

## 附件 1

### 全国大学生生命科学竞赛（2021，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（2021，创新创业类）公开决赛名单公示

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	安徽农业大学	X20210412	白蚁共生菌来源的新型特境微生物杀菌剂的研究	创新类	吴菲	李喆	俞点	王嘉桦	芮欣悦	李玲	张应烙	
2.	安徽省	安徽农业大学	X20212295	生物可降解医用敷料及其制备方法	创新类	杨艳艳	郑芸芳	张杰	冯忆新	邵孟婷		王再贵	
3.	安徽省	蚌埠医学院	X20212558	卵巢癌 RNA 结合蛋白相关预后模型的建立与验证	创新类	张克甲	邹佳琦	吴皓宇	江淑莹	范传乐	张亚强	胡柯	梁猛
4.	安徽省	蚌埠医学院	X20212638	睾丸热暴露中 circRNA, lncRNA, miRNA 和 mRNA 表达网络的综合研究	创新类	孙训英	徐祎凡	李龙辉	叶敏	杨静	张秀文	梁猛	胡柯
5.	安徽省	滁州学院	X20212867	基于木质肉添加量的禽肉深加工产品品质分析及综合利用探究	创新类	陶强	尤金杰	万东东	孙秋月	赵栋海	左益浩	孙啸	董艳
6.	安徽省	淮北师范大学	X20212006	耐热酵母通过甘油合成和摄取调节渗透压耐受性的机制研究	创新类	汪浩南	周彤	黄艺	夏一彤			张标	任丽丽
7.	安徽省	淮北师范大学	X20212014	通过重构耐热酵母的糖代谢途径使其在高温下共利用葡萄糖和木糖生产木糖醇	创新类	赵泽鹏	李鹏飞	关旭扬	黄思蕊			张标	任丽丽
8.	安徽省	淮北师范大学	X20211943	绽放吧, 新型外植体消毒剂二氧化氯	创新类	唐文清	汪洋	汪源	孙梦	刘柱	项子曼	段永波	赵丰兰

9.	安徽省	宿州学院	X20211346	基于 MAPK 信号通路探讨甘草苷改善类风湿性关节炎的作用与机制	创新类	左娇娇	许知欣	王雨晴	王赢霞	崔彩月		翟科峰	段红
10.	安徽省	宿州学院	X20213396	色氨酸合成酶基因工程菌定向改造及合成手性药物 L-5-羟基-色氨酸的研究	创新类	霍子越	李婷婷	孙艳芳	唐云辉	汪佳苑		徐礼生	吴福茹
11.	安徽省	宿州学院	X20211375	不同来源蜂花粉 HPLC 指纹图谱的建立及其活性成分的测定	创新类	赵思宇	张贤	管丽娟	彭慧	李晗		段红	翟科峰
12.	北京市	北京理工大学	X20212668	一滴血实现 2 型糖尿病的精准诊断	创新类	信树辰	魏琳洋	陈雪峰				张永谦	洪杰
13.	北京市	北京林业大学	X20211626	麝鼠泌香腺中类固醇激素合成酶的季节性表达与调控	创新类	王郁	徐露霞	钟佳慧	谭静怡	谭惠文		张浩林	翁强
14.	北京市	中国农业大学	X20212700	直链淀粉包埋提高儿茶素体外稳定性研究	创新类	王雨卓	刘思淼	卫晓慧	黄天卓			张昊	
15.	北京市	中国农业大学	X20210864	我国秸秆还田的固碳减排综合效应及其潜力研究	创新类	王旭东	庄俊杰	刘珂纯	邱可仪	白宇		赵鑫	张海林
16.	北京市	中国农业大学	X20212869	AI 寻肽——人工智能加速筛选食物源性功能活性肽的研究	创新类	王小丫	王立扬	赵新杰	王诗韵	徐雨萌	朱泽洋	薛勇	
17.	北京市	中央民族大学	X20213799	精神分裂症患者外泌体移植引起小鼠精神分裂症相关行为的多组学综合分析	创新类	谭文龙	罗鑫	王泽方	刘连霖			程勇	
18.	福建省	福建农林大学	X20212513	纤维素基碳增强氮化碳光合过氧化氢的机制研究	创新类	郭颖	王雨	杜希然				肖禾	吴慧
19.	福建省	福建农林大学	X20213796	埃及伊蚊 Bti 毒素受体 APN 基因的功能验证	创新类	杨小祯	黄婉婷	陈静茹	孟思阳	黄孟怡		吴松青	
20.	福建省	福建农林大学	X20213489	一种高效提高微藻油脂积累和生物量的方法探索	创新类	陈欣研	董广辉	殷炜铎	陆瑶	童富发	程俊以	刘建	张惠莹
21.	福建省	集美大学	X20210756	DNA 四面体纳米结构功能化磁珠高灵敏检测多种抗生素	创新类	戴晨颖	王可伊					洪诚毅	

22.	福建省	集美大学	X20210429	基于聚吡咯纳米粒子构建的比色凝胶传感方法检测血清中胆固醇	创新类	吴晨悦	谢欣睿						洪诚毅	
23.	福建省	集美大学	X20210760	基于 DNA 四面体修饰的磁性微球和滚环扩增反应超灵敏检测四环素	创新类	叶思诗	黄嘉仪						洪诚毅	
24.	福建省	龙岩学院	X20211622	酸化对茶树生长及根际土壤微生物代谢的影响机制	创新类	王裕华	朱春莲						王海斌	
25.	福建省	闽南师范大学	X20212197	肉桂酸酰化法制备脂溶性越桔花色苷及其抗氧化活性研究	创新类	曾繁森	张美清						费鹏	
26.	福建省	闽南师范大学	X20212173	基于荷叶角质的低甲氧基果胶/壳聚糖疏水性可食用膜的制备及特性研究	创新类	叶妍琦	郑诗钰	李洁					费鹏	
27.	福建省	武夷学院	X20213684	比较二倍体与三倍体茶树叶绿体全基因组:暗示多倍化过程中的叶绿体转移	创新类	胡云飞	何敏	吴淋慧	罗祥宗	刘芝兰	钟珍珍	李力		
28.	甘肃省	河西学院	X20213432	一种低共溶溶剂提取兰州百合多酚的方法	创新类	张青婷	兰世昊	李淑玲	代沛珊	郭桂荣	朱培龙	张喜峰		
29.	甘肃省	兰州大学	X20212079	网翅虹对蜜源植物的偏好选择	创新类	王玉洁	赵丫丫	周倩	冯华	严怡安		杜波		
30.	甘肃省	兰州理工大学	X20210777	不同温度下添加植物乳杆菌对花椰菜尾菜青贮品质的影响	创新类	裴佳雯	李梅	任雨薇	李瑞春	王珈玮	周涛	任海伟	张丙云	
31.	甘肃省	兰州理工大学	X20212895	蝙蝠蛾被毛孢菌丝体发酵液免疫调节活性研究	创新类	丁德	沙会宁	张喆	罗时雨	张仪君	芮文静	刘冰	赵萍	
32.	甘肃省	兰州理工大学	X20213436	太阳能恒温培养微藻处理生活污水装置	创新类	先锋云	张丹丹	陶智国	马利国	李泽林	李明	王昱		
33.	广东省	佛山科学技术学院	X20211228	在线计算平台的构建及酶-多糖载体相互作用研究	创新类	余洁婷	江文豪	陈梓诗	余铭怡	熊美洁	沈锐锋	曹诗林	黎菁菁	
34.	广东省	佛山科学技术学院	X20211028	基于适配体识别的银包裹的磁性粒子和新型具有纳米间隙的 SERS 探针的生	创新类	段俊	刘智鹏	黄厚沛	单紫轩	刘佳成		郭嘉亮		

				物传感器用于蛋白质的超灵敏检测										
35.	广东省	佛山科学技术学院	X20213001	中国南方四省淡水虾类种质资源调查	创新类	郑洁怡	曾嘉儿	王晓华	潘柱昊	林汇汕	李登旭	郑小壮	郭照良	
36.	广东省	广东海洋大学	X20211590	代谢组学探究维生素D3对马氏珠母贝育珠性能的影响	创新类	曾业涛	颜翼龙	邱金玉				杨创业	廖永山	
37.	广东省	广东海洋大学	X20211642	LECT2 保护尼罗罗非鱼免受无乳链球菌感染	创新类	范炜淇	赖晓红	李佳蔚				黄瑜	简纪常	
38.	广东省	广东海洋大学	X20211282	溶藻弧菌全菌蛋白的赖氨酸琥珀酰化修饰首次揭示其在细胞代谢及毒力中的关键作用	创新类	陈颖	郑洪玮	尹林琳	李玟	潘燕芳	张喻嘉	庞欢瑛		
39.	广东省	广东石油化工学院	X20212697	磁性载药磷脂微胶囊的磁触发药物释放及磁热效应分析	创新类	陈泽钦	洪耀熹	邱家钦	陈钱铃	陈嘉成	刘嘉慧	毕洪梅	史国滨	
40.	广东省	华南理工大学	X20210735	低温等离子体处理钝化荔枝过氧化物酶的相关研究	创新类	王一杰	张恩恺	钟航宇	蔡泓泽	叶子充		成军虎		
41.	广东省	华南理工大学	X20213264	超声物理场辅助光信号调控亚麻芽苗菜微营养素富集分子机制	创新类	吴逸昕	古丽切合热	高方阳	陈一鸣	杨皋		郭新波		
42.	广东省	华南理工大学	X20210201	一种具有抗氧化和抗菌活性的新型可食性膜	创新类	李柳婷	谢庆彤	郑旭东	刘梦圆	吕柄学		游丽君		
43.	广东省	暨南大学	X20213718	极端环境脱氮微生物资源分离及脱氮特性研究	创新类	姚雨欣	钟新华	李慧贤				黄亚东	项琪	
44.	广东省	暨南大学	X20210599	邻苯二甲酸酯降解菌富集驯化过程中微生物菌群的演变规律	创新类	邓小龙	陈泳宏					赵海明	向垒	
45.	广东省	汕头大学	X20212521	MPEC 技术促进药食两用真菌合成天然产物及其机理初探	创新类	黄悦滢	赖科圣	陈慧莹				张薄博		

46.	广东省	深圳大学	X20210389	基因组水平胃癌标记物的鉴定及转化研究	创新类	康华宇	陈春霖	汪欣龙	郑贻东	杨杰麟		汪业军	陈献雄
47.	广东省	深圳大学	X20210810	探讨尘螨过敏原与非过敏原在过敏性疾病(哮喘)的作用机制及组分过敏原蛋白芯片的研制与应用	创新类	关律昕	陈德盛	季树宇	郭楚桐	周绚琳	官秀丽	刘晓宇	
48.	广东省	深圳大学	X20210400	细菌分泌蛋白精准预测系统的开发	创新类	蔡煦霞	陈泽伟	吴津津	李嗣春	卢琪琪		汪业军	赵振富
49.	广东省	深圳大学	X20211506	线粒体基因组分析软件的开发与应用	创新类	黄文杰	李钧语	夏梦禹				汪安泰	张煜
50.	广东省	深圳大学	X20210270	靶向抑制组蛋白去甲基化酶 KDM6 通过引起增强子重塑阻滞结直肠癌生长的研究	创新类	张钧保	王石蓝	吴静文	陈雨非	方炫琳	吴以凡	舒兴盛	
51.	广东省	深圳大学	X20211508	采自西太平洋沿岸的太平洋涡虫属 1 新种以及海栖泛囊涡虫 属的首个淡水物种(扁形动物门,三肠目,海栖亚目)	创新类	黄舒欣	李铭怡	曾芷钰				汪安泰	黎双飞
52.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20213765	广西泗顶铅锌矿区不同土地利用类型土壤微生物群落结构特征及制约因子	创新类	谢冬煜	梁映	刘媛	韦姣腾	王聪	范诗睿	李艺	于方明
53.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20213764	重金属复合污染土壤微生物-植物联合修复机理研究	创新类	黄媛媛	冯静培	王炳森	刘承昭	史鑫玮		李艺	于方明
54.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20213768	锰污染土壤有机酸添加对短毛廖植株生长和重金属积累的影响	创新类	刘世玲	代成龙	王志伟	薛洁怡	黄柳源	张宁宁	刘可慧	
55.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20213282	河池市重金属污染土壤的微生物群落分析及其抗铬菌株的生物学特性分析	创新类	庞草萍	罗洁玲	曾晓梅				尚常花	

56.	贵州省	贵阳学院	X20211751	中国西部地区水牛原料乳与巴氏杀菌乳中蜡样芽孢杆菌的污染及特征分析	创新类	阳静	向亚超	王海燕	陈泽钜	翟雄		常云鹤	冯红霞
57.	贵州省	贵阳中医学院	X20210226	基于 TRP 蛋白家族及炎性蛋白研究硝苯地平治疗冻疮	创新类	晏合吕	谢梅	李秀雅	李婷			周永强	
58.	贵州省	贵州大学	X20210944	MiR319 靶向 OsTCP21 和 OsGAMYB 调控水稻分蘖和产量	创新类	郭爽	夏源谦	丁莲鑫				方中明	
59.	贵州省	遵义师范学院	X20210882	茶树光谱吸收特征及光电技术在茶树栽培和品质鉴定中的创新应用	创新类	肖尧	周玲艳	曾一霞	宋世霞	赵娥		王加真	刘义富
60.	海南省	海南大学	X20210932	MaWRKY80 介导脱落酸与氧化还原代谢调节植物抗旱性的机制	创新类	李想	徐芷蕙	陈李昊	潘日胜			施海涛	刘国银
61.	海南省	海南大学	X20211685	香港牡蛎超高压处理技术研究	创新类	蒋泓桢	王永振	黄恺骐				刘春胜	顾志峰
62.	海南省	海南大学	X20213572	三文鱼皮和罗非鱼皮胶原蛋白肽基于 NOD2 和 BD14 调控皮肤微生物定殖改善创口愈合的作用研究	创新类	刘婧杰	朱乐晖	郑雅轩	路金凤	向清滢	程勇骐	夏光华	申铨日
63.	海南省	海南大学	X20213783	The screen herbal immunopotentiator and research on its effect on the innate immune system and disease	创新类	洪家明						郭伟良	
64.	河北省	河北农业大学	X20211587	生防 Bacillus subtilis Z-14 合成脂肽抗生素活性检测及发酵条件优化	创新类	乔欣蕾	凡雪蕊	霍晓毅				张冬冬	
65.	河北省	河北农业大学	X20213181	脂肽类抗生素“捕捉”能手— $\beta$ 环糊精整体柱	创新类	赵宇新	叶贺霞	赵欣瑶	裴芳童	纪子璇		王全	司贺龙

66.	河北省	河北农业大学	X20210719	基于纳米纤维素稳定乳化剂对香肠微观结构及理化性质的研究	创新类	王晓萌	张卓	吴俊杰	黄芷琪	韩张鹏	杨心怡	张志胜	淑英
67.	河北省	廊坊师范学院	X20212112	三种新分离真菌在单一或混合木质纤维素废弃物液态发酵时漆酶活性的评价	创新类	杨婧	刘泽洋	王春蕊	陈思雨	韩凝		韩美玲	安琪
68.	河北省	廊坊师范学院	X20211165	Genome-wide identification and functional prediction of circular RNAs in response to heat stress	创新类	郭月美	刘思萌	谢圣浩				齐颖	李秋玲
69.	河北省	廊坊师范学院	X20211717	四种担子真菌在不同木质纤维素废弃物下进行固态发酵时漆酶活性的对比研究	创新类	马凯阅	安文宁	郝文瑶	史文一	刘梦怡		安琪	韩美玲
70.	河南省	安阳工学院	X20210782	桉叶素微胶囊通过介导肠道菌群平衡调控热应激诱导的肉鸡肠炎和体重降低的作用机制研究	创新类	罗茂浚	宋丽超					蒋志惠	马圣明
71.	河南省	河南工业大学	X20211321	双螺杆挤压膨化预处理对玉米秸秆结构和酶解效率的影响	创新类	贺晓佳	王金鹏	闫黎明	贾冬洋	杨颖		王子朝	张慧茹
72.	河南省	河南工业大学	X20211218	球毛壳菌 CGMCC 6882 胞外多糖抑制金黄色葡萄球菌的作用机理研究	创新类	李文涛	张迪	梁小娜	郑欣欣	朱金帆		王子朝	张慧茹
73.	河南省	河南工业大学	X20210295	双螺杆挤压膨化技术对甘薯渣可溶性膳食纤维的改性研究	创新类	邵会敏	郑晓婧	陈莹	赵桐悉	魏晋智	石庐挺	乔汉桢	王金荣
74.	河南省	河南工业大学	X20211219	自催化乙醇预处理对木瓜果木质素结构和抗氧化活性的影响	创新类	郭欣冉	赵梓翔	高靖昊	尚嘉妮	陶先燕	秦靖雯	秦召	刘华敏
75.	河南省	河南工业大学	X20211583	木瓜 (Chaenomeles sinensis) 籽胶对油莎豆淀	创新类	王瑞	马士渊	付超强	汪楚咏	李艺嘉	何怡霖	刘华敏	汪学德

				粉功能和流变性质影响的研究									
76.	河南省	河南工业大学	X20211712	不同焙炒条件下芝麻皮中半纤维素多糖的变化研究	创新类	杨铭轩	闫圆圆	关梦超	朱子达	蒋继辉	赵宇	刘华敏	汪学德
77.	河南省	河南工业大学	X20211315	球毛壳菌 <i>Chaetomium globosum</i> CGMCC 6882 胞外多糖结构及其对 LPS 诱导的 RAW 264.7 细胞抗炎作用	创新类	刘晓莹	潘亚萍	盛丽丽	余晓雪	刘增亮		王子朝	张慧茹
78.	河南省	河南工业大学	X20211401	河南十香菜精油对葵花籽油高温油炸过程的影响	创新类	王晴	周洪庆	翁超	孙晗	卢新建	吴祎晨	王东营	
79.	河南省	河南工业大学	X20211135	亚临界水预处理制备芝麻皮纤维素纤维	创新类	后庭灿	陈岩	石绎麟	兰亦非	侯杰	赵改茹	马宇翔	刘华敏
80.	河南省	河南科技大学	X20212817	Effects of exogenous melatonin treatment on the postharvest quality of grape berry	创新类	孙雅丹	张玉洁	柳家乐	张贝宁			余义和	
81.	河南省	河南科技大学	X20211518	直触超声强化远红外辐射干燥香蕉片的水分迁移及微观结构研究	创新类	李子煜	高家祺	张晨露	王亮			刘云宏	
82.	河南省	河南科技大学	X20211543	超声功率和频率对蜂蜜流变特性的影响机制研究	创新类	阮淑蓝	刘恩宠	李静娴	段欣悦			白喜婷	
83.	河南省	河南科技大学	X20210693	基于荧光光谱和分子动力学模拟的白藜芦醇与卵清蛋白相互作用机理研究	创新类	王思佳	娄瑞鑫	吴苏悦	赵保龙			程伟伟	
84.	河南省	河南科技大学	X20211700	葡萄泛素连接酶 VvPUB17 抗白粉病基因功能研究	创新类	李敏	杨辉	申思淇	邢仪彬	杜航航	赵子峥	余义和	郭大龙
85.	河南省	河南科技大学	X20210434	胎菊粗提物对阪崎克罗诺杆菌的抑菌活性及作为天然消毒剂的应用	创新类	胡新颖	郭冰蕊	李兴国	运帅	邵安冉	姚继云	费鹏	
86.	河南省	河南科技大学	X20212966	一种基于 ATP 动态调控谷胱甘肽生物合成的方法	创新类	曹倚婷	廖源	孔维臻	王书涵	王路		陈雅维	



87.	河南省	河南科技大学	X20210978	C-藻蓝蛋白通过抑制神经炎症和氧化应激,改善神经线粒体/突触失功能,缓解阿霉素诱导的化疗相关认知损伤	创新类	王乐伟	潘顺基	苏彦威	赵武杰	王浩博	张蕾	王冬梅	
88.	河南省	河南农业大学	X20211817	中药提取物和益生菌在肉鸡 TD 上的应用研究	创新类	陶坤盛	刘迪一	郑世豪	孙雪寒	杨秋婷	张晴	黄淑成	刘芳
89.	河南省	周口师范学院	X20210612	水稻 OsMYB6 基因在提高植物耐逆性能上的应用	创新类	职玉岭	汪翔	谢佳彤	郭禹希	何莹莹	孙丽丹	唐跃辉	
90.	河南省	周口师范学院	X20211122	转录因子 JcHDZ16 基因的克隆及其转基因水稻的抗盐分析	创新类	梁梦瑜	赵雨凡	李影	赵晓雯	代英迪	尚雅倩	唐跃辉	
91.	河南省	周口师范学院	X20210611	JcWOX5 基因在调控植物对干旱抗性中的应用	创新类	李涵	王耀宇	方彤彤	杨冉	高玲	张月璇	唐跃辉	
92.	黑龙江省	东北农业大学	X20212051	均质工艺对制备鱼油微胶囊结构和理化性质的影响	创新类	任双鹤	付元涛	肖苏杭	裴秀秀	张涵诗	王竹影	王中江	
93.	黑龙江省	东北农业大学	X20212097	大豆水解蛋白-EGCG 复合物的制备及其蛋白结构与功能性质的研究	创新类	郑淼	邱冀	周金杭	孟阳	闻婧妤	张丽博	隋晓楠	
94.	黑龙江省	东北农业大学	X20212260	植物乳杆菌 L15 通过调节肠道微生物减轻结肠炎并改善肠道菌群失调的研究	创新类	马林智	曹昕汝	王思聪	范宇航	严仁	郭佳欣	李柏良	王欢
95.	黑龙江省	东北农业大学	X20211633	磁性固定化木瓜蛋白酶在钝化米糠脂肪酶中的应用	创新类	黄云艳	刘竞阳	姚思含	杨欣悦	赵艾嘉	曲广源	于殿宇	
96.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20212880	"约养牧业"管理系统的开发	创新类	许世峰	陈永健	李佳琪	李思漫	刘思雯	裴娜	张莹	
97.	湖北省	湖北工业大学	X20211168	抗疲劳耐缺氧高原口粮的研制	创新类	李玟君	肖一郎	庞子皓				李玮	柳志杰
98.	湖北省	湖北工业大学	X20211083	基于纳米囊泡的原位凝胶技术在 EGCG 防龋齿口腔喷雾剂中的应用研究	创新类	寇先勇	张成	江云静	徐谭芳	魏捷	蔡浩杰	祝红达	

99.	湖北省	湖北民族大学	X20212282	乳液电纺制备可食用明胶月桂酸单甘油酯微乳液抑菌纳米纤维及其表征	创新类	谭琳志	张辛燕						邓伶俐
100.	湖北省	湖北师范大学	X20212322	Microbial Community in Chinese Baijiu	创新类	雷心怡	冯诗嘉	黄影云	马纪园				胡远亮
101.	湖北省	湖北文理学院	X20210931	Genome-Wide Identification and Characterization of ADF Family Genes and Expression Analysis	创新类	任家鑫	曾畅怡	朱配瑶	卫紫钰				翟立红
102.	湖北省	华中科技大学	X20212102	基于深度学习的3D断层医学图像超分辨率重建	创新类	董静娴	王一博	刘羲	李嘉昕				侯文广
103.	湖北省	华中科技大学	X20210664	一种可推广的癌症早期检测探针系统	创新类	冯子珊	涂博成	叶玮聪	周致远	黄钟霏			吴瞳勃
104.	湖北省	华中农业大学	X20212615	Comprehensive analysis of the anti-glycation effect of peanut skin extract	创新类	何郎志	虞越	李玉冰					刘睿
105.	湖北省	华中农业大学	X20211706	Identification of nucleic acid aptamers against lactate dehydrogenase via SELEX	创新类	郭灵慧	肖辉						王璞
106.	湖北省	三峡大学	X20210131	绿原酸通过抑制 miR-155 调节 NF- $\kappa$ B/NLRP3 炎症小体信号通路改善结肠炎的实验研究	创新类	曾俊豪	万小雨	苗沁昉	张婉怡	韩铎雨	向淦		刘朝奇
107.	湖北省	三峡大学	X20212827	微生物菌群 YEM001 还原 Cr(VI) 的性质研究	创新类	刘和容	左雨嘉	魏琪	冯江美	李奥	闫维怡		吕育财
108.	湖北省	武汉工程大学	X20210207	红曲菌、酵母菌和枯草芽孢杆菌共发酵调控玉米多酚的释放及其抗氧化活性增强	创新类	李星雨	张家音	潘思涵					陈功

109.	湖北省	武汉科技大学	X20210312	MEKK3 刺激 IRF7 活化引发 Toll 样受体 7/9 通路诱导 I 型干扰素的表达	创新类	黄文武	万颖	胡晓东	沈涛	熊铭瑞		周翔	
110.	湖北省	武汉科技大学	X20211469	NFAT 家族成员对膀胱癌的预后价值及基于 NFAT2 的预测模型	创新类	王运丹	涂聪	李婷				廖兴华	
111.	湖北省	武汉科技大学	X20212538	睡眠与类风湿性关节炎、员工工作满意度、多重耐药菌感染风险之间关联与作用机制研究	创新类	杨晋如	匡征凌	黎顺宁	余燕雯	王圆霞	王欣宇	刘丹	王莹
112.	湖北省	武汉理工大学	X20211498	不同纳米氧化物对镉胁迫下小麦幼苗生长及生理特性的影响研究	创新类	郑汉	王明悦	柯俊峰	韩宏宇	王梦飞		李俊丽	
113.	湖南省	湖南大学	X20211654	The specific DNA barcodes based on chloroplast genes for species identification of Orchidaceae plant	创新类	童铁						郭新红	张蒙
114.	湖南省	湖南科技大学	X20212048	生物合成大基团手性醇用新型还原酶的筛选及其应用研究	创新类	徐樱翠	彭程	王新风	魏语			王能强	
115.	湖南省	湖南农业大学	X20210784	改性生物炭吸附剂的制备及其去除水中有机砷的应用	创新类	陈禹欣	靳文丽	邵诗琦	白玉	陈晓雅	庾光旭	周耀渝	
116.	湖南省	湖南农业大学	X20212617	无催化剂和氧化剂的温和条件下咪唑杂环的 3-氨基甲基化的四组分合成	创新类	王彬彬	朱莎	谈美晨	戴佳妮	董玉梅	王炼	桂清文	
117.	湖南省	湖南农业大学	X20213628	基于近红外光谱技术的食药物质真实性无损检测研究	创新类	李嘉仪	喻雅文					李跑	
118.	湖南省	湖南农业大学	X20210804	Arg-Gly-Asp-Tyr 与 4-(2-乙氧基乙氧基)苯酚电化学	创新类	陈曦铭	刘波	池叔豪				苏招红	周铁安

				共聚合的细胞特异性粘附界面									
119.	湖南省	湖南师范大学	X20212751	青鱼 MAVS 负调控机制初探	创新类	曹颖仪	陈肇渊	何云帆	邓卓宜	阎薇伊	谭雅琪	冯浩	吴慧
120.	湖南省	怀化学院	X20210662	木本油料植物白木通种子富集油脂的调控机制研究	创新类	谭琪	李慧	向治宇	凌文霞	吴允琪		黄荟	梁娟
121.	湖南省	长沙学院	X20213006	桂花果实超声提取工艺优选、化学成分分析及抗炎活性评价	创新类	李爽	谢明珠	祝廷辉				唐伟卓	
122.	湖南省	中南林业科技大学	X20213537	板栗和锥栗花粉活力检测方法研究	创新类	袁斌	罗珊	张悦	黄成功			范晓明	
123.	吉林省	东北师范大学	X20211526	多组学分析探究向日葵耐碱生理机制	创新类	鲁慧颖	徐晨阳	王子琪				杨春武	
124.	吉林省	吉林大学	X20211818	铝胁迫下甜高粱细菌型 ABC 转运体的鉴定与功能分析	创新类	李金平	张骁麒	张浩龙				李贺	
125.	吉林省	吉林大学	X20211859	粘菌素耐药基因 MCR 的快速检测及 MCR 耐药基因共存机制研究	创新类	冯侯阳	张芷源	陈欣迪	杨梦鸽			杜崇涛	
126.	吉林省	吉林大学	X20211787	脱水穿心莲内酯对 LPS 诱导的小鼠乳腺炎模型的影响及其机制	创新类	张宇飞	王鹤霏					解胜男	
127.	吉林省	吉林大学	X20211729	杨梅素通过下调效应蛋白表达抑制沙门氏菌 III 型分泌系统的功能	创新类	窦欣怡	王君娜	何思维	余一新			王建锋	
128.	吉林省	吉林大学	X20211477	超声预处理对转谷氨酰胺酶交联乳清蛋白聚合物的结构、理化、流变性和凝胶性的影响	创新类	田馨儿	刘静	张馨月				沈雪	
129.	吉林省	吉林大学	X20211728	Kp-10 对奶牛乳腺上皮细胞乳合成的影响及其机制	创新类	张庆	高玺宇	何源				胡桂秋	

130.	吉林省	吉林大学	X20213205	白杨素通过抑制胃癌细胞COPB2 表达促进细胞凋亡	创新类	李琪嵘	杨硕	彭川妮	冯强	胡浩博	周恒宗	王东旭	
131.	吉林省	吉林大学	X20211727	烟酸对青春期小鼠乳腺发育的影响及其机制	创新类	马丽君	高姗					胡桂秋	
132.	吉林省	吉林大学	X20211797	环境友好型吡咯菌腈类杀菌剂制备新方法及其活性研究	创新类	郑绪男	左齐	夏冬				张大伟	
133.	吉林省	吉林大学	X20211684	薯蓣皂苷对 LPS 诱导的乳腺炎小鼠模型的作用及其机制	创新类	杨元溪	蔡香宇	吴迪				付守鹏	
134.	吉林省	吉林大学	X20212215	临床酮病奶牛乳腺线粒体功能障碍和氧化应激增强	创新类	李聪宜	韩胜男	郑洋				宋玉祥	刘国文
135.	吉林省	吉林大学	X20212065	高脂饮食对孕鼠乳腺发育和乳腺屏障的影响及其机制	创新类	侯爽	罗健春	张洪毅	王健美			胡桂秋	
136.	吉林省	吉林农业科技学院	X20212228	玉米单倍体雌雄育性的自然恢复及自然二倍化的研究	创新类	金戈	王绮尉	李辉	田谊静			姜龙	
137.	吉林省	吉林医药学院	X20211163	新型二聚体 Keggin 型磷钨酸盐的合成、表征、抗肿瘤活性及诱导凋亡作用	创新类	尹翼菲	迟明钰	国佳欣	张雪莲	徐婷莉	姜禹汐	薛莹雪	
138.	吉林省	长春工业大学	X20210392	受贻贝启发的仿生物涂层用于碳纤维复合材料界面设计	创新类	郭淳琪	李旭洋	王柏霖	杨颖欣	艾莲		刘浏	
139.	吉林省	长春工业大学	X20211912	利用 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @MIL-100(Fe)MNPs 作为磁性吸附剂用于提取大米和环境水样中的苯脲类除草剂的研究	创新类	梁正基	王鹤菲	李珞珞	李姗	陈着	郭浩	姜春竹	孙国英
140.	吉林省	长春科技学院	X20210209	桦木醇的提取分离及抗氧化活性研究	创新类	韩田田	张颖	智馨艺	冯予	李众	庞纪伟	陈海燕	冯印

141.	江苏省	常熟理工学院	X20210637	抗氧化活性导向分离慈姑抗凝血多糖的研究	创新类	杨贵洪	冯一珂	高琪	林雪煌	胡贞彪		张扬	
142.	江苏省	常熟理工学院	X20213322	贝莱斯芽孢杆菌 LT-2 生物炼制菊芋高效合成胞外多糖	创新类	孟巧	闫如玉	邓美玲	朱昀兰	丁舒稳	王文浩	吴凌天	朱华兵
143.	江苏省	常熟理工学院	X20213045	复配亚麻籽油和辅酶 Q10 硅脂微粒的制备及评价	创新类	王立增	李诺言					黄娟	
144.	江苏省	常熟理工学院	X20213141	纳米结构脂质载体-海藻酸微凝胶对虾青素的递送研究	创新类	解文静	岳晶晶					黄娟	
145.	江苏省	常州大学	X20210792	绿色生物合成非天然手性氨基酸的研究	创新类	赵娜娜	张琳	汤铮宇	成志杰	何嘉睿	汤舒欣	何玉财	龚磊
146.	江苏省	淮阴师范学院	X20210985	叶绿体蛋白酶 OsClpR1 调控水稻叶绿体发育的机制研究	创新类	许子怡	张弦	张蕊	程行			刘喜	
147.	江苏省	淮阴师范学院	X20210974	水稻黄化基因 YGL2、YL3 的图位克隆与功能分析	创新类	赵亚男	汤佳玉	黄纤纤	杨颜榕			刘喜	
148.	江苏省	江南大学	X20211223	尾孢菌与植物叶斑病相关内生细菌共培养促进尾孢菌素的生物合成	创新类	周庭安	余施雨	胡一凡	葛倩曦	李梦轩		饶义剑	刘昌梅
149.	江苏省	江南大学	X20211350	不同氨甲酰磷酸合成途径对钝齿棒杆菌发酵产 L-精氨酸的影响	创新类	汤佳冰	任可心	陈可怡	尤喜凤			徐美娟	饶志明
150.	江苏省	江南大学	X20213757	新型生物传感器驱动的诱变选育系统的建立及其在精氨酸生产中的应用	创新类	江安	陈佳敏					徐美娟	
151.	江苏省	江南大学	X20213012	大肠杆菌菌毛缺失菌株的构建及其用于 PHA 和 L-苏氨酸的高效生产	创新类	任泓宇	吴铮	尹洪辰	贺雨昕	冯帆		王小元	
152.	江苏省	江南大学	X20213231	虎奶菇细胞壁糖蛋白的分离纯化及结构解析	创新类	朱晨曦	杨茜茹	林演	汤晴	严快		陈磊	尤翠萍
153.	江苏省	江南大学	X20213433	甘油酯型 DHA 和 EPA 的酶法选择性富集	创新类	金文华	陈烨	黄璟雯	李康宁	黄家祺		王小三	

154.	江苏省	江苏科技大学	X20210927	苾草苷与牡荆素对脂多糖诱导细胞炎症的调节作用：分子对接,生化表征及机制分析	创新类	裴府盛	鲁笑	任晓玥	杨程			俞玥	李占明
155.	江苏省	江苏科技大学	X20211156	针头取样-微萃取-显色一体化策略用于肉样中生物胺的检测	创新类	胡涛	黄心月	徐佳丽	李万星	苗紫昀	殷焱杰	唐盛	刘畅
156.	江苏省	江苏科技大学	X20210343	后生命的绚烂	创新类	童祥芝	周东成	牛桂玲	王敬敬			郭兴梅	张俊豪
157.	江苏省	江苏师范大学	X20210601	厌氧消化产甲烷关键分子乙酸 13C 转化特征与微生物生态耦联研究	创新类	岳亚男	柏天宇	宋馥羽	张朕	杨颖	朱继军	吕作鹏	
158.	江苏省	江苏师范大学	X20210056	橙花醇抑制甘薯长喙壳菌的作用及其分子机制	创新类	黄廷贡	罗新娱	王娟				刘曼	
159.	江苏省	南京工业大学	X20211326	面向转移性三阴性乳腺癌的多重响应性黑磷基递药系统的研究	创新类	熊健茗	贺小凤	牛培元	李小龙	杨柳	任芃芃	缪文俊	李媛媛
160.	江苏省	南京林业大学	X20210889	低共熔溶剂偶联氢氧化钠后处理促进木本/禾本科植物的酶水解糖化机理研究	创新类	黄天娇	刘珏					周雪莲	戴红旗
161.	江苏省	南京林业大学	X20210024	林木生物质新型复合溶剂体系中定向转化及其过程机制研究	创新类	徐杨杨	祝慧敏	陈浩文	朱言琦	王紫凝		冯君锋	潘晖
162.	江苏省	南京林业大学	X20212347	酸碱催化乙二醇高效预处理甘蔗渣联产低聚木糖、可发酵葡萄糖及醇解木质素的研究	创新类	王宝娴	王晓翔	谢梦雅	许静文			尉慰奇	金永灿
163.	江苏省	南京林业大学	X20210699	芳基磺酸助溶剂体系下木质纳米纤维素多尺度调控及紫外屏蔽膜材料构建	创新类	董茂林	苏雯皓					卞辉洋	戴红旗
164.	江苏省	南京林业大学	X20210557	新型气体剪切微流控策略制备防伪编码微球和双驱动微马达	创新类	陈龙	宋媛媛	陈小琼	蔡雨桐			黄超伯	唐国胜

165.	江苏省	南京林业大学	X20210069	糖酸破构-酶法降解的农业废弃物细胞壁多糖梯级水解工艺研究	创新类	黄天	赵江琳	张晓彤	陈昊骏			周鑫	
166.	江苏省	南京林业大学	X20210007	苯氧乙醇-酸双相预处理提高竹屑的酶解性能	创新类	郁雨欣	林蕾	黄婕				黄曹兴	
167.	江苏省	南京林业大学	X20210004	水溶性木质素膜制备抗紫外性能的纳米纤维素膜研究	创新类	施宇轩	张铮涵	张志鹏	程辰	陈睿扬		黄曹兴	
168.	江苏省	南京林业大学	X20210712	二异氰酸酯改性滤纸材料研制及其疏水抗菌性能研究	创新类	扶艳莽	陈李栋					卞辉洋	戴红旗
169.	江苏省	南京农业大学	X20210367	胶红酵母对土壤重金属的吸附(钝化)及抗性机制研究	创新类	李森森	裘晶晶	汤育楷	王可馨	王童	王梦晓	李真	
170.	江苏省	南京农业大学	X20213145	发芽大豆酚类物质富集及抗氧化能力提升技术研究	创新类	丁羽萱	王尧	莫畏贤	王梦欣			杨润强	
171.	江苏省	南京农业大学	X20211566	丛枝菌根真菌在重金属污染土壤修复中的应用	创新类	张甲豪	邓雨晴	史安欣				夏妍	
172.	江苏省	南京师范大学	X20210034	Genipin 改善生物钟紊乱引起的小鼠精子活性下降的研究	创新类	王莉	徐怡华	雍晨轩	赵家菁	吴舒瑶	王周圆	胡志刚	
173.	江苏省	南京师范大学	X20210603	合成生物学技术理性改造解脂耶氏酵母高产 $\beta$ -法尼烯	创新类	李雅文	徐颜	徐少元	于新	朱姜		施天穹	
174.	江苏省	南京师范大学	X20211338	溶酶体靶向金属有机框架探针 LysFP@ZIF-8 用于活细胞中羧酸酯酶 1 和有机磷的高灵敏度定量	创新类	戴嘉楠	王宜峰					沈宝星	
175.	江苏省	南京师范大学	X20210749	施氏鲟硫酸软骨素的结构特征与增殖活性	创新类	张士林	欧玟	丘珺				张幸	
176.	江苏省	南京医科大学	X20210667	泌尿与消化系统特定肿瘤分子标志物的相关研究	创新类	李麟	季逸圣	栗冰欣	李云昕	张恒之	雍景超	秦超	王尚乾



