

# 山东农业大学教务处通知

教通字〔2023〕22号

## 关于公布 2023 年大学生创新训练项目名单 的通知

各学院：

根据《关于遴选 2023 年大学生创新训练项目的通知》（教通字〔2023〕10 号），学校组织开展了大学生创新训练项目申报和遴选工作，经学院推荐、专家评审、学校审核等程序，确定 2023 年立项支持大学生创新训练项目 1167 项，现予以公布。

各项目依托学院应加强项目指导和过程管理，确保项目顺利实施，项目支持经费原则上平均不低于 3000 元/项。

附件：山东农业大学 2023 年大学生创新训练项目名单。

教务处

2023 年 4 月 19 日

拟稿人：康跃

核稿人：李大兴

签发人：接玉玲

附件

## 山东农业大学 2023 年大学生创新训练项目名单

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1	齐鲁学堂	RPA1 基因调控水稻株型的分子机制	刘婷	2021213317	1	无	王永红 梁彦	教授 副教授
2	齐鲁学堂	低温调控植物茎端干细胞活性的机理研究	李前进	2021216302	2	李文宇 2021213228	苏英华	教授
3	齐鲁学堂	喷施水杨酸缓解夏玉米穗分化过程中高温胁迫效应的生理生化基础	刘扬	2021213017	4	王琪慧 2021210068 钟延晗 2021210088 吕正尚 2021210066	刘鹏	教授
4	齐鲁学堂	高效氯氟氰菊酯亚致死浓度对中华通草蛉雄虫精巢的影响	薛永蕊	2021215599	2	刘艳婷 2021214502	薛超彬	教授
5	齐鲁学堂	夏玉米花粉发育不同阶段对高温胁迫的敏感性	提茹超	2021210192	1	无	刘鹏	教授
6	齐鲁学堂	水稻外泌蛋白 OsSsp1 抗稻瘟病的机制及其应用	王俊哲	2021214402	1	无	丁新华	教授
7	齐鲁学堂	通过小麦-偃麦草代换系遗传群体进行抗大麦黄矮化病基因定位	张朝阳	2021213106	2	姚冰冰 2021213352	王宏伟	教授
8	齐鲁学堂	生长素响应因子 GhIAA30 调控棉花体胚发生起始过程的功能鉴定	苗春丽	2021213079	5	孟奕帆 2021213107 梁翔飞 2021213137 刘清政 2021213113 周玉桐 2021213123	曾范昌	教授
9	齐鲁学堂	大白菜 BrGEF 基因家族鉴定及在非生物胁迫下的功能研究	张美奇	2021214273	3	李逸凡 2020214849 杨书涵 2022215037	段巧红 黄家保	教授 副教授
10	齐鲁学堂	野生大豆耐盐种质筛选及耐盐基因的精细定位	刘瑞琪	2021213030	5	万修贤 2021213105 李雪 2021213089 周蕴丰 2021213008 杨迪 2021212207	张大健	教授
11	齐鲁学堂	拟南芥硝态氮调控基因 NSU 的功能鉴定	刘婉婷	2021213297	2	卢佳书 2021213207	王勇	教授
12	齐鲁学堂	ZmJM14 对植物干旱与盐碱胁迫响应的研究	巫函忆	2021216516	3	张博源 2020215711 陈熙 2021215709	张数鑫	教授
13	齐鲁学堂	通过人工合成麦遗传群体进行抗赤霉病基因定位	冉嘉誉	2021213091	2	谢谨泽 2021216443	王宏伟	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
14	齐鲁学堂	TaPIP2;10 磷酸化和去磷酸化对 CO <sub>2</sub> 运输通道开与关的影响	邱春雨	2021216351	2	王文俞 2021214413	董汉松	教授
15	齐鲁学堂	TaPIP2;10 运输 CO <sub>2</sub> 促进光合作用的昼夜节律研究	孙铭昕	2021214412	1	无	董汉松	教授
16	齐鲁学堂	拟南芥 ZAT17 参与非生物胁迫的分子机制研究	陈艺迅	2021213250	2	李瑞 2020216417	张数鑫	教授
17	齐鲁学堂	大白菜 BrCMF 基因家族鉴定及在非生物胁迫下的功能研究	陈路晗	2021214268	3	邹兴俐 2022214818 王若澜 2020214876	段巧红 黄家保	教授 副教授
18	齐鲁学堂	PpGA3ox 应答 GA、IAA 调控桃芽休眠解除的分子机制研究	梁俊	2021216868	5	许朝茹 2021216759 李森 2022010062 罗彤秋 2019215725 何婷婷 2022110270	李玲	教授
19	齐鲁学堂	外源铜处理对苹果 Gala3 叶片衰老的影响	许朝茹	2021216759	2	赵文哲 2022110301	李玲	教授
20	齐鲁学堂	辛硫磷微囊悬浮剂物理稳定控制及提升	尚玉菡	2021214464	4	魏孜轩 2021216639 彭连乐 2021216883 王廷 2021216882	慕卫	教授
21	齐鲁学堂	辣椒疫霉 PcRxLR620 效应因子的初步功能及定位研究	崔子林	2021214428	1	无	张修国	教授
22	齐鲁学堂	CsERF109 调控黄瓜低温耐性的机制研究	吕文强	2021216339	2	李淑雅 2020216486	艾希珍 毕焕改	教授 副教授
23	齐鲁学堂	XopAA 去磷酸化蛋白突变体的构建和病害绿色防控中的应用	李奕璇	2021214426	1	无	丁新华	教授
24	齐鲁学堂	小麦抗条锈病基因 YrLumai15 的亚细胞定位	张译文	2021213110	1	无	吴佳洁	教授
25	齐鲁学堂	不同甜瓜自交系耐盐性的比较	李雨霏	2021214256	2	鲁国杰 2021210228	史庆华 杨晓玉	教授 教授
26	齐鲁学堂	玉米珠心参与胚乳发育的关键基因表达模式的探究	赵珂钰	2021213311	2	张悦嘉 2021213236	赵翔宇	教授
27	齐鲁学堂	外源硫化氢通过生长素信号通路影响桃侧根发生	刘林秀	2021214222	1	无	彭福田	教授
28	齐鲁学堂	小麦氮利用相关突变体的创制与遗传分析	庄雅童	2021216299	5	田硕 2021213279 张润泽 2021216297 曲荣辉 2021213251 魏培婷 2021215495	王永红 刘家范	教授 教授
29	齐鲁学堂	“黄金小麦”的开发与叶黄素的提取与应用	房浩睿	2021213094	2	苏航 2021213018	孔令让	教授
30	齐鲁学堂	芳樟醇基植物源杀菌剂在植物病害防治中的应用	刘安茹	2021214434	1	无	王群青	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
31	齐鲁学堂	辣椒疫霉 PcNLP3 效应分子的纯化及其免疫诱抗功能验证	李玮	2021216347	1	无	张修国	教授
32	齐鲁学堂	阳光玫瑰葡萄四倍体种质诱变选育	魏德政	2021214223	1	无	姚玉新	教授
33	齐鲁学堂	生物炭对冬小麦-夏玉米周年产量和土壤特性的影响	岳宏亮	2021213060	5	张东升 2021213108 李世宁 2021213140 朱英琳 2021210135 王天梓 2021213058	张吉旺	教授
34	齐鲁学堂	本氏烟核糖体蛋白 RPL14 在烟草脉带花叶病毒侵染中的作用	刘姝妤	2021214409	2	李盛群 2021214467	李向东	教授
35	齐鲁学堂	一种复合微生物益生元组合物在防治番茄颈腐根腐病中的应用	林玉	2021217156	2	李明宇 2022214996	丁新华	教授
36	齐鲁学堂	苹果 PLT 基因的克隆与功能初步分析	宋淑芬	2021216517	3	李晓阳 2021213337 刘芳妙 2021215707	程志娟	教授
37	齐鲁学堂	花生含油量相关基因 AhCYCD3 的克隆和功能分析	田桂豪	2021213084	3	张一鸣 2021213102 王怀民 2021213061	刘风珍	教授
38	齐鲁学堂	苹果中 KIN2 基因功能分析和鉴定	叶凡	2021217150	1	无	由春香	教授
39	齐鲁学堂	NRF1 调控不同氮素条件下主根伸长的机理	王子尧	2021213237	1	无	王勇	教授
40	齐鲁学堂	杀线虫剂室内高效筛选体系及田间科学技术应用潜力评估	杨丽媛	2021214446	3	赵越 2021214533 王子姣 2021215998	刘峰	教授
41	齐鲁学堂	HIGS 介导小麦条形柄锈菌中 IP3 和 DAG 信号途径关键基因 PsPLC 沉默对其致病力的影响	赵文越	2021213015	1	无	吴佳洁	教授
42	齐鲁学堂	耐盐促生菌 SCL6 产铁载体基因的分析与鉴定	桑嘉琪	2021215575	1	无	丁延芹	教授
43	齐鲁学堂	利用 CRISPR/Cas9 技术构建小麦 TaSPT 基因突变体	孙文静	2021213053	1	无	刘树兵	教授
44	齐鲁学堂	苹果中 COR47 的基因克隆和功能鉴定	王田	2021216343	1	无	由春香	教授
45	齐鲁学堂	不同耕作措施配合秸秆还田对华北玉米根际碳沉积的影响	张仁政	2021213080	4	孙其航 2021211839 孟润东 2021212724 徐怪煜 2022215441	宁堂原	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
46	齐鲁学堂	核孔蛋白 NUPX 在 RPLa 核质穿梭中的作用机制	孟晓锐	2021213343	4	岑凯盈 2022210083 韩鑫霖 2020110108 杨梦 2022110634	程志娟	教授
47	齐鲁学堂	Importin 在 PVY 侵染过程中的影响	王文楷	2021214447	1	无	田延平	教授
48	齐鲁学堂	蛋氨酸对桃生长发育的影响	梁云翔	2021215743	1	无	彭福田	教授
49	齐鲁学堂	药到病除—烟剂施药与喷雾施药的差异性 探究助力高效用药	刘胜斌	2021214436	2	高皓杰 2020110422	慕卫	教授
50	齐鲁学堂	中介体亚基 OsMED25 与 OsPCF8 互作 对水稻耐冷的影响	田丰	2021210153	1	无	胥倩	教授
51	齐鲁学堂	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 浸种对苗期涝渍夏玉米的调控效应	邵梓欣	2021213135	3	张子寒 2022213369 赵秋璐 2022213491	张吉旺	教授
52	齐鲁学堂	外施葡萄糖对盐碱地苹果耐盐性和品质的 改善研究	姜丽媛	2021214219	2	袁子雅 2022210115	姜远茂	教授
53	齐鲁学堂	番茄 bap2 突变体的产生与鉴定	孙明璇	2021214303	3	郝珈艺 2021215984 尹佳仪 2021215985	包志龙	教授
54	齐鲁学堂	DOF3.4 基因提高大豆转化效率的功能研究	董运昌	2021213216	3	孙雅琪 2022121122 李梦璐 2021110613	别晓敏	实验师
55	齐鲁学堂	拟南芥类受体激酶 SRH1 调控根毛生长的研究	王明磊	2021217133	2	罗超 2021217133	李厦	教授
56	齐鲁学堂	秸秆立杆还田配施菌剂对亚表土层氨基糖组分的影响	崔志超	2021213033	3	郭振邦 2021212021 刘伟杰 2022212769	宁堂原	教授
57	齐鲁学堂	大豆中黄酮醇类物质含量对大豆疫霉根腐病 抗性的影响	隋雨欣	2021214443	1	无	李洋	副教授
58	齐鲁学堂	调控玉米光合关键酶的转录因子 ZmbHLH43 的 突变体构建	赵以瑞	2021213062	2	梁馨月 2020211110	李平华	教授
59	齐鲁学堂	玉米 EXPA4 和 EXPA6 的基因克隆和功能解析	刘馨如	2021216722	2	李学敏 2021213264	李刚	教授
60	齐鲁学堂	番茄耐盐种质材料的筛选与鉴定	武子桐	2021214274	1	无	史庆华	教授
61	齐鲁学堂	小麦 ATAC-Seq 体系的建立与优化	张馨怡	2021213294	1	无	王永红 韩同文	教授 副教授
62	齐鲁学堂	贝莱斯芽孢杆菌氮代谢调控网络分析	韦丽静	2021216949	2	李子依 2022120136	刘振宇	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
		与 sRNA 响应氮饥饿特征						
63	齐鲁学堂	调控玉米光合关键酶的转录因子 ZmbZIP17 的突变体构建	王祎	2021213014	1	无	李平华	教授
64	齐鲁学堂	草莓刺盘孢茎腐根腐病原菌的分离鉴定及防治药剂筛选	周显发	2021214395	1	无	慕卫	教授
65	齐鲁学堂	调控玉米光合关键酶的转录因子 ZmbZIP9 的突变体	李文蕾	2021212922	1	无	李平华	教授
66	齐鲁学堂	水稻再生过程的形态学和组织学观察	王迪	2021211178	3	孙雅琪 2022121122 韩奕帆 2022110617	别晓敏	实验师
67	农学院	小麦减垄增地技术的增产增效效应研究	程馨莹	2021213114	3	胥梦宵 2021213129 姜宝燕 2021213125	代兴龙	副教授
68	农学院	灌水时期对强筋小麦产量和品质形成的调控效应	孙瑞阳	2021213072	4	高雅琦 2021213052 崔敬惠 2021213068 程茹雪 2021213076	代兴龙	副教授
69	农学院	山东省小麦株型演化规律研究及优异株型种质评价	王奕郡	2021213045	5	牛艺博 2021210076 曹亚轩 2021210085 孙亚宁 2021210137 姜静 2021213021	赵岩	副教授
70	农学院	不同深松处理对土壤团聚体稳定性和碳氮含量的影响	王扬	2021213037	3	彭玺霖 2021213134 纪舒腾 2021213090	韩惠芳	副教授
71	农学院	氮肥增效剂改良包膜控释肥对夏玉米产量和氮效率的影响	李建功	2021213016	4	李容博 2021213064 刘雪 2021213111 李若瑄 2021213103	任佰朝	副教授
72	农学院	小麦内源激素提取与定量方法研究与应用	程钰斐	2021213042	3	王璨 2021213038 张焕玉 2021213054	李勇	教授
73	农学院	微生物菌剂对甘薯生长和产量品质的影响	张艺萁	2021213027	2	郝明慧 2021213039	徐冰洁	讲师
74	农学院	6-BA 对淹水夏玉米穗分化特性的调控	王春亭	2021213067	4	王文哲 2021213161 徐玉轩 2021210160 刘保旭 2021210077	张吉旺	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
75	农学院	花生荚果发育耐缺钙机制研究	尚明星	2021213071	4	赵滋藤 2021213120 肖鹏飞 2021215605 刘泽慧 2021213075	骆璐	副教授
76	农学院	土壤调理剂对盐碱地夏玉米田土壤盐分含量的影响	朱伯睿	2021213056	3	郭佳霖 2021213059 宋泽辰 2021213020	任昊	讲师
77	农学院	抗锈病与白粉病小黑麦新种质的筛选与分子标记鉴定	张曦丹	2021213036	3	时欣然 2021213138 赵鹏杰 2021210120	鲍印广	教授
78	农学院	UAN 水肥一体化氮肥用量和施氮次数对夏玉米产量和氮效率的影响	尤薇	2021213116	3	孙小雨 2021213132 卢姿颖 2021210096	张吉旺	教授
79	农学院	黑麦超数染色体观察及其遗传效应研究	李梦娇	2021213119	4	李培宁 2021213069 龙佳 2021213095 王慧敏 2021213085	李兴锋	教授
80	农学院	小麦及近缘物种小孢子发生过程染色质穿壁现象探究	战晓婷	2021213117	3	王若寒 2021213121 王子凡 2021213041	李兴锋	教授
81	农学院	喷施乙烯利对密植夏玉米抗倒伏性能和产量的调控	黄君婷	2021213012	4	孔德意 2021213136 黄俊奇 2021213024 赵静茹 2021213128	张吉旺	教授
82	农学院	大豆 GmERF1 基因对大豆结瘤调控的研究	张静茹	2021213115	2	王凯萱 2021213047	张大健	教授
83	农学院	耐盐小黑麦优质种质筛选与耐盐基因挖掘	张新宇	2021213049	4	李冰冰 2021210187 刘嘉瑞 2021213048 刘国耀 2018214520	李兴锋	教授
84	农学院	谷胱甘肽巯基转移酶的定向进化	陈茂琛	2021213029	4	刁雨晴 2021213087 曲梦桐 2021210075 马文豪 2021210121	王宏伟	教授
85	农学院	高温锻炼对夏玉米大喇叭口期耐热性和花粉育性的影响	袁瑞	2021213013	3	魏立 2021213118 元林涛 2021210100	刘鹏	教授
86	农学院	氮素、密度互作对夏玉米冠层光氮分布及产量的影响	华润宁	2021217205	4	丁睿 2021213098 卢一民 2021213131 刘鼎阳 2021210103	刘鹏	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
87	农学院	生物炭对冬小麦-夏玉米周年产量和温室气体排放的影响	张展豪	2021213025	3	张耀 2021213141 高陆强 2021213104	张吉旺	教授
88	农学院	长穗偃麦草 NAC 基因家族鉴定及其在盐胁迫中的响应研究	孙吉林	2021213035	3	张家琦 2021213074 孟凡森 2021213133	孙思龙	副教授
89	农学院	不同时期脱水剂处理对夏玉米产量和籽粒脱水速率的影响	孙福蓬	2021213046	4	孙浩瑞 2021213022 韩睿 2021213010 张子涵 2021213034	张吉旺	教授
90	农学院	硅元素处理对小麦茎秆抗倒伏的影响	杨宇航	2021213122	4	于岩松 2021213032 毛靖靖 2021213026 樊茂通 2021213126	李勇	教授
91	农学院	玉米矮秆基因 dw407 的精细定位	高浩	2021213081	4	张志恒 2021213077 贾朋闯 2021213093 刘家正 2021213065	张永中	副教授
92	农学院	新型种子包衣剂对盐碱地小麦出苗及分蘖发生的影响	周李增	2021213078	3	袁鑫红 2021213070 韩谨蔚 2021213066	李勇	教授
93	农学院	长期施用包膜控释肥对夏玉米产量、土壤特性及温室气体排放的影响	任迎雪	2021213092	3	赵婕 2021213088 尚琪 2021213109	赵斌	副教授
94	农学院	播期对不同穗型小麦幼穗分化及产量的影响	刘美慧	2021213130	5	王蕊 2021210149 吴若玮 2021210188 王鑫健 2021210610 崔政 2020213981	骆永丽	讲师
95	农学院	基于淀粉理化性质筛选高品质面条专用小麦品种	薛欣怡	2021210080	3	徐晓菲 2021210084 路思敏 2021210083	陈建省	教授
96	农学院	高温涝渍复合胁迫对夏玉米籽粒灌浆特性和营养品质的影响	高佳慧	2021210070	5	王骏宇 2021210071 徐玲燕 2021216573 王韵其 2021213050 田晓阳 2021210067	任佰朝	副教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
97	农学院	开花期高温干旱复合胁迫对夏玉米根系形态及功能的影响	薛钰	2021210092	4	许伊蕊 2021210086 郭金绚 2021210089 王怡静 2021210090	任昊	讲师
98	农学院	基于 bsmv-sg 递送系统的大麦基因高效编辑体系的创建	苏琪舒	2021210164	4	赵迎新 2021210161 龚建颖 2021215902 郑嘉昊 2021215903	倪飞	副教授
99	农学院	抗盐胁迫种子处理剂的筛选与应用	卢晨曦	2021210118	4	徐晨晨 2021210141 胡月 2021210190 高旭栋 2021210154	李岩	教授
100	农学院	玉米花粉活力保持技术研究	孙雅琪	2021210106	2	李慧 2022213548	吴承来	副教授
101	农学院	不同盐分胁迫对玉米根系形态和干物质积累的影响	刘亚	2021210139	3	王婧伟 2021210148 刘欣盈 2021210196	刘鹏	教授
102	农学院	玉米矮秆突变体候选基因的筛选及克隆	朱婷	2021210171	2	郭吉浩 2021210186	吴承来	副教授
103	农学院	H2O2 浸种对苗期淹水夏玉米产量形成的调控作用	马志金	2021210173	4	段凯乐 2021210179 赵鲁 2021210194 王炳烨 2021210170	张吉旺	教授
104	农学院	大豆 GmERF1 基因调控大豆侵染线形成的研究	孙竹妍	2021210097	3	杜传君 2021213175 赵大壮 2021217032	张大健	教授
105	农学院	大豆结瘤相关基因 GmERF 组织表达分析	杜勇霏	2021210113	4	陈文全 2021210134 姚宗豪 2021210155 冯莉 2022213493	张大健	教授
106	农学院	浅埋滴灌埋管深度对花生植株生长、生理特性及产量的影响	吴文雪	2021210157	3	谭琳 2021210163 李贺 2021210151	张昆	教授
107	农学院	健康甘薯苗高效扩繁技术研究	张芷凯	2021210127	4	李昊坤 2021210133 夏浩楠 2021210136 张腾飞 2021210142	柳洪鹏	副教授
108	农学院	淹水胁迫对谷子结实率及粒重的影响	李子豪	2021210159	2	王浩 2021210105	张彩霞	讲师
109	农学院	玉米杂交种亲本的花期化学调控技术研究	宫宇涵	2021210146	3	张晓 2021210176 梁秋实 2021210185	吴承来	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
110	农学院	叶面喷施硅制剂对盐碱地夏玉米叶片光合特性及抗氧化酶活性的影响	周生旭	2021210156	3	彭国傲 2021210144 刘箭洋 2021210177	任昊	讲师
111	农学院	小麦 5+10 亚基、NGli-D2 和 Sec-1S 基因聚合体效应及 HWM-GS 鉴定	赵轩	2021210172	4	刘一泽 2021210169 程百强 2021210181 张天禹 2021210178	陈建省	教授
112	农学院	玉米大豆间作模式根瘤菌固氮增产的作用机理	袁瑞雪	2021210143	5	陈嘉诚 2021210152 王佳欣 2021216721 黄凯强 2019213187 陈豪英 2021213148	张吉旺	教授
113	农学院	小麦新品种山农 44 及其姊妹系抗病基因的鉴定	毕展程	2021210107	4	张雅菲 2021210098 刘益林 2021210131 高子涵 2022213604	陈建省	教授
114	农学院	不同壳色谷子品种对高温逆境的响应	张方硕	2021210114	4	金庆喆 2021210102 王乐天 2021210195 牛悦 2021210111	张彩霞	讲师
115	农学院	通过大豆毛状根遗传转化快速验证盐胁迫响应基因 GmKT1 的功能	刘思彤	2021210123	2	王文杰 2021210099	张大健	教授
116	农学院	不同控氮比的控释肥影响夏玉米产量和氮效率的生理机制	相明明	2021210165	4	王传硕 2021210132 张卓 2021216129 马振桐 2021213127	任佰朝	副教授
117	农学院	盐碱地夏玉米根区水钾优化的抗逆增效机制研究	张梓竹	2021210167	4	陈通 2021210158 于群 2021210112 张凯 2021210122	韩坤	副教授
118	农学院	轮作方式对克服甘薯连作障碍的效果研究	王梦沙	2021210191	4	马红丹 2021210147 王明静 2021213082 张晨菲 2021213083	徐冰洁	讲师
119	农学院	不同筋力面粉对比对馒头品质的影响	宁恣冉	2021210166	2	何佳豪 2021213097	陈建省	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
120	农学院	小麦新品种山农 47 “3414” 肥效实验	王长兵	2021210183	4	姜凯文 2021210108 李玉琦 2021210138 刘铭扬 2021210117	杨猛	副教授
121	农学院	玉米自交系苗期耐盐碱性鉴定及抗逆基因挖掘	田丽	2021210174	3	张亚军 2021210180 刘雪程 2021210189	赵林茂	副教授
122	农学院	己糖激酶 GmHXK1c 调控大豆根瘤固氮的分子机制研究	卓倩清	2021216455	3	贺紫通 2021216667 金茵姿 2021213153	李晓明	副教授
123	农学院	ZmNPPR5 在叶绿素合成过程中的功能分析	李招田	2021213166	4	魏欣阳 2021210150 池利君 2021215569 王心悦 2021210109	张永中	副教授
124	农学院	玉米粗缩病主效 QTL-qMrdd2 的精细定位	李晓宇	2021213168	6	李祉芊 2021216929 高枫 2021213170 王楷文 2021213154 李明芹 2021213156 林瑛璐 2021213144	张永中	副教授
125	农学院	基于差异蛋白组学的不同年代玉米品种籽粒建成的耐密性机制研究	马苏	2021213171	3	杜家欣 2021215570 赵永芳 2021210168	赵斌	副教授
126	农学院	土壤调理剂和有机肥对滨海盐碱地强筋小麦品质和产量的影响	王思涵	2021215260	3	谢欣燕 2021215593 晏莹 2021215626	代兴龙	副教授
127	农学院	航天搭载小黑麦的细胞观察和优质种质筛选	张裕洁	2021216429	3	季雨杨 2021213149 张雪铃 2021215607	李兴锋	教授
128	农学院	秸秆还田配施菌剂对土壤理化性质及有机碳的影响	黄婷	2021216428	3	郑博涵 2021213142 杜相毅 2021210091	宁堂原	教授
129	农学院	秸秆还田与耕作方式对盐碱地土壤酶活性及冬小麦产量的影响	盖子涵	2021213160	4	李硕 2021213164 周宝印 2021213152 李铭皓 2021210119	宁堂原	教授
130	农学院	大豆耐盐碱基因的挖掘和利用	李晨辉	2021213165	4	张江月 2021216723 冀春萌 2021213151 徐风帆 2021213143	李晓明	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
131	农学院	高温胁迫对紫甜糯玉米花青素含量的影响	裴子健	2021213707	3	吴传尧 2021213112 郭思彦 2021213124	任佰朝	副教授
132	农学院	一个玉米苗期致死突变体基因的初定位	肖海艳	2021215604	2	曾建萍 2021215625	刘保申	教授
133	农学院	聚磷酸铵施用量对土壤供磷能力及花生叶片光合特性的影响	丁文星	2021216513	4	苏岩彬 2021213167 马志伟 2021215649 韩彤 2021217033	张昆	教授
134	农学院	水稻中介体亚基 MED25 调控水稻籽粒淀粉代谢的研究	白雪颜	2021215592	3	胡宗锐 2021216976 庄庭杰 2021213100	胥倩	教授
135	农学院	不同秸秆还田方式下腐解菌剂对土壤团聚体及有机碳固持的影响	陈柔	2021215606	4	华瑞 2021211785 刘子良 2021210087 孙宗义 2021210082	宁堂原	教授
136	农学院	面条加工品质性状与面筋强度相关性分析	董爱学	2021213146	5	温龙 2021216512 王淼 2021211837 张宇航 2021215410 高梦扬 2021212981	陈建省	教授
137	农学院	兼抗多种病害小偃麦种质系的筛选和分子鉴定	陈思仪	2021213157	1	无	李兴锋	教授
138	农学院	连翘苷生物合成 OMT 候选基因的遗传转化研究	薛子瑜	2021216724	3	方妮 2021216403 易小龙 2021216128	房信胜	副教授
139	农学院	不同金银花茶的制作工艺及品质分析	禹蕾	2021215595	4	方倪缘 2021215594 邓萍萍 2021213177 张卓 2021216129	梅显贵	讲师
140	农学院	植物中药多糖提高植物抗逆性的研究与应用	李珊	2021213176	4	袁冉冉 2021215905 张琪伟 2021216402 孙钰岩 2021216725	梅显贵	讲师
141	农学院	丹参根际真菌 RF15 活性次级代谢产物及其活性研究	刘珈玮	2021216727	4	姜帅 2021216401 王尧 2021216848 李清湙 2021216404	肖娜	副教授
142	农学院	连翘根中化学成分的提取分离研究	宋丹	2021213174	3	李慧玲 2021213172 薛梦洋 2021213173	房信胜	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
143	农学院	丹参 bHLH59 在丹参酮合成中的功能研究	卫甜甜	2021216726	3	罗雨佳 2021216847 甄石佳 2021215904	宋振巧	教授
144	农学院	籽粒灌浆期高温对不同耐热性玉米灌浆特性及产量的影响	赵守备	2021210081	3	王子升 2021210069 李瑞彬 2021210095	任昊	讲师
145	植保学院	黄瓜花叶病毒为骨架的弱毒疫苗对烟草病毒病的室内防治效果评价	王雨婷	2021216572	4	潘晓萌 2019215878 杨萌瑞 2021214509 陈盼 2021214516	原雪峰	教授
146	植保学院	玉米茎基腐病生防菌的筛选与鉴定	韦婷	2021216919	4	崔菁华 2021217076 李佳欣 2021214511 刘展宏 2021214410	孔令广	高级实验师
147	植保学院	极细链格孢代谢产物对番茄的促生抗逆的作用机制初探	刘雪丽	2021215999	3	迟美瑶 2021214524 刘显昊 2021215997	王红艳	副教授
148	植保学院	氟吡菌酰胺对蚯蚓的氧化胁迫效应研究	张静茹	2021214466	2	申晓敏 2021214476	夏晓明	副教授
149	植保学院	单宁酸配位缓释颗粒缓解植物中农药氧化损伤的机理研究	周子涵	2021214528	3	姚慧 2021214525 王鑫 2021215270	邹楠	副教授
150	植保学院	苹果树腐烂病菌 VmSFL1 基因功能分析	钟姝彤	2021215598	4	程亚茹 2021214451 谭茜匀 2021210240 谢忠灿 2021215994	刘会香	教授
151	植保学院	土壤放线菌群落响应土传病原菌入侵定殖的机制研究	胡小月	2021216879	4	谢晓敏 2021214401 王海红 2021215581 王开达 2021214342	田叶韩	讲师
152	植保学院	济南市市中区、槐荫区草原有害昆虫多样性的调查	王洁	2021214513	3	王美云 2021214513 罗怀群 2021216827	张婷婷	副教授
153	植保学院	烟草专用土壤调理剂在烟田的应用效果研究	周玉松	2021211800	3	宋亚楠 2021213718 仝倩 2021213493	张丽	副教授
154	植保学院	葡萄座腔菌真菌病毒多样性研究	邱舒雯	2021214472	4	李宁 2021214484 张莹 2021215580 宋修玥 2021214438	于成明	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
155	植保学院	白星花金龟幼虫转化不同食用菌菌糠研究	张乐杰	2021216594	3	戴鑫 2021214515 王亚茹 2021214496	王丽	副教授
156	植保学院	茶树遗传育种大数据的挖掘与分析	赵一诺	2021214366	3	徐仰欣 2021214372 李向高 2021216998	杨龙	教授
157	植保学院	山东省不同地区瘤黑粉病菌分离纯化及亲和性分析	李新钰	2021214437	3	安彬 2021210244 刘文昌 2021214391	田延平	教授
158	植保学院	纳米锌对烟草镉胁迫的影响	董慧婷	2021214354	4	王佳宁 2021214348 林楸阳 2021216959 普苑明 2021216997	刘朋	副教授
159	植保学院	真菌制浆造纸及在皮革制作方面的探索性应用	张德宝	2021214420	3	朱成强 2021214482 王楷然 2021214399	王庆佶 张卫光	实验师 高级实验师
160	植保学院	负载阿维菌素的 Fe-MOFs 用于防治松材线虫	李玉杰	2021214512	3	吴舟宇 2021215471 缴建成 2021215995	刘彦雪	副教授
161	植保学院	防治松材线虫病媒介昆虫松墨天牛的纳米 RNAi 药物开发	李召东	2021214497	3	王泽政 2021214480 王连正 2021214452	刘彦雪	副教授
162	植保学院	拟蚁态郭公虫对新入侵害虫—长林小蠹的捕食作用研究	封晓勇	2021215990	3	张嫣然 2021216348 张鹏 2021211827	季英超	讲师
163	植保学院	小 G 蛋白 RabG3f 在 PVY 侵染过程中的作用解析	翟怡佳	2021216350	3	李懿珊 2021214458 解文辉 2021217077	田延平	教授
164	植保学院	植物保护学院数字化标本资源建设	刘畅	2021216593	4	王彬 2021214370 解树豪 2021214382 贾紫淇 2021216345	张卫光 陈 进银	高级实验师
165	植保学院	外来入侵物种在新泰地区的分布及危害分析	王语琪	2021214510	4	林心雨 2021214481 张硕 2021214492 李祥睿 2021214414	孔令广	高级实验师
166	植保学院	VAP 家族蛋白 FgScs2 在禾谷镰刀菌中的功能研究	于悦	2021214422	3	陈蕊 2021215261 景小语 2021214415	陈蕾	副教授
167	植保学院	水稻细菌性条斑病菌 GD41 对不同水稻栽培品种的致病性差异机制研究	闫玉新	2021214398	3	李琼 2021215470 张文晗 2021214493	陈晓晨	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
168	植保学院	外源亚精胺缓解烟草盐胁迫的生理效应	刘建宇	2021214378	3	董博然 2021216344 马强盛 2021214363	高云	讲师
169	植保学院	不同十字花科植物与烟草轮作对土壤性质的影响	苏雪琦	2021215989	3	孔紫莹 2021214367 袁赫阳 2021214345	侯欣	副教授
170	植保学院	不同烟草品种的镉耐性差异	于雯卉	2021214382	3	徐煜坤 2021214359 刘淑杰 2021214374	刘朋	副教授
171	植保学院	紫云英与烟草轮作对土壤微生物，酶活性以及烟草生物学特性	王晓莹	2021214487	4	何沅沅 2021216442 李仕鹏 2021214620 吕金泽 2021213347	侯欣	副教授
172	植保学院	禾谷镰刀菌内质网自噬受体的鉴定	李清婷	2021216878	2	张茜 2021214408	邹坤坤	副教授
173	植保学院	三种生防菌复配对草莓的抗病及促生作用	刘帅	2021215992	3	樊荣荣 2021217043 常方圆 2021216877	刘会香	教授
174	植保学院	小麦抗茎基腐病种质资源的鉴定和与评价	李添睿	2021214485	3	王佳 2021214505 孙安琪 2021214494	张莉	教授
175	植保学院	SIRPN 在番茄褐色皱果病毒侵染中的作用	张晋嘉	2021214392	3	王善慈 2021214400 陈凯 2021214423	李向东	教授
176	植保学院	山东农业大学校园及实验站园土壤真菌分离与鉴定	何星移	2021217042	4	郭方华 2021214483 王昊 2021214442 王庆瑞 2021215991	夏吉文	讲师
177	植保学院	烟草黑胫病拮抗菌株的筛选与防病效果评价	王博栋	2021215583	3	张莉雯 2021214468 刘慧 2021216050	韩超	副教授
178	植保学院	烟草 PGPR 菌株的筛选与防病效果研究	张子涵	2021214433	3	刘浩 2021214465 杨吉芳 2021214425	韩超	副教授
179	植保学院	烟草重要土传病害的绿色精准防控研究	赵相谕	2021214439	3	杜常乐 2021214448 李鹏程 2021216346	韩超	副教授
180	植保学院	山东农业大学校园及实验站园植物病害调查	李佳欣	2021214511	3	魏怡坤 2021215262 刘展宏 2021214410	夏吉文	讲师
181	植保学院	玉米穗腐病病原菌鉴定及致病力分析	徐心彤	2021214430	3	孙佳漪 2021214414 陈实 2021217155	田延平	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
182	植保学院	SIPP5 在番茄褐色皱纹果病毒侵染过程作用	颜金铭	2021214456	3	孙浩 2021214445 徐文骏 2021214393	闫志勇	讲师
183	植保学院	基于单宁酸配位载体的噻虫胺缓释颗粒在黄瓜植株中残留行为研究	黄媛	2021215519	3	徐晓晴 2021214534 刁德雨 2021216353	邹楠	副教授
184	植保学院	防治茄科作物病毒病的弱毒疫苗创制及应用	王冉	2021214474	4	李虹澄 2021214353 杨萧宁 2021214431 于浩 2021210238	原雪峰	教授
185	植保学院	黑麦草与烤烟轮作对土壤，烟草生物学特性，病虫害的影响	王丽媛	2021214380	4	荣琳 2021214356 闫庆青 2021214386 陈洪燕 2021214368	侯欣	副教授
186	植保学院	抗病基因 TM-2 <sup>2</sup> 人工改良突变体及应用	张宇航	2021214299	3	房昊 2021214477 张存节 2021211262	李向东	教授
187	植保学院	中国稗对水稻田除草剂氟吡草胺敏感基线的建立	于秀	2021214526	3	郭佳凤 2021215996 张子扬 2021216760	王恒智	讲师
188	植保学院	油菜与烟草轮作对土壤氮元素，烟草株高及烟草青枯病发生率的影响	刘嘉鑫	2021214360	3	刘明慧 2021214369 彭予婷 2021215512	侯欣	副教授
189	植保学院	花烟草茎基部颜色性状观察和遗传分析	陈俊洁	2021215256	3	曹淑香 2021214381 董扩 2021214387	杨龙	教授
190	植保学院	基于卫星 satCMV TA-Tb 基础载体的构建	王玉琛	2019215790	3	宋冠霖 2021214396 张艺坤 2021214411	原雪峰	教授
191	植保学院	玉米茎基腐病原菌木聚糖酶基因 FvXA-3 克隆与生物信息学分析	王康木	2021215360	4	安佳硕 2021214405 庄艳妮 2021214478 范依林 2021215993	韩超	副教授
192	植保学院	板栗实腐病原真菌的种类及其发生规律研究	鲍亚群	2021214463	4	田满 2021216445 姚良迪 2021214470 张灿斌 2021214453	田叶韩	讲师
193	植保学院	轮枝镰刀菌的木聚糖基因 FvX Bn-6 异源表达及酶学性质研究	刘轲欣	2021214495	4	刘瑞雪 2021214506 王欣艳 2021214514 聂慧 2021214418	韩超	副教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
194	植保学院	尖孢镰孢菌颈腐根腐专化型接种体系的建立及其防治药剂的筛选	马丽娜	2021215307	2	王春莹 2021214450 陈丽娟 2021216881	刘峰	教授
195	植保学院	菠菜—烟草轮作对土壤营养元素、酶活性及微生物的影响	李明悦	2021214384	2	段玉柯 2021214379 孙欣然 2021216995	侯欣	副教授
196	植保学院	蒜苗烤烟轮作对烤烟产量、烟草黑茎病及土壤元素含量的影响	张鑫	2021214377	2	张浩男 2021214375 葛乐 2021214371	侯欣	副教授
197	植保学院	大蒜与烟草轮作对烟草黑胫病的影响	徐芸	2021214682	2	张悦 2021216632 钟沐 2020216889	侯欣	副教授
198	植保学院	四乙基苯酚及同分异构体用于防治土传病害的应用潜力研究	毛书城	2021214444	2	凌浩 2021210242 秦孜瑞 2021210248	王群青	教授
199	植保学院	玉米茎基腐病菌中木聚糖酶高效真核表达菌株的筛选	李长雨	2021210241	2	王琪瑞 2021210245 牟冰冰 2021210243	韩超	副教授
200	植保学院	玉米茎基腐病菌中木聚糖酶 FvXyn18 的异源表达与分离纯化	祝佳崎	2021214518	3	陈明艳 2021214521 杨芃瑞 2021215601 姜玲彤 2021217158	韩超	副教授
201	植保学院	玉米茎基腐病菌木聚糖酶 FvxD-2 的酶学性质研究	刘春雪	2021214460	2	原晓月 2021214427 朱钰婷 2021214435	韩超	副教授
202	植保学院	烟草黑胫病防病菌株的筛选鉴定与促生效果分析	于瀚飞	2021214406	2	者景腾 2021216051 张驰 2021214459	韩超	副教授
203	植保学院	烟油轮作对土壤磷素含量与磷酸酶活性的影响	刘文静	2021214361	2	李慧 2021215513 杨青 2021214376	侯欣	副教授
204	植保学院	本氏烟核糖体蛋白 RPL15 参与烟草脉带花叶病毒侵染的分子机制	林芳羽	2021214469	3	郝瑞 2021214490 杨好 2021214449	李向东	教授
205	植保学院	轮枝镰刀病原菌木聚糖酶 FvxC-9 酶学性质初步研究	郝玉靓	2021214488	3	信凯伦 2021214508 赵依铭 2021214461	韩超	副教授
206	植保学院	氟醚菌酰胺对秀丽隐杆线虫生殖毒性的研究	刘荣超	2021215751	3	袁冰洁 2021214536 莫鑫瑞 2021215518	乔康	副教授
207	植保学院	玉米茎基腐病菌中木聚糖酶 FvXyn19 的异源表达与分离纯化	冯敬博	2021217187	3	岳毅恒 2021214491 童冠英 2021210247	韩超	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
208	植保学院	茶苗耐海水胁迫机理的研究	张天根	2021216875	3	张帅康 2021215514 汪文梅 2021216637	杨龙	教授
209	植保学院	施氮水平对烤烟不同部位叶片化学成分的影响	周梦月	2021212928	3	姜果含 2021212909 杜雨函 2021213715	于涛	讲师
210	植保学院	金针菇几丁质合成酶基因家族在子实体发育过程中的表达	唐英琪	2021214429	2	王含蕊 2021214419	陈蕾	副教授
211	植保学院	三氟吡啶胺、氟吡菌酰胺、甲维盐、阿维菌素对松材线虫的毒力评价	井延	2021214486	3	谢忠灿 2021215994 沙漠 2021214473	刘峰	教授
212	植保学院	柑橘全爪螨北方种群的越冬策略研究	张和珺	2021215515	3	林然 2021214421 丁家怡 2021214407	尹淑艳	副教授
213	植保学院	施用贝莱斯芽胞杆菌菌剂对枣园土壤影响的研究	李宁	2021214522	3	孙瑜 2021214519 董文轩 2021214523	王红艳	副教授
214	植保学院	三唑磷和丙溴磷对南方根结线虫的毒力评价	马骏森	2021214532	3	吴春雪 2021214529 李子锌 2021215269	刘峰	教授
215	植保学院	油菜与烤烟轮作对土壤影响	夏晓林	2021214350	3	毕梦雨 2021214347 李梓菲 2021215986	侯欣	讲师
216	植保学院	泰山地区真菌多样性资源调查	黄国豪	2021214498	4	孔志聪 2021214517 宋永亮 2021217075 朱成强 2021214482	王攀蒙	讲师
