

全国大学生生命科学竞赛

第十届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）

获奖名单公示

各参赛高校:

第十届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）决赛已于 2025 年 7 月 20 日圆满结束。本届竞赛有来自 695 所高校的 21304 个团队参加，共产生一等奖 494 项，二等奖 761 项，三等奖 2277 项。

获奖名单公示时间为 2025 年 7 月 20—26 日。如有异议，请在公示期内提交加盖公章的书面意见，发送至竞赛委员会秘书处，邮箱：gongying@culsc.cn。

全国大学生生命科学竞赛委员会



一等奖

序号	团队编号	学校名称	项目名称	第一指导老师	第二指导老师	学生一	学生二	学生三	学生四	学生五
1	1000052	玉溪师范学院	昆明山海棠有毒花蜜胁迫下中华蜜蜂对报警信息素气味的识别影响研究	张俊俊		吴秋菊	李杏妍	黄禹梅	王彩云	
2	1000110	成都中医药大学	基于蛋白质谱分析探究芦荟大黄素抗乳腺癌细胞血管生成的机制研究	华亚男	曾佑琴	沈星茹	吴红娇	刘佳豪	方艾思	吴虹俐
3	1000116	云南大学	基于转录组学分析秀丽隐杆线虫响应细菌色氨酸代谢的信号	祁斌		吴从宜				
4	1000119	齐鲁工业大学（山东省科学院）	抗组胺药地氯雷他定抑制黑色素瘤的活性与机制研究	安涛	尹欢欢	侯冉	赵文佳	胡松源	申易鑫	
5	1000159	温州医科大学	糖尿病防控一级指标脂联素均相法检测关键技术及测定试剂开发	连国军	SamuelGan	郑睿颖	连焯	张娜		
6	1000171	电子科技大学	铈单原子催化剂武装罗伊氏乳杆菌用于口服治疗炎症性肠病	张坤	吴文桢	孔莉娟	王艺洁	周惠阳	陈茂林	闫绍晗
7	1000257	吉林农业科技学院	吉林省主要河流、湖泊常见淡水鱼食源性寄生虫流行病学调查及数据库构建	孙青松	李沐森	王家欣	谢懿峰	安秋旭	张鑫慧	秦雨含
8	1000355	湖北工业大学	麦角硫因摄取与积累的分子基础：转运蛋白功能表达、定位和分子改造	代俊	刘瑞桑	刘思瑶	孙帅涵	秦李妍	张涵韵	
9	1000380	广州大学	用于检测油菜素甾醇信号途径的报告系统构建与测试	吕铭辉		蒋智茵	李佳潼	巫秉珊	刘倩	
10	1000419	海南大学	靶向群体感应防治青枯病策略研究	宋施豪		陈明	薛天衡	马骏	湛林硕	
11	1000455	昆明学院	囊泡运输基因VSR-1调控拟南芥黑芥子酶异形胞发育及其抗虫功能的影响	毕晓旭	周丽娟	张晓彤	王思静	邹开琴	程庆艳	
12	1000463	海南大学	一株鳕鱼源迟缓爱德华氏菌噬菌体的分离鉴定与生物学特性研究	李雪松		刘森午	程旭闯	赵晓宇	石家豪	姜硕
13	1000474	华东师范大学	一株毛柄金钱菌发酵液粗提物抗冻活性的影响因素探究及其对蛋清凝胶冷冻保护效果的评价	贾彩凤		郝蕴洪	丁蓓霄			
14	1000480	河北师范大学	HSF1在阿法替尼诱导肺癌细胞铁死亡中的作用及机制研究	谭克		孙浩津	张津瑞	陈健	李甜甜	李添翼
15	1000483	海南医科大学	新型沃尔巴克氏体的发现及其阻断登革病毒的效果研究	李婷婷	李奕基	王双雀	符传婷	孙泽祥	谢哲	于逸涵
16	1000491	重庆医科大学	多功能纳米酶反应器的构建及其在肝细胞癌临床前治疗的应用	陈玲	王丹	邢凌之	廖国佳	袁仪	贺诗绮	高毓成
17	1000534	湖北大学	构建、筛选和鉴定解析果蝇睡眠调控神经环路的新工具	刘志华		赵峻泽				
18	1000548	贵州中医药大学	刺梨根多糖的结构表征及其对胃黏膜损伤的保护作用	刘畅	赵程成	王楠溪	贾晓楠	温欣	张桐瑶	肖宏源
19	1000636	淮南师范学院	水稻OsMAPK6调控抗氧化酶活性以提高水稻耐热性的研究	梅恩阳		朱家燕	王奇	关盛琦	李硕硕	余海倩
20	1000648	云南师范大学	水稻多酚氧化酶OsPPO1调控稻米品质的分子机制研究	方红		杨珊	王璇	陶思琴	刘娜	袁宏琦
21	1000676	福州大学	硫酸软骨素纳米硒的合成及其对炎症性肠病的缓解作用研究	吕旭聪		黄蕾	李涵婧	赵心蕾		
22	1000760	浙江农林大学	鼠李糖乳杆菌调节肠道稳态抵抗鼠伤寒沙门菌感染的作用研究	王静	王孟孟	吴含玉	邵寒剑	张梦环	李宣	宋茗萱
23	1000770	厦门大学	靶向临床耐药EGFR 20号外显子插入突变的小分子抑制剂发现研究	李莉	邓贤明	辛雨桐	申睿晨	蔡心怡	李子衿	陈欣睿
24	1000821	山东师范大学	锰氧化细菌阻控菠菜吸收镉的解毒与促生机制	赵国琰		孙雨佳	郑文娟	张艾佳	邵君宁	
25	1000834	华东理工大学	甲醇细胞工厂的创建及其在圆柚酮合成中的应用	高蓓		谢逸萱	杨嘉迎	朱呈骁	杨欣怡	张紫璇
26	1000844	厦门大学	神经元硫酸乙酰肝素对Tau蛋白病理影响及机制研究	胡进	王勤	杨景涵	庄潇晴	刘嘉祎	卢博玮	
27	1000908	海南大学	外泌体/万古霉素杂化颗粒的制备及其抗菌与肝靶向性能初探	李娟娟		皇甫瑶倩	郝晓璐	李基祥	王唯丞	吴宸宁
28	1000921	扬州大学	副溶血弧菌维持锰稳态的分子机制及其介导的功能	郑成坤	龚悦	朱晓雅	马涪溶	张均		
29	1000964	湖北工业大学	莲房原花青素抑制寡肽-AGEs激活受体RAGE-V结构域的分子机制研究	吴茜	卢薇	刘婧盈	邹志超	陈斯琦	董可欣	邓秋玉
30	1000968	云南师范大学	横断山葱属物种多样性格局与种质资源开发利用	孙文光		田汶艳	杨思琪	涂泽英	林雨蓉	杨莹
31	1000991	成都医学院	超声/酯酶激活型二氧化锰纳米花的生物被膜诊疗研究	冉攀	张占林	郭宇	王诗媛	汪林锋		
32	1001025	南昌大学	锌基纳米材料交联叶酸水凝胶用于多效促进创面的愈合	叶敬	张威	李子俊	孙如梦	范旭杭	朱方正	张敏讷
33	1001036	江西师范大学	氯代水杨酸脱羧酶CsaD结构与功能的研究	刘斌		刘萧	胡坤	刘菲	肖雅思	刘月
34	1001039	中国农业大学	枯草芽孢杆菌SRx对玉米种子萌发耐盐性提升的功能初探	王书伟	李长江	王俐瞳	刘鸿雅	田媛		

35	1001046	牡丹江医科大学	新型负载microRNA可注射水凝胶对肾纤维化干预效果及机制研究	李鲁新	张珍	于佳彤	余春潮	王玺凯	肖祥瑞	
36	1001151	吉林大学	阿龙山病毒通过抑制IDH2酶活性诱导线粒体自噬促进病毒复制的机制研究	王国庆	辛卓远	欧丽阳	潘淑慧	李闯	王茜琳	李思璇
37	1001230	赣南师范大学	转录组与代谢组联合分析解析水杨酸诱导下柑橘黄龙病响应的关键代谢机制	戴文珊	王敏	彭丽芹	黄冬连	詹薇薇	杨晓悦	何颖娜
38	1001319	淮阴工学院	补阳还五汤调控线粒体功能防治动脉粥样硬化的作用机制研究	石莹莹	黄晓超	颜瑞雪	花永春	何春旭	陈昕璐	秦驿媛
39	1001342	延边大学	不同轮作作物对农田参后土壤微生物生态恢复研究	李翔国		王锐	李蕊	姚佳昀	张凯媛	杜子洋
40	1001345	复旦大学	探究AMPK 激活剂在拟南芥中抑制避荫反应的作用靶点和工作机制	李琳		周桢炎	杜国炜			
41	1001366	南昌大学	斑马鱼法尼基二磷酸法尼基转移酶FDFT1在先天免疫反应中的功能研究	徐小文		胡艳	陈文娟	李佳雨	戴子晴	刘斌
42	1001407	中国药科大学	GSPT1分子胶降解剂的研究	徐熙	王举波	郭佩鼎	段玲慧	尚天翔	狄凡叶	唐诚
43	1001412	上海师范大学	水稻 σ 因子OsSIG2A、OsSIG2B和OsSIG6的功能研究	胡芬芳		翁匡迪				
44	1001453	华东师范大学	外泌复合体亚基SEC5A参与拟南芥有性生殖的分子探索	李超		张艺馨	许菊露			
45	1001503	福建农林大学	丹皮酚对嗜水气单胞菌的抑菌作用和机制研究	谢小芳	林向民	朱正阳	刘梦茹	施金鹏	于知含	陈斯彦
46	1001508	深圳大学	红树林根系土壤海洋芽孢杆菌抑制草莓炭疽病的效果及机制研究	郝凌云		黎黎	宁晨希			
47	1001528	吉林大学	DDX42维持神经元形态的机制研究	万由衷	胡鑫	于海悦	郭焯瑶	姚蕤	关明鑫	张希涵
48	1001536	浙江药科职业大学	仿生微环境诱导的间充质干细胞分泌组对难愈合创面的修复研究	宋琴	邹林源	沈方玲	陈伊婷	陈星吉		
49	1001540	西北农林科技大学	奶山羊高乳脂率基因GPAM调控脂质合成的作用机理研究	李聪		王依涵	耿爽	王梦婷	罗锦泽	曾惠
50	1001546	泰山学院	多花黄精微块茎浸染遗传转化体系的建立	杨红花	李永红	曹国慧	刘戛远	张可豪	张文卓	李可
51	1001560	山西大学	嗜热四膜虫视紫红质家族蛋白GPCR4在有性生殖起始过程中的调控机制的研究	许静		黄山桃	贺玟萱	周晨旭	熊壹衡	
52	1001571	山东农业大学	共培养增强促生链霉菌防治作物真菌性病害研究	梅显贵		王乐伟	韩帅	刘欢	徐绘鹏	孝梦姗
53	1001577	大连海事大学	微生物降解粪臭素的途径及分子机制研究	马桥		程赵贺	康旭彤	王琳	李志菲	周正天
54	1001658	广西大学	草酸青霉 sORF11822-T1 调控植物多糖降解酶合成的机理研究	赵帅		欧晓芳	林芷晴	谭文杰		
55	1001665	塔里木大学	和田黑鸡肠道乳酸菌多样性及其益生特性研究	任敏		何毅	徐欣燕	董玉燕	祝梅	
56	1001727	长沙理工大学	基于磷酸化稻壳生物炭提取蚕豆蛋白源抗菌肽的研究	陈茂龙	黄金	刘浩然	郭蓉	李如意	杨瑞珂	何金卓
57	1001728	湖南师范大学	同轴打印脐带间充质干细胞来源EVs对皮肤光老化的影响	陈海燕		李琼湘	王瑜秋	易润溪	商瀚文	王艺霏
58	1001755	复旦大学	基于斑马鱼模型开展对特发性脊柱侧弯相关VUS和GUS的筛查研究	杨烁		李曙珍	姚诚			
59	1001777	郑州大学	靶向MshC抑制剂的设计、合成及抗结核活性研究	庞露苹		韩冰川	王潇辉	常雅楠	陈芄颖	牛春滢
60	1001856	济宁医学院	生境和基因型对长角血蜱携带菌群的塑造	盛兆安	王爽	唐婧	陈洁	时韶苑	王宋宇	岳皓旭
61	1001910	山西大同大学	炭黑暴露工人外周血淋巴细胞let-7 miRNA表达变化及其与遗传损伤的关联性研究	孟涛	陈顺妍	刘淇源	郭佳琪	张翔竟	邢子怡	胡钰滢
62	1001938	河南农业大学	枯草杆菌蛋白酶ZmSBT57调控玉米气生根粘液分泌的功能与机制研究	景沛	孙豆豆	乔双莹	张君	张梦琦	胡雨洁	李丽娇
63	1001957	四川大学	拟南芥HPCA1-VDAC3复合物感应水淹胁迫的机制探究	阎臻	刘唤唤	杨松翼	邹雨涵	蔡友宝	刘丰瑞	刘达
64	1002016	绍兴文理学院	外泌体microRNA对六价铬暴露肾上皮细胞的作用机制研究	金立方		温乐莹	蔡凯			
65	1002022	中国农业大学	铁过量对哺乳期大鼠肝脏炎症的诱导机制研究	王晓玉	陈娟	王蔚	田佳雨	宋成雨		
66	1002144	浙江药科职业大学	基于噬菌体和水凝胶贴片用于食品中鼠伤寒沙门氏菌现场快速检测研究	王叶	阮景	黄清林	汪逸闻	舒海涛		
67	1002146	河南师范大学	Forskolin减轻CCI-4诱导的小鼠急性肝损伤的作用研究	叶丙雨		王怡雯	陈凌云	于佳弘		
68	1002300	淮北师范大学	灵芝活性蛋白多途径抑制乳腺癌细胞的研究	李奇璋		闻瑞花	唐雯静	苗娟	赵帆	张文燕
69	1002305	武汉理工大学	莲NnbZIP转录因子家族的全基因组鉴定与表达分析	李静10638	段俊新	徐之婷	马睿英	程妍	沈思敏	肖柔
70	1002360	深圳大学	DEHP暴露诱导 Shmt1 表达下调损害生精细胞减数分裂早期发生的机制	孙中义		郑骞	陈晓娟	马嘉孺	阳雨薇	
71	1002393	河北科技大学	新型烘焙木聚糖酶的重组表达、底物识别机制及其在面包中的应用研究	刘学强	饶欢	董艺佳	姚锐东	张梓彤	蒋黎妮	白美楠
72	1002417	河北大学	基于CRISPR/Cas9技术探究Mmd2调控脊尾白虾生长的机制	张继泉		林鑫	麻璟瑶	马艳洁	车佳静	闫薇佳
73	1002438	海军军医大学	工程化间充质干细胞-纳米背包的中枢序贯递药及对缺血性脑卒中的治疗研究	俞媛		吴苘好	金添乐	郭兴朋	张然婷	高瑞沅
74	1002552	安徽工程大学	基于超顺磁性CuFe2O4-Cu的光催化抗菌及有机污染物降解的性能研究	葛飞	王军	冯光磊	张越洲	黄嘉沁	余航	周欣

75	1002565	蚌埠医科大学	基于肠干细胞功能障碍探讨IRF2对克罗恩病肠屏障损伤修复的作用和机制	宋雪	陶露	李博涵	杨毅	王滢滢	房旻姚	孔令扬
76	1002572	浙大城市学院	二甲双胍逆转年轻成年雌性 APP/PS1 小鼠先天恐惧缺陷的作用及机制	张斌		朱凯元	王梦赞	王雅婷	戴裕臻	程家琪
77	1002660	广西大学	拟南芥缺磷响应因子PHR1磷酸化位点的生物学效应研究	苏元		赵玉	李雅涵	刘欣燕	杨晨	钟淑夷
78	1002685	华东师范大学	肾上腺素能受体ADRB2对NK细胞的影响及机制研究	江文正		王歆尧	潘徐瑶			
79	1002687	青海大学	芽孢杆菌介导的红豆草响应盐胁迫的机制研究	张本印		贾博爱	阳汶霖	杨乐琪	张雅欣	张淑涵
80	1002818	华中师范大学	需钠弧菌底盘细胞T7表达系统的创制	朱曼璐	戴雄凤	王丽清	童帆	朱奕铭	唐雪锋	向皓炜
81	1002899	复旦大学	神经元核内包涵体致病蛋白PolyG介导AIFM1诱发细胞凋亡的机制研究	付玉华		赵翎伊	李宵宇	吴远征		
82	1002912	西北农林科技大学	多年生黑麦草转录因子 LpNAC22 克隆与抗旱功能分析	强治全		马丹凤	陈森鸿	李亚鑫	郭孙容	李金喆
83	1002936	河南大学	微生物肥料中功能菌的根际高效定殖机制	冯海超	魏金凤	霍瑞奇	韦冰冰	胡鑫雨	魏玺逵	梁高菁
84	1003018	西北民族大学	从废渣到农田守护者：生物炭强化中药渣堆肥中固氮与抗菌性能的研究	齐燕姣		段懿丹	李圳	李婉婷	杨婷婷	李诗莹
85	1003096	山东第二医科大学	基于改性透明质酸仿生基质构建体外肝癌模型及探究基质对肝癌发生发展的影响	李文芳		任亚彤	袁一璇	冯子慧	杜佳鸿	
86	1003127	安徽大学	抗菌和免疫调节的自适应水凝胶愈合糖尿病感染创面研究	杨雪峰		祝静颜	汪广超	张雅楠	李雪宸	储姚婷
87	1003131	蚌埠医科大学	NL-MSCs经STING-NF-κB信号通路对6-OHDA损伤大鼠运动障碍修复效应的研究	廖亚平	马彩云	孟祥淑	朱陈礼钰	董锦廷	徐世祥	尤德胜
88	1003182	南昌大学	龙葵当归三棱汤治疗卵巢癌的有效成分及分子机制分析	甘华良	胡有生	郑粟译	徐诗婧	郭艳	黄昊	胡霞影
89	1003240	南京林业大学	基于多肽组学的84K杨非传统多肽鉴定及其功能机制研究	薛良交	国颖	陈映达				
90	1003278	浙大城市学院	基于IPSCs衍生的神经肌肉类器官探究柚皮苷对ALS的药效学研究	高充	韩海军	徐伟健	许雯雯	付成博	章渝婷	王珂
91	1003281	曲阜师范大学	小稻蝗化学感受相关基因的挖掘及其功能初探	李冉		刘东凯	赫李英姿	郗鸿原	李姝旋	李梓萱
92	1003334	吕梁学院	SIHDA1调控番茄花序发育和果实多产的分子机制研究	郭俊娥		高嘉宇	张佳钰	卫媛媛		
93	1003410	贵州中医药大学	百两金内生真菌生物多样性及次级代谢产物与生物活性研究	赵春丽		陈雪	曹雯雯	韦启云	魏吕	唐钦
94	1003490	南通大学	基于CRISPR-Cas技术的呼吸道病毒—管法可视化检测	于艳艳		李依琳	杜洵	王一如	蔡睿扬	
95	1003499	湖北工业大学	干扰素诱导剂咪唑并喹啉类化合物抗病毒感染的效应及免疫学机制	魏艳红	李栋	刘佳	苏江龙	韩思语	卜思怡	张东昇
96	1003502	武汉工程大学	基于MIL-53 (Fe) 的智能活性包装膜的制备及应用探究	杨浩		唐亚琪	吴蕊辰	陈明东	张颖	陈绒
97	1003583	深圳北理莫斯科大学	组织蛋白酶X调控小胶质细胞激活与吞噬参与缺血性脑损伤的机制研究	庆宏	李慧	白卿好	朱文婷	曾超	王浩懿	张镭瀚
98	1003631	重庆医科大学	苯并(a)芘通过ORP8/Rab7影响孕早期卵巢颗粒细胞脂滴自噬的机制探究	陈雪梅	韩飞	康哲茗	陈星宇	金嘉琪	李仪	张子恒
99	1003671	华南农业大学	OsRSD1调控水稻光合作用的研究	谢洁芬	郑少燕	邱舒晴	姚婉婷	游苏桐	谢雨翥	
100	1003680	西北农林科技大学	中国野生葡萄糖基水解酶基因克隆与抗白粉病功能研究	王跃进		夏依依	蔡卓彤	刘文舒	潘庆琼	夏小倩
101	1003686	徐州医科大学	褪黑素对轴性近视发生发展的影响及其机制研究	华慧		闵谣	张雨思	薛沐涵		
102	1003706	山东第二医科大学	β-咪唑类两亲性二聚体的设计合成、抗MRSA活性及作用机制	杨如洁	代江坤	王丽	高瑞	孔明意	李文健	
103	1003743	西北农林科技大学	光驱动钨基金属有机框架对丁香假单胞菌抑菌活性的研究	陈春		廖一宁				
104	1003777	深圳大学	负载脐带间充质干细胞来源外泌体的可注射水凝胶治疗颞下颌关节骨关节炎的作用及机制研究	张杨	赵书平	王菲菲	宗一帆	苏伟钊	陈华儿	易燕玲
105	1003806	南京师范大学	茵陈蒿汤对肥胖小鼠脂质代谢紊乱的调节作用及机制探索	郭云珍	胡志刚	刘佳庆	赵文婕	李佳慧	方晗	
106	1003830	南阳师范学院	丘脑室旁核食欲素受体在应激敏感性中的调控作用研究	李来福	刘莹娟	常品	王杰	马恒焯	宋瑞瑞	
107	1003848	江西农业大学	变废为宝—油茶加工副产物到电容器的“蜕变”	贺璐		熊裕姿	胡炜	杨盈盈	王扬平	张苏岩
108	1003850	新疆师范大学	樱桃李多酚提取物对DSS诱导的小鼠溃疡性结肠炎缓解作用研究	李艳红		熊蓉	艾克代·阿不都合力	黄柳盛	唐梓群	曹雪梨
109	1003878	贵州医科大学	明胶复合涂膜对贮藏期间猕猴桃风味品质的影响	吴颖群	李鑫	杨婷婷	宋俞燕	薛迎艳	张晓叶	赵墨
110	1003885	东北农业大学	CBM融合木聚糖酶在黑曲霉中的表达及其降解玉米皮的研究	李杰	李柱	卢佳铭	梁佳瑞	郑曼斐	尚子博	冯雅萱
111	1003946	济南大学	耐噬菌体大肠杆菌的构建及其应用	古鹏飞	高娟	任仰轲	王雅菲	陈心如	苏庆瀚	刘畅

112	1003949	哈尔滨工业大学	内吗啡肽与神经降压素(8-13)相偶联的新型镇痛杂合肽的阿片活性研究	王长林		王嘉然	王嘉怡	钟子星		
113	1003962	江南大学	Parabacteroides Goldsteini治疗急性心肌梗死的研究	孙海建	朱雪雪	庄友毅	齐静怡	崔利媛	王澍	梁清云
114	1003971	杭州师范大学	多功能从枝菌根真菌的构建	皮二旭		姜科迪	石函琪	施炜	张洁	张欣欣
115	1003993	河南大学	虫害诱导植物挥发物--害虫逃逸天敌行为的“幕后调控者”	张茜	曾保娟	慎一帆	吕佩瑶	朱嘉莹	程茵	徐紫蒙
116	1004008	陆军军医大学	基于LATRIDS纳米载药靶向系统精准干预小鼠主动脉夹层的新策略研究	贺文辉	戴双双	张姚海畅	冷昊阳	沈慎孝	强佳利	
117	1004011	华东师范大学	果实绿色抑菌剂的作用机理及其高效喷施技术的研制	朱品宽		陈泳旭	陈逸凡	张婉婷	李胤	刘欢
118	1004046	扬州大学	新型噬菌体Zindervirus Yws6的分离鉴定、生物学特性及其在生鲜食品中高效防控沙门氏菌的应用研究	宋瑞龙		徐晴文	张正和	权心语	张筱雅	邵子浩
119	1004106	中国石油大学(华东)	超大孔聚苯乙烯@MOF复合微球作为血液灌流用胆红素吸附剂的制备及性能研究	曲剑波		刘航绮	吴竞涵	王家欣	付佳宁	张浩川
120	1004173	中南大学	电激发Shewanella oneidensis固定和转化二氧化碳机制的研究	石岩	朱建裕	刘梦楠	杨佳漪	林桑	王佳粤	
121	1004192	山东第二医科大学	TNS2介导卵巢癌侵袭转移的生物学作用及分子机制研究	韩阳阳	齐晓辉	刘展鹏	王晓	王子涵	蒋云丹	郑欣
122	1004195	太原理工大学	SARS-CoV-2的主蛋白酶自切割机制探究	赵成		王艺达	韦国骏	唐印	孔泽桐	唐佳友
123	1004257	重庆大学	花旗素素铝甲益生菌的制备及其多靶点干预炎症性肠炎的作用	祝连彩	王伯初	李亚璇	许苗奇			
124	1004339	蚌埠医科大学	鼠李糖杆菌联合高色氨酸饮食治疗冈田酸诱导认知障碍小鼠作用及机制研究	年娣	时鹏	邵苏洲	秦志伟	陈可	张家豪	赵宇豪
125	1004414	安徽农业大学	蚜虫唾液蛋白SOAE功能分析	王传宏	李培金	杨若彤	王庆阳			
126	1004416	河南工业大学	醇类胁迫提高小白链霉菌合成ε-聚赖氨酸的机制研究	潘龙	廖爱美	吴潇宇	单义博	周宇	张欣欣	王腾腾
127	1004458	山东第二医科大学	糖精钠通过METTL3/m6A/TfRC轴诱导小鼠睾丸铁死亡的机制研究	解美娜		刘亚茹	卢慧	赵烽宇		
128	1004530	中央民族大学	基于MALDI-MSI不同生长阶段软枣猕猴桃空间组学研究	王晓东	李崑	周江珊	安嘉琪	江璐	兰建雄	魏泓泽
129	1004628	武汉生物工程学院	Bi毒素受体及其表达调控介导草地贪夜蛾对Cry1Ac毒素抗性探究	刘磊磊	谢俊飞	李斯瑜	王颂	常鑫涛	钟连发	马海嵘
130	1004633	厦门大学	Effects and Mechanisms of Typical Organophosphate Flame Retardants on Zebrafish Visual Development	何承勇	左正宏	梁骏宇	杨君奕	郑兰欣	姚珺宁	
131	1004651	湖南文理学院	奶牛粪便中高产蛋白酶菌株发酵液中蛋白酶的种类鉴定、序列分析及结构预测	唐白露	何昊	易兴华	夏莹	刘文倩		
132	1004662	海南大学	静电纺丝制备干态益生菌创面敷料及应用	刘用		胡冷琇	木新月	杜娜		
133	1004674	厦门大学	Inhibitory Effects and Mechanism of Lipopeptide from Bacillus velezensis on Melanoma Cells	王勤	柯莉娜	林佳惠	郑玮辰	黎新玲	余榕欽	
134	1004721	山东师范大学	电活性湿地异质化通路构建对混合农药废水处理的生态冗余机理研究	徐飞	鲁成秀	马凤铎	蔡厚烁	吕淑婕	田福源	刘芯悦
135	1004737	北京师范大学	花粉管生长过程中微管的形成与动态调控	张毅	戴刘凤	王若溪	蔡琳琛	倪沅蕙	孙婵娟	朱丽宏
136	1004797	深圳大学	贻贝仿生抗菌单体提升牙本质粘接耐久性机制研究	李康	陆铖	王宏睿	冯振翀	陈漫铃	陶诗怡	黎柔
137	1004826	华中师范大学	新型纳米药物在诱导细胞焦亡进行肿瘤免疫治疗中的机制探究	江丽君		菅悦含	陈雨晗	吴佳琪		
138	1004890	浙江师范大学	番茄溃疡病拮抗放线菌的筛选、防病和促生作用研究	蒋冬花		胡佳燕	于宗训	杨季学	温丽慧	庞羚
139	1004950	安徽大学	高版本木质素降解杆菌创制及其在生物乙醇制备中的应用	刘娟娟		韩群	钱秋余			
140	1004986	中国石油大学(华东)	金纳米簇-多巴配体双效探针检测肿瘤细胞	王晓娟	杨修洁	张志扬	秦瑜	杨思微	叶玉杞	刘鸿儒
141	1004987	惠州学院	应用噬菌体防治石斑鱼哈维氏弧菌感染	王东光	冀霞	李丹媚	丘一秀	黄嘉仪		
142	1004992	河西学院	曝气方式对微藻污水处理效果及资源化潜力的影响	罗光宏	杨宋琪	曹丽萍	普文婷	马伊娜	李知轩	李潞
143	1005008	安阳工学院	桉叶素调节ROS缓解玉米赤霉烯酮诱导的鸡脾脏细胞凋亡和自噬的研究	蒋志惠		杜雨霏	荆浩艳	王禹	王一帆	刘贝贝
144	1005064	武汉工程大学	氮添加下反硝化抑制剂对酸性土壤氨发效应的影响机制	郑宁国		梅翰麟	严懿伟	王鸿昌	张健	杨子悦
145	1005067	山东师范大学	山东蓼科植物资源调查及多样性研究	曹董玲		赵文珏	周雪莲	刘茗睿	李鹏	李一诚
146	1005073	武汉大学	蚊母树属中虫瘿的生态机制研究	杜巍		王乐阳	张申深	黄厚成	陈越	

147	1005076	武汉大学	在单细胞尺度研究水稻胚性愈伤细胞命运转变的调控机制	王坤		梁朵	高恩君	赵佳月	刘雨涵	蒲尹伊
148	1005123	云南师范大学	马铃薯叶片大小相关性状的QTL定位与候选基因分析	杨靖		陈俊芳	程茜	张林肖		
149	1005148	安徽大学	FADS1促进结肠癌细胞增殖和侵袭迁移的调控机理	叶守东		刘济人	陈涛	张君仪		
150	1005183	空军军医大学	基于全基因组CRISPR/Cas9文库识别肝癌卡博替尼耐药的关键靶标	张仁宇	边惠洁	王雨阳	吕金儒	李彦桐	康靖蕊	王雅萱
151	1005209	三明学院	尤溪九阜山省级自然保护区蝴蝶多样性调查与分析	石庆会	邢建宏	徐晓芸	王立梅	陈建华	黄荟锦	
152	1005222	安徽师范大学	植物次生代谢产物 α -Humulene (α -葎草烯)针对水稻关键害虫二化螟致死的分子机制	孙洋		何雨茜	周桥莹	刘美灿	卢文慧	
153	1005305	西北民族大学	毛刺锦鸡儿生态适应性及其根际微生物的筛选与功能研究	郭晓农		康雨佳	刘应轩	谭思选	王琪燕	苗佳梦
154	1005341	南京信息工程大学	洪泽湖不同植被恢复区甲烷产生与氧化潜势及功能微生物群落结构特征	沈李东		王萌	韩雪丽	王宇超	栾智皓	张建军
155	1005391	华南师范大学	转录因子Mad调节果蝇精巢中心细胞发育的功能研究	胡启豪		王珊珊	朱颖能	陈碧瑶	林志凯	
156	1005411	武汉生物工程学院	一种非组培依赖性的番茄遗传转化新策略研究与应用	刘杨	徐飞	代安妮	师可心	朱正涛	张佳慧	
157	1005420	郑州大学	调控肿瘤相关巨噬细胞的智能纳米载体构建及其在肿瘤免疫治疗中的应用	苟闪闪		张涵月	郑甜颖	潘涵		
158	1005482	哈尔滨工业大学(威海)	新型适冷邻苯二酚1,2-双加氧酶催化特性和固定化应用探究	侯艳华	王亚彤	余婧	盛雍	林培昌	秦川格	谭怡琳
159	1005485	安徽工程大学	阿卡维基转移酶的鉴定与转糖基机制研究	李闯	钱森和	李俊增	李亚龙	张宇焯	张国亮	马源
160	1005577	湖南工业大学	高灵敏度pH响应型智能指示标签用于饲料发酵进程监测的探究	马靓	曾晓希	乔慧珍	刘凤仪	周菁	景阳红	朱丽娟
161	1005608	山西大学	基于果蝇模型的纤毛在无脊椎动物睡眠和生物节律中的作用及机制研究	卫青	吴志卯	向瑞雪	刘昕	郭瑶		
162	1005648	电子科技大学	肠道菌群影响小鼠社会等级的形成	夏阳	陈科	吴文婧	李宁远			
163	1005720	贵州大学	基于分层解析的亚热带山地马尾松针阔混交林凋落物持水能力评价研究	张健		王叶佟	陈橙	胡远富	罗丹	
164	1005764	河北工业大学	D-阿洛酮糖-3-差向异构酶的挖掘改造及固定化	刘冠华	贺莹	张弛	姚肖	罗婧玉	张得益	邱茂胜
165	1005815	西南林业大学	云南切梢小蠹嗅觉基因的鉴定和表达	陈敏		伯婧一	张锐琳			
166	1005818	成都医学院	基于四面体DNA及RCA多价适配体网络对循环肿瘤细胞的高效捕获和电化学检测	陈梅	韦鹤	王馨儿	陈思煜	何雪晴		
167	1005906	长沙学院	超声协同低共熔溶剂提取博落回生物碱: 工艺优化、作用机制及抗菌活性研究	刘敏卓	张杰	华志敏	李荣荣	肖海利	朱才鑫	张鑫
168	1005954	成都医学院	抑制特异性皮炎NLRP3炎症小体激活的天然小分子物质筛选	彭确昆	孙意冉	周彦钢	曹钰杰	朱科宇	应熙冉	康明生
169	1006035	浙江大学	高亮度FBP自发光植物的创制与改良	都浩		吕磊	徐智涛	徐当	成可	安仕杰
170	1006040	温州医科大学	基于NF- κ B通路调控小胶质细胞极化探讨吉马酮的抗抑郁作用与机制	齐钰	刘瑜	张芳	王嘉靖	孙琦	陈佳欣	朱煜婷
171	1006068	武汉工程大学	低碳氮比菌-藻共生系统(非曝气)氨氮去除性能和微生物群落构建机制	肖春桥		田娇阳	陈宇杉	龙彩云	李永康	童星语
172	1006078	西南交通大学	双刺激性响应姜黄素靶向纳米递送系统的构建及其抗肿瘤活性研究	张纯姑	封顺	黄丹丹	黄园园	郑鲁川	付世伟	
173	1006113	江南大学	花椒麻味感知的中枢机制研究	傅欧		李佩琪	李彤	朱蕴涵	周玥涵	张羽焄
174	1006145	山东理工大学	负载米诺地尔中空颗粒可溶性微针的毛囊靶向研究	郑康	姜柳	方语琪	郑淇元	裴锜哲	李子涵	刘思琦
175	1006194	西北农林科技大学	小麦NLR蛋白NLRMoro CC结构域抗条锈病机制研究	王晓静		熊至皓	李琪			
176	1006212	浙江农林大学	LuxR家族蛋白MotI调控副溶血弧菌运动和毒力的分子机制研究	钟孝俊	杨梦华	吴文婷	孙曼婷	王心远		
177	1006236	江苏师范大学	玉米根际拮抗黄曲霉生防菌的筛选与抑菌机理探究	杨坤龙		张曰容	杨晨	朱盼盼	郑栢文	杭欣怡
178	1006485	深圳大学	METTL3在肺泡巨噬细胞炎症诱导肺动脉高压中的作用机制探究	康康	方伟珊	刘玮瑜	朱文灏	王梦瑶	曾宝渔	牟颜
179	1006581	东华大学	ELP-CGRP重组蛋白的制备和活性初探	陈婷	陈硕	魏鹏飞	王韵涵	刘梓辰	邵羽兮	庞博文
180	1006598	遵义医科大学	基于蛋白组学解析薯蓣皂苷元多靶点抑制转移性口腔鳞状细胞癌HSC-3细胞活性的分子机制	李小兰		吴浩宾	陆梓好	石婷墨	覃俊文	陈自奎
181	1006762	华东理工大学	PHB2的乙酰化对线粒体自噬的影响及其分子机制	程侠卫	孙伟霞	傅济铭	陈楠	邵卢艺	任思齐	徐宁浩
182	1006764	安徽大学	微环境精准响应靶向纳米复合水凝胶的构建及作用机制研究	闫国卿		刘俊恒	王昱菁	王紫轩	卢慧楠	项文君
183	1006804	云南农业大学	受损富磷山地可培养真菌特征及其功能潜力研究	阎凯	李俊甫	王玉蓉	黄郁涵	王馨琳	郭杰	李红婧
184	1006846	中国计量大学	基于SERS纳米传感器的水产品辐射污染标志物的实时监测研究	张雷蕾		王子翰	周文瑞	郝嫣然	石阳光	马亦凡

185	1006997	河北师范大学	基于“肠-脑轴”探究长期暴露于老化微塑料对小型陆生鸟类的毒性作用	王丽敏		王若彤	崔和煦	杨钰垚	孙超琳	
186	1007093	天津大学	放射损伤标志物NCOA4-m6A的高灵敏免疫层析检测技术研究	宫晓群		徐静	曹罡	赵明璐		
187	1007151	山东农业大学	亚致死浓度高效氯氟氰菊酯靶向离子通道抑制中华通草蛉生殖力的毒理机制	薛超彬	张雅姝	李明宇	杨婷			
188	1007253	上海师范大学	限域增强型电化学单分子成像新方法用于膜蛋白精准监测	李彬晓	陈楠	姜泽崧				
189	1007301	山东师范大学	过氧化氢-过氧化物酶KatG2降解三苯甲烷类毒性染料的功能和机制研究	赵国琰		乔新珍	孙昱惠	闫炬宁	刘冰	孙瑞悦
190	1007406	四川师范大学	大肠杆菌T7噬菌体逃逸CRISPR/Cas9切割的机制研究	李琦		孙晶桃	蒋欣利	汪涛	孙玉	邓婷
191	1007434	烟台大学	苹果霉心病拮抗细菌的筛选及其生防机制研究	褚丽阳		张翠瑶	王东深	孙乐乐	薛晶晶	张政
192	1007435	天津大学	细胞膜修饰的纳米蛋白水解靶向嵌合体协同增强肿瘤免疫治疗	王生	朱春凤	王普星	李锋焯	陶温欣	缴焕霖	
193	1007439	湖南中医药大学	鼠妇dpu-miR-8跨物种靶向YAP1/ZEB1抑制肝癌进展、活化CD8+T细胞的双重机制研究	易纯	梅巳	张好	刘晓彤	罗雅	刘文奇	段梓成
194	1007461	浙江工业大学	多环芳烃调控蛋白的挖掘及其在污染监测中的应用探究	孟秋	乔沛	梁中华	王瑾宜	薛景涵	郑羨	王璨然
195	1007483	晋中学院	破解农田“白色污染”：残膜与生物炭协同作用下谷子萌发及生长机制的探究	郭美俊		何礼莹	孙晨茜	董思	王泽蕊	薛景瑜
196	1007488	重庆医科大学	HRV3通过溶酶体释放的机制研究	张光媛	侯宇	梁岩	欧济瑞	曹黄举	郑徐枫	欧东升
197	1007558	湖北中医药大学	左金丸通过M2型巨噬细胞极化逆转肝癌索拉非尼耐药的作用及分子机制	郭晓红	华江环	黄晨阳	张紫迪	皇月晴	彭婷婷	叶研
198	1007559	湖南师范大学	发光杆菌T3SS基因簇中噬菌体裂解酶基因的功能研究	胡胜标		甘俊懿	罗睿泽	彭雅智	吴雨澍	罗湘杰
199	1007586	江苏师范大学	纳米释氢材料提高甘薯耐盐性的作用机理	李艳娟	庄正	史蕊	袁洁	陆吴怡	刘懿	王涵炜
200	1007591	浙江大学	水凝胶材料负载高效降解氟喹诺酮类抗生素功能菌剂技术研究	崔瑾	陈璨	郑韵颖	楼晨丽	顾恩惜	张婧怡	
201	1007611	新疆大学	新疆地区高鲁棒性细菌中抗逆功能质粒的挖掘与分析	岳海涛		刘佳叶	殷富荣	张世尧	黄姿艺	伊丽姆 努尔·牙 克甫
202	1007682	湖北医药学院	新型抗菌肽的设计及其抗临床多重耐药细菌的功能评价	罗旭东	丁莉	黎嘉慧	杨欣月	黄芯仪		
203	1007712	天水师范学院	大樱桃根癌病原菌鉴定与高效抗性微生物菌株筛选研究	邹亚丽		杨芸	马倩倩	陈向娜	包宁宁	赵晓惠
204	1007733	南昌大学	基于纳米抗体-碱性磷酸酶融合蛋白的微囊藻毒素-LR一步式检测法研究	陈奇	陈绪军	马莹莹	艾彤	陈新疑	章睿	胡乘浩
205	1007760	豫北医学院	槲皮素在肾脏疾病中的抗铁死亡作用及治疗策略研究	胡焕焕	姬国杰	魏子宇	周留洋	杨紫轩	宋德莹	张瀚文
206	1007833	上海海洋大学	基于形态学和分子鉴定技术的长三角枝角类多样性调查	季高华		李瑾宸	汪悦凡			
207	1007850	成都大学	波棱四醇治疗对乙酰氨基酚诱导肝毒性的活性和作用机制探究	卢秋霞	杨轶浠	李虹德	楼珈伊	黄文瑞	范国栋	
208	1007879	海南大学	GmCIPK6-GmMYB4模块调控大豆耐盐性的分子机制研究	李海燕	冯晨	王豫宁	周雨霞	唐云霞	王兴莹	
209	1007887	广西医科大学	小檗碱通过抑制EIF2AK2二聚化治疗单纯疱疹病毒性角膜炎的作用及机制研究	罗卓		韦晓阳	秦隆洋			
210	1007928	陕西师范大学	PVN-DRN通路AVP/OT系统参与急性社会隔离诱导社会行为上调的神经机制	郝发道		孟洳祯	马静	马彩霞	李怡凡	张升旗
211	1007939	武汉大学	唇形目花冠形态与雄蕊结构与功能的进化研究	张琪		张子瑶	宋思瑾	杨大为		
212	1007969	四川大学	泛素稳态关键去泛素化酶的筛选与功能研究	王阳		陈若川	武禹彤	唐君浩	吴超	李俊贤
213	1007992	山东理工大学	一种检测赭曲霉毒素A和黄曲霉毒素B1的光电化学适配体传感器的构建与应用	孔玲	陈志伟	许利升	寇佳怡	薛皓元	高晨	
214	1008007	九江学院	大蒜茎叶解磷解钾固氮内生菌的筛选、鉴定及其生物活性研究	查代明	石帆顺	王悦	张艳华	万成	邱蕾	江嘉新
215	1008102	大连工业大学	鲢鱼深度酶解耦合轻发酵脱腥技术研究	徐献兵	朱启明	赵梓桓	张嘉暄	于淇诗格		
216	1008116	安徽师范大学	玉米ZmMiR159f/ZmMYB29分子模块响应热胁迫的功能解析	钱叶雄		晏扬	王文艳	朱梦媛	江思琪	张鑫怡
217	1008118	华侨大学	红菇属多糖的制备，结构表征及其对炎症因子mRNA表达影响的研究	王昭晶	罗巛辉	王骁宇	赵芷苑	陈晓蝶	曾泽宇	
218	1008301	长江师范学院	西梅游离和结合多酚的制备及其抗氧化、抑制淀粉酶和酪氨酸酶活性的评价	李文峰		黄春霞	龚昊佳			
219	1008313	宜宾学院	玉米ZmPPPDE1基因响应逆境胁迫的功能验证	刘玲	吴锋锴	钟培文	何青洋	邓馨怡		
220	1008337	南昌大学	AARS2通过介导MDH2乳酸化修饰调控线粒体自噬促进胶质母细胞瘤恶性进展的机制研究	刘俊哲		李奉泽	曹毓隆	刘佳恒	张婧怡	靳函霖

221	1008366	绵阳师范学院	基于线粒体凋亡途径探究PRRSV类NADC30-SCMY株诱导仔猪免疫抑制机制	夏玉	杜坤	陈国秀	冉倩	蒋晓晓	张慧	黄佳
222	1008382	阜阳师范大学	长期低剂量双酚衍生物暴露对高脂饮食雄鼠肝脏胆固醇稳态的影响及机制研究	王旗		戴陆洋	宋诗慧	郑中捷	宋津津	
223	1008407	南阳师范学院	艾草遗传转化创新育种研究	王鹏		秦梦珂	高康杰	姬鹏念	李飘	
224	1008436	湖北工业大学	带电寡糖抑制鱼肌球蛋白冷冻变性的分子机制研究	祝祥威	严文莉	翁明璨	彭瑞豪	龙晨昱	王星辰	李明扬
225	1008445	温州医科大学	甲醛通过失活单胺或调控单胺氧化酶A表达介导产后抑郁模型小鼠抑郁样行为的机制研究	赵可	童志前	丁翎	陈锦焯	李梦雨	严哲伟	谷子琦
226	1008503	西安文理学院	奶牛停乳链球菌(Streptococcus dysgalactiae)单克隆抗体的制备及GapC抗原检测试剂盒的研发与应用	苏丽艳	何凤琴	李毅帆	梁柯旭	蔺湘婷	吴亚灿	王子攀
227	1008530	安徽大学	乳基营养品HMOs中乳糖-N-四糖的绿色生物制造	丁强	王永中	苏心悦				
228	1008568	东北大学	荧光蛋白纳米颗粒在荧光偏振技术的新应用	刘思宇		王韵舒	安锐鑫	刘丰玮	董泽焱	
229	1008653	曲阜师范大学	轮胎磨损颗粒对ARGs向细菌转化的影响及机理	刘小妹		尹梦真	闫嘉琪	徐亚君	何佳	胡圣轩
230	1008695	燕山大学	“芯”领神“慧”——基于CVD二维WS ₂ 的糖尿病肾病传感探究	薛天宇		周恩欣	周宸弘			
231	1008717	山东大学	MTOR介导的能量感应通路控制卵母质量和颗粒细胞命运的分子机制探究	苏友强		杨佳	周子星月			
232	1008723	贵州大学	橡胶草根际促生菌的筛选及功能验证	王娟英	王旭初	彭丽丽	常琦洁	葛洪志		
233	1008802	新疆农业大学	天敌的天敌：意大利苍耳—原野菟丝子—苜蓿叶象甲互作连续体的资源分配	阿马努拉·依明尼亚	赵晶	马浩天	马雪	徐静	艾丽皮热·艾克拜尔	
234	1008830	皖南医学院	电针基于CREB/BDNF/TrkB信号通路改善单眼剥夺大鼠视觉能力的机制研究	王林	丁见	纪阳斌	余博妍	李庆红	张静昕	
235	1008868	南京中医药大学	葛根苓连汤缓解CUMS小鼠抑郁样行为的外侧缰核机制研究	陈亚丽	葛菲菲	高子祥	李翔	钱昭均	张欣	周子轩
236	1008879	郑州大学	基于适配体CRISPR检测组胺的方法研究	蔺萌	王鹏	黄雨霏	邹颖	王鹏杰	雷菁	方文澜
237	1008938	盐城师范学院	外源γ-氨基丁酸对盐胁迫下大麦种子萌发和幼苗生长的影响	刘方方	栾海业	刘鑫悦	相婧	李欣欣	张文轩	
238	1008948	中国计量大学	基于TFBG-SPR和CRISPR/Cas12a光纤生物传感器用于沙门氏菌高灵敏快速无扩增检测研究	周俊	蒋晗	邓伦元	苏冠豪	吴家瑜	王兆伟	冯晨志
239	1009002	浙江师范大学	水稻DGK基因家族对生物及非生物胁迫的响应分析	李健敏		胡程翔	杨静	徐超灵	冯雯清	林宇翔
240	1009119	华南农业大学	色氨酸代谢重编程在T-2毒素介导的细菌生物被膜形成与耐药性中的作用	邓凤如		杨慧欣	张斯琪	潘滢安	时孟卓	赵昕鑫
241	1009171	齐鲁工业大学(山东省科学院)	丹参WNK基因家族的鉴定、表达模式及其在盐胁迫中的功能研究	姜梅		马文静	崔春旭	邓思琦	周子彭	
242	1009193	山东农业大学	马铃薯疮痂病高效生防合成菌群的构建及防治效果的评价	周波	史文宠	张馨宜	刘宇晴	金子程	孙子茹	李素欣
243	1009202	华南农业大学	tms20和tms20r协同调控水稻温敏雄性不育的细胞和遗传基础研究	周海		吴慧琼	陈东鸿	付佳颖	张雨馨	黄巧云
244	1009288	河北工程大学	基于生物3D打印体外血管模型探究动脉粥样硬化早期病理机制	潘晨	李河宗	史伊蕾	宋仕琪	陈光	孙华英楠	
245	1009308	云南农业大学	非水稻瘟保守效应蛋白诱导水稻抗性机制	王一		周莹	官静雅	王春		
246	1009311	西南林业大学	基于体外消化模型研究紫皮石斛低聚糖的消化特性及对肠道菌群的调控作用	方越	何霞红	李益静	付楚聆	曹建祖	郭小玥	林超
247	1009351	浙江万里学院	文蛤BCMO1基因变异与红壳色形成的相关性研究	董迎辉	姚韩韩	陈君越	钱榆涵	施逸	任佳威	徐雅柔
248	1009390	华北理工大学	稻属及其他禾本科植物中染色体序号相关的基因组稳定性研究	王希胤	张岚	刘泉龙	陈竹君	田苗玉	曹艺馨	王娅菲
249	1009438	南昌医学院	靶向异构酶Pin1的新型抑制剂的发现及抗肝癌活性与机制研究	王旺	吕韶利	蒋雯丽	郭兆靠	林楚龙	袁诗语	陶嘉欣
250	1009446	贵阳学院	表皮蛋白LsCPR210基因在烟草甲鞘翅发育中的功能	杨文佳		赵思雨	黄亚玲	陈东方	姜鑫	
251	1009473	贵阳学院	番茄潜叶蛾几丁质脱乙酰酶CDA2的功能及RNA干扰策略优化	许抗抗		刘瑞宇	肖金燕	石罗文卿	陈苡安	申晓雪
252	1009488	西南民族大学	原花青素B2对小鼠骨骼肌抗疲劳能力、肌纤维类型转化及抗氧化能力的影响研究	徐孟		向颖	郭雅婷	程宇蝶	张俊	黄子欣
253	1009522	贵阳学院	Dicer1介导番茄潜叶蛾蜕皮生殖的分子调控机制研究	杨文佳	严毅	徐楷	薛婷婷	邓敏	张珺楚	张钱
254	1009547	茅台学院	茅台大曲中产酶、产香葡萄球菌的筛选及其强化发酵机理研究	母雨	张松	彭榆深	邓惺惺	何小杰	杨海一	钟其鸿

255	1009804	中南林业科技大学	温和胁迫交叉保护酵母提升细胞冻融耐受性的机理研究	彭晶	卢露	夏淑祺	宗阿焱	黄定佳	尹祥安	庞宇婷
256	1009885	河北大学	基于天然产物共组装策略的新型噬菌酯纳米农药的制备及抗菌活性研究	安红德	李连山	谷美畅	刘佳璇	刘亚权	张兴鸿	
257	1009899	合肥师范学院	夜间光照诱导抑郁样行为的肠道菌群变化研究	周鹏		关佳欣	朱紫菡	赖建兴	钱立平	王思琪
258	1009943	洛阳师范学院	冠突散囊菌发酵牡丹花抗衰老功效研究及护肤应用	刘向慧		丁雨馨	宗雨欣	王书萍	柴若溪	
259	1009961	浙江农林大学	基于肠-乳轴探讨表皮葡萄球菌促进大鼠乳腺肿瘤发展的分子作用机制	郑慧华	孙静	俞姿伊	申梦兵	陆小米	肖奕	戴文琦
260	1009991	辽宁大学	基于转录组分析的水稻met1突变体群体响应臭氧胁迫的分子机制及抗性基因筛选的研究	王红艳		卢佳毅	郑桐	杨花	李昊轩	
261	1010048	浙江工商大学	负载姜黄素pH智能响应水凝胶递送体系构建及其改善肠上皮屏障的作用机制	付晶晶	陈跃文	赵旌翔	廖思丝	周振邦	陈远	
262	1010094	江西师范大学	抗疟β-咔啉生物碱 kitacarboline A 大肠杆菌生物合成细胞工厂的设计与构建	谢运昌	崔浩	曹芷瑜	董文佳	马文萱	黄婉菁	李汶馨
263	1010107	北京理工大学	细菌外膜囊泡：开启肿瘤免疫循环，破解免疫逃逸与重塑肿瘤微环境的“魔法钥匙”	聂伟东		赵晨净	贺美娜	李司雨		
264	1010127	赣南师范大学	外源褪黑素调控黄瓜氮胁迫抗性的机理研究	李树珍		刘宇	倪慧怡	李天月	曾慧良	魏沁文
265	1010137	武汉理工大学	载阿霉素肿瘤细胞来源微囊泡复合水凝胶抗肿瘤研究	李静	黄薇	陈梦杰	陈雨轩	丁凯乐	荆梦姝	黄家诚
266	1010164	东北农业大学	BAZ2B介导mtDNA-cGAS-STING通路活化在丁草胺诱导心肌细胞衰老中的作用机制	赵一	邹云飞	姜铭	吴晓玉	林靖涵		
267	1010168	杭州师范大学	大豆转录因子PTF6的耐盐响应机制研究	皮二旭		蒋烨丽	曾舒婷	姚河冯	杨辞涵	潘诗慧
268	1010202	杭州医学院	基于炎症调控的野马追内酯 B 缓解糖尿病心肌病的机制研究	韩雪	石巧娟	何明洋	李泽	朱马骏	马俊杰	郑泽航
269	1010212	厦门医学院	碳纤维增强聚醚醚酮表面微纳改性对牙种植体周围骨骼微环境调控及分子机制的研究	苏晶晶	赖颖真	林雨萱	林丽霞	尹戈	陈妍	黄安佑
270	1010311	四川大学	MSC命运决定因子NFATc1赋能PDGF调控成体骨再生	余钊源	余昌浩	潘一鸣	邓宇迪	赵崇钧	梁嘉琦	杨爽
271	1010330	南京师范大学	高校图书馆书籍霉变原因分析及防治	刘中华		朱熙晴	丁静			
272	1010358	南阳师范学院	对“毒”弹“琴”——黄芩素抗大口黑鲈弹状病毒的分子机制研究	秦英惠	张佩佩	冯晓然	谢丹	任姝菡	邓日英	李园园
273	1010380	华中科技大学	基于活性氧可降解聚二炔的非甾体抗炎药长效控释平台	田斯丹		程俊杰	卢焕坤	李玲玲		
274	1010453	浙江大学	西溪湿地植物多样性调查	李攀	蒋金火	郭静仪	宋晓钰	姚佳怡	王锐	
275	1010460	青岛大学	高效杀松材线虫活性香豆素衍生物的制备及活性研究	郭群群	李荣贵	朱晓晨	于泽越	王乐	董旭冉	
276	1010486	浙江海洋大学	盐地碱蓬种子内生功能菌的筛选、复合菌群的构建及功能分析	刘雪珠	曲武	彭翔炬	孙诗涵	曹颖	朱旺鑫	
277	1010579	哈尔滨师范大学	嗜水气单胞菌与草履虫相互作用机制探究	王丽		边文晗	李奕璇	王萌		
278	1010672	杭州师范大学	水稻WRD1基因调控热胁迫响应的分子机制研究	陈飞	武丽敏	胡梦颖	徐安妮	李双鑫	茅瀚引	郑梦迎
279	1010715	浙江中医药大学	“皮肠共治”探究地稔多糖治疗慢性荨麻疹作用研究	周芳美		舒乐嘉	徐俊豪	甘婷婷	徐碧蕾	刘佳煜
280	1010844	中南林业科技大学	CIARF2调控杉木根发育的机理研究	周波	彭丹	余乐乐	王凯	田方芳	李凯然	李羿贤
281	1010961	安徽理工大学	基于结核分枝杆菌融合抗原的不同类型的亚单位疫苗的构建与评估	王晓春		刘果多	刘思安	王梓骁	杨运涛	武家高
282	1010988	安徽农业大学	大口黑鲈相关真菌多样性及其抗菌活性研究	尹彩萍	江桃山	冯旭	刘颖琦	葛德亮	李雨桐	王一诺
283	1010990	湖南农业大学	水稻两系不育系805S叶尖转黄基因TLTY4.1的精细定位及候选基因分析	肖云华		童国铨				
284	1011052	南昌大学	双酚A对小鼠睾丸间质细胞凋亡的影响及其机制研究	陈加祥		杨颖	徐凯玲	刘丽桦	曾文娟	傅枫
285	1011137	烟台大学	茶多酚和EDC/NHS两种交联方式对即食海参常温贮藏稳定性的影响及作用机制	孙蕾蕾		于乐	单玉雪	万湘	张静芳	
286	1011178	四川大学	中药多糖的红茶菌发酵及其对慢性伤口愈合机制	曹毅		潘瑞奇	张华林	李潇	何承轩	陈奕霏
287	1011182	浙江中医药大学	纯化三叶青多糖的荧光标记及其体内组织分布研究	丁志山		官蔓婷	何悠悠	李冬艳	吴思超	张静怡
288	1011332	首都师范大学	生物膜形成细菌增强水稻抗逆性的研究	杨志伟	陈志玲	李昕蕊	李梓嫣	申依凡	赵欣恬	
289	1011335	兰州大学	大豆抗旱的机理及功能基因挖掘	王晓敏	何文亮	段金星	张子涵	崇阳节	亿吉力	
290	1011353	长江大学	青藏高原两种朱雀线粒体基因组的比较研究	李少斌		张凡	阮子晴	刘禧		
291	1011363	大庆师范学院	一株高效原油分解真菌与高羊茅联合修复油污土壤的研究	曲丽娜		高艺芸	刘心蕊	王子涵	高美华	张韶华
292	1011407	辽宁师范大学	lncRNA AGPG介导Wnt/β-Catenin信号通路促进肝癌细胞增殖的分子机制研究	史晓霞		曹小淇	靳佳莹	张新杰		
293	1011438	宿州学院	百脉根根瘤中游离血红素动态监测和作用机制的研究	周宇		谭丽婷	武心悦	龚佳怡	黄翔	李星悦

294	1011465	东北林业大学	松嫩平原典型农田及其生态交错带昆虫群落组成特征对生境要素响应分析	王贺	伍一宁	任植平	徐沛卓	王和禹	颜煦桐	吴海锋
295	1011481	武汉生物工程学院	铁皮石斛POD4基因介导盐胁迫抗性的分子机制及应用	余璐璐	刘杨	宋丹丹	汪芊羽	黄欣欣	易兰兰	
296	1011518	河南医药大学	高温木聚糖酶基因工程菌构建、酶系表征及秸秆降解研究	明红	李萌	陈娟	范江云	郭志恒	张智	
297	1011667	台湾中央大学	藉由改變阿拉伯芥HSP40蛋白質AtJ3上異戊二烯化（prenylation）修飾數量或種類提升植物耐熱力	吳少傑		張芸榛	吳佩穎			
298	1011858	江苏科技大学	比较基因组分析和筛选DNJ合成相关CYP450基因	晁楠	李梦琪	谈敏	赵方舟	葛晓芮	张庆哲	刘利
299	1011944	齐鲁工业大学（山东省科学院）	碳量子点-Eu ³⁺ 双荧光淀粉基水凝胶的构建及其对食品表面农药残留的无损检测	卢璐		何荣通	李昀容	王庆安	叶奇超	
300	1012001	衢州学院	两种低DO硝化耦合反硝化体系的脱氮特性与N ₂ O排放特征	赵芝清	孙琳琳	高奕飞	骆广群	张雨露	萧梦琪	周健枫
301	1012011	吉林大学	雌激素对 Aire 的表达调控及在桥本甲状腺炎中的作用机制研究	杨巍		冯岩硕	葛芳宏	杨铭迅	尹幸仪	张圣林
302	1012017	安徽理工大学	淫羊藿素B靶向G-四链体及其抗多发性骨髓瘤活性研究	高剑		王尚朝	黄婉婷	韩政	张子慧	
303	1012055	西南大学	杨树MAPK4调控茎维管形成层建立的功能与机制研究	范迪		陈柠椿	胡俊松	王若彤	张宇璐	赵悦
304	1012068	辽东学院	东北红豆杉根际高效溶磷菌的筛选及促生效果研究	陈佳欣		卢佳玉	熊点	孙昕昱	董璇	孙新雨
305	1012128	天津师范大学	水产养殖鱼类新型抗菌蛋白的功能和应用研究	李墨非	袁增智	刘茵	李燕	马卓然	罗皓宾	
306	1012193	江南大学	用于双酶分级组装的多功能蛋白质支架的理性设计及应用	程中一	殷德静	孙宇洲	杨博宁	林孝义	王永康	华江南
307	1012233	华南农业大学	植物染色质区减数分裂定点重组促进系统的建立	黄霁月	王应祥	秦安琪	周平	沈楚迎	郭书恺	黄纯芳
308	1012249	西南交通大学	CuS-壳聚糖-淀粉产热产氧抗冻水凝胶的制备及治疗高原糖尿病伤口	赵安莎		张彤	文蕊	任蕾静	王雅竹	黄淼
309	1012298	西藏大学	利用低成本无人机遥感影像光谱、纹理、空间特征组合监控生态自然环境的方法	吕学斌		郑琪心				
310	1012331	新疆农业大学	新疆岩蜥咽齿科(Pharyngodonidae) Parapharyngodon属线虫新种的整合分类学研究	阎晓菲	叶双华	陈胜涛	潘涛泳	张维佳	梁旺	刘艳
311	1012551	吉林大学	靶向线粒体异位富集NEAT1逆转P53缺失肝细胞癌索拉非尼耐药的机制研究	周蕾	周鑫	靳蕊嘉	李冠妤	李倩莹	陶梓硕	杨雨融
312	1012559	中国医科大学	肠道菌群影响替莫唑胺治疗胶质瘤疗效的机制研究	邵洋	王斯	宋思危	于欣悦	刘英诺	王月歌	尹禄淇
313	1012562	湖北工业大学	猴痘病毒多价环状RNA疫苗构建及效价评估	刘金彪	黄悦	陈渝佳	王雪珺	徐心怡	汪少珑	
314	1012580	内蒙古科技大学包头医学院	多房棘球绦虫钙网蛋白EmCRT与补体C1q结合区域的定位及功能研究	赵利美	董文杰	王一硕	付强	梁坤	侯亚楠	柴艺
315	1012620	东北师范大学	以活性为导向的果寡糖制备及降血压作用研究	崔思思		姜禹竹	孙楚	薛甜甜	王赫	李潇棋
316	1012637	山东第二医科大学	鱼鳞引导骨再生膜的制备及其促进骨缺损再生作用研究	秦迪	尤新国	张睿	孙瑞阳	孙于涵	仇雪	付若彤
317	1012722	昆明理工大学	具有ROS清除-抑菌双重功效的功能化益生菌体系构建及应用	王承萧		杨明睿	聂琳琳			
318	1012772	江汉大学	一种β-catenin抑制剂促进破骨细胞形成的机制研究	徐成	姜昊辰	黄善华	周卉梅	许振宇	邱漠涵	游佳怡
319	1012792	厦门大学	OsKeR1调控水稻热胁迫抗性的机制解析与功能研究	张海		曲翱辰	庄翔然	柯文宁	卢鑫林	马骁瑜
320	1012797	武汉大学	通过调控长链多不饱和脂肪酸酶促氧化代谢改善视网膜病理性新生血管生成的机制研究	龚葵		李佳阳	丁一容	路卫昊	袁韵荷	薛葳蕤
321	1012805	湖南工业大学	基于双适配体夹心的侧向层析试纸条快速检测人心肌肌钙蛋白I	张静		庞佳奕	范芯蝶	肖秋婧	余明鑫	
322	1012849	武汉大学	白藜芦醇-胡椒碱复合颗粒的制备、表征及其改善溃疡性结肠炎作用研究	陈帅	赵立娜	袁心仪	黄子婷	张晗玉	刘奕瑄	
323	1012899	河南大学	麦长管蚜在麦穗内取食的生态适应行为及机制研究	殷万东		冯子源	麦胡蜓	李潇涵	魏田田	赵博阳
324	1012976	江苏科技大学	白僵蚕活性成分解析及功能挖掘	屠洁		常好	王童童	赖明华		
325	1013002	云南师范大学	马铃薯响应干旱胁迫的StNF-YA9基因功能分析	高冬丽		李淑君	农雅璇	李星星		
326	1013066	深圳大学	新污染物DBDPE影响LXRα受体诱导泡沫细胞形成的机制研究	杨一	林桂森	姚怡安	杨凯	郭德明		
327	1013108	云南大学	人体中核糖体停滞介导翻译移码的密码子组合研究	党云琨		徐誉宁	邹琳娜	张明远		
328	1013112	山东师范大学	岛叶星形胶质细胞对大鼠肠易激综合征样症状的影响	孙海基	王秀松	李梦岩	韩孜璇			
329	1013143	遵义医科大学	基于Nrf2信号通路探究芦丁对银屑病样皮肤炎症的保护作用	郎广平	韩盈盈	张宇佳	赵迪	邓谢婷	何馨雨	雷婧

330	1013162	吉林农业大学	大豆GmDREBL基因的克隆及功能分析	姚丹	刘慧婧	李连杰	王柳月	王佳慧	张茗淇	刘赫哲
331	1013183	吉林农业大学	旋毛虫诱导巨噬细胞发生自噬缓解炎症性肠病的作用研究	王楠		王紫寒	柯靛茹	潘婧	石家辉	简俊杰
332	1013252	吉林农业大学	氮素调控旱作水稻开花时间的生理机制研究	赵广欣	武志海	张丽	徐靖宜	赵云超	金炳宏	
333	1013283	华南师范大学	肠道霍乱杆菌在草地贪夜蛾精子发生中的功能及作用机制研究	邓惠敏		柯泽薇				
334	1013422	中国医科大学	脑内皮细胞的褪黑素受体Mtnr1a (MT1) 在脑血管衰老中的作用及机制研究	赵伟东	韦佳祎	韩东达	蒋浩民	王艺钦	张丹娜	张沁心
335	1013453	浙江中医药大学	西红花酸抗动脉粥样硬化共抑郁作用与机制研究	李兰	袁杨杨	张婷	曹彤	黄宸瑜	黄佳豪	徐子烨
336	1013536	浙大城市学院	尿路致病性大肠埃希菌乳酸脱氢酶促进巨噬细胞乳酸化介导固有免疫逃逸的分子机制研究	方佳琪	郭冬阳	樊力铭	陈也	郑欣怡		
337	1013561	云南师范大学	普洱茶中的链格孢菌：分离、毒素产生及控制措施	唐唯		罗晶晶	郎润	袁蝶		
338	1013580	长春工业大学	基质固相分散-超分子溶剂微萃取-高效液相色谱法检测食品中的性激素	谢佳函		丁金茹	朱敏			
339	1013625	深圳大学	USP7-CARM1信号轴抑制剂联用的肿瘤干预新策略	张俊	田媛	朱璐瑶	陈伟城	孙硕笛		
340	1013653	吉林农业大学	玉米蚜寄主选择偏好性及机制研究	刘帅	黄星	张婷	王敏	吴欣宇	李欣宇	周雨彤
341	1013682	内蒙古农业大学	荒漠土壤生物膜形成机制探究	唐凯	冯福应	张杰钰铮	田金磊	渠溢	崔广硕	张月婷
342	1013695	山西农业大学	富油藻种的筛选及产油能力提高方法的研究	杨建强		赵守逸	张帅柱	杨文晔	崔昀懿	张丽婷
343	1013726	中国计量大学	基于酶化学计量探究团聚体有机碳对氮添加的响应	张宇	宁康	朱以颀	王磊	林榆峰	黎龙扬	
344	1013729	首都师范大学	DSBs损伤响应与钙信号的交互作用	王海龙	王丹	王雅珊	刘蔚然	王家楨	安彦尊	
345	1013745	东北林业大学	紫椴木质部导管、纤维和薄壁细胞对气候变化响应的权衡策略研究	王晓春		李萌钰	左婧	沙涵	刘思佳	李美璇
346	1013755	佛山大学	海藻酸钠凝胶在犬全层皮肤损伤修复的应用	曹嫦好	李欣然	华伟萍	陈妮欣	邹展鹏	黎海睿	丁玟希
347	1013760	山东理工大学	牙源性性别二态性 (SSD) 建成相关候选基因及通路的功能和机制探究	焦爽		简彦民	贾亚哲	曹源	郭露露	
348	1013762	河南工业大学	以米糠为基质甘露醇协同纤维素酶提高红曲色素产量的关键技术研究	陈迪	丁凯强	朱学敏	李志文	王诗语	蔡炳杰	白良琛
349	1013784	东北师范大学	羊草生理整合特性对松嫩盐碱化草地修复的作用机制研究	王建永		王诗宇	李子瑜	王聪	杨学韬	
350	1013862	深圳大学	王浆酸抑制IgE介导肥大细胞活化的分子机制研究	陈家杰	吉坤美	范俊楷	陈曦	张润鑫	阙思意	周天赐
351	1013892	杭州师范大学	膳食补充剂醇调控异色瓢虫生殖发育的作用研究	李燕	唐斌	谢焯欣	陈莉雅	赵科婷	陶师宇	沈沁甜
352	1013979	杭州师范大学	KAP基因对褐飞虱繁殖的影响及其调控分子机制	唐斌		毛淇萱	华李予涵	刘步生	张仪	张鑫怡
353	1014040	温州大学	Design, activity evaluation and membrane-active mechanism study of SLAY-P1 derived peptides	高艺恬	张旭	王丹妮	陆逸	王孟佳	王露	胡钢
354	1014085	宁波大学科学技术学院	水稻OsNF-Y13的克隆和功能研究	李秋苹	陆开彤	陈婧	王楠	徐春意		
355	1014164	河南城建学院	虾青素-油脂体乳液复合多糖可食用膜的制备及性能研究	尹国友	孙婕	杨卓凡	梁志文	南秋恩	徐娟女	田孟雅
356	1014172	河南大学	TFAM通过肿瘤相关巨噬细胞浸润促进肝癌进展的具体作用研究	赵静	鲍登克	孙铜乐	李金瑶	王正玺	苏炯滔	邵多
357	1014184	浙江理工大学	基于质体基因组学和生态位模型的仙人掌属药用植物的种质资源鉴别研究	祁哲晨	任梓铭	陶思凡	郁飞鸿	金妍		
358	1014249	扬州大学	SlHsfB1-SlBAG9调控番茄耐高温的分子机制	丁海东	杜坤	赵雨乐	葛秦越	陈旭东		
359	1014258	吉林大学	靶向抑制SHP2途径以克服肝癌对阿霉素治疗的耐药性研究进展	赵雅蔚		单文慧	关佳乐	王喆宁	刘世杰	
360	1014264	山东第二医科大学	YKL-40敲除对2型糖尿病小鼠胰岛功能的影响和机制	王艺		宋家薇	韩静	徐家禄		
361	1014267	浙江药科职业大学	蛇床子素纳米凝胶构建及特异性皮炎治疗研究	胡英	陶金	孙徐冷	陈晓浩	吴晶晶	周鑫杰	
362	1014316	陆军军医大学	颅脑损伤后颅骨中性粒细胞对继发性急性肺损伤的保护作用及机制研究	李涛	陈姗	马文潇	罗晨哲	王金鏢		
363	1014338	中国农业大学	铜素提升黄瓜对根结线虫抗性的试验研究	田永强	何俊娜	姜方新	黎羽			
364	1014351	天津科技大学	可降解微塑料的理化特征及其对小鼠肠道微生态的干扰作用研究	师庆英		詹保妹	程韵霏	蔡宗琦	张子涵	王雨禾
365	1014359	西北民族大学	植物乳杆菌的益生特性及其产胞外多糖的结构鉴定与体外活性分析	卢利平		崔润洁	胡永芳	王梦雨	陆瑞花	杨娟娟
366	1014376	云南师范大学	漆酶PML的高效表达及毒素降解功能挖掘	韩楠玉	者园园	高羽彤	李馨蕊	柴羽	相旺	

367	1014542	豫北医学院	CDC25A、CDC25C基因在日本三角涡虫中的功能研究分析	孔治荭	曹祥祥	李诺	刘晶晶	夏静文	付晨阳	吕卓妍
368	1014565	武汉理工大学	农业废弃物耦合改性海绵铁强化生物滤池脱氮除磷效能及机制研究	徐舟影		叶雨涵	周蕊	颜硕	王安悦	叶紫璐
369	1014578	海南大学	“醉”醒千禧-基于代谢组学和分子对接技术探究乳酸菌发酵对千禧果汁代谢谱和生物转化过程的影响	汪瑞敏		陈乐	管晓晴			
370	1014604	中国医科大学	氯胺酮通过GRIN2D下调GLUT1导致血脑屏障稳态失衡机制研究	韦佳祎	姚军	许华淞	谢春燕	韩颖雪	孙世瑞	曹一婕
371	1014640	湖南农业大学	荷载油菜花粉黄酮的DES基乳液对APAP诱导急性肝损伤的保护机制	肖航	范伟	陈一琳	唐子珊	万源		
372	1014713	西北农林科技大学	泛素连接酶TaEL5介导小麦抗条锈病的分子机制研究	刘杰		杨孜琼				
373	1014754	山西大同大学	高 ω 酸胡麻耐旱品种的筛选及其机制研究	张永芳	齐燕	温璐祯	任斯璐	樊晶晶	张丹丹	李佳乐
374	1014757	浙江中医药大学	半枝莲内生菌的分离鉴定及抗逆、促生长作用研究	潘佩萱	黄燕芬	贾璐微	郑嘉祺	俞思恬		
375	1014764	厦门医学院	多巴胺负载的仿骨单位聚己内酯 β -磷酸三钙GBR膜对骨稳态调控与抗菌性能的研究	赖颖真	苏晶晶	雷奕宣	叶海涛	曹梦琳	李铠棋	黄沁宁
376	1014935	中南民族大学	水稻P450基因CYP81A6介导水杨酸调控稻瘟病抗性的功能研究	刘新琼		庞悦	郭昆霖	黄志博	杨雨纯	谭玉莲
377	1014973	西藏民族大学	马钱苷酸通过PI3K-Akt/NF- κ B信号通路减轻LPS诱导的小胶质细胞损伤	陈倩	刘航	白洁琳	樊雨晨	赵康杓		
378	1014975	西南交通大学	透明质酸基3D生物打印墨水及其血管化和机理的研究	屈树新		程绘竹	冯靓婧	王婧	吴楚灏	
379	1014977	华中师范大学	棉花MYB222基因功能研究	李扬		邓琳	江昱颖	刘鑫秋	苗欣	雷蕊瑕
380	1015016	丽水学院	灵芝多糖脂质体制备工艺优化及其护肤功效评价	应娉	刘青娥	沈艺雯	樊丽云	赵梦楠	章雨欣	尤婕
381	1015019	重庆邮电大学	基于1D-CNN算法与果蝇肠道损伤模型联合筛选抗肠道炎症益生菌	何晓红	曾垂省	刘丰莹	黄雨晗	陈代萍	王国尧	周文平
382	1015027	中国医科大学	m6A阅读器HNRNPA2B1靶向稳定MAPT/RHOT1调控胃癌微管-线粒体互作的新机制	吴慧哲	胡晓云	王紫晴	赵宏图	闫昱彤	王婉婷	梁译竹
383	1015109	黑龙江八一农垦大学	大豆GPA18.2基因的克隆及在盐碱胁迫中的功能研究	李建伟		庞富涵	汪乐婷	贺子天		
384	1015127	湖州师范学院	可分离微针用于集成高血糖传感和光热效应二甲双胍释放	乔玉春	尚积祯	徐媛悦	赵涵	吴翊盈	张智聪	范佳琪
385	1015132	宁夏大学	结核分枝杆菌PPE51蛋白对巨噬细胞炎症反应的调控作用	吴晓玲		王翠翠	何娇利	李旭蓉	马艳	
386	1015138	云南大学	弓形虫肠炎小鼠模型构建及肠道菌群代谢机制研究	李朝	王永华	孙悦	杨建金	王源镧	刘麒麟	
387	1015190	广西大学	高产淀粉酶草酸青霉的分子育种研究	赵帅		杨佳霖	周俊儒			
388	1015203	宁波大学	聚球藻 WH 7803 与异养细菌的互惠共生机制及尿素利用能力的研究	曹家旗		康潇云	马奕敏			
389	1015249	北华大学	金雕粪便气味成分对黄喉鹀取食行为的影响	王翌	李天松	杨诗琪	耿雨晴	武俊梅	李金鑫	陈怀远
390	1015258	武汉科技大学	红花主要有效成分对大鼠坐骨神经卡压损伤模型的保护作用及机制研究	王君		刘清华	周同江	王良者	刘郑希	
391	1015293	青岛农业大学	C3H介导绿原酸合成促进葡萄果实转色的功能研究	李宪翔	侯丽霞	蔡雅雯	焦晴雪	夏一楠	王艳蕊	王金荣
392	1015397	河南师范大学	氯虫苯甲酰胺对斑马鱼肠-脑功能和行为的影响及机制研究	李园园	王盼亮	李梦硕	卫子璇	吴楠	赵新雨	李雅婧
393	1015476	大连海洋大学	类胰岛素信号调控中华绒螯蟹蜕壳过程中的免疫应答机制	黄姝	衣启麟	奚宇婷	唐联涛			
394	1015478	济宁医学院	番茄SIMYB94转录因子耐盐性作用机制研究	蔡国华	王国栋	臧赧晓	陈天琦	王钟乾	刘硕硕	和静蕊
395	1015510	新乡学院	葛根入血生物活性成分对酒精性肝病的保护作用及其机制研究	职丽娟	崔金忠	韩易静	郭嘉慧	申怡婷	曹馨予	王赛
396	1015576	西北师范大学	青藏高原扩张灌木中国沙棘的衰败机制研究	樊宝丽		马晓丽	胡子莹			
397	1015593	南京中医药大学	基于荧光标记的枸杞多糖体内分布及其吸收转运的研究	包纯洁	段嘉伦	沈彦希	操瑞颖	谭佳怡		
398	1015622	洛阳师范学院	皮肤和角膜上皮细胞命运决定机制的探究	郭燕杰	吴卫妮	李佳芯	孔艺璇	韩雅祺	高一贤	
399	1015641	苏州大学	氢原子选择性调控钨基纳米酶的活性及其葡萄糖检测应用研究	崇羽	黄曼	方诣均	刘笑	王嘉意	栗樱宁	
400	1015664	中央民族大学	罗布麻MYB90转录因子调控类黄酮合成和逆境应答的功能分析	耿玉珂	高飞	王歆然	朱常欣	张若璨	崔梦琳	
401	1015684	辽宁师范大学	污水排放的多种重金属离子对近海潮间带大型绿藻的生长发育和生理特性影响的探究	郑元宝	卞瑶	高歌	王玥茹	王妍聪慧	朱盛夕	刁琢
402	1015690	温州医科大学仁济学院	氯硝柳胺通过重塑糖酵解代谢重编程抑制肝癌细胞转移的机制研究	艾为明	王丽花	李直	张夏伟	周祉逸	黄越	苏心童
403	1015897	贵州大学	功能化脂质体的制备及应用于肺癌细胞的初步研究	陈丹萍		赵佳宁	欧阳馨婷	谢心怡	杨雨蓉	
404	1015961	贵州中医药大学	基于上市药物长春西汀的新机制发现与“一靶双效”药物设计研究	潘博文	石洋	孔雨露	伍俊霖	杨军仙	周兰花	罗莹莹

405	1015985	延边大学	CYT997通过内质网应激诱导结肠癌细胞免疫原性细胞死亡的机制研究	朴俊杰	金明实	李成彬	王盈多	严廷锡	刘禹彤	朱劲润
406	1016100	蚌埠医科大学	层状双氢氧化物纳米新剂型协同声动力疗法诱导乳腺癌细胞死亡的机制与研究	王文锐	杨清玲	朱启宇	高志伟	孙晨曦	孙俊芳	周志帅
407	1016137	成都大学	低温3D打印多孔PLTMC/SIM/MBG复合形状记忆支架促进骨缺损修复的作用及机制研究	胡旭麟		蓝乙轩	罗晓红	龚望	杨馨蕾	潘燕
408	1016149	中央民族大学	燕麦内生菌分离及其促生长效应评价	韦善君		谭心许	崔馨	韦岚馨	闫禹竹	马文菲
409	1016184	西北民族大学	基于生态网络构建的生境质量评价——以新疆密点麻蜥为例	李铀		李政余	张宏卓	李欣映	海近虎	
410	1016192	九江学院	观赏植物杜鹃真菌性叶部病害病原鉴定	何刚	欧阳建萍	高蕾	肖晨茜	王子腾	李睿娴	程玲燕
411	1016197	南宁师范大学	美极梅奇酵母防控采后柑橘绿霉病的铁离子竞争作用研究	王淑培	陈梅兰	肖美怡	韦绵绵	黄胜钦	陈思敏	姜炳技
412	1016230	杭州师范大学	黄精内生菌防腐机制探究及其在黄精防腐中的应用	石陆娥		付玥	王紫欣	陈彦希	王翔	汤思语
413	1016235	山东第一医科大学	可视化检测血糖浓度微针贴片の開発	孟凡达		邢佚男	张梦绮	杨露坤		
414	1016360	湖南工业大学	天然色素基高灵敏度多功能指示标签用于冷鲜肉新鲜度监测的研究	马靓	言峥嵘	杨茜	刘江汉	霍东升	毛建新	龚书慧
415	1016370	绵阳师范学院	四川盆地红火蚁冬春季繁殖性及雄蚁育性研究	冯波	郑凯迪	何娅丽	张馨匀	龚晚霞	周晓梅	李栗瑶
416	1016404	天津大学	酰基修饰的二氧化钛负载喜树碱纳米颗粒声动力免疫治疗口腔鳞癌	康君		唐语临	佟心	王艺达		
417	1016500	云南大学	氧气作为调控植物褪黑素合成信号分子的功能探究	赵大克		李若愚	赖燕雨	杜子君	杨子莹	孙宇东
418	1016584	昆明医科大学	基于机器学习多模集成与筛选的神经胶质瘤分级预测模型研究	邹伟		刘施宏	谢云芳	杨雨翰	高俊超	
419	1016631	山东大学	红球菌人工生物被膜系统的构建及应用	孔健		李浩梅	李依蒙	刘锦涵		
420	1016664	温州医科大学	RSL3通过STAT3泛素化促进PARP1抵抗的乳腺癌细胞凋亡	李利义	卢光荣	周崇锦	吕儒杰	邹易卓	徐越婷	陆榄晨
421	1016710	四川大学	计算机辅助设计幽门螺旋杆菌抗菌肽及抑菌作用研究	赵建		邹雨杉	郇若涵	王怡琳	张简	
422	1016769	云南农业大学	叶部病原菌侵染诱导番茄根际募集有益菌以减轻根腐病发生的效应和机制	杨敏		赵思菡	尹童	邓玖妹	金双婷	杨杰
423	1016851	西北师范大学	光核纤孔菌漆酶生产条件的系统化多阶段优化研究	马燕军		张晶晶				
424	1016853	青岛农业大学	岩藻糖改变的肠道菌群缓解OTA暴露小鼠原始卵泡损伤的研究	刘妍玲	孙晓凤	薛圆	蔡沐雨	邵茗俊	赵依林	孟晓亮
425	1016877	山东大学	利用split-TurboID技术鉴定促交叉复合物的组成	张洪涛	洪烨	陈佳	刘嘉宜			
426	1017059	黄冈师范学院	伯克霍尔德菌FXe9中锌介导的镉抗性增强机制的研究	范霞		肖越	颜玉蓉	赵艺超		
427	1017062	大理大学	乳扇源降胆固醇益生菌的筛选及其对高脂斑马鱼降脂功效研究	姜燕	董秀芳	庄世玲	姜自慧	赵艺菲	权文丽	李蓉
428	1017079	暨南大学	中国蕨类植物数字博物馆与野外调查交互检索系统的研发	黄柏炎	马三梅	黎俊毅	徐鹏	黎丽彬	王安娜	
429	1017100	内蒙古大学	外膜囊泡介导铜绿假单胞菌头孢他啶耐药性作用研究	郝慧芳	王彦凤	安琳	张帆	王茜之		
430	1017125	皖南医学院	粉尘肠道微生物群落结构的宏基因组分析	叶长江	孙恩涛	王静涵	孟苏怡	陈曦	戚泽军	余子彤
431	1017130	东北师范大学	能量应激条件下ME2对宫颈癌细胞代谢重塑及细胞存活和增殖的影响	宋振波		漆紫涵	赵云飞	许丰	崔昌银	吕嘉
432	1017283	滇西科技师范学院	框栽模式下不同覆土材料对盖囊菇子实体生长、产量及品质的影响	王朝雯	和敏	普艳	普馨语	杨毅昌	孙红强	
433	1017289	徐州医科大学	枸杞来源外泌体样囊泡重塑糖尿病肾脏疾病肾小管上皮细胞脂代谢的机制研究	周瑶	武琦	孙晨晨	童裕茹	王硕玮	赵文荻	
434	1017349	湖州师范学院	太湖土著溶藻放线菌的分离鉴定、溶藻特性及作用机制研究	王瑞俊		杨静	丰瑞盈	蔡颖	周琴	朱思琦
435	1017478	济宁医学院	AIMP1促进小胶质细胞的M1极化加剧PD发生发展的机制研究	王琴琴		王新淼	袁旭楠	马晓丹	隋伟豪	倪颖格
436	1017484	西北大学	中国特有珍稀植物羌活群体进化历史及濒危机制研究	付爱根	李忠虎	朱慧敏	汤慕棋	潘文娜	曾柔嘉	陈子涵
437	1017507	湖南中医药大学	从MCT1介导乳酸转运的角度研究槲皮素-3-O-葡萄糖醛酸苷对高糖环境下巨噬细胞-内皮细胞交互作用的机制	丁雅容	陈丽	李婷	陈雅茜	钟颖	刘炜	周杰
438	1017793	湖南中医药大学	不同提取方法对玉竹膳食纤维结构、理化及益生元活性的影响	李亚梅	夏伯候	杨文锦	王嘉瑶	裴永凌	杨沐晖	胡湘
439	1017835	山西大学	黑色素纳米核酸农药在蝗虫防控中的应用	张建琴	张建珍	魏任芷	王娅淇	闫之瑞	殷菊	陈子杰
440	1017843	郑州师范学院	响应面法优化提取牛至挥发油与抗氧化活性研究及应用	卢超	王会鱼	张雪婷	卢身申	杨佳艺	苗瑛	
441	1017860	厦门大学	磁性微藻机器人介导的快速溶栓	鄢晓晖		李亚龙	施书桁	赵子豪	程凡懿	周文丹
442	1017903	北京师范大学	基于植物解剖和转录组学的胡桃属果实木质化差异的研究	白伟宁		刘雨琪	唐懿			