177.	江苏省	南京医科大学	X20213160	circRNA 调控肾透明细胞癌的发生、转移和预后	创新类	董宇翔	王舒宇	赵林峰	王雨欣	刘悦晨	黄枫	王尚乾	姚兵
178.	江苏省	南京医科大学	X20213000	新型免疫相关生物标志物在头颈部鳞状细胞癌预后诊断中的应用	创新类	练森林	卞康婧	彭煜	宁子迪	刘梓杰	仇英颐	陈云	
179.	江苏省	南京医科大学	X20213268	岩藻多糖缓解病原体感染诱导的肝免疫病理的机制研究	创新类	白雪琪	李驿洵	殷旻皓	赵心宇	张沁宇	李雨萌	徐志鹏	季旻珺
180.	江苏省	南京医科大学	X20213879	射频消融临床治疗策略探索	创新类	王宏烨	胡舒怡	张煜涵	成静雯	沈康杰	吴钊榕	张文杰	翟博
181.	江苏省	苏州大学	X20210083	三萜类化合物合成通路在大肠杆菌中的构建及优化	创新类	孟云鹤	效啸	刘欣婷	蒋慧姝			王崇龙	
182.	江苏省	苏州大学	X20213082	BmN 细胞感染BmCPV后脂代谢的应答模式	创新类	施秀	吴歆琦	徐睿				张星	胡小龙
183.	江苏省	苏州大学	X20211973	Triton X-100 促进 $\beta$ -1,3-D-葡聚糖和普鲁兰联合高产的生理机制研究	创新类	邱雨莎	张徐莉	王璐瑶	武怡宁			王大慧	卫功元
184.	江苏省	苏州大学	X20211795	太湖白鱼抗菌肽的鉴定及其对鱼类病原菌的功能研究	创新类	陈悦	李峭	陈巧巧				卫林	
185.	江苏省	徐州工程学院	X20211271	牛蒡叶黄酮抑制 $\alpha$ -淀粉酶和 $\alpha$ -葡萄糖苷酶活性研究	创新类	曾思漫	张楚云					崔珏	
186.	江苏省	徐州医科大学	X20210555	银杏叶提取物(EGb 761)通过抑制 $A\beta$ 病变和提高新生神经细胞再生改善 5xFAD 小鼠认知功能	创新类	邢磊	李尚轩	刘柯遥	许可	李可欣	丁浩瀚	牛海晨	李海英
187.	江苏省	盐城工学院	X20211791	梭鱼 TLRs 及其信号通路相关基因表达及功能研究	创新类	王馨	孙中伟	刘宇浩				齐志涛	张启焕
188.	江苏省	盐城工学院	X20210081	牡丹籽油抑制脂滴合成与炎症表达研究	创新类	陶杰杰	邢龙华	敖成双	马宇轩	万俊才		苏建辉	唐喆
189.	江苏省	盐城工学院	X20210155	高品质菊芋酱菜制备的关键技术研究及工艺优化	创新类	刘伟	季佳鸿	冯芊	史吴健			张丽	

190.	江苏省	盐城师范学院	X20212912	基于转录组学的武装圆轴蟹陆生适应机制研究	创新类	吴吕	王越	吴涯	管雅芸	朱雪晔	周颖	汪正飞	
191.	江苏省	盐城师范学院	X20210565	线粒体电子传递载体辅酶Q分子的仿生合成研究	创新类	罗婉悦	单伟浩	刘明明	陈祥芸	陈洪钰	袁晨	王金	胡晓
192.	江苏省	盐城师范学院	X20210010	可有效克服多重递药屏障的肿瘤靶向NO递送系统的设计与构建	创新类	刘佳琦	朱纪兰	赵世缘	李晓彤	张世超		顾国龙	邱倩倩
193.	江苏省	扬州大学	X20213078	激素和活性氧协同调控黄瓜生长发育及抗逆的分子机制解析	创新类	王悦安	王妙卿					徐君	齐晓花
194.	江苏省	扬州大学	X20211184	养殖水体微囊藻毒素MC-LR暴露下对罗氏沼虾肝胰腺损伤和免疫功能紊乱的影响	创新类	侍强	陈昊凯					杨辉	张莹莹
195.	江苏省	扬州大学	X20211189	克氏原螯虾核转录因子Akirin调节抗菌肽基因表达的功能研究	创新类	江逸楠	季瑾玉	秦舒蕾				杨辉	
196.	江苏省	扬州大学	X20212806	转录因子OsZIP09参与ABA信号调控水稻种子萌发的分子机理研究	创新类	王楚鑫						李钱峰	
197.	江苏省	扬州大学	X20212164	五羟色胺介导性情调控湖羊肉品质的机制	创新类	张谨莹	金衡宇	陈培根				王梦芝	丁洛阳
198.	江苏省	扬州大学	X20211000	根癌农杆菌基因组规模趋化和代谢系统分析	创新类	杨小静	顾千禧					徐楠	
199.	江苏省	扬州大学	X20211107	蛋白质组学解析狗牙根匍匐茎和根状茎适应地上和地下生长的机制	创新类	马子砚	王志邨	袁帅	顾纪倩			张兵	
200.	江苏省	扬州大学	X20211181	含有THY结构域的罗氏沼虾β4胸腺肽结构与抗菌功能分析	创新类	朱珠	张枫					杨辉	
201.	江苏省	扬州大学	X20213207	八个苕麻品种贮藏根淀粉的特性	创新类	陈华澜	姜咏琪					韦存虚	

202.	江苏省	扬州大学	X20211235	基于罗氏沼虾新型饲料源的开发和应用研究	创新类	王剑桥	赵孟杰	毕威	汪涛	张志豪	谢涛	董小敬	杜雪地
203.	江苏省	扬州大学	X20212453	Phytohormone requirements for pollination drop secretion in <i>Ginkgo biloba</i> ovules	创新类	茅丹阳	蒋言冰	周芯彤	陈思铭			王莉	
204.	江苏省	扬州大学	X20211741	豆粕替代鱼粉在不同食性淡水鱼饲料中的应用比较研究	创新类	张鑫	刘旭然	徐洁	常恩慧	徐昕睿	周雨辰	苗淑彦	
205.	江苏省	扬州大学	X20213526	乌鳢水泡病毒的致病性及宿主抗病毒免疫应答研究	创新类	孙威	刘雨晗	王意				曹攀	刘晓丹
206.	江苏省	扬州大学	X20211192	双酚 A 对稀有鮎鲫肝脏脂质代谢的影响及机制研究	创新类	陈茜	陆开元	朱玉洁				张莹莹	
207.	江苏省	扬州大学	X20211183	低剂量微囊藻毒素 MC-LR 诱导罗氏沼虾肝胰腺损伤及凋亡	创新类	曹清晟	王丽萍					张莹莹	
208.	江苏省	扬州大学	X20213993	微量快速特异敏感现场裸眼监测肠炎沙门氏菌感染——基于生物惰性载体菌和肠炎沙门氏菌检测靶标的发现和研究	创新类	侯千禧	顾宣强					朱国强	
209.	江苏省	扬州大学	X20210566	利用 CRISPR 基因编辑技术创制除草剂甘蓝型油菜新种质	创新类	霍诗诗	樊佳林	张雯婧				吴健	王幼平
210.	江苏省	扬州大学广陵学院	X20210079	施氮条件下小麦籽粒淀粉体发育、积累及结构特征分析	创新类	李彦琪	刘佩瑶	罗娇艳	邓嘉雯			冉莉萍	
211.	江苏省	中国药科大学	X20211527	肥胖诱导 Inc- $\beta$ Faar 低表达介导胰岛 $\beta$ 细胞功能损害的作用机制研究	创新类	陈曦	罗紫娟	黄斌	许晨颖			金亮	
212.	江苏省	中国药科大学	X20210746	污染物对生物的毒性作用影响因素研究	创新类	韦炫屹	常乐	徐慧莹	石明浩	张静丽		刘苏	

213.	江苏省	中国药科大学	X20211322	新型多孔泡沫状氧化铁的制备及其在低浓度丙酮气体检测中的应用	创新类	赵淼							韩东强	
214.	江西省	东华理工大学	X20210076	可降解稀土转光功能农膜助农增产	创新类	张涵	吴苗苗	李嘉莉	尚宁	余姝慧	黄苏萍	江元平	张云秀	
215.	江西省	东华理工大学	X20211769	利用油桐 Hi-C 数据构建油脂合成途径 LncRNA-mRNA 调控网络的研究	创新类	邓宇航	吴梓茹	李仁艳	陈婧	袁炳发	赵馨瑜	陈军	陈传红	
216.	江西省	东华理工大学	X20210333	茈基 D-A 共轭微孔聚合物的设计合成及光催化海水提铀性能研究	创新类	朱志强	王诗平	彭煜恺				余峰涛		
217.	江西省	东华理工大学	X20211826	明胶生物质衍生碳的制备及其电化学性能研究	创新类	郑彧璿	刘方煌	高宝峰	唐光亮	郭俊豪	谢怡新	曾蓉	那兵	
218.	江西省	江西科技师范大学	X20211783	介孔 MOF 原位包封纤维素酶的制备及性能研究	创新类	郑苏华	徐玉玲	丁晓燕	向开丽	冯阅娥		陶娟		
219.	江西省	江西科技师范大学	X20211013	米曲霉糖转运蛋白基因家族的鉴定与分析	创新类	梁甜甜	肖文旭	李媛	许滢			贺斌	涂雅怡	
220.	江西省	江西师范大学	X20213643	基于信号放大的 DNA 生物传感平台的设计及肿瘤标志物的高灵敏检测	创新类	肖萌	晏依洋	廖志刚	宋婷渲	戴嘉文	唐沙沙	黎泓波	邹峥嵘	
221.	江西省	井冈山大学	X20211037	羧基化石墨烯致斑马鱼的神经毒性研究	创新类	苏美乐	巴慧霞	郭辰				陆辉强	廖信军	
222.	江西省	井冈山大学	X20211440	典型抗生素对强化生物除磷系统的影响及其机制	创新类	魏全涛	陈林威	龚锦程	周世帆			邹小明	肖小雨	
223.	江西省	井冈山大学	X20210862	氧化石墨烯对斑马鱼肝脏毒性的作用及其分子机制研究	创新类	张艳红	韩湘居	卢瑞涛	张桂菲	李美琪	戴槿田	熊光华	陆辉强	
224.	江西省	井冈山大学	X20212876	赣中南地区刺足蛛资源研究	创新类	应渊浩	费明慧	李文慧	何紫曦			刘科科		
225.	江西省	井冈山大学	X20211054	氟磺胺草醚对斑马鱼发育毒性的研究	创新类	倪慧文	吴月越	余云飞				廖信军	陆辉强	

226.	江西省	九江学院	X20210090	HPLC-ESI-QTOF-MS 结合高能碰撞诱导裂解技术在麦冬物质表征中的应用研究	创新类	汤怡华	徐元元	张超	张银玉	陈友艳	杨超勍	凌云	张良慧
227.	江西省	南昌大学	X20210847	基于外膜囊泡的新颖幽门螺杆菌疫苗研发及其免疫机制研究	创新类	宋子凡	王聪	刘淼文	张瀚文	黄雅桢	肖淑梅	刘琼	黄孝天
228.	江西省	南昌大学	X20211065	基于沙门菌外膜囊泡的新型广谱疫苗用于多种肠道致病菌防治	创新类	揭凯文	陈雨萱	余昊霖	陈靖萱	张颖萱	黎章旺	刘琼	黄孝天
229.	江西省	南昌大学	X20211460	通过矿物元素的化学计量分析来鉴别蜂蜜真伪	创新类	明康	倪世鸿					罗丽萍	
230.	江西省	南昌大学	X20211976	利用 EESI-MS 和 HPLC 揭示柠檬对亚洲柑橘木虱侵染的代谢反应	创新类	王思好	何晶晶	刘雨欣				刘丽华	
231.	江西省	南昌大学	X20213937	LncRNA UC.360 + shRNA 改善星状神经节 P2X4 受体介导的糖尿病心交感神经功能障碍	创新类	孙铭浩	幸静鸣	杨翱宇	刘新宇			刘双梅	
232.	江西省	南昌大学	X20211698	Nrf2 信号通路介导蜡样芽孢杆菌改善彭泽鲫抗氧化性能和抑制炎症的作用机制	创新类	沈凯凯	黄一鸣	赖玲	施颖康			阳钢	
233.	江西省	南昌大学	X20212928	基于 MOLDI-TOF-MS 技术解析黄龙病菌侵染脐橙过程中植株代谢调控机制	创新类	丁莉莉	李昊星					郝影宾	
234.	江西省	南昌大学	X20211450	武夷山脉鸟类群落结构对近年来气候变暖较为敏感	创新类	陈明旺	卢心琪	曾令卓	曹文晶	郑昕悦	胡武松	阮禄章	
235.	江西省	南昌大学	X20213996	使用机器学习建模探索非小细胞肺癌新的免疫相关预后标志物	创新类	何佳芮	王新露	武泉利	王敬怡	张玉玉	肖雨欣	熊振芳	

236.	江西省	南昌大学	X20211302	羟丙基 $\beta$ 环糊精通过破坏胆固醇稳态双向调控乳腺癌侵袭转移的进程	创新类	聂欣蔚	赵伊阳	何林康	诸丽芳	胡子涵	占毅华	颜念龙		
237.	辽宁省	渤海大学	X20211709	基于分子对接和分子动力学的金枪鱼蛋白源 SARS-CoV-2 抑制肽的鉴定及机制研究	创新类	阚若彤	李欣	曹雅欣	高轩	王艺轩	袁玲	于志鹏	赵文竹	
238.	辽宁省	渤海大学	X20211799	基于计算机辅助技术筛选鸡蛋蛋白源鲜味肽	创新类	何静波	李泽坤	张楚研	刘璇	张珊珊	杨雨萌	赵文竹	于志鹏	
239.	辽宁省	大连理工大学盘锦校区	X20211651	O-GlcNAc 修饰的 MTA1 调控人乳腺癌细胞基因毒剂耐受性机制研究	创新类	吴秋彤	刘益民	李凯源	唐若非			刘宇博		
240.	辽宁省	东北大学	X20210493	褪黑素结合内质网应激调控通过自噬与 Ras-Raf-MAPK 信号通路抑制胃癌细胞存活	创新类	袁可寻	周子妍	吴自涵	宋一泉				黄永业	
241.	辽宁省	东北大学	X20211395	基于血清表面增强拉曼光谱的甲状腺结节良恶性鉴别方法	创新类	陈知临	冯吉浩						陈硕	
242.	辽宁省	辽宁师范大学	X20210585	一种“脑健康开关”——ATP13A2 的分子预筛及其人类肿瘤的泛癌分析（英）	创新类	郑凯峰	赵龙昊						李铁松	
243.	辽宁省	辽宁师范大学	X20212506	七鳃鳗抗病毒免疫相关 TLR3-TICAM 的起源进化与功能研究	创新类	胡雪婷	王铁娃	马浩楠					朱婷	
244.	辽宁省	沈阳师范大学	X20212555	唐果幽灵蛛：我国境内发现的第二个世界幽灵蛛科新属	创新类	罗一平	马星竹	于航					姚志远	
245.	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20210820	外源水杨酸处理对采后枸杞鲜果的品质、生物活性物质和抗氧化能力影响	创新类	马忠梅	鲁丹游	陶媛媛	高云飞				张怀予	王军节

246.	山东省	临沂大学	X20210302	基于定量构效关系、分子对接和分子动力学模拟研究靶向黏着斑激酶的嘧啶类抑制剂的结构-活性之间的关系	创新类	李冉	王嘉敏	李忠霖	钱希鑫	李颖涵		王芳芳	
247.	山东省	青岛科技大学	X20213383	以瑞鲍迪昔 A 为载体增溶型橙皮素抗肿瘤口服制剂前体的临床前开发	创新类	陈泽坤	邵宁宁	孙培奥	邱颂立	许吉哲	李月雄	郭传龙	
248.	山东省	青岛科技大学	X20213398	酶解-微波辅助水蒸气蒸馏法提取苍术挥发油及其体外降血糖活性	创新类	秦瑞晴	闫绍荣	孔艺钧	乔德俊	周石林	林晓君	公衍玲	金宏
249.	山东省	青岛科技大学	X20212356	MnO <sub>2</sub> 促进醇的氧化烯烃化高效合成哮喘类疗效医药中间体的研发	创新类	马恒	李泽华	房衍辰	齐硕	王晓曼	赵寒	黄龙江	张春艳
250.	山东省	青岛科技大学	X20213353	多级孔道丝光沸石快速合成及其在 $\alpha$ -蒎烯异构化	创新类	周广浩	刘新春	张娜	杨明艾	李照锐	宋文杰	刘毓翔	
251.	山东省	曲阜师范大学	X20210768	高产单鼠李糖脂的 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> SG $\Delta$ rhIC 及其在农业和石油工业中的应用潜力	创新类	袁梦琳	李春燕	徐晓萌	郑梦瑶			赵峰	
252.	山东省	曲阜师范大学	X20210308	多孔金属-有机骨架 MIL-53(Fe)作为催化剂增强微生物燃料电池的生物电化学性能	创新类	王宏莹	付梦雨	刁忠煜	刘欢欢	郭华敏	吴轶群	陈峻峰	刘彦彦
253.	山东省	山东师范大学	X20213330	二硫化钼复合纳米材料的光热和催化性能在沙门氏菌检测中的应用	创新类	徐晓雨	王欣	蔡韞	孙佳琦	曹瑞迪	谢金娟	杜淑媛	
254.	山东省	山东师范大学	X20210638	碳化铁强化人工湿地型微生物燃料电池处理含铁废水	创新类	王孝雨	王芽琦	唐冉	于宁宁			徐飞	孔强

255.	山东省	潍坊医学院	X20213234	肿瘤免疫治疗可行性判定用荧光淬灭体 QPD-1 探针的创制	创新类	刘昱妍	陶俊男	李鑫钰	王渊波	徐飞		董金华	李海梅
256.	山东省	枣庄学院	X20210304	ICS 基因调控大麦抗旱性的研究	创新类	杨深琳	袁玉超	胡俊涵	张俊煜	王玉荟	李万坤	郝群群	王文强
257.	山东省	枣庄学院	X20210372	一种防治霜霉病的生物农药	创新类	秦泽宇	崔荣慰	陈梦添	高松	于忠锴		李庆亮	
258.	山东省	枣庄学院	X20210422	家蚕海龟蛋白 Bmtutl-519 互作因子的鉴定与功能研究	创新类	乔科元	邵莉	李积成	陈璐	康洋平		朱峰	肖圣燕
259.	山东省	中国海洋大学	X20213923	石莼多糖缓解小麦渗透胁迫的介导机制研究	创新类	王浩宇	李飞雨	王鹏远	谈天阳	孙士枫		王鹏-	
260.	山西省	山西大学	X20211362	酸枣仁多酚中抗结直肠癌的活性成分鉴定及效应机制	创新类	张成颖	魏晨浩	范江涛	张文锦	赵袁伟		单树花	李卓玉
261.	陕西省	西安建筑科技大学	X20210177	一种基于细菌生物聚集膜处理低碳氮比污水的方法及反应器	创新类	高文字	解雨萌	王悦	白晶晶	赵廷宝	王晓晗	苏俊峰	
262.	陕西省	西北大学	X20210543	气候变化情景下东亚森林树种青榨槭的分布区变迁研究	创新类	苏子栋	赵安然	戴佳慧	朱玺珺			李忠虎	付爱根
263.	陕西省	西北大学	X20212933	转录因子 MYB15 启动子区域的关键顺式作用元件在中国野生葡萄抗逆研究方面的应用	创新类	祝凡丁	李竹					段栋	
264.	陕西省	西北农林科技大学	X20211023	竹叶抗氧化功能化羧甲基纤维素-明胶膜的结构和物理性能	创新类	宋祎璇	欧荧	王怡飞	王嘉欣			朱杰	
265.	陕西省	西北农林科技大学	X20212205	聚乙烯塑料在土壤中的降解及其对微生物群落组成的影响	创新类	雷发丹	白林洁	赵满怡	井垚	李舒行		欧阳卓智	



266.	陕西省	西北农林科技大学	X20211008	氮有效性影响楸树茎的发育和对不同根区干旱胁迫的响应	创新类	徐少琪	蔡汶洋	赵梦瑶	朱琳	徐凤娇	孙悦	张一	
267.	陕西省	西北农林科技大学	X20211534	苹果幼果多酚作为天然 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂在体外和电脑模拟条件下的研究	创新类	白芳婷	张善博	李婧				孙立军	
268.	陕西省	西北农林科技大学	X20211047	超声化学效应对玉米醇溶蛋白——阿拉伯胶复合物形成及乳化性能的影响	创新类	陈桂潘	唐媛媛					马翠翠	刘夫国
269.	陕西省	西北农林科技大学	X20211611	利用乳液设计原理提高番茄红素在均质番茄浆中的稳定性和生物可及性	创新类	郭思齐	孙雅雯	张义凡				刘夫国	
270.	陕西省	西北农林科技大学	X20210050	CircRNA8220/miR-8516 调控奶山羊乳腺上皮细胞泌乳及凋亡的分子机理研究	创新类	江悦	朱俊儒	逢世龙	王展翔	段屈雨	汤嘉玉	安小鹏	
271.	陕西省	西北农林科技大学	X20212611	卵黏蛋白通过调节肠道菌群重塑肠道屏障以缓解 DSS 诱导小鼠结肠炎的效果研究	创新类	王宿超	贾欣	陈洪旺				单媛媛	
272.	陕西省	西北农林科技大学	X20211288	山羊 PRNT 基因 mRNA 表达特征及其 SNPs 与精液品质和产羔数的关联研究	创新类	毕谊	罗弼豪	唐心俞	张东杰	沈思远		潘传英	
273.	陕西省	西北农林科技大学	X20212801	稀土 Eu 离子掺杂的红色荧光粉的研究及其应用于潜指纹显影	创新类	王昱	罗俊萌	陈杉杉	郭俊兰	姚雪梅	郭江	余瑞金	
274.	陕西省	西北农林科技大学	X20213155	Antimicrobial activity and antibiofilm potential of coenzyme Q0 against Salmonella Typhimurium	创新类	徐慧东	李子艺	高文哲	李言	李振业	马潇	石超	

275.	陕西省	西北农林科技大学	X20210099	小麦条锈菌中一种含铜的超氧化物歧化酶可以作为一种毒力因子抵抗宿主内的氧化压力	创新类	钟苏焯	张杜鹏	王龙飞				刘杰	
276.	陕西省	西北农林科技大学	X20212591	基于线粒体基因组的弄蝶科代表种系统发育分析及tRNA重排研究	创新类	郝祥瑜	杨雨萌	田茜				袁向群	
277.	陕西省	西北农林科技大学	X20210673	POSS基单层纳米结构选择性分离血红蛋白	创新类	殷睿	沈宇丹	张振	谢恺	汪煦芮		张越	
278.	陕西省	西北农林科技大学	X20212586	乌梁素海沉积物中微塑料的水平和垂直分布	创新类	宋俊霖	康召	燕鹏程	姚念慈	谢慧伊	王顺燕	郭学涛	
279.	陕西省	西北农林科技大学	X20213109	绵羊组蛋白去甲基化酶3B基因Indel资源挖掘及遗传效应研究	创新类	康雨欣	王春智	冯炜杰	王新雨			潘传英	
280.	陕西省	西北农林科技大学	X20210583	百里香精油纳米乳的制备:乳清分离蛋白与壳聚糖盐酸盐的层层自组装	创新类	孙嘉临	刘婕	熊奕菲	李睿仪			刘夫国	
281.	陕西省	西北农林科技大学	X20211982	光热—自芬顿双模式广谱长效杀灭细菌的机理及应用基础研究	创新类	张茜茜	王晨洋	贾崇磊	张自强	韩希美		汪蓉	王建龙
282.	陕西省	西北农林科技大学	X20212802	LED处理对婴幼儿乳粉中阪崎克罗诺杆菌环境耐受性的影响	创新类	谢雅雯	李卓	韩欣彤	李雨露	马声	郭昕怡	石超	
283.	陕西省	西北农林科技大学	X20212851	红色光质可调的LED植物灯用荧光粉的研究	创新类	陈世高	王健旭	高京	刘垣园	任宇	丁卡	余瑞金	
284.	陕西省	西北农林科技大学	X20210019	铜离子激活钼酸钴(镍)过氧化物酶活性及在测定水中铜离子的研究	创新类	苏泽辉	刘苏楠	王心泽	王国诚	冯健兴	武思汗	张文涛	
285.	陕西省	西北农林科技大学	X20210301	反复/连续干热处理对绿豆淀粉结构、理化和消化性质的影响	创新类	梁思远	贺逸菲	申晨瑜	王仉卉	孙沛雯		李文浩	



297.	上海市	上海海洋大学	X20212988	聚乙烯醇保温薄膜制备及其对巧克力的包装应用研究	创新类	杨少华	高毫					陈晨伟	谢晶
298.	上海市	上海海洋大学	X20210272	合成作为新型 G 蛋白偶联受体拮抗剂的松果灵衍生物	创新类	卞长昊	留岳斌	章滋滢	周馨怡			郭锐华	
299.	上海市	上海海洋大学	X20210563	发酵豆粕替代鱼粉在大口黑鲈饲料中的应用研究	创新类	喻一峰	姚雪纯					冷向军	
300.	上海市	上海海洋大学	X20211161	黄海绿潮漂移过程中浒苔挥发性风味物质研究	创新类	李崇翔	曹晓丽	曹轩	唐艺源	杨晓倩		张建恒	杨丽丽
301.	上海市	上海交通大学	X20211391	玉米醇溶蛋白分子自组装特性研究	创新类	熊哲强	张俊威	李赛亚	常玉洋			孙翠霞	
302.	上海市	上海交通大学	X20211732	抑郁症和失眠症的遗传相关性：一项孟德尔随机化研究	创新类	包怡然	李艺蕾					刘晨光	蔡雷
303.	上海市	上海交通大学	X20211844	基于极端梯度提升算法的可解释性细菌 IV 型分泌系统效应蛋白分类预测	创新类	陈天航	刘梦涵	周松池				熊毅	
304.	上海市	上海应用技术大学	X20211454	新型含氟吡唑环噁唑烷酮类抗菌药物的开发	创新类	倪壮	方谋贵	侯正一	宋驰宇	吴平杰	任洁	吴晶晶	吴范宏
305.	四川省	成都大学	X20211636	病原微生物扫描电子显微镜样品快速制备方法及其成像效果评估的研究	创新类	姚葳	靳光浩	蒋贵荣	董红利	杨艺	刘建琼	宋明珠	王熾锐
306.	四川省	成都工业学院	X20210727	水滤动—农村混合养殖净水系统	创新类	范天斌	马海曲干	牟潇丽	潘祖昊	彭靖	王卓	景江	丁义超
307.	四川省	成都理工大学	X20212027	基于咖啡渣碳量子点的“turn-on”型荧光探针用于甜蜜素的检测	创新类	陈俊哲	江雨秋	万娟艳	李朋灿	郑志洪	邓杰	杜海英	
308.	四川省	成都医学院	X20210133	Hsp90 增强 AKT/GSK3β/β-catenin 信号诱发卵巢癌多药耐药	创新类	尹兰	朱旺龙	鲜宇	韩正羽			张坤	赵治
309.	四川省	成都医学院	X20211136	还原敏感型脂质前药构建及活性评价	创新类	雷杰	晋萱	李庆媛	王芹	邵周川	全悦	郑雅鑫	

310.	四川省	成都医学院	X20210213	二甲双胍联合阿托伐他汀通过抑制炎症,细胞凋亡及氧化应激减轻 2 型糖尿病小鼠糖尿病心肌病	创新类	曾江	许鑫	李佳桑	黄芯源			戴小珍	
311.	四川省	成都中医药大学	X20212914	基于非共轭聚合物点的双模式槲皮素检测	创新类	黄梦柯	姚杰	令狐晨曦	邹粤	何颖阳		范雨	国锦琳
312.	四川省	绵阳师范学院	X20212498	峨眉林蛙线粒体基因组特征、基因重排及其系统进化分析	创新类	张敏	邓璐	熊欢	梅丽萍	郑强	母鹂蔓	姜立春	朱丽
313.	四川省	四川大学	X20212043	麻疯树植物绝缘油的制备及理化性能的研究	创新类	柏忠谏	张俊辉	吴鸿宇	何爽	卢泽晨	吴欣悦	吴军	
314.	四川省	四川大学	X20210486	番茄 TLP 基因家族鉴定及其对番茄果实成熟的影响探究	创新类	张耀鑫	赵浩辰	唐贝	李卓然	陈桐羽	张踞林	刘明春	
315.	四川省	四川农业大学	X20210095	逆境作物生长调节相关基因家族的跨物种、多途径系统进化与功能网络研究	创新类	虞皓淼	袁源	王思骄	廖前丞	张渝	胡媛	陈惠	
316.	四川省	四川农业大学	X20211287	苦荞类黄酮代谢途径中主要酶编码基因的全基因组研究	创新类	吴文静	朱文隆	李婷	郭莎莎	路丽	张洪	吴琦	
317.	四川省	四川农业大学	X20210428	峨眉岩白菜多糖提取优化及抗氧化活性研究	创新类	曾辰	罗雄	谭予涵	吴嘉诚			冯士令	
318.	四川省	四川农业大学	X20212848	基于改善生物利用度的乙酰甲喹-酪蛋白纳米递送系统的构建及评价	创新类	魏军霞	徐科	吴贇杰	盛雯	杜珂		符华林	
319.	四川省	西华大学	X20211104	基于 UHPLC-QTOF-MS 代谢组学方法的郫县豆瓣发酵机制研究	创新类	叶雨鑫	黄琴	宾嘉馨	万如风	汤继东	王柳	李伟丽	吴韬
320.	四川省	西华师范大学	X20212209	青藏高原高寒草甸植被-土壤系统对不同放牧模式和修复措施响应	创新类	唐刘燕	王璐慧	汪梦丹				杨振安	
321.	天津市	天津科技大学	X20213571	绿原酸对镉暴露小鼠的拮抗作用及机制研究	创新类	余倩倩	刘雨彤	沈昊然				程代	

322.	天津市	天津科技大学	X20213333	中国谷物醋固态发酵微生物群落代谢网络及主要有有机酸代谢调控机制分析	创新类	赵楠	吴子航	郭浩宇	崔靖康	郭晓萱	王佳佳	郑宇	
323.	天津市	天津科技大学	X20210048	便携式、可再生 QCM 免疫芯片用于无标记检测食品中玉米赤霉烯酮毒素	创新类	刘昇淼	鲁鑫明	刘馨予	潘倩雯	代芝菡		潘明飞	
324.	天津市	天津商业大学	X20213226	源自鸡胸肉肌原纤维蛋白的抗氧化肽的制备及活性研究	创新类	闫怡君	张蕾蕾	郑嘉玉				陈金玉	
325.	天津市	天津商业大学	X20213072	利用环糊精金属有机骨架材料提高天然植源性食品添加剂的稳定性及活性的研究	创新类	王亮	袁庆	陈婷婷	李冬雪			王颖	
326.	天津市	天津商业大学	X20210327	胞嘧啶单碱基编辑技术与 $\lambda$ -Red 同源重组技术构建鼠伤寒沙门氏菌 SlyA 敲除菌株的比较研究	创新类	邓磊	杨敏华	蔡金辉	王鑫祥	徐银玲		阮海华	吴子健
327.	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20213040	利用 CRISPR-Cas13a 系统检测牛病毒性腹泻病毒的研究	创新类	王雨萌	王浪	林雪枫	陈小梦			胡圣伟	倪伟
328.	云南省	昆明理工大学	X20210006	鸡源唾液乳杆菌新型细菌素的纯化鉴定及抗菌和抗生物膜功能研究	创新类	张蔓	杨林宇					张麒麟	林连兵
329.	浙江省	杭州师范大学	X20212512	大环内酯类和氨基糖苷类抗生素对厌氧氨氧化工艺的协同效应机制研究	创新类	马渊珑	栗梓悦	吕娅	周业兴			范念斯	金仁村
330.	浙江省	杭州师范大学	X20212157	不同厌氧氨氧化污泥对纳米铜胁迫的响应研究	创新类	卢郑扬	凌忆容	张嘉仪				范念斯	金仁村
331.	浙江省	杭州师范大学	X20212362	As(III) 与厌氧氨氧化胞外聚合物结合特性和相互作用机理的研究	创新类	张江涛	吴欣欣	郭洁云	姚雨希	林彦旭		范念斯	金仁村

332.	浙江省	湖州师范学院	X20213315	淡水渔业环境中新型污染物的生态风险及其去除技术的开发与应用研究	创新类	孙怡	俞程强	李珍珍	顾笑笑	贾臻杰	周进元	吴湘	
333.	浙江省	宁波大学	X20212389	糖基化鱼明胶: 功能特性和结构特性的研究	创新类	赵慧竹	王宇盈	林诗瑀	贾天霞	林梦琪	苏楷媛	黄涛	
334.	浙江省	宁波大学	X20210397	茶树精油对桃采后褐腐病的控制及作用机制研究	创新类	魏久弋	曾珊珊					韦莹莹	邵兴锋
335.	浙江省	宁波大学	X20210181	三疣梭子蟹对不同 n-3 PUFA 代谢响应的脂质组分析	创新类	许芳旻	姜帆	黄朝凯	刘泉吟	李靖	王乃天	金敏	焦乐飞
336.	浙江省	宁波大学	X20213247	新型 N-(2-氨基苯基) 苯甲酰胺-4-甲氨基吡啶衍生物靶向 HDAC1/DNMT1 的抗肿瘤研究	创新类	王紫妍	陈欣媛	裘皓翔	顾怡凡	熊政	张翔宇	章彬	王宁
337.	浙江省	温州大学	X20210078	镉诱导下文蛤生精细胞凋亡检测及 p53 和 MT mRNA 的表达特点	创新类	高依露	洪佳蒙	郭宇科				应雪萍	解雷
338.	浙江省	温州大学	X20211339	小型鸟类应对温度和光周期变化的代谢产热特征	创新类	葛静茹	王虹铭	郑桑榆	王咏	章熹妮	卢伟	柳劲松	郑蔚虹
339.	浙江省	浙江工商大学	X20210643	辣椒素类膳食组分辣味呈味的分子机理及其快速筛选研究	创新类	陶雯雯	范淑雯	李清瑶	李佳诗	石伊恒	张诗雪	陈可先	
340.	浙江省	浙江工商大学	X20211234	不同形式乳制品的动态消化吸收特性研究	创新类	董露	金子轩	黄乐炜	李湘妍	张新媛		刘玮琳	
341.	浙江省	浙江工商大学	X20212122	布拉迪酵母的联合保护策略: 外源微胶囊结构和内源生物膜结构	创新类	张希瑜	赵芳	汪超盛	李嘉凯	袁媛	孟康丽	胡梦欣	
342.	浙江省	浙江工商大学	X20210531	薏苡仁蛋白的分离与性质研究	创新类	子玉	刘冰冰	俞梦竹	李文青			陈丽春	
343.	浙江省	浙江海洋大学	X20211074	基于 Landsat 数据的生态环境遥感监测	创新类	芦莹	马浩翔	叶琳川				陈超	

344.	浙江省	浙江科技学院	X20211416	球磨耦合杂多酸高效转化农林木质纤维素制单糖的研究	创新类	吴兴怡	杨心怡	杨琴琴	王晴	董雅轩		肖竹钱	
345.	浙江省	浙江理工大学	X20213371	大口黑鲈病害免疫防控技术的研发	创新类	袁翔雨	张鑫堂	辛怡娆	马梓烜	王孝岩		杨顺	费辉
346.	浙江省	浙江理工大学	X20210564	p53 介导组蛋白甲基化酶 SETDB1 与酪氨酸激酶受体 AXL 在间皮瘤中的恶性转化机制	创新类	袁丽	孙伯姝	陈丽敏	张晓芬	吴俊伟	倪鑫鑫	欧文斌	
347.	浙江省	浙江理工大学	X20211281	基于基因组的海洋链霉菌次级代谢物合成基因簇分布研究	创新类	戴文华	黄龙佳	董涵	袁长青			徐林	孙聪
348.	浙江省	浙江师范大学	X20212629	拮抗水稻白叶枯病菌放线菌的筛选、机理和防效研究	创新类	胡凌鸣	徐春毅	何智鹏	陆洁俐	张婧婧	祝佳丽	蒋冬花	
349.	浙江省	浙江师范大学	X20210025	蛭蟥线粒体基因组对低温环境的适应性进化研究及其线粒体表达在水质监控中的应用	创新类	管佳寅	张子怡	徐孝栋	金婉婷	曹雨柔	林奕杰	张加勇	
350.	浙江省	浙江师范大学	X20210015	水稻籽粒砷、铜、铁、汞、锌含量 QTL 挖掘及候选基因分析	创新类	张月	乐巧娜	严钢	胡迪扬	奚晴茹	叶展好	饶玉春	
351.	浙江省	浙江师范大学	X20210347	蓝莓果实大小及品质形成分子机制初探	创新类	张逸慧	王卓依	刘薇	周家怡	冯世纪		杨莉	路梅
352.	浙江省	浙江中医药大学	X20212982	红花何首乌活性成分对血管内皮细胞损伤的保护作用及机制研究	创新类	薛苗苗	谢越锋	石沈楠	茹铤雯	曹书禹	贾曦文	金波	丁志山
353.	重庆市	重庆科技学院	X20212702	代酶纳米—无酶血糖检测试纸	创新类	曹奇	袁旺	罗湖深	吕傲	苏梓轩		张园园	廖晓玲
354.	重庆市	重庆文理学院	X20210901	A R2R3-MYB transcriptional activator LmMYB15 regulates chlorogenic acid biosynthesis	创新类	何娜	杨程	冉冬生	张莉	王启瑶	杨光华	唐宁	陈泽雄