217	植保学院	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐亚致死浓度对小地老虎生殖的影响	安泽成	2021216638	4	龚婷芮 2021216884 宋操 2021216885 胡帆 2021215753	薛超彬	教授
218	植保学院	小麦细胞膜水通道蛋白及 PIP2;10 对 MAMYBC 的调控作用	张宇帆	2021214507	2	李玉响 2021214501	陈蕾	副教授
219	植保学院	烟草提取物多元化利用在化妆品中的应用效果研究的意义、现状分析	黄笑晗	2021216100	3	陈创 2021215484 刘金辉 2021215850	侯欣	副教授
220	资环学院	山东省地理标志产品空间分布特征与影响因素分析	刘福霖	2021216355	3	丁世新 2021216473 张金兴 2021214563	王莹莹	讲师
221	资环学院	苯醚甲环唑对质粒介导的抗生素抗性基因水平转移的影响	杨琳琳	2021214624	3	翟亚昕 2021216363 冯德豪 2021214633	王金花	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
222	资环学院	基于遥感技术的县域低山丘陵土地利用变化分析	闵豪绅	2021211461	3	沙泽龙 2021214747 代吉恒 2021214687	刘亚秋	讲师
223	资环学院	不同施肥处理对苹果土壤团聚体及其有机碳的影响	马毓	2021214672	3	刘宏宇 2021214665 米荣誉 2021214678	刘艳	高级实验师
224	资环学院	高氮土壤中生物炭钝化镉的效应及其调控研究	安云龙	2021214670	3	王志扬 2021214675 李启正 2021214676	诸葛玉平	教授
225	资环学院	不同预处理方式对共混碳源脱氮性能和微生物群落结构的影响	张永耀	2021214668	3	尹朵儿 2021214664 徐世宁 2021216010	诸葛玉平	教授
226	资环学院	改性矿源腐植酸对盐渍土改良及其机理研究	鄂高阳	2021214810	3	王子滢 2021215443 邓晟钰 2021214838	刘之广	副教授
227	资环学院	纳米 TiO <sub>2</sub> 对聚氨酯包膜尿素养分控释性能的影响	石若琳	2021214659	3	杨云博 2021214686 王灵芸 2021216055	刘之广	副教授
228	资环学院	聚氨酯包膜磷酸二铵的制备及大豆应用研究	王婷	2021214669	3	完全岚 2021215586 于长鑫 2021214684	张民	教授
229	资环学院	宛氏拟青霉提取物增效氮肥的研发与应用	王聪慧	2021214662	3	王俊熙 2021216369 肖昊林 2021215520	张民	教授
230	资环学院	控释肥聚氨酯残膜对小麦苗期生长及根区微环境的影响	王林珂	2021216367	3	马瑞芹 2021214681 李星君 2021215522	刘之广	副教授
231	资环学院	不同粒径聚苯乙烯微塑料对斑马鱼胚胎发育的影响	王茂晶	2021214573	3	郭倩 2021214577 李惠真 2021214599	杜仲坤	副教授
232	资环学院	青岛市平度市近 20 年的土地利用时空演变	何嘉莉	2021214765	3	侯美旭 2021214783 程瑞 2021216472	陈红艳	副教授
233	资环学院	可降解与不可降解地膜源微塑料自然降解过程中表面附着细菌群落结构与多样性的变化	杜艳坤	2021214643	3	任子尧 2021214615 徐智强 2021214585	李冰	副教授
234	资环学院	山东省绿地资源可达性分析	周乐荃	2021214770	2	苏泽蕙 2021214816 王菁祺 2021214784	刘亚秋	讲师
235	资环学院	山东省土地利用效率与土地生态安全耦合关系研究	仇苗苗	2021214730	3	周易轩 2021216476 徐航驰 2021215441	王卓然	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
236	资环学院	山东省“三生空间”动态变化及其驱动力分析	孙雨佳	2021216016	3	闵甜雨 2021214723 晁雅文 2021214729	王卓然	讲师
237	资环学院	蓖麻油基控释尿素和控释氯化钾对盆栽油菜产量和品质的影响	张国薇	2021214690	3	李亚茹 2021214677 赵家辉 2021214667	解加卓	副教授
238	资环学院	插秧稻专用增效型复合肥的增产增效研究	孙瑶	2021214673	3	庞士鑫 2021214658 白玉莹 2021216015	解加卓	副教授
239	资环学院	蓖麻油基控释尿素和控释硫酸钾对盆栽油菜产量和土壤速效养分的影响	刘成豪	2021214688	3	祁琬婷 2021215602 马富祥 2021214683	解加卓	副教授
240	资环学院	菊芋对黄河三角洲盐碱地的改良及水稻产量的影响	姜心琪	2021214731	3	康心瑞 2021214720 李美欣 2021216479	常春艳	讲师
241	资环学院	基于空-天遥感的玉米种植区土壤盐分变化研究	范银梦	2021214809	2	孔筱玥 2021214802	常春艳	讲师
242	资环学院	空间要素循环视角下地下人防工程权利纠纷研究	苗雨桐	2021214734	3	王一婷 2021216772 唐英豪 2021215438	王璟玲	教授
243	资环学院	生物炭负载纳米零价铁对重金属污染土壤生物有效性的研究	韩佳仪	2021214582	3	樊桦钊 2021214571 梁靖 2021215759	宋佩佩	副教授
244	资环学院	2000-2020年山东省植被时空动态及对气候变化的响应	应卓成	2021215442	4	冯浩 2021216775 谭佳文 2021216536 杨昊 2021216773	牛蓓蓓	副教授
245	资环学院	基于无人机遥感影像的苹果产量预测模型构建	高之琳	2021214792	3	刘梓盟 2021216018 解雨涵 2021214702	于新洋	讲师
246	资环学院	黄河三角洲耕地土壤盐渍化无人机遥感监测	崔伯成	2021214722	3	姜明辰 2021214545 宋政晓 2021214832	于新洋	讲师
247	资环学院	基于 UAV 和大数据分析的旅游地质公园评价	张泽茜	2021214804	3	孙廉泰 2021214772 李嘉骏 2021214788	于新洋	讲师
248	资环学院	封闭环境下街道绿色植被对大学生心理的影响分析	申昊哲	2021214841	3	曹锐涵 2021214823 张耘赫 2021214760	于新洋	讲师
249	资环学院	添加膨润土和腐殖酸减少猪粪堆肥氮排放及机理研究	李泽康	2021214578	4	朱健 2021214631 朱浩宇 2021214617 陈琪玉 2021216598	焦树英	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
250	资环学院	中低产田功能有机肥的研制	李佳惠	2021214732	3	侯善仕 2021214748 彭梦军 2021216478	杨全刚	副教授
251	资环学院	田菁内生菌定殖及其与多糖混合浸种的耐盐促生效果	严龙	2021215521	3	范文斌 2021216054 张澳 2021215234	解志红	教授
252	资环学院	紫外光固化生物基包膜控释肥料的创制	岳东晓	2021214618	3	黄丹 2021215758 万瑞琪 2021216447	杨越超	教授
253	资环学院	基于 flac2d 模拟分析开采过程对采煤塌陷的影响	刘珂亦	2021214817	2	孙菲阳 2021214801	赵利	讲师
254	资环学院	基于高光谱和机器学习的高潜水位煤矿区复垦周期有机碳快速估测	彭娇莹	2021214794	4	张相荣 2021214829 吕雨荷 2021214755 孙昱琨 2021214777	徐冬云	副教授
255	资环学院	基于长时间序列和高分遥感数据的矿区冬小麦物候分析	徐正阳	2021214462	3	贾馨平 2020215253 史宏旻 2021214552	徐冬云	副教授
256	资环学院	露地茄子-白菜种植模式下氮磷流失分析	方明振	2021214691	4	王佳辉 2021217047 闫传宁 2021214666 黄严 2021216957	王淳	高级实验师
257	资环学院	植物油包膜控释肥、内控复合肥在露地马铃薯-白菜种植模式下同步营养规律研究	闫立业	2021216011	3	魏来 2021214661 王晨阳 2021214696	王淳	高级实验师
258	资环学院	生物质材料对黄河三角洲盐碱地氮素存留特征的影响	尹烁	2021214766	2	惠靖媛 2021214824	胡国庆	副教授
259	资环学院	不同用量海藻复合肥施用对土壤碳组成及微生物活性的影响	王雯晓	2021214593	3	李正双 2021214594 赵卓然 2021216770	刘艳丽	教授
260	资环学院	苜蓿绿肥还田对滨海盐碱土养分及有机氮组分的影响	徐浩	2021215433	4	薛宗昂 2021214656 吴依佳 2021216004 肖荣芳 2021214626	焦树英	教授
261	资环学院	盐碱土添加根瘤菌对豆科牧草固氮功能和氮转化酶的影响	孙明晗	2021214625	4	李连源 2021214579 黄鑫龙 2021215757 王正宇 2021214598	李永强	副教授
262	资环学院	黄河三角洲地区农业生产磷平衡与风险评估	谢明洋	2021214621	2	张亚菲 2021214653	李艳强	讲师
263	资环学院	基于 InVEST 模型的济南市蟠龙山碳储量变化研究	王涵	2021214547	3	解雨婷 2021214546 张逸哲 2021214537	闵祥宇	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
264	资环学院	全氟化合物 PFOA 新型替代品 HFPODA (Gen-X) 的根际土壤微生物效应	周志恒	2021215754	3	马景瑞 2021214645 赵承志 2021216183	王凤花	副教授
265	资环学院	改性生物炭对堆肥腐熟度的影响	罗晓敏	2021214619	3	潘真 2021216771 由英煜 2021214650	李恕艳	副教授
266	资环学院	黄瓜和土壤中噻虫嗪和噻虫胺的残留测定方法的建立	于小棠	2021214584	3	张润昕 2021216007 许鑫瑶 2021216005	谢慧	副教授
267	资环学院	黄瓜及其幼苗中典型增塑剂残留测定方法的建立	魏晓瑞	2021214648	1	无	谢慧	副教授
268	资环学院	秸秆还田对棉花地土壤过氧化氢酶活性的影响	李宗耀	2021214606	3	张硕 2021216360 崔风硕 2021214636	王金花	教授
269	资环学院	改性生物炭修复焦化厂污染地块	孙钰迎	2021214583	3	李文倩 2021214616 李美 2021214646	徐玉新	副教授
270	资环学院	秸秆还田条件下不同施肥模式对有机碳物理分组的时序研究	宋润梓	2021214589	4	颜立萍 2021215362 王铂雅 2021214596 王玮 2021214632	李成亮	教授
271	资环学院	基于多源数据的表层土壤有机碳含量遥感反演研究	陈琦	2021214553	3	张馨茹 2021215551 关安琪 2021216765	朱西存	教授
272	资环学院	改性生物炭活化过硫酸盐去除磺胺甲噁唑的研究	彭奕萌	2021216006	2	李姝蓉 2021214572	孙淑娟	副教授
273	资环学院	山东省沿黄九市经济发展与生态保护协同发展分析	王梦娴	2021214603	2	孙悦 2021214647	牛蓓蓓	副教授
274	资环学院	大汶河流域土地利用变化对生态系统服务价值影响的时空演变研究	王旭	2020215030	3	李萍 2020216039 刘爽爽 2020215126	荆肇睿	副教授
275	资环学院	PFOA 及其替代品 HFPO-DA 对土壤酶活性的影响	陶梦瑶	2021214655	3	熊曼希 2021217159 董莹莹 2021214608	朱鲁生	教授
276	资环学院	不同质地类型土壤颗粒体积测定方法比较研究	于浩淼	2021216008	2	王佳萍 2021214637	宋付朋	教授
277	资环学院	生物有机肥添加对盐渍土壤氨挥发的影响	姚琛哲	2021216599	3	王泽帅 2021216474 夏英姿 2021214602	刘艳丽	教授
278	资环学院	黄河三角洲不同土地类型重金属含量差异及风险评估	臧敏	2021214600	1	无	杨仲康	副教授
279	资环学院	新冠肺炎疫情影响下泰安市经济韧性研究	徐荣穗	2021215552	3	赵若齐 2021214543 李世佳 2021215555	王莹莹	讲师
280	资环学院	膨润土负载层状双氢氧化物对水中 Cd(II)的吸附研究	张亚楠	2021214635	2	岳雨彤 2021214609	孙淑娟	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
281	资环学院	基于 GIS 的黄河下游鱼类的保护	李骄阳	2021214569	3	吴东明 2021214549 张涛 2021216643	朱西存	教授
282	资环学院	金鱼藻对富营养化水体中氮磷去除效果的研究	赵金卿	2021215212	3	邵成雯 2021215363 叶伊 2021216953	宋佩佩	副教授
283	资环学院	脱硫石膏添加对滨海盐碱土盐分洗脱的影响	孙彤	2021214601	3	姜育萌 2021214591 马雨轩 2021215211	李永强	副教授
284	资环学院	不同盐化梯度对土壤团聚体组成及稳定性的影响	包小慧	2021214630	3	陈琳 2021215756 张翠 2021214651	刘艳丽	教授
285	资环学院	矿区土地利用变化及其对生态服务价值影响——以兴隆庄煤矿为例	余玲儿	2021215439	2	石舒心 2021214555	闵祥宇	讲师
286	资环学院	黄河三角洲土地利用优化研究——以东营市为例	李晓藤	2021214556	3	高博迪 2021214541 吴晓悦 2021214551	朱西存	教授
287	资环学院	山东省农业生产氮收支的时空分布规律研究	陈静雯	2021215435	2	吴兴悦 2021216449	李艳强	讲师
288	资环学院	典型酰胺酯对菠菜的生态毒理效应	周文飒	2021214610	3	王心茹 2021214587 闫宽 2021216769	王军	教授
289	资环学院	秸秆降解菌剂对土壤理化性质和土壤酶的影响	聂琬莹	2021216362	3	王子宁 2021216009 张新宇 2021214595	焦树英	教授
290	资环学院	秸秆还田配施缓控释肥对土壤团聚体有机氮组分特征的影响	纪晓倩	2021214580	2	孟莉芸 2021215213	李成亮	教授
291	资环学院	黄河三角洲化学工业区土壤中典型酰胺酯的污染特征分析	耿奕潼	2021214597	3	冯业奥 2021214604 路雅轩 2021214588	王军	教授
292	资环学院	全氟化合物新型替代品 F-53B 的根际土壤微生物效应	颜雨	2021216597	3	韩月 2021214575 邱丽冉 2021214641	王凤花	副教授
293	资环学院	不同原料有机肥对盐碱土团聚体和腐殖质影响的研究	费超凡	2021217079	3	栗婉莹 2021217078 杨嘉楠 2021216768	李永强	副教授
294	资环学院	黄河三角洲植被荧光时空演变特征分析	张玉珠	2021216354	3	于慧琦 2021214566 谷晨阳 2021216000	王瑞燕	副教授
295	资环学院	甘肃省张掖市大满贯区五种卫星降水产品评价	郭瀚蔓	2021216994	3	邢可 2021216358 李一凡 2021216540	王瑞燕	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
296	资环学院	基于 GIS 轨迹数据的泰山景区旅游者时空行为分析	毕佳琪	2021214538	3	吕凯嘉 2021216359 苏晓雅 2021216357	王莹莹	讲师
297	资环学院	基于机器学习的山东省 PM2.5 高精度空间动态估测	张秀森	2021216003	3	孙晓烨 2021214564 孙志鹏 2021214542	徐冬云	副教授
298	资环学院	基于 GIS 的山东青岛合村并居适宜度研究	刘犇	2021216189	3	张嘉乐 2021214712 陈雨 2021214705	陈红艳	副教授
299	资环学院	探究废弃煤矿资源再利用与合理规划（以枣庄市为例）	董雨晴	2021214718	3	衣萌雨 2021215554 张婉凝 2021214715	朱西存	教授
300	资环学院	菏泽市耕地质量空间分布特征及保护分区	官志宇	2021214721	4	王新春 2021216477 王腾 2021214737 周逸萱 2021214733	李俊颖	讲师
301	资环学院	青岛市 2010-2020 年土地利用多功能评价与城乡协调发展的时空耦合关系	苑可心	2021214727	3	王宏蕊 2021214740 迟茹馨 2021214739	王卓然	讲师
302	资环学院	东御道景区----土地利用生态价值估算与生态规划	张俊飞	2021214716	4	彭真宝 2021216539 王宝成 2021216019 冯增瑜 2021214714	王瑞燕	副教授
303	资环学院	东营市 1990-2020 年土地利用变化对生态系统及服务价值的影响	张逍遥	2021214742	4	付宇 2021214717 解树珺 2021214701 李博 2021214725	李俊颖	讲师
304	资环学院	黄河三角洲生态系统服务价值时空演化与优化	李韵祺	2021214736	3	张瀚元 2021214762 白明坤 2021216641	齐伟	教授
305	资环学院	土壤墒情遥感监测	姚佑熙	2021214775	2	张雨欣 2021214778	常小燕	讲师
306	资环学院	绿色城市的“自我修养”：绿色发展理念愿景下的城市复合生态系统	徐艺凡	2021214819	3	李承霖 2021214800 陈宇昂 2021214815	齐伟	教授
307	资环学院	诸城市位井子村北片区区域废弃土地复垦价值分析	臧笑	2021214785	3	王艺嘉 2021214828 周扬 2021214822	陈红艳	副教授
308	资环学院	基于卫星遥感的小麦长势年际变化监测-以泰安市为例	贺祥超	2021214840	4	周柯宇 2021214826 高雁菲 2021214639 赵洁 2021214654	陈红艳	副教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
309	资环学院	长期施肥对土壤磷素形态及有效性的影响	牛家和	2021214780	2	孔书轩 2021214805	冯浩杰	讲师
310	资环学院	网格尺度下集约化农区土地利用多功能的空间识别—以栖霞市为例	石笑源	2021214798	3	周忠凯 2021214806 邹翔宇 2021214759	齐伟	教授
311	资环学院	基于参与式制图的流域“三生空间”布局优化研究 - 以大汶河流域为例	辛子溢	2021214751	3	侯彤霏 2021214803 刘乐瑶 2021214795	荆肇睿	副教授
312	资环学院	兴隆庄煤矿矿区土地利用与 NDVI 指数时空变化分析	袁润泽	2021214771	3	房天悦 2021214845 王婧玮 2021214782	闵祥宇	讲师
313	资环学院	围绕 flac2d 数值模拟研究巷道深度对塌陷的影响	张佳怡	2021214791	2	高佳祺 2021214846 张丽宇 2021214752	赵利	讲师
314	资环学院	洞庭湖近 15 年的湿地面积变化及影响因素分析	陈孜君	2021214767	4	李梓涵 2021214830 张子晗 2021214773 邱悦欣 2021214839	李俊颖	讲师
315	资环学院	矿产资源开发环境影响及绿色发展探讨	司范	2021214813	4	梁瀚钊 2021214768 盛思开 2021214749 李梓煜 2021214847	朱西存	教授
316	资环学院	泰山区域土地利用功能的时空演变特征	孙海洋	2021214763	4	姜亚群 2021214843 秦相楠 2021214754 时铭鸿 2021214741	牛蓓蓓	副教授
317	资环学院	潍坊市土地利用动态变化及其驱动力分析	王梦琪	2021214787	3	李旭颖 2021214821 宋冉 2021214708	李玉环	教授
318	资环学院	缓解花生连作障碍的益生菌剂制备及应用	吉家磊	2021216013	3	张婷 2021215585 郭宣婷 2021214657	王丹丹	讲师
319	资环学院	高效固碳矿物质改性生物炭的研制	刘昊东	2021217045	2	刘骏 2021216366	王会	副教授
320	资环学院	基于客土改良的土壤盐渍化长效防控	于子君	2021214695	2	陈欣 2021214693	陈为峰	教授
321	资环学院	土壤富硒细菌的筛选与功能鉴定	张澳	2021215234	3	严龙 2021215521 范文斌 2021216054	解志红	教授
322	资环学院	不同改良剂对滨海盐碱土壤性质及玉米产量的影响	石苗苗	2021214663	3	于水情 2021216012 吴弘毅 2021215232	杨越超	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
323	资环学院	木质素改性聚脲粘结剂对包膜氯化钾养分控释特性及土壤性质的影响	王硕	2021216364	3	刘翔 2021215523 李杰 2021215233	刘之广	副教授
324	资环学院	自修复包膜控释肥的创制及其作用机制	李欣哲	2021216956	2	韩富超 2018211807	杨越超	教授
325	资环学院	内控复合肥在间作玉米-大豆上的施肥效果研究	刘宏宇	2021214665	3	闫传宁 2021214666 雷炎 2021216368	陈宝成	教授
326	资环学院	茄子-白菜种植模式下氮磷流失分析	王佳辉	2021217047	2	黄严 2021216957 方明振 2021214691	王淳	讲师
327	资环学院	镉和四环素复合污染对土壤生态的影响研究	邹李	2021215603	3	刘熠菲 2021214674 窦一哲 2021214685	潘红	副教授
328	资环学院	不同生育阶段多肉花卉的营养特征研究	赵海燕	2021214679	3	卢彤彤 2021216647 宋冉 2021214708	崔秀敏	教授
329	资环学院	邹城太平区采煤塌陷地数值与物理模拟研究	刘晓禾	2021214820	4	肖双双 2021214831 刘丁崧 2021214789 徐诺 2021214837	赵利	讲师
330	林学院	基于开放共享的泰安东湖公园提升设计研究	刘永晨	2021212825	3	胡秀蕾 2021212847 江浩宇 2021212848	陈东田	副教授
331	林学院	泰安南湖公园综合服务功能提升设计研究	李一帆	2021212819	2	殷悦 2021212844	陈东田	副教授
332	林学院	儿童视角下的口袋公园设计	孙雨彤	2021212802	3	荆思铭 2021212817 杜莹雪 2021212849	高慧	副教授
333	林学院	生态化视角下的新型商业综合体屋顶花园设计	乔鑫昊	2021212804	3	马雪艺 2021212846 蒋首君 2021212828	高慧	副教授
334	林学院	泰山景区红门片区环境承载力调查研究	徐力研	2021212807	3	王睿哲 2021212824 薛相嵘 2021212792	王鹏	助教
335	林学院	养老院中康复景观的适老化设计策略	王煜蓆	2021212830	3	万嘉珍 2021212818 王樱晓 2021212836	王鹏	助教
336	林学院	“烟火气吹来夜市文明之风”——北新夜市改造	李欣怡	2021212833	2	亓冠男 2021212806	黄宝玉	助教
337	林学院	人文关怀下的智慧校园——数字化“共享角”的设立	徐坤	2021212826	2	王心怡 2021212803	黄宝玉	助教
338	林学院	东岳大街与龙潭路路口交通系统设计混乱的问题调查与解决方案	马菁菁	2021215482	3	林绵绵 2021215405 范润欣 2021212773	李源	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
339	林学院	滨海地区人工林不同土层细根形态特征变化研究	李佳轩	2021215889	2	陈嘉欣 2021212890	王燕	讲师
340	林学院	山东省刺槐根瘤菌筛选与抗逆性评价	刘雅菲	2021212881	2	李文佩 2021212900	毛培利	副教授
341	林学院	以刺槐为基质的食用菌配方研究	杨斐然	2021212875	3	郎茜雯 2021212882 周文璐 2021212855	毛培利	副教授
342	林学院	低温胁迫对不同引种荚蒾属植物的影响	赵皖佳	2021215883	3	袁飞扬 2021215884 孙宪辉 2021212923	孙立民	讲师
343	林学院	瑞嘉×美国红仁核桃杂交后代果实性状分析	张续竑	2021216120	3	赵润萱 2021212878 邓玉丹 2021212927	房鸿成	讲师
344	林学院	地中海荚蒾插穗生根因子及生根过程中生理生化变化	王晓晨	2021212873	3	邴心语 2021212864 穆怡晴 2021212885	孙立民	讲师
345	林学院	桑树 MnERF 抗灰霉病机制研究	毛文轩	2021212860	3	张子良 2021212858 孙艺浩 2021212856	辛有超	讲师
346	林学院	北美落羽杉的组培快繁技术研究	彭淑荣	2021212898	3	田润坤 2021212877 许雪飞 2021212916	李际红	教授
347	林学院	泰山赤松林下君迁子更新特征	于云昊	2021212883	3	崔馨文 2021212905 李心丽 2021212906	倪瑞强	讲师
348	林学院	杨树 GIF11a 转基因植株的创制和表型分析	左泽昕	2021212867	2	张萌轩 2021212886	王锦楠	讲师
349	林学院	丙烯酸树脂复合贝壳粉改性杨木单板层积材研究	杨珂	2021212934	3	刘凯蒙 2021215890 代佳音 2021212930	李永峰	教授
350	林学院	基于脲醛树脂和异氰酸酯的新型复合胶黏剂研究	董修雨	2021212937	2	李焯 2021212936	毛安	副教授
351	林学院	落叶松管胞壁具缘纹孔微结构的季节性动态变化	张凯楠	2021216988	2	李柯莹 2021216839	席恩华	副教授
352	林学院	活化木质素对棉籽蛋白胶黏剂的改性研究	安梦娇	2021212931	2	郭开泰 2021212933	李琪	副教授
353	林学院	聚乙烯地膜源微塑料对小麦生理特性的影响	但美玲	2021216846	3	李佳 2021216992 安木措 2021215304	田会梅	讲师
354	林学院	昆嵛山自然保护区不同林层植物周转动态规律研究	陈玥寅	2021216991	3	方学洋 2021215485 刘佳欣 2021216286	范克欣	讲师
355	林学院	生物炭与印度梨形孢配施对滨海盐碱地改良及牧草生长的影响	李佳旺	2021216400	3	崔成悦 2021212945 江鑫元 2021217031	吴其聪	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
356	林学院	鲁中南山地丘陵区景观生态风险时空演变特征及空间驱动的研究	王凡	2021216719	3	刘昕宇 2021215898 曹洪镇 2021212944	陈新闻	副教授
357	林学院	放牧对草原土壤养分及微生物特征的影响	陶妤婕	2021216125	3	来宏琴 2021217030 颀文萍 2021215567	陈新闻	副教授
358	林学院	泰沂山区典型植被土壤有机碳及其碳储量变化特征研究	徐子涵	2021212868	3	吴珂 2021212942 王圣宁 2021212780	高鹏	教授
359	林学院	不同浓度配比固沙剂对植物生长的影响	王梦婕	2021212943	3	陈丹丹 2021212947 李佳静 2021212938	董智	教授
360	林学院	泰山荆条灌丛土壤激发效应变化特征试验研究	赵夏菲	2021212940	3	李阳 2021215901 冀伟 2021216718	高鹏	教授
361	林学院	黄山流域土壤可蚀性 K 值空间预测与验证	向芙蓉	2021216124	3	高烁宇 2021215899 宋祥 2021216127	张荣华	副教授
362	林学院	滨海盐碱土施用印度梨形孢对高丹草生长与生理特性的影响	张正阳	2021216399	3	仇尚尚 2021212939 王家一 2021215568	董智	教授
363	林学院	月季 WOX4、WOX5 基因在牡丹扦插中的应用研究	陈安玉	2021212990	3	王晓阳 2021213003 张城玮 2021216288	徐宗大	副教授
364	林学院	牡丹自交亲和性研究	李嘉琪	2021213002	3	刘润菲 2021212987 张笑然 2021212988	徐宗大	副教授
365	林学院	野茉莉属不同树种苗期生长的差异性	张瑾茗	2021213005	2	杨楠 2021212960	吴岐奎	讲师
366	林学院	关于生态村庄的建设	贾凡恺	2021212968	2	姜晓硕 2021212976	马风云	副教授
367	林学院	玫瑰花香响应茉莉酸甲酯外源处理的规律探究	胡志杰	2021212958	3	王洋 2021212980 李金航 2021212993	吴岐奎	讲师
368	林学院	山东省园林大学生课程设计竞赛	林睿婧	2021212970	3	杨胜博 2021212977 吕益硕 2021212971	王洪涛	教授
369	林学院	医院康复绿地景观及周边设施功能优化-以泰安市中心医院为例	蒲菁菁	2021217130	3	杨文静 2021213000 马云霄 2021217167	黄宝玉	讲师
370	林学院	多方协同视角下老旧小区提升改造方案设计机制研究——以泰安市岱岳区老旧小区改造项目为例	李佳凝	2020213711	4	步一凡 2020213710 王娴 2020213715 高佳灿 2020213739	高慧、李源	副教授、讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
371	林学院	月季 WOX4、WOX5 基因在牡丹扦插中的应用研究	陈安玉	2021212990	3	王晓阳 2021213003 张城玮 2021216288	徐宗大	副教授
372	林学院	基于开放式规划设计的湿地景观修复研究—以泰安泮河公园湿地为例	张文君	2020213788	2	郭乐萱 2020213790	王洪涛	教授
373	园艺学院	BR 和 SL 对苹果果实采后贮藏性能的影响	苏一帆	2021214275	3	杨瞻旭 2021214271 郝雯雯 2021214322	胡大刚	教授
374	园艺学院	不同浓度生长素和细胞分裂素对早酥红梨组培苗生长状态的影响	亓瑞晗	2021214302	3	谢君军 2021216533 丁云轩 2021215359	陈学森	教授
375	园艺学院	不同氮素处理对桃果实品质的影响研究	王佳	2021212862	2	杨紫藤 2019215704	彭福田	教授
376	园艺学院	番茄基质栽培下的果实产量、品质的测定	王晶如	2021214289	2	赵鑫语 2021214278	史庆华	教授
377	园艺学院	“泰安市珍稀黄（白）化茶加工利用现状及品质分析”	高瑜	2021214226	3	廖 铖 2019217195 陈 娜 2021216870	黄晓琴	副教授
378	园艺学院	‘枣油桃’抗蚜基因-NLR1 启动子活性的研究	韩子颖	2021214214	2	孙 宇 2021210215	彭福田	教授
379	园艺学院	苹果外源氮素施用对乙烯有效性的影响	全飞越	2021214297	3	毛冠昂 2021215506 杨梦瑶 2021214300	李媛媛	教授
380	园艺学院	山东抹茶品质及生化成分的研究	李嘉淼	2021216048	2	刘 博 2020216484	向勤铨	讲师
381	园艺学院	山东茶区低位嫁接换种技术及应用效果研究	尤昕涵	2021214251	1	黄仕燕 2021216872 周洁 2021214238 赵骏 2021214237 邱礼懿 2021216944 应毅恒 2022215618	韩晓阳 张丽霞	讲师 教授
382	园艺学院	石硫合剂防控苹果连作障碍	周胜康	2021210210	2	王德民 2021210202	毛志泉	教授
383	园艺学院	纯天然无添加‘山农酥’梨膏的研发与品质检测	许锦程	2021210205	3	高慧娟 2021210206 李子龙 2021214338	张宗营	讲师
384	园艺学院	蔬菜秸秆生物炭对设施土壤的修复效应	宋汶珈	2021210211	3	李睿祥 2021215507 张晓乐 2021214307	张大龙	讲师
385	园艺学院	不同苹果果实抗坏血酸含量测定及相关基因表达量分析	刘梦琪	2021210222	3	王子夷 2021210216 张心月 2021210221	陈学森	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
386	园艺学院	白菜 BrSRK46 蛋白表达及纯化	周鸿	2021216534	3	朱紫微 2021216867 赵 鑫 2021214217	黄家保	副教授
387	园艺学院	胡萝卜不同播期对种子产量的影响	蔡浩杰	2021214319	2	王艳梅 2021214317	曹辰兴	副教授
388	园艺学院	葡萄耐盐碱新种质诱变选育	潘丹丹	2021215431	3	魏萌菲 2021210217 周 正 2021215979	姚玉新	教授
389	园艺学院	MdMYC2 响应茉莉酸调控苹果香气合成的分子机制	孙仪	2021214208	3	李宏强 2021216634 曲相旭 2021210225	冯守干	副教授
390	园艺学院	新疆野苹果不同株系及生理差异研究	刘婉怡	2021214213	2	王锐元 2021215264	沈 向	教授
391	园艺学院	树木营养通气微孔管对土壤根系环境的影响	王欣怡	2021214332	3	孟笑晗 2021214216 聂昌盛 2021214263	赵 飞	副教授
392	园艺学院	‘阳光玫瑰’葡萄四倍体种质创制	孙心茹	2021214225	3	杨俊颖 2021214286 苏周家豪 2021214272	姚玉新	教授
393	园艺学院	苹果苗发根农杆菌介导无需组培的遗传转化技术	曲曼姝	2021214240	3	刘佳怡 2021214255 李雨泽 2021216175	由春香	教授
394	园艺学院	辣椒种质资源收集与鉴定	冯浩楠	2021211438	6	卢潇荷 2021214330 董光宇 2021214311 刘干芊 2021215670 张鹏飞 2021214203 王奉智 2021213395	包志龙 刘根忠	教授 讲师
395	园艺学院	苹果枝条粉碎发酵方法优化研究	余珍	2021216176	2	万 林 2021217149	沈 向	教授
396	园艺学院	“金沙夜色”粉底液——花卉多效复合绿色化妆品的研制研究	邵子芮	2021214233	2	杨兆骞 2021215511	赵 飞	副教授
397	园艺学院	蓝光对紫色彩椒果实花青苷合成与代谢的影响	时子宸	2021214298	3	宋晗菲 2021216756 杨永旭 2021214259	李 岩	副教授
398	园艺学院	氮掺杂碳量子点提高苹果光合作用的应用与机制探究	张雅旎	2021211552	2	张子开 2021214230	王小非	副教授
399	园艺学院	赤霉素对苹果果型的调控机制研究	于志成	2021214290	1	无	王 楠	副教授
400	园艺学院	白菜 BrTHE1 基因的过表达载体构建与拟南芥遗传转化	仙诗雨	2021214316	3	毕 澄 2021215978 李昊洋 2021210220	曹芸运	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
401	园艺学院	S-腺苷甲硫氨酸处理对盐胁迫下西瓜幼苗生长的影响	王彬权	2021216452	3	邵燕华 2021214301 冉罗杭 2021216436	张锐敏	副教授
402	园艺学院	谷胱甘肽和山奈酚对苹果果实采后贮藏性能的影响	于心怡	2021214243	3	张英琦 2021214326 温 馨 2021215983	胡大刚	教授
403	园艺学院	《PbrMYB30 调控梨果实石细胞木质素合成的功能研究》	吴彤	2021214261	3	王梦雨 2021210227 孙学浩 2021214244	薛 程	副教授
404	园艺学院	不同施氮量对桃生长及果实品质的影响	方思霁	2021215358	3	韩 韵 2021214241 刘建桥 2021214284	肖元松	副教授
405	园艺学院	胡萝卜 EMS 突变库的创制	王静	2021215980	3	赵 雷 2021214328 李乾勇 2021216869	刘根忠	讲师
406	园艺学院	不同倍性生姜逆境适应性研究	李琬怡	2021217170	2	于晓斐 2021210204	曹逼力	副教授
407	园艺学院	胺鲜酯对葡萄叶片衰老的影响	罗洋	2021216440	3	富成蔚 2021216757 谢志萌 2021214313	高 振	副教授
408	园艺学院	一种高效缓解苹果盐胁迫和干旱胁迫的叶面肥及其应用	郑作强	2021215630	3	谢宗佑 2021215509 龚子珺 2021216444	葛顺峰	副教授
409	园艺学院	校园自生植物调查分析	陈丽雅	2021215746	3	梁铭琪 2021210203 姬瑜泽 2021217039	宋秀华	副教授
410	园艺学院	茶叶提取物对苹果常见病害防治效果研究	张雯娴	2021214262	1	无	王小非	副教授
411	园艺学院	不同氮素形态配比对苹果树幼苗的影响	张钧焱	2021214245	3	李 诺 2021214231 范风英 2021214323	范伟国	副教授
412	园艺学院	脯氨酸调控番茄干旱胁迫的应用效果研究	周卫国	2021215510	3	曹玉钦 2021214266 李长宇 2021215268	巩 彪	教授
413	园艺学院	苹果外源氮素施用对油菜素内酯有效性的调控	鹿高勇	2021214265	3	田文悦 2021214310 陆书一 2021210229	姜 翰	讲师
414	园艺学院	基于纳米递送技术甜瓜瞬时基因沉默系统的开发	张澎	2021216340	1	无	杨晓玉	教授
415	园艺学院	葡萄枝条发酵回田对土壤性状及葡萄果实品质影响	李晓文	2021211864	2	杨庆华 2021214246	杜远鹏	教授
416	园艺学院	茶树愈伤组织的诱导及其类型的研究	朱钰菁	2021215629	2	常 悦 2021215356	向勤程	讲师
417	园艺学院	种姜质量标准化身材技术研究	谷聪	2021214288	3	李晓娜 2021216469 谢良飞 2021217169	陈子敬	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
418	园艺学院	黄瓜突变体 <i>hs1</i> 种子胎萌现象的初步分析	靳胜寒	2021214321	3	郝珈艺 2021215984 贾成洁 2021216437	任仲海	教授
419	园艺学院	红茶果茶调配研究	党玉凤	2021214318	3	马子茹 2021217040 杜炫涵 2021214270	范延良	讲师
420	园艺学院	桃果实含糖量高低的影响因素分析及调控技术研究	张馨予	2021217071	3	霍鑫坤 2021214282 吕佳潼 2021217060	肖元松	副教授
421	园艺学院	褪黑素对生姜铝毒性缓解的生理机制研究	辛江	2021214249	1	无	吕尧	副教授
422	园艺学院	桃 SnRKβγ1 亚基基因参与碳水化合物的代谢	乔晶茹	2021216223	3	杨非凡 2021215267 郭梦 2021215744	彭福田	教授
423	园艺学院	苹果 MdBiM1 基因对于低温胁迫抗性	王长征	2021214294	3	陈慧鹏 2021216408 贾得芝 2021214220	安建平	教授
424	园艺学院	真空抽提对苹果转基因率的影响	胥兆辉	2021214235	2	张雅琪 2021214305	肖伟	讲师
425	园艺学院	葡萄枝条发酵回田对土壤性状及葡萄果实品质影响	李晓文	2021211864	2	杨庆华 2021214246	杜远鹏	教授
426	园艺学院	苹果成花相关 MADS-BOX 基因的表达分析	许世平	2021214234	2	胡一帆 2021216336	王楠	副教授
427	园艺学院	不同砧木组合对黄瓜生长发育及品质的影响	刘云玲	2021214248	3	徐婧涵 2021214232 王鲁姬 2021214331	陈春花	讲师
428	园艺学院	两个桃狭叶突变光合特性及群体光合特性研究	何东宇	2021214291	3	高铭誉 2021214253 段佳琪 2021214252	李玲	教授
429	园艺学院	萝卜直根大小对种子产量的影响	朱伟康	2021216138	3	张瑾茜 2021217151 张凤伟 2021214296	曹辰兴	副教授
430	园艺学院	碧护对金丝皇菊生长和生理特性的影响	秦润扬	2021214334	3	林展鹏 2021215429 唐越 2021216943	王文丽	副教授
431	园艺学院	白菜 DOF 转录因子家族鉴定与表达分析	仇钰钿	2021214218	2	孙皓旭 2021210226	段巧红	教授
432	园艺学院	鱼蛋白与黄腐酸钾对草莓生长与品质的影响	宿文静	2021214247	2	亓铭萱 2021214210	李玲	教授
433	园艺学院	盆栽甜叶菊高效栽培关键技术研究	孙嘉朋	2021214333	2	王宽 2021210214	郑成淑	教授
434	园艺学院	生物刺激素对盐碱胁迫下葡萄生长发育的影响	刘若彤	2021214320	2	周圣奎 2021214335	杜远鹏	教授
435	园艺学院	一种提高苹果耐铝能力的绿色营养剂及其应用	刘美辰	2021214239	2	迟宜丰 2021210219	葛顺峰	副教授
436	园艺学院	细胞分裂素喷施缓解茄子低温弱光胁迫	夏欣怡	2021215742	3	亓本宁 2021210201 何孟洋 2021214269	李静	副教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
437	园艺学院	富氢水对草莓生长发育的影响	李莉娇	2021214339	2	田一鸣 2021210198	肖伟	讲师
438	园艺学院	脯氨酸调控番茄盐碱胁迫的应用效果研究	周淑敏	2021214224	3	陈丽群 2021214283 胡明朝 2021214336	巩彪	教授
439	园艺学院	泰安特异茶树种质资源的收集及数据库的建立	周少杰	2021216046	1	无	韩晓阳	讲师
440	园艺学院	福鼎大白实生苗不同单株性状差异	虞鑫洋	2021215355	3	陈振楠 2021215266 董柏棋 2021216047	李敏	讲师
441	园艺学院	黄瓜果实横径 QTL cfd6.3 精细定位	张广森	2021214281	3	杨鹏飞 2021214308 赵风云 2021214254	王丽娜	教授
442	园艺学院	不同水培环境对平邑甜茶幼苗的调节作用 (PEG 渗透胁迫模拟干旱)	胡艺	2021214327	3	蔡雨欣 2021215982 杜莹峰 2021216905	杨洪强	教授
443	园艺学院	探究碧护对抗白菊光合作用的影响	董晨晓	2021214279	3	陈鑫宇 2021215981 王云霄 2021214264	王文莉	副教授
444	园艺学院	根域加温对草莓生长发育及品质的影响	孙楠	2021216337	3	张荠匀 2021214293 马楠 2021215357	肖伟	讲师
445	园艺学院	苹果氮高效利用绿色增效剂的创制及其应用	韩冰洁	2021216341	3	曹安琪 2021216635 王梦佳 2021215428	朱占玲	讲师
446	动科学院	猪细小病毒 VP2 蛋白真核表达载体的构建及亚单位疫苗的制备	胡馨荷	2021211180	4	耿灵玉 2021211191 徐加一 2021211063 李子晗 2021211061	商营利	教授
447	动科学院	基于智能管理的蛋鸡生产参数数字化获取技术研究	丁迪	2021216255	6	夏梓喻 2021215802 刘文杰 2021210975 陈国强 2021215374 刘扬 2021216070 何俊宏 2021216417	焦洪超	教授
