

2024年江苏省研究生科研与实践创新计划拟推荐名单

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
1	农学	王忠禹	利用海陆渐渗系次级分离群体精细定位棉花优质纤维QTL及候选基因挖掘	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	郭旺珍	1.5	
2	农学	欧阳娜娜	免疫相关核酸结合蛋白IANs调控水稻高温胁迫反应的功能研究	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	华健	1.5	
3	农学	顾传炜	泛素连接酶 FLO27 调控稻米品质形成的机理研究与应用	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	万建民	1.5	
4	农学	崔宝丰	小麦籽粒调控基因 TaGL3 功能验证和机制解析	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	王秀娥	1.5	
5	农学	陈听怡	水稻OsLTIN1基因调控种子活力的分子机制	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	张红生	1.5	
6	农学	李兆国	日本晴和93-11响应稻瘟病的表观分子基础研究	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	张文利	1.5	
7	农学	张楠楠	大豆GmMYB60基因敲除突变体提高苗期耐旱性的机理研究	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	赵团结	1.5	
8	农学	卢燕华	小麦氮素吸收与再分配的演进特征及其与氮素高效利用的关系	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	戴廷波	1.5	
9	农学	赵羽飞	增温调控籽粒贮藏蛋白积累的生理机制及氮素的调控效应	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	丁艳锋	1.5	
10	农学	黄保崴	稻茬麦田土壤有机碳积累的“菌—根”合作驱动机制	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	杨海水	1.5	
11	农学	刘琳	部分根系干旱诱导棉花根源信号影响纤维品质的生理机制研究	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	周治国	1.5	
12	农学	韩晓旭	基于长时序多源无人机遥感影像的水稻动态表型监测研究	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	姚霞	1.5	
13	农学	吴建双	基于图像的水稻群体数量表型关键参数的智能识别	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	朱艳	1.5	

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
14	农学	张茹双	水稻胚乳粉质调控基因FLO24的图位克隆与功能分析	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	王益华	1.5	院助
15	农学	石姜懿	花后高温干旱互作对小麦籽粒品质形成影响的模拟研究	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	刘兵	1.5	院助
16	农学	徐磊	长期秸秆还田调控水稻抗高温胁迫能力的机制研究	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	李刚华	1.5	院助
17	农学	薛至勤	小麦黄绿条纹叶突变体的鉴定与遗传研究	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	麻浩	1.5	院助
18	农学	王永琳	基于基因效应水稻开花期高温表型模拟与评价研究	科研计划	自然科学	0901	作物学	博士	汤亮	1.5	院助
19	植保	袁炳钦	NHP6介导的BCG1二价组蛋白修饰调控小麦赤霉病菌致病的分子机制	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	顾沁	1.5	
20	植保	王杰	重金属镉沿寄主-天敌赤眼蜂的上行效应研究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	李元喜	1.5	
21	植保	陈韵如	间氨基苯乙炔调控拟环纹豹蛛负幼行为机制研究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	刘泽文	1.5	
22	植保	夏小波	TaMI与DON毒素互作调控小麦赤霉病抗性的功能分析	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	李刚	1.5	
23	植保	彭智奇	溪流底栖动物群落恢复过程与机制：物种扩散和环境选择	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	王备新	1.5	
24	植保	胡延浩	天然产物Efi和Efi-C的靶标发现及生物活性探究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	叶永浩	1.5	
25	植保	唐滔	RsMpg1影响立枯丝核菌致病力机制探究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	牛冬冬	1.5	
26	植保	尹绍静	多花黑麦草对啶磺草胺代谢抗性机制研究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	冯致科	1.5	
27	植保	徐钰姣	小麦穗部核心微生物组及其抗赤霉病的机制研究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	高学文	1.5	院助