355.	重庆市	重庆医科大学	X20213171	肝源性糖尿病检测平台— 基于电传感的葡萄糖和氨 实时监测	创新类	彭倩瑜	宇文天 翊	王诗君	舒丹婷	杨胜斐		张玉婵	臧广超
356.	重庆市	重庆医科大学	X20212087	24h 尿蛋白是子痫前期患 者不良妊娠结局的有效预 测指标	创新类	雷婷婷	邱婷	廖皖钰	来欣悦	黄鸿波		陈玲	
357.	安徽省	安徽农业大学	Y20211097	烟入“钾”境转纵横，凝集素 术振兴旺	创业类 (创意)	郑玉欣	王亚鑫	裴文芳	王梦洁	周瑞雯		曹媛媛	韩天才
358.	安徽省	合肥工业大学	Y20213094	未铼科技——应用于肿瘤 光热治疗的新型金属铼和 铈纳米药物	创业类 (创意)	陆静阳	郭雯静	陈浩	邱屿崛	余江飞	张兵	缪昭华	
359.	安徽省	合肥工业大学	Y20213694	光宇科技——肿瘤热化疗 领域的先行者	创业类 (创意)	易子能	李永琪	武芮	袁茹静	鲍同	张业成	查正宝	
360.	北京市	中国农业大学	Y20212752	π 检—食品快速检测行业 领军者	创业类 (创意)	申瑶	周邦栋	肖傲	段伊禧	刘欣	廖梦雨	姚志轶	
361.	北京市	中国农业大学	Y20212734	“薏”生元——贵州兴仁薏 米产品开发	创业类 (创意)	刘天月	孙瑞璐	陈姝洁	朱玟玥	王海莹	高童欣	张昊	
362.	北京市	中国农业大学	Y20213842	脉植联盟--高压脉冲电场 植物营养液和畜禽饮水消 毒系统	创业类 (创意)	祖圣宣	刘成成	刘彧希	韩迪熹			仲崇山	
363.	福建省	福建师范大学	Y20212296	科利尔 稀土采矿尾水治理 先锋	创业类 (创意)	黄洁	伍杰儿	林闽湘	王云辉	苏世京	黄悠然	王明兹	
364.	福建省	福州大学	Y20211010	今郁鲜——食品级生物保 鲜剂	创业类 (创意)	谢怡	范栩曼	吴嘉婕	林湘旋	游美飞	徐岚婷	张雯	吴炳德
365.	福建省	华侨大学	Y20211743	清雀——喝出健康生活	创业类 (创意)	许婧雯	钱心宇	杜迎新	夏雪倩	陈婷		刘接卿	
366.	福建省	集美大学	Y20210935	膜法食佳——独创鱼明胶 提取及干燥技术的应用	创业类 (创意)	陈凤颖	吴隽城	郭荣桑	郝雨昕	兰金晨		翁武银	
367.	福建省	龙岩学院	Y20211888	菁芯生技——打破有限生 命的壁垒	创业类 (创意)	王昭臣	李海涛	贾梦翔	莫彩依			王海斌	唐静晖
368.	福建省	龙岩学院	Y20211892	中华封茶-茶时代推“陈”出 “新”的奠基者	创业类 (创意)	孟泽雨	王裕华	洪蕾	吴柔莹			王海斌	

369.	福建省	龙岩学院	Y20211883	用“艾”助力乡村振兴	创业类 (创意)	朱春莲	陈玉杰	杨培洸	赖萍			王海斌	谢旭
370.	福建省	厦门大学	Y20213214	禾芯科技-打造中国转基因检测的核心力量	创业类 (创意)	张露	黄悦昕	杨子帆	王一	吴一锴		黄秋英	江子扬
371.	福建省	厦门大学	Y20212938	厦门康博林科技有限公司	创业类 (创意)	王蕊	金铭轩	林诗妍	张姗姗	周倩	黄贤	邵文尧	高世杰
372.	广东省	佛山科学技术学院	Y20213959	广东佛农生态科技有限公司	创业类 (创意)	郭洁茹	吴泽婉	任银彩	莫芷彤	杨钦蓓	洪泽鑫	黄丽萍	
373.	广东省	佛山科学技术学院	Y20213380	水产养殖机械自动化技术推广	创业类 (创意)	王晓华	曾嘉儿	郑洁怡	潘柱昊	林汇汕	黄文龙	郑小壮	
374.	广东省	广东海洋大学	Y20213895	“兴海1号”——领跑对虾产业新征程	创业类 (创意)	潘铎康	石志康	王金娇	吴颖龙	严秋信	何焯琪	刘建勇	孔华
375.	广东省	华南理工大学	Y20213590	贝克谷玉米高叶酸烘焙产品	创业类 (创意)	高方阳	陈一鸣	杨皋	古丽切合热	肖灿敏	张冰	郭新波	
376.	广东省	华南理工大学	Y20210608	绿色缓冲包装材料云制造	创业类 (创意)	朱芷仪	王玮衡	谢艾晴	王雅滢	童亦韩		刘宏生	
377.	广西壮族自治区	北部湾大学	Y20213096	鲎丝缘——新型鲎试剂原料的领航者	创业类 (创意)	兰宇	郑茹瑕	黄晓婵	程秋婷	陈洛芹	梁清怡	王红	潘柳榕
378.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20212399	吩嗪灵——绿色环保农药领军者	创业类 (创意)	解婧媛						陆祖军	
379.	河北省	河北农业大学	Y20210702	疫防君--智能酵母速检技术领跑者	创业类 (创意)	柴霜	袁媛	王佳腾	满新茹	申静怡	周兆冬	曾凡力	程奇
380.	河北省	河北农业大学	Y20211366	天天桃源—无公害防治病虫害、电商助农一体两翼发展计划	创业类 (创意)	张赛男	张冰	韩佳馨	段泽众	马旭满	刘喆赞	毕拥国	
381.	河南省	河南大学	Y20212919	癌抵生——细胞免疫治疗自动化系统开拓者	创业类 (创意)	马兵达	贾晓钰	宋紫川	肖雅婷	李伊丹	樊志浩	孙杨	刘宇鹏
382.	河南省	河南大学	Y20212346	秸能减排-新时代生物丁醇行业的强力推手	创业类 (创意)	谭智勇	朱华东	孙振华	刘浩婷	元潇	马雪静	郜晓峰	苏亚蕊
383.	河南省	河南大学	Y20212946	C-ATF 系统—疫苗生产灌流培养技术开发	创业类 (创意)	王雨	胡逸文	周涛	闫冲	刘佳朋	邓宵楠	孙杨	刘宇鹏

384.	河南省	河南大学	Y20212783	安绿友--绿色除草剂发展推动者	创业类 (创意)	李婷婷	王婕宇	曹颖	薛莹利	何震宇		胡筑兵	张亚歌
385.	河南省	河南大学	Y20211080	“瓜满香”西瓜农业科技产业园	创业类 (创意)	颜永祺	李印	李恩泽	于学荣	孟金艳	陈韬	董薇	
386.	河南省	河南大学	Y20213372	CNAT-全封闭式自动化核酸检测解决方案	创业类 (创意)	樊子铭	刘珂彤	鲍含	黄文慧	高博雯	刘昱彤	孙杨	刘宇鹏
387.	河南省	河南科技大学	Y20210987	“救”在身边——人工心肺复苏辅助仪	创业类 (创意)	张蕾	甘雨	张佳辉	沈玉红	王乐伟	郭惠康	胡伊乐	李艳
388.	河南省	河南科技大学	Y20210654	绿色技术——油用牡丹深加工	创业类 (创意)	尚佳雯	张秋影	吴锐	王义佳	闫少冲		易军鹏	刘普
389.	河南省	河南科技大学	Y20211516	F 鱼饱饱：观赏鱼饲料的领跑者	创业类 (创意)	李斌	徐明嘉	普畅畅	张东洋	闫雪	张梦琦	张春暖	魏倩倩
390.	河南省	河南师范大学	Y20213136	基于中药配伍的药食同源饲料添加剂	创业类 (创意)	王倩雯	周佳驿	唐成	詹德林	李梦楠	陈方	王科	
391.	河南省	新乡医学院	Y20211618	河南克莱因生物材料有限公司	创业类 (创意)	罗津宝	宋爽	时智渊	高鸿辉			赵亮	李霞飞
392.	河南省	郑州大学	Y20213254	“智镁医疗”结构功能化可吸收植入类医疗器械领跑者	创业类 (创意)	于帅	高意雯	王天玥	金泽	卢海涛	李晶晶	朱世杰	关绍康 -
393.	河南省	郑州大学	Y20213147	万通惠农生物科技有限公司	创业类 (创意)	袁江鸿	郭瀚师	张殊琪	高千迪	江凯雯		张靖楠	张天雨
394.	黑龙江省	东北农业大学	Y20212289	“纯然仙子”一家致力于提供“绿色、高值化处理大豆乳清废水”服务的公司	创业类 (创意)	梁雨馨	马香鑫	张翔宇	冀亚洲	梁言	陈骐	隋晓楠	
395.	黑龙江省	东北农业大学	Y20212261	“超醇萃”——医药软黄金“CBD”国际性提取难题的破局时刻	创业类 (创意)	曹昕汝	马林智	孙娜	程昊阳	范宇航	任轩雨	王欢	
396.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20211961	鼎珥科技——专注于木耳菌种研发生产及培养基、菌包优化服务	创业类 (创意)	杜珣	崔思琪	刘佳溢	陈思羽	白新轅		张彦龙	曾伟民
397.	湖北省	武汉科技大学	Y20212371	武汉恒新艾易生物技术有限责任公司	创业类 (创意)	宋梦丹	商海飞	夏学娇	王思宇	王永腾		顾潮江	

398.	湖北省	湖北大学	Y20212024	利用废弃蛋白制备酸化土壤改良剂——多功能蛋白肽	创业类 (创意)	刘奥运	熊莎莎	刘晶瑞	刘钰偲	余静仪		杨升	李亚东
399.	湖北省	湖北大学	Y20212890	酶法制备甘露低聚糖及衍生产产品研发	创业类 (创意)	陈祺	郑子晨	马澳庆				王亚平	
400.	湖北省	湖北大学	Y20211870	一种多功能中药-益生菌复合微生态制剂的研发应用	创业类 (创意)	马思仪	谈旭	梁美玉	程毅	赵力颢		蔡文涛	
401.	湖北省	湖北民族大学	Y20212128	品硒果风韵，为脱贫助荔	创业类 (创意)	李杨	张晓庆	韩尚行	向鹏	刘燕霞	华菡纯	肖强	石开明
402.	湖北省	武汉大学	Y20212178	武汉活粒生物科技-领先全球的兽用基因工程疫苗方案提供者	创业类 (创意)	林励同	郑中天	黄敏洁	蔡岩青	寸子晖	朱春锦	潘兹书	
403.	湖北省	武汉科技大学	Y20212067	WDR1 在肺癌检测中的应用	创业类 (创意)	熊铭瑞	李星润	陈璇	王鸿飞	张思		袁白银	
404.	湖北省	武汉科技大学	Y20212510	双靶点 CAR-T 疗法治疗 EB 病毒感染引起的霍奇金淋巴瘤	创业类 (创意)	李正江	陈嘉浩	林瑜津	段圆圆	张宇欣		廖兴华	李显
405.	湖北省	武汉科技大学	Y20212723	汝愿—乳腺癌早期筛查创新先锋	创业类 (创意)	付睿轩	王运丹	卓情	马宇洋	许思琪		廖兴华	罗刚
406.	湖南省	湖南农业大学	Y20211950	湘绿兴农·优质青花菜品牌助力乡村振兴	创业类 (创意)	肖首轩	何轮	龚文祥	江许芳	常军	黄武	朱杰辉	
407.	湖南省	湖南师范大学	Y20213605	“岩草”医药——神经功能恢复领域开拓者	创业类 (创意)	刘乔	黄智	刘恩泽	童海	聂新雨	尹美玲	陈松	陶晓军
408.	湖南省	湖南师范大学	Y20213503	畜禽养殖粪污全套处理服务及资源化利用	创业类 (创意)	王纪	吴晨游	殷星宇	庄佳莹	朱文倩		何流琴	印遇龙
409.	湖南省	湖南师范大学	Y20214018	依米纳托-高性能肝靶向纳米脂质体载药系统开发领航者	创业类 (创意)	李焘	李志伟	徐龙鸳	吴婧怡	湛罗		胡翔	陈湘定
410.	吉林省	吉林大学	Y20210357	熠星科技——打造第一支儿科可视硬质支气管镜	创业类 (创意)	孟祥锋	余玲玲	王馨野	连梓含	杨端妮	张丹阳	王艳	孟繁峥
411.	吉林省	吉林大学	Y20213675	茸逸-开创生态型抗疲劳功能饮品新纪元	创业类 (创意)	谢高源	周云琴	陈洁	司瑞洁			逯家辉	

412.	吉林省	吉林大学	Y20211284	健力海洋骨原肽液体钙——开创国人骨骼健康新纪“原”	创业类 (创意)	姚语萱	王龙祥	唐佳媛				权宇彤	
413.	吉林省	吉林大学	Y20212669	倾叶追阳——全球抗痛风行业领航者	创业类 (创意)	周智祺	张馨元	寇惠娟	张雅馨	张中阳	刘伟艳	高波	费宇鹏
414.	吉林省	吉林大学	Y20212212	喜乐丰——智慧助农产学研一体践行者	创业类 (创意)	高超峰	于星光	马举然				张大伟	席景会
415.	吉林省	吉林工商学院	Y20210842	绿塑——新型地膜探索者	创业类 (创意)	杨梦含	钱龙欢	李媛	王娜娜	杨松赫		王雪丽	解颜宁
416.	吉林省	吉林建筑大学	Y20211176	“降污先锋”——一种卷帘式生物填料	创业类 (创意)	王宇轩	徐硕	夏建新	宋艳伟	相晨宇		郭研	
417.	吉林省	吉林医药学院	Y20211930	血溶于“盒”-遗传性球形红细胞增多症检测试剂盒	创业类 (创意)	沙星辰	修可欣	毛靖	余晓	王怡		李瑗彤	刘微
418.	吉林省	吉林医药学院	Y20210870	奶牛早孕 ELISA 检验试剂盒	创业类 (创意)	李瑞	邢慧聪	石雨鹭	丁凡	陈珊珊	褚钊琛	刘磊	
419.	吉林省	长春工业大学	Y20211641	五味子速溶茶——城市养生的快捷键	创业类 (创意)	邱叶威	王瑞	钮佳龙	房涵	陈彩虹	张家怀	王志兵	
420.	吉林省	长春理工大学	Y20210781	高效环保的 Ni/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 抗菌剂——开启健康新生活	创业类 (创意)	金晶	牛素青	乌云斯琴	徐少铨	吴安兰	苏文强	李海彦	
421.	吉林省	长春理工大学	Y20213784	生命之光——基于胶体金的病毒、细菌检测设备	创业类 (创意)	王禹涵	杨旭旭	邓璐洋	祝昊	孙焕		宫平	
422.	吉林省	长春理工大学	Y20212606	医用红外热像仪等效噪声温差自动测试系统	创业类 (创意)	崔麟圣	李梦媛	许泰豪	铁海燕	罗诗颖	李恒志	曹秒	
423.	吉林省	长春理工大学	Y20212404	睡眠呼吸暂停综合症智能检测腰带	创业类 (创意)	刘闪闪	薛娅卓	温志斌	张成	刘璇		张晓枫	嵇晓强
424.	吉林省	长春理工大学	Y20212401	手功能康复及评估柔性机器人	创业类 (创意)	樊昊						刘丹	
425.	吉林省	长春理工大学	Y20212426	基于激光技术的角膜厚度自动测试系统	创业类 (创意)	鲍永霞	张敏娥	陈忠博	张泽淼			曹秒	嵇晓强
426.	吉林省	长春理工大学	Y20212595	96 通量旋转式及小通量平移式磁珠法核酸提取系列产品	创业类 (创意)	刘悦	赵丽曼	刘淑琪	刘东梅	李佟	耿佳雯	马辰昊	宫平

427.	江苏省	常熟理工学院	Y20211262	人体“软黄金”硫酸软骨素 绿色高效制造领航者	创业类 (创意)	陈国轩	段冰	王文浩	李俊宏	蔡轶婧	吴亚楠	朱华兵	吴凌天
428.	江苏省	常州大学	Y20210326	“非常菌粕”——餐厨有机 废弃物高效处理先行者	创业类 (创意)	张魏龙	张文翰	杨冰莹	卞国全	贺敏章	窦佳慧	樊博	梁剑光
429.	江苏省	淮阴工学院	Y20213034	虾逢时宜	创业类 (创意)	拾佳乐	龚佳华	陈楷丰	崔梓萱	汪姝琳		聂小宝	毕艳红
430.	江苏省	淮阴工学院	Y20212528	海鲜 e 达	创业类 (创意)	季媛媛	宋凡	刘洪泽	胡罗扬	黄天毅	王龙祥	聂小宝	罗思
431.	江苏省	淮阴工学院	Y20212936	小龙虾大舞台	创业类 (创意)	方智坤	蒋晨安	何猛	王紫雯	刘慧敏		程丽林	王晓乐
432.	江苏省	江苏科技大学	Y20210799	纳米纤维素生物模板材料 的产业化应用	创业类 (创意)	孙惟琛	赵安楠	赵芸妍	李佳洺			李强	季更生
433.	江苏省	江苏科技大学	Y20210476	藻基功能食品的研制与开 发	创业类 (创意)	杨钰娟	颜闰娇	王迪				高坤	邓祥元
434.	江苏省	江苏科技大学	Y20210417	微藻复合活体饵料的研制 与开发	创业类 (创意)	常晓乐	卢国风	张佳楠	陈梦琴			邓祥元	高坤
435.	江苏省	南京林业大学	Y20210057	禽畜卫士——田菁制备绿 色饲料添加剂领跑者	创业类 (创意)	陈雨姝	张晓彤	廖吉丽	王欣妍	董昊路	颜天承	黄曹兴	许晨晨
436.	江苏省	南京林业大学	Y20211896	防患未“燃”——环保无卤 防火线路板提供商	创业类 (创意)	杨若菡	白旭淳	林雨竺	肖畅	梁晓璇	董煜国	顾晓利	欧阳嘉
437.	江苏省	南京农业大学	Y20211730	南京植萃生物科技有限公司	创业类 (创意)	汪凯	董浩然	陈天欣	袁瑞	张悦	法可依	陈晨	
438.	江苏省	南京晓庄学院	Y20211336	草木润卿——让大自然融 入生活	创业类 (创意)	张焱宁	周琰	于豪	王楠	于敏	程雅轩	唐宁	张边江
439.	江苏省	南京医科大学	Y20212642	基于血清外泌体核酸的中 枢感染的快速诊断平台	创业类 (创意)	赵林峰	诸雅雯	严彦青	曾梓昱	潘佳琪	周婧琬	姚兵	张凡
440.	江苏省	南京医科大学	Y20212950	CI-HHV-6 快捷检测试剂盒	创业类 (创意)	方亚群	郑雨凌	姚佳林	许超	杨雨琴	崔迪娜	李凌云	金玉翠
441.	江苏省	徐州医科大学	Y20210594	前知科技——精准全身麻 醉先行者	创业类 (创意)	王赞冰	庄哲	谢雨杰	谢禹	吴凡	郭昊楠	曹君利	张咏梅
442.	江苏省	徐州医科大学	Y20210595	“工程蝇+”新型有机肥—— 助力健康农业新发展	创业类 (创意)	章燕	蔡明	徐若琳	郎亦明 敏			朱慕春	

443.	江苏省	盐城师范学院	Y20213053	"江苏康勃瑞生物科技"创业计划	创业类 (创意)	孙怡	张正伟	刘文松	金一诺	唐文慧		王加连	李超峰
444.	江苏省	扬州大学	Y20213158	甜蜜生活——让甜菊糖引领健康新风尚	创业类 (创意)	蔡泳健	韩星辰	潘柏文	周静	王月轩	徐霞	谢虹	
445.	江苏省	扬州大学	Y20213117	佑见江豚——高校江豚保护公益创业项目	创业类 (创意)	王旭阳	孙子怡	任雨涵	移珊			张云增	陈晟
446.	江苏省	扬州大学	Y20213681	虚而实之——生物学实验教学“金”课堂	创业类 (创意)	谭梦垚	陈子怡	邵逸乔	石冰心	黎婉华	张书航	张彪	熊飞
447.	江苏省	中国药科大学	Y20211043	药韵琉香——中医药养生文化创意产品	创业类 (创意)	王文彪	李文龙	陈星桦	黄沁怡	张钰茏	陈宇	章梦甜	
448.	江苏省	中国药科大学	Y20211786	Please,take——环保吸管市场的先行者	创业类 (创意)	包玥婷	曹昕睿	汤真	李明慧	陈彬婧	韩晗	孟卫	褚淑贞
449.	江西省	东华理工大学	Y20211682	氢进果蔬——一款基于富氢气技术的全国首创无毒无害保鲜喷雾装置	创业类 (创意)	胡志勇	陈佳玉	李平	余志武	朱威	屠秋燕	黄德娟	
450.	江西省	东华理工大学	Y20212265	氢源科技——全球医用超纯氢一体化生产装置核心供应商	创业类 (创意)	钟昌霖	康苏川	于静	曾庆谱	张志鹏	钟惠霖	吕朋	黄东方
451.	江西省	东华理工大学	Y20211782	百变灯芯草——打造全国最大灯芯草种植及深加工一体化产业基地	创业类 (创意)	万时韵	霍志宇	黎光豪	刘雪晴	李日京	祝千惠	黄德娟	陈传红
452.	江西省	江西师范大学	Y20213671	“虾”行天下——变“壳”为宝，助力乡村振兴	创业类 (创意)	晏依洋	谭凯淋	徐晓玲	吴晶晶	张佳宁	吴燕婷	李金林	涂宗财
453.	江西省	江西师范大学	Y20213698	鄱湖鲜-生态淡水鱼调味品行业引领者	创业类 (创意)	余晨	朱茜	贺珊	谢添	王绍龙	吴茜	张露	涂宗财
454.	江西省	南昌大学	Y20212762	基于深度学习和直接质谱技术建立柑橘黄龙病快速检测平台和技术	创业类 (创意)	刘雨欣	曹语珂	李杰	黄小燕	李妍	石庆泽	郝影宾	罗丽萍
455.	江西省	南昌大学	Y20212364	江西省浩普健康科技有限公司	创业类 (创意)	刘慧	王帅	黄振峻	刘鑫	曲佳宁	王嘉伟	陈廷涛	
456.	江西省	南昌大学	Y20212730	捷顺胃管——首款实现无损精准置入的高效引流胃管	创业类 (创意)	沈世雄	曾珏惠	周智睿	邓雯忻	林立群	吕中盛	华福洲	

457.	江西省	南昌大学	Y20212093	畅捷呼吸——集高效、舒适、阻隔病毒于一体的无创氧疗装置	创业类 (创意)	唐利博	陈卓辉	周陆	李淼	马舒心		华福州	曾新星
458.	江西省	南昌大学	Y20211430	江西苔茎生态科技有限公司	创业类 (创意)	蔡美婷	胡锦涛	胡佳木子	张连发	叶只怡		蔡奇英	管毕财
459.	江西省	南昌大学	Y20212665	益力健生物科技有限责任公司商业计划书	创业类 (创意)	杨榕	马先润	高枫	刘子宁	禹欣池	王瑶	陈廷涛	
460.	辽宁省	大连海事大学	Y20213084	中冉海事—船舶尾气一体化处理系统 国际领航者	创业类 (创意)	王贺嘉	李刚	齐千秋	付琦	付智勇	王伟琛	韩志涛	
461.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212419	苏之纯生物制药有限公司	创业类 (创意)	滕昊	甘君仪	郭肖	丁宇轩	万玥彤	张旭	高云	王绍艳
462.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212584	西西弗斯生物科技有限责任公司	创业类 (创意)	李丽	方程程	杨晨静	王淼	刘家欣	王俊达	费爱萍	郝晓亮
463.	辽宁省	辽宁师范大学	Y20210910	大连4S教具有限责任公司——国内首个高中生物教具制作和定制专家	创业类 (创意)	柳晖	郑凯峰					李铁松	
464.	山东省	青岛科技大学	Y20213477	清能科创——“零排放”绿色化工领跑专家	创业类 (创意)	王志豪	孙萌娅	王琦	李克旭	杨在卿	陈泽坤	王英龙	朱兆友
465.	山东省	青岛科技大学	Y20213098	棋枰耘—高品质生物菌剂复合肥的定义者	创业类 (创意)	丁稼祥	刘学	李杰	刘子涵	况习		刘全兰	王家林
466.	山东省	青岛科技大学	Y20213471	青岛嘉壹医药科技有限公司	创业类 (创意)	孙一萌	刘晓敏	杜雨欣	张晓莹	汤涛	蒲荣祥	张媛媛	
467.	山东省	枣庄学院	Y20210129	鲁南瑞熙中药材生物科技有限公司	创业类 (创意)	于浩凯	郭然	申建树	李倩	刘思君	张天宇	崔旭海	王占一
468.	山东省	枣庄学院	Y20210016	鲁南枣香村食品科技有限公司	创业类 (创意)	张婷	张思涵	元颖	张家瑜	沈延飞	陶会丽	李松涛	崔旭海
469.	山东省	中国海洋大学	Y20211365	海农原生物科技有限公司	创业类 (创意)	李正盛 奥	荆树桐	毛晗	戚文凯	黄思琦	刘芷均	毛相朝	孙建安
470.	山西省	运城学院	Y20211897	芦竹生态应用助力乡村振兴	创业类 (创意)	米心茹	武鹏思	张静	原梦娇	冯敬琳	黄鑫宇	刘缙	王亚红
471.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210044	七叶流苏——基于RRPC诺卜基衍生物的双子季铵盐抑菌竹原纤维	创业类 (创意)	杨子昂	刘鸿儒					张继文	



472.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212650	新肥兴农--基于养殖废弃物创新性利用的新型生态肥料研发与技术示范	创业类 (创意)	付世琳	苏玉文	蒋恩莉	马小芹	赵文康	段志丽	刘存寿	李荣华
473.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212396	林联未来——林木调查整体解决方案,森林资源全能互联平台	创业类 (创意)	白皓						闫琰	刘伟国
474.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212690	兴农冷菜	创业类 (创意)	胡彦嵘	王嘉璐	李美	田园园	完颜晴	雷柞	惠麦侠	任亚梅
475.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212800	豁然自得—基于智慧农业的葡萄栽培一站式服务平台	创业类 (创意)	赵沁雨	袁取予	高晨旭	王家琪			马婷婷	孙翔宇
476.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210168	作物“听诊器”——多功能智农传感器	创业类 (创意)	马璐璐	万杨卓群	周雪	王端倪	刘文谨	李翔	何海龙	
477.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212071	“锐”意进取—物种多样性与固碳功能同步提升的锐齿栎林可持续经营模式	创业类 (创意)	杨倩	韦峰	闫佳博	张皓月	张雪倩	宋金禄	刘伟国	闫琰
478.	陕西省	西北农林科技大学	Y20211638	智联优鲜--果蔬智能保鲜的领“鲜”者	创业类 (创意)	赵增堯	陈笑影	郭章栋	冯九润	陈小琪	贾禹航	马红玉	周会玲
479.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210783	智耘精耕——基于农业大数据和物联网的精准农业一体化系统	创业类 (创意)	姜海晨	曹志茹	郑欣悦	焦阳	梁琦皓	陈婷	常庆瑞	
480.	陕西省	西北农林科技大学	Y20211850	猫宁 Morning——猫咪专用的新型复合麻醉剂	创业类 (创意)	汤天然	刘方玥	白凌歌				卢德章	
481.	上海市	华东理工大学	Y20211123	新型可食用保鲜膜	创业类 (创意)	杨雅淇	王菁	吕奕昂	李行健	刘利娟	沈璐	赵黎明	范建华
482.	上海市	华东理工大学	Y20211459	华藻生物——致力于紫球藻精深产品研发的领跑者	创业类 (创意)	郑伊奕	钱宇慧	凌睿婧	马娆	张新煜	何永森	范建华	王启要
483.	上海市	上海海洋大学	Y20212446	上海茸鲜生科技有限公司——高品质定制化动态保鲜系统	创业类 (创意)	高睿泽	查元	官缘				谢晶	蓝蔚青
484.	上海市	上海海洋大学	Y20210165	调蓄净化二合一海绵铺装	创业类 (创意)	余乐涵	李梦雨	罗予杉	卞昱霖			鲁仙	管红波

485.	上海市	上海海洋大学	Y20210993	基于水产新品种中华绒螯蟹“江海 21”培育技术与推广——上海蟹逅水产有限公司	创业类 (创意)	王明旺	黄艺崧	马倩倩	谭恺	倪云华	朱嘉臣	徐灿	
486.	上海市	上海海洋大学	Y20213266	一株抑制水产品土腥味物质形成的鲜味菌 1 号及其应用	创业类 (创意)	何炫灏	吴萌瑶	郑佳慧	王文倩			刘利平	李慷
487.	上海市	上海交通大学	Y20211854	“纤筠”新型纤维素代餐	创业类 (创意)	于文丽	孙艳兰	包怡然				刘晨光	
488.	四川省	乐山师范学院	Y20213302	惠农彩色水稻-稻香田园小镇	创业类 (创意)	孙丽娟	陆虹	谭晓笛	欧倩	罗文雯	戴晨怡	范晶	
489.	四川省	乐山师范学院	Y20211624	活力鲜笋，科技致富	创业类 (创意)	张万琪	蔡佳利	刘继鲜	蒋琼	彭慧娴	金曲洗	王延云	彭瑾
490.	四川省	四川农业大学	Y20212651	果皮基新型生物保鲜膜—活性智能绿色化包装	创业类 (创意)	李婷	达珍拉姆	吴文静	常家齐	宋涌佳	杨成双	吴贺君	
491.	四川省	四川农业大学	Y20213777	药食同源化妆品的开发及推广	创业类 (创意)	袁小宇	赵予菲	高杨远著	张芷洵	李郁葱		侯凯	
492.	四川省	四川农业大学	Y20212767	青出于澜	创业类 (创意)	曾新悦	王珂宇	梁燕妮	刘肖君	郑钊璐	王思怡	周莉君	
493.	四川省	四川农业大学	Y20213216	彩色小麦 ——开启“粮旅”发展新范式	创业类 (创意)	彭欣媛	杨晨晨	王明玥	赵心宇	陈天垚	陈怡娴	蒲至恩	
494.	四川省	四川农业大学	Y20213222	济美堂果蔬酵素研发生产及推广	创业类 (创意)	陈思圯	肖慧蓉	廖小庆	唐苑羚	杨娇	李雨彤	唐自钟	
495.	四川省	四川农业大学	Y20213596	天赋金果，助力乡村振兴	创业类 (创意)	徐琳钦	邱雯倩	彭宏	刘鸿琳	孔庆博		陈涛	周莉君
496.	四川省	西南科技大学	Y20212540	基于南南合作和“一带一路”倡议的优质竹种质资源推广、产品研发与竹文化输出	创业类 (创意)	孙杰	何昌杰	陈小军	邵征绩	张泽颖	郑帅	龙治坚	胡尚连
497.	四川省	西南科技大学	Y20212546	都市近郊羊肚菌种植、认种服务和下游产品的研发与销售	创业类 (创意)	叶媛丽	向成丽	吴章桥	卓蕾	郑升	吴小免	江世杰	龙治坚

498.	四川省	西南科技大学	Y20213046	基于声学振动的果蔬无损分级、质检一体化系统	创业类 (创意)	费承鑫	曾庆肖	闵义	唐孝文	陈威全	邓琳煜	龙治坚	张文
499.	天津市	河北工业大学	Y20213036	“虚拟再现式”盲文指套	创业类 (创意)	张仕清	刘畅	王桦	余彬	李旭昊		王磊	
500.	天津市	天津科技大学	Y20213540	常见致病菌新型快速检测技术及试剂盒、设备的开发与推广	创业类 (创意)	朱韶英	崔钰惠	刘江丽	刘则显	高歌	姜昊辰	黄琳	
501.	天津市	天津科技大学	Y20211445	皮尔逊生物科技有限责任公司	创业类 (创意)	李梦涵	张鹏	杜俊	赵一龙	王晨萱	范云爽	申雁冰	
502.	天津市	天津科技大学	Y20213004	天津清涟生物科技有限公司	创业类 (创意)	周隽涵	柳昊睿	张丽	牟芳茗	赵紫逸	田中煜	宋佳	
503.	天津市	天津科技大学	Y20213441	菌易检(天津)检疫检验服务公司	创业类 (创意)	于敏	赵楠	崔靖康	郭浩宇	邱泉源		王洪彬	
504.	新疆维吾尔自治区	石河子大学	Y20213797	放羊也有职业病?——多彩极速布病联检平台	创业类 (创意)	崔磊	高柯轩	韩颖黎	王厚德			石峰	
505.	云南省	昆明理工大学	Y20212397	诺康云安药物筛选技术服务云平台	创业类 (创意)	保永莉						向诚:	
506.	云南省	昆明理工大学	Y20210772	元立生物——节粮型植物肽无抗饲料	创业类 (创意)	廖世群	王佳炫	雷连娜	解力	万志娟	邓天国	邓先余	张棋麟
507.	云南省	昆明理工大学	Y20210786	真香生物——猪肉品质改良专家	创业类 (创意)	海军	陆瑶	朱静				邓先余	林连兵
508.	云南省	昆明理工大学	Y20211461	神农菌乐宝——抗生素替代专家	创业类 (创意)	李健斌	罗瑞琪	张学飞	杨林宇	李秋燕	刘映杨	林连兵	张棋麟
509.	云南省	云南大学	Y20212807	兰科植物繁育新模式:种子-真菌共生萌发复合体	创业类 (创意)	杨华	余春杰	朱薪蒙	樊宇萌	李明丽	王新菊	高江云	
510.	云南省	云南大学	Y20213791	爱释冰	创业类 (创意)	朱梦瑶	刘梦	段显斌	龚静怡	蒲应明		郭春明	赵娜
511.	浙江省	温州医科大学	Y20212366	浙江逸水清环保有限公司——工业污水处理领域的“鲶鱼”	创业类 (创意)	沈艳	金梦婷	余晓	韩瑞雯	杨晓冉	陈怀宇	周佩佩	周少余

512.	浙江省	宁波大学	Y20212624	佳渔芯创——开创虾蟹养殖健康和食品安全“芯”时代	创业类 (创意)	胡豪杰	姜帆	钱梦芝	庄焱	王雅妮	陈昊	钱冬	
513.	浙江省	宁波大学	Y20210657	沐远科技—褐藻提取物UCP1减脂片	创业类 (创意)	叶月美	汪丽婷	侯玉琴	张俏	于欣然	徐湘彬	张金荣	周成旭
514.	浙江省	绍兴文理学院	Y20212694	碳生科技——稀土资源的可循环再生解决方案	创业类 (创意)	许玲霞	方荧	傅程科	马楚炳	何益超	刘帅帅	盛国栋	徐青
515.	浙江省	绍兴文理学院	Y20213376	环净科技	创业类 (创意)	黄帅坚	邓露	杨帅	王登科	赵洋	李盈珊	曾敏峰	徐青
516.	浙江省	绍兴文理学院	Y20212852	秸秆高值化制备全生物可降解地膜	创业类 (创意)	胡航	王婷	陈必正	任旭杰	徐凯越	夏文星	董坚	徐青
517.	浙江省	绍兴文理学院	Y20213977	明瞳科技——国内首创NMO三项联合诊断试剂盒	创业类 (创意)	汪佳玥	王晓祎	谢伊霞				金立方	
518.	浙江省	温州大学	Y20212279	海洋本草——全球肠道益生领导品牌	创业类 (创意)	杨鹏辉	陈明洁	高艺溢	胡平霞	赵梦佳	吴燕	苏来金	
519.	浙江省	浙大宁波理工学院	Y20211152	奕酶生物—开启国内生物抗酸时代	创业类 (创意)	金宇宁	陈沈梁	张越恺	姚焰玲	施莉婷	蔡佳乐	赵伟睿	胡升
520.	浙江省	浙江工商大学	Y20212225	浆果宝——食品级保鲜剂的创始者	创业类 (创意)	章航嘉	包嘉龙	何帆	徐培耀	邹莹	刘碇毅	宋达峰	
521.	浙江省	浙江理工大学	Y20213464	全素自在肠道健康营养面研制及互联网宣传销售	创业类 (创意)	徐雯欣	黎姗	童淑娜	南晓月	楼彦麟		徐涛	
522.	浙江省	浙江中医药大学	Y20213740	惠质“兰”心——以兰为媒，技术引领，助力振兴之梦	创业类 (创意)	梁如意	陆艳	何玲	徐晨珊	周珈羽		周芳美	丁志山
523.	重庆市	重庆科技学院	Y20212643	翼渝杀菌——万里工业血管的高效护卫军	创业类 (创意)	马艺璇	林韵心	冯一力	黄晨溪	李天天		廖晓玲	徐文峰
524.	重庆市	重庆科技学院	Y20212658	光点检测——未来病毒筛查普适性检测的领跑者	创业类 (创意)	罗湖深	贺靖钦	胡晓				廖晓玲	徐文峰
525.	安徽省	安徽农业大学	Y20212856	除暴安“粮”——国壬农业开启生物菌剂绿色防控新时代	创业类 (实践)	范明慧	芮欣悦	吴菲	吴丙银	俞点	梁愿茹	张应烙	尹彩萍
526.	安徽省	安徽农业大学	Y20213600	百草集——智慧中药技术包赋能乡村振兴	创业类 (实践)	胡可意	郭银春	夏媛媛	舒敏	严新茹	黄莹莹	吴国卿	金青

527.	安徽省	安徽农业大学	Y20211858	牛奋晚勤——牛用生物饲料研发及其产业化	创业类(实践)	郑芸芳	吴兵兵	陈柏达	刘益达	吴轶祺	苑子正	王在贵	
528.	安徽省	安徽农业大学	Y20211216	生物质绿材——纳米羧基壳聚糖抗菌防护材料开发及应用	创业类(实践)	胡琼	张月	郭仕豪	丁文倩	邓梦晴	汪庆	许云辉	张宽朝
529.	安徽省	安徽农业大学	Y20213327	同“硅”一“锌”——农田重金属污染防卫者	创业类(实践)	张泽晨	周文蔚	刘晓丹	马锦涛	陈慧		马友华	张宽朝
530.	安徽省	合肥师范学院	Y20211096	优创·荟民	创业类(实践)	杜荣荣	张帅	张舒畅	郑颜晨	高潇	季涛涛	沈章军	徐德聪
531.	安徽省	黄山学院	Y20213860	“植”为你	创业类(实践)	鲁彦	李云江	刘刚	华春	储雷鸣	秦梦思	吴永祥	章鏊
532.	安徽省	宿州学院	Y20210475	奇趣标本馆	创业类(实践)	唐扬	谌晓曼	陈芬	王乘乘	陈硕	张世豪	甘守伟	董增
533.	福建省	福建农林大学	Y20213378	小蘑菇,大产业——海鲜菇工厂化高效栽培技术推广与示范基地的建设	创业类(实践)	张双焘	宋瑞楠	贾楠	王丽娜	闫梦涵	陈元浩	胡开辉	李佳欢
534.	广东省	佛山科学技术学院	Y20211836	广东健泊——口腔炎症检测清除的领航者	创业类(实践)	涂志豪	陈芝汎	林欣彤	刘可可	张烜	郭晓琪	潘申权	
535.	广西壮族自治区	广西民族师范学院	Y20212338	甘蔗酒引领广西乡村振兴产业	创业类(实践)	张栋杰	冯汉金	苏茵	黄喜平	何立冬	李环艳	马令法	何淑玲
536.	河南省	河南大学	Y20213617	NEW BEER——新啤精酿啤酒有限公司	创业类(实践)	李晔	周晓菲	段熠林	宋建坤	张天一	王鹏	王松廷	杨生玉
537.	河南省	河南科技大学	Y20210660	坎普时光管家——为食品延寿,天然防腐市场革新者	创业类(实践)	孔铭杰	胡明明	刘晶文	赵诣深	孙义各		汪伦记	纠敏
538.	河南省	河南师范大学	Y20213262	血源——固态富铁酵母饲料添加剂	创业类(实践)	徐帆	张思美	鲁展志	赵明伟	胡海霞		陈建军	
539.	河南省	河南师范大学	Y20213123	“翼”想——生物文创潮流品牌	创业类(实践)	董星池	张玉琦	何在芳	李心怡	陈炳全	谢丰励	王科	马翠
540.	黑龙江省	东北农业大学	Y20212134	瑞赛齐——引领国内高品质家禽产业链发展新时代	创业类(实践)	种正晨	宋孝阳	张文鹏	葛凯博	邓娴	王振宇	栾松	刘帅
541.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	Y20210548	绿色农业新良方-AMEP植物免疫激活剂	创业类(实践)	孙明超	张渺	张景	齐天雨	孙海玉		刘权	

