钊	
301.	湖南省	湖南科技大学	X20222297	伴矿景天 SpHIPP45 基因特异介导镉耐受性	创新类	张治远	张仕泽	李明悦	刘奕君			彭佳师	
302.	湖南省	湖南科技大学	X20220370	新型还原酶挖掘与设计及其生物催化制备(R)-1-[3,5-二(三氟甲基)苯基]乙醇	创新类	吴思琪	王新风	叶耀聪	魏语	刘叶鸿		王能强	
303.	湖南省	湖南科技大学	X20221940	miR172b-3p as a Potential Cd <sup>2+</sup> -Specific Resistance Factor in Brassica juncea	创新类	刘艳辉	韩沐均	李泽楷	杨骁俊	逯叶		刘丽莉	
304.	湖南省	湖南农业大学	X20221375	金银花快繁体系构建及其总黄酮含量的测定	创新类	何明扬	李鑫	李辉业	熊蔚			陈智勇	
305.	湖南省	湖南农业大学	X20221710	非洲紫罗兰离体快繁体系的建立	创新类	李露	李雅琴	黄敏棱	白玉			陈智勇	
306.	湖南省	湖南农业大学	X20223012	磁性 MgFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /柚皮生物炭作为过硫酸盐活化剂降解左氧氟沙星:效果和探究机理	创新类	杜实之	李伊翔	郭芳	曾文清	曾佳豪		周耀渝	罗琳
307.	湖南省	湖南农业大学	X20222650	一种基于全基因组 cSNPs 选择实质性派生品种的区分方法	创新类	熊俐文	李伟华	罗紫乐	肖斌	谷智敏		李兰芝	
308.	湖南省	湖南农业大学	X20222400	lncRNA 调控解毒酶基因参与斜纹夜蛾茛蛄虫威抗性	创新类	曾海馨	王炳杰	王梦宇				石力	

309.	湖南省	湖南农业大学	X20224514	纳米金和电还原碳点加速 MOFs 复合物电沉积应用于双酚 A 的电化学检测	创新类	王佳琪	杨敏	李健	韩安楠			苏招红	
310.	湖南省	湖南农业大学	X20222540	EGCG 对 LPS 诱导的急性应激小鼠模型的作用及其机制	创新类	唐沐阳	陈柯彤	段昕玥	田倩瑜			刘刚	
311.	湖南省	湖南农业大学	Y20224647	生物科技·药材相约	创业类 (创意类)	黄一心	刘家嘉	王早一	张丽馨			杨华	
312.	湖南省	湖南农业大学	Y20225063	土壤“青蒿素”——“酸化改性生物炭”引领镉污染土壤修复新技术	创业类 (创意类)	曾梦怡	周苏情	周强	彭丹	李玉玲	龙雨	钟美娥	
313.	湖南省	湖南人文科技学院	X20220678	苹果腐烂病菌 <i>Valsa mali</i> 基因多态性的 ISSR 分析	创新类	唐灵	王艳霞	邓惠方				郭开发	刘红彦
314.	湖南省	湖南人文科技学院	X20220681	广西甘蔗地牛筋草的除草剂多抗性研究	创新类	陆步高						李静波	
315.	湖南省	湖南人文科技学院	X20220029	石墨烯远红外电暖在辣椒育苗上的应用效果研究	创新类	谭璇						龚意辉	
316.	湖南省	湖南人文科技学院	X20223228	铅的连续和脉冲暴露对冬眠前黑斑蛙肠道的毒性效应	创新类	董文静	曹宋乐	黄文涛	伍贝贝	黄俐		黄敏毅	段仁燕
317.	湖南省	湖南师范大学	X20220092	基于虚拟筛选与分子动力学模拟探究轮状病毒抑制剂研发	创新类	梁中	曾理	禹华松				余星	
318.	湖南省	湖南师范大学	X20224556	一种用于创面修复的含干细胞外泌体的水凝胶制备方法	创新类	钟翠	周琳					胡翔	

319.	湖南省	湖南师范大学	Y20224408	乐康未来—超重儿童个性化营养调控平台	创业类 (创意类)	周琳	钟翠	邹颖	张云帆	赵文	黄文杰	陈湘定	胡翔
320.	湖南省	湖南中医药大学	X20220464	脑缺血再灌注损伤后脑泰方缓解神经元凋亡的代谢组学研究	创新类	陈晓晴	汪兆国	魏宏达	周洛兵			徐德宏	
321.	湖南省	湖南中医药大学	X20220428	蜘蛛毒素 JZTX-V 对电压门控钾通道 Kv4.3 作用的研究	创新类	洪丝琴	曾澎	赵帅	罗丹	刘红英		徐德宏	
322.	湖南省	湖南中医药大学	Y20223989	杏守瞳光——国内精准化近视防控模式开创者	创业类 (创意类)	段伦慧	陈家伊	王浩宇	吴泠钰	龚美冰	史宇博	谢思健	彭清华
323.	湖南省	怀化学院	X20221693	Cofilin 1 调控神经干细胞分化的研究	创新类	吕健一	林彤	杨瑶瑶	李晓杰			向小亮	蒋霞
324.	湖南省	怀化学院	X20222509	一种植物自噬与生物节律关联的分子机制研究	创新类	于梦婷	戴柏倩	黄琼	刘阳	郑鑫		胡朝曦	
325.	湖南省	怀化学院	X20221699	基于光合作用的薏苡与水生薏苡水分适应性比较	创新类	许政富	鲁张强					贺安娜	
326.	湖南省	怀化学院	Y20222311	细胞茯音——一种中药酵素面膜	创业类 (创意类)	石春香	彭功诚	罗跃隆	刘威虎	陈皆名	罗杰文	李昌灵	
327.	湖南省	邵阳学院	X20220937	茶酒中儿茶素的质子耦合/电子转移机理研究	创新类	王欣桐	刘晨鸿	唐丽娜				黄曦明	
328.	湖南省	湘南学院	Y20224638	聚酮医工科技——应用改性 PEEK 新材料制作的定位引导颅内血肿微创穿刺装置	创业类 (创意类)	李晗菲	陈祥荣	谢英杰	周向晨	吴政宇	谢烟祥	李维新	刘华

329.	湖南省	湘南学院	Y20224922	体质辨析及体质养生茶	创业类 (创意类)	周承敏	宦正航	彭棋	杨沅承	尤达	林刚	方会龙	王俊杰
330.	湖南省	长沙理工大学	X20222812	园林废弃物微生物发酵制备有机肥料研究	创新类	王盈颖	颜瑶	唐玉倩	袁英豪	谭润琰	蒋舟	周慧	
331.	湖南省	长沙理工大学	X20221830	Visible-Light Photoredox Catalyzed Double C-H Functionalization:Radical Cascade Cyclization of Ether	创新类	冯姝尧	高伊涵	范禛禛				李江胜	
332.	湖南省	长沙师范学院	Y20220416	进击的植物!	创业类 (创意类)	董颖华	覃添	蒋京希	陈芬	程菲	王海量	聂磊	
333.	湖南省	长沙学院	X20221648	忍冬属黄酮合成酶基因FNSII 密码子偏好性及进化分析	创新类	曾子豪	朱肖霞	余清婷	胡珊巍	满威		何志敏	
334.	湖南省	长沙学院	X20220990	鳊 miR-21 的时空表达特征及短期饥饿胁迫下的适应性节律表达调控	创新类	叶苏杭	李源	刘帅朋	甘泉	茹惠	何雅芝	朱鑫	褚武英
335.	湖南省	中国人民解放军国防科技大学	X20223152	基于 SLC25A26 基因表达的结直肠癌免疫浸润分析	创新类	余声	徐杨衡	赵宇骐	赵英所	张倚旗		朱律韵	谢斯思
336.	湖南省	中南大学	X20225024	基于多重生物信息学方法筛选肾透明细胞癌的枢纽基因	创新类	李安磊	朱领	常思桦	龙洁仪			黄皓	项荣
337.	湖南省	中南林业科技大学	Y20223534	常康永健膳食科技有限公司	创业类 (创意类)	王妮	张效毓	艾俊杰	陈如灿	蒋州捷		张琳	



338.	湖南省	中南林业科技大学	Y20220790	涂“虎”添“熠”——植物美白护肤品	创业类 (创意类)	李宏	周诗丰	阳祁斌	耿瑜悦			张胜	
339.	吉林省	北华大学	X20221862	牛肉 PCR-核酸试纸条快速鉴定方法的建立及试剂盒的研制	创新类	张志杰	马梓宸	王瑗	王紫依	王钰钧	于佳豪	王艳双	
340.	吉林省	北华大学	Y20222484	吉林深凯易畅制药有限公司——脑康易畅小牛血去蛋白肠溶片	创业类 (创意类)	李安琪	王一	刘倬睿	贾璐			李洪宇	
341.	吉林省	北华大学	Y20221879	基于 DNA 指纹技术进行中药材真伪鉴定	创业类 (创意类)	范施吉	张志杰	杜宏源	高晟翔	申骥	李俊伯	王艳双	
342.	吉林省	东北电力大学	Y20224349	决胜千“锂”——新型仿生锂离子印迹膜	创业类 (创意类)	郎若钦	吴康岚	张涵予	夏文涛	罗艳国	苗润高	李正	
343.	吉林省	东北师范大学	Y20223000	“清肤灵”——重塑健康屏障，焕出自信光芒	创业类 (创意类)	富佳	王舒	纪若云	向姗姗	彭文雨		宋振波	鲍永利
344.	吉林省	东北师范大学	Y20223792	“麦麦香”小冰麦——绿色有机，一麦相承	创业类 (创意类)	王梦薇	徐晨阳	张皓婷				杨春武	权宁文
345.	吉林省	东北师范大学	Y20220388	人参皂苷降脂减糖饮品的开发——参萃咖啡	创业类 (创意类)	夏菁	程琳	彭婉婷	孙启迪	葛蓬宇	连芳悦	范玉莹	
346.	吉林省	东北师范大学	Y20220818	欧普特拉仿生科技公司	创业类 (创意类)	冯焜	陈飞扬	管友祺	宋梓萌	杨赢奥	刘思贝	王寅亮	权宁文

347.	吉林省	东北师范大学	Y20222896	大糖——糖复合物构效的全面开发者	创业类 (创意类)	高鹏程	杨悦	唐志慧	李万如	李懋坤		宋成程	周义发
348.	吉林省	吉林大学	X20223962	基于快速反溶剂法制备并表征负载大麻二酚的玉米醇溶蛋白/乳清蛋白纳米颗粒运载体系:稳定性及体内生物利用率研究	创新类	王佳						王翠娜	
349.	吉林省	吉林大学	X20222920	兰雪醌逆转四环类抗生素对产 Tet(X3)/Tet(X4)耐药菌的抗菌活性研究	创新类	牛森	祁庆恢	董路通				王建锋	
350.	吉林省	吉林大学	X20222613	去泛素化酶抑制剂 b-AP15 抑制马立克氏病病毒的复制	创新类	王文婧	于翀	陈柏行	李新妍	张依萍		吕岩	许家翠
351.	吉林省	吉林大学	X20222625	对亚洲人与高加索人面部吸引力与面部比例的定量研究	创新类	郑世康	林欣萍	潘浩渊	傅玉婷	陈奕霏	李珂	吴国民	
352.	吉林省	吉林大学	X20222616	益生菌蒙氏肠球菌 H81 抑制 NF- $\kappa$ B 信号通路改善金黄色葡萄球菌诱导的小鼠乳腺炎	创新类	冯炼君	邹晨雨	杨朔	刘业慧			付云贺	
353.	吉林省	吉林大学	X20224095	基于超声辅助的新型高效咯菌腈类杀菌剂合成新技术	创新类	杜星	王川琪	刘美含				张大伟	
354.	吉林省	吉林大学	X20221425	硫辛酸修饰低分子量聚乙烯亚胺介导 miR-34a 递送抗肿瘤的研究	创新类	王龙祥	傅浩冉					李全顺	

355.	吉林省	吉林大学	X20223540	银杏叶提取物在结直肠癌细胞中通过 miR-29a 刺激 TET2 表达来抑制细胞增殖和侵袭	创新类	彭川妮	贾竣博	张超	刘智豪			王东旭	
356.	吉林省	吉林大学	X20222665	根皮素增强多粘菌素 E 对革兰氏阴性细菌的抗菌活性	创新类	胡威	巫远军	李建鑫	陈怀鹏			王建锋	
357.	吉林省	吉林大学	X20222737	中成药平胃丸恢复粘菌素对携带 MCR-1 耐药菌敏感性的作用及其机制	创新类	马存辉	杨怀志	梁天来				王建锋	
358.	吉林省	吉林大学	X20223882	基于蛋白质组学和脂质组学技术揭示 AhDGAT3 转基因大豆脂肪酸变化的分子机制	创新类	宗钰	陈永赐	王二兴	扎西卓玛			闫帆	刘雅婧
359.	吉林省	吉林大学	X20223637	基于分子动力学模拟研究氧化石墨烯提高 D 型阿洛酮糖酶热稳定性的机制	创新类	鲁中魁	钱志明					韩葳葳	韩璐
360.	吉林省	吉林大学	X20222639	荞麦碱对高脂饮食诱导的小鼠乳腺纤维化的影响及其机制	创新类	蔡香宇	崔越尧	张笑然				胡桂秋	
361.	吉林省	吉林大学	X20222696	Overactivation of hepatic mTORC1 impairs TFEB-mediated lysosomal function in ketotic cows	创新类	王舒	姜秀焕	句凌雪	邵文俊			杜希良	
362.	吉林省	吉林大学	X20222647	大麦芽碱对 6-OHDA 诱导的帕金森病模型的影响及其机制	创新类	苏迎春	陈丽沙	李杰				胡桂秋	