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
28	植保	刁跃琿	成虫羽化初期饥饿诱导稻纵卷叶螟迁飞的分子机制	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	胡高	1.5	院助
29	植保	王晨光	FgOs1互作蛋白调控禾谷镰刀菌对咯菌腈敏感性机制研究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	侯毅平	1.5	院助
30	植保	蔡利娜	可变剪切在植物病毒侵染中的作用机制探究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	徐毅	1.5	院助
31	植保	周亮亮	氟吡菌酰胺对斑马鱼的毒效应及潜在生态风险评估	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	王鸣华	1.5	院助
32	植保	张智慧	PKSs基因调控茶树新拟盘多毛孢毒素合成的机制研究	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	陈长军	1.5	院助
33	植保	崔盼盼	基于构效关系研究设计高效组合多肽库	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	华修德	1.5	院助
34	植保	尤天阳	农药人工纳米抗体库共性表位互作多肽的研制与应用	科研计划	自然科学	0904	植物保护	博士	华修德	1.5	院助
35	资环	郑金丽	一体化PN/A反应器处理畜禽养殖废水的效能及调控机制研究	科研计划	自然科学	0828	农业工程	博士	张瑞福	1.5	
36	资环	杨欣润	农田病原细菌污染特征及其影响因素探究	科研计划	自然科学	0903	农业资源与环境	博士	韦中	1.5	
37	资环	左翔之	生物炭固定化菌剂降解土壤塑化剂污染的规律与机制	科研计划	自然科学	0828	农业工程	博士	高彦征	1.5	
38	资环	朱明	RLN调控水稻根系低氮趋向性的遗传机制解析	科研计划	自然科学	0903	农业资源与环境	博士	宣伟	1.5	
39	资环	叶行行	水稻转录因子OsZFP响应和调控丛枝菌根共生的分子机制研究	科研计划	自然科学	0903	农业资源与环境	博士	陈爱群	1.5	
40	资环	李俞婵	抑病型土壤遗传介导的种子微生物特征及其驱动的根本抑病机制	科研计划	自然科学	0903	农业资源与环境	博士	李荣	1.5	
41	资环	杜春钰	苯胺调控 <i>Cupriavidus</i> sp. CY-1开放式合成聚羟基脂肪酸酯的研究	科研计划	自然科学	0828	农业工程	博士	李荣	1.5	

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
42	资环	王道健	MADS61调控水稻旗叶夹角的机制解析及夹角对氮效率的贡献	科研计划	自然科学	0903	农业资源与环境	博士	张亚丽	1.5	
43	园艺	洪朝俊	生长素通过菊花CmARK16-CmWRKY15-like分子模块响应蚜虫取食的机制研究	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	陈素梅	1.5	
44	园艺	李婷	乙烯响应因子LIERF012调控百合耐热性的机理研究	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	滕年军	1.5	
45	园艺	陈雪津	植物诱抗剂AMHA 诱导茶树Histone H3参与水杨酸合成的抗热性机制	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	房婉萍	1.5	
46	园艺	韩小旭	BRs与GAs协同调控黄瓜紧凑株型形成的分子机制研究	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	姜群峰	1.5	
47	园艺	胡凯旭	Mh-miR393-AFB2模块调控苹果斑点落叶病抗性机制研究	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	渠慎春	1.5	
48	园艺	赵科科	PbCDPK8抗黑斑病分子机理解析	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	黄小三	1.5	
49	园艺	傅伟红	苹果苹果酸与果糖含量的QTL鉴定及MdNADP-ME功能分析	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	王三红	1.5	
50	园艺	高峰	梅 PmNF-Ys-PmABI5 模块整合GA和ABA 信号促进梅开花的分子调控机制	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	高志红	1.5	
51	园艺	何嘉楠	葡萄糖调控梨果实细胞木质化的机制研究	科研计划	自然科学	0902	园艺学	博士	陶书田	1.5	
52	动科	张涛	哺乳犊牛肠道微生物生命早期定植及发育机制研究	科研计划	自然科学	0905	畜牧学	博士	刘金鑫	1.5	
53	动科	蔡玉	代谢组与转录组解析NMN调控湖羊卵泡颗粒细胞激素分泌的研究	科研计划	自然科学	0905	畜牧学	博士	张艳丽	1.5	
54	动科	李誉	中间丝蛋白BFSP1/2对卵母细胞成熟的调控与机制研究	科研计划	自然科学	0905	畜牧学	博士	熊波	1.5	