542.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	Y20210659	醛无忧室内空气净化	创业类(实践)	冯志	谢林阳	齐欢欢	张雯钰	栗兴敏	袁晶晶	于立红	
543.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20211986	三上多功能智能食用菌培养箱	创业类(实践)	张欣茹	李欣怡	柯明亮	张艳滴	张倩倩	郭凯欣	刘勇	
544.	黑龙江省	佳木斯大学	Y20213974	寒地浆果—助力乡村振兴	创业类(实践)	孙宏莱	张育铭	卢镇海	原玉婷	陈朋	朱雪彤	刘德江	申健
545.	湖北省	湖北民族大学	Y20210124	指尖-流淌-小山村	创业类(实践)	向绍华	王思雨	李帅	杨先冲	张曼	黄超	崔令军	石开明
546.	湖北省	武汉科技大学	Y20213485	恒源艾康——争创艾滋病领域的创新先锋	创业类(实践)	李梦洁	潘杨	张婧潇	刘嫣然	陈琳		顾潮江	王媛媛
547.	湖南省	湖南农业大学	Y20212280	兴农仁,助力乡村振兴——高效智慧健康农业动力工程	创业类(实践)	谢林曦	刘子睿	成涛	张静雯	靳文丽	陈禹欣	彭建伟	黄颖
548.	湖南省	湖南师范大学	Y20213529	“掌上名猪”养殖咨询一站式服务平台	创业类(实践)	黄乐	曾琰	田雨菲	李婧琳	潘雨萌	欧阳莹珈	何流琴	印遇龙
549.	吉林省	吉林医药学院	Y20211462	同心战疫-新冠病毒灭活疫苗(Vero 细胞)NT 检测盒	创业类(实践)	吴天娇	生丹平	孙悦	阚禹娟	章诗琪		董媛	王会岩
550.	吉林省	长春理工大学	Y20211904	生物反应器病毒感染细胞质量监测系统	创业类(实践)	高统统	刘旭	张领	曹天兴	王治达	葛辉琼	马辰昊	宫平
551.	吉林省	长春理工大学	Y20212525	微流控高精密度压力控制系统	创业类(实践)	高芸	樊润东	马嘉琳	张博尧	郑伟	黄晓萱	宫平	马辰昊
552.	吉林省	长春理工大学	Y20212442	妙“手”回春--多功能感知反馈假肢系统	创业类(实践)	韩博	刘思成	焦伟	唐浩翔	刘明远		宫玉琳	
553.	吉林省	长春中医药大学	Y20210887	人参的“泌泌”，不知道你就老了	创业类(实践)	姜坦	陈然	聂钰霏	李奕桥			刘达	金叶
554.	江苏省	淮阴工学院	Y20213019	豆废不弃--豆制品副产品的综合开发利用	创业类(实践)	孟伟宏	张越	潘亮	高楚楚	陈超	李晓梦	李春波	毕艳红
555.	江苏省	江苏科技大学	Y20210961	牝峪桑黄 中国首创	创业类(实践)	田诗雨	张书旗	戴煜昊	孙久舶	罗雨	仲海燕	闻燕	屠洁
556.	江苏省	扬州大学	Y20212467	一糯千金	创业类(实践)	戴黄涛	韩晨曦	颜宇璐	胡蔚昕	董欣仪	王瑜佳	郭保卫	胡雅杰
557.	江西省	南昌大学	Y20213369	极智分析--开启智能临床数据分析新时代	创业类(实践)	黎章旺	纪延炜	湛昕悦	郝晓迪	郑志涛	杨隆涛	杨新雷	许源

558.	辽宁省	大连理工大学	Y20213699	基于 Lipidure 的纳米面膜的创业计划	创业类(实践)	周莹	彭瑶	宗文静	李佳音	苏琪		陈麒先	
559.	陕西省	西安文理学院	Y20211330	羊肚菌多功能复合型播种装备	创业类(实践)	周伊娜	常珍	曹潇	郝欢	宋怡航	王晴	张焱	徐玲玲
560.	陕西省	西北农林科技大学	Y20213179	叶久弥新——基于国家非物质文化遗产树叶处理雕刻技术全产业链研发与推广	创业类(实践)	黄若晴	刘瑞	李婧	徐瑞阳	杜雨昕	薛恬雅	田博文	
561.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212454	华牧香——未来健康猪肉领航品牌	创业类(实践)	牛旭	刘仪航	邓展飞	卢飞旭	黄昊	田甜	冯宪超	陈琳
562.	上海市	上海海洋大学	Y20211048	璟合生物——可降解制造引领者	创业类(实践)	张金燕	陈材	崔超	白云	李逸		李立	蔡晓芬
563.	浙江省	温州大学	Y20211742	艾赛特滴眼液	创业类(实践)	周起	张耀月	钟玉兰	朱佳雯	古丽柯孜·阿里木	廖光丽	李世军	许诺
564.	浙江省	温州医科大学	Y20211613	iPOCT 核酸检测系统及应用	创业类(实践)	周芳燕	谢洋洋	张睿佳	夏婷婷	黄鑫	王朵	叶盛	陈贤新
565.	浙江省	浙江科技学院	Y20211313	杭州巴适乳业有限责任公司	创业类(实践)	肖舒珺	徐世轩	陈星源	林子嘉俊	贾娉婷	晏江平	蔡瑞康	肖功年
566.	重庆市	重庆科技学院	Y20212703	细胞之家——民族品牌先驱产品的打造者	创业类(实践)	张杰	罗玫	吴瑞雪	陈炯同			徐文峰	廖晓玲

## 二、全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）二等奖名单公示

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	滁州学院	X20213522	Fungal community composition and diversity vary with soil horizons in a subtropical forest	创新类	高林	高秀秀	程燕妮	王程程	沈玉玉	杨文广	罗侠	

2.	安徽省	滁州学院	X20212756	基于荧光光谱技术结合 PARAFAC 和 SVM 法判别复原椰汁的可行性研究	创新类	余蕊蕊	刘凯琪	蒋春艳	邹凯月	周申奥		吕日琴	顾海洋
3.	安徽省	淮北师范大学	X20212011	耐热性马克斯克鲁维酵母 PGI1 和 ZWF1 基因功能研究	创新类	曾帅	汪友明	昌柯超	张志扬			张标	任丽丽
4.	安徽省	黄山学院	X20213856	一种黄山臭鳊鱼的非热杀菌技术研究	创新类	董心雨	王茵	雍张	王婷婷	王玉	蒋小旋	吴永祥	章镛
5.	北京市	北京化工大学	X20212475	发酵生产纤维基燃料醇及工艺优化	创新类	曾玺	宿昌盛	庞思雨	安娜	王彦堃	姜永杰	蔡的	秦培勇
6.	北京市	中国农业大学	X20214012	棕榈酸与甲基硒酸联合诱导 IRE1 $\alpha$ 调控的肝癌细胞脂凋亡	创新类	韩多丽玛	徐莹皓	彭雨欣				赵冲	
7.	北京市	中国农业大学	X20212631	一种高抗氧化、低致敏性 $\beta$ -乳球蛋白的制备方法和应用	创新类	罗颖婷	戴可欣	王江鹏				张昊	王晓玉
8.	福建省	福建农林大学	X20212603	仿贻贝粘附水凝胶的构建及其紫外屏蔽性能的研究	创新类	赵静	陈丽娜	吴彩琳	普丹			肖禾	吴慧
9.	福建省	龙岩学院	X20211324	猫冠状病毒 S 重组蛋白表达及其抗体检测试剂盒的研制	创新类	陈雪菲	吴思妍	李成钰	魏兰	颜筱舫		林炜明	董波
10.	甘肃省	河西学院	X20213087	基于系统性建模策略跟踪丁酸高产突变菌株的研究	创新类	王学珍	舒广源	胡亚男	李会玲	安宝城	张路敏	曹礼	崔玮
11.	甘肃省	兰州大学	X20212811	一种温敏雄性不育基因及其应用	创新类	杨婧	刘佳音					李晓峰	牛炳韬
12.	广东省	佛山科学技术学院	X20211406	基于 RGB 色彩体系的食品中蛋白质快速检测方法	创新类	陈胤熹	罗佳伟	陈慧	张红明	陈唯	徐晓莹	曹诗林	郑敦锦
13.	广东省	佛山科学技术学院	X20213615	人结外 NK/T 细胞淋巴瘤微环境中 CD20+B 淋巴细胞的功能及临床意义研究	创新类	林雅婷	胡梦园	曹文玫	欧宇婷	曾国鹏	盘洁莹	刘芳	
14.	广东省	广东第二师范学院	X20210778	一种快速检测 Hg $^{2+}$ 的比率荧光传感器的构建	创新类	古宗婷	林豪红	戚凯欣	樊怡飞	刘妙霁		贾宝珠	罗林
15.	广东省	广东第二师范学院	X20210929	羊肚菌多糖提取工艺优化及其系列功能性食品的创制	创新类	王雪梅	龙叶峰	周楚升	林勇涛	孔泳欣	吴思英	周春晖	范瑞



16.	广东省	广东海洋大学	X20211153	两种 DNA 疫苗在杂交鳢抗 鲈鱼诺卡氏菌感染中的免疫 原性和有效性研究	创新类	黄碧艳	李贝	谭子扬	叶凤丽	沈钰贤	潘旭昊	夏立群	
17.	广东省	广东海洋大学	X20211630	马氏珠母贝 PmPIAS 基因克 隆及耐低温 SNP 位点鉴定	创新类	陈庆悦	张丞澍					王庆恒	邓岳文
18.	广东省	韶关学院	X20210421	南方地区不同序列型的猪链 球菌的遗传分析及致病性研 究	创新类	林梦婷	肖琳	梁滴艳	方凤			彭凌	
19.	广东省	五邑大学	X20213721	水相中酚与胺的胺化反应合 成萘胺衍生物	创新类	梁婉仪	陈志超	麦祖裕	蔡泽淳			陈修文	朱忠智
20.	广东省	中山大学	X20210534	斑鳢性别分子标记筛选与应 用	创新类	卢灏铭	刘同德	蒲海琦	马泽昊			张勇	李水生
21.	广西壮 族自治 区	广西师范大学	X20213787	Performance and functional microbial communities of denitrification process of a novel MFC-granular	创新类	陆欣雅	陈政鹏	关鑫	黄尊	陈生龙	陈舞阳	宿程远	
22.	贵州省	贵州大学	X20211464	急流水螨生物多样性及中国 区系研究	创新类	贾兰	江复兴	李兆麒	倪召红	邹梦婷	赵微	郭建军	
23.	贵州省	贵州大学	X20212124	二氧化碳捕集与转化——构 建绿色、高效的吸收与催化 体系	创新类	刘子民	禹欣艺	周鹏				赵天翔	
24.	海南省	海南大学	X20210724	Monoclonal Culture and Characterization of Symbiodiniaceae C1 Strain	创新类	王邵宇	张佳玉					王嫣	
25.	海南省	海南大学	X20210219	乙醇延缓木薯采后生理褐变 及保持品质的作用	创新类	王雨琪	何婷					刘国银	施海涛
26.	河北省	河北农业大学	X20210294	天然产物杀虫剂新型作用靶 标挖掘	创新类	任美儒	刘怀静	辛佳瑜	刘禄威	郝迎辰	何流	马树杰	
27.	河北省	河北农业大学	X20211118	落叶松叶片光合生理特性的 研究	创新类	周颖	温烁	温阳	袁艳峰			刘强	姜佳梅
28.	河北省	河北农业大学	X20211833	小麦小分子 RNA 家族成员 TaMIR5086 介导植株抵御干 旱逆境功能研究	创新类	赵梦浩	张莹	王澜	隰志欣	王泽慧		肖凯	

29.	河南省	河南大学	X20210537	生物质炭输入对干旱及盐胁迫下大豆产量及水分利用效率的影响	创新类	丁佳琪	班章怡	陈韬	王欣	张怡童	李晔	张要军	
30.	河南省	河南大学	X20212940	凋落物和植物根系输入对土壤线虫群落组成的影响	创新类	李印	李恩泽	颜永祺	樊荣	王雨	胡逸文	赵灿灿	
31.	河南省	河南工业大学	X20212764	麦麸膳食纤维对面条加工过程阶段产物及品质的影响规律研究	创新类	周鹏	朱琦	刘珂	史彩凤	杨淑凯	郑佳欣	李力	马森
32.	河南省	河南科技大学	X20210644	Extraction, isolation and bioactivity of oligostilbenes from oil peony (油用牡丹籽壳低聚芪类化合物提取、分离鉴定及活性评价)	创新类	刘博涵	张帅					邓瑞雪	
33.	河南省	河南科技大学	X20211550	远红外辐射温度对猕猴桃干燥特性、水分状态、微观结构及品质的影响机制	创新类	王心悦	张嘉怡	史晴晴	郑宁康			刘云宏	
34.	河南省	河南科技大学	X20210801	甲基纤维素增强的环保型高性能聚甲基丙烯酸甲酯膜	创新类	多同同	张浩楠					许爱荣	
35.	河南省	河南牧业经济学院	X20210885	基于二茂铁对联吡啶钉猝灭的固态 ECL 适体传感器用于单增李斯特菌检测	创新类	李珊	温许康	裴兰梅	田雪	刘喜莹	李萧纹	陈威风	崔丽伟
36.	河南省	河南农业大学	X20210838	鸡 LncFAM 基因对生长性状遗传效应研究及其应用	创新类	马浩翔	程莹莹	姜喆奕	杨超	魏梦雅	姚琪甜	李转见	
37.	河南省	河南师范大学	X20212673	Induction of protective autophagy in AHF by CC14	创新类	刘伟霞	丁旗	徐帆	薄业华	李哲	姚兴	王棋文	
38.	河南省	洛阳师范学院	X20212499	新型光致变色传感膜的开发及在挥发性有机胺双重检测中的应用	创新类	高鑫雨	朱慧娟	张晓曼	沈莉敏	刘忆芳	崔梦霞	李自永	
39.	河南省	商丘师范学院	X20212194	基于深度卷积神经网络的草莓病害识别算法	创新类	赵舒可	付怡怡	孟雨	李忻嵘	段梦瑶	华淑涵	马丽	
40.	河南省	周口师范学院	X20211274	一步法快速 Gateway (ROG) 克隆技术的改造	创新类	杨璐	许艳霞	段克雷				李晓丽	廖立冰

41.	黑龙江省	东北农业大学	X20211573	纤维素酶和高压均质处理对米糠膳食纤维结构和理化特性的影响	创新类	王楠	邓嘉漪	李新宇	粮淑珍	李浩然	万虹辰	谢凤英	孙立娜
42.	黑龙江省	东北农业大学	X20211944	基于智能感官和气质联用技术研究食盐添加量对风干肠风味特征的影响	创新类	唐月	吴泽宇	王舒月	阿丽雅	刘馨屿	李梦彤	陈倩	
43.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20210477	一种经济高效的酵母菌落PCR模板DNA制备方法	创新类	苗青	庄心雨	穆云静	何鑫	高美淇	韩冰	戴凌燕	
44.	湖北省	湖北民族大学	X20212281	葡聚糖/玉米醇溶蛋白纳米纤维制备及其对姜黄素的缓释研究	创新类	付凯	李恒辉	李佩霖				邓伶俐	
45.	湖北省	湖北民族大学	X20212099	外源易提取球囊霉素相关土壤蛋白(GRSP)对山桐子植株抗旱性影响	创新类	崔伶俐	张英湍	汤俏雨	张曼	王思雨		石开明	
46.	湖北省	湖北师范大学	X20210922	Insight into Monascus pigments production promoted by glycerol	创新类	鲁瑾	王文娟	孙笑潇	赵宇蓉	顾佳	边奥琳	冯艳丽	
47.	湖北省	武汉工程大学	X20211242	板栗壳黄酮结构分析及其对胰脂肪酶活力的抑制作用	创新类	雷嗣超	李浩楠	赵泓涛	辜煊	张子琴		杨芳	
48.	湖北省	武汉科技大学	X20213951	高校大学生艾滋病知行信调查分析	创新类	赵聪	李成锋					王强	
49.	湖北省	武汉理工大学	X20211479	生物炭-纳米铁氧化物复合材料缓解甜瓜镉毒害的机制研究	创新类	黄佳利	倪耕晨	苏心亮	彭素芬	丁凯霞		李俊丽	
50.	湖北省	武汉理工大学	X20211124	纳米铁氧化物对镉胁迫下甜瓜幼苗抗氧化酶活性及生理特性的影响研究	创新类	叶舟	李艳	王淑曼	易守宇			李俊丽	
51.	湖北省	武汉理工大学	X20211197	不同纳米铁氧化物处理对西瓜营养生长及果实品质的影响	创新类	郭文靖	刘小倩	姜涛	叶荣斌			李俊丽	
52.	湖南省	湖南工业大学	X20210145	产黄青霉浸出土壤中重金属工艺条件及其浸出过程中的代谢组学研究	创新类	马梦琪	杨宇曦	张婷	高倩			邓新辉	马靓

53.	湖南省	湖南农业大学	X20211089	转录因子 CncC 调控解毒酶介导斜纹夜蛾茼虫威抗性的分子机制	创新类	刘梦飞	王炳杰	王梦宇					石力	
54.	湖南省	湖南人文科技学院	X20211431	控释型丙草胺微囊悬浮剂的制备及除草活性研究	创新类	邓舒琪	兰晓宇	龚乙达	黄婉婷				刘秀	陈红军
55.	湖南省	湖南人文科技学院	X20210148	过量表达 OsRRK1 基因对水稻叶片发育的影响	创新类	莫凯琴	陈律钢	胡磊	易世豪	何秀云	屈佳怡		马银花	
56.	湖南省	湖南人文科技学院	X20210154	水稻抗性蛋白 OsRRK1 抗褐飞虱机理分析	创新类	董文静	郭昊	罗熙霖	邓巧云	陈琳玉	胡雨琦		马银花	
57.	湖南省	湘潭大学	X20210359	氮杂芳烃分子的绿色氧化修饰新方法研究	创新类	蒋云琪	李永童	胡薇	王思忆				黄华文	
58.	湖南省	长沙理工大学	X20213603	鲢鱼酶解产物对冷冻面团品质特性的影响及基于计算机模拟研究其抗冻机制	创新类	符禹婷	沈志文	包钰	王传洋	欧晓辉	田燕妮		王发祥	李向红
59.	湖南省	中南林业科技大学	X20213237	强化电动-电絮凝对含镉粘土的绿色一体化修复研究	创新类	赵珮伶	聂香兰	陈雅琳	吴红辉	丁雨葶	韩佳宁		徐海音	
60.	湖南省	中南林业科技大学	X20210258	土壤微塑料与土壤微生物互作关系分析	创新类	叶涛	欧阳丹	邬铭轩	胡心阳	李可伊	王彦楚		李永	闫文德
61.	湖南省	中南林业科技大学	X20212972	锥栗不同部位水浸提液的化感作用研究	创新类	袁蕾慧子	明月	莫子睿					范晓明	
62.	吉林省	吉林大学	X20212202	Changes of microbial and metabolome of the equine hindgut during oligofructose-induced laminitis	创新类	何俊颖	余梦桃	张美景	姚智璇				付云贺	
63.	吉林省	吉林大学	X20211208	丁酸对奶牛乳腺上皮细胞中乳脂合成的影响及其机制	创新类	葛玉松	陈丽沙	周煜博	李明峰				付守鹏	
64.	吉林省	吉林大学	X20211432	白桦脂醇能改善肺炎链球菌诱导的细胞和 DNA 损伤	创新类	张红霞	曹卓						张鹏	
65.	吉林省	吉林大学	X20211159	基于多种分子动力学模拟研究痛风相关酶与配体的构象变化	创新类	鲁中魁	李明昊						韩葳葳	李婉南

66.	吉林省	吉林大学	X20211178	lncRNA-M204s1 通过竞争性结合 miR-204 调控猪前体脂肪细胞分化的机制研究	创新类	孟子	李璐	王伟	谢文印			袁宝	
67.	吉林省	吉林大学	X20211467	首次证明联合噬菌体与庆大霉素可有效治疗肺炎克雷伯菌引起的肺炎	创新类	王刚	宋利然	赵震	叶俊彤			顾敬敏	官员
68.	吉林省	吉林大学	X20211759	新型氨肽酶 N (CD13) 天然抑制剂的计算研究	创新类	解浩群	葛俊良	王艺博	张建豪	张智云	文雨枫	苏醒	
69.	吉林省	吉林大学	X20211949	大黄素甲醚通过氧化应激介导线粒体凋亡发挥抗乳腺癌作用	创新类	董睿陶	谭元昊	张允泽				贾东旭	
70.	吉林省	吉林农业科技学院	X20211245	$\alpha$ -卡茄碱对小鼠小肠上皮细胞的损伤及机理研究	创新类	陈嘉琪	王禄来	刘小东	王媛媛	张峻玮	吴雪莹	何玉华	
71.	吉林省	吉林医药学院	X20210952	基于新型 MOFs 材料负载双氢青蒿素的纳米载药体系构建及抗肿瘤活性研究	创新类	李芷莹	宋雨	李文清	唐诗雨	毕军霞		朱文赫	李亚巍
72.	吉林省	通化师范学院	X20212269	乳酸链球菌素-聚赖氨酸协同强化抗菌淀粉基可食膜	创新类	赵婉竹	石金凤	张美凤	于妮彤			孙海涛	邵信儒
73.	吉林省	长春工业大学	X20212315	基于碳点的荧光和紫外可见吸收双模态传感器用于检测银离子和 L-半胱氨酸	创新类	李紫璇	付雪玉	张春红	刘孟龙	闫思宇	王靖宇	郑敏	
74.	吉林省	长春工业大学	X20211750	固相净化-涡旋辅助-温控相变-离子液体液液微萃取高效液相色谱法同时测定大豆蛋白饮品中三嗪和苯脲类除草剂	创新类	马铭扬	赵哲	刘乃恩	韩阿尔山	杨悦		王志兵	
75.	江苏省	常熟理工学院	X20210505	一种林蛙油抗氧化肽组分的制备方法及其分离方法与用途	创新类	王逸飞	徐海	刘一辉	李明珠	刘舒悦	张羽竹	张扬	
76.	江苏省	常州大学	X20210613	基于毛细管电泳检测金黄色葡萄球菌的新方法研究	创新类	芮雯	高子翰	周心霏				邱琳	周舒文
77.	江苏省	常州大学	X20210614	抗菌光动力肽治疗金黄色葡萄球菌皮肤感染	创新类	李颖	兰敏	李俊伟	夏智龙	卢家怡		王建浩	崔鹏飞

78.	江苏省	淮阴工学院	X20212247	大蒜生物钟基因 <b>AsRVE1</b> 和 <b>AsRVE2</b> 的鉴定及其在渗透胁迫响应中的作用	创新类	卞诗村	陆雅妮	刘灵芝	张宇阳	吴嘉萁	张惠羚	王广龙	陈伯清
79.	江苏省	江南大学	X20213444	缓释虾青素淀粉基乳液递送体系的设计	创新类	姜成辰	周戚薇	黄泽昊	李锦格	许爽		洪雁	
80.	江苏省	江苏大学	X20211831	扩展青霉侵染柑橘机制分析	创新类	余江	刘坤	潘利娜	吴雪阳			赵利娜	
81.	江苏省	江苏第二师范学院	X20212450	基于泰顺昆虫多样性调查的带扁蜡蝉属分类研究及 1 新种记述	创新类	朱浩瑀	戴胜	徐思远	余登洲	夏天	徐天啸	宋志顺	陈建琴
82.	江苏省	江苏科技大学	X20210303	<b>Bmapaf-1</b> 通过线粒体凋亡途径参与家蚕对 <b>BmNPV</b> 感染的应答	创新类	陈倩颖	宋承宪	区琦	黄鑫铭	于浪		王学杨	
83.	江苏省	江苏科技大学	X20210403	添食吡丙醚对家蚕营茧功能及丝腺基因表达的影响	创新类	王辰韬	成嘉璐	彭伟轩	韦雪杏			赵国栋	
84.	江苏省	南京工业大学	X20213510	更高、更快、更柔——酸性离子液体制明胶	创新类	艾斌	曾进超	董雷	王鑫龙	杜骅锦		王国伟	
85.	江苏省	南京工业大学	X20212761	海藻糖合酶的理性设计和酶法生产海藻糖的研究	创新类	钊洋	雒元	刘青青	李申莹	刘瑜欣	苟泽恺	江凌	
86.	江苏省	南京林业大学	X20211663	深共熔溶剂在朴树叶抗银杏酸毒成分提取中的应用研究	创新类	胡洋	李文泊	李洁	李琳	黄楚珺		房仙颖	赵林果
87.	江苏省	南京农业大学	X20213013	<b>Sphingobium sp. C3</b> 的分离纯化及其芳氧苯氧丙酸类除草剂水解酯酶 <b>AppH</b> 的鉴定	创新类	吴姝悦	曹语辰	江梦珊	汪小军	张婧雯	王心语	蒋建东	
88.	江苏省	南京师范大学	X20210765	基于 <b>CRISPR/Cas</b> 的功能核酸生物传感器研发及其在分子诊断中的应用	创新类	夏安祺	蔡心怡					李昺之	
89.	江苏省	南京医科大学	X20213407	新的分子靶点 <b>OSBPL2</b> 诱导脂肪细胞分化的作用研究	创新类	唐由之	张天宇	陈圣奇	张羽恒	平维秋		曹新	王天明
90.	江苏省	徐州工程学院	X20211635	蝉花孢子粉多糖的酶法制备与生物活性研究	创新类	南婷婷	朱静	田高	朱智伟	韩怡然	李诗颖	郑义	
91.	江苏省	徐州工程学院	X20213125	富含天然抗菌肽、咖啡因的功能性口香糖的开发及评价	创新类	彭双双	梁家康	秦宸锴	滕萧圻	徐志龙		冯小刚	高兆建

92.	江苏省	徐州工程学院	X20210499	大蒜银杏副产物复配发酵型饲料研究与开发	创新类	黄子凌	莫港澳	孙欣	曹煜			李文	王陶
93.	江苏省	盐城工学院	X20210046	日本沼虾全长转录组挖掘及其差异免疫基因功能分析	创新类	栾筱琪	陈浩	嵇浩	王宁	卞云霞		欧江涛	
94.	江苏省	盐城师范学院	X20213135	补体因子 I (CFI) 基因介导黄颡鱼先天免疫应答	创新类	王舒予	查小涵	符智茵	吴林心	王悌	李理	姜森颢	刘秋宁
95.	江苏省	盐城师范学院	X20213140	肽聚糖刺激下中华相手蟹免疫相关基因的转录组分析	创新类	张思培	许佳悦	唐俊	沈佳敏	赵静茹		张代臻	刘秋宁
96.	江苏省	扬州大学	X20212803	大别山区三种石斛根际微生物多样性研究	创新类	左加佳	张瀚月					袁颖丹	
97.	江苏省	扬州大学	X20213100	一个水稻丙氨酸转氨酶新等位基因突变体的鉴定和籽粒特性	创新类	张梓妍	王欣昱					张龙	
98.	江苏省	扬州大学	X20213065	金粳 818 抗咪唑啉酮类除草剂基因的功能标记开发与应用	创新类	杨文艳	杨睿	孙全翌				冯志明	
99.	江苏省	扬州大学	X20211984	藻类提取物链甾醇防治仔猪肝源性腹泻的作用机制	创新类	李豪	李铠圻	张可欣	朱楚洋	朱崔鹏	常梓翊	蔡德敏	刘好雨
100.	江苏省	扬州大学	X20213423	基于网络药理学-液质-分子对接技术快速发现杜仲叶中抗糖尿病肾病的活性成分	创新类	刘林林	侯启龙	张书航				邵建华	
101.	江苏省	扬州大学	X20213412	黑果荚蒾叶酚苷类化合物中糖基影响 $\alpha$ -葡萄糖苷酶活性研究	创新类	唐依媛	赵昌彬					赵春超	邵建华
102.	江苏省	扬州大学	X20211839	类胰岛素对罗氏沼虾糖代谢的调控作用研究	创新类	顾舒文	钱岚	耿莉莉				姜群	
103.	江苏省	扬州大学	X20212705	基于海胆状金纳米粒子的 SERS 传感器对非小细胞肺癌血清中的细胞色素 c 的高灵敏检测	创新类	葛胜杰	周心雨					曹小卫	
104.	江西省	东华理工大学	X20211810	健康守护者——汗液直接质谱分析检测方法	创新类	刘彤	王佳敏	陶源	黄婧	曾虹燕	朱瑞彤	李建强	

105.	江西省	九江学院	X20210119	基于液质联用技术的绵蕨蕨物质基础阐明研究	创新类	陈露	王丹	徐文静	颜慧	熊凌	钱春霞	凌云	刘小凤
106.	江西省	南昌大学	X20212768	近红外光激发的高效无创溶栓治疗体系	创新类	陈禹潼	易佩君	范雅婷	张国良	丁燕洁	张楠	王小磊	
107.	江西省	南昌大学	X20213778	基于 IUCN 濒危物种红色名录评估准则对中国淡水蟹生物多样性的研究	创新类	谭啟红	王松波	赵梦君	雷湘椰	王凡琪	卢晓淋	邹节新	
108.	江西省	南昌大学	X20211723	水文环境对湿地土壤微生物代谢功能特征的影响	创新类	程家劲	崔艺坤	高雪	何祥俊	简文佳		吴兰	
109.	江西省	南昌大学	X20213779	纯母乳喂养婴幼儿植物雌激素摄入与体内代谢状况的分析	创新类	程婧	罗世宏	陈沱尧	王子童			胡晓鹃	
110.	江西省	南昌大学	X20212244	益生菌联合治疗通过降低炎症水平和调节肠道菌群减少大鼠腹腔粘连的研究	创新类	王帅	刘慧	杨榕	周炜鹏	关鸿超		陈廷涛	
111.	辽宁省	大连理工大学盘锦校区	X20211662	转录因子 FOXA2 的 O-GlcNAc 糖基化调控人肝癌细胞转移侵袭潜能机制研究	创新类	郭欣怡	任浩雯	金雪珂				刘宇博	
112.	内蒙古自治区	呼伦贝尔学院	X20212530	日粮中添加吡啶甲酸铬对肉鸡生产性能影响的 meta 分析	创新类	孙笑莹	张欣宇	那钦				冯超	
113.	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	X20211715	剧毒卡尔藻 PCR-Dot 层析试纸条检测技术的建立	创新类	李润奇	陈琦昕	马恒源	郑惠文	藏迪雅		陈国福	张春云
114.	山东省	曲阜师范大学	X20210779	BDE-47 对浮萍叶片光系统的毒性研究	创新类	颜小涵	张雨晴	董云焘	曹申洲	肖琳飞	杨文轩	邱念伟	
115.	山东省	曲阜师范大学	X20210774	MsrR 是一种调节谷氨酰胺酸棒状杆菌的抗氧化性的巯基氧化敏感调节剂	创新类	钟婧怡	王云龙	李海燕	陈修丽	刘薇		司美茹	
116.	山东省	曲阜师范大学	X20210767	厌氧产脂肽表面活性剂 Bacillus subtilis AnPL-1 的特性及原位驱油潜力研究	创新类	王秉鑫	朱洪斌	苏菡				赵峰	



117.	陕西省	西北农林科技大学	X20212797	用于植物开花周期调节的 Dy3+白光 LED 荧光粉的研究	创新类	车俊志	王源	孙文	邱阳	陆光亮	梁婷	余瑞金	张丹
118.	陕西省	西北农林科技大学	X20213221	牛 ITGβ5 基因插入缺失序列资源挖掘及其与繁殖性状的关联性研究	创新类	赵佳宁	李一滕	陈璟州				蓝贤勇	赵海谕
119.	陕西省	西北农林科技大学	X20212575	青海省不同品种相关绵羊肠道细菌多样性研究	创新类	左琛香	郭含薇	袁玮艺	杨玉梅	王子硕	张绅	马文涛	陈德坤
120.	陕西省	西北农林科技大学	X20210159	自发气调包装 (MAP) 和短波紫外线 (UVC) 处理对鲜核桃仁保鲜效应的研究 (及产品展示)	创新类	万杨卓群	刘方玥	汤天然	白凌歌	马璐璐	张玥扬	马惠玲	
121.	陕西省	西北农林科技大学	X20212410	白细胞介素-17 介导羊口疮发病过程中的组织损伤机制	创新类	景添	王天星	陈曦	陈凤强	冯皓	董家蕊	马文涛	
122.	陕西省	西北农林科技大学	X20211668	超声辅助热处理增强糖基化乳铁蛋白的功能特性	创新类	何翼洋	黄颖	杨光雨				刘夫国	
123.	陕西省	西北农林科技大学	X20210115	黑番鸭不同生长阶段的骨骼肌转录组测序分析	创新类	刘光宇	杜娟	熊杨静	向炜萱			刘小林	
124.	陕西省	延安大学	X20213003	化疗与生物治疗相结合的严重疾病治疗体系的尝试	创新类	崔相宜	赵雯	邓飞龙	何泽堃	王璇	邵垭杰	吕玉红	岳昌武
125.	上海市	华东师范大学	X20210700	中国金蛉蟋属两新种 (直翅目: 蛉蟋科: 蛉蟋亚科)	创新类	李诗雨						何祝清	
126.	上海市	上海大学	X20211195	运动通过靶向 miR-29b/PPAR $\gamma$ 改善 AngII 诱导的肌肉萎缩	创新类	刘琪	操玉青					肖俊杰	
127.	上海市	上海海洋大学	X20210113	新型“鲂鲐”杂交种的研制及其最适饲料蛋白需求研究	创新类	郑宇飞	张俊哲	贾橙钰	徐文迪	孙岩渤	王珏	郑国栋	邹曙明
128.	上海市	上海海洋大学	X20211820	褪黑激素饲料对急性缺氧下中华绒螯蟹(Eriocheir sinensis)血淋巴免疫、抗氧化能力和线粒体功能的影响	创新类	吴萌瑶	刘燕					杨筱珍	

129.	上海市	上海海洋大学	X20212952	基于氧化应激和抗氧化防御整合评价七彩神仙鱼低温耐受的种间特异性	创新类	李欣欣	赵丽茹	邹海援				温彬-	陈再忠-
130.	四川省	成都大学	X20211109	基于半理性设计合成高分子聚酰胺尼龙5单体5-氨基戊酸	创新类	黄晨曦	罗洲	曹睿淇	宗馨语	胡清山	吴珊	程杰	李强
131.	四川省	绵阳师范学院	X20211502	丹参素通过介导 ROS 和多条植物激素途径促进黄瓜种子的萌发	创新类	奉小菊	牟秋雨	付仁源	王仪云	王俊明	王五牛	朱利君	
132.	四川省	四川大学	X20210366	美洲大蠊寡糖肠道保护作用	创新类	邓杰	李洋均	郭玮琪	侯宇瞳	樊婷	邵启亮	吴传芳	鲍锦库
133.	四川省	四川农业大学	X20212251	苦芥 NAC 转录因子 FtNAC16 负调控拟南芥果荚开裂和耐盐性	创新类	唐博	虞皓宇	高辛奕	魏泓	王震	游贤科	陈惠	
134.	四川省	四川师范大学	X20210997	铀胁迫对蚕豆幼根的细胞毒性效应及机制研究	创新类	吴悦	王英妹	温丽	钟凝颖	陈熹		吴国	郑汀
135.	四川省	西华大学	X20212494	长链 ssDNA 提高基于纳米金的沙门氏菌比色法的检测限的研究	创新类	陈思淇	刘琳	胡海霞	姜斌	唐源	何心语	王力均	
136.	天津市	南开大学	X20211875	负载 Ce-BG 纳米颗粒的 GelMA 水凝胶用于糖尿病足修复	创新类	饶洲峰	王泽奇	王泊远				王淑芳-	
137.	天津市	南开大学	X20212078	白念珠菌 MCP1 基因对自噬的影响	创新类	樊一鸣	王佳桢	崔东凯	高天宇			李明春	
138.	浙江省	杭州师范大学	X20212577	大麦 SOD 基因家族的鉴定及逆境胁迫下表达研究	创新类	张蓝天	陈玉玉	董梦圆	孙蓉	杨千惠	张驰然	薛大伟	方云霞
139.	浙江省	宁波大学	X20210356	Fas-associated death domain (FADD) 靶向调控灿烂弧菌诱导的刺参体腔细胞凋亡研究	创新类	赵圆圆	桂敏捷	徐熙	陶文军	胡帮平		郭明	李成华
140.	浙江省	宁波大学	X20212350	高品质可食性高粱醇溶蛋白生物活性膜的研发	创新类	林俊杰	马璐	叶月美	童露	郭雯雯	丁可盈	黄涛	

141.	浙江省	浙江科技学院	X20212111	酶法辅助腐乳发酵工艺的生物多样性、安全性和理化性质研究	创新类	盛宇华	李静	吕雨婷	鲁清峰	林萌慧	邹承志	蔡海莺	蔡成岗
142.	浙江省	浙江科技学院	X20211247	肠膜明串珠菌发酵剂提高泡菜发酵品质	创新类	阎钰	常允闯	王琛鑫	方腾飞			李玲	
143.	浙江省	浙江科技学院	X20211351	重构乳酸乳球菌谷氨酸脱羧酶系统强化其食品级 $\gamma$ -氨基丁酸合成	创新类	朱琪	王宇婷	刘利娜	胡雨	金佶宸		吕常江	
144.	浙江省	浙江科技学院	X20211310	三菌株协同发酵技术的应用	创新类	沈智峰	朱雪晴	胡倩雯	肖舒珺	吴鑫宇	薛晓龙	蔡瑞康	肖功年
145.	浙江省	浙江农林大学	X20212069	蓝藻 VOCs 主要成分对莱茵衣藻的化感致死机制	创新类	余乾鹏	刘佳露	叶冰琪	尹佳雯	竺凯琪	黄乐心	左照江	
146.	重庆市	长江师范学院	X20211091	条条有理——金葡菌裸眼可视化快速检测试纸条	创新类	张云红	吴念湘	周梦	王昌烜	胡昕怡	吴宗洪	卢春霞	
147.	重庆市	重庆医科大学	X20211824	Prevalence and Phylogenetic Analysis of Microsporidium Enterocytozoon bienewisi in Diarrheal Patients	创新类	李金津	臧蔓蔓					刘含登	
148.	安徽省	安徽农业大学	Y20213580	天禾嘉穗--助力黑糯玉米产业振兴新模式	创业类	马莉	康洁茹	赵晓燕	金飘雨	张书意	代凤丽	丁朝阳	卢伟
149.	安徽省	合肥工业大学	Y20213531	“实验通”虚拟实验室	创业类	郝婉婷	陈熠哲	罗天宇	姜楠	刘凯旋	张司雨	王军辉	张华
150.	福建省	福州大学	Y20213994	“土地灵”普适用土壤改良调理剂	创业类	张华安	王卓华	陈诺	陈鹏涛	祖丽米热·卡得尔	郭文婧	张雯	
151.	福建省	集美大学	Y20213382	珍珠蚌肽产品研发及推广	创业类	马婷	谢渊	余瑶懿	于小洁	屈家旺	李昭宇	曹敏杰	翁凌
152.	甘肃省	兰州大学	Y20210330	与“菌”携手，共赴健康——一种基于青藏高原菌剂降低生物体内重金属含量的新方案	创业类	穆煜天	刘畅	蒲天乐	赵洁	甘梓澳	简宏晋帆	李祥锴	

