

2026年湖南农业大学研究生科研创新项目立项名单

序号	学院	项目编号	项目名称	项目负责人	研究年限	所属一级学科/专业类别	指导教师
1	生物科学技术学院	2025XKC001	堆肥雌激素降解与保氮协同菌剂创制及微生物学机制研究	舒志恒	2026年-2028年	0710生物学	方俊
2	环境与生态学院	2025XKC002	生物炭基缓释肥料对土壤重金属的影响与机制研究	赵儒乐	2026年-2028年	0713生态学	彭亮
3	机电工程学院	2025XKC003	面向丘陵山地复杂工况的增程式电驱底盘协同控制策略研究	曹钦洲	2026年-2028年	0828农业工程	胡文武
4	农学院	2025XKC004	外源乙烯调控苧麻韧皮纤维发育的时空效应及BnERF13/BnMYB44模块靶基因表达动力学研究	吴霓程	2026年-2028年	0901作物学	邢虎成
5	园艺学院	2025XKC005	辣椒素与薄荷醇协同对肥胖型2型糖尿病人的降糖评价及机制研究	刘喻晨	2026年-2028年	0902园艺学	张志旭
6	植物保护学院	2025XKC006	n6A甲基化修饰调控斜纹夜蛾对茼蒿威抗性的分子机制	李文林	2026年-2028年	0904植物保护学	石力
7	动物科学技术学院	2025XKC007	D氨基酸调控蛋鸡高产后期组织稳态及产蛋持久性的作用机制研究	熊江涛	2026年-2028年	0905畜牧学	谢堃
8	食品科学技术学院	2025XKC008	基于NIR和LC-MS数据融合策略的柰李果肉褐变机制探明及早期无损识别	唐滢	2026年-2028年	0951农学	李跑
9	经济学院	2025XKC009	基于交易费用的高标准农田治理主体契约选择及其效应研究	李诗	2026年-2028年	1203农林经济管理	刘辉
10	商学院	2025XKC010	信任视角下生成式AI虚拟代言人驱动绿色农产品购买的机制研究	夏茂森	2026年-2028年	1203农林经济管理	向平安
11	公共管理与法学学院	2025XKC011	价值共创视角下长沙市应急物资保障设施智能布局优化研究	王文静	2026年-2028年	1204公共管理学	刘玮
12	经济学院	2025XKC012	工业机器人应用对人力资本的影响研究	曾琛	2026年-2028年	0202应用经济学	罗双成
13	经济学院	2025XKC013	耐心资本赋能涉农企业提质增效的机理与效应研究	聂仁涛	2026年-2028年	0251金融	罗荷花
14	信息与智能科学技术学院	2025XKC014	基于多源遥感和深度学习的湖南省水稻产量预测	孙雅欣	2026年-2028年	0252应用统计	冯聿杰
15	商学院	2025XKC015	RCEP框架下湖南农机产品对东盟出口潜力测度与路径优化研究	许晓丽	2026年-2028年	0254国际商务	肖康康
16	马克思主义学院	2025XKC016	文艺赋美乡村的理论逻辑与实践路径研究	潘娇	2026年-2028年	0305马克思主义理论	胡艺华
17	马克思主义学院	2025XKC017	马克思主义所有制理论视域下新型农村集体农业经济的发展逻辑与实践创新	丁锦梁	2026年-2028年	0305马克思主义理论	严卿
18	教育学院	2025XKC018	数智时代高校教学评价生态系统的运行与优化路径研究	何卓君	2026年-2028年	0401教育学	郭丽君

序号	学院	项目编号	项目名称	项目负责人	研究年限	所属一级学科/专业类别	指导教师
19	体育学院	2025XKC019	中华舞龙舞狮的在地化传承与跨文化传播协同机制研究	陈岗岗	2026年-2028年	0452体育学/体育	彭成根
20	体育学院	2025XKC020	体育师范生人工智能素养评价指标体系构建及应用研究生	王子文	2026年-2028年	0452体育学/体育	欧明旭
21	人文与外语学院	2025XKC021	人工智能驱动的涉农多语种语言服务平台建设研究——以对非农业语言服务为专项	葛璐怡	2026年-2028年	0502外国语言文学	周芬芬