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
55	动科	王思琪	NORHASP 基因3'UTR中镜像重复元件的功能与机制研究	科研计划	自然科学	0905	畜牧学	博士	李齐发	1.5	
56	动科	李盛	下丘脑TRP介导肠道菌群调控肉鸡体温的肠脑轴机制	科研计划	自然科学	0905	畜牧学	博士	李春梅	1.5	
57	经管	余澜	欧盟碳边境调节机制对中国贸易福利的影响研究	科研计划	人文社科	0202	应用经济学	博士	朱晶 张兵兵	0.8	
58	经管	周慧颖	质量声誉、标准规制与农产品出口贸易高质量发展研究	科研计划	人文社科	0202	应用经济学	博士	王学君	0.8	
59	经管	王猛	产品多样化与中国农产品区域公用品牌进路优化研究	科研计划	人文社科	1203	农业经济管理	博士	葛继红	0.8	
60	动医	袁宸	兽疫链球菌中枢神经系统感染机制研究	科研计划	自然科学	0906	兽医学	博士	马喆	1.5	
61	动医	郑一青	CircMYO9A通过ceRNA途径抑制流感病毒复制的分子机制	科研计划	自然科学	0906	兽医学	博士	平继辉	1.5	
62	动医	陶立梅	GRK6棕榈酰化修饰在Kupffer细胞炎症反应中的作用及其机制	科研计划	自然科学	0906	兽医学	博士	杨晓静	1.5	
63	动医	贺依静	NAM 对聚苯乙烯纳米塑料致猪卵母细胞损伤的保护作用研究	科研计划	自然科学	0906	兽医学	博士	剧世强	1.5	
64	食品	牛家峰	新型呕吐毒素解毒酶分子改造及其应用	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	吕凤霞	1.5	
65	食品	张维义	分散相不饱和度调控肌肉蛋白乳液稳定性的界面机制研究	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	徐幸莲	1.5	
66	食品	赵雅芹	硫化氢与钙信号互作调控桃果实采后抗冷性的分子机制研究	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	金鹏	1.5	
67	食品	谢志勇	茯砖茶中金花菌代谢蒽醌类单体的纯化及其抑菌机制研究	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	曾晓雄	1.5	
68	食品	周聪	发酵香肠中乳酸菌对单增李斯特菌毒力效应的调控机制	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	周光宏	1.5	院助

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
69	食品	王洁	70%青稞全谷面对健康小鼠胆汁酸代谢及肠道菌群稳态调控	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	陈志刚	1.5	院助
70	食品	王紫旭	猪肝多肽对ICR小鼠急性酒精性肝炎改善作用及机制研究	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	张万刚	1.5	院助
71	食品	刘毅飞	3D打印菌丝体功能材料作为具有肉质地的类似物	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	董明盛	1.5	院助
72	食品	徐跃龙	豆粕细菌纤维素的抗菌皮克林乳液制备及稳定性机理研究	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	张充	1.5	院助
73	食品	韩璐	上转换结合核酸扩增技术对鸡蛋中沙门氏菌的检测研究	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	屠康	1.5	院助
74	食品	赵小淦	母婴源双歧杆菌二次固化法包埋定殖与菌群调节机制研究	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	李伟	1.5	院助
75	食品	孟柯柯	金针菇膳食纤维基于肠道菌群缓解铅毒性作用机制研究	科研计划	自然科学	0832	食品科学与工程	博士	赵立艳	1.5	院助
76	公管	刘丹晨	人口结构变化下社会养老保障承载力研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	博士	李放	0.8	
77	公管	林树高	土地出让对国土空间演变影响的作用机制、区域差异和优化调控	科研计划	人文社科	1204	公共管理	博士	诸培新	0.8	
78	公管	孔凡振	农地流转、农村劳动力转移与粮食安全要素生产率影响研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	博士	陈会广	0.8	
79	公管	杜永康	乡村振兴背景下的包干治理研究-以苏北S市“挂包帮”行动为例	科研计划	人文社科	1204	公共管理	博士	张新文	0.8	院助
80	公管	奚恒辉	太湖流域景观可持续性演变、机制与提升：生态系统服务供-流-需视角	科研计划	人文社科	1204	公共管理	博士	欧维新	0.8	院助
81	人文	杨源禾	明清时期太湖地区茶业与地方社会研究	科研计划	人文社科	0712	科学技术史	博士	卢勇	0.8	
82	人文	梁晶璇	大运河文化遗产的文化记忆建构与活态保护研究	科研计划	人文社科	0712	科学技术史	博士	路璐	0.8	院助