363.	吉林省	吉林大学	X20222645	肠道菌群来源的乙酸盐对鸡大肠杆菌病的预防作用研究	创新类	龚子轩	李鑫淼						付本懂	彭璐媛
364.	吉林省	吉林大学	X20222756	MafK 在沙门菌黏膜感染中的作用及机制研究	创新类	吴迪	高姗	侯爽					胡桂秋	
365.	吉林省	吉林大学	X20222684	游离脂肪酸通过诱导亚临床酮病奶牛中性粒细胞 ROS 的产生促进脱颗粒作用	创新类	李聪宜	韩胜男	郑洋					宋玉祥	
366.	吉林省	吉林大学	Y20224206	纵享菌眠——不觅仙方觅睡方	创业类 (创意类)	韦冰豪	李兆悦	孙嘉晨	强敏	陈勤	黄佚萍	王贞佐	逯家辉	
367.	吉林省	吉林大学	Y20224584	“刻”骨铭“行”——骨质疏松的防卫者	创业类 (创意类)	李悦君	李悦洋	裴海森	于金秀	张瑶		逯家辉	王贞佐	
368.	吉林省	吉林大学	Y20222748	卫民计划——农残快检的引领者	创业类 (创意类)	关欣	李嘉宁	郭秀燕				吕绍武	闫国栋	
369.	吉林省	吉林大学	Y20221345	健压康菌菇冲剂——食用菌肽降血压首创者	创业类 (创意类)	卫欣怡	张贺嘉	程海薇	马雨婷	赵超越		滕乐生	逯家辉	
370.	吉林省	吉林大学	Y20222772	乐宝护婴-独创天麻抗菌肽湿巾, 引领消毒新时代	创业类 (创意类)	翟振羽	董启垲	景晨欣	李男烜	田卓雅		逯家辉	刘柏岩	
371.	吉林省	吉林大学	Y20221259	忆脑达-阿尔兹海默症防控专家	创业类 (创意类)	刘梓樵	岳宇飞	马骏驰	王馨悦	王子言	霍延	逯家辉	王迪	

372.	吉林省	吉林大学	Y20224062	有能“维”力—新型高效绿色储能材料研发者	创业类 (创意类)	黄小仙	艾尔夏提·买买提	闫晋珩				王嵩	张大伟
373.	吉林省	吉林大学	Y20221184	“膜骨力”——开启含硒蛋白膜促骨修复新时代	创业类 (创意类)	曹天欣	邹紫仪	李灿	李昀鸿	马馨怡	王佳文	吕绍武	杨朔
374.	吉林省	吉林大学	Y20223210	奇妙甜品屋—降血糖甜品的开发及制作工艺	创业类 (创意类)	尹博涵	章悦	张熙若	寇惠娟	史雨莹		刘洋	
375.	吉林省	吉林大学	Y20221975	沁柚爱健康保健功能饮	创业类 (创意类)	高妙燕	张露	王可心	王乙同			姜丽艳	
376.	吉林省	吉林大学	Y20222617	智愈计划—开启混凝土自修复新纪元	创业类 (创意类)	张建豪	姜雨廷	张陈宇	任静怡	郑耀宇	张词嘉	杨雪薇	逯家辉
377.	吉林省	吉林大学	Y20222751	崔康纳旋毛虫病抗体检测试剂盒	创业类 (创意类)	王睿哲	王越全	尹建华	田宇洋	赵艺萌		刘晓雷	李辰
378.	吉林省	吉林大学	Y20224057	池恒-电动汽车电池绿色回收引领者	创业类 (创意类)	王绍彬	徐东山	王文杞	钱喜静			张大伟	席景会
379.	吉林省	吉林农业大学	X20221234	藜麦秸秆基多孔碳材料的制备及其对罗丹明 B 的吸附性能研究	创新类	张渝鹏	周清华	张舒羽	姚宏运	袁木子	李亮	唐珊珊	梁大栋
380.	吉林省	吉林农业科技学院	X20222636	绵羊中华双腔吸虫的分子鉴定及PCR检测方法的建立	创新类	程琳	李原	兰彬	江家艳	李杰		王奔	张宏玲
381.	吉林省	吉林农业科技学院	X20223362	清香型红薯叶茶加工工艺及品质分析	创新类	黎怡	谭泽灵	李佳鑫				魏登	李美善

382.	吉林省	吉林农业科技 学院	X20223293	无患子皂苷对黄褐斑小鼠 模型皮肤色素沉积的活性 研究	创新类	金康宁	肖彤	谭益盈	程爽	魏欣雨		周生学	
383.	吉林省	吉林农业科技 学院	X20223453	羊泰勒虫与嗜吞噬细胞无 浆体多重PCR检测方法的建 立	创新类	宁宇春	王圆赫	郭祥杰				田万年	
384.	吉林省	吉林农业科技 学院	X20220555	君子兰细菌性叶枯病病原 鉴定及室内药剂筛选	创新类	朱洪坤	王忠强	张爽	何子豪			赵丽娜	崔娟
385.	吉林省	吉林农业科技 学院	Y20220897	虫无忧——动物暨人兽共 患寄生虫病检测服务	创业类 (创意 类)	张元骏	杨鸿	苏梦圆	韦佳嘉	黄恩宏	马颜玲	李沐森	孙青松
386.	吉林省	吉林师范大学	Y20222298	“吉”有文冠 花叶果油助 富农	创业类 (创意 类)	曲可儿	孙嘉因	王然	王任聪			张兴政	
387.	吉林省	吉林师范大学	Y20223623	高山红景天口服液	创业类 (创意 类)	陈建禹	董佳伟	田宇	刘鑫			徐洪伟	
388.	吉林省	吉林医药学院	Y20223328	健康“酶”益添天然不耐受 食品添加剂	创业类 (创意 类)	张婉婷	赵笏彤	张桐	吴欣荣	张妍	周通	姜琳	
389.	吉林省	吉林医药学院	Y20223632	量子点纳米球心肌标志物 联合检测卡	创业类 (创意 类)	薛渊	李文畅	范栎艺	赵家福			孟桂先	
390.	吉林省	吉林医药学院	Y20223296	“绿抑”-新型抑菌可降解材 料	创业类 (创意 类)	台恒	李子龙	于梦婷	鄢然	高兴	杨继宏	王军民	

391.	吉林省	通化师范学院	X20221801	黑木耳多糖及物理改性对生物复合可食膜性质的影响及表征	创新类	钟子杰	赵兵兵	赵婉竹	宫薇	孙凯晴	李思琦	孙海涛	邵信儒
392.	吉林省	通化师范学院	X20220741	基于同多钒酸盐复合材料双功能电催化活性的实验和理论研究	创新类	谭燕						郑艳萍	
393.	吉林省	通化师范学院	Y20221942	小木耳，大产业——科技赋能助力乡村振兴	创业类 (创意类)	金爱帝	苏菁菁	马秀媛	杨吉林	袁伊凤		邵信儒	孙海涛
394.	吉林省	通化师范学院	Y20221877	“野”味十足——山野菜生态种植，助力乡村振兴	创业类 (创意类)	孟轩伊	么抒含	王鑫那	单宝萱			刘雪莲	
395.	吉林省	延边大学	X20224252	蒲公英甾醇对 2,4-二硝基氯苯诱导的特应性皮炎小鼠模型的改善作用	创新类	马天怡	毛敏	吴秋月	刘雪淇	董宇		任香善	
396.	吉林省	延边大学	X20221175	高糖条件下胰岛素样生长因子 1 对大鼠胃平滑肌细胞自噬与凋亡影响的研究	创新类	全河霖	金慧戎	魏宇轩	马新寓	孙海贝		张默函	
397.	吉林省	延边大学	X20221212	结肠癌中 NCAPD2 蛋白过表达的临床病理特征及预后意义	创新类	于博	金丽莹	赵竞好	李靖爱	张晨		杨洋	
398.	吉林省	延边大学	Y20221204	益生相伴，畅享健康	创业类 (实践类)	王鑫儒	孙源阔	田洪麒	马新寓	刘郑一	崔峻嘉	尹伟明	
399.	吉林省	长春工业大学	X20222225	动态基质固相分散离子液体双水相微萃取检测粮谷中的三嗪类除草剂	创新类	朱清	孙贺群	史航	王冰鑫			王志兵	徐尉力

400.	吉林省	长春工业大学	X20222679	氮原子掺杂碳点的制备及其在酸性小分子物质检测方面的研究	创新类	刘恩萁	孙杰	李婉琦	赵博宇	吕健	李苏瑞	孙国英	
401.	吉林省	长春工业大学	X20220420	高产生物表面活性剂鼠李糖脂的制备及性能研究	创新类	臧颖	林潼	谢懿雯				王红蕾	
402.	吉林省	长春工业大学	X20221979	表面态控制的红色荧光碳点用于重铬酸根的检测和细胞成像	创新类	段金晶	姜欣雨	李玲聪	王淇	刘良硕	丁晓芸	姜春竹	孙国英
403.	吉林省	长春工业大学	Y20222109	酒前酒后肝脏无忧——乐优肝脏养生新模式	创业类 (创意类)	贺颖	王楷	单振华	卢泓妍	冶宁		王宇超	王志兵
404.	吉林省	长春工业大学	Y20222113	药材妙用计划——长白山道地药材活性成分提取物的研发	创业类 (创意类)	张越	杨晨	刘禹麟	刘永盛	吴枫泽	杨毅	王志兵	
405.	吉林省	长春工业大学	Y20222689	水凝胶医疗新模式——基于水凝胶的压疮功能性产品研发	创业类 (创意类)	王梓涵	白骞	吴小羽	李代芸			关爽	
406.	吉林省	长春工业大学	Y20222115	不老莓护肤品——千万人永保青春的首选武器	创业类 (创意类)	亓雨芮	冉嫚	郭江霖	姜琰	李芯宁		王志兵	张倩
407.	吉林省	长春理工大学	X20223396	一种微流控制检测卡及检测装置	创新类	张领	张爽	崔琳帅	袁子阳	李佳怡	罗维	宫平	
408.	吉林省	长春理工大学	X20223839	光谱法结合分子对接研究胡桃醌与 ct-DNA 的相互作用	创新类	孟禹含	陈甲琦	刘晓云	周明月	徐文倩	高亚麟	申炳俊	



409.	吉林省	长春理工大学	X20223359	一种新型 BiSnSbO6-ZnO 光催化复合材料及其制备方法与应用	创新类	朱浩嘉	赵璐音	咸百韬	史翔	黄美怡	王璇	李景梅	
410.	吉林省	长春理工大学	X20222869	光谱法和分子对接技术研究肉桂酸与 DNA 的相互作用	创新类	孙梓涵	李晶怡	张翔宇	赵瑶	吕久宫	赵佳萌	金丽虹	申炳俊
411.	吉林省	长春理工大学	Y20223057	基于机器视觉的医用热像仪最小可分辨温差测试系统	创业类 (创意类)	韦静丽	马嘉琳	李媛媛	张淑琪	降雨薇		曹秒	
412.	吉林省	长春理工大学	Y20223117	基于硅质滤芯技术的多通道核酸自动提取系统	创业类 (创意类)	张硕威	张壮	贾怡然	李子涵	李元胜	王荻	宫平	
413.	吉林省	长春理工大学	Y20222555	基于红外传输的便携式视力检测仪	创业类 (创意类)	张宏杰	陈芳琪	周海霞	刘兴虹	周明月		刘传志	
414.	吉林省	长春理工大学	Y20223558	光催化-微生物耦合—规模化养殖粪污治理新模式	创业类 (创意类)	毛宇	罗维	吴率	王宇琛	王昊		李海彦	
415.	吉林省	长春理工大学	Y20223800	“适体之下，瘤无所遁”——磁分离荧光增强适配体传感器	创业类 (创意类)	李宁伟	王丽莹	牟晓雨	庞子博	叶涛	钟宜杰	申炳俊	金丽虹
416.	吉林省	长春理工大学	Y20224722	生物膜-光催化协同治理环境中有机废水的新技术	创业类 (创意类)	李彦廷	姬宇豪	赵璐音	咸百韬	王鹏宇	朱浩嘉	李景梅	
417.	吉林省	长春理工大学	Y20223099	基于磁悬浮技术的体外凝血功能检测传感器的设计	创业类 (创意类)	范学泰	张贺龙	秦晨潇	冯鑫鹏	侯舒婧		陈启梦	王哲