443	1017938	同济大学	新型肌骨干细胞的鉴定及其在调控肌骨发育与再生过程的功能研究	岳锐	汪健芳	李冀希	顾泽涛	徐泽慧		
444	1017940	扬州大学	锰基纳米酶对细菌生物被膜的影响	阴银燕	郑新梅	侯静怡	李小雨			
445	1017947	绵阳师范学院	高效纤维素降解菌株的筛选及其复合系菌剂在酒糟堆肥中的应用	刘雷	姜立春	廖雅情	汪李薇	陈红汐	邱多多	韩睿婧
446	1018017	济宁医学院	基于Twist1转基因小鼠模型的肠道菌群代谢物与下游基因表达对肠炎影响的初步探究	寻情情		刘滨语	寻雨婷	尹一航	莫家信	
447	1018031	太原理工大学	Cu-MOFs载药系统的构建及其在抗癌治疗中治疗平台的应用	张朝峰		王宇飞	贾晖芳	成亚迪	王鸿蓉	郭静雯
448	1018042	四川师范大学	新型碳纳米材料用于食品保鲜的抑菌机理及延长草鱼肉短时保鲜期的研究	苏艳秋		郭淋	龚佳依	陈雅楠	张维鑫	荣霖
449	1018087	滨州医学院	miR-93-5p对黑色素瘤增殖及分化的影响及机制研究	李博涵	洪盼	张义敏	田文浩	李婷	马子涵	谷芍萱
450	1018091	福建医科大学	FOLR1介导的叶酸代谢增加婴幼儿肠道病毒71型易感性机制研究	吴竞		张红星	李熙艳	范冰睿		
451	1018135	广东海洋大学	雌二醇对雄性胡子鲶生殖、生理毒理效应及性逆转效果的影响	田昌绪	陈景阳	谢心语	肖颖	罗卓盈	关颖怡	黄诗涵
452	1018161	山东农业大学	小麦耐盐碱种质筛选与耐盐碱基因挖掘	吴佳洁		禹亚妮	韩文政	张伊蕊	刘琰	蒋滨如
453	1018178	西南民族大学	耐久肠球菌 GM1 基于肠肝轴靶向治疗高脂血症相关机制研究	陈德纯		李姝熠	杨永涛	苏婉瑶	向宇佳	郭祉汎
454	1018227	湖南中医药大学	基于网络药理学和实验验证探讨三七总皂苷通过SLC7A11/GPX4通路调控铁死亡治疗口腔黏膜下纤维化的机制研究	唐群	文礼湘	邓芳萍	祁硕	王斌	宁然	
455	1018313	海南师范大学	土壤中放线菌的筛选及其对香蕉果实采后炭疽病的生物防治效果及潜在机制	张璐		刘岩岩				
456	1018345	安徽农业大学	白蚁共生放线菌Streptomyces tanashiensis BYF-112与白蚁巢炭角菌Xylariales escharoidea的共培养研究	何永军		张静雯	岳怡含	赵燕青	胡晨鑫	
457	1018349	河北工业大学	抗盐碱微生物的筛选、鉴定及其联合印度梨形孢诱导小麦抗盐碱作用研究	李亮		朱潇珂	赵奥博	郭婉婷	田欣蓉	高悦
458	1018386	云南大学	元谋干热河谷土壤有机碳的微生物代谢调控	李玮		兰佳玉	玉香艳	刘沙沙		
459	1018481	江南大学	基于染色体信息和KEGG数据库CHO细胞稳定表达位点的寻找与验证	陈蕴	丁学峰	雷霞	罗岚	何艾嘉	牟露	黎雪柔
460	1018509	东北农业大学	FGF-21缺失加剧伪狂犬病毒毒力的机制研究	刘向宇		祁冰玉	白梓煜	敬博灏	田馨心	
461	1018653	西南大学	柞蚕丝素蛋白止血材料的制备及相关机理研究	段炼		彭丽				
462	1018762	湖南中医药大学	肉桂醛介导TFAM-自噬溶酶体减轻炎症反应促进糖尿病溃疡愈合的机制研究	周忠志	雷晓明	张卉佳	范心琪	陈莹	刘有昇	彭思璐
463	1018778	华侨大学	黑桑葚花青素基于BDNF/TrkB信号通路抗抑郁作用的机制研究	易立涛		王欣雨	李子鹏	易家乐	程雨露	董馥瑜
464	1018858	东北农业大学	酶解玉米麸皮多糖降解组分分离及构效分析	王文飞		周广琳	肖艺	莫力云	白胜男	
465	1018901	川北医学院	E3泛素连接酶 β -TrCP1抑制铁死亡促进结肠癌发生发展的机制研究	王亮	谢雨	李静雯	夏郡晗	赵一帆	代杭成	李林
466	1018913	东北林业大学	越橘菌根真菌与根际促生菌的分离鉴定及促生机制的初步探究	张杰	姜虎	马瑗	李嘉睿	蒋韩子	许博涵	杨晨
467	1019000	河南师范大学	RPA-CRISPR/Cas12a快检和Trichothecium roseum生防菌在小麦白粉病防控中的研究	朱墨		丁怡方	李雨婷	王晨曦	鲁梦瑶	
468	1019064	绵阳师范学院	纳米孔技术对缺碱基位点及尿嘧啶-DNA糖基化酶活性的检测	李婷		郑鑫	郑洁心	廖若兮	孙语嫣	
469	1019067	四川农业大学	不同溶剂介导下食品水分活度影响微生物生长的差异及机理初探	刘书香		孙喆能	曾梓麒	田满	刘雨桓	文艺
470	1019132	海南师范大学	木麻黄种子内促生菌分离、鉴定及促生特性研究	金士琨		许思婷	余金旭	赵感恩	苏兰馨	朱静恩
471	1019155	扬州大学	基于RPA-CRISPR/Cas12a系统检测鸡传染性贫血病毒可视化方法的建立	侯磊		姚知言	张弛	尤越	张焯	
472	1019194	济宁医学院	罗汉果苷V通过抑制炎症反应和M1巨噬细胞化减轻刀豆球蛋白A诱导的急性肝损伤	张俊凤	李春霞	赵雨萱	李佳颖	季涵宇	于睿涵	杨卓群
473	1019251	中国医科大学	CHI3L1通过抑制肠上皮细胞凋亡缓解小鼠急性肠炎机制研究	孙逊	王笑	孙悦凯	贾天儒	张静雯	钟甲山	吴昊淼
474	1019309	海南医科大学	破解卵巢癌耐药之茧：窥探乳酸化修饰在内质网应激中的分子作用机制	刘君	肖曼	王腾达	赵辰曦	秦润琦	周怡静	
475	1019372	长江师范学院	PhALMT9调控矮牵牛花瓣细胞pH影响花瓣颜色研究	杜丽娜	赖彪	姜莉	程玉贞	田宇梓	蔡珍	李景洋
476	1019408	集美大学	基于智能手机分析与碳量子点联用的荧光方法高灵敏检测食品中亚硝酸盐	洪诚毅	陈玲	郑积亭	左星宇			
477	1019468	郑州大学	基于网络药理学探究异银杏素治疗结肠炎的分子机制	张善锋	朱晓燕	张月	杨明远	张轶尘	王欣雨	Amirhoss eindadjo o
478	1019500	中国农业大学	农药纳米化增效机制与应用研究	闫硕	黄欣蒸	胡相宜	张菁桐悦	孔姝媛	靳笑笑	肖奕璠

479	1019619	泰山学院	褪黑素对山羊卵巢颗粒细胞的调控作用及其机制研究	赵金		吕明研	赵江源	周华云	花志强	
480	1019659	安徽农业大学	基于病原菌诱导的玉米枯萎病生防细菌的高效筛选及其对病原菌的作用机制研究	吴桂春		陶璇	刘康勇	段勇旭	张新宇	袁晨翔
481	1019692	盐城师范学院	“钛”险“塑”缚：防晒成分和微塑料协同对淡水鱼类的毒性效应研究及机制初探	卞勋光		李宣	陈焯曦	毛誉儒	邵瑞	纪惺惺
482	1019907	西华大学	一种新型抗菌纳米纤维活性保鲜膜的设计及其在果蔬保鲜中的探究	马兰	张李云	李湘	王鑫	李庭庭	刘萍	
483	1019910	浙江中医药大学	基于PI3K/Akt信号通路探究白术内酯III抗脑缺血再灌注损伤机制研究	袁小凤		钱晨曦	张智强	焦紫钰	余斌超	张奕凯
484	1019943	山东第二医科大学	氧化苦参碱通过靶向HDAC1调控线粒体自噬对脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	贺茂涛		付统硕	李纪扬	姜成刚	王辰宇	李东伦
485	1019944	华中师范大学	探究谷氨酸溶肌杆菌在光照下色素产生的分子机制与生理活性变化	罗勤		刘文君	崔文静	江欣怡		
486	1020083	厦门医学院	Comparative Analysis of Silicosis Models via Intratracheal Instillation in Three Mouse Strains	柯妍妍	伊雪	吴庆烽	张娜	赖春益	谢梓荧	郭葆娴
487	1020124	山东大学（威海）	主/被动双重靶向抗肿瘤药物递送体系构建及性质研究	侯俊锋		李佳敏	郝旭宇	李家圳	刘一超	郭畅畅
488	1020271	新疆大学	青番茄果胶的提取制备、性能评价及其在番茄红素微胶囊中的应用研究	王为兰	杨雨	王敏	王璇	吕子瑶	张子浩	刘皓君
489	1020362	南阳理工学院	虎杖致病内生细菌筛选及有益菌株功能评价	李文欢	刘冰冰	陈自清	于水淼	杨宇辉	卢炳旭	王耀阳
490	1020459	山东大学	肠道共生拟杆菌中新型抑菌物质的筛选及鉴定	高翔	姜昆	徐熙钧				
491	1020543	江苏师范大学	傣药猫须草阻断代谢相关脂肪性肝炎的活性成分筛选与机制研究	栗政		陈灏	韩华溢	刘宇航	汤彬洁	赵林
492	1020887	浙江中医药大学	Mechanism Study on the Improvement Effect of Raspberry Water Extract on NAFLD	高佳	陈林	曹依珊	李静雨	梅航齐	李欣泽	毛可旺
493	1020889	东北师范大学	LEGO式可穿戴传感器的制备及其汗液尿酸与葡萄糖监测中的应用	薄泽洁		郭舒怡	何祎洁	刘雨铭	姜春宇	耿冬琪
494	1021170	遵义医科大学	基于“初免-拉动”策略构建新型纳米乳佐剂促进幽门螺杆菌疫苗的黏膜及系统性免疫应答能力	张远冬		宋紫娟	金荣慧	张程	谢军	

二等奖

序号	团队编号	学校名称	项目名称	第一指导老师	第二指导老师	学生一	学生二	学生三	学生四	学生五
1	1000036	天津大学	AcrIIC1家族拮抗CRISPR Cas9的机制研究	肖云杰	王泽方	张智宇	栾晨宇	刘畅		
2	1000095	甘肃医学院	植物根际土壤中溶磷菌Cytobacillus homocilae W4的筛选与细菌框架构图分析	周晓伦	宋巧	李承毅	杨玉珍	郝妮妮	李承其	陈国强
3	1000129	福建农林大学	周期蛋白依赖激酶MoCDK8调控稻瘟病菌生长发育和致病性的分子机制初探	叶文雨	胡杰雄	吕祎凡	郑若曦	冯怡瑶	杜蒙蒙	吴佳霓
4	1000173	绵阳师范学院	滑坡扰动对高寒山地公路边坡人工土壤团聚体结构及其碳氮磷耦合特征的影响	蒋雪	王莹燕	刘洪邑	杨艺	张婷婷	江琦	
5	1000178	中南林业科技大学	油茶花期低温胁迫响应基因CoWRKY5的克隆及表达模式分析	吴玲利		尹一安	谢雯慧	张书成	阳昀宸	成芷瑶
6	1000181	西北农林科技大学	CREBZF调控雌性动物类固醇激素合成的机制研究	林鹏飞	牛宏宇	杜沐子	乌恩吉雅	薛智颖	胡明坤	杨欢烁
7	1000192	山东第二医科大学	狄氏副拟杆菌IX分泌系统核心组分PorK在菌体肠道定植和缓解结肠炎中的功能及其机制研究	高利娟		刘家乐	张欣莹	王一鸣	李兆伟	颜沛顺
8	1000199	河南工业大学	泡桐素调控炎症和肿瘤分子机制研究	范沛		靳婧贤	张芷嘉	曹登科	常洲	
9	1000229	济宁医学院	神经肽UCN3的抗菌和抑炎活性对罗非鱼脑膜炎的保护作用研究	侯西坦	刘若男	程舒彦	陈凯琪	商瑾溪	孙莹昊	陆一诺
10	1000254	内蒙古科技大学	双氧化酶基因参与克氏原螯虾抗金黄色葡萄球菌先天免疫的研究	杜志强	沈秀丽	于洋	熊美伶	李甜甜	蔡浩然	张铭恬
11	1000310	枣庄学院	人类活动对沉积物中抗生素抗性基因和微生物群落的影响	王睿	李敏	李海鹰	张涵露	殷宪宇	平雪丽	张婷
12	1000332	湖南科技大学	湘莲E3泛素连接酶NnRNF217介导镉积累耐受的机理研究	顾天宇	彭佳师	卢湘鑫	刘盈盈	唐晓琪	方思韬	
13	1000333	湖南科技大学	水稻铁、锌积累耐受的关键基因资源的获得与鉴定	顾天宇	彭佳师	李颖怡	陈叶	彭浚洛		
14	1000354	滨州医学院	构建链霉菌基因工程菌从头合成血清素的研究	秦加阳		宋佳倍	牟博文	赵圣豪	肖怡帆	付昕玥
15	1000364	西南林业大学	慈竹竹叶黄酮提取纯化、鉴定及其抗氧化和降血糖活性研究	郭磊		李碧琳	吴思睿	杨蓓	邹慧	吕宸希
16	1000391	烟台大学	山东省道地药材北沙参道地性形成原因的探究	卞福花		郭瞳	赵霜			
17	1000416	云南农业大学	酸性菜田深/浅根系轮作系统养分调控及微生物互作机制研究	姚智	潘云凤	杨鑫	李春梅	和桐欣	昌继雯	

18	1000449	中南民族大学	可注射肽有序凝胶对骨骼肌体积性缺失的修复研究	秦四勇	黄蓉	胡江涛	甲初卓玛	郭浦东	谢义婷	余黎功
19	1000454	湖南农业大学	典型生长素分子侧链亚甲基基团增加对电化学检测的影响与应用探究	易镇邪	苏招红	吴乐	黄雅蕙	汤希怡	沈芊玉	孔祥雅
20	1000499	天津科技大学	混菌发酵枸杞果叶后生元饮料的制备及功能评价	何红鹏		犹然	杨煜博	张学优	王珺	王伊璠
21	1000510	洛阳师范学院	粘附性醇质体促进姜黄素皮肤渗透与滞留的研究	牛江秀	袁铭	理蕊	许会	高润怡	吴昱莹	陈思雨
22	1000530	云南农业大学	生物有机肥施用对茶叶产量品质及土壤磷有效性的影响	肖靖秀		赵思雨	徐进菊	张慧文	余晓英	黄柳柳
23	1000533	湖南中医药大学	p62/keap1/Nrf2通路调控铁死亡在脑缺血再灌注损伤中的作用机制研究	唐标		邓鑫泉	刘诗琪	吴东达	许洋	董宣驿
24	1000566	苏州大学	放射性肺纤维化发生机制及其干预措施研究	裴海龙		龙岳扬	许锦扬	李中龙	吴佳懋	康楷
25	1000567	内蒙古科技大学	基于肺纤维化scRNA-Seq数据的细胞注释工具开发及应用	刘国君	赵宏宇	吴泊含	孙雨欣	石富全	陈绪柏	周竞峰
26	1000569	河南工业大学	犬尿酸酶基因调控禾谷镰刀菌色氨酸代谢和胁迫响应的分子机制	翟焕趁	张帅兵	吴蓉蓉	俞鑫	金灿		
27	1000576	烟台大学	AOX1a在番茄果实成熟中的作用机理研究	朱桐		王艺霏	赵雨辰	吴传悦		
28	1000594	华中农业大学	番茄SUT1调控果实可溶性固形物积累分子机制	张余洋		曹羽扬	丁广辉			
29	1000624	潍坊学院	滨海‘芳青’玫瑰响应盐碱胁迫的生理机制及关键调控因子挖掘	韩璐璐	季洪亮	牛梦欣	王睿	王蓉	柴俊杰	张新昊
30	1000630	重庆三峡学院	拟南芥叶绿体酪蛋白激酶CPC2调控植物免疫的机理研究	芮璐	文利超	周星煌	杨清	刘鑫	丁春燕	王佳佳
31	1000691	湖北大学	柳蓝叶甲体表微生物与病原真菌互作机制的研究	徐乐天	刘丰竭	范榕珊	李磊	孙延如玉		
32	1000724	吉林师范大学	PVN内MEIS2在心衰中的交感兴奋作用及机制研究	杨一	谷博	郭俊彤	任宇航	刘滢毓	杜春霞	刘宇航
33	1000733	杭州医学院	小胶质细胞特异性OTUD7B调控阿尔茨海默症的作用和机制研究	赵霞		李莹舟	章航鹰	袁晓玲	向锐桐	阙正轩
34	1000736	华南农业大学	重组酶DMC1在植物减数分裂中的分子调控机制研究	王应祥	贾倩	曾洛瑶	刘境	赖泳琪	陈骏宏	谢嘉炜
35	1000741	浙江万里学院	杜鹃花瓣原生质体的分离和瞬时转化体系的建立	俞超	付美	江华婷	李加	何若菡	林鼎	
36	1000750	西南交通大学	基于“药辅合一”特性的白及多糖温敏凝胶中空栓的制备及质量评价研究	周霞		陈秋伶	罗锐	王利宏	程思寒	
37	1000761	北方民族大学	碳量子点介导的光动力技术对葡萄保鲜作用的研究	倪志婧		王玉洁	杨仟	周静	张秋池	韩徐真
38	1000816	北方民族大学	宁夏枸杞Lbfro7基因的铁还原及转运功能及其启动子分析	赵会君		蓝涵婷	杨青	乔子洋	宋文慧	罗彬方
39	1000818	黄淮学院	迷迭香提取物对花生白绢病原菌抑制作用机制	李传凤	谌馥佳	曾思凡	林蓉蓉	常佳慧	贾帅辉	黄浩茜
40	1000819	哈尔滨工业大学（威海）	基于锰氧化物与漆酶的耦合作用降解微塑料探究	王全富	侯艳华	胡子溪	王佳琪	刘晓东	邹一凡	孙浩然
41	1000876	江南大学	基于CRISPR-dCpf1a/i技术工程化谷氨酸棒杆菌细胞壁提高重组蛋白分泌产量	刘秀霞	詹锦玲	张鹏宇	谢礼俊	邹乐颖	陶俊兵	王弘凯
42	1000883	山东师范大学	石榴CBF家族生物信息学分析及功能鉴定	郑玲		郑梦雨	左依婷	杜雨轩	黄新越	
43	1000912	华中农业大学	鳃弹状病毒重组酶聚合酶等温扩增检测方法的建立	黎洁	张旭杰	徐晨曦	付敏	杨妍兮	施瑜杰	
44	1000931	浙江万里学院	阿拉伯海假交替单胞菌TonB蛋白的功能解析	陈吉刚	周于聪	徐婕瑞	葛峻豪	潘司婕	潘庭锋	汪涵乐
45	1000977	中国农业大学	JA-JAZa-MYCa模块调控大豆抗胞囊线虫的分子机制	李长江	朱蕾	张逸枫	陈杰迅			
46	1001020	兰州交通大学	生物炭联合植物修复重金属污染对黑麦草生长及土壤微生物群落的影响	李莎		魏密	张煊悦	张成园	蒋丽萍	冯训宁
47	1001044	济宁医学院	POI相关WT1突变调控卵巢颗粒细胞DNA损伤修复的作用及机制研究	王晓梅		张志敏	张子涵	李欣洳	李庆新	徐雅雯
48	1001055	中国石油大学（华东）	糖满天下——糖基转移酶催化合成莱胞苷代糖研究	王小强		叶子易	马梓涵	邵明阔	刘红宇	田思文
49	1001079	兰州大学	尖孢镰刀菌介导的紫花苜蓿根腐病致病机制研究	方龙发		吴恒辉	钟宇皓	梁博堂	杨幸宇	张溢桓
50	1001142	昆明理工大学	褪黑素介导越南人参木质素合成抵御叶枯病的分子机制研究	杨千		唐最奕	字嘉娜	李晓婷		
51	1001165	白城医学高等专科学校	甘草提取物通过调节铁死亡缓解急性心梗的作用及机制研究	于艳华	鄂明尧	张鑫钰	张心妍	刘绥鑫		
52	1001229	山西大学	益生菌乳酸菌发酵对小米营养成分、活性成分及消化特性的影响	张锦华		李梦桥	宋裕婷	郭信灿	陈兰馨	张晓吟
53	1001242	浙江农林大学	毛竹解磷菌群的水平与垂直传播及其对解磷促生功能的调控	曹婷婷	李全	尹语申	郑邹程	邹程康	胡昊鸿	
54	1001254	沈阳师范大学	增温对水稻响应土壤微塑料的生态效应机制研究	杨彬		刁姝含	王艺霏	陈俊慧	李俣葳	陈姝羽
55	1001314	河南医药大学	新型全氟化合物GenX暴露致小鼠认知障碍的作用机制	李辞霞	叶晨吉	秦浩洋	赵云飞	职佳卓	韩浩远	马宇翔
56	1001316	安徽师范大学	皖西大别山区茶渍属地衣的资源调查及分类研究	张雁云		吴晓莹	梁小冉	王灿虹		
57	1001367	西南科技大学	番茄Orange蛋白介导光合色素生物合成和防御丁香假单胞菌中的功能研究	刘继恺	高永峰	吴佳敏	黄虹华	刘凤	王佳荟	
58	1001381	辽宁大学	生物合成银纳米颗粒防治番茄灰霉病的研究	付琳	王翔宇	熊宇翔	刘千赫	柴策	王思雨	李美璇

59	1001413	南京师范大学	苯并三唑类紫外线稳定剂BUVs对果蝇糖脂代谢的影响及机制探究	关淼		倪欣	范珂	陆嘉雄	吕冰	钱虹企
60	1001415	成都理工大学	耐旱根际细菌的筛选及其对植物耐旱能力的影响与作用机制研究	黄进		黄倩倩	钱佳豪	张蔡玉		
61	1001462	深圳大学	海南传统发酵食品中乳酸菌的分离鉴定及益生属性评价	郝凌云		袁媛				
62	1001468	江汉大学	中华鲟礼服甲螨感染的临床病理与分子系统发育分析	滑聪杰	冯金梅	钱磊	张豪	何雯	陈若愚	张逸轩
63	1001484	武汉大学	组蛋白变体H3.3 Ser31磷酸化修饰在神经发育过程中的功能研究	林海燕		盖国桢	文思扬	组姗姗		
64	1001488	内蒙古大学	糖富勒烯光动力疗法在胃癌中的治疗作用研究	郝慧芳	王彦凤	张宝金	侯磊	杜雯琪	李秋冉	刘相葳
65	1001610	云南大学	基于膜蛋白邻近标记技术解析拟南芥受体激酶BAK1的互作网络	武旭娜		姜毅诚	曾朱红	周赵秋		
66	1001612	中国计量大学	黄曲条跳甲适应高温胁迫的表型可塑性及分子机制研究	李倩	叶方源	骆靖文	胡钦	肖辉阳	柳卓韵	黄璐焯
67	1001679	延边大学	基于TGF-β/Smad信号通路研究天麻素抑制克罗恩病肠纤维化进程的作用机制	李明月		王惠煜	李京珉	霍美娜	石雪梦	崔文妍
68	1001703	南京师范大学	宏基因组学辅助极端环境微生物抗菌肽的高效挖掘及应用潜力研究	杜如冰	许迎宴	常婉晴	许莹	房才磊	庄文仲	于子乔
69	1001726	复旦大学	寄生恶性杂草向日葵列当的快速基因型分型鉴定与分类防控策略研究	王玉国		许芷瑜	马瑞雯			
70	1001753	太原学院	农杆菌介导的杨树毛状根转化体系的建立	郑文清		常格琳	贾宇俊	高大钰		
71	1001799	湖州师范学院	基于OGPRG策略的三株太湖放线菌沉默基因激活及新型次级代谢产物定向发现研究	齐欢	王继栋	韩智建	邱强	李萍	覃雪	马伊莉
72	1001802	西北农林科技大学	基于反向药理学的植物次生代谢物筛选及其在肉牛脂质沉积中的作用研究	成功		邵显云	张悦文	李欣雨	邱晨阳	陈儒润
73	1001804	宁波大学	香鱼NLRP3棕榈酰化调控炎性小体活化及装配的机制研究	聂力		夏皓悦	王鑫	沈云	李忠辉	
74	1001935	新疆理工学院	基于低共熔溶剂的羊肚菌多糖提取及益生活性的研究	王晓雨		李苏豫	乃皮赛·霍加木尼亚孜	尤成浩	张佳慧	陈姣蓉
75	1002040	安徽理工大学	转录因子FOS调控IL-1β启动子区的多态位点介导煤工尘肺易感性的研究	王佳	朱峰林	谢朱辰	邢子童	周恩缘	李雯雯	郭航宇
76	1002085	菏泽学院	雨生红球藻对污水中六价铬离子去除机制的研究	刘京华	孟国庆	任轩怡	焦樾	许家玮	邹鑫	张文瑞
77	1002086	江苏师范大学	铁皮石斛茎腐病拮抗菌的筛选及其拮抗作用研究	李露丹	曹小迎	乔晨阳	顾洁	薛若月	乐熠恒	
78	1002103	哈尔滨工业大学	可注射游动纳米机器人介导的心肌损伤靶向治疗	吴英杰		王瑛琦	于闻汐	钮天乐	刘艺荃	李泓静
79	1002171	新疆师范大学	新疆传统手工奶疙瘩中降胆固醇微生物的筛选	朱晓莹		李振芬	彭婷婷	乐佳欣	古扎丽努尔·卡依木	古丽达娜·阿黑哈提
80	1002281	巢湖学院	米糠可溶性膳食纤维的制备及应用研究	宋俊梅	朱双双	杨花蕊	赵婷婷	张丽娟	张仁荃	于傲
81	1002293	淮阴工学院	外源Na ₂ SiO ₃ 对干旱胁迫下毛茛苣幼苗黄酮类化合物调控效应研究	袁君	徐志猛	徐洁	刘苏漫	姜若彤	张颖	贺雯艳
82	1002307	安徽农业大学	基于超临界二氧化碳萃取技术的桑叶提取物对小鼠非酒精性脂肪肝治疗作用的研究	孙冬冬		毛羽	芪蒙蒙	赵民	杨真真	宫宝怡
83	1002311	中国海洋大学	昆布胞外囊泡的制备、表征及作为新型血清替代物的效果评估	郑洪伟		宋东宇	谢鑫雯	曾韵		
84	1002317	北京林业大学	杨树PpnGATA2通过调控赤霉素含量影响植株生长和抗旱的分子机制研究	康向阳	夏宇飞	单晓旭	姜宇阳			
85	1002323	云南民族大学	安全经济的氟西汀合成方法	陈景超	和振秀	杨月晨	吴靖宇	徐芊芊	周雪玲	张瑞
86	1002331	川北医学院	雌激素受体介导的内质网应激在4-t-OP致斑马鱼胚胎心脏畸形中的角色	陈金	刘振中	龚明雪	吴梦琴	雷静薇	刘芮希	任奕慧
87	1002363	湖北师范大学	AAGL-SeNPs联合奥希替尼治疗非小细胞肺癌的作用及机制研究	金艳霞	王卫东	魏世杰	闵婕	段金娴	田睿智	
88	1002444	河北师范大学	环境污染物BDE-209诱导慢性肾损伤的作用及分子机制探索	谭克		王思颖	尹贞卓	康艺琼	张雪薇	韩子瑶
89	1002499	贵州大学	元宝枫籽油通过“肠-脑”轴改善阿尔兹海默症的作用机理研究	谷荣辉		胡红年	常乾红	马蕊	张函	胡国素
90	1002521	安徽工程大学	基于介孔聚多巴胺智能响应型药物控释纳米体系的构建及抗痤疮杆菌机制研究	李婉珍	王泽源	程雅琪	张津悦	冯昊	郝文鑫	赵灿
91	1002533	长春理工大学	Au/MoS ₂ 改性钛植体表面及其双光响应抗菌性能研究	李海彦		张春晔	程浩	赵玉桥	伍烜乐	杨海琴
92	1002538	新疆大学	仿生纳米树突状细胞疫苗的制备及其抗肿瘤效果的评价	努尔比耶·奥布力喀斯木	阿地拉·艾皮热	韩羽歌	陈一机	张可心	王舒迪	吴学琴
93	1002548	长治学院	老顶山国家森林公园夜蛾科小型区域数据库构建	白海艳	侯沁文	杨惠岚	张慧瑶	李敬	刘嘉慧	
94	1002558	长春理工大学	山竹壳提取物调节肿瘤微环境提高化疗抗肿瘤效果的研究	冯祥汝	王清爽	耿文欣	袁于涵	常嘉华	刘思佐	
95	1002569	湖北师范大学	甘蓝型油菜BnTCP9基因调控粒重的功能研究	耿鑫鑫	王颖	程万里	张龄	毛钰婷	郭倩	喻小钰
96	1002583	青岛大学	外源脯氨酸缓解大豆盐胁迫的机制解析	闫磊		陈腾宇	林俊恺	吕浩民	张天浩	

97	1002595	武汉轻工大学	黄连病程相关蛋白(CcPR1)响应白绢菌生物胁迫的抗性基因克隆及功能验证	徐燃		鲁思萌	谷尼可	童文静	李文静	林琼燕
98	1002652	浙江万里学院	ERF转录因子对马铃薯绿变与龙葵素生成的调控机制研究	施丽愉	吴薇	李佳桐	白佳婷	施建新	戴奕涵	陈润权
99	1002680	湖南理工学院	GLP-1R激动肽/GIP融合蛋白的设计与活性研究	张云霄	刘宇	郑钰周	易俊涛	种谷雨	郝鑫龙	冯欣宇
100	1002688	武汉大学	肾透明细胞癌中脂质异常积累通过稳定SETDB1影响免疫治疗的机制探究	吴旻		齐文璐	李卓然	张韶		
101	1002691	济宁学院	斑马鱼SMAD4a/b/c/d转录因子的表达及亚细胞定位分析研究	俞海洋	杜昕昕	杨晴晴	杨凯旋	丁德星	李龙昊	董晓珊
102	1002717	海军军医大学	干扰素刺激因子ISG15调控T细胞分化和功能参与分娩启动的作用机制研究	张晓卿		吴庆坤	孙晓璇	黄元一	孙先一	
103	1002737	陕西师范大学	可溶性微针负载工程化外泌体治疗雄激素性脱发动物模型的实验治疗研究	李星	张媛	方梓涵	周鑫瑞	周鑫琪	关晓倩	
104	1002753	内蒙古农业大学	黄茛酚酸降解人工合成菌群(SynComs)的构建及其缓解连作障碍的作用机制	刘惠荣	刘扬	常晓壮	纪晨妍	侯逸博	康雨欢	张泽
105	1002758	赣南师范大学	甜橙内源分泌型小肽CsPSKs抗病功能分析	李瑞民	黄桂艳	盖红丽	杨淑琪	钟娇艳	张乙弘	刘舒婷
106	1002770	西南林业大学	紫皮石斛黄酮糖基转移酶基因的挖掘及功能鉴定	陈诗		刘馨怡	孙璇	顾卓宁		
107	1002815	宁夏大学	抗逆促生菌筛选及其对苜蓿幼苗生理和根系微生态的影响研究	代金霞		马娟	刘晓娥	古琴	王聪	卞轲文
108	1002821	成都大学	卵黏蛋白对植物乳杆菌Lp90的影响及其机理研究	耿放	何洪	覃环	周奕铭	张茜		
109	1002824	郑州大学	基于网络药理学和动物实验探究Nomilin促进脊髓损伤修复的作用机制	马珊珊		郑思蕊	毛蕊	刘彩盈	王晨一	杨萧童
110	1002828	湖北第二师范学院	产絮凝剂菌株对印染废水中酸性橙7处理的研究	钟春英		张雪芹	马晓冉	潘彦成	郑蕊蕊	
111	1002873	天津大学	治疗性多糖抗体的筛选及鉴定	梅坤荣	王涛	刘听萱	唐偌蓓	洪欣茹	阿亚库孜·叶尔包力	周建硕
112	1002887	绵阳师范学院	入侵生物伊氏叶螨对天敌智利小植绥螨生长调控与种群抑制影响	张燕南		黄楚琴	张星	徐菲	黄惠玲	王琳菲
113	1002896	东北师范大学	微生物介导的入侵植物地上-地下资源分配对多个全球变化因子的响应	朱晓艳	王肇钧	李凯悦	周佳琳	高倩倩	刘波	沈哲瀚
114	1002916	曲阜师范大学	蚱亚科线粒体基因组比较及系统发育	王建龙	李冉	侯春州	徐吉钦	李云清	李小雨	诸葛蔓蒂
115	1002993	三峡大学科技学院	柑橘来源橙皮苷抗菌模拟物的设计合成及生物活性研究	梁坚家		涂绘晨	王奕鑫	闫涵钰	彭雨瑶	黄可欣
116	1003035	天水师范学院	基于网络药理学和分子对接技术探究毛蕊异黄酮葡萄糖苷抗高脂饮食诱导的小鼠非酒精性脂肪肝作用机制研究	魏小东		王佳乐	王国栋	黄薪润	金虹	赵如珺
117	1003041	吉林医药学院	发酵首蓐提取物对小鼠痤疮模型的治疗作用及相关机制	刘迪	于子翔	于世闻	朱子健	袁雷	高嘉莹	李继宜
118	1003052	宜春学院	龙牙百合枯萎病拮抗菌抑菌作用的初步研究	曾慧兰	宋鑫	刘雨萱	赵怡文	罗宇豪	谢俊杰	
119	1003063	贵州大学	大豆挥发物对豆啮叶野螟的诱集行为调控研究	杨茂发		王斐冉	胡杰	拉衣秀梅	田羽	郑洁
120	1003069	江苏大学	丁酸甾醇酯的酶促合成及对结肠炎的缓解作用	何文森	朱淑云	隋嘉伟	王惺雅	刘恬欣	刘张欣	
121	1003075	绍兴文理学院	基于黄酒酒基的桑叶露酒研发及活性组分的功能性评价	徐笑	夏婷	章雪	褚梦佳	李王锴	张浩强	诸雨彤
122	1003128	山东师范大学	盐胁迫下高粱类钙调蛋白SbCML22的功能研究	隋娜	郑文利	郭政宇				
123	1003158	伊犁师范大学	伊犁河谷3种顶冰花属植物根系性状差异及生态适应策略	韩大勇		孔令鹏	黄浩	马春喜		
124	1003184	西南林业大学	基于代谢组学探究无籽刺梨冻干粉模拟消化过程的物质基础及其对抗炎和抗氧化活性的影响	李红英	刘云	徐艳	赵佳瑶	赵美芳		
125	1003215	山东理工大学	新型PFOS替代品F-53B和OBS对东亚三角涡虫的毒性效应研究	张建勇	袁佐清	陈琪	刘恒源	简毓雯	孙琦	党怡
126	1003247	浙江药科职业大学	pH响应型智能包装膜的制备与性能研究	董烨		阙雨寒	郑吕轩	杨朱锋	冯思瀚	董仁和
127	1003250	华中农业大学	WRKY79调控玉米低温耐受性的分子机制	李青		周晓涵	张子祺	范利彬	黄子航	
128	1003304	河南大学	以周麦32为背景的野生二粒小麦渗入系HD163的耐盐机理分析	程瑞如	张大乐	朱文曼	王怡	谢宝利	赵天浩	王祎珂
129	1003307	浙江科技大学	磁性纳米DNA对多柔比星的捕获行为及清除机理研究	杨佳瑶		卢宣羽	彭莉斐	张如意	白福鑫	吕洋吉
130	1003340	新疆农业大学	甜瓜ns-LTP基因家族鉴定及功能分析	王超楠	杜崇	张锟	陈恩德	李京照	于雪茹	张驿飞
131	1003349	河北科技大学	SRSF6调控巨噬细胞炎症反应的作用及机制研究	付育	石炜业	常文婧	杨悦婷	崔晓薇		
132	1003359	齐鲁师范学院	拟南芥SYP1亚家族SYP124和SYP125生物学功能的比较研究	刘晓楠		郎睿哲	吕佳乐	王晓双	张乙	郝晓艳
133	1003386	浙江工商大学	蛋白质-多糖复合物共包埋乳酸菌和EGCG机制研究	谢湖均	黄敏	吴诗怡	王辛羽	郑昕桐		
134	1003399	厦门大学	裂殖酵母代谢工程生产麦角硫因	罗周卿		冯科景	徐冬	林宇禾	丁汨佳	
135	1003408	沈阳农业大学	微丝结合蛋白Fimbrin1在拟南芥响应盐胁迫中的功能研究	王昱玲		郑安琪	徐甜甜	王馨悦	麻伊洋	

136	1003429	云南大学	全球草地碳汇的分布格局及影响因素	马素辉		郑锦龙	任天宇	熊宇昂	张云福	马明文
137	1003433	河南师范大学	水稻SBEIIb基因的启动子结构变异对其抗性淀粉含量的影响	桑世飞		侯一凡	李玉琳	张翔宇	吴悦	朱琳佩
138	1003437	南通大学	五羟色胺介导的酒精耐受性的分子神经机制研究	郭超		张瑾	曹培峰	张佳怡	李欣阳	
139	1003470	吉林大学	西洋参特有皂苷F11基于调控肺泡巨噬细胞极化抗肺纤维化的作用和机制研究	李晶	纪影实	刘子琪	罗贝尔	曹钰菲	孙彦婷	程斯颖
140	1003507	延边大学	野马追内酯B通过抑制铁死亡防治脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	孙金凤	胡政宇	王鹤潼	吴晨蕊	王颢融	梁展宁	
141	1003517	浙大城市学院	基于网络药理学和小鼠抑郁模型研究百合地黄汤抗抑郁的分子机制	韩海军	向铮	季华	张依婷	甘蕊	俞越	张雪婷
142	1003521	浙江农林大学	一种朱鹌源乳酸菌制剂的制备与应用	杨永春	陈柯源	裴雨莹	宁凤如	吴晓辉	徐顺杰	
143	1003534	福建农林大学	黄曲霉 COP9 信号复合体 AflCsnG 亚基生物学功能研究	王秀娜	方云钦	孟天增	杨冠超	张文涵	薛谦玺	蒋雨豪
144	1003546	河北民族师范学院	不同干扰水平下红嘴蓝鹊的鸣声多样性及鸣声节律研究	冯来坤	杨佳宁	张微雪	郭薇	张海洁	刘学聪	
145	1003623	华东理工大学	双组分应答调节蛋白OmpR对杀香鱼假单胞菌毒力基因的调控功能研究	张艺蓓		韩文婷	李芸辉	赵恩黎	祝翰韬	
146	1003634	绍兴文理学院	具有可应用化前景的二氧化钛光纤制备及光催化去除铜绿微囊藻研究	王炎锋	魏培云	陈佳怡	方云	方思远	章哲恩	
147	1003684	广西大学	抗肿瘤T细胞识别基因融合新抗原的机制研究	魏鹏程	朱晓鹏	王小荣	吴代民	贺煜冬	杨雪钗	
148	1003707	山东第二医科大学	哈尔滨满季铵盐的合成、抗MRSA活性及多靶点作用机制研究	淡文佳		黄高腾	王泽润	曹玉鑫	张宪萌	
149	1003709	山东第二医科大学	1-甲基- β -咔啉对大肠杆菌的抑菌活性、作用机制及防腐应用研究	淡文佳		李晶莹	赵子涵	刘语欣	任泽雅	
150	1003724	长春大学	蜜环菌多糖铁表征及抗贫血活性的研究	胡彦波	杨斌	马砚哲	严素馨	张世娇	薛媛	
151	1003739	云南师范大学	辐射演化类群石竹科蝇子草属植物多样性格局形成的驱动机制	孙文光		李雨倩	吴顺仙	陈玉琳	李淑艳	段媛婕
152	1003759	西北农林科技大学	oprA阳性产气荚膜梭菌的分离鉴定及绿原酸对其体外抑菌作用研究	王娟		齐步凡	白浩	杨雨涵	李佩珍	张勇
153	1003790	湖北中医药大学	基于斑马鱼模型探究刺五加苷B抗缺氧的增效和机制	华江环	殷明珠	王思懿	张天媛	王若斌	张颖	吴雯琪
154	1003791	山西大同大学	黄花菜重要害虫花蓟马的抗性分析及抗性治理研究	张红利	张睿	黄鹏芸	张文杰	李慧敏	刘菲	许萌
155	1003847	潍坊学院	基于洛伐他汀纳米粒的Pickering乳液佐剂活性研究	张悦	范晶晶	王玉洁	张慧如	陈丽璇	代子萌	田心意
156	1003996	海南大学	天然多肽PLL镇痛活性及安全性初评	董帅	李晓丹	王润琦	朱成晨	戴明娟		
157	1004002	河南工业大学	氯霉素降解菌Chryseobacterium sp. 41012的分离鉴定和降解途径研究	周佳	赵帅	刘思涵	徐展博	江洲	李雨昕	李梦垚
158	1004020	江苏科技大学	eIF4F翻译复合体在家蚕微孢子虫感染过程中的作用研究	钱平		俞博涵	陈致哲	吕施仪	历勃宇	蒋威
159	1004037	宁波大学	PTEN在三疣梭子蟹卵巢发育中的功能探究	谢熙		尹双涛	吴宏超	马佳豪	朱哲辉	何东健
160	1004055	六盘水师范学院	猕猴桃柠檬酸合酶基因的克隆及其功能初步分析	刘林娅	黄亚成	邱希	刘婷兴	蒋可银	艾珍	龙红升
161	1004056	浙江科技大学	基于单细胞测序的肝母细胞向肝细胞分化和成熟诱导的机制研究	郑慧琳		吴云洁	王丹丹	陈蒨安	段锐芯	
162	1004061	广西科技大学	缺氧提高罗非鱼对无乳链球菌易感性的机制研究	赵早亚		陈彦瑾	陈香澜	李炎萍	杨惠麟	
163	1004091	徐州医科大学	α -细辛醇通过PPAR- γ /NF- κ B信号通路修复血脑屏障损伤的机制	姚瑞芹		唐思雨	邵鸽	葛一帆		
164	1004125	安徽医科大学	益生菌对聚苯乙烯纳米塑料所致雄性小鼠生殖能力损伤的修复作用及机制研究	韩毛振	黄斌斌	宣言	侯发浩	江悦	包亦乐	刘腾霄
165	1004126	杭州师范大学	水稻盐耐受基因ST2的功能研究	于彦春	阮班普	陈淑菲	祝严清	陈欣雨		
166	1004163	内蒙古农业大学	黄芪根际微生物重组及合成菌群的促生作用	刘扬	张春林	王一搏	宿越	闫志丹	石雯瑾	郝红晴
167	1004224	贵州大学	一株高效促生防病芽孢杆菌可湿性粉剂研制	丁海霞		黄颖玲	田语	郑忠荣	赵婷婷	赵泽慧
168	1004226	华中科技大学	可缠绕式微型迷走神经无线电刺激器制备及应用	罗志强		张定可	邓义峰	朱焱楠	彭雨欣	杨熙媛
169	1004284	河南医药大学	过敏性鼻炎联合PM2.5暴露致小鼠情绪认知功能改变和海马体组织损伤相关性研究	田香勤	贾阳阳	申静雨	吕思阳	黄博宇	陈怡文	
170	1004290	杭州师范大学	F-box蛋白EP3调控水稻耐旱的分子机制研究	阮班普	于彦春	沈琴炜	余阳晨	潘星伊	周政言	
171	1004308	山东第二医科大学	微塑料刺激拟杆菌产生琥珀酸诱发肠道炎症的分子机制研究	王欢欢		邱鑫鑫	程丰丰	刘新蕊	赵梦涵	
172	1004312	河南医药大学	细菌毒素蛋白靶蛋白的筛选与鉴定	王丹丹	周晨妍	马艺宁	张蓉蓉	聂晨阳	李林尼	
173	1004315	河南医药大学	细菌毒素蛋白进入靶细胞膜受体的筛选与鉴定	王丹丹	周晨妍	徐妍	张佳音	刘硕	杨成博	
174	1004459	新疆大学	基于鸢尾黄酮的抗宫颈癌作用机制及靶点研究	夏丽洁		张赛丹	周红雨	萨丽海·亚森	夏逸之	李香雪
175	1004495	温州医科大学	“侧链工程策略”构建高效近红外AIE光热剂用于成像引导的肿瘤光热治疗	黄祖胜	全云云	杨欣茹	李昕迪	黄孝盛	黄国涵	
176	1004551	郑州大学	光热/一氧化氮协同抗菌水凝胶伤口敷料构建及应用	何磊良	熊亚敏	冯新元	龙晴	禹冰清	赵雅然	
177	1004579	安徽工程大学	固定化环氧化水解酶手性合成光学纯1,2-苯乙二醇的研究	李闯	聂光军	范芮妍	段寒冰	王浩安	席煜佳	叶明智
178	1004679	海军军医大学	肝外胆管上皮细胞分化为功能肝细胞的研究	陈费	王敏君	田璐	何海军	张箭蓓	尚欣瑞	杨恒

179	1004713	河南科技大学	一株兼具石油烃降解和产生表面活性剂功能菌株的分离鉴定及其特性研究	张宁	魏学锋	张之铎	王国蕴	周丹	姚意纵	王文博
180	1004729	天津商业大学	蔗糖磷酸化酶BaSPIS热稳定性改造及其在曲二糖合成中的应用	张宏宇		范一聪	丁洋洋	王佳熙	刘梦瑶	丁超
181	1004754	遵义医科大学医学与科技学院	真菌共培养体系对PLA/PBAT的降解作用及机制研究	张启相	欧刚卫	杨军	周俊军	冯沙	陈锐雪	杨韵兰
182	1004755	闽江学院	转录因子OsWRKY72 调控水稻早衰和抗病的分子机制研究	许惠滨	陈晓峰	魏志鸿	吴欣妍	王万宽	陶怡心	罗梦婷
183	1004757	浙江师范大学	灰树花细菌性斑点病菌调查及防治研究	胡佳君		卢瑶瑶	李嘉哲	葛俊涛	陶诗怡	钱奕兆
184	1004764	长春理工大学	一种复合光催化体系的制备及抗菌性能的研究	韩德明	李景梅	杨婧文	陈路明	陈静文	姜海阔	罗嫣语
185	1004783	湖南大学	可智能干预细菌感染微环境的纳米颗粒-水凝胶治疗系统设计与应用	徐翔晖		徐佳豪	余荣杰	聂丰	姜羽第	杨俊捷
186	1004785	厦门大学	氧化应激对果蝇的生理影响与分子通路探究	章军	陈丽珠	呼博沁	黄均钊	陆俊臣	段亚晗	陈瑞景
187	1004787	陕西师范大学	新型nCutA标签驱动包涵体FT蛋白可溶性及耐热性表达的研究	闫亚平		贺钰斐	张熠馨	孙赵佳怡	柴高	张静怡
188	1004819	山东第二医科大学	负载姜黄素和二甲双胍的双配体修饰脂质体抑制肝癌耐药和转移研究	田桂香	王箐	侯宝茹	付雨函	史欣洁	刘春颖	张海静
189	1004840	潍坊科技学院	阿霉素联合黄连素肝靶向脂质体制备及抑制肝癌增殖研究	丁华杰	刘学敏	徐亚楠	赵佳霖	宋奕豪	黄琦祺	李瑗彤
190	1004858	西藏民族大学	谷胱甘肽衍生的荧光量子点对阿尔茨海默病相关毒性因子的调控研究	闫超仁		王志娟	邢琳	周海睿	张艳芳	李昌卿
191	1004863	山东第二医科大学	抗氧化肽Antioxidin-RL调控cGAS/STING通路延缓人角膜内皮细胞炎性衰老的机制研究	尤新国		李慧	崔舒越	孙语阳	刘畅	
192	1004891	四川大学	探究转录因子HAT1通过翻译后修饰调控热胁迫响应的分子机制	韩青	张大伟	曹佳慧	李宇潇	安甜天	黄冰瑶	毛天昊
193	1004962	云南师范大学	马铃薯耐镉相关基因的挖掘及机制解析	杨靖		李欣琪	张庆怡	刘晓漫	陶意	
194	1004976	北京师范大学	单宁对东北梅花鹿肠道内生真菌的影响	郝晓冉		张兴	赵芹	林慧		
195	1004998	湖北大学	探索黄素依赖性单加氧酶的酶活测定及功能	胡玉梅	戴隆海	魏心怡	习学勤	李心瑶	熊雨轩	陈卓尔
196	1005051	济南大学	一株氮同化菌的筛选及特性研究	任子安	黄兆松	吴汶儒	郑焯然	李东儒	徐小东	秦旭
197	1005087	黄冈师范学院	油茶籽粕蛋白对鱼糜凝胶性质的影响	胡婷		郑玉凤	喻丹丹	刘羿伶	张晨曦	陈兆媛
198	1005107	东北林业大学	东北典型阔叶树幼苗非结构性碳水化合物对昼夜增温的响应机制研究	王兆国		王如欣	牟晟瑶	关泽睿	杨佳乐	薛润泽
199	1005127	甘肃农业大学	陆地棉DnaJ 基因家族的鉴定、进化及功能分析	张婷婷		王晨卉	樊雨诺	张博渊	马建星	梁改娟
200	1005150	河北医科大学	脐带血单个核细胞通过减少巨噬细胞胞外陷阱缓解动脉粥样硬化钙化的机制研究	郑斌		高璞博	马玉晗	胡梦锐	陈熠灵	吉琳
201	1005187	凯里学院	淫羊藿叶片黑点病原诊断及其致病基因的筛选与验证	魏立娟	李静	成莉萍	贺英艺	杨扬	张小珍	龙涵湘
202	1005192	浙江师范大学	新型消毒副产物卤代苯乙腈遗传毒性的QSAR模型研究	洪华嫦		陈丁尹	彭贵梦	曾新颖	黄裕岚	袁欣悦
203	1005284	丽水学院	覆盆子活性成分的提取及其对肥胖的干预效果研究	朱洛毅	邵伟伟	应丰硕	李书婷	徐建涛	伍珂坤	程青
204	1005296	福建农林大学	微藻培养耦合污水处理的绿色可持续发展研究	张惠莹		王大山	徐晨博	张朕涛	杨燕秋	刘家奇
205	1005324	台州学院	醉茄素A双重抑制TrxR1/PRDX1调控ROS-ERK-GSDME通路诱导结肠癌细胞焦亡的机制研究	陈曦	汪佳兵	金楠	金凯雯	卢顾然	张焯	
206	1005346	华中师范大学	小鼠脑组织中小开放阅读框编码肽的功能研究	万翠红		管乐珺	俞玲珑			
207	1005347	延边大学	牛磺熊去氧胆酸对酒精性肠道损伤的保护作用及机制研究	张雪梅	葛冰洁	祝晶晶	张蕊	孙嘉	侯凯曦	范语宁
208	1005414	武汉工程大学	“硫”“光”溢彩-基于可见光催化构筑二硫代氨基甲酸酯类生物活性分子	关志朋	董志兵	常梦然	熊润	邱家俊	叶瀚卓	李杰
209	1005433	安徽医科大学	组蛋白伴侣HIRA调控前列腺癌细胞铁死亡的作用及机制研究	徐马飞	杜悠雯	刘家雪	伊静玉	鲍正慧	冯锦轩	谢子航
210	1005469	锦州医科大学	槐耳在小鼠老年性耳聋中的保护作用及机制研究	刘双月		张舒奥	迟馥宁	周冠琳	李志然	刘寒驰
211	1005483	安徽农业大学	茶树促生菌耐多酚特性分析及对茶树生长的影响	蒋晓岚		曹怡	袁怡然	杜晓雅	陶玉贵	
212	1005497	楚雄师范学院	优势辣椒叶斑病菌对有效药剂的敏感性及其响应机制初探	杨俊		王子安	郭延贺	黄云娟	申宝联	
213	1005507	湖南人文科技学院	水稻类凝集素受体蛋白激酶基因OslecRK的功能研究	马银花	林鹏	梁凯	谭灿念	孙滨	蒋小丽	黄安琪
214	1005517	南昌大学	DNMT3A调控PKN2核转促进胶质瘤替莫唑胺耐药的m5C甲基化机制研究	刘俊哲		陈一鸣	谢宇晨	于昊良	田佩源	
215	1005545	信阳师范大学	水稻热激转录因子OsHsfC2b功能研究	赵金会	彭波	鲁品言	李雯静	杨媛	张晓赞	王莹雪
216	1005556	北京农学院	柑橘多甲氧基黄酮调控高脂饮食小鼠肠道微生物脂质代谢缓解肥胖的作用研究	赵玉超		刘卓琳	钱婧怡	周宇航		
217	1005591	四川大学	乐山大佛关键腐蚀藻类的绿色防治研究	谭雪梅	原海兵	郑晗瑜	高晨曦	胡人灵	龚雨彤	
218	1005603	吉林大学	CDK12调控卵巢癌转录延伸的分子机制研究	程琳	吴乙时	李敬虔	丁嘉成	尚宇涵	段卓延	田雨馨

219	1005618	浙江农林大学暨阳学院	新型CDK-5小分子抑制剂的设计、合成、生物活性及分子对接	严国兵	黄贇锋	方舒愉	郑雨欣	邱雨轩	郑佳敏	沈雨昕
220	1005626	上海大学	食管癌靶向治疗新策略：MSC外泌体在PROTAC药物递送中的创新应用	李华飞		李冠庆	胡沈涛	李思淙	陈玉杰	黄晨曦
221	1005690	福建医科大学	Trypanthrin 通过激活 NRF2 抑制铁死亡保护急性器官损伤的作用研究	林颖颖		孙钰	李珍云	李燕真	钟嘉成	梅婷
222	1005691	西南民族大学	三江源国家公园多营养级生物多样性分布格局及驱动因素探究	朱英		陈安子曼				
223	1005739	苏州科技大学	不同结构有机磷酸酯阻燃剂致斑马鱼发育毒性构-效关系及作用机制探究	闫瑾		薛婷	张煜唯	蒋昕晨	龚润石	
224	1005752	曲阜师范大学	弗氏柠檬酸杆菌的基因组分析和氮代谢特征研究	贾传兴		马慧娟	田亚男	朱坤	孙嵘嵘	马雪晴
225	1005773	内蒙古科技大学	基于长读长测序的人类早期胚胎可变剪接分析及数据库搭建	翟媛媛	邢永强	秦鹏飞	周媛媛			
226	1005784	皖南医学院	基于性别不同引起的Pcdh基因簇选择性表达差异在抑郁症发生发展过程中的作用机制研究	朱秀玲	赵英迪	吴邦婷	叶莹莹	李子怡	崔可航	朱晓月
227	1005825	上海大学	FEN1酶介导的级联信号放大策略用于微小RNA的单核苷酸多态性检测	冯畅	陈桂芳	胡佳佳	位思雨	徐灵珊	刘鑫雨	郭雨洁
228	1005848	杭州医学院	基于单细胞整合空间转录组测序挖掘HNSCC巨噬细胞与成纤维细胞互作促进肿瘤免疫逃逸机制研究	韩伟	戴方伟	金一骁	赵毅	葛虹园	张家瑞	杨雨廷
229	1005859	海军军医大学	全基因组CRISPR筛选揭示CAR-NK细胞抵抗抑制性肿瘤微环境的关键分子	罗建华		邓欣宇	张弋珂	章艺萌	唐旭东	周艺田
230	1005863	山东大学	碳-氢键选择性氧化P450酶的改造	马莉		王晓静	张伟业	裴玉晶		
231	1005871	山东大学	细菌-真菌跨界互作诱导长枝木霉SMF2高产康宁霉素防治水稻细菌性条斑病害	张玉强		肖雨果	余俊霖	于腾皓	董一麟	
232	1005877	海军军医大学	免疫抑制剂活化型CAR-NK在肝移植后复发性肝癌治疗中的应用研究	罗建华	郭猛	文凤	陈心	周艾蕊	张彬轩	
233	1005878	河北师范大学	新型污染物锂引发“水华”典型蓝藻的毒物兴奋效应及蓝藻毒素释放机制解析	孙东哲		李硕	李佳阳	刘宇澄	王席娟	
234	1005918	山东第二医科大学	基于脂质组学揭示纳米氧化锌通过Ceramide-JNK信号通路诱导神经细胞自噬性死亡的机制	刘子萱	吴菲	刘小涵	张硕	常凯	姬宇航	
235	1005927	福建农林大学	松天牛小首螨携播机制探究及其新型释放装置研制	吴松青		林睿恒	代棋棋	王思涵	刘语喧	
236	1005928	新疆大学	肝脏KLF15抵御酒精性肝病的机制初探	韩舒欣		江子豪	胡嘉赐	吴佳颖	牛裕鑫	
237	1005958	江苏大学	外来水生植物入侵淡水生态系统的根际微生物驱动机制研究	赵璧影		高尉校	姚俊辉	许诺	刘俊欧宇	贡业源
238	1006000	东北农业大学	用于降解玉米蛋白粉的蛋白酶的筛选及其在黑曲霉中的重组表达	张会		赵硕	袁琳曼	王跃峰	张楚瑶	李斯淼
239	1006023	天水师范学院	碳氮添加背景下微生物对旱地土壤呼吸的调控机制	王静		李雁飞	何秀怀	王妍	吴奇云	贾其其
240	1006029	陇东学院	樱花花期传粉昆虫多样性及其访花行为研究	许姝娟		曾文繁	梁瑞胜	兰国斌	多布丹	李希
241	1006044	广西师范大学	钢渣堆肥产物对稻米镉阻控效果研究	陈喆		黄静	罗冬梅	陈思瑜	李怡静	徐子琴
242	1006081	昭通学院	光芬顿协同法对有机物的降解及降解产物的生态毒性研究	龚建康	王邦艳	石泽泉	王志远	李馨璐	尚富讲	吴洁
243	1006123	四川大学	靶向不同受体的多重耐药肺炎克雷伯菌噬菌体鸡尾酒构建与应用研究	李佛生	张安云	姚珊珊	张羽	刘濮源	王星雨	强思超
244	1006137	浙江师范大学行知学院	水稻类病斑基因LMM8的表型鉴定与图位克隆	何宇城	饶玉春	吴静怡	杞天方	袁林	杨鑫艳	彭晓雨
245	1006185	湖南中医药大学	桔梗外泌体样纳米颗粒：新鲜桔梗优效性物质基础及其调节急性肺损伤的机制	李玲	钟晴	冯芷莹	何佳澄	张浚淇	王康宇	曾紫桐
246	1006187	东北林业大学	阔叶植物叶脉性状的纬度差异性及其影响因素	刘志理		赵昱菁	范维			
247	1006246	温州医科大学	基于可编程性框架核酸开发智能STING激动剂并研究潜在的肿瘤免疫治疗价值	孙颖盈	吴蓉	黄梦莹	黄思慧	钟慧珍	刘柔妤	周肇星
248	1006289	南昌大学	E2F6抑制USP11介导的组蛋白去泛素化在GBM替莫唑胺耐药中的机制探究	黄凯		桂佳纬	孙承棚	黄乐	段博珩	吴哲豪
249	1006297	济宁医学院	Hox基因在单环刺螠幼虫体节发育中的作用研究	魏茂凯		石梦瑶	汪昱含	张家宁	马欣茹	尹恺悦
250	1006329	兰州交通大学	埃洛石纳米管负载丁香精油缓释抗菌体系的构建及对根腐病的防治研究	滕桂香	王亮亮	施朱宜	赵萌	杨毅	王泽洋	任丽芳
251	1006343	成都医学院	载雷公藤红素“pH敏感-主动靶向”型递药体系抗溃疡性结肠炎的研究	石金凤		袁佳	徐星	王玮	张意卓	周鑫海
252	1006419	济宁医学院	基于多组学的肝癌中脂代谢特征研究	李伟阳	崔晓芳	李卉	张英奇	朱士瑞	王威	李歌斐
253	1006539	浙江树人学院	土霉素对油菜的毒性作用及其解毒调控机制的研究	徐冬梅		项蕙冰	郭俊涛	戴梁欢	何嘉杰	方雪
254	1006541	杭州医学院	白果内酯重塑神经血管单元改善阿尔茨海默病的作用及机制研究	俞婷	杨元宵	陈述	姚亦南	来柯狄	冉高翔	邵博乐
255	1006547	兰州交通大学	冬虫草菌中汞毒性及缓解效应研究	火艳丽	何丽	李瑞娜	武铁骊	董爱霞	张兴毅	景悦
256	1006555	湖北第二师范学院	基于网络药理学、机器学习和体外实验探究毛茛菊活性成分抑制乳腺癌的效应和机制	匡政坤	周巧巧	彭徐玮	余笑语	覃丹丹	夏芷雯	夏沁怡
257	1006597	南京信息工程大学	长荡湖不同植被下沉积物甲烷产生途径与功能微生物群落结构	沈李东		周兰	巫豫苏	杜小刚	万嘉懿	陈依可

258	1006599	温州大学	不同粒径与浓度聚乙烯（PE）微塑料对构树幼苗的致毒机制研究	张永华	刘金亮	赵寄望	申惠林	吴芋广	杨扬	楼歌
259	1006600	聊城大学	多极孢衣属和鸡冠衣属地衣系统分类学研究	李岩	贾泽峰	李佳峻	伦亚文	杨怡	李洋	利尉荧
260	1006631	贵阳学院	大鲵皮肤原位胶原蛋白水凝胶制备与性能研究	骆建林		潘佳丽	刘红	袁贤宝	陈文秀	
261	1006640	安徽工程大学	强化Klebsiella oxytoca固定CO2合成丁二酸的代谢途径优化和调控	张琴	李艳宾	陈潘燕	汪盈盈	李倩倩	徐戈洛	
262	1006649	河南牧业经济学院	N端结构对呕吐毒素脱毒酶DepA催化性能的影响及其机制解析	刘宇锋	张煌	刘亚博	司景元			
263	1006654	江西科技师范大学	炭实内生菌的分离、筛选及其次生代谢产物的研究	罗涛	叶凡	杨佳颖	祁显云	吴怡婷	邓汪洋	牛丽欣
264	1006667	深圳大学	吡啶啉酮介导的长滞留细胞膜荧光染料的探究与应用	熊涛	陈小强	陈以宁	王馨悦			
265	1006676	安徽理工大学	基于噻吩酰胺与吡啶酰胺片段重组的新型SDHs杀菌剂的设计合成与抗菌活性评估	金峰	闫忠忠	韩倩倩	王雨洁	兰心月	陈燕佳	杨国硕
266	1006717	深圳大学	断肠草焕新生：雷公藤二萜类衍生物抗三阴性乳腺癌的机制研究	彭斌		袁硕唯	李依桐	王乐瑶	马正元	肖吉淇
267	1006748	山东第二医科大学	硼化镁二维层片缓解骨关节炎的作用及机制研究	孙同毅	王英帅	王译唯	魏慧芳	孙语欣	余海平	
268	1006752	北京工商大学	葡萄球菌调控风干猪颈肉感官品质与代谢产物形成的机制研究	王颖	张月美	张旭颖	叶佳灵	袁姝格		
269	1006770	河南牧业经济学院	枯草芽孢杆菌固体发酵黄芪条件筛选及对缓解AFB1毒性作用效果评价	张曼		李寒笑	高婉婷	朱龙康	王鹏博	宁骏焯
270	1006825	北方民族大学	外源玉米素对蛋白核小球藻生长繁殖的调控作用研究	李敏	安雅静	张红	吴鉴洋	李新想	鲁溪溪	杨乙童
271	1006865	南昌大学	LncLMR通过泛素化途径降解ACC1并调控组蛋白乙酰化改善非酒精性脂肪肝进展的机制研究	许德荣		刘佳仪	万文欣	陈希	谢东哲	
272	1006906	昭通学院	光协同生物炭/铁酸锰活化过硫酸盐降解土壤中诺氟沙星的性能及机理研究	王邦艳		孟泽丁	安娟	唐奎	张圣	沈溪溪
273	1006911	滇西科技师范学院	不同寄主来源灵芝资源的培养特性及致病性研究	何俊	苏奇倩	龚林丽	严璟	孙仁耀	汤朝斌	
274	1006988	滇西科技师范学院	云南低纬高原四株野生羊肚菌生物学特性及栽培评价研究	何俊	吴丹	王蕊	艾玉巧	宋晓洋	字春玉	梁心瑗
275	1006990	吉林医药学院	杂合抗菌肽BLC6-RL和BLS1-LR的分子设计及其抗菌机制研究	贾博岩		汪琪珊	李瑗多	孙于媛	王傲然	杨桂羽
276	1007013	河南工业大学	高值转化小麦B淀粉产2'-岩藻糖基乳糖重组酿酒酵母菌株的开发研究	王心	丁凯强	郑豪波	李伯琰	王增霖	李艳玲	申婉云
277	1007027	新疆农业大学	见微知著：同域分布三种荒漠蜥蜴的消化生理和肠道微生物及其代谢比较	杨艺	康宁	郑雨菡	梅春晓	阿地拉·买买提肉孜	张晨瑶	张力于
278	1007038	华中农业大学	板蓝根油菜药用活性成分鉴定及其在饲料油菜中的应用潜力研究	王晶		于子惠				
279	1007044	绵阳师范学院	蜻蜓通过TGF-β1/SMAD通路改善腺嘌呤致肾功能衰竭小鼠肾间质纤维化	郑凯迪		雷诚洁	王曾	苟思雨	张圆圆	朱万鑫
280	1007091	浙江农林大学	杉楠混交林根际解磷微生物筛选及功能研究	张毓婷	张俊红	吴诗敏	张雨婷	林晨	牛思晴	李彤彤
281	1007101	海南大学	大豆矮化相关基因的图位克隆及功能鉴定	周永刚	刘艳	刘美琳	吴延昊	刘倩倩	钟俊一	国然
282	1007145	成都理工大学	纳米酶生物传感器在蔬菜和水体有机磷农药即时检测中的构建与应用	许淑霞	王超群	杨耀星	刘倩	雷松	林鹏	张静仪
283	1007176	蚌埠医科大学	基于肠系膜白色脂肪棕色化转变探讨Activin E对克罗恩病的作用和机制	左芦根	王月月	施金冉	严晨	方雅琪	张志郅	
284	1007211	温州医科大学	钛基钨掺杂氧化铈涂层通过促进成骨细胞线粒体自噬缓解氧化应激改善糖尿病种植体骨结合的作用及分子机制	邓振南	高国辉	胡诗焯	姚章元	厉一诺	翁艺纯	姚婧婧
285	1007376	烟台大学	超声-酶协同作用驱动紫菜蛋白质构象重塑与增鲜补咸功能增强的机制解析	温荣欣		孔凡雪	李子骞	唐丹	刘青青	
286	1007387	四川大学	生物力学响应下MYL12A/B在神经胶质瘤弥漫性浸润中的功能研究	李中瀚	张韵秋	钟雪丹	张若旭	郑钰洁	宋思雨	翁东富
287	1007397	大连工业大学	TcWRKY2响应UV-B调控紫杉醇生物合成的分子机制	寇萍	高潇潇	王欣彤	陈鹤	王雅	陈耘	
288	1007413	四川师范大学	产果胶链霉菌G3的产酶条件优化及其在水果加工中的应用	李琦		廖晨曦	成辉	田欣	陈苏璟	王雪梅
289	1007428	吉首大学	干旱胁迫下RCN1协同ABA调控水稻幼穗分化的分子机制研究	王琰		钟欣桐	刘昱	文佳敏		
290	1007429	四川师范大学	土壤中微塑料胁迫对丹参药用成分影响及其生物修复的研究	邵欢欢		曹梓瑞	任怡霏	孙静	卫佳欣	梁渝晗
291	1007489	深圳大学	AD中GFAP棕榈酰化修饰对星形胶质细胞的功能影响及干预治疗	张中豪		陈昌彬	陈恺乐	赵乐洋		
292	1007495	山东第二医科大学	“脑病治肠”—脑通合剂经脑肠轴对血管性痴呆炎症的作用及机制研究	王德秀	蔡欣	李婧涵	姚慧莹	巩玉瑾	王艺翔	杨居东
293	1007512	济宁医学院	Ube2o通过促进肿瘤转移微环境形成促进黑色素瘤转移的作用及机制研究	尚超	邢振凯	厉崔彦子	付皓霖	朱嘉慧	李昺寰	于子佳
294	1007560	湖北中医药大学	辣椒素经AMPK诱导舌鳞状细胞癌死亡的作用及分子机制	郭晓红		王梦阳	罗卓威	余晴	蒋悦	郝建琪
295	1007576	新疆大学	植物-微生物法联合对石油污染土壤的修复研究	樊永红	张析	刘佳慧	孟庆彪	刘子希	张越彤	
296	1007603	中南民族大学	稻瘟病抗性基因Pi63互作蛋白的筛选及验证	徐鑫		乔嘉欣	黄凤	张宇芷	余凤琳	杨璐
297	1007632	江南大学	脱脂磷虾蛋白纳米纤维的定向重组与精细调控基础	陈星	闫博文	张一凡	宋曼舒	胡馨心	周笑涵	王嘉颖
298	1007693	华东师范大学	番茄脂肪酸合成途径中编码硫酯酶基因的克隆及功能分析	姜伊娜		刘臻欢	张羽昱			

299	1007726	燕山大学	γ -聚谷氨酸生物学性能探究	朱瑞艳		刘国赢	刘静宇	何帆	王佳号	许洋铭
300	1007828	南昌大学	慢性应激募集MDSCs促进肠道腺瘤发生发展的机制	邓欢		贺睿珊	杨静怡	晏子周		
301	1007853	新疆大学	产壳聚糖酶菌株的筛选鉴定及其酶的应用研究	樊永红	兰雁	曹莞晶	蔡旻诺	逯诗颖	高培睿	李佳霖
302	1007857	湖南师范大学	低水平联合暴露于DEHP、腐霉利、Cd2+、Pb2+和1-NP可能通过Hippo通路和circPVT1损伤小鼠卵巢和子宫	朱勇飞	付虎	李雨珊	聂徽	吴思		
303	1007868	中南林业科技大学	洞庭湖流域极端气候对生态系统脆弱性的影响及其阈值效应研究	潘真真		陈勇全	陈玉晨			
304	1007925	四川大学	基于EMS诱变筛选的正向遗传学探索拟南芥反足细胞发育和形成的新基因	李骋翔		李盛琦	时玮	李方旭	喻扬	张文译
305	1007948	安徽医科大学	基于肿瘤细胞膜仿生的介孔MnO ₂ 载药纳米平台用于乳腺癌治疗	何晓燕		刘梦雨	潘雨红	梁宇东	徐雯	王梦茹
306	1007955	西南石油大学	一种脂肪酸和天然醇的低共熔溶剂对姜黄素的提取研究	王娜	吴洋	曹丽玲	黎玲江	付诗涵	赵丹妮	王佳琪
307	1007967	盐城师范学院	大麦籽粒粒型相关基因挖掘及分子机理解析	栾海业	刘方方	钱鑫	吴昱昊	高佳佳	沈阳	汤喆琦
308	1008056	中国海洋大学	探秘红树林“石油清道夫”：海洋短梗霉烷烃降解的调控机制	刘光磊		李睿琪				
309	1008090	安徽师范大学	几种不同叶习性园林树种叶片的水力特征差异	张亚		李欣然	荀秋红	李好	魏嘉熠	姜秀秀
310	1008138	浙江师范大学	基于线粒体基因的滑蜥属系统进化及隐存种研究	俞丹娜	程宏毅	郑茹楠	冯煜丰	吴双		
311	1008166	杭州师范大学	类胰岛素受体InR在东亚飞蝗繁殖调控中的作用研究	王世贵		赵华章	王玉彤	金熠	杨诗嘉	姜静
312	1008245	西北大学	重要经济树种核桃低温响应相关植物激素代谢与调控研究	赵鹏		颜长聪	陈盼盼	陈昊鑫	弋思瑶	宋曹翔
313	1008252	上海大学	Lrrc52在心肌缺血再灌注损伤中的作用及其机制研究	高娟	钟丹	侯万果	李梦茜	周奕含	粟梓鑫	王晓雪
314	1008263	昆明医科大学	亚硝酸钠通过自噬途径诱导肠道损伤的机制研究	赵青云	赵莹	王静怡	黄印杉	浦正燕	董星驿	李明浩
315	1008294	石河子大学	新疆本土PGPR复合菌群构建及其对不同植物盐胁迫下促生效果评价	孙燕飞		周政	黄旭华	李梓瑶	杨智涛	马小琴
316	1008305	新疆农业大学	MfWRKY40基因在紫花苜蓿中的耐盐性研究	李倩	王玉祥	王琳	朱葆馨	任秋羽	何清云	
317	1008318	江西师范大学	蓬灵化脂——莲蓬抗肥胖活性成分制备及其作用机制研究	张露	谢星	向海燕	焦俊兰	廖艺梅	左张元	杨坤婷
318	1008344	杭州医学院	冬凌草甲素通过靶向FGFR1/ERK1/2/FABP4信号轴减轻舒尼替尼诱导心肌纤维化的机制研究	陈健	仇容	项译萱	李文静	苏升阳	李怡馨	王娅博
319	1008377	山东大学	纳米硒复合菌剂研发及其在农业中的应用研究	庞昕	于小晶	李想	李清怡	熊文轩		
320	1008393	绵阳师范学院	基于TGF- β /Smad信号通路探究PRRSV类NADC30-SCMY株致仔猪肺纤维化的作用机制	夏玉	吴倩	杨静	宋萌萌	张予涵	唐荣	扶月
321	1008410	江南大学	枯草芽孢杆菌中合成折叠传感器的建立和应用	宿玲恰		陈一苇	范声莲	骆寒悦	汪灵敏	叶星妍
322	1008416	合肥师范学院	泡菜源乳酸菌对大豆酸乳豆腥味改善的影响及机制研究	方雪		王文杰	王义飞	徐文清	王思宇	阚依如
323	1008478	西安文理学院	高危型人乳头瘤病毒（HR-HPV）单克隆抗体的制备及E7抗原检测试剂盒的研发与应用	何凤琴	汪晓阳	王榕蔚	宋涛	张梦阳	李珈禾	郭承宇
324	1008487	兰州大学	dlx3高表达对结肠癌的影响及部分机制的研究	王铭裕		范洪利	靳鹏宇	林芷帆	姚宇	
325	1008494	中国农业大学	基于笼形蛋白晶格的水蛭素、葎草灵酮区隔化包埋及其在预防血栓中的应用研究	吕晨艳	张拓	司玥	王珊	孙瑛宏	杨凯琳	敬一晨
326	1008511	滨州医学院	基于类器官模型和脑靶向的铁死亡诱导剂治疗脑胶质母细胞瘤的临床前研究	安佰娇		王莉涵	魏子豪	尹佳	丁康巍	
327	1008523	西安文理学院	柴胡皂甙A与社会奖赏行为对社会击败青春期雄性小鼠情绪影响的催产素及加压素调控机制	何凤琴		崔雨馨	郭美灵	任佳琪	高梦琳	张子怡
328	1008559	西华师范大学	海拔梯度对高山针叶林土壤碳、氮、磷获取酶和功能基因的影响	陈亚梅		雷青青	杨萍	邓蓉	黎雍	
329	1008582	兰州交通大学	砷氧化菌修复砷污染的机制及其固定化应用研究	赵萌萌		唐静	程锦	马万庆	安琪	杨心怡
330	1008584	嘉应学院	外源褪黑素与2-吡嗪羧酸处理对‘三红蜜柚’汁胞糖酸品质维系及抗粒化作用的生理机理探究	罗海华	常金梅	杨依婷	黄欢怡	林涵	陈思琪	何秋芳
331	1008587	中国农业大学	水稻恶苗病菌对氰烯菌酯和咪唑啉的抗性机制及其抗性防治新途径探究	张灿	刘西莉	周利遥	林馨竹	张雨萌		
332	1008599	南阳师范学院	猪急性腹泻综合征冠状病毒中和性单克隆抗体的筛选与鉴定	张腾	杨转	余碧琳	张军贺	吕林果		
333	1008600	南阳师范学院	猪急性腹泻综合征冠状病毒mRNA疫苗免疫评价	张腾	杨转	郭欣纯	刘赛鸽	陈雅馨		
334	1008609	海军军医大学	人胆囊源性上皮细胞衍生细胞外囊泡缓解肝脏纤维化的作用研究	高俊灵	王敏君	陈淑丹	余丽婷	于睿洋	张禹晗	付会扬
335	1008616	潍坊理工学院	弥河浮游生物完整性指数构建与健康评价	李倩	刘晓洁	瞿娅帆	徐鑫孟	王宇轩	孙晴	王欣冉
336	1008672	湖北师范大学	天然产物Secoemestrin C对蜡样芽孢杆菌的抗菌活性和机制研究	李京京		徐露	尹淑琪	向思颖	陈梅	王敬
337	1008729	东北电力大学	ZnO/Cu(OH) ₂ @CF复合电极催化降解替加环素(TGC)	丁宝才		于佳祺	刘东	陈朝清	李姝睿	郭祥瑞

338	1008742	西华师范大学	水解单宁与缩合单宁对土壤碳、氮、磷酶活性及化学计量特征的影响	陈亚梅		张玉红	赵敏	邓美忆	蔡艺涵	罗婷
339	1008787	昆明理工大学	宽舍囊吾中通过抑制NF- κ B信号通路发挥抗炎活性的天然ermophilane倍半萜小分子的靶向发现	苏丽花	许敏	唐梅	雀花开	朱晓松		
340	1008843	青岛科技大学	富含缺陷的表面功能化碳布用于同时电化学检测多巴胺和尿酸	詹天荣	赵莹	尹诗淇	宋珂	龚沁贞	石凌宇	孙万腾
341	1008856	青海民族大学	高原两栖动物强紫外环境适应的黑色素代谢及调节机制研究	张滔泽	沈迎芳	杨文静	闫绘竹	孙祥厚	刘科延	李诗雨
342	1008893	集美大学	姜黄纳米囊泡在衰老干预中的应用与机制研究	陈超翔		陈楠	徐佳静	何欣妍		
343	1008897	重庆医科大学	DDX1介导的DNA G-四链体解旋对于造血干细胞的稳态维持和辐射防护至关重要	侯宇	李志刚	皎一田	刘章月	刘雅莉	肖礼雄	王宁萱
344	1008909	四川民族学院	牦牛源枯草芽孢杆菌缓解小鼠德尔沙门菌性肠炎的分子机制	叶兵兵		康雯	付秋艳	邱文力	余秋菊	卢冬梅
345	1008960	蚌埠医科大学	LRPPRC调控BARD1介导卵巢癌DNA损伤修复的机制研究	吴塔菊	岳威	宋仁天	侯赛楠	陈虎	赵雯妍	高瑞
346	1008978	西北大学	外源施加抑花剂对黑沙蒿开花与生长的影响及其分子基础研究	李梦迪		姚剑韩	孙慧	符婧萱	罗鑫	
347	1008987	南阳理工学院	丙烯酰胺对小鼠结肠炎的影响及机制探究	杨柳青	段定定	张书梦	屈瑜	白璐	刘梅	刘璇
348	1008992	北方民族大学	枸杞根腐病致病菌的生物学特性及拮抗菌的生防机制研究	王翠平		李霞	齐文康	杜康	张芙蓉	方文杰
349	1009006	盐城工学院	OsDWF4基因调控水稻种子萌发的机制研究	熊敏	封功能	季颖聪	翟彤妍	郝麦琪	王昊天	陈骏超
350	1009012	洛阳职业技术学院	虾青素微胶囊的高效构建	韩雯	张卫凯	赵锦洋	冯丰哲	贺晶晶		
351	1009030	蚌埠医科大学	内质网应激参与精索静脉曲张大鼠睾丸生精细胞损伤	廖亚平		年文伟	陈吕岳	王晴晴	李天想	邓梦媛
352	1009034	南昌大学	REDD1失活介导脂肪酸代谢重编程促进幽门螺杆菌相关胃黏膜肠化生的机制研究	李年双	王欢	叶雨蔓	李婧	毛纤纤	李昀珊	王皓正
353	1009104	长江大学	ABA/NDGA调控油菜耐渍性的生理机制研究	谢伶俐	徐乐	蔡芹	陶菲	赵乐妍	王钰莹	
354	1009161	南京师范大学	铁皮石斛P4-ATP酶基因家族的进化与DoALA6基因功能的验证	牛志韬	丁小余	龚泽宇	曹大可	曾如意	翁艺华	姚钱昊
355	1009195	广州医科大学	基于EGFR/MAPK通路探讨蛇葡萄素对非小细胞肺癌发展的影响	赵晓慧	苏晓波	杨心怡	邹依梦	李芷晴		
356	1009253	东北农业大学	DBP根际降解菌的筛选鉴定及降解途径的研究	徐永清		覃思瑾	苍超硕	任俊昊	赵睿卿	袁欣月
357	1009257	安徽大学	嗜粘蛋白阿克曼氏菌来源的胞外囊泡通过调节肠道微生态改善溃疡性结肠炎	盛康亮		张思颖	陈梦兰	党信浩	薛妍	
358	1009260	昆明理工大学	流感病毒核衣壳蛋白液-液相分离形成条件及其对病毒复制的影响	董书维		陈潇	梁熊才	牛砚晨		
359	1009277	南京师范大学	Molecular Characteristics of Chromosomal Instability and Tumor Microenvironment in CRLM	梁廷明		张爱凌	张逸	许佳悦		
360	1009284	河池学院	中国特有植物青檀对岩溶地区干旱环境的适应	覃勇荣	谢彦军	张忠镗	苏德依	覃仁结	刘志涛	
361	1009325	安徽理工大学	含二苯基醚片段的新型烟酰胺衍生物的优化合成及作为潜在SDHIs杀菌剂的生物学评估	闫忠忠		王悦	王怡珂	薛文秀	杨世涵	水晓露
362	1009346	长治学院	多壁碳纳米管参与红小豆耐铅响应初探	连慧达	秦成	石彩廷	刁雯婕	周智茹	曹佳妮	王喻
363	1009369	浙江海洋大学	口罩浸出液对海水青鳉早期发育毒性的影响	朱庆玲	郑家浪	王艳洁	金海燕	魏文涛	金春磊	
364	1009372	浙江海洋大学	大弹涂鱼肠道促生菌的筛选及其生理特性研究	鲜文东		叶涵	陶晶晶	宋敏玥	曹睿泽	钟森洋
365	1009395	山东第二医科大学	基于新型双发卡连接介导恒温扩增的疾病标志物miRNA诊断	郭路路	杨桂茂	许婷	张志远	刘海磊	孙一鹏	
366	1009425	山西农业大学	脉冲电场调控禾谷镰刀菌致病性的机制研究	路媛媛	宋艳波	杨煜	贾婉倚	陈沛轮	崔欣楠	孙玥
367	1009435	贵阳学院	两种茄科作物病原菌分离鉴定、生防菌筛选及其促生效果研究	严毅		吕周乐	吴朝明	邓沙沙	石婷	
368	1009448	贵阳学院	miR-9c-5p靶向LsGRB2调控烟草甲生殖的分子机制	许抗抗		柏小微	韩启	石薇羽	孙自然	
369	1009500	江南大学	慢性O3暴露促进HIF-1 α 乳酸化在小鼠肺纤维化中的作用机制研究	王佩雯	葛雨秋	朱宸轩	荣馨悦	毛晓彤	赵毛毛	李轩震
370	1009608	西北师范大学	微生物“以柔克刚”驱动甘肃金川低品位矿石中镍铜绿色提取技术研究	张多瑞		张静	李生梅	王玉	金子杰	
371	1009628	东北师范大学	线粒体宏基因组在蝙蝠食性分析中的应用研究	林爱青		左彦彦	刘玉杰	张嘉豪		
372	1009639	浙江海洋大学	鲟鳃类Hox基因适应性进化及其与胸鳍退化之间的关系	龚理	李凤辉	付湘湘	田檬林	何韬	杨翼菲	
373	1009667	重庆医科大学	SIK1在儿童呼吸道病毒感染性哮喘中的作用机制研究	张光媛	何永林	刘俊彤	韩欣玥	鲁雨明	裘钰涵	刘磊
374	1009716	浙江师范大学	类病斑突变体rsp的遗传分析和克隆	饶玉春		汪理海	张容苑	张璐怡	张依文	厉思诚
375	1009743	浙江中医药大学	FBXO32分子对胃癌HGC-27细胞增殖迁移的影响研究	陈宜涛		郭士贺	寿潘洁	陈毅然	熊璐瑶	何林俊
376	1009774	东北林业大学	PubHLH35转基因大青杨及其制备生物炭的土壤镉污染修复研究	杨静莉		江宁	卢芳婷	黄宇轩	张以时	
377	1009818	滁州学院	基于微波传感器的橄榄油掺伪快速检测研究	朱玉霞	周頔	章遥	施项雨	肖捷	纪文字	张紫梦
378	1009820	河南科技大学	锌离子诱导猪链球菌对喹诺酮类抗生素耐药性形成的分子机制研究	刘宝宝	汪洋	吴静怡	郭小涵	张鹏波	王飒	聂歆茹