22	生物科学技术学院	2025XKC022	OsPHY2和OsIPK1拮抗调控叶片衰老的功能分析	周研宇	2026年-2028年	0701生物学	王若仲
23	化学与材料科学学院	2025XKC023	歧化反应驱动尼古丁电化学界面调控与传感器开发研究	张宇航	2026年-2028年	0703化学	苏招红
24	化学与材料科学学院	2025XKC024	生物炭源DOM分子量差异对镉络合行为及环境影响研究	陶虹霖	2026年-2028年	0703化学	武芳芳
25	生物科学技术学院	2025XKC025	水稻秸秆原位菌种筛选及纤维素寡糖联产研究	徐伟伟	2026年-2028年	0710生物学	李蒙
26	生物科学技术学院	2025XKC026	LiaS-LiaR双组分系统调控清风藤内生菌L2-15酪氨酸代谢及其介导宿主青藤碱生物合成的跨界信号通路研究	张磊	2026年-2028年	0710生物学	胡荣
27	生物科学技术学院	2025XKC027	ROS介导的烤烟烘烤品质形成的分子调控网络研究	雷境涛	2026年-2028年	0710生物学	刘志
28	环境与生态学院	2025XKC028	水稻秸秆制备可降解液体地膜及其农业土壤生态效应研究	罗绪锋	2026年-2028年	0713生态学	罗斯
29	环境与生态学院	2025XKC029	碳排放权交易政策驱动组织碳减排管理的机制与路径研究	吴菁琳	2026年-2028年	0713生态学	谢宜章
30	环境与生态学院	2025XKC030	典型流域水体碳库组成及影响机制解析	张瑞琪	2026年-2028年	0713生态学	梁运姗
31	环境与生态学院	2025XKC031	不同秸秆还田堆腐模式配施沼液对稻田土壤环境及水稻产量的影响	刘志勇	2026年-2028年	0713生态学	曾凯
32	食品科学技术学院	2025XKC032	煨制工艺对武冈葛根香气及“燥性”效应的影响研究	王轶焯	2026年-2028年	0806食品科学与工程	刘洋
33	信息与智能科学技术学院	2025XKC033	基于多视角图神经网络的水稻耐旱基因挖掘研究	邓勇	2026年-2028年	0812计算机科学与技术	宁子岚
34	机电工程学院	2025XKC034	多目标辣椒花连续精准授粉路径动态规划与自主避障模型研究与应用	李晓坚	2026年-2028年	0828农业工程	王修善
35	机电工程学院	2025XKC035	马铃薯联合播种机精量播种及高效起垄开沟整形关键技术研究	黄阳标	2026年-2028年	0828农业工程	邬备
36	信息与智能科学技术学院	2025XKC036	基于低空遥感的水稻生长监测与产量预测技术研究	李成	2026年-2028年	0828农业工程	方逵
37	食品科学技术学院	2025XKC037	基于味香协同机制的盐渍辣椒风味调控策略研究	黄亚琴	2026年-2028年	0832食品科学与工程	李清明
38	食品科学技术学院	2025XKC038	基于冻融脱盐技术的咸蛋清高值化综合利用	余冰玉	2026年-2028年	0832食品科学与工程	刘焱

序号	学院	项目编号	项目名称	项目负责人	研究年限	所属一级学科/专业类别	指导教师
39	食品科学技术学院	2025XKC039	不同保鲜剂处理对整支莲藕采后品质及贮藏性能的影响研究	谢宛芸	2026年-2028年	0832食品科学与工程	王锋
40	机电工程学院	2025XKC040	堆叠约束下水稻机抛秧穴盘与螺旋分盘装置的交互机理研究	徐若诚	2026年-2028年	0855机械	徐新明
41	水利与土木工程学院	2025XKC041	再生水中微塑料的污染特征及处理工艺优化研究	孙迪雯	2026年-2028年	0859土木水利	尹令实
42	生物科学技术学院	2025XKC042	白及多糖结构表征及与抗炎活性的构效关系研究	胡钧涛	2026年-2028年	0860生物技术与工程	黄红梅
43	生物科学技术学院	2025XKC043	湖南山银花食用产品开发与评价分析	廖天榕	2026年-2028年	0860生物与医药	汪启明
44	风景园林与艺术设计学院	2025XKC044	龙葵叶位Cd胁迫响应生理分异与修复功能分化	程琦	2026年-2028年	0862风景园林	黄鑫浩