448	动科学院	鸭舌空气微生物携带耐药基因的检测与分析	黄子秋	2021210997	5	巩丽媛 2021211165 陆玉婷 202121041 王媛 2021211187 武安琪 202121042	李宁	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
449	动科学院	鸡卵巢生殖干细胞增殖激活因子的筛选与鉴定	纪家荣	2021215798	5	林壮 2021216071 李书磊 2021216395 唐灵玥 2021211198 邢瑞鑫 2021210989	朱桂玉	教授
450	动科学院	纳米塑料对小鼠血管损伤作用机制	江岩	2021211175	6	胡沛铎 2021217177 李嘉易 2021211028 徐春青 2021211234 余源华 2021216803 饶荣华 2021216493	樊瑞锋	副教授
451	动科学院	茄子秸秆新饲料资源开发	李香慧	2021211090	5	胡青杰 2020211857 张思琦 2021211096 孙秋喜 2021211056 阿旺多觉 2020217180	刘磊	副教授
452	动科学院	生态鱼缸中养殖生物的筛选与净化效果研究	张学忠	2021211084	5	李思齐 2021213011 肖林峰 2021215657 夏昊英 2021211127 常晓萌 2022211562	慕翠敏	讲师
453	动科学院	汶水芦花羽绿壳蛋鸡新品种蛋品质特性研究	李自轩	2021211115	6	刘云鼎 2021211014 李雪 2021216419 高雪琪 2021215803 李明达 2021212935 张思源 2021215661	王文文	副教授
454	动科学院	谷氨酰胺维护仔猪肠道健康的作用研究	杨帅龙	2021216226	6	刘洺源 2021210999 纪凯伦 2021215799 潘雪岩 2021216394 池锦涛 2021216075 张健详 2021216217	焦宁	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
455	动科学院	鸡传染性贫血病毒 VP1 抗原表位的串联表达及抗体间接 ELISA 检测方法的建立	曹雨晴	2021215808	4	迟雅倩 2021211190 许芋 2021215539 张颖 2021211149	王一新	副教授
456	动科学院	裂解多重耐药鸭源沙门菌噬菌体的分离鉴定及生物学特性分析	周嘉婧	2020216678	4	张文一 2020217199 王昊 2020212039 薛润喜 2020212056	朱岩丽	副教授
457	动科学院	活体成像显示沙门菌在鸡体内散播过程	丁宇佳	2021211170	4	张毅睿 2021211200 赵晓强 2021211236 郑婕 2021217103	李建亮	副教授
458	动科学院	胆汁酸在改善产蛋后期蛋鸡蛋品质效果的探讨	王嘉	2021211022	4	宗轩如 2020215837 张婉婷 2021216227 刘峻诚 2021211145	黄丽波 姜淑贞	副教授
459	动科学院	基于数据挖掘和网络药理学探究中药复方治疗鸡大肠杆菌病的用药规律	张雯丽	2020211978	6	陈佳佳 2020216594 苟潇琪 2020216851 曹乐怡 2020215763 曹文琪 2022211463 金雪 2020216571	郑丕苗	讲师
460	动科学院	鸡线粒体基因在肠炎沙门氏菌感染中的表达调控	翟羽佳	2021211068	5	刘宋丽 2020212075 生肖 2021211036 姜子欣 2021217105 李文泽 2021211051	李显耀	教授
461	动科学院	丁酸钠在黄颡鱼低鱼粉日粮中的应用研究	胡迎雪	2021210985	4	李振娅 202121000 孙雯雯 2021210986 江都瑞 2021213159	王纪亭	副教授
462	动科学院	多种新型检测技术在禽白血病净化检测中的应用与比较	邵靖媛	2021215331	4	庞菁菁 2021211211 王敏 2021211158 王晓菁 2021216552	赵鹏	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
463	动科学院	兔胆汁中牛磺鹅去氧胆酸提取及生物活性分析研究	王紫璇	2021216673	5	黄晓宁 2021211118 拉毛卓玛 2021215291 王晟阳 2021215806 柳凯悦 2021211157	郭慧君	教授
464	动科学院	丁酸钠在生长肉兔日粮中的替抗效果研究	孔令玉	2021211016	6	李世奕 2021211091 于一 2021211154 郝纯淳 2021216801 相敏 2021211113 肖彤 2021211172	刘磊	副教授
465	动科学院	猪繁殖与呼吸综合征病毒中和抗体 ELISA 方法的建立	路漫	2020216491	5	张子钦 2020216796 郭东旗 2020215765 刘笑笑 2020212074 吴浩然 2020217107	肖一红	教授
466	动科学院	泰安地区种鸭场垂直传播性病毒的流行病学调查	李建成	2020212062	4	陈庆乐 2020212071 陈建勇 2020212064 麦梓聪 2020215930	张瑞华	讲师
467	动科学院	汶水芦花羽绿壳蛋鸡新品种产蛋曲线拟合分析	高鸣皓	2021216448	6	钟俊钦 2021216542 綦桓 2021216981 崔铭玥 2021211105 徐鑫鑫 2021211214 高腾飞 2021210980	唐辉	教授
468	动科学院	体外菌酶协同提高全株青贮甜高粱消化率的研究	陈祥瑾	2021210998	6	鞠晓雪 2021212107 张亚蕊 2021215797 杨晓彤 2021215324 郭泽霖 2021216899 张雨欣 2021211007	姜淑贞 杨维仁	副教授 教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
469	动科学院	二甲双胍对绵羊卵母细胞体外成熟能力的影响	于子淇	2021211023	6	李欣玮 2021211088 刘小茵 2021211044 孙嘉辰 2021211027 李思静 2021211046 潘雨婷 2021211053	巩帅	讲师
470	动科学院	胆汁酸对大口黑鲈肝胆综合征的防治作用研究	隋一鸣	2021211246	5	刘国政 2021211251 周华文 2021211250 康芷林 2021216492 孟佑昕 2021211097	王雪鹏	教授
471	动科学院	Lactobacillus Apis 对蜂群大蜂螨寄生的影响	邓蕊	2021215637	5	王君钰 2021215659 张宁 2021211013 徐忆春 2021210983 陈祥飞 2021210994	王红芳	副教授
472	动科学院	不同形式微量元素对育肥猪抗氧化能力影响的研究	王雨晴	2021210984	4	曹明明 2021211239 冯佳祺 2021211003 赵萌 2021215325	杨维仁 姜淑贞	教授 副教授
473	动科学院	乳酸链球菌与乳酸杆菌的分离鉴定及其生态学研究	王德坤	2021217106	6	马泽雨 2020212063 严晨予 2021217108 许万丽 2021216971 王魏云 2021211217 姚静静 2021216802	柴家前	教授
474	动科学院	新型马立克疫苗 MDLV21 对国内 MDV 流行株的免疫效力评价	邵文潇	2021211202	6	毛海英 2021215666 刘爽 2021211162 郝悦童 2021211240 李佳雯 2021211124 王璇 2021211182	苏帅	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
475	动科学院	虾蟹黑鳃病病原的分离鉴定以及防治策略研究	孟令鼎	2021211253	5	钟雨锋 2021216945 赵意森 2021217121 徐明富 2021211249 邱志伟 2021216555	兰江风	教授
476	动科学院	蜂群巢脾功能区的光谱特征分析及应用	徐铭婕	2021211057	6	白一童 2021211076 田雪 2021211102 陈天悦 2021211083 李思宇 2021211092 袁梓杭 2021211035	王颖	讲师
477	动科学院	禽网状内皮增生病毒卵黄抗体制备及其应用	孟天悦	2021211241	6	王睿宁 2021211155 姜伊冉 2021211194 李宪如 2021210979 官旭升 2021211227 刘圣康 2021211121	赵鹏	教授
478	动科学院	重组乳酸菌表达 H9N2 禽流感病毒 HA2 蛋白的稳定性研究	丁凡卿	2021211197	6	张鑫 2021216553 于德骏 2021211153 马欣慰 2021216676 周振华 2020212026 陈亦楠 2020211991	唐熠	教授
479	动科学院	鸭疫里默氏杆菌分离鉴定及其灭活疫苗研制	万涵	2021211070	4	康苡滨 2021211048 李权昭 2021211052 安文靖 2021211062	李宁	副教授
480	动科学院	宿主与肠道微生物交互作用促进莱芜猪肌内脂肪沉积的遗传机制研究	姜薇	2020215808	5	李佳 2020215588 何新燕 2020212098 李孟颖 2020215592 陈岚馨 2020216246	陈伟	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
481	动科学院	表达布鲁氏菌抗原的重组伪狂犬病毒构建及应用	张茂琳	2021211204	5	孙雨萱 2021211156 徐连杰 2021211177 李国华 2021211242 刘冰蕊 2021215804	商营利	教授
482	动科学院	TNF-a 在蓝耳病毒感染过程中的作用	燕昭阳	2021211001	6	魏语姝 2021216230 刘芝萱 2021210978 刘雅倩 2021211120 徐琳蕙 2021211131 张惠玉 2021210978	肖一红	教授
483	动科学院	鸡胆汁外泌体逆转肝脏脂肪变性的作用效果研究	王耀广	2021211222	6	周元政 2021211135 谭泽基 2021216902 马博宇 2021211207 安长波 2021211237 高长凯 2021211117	王桂花	副教授
484	动科学院	禽用枯草芽孢杆菌活载体疫苗构建及免疫原性评价	宋士丽	2020211989	4	李妍妍 2020216493 宋欣宇 2020212016 何广志 2020212088	王方昆	副教授
485	动科学院	富含膳食纤维的功能性奶制品开发关键技术研究与应用	法润萱	2022211392	6	崔瀚之 2020211878 李佳琦 2021211038 王紫蕾 2020211887 王若愚 2021211101 刘书悦 2021221066	张桂国	教授
486	动科学院	H9 亚型禽流感病毒重组枯草芽孢杆菌的构建及免疫效果评估	陈钰静	2021215665	6	刘倩倩 2021216219 崇汝凤 2021210995 李彩凤 2021216900 童铃祯 2021215378 赵欣玉 2021211201	韦良孟	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
487	动科学院	产蛋后期蛋鸡肠道微生物对蛋壳强度的影响	王琳娜	2021215801	4	刘叶 2021211012 程晓宇 2021210987 李萌 2021216674	刘敏	副教授
488	动科学院	稳定表达高致病性禽流感病毒 HA 蛋白细胞系的构建及应用	冯淑莘	2021211196	4	刘雨萌 2021211109 刘星雨 2021211195 刘文玉 2021211166	商营利	教授
489	动科学院	鸡传染性贫血病毒卵黄抗体制备及其应用	李彦然	2021215193	4	陈沐莹 2021215252 王锡诚 2021211074 陈杰 2021215195	赵鹏	教授
490	动科学院	肠炎沙门氏菌对鸡肠道 m6A 甲基化的影响	李朋运	2021211087	6	吴齐博 2021211049 杨旭 2021211041 李和睿 2021212870 于亚平 2021211042 龙姝羽 2021211075	李显耀	教授
491	动科学院	氨基酸平衡释放与蛋鸡低蛋白日粮高效利用技术研究	李仲瑾	2021211150	6	郭文君 2021215328 孙显琨 2021211122 张呈旭 2021211171 张任越 2021216458 蒋汶君 2021211079	焦洪超	教授
492	动科学院	不同体况干奶牛瘤胃微生物区系比较差异分析	密瀚文	2021211186	5	孙小龙 2020211941 杨国强 2020211908 梁正学 2021216459 马咏星 2021215290	胡志勇	副教授
493	动科学院	沙门菌噬菌体的分离鉴定与生物学特性研究	崔秩华	2021211139	5	苑伟伟 2021211209 刘中一 2021211225 于顺烽 2021211167 李稼辉 2021215188	蔡玉梅	教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
494	动科学院	基于单抗介导的毛皮动物细小病毒纳米检测新材料研制	吕云威	2020215836	6	任书麟 2021211106 张涵 2021211147 崔爱辉 2021211216 王韶涵 2020211965 马成 2021211219	郭慧君	教授
495	动科学院	不同水平胆汁酸对产蛋后期蛋鸡输卵管结构的影响及 PCNA 表达的影响	臧铭	2021211119	4	张玉瑄 2021211235 付英超 2021211110 吴淑玉 2021211226	黄丽波 杨维仁	副教授 教授
496	动科学院	鸭 TRIM59 的鉴定及其介导的信号通路分析	王一坤	2021217099	6	文雯 2021217102 鲁行 2021216416 王新博 2021211006 郑雅茹 2021211002 闫惠琪 2021211189	韦良孟	教授
497	动科学院	禽坏死性肠炎血清流行病学调查	李金哲	2021211238	5	周扬 2021211208 张宝宇 2021215540 陈军呈 2021211184 包显捷 2021211164	王海荣	副教授
498	动科学院	黄芩苷对 PCV2 引起肺损伤的修复作用	王若霖	2021217086	4	王彪 2021215563 张婧 2021211181 朱海鑫 2021215616	赵晓娜	副教授
499	动科学院	SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 信号通路介导血清素调控猪猪血管内皮细胞血管生成的分子机制	赵桂林	2021211008	6	侯鑫蕊 2021216392 任翠翠 2021210981 王新玥 2021215636 朱芷琪 2021215660 张琪 2021210996	李扬	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
500	动科学院	一种 CDC42 基因编辑的鸡成纤维细胞系的建立	陈溪梦	2021211228	6	马鑫雨 2021211174 张思羽 2021211193 郭文 2021211114 李琛 2021211152 孙瑜婕 2021211133	周德方	副教授
501	动科学院	诱导中和抗体的猪蓝耳病病毒 GP5 修饰蛋白的构建和初步应用	赵政	2021211218	6	杨五岳 2021211232 王子健 2021211199 肖瀚扬 2021217175 代晓哲 2020212035 戴郑麒 2021211126	彭军	副教授
502	动科学院	金葡萄菌外源性 LukMF 的制备及其加剧菌体介导的细胞炎症反应的研究	黄晨绯	2021211212	4	吴艳凤 2021216970 陈烨 2021215564 金旖旎 2021215409	刘永夏	副教授
503	动科学院	鸡传染性贫血新型基因工程亚单位疫苗 SD02 株的抗病毒免疫效果研究	童宇潇	2021215376	5	曾祥茹 2021211179 赵文瑞 2021211230 刘星辰 2021211140 孙悦 2020212057	苏帅	副教授
504	动科学院	PQQ 不同免疫途径对尼罗罗非鱼及南美白对虾抗氧化功能的影响	宋俊霆	2021211539	3	赵建普 2021210563 刘家玮 2021213377	于兰萍	讲师
505	动科学院	鸭源沙门菌的致病性分析	耿霄桐	2021211141	4	李佳欣 2021216675 王漫漫 2021211223 张清秋 2021215217	朱岩丽	副教授
506	动科学院	新型鸭呼肠孤病毒σNS 蛋白调控鸭 RLRs 介导的抗病毒天然免疫分子机制	鲁潇宇	2021211231	6	王辰辉 2021211146 向郅祺 2021216456 符丽春 2021215619 杜梓萱 2021211137 张申 2021215537	韦良孟	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
507	动科学院	ROSC 和 dbcAMP 联合抑制 GVBD 对卵母细胞发育的影响	叶铝杰	2021215662	6	王传宇 2021211009 朱运琪 2021216072 刘硕 2021211010 罗子豪 2021210993 张鑫宇 2021215536	罗明久	副教授
508	动科学院	非洲猪瘟病毒 MGF360-8L 糖基化修饰鉴定及免疫应答研究	王欣颖	2021215377	6	张辉 2021211111 孙敏奎 2021215639 张安泽 2021211173 阎峥林 2021211159 刘禄瑞 2021217198	彭军	副教授
509	动科学院	G 型产气荚膜梭菌对鸭的致病性研究	管林丹	2020211967	5	王文哲 2020212037 刘书心 202020231 刘姿涵 2022211523 许琦悦 2022211454	王海荣	副教授
510	动科学院	不同成熟期菊芋品种菊粉产率及生物学性质的比较研究	刘嘉甫	2021211064	6	徐心驰 2021211060 薛嘉瑞 2021211043 高善鑫 2021211082 张春晓 2021211069 何志鹏 2021211103	张桂国	教授
511	机电学院	农机耐磨耐腐蚀部件研究	李彦斌	2021210008	4	郑文韬 2021210014 任涵 2021211671 崔瑞军 2021211833	郭晶	教授
512	机电学院	面向小型蜂场的无人蜂蜜采收机研发	陶楚然	2021211711	5	卜立坤 2020216143 钟嘉欢 2021215675 吴灿 2021212117 王耀辉 2021211710	刘平	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
513	机电学院	履带式智能喷药机器人设计与试验	孙其航	2021211839	5	乔伟 2021211795 黎晓初 2021216913 翟文彬 2021215846 李平阳 2021216092	宋月鹏	教授
514	机电学院	樱桃“选美”—多标准全自动甜樱桃分选机	王亮娜	2021216259	5	张超凡 2021211834 边乐安 2021211844 薛大展 2020212724 孙心玥 2021211682	宋月鹏	教授
515	机电学院	智能割草机—田间地头的除草坦克	尹永航	2021216260	5	张鹏程 2021211842 张朔 2021216376 王温克 2021211799 范庆钊 2021211848	宋月鹏	教授
516	机电学院	奶牛精准养殖智能饲喂、巡检一体化机器人平台开发	杜祥騫	2021211884	5	严路铨 2022216793 崔诗昊 2022212132 万婧婕 2022212201 崔瑞军 2021211833	田富洋	副教授
517	机电学院	基于等离子体的无土栽培循环水净化系统研制	王海宁	2021211658	5	王路悦 2021211742 柏金权 2022217142 李浩凤 2022212219 姚鑫 2021216091	王冉冉	副教授
518	机电学院	气力托勺式马铃薯精量播种机研发	褚衍光	2021211807	6	王金言 2021211870 方义起 2020216442 刘宽 2021210006 孙会新 2021210009 黄荣凯 2021216984	张智龙	讲师
519	机电学院	基于深度学习的果园虫害识别系统研发	余钰彬	2021215394	4	施中旭 2021211730 陈巧琳 2022210047 段瑞龙 2021211649	王金星	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
520	机电学院	数字化丘陵山区果园作业平台结构优化及工作空间分析	申原昊	2021211856	5	张凯森 2021211811 王家豪 2021216257 王洪泽 2021215857 任毅 2021215679	樊桂菊	副教授
521	机电学院	牛羊养殖剩料收集机的优化设计	张伟腾	2021211893	5	王俊逸 2021216093 张洋 2021217029 祖正其 2021215893 任毅 2021215679	范国强	副教授
522	机电学院	基于多传感器信息融合的拖拉机犁耕载荷实时测量方法研究	刘薛川	2021211690	5	公伟鹏 2021211725 李梦泽 2022215879 左彩毅 2022216901 房贤昊 2022212041	傅生辉	副教授
523	机电学院	高性能肥液浓度智能调控系统的研发	薛大展	2020212724	4	李炎 2020212558 王亮娜 2021216259 魏修明 2020212497	耿爱军	副教授
524	机电学院	面向医疗领域的人脸识别技术研究	施中旭	2021211730	5	刁奥 2021211784 张树栋 2021211776 陈巧琳 2022210047 蔡依全 2022216294	胡安瑞	讲师
525	机电学院	基于物联网的线上移动监控平台设计及应用	王瑞琦	2021211825	5	刘子阳 2021211849 吴灿文 2021216099 张俊豪 2021216258 徐海荣 2021217118	李玉华	副教授
526	机电学院	基于机器视觉的设施温室环形落蔓装置研究	贾玉超	2019211638	3	刘从心 2021216460 林逸凡 2021211675	刘林	实验师
527	机电学院	储能小屋-错峰用电大显身手	黄永强	2021211748	5	王璨 2021211766 张新强 2021211739 原浩祝 2019211618 刘祥宇 2021211683	刘双喜	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
528	机电学院	丘陵山地果园多功能平台创新设计	高仪航	2021215847		梁汝涛 2021211814 张新宇 2021211836 王令辉 2021211854 黄荣凯 2021216984	高明	副教授
529	机电学院	气辅式静电感应荷电雾化喷头的研制	付永宽	2021211777	5	王汝礼 2021211709 许云皓 2021211698 许庆旗 2021211782 薛广台 2021211774	刘兴华	讲师
530	机电学院	基于机器视觉的植株雾滴沉积在线检测系统研究	王华诺	2021211743	5	孙文韬 2021211723 苑玉昊 2021211772 吕兴华 2021211749 李崇熙 2021211653	刘雪美	教授
531	机电学院	“硕果累累”——丘陵山地果园除草弥雾一体机	任毅	2021215679	5	祖正其 2021215893 申原昊 2021211856 张伟腾 2021211893 武玉洋 2021211865	任龙龙, 束钰	讲师
532	机电学院	设施棚室拱形内保温层自动往复拉动系统研究	段瑞龙	2021211649	4	张城玮 2019211810 武玉洋 2021211865 王聪 2021211768	施国英	高级实验师
533	机电学院	基于虚实结合的自主导航智能仿真平台设计	裴胜杰	2021215843	5	朱铭玮 2021211654 阚骏楠 2021216979 杨颖超 2021212418 刘一诺 2021216098	束钰, 李扬	实验师
534	机电学院	基于物联网的日光温室环境监测系统构建	林家申	2021211838	5	王梦瑶 2020212656 陈冰然 202021651 陈奥 2021216696 孙奕涵 2021211779	宋成宝	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
535	机电学院	光储直柔配电系统源储荷灵活互动能量优化调控方法研究	武照硕	2020210829	5	赵旭阳 2021211691 魏修明 2020212497 徐立强 2020212762 张彤 2020212578	王冉冉	副教授
536	机电学院	基于深度学习的牛肉品质判别和预测研究	徐立强	2020212762	3	武照硕 2020210829 厉彦青 2021211738	席芮	讲师
537	机电学院	智能禽舍巡检机器人研究	马金印	2021211696	3	王国熙 2021211685 谢树华 2021215467	于镇伟	副教授
538	机电学院	工厂化香菇批量采收机研究	秦红菲	2022230026	3	秦红菲 2022230026 崔竞月 2022230032 孙梦婷 2022230022	苑进	教授
539	机电学院	室内外双桶节水型太阳能热水器	周俊毅	2021215686	5	丁昊 2021211846 任吉傲 2021211880 魏继辉 2021211840 贾玉超 2019211638	张观山	高级实验师
540	机电学院	新能源汽车整车结构仿真平台设计与构建	郑建业	2021211804	5	崔延信 2021211872 郑月清 2021215642 蔺鑫泽 2021211791 陈波滔 2021216262	张广玲 刘树峰	实验师
541	机电学院	甘薯横向水平移栽机设计与试验	李智	2022212152	5	于同辉 2022212118 石昊 2022212146 崔瑞 2022212173 杜涌维 2022216122	张万枝、张婷婷	副教授
542	机电学院	基于多能互补的规模化养猪场综合能源建模与仿真	罗荣腾	2021211726	5	柏金权 2022217142 姜信宇 2022212063 蔡欣甜 2022212082 陈晓程 2021215845	张稳	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
543	机电学院	农用灌水器设计与优化	石浩彤	2022212134	4	周家琪 2022214222 张颢钟 2022211397 王文聪 2022214225	周凯	副教授
544	机电学院	绿叶菜柔性夹持收获机构研制	李博	2021211889	5	李国跃 2021216825 张源 2021215220 李光阳 2021211863 张奕哲 2022216299	邹亮亮	讲师
545	机电学院	基于 CFD-DEM 甘薯秧蔓回收机抛送装置设计与优化	王盈	2021216701	5	谢殷欣 2021215677 张垵 2021216823 袁浩宇 2021215468 马越 2021216694	穆桂脂	讲师
546	机电学院	苜蓿茎秆本构模型构建与应用	王同浩	2021211843	5	梁龙 2021211786 张超凡 2021211834 黄永强 2021211748 王璨 2021211766	宋月鹏	教授
547	机电学院	苜蓿刈割机割刀碳氮硼共渗技术	张贺	2022217010	5	解世豪 2022212239 董兴晨 2022212235 李东旭 2022212242 芦佳程 2022212248	宋月鹏	教授
548	机电学院	樱桃分选机分枝机构的研究与设计	应文昊	202215584	5	石永琛 2022212038 张嘉睿 2022212054 魏馨浓 2022212007 赵满志 2022212045	宋月鹏	教授
549	机电学院	割刀磨损试验台设计与试验	张天合	2022212213	5	李博仁 2022216312 薛凯元 2022212216 周华磊 2022212250 陈泽铭 2022212213	宋月鹏	教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
550	机电学院	住宅小区居民用水可再利用收集装置研究	赵骏宇	2021211656	5	董宁 2021211788 杨俊杰 2021217023 齐允伟 2021211724 薛广台 2021211774	刘双喜	副教授
551	机电学院	剪叉式果园作业平台的研制	张传厚	2021211808	5	万璟 2021216505 魏继辉 2021211840 周俊毅 2021215686 王艺润 2021211820	樊桂菊	副教授
552	机电学院	固态有机肥变量抛撒机的设计	王家豪	2021216257	5	马国豪 2021217027 唐高琦 2021215849 王洪泽 2021215857 申原昊 2021211856	范国强	副教授
553	机电学院	基于超声波导航的姿态调整推料机器人	张凯森	2021211811	5	杨森 2021217026 王志锦 2021211847 王阔 2021215856 袁佳硕 2021215853	范国强	副教授
554	机电学院	动力换挡拖拉机硬件在环虚拟仿真试验测试系统开发	张葵	2021216377	5	罗方豪 2021216826 刘一诺 2021216098 江洋林 2021216502 王建峥 2021211812	傅生辉	副教授
555	机电学院	基于机器视觉多目标同步识别的蒜种定向系统开发	陈春霖	2021210003	5	陈志豪 2021210005 张锐 2021210015 马扬 2021210002 黄安昊 2022212204	耿爱军	副教授
556	机电学院	袋装物料码垛装车机设计与优化	王晓宇	2021210013	5	郑文韬 2021210014 孙国栋 2021210001 刘乃浩 2021210011 王瑞飞 2022212204	耿爱军	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
557	机电学院	玉米机收果穗损失实时检测算法研究	赵晓艺	2021210016	5	张跃腾 2021210010 吕明洁 2021210012 潘凯歌 2021210007 刘晨宇 2022212198	耿爱军	副教授
558	机电学院	废气废液过滤网的耐腐蚀性研究	冯春亮	2020212700	5	张凯森 2021211811 张亦滨 2020212672 许靖峥 2021216250 申原昊 2021211856	郭晶	教授
559	机电学院	农机关键部件高低温力学性能研究	秦宇	2021215644	4	魏锦 2021216261 薛雨娇 2021211892 张梦洋 2022212167	郭晶	教授
560	机电学院	新型传感器材料研究	代言	2022212055	5	代言 2022212055 王晓雨 2022212085 韩艳灿 2022212098 王子豪 2022212036 余一帅 2022216295	郭晶	教授
561	机电学院	基于高压静电场的甜樱桃组培促生长系统研究	周小丹	2021216980	4	牛梦妍 2021211780 陈天棋 2021211728 刘兆宇 2021211659	李玉华	副教授
562	机电学院	基于物联网的设施樱桃智慧化栽培系统研究	张富博	2021211826	5	李萌萌 2021211876 杜祥騫 2021211884 卢梓川 2021211822 崔瑞军 2021211833	李玉华	副教授
563	机电学院	绿芦笋采收机器人机械系统研究	王子彦	2021211693	5	杜若溪 2021211762 孙世玉 2021211689 徐铭洲 2021211680 王世杰 2021216691	刘雪美	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
564	机电学院	棉花高郁闭冠层高效喷雾机构研究	叶宇宁	2021211798	4	魏辅洋 2021211792 杨金柱 2021211744 孙东明 2021216619 刘洪玮 2021211866	刘雪美	教授
565	机电学院	仿垄式甘薯秧蔓收获机设计	张国超	2021211845	4	杨立坤 2021211850 屈克伦 2020215691 董梦瑶 2020212781	穆桂脂	讲师
566	机电学院	履带式苹果采摘机器人	王耀辉	2021211710	5	陈江彬 2021215678 刘祥宇 2021211683 任慧荟 2020213428 陶楚然 2021211711	任龙龙 束钰	讲师
567	机电学院	基于深度学习的日光温室微气候预测与调控	马超军	2021211668	5	李铭宇 2021211735 门芮宇 2021211759 薛浩 2021211706 田明菲 2021211719	宋成宝	讲师
568	机电学院	单轨自走式弥雾机三维建模与设计	蒋敬武	2022212129	4	李一 2022212179 杨万涛 2022217006 王宇飞 2022216899	宋月鹏	教授
569	机电学院	轨道烟雾防霜机三维建模与设计	万林新	2022215699	5	刘振东 2022212161 李梦哲 202215877 郑松阳 2022212163 刘骏 2022216792	宋月鹏	教授
570	机电学院	基于 stm32 的履带式多功能动力底盘的设计与试验	陈翔	2021216916	4	赵谭兵 2021211878 潘栋浩 2021215214 李培旺 2021216915	宋月鹏	教授
571	机电学院	基于深度学习的苹果幼苗根系表型研究	崔润东	2022217004	5	苗纪泽 2022212147 赵敏之 2022217002 张浩淼 2022216902 蓝民 2022216797	宋月鹏	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
572	机电学院	基于深度学习的土豆出膜芽点识别研究	许展华	2021211793	5	张雪松 2021211883 牛成文 2021214096 饶艺然 2022210723 陈文悦 2022212927	宋月鹏	教授
573	机电学院	基于深度学习的智能苹果花识别研究	崔瑞军	2021211833	5	赵昕辰 2022212197 王盛霖 2022212046 万婧婕 2022212201 严路铖 2022216793	宋月鹏	教授
574	机电学院	基于特制分级杯的动态称重系统的设计与研究	房增辉	2022212040	5	王传博 2022216894 齐景熙 2022212119 杨国宇 2020212622 高传凯 2022212075	宋月鹏	教授
575	机电学院	基于特制分级杯的甜樱桃外部瑕疵分级系统开发	张颢	2022210051	5	罗声良 2022210049 王卓扬 2022216303 王子涵 2022212105 朱奕帆 2022210058	宋月鹏	教授
576	机电学院	小型苜蓿刈割机三维建模与设计	管皓廷	2022212234	5	祁志豪 2022212233 张开泰 2022212222 邓文平 2022216313 韩军建 2022212230	宋月鹏	教授
577	机电学院	樱桃分选机自动上料机构的设计与研发	刘谦	2022215890	5	吴宽 2022216311 聂浩 2022212241 梁嘉锋 2022210062 刘博豪 2022212212	宋月鹏	教授
578	机电学院	智慧果园监控平台设计与试验	牟建升	2022212047	5	周玉杰 2022212074 师煜烜 2022212048 王富本 2022212072 郭海峰 2022212050	宋月鹏	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
579	机电学院	基于高光谱苹果轻微损伤区域识别技术研究	李浩双	2022212018	3	李浩凤 2022212219 张佳雪 2022212021	宋月鹏	教授
580	机电学院	机械振动对鸡生长发育的应激影响研究	王晗	2021215646	3	赛进文 2021211851 王连玺 2021211790	王光明	副教授
581	机电学院	基于等离子体的细菌诱变系统研制	朱鹏超	2021217022	5	陈天棋 2021211728 孙心玥 2021211682 刘雨萌 2022212025 陈怡卓 2022210484	王冉冉	副教授
582	机电学院	基于通电加热技术的鱼糜制品加工方法研究	穆玉旺	2021211747	5	王文玲 2021211731 周倩羽 2022216115 翟雨航 2022212015 秦昌盛 2022212070	王冉冉	副教授
583	机电学院	无接触式奶牛运动量统计系统	李宗霖	2021216251	5	吴昊天 2021211757 邹韵宁 2022212011 赵晨冉 2022216114 李浩双 2022212018	王冉冉	副教授
584	机电学院	叠层笼养模式下鸡蛋跟踪与定位系统的研究	薛雨娇	2021211892	3	闫家豪 2021211794 崔吉梁 2021211818	于镇伟	副教授
585	机电学院	自走式果园智能双行开沟施肥机研发	徐思雨	2018211324	4	李烁 2020212618 叶韵 2021215676 石永琛 2022212038	张宏建	副教授
586	机电学院	甘薯秧回收机设计与试验	申海锋	2021216697	4	王浩宇 2021216466 晋亚晶 2021216256 吴帅辰 2020212795	张万枝 穆桂脂	副教授
587	机电学院	基于物联网的养猪场环境监测可视化系统研究	郑文韬	2021210014	5	李彦斌 2021210008 陈春霖 2021210003 孙铭艺 2021211678 刘可意 2021211891	张稳	副教授
588	机电学院	甘薯秧蔓挑秧机构设计与仿真	张锐	2021210015	2	刘宽 2021210006	郑文秀	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
589	机电学院	甘薯移栽机械手设计与仿真	张跃腾	2021210010	2	陈志豪 2021210005	郑文秀	讲师
590	机电学院	鹿茸菇工厂化生产装备研发	梁龙	2021211786	4	于佳乐 2022212142 方超俊 2022216794 蒋敬武 2022212129	周凯	副教授
591	机电学院	数字化生产车间建模与优化	田福林	2020212801	4	李志琪 2020212528 崔诗昊 2022212132 严路铨 2022216793	周凯	副教授
592	机电学院	自走式弥雾机的设计	秦亮亮	2021216462	5	曹志忠 2021211885 江玲 2021215687 李存娟 2021211819 张英浩 2021216698	邹亮亮	讲师
593	机电学院	多气流协同式果园 V 形防飘喷雾机的研制	王海洋	2021211821	5	董益鸣 2021211803 王俊逸 2021216093 刘海东 2021211787 崔延信 2021211872	樊桂菊	副教授
594	机电学院	果园多功能底盘油电混合动力系统优化设计与试验	任涵	2021211671	3	朱鹏超 2021217022 李彦斌 2021210008	宋月鹏	教授
595	经管学院	“乡村旅游+”模式对乡村振兴发展的影响分析	徐启玲	2021212235	4	张弛 2021212241 贾心茹 2021212306 王潇涓 2021212032	袁建华	教授
596	经管学院	山东省种业创新链和产业链融合模式调查分析	丁文鑫	2021211979	3	高晴晴 2021211931 冯桐桐 2021211994	徐宣国	教授
597	经管学院	“双碳”目标下山东省耕地生态利用效率时空演变及影响因素分析	宋东金	2021212719	4	李亚军 2021212625 董金燕 2021212123 孙茹 2021212508	李芳	副教授
598	经管学院	地理标志农产品溢价支付意愿研究-以日照绿茶为例	焦洁	2021212185	4	孙雅明 2021212195 苑冉 2021212211 王钰欣 2021211946	张健如	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
599	经管学院	数字化背景下青岛市殡葬改革的治理路径研究	吴乾锋	2021212370	5	朱雅鑫 2021212330 高君华 2021212567 张芮莹 2021211386 王 晴 2021211328	安 康	副教授
600	经管学院	养老院、老年大学关于“文化养老”落实情况的调查研究	赵嘉璟	2021216707	4	孙杰堂 2021211930 陈清阳 2021212321 刘 璇 2021211919	杨永淼	教授
601	经管学院	基于多元回归的山东省制造业增长影响因素分析	韩庆斌	2021212333	4	孙国栋 2021210045 吴政达 2021212595 厉成超 2021212190	温凤荣	副教授
602	经管学院	泰安消费增长的制约因素及促消费路径分析	李哲远	2021212897	4	张林凯 2021212342 李文琪 2021212515 金光斌 2021214046	孙兆东	教授
603	经管学院	预付费模式下文体行业参与主体的演化博弈分析-以健身行业为例	胡诗悦	2021212005	4	王彤昕 2021212248 尚继军 2021217196 王金阳 2021212224	贾 铖	讲师
604	经管学院	全民健身调研报告	房彬彬	2021212283	4	崔智博 2021212275 赵 薇 2021212300 曲 灿 2021212272	娄承蓉	副教授
605	经管学院	山东省农村土地流转状况调查分析-以平阴县孝直镇为例	冀玉豪	2021210049	6	黄德乐 2021210043 张 贺 2021210056 孙裕祥 2021210020 董瀚文 2021210063 韩奉帅 2021210018	宋晓丽	副教授
606	经管学院	以道朗镇九女峰片区为例-研究发展生态旅游业对当地经济的带动作用	周雅琪	2021212141	5	刘雯静 2021212634 贾 冕 2021212543 王昕瑜 2021211932 陈 槿 2021212686	袁建华	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
607	经管学院	大汶河国家湿地公园周边地区乡村旅游发展研究	李康	2021211913	4	李宇洋 2021211980 高明俊 2021212341 张士妍 2021211899	李颖	副教授
608	经管学院	家庭农场经营管理对农民增收的影响研究-基于泰安市示范家庭农场的调研	陈良宇	2021212159	4	葛文雨 2021212187 郑文学 2021212227 纪晓桐 2021212741	崔红	副教授
609	经管学院	基于 TAM-TPB-SOR 综合模型探究电信网络诈骗情境下欺诈信息对易受骗人群接受意愿及其行为的影响	周筠梅	2021211973	4	邓芳婧 2021216832 张洁 2021211962 吕昕阳 2021211245	李永珍	讲师
610	经管学院	乡村振兴背景下泰安市农村合作社财务管理状况研究	刘轩如	2021211991	4	刘宁宁 2021212175 周蓉 2021216267 李心如 2021212328	崔红	副教授
611	经管学院	乡村多功能视角下乡村生态产品价值实现与乡村振兴协同-以东西门村生态产业为例	李琳	2021212568	4	彭淑荣 2021212898 邢童琳 2021212465 孙淑倩 2021212357	张化楠	副教授
612	经管学院	电商产品价格波动分析及大学生理性消费行为研究	纪祥宇	2021212739	3	向沁 2021215479 王颖 2021215480	张明月	副教授
613	经管学院	小农户对于土地托管的意愿调查与行为分析	廖隽熙	2021216923	4	毛冠昂 2021215506 王巧利 2021212580 曹振东 2021214652	张化楠	副教授
614	经管学院	数字农业助力乡村振兴的现状、问题及对策研究	杨莹	2021212521	5	杜一诺 2021212545 刘荟臻 2021212327 王语凝 2021212346 赵佳钰 2021216710	孟光辉	副教授
615	经管学院	后疫情时代下农业经济复苏研究——以东平县为例	赵晓飞	2021212727	4	吴佳怡 2021210036 许筱慈 2021215695 张雅惠 2021212695	贾铖	讲师