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
83	理学	董亚雯	基于天然产物树脂衍生材料与MOFs组装超级电容器研究	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	吴华	1.5	
84	工学	申毅锋	硼/氮共掺杂生物炭高纯度合成及其对重金属传感机制探究	科研计划	自然科学	0828	农业工程	博士	李坤权	1.5	
85	工学	孙经纬	无人水稻收获机作物状态感知及作业速度调控研究	科研计划	自然科学	0828	农业工程	博士	周俊	1.5	
86	渔业	陈健翔	Pten对淡水石首鱼肌肉氧化损伤的调控机制研究	科研计划	自然科学	0908	水产	博士	沈怀舜	1.5	
87	信管	武帅	面向革命人物传记体的人物关系抽取及推理研究	科研计划	人文社科	1201	管理科学与工程	博士	何琳	0.8	
88	生科	刘慧婕	RNA乙酰化修饰调控植物光合作用机制研究	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	常明 陈铭佳	1.5	
89	生科	王子	PRMT5通过对称二甲基化调控灵芝三萜的合成机制研究	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	赵明文	1.5	
90	生科	朱倩	Sphingomonas sp. C3-2中17 $\beta$ -雌二醇降解基因簇的转录调控机制	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	洪青	1.5	
91	生科	江可	氢气促进拟南芥初生根伸长的分子机理	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	沈文飏	1.5	
92	生科	成圆圆	还原脱卤酶基因rdhA全球分布格局与适应氧气浓度的分布规律	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	蒋建东	1.5	院助
93	生科	鞠慧宁	水稻OsMAP4K与OsMEKKs相互作用的鉴定及其在ABA信号转导中的功能分析	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	蒋明义	1.5	院助
94	生科	米丽汝	植物诱抗剂AMHA在小麦中靶标蛋白的筛选和验证	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	陈世国	1.5	院助
95	生科	董文	群体感应系统LasI/R调控Pseudomonas kermanshahensis Mr36与黑云母互作分子机制	科研计划	自然科学	0710	生物学	博士	盛下放	1.5	院助

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
96	金融	王乐萱	社会网络嵌入的农户数字信贷风险评估研究——基于图机器学习方法	科研计划	人文社科	0202	应用经济学	博士	张龙耀	0.8	
97	智能	黄景新	采样机制下切换系统的有限时间有界分析与控制	科研计划	自然科学	0828	农业工程	博士	林相泽	1.5	
98	草业	杨雨薇	黑麦草糖代谢关键酶1-SST调控热诱导叶片早衰机制解析	科研计划	自然科学	0909	草学	博士	徐彬	1.5	
1	农学	周鑫	陆地棉种子油份、蛋白性状全基因组关联分析及优异材料发掘	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	郭旺珍	1.5	
2	农学	王鸿斌	基于模型尺度的棉田土壤健康评价体系的建立和应用	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	赵文青	1.5	
3	植保	刘丽	基于ABC转运蛋白的亚洲玉米螟对氯虫苯甲酰胺抗性的分子检测	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	姜卫华	1.5	
4	植保	邱辉	香葱根腐病绿色防控技术研发	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	段亚冰	1.5	
5	植保	杨宇航	增效剂IPPA08与新烟碱类杀虫剂双项负载纳米农药的创制	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	刘泽文	1.5	
6	资环	李鹏飞	功能内生菌群消减土壤中SPAHs的效能及机制	实践计划	自然科学	0857	资源与环境	硕士	高彦征	1.5	
7	资环	童以珩	东北苏打盐碱地就地腐熟秸秆固碳排盐过程及机制研究	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	刘志鹏	1.5	
8	园艺	高若诚	一种基于设施栽培番茄时序图像数据驱动的生长监测方法	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	孙锦	1.5	
9	园艺	侯越	卷丹花主要活性成分特征及其功能研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	汪涛	1.5	
10	园艺	温晓雨	步行视角下的人群情绪特征及视觉环境公平性研究	实践计划	自然科学	0953	风景园林	硕士	熊星	1.5	
11	园艺	邵子桐	适合精油和纯露加工的热带睡莲品种筛选及加工工艺研究	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	徐迎春	1.5	