379	1009850	河南科技大学	小麦-华山新麦草抗赤霉病衍生系的筛选与分子细胞遗传学鉴定	李娇娇	李家创	花学有	张文娜	阮欣雅	朱志毅	胡世奇
380	1009852	华南农业大学	杂环DNA介导的新型CRISPR/NhCas12a双酶级联超灵敏核酸检测平台的开发	谢先荣	祝钦洸	吴浩钧	卢玉和	张新雨	李佳豫	白欣睿
381	1009887	安徽理工大学	巨大载醇靶向PTGS2抑制PI3K/AKT信号轴改善硅肺病的作用及机制研究	柏英	胡东	刘安祺	郑晨佳	谢天	孙贺	
382	1009939	北京林业大学	低温低湿胁迫下松材线虫隐生复苏后的生理生化特性及其致病性研究	任利利		施闻雷	刘锦雯	张龄予	丁凯凯	林燊
383	1009957	牡丹江师范学院	世界地质公园镜泊湖熔岩台地森林植被类型土壤微生物群落特征分析	张彦丽	贾健辉	陈欣桐	张凯宁	李昊聪	周泽亚	
384	1009971	武汉轻工大学	乳清分离蛋白-原花青素复合物抗骨骼肌衰减作用及机制研究	郭丹郡	胥伟	李艺飞	彭思婷	罗子怡	万欣月	
385	1010016	西南林业大学	石榴生态卫士：叶枯病绿色防控体系	陈洁		汪瑞	李海翔	石林军	俸宏幸	
386	1010089	西安文理学院	农田土壤PAEs污染评价及生态治理方法研究	申圆圆		沈许悦	刘国真	王艳	谷春阳	周韬
387	1010116	东南大学	基于血液cfDNA甲基化和半甲基化的重大疾病检测方法	华旭	罗玉璇	严一斐	梁致源			
388	1010129	南京农业大学	植物GPAT1/2调控活性氧爆发和植物胁迫响应的分子机理研究	张群		李佳乐	郑玉荣	吉宸熈	米芮瑶	刘则楠
389	1010159	江西农业大学	森林草莓TPS家族的鉴定及在不同非生物胁迫下的表达分析	宋剑波	余泓漾	程潇潇	邓欣瑶	姜楠	李佳昕	吴苏
390	1010175	武汉工程大学	新型非核苷类HIV-1逆转录酶抑制剂的设计、合成与生物活性研究	朱园园	龙姣	王语嫣	陈昌梅	吴羽豪	刘艾家怡	薛思哲
391	1010203	南京农业大学	拟南芥ALKBH9B在盐胁迫反应中的功能鉴定	孙迪		陈可馨	林乃毅	杨雨欣		
392	1010207	商洛学院	携带IncHI2质粒的沙门氏菌耐药传播能力研究	李伟		赵颖格	黄琦	李佩言	王茹娜	李逸飞
393	1010219	安徽师范大学	大树蛙的分子系统发育与谱系地理学研究	陈进民	LEE PING SHIN	李梦梦	王灿	檀磊		
394	1010252	温州医科大学	外泌体miR-211通过CaMK1/PPAR-γ促进肺动脉高压的机制探究	袁琳波	徐军军	董依婷	王勃翔	陈宇佳	张珏宁	李欣阳
395	1010290	西南林业大学	一种改善便秘的石斛原浆饮料研发及其功能评价	方越	张雪春	陈昌浩	黄明猛	李云株	邹双艳	
396	1010291	上海交通大学	CD103+CXCR6+PD-1+CD8+组织驻留记忆T细胞新亚群对促进抗PD-1治疗机制和疗效预测的研究	费雪枫	许大康	李镇羽	周禹彤	纪颖	魏绮雯	
397	1010305	浙江农林大学	钙离子结合蛋白PDCD6介导的宿主抵抗单增李斯特菌感染机制研究	陈绵绵	程昌勇	王子齐	莫诗琪	戴永炫	李嘉宇	黄佳涛
398	1010329	陕西师范大学	TSLP-EGFR信号轴在E. faecalis促进胰腺癌细胞增殖和调控肿瘤微环境中的作用机制	王攀		樊馨媛	刘雅琳	田雨润	孙鹭瑶	郑雨霏
399	1010369	南京师范大学	内生细菌影响水稻种子休眠维持与打破的机制研究	孙凯		董陈嘉徽	和禹汐	许馨月		
400	1010388	合肥师范学院	肠道细菌代谢物-维生素K2介导铁死亡改善COPD的作用及机制研究	方雪	卢璇	金菲	毛梦可	阮鸣琪	孙阳	于越
401	1010408	浙大城市学院	Effect of TcpC on PANoptosis of Natural Killer Cells and Its Molecular Mechanism	方佳琪	李思思	谢子文	江子妍	蒋宇豪	王庆怡	叶顺顺
402	1010467	浙江中医药大学	三叶青多糖调控S1P/S1PR2信号通路治疗DSS诱导的炎症性肠病的作用研究	周芳美	吴建晓	楼一佳	李圣洁	范烁烁	顾恒铭	范春霞
403	1010472	东北师范大学	探究肿瘤微环境中巨噬细胞的OGG1对其极化的影响及机制	巴雪青		岳鑫颖	郭欣怡	白瑞	王佳一	初子童
404	1010479	河南工业大学	HDAC6/LSDI双靶点抑制剂的设计、合成及初步抗肿瘤活性研究	张鑫荟	段二珍	刘远帆	李世雨	毛家惠	刘俊麟	
405	1010493	浙江万里学院	岩藻黄质通过阻滞细胞周期促进乳腺癌细胞铁死亡作用机制研究	丁浩淼		吴思涵	王思雨	张肖溢	吴珈薇	孙文
406	1010499	新疆大学	番茄潜叶蛾CYP6AB328基因对其解毒能力和生长发育作用的研究	刘小宁		王圣宇	林明灏	王鑫海	李超凡	庄子岩
407	1010523	信阳师范大学	水稻苹果酸脱氢酶基因OsMDH10对稻米品质的影响	彭波	赵金会	左晴晴	王禹鉴	王梦瑶	张千慧	毛子璇
408	1010535	红河学院	植物精油及化合物对异迟眼蚊选择行为的调控作用	沈登荣	宋文菲	张江仙	吴如君	杨菊	潘礼营	李思宇
409	1010546	浙江中医药大学	微环境响应性白及多糖水凝胶促进糖尿病创面愈合的作用及机制研究	朱炳祺		廖茵斐	周智怡	杨若怡	王欣瑜	邹灏然
410	1010554	长沙理工大学	表面残基电荷重构实现来苏糖异构酶稳定-活性提升研究	吴昊		罗娟娟	吴雨洁	王杉	尹译程	贺艳芳
411	1010565	湖北大学	TnpB在核酸检测方面的应用	刘涛	印文	杨雪	侯俊蕊	张一帆	喻海培	胡芯语
412	1010576	南通大学	环糊精超分子水凝胶的制备及其在肝素缓释中的应用	方桂花	唐波	吕诗涵	吴东方	马慧翔	王芸香	王睿
413	1010587	武汉轻工大学	脓毒症诊断与药物预测：基于肠道菌群风险因素的遗传关联性综合生物信息学分析	何如怡	乔洁	陈俊杰	侯齐	张鸿	严格	
414	1010624	天津农学院	负载生物活性物质的三贲胶递送体系构建及其特性研究	李晓雁	黄海东	林仪婷	王心雨	王岚	刘琪	侯宪昭
415	1010668	武汉轻工大学	贝莱斯芽孢杆菌A3-2的分离、鉴定及其对玉米赤霉烯酮的降解机制	冯江涛		杜小炎	曹思煜	祁若涵	王婷	朱红丹
416	1010669	成都大学	食品中生物胺的检测	李婧	高瑞	张其玉	李珏	马文静	马海衣子	
417	1010727	河南农业大学	多功能纳米复合材料用于致病菌的痕量检测及高效灭活一体化研究	李天歌	王田林	韩钦晴	刘思含	周楷轩	于佳琪	付雅娜
418	1010733	石河子大学	多维度评价无花果果实品质及其代谢组学特征	闫洁	张浩	薛佳盼	陈喜稳	黄中梅	康闻	栾鑫民
419	1010808	中国石油大学（华东）	原油降解-MICP菌群在采出水处理与CCUS中的双重作用研究	刘春爽	郝丽君	周锟	刘经山	高子如	张家赫	毛小平

420	1010809	湖南师范大学	基于肿瘤弱酸性微环境的抗癌肽设计及其抗癌活性研究	张鹏		陈轲	罗晓	蔡欣阳	王钰林	李超然
421	1010927	吉林大学	FUNDC1在UVA诱导的皮肤光老化中的作用及机制研究	何旭	张海英	刘珈玮	何珊	韩可馨	朱麒润	韩霖栋
422	1010970	浙江中医药大学	基于外泌体介导中性粒细胞胞外陷阱的白及枇杷丸多糖治疗急性呼吸窘迫综合征作用机制研究	周铭源		苏美赫	卢凯乐	刘冬怡	李千丽	包文雅
423	1010995	湖南中医药大学	用于骨再生的环境响应性水凝胶构建及其性能研究	陈伶利	肖凡	刘滨玮	林珍珍	卢灿灿	谢乐天	郑涛
424	1011042	四川师范大学	副干酪乳杆菌WHJ2-1高效去除铅的机制探究及在食品铅污染去除中的应用	苏艳秋		李紫媛	谢林轩	卢心语	吕佳宁	邓惠萍
425	1011053	深圳大学	磷脂蛋白粉和B族维生素复合物对阿尔兹海默症的干预和机制研究	宋国丽		赖怡霏				
426	1011067	南京师范大学	合成生物学策略改造黑曲霉合成反式乌头酸	张驰		郭子萱	高传荐	陆泽桐	李嘉楠	巫昊宇
427	1011098	内蒙古大学	干扰素- α 修饰的糖基化类胶原蛋白创伤修复医用海绵	李昕宇	王丽瑶	臧昱坤	任之琰	王浩哲	乔康凯	李梓赫
428	1011142	兰州交通大学	基于斑马鱼模型的喹诺酮-有机磷类杂合体的抗菌作用研究	王亮亮	滕桂香	甘文秀	王妥妥	田玉蓉	王禹鹏	
429	1011177	武汉工程大学	铜污染对微塑料生物被膜中定植细菌抗性基因转移的影响及机制探索	江南		管思雅	欧阳瑞丹	吴兴平	张童童	王晨鸣
430	1011188	浙江中医药大学	三叶青多糖抗炎性血栓的作用机制研究	沈颖芝		陈艳妃	纪雅瑄	毛晋晖	黄梓	
431	1011243	太原理工大学	双重响应 CS-Ag@生物基纳米酶 Pickering 乳液用于伤口快速修复愈合	徐敏	赵志焕	李谦	林玥池	杨思婷	王会如	元思涵
432	1011270	荆楚理工学院	里氏木霉调控水稻冠根发育的机理研究	张婷	陈晗	李晨依	覃敏	戚飞艳	许圆全	邹文静
433	1011289	重庆三峡学院	梁平甜茶降糖降脂功效研究	李芳芳		徐文婷	刘杰	罗陈	刘文杰	刘尧媛
434	1011321	云南农业大学	常见栽培番茄对番茄潜叶蛾的抗虫生测及抗虫标志物的筛选鉴定	周文晶	孙仲享	张笑语	和毅东	张学强	申雨轩	
435	1011362	长春工业大学	超分子溶剂液微萃取高效液相色谱法测定奶制品中的磺胺类抗生素	王志兵		张智欣	程雨	熊天宇		
436	1011365	浙江工商大学	发酵蔬菜中戊糖乳杆菌的肠屏障修复机制初探	李永璐		陈云乐	冉琳琳	金之琦	孙雨柯	田思雨
437	1011370	湖北工程学院	茶园土壤氨氧化微生物的生态分布及其环境驱动因子研究	温馨	汤亚芳	刘炜	刘晴	王宇彤	张欣怡	
438	1011420	湘潭大学	墨角藻岩藻多糖抗肝癌作用靶点虚拟筛选及活性机制解析	李玉芹		赵思思	樊芷萱	王琪	高佳欣	龙奕媛
439	1011424	济宁医学院	基于光响应纳米酶阵列传感器用于神经递质的检测	王浩	徐香玉	邱凯文	路思源	张元尊	孙傲冰	龚诗淇
440	1011459	江苏大学	跨越心血管与免疫——IL-22在心血管疾病中的调控及其临床潜能	刘芳		赵君涵	江以轩	王晨宇	方越	濮晨
441	1011479	滇西科技师范学院	米团花炭疽病的病原菌分离鉴定及其拮抗菌研究	李晓娇	谭万忠	颜权	朱浩婧	宋骄	白林	武孔贤
442	1011482	滇西科技师范学院	中药材远志新病害——叶斑病的病原菌及其综合防控技术研究	于龙凤	谭万忠	杨蓉	何雅娜	罗丽丽	李红宝	罗春莲
443	1011505	内蒙古大学	羊皮源去细胞基质胶在细胞三维培养中的应用与活材料制备	贾爽	王丽瑶	熊芮瑶	孟佳欣	任越	李娇妍	苑鑫怡
444	1011506	中国医科大学	钙离子稳态调控软骨细胞线粒体自噬优化运动干预骨关节炎的机制研究	魏迎亮		孙鹤宁	沈子暄	牛添乐	赵一茗	曹靖涵
445	1011554	九江学院	酿酒酵母ESCRT调控内质网自噬的机制研究	吴祖林		黄凯				
446	1011611	平顶山学院	催化烈焰：色氨酸羟化酶的分子淬火计划	王冰冰	高华山	王佳鑫	智宁宇	孙赛月	宋红曼	许方圆
447	1011635	吉林化工大学	羊栖菜多糖改善胰岛素抵抗及作用机制研究	葛雅琨	张元新	杨贺	徐宁	韩骐至		
448	1011646	贵州大学	DNA纳米镊子的制备及应用于肿瘤标志物谷胱甘肽的检测研究	陈丹萍		宋宇阳	吴贝贝	赵亚群	蒋琴	周西同
449	1011651	嘉兴南湖学院	双金属硫化物光催化材料的制备及其抗生素降解与抗菌性能研究	陈剑力	章素平	任铖焘	张雪怡	陈志敢	杨昀霖	
450	1011656	新疆农业大学	棉花GhNAC90转录因子抗黄萎病功能分析及其互作蛋白的筛选	代培红	雷建峰	李秉宇	孔隽喆	吴煜	胡波	兰运军
451	1011702	武汉科技大学	TM9SF1调控G3BP1泛素化促进应激颗粒解聚抑制结肠癌耐药的分子机制研究	胡嘉		曾志泽	隆博文	张昊燃		
452	1011703	广州医科大学	根皮素通过诱发糖酵解代偿失调驱动能量危机抑制肺癌转移	李靖	王芳	郑安妮	湛彩娱	米芳瑶	孙怡楠	林彦孜
453	1011723	浙江工商大学	基于代谢组学和转录组学技术的磺胺类抗生素对小麦毒效机制研究	刘惠君	方治国	李培茜	廖欣雨			
454	1011728	北京农学院	负载苦参碱的白芨多糖/臭氧纳米乳凝胶递送体系的构建及其抗菌性能研究	童津津		赵梓轩	冶丽花	高雨萌	田惠昀	姜伟国
455	1011729	中国地质大学（北京）	去油微生物洗涤剂及其性能的研究	魏士平		蒋美玉	赵新悦			
456	1011747	内蒙古医科大学	AMPK-PGK1调控肝脏与胰腺功能的分子对话机制研究	王敏杰	包丽丽	张馨仪	谷越	郑佳	黄海洋	王梓璇
457	1011819	东北大学	苗药大果木姜子醇提物抗脑缺血再灌注损伤的机制研究	侯悦	米妍	段夕月	李璐			
458	1011842	滁州学院	禾谷镰刀菌木聚糖酶FGSG_03624调控小麦免疫反应的分子机制	蔡华	刘洋	刘凌豪	丁梦	王晶欣		
459	1011852	云南农业大学	miRNA17-5p靶向PKD2调控CSFV感染增殖的分子机制研究	毕峻龙	高利波	谢利春	罗梓郗	王浩	唐鏊	温雅曲
460	1011856	南京师范大学泰州学院	铁系金属节点纳米材料在小麦种植中的毒理学效应研究	徐文龙	姜维娜	马滢滢	马文晓	杨永丹	宋方林	董金溢

461	1011928	中国石油大学(华东)	藻菌共培养促进绿藻光合产氢效率研究	黄方	葛保胜	盛慧茹	莫双梦	徐明渝	陈俊筱	孔艺霏
462	1011942	宜宾学院	玉米节律基因ZmFKF1a在光周期调控和逆境胁迫响应中的功能探究	刘玲		杜艺	陈诗雨	祝小琦		
463	1011978	湖南工业大学	二阶校正辅助三维荧光同时测定食品中的两种荧光增白剂	陈瑶		蔺礼琳	李渊			
464	1011980	新疆农业大学	海岛棉酵母双杂交文库的构建及GbbHLH130互作蛋白的筛选	王怡	王艺洁	王嘉惠	穆耶赛尔·几里里	艾海灵	张仕辰	
465	1012020	西南大学	果生炭疽菌中11 α -羟化酶的挖掘和表征	廖国建		刘会敏	邓鸿			
466	1012028	滇西科技师范学院	喷施锗肥对茶树新叶内生细菌的影响	魏春梅	于龙凤	冯恒	查学强	汤金芳	李胜	杨东
467	1012036	武汉生物工程学院	WRKY10、WRI1与AT2G15020基因协同调节拟南芥盐胁迫耐性的分子机理初探	徐飞	余璐璐	黄奕	李雯雯	何梦朝	何佳	班海航
468	1012057	沈阳师范大学	储脂类冬眠动物达乌尔黄鼠肝脏功谢稳态及其机制探究	邢昕		门亚婷	谢欣潼	王明月	马瑞雪	王硕
469	1012064	广东药科大学	香附提取物Khellin抑制三阴性乳腺癌细胞增殖及诱导凋亡的机制研究	吴文梅		郑亦宁	林坤豪	邓林生	蔡镇炫	胡捷茗
470	1012098	兰州理工大学	羊肚菌多酚调控肠道微生态控制肥胖的机制研究	田亚琴	范文广	熊文柔	杨茹	张颖	孔春悦	孙梦晴
471	1012109	合肥师范学院	合肥市十八联圩湿地草本层自生植物生态位特征及其环境解释	陈延松		王雨	顾继瑞	陶悦	张仲慧	何子群
472	1012122	贵州医科大学	WNK1通过PAK1促进 β -catenin核转位在DKD小鼠肾纤维化发生的作用研究	刘玲玲	石明隽	蒙昱丞	蒋涵	彭璟璇	丁尉倬	刘超
473	1012158	河南城建学院	蝗总科昆虫飞行与繁殖能力之间的权衡	常会会	刘新户	田富祥	冯宇	苏玥	叶涛	张萌雅
474	1012169	东北大学	促进肠道干细胞分化的活性物质筛选与机制探索	丁辰	杨盛	张鸣宇	吴佳慧	周海瑶	成燕	
475	1012176	信阳农林学院	四环素在B300@ALG上的吸附性能分析及其小麦毒性研究	刘琦	张雯雯	彭柯	程小惠	程晨梦	闫灿	李佳衡
476	1012222	广州医科大学	基于噬菌体鸡尾酒疗法开发抗耐碳青霉烯类肺炎克雷伯菌的新策略	陈萍		汪婉煜	李思雨	易尚祺	莫力衡	洪宛平
477	1012241	白城医学高等专科学校	石斛酚通过调控PLK1延缓冠状动脉内皮细胞衰老的作用及机制研究	鄂明尧	岳显文	崔悦	郭雨婷	郭亦涵		
478	1012256	安徽医科大学	雷公藤红素介导AMPK/mTOR信号调控NADPH氧化酶延缓帕金森病发展的作用机制研究	张瑞洁	何晓燕	倪静	张卫雨	董新新	尹路明	周晓璇
479	1012263	山东师范大学	乙酰转移酶GCN5在鲤淋巴细胞增殖分化中的作用机制研究	张福淼		王浩洋	王浩	孙慧秋	韩悦	
480	1012269	四川大学	木芙蓉毛状根诱导及其遗传转化再生体系构建	蔡菁	李佛生	宋博豪	蔡文焯	程曼江		
481	1012273	贵州师范大学	噬菌体X1黄单胞菌Xcc8004抗性突变菌株噬菌体分离鉴定及应用探究	方正		鲁涛	杨瑞娜			
482	1012280	吉林大学	CHAF1B通过靶向TRIM13/MAPK信号轴介导乳腺癌细胞自噬和代谢重编程	郭宝锋	张灵	吴芷汀	严思佳	张佳桐	祖传程	于浩阳
483	1012293	遵义医科大学	早期持续夜间蓝光通过IC-BLA谷氨酸能神经环路的过度激活参与小鼠应激敏化的实验研究	陈思		陈鑫雅	沈佩儒	张清锐	黄钰文	周子迪
484	1012295	贵州师范大学	生理生化及转录组分析异形玉米金花低温胁迫下的调控机制	吴高殷		谈璇	何钟伟	苏金慧	田朝吉	蒋航
485	1012316	成都师范学院	蛋白质-多糖双层纳米粒重构强化花色苷稳态及结肠靶向性	王芳		周梦丹	田仁玉	申佳玉	郑可馨	景洪琳
486	1012341	四川师范大学	副干酪乳杆菌YT805复配菊粉发酵耗乳的工艺优化及其益生特性研究	祝元婷		李欣	陈青青	禹恬	康荣欣	刘炬宏
487	1012351	华中农业大学	短生育期小麦种质的创制	鄢文豪		杨宜婧	王子漩	付悦馨	金思源	王懿
488	1012358	云南农业大学	亚致死浓度阿维菌素对烟盲蝽捕食烟蚜的影响	张金龙		周亚婷	李雨涵	杨秋月	杨显臻	
489	1012386	浙江农林大学暨阳学院	壳寡糖抗氧化性修饰及其在水果保鲜领域应用	王楠	王圆	陈慧	张如意	李若慧	林舒琰	
490	1012399	浙江药科职业大学	利用蛋白质组学研究调脂益肝汤防治MAFLD分子机制	姚晓敏	贾姝	郝一嘉	史静悦	宋雨阳		
491	1012404	安徽医科大学	ASPA调控GOT1介导的谷氨酰胺代谢参与HCC进程的功能及机制研究	杜悠雯	潘林鑫	杨正锡	肖月月	郝行运	王潇	王海川
492	1012410	东北林业大学	OMEGA-3缓解乙草胺介导的肾脏炎症和脂质代谢障碍的机制	邢明伟	齐茂振	董裕泽	彭紫琪	侯泽林		
493	1012476	西安文理学院	聚焦猕猴桃抗痲“关键因子”: Trihelix 转录因子家族的深度发掘与 Trihelix1 功能初探	苏丽艳		党祯晗	郑璟佳	陈嘉焯	李雨桐	彭佳易
494	1012502	云南大学	C06H5.6基因调控线虫生长发育的分子机制初探	张洁		李昊洋				
495	1012505	广西大学	整合多组学策略鉴定影响猪饲料利用效率的因果基因及其关键突变位点	庄站伟		鲍捷	吴俊秋	龙勃源	甘凯文	邓晶
496	1012537	贵州师范大学	艾纳香二氢黄酮醇4-还原酶的功能解析	孙威		罗沙沙	苗娅婕	刘文杰		
497	1012597	大连医科大学	通过干预GALNT1表达而改善卵巢癌细胞顺铂耐药的分子机制研究	薛恺	宋嘉哲	陈晗	彭秀田	董晔	林珺奇	刘珈

498	1012599	广州医科大学	基于果蝇模型探究UBR4-LRP1-OPHN1三突变在难治性癫痫中的遗传致病机制及交互作用	乔景达		黄锐娜	罗思源	黄涛	李熊声	周凡超
499	1012603	中南林业科技大学	马尾松径向生长与气候变化关系的时空变化	朱良军	朱宇	彭影彤	万芷含	樊熙妍	邓佳	
500	1012627	云南大学	玉米赤霉烯酮(ZEA)调控ER+乳腺癌细胞(MCF-7)增殖的作用机制研究	丁磊		黄聪	韩晶晶	宋昊凌		
501	1012673	华南农业大学	sHSP21作为分子伴侣调控叶绿体向有色体转变的机理研究	张雪莲		骆鑫灵	韩德阳			
502	1012680	东北农业大学	解析脂滴在猪卵母细胞成熟过程中的生物学角色	金君学	孙婧陶	陈航宇	王任飞	刘冠麟	陈美彤	徐彬航
503	1012708	四川大学	探究拟南芥WDR62蛋白在有丝分裂过程中的重要功能	韩青	邓星光	杨丝洁	黄浩迪			
504	1012716	云南大学	探究ALS关联蛋白C9ORF72维持免疫系统平衡的分子机制	王永华	赵琦睿	尹羽琪	胡杨	李泽慧		
505	1012723	昆明理工大学	新型2,3-双取代色酮的合成及其生物活性研究	余富朝	董书维	王晓红	张雨晴			
506	1012735	四川师范大学	裂殖壶藻固态发酵脱除菜粕毒素并增加其DHA含量的研究	谢洁	苏艳秋	李丽欢	马佳怡	刘丽莎	韩子云	肖楠川
507	1012749	红河学院	草果SSR分子标记的全基因组开发及种子精油含量的关联分析	马孟莉	卢丙越	杨惠霞	尹婉静	龚孝山	李顺金	李明娇
508	1012801	扬州大学	高温胁迫下SIVQ6-SIWRKY3的功能研究	金伟涛	郭宾会	傅菁菁	闻亦涵	王思彤		
509	1012841	辽东学院	东北红豆杉不同器官和组织中紫杉醇含量的季节性变化规律	王丹丹		李秋宏	黄熙乔	朱欣佳	彭孟飘	
510	1012874	河南城建学院	铜绿假单胞菌脯氨酸寡肽酶PA1304的表达、酶学特性及其应用研究	洪军	马磊	陈帅	刘艺鹏	白海燕	亢佳轩	王雪
511	1012921	北京石油化工学院	金属多酚核酸纳米颗粒用于巨噬细胞内抗菌研究	蔡玮琦		蒋介文	邓安然	浦许凯		
512	1012933	中国医科大学	慢性肾脏疾病诊断模型的开发及靶向药物探索的研究	邢佳	张婕	江来	刘嘉琪	陈昭璇	李静涵	周欣
513	1012943	集美大学	法夫酵母虾青素合成途径crtI基因的功能与作用机理研究	李志朋	何凡	尚官雪	成晰	郑敏	杨晋宇	戴若冰
514	1012945	宜宾学院	双向启动子及其基因在栀子西红花苷合成中的重要作用	黄秋兰		万佳慧	范佳欣	胡颖	高禄辰	
515	1012957	南昌大学	BATF2基因的克隆、表达及SVCV感染中的功能分析	贾鹏	雷玲	李博	罗奕凤	虞霞	朱意桐	李子若
516	1013011	吉林农业大学	黏膜修复型工程菌抗沙门氏菌感染机制研究	张冬星		李瑞兵	周佳靖	贾雨昕	董扬	
517	1013021	长庚大学	Maintaining hMSC Cell State in the Hyaluronan-based Systems to facilitate medical applications	Yaa-Jyuhn Meir		Chia-YuTien				
518	1013075	白城医学高等专科学校	基于铜死亡探究甘草查尔酮A对小鼠心肌缺血再灌注损伤的分子机制研究	郝成欣	任婧	王元玉	徐佳婷	张辰		
519	1013091	河北师范大学	姜黄素通过抗炎作用治疗脑积水的功能及机制研究	刘敏	韩永峰	郑英娟	任思勃	胡艺凡	邬嘉艺	李子佳
520	1013100	吉林农业大学	马勃多糖对糖尿病小鼠伤口愈合的作用及其机制研究	付璐	张文慧	金禹迪	孙雅琪	孔昕平	王颖	冯婧
521	1013163	吉林农业大学	铜绿假单胞菌产抗MRSA药物筛选及杀菌机制研究	张海朋	马红霞	乔亚茹	易晨捷	于春泽	黄节乐	方悦
522	1013217	云南师范大学	不同光强选择下黑腹果蝇白眼突变的适应性进化规律及其机制	郭锡汉		尹晓婷	曹继梅	周艳梅	杨霄鹏	
523	1013224	华南农业大学	鼠伤寒沙门菌StiP通过膜蛋白Alx降解C3逃避宿主补体杀伤的作用机制研究	张建民		樊海琳	梁海欣	霍孔贤	刘颂昕	高阳
524	1013250	沈阳农业大学	eDNA技术与传统调查方法监测北方河流鱼类多样性的比较研究	曲波	关萍	王帅				
525	1013254	西北民族大学	蛋白激酶抑制剂抑制流感病毒增殖的生物学特征研究	周建华	刘俊林	夏茂程	那丙泽	李晚星		
526	1013268	河北师范大学	几个推测的植物SUMO蛋白酶的载体构建、表达纯化与酶活性检测	韩永峰		张远	庞佳			
527	1013274	吉林农业大学	肺炎克雷伯菌通过“Mod-IS5-RmpA”轴影响荚膜多糖合成的研究	蔡若鹏		刘芯	于英男	王美娇	张佳慧	刘怡雯
528	1013275	贵州师范学院	贵州脆弱生态区不同造林模式对土壤微生物群落影响研究	武燕	韦雪娇	谭徐梦	张丹丹	施丽亚	吴连军	
529	1013367	黄冈师范学院	基于全基因组测序的千年桐性别鉴定分子标记开发	李文莹	张菲	刘雨欣	李欣悦	刘力溶	刘静怡	
530	1013372	吉林农业大学	大豆幼荚脂肪酸生物合成相关miRNA的鉴定及gma-miR396b基因的功能分析	刘慧婧	姚丹	苏子蒿	廉攀航	刘思好	董欣芮	于婧
531	1013401	中南林业科技大学	肠道菌群对黑色素的体外模拟发酵分解及相关机理初探	王青云		付莉华	李静怡	张衍兮	刘典	商昌恩
532	1013434	吉林农业大学	水稻OsBSIP1-OsRLK5模块调控植物免疫的初步探究	南楠		陈珉贞	韦雅	丛荟月	邱玉蓉	魏彤羽
533	1013482	中国医科大学	果糖促进肝癌细胞恶性表型进展及其潜在的分子机制	阎敬		王蓉蓉	程昱淇	冉楠	阮杰	任书瑶
534	1013487	昆明理工大学	新型1,2-二氢吡啶的合成及其生物活性研究	陈丽	余富朝	王艺锦	彭佳	宁兴玲	李响	王宝国
535	1013495	广西大学	超级增强子驱动CircTPM1促进牛肌肉生成的机制研究	张瑞门		梁明俊	胡馨月	伍城昊	黄茵	黄良栋
536	1013525	吉林农业大学	芍药多糖复合纳米纤维作为护肤干性面膜研究	罗云清	张琪	顾贵峰	张家国	姜睿	牛玉洁	黄成运

537	1013623	南京医科大学	Knockdown of adipokinetic hormone receptor inhibits the reproduction of female <i>Culex pipiens pallens</i>	周丹	周莎	吕婧雯	沈诗逸	李思瑶	芮雪	西日娜 依·木合 塔尔
538	1013664	广西师范大学	外源褪黑素影响渍水花生生长及产量形成的生理机制研究	王海苗		黄晨睿	于嘉怡	叶菊仙	廖宇莹	陈宇飞
539	1013675	浙江师范大学	镉胁迫下碳量子点对水稻生长及水体修复机制的研究	孙洪杰		董珈琪	卢煜尔	肖羽含	杨恺乐	陈大全
540	1013698	中国医科大学	Prosaposin通过作用MDSCs和巨噬细胞影响PDAC进展的研究	李成		胡宗毅	王子涵	张越晴	邢嘉倚	刘悦
541	1013705	云南大学	托芬那酸抑制脑胶质瘤细胞增殖的作用研究	余敏		黎小怡	吴章懿	余红	王欣璐	高可欣
542	1013714	宜宾学院	茅台酒糟有机肥施用对川南地区再生稻米品质的影响	朱从桦	戴海芳	黄丹惠	丁荷丹	罗心悦	吴程芳	蔺瑞
543	1013743	吉林大学	醛酮还原酶1C3调控DNA损伤修复蛋白UBE2T促进前列腺癌放疗抵抗机制研究	李晶		祝伟杰	张雨博	李嘉轩	练许光	孙鹤洋
544	1013841	长春工业大学	超分子溶剂微萃取高效液相色谱法检测保健食品中违禁添加的磺酰脲类降糖药	王志兵		伍瑞玲	张骏	周锦宇	焦嵩博	王景辉
545	1013842	新乡学院	T-2毒素通过ROS介导的NF- κ B信号通路激活引发小鼠胸腺上皮细胞损伤的作用研究	郭东光	陈明艳	袁依佳	吴彦斌	张婉婷	齐越颖	王兵
546	1014006	成都医学院	DNA步行器在生物传感器中的应用	陈梅		王羚溶	刘丹丹			
547	1014022	中国农业大学	利用“共混+磁场”复合方法改性超滤膜浓缩乳清蛋白及膜抗污染性能研究	张博雅		蔡珂	袁慧欣			
548	1014025	吉林农业大学	玉米SDG102基因响应大斑病菌感染的功能分析	王真慧		赵心怡	于璐	汪珊珊	周子瑜	朱雯婧
549	1014027	西华师范大学	秦岭野外大熊猫肠道寄生虫流行病学调查与鉴定	方婷婷		黄婷	欧华庆	廖杰	赵旭	唐飞平
550	1014028	深圳大学	APOBEC抑制剂促进肿瘤放疗敏感性的机制研究	田媛	张俊	胡晨淼	于思齐	徐诗宸	刘依白	
551	1014034	吉林大学	鹿茸血来源的细胞外囊泡应用于绝经后骨质疏松症治疗的作用机制研究	王元一		刘健男	李杰	李昭	陈欣玥	赵紫冰
552	1014122	南京医科大学	缺血归巢肽修饰DNase1靶向降解NETS改善肠道微循环障碍	金莱	刘文涛	金岚	蒋依涵	李卉	吴哲横	
553	1014131	湖州师范学院	乙醇脱氢酶荧光探针的设计及其生物应用	尚积祯	乔玉春	吴沛羲	沈佳璐	苏梦萍	金甜宁	
554	1014150	黔南民族师范学院	低温大曲核心与表层微生物多样性、功能、风味的比较研究	张振东	李永波	罗春露	蒙耀兰	马秀秀	王迁	
555	1014170	西安文理学院	嗜热栖热菌逆旋转酶基因的鉴定及功能分析	李海娟	赵咏梅	张怡佳	唐婷婷	田晶茹	曹泽安	李璐
556	1014200	黄冈师范学院	西藏边境高海拔地区摇蚊多样性研究	傅悦		潘平	都盈丽	李海媚	虞可馨	
557	1014263	北京化工大学	高效杀菌及菌体快速清除一体化设计及研究	白晓霜	刘长霞	王家圆	蒋馨	徐浚洋	刘思彤	陈星月
558	1014307	山东第一医科大学	哌啶类甘氨酸受体激活剂的设计、合成与生物活性研究	武静	赵理云	孙心如	胡瑞扬	戴睿	高媛彦	郝席滢
559	1014319	吉林大学	贻贝启发金属酶催化抗溶胀水凝胶的出水陶瓷文物修复研究	吕绍武		曹心蕊	史婧蕾	于悦	朱家玉	韩沐希
560	1014334	陕西师范大学	AVP/OT系统在PVN-DRN环路参与调控长期社会隔离8周诱导情绪异常的神经内分泌机制	邰发道		熊莉莉	彭昔展	曹谨航	柳雨鹏	李一凡
561	1014396	贵州医科大学	多功能可注射生物分子水凝胶的开发及近红外光热抗菌治疗应用研究	向松	李圣凯	余学丹	罗登双	李家兴	詹雨鸿	
562	1014498	宁夏大学	BPDE对小鼠颗粒细胞KK-1铁死亡的作用影响	杨易		封浩亮	田芳源	申佳辉	高泽州	罗永慧
563	1014505	南京工业大学	食醋红球菌N1合成异海棉烯的发酵优化及代谢强化	姜万奎	信丰学	曹炜雨				
564	1014524	中国医科大学	解锁RNA编辑酶ADAR1调控肺损伤的呼吸密码	徐小燕	孔德慧	张岫煜	徐渤	许业伟	胡佳	杨铨睿
565	1014544	华中师范大学	孕哺期MCCPs暴露对子代幼鼠肝脏糖代谢影响及其分子机制的研究	李睿		曾维嘉	张雅	吕倩	张文硕	
566	1014546	云南师范大学	果蝇肠道细胞微核分析技术的开发与评价	周滔	郭锡汉	郭庆	韩一菲	李锡涛	张纪华	孙绪鑫
567	1014597	淮南师范学院	黑麦草通过影响肠道菌群和肠道生理结构提高肉鹅生长性能的研究	孙玲红	张胜利	赵莉	刘姝廷	唐越	付天枢	
568	1014599	天水师范学院	重组大肠杆菌全细胞催化合成腐胺的研究	李一婧	马伟超	李贤	姜懿萌	路媛	徐晓红	叶晨
569	1014637	天水师范学院	低产杂醇油樱桃酵母的筛选与发酵性能研究	李一婧	李昭	席莹	张梅梅	张尚瑾	刘宗熙	韩瑞
570	1014659	湖南师范大学	SIRT7在胆汁淤积中原发性胆汁性胆管炎中的作用机制	李专		易锦旺	曾文峰	谭佳慧	李蕊	丁瑶
571	1014675	玉林师范学院	调控柚果实果基长度基因挖掘及其功能验证	贝学军	黄霞	李奕	马金梅	何慧云	覃小惟	王茹君
572	1014679	福建师范大学	沉香活性产物的提取及其抑制鼻咽癌功能的研究	蒋咏梅	章文贤	蒋羽	李雨露	陈炜婷	董益森	陈仪真
573	1014682	西北农林科技大学	益生菌-功能多糖缓解赭曲霉毒素诱导的肠道损伤影响评价	王周利		孙雨晴	王晨雨	田雨涵	周易润	
574	1014743	蚌埠医科大学	癌症相关间充质干细胞在RUNX1高表达介导的结直肠癌进展中的作用探究	邹维艳		刘文慧	刘雨曦	赵梦涵	李俊杰	王金霞
575	1014771	山东大学	DIS3调控小鼠支持细胞成熟及精子发生的机制研究	汪正品		范伊琳	沈宇越	范婷雪		
576	1014862	吉林大学	CLDN6激活Src-PI3K-mTOR通路上调SREBP1介导的脂代谢促进肝癌细胞侵袭和转移的机制研究	李艳茹		陈治利	王志铭	陈焯媚	梁越洋	张祖睿

577	1014878	中南民族大学	核酸等温扩增结合侧向流试纸条快速检测肉制品中鸭、羊源性成分研究	张丽	曾小英	彭梦琪	范鑫蕊	热孜亚·玉苏甫	哈翠莲	苏君兰
578	1014897	成都中医药大学	基于DNA引导的Ago技术检测高致病性幽门螺杆菌的研究	宋琪	李东梅	杨金艳	李欣兰	陈镜宇	杜雪梅	
579	1014905	南昌大学	基于液-液相分离机制的多重细菌检测与消除一体化平台	李娜		钟志英	王雅欣			
580	1014915	石河子大学	原位构建光催化—微藻杂化体强化有机磷农药定向转化	安雄芳	范建华	曾卿	刘钰滨	尹琦琦	董东霞	武俊松
581	1014926	扬州大学	水稻OsH1PP43响应镉胁迫的功能研究	吴晓霞	傅媛媛	季嘉怡	胡光卓	王天成		
582	1014991	河北工业大学	胺脱氢酶的改造及合成手性氨基醇化合物	姜艳军	李诗浩	郭赛赛	暴璐玮	赵静静		
583	1015030	丽水学院	黄精产黄酮优势内生菌菌株筛选及其抑制神经细胞铁死亡作用初探	刘青娥	应媪	张瑜	朱亚婷	游志璐	单琦	王乐
584	1015035	丽水学院	黄精内生菌-黄精产多糖双向发酵工艺优化及其调控Nrf2/GPX4信号通路诱导肿瘤细胞铁死亡作用机制研究	刘青娥	黄皓	叶璇	涂晏榕	廖欣怡	董贝贝	李雯静
585	1015036	安徽中医药大学	一石二鸟：ROS响应型光敏“药库”调控牙周炎症及骨保护作用研究	李梦洁	郭健	陈君莹	吴清然	关盼娣		
586	1015064	青岛农业大学	杜仲叶水提物对雄性小鼠生殖功能的影响及活性成分预测	翟秋月	辛华	焦守萍	李雅涵	唐晨亮	史炳辉	
587	1015089	西北农林科技大学	拟南芥MAPK级联信号调控硝态氮信号转导机制研究	陈斌卿		马成程	韩佳琪	杨铭宇	陈子洋	周子寒
588	1015129	天津师范大学	核糖体蛋白RRP15调控神经胶质瘤迁移、侵袭的作用机制研究	王雅洁	朱长军	王肆肆	刘菲	刘芳	王禹晴	
589	1015137	山东大学	茶褐素通过调控肝脏FAM132A的表达改善脂质沉积和血糖稳态的研究	郭欣		董冠峥	杜启迪	任啸	郭心雨	刘含章
590	1015140	南京医科大学	YBX1通过识别EP300介导的H3K18ac抑制肾透明细胞癌铁死亡的机制研究	姚兵	曹馨元	曹融	邱子歌	徐诺言	夏司晨	郭雨婷
591	1015141	南阳理工学院	负载枸杞中天然类胡萝卜素的高内相乳液的制备、表征及稳定性分析	刘洋		郭震华	焦晓琼	吴启茶	郭鹏斌	王丹
592	1015145	安徽农业大学	凝菌妙效-凝集素筛选烟草根腐病高效生防菌的研究	曹媛媛		李莎	洪润	缪灵	谢赫瞻	
593	1015160	南京工业大学	高产β-葡萄糖苷酶的棘孢木霉的诱变选育及其机制解析	蒋羽佳	信丰学	王连杰	盖阔	黄啦啦	宋延宇	沈嘉雯
594	1015227	安徽理工大学	基于c-Myc G4的全新稳定剂筛选	高剑		许晨曦	屈欣欣	陈佳慧		
595	1015257	湖北大学	核苷酸代谢酶TYMP通过结合寨卡病毒非结构蛋白NS3促进病毒复制的机制初探	张林亮		查珊	何杨昱			
596	1015259	佛山大学	光动力技术介导的新型抗菌包装膜对三文鱼的保鲜效果	王敬敬	曾巧辉	邱旺生	丁玉冰	马嘉霖	宁彤	林信佑
597	1015294	山东农业大学	氮高效小麦根际有益菌的筛选及其促进小麦氮素吸收的作用机制探究	史文宠	张伟杨	鲁宜鹏	寇晨熙	胡唐润枝	梁佳琪	刘筱芊
598	1015316	贵州大学	保鲜防腐——壳聚糖可食性复合保鲜涂层在柑橘保鲜上的应用	马悦		张羽英	张镜尹	雷飘飘	谢敏	郭子成
599	1015375	淮南师范学院	鹅回肠产纤维素酶菌株的分离鉴定及酶学性质研究	孙玲红	任广鑫	夏美琳	刘温硕	吴奇峰	程东民	
600	1015396	山西师范大学	大麦品种对低温胁迫的响应机制研究	王玮玲		刘欢欢	巩超书	孟楠	吴乐乐	李艺维
601	1015452	同济大学	基于tsRNA-Asp的父系获得性遗传机制研究	张云芳		袁娅菲	王浩宇	肖博畅	张思语	许显恺
602	1015479	宜宾学院	高温下SAPK10通过调控颖花能量代谢影响水稻花药开裂的作用机制	赵霞		巫金秋	陈思吉	王欣月	王雪莲	苏久约布莫
603	1015581	兰州大学	the discovery of wheat-derived anticaries peptides by a ML-based computational strategy	阎文锦		郭海	杜爽怡	韩文斐	王天羚	
604	1015596	西华大学	共载黄芩苷-米诺地尔可溶性微针的构建及其促进毛发生长作用研究	陈莉萍		王雪茹	汪璐瑶	杨昱瑶	张嘉仪	
605	1015628	武汉理工大学	AMF与海绵铁协同强化人工湿地去除水体CuO-NPs污染的机制研究	班宜辉	徐舟影	胡道伟	陈行	胡耀文	周雨晴	王雨欢
606	1015663	吉林大学	组蛋白甲基转移酶SUV39H1对胶质瘤干细胞增殖及分化的影响及其机制研究	郭宝锋	张灵	王方如月	赵孟欣	王泉皓	武家宁	柳成霖
607	1015689	河南牧业经济学院	路易斯安那鸫尾'Maison'多倍体诱导及倍性鉴定研究	王鹏		姜慧怡	郭笑怡	侯心彤	李昕媛	张瑜杉
608	1015722	武汉理工大学	深色有隔内生真菌对CuO纳米颗粒的富集特性及抗胁迫响应机制	班宜辉		王天一	陈艺馨	于安娜	王光北	暨梵汝
609	1015744	福建农林大学	基于邻近标记法的蛋白质组学鉴定拟南芥SPINDLY的相互作用蛋白及其验证	张贞贞	曹世江	任恒昱	张佳姿	陈稳		
610	1015756	延边大学	延边黄牛不同脂肪组织来源脂肪细胞转录组分析及相关基因的表达调控研究	齐欣	朴政玉	周涵汐	李泉欣	武雅慧	刘日鑫	冯鹏瀚
611	1015757	青岛农业大学	白颖苜蓿CrUGT73C5基因调节ABA代谢响应干旱胁迫的分子机制研究	张昆		康语涵	于子涵	涂岚	石鹏	
612	1015772	石河子大学	皮肤黑色素瘤发生相关的早期诊断生物标志物的筛选及关键基因的泛癌研究	马磊	张婷婷	唐越洋	李姝彦	唐正秋	闫碧荷	李珍琳
613	1015777	通化师范学院	不同林型下人参根际微生物群落的比较分析	佟爱仔		邓理佳	徐玥	毛旺宇	贺靖博	董岩
614	1015781	宜宾学院	茅台酒糟有机肥施用量对川南地区水稻蔗糖-淀粉代谢的影响	武辉	车丽涛	吴欣宇	武敬	李茂贞	张琴	罗悦丹
615	1015786	天水师范学院	烯炔水合反应的生物催化体系构建及手性醇绿色合成	马伟超	李一婧	张倩	尹婷	王秀鸾	张灿	王妍雅祺
616	1015797	深圳大学	硒蛋白S对小鼠抑郁样行为的干预效果和机制研究	都秀波	谢永丽	龙秀荣	王若宁			

617	1015835	西北农林科技大学	小麦抗茎基腐病根际微生物的分离鉴定及生防机制研究	邓平川		张梦宇	黄圣宇	王文峰	徐梓童	高为乐
618	1015856	东北林业大学	色氨酸合成菌株的构建和优化	孟威	王鹏超	刘恩哲	许夏蕊	王孜羽	孙华彤	孙慕蓉
619	1015875	山东农业大学	基于系统药理学研究苓连清肺汤治疗鸡大肠杆菌病的作用机制	郑丕苗	赵晓娜	赵潇楠	张子青	唐晨晨	陈孝杰	谭佳颖
620	1015895	曲阜师范大学	绿野寻踪--鲁西南地区农田杂草种类调查及分析	刘柏玲		韩欣艺	孙秀才	王乙如	臧欣悦	孙雅欣
621	1015935	温州医科大学	基于组蛋白乳酸化探究线粒体钙稳态失调调控肝癌增殖的机制	楼哲丰	陈通克	胡译尹	黄浩然	曹若颖	陈柯	朱涵箐
622	1016015	浙江中医药大学	冬虫夏草菌多糖调控NLRP3/Caspase-1/GSDMD通路干预巨噬细胞焦亡缓解急性肺损伤作用机制研究	陈宇驰		谢佳昊	吴豪妙	王嘉悦	梁心颖	徐一帆
623	1016039	辽宁大学	香菇菌丝体多糖通过LncRNA MALAT1调控NLRP3/Caspase-1/GSDMD细胞焦亡途径抑制糖尿病大鼠血管损伤	刘丹	曹向宇	王琳琳	冯诗淼	姜紫嘉	李美萱	王佳怡
624	1016153	中央民族大学	保鲜剂1-MCP对采后芒果果实表皮脂类代谢的影响研究	徐小静		谭睿琳	梁雅涵	刘奕萱	唐欣怡	李春江
625	1016158	四川大学	利用双等位敲入技术构建纯合NTR2.0系统诱导鸡原始生殖细胞凋亡的研究	王亚军	张剑南	左睿	李滢瑶	姚淑婧	苑华珊	杨静怡
626	1016191	云南师范大学	低剂量二甲双胍促进乳腺癌生长的体内和体外研究	郭锡汉	戴学勤	徐永顺	李益	卢曜榕	韦祥俄	陈苑
627	1016215	华中科技大学	基于碱基堆叠效应的耗散系统动态调控与核酸电路应用研究	吴瞳勃	徐沁	李璞	丁琳	蒋世桐	祝苗	
628	1016248	广东第二师范学院	钼催化非对映选择性脱羧串联[4+2]环化反应应用于制备 α 1a肾上腺素受体拮抗剂的研究	邱淑娴		张文潇	张宝月	肖亮	陈晓凤	何秉宸
629	1016262	西北农林科技大学	“纳米材料-抗体”多元识别金黄色葡萄球菌和鼠伤寒沙门氏菌的双信号免疫层析检测方法研究	郭兵		张嘉毅	殷雪驰	汤子琪	王莹	简煜森
630	1016308	江西科技师范大学	耐镉细菌 <i>Bacillus siamensis</i> R27吸附镉及其阻控蔬菜富集镉的特性	刘少芳	周春丽	吴露露	陈晶晶	黄梦茜		
631	1016452	南通大学	<i>Aquamicrobium</i> sp. YD-1降解新污染物安赛蜜的分子机制	周义东		冯召霖	王华易	张悦	颜叶	张子秋
632	1016494	沈阳农业大学	AI辅助设计抗菌肽与可降解纳米银微粒结合的抗菌活性研究	夏润玺		吴金明	徐婉婷	赵晓芳	何雅博	
633	1016497	山东理工大学	东亚三角涡虫神经酰胺酶(CERK)的克隆和功能研究	吴韦韦		郝婷婷	王雨晨	刘欣	李彦蓉	王晓昇
634	1016524	浙江师范大学	AM真菌与枯草芽孢杆菌联合对铝胁迫下栝楼生理响应的研究	方芳		连钰钰	郑玲霞	缪怡宁	徐张一娃	严逸飞
635	1016549	东北农业大学	性未成熟猪卵母细胞GSH合成与发育调控网络的构建及功能分析	张宇霆	刘忠华	周洋	张英浩	王有志	朱蒙	孙圣洁
636	1016566	大连医科大学	羟基醇通过重塑肠道菌群改善母鼠肥胖所致雄性子代的胰岛素抵抗	王宁宁	白洁	何雨菲	常竟文	莫姍	图妮萨姑 丽·艾麦 提阿吉	
637	1016575	山东第一医科大学	木兰花碱保护顺铂耳毒性机制研究	吴云皓	周晶	王雨宸	张永恒	张聪	尤佳美	
638	1016580	华中科技大学	基于蛋白质工程高效合成莱鲍迪苷M(RebM)	朱圆敏	白云	杨子昊	郭正东	刘南茜	苏昱文	邹沂静
639	1016603	西北师范大学	基因编码荧光传感器在植物活体中检测胞外ATP的研究	冯汉青	石珍珍	张凌萱	余继海	冯有为	陈欣	华远润
640	1016646	湖南中医药大学	四逆散缓解压力应激负相调节NETs介导的免疫抑制抗肝癌的机制研究	梅巳	易纯	周家合	黄欣怡	周晓叠	郭慧颖	邹富珠
641	1016661	青海大学	基于转录组和单细胞测序探究高海拔牦牛肺组织特异性免疫功能	魏青		孙赐	徐烁	左明倩	孟向阳	丁明搏
642	1016679	浙江理工大学	WRKY70基因在调节棉属植物耐旱胁迫响应中的功能研究	余东亮		周浩天	王圣博			
643	1016702	吉林农业大学	精氨酸对小鼠早期胚胎发育及繁殖性能的影响研究	张天芮	车东升	曾玉霞	李明亚	代瑞璇	宋威	
644	1016747	江西农业大学	猪繁殖与呼吸综合征病毒nsp10蛋白表达及免疫原性研究	王婷		班梓竣	卓美伶	陈佳佳	李若铭	傅威
645	1016766	蚌埠医科大学	单形拟杆菌代谢物SCFAs通过Wnt5a诱导巨噬细胞极化对结肠直肠癌进展的研究	杨清玲	王文锐	康浩文	刘星雨	姜梦强	余庆兰	柴浩天
646	1016777	广州医科大学	基于三核铜簇的MCOFs基光催化材料的制备及其用于高效抗菌防护膜应用研究	王佳佳		肖礼久	刘小叶	薛国锋	李辰	周炜伦
647	1016784	青岛科技大学	基于微流控和光热纳米材料的超快PCR用来鉴定血流感染相关病原菌	吕效光		刘佳乐	胡雪阳	孙明琳	赵瑞麒	陈凌飞
648	1016785	江苏师范大学	转录因子metR调控黄曲霉产孢、毒力及硫代谢的分子机制	申令	田俊	王丹妮	高诗曼	范永坤	唐思敏	高张钰
649	1016803	广西师范大学	基于碱基编辑技术治疗KRAS-TP53突变诱发的胰腺癌	潘仕明	周祖平	黎玉婷	薛舒航	莫斯萍	张静宜	覃于芳
650	1016824	河北科技大学	花生糖转运蛋白AhSWEET2-2在响应植物渗透胁迫方面的功能研究	杨晓瑞	陈四龙	曹可润	袁蔚	梁晓强	张航博	王思甜
651	1016875	河北大学	以微流控技术为基础的无标记低成本生物传感器通过尿液检测乳腺癌的转移风险	张菁	佟杰	田志彪	靳雨菲	王怡	郭晴	邵欣悦
652	1016878	广东海洋大学	广东沿海凡纳滨对虾肠道可培养弧菌的多样性及潜在致病性研究	薛明	温崇庆	殷秋鸿	易钊怡	梁煜荣	张欣冉	
653	1016889	中央民族大学	Dactylorhin A对阿尔茨海默病背景下小胶质细胞脂滴生成影响的探索性研究	胡杨	覃筱燕	雷菲儿	赵侯琮	张奕婧	余億	
654	1016909	淮阴工学院	茄子SmTCP3基因的抗旱功能鉴定及分子机制解析	万发香		李融融	张映凡	郑华菊	丁乙	吴天豪
655	1016959	江苏师范大学	矢车菊素-3-O-葡萄糖苷自组装纳米颗粒抑制猪繁殖与呼吸综合征病毒及其机制研究	宋成创	陈曦	张婉涵	高翔	唐浩腾	白芸菁	

656	1017033	盐城师范学院	聚乙烯降解微生物群落分析与降解机理研究	姚利		沙宇婷	王乐秦	毕先蕊	司抒函	张敏
657	1017050	山东农业大学	微生物组指导的水稻根际耐镉微生物的筛选及其提高镉胁迫抗性的探究	杨巍	张数鑫	甘书榕	张艺驰	徐洪阳	高婉瑜	
658	1017060	同济大学	靶向降解DDR1赋能CAR-T细胞浸润和增效的机制研究	杨静		柯雨辰	邹文铎	陈奕彤		
659	1017078	山东农业大学	小麦茎基腐病合成菌群的构建及防效评价	高峥	高姗	李悦悦	刘宝金	林荣涵	王世伟	王凌枫
660	1017139	河南师范大学	微囊藻毒素-LR致雄性斑马鱼生殖及跨代毒性研究	冯伊伊	李园园	高佳欣	段金沙	赵苏宁	李璇心	冉雪莹
661	1017144	青海大学	基于循环神经网络(RNN)的多糖免疫活性与结构关系研究	杨永晶		逯祥祯	张语航	王垚		
662	1017207	深圳大学	基于网络药理学和实验验证探究大承气汤有效成分治疗肠癌的作用机制	王绍祥		汪宇	柯赛玲	郑小娟	罗晓静	黄嘉琪
663	1017254	吉林医药学院	基于微流控图案化技术的Trpv4/Piezo1协同介导成骨细胞钙敏感钙通讯的研究	孟桂先		杜悦	徐杨	孙迪	张贺春	薛嘉怡
664	1017277	河南师范大学	鱼源贝莱斯芽孢杆菌的分离鉴定及其联合葡萄糖酸钠对鲤益生效果的研究	常绪路	孟晓林	康怡	张盼	闫赵富	陈世强	
665	1017389	安徽农业大学	马铃薯疮痂病拮抗菌的筛选鉴定、诱变选育及其功能评价	杨恩东		孙友霞				
666	1017391	济宁医学院	Ube2o通过调节树突棘发育参与精神分裂症发生的相关机制研究	邢振凯	郁昊	卢小溪	曹琳昕	王小白		
667	1017405	暨南大学	基于黏度调控策略的鼻喷雾剂开发及其用于阿尔兹海默症治疗	张雪娟	赵紫玉	杨芮	陈创鑫	苏启阳	蒙钊好	潘远信
668	1017433	大连民族大学	QS信号分子3-OH PAME降解酶的表达纯化及其对青枯菌毒力因子的影响研究	赵晶		刘茂华	杨晨	罗佳佳	赵翌锦	宁忻彤
669	1017441	太原学院	向日葵TIFY基因家族鉴定及抗旱耐盐基因的挖掘及验证	张抗萍	张晶晶	周亚茜	宋晋汇	蒋媛媛	周亚琦	郭丽媛
670	1017472	中国石油大学(华东)	基于底物和还原力供给策略的藻胆色素细胞工厂构建及优化	孙海翔		邵梓怡	朱可依	陈彦名	杨雨霖	贾淑媛
671	1017500	西北师范大学	兰州百合淀粉的制备、理化特征及其自组装改性淀粉的抗消化性研究	张继	智康康	陈丽萍				
672	1017545	沈阳药科大学	FeS2纳米酶抗肿瘤活性的初步探究	王超		崔琳爽	贾智聪	吴佳迪	周志翔	王梓宇
673	1017601	中央民族大学	水分胁迫诱导黄苜蓿黄酮醇生物合成的分子途径研究	高飞		苏韦文	田畅	张嘉惟	高雅炫	马问国
674	1017621	天津大学	合成甲基营养型酿酒酵母构建与高效生产单细胞蛋白探索	齐海山		李想	张雨琨	温人魁	林璐	
675	1017693	西南民族大学	益母草碱对牦牛颗粒细胞增殖及凋亡的调控作用	张慧珠	何翊阔	刘金兰	孙杨	冯靖涵	石鹤斐	
676	1017721	龙岩学院	研发一种基于LNP-mRNA技术的FCoV疫苗及其免疫保护评价	董波	林炜明	邹炜杰	冉春媛	郭怡娜	张晓萱	王昭婷
677	1017732	皖南医学院	基于Ni@CeO2磁性纳米复合材料的合成及其抗菌抗氧化研究	李祥子		黄奕柯	王景	李家好	余吾屹	杨晓波
678	1017795	南通大学	可注射自修复桃胶多糖生物胶在皮肤损伤修复的应用研究	袁卉华	宣红云	黄欣焯	宋宛玲	雷天浩		
679	1017796	云南大学	瞬态电磁脉冲改性生物炭对牧草生长的影响机制研究	张春红		熊涛	董梁凤	张文敏		
680	1017798	湖南师范大学	可程序性激活的纳米酶组装体用于抗生物膜感染治疗和伤口愈合	何定庚	王泽峰	孙梦雅	郇雪	尹晗悦		
681	1017809	西北师范大学	靶向DUB调控Hippo信号通路抑制胃癌发展	李烨华	李臻臻	金乐尔	司加硕	杨津波	杜安妮	孙碧强
682	1017817	扬州大学	双功能绿色可降解智能包装膜:一种保鲜和新鲜度指示的新策略	刘岐		潘为轩	杨秦语	杨湘钧	张辉	柳一鸣
683	1017824	山东大学	桔梗皂苷通过靶向Vimentin抑制肺纤维化的实验研究	李文斐	孙爽莉	苗新雨	姚楚宁	考宇晨阳	马行	薛力洋
684	1017839	北京农学院	党参对H9N2 AIV感染小鼠肺组织屏障作用的修复作用研究	张倩		赵子涵	范梦雨	于畅	高凡琦	高梓鹏
685	1017847	温州医科大学	重塑代谢,代谢相关脂肪性肝病治疗新策略的研究	周洁	孙健	王若昕	方译乾	解宛欣	王愉涵	练翌帆
686	1017879	海南大学	交变磁场对金鲷鱼冻融品质的影响探究	张龙腾	李倩	张正	王韩宇			
687	1017892	新疆农业大学	木质素膜的制备及其抑菌性能研究	刘艳霞	武洪丽	马骏	朱涵	周沛东		
688	1017939	湖南中医药大学	基于网络药理学探讨山银花活性成分治疗血管再狭窄的作用机制与实验验证	杨冬梅		吴可青	廖旭辉	蒲叶欣	吴乐	梁超胥
689	1017943	福建医科大学	PDE1A调控肝癌仑伐替尼耐药的作用机制研究	王继闯	郑宁	阿依许瓦克·巴合地亚尔	潘颖欣	刘彦谊	苏世珍	张欣蕊
690	1017983	温州医科大学	老药新用——利拉鲁肽改善急性肾损伤的药理作用与机制研究	孙健	周洁	洪雅雯	郑钰程	张泽海	陶佳琪	范雨琪
691	1018018	深圳大学	绿光固化新型壳聚糖水凝胶的建立和骨缺损修复效果的研究	姜雨汐	陈献雄	庄静云	胡京山	刘菲		
692	1018030	新疆农业大学	GmVQ4在干旱胁迫下的功能鉴定	张丽丽		赵子豪	武永好	祁帅猛		
693	1018071	西南大学	利用CRISPR/Cas9技术编辑LUX1基因创制休眠延缓的杨树种质	魏洪彬		杨一琪	徐佳怡	徐心妍		
694	1018121	齐齐哈尔医学院	构建用于监测糖尿病中过氧化氢波动和药物筛选的新型近红外荧光探针	侯鹏	宋娟	高瑜若	魏纪帆	丁莹博	黄鑫	
695	1018133	南京医科大学	LCAT在多囊卵巢综合征中的作用机制研究	许波群		伍思敏	俞玮奕	秦子越	承希	方誉达
696	1018144	四川师范大学	东方拟无枝酸菌ZEL-1对PE-MPs胁迫下波棱瓜生长及有效药用成分合成的影响研究	邵欢欢	王小燕	阳宇欣	李宣彤	高思逸	黄雯	余森

697	1018181	台州学院	濒危植物七子花种子萌发特征及发育的分子机制初探	李月灵	罗光宇	覃珠玉	丁磊	宁瑛静	林于沛	
698	1018202	华南农业大学	基于代谢组学筛选恢复鼠伤寒沙门氏菌对四环素类药物敏感性的代谢物H-Trp-NH ₂ 及其作用机制研究	张建民	陈晓梅	唐亦心	黎俊杰	孙丽文	陈文婷	栗业
699	1018206	武汉轻工大学	基于机器学习与分子模拟的新型蛋壳膜鲜味肽鉴定与呈味机制研究	朱玲娇		李景燕	张妙颜	刘颖	熊锋	孙瑞萌
700	1018223	川北医学院	基于膜联蛋白功能化COF纳米材料的细胞外囊泡高效分离新方法	戴谦	刘月	陈卓	钟思玉	郑雅心	刘兵杨	王雅名
701	1018353	苏州大学	口服螺旋藻递药系统通过缓释硫化氢有效预防放射性结肠损伤	何伟伟		盖琪	施雨彤	宋佳蔚	吴姝文	陈炳睿
702	1018358	山东大学	表观遗传小分子抑制剂的慢性肾病抗衰老筛选	唐伟		罗思齐	汪柏萱	张陆	俞子洁	古丽孜芭·阿不力孜
703	1018432	山东大学	靶向共聚和清除金黄色葡萄球菌的益生菌的构建	孔健		刘福毅	刘梦琳	耿溪悦		
704	1018484	浙大城市学院	棕榈酰基转移酶zDHHCS在破骨细胞分化和绝经后骨质疏松症中的作用机制研究	陈建权		郑婵婵	孔一豪	金莹莹	支忆清	卢雨彤
705	1018544	红河学院	竹笋鲜味肽的虚拟筛选与呈味机制分析	王传铭	李河	崔迪	王林彬	施鳗桔	刘彩凤	邓文芬
706	1018594	湖南农业大学	跨界追踪：沉水植物解码升温、底质和水域面积的生长密语	袁桂香		李嘉茜	李佳	翟奕蕾	郭思怡	
707	1018621	东北农业大学	由pH驱动的蛋黄颗粒和盐溶卵清蛋白混合凝胶的构建：相行为及其结构与功能特性研究	李翰宇	李嘉博	欧阳宇佳	刘帅	冯歆颜	隋雨函	王艺凝
708	1018685	河南牧业经济学院	基于AIE和智能装备技术构建的双模式平台实现联苯菊酯的快速测定	崔周伟	李骞	王中也	李昭锋	刘子豪	刘静怡	
709	1018695	东北林业大学	大型真菌粗多糖对葡萄蔓枯病原菌间座壳菌的抑菌效果研究	张杰	王滨松	魏传杰	董源	张含絮	刘怡君	韩依燃
710	1018732	山东师范大学	初级运动皮层多巴胺受体对帕金森病胃肠功能紊乱影响及机制研究	李敏	王秀松	张国钰	赵琪			
711	1018891	福建医科大学	基于αSyn聚集阻断肽的多功能杂化外泌体对PD模型小鼠的治疗研究	张静	周莹	严哲晓	刁月琳	傅铭桔	陈晟琅	
712	1019032	楚雄师范学院	小圆胸小蠹共生真菌多样性及对寄主致病性研究	李根前	刘金林	唐广玉	毛家爱	谢斯琪	李吉银	沈亚芬
713	1019061	四川大学	人源胶原蛋白医疗材料的制备与应用研究	张韵秋	李中瀚	毛竺田	马铭铭	陈林金涛	张鑫悦	杨涤非
714	1019108	潍坊学院	“嗅”秘蚕语：柞蚕嗅觉基因的组学解密行动	王国宝	戴玉镯	刘雪婷	马述炜	张鑫雪	李雪	
715	1019109	福建农林大学	油菜中基于 Toehold switch 技术的芜菁花叶病毒的分子检测	王文斐		赖秋婷	李婧雯	张灵瑶	柯向阳	章新诺
716	1019125	太原理工大学	中药现代化视角下的秦皮甲素抗胰腺癌耐药性机制研究	梁紫微	李昱霞	薛斯丹	李荣慧	管莹	张国心	周艳丽
717	1019173	吉林大学	BRD4抑制剂JQ1通过改善线粒体功能抑制AngII诱导的心肌细胞肥大	孟艳		胡卓然	姜禹同	娄钰	范籍文	张嘉洋
718	1019196	河北工业大学	胺脱氢酶的改造及其在药物中间体合成中的应用	郑晓冰	周丽亚	张娜芳	赵爽	冯如雪	周宣彤	
719	1019223	台州学院	青花菜类钙调蛋白基因BoiCML4的克隆及抗病功能研究	蒋明	张慧娟	周靛雯	徐一涵			
720	1019268	武汉理工大学	甜瓜中黄酮类化合物提取分离纯化及药用活性探究	李俊丽		程雪彤	商朗	谢胡斌	夏鹏	高欣仪
721	1019271	青岛科技大学	基于pH和氧化还原双响应的共载TGF-β1和FOXM1 siRNA纳米粒及其抗三阴乳腺癌骨转移的研究	公衍玲	金宏	王静	于坚铜	孙振羽	王湘炜	孙华静
722	1019333	滁州学院	利用Ph基因诱导普通小麦-纤毛鹅观草抗赤霉病3ScL易位系的创制及鉴定	赵维萍	刘洋	张颜	余红静	杨唱	任士城	兰南洋
723	1019360	东北农业大学	EGCG对NAFLD小鼠肝脏铜死亡的保护作用及机制研究	窦秀静		赵心怡	王羿阳	鄂蕊欣		
724	1019416	怀化学院	通过网络药理学、生物信息学、分子对接及实验验证探讨虎杖愈伤组织提取物治疗糖尿病的作用机制	赵丽娟	吴黎明	龙月美	蒲雪	王佳诚	王梓桐	
725	1019480	西北农林科技大学	葡萄蓝光受体CRY抗逆性功能分析	孟江飞	许腾飞	曹琪雅	蒋程程	常莉洋		
726	1019482	山东第二医科大学	双歧杆菌囊泡延缓衰老的作用机制研究	伊正君	李乐然	孙心顺	李若晨	程基泰	于家欢	高少权
727	1019539	安徽师范大学	由表及里——不同海拔分布的绢蝶属近缘代表种翅色变化特征及其分子进化机制探索	苏成勇		冷明珠	陈周鹏	程言	徐仲易	谢淼淼
728	1019558	山东第二医科大学	B355252通过调控UCP2抑制铁死亡改善脑出血的机制研究	贺茂涛		王钰	衣文婧	周蓓蓓	李宜颀	李逸群
729	1019576	贵州医科大学	基于DPP4设计SDF-1α的过表达载体结合间充质干细胞移植治疗颅骨损伤的研究	卢俊厚	王东艳	魏超	王小雨	何任冕	肖祥丹	
730	1019765	河南农业大学	血清4型禽腺病毒ORF1B蛋白拮抗干扰素表达的机制研究	于林洋	王增	冯亚萌	王雪婷	常默涵	丁玉洁	张若冰
731	1019793	海南医科大学	逆转时光痕迹，浅探鸡矢藤提取物维持线粒体稳态的作用机制	肖曼	刘君	杨书名	孟文科	石季冉	王嘉懿	孙士媛
732	1019871	同济大学	优化镁基LDH元素组成及比例调控间充质干细胞命运的功能及机制研究	朱融融	王照洁	梁持	徐浩桢	施月圆		
733	1019889	天津师范大学	摇蚊幼虫肠道微环境对噬虫嗉的响应及代谢机制研究	孙泽阳		李佳霓	刘文悦	胡欣彤	高镜淞	
734	1020000	河南大学	抗缪勒管激素(AMH)在谷氨酸棒状杆菌中克隆与表达	刘凤英	周配	杨濮瑞	林添艺	孟沛杉	冯豪辉	刘冰心

735	1020017	杭州师范大学	氨基酸类化合物对脂质氧化产物活泼羰基物质毒性的抑制效应及机制研究	朱芹	白雪莲	龚昱	刘阳荷	徐子昂	贺童	张文博
736	1020061	西北工业大学	模拟微重力对拟南芥种子形成的影响探究	陈文倩	赵峰	任厚涵				
737	1020104	深圳大学	CCDC86在口腔鳞癌中的作用机制研究	沙鸥		李雅怡	易欣彤	陈熠杰	刘清蔚	唐中秀
738	1020117	徐州工程学院	模拟氮沉降对不同生态型羊草生长及生理特性的影响	郭健		刘晨	周雪晴	田晔	杨子娴	牛焕翔
739	1020210	陕西理工大学	乌鸡活性肽的制备及其功能特性研究	王珊珊		王瑞雪	谭婷婷	赵健		
740	1020278	南昌大学	黄芩苷靶向调控TLR4/MyD88/NF-κB/NLRP3干预高糖环境下牙周膜干细胞铁死亡的机制研究	鄢荣曾	贾鹏	邓雅奇	陈美玲	刘娜	张灼宇	陈怡蕊
741	1020317	三峡大学	茯苓酸调控GPX-4介导的铁死亡改善果糖饮食小鼠肾损伤的作用机制研究	张聪		熊阳昆	黄想	罗雨	余锶泉	蔺润岑
742	1020410	郑州轻工业大学	麦角硫因对鲜切马铃薯的保鲜作用及机制研究	相启森	马云芳	张雅欣	刘佳莹	王贵萍	唐艺涵	万靖洋
743	1020423	浙江师范大学	固定化菌群联合纳米材料对含Cr(VI)与刚果红废水协同效能的研究	刘鹏		周珍珍	张佳铭	张心怡	李佳萌	钟一帆
744	1020490	长江师范学院	调控红皮龙眼花色苷生物合成MYB蛋白的关键位点分析	赖彪		张翎硕	陈玉霞	余茂雪	程娇	邓力莎
745	1020498	北京师范大学珠海校区	青藏高原土壤来源链霉菌次级代谢产物的鉴定和功能分析	张鹤千	秦志伟	江春焕	王安齐	高子童	陈佳心	
746	1020506	西北大学	基于ceRNA网络相关性探析心肌梗死分子机制	常惠	杨阳	刘佳仪	邢姝慧	陈奕菲		
747	1020575	绍兴文理学院元培学院	茉莉酸甲酯与多巴胺调控茶苗镉胁迫响应的机制研究	胡绍泉	沈淑瑜	从阳	程雨晴	郑乐畅	曹冰	彭心语
748	1020670	南宁师范大学	基于水质和着生藻类群落结构特征的喀斯特湖泊生态健康评价	赵志娟		陈晴	张可欣	施戈	覃凤	
749	1020674	吉林医药学院	基于RDI芳酰亚胺SOFs材料三效一体式光催化杀菌剂的合成及性能研究	肖箫		冯国海	许彩婧	张荣	王麒凯	韩晓聆
750	1020681	浙江中医药大学	Trichoderma hydrophobin induce early defense responses in Atractylodes macrocephala	袁小凤		陈阳帆	冯思函	陈涛榛	王淇阳	李新冉
751	1020691	山东中医药大学	中医药治疗AGA新探查——自研中医外治方“生发密”通过干预Wnt 3a/β-Catenin/BCL-2信号通路治疗雄激素性脱发的药理机制研究及多维度药效评估	高明周	张浩	吴浩然	董洪玮	李由	曲思雨	刘伯栋
752	1020692	南通大学	单磷酸脂质A对抑郁症的预防作用及其机制研究	陆需	黄超	张紫玉	孙朝艺	陆昊	卢毅	戴锡梅
753	1020884	长春中医药大学	稳心颗粒对气虚血瘀型心力衰竭大鼠心肌损伤的保护作用及机制研究	韩冬		张庭盛	董佳乐	李梦蝶	张锦鸿	石书懿
754	1020900	中央民族大学	基于MALDI-MSI研究大豆种子休眠萌发的内源性小肽分布及变化规律	薛堃		杨文锐	李欣月	张争扬	余丽花	贺莉铮
755	1020914	湖北师范大学	抗生素诺氟沙星对斑马鱼胚胎鱼鳃发育和神经发育的影响机制研究	吴琴		王秀玲	刘梦雅	李俊豪		
756	1020988	呼伦贝尔学院	链格孢(Alternaria alternata) Y2菌株生防潜力初步研究	秦飞飞		刘娟	毛瑞雪	刘星	宋宇洁	董久媛
757	1021016	东北农业大学	缺硒通过iNOS/ERK/P38通路加剧镉暴露致猪肾细胞泛凋亡机制的研究	徐童		吴若瑄	肖彤			
758	1021020	济宁医学院	紫檀芪在肠道放射性损伤的防护作用及机制研究	刘超	高慧婕	刘泽琪	徐晴晴	王淇	周荣浩	刘仕霖
759	1021034	南方科技大学	真核生物核糖体蛋白L41功能的系统性解析	陈炜	曾福星	胡与同	周小宇	孙恺	王笏璐	叶宇灏
760	1021089	安徽医科大学	多重靶向基因编辑系统重塑循环恶性细胞以逆转癌症免疫抑制	任肖荷		李欣成	胡浩冬	吴中煜	曹明鑫	
761	1021347	空军军医大学	外泌体中环状RNA作为去势抵抗性前列腺癌的诊断标志价值及机制研究	张翔	刘家云	花婉婷	杜曼昕	高弋婷	万诗涵	

三等奖

序号	团队编号	学校名称	项目名称	第一指导老师	第二指导老师	学生一	学生二	学生三	学生四	学生五
1	1000013	滨州医学院	新型CDK4/6抑制剂的设计合成与抗癌活性研究	安佰娇		王春龙	薛冰	陈泓霖	李娜	王业娜
2	1000024	广东海洋大学	海草床氮循环功能菌株分离、鉴定及对氮污染水体的净化作用研究	李倩茹		刘建邦	龙月俐	欧阳晓珊	李柳燕	陈玮旋
3	1000027	泰州学院	中成药及化妆品中马兜铃酸I酶联免疫化学发光检测方法研究	许龙	钱善勤	牛靖迪	徐雨珠	许飞悦	代寒月	陈正红
4	1000028	仲恺农业工程学院	噬菌体与枯草芽孢杆菌对马岗鹅生长性能、养殖水体和肠道健康的影响	张续劼	伍仲平	许坤杰	邵林福	夏成兴	刘博	谢泽婷
5	1000054	广州大学	RNA干扰介导的赤拟谷盗TcToll9受体基因的功能性研究	刘吉升		冯梓冰	李泽鹏	苏雅怡		

6	1000062	宁波大学	坛紫菜色素突变体颜色形成机制研究	朱珊珊	曹嘉懿	王静	胡馨云	谢晨屹	张越		
7	1000073	西南交通大学	各向异性微纳复合电纺纤维支架用于皮肤伤口无瘢痕再生的研究	李西林	何洋	任怡	任嘉贺	欧阳颖慧	鱼灏宁	郑金蕊	
8	1000084	咸阳师范学院	基于多组学的黄芪根木质部和根皮的黄酮类及其合成通路分析	窦玲玲		刘沂阳	陈玲	王宁			
9	1000087	山东师范大学	“益”苦思“甜”—Weissella confusa SW1来源适冷β-半乳糖酶的新应用研究	张凤凤		由子慧	武俐君	李海瑞	王亚慧	高雨涵	
10	1000090	赣南师范大学	DOM驱动抗生素抗性基因在水稻土-气界面的迁移机制研究	颜蒙蒙	杨忠兰	邓娅婷	程紫云	肖颖	陈雨虹	陈悦	
11	1000091	赣南师范大学	宏基因组学联合代谢组学探究长期有机替代对赣南脐橙根际-果实的协同影响机制	杨忠兰	颜蒙蒙	陈艳	周丽凡	蒿娟凤	严姝姮	陈楠	
12	1000092	华中科技大学	减肥降脂天然活性成分AI筛选及功效研究	余龙江	陶铸	和谐	王乐书	陈钰林	吴俊池	吴柄宽	
13	1000103	陕西科技大学	重金属镉离子及微塑料对莱茵衣藻光合作用的联合影响	薛惠丹		邓诏隆	全蕊				
14	1000114	贵州医科大学	蛋黄冷冻凝胶化的产生原因及抑制方法的研究进展	李鑫	黄群	赵会	杨万幸	何磊	陈羽	韩翔	
15	1000118	杭州师范大学	经颅治疗电场改善脑出血的机制研究	谭舟		王璇	王亚茹	袁诗广	王羽煊	张涵冰	
16	1000137	滨州医学院	基于生物信息学水平结肠癌自噬相关核心基因挖掘及验证	徐玉雪		陈倩文	邢玉琴	周怡娜	侯亚彤	徐欣宇	
17	1000139	滨州医学院	双歧杆菌改善大鼠子代自闭行为研究	徐玉雪		刘新茹	徐文君	曹潼	白林圆	于佳琳	
18	1000150	海南大学	鳄鱼源贝莱斯芽孢杆菌抑制达卡气单胞菌的效果评价及其机制研究	李雪松		陈丹娜	叶子璇	牛之毅	马晓宣	贵玉清	
19	1000156	山东师范大学	辣椒疫霉效应子RxLR126抑制植物免疫的分子机制研究	孟哲		祁佳栋	董子杰				
20	1000176	云南农业大学	水稻花粉半不育突变体sfp10的表型鉴定与基因定位	李丹丹	李建宾	黄德倩	张源丰	苏政阳	赵宇航		
21	1000197	济宁医学院	海洋来源抗菌神经肽的筛选及其在小鼠创面愈合中应用研究	侯西坦	刘若男	孟祥涵	张梓浩	张名利	张文慧	吴文静	
22	1000212	华南农业大学	拟南芥糖苷水解酶经自噬转运至液泡的机理研究	黄晓	李发强	余锦霞	陈填扬	许铭辉	王薇薇		
23	1000249	长春师范大学	次野鸢尾黄素对PCI2细胞OGD/R损伤的保护作用及机制研究	郑梅竹		李梦画	林棋婷	王美凝	张玉珍	张起硕	
24	1000250	暨南大学	智慧海洋——构建中国海洋鱼类交互检索系统与数字博物馆	黄柏炎		蔡晓曼	刘楚媛	邱伟铭	刘诗懿	区晓颖	
25	1000260	三峡大学	β-葡萄糖苷酶的大肠杆菌重组菌的表达及分子改造	龚大春	涂志英	郭倩	张佩	巴片	向静茹	赵越	
26	1000266	天津商业大学	定点突变蔗糖磷酸化酶BaSPIS以高效合成曲二糖	张宏宇		董淑元	郝薪然	吴晓芸	张晶晶	张新奇	
27	1000267	西南科技大学	转录因子PtoWRKY12调控杨树茎次生长的功能研究	邓恒	高永峰	刘柯延	文凤萍	赵金露	李佳鑫	李莹	
28	1000270	武汉工程大学	光驱动Bi4Ti3O12消除抗生素环丙沙星及其降解过程对水生生物和豆苗的毒性探究	程刚		胡炳文	吴嘉良	喻恺恒	胡景茹		
29	1000274	浙江大学	D-丙氨酸-D-丙氨酸连接酶在叶绿体肽聚糖合成中的生物学作用研究	李栋栋		施怡	胡家铮				
30	1000293	通化师范学院	发酵叉分蓼多糖的理化性质、结构表征及功能特性研究	袁永旭		孙思梦	王禄鑫	武宇彤	王晓晶	郭明坤	
31	1000298	贵州大学	高耐镉细菌筛选及其耐镉能力研究	李岑	闫岩	黄廷廷	谭莉	杨昕	唐玉	袁灵威	
32	1000309	绍兴文理学院	黄酒中类黑精调控肠道菌群胆汁酸代谢介导肠-肝轴缓解酒精性肝损伤	彭祺		周慧慧	成双琪	李佳薇	权乐苹	刘玮依	
33	1000319	南京师范大学	PCB52与PCB77诱导斑马鱼发育毒性的分子机制研究	徐士霞		杨雨欣	郭一菲	宗琳皓	缪薇	祝心怡	
34	1000324	吉林农业科技学院	吉林市宠物犬猫寄生虫病流行病学调查及风险因素分析	李沐森	孙青松	梁超慧	何雅云	崔慧盈	李恒恒	蒙贤然	
35	1000331	徐州医科大学	Fe-Mo氧化还原离子对纳米酶协同光热催化用于肺癌原位治疗及相关机制探究	崔梅慧	张昊	顾子珺	黄志远	王子静			
36	1000337	北华大学	一种基于端粒酶基因预测乳腺癌的预后和治疗模型	郭笑		石鑫霖	姜燕姿	彭昊	张雨虹	张芯源	
37	1000358	贵州中医药大学	元宝枫种子中调控脂肪酸合成的2个转录因子功能初步研究	黄园	谷荣辉	郭仁江	杨欢欢	陈义军	李慧玲	赵永琪	
38	1000360	西南大学	扁穗牛鞭草耐镉机制探究及内生菌筛选	韩玉竹	王虹霁	刘鑫豪	张卓越	邹烘	杜万瑞	何宜睿	
39	1000361	吉林农业科技学院	吉林市昌邑区西北沟畜牧场动物寄生虫病流行病学调查	李沐森	付连军	刘堂鑫	张峰岩	庞钰然	戴兴旺	马茜	
40	1000365	西北师范大学	基于分子对接虚拟筛选发现新型PI3Kα抑制剂及其药效学验证	张文		潘冬冬	何星	程爱娟	黄奕雯		
41	1000368	吉林大学	动脉粥样硬化通过循环因子促进肺癌发展的研究	胡鑫	贺玉泉	葛玥彤	曲静颖	郭悦婷	张慧	阿迪拉· 麦麦提 艾力	
42	1000390	吉林医药学院	载药纳米粒子的制备及其抗肿瘤的化疗-光热协同治疗	尹茉莉		罗文彬	张圣男	方浩然	陈三强	李佳蔓	
43	1000406	华中科技大学	FSHR修饰的DNA纳米应用于延缓卵巢衰老的探究	吴梦	栗妍	宋亦晴	周颖健	曹晨麟	王凯晨	刘思廷	
44	1000409	山东大学	基于反向疫苗学技术研制渔用新型广谱弧菌口服疫苗	康元环	丛伟	刘欣仪	向静雯	王博	王玺臣		
45	1000412	山东大学	基于同质园和微宇宙实验的中国芦苇叶片功能性状及其凋落物降解特征研究	刘乐乐	王玉辉	余沁馨	彭嘉雯	齐喜利	杜思卿		
46	1000421	福建农林大学	黄精根际微生物组变化与根腐病形成的关系研究	吴林坤		姚柯馨	林禹丞	张云鹏	黄曦涛	权子康	
47	1000425	山东理工大学	番茄RNA m6A修饰在不同生长发育时期和空间微重力条件下的动态变化	王娜		崔佳丽	宋凡浩	孙柏林	张瑞奥	杜思莹	