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
616	经管学院	文旅融合背景下九女峰乡村振兴示范区发展对策分析	尹雨婷	2021212483	4	吴 灿 2021212117 张 迈 2021212670 李 洋 2021215874	张化楠	副教授
617	经管学院	后疫情时代泰山景区旅游发展的机遇与挑战分析	班昕羽	2021212598	4	周 奎 2021210021 吕先涛 2021212688 贾淑莹 2021212649	王松茂	教授
618	经管学院	乡村振兴背景下琉璃产业发展转型路径研究-以博山县为例	许冉冉	2021212092	3	张欣宇 2021212150 尹欣怡 2021211895	张 苗	教授
619	经管学院	后疫情时代旅游业发展经验分析-以泰国为例	赵梦格	2021216264	4	杜心如 2021212517 张舒涵 2021212484 王璐琦 2021212383	王松茂	教授
620	经管学院	基于农业现代化建设下的生态农业及影响研究 -以东营市垦利区为例	张旭阳	2021212524	5	王旭阳 2021212726 王彦智 2021212626 李 响 2021216281 王子豪 2021215869	张秀芳	教授
621	经管学院	大门寨生态旅游调查及生态农业园建设规划研究	邱靖茵	2021215694	4	李修齐 2021212056 季茹欣 2021212717 王沐心 2021212128	孙鹏飞	副教授
622	经管学院	山东省耕地非粮化原因及对策研究调查报告	金紫霞	2021216509	5	朱嘉璇 2021212461 于亚杰 2021212400 舒康丽 2021212671 魏 萌 2021212429	司传宁 丁存振	教授 副教授
623	经管学院	黄河下游耕地压力指数时空演变规律及其驱动因子识别	王子敬	2021210044	4	宋明昊 2021210026 刘彦哲 2021210050 杨 森 2021210065	李 芳	副教授
624	经管学院	山东省农村老年人融入数字社会的问题与对策研究-基于临沂市兰陵县向城镇胜利村的调查	管 文	2021212208	4	尚虹钰 2021212294 李 祺 2021212075 乔明悦 2021212137	颜 彦	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
625	经管学院	大学本科生学习内卷现象的调查与研究——基于会计学专业的调查	孙一诺	2021211972	4	莫子涵 2021212010 牟坤颀 2021212712 代学芷 2021212722	颜彦	讲师
626	经管学院	数字经济与实体经济融合发展的现状研究-以青岛市即墨区服装业为例	张萌	2021211953	6	赵梦瑶 2021212099 段瑞涵 2021212118 曹雪妍 2021212093 邵明昕 2021212419 王延玉 2021212589	贾铖	讲师
627	经管学院	菏泽牡丹产业发展问题研究	李淑娟	2021212091	4	高丽 2021212234 许冉冉 2021212092 王泊涵 2021212512	周霞	教授
628	经管学院	“山东手造·礼遇泰安”品牌打造研究	黄淼淼	2021212687	4	李冰 2021212523 崔欣语 2021212669 王经宇 2021215623	孙兆东	教授
629	经管学院	乡村振兴背景下农产品地理标志品牌建设调查研究-以蒙阴蜜桃为例	王广炙	2021212279	4	杨力嘉 2021216985 李乐仪 2021212078 颜琛 2021211945	崔丙群	副教授
630	经管学院	基于学生反馈的新农科人才培养模式创新调查研究-以山东农业大学农学专业为例	吴梓烨	2021212016	4	李慰 2021212219 侯瑞龙 2021212017 于皓阳 2021214062	崔丙群	副教授
631	经管学院	对东营市土地闲置问题的研究	李梦桐	2021212371	6	张馨月 2021212405 胡益维 2021212504 胡钰莹 2021212703 王洁 2021212607 高嘉泽 2021212406	张凤娟	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
632	经管学院	山东省特色农产品产业链融合现状及前景研究-以肥城桃为例	王新梦	2021212571	6	姜雨荷 2021212546 王新然 2021210104 郭晨曦 2021212366 孟素汀 2021211997 董志莹 2021212298	张秀芳	教授
633	经管学院	疫情形势下大学生网络购物消费行为研究——以山东农业大学为例	吕骥芸	2021212460	4	王俊杰 2021212623 周 轲 2021212729 李忠轩 2021212646	周霞	教授
634	经管学院	引领直播带货新模式，打造农产品销售新路径——归真传媒有限公司	黄世圆	2021212254	5	高桂韩 2021212169 张文雨 2021212164 闫如卉 2021212358 朱金丽 2021212265	赵伟	教授
635	经管学院	百里不同风，千里不同俗-关于少数民族文化直播平台流量的影响研究	齐苏梦	2021212411	4	蔡闻祥 2021216104 黄峥峥 2021213158 黄高阳 2021212684	贾铨	讲师
636	经管学院	新业态从业人员社会养老保险参保现状及影响因素研究	周恒生	2021212618	4	韩秀泽 2021212563 张文硕 2021212548 赵海宁 2021212136	毕红霞	教授
637	经管学院	畜牧业减排之牛饲料补充剂传入中国的经济效益研究	周文萱	2021210130	4	秦宇阳 2021212478 闫晓彤 2021210145 胡佳好 2021212390	吴强	讲师
638	经管学院	金融助力寿光蔬菜市场的调研	王靖雯	2021212477	4	高 策 2021212663 葛迎香 2021212497 王文慧 2021212437	赵玉荣	副教授
639	经管学院	关于“韩国服装代购业务的营销策略—以山东威海为例”的调查研究	王嘉欣	2021212574	5	赵 艳 2021212624 付海玥 2021212378 刘艺蕾 2021212654 宋筱华 2021212827	张秀芳	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
640	经管学院	乡村振兴战略背景下乡村治理存在的问题及对策研究 ---- 以山东省聊城市东昌府区为例	王亚晴	2021212664	4	孙 慧 2021215224 李阡惠 2021212455 张 骆 2021216828	孟光辉	副教授
641	经管学院	智能运动现状的调查研究	卢元康	2021212192	4	朱泳良 2021216507 柳成荫 2021212182 周 巨 2021212295	杨永森	教授
642	经管学院	乡村振兴背景下泰安市农村电商经营发展状况研究	谢明容	2021215201	4	李 宵 2021212323 曹瀚雯 2021212509 姜淑娜 2021212206	崔红	副教授
643	经管学院	关于大学生考研的调查分析	张昊泽	2021212344	4	霍 婷 2021212678 陈 岩 2021212326 高莹莹 2021212610 张广研 2021212345	赵玉荣	副教授
644	经管学院	数字化背景下旅游业发展趋势和方向-以泰山景区为例	鹿洪钰	2021212500	4	焦驿然 2021212482 郭晓彤 2021212425 高新瑞 2021211905	韩若冰	副教授
645	经管学院	泰安市“特色产业+跨境电商”培育研究	高羽漫	2021212359	4	祁万霞 2021215281 程晓飞 2021212556 王学旦 2021215299	孙兆东	教授
646	经管学院	山东省农产品地理标志品牌建设研究—以章丘大葱为例	李珂	2021216277	4	冯新喻 2021212492 楚秀悦 2021212676 陈慧莹 2021212583	张凤娟	讲师
647	食科学院	“一纸干检”——便携式环境友好型试剂盒应用于高效检测 食品中有机磷农残	蒋文珊	2021210712	5	常宽 2020210945 蔺新茹 2021210585 张硕 2021210735 王思琪 2021210714	王芹志	副教授
648	食科学院	红茶红枣复合茶酒的酿造及其沉淀技术的研究	赵逸斐	2022210851	3	纪程程 2022210845 张涵 2022210848	李杰	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
649	食科学院	冻干健胃消食山楂米饼研发	柏雨彤	2021217192	3	李艺凡 2021216190 王雨萱 2021210737	李坤	高级实验师
650	食科学院	“初颜永驻”——赖氨酸/半胱氨酸复配护色果汁产品的开发	赵子恒	2021210706	3	孙傲 2021210652 丁亚群 2021210754	刘佩	讲师
651	食科学院	基于 STC89C52 的果蔬气体实时监测及终端报警系统的开发示范	吴学诚	2021210632	3	张佳仪 2021210749 钮小童 2020210800	高鹏	讲师
652	食科学院	黑蒜咖啡奶油速食冻干浓汤	程洪斌	2020210960	4	于雅楠 2021210627 徐雅楠 2022210707 王潇逸 2022210631	孙欣	高级实验师
653	食科学院	天然藤气凝胶的制备改性与应用	孙芸轩	2021210708	4	李依臻 2021210634 丁世蓉 2021210740 葛一鸣 2021210713	江杨	副教授
654	食科学院	皱皮木瓜多维果脆的研制	冯恩煦	2021210544	3	孙瑞萌 2020210880 王琦 2022210653	王兆升	教授
655	食科学院	消食化滞，0 糖本味——新泰甜红子山楂膏助力乡村振兴	李雪娇	2021215764	3	王嘉瑞 2021210510 刘彤 2020210826	刘金光 刘玉茜	实验员 副教授
656	食科学院	新型果蔬保鲜剂的筛选及缓释保鲜防腐包的研究	怀欲晓	2021210612	5	邢佳琦 2021210613 张静 2022210656 牛智群 2022210673 王雪雅 2021216025	张耸	讲师
657	食科学院	“代”糖——甘草甜素的提取与应用	孙裴键	2021215763	3	曹淑欣 2021210615 姜妍欣 2022210792	张勇	实验师
658	食科学院	产共轭亚油酸乳酸菌的分离筛选及功能性发酵乳开发	陈璟	2021210734	3	尚文杰 2021210752 仇天奕 2021210691	刘佩	讲师
659	食科学院	切后酶处理提高马铃薯油炸加工品质的方法研究	胡玉彤	2021210753	5	张亚宁 202121066 张鸿儒 2021210656 吴佳玉 2021210609 赵佳骏 2021210564	刘腾飞	副教授
660	食科学院	“肠相思”——富硒发酵香肠	刘凯彤	2021210570	2	王林琳 2021216543	毛衍伟	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
661	食科学院	干型蜂蜜果酒的研制	董学琦	2021210605	2	蒋天琪 2021215365	金玉红	副教授
662	食科学院	气调包装和壳聚糖活性涂膜延长冷冻肉串货架期的研究	闫晓颖	2021210577	6	刘维佳 2021210518 苗铭哲 2021210561 何雪 2021216451 宋梦凡 2021215770 余子扬 2021216450	毛行伟	副教授
663	食科学院	姜奶奶——红枣姜汁复合型功能性酸奶	赵莹	2021210530	5	杨文璐 2021210547 王雅可 2021210526 彭文静 2021210557 杨凯杰 2021215771	张斌	讲师
664	食科学院	无蛋无奶溶豆的研究	张思琪	2022210809	3	夏雪 2022210671 赵梓惠 2022215799	张勇	实验师
665	食科学院	结冷胶用于没食子酸结晶基晶型控制研究	王淑怡	2021210643	3	郑艳婷 2021210761 朱晓琦 2020210868	江杨	副教授
666	食科学院	膨化苹果脆片的研究	李嘉伟	2021210616	4	张静 2022210656 张慧垚 2021210543	刘慧卿	实验师
667	食科学院	柚皮膳食纤维果冻的研制	王孜冉	2021210671	3	孔筱珽 2021210700 丁子豪 2021210673	江杨	副教授
668	食科学院	黑化无花果酒-高值化无花果固-液分步绿色精准发酵功能饮品的研发	刘昌乐	2021210614	5	孙裴键 2021215763 邓高莲 2021216960 公民 2021210586 史庆玉 2021210512	张仁堂 董田田	副教授 讲师
669	食科学院	“精”益求精——黄精免疫调节功能软糖的开发	秦玉玉	2021210587	3	邹春娇 2021210608 冯恩煦 2021210544	邹辉	副教授
670	食科学院	香橙草本润喉软糖的研制与开发	张佳仪	2021210749	3	唐娜 2021210719 吴学诚 2021210632	黄明明	讲师
671	食科学院	“百香金菠萝”低醇复合养生型果饮	邢佳琦	2021210613	3	怀欲晓 2021210612 赵佳骏 2021210564	李杰	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
672	食科学院	雪见茶—利咽润喉茶饮包	王敬尧	2021215528	3	吕俐苇 2021210534 王樱茹 2022210300	孙欣	高级实验师
673	食科学院	仟纤果园——低 GI 谷物基胃动力山楂脆	张祥丽	2021210555	3	王子奕 2020210923 宋睿琪 2020210909 陈姝锦 2020210967	刘金光 刘玉茜	讲师 副教授
674	食科学院	基于 PPy/ZnO/MOF-5 电化学传感器的构建极其对甲基对硫磷检测方法研究	何瑞雨	2021210595	4	张敬杰 2021210596 王涛 2021210733 江绪晗 2021210631	孙玉奉	副教授
675	食科学院	动物辅助干预对大学生焦虑情绪的影响	王传石	2021217052	3	李珂清 2020211033 刘明宇 2020211573	王红菊	副教授
676	食科学院	0 糖果园-开胃健脾儿童山楂棒	王嘉瑞	2021210510	3	李雪娇 2021215764 孙裴健 2021215763	刘金光 刘玉茜	讲师 副教授
677	食科学院	原汁原味——混合果泥的非热生产研究	王诗琪	2022210837	3	位雅雯 2022210735 白致清 2022210747	张斌	讲师
678	食科学院	聚酰亚胺—使淀粉不水的最佳监督者	窦昕瑞	2021210655	4	王文琪 2021210524 曹凌云 2022210726 安诗琦 2022210395	代养勇	副教授
679	食科学院	低脂红枣粗粮饼干	唐芊璞	2021215556	3	唐若航 2021216197 牛雪 2021210579	张仁堂	副教授
680	食科学院	发酵米糠提取γ-氨基丁酸功能性助眠饮料	史庆玉	2021210512	3	孙裴健 2021215763 张慧珪 2021210543 刘昌乐 2021210614	李清清	副教授
681	食科学院	板栗壳巧克力乳饮料工艺及功能研究	马新怡	2021210573	3	孟令宇 2021215315 汪悦 2021216020	李清清	副教授
682	食科学院	水杨酸对采后猕猴桃保鲜的应用研究	张旭锐	2021210559	3	郭兴理 2021210539 任志强 2021210619	李清清	副教授
683	食科学院	谷物八珍-第 GI 多维 0 糖谷物代餐棒	黄永涵	2021216782	3	王馨桐 2021215768 郭甲甲 2021216192	刘金光	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
684	食科学院	梨心核桃——益智型饮品加工及品质分析	刘智宇	2021210594	3	石雯 2021210581 李天尤 2021215760	张仁堂	副教授
685	食科学院	葡萄醉香糕	李亚轩	2021210621	4	郝倩 2021210628 孙悦 2021210660 张启月 2021211015	唐晓珍	教授
686	食科学院	山楂黄酮低损富集关键技术及高效利用	姜文硕	2021210576	3	温晓晨 2021210535 杜发隆 2020210795	刘金光 刘玉茜	实验师 副教授
687	食科学院	鲜切马铃薯褐变控制技术开发及应用	韩晓文	2021210639	3	孙琦深 2022210677 刘莹 2022210642	刘佩	讲师
688	食科学院	冬橙特饮——白芷金银花果味饮品	郭天昊	2021210718	3	员子阳 2021210715 程培旭 2020210872	卢晓明	讲师
689	食科学院	新型糕点酒的制备	于晶阳	2020210731	3	孙泽荟 2020210737 刘宇杰 2020217105	金玉红	副教授
690	食科学院	不同乳酸菌菌种对草莓汁发酵特性的研究	赵雅琪	2022210644	3	马玉洁 2022210709 薛皓皓 2020210743	陈伟	教授
691	食科学院	黄酮 3+ -植物基低 GI 护肝助消解酒饮	蔺新茹	2021210585	3	孙立龙 2021210600 史庆玉 2021210512	刘金光、刘玉茜	讲师、副教授
692	食科学院	味美甘-新型黄精功能性低糖类夹心含片	金昱璇	2020210844	3	于海梁 2021217172 付佳琦 2022210826	吴澎	教授
693	食科学院	菠菜保鲜包装的研制及其保鲜效果研究	孙艺洛	2021217051	2	姜文硕 2021210576	王晓琳	副教授
694	食科学院	营养健康低糖型魔芋雪莲蛋糕	蒋天琪	2021215365	3	窦雨晴 2021210606 董学琦 2021210605	赵路辛	特聘副教授
695	食科学院	美颜助眠——一款透明质酸钠胶原蛋白肽植物饮料	孙丹丹	2021210536	3	姜琳琳 2021210542 张睿 2021210568	卢晓明	讲师
696	食科学院	银耳鸡肉香肠的开发	姜琳琳	2021210542	3	秦剑羽 2021210580 孙丹丹 2021210536	梁荣蓉	副教授
697	食科学院	葡萄酒粉在面包里的最适添加量及添加效果	毕晓彤	2021210509	3	贾荣杰 2020210968 沈海风 2021210618	唐晓珍	教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
698	食科学院	柿柿顺心——一款可辅助吞咽片类药物的改性果冻	殷璐瑶	2020210767	3	张建宇 2020210802 韩美然 2020210804	谭欣同	校聘副教授
699	食科学院	壳聚糖/聚乙烯醇抗氧化保鲜膜的研制	张寒冰	2021216778	2	罗佳欣 2021216888	王晓琳	副教授
700	食科学院	“核”处相逢——西兰花核桃植物基酸奶	刘倩茹	2021210721	3	阮梦菲 2020216914 康敏喆 2021210654	张斌	讲师
701	食科学院	莓你不行——蓝莓果渣功能性咀嚼片	刘圆圆	2021210679	2	宋丽莹 2020210752	张斌	讲师
702	食科学院	冷萃咖啡生产工艺研究	闵潇	2021210698	3	朱皓雨 2021210717 陈晓林 2021210683	金玉红	副教授
703	食科学院	豆蔻年华—混合植物基肉丸	邓庆栋	2022210833	3	单圣珀 2022210751 刘时瑜 2022210789	刘昀阁	讲师
704	食科学院	“红黑骑士”红枣黑蒜固体饮料	唐百川	2022210813	3	张蕴涵 2022201785 杨舒茜 2022210784	卢晓明	讲师
705	食科学院	微生物发酵低温脱脂豆粕制备活性肽产品的研究	王天麟	2021210685	3	王骏腾 2021210647 卢云鑫 2021210759	代养勇	副教授
706	食科学院	新型营养多多弹肉丸	卞浩瑜	2022210847	3	李明真 2022210823 孙亓琪 2022210719	杨啸吟	校聘副教授
707	食科学院	玫瑰富硒乳酸饮料的开发	公民	2021210586	3	张硕 2021210735 许彦欣 2021210602	杨悦	讲师
708	食科学院	紫薯燕窝大米速食粥加工工艺	耿振	2021210751	3	徐子坤 2020210946 刘力睿 2021210704	刘金光	讲师
709	食科学院	乳液凝胶脂肪模拟物在低脂人造肉制品中的应用	于海梁	2021217172	3	李现波 2021215526 马雪荣 2021215527	赵路辛	校聘副教授
710	食科学院	曲奇产品的改良	戚元英	2022210663	2	刘欣雨 2022210714	卢晓明	讲师
711	食科学院	纯黑小麦粉与混有可可粉的普通小麦粉的鉴别方法研究	侯越	2021210572	3	岳佳蓉 2021215559 杨子娇 2021210620	唐晓珍	教授
712	食科学院	复水蒜粒非热杀菌工艺研究及产品开发	温晓晨	2021210535	3	蔡昂 2021210521 毕晓彤 2021210509	卢晓明	讲师
713	食科学院	淀粉/琼脂/花青素 pH 响应型智能指示标签的制备及应用	李富春新	2021217171	3	王光庆 2021210599 公民 2021210586	王文涛	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
714	食科学院	益生菌-枯草芽孢杆菌提高鸡肉品质的研究	刘瑜菡	2020210836	2	贺雨婕 2020217020	朱立贤	教授
715	食科学院	枣叶茶	郝倩	2021210628	2	李亚轩 2021210621	张仁堂	副教授
716	食科学院	双乙酰抑制鲜切莴苣丝褐变的研究	刘桂利	2021210651	2	孔筱珽 2021210700	张耸	讲师
717	食科学院	RVA 值鉴定黑小麦与黑麦	岳佳蓉	2021215559	3	侯越 2021210572 秦玉玉 2021210587	唐晓珍	教授
718	食科学院	多彩注芯甘薯仔的产品研发	郭佳和	2022210780	3	申珂 2022210852 管亦晨 2020210935	董田田	讲师
719	食科学院	碱性氨基酸对羊腿肉品质影响的研究__	高宇轩	2021210701	3	刘浩 2021210630 朱礼伟 2021210588	左惠心	讲师
720	食科学院	舌尖上的“慢”腔热忱	程赞豪	2022210756	3	房立坦 2022210724 王悦悦 2022216072	代养勇	副教授
721	食科学院	热链运输中熟肉的“鲜动力”技术创新	刘桐	2022210675	3	张舒茵 2022210754 宋丽莹 2020210752	牛乐宝	副教授
722	生科学院	寡雄腐霉生防菌剂的研制	彭程	2020214135	3	徐迪 2020215794 周宸光 2020215795	刘丽英	副教授
723	生科学院	一种新型抗重茬微生物菌剂研制	郭腾鑫	2020214156	5	王萍 2020214181 陈浩敏 2020214239 马兴宙 2021213187 顾正实 2021215245	王秀娟	副教授
724	生科学院	影响玉米细胞壁生物合成和植株脆性的隐性基因 BK-5 的鉴定和精细定位	刘博彦	2020214162	2	朱敏锐 2020214190	丁海萍	副教授
725	生科学院	番茄 SIFBA1-Cas9 载体的构建及遗传转化	乔慧媛	2020214199	2	黄梦圆 2020216499 邓煜祺 2020216502	杨兴洪	教授
726	生科学院	内蒙古乌兰察布市马铃薯疮痂病原菌的生防菌筛选鉴定	姜玉莹	2020214204	2	赵美娜 2020214083	周波	教授
727	生科学院	小麦 TaAP2 基因调控氧化胁迫机理的研究	叶丽	2020216291	2	王霖如 2021213332	周淑梅	副教授
728	生科学院	利用 VIGS 技术研究小麦分蘖发育相关基因功能	丁秋杰	2020216811	2	孟辰凡 2020214127	王方	副教授
729	生科学院	利用代谢组学筛选高品质大蒜品种	段青良	2020216984	4	向烨 2020216709 王高林 2021216855 崔艺馨 2022213687	李祥	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
730	生科学院	黄三角盐碱地嗜盐菌筛选与基因资源挖掘	刘天洋	2021213185	2	林瑞玺 2021215343	丁延芹	教授
731	生科学院	甘薯茎线虫生防菌剂的筛选及作用机理研究	于佳璇	2021213197	4	李世颖 2021213199 孙浩然 2021213195 赵一荧 2021215346	周波	教授
732	生科学院	黑木耳多糖的提取纯化与体外抗氧化研究	孙艳薇	2021213200	3	孔宇航 2021213189 唐潇 2021213180	贾乐	教授
733	生科学院	金冠×长富2号杂交F1代苹果果实性状调查及分子标记筛选	潘静	2021213201	2	孟志浩 2021215907	王琛	副教授
734	生科学院	产红青霉 PR1 发酵提取液诱导植物抗病毒研究	王一茗	2021213218	3	张一悦 2021216140 高峥砾 2021213350	朱常香	教授
735	生科学院	逆境相关天然反义转录本 (NATs) 鉴定与功能解析	钱雯楚	2021213229	5	谢欣怡 2021215248 陈俊赫 2021213323 孔婷婷 2021213222 张琪琪 2021213209	张数鑫	教授
736	生科学院	胁迫条件下解淀粉芽孢杆菌发酵产γ-PGA 条件、菌种优化及其应用	翟子宁	2021213232	3	刘珂汶 2021213344 游婉婷 2021213287	汪城墙	副教授
737	生科学院	五种植物提取液对大肠杆菌体外抑菌效果的横向纵向对比分析	迟超鑫	2021213244	5	卜嘉莹 2021213221 王高林 2021216855 王子予 2021216519 周鹏远 2021216301	王芳	高级实验师
738	生科学院	小麦氮高效品种筛选及关键基因的挖掘	王峻	2021213248	3	曹文惠 2021213277 彭羽泉 2021215490 李雨凡 2021213258	武玉叶	教授
739	生科学院	赤芝-绿茶共发酵体系的构建及其产物抗氧化能力研究	张益宁	2021213259	5	辛依林 2021213316 赵淑婷 2021213340 韩亚军 2021213320 赵啸宇 2021216135	张建军	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
740	生科学院	硝化抑制剂促进小麦氮肥减施增效效果评价及机制探究	张春晖	2021213265	5	宋思柔 2021215911 李怡梦 2021215917 程楷岚 2021216735 谢晴晴 2021213249	史文宠	副教授
741	生科学院	马铃薯疮痂病拮抗细菌的筛选及生防机制解析	陈梦秋	2021213298	2	过佳圻 2021213223	高峥	教授
742	生科学院	YLL 和 MYT7 调控光信号与 NO <sub>3</sub> -信号的交互作用	杨晓萌	2021213301	3	李新宇 2021213270 李玉婷 2021213233	王勇	教授
743	生科学院	小麦茎基腐病生防菌的筛选、鉴定以及复合菌系的构建	马佳琦	2021213308	2	谷晓然 2021213333	杨巍	特聘副教授
744	生科学院	双梦-朱顶红鳞茎的组织培养	刘铭慧	2021213328	2	王立萍 2021213349	郭骞欢	实验师
745	生科学院	银耳多糖乙酰化修饰及其抗氧化活性的研究	许月桦	2021213336	6	曲擎玮 2020214149 张博源 2020215711 张益宁 2021213259 巫函忆 2021216516 蔡宗雪 2022213653	张建军	副教授
746	生科学院	耐盐微生物的筛选、鉴定及其对小麦耐盐促生作用的微生态机制研究	李恒宇	2021214052	2	马佳琦 2021213308	孙庆华	副教授
747	生科学院	拟南芥剪接因子 AtSF3B1 调节的非编码 RNA 调控植物开花的研究	陈舜	2021215244	4	郭延超 2021213290 高峥砾 2021213350 曹文惠 2021213277	王秀玲	教授
748	生科学院	贝莱斯芽孢杆菌 S1 与多粘类芽孢杆菌 C2 的生物有机肥基因改造与制备及应用研究	林瑞玺	2021215343	3	周广进 2021213281 郝永超 2021213278	汪城墙	副教授
749	生科学院	山东大姜根结线虫普查及其生防菌剂的研发	刘喆	2021215351	4	高艺宸 2021213234 李盼 2021216431 方耀文 2021215579	周波	教授
750	生科学院	艾草内生真菌 Alternaria sp. AC10 发酵条件的优化及其次级代谢产物研究	冯锐杰	2021215414	4	王智豪 2021213351 孙兴扬 2021215246 赵向阳 2021213291	赵凤春	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
751	生科学院	白参菌母种培养优化	黄爱舫	2021215417	3	王烁 2021213211 程倩 2021213341 宋飞扬 2021213299	张建军	副教授
752	生科学院	鉴定 CRISPR-Cas9 技术创制突变体的方法优化	周文宁	2021215434	3	廖婕 2021215492 蔡国翠 2021213283	高新起	教授
753	生科学院	小麦 EMS 诱变突变体的耐盐性筛选	肖亮	2021215491	1	无	韩同文	副教授
754	生科学院	鲁丽*烟富 3 杂交 F1 代对轮纹病抗性分析及分子标记筛选	杨文洁	2021215572	2	潘静 2021213201	王琛	副教授
755	生科学院	玉米脱水素 ZmDHN13 的功能分析	张雅婷	2021215920	4	李硕 2021213204 李玉琪 2018210638 周永浩 2020214139	刘洋	讲师
756	生科学院	寻找降解微塑料的劲敌“菌”	陈丽	2021216432	5	汪丽宁 2021215413 曲荣辉 2021213251 迟超鑫 2021213244 于文静 2021213226	李明聪	副教授
757	生科学院	利用 VIGS 技术下调 EXA1 基因介导番茄 ToBRFV 抗性	叶瑾	2021216578	3	黄静华 2021216577 张宇晴 2021213284	刘红梅	教授
758	生科学院	基于全基因组水平“泰山 1 号”猕猴桃抗寒机理研究	乔萌萌	2021217036	2	李爱欣 2021213359	吕巍	副教授
759	外语学院	疫情冲击下山东省外贸出口方式的变化与应对策略研究	刘佳茵	2021213552	4	刘朝阳 2021213559 杨梅 2021213526 张玉杰 2021213516	石运章	教授
760	外语学院	数字人文时代莎士比亚《罗密欧与朱丽叶》的电子叙事研究	张海洋	2021213681	3	高泽雯 2021213567 张冠华 2213712798	朱法荣、苗静	教授
761	外语学院	英语阅读电子资源库建设研究	王晨	2021213627	2	柳兆云 2021213649 卜祥花 2021213647	赵燕	教授
762	外语学院	生态女性主义中的物与物叙事——以《寂静的春天》与《野鸢尾》为例	张天乐	2021213644	2	何欢 2020211518 李梦嘉 2020211458	朱法荣	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
763	外语学院	中日农业文化遗产文旅融合的经验比较与互鉴研究——以“泰安汶阳农作系统”与“德岛县西阿波斜坡农耕系统”的比较为例	刘霄慧	2021213405	5	刘金迪 2021213425 王致远 2021213420 赵琳慧 2021213422 张欢欢 2021216304	卢永妮	副教授
764	外语学院	国际传播力建设背景下儒家文化外宣的实现路径	杨策	2021213482	3	杨策 2021213482 王文娟 2020211314 付艺羽 2022214000	王延娇	讲师
765	外语学院	“文化转向”视域下经典影视作品外译策略研究——以《西游记》英文版为例	李一博	2021213654	3	魏龙熙 2021213624 赵文亚 2384203761	李桂东	副教授
766	外语学院	大学生英语在线阅读需求分析研究	赵赞	2021213571	6	王瑞 2021213568 朱晓雯 2021213626 李兴闰 2021213583 韩靖 2021213575 贾文婕 2021213579	赵燕	教授
767	外语学院	“一带一路”沿线国家非通用语种专业建设和人才培养研究	冯婕妤	2021213366	3	栾鑫茹 2021213381 黄骏钰 2021213376	张帅臣	副教授
768	外语学院	从《一个美国农民的来信》研究美国早期农民形象的构建	滕瑜	2021213593	3	张文喆 2021210184 杨谨源 2020216929	朱法荣	教授
769	外语学院	新时代背景下黄河诗词文化的传播研究	黄紫珊	2021215711	1	李红云 2021213392	朱法荣	教授
770	外语学院	《梦溪笔谈》译本中农业文化的英译策略研究及其对农业文化外宣的启示	李胜男	2021213487	3	王震 2021213574 徐一丹 2021213615	翟红华	教授
771	外语学院	生态翻译学视域下科技论文摘要英译研究	高健淇	2021213640	3	白广坤 2021213665 渠忠凯 2021213669	柴婷	副教授
772	外语学院	数字人文视域下年轻一代讲好中国典籍故事的叙事策略研究——以《典籍里的中国》为例	白钧月	2021213594	5	高乐乐 2021313611 肖欣 2021213672 闫璐瑶 2021213631 张可 2021213683	朱法荣	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
773	外语学院	英文外媒对中国基建发展的正负面报道对比及影响因素研究	魏欣怡	2021216520	4	陈天哲 2021212267 彭宇航 2021212874 上官泽慧 2021213621	代奎华	副教授
774	外语学院	《二十大报告》英译中的中国形象建构研究	柏淑畅	2021213472	4	张彤 2021213475 王晓丽 2021213441 张海琪 2021213497	李棠	副教授
775	外语学院	英语专业与非英语专业二年级本科生对多定语翻译的差异研究	赵雅楠	2021213596	3	曹臻凤 2021213676 李加妹 2021213642	熊丽勤	特聘副教授
776	外语学院	满足中外游客需求的多功能多语言化休憩场所-移动休闲吧	张灵芝	2021213595	4	从良越 2021213658 薛梦娜 2021213610 张汝悦 2021213671	李桂东	副教授
777	外语学院	乡村振兴背景下农村中小学英语语音教学研究——以济宁市为例	郭樱姬	2021213535	4	刘雨露 2021213528 王小雨 2021213531 杨蓓 2021213532 郝兆妮 2021213518	翟红华	教授
778	外语学院	传播学视角下的中国农耕节气文化译介模式研究——以《四季中国》(Seasons of China)为例	李雨珊	2021213522	6	蒋心仪 2019214598 孙慧茹 2021213529 张心蕊 2021213553 刘畅 2021213514 张馨予 2021213542	王延娇	讲师
779	外语学院	短视频外宣建国后农科领域发展及成就---以山东农业大学农学研究人才为例	刘梓睿	2021213469	4	郭思雅 2021213448 赵祎璐 2021213444 崔晶涵 2021213456	翟红华	教授
780	外语学院	乡村振兴背景下农村留守儿童方言与英语语音习得现状及其迁移关系研究——以鲁西部地区为例	秦玉婷	2021213527	6	冯欣悦 2021213515 宋春阳 2021213507 刘晓冉 2021213486 朱士馨 2021212984 吕晔雯 2021210249	翟红华	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
781	外语学院	机器翻译与人工翻译在农业术语中的对比研究——以《齐民要术概论》为例	张天润	2021213591	2	王润伟 2021213638	熊丽勤	副教授
782	外语学院	泰安市跨境电子商务综合试验区人才需求与人才培养研究	李昕原	2021213474	4	蔡景琦 2021213471 刘欣萍 2021213576 孙含笑 2021213479	翟红华	教授
783	外语学院	电商发展热潮下助农新方法的探究	丛雯菲	2021213519	4	崔怡美 2021213673 赵立昊 2020214676 孙凯月 2021213662 李林科 2021213675 吴佳悦 2021213625	梁晖	助教
784	外语学院	自闭症儿童语音习得与修复训练研究	刘孟奇	2021213478	3	马莉 2021213473 杨德伟 2018211735	翟红华	教授
785	外语学院	疫情当下对不同语境下的抱怨分析	赵可欣	2021213660	5	崔怡美 2021213673 赵立昊 2020214676 孙凯月 2021213662 李林科 2021213675 吴佳悦 2021213625	高迎	讲师
786	外语学院	电子商务法律法规特点及翻译策略研究	周慧	2021213468	3	卢新雨 2021213491 赵慧臻 2021213481	翟红华	教授
787	外语学院	西方媒体关于中共二十大报道的批评话语分析	杨安妮	2021213496	5	王焯菡 2021213521 张震 2021213498 蒋佳鑫 2021213563 李婧智 2021213538	李棠、柴婷	副教授
788	外语学院	国际贸易视角下商务英语特征优化与策略分析——以中美贸易为例	薛梦璇	2021213612	3	刘秀文 2021213634 张婧涵 2021213597	张海云	副教授
789	外语学院	大学生对翻译软件的过度依赖的原因及负面影响的调查研究	张欣悦	2021216736	4	张溪雨 2021215928 孙世盟 2021213639 徐天娇 2021213386	代奎华	副教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
790	外语学院	英语翻译在对外茶文化传播与交流中的研究	路云桐	2021213664	3	刘旭洋 2021213657 张欣雨 2021213659	张海云	副教授
791	外语学院	小说向影视作品的艺术转换研究——以《乱世佳人》为例	舒惠影	2021213577	3	张怡茹 2021213570 王广宏 2021213582	张海云	副教授
792	外语学院	农林类高校英语专业学生就业竞争力提升的对策研究	林桐	2021213590	3	张婉煜 2021213581 杨滨瑞 2021213601	柴婷	副教授
793	外语学院	文化走出去视域下中国电视剧在日本的传播现状调查研究	李梦涵	2021213432	4	孙艺睿 2021215419 李明雪 2021213397 商靖云 2021213409	郭玲玲	副教授
794	外语学院	新媒体传播生态下英专生如何讲好中国故事策略研究——以纪录片《闪耀的平凡》为例	房庆雪	2021213643	3	陈胜楠 2021213682 刘筱笛 2021213651	施华	副教授
795	外语学院	从英语四六级翻译中窥见中华优秀传统文化的传承与传播	鲁明玉	2021213585	2	窦翔凤 2021213641	代奎华	副教授
796	外语学院	短视频传播泰山文化——历代泰山诗词英译与赏析	张明明	2021213467	4	杨存艳 2021213476 夏雨 2021213443 宋海燕 2021213438	翟红华	教授
797	外语学院	分析语境对外国文学翻译的影响——以《傲慢与偏见》为例	盛开璇	2021213600	3	刘茜 2021213606 韩宇佳 2021213587	张海云	副教授
798	外语学院	关于大学生日语学习动机的深层调查与研究	李鑫	2021215927	3	徐千芮 2021216579 王花颖 2021215628	卢永妮	副教授
799	外语学院	志学堂（辅导班）营销策划	李欣雨	2021213578	4	刘宇涵 2021213668 徐祉晗 2021213614 邢颖苒 2021213663	李桂东	副教授
800	外语学院	基于奈达的功能对等理论对景区公共标示翻译研究——以泰山为例	毛怡清	2021213592	4	李玥 2020210724 李朝琦 2021213586 黄蕊 2021213564	熊丽勤	副教授
801	外语学院	中西方文学翻译的困境与策略研究	肖晓	2021213558	2	刘东方 2021213560	洒焕	副教授
802	外语学院	俄语影视对俄语学习的作用	谢兴晨	2021213689	4	房俊彤 2021213370 马明珠 2021215924 李传旭 2021211881	张帅臣	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
803	外语学院	园艺疗法对焦虑情绪的正向影响	甘信辉	2021217139	5	赵丹 2021216623 吕佳硕 2021215925 张照霖 2021216737 黄贤翠 2021215081	赵银、王越	讲师
804	公管学院	乡村振兴背景下特色小镇的可持续发展路径研究——基于“红色旅游之乡”马牧池乡的实证考察	李昕樾	2021211491	6	刘凯月 2020212363 李昕樾 2021211491 王伟杰 2021216081 刘奕彤 2021217063 杨子涵 2021211505 文静静 2021216081	聂玉霞	教授
805	公管学院	民事案件“执行难”探析	魏魁元	2021211370	6	张家宁 2021211289 孙春燕 2020212195 聂瑞晗 2020212198 刘子怡 2021211365 李泽佳 2021211312	王敏、刘璐	副教授、助教
806	公管学院	泰安市房村镇“三棵树农场”三产融合发展模式	朱怡君	2021216028	6	朱怡君 2021216028 冯桢祺 2021211486 李福泉 2022210339 林子晨 2021211517 刘畅 2021211497 李小乖 2021215621	陈国申	教授
807	公管学院	消费者视角下网文 IP 能否成就中国主题乐园的内核构建？——基于预期情景下的 VSAB 变异模型对《鬼吹灯》主题乐园的案例探索	杨立雯	2021215814	5	崔慧辰 2020212306 马兰倩 2021216683 钟欣琪 2021211467 周婷婷 2021211424	陈虎、刘璐	教授、助教
808	公管学院	“轻松申”——助力专精特新企业申报单项冠军	张晋明	2021216080	5	李诺 2020212347 章云霞 2021215207 苏锦 2021211407 郑茹琪 2021211507	杨瑞	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
809	公管学院	流量（网红）经济促进城市高质量发展的内在机制研究—— 基于淄博烧烤火出圈的案例分析	汤璐婕	2021216078	5	张知 2021217182 吴宸 2021211412 张思聪 2021211520 于佳琪 2021211418	侯飞、豆晓	讲师、副教授
810	公管学院	基于 OpenCv 的面部识别疲劳驾驶技术应用系统	吕圣城	2021211361	6	王胜涛 2021214051 宋月炎 2021214074 丁关鹏 2021215731 周慧君 2021214009 宋昊坤 2021213870 田振宇 2019215045	宁立新	副教授
811	公管学院	数字平台推进城乡融合服务的路径研究 ——以智慧家政平台为例	朱亚彤	2021211533	6	晋锐琪 2021211526 陈然 2021217110 庄梦迪 2021211429 余悦馨 2021215383 任建业 2021213828	聂玉霞	副教授
812	公管学院	“红心换民心”：“红色物业”在社区治理中的作用发挥研究	郭育彤	2021216235	3	李金燕 2021211395 张文英 2021211434	孙守相	教授
813	公管学院	基于数字乡村建设视角：农村老年人融入数字社会的问题与 对策研究——以潍坊市为例	马康宁	2021211305	4	隗妍 2021211264 刘丝雨 2021211345 牛泓博 2021211255	付中强	副教授
814	公管学院	少数民族旅游村落共享模式的逻辑、困境与优化路径分析—— 基于湖北恩施彭家寨的案例分析	王松文	2021216084	4	王广明 2021211443 汤璐婕 2021216078 张知 2021217182	侯飞、仇相玮	讲师
815	公管学院	筑巢引凤--大学生兼职+乡村文化振兴平台建设	李园	2021211512	4	孙冯怡 2021214059 杜思睿 2021217062 钟润静 2021211483	丁燕燕	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
816	公管学院	共养生态农业模式及其创意品牌路径研究	姚丹	2021215609	5	陈桂丹 2021215672 都洪艺 2021211406 宋伊婷 2021211433 纪帆 2021211510 李晓静 2021211525	高国金	副教授
817	公管学院	泰山非物质文化遗产的知识产权保护研究	崔倩倩	2021211335	6	孙春燕 2020212195 卜文丽 2021211354 孙宇涵 2021211279 丰兰祎 2021211339 张俊婷 2020212252	毕凌雪	副教授
818	公管学院	信息时代老年人群体数字鸿沟现状及优化对策分析——以泰安市老年人群体数字实践为例	周英鑫	2021211381	3	王菲 2021211431 孔怡冰 2021211532	刘昊	讲师
819	公管学院	县域医共体改革背景下乡镇卫生院医疗服务水平研究	石媛媛	2021215815	2	解鸿然 2021211440	聂玉霞	副教授
820	公管学院	乡村治理体系的“三治”融合机制研究——以山东省为例	王鸣雷	2021211284	5	谷悦 2021215197 颜晓文 2021211304 朱政旭 2021215809 徐秀杰 2021211324	王敏	副教授
821	公管学院	文化街区过度商业化问题与对策研究	冯紫薇	2021216811	3	张玉莹 2021211450 张勇雪 2021211413	高国金	副教授
822	公管学院	山东省水渠遗址保护与红色文化传承研究——以胜利渠为例	盖丽娜	2021211522	5	张荔 2021211399 卢越 2021211388 李芷萱 2021215542 张一博 2021211316	高国金	副教授
823	公管学院	乡村振兴视角下农村电商发展困境与突破策略：以泰安市为例	高淼	2021214622	4	李思 2021214694 张明晨 2021217048 李聪慧 2021211457	付中强	副教授
824	公管学院	“无围墙”养老+文旅融合： 农村老年人参与乡村振兴的模式创新	赵雅如	2021211463	3	林恺迪 2021211427 唐志慧 2021211516	孙守相	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
825	公管学院	农业院校助力乡村振兴的路径探索	许苗	2021211436	6	吴优 2021215457 卢燕 2021211426 刘书 2021211534 郑安琪 2019211320 阿吉珍 2021215292	聂玉霞	教授
826	公管学院	“校城之家”——新时代背景下校城融合战略的实施路径研究	张涵怡	2021216558	4	王立香 2021211489 许欣欣 2020212310 郑一凡 2020216249	杨瑞	副教授
827	公管学院	《真人秀综艺节目对旅游目的地 PPL 效果研究》	于苾慧	2021211410	4	殷誉原 2021211447 马晓琳 2021214309 盖梦帆 2021211280	陈虎 杨瑞	教授 副教授
828	公管学院	非遗助推乡村振兴策略研究——以泰安文化为例	曾伊悦	2021211382	1	无	丁燕燕	副教授
829	公管学院	乡村振兴背景下对农村新型智慧物流配送模式的研究	张志毅	2021211523	6	雷明 2021216807 蒋镇蛟 2021216808 王攀 2021211867 王晨 2021211459 裴士栋 2021211509	刘昊	讲师
830	公管学院	三方主体视角下山东省农村集市规范化研究——以对白村为例	贾瑞卿	2021211430	3	王乐天 2021211454 胡智超 2021211513	王毅	讲师
831	公管学院	光与影的碰撞——时代激流下的泰山皮影	董乐乐	2021215816	4	张隽玮 2021211477 杨舒贤 2021215611 朱栋钰 2022211594	孙守相	教授
832	公管学院	非优势学科的毕业的去向与就业-以山东农业大学为例	李小乖	2021215621	4	朱怡君 2021216028 林子晨 2021211517 刘畅 2021211497	郑纪刚	讲师
833	公管学院	数字时代下高校开展劳动教育的意义及创新路径的研究	刘俊杰	2021211527	2	满秀俊 2021215463	聂玉霞	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
834	公管学院	农村基础设施建设的“村民+村委+项目建设部+政府”模式	王瑞祥	2021211398	5	许欣欣 2020212310 马新杰 20165673 高顺 2021211391 戴新泉 2021211460	陈国申	教授
835	公管学院	乡村振兴背景下，乡村墙画对于构建乡村公共价值体系所起作用的研究	孙元奎	2021211385	6	郭梦薇 2021215206 李慧宇 2021217179 季宴增 2021211501 王一龙 2021211508 陈硕 2021211408	朱凌	副教授
836	公管学院	数字平台参与农村养老服务机制的研究——以大学生助老志愿服务小程序“小鸟”为例	李杰	2021216423	5	高晨昊 2021211379 董乐乐 2021215816 张杰 2021215620 叶佳雯 2021215543	聂玉霞	副教授
837	公管学院	乡村振兴背景下特色产业发展战略的研究	黄梦娇	2021211528	6	怀欲晓 2021210612 吴吉泽 2021212769 刘淑月 2021212812 刘佳怡 2021215817 姜慧 2021216609	聂玉霞	副教授
838	公管学院	多元融合——助力“章丘铁锅”的新繁荣	解鸿然	2021211440	4	石媛媛 2021215815 尹瑞雨 2020210469 盛鑫林 2021213802	赵慧	讲师
839	公管学院	挣脱还是回归？返乡妇女创业抉择	赵婉莹	2021211409	3	陈雅聪 2021216559 李春涛 2020212350	毕先进	副教授
840	公管学院	智慧养老	刘畅	2021211497	6	刘畅 2021211497 朱怡君 2021216028 李小乖 2021215621 林子晨 2021211517 孙晓 2021211474 常安琪 2021211258	赵慧	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
841	公管学院	按下电商加速键，助力农业加速跑	陈朝阳	2021211473	3	邱林钰 2021216686 王迪 2021215334	徐加玉	讲师
842	公管学院	乡村振兴中的绿色创新创业和高质量可持续发展研究	郭新颖	2021211293	3	孙春燕 2020212195 张乃祜 2021211352	毕凌雪 刘璐	副教授 助教
843	公管学院	活态传承-创新非遗传承振兴“曲艺”产业的践行者	李星颐	2021211281	4	王梦茹 2021211281 宋晗菲 2021211281 赵荣辉 2021211281	刘璐	助教
844	公管学院	对农村承包地流转中出现的法律问题及其规制的研究	庞胜菲	2021211303	5	周冉 202121135 马旭阳 2021211337 周园 202121137 王子鸣 2021211334 宋锦朔 2021211254	王敏	副教授
845	公管学院	“三权分置”下土地经营权流转的完善	邓莉华	2021216909	5	张艺馨 2021211404 张晓磊 2021214689 刘荣 2021213384 张娅茹 2021211567	王敏	副教授
846	公管学院	确立离婚诉讼中未成年人监护权主体的研究——以未成年子女利益最大化为原则	李圆慧	2021211291	5	孙春燕 2020212195 邹盈馨 2021211308 何金瑾 2021211299 张珂 2021211273	王伟	副教授
847	公管学院	关于泰安市养老服务的调查与研究	陈福源	2021211331	6	李诺 2020212347 晁孟晗 2021215818 张忠楷 2021211269 魏静宜 2021211295 邵昱 2021210901	付中强	副教授
848	公管学院	舒享智能手表——打造老年舒适区	张欢	2021211535	4	王佳萌 2021211400 蔡雨默 2021215608 徐云楼 2021215461	毕凌雪	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
849	公管学院	宅基地三权分置的实践模式调查研究	钟可心	2021211529	6	田姿阳 2020217047 王思遥 2021216564 顾默涵 2021215812 李海宾 2021211315 姜盈帆 2022211777	付中强	副教授
850	公管学院	多元化纠纷解决机制在国际货物买卖中的应用探析	马艳桃	2021215671	4	张慧颖 2021213415 党正秀 2021211499 周访文 2021216908	张丽珍	教授
851	公管学院	我国离婚冷静期制度在实践中无差别适用存在的问题与解决方案	陈名宇	2021215517	5	苑俊涛 2019210968 卢震宇 2019212339 王璐 2021216611 蒋彬彬 2021215225	王敏	副教授
852	公管学院	文旅融合背景下台儿庄古城红色文化的传承、保护与开发研究	葛圆圆	2021213184	3	陈文静 2021214250 许天一 2021213182	杨瑞	副教授
853	公管学院	法制春秋——中国古代法制史解密 APP 开发	张慧颖	2021213415	4	孙寿慧 2021213406 毛颖 2021211402 杨阳 2021210047	刘璐	助教
854	公管学院	智慧城市“垃圾桶导航”微信小程序开发研究	刘芷含	2021211387	4	王默含 2021211500 唐郝添甜 2021211419 王景旭 2021211511	赵慧	讲师
855	公管学院	“管财有道”——村财乡管模式发展现状及路径研究	卜芊文	2021211425	6	刘鸣 2022211684 曲嘉慧 2021211420 张洁 2021211962 薄文暄 2022211600 朱鹏超 2021217022	王毅	讲师
856	公管学院	对农村老人家庭厕所改造的必要性调查研究——以泰安市 t 村为例	吴锋	2021215384	3	高俊 2021211404 张传阔 2021211518	陈国申	教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
857	公管学院	乡村数字化立体设计平台	吴宸	2021211412	4	汤璐婕 2021216078 唐郝添甜 2021211419 李飒 2021211914 王昕茹 2021212006	王毅	讲师
858	公管学院	水权确权融合绿色金融助力乡村振兴	刘阳	2021216679	3	范舒凯 2020210225 王子涵 2021215332	郑纪刚	讲师
859	公管学院	“地摊长巷，烟火人间”——泰安地摊经济的数字化管路	林子晨	2021211517	6	朱怡君 2021216028 林子晨 2021211517 李小乖 2021215621 刘畅 2021211497 卜芊文 2021211415 胡世浩 2021216318	郑纪刚	讲师
860	公管学院	“青年旅游 四海为家”——泰安“民宿+”平台建设	鄢然	2021215668	6	张金顺 2021211479 于书骅 2021217180 王奕钧 2021211432 孙惠宁 2021211323 周政阳 2021216147	丁燕燕	副教授
861	公管学院	“拾遗”——非遗文化宣传平台，助力乡村振兴	张思聪	2021211520	4	于佳琪 2021211418 汤璐婕 2021216078 张知 2021217182	杨瑞	副教授
862	公管学院	“剧本杀”实景沉浸式亲子旅游管理模式研究	颜茹钰	2021211492	5	蔡泉峰 2021215821 李心可 2021211462 汪雅萱 2021215823 王娅琳 2021211502	高国金	副教授
863	公管学院	名人居——文旅融合视角下的故居宣传平台建设	吴梅	2021211493	4	宋鑫 2021211417 李雨桐 2021211444 张静 2021211475	朱琳	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
864	公管学院	新时代传统戏曲文化的“两创”研究	李嘉雪	2021216237	4	苏彤 2021211451 苏厚雯 2021216906 李心璐 2021211446	张荣波	副教授
865	公管学院	云上博物——山东省数字乡村博物馆平台建设	罗紫丹	2021215669	6	李文婷 2021211378 张嘉树 2021216372 吴志阳 2021215386 黄奕明 2020215967 祝烨彤 2021215894	高国金	副教授
866	公管学院	地方高校文化平台建设——以山东农业大学为例	宋鑫	2021211417	4	管雨婷 2021211504 张隽玮 2021211477 吴梅 2021211493	朱琳	讲师
867	公管学院	乡村振兴背景下大数据助推新农业变革——以泰安市为例	刘安琪	2021211411	1	无	丁燕燕	副教授
868	公管学院	元宇宙人脸识别技术的升级研究	苏睿	2021216680	3	史功博 2020215848 张文泉 2022211746	杨瑞	副教授
869	公管学院	泰安市文旅康养小镇开发研究	张靖雅	2021211414	4	罗宇超 2021217109 陈金鑫 2021211415 邱定佳 2021217111	丁燕燕	副教授
870	公管学院	“吾日”——以“双语脱口秀+传统文化”的模式讲好中国故事	王文双	2021211465	4	王文莉 2021211480 张睿 2022213968 赵文聪 2021212126	张阳	讲师
871	公管学院	慢病不“慢”治--乡村医疗跟踪服务平台	唐郝添甜	2021211419	3	王景旭 2021211511 周访文 2021216908 吴宸 2021211412	杨瑞	副教授
872	公管学院	乡村振兴之开心农场创业计划书以泰安市为例	杨金双	2021217061	1	杨金双 2021217061	丁燕燕	副教授
873	公管学院	“艺术+科技”概念服饰开发及其商业化	叶佳雯	2021215543	3	叶佳雯 2021215543 高晨昊 2021211379 李杰 2021216423	高国金	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
874	公管学院	农业院校大学生排解焦虑服务——解忧杂货店	王景旭	2021211511	3	唐郝添甜 2021211419 刘芷含 2021211387 王默含 2021211500	丁燕燕	副教授
875	公管学院	便民公交站—公交站舒适度设计	周访文	2021216908	2	欧建森 2021215683	张阳	讲师
876	公管学院	自拍照相馆技术模式的创新应用研究	陈希	2021215459	3	刘雅文 2021211435 李佳欣 2021211453	王帆	讲师
877	水土学院	合成材料光催化降解亚甲基蓝	谢亚彤	2021210899	2	马贵兰 2021215284 钟福平 2021216565	陈田田	副教授
878	水土学院	机器深度学习模型在水处理中的应用研究	黄心怡	2021215656	2	袁玉新 2021216488 李诗雨 2021210930	姜瑞雪	副教授
879	水土学院	基于三氯异氰尿酸的净水消毒片制备及应用研究	关福祥	2021215633	2	刘宽宇 2021215321 刘欣怡 2022210727	姜瑞雪	副教授
880	水土学院	光电催化对耐药大肠杆菌的灭活研究	孙艺萌	2021210915	2	申蕊 2021210955 郭可怡 2021216069	李晓晨	教授
881	水土学院	微塑料对水环境中铅离子的吸附	齐科臻	2021210949	2	董宏文 2021216670 殷航 2021210890	徐丽梅	讲师
882	水土学院	光电催化对铜绿微囊藻的去除研究	葛林涛	2021215632	2	冯梦琪 2021210964 高金誉 2021210928	徐丽梅	讲师
883	水土学院	硫酸铝和硫酸铁复合盐改性氧化铝的除氟性能及原理研究	丁义博	2021210883	1	骆谊炜 2021210893	尹儿琴	副教授
884	水土学院	冬季日光温室雪灾防控与积雪清除优化设计	刘悦	2021216391	2	李祎瑞 2021217010 陈浩栋 2021216387	范军	副教授
885	水土学院	s形断桥式砌块与日光温室蓄热保温结合研究	张义博	2021215529	2	刘哲源 2021215787 高金誉 2021210928	范军	副教授
886	水土学院	温室鱼菜共生系统通风及蓄热设计优化	姜睿卓	2021210938	2	刘鑫浩 2021210888 迟骏茁 2021210908	范军	副教授
887	水土学院	基于湿平衡的温室内湿度调控策略研究	徐诺	2021210889	2	郭永乐 2021215450 杜彦霖 2021210925	刘惠	讲师
888	水土学院	双碳目标下新农村光热光电建筑一体化研究	陈芊宇	2021215447	2	姜睿卓 2021210938 朱城锋 2021210903	刘惠	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
889	水土学院	新农村民居百叶追踪型太阳能集热器设计	刘鑫浩	2021210888	2	崔柏诚 2021210958 张新强 2021211739	王萌	副教授
890	水土学院	多孔石墨烯导热性能分子动力学模拟研究	董雨欣	2021210927	2	吴建国 2021210971 尹逸飞 2022215505	尹航	副教授
891	水土学院	华北地区大棚太阳能跨季节蓄热补热系统	刘仲毓	2021215793	2	林德洋 2021210940 王硕 2021210922	张传杰	副教授
892	水土学院	齿形流道迷宫灌水器水力性能和抗堵塞性能研究	宋雅婷	2021210933	1	董雨欣 2021210927	张传杰	副教授
893	水土学院	红绿色盲空间体验馆	栾斐然	2021210787	1	李润霖 2021210917	刘海艳	讲师
894	水土学院	基于“碳达峰、碳中和”与发展再生土地目标下的建筑垃圾循环再利用研究	巩桂莹	2021210800	2	孔诗琪 2021210779 栾雅菲 2021210770	王舒敏	讲师
895	水土学院	关于建筑可持续性发展的研究	周遇娇	2021210783	2	刘桐妤 2021210786 丁佳悦 2021210764	王学勇	副教授
896	水土学院	基于绿色建筑理念的水泉小学优化改造设计研究	姜皓文	2021210799	2	王均璐 2020210998 袁文萱 2020210977	王学勇	副教授
897	水土学院	基于美丽乡村建设的传统民居文化继承与革新研究——以山东省为例	王政	2021210795	2	公凯 2020211005 李炫睿 2020211008	王学勇	副教授
898	水土学院	空间环境热的协调	卜子睿	2021210778	2	魏灿豪 2021210763 姜春宇 2021216480	王学勇	副教授
899	水土学院	基于学校的关于环境行为心理体验的空间尺度设计研究	李慧颖	2020210992	1	陈子文 2021210792	王学勇	副教授
900	水土学院	鲁南山区古村落再生利用创新策略研究	郭昊林	2021210797	2	邓运泽 2019213948 张燕萍 2020210999	王学勇	副教授
901	水土学院	基于绿色建筑理念的 11 号学生公寓优化设计研究	王明宇	2021210791	2	刘凡凡 2020211003 陈政坤 2020210982	王学勇	副教授
902	水土学院	传统中式建筑在乡村振兴规划中的应用研究	宋姗姗	2021210788	2	阿梦涵 2021210781 卫丽娅 2021216658	赵武	副教授
903	水土学院	装配式建筑在民宿中的应用	薛子涵	2021210762	2	郭昊林 2021210797 陈婧馨 2020211011	周波	讲师
904	水土学院	MgO 补偿收缩胶凝材料膨胀与强度的相互关系研究	朱思元	2021210931	2	邹岩青 2021217099 邱紫民 2021216491	冯竟竟	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
905	水土学院	不同温度对 MgO 膨胀剂-粉煤灰-水泥三元复合胶凝材料的水化特性研究	杨玉溪	2021217059	2	王均璐 2020210998 庞达 2021215789	冯竟竟	教授
906	水土学院	3D 打印混凝土的流变性能优化研究	王雪泉	2021216061	2	田欣 2021216066 赵桐 2021216967	苗苗	副教授
907	水土学院	复合早强剂对混凝土早期强度发展的影响研究	王更铎	2021210877	2	王安龙 2021216789 任诗琪 2021217089	何燕新	讲师
908	水土学院	安全砌块护坡渠道水流紊动特性影响研究	李旭辉	2021210867	2	罗力菘 2021217091 李靖昱 2021216664	李树宁	副教授
909	水土学院	桥墩型式对渠道水流紊动特性影响研究	张晓睿	2021210826	2	冯浩然 2021216663 周毅 2021210851	李树宁	副教授
910	水土学院	板式桥墩头尾部型式壅水效果影响研究	刘肖萌	2021210835	2	张盼 2021210866 吴雨航 2021215772	刘经强	教授
911	水土学院	非承载钢筋混凝土破坏机理研究	李欣澎	2021210823	2	丁一晗 2021210849 田长鑫 2021210967	刘经强	教授
912	水土学院	库区大冰层压力对混凝土水闸整体稳定性的影响分析	马亚红	2021216201	2	陈素文 2021210819 高晓岚 2021210852	刘晓蓬	讲师
913	水土学院	流冰撞击对输水渠道结构影响的研究	张庆正	2021210864	2	吴林静 2021210874 杨世天 2021215783	刘仲秋	副教授
914	水土学院	基于 cel 理论的隧洞稳定性评价研究	周嘉豪	2021216665	1	李哲 2021210832	刘仲秋	副教授
915	水土学院	中国各级水网调研及水网平台开发应用	卢恩政	2021210871	2	徐浩冉 2021210802 甄欣融 2021217203	刘仲秋	副教授
916	水土学院	基于 Autodesk 平台的 BIM 二次开发在水闸设计中的应用	隆凯迪	2021210817	2	刘畅聪慧 2021216199 穆怀钰 2021210818	刘仲秋	副教授
917	水土学院	强降雨下城市道路行洪研究	陈嘉豪	2021216484	2	康家祥 2021210846 吴志洋 2021216482	邱庆泰	讲师
918	水土学院	气雾栽培式家庭蔬菜种植箱	张晓	2021210855	2	李帅盈 2021216203 陈嘉豪 2021216484	孙池涛	讲师
919	水土学院	基于重力卫星的山东省陆地水储量变化特征分析	张瑞宇	2021210841	2	徐振翔 2020211048 秦钰翔 2021215253	谭秀翠	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
920	水土学院	电磁可控浮移式自动闸门	刘畅聪慧	2021216199	2	隆凯迪 2021210817 王倩 2021210853	王春堂	教授
921	水土学院	双叶对向水力自控闸门研究	俞华栋	2021215369	2	葛意如 2021210844 王雪月 2021210806	王春堂	教授
922	水土学院	可调节湿润范围的地下微管灌溉系统	尚子善	2021210847	2	唐硕 2021210860 蒋峰 2021210845	王春堂	教授
923	水土学院	可控式衡量取水空心闸门	孙培文	2021217008	2	陈昭中 2021216549 吴佳豪 2021216551	王春堂	教授
924	水土学院	一种新型的波涌节流自动灌溉系统	吴琪	2021215366	2	亓玉博 2021210878 于晓林 2021210848	王春堂	教授
925	水土学院	不同矿化度咸水结冰灌溉对盐碱地土壤水分入渗的影响	庞树华	2021210831	2	廖斌烨 2021216567 李书洋 2021216969	张倩	副教授
926	水土学院	加氧微咸水对盐碱地土壤入渗特性的影响	胡兵迪	2021210863	2	吴剑南 2021216660 田维怡 2021217087	张倩	副教授
927	水土学院	格栅式底板消力池水力及消能特性研究	高鑫宇	2021216200	2	李林垚 2021210870 许嘉宸 2021210854	张靖	副教授
928	水土学院	不同灌水方式对大蒜产量和水分利用效率的影响	侯林	2021210813	2	张瑞宇 2021210841 台晟凯 2021210834	张俊鹏	副教授
929	水土学院	植被混凝土孔隙特征分析	葛意如	2021210844	2	王雪月 2021210806 俞华栋 2021215369	张坤强	实验师
930	水土学院	抗冻植被混凝土生态护坡抗冲刷性能试验研究	吴剑南	2021216660	2	吴雨航 2021215772 陈浩杰 2021217090	张坤强	实验师
931	水土学院	全生物降解地膜植物毒性研究	李亚诺	2021216662	2	张盼 2021210866 赵景泰 2021210803	张明明	讲师
932	水土学院	盐胁迫和干旱胁迫对耐盐植物种子萌发的影响	陈礼云	2021216790	2	王文静 2021217007 吴昊 2021215775	张明明	讲师
933	水土学院	黄淮海平原大豆玉米带状复合种植模式作物耗水特征研究	张文崎	2021210829	1	赵景泰 2021210803	宗睿	副教授
934	水土学院	播前底墒对黄淮海平原豆玉间作系统水-光利用的影响研究	李世硕	2021210816	2	刘庆龙 2021210838 李康 2021210837	宗睿	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
935	水土学院	基于多种优化方法的水库防洪优化调度研究	王楠	2021216386	2	马志成 2021215283 卢静 2021210872	刁艳芳	副教授
936	水土学院	2009-2021 年全国自然灾害时空特性分析	李卓凡	2021217005	2	李文哲 2021210836 陈俊鑫 2021215776	刁艳芳	副教授
937	水土学院	泗河流域水文气象要素演变规律及其相关性分析	田海媚	2021210810	2	耿琦琦 2021210857 赵华艺 2021210865	刁艳芳	副教授
938	水土学院	跨流域调水对受水区地下水储量变化特征研究	王健宇	2021215367	2	马昊 2021210876 刘宝哲 2021210807	冯忠伦	讲师
939	水土学院	灌木绿量和降雨截留的关系	刘一墨	2021210828	2	王洪刚 2020211183 李靖昱 2021216664	刘经强	教授
940	水土学院	基于高分辨率雷达 QPE 驱动下泰山龙泉峰山洪预警	赖堃森	2021216485	2	刘俊严 2021210825 王倩 2021210853	刘强	副教授
941	水土学院	废弃矿山生态治理	侯俊治	2021216968	2	轩省伟 2021216205 韩冰 2021216666	刘强	副教授
942	水土学院	基于天气雷达遥感数据和雨量站实测信息的多源降雨融合数据	宗泽正	2021210812	2	轩省伟 2021216205 侯俊治 2021216968	邱庆泰	讲师
943	水土学院	不同植物类型影响下城市产汇流研究	孟雨	2021217002	2	闫索菲 2021215282 徐洁辉 2021210821	邱庆泰	讲师
944	水土学院	基于数字滤波法的基流分割	段浩然	2021216206	2	李浩祥 2021210833 李佳芮 2021210809	谭秀翠	副教授
945	水土学院	城市化影响下济南市雨岛效应与热岛效应研究	李扬	2021215779	2	张鑫妹 2021215782 齐云悦 2021210861	谭秀翠	副教授
946	水土学院	基于天然电场选频法的基岩区井位特征研究	丁一晗	2021210849	2	崔昊林 2021210858 林子卓 2021216546	王刚	副教授
947	水土学院	基于 SWMM 模型的生物滞留池水文效应研究	吴林静	2021210874	2	徐振翔 2020211048 穆怀钰 2021210818	王刚	副教授
948	水土学院	考虑结构表层粗糙度的桩-加固体-土界面剪切特性试验研究	夏智恒	2021210926	2	尹嘉信 2021210896 陈震洋 2021216065	高强	校聘副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
949	水土学院	再生细骨料 3D 打印砂浆的流动性优化	梅楠	2021216067	2	谭富锴 2021215653 王志祥 2021210919	苗苗	副教授
950	水土学院	内掺黄河泥沙和橡胶颗粒的隔震砂浆研制及阻尼特性研究	杨家豪	2021217093	2	杜修磊 2021210954 刘镰恺 2021210895	王少杰	副教授
951	水土学院	装配式可拆解钢管连接点抗弯性能试验研究	吴建国	2021210971	2	杨志文 2021217013 杨彦 2021210939	王少杰	副教授
952	水土学院	番茄植株三维形体重构与气动特性研究	白云健	2021210953	2	陈陆泰 2021210936 陈子健 2021216557	王少杰	副教授
953	水土学院	融合番茄植株特征的拱棚结构环境风工程研究	刘哲源	2021215787	2	刘睿智 2021210956 姜睿卓 2021210938	王少杰	副教授
954	水土学院	采用滑移隔震的集成房屋连接节点可靠性试验	王子滨	2021215650	2	田海鑫 2021216389 孟磊 2021216215	王少杰	副教授
955	水土学院	预制混凝土空心墙板孔型优化与热工性能研究	陈雨阳	2021215371	2	汤朵朵 2021215251 王聪 2021210941	王少杰	副教授
956	水土学院	全国大学生结构竞赛杆件力学性能及节点连接设计制作研究	王浩	2021215254	2	于帅涛 2021210968 陈玄 2021215448	尹航	副教授
957	水土学院	水化硅酸钙/氧化石墨烯复合材料力学性能分子动力学模拟	夏学乐	2021216486	1	贾浩然 2021210892	尹航	副教授
958	水土学院	岩体裂隙自应力注浆加固界面宏观特征研究	王聪	2021210941	2	满孝羽 2021210905 李子涵 2021215788	张进鹏	副教授
959	水土学院	岩土体预应力锚固杆件刚-柔组合支护方法研究	牛铭雪	2021210943	2	李纪凯 2021210950 孙光圣 2021210879	张进鹏	副教授
960	信息学院	黄河三角洲大豆价格波动概率风险分析和评估	姬翔	2021214174	3	李家艺 2021216630 田雨 2021214143	孔德洲	副教授
961	信息学院	基于计算机视觉技术的番茄成熟的检测	王一航	2021216352	3	何德辉 2021216198 赵鹏程 2021211858	王志军	教授
962	信息学院	基于物联网数据融合的葡萄叶部病害智能识别系统	张文博	2021213827	3	李波 2021216743 熊雨江 2021216866	姜红花	教授