153.	广东省	佛山科学技术学院	Y20213732	精亿求精	创业类	余沁芳	倪钰柔	龚佳慧	黄钰荣	陈丽娜	陈慧如	杨志亮	赵云翔
154.	广东省	佛山科学技术学院	Y20213734	云健康+智能产品的一体化服务—CutePet 团队	创业类	吴水玲	肖智强	贾梦真	邢明博	杨艳	张汉成	朱晓萍	尚秀国
155.	广东省	广东石油化工学院	Y20210458	广东蓝健康生物科技有限公司	创业类	孔桃桃	黄晓彤	陈艳娟	陈晓洁	胡舒瑶	江琼烨	邱松山	
156.	广东省	惠州学院	Y20212647	瀚家园--水环境综合治理	创业类	严家慧	蔡源豪	李晓燕	陈梓悦	林璇燕	蔡斌	谢海伟	罗付生
157.	广东省	仲恺农业工程学院	Y20213911	应用于土壤改良及作物增产提质的活性藻肥	创业类	罗漫桐	黄丹琦	李城坚	方伟权	杨司逸	许愉纯	刘晖	
158.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20210848	泛普桂真有限责任公司	创业类	梁利莉	宾炜	陈家丽	彭晓雨	覃智娴	黄小娟	边迅	杜丽娜
159.	贵州省	贵州医科大学	Y20211555	护肺专家“舒气通”桉叶油素吸入气雾剂	创业类	覃川	周佳	张莉莉	唐仲祥	胡亮亮		彭剑青	沈祥春
160.	河北省	河北农业大学	Y20211006	一“袋”鲜净--创新型果袋促进精品番茄提质增效	创业类	赵银玲	张振兴	张玉锦	彭佳伟	王天笑	梁昊	薛占军	张海涛
161.	河北省	河北农业大学	Y20211388	以菌治毒，引领微生物降解霉菌毒素新时代	实践类	高长江	鲁京昆	崔静宇	李皓	赵瑞杰	张丽	郭晓军	
162.	河北省	石家庄学院	Y20212824	济桓生物医药有限公司	创业类	张珂宇	赵凯莉	米士伟	张娜	张淼		翟红梅	李小兵
163.	河北省	燕山大学	Y20214029	基于智慧医疗与紫外吸收光谱技术的“哮喘疾病防护专家”	创业类	杨明明	于识航	杨若彤	张泽宇			张云刚	

164.	河南省	河南大学	Y20212918	“闲情亚植”亚麻籽植物酸奶的开发	创业类	苏海龙	胡子龙	樊冬帅				李星科	杨生玉
165.	河南省	河南科技学院	Y20213310	草梦源--助农致富小口袋	创业类	邵家星	田丹丹	马梦凡	张洁莹	薛晓博	闫宗源	周旋	张朝辉
166.	河南省	河南师范大学	Y20212729	豫农——科技护航现代化农业	创业类	房贝贝	周昌洋	景曼	王晔	马静潇	王子璇	王科	张瑜
167.	河南省	河南师范大学	Y20212529	钰邦中药—工艺精品与传统文化的结晶	创业类	李安静	赵玉琪	杨晴晴	魏海阳	李哲	侯赞璐	王科	
168.	河南省	河南师范大学	Y20213178	调糖宝——您身边的血糖管理专家	创业类	齐楚	余然	王培哲	杜依蓉	刘云鹤	刘焱飞	王科	
169.	河南省	河南师范大学	Y20213204	生命精灵-基于物联网的非试管快繁育苗	创业类	丁旗	王涵	杨明雪	胡晓荣	孙晨光	董方圆	王科	李建军
170.	河南省	河南师范大学	Y20213224	植悦—专注打造绿色农业产业园	创业类	郭浩冉	柴金燕	于靖雯	薛家润	丁静梅	王晶钰	王科	朱墨
171.	河南省	郑州大学	Y20213604	“精致生活品质菌”项目	创业类	冯灵玥	吕亚奇	吕月	吴屿婷			张天雨	田军东
172.	河南省	郑州大学	Y20213520	致远食用菌生物科技有限公司	创业类	李丹凤	潘童	师玉龙	刘格格	胡悦	刘旭	张天雨	
173.	黑龙江省	东北农业大学	Y20211887	“乳此有酪”双蛋白酸奶奶酪的研发与推广	创业类	姚思含	赵微	孙晓雨	许琼元	殷永超	龚诺男	齐宝坤	
174.	黑龙江省	东北农业大学	Y20211108	基于坤昊生物科技有限公司下“绿色心田”团队的新型生物菌肥项目	创业类	张乐怡	郑一凡	周弘艺	谭思琪	王博琳	商野	李凤兰-	

175.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20212035	畜禽粪便菌剂研发	创业类	唐琦莉	田瑾	杨欣怡	李爽	阎鹤凡	刘成海	杨峰山	付海燕
176.	湖北省	湖北理工学院	Y20210721	常青态抗衰饮-养脑延寿新动力	创业类	卢紫阳	黄炳辉	吴建	宋映衡	汪凌云	王慧妍	马红樱	
177.	湖北省	华中农业大学	Y20210454	水天一色下的大自然生态链产业化	创业类	雷瑞彬	李芯怡	李天欢	王国澳	韩风昕	崔博文	路雨	
178.	湖北省	三峡大学	Y20212316	“鸡”不可失——禽流感快速检测试剂盒的创新者	创业类	苗沁昉	刘祎婷	李兰昕	曹宇	田世纪	贺君宇	王磊	
179.	湖北省	三峡大学	Y20210459	“酶”力无穷—肝素钠提纯行业全球领航者	创业类	凌昊	陈毕琳	杨金永康	向国旗	罗婧秋		罗华军	
180.	湖北省	武汉工程大学	Y20211231	一种新型清洁海绵项目	创业类	李淑迪	肖倩	余芳	康怡昕	白鹭	崔钟琴	杨浩	陈朝娟
181.	湖北省	武汉科技大学	Y20213192	买立刻生物科技有限公司	创业类	唐明亮	陈东	邹子扬	谭端斌	武鸿文		陈俊	
182.	湖南省	湖南工业大学	Y20211865	与“阿凡达”共舞，打造国内顶尖半干脑电传感解决方案	创业类	王雪莲	郑罗洁	危怡璨	杨梅			李广利	
183.	湖南省	湖南人文科技学院	Y20212432	湖南新稷环保科技有限公司	创业类	何秀云	吕龙	杨子琪	周子涵	刘志程	姜心清	马银花	林鹏
184.	湖南省	怀化学院	Y20213260	似茶非茶——以雪峰山地区民族特色瑶茶复配的功能型固体饮料	创业类	李康妮	付莲	代文	彭涵	张佳玉	罗涵	曾军英	
185.	湖南省	南华大学	Y20212754	绿之源-新型多功能保水剂	创业类	谭俊艳	徐原	何心妮	赖心仪	邹沛	张卫红	刘阳	

186.	吉林省	北华大学	Y20212667	复方银杏叶生发酊	创业类	方雷	崔馨文	王子琪	张曼玲	胡莲	褚齐	潘科	安丽萍
187.	吉林省	东北师范大学	Y20210751	长春华肤生物科技有限责任公司	创业类	唐敏	曲艳钊	任敬源	刘建强	熊世明		鲍永利	
188.	吉林省	吉林大学	Y20212245	塑命科技——一次性餐饮具，水产废物可降解生物塑料领导者	创业类	丁奕扬	相宏宇	吴婉玥	黄倩雯			王贞佐	逯家辉
189.	吉林省	吉林大学	Y20212737	荣木生物科技—秸秆肥料化产品开发领航者	创业类	苏梓巍	夏冬	刘芸廷	王彦冰			张大伟	王嵩
190.	吉林省	吉林大学	Y20211186	励菌计划--益生菌引领免疫力提升新方向	创业类	于子涵	周宇宁	王沅宁	郑春阳			李臣亮	
191.	吉林省	吉林大学	Y20212208	肽棒啦-益智清脂领航者	创业类	袁嘉蔚	张芳宁	周子惠	谢文萱			韩璐	李婉南
192.	吉林省	吉林大学	Y20211991	鹿骨片	创业类	叶远志	赵肖亚	王晓琪				程瑛琨	李辰
193.	吉林省	吉林大学	Y20212072	助眠发酵饮料——首创生态型双向调节睡眠	创业类	刘雨凡	姚嘉琦	李卓然	刘琪	史佳楠	于佳昊	刘艳	逯家辉
194.	吉林省	吉林大学	Y20212203	水解小麦蛋白婴幼儿洗沐二合一产品	创业类	宋美奈	杨雨婕	张树珩	赵艺霖			李帅	
195.	吉林省	吉林大学	Y20212483	全降解助眠饮料——复合植物蛋白双向调节睡眠开创者	创业类	牛世文	权相宇	孙诺	韩仪琳	张允泽		孟庆繁	逯家辉
196.	吉林省	吉林大学	Y20212740	秸客——秸秆复合材料行业引领者	创业类	冷思宇	刘锐	曹天骄	肖童			刘艳	

197.	吉林省	吉林建筑大学	Y20211225	卓越的污水骑士 —— 一种多重作用水质净化装置	创业类	赵峻琳	梁伟纯	梁宸	王金龙	任明鑫		郭研	
198.	吉林省	吉林医药学院	Y20210990	及时“罩”顾--可视化湿敏显色水凝胶防护口罩	创业类	屈欣悦	郭雨乐	张欣鹏				聂玮	
199.	吉林省	长春工业大学	Y20210353	三牲五鼎青饲料添加剂-一种提升畜类肉质的复配益生元制剂	创业类	张春兰	王振	何涛	冯世纪	王文博		王红蕾	
200.	吉林省	长春理工大学	Y20212436	医学仪器中回转体径向跳动量自动测试系统	创业类	韦静丽	沙亚热·海米提	降雨薇	祝婧	苏热娅·吐尔逊		曹秒	
201.	吉林省	长春理工大学	Y20212507	循环肿瘤细胞高通量分离的三维介电泳微流控芯片	创业类	王昕	王巍锦	张晓梦	夏米西努尔·太来提	鞠少伟	张鑫	申炳俊	
202.	吉林省	长春理工大学	Y20212083	灵动双手	创业类	邱月	赵耀	田浪博	刘俊翔			宫玉琳	
203.	吉林省	长春理工大学	Y20213241	雷达非接触式睡眠监护仪	创业类	顾佳轩	李凤娇	朱涵	李爽	王一臣		庞春颖	
204.	吉林省	长春师范大学	Y20210674	鲜风时刻——脱毒盆栽草莓研发与推广	创业类	刘一	张积贵	安晓宁	李子芳	李佳林	唐文静	汉丽萍	王贵
205.	吉林省	长春师范大学	Y20213733	基于 CRISPR-Cas12 基因编辑技术诊断产品的开发	创业类	田佳鑫	候宇佳	李增辉	葛雨祺	窦馨月	罗锐	宋相伟	
206.	江苏省	江南大学	Y20213944	都深精酿——精酿啤酒开发与个性化定制	创业类	贯中正	宋壮壮	苏华珺	赵彬	余杨青	李鑫宇	郑飞云	朱晋伟
207.	江苏省	南京晓庄学院	Y20211311	菌菇型仿肉系列产品---菇创素食的先行者	创业类	鲍金秋	吴迪	魏鑫	郑子文	蔡虹红	杭佳萱	夏天兰	王海鸥



208.	江西省	东华理工大学	Y20212090	菌民融合-科技育苗助力乡村振兴	创业类	郭柱雷	陈婧	梅志婷	何健群	曾文苑	李晗彬	何妍	李荣同
209.	江西省	东华理工大学	Y20212162	粮身定做——为三高人群打造无负担多纤维保健饮品	创业类	王星	毛小敏	何垲宸	史宙衡	张苗	蒋雨菲	黄德娟	包水明
210.	江西省	东华理工大学	Y20211851	千“菌”益发--室内环境多效净化系统	创业类	王佳敏	刘彤	刘垚	吕盛民	陈俊杰	程文滔	任久生	刘淑娟
211.	江西省	江西财经大学	Y20211753	Pharcoffee 中药咖啡	创业类	钟贝佳	韩琦	肖芊源	顾思颖	邓家惠	裴子涵	刘细发	
212.	江西省	南昌大学	Y20212789	速针科技-普适解毒急救新策略	创业类	范雅婷	陈俊杰	张楠	丁燕洁	曹睿	易佩君	王小磊	
213.	江西省	南昌大学	Y20211448	电极线管家-神经系统保护最细心的助力者	创业类	曾凌云	罗怡婧	陈天傲	李佳敏	张贤靖	徐子炎	陈立科	李美华
214.	江西省	南昌大学	Y20213903	泽昇中药股份有限公司	创业类	曾传飞	张依玲	高源	边昊	刘梦倩	杨港凡	刘仁平	
215.	辽宁省	东北大学	Y20210184	华瑞检测——为您提供业界最佳的服务和技术支持	创业类	梁永琪	吴阳	栾春澎	陈奚疑	王恩术	孔佑鹏	刘思宇	
216.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212568	鞍山景瑞生物科技有限公司	创业类	许婉晴	吕思琪	卓亚正	梅芳旭	陈怡凡	宁高宁	费爱萍	郝晓亮
217.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212351	POS-T 康复医疗科技有限公司	创业类	王金峰	代浩天	王爽	袁家军	黄婧	王秋月	王玲	
218.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212560	清诚生物科技有限公司	创业类	李芷晴	童洁	常隋心	周洋澜	刘露	鲁建文	全艳玲	安锋
219.	辽宁省	辽宁师范大学	Y20211474	诺特米——“三合一”食源性致病菌检测试剂盒开创者	创业类	赵龙昊	姚佳慧	陈露				谢明杰	

220.	山东省	青岛科技大学	Y20213814	青岛郁青科技环保有限公司 ——白色污染的消灭者	创业类	吴雨婷	李婉婷	战义男				王栋	
221.	山东省	青岛科技大学	Y20213492	清道夫-水体抗生素材料降解 研发专家	创业类	唐家璇	李宁宁	谷世美	孙瑞	石信龙	李依航	孟凡庆	王英龙
222.	山东省	青岛科技大学	Y20213394	青岛安塞医药有限公司	创业类	朱文华	高持浩	张雅欣	李丹	石欣彤	袁旭	耿赛	宿烽
223.	山东省	青岛科技大学	Y20213462	沁宁生物科技有限责任公司	创业类	邱桢涵	胡明月	赵佳睿	李润之	蒋伊宁		黄山	李斌
224.	山东省	青岛科技大学	Y20213397	青岛福乐医药有限公司	创业类	陈星宇	李雅杰	翟迪	来海萌	盛燕	杜雨蒙	宿烽	殷佳珞
225.	山东省	曲阜师范大学	Y20210800	浮游跃金有限责任公司	创业类	刘蓉	李钰昕	顾钰	金梓	宋畅		秦海明	
226.	山东省	山东师范大学	Y20211120	益菌涂起——电活性人工湿 地集成化多尺度水处理系统	创业类	蔡文君	王浩	周春莉	刘博心			徐飞	刘莎
227.	山东省	枣庄学院	Y20210036	山东榴乡食品生物科技有限 公司	创业类	吴宛迅	孙满艳	高琬淇	张龙芳	孙青	高颖	毕海丹	
228.	陕西省	西安建筑科技大学	Y20213892	创艺园—打造缺水型城市屋 顶绿化新模式	创业类	胥昂	徐艺蕾	张富康	江洁	崔世雯	肖霄	杨成建	李志华
229.	陕西省	西安交通大学	Y20213319	拐枣降糖片研制及功能验证	创业类	张恩永	张卓苗	邵锦瑞	张坤铭	蔡彧彤		高美丽	陈岚
230.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210305	青果轻享-青稞膳食计划	创业类	彭娜	成晶晶	纪奕伦	汪怡	李佳乐		郑建梅	
231.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212746	The Art of Optimization in Forestry	创业类	谢燕军	张乐成	王薇	李婧婷	黄真真	张欣然	曹田健	

232.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212684	登峰皂极——基于现代纳米技术的天然手工水凝面膜皂叶产品开发项目	创业类	王景平	肖程予	蒋彤	么秀菊	张康	吕秋漪	王林	王冬梅
233.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212709	"膜"力时代——新型可降解生物复合膜	创业类	姜紫璇	焦禹	蔡润泽	王善灿	王嘉睿		朱杰	郭连红
234.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212661	36.6℃——一种集农产品溯源和检测一体的产业链服务平台	创业类	韩希美	李雪娇	贾惠岚				杨会君	
235.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212634	苦尽“柑”来旬阳狮头柑综合利用开发项目	创业类	茹超	马学峰	樊丽京	郭振宇			鲁周民	
236.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210479	油然而生——基于生物表面活性剂 CCP 和石油降解菌 PDB 的含油污泥处理与石油高效提取技术	创业类	申小凡	彭佩佩	张博轩	王嘉铭	代清阳	李泽霖	贾汉忠	
237.	四川省	电子科技大学	Y20213077	康复助手——情景互动康复训练系统	创业类	张舒涵	张恩成	章乐	孙中华	刘志韬	严伟成	吴哲	王权泳
238.	四川省	四川农业大学	Y20212864	新型食药同源植物——八月瓜的全价值链开发与全产业链创新	创业类	胡雨婷	李欣武	冯振	林彬	向芳涟	邓雅文	罗培高	
239.	四川省	西华师范大学	Y20213987	安雅馨——基于绿色提取技术呵护你的身心	创业类	周成	刘巧	刘良月	苏艳玲			吴一超	杨在君
240.	天津市	天津科技大学	Y20211068	基于 CRISPR-Cas12a 技术开发的新冠检测试剂盒	创业类	姜成基	李洋	周子淇	常献方	吴子航	李雯	马龙	
241.	云南省	昆明理工大学	Y20212808	芳香馥郁——用芳香疗法改善全民亚健康状态	创业类	马珊珊	赵景琪	秦子闵	寸玮	尹倩		陈浩	许敏

242.	云南省	云南大学	Y20213709	四季菜园——云南野菜代表品牌	创业类	郁辰潇	张悦	喻厚泽	刘雨薇	胡海婧	杨思丹	申仕康	王跃华
243.	浙江省	宁波大学	Y20212469	绿萃源——对接新型农业的微生物药企	创业类	贺嘉欣	段凯婷	陈欣媛	王宗翔	邓月婷	林思晓	丁立建	
244.	浙江省	绍兴文理学院	Y20213210	“越光珠”助农小分队——国内首创“高产·生态·循环”淡水珍珠养殖系统	创业类	柳敏彦	孙雨婷	商龄天	谢世莹	林政	张爽	杨受保	郑雅铭
245.	浙江省	浙江工商大学	Y20212153	裕鑫科技——致力于成为无抗生猪养殖的护航者	创业类	巴足车达	辛丽娜	刘胜男	张章晟	何家行	葛林冰	曲道峰	
246.	浙江省	浙江工商大学	Y20212220	卡瑞汀 $\beta$ 胡萝卜素	创业类	童华菲	韩晓童	叶豪鑫	陈金立	叶昱利	徐旺加	任格瑞	谢湖均
247.	浙江省	浙江工业大学	Y20213451	丙酮智造——丙酮酸家族绿色生产最优解	创业类	朱丽娜	任相宜	毛微霞	孙梦宇	吴联武	沈宇轩	章银军	袁围
248.	浙江省	浙江中医药大学	Y20213713	“及”先锋——抗击糖尿病溃疡的好帮手	创业类	茹铉雯	梁佳丽	王丝雨	陆可安	卓辰悦		丁志山	金丽霞
249.	重庆市	重庆医科大学	Y20212873	一种帕金森病便携疗法：基于鼻脑快速给药的多功能纳米喷雾治疗	创业类	杨博翔	曾仲源	刘浩然	吴悔	曾茂		臧广超	

### 三、全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）三等奖名单公示

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	淮北师范大学	X20210831	石榴巾夜蛾线粒体基因组的测定及系统发育分析	创新类	朱叶舒	蒲雅静	余同芳	章静怡	朱倩倩	祝群汕	孙誉轩	李俊

2.	安徽省	淮北师范大学	X20210559	The complete mitochondrial genome of Huainan partridge chicken ( <i>Gallus gallus</i> )	创新类	陆明欣	汪敏	钮小雨	陈卓			彭树英	李俊
3.	安徽省	淮南师范学院	X20211740	常见湿生植物对镉铅污染环境修复效果研究	创新类	唐风雪	戴慧芳	杨俊文	王玲	张易龙	姜德芳	郭春风	刘玲
4.	北京市	北京林业大学	X20211606	血管内皮生长因子及其受体影响野生达乌尔黄鼠前列腺中的季节性增生	创新类	陈迪	安晓宇	周粤	刘昱雯	王梓源		翁强	许美玉
5.	北京市	北京林业大学	X20211523	瘦素参与调节野生达乌尔黄鼠睾丸活性季节性变化	创新类	朱珏宇	刘宇欣	张紫雯	田育坤	王昊宇		许美玉	韩莹莹
6.	北京市	中国农业大学	X20211077	基于纳米金增强的三重抗污染环介导等温扩增沙门氏菌的负染可视化生物传感器	创新类	李佳乐	林晟豪					许文涛	
7.	北京市	中国农业大学	X20211867	精蛋白快速检测方法的开发	创新类	成贺	申瑶					姚志轶	
8.	北京市	中国农业大学	X20211536	硝呋烯腙代谢物半抗原设计、单克隆抗体制备及快速检测产品开发	创新类	吴伟林	刘佳靓	杨舒宇				王战辉	
9.	福建省	福建农林大学	X20212182	巨桉 HD-Zip 基因家族生物信息学分析及其在盐和温度胁迫下的响应	创新类	吴进樟	朱哲宁	熊之奇	陈晓烨	郭欣亚		曹世江	李树斌
10.	福建省	福建农林大学	X20212229	杨梅侧生器官边界域基因组鉴定及进化分析	创新类	梁健翔	焦思博	范宇萱	彭雯婧	郭一锟		曹世江	
11.	福建省	福建农林大学	X20212370	菠萝 RDR 基因家族的全基因组鉴定及其表达分析	创新类	李白杨	吴玉珍	蔡娜娜	钱芳雅			秦源	苏珍霞
12.	福建省	福建师范大学	X20211704	姜黄素 $\beta$ -葡聚糖冷冻凝胶及其缓释特性的研究	创新类	许婷	康臆玲	田周萍	陈冬婷			黄鹭强	赵兰
13.	福建省	集美大学	X20210426	基于硒化钨纳米片的过氧化物模拟酶活性比色检测血清中黄嘌呤	创新类	黄磊	洪晓珊					洪诚毅	
14.	福建省	龙岩学院	X20213582	外泌体介导 PCV2 通过 Toll789-MyD88-NF- $\kappa$ B 信号通路诱导淋巴细胞分泌 IL-10	创新类	李凤	陆灵光	沈华伟	张霖			陈洪博	段滇宁

15.	福建省	泉州师范学院	X20211059	$\gamma$ -氨基丁酸处理对冷藏番石榴果实品质和耐冷性的影响	创新类	王慧玲	邹文杰	刘宁馨	吴银凤			陈洪彬	
16.	福建省	厦门大学	X20212758	发酵液中脂肪酶的泡沫分离方法	创新类	秦宇航	陈国玺	刘斌阳	于卓	黄韩钿	孙雨涵	邵文尧	杨家麒
17.	甘肃省	西北师范大学	X20213552	硒含量对硒化沙蒿多糖抗肿瘤活性的影响研究	创新类	李敏	李丽	贾悦	王露露	赵宁宁	郭浩	王俊龙	张继
18.	甘肃省	西北师范大学	X20211811	两种亚菊属植物挥发油及主要成分对赤拟谷盗幼虫的活性研究	创新类	逯靖	王存存	蔡一凡	闫亮亮	南米兰		梁俊玉	周峰
19.	广东省	佛山科学技术学院	X20210897	糖型有机聚合物整体柱的制备与应用研究	创新类	陈灏文	范莹盈	董灏然				郭嘉亮	
20.	广东省	佛山科学技术学院	X20211673	云南地区斑点热群立克次体分子流行病学调查	创新类	梁晓彤	赖思楠	郭晓莹				刘昊	
21.	广东省	广东第二师范学院	X20210914	诺丽果系列功能性产品创新研制	创新类	胡欣雅	万家良	谢晓晴	吴凤平	李佳娜	冯惠清	李平凡	袁学文
22.	广东省	广东第二师范学院	X20210940	镓(Ⅲ)及铁(Ⅲ)卟啉衍生物的合成及抗肿瘤活性	创新类	李巧敏	李仕成	谢春迎	李绮乔	何裕良	沈淇	史蕾	余婷婷
23.	广东省	广东海洋大学	X20211720	马氏珠母贝肠道及其养殖水环境的菌群结构分析	创新类	叶健铭	黄静	周芮				郑哲	廖永山
24.	广东省	广东海洋大学	X20212150	军曹鱼响应低氧胁迫的免疫相关基因表达与 SNP 位点的研究	创新类	杨林桐	朱增辉	卢夏禹	王浩杰	冯战权		黄建盛	
25.	广东省	广东海洋大学	X20212088	饲料脂肪水平对海鲈生长性能、脂肪积累、炎症反应和细胞凋亡的影响	创新类	林莹莹	屈康渊	刘浩玲	郭思欣			谢诗玮	
26.	广东省	广东海洋大学	X20212434	转录组分析揭示光裸星虫发泡破裂的关键分子事件	创新类	苏泳霖	倪丹萍	刘韵晴	杨佳雯			王庆恒	
27.	广东省	广东海洋大学	X20211196	马氏珠母贝补体 C3 基因的鉴定及其在血细胞吞噬中的作用研究	创新类	李桂英	李金凤					王忠良	
28.	广东省	广东海洋大学	X20211252	胡子鲇雌雄性腺转录组比较分析	创新类	张晓敏	赖怡琳	谭季儒	曾永敏	李玮琳	刘悦	张玉蕾	田昌绪

29.	广东省	广东海洋大学	X20211596	金钱鱼孕激素受体基因的克隆、鉴定与表达研究	创新类	朱晨阳	黄健旋	何展锋	周彤			李广丽	江东能
30.	广东省	广东海洋大学	X20211258	溶藻弧菌 T3SS 的 C 环成分 VscQ 的功能及其突变株作为减毒活疫苗的效果评价	创新类	苏泽辉	涂雪婷	魏芷晴	苏茵茵	刘巧云		庞欢瑛	
31.	广东省	华南农业大学	X20213672	动物用芽孢杆菌微生态制剂中蜡样芽孢杆菌的分离及安全性	创新类	赵乐怡	范琳	欧思华	李婉雯	邓智航		邓凤如	
32.	广东省	华南师范大学	X20211268	基于石英晶体微天平(QCM)技术的手性药代动力学研究	创新类	苏文霞	梁梓晴	郑纯				范军	
33.	广东省	暨南大学	X20210775	代谢物介导宿主精氨酸酶活性抑制以对抗葡萄球菌血流感染的影响	创新类	黄一峰	郑宇泓					苏玉斌	
34.	广东省	深圳大学	X20211463	中国咸淡水大口扁虫属二新种及其系统发育定位	创新类	邝毓琳	曾子诚	石咏诗				汪安泰	邓利
35.	广东省	五邑大学	X20213670	$\alpha$ 酮酰胺类活性分子的无溶剂合成	创新类	黄俊杰	郭大俊	饶颖奇	李秋婷			朱忠智	陈修文
36.	广东省	中山大学	X20213267	禾本科穿孔蛋白 MACPFs 基因家族的进化与生物学功能研究	创新类	马思睿	陈诗怡	刘嘉钰	许圣鑫	童馨洁		俞陆军	
37.	广东省	仲恺农业工程学院	X20214076	赤泥基钝化剂对根际土壤镉修复机理及苋菜累积镉的影响	创新类	林铮	张粮诗	区小瑜	何晓彤	陈捷婷	韩婉柔	徐智敏	
38.	广西壮族自治区	广西师范大学	X20213294	铜绿假单胞菌 2016NX1 菌株 phzR 基因的克隆及其转基因菌株的特性	创新类	张文佳	李钰艳					尚常花	
39.	贵州省	贵阳学院	X20210157	城市污水再生水内分泌干扰效应分析	创新类	李艳玲	周梅	田密	徐金露	陈涛		叶婷	
40.	贵州省	贵州大学	X20211403	高粱关键抗性家族的鉴定与表达分析	创新类	方远鹏	陈美晴	屈志广				谢鑫	
41.	贵州省	贵州理工学院	X20210697	高产 $\beta$ -葡萄糖苷酶酵母菌的诱变选育及对刺梨果酒香气特性的影响	创新类	张远林	张松	康梅				刘晓柱	李银凤

42.	贵州省	贵州师范学院	X20212883	Clubiona jugong sp. nov., the fifth species of C. zilla-group from China (Araneae: Clubionidae)	创新类	宋婉涓	曾足仙	毛佳丽	易黎娜	陈勇春	黎浪浪	喻浩	
43.	河北省	河北农业大学	X20211069	低本高效-基于激光共聚焦显微镜的花分生组织 3D 重构技术	创新类	王情文	齐雨清	逯通烁	王浩	王博涵	孙硕	张科	
44.	河北省	河北农业大学	X20210211	绿色生态农化品植物激活剂的研发	创新类	刘泓怡	李雅泽	孙素素	刘硕	胡梦旭	徐磊	陈来	刘秀梅
45.	河北省	河北农业大学	X20211088	紫色种皮高油酸花生种质材料的创制	创新类	刘岩	李美琪	姚丽颖	王春妹	张利苹	韩占山	穆国俊	郭妍妍
46.	河北省	河北农业大学	X20211739	GABA 和 CaCl <sub>2</sub> 复配对盐碱胁迫下番茄幼苗生长、叶绿素荧光参数、活性氧代谢的影响	创新类	盖宇航	孙旭乐	李倩	张丁元	李潇	张海涛	吴晓蕾	赵玉靖
47.	河北省	河北农业大学	X20210968	不同栽培模式下知母种子特性和药材质量研究	创新类	时凯旋	贾丽娜	赵凯旋	訾明茹	李贺		马春英	
48.	河北省	河北农业大学	X20211619	玉米 TCP 转录因子家族的全基因组鉴定及表达模式分析	创新类	王帅奇	吴峥	程圳	牛卓越	孙菡笛		巩校东	苏亚彬
49.	河北省	河北医科大学	X20210220	苦瓜桑叶复合颗粒的药效学及质量标准提升研究	创新类	胡京艺	程晓晓	张逸馨	王振	高佳萌		赵丁	李丽
50.	河北省	廊坊师范学院	X20211404	阿魏侧耳胞外多糖水提组分的结构和免疫活性研究	创新类	裴新云	张恩溪	谢雨斐	秦瑶	闫寒		王晶	乔洁
51.	河北省	廊坊师范学院	X20212101	基于形态学和分子证据发现的中国一新种——白云山伪壶担菌	创新类	张宇欣	朱明翠	陈曦	张逸杰	张星霞	吴茜	韩美玲	安琪
52.	河南省	安阳工学院	X20210179	Chromosome Painting Based on Bulk Oligonucleotides in Cotton	创新类	王秀元	曹灿	田艳淼	双嘉然			刘玉玲	
53.	河南省	安阳工学院	X20212259	棉花 Dof 基因家族的全基因组鉴定与分析	创新类	李雨哲	邢淋雪	刘梦洁				刘震	



54.	河南省	河南大学	X20210691	一种减肥、减药不减产的菌根真菌小麦肥料模式及其应用	创新类	程名洁	吴文凯	胡婕	张天一	涂蕾	李书雅	田宝良	
55.	河南省	河南工业大学	X20211586	麦胚球蛋白对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用	创新类	崔翼翔	马嘉睿	何江瀛	贾劭	郭蕊	杨镇霖	廖爱美	惠明
56.	河南省	河南工业大学	X20211232	$\epsilon$ -聚赖氨酸混菌发酵工艺研究	创新类	张紫姗	田翠竹	朱紫豪	张骞	狄紫衣	张倩	潘龙	黄继红
57.	河南省	河南工业大学	X20211267	干燥方法对光皮木瓜果 Brauns 木质素结构和抗氧化活性的影响	创新类	崔昕好	卓雯琳	张萌	李志奇	徐笑笑	赵欣雨	秦召	汪学德
58.	河南省	河南工业大学	X20212599	免疫亲和层析柱纯化大豆球蛋白多克隆抗体的研究	创新类	陈慧彬	张亿	罗文哲	李长清	王雪彤		席俊	
59.	河南省	河南工业大学	X20210722	传统酸面团冷冻冻藏条件的优化及影响乳酸菌活力的关键因素分析	创新类	邵常青	马瑶	李静	孙晶晶	姜凌		陈迪	王金水
60.	河南省	河南科技大学	X20211327	犬源大肠杆菌分离株对 $\beta$ -内酰胺类药物耐药性分析及耐药基因检测	创新类	赵雪洋	王利豪	张婉婷				周变华	
61.	河南省	河南科技大学	X20211541	基于高光谱成像结合特征波长提取的金银花总酚含量检测方法研究	创新类	肖婷	高秀薇	王晴晴	张文博			刘云宏	
62.	河南省	河南科技大学	X20213153	益生菌对微塑料暴露毒性的缓解作用及其应用技术研究	创新类	郭毫单	刘晓亮	马雨浩	王明月	韩龙飞	段思祺	古绍彬	吴影
63.	河南省	河南科技大学	X20211126	基于 iTRAQ 技术的鸡蛋清三种干燥方式差异蛋白质组分析	创新类	张悦琪	任方芳	朱丽敏	苏克楠	张潇丹	侯梦琪	刘丽莉	
64.	河南省	河南科技大学	X20210628	沉默 PRMT5 以及抑制 HDAC 对 Klf4 表达的影响	创新类	李卓璇	陈丽享	曹泞壺				曹青	
65.	河南省	河南科技大学	X20210632	消癌平注射液对恩西地平在大鼠体内药代动力学的影响	创新类	王博文	邱成政	唐昌乾	张佳辉	张毅	杜启光	邱相君	
66.	河南省	河南农业大学	X20211009	抗白粉病小麦-高大山羊草 3SI 易位系的创制及 3SI 染色体特异分子标记的开发	创新类	裴少龙	付巧	卞翔	崔天庆	刘璐		李欢欢	刘文轩

67.	河南省	河南农业大学	X20211933	紫花苜蓿的栽培与利用	创新类	刘永进	李苇航	马丹倩	崔芳洁	王培欢	李慧莹	李德锋	崔亚垒
68.	河南省	河南农业大学	X20211061	鸡全基因组范围 VGLL 基因家族成员的鉴定、进化与表达分析	创新类	牛欣然	唐淑琪	陈岩	黄诺言	武冰冰	唐健翔	李转见	付彤
69.	河南省	河南师范大学	X20213197	木源——一种新型环保板材胶制备工艺	创新类	李诗月	何在芳	石丽媛	王世峰	康艺博	李亚玲	王科	王公轲
70.	河南省	河南师范大学	X20212809	一株降解纤维素放线菌的产纤维素酶基因克隆与表达	创新类	聂荷	刘东格	张惠科	牛文芳			李祎	
71.	河南省	洛阳师范学院	X20210195	不同色系牡丹花青素成分及含量分析	创新类	段旭佳	张妍	于晨阳	任瑞丽			张延召	
72.	河南省	洛阳师范学院	X20210646	人工眼角膜	创新类	黄典彤	孙莎莎	韩琳	杨智新	兰天琪	姚媛媛	张沛	杨学义
73.	河南省	洛阳师范学院	X20210349	几株细菌对聚苯乙烯泡沫及聚乳酸的降解性能	创新类	雷丽红	杜美慧	李箬	王悦			易力	
74.	河南省	平顶山学院	X20212784	乐昌含笑叶绿体基因组特征分析	创新类	周孟	王玲敏	赵佳宁	龚仲观	朱盼盼		王俊青	李艳艳
75.	河南省	新乡学院	X20213130	纳米生物反应器检测食品中抗生素残留的方法及应用	创新类	方新宇	李欣妍	郭晋汝	康瑞丽	王昊阳		张万方	孙国鹏
76.	河南省	郑州轻工业大学	X20210068	发芽糯米粉影响汤圆质构品质的研究	创新类	余珍云	屈倩倩	刘亚龙	赵宣宣	李昊谦	廖垠鸿	王宏伟	张华
77.	河南省	郑州轻工业大学	X20210134	等离子体对鹰嘴豆分离蛋白溶解性和乳化特性的影响	创新类	郑思雨	贺雅玥	张瑞	陈科宇			李可	相启森
78.	河南省	郑州轻工业大学	X20210398	槲皮素对家蚕的生长及免疫通路相关基因表达的影响	创新类	康招阳	王荠	王宝雪	王圆清	吴格格		时桂芹	
79.	河南省	周口师范学院	X20210609	转录因子 JcMADS40 在调控植物种子大小中的应用	创新类	包欣欣	陈文君	王予	任雪绒	尹艺宪	谢宝蕊	唐跃辉	
80.	河南省	周口师范学院	X20210619	JcHDZ07 基因及其编码蛋白在作物耐逆品种培育中的应用	创新类	王双	成薇	彭颖	曹博远	孙志鹏	王胤	唐跃辉	
81.	河南省	周口师范学院	X20212458	植物血凝素通过增加能量消耗改善 HFD 诱导的肥胖	创新类	王慧慧	李姣	张新月	杨雨涵			张云霞	刘晓萌
82.	黑龙江省	大庆师范学院	X20210469	长期刈割对草原地上植被和土壤种子库影响	创新类	何静	刘馨遥	赵冰怡	杨婷婷	张竞元		赵晓菊	