序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
12	园艺	范慧慧	葡萄育种芯片的开发与应用	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	上官凌飞	1.5	
13	动科	叶贝乐	改性植物甾醇替代胆固醇技术与产品研发方案	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	蒋广震	1.5	
14	经管	余文琪	江苏省与太平洋岛国农业交流合作对策研究	实践计划	人文社科	0254	国际商务	硕士	刘爱军	0.8	
15	动医	李智	靶向APC细胞的自乳化纳米颗粒佐剂的制备及其免疫效果评价	实践计划	自然科学	0952	兽医	博士	苗晋锋	1.5	
16	动医	郭沛	宠物用丹参咀嚼片研制及作用效果评价	实践计划	自然科学	0952	兽医	博士	刘家国	1.5	
17	动医	张岩岩	红景天苷对肉鸡骨质代谢和生长发育的影响	实践计划	自然科学	0952	兽医	博士	周振雷	1.5	
18	动医	冯嘉森	猪疫苗无针注射后皮肤免疫研究	实践计划	自然科学	0952	兽医	硕士	杨平	1.5	
19	食品	周钰杰	益生菌芒果冰淇淋的研制及工艺优化	实践计划	自然科学	0860	生物与医药	硕士	肖红梅	1.5	
20	食品	王妍	3D打印细菌纤维素基益生菌/棉籽肽复合发酵剂治疗肠炎	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	郑永华 吴正国	1.5	
21	人文	葛笑婷	稻农低碳施肥措施采纳决策研究-- 基于江苏省的实践	实践计划	人文社科	0951	农业	硕士	朱利群	0.8	
22	工学	王笑阳	基于激光诱导多孔碳纳米纤维的便携式果蔬农药残留电化学检测方法研究	实践计划	自然科学	0855	机械	硕士	梅新良	1.5	
23	渔业	岑进	添加茶树精油饲料替代冰鲜鱼对河蟹风味品质调控研究	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	孙存鑫	1.5	
24	信管	戚景琳	用户网络健康信息搜索中的认知偏差及干预策略研究	实践计划	人文社科	1205	图书情报与档案 管理	博士	韩正彪	0.8	
25	外语	王航	人工智能背景下的 MTI 人才培养研究：现状、挑战与路径	实践计划	人文社科	0551	英语笔译	硕士	裴正薇	0.8	

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科 代码或 专业学位	一级学科名称 或专业学位类 别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准 (万元)	备注
26	生科	陈彬	低几丁质含量金针菇的菌株构建及栽培条件优化	实践计划	自然科学	0860	生物与医药	硕士	朱静	1.5	
27	智能	陈天祺	基于计算机视觉的仔猪腿部健壮度自动监测方法研究	实践计划	自然科学	0854	电子信息	硕士	陆明洲	1.5	
28	智能	万俊岭	基于大模型的食品规范智能识别关键技术创新与示范	实践计划	自然科学	0854	电子信息	硕士	袁培森	1.5	
29	草业	高炎萍	伊乐藻耐热突变体筛选与鉴定	实践计划	自然科学	0951	农业	硕士	陈煜	1.5	