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
963	信息学院	基于深度学习的小麦条锈病综合防治系统	沈雅轩	2021214060	4	牛成文 2021214096 陈家旺 2021215959 张芝腾 2021214054	孙晓勇 孔令让	教授
964	信息学院	基于多显微镜协同的高通量线虫智能识别技术研究	李耀东	2021213914	3	李耀东 2021213914 侯华鑫 2021213878 于昊男 2021213947	王秀丽	讲师
965	信息学院	近二十年山东省植被覆盖时空特征变化及其对气候变化的响应	王雪茹	2021213696	4	胡克文 2021213686 魏颂非 2020214374 赵盛宇 2022214611	郭鹏	副教授
966	信息学院	基于深度特征融合的牛体姿态估计	姚荣乾	2021214083	3	宋子茜 2021214035 黄晨晨 2021213799	张亮	教授
967	信息学院	基于 UAV-LIDAR 的数字小麦表型研究	姜天佑	2021215222	3	葛宇恒 2021216584 钟洋 2020214338	孙晓勇	教授
968	信息学院	基于多注意力机制生成对抗网络的植物病虫害识别方法	于皓阳	2021214062	3	童雪婷 202121632 朱燕 2021214118	芦旭	副教授
969	信息学院	非线性切换正系统的稳定性分析与设计	孙文	2021214126	3	伏正洁 2021214162 仇伟萍 2021214110	田大东	副教授
970	信息学院	基于 MODIS 和 ERA5 降尺度数据的山东省旱情监测研究	郭凡一	2021213721	3	王淑洋 2021213691 兰徐翔 2021215421	郭鹏	副教授
971	信息学院	基于知识引导的冬小麦冻害空间分布提取方法	张景涵	2021213919	3	王凯 2021213979 李钿 2021215723	杨晓霞,刘源	副教授,讲师
972	信息学院	基于深度学习和知识图谱的粮食作物病虫害智能诊疗系统	陈国臻	2021213921	3	张子岳 2021213923 张兆旭 2021213822	王鲁	教授
973	信息学院	基于云平台的生猪健康智能监测系统	刘鑫源	2021213813	3	王宇 2021213897 刘颜硕 2021213934	姜红花	教授
974	信息学院	基于深度非负矩阵分解的高光谱遥感图像精细分类方法研究	朱东晖	2021214137	3	王博轩 2021214138 李文涛 2021214124	孙莉	教授
975	信息学院	求解土壤污染问题的守恒区域分解算法	王帆	2021214131	3	杜金荟 2021214129 刘鑫宇 2021214130	周忠国	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
976	信息学院	高效缓解掉队节点的分布式多矩阵乘法研究	刘韩倩	2021214135	3	刘新茹 2021214167 许可 2021215965	徐敬可	讲师
977	信息学院	基于深度学习的香菇菌棒污染识别方法研究	朱子欣	2021214023	3	司金晓 2021213809 张雨 2021215974	吴秋兰	教授
978	信息学院	山东省 ERA5 再分析地表温度数据降尺度研究	李世宇	2021216309	4	程晨 2020216467 刘玉萌 2022214227 卓越 2021215423	万红	讲师
979	信息学院	基于 TS-InSAR 的黄河三角洲地面沉降监测与机理分析	胡克文	2021213686	3	石立杰 2021213687 王雪茹 2021213696	丛康林	讲师
980	信息学院	基于聚类分析算法的山东省后疫情时代传染病影响因素研究	李子杨	2021214106	3	王天乐 2021214168 胡志朋 2021216165	沙秀艳	副教授
981	信息学院	基于数字孪生技术的农业物联网系统	王龙翔	2021213904	3	王博 2021213890 李春锦 2021213969	柳平增	教授
982	信息学院	求解对流占优扩散方程的时间二阶高效守恒特征差分算法	韩新静	2021214170	3	杨磊 2021214139 张强 2021214117	周忠国	副教授
983	信息学院	格网化小麦穗数并行计算研究	李泽坤	2021216746	4	卜奕竹 2021213960 胡世浩 2021216318 鞠晓东 2021213891	耿霞	副教授
984	信息学院	基于数据挖掘的临沂市县域经济发展的评价方法研究	张馨越	2021214152	3	张荟琦 2021214120 山文悦 2021214132	沙秀艳	副教授
985	信息学院	基于深度学习的学生考试作弊行为识别系统研究	卜奕竹	2021213960	3	曲顾 2021215223 官昊炎 2021213896	孙永香	副教授
986	信息学院	基于 STM32 的智能草莓温室大棚控制系统	张一诺	2021215944	3	刘书言 2021213767 孟祥清 2021214195	李爱凤	副教授
987	信息学院	基于调和映射的高质量曲面网格生成	周子涵	2021214147	3	刘翥宇 2021215735 林宇鑫 2021215733	潘浩	副教授
988	信息学院	基于知识图谱的肥料知识智能问答系统设计与实现	李鸿福	2021213966	3	钱鑫 2021213977 马鑫 2021213912	朱红梅	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
989	信息学院	山东省不同地理分区冬小麦物候期对气候变化的响应研究	郑怡笑	2021216312	3	张佳琦 2021215422 韩立雅 2021213688	万红	讲师
990	信息学院	顾及粗差的多星融合 GNSS 地表湿度反演	白志昊	2021213722	4	刘帆 2121213727 詹骏扬 2021216523 孟鹏程 2021213716	周岩	讲师
991	信息学院	基于深度学习的番茄病虫害预警模型研究与应用	孙宇冰	2021214101	4	朱文婷 2021214075 范凯歌 2021214078 翟志成 2021214080	喻杰、李俊清	讲师、副教授
992	信息学院	农作物生长健康智能链研究与应用	赵志敏	2021213866	3	孙千博 2021213806 孙宇冰 2021214101	李俊清	副教授
993	信息学院	左鲜右甜--基于 AI 的采购搭配一体化果蔬助农系统研发	孙鑫烨	2021213815	3	孙瑛莲 2021213871 王欣雨 2021213945	于群	副教授
994	信息学院	基于 DMSP/OLS 与 NPP/VIIRS 夜光数据的山东省城镇化时空动态分析	张晶宇	2021215932	5	柳雯慧 2021216741 谢鹏翔 2021216589 邓赛先 2021216313 张清涛 2022214235	常小燕	讲师
995	信息学院	基于知识图谱的农作物病害知识问答系统研究	张佳惠	2021216583	3	赵鑫宇 2021213882 陈硕 2021213898	朱红梅	副教授
996	信息学院	基于机器学习的设施番茄生长态势预测	傅文康	2021212462	3	刘庆新 2021213938 吴悦颖 2021215962	董晓亮	讲师
997	信息学院	基于人工智能的新闻知识挖掘模式研究与应用	赵慧贤	2021214102	3	李艳芊 2021213743 路振宇 2021214069	王秀美 李俊清	讲师 副教授
998	信息学院	基于 PHM 的农村供水数字孪生系统研发	孙瑛莲	2021213871	3	孙鑫烨 2021213815 彭辉 2021213970	张艳	副教授
999	信息学院	基于 MODIS 的玉米叶面积指数估算模型的研究	詹骏扬	2021216523	4	张晶宇 2021215932 刘亚洲 2021213723 郑嘉诚 2022214457	齐广慧	讲师
1000	信息学院	影响生物降解地膜田间使用寿命的环境因素统计分析	徐程怡	2021215426	3	曹正远 2021214128 叶鑫羽 2021216166	王晶	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1001	信息学院	基于遥感影像的种植结构提取——以垦利县为例	宋悦炎	2021214074	3	陈开泰 2021214072 于吉泰 2021213789	宁立新	副教授
1002	信息学院	基于机会约束规划的库存优化问题	张天宇	2021214155	3	张慧蓓 2021214133 张雪锐 2021214113	王韵	副教授
1003	信息学院	叶温土壤湿度及其植物水胁迫之间的联系	董金政	2021214173	3	李德欣 2021214169 赵蕊 2021215969	张超	副教授
1004	信息学院	温室自动调控的智慧黄瓜农事操控系统	周慧君	2021214009	3	白新然 2021216159 左兴香 2021213886	王秀丽	讲师
1005	信息学院	可解释多模态作物病虫害知识问答方法研究	伊立冉	2021213773	3	张笑涵 2021213774 宁心瑜 2021216939	郭旭超	副教授
1006	信息学院	土壤温度模拟方法比较研究	李博涵	2021214119	3	谢仙思 2021215427 窦文晶 2021214141	于瑞林	副教授
1007	信息学院	基于掌静脉身份识别的安检闸机系统研究	李爽	2021216316	3	牛婉琨 2021216744 陈露 2021217976	郭秀梅	副教授
1008	信息学院	基于深度学习的烟草病理分析及防治应用	柳泽通	2021216255	3	苑康宁 2021211894 潘起民 2021216465	王志军	教授
1009	信息学院	基于 STM32 的智能餐饮机器人的研究	王佳豪	2021215942	3	邓家帅 2021216155 苗达 2021213769	张萍	讲师
1010	信息学院	基于深度学习的烟草种植问题的语音问答系统	李念伟	2021214068	4	黄家宁 2021214064 王植富 2021216755 张林韬 2021214086	秦羽丰	副教授
1011	信息学院	主被动遥感协同的高精度土壤水分反演	赵光亮	2021213728	3	韩伟韬 2021216738 刘昱丁 2021215933	厉彦玲	副教授
1012	信息学院	基于深度学习的智能货柜商品识别系统	徐守杰	2021214094	3	邵志鹏 2021214098 王胜涛 2021214051	田祥	副教授
1013	信息学院	基于 stm32 的智能灌溉系统	王晨仰	2021213768	5	曹紫琛 2021213770 刘誉仁 2021216745 张志鑫 2021217197 吴特 2021213772	孙波	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1014	信息学院	大田环境下小麦麦穗图像分割算法研究	黄晓琪	2021214097	3	杨正月 2021216754 李奇 2021213831	王媛媛	副教授
1015	信息学院	恶劣天气环境下的目标识别技术研究	杨军辉	2021214188	3	张子晴 2021214198 王胜男 2021213744	吴日恒	教授
1016	信息学院	基于深度学习的兰花花色分类模型	哈玉婷	2021215955	3	秦瑞聪 2021213958 朱文慧 2021214061	郝霞	副教授
1017	信息学院	基于机器学习的农村电商个性化推荐系统	张建袖	2021213795	3	贾文灿 2021213889 邓淑衡 2021214028	朱珂	讲师
1018	信息学院	产品画像构建在推荐系统中的应用研究	宋昊坤	2021213870	1	无	董卫	讲师
1019	信息学院	网络舆情对大蒜价格影响力的分析与建模	孙笑扬	2021214053	3	丁关鹏 2021215731 王德申 2021214057	宋云胜	讲师
1020	信息学院	肉类食材大数据平台建设研究与应用	孙干博	2021213806	3	赵志敏 2021213866 何艳红 2021213785	王秀美	讲师
1021	信息学院	基于树莓派的火灾报警检测系统	王志远	2021213771	3	张蕾 2021216762 孙姝 2021211405	武装	副教授
1022	信息学院	基于深度学习的湿地松抽梢量智能识别计数研究	李艳芊	2021213743	3	赵慧贤 2021214102 孙向阳 2021213787	王鲁	教授
1023	信息学院	基于知识图谱的小麦种植智能问答系统研发	黄家宁	2021214064	4	陈浩 2020214510 李念伟 2021214068 姚荣乾 2021214083	宋云胜	讲师
1024	信息学院	便捷老年人预约挂号系统	谭雲燕	2021216530	3	李越寒 2021216330 王斌 2021214207	王文宁	讲师
1025	信息学院	基于机器学习的“鱼脸识别”系统研发	郑仁登	2021214043	3	代长睿 2021214067 秦政 2021213982	程军伟	讲师
1026	信息学院	基于 STM32 的智能宠物小屋	杨云昊	2021213749	3	贾海洋 2021213751 张呈友 2021213753	张萍	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1027	信息学院	数字经济背景下农产品消费模型研究与应用	荆茹彬	2021213823	5	展思奇 2021212559 佟一鹏 2021215950 闫佳枫 2021214014 王允泽 2021213776	杨传栋	副教授
1028	信息学院	基于机器学习算法的土壤湿度预测方法研究	郭文锦	2021213930	2	曹雪洁 2021213965 张润涵 2021213894	郭旭超	副教授
1029	信息学院	基于神经网络的对联自动生成系统的研究与实现	张小冰	2021213865	3	姜入群 2021213946 郑明辉 2021215946	耿霞	副教授
1030	信息学院	基于神经网络的小麦估产研究	赵世杰	2021213933	3	魏菁菁 2021213941 王悦道 2021214012	王媛媛	副教授
1031	信息学院	基于多元信息融合的大蒜价格预测模型	卢明旭	2021213786	3	王洋洋 2021214145 解雅涵 2021214112	张超	副教授
1032	信息学院	面向重复率检测的 shinglecloud 方法研究	陈开泰	2021214072	3	于子洋 2021214081 赵宏兴 2021214066	宁立新	副教授
1033	信息学院	基于像素级深度神经网络的轻量型植物病虫害识别方法	杨朋昊	2021213792	3	田鑫亮 2021216706 赵心茹 2021214071	芦旭	副教授
1034	信息学院	基于计算机视觉的田间小麦产量预测系统	牛成文	2021214096	3	沈雅轩 2021214060 张艺腾 2021214054	孙晓勇	教授
1035	信息学院	网络爬虫下的疫情数据可视化与预测	苏传志	2021214090	3	孔彦均 2021214038 周新明 2021214073	秦羽丰	副教授
1036	信息学院	浅析中国农业经济受新冠疫情影响程度及预测	周欣怡	2021215192	2	方嘉颖 2021215712	张峰	副教授
1037	信息学院	基于随机森林的青海省土壤制图研究	李东康	2021214093	3	吴晓通 2021215958 吕建泽 2021214048	宁立新	副教授
1038	信息学院	新冠疫情数据可视化分析与模拟预测技术研究	张博宇	2021213812	3	张玉东 2021213825 张善杰 2021213826	董卫	讲师
1039	信息学院	基于 LSTM 模型的猪肉价格预测研究与平台构建	李月艺	2021213869	2	诸筱筠 2021215734	田祥	副教授
1040	信息学院	结合土壤制图和水土流失程度的黄土高原耕地适宜区域提取 ---以陕西省为例	邓兹馨	2021214047	3	李树博 2021214040 杨梦森 2021216325	宁立新	副教授
1041	信息学院	基于深度学习的草莓病虫害识别系统	张洋	2021216161	2	陈磊 2021216164	张亮	教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1042	信息学院	基于深度学习的玉米叶部病害的图像识别	张林韬	2021214086	3	王国衡 2021214082 赵瑞航 2021214041	杨传栋	副教授
1043	信息学院	基于 HTML5 的实验室课程管理 APP	董焘玮	2021213883	3	杜韶 2021213684 宁敏学 2021215497	王婷婷	实验师
1044	信息学院	基于深度学习的空气质量分析与预测	刘庆新	2021213938	3	吴悦颖 2021215962 傅文康 2021212462	董晓亮	讲师
1045	信息学院	基于特征的小麦麦穗视频图像实时拼接算法研究	赵晨洁	2021216324	3	蔡欣悦 2021214050 蔡雨涵 2021216157	喻杰	讲师
1046	信息学院	在线电子表格的设计与实现	席旭阳	2021213997	3	朱怡君 2021216028 杜一诺 2021212545	郭华	副教授
1047	信息学院	小麦表型采集管理平台	张艺腾	2121214054	3	牛成文 2021214096 沈雅轩 2021214060	孙晓勇	教授
1048	信息学院	基于卷积神经网络的兰花种质分类模型研究	陈国瑞	2021213905	3	尹利文 2021213777 林宇 2021216581	郝霞	副教授
1049	信息学院	“农业慧眼”——基于深度学习的果蔬检测与识别系统	孙向阳	2021213787	3	张田翼 2021215949 李运宏 2021213832	于群	副教授
1050	信息学院	“研道”——基于大数据分析的研究生院校选择匹配系统	姚浩然	2021213922	3	满晨阳 2021213916 崔浩林 2020214458	武装	副教授
1051	信息学院	基于 A*算法与蒙特卡罗法相结合的飞行器最优航迹规划研究	于昕彤	2021214021	3	冯克凡 2021213706 王利 2021213833	范昊	副教授
1052	信息学院	基于机器学习算法预测小麦全基因组蛋白互作网络关系	张兆旭	2021213822	5	管思彤 2021213901 林一鸣 2021216585 武天乐 2020214534 钟苏阳 2020215802	颜君 柳 平增	副教授 教授
1053	信息学院	基于深度学习的大葱价格预测系统	李运宏	2021213832	3	陈玉敏 2021214025 国兴顺 2021213927	柳平增	教授
1054	信息学院	基于深度学习的校园垃圾图像识别检测	胡书豪	2021213954	3	赵乾 2021213830 杜海龙 2021213782	范昊	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1055	信息学院	基于深度学习对小麦前期赤霉病症状的识别系统	宫昊炎	2021213896	3	张子恒 2021213837 班露蓬 2021213983	吴晓彤	无
1056	信息学院	基于图数据库的农作物虫害知识问答系统	朱芳芳	2021213911	2	周慧君 2021214009	张广梅	副教授
1057	信息学院	基于微服务和物模型的农业物联网平台开发与应用	杨鹏	2021215722	3	陈硕 2021213898 王龙翔 2021213904	柳平增	教授
1058	信息学院	教授云农场智慧服务平台	秦凯茵	2021213853	3	赵国旺 2021213784 关永权 2021214034	孙倩	讲师
1059	信息学院	绿波来啦——红绿灯智能分析控制系统	钟翔羽	2021213873	4	张永旭 2021213975 王天硕 2021214016 牛成文 2021214096	武装	副教授
1060	信息学院	农作物资源知识问答系统设计和实现	吴圣恩	2021213057	4	王志远 2021213771 李国梁 2021213903 李佳丽 2021216496	张广梅	副教授
1061	信息学院	设施黄瓜早期病害精准防控管理系统研发	段怀旭	2021213778	3	汪文浩 2021213936 王屿淇 2021213892	张艳	副教授
1062	信息学院	校园交通一体化智能服务平台	常铭洋	2021213935	3	刘莉娅 2021217146 王文艺 2021213925	王俊美	讲师
1063	信息学院	校园维修管理系统的设计与开发	胡文君	2021213875	3	孙淑琦 2021213926 李佳 2021214030	李蔚妍	副教授
1064	信息学院	学生手机入袋情况监管系统	林一鸣	2021216585	3	赵宇博 2021215466 董成材 2021213803	吴晓彤	无
1065	信息学院	智慧城市下基于 HTML5 的智能出行系统设计	王志飞	2021213967	3	王学赞 2021214006 李天琪 2021214010	郭华	副教授
1066	信息学院	基于 WebGIS 的苹果主产区种植适宜性评价系统研究	郭溢	2021213690	3	刘长治 2021213725 董兴震 2021214454	董超	讲师
1067	信息学院	基于碳卫星的大气二氧化碳柱浓度反演及人为排放二氧化碳的监测	邱玉欣	2021213710	3	路秋叶 2020214366 李世宇 2021216309	厉彦玲	副教授
1068	信息学院	基于 InSAR 的震后灾情检测	卓越	2021215423	2	邱玉欣 2021213710	丛康林	讲师