48	1000428	汕头大学	基于DNA宏条形码技术的中华白海豚次级猎物网络解析	林剑青	刘文华	杨迅瑜	徐璐瑶	刘宇轩	邓俊杰	
49	1000430	河北工程大学	秀珍菇原基形成的关键调控基因挖掘及功能探析	王春霞	杨利博	刘怡昉	孙静玉	齐佳鑫	赵梓茜	
50	1000440	云南师范大学	m6A修饰对马铃薯块茎发育的影响	贾玉鑫		张志颖	余洪漫	闻亦菲	王艺霖	
51	1000442	通化师范学院	不同人参制品的感官品质、理化特性及挥发性成分比较分析	袁永旭	崔艳艳	张敏景	赵淑晴	刘澜滢	李晓敏	
52	1000444	云南师范大学	云南山羊乳多肽-叶酸靶向纳米自组装体构建与应用	孙洋	李秀娟	钱婧雅	杨淑媛	余一帆	彭婉祺	
53	1000448	西南交通大学	呋喃香豆素类氨基甲酸酯衍生物作为胆碱酯酶抑制剂治疗阿尔茨海默病研究	陈琳		南鑫源	娄新琦	徐诗雨	张圣娇	翁瑜
54	1000456	湖南农业大学	纳米金的双模双比率传感平台多途径推动植物非生物胁迫监测水杨酸	苏招红	胡诗于	史宸语	易虹豆	李冯伟	江楠	何子壕
55	1000468	华中农业大学	异柠檬酸裂解酶调控番茄维生素C积累的分子机制	张余洋		徐熙文	薛孟云	谭宇康	罗庭汉	
56	1000470	西南民族大学	模拟降水变化对高寒草甸植物群落结构及功能的影响	周天阳	王长庭	李芳迪	洛松土登	张利莎	张砚秋	王文川
57	1000479	周口师范学院	黄烷酮3-羟化酶基因调控水稻抗病虫害的功能研究	刘永闯	郑曼曼	温萌甜	王元	郭怡婷	张家祺	周懿莲
58	1000485	江苏科技大学	桑叶中的高活性成分对鸡卵细胞颗粒细胞的调控作用研究	沈曼曼	孙刘妹	杨雨露	李啊诗	廖悦辰	张仓宁	朱羽童
59	1000508	兰州理工大学	基于MXene的电化学免疫传感器用于急性心力衰竭标志物-BNP的高灵敏度识别快检研究	孙伯禄		黄德伟	宋宇涵	刘昱宏	杨文字	何海婴
60	1000517	长春理工大学	g-C3N4-CuTCPP复合光催化材料的制备及其抗菌性能研究	李景梅		齐君潇	王天一	逢涵	卫若兰	李俊起
61	1000518	通化师范学院	纳米材料Fe@MnO2的合成、表征及抗肿瘤作用机制研究	郭鑫		王玉闰	王艳娇	王盼盼	王爽	徐浚然
62	1000523	贵州医科大学	姜黄纳米银制备、抗菌及创伤修复研究	赵星	张晶	蒙应坤	钟连军	王显丽	陈飞龙	黄欢欢
63	1000543	长春理工大学	一种基于钨酸铋复合光催化材料的制备及其抗菌性能的研究	李景梅		高腾远	王梓馨	宁泽	张玥鑫	何美采
64	1000544	云南大学	生“死”与共——开发一种鸡尾酒式高效RNA合成抑制剂	党云琨	任桂萍	邱士航	魏佳玉			
65	1000560	四川师范大学	黑齿鼯鼠族的分类和分子系统发育	陈顺德		敬珮	陈政委	代诗彤	李路微羽	邓兰心
66	1000575	淮北师范大学	PtWOX11转录因子调控半夏微块茎发育的功能研究	伯晨	朱艳芳	许江婷	肖成楠	许思睿	杨悦悦	
67	1000585	山东科技大学	逐绿溯源——绿原酸的绿色提取工艺研究及生命周期评价	崔志芳		魏泽瑞	刘旭宁	李晓庆	郝志兵	董文瑞
68	1000592	浙江农林大学	生物钟驱动灵长类动物组织间调控网络研究	王攀林	武永淑	解秀宇	张家宜	何颖轩	张君杰	
69	1000601	湖北师范大学	不同溶剂的白花菜提取物体内体外抗氧化活性分析	刘焕		陈研	赵子晴	李欣莹	张怡婷	王李乐
70	1000619	南昌大学	肺炎克雷伯菌外膜囊泡的提取优化、基因传递及宿主免疫作用研究	黎萍		胡艺棣	袁怡	陈翔	刘旭昉	赖弘毅
71	1000627	浙江农林大学	纳米硒在镉暴露导致小鼠肝脏铁死亡中的保护作用及机制研究	罗通旺	邵春艳	余梓焢	陈昕	刘语		
72	1000628	兰州大学	蒙古高原草原区昆虫多样性调查	宋森		梁梦达	林立川	邹民鉴		
73	1000647	周口师范学院	水稻mhz6突变体的抗虫功能研究	张鸿飞	罗瑞平	肖心沅	孙搏	汪家铭	董甜	葛佳怡
74	1000657	天津科技大学	基于共价与非共价作用红曲色素抑制蛋白糖基化作用及机制研究	武淑芬		王艺然	王宇晶	闫绯琦	谭淑心	郑婧
75	1000660	齐鲁工业大学(山东省科学院)	升白汤对硫代乙酰胺诱导的急性肝损伤作用研究	王惠敏		薛永峰				
76	1000670	电子科技大学	基于Cre-LoxP构建METTL14缺失引起DA神经元丢失的帕金森病小鼠模型	杨露	滕燕	瞿晗	张炎炎	夏凯文	唐海蓉	马子琰
77	1000680	宁波大学科学技术学院	豆科植物对根际土壤微生物多样性的影响及高效根瘤菌的筛选与促生效应研究	李梦莎		杨诗云	周春媛	夏馨媛	凌欢欢	薛唯一
78	1000686	河南大学	氮磷添加对高寒草甸节肢动物群落结构的影响	刘银占	陈安群	刘斯颖	马紫涵	刘灿灿	苗欣莹	祁英豪
79	1000690	浙江树人学院	基于斑马鱼模型评价敌草快及其代谢产物的水生生态风险	季晨阳	赵楠	施岚昕	朱家尖	葛浩天		
80	1000704	东北大学	智能手机集成的纳米传感器用于比色法检测甲醛	刘思宇		田圣	王梦琦	许钰航	蒋政	匡世民
81	1000715	杭州师范大学	糖转运蛋白SWEET11/12调控拟南芥开花的研究	曾后清	杨爱芬	任佳芸	茅瑜婷	赵若彤	刘媛媛	吉玉婷
82	1000716	延边大学	类链霉菌G6菌株发酵液对黄瓜枯萎病的生物防治效果及其机制研究	李葵花		丁子涵	李建岐	周昕艺	赵斌艳	张心蕊
83	1000735	河西学院	不同干燥方式对螺旋藻营养成分和代谢物的影响	王丽娟	刘晓燕	姬雅丽	赵红艳	席文静	马玉霞	
84	1000752	延边大学	ROS响应性地塞米松脂质体抗肺纤维化的初步研究	全姬善		彭中桐	邢滢月	张晓珂	赵紫涵	任美臻
85	1000765	浙江农林大学	7-脱氢胆固醇还原酶调控胆固醇合成促进BVDV复制的分子机制研究	李园	徐义刚	梁鑫龙	陈璐娜	徐文君	王如慧	郭孝钰
86	1000766	潍坊学院	基于GC-MS和转录组学的不同品系番茄果实风味表征	金雨锡	高明刚	李洪岩	董杰	刘子豪	尹柏慧	徐芸香
87	1000778	宁波大学	生物玻璃/脱细胞血管基质水凝胶修复颌面部骨缺损的作用及机制研究	竺亚斌		施欣怡	叶雅君	陈梦茜	徐梦瑶	金弘毅
88	1000785	北华大学	补骨脂异黄酮A通过干预ADORA1降解增强PD-1单抗抑制肺癌发展分子机制研究	吴吉平	张志宏	杨雅惠	史凯华	姜雨彤	胡馨予	林婉秋
89	1000801	北方民族大学	百里香精油-壳聚糖复合乳液制备及对枸杞贮藏品质的影响	马文平		李振渝	郭如芯	周美玲	罗红超	李敖

90	1000824	洛阳师范学院	透皮肤功能化羧甲基壳聚糖-普朗尼克聚合物胶束的制备及经皮给药研究	袁铭	牛江秀	曹丽君	孙艺	王聪慧	陈欣雨		
91	1000826	武汉大学	基于产酸电活性菌群的废旧锂电池贵金属绿色再生技术	钱毅光		刘凡	刘文杰				
92	1000827	河南大学	不同季节放牧对高寒草甸土壤线虫群落结构的影响	陈安群	刘银占	万佳焯	张紫彤	王成智	吕沐璠	曾琳彬	
93	1000833	中国医科大学	单核细胞源resistin诱发脑微血管衰老的作用及机制研究	韦佳玮	陈誉华	姚佳远	李洋仪	赵子迪	石政	李文芳	
94	1000842	广西民族师范学院	基于MaxEnt模型和ArcGIS技术预测气候变化对广西古树适生区的影响研究	韦丽娟	汪国海	周灿	张黄敏	梁春兰	曾德绢	黎珈麟	
95	1000852	昆明理工大学	恶臭假单胞菌A-3 降解苯醚甲环唑关键基因解析及功能验证	张文平	杨野	刘雅	龚飞燕	胡昌帅	喊亮	魏子涵	
96	1000856	石河子大学	棉花中过表达SiKICE2基因对株型的影响	刘瑞娜		杨指挥	肖若晗	耿煜雅	高蓉		
97	1000861	牡丹江医科大学	解锁抗黑色素瘤的利器：二维纳米材料抗黑色素瘤治疗中的应用	武艳	许晶	刘婷婷	王一	顾津铭			
98	1000870	西北农林科技大学	基于工程化各向异性等离子体尖峰金纳米立方体的比色/光热双模式免疫检测	王建龙		张佳怡	王彪	王可心	汪美琳	王焯睿	
99	1000872	河南大学	火烧对大别山森林生态系统地上节肢动物群落特征的影响	刘银占		何梦梦	冯佳睿	刘颖	李天宇	尤冰冰	
100	1000882	中国计量大学	气味结合蛋白介导褐飞虱对吡蚜酮敏感性的机制研究	刘一鹏		索雄杰	闫雨萌	卢洪语	陆乐	汪洋	
101	1000884	河南工业大学	高效富硒微生物菌肥的制备及其对作物生长的促进作用	李海峰	王喜凤	张迎苗	郭静文	胡堯创	丁俊华	段雯宇	
102	1000892	西北农林科技大学	辣椒CaTPR7上游转录因子CabZIP29的耐热功能分析	逯明辉		张人月	高艺芬	林芮	袁佳琦		
103	1000893	吉林师范大学	高效率的轮虫CRISPR基因编辑系统的构建	冯海洋	杨一	杨薇	徐畅	辛佳兴	李祉诺	初冬雪	
104	1000900	华中师范大学	Alpk1基因对斑马鱼先天性免疫的调控研究	周青春		康超然	杨箐	杨春莹	闫朗	刘家立	
105	1000901	聊城大学	糖基化改性对蜂王浆蛋白酶解多肽抗氧化活性的影响	吕志伟	玄红专	王欣雨	王姝	薛文倩	张飞扬	房慧超	
106	1000913	绵阳师范学院	四川地区栽培地果的种质资源特性与果实品质解析	陈艳	刘美	付昌雪	黎倩	姜莲玉	阙清碧	明思涵	
107	1000926	江苏大学	机器学习算法辅助的纳米酶传感器阵列构建及酚类污染物快速识别	韦达理	张祯	陶宇	刘轩宇	董明月	张鑫硕		
108	1000927	西南大学	独角金内酯促进杨树次生壁生物合成的分子机制研究	罗克明	宋琴	王泓	姚瑶				
109	1000959	云南农业大学	基于NAC基因家族及其互作通路的大麦胚发育机制解析	陈升位		罗亮扎	朱玥	林子婧	毛世佳	李赵强	
110	1000963	山东理工大学	植物乳杆菌NMG11的筛选及其体内降胆固醇机制探究	张蓓莉	李超群	蔡怡轩	贾小雨	孔祥祥	刘煜姿	陈建霖	
111	1000976	成都理工大学	敌草隆在斑马鱼肝脏内富集、代谢转化及毒性效应机制	罗天烈		杨竞翔	彭悦含	罗博文	牟世聪	赵语瞳	
112	1000979	泰州学院	级联铜基MOF三重协同治疗系统在乳腺癌中的应用与机制研究	季鹏		张止若	杨可欣	马子妍	王晨涛	朱倩钰	
113	1000982	四川师范大学	胞外聚合物对微藻富集废水中铍、镉的影响及其机制研究	吴国		张娜娜	张雨晴	杜宇凤	潘霞	吴汶娟	
114	1000997	河北工业大学	基于磁-热换能响应纳米材料的AD疗法研究	王晖	付静璇	王儒娟	杨萝森	兰石坤	荆文萱		
115	1001001	青岛科技大学	荧光追踪—追踪阿尔茨海默症小鼠脑部荧光及余辉成像的密码	张鹏	信连涛	郑超群	祁豪佳	赵宸	贾恒达		
116	1001002	云南大学	番茄抗青枯病基因EBWR1的克隆与功能的初步解析	刘军钟		卫思银	睢杰乐	李宗轩	雷清远		
117	1001003	山东第一医科大学	β淀粉样蛋白在丘脑沉积机制探索	邹桂昌	周晶	陈书恒	高源	胡春临			
118	1001016	中国石油大学(华东)	3D双连续MXene/琼脂糖复合整体柱在抗体快速分离纯化中的应用	曲剑波	李静	任戊辰	张亦弛	姜嘉琪	张俊琪	孙辰美	
119	1001021	泰山学院	朱顶红鳞茎芽诱导离体快繁技术研究	杨红花	朱红艳	张心雨	付重阳	江晓雅	张嘉奕	赵俊杰	
120	1001023	浙江农林大学	GCN2介导RIG-I信号通路调控PEDV复制分子机制研究	武永淑	王攀林	徐庆远	李森岳	商译元	曾怡能		
121	1001050	河南工业大学	食药同源小分子纳米递送体系的构建与应用探究	赵英源		陈雨晴	于瑞熙	王炫博	游益		
122	1001051	长春工业大学	基于聚集诱导增强发射碳点的智能手机平台用于赖氨酸对映体的视觉传感	刘奕冰	孙国英	倪莞清	王凯瑞	贾思远	王婧伊	宋秉恩	
123	1001056	中国药科大学	通过基于结构的药物重新定位挖掘肝癌药物	张小博		黄旭	贾筱茜	陈郅宇楠	蔡宇欣	张艺馨	
124	1001058	长春工业大学	离子液体基碳点纳米酶传感器用于食品中磷脂酰乙醇胺的高灵敏智能检测	孙国英		顾欣茹	孙红淼	陈鑫熙			
125	1001059	延边大学	基于NF-κB信号通路的细叶地榆提取物抗炎活性研究	南力		刘璐莹	史文博	李秉聪			
126	1001060	长春工业大学	基于双发射手性碳点的双模式比率荧光探针用于精氨酸选择性高灵敏检测	孙国英	刘奕冰	张焕焕	郑李宇	徐慧	徐佳佳	李晓宇	
127	1001061	安徽中医药大学	开心散通过抑制铁死亡治疗阿尔兹海默症的作用机制研究	张彩云	李梦洁	李悦	汪明慧	蒋静茹	高雨晨		
128	1001086	昭通学院	天麻种子发育阶段内生及根际土壤真菌物种多样性研究	申开泽	许太敏	许明健	周立香	李健华	申铭玺	汪蕊	
129	1001095	安徽工程大学	钴-氮共掺杂多孔碳固载Kegg型杂多酸催化剂的制备及双相体系中催化甘蔗渣木质纤维素定向拆解和转化	唐松	何帮翔	杨涛	柳世奇	巫继宇	代红征		
130	1001098	保山学院	云南省牛油果种质资源遗传多样性分析和核心种质构建	宋志姣	谢雯颖	缪应昇	宫红向	杨萍	金凤仙	陈毅	
131	1001100	安阳工学院	一种基于T7E1的动物病毒可视化检测方法的建立及应用	翁少亭	王尧	张一帆	马赞扬	祁小凡	王森森	王冰倩	

132	1001104	河北师范大学	铂金纳米材料的酶学特性分析及抗菌机理初探	何广正		杨璧瑕	王天琪	赵亚轩	伍建发	
133	1001117	河南农业大学	E3泛素连接酶ANKIB1对RLR介导的I型干扰素产生的调控	刘薇	谢久凤	常致远	边铭萱	焦天赐	王凯丽	施吉泉
134	1001118	白城医学高等专科学校	芪参消渴增肌汤治疗糖尿病性肌少症的作用及机制研究	任婧	任菲菲	孙冬雪	龚思戳	王文宣		
135	1001125	浙江农林大学	一种高效产脱涩酶的菌株筛选及利用	黄坚钦	李岩	陈晓乐	陆佳怡	陈子磬	周启爽	王愨儿
136	1001144	昆明理工大学	外源水杨酸增强越南人参抗病性的机制研究	杨千	崔秀明	金瑾	毕筱蝶	罗承越	李巧锐	
137	1001145	山东师范大学	RSC复合体在酿酒酵母减数分裂中的功能研究	杨晓		饶恬郡	周昱君	刘芊芊	刘莞琳	
138	1001149	华中师范大学	小麦茎基腐病生防菌的筛选和应用	戴雄凤	朱曼璐	廖婉婷	鲁伊琼	胡馨戈	陈百合	张志洋
139	1001157	河南大学	CSE/H2S通过对VEGFR2巯基化修饰促进宫颈癌细胞生长的分子机制研究	吴东栋	江通	徐家幸	郭娅梅	刘子慧	曹青	王博
140	1001161	江汉大学	白扁豆花多糖分离纯化结构解析与主要生物活性分析	王红波	李慧	陈章博	潘啟东	向心怡	陈子煜	邹玥
141	1001164	牡丹江医科大学	达格列净通过调控内向整流钾通道对糖尿病肾病影响的作用机制研究	张珍	刘飞	寿悦颖	李金洋	庞涵月	朱弘锟	董佳迅
142	1001166	白城医学高等专科学校	人参皂苷调控SIRT1/FOXO3通路延缓血管衰老的作用机制及物质基础研究	鄂明尧	张培培	唐雨轩	崔宝月	王新雨		
143	1001182	扬州大学	鞭毛蛋白在不同血清型沙门菌生物学特性及耐药性的作用研究	李权		唐延喆	郭逸豪	黄玥雯	李校佳	
144	1001186	扬州大学	稻米品质相关GRAS和MYB转录因子的筛选及表型分析	王娟		许莹	钱蕾文			
145	1001195	宁波大学科学技术学院	水稻OsCYP22在盐胁迫应答中的功能研究	马涛	丁沃娜	薛梦雅	樊蒙蒙	胡俊熙	沙威	
146	1001198	湖北工程学院	植物精油及主要成分对瓜类炭疽病的防效与抗菌机理研究	张志林	史红安	朱语嫣	孙悦	易涵	高新锋	杨竹潇
147	1001209	湖南人文科技学院	生菜叶绿体基因组特征及其进化关系分析	龚意辉		刘浩天	董思	乔誉临	肖艳君	
148	1001213	滨州医学院	水凝胶负载的具有双重响应的纳米颗粒有效抑制肿瘤的转移和复发	胡京汇		李小琳	段煜	伏倩昱	蒋坤秀	刘子琦
149	1001228	山东大学	爱德华氏菌新型Red/ET同源重组系统的开发及其功能的初步研究	李瑞娟		孙嘉月	曲明佳	朱嘉仪	蒙欣	
150	1001247	西华师范大学	四个时期气候变化对横断山脉蜡蝉的适生区地理分布格局的影响研究	王梦琳	黄尤优	陈丽竹	陈莹	郑稀文	严子飒	
151	1001249	复旦大学	KCTD3基因突变导致囊泡运输异常在儿童神经发育障碍症中的作用机制	王陈继		蒋欣悦				
152	1001251	昆明学院	基于环境DNA和形态学镜检方法对杞麓湖浮游植物多样性的研究	裴莹	吴程	李西月	陈钊			
153	1001256	厦门大学	有机磷酸酯3IPDPP对斑马鱼视觉发育的影响及机制探究	左正宏	周懿翕	欧阳婷	时渝涵	刘璐	周文洁	
154	1001303	华中科技大学	等离子体诱导的载药囊泡对肝癌生长以及血管发生的影响	蒋新农		许传德	柴睿辰	邹辰希	葛奕欣	
155	1001359	河南大学	长期气候变暖对秦岭不同森林土壤有机碳的影响	苗仁辉	郭美霞	黄新婷	胡晶雅	许照晗	吕晴	王姝君
156	1001360	新疆大学	ZKSCAN3通过p53信号通路调节结肠癌细胞增殖的作用机制研究	李文芳	阿依提拉	徐伯龙	努尔比亚·木·达吾提	帕孜来提	萨尼耶·依不拉音	哈丽达·别克·巴依
157	1001371	四川农业大学	膳食二糖黄酮柚皮芸香苷的两步酶法合成	蒲祥	王位	包佳	高艺文	胡俊池	兰璐淇	宋越
158	1001376	西南大学	拟柱孢藻溶藻菌的筛选及其溶藻机理研究	施军琼	吴忠兴	赵晨宇	舒雪	陈欣怡	白璇方	
159	1001380	延边大学	基于绿色双相低共熔溶剂体系的白芍神经元保护活性成分高效制备研究	周微	胡政宇	高洽书	刘禹嘉	沈建州	谭欣雨	孙宏
160	1001398	华东师范大学	新结构pan-KRAS降解剂的抗肿瘤活性研究	逢秀凤	王昕	时项苑	陈彤	张雯莉		
161	1001417	南京师范大学	苯并三唑类紫外线稳定剂对斑马鱼胚胎的发育毒性及机制研究	徐士霞		吴曹越	张梦冲	张均锋	胡航畅	
162	1001436	湖北工业大学	基于稳定金属离子配位体的多柔比星与二硫仑铜纳米颗粒联合化疗耐药研究	郭晓霞	段晨帆	何湘瑶	童子怡	胡晴	李庆	刘璇
163	1001445	东北林业大学	红松木质部与韧皮部非结构性碳季节动态及其对径向生长的调控作用	王晓春		赵晴晴	匡仁暘	苗宝月	宋萍	崔翔恩
164	1001446	浙江农林大学	甘薯可溶性和不溶性膳食纤维结构、物化特性及对小鼠肠粘膜屏障保护作用的比较研究	尹丽卿	金鹏	唐欣怡	金芸伊	林德洋	潘丁依	沈语诺
165	1001458	昭通学院	天麻蔗糖转运基因家族的鉴定分析及功能特性研究	张春龙	李鑫	邹思雨	唐丽帆	宗秋义	叶琼	杨星宇
166	1001469	复旦大学	基于染色体移植构建的杂合酵母的定向进化研究	余垚		石译				
167	1001493	新疆师范大学	荒漠冬季银砂槐可培养细菌分离及促生特性研究	朱艳蕾		丽扎·赛里克·巴依	吴建菊	薛舒予	徐泽惠	西热扎提·麦麦提吐热

168	1001502	周口师范学院	水稻转录因子bZIP28的抗虫功能研究	罗瑞平	刘星辰	白正阳	李玉凯	陈可凡	王澜馨	朱悦
169	1001517	吉林大学	核盘菌小分子抑制剂S4286作用机制的研究	张艳华		杨雨珊	高悦涵	徐鹤真		
170	1001529	四川师范大学	基于多菌种顺序发酵的龙眼灵芝活性酵素制备及其抗氧化活性研究	苗玉志		兰怡	陈莉	程礼果	李松蓉	郭嵘轩
171	1001532	扬州大学	牛磺酸对体外3D培养的腔前卵泡发育的影响及其分子机制研究	陈风雷		余佳忆	田雨欣	王婷		
172	1001534	扬州大学	基于“竞争-识别”策略的Au@Pt NRs 微阵列SERS芯片：快速、超灵敏检测宫颈癌相关miR-144与miR-451变化并探索宫颈癌预防、诊断、治疗新路径	钱亚云		曾彬彬	顾晨	艾洋	李佳璐	朱佳宁
173	1001535	四川大学	植物挥发物介导的“植物-害虫-天敌”三级营养级互作对土壤镉污染的响应	李涛		米永远	彭莉惠	郭星宇		
174	1001544	燕山大学	山楂多糖负载银钡纳米粒子的抗菌性能研究	王龙刚		平洋洋	张红霞	文芳宁	孙艺璇	
175	1001545	河南师范大学	解淀粉芽孢杆菌HP-3通过Ca ²⁺ 信号通路提高植物耐盐性的机制研究	丰柳春		冯影	范静亚	刘一鸣		
176	1001547	西北农林科技大学	早采对猕猴桃贮藏特性及综合品质的影响研究	马婷婷		王佳敏	刘佩儿	赵梓洁		
177	1001548	湖北师范大学	结合网络药理学探究藜蒿经5-HT/Wnt/ β -catenin通路改善壬基酚所致神经发育毒性的机制研究	刘焕		李康兴	李欣蔚	王欣怡	农镇艺	
178	1001549	武汉工程大学	“墨”中送“碳”——一种新型MOFs与碳点复合材料用于分离生物活性分子及环境污染物的研究	汤胜		柯子怡	胡捡	齐珊珊	贺凯石	
179	1001557	北京科技大学	通过可解释的机器学习动力学特性和机理研究，增强聚乙烯微塑料的生物降解	刘晓璐	林小秋	万好	尹泽化	郭旭斐	石祥琨	王嘉帅
180	1001569	四川农业大学	喜树中非经典黄酮C-3位羟化酶的发现、定点突变与进化起源	蒲祥	王晗光	袁兴兰	刘渝钊	杨心研	张入月	曹颖怡
181	1001578	海南大学	热区大豆株高相关基因GmLOX的功能及分子机制研究	井妍		后超然	辛思卓	严豪	尹颖越	
182	1001584	长沙理工大学	酱醪发酵菌群的自适应进化研究进展	蒋雪薇	罗晓明	廉明珠	刘梦思	甘汨松	胡青东	邹雅珍
183	1001601	德州学院	低氮胁迫下不同基因型油菜的氮素利用效率差异及机制解析	梁桂红		刘子墨	刘琪	袁佳蕙	郑佳宁	刘子媛
184	1001626	通化师范学院	不同预处理和干燥方式对柳蒿的影响及其多糖的提取与活性作用研究	崔艳艳		党俊然	郑确	朱金鑫		
185	1001634	复旦大学	基于无微流控半透膜液滴的高通量单细胞多步建库系统构建	张经纬		陆思敏	崔祎			
186	1001637	北京农学院	番茄ABF1响应南方根结线虫的功能研究	黄煌	代蕊	邹艾佳	崔博超	王玺		
187	1001652	贵州大学	神经肽Natalisin受体对草地贪夜蛾嗅觉能力的调控研究	桂顺华		陈静	刘芳麟	龙秋霞		
188	1001653	四川师范大学	MYBL2转录因子在拟南芥盐胁迫响应中的功能研究	郑汀		崔继元	蒋灿	卿嘉新	刘诗涵	蔡雅晶
189	1001654	河南大学	生物信息学视角下的光动力疗法剂量效应对颅内神经系统的影响	吴海刚		丁柯	高士雅	姚宇腾	苏梦菲	李其航
190	1001661	复旦大学	基于景观基因组分析探讨普通野生稻对环境变化的适应潜力	宋志平		郑雨晴				
191	1001674	中南民族大学	基于环介导等温扩增的金黄色葡萄球菌检测技术研究	雷佳文		杨双艳	姜华乐	赵稳博	叶子妍	吴佳锐
192	1001684	复旦大学	ATL2调控小鼠脑干花萼状突触的突触传递及其可塑性的机制研究	薛磊	郭滨	赵普佳	郑柳剑	卢艺萱		
193	1001686	辽宁大学	镉暴露诱导HEK293炎症、氧化应激和DNA损伤，并激活SASP反应调控：肾脏损伤的可能机制	刘剑利	刘丹	刘宝赢	敦佳兴	魏昭辰	李诺	李昕格
194	1001694	山东第二医科大学	高效抗菌声敏剂激活NF- κ B通路重塑骨髓免疫微环境的机制研究	杨星月		金玉宝	刘正功	孔维浩	焦若涵	张美琪
195	1001708	长春理工大学	非标记液晶型生物传感器检测癌症相关miR-221-3p标志物	申炳俊		李秀君	尚鹤阳	王娅楠	崔书睿	王泳翔
196	1001709	中国计量大学	基于RPA-CRISPR/Cas12a的微流控同步快速检测四种海洋致病弧菌新方法研究	蒋晗	崔静	唐锦鹏	盛骊璐	喻自勇	李佛生	
197	1001713	西南大学	PtoBBX23/24转录因子调控杨树季节性生长的分子机制研究	魏洪彬		陈科	王春妮	支少涵		
198	1001732	山东理工大学	靶向p53热点突变的PROTAC降解剂发现以及抗肿瘤活性研究	李敬瑞		李楠	孙启涛	陶梦颖	康豆豆	李杉
199	1001733	山东理工大学	实时监测微管动态性的便捷工具开发	李敬瑞		郭一丹	梁瑞阳	刘胜超	杨少奇	孟子程
200	1001745	齐鲁工业大学(山东省科学院)	含三氮唑片段的蛇床子素衍生物的设计合成及抗肿瘤活性研究	尹欢欢	安涛	郝董辉	安康杰	李书然	李伊晴	邱紫怡
201	1001747	福州大学	多酶级联合成丹参素	许炼		张闫祖	王京	王子菲	郑柯箬	俞诗怡
202	1001750	贵州大学	异戊烯基转移酶AnaPT的A197位的饱和突变及其制备二甲基烯丙基根皮素	周康	田丽霞	刘文兵	黄磊	陈言忻	龙凤	
203	1001751	华中农业大学	郁金香TB1基因克隆及调控种球发育机理解析	产祝龙		刘瑞龙	余安卓	杨志伟		
204	1001752	东北农业大学	多功能水凝胶微载体用于血管再生的研究	颜廷胜		邵小岚	刘子好	方文秀	王柯茸	陈曦
205	1001773	云南农业大学	水稻“疫苗”-接种纹枯病的生态防控和实际应用	杨根华		杨旒	顾志赞	李永康	罗小月	李润婷

206	1001780	哈尔滨工业大学(威海)	基于线粒体损伤的藻毒素BMAA神经发育毒性作用机制研究	闫婷婷	王晓飞	梁振程	李依楠	房东宇	谢亚东	郑心怡
207	1001781	北京农学院	北京地区野生鸟类寄生虫流行情况调查	尹德琦	李秋明	姜颖奇	代欣	赵梦琪	张艺业	
208	1001800	滁州学院	生态恢复过程中天然次生林土壤生物多样性及群落组成的调控机制	马玉华	何丽斯	马帅	张子怡	董雅婷	魏敬雅	王雅琪
209	1001801	陕西师范大学	FN-1基因在小鼠心脏肥大及重构中的作用及相关分子机制	徐学红		侯媛鹅	赵丽娟	郑晓雨	张沿延	邓舒予
210	1001803	中南林业科技大学	极端气候对马尾松径向生长的影响	朱良军	高菲	谢桦仪	廖婷	沙洪佳	王心钰	文雨婷
211	1001807	石家庄学院	病毒编码蛋白V2与抗病毒蛋白ARF互作以抵御病毒入侵的机制研究	张琛蔚	李璐	刘子涵	赵悦羽	袁哲昊	刘欣彤	马心如
212	1001808	石家庄学院	外施赤霉素对番茄黄化曲叶病毒侵染的影响机制探究	张琛蔚	贾昕	程亚娟	解振奇	王婧怡	汪锦麒	张恒
213	1001821	华侨大学	虾青素基于激活Keap1/Nrf2/GPX4等铁死亡通路改善溃疡性结肠炎的作用机制研究	程杰		魏梦萱	吴欣怡	林佳炜		
214	1001822	温州医科大学	Citrobacter telavivum S24氨基糖苷耐药机制的研究	林羲	王金丹	叶璟增	徐乐瑶	王雯静	徐怀钰	徐晨涛
215	1001826	南昌大学	选择性PARP1/CDK6双靶点抑制剂的设计合成与抗乳腺癌活性研究	王成		赖艺玲	郑可盈	刘泉	张紫凤	刘流
216	1001829	南昌大学	多维光谱和计算模拟揭示了CTFpy-OH诱导的HSA结构和功能变化	迟宝珠	杨淑玲	杨锐瑜	李希婷	汪娴	邓志豪	魏亚男
217	1001834	扬州大学	P2X7受体在镉致成骨细胞焦亡中的作用	马勇刚		赵丽				
218	1001837	盐城师范学院	青蛤HSP家族基因的生物信息学分析及高温弧菌双重胁迫下的调控机制初探	孙德慧	欧阳修可	卞雨露	王雨薇	赵紫璇	裔汝妍	张宸瑜
219	1001852	浙江农林大学	海藻糖通过线粒体自噬缓解卵巢衰老过程中颗粒细胞凋亡的机制研究	席华明	牛冬	梁凯	王美华	朱志凌		
220	1001855	浙江树人学院	可见光驱动CMPs光催化体系构建及废水中诺氟沙星的降解研究	韩玉林	唐帆	林彤	沈思依	侯亚楠		
221	1001859	大连医科大学	基于CFD及斑马鱼模型的OSAHs通气量调控研究	王晶	苏英锋	齐琪	吕思媛	董焱	袁振国	姜博涛
222	1001890	长春理工大学	自驱动微流控SERS芯片制备及其检测miRNA-133a性能研究	金丽虹		燕子非	邓敬君	鲁佳民	唐羽胭	江金民
223	1001916	德州学院	基于光芬顿纳米酶复合膜的食品抗菌活性包装研究	弭永生		路娜	李文慧	左阳阳	孙福恒	李耘静
224	1001920	北方民族大学	缩合单宁对育肥滩羊免疫功能、抗氧化能力和瘤胃微生物区系的影响研究	徐小春		蒋艳琼	邓鑫慧	刘福宁	李昌远	王焱
225	1001923	长春理工大学	MoS2@HA-MIT纳米复合物PTT/PDT/CD联合治疗乳腺癌研究	申炳俊		石嘉琦	刘香雪	陈亮羽	王一帆	张昱
226	1001933	徐州医科大学	阿克曼氏菌促进肠嗜铬细胞5-HT合成缓解PD“便秘-抑郁”的共病研究	唐传喜	王威	苏明瑜	李静雨	武玲		
227	1001936	北京化工大学	心血管病治疗性环肽的计算机辅助设计	裴鹏飞		陈映珊	庞方楨	张宸豪	周亮	
228	1001937	湖南农业大学	基于STAT3/IL-17信号通路研究玉竹酶解物对免疫低下小鼠结肠炎的抑制作用	王征		余秋惠	华伟希	张彦滨	邓焯	徐运行
229	1001951	泰州学院	镉胁迫影响箭舌豌豆对豌豆修尾蚜的抗性研究	王弯弯	芮海云	张雪霞	周静慧	单可名	杨甜	陈雨欣
230	1001974	闽江学院	从可通透血脑屏障分子库中理性筛选防治阿尔茨海默病的药物分子	李高		胡雪英	林佳怡	张婉晴	王昊	吕滨滨
231	1001987	福建师范大学	基于CRISPR/Cas9开发高产慢病毒细胞株优化CAR-T细胞制备	沈阳坤	陈骐	林妍钰	黄嘉滢	王晓楠	赵晗菲	吴炜杰
232	1001989	宜春学院	低温耐酸木质素降解菌对木质素的降解途径研究	姜成	申晓慧	赖晓慧	陈锦华	刘艺	戴林欢	侯莹
233	1001992	茅台学院	茶多酚作为天然防腐剂对蓝莓理化性质的影响	汪文伦		吴圣财	王婷婷	王金康	穆金攀	周署
234	1001999	盐城师范学院	钙缓解莧菜幼苗镉胁迫的生理和分子机制研究	杨菊	赵云岫	喻子燕	赵祥鹏	兰天	高于欣	许晓明
235	1002013	盐城师范学院	固氮细菌粘着剑菌降解杀虫剂氟啶虫胺胍及其代谢产物毒理研究	杨菊	赵云岫	陈立文	沈悦	陈浩	陈艺菲	邢潮
236	1002028	武汉轻工大学	肉桂醛-玉米醇溶蛋白纳米颗粒填充壳聚糖复合膜的制备、表征和应用	韩娅红	侯温甫	徐梦洁	谢源涛	钟可妍	林思宇	熊泽宇
237	1002046	广西大学	小鼠骨骼肌衰老相关的环状DNA eccDNA-1368的增强子活性验证与作用机制解析	李辉	王健	李秋梅	梁家豪	黄好婷	覃秋梅	罗婉如
238	1002048	河南大学	模拟增温对三种不同草地类型土壤线虫群落特征的影响	陈安群		琚蒙蒙	田贇瑞	侯梦雨	胡卓雅	甘华顾
239	1002053	吉林大学	TAM外泌体CAV1在胰腺导管腺癌VM生成中的作用和机制探究	魏锋		徐景桐	孙启伦	万传康	钟政达	刘木尧
240	1002054	浙江中医药大学	天然生物基催化剂的制备表征及其在油脂检测上的应用	刘巨钊	崔琦	邓雅慧	鲜雪欢	叶梓	孙雨瑄	严倩倩
241	1002058	武汉理工大学	龙眼小核酸提取物治疗糖尿病药效与机制研究	何梦	高冠斌	李想	张天蕊	张茹雪	谢铭辉	徐嘉煜
242	1002062	河南师范大学	阿糖腺苷5'-单磷酸生物合成多酶耦合体系的创建研究	刘玉雪		朱怡乐	李依帆	陈玉莹	孟欣怡	
243	1002063	滨州医学院	非受体蛋白酪氨酸磷酸酶2(PTPN2)在卵巢癌发生发展中的作用及机制研究	许聪	张道来	王素静	李晓萌	马金蕊	张言	
244	1002072	曲阜师范大学	青萍修复水体镉污染的效果研究	邱念伟		侯慧琳	张文蕊	宋红阳	王焱梦	刘小雨
245	1002089	河南城建学院	维生素C调控韭菜高温胁迫的关键基因挖掘研究	李涛涛	龚乐乐	张世杰	林道聪	杨超	宋怡玮	赵昉
246	1002090	天水师范学院	红茂草生物碱对黑曲霉抑菌机理及耐药突变株筛选研究	王霞		郭喜霞	武承蓉	方乾	高媛媛	吴佳丽
247	1002092	宜春学院	赣西山羊心脏形态特征观察	郑路程	杨雪	陈焯	钱梦	吴红	郑盈	薛杰
248	1002097	南昌大学	四溴双酚A及其替代物四溴双酚S与血红蛋白相互作用机制的对比研究	刘艳珠	郭瑛	王慧晓	卢志梨	李超	马煜堃	

249	1002101	南昌师范学院	非洲哈茨木霉Tafxt15产纤维素酶功能研究	范莉莉	涂序堂	黄婷	邱夏雨	李博谦	刘金	郑德慧
250	1002108	中山大学	基于B2H-Seq高通量筛选韧皮部杆菌无膜细胞器客户蛋白的研究	周潇峰		洪诗茵	宋美睿	陈凯云	孙雨溪	
251	1002112	山东大学	探究不同时间尺度下土壤动物介导的土壤有机碳动态	郭卫华		林士凯	李梦莹	余海越	艾尼瓦尔·吐逊汗	
252	1002113	山东师范大学	核酸酶Fen1影响酿酒酵母减数分裂同源重组的分子机制探究	翟斌元		杨蕊	李珊珊	张文朔	杜启博	任见爱
253	1002118	云南师范大学	云南羊乳脂球蛋白制备与理化性质研究	孙洋	杜仲尧	罗匀言	杨立莹	戴明娟	胡顺蝶	
254	1002119	天水师范学院	一株枯草芽孢杆菌分离纯化及其发酵液对耻垢分枝杆菌抑菌作用研究	王霞		侯紫薇	张静	王兴蓉	程海燕	王燕
255	1002132	湖北工业大学	探究抑郁症小鼠双侧海马不同亚区对慢性压力的敏感性及其相关机制	周泓	王军	袁澳	李漫桢	朱晔	陶国龙	
256	1002135	北京农学院	乳酸菌Lactobacillus delbrueckii通过cGAS-STING通路调控奶牛PMN细胞氧化应激损伤的分子机制验证	王慧		王艺涵	金绍杰	魏悦欣	朱俊萍	石玄雀
257	1002140	浙江农林大学	少孢根霉RT-3固态发酵改善糙米风味特性、营养组成和功能特性的研究	张永柱		陈可	朱璇婕	刘诗如	俞柯	曾宗安
258	1002142	海南大学	相分离促进微塑料降解酶工作效率治理塑料污染物的可行性评估	李汉增		吴倩	李锟	戴思澄	叶泳峰	覃晓雅
259	1002150	楚雄师范学院	生物炭防控魔芋软腐病的效应研究	王文鹏		胡达飞	龚艳	罗丽	谢冰奕	李文萍
260	1002164	河南大学	陆地棉Tubby C类转录因子DS1调控植物抗旱性研究	李坤	杨凤博	王曦扬	郑颐九	付筱涵	王相熹	陶一帆
261	1002165	暨南大学	土壤抗生素污染促进番茄枯萎病发生的成灾机制	赵海明		李为亮	杨子君	王琪		
262	1002177	山东航空学院	中药渣为主料对食用菌产量及品质的影响	刘俊华	王君	王丽洁	何梦萱	魏婷婷	张晴	姜明玮
263	1002179	楚雄师范学院	不同用量生物炭对三七植株生长的影响研究	王文鹏	王柱华	许瑶	董学蕊	李艳霓	岳雨然	陶丽霞
264	1002180	大连工业大学	低聚木糖绿色生产技术研究	李金	詹宏磊	初敬涛	张一	朱凌萱	付悦	谷雨荷
265	1002182	湖南中医药大学	MT调控蓝莓果实花青素合成相关基因的筛选及其分子机制	郑慧		王惠娟	王诗婷	季加慧	叶卓吉	侯雨含
266	1002183	浙江农林大学	TgAMY1调控香榧种实淀粉降解和油脂积累的分子机制研究	索金伟	陈荣	任宇翔	刘非凡	沈思含	金丹萍	徐琪
267	1002184	太原理工大学	基于智能手机的便携式比色传感器用于组胺的检测	张冰		陈怡兆	李学强	周洁晨	朱冰茜	刘焯
268	1002212	杭州师范大学	基于肠-肝轴探究变态期义乌小鲵呼吸代谢的热补偿机制	林隆慧		靳馨	赵莎莎	刘雪莹	李青栗	徐凌灵
269	1002214	天津师范大学	人脐带间充质干细胞外泌体抑制紫外线诱导皮肤老化的分子机制和应用研究	刘岭霞	李西川	刘晴晴	张嘉奕	李可蕊	聂关宇	王姝昊
270	1002228	浙江万里学院	缙蛭对低氧适应的分子调控机理研究	陈彩芳	戴文芳	罗婷婷	徐安祈	周欣意	莫羽艳	徐沁琦
271	1002233	西华大学	基于近红外光谱和深度学习技术的中药材饮片地理来源快速鉴别技术研究	黄宇新		魏华一	唐丽娟	黄柏硕	颜紫婷	周佳怡
272	1002239	华南理工大学	抗癌药物前体吉马烯A的合成生物制造	李爽		汤丰羽	杨露雨	李柯衡		
273	1002245	临沂大学	探究海带多糖基于铁死亡途径治疗肺纤维化的作用机制	李新朋	张波	程紫君	高怡然	神梓婷	李佳瑞	徐诺
274	1002248	中国石油大学(华东)	鳕鱼皮中降血压/抗氧化双功能活性肽的识别和作用机制研究	李静	曲剑波	武宸曦	何静	焦慧慧	李志博	彭俊杰
275	1002257	安阳工学院	羧酸酯酶α—EST5参与赤拟谷盗对艾草精油的代谢机制	高姗姗	薛爽	张光艳	李晨欣	杜晶	杜成玉	刘东峰
276	1002261	陆军军医大学	S100A8/A9影响衰老小鼠抑郁易感性的机制研究	龚洪	刘天曜	任思璟	陈瑶	曹潇元	张帅龙	刘思麟
277	1002263	新疆师范大学	棉花GhCOBL22基因在抗旱中的功能研究	张经博		曹靖	白瑞洁	刘梓轩	孙濛	
278	1002272	河北师范大学	未知功能基因AIR2调控小麦萌发期ABA响应的分子机制初探	刘昕晔		许奕扬	王一燾	李家舟		
279	1002286	枣庄学院	柱穗山羊草高清除型的构建与系统进化分析	王宏晋		张斯文	邵榕棋	尹义冬	郝宜岳	李传宇
280	1002292	江南大学	NaHS@Cy5@MS@SP纳米颗粒缓解类风湿关节炎	孙海建	朱雪雪	胡锦涛依	邱泓博	孙清怡	王尧	吕卓琳
281	1002312	武汉轻工大学	潘多拉菌MCB032降解氯苯的调控及其污染土壤的修复	晁红军	李金华	吴秀婷	刘思雨	温祥华	马佳丽	杨婷婷
282	1002326	北京农学院	基于SNPs位点信息推断荷斯坦牛亲子关系的研究	窦金焕		王林浩	晁森	姜令美	帕提古丽·沙塔尔	赵欣羽
283	1002334	惠州学院	水稻凝集素类受体激酶OsLecRK-S.7参与抗病的功能研究	王梦龙	陈兆贵	李怡霖	曾莹	张志阳	张子康	李素容
284	1002336	西南林业大学	云南松功能性共生微生物的筛选与验证研究	陈林	许玉兰	吴云迪	高丽萍	许智超		
285	1002337	信阳农林学院	一种罗丹明衍生荧光探针针对金属离子的检测	张文谦	孙威	李莹	张薇	崔茹萍	石鑫晴	曹文鑫
286	1002343	兰州理工大学	黑果枸杞内生菌中产纤维素酶菌株的筛选分离及应用研究	刘冰	赵萍	刘小春	薛艺璇	龙柯翰		
287	1002346	昆明理工大学	基于影像学与单细胞测序的产后抑郁特异性脑区研究	陈柯璇	王骄健	袁梦焱	金芝娜	吴易		
288	1002358	辽宁工程技术大学	不同有机物料对半干旱区土壤生物学特性的影响	赵雪淞		袁昕乐	白赫	刘贵淇	刘凡毓	

289	1002369	楚雄师范学院	不同龄期三七根系分泌物对线虫的影响	王柱华		饶煜华	朱娜	马鑫	钱缘	朱卓勋
290	1002372	宜宾学院	产褪黑素毕赤酵母工程菌的构建及发酵性能研究	姚秀洪		雷煜欣	李卫健	毛燕	李燕	李亚仪
291	1002399	河北工业大学	智愈酚菌——多酚螯甲化益生菌协同“免疫-菌群”双调控治疗炎症性肠病的研究	任深圳		赵创鑫	崔萌	高亚娜	贾怡轩	马义森
292	1002402	齐鲁工业大学(山东省科学院)	次溴酸比率荧光传感器的构建及其在内质网应激时的应用研究	郭秉鹏	陈建宾	李梦雨	郝贵文			
293	1002423	海军军医大学	膀胱癌对ADC药物耐药机制研究	孙铭娟	张盛	杨成铭	杨路山	柏树	冯宇辰	宋星熠
294	1002426	齐鲁工业大学(山东省科学院)	基于蛋白质组学的丙酸缓解酒精性肝损伤的机制研究	徐琦		王妙心	颜思燕	陈雯琳		
295	1002431	延边大学	黄芪甲苷IV通过抑制NLRP3炎症小体干预急性痛风性关节炎	马娟	金学军	刘恩宁	张佳琪	刘静文	廖洪	
296	1002440	云南农业大学	易危珍菌——会东块菌 <i>Tuber huidongense</i> 的种质保育与菌根合成新技术	万山平		刘瑞龙	宋俊悦	李岳楠		
297	1002467	南昌大学	多光谱技术及计算机模拟分析甲氧滴滴涕异构体与血清白蛋白的相互作用	冯宇川		何梓萌	曾钰晶	张馨妍	季丰煌	林心儿
298	1002469	长沙理工大学	双金属协同增强的单原子类氧化酶高灵敏检测黄曲霉毒素	贾珮	许宙	龙丹	袁诗佳	刘姿姿	沈静熙	李雨露
299	1002476	武汉设计工程学院	益生菌发酵转化沙棘原浆苦涩味物质的工艺研究	沈瑞敏	罗璇	燕俊楠	纪惠娇	王一川	雷蕾	邵明威
300	1002483	齐鲁工业大学(山东省科学院)	葡萄糖对肉制品中PhIP形成与迁移的作用机制研究	韩中惠		郑竹昱	吕世成	李会甲	杜悦	
301	1002485	中国石油大学(华东)	外泌体复合水凝胶敷料的构建及其促进表皮伤口愈合效果研究	王晓娟	黄方	郑子昊	王思齐	尹泽宇	郑博涵	陈静雯
302	1002505	河西学院	铜系/海藻酸钠水凝胶珠应用于祁连山黑河流域水环境监测研究	马倩敏	韩玉琦	汪涛	葱进龙	程星	倪红	王亚静
303	1002510	贵州大学	基于亲和超滤质谱发现元宝枫油粕中抑制乙酰胆碱酯酶活性成分及作用机理研究	谷荣辉		陈琨腾	郑广成	谢滢滢	张琼菲	卢格妹
304	1002515	安徽工程大学	近红外光响应的3D多孔蒙脱石-壳聚糖水凝胶抗多重耐药性细菌性能及机制研究	王军	宋平	陶志茹	葛俊	丁俊君	骆媛娜	寸利雯
305	1002516	安徽工程大学	近红外光响应性LCuS仿生淀粉水凝胶的构建及其抗菌机制研究	王军	张伟伟	冷梓怡	曹心雨	计宇涵	尹博云	王昊
306	1002522	曲阜师范大学	“铜锌协力”——探索双路径合成CuCo-MOF@ZIF-8复合催化剂在微生物燃料电池处理废水中的性能提升	陈峻峰		齐秦	刘畅	徐慧	段欣月	刘佳一
307	1002524	合肥师范学院	土壤淹水对连作西瓜枯萎病的防治效果研究	吕慧芳	徐德聪	张颖	杜德雪	吴月悦	钱秋红	王忆雪
308	1002528	赣南师范大学	番茄转录因子SIMYCI的功能鉴定	郑方燕	崔龙	余美净	刘德熙	罗利		
309	1002530	长春理工大学	CN多级孔材料的改性及其高级氧化降解磺胺嘧啶的性能研究	李海彦		孙翌晨	李同帅	王宇嘉	林婷婷	赵晨阳
310	1002535	淮南师范学院	干旱、盐以及高温复合胁迫对小麦幼苗叶绿体发育的影响	李聪慧	朱丹丹	贺忻宇	王光银	程李君	汪星	牛宇昊
311	1002542	齐齐哈尔大学	To design the ideal plant height by artificial intelligence in soybean breeding	唐宽强	常春玲	宋美毅	康今精	宋佳纹	马金泽	郜长江
312	1002553	济宁学院	斑马鱼SMAD4a/b/c/d转录因子互作蛋白的酵母双杂交筛选研究	俞海洋	杜昕昕	刘龙雪	刘佳瑞	袁旭波	郭航	荆乐仪
313	1002559	内蒙古师范大学	微藻培养条件的优化及其对土壤理化性质和小麦生长发育的影响	敖恩宝力格		徐榕谦	吴一波	董雨寒	罗娴	阚晨鹭
314	1002566	内蒙古科技大学	中药材的“身份证”-杭锦旗道地甘草指纹图谱的构建	李雅丽		张鹏飞	夏培毅	王薇	亢晓敏	姚佳怡
315	1002581	浙大城市学院	含GluN2B亚基的NMDA受体拮抗剂在非小细胞肺癌中的抗肿瘤和抗抑郁治疗作用	张斌	张薇	陈昕言	卢欣苗	宋怡佳	龙燕	郭丽婷
316	1002584	山西大学	传统酿造副产物醋糟活性肽的制备及其抗衰老效应评价	史江颖		刘馥玮	刘纹琪	陈锦超	周凡迪	
317	1002588	河南医药大学	新型全氟化合物GenX对小鼠心脏功能的影响	李晓	张淑红	李巧凤	王自恒	李雪佳	刘格格	孔慧想
318	1002589	南昌大学	呕吐毒素对斑马鱼胚胎产生神经毒性的机制研究	徐小文	王尚洪	黄嘉军	黄煜坤	易晨曦	吴琦	刘奕辰
319	1002590	绵阳师范学院	不同寄主植物对茶黄螨生长发育与繁殖的影响	张燕南		张静	武欣宇	袁浪	杨丽	蒲雨晴
320	1002598	中国农业大学	自噬调控非酒精性脂肪肝分子机制研究	刘蓉	罗俊杰	裴跃	管凌馨	胡蝶菲	余小锐	崔靖涵
321	1002607	内蒙古师范大学	地下水中CPR类群多样性及可培养研究	姜凯		石姝琪	张媛	吴文静	董怡静	李一嫒
322	1002623	南昌师范学院	康乐黄鸡产蛋性状分析及其相关分子标记筛选	马荆鄂	贡继尚	黄科	章英枝	胡晶荣	姜永强	刘安琪
323	1002624	四川师范大学	花松鼠属(Tamias)物种的系统发育和整合分类研究	唐刻意	汪淑芳	吉容	何盛弦	伍厚蓉	冯茂森	惠兰格
324	1002628	四川师范大学	鼯鼠科动物抗菌肽基因挖掘与跨物种遗传进化研究	王琼	唐刻意	李鑫宇	王馨	赵思阳	江思琪	赵长清
325	1002631	西华大学	基于碳点和MnO2纳米片的双模传感系统灵敏检测碱性磷酸酶及其抑制剂	赵艳	张国麒	张思思	白如玉	李雯	温雨露	何婧雯
326	1002640	江汉大学	汉江流域重金属污染和富营养化对细菌群落的影响探究	陈元元	夏明	姚策佳	肖诺瑶	李雅柯		

327	1002642	河北科技大学	OsLLA1介导BR信号调控水稻叶夹角发育的分子机制研究	王雁伟		王旭晶	王泽坤	赵晨阳		
328	1002643	中国计量大学	传统中药材中吡虫啉多模式免疫检测技术与产品研究	张彪		刘爱莎	张学成	谢旭函	余秋雨	余晔妮
329	1002663	大连工业大学	基于诱发铜死亡的银铜合金纳米粒子抗耐药菌作用探究	詹宏磊	李金	李文焱	张梦梦	张莉	高存远	赵猛
330	1002664	惠州学院	凝集素类受体激酶AtLecRK-VL1参与根系发育调控的功能初探	王梦龙	陈勇智	曾金灿	李建文	刘健苗	林家辉	方康杰
331	1002675	华东师范大学	金属配位脂质纳米颗粒的设计及在增强蛋白质胞内递送中的应用	程义云		陈洋				
332	1002677	凯里学院	醛氧化酶的控虫潜力及安全性评估	杨莉	李静	吴承铃	吴依萍	王怡	王玉柳	王佳佳
333	1002698	山东大学	氮添加与互花米草入侵对湿地生态系统土壤有机碳的影响	郭卫华		范泽轩	于兴卓	崔弘博文		
334	1002702	云南师范大学	基因组数据库中潜在PET塑料水解酶基因的挖掘与分子改良	黄斌	丁尊丹	李薛晨	鲁孟莹			
335	1002705	河南工业大学	超期储存玉米的营养物质变化规律及消化特性研究	甘利平	郭琳娜	张夏楠	王鹤鹏	党浩	张芮瑕	郑梦萍
336	1002718	河西学院	唐古特瑞香花和种子生长发育动态的研究	闫芳		董秋月	李银银	杨晓丽	王蕊	冉玉洁
337	1002732	山东第二医科大学	采用改性明胶构建体外3D乳腺癌模型及探讨其介导癌细胞生物学行为的研究	李文芳	赵丽丹	武芮梅	张士琛	赵瑜	王韵琪	
338	1002735	广西民族师范学院	竹叶卷芯粗多糖提取工艺优化与流变特性分析及其免疫调节活性评价	陈永	李福燕	陆华源	石婕婕	满运英	龙青蓝	潘晓丹
339	1002743	赣南师范大学	生长素响应基因CsSAUR71调控柑橘果实成熟机理研究	万书贝	陈健美	郑景豪	宋思琦	谢思思		
340	1002756	赣南师范大学	糖转运蛋白CsSWEET14调控脐橙果肉糖积累机制研究	陈琼	万书贝	谢屈明	伍晓彤	曹克宇	张聪	
341	1002806	合肥师范学院	基于药理学、生物信息学和网络药理学探究构唇石斛素治疗肝脏疾病的分子机制	陈亚军	王伟	王维柱	汪亚平	张敏瑞	周庭焯	陈源昊
342	1002809	江南大学	活性磷酸基合成及再生系统的构建与优化	康振	胥睿睿	李瑞卓	许仕博	匡令锴	王泽霖	应镇谦
343	1002813	华东理工大学	耐高温逆转录酶TGIRT的表达纯化及应用潜力研究	周勉		黄雨晴	李依娜	魏薇	周雨杉	尹豫
344	1002825	盐城工学院	不同盐浓度处理下盐地碱蓬的自噬及抗氧化互补保护机制探究	邓丽娜	郑清	刘慧娴	李成阳	汤峻	赵嘉雯	
345	1002831	福建医科大学	肠道菌群紊乱通过促进神经炎症加重缺氧缺血新生大鼠远期认知损害	陈晓辉	陈安迪	林晨旭	张标佩	郑博文	黄心怡	
346	1002837	赣南师范大学	HIPP家族基因在植物抗病中的功能研究	黄桂艳		邱阿龙	代鑫吕	鲁楠楠	刘文静	吴可雯
347	1002855	深圳大学	放疗激发的头颈癌细胞免疫原性特征及其形成的DNA损伤响应机制	刘琦	妮卢湃尔·塔依尔	温璐	罗永辉	骆思涵	陈俊杰	柯昱扬
348	1002859	云南大学	元谋干热河谷区土壤微生物变异导致根结线虫灾变的机制研究	陈永红		张译心	吉晗清	解天爱	杨明容	薛正阳
349	1002866	新疆师范大学	CAM基因沉默对意大利蝗卵滞育解除的影响	叶小芳		徐晓斐	杨凌芳	组力布亚·迪力木热提	吴俊杰	梁心远
350	1002870	北京师范大学	探究新型抗凝融合蛋白HTA的作用特点与机制	井健		王瑞娟	张心玥			
351	1002889	聊城大学	蜂胶对小鼠大部分肝切除后肝再生的作用	苗秀莲	玄红专	徐瑶	宫善文	刘玉双	王雪	
352	1002890	东北林业大学	白桦BpREMORIN基因家族鉴定及耐盐碱功能初步研究	闫海芳		刘洋	杨海娜	朱彤	楚诗雅	
353	1002914	武汉工程大学	肉桂精油微胶囊联合高压静电场对卤牛肉贮藏品质调控及货架期预测	杨芳	张美	欧阳馨怡	张思豪	周洋	刘小瑜	罗远永
354	1002931	河南科技大学	利用多种技术克隆小麦粒重主效位点QTkw.caas-7A基因	赵德辉		党丹	刘琪	唐萍萍	曹文超	石佳宝
355	1002937	哈尔滨师范大学	Study on the Effect and Mechanism of Exogenous Selenium in Enhancing Cadmium Resistance of Soybean	郭东林		沙桐	白晶	任湘汝	孙艺萌	沈媛元
356	1002946	北京师范大学	新型转录因子Caf1调控隐球菌压力应答的生物学功能研究	张萍		王子欣	胡雪莹	卜小然		
357	1002952	浙江中医药大学	聚丙烯微塑料对小鼠肝脏结构损伤及生化大分子扰乱效应研究	斯越秀	刘明英	戴天富	包玉清	张诗砚	王蕾	
358	1002968	贵州大学	甘蓝叶斑病原菌分离鉴定及生防菌筛选	李开怀		金垒碧	杨武炎	朱坤艳		
359	1002970	山东师范大学	基于单细胞图谱的小鼠Rtcb基因敲除导致子宫上皮消失的分子机制探究	丁乃峥		张放	曾志强	郑鼎琦		
360	1002976	成都大学	冷冻藏鸡胴体解冻过程中微生物菌相解析	谢云霄	胡敢	谭明月	黄智欣	陈佩莎		
361	1002982	太原理工大学	基于功能性纳米脂质颗粒清除生物被膜以增强抗菌膜及抑菌活性	常进		鲍国萌	刘鑫鑫	黄梓欣	王子璇	李昱葶
362	1002987	阜阳师范大学	双酚P对雄性小鼠生殖系统的影响	张尚荣	吴晓庆	丁情	董小琳	张雨璐	倪睿雨	靳然
363	1003011	贵州大学	小地老虎表皮碳氢化合物对幼虫取食行为的影响	于晓飞	张倩	王才慧	郑光辉	贾湘	喻芝淑	
364	1003017	首都师范大学	内源性抗氧化剂对拟竹黄菌代谢调控的影响	申小叶		张欣颖	曾祥威			
365	1003020	江南大学	四味藏木香治疗类风湿性关节炎的研究	朱雪雪	蔡维维	季乐铭	高晟淇	李浩冬	王梦媛	杜玥青
366	1003025	黄山学院	吸磷生物炭对白菜生长生理及微生物群落的影响	董丽丽	李燕	殷方磊	张自强	王卓越	徐辉	张哲

367	1003029	云南农业大学	基于TLR4/NFκB通路探究枯草芽孢杆菌YN-BS1740对DSS诱导小鼠结肠炎的作用及机制	杨静	孙树民	保丽娅	赵彦	杨梦萍	曹恒韵	杨春雨
368	1003033	西北农林科技大学	TYR基因在略阳乌鸡黑色素形成中的作用	魏泽辉		张弛	严旭	陈禁玮	荣蓝	
369	1003044	河南师范大学	锌转蛋白PCR2的单分子荧光成像	千冬冬	郭爱宇	关闪闪	杨雪	王晨悦	王桂茹	韩婧婧
370	1003050	贵州大学	水稻黑红米种质资源产量性状评价及分蘖调控相关基因挖掘	方中明		周倩	李月月	刘城	谢辉	
371	1003051	宜春学院	龙牙百合枯萎病菌拮抗菌的分离、筛选与鉴定	曾慧兰	肖花美	胡俊彦	李美娟	徐伟军	刘婧玮	胡仰根
372	1003073	浙江药科职业大学	养肺畅呼方改善小鼠肺纤维化：多组学与网络药理学联合实验验证协同探讨	张聪聪	吴静怡	黄欣悦	叶慧娜	徐鹏涛	唐海东	汪易欣
373	1003076	宜春学院	不同饲料饲养的洋虫水提物对秀丽隐杆线虫的抗衰老作用研究	肖花美	彭睿智	饶金燕	龙梦玲	陈嘉俊	舒可心	胡灵杰
374	1003085	湖北工程学院	九资河茯苓葡聚糖止血海绵的制备及其性能研究	周宗宝	吴瑶	宋强	王蕊	乔希晨	李宵宇	肖刘雨
375	1003087	惠州学院	β-酮脂酰-酰基载体蛋白合酶OsKASI参与水稻结实率的功能初探	彭小群	曾令达	刘佳欣	李美群	薛佳琦	林翠绿	刘一平
376	1003104	延边大学	合欢不同部位多糖的结构表征及其对脑卒中神经元功能的保护作用研究	胡政宇	孙金凤	孙搏时	孙晨曦	徐悦		
377	1003108	贵州大学	梨火疫病拮抗菌的分离鉴定及生防机制研究	李开怀		代艺丹	潘流兰	潘祥节		
378	1003111	兴义民族师范学院	鳊浪白鱼BTN1A1基因克隆及生物信息学分析	苗贵东		龚侨侨	黄英萍	刘昱利		
379	1003113	华东师范大学	不同社交环境对Aβ沉积AD模型小鼠焦虑情绪的影响及机制研究	高良才		兰思琪	朱陶红	刘恩佑	王喆婷	贾焜棋
380	1003115	吕梁学院	基于数据挖掘及网络药理学的利肝复配汤对斑马鱼急性肝损伤保护机制	贺莹		冯蕊	孔心悦	王姝懿	邢佳瑶	
381	1003117	河北工业大学	核苷磷酸化酶的异源表达及固定化研究	贺莹		赵子诺	赵萱	张紫悦	崔钰晨	
382	1003120	河南大学	细胞膜伪装的仿生纳米载体实现植物无创转染	夏雪	郑蒙	黄小婷	陈宸琪	黄慧	何涵	李俊杰
383	1003134	山东第二医科大学	硫酸软骨素降解菌的筛选、鉴定及硫酸软骨素裂解酶的活性研究	路丹荣		董燕子	庞雯鲜	徐凌霄	张佳萌	
384	1003136	西华大学	余甘子多酚微囊巧克力制备及其抗氧化功效评价	尹舒	陈莉萍	杨梦婷	降小宇	林佳源	吴一	何洁
385	1003147	西华师范大学	功能化羟基磷灰石/硅藻土基嵌套多孔支架的制备及其吸附与抗菌性能研究	匙峰	刘玉梅	李思	安洋	梁秀荣	郑雅婷	杨兴峻
386	1003155	江南大学	多形拟杆菌与鼠李糖乳杆菌对果胶的发酵行为的研究	华霄		赵文娇	周怡	钱怡秋	姚骅宸	
387	1003160	安徽农业大学	CRISPR-Aptamer生物传感平台构建及草甘膦残留快检应用	张超	刘小双	杨春英	丁童	李子毅	侯可心	
388	1003172	中南林业科技大学	油茶单向杂交不亲和关键物质及其应用	常毅洪	龚文芳	罗锐	谢安琪	张欣悦	黄心诚	何子玥
389	1003175	山东理工大学	托莫根提取物经肠道菌群治疗MAFLD的机制研究	秦洁	孙文龙	周致雅	骆雨悦	张启阳	刘凤顺	于欣玉
390	1003177	内蒙古农业大学	黄芪根际解钾菌的筛选及其促生功能研究	张春林	王志林	于瀚	武佳怡	杨艺田	王禹博	胡玉函
391	1003183	南昌大学	复方玉泉饮对II型糖尿病及其进展的阿尔茨海默症治疗的有效成分及作用机制分析	胡有生	王刚	朱羿诚	胡景陶	曾金财	马世雅	肖智文
392	1003197	西北农林科技大学	应激态大肠杆菌O157:H7 活的但不可培养状态的形成及机制研究	石超		高畅	朱佳慧	闵金月	谢莉莉	王菊
393	1003200	南昌大学	多复方数据挖掘白术-茯苓-甘草抗胃癌中药活性成分筛选及多靶点作用机制研究	姚月良	江志俊	吴治奎	黄勇	曾安棋	汤青婷	杨婷
394	1003203	四川师范大学	亚高山公路边坡土壤细菌群落结构及共线性网络特征的变化	何兵		杨雅岚	王双月	齐文锦	马静雯	胥卜元
395	1003211	浙江药科职业大学	基于脂代谢-自噬通路探究麻仁百合汤防治MAFLD机制	姚晓敏	吴静怡	余澄璇	李晶	林欣雨	马玉平	毛舒敏
396	1003212	甘肃农业大学	基于网络药理学及肠道微生物分析小叶莲治疗溃疡性结肠炎的机制研究	韩江媛	赵维花	孙彤	余国霞	陶轩	赵彤辉	赵丹
397	1003214	浙江中医药大学	阿魏酸和黄芩素联合改善缺血性脑卒中导致的神经损伤的机制研究	杨贞		鲁余	许宇航	高炯豪		
398	1003233	汕头大学	SREBP1/SCD/MUFA信号轴介导的脂质重塑在拟穴青蟹响应低温胁迫中的作用机制研究	袁野		王丽云	赖泽鸿	邓铭石	许晗悦	叶韵灵
399	1003235	四川农业大学	玉米穗粒腐病抗性鉴定及抗性机制初探	廖新阳		王艳	杨柳	周思岐	周紫月	
400	1003242	浙江药科职业大学	滋肾调肝活血方对PCOS大鼠慢性低度炎症治疗作用研究	贾姝	姚晓敏	包申禾	谢雨薇	温虹	滕熙曼	
401	1003243	华东师范大学	P2X7受体对阿尔茨海默病模型小鼠情绪功能的作用研究	高良才		逢子齐	权帅溢	范欣语	范韶韩	雷佳霖
402	1003266	西北大学	平分型GLcNAc修饰通过影响自噬参与CRC的发生发展的研究	雷蕾		杨宇帆	瞿钦彤	封雅婷	王子权	
403	1003272	江汉大学	溶菌酶与ε-聚赖氨酸盐酸盐复合膜的制备及抑菌性能分析	曹新华	徐媛	张卫	陈锐	龙溪溪	张艺	
404	1003295	华中师范大学	基于合成生物学方法的Golden Oilseed/金油菜创制	任峰		林梓涵	薛良瑜	黄娅	肖鲲鹏	刘宇轩
405	1003305	石家庄学院	调控谷子籽粒大小关键基因的挖掘与功能分析	赵明明	剧慧栋	李怡儒	刘艳熙			
406	1003311	浙江药科职业大学	Changes in properties of polysaccharides from Cassia occidentalis Linn during decolorization	张烁阳		李小林	郑原	李嘉妮	吴燕	
407	1003314	西南石油大学	煤矸石基多孔复合材料的制备及活化过氧化氢降解盐酸四环素研究	刘丹		李紫莹	钟雅菲	郝子然	姚美凤	常学硕

408	1003315	南昌大学	解析五溴苯类阻燃剂与人血清白蛋白结合机制及毒性：潜在人类健康风险分析	庾浔	田健文	王潇微	周子焯	陈涵逸	周妍	曾维晨
409	1003318	云南农业大学	肠道菌群来源的4-羟基苯甲酸通过调控Nrf2/HO-1通路对弓形虫性肠炎的作用与机制研究	杨静	江康峰	杨梓艺	徐姗	陈雨姗	陶聪	于婧
410	1003351	华南农业大学	OsHTT3在水稻苗期高温下的功能研究	郑少燕	卢静沁	周欣子	何宇琪	华奕阳	李家欣	张梓桑
411	1003355	海军军医大学	FD-1药物的抗前列腺癌机制探究	卢小玲		李盈萱	尤国豪	王子晨	蔡馨瑶	金嘉晴
412	1003375	滨州医学院	幽门螺杆菌编码 EnvC 影响其形状及毒力的机制研究	季晓飞		李一征	刘媛	董艳楠	谭逵滨	
413	1003387	安徽工程大学	纤维素基银离子显色材料的可控构建及性能研究	刘煜		张凯强	余志豪	陈相帅	詹子谦	翟经城
414	1003390	华中师范大学	邻苯二甲酸二丁酯对F0、F1、F2代雌性小鼠生殖毒性的研究	丁书茂		刘依林	王璇	吴杰娴	郭尚鑫	
415	1003406	扬州大学	正颤蚓调控外源碳源介导饱和垂直流人工湿地氮负荷削减过程对抗生素胁迫的响应	杨吉强	陈云	李依婷	钱佳	商娜	李天诚	崔玉洁
416	1003414	浙江药科职业大学	基于网络药理学及实验验证乌菟莓对高尿酸血症合并痛风性关节炎的抗炎保护作用研究	王淑君		叶佳怡	方锐婷	金雨妍		
417	1003418	青海师范大学	共和盆地沙区不同恢复年限小叶锦鸡儿土壤粒径组成及碳氮库特征研究	关晋宏	邓磊	孙立涵	吴邦菊	陈玲英	刘海兰	张祥菊
418	1003425	河南大学	RGL2调控拟南芥种子休眠的机制研究	陈敏		王佳佳	李梓铭	景勇博	王荣耀	陈铁喜
419	1003427	陆军军医大学	赖氨酸酰化修饰在金黄色葡萄球菌万古霉素耐药性中的作用研究	谭利	李刚	韩适宇	赵宇乐	刘琪琪	何颖格	胡浩盛
420	1003428	温州医科大学	分子工程策略构建AIE光敏剂用于光动力肿瘤消融和抗菌治疗	全云云	石向超	何贤雨	杨叶	唐怿峰	韩佳乐	
421	1003431	江苏大学	负载山苍子精油纳米乳液的复合多孔水凝胶在蓝莓保鲜中的应用研究	史册	徐金龙	赵雨彬	赵重阳	蔡蓉蓉	曹瑞晨	曹嘉麟
422	1003434	江苏大学	纳米ZnO/壳聚糖复合膜的制备及其在芒果保鲜中的应用研究	徐金龙	史册	周汇林	蒋镐宇	高宁远	孙孟浩	
423	1003447	中国医科大学	结直肠癌干细胞特异性核酸适体的筛选及其在靶向捕获循环肿瘤细胞中的应用	李婉明	吴佳梅	苏禹豪	唐漪柔	诸隽楷	徐志扬	叶诗涵
424	1003453	西北农林科技大学	基于醋皮子的可持续食品活性“仿生化胶护膜”构建及其在鸡蛋保鲜中的智能调控研究	刘亚平		贾宇珊	宋起	王一卜		
425	1003481	江南大学	定向进化黄酮醇-3-O-葡萄糖基转移酶应用于异槲皮素的生物合成	徐建中		李昕艺	李艳阳	李芸辉	田书萍	
426	1003484	延边大学	图们江流域游离腺病毒组研究	薛书江		尹际然	翟昌宁	张天月	王雅	
427	1003494	陆军军医大学	金黄色葡萄球菌膜囊泡递送δ毒素入胞破坏血脑屏障的作用及机制	尚伟龙	饶贤才	韦西雨	赵紫鑫	苏宁悦	黄忆楚	
428	1003506	衡阳师范学院	南岳雁鹅菌营养成分分析及其对高脂饮食小鼠肠道微生物的影响研究	朱涵予	江伟民	胡嘉佳	钱宁	余伊雯	黎英姿	黎静
429	1003519	东北大学	星形胶质细胞乳铁蛋白缺失通过调节胆固醇代谢影响脊髓细胞的构筑	郭闯		董鑫	苏家瑞	栾珺淇	江宇轩	郭禹彤
430	1003524	内蒙古科技大学	基于组学图像化策略的乳腺癌多组学特征融合分析框架构建	孟虎		蔡鑫磊	张哲	张志辉	柏玉龙	李冰叶
431	1003528	贵州大学	番茄叶斑类病害智能识别系统开发	李荣玉		秦毅	马兴杰	耿箬露	张雄	于竞博
432	1003536	东北林业大学	ATOX1调节线粒体功能的机制研究	于海帆	滕春波	余国富	叶珊	王娅欢		
433	1003554	湖南师范大学	探究通过激活抗病毒先天免疫，将二硫仑用于治疗KSHV感染的原发性渗出性淋巴瘤	李婷婷		张俊杰	羊锦鸿	黄欣怡	屈梓浩	
434	1003566	安阳工学院	谷胱甘肽转移酶GSTu1在赤拟谷盗中对桉油精敏感性的调控作用	高姗姗	张元臣	朱志宇	徐硕	王汇阳	朱敏	覃欣梅
435	1003570	山东第一医科大学	YdiU蛋白UMP化小分子抑制剂的筛选及调控机制研究	贾海红	李冰清	王雅楠	徐凡	卢燕	李希雨	李超越
436	1003577	安徽大学	灵芝生物转化罗汉果靶向PI3K/Akt信号通路化学生物学机理研究	王林		张赞	姚馨怡	程勋宇	魏鑫	
437	1003585	北京林业大学	基于纤维素膜的纳米反应器：用于化学物的结构修饰	付玉杰		赵萱婷	杜雨轩	商梦婷		
438	1003592	北方民族大学	硫化氢对葡萄果实致病真菌抑菌效应及机制的研究	麻润晖	郑安然	彭秋嘉	李薇薇	周欲念		
439	1003604	信阳师范大学	一株解糖蜜酵母菌的筛选及其适应性进化	杨鹏	宫安东	赵亚娟	俞焱	晏心萍	史晨璐	任文灿
440	1003605	河南农业大学	剪接因子ZmSF3A3参与玉米抗病调控初步探究	李瑞琪	徐玉芳	陶振阳	王维娜	彭万里	张书哲	杭星驰
441	1003611	云南师范大学	宁蒗黑头山羊高海拔环境适应的遗传基础研究	李蓉	耿伟航	杨璐	赵英男	吴志芬	李梦欣	杨梦瑶
442	1003618	青岛农业大学	呕吐毒素对雄性小鼠生殖生理的影响	张西锋		翟长乐	刘畅	刘成康	唐荣霖	时蕾
443	1003635	太原师范学院	核桃青皮总黄酮的提取纯化及其对高尿酸血症的预防作用研究	李娜		郭卓婧	李海洋	李夏雨	徐思琪	黄璐
444	1003636	浙大城市学院	前扣带回皮层中mGluR5介导的星形胶质细胞过度活化促进小鼠神经病理性疼痛的研究	沈伟达	董静尹	赵雨露	于婧	俞亚宁	李馨睿	沈宸羽
445	1003640	浙江大学	道地中药材的质谱分析	范骁辉	廖杰	陈元昊	陆子墨	钱凌柯	杨帅	
446	1003651	太原学院	月季灰霉病生防菌的筛选、鉴定及拮抗机制研究	孟洁	杜宾	李心瑜	原璟雯	胡锦阳	张宣	雷晨
447	1003662	四川大学	G4调控转座活动帮助拟南芥适应环境变化	刘志斌	吴近名	伍润秀	张帆	张宸嘉	徐珂	魏长江
448	1003665	新疆大学	阿魏菇发酵多糖抗皮肤衰老作用及其在化妆品中的应用	马媛	吕杰	蒋杭	寇博	杨舒童	刘文奥	
449	1003667	西北农林科技大学	硒响应突变体的筛选与鉴定	王存		董羽桐	刘芳如			

450	1003678	西北农林科技大学	多巴胺调控苹果响应低温胁迫的功能研究	李超		张瀛	汪昱岑	杨逸星	何星琴	
451	1003690	郑州大学	合成微生物群防治黄瓜枯萎病的微生态机理研究	唐保宏		吴敏芝	刘星	李洋	沈金金	李灵翠
452	1003692	山东第二医科大学	用于快速食品新鲜度检测的室温氨气传感器研究	杨志民	蔡占秀	赵李青	贾方元	孙晓菡	孙泾森	李炎秋
453	1003695	山东第二医科大学	用于非接触式呼吸监测的高性能湿度传感器研制及敏感机理研究	杨志民	郭路路	张博文	相广瑞	宫玉	芝雅婧	赵晨熙
454	1003696	新疆农业大学	沙棘油莎豆复合饮料研制及其改善便秘功效评价	艾孜古丽·木拉提	伊力亚斯·外力	雷雨彤	王崇宇	曾宏基	孙祺竣	鲁思博
455	1003698	北方民族大学	蕈核线粒体基因组的特征与系统发育研究	张磊		崔佳文	林莉	阿丽米热·阿卜来提	廖秀莲	朱志鹏
456	1003701	宁夏大学	VE通过Nrf2-SLC7A11/GPX4 信号轴抑制CK14-3-3蛋白诱导奶牛乳腺上皮细胞铁死亡的机制研究	杜军		赵雅婷	程媛媛	韩家雯		
457	1003703	大连大学	蓝莓果实蜡质合成候选基因的挖掘及功能验证	楚立威	徐国辉	王一帆	韩盼盼	赵亚杰	吕梓茜	
458	1003708	山东第二医科大学	去甲哈尔满类小分子拟肽的设计合成、抗MRSA活性及作用机制研究	代江坤		李武浩	李耀锋	王莹	王梦羽	
459	1003712	山东第二医科大学	10-Methoxycanthin-6-one的合成及抗耐药白色念珠菌活性探究	代江坤		王璐瑶	曹梦璐	兰虹炜	罗文灿	
460	1003726	中国农业大学	新型靶向“微纳复合”药物递送系统的构建及其治疗肠道沙门氏菌感染的研究	马晓激		郭晓阳	杨婕茹	巢菲	向梦菲	
461	1003727	泉州师范学院	土壤微塑料是否是植物致病菌的潜藏“域”	陈永山		冯启轩	陶继菊	杨荣鹏		
462	1003742	河北科技大学	酱油多菌种协同发酵调控烷基吡嗪的代谢机制研究	李敬尧	张卓然	田婧宇	申曼璐	李炎轩	杨子怡	闫卓琳
463	1003760	衡水学院	甘肃省武威市天祝县黑塞石蜈蚣属初步分类研究	裴素俭	马惠钦	李冰	王佳琪	张可歆	陈志达	张正源
464	1003762	黄山学院	红托竹荪内生真菌多样性及其生物活性研究	崔谱		胡妙妙	王广文	蒋森涛	张付家	刘润洁
465	1003781	泰山学院	沙里淘金：寄生水霉拮抗菌的筛选与鉴定	李妍妍		杨玉麟	段心迪	李善宇	穆海麦提·乌布力喀斯木	
466	1003783	曲阜师范大学	新型褐藻裂解酶的资源挖掘、克隆表达及分离纯化研究	陈蕾	王明鹏	王毅学	卜文宏	陈宇函	刘新媛	王艺霖
467	1003785	深圳大学	通过定向进化提高雨生红球藻β-胡萝卜素酮化酶的催化活性	王潮岗		潘慧敏	梁舒宇	周倩文	黄静琳	
468	1003796	红河学院	乳菇对直杆蓝梭化感作用的响应研究	王冉	高波	李锦玲	张紫阳	杨丝红		
469	1003797	青海大学	藏药柳茶对小鼠急性药物性肝损伤的保护作用	张得钧		张瀚文	陈凯航	周志强	周新祥	李佳娉
470	1003798	西南大学	基于正交设计的松茸最适半纤维素源筛选及培养基优化	徐耀波		施淑芬	李欣蔓	李佳仪	庄伊涵	岑旭爽
471	1003803	扬州大学	一个新的水稻暗胚乳突变体的表型分析和基因定位	张龙		朱以馨	茆铃			
472	1003805	大连医科大学	利匹韦林对血吸虫感染所致小鼠肝纤维化疗效评价及相关机制研究	秦元华	杨修桢	LEEJUY EONG	彭宇健	李曼宁	邬铮	石帅
473	1003818	西南林业大学	利用体外模拟消化和广泛靶向代谢组学揭示云南金花茶多酚消化过程中的活性变化及其物质基础	陈敏	刘云	刘思媛	颜诗妍	朱治语		
474	1003819	玉溪师范学院	滇黄精根腐病原菌及拮抗内生菌的筛选鉴定	徐荣	焦蓉	张钰姗	刘聪云	曾亚军	姜雨莎	张珍
475	1003827	浙江工商大学	开发治疗高尿酸血症的尿酸氧化酶高效微生态活菌制剂	梁新乐		施涵	余晓雨	俞嘉诚	黄夕	
476	1003833	南京师范大学	基于无细胞代谢工程构建异戊烯醇利用途径（IUP）及在多酶合成中的应用	徐娴		王志杰	陈圣锋	朱国翠	付博文	
477	1003839	长春师范大学	密林熊蜂蜂王肠道拮抗菌株的分离筛选及生理生化特性分析	张健	张波	王妍	刘洪源	李宇杰	刘乔冉	郑可盈
478	1003840	郑州轻工业大学	植物天然提取物对鲜湿糙米粉腐败菌的抑菌活性和作用机理研究	朱莹莹	禹晓	李毅衡	杨越然	张晋娜	王嘉琪	易雪芑
479	1003841	西南林业大学	思茅松毛虫血淋巴响应Bt侵染的生理生化特性	周杰珑		周莞希	刘鸿彬	张思琪		
480	1003846	湖北大学	磷酸西格列汀生物催化合成	杨之帆		石云倩	宋慧	阳喜	张午彤	
481	1003857	西华大学	野山椒和大蒜对预煮五花肉理化特性和风味的影响研究	张东	苏畅	姚燃星	明彦汝	杨健	兰楚依	龚嘉秋
482	1003863	北京工业大学	“靶向膜法”—细胞膜归巢助力金纳米团簇靶向缓解肺损伤	袁卿		全可心	郭芳凝	毕德慧		
483	1003873	兰州交通大学	多效唑降解菌的降解条件优化及降解机制研究	刘洋	田永强	刘心怡	代小丽	康硕	王羿丹	陈旭旭
484	1003880	中国计量大学	菜豆血凝素E亚基对根瘤固氮的调控作用分析	杨素	徐沛	李姿彤	杨馨悦	苏怡欣	熊林燊	汪钰扬
485	1003884	浙江农林大学	纳米硅浸种调控硝酸盐胁迫下番茄种子萌发的机制探究	闫国超	徐云敏	龙灏	盛军	陈雯	江婉婷	粟珍
486	1003893	江苏师范大学	E3泛素连接酶TRIM7与肝细胞癌的相关性及其表达调控的研究	闫凤娟		施科任	严雨洁	魏秋琳	唐梓菲	杜玉荣

487	1003902	浙江农林大学	牛分枝杆菌Mb0949c蛋白通过RIPK1调节细胞凋亡的分子机制研究	黄蓓		邱灿星	严靖昊	周加豪	韦天翔	尚容馨
488	1003915	绍兴文理学院	以神经元为底物的NMDAR自身抗体检测方法研究	傅国权	金立方	任雨嫣	郑翔铭	瞿至凯		
489	1003953	六盘水师范学院	ATP-柠檬酸裂解酶在猕猴桃果实发育与后熟软化过程中的功能研究	黄亚成	刘林娅	孟梅	梁登菊	张应红	何琴	曾智敏
490	1003955	闽江学院	米氏凯伦藻赤潮对绿盘鲍的危害机制研究	许歆	李靖	张海影	庄宇焯	潘伟航	张嘉滢	许田瑶
491	1003961	杭州师范大学	“碳本溯源”——泥炭藓湿地有机碳循环的微生物学机制	虞梦婕		夏琰	窦体琴	胡婧妍	冯源淇	王青山
492	1004000	新疆大学	新疆阿克苏果园小蜂总科分科鉴定及科级水平的多样性研究	李勤		李金硕	孟旭剑	叶泽龙	阿迪莱·阿卜力克木	麦孜然·依不布拉
493	1004005	杭州医学院	用于顽固性感染创面修复的“活性氧纳米工厂”	吴海滨		曾国桓	靳濠铭	郑展鸿	沈楠	
494	1004007	武汉工程大学	铁钴镍层状双氢氧化物的制备及其工业级电催化“地沟油”升级	吴丹		任瑞鑫	李静	陈冠生	熊星焯	刘浩然
495	1004010	郑州轻工业大学	轻压榨紫苏籽饼粕基植物乳自稳定体系构建研究	禹晓	朱莹莹	乔好	李楚瑜	张晨	王瑶	杨爽
496	1004030	杭州师范大学	水稻-泥炭藓共生系统土壤理化性质及微生物群落特征	虞梦婕		吴博文	赵予晴	漆金宵	赵掷艺	解昀璠
497	1004035	南开大学	piRNA 调控内皮细胞在母体免疫激活子代脑发育障碍机制中的作用研究	金鑫	李姗姗	蔡宇昂	董一帆	朱柯宇	王学辰	
498	1004036	宁波大学	Surfactin/Ag@ZIF-8纳米复合抗菌剂对荧光假单胞菌的抑菌机制研究	付世鸾	姜永江	莫语涵	邹采青	钟邦城	王羿哲	李欣言
499	1004038	南昌师范学院	基于基因组、转录组和代谢组数据解析康乐鸡肉质性状的分子机制	郭志鸿	熊信威	蓝月杭	卢甜	方姝婷	陈颜	
500	1004057	江西农业大学	柑橘青绿霉病生防链霉菌筛选、鉴定及其生防活性研究	崔朝宇		谢美欢	许陈霜	李可	金睿	刘宇彤
501	1004059	湖北工程学院	魔芋葡甘聚糖-羧甲基纤维素复合活性膜的自组装机制及果蔬保鲜应用研究	张倩	李力	王俐媛	李爽	孙少洋	徐颖往	
502	1004066	浙江农林大学	牛分枝杆菌PE6蛋白诱导细胞铁死亡促进细菌存活的分子机制研究	徐阿慧	黄蓓	厉宣辰	严祺皓	谢可欣	姚轶鹏	杨咏怡
503	1004070	黔南民族师范学院	丹皮酚对立枯丝核菌的抑菌活性及抑菌机制	王兴娥	赵永田	管爽	张月芬	向玉玲	龙仕蓉	韩昕
504	1004072	黔南民族师范学院	八角精油活性成分及对立枯丝核菌的抑菌机制	赵永田	姚佳	安丽双	贾春羽	黄荣厚	张佳惠	唐贵福
505	1004095	徐州医科大学	基于VEGFB介导的线粒体功能障碍探究白色脂肪棕色化改善肥胖及其并发症进展的机制研究	陈阳	董蒙蒙	徐紫璇	陈刘佳	吕慧言	蔡雪怡	蒋金栩
506	1004117	四川大学	禽冠状病毒IBV N 蛋白纳米抗体的开发及抗病毒机制研究	杨鑫	李佛生	罗群山	徐润羽	赵英皓		
507	1004124	重庆文理学院	USP7通过稳定SKP2抑制自噬激活的机制研究	杨东林	张亚军	薛祥利	雷雨嫣	刘文雯	刘双丽	刘星
508	1004127	西南交通大学	合成取代型环己内酰胺的转氨酶筛选和工程化改造	陆群		庞世莉	陈微	刘丽	吕鑫	王乾宇
509	1004130	杭州师范大学	水稻干旱耐受基因DT2的功能研究	阮班普		吴尔晶	杨钰珂	俞嘉悦	田佳慧	施雨彤
510	1004133	安徽工程大学	可循环利用型光热协同锰酸钠的合成用于生物废水深度净化	葛飞	尚吉花	储文希	翁秋妍	张功一	谭慧	徐璐
511	1004139	贵州师范大学	基于模式标本和整合方法的中国南方红螯蛛科蜘蛛α分类学研究	张剑霜	喻浩	代迎春	查林铃	罗瑞黔	潘玉	毛颖
512	1004145	广西科技大学	柑橘皮纤维改善淀粉凝胶易食性及消化性的机制	张佳艳	程缘	曾凡希	韦晓雅	焦子恒	梁兰元	陈明欣
513	1004149	武汉大学	植食压力对植物叶形变化的动力学影响：以构树为例	杜巍		李灵姝	鲍语晨			
514	1004156	湖北大学	新型转醛酶TAL结构解析及催化机理研究	张丽兰		杨婉婷	邹美灵	王熙尧	汤嘉嘉	吴嘉慧
515	1004177	山东第一医科大学	RIF1在DNA双链断裂损伤修复通路中的功能	方连英	孙昊	时冬耀	李梦杰	李瑞豪	徐鑫鲲	薛国梁
516	1004182	武汉工程大学	蓝域护卫——纳米钼酸盐在藻类控制中的生态共生体系研究	张歌珊	袁军	张曦宇	黄振	石文扬	黄华	卢禹佑
517	1004204	东北农业大学	水稻秸秆腐熟物制备水稻育苗基质及相关应用	贺付蒙		张韶涵	吕鑫煜	于丽欣	杨钰晖	楚慧凝
518	1004206	淮北师范大学	钙信号介导γ-氨基丁酸调控西瓜耐冷性的信号传导机制	郭延亮	张慧君	刘梦洁	姜怡景	柯湘		
519	1004233	山东第二医科大学	MSX2 调控外釉上皮细胞分化的机制研究	刘晓影		李嘉怡	涂倩	王文舟	张博书	丁冰鑫
520	1004235	保山学院	纳米壳聚糖对绿僵菌孢子逆境耐受和杀虫毒力的影响	刘曦南北	范青	杨钦越	毛红	杜山永	张世檬	
521	1004238	陆军军医大学	多组学技术研究纳米化黄连素对高度耐药幽门螺杆菌的增效分子机制	杨赞	李海波	郭晨聪	陈柏宇	高梓豪	杨帅飞	张旭
522	1004243	太原理工大学	光促油酸水合酶催化链状烯烃生成手性醇的研究	张建栋	李静	王相宇	梅权党	李冠男	唐浩东	张越阳
523	1004244	武汉轻工大学	基于RNA-seq大数据探究家蚕RNA病毒组成及抗病毒响应机制	吴浩明		孙建建	周唯	陈祎龙	张明贞	吴优
524	1004254	重庆医科大学	通过构建新型环境响应型电荷转换量子点（CDs-API）实现耐药菌感染的治疗	蒋玲芳	陈玲	宫玉博文	鲁绍聪	陈柏雨露	洪一丹	王鲲鹏
525	1004256	陆军军医大学	炎症条件下代谢型谷氨酸受体5对巨噬细胞胞葬影响的研究进展	刘阳玟玟	孙建斌	谭梦岚	黄宇莎	聂楠	刘晓东	虞炎
526	1004267	华中农业大学	草鱼胶原蛋白在细胞培养中的应用研究	张曦		侯淑方				
527	1004269	河南大学	肠道微生物调控飞蝗交配行为机制研究	任飞荣		陈紫阳	张鑫源	杨信哲	石恒旭	桑梁惠