418.	吉林省	长春理工大学	Y20223705	可视化临床体外即时诊断生化分析干片	创业类 (实践类)	郭珍珍	牛海叶	沈怡馨	王垒	向阳	杨旭勤	侯利杰	金丽虹
419.	吉林省	长春中医药大学	Y20223345	青杏林-打造中国人自己的高质量人参产品	创业类 (实践类)	丁悦	马夕迪					齐滨	王思明
420.	江苏省	常熟理工学院	X20224031	贝莱斯芽孢杆菌微生物多糖中的结构鉴定与发酵条件优化	创新类	刘尚	秦翹	陈国轩	吴亚楠	周茹	邓美玲	吴凌天	
421.	江苏省	常熟理工学院	X20221075	一种大蒜幼苗挥发油的制备方法及其用途	创新类	徐海	虞晓瑾	杨贵洪	沙玥石	刘心玥	刘星雨	张扬	
422.	江苏省	常熟理工学院	X20224053	贝莱斯芽孢杆菌 LT-2 制备生防菌肥及其应用	创新类	李双红	马醒佳	闫如玉	支皓冉	胡鑫	田雨森	吴凌天	
423.	江苏省	常熟理工学院	X20224014	$\gamma$ -聚谷氨酸产生菌的筛选、鉴定及其发酵条件优化	创新类	韩靖贤	侯帆佳	赵国祥	国兆宇	周颜颜	张妍	吴凌天	
424.	江苏省	常熟理工学院	X20220804	二氢杨梅素固体自微乳的制备及表征	创新类	岳晶晶	王立增	冯璇	张硕			黄娟	
425.	江苏省	常熟理工学院	X20223832	鸡 HNF 3 $\beta$ 重组蛋白在大肠杆菌中的高效表达及其抗体制备	创新类	张景	孙晓威	王佳濠	丁婷婷	葛雨婷	赵翔	郁建锋	顾志良
426.	江苏省	常熟理工学院	X20224058	碧螺春老叶多酚对桃果实保鲜效果的研究	创新类	莫智明	张雨晴	胡雨萌	沈悦			吴晓芹	
427.	江苏省	常熟理工学院	Y20223071	抗氧化型润喉糖——科技助力富民，原料“种植”转“增值”	创业类 (创意类)	孙明杰	胡暄	陈羽尚	房若彤	徐睿	王玉清	朱东兴	

428.	江苏省	常熟理工学院	Y20223738	除暴安“粮”一便携式食品危害因子快速定量检测产品	创业类 (创意类)	储呈娴	王悦蔓	梁业敏	雷洪澜	凌尔芸		朱颖越	
429.	江苏省	常州大学	X20223145	靶向多巴胺 D2 受体高效激动剂的开发	创新类	吴怡	曾思羽	姚亦	黄梦怡	尤莉昕	严宇佳	钱明成	
430.	江苏省	常州大学	X20221912	化学生物耦合法催化果糖合成生物基产品 2,5-呋喃二甲醇	创新类	汤铮宇	张琳	崔瑞冰	熊加乐			何玉财	龚磊
431.	江苏省	常州大学	X20223878	红霉素高效降解菌株筛选及其降解酶挖掘	创新类	许琰	汤越	刘硕	王鹏	李媛媛		任建军	牛东泽
432.	江苏省	常州大学	Y20223420	“甲天下”生物炭基产品——废弃甲壳资源化利用的先行者	创业类 (创意类)	姜邵杰	陈里物	庞鑫	苏锦雯	汤舒欣	隆宗越	樊博	周屹峰
433.	江苏省	淮阴工学院	X20224281	辣椒 COL 基因鉴定、系统进化及非生物胁迫响应分析	创新类	白雪滢	夏迎萌	谈佳怡	黄碧丽	杨金铭		黄志楠	段伟科
434.	江苏省	淮阴工学院	Y20220395	食有所“衣”——一种藜麦蛋白-栲胶多糖可食膜	创业类 (创意类)	焦心语	赵文	高其康	宋雨益	戴芙蓉		李松林	
435.	江苏省	淮阴工学院	Y20223895	豆研时光—豆副产品深加工助力产业振兴	创业类 (实践类)	孟伟宏	高楚楚	柏慧琳	甘欣雨	许衡	吴柔	李春波	毕艳红
436.	江苏省	江南大学	X20221971	协同两类脲水合酶高效催化烟酰胺及丙烯酰胺生物合成	创新类	赵凯阳	黄微煜	蔡宋佳	陈员庆	吴超城		周丽	周哲敏
437.	江苏省	江南大学	X20220564	双重反义核酸协同光动力疗法精准治疗三阴性乳腺癌的研究	创新类	伍毅阳	陆之恒	王庆晓				杨兆琪	蔡燕飞

438.	江苏省	江南大学	X20223862	基于内源性蛋白酶水解作用制取纤维化大豆蛋白凝胶的研究	创新类	王欣羽	李雪纯	王婷婷	崔嘉欣	唐正骁		陈业明	
439.	江苏省	江南大学	X20220423	一种负载 MSC-Exos 的口服结肠靶向自主装聚合物的制备及其性能研究	创新类	李梦雨	何婕	闫美霖	曲惠婷	何守凯	段亦都	邓超	
440.	江苏省	江南大学	X20223291	富含核桃磷脂和膜蛋白的营养功能性粉末油脂的创制	创新类	李泽宸	徐嘉辰					陈业明	
441.	江苏省	江南大学	X20223610	基于碳原子同位素标记法解析高场强超声波介导下吡嗪类风味化合物的高效合成机制	创新类	张艺龙	朱沛熠	周馨宁	金佳欣	梅子轮	孙雅婷	于航	姚卫蓉
442.	江苏省	江南大学	X20220253	SARS-CoV-2 新冠病毒抗体的血清学检测方法开发	创新类	杨淇圆	王世涵	王昕毅	王怡森	王润辉		施杰	
443.	江苏省	江南大学	X20221367	加酶挤压大米	创新类	张卓怡	谢玉娟	李骏函	马牧妍	卢沁怡	郑渺渺	焦爱权	
444.	江苏省	江苏大学	X20223606	安“燃”无恙，绿色生物筑起火灾安全防线	创新类	黄帅	何艺宁	赵天宇				孔庆红	
445.	江苏省	江苏大学	X20222106	苦瓜皂苷对秀丽隐杆线虫寿命的影响及其机制研究	创新类	张金富	何林钊	张佩熙	武蓓琪	王安林		白娟	祝莹
446.	江苏省	江苏大学	Y20223563	盛世安康——为食品安全保驾护航	创业类 (创意类)	周文洁	张书箐	李春妍	翟慧琳	鲁蓝绮		李欢欢	陈全胜

447.	江苏省	江苏海洋大学	X20222114	海洋酸化加剧了重金属铜对缘管浒苔生活史不同阶段的毒性效应	创新类	曹君昀	吴苗苗	冯振杰	张继鸾	韦依	冯钰婷	马静	徐军田
448.	江苏省	江苏海洋大学	X20220270	金潮和绿潮同时发生海域两种相关大藻负载微塑料研究	创新类	刘栋祥	王孝天	施道洋	刘喆元	于梦雅	杜文刚	张涛	冯志华
449.	江苏省	江苏海洋大学	Y20223518	幻影魔镜—5G时代分享VR人生	创业类 (创意类)	陈嘉伟						魏敏	
450.	江苏省	江苏海洋大学	Y20222831	知鱼之乐-遇见未来水族	创业类 (创意类)	孙雨琰	朱奕锦	宋子豪	刘玉	刘潘江		魏敏	
451.	江苏省	江苏海洋大学	Y20224193	水产用药有道, 志微生物智造	创业类 (创意类)	张辰	沈志明	余瑶	张佳妮	胡骏熙	余锦洪	李联泰	
452.	江苏省	江苏科技大学	X20223489	播撒“硒”望, "翼翼"生辉	创新类	孙悦	张玉堂	李师奇	朱骋兴	杨嘉俊		张俊豪	郭兴梅
453.	江苏省	江苏科技大学	X20220637	SUMO 化修饰介导 PKIP 蛋白的核定位以促进家蚕核型多角体病毒复制	创新类	陈冠宇	张劲松	李叶兰	许治国	陆浩杰		唐旭东	
454.	江苏省	江苏科技大学	X20220807	细菌纤维素改善冷冻面团理化和发酵特性的研究	创新类	洪逸心	王春玲	田巧平	赵建龙	樊姝缘		李珍妮	
455.	江苏省	江苏科技大学	X20224738	一种核酸级联放大诱导三维纳米结构形成检测氯霉素的方法	创新类	黄心月	艾丽菲热·阿不力米提	尹苗苗	李丽			唐盛	沈薇

456.	江苏省	江苏科技大学	X20223520	不同家蚕内参基因在不同农药胁迫下的稳定性研究	创新类	区琦	宋承宪						王学杨	
457.	江苏省	江苏科技大学	X20221265	添食吡丙醚对家蚕脂肪体免疫信号通路和解毒酶基因转录的影响	创新类	韦雪杏	张海涛	黄鑫					赵国栋	
458.	江苏省	江苏科技大学	X20224901	新型纳米银修饰的多级结构介孔氧化硅纳米球及医用抗菌抗结核应用	创新类	刘梦婷	成捷	涂文龙	张婉玉	杜荣荣	董昶	杨福		
459.	江苏省	江苏科技大学	Y20223111	云影医疗——肿瘤精准靶向造影全球领航者	创业类 (创意类)	曹佳盈	韦常弘	方圆	王梦媛				孙莎莎	王叶梅
460.	江苏省	江苏科技大学	Y20223076	助力疫情防控,“藻健康”系列保健产品的研制	创业类 (创意类)	张佳楠	陈梦琴	温瑞					邓祥元	高坤
461.	江苏省	江苏师范大学	Y20220008	一种可推广的肺癌进展可视化定性定量分析系统	创业类 (实践类)	王渤	上官翔逸	李坤遥	石嘉倪	徐蔓莉	孙亚萍	魏以梁		
462.	江苏省	南京工业大学	X20222321	《蛹虫草提取物改善糖尿病肾病的药效及代谢组学研究》	创新类	金鑫	朱兆琪	马庆云	刘虹拴	李志浩	孙雪琳	张琪		
463.	江苏省	南京工业大学	X20221945	毛韧革菌胞外多糖的结构表征、发酵优化及抗氧化活性研究	创新类	李兴恺	杜雨晴	姚皓昱	丁一飞	王诗雨	王燕玲	雷鹏	徐虹	
464.	江苏省	南京工业大学	X20224301	递氧纳米乳介导高效光动力杀灭革兰氏阴性菌	创新类	牛培元	赵彬冰	王泽宇	冯读祥	张宸睿	廖涵	缪文俊	戴佳伶	

465.	江苏省	南京工业大学	Y20223713	崎福生物——大众化幽门螺杆菌预防先驱	创业类 (实践类)	卢鹏	郭子闻	刘瑜欣	巢颖恬	高乔	王卓鑫	崔晓文	李壹
466.	江苏省	南京理工大学	X20220431	低共熔溶剂中制备纳米碳酸钙作为固定化酶载体的研究	创新类	陈巧月	周迪	马逸聪				李大力	杨成丽
467.	江苏省	南京理工大学	X20220361	通过预交联制备纳米酶聚集体高效固定 $\beta$ -葡萄糖苷酶	创新类	刘虎	牛莞菁	潘雯				李大力	杨成丽
468.	江苏省	南京理工大学	Y20221627	基于物联网与 POCT 的幽门螺杆菌快检系统	创业类 (创意类)	胡伟	李三洋	李璇	杜旻陶	袁尧	林晓莹	邓盛元	万莹
469.	江苏省	南京林业大学	X20222695	伴侣蛋白提高木糖苷酶的可溶性表达及其协同酶解木聚糖	创新类	朱文慧	张志洁	张仲宇	朱家戎	郝玉珂		李琦	赵林果
470.	江苏省	南京林业大学	X20223490	植物多酚提取技术研究分析	创新类	胡莹莹						黄曹兴	
471.	江苏省	南京林业大学	X20223063	土曲霉来源的 GH78 家族 $\alpha$ -L-鼠李糖苷酶的筛选表征及其与重组 $\beta$ -葡萄糖苷酶协同转化淫羊藿苷制备淫羊藿素的研究	创新类	郑戴怡	严思洋	包思阳				赵林果	李琦
472.	江苏省	南京林业大学	Y20223043	良辰酶景——生物转化高效制备天然药物领跑者	创业类 (创意类)	杜怡彤	邹康	郑戴怡	冯栋阳	陈影	郭碧莹	赵林果	
473.	江苏省	南京农业大学	Y20224764	芋见	创业类 (创意类)	朱欣瑶	钟裔	江岩	靳晟旭	赵思蕊		陈志刚	