序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1069	信息学院	面向对象的无人机数据农作物精细分类	孙伟豪	2021213695	3	耿成志 2021213724 陶阳洋 2021216145	刘晓君	讲师
1070	信息学院	基于多源遥感数据融合的山东省碳排放	李子叶	2021213726	3	闵哲皓 2021215424 孙霏霏 2021213703	周岩	讲师
1071	信息学院	风云极轨气象卫星反演地表温度	申卓越	2021215931	3	万芊芊 2021216740 张明璐 2021213719	王甜甜	讲师
1072	信息学院	基于 GIS 三维可视化校园的“掌上山农”建设	李芯映	2021215715	3	齐嘉洛 2021216522 金开达 2021213697	刘晓君	讲师
1073	信息学院	利用无人机遥感影像识别作物种类	陈瑾茹	2021216625	4	赵汨旸 2021213712 姜徐升 2021216314 毛亮 2021216626	徐春旭	讲师
1074	信息学院	基于 GIS 和 RS 的济南市城市绿地动态变化分析	徐涛	2021213700	3	张芝倩 2021213689 安若 2021215354	刁海亭	副教授
1075	信息学院	黄淮海平原封丘地区土壤温湿度特征研究	樊静	2021215963	3	邬心茹 2021214136 刘运良 2021214154	于瑞林	副教授
1076	信息学院	引入投资者关注与投资者情绪的价格波动率预测研究	周慧芳	2021214140	2	李文茹 2021214156	孙莉	教授
1077	信息学院	非线性时间分数阶抛物方程的 Crouzeix-Raviart 元方法	王坤	2021216214	3	李舒凝 2021214114 韩轶泽 2021211796	王颜	讲师
1078	信息学院	复合优化问题的对偶理论与最优性分析	薛凯越	2021214127	3	马克党 2021214149 郭香 2021215964	王韵	副教授
1079	信息学院	基于《人世间》小说文本的作品影响力分析	刘丽杰	2021214164	3	王福宁 2021214134 张益瑜 2021214109	王学蕾	副教授
1080	信息学院	基于 SEIR 模型分析相关干预措施在新型冠状病毒肺炎疫情中的作用	于洋	2021214157	3	王培宇 2021216326 孟洁 2021214153	王学蕾	副教授
1081	信息学院	基于贝叶斯动态模型的时间序列相似性研究	张雪丽	2021214107	3	杨敏 2021214175 刘明蕊 2021215966	王晶	副教授
1082	信息学院	基于质量评价的非线性多目标模型研究与应用	王金玺	2021214108	3	曾颖 2021215732 鲁文泽 2021214122	时彬彬	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1083	信息学院	山东省高等教育区域化对经济增长的贡献研究-曹泽宇-信息科学	曹泽宇	2021214172	3	姜宇 2021214116 张小伟 2021216168	时彬彬	副教授
1084	信息学院	数字经济对农业高质量发展的影响研究	张秋萍	2021214150	3	刘家荣 2021214166 赵欣然 2021214123	孟宪勇	副教授
1085	信息学院	图像修复的偏微分方程方法	李传文	2021216327	3	王照莹 2021214171 张启鹏 2021214117	潘浩	副教授
1086	信息学院	椭圆方程 Crouzeix-Raviart 有限元的梯度重构方法	王冉	2021216329	3	徐睿睿 2021215425 林洁 2021214103	王颜	讲师
1087	信息学院	长三角地区人口集聚对高质量发展的影响及测度研究	邵宁宁	2021214160	3	韩青汝 2021214148 刘英豪 2021214205	孟宪勇	副教授
1088	信息学院	“农业小卫士”——基于树莓派的大白菜智能监测与施肥一体化小车	邓家帅	2021216155	3	王佳豪 2021215942 吴圣恩 2021213057	赵秀艳	副教授
1089	信息学院	白粉病早期识别方法研究	孙文林	2021214178	3	张锐 2021214200 廖大双 2021216169	孙丰刚	副教授
1090	信息学院	基于 Arduino 的多功能药箱	孙萌	2021213761	3	鞠厚帅 2020214387 郭书涵 2021213730	王文宁	讲师
1091	信息学院	基于单片机和深度学习的智慧农业小车	王顺航	2021214206	3	郭相儒 2021214184 王庆琨 2021214186	李爱凤	副教授
1092	信息学院	基于时间序列的雷达突然开机快速检测	李辉	2021213750	2	孙萌 2021213761	吴日恒	教授
1093	信息学院	基于树莓派的温室大棚环境因子调控系统	赖靖星	2021216528	3	王开泰 2021214182 曹双豪 2021215972	兰鹏	教授
1094	信息学院	基于树莓派的智能采摘茶叶小车设计	王文成	2021216317	3	赖靖星 2021216528 刘文欣 2021213746	赵秀艳	副教授
1095	信息学院	套袋苹果识别方法研究	赵丽丽	2021214199	3	赵立昊 2020214676 李辉 2021213750	兰鹏	教授
1096	化学院	Mg-MOF 修饰 PEO 基聚合物电解质用于构筑高性能固态锂金属电池	周学煜	2021215832	4	谭勇 2021215391 李新颖 2021211661 赵益建 2021216569	王璐	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1097	化学院	可穿戴式离子凝胶柔性应变传感器的制备及其人体运动监测研究	吴文霞	2021217115	3	毛丽娟 2021211628 张鑫 2021211636	王晓琳	副教授
1098	化学院	氮掺杂碳改性地聚物负载铁硫化物对重金属镉的吸附机理研究	王秀文	2021211606	3	张文蕊 2021211621 吕佳 2021211634	时伟杰	副教授
1099	化学院	多孔氮化碳光催化保鲜膜的可控制备及应用研究	姜瑞星	2021211559	6	孙云龙 2022211914 刘雅雪 2022211976 孙丽娜 2022211975 崔勤涵 2022215867 李亚爽 2022211983	范海	教授
1100	化学院	有机-无机杂化多金属氧簇对水系锌基电解液的电化学反应影响机制研究	姚凯文	2021211553	3	何子恒 2021211616 冯志远 2021215835	杨凯	教授
1101	化学院	基于 Bi <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> 的光电化学传感器检测 DNA 去甲基化酶 MBD2	李程阳	2021211547	3	秦雨乐 2022215862 刘翰瑜 2022211974	周云雷	副教授
1102	化学院	富氧空位的黑色 BiPO <sub>4</sub> 的可控合成及对典型环境激素双酚 A 的可见光催化降解研究	于静怡	2021211538	3	张小蕊 2021211557 张艳宁 2021211597	殷焕顺	教授
1103	化学院	“氢”有独钟——氢气锁鲜切苹果助力健康人生	孙浩	2021211577	2	徐金 2021211593	朱树华	教授
1104	化学院	咪唑基离子液体催化二氧化碳与炔丙胺的环化反应研究	王玉茹	2021211637	3	谢欣研 2021216566 张鹏举 2021216688	苗成霞	教授
1105	化学院	高阻隔全生物降解地膜母粒的开发	祝琳翔	2021211551	3	王婉彤 2020215680 李晨岩 2020212452	张坤	高级实验师
1106	化学院	浒苔基天然多糖乳化剂的制备和应用	李梅	2021215826	3	李晨晨 2021211554 赵月璇 2021215827	李怡靖 李厚深	讲师 副教授
1107	化学院	铁催化二氧化碳与环氧化物转化为环状碳酸酯	张椿千	2021211545	2	王雅轩 2022211969	韩峰	副教授
1108	化学院	隐花色素抑制剂促进幼苗出土能力的研究	祝祥涛	2021211569	2	赵登 2021211565	张帅	副教授
1109	化学院	光电化学 (PEC) 分析法超微量检测黄曲霉毒素	何智伟	2021216687	2	沈阳 2021211580	周晴	讲师
1110	化学院	PBAT 基生物降解地膜水汽阻隔与耐老化性能协同增效研究	左倩	2021217113	2	于在祺 2021211558	徐静	教授
1111	化学院	纤维素纸在柔性 OFET 传感器中的应用	马霄霄	2021211590	2	王博晗 2022211998	章翰堂	副教授
1112	化学院	Bi-MOF 纳米酶比色传感器构建及对新冠病毒的检测	闫震	2021211575	3	李琨 2021211556 李汉铭 2021211543	周云雷	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1113	化学院	MOF 缓释氢气敷料的制备与生物应用	常嘉瑶	2021211546	3	高媛媛 2022212001 陈泽鉴 2022211959	周恩龙	教授
1114	化学院	苯丙氨酸-海藻酸钠纳米膜处理对鲜切苹果品质和抗氧化性能的影响	谢梦馨	2021211573	3	卢翔 2021211540 肖雨轩 2021211595	朱树华	教授
1115	化学院	富氧空位的黑色 Bi-Bi <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 的可控合成及对典型全氟化合物 PFOS 的可见光催化降解研究	付茂霖	2021211619	5	张艺恒 2021211635 曹耀元 2021216244 毛心悦 2021211599 宋轶 2021211598	殷焕顺 周云雷	教授 副教授
1116	化学院	席夫碱型锌有机配合物的合成及抗菌性能研究	任于然	2021216689	6	王亚宁 2021211589 付勇 2022215579 刘赛可 2021216247 王姿滕 2021211630 范宇 2021211555	张丛丛	副教授
1117	化学院	木质素复合类水滑石催化氧化 5 - 羟甲基糠醛生成 2,5-呋喃二甲酸性能研究	孙奥茗	2021211600	3	詹付宏 2021216246 蒋荣华 2021216817	李艳	副教授
1118	化学院	N-Boc-4-哌啶甲酸与 2,4-二氯嘧啶的 Minisci 反应研究	杜璇宇	2021211548	2	李文旗 2021211584	王振涛	教授
1119	化学院	木质素纳米微胶囊缓释烟草抑芽剂的性能研究	宋允泽	2021211570	2	张雪阳 2021215829	李培强 孙华	教授 实验师
1120	化学院	MOF 衍生复合材料的制备及其锂离子电池负极应用研究	蔡佳瑶	2021216242	2	王增辉 2021216690	周恩龙	教授
1121	化学院	聚乳酸基光催化保鲜膜的抗菌性能研究	张恩泽	2021211571	2	何蕾 2021217018	范海	教授
1122	化学院	微生物菌剂纳米微胶囊的制备	李雪	2021211643	6	余敏 2021211625 孟姝含 2021216397 卢柯钊 2021216571 陈晓炜 2021211613 王羽 2021216815	刘腾	讲师
1123	化学院	丝素蛋白衍生硬碳在超级电容器中的应用	王念发	2021211647	2	刘子康 2021211626	王钊	副教授
1124	化学院	COFs 复合固态电解质膜的制备及性能研究	刘欣蕾	2021211633	3	孔博 2021211646 乔娇娇 2021211585	刘旭	副教授