528	1004272	台州学院	黄芩苷对胶原性关节炎大鼠抑炎作用及自噬的影响	莫选荣	罗心静	陈文杰	陈熠婷	徐菲	杨静怡	张潇丹
529	1004288	四川师范大学	马铃薯T-DNA插入半矮化突变体tsd1的基因克隆及鉴定	景晟林		梁嘉琪	李潇冉	李政杰	任莉	曾思溢
530	1004298	聊城大学	幼犬来源的嗜酸乳杆菌的益生功能评价研究	黄会明		汤晓玲	张艺川	乔雨婷	王瑞	韩雪
531	1004304	山东第二医科大学	肠道菌群耗竭通过调节胆汁酸代谢减轻微塑料诱发的肠道炎症	王欢欢		王淼	冯晓彤	王子怡	谢权	李庆喆
532	1004317	西北大学	木本油料核桃果实不同发育时期转录组时空动态与差异基因表达分析	赵鹏		胡悦洋	韩镇聪	付瑞阳	周璇	冯乐彤
533	1004321	浙江工商大学	基于半胱氨酸-木糖美拉德反应中间体的浅色肉香味前体的制备	翟昀		王齐悦	金睿	黄枢铄	沈思凯	杨咏慈
534	1004322	济南大学	高效吡啶降解菌的筛选及其应用研究	黄兆松	吴钰玮	马浩然	杨爱娇	郭绍文	于晓均	徐子雯
535	1004335	石家庄学院	靶向TRAF6的小分子化合物的筛选及其抗肿瘤分子机制研究	祁永浩	赵轩	张琪	刘佳颖	杨惠涵	阮冰美	刘静娴
536	1004344	河南工业大学	能量底物修复雏鸡肠道损伤的作用效果研究	崔耀明	郭琳娜	孙利爽	周芳	柯逸轩	邢若晗	贾少霞
537	1004352	吉林师范大学	三江平原孤立沼泽湿地动态变化及其驱动力研究	陈艳辉	杨赫鸣	王英璞	郎朗	张桓铭	滕锟	付珈宁
538	1004368	贵州医科大学	基于钠通道Nav1.7探究脉冲射频干预神经性疼痛的研究	刘旭	赵倩	徐翠园	鲍秀钰	曾涛	郑历茜	万宇
539	1004372	青海师范大学	沙鞭脯氨酸合成酶关键基因家族P5CS鉴定与功能验证	刘玉萍	陈利军	蔡关梅	祁海莲	杨积秀	杨慧玲	
540	1004380	南京师范大学	工程化改造解脂耶氏酵母实现除虫菊酯的从头合成	郭琪	施天穹	李东逊	仲越峰	李沫谚	袁付燕	周嘉伟
541	1004385	山西师范大学	AtMSD2调控拟南芥根形态建成的研究	陈慧洋		杜书勤	董雪琴	王艺璇		
542	1004387	新疆农业大学	新疆经济鱼类肠炎致病菌的分离及其抗菌中药的筛选	刘丹丹	张伟	李姝怡	杨栋文	朱建良	李泊涵	
543	1004398	河南工业大学	TUDCA诱导小胶质细胞M2型极化衍生外泌体缓解糖尿病神经病变机制研究	崔兰	张鹏帅	卫鑫	丁鑫磊	王彤	周文灿	焦中晨
544	1004402	合肥工业大学	灵芝分解 α 42纤维的活性成分靶向发现及其抗阿尔茨海默病作用研究	李强明		种淇芃	李宛蓉	毕露丹	刘志轩	
545	1004411	湖北工程学院	兼具腐败监测和保鲜双重功能的多糖基气凝胶智能活性包装的制备及其结构与功能研究	张倩	戴余军	张妍萱	张欣雨	文溪	朱杨宇	苏枝
546	1004415	河南工业大学	甲状腺抑制剂甲硫咪唑(Form I)的结晶动力学及共晶分子作用机制	张鹏帅		许佳旋	陈芊锦	张艺馨	连晓强	曾悦
547	1004423	海南大学	大豆耐盐碱关键基因PIP的鉴定及功能的初步分析	李雅忻		李若涵	张救涵	米柏乐	侯可如	陈昱儒
548	1004435	曲阜师范大学	棉花早熟和抗病性状协同改良的分子机制	赵航		邢悦	昌可欣	霍圣辉	崔振昊	李思娴
549	1004439	东北农业大学	阿维菌素杀虫剂对中华蟾蜍性腺形态及功能的影响	徐纯柱		李丹	李乾雨	王停廷	丑善意	
550	1004440	东北农业大学	草履虫对不同尺寸、浓度聚苯乙烯纳米塑料的富集效应及反向毒性机制	徐纯柱		易杨	杨丰毓	李品毅	李天赐	
551	1004460	兰州交通大学	重离子束选育高效降解亚甲基蓝菌株及其固定化研究	刘璐	刘洋	王琪荣	赵薇薇	吕悦嘉	王文钰	李志琪
552	1004471	兰州交通大学	高产IAA菌株的筛选和产量优化	郑彦丽	王雅莉	张瑞楠	吴珂	伊恒冉	王子瑜	李子洋
553	1004475	豫北医学院	超声波辅助低共熔溶剂法提取丝兰花多糖及其理化性质、生物活性研究	郑康威	朱性海	王淑祥	徐鑫楠	张梦瑶	苏文奇	闫金瑶
554	1004514	云南师范大学	利用数字标本探究气候变化背景下葫芦科植物与虫害的相互关系	孟丽华		曾玉琴	姜冬美	龚思燃	李毅	
555	1004516	陆军军医大学	T1D背景下CD4+CD25+Foxp3+ Treg数量与抑制功能缺陷的机制初探	张梦军	王莉	王韵枫	傅豪	张佳尧	张梁翼	唐和贤
556	1004520	武汉大学	OsARF25参与水稻粒型调控的研究	胡骏		张欣荣	徐祎萌			
557	1004521	黑龙江大学	甜菜立枯病内生拮抗菌的筛选与鉴定及其调控机制探究	刘佳慧	王宇光	刘福山	王博维	王璐琪	张中阳	诸葛俊龙
558	1004526	西华师范大学	川东北夏玉米生长发育对光温水资源匹配与利用研究	龙芸		陈翥然	廖琪	邓昕媛	宋秀玉	杨逸轩
559	1004534	浙江大学	大豆硝酸盐转运体互作蛋白的筛选和功能初步鉴定	应颖慧		陈熠安	张岩松	张喆		
560	1004549	河南工业大学	D-阿洛酮糖3-差向异构酶在毕赤酵母中的高效表达及应用	赵亚伟		张世藩	曹元壹	张鑫慧	田璐玮	周子艺
561	1004589	河北农业大学	灵芝双向发酵作用在桑叶茶制备中的应用研究	姜宝杰	王震	任秦	孟虹沅	李嘉欣	李学辛	
562	1004590	昆明医科大学	微纳塑料通过激活中性粒细胞促进小鼠乳腺癌的原位复发和转移的研究	戴学勤		安宇豪	李瑶	黄茂阳	刘欢	曾移
563	1004592	云南大学	云南金线鲃属鱼类一未定种的分子鉴定与其线粒体基因组测定及分析	李春青		毛传客	李雪	李海怡		
564	1004595	山东大学	调节SOS修复增强多倍体大肠杆菌生产L-苏氨酸稳定性的研究	梁泉峰		李心然	娜美娜	孙雪婷		
565	1004607	绵阳师范学院	苏合香对ISO诱导的H9c2心肌细胞肥大的作用及机制研究	徐卓	田徽	范贤淑	周思琦	曾乙芯	徐梦	未袁萍
566	1004610	楚雄师范学院	红前胡的分类归属, 一个新组合的提出	刘常坤		姜婷婷	刘文艳	王永意	何春玉	王艳婷
567	1004616	烟台大学	小麦株高分蘖调控新基因H1的克隆与功能分析	陈磊	赵婧	杨奔涵	刘思佳	邓信浩	祝友茹	
568	1004617	河南大学	基于节节麦-小麦渐渗系的耐盐基因发掘与分子标记开发	李浩		刘小雨	黄晨曦	李再辉	马希尧	刘景涵
569	1004623	河南大学	纳米革新-基于纳米颗粒的细胞外蛋白降解工具	刘洋	邹艳	刘燧炫	朱勇浩	薛宇龙	刘宇祥	王宁阳

570	1004625	陆军军医大学	肿瘤相关成纤维细胞促胃癌类器官增殖与5-Fu耐药的机制研究	彭六生		赵冰柏	孙丽娟	庄晓玥	单红雪	
571	1004658	兰州大学	联合铁死亡与糖酵解相关基因鉴定和验证膀胱癌治疗新靶点	孙蔚明		舒云骢	哈提热木·依买尔江	张乐怡	王炫宇	李梦娇
572	1004659	长春理工大学	多功能MOF载药系统的构建及其在结直肠癌诊疗中的研究	何秀霞		张少奇	张嘉乐	张秀哲	袁大路	邓朗心
573	1004666	南昌大学	2,3-二溴丙基修饰对双酚S与人血清白蛋白相互作用影响的研究	付拯江		高琳娜	余若璇	郑昊	李馨意	杨林
574	1004682	青海大学	紫花苜蓿35S::MsG6PD9-EGFP 过表达载体的构建及转化	李萍		徐雯敏	蒋中玉	马乐乐	梁佳	魏琪
575	1004687	湖北中医药大学	左旋多巴联合天麻钩藤饮治疗锰暴露所致帕金森样病变的作用与机制	华江环	郭晓红	阮璐瑶	李啟春	李林	司徒浩	骆鑫
576	1004691	大连工业大学	油菜新膜力-基于生态保护的生物基包装材料的制备	张悦		汪千卜	吴林霖	王思越	张安潼	
577	1004695	浙江科技大学	固醇类代谢物对酵母温度耐受性和细胞膜流动性的影响机制。	蔡海莺		陈凯逸	陈丽	徐欣雨		
578	1004696	武汉工程大学	红曲菌发酵谷物挥发性风味物质的指纹图谱及形成机制	陈功		卢思羽	陈清华	张诗怡	戴于翔	付紫文
579	1004700	南京农业大学	菊花热激转录因子CmHSF24 调控小花分化的作用机制研究	丁莲		张雅琪	陈果欣	邱玥		
580	1004702	湖南农业大学	生长素调控植物淀粉代谢的机制研究	黄超		毛雨晨	李奕	张艺涵	唐温晨	
581	1004703	云南民族大学	嗜热普鲁兰酶AMY031酶学性质及应用研究	周兴奎		羊鑫	杨艳平	苏周英	李玉琴	
582	1004709	武汉工程大学	UV-B诱导下普通针毛蕨中黄酮氧化损伤修复与其生物合成调控	刘子维	冯菊红	胡方妮	朱雅婷	陈诗莹	张昊梦	毛丹
583	1004722	武汉轻工大学	全球视野下的宠物肠道菌群研究与数据库构建	覃俊杰		伍英萍	韩忠媛	梅涵	邓嘉琪	
584	1004724	山东农业大学	金芪降糖片抑制胰高血糖素紊乱下的肝糖过度异生的作用研究	肖娜	金敏	薛翔	吴攸	王晓飞	于晓涵	方麒荣
585	1004730	赣南师范大学	甜橙TGA基因家族的全基因组鉴定和表达谱分析揭示CsTGA7响应多种植物激素和非生物胁迫	王敏	戴文珊	龙思思	邱雨欣	叶舒琪	赵卓香	邱彩鑫
586	1004752	上海师范大学	转录因子ONAC037调控水稻叶片衰老的分子机制	毛婵娟		李英银				
587	1004758	南京师范大学	动态分泌工程益生菌的构建及对结肠炎的治疗机制研究	任波		侯振乾	谭宇婷	谢怡宁	裴昱	雷戎
588	1004760	云南民族大学	变废为宝：嗜热酶介导的豆腐废水中大豆异黄酮的高效利用	周敏		邓玉琳	李世珍	欧阳佳佳	金俊杰	史蕾
589	1004767	河南工业大学	可诱导铁死亡的mPDA/MSNs递药系统协同化疗/免疫抗肿瘤作用研究	杨硕晔	崔兰	袁华键	程睿睿	吕延腾	申微微	
590	1004780	北京师范大学	氧化三甲胺对Tau蛋白液-液相分离和聚集的影响研究	李森		葛丁赫	王艺霖	李盈敏		
591	1004784	浙江工商大学	β -谷甾醇油凝胶乳液的构建及其应用研究	林全全		赵一鸣	崔政东	蓝元政	杨丹瑜	
592	1004799	贵州大学	MSK1介导组蛋白磷酸化调节棉铃虫发育机制的探究	李海银		蒲羿伊	苏高飞	廖子安		
593	1004812	忻州师范学院	番茄潜叶蛾对苏云金芽孢杆菌的免疫致敏的研究	张鹤		陈科航	肖春鹏	王隼	张宇	高婷
594	1004813	南京师范大学	口服双歧杆菌递送系统的构建与免疫激活机制的研究	李亚楠		张明羽	陆柯伊	张海雯	张竞尹	董欣
595	1004817	西南石油大学	Mn3O4/水葫芦生物炭的制备及活化过硫酸盐降解罗丹明B研究	刘丹		程鹤	袁维恒	黄小英	张慧灿	
596	1004835	上饶师范学院	玉带凤蝶调控棕桐表皮黑色素合成的因子筛选与分子机制初探	吴凯	王婧	代京阳	罗阳	蒋和浩	刘芳	
597	1004837	山西大学	矮小哈萨克斯坦酵母菌及旧金山果实乳杆菌共发酵对面团及馒头的影响研究	梁静静	张国华	付敖	王子成	杜玉娇	王佳瑞	汪鑫
598	1004842	湖北工程学院	MAP70调控番茄柱头发育的机理研究	暴志茹	李蓓	龙会	郑仁凯	胡栖敏		
599	1004848	浙江万里学院	一株产紫色素链霉菌XS01-03Na及其抗MRSA活性产物鉴定	朱四东	陈秀暖	徐文瑄	顾好	陈锦仪	吴嘉仪	应佳璇
600	1004854	西藏民族大学	基于网络药理学探究小檗碱调控相关信号通路影响非酒精性脂肪肝小鼠免疫平衡研究	童晓鹏	李孟玲	孙佳旭	刘倩	唐小清	李华琳	白玉颜
601	1004862	华东理工大学	光合蓝藻高效降解有机磷的分子机制探究	范建华	李鹏飞	赵卢艺喆	孟琦	俞怡	李林培	张文俊
602	1004874	延边大学	蒙花苷抑制线粒体损伤介导的cGAS-STING进而缓解哮喘气道炎症的机制探究	宋艺兰	延光海	姜海松	王娅丽	王钰然	黄李瑶	韩雨轩
603	1004881	四川师范大学	蜡样芽孢杆菌通过调节肠道菌群-免疫轴缓解小鼠溃疡性结肠炎的作用及机制研究	廖颖		鲜宇婷	魏清艺	李蓉	田德霞	
604	1004882	忻州师范学院	超声辅助天然低共熔溶剂提取黄花菜黄酮及其抗阿尔兹海默病活性研究	徐梦洁		高心茹	李俊	闫柯	介纬蓉	康娇
605	1004883	甘肃农业大学	GhETR2通过DNA甲基化调控陆地棉开花的功能研究	宿俊吉	王彩香	赵丽娜	侯昱宁	唐天莲	俞露	景永贞
606	1004894	西北农林科技大学	抗旱小麦不同部位上细菌群落结构与功能研究	岳红		汤小杰	傅婕	刘艳	韩成功	孙上元
607	1004899	云南农业大学	不同收获期小粒咖啡(Coffea arabica)代谢产物差异及气候影响因子分析	吕振江	李学俊	黄朋	黄琼	王欢	宋诗语	董昕昕
608	1004901	南京师范大学泰州学院	衰老与疾病发生关联的生物信息学研究	周学	封琦	尚道广	邓婷月	王海瑶	顾孝书	傅长瑶
609	1004902	遵义医科大学	基于远端设计与SpyTag/SpyCatcher协同提升MsrA的热稳定性与活性的研究	张权	杨加伟	李悦	郭宗洋	刘梁辉	蒋娟娟	林启涛

610	1004911	北京理工大学	帕金森病潜在靶点USP30的别构抑制剂开发	王燕峰		马艺卓	李海维	郭旭天	高艺菲	阿尔曼·阿不都热合曼
611	1004918	武汉大学	建立一种简易稳定实验室可操作性皮肤类器官3D培养方法	张竹珍		夏林焯	陈杨梅	黄龄慧		
612	1004923	贵州大学	基于东亚西番莲病毒外壳蛋白为靶标的抗病毒化合物筛选及抑制机制研究	谢鑫		胡可颐	付家美	舒春怡		
613	1004928	浙江农林大学	延迟减毒肠炎沙门菌的构建及其交叉免疫保护效果评价	韩月	徐阿慧	丁佳琪	张帅	杨瑾嘉	张梦丽	陈欣怡
614	1004936	武汉工程大学	多农业废弃物生物活性炭的制备及其在锌空气电池中的导电调控研究	刘通		邱锐	杨焕宇	邢雨阳	刘悦君	赵媛媛
615	1004941	昆明学院	综合生理、解剖和转录组分析揭示三叶木通耐酸雨胁迫的机制及姜黄素的缓解效应	张永福		周杭芸	李水莲	刘雯璐	刘馨忆	姚杨杰
616	1004945	山西大学	不同盐度下运城盐湖浮游植物群落结构的关键影响因子分析	冯佳		车智博	张皓喆	刘志光	李晨阳	
617	1004947	通化师范学院	吸附黄曲霉毒素B1乳酸菌的筛选及其减毒作用研究	张贵富		王春博	周成兰	庞敬媛		
618	1004951	武汉工程大学	"铂钴铜"今——基于MOF衍生及激光诱导构筑PtCoCu纳米酶/石墨烯高性能电极及过氧化氢传感研究	张媛媛		方语嫣	杨仁慧	樊心怡		
619	1004966	四川师范大学	仔兔肠道乳酸菌代谢利用四种低聚糖益生元的机制及其益生特性探究	祝元婷		黄立荣	张可昕	李丽冬	朵洁昂牡	曾妍
620	1004973	吉林医药学院	Oleosin-aFGF植物重组油体加速皮肤创面血管化的作用机制研究	郭咏昕		刘映娇	董祎	李佳	戴武霖	姜宇航
621	1004975	福建农林大学	唾液蛋白 Nlsp7 在褐飞虱与水稻苯丙烷代谢途径互作中的机制研究	张帅		郑文珺	朱志鸿	刘凯丽	颜楠	孟繁凡
622	1004997	河内学院	光强及光质对四尾栅藻污水净化效果及可用生物物质积累的影响研究	杨宋琪		仲岸桐	罗熙	巴合达娜	未青花	张家容
623	1005003	辽宁大学	基于深度学习的赖氨酸翻译后修饰 (PTM) 位点预测模型开发	张力		梁安良	曲浩然	程颖然	秦林莉	
624	1005004	滨州医学院	糖尿病与心血管病共病遗传风险因素的研究	徐福意	米佳	张嘉琪	张晓航	王丽焯	李帅岐	王浩帆
625	1005005	云南农业大学	基于转录组学挖掘水稻中胚轴伸长相关候选基因	文建成		赵鸿璋	潘薇	缪俊毅	董旭梅	王富蓉
626	1005016	贵州大学	肉桂醛对莓实假单胞菌生物被膜的抑制作用研究	魏敏平	铁槐茂	王芳	孙喆	张莹莹	李从隽	李新田
627	1005019	浙江工商大学	竹叶黄酮改善衰老相关糖脂代谢紊乱及认知障碍的作用与机制研究	谷炎培	秦玉梅	陈宇轩	黄靖博	宋昊锋	薛腾维	蔡汇鑫
628	1005021	江西师范大学	植物促生菌对植物富集稀土钇的影响及机制初探	王伟英		程源锦	陈境境	刘乐清		
629	1005061	武汉工程大学	虎奶菇菌渣生物炭的制备及其对染料脱色性能的研究	孙雪言	张师嘉	吴晓婷	张宇恒	易佳慧	张恒沧	张煜婕
630	1005072	中国石油大学 (华东)	利用小分子硼簇向细胞内递送膜不渗透性功能肽	黄方	王晓娟	张熠雯	赵瑾瑜	王鹏		
631	1005077	豫北医学院	GBP4基因对胶质瘤细胞增殖、迁移的影响	张婷		赵柠	宋懿嘉	许广瑶	王旭光	
632	1005083	枣庄学院	负载白藜芦醇纳米微球的制备及对炎症性肠炎的修复作用研究	张林波	侯宜胜	黄子豪	钟晓宇	杨梦瑶	张莹	乔子豪
633	1005103	武汉工程大学	柚子皮碳量子点的制备及其在食品保鲜中的应用研究	吴风收	林笑	张人桃	程苗苗	张昊铨	孙玉涵	赵致远
634	1005106	通化师范学院	破壁灵芝孢子粉对环磷酸腺苷诱导少弱精子症小鼠的影响	何晓燕		黄煜翔	张宇佳	徐晟楠	刘书宇	张楷冬
635	1005111	上海师范大学	苯丙素类化合物合成途径相关基因GmEGS1和GmCYP81参与调控大豆抗疫霉的功能分析	乔永利	时津霞	崔馨予				
636	1005117	喀什大学	喀什市石榴园土壤线虫群落结构动态变化探索	陶朱林		倪俊杰	吴翔	郭敏	帕提古丽·阿卜力克木	赵明阳
637	1005129	兰州大学	P5CS通过PI3K-AKT通路对胶质瘤干细胞代谢重编程影响的机制研究	牛亮		吴忠锐	邵嘉瑜	杜秀梅	张博	刘栋
638	1005136	天津大学	负载禽流感HA抗原酵母囊泡的构建及其外膜囊泡生物学特性	李勇	黄金海	解颖萱	覃砾璇	许崢		
639	1005138	东北大学	缺血性脑卒中动物模型肝损伤的分子机制及靶标药物筛选研究	侯悦	米妍	石雨竺	吴咏姿	陈志远		
640	1005170	东北农业大学	H3K9me3小分子抑制剂对猪克隆胚胎发育的影响研究	翁晓刚		张欣	周天爱	郭昕岳		
641	1005171	齐齐哈尔大学	谷氨酸母液生物转化浆液改善小鼠肠道屏障功能的机制研究	陈洪艳	崔婷婷	隋金彤	陈慧佳	钟凯宇	匡子杰	张涵
642	1005176	山东第二医科大学	PHBV纤维支架联合肠系脂肪间质干细胞来源外泌体促进旺细胞髓鞘化和外周神经修复机制研究	胡飞虎	陈婷	尹毓雪	孟怡秋	赵鑫宇		
643	1005185	浙江中医药大学	丹酚酸A对人脐静脉内皮细胞内炎症反应的调控作用研究	金波	陈妮敏	龙起文	黄清霞	吴震宇	卢淑馨	
644	1005188	华中农业大学	可降解负载茶多酚的蛋壳粉/普鲁兰多糖活性包装膜的制备和成膜机制研究	盛龙	魏雪团	钟京辉	杨鸿宇	杨莉		

645	1005201	中国医科大学	单细胞RNA测序与空间转录组学联合分析揭示：恶性上皮克隆与免疫细胞的独特互作在肺腺癌区域癌化中形成特定促肿瘤生态系统	肖庆桓	毛盛强	张林汐	姚易明	伍玥	汪星佑	张馨月
646	1005233	牡丹江师范学院	不同冻融阶段季节性冻土中细菌群落变化及影响因素研究	关健飞	李旭龙	于瑶				
647	1005242	安徽师范大学	富硒秸秆资源化利用强化蜈蚣草修复神污染土壤	戴志华		陈茜				
648	1005252	集美大学	国产龙须菜琼脂的高级氧化脱硫机制研究	肖琼		黄玮灵	林子愉	陈思思	周欣妍	杨秀妮
649	1005259	仲恺农业工程学院	转录因子KRP影响赤拟谷盗卵巢发育和卵子成熟的机制研究	朱子丹		张旭曦	刘志杰	郝俊毅	余玉莹	谭佩瑜
650	1005260	东北林业大学	Directed Evolution of the NdmB Enzyme for the Synthesis of Paraxanthine	Pengchao Wang		ShutongT an	WanbinXi ng	LingliChen	RinaNa	XiJiang
651	1005265	武汉生物工程学院	稻属糖原合酶激酶GSK基因的进化与非生物胁迫响应分析	程明星	吕凯	刘伟	张舒涵	顾欣宇	张展睿	杨思宇
652	1005266	湖北大学	结合辅因子工程和模块化酶组装策略实现地衣芽胞杆菌高产褪黑素	陈守文	饶忆	王洋洋	张顺	王思航	田思懿	谭美波
653	1005280	亳州学院	酿酒酵母代谢调控活性肽的筛选、分离及其在高浓度乙醇发酵体系中的应用研究	方颂平	冯盼盼	李梦飞	罗杨志	曹姮睿	陈思静	陈方雅
654	1005289	四川师范大学	高效氯氟菊酯及其对映体对PC12细胞活性影响的立体选择性与分子机制研究	廖颖		伍胃齐	李家欢	杨亦菲		
655	1005314	华侨大学	球形棕囊藻胞外聚合物对微塑料与铜生理生态毒性效应的影响	郭沛涌	李玲	黄雨帆	王新茹	陆昌昊	莫洛阿各	刘露鲜
656	1005321	肇庆学院	抗坏血酸影响细胞自噬介导的水稻氮素高效利用的分子机制	俞乐	刘拥海	徐志鹏	刘纯好	林思彤	陈佩宜	钟智铨
657	1005327	山东第二医科大学	基于UPIP-qPCR技术开发高血压个体化药物治疗相关基因SNP检测新方法的研究	李保伟		张欣雨	张瑞晨	王勇超	吕梦瑶	
658	1005333	南京师范大学	短肽 γ C调控GSH/GPX4信号通路抑制巨噬细胞铁死亡改善溃疡性结肠炎的机制研究	王荣		卢慧	焦百石	刘丽娜	王芝欣	
659	1005337	河西学院	硅藻群落结构及构建过程对再生水补给河道水生态恢复过程的响应	杨宋琪		陈兴锐	杨桂兰	顾敏	经文元	央青
660	1005340	蚌埠医科大学	VDR介导Wnt信号通路调控牙骨质发育	刘玉东		张伟昊	张瑞	魏禹	丁仕琳	盛方慧
661	1005349	宁德师范学院	特色畚药毛药花的组培繁育与成分分析	叶祖云	倪建成	陈诺	徐思涵	柳文锦	冯艳	刘安迪
662	1005351	宁德师范学院	槟榔芋的脱病毒培养与病毒分子检测	叶祖云		陈艳琪	刘佳琦	黄婷婷	刘文豪	周金美
663	1005352	杭州师范大学	以香克藻——浆果提取物2,3-丁二酮对有害藻类水华的调控效应	范佳佳		刘万城	王中利			
664	1005356	华南师范大学	干旱胁迫下JM120调控种子成熟的分子机制	黄瑞华		王雪玲	覃晓琳	李雪宁	袁媛	
665	1005357	福建农林大学	甘蔗ScSWEET11基因启动子响应赤条病菌侵染的功能分析	王恒波	阙友雄	吴怡	顾董晓	张颜麟	李情燕	周琛瑾
666	1005361	闽江学院	石斑鱼神经坏死病毒的RT-ERA-Cas12a检测及抑制	林琳	王竣翔	陈林媛	刘缘怡	黄嘉伟	郑国威	翁宇天
667	1005370	武汉工程大学	“一球”定音——新型MIP-202/TpPa-SO3H改性硅胶微球的绿色合成及生命/环境分析应用	汤胜		余诗悦	邓颖辉	刘旭	周雨蝶	孙中权
668	1005373	湖北大学	菌体废弃物碳量子点制备及在基因递送中的应用	何桥宁		贺鲁丹	王伊帆	姜佳琳	朱钰潇	
669	1005376	河南工业大学	香草醛的从头生物合成及代谢调控研究	赵风光	张亚萍	谢梓琳	梁晴晴	杜瑞博	潘婷	
670	1005381	青岛科技大学	“姜心比新”——废弃姜秆提取纤维素及可降解包装膜的制备	宋晓明	杜宗杰	王君贤	辛世昌	商光祥	袁兆鑫	王皓玮
671	1005400	天津科技大学	去甲乌药碱多模式试纸条的研发与应用	高霞	陆旸	余恽	刘梦卓	衣晓慧	席岳冉	
672	1005418	贵州大学	“低氮减排”——甘蓝型油菜苗期耐低氮胁迫种质筛选及分子鉴定	余坤江		郑明	吴昌华	唐睿琪	袁婉悦	罗雨欣
673	1005421	蚌埠医科大学	山奈酚脂质体靶向巨噬细胞治疗类风湿关节炎的作用机制研究	张小楠	赵云霞	张政	李旭	刘祖豪	张博文	杨迪
674	1005438	广西大学	基于增强型丝素蛋白微针的疤痕下给药系统的研发与应用	何榕晏		李雯琪	葛洋洋	康美玲	董欣桐	
675	1005440	南京师范大学	LncRNA-CR42715参与果蝇先天免疫Toll信号通路调控的机制探究	金萍	侯艳君	伍瑞	孙昕晴	许如愿	许畅	刘妍萱
676	1005442	湖南农业大学	碳纳米管复合材料用于两种植物激素多重线性测定	苏招红	胡诗于	吴泽茹	宁赛波	张铃仪	陈宇	周妹妹
677	1005472	集美大学	黄曲霉毒素B1纳米抗体的筛选与制备	陈玉磊		万红岩	谢芷菱	文静	周静怡	黄达仁
678	1005496	河南工业大学	不同加工工艺对花椒籽粕营养成分、物化特性的影响及其在肉鸡生产上的应用研究	乔汉桢	刘腾鹏	刘晴雨	胡祝	杜豪豪	姜悦	孙正坤
679	1005527	湖北工程学院	革兰氏阴性细菌——防御假单胞菌Pseudomonas protegens Pf-5反式乌头酸代谢途径解析	郑操	都萃颖	杨承儒	孙博文	吴静茹	梁凤仙	郑岚藤
680	1005539	嘉兴南湖学院	介孔Co3O4纳米酶的制备及食品中亚硝酸盐检测研究	秦婧		梁曦文	宋依纹	蒋李宁	谢丽婷	肖雯轩
681	1005541	北京师范大学	鸟类血孢子虫的宿主特异性及感染偏好探究	黄希		李佩盈	李默白	朱梦仪		
682	1005548	皖西学院	黄精须根多糖结构表征及其介导巨噬细胞M1/M2极化维持肠道稳态抗细菌性腹泻的分子机制	何燕飞	张硕	柏星月	罗坤	孙锦涛	韦思敏	王辉
683	1005563	广东海洋大学	雷州半岛人工种植红树林湿地大型底栖动物多样性与生态质量评价	董建宇		沈晓龙	叶思泉	乐家豪	陈铖	高成龙

684	1005570	扬州大学	雌性布氏田鼠上门牙长度对其社会等级的影响	戴鑫		吴可昱	黄悦民				
685	1005573	河南工业大学	基于结构的黄芪抗衰老活性成分及作用机制探究	沈云鹏	陈志强	牛荣国	王锋	陈岚晴	宁壬东	罗佳绮	
686	1005611	杭州师范大学	大豆海藻糖合成酶TPS13逆境调控生理功能的研究	杨爱芬	曾后清	姚宇欣	邓微	柴欣怡	周珂羽	张倩溪	
687	1005619	江苏师范大学	基于细菌外囊泡的仿生纳米基因复合物应用于体内肿瘤治疗	李军		王浩然	陈天翔	管欣雨	伍梦婷	周陈菲	
688	1005620	西北农林科技大学	过氧化乙酸诱导单增李斯特菌形成小菌落的机制	石超		李思静	张乃耘	朱奕诺	胡婉馨	周冠波	
689	1005643	首都师范大学	青藏高原冻土区土壤碳循环的微生物过程及其对增温的响应	孔维栋		彭源	徐一书	张恒睿			
690	1005656	浙江中医药大学	Multi target mechanism of Yangyin Tongnao Granules in the treatment of ischemic stroke	虞立	金伟锋	张浩楠	方泓迪	樊怡豪	仝宇弘	王珂阳	
691	1005661	齐鲁工业大学(山东省科学院)	基于线粒体基因组和核基因的网络科系统发育地位研究	张静	杨焕焕	时艾妮	卞梦欣	孔奕然	鞠硕	李赟昊	
692	1005676	湖北中医药大学	药用动物TLR家族全基因组水平鉴定及其对免疫能力的贡献	杨芳	张麟	李诗雯	管文	黄朝洋	孙琳放		
693	1005680	天津科技大学	结合LC-MS/MS和分子动力学研究酶解对山羊乳清蛋白抗原性影响	李洪波		邓玉卿	廖欣雨	费靖懿	陈雪儿	周伊诺	
694	1005703	天津科技大学	还原响应性益生菌递送体系构建及其缓解肠炎作用研究	李洪波		曾润琦	李佳柠	杨艺欣	蔡璐霞		
695	1005706	河北科技大学	淀粉基乳液凝胶脂肪替代物的构建及其在低脂肉肠中的应用研究	赵霞	宫若楠	王紫嫣	魏双月	崔荣荣	赵晓琪	侯雨佳	
696	1005708	中南林业科技大学	油茶远缘杂交不亲和性及克服方法的研究	邹锋	熊欢	魏欣雨	刘斌	向珏虹	谢安琪	王安妍	
697	1005710	合肥师范学院	石斛酚-甘草酸自组装纳米凝胶喷雾剂的构建及其抗菌-免疫协同治疗特异性皮炎研究	陈静	王朝霞	曹玉志	浦加齐	汪伟顺	张金保	张雅倩	
698	1005717	扬州大学广陵学院	不同光质对冷季型草坪草幼苗生长和生理特性的影响	冉莉萍		王嘉睿	单文琪	杨溢			
699	1005735	长春工业大学	多巴胺受体介导的能量限制抗抑郁作用及其机制研究	程子倩		王海铭	赵广	凌宇琪	李焱帆	鄢士博	
700	1005749	广东海洋大学	基于单细胞转录组数据挖掘斑斑鱼Th1/Th2细胞因子作为免疫增强剂的筛选与评价研究	汪志文	金霄	袁嘉翊	杨雅茜	许娜	葛嘉豪	苑景舒	
701	1005750	河南工业大学	植物乳杆菌肠溶缓释颗粒的制备及对急性肠炎的影响	张希玮		王喜乐	蒋淼淼	张晓灿	梁双		
702	1005758	山东大学	基于双碳协同利用的透明质酸生物合成及其调控机制研究	谭海宁	王玉辉	余茗杨	方心语	徐扬			
703	1005770	哈尔滨师范大学	黑龙江七星河国家级自然保护区貉群落特征、生境分析及解剖结构研究	张欣欣	张囡囡	陈建希	王琪	石佳雨	赵新玉		
704	1005772	杭州师范大学	水稻Brd3a调控干旱胁迫机制的研究	雷明光		李炎宁	褚安琪	赵艺婷	谷悦琪		
705	1005777	温州大学	共表达MIA途径多个关键酶基因STR、GS和CS提高长春花毛状根中长春质碱合成的研究	孙嘉怡		陈杨	王家成	魏敏	刘凯	朱坤虹	
706	1005780	青岛大学	基于金属有机框架的便携式自供电生物传感器的构建及其应用	白露		杜文慧	苏子洽	伊子萌	孙姝涵		
707	1005782	安徽师范大学	镉污染土壤的丛枝真菌-伴矿景天联合修复	周际海	那萌	王海林	董卫星	张立朝	吴雅欣	黄陈辰	
708	1005793	华中师范大学	基于声学虚拟现实技术的蝙蝠回声定位发声调节研究	罗金红	张迪	郭真鹏	陶佳奕	李育华			
709	1005808	长春工业大学人文信息学院	基于网络药理学和实验验证稀有人参皂苷抗衰老活性及机理研究	刘洪岩	王巍	王琦	祝家俊	阮希	王阳阳	刘卓	
710	1005814	湖北第二师范学院	正丁基异硫氰酸酯抑制乳腺癌的效应及机制研究	周巧巧		胡芷萱	艾思瑶	高盈	肖远浩	郑娇	
711	1005846	山东第二医科大学	成纤维生长因子枝接PHBV纳米纤维膜的制备和抗瘢痕促糖尿病皮肤修复机制研究	陈婷	胡飞虎	ABDULB AQIMUH AMMAD	KHALID AMNA	Chinyerem Emmanuel			
712	1005847	深圳大学	生物合成高价值萜类的三角褐指藻工程藻株设计构建	郭春立		林思娆	赵文钰	徐博雅			
713	1005861	浙江大学	BRET检测GPCR下游信号通路新体系的构建和研究	史影		张舜尧	陈慧宁	王楠			
714	1005876	大庆师范学院	大豆烟酰胺酶GmNIC1基因在盐碱胁迫下的功能初探	张琦		薛美珍	姜苏洋	黄雪娟	马佳怡		
715	1005883	河北师范大学	蝙蝠声信号和化学信号复杂性的进化驱动力研究	张春棉	孙淙南	杨如意	闫润	阿鸿蕊	朱子腾	王子乐	
716	1005891	江苏师范大学	负载恩格列净的功能纳米磁性水凝胶介导的乳腺癌联合治疗及机制研究	谢俊	单群	葛金鹏	邓子焯	赵苗	黄一凡	尚炜焱	
717	1005897	淮南师范学院	中华鳖摇头病原菌分离鉴定及其致病性研究	张鑫	程磊	岳士锐	陈章逸	刘煜清	龚语嫣		
718	1005899	杭州师范大学	水稻MYB18/98转录因子抗生物胁迫研究	张弦	党聪	丁雨欢	韩宇炫	陈馨全	黄叶静	刘宇萱	
719	1005916	昭通学院	长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南段浮游生物多样性调查研究	田虹	胡忠香	马亚妮	杨彪	杨仕帅	刘翠萍	石海燕	
720	1005925	北部湾大学	北部湾革囊星虫体内寄生簇虫的宿主特异性及其进化研究	王红	王玉军	荣冬颖	冯快莉	陈晓琳			
721	1005930	南开大学	负载NMN的明胶-氧化硫酸软骨素水凝胶促进软骨缺损修复	王淑芳		王一帆	董学兵	李仕旭	侯佳奇		
722	1005935	淮南师范学院	谷胱甘肽转移酶在非生物胁迫下介导大豆花色苷转运的分子机制研究	韩桃桃	缪国鹏	郭佳怡	沙明俐	沈苏徽	储文蔚	张小奕	

723	1005942	东北农业大学	剪接因子GmSR45调控大豆耐盐的分子机制	丁晓东		张梦	苏佳蕊	张佳琪		
724	1005952	蚌埠医科大学	rSj-Cystatin-modRNA增强的BMSCs对腺毒症的治疗作用研究	杨小迪		马楠	路畅	王威廷	李轩婷	杨鸣
725	1005986	南昌大学	从分子角度探究新型环境污染物6PPD-quinone对乙酰胆碱酯酶构象和功能的影响	郭惠	姚华	张越	王一茗	熊士丰	林宇恒	杨瑾琦
726	1005997	武汉理工大学	pH敏感的多药协同透明质酸基水凝胶的制备及其性能研究	李单	郑化	毛新泽	王孟曦	李林翰	张景嘉	陈嘉珺
727	1005998	云南师范大学	马铃薯低温驯化能力形成关键基因与调控网络	段晓艳	祝光涛	潘子珊	汤润银	刘文仙		
728	1005999	扬州大学	乙酰胆碱缓解干旱胁迫下小麦种子萌发和幼苗生长的研究	余徐润	陈昕钰	徐欣瑶	刘蒙蒙			
729	1006010	浙江中医药大学	乌索酸通过LXR-β/ABCA1信号通路抑制三阴性乳腺癌作用机制研究	李美芽	潘海玲	祝可达	张欣雨	周书杭	杨帆	贾熙
730	1006012	西北大学	高脂环境下ETNPPL介导肝细胞铁死亡调控巨噬细胞极化影响NAFLD发病的机制	于怡		方羽洁	成晓燕	朱怡如	王硕	韩雨田
731	1006017	深圳大学	大口属涡虫新种及其系统发生分析	孙婷		刁美琪	陈茵桐			
732	1006020	合肥师范学院	基于代谢组学和网络药理学的铁皮石斛Q-Marker预测分析	焦春燕	王占军	方洁	冯子仪	任立超	梁奕瑀	沙紫叶
733	1006036	石河子大学	miR160参与棉花冷胁迫响应功能研究	谢双全	王斐	李园园	杨金鑫	杜子梦	匡润娥	
734	1006038	山东第二医科大学	新型抗菌肽API0W在皮肤创面愈合中的作用及机制研究	吴菲	刘子萱	程徐航	李瑞奇	薛雨晨	赵佳慧	孙小鹏
735	1006055	潍坊科技学院	基于生物矿化DNA框架的纳米机器人协同癌症治疗研究	李凯	闫方艳	王蕾	张煜暄	田浩然		
736	1006056	四川大学	植物利用HAT1-TGA3分子模块平衡生长和免疫的机制研究	张大伟	韩青	张杨	淡雅	徐思怡	陈坤	连昊
737	1006059	安徽农业大学	定点突变提高谢瓦曲霉甲基转移酶PhyL的催化效率	张应烙		曹乐瑶	贾玉枝	曹昱瑶	刘韵	
738	1006063	山东师范大学	益生菌高密度发酵上清液的抗肿瘤活性研究	李华		胡智涵	尚为	郭佳林		
739	1006065	龙岩学院	CRISPR/cas9介导的弓形虫基因缺失疫苗的研究	杨纪超	李娅琳	雷晓倩	苏欣悦	戴若琳		
740	1006069	河南工业大学	摄氧、跨膜转运、前体与NRPS表达强化协同促进达托霉素合成机制研究	宇光海	张兰	王彤尧	孙艺芳	李雨桐	卢娜	刘子鹏
741	1006114	四川大学	拟南芥CCR4-NOT复合体参与RNA m6A甲基化的功能初步探究	钟振晖		闫世创	何俊璁	王乃仟	金林浙	
742	1006121	兰州大学	ROH1D通过EDR1调控SA介导的拟南芥免疫应答的分子机制	张华		刘丰睿	牟文涓	温世竹	赵黄艾蕊	巨倩倩
743	1006163	湖南人文科技学院	多花黄精根腐病原鉴定、内生真菌筛选及防效研究	郝亚伦	郭开发	邓怡然	张美云	潘新琦	李佳幸	
744	1006166	武汉工程大学	聚苯乙烯微塑料对果蝇先天免疫的影响及其机制初探	周文科		尤嘉乐	彭玉虎	辛茹	刘沁雪	朱宇欣
745	1006172	西北农林科技大学	芝麻木酚素联合复合益生菌对肠易激综合症的改善作用	原田	刘志刚	刘硕	李冠桐	王乐	孙一源	杨颜鸣
746	1006176	浙江树人学院	探究MoSec61y调控稻瘟病菌致病力的机制	韦云云		郝玉棵	张洲罡	陆丹	陈淑怡	季一诺
747	1006181	浙江农林大学	HSFa2转录因子调控山核桃油脂积累的研究	胡帅	沈锦波	余广朋	葛铭杰	赵迪		
748	1006183	华南师范大学	NF-κB转录因子Dorsal调节果蝇精子发生的功能研究	胡启豪		屈善谊	梁小雪			
749	1006192	济宁学院	S100A4调节脂肪酸氧化影响肥胖相关结肠癌发生的作用及机制研究	侯沙沙	袁下下	路云鹤	陈晚晴	刘佳雨		
750	1006221	北方民族大学	宁夏枸杞LbMATE1及LbMATE2基因的异源表达及其启动子功能分析	赵会君		杨彬	冉忠民	苟彭伟	孙明鑫	杨廷芬
751	1006234	山东第二医科大学	基于单个B细胞抗体制备技术的猴痘A219单克隆抗体筛选及鉴定	李美	张倩	丁琪	王子群	段淑帆	姜硕	
752	1006237	武汉轻工大学	黄曲霉毒素B1降解菌株的筛选、鉴定及作用机制研究	从艳霞		张郝	张子樱	袁浩闻	谢妙妙	周缘媛
753	1006245	山东第二医科大学	负载抗炎镇痛肽C15的可注射自愈性复合水凝胶缓解骨关节炎的作用及机制研究	孙同毅	秦迪	张永琪	王思懿	孙宏宇	吴彤	
754	1006249	东北农业大学	低分泌蛋白背景的黑曲霉底盘菌株的多组学分析与应用评价	李杰		杜嘉凝	邢程	涂世萍	王枝弘	王希瑞
755	1006252	上海师范大学	大豆萜类合酶GmTPS14在大豆疫霉侵染过程中的功能研究	乔永利	时津霞	王滢婕				
756	1006272	江西农业大学	草鱼乙酰转移酶NAT10基因的克隆、构建及其在先天免疫通路中的功能研究	黎美凤		张旭程	刘静	高博成	梁舰文	
757	1006279	武汉工程大学	外源合成黑水虻抗菌肽及其对斑马鱼肠道微生态机制的研究	夏静	姚槐应	胡朝爽	屈森	徐浩	王梦妍	林肖倩
758	1006282	大庆师范学院	Effects of Alfalfa-Maize Intercropping on Soil Biodiversity and Improvement of Saline-Alkali Soil	陈乃钰		王日欣	夏安琪	杨芳宇	张涵	蒋慧欣
759	1006283	浙大城市学院	内侧前额叶皮层在发育早期剥夺介导成年后社交障碍中的机制研究	曾玲晖	李珊珊	杜知非	吴胜	杨米儿	许馨艺	蔡灵冰
760	1006290	河南大学	微生物菌剂助力菊花成长御寒	张海燕		张宇甜	蒲忻琪	李欣忆	郭泽予	宋欣悦
761	1006291	西南林业大学	酚酸调控微甘菊花芽分化机制	毛祥忠	赵宁	赵茂森	季舒畅	张家欣	施锐颖	许梦涵
762	1006299	河北师范大学	鞭毛藻DVNP对基因组DNA的“非组蛋白”组装方式及表达调控机制解析	张昭		孟子涵	王一诺			
763	1006300	黑龙江大学	联合转录组学和代谢组学挖掘鲜食玉米籽粒形成的相关基因及分子机制解析	路运才	韩忠民	王子宁	宾墨欣			
764	1006306	菏泽学院	松材线虫耐药机制解析及关键药靶基因功能研究	王步勇		居传秀	曹欣悦	黄梓钰	高冠琳	
765	1006315	西南林业大学	大理白族自治州草原草本植物病原真菌多样性分析	毛祥忠	赵宁	张永康	刘俊成	李湘怡	刘雅如	

766	1006316	山东农业工程学院	黄河流域济南段乡土植被调研	杨小舟		吴琼	陈晓菲	张晓丽	石方圆	王艺伟
767	1006317	汕头大学	溶藻弧菌中PdhR调控蛋白功能的初步探究	胡忠	蒙珊珊	张晓艳	杨思涵	张文举		
768	1006332	西南林业大学	大理白族自治州草原蝗虫调查分析	王大伟		陶莉				
769	1006337	四川大学	淫羊藿苷通过抑制细胞铁死亡治疗弱精症的机制探究	鲍锦库	吴传芳	汪洪逸	尤子鸣	李卓娅	程旭	文与张
770	1006349	丽水学院	SISNAT2调控番茄抗青枯病生理生化机制的研究	张燕	张蓉	郑凌云	程超	王国好	求宜灵	姜楚琪
771	1006350	浙江万里学院	海带多糖调控肠道微生物改善蛋鸡产“水鸭蛋”的研究	汪财生	宋伟	路银标	袁润熙	张志杰	谢知含	
772	1006355	安徽大学	基于luxI/R群体感应体系的枯草芽孢杆菌高效自诱导胞外表达系统的创建	姚动邦		赵梦豪	王励航	王小早	边与心	
773	1006365	山东第二医科大学	巩膜胶原生物合成的生物化学调控机制研究	王国辉	谢永芳	张厚辉	柏书畅	施永忠	李佳音	马欣雨
774	1006374	华中农业大学	全自动高通量根系表型监测平台的设计与创制	杨万能		侯雅萱	唐钰淑	吴鸿鑫	叶琳	谭小玉
775	1006375	深圳大学	KLF2通过p62-自噬-NLRP3轴调控肺动脉高压的作用机制研究	康康	牛燕琴	李昱凝	王渝婷	冯诗淇	蒋睿	黎宇刚
776	1006377	昭通学院	双金属基碳纳米管吸附回收水中磷及其生态毒性效应的研究	龚建康		谢诗节	何代坤	吉泳潇	李春菊	吉浪
777	1006380	安庆师范大学	草莓真菌病害拮抗菌的筛选与防治研究	郑爱芳		宋佩锦	刘梦婷	谢媛	高晔	周玲
778	1006391	中国农业大学	苹果早花无痕基因编辑系统CRISPR/Cas9-MdTFL1的研发与应用	王胜男		苏政轩	周程程	刘力萍	李倩	刘昕炆
779	1006415	山西师范大学	基于不同城市环境的银杏凋落物分解过程探究主场效应的影响因素	罗云超	王琳	张佳悦	赵梦娜			
780	1006452	楚雄师范学院	冬虫夏草菌丝体抗肺纤维化作用研究	周金娜		何虹瑾	李慧	李天平	李翔燕	黄仁伦
781	1006460	湖南人文科技学院	基于逆境组学下甘蓝型油菜抗镉基因的筛选与分析	刘金军		郑恒祥	程一苑	蒋湘云		
782	1006466	齐齐哈尔大学	汉麻内生菌互作后的次级代谢产物变化及功能的研究	李珊珊		王奕博	张琦轩	张泽蕊	武可柔	陈敬纹
783	1006475	遵义医科大学	基于转录组学初步探究肥胖及减重手术对唾液腺的影响	陶文静	成鹏飞	郭晨悦	周迦冰	陈月	陈雨欢	
784	1006477	大连大学	朝鲜越桔低密度皮孔发育机理研究与应用	温立柱		姬欣岳	魏子豪	王鑫权	任美月	张天慧
785	1006479	延边大学	延边黄牛子宫内膜炎病原菌分离鉴定及其家兔模型的构建	朴政霖		宋玟萱	冀思彤	常中奇	董宇	王晨依
786	1006484	重庆医科大学	4-辛基苯康酸通过抗氧化-脂质代谢网络抑制动脉粥样硬化中肌源性泡沫细胞形成的机制研究	赵银瓶	张雪	刘懿萱	张丹瑞	赵梦佳	王浩淼	朱苓苓
787	1006502	武汉工程大学	氮素对土壤中聚乳酸塑料降解的影响及其微生物驱动机制	俞永祥		王子欢	陶福临	杨晨欣		
788	1006512	杭州师范大学	番茄SISPL-CNR转录因子调控盐胁迫响应机制研究	陈微微		陈怡颖	陈馨悦	陈梦萍	陈嘉乐	
789	1006517	浙江农林大学	双组分系统TorSR利用TMAO促进副溶血弧菌肠道定殖的分子机制研究	钟孝俊	周秀娟	白雅萌	朱淳殷	张朝阳		
790	1006523	安徽农业大学	拟南芥GSH/GSNOR参与过氧化氢诱导水杨酸途径的作用机制研究	张宽朝	韩毅	张桐	苏妍	赵佳怡	白贲如	迟少杰
791	1006533	湖北工业大学	基于抗原表位的CD22单克隆抗体制备与SLE免疫治疗研究	赵震环	陈鑫	郭桢	孙志远	李成煜	梁继泽	曹梦梦
792	1006534	内蒙古师范大学	基于生态位与种间关联特征的白卷猩猩草入侵机制研究	红雨		王静扬	冯今扬	李少坤		
793	1006549	武汉工程大学	重组型层粘连蛋白(LN)抗体的研究	刘玉兰		杨舒惠	谢婉怡	张婉玉	李欣怡	吕征
794	1006559	湖北大学	高效过氧化物纳米酶的设计及其在糖尿病足溃疡治疗中的应用	毛丛杨	陈欢欢	云嘉音	吴诗雨	安芮其	柯贤翼	
795	1006561	内蒙古科技大学	基于条件生成对抗网络的单细胞RNA数据插补-聚类联合优化框架	蔡祿	孟虎	刘博文	侯泽雅	王广进	杜易兴	吴宇阳
796	1006568	哈尔滨师范大学	同域分布的荒漠沙蜥和丽斑麻蜥对黄粉虫的摄食策略研究	刘婉丽	刘鹏	罗怡	曹露	王宇杭		
797	1006578	中南林业科技大学	锰耐受性植物藜种子内生真菌多样性及其促种子萌发的研究	刘文胜		余子欣	戴嘉欣	徐洲	毛润亮	刘湘为
798	1006586	甘肃农业大学	抗炎卫士——褪黑素在脂多糖炎症模型中的多效性研究	赵淑琴		王樱婧	刘晶	吴承宁	涂丽珍	王文华
799	1006594	皖南医学院	用于盐酸丙卡特罗分析的三维Ti3C2 Mxene新型传感界面构建	尉艳		陈莹	汪缘			
800	1006596	皖南医学院	紫草素在铜配位聚组氨酸敏感受体的电化学生物行为研究	尉艳		曾成龙	李怀彬			
801	1006608	西南科技大学	γ-聚谷氨酸高产菌株的选育及产物制备	魏红福		李佳芮	倪念念	蔡雨	黄慈翔	
802	1006615	浙江警察学院	胚胎期敌螨普暴露所致斑马鱼生态毒理学效应及毒性分子机制探究	石璐		胡溢窈	林梓萌	章闻育	陈樱子	
803	1006623	云南农业大学	烟草对PVA可生物降解地膜覆盖的生理响应特征	何澍然		扎史卓玛	陈婉彤	毛安平	赵叙博	农金宪
804	1006648	河南牧业经济学院	依赖PQQ的醇脱氢酶催化活性的改造及其在呕吐毒素脱毒中的应用	谢婷	刘宇锋	李靖	陈源依	李丰果	王俊菲	魏潇涵
805	1006650	河南牧业经济学院	高晶态耐热淀粉的制备及其结构和特性	张煌	龙湑	刘依	付银柯	罗紫彤	郝文旋	高研
806	1006657	河北师范大学	高产功能性脂肪酸的裂殖壶菌筛选及其脂肪酸代谢调控机制	孙东哲		张楠楠	陈美含	杜紫雨	李硕	
807	1006666	河南牧业经济学院	a-乳白蛋白与类黄酮的互作机制研究	李嘉琪		刘南君	秦付荣	林行	牛瑞隆	刘晶晶
808	1006683	湖南师范大学	高效降解ZEN菌株的筛选及机理探究	尹佳		吴雨婷	吴菲娜	赵攀	刘扬	周朝蓉

809	1006688	兰州交通大学	冬虫夏草菌黑色素的提取及抗氧化活性的研究	何丽	火艳丽	曹刚	张诺言	苏海澈	李清华	席雯婕
810	1006690	西北农林科技大学	预熟制对非发酵冷冻面团冻融品质影响及机理研究	王云阳		朱海萌	王子昊成	孙欢		
811	1006695	安徽理工大学	一种简单高效的芳氨基噻唑衍生物的设计合成及其抗菌活性研究	闫忠忠		张硕	蒋彦华	康训博	赵妍妍	朱文艺
812	1006715	江苏师范大学	生物医用活性纳米雄黄水凝胶在修复小鼠脑损伤中的应用	郑桂红	谢俊	王友燕	王贯宇	周洁	胡筱雨	
813	1006724	长沙理工大学	大分子拥挤影响谷氨酰胺转氨酶交联大豆蛋白的作用机制研究	王旭峰		符思琪	刘志杰	张子婧	张奕晨	曹丝雨
814	1006741	深圳大学	莱茵衣藻丝裂原活化蛋白激酶MAPK通路的鉴定	刘承龙		蔡霖	彭晓桐	李振滔	邓茜	
815	1006779	成都医学院	解脂耶氏酵母脂肪酶催化维生素A与棕榈酸合成VAP的条件优化	王丹	郝军莉	李菲	熊宇涛	刘秀敏	柴丹婷	成欣雨
816	1006785	湖北工程学院	油菜病原菌分离鉴定及绿色防治研究	史红安	吴梅凤	张钰	颜志名	程尚慧	陈慧玲	齐杜榕
817	1006792	甘肃农业大学	犬肠道菌群微生态制剂的制备和应用	刘仲黎		赵莹	郭春游	李嘉森	刘冀宁	郑厚鹏
818	1006797	浙江大学	基于高通量组合策略的环境适应性氟喹诺酮抗生素降解菌群构建研究	陈璨		祝晨凯	刘鲁兴	谢焕轩		
819	1006803	深圳大学	莱茵衣藻酪蛋白激酶CK2B和糖原合酶激酶SK13介导逆境应答的分析	刘承龙		李蕊	何嘉雯	李玮镛	郑思源	
820	1006821	衡水学院	紫花苜蓿SRO基因家族全基因组鉴定及功能分析	赵丹		黄正洋	张新康	程少馨	赵天宇	宋倩
821	1006847	南昌大学	探讨党参-地黄-麦冬配伍抗卵巢癌作用及其分子机制研究	黄雄峰	雷玲	程佳琪	袁雪儿	邹秀娴	杨雯童	罗星燕
822	1006878	山东师范大学	地衣内生真菌8004a网络药理学分析和生防活性研究	司红丽		赵恩惠	孟天慧	马玉丽	徐梦茹	
823	1006883	郑州大学	基于逐级精准递送抗TNF- α 的DNA疫苗治疗类风湿关节炎的研究	张楠	尚洪涛	胡芯源	李玥阳	李羚可	李倩	张译
824	1006918	潍坊学院	外源多肽对温度胁迫下百合花粉管形态建成及抗氧化特性的影响	杨延红	姜倩倩	裴宝智	卜昕宇			
825	1006923	宜春学院	不同氮效率水稻品种生理代谢和基因表达对盐胁迫的响应	刘晓龙	季平	万顺兰	刘诚明	谭含琴	吴冰熙	
826	1006933	浙江农林大学	胡桃醌抑制猪德尔塔冠状病毒侵入的分子机制研究	延君芳	苏明俊	李秋天	潘虹烨	包人杰		
827	1006937	西安文理学院	景天三七提取物在草莓采后保鲜中的应用研究	刘潇潇		赵晶	郑娜	李亚男	田哲宇	
828	1006941	齐鲁工业大学(山东省科学院)	“菌”佑蓝海——海洋真菌源石油降解酶的挖掘及其机制探究	张楠		刁京瑶	牛向锦	薛安琪		
829	1006944	北京科技大学	微生物耦合金属有机框架降解有机污染物	林小秋	刘晓璐	游皓天	黄润	罗文韬		
830	1006962	江苏大学	可转化西洋参皂苷芽孢益生菌的筛选及其转化途径研究	白娟	肖香	倪娜萍	李尚远	袁杰	罗薇	陈泽薇
831	1006964	山东第二医科大学	“纳米萤火虫”磁性Janus结构用于肿瘤细胞的富集和早期低浓度识别	王英帅	李睿	宿春雨	侯雨辰	张博文		
832	1006966	江苏大学	急性心肌梗死引发心脏巨噬细胞表型及功能转变的机制研究	刘芳	曹佩	马昕雨	杨焯	陈安琪	李万民	
833	1006975	安阳工学院	艾草茉莉酸应答转录因子AaMIXTA-like调控分泌型毛状体形态建成的分子机制研究	王诺菡	马强	周海燕	张梦杰	吴梦梦	安晓莹	魏浩晟
834	1006977	蚌埠医科大学	萝卜硫素对结核分枝杆菌感染引起巨噬细胞焦亡的作用机制研究	汤必奎	席珺	王瑞瑞	黄雅文	王淑丽	宋振羽	卢杰
835	1006992	长沙理工大学	糖基化修饰大米蛋白酶解物抗氧化活性及抗消化特性研究	文李	牟代臣	张智敏	王涵	胡雯婷	胡靓婕	郑昕玥
836	1006995	浙江师范大学行知学院	外源添加氨基酸增强植物乳植杆菌喷雾干燥抗逆性的机制研究	崔娜娜	何宇城	谢栋	王妮	韩昕睿	李可	郑欣怡
837	1007003	湖南师范大学	myod对天然雌核发育团头鲂糖代谢的调控作用研究	吴萍		唐洁	唐文轩	李佳兴	罗琳	蔡文静
838	1007006	塔里木大学	CRISPR棉花材料抗旱筛选及抗旱基因挖掘	赵沿海		袁敏敏	陈宇欣	王财智	尤太林	尹心瑶
839	1007007	西华师范大学	基于光谱法和分子对接探究表没食子儿茶素没食子酸酯与脲酶的相互作用规律	王强		月莉慧	廖垚尧	徐春雨	魏澜	
840	1007012	河南大学	芒柄花素通过调控UGDH抑制肝癌细胞转移能力的机制研究	孙华		关晓雪	贾淑倩	何怡漫	王月	苏家慧
841	1007028	楚雄师范学院	探究火龙果皮提取液复配碳点在硫酸条件下对钢的协同缓蚀作用	陈文		杨媛舒	胡云霄	张红艳	郭映成	
842	1007049	青岛科技大学	“胶”“糖”合璧，“塑”手就擒--明胶-壳聚糖新型材料的制备及其对水体微塑料吸附的研究	王霞		张永	陈伟	窦绍溢	白乐	
843	1007053	绍兴文理学院元培学院	白芍抗氧化成分提取、抗氧化机制研究及产品制备	孙小红		季宇哲	赵泽昊	舒滢	李霜霜	张桢杰
844	1007068	东华大学	FLCN-TFEB轴调控肾肿瘤发生发展中的作用机制	张云龙		闻楚函	肖与和	郑佳怡	颜柳伊	
845	1007071	武汉工程大学	基于tsRNA的肝细胞癌小核酸药物筛选	刘紫薇		肖冰盈	贾栋梁	李嘉星	赵偲璇	
846	1007104	重庆医科大学	甘露特纳影响Trp代谢途径激活AHR/Nrf2通路抑制胶质细胞活化和铁死亡缓解PD症状的机制研究	刘含登	晏宁	罗怀维	刘桢	赵欣怡	魏明月	金冠澎
847	1007112	浙江药科职业大学	谱-效关联挖掘覆盆子补肾质量标志物的关键技术及其应用研究	吴玲玲	周爱珍	汪畅	姚梦雨	朱钟怡	虞云雅	

848	1007113	安庆师范大学	冻融对长白山山区森林凋落物养分淋溶流失的动态变化	周旺明	童跃伟	程晓杰	夏文华	汪洋	张希萌	金昊昊
849	1007118	长江师范学院	外源硒缓解茎瘤芥幼苗镉毒害的机制研究	莫言玲		裴佳玲	刘源楦	邓兴连	毛娅琼	王李艳秋
850	1007124	江西农业大学	固定化工程菌降解杀虫剂氟啶虫酰胺的特性研究	蒋火勇		章铭茗	吴天豪	李永凤	张译丹	赵鑫瑶
851	1007136	南京师范大学	基于酵母剂量依赖功能基因组学探究高温胁迫下水杨酸-2-乙基己基酯防晒剂的毒性机制	马飞	关淼	武姿彤	张艺	黄宇彤	凌天琪	
852	1007152	西北民族大学	盐碱地兰州百合根际微生物的筛选鉴定及其促生作用研究	郭晓农		覃秋艳	李美怡	刘洪凤	娄雨雪	张帅婷
853	1007162	河南大学	入侵植物白花鬼针草种子功能性状及微生物群落的纬度梯度格局	周丽峰		朱鹤	贾一松	赵鑫瑞	陈喜阳	李恒
854	1007173	中国医科大学	NFE2L2/抗氧化调控轴在镉暴露所致软骨细胞泛凋亡中的作用及机制研究	皮静波	吴金直	朱彦茜	李春璇	张怡心	刘治灼	孙成昊
855	1007177	泉州师范学院	茶叶重大害虫灰茶尺蠖滞育特性的环境因子及其分子机理初探	傅淑	刘昭霞	曾培堯	陈晓琳	周佳惠	钟芷妍	倪雅欣
856	1007184	安徽科技学院	生长素在番茄铝胁迫响应过程中的调控机制研究	刘华彬	张秦莹	杨宁	郭晶晶	张宇航	李孟杰	尤玥玥
857	1007198	浙江大学	基于图像学特征快速鉴定西溪湿地竹类植物的新方法	崔瑾	蒋金火	滕卓斐	朱芷奕			
858	1007227	大连医科大学	前交叉韧带重建术中骨隧道与螺钉双向仿生的解剖学研究	姜文斌		谷嘉琦	谭家辉	谢一凝	冯冠博	杨子漩
859	1007233	东北农业大学	尖叶石竹DsCIPK7与DsCBLs家族互作蛋白的筛选	王金刚		卢畅	张琳皓	李雯雯	仲崇平	薛梦颖
860	1007255	大理大学	鲜食玉米高密群体生产示范研究	李美		杨莉	王蕊	王兴艳	罗亚兰	李丽君
861	1007261	河南医药大学	聚焦炎症微环境：探讨小胶质细胞介导Npc1-/-小鼠血脑屏障损伤的作用机制	康静	刘玉青	杨佳慧	聂锦承	苗晋明	孙潇斐	姚颖
862	1007267	四川大学	miRNA在偏头痛发生发展中的调控通路探究	吴传芳	鲍锦库	左伟波	周奕杉	张皓阳	刘鑫	
863	1007272	惠州学院	榴莲壳多糖促进乳酸菌发酵酸奶的机制和应用研究	叶雪影		黄梓纳	王雅琳	李瑛琪	祝秀	陈杨倩
864	1007281	四川大学	利用新型硝基还原酶荧光探针探究弱精症病人精子的代谢功能	于抗抗	吴传芳	唐艺菲	汪瑶辉	雷古月	李俊晔	熊鑫
865	1007289	温州医科大学	FGF21通过调控巨噬细胞代谢重编程促进糖尿病创面愈合的作用研究	高爽	郑智元	陈健全	杨诗语	龚霖枫	刘歆迪	陈伟楠
866	1007292	贵州大学	辣椒根际多重促生特性的 PGPR菌株筛选及促生特性研究	韩丽珍		彭明慧	李娜	涂颖		
867	1007304	福建医科大学	多酚-铜络合物的碳量子点制备及其抗菌抗生物膜性能和作用机制研究	林丽清		吴锦源	程欣	王淑娜	陈再生	刘燕云
868	1007308	山东师范大学	盐胁迫下及盐胁迫解除后调控糜子幼苗根可塑性生长的关键基因表达分析	王增兰	王繁华	郑东灿	何丽丽	宋颖佳	张苡玮	陈语卿
869	1007318	新疆农业大学	基因大战病原菌：GhBsr-d1L7如何守护陆地棉？	李月		徐佳宁	王永豪	米合热古丽·艾麦提	漆鹏	陈辰
870	1007325	华东师范大学	蛋白质谷氨酰胺酶的发酵纯化及应用研究	高红亮	蒋德明	黄子晗	张心怡	陈年佳		
871	1007333	东北林业大学	虎杖苷靶向XOD减轻ZEA致小鼠氧化性肝损伤	赵宏敬	许晴	陈文强	王浩	郑伊帆		
872	1007338	海南大学	光电微针递送和厚朴酚脂质体治疗银屑病的机理研究	郭羚	李宝力	张誉	邹郴哲	赵昕鑫	黄浩繁	吴嘉恒
873	1007345	湖南人文科技学院	黄芩素缓解铅引起的黑斑蛙肠道-肝脏轴毒性影响的机制研究	黄敏毅	段仁燕	曾子杰	张慧	李傲雪	戴震	甘瑶
874	1007346	楚雄师范学院	中国西南地区绿僵菌属真菌物种多样性研究	董全英		朱荟锦	段濯榆	周迅	赵建国	
875	1007348	集美大学	一种益生菌发酵复合中草药对罗氏沼虾生长、消化和非特异性免疫性能的影响	李忠琴		黄校春	丘瑜钧	廖乐杰	陈芳兰	
876	1007350	东北林业大学	添加水草对新建斗鱼缸中微生物群落及鱼类行为和体色的影响	黄璞祎		李丽霞	陈雨婷	丛婉迪	王佳怡	孙洁
877	1007353	江西师范大学	龙眼果壳果核单宁抑制多酚氧化酶及鲜切苹果褐变的分子机制研究	柴纬明	夏晓蕾	杨泽丹	江吴妹	林妍	罗佳怡	梁佳怡
878	1007354	温州医科大学	基于mTOR信号通路探究2-BFI调控小胶质细胞改善多发性硬化症的机制	叶滕倩	林道浚	赵思源	杨喜	周煜皓	项楚	郭宇
879	1007398	四川师范大学	疣粒稻E3泛素连接酶基因抗白叶枯病分子机制及与拟南芥同源基因功能分化初探	程晓婕		赵润雪	陈嘉敏	李思瑶	邓琳萱	王彬宇
880	1007414	齐鲁工业大学（山东省科学院）	新型聚乙烯降解酶的表征体系构建及构效关系研究	孙登岳	宋营营	尹芯蕊	荣圣择	陈俊仿	王尚晞	
881	1007416	武汉工程大学	铈铁基沸石复合材料的构筑及其对磷石膏淋滤废水中磷氮的深度去除研究	李小娣	余军霞	李菲	王佳豪	李思琪	贾舒婷	刘孔明
882	1007425	浙江中医药大学	基于肺-肠轴探究香榧壳多糖对急性肺损伤小鼠的治疗作用研究	王月霞	周芳美	谢汶达	黄垚	曾琳茜	韩佳琪	柯家仪
883	1007444	兰州大学	纳米塑料在苦荞麦中蓄积的作用机制	宋渊		卢文芮	肖祉桦	姜家圆	楼文礼	杨玉润
884	1007449	烟台大学	藜麦LEA基因家族鉴定及功能分析	尹海波	张侠	刘美伶	丰春钰	张宣斯	毕鹏飞	戴玉瑕
885	1007450	内蒙古科技大学	槲皮素通过诱导铁死亡途径对乳腺癌细胞扩散迁移的影响以及分子机制的探究	刘继伟	秦哲	史烁	白宇航	代梦璐	李晓薇	郑扬
886	1007452	中国海洋大学	基于YOLO-DeepSORT的深海动物图像识别与种群动态研究	孙进		褚菁宜				

887	1007453	河南师范大学	肠膜明串珠菌清除大鳞副泥鳅体内残留聚乙烯微塑料发挥其保护作用的有效途径及相关机制研究	夏晓华	霍蔚然	李宛庭	杨舒淇	王方圆	刘晶	张消岩
888	1007456	曲阜师范大学	眼优角蚱解毒相关基因家族的全基因组分析及其在重金属污染胁迫响应中的潜在作用	李冉		张迎雪	龙雅楠	张浩民	王士豪	徐政
889	1007458	西华大学	食品腐败过程中生物胺的快速检测：新型超灵敏荧光传感器的开发与应用	王楠	杨慧	兰国祥	林吉巧	王露	李宇欣	
890	1007476	河南农业大学	大豆高产抗逆基因的挖掘及功能研究	王燃	王潇然	刘卓楠	任新茹	尹晶玉	彭梦茹	李嘉怡
891	1007484	上海海洋大学	RhoA通过Myosin轻链调控中华绒螯蟹血淋巴细胞吞噬的机制研究	竹俊汀		王乐	李昱熹	何欣宇		
892	1007500	西北师范大学	低磷环境中的生存智慧：青藏高原黄腺香青与乳白香青的适应策略对比研究	张世虎	刘婧	何俊龄	马宏福	高园娜	黄兰荟	闵晓彤
893	1007503	浙江农林大学	野猪肠道菌群抗猪冠状病毒关键因子的挖掘研究	苏明俊	郑慧华	娄昕	胡欣冉	俞嘉怡	冯欣蝶	钟婧
894	1007506	云南师范大学	马铃薯青枯病抗性基因筛选和功能验证	王娟		范满	李世明	林思婷	朱元涌	
895	1007508	河南师范大学	基于环境DNA技术的日本鳗鲡黄河流域中下游时空分布格局探究	周传江	陈建军	李铮然	杨睿馨	霍东篱	尚梦冉	
896	1007523	海南大学	新颖海南两栖类阴离子肽Fejervarin通过激活静息毛囊干细胞促进毛发生长的探究	张英霞	王蓉	黄可成	郝羽	王玉欢		
897	1007524	安徽中医药大学	艳紫“药”红——GSH响应全活性型雷公藤红素&紫杉醇前药纳米递送系统的化学免疫治疗研究	李真宝	冯智慧	杨帆	曹恩宁	张玉静	陈国党	
898	1007552	深圳北理莫斯科大学	表观遗传修饰和效应蛋白调控HBV病毒微小染色体的机制	史祥燕	赵磊	蔡泽俊	曾小涵	程子淇	周苏航	熊灵炫
899	1007569	武夷学院	土壤酸化修复微生物的选育及其抗酸化机制的挖掘与应用	朱笔通	贾小丽	王玉瑶	陈璟粼	邱文娟	卢梦瑶	陈宇
900	1007578	东北农业大学	肌肽促进小鼠骨骼肌损伤再生的研究	赵宁		韩祺泽	杨帆	钟启月	王南喃	
901	1007582	东北农业大学	能“吃”聚对苯二甲酸乙二酯（PET微塑料）的合成微生物群落构建	陈晓蒙	杜壮	朱音希	刘畅	于兆龙	赵睿	都嘉雯
902	1007588	天津科技大学	氯掺杂调节氧化亚铜光催化机制研究及其在抗菌包装中的应用	高霞		宋丹	王琳	张锦芝	陶芯蕾	陈芳君
903	1007590	湖南中医药大学	三七皂苷R1通过CKLF1介导的糖酵解途径减少神经元细胞氧糖剥夺损伤	艾启迪	孟蕾	刘阳	朱玉婷	田杰	韩晓森	马高斌
904	1007594	淮南师范学院	神仙豆中枯草芽孢杆菌BS18-1的全基因组测序和安全特性	陈志娜		解胜玮	郭嘉微	李晴晴	付胜菊	王伟明
905	1007599	南阳师范学院	鸡细小病毒多酶恒温快速诊断方法的建立与应用	冀君		王燕	常雨阳	李梦茹	魏梦杨	陆孝楠
906	1007612	安徽工程大学	鸢尾生香菌的选育及其鸢尾酮的合成	韩如梦	胡孟凯	陈青尧	汪婷敏	李玉琦	孙辰虹	陈继芳
907	1007633	厦门医学院	通过WGCNA和多重机器学习算法识别基于内质网应激和氧化应激的牙周炎生物标志物研究	蔡艺煌	洪晓梅	唐尔芪	周金艺	涂敏利	林伟凯	陈哲
908	1007641	上海大学	超声增强纳米锰佐剂诱导原位疫苗T细胞免疫应答的研究	余美花		邵彬诚	张佳一			
909	1007646	淮南师范学院	纳米二氧化硅靶向水稻根部阻控镉向稻米迁移累积的研究	汪承润	梅恩阳	秦豪江	杨雨悦	年士伟	董敏	陈璇
910	1007666	新疆大学	纳米 α -Fe ₂ O ₃ 与根际促生菌DY1-3耦合对盐胁迫下玉米生长的影响	石岩磊	樊永红	陈嘉吟	程永铭	高琼琼	余惠	李金耀
911	1007688	南京师范大学	微塑料与全氟和多氟烷基物质暴露对小鼠肝脏毒性研究	余静	宋萍	沈怡廷	王贝宁	周俊艺	李妍	
912	1007714	赣南师范大学	睡眠剥夺导致机体提前死亡的分子机制研究	肖小平		王佳	赵琳菲	陈姝奕		
913	1007722	广州医科大学	ROCK2/PAI-1信号通路诱导细胞衰老逃逸促进肾癌进展的分子机制研究	王一倩	刘清南	曾颖惠	韩宏	郭小可		
914	1007724	江西师范大学	高效铬酸盐还原菌Cytobacillus firmus的分离鉴定及还原机理解析	邹龙	李聪思	吕瑞雪	叶馨悦	陈天雄	彭钰梁	伍芊芊
915	1007743	河南大学	双酚A通过METTL3/m6A/IGF2BP1轴调控ULK1稳定性激活细胞自噬促进膀胱癌进展的机制研究	张国森	安杨	李鹏坤	李志豪	袁伟娟	闫智慧	
916	1007744	福州大学	新型AI-AAV2介导的GRM6基因突变的夜盲症基因治疗研究	陈文锋		陈孟缙	陈以航	江相坤	邓善文	
917	1007748	嘉兴大学	CTRP4的重组表达及重组蛋白对脂肪细胞成脂的影响	尤忠毓	张瑾	金胡芸	熊昱溪	陈盈洁	冯朝阳	
918	1007757	浙江农林大学	METTL3调控家禽骨骼肌生长发育的分子机制研究	王芷筠	王真	游学嵘	罗紫涵	李晓满	黄致远	贾淦雅
919	1007762	沈阳医学院	DRR1在母婴分离所致焦虑、抑郁中的作用及机制研究	卢方晋	王姣	肖松邑	潘旭亿	弓紫萱	周翰飞	郑宽
920	1007780	华东师范大学	果实冷链中病原微生物耐低温的机理与控制技术	朱品宽		龙欣怡	张佳希			
921	1007786	长春人文学院	“肌肤护盾”--基于透明质酸对甲氧基肉桂酯修饰的新型抗紫外生物材料制备及活性研究	赵莫骄	付瑶	刘泉洁	黄子为	赵苑淞	刘明佳	李长龙
922	1007792	温州医科大学	Tetrahydrocurcuminoids通过AMPK/Nrf2信号通路抑制铁死亡抗阿尔茨海默病的作用机制研究	齐钰	高爽	肖雨晨	孙莎莎	吕雅琪	付佳瑶	梁佳宁
923	1007797	湖北大学	雌激素受体PROTAC药物的结构解析及机制分析	闵鉴		李方乐				
924	1007807	西北农林科技大学	基于蛋清蛋白质糖基化定向调控微波复热肉丸的质构稳定性研究	王哲		李瑞祥	路铜娟	罗宏辉	杨春溪	赵文彬

925	1007822	川北医学院	m6A甲基化酶METTL3参与MSU晶体诱发的NLRP3炎性小体活化的分子机制研究	邓雅心	曾梅	张欣	靳开元	李杭霖	罗珮绮	刘馨月
926	1007856	四川大学	基于宏基因组测序结果的环境样品抗生素耐药风险评估平台	杨坤		肖遥	唐欣怡	李彦鸣	周朝霞	
927	1007860	深圳大学	转录因子ETV5在小鼠脂肪生成的作用	毛卓		龙柳婕	梁诗婷	王敏娜		
928	1007862	广东药科大学	单细胞转录组探究食蟹猴脊髓损伤中组织微环境的重编程蓝图	李振华	邵红伟	唐家乐	陈思翰	刘辰宇	伍子钊	
929	1007872	长春工业大学	一株洋葱伯克霍尔德菌的分离鉴定及其在生物防治领域中的效果评估与机制探究	王红蕾	杨叶	谭鸣基	黄丽	文小琴		
930	1007888	湖南中医药大学	从激活SIRT1/PGC-1 α 调控线粒体生物合成视角靶向追踪通脉养心丸改善无复流的活性成分	陈婷		何睿宁	陈忠帅	唐毅	王菊	常然泊
931	1007897	合肥工业大学	大球盖菇子实体中 β -葡聚糖的结构表征与抗肿瘤活性研究	高莉	李雪影	张权	吕诺	景虹萍	付乐然	吴李芳
932	1007901	武汉轻工大学	苦荞多种环境适应性调控网络发掘与解析	杜邓襄		彭焕怡	夏婷婷	徐素怡	刘思怡	林莹
933	1007914	兰州大学	拟南芥花瓣表皮不形成气孔的机制研究	陈亮		于泽鑫	熊付君	马春		
934	1007915	浙江工商大学	4,4'-二甲氧基查耳酮对衰老小鼠认知功能障碍的改善作用及机制研究	谷炎培		赵春蕾	杨紫瑾	张洁	陆碧瑶	
935	1007927	浙江农林大学	毛竹根际菌群391解磷足迹可视化	曹婷婷	施曼	石劲涛	郭慧丰	吴彦宣	徐铁凡	康越恺
936	1007937	福建农林大学	废菌料/厨余垃圾组合对黑水虻种群动态及繁殖机制的影响	蔡立君	陈李林	黄朝	王一珩	文姣姣	尹成睿	张雨萌
937	1007940	西安文理学院	生物炭修复微塑料污染土壤的潜力与机制研究	姚倩		石纯玮	王博雅	杜安智	马鑫蕊	孙语萱
938	1007941	成都大学	AP2/ERF转录因子HpERF144在波棱瓜响应盐胁迫中的作用机制研究	杨铁浠	朱紫薇	王莉	张耀	鄢钰炫		
939	1007943	浙江师范大学	稻纵卷叶螟口腔分泌物调控植物防御反应的作用机制研究	崔佳蓉		赵宏峰	金瑞欣	连桂君	施德政	
940	1007950	中南林业科技大学	MOFs衍生不对称结构单原子Fe催化活化PMS降解废水中四环素研究	姜丹妮		谢若溪	凌倩	杨芳洋	王娜	
941	1007958	中国计量大学现代科技学院	香榧假种皮精油的提取、分析及生物活性研究	朱丽云	毛江超	谢敏娟	危雨萱	黄佳辉	金雅琦	金梓天
942	1007975	新疆农业大学	棉花中植物病毒介导的ABE碱基编辑系统的建立	雷建峰	代培红	彭刘通	熊婉婷	陈丹熔		
943	1007977	云南大学	STIM1-STAT3-NGFR轴调控黑色素瘤BRAF(V600E)抑制剂维罗非尼的耐药机制研究	孙建伟	沈俊岭	莫昊敏	杨文瑾	刘鑫		
944	1007978	合肥工业大学	谷氨酰胺转氨酶协同亲水多糖修饰对低盐低脂乳化肠品质的调控作用及机制研究	许玉娟		吕延池	文睿	葛好	尚磊	刘依琳
945	1007995	西南科技大学	腐败希瓦氏菌对(VI)轴的还原机理研究	何桂强	周建	肖玉兰	陈嘉瑞	曾琴		
946	1007999	燕山大学	厌氧反硝化细菌/复合材料对河道底泥释放氮磷污染物去除的研究	贺君		刘孟乐	胡宏泽	王亚琦	王蕊	王昊乐
947	1008002	河南医药大学	TREM2缺失通过调控小胶质细胞延缓C1型尼曼匹克病浦野神经元丢失	乔梁	林俊堂	张温婕	王珏	荣欣怡	丁亚平	王举新
948	1008013	云南农业大学	微塑料和铬复合污染对烟株养分吸收和品质的影响	胡东燕	保志娟	谢晓媛	陈珂琪	赵夏婷	方一宁	张泉瑶
949	1008015	浙江农林大学	三叶青总黄酮对多因素肺纤维化的改善作用研究	沈琼	李姗	温程景	王洪娇	阮珊怡	金奥	曹欢
950	1008021	西北师范大学	地膜玉米田轮作小麦的水氮运筹效应及机理研究进展	郭瑶		郭旭燕	张卓涵	滕嘉月	祁水莲	王国英
951	1008024	河南师范大学	玉米秸秆基纳米纤维素负银抑菌剂对“耐银”微生物的作用机制研究	杨甜甜		朱怡珂	吴涵好	马卓媛		
952	1008025	曲靖师范学院	鸡枞白蚁巢相关真菌分类与促乌灵参生长研究	代冬琴		徐刚娅	晏玉蓉	罗秀娟	盛海佳	
953	1008027	宜春学院	奶山羊乳腺炎葡萄球菌的分离鉴定与药敏试验	郑文亚	王宜平	罗杰	徐朝龙	陈建华		
954	1008033	西华大学	基于“性-效-用”关联的附子配伍于姜调控心肌细胞铁死亡改善心肌损伤的机制研究	文建霞	张良	谷嘉乐	旷鸣聪	褚雅楠	杨宇博	
955	1008037	中南林业科技大学	桔梗皂苷D通过Wnt/ β -catenin通路抑制胰腺癌细胞上皮间质转化的作用机制	邓靖	李文	华晗瑶	钟婧	陈梓剑	蒋欣婷	
956	1008040	新疆理工学院	卷枝毛霉对盆栽北苍术的促生效果研究	司旭鹏		张苏	张浩然	袁晔	李嘉成	
957	1008041	河北民族师范学院	大山雀与麻雀卵壳超微结构分析	林雪梅	朱国芬	王怡然	钱佳乐	王飞燕	颜冰	李佳钰
958	1008051	南昌大学	β -羟基丁酸及其限速酶HMGCS2促进长寿的功能机制研究	兰新强	王齐权	韦吕健	李俊龙	颜晨	李林达	张博文
959	1008052	华南农业大学	黄绿假单胞菌抗菌化合物鉴定及生防潜力研究	周佳暖		陈明明	唐洋鑫	徐锐涛	江晓婷	
960	1008054	江南大学	放疗耐受结肠癌细胞来源的外泌体促进肿瘤进展的实验研究	黄朝晖	王雪	涂泽萱	张晨阳	郭萌春	郑宇淋	郑新旭
961	1008066	湘潭大学	红景天精油控制草莓灰霉病发生的机制研究	谭小丽		王秭娱	李佳梓	钟洁	陈思玲	
962	1008075	山东第一医科大学	PPFIA4对去势抵抗性前列腺癌铁死亡的影响	王林		于源咚				
963	1008086	浙江师范大学	水稻细菌性条斑病菌株遗传与致病力多样性分析	郭威		吴艾安	朱珊珊	许欣悦	陈梓	方思棋
964	1008097	四川师范大学	铜绿假单胞菌烈性噬菌体QM01抑制生物膜机制研究	马沁沁	宋英杰	张夕敏	任梦婷	赵纯灿	钟露	赵春霞
965	1008099	哈尔滨师范大学	绿藻调控番茄胁迫的生理生化作用研究	陈超	金晓霞	李杨翠	姚莲忆	陈丽斐	刘赫	代佳莹