474.	江苏省	南京农业大学	Y20220103	默康——动物靶向病毒治疗性疫苗行业领跑者	创业类 (创意类)	陈天欣	廖妍慧	张舒薇	何明哲	杨悦	张欣琪	林建	刘园园
475.	江苏省	南京师范大学	X20223079	代谢工程改造解脂耶氏酵母合成樱花素	创新类	林铭鑫	陆蕙芝	柳隐芳	杨碧茹			顾洋	
476.	江苏省	南京师范大学	X20220939	溶酶体靶向金属有机框架纳米复合材料 Nitro-BOD@ZIF-8用于活细胞内硝基还原酶的灵敏检测	创新类	王彬彬	丁文静	翟佳	肖雨	丁继		沈宝星	
477.	江苏省	南京师范大学	X20220284	Functional analysis of TcCTL12 in innate immunity and development in Tribolium castaneum	创新类	杨诗艺	洪玉婷	杜颖	胡章琦			李斌	
478.	江苏省	南京师范大学	Y20221089	诺维森——晚发型子痫前期快速筛查先锋	创业类 (创意类)	许玥	刘逸雪	汤浅				邓成	
479.	江苏省	南京师范大学	Y20220679	永屹生物——靶向 DNA 损伤修复酶的抗肿瘤抑制剂开拓者	创业类 (创意类)	傅玉莲	江肖芊	汤珺玮	陈悠然	郑雨晴		胡志刚	
480.	江苏省	南京师范大学	Y20220823	多材多益——保肝护肝溶豆	创业类 (创意类)	杨林晖	吴梵	陈梓萌	李睿	杨清昊	殷天成	郭宇星	杨靖鹏
481.	江苏省	南京信息工程大学	X20222302	大气 CO <sub>2</sub> 浓度缓增对稻田硝酸盐型甲烷厌氧氧化过程的影响	创新类	黄嵩宸	周慧琳	刘中天	朱海龙	马治国		沈李东	



482.	江苏省	南京信息工程大学	X20222857	Detection and Quantification of Candidatus Methanoperedens - Like Archaea in Freshwater Wetland Soils	创新类	任冰洁	潘一伊	韩梦姣	王彩凤	杨德宏		沈李东	
483.	江苏省	南京医科大学	X20223896	TFPI 通过调控 ERK/p38MAPK 信号通路抑制乳腺癌的生长和转移	创新类	黄佳雪	范品超	张苗	倪旭	蒋陈莹	陈葵	马长艳	金玉翠
484.	江苏省	南京医科大学	X20223740	体重变化与白细胞端粒长度的关联性研究	创新类	王鹏程	张祎泠	许子夜	陈盈佳	杨昊		段巍巍	吕飒丽
485.	江苏省	南京医科大学	X20221264	基于全基因组关联研究数据的泛癌风险基因 (CAPER) 评分研究	创新类	陶诗悦	潘璐璐	孙诗祺	蒋潇崎	薛茂杰		杨晟	黄鹏
486.	江苏省	南京医科大学	X20223651	基于智能雾化给药技术的多功能创面保护设备	创新类	邱天禹	薛泽浩	朱政扬	朱天帆	黄枫	杨捷	黄惠结	陈峰
487.	江苏省	南京医科大学	X20223719	代谢失调相关脂肪肝和肝纤维化的患病率估计及其风险因素	创新类	汤汪洋	成佳雯	钟诗洋	赵立婷	盛伟		段巍巍	杨晟
488.	江苏省	南京医科大学	X20220927	环境毒物对男性生殖系统影响相关研究	创新类	汪雨彤	李麟	汤君哲				王尚乾	陈杏林
489.	江苏省	南京医科大学	X20223699	假基因 HSPA7 是肾透明细胞癌 (KIRC) 不良预后和免疫浸润相关的生物标志物	创新类	蔡双羽	何润东	葛佳颖	陈海龙	陈强胜	赵科杰	吴俊	
490.	江苏省	苏州大学	X20223702	利钠肽系统基因 DNA 甲基化与缺血性脑卒中的基因和基因集分析	创新类	樊一铭	卜一超					彭浩	

491.	江苏省	苏州大学	X20222323	一种中药组合物对氘暴露小鼠肺组织及支气管上皮细胞损伤的防护作用	创新类	黎晏卿	范龙飞	高羽烜	陈伟武	万勇	高宁远	涂彧	
492.	江苏省	苏州大学	X20223502	Lu-177 放射性微球的制备及肝癌治疗的研究	创新类	史可欣	周琪怡	岳思佳				王广林	
493.	江苏省	苏州大学	X20224707	《地方性砷中毒与心电图异常的 Meta 分析》	创新类	周雨桦	肖呈琦	丁锐	庞宇杰	王希锐	兰斓	安艳	杨乾磊
494.	江苏省	苏州大学	X20221066	普洱泛树蛙非杀菌性抗菌肽的鉴定及其生物学功能研究	创新类	李峭	姜冰炎					惠李	卫林
495.	江苏省	苏州大学	X20223768	中国海岸带中 Pu 同位素特征与模拟分析	创新类	胡妃妃	朱亚威	许馨月	吕思晨	赵亚薇		刘志勇	
496.	江苏省	苏州大学	Y20221859	BUDDY 建模——骨质疏松科研领头鼠	创业类 (创意类)	陆威	华怡颖	吴月粤	史卓玥	马晓桢		刘璐	
497.	江苏省	苏州大学	Y20222262	细胞超人——动态恶转细胞株首发者	创业类 (创意类)	吴昊	史书迪	黄吴思弦	严丹晨	孟叶	计艺	安艳	
498.	江苏省	苏州大学	Y20224895	解“语”——创新型儿童语言发育评估与指导软件	创业类 (创意类)	王鑫楠	丁颖洁	秦蓉	王艳			巫瑛	张小林
499.	江苏省	苏州科技大学	X20221304	1800MHz 射频场对青春发育期小鼠睾丸 LncRNA 芯片表达谱的早晚昼夜时间毒性	创新类	冯楚涵	诸天源	朱炳旭				秦粉菊	

500.	江苏省	徐州工程学院	X20224583	秋葵多糖提取物及其制备方法与应用	创新类	缪旭艳	姜梦					陈尚龙	李超
501.	江苏省	徐州工程学院	X20220046	蝉花孢子粉多糖的结构表征及其免疫调节作用机制研究	创新类	李诗颖	李闯	韩怡然	朱智伟			郑义	
502.	江苏省	徐州工程学院	X20223154	富含桑色素和槲皮素 3-O-鼠李糖苷的牛蒡叶黄酮提取物抗炎活性研究	创新类	宗文怡	袁瑞	王鑫博				崔珏	赵南南
503.	江苏省	徐州工程学院	X20224789	高抗氧化活性白果提取物的制备及复合饮料开发	创新类	徐浩睿	张宇祺	华宇	唐朝浩			宫号	王帅
504.	江苏省	徐州医科大学	X20223871	纳米银联合度米芬协同抗鲍曼不动杆菌作用及其机制研究	创新类	何志强	杨欢	庞安琪	谷雨凡	王梓涵	胡龙昊	刘毅	
505.	江苏省	徐州医科大学	X20220188	网络药理学方法探索桑叶醇提取物缓解 II 型糖尿病的分子机制	创新类	钱晨露	史欣怡	王琨璠				王亮	温鹏博
506.	江苏省	徐州医科大学	X20220641	尿石素 A 对神经病理性疼痛的作用及机制研究	创新类	王梓竹	师琦	朱宁畅	杨瑾	刘雨倩		石小东	
507.	江苏省	徐州医科大学	X20222915	等离子体金纳米棒尖端沉积二氧化铈的空间分离结构通过增强抗氧化应激联合光热效应治疗阿尔茨海默病	创新类	刘妙言	江奕函	赵扬				高丰雷	
508.	江苏省	徐州医科大学	X20220189	一种非降解提取细菌糖原颗粒的分子结构表征方法	创新类	何友伟	谢冰洁	胡景叶	黄欣悦	王建凤	潘雨柠	王亮	

509.	江苏省	徐州医科大学	X20220206	盐胁迫对细菌能量代谢及其毒力表型影响的分子机制研究	创新类	杨莹莹	吴天朔	谢雨涵	周优			王亮	
510.	江苏省	徐州医科大学	Y20224818	屏踪“质”影—胶质瘤基因突变智能诊断系统	创业类 (创意类)	孙浩	许彤彤	朱明睿	鲁芳怡	王树雅	顾亚玲	朱红	唐璐
511.	江苏省	徐州医科大学	Y20222807	晓泰医疗—开创脑卒中智能预警新时代	创业类 (创意类)	周月	邵科捷	袁郢轩	焦鑫豪	左钧升	严婧	武玉清	
512.	江苏省	徐州医科大学	Y20223872	记“抑”犹芯	创业类 (创意类)	闫寒	王欣	王思源	俞黄敏	熊英杰		宋远见	冯潜
513.	江苏省	盐城工学院	X20220466	新型热稳定几丁质酶的挖掘及其在虾壳绿色高值化应用中的研究	创新类	邱传星	张译文	朱思瑶	许胜男	余陈宇	丁佳洁	吕永梅	章晓洋
514.	江苏省	盐城工学院	X20221097	微塑料和纳米塑料对褶皱臂尾轮虫生长和生活史特征参数的影响	创新类	沈梦妍	胡存之	王森洋	吴伊婷	阙鑫乐	陈诗豪	吕林兰	隋延鸣
515.	江苏省	盐城工学院	X20224888	优势耐镍菌剂去除水中六价铬和二氯苯的方法及其应用	创新类	仇树梅	赵雨慧	孙国凤	殷浩源	季林丽	殷超		
516.	江苏省	盐城工学院	X20221099	泥螺繁殖特性和胚胎发育研究	创新类	蒋慧敏	陈舒贻	姚昕昀	吴诗悦	何召文	闫明	隋延鸣	吕林兰
517.	江苏省	盐城工学院	X20221520	海洋酸化和微塑料暴露对近江牡蛎幼体发育的影响	创新类	陈宜昊	薛智懿	周羊	陈基懿	程家信	聂绪成	隋延鸣	吕林兰

518.	江苏省	盐城师范学院	X20224670	克氏原螯虾对致病性嗜水气单胞菌免疫应答的转录组学研究	创新类	余为	王舒予	许佳悦	颜廷豪	缪玉华	杨洁	张代臻	刘秋宁
519.	江苏省	盐城师范学院	X20220418	中国海域矛毛虫属分类学研究	创新类	俞蕾	陆宇阳	高仕祺	陶欣			孙悦	
520.	江苏省	盐城师范学院	X20223590	一种真姬菇新品种菌株盐真1号及其选育方法	创新类	朱颖	陈瑜	季秋婷	茅沈博	唐俊		王刚	唐伯平
521.	江苏省	盐城师范学院	X20221245	半滑舌鳎胚胎和卵黄囊仔鱼期营养物质分解代谢研究	创新类	倪源	山清影	冉苏丹	李佳丽			佟雪红	王加连
522.	江苏省	盐城师范学院	X20221619	纳米铜和铜离子对中华鳖附睾及精子活力的影响	创新类	魏亚婷	高帅	王启飞	陈佳琪	沈秋琳	徐迎翔	卞勋光	杨丽
523.	江苏省	盐城师范学院	X20220520	HULC 基因多态性与癌症发病风险的 Meta 分析	创新类	杨嘉鑫	王东波	曾庆航	李方婷			赵奕宁	高学仁
524.	江苏省	盐城师范学院	X20223967	一种基于物联网的淡水龙虾养殖数据管理方法和系统	创新类	赵鑫月	王坤	杨佳佳	邱依节			宣富君	
525.	江苏省	盐城师范学院	X20224087	半滑舌鳎内源营养期消化酶和激素的发生	创新类	浦译文	王紫轩	刘艺	陆颜颜	徐周舟		佟雪红	
526.	江苏省	盐城师范学院	Y20224317	“馨养元生物科技”创业计划	创业类 (创意类)	仲欣雨	孙伟豪	束以杰	刘雨倩	尹雅晖	于海葳	李霞	刘易
527.	江苏省	扬州大学	X20222787	自噬通过削弱过度炎症反应拮抗 GCRV 的机制研究	创新类	徐璐茜	庄明龙	徐泽楷	姚向宇	王颖颖		褚鹏飞	

528.	江苏省	扬州大学	X20224208	紫藤脉花叶病毒(WVMV)田间快速检测技术的建立	创新类	姚宓池							朱峰	
529.	江苏省	扬州大学	X20221618	种子引发通过增强抗氧化防御改善盐胁迫高粱的生长	创新类	冯蕴桐							周桂生	
530.	江苏省	扬州大学	X20221825	通过敲除 PHA2 及调控 OPc4CL2 表达提高酿酒酵母迷迭香酸产量	创新类	张雨晨	笄心怡	李言					周萍萍	
531.	江苏省	扬州大学	X20221541	CuS 纳米粒子的绿色构建及其抗菌活性研究	创新类	延卫垚	史力尹	吕泽	孟霄汉	臧启凯			冯建国	
532.	江苏省	扬州大学	X20221826	干旱胁迫下小麦根系形态结构特征与颖果充实的关系	创新类	朱玉	潘入墨	丁媛	李依畅				熊飞	
533.	江苏省	扬州大学	X20223496	花青素拮抗奶牛金葡菌型乳腺炎的分子靶向治疗关键技术创新及应用	创新类	郭昊月	杨亚坤						陈志	杨章平
534.	江苏省	扬州大学	X20222576	不同浓度的聚维酮碘对小球藻的综合毒性作用	创新类	姜耘	舒晨	王雨晨					魏文志	张莹莹
535.	江苏省	扬州大学	X20221550	小麦籽粒游离多胺介导氮肥对淀粉粒度分布的调控效应	创新类	蔡文璐	刘洋						徐云姬	
536.	江苏省	扬州大学	X20221477	新型协同抗菌防污表面的制备与应用	创新类	张妍	张持	袁鑫雨	俞金金	张益			曹攀	
537.	江苏省	扬州大学	X20221898	鸡 RIPK2 基因启动子核心区域及生物信息学分析	创新类	马予怡							孙红艳	