45	风景园林与艺术设计学院	2025XKC045	面向老年人恢复性体验的康养社区水景声景优化研究	张心茹	2026年-2028年	0862风景园林	龙晓婕
46	农学院	2025XKC046	狼尾草生物量性状全基因组关联分析及候选基因挖掘	赵梦冉	2026年-2028年	0901作物学	胡龙兴
47	农学院	2025XKC047	NR—NO—OsAKT1途径介导硝态氮提高水稻幼苗耐盐性的分子机理研究	聂荣欢	2026年-2028年	0901作物学	滕振宁
48	农学院	2025XKC048	水稻耐盐主效基因SST7和SST9的克隆与功能分析	张迪	2026年-2028年	0901作物学	刘次桃
49	农学院	2025XKC049	玉米籽粒钾含量多模型全基因组关联分析及候选基因验证	冉诗瑶	2026年-2028年	0901作物学	邓敏
50	机电工程学院	2025XKC050	种用玉米脱粒机的设计与试验	王世旺	2026年-2028年	0901作物学	肖娴靓
51	园艺学院	2025XKC051	基于肠—皮肤轴的L—茶氨酸与EGCG及其联合干预防护痤疮的作用及机制	刘沙	2026年-2028年	0902园艺学	龚志华
52	园艺学院	2025XKC052	茶褐素/Zn2+组装体对溃疡性结肠炎小鼠肠道菌群紊乱的调控机制研究	陈国和	2026年-2028年	0902园艺学	王超
53	园艺学院	2025XKC053	铁皮石斛菌根真菌CTc2活性代谢物的鉴定及生物刺激剂应用研究	李希菥	2026年-2028年	0902园艺学	许璐
54	园艺学院	2025XKC054	八仙花AP2ERF基因家族鉴定及RAP2—2在铝胁迫中的基因功能验证分析	邓诗樵	2026年-2028年	0902园艺学	杨宇杰
55	园艺学院	2025XKC055	不同基因型西瓜未受精子房单倍体诱导差异的分子机制研究	程燎	2026年-2028年	0902园艺学	何长征
56	园艺学院	2025XKC056	辣椒耐低温关键基因DUFY1的克隆及功能初步解析	李新慧	2026年-2028年	0902园艺学	欧立军
57	园艺学院	2025XKC057	辣椒株高调控基因CaDwf1的克隆与功能解析	赵亚男	2026年-2028年	0902园艺学	刘周斌
58	园艺学院	2025XKC058	组蛋白乙酰化转移酶GANT调控黄瓜叶柄角机制解析	王芮鑫	2026年-2028年	0902园艺学	武涛

序号	学院	项目编号	项目名称	项目负责人	研究年限	所属一级学科/专业类别	指导教师
59	园艺学院	2025XKC059	辣椒CaTSB1调控叶片腹—背轴极性建成的分子机制解析	樊娟	2026年-2028年	0902园艺学	杨博智
60	园艺学院	2025XKC060	基于近红外光谱技术的核桃品种品质快速无损检测研究	周旭	2026年-2028年	0902园艺学	刘东波
61	资源学院	2025XKC061	全球土壤塑料际微生物群落的独特性及其生态风险	赵升	2026年-2028年	0902农业资源与环境	欧阳凯
62	资源学院	2025XKC062	东方智咖——Z世代校园AI健康国咖开创者	杨时若	2026年-2028年	0902农业资源与环境	周清
63	植物保护学院	2025XKC063	miR160a介导千金子对氰氟草酯抗性分子机制研究	曹子恒	2026年-2028年	0904植物保护学	潘浪
64	植物保护学院	2025XKC064	大穗看麦娘AmGSTF16基因对精噁唑禾草灵抗性机理研究	田骏晖	2026年-2028年	0904植物保护学	刘敏
65	植物保护学院	2025XKC065	齐整小核菌与菌丝际微生物互作调控致病性的机理解析	王运祥	2026年-2028年	0904植物保护学	钟杰
66	植物保护学院	2025XKC066	柑橘木虱温度与氧化胁迫后的恢复适应机制研究	袁招权	2026年-2028年	0904植物保护学	杨中侠
67	动物科学技术学院	2025XKC067	整合PigGTE _x 与GWAS解析大白猪生长性状的遗传调控机制	陈彦潼	2026年-2028年	0905畜牧学	何俊