966	1008112	云南农业大学	烤烟苗期定向干扰影响植株青枯病抗性的根际微生物机制研究	瞿鼎淳		宋奕州	杨明雄	张征靓	普彩琳	孙瑞佳
967	1008126	贵州医科大学	高氨血症发生过程中氨毒性引起大脑蛋白质糖基化异常的分子机制研究	阳佳君	赵宇辉	孙赵阳	唐曼紫	张福玉	罗方杨睿	申雪姿
968	1008131	青岛农业大学	利用RNAi技术抗非洲猪瘟靶点筛选及功能验证	赵明辉		周欣怡	龙婧涵	李清钰	车尚武	王雅雯
969	1008134	浙江师范大学	无患子籽料SC-CO2提取与反应耦合制备生物柴油	邓刚		林雨萱	曹媛庭	林佳敏	张雨萱	
970	1008135	哈尔滨工业大学(威海)	褐藻胶裂解酶ALY6酶学性质的测定与抗铜绿假单胞菌生物被膜研究	周莹		杜雨宸	王焜	王灵烨		
971	1008142	上海交通大学	针对酵母肿瘤疫苗领域开发多肽化学表面展示技术	艾相昭	赵心清	王臻郅	朱向捷	王帜飞	李一诺	王翰平
972	1008147	遵义师范学院	白及BsGGPPS的克隆、亚细胞定位与表达特征分析以及萜类化合物合成途径中其他关键基因的克隆	王双双	彭宇龙	肖鑫远	袁鑫月	王逍	任紫明	冉德艳
973	1008149	东北农业大学	从肠道菌群-代谢互作探讨黄芩源胞外囊泡抗鸡支原体感染的分子机制	吴志勇		于明煜	刘岩	李云龙	刘禹	杨可
974	1008153	吉林大学	棕碳的组成特征及其对人肺上皮细胞的毒性效应	滕庭庭		高野萍	蒙宇宏	李浩诚		
975	1008159	西南林业大学	呼马山公园主要园林树种叶部病害调查及病原菌研究	王涇	冯小飞	陈铁勇	卢思羽	郝伟	杨朝骏	黄晓慧
976	1008176	西华大学	光热介导纳米酶水凝胶的制备及其在伤口治疗中的应用研究	刘东芳	张园园	张洪兴	黄雪	陈芳	张媛媛	吉把莫阿歪
977	1008191	武汉理工大学	合成菌群促进人工藻结皮形成的过程与机制	方临川	李琪	朱娉婷	田国霞	张鹏宇	凌艳东	闵晨斯
978	1008212	浙江工商大学	基于仿生咀嚼与肌电信号特征融合的坚果质构特性量化机理研究	陈勇	朱扬	曾慧琳	林子翔	李怡琳	陆雨涵	冯蓓
979	1008221	湖南中医药大学	基于S100A9-AMPK通路探讨夏枯草酚酸改善肝损伤合并眼损伤的作用机制	谢菁琛	李亚梅	赵淑慧	曾岭	崔宇轩	卿婧怡	汤焯
980	1008222	湖南大学	大卫鼠耳蝠GSDM蛋白家族演化及功能研究	葛行义		金雨乐	程怡欣	黄菲菲	黄海内	张希耀
981	1008257	蚌埠医科大学	Mn ²⁺ 激活STING-TBK1促进线粒体自噬在结核分枝杆菌感染免疫中的作用机制研究	席珺	汤必奎	汪彤	李静	刘锦仪	喻爽	周嘉欣
982	1008268	中国石油大学(华东)	硫自养菌藻生物膜同步去除对硝基苯酚和硝酸盐机理研究	刘春爽		赵万阳	蒋璇	杨明兆	张仁振	刘春霖
983	1008270	上海大学	心脏靶向的细胞外囊泡递送miR-210促进心肌修复和再生	贝毅桦		程佳盈	林盈盈	吕思颖		
984	1008283	浙江农林大学	谷氨酸棒状杆菌协同利用竹制纤维素生产L-异亮氨酸	尹良鸿	丁娜娜	郝玮斌	林欣雨	杜海川	柴欢情	姚佳诺
985	1008284	浙江师范大学	乌饭树叶多糖分离鉴定及降尿酸活性研究	蒲首丞		吴同享	袁晨鑫	计冰彦	王司恬	郑智瑄
986	1008292	甘肃农业大学	马铃薯低温胁迫响应关键lncRNA挖掘鉴定	王泽民	晋昕	黄小雅	梁煜梵	赵雨茗	肖文丽	孙婉婷
987	1008306	河南大学	构建一种透明质酸化靶向脂质体用于胶质瘤的免疫-化学联合疗法	段少峰		吴琪	薄佳欣	余炳岐	杨明月	蓝宁
988	1008310	新疆农业大学	繁殖体压力：入侵植物长刺蒺藜草的种群扩散特性	杨艺	阿马努拉·依明尼亚孜	王奎	马凯东	杨京玉	赵继通	巴丽江·加尔恒
989	1008332	浙江师范大学	VcNPF与蓝莓氯敏感相关的生物学功能研究	陈文荣		张峻浩	金一硕	傅小语	施祺烽	金艳楠
990	1008334	山西大学	酸枣仁低聚肽提取物的制备及抗衰老效应研究	单树花		王欣悦	唐蕊	张艺涵	薛濛慧	邵嘉仪
991	1008341	成都大学	糖基化修饰对兔血红蛋白结构和功能特性的影响	程杰		宋亿	陈田鹏	彭希雅	杨怡冰	
992	1008354	北京林业大学	雌性东北林蛙越冬能量分配策略的初步探究	刘豫宁		姚雨珊	孙嘉伟			
993	1008365	浙江工商大学	乳酸菌源γ-氨基丁酸改善CUMS小鼠抑郁样行为的作用及机制研究	韩佳润		叶秋秋	王月廷	吴语桐	刘浩葛	覃柳仙
994	1008368	曲阜师范大学	丹参杠杆雄蕊发育过程的转录组和代谢组分析	刘柏玲		康中琳	王书画	何悦	李芳冰	
995	1008373	安徽农业大学	支链氨基酸介导转录因子SACE Lrp调控红霉素生物合成的分子机制	刘静	马瑜晗	李喆	刘一诺	宋栋强	于翔	
996	1008375	湖南中医药大学	泛凋亡在类风湿关节炎中关键标志物的生信分析及实验验证	黄娟	余黄合	卢韵米	练蓓尔	王晨旭	谢宇宣	欧阳良成
997	1008376	嘉兴南湖学院	多糖基环境响应型水凝胶的制备及其在药物递送中的应用	陈剑力	欧阳水平	范娟	马馨睿	朱雨欣	王妙妙	邹晨宇
998	1008388	浙江师范大学	纳米氧化锌联合固定化微生物对铅镉胁迫下茭白的生理响应机制	查笑君		陈馨妍	吴秀	徐沁	蔡雯轩	何佳仪
999	1008409	湖北师范大学	基于斑马鱼的非酒精性脂肪肝评价模型建立及益生菌联合低聚糖干预功效研究	刘细霞		付琳杰	程莉	孙月婷	杨宸茜	李中亚
1000	1008412	长治学院	外源γ-氨基丁酸对侧脑室下向日葵幼苗的缓解效应	王茜		杨津津	闫睿	刘语悦		
1001	1008421	东北农业大学	TVM抑制SPC25表达对胶质瘤增殖及迁移侵袭的影响探究	高爱丽		赵晴	江颖	刘新涵	龙黛雅	
1002	1008441	合肥工业大学	麦角硫因抗衰靶器官鉴定及分子机制研究	刘志华		李承泽	蓝琳			

1003	1008460	云南大学	基于浅层数据的珊瑚苣苔属植物同域分布物种界限研究	周新茂		肖语涵	王祎萍				
1004	1008475	青海大学	肺组织AMPK信号通路在牦牛高原适应中的作用机制	陈家瑞		袁晖	孙铭阳				
1005	1008492	河南师范大学	大口黑鲈源贝莱斯芽孢杆菌的分离鉴定及其拮抗嗜水气单胞菌感染的作用	常绪路		符曼路	朱成浩	林雅妮			
1006	1008495	大理大学	STYXL1在脑胶质瘤中的功能和机制研究	马雪艳		金开泰	梁晓	邓宇佳	王盛蓉	左书源	
1007	1008498	湖南中医药大学	土家药血管通过干预滑膜细胞坏死性凋亡和软骨细胞铁死亡抗类风湿关节炎的机制探究	余黄合	黄娟	杨嘉欣	翟宇歌	周奕蓝	李天琦	何雯静	
1008	1008508	东北农业大学	转录因子GmMYB44在大豆抗逆应答中的功能研究	周静文	柏锡	周秋诗	金玉晨				
1009	1008516	西北农林科技大学	大豆逆境相关基因GmHDT1的克隆及功能验证	唐燕	易华	任馨悦	周俊阳				
1010	1008524	内蒙古科技大学包头医学院	别欧前胡素通过抑制DNA损伤修复增强吉西他滨治疗胰腺癌细胞敏感性	金晶		王骞	赵诗颖	王欣怡	宋佳琦	荆丛悦	
1011	1008529	淮南师范学院	优良大豆根瘤菌与安徽不同地区大豆主栽品种匹配性研究	付宝兰		方安定	张璐怡	马润泽			
1012	1008533	浙江师范大学	DNA甲基化介导番茄抗枯萎病关键基因的挖掘及功能分析	欧阳寿强		徐绍洋	卞佳莹	吕清	赵君晖	李超	
1013	1008534	兰州大学	光照响应microRNA调控斑马鱼生物钟系统的功能研究	赵海谕		杨一笛	徐勤政	上官燕	靳宜政		
1014	1008535	浙江工商大学	离子多糖-蛋清蛋白复合物相互作用及其凝胶性质分析	黄敏		明静	陈浩浩	江伊婷	王继斌	黄翊函	
1015	1008540	西北大学	铜绿假单胞菌Δppb2突变体细菌形态及表型分析	陈耀东		黄莎	潘玥	韩宜珊			
1016	1008542	重庆医科大学	CRM1核输出NCOR2-HDAC3复合体在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	杜烨鸿	贺桂琼	吴雪怡	蒋东霖	罗杰仁			
1017	1008562	山东大学	里氏木霉以非粮生物质为原料合成苹果酸细胞工厂的构建及改造研究	孟祥锋		王稚瑶	张欣娜	张训	李坤亮		
1018	1008571	大连民族大学	海洋菌株Calidifontibacillus erzurumensis 4.6.4-2对丁香假单胞菌抑菌机理的研究	金黎明	侯熙彦	马雯唯	韩慧蹇	卢衍池	王淇		
1019	1008573	浙江师范大学	VcZHD2调控高丛蓝莓花果发育的生物学功能初探	杨莉		方家书	陈嘉淇	欧灵静	黄一涵		
1020	1008576	信阳师范大学	氧化锌纳米材料增强水稻盐胁迫抗性的作用和机制研究	汪全秀	郭玮	朱海燕	王彤	赵高阳	赵永春		
1021	1008588	陕西师范大学	VSTM2L在前列腺癌铁死亡中的功能研究	董小明		杨诗琦	杨洪翠	童思榕	彭靖芸	黄东宏	
1022	1008598	湖北工程学院	黄精总皂苷的提取和纯化及其抗菌和抗氧化活性研究	黄梦甜	戴余军	王红强	康子龙	王燕	黄天会	刘冰艳	
1023	1008614	东南大学	基于多模态神经影像数据和深度学习方法的抑郁症诊断方法研究	卢青		张丽娟	吴苗苗	李双霏	张敏		
1024	1008617	滨州医学院	髓鞘抑制因子受体调控海马神经元兴奋性参与CSDS小鼠抑郁样行为机制的研究	蒋蓉		王潇莹	郭心怡	张帆	胡婷	魏子杰	
1025	1008622	大连大学	裂果薯内生菌的分离与鉴定及其抗瘤活性的初步探究	李拓		曾宇轩	杨硕	付婧怡	邓闻烨	张柏嘉	
1026	1008635	烟台大学	蛋白/多糖高内相Pickering乳液制备、表征及其应用研究	彭新颜	赵振军	杨淑敏	张文静	郭慧如	李淑桐	赵媛媛	
1027	1008640	河南师范大学	双藻共生吸附水体重金属体系的建立及最佳吸附条件的探究	刘洋		王静怡	郭旭	徐子贺	刘旭梦		
1028	1008647	华中农业大学	水稻染色质结合RNA-以OsLHY为例的敲降体系构建与功能研究	阎加培	MohamedF rahatFoda	胡亮晨	郭洪宇	刘子歌	袁子涵	王世玉	
1029	1008658	江南大学	分泌蛋白ELABELA调控肥厚型心肌病的作用与机制	叶超	孙宁	韩得申	吴越玥	赵佑坤	高嘉	朱乐翔	
1030	1008661	云南师范大学	小鼠异位肝癌模型外周血snoRNA标记初探	倪娟	王晗	杨姝	李宗明	高雨涵	可佳怡	师筱晨	
1031	1008662	浙江海洋大学	细胞壁影响藻类光合作用机制研究	杨巧梅		江晨雨	孙阳洋	毛宇欣	王锦	王姿月	
1032	1008673	武汉工程大学	武汉城区河流-湖泊连续体水-气界面CO2释放规律及影响机制研究	袁丹妮	李思悦	严子龙	赵宇卓	王俊豪	骆佳颖		
1033	1008685	盐城师范学院	大麦耐镉种质资源鉴定及耐镉基因挖掘	栾海业	赵华龙	杨静涵	张秋灵	瞿鑫	许冬霓	严宇轩	
1034	1008689	河南科技大学	藜芦胺靶向调控食源性肠杆菌LuxS蛋白的抑菌机制及安全性评价	王瑜欣	刘宝宝	常文洲	崔建洋	张晴	梅宝坤	胡静静	
1035	1008701	山东第一医科大学	基于光敏作用的白蛋白复合纳米粒子作为绿色杀虫剂的应用	王海军		张晨飞	王安琪	郑茗珈	王恺鹏		
1036	1008704	怀化学院	斯钙素-1调节牛肾小管上皮细胞Ca2+/Pi吸收的机制研究	吴黎明	邹娟	崔诗梦	许珂	曾福	冉湘湘	崔紫涵	
1037	1008708	成都理工大学	水稻根际耐镉细菌的筛选与功能分析	黄进		何煌	何欣	顾敏辉	杜宇航		
1038	1008711	华中师范大学	高于发声强度的噪声暴露对普氏蹄蝠耳蜗结构和听觉功能的影响研究	付子英		李雅馨	赵慧芳	王伊琳	朱可尧		
1039	1008715	中南林业科技大学	基于重组酵母的油类黑斑病生防制剂的研制及其防效分析	刘志祥		贡冰妍	文桂兰	汪妍妍	陆珊珊	周沐爽	
1040	1008722	东北大学	靶向调控m6A甲基化修饰提升癌细胞对阿霉素敏感性	黄永业	杜旭光	柳祎瞳	朱嘉琳	孙彤	赵思博	夏浩彤	
1041	1008728	蚌埠医科大学	METTL3通过抑制氧化应激抵抗胃癌细胞凋亡的作用机制研究	吴华彰	胡明洁	张莉	史晓雨	韩思雨	曾子墨	方瑜彤	
1042	1008751	广西师范大学	小球藻多糖的抗炎活性研究	尚常花		江佳明	刘思雨	玉石松	张慧卿	李盈盈	
1043	1008774	河北工业大学	老黄酶的异源表达及催化共轭烯酮的不对称还原	周丽亚	刘冠华	谭欣雨	白彤	于达	耿紫涵		

1044	1008777	河北工程大学	发酵工程优化对传统中药饮片六神曲的提质增效研究	杨利博	王春霞	张一凡	满雯	刘紫畅	韩忆旋	杨惜重
1045	1008804	西北农林科技大学	乳酸菌发酵沙棘饮料的制备及沙棘多糖合生元对HUA改善作用研究	王叶群	兰莹	马林琳	王诗媛	郭嘉琪	赵槐序	
1046	1008806	东北农业大学	基于构象变化角度解析闪蒸处理SPI的风味吸附能力变化作用机制	郭增旺	李翰宇	孟媛	袁梓炀	秦玉慧	张煜博	徐方圆
1047	1008807	丽水学院	铜、敌百虫及其联合暴露对马口鱼抗氧化、免疫、能量代谢的影响	刘子明		唐春霞	李梓骞	赵洋	黄晓盛	汤自强
1048	1008808	宁夏职业技术学院	鸡滑液囊支原体抗体检测胶体金试纸条的研制	徐婧祎	李勇	苏伟	马芮	周银行	杨小琴	周玮钰
1049	1008809	重庆医科大学	VGLL4通过调控APP泛素化降解改善阿尔茨海默病病理和认知功能障碍	董志芳	贺桂琼	谭唯安	王纳川	吴翼扬	何万红	刘柯诺
1050	1008833	海军军医大学	内生真菌深绿木霉缓解药用植物丹参镉胁迫的作用机制研究	谢星光	韩婷	余新竹	李寒柏	丁舒朗	祝雨桐	应不凡
1051	1008854	武汉理工大学	菌藻颗粒污泥脱氮降碳机理研究	彭来		刘育媛	周儒艺	张淇	胡宏影	龚宇轩
1052	1008858	山西大同大学	石墨烯对番茄不同生育期生长发育的调控效应研究	郭绪虎		周诗彤	刘锦启	涂明明		
1053	1008860	青岛大学	基于RPA和CRISPR技术构建比色传感器检测致病性大肠杆菌的研究	许元红	赵珍	赵润琳	张乐怡	李晟宇	王典	
1054	1008861	河北农业大学	蜂胶-玉米醇溶蛋白保鲜膜的制备及缓释作用研究	魏月		李宇瞳	唐思余	段林玮	周健楠	
1055	1008862	上海健康医学院	槲皮素促进细胞铜死亡改善肝癌化疗替尼耐药的研究	梁蓓蓓		张智宇	江禹彤	孔芳圆	吴恬钿	傅昊
1056	1008866	楚雄师范学院	滇中A市公园鸟类警戒行为及惊飞距离影响因子探究	王小祎	孙超	张莹	范欣玥	石梦	唐晴	俞洁琼
1057	1008869	楚雄师范学院	熊蜂盗蜜行为及其与花特征的关系研究	王小祎	孙超	陈慧歌	杨建梅	庞梦晗	张新颖	曾世宏
1058	1008872	长沙理工大学	高性能淀粉基抗菌指示膜的制备、性能表征及应用	陈启杰		陈星宇	雷明洁	陈玘旋	陈柯锐	钟佳宜
1059	1008888	莆田学院	枇杷FAD基因家族的鉴定及功能研究	林海兰		袁佳蒙	陈雨心	李春芹	陈洁	肖佳亮
1060	1008890	青岛科技大学	葛根总黄酮对非酒精性脂肪肝病的肠道微生态调控机制研究	丛静	张久明	鞠秀芸	李昕宇	刘清晓	王宁	慕姣姣
1061	1008894	集美大学	红色素聚集激素和色素扩散激素对红条鞭腕虾体色的功能探究	刘昉		赖涌棋	戴珂瑾	赖锐	曾雅馨	杨晴涵
1062	1008906	赣南师范大学	柑橘褪绿矮缩相关病毒诱导症状形成的机制探究	周俊	张晓男	徐紫彤	罗裴裴	陈舒依	张海	郭钰琴
1063	1008918	长沙理工大学	新型褐藻胶裂解酶高效异源表达及其水解产物的体外生物学功能研究	许超		邓媛元	姚依乐	姜芸芸	陈思思	艾加尔 布·依提江
1064	1008939	浙江农林大学	基于RAA-nfo的犬细小病毒II型自驱动微流控检测卡盒的设计和应用	吴芹	程昌勇	李俊峰	余可心	吴培琰	贺嘉怡	章忆安
1065	1008942	山东航空学院	解锁市售酸奶中乳酸菌的“益生密码”：精准甄选、分子鉴识与胆固醇削减效能探秘	陈新宇	王琦	尹晓钰	于桐	柳程瑞	王雨鑫	王一丹
1066	1008954	武汉轻工大学	整合多组学解析玉米苗期耐寒性分子机制	齐欢欢		孙薇	徐张溢	王佳宜	陈广	许璐
1067	1008957	海南热带海洋学院	深海沉积物可培养青霉菌属真菌的多样性及生防潜力分析	冯慧敏		廖天佑	方雯星	王汉卿	何映辰	余苏凝
1068	1008975	北京农学院	与桃果实花青苷积累相关的乙烯合成和应答基因挖掘	杨爱珍	刘悦萍	索欣淼	杨夏雨			
1069	1008988	西华大学	产红色素贝莱斯芽孢杆菌的筛选及协同发酵对郫县豆瓣酱品质的影响研究	张庆	李萌	张育昆	周润池	黄桂瑶		
1070	1008996	杭州师范大学	水稻木质素代谢物在褐飞虱防御调控中的作用研究	陈飞		韩潇楠	张秀婷	王雅	刘锦秀	
1071	1008999	浙江农林大学	基于RAA-CRISPR/Cas13a的猫疱疹病毒I型横向流动免疫检测技术的建立及应用	吴芹		陈国斌	方海滨	张博文	陈丽	计怡琳
1072	1009009	安徽中医药大学	扶正固本-芪玉三龙方&氧化还原响应性紫杉醇二聚体前药协同促进肺癌化学免疫治疗的机制研究	冯智慧	李真宝	李桂慧	池侠铃	高雪琴	杨蒙蒙	
1073	1009024	昆明理工大学	pH敏感型双相水凝胶微球用于口服胰岛素递送的研究：制备、表征与性能评价	戴伟锋	袁承	张其芳	李菊	段宇豪	陈艳	
1074	1009037	湖北工程学院	氮化碳纳米材料对棒曲霉素的高效吸附与光催化降解的机理研究	郑美娥	文乐雷	李雯雯	邵羽佳	郭梦茹	高心悦	杜军帛
1075	1009038	合肥工业大学	红托竹荪多糖银纳米颗粒的合成及抑菌机理研究	王军辉	马道荣	吕文杰	李燦	杜悦	董学良	王育锋
1076	1009048	合肥工业大学	转录因子NAC73泛素化修饰调控番茄果实成熟的分子机制研究	张华		祝淇三	程路遥	孔垂钰	李志豪	刘子豪
1077	1009063	东北大学	smart-phone便携式识别尿酸与尿素含量	姜睿	刘思宇	刘静怡	李刊悦	范润玥		
1078	1009071	南京师范大学	基于噬菌体鸡尾酒疗法策略靶向消灭害虫肠道共生菌的研究	张伟		徐欣	徐瑾	赵俊煜		
1079	1009076	西北师范大学	传统浆水益生菌的分离鉴定及优势发酵菌群的重构及应用	令利军		孙祺	胡可	颜霁霞	刘慧英	齐函瑜
1080	1009078	红河学院	钙调控对干旱胁迫下蒜头果生长、生理及细胞学特性的研究	魏波	王序英	杨春艳	王洪波	王怡辉	项永常	马磊
1081	1009080	南京中医药大学	氨/铵离子过表达促进DNA损伤修复导致胰腺癌吉西他滨耐药新机制研究	张雄飞		陈奕文	董昕焯			
1082	1009081	西华大学	力和紫外光双重可编程水凝胶的制备及形变性能研究	邓科		王千红	陈思怡	周莉	谢王诗雨	马玲
1083	1009089	中国石油大学(华东)	光质调控小球藻胞外聚合物的积累及其抑制机理探究	葛保胜		孟祥月	邢云震	谢若宸	王思涵	张同柯

1084	1009098	山东农业大学	全基因组关联分析挖掘大豆油份合成相关基因	张大健		赵秋璐	关文超	张耕硕		
1085	1009103	上海大学	基于自组装纳米球辅助CRISPR/Cas12a体系的肺癌相关mRNA分析新方法	曹亚		缪思仪	刘毓凡	严小杰	田璐	
1086	1009106	韶关学院	十字花科植物内生真菌在低磷胁迫条件下对植物生长的影响与研究	叶红	任飞	高绮雯	邹涌健	庄美琪	黎莹莹	穆彬彬
1087	1009113	太原科技大学	高分子导电水凝胶的制备及生物性能研究	张燕	贾士芳	王志亮	史少奇	郝芯艺	韩昊林	巩柏钰
1088	1009114	浙江大学	基于蛋白质组学结合人工智能的胆管癌分子亚型危险分层和精准诊疗研究	包喧文	代晓猛	陈恺鹏	何冠辰	尹昱程		
1089	1009131	白城医学高等专科学校	波斯菊天然成分抗氧化和抑菌活性分析及其应用研究.	叶静	薛柏吉	杨阳	赵亚琦	陈宇	高天翔	张成寒
1090	1009153	中国计量大学	基于新型联合提取技术的藜麦麸皮多糖与皂苷制备及其生物活性研究	王为民	张拥军	张晨语	陈上烨	楼馨	赵墨	陶奕潮
1091	1009158	湘潭大学	基于QSAR模型与虚拟分子对接技术解析黄酮类化合物对蜡芽孢杆菌群体感应的抑制或激活机制	金泽坤	车金鑫	张心怡	段越	陈清丽	赵欣哲	朱静茹
1092	1009163	长沙理工大学	Dtce15A内切葡聚糖酶的基因挖掘、异源表达及酶学性质鉴定	吴昊		陈荣静	贾正豪	段若锦	李可心	王越
1093	1009170	郑州大学	具核梭杆菌通过LINC00668/miR-542-3p/BIRC5调控结直肠癌细胞凋亡和顺铂耐药的研究	臧文巧	李沛	成宇	甘乾	杨舒涵	王艺轩	陈彬洁
1094	1009190	河南科技大学	丘陵旱地油用牡丹农田保水处理高产优质机理研究	马晓蕾		罗艺萌	赵静怡	崔锦秋	孙晓飞	史照祥
1095	1009191	青岛大学	大西洋鲑鱼皮明胶功能性可食膜的制备及应用	隋晓		宁佳帅	段毅木	李佳林	张金玲	张煜晗
1096	1009199	南京师范大学	铁皮石斛花青素调控R2R3-MYB转录因子的挖掘与DofMYB47的功能验证	丁小余	牛志韬	万越	袁露西	尤振菲	孔祥瑞	包荣华
1097	1009206	华南农业大学	鸭源H9亚型禽流感病毒重组鸭瘟病毒疫苗的研制及免疫原性研究	谢青梅		曹紫姮	李咏琪	邹子韬	李顺	毕玉
1098	1009215	兰州大学	周围微环境对cpGFP蛋白荧光强度调控的研究	董守良		赵晨辰	郭东	谢利伟		
1099	1009222	白城师范学院	蓖麻碱胁迫下根系代谢组学分析	温李	赵永	姜珊	王伟	姜馨怡		
1100	1009226	杭州师范大学	热激蛋白DnaJx在水稻耐盐中的功能及其机制研究	薛大伟	田全祥	袁越	金考拉			
1101	1009228	中国医科大学	去泛素化酶USP3 6在肿瘤中的表达及作用机制	赵越	官鑫	石彧萌	刘航	胡琳	燕倜仔	仲熠梵
1102	1009234	成都中医药大学	黄连水提物的抗菌活性及作用机制研究	杨晶艳		俞思睿	万芳	曾秋硕	张棚	
1103	1009238	浙江农林大学	ADAR1介导的RNA编辑：猪抵抗PEDV感染的新机制探索	钦伟云	杨松柏	梁海江	吴作林	吴哲豫	翟彤菲	黄家美
1104	1009242	西华大学	具有氧化酶活性的新型共价有机框架负载铂颗粒检测水果总抗氧化能力研究	罗晓俊	吴彩骏	杨桃	李婷	易晨曦	刘思晴	
1105	1009245	嘉兴大学	基于羧甲基壳聚糖复合抑菌膜对双孢蘑菇保鲜的研究	朱红薇	张大伟	常孟婷	赵丽媛	金希雯	徐康宇	王瑶
1106	1009301	浙江海洋大学	不同养殖区厚壳贻贝生理指标测定和遗传多样性分析	张晓林		吕柏松	罗愉	李梦瑜		
1107	1009321	河西学院	荒漠特色药用植物沙蓬降糖降脂药效活性成分研究	卫阳飞		程天佑	张振华	王维强	王莉	包乐乐
1108	1009339	北方民族大学	不同叶用枸杞品种对瘦螨的抗性鉴定及其生理机制分析	王翠平		冯欲哲	危彬	韦元敏		
1109	1009340	西华大学	壳聚糖-玉米醇溶蛋白-脂肪酶复合颗粒的构建及其Pickering乳液界面催化性能：壳聚糖分子量的影响	刘庆庆		向兰	欧德宇	张美玲	温雅清	杨如意
1110	1009343	南京农业大学	产多糖细菌YG35耐干旱特性和提高大豆抗旱性的机制研究	何琳燕	陈敏	张俊豪	王建强	朱羽翔	朱骏一	
1111	1009348	四川大学	单核苷酸多态性调控环状RNA circNEIL3抗肿瘤活性的功能及机制研究	彭勇	郭佳维	王思远	徐宁婧	匡炜焯	张弘康	牟雨欢
1112	1009350	上海交通大学	双组分系统PmrAB调控鼠伤寒沙门氏菌生物膜形成的机制	何守魁		吴洁	王若羲			
1113	1009352	长治学院	绿豆苗期耐旱性鉴定及综合评价	连慧达	秦成	牛佩瑶	张志雯	陈炳宇	孟湘湘	武慧珍
1114	1009354	吉林农业科技学院	牛磺熊去氧胆酸对猪卵母细胞体外成熟的作用及机制研究	李晓霞		梁作爽	黄思盈	张欣	李佳凝	张悠悠
1115	1009355	遵义医科大学	基于核酶偶联CRISPR/Cas12a体系检测前列腺癌miRNA的新方法研究	段晓雷	曹汝菲	莫佳艺	邹婷	雷腾跃	王双	袁荣艳
1116	1009367	河池学院	开花期低温对优质晚香稻不同穗位品质的作用途径	王士强	赵海红	叶城奕	谢宗斌	唐芯	彭雅欣	马艺盈
1117	1009368	新疆理工学院	波杂中乳酸菌的筛选及其对发酵沙棘汁风味品质的影响	裴龙英	刘伟	骆明明	孙明霞	巴哈尔古丽·伊米提		
1118	1009371	浙江海洋大学	陆寄居蟹科适应陆地生境的线粒体基因组证据	龚理	苗增良	付嘉琛	刘长贺	谭琴	楼盛	
1119	1009376	贵州医科大学	HNF1A-AS1在胰腺癌干性、转移和耐药性中的关键作用研究	雷珊		董昕怡	罗佳欣	李茂瑛	胡培	
1120	1009381	山东第二医科大学	基于新型发夹型等温核酸扩增技术及DSN酶的N in 1病原核酸分析新方法	郭路路	赵妹妹	李佩洁	毕林杰	钱睿春	张玉清	孙艺园
1121	1009398	湖北工程学院	有色糯米花青素提取工艺优化及抗氧化活性研究	周勇	代前坤	冯银江	阮长泽	谢鹏辉		王小芑
1122	1009411	宁波大学	补肾益智中药复方在治疗阿尔茨海默病中潜力研究	李丽萍		应佳芹	陈露艺	陈慧	黄渝涵	叶志涛

1123	1009413	东北大学	应用dcas13-M3M14系统修饰XIST m6a位点延缓结直肠癌进展的研究	于阳	黄永业	姚代佳	孙宇飞	段玫成	董嘉欣	倪征钰
1124	1009423	山东第二医科大学	基于CRISPR-Cas13a的乳腺癌标志物快速诊断新方法	杨桂茂	杨斌斌	刘欣蕊	章玉屏	陈元卓	刘水月	
1125	1009429	西南大学	棉花GhNF-YB3调控纤维品质形成的机理研究	郭凯		秦诗斌	吕冰艳	康凯	向楠	黄意岚
1126	1009434	聊城大学	亚洲狗獾的生活习性及其致害调查	李浩恬	任庆超	宋秋月	韩佳文	闫芳恒	杨慧敏	
1127	1009445	贵阳学院	烟草甲LsGSTs6的表达及其在异硫氰酸甲酯代谢中的作用	严毅	许抗抗	余乐乐	郭妍	杨佳怡	周发琴	
1128	1009450	海军军医大学	中性粒细胞来源衣康酸促进病毒感染的效应及机制研究	殷书磊	于益芝	殷浩峰	郭禹辰	杨雨凡	李昀蓉	侯千珊
1129	1009453	北方民族大学	火龙果采后病害病原学研究	李欢欢		谢志鹏	马贵芳	杨悦	杨艺竹	单鑫雯
1130	1009459	四川师范大学	冷响应DHS调控FMOGS-OX4冷胁迫应答的机制研究	景晟林	朱博	李潼	刘玉娇	黄云	高慧萍	久麦拉姆
1131	1009462	北京农学院	利用单细胞转录组研究睾丸组织发育机制	窦金焕	盛熙晖	许多	赵曦悦	郭悦彤	罗子玉	张坤玉
1132	1009475	遵义医科大学	henAsCas12a三突变体蛋白的表达纯化与活性探究	段晓雷	曹汝菲	李雪欢	胡佳怡	侯小曼	李汶鞠	万有才
1133	1009486	衡水学院	小麦TaMYB15基因克隆、表达分析及功能标记开发	赵丹		李帅	朱思吟	刘梦博	布晓雯	韩晓伟
1134	1009494	浙江警察学院	代谢组学与转录组学联合分析聚苯乙烯微塑料污染物对斑马鱼行为影响研究	郑筱春		刘宇航	祝宇辰	滕佳豪	陈文乐	
1135	1009495	安徽大学	一种新型多功能植物乳杆菌HMPM2111的鉴定与功能研究	盛康亮		王钧慧	刘雅琪	王乐怡		
1136	1009497	大连工业大学	近红外热激活延迟荧光染料用于肿瘤乏氧研究	王瑞芳	杨义	邓莉	韩思宇	高紫燕	高佳好	邹欣荣
1137	1009505	三峡大学	发根农杆菌介导的盐肤木毛状根转化体系的建立	刘文	陈发菊	唐祎宇	王友洋	于天成	陶墨涵	徐佳慧
1138	1009511	南京农业大学	粘质沙雷氏菌FSI4中XRE转录调节因子L085-19635结构与功能的研究	王伟武		李泉颖	徐申翔	刘晗	张桂聪	
1139	1009512	内江师范学院	麦冬对高糖饲料水平条件下黄颡鱼糖、脂代谢的影响及其调控机制研究	王娟娟		杨钰秀	汪艾芸	雷杰凌	何秋	梁明清
1140	1009540	南京师范大学	阿霉素修饰的工程益生菌用于肿瘤靶向药物递送的研究	李亚楠		周楠	周叶玲	罗霞	张倩涵	李依宸
1141	1009542	武汉轻工大学	可反馈多种内外源性因素的CRISPR-Cas12a构型的构建与应用	李龙杰	王亚伟	李艺元	覃烁阳	汪志恒	张兰兰	胡泽昊
1142	1009545	东莞理工学院	GPR35介导的色氨酸代谢异常感知调控KLF5修复肠粘膜损伤的分子机制	王笛	王梅梅	赖文莉	段天瑶	邓予茜	何佩芸	左仕榆
1143	1009546	浙江农林大学	单增李斯特菌溶血素O激活NLRP3炎症小体的机制研究	孙静	延君芳	姜静文	姜圣杰	方雅琴	章静雅	
1144	1009553	山东航空学院	飞机轮胎磨损颗粒对蚯蚓的毒性效应研究	吴涛	任丽丽	刘鑫雨	冯萌萌	林相昂	徐梦雪	李梦琪
1145	1009574	东北电力大学	MXene/CNTs@CC复合电极的制备及其电催化降解高代四环素：降解机理和毒性分析	程欣		周虹竹	王佳琪	高天成	冯维鹏	富小强
1146	1009584	中国计量大学	DES三相体系/自由基-微波协同制备灵芝多糖及其对小鼠溃疡性结肠炎的保护作用	张拥军	邹克琴	宣金洁	伍诗佳	刘旭阳	谷映璇	黄梓迅
1147	1009587	兰州大学	石油降解菌的筛选及修复能力的鉴定	白璐	张琪	杨瑞丽	张筱梓	邓科民	薛紫馨	罗锦昊
1148	1009614	茅台学院	长头谷盗胰岛素受体InR1和InR2克隆及功能差异研究	吕军	宋亚	徐姗	高岩松	黄汝佳	胡雯楠	钟小兰
1149	1009619	浙江中医药大学	黄芪外泌体促进线粒体自噬减轻小鼠脑缺血再灌注损伤作用及机制研究	徐岚溪	徐纓	林凯涛	吕嘉炜	钱伊涵		
1150	1009637	吉首大学	植物亲缘识别对盐胁迫下水稻生长的影响	张梦华		刘子豪	李思宏	祝杰文	唐可璇	刘欣
1151	1009646	广西师范大学	铜胁迫对中华圆田螺的毒性效应研究	蒋骄云		韦夏云	陈嘉敏	王卫莹	韦婧	
1152	1009653	华侨大学	产灵菌红素菌株QGYT1-1的鉴定及生物学特性研究	陈明霞		陈斐然	史文娟	郭思涵		
1153	1009675	海军军医大学	药食同源黑蒜多糖抗便秘作用研究	蒋益萍	夏天爽	史策	陈贞羽	赵云	尚昱宏	
1154	1009677	河池学院	缙丝废水发酵产谷胱甘肽菌的筛选鉴定及其发酵条件优化研究	何海燕	覃拥灵	熊海文	刘敏	梁锦媛	韦美巧	李慧兰
1155	1009687	常州大学	高强度可注射型硅酸三钙牙科材料的构筑及其理化-成骨性能研究	吴蒙		郭仕博	贺湛翔	蒋碧欣	胡步顺	房向阳
1156	1009707	菏泽学院	Piezo蛋白在应激性高血压大鼠发病机制中的作用	路雯		常振久	赵庆良	李晨花	翟珂晗	陈宇昕
1157	1009713	贵州医科大学	黄连素减轻缺氧复氧诱导的H9c2心肌细胞凋亡作用及机制研究	范芳芳	沈祥春	寿笛吟	刘小丫	李维钊	范宇森	
1158	1009719	上海大学	运动骨骼肌分泌的细胞外囊泡在心肌缺血/再灌注损伤中的作用和机制研究	李进	杨婷婷	周天恩	刘宇轩	杨珺	孙秋淼	顾思媛
1159	1009722	安阳工学院	SPH51参与赤拟谷盗应对4-萘烯醇的解毒代谢和免疫应答过程	李瑞敏	高珊珊	苗文博	唐娇	押豪飞	刘盈秀	张佳丽
1160	1009736	楚雄师范学院	云南省切梢小蠹属形态及线粒体基因组比较研究	刘金林	邓丽芳	夏红艳	魏铃妍	李桂芬	童佳雪	颜双花
1161	1009741	云南大学	β-胡萝卜素诱导ER Stress影响线虫消化的机制研究	周雪	刘琪帅	田宇	李慧琪	罗顺果		
1162	1009756	福建农林大学	拟南芥LHY基因通过BLH6基因调控次生细胞壁生长的分子机制研究	刘圆圆		陈筠泉	窦海艺	蒋思涵	顾昕云	林鑫鑫
1163	1009762	西藏农牧学院	色季拉山不同植被类型下毛茛藓植物功能性状研究	王瑞红	曾加芹	丁杰	张豪迪	何雨生	朱小丰	周亚彬
1164	1009765	西北农林科技大学	WRKY52通过调控MeJA途径影响萜类合成	张斌		赖伊美	卢奕君	张茜	赵云坤	
1165	1009767	中央民族大学	双苎基异喹啉类天然产物分子对端粒i-motif的识别性质研究	崔晓杰		汤蕙宁	杨阳	唐艺	阳叶璐	

1166	1009773	中国计量大学	杭白菊通过调控肠道菌群-肠-脑轴改善结肠炎小鼠伴生的认知功能障碍作用及其机制研究	赵进		郭紫奕	刘爽	周锦涵	央吉	白玛多吉
1167	1009784	西华师范大学	川贝母内生Pseudonocardia sp.H2菌株的分类鉴定及其抑菌活性研究	马朝旭	蒋晓	窦朝梅	余明祥	邵洁	杨杰壹	葛秋梦
1168	1009788	贵州师范大学	植物致病菌噬菌体的分离鉴定及其防治研究	吴庆珊		廖大靖	欧阳依玲			
1169	1009797	东北电力大学	基于PDDA/PAA凝聚体的人造细胞的构建及功能研究	朱春桃		程美琪	姚启	夏晨鑫	王欣	游佳俊
1170	1009807	安徽医科大学	功能化金属多酚材料用于肿瘤的免疫治疗	任肖荷	潘佩	朱一可	李博			
1171	1009815	河西学院	基于代谢组学的藻类多糖调控酿酒酵母乙醇耐受性的机理研究	刘霞	曹海云	孙文敏	郭凯	郭艺萌		
1172	1009826	肇庆学院	多组学联合分析探究副猪嗜血杆菌hfq基因突变影响细菌毒力的机制	刘郁夫		林子欣	卢欢	简艳珊	姚淑华	任宏健
1173	1009830	西华大学	高效的双环夹扩增策略结合COF@Au实现对miRNA的超灵敏检测	何毅		唐佑林	何祥	吴维芬	唐丽	陈朝忠
1174	1009833	浙江农林大学	猕猴桃软腐病菌效应蛋白的鉴定及功能分析	王敏慧	孙学鹏	詹佳	何怡然			
1175	1009835	阜阳师范大学	双模增量式DNA机器自催化CRISPR-Cas12a反馈扩用于miRNA超灵敏分子诊断	夏娟	王旗	杨硕	孟想	邵壮		
1176	1009839	陕西师范大学	DREB1/CBF类基因在狭义杨柳科中的演化探究	康菊清		刘凯乐	岳沛然	王彤		
1177	1009871	菏泽学院	舞毒蛾化学感受蛋白基因LdCSPs克隆及功能分析	问荣荣	孟欣慧	杜阿炫	徐梅珠	杨德彩	周芳倩	
1178	1009872	台州学院	根茎型克隆植物芦苇拓殖流动沙丘的繁殖策略及调控机制	武晶		贾棋铖	朱家轩	张秋婷	金思玮	
1179	1009873	重庆医科大学	PI3K-AKT-NFκB信号通路调控海马小胶质细胞极化在卒中后抑郁大鼠中的机制研究	杨力凝	蒲俊材	蒋璇	谭宇杰	赵海彤	王韵嫣	姚欣怡
1180	1009874	昆明理工大学	高产丁酸益生菌互作体系的构建研究	汪涛	钟玉杰	宗明筱	陈静	耿俊兰	段彩艳	
1181	1009875	内蒙古科技大学	重金属铅通过AKR1C3促进乳腺癌细胞迁移和侵袭的机制研究	刘继伟	刘淑君	张滢月	宋明阳	王博瑶	张梦	
1182	1009890	盐城师范学院	TNS3抑制骨肉瘤细胞系迁移的机制探究	郑钧毅	魏利莎	蒋金君	杨鸿健	荣华贝	张维娜	王子萌
1183	1009896	衡阳师范学院	中蜂囊状幼虫病毒卵黄抗体的研制	唐青海		曾沛喧	黄晶	陈园	周艳红	何淑怡
1184	1009898	北京农学院	不同日龄北京油鸡屠体、肉质及腹脂脂质组学比较研究	徐垭烯	盛熙晖	尚尔康	成绪宁	黄郑	李响美慧	李星池
1185	1009907	皖南医学院	黄精多糖PCPI改善肥胖引起的糖脂代谢紊乱的实验研究	吕秋月		陈妍	刘璇	涂欢欣	罗淳	吕圆
1186	1009908	河北科技大学	苯乳酸对发酵乳后酸化的控制作用及机制研究	韩盼盼	宁亚维	陈映霖	孔维渝	徐永鑫		
1187	1009911	新疆大学	一株聚谷氨酸产生菌的鉴定及其促生能力探究	张玉燕	张将	张灵凤	高凌霄	赵方琳	史欣雨	
1188	1009929	河南科技大学	小鼠体内肠炎沙门菌耐药性评估的特异性方法探索及应用	刘宝宝	王瑜欣	仝庆	陈怡霏	高宇涵	申梦鸽	张庆庆
1189	1009941	武汉轻工大学	多组学联合解析大豆肽抗骨骼肌衰减分子机制	郭丹郡	胥伟	唐雅迪	冯敏	蔡雨璇	古智宇	
1190	1009949	深圳大学	全氟污染物对厌氧氨氧化菌强化富集的影响研究	刘唐		史墨焱	肖志茹	徐静怡	倪浩钧	何映影
1191	1009958	浙江农林大学	猪USP18基因在乙型脑炎病毒复制中的作用及其机制研究	杨松柏	钦伟云	刘桂君	吴丹宁	张雨欣	王金琦	
1192	1009966	武汉轻工大学	基于代谢组学和蛋白质组学的乳腺抗骨质疏松症体内作用机制研究	胥伟	郭丹郡	陈丽	詹思鲁	汪奕炀	田朝凯	
1193	1009975	中国人民解放军国防科技大学	基于CRISPR筛选的新冠病毒感染关键分子的挖掘	李颖颖	邵彤	董艺	杨君儒	闫栩晨	袁志祥	薛琳珊
1194	1009990	浙江农林大学	血红素加氧酶敲除IPEC-J2细胞系的构建及其对冠状病毒复制的影响	周莹珊	王晓杜	吕雅捷	伊凌霄	周番艳	刘雅莉	张杨
1195	1009996	新疆农业大学	乌鲁木齐野生植物资源调查	邱娟	孟岩	万笑	王星亮	徐鑫玮		
1196	1010004	云南农业大学	杀虫芽孢杆菌活性物质新型调控基因的发掘与利用	何鹏飞		冯甜	蒋琳	李丰华	黄炳权	陈静
1197	1010012	兰州理工大学	基于胰岛素抵抗及糖代谢的胶原基活性肽制备及其降糖功能解析	高永芳	曹莹莹	巨朝强	张建鹏	郭琦	孔雯	张无莫
1198	1010020	西北民族大学	甘草白术提取物对肉鸡肠道健康的影响研究	蒋苏苏	张国华	谢仁洁	曹玉琴	蓝丽芳	曹颖雯	欧一湘
1199	1010022	西北民族大学	甘草白术提取物对长期摄入低剂量ZEN和DON导致的肉鸡肠道损伤的保护作用研究	张国华	蒋苏苏	陈鹏飞	刘易炜	张子浩	励昕燃	范乘耀
1200	1010026	西北民族大学	日粮添加纳米VD3对肉鸡生长性能、免疫性能和骨骼发育的影响	蒋苏苏	陈妍	王亚鹏	韦珍珍	戴锦伟	赵康	潘新语
1201	1010042	华东理工大学	基于秀丽隐杆线虫模型和高内涵成像技术研究化合物NW01的抗AD活性	朱国良	刘雪婷	许午珏	周锦灿	谢宇峰	张彦烨	陈煜维
1202	1010066	南昌大学	能量应激状态下MDH1乙酰化拮抗泛素化在肝癌进展中的机制研究	边学利		皮俊翔	何宇豪	杨贝宁	余思斯	刘子青
1203	1010070	通化师范学院	蓝莓益生菌发酵液的生物活性研究与功能产品开发	夏光辉	靳萍	陈佳欣	夏金铃	薄皓月	李宇萌	
1204	1010092	江西农业大学	基因组挖掘浓香型白酒大曲来源丝状真菌Penicillium limosum NX-1的次级代谢产物	丁忠涛		刘翰林	翁健晖	胡文韬	叶剑海	王丽梅
1205	1010096	兰州交通大学	TasHSP16.9参与了茉莉酸信号介导的小麦抗病性研究	李静婷	吕梁	魏泽超	常利园	李健	范雨欢	冯毓梓
1206	1010097	河北北方学院	玉米ZmRAV1基因克隆及干旱胁迫下的功能研究	刘松涛		官亚飞	吴越颖	李浩洋	杨少博	于佳棋
1207	1010130	淮阴工学院	过期槲皮素碳点基荧光探针构筑及环境中人工甜味剂快速检测的研究	喻春皓	杨勇	谢滔滔	丛培植	马捷婷	周钱	王文轩

1208	1010131	黄淮学院	可食用茶油/香菇多糖基纳米涂层用于香菇采后保鲜	王涵	李德华	熊锦文	徐薇					
1209	1010133	北京林业大学	基于全基因组及转录组测序解析轻木速生性状形成机理的研究	赵媛媛		刘佳凡	张星晔					
1210	1010134	西华师范大学	Rht16对硬粒小麦主要农艺、品质性状和抗旱性的遗传效应分析	魏淑红		车果洋						
1211	1010136	河南科技大学	甘薯微量元素胁迫下的营养特性与营养诊断研究	赵哲	侯文邦	张少磊	陈晨	唐中溢	王国川	孔鑫		
1212	1010148	贵州中医药大学	白及多糖@荷叶碳点复合海绵的制备及其在伤口止血、抗菌、促愈合的应用研究	李嘉欣	陈亮	莫芯慧	张顶佳	殷情	程路路	吴宗计		
1213	1010154	台州学院	土壤微生物和凋落物对镉污染土壤中超富集植物三叶鬼针草生长的影响	王雪	郑伟龙	吴春兰	周思渝	施昌熙	张明锦			
1214	1010155	海军军医大学	新的心肌肥厚marker的筛选与功能验证	任安经		金沈佳	金泽	陈薛稳	陆心妍	王语之		
1215	1010165	温州医科大学	2,4-二氨基嘧啶衍生物ZC24抗结肠直肠癌的药理活性及分子机制研究	郑小辉	艾为明	李正杰	陈逸好	李响	戴皓轩	杨都凯		
1216	1010180	成都师范学院	御“镉”有方——不同品种香菜对土壤镉污染的响应机制研究	叶美金		杨福兰	王凤	张芊芊	谢青伶	张其鑫		
1217	1010182	温州医科大学	基于结构的FGF4改构体设计及其抗炎性肠病的活性研究	牛建楼	郑小辉	赵欣雨	许诺言	曾雅茹	张馨瑜	李嘉怡		
1218	1010188	江苏大学	基于过热蒸汽技术的留胚米贮藏品质调控及作用机制研究	周晨光		刘天睿	朱宇晨	何雨真				
1219	1010191	北京石油化工学院	镁合金PCL-ZnO复合涂层的构建及其生物活性研究	孙梦舸		蒋雅琪	胡喆	麦名晋				
1220	1010210	浙江中医药大学	鞣花酸对DSS诱导的溃疡性结肠炎小鼠的改善作用及其机制研究	潘洁莉	朱飞叶	项一羽	刘晨彦	方菲	蔡晓彤			
1221	1010217	上海交通大学	基于生物信息学与组学的喹诺酮残留致耐药特征性基因筛选分析	邱红玲		焦安琪	马腾	吴云波	西尔扎提·吐兰巴依			
1222	1010222	齐齐哈尔大学	银杏叶多糖对慢性睡眠剥夺小鼠氧化应激的影响	徐兴军		梁志超	赵玉卓	张博妍	李阳	满昕昱		
1223	1010234	长沙学院	草鱼小肽转运蛋白PepT1识别结合转运小肽关键位点的鉴别研究	何志敏	赵琼	罗君涵	曾鹏	李艳芳	王辰浩洋	刘晶		
1224	1010235	浙江海洋大学	海洋生态系统中的倒生物量金字塔现象探究	李长林		林锦鸿	孙雨欣	郭永志	洪嘉仪	孙登正		
1225	1010239	内蒙古农业大学	高浓度β-羟基丁酸对奶牛单核细胞功能适应性的调控机制研究	那仁格日勒	张东	班义翔	葛佳	段雨娟	吴思涵			
1226	1010240	吉林大学	基于三周期极小曲面设计的梯度多孔Ti6Al4V支架的骨整合效果及存在的巨噬细胞极化响应	韩青		陈施宇	覃慧					
1227	1010244	喀什大学	濒危物种喀什霸王的异形果实及其扩散的适应性研究	艾沙江·阿不都沙拉木		袁兴斌	武靖博	马莉	金梦	巴合江·阿斯别克		
1228	1010255	南昌大学	秋葵多糖对小鼠血栓形成的抑制作用及其机制研究	姜玫秀	肖云飞	刘同展	崔奕扬	杜思锐	曹溢阳	庞珺博		
1229	1010273	西华大学	基于斑马鱼模型，探索一种新型果酒质量评价方法	王维香		苟小容	周陈琴	朱丽	谢习金	阳清娇		
1230	1010281	广西民族师范学院	种植不同年份的速生桉对不同深度土壤中常见重金属的影响及其生态风险评价	黄秋婵	董佩佩	庞庆鑫	王欣依	王思婷	覃珣黛	温登媛		
1231	1010314	黑龙江科技大学	食品乳化剂对黄粉虫降解聚乙烯塑料效能影响研究	盛涛	黄琳琳	李岩	崔桐语	张怀波	陈浩	张馨然		
1232	1010321	郑州大学	长春新碱调控m6A甲基化修饰对炎症性肠病的治疗作用	杨小宁	张善锋	李欣泽	陈甜慧	于梦瑶	巴际景	邢霄瑶		
1233	1010323	石河子大学	构树 BpARF 18 基因过表达载体构建及功能鉴定	郭新勇		刘佳慧	蒋雨茜	马旭杰	马军			
1234	1010326	江西科技师范大学	运动干预地塞米松诱导小鼠肌肉萎缩的作用研究进展	龚妍春	刘青	王凯欣	杜佳佳	胡志轩				
1235	1010327	泉州师范学院	基于美拉德反应制备的狐尾椰果实α-葡萄糖苷酶抑制剂的成分鉴定及其降血糖作用机制解析	王芳	柯佳颖	刘淑欣	杨淑媛	李佳茹	郝盈竹	廖远香		
1236	1010357	江苏大学	负载姜黄素的苦瓜多糖纳米颗粒的制备与生物活性研究	祝莹		陈玫琦	汪廷毅	兰子木				
1237	1010359	安顺学院	金刺梨园主要食心虫发生动态及性信息素防控技术优化研究	刘天雷	从春蕾	梁婷欣	刘佳佳	李芬	何闯	刘国帅		
1238	1010386	石河子大学	聚乙烯地膜降解菌的分离、特性及基因组分析	张婷婷	马磊	郑文轩	杨树	韩德华	曾繁涛	刘文博		
1239	1010387	皖南医学院	粉尘螨可体外培养共生菌kocuria massiliensis的功能与适应性进化机制研究	陶香林	孙恩涛	孟悦	张会洁	唐灿灿	杨艺涵	孟昕玥		
1240	1010407	蚌埠医科大学	METTL16通过m6A/YTHDC2/SCD1调控的脂质代谢抑制乳头状甲状腺癌发生的机制研究	盛治勇	王月月	付景灏	鲍明雨	张安林	王旭辉	冯楚楚		
1241	1010410	东北林业大学	林火强度对北方森林土壤氮转化的影响机制研究	杨光	郭福涛	许春雨	王若煜	冯超	李易芯	宗伟		
1242	1010416	安徽工程大学	氨基甲酸酯水解酶底物通道调控催化活性关键氨基酸位点的定位与改造	刘庆涛	丁佳红	杨静	潘秋芸	耿雪				
1243	1010418	新疆农业大学	基于几何形态学的黑斑高原鳅两性异形研究	时磊		李妍	孟雅涵	李鸿运	许文华	赵云鹤		

1244	1010424	上海大学	β -1,3-葡聚糖酶的重组表达及其抗真菌活性研究	秦臻		刘克艺	谭玉巧	文墨	韩佟昊阳	
1245	1010433	浙江中医药大学	参苓白术散加减方对小鼠乙醇性胃溃疡的保护作用及机制研究	龚婉	桑贞琦	石婷	宓妍妍	代维	陈丽颖	姚婷婷
1246	1010435	洛阳师范学院	多功能半纤维素酶的构建及其在阿拉伯木聚糖降解中的应用研究	王若楠	桑梓苔	李晓鸽	杨晶	陈新洋	苏妍西	
1247	1010438	湖北大学	高温胁迫下水稻根际促生菌的筛选以及合成菌群的构建	何玉池	张亚春	张嘉鑫	郑慧欣	刘佳乐	王楠	何志薇
1248	1010440	安徽工程大学	嗜酸硫杆菌氨基甲酸酯水解酶可溶性表达、纯化与酶学性质研究	刘庆涛	赵世光	余姝诺	李元昊	朱兆婷	柳梳丽	刘嘉仪
1249	1010442	青岛科技大学	智护pH盾膜——基于pH响应的抗菌复合食品包装膜的研究	高传慧	张娜	王建辉	邓亚涵	于玺	滕泰祁	李方馨
1250	1010449	福建医科大学	基于PDGF-BB/PDGFR- β 通路探讨野马追抑制星状细胞活化改善小鼠肝纤维化的作用机制	周子雄	祁晶	杨锦保	张美婷	黄智贤	陈若凡	林毅鑫
1251	1010451	贵州医科大学	TMEM71阻遏线粒体呼吸链驱动胶质瘤恶化的机制研究	李玉美		刘佳	龙江丽	冯帆	杨家宝	
1252	1010457	中国农业大学	发酵中草药外泌体在干眼症治疗中的应用研究	李道通		王焄				
1253	1010458	湖南师范大学	氧化应激对仔猪肠道上皮细胞分化的影响及机制	杨焕胜		梁嘉怡	罗斌	韦小妹	曾露	王彦迪
1254	1010471	昆明学院	大猪屎尿和猪屎尿的生态竞争	殷根深		韦美媛	王梅艳	李燕	李韵涵	
1255	1010477	安徽中医药大学	COX-2 PROTAC & 白桦脂酸纳米递送系统的构建及其用于类风湿性关节炎治疗的机制研究	芦男男	李真宝	钱越	刘贤睿	黄倩		
1256	1010483	宜宾学院	玉米ZmSPL基因家族的系统进化分析及响应逆境胁迫的功能鉴定	苟才明	刘玲	廖兆伶	蔡张敏	罗棋	兰佳豪	
1257	1010495	中国科学技术大学	鹧落坪冬春季野生动物肠道寄生虫感染情况调查研究	罗建川		杨雨霖	范亦恒	杜浩宇	付思瑞	
1258	1010515	云南农业大学	三七根际分泌物驱动微生物应对铅胁迫的效应及机制	邓维萍	梅馨月	范能鹏	张晓辉	和涛	曹宇晨	曹新雨
1259	1010518	沈阳医学院	DRR1在脑缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	朱琳	徐茜	刘畅	黄梓迅	蒋隆帆	钟紫伊	董金旭
1260	1010524	红河学院	异迟眼曹蚊成虫OBPs家族基因鉴定与表达模式分析	宋文菲	沈登荣	刘怡昕	夏季	侯宇星	杨成飞	李思华
1261	1010527	云南农业大学	《香蕉枯萎病的“生物疫苗”先锋——从定殖机制到精准防控的创新探索》	何平		邓丽萍	谷宇航	蔡崇娴	程家龙	钱释
1262	1010534	新疆农业大学	荒漠中的“迷你绿洲”——大赖草根鞘及内部微生物功能多样性研究	孙玉芳	葛杰	阿依谢·托合提	马思婕	查小奕	加依达尔·吾哈太	
1263	1010539	内蒙古大学	基因检测新纪元：探索 RPA-CRISPR 技术高效检测犊牛腹泻病毒的新途径	王炜	张彦桃	刘倩彤	刘佳敏	何昊然	周小琳	
1264	1010541	浙江理工大学	探究海洋蓝藻来源的小分子化合物DAT在Osimertinib敏感与耐药的非小细胞肺癌中的生物学功能及其作用机理	欧文斌		孙炫	季奕宁	龙悦涵	尹姝洁	
1265	1010556	南京师范大学	糖益共生——食源性多糖与肠道菌群的共生互作研究	吕广萍	邱宏伟	李梦甜	陈羽璇	王韵	张子凡	蒋译黎
1266	1010575	浙江中医药大学	负载小檗碱/单宁酸纳米颗粒的智能响应水凝胶促糖尿病慢性溃疡修复作用研究	周国英		周涛	刘超凡	王淑盈	王尘尘	李陶
1267	1010597	汕头大学	Ispinesib通过抑制KIF11非传统有丝分裂功能治疗食管癌进程的新途径方法研究	谢雷		郭家瑞	杨赏欣	韩梦盈	傅国栋	罗迎斌
1268	1010599	上海大学	Cu-Fe双金属MOF/GOx复合材料的协同抗菌性能研究	陈红霞		张逸栋	郑煜泽	伍宏宇	俞诗阳	黄炜赟
1269	1010608	浙江海洋大学	通过异源表达olsB基因实现溶血鸟氨酸脂(LOL)的生产及碳源优化	杨支力		郭亦涵	李晶	黄秀妍		
1270	1010610	西南科技大学	新分离的细菌和真菌及其包埋型菌剂对六价铬稳定还原的影响	张庆明	韩颖	马梦铃	林小芳	高黎	何国虎	
1271	1010612	贵州医科大学	基于NLRP3/caspase-1/GSDMD通路介导的细胞焦亡探究绞股蓝总皂苷治疗抑郁症小鼠的分子机制	修江帆	孙见飞	徐馨怡	李万润	杨洋	李奇辰	顾尚荣
1272	1010629	华中师范大学	墨胸胡蜂报警信息素成分的鉴定、识别机制与应用研究	曹松		陈芊雅	杨亦勋	阳文辉		
1273	1010665	楚雄师范学院	农林废弃物制备生物炭的研究	胡柠檬	邹诚华	罗丽萍	李双	王丽馨		
1274	1010666	武汉工程大学	“流”光溢彩，精准筑“药”——基于连续流技术合成新型抗流感药物	王海峰		朱欣恬	张雨晴	陈雨凡	林哲好	姜春彦
1275	1010676	仲恺农业工程学院	水稻E3泛素连接酶OsFBX38的功能研究	周玲艳	彭国清	赵永红	周冰洁	叶淑晶	陈佩莹	曾钰坤
1276	1010677	中国农业大学	基于霍夫迈斯特效应和3D打印的明胶基高内相乳液填充凝胶定制白藜芦醇递送载体	汪立君		李泽妍	李嘉怡			
1277	1010685	平顶山学院	牡丹果荚的化学成分及抗卵巢早衰作用研究	樊彩连	王行行	单海莉	柯涵	丁宁	黄舒彤	邓晓晓
1278	1010729	大连工业大学	微生物代谢产物 γ -PGA促进玉米生长发育的作用与机制研究	高潇潇	刘志文	束涵	杜士全	潘毅航	徐发美	
1279	1010738	南京师范大学	OAF在小鼠炎症性肠病中的作用及机制探索	来珊珊		卢宸	张晨曦	史秀峰	田怡飞	
1280	1010743	成都理工大学	沉水-浮水植物对全氟辛酸的响应机制研究	李琪		蒋欣	章茹兰	赵紫轩	刘萌萌	
1281	1010749	哈尔滨工业大学	透明质酸与刺五加外泌体组合物的协同抗炎修复作用分析与应用研究	史明		王子竹	王锐	周洋	刘杰彪	
1282	1010756	黔南民族师范学院	不同生境的都匀毛尖茶园蜘蛛种类调查及生物多样性研究	陈麟	熊洪林	杨飞	吴祖妙	张红林	张依	王婷

1283	1010786	浙江中医药大学	鸦胆子素D通过Trop2介导的泛凋亡调节三阴性乳腺癌免疫微环境的作用及机制研究	高行	安海	杨婷婷	胡焱奕	周依然		
1284	1010787	海军军医大学	基于代谢组学的不忘散防治阿尔茨海默病的疗效及机制研究	洪战英	王辉	曹秀瑜	林渝	陈惠珍	角庆宏	张梁斯语
1285	1010789	湖南师范大学	PEG修饰多肽Lyc-I的抗菌性能及应用探究	张鹏		任威	吴慧艳	袁婕	陈娜	李晨汐
1286	1010791	昭通学院	三嗪基和卟啉基多孔有机聚合物的制备及光催化抗菌研究	谭文云	解丛嘉	张家荣	张浩东	张学娇	钟尚焕	杨茂林
1287	1010793	湖北大学	细胞代谢通过表观遗传修饰调控细胞衰老	余希岚	吴银盛	谢莹水	代安娜	杨昌昊		
1288	1010807	沈阳农业大学	玉米根际高效溶磷菌的筛选及其促生作用研究	张少斌	刘慧	吴浩峰	卢佳琳	唐雪晴	曹佳儿	
1289	1010811	华东师范大学	组蛋白去甲基化酶PHF8调控MHC-1分子表达的功能研究	逢秀凤		易桢	邵晓美	崔城铭		
1290	1010814	上海交通大学	基于单细胞测序整合空间组学分析APCMin/+结直肠癌小鼠模型肿瘤微环境CD4+T细胞的异质性	苏冰	陈瑶	姚嘉一	谢翊霆	杨贝淳	夏家琪	
1291	1010819	中国石油大学(华东)	dna条形码技术对于壳类生物物种多样性监测的研究	陈翠霞		刘昌宾	李添溢	伍草生	张轩豪	祁亚楠
1292	1010825	江汉大学	三角湖桑树病毒的检测与鉴定	杨婷	李佳楠	袁世钰	方昊	胡茜娅	龙琴	向竞成
1293	1010826	河南医药大学	鲫源弗氏柠檬酸杆菌拮抗菌的分离鉴定和益生特性研究	毛会丽	关建义	朱黎星	王乾坤	张苻苻	霍嘉蔚	张子怡
1294	1010838	杭州医学院	仿生生长因子梯度支架促进骨软骨损伤修复的研究	王俊娟		许若桐	裘湘玲	刘忠麟	刘艳	童卓轶
1295	1010839	蚌埠医科大学	多金属层状双氢氧化物介导铁死亡和免疫激活治疗乳腺癌的机制研究	唐宝定	陈素莲	汪艺	孙曼	夏露	王伦旭	张徽弘
1296	1010842	贵州理工学院	一氧化氮缓解异常威克汉姆酵母氧化应激反应乙醇胁迫机制研究	李银凤	刘晓柱	龚韬	徐红月	杨胜霖	陈栋帆	莫兴宇
1297	1010843	绍兴文理学院	聚焦铁死亡途径探究聚氯乙烯微塑料对小鼠肠—脑轴的影响及机制	韩继卫	郑大恒	周姆妤	寿潇月	张丽萍	鲍昕雨	杨瑞哲
1298	1010861	安徽科技学院	亚硒酸钠对秀珍菇液体发酵的影响	孙玉军		王颖	黄子函	晏怀毅	孙荣浩	王风云
1299	1010865	青岛大学	环境温度调控小鼠出生后棕色脂肪组织发育和能量代谢的作用及机制研究	王玉琴		王琇	谭宁昊	许涵熙	赵振基	王梦琦
1300	1010874	浙江农林大学	牛分枝杆菌PPE13通过NLRP3泛素化修饰激活炎症复合体的分子机制研究	杨杨	徐阿慧	龙芊芊	彭莉涵	刘晶晶	范冰梅	高睿
1301	1010876	广州医科大学	超灵敏信号放大策略下新型幽门螺旋杆菌口腔检测试纸的探索和开发	欧阳永长		唐磊	卢艺文	李嘉嘉	李华婷	谢玉莹
1302	1010905	扬州大学	布氏田鼠和东方田鼠的育幼行为差异及其行为学机制	武瑞勇		冯启砚	谢鸿祥	周欣宇	刘畅	
1303	1010907	山东农业大学	高温胁迫对玉米雄穗发育及花粉育性的影响	刘鹏		陈星坤	徐永婕	高泽培	吕盈萱	
1304	1010912	石河子大学	生长素及其响应因子ARF基因家族对红花有效成分合成的影响	曹爱萍	阿斯古丽·伊斯马伊力	王家兴	马玉龙	卓杰	章薄涛	何涛
1305	1010922	西华师范大学	标准化种植与生态种植对丹参有效成分影响研究	李彦妮	吴一超	谢雨轩	唐嘉	姜娜	王思琪	
1306	1010935	山东第一医科大学	纳米粒子负载绿原酸和季铵盐离子液体的水凝胶对腹腔黏连的调节作用研究	蒋如剑	李浩	张馨文	周执政	张名振	陈梦蓉	焦随良
1307	1010959	兰州大学	蒺藜苜蓿MtCLV2蛋白在根瘤发育过程中的功能初探	陈玉辉	杜宇平	林泽宇	李珍旺	陈怡宁	彭俊文	宋浩正
1308	1010974	兰州理工大学	冲泡条件对文冠果茶汤品质的影响研究	任海伟	赵洪源	刘莉	周昊	杨彦兵	蔡福桃	杨亮亮
1309	1010975	山西农业大学	连翘叶黄酮对肝硬化和肝癌的潜在治疗机制	吴永娜		李晨阳	原凯燕	张敏	酒晋一	董冠磊
1310	1010976	成都大学	鸡蛋黄模拟消化水解物中糖肽结构解析	何洪	王金秋	李睿	廖正旭	王婷		
1311	1010994	徐州医科大学	肠源性GDNF阻断 α -突触核蛋白外泌体传播改善PD症状的机制研究	陈静	潘智华	陈意天	羌西雨	徐宸		
1312	1011019	华中农业大学	真菌中SsHADV-1复制酶干扰因子的筛选和功能研究	吕学良		袁于棋	张爽	李钰晖	李新艳	蒋彤
1313	1011024	河西学院	基于主成分分析对不同干燥方式桔梗营养品质和抗氧化活性影响	宋海	李彩霞	张兰兰	唐霞	肖富炜	马立群	杜玉霞
1314	1011025	内蒙古大学	基于蛋白质链缠绕的光固化多层级人造皮肤的制备及应用	李昕宇	王丽瑶	田烁琦	董雨鑫	刘雅楠	姚梦媛	李宇辰
1315	1011035	上海师范大学	转录因子OsWRKY43介导水稻对白叶枯病抗性的机制探究	明凤		郭鑫	王靖丹	邓诺妍		
1316	1011037	重庆大学	肿瘤miRNA标志物的磁光电协同增强型电化学传感检测	张吉喜		刘旭洲	刘文涛	施政和		
1317	1011049	蚌埠医科大学	巨噬细胞极化诱导脂肪细胞转分化参与克罗恩病患者肠系膜纤维化的作用和机制研究	李静	耿志军	刘馨悦	程歆柯	张梓桐	王奔	曹锦麟
1318	1011057	西华师范大学	基于RSEI和GEE的大熊猫国家公园生态环境质量时空演变特征及驱动力分析	黄允优	王梦琳	陈秋月	邓捷	谭倩文	袁菽志	徐毅
1319	1011064	云南农业大学	灯盏花黄酮对PRV感染小鼠血脑屏障通透性影响的研究	舒相华	张莹	蔺淑梅	严苓珊	刘友恒	陈熾秋	和霞
1320	1011095	成都理工大学	西藏盐碱地Cr(VI)还原菌的筛选与代谢机制研究	吴斌		刘莲	余小倩			
1321	1011100	湖北大学	基于Tn 7转座系统的基因编辑工具优化与应用	彭文舫		杨宏	彭淑妍			

1322	1011103	青海大学	线粒体自噬基因PINK1/Parkin在不同海拔牦牛组织中的表达特征	令小东		李忠铎	郭婧岚	陈建飞	马俊滔	程婉清
1323	1011115	华中科技大学	基于离心台阶乳化芯片和深度学习的细菌药敏检测	陈鹏	刘笔锋	覃于溪	花梦茹	廉瓊嘉	敬双	
1324	1011155	华南师范大学	脱落酸在水稻高温胁迫应答中的机制分析	江洁明		曹锐	莫嘉望			
1325	1011157	山东师范大学	山东藜菜科植物资源调查及多样性研究	曹董玲		王嘉博	黄启会	葛睿	安柏璇	
1326	1011170	吉林化工大学	超声辅助纤维素酶提取猴头菇多糖工艺优化及其抗氧化功能研究	王俊婷	党乔	刘翰轩	韩译霆	李枋洋	张明宇	
1327	1011175	重庆文理学院	MiR160d调控猕猴桃果实对灰霉病抗性的功能解析	李哲馨		廖柯语	余娇	李晓燕	林昕妍	蔡润羽
1328	1011180	浙江中医药大学	三叶青多糖降解工艺优化及降解产物抗炎活性研究	丁志山		殷美祺	封思寒	陶雨馨	何源源	
1329	1011183	浙江中医药大学	槐耳提取物防治哺乳期与非哺乳期乳腺炎的作用机制研究	沈颖芝		杨定行	陈艺灵	叶增怡	张琳晗	姜羽哲
1330	1011213	武汉大学	生理与病理状态下FUS蛋白凝聚体的分子构象研究	于淼		彭宇清	姚凯文	肖凯然		
1331	1011217	衢州学院	不同粒径ZVI介导HN-AD菌处理高盐含氮有机废水的特性与机制	李建光	赵芝清	黄兴硕	方红玉	陶舒雷	吴佳一	芦雪冰
1332	1011225	东北农业大学	驯化堆肥过程中微生物活动对木质素腐殖化的影响	吴俊秋		牟慧璇	崔祎蕊	南瀚雯	陈明宇	
1333	1011227	集美大学	高耐热 <i>Spirochaeta thermophila</i> 褐藻胶裂解酶的开发及其构效关系研究	张永辉	陈福泉	李永康	武辰昊	巫玉洁		
1334	1011230	南昌大学	耐辐射奇球菌素对衰老小鼠大脑氧化损伤和肠道菌群的影响	李胜杰	华跃进	林桀宇	冯子聪	万佳怡	淦诗雨	李城远
1335	1011236	石河子大学	一株鸡源沙门氏菌的基因组分析及沙棘叶对其体内、体外抑菌作用观察	罗燕	邵永斌	胡文娟	赵雯雪	乔亚萱	瞿家续	蔡波同
1336	1011250	怀化学院	中华倒刺鲃IRF6的克隆及其在IRF1、IRF2、IRF3介导的抗病毒免疫中的功能研究	李俊	吕玲玲	张晗	黄任缘	沈意	汪红灵	唐玉晴
1337	1011280	山东科技大学	析柚之皮，解昔之密——柚皮苷低共熔溶剂提取工艺研究	刘晓东		郭晓东	臧心艳	孙颖		
1338	1011286	上海大学	基于Fe3O4@MOF富集与SWCNTs增敏的SPR传感器用于PD-L1+外泌体检测	陈红霞		潘明洁	刘奕萱	贺楚然		
1339	1011287	内蒙古科技大学	稀土镧元素防治蚜虫的策略研究	邵玉涛		马宇翔	杨贺天	徐浚轩	赵森	
1340	1011300	广东药科大学	慢性肾衰竭状态下FGF23对肝脏脂质沉积的影响	余敬伟	陈鸷曦	谭颖茵	黄炫豪	谭城均		
1341	1011309	集美大学	视紫红质介导的光电转换机制探究	庄小燕		张嘉辉	李尖	曾志伟	李杨	
1342	1011314	云南农业大学	泥蜂天敌资源挖掘及保护利用	马丽	李强	张昊宇	徐迦南	冯者盛	董润雪	李延睿
1343	1011315	北京师范大学	Atm1-Caf1途径在隐球菌荚膜合成中的功能保守性验证	张萍		杨子怡	王楚涵			
1344	1011322	江南大学	固定化D-泛解酸内酯水解酶融合蛋白生物反应器的构建及运行	陈鹏程		陈亚鸿	孙佳淑	高效瑞	万昕玥	李文祺
1345	1011345	湖北文理学院	绿茶片提取物抗氧化和酶抑制活性研究及化学组成分析	周睿	包鸿慧	姜娜娜	李培峰	蒲芳蕊	陈顺雨	吴惠怡
1346	1011349	西华大学	磁电耦合辅助超冰贮藏对牛肉基本品质和风味的影响	马嫻		黎银莹	李冰	王婷		
1347	1011358	新疆农业大学	新疆吐哈地区野生观赏植物多样性研究	王茂		周奇瑞	朱向维	赖程	汤富建	
1348	1011388	新疆农业大学	三文鱼健康雷达—柱状杆菌RPA-LFD快速检测体系的建立	阎晓菲	苏豫梅	周俊宏	热伊麦·玉 苏甫	屈闰麟	陈加友	麦伍拉· 阿迪力
1349	1011402	陕西师范大学	liMYB122与liMYC4协同调控芥子油苷生物合成的分子机制研究	李焘		桑倩	费小敏	郝鑫	刘雨欣	陈柯怡
1350	1011404	湖北工业大学	谷氨酸棒杆菌高效合成蛛丝蛋白及木质纤维素基秸秆糖的生物转化	郑学云		黄嘉崧	孙安洋	刘弈煊	徐馨怡	黄琪雯
1351	1011408	合肥工业大学	碳量子点基抗菌指示型食品标签制备及机理研究	徐斐然	吴泽宇	方卓宇	龙瑞雪	李龙玥	孙鑫宇	季童
1352	1011411	扬州大学	过表达AtYUCCA1促进马铃薯分枝的分子机制	焦青松	胡学运	石雨婷	王思敏	孙佳悦		
1353	1011414	大连工业大学	荧光探针技术助力食品二氧化硫检测的创新研究	王一	殷红玲	张语心	张屹琳	曹伊林	宋骏承	
1354	1011417	吉林大学	一株沙门氏菌噬菌体vB_Sen_S3P的分离、鉴定和基因组学分析及其解聚酶Dpo52的作用机制	郭志敏	侯聚敏	车嘉馨	陈炎志	位尚阳	宋润欣	任珈仪
1355	1011426	四川轻化工大学	生物基抗菌抗氧化薄膜制备及食品保鲜应用研究	穆盛东	白玲	饶垚	艾民	谢佳雪	黄娇	阙玉婷
1356	1011453	中国农业大学	表型可塑性调控昆虫异步衰老的细胞机制研究	张立伟		李荣景	魏雪雷			
1357	1011458	陕西师范大学	靶向中枢髓鞘病灶的修饰牛乳外泌体载药递送体系的开发与应用	张媛		张黎龄	苏雪梅	高淼	赵礼萍	
1358	1011471	扬州大学	金纳米颗粒选择性干预VKDPs调控凝血稳态的分子机制	李世新		王赛璐	徐名阳	李铖		
1359	1011483	天津科技大学	基于二氧化硅稳定化钙钛矿荧光量子点和磁性适配体识别的黄曲霉毒素B1便携式固态检测条的研制	潘明飞		董国欣	任科颖	高佳	刘梓豪	左文鹏
1360	1011488	湖北大学	基于中空二氧化锰的多功能纳米平台增强肿瘤化动力治疗	印文	张成	杜心如	何丽雅	邱亦涵	雷沁林	胡意苑
1361	1011508	湖北工业大学	染料脱色过氧化物酶的筛选及其在木质素高值转化的研究	余勋		张煜嫣	刘曦文	刘文玲	耿英华	李伟
1362	1011529	成都理工大学	世界自然遗产地黄龙景区优势藻类对钙华“沉积-溶蚀”双重作用机制研究	张威振		邓琳	刘梦妮	师兴月	李诗情	苟燕

1363	1011532	贵州大学	不同耐瘠型玉米籽粒灌浆特性及其与产量的关系	程乙	刘代铃	韦德康	吴柳艳	顾玲瑞			
1364	1011536	蚌埠医科大学	复合Janus纤维膜的构建及其抗菌和抗炎促进不规则伤口愈合的研究	毛颖基	郭珍磊	桑小芹	张心慈	刘舒畅	马旭雯	周婉茹	
1365	1011542	天津科技大学	基于靶向分子机制的槲皮素-壳寡糖复合物研究：肠道健康与血糖调节协同增效	曹汝鸽		王子玉	张震	李昕泽	万剑雄		
1366	1011543	江苏大学	混杂酰基水解酶的异源表达、酶学性质及其在香料物质绿色制备中的应用	咎新艺	孙雷	陈格格	杨军	王琳涵	文伊鑫	王佳浩	
1367	1011545	贵州工程应用技术学院	芜菁基因组密码子使用偏好性分析	张以忠		谭石英	李春燕	万晓露	赵艳青	向登文	
1368	1011550	合肥工业大学	基于DNA-细菌复合体的益生菌体内活力实时分析研究	李超		杨力	邹思琪	唐若庭	吾米提·艾合买提	程子昂	
1369	1011551	吉林大学	DKK-1对肝细胞癌化疗后转移的作用及机制研究	赵雅蔚		夏富涛	苏于涵	陈骄阳	赵晓清	王可欣	
1370	1011555	西南科技大学	不同品种高粱对浓香型白酒酿造群落演替及关键风味的影响研究	何桂强		何璐	周天丽	鲁力菲	谢雨薇		
1371	1011565	东北师范大学	短链氯化石蜡对粳稻稻毒性效应 差异性机制探究	欧秀芳		李梓萌	张雅文	朱安琦			
1372	1011566	上海大学	基于干细胞分泌体的跨血脑屏障递送系统对自闭症治疗的研究	冯诗倪		刘冰姿	盛楚佳珞	金池	李辰睿		
1373	1011571	武夷学院	越南假拟盘多毛孢毒力蛋白A4972的功能研究	武广珩		连冰洁	沈德金	姚庆耀	何俊芳	李涵叶	
1374	1011575	西南科技大学	短链果寡糖对哺乳仔猪骨骼肌发育和胆汁酸代谢的影响研究	严鸿林		汤华玉	魏泓竹	邢诗蓉			
1375	1011584	吉林化工大学	羊栖菜多糖与人参分泌体的抗肿瘤及免疫增强活性研究	张元新	葛雅琨	张小薇	李璐	刘奕含	曾子棋	朱佳乐	
1376	1011597	山东农业工程学院	基于SSR技术的酸枣DNA条形码开发与品种鉴定	耿达立	刘欢	王孟超	吕小雨	赵萨旗	张好心		
1377	1011598	黄冈师范学院	鄂东五河流域湿地生态调查和保护	董洪进	郑玥	李兰欣	王欣	张倩	李晨希	严浩	
1378	1011603	浙江农林大学	诺氟沙星诱导铜绿微囊藻VOCs释放机制	左照江	陈荣	王嘉悦	魏莹港	张润泽	付慧盈		
1379	1011610	江南大学	酰胺酯对典型模式生物的神经毒性效应机制探究	张程		方进	罗群蕾	李则峰	许颖	杨丽梅	
1380	1011660	东北师范大学	果胶调控肠道菌群影响结肠炎发生的作用研究	程海荣		万梦琪	蔡雨函	李奕含	苏蕊	祁永婕	
1381	1011665	山东师范大学	酿酒酵母Pmr1蛋白在减数分裂中的作用初探	聂辉		谈玉竹	冯佳奇	程春蕾			
1382	1011671	衢州学院	枯草芽孢杆菌对Cd污染富硒土壤微生态的修复作用研究	沈晓莉	孙琳琳	鄢佳欣	张俏燕	刘怡君	周佳澍	尤南杰	
1383	1011677	云南大学	基于靶点ROS1与基于表型ros1突变体的化合物筛选研究：发现新型植物调节剂	姜凯	陈庆锋	林靖翕	曹原华	金文字	罗婉宁	韩宇帆	
1384	1011679	长春工业大学	神盾—兼具电磁屏蔽、疏水、抗菌功效的碳纤维织物	金琳		梁郝	李俊影	孙妍	李美玉	王梓伊	
1385	1011681	贵州师范学院	火烧烈度对黔南喀斯特地区马尾松林物种多样性的影响	符裕红	张运林	谢兴倩	严晨丹	叶当	苟支莹		
1386	1011688	红河学院	井上蛀果斑螟对石榴不同品种的取食选择与生理生化适应性研究	何超	李英利	唐梓钦	刘艳然	雷声军	江宛香	杨恒	
1387	1011698	吉林大学	E3泛素连接酶TRIM28泛素化Snail调控结直肠癌细胞侵袭转移的机制研究	金悦		张云熙	李宜航	张琛懿			
1388	1011699	兰州理工大学	苏云金芽孢杆菌中高活性启动子的筛选及促生菌构建	蔡霞		宋媛媛	王茜	张森	李景斐	苑照辰	
1389	1011709	厦门大学	红树林根际微生物对缩合单宁的降解及其机制研究	陈林姣	罗周卿	耿嘉昊	雷崎	俞一舟	陈勇玮	赵钰	
1390	1011721	河北科技大学	干法成熟牛肉中优势菌种的筛选与品质增值研究	高晓光	孔德晶	刘江南	赵天瑜	董晨	张瑜佳		
1391	1011737	江南大学	多酶级联合成4-萘基-2-氧代丁酸	宋伟	周怡雯	许张逸	杨曦	吕文婷	李昕宇		
1392	1011738	淮北师范大学	模拟气候变化对水稻土壤有机碳库及其组成的影响	刘远	杨晗	胡叶馨	代新茹	耿菊	范怡雯		
1393	1011741	华中农业大学	团头鲂在不同生理状态下对食物气味的反应和摄食相关基因表达模式研究	刘寒	黄欣	王梓焱	张雨悦				
1394	1011742	汕头大学	短链脂肪酸：揭秘印太江豚的特殊免疫‘护盾’	梁波	孙亚菁	李欣盈	纪怡婷				
1395	1011748	滇西科技师范学院	不同澳洲坚果品种抗旱性的综合评价	马春莲	方睿霞	胡东	李双	张鹏	胡辽	邹安玉	
1396	1011764	兰州理工大学	红平红球菌KB1生物表面活性剂联合苜蓿对老化非污染土壤的修复效果及优化	冷非凡		陈香君	常倩	李钦元	潘栋	满怀涛	
1397	1011765	广东海洋大学	盐碱胁迫下胡子鲇的生理适应机制及其肌肉品质调控效应	田昌绪	李广丽	赖雯静	廖嘉欣	刘欣婷	陈婉莹	周子豪	
1398	1011775	内蒙古大学	基于CRISPRi精准调控的形态工程优化黄原胶生产菌株的研究	苑琳	米兰	张羽	贾雨乐	王沛栋			
1399	1011779	海军军医大学	基于智能预测的菘蓝iMKK6功能验证	吴宇	王腾蛟	杨甜	胡子月	吴海韵	刘润松	罗洋	
1400	1011790	华南农业大学	GmWRKY48基因调控大豆低温胁迫响应的机制解析	郭长奎		蒋妮	曾瑾	刘奕杉	洗梓平		
1401	1011792	兰州理工大学	基于蛋白质组学研究经典名方当归补血汤治疗慢性心衰大鼠的作用机制	蒲秀瑛		脱佳佳	檀墨涵	袁亚妮	张震	黄鑫	
1402	1011797	广东药科大学	海洋生物活性物质Manoalide对角膜血管新生的治疗作用及其机制研究	章倩倩		陈奕桦	吕羽晗	邱吴婧	阮华耀	黄祥熙	
1403	1011804	中国计量大学现代科技学院	酪氨酸酶活性抑制剂筛选及其抑制动力学研究	唐乔	徐晓晖	叶昊	沈刘浩	杨小龙	刘致远	汤乾金	