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1125	化学学院	无机化学线上实验教学的设计与运用	王恬	2021215389	3	高若彤 2021211642 张鑫 2022211961	时爱菊	实验师
1126	化学学院	叶酸处理对采后草莓的贮藏保鲜作用	刘子萱	2021215830	5	刘璠茵 2021215833 纪晓蕊 2021216396 谢艺芳 2021216031 徐嘉仪 2021216033	黄丹丹	讲师
1127	化学学院	牛油果全生物降解保鲜材料的应用研究	侯鋈炘	2021211536	3	宓庆金 2021211581 郑通 2021211561	尚鹏鹏	副教授
1128	化学学院	纳米纤维隔膜热闭孔温度调节及性能研究	张书淇	2021217114	3	朱荣凯 2020212382 曹涵 2020212247	王璐	副教授
1129	化学学院	适用于极端温度环境的光致变色离子凝胶的制备与性质研究	王事成	2021211632	2	章桂鑫 2021216570	王晓琳	副教授
1130	化学学院	pH 响应智能食品包装膜的制备与性能研究	常永锴	2021211541	5	刘宏麟 2021211572 刘天乐 2021211576 雷佳祺 2021211537 刘红雨 2021211591	陆盘芳	副教授
1131	化学学院	促伤口愈合功能化蚕丝蛋白膜的研究	曹坤	2021211620	4	赵传浩 2021211622 史文哲 2021211624 贾仁金 2021211574	李培强	教授
1132	化学学院	铜锈的原位还原及其生物质选择性加氢性能研究	房靖	2021216398	3	姚薇 2021211645 方文静 2021216612	徐兴良	教授
1133	化学学院	可见合成金属纳米粒子石墨烯复合材料用于电催化硝酸盐合成氨的研究	王奕霏	2021211582	3	张新 2021211562 刘明宇 2021211586	王传军	教授
1134	化学学院	过氧化尿素缓解苹果连作障碍机理及应用	李阳	2021211640	4	唐晓宁 2021211610 王丽换 2021211624 高晓月 2021211602	王艳芳	副教授
1135	化学学院	共价键修饰 CN-金属酞菁光催化剂在纤维素转化中的应用	马文新	2021211544	2	高翊翔 2021211578	章翰堂	副教授
1136	化学学院	PBAT 基地膜改变结构以抗紫外线降解研究	张慧雅	2021211588	2	王圣城 2021216243	徐静	教授
1137	化学学院	基于 pH 响应多糖水凝胶制备姜黄素新兽药制剂	张嘉宇	2021215392	2	丁俊淦 2021211601	房田田	讲师
1138	化学学院	基于卤化亚铜配合物荧光检测全氟辛烷磺酸	姜良妹	2021211579	1	无	侯芹	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1139	化学学院	氮掺杂 Cu Fe 类水滑石催化 5-羟甲基糠醛氧化性能研究	张志民	2021217019	3	邢田宇 2021211563 赵国武 2021211592	李艳	副教授
1140	化学学院	光-类 Fenton 催化降解对硝基苯酚	刘文博	2021215828	2	于继莲 2020212469	侯芹	讲师
1141	艺术学院	居家养老模式下乡村住宅适老性改造设计研究——以山东省聊城市临清市范尔庄村为例	付德龙	2020211739	3	巩雯珂 2020211625 陈泽伟 2020211636	逯海勇	教授
1142	艺术学院	基于情感需求的“社交厨房”新型合理化设计研究	姚欢欢	2020211607	3	张玉婷 2020211663 刘旋 2020211749	逯海勇	教授
1143	艺术学院	趋于“零甲醛”环保家具的设计研究	巩雯珂	2020211605	3	付德龙 2020211739 郑玘钰 2020211591	孙燕	讲师
1144	艺术学院	地域文化视角下泰山黄精产品包装设计的创新研究	裴瀚哲	2020211660	3	陈洪乐 2020211630 史亚辉 2020211746	胡海燕	副教授
1145	艺术学院	山东农产品品牌化研究——以肥城桃为例	赵玉亭	2021215017	3	王俊婕 2021214945 武筱芃 2021215018	张玫玫	副教授
1146	艺术学院	受海派文化影响下的视觉形象设计研究——以良友书坊为例	张雨琦	2020211588	3	李雨轩 2021215027 亢宏慧 2021215079	胡海燕	副教授
1147	艺术学院	新民乐、续传统	王菲菲	2021214913	3	张一帆 2021215124 邢俊程 2021214928	贾鹏	副教授
1148	艺术学院	古诗词艺术歌曲在高校美育中的推广途径研究	王亚琦	2020211818	3	孙吉文 2021215179 范宗骏 2021215150	李艳萍	副教授
1149	艺术学院	水浒好汉城品牌形象叙事性设计研究	王伊君	2020211741	3	崔芳倩 2020211642 刘新语 2020211676	胡海燕	副教授
1150	艺术学院	乡村振兴背景下泰安农村闲置房调查及合理化利用研究	王静怡	2021214998	3	马苗苗 2021214959 李洪龙 2021215089	逯海勇	教授
1151	艺术学院	乡村旅游视域下农村闲置房屋的功能转化研究——以日照市邱家沟村为例	刘婧婧	2021215034	3	李宣莹 2021215033 张静 2021215045	逯海勇	教授
1152	艺术学院	老龄化趋势下乡村养老服务创新模式研究	尚儒宏	2021214989	3	张柳 2021215026 韩增辉 2021214943	苗蕾	副教授
1153	艺术学院	面向高校心理压力人群的“五感”康复景观设计研究	董海蛟	2021214985	3	侯雪蕾 2021215072 侯升坤 2021214993	张成秀	讲师