538.	江苏省	扬州大学	X20221062	氧空位诱导窄带隙的 BiOCl <sub>2</sub> 用双自由基提升可见光催化性能	创新类	韩凯璇	陈昌燕	张守荣					侯建华	
539.	江苏省	扬州大学	X20221183	水稻 EMS 诱变根系突变体的筛选及其农艺性状分析	创新类	陈宇峰	封昱均	秦冰					吕冰	
540.	江苏省	扬州大学	X20221475	基于多巴胺和抗菌肽协同修饰的抗菌表面制备及抗菌防污性能分析	创新类	刘雨晗	秦舒蕾	肖菲	王玲德	徐梦娇			曹攀	刘晓丹
541.	江苏省	扬州大学	X20222533	孕穗期剪叶对稻田甲烷排放的影响	创新类	王澜	景凝浩	刘伟	周程亮				陈云	
542.	江苏省	扬州大学	X20220027	番茄红素通过抑制细胞色素 P450 同工酶、改善解毒和抗氧化系统减轻黄曲霉毒素 B1 诱导的肉鸡肝损伤	创新类	马慧敏	周宁	张蓓	杨茜雯	朱淼楠	郑铃		万晓莉	杨海明
543.	江苏省	扬州大学	X20221734	TLR5 基因作为靶点在调控仔猪细菌性腹泻中的作用机制研究	创新类	杜小妹	乔苏滩	黄汝凤	李彤				吴正常	包文斌
544.	江苏省	扬州大学	Y20221736	蜂富多采——中国蜜蜂授粉行业领跑者	创业类 (创意类)	陈靖	刘宇航	张文安	阚雨飞	陆星月			蔺哲广	王小龙
545.	江苏省	扬州大学	Y20221608	智说丰年——作物测产识别先驱者	创业类 (创意类)	肖文惠	刘洋	王丹妮					周娟	孙成明
546.	江苏省	扬州大学	Y20221674	风吹麦浪-啤麦推广育种产业一体化建设者	创业类 (创意类)	薛北	陈玓	朱子杰	尹忻	陈越			王菲菲	许如根

547.	江苏省	扬州大学	Y20222022	多指标一体化家禽养殖环境智能监测仪	创业类 (创意类)	张佩	齐润凯	张中旺	崔博程	时乔	徐洁	赵敏孟	刘龙
548.	江苏省	中国药科大学	X20224737	hVEGF-GnRH3 双靶点抗肿瘤疫苗作用机制的初步探索	创新类	王睿	申越	方越	高婧	尹楠	王文杰	曹荣月	
549.	江苏省	中国药科大学	X20221747	ppiA 基因对于溶瘤细菌 VNP20009 抗肿瘤活性和毒性的作用评价	创新类	李东仪						华子春	李家璜
550.	江苏省	中国药科大学	X20221667	多取代吡唑类药物研发	创新类	钟嘉诚	李晓萌	徐浩	张心怡			周庆发	
551.	江苏省	中国药科大学	X20221759	新型抗肿瘤血管新生融合蛋白 Annexin V-Endostatin 的构建和性质研究	创新类	朱宇阳						华子春	李家璜
552.	江苏省	中国药科大学	Y20221610	爱必抵——一款可家用的 IBD 预后试剂盒	创业类 (创意类)	李心雨	李朵朵	鲁瑞	何玉莹	凌锐洋	欧阳澍	庄倩	康楠楠
553.	江苏省	中国药科大学	Y20224525	五行纪——基于中药创新综合利用的本草品牌	创业类 (创意类)	曹雅莹	杨雅茹	赵家康	梅轩毓	唐菁忆	尹琪	寇俊萍	
554.	江苏省	中国药科大学	Y20222105	“钱柳轻轻，轻饮轻心”——一款女性健康身材管理产品	创业类 (实践类)	戚静砚	杨芝琳	刘嵩齐	王作宇	李佳园	帕孜来提·斯叶江	古锐	潘珂
555.	江西省	东华理工大学	X20224993	构建多功能酰胺类材料并应用于锂离子电池电极材料	创新类	朱宇蝶	贾万生	冉友缘	王海利			吴德波	王丽



556.	江西省	东华理工大学	Y20224414	茶籽嫣红——引领绿色护肤潮流，助力油茶产业振兴	创业类 (创意类)	肖雨欣	夏纯	焦炳杰	李嫣然	于久贺	黄壮	林珊	张爽
557.	江西省	东华理工大学	Y20224623	西顿萨斯-中国集成电路用超净高纯试剂引领者	创业类 (创意类)	王嘉睿	陈盛美	阮昊	王叶月	白龙	谌艺瑞	吕朋	
558.	江西省	赣南师范大学	X20220598	二甲戊灵暴露引起胚胎心脏环化失败致斑马鱼发育畸形	创新类	陈素萍	吴娟	张嗣杰	段诗怡			钟科元	陆辉强
559.	江西省	江西财经大学	Y20220744	基于移动传感和污染源追踪的非完整机器人与可再生能源的智能生态试验田	创业类 (创意类)	杜敏嘉	黄思睿	钟贝佳	胡洁	胡文颖	邓家惠	冯爽爽	
560.	江西省	江西师范大学	Y20221525	“昔”为先锋——高纯度中药抗病毒药物原料开创者	创业类 (创意类)	陈荣欣	涂仕敏	蒋蕙桢	吴思佳	李玉玲	冯锦祥	张志斌	詹强南
561.	江西省	九江学院	X20220813	防御假单胞菌 Pf-5 中 PucA 和 PucB 的功能鉴定	创新类	肖小红	付元源	许婷婷	廖小贝			查代明	石红璆
562.	江西省	九江学院	X20220605	基于液质联用技术的商陆物质基础辨识方法研究	创新类	朱悦	甘巧	李贵兰	潘娅莉	赵莲	罗泽帆	凌云	
563.	江西省	九江学院	X20222815	一种吡啶酮类化合物及其制备方法和应用	创新类	程中水	季波	何燕	肖龙和	刘凯	郭魏	王亚丽	张良慧
564.	江西省	九江学院	Y20224950	“榭”出新裁——新型膳食纤维功能饮料	创业类 (创意类)	雷斌	邓中山	吴伟厦	郑江伟	胡鹏宇		郝澍	刘小风
565.	江西省	南昌大学	X20221450	通过多光谱和分子对接技术揭示间苯二酚与 DNA 之间的结合特性	创新类	曾国芳	周慧	蔡蕊蕊				郭瑛	郭惠

566.	江西省	南昌大学	X20221192	江西省某儿童医院感染耐碳青霉烯酶肺炎克雷伯菌的耐药机制及临床特征分析	创新类	赵泽庆	肖望龙	刘星竺	司马晓楠	贾文欧	于梦迪	刘金辉	周艳
567.	江西省	南昌大学	X20220717	Caveolin-1-缺陷的成纤维细胞通过激活乳腺癌细胞中的 TGF- $\beta$ /Smad 信号通路促进细胞的迁移, 侵袭和干细胞特性	创新类	邬龙源	宗思雯	翟煜佳	郭泚伶	谭紫琪	冯明瑞	熊丽霞	
568.	江西省	南昌大学	X20223190	基于国家寄生虫资源库的寄生虫形态学在线教学平台的构建	创新类	张李鄢洋	纪雨彤	程王鑫君	程若镁			邹节新	
569.	江西省	南昌大学	X20223265	人脐带间充质干细胞衍生的外泌体 (hUCMSC-Exo) 通过 ERK 和 IGF-1R/PI3K/AKT 信号通路改善对乙酰氨基酚诱导的急性肝衰竭	创新类	左郭四郎	伍涵有	管晨璐	徐唯凯	郭子润	康翔	柳全文	
570.	江西省	南昌大学	X20223843	一种可实现渔水双收的“鱼蚌+”治水系统	创新类	阮庆欣	秦寒	窦心友	陈元昭	马昕	邹青青	洪一江	胡蓓娟
571.	江西省	南昌大学	X20223561	弥漫性轴突损伤患者下丘脑外侧功能可塑性及其对认知障碍的预测: 来自静息状态功能连接研究的证据	创新类	李琰	谢灿	廖静雯	俞之翔			周福庆	
572.	江西省	南昌大学	Y20222459	铎思科技——双光响应功能的智能手术缝线	创业类 (创意类)	范雅婷	曹飞	钟赟	王梦慧	李佳琪	梁健	王小磊	

573.	江西省	南昌大学	Y20223385	VAM3 脂质体气雾剂——基于中药小分子的精准治疗策略	创业类 (创意类)	杨港凡	刘梦倩	谭振发	边昊	张芸峰	高源	刘仁平	
574.	江西省	南昌大学	Y20223746	TA 口腔科技有限公司	创业类 (创意类)	杨学涛	周樾	刘锦彪	程王鑫君	韩伟	傅文轩	王小磊	廖岚
575.	江西省	南昌大学	Y20221922	生态藓锋有限责任公司	创业类 (创意类)	陈明芳	邓建平	兰雪彦	蔡泽烽	罗红梅	陈文莉	蔡奇英	张宇
576.	江西省	南昌大学	Y20223510	维胰医疗——开启胰腺引流新时代	创业类 (创意类)	张一诺	段智卿	刘欢	胡玥	倪斌	王彤彤	梁博	
577.	江西省	南昌大学	Y20221419	金口罩——一氧化碳祛除利器 申报表	创业类 (创意类)	杨苓艺	刘珈宁	王诗棋	孙亦涵	肖芋茜	张嘉琪	丁顺民	蒋丽萍
578.	江西省	南昌大学	Y20222398	微光宏视——开启食品安全快速检测新时代	创业类 (创意类)	仲海澄	程泉凯	金晶	罗世宏	徐蕾		黄小林	孔蕴源
579.	江西省	南昌大学	Y20223159	“尼”迹显形——开创新生儿尼古丁检测新时代	创业类 (创意类)	刘时亦	王小维	冯雨婷	侯美琳	傅震东	徐圣	王小中	邹阳
580.	江西省	南昌大学	Y20223709	健康 Monitor--心电信号分析与改善智能一体化	创业类 (创意类)	郭思琪	陈霖佳	田菊	胡振宇	张伊楚	张少豪	陈琦	邓立彬
581.	江西省	南昌大学	Y20223309	Bio-bank 一站式管家，专业高效的医研小助手	创业类 (创意类)	张倩	林孔兰	张贤靖	黄怡	凌沁		伍鸿鹄	

582.	江西省	南昌大学	Y20223060	药芯科技——以器官芯片引领药物精准研发新时代	创业类 (创意类)	滕杨静	曹龙涛	陈依琳	余玟璐	袁梦成	郑嘉霖	艾永建	
583.	江西省	南昌大学	Y20221110	纤贴科技有限公司——基于可发热微针贴片的新型精准减肥方式	创业类 (创意类)	冯依萱	陈雨露	王可睿	曾凌云	王玺硕	张楚汐	王小磊	钱晶晶
584.	江西省	南昌大学	Y20223853	"归颜康复,善行天下"——面瘫智能诊疗一体化	创业类 (创意类)	姚芷仪	熊依易	徐佳薇	杨雨心	钟宝山		王康	
585.	江西省	南昌大学	Y20220960	"抑友宝"——免疫抑制剂全程个体化用药管理助手	创业类 (创意类)	于梦迪	肖望龙	程婧	吴染	纪雨彤	黄灵珊	彭洪薇	
586.	江西省	上饶师范学院	X20222086	怀玉山高山马铃薯胁迫相关蛋白基因的克隆和序列分析	创新类	余淑铃	曾欣怡	赵海玲				洪森荣	张艺欣
587.	江西省	上饶师范学院	X20222157	黄独胚性悬浮细胞的小滴玻璃化法超低温保存	创新类	李诚欣	李祥媛	刘凯盈				尹明华	夏瑾华
588.	江西省	上饶师范学院	X20222155	怀玉山高山马铃薯脱落酸和环境胁迫诱导蛋白基因的克隆和序列分析	创新类	卢咏琪	罗怿文	潘巧玲				尹明华	夏瑾华
589.	江西省	上饶师范学院	X20222091	怀玉山三叶青黄酮醇合酶基因克隆和表达分析	创新类	陈正梦	戴慧珍	邓曼蕾				洪森荣	张艺欣
590.	江西省	宜春学院	X20221260	赣西地区猪萨佩罗病毒的流行特点	创新类	张凌倩	林安淇					杨涛涛	张志榜
591.	内蒙古自治区	集宁师范学院	Y20223860	优薯——马铃薯种植与病害检测防治助力察右前旗乡村振兴	创业类 (创意类)	马乐	常嵘	王慧娟	王颖	齐悦		任琴	