83.	黑龙江省	东北林业大学	X20213127	Analysis of drought and salt-alkali tolerance in tobacco by overexpressing WRKY39 gene from Populus	创新类	牛游滔	李雪婷	徐琛					管清杰	
84.	黑龙江省	东北农业大学	X20212030	基于碳酸钙模板制备大豆蛋白微球及槲皮素的体外释放研究	创新类	赵俊娜	史志玲	隋颖桐	郭欣	岳子毓	程婧祺		隋晓楠	
85.	黑龙江省	东北农业大学	X20211747	超声波辅助水酶法提取米胚油及其成分分析	创新类	翟瞳	白小鸥	雒志博	周琪	张擎	炼诒然		于殿宇	
86.	黑龙江省	东北农业大学	X20211060	琥珀酰化调控大豆分离蛋白电荷密度对其构象及乳化性的影响	创新类	赵微	刘冠男	许琼元	殷永超	孙晓雨	龚诺男		齐宝坤	
87.	黑龙江省	东北农业大学	X20212323	静电纺丝结合热诱导交联制备的抗菌吸水衬垫对冷鲜肉的保鲜效果	创新类	常婧瑶	李艳茹	刘畅	张乐	张碧莹	李紫薇		刘骞	
88.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20210087	寒地稻田水肥管理模式及其经济效益分析	创新类	徐超	刘崧鑫	薛里					林彦宇	
89.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20210288	“肠寿菜”马齿苋多糖治疗溃疡性结肠炎的作用	创新类	高迪	李策	李甲豪	毕欣蕊	唐鑫远	樊雨佳		赵蕊	贾桂燕
90.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	X20213154	稳定敲降 Prx II 基因对 QSG-7701 细胞系抗氧化作用的影响	创新类	贺鑫梅	王媛	毛莹莹	练旭冬	冯琳	冯耀元		金美华	韩英浩
91.	湖北省	湖北大学	X20212301	绿色催化生物质合成高附加值生物质基产品糠醇的研究	创新类	陶勇友	周玉洁						马翠鸾	
92.	湖北省	湖北工业大学工程技术学院	X20210355	响应面-主成分分析法优化大曲发酵桑叶茶工艺	创新类	何建新	刘倩玲	杨永康	李凤婷	邓声飞	伍明利		屈廷啟	谢爱娣
93.	湖北省	湖北民族大学	X20212273	明胶对酸奶 3D 打印性能的影响	创新类	王江东	帅晶晶						邓伶俐	安建辉
94.	湖北省	湖北民族大学	X20212276	乳液模板层层自组装海藻酸钠/壳聚糖气凝胶对酸面团来源植物乳杆菌包埋的研究	创新类	易顺	周净	刘圣玉					邓伶俐	
95.	湖北省	湖北师范大学	X20210939	青虾复配天然保鲜剂开发及其保鲜效果研究	创新类	赖思婷	严兆兰	陈颖莺	甘厚泽	陈彬	段梦琪		余翔	

96.	湖北省	湖北文理学院	X20211026	分子印迹 TiO <sub>2</sub> 纳米管阵列的制备与选择性光电催化降解邻苯二甲酸二乙酯	创新类	周京慧	龙家豪	张大龙	林祖祥			戴高鹏	刘素芹
97.	湖北省	湖北文理学院	X20210857	纳米棒微球 NiCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 修饰电极的制备及电催化检测葡萄糖	创新类	刘力	何硕	丁晓娅	王心怡			刘素芹	戴高鹏
98.	湖北省	湖北文理学院	X20211785	C(sp <sup>2</sup> )-H Functionalization of Imidazole at C2 and C4-Position via Palladium-Catalyzed Isocyanide Ins	创新类	刘莹莹	解银庆	邱继莹	张锐			任志林	和平
99.	湖北省	湖北文理学院	X20210239	红枣酒氨基酸含量的测定及其方法优化	创新类	崔梦君	符漫	夏若男				郭壮	
100.	湖北省	湖北文理学院	X20210234	基于宏基因组策略米酒和米酒曲微生物多样性研究	创新类	向凡舒	解云	王瑞萍				郭壮	
101.	湖北省	湖北文理学院	X20210892	代谢产麦冬多糖的湖北麦冬内生真菌菌株及其应用	创新类	王颖	刘慧贤	方成				余海忠	隋哲
102.	湖北省	华中农业大学	X20212870	单增李斯特菌 CRISPR-Cas 分型方法的建立及分子流行特征研究	创新类	王一倩						刘梅	
103.	湖北省	江汉大学	X20212910	桑黄多糖缓解日本血吸虫感染小鼠氧化应激及肝纤维化的实验研究	创新类	张珈宁	丁燕	吕惠	魏之璇			袁发浒	
104.	湖北省	江汉大学	X20212649	高效液相色谱法测定半枝莲不同富集方法所得总黄酮的含量	创新类	胡倩莲	梅格格	李竹君	李心怡			方振峰	
105.	湖北省	江汉大学	X20212904	双歧杆菌 BB-12 体外抑制十二指肠贾第鞭毛虫滋养体的实验研究	创新类	刘雨菲	桂迁	杨绪萍	李乾玉	黄秋艺		袁发浒	
106.	湖北省	三峡大学	X20212923	SIRT1 在染料木素缓解血吸虫导致的肝纤维化病程中的作用与机制探讨	创新类	周操	袁秋林	余实	刘银豪	张越	魏晓雯	王德成	

107.	湖北省	武汉工程大学	X20211250	鳞片状 BiVO <sub>4</sub> 不锈钢网纳米涂层的制备及其在油水分离中的应用	创新类	辛玥	张芝蕾	康怡昕					杨浩	
108.	湖北省	武汉工程大学	X20211201	具有可逆润湿性氧化铋涂层在抗菌和油水分离中的应用	创新类	余芳	祝诗怡	李淑迪	肖倩	彭冬梅	李翌炜		杨浩	
109.	湖北省	武汉科技大学	X20211560	MiR-17-5p 和 MKL-1 调节胃癌干细胞的特性	创新类	段圆圆	彭臻	周斌权					廖兴华	
110.	湖北省	武汉科技大学	X20210860	线粒体核糖体蛋白 L13 在乳腺癌预后中的生物信息学研究分析	创新类	陈润发	杨秋杰	徐嘉鹏					周翔	
111.	湖北省	武汉科技大学	X20211537	产 $\beta$ -甘露聚糖酶菌株的鉴定与酶解制备低聚糖的聚合度优化研究	创新类	袁林	朱永杰	武雨天	李家乘	王逸	王新元		黄皓	李凌凌
112.	湖北省	武汉科技大学	X20211202	HER 家族在乳腺癌中的表达与免疫浸润及预后作用分析	创新类	陈璇	张思	张子英					廖兴华	
113.	湖北省	武汉理工大学	X20212310	IL22 基因 rs2227481 C>T 位点显著降低汉族人群肝癌、肺癌和胃癌的发生风险	创新类	肖颖璇	孟令涵	成思睿	杨昊贻				陈碧峰	
114.	湖北省	武汉设计工程学院	X20212126	小龙虾肠道细菌群落多样性的研究及产蛋白酶细菌的筛选及鉴定	创新类	李池茜	张涵池	柯奥	李璐				邓祥宜	李继伟
115.	湖北省	武汉设计工程学院	X20212116	膳食纤维强化面包的质地评价方法研究及膳食纤维强化饼干的研制	创新类	黄国威	张原源	鲍晓龙	胡澳	徐耀	邱士文		李继伟	
116.	湖北省	中南民族大学	X20212086	A genome-wide survey of interaction between rice and Magnaporthe oryzae via microarray analysis	创新类	裴明昊	陈依彤	唐文勇					刘新琼	
117.	湖南省	湖南大学	X20211597	LecRK-VIII.2 mediates the cross-talk between sugar and brassinosteroid during hypocotyl elongation in A	创新类	郝宁杰	尹黄平						郭新红	

118.	湖南省	湖南工业大学	X20210116	冶炼废物污染的土壤重金属化学形态空间分布及生态风险评估	创新类	谭琴	刘正伟	曹治	陈勇			曾晓希	
119.	湖南省	湖南农业大学	X20211842	有机磷与无定形氢氧化铝共沉淀吸附重金属 Cd(II)的研究	创新类	饶文凯	卢磊	宋雨嫣	谭小雨	彭锦程		杜辉辉	雷鸣
120.	湖南省	湖南农业大学	X20213931	中性 pH 条件下铁包覆 B/N 掺杂碳纳米管高效降解对氨基苯砷酸和砷的固定化	创新类	刘天豪	杜实之	袁雅文	李梓瑞	赵彧	蒋政桥	罗琳	周耀渝
121.	湖南省	湖南农业大学	X20212984	不同颜色和密度的遮阳网对越夏辣椒幼苗生长及光合特性的影响	创新类	田地	李祉祥	胡琛	汪勇	李璇儿	易露瑶	吴秋云	黄科
122.	湖南省	湖南人文科技学院	X20210164	铅暴露对黑斑蛙三维空间的跳跃能力影响	创新类	易明慧	徐翔	张亚琦	王宇皎	黄炎平	梁欣	段仁燕	黄敏毅
123.	湖南省	湖南人文科技学院	X20212113	单一和混合重金属铬铜对蟾蜍胚胎生长发育和基因表达的毒性效应	创新类	尹嘉玮	曹小红	周欣	黄文涛	覃凯	曹宋乐	黄敏毅	段仁燕
124.	湖南省	湖南人文科技学院	X20212531	不同灌溉条件下植株、土壤与大气温差变化及其对超级稻产量影响	创新类	陈海平	郑荣茜	杨福龙	刘亚轩	魏枝	刘巧珊	孟桂元	
125.	湖南省	湖南师范大学	X20210287	从湖羊乳中筛选替代抗生素的益生菌及其益生特性研究	创新类	李琴心	齐益宁	陈雨薇	陈桃红	林禹铭	尹洁	尹佳	印遇龙
126.	湖南省	湖南中医药大学	X20212714	基于 HIF1 $\alpha$ 通路研究兔干眼细胞模型的作用机制	创新类	朱梦晨	唐文洁	刘薇蓉	徐子晔	陈雨露		李玲	
127.	湖南省	湖南中医药大学	X20211206	黄芪甲苷和三七总皂苷配伍抑制细胞焦亡和程序性坏死减轻大鼠脑缺血再灌注损伤	创新类	余旭	王梦蝶	王璐				唐标	邓常清
128.	湖南省	南华大学	X20212471	新冠肺炎疫情中公众合理用药意识与态度调查	创新类	徐原	何心妮	王萍	刘育文	谭俊艳	植焯	刘阳	
129.	湖南省	湘潭大学	X20212416	基于 DNA 介导铜簇的乳腺癌易感基因荧光传感器的构建和分析	创新类	肖博	赵绍瑜	王天泽				喻鹏	

130.	湖南省	长沙理工大学	X20212324	环己磺菌胺的合成新路线研究	创新类	冯姝尧	江晓敏	颜芊	付伟杰			李江胜	
131.	湖南省	长沙学院	X20212438	Nrf2 介导氨氮胁迫对草鱼肠道消化性能和 PepT1 转运小肽的调控作用研究	创新类	黄容	李仕涛	徐哲华	肖楚楚	姚李勤		曹申平	唐建洲
132.	湖南省	长沙学院	X20211532	转录因子 TCP2 DNA 绑定位点的鉴定及其在拟南芥生长发育中的功能研究	创新类	陈佳敏	尹玲婷	曾子豪				何志敏	
133.	湖南省	长沙学院	X20211552	鉴别金银花与山银花的 SNP 位点以及扩增引物	创新类	刘娜	余清婷	李根	朱肖霞	杨铭	胡珊巍	何志敏	
134.	湖南省	长沙学院	X20212715	复合发酵植物粕对鲫生长性能、抗氧化和 TOR 信号通路的影响研究	创新类	莫鹏	桂扬	朱家乐	刘勋鑫	胡玉芳	彭道媚	曹申平	唐建洲
135.	湖南省	中国人民解放军国防科技大学	X20210899	用于捕获分析血液循环肿瘤 DNA 的 selector 算法优化	创新类	肖长泰	李茗辉	欧恒毅				朱律韵	谢斯思
136.	湖南省	中南林业科技大学	X20210938	LncRNA WT1-AS/miR-206/NAMPT 轴作为肺腺癌预后生物标志物的作用研究	创新类	李子瑾	陈晓琪					李文	邓靖
137.	湖南省	中南林业科技大学	X20212163	基于三链 DNA 分子开关和环糊精高灵敏检测四环素	创新类	刘燕	李宏	李鑫	宋词	郭金美	何慧	王永红	
138.	湖南省	中南林业科技大学	X20210826	纳米银对人体 NCM460 和 HCT116 细胞遗传毒性和氧化损伤潜力的评估	创新类	何锦涛	易思伶	郑月梅				邓靖	李文
139.	湖南省	中南林业科技大学	X20213111	一株新分离的白腐真菌 Peniophora incarnata T-7 用于杨木预处理以提高其糖化率的研究	创新类	李鸿倩	谭凯琪	董聪颖	邓家俊	徐可		马江山	刘高强
140.	湖南省	中南林业科技大学	X20213200	氨基改性生物炭负载纳米零价铁去除水中 Cr(VI)的性能及机理研究	创新类	侯素珍	田浩然	李安	赵蕾禧	彭惠琳	刘素琳	黄超	王平
141.	吉林省	北华大学	X20212135	复方鹿骨提取物对骨质疏松模型小鼠及肠道菌群的影响	创新类	潘望	耿郡谣	管芸卉	张爽	钱士顺		韩笑	

142.	吉林省	东北电力大学	X20211598	钼/聚苯胺/ITO 电极的制备及对四环素降解研究	创新类	刘爽	周利坤	唐庆琳	刘雨晴	张宇宁	李可真	张健	
143.	吉林省	东北师范大学	X20210546	水稻组蛋白 H3K4 甲基转移酶 OsSDG721 参与盐碱胁迫的分子机制	创新类	杨睿赟	薛尚庸	郝书艺	李婧源			徐正一	刘雨同
144.	吉林省	吉林大学	X20211484	首次利用噬菌体防控浅绿色气球菌引起的乳腺炎	创新类	何大礼	史照新	冉倩	易晶晶			顾敬敏	
145.	吉林省	吉林大学	X20212063	绵马贯众素 ABBA 通过抑制肺炎链球菌生长及中和溶血素活性来改善肺炎链球菌在体外诱导的感染	创新类	孔繁榕	于静馨					邓旭明	
146.	吉林省	吉林大学	X20211917	酸敏感性聚缩酮纳米载体递送 miR-124 和酮洛芬治疗类风湿性关节炎的研究	创新类	姚嘉琦	郭洧灼	杨子怡	邢建铭			滕乐生	孙凤英
147.	吉林省	吉林大学	X20211333	烟酸对奶牛乳腺上皮细胞中乳脂合成的影响及机制	创新类	王佳鑫	李雯	任毅	宫海祁			柳巨雄	
148.	吉林省	吉林大学	X20211291	黄藤素对 LPS 诱导的小鼠乳腺上皮细胞炎症的影响	创新类	麻贺	崔越尧	解常鑫				付守鹏	
149.	吉林省	吉林大学	X20211876	苦豆子抗逆性分析及耐盐基因筛选、鉴定和功能验证	创新类	高子为	刘宇淇	陈彦文				王庆钰	闫帆
150.	吉林省	吉林大学	X20211194	Eupafolin 通过 PI3K/Akt/mTOR 通路抑制乳腺癌细胞增殖并诱导细胞凋亡	创新类	潘惠豪	刘鑫苗	李韞存	高汛	杨辉煌		丁瑜	张金玉
151.	吉林省	吉林大学	X20211240	转录组分析揭示慢性胰腺炎、胰腺癌和转移性胰腺癌进程中的关键基因	创新类	涂积豪	宋瑞雪	刘晓凡				李莉莎	
152.	吉林省	吉林大学	X20211601	噬菌体穿孔素 HoIGH15 可有效防控“冰箱杀手”	创新类	牛文超	乔颖涵	贺蔚纬	杨怀志			顾敬敏	
153.	吉林省	吉林大学	X20211788	SF3B1 K700E 突变导致 DVL2“截短型”异常剪接的机制	创新类	周宇宁	杜显龙	于子涵	李信颖	李润璇		万由衷	胡鑫



154.	吉林省	吉林大学	X20212172	Effects of Fluorine on Intestinal Structural Integrity and Microbiota Composition of Common Crap	创新类	于蕙源	陈添同	刘卓宇					付云贺	
155.	吉林省	吉林大学	X20211499	槲 子 苷 通 过 Nrf2/AMPK/mTor 信号通路对非酒精性脂肪肝的作用及其分子机制	创新类	程佳奇	耿睿奇	吕宾	刘星岐				冯海华	
156.	吉林省	吉林大学	X20211561	齐墩果酸抑制 $\beta$ -内酰胺酶和溶血素活性作用研究	创新类	孙小迪	宋亚伟						王建锋	
157.	吉林省	吉林大学	X20211378	首次应用噬菌体有效治疗沙门菌感染引起的流产	创新类	苏继作	罗曼	张博威	邱操				官员	
158.	吉林省	吉林农业大学	X20211237	榆耳水溶性多糖调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号抗结肠癌活性研究	创新类	杨淑蕊	彭世超	赵续宇	陈佳乐	陈敏燕	陈佳琪	刘洋	王迪	
159.	吉林省	吉林农业大学	X20210921	经皮给药的植物源 olensin-hEGF 微凝胶乳液的皮肤毒性、刺激和致敏性评估	创新类	董岳	朱婕	王一凡	刘钰				杨晶	
160.	吉林省	吉林农业大学	X20210917	模拟球形微生物在多孔基质上的组装行为研究	创新类	朱佳航	李昕宇	陈乾	陈红秀				梁静	
161.	吉林省	吉林农业大学	X20210872	毛头鬼伞菌株降解玉米秸秆效果的研究	创新类	孙菲阳	王晓楠	董炜琦	王松				苏玉春	
162.	吉林省	吉林农业大学	X20211082	羟基红花黄色素 A 延缓小鼠衰老的作用研究	创新类	王靖萱	王博	王昊	盖金成	李若萌	张俊杰	刘欣		
163.	吉林省	吉林农业科技学院	X20210849	PCR-核酸传感器快速检测食品中马源性成分	创新类	王宇龙	陈阳	肖兴玉	孙琛琛	杨海燕			尹锐	魏书琴
164.	吉林省	吉林农业科技学院	X20212061	寒地水稻旱直播栽培田土壤墒情监测系统	创新类	高乾	王路路	侯博洋	赵庆玫	付彦坤			党妹	张振宇
165.	吉林省	吉林农业科技学院	X20212218	玉米 ZmBBI 家族基因的生物信息学分析	创新类	张晶哲	白茹雪	韦芳巾	徐金铭	徐辉			姜龙	
166.	吉林省	吉林农业科技学院	X20211049	衡山木霉引发灵芝绿霉病的首次报道及致病性研究	创新类	周怡	李馨颖	张亚鑫	杨畅	赵薇	孟子寻	徐济贵		

167.	吉林省	吉林师范大学	X20211834	紫花苜蓿(Medicago sativa L.)中建立并优化一种快速和高效的瞬时表达体系	创新类	冷彦儒	景思萃	郑翠平	李一荻			杨丽萍	
168.	吉林省	通化师范学院	X20212906	EDTA/溶菌酶协同效应对羟丙基淀粉纳米抗菌膜性质的影响	创新类	宫薇	马秀媛	秦莉	李晓涸			邵信儒	
169.	吉林省	通化师范学院	X20211466	玉竹黄酮抗氧化活性研究及特色饮料研制	创新类	赵伶俐	姜宇航	杜雨航	徐一珂			夏光辉	
170.	吉林省	延边大学	X20211407	芬太尼抑制吹风刺激诱发的小鼠小脑神经元感觉信息传递过程	创新类	林雪芹	卫彦斌	王泳博	裴士莹			兰艳	
171.	吉林省	延边大学	X20212875	miR-16-1-3p 通过抑制 PGK1 介导的 Warburg 效应抑制乳腺肿瘤的生长和转移	创新类	叶天星	才汉林	张天琦	李林蔚	王卓识	李含碧	张学武	秦玉娜
172.	吉林省	长春大学	X20211861	油莎豆辛烯基琥珀酸淀粉酯的制备及结构表征	创新类	樊荣	汪雨晴	杨钰婷				吴修利	
173.	吉林省	长春工业大学	X20210146	基于柚子皮与金属有机配位聚合物制备 CO2 吸附剂	创新类	吴云焕	陈俞萱	潘瑞	闫杉杉			盖方圆	
174.	吉林省	长春工业大学	X20211602	季铵化卤胺-氧化石墨烯纳米复合材料的制备及其协同抗菌性能研究	创新类	杨畅	武薇	马峻铭	周钰	乔佳伟		肖凌寒	
175.	吉林省	长春工业大学	X20210396	新型抗紫外超支化聚氨酯水性上浆剂的设计及应用	创新类	杨权	翟原原	王乐				刘浏	
176.	吉林省	长春工业大学	X20210391	基于自组装法构筑多尺度“有机-无机”界面相结构	创新类	刘浩	方子丹	白雪晗	刘恩红			刘浏	
177.	吉林省	长春工业大学	X20210393	浆新独具——环保型碳纤维用水性聚醚醚酮上浆剂设计智造	创新类	李世义	余程杏子	冯亮	孙鹏博			刘刘	
178.	吉林省	长春理工大学	X20212448	磁性灵芝孢子作为新型靶向给药系统的应用探究	创新类	谭宇	吴宇涵	周文涵	赵博涛	王仲泉	李恒志	李景梅	
179.	吉林省	长春理工大学	X20212140	石墨相氮化碳载金复合材料的制备及其长效抑菌机制研究	创新类	张鑫	故赞 妞·吾 苏曼	鞠少伟	苏文强	祖子璇	袁嘉辰	李海彦	

180.	吉林省	长春理工大学	X20212437	血红蛋白在介孔分子筛 MCFs 上的固载及催化活性的研究	创新类	熊梓越	王雅琦	王美娇	郎舒玉	马振博		王清爽	
181.	吉林省	长春理工大学	X20211676	中国平欧杂交榛子果实性状的研究	创新类	孟泽鹏	郑悦	李天驰				范丽颖	
182.	吉林省	长春理工大学	X20212340	基于 SFLA 和自适应 PCNN 的脑医学图像融合	创新类	薛娅卓	余悦	杨博文	阿合阿力斯·叶尔江	薛云鹏		宁春玉	
183.	吉林省	长春理工大学	X20213206	基于深度学习的心血管疾病预测模型	创新类	朱涵	顾佳轩	王颖	赵连喜	乔龙昊		庞春颖	
184.	吉林省	长春理工大学	X20211679	光谱法和分子对接技术研究胡桃醌与小牛胸腺 DNA 的相互作用	创新类	张翔宇	陈甲琦	牟晓雨	周明月	朱浩嘉	高亚麟	申炳俊	
185.	吉林省	长春师范大学	X20211964	基于红绿光可调的 MOFs 探针对苦味酸的比率型荧光传感研究	创新类	张杰	宋金倍	马艺阁	何蔓			宋凯	
186.	吉林省	长春师范大学	X20211328	人参皂苷 Rg2 对阿尔茨海默病大鼠的保护作用及机制研究	创新类	单蕊	曹艳琪	毕萌菲				崔婧	
187.	江苏省	常熟理工学院	X20210488	山茶落花精油的提取工艺、化学成分与抑菌作用研究	创新类	王薪雨	史雨莎	肖玉婷	叶升博	孔云琪	王高超	张扬	
188.	江苏省	常熟理工学院	X20212987	基于便携性声音信号的苹果脆度无损评价可行性的探究	创新类	蔡明瑾	骆开璇	毛倩颖	朱莹恒	段冰	蒋艳	刘洋	
189.	江苏省	常熟理工学院	X20213026	农废高值化利用-茭白苞叶黄酮制备工艺优化及草莓保鲜应用	创新类	储秀兰	王同	柏欣瑜	陈钱峰	郑茗心	潘陈	郑丽雪	
190.	江苏省	常熟理工学院	X20210510	林蛙油抗氧化多糖组分的分离、结构表征与免疫调节作用研究	创新类	虞晓瑾	顾欣悦	刘心玥	张姝姝	沙玥石		张扬	
191.	江苏省	常熟理工学院	X20211369	不同食用菌多糖对乳酸菌发酵及酸奶品质的影响	创新类	郝静						陈义勇	

192.	江苏省	常州大学	X20213148	硫化黑高效降解菌 <i>Acinetobacter</i> sp. DS-9 的筛选及降解特性的研究	创新类	俞汶佳	庞若彤	王辰辰	吴娅楠	武雪	徐婉馨	蔡志强	
193.	江苏省	常州大学	X20212776	多菌种协同处理餐厨垃圾	创新类	陈志伟	龙欣怡	王龙飞	刘玲丽	魏文静	万思佳	梁剑光	
194.	江苏省	淮阴工学院	X20213620	辣椒碱基-抗坏血酸转运蛋白(NAT)家族基因的鉴定和表达分析	创新类	白雪滢	邵晨冰	包永蓉	杨雯琦	陈明珠	高静文	黄志楠	段伟科
195.	江苏省	淮阴工学院	X20213559	马铃薯 <i>StSnRK1</i> 基因过表达提高烟草耐盐性研究	创新类	李威	党长喜	李恒鹏	杨沙沙	李扬	刘宗梅	王飞兵	陈新红
196.	江苏省	淮阴工学院	X20212570	海水鱼储藏技术的研究	创新类	宋凡	蒋倩男	季媛媛	方智坤	陈楷丰	刘洪泽	聂小宝	聂凌鸿
197.	江苏省	淮阴工学院	X20212198	Preparation and characterization of char supported Ni-Cu nanoalloy catalyst for biomass tar cracking	创新类	黄思思	庞仁泽	李红艳	郭依峰	孟中玺	王凯	董庆	
198.	江苏省	江南大学	X20213496	溶剂对酶促醇解制备 2-花生四烯酸甘油的影响规律研究	创新类	王熠璠	赵昕辰	华蕾	黄雅祺			王小三	
199.	江苏省	江南大学	X20213506	共轭亚油酸增强型高蛋白凝胶的开发	创新类	张雪怡	刘丁榕	赵曼怡	沈凯	蔡洪灵		胡锦涛	
200.	江苏省	江南大学	X20213744	生物转化共轭亚油酸乳酸菌的筛选及应用	创新类	夏嘉祎	王欣	陈科学				杨波	
201.	江苏省	江南大学	X20213947	大豆血红蛋白/猪肌红蛋白毕赤酵母高效分泌菌株构建及发酵条件优化	创新类	王紫微	刘璐瑶	王昊泽	丁佳慧	易灵凤		赵鑫锐	
202.	江苏省	江南大学	X20212816	2 维 COF 材料在检测鼻咽癌抗放疗标志物中的应用	创新类	殷少贤	刘仲哲	付棋升	陈圆圆	朱雨雨		杨兆琪	蔡燕飞
203.	江苏省	江南大学	X20211182	基于人体代谢定向调控的全营养型减脂代餐食品开发	创新类	张石群	蔡芸丹	程阳	宋琰	肖翎		邹孝强	
204.	江苏省	江南大学	X20213500	叔丁基对苯二酚(TBHQ)对脱氢抗坏血酸的再生作用及其在酒心巧克力中的应用	创新类	王梦如	薛婷	柯梦雨	戴瑜禧	秦泰		于航	姚卫蓉
205.	江苏省	江南大学	X20213904	基因工程大肠杆菌联产 D-1,2,4-丁三醇和 PHB	创新类	杨欣雨	韩方睿	陆雨洁	李晨曦	冯奥	刘倩	陆信曜	

206.	江苏省	江南大学	X20213428	采用乳酸菌缓解全氟化合物毒害的膳食干预策略	创新类	乌翊冰	石刘婷	祁亚劲				王刚	王琳琳
207.	江苏省	江苏大学	X20213470	超声协同中温 pH 偏移改善马铃薯蛋白溶解度和消化特性研究	创新类	张祥治	马凤萍					伍娟	程宇
208.	江苏省	江苏海洋大学	X20213574	氮限制降低了光系统 II 的修复能力并增强了光抑制作用	创新类	兰婷	张娇娇					吴亚平	
209.	江苏省	江苏海洋大学	X20213562	青蛤不同壳色个体间生长及营养差异分析	创新类	李德盛	秦俊杰	陈东	孙雨琰	高铭轩		魏敏	
210.	江苏省	江苏科技大学	X20212207	BmNc 应答 BmNPV 侵染的机理研究	创新类	程爽	林华	张雨杰	范祖良			王学杨	
211.	江苏省	江苏科技大学	X20213847	寄生蜂成虫期无法合成脂质？——来自桑园寄生蜂的反例	创新类	沈莉薇	谢宇琪	陈洪超				盛晟	
212.	江苏省	江苏科技大学	X20210273	一种丝胶蛋白水凝胶及其制备方法和应用	创新类	沈聪映	冉素晴	段仕杨	王维杨			张业顺	
213.	江苏省	江苏科技大学	X20212308	脱脂桑籽蛋白酶解物替代氮源促进裂殖壶菌产油过程研究	创新类	刘顺慧	柴雅丽	何思杰	年纪尧	吴纪龙	郑璐昕	王俊	
214.	江苏省	江苏科技大学	X20213866	尿苷二磷酸葡萄糖基转移酶 (UGTs) 在寄生蜂耐受农药中的作用机制	创新类	严孟文	洪天乐	李财业	宋夏			盛晟	
215.	江苏省	江苏科技大学	X20210951	一种粮油食品检测装置及其方法	创新类	左晶晶	张淑涵	钱淳豪				盛建国	
216.	江苏省	江苏师范大学	X20210058	C7ORF41 通过 IKK $\alpha$ 调控表皮角质细胞分化的机制研究	创新类	王颂恩	洪海婷	顾书晗	徐乙冉	咸蕊	樊昌宇	闫凤娟	
217.	江苏省	南京工业大学	X20213624	电活性微生物自组装纳米材料 3D 网络处理含铬废水	创新类	崔衍	潘正勇	王玉琦	徐强	白佳莹		吴夏莞	
218.	江苏省	南京理工大学	X20210698	栀子苷酶解液交联固定化漆酶去除水体双酚 A 的研究	创新类	王浩帆	程银	焦珍妮	王举政	李曦杰	张维	李大力	杨成丽
219.	江苏省	南京林业大学	X20210474	《LiCl/DMSO 溶剂体系对分离球磨稻草木质素的影响》	创新类	王博伟	闫雪晴	钱铖	石韵恬	曹瑞恩	何贤	吴文娟	金永灿

220.	江苏省	南京林业大学	X20210271	深入了解低共熔溶剂预处理对提高竹屑酶解性能的作用	创新类	邢盛	刘欣怡	胥李志	尹凤悦	杨奕琳		黄曹兴	
221.	江苏省	南京林业大学	X20210915	纳米纤维素基 3D SERS 传感器及其痕量爆炸物检测	创新类	冯颖	黄贵云	孙林枫				吴伟兵	
222.	江苏省	南京林业大学	X20210946	多功能 GH3 家族糖苷水解酶的高效表达及其在天然活性物质中的生物转化	创新类	郑戴怡	郝玉珂	朱文慧	杜怡彤			李琦	赵林果
223.	江苏省	南京林业大学	X20211027	铁基双功能催化剂微波高效降解有色废水	创新类	彭秋仪	刘贤敏	孙柯	赵浩帆			潘晖	
224.	江苏省	南京林业大学	X20211066	水下超疏油纸基材料的制备及其油水分离性能	创新类	楼燕铃	张沅垣	董昊	黄乾兴			吴伟兵	
225.	江苏省	南京师范大学	X20210661	利用酿酒酵母 Delta 位点开发高效多拷贝整合技术	创新类	王雨舟	姜婉婷	秦龄韞	李珂			孙小曼	
226.	江苏省	南京医科大学	X20212897	Bmi-1 determines the stemness of renal stem or progenitor cells	创新类	陈傲	陈思涵	王梓洋	周子皓	倪绍洋	闻瑜婷	靳建亮	
227.	江苏省	南京医科大学	X20213189	CoQ10 在抗雄激素缺乏导致的骨质疏松症中的作用及机制研究	创新类	梁硕	蔡凝	周雯妍	刘开森	时斯婧	余秋雨	陈璐璐	董展
228.	江苏省	南京医科大学	X20213039	Wolbachia 上调宿主天然免疫应答在蚊媒对病原体抵抗力增强中的作用及机制研究	创新类	诸雅雯	何坤	蔡华阳	陆青宇	张琪婧	祁雅婷	陈琳	季旻珺
229.	江苏省	苏州大学	X20212211	表没食子儿茶素没食子酸酯增强固有免疫应答的分子机制	创新类	韩晓阳	付琴诗	王奕炜	徐柯钧			卫林	
230.	江苏省	徐州工程学院	X20213525	富细菌素和阿魏酸酯酶的多功能饲料添加剂开发制备	创新类	丁飞鸿	宋玉林	耿云龙	樊士德	曹雨	朱理成	高兆建	张娜
231.	江苏省	徐州工程学院	X20213408	纳豆复合蒜蓉辣酱开发	创新类	何晓雯	赵清涟	杨传慧	庞然	文宇	徐林通	侯进慧	
232.	江苏省	徐州医科大学	X20210701	一种纳米银/度米芬复合抗菌剂及其制备方法与应用	创新类	荣璇	胡龙昊	殷静	黄鑫磊	庞安琪	何志强	刘毅	
233.	江苏省	盐城工学院	X20210916	可植入电子医疗器件芯片的打印制备——可代谢生物膜及芯片打印水墨的研制	创新类	罗成	刘莹	张鑫	罗蓉蓉	施晓龙		杨磊	许伟

234.	江苏省	盐城工学院	X20211040	提取方法对多糖理化性质及生物活性的影响	创新类	彭梦黎	朱袁平	汤登宝	李汉龙	陆风芹	邢俊强	李凤伟	余晓红
235.	江苏省	盐城工学院	X20210424	APPLICATION OF OsbZIP62-VP64 FUSION EXPRESSION IN IMPROVING AGRONOMIC TRAITS OF RICE	创新类	刘洁	许梦琪	王磊				杨诗勤	蒋涛
236.	江苏省	盐城工学院	X20210335	微生物电化学定向调控优势功能菌的硫转化技术	创新类	邹佳华	党梦晗	孙国凤	陈欢	仇树梅	赵雨慧	李朝霞	丁成
237.	江苏省	盐城师范学院	X20212795	基于雄性副性腺中华绒螯蟹大规模亲本苗种优势的分子机理初探	创新类	赵鑫月	曹佳欣	王坤	张悦			宣富君	
238.	江苏省	盐城师范学院	X20212749	克氏原螯虾肝胰腺在脂多糖刺激下的蛋白组学分析	创新类	王铖	张梦杰	江宇豪	蔡旭伦	洪佳楠	徐含	周春霖	刘秋宁
239.	江苏省	盐城师范学院	X20210731	土地利用强度下降提升了围垦滩涂大型土壤动物的生物多样性	创新类	周静	王清浩	张杰	李若彤			葛宝明	杨瑞平
240.	江苏省	扬州大学	X20213011	ZmCKX5 核苷酸多态性及其与玉米苗期根系性状的关联分析	创新类	夏豪峰	董晓蕊					李鹏程	
241.	江苏省	扬州大学	X20213042	灌溉方式和施氮量对早稻、水稻产量及品质的影响	创新类	黄雯欣	周玥尧	王旺	刘雨婷	吴钰鑫	张莉莉	张亚洁	
242.	江苏省	扬州大学	X20211185	乙草胺影响斑马鱼卵巢发育的机制研究	创新类	龙润泽	居建					张莹莹	魏文志
243.	江苏省	扬州大学	X20213022	都柏林沙门菌减毒活疫苗候选株的创制	创新类	付莎莎	付玉涛	全敦凡	孟榆松			陈祥	
244.	江苏省	扬州大学	X20210553	斑叶兰中新型丁烯酸内酯类化合物的发现及生物活性研究	创新类	戴乐遥	李刚	黄梦妮				刘量	
245.	江苏省	扬州大学	X20212818	多组学鉴定水稻转录因子 OsbZIP09 的靶基因及其表达分析	创新类	朱成超	陆陈雅					李钱峰	

246.	江苏省	扬州大学	X20210043	芍药籽饼粕经不同酵母发酵后抗氧化活性及化学成分的变化	创新类	李叶婷	夏宇	郎小凡	乔郅			金英善	
247.	江苏省	扬州大学	X20212774	齿叶草生物活性及化学成分研究	创新类	张振洋	王涵宇	任世旻				刘量	
248.	江苏省	扬州大学	X20212695	密度与化控对麦后直播棉产量及矿质元素积累的影响	创新类	耿吉嘉						张祥	
249.	江苏省	扬州大学	X20211488	茶树油拮抗奶牛金葡菌型乳腺炎的分子靶向及关键技术的创新应用	创新类	张明怡 星	王宇昊	宗维城	吴艳妮			陈志	王小龙
250.	江苏省	扬州大学	X20213313	可见光下仿生花瓣状结构的BiOCl <sub>2</sub> “双自由基”超快降解抗生素	创新类	姚宇	宋嘉鸣	陈昌燕	王婷婷			侯建华	
251.	江苏省	扬州大学	X20213613	传染性脾肾坏死病毒和嗜水气单胞菌共感染对鳊鱼致病性与宿主免疫应答研究	创新类	张彦冰	郭梦雅	叶加鑫				刘晓丹	
252.	江苏省	扬州大学	X20211838	杀虫剂溴氰菊酯对青虾的毒性评估	创新类	纪鹏	李杰					姜群	
253.	江西省	东华理工大学	X20210012	Lewis 碱功能化 SiO <sub>2</sub> 磁性微球高效吸附分离废水中 U(VI) 研究	创新类	郑浩	应昕	蔡雄辉	赖伟鑫	马少清		欧阳金波	周利民
254.	江西省	东华理工大学	X20210703	生物活性分子己烯醇碳碳双键位置异构区分的质谱研究	创新类	钟源	陈宏汉	程怡昊	张龙	钱堃	杨恺妮	张小平	
255.	江西省	东华理工大学	X20210883	磺化茈基共轭微孔聚合物吸附剂的合成及光增强海水提铀性能研究	创新类	徐媚	王润泽	汪晋宇				余峰涛	宋方茹
256.	江西省	东华理工大学	X20212263	“膜”力无限-磺酸化功能膜的构筑及其在含铀废水中的应用研究	创新类	孙文杰	余志武	郑庆妍	张辉平	张雨萌	刘延源	武国蓉	樊强文
257.	江西省	东华理工大学	X20212171	生物质炭的制备及其电容特性的研究	创新类	徐纯	万时韵	胡志勇	王星	陈佳玉	万芳	钱勇	黄德娟