1404	1011806	浙江工商大学	典型抗生素对小麦光合碳同化毒效机制研究	刘惠君	李志恒	张良宇	贺景怡	张淳雯	王华幸	张靖函
1405	1011809	滇西科技师范学院	茶白毒蛾虫生菌的分离及生防菌的筛选与鉴定	谢艳兰	于龙凤	杨保云	王宗飞	黄美琴	张婷华	尹文涛
1406	1011822	赤峰学院	基于复配聚合物材料的新型农用全生物降解地膜研究	李楠	刘哈璐	樊鸿磊	白雅娟	曹改晴	刘宇欣	
1407	1011824	浙江工商大学	岩藻多糖通过调节以氧化应激为代表的衰老现象改善秀丽隐杆线虫寿命	宋达峰	刘媛媛	王宇婷	吴思思	金建荣	赵童	
1408	1011825	滨州医学院	CPSF6介导RUNX1选择性多聚腺苷酸化在肺纤维化中的作用及机制研究	许琪		吕欣彤	马永忻	马佳颖	李思琰	徐晚馨
1409	1011826	绵阳师范学院	富卤素基高能杀菌剂多尺度结构与释放机制理论研究	施璐		范立	刘敏	刘诗语	苏永芳	李师媛
1410	1011829	海南大学	谷氨酰胺介导能量代谢调控金鲷生长的分子机制研究	宋飞彪		范开欣	于浩然	杨程栋	张殷思彤	
1411	1011830	凯里学院	都匀斗篷山不同生境下植物群落样方调查与物种多样性分析	邵显会		陆章凤	张思琪			
1412	1011833	蚌埠学院	牛血清白蛋白/多糖自组装复合材料构筑及其高效捕捉氟离子	杨庆敏	李席	赵思雨	武雪倩	董晨越	丁佳豪	荆凯
1413	1011841	南京医科大学	前额叶皮层小胶质细胞犬尿氨酸代谢途径调控小鼠焦虑样行为的神经环路机制研究	鲁明	方丰	王子淇	王惠	杨幸寅	甘子杰	王启维
1414	1011866	吉林大学	LAMB2突变介导的冠心病兔模型的构建及应用	宋宇宁		张荣涵	王乐	李无双	苏照茗	
1415	1011869	大连理工大学	基于蛋白质组学方法解析O-GlcNAc糖基化在调节染色质结合蛋白-DNA互作中的作用	赵然	刘宇博	王睿	李子原			
1416	1011870	齐鲁工业大学(山东省科学院)	基于Fe3O4@TiO2@CuO纳米复合材料的制备及其综合性能研究	庄倩倩	娄有信	王一诺	王一涵	焦怡佳		
1417	1011871	红河学院	协助平菇菌丝抵抗热胁迫的外源物质初步筛选及机制分析	高波	王冉	张悦婷	李言言	姜雨佳	周冰琼	严源
1418	1011873	运城学院	菌絮水清——嗜盐微生物絮凝法高效处理废水助力净水归源	王卓		蔚婷	张凯玲	武嘉敏	徐圣禹	郭佳豪
1419	1011875	山东农业大学	辐射诱变小麦后代的HMW-GS变异及其与加工品质关系的研究	封德顺		任允之	孙风顺	屈耀鑫	白业成	刘令群
1420	1011878	云南农业大学	Calpain-1 m6A甲基化修饰对PRV感染及增殖的作用研究	齐珊珊	杨贵树	麦舒林	叶欣怡	徐锦祺	王开祥	顾珺
1421	1011880	扬州大学	噬菌体dU-DNA生物合成关键酶:dCTP脱氨酶和dTMP磷酸酶的鉴定和表征	周彦		张在芳	陈俊凡			
1422	1011882	沈阳药科大学	马齿苋氨基酸烟雾消毒剂的开发与应用	陈羽	王淼	王文翰	杨云鹏	向禹铮	王一博	马瑞琪
1423	1011898	山东航空学院	滨海盐碱地刺槐林土壤有机碳积累的微生物驱动机制-基于团聚体微域视角	孙鉴妮	徐海东	杨佳一	李青强	耿鑫琪	孙绍赫	万广达
1424	1011900	青海大学	Enterococcus faecalis活性代谢物分析及其抑制金葡萄作用机制的研究	冶贵生		秦绍敏	陈慧琳	王震	郑雨晨	
1425	1011913	扬州大学	水稻OsARID1调节根系发育的生理机制研究	吴云飞	姜伟丽	邓贵芳	贾颖			
1426	1011951	龙岩学院	1株猪源枯草芽孢杆菌的分离鉴定、生物学特性分析及抑菌成分分析	包银莉		石胜达	王泽宇	林文乐	刘雅雯	
1427	1011959	滇西科技师范学院	基于S _{Co} T标记的临沧古茶树种质资源遗传多样性分析	余金慧	赵海秀	朱勇涛	罗祥艳	王伟	严智岚	程玲
1428	1011983	浙江中医药大学	从脂质代谢重编程的角度探究益气健脾消痰方在糖尿病肾病肾纤维化发挥祛瘀新生的机理	乐翊飞		徐婧怡	马以利	赵凤翔	徐舒慧	徐焯禹
1429	1011996	韶关学院	铁皮石斛蔗糖合酶2在干旱胁迫响应中的功能探究	刘羽佳	刘博婷	吴燕萍	郑晓怡	陈柔希	梁小雨	李倩柔
1430	1012002	青岛科技大学	仿生AHL水解纳米酶的制备及抗生物膜研究	高巍伟	朱之灵	商馨月	张梓婷	强少薇	张恩欢	
1431	1012026	湖北工程学院	映山红花色素苷合成关键MYB基因的筛选与功能验证	王成	钟亚琴	覃思彤	杨艺			
1432	1012046	温州医科大学	异银杏双黄酮在制备治疗非小细胞肺癌的机制研究	杨乐和	赵承光	洪晓帆	吴沛柔	温嘉慧	金以静	吴禹宣
1433	1012050	华中农业大学	玉米品种数字化及其大田生物量变异的遗传解析	李林	李伟夫	陈佳妮	郝丹宁	侯铭泽		
1434	1012067	湖南工业大学	激发-发射矩阵荧光光谱用于鉴别清明前六安瓜片的研究	陈瑶		张敏	谷佳蕊	章宸玮	周慧敏	唐璐瑶
1435	1012079	山东第二医科大学	褐藻胶裂解酶Aly94的鉴定及其在抗铜绿假单胞菌生物膜中的应用	张庆冬	路丹荣	曾博涵	吴春妮	苏钰翔	王怡皓	
1436	1012081	湖州师范学院	肠道粪肠球菌抑制家蚕微孢子病发生机制的研究	张宪翠	吴酬飞	马浩裕	吴翔宇	王哲	张馨艺	冯晓路
1437	1012091	东北林业大学	基于ROS/NLRP3/NF-κB通路评估膳食ω-3(DHA)缓解铜诱导的小鼠肝细胞毒性	王雨	孔石	张维茵	慕楠	植玥		
1438	1012096	浙江中医药大学	中华被毛孢固体发酵三叶青治疗小鼠急性肺炎研究	周铭源		陈筱涿	张荣莉	张馨	毛相云	
1439	1012104	海南大学	基于重组蛋白gadh3、dim1的鸡犬弓首蛔虫病间接ELISA检测方法的建立及优化	许靖云		程克萱	王旋	田钰蕊	钟莹莹	张蕾
1440	1012123	陇东学院	坡向对高寒草甸植物群落的影响及机制研究	郭倩		王丹阳	郭学文	付作田	安佳乐	王文博
1441	1012144	福建农林大学	6-PPDQ对大型溞的生长抑制和生殖毒性作用机制	胡丰晓		庄子怡	王伊帆	黄翔翔	朱雨婷	
1442	1012148	河南城建学院	不同生活型蝗总科昆虫基因组大小的演化及其与形态特征的关系	常会会		张宇婷	彭馨瑶	陈宁		
1443	1012179	东北农业大学	褪皮素缓解热应激致肉鸡肠道损伤机制研究	赵元		刘颖	由东菲			
1444	1012184	邯郸学院	姜黄素与胡椒碱协同抗肝癌与抗炎活性研究	郭海燕	咎立峰	韩新蕊	张士雄	李玮	高子怡	金明慧

1445	1012196	南昌大学	β -酮胺共价有机框架纳米平台联合免疫检查点阻断光动力免疫疗法抑制胶质母细胞瘤进展	鄢腾峰	阳丽	梁铭钰	龙智慧	吕凤仪		
1446	1012205	淮北师范大学	氮素敏感的水稻不育突变体nss1的表型分析	杨晗	李桂萍	周莎丽	张漫玉	张涛	张文兄	蔡英姿
1447	1012213	淮阴工学院	贝莱斯芽孢杆菌Bv916抵御铜绿假单胞菌JCL3挑战探究的分子机制	罗楚平	王小花	吴修玉	李恋	冯瑾	牛潇晴	祁志秀
1448	1012228	华南农业大学	南方果树病害快速可视化检测方法的建立和应用	姜大刚	方媛媛	黄巧儿	江海莲	宋月	吕浩升	
1449	1012243	安徽大学	基于新型液体药用辅料的仿生纳米药物混悬剂的开发及抗肿瘤研究	王鑫	马媛媛	张羿鸣	杨奇蓉	张子云		
1450	1012270	山东航空学院	罗布麻叶黄酮提取物制备及其降尿酸作用初探	王冉	李磊	任硕	于弋博	赵春迪	刘宇彤	
1451	1012281	青岛农业大学	杨树生长素响应因子ARF9在应拉木形成中的功能研究	柴国华	陈艳	郭昕宇	代述扬	韩艳孜	段舒畅	修凤鲁
1452	1012304	中国农业大学	探究基于miRNA的细胞特异性治疗新策略	吴森		沈贾熙冉	张妙卓			
1453	1012305	合肥工业大学	肉类中生物胺的可视化检测研究	董保磊		张文琦	聂文彬	齐雨	贾文景	胡凯莹
1454	1012308	河南大学	不同绿肥与花生轮作对农田生态系统土壤线虫群落的影响	苗原	王冬	赵金梦	杨帆	周阳	杜馨	程静静
1455	1012354	安徽理工大学	新型姜黄素苯醌类衍生物靶向ERK/AKT作为潜在抗非小细胞肺癌药物	曹伟娅	余盼	吴巧平	车娜	周庆盈	尹煜捷	陈衍硕
1456	1012355	西北大学	牛奶唾液酸糖蛋白对孕期口腔高表达致病菌P.gingivalis的抑制作用研究	丁利		董易坛	李源	张彦睿	王鹤霏	
1457	1012359	韶关学院	人工凋亡细胞外囊泡靶向调控巨噬细胞线粒体氧化应激治疗急性肺损伤的机制	张光林		余乐乐	张建坡	李伊琪	张业炜	成帅君
1458	1012363	武汉理工大学	戈登氏菌培养条件和有机物降解特性及分子机理研究	刘艳丽	刘小英	蔡淼	先惠玲	卢智辉	王世瀚	
1459	1012369	浙江中医药大学	基于Toll样受体-4信号通路介导NASH患者肝细胞外泌体分泌并促进疾病进展的分子机制研究	陈林	郝杰	许一诺	麻倩倩	胡晓恺	练颖怡	
1460	1012370	浙江科技大学	中药菟丝子多糖的结构解析及其抑制脂肪肝作用机制研究	肖竹钱	程勇杰	赵倩	潘一璐	宁晓香		
1461	1012373	晋中学院	大豆粕复合酶解制备呈味肽的工艺优化研究	马建华		柴雅婧	朱媛媛	陈雅利	张铃婧	韩思祺
1462	1012388	东北农业大学	MCAM 基因调控奶牛乳腺上皮细胞增殖的研究	侯晓明		李政武	范学嘉	张佳豪	常峻川	宋佩麟
1463	1012389	合肥学院	纤维素膜-水凝胶复合胰岛封装体系的构建和应用研究	张凝		楚慧琳	耿福辉	任馨玥		
1464	1012400	怀化学院	黄精根腐病生物与化学组合增效杀菌剂的研发及其相关机制研究	李胜华	孙磊	李佳怡	李向阳	娄婷	向湘琴	杨靖
1465	1012405	吉林大学	腺苷酸环化酶8调控淀粉样蛋白沉积形成的机制研究	孙栋		武天阳	周子瑜	薛如玉		
1466	1012428	合肥工业大学	Cpl-1通过溶酶体活性调控秀丽隐杆线虫寿命的机制研究	刘健		郑庆红	洪睿	陈先婷	韩蓉丽	陈城吉
1467	1012431	东北农业大学	sam50/PHB1 调控mtDNA-STING-泛凋亡反应轴在番茄红素拮抗阿特拉津致HK-2细胞损伤中的作用及其机制研究	李雪楠	李金龙	俞琦	马丰祥	朱钰	侯慧珍	梁杰
1468	1012436	云南农业大学	茺菘低温半致死温度的测定与抗寒性评价	海梅荣		王玲	胡媛	胡淑娇	李楠	陈媛红
1469	1012439	云南农业大学	间作配合施用nZnO能有效缓解农药胁迫，控制蚕豆病害	董艳		李萍美	饶荣胜	李欣玥	杨娜	李建华
1470	1012448	中南林业科技大学	硫代谢对芥菜镉胁迫耐受性的影响及其机制研究	曾超珍		张博雅	李宜鸿	侯希飞	易颖琪	张欣悦
1471	1012452	华东理工大学	红霉菌多孢菌形态分化的调控机制研究	尤迪	符瑜	陈海阳	李星懿	袁明慧		
1472	1012480	滇西科技师范学院	茶树雌不育突变体的形态学观测及败育相关基因挖掘	魏春梅	曹琦	邵惊琇	朱勇琴	王玉平	吴道元	黄汗丞
1473	1012484	江南大学	易聚集关键残基改造提升腊水解酶可溶表达	韩来闯		任奕娜	江雨轩	鄢晨岚	邓伊琦	李一一
1474	1012492	华南农业大学	基于自级联铂合金仿生纳米酶的视觉纸基传感器用于生物检测	刘英菊	刘伟鹏	张家豪	郑健强	黄绰林		
1475	1012499	中南林业科技大学	核黄素介导希瓦氏菌强化老化零价铁去除Cr(VI)的机制研究	黄超	胡熙	杨铖宇	彭媛浩	谭傲	吴轩	章贤睿
1476	1012513	青岛科技大学	基于空气等离子体辅助碳布表面定向电沉积银纳米粒子的芦丁电化学传感器及应用	詹天荣	尹文超	安宇彤	张育宁	刘亚杰	王斌华	穆怀熙
1477	1012520	淮北师范大学	红曲霉与枯草菌共发酵促进色素合成的分子机制初探	乔洁	张倩	葛鑫	陈颖	贾晓玉	陈焰霞	王馨雨
1478	1012540	深圳大学	基于比较转录组分析的雨生红球藻紫外胁迫产虾青素关键基因的筛选与验证	陶明		孙奥博	余广明	叶怀元		
1479	1012543	大连医科大学	人参皂苷Rg2抑制顺铂耐药型卵巢癌细胞活力的药理机制研究	宋嘉哲	薛恺	万佳怡	赵珍哲	马宇驰	吕思雯	喻思淇
1480	1012546	南通大学	耳聋新基因S100A1调控毛细胞功能及突变致聋的机制研究	巩杰		赵含梦	杜奕昂	吴思杭	史茗心	沈昱言
1481	1012577	淮北师范大学	不同波长的LED诱虫灯对酒曲害虫的引诱效果研究	张旭	耿雪侠	宋佳慧	苏蕊	闻庆豫	孙可	
1482	1012578	中国医科大学	免疫检查点分子BTLA/HVEM在口腔鳞状细胞癌中的表达及功能研究	李成	庞维	闫雨濛	吴欣妍	王可	丁向榆	冯孟龙
1483	1012585	内蒙古科技大学	DHRS3对骨骼肌细胞的影响	刘颖	刘洋	杨欣炜	孙静	秦帅杰	熊子星	姜鹏宇
1484	1012611	南昌大学	基于环境DNA宏条形码和传统方法的城市化对河流底栖动物多样性的影响和水生健康评价	周春花		黄馨月	桂永旗	廉鑫阳	葛方硕	白子洋

1485	1012621	江南大学	白酒酿造微生物蛋白水解物改善乳酸胁迫耐受性的机制研究	杜海	韩业惠	张哲源	从帆格玉	柳滢丹	徐锁玉	王鑫垚
1486	1012628	武汉理工大学	微塑料对海绵铁生物滤池净化四环素废水效能的影响及作用机制	徐舟影	班宜辉	李苏桐	李浩天	胡欣语	高红怡	张永恒
1487	1012642	山东第二医科大学	蛋白质介导的氧化银纳米颗粒制备及杀菌性能研究	赵丽丹	李文芳	刘瑞	邢芳崇	左于一鸣	王金鸣	孙志伉
1488	1012650	怀化学院	层出镰刀菌氮代谢转录因子ArcA结构域DUF1752和GAT1功能探究	孙磊	陈旭	潘双雁	刘馨	沈富颖	周柳川	张慧娟
1489	1012652	西华师范大学	禾谷镰刀菌中bZIP转录因子FgbZip7的鉴定及功能探究	许有娥		高馨	王忠瑶	肖诗怡	姚威言	朱超
1490	1012657	长沙理工大学	克氏原螯虾主要过敏源精氨酸激酶诱导的过敏模型研究	谢雨菲		陈雅	袁玉菲	温梦涵	魏宁	欧阳佳慧
1491	1012677	江南大学	功能化离子液体暴露对斑马鱼的毒性效应机制探究	张程		汪锦卓	刘峻佟	柳坤厚	张瑞	郝嘉乐
1492	1012682	南京医科大学	Treg 通过促进少突胶质细胞再髓鞘化改善小鼠脊髓损伤的机制探究	凡进		顾杰洲	陶涵亮	王雯萱	赵沁文	夏冬
1493	1012683	中国农业大学	未知高尔基蛋白Golgin-18在细胞周期中的功能研究	傅静雁		阴子悦	徐溪延			
1494	1012688	莆田学院	碳量子点的制备及其抗菌应用研究	赵成飞	刘天惠	丁如玉	吴凝碧	姚育如	陈琰	
1495	1012694	海南大学	基于集成学习的抗炎预测模型构建及新型抗炎E24240的功能验证	李宏	李娟娟	颜诗雨	周易恬	邹娜	邱鹏程	刘雅琪
1496	1012701	山东第二医科大学	抗炎镇痛肽 CI5 调控 PI3K/Akt 通路治疗膝骨关节炎软骨损伤的作用机制研究	秦迪	孙同毅	王银瑞	韩晓双	秦娟	时梦芸	余丽诗
1497	1012703	武汉轻工大学	木犀草素对H22细胞腹水瘤的作用及机制研究	王丽梅		葛浩天	黄豪	祝佳炜	张睿炜	黄展航
1498	1012707	山东第二医科大学	功能性小分子肽在肿瘤靶向载药治疗中的应用: 诱导凋亡、免疫调节与增强抗肿瘤疗效的机制研究	龚中英	白清琨	高宇	王楠	李瑞琪	王婷	王雅琪
1499	1012730	长治学院	款冬内生拮抗菌株BZ-L-7的定殖规律及其促生抗病机制	任嘉红	晋婷婷	戴雨薇	樊静	宫山雯	高静莹	苏钰坤
1500	1012739	海南热带海洋学院	钝顶螺旋藻多糖对 DSS 诱导的小鼠溃疡性结肠炎作用研究	宋宇	郭思呈	孙颖	杨亚玉	郭军好	罗涵妍	符任花
1501	1012741	江南大学	基于底盘细胞Redox平衡系统实现谷胱甘肽高效合成	徐美娟		牛月恒	徐佳淇	宋靖旻	李轲	李文辰
1502	1012757	赣南师范大学	黄柏碱对炎症性肠病的保护作用及药理机制研究	袁薇		周子怡	吴徐仔紫	滕佳音		
1503	1012768	广西师范大学	栽培芒果与野生近缘种的比较基因组学分析	田新民		雷雪芬	农金玉	林娟燕	梁永海	韦樱满
1504	1012789	华南农业大学	生物钟调控水稻花时育种应用	沈荣鑫	衡月芹	郭若瑜	马悦宁	鲁越	朱佳兴	李锦鹏
1505	1012799	江汉大学	丹参酮IIA经由ERK/cyclinD1/p-Smad3L信号轴抑制肝星状细胞增殖改善肝纤维化的机制研究	刘宇炜	方萌	杨世凯	周亦杨	蒋洪旺	徐天澄	
1506	1012800	浙江农林大学	miR166靶向HD-Zip III型转录因子ArHDZ22调控金线莲生殖发育的功能解析	陆晨飞	邵清松	郭玲君	岳思雅	乔淑欣	蔡力扬	彭晨悦
1507	1012810	河南大学	基于光驱动代谢工程改造L-高丝氨酸高产菌株的研究	李华		常恩慧	陈奇蕊	周千茜	耿露洋	金柯兵
1508	1012815	周口师范学院	MYB1转录因子调控水稻抗病虫的功能研究	金威	何乐	孙昊哲	曹灿菲	王雨洁	马翔茹	常梦瑶
1509	1012834	青岛科技大学	机器学习辅助的类SOD纳米酶筛选及雄激素性脱发治疗	朱之灵		李书宇	杨佳琳	杨佳兵	邢俊超	刘依然
1510	1012844	辽宁大学	锦灯笼提取物成分分析及其对胃癌细胞抑制作用的研究	杨哲	王翔宇	汤瑗玮	马煦佳桦			
1511	1012854	深圳技术大学	α -Parvin在肺纤维化中的作用及机制研究	王潇潇	周红	欧蕊妮	文嘉茹	王韵涵	刘晓婷	曾慧真
1512	1012855	上海交通大学	中国人群孤独症风险基因Trim66的敲除小鼠行为分析及分子机制研究	李乾		林晨曦	赵鸣九	郑文凯	刘禺恺	
1513	1012858	江汉大学	菱角种质资源表型性状及次级代谢产物分析	李慧	曾长立	雷磊	李奕童	黄祖义	王兴	叶静娴
1514	1012866	浙江师范大学	棘胸蛙抗菌肽Spinosan家族衍生肽优化设计及在毕赤酵母中的表达	郑荣泉		周佳仪	高子浩	周洛好	陈高瑜	沈湘
1515	1012869	华南师范大学	溶磷菌噬菌体的分离纯化与基因组分析	梁洁良		洪慧沁	陈冠滢			
1516	1012886	淮北师范大学	点蜂缘蝽CSP21的功能分析	张亚楠	朱秀云	梁雨欣	李展琪	李正莉	徐雅妮	
1517	1012897	宜宾学院	LAR基因调控不同品种茶树儿茶素积累差异研究	王灵慧		唐丁	夏甦毓	童鑫	董子康	
1518	1012903	四川大学	PKCC谷胱甘肽化修饰在细胞能量稳态中的作用及机制探究	易勇		徐明哲	王诗玥	林科轩	余东锐	张萱喆
1519	1012904	浙江师范大学	蓝莓金属耐受蛋白(VcMTPs)介导的重金属胁迫响应机制研究	陈文荣		张嘉甜	林纯纯	郑文文	黄慧娅	
1520	1012927	盐城师范学院	烟曲霉中参与高铜解毒的转录因子筛选与功能研究	翟鹏飞	徐梦	庄雨甜	卢文清	朱湘婷	何梓茹	王霁晗
1521	1012939	宜宾学院	茶树愈伤组织快繁及黄酮积累的研究	王灵慧		李婉君	杨语新	李湘	夏鑫文	贺温馨
1522	1012961	浙江师范大学	尖峰山林下植物群落对火灾干扰的响应	王云泉		丁迪	张宝欣	沈旭豪	王怡芳	薛佳琳
1523	1012965	贵州师范大学	刺梨果内生酵母的选育及其在刺梨汁发酵中的应用研究	周桂雄		冉欣怡	王湘美	代兴聪	杜广琴	
1524	1012982	新乡学院	几种常见园林树种叶功能性状特征分析	周会萍	魏景沙	王双圆	李啟明	李茹	王英凯	孙铭杨

1525	1012995	南京医科大学	基于细菌膜靶向的聚集诱导发光纳米粒子用于光热治疗并调控巨噬细胞极化减轻牙周组织炎症	张明		方珠润	蒋伊辰	周朗	申信培	
1526	1012996	浙江大学	真菌圈如何影响土壤微生物多样性	霍颖异	崔瑾	林悦凯	杨敏倩	谢润兰	周嘉杭	
1527	1013006	南京师范大学	间充质干细胞来源的胞外囊泡对胰岛β细胞损伤的修复作用	于海佳	刘英辉	章颖	谢瑶	徐逸宁	袁源	
1528	1013007	吉林农业大学	NF-κB 通路在非结核分枝杆菌感染导致的细胞焦亡中的作用机制研究	王春芳		刘成诗	程嵩翔	唐宇辰	赵明垚	方静炫
1529	1013022	吉林农业大学	生物炭表面有机分子提高水稻氮素利用效率的的机制研究	高健		吴连刚	赵梦佳	许芮茵	曹开择	孔祥伊
1530	1013031	内江师范学院	拟态弧菌分离菌株耐药谱的鉴定及耐药机制的探索	李武		杨佳欣	田进莹	龙子慧	宋李梅	潘语童
1531	1013035	杭州师范大学	白纹伊蚊溴氰菊酯相关的气味结合蛋白表征及功能验证	吴雁	王世贵	蓝若云	沈佳燕	应佳成	刘若琪	
1532	1013048	长沙理工大学	CRISPR-Cas12a耦合侧流层析技术快速检测雌激素	卿志和	全珂	施毅	蒋倩倩	朱可议	曾晶	李璇
1533	1013056	吉林农业大学	蓝莓响应灰霉病菌侵染的转录组分析及抗病候选基因挖掘	孙海悦		吴靖宇	蒋丹	李强	张艺凡	
1534	1013065	山西大学	蟋蟀IFT52对生殖和运动感器结构和功能的影响	张婷婷	卫青	王孜梦	武玉涛	王玺	王曦	
1535	1013077	深圳大学	新污染物BDE-47暴露对精囊腺的影响及其机制研究	林桂森		李启祥	吴承翰	管译帆	何思懿	
1536	1013082	山东师范大学	盐碱地真菌产漆酶菌株的筛选及其应用	司红丽		何雨婷	李金利	雷文娟	刘思泉	
1537	1013090	东北大学	天麻通过调控铁死亡改善缺血性脑卒中的研究	张福堃	侯悦	高天畅	孙洪发	赵晶晶	孙超冉	
1538	1013096	河南大学	棉花响应盐胁迫的记忆机制	何世斌		闫文佳	邵姿	董蕊	田甜	李怡静
1539	1013103	海南大学	轮胎磨损颗粒对城市公路旁苔藓植物群落与生理性状的影响	王文娟	钱伟	余佳坤	徐顺豪	陈妙	侯璐瑶	张梓嫣
1540	1013128	华中师范大学	黑翅土白蚁信息素-植物挥发物嗅觉化学感受分子调控机制	艾辉		邵真真	王婕睿	陈雪	李恩沐	杜芋洁
1541	1013136	重庆医科大学	PLCε通过脂代谢重编程调控线粒体自噬诱导前列腺癌细胞去势抵抗的分子机制研究	刘佳渝		曹扬	李秋辰	孙蕊		
1542	1013146	曲阜师范大学	相对湿度对番茄苗嫁接愈合、生理生长及抗氧化代谢的影响	韦浩		关文荟	王锦荣	饶方舒	刘玉帆	马佳宁
1543	1013150	中国医科大学	基于A2b11肽的胶质母细胞瘤靶向递药系统的开发与作用评估	解芳	尚超	姜雯馨	陈锦慧			
1544	1013151	武汉理工大学	药用植物莲NnbZIP28转录因子的克隆及其功能初探	李静10638	段俊新	张婧枢	熊超	王乐贤	关可佳	许雅琪
1545	1013158	吉林农业大学	聚吡咯-hFGF2亚麻芥油体抑制术后黑色素瘤复发及促进伤口愈合研究	刘欣		赫盈盈	李卓远	王一彤	孙然	
1546	1013165	湖北工程学院	新型复合茯苓多糖喷雾剂的制备及其治疗特应性皮炎的作用机制研究	吴瑶	周宗宝	杨绍晶	覃姐姐	谢莫宇	刘婉怡	
1547	1013176	吉林农业大学	土壤类芽孢杆菌Jnb805对水稻纹枯病的防治效果研究	赵丹		林子涵	李函潼	梁博	毕晟文	王紫霏
1548	1013202	吉林大学	赖氨酸特异性去甲基转移酶1 (LSD1)在儿童早衰症中的作用研究	张娜		孙铄	张涛	韩健鑫	李佳琪	
1549	1013209	湖州师范学院	基于新垦田快速培肥的土壤质量与水稻农艺性状对高效生物有机肥的响应研究	李鹏	张宪翠	杜佳梅	张悦	陈夏妮	李子璇	杨奇煜
1550	1013212	吉林大学	人参皂苷Rg3-MSL1轴在肌少症中的作用研究	张娜		蔡成宇	尉斐然	杨川东	崔桐	
1551	1013221	台州学院	茶山溪底栖动物群落结构及其生物多样性研究	齐鑫	白义	吴国强	顾羽婷	许娜	郭可心	
1552	1013231	西华大学	新型花青素智能指示保鲜膜材料的设计开发	李文君		刘煜洲	潘晓旭	李欣岩		
1553	1013232	中国农业大学	淀粉颗粒特性分级对吸油率的影响及其在油炸裹粉中的应用	王超		马智昊	陈佳乐	李中远	陈名立广	
1554	1013233	江南大学	低聚半乳糖合成酶筛选及乳酸克鲁维酵母全细胞催化体系构建	张国强		沈芷毓	耿浩森	路遥	王孟欣	王煜迪
1555	1013244	吉林农业大学	菌藻联合体构建及其对水稻的促生作用研究	杨美英	杨雪	钟洋林	王梓娴	王雨竹	韩昀霏	赵薇
1556	1013246	延边大学	基于NLRP3炎症小体信号通路探究桑皮苷A对小鼠肺纤维化的抑制作用及机制	桑锐	葛冰洁	陈璐	单泽润	胥晓彤	艾馨	张芷维
1557	1013258	西南科技大学	毛白杨PtoWRKY77调控木材发育与机械应力适应性的功能研究	汪丽君		陈相宇	郭燕			
1558	1013259	广东第二师范学院	弹性模量可控温敏水凝胶培养间充质干细胞在皮肤损伤修复中的应用	樊星亮		谢智朗	马越	周华茵	李雅琪	官思琪
1559	1013260	吉林农业大学	大豆内生菌的筛选及其对盐碱胁迫下大豆促生效应研究	王岩	崔喜艳	吴双	刘艺嘉	马艺萌	蒋丽	齐慧帆
1560	1013263	江南大学	PDE5A+成纤维细胞群经旁分泌促进胃癌进展的作用及机制研究	邓超	陈俊良	张文喆	尹倩	王纪超	侯杰卿	高博宇
1561	1013267	吉林农业大学	IRF7缺陷型MDBK细胞系构建及其生物学特性和遗传稳定性研究	冷雪		凌倩	龚广飞	王雪琳	郑瑞珩	房俏俏
1562	1013270	云南大学	铁自噬相关磷酸化位点的鉴定与功能分析	路群		王涵瑜	陈逸伦			
1563	1013284	武汉大学	SMN缺陷导致组蛋白mRNA的3'端加工异常机制探究	徐永镇		金孟鑫	王晓元	郭晋朴	蔡昕庭	向为天
1564	1013296	合肥工业大学	果蝇ferritin通过调控脂肪体铁稳态影响铁死亡的机制探究	肖桂然		宋俊伟	张丽芳			
1565	1013299	吉林农业大学	黑木耳多糖免疫调节作用机制研究	苏玲		李顺玲	陈艳洁	程颖	刘春蕊	陆宜恒
1566	1013304	青岛科技大学	基于丝素蛋白且具有光热增强抗菌活性的水凝胶敷料制备及性能研究	吴晓晨		王玉				
1567	1013311	陕西学前师范学院	褪黑素对丹参干旱胁迫的缓解效应研究	韩立敏		王晓悦	蔺佳佳	钟莹	王咏春	王晓雪

1568	1013325	华中农业大学	茄科雷尔氏菌效应蛋白RipP1的致病功能研究	李博		罗涵					
1569	1013335	菏泽学院	牡丹转录因子PoMADS47在水涝和高温胁迫中的功能研究	张利	毕瑞明	宋坤	胥丽君	李蕊	董震涛	郭家晨	
1570	1013345	浙江理工大学	高迁移率组蛋白A1/2在KIT阴性的GIST中的功能及其机制研究	欧文斌		王国栋	李奕铭	金宇楠			
1571	1013349	西北农林科技大学	聚集诱导发光食源性致病菌的智能防控策略	季艳伟		聂晨杰	朱方剑	王子扬	韩坤悦		
1572	1013357	湖南人文科技学院	EGCG减轻镉对秀丽线虫的生殖毒性及机制研究	王双辉		何启印	李郦瑶	郑丝雨	邓云虹	胡卓越	
1573	1013361	新疆农业大学	结合挥发性代谢组和转录组揭示杏果实发育过程中的香气形成机制	周伟权	耿文娟	刘瑞桃	于世涵	杨洁	谢姆西努尔·赛迪麦提	再米拉·吐日汗江	
1574	1013364	陆军军医大学	谷氨酸结合p65促进TANS表型转换进而影响其对肺癌的杀伤作用及其分子机制研究	闫小晶	马鹏娇	李德宝	杜元元	张静怡	胡小乐	孔悦溪	
1575	1013380	扬州大学	水稻淀粉分支酶基因SBE3顺式调控元件的挖掘及其调控网络解析	赵冬生	杨晴晴	袁筱雅	夏文雅	李光盛			
1576	1013395	华南理工大学	基于还原甘氨酸途径改造盐单胞菌用于甲酸同化的研究	林艺娜	叶健文	杨玉娇	彭佳雯				
1577	1013400	浙江农林大学	菊花头状花序花青素定位积累的转录调控机制	赵晨柠	李可馨	卢冠希	夏君迪	卓缙懿	方紫嫣	沈亦菲	
1578	1013417	九江学院	鱼腥草注射液指纹图谱研究	石向群	高银祥	余梦涵	章佳成	梁彩婷	徐星		
1579	1013419	南阳理工学院	镍-铝水滑石复合碳纳米材料电化学传感器构建及对生物小分子检测研究	段定定	杨柳青	郭长宇	王一卜	丁高宸	卞旺松	江晓蕊	
1580	1013421	甘肃医学院	基于脂质组学探讨栀子总黄酮的降尿酸作用机制及对脂质代谢的影响	刘惠娟	王芳	王多源	马希清	李思童	张玉芬	成丽丽	
1581	1013425	西北大学	基于MHC研究雌性川金丝猴配偶选择的遗传偏好	张培	张冰祎	张梦杰	邹婧萱	张言	李迎春	陈明燕	
1582	1013438	吉林农业大学	基于网络药理学和实验验证探讨人参皂苷CK抗胆管癌的作用机制	韩鹏		邵新悦	涂玉娇	杨欣雨	彭宇欣	竺余琪	
1583	1013447	吉林农业大学	两种挥发性有机化合物对锈腐假裸囊子菌的抑制作用机制研究	李仲乐	冯江	卢佳琪	李坤霖	邱畅	李婷	闫博涵	
1584	1013462	北京农学院	不同碳源添加对河岸带湿地土壤微生物的影响	华玲玲	刘云	李欣忆	袁子棋	张春昱	刘珊	米日姑·奥布力	
1585	1013468	四川农业大学	丹参TIP全基因组分析和镉胁迫下SmTIP2功能鉴定	姜媛媛	杨瑞武	卫术婷	谢星语	文雁秋	何腾	李思荟	
1586	1013470	西北农林科技大学	藜麦肽对压力诱导认知功能损伤的改善作用	丁龙		林梁搏成	王欣悦	孙晨阳	梁智刘宇	徐子新	
1587	1013475	四川农业大学	苦荞黄酮缓解小鼠酒精中毒的研究	吴琦	武佳韵	秦菲璐	袁国森	刘林松	邱柯文	涂玉婵	
1588	1013476	吉林农业大学	基于综合分类法的菊头蝠未知种鉴定及系统发育研究	刘彤	冯江	于浩然	杨贺然	李秋辰	张哲嘉		
1589	1013477	衡水学院	高效纤维素降解微生物菌群的筛选、鉴定与应用	贾贺雪	张超	陈晓颖	张思楠	魏晶	梁史雨	李雯	
1590	1013485	广西大学	牛MSTN基因高效人工miRNA的筛选与构建	王健	李辉	黄洲一	张灿	何梓熠	许林荣	覃毅	
1591	1013494	新疆农业大学	GbERD7基因家族鉴定及GbERD7g在干旱胁迫下的功能分析	王怡	张丽丽	孙雪	迪娜尔·叶尔肯别克	田蕊晨	苟光倩		
1592	1013503	兰州理工大学	硼中子俘获疗法精准治疗肿瘤中含硼纳米酶协同催化效应增效作用机制研究	张涛锋	杨爱梅	李广阳	杨琦	冯靓	刘佳玉	薛立军	
1593	1013509	成都师范学院	银修饰的铜氮双掺杂纳米酶用于拉曼-比色双模态检测尿酸	王琪慧		熊璐迺	陈冬梅	贺炫川	谭肖怡		
1594	1013518	贵州医科大学	高糖通过cGAS-STING轴调控铁自噬介导的成骨细胞铁死亡在2型糖尿病骨质疏松中的机制研究	吴遵秋	吴宁	唐艳	左键操	谭卓廷	安美宁	冯煜璇	
1595	1013538	浙江万里学院	基质蛋白COMP降解片段的克隆纯化及其对血管平滑肌细胞的作用研究	龚泽		姚修凝	缪克铨	冯蓝天	周晗杰	闫子昂	
1596	1013541	云南农业大学	不同前作对植烟土壤及烤烟生长的影响	廖小琳		何温婷	邵梦瑶				
1597	1013548	北京林业大学	野生达乌尔黄鼠前列腺季节性增生与萎缩过程中细胞内线粒体的动态变化	张浩林		陈厚伊	马鹏宇	张鸣倩	于潘沅	张玉立	
1598	1013558	山西大学	反式脂肪酸通过“干性活化和干性休眠”双向促进结肠癌耐药的机制	张立超		侯天瑜	白志宇	白瑞霞	张梓轩		
1599	1013604	衡阳师范学院南岳学院	富硒益生菌鲜湿米粉开发及品质分析	陈晓华	李建周	胡钰玲	黄泽民	何嘉俊	姜海阳	熊艳飞	
1600	1013605	天津师范大学	基于DNA条形码技术的城市绿地草坪昆虫群落时空变化的研究	戈昕宇		贺元吉	欧阳熠宇	胡钰婷	徐佳	罗春林	
1601	1013611	东北师范大学	异源多倍体杂交酵母线粒体均质化的现象的遗传基础探究	宫磊	李过	余璐瑶	朱羽秦	吕美诺	王曦然	仇安琪	
1602	1013614	湖南大学	炎症微环境调控型抗菌水凝胶在难愈性创面治疗中的应用研究	李亚超		李潇雨	张琳琳	冯思涵			
1603	1013647	山东第二医科大学	新型高活力硫酸软骨素裂解酶ZL1的鉴定、分子机制研究及其应用	路丹荣	张庆冬	郑金华	朱娅萌	高思怡	王广彩	李梦楠	
1604	1013650	东北大学	敲除BRCA1诱导雌性小鼠大脑皮层中胶质细胞的炎症反应	高慧玲	钟曼丽	余浩然	蒋高林	刘萧月	吴晖翔	于雅璇	

1605	1013656	齐鲁工业大学(山东省科学院)	改性聚多巴胺光热材料的开发及高效抗菌应用探究	陈顺伟	胡路路	陈鑫鑫	巫天翔	路喆	陈志欣	
1606	1013662	云南农业大学	生物炭和牛粪对葡萄园盐渍化土壤碳周转及微生物的长期影响	岳献荣	夏运生	袁正恒	刘莉	陈静宜	罗娟	李曦阳
1607	1013676	吉林农业大学	抗产肠毒素大肠杆菌生物膜形成的乳酸菌筛选及生物学特性评价	于淑媛	杨桂连	刘子辰	张俊伟	朱兆海	赵梓桉	胡朝俊
1608	1013690	武汉科技大学	一锅法以环己醇为原料制备聚己内酯的研究	李凌凌	秦晓蓉	齐振萌	唐耿璇	汪嫣	熊佳雯	黄蕊雪
1609	1013713	武汉科技大学	口腔中霍氏肠杆菌对重金属铬的去除及其机制探究	李飞	刘建忠	尹妍苏	石高源	何璐琪	夏焰	吴昌浩
1610	1013722	东北师范大学	新型营养感受器醛缩酶ALDOA在基因组复制中的功能探究	冯云鹏		于馨睿	彭琦	逢嘉雯	杨胡杨	黄静
1611	1013742	西北农林科技大学	基于菌群移植的大豆根腐病抗病菌群构建及防治潜力初探	李哲斐		周丹若	靳贺喜	刘淑敏	方国强	刘瑞琪
1612	1013744	山西大学	临床耐药菌所产常见及新发碳青霉烯酶活性数学模型建立及初步评价研究	孟庆来	郁磊	樊映廷	郑紫旭	李瀚儒	赵玉杰	
1613	1013761	中南民族大学	鸡血藤乙酸乙酯提取物对D-半乳糖诱导的衰老小鼠的改善作用及机制研究	陈微微		王子墨	赖泽荣	廖金琪	曹予邱	谭峤赫
1614	1013771	滇西科技师范学院	仙茅发根农杆菌遗传转化体系的构建和应用	李晓君	黄飞燕	郑昭	夏雅	陈文才	谢超	包敏
1615	1013773	海南大学	Study on the treatment of allergic mice sensitized by cat and dog with LDH nanovaccine	裴业春		郑安琪	朱亦坤	王畅	王俊彦	寇玉涵
1616	1013786	广西大学	芒果炭疽病生防菌的筛选鉴定及生防机制研究	姜伟		郑斯颖	张成淼			
1617	1013789	红河学院	菌肥配施有机肥对连作灯盏花生长及根际土壤微生物群落结构的影响	王田涛	李春燕	乔月散旺	陆荣芝	王渝杰	李南西	李彦强
1618	1013817	吉林大学	海马星形胶质细胞调控小鼠恐惧记忆的机制研究	孙栋		魏然	张思涵	胡志远		
1619	1013819	江南大学	惹“嗜”生非—嗜麦芽窄食单胞菌在特发性肺纤维化进展中的作用研究	耿燕	韩金娥	王申毅	崔瑞轩	彭楚娴	吴海帅	
1620	1013824	西北农林科技大学	中国野生葡萄抗病性鉴定与TLP基因功能研究	王跃进		陆东成	马楷书	李佳磊	胡志豪	李再旭
1621	1013843	中国农业大学	纤维素纳米晶改性超滤膜的开发及分离乳蛋白的性能研究	张博雅		钟煊博	杨婧婷	张馨怡	王思玉	宋文杰
1622	1013855	南京医科大学	多组学研究揭示ARID3B及其遗传变异参与唇腭裂发生的机制研究	潘永初	姜姝	周珂逸	韩文瑜	汤越景		
1623	1013859	西北农林科技大学	ETSI对动物脂肪组织坏死性凋亡的调控机制	孙超		左云菲	曹梦颖	梁润飞	张泽原	刘尊海
1624	1013866	西北大学	一种新型重组II型胶原-磷酸三钙/羟基磷灰石双层复合支架用于关节软骨及软骨下骨缺损的修复	陈卓玥		刘靖宇	林子寓	张佳遥	韩志森	
1625	1013901	中南民族大学	稻瘟病菌ABC转运蛋白家族功能的初步研究	何莉萍	程钢	朱一文	武梦洋	张颢曦	向洪礼	
1626	1013902	西北师范大学	基于OSMAC策略的假单胞菌JQ36中环状脂肽anikasins的挖掘、鉴定及anikasins防控辣椒疫霉的研究	马宗旺		李荣	董瑞	张雅彤	王小芳	卢果艳
1627	1013928	北方民族大学	超声联合微酸性电解水处理对滩羊肉杀菌效果和品质特性的影响	尤丽琴		马颖娟	陈睿霖	陆常启	海正霞	加永拉姆
1628	1013932	西藏民族大学	硫化氢荧光探针的构建及在细胞和高原特色食品检测中的应用	杨美盼	王珊	李佳璇	卓玛吉	朗杰卓嘎	李易阳	
1629	1013943	杭州电子科技大学	植物H2O2纳米荧光探针制备及其在体检测机制初探	孙宏伟	姚丹语	王恒	马丁	李鹏宇	沈向晨	
1630	1013958	哈尔滨师范大学	盐碱地不同利用方式对土壤有机碳库特征及碳转化酶活性的影响	白鑫	岳中辉	赵瞳瞳	陈姝含	邵欣怡	王莹	张译文
1631	1013960	长江师范学院	萝卜RsLPPs基因家族挖掘及RsLPP2a功能初步研究	曾静		吴田春	郑洪琼	熊孝婷	邹蒙	袁凤
1632	1013961	青岛科技大学	万里挑一：稠油降烃乳化功能菌的筛选及其作用机理研究	肖盟		张珂冰	王嘉	邵嘉怡	李凯	许雲姝
1633	1013970	华中师范大学	肠道高地芽孢杆菌引起机会性感导致棉铃虫死亡的分子机理	汪家林		林舒语	李昕诺	夏淼	崔紫茵	蔡璐
1634	1013976	南通大学	降解网络组学揭示Diphyllin靶向p65/Nrf2改善代谢相关脂肪肝炎的机制	李金龙	刘以畅	刘梦媛	徐凤靖	徐婧	高劲松	钱春霖
1635	1013984	重庆医科大学	加味当归芍药散对子宫内膜异位症模型小鼠的治疗作用机制研究	易耀兴	白群华	周妍希	杨诗言	王雨枝	侯承翔	余红
1636	1013987	云南农业大学	奶山羊PDK4基因功能及其转录调控机理研究	郭娇	种玉晴	高彤	关晔	田嘉仪	李雪	束敏
1637	1013990	新疆医科大学	基于蛋白质组学和计算机辅助药物设计技术探究三七总皂苷对糖尿病肾病保护作用的药效物质基础和机制研究	文丽梅	郭娅丽	王洋琛	甘欣茹	张记韩		
1638	1013994	南开大学	靶向肿瘤基质的抗体偶联型光敏剂的设计及肿瘤治疗研究	洪章勇		袁欣月	田晓灿	廉凯丹		
1639	1014002	广西大学	龙眼叶醇提取物活性成分的分离鉴定及抗结肠癌作用研究	吴黎川	韦金锐	欧阳伊娜	唐梦婷	袁嘉珍		
1640	1014009	淮南师范学院	基于中药-药靶网络预测肺纤维化复合糖尿病新中药配方与疗效验证	张际峰	徐博	吴珂	王文娟	高康乐	罗启航	杨新洁
1641	1014018	武汉工程大学	可降解微塑料对东南景天吸收重金属的影响	袁鸣		孙亚茹	巫政侃	朱礼勤	沈康	
1642	1014029	中国医科大学	金属纳米组装体用于增强肿瘤化学/化学动力学的联合疗法研究	李洋	刘学	连芷曼				
1643	1014035	浙江师范大学	水稻E3泛素连接酶ZR的功能探究	李健敏		江亚楠	徐雨青	陈紫莹	董瑜威	汝超

1644	1014066	安徽医科大学	PDIA5对前列腺癌细胞增殖侵袭的调控作用及其分子机制	韦冷云	龙朋朋	胡本飞	樊凡	李金涛	张雨婷	
1645	1014074	福建农林大学	诱导启动子影响靶向松墨天牛的粘质沙雷氏菌工程菌适合度	范志航		陶斯璐	李紫博	郑礼镔	李星禹	
1646	1014097	中南民族大学	屏障环境中不同光照时间对失眠模型小鼠睡眠影响的研究	何志勇	黄先菊	王兆淳	牙德江	邓雨桐	孙铃燕	袁振翔
1647	1014100	宜宾学院	油樟精油对米象的杀虫活性及其体内酶活性的影响	刘雯雯	杨净雅	黄奇	颜易山	李乐康		
1648	1014102	内蒙古科技大学	基于静电纺丝的阿魏酸/羟丙基-β-环糊精口腔溶膜的构建	吕俊丽		魏伟楠	尹昕	刘娜		
1649	1014104	浙江树人学院	食用油及含油食品中安全风险因子TBBQ诱导小鼠结肠炎及其机制研究	叶沁		徐光阳	张诗研	赵丽萍		
1650	1014109	河南师范大学	芽孢杆菌菌株对黑麦草生长的促生作用研究	李祎		陈佳佳	王秋瑾	徐毓妍	李雪甜	冉心雨
1651	1014143	南开大学	基于入侵植物化感效应的生物除草剂潜力评估与应用	阮维斌		井奕涵	金畅	张郑怡然	金明雪	罗韵
1652	1014146	吉林农业大学	新型抗菌蛋白纳米靶向给药系统构建及其增强抗MRSA的作用研究	陈敬蕊	张海朋	万焘	牟金雨	侯泉宇	张清源	刘翀
1653	1014152	中国医科大学	NRF2在脑外伤晚期帕金森样病症的保护作用及机制	赵锐	程浩	刘逸伦	季奕彤	全睿莹	周君行	邹天宸
1654	1014156	安庆师范大学	耐盐淀粉酶产生菌的筛选、鉴定及产酶条件优化	郑爱芳	魏琦	张琪琪	叶丽雯	王舒漫	周姝珂	
1655	1014159	大连民族大学	冠突散囊菌对樱桃及圣女果保鲜效果影响的研究	孙婧靓		周芳竹	白海艳	王枫灵	王涵	于海维
1656	1014162	河南大学	新型茶并铂类药物在癌症免疫治疗的作用机制研究	马静		胡梦涵	徐梦桐	王硕瑶	王晨月	张明慧
1657	1014169	湖南工业大学	MpPP2A介导SA信号调控地钱生长的研究	荣朵艳		张晶晶	李相媛	赵洁	吴小汶	
1658	1014186	西华师范大学	大杜鹃寄生与鹊鹳卵识别：基于人工巢箱的寄生案例与行为分析	叶萍		高妍	刘国栋	尹建江	武巧玲	喻晓琴
1659	1014197	曲阜师范大学	探秘黑蚱蝉若虫肠道微生物的“寄主拼图”	李玉建		张雅林	周一凡	李胜楠	李梦圆	姚嘉慧
1660	1014204	河北科技大学	传统发酵乳制品中乳酸菌的分离筛选和奶酪发酵剂的研发	崔玥	吴楠	王馨笛	刘一曼	王天琪	张若北	
1661	1014205	桂林理工大学	等离激元增强的纳米酶在广谱抗菌和细菌鉴别方面的应用探究	袁亚利	李子院	罗营	吴恒鲜	张帅超	李桃源	梁渝涵
1662	1014214	杭州师范大学	豌豆修尾蚜TRE基因调控海藻糖代谢响应高湿胁迫研究	唐斌	李燕	占庆雯	何彦岚	温玮玮	谢宇航	周文静
1663	1014225	西藏民族大学	食欲素A通过抑制氧化应激和炎症反应参与禁食促高原习服作用机制研究	朱敏侠	詹豪爽	方京	朱潮祥	龚嘉琪	庞星源	
1664	1014233	温州医科大学	靶向激活Bnip3增强线粒体自噬以预防骨关节炎的进展	李嘉威	陈珺	顾欣晨	陈祺	许译元	张香	
1665	1014241	浙江中医药大学	白芨配伍甘草微针通过调控NLRP3/Caspase-1/GSDMD途径促进复发性口腔溃疡愈合的机制研究	陈赟	汪淑华	沈佳燕	孙钰茹	王思文	龚彦宁	廖京都
1666	1014245	浙江工业大学	过氧化物酶体膜装配因子PEX19在调控褐飞虱生理功能中的作用解析	刘玉琼	林欣大	吴佩颖	刘语歆			
1667	1014247	山西大学	黑缘红瓢虫嗅觉相关基因的鉴定及趋性反应	张艳峰		郭浩	贾杰	郑润泽		
1668	1014251	太原理工大学	构建高灵敏Ag@Pt纳米星探针用于食源性致病菌的比色-拉曼双模式检测	邸会霞	王颖倩	张馨宇	曹艳	白微	张宇辉	范雅晶
1669	1014257	台州学院	苦参碱靶向HSP90α抑制乳腺癌增殖与转移的精准分子机制研究	曹轩	胡岳	梁若涵	岑诗嘉	章雨煊	何金昀	姜雨琦
1670	1014266	陕西师范大学	基于细菌外膜囊泡的纳米反应器介导抗肿瘤免疫研究	王筱冰		黄语希	李奕欣	胡淑婷		
1671	1014270	浙江师范大学	水稻抗胁迫的遗传分析及其调控位点的挖掘	饶玉春		陈钧	金芊芸	朱哲楠	余典	潘思含
1672	1014276	南京医科大学	GAP43可作为神经胶质瘤诊断和预后的新型生物标志物	俞婷婷		李亚轩	刘畅	李家旭	王子恒	芮永祯
1673	1014279	广州大学	深圳市不同生态地昆虫多样性的对比调查与生态位分化研究	杨强	胡俊杰	徐烨梅	高佳曼	陈少霞		
1674	1014285	宜宾学院	水直播稻出苗期贮藏物质的消耗对外源激素复配剂的响应	朱从桦	武辉	李杉杉	毛美珊	杨顺星	王颖	田斐
1675	1014286	宁波大学	IGF2BP3致子宫内膜癌对紫杉醇药物耐受的潜在机理及逆转策略	金晓锋		王思媛	石佳鑫	胡乐宸	毛佳宁	倪宏毅
1676	1014329	青岛农业大学	生物超级电容器驱动反向离子电渗用于灵敏检测皮质醇	谷成成		丁元豪	郑稳超	李汶晓	黄芙蓉	侯星宇
1677	1014332	扬州大学	SIMPK1-SIMKIP6级联应答低温信号的作用机制研究	徐小颖	丁海东	赵月劫	徐靖秋	朱梦涵		
1678	1014343	济南大学	海洋真菌中芳香丁烯酸内酯类成分的发现及其神经保护作用研究	鲍洁	吴钰玮	张燕	刘心平	马若萍	李孜怡	鞠梦帆
1679	1014347	浙江中医药大学	纳米塑料在胃肠液中的赋存形态、转运及细胞毒性的研究	陈瑾	周云凯	林申妹	何佳蕾	王怡轩	徐湑	梁子阳
1680	1014369	浙江中医药大学	负载茶多酚/Fe的PLCL/明胶基静电纺丝生物活性保鲜膜用于水果保鲜的作用与机制研究	甘力	周国英	王琼玉	李玉婵	包佳旋	陈启鹏	黄伟豪
1681	1014370	南通大学	SERS-比色双响应纳米探针的构筑及其在动脉粥样硬化早期诊断中的应用	孙丹		纪玉娟	王佳琪	薛雨		
1682	1014372	南阳理工学院	基于基因组学揭示婴儿配方乳粉及其加工环境中克罗诺杆菌的遗传多样性研究	方如雪	费鹏	孙宗宇	吴晓彤	李俊宇	庞泽坤	李欣怡
1683	1014392	南阳理工学院	中国东北地区玉米发酵食品中克罗诺杆菌的种群特征分析：污染情况、分子特征及环境耐受性	费鹏	方如雪	李斌	牛晶	翟艺茹	何楠	朱发玉

1684	1014422	大连理工大学盘锦校区	基于DNase-seq富集分析乳腺癌细胞中O-GlcNAc修饰染色质结合位点	黄煌	刘宇博	马起乐	高慧如	傅昕		
1685	1014424	盐城师范学院	赖氨酸逆转海洋病原菌灿烂弧菌耐药机制研究	李亚楠	李静	潘芯楠	陈佳瑶	宋俊恒	杨雨霁	
1686	1014426	杭州医学院	AI智启昆虫神经密码：基于进食行为调控与代谢疾病靶点的智能药物筛选平台的构建	何小柏	陈林洁	柴星缘	杨媛斐	洪智轩	邵锦邦	兰家靖
1687	1014435	内蒙古农业大学	基于网络药理学和单细胞测序分析探究苍耳子散治疗过敏性鼻炎的作用机制研究	段申		赵鹏飞	石欣杨	刘悦	姚颖奇	刘佳奇
1688	1014443	中央民族大学	miR4415参与蒙古沙冬青低温驯化的分子机制	耿玉珂		曾炜英	王利龙	刘宇琦	姚欣	黄宏焕
1689	1014445	成都大学	苦荞CLE基因家族鉴定及其在氮素吸收利用中的功能研究	刘长英	孙文君	范丞琳	邹耀萱	孙唯皓		
1690	1014453	安徽中医药大学	ROS自增强型塞来昔布二聚体前药-盐酸青藤碱脂质的构建及其治疗类风湿性关节炎的机制研究	周梅	芦男男	毛新月	万子怡	晏新然		
1691	1014484	普洱学院	普洱市思茅区昆虫多样性现状调查及影响因素分析	者海云	李云华	刘伟勇	孙迅	曾福梅	李正秀	鲁顺明
1692	1014489	齐鲁工业大学(山东省科学院)	耐酸性核壳结构微胶囊的构建及小鼠体内钙/益生菌双重递送效果研究	赵萌	崔波	刘畅	孙丽慧	冯素晴	全文同	李湘
1693	1014500	河南大学	脑靶向NIR手术导航联合术后光疗抗GBM研究	王杰菲		王昭怡	张诗凡	蔡田青	代梓涵	卢梦雪
1694	1014506	嘉应学院	柚子CgHK基因家族的鉴定及其在柚皮转色过程中的功能分析	郭天麒	刘雄军	陈秦毅	马文基	张柏荣	周慧萍	沈镇健
1695	1014508	成都大学	苦荞NRT2基因家族鉴定及其调控氮素吸收利用的分子机制研究	刘长英		胡楠	凌昇懿	阿木石里		
1696	1014517	宜宾学院	雷山鬃蟾分布现状及栖息地选择研究	舒国成		杜焱	夏艺娴	李坤玉	刘千睿	周仓
1697	1014561	中国农业大学	基于肠道共生菌表达dsRNA的RNAi技术及其在调控飞蝗取食行为中的应用研究	谭树乾	秦耀果	罗昱欣	谢玉蓉			
1698	1014580	浙江农林大学	乳酸菌调控肉鸡生长和营养物质利用的作用及其机理研究	张瑞强	杨亭	孙淑佳	屈文状	周琦璐		
1699	1014610	大连民族大学	探究介质阻挡放电等离子体处理对茺蒿的生长及营养物质含量的影响	孙婧靓		韩雨竹	朱思颖	余思桐	潘昱桦	
1700	1014629	中山大学	基于CRISPR-Cas9的NHEJ修复定点敲入mCherry报告基因的技术研究	何祖勇		刘思伶	白皓宇	刘祎泓	王睿	
1701	1014633	南京医科大学	癌症相关成纤维细胞过度分泌MFAP2对食管鳞状细胞癌发生的作用及机制	吴俊	任子健	陆禹舟	陆楚乔	郭洋阳	张劭天	马依灵
1702	1014638	山东航空学院	两株海洋细菌的鉴定及其抑菌机理初探	王君		张烽熙	张莹莹			
1703	1014672	南京医科大学	巨噬细胞ZEB2调控牙周炎机制研究	李婕	赵倩雯	环悦	谢瑜宁	胡馨乐	左泮弈	胡文博
1704	1014691	天津大学	新型PET酶：连接海洋与可持续未来	王亚鑫	徐冰红	韩宜婷	张露蓉	周逸冰	樊欣泽	韩戴伊
1705	1014697	吉林大学	基于生物光谱的老化微塑料对蛋白核小球藻的毒性机制	高静	张大奕	张洋	矫佳桐	曹詠悦		
1706	1014702	西南大学	SAUR57在黄化苗顶端弯钩表达的调控机制的研究	何奇		符壮梅	赫虎梅			
1707	1014714	上海大学	海洋微藻“智”造：多功能活性水凝胶的应用研究	李平	冯炜	唐俊	马毅豪	廖翊翔	白冰	
1708	1014721	山东理工大学	岩藻聚糖修饰的功能性外泌体与化疗药物联用治疗三阴性乳腺癌的实验研究	张月杰		徐平	张方坤	杨君	周京运	
1709	1014727	合肥师范学院	超声辅助美拉德糖基化玉米醇溶蛋白涂膜的制备表征及在蓝莓保鲜中的应用	张左勇		陈耀鹏	方超	董晶晶	郭靖雯	郑莉
1710	1014730	茅台学院	基于IGF-1信号通路的野木瓜渣可溶性膳食纤维降血糖机制研究	宋亚	吕军	刘雨婷	易泽轩	曹文杰	刘亚锋	左湘莹
1711	1014731	新疆农业大学	新疆草地GPP时空变化及其对气候变化的响应	谷海斌		王玉霜	苏家民	蒋任鹏	胡若歆	王国航
1712	1014738	喀什大学	基于耐盐碱促生菌的人工复合菌群构建与功能评价	王继莲	李明源	杨向飞	丁于	张思文	热伊麦·阿卜力克木	努尔阿米娜·木合塔尔
1713	1014742	宜宾学院	昼夜温差对淹水直播稻萌发阶段糖代谢和耐淹性的影响	喻丽		杨婷	夏惠苹	仲丽蓉	魏阔佳	刘佳妮
1714	1014749	盐城师范学院	基于黄柏和积雪草提取物的双层微针贴片的构建及用于痤疮治疗的研究	董夏薇	叶静	陈彤	郭俊鹏	潘瑞琪	钱俊辉	张子涵
1715	1014758	南昌大学	参附注射液抑制eNOS脱耦联保护神经血管单元抗血管性痴呆的分子机制	杨树龙	洪芬芳	王晓艳	叶凡	蒙淑芳	朱江	张俊豪
1716	1014768	绵阳师范学院	不同密度柏木人工林生态系统水源涵养功能研究	董晴	杨佳萍	刘光浩	罗青青	陈果	杨滢	季菲菲
1717	1014770	南昌大学	探索褪黑素激活法尼醇X受体调节胆汁酸代谢防治NAFLD模型小鼠的作用机制	熊艳	刘淑珍	方星星	张紫旋	徐雨轩	李佳豪	董云杰
1718	1014773	湖南中医药大学	鸦胆子苦醇靶向m6A甲基化修饰调控Nrf2/SLC7A11/GPX4信号通路介导铁死亡改善口腔鳞状细胞癌的机制研究	文礼湘	唐群	李丹丹	陈双双	周涵	季家豪	陆书涵
1719	1014778	安徽师范大学	平菇多糖缓解MC-LR暴露诱导蝌蚪肝脏损伤研究	唐丽珠	疏义林	翟丙兰	邹传月	刘宇航	钱亮	刘翠玉
1720	1014785	西南林业大学	草地贪夜蛾热激蛋白83(SHsp83)的功能分析及作用机制解析	徐进	韩庆莉	杨茂丹	白航	寸玉婷	王俊锦	

1721	1014791	南京医科大学	虚拟筛选发现中药单体银靛甙作为 Keap1-Nrf2 PPI 抑制剂在治疗药物性肝损伤中作用及机制研究	蔡芳芳	林凡	吴毓雅	徐雯雯	孟逸非	姜鸣昕	
1722	1014808	南京林业大学	杨树盐生生存记：多源遥感“追踪”与基因“解码”之旅	申鑫	国颖	黄琪玲	张雪莲	邱金莉		
1723	1014832	南京医科大学	基于模块化3D打印的仿生材料助力牙槽骨缺损精准修复	郑凯	张玮	商传玲	刘晨熹	熊文婧	王隽淇	吕云帆
1724	1014837	河南牧业经济学院	不同氨气浓度暴露下肉鸡嗅球组织的病理变化及细胞凋亡机制研究	石志芳	骆娜	徐子珂	梁潇轩	张议方	沈梦楠	张超伟
1725	1014848	安徽中医药大学	基于PINK1/Parkin调控策略的多组分脂质复合温敏凝胶构建及牙周炎治疗研究	郭健		葛敏璇	张易儿	储馨瑞	王润	
1726	1014860	山东理工大学	铬(VI)污染修复细菌功能基因的发掘和鉴定	张蕊	刘红亮	李梦阳	马珂	吴若涵	刘悦琳	王曦
1727	1014864	海南医科大学	USP2调控BACH1蛋白稳态促进肺癌进展的作用机制研究	李果		张子其	张宇静	田紫瑶		
1728	1014866	西北师范大学	油菜BrANN1同源基因进化分析及低温响应机制研究	吴旺泽		刘思尧	丁海军	陈慧玲	马美婷	马佳荣
1729	1014880	河北工业大学	结冷胶/壳聚糖/Nisin可食用复合膜对草莓的保鲜性能研究	刘伟		张冰清	魏思禹	杨雨晴		
1730	1014899	阜阳师范大学信息工程学院	蜂胶对阳光玫瑰葡萄保鲜效果研究	张乐乐		陈子玉	王欣悦	于正丽	李诗茹	刘曼曼
1731	1014907	长春大学	二醇型人参皂苷降血糖的构效关系研究	胡彦波		金同焕	马彩月	陈宇恒	魏嘉仪	夏静怡
1732	1014908	南阳理工学院	甘油代谢对副干酪乳酸杆菌耐热性的影响研究	吴鹏宇		屈智杰	田一立	应兆圳	杨嘉伦	邓山姗
1733	1014921	华南师范大学	转录因子 AP-2 在草地贪夜蛾中的功能探究及靶基因鉴定	黄博瑜		黄心阳				
1734	1014943	台州学院	掌叶覆盆子黄酮醇合成酶基因的克隆与功能研究	辛月	陈珍	潘飘燕	张心怡	严伽浩	沈丹维	
1735	1014944	中国药科大学	ROS、RANKL清除型仿生纳米药物用于类风湿性关节炎的治疗	钟伊南		付一雯	丁晨曦	于子涵		
1736	1014945	衡阳师范学院	肉鸡肉质性状改善的营养策略	杨灿	唐小武	吴闰涛	颜志慧	赵宜娴	蒋华强	吴子浩
1737	1014956	新乡学院	金银花枝叶提取物对高脂血症小鼠降血脂作用研究	徐小博	魏亮	高鑫	梁鸿励	陈婷	杨天雨	樊笑然
1738	1014961	曲靖师范学院	中国特有种亚高山松塔牛肝菌遗传多样性研究	韩利红	刘潮	段艳婷	道蜜	李意涛	郭思睿	钱诗诗
1739	1014970	扬州大学	ZmSTP19介导源-库糖分配调控玉米植株发育与籽粒灌浆的功能研究	王益军		李飞朋	张韵镭	潘钰彤		
1740	1014996	延安大学	菊苣酸自组装水凝胶携M2型巨噬细胞外泌体促进糖尿病创面愈合	曹朵		陈春梅	张紫凤	晁妙	马佳琪	李睿
1741	1015024	南京医科大学	CCT5/LDHA 调控乳酸化促进EGFR野生型NSCLC进展的作用和机制研究	王静	林凡	任思怡	梁思勤	孙瑞	和昊南	
1742	1015037	贵州大学	二氢藜素对敌草快应激小鼠肠道损伤、抗氧化功能及相关基因表达的影响	朱敏		文若希				
1743	1015051	青岛农业大学	根区增氧促进盐胁迫下玉米根系生长的机制	姜雯	孙雪芳	李九倾	郑新茹	郭树仁	王毅	刘晓宇
1744	1015057	杭州医学院	基于治疗艰难梭菌感染的纳米药物递送体系的构建与研究	金大智		龚嘉琪	黄霏	周雨薇	沈静宜	
1745	1015073	合肥工业大学	拟南芥bZIP44基因的克隆及其在重金属铅胁迫响应中的功能解析	宋慧	吴席	刘炫佑	杨子恒	王胤喆	李韦杰	
1746	1015078	海南师范大学	铈吸附细菌的分离及生物学特性和铈吸附效果研究	彭沁		陈茜	郝丽佳	钱英琪	任婧妍	
1747	1015081	海南师范大学	肺炎克雷伯杆菌噬菌体的筛选及其性质研究	彭沁		曾雅婷	李丹	秦文倩		
1748	1015093	河北师范大学	不同营养水平下单细胞微藻的对冲生存策略解析	彭丽萍		薛茹丹				
1749	1015108	文山学院	瓦窑冲沟谷虫草物种多样性及其动态变化调查	曾文波	李建平	胡玉凯	谭鑫怡	潘莲洪	徐芳	杨兵
1750	1015111	郑州轻工业大学	等离子体促进山药淀粉苹果酸酯化及降低体外消化性研究	闫溢哲	冀晓龙	张鑫鑫	周许诺	张梦崢	郭雯阳	
1751	1015135	云南农业大学	优化生物有机肥介导酸性红壤改良及对葡萄生长促进研究	狄义宁	李琬婷	李维纯	朱丽萍	李瑞洁	王玉懿	
1752	1015147	遵义医科大学	丁香酚预处理提高 MSCs 抗肝纤维化的机制研究	汪显耀		甘昕云	梁龙伟	余广		
1753	1015153	云南大学	高效清洁表观递送载体的开发与应用	陶勇		何奕蕾	杨孟博	徐浩竣	张诗玥	
1754	1015164	苏州大学	鲟鱼鳞胶原蛋白抗紫外线损伤衰老的作用和机制研究	肖淼		崔晋嘉	张菲洋	周子俊		
1755	1015202	西北大学	京尼平昔通过HPA轴及糖皮质激素受体发挥抗抑郁作用的机制研究	曹艳君	何姣	马琪	户卓越	肖宇阳	赵博	孙仕卓
1756	1015221	同济大学	MAEL调控精子发生的分子机制研究	丁德强		黄雨涵	张馨月			
1757	1015224	深圳大学	桑葚花色苷与海藻酸低聚糖聚合物的构建及益生研究	姚丽君	毕德成	黄安展				
1758	1015232	烟台大学	菌藻协同降解海洋悬浮溢油性能的研究	皮永蕊	柳莹	付洁	李永泽	孙霄雅	孙申	迟圣凯
1759	1015233	上海交通大学	荧光/拉曼双模态成像探针的构建及用于结肠癌术中精准导航	仇媛媛	肖泽宇	李雨萌	俞佳伟	罗亚婷	王一媛	
1760	1015238	深圳大学	负载纳米颗粒的抗菌-抗氧化-促氧合水凝胶微针贴片促进感染创面修复研究	董海峰		陈豪	徐达			
1761	1015242	山东航空学院	黄河三角洲湿地刚毛柽柳多糖的提取及其抗氧化活性研究	方菁菁		张立佳	张喜果	李佳欣	吕昀桦	李佳航
1762	1015266	中南民族大学	饲料源微生物的分离鉴定及益生作用研究	阎春兰	曾小英	田帆	吴偲淼	胡梦贇	黄乐	尚红

1763	1015289	宜宾学院	灌浆复配剂对酒用水稻灌浆期叶片和籽粒糖代谢的调控效应研究	武辉	龚月梓	林鹏浩	黄美铃	涂世羽	冉蓝	何锐
1764	1015310	合肥师范学院	探究石榴花-长双歧杆菌共发酵产物在由UVB引发皮肤炎症中的作用及分子机制	许晓娟		程敬哲	林雅暄	史欣悦	倡传冬	马艳秋
1765	1015323	青岛科技大学	京尼平交联罗非鱼皮胶原纤维海绵的制备与性能研究	闫鸣艳		林亚婷	李享	闫佳哲	赵慧贞	孙睿
1766	1015327	曲阜师范大学	不同颜色丁香花气味特征比较分析	公唯昌		张俊杰	张彬彬	郑夜涵	赵倩宁	
1767	1015330	南京大学	雄性果蝇早期运动训练对衰老后求偶行为的影响	刁新强		吴昕睿	史有容			
1768	1015331	东北师范大学	拟南芥AtGADD45A在DNA损伤修复过程中的功能研究	刘雨同		石兆慧	崔津瑛	柴鑫鸿		
1769	1015335	吉林大学	基于Svep1分泌蛋白活化整合素 $\alpha 9 \beta 1$ 介导的信号通路探讨PF11在抗糖尿病肾病肾纤维化中的作用及机制研究	王亚茹	于倩	咎欣珂	肖婷	刘静雯	买尔毕亚·艾尔肯	
1770	1015339	遵义医科大学	ADSCs移植对D-半乳糖诱导的衰老小鼠肺功能的影响及机制研究	保玉心		杨卿忱	汪龙容	丁研		
1771	1015341	华中师范大学	蓝藻类胡萝卜素生物合成翻译后调控机制研究	戴国政		余正通	朱昶舟	朱星静	黄诗颖	许伟佳
1772	1015343	忻州师范学院	桦褐孔菌多酚治疗糖尿病肾病的机理与分子机制探索及药物产品开发	张霞	郝瑞林	康焕美	李想	高培媛	杨嘉慧	杨子荣
1773	1015344	滨州医学院	OGT调控卵巢癌细胞侵袭转移能力的作用及机制研究	杨阳		段传坤	台松桐	郭莹莹	秦宇飞	
1774	1015347	成都理工大学	不同碳链长度氯化石蜡对典型沉水植物的毒性及机理研究	张威振		陈可莉	周成成	王政超	韩金萌	林聪
1775	1015351	河南大学	TEFM通过增强线粒体氧化磷酸化促进子宫内膜癌的研究进展	赵静	张娟梅	岳俊红	程大濠	张书馨	鲁昂昂	于亚楠
1776	1015353	山西大学	基于石墨烯构建电化学免疫传感器检测脱氧雪腐镰刀菌烯醇研究	陈树俊	张丽珍	刘思宁	张喆			
1777	1015361	大连理工大学	酰基转移酶生物合成功能性二肽底物谱的探究	李益民	袁文杰	王景凤	靳成鹏	李义屹		
1778	1015372	内江师范学院	黄颡鱼pomc基因克隆鉴定及其参与摄食调控作用的初步研究	李锐	文正勇	张增秀	贺琳慧	王海宇	邱毓琳	
1779	1015373	山东第二医科大学	pH响应的智能纳米药物用于磁共振成像引导的肿瘤精准化疗	刘赞	陈晓云	刘彩云	薛晓辉	曹琮育	莫思彦	
1780	1015376	同济大学	Max在小鼠胚胎干细胞中的功能和调控机制研究	刘晓雨		刘钰	彭清华	周思远		
1781	1015381	阜阳师范大学	多酚自组装纳米材料的抗菌机制及创面修复研究	韦兵		祝浩祥	陈玉	郑逸飞	葛梦成	史君童
1782	1015382	湖北工程学院	拟南芥RNI-like基因调控水杨酸介导的植物免疫机制研究	王守明	郭晓帆	王科菊	胡宇希	李秋银	肖芸星	余娜
1783	1015408	山东航空学院	滨海盐渍化麦田土壤理化特性与根际微生物多样性研究	赵帅鹏	赵自国	张颖	吴佳桐	李俊彤	李文琪	秦志文
1784	1015427	浙江工商大学	基于嗜盐菌资源发掘的废弃物碳源发酵积累聚羟基脂肪酸酯研究	蔡磊		徐若萱	谢奕菲	娄依琳	胡佩佩	尤圣军
1785	1015433	西北农林科技大学	VvMYB12转录因子响应紫外UV-B调控葡萄果实着色的功能研究	许腾飞	孟江飞	舒雨童	郭佳晨	刘家汇	陈子涵	汪雨田
1786	1015443	山东师范大学	耐盐碱乳酸菌对小麦种子出芽率及作物生长情况的研究	张凤凤		王绚	张丽娜	郭新雨	刘群	
1787	1015464	河北工业大学	苯乙醇水合酶的挖掘及异源表达	马丽	姜艳军	郭佳颖	王峥	张咏懿	高婧格	
1788	1015468	安徽师范大学	异色瓢虫为什么会“换装”?初探温度和食性如何调控色斑的分子机制	聂瑞娥		李欣怡	黄可欣	王杰敏		
1789	1015470	西北大学	ALDH3A2通过NRF2/UPRmt轴加重线粒体功能障碍促进铁死亡来抑制胃癌细胞的生物学行为	郑阿迪	熊裕焱	陈乐欣	韩博琰	张育聪	刘迎奥	池佳雯
1790	1015475	河南师范大学	GSR在特发性肺纤维化中的作用研究	王兰		曹鹤鹤	尚慧洁			
1791	1015484	昭通学院	黄毛草莓ZT1风味特征的分子基础与商业草莓品种的比较研究	王怀正	段显德	付晓婷	蒋仕萍	马丽娅	李朝江	米文清
1792	1015502	安徽医科大学	代谢性疾病和癌症之间的共享遗传机制的探索	龙朋朋	韦冷云	张雯	胡湘	周皖玉	郭婷婷	陈蓓
1793	1015509	云南农业大学	虎耳草黄酮对DSS诱导小鼠结肠炎的作用探究	张莹		李学昆	严欣雨	李学洋	王茜	高泽瑞
1794	1015537	河北大学	Exploring the toxicity and mechanism of cyhalothrin on human respiratory system by bioinformatics	倪志华		段永顺	武梦轩	王硕	郭新	
1795	1015542	西北师范大学	基于视频轨迹跟踪的新型昆虫跳跃行为检测设备的探究与开发	周峰		蓝璇	包鑫平	董梦林	李桐娟	谢昊锡
1796	1015546	阜阳师范大学	桃胶多糖对DSS诱导小鼠溃疡性结肠炎的预防作用及机制	姬云涛	王珍	华宇恒	余世玉	吕鹏	李仕顺	魏晶晶
1797	1015547	黑龙江大学	寒温带针叶林生态系统不同恢复方式土壤微生物群落结构和功能的研究	隋心		张佑嘉	高新	张育赫	孟祥宇	
1798	1015554	青岛科技大学	含蜡原油微生物清防蜡机理研究	肖盟		郭腾	陈雅琳	郝丽雅	杨庭航	汪赛龙
1799	1015558	衡阳师范学院	一株大肠杆菌裂解性噬菌体的分离鉴定及其应用效果研究	唐青海		杨语茜	蒋欣雨	唐艺彤	吴慧蓉	林扬
1800	1015561	徐州医科大学	基于甘薯花青素的自组装纳米颗粒通过介导氧化应激和炎症治疗伤口感染	刘毅	庞意鹏	沙子淇	周禹汐	卜芳翎	周荆晨	张佳焯
1801	1015567	吉林医药学院	肉苁蓉来源囊泡诱导非小细胞肺癌失巢凋亡的机制研究	康晶	张骏	孙博	张毅	陆嘉豪	刘馨源	李静茹
1802	1015572	北京航空航天大学	基于AGEs-RAGE轴探讨白果有效成分对肺癌细胞衰老与治疗机制研究	胡贵平	李呈	李好	许景			

1803	1015575	浙江中医药大学	蛇六谷石油醚提取物通过调控OLFML2A介导的EMT途径抗三阴性乳腺癌转移的机制研究	高秀飞	朱博	蒋宛芷	张馨冉	郑黛丝		
1804	1015603	山东理工大学	槲皮素通过ROS/mTOR通路调控斑马鱼脂肪沉积的机制研究	刘东武		张新苒	王姬	张苗		
1805	1015617	四川大学	氮掺杂碳纳米管对酒精废水-CO2协同厌氧发酵产酸的影响	李盼禹		荣勉	王丽会	谭睿星	王硕	
1806	1015619	湖北工程学院	镁改性凤眼莲生物炭对水中磷酸盐的吸附研究	黄宏霞		刘文俊	严锐	付孝轩	樊蓉	尹彦斌
1807	1015625	广西中医学院	反式茴香脑和反式肉桂醛体内协同干预MDR沙门菌致炎症作用研究	徐子恒	张达培	梁洁	蓝海霞	黄春蓉	蒋慧敏	王盈
1808	1015635	华中科技大学	益生菌递送纳米酶增敏放疗及调控腺苷代谢的研究	胡军		崔媛媛	冯晓琳	杜果佳		
1809	1015638	南通大学	孕妇体力活动—解锁胎儿生长加速期发育密码的关键	张凤	刘华华	杜依娟	曹严菲	尹诗佳	任桐雨	程志润
1810	1015639	西北农林科技大学	长链非编码RNA调控苹果抗旱性的分子机制解析	李雪薇		胡云菲	李子砚	杜星宇		
1811	1015665	海南大学	维生素C对低温胁迫下黄瓜嫁接苗的缓解效应及分子机制研究	陈艳丽	朱国鹏	王俊凯	黄世泽	李富昌	刁宇欣	
1812	1015676	浙江师范大学	铝胁迫下水杨酸对薄荷生理响应及DNA损伤的调控效应	王云泉		何沛益	陈璐瑶	王雪菲	袁瑜琳	陈瑜
1813	1015681	中国海洋大学	Keratinase II 重组表达及其在眼部疾病患者硫酸角质素定量分析中的应用研究	李国云		梁熙	李悦	李雨欣	申时媚	
1814	1015685	昭通学院	多组学揭示Collybia mongolica制备菌肥对水稻促生的生理机制	段明政		和志芳	李思妍	王梅	王熙	王雪
1815	1015700	山西大学	LRP5基因敲除对双斑蟋马氏管结构和功能的分析及其在肾损伤疾病模型中的应用研究	张婷婷		张艾嘉	余雅馨	栗若琪	刘兴淼	兰一丹
1816	1015701	河南城建学院	基于G3基因群猪博卡病毒VP1保守多肽的ELISA抗体检测试剂盒的开发及应用	王冬梅	卢敏	高定焯	赵宇琛	刘昱涵	卢安鑫	李浩然
1817	1015710	南昌大学	线粒体相关内质网膜关联下AMPK调控VDAC1介导巨噬细胞铁死亡在创伤性异位骨化中的作用机制	林辉		李家欣	邵易晴	朱禹潜	王昊辰	汪灵
1818	1015711	山东理工大学	OsYABBY6调控水稻耐盐的分子机制	高婧	左佳	陈东方	刘舒心	张百慧	巩佳成	
1819	1015727	中央民族大学	苦瓜的生物碱差异原位分析	李崴		武罗元蕊	冯裕宸	姚凌	雷娇君	郭忠安
1820	1015730	江南大学	大肠杆菌蓝光激活系统的构建和应用	陈修来		王可	张文星	廖晴	田振兴	张悦
1821	1015750	山东第二医科大学	基于USPIO的酶响应MRI纳米探针实时可视化神经干细胞的体内分化	张艳辉		张慧莹	殷晓馨	裴欣怡		
1822	1015760	山东第二医科大学	酶响应近红外AIE探针实时动态监测间充质干细胞凋亡过程	刘赞	张艳辉	刘丽彤	毕昊岩	赵龙顺	房庆雯	
1823	1015761	长春大学	大豆膳食纤维对蛋白棒的抗硬化作用及其品质的影响	孙茂成	杨斌	臧潇雪	张培严	李一铭		
1824	1015764	南通大学	探究线粒体蛋白SSC在精子发生过程能量代谢中的功能机制	程金妹		王丽萍	庄明晖	浮得水	钱张宇	
1825	1015783	宜宾学院	茅台酒糟有机肥施用量对川南地区水稻酿酒特性的影响	刘旭		钟艳	李欢	徐菊	张琦	陈红
1826	1015784	辽宁大学	不同粒径和氨基修饰的聚苯乙烯纳米塑料对血管损伤作用的体外研究	曹向宇	刘丹	陈逸清	闫洪宇	朱杰	赵嘉哲	王虹匀
1827	1015785	辽宁大学	SAGA类医药中间体的生物合成路径开发及优化研究	齐睿权	胡风庆	阎铃钰	马健翔	宋雨鑫	黄锦祺	
1828	1015795	新疆农业大学	新疆三种类型草地土壤团聚体微生物残体碳对有机碳的贡献及其对封育的响应	董乙峰	杨素文	杜鑫	段雨轩			
1829	1015802	闽南师范大学	真核翻译起始因子eIF4E3在米曲霉中的生物学功能初探	郭文峰	张峰	林艺芬	杨家琴	雷明豪	林欣怡	
1830	1015806	西北农林科技大学	基于CRISPR-Cas9的CNGCs五突变体创制及其高锰胁迫响应功能分析	张振乾		王昕然	王原中	宋益漫	栗英博	徐媛
1831	1015816	山东大学	柯诺辛对青春期中鼠焦虑样行为的作用和机制研究	周文娟	郝爱军	曹皓然	宋怡娴	陆雨清	刘子安	王家成
1832	1015826	江南大学	纳米酶功能化的战创伤快速止血材料研究	张慧杰	纪倩	刘焱嫣	孙然	陈俭莺	潘欣原	
1833	1015839	深圳大学	癌基因CCND1在结直肠癌中被远端超级增强子激活的机制研究	舒兴盛		孔维肖	杨怡宁	张涵梦	邓桃	
1834	1015853	温州医科大学	对苯二胺类防老化剂(PPDs)对斑马鱼的发育毒性及机制研究	陈将飞	郑易	尹雨莹	赵心霖	祝扬帆	蒋南	方灿
1835	1015859	宜宾学院	油樟产香内生真菌的筛选、鉴定及挥发性物质分析	刘雯雯	陈露	杨蕊菲	胡媛媛	李彪		
1836	1015867	华侨大学	基于松香季铵盐衍生物改性乙基纤维素制备的食品包装膜研究	王渐洁		余瑾轩	范婧颖	崔潇丹	邢雨珩	韩咏孜
1837	1015874	衡阳师范学院	银杏内生细菌的分离及其杀松材线虫效果的研究	李玉中	刘最	王茜	肖米瑶	吴文静	易能爱	
1838	1015876	深圳大学	冷冻脂肪移植改善糖尿病创面的研究	潘勇		安朋雅	赵琪	苏飞妍	唐梦馨	吕舒羽
1839	1015880	大连民族大学	不同年份广陈皮中微生物多样性及参与陈化功能菌株的筛选	孙晓东		黄贤静	孙晨	张文译	刘昱平	
1840	1015881	四川师范大学	贵金属钎修钴尖晶石氧化物活化过氧单硫酸盐去除环境中的四环素	樊光银	吴洁	梁长悦	陈曦	王琴	郎文华	
1841	1015908	广东药科大学	低共熔溶剂微乳液提取雨生红球藻活性物质及其稳定性的研究	高静		李紫萱	林曦	汤晴	简文凤	马湘杰
1842	1015911	山东大学	能够感应和清除大肠杆菌毒素Colibactin的定制化菌株的构建	孔文涛		朱一鸣	常靖博	黄景琪		
1843	1015921	吉林大学	减毒沙门氏菌载体疫苗联合OmpA蛋白疫苗预防多耐药型鲍曼不动杆菌肺炎及败血症	房明丽	苏盈盈	朴炫旭	刘天琪	张乔伊	李雨萱	黄丽莹
1844	1015929	华侨大学	产抗氧化虾青素酵母的发酵工艺设计及优化放大	江伟		马艺	张棕泽	孙世馨	赵一璐	徐思齐