592.	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20220993	荒漠草原植被自组织空间格局“土壤-微生物”反馈效应	创新类	胡金鹏	廖灿	冉渝	周新雅	屈璇	王沛钦	康鹏	
593.	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20220882	蒙古岩黄芪全长转录组测序及微卫星位点特征分析	创新类	王强	方雪	白皓丞	冉沂超	李洪明	彭伊扬	康鹏	
594.	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20220624	砒污染土壤微生物-电动联合修复机制：电场对砒降解途径和微生物代谢过程的影响	创新类	吴琼	马丽玲	张玉如	马鑫	胡单宁	祁金卓	范瑞娟	
595.	宁夏回族自治区	宁夏大学	Y20224405	牧场卫士—产气荚膜梭菌Beta毒素检测试剂盒的研制与推广	创业类（创意类）	李文	曹颖	陈师哲	秦希曦			马臣杰	
596.	宁夏回族自治区	宁夏大学	Y20222762	杞腐净——枸杞根腐病的新型生物防治剂	创业类（创意类）	陈通	张军	刘张琦	马海鑫	王海妹	马桂兰	徐春燕	
597.	青海省	青海大学	Y20224622	基于人工智能的农作物病害监测及防治系统	创业类（创意类）	黎扬	乔天乐	冷文博	罗婧	焦文睿	梅轩菁	封烁	胡琼琼
598.	山西省	山西大同大学	X20224263	京同一佳认知功能促进云平台（测评端）V1.0	创新类	戚警文	杨琛婧	郭优优				孙永胜	
599.	山西省	山西大同大学	X20224353	京同一佳认知功能促进云平台	创新类	马泰培	张智栋	赵文字				孙永胜	
600.	山西省	山西大学	Y20224784	净污化能——菌藻共生项目	创业类（创意类）	宋文卿	范天奉	樊晓峰	何伟	元瑞芳	张冰洁	吕俊平	

601.	山西省	山西大学	Y20223068	“晋粥”一五谷风韵喝出暖心好味道	创业类 (创意类)	周健康	罗雅文	邹钧天	王业婷	郭超越	刘秀芬	张丽珍	杨埔
602.	山西省	山西师范大学	Y20224557	万物盛禾微生物肥料有限公司创业计划	创业类 (创意类)	高志怡	侯谔霄	强恩菲	弓梦怡	温铭业	杨佳慧	张杰	
603.	山西省	太原科技大学	Y20222426	新型磁性可回收污水处理催化剂	创业类 (创意类)	李琳建	李嘉成	赵晋峰	田传宇	康红力	张雷	李旺	陈飞
604.	山西省	运城学院	Y20224902	受益“肥”浅——金肥带动民富，生根助力振兴	创业类 (创意类)	刘杨	王浩宇	侯光骞	韩茜	刘保凤	赵晋宇	原红娟	
605.	陕西省	陕西理工大学	X20220215	桑叶蚕蛹黄酒开发及功能活性研究	创新类	杨萌						耿敬章	
606.	陕西省	西安医学院	Y20220578	基于人工智能算法建立原发性闭角型青光眼风险筛查模型	创业类 (创意类)	白天	王晨旭	马延壘	魏郁桐	余欣含		何媛	付子蔚
607.	陕西省	西北大学	X20221195	桃叶珊瑚素通过 Nrf2/HO-1 途径对过氧化氢诱导的 SH-SY5Y 细胞损伤的神经保护作用研究	创新类	郝锦程	尚波	于瑞霞				曹艳君	何姣
608.	陕西省	西北农林科技大学	X20220495	WRKY41 基因的鉴定及其在野生番茄 LA1777 抗白粉病中的作用机理	创新类	何心怡	张冰冰	黄永清	唐嘉薇	谷明睿	荣光亮	马青	
609.	陕西省	西北农林科技大学	X20223591	玉米幼苗 WUE 对光温耦合效应的响应模型	创新类	孙偲聪	帅青	邹永光	柴娜楠	徐静灵	杨美琳	魏永胜	

610.	陕西省	西北农林科技大学	X20220378	一种新型吸附镉镍复合污染的微生物制剂( <i>Curvularia coatesiae</i> XK8)的吸附特征及吸附效果	创新类	郑梦溪	翟文涵	张前	程培栋	杨悦	张欣	徐正刚	杨桂燕
611.	陕西省	西北农林科技大学	X20221352	小麦花后穗部温度变化规律及其与产量的关系	创新类	李傲	林佳琪	金佳柯	罗锐	王子天		王云奇	
612.	陕西省	西北农林科技大学	X20221508	基于转色期叶面供氮调控葡萄酒中生青味物质甲氧基吡嗪含量	创新类	张小蕾	潘祖彬	曹永浩				孙翔宇	马婷婷
613.	陕西省	西北农林科技大学	X20220886	磷酸盐-大豆分离蛋白联合处理对草鱼肌原纤维蛋白凝胶化的影响	创新类	张钰嘉	万杨卓群					朱杰	
614.	陕西省	西北农林科技大学	X20221636	高铜饲料中铜离子的荧光可视化检测	创新类	黄亦捷	顾赞扬	安兴旺	孙少伟	吴霞	罗娟	孙世国	
615.	陕西省	西北农林科技大学	X20222025	奶山羊唾液和乳汁中的羊口疮病毒检测	创新类	雷馨雨	杨玉梅	邓杰明				马文涛	
616.	陕西省	西北农林科技大学	X20222144	不同栽培措施对玫瑰香型葡萄及其葡萄酒中单萜物质合成积累的影响	创新类	练冬金	唐雅利	冯卓君	张康洁			鞠延仑	
617.	陕西省	西北农林科技大学	X20220474	聚乳酸基生物可降解复合材料水解时间依赖性及其水解行为研究	创新类	黎晗	林梦	刘晨	高舒	张欣悦	陈紫微	吕闪闪	
618.	陕西省	西北农林科技大学	X20220912	$\epsilon$ -聚赖氨酸功能化的羧甲基纤维素与明胶复合膜的物理性能及抗菌活性	创新类	王怡飞	姜紫璇	周欣茹	王哲			朱杰	

619.	陕西省	西北农林科技大学	X20220018	苹果中 Ma13 基因在控制果实苹果酸积累过程中的功能分析	创新类	邓佳慧	刘佳诺	任行	杨威	吴璐璐	李娜	马百全	王伟东
620.	陕西省	西北农林科技大学	X20222443	脱乙酰基葡甘聚糖纳米氧化铝绿色增强膜的制备与表征	创新类	甄雨竹	谢非凡	麻舒齐	马原泽	王资慧	刘本卿	楚杰	
621.	陕西省	西北农林科技大学	X20220942	明胶和乳清分离蛋白经热诱导和酶诱导形成乳液凝胶的比较研究：物理性质和胶凝机理	创新类	陈桂潘	石新悦	党嘉熙	倪可			马翠翠	刘夫国
622.	陕西省	西北农林科技大学	X20220085	山羊生物钟基因的克隆、表达载体构建与功能分析	创新类	徐皓东	马白荣	刘祖培	王逸群	李丹		陈华涛	靳亚平
623.	陕西省	西北农林科技大学	X20222183	不同紫外光驱动下聚氯乙烯微塑料的光老化机制研究	创新类	赵建华	段永月	朱智慧	胡恩典	梁凯霖	井垚	欧阳卓智	郭学涛
624.	陕西省	西北农林科技大学	X20220730	不同秸秆还田方式下对中国土壤有机碳、全氮、有效养分和作物产量的调控研究	创新类	杨宁	韩小青	温舒悦	陈怡洁	苏启轩		秦晓梁	牛娜
625.	陕西省	西北农林科技大学	X20220040	内毒素对未妊娠和妊娠后小鼠肠道黏液层的影响	创新类	强煜云	林小枫	徐婷萱	袁玮艺			吴晨晨	
626.	陕西省	西北农林科技大学	X20220118	秦岭羚牛肌肉组织真伪的分子鉴定研究	创新类	郭睿	李一丹					李安宁	
627.	陕西省	西北农林科技大学	X20221620	一种新型桃红贵腐酒的酿造及其特征评价	创新类	宋昌泽	屈嘉燕	周润宇	江理广	谢莉莎	肖宜龙	王雪飞	



628.	陕西省	西北农林科技大学	X20222234	陕西榆林山药根腐病病原菌的分离与鉴定	创新类	陈玉涵	张宇	张可妍	张玲	王宿超	李奕欣	赵杰	
629.	陕西省	西北农林科技大学	X20220281	自催化类芬顿反应促进了辉光等离子体电解 Cu-EDTA 的协同分解和铜的回收	创新类	陆美倩	尹业然	郑雪杉	崔丰翼			王铁成	
630.	陕西省	西北农林科技大学	Y20220240	源清油净——一种新型硅烷化纳米纤维素/杜仲胶油水分离薄膜	创业类 (创意类)	黄心悦	张聪宇	雷家俊	范陈哲	郭蕾		董娟娥	
631.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221551	惠农科技——引领高标准农田建设现代化发展	创业类 (创意类)	张可妍	黄沛雯	童安	魏晨曦	谢明欣	马荣	张倩	
632.	陕西省	西北农林科技大学	Y20220612	枫华正茂：寿恩——中国元宝枫领域的新星	创业类 (创意类)	程水金	张潇	李澜	杨徐子祺			赵善廷	
633.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221946	猕香四溢--未来智慧猕猴桃种植机器人的研发与推广	创业类 (创意类)	王远卓	韩蕊朵	刘舒媛	支颂超	袁学鹏	张雨柔	李春雨	王南南
634.	陕西省	西北农林科技大学	Y20220202	硕果累累——优质果蔬培育专家	创业类 (创意类)	宋云丽	籍睿琦	孙颖	赖思羽	邢培学	李贤	汪红梅	张增强
635.	陕西省	西北农林科技大学	Y20220796	秦巴老农--优质农产品品牌建设	创业类 (创意类)	林梦	黎晗	彭岑	甄玉荷	柯贤薇	夏嘉宇	张鑫	
636.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221497	薯彩缤纷-彩色马铃薯面制品的研发及产业化	创业类 (创意类)	王仕杰	班翔	马晓辉	王永安	宋佳昊	杨珺淇	李晓燕	

637.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222181	蜂拥而至 “疗” 胜一筹	创业类 (创意类)	曹梦茜	刘鹏程	张莞	朱鸿懿	陈明玥	邓仲姣	穆闯录	
638.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222093	非常猕语——猕猴桃手工空心挂面开发与推广	创业类 (创意类)	王疆鸽	宋中天	李知远	许春红	窦荣荣	张秀悦	崔永杰	高振鹏
639.	陕西省	西北农林科技大学	Y20223635	杨凌文化盒子——基于融媒体技术的农业科技孵化基地	创业类 (创意类)	赵婷	辛玉康	卢揽月	贾静怡			孙自来	
640.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222145	叶肥兴农——基于叶片营养诊断与水肥一体化灌溉的新型施肥方法	创业类 (创意类)	严长超	苏芷民	曾润鑫	刘宇意	李奕欣	曾嘉	高义民	王东
641.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222566	奶山羊性控精液试剂盒研发与应用	创业类 (创意类)	李佰羽	别志文	李扬帆				胡建宏	
642.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222236	穴贮肥水——坑穴贮水新灌溉，助力乡村再发展	创业类 (创意类)	罗焯	丁雨涵	赵盈盈	李星卓	唐靖雅		刘朝斌	
643.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221755	长“枫”破浪：安全健康元宝枫功能乳品的开拓者	创业类 (创意类)	李雪婷	林张	张雪	白欣睿	姚瑞琪		赵善廷	
644.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222299	薯一薯二——一种具有抗氧化功能的彩色马铃薯饮料	创业类 (创意类)	田宇栋	姚远	张文博	姜弈杉	鲍炳昆		段翔	
645.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221607	“林”心“桉”定——桉树造林富储备，青山有银助振兴	创业类 (创意类)	宋金洋	周照斌	蒲斯诺	周宴伊	何垚君	谭云晓	穆闯录	蔡靖

646.	陕西省	西北农林科技大学	Y20222668	身有成竹	创业类 (创意类)	史新	魏文杰	淡苗	赖宏韬	孔沂萌	李林	张越	庄雨婷
647.	陕西省	西北农林科技大学	Y20221442	祥云科技——致力于光谱农业的病虫害防治专家	创业类 (实践类)	尚春雨	武欣怡	黄强	谢天贺	姚文慧	龙阳豪	胡晓辉	
648.	陕西省	延安大学	Y20224364	疫盾——全方位生猪防疫体系开创者	创业类 (创意类)	黄小玉	蔡昕瑜	崔相宜	吴和潇	常文梅	高宇	岳昌武	吕玉红
649.	陕西省	延安大学	Y20224699	“畅味舒”——呵护您的肠胃健康	创业类 (创意类)	杨家乐	赵雯	雷崇尚	李佳瑶	张鑫雨	霍国源	岳昌武	吕玉红
650.	陕西省	榆林学院	X20220225	生物炭基益生菌增产增效机理研究与产品开发	创新类	吴雨晨	胡晓静	钱信龙				王小林	
651.	上海市	东华大学	X20221081	Mito-OS-Timer:一种靶向监测线粒氧化应激的荧光秒表	创新类	翁伊纯	王文正					张云龙	
652.	上海市	东华大学	Y20223093	Changes In Wool Industry——羊毛角蛋白处理新航向	创业类 (创意类)	崔璐娜	杨孙权	李炎隆	柳斌	崔嘉豪	刘子祺	曹张军	
653.	上海市	上海海洋大学	X20220974	基于大数据分析的水霉病发病率预测系统	创新类	李杰航	林漪					胡鲲	
654.	上海市	上海海洋大学	X20223737	典型污染物对中华绒螯蟹的联合毒理效应	创新类	刘佳妮	李俊钊	刘春华				王有基	
655.	上海市	上海海洋大学	X20224686	结合不同湿度处理的淀粉/聚乙烯醇活性薄膜对冷冻大黄鱼的品质影响研究	创新类	高毫	吴飘	汪静怡				陈晨伟	谢晶