258.	江西省	赣南师范大学	X20212713	新型丁烯酸内酯类杀虫剂氟吡呋喃酮对斑马鱼胚胎发育影响研究	创新类	吴娟	陈素萍						钟科元	陆辉强
259.	江西省	赣南师范大学	X20213027	吡螨灵诱导斑马鱼胚胎心脏毒性的表征及机理研究	创新类	江平	熊小强						马进泽	
260.	江西省	江西科技师范大学	X20210404	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB42 挥发性有机化合物诱导拟南芥耐盐性的机制研究	创新类	贾梅	高莉娜	刘铭君					刘少芳	
261.	江西省	江西师范大学	X20213870	覆盆子中降血糖有效部位制备及主要活性成分分析	创新类	王丹姝	谭君	傅俏琴	王夜寒	陈晴晴	胡朋朋		张露	涂宗财
262.	江西省	井冈山大学	X20210816	卡马西平介导 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路诱导斑马鱼肝毒性	创新类	陈贵兰	罗家琦	雷艳	刘洁茵	孙荷芳			陆辉强	廖信军
263.	江西省	南昌大学	X20211578	内质网应激通过抑制肝细胞和巨噬细胞 LXR $\alpha$ 的表达影响胆固醇稳态的研究	创新类	陈馨雨	许毓灵	易孔燕	犹中圣	杜海洋	何梦雨		颜念龙	
264.	江西省	南昌大学	X20211609	磺胺对甲氧嘧啶和磺胺间甲氧嘧啶与人血清白蛋白相互作用机制的研究	创新类	黄晓健	曾国芳	杨溪	谢明君	田琳	李小珂		虞浔	
265.	江西省	南昌大学	X20213690	二甲双胍保护心肌缺血再灌注损伤的作用机制的系列研究	创新类	陈嘉黎	郑宇祥	李思源	陈卓辉	朱梓琪			余鹏	
266.	江西省	南昌大学	X20211974	不同冷胁迫时间处理下两种水稻幼苗抗氧化物质及其活性的差异	创新类	蔡雅莉	陈茹	陈玥					崔萌	
267.	江西省	南昌大学	X20210949	全氟辛酸诱导精原细胞 GC-1 的细胞毒性的研究	创新类	章钰嵘	陈罗婷	向熙婷	张帆				张大雷	
268.	江西省	南昌大学	X20213377	塞来昔布通过抑制炎症减轻锌缺乏促进的结肠肿瘤发生	创新类	温英玲	王琦萱	程蕴琦	李况珣	钱雨露			陈红平	
269.	江西省	南昌大学	X20211621	基于 MCR-ALS 和计算机模拟的方法解析药物与蛋白之间的重叠光谱信号（以左旋氨氯地平为例）	创新类	江政	李羽珊	陈凤平	刘星竺	周丽柯			虞浔	

270.	江西省	南昌大学	X20212091	标准肝脏体积计算新公式在中国人群中的研究	创新类	张鑫燕	何逸斐	倪斌					梁博	
271.	江西省	上饶师范学院	X20210140	江西铅山红芽芋超低温疗法脱毒苗的转录组分析	创新类	邓雨晴	郭淑贞	杨于萱					尹明华	
272.	江西省	上饶师范学院	X20210141	怀玉山高山马铃薯及其平原种植退化块茎的转录组分析	创新类	刘洁	曾欣怡						洪森荣	
273.	辽宁省	大连理工大学	X20211629	窖蛋白-1 通过增强氧连接的N-乙酰葡萄糖胺糖基转移酶表达诱导小鼠肝癌细胞的迁移和侵袭	创新类	王语涵	冯源	金硕	李丹璐				刘宇博	
274.	辽宁省	大连理工大学	X20210741	研制智能型高分子量光敏剂助力肿瘤的光动力治疗	创新类	皇甫尚威	姜珊	崔瀚知					郑楠	宋汪洋
275.	辽宁省	辽宁师范大学	X20213597	Proteomic Analysis of the Responses to Co-Stimulation of Intestinal Aeromonas and Shewanella in Lamp	创新类	王思情	宋洁心						李莹莹	
276.	辽宁省	辽宁师范大学	X20212589	Effect of genistein on MRSA efflux protein expression	创新类	孙明珠	吴彤	程诗淼					谢明杰-	
277.	辽宁省	沈阳师范大学	X20210948	C/N 比如何影响污水土壤渗滤系统污染物去除和温室气体释放?	创新类	付旭	姜晓业	梁露露					潘晶	佟德利
278.	辽宁省	沈阳师范大学	X20210955	曝气与进水分流强化地下渗滤系统污水净化效果	创新类	张滢	王雪晴	李玉雯					潘晶	黄琳丽
279.	辽宁省	沈阳师范大学	X20210893	联氨对低浓度氨氮废水短程硝化稳定运行的影响	创新类	杜业来	符潇文	陈梦馨	于素晗				李娜	李国德
280.	宁夏回族自治区	北方民族大学	X20211175	滩羊肌内前体脂肪细胞与肌卫星细胞的互作机制研究	创新类	赵瑞	杨付林	罗进					徐小春	陈文娟
281.	宁夏回族自治区	宁夏大学	X20211535	枸杞 LbMYB12 基因的克隆及表达特性分析	创新类	刘普浩	常昭溪	池礼鑫	黄婷婷	杨花			郑蕊	

282.	宁夏回族自治区	宁夏大学	X20210217	灵武长枣果实维管束韧皮部及周围细胞的超微结构特征	创新类	黄月	海源	张媛				章英才	
283.	山东省	滨州学院	X20212523	叶底珠内生真菌提取物的抗炎镇痛和抗氧化活性研究	创新类	张梓豪	曹森	李亚峻	廖燕	刘圣楠	商成斌	杜文	
284.	山东省	滨州学院	X20210715	葡萄酒苹果酸-乳酸发酵优良菌株的筛选与发酵性能分析	创新类	吴晓秋	曹颖	邵睿	朱鹏浩	张克颖	于新宇	刘龙祥	
285.	山东省	滨州医学院	X20210943	中药复方护肝片抗肝癌机制研究	创新类	王静巧	李梦婷	孔心雨	李玉鑫	王一凡	周新博	高雪	
286.	山东省	滨州医学院	X20212744	基于网络药理学的土鳖虫活性肽降血脂作用机制的研究	创新类	田源	赵一慕	林明	胥明磊	刘元双	李梦琳	王少平	
287.	山东省	德州学院	X20211925	中国银纹卷蛾属的研究（鳞翅目 卷蛾科 纹卷蛾族）	创新类	齐周洁	赵宇	王惠	张锟	马双翼		孙颖慧	孙永岭
288.	山东省	菏泽学院	X20212514	基于三苯胺的荧光染料的新应用：快速检测活细胞和体外的胍	创新类	王娅瑄	毛申	王凯	王大卫	赵雯	王琦	王新潮	
289.	山东省	临沂大学	X20210550	禾谷炭疽菌 CgRAB5A 和 CgRAB5B 的功能研究	创新类	刘涵	孟成真					张桂玲	齐尧尧
290.	山东省	临沂大学	X20211955	基于 16S rRNA 高通量测序和传统分离法评价患病草鱼体表及肝脏细菌多样性	创新类	孙坤	谭劭雯	姜彤彤	李子雁	吴燕飞	王进清	隋智海	王晓磊
291.	山东省	临沂大学	X20212954	岩藻多糖通过 PKC/NF- $\kappa$ B 信号通路抑制糖尿病肾病机制研究	创新类	徐静鸽	王艳	苑艳丽	董慧丹			李新朋	王振
292.	山东省	青岛科技大学	X20213482	用于大容量超级电容器的具有分级结构的碳-碳致密网络复合电极材料的制备	创新类	王攀宇	顾兴龙	王志豪	姚龙	胡锦涛	郝文静	吴琼	殷佳珞
293.	山东省	青岛科技大学	X20213442	基于菜籽油生产废水分离制备高品质工业溶剂节能技术的研发	创新类	李依航	李宁宁	唐家璇	杨宇帆	石信龙	杨雨露	王英龙	
294.	山东省	曲阜师范大学	X20210490	阴极催化剂 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @NiFe-LDH 提升微生物燃料电池的生物产电性能研究	创新类	江丽婷	常素	安莹	刘瑶	王雪梅	杨佳琪	陈峻峰	刘彦彦

295.	山东省	曲阜师范大学	X20211034	新型宏观结构纳米材料 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -N-GO@海藻酸钠对偶氮染料废水的去除行为及机理研究	创新类	扈瀚文	杨珺涵	薛含含	范克燕	曾智鑫	赵永越	陈峻峰	王仁君
296.	山东省	曲阜师范大学	X20210873	一种鱼塘养殖尾水净化调理一体化设备及其尾水处理方法	创新类	王婧	冯英群	王超	张梦凡	张子晴		高配科	
297.	山东省	山东理工大学	X20210387	新发辽宁病毒的起源和进化	创新类	王家辉	隋佳惠	高婷婷	张圆	赵杰	王志杰	刘红	
298.	山东省	山东理工大学	X20211703	双核大环脲酶抑制剂的合成与药理活性评价	创新类	房子怡	李永航	张宇	蔡佳婧	李桂文	陈孟婷	秦洁	
299.	山东省	潍坊医学院	X20213491	基于噬菌体展示抗体技术的 Open-sandwich 法检测微囊藻毒素-LR	创新类	王刚毅	谭汝阳	梁灿	秦畅	罗燕钰	徐珊珊	董金华	陈丽梅
300.	山东省	枣庄学院	X20210224	基于小麦秸秆粗提物的昆虫驱避剂及其使用方法	创新类	王永	程云飞	魏丽娜	周梦婷	杨齐林	王乃贺	李庆亮	
301.	山东省	枣庄学院	X20211637	Taishania pollutisoli gen. nov., sp. nov., Isolated from Tetrabromobisphenol A-Contaminated Soil	创新类	宋悦						陈青	
302.	山东省	枣庄学院	X20210276	First report of Plum bark necrosis stem pitting-associated virus infecting grapevine in China	创新类	刘云岫	杨颜	王晓宇	刘瑶	张雪颖	孙伊凡	王德亚	杨阳
303.	山东省	中国海洋大学	X20212710	海洋自落式贯入仪研制与应用	创新类	马海鹏	于鹏飞	张泽宇	张景心	李泽宇	马昆	张民生	张路遥
304.	山西省	太原理工大学	X20211154	一种便携式智能体温监测及降温系统	创新类	俞潇龙	齐萌萌	张琳琳	肖英龙			武晓刚	崔伟玲
305.	陕西省	陕西科技大学	X20210522	伊利石改性增强石墨相氮化碳光催化脱除氮氧化物活性	创新类	李欣	王萌萌	李俊杰	张书云			董国辉	
306.	陕西省	陕西学前师范学院	X20210649	过表达 SmERF1 提高了丹参耐盐性	创新类	李世强	曹萌	吴蕾				化文平	

307.	陕西省	西北农林科技大学	X20212440	调控荧光氟取代 Cd(II)-CPS 实现水体系中四环素类抗生素选择性检测	创新类	杨栋博	胡欣蕊						王海华	
308.	陕西省	西北农林科技大学	X20211789	卵穗山羊草 1Ug 染色体附加通过改变面筋蛋白的组成和微观结构提高面团的流变学特性	创新类	郭雷	潘依琳	赵一悦	包顺君	羊阳			高欣	
309.	陕西省	西北农林科技大学	X20212291	基于西瓜皮、哈密瓜皮和橘子皮的水果酵素成分测定与抗氧化能力研究	创新类	梁诚	彭娜	周龙	陈钰莹	张欣	韦力川	杨桂燕	徐正刚	
310.	陕西省	西北农林科技大学	X20212859	三个绵羊品种芳香烃受体 (AHR) 基因插入缺失突变鉴定 及其与繁殖性状的关联研究	创新类	任红英	王乾	孙海军	鲁丽瑾	薛涛			潘传英	
311.	陕西省	西北农林科技大学	X20210455	月桂酸单甘油酯复合消毒剂对鸡肉中沙门氏菌的抑制研究	创新类	张子怡	赵旭峰						刘斌	
312.	陕西省	西北农林科技大学	X20210629	毛乌素沙地微塑料特征：不同土地类型、植被覆盖类型、植被覆盖年限	创新类	王兴蕾	张澜	王古月	丁雨涵	张锐	严瑶	郭学涛		
313.	陕西省	西北农林科技大学	X20211881	MTGase 对过氧自由基诱导鲢鱼肌原纤维蛋白凝胶化行为的影响	创新类	王俊兰	鹿艺萌	张宇	武天亮	乔锋			陈琳	
314.	陕西省	西北农林科技大学	X20210947	中国现有葡萄品种叶片形态评价与分析	创新类	杨鑫	刘羽佳	王帆	牛致远	周碧江	董洁	孟江飞	许腾飞	
315.	陕西省	西北农林科技大学	X20212775	牛 miR-202 的靶基因 SEPT7 插入缺失突变位点挖掘及其对卵巢表型性状的影响	创新类	蓝康澍	田欣	高龙鑫	林小枫				潘传英	王勇胜
316.	陕西省	西北农林科技大学	X20210596	小麦 Clavaminase Synthase-Like 基因 TaCSL1 的克隆与表达模式分析	创新类	刘育秀	周新颖	田仁美	李世权	王卿儒	王萍萍	高欣		
317.	陕西省	西北农林科技大学	X20212478	海南茶油与金华茶叶籽油理化性质与脂肪酸组成测定	创新类	曹志茹	姚浩然	姚仁	王亦航	岑艳	吴佳盈	杨桂燕	徐正刚	

318.	陕西省	西北农林科技大学	X20212477	枣枣甜浆 APP	创新类	王嘉璐	肖纪元	李智函	戚佳慧	郑羽柔	曹玉娟	张京芳	陆恒
319.	陕西省	西北农林科技大学	X20212503	肉桂醛对虾夷扇贝鳃弧菌疾病的预防和治疗作用研究	创新类	赵师瑶	王美琳	谢馨儿	李小丫	贾亚伟		单忠国	
320.	陕西省	西北农林科技大学	X20212770	基于数据库的山羊产业发展趋势解析暨繁育过程中重要候选基因挖掘	创新类	何礼邦	曹渊婷	米芳	黄蕾	刘墨典		蓝贤勇	
321.	陕西省	中国人民解放军空军军医大学	X20211162	肠道菌群在多氯联苯诱导的肝脏代谢功能障碍中的作用及机制研究	创新类	苏鸿飞	徐安琦	宋德心	艾多	朱瑞凯	刘佳伟	曹猛	刘江正
322.	上海市	华东师范大学	X20210966	墨蛉属新种——抖须墨蛉	创新类	彭慧玲						何祝清	
323.	上海市	华东师范大学	X20211171	日本条蚤雌雄嵌体记述	创新类	黄江蓉						何祝清	
324.	上海市	华东师范大学	X20211766	低氧水环境和茶多酚添加剂对高脂饲喂下罗非鱼肉质的影响	创新类	马莹莹	顾亭亭					乔芳	
325.	上海市	华东师范大学	X20211650	中国云南西部发现幽兰蟋一新属（直翅目：蟋蟀总科：兰蟋亚科）	创新类	刘一娇	徐菁忆					何祝清	
326.	上海市	上海海洋大学	X20212930	线粒体基因组在红血南极鱼和白血南极鱼中的适应性进化	创新类	王世航						张东升	
327.	上海市	上海海洋大学	X20211775	食物影响塑料颗粒对贻贝的生理效应	创新类	钟圳						胡梦红	王有基
328.	上海市	上海海洋大学	X20212482	可生物降解果蔬“呼吸调控”包装薄膜	创新类	王蕾						陈晨伟	谢晶
329.	上海市	上海海洋大学	X20213054	海洋酸化下微塑料污染对厚壳贻贝抗氧化系统和消化酶的作用机制	创新类	魏帅帅	董浩淼					王有基	
330.	上海市	上海海洋大学	X20210151	优势腐败菌对暗纹东方鲀冷藏期间品质变化影响及致腐能力分析	创新类	臧一字	唐书文					蓝蔚青	

331.	上海市	上海海洋大学	X20210541	池塘养殖鲢鳙肠道菌群结构功能及其与水体微生物群落的比较分析	创新类	孟柳江	杨方	丁然然	牛国庆			温彬-	高建忠
332.	上海市	上海海洋大学	X20213808	一种利用蛋白酶和米曲霉快速发酵鱼露的方法	创新类	尹轩威	刘宇	夏开颀	邱浩冉	王泽霖	张璟	汪立平	
333.	上海市	上海海洋大学	X20211688	头足类生物 AI 监测装置	创新类	周楠	顾心雨	王冰妍	钟声昊	孙翁杰		刘必林	李建华
334.	上海市	上海海洋大学	X20210651	基于 4 种形态学技术的裘氏鳄头冰鱼与 南极小带腭鱼耳石外型比较研究	创新类	钱胡蕊	周美矜					朱国平	
335.	上海市	上海海洋大学	X20212917	MiR-202-5p 在牙鲆性腺中的表达分析及其与 cbx2 靶向关系验证	创新类	黄沁怡	薛毅栋					张俊玲	吴继魁
336.	上海市	上海交通大学	X20212788	HIV 感染与老年人认知功能障碍的联系：一项荟萃分析	创新类	张薛知行						张岳	
337.	上海市	上海交通大学	X20213703	发酵黑大麦对高脂饮食诱导的 NAFLD 预防作用研究	创新类	钟苓玥						宋立华	
338.	上海市	上海交通大学	X20213017	生物电化学系统影响运动发酵单胞菌代谢的机制	创新类	爱赛姆·克热尼	吴双双	肯巴提·努尔兰	米热依·努尔兰别克			刘晨光	
339.	上海市	上海师范大学	X20212961	一种适用于伸缩式隔离栏的立体种植系统	创新类	李炳宇	宋卓龙	王艺迪	李奇航			王红兵	
340.	四川省	成都工业学院	X20211372	净水仙“紫”——紫外活化过硫酸根去除有机废水的装置	创新类	龚姝月	李佳鑫	苏慧敏	李锴	李若楠	李可柔	陆一新	陈佼
341.	四川省	成都医学院	X20213673	草果总黄酮的大孔吸附树脂纯化工艺优化研究	创新类	赵雨鸿	唐艺玲	李秀	钟燕	王翔		蒲忠慧	
342.	四川省	电子科技大学	X20213104	基于关键点稳定识别匹配的超声扫描宏观引导技术	创新类	张新颖	严伟成	张雨霏	吴函奚	刘何旭		王权泳	吴哲
343.	四川省	四川农业大学	X20214070	一种新型 FSH 疫苗创制及其抑制动物体脂沉积效果研究	创新类	徐佳玉	吴露娜	胥苗苗				韩兴发	
344.	四川省	四川农业大学	X20213711	基于生物质碳负载 CoFe-CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 结合 DFT 计算的新型电化学分子印迹传感器	创新类	李磊						鲁志伟	刘生成

				高灵敏度和选择性检测甲砒霉素									
345.	四川省	四川农业大学	X20210351	大孔树脂纯化金龙胆草内生真菌总黄酮的工艺优化及其抗氧化活性研究	创新类	段晓宇	曾莉	樊睿	杨婧宇	官妍	廖前丞	唐自钟	
346.	四川省	四川师范大学	X20210125	光合细菌协同磷盐高效且稳定去除六价铬的作用及机制研究	创新类	郭源成	黄春艺	林玉瑶	简心怡	李洋	李馨	苏艳秋	
347.	四川省	西华师范大学	X20213638	增温对喜旱莲子草入侵和竞争力的影响	创新类	王婷婷	唐梦娥					张运春	
348.	四川省	西华师范大学	X20210696	高原鼯鼠干扰对高寒草甸植物群落特征的影响	创新类	杨子翰	岳翰林	聂永鑫				卫万荣	
349.	四川省	西华师范大学	X20210597	季节变化对矮岩羊天然免疫的影响：其濒危的潜在原因	创新类	曾婕	刘逸伟	牟攀	许正阳	李佳	宋宝林	吴邦元	
350.	四川省	西南民族大学	X20210812	铁基单原子纳米酶的生物传感器应用	创新类	迟丽丽	黄文娜	聂铭	石云			雍媛	杨胜韬
351.	天津市	河北工业大学	X20212040	味掘——基于电流刺激味蕾的虚拟味觉装置	创新类	王士洋	林泽源	李文楷	阎怡赫	刘振	李佳琪	张萍	
352.	天津市	天津农学院	X20210149	适用于转录组测序的大麦胚芽鞘保卫细胞分离方法优化	创新类	郭融融	郭瑞超	王芯悦	汪津晶			陈小强	
353.	天津市	天津农学院	X20210107	夏季设施菜田生物炭施用对甜高粱吸收磷素及土壤碳磷形态影响	创新类	郭蓉	霍志纯	林子欣	郭子韶	封力元	宋明萱	卢树昌	
354.	天津市	天津农学院	X20210152	4,5—二氢噻唑类衍生物的设计合成及生物活性研究	创新类	秦娜	周晓姝					刘敬波	
355.	天津市	天津农学院	X20210173	叶酸修饰 UiO-66-NH <sub>2</sub> 用作 DOX 载体研究	创新类	颜雪涛	王一达	罗安凤	刘星妍	吕海军	陈澜	杨琳燕	李存
356.	天津市	天津中医药大学	X20212509	智能微凝胶载体的构建及在植物源抗肿瘤药物递送中的应用	创新类	龚珈苧	汪文剑	李鑫	邹林恩			李风云	



357.	新疆维吾尔自治区	石河子大学	X20213901	酸马奶细菌菌群分析及其潜在应用	创新类	杨艺佳	王中煜	许远照	陈城	王晓玉	刘新元	孙燕飞	雷勇辉
358.	云南省	昆明理工大学	X20210040	五种不同实验条件下雷氏黄萤实时荧光定量 PCR 内参基因的筛选	创新类	郑海龙	李秋燕					张麒麟	邓先余
359.	云南省	昆明理工大学	X20210384	一种新型抗肠炎沙门氏菌细菌素的纯化, 表征及抗菌和抗生物膜活性的研究	创新类	刘映杨	廖世群					张麒麟	林连兵
360.	浙江省	丽水学院	X20210600	唇鲮抗菌肽 NK-lysin 通过免疫调节功能抵御嗜水气单胞菌感染	创新类	陈如意	朱群茵	俞静	邹冰影			陈洁	刘子明
361.	浙江省	丽水学院	X20210648	华东山区 6 种两栖动物线粒体基因组研究	创新类	钟俊杰	周逸楠	项姿勇	陈静怡	胡华丽	冯磊	丁国骅	马力
362.	浙江省	宁波大学	X20210341	Influence of fresh-cut process on $\gamma$ -aminobutyric acid metabolism and sensory properties in carrot	创新类	王爱丽	任慧	侯莹	李晨曦	叶冰冰	赵柯馨	许凤	
363.	浙江省	宁波大学	X20213252	一种香豆素衍生物对鲤春病毒血症病毒的体内免疫应答及抗病毒保护作用	创新类	傅秀怡	顾明洋	代永分				胡洋	
364.	浙江省	宁波大学	X20213258	不同的用药模式可能会提高一种新型氨基氟苯基化合物在对虾育苗中白斑综合症风险的抗病毒效果	创新类	赵琦	陈思迪	李东源	袁茂廷	李兆通		刘镭	
365.	浙江省	宁波大学	X20210360	Mn <sup>2+</sup> 对三角褐指藻中性脂含量的影响及光合作用机理和相关基因表达调控研究	创新类	王立	陈荣实	王博	舒明雨	祁雪静	周奕宏	龚一富	
366.	浙江省	宁波大学	X20210103	一种斜生栅藻的高密度培养方法	创新类	张聪颖	吴逸	占旭	吴盛涛	魏芸	廖再添	彭瑞冰	蒋霞敏
367.	浙江省	绍兴文理学院	X20213465	具有宽温适应能力的高效、实用 CeO <sub>2</sub> -WO <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> 脱硝	创新类	蒋鹏	金璐瑶	王阳慧	宋佳丹	孙贝贝	蒋婧靓	刘雪松	

				催化剂优化设计及其 NH <sub>3</sub> -SCR 反应机理研究									
368.	浙江省	绍兴文理学院	X20213235	新型肿瘤靶向聚甘油自组装纳米材料的研究与应用	创新类	沈琳暄	徐歌	熊婷婷	丁文倩	方柯人	方立坤	骆翔	杜奎
369.	浙江省	台州学院	X20213090	珍稀植物浙江雪胆 ( <i>Hemsleya zhejiangensis</i> ) 的遗传多样性初探	创新类	李景会	方翎邛					蒋明	张慧娟
370.	浙江省	温州大学	X20212557	低光照加剧铵氮对经济海藻羊栖菜幼苗的胁迫效应	创新类	洪旻姮	莫卓滢	沈怡雯	俞越	郑含潇		陈斌斌	
371.	浙江省	温州大学	X20211997	红眼叶蛙 <i>Agalychnis Callidryas</i> 皮肤分泌物中一种新型亲肌肽的鉴定	创新类	杨雯清	徐开霞	王铭捷				高艺恬	
372.	浙江省	温州医科大学	X20212612	基于磁性 NH <sub>2</sub> -MOFs 纳米材料的高效污水处理技术的研发及应用	创新类	金梦婷	沈艳	韩瑞雯	杨晓冉	刘昱	俞佳英	周佩佩	商栩
373.	浙江省	浙江工业大学	X20213427	甘露葡萄糖醛酸六糖与免疫球蛋白 G 结合抑制肺癌的增殖	创新类	祝嘉辰	高科奇					金维华	
374.	浙江省	浙江海洋大学	X20210797	基于高分一号黄河口悬浮泥沙浓度变化研究	创新类	姚如	徐杰妮	姜晓琪	张鑫凯			蔡丽娜	
375.	浙江省	浙江科技学院	X20211777	超微粉碎对竹粉膳食纤维的影响及对重金属的吸附性能研究	创新类	李琛	袁肖	黄露程	金凯宁	王飞燕	郑喆元	葛青	肖竹钱
376.	浙江省	浙江科技学院	X20211400	微藻油脂含量及其脂肪酸不饱和度的实时、原位检测方法研究	创新类	潘肖肖	高一	叶海荣	谢婉婷	周奕彤		楚秉泉	
377.	浙江省	浙江科技学院	X20212773	产 L(+)-酒石酸耐酸菌的筛选及其关键酶热稳定性的改造	创新类	廖鸿秀	陈航	胡桢琪				鲍文娜	
378.	浙江省	浙江科技学院	X20212141	淡竹叶盐对脂多糖诱导的 RAW264.7 细胞炎症抑制作用和肝细胞生长影响的研究	创新类	赵雯雯	邵佳宁	梁德鸿	刘雅婷			肖竹钱	

379.	浙江省	浙江理工大学	X20213389	海洋微生物新种的分离及其环境适应性的基因组学研究	创新类	方元春	李浩	陈杰	叶永炼	倪铃芳	何东彦	孙聪	
380.	浙江省	浙江农林大学	X20212028	两种栀子花提取液主要成分及其抗氧化能力	创新类	张馨儿	徐孙	邹淑桢				左照江	
381.	浙江省	浙江师范大学	X20211942	吡啶乙酸对铝胁迫下栝楼生理响应及 DNA 损伤的缓解作用	创新类	毛纪隆	潘芳芳	阮文斌	阮心依	王倩	陈文倩	方芳/	
382.	浙江省	浙江师范大学	X20210995	外源茉莉酸对菊芋镉胁迫下光合特性及镉积累的影响	创新类	王孝源	宋嘉怡	张雅琦	倪晓菁	李逸雯	许俞韬	刘鹏	
383.	浙江省	浙江师范大学	X20210138	大果型高番茄红素番茄的遗传育种应用	创新类	许以灵	吴悠亦	陆喆晓	童家璇	梅敏豪	董译词	马伯军	
384.	浙江省	浙江师范大学	X20210030	螳螂线粒体组基因重排及适应性进化	创新类	武功吉	李晟楠	贾奕洋	俞快	张丹琳	郭清妍	俞丹娜	
385.	浙江省	浙江万里学院	X20210858	铁皮石斛发酵液作为化妆品功能性原料的性能研究	创新类	林圆圆	黄玉婷	沈罗逸	张芊	陈高俊		刘利萍	
386.	重庆市	西南大学	X20210723	丝胶蛋白基水凝胶的快速制备及对小檗碱释放行为的研究	创新类	方昊	晏驰	罗珏君	李佩珊	李梦妍		张小宁	
387.	重庆市	长江师范学院	X20212541	气体射流冲击干燥对牛肝菌片干燥动力学、色泽、多酚化合物及抗氧化活性的影响	创新类	李圳师	蒲华娜	刘婷婷	张艳			郑俏然	
388.	重庆市	长江师范学院	X20213645	岷江百合灰霉菌诱导关键基因 CCoAOMT 的克隆与功能分析	创新类	朱艺勇	杨韦	李娟				符勇耀	
389.	安徽省	滁州学院	Y20213528	基于电子鼻技术的猪肉掺假原位检测装置研发	创业类	鲁玉沁	简琪洁	夏小雨	李婷婷	孙微娜	傅紫琴	吕日琴	周梦月
390.	安徽省	合肥师范学院	Y20211816	"奇异森林"复合饮料	创业类	周子诺	卓凯丽	张伊朦	陈群	方文进		朱桂兰	
391.	安徽省	合肥学院	Y20211907	环宇生物科技有限公司	创业类	黄都锴	孙萧筱	时悦	饶辰如	雍其豪		阮梦迪	笪春年

392.	安徽省	宿州学院	Y20211681	超莠食品科技有限公司	创业类	程安琪	王秀凤	王佳慧	刘颖	张妍	王美晨	王文婷	李娜
393.	安徽省	宿州学院	Y20211129	“面”“面”俱到五黑粉点心面	创业类	胡家全	曾紫薇	鲍道源	赵旭东	宣文俊		吴萧	王文婷
394.	安徽省	宿州学院	Y20211620	“巧遇鲜鸡”熟肉干脯	创业类	赵苏源	蒋家璇	段义兰	孔振杨	程陆陆	季小康	姚沛琳	雷柠檬
395.	北京市	中国农业大学	Y20212834	AI 助力医学影像识别诊断	创业类	吕京慧	王方艺	王丽涛	伍怡	瞿宏宪	杨航	薛勇	
396.	北京市	中国农业大学	Y20214011	能量星球——年轻人最爱的功能性养生零食品牌	创业类	徐莹皓	韩多丽玛	刘凯	张宇航	王梦瑶	王璇	赵冲	尹淑涛
397.	北京市	中国农业大学	Y20213792	益佳农——一站式农技服务平台	创业类	邓舒	余京京	徐小淳	王雯筱	武锡彭	刘雨姗	薛勇	庞昌乐
398.	福建省	福建农林大学	Y20212227	茶菌联姻——创新食用菌栽培技术助力乡村振兴	创业类	马思敏	谢恬静	冯海莺	符宇田	李奕博	来天娇	郑益凤	江良煊
399.	福建省	福建师范大学	Y20210202	斑马鱼一站式体内实验服务	创业类	肖嗣轩	陈静怡	郭天宇	余凡			欧阳松应	
400.	福建省	闽南师范大学	Y20212221	果韵东方——罗汉果甜苷产业链技术创新助力乡村振兴	创业类	姜以琳	李朝俸	陈国茂				薛山	廖小文
401.	福建省	闽南师范大学	Y20211137	味滋宠食——无诱食剂冻干活性宠物零食先行者	创业类	余一凡	聂诗俣	童晨斌	唐子雄	俞晓倩	徐瑞	薛山	江文辉
402.	福建省	宁德师范学院	Y20212662	“能出远门”的土笋冻新产品开发	创业类	陈思琦	郑舒怡	林舒怡	陈秋婷			蔡彬新	周逢芳
403.	福建省	厦门大学	Y20212896	迅紫科技- 助力公共卫生灭菌先行者	创业类	纪晓琳	于波	黄书扬	王瑞嘉	董佳乐	柳英杰	陈延平	张连茹
404.	甘肃省	兰州大学	Y20212990	“用心，为癌升温”——miRNAs 早期胃癌筛查试剂盒	创业类	谢岱蓉	连蓉娜	张瑞年	罗玉妹	廖梦绮		李汛	朱晓亮

405.	广东省	佛山科学技术学院	Y20213761	广东省现代化云岭牛肉牛产业园	创业类	陈东滂	田春容	田满婷				尚秀国	朱晓萍
406.	广东省	佛山科学技术学院	Y20212771	暖沐洗澡椅——老年人智能沐浴的护航者	创业类	梁绰意	张孟坡	杨阳	叶海东	梁家碧	万淑琦	周颂华	
407.	广东省	佛山科学技术学院	Y20213632	K 鸽之王	创业类	罗梅英	林涛	詹洲玲	刘童菲	李倩瑜	陈诒全	柴启恩	朱晓萍
408.	广东省	广东第二师范学院	Y20210839	通关芯科技——高效、多功能的药物筛选微芯片引领者	创业类	周舒莹	赖婷婷	聂彤	邓菁华	郭玲	冯光耀	杨剑萍	
409.	广东省	广东石油化工学院	Y20212165	味舒心——烘焙技能乡村扶贫智基地	创业类	陈熔	梁铭健	吴紫彬	庄苇	张蒙	刘雨荷	张钟	
410.	广东省	广东石油化工学院	Y20212196	打造粤西生态名片，走活城乡发展路	创业类	洪耀熹	陈泽钦	吴蔚彤	杨易轩			李颖	程水明
411.	广东省	华南理工大学	Y20213541	智能嫩烤一体机，扒出营养新体验	创业类	陈实	陈泽茂	陈光浩	边美燕	李逸萍	李若攻	韩忠	成军虎
412.	广东省	华南理工大学	Y20210690	PSR 扩增方法低成本检测微生物的领跑者	创业类	白晓熾	邓昊明	霍子阳	龚梓欣			徐振波	
413.	广东省	韶关学院	Y20212931	南华草菇稻草生态栽培技术及其产业化	创业类	袁培焯	范凯青	陈诗依	余承运	谭妍	袁小玲	刘主	康林芝
414.	广东省	深圳技师学院	Y20210405	针下——基于合成生物学开发的透明质酸微针贴片	创业类	郭海嘉	张昂昂	黎芷君	施嘉怡	袁春杨	张永福	余姝侨	陈红
415.	广东省	珠海科技学院	Y20212707	德康生物有限公司-中药复方鹅不食草鼻喷雾剂	创业类	谢锋	郑文颖	卢梓月	张紫晴	刘炜琳		吴丽艳	邢宏美
416.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20213800	雁纺——魂引节气，衣缀四时	创业类	熊玲	何美莲	梁欣				韦艳艳	
417.	广西壮族自治区	广西师范大学	Y20213813	广西青富生物农药责任有限公司	创业类	董奕辰	张艺萌	陈善栋	李鑫	肖宇	王楠	骆海玉	

418.	广西壮族自治区	桂林理工大学	Y20212231	百香果果脯开发商	创业类	黄春霞	卢雅琪	伍月媛	尹邦杰	李佳宇	吴彩霞	李静	张萌萌
419.	广西壮族自治区	桂林理工大学	Y20214045	易捷条形码 —— 抗击基层抗生素滥用	创业类	曾悦	赵佳乐	韦雨辰	杨益恺	卢欣永	余旭婷	潘宏程	刘洁
420.	贵州省	贵州医科大学	Y20211475	银杏外种皮提取物体外抗菌剂的开发利用	创业类	苏庭	兰寒意	黄太玉	韩朝璐			王兵	
421.	河北省	河北农业大学	Y20211443	"植"与你相遇——人类胚胎移植器	创业类	张思颖	杨盛男	牛星月	何柏水	韩佳豪		李相运	赵娜
422.	河北省	河北农业大学	Y20210377	予你甚好	创业类	张通	王汗鑫	张凌峰	赵航	李子玥		李红姣	杨胜勇
423.	河北省	河北农业大学	Y20213381	薯香门第——试管薯助力乡村振兴	创业类	王梦迪	辛文浩	王欣悦	温泽华	薛超麒	梁凯旋	马鹰	许皞
424.	河北省	河北农业大学	Y20210441	棚地生辉——区域适应型温室设计助力农业发展	创业类	纪滋靖	孙泽笑	宋天鸽	李潇	解紫薇	李欣然	李青云	蔡冰冰
425.	河北省	河北农业大学	Y20210500	"枣"上致富路—冬枣无公害防治与产销体系的构建	创业类	吕彩微	李金玉	刘小晶				耿林	
426.	河北省	河北农业大学	Y20213918	农"甜"宝--坝上甜菜省心式种植扶持计划	创业类	马彦凤	田彧	王景月	李培育	魏一亮		张立峰	李琳
427.	河北省	石家庄学院	Y20212947	鼎康生物药业股份有限公司	创业类	岳亮旭	张雨柯	王浩	牛乾瑞	王梦娜	蔡利悦	翟红梅	李小兵
428.	河南省	安阳工学院	Y20213133	基因家族的高效完整数据分析服务	创业类	刘梦洁	邢淋雪	袁文飞				刘震	
429.	河南省	河南大学	Y20212978	食全实美-化学发光免疫分析高效食品安全检测解决方案	创业类	吴文凯	程名洁	武纪元	唐华阳	廖晶晶	胡婕	孙杨	刘宇鹏
430.	河南省	河南工业大学	Y20211569	华兴科创支原体双相培养检测试剂盒	创业类	顾泽珊	郭蕊	尚继旭	林海钦	周佳怡	崔旭阳	廖爱美	丁凯强

431.	河南省	河南工业大学	Y20211588	“贝甫尔”认知因子——让记忆不褪色	创业类	马嘉睿	杨镇霖	崔翼翔	何江瀛	张少辉	王梦欢	黄继红	鲍庆丹
432.	河南省	河南科技大学	Y20212526	宠晚宁——干细胞治疗，给宠物更长久的陪伴	创业类	孟冰冰	马贞	段千禧	翟雅欣	曹文言	朱欣妍	刘玉梅	张自强
433.	河南省	河南科技大学	Y20210655	油用牡丹生物科技——新型绿色替抗饲料添加剂	创业类	张艳如	刘博涵	牛恺鸾	李博睿			刘普	邓瑞雪
434.	河南省	河南科技大学	Y20210666	科启——磁性纳米复合材料	创业类	王媛媛	李文浩	应淼洋	郭启明			徐航	
435.	河南省	河南科技大学	Y20213896	药食同源大健康——打造互联网食疗服务平台	创业类	兰敏	余遥遥					李阳	姬翔
436.	河南省	河南科技大学	Y20210845	益格蛋清粉	创业类	任方芳	朱丽敏	于影	张楠	鲁一帆	鲍云飞	刘丽莉	
437.	河南省	河南科技大学	Y20212044	新小肽 大未来	创业类	王一霖	高树基	申霖	梁梦蕾	张辉	蔺欣欣	汪洋	张小玲
438.	河南省	河南科技学院	Y20213243	醉美人	创业类	许汉清	程帅超	龚建东	姜鲜	华梦影	孙冰柯	单长卷	张朝辉
439.	河南省	河南师范大学	Y20213857	菁菁水族	创业类	卓静	黄真屹	王冬雪	张元隆	邓婉莹	姬孟娜	王科	于淼
440.	河南省	河南师范大学	Y20213183	科技助农——打造猕猴桃特色产业，助力乡村振兴	创业类	薄业华	雷丁懿	刘柯言	栗兰馨	殷倩	高超	王科	
441.	河南省	河南师范大学	Y20213199	蚯蚓粪益生菌肥——怀药生态菌肥领导者	创业类	于治渤	曹高静	史菩瑶	杨轩林	王睿邑	郭凡铭	杨清香	王科
442.	河南省	河南师范大学	Y20213119	“菌”临天下——食用菌栽培领导品牌	创业类	焦聪慧	李诗月	杨艺文	张佳敏	帖逸飞	马钦龙	王科	朱国超
443.	河南省	洛阳理工学院	Y20210315	酶法制备紫荆中天然产物的关键技术及产品开发	创业类	张翼鸿	李书玉	陈爽	王若瑜	刘晓庆		舒友菊	刘萍