序号	学院	项目名称	主持人	主持人学号	项目成员人数	项目其他成员信息	指导教师	职称
1154	艺术学院	绿色设计理念下室内空间环境设计策略研究	潘东	2021215023	3	赵耀扬 2021215090 翟浩宇 2021215069	逯海勇	教授
1155	艺术学院	石来运转—泰山石画创意设计工作室	张丽雪	2021215048	3	马硕硕 2021215061 韩亮 2021215021	张玫玫	副教授
1156	艺术学院	构成主义对平面设计的影响与应用研究	王恩康	2021214941	3	张建宇 2021215014 徐艺娜 2021214942	胡海燕	副教授
1157	艺术学院	新型辅助攀爬爬梯	贾怡臻	2021214970	3	薛宝钊 2020211592 王佳琪 2020211658	孙燕	讲师
1158	艺术学院	感知·体行——基于乡村振兴背景下的康养景观设计	李雨轩	2021215027	3	王景 2022211279 任梦儒 2021215004	张成秀	讲师
1159	艺术学院	山农猫友会	高莹慧	2021215158	2	李媛媛 2021214939	贾鹏	副教授
1160	艺术学院	双创背景下泰安秀城古琴文化产业的构建	蒋欣睿	2020211802	3	王淑敏 2020211767 庞佳宁 2020211769	张晓未	副教授
1161	艺术学院	泰安市汶河沿岸湿地采砂区域生态修复措施研究	孙瑞楠	2021214977	3	崔文捷 2921214961 张芳歌 2021214978	张成秀	讲师
1162	艺术学院	乡村振兴背景下农业观光园改造设计研究——以金徒山生态园区为例	孙苗苗	2021215008	3	路子瑶 2021214946 王晓欢 2021215115	庞珺	讲师
1163	艺术学院	口袋公园在城市微更新中的应用研究——以荟萃湖口袋公园景观设计为例	李子甲	2021215050	3	李燕茹 2021214975 李慧敏 2021215005	庞珺	讲师
1164	艺术学院	泰山文旅与录音艺术专业融合实践应用	姜古丰	2021214912	3	袁新龙 2021214914 苏思丹 2021214917	傅天琪	副教授
1165	艺术学院	花乡-云养花创意工坊	朱俊豪	2021215024	3	孟庆闯 2021215114 姜帅尧 2021214956	刘韶华	讲师
1166	艺术学院	创意非遗文化互动平台	高宇	2021214955	3	范楚涵 2021215064 刘一诺 2021214997	王晖	实验师
1167	艺术学院	智能家居之智能吊顶的探索与研究	冯程程	2021215119	3	刘玮 2021214949 王艳丽 2021215120	王晖	讲师