1845	1015934	东北师范大学	分子伴侣调控蛋白OsBAG6在水稻盐碱胁迫耐受性中的功能研究	王婕	徐正一	阮馨	李姝昕	叶其昕	何书琪	冉理平
1846	1015942	黑龙江大学	利用crispr-cas9基因编辑技术构建低异味紫苏新品种	李冲伟		徐奕骁	朱嘉铭	杨思彤	于牧飞	赵家乐
1847	1015944	安徽师范大学	新疆西天山非飞行小型兽类多样性垂直分布格局及其形成机制	陈中正	程亚欣	汤若晖	黄静艺	熊雨欣	聂雯丽	陈昊
1848	1015955	西南交通大学	压电-导电复合水凝胶用于修复肌肉损伤的研究	熊雄		张千惠	邓雅文	李智慧	熊可馨	
1849	1015969	中南民族大学	莲子心提取物对水稻白叶枯病菌抑菌效果的研究	司晓棠	刘新琼	汪婧雯	蔡璇	李霜燕	曹希雅	冯玉萍
1850	1015975	宁夏大学	铜绿假单胞菌RAA-CRISPR/Cas12a快速检测方法的建立	邓光存		杨诗雨	孟盈欣	王有锋	马瑞	
1851	1015978	中央民族大学	'Micro-Tom'番茄植株表皮蜡质及抗灰霉菌研究	徐小静		李随乐	马志燕	周富涛	李修平	
1852	1015988	西北农林科技大学	内生菌Alternaria sp. MG1酶提取物在葡萄酒发酵中的应用	陆瑶		陈顺妍	黄佳文	刘浚怿	魏子祥	闫宇涵
1853	1015994	淮南师范学院	苯并三氮唑和六水氯化镍对秀丽隐杆线虫单一及联合毒性的研究	游牧	何梅	徐欣祎	张欣月	赵仲凯	卢睿鹏	
1854	1015997	济宁医学院	慢性应激通过IL-6反式信号诱导PCOS的作用及分子机制研究	刘孝然		高昕	张一博	马庆航		
1855	1016003	河南牧业经济学院	褪黑素-生物炭耦合对四环素介导下紫叶生菜的解毒机制研究	宗建伟		赵新如	宋佳莹	荆仪	杨燕	
1856	1016026	合肥师范学院	负载百里香酚的大蒜外泌体制备及其在食品保鲜中的应用研究	程孝中		耿菁菁	张薇	韩雪	梁娜	王雨欣
1857	1016037	西北民族大学	莫努匹韦抑制流感病毒增殖活性的分子机制研究	马晓霞	刘俊林	李明宇	杨鑫	王佳媛	张汇新	罗兴竹
1858	1016043	吉林工程技术师范学院	一种感温变色非对称粘附Janus水凝胶医用敷料的制备	王晓娥	王博	孙笛	覃昕婕	房子楠	牛子月	穆佳豪
1859	1016044	郑州大学	BvAC1基因在红甜菜块根膨大及响应盐胁迫应答的功能解析	田曾元	赵安琪	张玉付	谢章璐	田宇卓	翟世豪	李昱晴
1860	1016045	浙江中医药大学	5-AZA激活APOL6抑制三阴性乳腺癌机制探究	陈世良	章浙忠	费夷然	蔡欣嫻	叶蕊	丁慧喆	沈文芮
1861	1016046	沈阳药科大学	基于外泌体特性的HER2靶向超声造影剂作为基因递送系统用于逆转卵巢癌化疗耐药	赵晓云		赵熠琦	范义浩	吴佳豪	曾梓叶	石礼泽
1862	1016055	武汉轻工大学	基于代谢组学和单细胞分析的非梗阻性无精子症研究	王亚伟	赵凯	何心妍	刘悦	刘子齐	郭浩轩	
1863	1016089	深圳大学	USP11-GATA3-p27通路抑制Luminal型乳腺癌细胞增殖的机制研究	钱涛	白凤	张佳怡	邵俊安	徐嘉仪	张道鹏	郭雅贤
1864	1016093	广西民族大学	基于mTOR通路探究绿原酸对大口黑鲈脂质代谢的影响	刘永强	张琴	陆昊亮	谭嘉慧	蒙燕江	方志荣	何鑫和
1865	1016094	南阳理工学院	基于肠道菌群及代谢组学探究黄精不溶性膳食纤维降血脂机制	课净璇	王亚斌	周玉慧	邵鑫宇	袁军令	宋一康	王渊
1866	1016099	武汉工程大学	高灵敏度恩诺沙星电化学传感器的开发	彭祥	王树林	曹霜	易思文	肖祎程	米军霖	郭雷
1867	1016162	海南大学	芋螺毒素GeXIVA抗乳腺癌作用及其分子机制研究	鲍娇琳		果鹤延	曹颖欣	陈依湄	唐若珊	谢濯璠
1868	1016185	同济大学	CRISPR/Cas13导向RNA效率数据库及在线查询平台	啜国晖		冯佳欣	赵嘉怡	李美昕		
1869	1016193	井冈山大学	基于网络药理学和体外实验研究异阿魏酸减轻顺铂肾毒性的作用机制	黄小流		姜慧	罗莹	肖舜锐	康逸希	张诗扬
1870	1016228	中国医科大学	基于双硫死亡相关基因构建 IncRNA SOX2-OT/hsa-miR-374b-5p/SLC7A11轴探究其调控肺腺癌分子机制	尹智华		王婉莉	张继峰	毕钧研	张佳颖	宋莹
1871	1016231	衢州学院	香菇多糖复合气凝胶止血材料的制备与性能研究	程慎玉	谢艳	赵张磊	邹钟辰	俞超凡	孙程杰	
1872	1016233	吉林医药学院	刺五加果提取物对顺铂诱导的急性肾损伤的保护作用及机制研究	韩柳	高连丛	李仲炜	李沐潭	钱郡逸	陈泊成	柳佳婷
1873	1016234	云南大学	食源性低温发酵菌对牛排嫩度及品质提升的研究	王兴红		张美丽	蒋正鲜			
1874	1016243	南阳理工学院	基于上转换生物传感的食品中农兽药残留检测方法研究	刘蕊	刘洋	关莹	汤培熠	刘立新	刘明扬	郝若冰
1875	1016275	南通大学	微杆菌Microbacterium sp. S1037应对防腐剂尼泊金酯的解毒策略	周义东		钱顺意	丁嘉鹏	石逸飞	石果果	周晨越
1876	1016284	西南交通大学	微塑料共存对外源还原菌招募土著菌协同修复Cr(VI)污染土壤影响研究	吴明翥		何海青	王恩琦	王朝萍	胡自强	闫竞文
1877	1016289	扬州大学	脂质体杂合红细胞膜递送miR-144抑制剂在地中海贫血治疗中的作用	戴华		崔凌云	卜语优			
1878	1016293	吉林大学	KAT8乙酰化CDK1拮抗MCF-7/ADR对阿霉素的敏感性	王飞		窦灏卿	敖名扬			
1879	1016300	广东海洋大学	对虾肠源拮抗弧菌活性芽孢菌的分离筛选与特性表征	薛明	温崇庆	陈品泓	黄铭	梁泽业	刘欢	黄卓彤
1880	1016301	中国农业大学	枸杞有色体在类胡萝卜素软糖中的应用及生物可及性研究	温馨		杨净颖	朱思晓	张容琛		
1881	1016310	西北大学	"瘤立显"-活体肿瘤可视化成像荧光探针的合成及应用	张英		程晴	刘振宇	李欣恬		
1882	1016313	温州大学	P53在镉诱导文蛤血淋淋巴细胞凋亡通路中的作用	应雪萍		张依依	钱宣彤	郑艺姣	蔡惠淇	杨佩雨
1883	1016332	内蒙古科技大学	基于全基因组测序的1株益生菌菌株鉴定与功能研究	樊永军		李宋杰	柳锦杭	赵亚茹	顾馨彦	黄天宇
1884	1016341	蚌埠医科大学	cGAS-STING信号通路对Parkin-/-小鼠帕金森神经炎症的调节机制研究	刘长青	王春景	王永雪	赵蕊	郭庆林	宫春艳	王怀瑾
1885	1016344	长春理工大学	鞣鞣酮从毛单胞菌甾体激素降解基因簇双向启动子鉴定及表达调控研究	张昊		张载尚	王晓朋	章天宇		
1886	1016346	宜宾学院	铁对有色稻类黄酮物质积累的影响	赵霞	龚月桦	王苇苇	蒋雨柔	蒋荣贵	吕少英	

1887	1016373	江苏师范大学	花青素-3-O-葡萄糖苷(C3G)通过调控Sesn2/Nrf2信号通路缓解S.aureus诱导的乳腺炎	陈曦	宋成创	刘克俊	吴骐羽	刘冰冰	杨佳晨	
1888	1016381	滨州医学院	HOGA1通过Wnt/ β -catenin信号通路调控肾癌的机制探究	姚翠芳		王姝婧	唐艺鸣	刘展奇	李晓宇	
1889	1016384	扬州大学	靶向肝星状细胞的仿生纳米颗粒治疗肝纤维化的研究	余琳	刘晶晶	蔡舒哲	葛佳菲	高静怡	钱懿苗	林王胤
1890	1016387	河北工程大学	ACSS2对猪骨骼肌卫星细胞增殖分化及分子机制研究	白莹		刘冠卒	鞠欣燃	申佳祥	袁睿	许皓然
1891	1016396	安庆师范大学	城市绿地昼行性林鸟的夜栖适应性策略研究	潘扬	项小燕	徐欣阳	徐小贤	曹煜丹	徐亮	罗星宇
1892	1016409	上海海洋大学	上海市临港夜光对浮游动物群落结构的影响	胡忠军	刘至治	周语翎	吴若菲	张家瑞	李卓越	丁琪
1893	1016420	青岛科技大学	中枢FGF21通过脂联素信号和肠道微生物调控治疗肥胖的研究	公衍玲	金宏	杜子欣	王雪瑜	张瑶瑶	秦敬昱	赵一鸣
1894	1016424	浙江中医药大学	基于网络药理学和肠道微生物组学探究虎杖抗脑缺血性损伤的作用机制	郭莹		贾舒然	潘玉展	陈嘉怡	江瑞芬	赵才巧
1895	1016430	湖南中医药大学	百合地黄汤通过调控MCHR1抑制BLA \rightarrow NAc神经环路过度激活抗焦虑的机制研究	赵洪庆	杨冬梅	盘奕	高佳依	罗巧云	万予昕	陈丽媛
1896	1016436	西北农林科技大学	罗伊氏乳杆菌对高脂诱导的肥胖的改善作用及机制研究	刘志刚		黄智贤	任帅霖	徐煜涵	叶俊恒	王岑
1897	1016442	西北民族大学	一株鸡源鸭疫里默氏杆菌的全基因组测序与药敏试验分析	杜晓莉	张丽娟	邓梁	吕鸿远	钟灿昊	刘悦	
1898	1016445	西北农林科技大学	反枝苋种子寿命预测研究(IV)	魏永胜		刘芮羽	李敏达	王付悦	姜麟	陈雅茹
1899	1016460	吉林师范大学	调控黄酮生物合成代谢途径的BZR转录因子及其协同调控的关键基因GRAS的鉴定与分析	于英杰		赵瑞琪	程佳媛			
1900	1016484	西藏民族大学	基于Nrf2-GPX4通路探讨绿原酸减轻脂多糖诱导大鼠急性肺损伤的作用机制	陈依春		高子昊	王伊然	于鹏程	孙佳旭	赵雅雯
1901	1016485	广东海洋大学	南美白对虾小棚养殖水体蛭弧菌的多样性及其防控弧菌病潜力研究	温崇庆		郭瀚	孔秋菊	林泳圻	黄章俐	
1902	1016513	云南大学	利用快速敲降系统探索TOX4-PPI在转录中的功能	赖凡		余佳怡				
1903	1016525	蚌埠学院	以富里酸为模板的铜纳米团簇荧光探针的制备及应用研究	邵燕芳	李席	陈佳慧	李治	李儒宇	曹雯君	龚梦园
1904	1016528	山东大学	“核”力抗菌——基于核糖体结构设计新型抗生素	李文斐	孙爽莉	朱婧文	林敬暄	李秉钊	李刘馨屹	
1905	1016531	保定学院	木醋液对盐碱胁迫下小麦幼苗生长、生理特性及养分吸收的影响	曹柳青	陈晓景	张丹	刘一凡	董时宇	平鑫涛	
1906	1016536	齐鲁工业大学(山东省科学院)	海洋源贝莱斯芽孢杆菌多糖发酵优化及缓解生菜镉胁迫的研究	郝鲁江		门茂郁	周泽赟	刘慧影	乔祥人	杨文涛
1907	1016569	蚌埠医科大学	LncRNA MALAT1通过靶向调控miR-30c激活JAK-STAT信号通路促进肝硬化发生的机制研究	高宇		强伟业	陈左	卢诗怡	张斐然	朱子月
1908	1016570	保定学院	不同配比生物炭替代草炭基质对快菜生长、生理特性及基质理化性质的影响	曹柳青	刘子辉	张晓薇	李钰	仲虹锦	刘宣佑	孟涵
1909	1016571	湖南人文科技学院	基于网络药理学联合生物信息学探讨黄精抗结肠直肠癌的作用机制	余书奇	谢晶	雷光鑫	刘福建	张春柳	曾富祥	
1910	1016581	中南民族大学	北虫草护手霜的开发与功效探究	赵燕熹	林爱华	李相	叶友丽	陈雨悦	洛桑克智	马晓梅
1911	1016588	安徽大学	益生菌高效降解尿酸的细胞工厂创制及优化	丁强	陈莉萍	周静雨	朱家睿			
1912	1016594	华侨大学	基于组学分析的海洋抗菌肽挖掘及重组表达	郭洪伟	孙晓晖	杨钰娜	卢一鸣	李煜瑶	胡宇	陆佳田
1913	1016595	哈尔滨医科大学	Smox通过Nrf-2通路调节缺血性脑卒中后血脑屏障的完整性	王广天	林鹏	袁宇泽	胡什尧	齐志轩	姜永鑫	雷天阳
1914	1016609	吉林大学	构建药物扰动模型探究杨梅酮的抗卵巢癌作用机制	张灵	郭宝锋	赵浩然	金墨	王晨	陈俊熙	续凡卓
1915	1016614	上海交通大学	组蛋白去甲基化酶UTX在长期记忆巩固中的作用机制研究	李卫东	方伟群	张嘉轩	叶正阳	胡芝敬	闫智杰	李帛航
1916	1016630	西南林业大学	紫花苜蓿对于低温胁迫的响应机制研究	王琦		柳林	丁宁	钱彦良	杨舒均	李鑫
1917	1016632	昭通学院	负载茶多酚的天麻多糖凝胶特性分析及对秀丽隐杆线虫减脂作用研究	余平莲		余桂亭	何林华	熊欢		
1918	1016633	青岛农业大学	选“苜”举农——5个苜蓿底盘品种遗传转化体系优良基因型的筛选	丛丽丽	张昆	詹惠童	高腾	石昀	张路遥	
1919	1016641	海南大学	人为干扰对浙江天目山植物群落结构和物种多样性影响	吴文婧		杨洋	张宸晗	蒋龙	张紫云	张润泽
1920	1016649	兰州大学	肠-肺轴在LMW-PAHs致雌性大鼠肺炎性损伤中的作用机制研究	王俊玲		胡旖轩	罗丹	唐祯强	张驰	
1921	1016651	南昌大学	江西龙虎山泸溪河国家级水产种质资源保护区鱼类资源调查分析	简少卿	赵大显	陈海涛	张淑瑶	唐欣灵	邵圣培	吴启同
1922	1016652	华侨大学	3D打印固定化实现生物酶-模拟酶级联和有机磷高效降解	池昌标		郑美莲	黄紫音	林晓华	汤雯婷	曾绮彤
1923	1016660	深圳大学	HSD17B13介导Cushing综合征相关血管重塑及主动脉瘤发生的作用及机制研究	苏文		杨文坤	赵祖舰	王悦仪	孔子睿	
1924	1016672	中南林业科技大学	甜叶悬钩子通过抗氧化及抗神经炎症促进健康衰老的研究	梁盈		刘馨妍	陈婷婷	喻心玥	于海燕	古学博
1925	1016676	东北师范大学	OGG1促进iTreg分化缓解小鼠炎症性肠病的作用研究	田苗苗		戴云	袁源	熊谯谯	谢欣	马柏林
1926	1016700	山东农业大学	苹果‘嘎啦’和‘藤牧’杂交后代的性状分析及花青素关键调控基因的筛选	王琛		王文慧	周钰萱	孟志浩		
1927	1016716	山东农业大学	纳米二氧化硅防治马铃薯疮痂病发生的土壤微生态机制研究	高峥	郑磊	韩轶峰	刘吉瑞	韩笑	王兰姿	孙锦妍

1928	1016722	广州大学	NET对斑马鱼的跨代毒性：亲代斑马鱼NET暴露对子代的神经发育和甲状腺毒性	侯丽萍		陈雨滢	周益成	黄鑫雅	黄爱琪	张翎翊
1929	1016732	天水师范学院	大肠杆菌低温诱导启动子库的构建	王丽莉	赵雷	秦雅娟	陈乐	程娅丽	王颖弟	熊延婷
1930	1016748	山东农业大学	抗CRISPR蛋白IF19的结构与抑制机理探究	解永超	田延臣	吴天奇	孙义睿	王贺诚	徐潼	姚佳莉
1931	1016750	陕西师范大学	超声载氧纳泡通过SPPI+-TEC重塑肿瘤血管的机制研究	王攀		张津宇	刘璇	史佳蓉	王佳惠	
1932	1016753	南京中医药大学	冰片通过钙信号调控TRPM8-TRPV1交互作用缓解骨癌痛引起的热、冷和机械疼痛机制研究	王长明		梅欣悦	周艺晨			
1933	1016758	浙江农林大学	杨树PLATZ转录因子可变剪接介导的生长-抗性调控研究	张进		李芷君	王昊			
1934	1016775	宿州学院	草、藻残体聚积分解对富营养化湖泊碳库输入/输出动态的影响机制研究	李致春	尹成杰	刘雯悦	孙晓雨	韩俊馨	石在	李晓蕊
1935	1016776	河南大学	可穿透血脑屏障的单CRISPR/Cas9纳米胶囊用于胶质瘤安全高效基因治疗	邹艳	郑蒙	苏芸	刘琦	朱嘉晗	乔艺凡	
1936	1016779	河池学院	矿区先锋植物内生细菌分离筛选的优化研究	李启虔		陈佳佳	唐一冉	严意英	凌钊敏	曾俊文
1937	1016782	浙江农林大学	三叶青黄酮通过调节线粒体自噬改善肺纤维化的作用机制研究	王颖	江志彦	沈瑶红	张婷婷	叶雅琦		
1938	1016783	信阳师范大学	含硫醚基团的吡唑酰胺类杀菌剂的设计合成与抗水稻纹枯病活性研究	罗波	朱晓雯	徐可	曹梦凡	刘晨丹	熊合冉	王淼
1939	1016795	北京化工大学	基于数字DNA链置换（DDSD）新型DNA分子计算平台	苏昕		张晋铭	梁航宇	梁皓诗	张金玲	
1940	1016802	湖北工业大学	纳米纤维载体的肠道粘液屏障研究	杨楠	孙福生	万羽佳	陈思琦	田俊	厉志翔	
1941	1016832	西华大学	贮藏期浓酱兼香型白酒中高温大曲品质变化研究以及功能菌的挖掘	田蕾	关统伟	侯国俊	余方平	陈启智	李小雨	
1942	1016834	广西民族大学	本土优质酵母筛选及在葡萄酒中的应用	丰景		庞博珊	钟玲娣	陈震南		
1943	1016836	辽宁大学	核心蛋白聚糖缺失通过增强氧化应激水平加剧肺纤维化发展	毕秀丽	赵梓璠	陈立超	刘闰琛	赵冠楠	陈亭伊	
1944	1016842	首都师范大学	使用等温滴定微量热仪和圆二色谱仪检测小分子药物硫磺素T和c-Myc G-四链体的相互作用	徐爽		孟涵	苏畅	王壹		
1945	1016852	成都大学	农杆菌介导的铁皮石斛瞬时转化体系的建立	郝理		约萨莫	杨彩焯	陈雅琦	陈家强	冯悦恒
1946	1016854	井冈山大学	铜绿假单胞菌噬菌体的分离鉴定及其对生物被膜清除作用研究	傅强	黄小流	汪子群	白汶鹭	闫博	吴冒沿	李晴雯
1947	1016855	内蒙古科技大学	可变量聚腺苷酸化调控先兆子痫发生	邢永强	翟媛媛	吕柯均	滕思淼	王小波		
1948	1016864	河南师范大学	北京鼠耳蝠与狭耳鼠耳蝠的食性与肠道微生物群落结构研究	郭东革		陈艺	吴响迪	董思源	董浩然	禹卓萃
1949	1016872	西南科技大学	一种以椰子油脂脂肪酸酯为原料制成的驱蚊剂研究	李良春		蔡继梦	马琼	钟煜萱	袁艺芯	
1950	1016880	中国医科大学	一种基于免疫磁珠联合MIRA-CRISPR的肝炎病毒快速检测系统	钟阳	李晓娜	刘姝含	李思睿	曲海权		
1951	1016888	北京农学院	不同地区农田土壤生态酶化学计量特征及微生物养分限制研究	梁琼		翟溢琦	叶莉莉	张建		
1952	1016904	宜宾学院	油樟精油组分对木腐真菌的抑制作用研究	周万海	冯瑞章	王艳婷	徐鑫萍	孙欣	李涵晨	陈泓陶
1953	1016905	南昌大学	铜-镁多酚网络通过调节铁死亡与细胞内钙信号以抵御路易体病	王小磊	黄春洪	廉政隆	朱子佳	徐子皓	岳舒萌	董翔元
1954	1016906	中国医科大学	丁苯酞通过SIRT1/NF-κB/Nrf2/GPX4通路抑制神经元铁死亡改善阿尔兹海默症进展的分子机制研究	解景伟	辛娜	黄涵思	管依婷	房子博	吴京弢	王雨晴
1955	1016910	南通大学	苍白球外侧部-底丘脑核神经环路在帕金森病运动障碍中的作用机制	庄乾兴	黄慧伟	陆璟怡	邵若熙	王欣		
1956	1016916	中南民族大学	基因OXHS4调控生长素介导水稻根尖趋水性的分子机制研究	覃永华		李欣璐	冯新一	尹靓瑶	黄梓馨	张晓宇
1957	1016927	中国农业大学	合成生物学方法生产茉莉酸	刘培	李梦雅	张婷婷	刘婧	郭佳馨		
1958	1016936	华南师范大学	转录因子Dif调控果蝇蘑菇体发育相关基因的鉴定	汤婷	卢玉珍	黄琪琪	殷佳仪			
1959	1016946	吉林大学	基于乳酸调控人脐带间充质干细胞增强NK细胞线粒体功能治疗前列腺癌的机制研究	姜金兰		李可	朱金琪	郭诗语		
1960	1016964	青岛农业大学	洋葱伯克氏菌对番茄灰霉病的生防机制研究	王光远	宋丽敏	桑娜	周乐	赵彦凯	张子怡	时玉洁
1961	1016974	青岛农业大学	精子介导的赭曲霉毒素A（OTA）跨代生殖毒性机制及绿色生物解毒策略研究	孙晓凤	王洋	葛桂成	郭煜	肖可怡	徐雅涵	
1962	1016975	华南农业大学	精氨酸合成途径对植物氮同化与光合作用的影响	朱国辉		张玮哲	姚昕越	徐昭洛	钟楷波	余安悦
1963	1016977	中国农业大学	水酶法提取黄粉虫蛋白工艺研究及蛋白质性质表征	刘军		申兆玥				
1964	1016988	浙江中医药大学	基于网络药理学探索神效瓜蒌夏枯草汤抑制三阴性乳腺癌增殖的机制研究	李美芽	周小杰	金雪楠	徐晶	廖淑羽	季宸立	
1965	1016989	滁州学院	《皖东地区离缘姬蜂属分类研究》	韩源源	林雨生	陈萌萌	周沁缘	关注	张静雪	
1966	1016990	滁州学院	黑老虎果实多糖的结构特性及其抗氧化与降血脂活性研究	龙海荣	王春晓	左后婷	曹美美	孙友运	蔡铭	王行文
1967	1017001	红河学院	高温胁迫下外源一氧化氮对平菇脂类构成及稳定性变化作用研究	高波	杨建	李绍锐	李念杰	岳秋丽	王青	彭玉寅
1968	1017026	湖南农业大学	茶源汉逊德巴利酵母对黑茶代谢物形成的作用及机制	肖愈	刘峻峰	卿晴	胡玉菲	铁晓梅	邓匀婷	

1969	1017029	吉林大学	米托蒽醌诱导的焦亡人脐带间充质干细胞包载cGAS-STING激动剂靶向治疗前列腺癌的机制研究	姜金兰		周家涵	孙婷	单亦衡	张思晴	
1970	1017030	长沙理工大学	抗柑橘溃疡病斯氏芽孢杆菌控缓释菌剂及抗病机理研究	周慧		陈惠萍	湛思宇	童思圆	李蓓韵	谢薇
1971	1017053	吉林大学	抗菌、抗氧化和免疫调节多功能水凝胶促进糖尿病伤口愈合的研究	乔萍	徐彩娜	李丹蕊	车宜霖	徐卓研	李祈翼	李芷似
1972	1017074	吉林农业大学	PEDV对细胞糖酵解的影响及乳酸对其复制的作用机制研究	王开		胡庭昱	翁乾	孙思卿	刘乾乐	陈越
1973	1017091	南华大学	锌指蛋白ZNF28对低级别胶质瘤细胞增殖和迁移的影响与机制研究	杨南扬		李廷扬	赖璇	郭杰	胡郁莹	李梦薇
1974	1017092	延边大学	探究吡虫啉诱导牛颗粒细胞活性受损机制	高青山		车美航	陆汶琪	于嘉悦	李世平	董相池
1975	1017096	中南林业科技大学	CITMO5与CINIGT1.2协同调控杉木细根发育的机理研究	彭丹	周波	孟兆阳	文森	胡思洋	刘依依	谢杨莎
1976	1017097	东北农业大学	利用基因编辑技术创制橙色果肉西瓜新种质	刘识		韦林宏	金璇	严斌	齐玉	于家野
1977	1017128	齐鲁工业大学(山东省科学院)	基于环保型淀粉基深共晶凝胶构建柔性可穿戴传感器用于人体关节健康实时监测	卢璐		洪冰冰	杜润熙	郭佳蕊	欧梓晗	
1978	1017131	扬州大学	下调FEN1-MUC1环路抑制非小细胞肺癌进展的机制研究	伍敏	刘晶晶	朱世宇	周施豪	徐隼恺		
1979	1017171	集美大学	添加适宜水平传统无机铁鳊鱼饲料中补充包被无机铁的效应研究	翟少伟		卢溢	芦禹汐			
1980	1017176	南开大学	通过LNP递送细胞因子及效应因子诱导肿瘤细胞杀伤能力的可行性探究	张鸿儒		朱昀菲	孙阳阳	侯胤廷		
1981	1017180	南昌大学	温敏响应型4D打印水凝胶支架:用于牙周组织再生的中药小分子化合物输送纳米平台	鄢荣曾	姚华娟	陈燕松	杨莹	童一凡	刘佳俊	郭晓琼
1982	1017198	云南农业大学	不同价态铬对烟株的影响及其分子机制	保志娟	胡东燕	陶康婷	张平	曹胜	孟博文	岳雄岗
1983	1017205	东北农业大学	葵花果胶基复合纳米纤维用于新型糖尿病创伤敷料的研究	刘铭瑶	王文飞	李冠辰	崔靖悦	韩社彧	冯墨頔	高雅
1984	1017210	济南大学	南美白对虾致病弧菌及噬菌体的筛选和治疗	樊祥宇		宋甜甜	张佳	魏亿婧		
1985	1017229	太原理工大学	多肽及蛋白分子的烯基硫功能化修饰及环化装订研究	田俊	高文超	孟瑾晰	殷冰茜	崔昭辉	代必钦	高嘉瑞
1986	1017231	滇西科技师范学院	不同覆土材料对荷叶离褶伞农艺性状、营养成分及胞外酶活性的影响	周会明	王朝雯	排南胜	单雪琼	杨正强	杨世蓉	
1987	1017233	广东海洋大学	马氏珠母贝生产性能与海区理化因子和菌群结构的关系	张家炜	王庆恒	钟伟燕	周璇	关永祺	袁晓茹	
1988	1017243	西北农林科技大学	天然产物来源LDHA抑制剂的高通量筛选体系构建与验证	郭泽坤		吉时雨	陈子涵	李钰臻	葛佳昕	李艺萌
1989	1017248	东北师范大学	碳点增加小麦产量的机制初探	宫磊	王天雅	王烁	王一炫	傅斯羽	任业涛	
1990	1017249	扬州大学	水稻支链淀粉结构对淀粉特性和稻米品质的调控作用	韦存虚		马佳丽	李帅航	陆舟		
1991	1017252	成都大学	苯甲酰胺羟胺类HDAC抑制剂诱导细胞衰老抑制乳腺癌的机制研究	彭婷	何玉娇	周鑫玉	何庆	艾彦君	叶梦婷	王俊熙
1992	1017256	绵阳师范学院	斑尾榛鸡线粒体基因组蛋白编码基因的比较分析	花东来		张晶晴	代雨欣	肖敏		
1993	1017269	安徽理工大学	白藜芦醇通过RAGE/PPAR γ 通路抑制胆结石形成机制研究	谢应海		朱天添	赵梦璐	李雨萱	董海晴	蒋思佳
1994	1017271	深圳大学	HSP90/STC2影响内质网应激增强食管癌化疗药物敏感性的机制研究初探	王绍祥		钟佩君	雷曼	郑紫梅	钟国斌	
1995	1017282	合肥师范学院	罗伊氏乳杆菌联合色氨酸影响肠屏障缓解小鼠溃疡性结肠炎的研究	李影	张雁	鲍国安	胡江玲	许雅晨	贺宜	肖可
1996	1017299	山东理工大学	细菌Stenotrophomonas sp.S4资源化减毒转化亚硝酸盐产生纳米硒的特性研究	刘红亮	张蕊	王佳	于子涵	梁克平	刘玟杉	赵欣
1997	1017308	武汉工程大学	金属纳米材料增强微生物燃料电池生物碳阳极产电性能和新霉素制药废水修复功能的研究	程波	孔海霞	张诗宇	夏毫众	张乐珺	陈春燕	狄睿
1998	1017331	武汉工程大学	真菌及其介导合成的金属纳米粒子共作用对制药废水中残留新霉素及其抗性基因去除的研究	程波	孔海霞	邢云成	胡申芳	李林峰	王德超	任子顺
1999	1017334	天津大学	气囊聚集效应高效提升抗冻蛋白活性及其机制研究	齐海山		马明玉	刘睿	谢可欣	周志锦	于海坤
2000	1017357	吉林大学	基于Fe/Cu双金属纳米框架高效负载双硫仑用于联合治疗结直肠癌的研究	徐彩娜	闾慕洁	冀彧	李希然	曹卓妍	王莹	刘琦贝
2001	1017363	湖州师范学院	天维菌素防治松材线虫的时效性及机制研究	张绍勇	王瑞俊	陈宣搏	孟梦	方秀妍	朱昱冰	金小雪
2002	1017367	承德医学院	毛翅目昆虫丝腺的进化发育及其水中吐丝机制研究	王玉军	王红	刘心泽	张婷婷	师艺洋	郑鹏阳	
2003	1017373	吉林大学	基质刚度调控骨肉瘤成脂成骨分化的机制	李莉莎	李美英	余亚南	丁沛琦	张帆	何若云	贺紫雪
2004	1017388	首都师范大学	Hippo通路糖基化修饰调控肿瘤发生发展的机制研究	李静		史海越	路雨桥			
2005	1017411	福建医科大学	海马CA1区回补miR-143-3p改善AD模型小鼠认知障碍的分子机制研究	张静	周莹	黄子辰	夏燕青	王思珪	李冰冰	邱晓津
2006	1017419	山东大学	探索O-GlcNAc糖基化在肠-脑轴中的互作机制	刘晓倩		李润泽	张景然			
2007	1017422	上海交通大学	香茅醇假单胞菌SJTE-3中短链脱氢酶SDR1的雌激素转化基因功能研究	梁如冰		何嘉滢				

2008	1017436	扬州大学	LincRNA-EP5缺陷通过损伤线粒体能量代谢加剧帕金森多巴胺能神经元衰老的作用机制研究	钱莉		徐馨沂	王祺程			
2009	1017440	浙江中医药大学	CCL5诱导肥大细胞聚集活化促进胰腺神经浸润的作用机制研究	吴梦丽	方成男	张伊蕊	黄雁宇	徐嘉蔚	邓东	陈佳慧
2010	1017460	宜宾学院	温度和气氛对油桐脱油叶渣热解生物炭性质影响研究	周万海	冯瑞章	徐燕飞	李玉寒	冯兰娟	雷柠凤	
2011	1017473	南昌师范学院	宁都黄鸡CD36基因多态性及与肉质性状的关联分析	谭玉文	朱学农	金晨	肖勇	钟秋莲	汪雨澄	蒋思思
2012	1017493	内蒙古大学	RBM39调控SFXN2抑制肿瘤细胞自噬的机制研究	王长山		张晓菲	张嫚茹	王钰怡	王建瓌	降晓轩
2013	1017501	黔南民族师范学院	绿壳鸡蛋蛋壳腺对蛋壳颜色的调控机制	吴琦		王顺兰	胡世丽	刘飞艳	廖应羚	
2014	1017528	中国医科大学	3-羟基丁酸调控杯状细胞增殖分化保护肠道屏障功能机制探究	韩雪	桑力轩	贾舒萍	王九月	刘雨来	胡起瑞	
2015	1017551	杭州师范大学	RS2调控水稻根发育的生理及分子功能机制探究	田全祥		沈子民	吴可昕	朱雯瑜	杨辰可人	侯文喆
2016	1017560	湖南工业大学	基于多孔金电极结合HCA反应策略用于肿瘤源外泌体检测研究	唐英		赵林洋	杨心语	郭晶		
2017	1017573	海南大学	纳米银影响水稻产量的光合生理机制	张传玲		徐顺莉	李张天骁	赵紫涵	隗朝阳	徐文昊
2018	1017574	西北农林科技大学	林麝源大肠杆菌VAGs与ARGs相关性分析、藏药敏感性研究	郭抗抗		唐小锋	牛多多	屈可卿	邵银	
2019	1017576	宿州学院	基于转录组学揭示大豆对晒收代谢分子机制	姜颖		王静	张青霞	李静	安淑芬	余安琪
2020	1017577	上海师范大学	基于CRISPR/Cas9技术研究转录因子JAGGED对矮牵牛花瓣形态的影响与优质新品系创建	吴文娟	张辉	倪静	胡康艺	李澈		
2021	1017599	大连理工大学	改造产油酵母提升其对生物质水解液副产物的耐受性能	吕力婷		龚信惠	张佳怡	魏筱霏	刘伊蔓	
2022	1017611	运城学院	麦麸添加量对混合粉理化性质及其酥性饼干的影响	来思彤	孙元琳	王键美	曹乐			
2023	1017614	贵州大学	环糊精MOF纳米稳定Pickering乳液对蛋清蛋白凝胶的性质影响研究	刘远远		李婵	袁晶	张黎	邹云飞	
2024	1017617	四川农业大学	玉米籽粒淀粉形成的分子网络构建及应用	沈亚欧	马浪浪	邓智柯	丁瑞雪	杨玲	余苗苗	开小兰
2025	1017629	杭州师范大学	蚕蛹蛋白-多酚复合物的制备、表征及应用	王娇娇	朱芹	周曹佳	唐江平	林均昊	贺艺卓	王豪菊
2026	1017662	温州医科大学	新型基因融合技术的发现及其在基因编辑和核酸检测中的应用	肖星星	高帅	王佩阳	何丹红	张译心	赵根宏	郑诗涵
2027	1017663	山东大学	大豆根毛影响根瘤侵染线形成的初步研究	李翠玲	丁兆军	郭婉真	张秀坤	王贵红		
2028	1017682	皖南医学院	NSUN2介导的cGAS/STING信号通路在神经管闭合过程中的作用机制	李强	吕业超	居梦茹	徐守龙	王康	黄宇	浦振威
2029	1017689	中国药科大学	小细胞外囊泡捕获检测一体化平台用于肺癌的早期诊断	李斯文		龚鹏敏	戴佳	成雯雯	吴逸伦	况佳瑜
2030	1017690	郑州大学	环境污染实时监测的新型植物传感器研究	周琪		赵春雨	郭可仪	曾宏业		
2031	1017692	太原理工大学	ZDHHC13介导的PD-L1棕榈酰化修饰在肝癌干细胞免疫逃逸中的意义及机制	梁紫微	江建海	赵思迪	任博雅	侯超晶	王梦雪	郑国琪
2032	1017700	河池学院	复合重金属污染环境蜈蚣形态变化及生理生长对比研究	史沉鱼	覃兰丽	蓝玉梅	杨敏	李丽华	杨镁奇	
2033	1017702	云南农业大学	不同林茶复合模式下土壤理化性质和茶叶品质的研究	熊昌云		帅雨彤				
2034	1017710	吉林医药学院	小叶莲有效成分脱氧鬼臼毒素调控PI3K/AKT/FOXO3a信号通路对肝细胞癌作用研究	何岩	韩宇	胡菖峰	李莹	赵鹤云	李想	谢海宁
2035	1017719	山东大学	OXR1调控溶酶体功能及其对卵巢早衰发生的机制研究	张哲	翟义乐	李彦蓉	梁雨涵			
2036	1017730	绵阳师范学院	模仿葡萄球菌对腌腊肉制品的发酵产香机理研究	张华	甘潇	成宇豪	张方涛	张磊	赵俊杰	杜莎莎
2037	1017734	深圳大学	BRCA1在阿尔茨海默病中作用的研究	徐赫		唐浩南	林奕明	杨蕙羽	梅梓扬	周欣欣
2038	1017743	黄山学院	黄山贡菊枯萎病生防菌的筛选、鉴定和防御机制	汪剑		陈佳芸	于文超	李子康	代言刚	闫家彤
2039	1017744	遵义医科大学	基于机器学习的新型FLT3抑制剂的设计,合成及活性评价	黄强		曹潇然	王晨曦	陈佳		
2040	1017747	沈阳药科大学	细菌性肠炎治疗性中药活性成分的预测及验证	孙健芳		陈晨	吴雪宁	张慧琳	孔振儒	
2041	1017773	西华师范大学	野生动物肠球菌分离鉴定及竹叶多酚抗菌效应和机制的研究	袁施彬		吴文瑾	姜娜	王宇航		
2042	1017783	吉林大学	曲古菌素A基于NR4A2调控KCNJ2改善心肌梗死后损伤修复的作用及机制	陈霞	宋潼潼	唐帅	宋杰	孔馨苑		
2043	1017801	湖南师范大学	生物膜微环境响应的双金属氧化物纳米酶用于细菌感染伤口治疗	王丽		唐晓娴	吕梦	王家鹏	方熙雅	
2044	1017803	四川民族学院	马麝源肠道益生菌的分离、鉴定及其益生特性研究	徐文彬		曾厚钧	李欣	王琪	王燕	李志敏
2045	1017816	杭州医学院	基于模式抗原OVA虫草多糖佐剂增强抗肿瘤作用研究	潘伟		郑舒文	虞驰	毛容奇	吕可艺	
2046	1017848	济宁医学院	基于AID系统调控疟原虫有性生殖的研究	杜峰	王姗姗	郭英迪	郭晓芮	王潇帆	熊鑫婷	李欣雨
2047	1017862	烟台大学	烟薯25果香型全汁发酵酒的酿造工艺研究	赵旭		谢舒畅	胡季雯	陈心怡	钟悦	张敏
2048	1017863	北京城市学院	罗汉果DNA去甲基化酶基因SgROS1b的克隆及其过表达分析	臧艺政	初航	赵乃奕	曹梓婧	刘若菲	安宇霏	
2049	1017866	武汉大学	增塑剂MEHP对小鼠糖脂代谢影响及分子机制研究	史熊杰		高佳妍	黄静宜	雷子涵		

2050	1017884	天津理工大学	高效溶磷菌溶磷机制探究及对羟基磷灰石溶解效果的研究	王雯	葛艳辉	郭彬	霍博	吕飞敏	顾柯楠	
2051	1017891	合肥工业大学	枸杞叶多糖水解物的降血糖活性及机理研究	马意龙		黎艳嘉	崔娜	王志豪		
2052	1017900	红河学院	四环素类、大环内酯类抗生素对三种浮游生物滤食效率的影响研究	赵继艳		谯锐锐	李前锋	任晨赫	杨跃豪	杨萍
2053	1017921	长春科技学院	益生菌发酵黄芪对其多糖成分的影响及其理化性质研究	刘莹		张玉迪	都思宇	司明旺	屈鹏	高月星
2054	1017925	楚雄师范学院	基于Maxent模型的云南省鱼腥草适生区预测及种植优化研究	许永涛	孙启发	卢海	翟乃琛	马继轩	李荣旺	刘年俊 峰
2055	1017946	商丘师范学院	地中海假单胞菌JD4对采后石榴软腐病害的生物防治作用和机理	裴冬丽	张庆琛	崔怡雪	李萍	袁静伊	文菲	张坤
2056	1017948	湖南中医药大学	从STAT3/PKM2通路调控有氧糖酵解介导VSMCs表型转化探讨川续断皂苷乙抗血管再狭窄的作用机制	杨冬梅	任婷	韦晶玥	冯龄燃	林万军	李浩民	郑霆轩
2057	1017950	湘南学院	某三甲医院儿童社区获得性艰难梭菌感染现状与基因组特征分析	袁红根	谢群	叶星宁	蒋璐璐	杨芹	李杰	李俊达
2058	1017955	山东航空学院	以碳为煤, 促磷新生-煤基碳源调控植物磷素吸收利用的作用机制	王平	付战勇	曲乾雯	孙红雨	杨兰英	陈贵喜	贾贇
2059	1017956	安徽医科大学	一种可产生H ₂ S的双金属硫化物纳米药物用于肿瘤光热/化学动力学/气体联合治疗	潘佩	刘涛	汪馨怡	王子月	蒋鑫垚	周婷	钟园园
2060	1017960	安徽医科大学	光响应纳米产氧器用于增强肿瘤光动力学治疗的研究	刘涛	史慧	何宏蕊	杨邦一	湛婷婷	王允娣	张梦颜
2061	1017963	贵州医科大学	肺炎克雷伯菌噬菌体裂解酶Ply2046的原核表达纯化与抗菌活性分析	张婷婷		李红菊	江茜	张紫玥	罗明武	蒋丽
2062	1017969	南昌大学	NFIL3 通过调控 ITGAM 转录介导川崎病人冠状动脉内皮细胞损伤的机制研究	陈丽	郑杰	程子欣	江月			
2063	1017980	广西师范大学	持久性卤代有机污染物 (HOPs) 在两栖动物体内的生物富集机制研究	丁洋	武正军	李泓佳	陆俏伶	罗修悦		
2064	1017981	遵义医科大学	miR-503-5p 靶向调控 Wnt/ β -catenin 信号通路在孕期神暴露致胎盘血管调亡的机制研究	谢艳		余晓彤	田景秀	杨祖镗	朱雨菊	曾令友
2065	1018003	遵义医科大学	CTRP12在心肌梗死后血管新生中的作用及机制研究	张登沈	徐尚福	张锦科	杨雅迪	张可心	吕华扬	潘波辰
2066	1018011	新疆大学	氮杂色酮化合物抗肿瘤活性筛选与靶点探索	热孜亚木· 吾甫尔		王煦栋	武娟	张佳仪	伊丽孜热· 哈密提	龙锐
2067	1018012	华南理工大学	非酒精性脂肪性肝病的生物标志物筛选	李趣欢		张姗姗	陈晓琪	王淑琪	畅怡欣	
2068	1018026	湖南中医药大学	结合网络药理学和生物信息学方法研究核桃青皮提取物抗氧化应激的潜在机制	孟蕾	艾启迪	武佳芳	邓金亿	杨紫涵	袁昊阳	于海东
2069	1018039	三峡大学	基于 α -zein智能氧化还原响应纳米系统的微流控精准构建及递送机制研究	黄文权	田双艳	王柏萍	杨景儿	尹君雅	付铭铭	蒋昊楠
2070	1018043	西南大学	喜马拉雅紫茉莉甜菜红素代谢机制研究	张芳源		杨琪维	毛依林	叶芯利		
2071	1018057	河池学院	喀斯特地区34个玉米品种叶片解剖结构对比分析与抗旱性评价	史沉鱼	覃兰丽	农嘉誉	黎陆	凌声怡	粟梅	
2072	1018068	山东大学	甘草查尔酮B通过靶向P2X ₇ 受体调控内质网-线粒体应激改善小鼠青春抑郁的分子机制研究	郝爱军	周文娟	饶天一	高小媛	万家豪	孟繁焯	
2073	1018094	西华师范大学	外源褪黑素和钙离子处理对番茄果实采后贮藏品质的影响	赵中一		张攀	李黔川	吴瑞		
2074	1018096	徐州医科大学	嗅球中分子伴侣介导的自噬可能参与嗅觉功能的调节	周敬伟	付涵予	汤德玮	张双双	张云雁	戚春洁	程迪
2075	1018109	中南林业科技大学	山茶属远缘杂交亲和性探究	袁德义	范晓明	蔡咏怡	胡子睿	邵然	曹礼庆	
2076	1018138	海南大学	请“菌”入“燕”-双歧杆菌介导燕窝果发酵技术对生物活性, 代谢特征和感官品质的影响	张家超	汪瑞敏	李娟妮	潘嘉颖			
2077	1018141	海南大学	海南霸王岭热带雨林苔藓植物功能性状的微生境分异	张莉娜	程毅康	王钰源	韩东瑞	庞雯	张少鹏	
2078	1018151	天津大学	香蕉皮很“脚滑”——香蕉果皮润滑机理探究与仿生润滑凝胶系统构建	李双阳	董岸杰	张稀君	黄浩裕	凌晨	马培博	
2079	1018182	湖南中医药大学	从Piezo1/Hippo/GPX4通路探讨生育三烯醇调控铁死亡促进糖尿病创面愈合机制	雷晓明	卢丽丽	卢思	李智	朱俊帆	刘思雨	张雨萱
2080	1018184	扬州大学	细菌群体感应信号促进质粒接合转移的机制研究	羊扬		朱丽娥	马欣妍			
2081	1018185	江南大学	一种增强树突细胞免疫原性的融合蛋白纳米免疫佐剂的开发	张燕	王睿	黄镇开	杨佳豪	李紫荧	任龙义	黄琛
2082	1018199	贵州师范大学	多种经济作物致病菌的分离鉴定及其致病性分析	吴庆珊		廖天娅	罗署兰			
2083	1018201	西北农林科技大学	乳链菌肽保鲜膜的制备及其抑菌效果对比研究	朱杰	郭连红	汤芷诺	孙立辰	张含宇	施昀孜	
2084	1018208	温州医科大学	深度学习结合多组学探究TREM2调控胃癌铁死亡的机制研究	秦乐		石宇涛	池康睿	陈叶馨	王然	章合权
2085	1018219	蚌埠医科大学	NBP纳米颗粒抑制铁死亡缓解肾缺血再灌注损伤的机制研究	张从利	任丽	李彤彤	夏静怡	丁浩峰	柯梓睿	宋子函
2086	1018237	蚌埠医科大学	LDHs-索拉非尼复合物通过 Nrf2-SLC7A11-GPX4 途径诱导 铁死亡抑制 HCT-116 细胞增殖和迁移侵袭	任丽	张从利	周深圳	张惟胤	孙韵	田柯	高悦
2087	1018244	贵州大学	基于单宁铁-酪蛋白酸钠稳定柠檬精油乳液的光可控释放水凝胶研究	程玉鑫	刘远远	张文欣	郑蕾	朱霖	贺鑫然	
2088	1018253	北京师范大学	基于“三山五园”地区绿地建设探究城市鸟类生态廊道的功能	董路		黄煜娟	倪心悦	秦语新		

2089	1018254	东北农业大学	山荆子抗寒关键CBF转录因子基因的确定与功能挖掘	韩德果		陈卓	陈昕泽	代毓翔	雷童媛	左佳辰
2090	1018273	山西农业大学	一株新型絮凝菌ASW11-130的分离鉴定及絮凝特性探究	李毅		徐娟	张蕾	师哲君	牛汉羲	
2091	1018276	吉林大学	基于pH和氧化双响应的载对甲氧基肉桂酸乙酯缓释微针制备及药效研究	杨勇		梁嘉赟	叶冰冰	霍燕	吴婕	
2092	1018307	西安交通大学	深脑刺激MFB在慢性痛治疗中的调控机制研究	宋茜	陈洋	刘丹	刘若雨	陈喆	程博文	
2093	1018315	南京医科大学	KLF2 m6A修饰调控线粒体自噬在非综合征型唇腭裂中的作用研究	马兰		孔晨力	刘孚一	潘誉文	林诗祺	石晶
2094	1018316	华中师范大学	铜相关转录因子CopR在调控蓝藻铁代谢中的作用机理研究	邱保胜		胡若涵	陆梦菲	胡琼阳		
2095	1018323	华侨大学	基于群体感应生物强化的环境友好型复合微生物制剂的开发	孙晓晖	杨素萍	张鲜秀	赖其锋	刘彦	王义旻	景新媛
2096	1018331	武汉轻工大学	拟微球藻蛋白提取及抗氧化能力探究	张立伟	黄文晶	罗玲	贾鑫鑫	陶粤晋	杨红家	
2097	1018350	大连医科大学	PGG ₂ 靶向抑制Piezo1在DEHP所致小鼠心脏纤维化中的作用机制探究	白洁	王宁宁	李思霆	张逸凡	王一杰	邵祎冉	陈欣
2098	1018366	重庆医科大学	川楝素靶向降解DDX5抑制AML进展的机制研究	刘园园	赵雪雅	陈虹汝	王思琪	张树怡	周梦碟	程雨洁
2099	1018392	南阳理工学院	山药及其组分对面团和面制品品质的影响研究	李翠翠	詹欢	袁淑雅	胡裕	陈积乘	程丽娟	林泳霖
2100	1018399	济宁医学院	融合基因EBNA1-LMP1重组痘苗病毒的构建与表达	薛庆节		陈彦好	王俊颖	蒋文琪	李春平	郭书捷
2101	1018421	云南农业大学	重金属铅对西方蜜蜂幼虫肠道微生物及免疫代谢的毒性影响	董坤		陆丝丝	葛上伦	吴平清	田文明	毛敏
2102	1018423	华中农业大学	鲟鱼诺卡氏菌诱导巨噬细胞自噬机制	周洋		贾欣悦	俞可馨			
2103	1018426	北部湾大学	合浦珠母贝TRAF3-like基因克隆及其免疫应答模式研究	喻达辉	徐志雄	莫芳娟	温璐萍	车欣萍	冯霞燕	许诺
2104	1018444	川北医学院	基于外泌体表面蛋白诱导纳米金聚沉的新型比色检测系统性红斑狼疮	蒋欣庆	雷佳红	辛佩瑾	陈柳鹏	伍李	崔瀚	罗睿
2105	1018470	西北农林科技大学	冷等离子体调控壳聚糖-乳清蛋白复合体系及其对新鲜牛肉的保鲜效果研究	单媛媛		史语玥	郭亦佳	赵鹏飞	赵宸	姚子琪
2106	1018492	河南医药大学	黑果枸杞花青素对脑胶质瘤细胞增殖的抑制作用及机制研究	周红伟	王艳敏	王圣垒	张超楠	韩晨阳	曹志川	李星震
2107	1018493	延边大学	青楷槭多糖的纯化、结构表征及其抗氧化活性研究	李红梅		宋佳伦	李济同	栗家同	邢磊	
2108	1018494	泉州师范学院	光周期对茶叶重大害虫灰茶尺蠖生长发育的影响	刘昭霞	傅淑	曾丽婷	凌云	徐舒平	李明月	丁佳琳
2109	1018528	兰州大学	多发性硬化中AXL介导小胶质细胞极化的分子机制研究	李晓玲		马熙玥	肖佳怡	蒋婧怡	蔡沁奕	李灿
2110	1018533	河南大学	从光合细菌到植物：RbcS基因家族的分子进化与功能适应性分析	石艳云	陈立超	贺雨轩	付鑫磊	陈清政	李至伦	李响
2111	1018543	绵阳师范学院	低温对番茄潜叶蛾发育的研究	冯波		熊利平	张斯宇	杨茜	周航天	黄家涛
2112	1018552	暨南大学	内生菌YJB3胞外聚合物对植物根际土壤中PAEs污染修复的机理研究	冯乃宪		田虹	覃嘉颖			
2113	1018563	福建中医药大学	泰山磐石散调控GPX4介导铁死亡与病理血管串扰作用防治自然流的机制研究	江澍	林凡	段阳阳	陈佳红	纪翔伦	肖鑫宇	杨竟航
2114	1018590	哈尔滨师范大学	紫花苜蓿VQ基因家族鉴定及其在盐碱胁迫中的功能研究	任月坤	刘玉芬	赵梦阳	胡馨予	祝华童		
2115	1018599	三峡大学	Ebselen促进巨噬细胞精氨酸代谢重塑清除MRSA的效应研究	邹黎黎	王栋清	周素	王徐爽	王紫一	汪彩蓉	吴钰煌
2116	1018640	海南热带海洋学院	基于全基因组测序技术对蓝身大斑石斑鱼遗传结构及选择信号的研究	马军	曹柳	洪宁一鸣	尧娇丽	刘瑾熹	张雯婷	王瑜嘉
2117	1018652	太原理工大学	纳米酶介导的唾液酸糖基分子印迹技术在肿瘤免疫治疗中的应用	黄棣	梁紫微	明萌萌	秦程锦	赵晓杰	谢凌宇	
2118	1018659	长春师范大学	外源褪黑素处理对盐胁迫下大豆种子萌发的影响研究	李明霞		李诺冰				
2119	1018675	深圳大学	功能化碳纳米管对莱茵衣藻的毒性分析及其在DNA递送中的应用	贾彬		王雨	付蕾敏			
2120	1018698	广西医科大学	基于生物素化的侧向流免疫层析测定用于致病菌和细菌总数的测定	何盛斌		张欣怡				
2121	1018713	河南工业大学	地黄源毛蕊花糖苷下游生物合成途径的确定及其酵母工程菌的异源重构	杨艳会	马平安	金焱	王俊瑶	王荣	朱常瑞	薛天睿
2122	1018755	云南大学	老药新用—富马酸二甲酯对脂肪细胞生成及相关疾病的作用及机制初探	熊文勇		陈怡霏	黄佳凝			
2123	1018779	中国医科大学	探究PDE4B/cAMP/PKA/CREB/GLUT3轴通过调控能量代谢介导PTSD-MDD共病的神经机制	温莉莉	郭琪	王天卓	潘欣	朱美凤	陈家辰	阎婉伦
2124	1018801	红河学院	竹笋ACE抑制肽的虚拟筛选与机制预测	王传铭	王栋	李雪倩	杨艳	自佳	王志丽	申励娜
2125	1018805	台州学院	接种AMF对夏蜡梅抵御干旱胁迫的影响	王晓燕		郭佳婧	郭长林	艾秋彤	林佳欣	郭格焯
2126	1018808	齐鲁师范学院	基于生物信息学的子宫内腺癌免疫特征与预后模型研究	于聪	吴帼英	孔哲	尹相力	李易涵	张琪琪	
2127	1018827	青岛大学	基于本体-表位印迹技术的单细菌检测系统构建	陈涛		余洪建	钟昊	王亚茹	张艳薇	张煜杰
2128	1018845	西北农林科技大学	基于纳米抗体和金纳米簇猝灭型探针的荧光ELISA法检测食品中金黄色葡萄球菌肠毒素B	季艳伟		陈畑焜	张子锐	宗祉祺	赵秋涵	肖奕扬
2129	1018856	辽宁科技大学	非同“钒”响—基于电解海水产氢的新光合作用系统	张涵		宋德辉	朱炳臻	王毓薇		
2130	1018861	中国医科大学	基于SERTA多肽靶向激活PP2A的子宫内腺癌治疗新机制探索	李凯		白定一	李思好	李诺雯	侯若森	张存芳

2131	1018872	华侨大学	黑枸杞治疗溃疡性结肠炎的物质基础及基于JAK2/STAT3信号通路的作用机制研究	易立涛		仇梦婷	程严增	魏鹏	秦思雨	方银萍
2132	1018881	内蒙古大学	特异性检测tRNA m3C修饰的试剂盒研发	李佳智		李桐	杨雪怡	牛经然		
2133	1018897	新疆农业大学	低温胁迫下‘法兰西’欧洲李休眠枝条抗寒特性及代谢组学分析	耿文娟	周伟权	杜卓霖	柳亦博	宋彩虹		
2134	1018937	皖南医学院	阿尔兹海默症中超量的Ub-K48诱导神经元细胞凋亡	李彬	刘敏	王雪景	侍彩芹	袁艺员	周梦涵	盛灵灵
2135	1018955	浙江理工大学	重金属Hg胁迫对家蚕生长发育及肠道微生物影响的机制探索	尤征英		陈静	吴振铭	叶枫		
2136	1018964	福建医科大学	一种KeggIn型锇酸通过抑制PLK1调节肿瘤细胞生长增殖的机制研究	黄晓星		聂林芳				
2137	1018965	河南大学	噬菌克敌——一株K1型肺炎克雷伯杆菌噬菌体的分离及其治疗肺炎克雷伯菌感染效果的研究	李启明		刘梦喆	石小玉	郭帅	曾玉凤	高之乔
2138	1018967	绵阳师范学院	苗期高温热激对冬小麦幼苗生长和生理特征的影响	陈娟丽	慕军鹏	颜茂萍	熊素贤	杨日陆	周俊志	
2139	1018969	绍兴文理学院元培学院	基于透明质酸修饰的枸橼酸托法替布靶向脂质体的构建及抗类风湿性关节炎的研究	杨群	张益勋	蔡思鸿	贾斯琦	王心怡	何婷佳	吕静
2140	1018973	台州学院	土壤性质和微生物对野生夏蜡梅磷含量的影响	王晓燕		陈雅利	程宏基	郭倩影	王心怡	莫杨
2141	1018993	蚌埠医科大学	PiggyBac介导的PD-1分泌型c-Met CAR-T构建及其在胰腺癌模型上的抗肿瘤效果验证	李正红	闵静婷	汪怀志	赵保顺	张红杰	丁安南	吴响雷
2142	1019006	天津科技大学	玉米赤霉烯酮内酯酶突变体的构建及其在毕赤酵母中的高效表达	张颖	张健	赵思毅	张卓然	吴浩研	沈道明	
2143	1019007	西藏民族大学	肝泰舒胶囊对小鼠非酒精性脂肪性肝炎作用研究	李红艳		胡艺馨	潘亚菲	樊铮	田可卿	杜唯依
2144	1019017	皖南医学院	杨梅苷在帕金森病小鼠模型中的神经保护作用及其机制研究	段仁杰	徐志良	李一凡	唐微	邓颖玲	郑翠	姚慧琳
2145	1019030	苏州工学院	转录因子bHLH135调控桃果实花青素合成的机制研究	吴晓芹	蔡洪芳	李燕燕	唐志亦	李瑞玲	郑翠	姚慧琳
2146	1019053	福建中医药大学	异莲心碱靶向PPP2R1A抑制大肠癌发展的作用机制研究	沈阿灵	严辉	黄熠	郑新焯	黄怡婷	赵紫微	
2147	1019078	中国农业大学	不同浓度镉污染对农田土壤甲烷氧化微生物丰度及群落组成的影响机制	王家骥		武俊衣	冯欣	武子涵	冯子怡	
2148	1019111	福建中医药大学	葛根芩连汤抑制NLRP3炎症小体通路减轻糖尿病血管内皮功能损伤的机制研究	连大卫	吴美珠	曾婧仪	林宇鸿	李璟彤	李佳杰	方倩茹
2149	1019114	武汉理工大学	耐镉内生菌对药用植物生长及药用活性成分影响的研究	李俊丽		刘镇恺	周玉洁	高欣屿	欧周妍	李昱成
2150	1019122	山东大学	肠道菌群介导大气臭氧暴露影响糖代谢稳态的机制研究	赵琦		李松阳	梁王嘉澍	马乐冉	冀璇敬	岳秀杭
2151	1019128	重庆医科大学	FCGR3A作为免疫细胞参与阿尔茨海默病进展过程介导因子的机制探究	臧广超	张雪	赵钰盈	方铂洋	杨思源	叶柳亦	史家如
2152	1019133	深圳技术大学	从塑料到癌症:DEHP增塑剂诱导结肠细胞基因毒性与恶性转化的研究	刘格	朱钦昌	鲁佳敏	陈钰贤	洪程焯	李芯宇	吴奇飞
2153	1019147	武汉轻工大学	芝麻油中风险因子的识别与阻控技术研究	周力		李奕佳	曾巧	乐莲香		
2154	1019150	安徽农业大学	茶树根际可培养微生物对茶树致病真菌抗菌活性代谢产物的研究	张蜀香	姚剑波	张彩云	张宇	刘承焯	肖瑾凤	
2155	1019157	辽宁师范大学	进化视域下东北七鳃鳗(Lampetra morii) LC3A与LC3B分子鉴定及功能预测	李铁松		丁嘉怡	曹珈铭	郭昕懿		
2156	1019165	浙江工业大学	负载RNA纳米颗粒的超分子多肽水凝胶的构建及其加速糖尿病伤口愈合的应用研究	吴澄帆	燕云峰	廖文杰	张雨佳	詹青怡	胡鑫萍	马文强
2157	1019169	浙江中医药大学	基于机器学习的遗传性听力损失致病基因图谱的构建	袁杨帆	王思悠	朱奕聪	宁骄阳	王文颖	杨大燕	邢傲然
2158	1019170	商洛学院	陕南铁尾矿生态恢复区土壤微生物种群影响因素及固持养分机制	刘恒		唐菲	解甜芮	张译心	刘弈萱	刘宇
2159	1019203	北方民族大学	香芹酚处理对枸杞链格孢细胞壁蛋白组学的影响	彭期定	王军节	王乾	谢宇	向娜	黄梓洁	曾永慧
2160	1019227	西北农林科技大学	中药多糖对溃疡性结肠炎治疗效果的研究	范云鹏		庞溯延	李婕瑜	亏渊明		
2161	1019274	河南大学	弗托氏葡萄糖杆菌中LysR转录调控因子功能初步研究	孙杨	周配	贾梦祥	霍亦舒	胡坤圣	龚思羽	
2162	1019313	武汉大学	探索渐冻症中TDP-43异常相变的动态分子机制	于淼		叶可扬	魏一			
2163	1019326	怀化学院	显齿蛇葡萄二氢杨梅素生物合成基因鉴定与功能研究	黄荟		李燕娜	杨璐	荣东情	邓思婷	叶冉
2164	1019337	山东农业大学	PagBPC I-PagWUS模块通过响应盐胁迫调控茎端分生组织活动的分子机理	程志娟		赵方苑	王笑晨			
2165	1019340	西北农林科技大学	天然肽类防腐剂对单核增生李斯特菌进入VBNC态的诱导作用	王玉堂	石超	刘艺墨	何彦臻	冉馨瑜	彭婉迪	白浩然
2166	1019345	山东农业大学	平菇硫酸酯化多糖的构建及保肝护能力研究	张建军		胥文欣	李心雨	郭叙行	王舒雅	王艺桑
2167	1019352	济宁医学院	鱼藤素通过调控M1巨噬细胞活化缓解刀豆蛋白A诱导急性肝损伤的作用机制	张俊凤	李春霞	赵洪如	杨昱淇	谢水琛	徐心怡	
2168	1019359	深圳大学	烟草活性成分改善特异性皮炎皮肤炎症反应的机制探讨	陈思		易若鑫	陈霖	张本哲	徐乔林	
2169	1019364	福建中医药大学	基于NLRP3炎症小体途径探讨清达颗粒治疗高血压血管内皮病变的机制研究	连大卫	杨燕燕	赖辰瑜	厉嘉敏	唐菲	柯田雨	游伟明
2170	1019370	山东航空学院	高效有益菌土壤修复剂对黄河三角洲盐碱地小麦生理特性的影响研究	赵帅鹏	吴春红	姜丰钰	孙文静	梁国威	张天奕	
2171	1019385	南京师范大学	USP25在结肠直肠癌中的作用及机制研究	潘飞燕	侯艳君	袁月	陆熠	刘奕辉	张嘉懿	
2172	1019425	西南医科大学	双组份系统QscB/C调控肺炎克雷伯菌毒力机制研究	周英顺	付莉	安倩	陶韵瑾	田梦熙	唐葛玲	王馨悦

2173	1019431	河南农业大学	应“运”而“生”—食品发酵微生物PTP转运蛋白的进化分析及转运功能研究	张继冉		李一甲	周海阔	王思潭	郑敬涵	马钰霄
2174	1019452	郑州大学	组蛋白甲基转移酶Kmt2d调控调节性T细胞活化和功能的分子机制研究	王鹏		师寒彤	王润泽	张智瑞		
2175	1019477	江南大学	酸笋特征风味物质与核心菌株挖掘及应用研究	毛丙永	唐鑫	徐志朴	郑慧文	范译文	李咏珈	耿沐鋆
2176	1019478	中山大学	猴痘病毒IIB谱系的进化趋势及未知蛋白邻近组学研究	刘峰	阮永森	马涛	麦炜彤	胡晓彤	张楚乔	王硕
2177	1019499	广州医科大学	基于基因编辑技术对耐药大肠杆菌噬菌体裂解酶的改造与表征	陈萍		宋晓贤	何志煌	钟安城	赵哲奕	吴丽祺
2178	1019522	绍兴文理学院元培学院	外源激素联合微生物菌剂防控桃树连作障碍的机制研究	王国夫		王陈余	俞珍	李紫仙	蔡家怡	吴麟翰
2179	1019531	天津师范大学	基于纯培养菌株高效低耗同步去除水产养殖废水中氮磷污染的研究	王静	付博菲	任芊芊	周婷	黄嘉欣	马艺菲	
2180	1019544	北京农学院	基于植物乳杆菌降解视角探究常见蔬菜加工及贮藏过程中亚硝酸盐含量变化规律	高秀芝	刘慧君	刘星语	李府燕	黄羽佳	刘思渝	
2181	1019547	黑龙江八一农垦大学	去氢骆驼蓬碱诱导乳腺癌MDA-MB-231细胞凋亡机制的研究	金成浩	吴楠	李红叶	叶佳茹	孙睿倩	杨宇航	张子尧
2182	1019549	四川大学	微塑料和铜及其复合对向日葵种子萌发和幼苗生长的影响	樊佳		杨如月	李嘉诚	唐海钊	李轩宁	
2183	1019564	电子科技大学	基于多胺-组蛋白乙酰化通路的急性葡萄膜炎发病机制及MTA治疗效应研究	龚波		张力心	魏钰彤	黄琳廓	吴逸霄	龚凌雪
2184	1019569	台州学院	环化小檗碱通过LCN2减轻脓毒症急性肾损伤作用机制的研究	胡琼莹	谭明	赵泽宇	郑婕	徐美芸	李曼飒	
2185	1019593	哈尔滨师范大学	一株寒地羊肚菌的鉴定及其低温胁迫下的转录组学研究	王继华		孟明珠	李殷豪	曾宪岐	李敬文	
2186	1019606	浙江中医药大学	脑膜炎败血伊丽莎白菌调控宿主糖质信号促进感染的机制研究	孙桂芹	李士恒	俞程恺	刘永祺	郭育暖	卢曦	俞恋
2187	1019635	华中农业大学	克氏原螯虾高虾青素积累特征及其抗病作用研究	白旭峰		蒋晓玥	刘璇	程涛		
2188	1019652	南阳理工学院	艾丁湖产胞外多糖嗜盐古菌的筛选及生物学特性研究	王来友	刘冰冰	祝江豪	孙炳烜	张家乐	高申基	柳成荫
2189	1019672	浙江科技大学	地顶孢霉发酵液多糖组分对棒曲霉毒性的缓解作用研究	朱瑞瑜	林海雁	常明辉	包曙斌	张明月	赵晓晴	NANGS HUNLEI WIN
2190	1019683	青海大学	小麦RNA m6A甲基转移酶基因的筛选及表达模式分析	朱婷		田秋叶	赵吉钰	郑禧添		
2191	1019698	东北林业大学	越橘-微生物互作对火后自然演替过程的影响机制研究	娄虎	孙龙	钱自强	任丽	李照恩		
2192	1019707	齐鲁理工学院	化“废”为宝—啤酒工业废水生物转化新路径	高晓娟		王浩卓	李乃琦	刘亚宁	田佳音	商喆
2193	1019718	西北师范大学	从枝菌根真菌对谷子根际和菌丝际氮转化的影响研究	吴斐		薛嘉强	付小雅	贺婷	旦增达杰	刘凯文
2194	1019724	武汉轻工大学	兼具皮肤创面止血及水果损伤保鲜的不对称润湿性三明治结构淀粉基膜的构筑与性能研究	陈倩茜	蔡杰	龚泊天	侯雨杰			
2195	1019744	西南民族大学	牦牛多雄性状候选基因的筛选及TBLR1功能研究	刘益丽	李飒	覃佳佳	张洁	刘影		
2196	1019769	昆明理工大学	深纹核桃内种皮多酚的提取、纯化和消化降解规律研究	钟玉杰	汪涛	聂佳佳	胡雅婷	杨蕊	闫蕊	
2197	1019780	广东药科大学	鸡胚骨肉瘤移植模型的构建和优化及其肿瘤生长特性与微环境的研究	杨国柱		梁子琼	郑雨蒙	张阳洋	周芷媚	温欣瑜
2198	1019832	合肥工业大学	酵母菌对低盐风干肉的品质影响及酵母菌发酵剂制备	杨柳		曾宸	郭泽资	徐浩桐	毛亭	
2199	1019847	苏州大学	CHK1在恶性肿瘤免疫抑制微环境中的作用及靶向增强免疫治疗效应探究	荣超		张梓玉	王真	张誉馨	韦俊华	石恺予
2200	1019872	西北民族大学	乳酸菌抑菌物质分析及生防应用研究	吴慧昊		赵雅文	刘芳娅	惠梓壹	崔晶	
2201	1019873	许昌学院	响应面法优化超声辅助低共熔溶剂提取紫荆皮总黄酮工艺	魏夏兰	舒朋华	刘思敏	吴梦姣	范新洋	吕璐	
2202	1019894	哈尔滨师范大学	抗生素胁迫下耐药菌膜囊泡介导耐药基因转移机制	王继华		段旋	孙丽娜	侯亚楠		
2203	1019899	中国医科大学	NFE2L2调控NLRP3炎症小体途径在酒精致胰岛β细胞损伤中的作用与机制研究	杨蓓	顾玲	言恒旭	姜浩然	姜毅文	马艺陶	丁李乙
2204	1019905	北部湾大学	北部湾海域沉积物高产脂肪酶菌挖掘及其产酶发酵调控研究	许丽莉		韦春燕	龙泽昊	张方俊	梁叶	黄秋雅
2205	1019906	长沙理工大学	高效纤维素酶生产菌株的定向选育	刘君		袁梦	蔡婷	贺欣馨	林真羽	许静愉
2206	1019912	延边大学	延边牛基因多态性与生长性状关联分析	张君正	戢爽	李卓航	冉祥淼	李姝祺	姚焱博	臧茂凯
2207	1019917	湘南学院	基于“肠道菌群-代谢途径-免疫炎症”轴探讨羟基积雪草苷抑制肝纤维化的作用及机制研究	方会龙	胡安琪	侯晨曦	田白悦	曹东	曾靖宇	刘缘
2208	1019922	河南牧业经济学院	羧乙酸对盐碱胁迫下天人菊幼苗生长和生理特性的影响	李维强	杨雨华	陈嘉依	黄文慧	张锐娟	吕景豪	王蓝天
2209	1019924	东北林业大学	火干扰对大兴安岭偃松林植被-土壤协同恢复的影响研究	孙龙	娄虎	李拓	高语营	林一博		
2210	1019928	平顶山学院	高温处理诱导粗糠树2n配子及三倍体育种研究	耿喜宁	谢丽华	马梦杰	侯啸涵	田芳静	刘冉冉	郜佳淼
2211	1019959	广东第二师范学院	低共熔溶剂法提取废咖啡渣中绿原酸的工艺优化：组成鉴定及性质评价	曾碧健	龚玉莲	石纯繁	廖柯沁	谢敏莹	陈容妃	陈羽茜

2212	1019973	郑州工业应用技术学院	发韵科技——无创粘发技术的创新研发	张景亮	赵润泽	胡梦妍	梁茜	徐浩铭	瞿灿	王婵
2213	1019999	杭州师范大学	舟山眼镜蛇幼体毒液再生周期的毒素编码基因动态特征探究	赵红燕	高建芳	靳嘉琛	王敏蕊	潘思瑶		
2214	1020007	福建医科大学	PGC-1 α 上调通过抑制小胶质细胞异常突触修剪改善老年小鼠术后认知功能障碍的机制研究	陈晓辉	陈安迪	林喆	姚雪祺	何诗琪	陈均毅	张芷墨
2215	1020021	重庆文理学院	生姜秸秆基银纳米材料研制及抗生姜致病菌性能研究	张文林		黄璐	杨永凤	张敏	黄晓玲	
2216	1020023	河南牧业经济学院	磷介导盐胁迫下百合叶片营养状况及生理代谢研究	杨雨华		李晓莹	单闯闯	崔永豪	郑欣怡	王振伟
2217	1020052	湖州师范学院	乙醇梭菌蛋白替代鱼粉对青鱼生长、血清生化、免疫反应及肌肉品质的影响	吴成龙	邵仙萍	林弘容	林程烨	朱王伊	倪震宇	贾鸿洋
2218	1020058	武汉轻工大学	淀粉胶束自组装共负载硒油-姜黄素介导肠道菌群调控肥胖症的分子机制研究	蔡杰	何志军	梁靖翊	衡斯怡	杨海璐	游子莹	刘若琦
2219	1020100	湖南科技大学	利用毛状根转化体系验证油菜BjZ1P1基因功能的研究	张大为		刘梓悦	李文姬	颜伊妮	贺佳婷	周洁
2220	1020125	泉州师范学院	枯叶蛾蝶响应光周期变化的关键基因及其功能分析	蒋国芳	刘昭霞	郭金清	钟楚红	游培杰	罗铃	李昭坪
2221	1020143	云南大学	兰科种子共生萌发的物质基础探究	牟宗敏		马温晴	郑美慧	王天奕	刘戌芎	何俊毅
2222	1020158	华中农业大学	一株苦瓜枯萎病拮抗菌的鉴定、生防效果及拮抗机理研究	杨静		侯颖云	杨玉冰	托海乃		
2223	1020169	齐鲁理工学院	基于金属纳米团簇多色电化学发光的多种肿瘤标志物同时检测研究	于磊		李欣雨	王川波	王浩瑜	孙志豪	
2224	1020188	长江师范学院	PhPH4参与糖诱导矮牵牛花青素合成机理研究	赖彪	杜丽娜	蔡芹	韩云意	沈薇	龚湘玉	石小倩
2225	1020197	山东第二医科大学	AAV介导的Syt12过表达对ALS转基因小鼠疾病进展的影响及机制	陈燕春		杨慧琳	赵靖彤	黄欣		
2226	1020221	武汉工程大学	便携式黄曲霉毒素传感器	王树林	彭祥	李芯蕊	卢悦	韩佳慧	胡朵朵	程福焯
2227	1020334	中央民族大学	珠穆朗玛峰北坡绒布谷土壤细菌资源分离鉴定与功能评价	韦善君		周怡然	叶颖	王文汇	李庆杰	蓝嘉奕
2228	1020335	甘肃医学院	中宁县枣种质资源遗传多样性及亲缘关系分析	关鉴茹	毛俊	李翻弟	马瑞荣	史雅丽		
2229	1020336	温州医科大学	基于斑马鱼及RAW264.7巨噬细胞模型研究藻蓝蛋白的抗炎作用机制	李佩珍	应俊	蔡雯	杨静	林秦羽	台倚嘉	李玥
2230	1020340	浙江师范大学	纳米材料对镉胁迫下番茄生理效应及DNA损伤的研究	郭书亚	刘鹏	林子然	邱红静	林思睿	林亦琪	胡梦荷
2231	1020346	海南师范大学	Fe/椰壳生物炭复合材料吸附海水中的石油烃	段丹丹		杨苏	王秀莹	林珊	王小映	赵锦茜
2232	1020356	浙江师范大学	维氏气单胞菌crp基因缺失株的构建及其对光唇鱼致病性的影响	郑善坚		吴子航	倪良灿	谢赟旭	郭雨馨	王颖
2233	1020385	南昌大学科学技术学院	具有美白功效的葛根多肽的制备及其机制研究	黄宇玫	郭建业	余芳	熊艳情	袁泉		
2234	1020430	贵州医科大学	荷载GDNF的骨髓间充质干细胞联合脱细胞神经同种异体移植促进外周神经损伤修复与再生的研究	王东艳	卢俊厚	王如毅	朱尚勤	李丹丹	夏唯皓	
2235	1020433	山东大学(威海)	海洋贻贝仿生多功能时序调控光热辅助抑菌水凝胶的构建与性能研究	潘盼盼	陈景帝	张鑫宇	孙琦森	徐锦鸿	师瑞甫	潘雨鑫
2236	1020445	中南林业科技大学	箭叶淫羊藿种子休眠打破及快繁体系建立研究	范晓明		李姝彤	李冠辰	田玉卓	饶明珠	李嘉俊
2237	1020448	广西师范大学	酸-铜复合抗逆型阳极电活性生物膜的产电特性及其处理酸性矿山废水机制探究	艾郴兵	刘霖	黄丽红	廖艺菲	徐博宇	陈洁玲	韦艳玲
2238	1020474	岭南师范学院	双功能中度耐盐异养硝化-好氧反硝化菌株Halomonas sp 5505的同步脱氮除磷性能与机制研究	王芸		李文昌	李海沉	方金刚	陈雪莹	陈健豪
2239	1020502	中南民族大学	乳铁蛋白修饰的包载 α -细辛脑的果胶基纳米乳的构建及其靶向性评价	康丽		周可欣	孙洋澜	潘雅婷	郭悦雯	
2240	1020517	北京林业大学	基于不同器官的高原鼠兔海拔梯度适应性调节研究	韩莹莹		史心怡	鲁雨欣	鞠佳彤	许子杰	
2241	1020528	温州医科大学	基于转录组学分析探讨杨梅素促进慢性难愈性创面愈合的分子作用机制	李佩珍	应俊	金海艳	吴思瑾	张琬珍	周楚珺	金钰茗
2242	1020531	云南大学	水葫芦生物炭基菌剂的制备及其对镉污染环境中苦草的促生效应研究	申时立	潘瑛	韦逸凡	李希贤	方文翔	李润洁	
2243	1020533	云南农业大学	五氯酚酸钠毒性作用的性别差异及其机制	顾小龙		李得菁	游紫嫣	宋振刚	李梅青	马树英
2244	1020556	蚌埠医科大学	COL10A1通过调控自噬和血管生成拟态促进乳腺癌不良预后	禹莉	凌云志	高榴	姚婷婷	凌语	严润冬	史佳玉
2245	1020558	北方民族大学	沙米抗性淀粉的感应电场法制备及其理化特性分析	韩立宏		柴佳彤	牛思文	苏明月		
2246	1020563	北京林业大学	维生素D通过调节大鼠泌乳素腺细胞脂质代谢参与类固醇激素合成	翁强		唐王瑞雪	胡雅楠	高上	房知秋	
2247	1020582	华南师范大学	基于“肠-肝轴”探讨稻虾综合种养对罗氏沼虾肠道菌群及机体免疫的影响	汪蕾		霍薇薇	黄艺颖	陈丹丹		
2248	1020585	吉林大学	基于多组学探究miR-375-3p在不同疾病进程中的调控作用	曾琳琳		包欣鹭	陆欣桐	黄靖斐	郭奕男	张昊
2249	1020586	山东大学	苜蓿复叶发育的分子机制研究及多叶苜蓿创制	周传恩	卢志超	贾雪歆	包融	彭思睿	张浩博	韩景怡
2250	1020611	武汉理工大学	胆固醇对抗菌肽-磷脂膜相互作用的影响	郭景星		杨果果	杨琨玲	王灿	张淼	肖剑

2251	1020617	西南医科大学	污水中碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌耐药特征及耐药基因传播机制研究	付莉	向丽	朱俊东	许哲明	曾元航	黄培恩	林展毅
2252	1020620	浙江师范大学	基于固定化混合菌剂的复合污染土壤修复机制研究	洪华娉		李晓	王亚茹	伊莹	吴莹	沈璐垚
2253	1020641	江西财经大学	fMRI驱动的人脑视觉场景重建与语义描述生成	孙建成	罗建国	罗欣蓉	叶秦军	黄辅兴		
2254	1020708	山东农业大学	PSK- α 合成基因OsPSK4和OsTPST抑制水稻免疫机理解析	丁新华	齐宪磊	张硕	李康	胡昊喆	张芷若	宗佳晨
2255	1020716	南昌大学	工程化巨噬细胞经线粒体-MAMs途径及Neuronatin调控治疗糖尿病肾病的作用机制研究	余名川		杨镇栋	白洁	欧阳帆	饶满涵	房瑞莹
2256	1020725	齐鲁理工学院	激活型谷胱甘肽近红外二区探针的构建与生物成像	PAK YEN LENG		鲁谨菡	郭梦真	孔晓璇		
2257	1020736	山东大学	DGAT驱动的脂质代谢对T细胞抗肿瘤功能的调控与机制研究	魏健	王菊琼	亓芳誉	曲育萱	张文宇	刘雨嫣	王艺格
2258	1020762	南阳理工学院	曲茎石斛根际微生物多样性及与药效成分的相关性研究	张愈甜		黄汇元	郭禹泽	师晶晶	焦攀玉	郭家旭
2259	1020787	海南医科大学	靶向CD16A / CD4 双抗介导NK细胞抗病毒作用的分子机制研究	邵继平		黄震	樊思怡	王子豪	龙言	龙梓欣
2260	1020797	凯里学院	CHI基因家族全基因组鉴定及其与类黄酮合成相关基因的表达分析	蒋瑶	陈文波	付子豪	侯志明	蒲华伟	周值艳	雷明江
2261	1020806	吉林大学	光催化消毒体系中RNA病毒对不同活性氧物种的敏感性差异机制	吕聪	吕颖	李钰	邹昀庭	刘海怡	许凯	赵子奥
2262	1020818	洛阳师范学院	MEM- α 干细胞培养基废液作为有机肥料对小麦幼苗生长及土壤微生物群落的影响研究——助力农业绿色可持续发展	陈尧		史宁涵	吴悠	杨冰冰	李雅	张慧洋
2263	1020827	盐城师范学院	白首乌内生菌产C21甾苷特性分析及其抗肝纤维化作用探究	王欢莉	康贻军	薛畅	杨昆妍	刘雅	吉蕊	刘萌萌
2264	1020864	成都大学	用于预防皮肤癌术后复方的载金荞麦提取物水凝胶的抑菌实验研究	刘荣	谢丽	蒋凯	艾顺心	阮颖国	焦欣奕	商凌云
2265	1020871	中国医科大学	NRP2单克隆抗体引导MOFs@COF靶向破坏线粒体和内质网稳态诱导自噬依赖性铁调亡的声动力疗法	孙媛媛		韩一鸣	周世涵	赵绅瑜	程大宇	何立婧
2266	1020877	南京师范大学	颗粒物介导下南渡江河口抗生素污染特征与分配机制	董建玮		张烁	鲁焯	瞿礼佳	李欣桐	
2267	1020968	湖南中医药大学	解毒活血汤调控中性粒细胞外陷阱形成干预小鼠脑缺血再灌注损伤的机制研究	李花	刘旺华	杨梅兰	刘侯辰	张炜婉	王漂	黄馨
2268	1021025	杭州师范大学	金发藓是泥炭藓的“护理”植物吗？泥炭藓湿地修复的新见解	吴玉环	黄文专	杜瑞阳	马扬焯	胡嫣然	孙铭亮	向家焱
2269	1021029	中南林业科技大学	硫铁改性生物炭对重金属污染土壤修复及微生物群落的影响研究	黄超	杨雄	杨月瑕	张人广			
2270	1021095	浙江万里学院	恩诺沙星作用下菌藻颗粒污泥的碳氮代谢特征及微生物响应机制	杨国靖	张妮	朱礼任	孙艺瑞	卜吴茜	刘宇贺	吕佳凌
2271	1021110	湖北师范大学	益生菌鼠李糖杆菌改善微囊藻毒素-LR引发的F1代斑马鱼神经毒性分子机制探究	吴琴		罗从宁	齐雨轩	周雨晴		
2272	1021136	长沙理工大学	龙爪粟多酚复合膜的制备及在食品保鲜中的应用	周慧	盛灿梅	贺悦馨	高原	唐紫妍	阮仪	李子涵
2273	1021156	合肥工业大学	藜麦bZIP基因的进化与非生物胁迫应答研究	黄胜雄	郑志	陈虹宇	刘蓓	牛碧琪	胡明贵	
2274	1021188	大连海洋大学	浆水中降胆固醇益生菌的筛选及其性能研究	张付云		王浩	段彦冰	康杰	林珂伊	任靖萱
2275	1021207	海南师范大学	利用同位素示踪技术研究红树林土壤微生物的碳利用机制	段丹丹		刘俊辰	杜心愿	陈建蓉	羊发珠	魏灵格
2276	1021225	湖南中医药大学	基于肠道菌群探究青藤碱对于小鼠葡萄膜炎的作用	逯晶		雷欢	梁冠林	欧阳可欣		
2277	1021358	苏州大学	核心时钟基因Period缺失对家蚕丝素蛋白合成效率的影响和机制研究	王光	徐世清	刘欣馨	张诗颖			