656.	上海市	上海海洋大学	X20221357	洋山深水港商船压载水中赤潮种传播研究	创新类	陈晓蓉							王琼	
657.	上海市	上海海洋大学	X20220968	p38MAPK 在缢蛏高温胁迫下的调控作用	创新类	王严慧	张嘉欣						牛东红	
658.	上海市	上海海洋大学	X20224926	基于 RPA-LFD 技术快速鉴别大西洋鳕鱼的研究	创新类	王慧芳							李晨虹	
659.	上海市	上海海洋大学	Y20223081	水产品中食源性诺如病毒快速核酸检测装置	创业类 (创意类)	李晓颖	王明双	陈俊佑	朱轩磊	彭韵桐			喻勇新	
660.	上海市	上海海洋大学	Y20222995	指尖上的“自然”——上海荣翼创意生态水族有限公司	创业类 (创意类)	李芊慧	袁逸馨						徐灿	
661.	上海市	上海海洋大学	Y20221446	鱼渔——濒危鱼类执法与科普教育双向互动的先行者	创业类 (创意类)	顾永吉	郑智泓	武文豪	刘美琪	谢清怡			张燕雪丹	张健
662.	上海市	上海交通大学	Y20224305	Cleanse 科净思生物除味剂	创业类 (创意类)	乔晓宇	周佳卉	卜子成	于耀淞				刘晨光	
663.	上海市	中国人民解放军海军军医大学	X20221737	青藤碱抑制卵巢癌细胞增殖的相关机制研究	创新类	朱梦梅	施欢笑	华天楨	俞逸捷	陈嘉琪	谭歆千		于兵	
664.	上海市	中国人民解放军海军军医大学	X20221653	新冠疫情科普与防控指导系统	创新类	孙晓宇	竺孟璇	张伊宁	夏宁淇				郑奋	
665.	上海市	中国人民解放军海军军医大学	X20223506	基于 neuronsky 的虚拟仿真辅助健康系统	创新类	苏欣	肖宁	孙玺钧	王皓珏	陈家骏	陈昱兴		郑奋	

666.	上海市	中国人民解放军海军军医大学	X20221972	FG-4592 对辐射引起肠道损伤的治疗效应及机制研究	创新类	杨亚杰	李佳迅	卫佳慧	柏港	吴润琳	张紫玥	刘虎	刘入菱
667.	上海市	中国人民解放军海军军医大学	X20223008	三寸之间——基于人工智能技术的中医脉诊辅助诊疗系统	创新类	柳文强	古源楷	王迅康	张竞予	姜雨佳		郑奋	
668.	四川省	成都大学	X20221921	基于电子束辐照处理对生鲜猪肉保鲜的工艺优化	创新类	陈尚戊	杨玉琴	李吉洪	汤利元	吴珊	范钰佳	刘文龙	
669.	四川省	成都师范学院	X20223971	峨眉齿蟾蝌蚪功能性状种内变异的研究	创新类	柳梦雨	张彤	高琮博	何珉悦	尹涛		王刚	
670.	四川省	成都师范学院	X20223927	探究以小鼠为模型的桦褐孔菌多糖对于脂多糖引起的子宫内膜炎中肠道菌群的差异性分析	创新类	马翌川	罗媛月	周雯婧	邓欣	蒲晶宇		胡彬弘	刘松青
671.	四川省	电子科技大学	X20221488	基于超声引导的穿刺手术机器人系统设计与实现	创新类	许迎盈	张新颖	杨波涛	龙可馨	张恩成		王权泳	
672.	四川省	绵阳师范学院	X20222357	基于线粒体基因全序列分析小鹿系统演化关系	创新类	张世瑾	高琴	郑强	梅丽萍	付丹阳			杨敬天
673.	四川省	绵阳师范学院	X20222359	基于线粒体基因组探讨毛冠鹿及近缘物种系统发生关系	创新类	李美琪	母鹂蔓	陈佩佳	赵欣悦	李晋琪		姜立春	梅青刚
674.	四川省	四川大学	X20221311	多孔淀粉样蛋白吸附剂的制备及其刚果红吸附性能研究	创新类	秦淑贞	兰旭超	秦瑞轩	杜祎程	廖雨昕		杜开峰	
675.	四川省	四川大学	X20223876	FAG 的大鼠药动学及生物利用度研究	创新类	杨雨琦	杨至恒	陈思博	汪哲安			杨俊毅	

676.	四川省	四川大学	X20220833	宽叶韭与峨眉韭系统发育及叶绿体基因组密码子偏好分析	创新类	莫冰棋	李艺						何兴金	
677.	四川省	四川大学	Y20223566	用于酚类物质检测的电化学分子印迹传感器	创业类 (创意类)	赵祥宇	钟宇东	宋姝玥					张婕妤	胡雪丰
678.	四川省	四川农业大学	X20224409	乡土“活”菌——启于乡土振兴思路的香菇多糖活性研究	创新类	郑璨璘	曹雨影	杨蓓蓓	高熙格	周媛媛	付雅婷	向泉桔	辜运富	
679.	四川省	四川农业大学	Y20224836	“无微不至”——微生物治理室内空气污染	创业类 (创意类)	王芯悦	陈怡杉	龙岩	瞿晓萱	宋景琦		陈强		
680.	四川省	四川师范大学	X20220819	铀抑制植物光合作用的新视角：根系活力降低及气孔关闭	创新类	钟凝颖	肖丕显	余琪	吴秋雨	何玉	罗进	吴国		
681.	四川省	四川师范大学	X20222839	一种低温诱导型增强子及其在植物低温诱导时增强基因表达中的应用	创新类	牟心灵	吕若晗	童英杰				朱博		
682.	四川省	四川师范大学	X20222440	仔兔肠道乳酸菌代谢菊粉低聚糖特性及其分子机制初探	创新类	郭海英	周君	李蕊彤	姚锦	吴懿		祝元婷		
683.	四川省	西华大学	X20221645	“治碱宝”——盐碱土壤增肥改良剂	创新类	黄桥	冯杨乔	冀锦琦	刘莎			刘英	王雁	
684.	四川省	西华大学	X20223338	中药防脱纳米混悬剂的制备及其质量控制研究	创新类	杜启帆	杨洁仪	陆佳余	张佳欣	周悦		陈莉萍	何宇新	

685.	四川省	西华大学	Y20221631	“穷”酸富壤——新型废弃物转化高效碱化土壤改良剂	创业类 (创意类)	刘莎	黄桥	冯杨乔	鲁雨晴	孙国萍	冀锦琦	刘英	王雁
686.	四川省	西华师范大学	X20221655	增加油菜素内酯受体 SIBRI1 的表达提高番茄幼苗的抗寒性	创新类	邬美琪	王炜	王悦				王丹	聂书明
687.	四川省	西华师范大学	X20224163	以金丝猴为模式生物评价人类干扰对野生动物健康风险影响研究	创新类	袁婷婷	张宇璐	严佳玉	黄丹			邹书珍	黎大勇
688.	四川省	西华师范大学	Y20223954	光卡诺	创业类 (创意类)	岳林林	吴平及	李凤	魏琳琳			邹建	杨军
689.	四川省	西南交通大学	X20222890	决明 PAL 基因家族的全基因组分析	创新类	赵咏洋	陈维嘉	丁静峰	冯傲	敖以恒		周嘉裕	
690.	四川省	西南科技大学	X20221050	小麦条锈病对不同抗性水平品种的产量损失研究	创新类	李可心	熊玉娇	梁慧				周新力	
691.	四川省	西南科技大学	X20224517	砂藓生物炭的制备及对 Sr(II) 的吸附	创新类	程梓杰	张济阳	罗晓培	张思雅			陈珂	
692.	四川省	西南科技大学	Y20220729	嘉和富源-“菌”临天下，助力乡村振兴	创业类 (创意类)	罗友梅	陈瑞雅	杨国萍	黄亦麟	李婷婷	翁瑞雪	贺新生	陈波
693.	四川省	西南科技大学	Y20224601	生态农业技术助力彝区乡村振兴	创业类 (实践类)	马发兵	苟兆霞	何禹滔	冉靖平	何琳	罗英华	刘璐	张猛
694.	四川省	西南民族大学	X20221270	金川牦牛 CIDEA 基因克隆及其在脂肪组织与脂肪细胞的表达	创新类	霍文韬	黄霓裳	肖侗	何婉婷			熊燕	

695.	四川省	西南民族大学	X20223796	冻融对冷藏藏羊肉保水性及蛋白氧化和溶解特性的影响	创新类	黄兰兰	李一鸣	王雨祺	黄予豫	张蓓	石沁兰	王琳琳	
696.	四川省	西南石油大学	X20223084	一种锰氧化物纳米电极的制备方法及其在盐酸四环素抗生素废水处理中的应用	创新类	肖意	安丽敏	胥长清	刘嘉美	周丽敏	陈楠	刘莹	
697.	四川省	西南石油大学	X20223953	磁性吸附小球——电絮凝处理酱油废水污泥转生记	创新类	覃小龙	原佳露	邱阳	李菁	张育超		刘梅	
698.	四川省	宜宾学院	X20222429	不同类型水稻酒用特性对比及评价指标预测	创新类	罗润竹	金佩洋	黄婷	陈泯英	张国林	李锐	戴海芳	武辉
699.	四川省	宜宾学院	Y20223206	“象甲无形”——开启储粮害虫精准防治新时代	创业类 (创意类)	杨懿	徐天成	龚殊	李金洋	杨丹宁	李潇	吴芳	魏琴
700.	天津市	天津科技大学	Y20224689	酶你不可	创业类 (创意类)	唐冰钰	王雪	谢开彬	王宁宇	李以晨	左志远	李玉	
701.	天津市	天津科技大学	Y20220312	绿兴生物科技有限公司	创业类 (创意类)	杨嘉凝	王一冉	沈文琦	胡妙焱	张天爽	许凌欣	张朝正	
702.	天津市	天津科技大学	Y20222447	核新生物-新冠口服药原料研发引领者	创业类 (创意类)	刘亚琦	高歌	李露	路珂	程婕	宋晓婷	范晓光	
703.	天津市	天津科技大学	Y20223941	奇香荔韵,沁著茶香——荔安糖养生茶	创业类 (创意类)	刘芙蓉	公令茹	孙浩言	宋龙章	朱玲瑶	高淑钰	满淑丽	



704.	天津市	天津科技大学	Y20222122	粮心宠爱-菌种优化创建多功能宠物膳食	创业类 (创意类)	李欣悦	高畅	陈文字	孙楚婷	陈露	孟圆	王维君	宋佳
705.	天津市	天津科技大学	Y20222308	纯天然生态茶饮引领者-怦然心“冻”益生菌茶制品	创业类 (创意类)	吉南希	陈佳	王超颖	李欣璘	杨妍	曹颖	周飒	罗学刚
706.	天津市	天津科技大学	Y20223602	核安—HPV 居家检测, 守护宫颈健康	创业类 (创意类)	魏小丽	赵藤					殷利眷	
707.	天津市	天津商业大学	Y20224831	食常鲜——复合真空冷却技术引领预制菜开启 3.0 “新食代”	创业类 (创意类)	郭晋廷	郭宇琪	曾佳玉	李若涵	张萱	穆欣	陈金玉	吴子健
708.	天津市	天津师范大学	X20222370	“蚊基起污”——基于酶标和基因组学技术的水环境监测研究	创新类	龙辰	周安陌	徐畅	翟培			刘文彬	闫春财
709.	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20221052	新疆大叶紫花苜蓿持绿基因 MsSGR 的克隆及生物信息学分析	创新类	张凯淇	王乐鹏	张晓芳	毛心如	向鹏宇		郭新勇	
710.	浙江省	湖州师范学院	X20222027	镉和铅对蓝莓试管苗生长以及 POD 和 SOD 酶活性的影响	创新类	周陆平	贾晓荷	陈优珍	王静静			陈建中	
711.	浙江省	湖州师范学院	Y20221918	小球藻的妙用——植物生长调节剂	创业类 (创意类)	洪楚羽	章甜恬	付文静	葛淑琪	刘宏宇	韦蓝彪	张忠山	王晓梅
712.	浙江省	湖州学院	X20223904	大豆 GmPM31 功能分析及拟南芥转化	创新类	李昕雨	叶雨琦	朱艺媛	徐乐	林紫依		刘骥骠	刘燕敏