444.	河南省	新乡学院	Y20212825	联抗佳-开拓禽类疫苗新时代	创业类	都奥迎	任婧贤	邓丽珠	王艳红	宋旺芝	宋泓葳	何金娇	孙国鹏
445.	河南省	郑州大学	Y20212842	基于臭氧强氧化性对医疗废物的消毒处理装置	创业类	刘丽正	隋卓男					张天雨	
446.	河南省	郑州大学	Y20212980	Bright 系列智能斜板测评仪	创业类	张婧暄	李浩统	梁丹	李欣遥	张宇恒	邱洛洁	张天雨	
447.	河南省	郑州大学	Y20211528	“好又鲜”——一种简便易得的新型芽苗菜培养装置	创业类	冯颖	黄家慧	张洪博	黄悦	陈希冉	任俊豪	臧新	张天雨
448.	河南省	郑州轻工业大学	Y20211564	食源致病菌防控技术和乳酸菌衍生产物	创业类	万文渊	李雯	彭志慧	法子柱	赵卓苒	李艺萌	徐清萍	陶静
449.	河南省	周口师范学院	Y20210616	虎坚果油——“镰”动乡村，“智”力振兴	创业类	成薇	车怡帆	吴霞英	杨文杰	马淙郴	张苗苗	杨蟠	唐跃辉
450.	黑龙江省	大庆师范学院	Y20210478	拓荒者苔藓科技有限责任公司	创业类	罗静	付可佳	祝胤婕	马艺菲	姚婷钰		秦姝冕	
451.	黑龙江省	东北农业大学	Y20211934	素裔·Pro 植物蛋白肉食品有限公司	创业类	孟阳	邱冀	郑淼	阿丽雅	徐嘉潞	闻婧妤	李良	
452.	黑龙江省	东北农业大学	Y20212060	“酪益力”胶囊化益生菌再制干酪的研发与推广	创业类	郭欣	赵俊娜	唐月	林育竹	徐唯一	李昕	李晓东	刘璐
453.	黑龙江省	东北农业大学	Y20212234	深肽鱼油食品科技有限公司	创业类	史志玲	岳子毓	李艳茹	张乐	常婧瑶	刘畅	齐宝坤	李杨
454.	黑龙江省	东北农业大学	Y20212042	“食之膳”——立足“植物肉”打造全新蛋白膳食营养供给方案	创业类	王竹影	任双鹤	付元涛	张涵诗	肖苏杭	裴秀秀	王中江	
455.	黑龙江省	东北农业大学	Y20212237	“膳豆”饮品有限责任公司	创业类	张江江	稂淑珍	刘郅豪	程龙	许顺楠	王泽	隋晓楠	江连洲
456.	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	Y20212766	“5G+牛脸识别”智慧牧场信息管理系统	创业类	张泽馨	李航帆	刘思雯	李奇良	毕凯	潘俊池	韦春波	



457.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20211806	黑龙江省艾益优生物科技有限公司	创业类	计岩	卢晓敏	李琳	郭宇豪	许可	耿聆聪	韩晓云	孙庆申
458.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20211874	紫苏多糖蛋白复合饮料开发及培育	创业类	安绮沅	杨安皓	冯启鑫	徐雨晴	张佑桐	张博雯	李冲伟	金涛
459.	黑龙江省	黑龙江大学	Y20211784	哈尔滨菌宝生物科技有限公司	创业类	王妍	马华美	关鑫淼	高子玥			孙庆申	李梦洋
460.	湖北省	湖北大学	Y20211690	靶向抗肿瘤药物雷公藤甲素衍生物的开发	创业类	石吴梅	顾新月	陈丹玮	陈小倩	付康	罗宽	彭志红	宋蔚
461.	湖北省	湖北工业大学	Y20213321	肺炎链球菌 PspA 抗原检测试纸	创业类	伍展龙	刘伟	宋媛	李岱	吴婧	戴源	孔萌萌	
462.	湖北省	湖北民族大学	Y20212390	"嫩绿藤上叶，甘香口中茶"--刺葡萄叶片茶	创业类	阮欣欣						肖强；	
463.	湖北省	湖北民族大学	Y20211945	居芳之家-绿色生命	创业类	李程耀	朱辰光	梁雯	宋昌社	孙浩天		姚兰	石开明
464.	湖北省	湖北民族大学	Y20211297	健康明星，抗癌有你——红豆杉生物制品	创业类	董腾源	郭春梅	杨平	曾楠	黄怡婷	韦巧双	赵黎明	石开明
465.	湖北省	湖北师范大学	Y20213165	早期非小细胞肺癌血清糖蛋白联合诊断试剂盒	创业类	牟玲玲	何小花	蔡颖	王梓玥			王卫东	金艳霞
466.	湖北省	华中科技大学	Y20212720	一梦“至晓”：全球首创安全酵母高效生物合成褪黑素	创业类	王丰羽	颜亭澈					阎金勇	
467.	湖北省	华中科技大学	Y20211504	基于裸眼 3D 的医学图像显示系统	创业类	江嘉瑶	蔡鸿森	刘丹妮	李馨语			侯文广	
468.	湖北省	江汉大学	Y20212520	田野的小屋	创业类	胡旸	张乐鑫	石畅	刘诚	胡皓	鲁盼	万何平	
469.	湖北省	三峡大学	Y20210399	鄂西特色中药材发酵的功能性饮品	创业类	万小雨	曾俊豪	向淦	韩铎雨	张婉怡	邹成	刘朝奇	贺海波

470.	湖北省	三峡大学	Y20212064	“粒粒满”惠农计划	创业类	魏嘉欣	张汪宇	董雨欣	张晨欢	徐思嘉		陈国华	
471.	湖北省	三峡大学	Y20213962	穿针引”腺“——基于 AAV 的定制化服务	创业类	杨子灿	张雄洲	谈恒星	赵云汉	田若冰	张子丹	曹春雨	吕亚丰
472.	湖北省	三峡大学	Y20213422	智慧农眼——基于机器视觉的光伏农作物监测平台	创业类	马月平	杨拯	伊昕儒	王智鹏	万义琪		梁宏伟	袁建华
473.	湖北省	武汉理工大学	Y20212489	重大疾病初期肠道菌诊断筛查	创业类	成思睿	冯苗苗	张卓亚				郭君慧	
474.	湖北省	中南民族大学	Y20213840	武汉思壤环境科技有限公司	创业类	尤馨	李江雪	张婉沁	马瑞	杨凡	宋草	程国军	阎春兰
475.	湖南省	怀化学院	Y20212380	雪峰双妹——茯苓之花和仙草	创业类	罗莉媛	高佳乐	彭海钰	何英杰	李文洁	甘雨萱	邹娟	
476.	湖南省	湖南农业大学	Y20213637	百合科珍稀中药材种苗繁育项目	创业类	乔志	张智芳	代雨芹	曾慧旻	张紫维	郭义鲜	杨华	李健
477.	湖南省	湖南农业大学	Y20213581	玉竹资源综合利用——功能食品开发	创业类	张玉	赵悦辛	索梦阳				周小云	刘明新
478.	湖南省	湖南农业大学	Y20213839	莲草直胸跳甲的高效繁育及商品化	创业类	满泽毅	王子玥	徐悦骅	何多佳	朱昌威	马玉恒	管桂萍	杨华
479.	湖南省	湖南农业大学	Y20213307	基于全基因组 SNP 种质资源鉴定专家	创业类	周文慧	熊俐文	李珊	彭运佳	代腾辉	周麟	李兰芝	
480.	湖南省	湖南师范大学	Y20213986	楚倩美妆-基于皮肤菌群精准化护肤专家	创业类	葛容	远长悦	吴鹏	周峰	李同		陈湘定	胡翔
481.	湖南省	怀化学院	Y20210888	显齿蛇葡萄的开发与利用	创业类	万辉	梁妙	舒莹	黄璐	凌敏华		付明	
482.	湖南省	中南林业科技大学	Y20211482	诚瑞健中老年营养膳食公司	创业类	王妮	张效毓	艾俊杰	陈如灿			张琳	

483.	吉林省	北华大学	Y20212159	吉林盛世康生物科技有限公司	创业类	王璐瑶	曹德才	裴姗姗	李文静	董婉欣	张明娟	孙晶波	
484.	吉林省	东北电力大学	Y20212052	可换电极式抗生素降解仪	创业类	卢沐辰	邵晨	王梦瑶	温悦	冯梁	刘嘉鑫	张健	
485.	吉林省	东北师范大学	Y20211760	禾喆生态墙衣有限责任公司	创业类	孙一丹	黄鑫	李怡昕	郭倾城	刘千睿	李安卓	王岭	宋成程
486.	吉林省	东北师范大学	Y20210743	锦灯笼宿萼皂苷降糖饼干开发项目	创业类	刘璇	赵亚轩	刘玉莹	孟晨			王桂云-	
487.	吉林省	东北师范大学	Y20211525	干细胞小分子化合物调节剂及其衍生物的研发与推广	创业类	唐俊	黄鲁龙	蔡嘉欣	唐羚桓	董嘉鑫		王淑跃	鲍永利
488.	吉林省	东北师范大学	Y20211546	忆参食品科技有限责任公司	创业类	高鹏程	杨悦	唐志慧	李万如	李懋坤		宋成程	周义发
489.	吉林省	吉林大学	Y20212226	养泰冲剂——高尿酸患者舌尖上的守护者	创业类	邢建铭	温义骄	叶海伦	王成龙	赵唯钧	李依	周毓麟	滕乐生
490.	吉林省	吉林大学	Y20211812	“食克星”——植食性虫害绿色食诱产品引领者	创业类	左齐	郑绪男	李佳				张大伟	
491.	吉林省	吉林大学	Y20211307	固本浚源：青仁黑肽健康管理功能性食品	创业类	王毅	刘明皓	王钟谊	段鹏宇	陈子云	戚文溟	王浩	韩葳葳
492.	吉林省	吉林大学	Y20211905	肽安凝烫伤修复套装——烧烫伤治疗修复领跑者	创业类	王若霖	李克如	王影	樊昕瑞			王贞佐	
493.	吉林省	吉林大学	Y20211276	益活保健饮品	创业类	叶阳琛	李梦睿	郭婷娇	黄丹阳	牛捷		郑艳茹	
494.	吉林省	吉林大学	Y20211640	吉生堂科技—酒精性肝肠胃损伤协同保护的开创者	创业类	余钦远	张建豪	岳宇飞	樊星	朱晏锋		逯家辉	杨雪薇
495.	吉林省	吉林大学	Y20211757	“智智慧耕”农作物虫害人工智能生物防治系统	创业类	朱治睿	侯雪娟	李金霞	付羽龙	郭宇航		王成	

496.	吉林省	吉林大学	Y20213640	洁康科技——植物多肽抑菌湿巾的开创者	创业类	杨兴宇	童杰	任一鸣	赵心玥			侯阿澧	逯家辉
497.	吉林省	吉林大学	Y20212621	“记默”主食强化剂——开创老年痴呆症预防新纪元	创业类	蔡征	王贤泽	王子妍	徐洋			侯阿澧	逯家辉
498.	吉林省	吉林大学	Y20211796	增温宝——环保节能增温材料领航者	创业类	马东萌	周可鑫	陈毅				张大伟	王嵩
499.	吉林省	吉林大学	Y20212724	虫草五参胶囊——首创协同双向调节血糖	创业类	杨佳林	朱俊润	黄晨欣				郭志勇	孟庆繁
500.	吉林省	吉林大学	Y20212055	轻氧饮料——减脂抗氧化无糖饮料领跑者	创业类	王子怡	祁浩洋					滕利荣	逯家辉
501.	吉林省	吉林大学	Y20212170	洁捷宝消毒清洁可伸缩一体盒	创业类	黎剑	何梦祺	邹龙昊	公韦洋	刘宇豪		李辰	程瑛琨
502.	吉林省	吉林大学	Y20212862	“三珍片”——提高老年人认知与记忆能力	创业类	秦家祺	蒋弼诚	张伊婷	华欣	李博朗		王迪	
503.	吉林省	吉林农业科技学院	Y20210678	寒地水稻旱直播渗灌系统	创业类	赵彩红	田谊静	崔怀莺	王桂锋	田书豪	廖明智	杨祥波	张振宇
504.	吉林省	吉林师范大学	Y20211211	新享柿成——有机精准扶贫	创业类	朱雨欣	马铭泽	刘涵玉	张梅	潘文敬	刘浩	未晓巍	
505.	吉林省	吉林医药学院	Y20211457	降益工坊——诠释健康之源	创业类	张涵	台恒	王开鼎	李思睿			朱鹤云	
506.	吉林省	通化师范学院	Y20211954	绿之源——源自医药城的绿色饲料	创业类	王茜	王畅	钟羿	辛明悦	孙聪	李佳宸	郭志欣	
507.	吉林省	延边大学	Y20212804	千金暖宫贴	创业类	崔博宇	金鳞	张晟郡	陈光文	吕锐宁	吴阳	张源	俞星
508.	吉林省	长春大学	Y20212271	悠米有限公司	创业类	吴学旭	张健雯	张笑嘉				吴修利	

509.	吉林省	长春工业大学	Y20211279	生物医药“明星”—萘酮类生化活性分子的高效合成及应用	创业类	魏境宣	王楷	赵佳超	武婷	李顺	冷金澎	王宇超	
510.	吉林省	长春工业大学	Y20210364	食鲜防腐剂——微生物表面活性剂在食品保鲜中应用新方向	创业类	林潼	臧颖	张进贤	杨雨晨	唐旗	尹钰琦	王红蕾	
511.	吉林省	长春工业大学	Y20211554	蓝靛果压片糖——零食中的青春密码	创业类	王秀娟	谢懿雯	牛诗奕	武文慧	杨瑾	贾宇晴	王志兵	
512.	吉林省	长春理工大学	Y20212633	多重荧光基因芯片分析平台	创业类	单韵歌	赛塔 尔·达 克西	郭硕				石乐民	
513.	吉林省	长春理工大学	Y20211649	肿瘤标志物荧光增强型和液晶型适体传感器	创业类	牟晓雨	张翔宇	赵欣	王婧	张辰泳	杨向阳	金丽虹	
514.	吉林省	长春理工大学	Y20211323	一种基于自制新型无线传感网络处理装置的升级智能大棚监控系统	创业类	张文婧	江晗瑜	马一宁	李滋蕊	张鑫		胡俊	刘智
515.	吉林省	长春理工大学	Y20211030	茜草润肤露的开发	创业类	刘祖浩	冯靖淇	徐耿	黄一珂	肖春凯	郭灏洋	陈玉娟	
516.	吉林省	长春理工大学	Y20212536	小型干式生化分析仪	创业类	栗恭达	王仲泉	李德林	赵豪豪	梁宸	陈丽莉	于源华	侯玥
517.	吉林省	长春理工大学	Y20212722	喜树果抗肿瘤中药饮片的开发	创业类	王维	刘紫妍	高原	杨涵博	王云霄		范丽颖	
518.	吉林省	长春理工大学	Y20211710	美丽“膜”法——纳米纤维素复合面膜	创业类	任叶琳	程然	柴贇	段怡然	杨东明	艾薇	韩雪容	
519.	吉林省	长春中医药大学	Y20211680	五行新中式茶饮 -----草木五味，您的健康专属	创业类	金泽成	郭雨兰	尹姿淇	张欣彤	方熙星		齐滨	刘莉
520.	吉林省	长春中医药大学	Y20212739	粉刷匠——一款功能性的环保中药涂料	创业类	郑皓宇	杨荟蓉	陶大梅	王崇羽	钟修俊	张宇航	陶雪慧	

521.	江苏省	常熟理工学院	Y20213121	“药中菌”新型羊饲料——菇渣和药渣的完美碰撞升华	创业类	周惠杰	宁天玉	邱姗姗	卢嘉敏	顾淑惠	唐杰	徐兵	袁雪松
522.	江苏省	常熟理工学院	Y20213339	“纸”控未来—基于免疫荧光技术食品安全快速检测产品的研发	创业类	李瀚阳	沈悦	张玉	孔雨嘉	陈永健		朱颖越	
523.	江苏省	常熟理工学院	Y20210824	速溶皂角米—贵州毕节乡村产业振兴助力器	创业类	龚馨	丁霄	吴欣怡	张泽	徐紫依		陈义勇	朱华兵
524.	江苏省	常熟理工学院	Y20213240	扇贝边酱“帽子戏法”	创业类	洗东妮	侯龙光	陆雯钰	安思源	李思欣		戴阳军	周静亚
525.	江苏省	常熟理工学院	Y20213032	安迪赛普——天然乌饭树叶色素防腐剂开创者	创业类	张洁菡	吴凡	赵彬冰	杨凰伶	张文娜		陈义勇	
526.	江苏省	淮阴工学院	Y20210747	果皮基益生菌载体	创业类	焦心语	闫雍雍	胡殿洁	赵仪凤	赵文	肖瑜	李松林	王小花
527.	江苏省	淮阴工学院	Y20211424	心靛桑果酒	创业类	朱诗琦	徐张宇	李扬	徐诚	戴芙蓉	卞亦辰	朱胜男	陈晓明
528.	江苏省	江南大学	Y20213544	心脑血管因子——海洋藻类的数字化发酵产品DHA藻油	创业类	王尤婧	刘昱秀	林文萱	白林木	刘池	何智超	张玲	杨海麟
529.	江苏省	江苏大学	Y20210994	果·添乐高品质浆果供应体系	创业类	刘晓霜	赵博博	徐雅宣	郭安杰	蒙朝雄	潘正年	李云亮	马海乐
530.	江苏省	江苏海洋大学	Y20213555	水产养殖“抗生素”的优质替代物之拮抗菌推广	创业类	徐静静	张宛晨	赵文娅	秦媛	董欣雨	张瑜	李联泰	
531.	江苏省	江苏科技大学	Y20213112	雌雄蚕蛹自动分选一体化装备	创业类	程蕊涵	万文慧	高亦可	门建炜	金雨虹		颜辉	闻燕
532.	江苏省	南京农业大学	Y20212868	蚕饱饱	创业类	蔡笛萱	廖妍慧	李倚天	陈杨阳	叶雨竹	曹蕾	张万刚	
533.	江苏省	南京农业大学	Y20211878	优麸乳	创业类	忻启谱	张文数	王宇轩	苗雨佳	施敏娴	陶冶	吴菊清-	张万刚-

534.	江苏省	南京农业大学	Y20212861	果非特科技有限公司	创业类	徐欣蕊	陈宇	陆晨红	蒋颖涵	黄华莹	朱永祺	陶阳	
535.	江苏省	南京农业大学	Y20213091	菌乐道——专注益生菌，发酵不迷茫	创业类	赵宇晴	张煜婧	赵子驭	张子健			陈晓红	
536.	江苏省	南京农业大学	Y20213979	新希望微生物测气装置——微测1号	创业类	关惠泽	孙宇彤	孙丹清	王妍妍	方舒	王忠洋	李真	葛滢
537.	江苏省	南京师范大学	Y20213016	“鞣”具力量——石榴皮的高值利用	创业类	齐雅雯	刘晓真	韦智匀	魏一平	朗婧祺	焦若瑜	宋萍	徐晴
538.	江苏省	南京医科大学	Y20212903	重组长效人透明质酸酶的研发与推广	创业类	牛子璇	冒辉	赵子言	王惠琳	张思翀	陈思妤	俞婷婷	
539.	江苏省	盐城师范学院	Y20210554	净芯科技——环糊精膜的制作与应用	创业类	杨帆	袁梦	倪瑞尧	张叶雨	周荣烨	詹松英	王金	韩婧
540.	江苏省	盐城师范学院	Y20210516	新一代人体健康智能管理专家	创业类	刘小莉	王莉莉	季宇彤	潘华坤	陈静雯	原舒琪	王金	蒋伏广
541.	江苏省	扬州大学	Y20212798	慧眼识麦——现代小麦产销对接新模式的开创者	创业类	汤延	刘梦瑶	陈星妤	薛钱承	陈玓		刘涛	朱新开
542.	江西省	东华理工大学	Y20212138	氢水科技——新一代氢呼吸机定义者	创业类	谌艺瑞	周兴盛	郭彤彤	马永昊	罗锐	王嘉睿	吕朋	
543.	江西省	江西科技师范大学	Y20211014	快速诊断2.0时代：十分钟检测新冠病毒	创业类	许滢	李媛	刘乙瑶				贺斌	涂雅怡
544.	江西省	江西科技师范大学	Y20211476	储粮早期霉变监测系统	创业类	余咏琪	吴思婷	朱越	梁甜甜			贺斌	涂雅怡
545.	江西省	江西师范大学	Y20213988	卡瑞丁——新型β-胡萝卜素生产供应商	创业类	傅俏琴	王夜寒	尹媛媛	张嘉欣	朱雪微		张露	李金林
546.	江西省	井冈山大学	Y20211862	黑色黄金-生物炭	创业类	范慧淑	陈楚馨	侯雅文	王明于	马家文	鄢晓坤	肖小雨	李蜜

547.	江西省	九江学院	Y20211763	庐康佳酿有限公司	创业类	白文彬	吴振京	黎冰勇	邬婷	傅晨		周凯	
548.	江西省	南昌大学	Y20212127	易心智愈——易科灵生物科技有限公司	创业类	陶泽颖	何梦雨	徐菲	刁倩	苗雅昕	刘新宇	张心怡	张卫芳
549.	江西省	南昌大学	Y20212727	骨赛克---一家专注骨科治疗及康复辅具专利研发及生产的新型公司	创业类	盛天强	刘浩诚	张玮煜	毕研驰	曹诗蕊		周斌	付晓玲
550.	江西省	南昌大学	Y20213824	宠多多--以技过人,争做中国宠物品牌领导者	创业类	杨文静	王娜	张璐璐	温昌勇	许峻瑶		朱正明	
551.	江西省	南昌大学	Y20212623	匠心云敷——睿愈智能敷料技术领跑者	创业类	王萍	汤辉苗	熊娟	吴磊	张浩甜		许恒毅	邓鸿敖
552.	辽宁省	大连民族大学	Y20212375	大连新月生物科技有限公司	创业类	杨馨源	刘悦					金黎明	侯熙彦
553.	辽宁省	渤海大学	Y20213560	大豆种皮果胶制备技术及产业化推广	创业类	齐妍	孙宇轩	吴欣楠	师雪婷			李君	刘贺
554.	辽宁省	大连理工大学	Y20213914	高纯度牛血清白蛋白及免疫球蛋白制品开发	创业类	白阳芷	上官平平	崔记梓	刘芷琪	马骥		董悦生	
555.	辽宁省	东北大学	Y20210183	"韶光"科技	创业类	李宇琦	孟子恒	裴雨	赵子瀛	王淑玮	张珈豪	陈硕	郭闯
556.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212592	盛星源环保科技有限公司	创业类	柴红丽	高嘉泽	赵紫晔	马添怡	朱琳	刘书香	李先春	高云
557.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212352	汇果丰农业科技有限公司	创业类	周涛	李勇平	孙志川	宋向阳	李金城	赵一迪	岳涵	王玲
558.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212579	"粒粒鲜"食品有限责任公司	创业类	李金龙	杨美钰	葛佩珊	胡珂玮	孟子琛	王露	费爱萍	郝晓亮
559.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20213588	淳香舒韵有限责任公司	创业类	赵凯乐	安新元	杨霏琳	杨春晖	强海清	杜赢	高云	史添玮



560.	辽宁省	辽宁科技大学	Y20212562	森源恒安科技有限公司	创业类	温慧	王佳音	赵若彤	孙菲	于淼	罗佳明	李先春	高云
561.	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	Y20212791	基于炭基强化高效生物质沼气产业领跑者	创业类	汤织遥	施阳	王建炜	荆卿楠	高晓艳	李晓雯	潘建刚	
562.	宁夏回族自治区	宁夏大学	Y20213715	布斯生物—健康牧场的筑梦者	创业类	于雯静	周海东					宋孚洋	周学章
563.	宁夏回族自治区	宁夏大学	Y20214013	牧达—270°+ SOP 托管新模式应用与推广	创业类	乔亚蕊	张佳雪	岳楠	闵思蕊	赵伟	叶凌霄	周学章	
564.	宁夏回族自治区	宁夏大学	Y20213366	忘忧菇——利用宁夏当地经济作物种植废料栽培的菌菇	创业类	李昊男	杨伟	白兰	洪晓珍	母荣来	侯海蓝 田	徐春燕	
565.	山东省	德州学院	Y20212417	“抑”喷菌净——槐花精油水油抑菌喷雾	创业类	魏润						李玉美；辛炳炜	三等奖
566.	山东省	青岛科技大学	Y20213410	废气处理行业领航者—科林废气回收处理环保有限责任公司	创业类	赵灿	张水源	邵宁宁	许吉哲	王洪欣		朱兆友	王英龙
567.	山东省	青岛科技大学	Y20213157	负离子防雾霾纱窗	创业类	齐硕	房衍辰	蔡明显				张国营	闵繁盛
568.	山东省	青岛科技大学	Y20213542	青岛集纳生物科技有限公司——壳聚糖取代度的测定优化	创业类	赵浩	解云坤	梁竟宇	宋素素			张永勤	
569.	山东省	青岛科技大学	Y20212857	捷创科技-基于多种纳米复合材料的光电化学生物检测试剂盒	创业类	宋嘉凯	薄祿薇	张琢珮	施纯源	任聪	姜元龙	聂广明	程丽
570.	山东省	青岛科技大学	Y20213388	康源生物——致敏蛋白分离纯化专家	创业类	左嘉敏	李肫泽	李思远	李福建	郭新天	王莎莎	殷佳珞	孙明媚

571.	山东省	青岛科技大学	Y20213480	青瀚生物科技有限公司	创业类	顾兴龙	徐珍	池华睿	蒋晓	曹双双	胡锦涛	吴琼	殷佳珞
572.	山东省	青岛科技大学	Y20213390	乐康生物高分子材料有限公司	创业类	郭延庆	刘芳好	冯新珂	张楷苓	赖治言	马岩	宿烽	殷佳珞
573.	山东省	青岛科技大学	Y20213439	祛痘无忧-痤疮性皮肤管理专家	创业类	赵书翰	许宁	张凌雨	王慧	黄梦娇	王睿臻	赵文英	
574.	山东省	青岛科技大学	Y20213564	抗阿尔兹海默症——氢溴酸加兰他敏	创业类	赵佳慧	黄佳莹	裴天宇	侯晓辉	王亚男		张媛媛	
575.	山东省	曲阜师范大学	Y20211412	净源之家—抗生素废水处理领航者	创业类	张淆	田峪萍	王海迪	刘欢	唐清清	张洪杰	刘彦彦	陈峻峰
576.	山东省	曲阜师范大学	Y20213821	21 科技有限公司-基于景天三七快繁技术的高效生态农业开发	创业类	鲁秋丽	何梅	祁修颖	张炜佳			彭向永	
577.	山东省	曲阜师范大学	Y20210383	新康源纳米污泥处理设备科技研究院	创业类	杨佳琪	王雪梅	杨道鑫	魏庆营	王永乐	叶倩茹	刘彦彦	陈峻峰
578.	山东省	山东科技大学	Y20210039	澄晖净水科技有限公司	创业类	戴长苗	秦余磊	伊文哲	王涵	邵千伊	胡开华	闫华晓	赵辉
579.	山东省	烟台大学	Y20213392	“速菌宝”——伏马毒素快速检测试纸	创业类	张晓曼	王佳琦	张修宇				李彦伸	
580.	山东省	枣庄学院	Y20210071	鲁南泰康乐肉类食品有限公司	创业类	赵莉莉	张皓文	刘聪	张美慧	贾金秋	刘言	崔旭海	毕海丹
581.	山东省	枣庄学院	Y20210047	山东汇融食品有限公司	创业类	许妍妞	刘冠华	方永全	董从澳			崔旭海	周纷
582.	山东省	枣庄学院	Y20210026	山东禾康谷物食品有限公司	创业类	邱绍龙	韩乃瑄	杨家鹏	夏麒麟	袁文薇	唐婕妤	吕慧	毕海丹
583.	山西省	山西大学	Y20212921	《基于葱醌衍生物的新型抗癌药物》	创业类	李周	张祥	马昕	谢雅芳	张冰洁	郑洪丹	李玉英	

584.	山西省	太原师范学院	Y20210863	谷益添膳食纤维奶茶	创业类	付言朋	李芷璇	乔壮辉	董睿英	刘霞	蒋宇豪	赵文婧	
585.	陕西省	西北大学	Y20210615	B•SF 疾跑系列——开拓“百变”西兰花功能性食品新视界	创业类	孙兢遥	胡婧	李睿	陈洁仪	张昕梦	林若晨	吕新刚	
586.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212644	土壤诊断医生——土壤修复建议	创业类	张新宇	陈晓玉	王雪姣	冯娟龙	张禹		佟小刚	
587.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212583	Kudo--苦豆子深加工利用产业开发项目	创业类	王丽君	崔文恺	左晋源	李尤月	游翔恺	卫筱璐	杨培志	郭金栗
588.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210718	废气猎手	创业类	牟湘宁	张杰琳	廖茂园	周王一章	薛莎	张怡宁	李粉玲	
589.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210552	追根究楸——基于楸树快繁技术的品种推广体系	创业类	舒佩琪	徐少琪	许冬雨	崔茂凯			张一	
590.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212900	枫收计划-解决家禽无抗养殖问题的曙光	创业类	姚瑞琪	张青松	王柯懿	张增宇	秦昕瑶		赵善廷	
591.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212597	孝淳守元娇娥精华---生物活性酶行业开拓者	创业类	许佳琳	康召	张心怡	刘思睿	王晗炜	张思萌	张存莉	
592.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212835	贴剂及敷料凝胶开发计划——基于天然低共熔溶剂的深度研发	创业类	李雯	裴泽婷	张庆宇	位佳靓	崔诗晨	李泽雨	涂琴	
593.	陕西省	西北农林科技大学	Y20212908	春风吹不生——基于深度学习的精准定位杂草喷洒农药智能农场系统	创业类	张恺文	郭维轲	丁鹏钧	管金融	陈佳	柳玉磊	张海曦	魏凤
594.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210163	寸蚓尺璧-新科技下的不可思议	创业类	余思玉	李贤	熊文晖	宋云丽	吴白玉	王凯	汪红梅	毛晖
595.	陕西省	西北农林科技大学	Y20210306	新型 mRNA 脱帽酶的设计及其应用	创业类	李睿林	蔡泽康	张怡楚	马毅涵			陈鹏	
596.	陕西省	西北农林科技大学	Y20211665	土之方—专注土地治理与利用的平台	创业类	宋佳	袁晨阳	张自炫	孙瑞玉	赵璇		刘增文	吕月玲

597.	上海市	上海海洋大学	Y20212757	快检专家——让单增李斯特菌无处隐藏	创业类	徐效蒙	刘麒峰	龙兴毅	刘雨欣			朱永恒	赵勇
598.	上海市	上海海洋大学	Y20212277	基于人工智能在鱼病识别中的便捷应用——上海乐水生物科技有限公司	创业类	龚家兴	冷琴	刘心田	杨红霞			马振玲	
599.	上海市	上海交通大学	Y20212176	星柏生物——新一代合成生物平台	创业类	郑皓天	冯宸煦	陈子瑶				倪俊	
600.	四川省	成都师范学院	Y20213279	别有“冻”天——基于多种茶叶研制的果冻——成都心”冻”食品有限公司	创业类	易瑞	张扬	姜伊莽	唐滔	徐铭霜	李诗诗	叶美金	郑名敏
601.	四川省	电子科技大学	Y20213717	生物酶法脱墨实现办公室废纸原地再生——Deinker	创业类	伍丽燕	李杜白	罗淞文	周颖	彭禹皎	陈希	权凌	郑雪莲
602.	四川省	四川农业大学	Y20212511	脱毒小黄姜的生产快繁	创业类	姚瑄容	董维超	李龙	余光翠	吴宗秀	黄龙雨	袁明	
603.	四川省	四川农业大学	Y20210795	植本精粹美颜，科技雕饰天然	创业类	尚佳蒙	李瑞琪	汪玲含	刘子沐	王杨	陈美伶	杜小刚	刘露
604.	四川省	西华大学	Y20213696	文创有机蔬菜盒子	创业类	宾嘉馨	周鹏	李雯	孙浩	熊睿		于潇漪	王雁
605.	四川省	西南科技大学	Y20212551	蜀慈竹原纤维—中国竹原纤维的领跑者	创业类	王东博	安林	吴雕	杨毅	徐鹏	宋颖	张瑜	龙治坚
606.	四川省	西南科技大学	Y20212219	茶蕴九寨，情出羌藏-九寨沟藏红茶产品开发和运营	创业类	马思怡	张雪琴	周雨婷	谢林惠	罗智健	苟欢	袁小红	郑仁林
607.	四川省	西南科技大学	Y20211871	基于生态化和互联网化的大众云“构”养殖	创业类	王湘	邓博川	吴佳艺	黄亦麟	钟睿	罗友梅	任鹏	龙治坚
608.	天津市	南开大学	Y20211016	诺大叔生物科普工坊	创业类	匡澄舟	王萍	郭文清	康津源	李珺		李欣	
609.	天津市	天津科技大学	Y20213201	天津杞源饮品有限公司	创业类	耿贝贝	任红萌	罗健康	王涿邯	张贝瑶		夏婷	

610.	天津市	天津科技大学	Y20210443	天津枫华生物科技有限公司	创业类	杨小涵	杨潇	刘芮铭	骈建丽	潘佳祥	宋雨轩	罗学刚	
611.	天津市	天津科技大学	Y20213755	益生菌固态发酵生态食品开发	创业类	王宁宇	项馨瑶	张贝贝	张闻	唐冰钰	符诗森	王海宽	
612.	云南省	昆明理工大学	Y20210865	君益生物科技有限公司	创业类	侯明磊	王嘉伦	马综男				柳陈坚	李晓然
613.	浙江省	绍兴文理学院	Y20212748	蚌棒-保护濒危动物，创造农村经济奇迹	创业类	李丹妮	陈鹏宇	丁姗姗	王欣慧	苏靖景	张颖	杨受保	郑雅铭
614.	浙江省	绍兴文理学院	Y20213443	绍兴谐净生催化剂有限责任公司	创业类	王阳慧	蒋鹏	蒋婧靓	金璐瑶	孙贝贝	宋佳丹	刘雪松	
615.	浙江省	绍兴文理学院	Y20213476	国内首创零污染零排放高利用黄酒酿造绿色新工艺	创业类	赵文浩	王晓祎	徐琳峰	李嘉懿	范吴栩	胡淑宁	田润刚	刘志欣
616.	浙江省	绍兴文理学院	Y20212887	水质硫化物荧光检测的领航者	创业类	王筱涵	王一思	曹文菊	刘伊琳	夏睿智	钦笑宗	杜奎	沈润溥
617.	浙江省	绍兴文理学院	Y20213300	艾乐洲科技——新能源汽车电池隔热材料	创业类	沈士琪	高晓婷	施益欣	沈茹阳	赵易成		姚献东	徐青
618.	浙江省	温州大学	Y20212098	冰心玉斛——21世纪植物元素新型护肤产品	创业类	邱丹	傅鑫琰	沙子祺	吴秀娟	张宇韩		陶月良	陈勇
619.	浙江省	温州医科大学	Y20211405	宠物病原体检测专家——分子探针快速检测	创业类	吴诗怡	吕晟泽	赵妍	黄伟杰	陈曦	单亦文	叶盛	林虹
620.	浙江省	温州职业技术学院	Y20213989	智工聚农-物联网云上专家种植系统	创业类	宋梦莹	水泽楠	王宁	胡瑜婕	李易宸	陈惠惠	陈信奉	祖全达
621.	浙江省	浙江工商大学	Y20210519	“世纪之毒”二噁英杀手	创业类	李丹静	汪旭科	蒋楠	林建翔			韩竞一	
622.	浙江省	浙江科技学院	Y20212270	斛康科技有限责任公司	创业类	柯洋	吴兴怡	李嘉嘉	吕慧琳	赵清		袁秋萍	

623.	浙江省	浙江科技学院	Y20212855	青小豆食品有限公司	创业类	陆琰楚	索晓琳	马雨晨	李子昂	徐斐嘉	祝银涛	袁秋萍	
624.	浙江省	浙江理工大学	Y20211280	创元生物——让肿瘤无处可藏	创业类	岳洋	严姝苓	范思雨	李沛航	柯徐雨珩	谢俊璟	丁先锋	
625.	浙江省	浙江师范大学	Y20210186	“籽”玉米——新品种紫色水果玉米全国推广领军者	创业类	戴可欣	王璐	马紫程	蔡舒婷	李梦倩	董艳玲	陈析丰	
626.	浙江省	浙江师范大学	Y20212502	蓝途农创——中国大果型蓝莓规模化种植乡村振兴开拓者	创业类	蔡晓慧	兰赫婷	何家华	金航锋	薛盛也	余炳琦	廖芳蕾	
627.	重庆市	长江师范学院	Y20213498	抑菌宝-一种走“新”的免洗手凝胶	创业类	王晴	龚乃霞	李姿仪	严慧娟			阳晖	李昌满
628.	重庆市	长江师范学院	Y20213493	油里有据——仿生智能食用油品质快速检测系统	创业类	聂源瑶	康莉	刘圳	王劲招	谢仁香	吴珊珊	孙钟雷	
629.	重庆市	重庆大学	Y20213652	城市森林	创业类	刘一	潘雨晨	张馨心	谢佳骏	李宜洪		廖强	
630.	重庆市	重庆大学	Y20211643	声临其“颈”——一种应用于人体医疗及健康监测的柔性可穿戴温差发电器	创业类	李卓昊	史慧琳	邓宇航	张仁戈	彭伟航		卿绍伟	
631.	重庆市	重庆科技学院	Y20212686	”速效救心行动“AED 公益科普计划	创业类	李云龙	李俊杰	余岚昕				张园园	廖晓玲
632.	重庆市	重庆科技学院	Y20212648	医疗宝——一种掌上健康保障的网络平台	创业类	吕傲	苏梓轩	肖宇航				徐文峰	陈培兴
633.	重庆市	重庆医科大学	Y20212517	基于 VR 技术的消化系统整合教学虚拟仿真项目--校企共建式云平台开发	创业类	徐建国	张紫薇	徐莹	盛垣辉	沈诗思		李英博	