713.	浙江省	嘉兴学院	X20224780	镍基催化剂的尺寸效应电催化 CO <sub>2</sub> 反应的性能及机理的研究	创新类	陈璇琪	宋欢吉	蒋涛	张优	王春森		沈张锋	曹勇勇
714.	浙江省	宁波大学	X20224213	鱼皮明胶与麦谷蛋白的复合及其对小麦面团性质和面包品质的影响	创新类	傅雅倩	邵柯鑫	马佳乐				桑尚源	
715.	浙江省	宁波大学	X20220266	氨中毒对虎斑乌贼肝脏的组织学损伤、氧化应激和免疫反应的影响及 $\gamma$ -氨基丁酸的缓解作用	创新类	吴逸	刘露瑶	李淳诚	夏心怡	杨婧怡		彭瑞冰	
716.	浙江省	宁波大学	X20220450	大黄鱼养殖中铜板对刺激隐核虫包囊的影响及相关机制	创新类	战全君	刘泉吟	张润一	徐一凡	郑超	郭俊杰	马荣荣	
717.	浙江省	宁波大学	X20223537	假单胞菌 GO <sub>2</sub> 产微生物絮凝剂条件优化及其对重金属的移除特性	创新类	徐奕杰	何继堃	丁建辉	卢贵盟	黄晟	沈佳阳	郭海朋	
718.	浙江省	宁波大学	X20221388	岩藻黄素干预帕金森症的神经保护作用机制研究	创新类	刘经王纬	舒明雨	邵方昊	吕蓉蓉	刘凯	徐子翌	吴玮	
719.	浙江省	绍兴文理学院	X20221069	具有潜在生物活性的 2,3-二氢-1H-萘并环戊烷的合成新方法	创新类	李沛卿	洪凯骏	李珺				蔡涛	
720.	浙江省	绍兴文理学院	X20222397	葛根多酚的抗氧化活性及改善小鼠肠道菌群的作用机制研究	创新类	徐昕蕾	陈邵苓	苏欣	王嫣婷	吴欣怡	李斌	徐笑	
721.	浙江省	绍兴文理学院	X20221486	稻田与旱地生态系统中团聚体分布特征及碳足迹研究	创新类	王诗荣	江诚涛	郑安康				褚贵新	

722.	浙江省	绍兴文理学院	X20221517	“磷”“藻”双控——新型双氧水缓释技术高效治理蓝藻水华的研究	创新类	郑帅波	黄宗悬						王斌梁	胡祎玮
723.	浙江省	绍兴文理学院	X20222796	C3N4 纳米片及复合材料对废水中稀贵金属离子的去除和回收研究	创新类	许玲霞	傅程科	何益超	何解语	杨程云	罗赛仕	廖庆	章江燕	
724.	浙江省	绍兴文理学院	Y20221556	物欣科技—水处理活性炭材料的革新者	创业类 (创意类)	傅程科	何益超	杨程云	何解语	许玲霞	罗赛仕	陈朝贵	徐青	
725.	浙江省	绍兴文理学院	Y20223479	闲庭微步—微生物发酵床技术的领跑者	创业类 (创意类)	徐丽娜	叶思思	陈龙	徐银秀			罗文	郑雅铭	
726.	浙江省	绍兴文理学院	Y20221516	裸藻活力肽——婴幼儿皮肤的舒敏先锋	创业类 (创意类)	孔丹妮	竺碧情	顾诗琴	兰思景			王斌梁	胡祎玮	
727.	浙江省	台州学院	X20221256	高营养、低污染青蟹饲料的研究	创新类	付东欢	徐梦谦	张丽	王尊	张灏	孔维佳	吴玉波	王秀娟	
728.	浙江省	温州大学	X20222064	镉诱导文蛤鳃细胞氧化损伤及线粒体凋亡通路分析	创新类	邓婉菲	邹婷					应雪萍		
729.	浙江省	温州医科大学	Y20221675	智“预”癌症——癌症早筛平台领军者	创业类 (创意类)	谢洋洋	赵妍	张睿佳	寿佳辉	任儒风	董诗轩	叶盛		
730.	浙江省	温州医科大学	Y20223548	麦恩:新型VR技术-为ADHD治疗再添新思路	创业类 (创意类)	董卓然						李海哲	贺赫	

731.	浙江省	浙江工商大学	X20222204	新型 1,3,4-噻二唑-2-胺类高效抗癌药物的快速筛选及其药效机制研究	创新类	刘凤莲	张诗雪	胡蕙惠	黄璐莹	戴冰清	付心蕊	陈可先	
732.	浙江省	浙江工商大学	X20220986	稳态化竹叶纳米颗粒的制备、表征及体外消化	创新类	徐淑桦	王艺斐	子玉	戴斌豪			陈丽春	
733.	浙江省	浙江工商大学	X20222071	典型抗生素恩氟沙星对水稻幼苗氮素吸收和同化的影响研究	创新类	庄碧艳	胡书豪	张祥鸿	潘晓茹	陈佳瑶	刘欣宇	刘惠君	李志恒
734.	浙江省	浙江工商大学	X20222343	人工甜味剂暴露诱发耐受及其饮食干预缓解方法研究	创新类	谢幸子	刘芝	麻瑜文	吕建强	钟棋宝	于雅君	蔡磊	
735.	浙江省	浙江工商大学	X20220947	生态循环圈中过剩碳源的资源化利用——非热等离子体协同 Pd-ZnO-ZrO <sub>2</sub> 界面催化 CO <sub>2</sub> 高效加氢	创新类	吴珂颖	吴炜					孙玉海	
736.	浙江省	浙江工商大学	Y20222286	裕鑫科技——无抗禽类养殖的护航者	创业类 (创意类)	刘胜男	巴足车达	方瑜	骆嫣然	宁硕	叶浩勇	曲道峰	韩剑众
737.	浙江省	浙江工商大学	Y20223187	优智科服——麻辣科学解决方案供应商	创业类 (创意类)	李佳诗	熊思琦	李请瑶	叶依琳	赵唱唱		陈可先	
738.	浙江省	浙江工商大学	Y20222223	森特斯--化繁为简，药物创新研发助航者	创业类 (创意类)	章鑫怡	蒋雁南	邴柯菁	金士博	牛溪滢	曾智炜	陈可先	
739.	浙江省	浙江工商大学	Y20222218	全康科技——食品安全，百姓安康	创业类 (创意类)	余佩瑶	戴冰清	黄璐莹	许慧	孔易晗	吴青怡	陈可先	

740.	浙江省	浙江工业大学	X20221400	氟环唑暴露对斑马鱼早期生命阶段的毒性研究	创新类	楼泽	吴安怡	卢华惠	余芊萱				靳远祥	
741.	浙江省	浙江工业大学	X20224047	探究亲代暴露于 3-甲基胆蒎中对子代小鼠的肠肝循环的影响	创新类	傅晓勇	陈思琦						靳远祥	
742.	浙江省	浙江海洋大学	X20223486	含海水生活废水培养微藻高效固碳产油及其机制解析	创新类	张轩龙	朱昌健	刘强	黄轲豪	陈爱洁	易嘉明		高锋	
743.	浙江省	浙江海洋大学	X20221635	基于我国高分辨率卫星的近岸工程对长江口生态环境的影响研究	创新类	陈嵩钰	聂娟	陈滢	梁浩楠	陶显鑫	胡群妃		蔡丽娜	
744.	浙江省	浙江科技学院	X20222000	球磨改性的柚皮膳食纤维乳化性能和体外模拟消化研究	创新类	杨心怡	李佳杰	曾沃潮	鲁豪	倪可			肖竹钱	
745.	浙江省	浙江科技学院	X20221510	五种植物精油抗菌性能研究及特征成分分析	创新类	于芯宜	徐家延						刘玲玲	班兆军
746.	浙江省	浙江科技学院	X20222182	蒸汽爆破对抗白菊中酚酸成分及其抗氧化活性的影响研究	创新类	水若凡	俞轶林	肖婉婷					王丹丽	宋恭帅
747.	浙江省	浙江科技学院	Y20223404	杭州醇益堂生物科技有限公司	创业类 (创意类)	何勇	朱麒程	朱乔鸿	朱克伦	杨坚	吴家辉		李宪秀	王珍珍
748.	浙江省	浙江师范大学	X20220702	多种农药胁迫对宜兴宽基蜉线粒体基因表达响应机制研究	创新类	张子怡	郑祎蒙	金婉婷	杨泳美	邱偲妍	王婧琰		俞丹娜	
749.	浙江省	浙江师范大学	X20221847	外源水杨酸对铝胁迫下菊芋根系分泌物的影响	创新类	严浙楠	毛纪隆	潘蕾蕾	娄赛炜	张丽宇	俞奕汝		刘鹏	

750.	浙江省	浙江师范大学	X20222574	水稻籽粒维生素 E QTL 挖掘及候选基因分析	创新类	王珂欣	管易安	戴若惠	孙静蕾	李玮	胡岳超	饶玉春	
751.	浙江省	浙江师范大学	Y20220016	水稻重要病害绿色长效防治领军者	创业类 (创意类)	马紫程	陆喆晓	兰赫婷	郑舒跃	温心怡	俞冰树	陈析丰	马伯军
752.	浙江省	浙江师范大学	Y20223267	塞希( cell-Lazarus )科技——国内首创干细胞冻存一体化设备	创业类 (创意类)	乐傅凯丽	应晓钰	谢羽茜	李静	唐小慧	陈迪楠	李一鸣	
753.	浙江省	浙江树人学院	X20221346	脱落酸代谢菌强化超积累植物对镉、锌、铅和铜复合污染土壤修复效率的研究	创新类	田佳赢	吴嘉俊	张思宇	陈梓宇	李贝尔	刘俞浩	刘立娟	都韶婷
754.	浙江省	浙江树人学院	X20221779	氨基甲酸酯类农药和抗生素对细菌的联合毒性研究	创新类	陈森旺	马欣怡	任敏慧	陈杭哲	张从洲		毛玉琴	
755.	浙江省	浙江万里学院	X20220457	外源赤霉素处理黄秋葵的转录组分析	创新类	楼东明	施桂林	吴承勃	夏磊	李奇		施丽愉	陈伟
756.	浙江省	浙江万里学院	X20221253	一种火龙果悬浮细胞培养方法	创新类	余若莹	谢佐沐	徐欣	周卉			俞超	
757.	浙江省	浙江万里学院	X20222379	Metal-free C8 - H functionalization of quinoline N-oxides with ynamides	创新类	张飞洋	邵骏法	陈立定	李志浩	蔡小晨		戎舟挺	
758.	浙江省	中国计量大学	Y20222057	温和控糖星——科技创新赋能乡村振兴	创业类 (创意类)	姚竞	曾江颖	谭晶晶	王亭鸥	陈昕琪	李翔宇	张拥军	
759.	浙江省	中国计量大学现代科技学院	Y20224945	点滴之间·精准常伴	创业类 (实践类)	韦梦	杨逸	葛俊鸿	陆骏贤	石佳涛	杨江涛	万家悦	黄震威

760.	重庆市	长江师范学院	X20220706	The expression and interaction proteins analysis of BjuFKF1/LKP2 in <i>B. juncea</i>	创新类	蒋诗哲	杨跃敏	吴易萍	谭惠林	赵修宇		曾静	
761.	重庆市	长江师范学院	X20222023	根施富硒酵母对龙眼叶片生理特性以及抗寒性的影响	创新类	向宇慧	杨晨	孔容	黄宇萱	李青纯	秦玉株	孙协平	
762.	重庆市	长江师范学院	Y20223175	胭“销”四起—胭脂萝卜系列产品	创业类 (创意类)	黄洁	罗雪	宁诗颖	廖晓丽			阳晖	李昌满
763.	重庆市	中国人民解放军陆军军医大学	X20224735	抗难治性口腔溃疡的高效抗菌天然茶树精油纳米乳制剂的设计与质量评价	创新类	蔡丁一	宋建业	张泽珑	孙存	郑海林	袁庆鹏	孙红武	曾浩
764.	重庆市	重庆大学	Y20220752	汇元生物科技	创业类 (创意类)	张炳飞	陈欣弘 宇	贺赟	马明瑞	任乐	韩佳琳	李成祥	王鹏飞
765.	重庆市	重庆文理学院	X20221002	肌动蛋白样 6A 抑制 Hippo/YAP 信号通路促进肺腺癌细胞对顺铂的耐受	创新类	谢学琴	刘晓玲	李璐	庄多瀚	黄润	王睿	胡春生	唐艳
766.	重庆市	重庆医科大学	X20221721	光交联银纳米颗粒-芦荟胶-蚕丝蛋白复合水凝胶用于治疗全层皮肤缺损	创新类	刘仰坤	余科鹏	孙嘉乐	鲁清	余红		张玉婵	臧广超
767.	重庆市	重庆医科大学	X20224484	铜纳米花修饰的碳布作为柔性电极无酶检测葡萄糖和过氧化氢	创新类	袁坤	吴晨浩	徐思九	张露	常露月	王嘉逸	丁嵩涛	臧广超
768.	重庆市	重庆医科大学	Y20224131	基于聚吡咯生物水凝胶的无创血糖及心率呼吸的多功能检测传感器	创业类 (创意类)	孙扬涵	陈玉华	文卓	杨博翔	王艺霖		汤军	臧广超

769.	重庆市	重庆医科大学	Y20221247	研“丝”合缝——基于蚕丝衍生的伤口敷料	创业类 (创意类)	孙嘉乐	余科鹏	韩昌浩	刘仰坤			范京川	臧广超
770.	重庆市	重庆医科大学	Y20224555	基于丝胶生物复合膜的无创汗液血糖传感器	创业类 (创意类)	曾仲源	吴悔	孟泽暄	杨露	彭李奕		臧广超	