68	动物科学技术学院	2025XKC068	构建人源化血清白蛋白猪胚胎原代成纤维细胞	聂祝运	2026年-2028年	0905畜牧学	张友明
69	动物科学技术学院	2025XKC069	酵母水解蛋白促进肠上皮细胞右旋糖酐铁吸收的机制及缓解仔猪贫血的作用研究	吕敬	2026年-2028年	0905畜牧学	方热军
70	动物科学技术学院	2025XKC070	视黄酸调控ETEC感染仔猪肠道M2型巨噬细胞铁死亡及肠炎损伤的机制研究	白紫月	2026年-2028年	0905畜牧学	万丹、唐雄卓
71	动物科学技术学院	2025XKC071	菌酶协同发酵油茶粕对断奶仔猪生长性能、血清生化指标及肠道微生物的影响	邓鹏	2026年-2028年	0905畜牧学	马晓康
72	动物科学技术学院	2025XKC072	FGF23对蛋壳质量的影响和调控机制	刘奕聪	2026年-2028年	0905畜牧学	曹满湖
73	动物科学技术学院	2025XKC073	断奶仔猪铁源转运吸收效率评价及其对猪肠道类器官—巨噬细胞轴的调控	李笑然	2026年-2028年	0905畜牧学	印遇龙
74	动物科学技术学院	2025XKC074	桑叶黄酮对断奶仔猪生长性能、免疫功能、抗氧化能力及肠道健康的影响	张毅龙	2026年-2028年	0905畜牧学	陈家顺
75	动物医学院	2025XKC075	基于人源和猪源CRISPR膜蛋白基因激活与敲除文库的猪δ冠状病毒宿主依赖因子与限制因子筛选研究	杜林	2026年-2028年	0906兽医学	李芬
76	动物医学院	2025XKC076	苯扎氯铵胁迫铜绿假单胞菌的适应性进化研究	勾明郝	2026年-2028年	0906兽医学	徐小庆
77	动物医学院	2025XKC077	人参皂苷对母猪繁殖性能的影响及机制研究	龙安民	2026年-2028年	0906兽医学	伍勇
78	动物医学院	2025XKC078	猪源化脓隐秘杆菌的分离鉴定及亚单位疫苗的创制	胡呈才	2026年-2028年	0906兽医学	杨青

序号	学院	项目编号	项目名称	项目负责人	研究年限	所属一级学科/专业类别	指导教师
79	水产学院	2025XKC079	基于棘胸蛙性别InDel标记快速识别伪雌个体的方法研究	张恬谕	2026年-2028年	0908水产	向建国
80	水产学院	2025XKC080	白桦脂酸调控大口黑鲈降糖、免疫及抗LMBV研究	肖尚康	2026年-2028年	0908水产	符贵红
81	水产学院	2025XKC081	大口黑鲈代谢性肝病的免疫保护及调控机制研究	王绍	2026年-2028年	0908水产	徐树德
82	农学院	2025XKC082	籽粒苋AcTCP7基因调控株高及分枝数的机制解析	周智康	2026年-2028年	0909草学	徐倩
83	农学院	2025XKC083	适应稻稻亚麻三熟制的亚麻早熟高产优质品种创制及产业化	李庆奥	2026年-2028年	0951农艺与种业	揭雨成
84	园艺学院	2025XKC084	基于多组学技术揭示橘香黄金茶风味品质的动态演变	李灵	2026年-2028年	0951农业/茶学	禹利君
85	园艺学院	2025XKC085	猕猴桃果园套种模式及其生态与综合效益协同研究	邓洁	2026年-2028年	0951农业/果树学	王仁才
86	资源学院	2025XKC086	芥菜型油菜BjuHMP30自然单倍型的镉胁迫响应及功能差异研究	王泽宇	2026年-2028年	0951资源利用与植物保护	张凯
87	机电工程学院	2025XKC087	水稻芽种损伤识别与活力评估方法研究	罗宁	2026年-2028年	0951农学	王勋威
88	水利与土木工程学院	2025XKC088	价值转化导向下区域绿心土地整治的耦合模式与实践路径	陈信宏	2026年-2028年	0951农业	吴友杰
89	水利与土木工程学院	2025XKC089	基于改进Transformer的衡邵干旱走廊地区的土壤墒情预测研究	宋国华	2026年-2028年	0951农业	肖卫华
90	经济学院	2025XKC090	数字乡村试点政策对“三生”空间的影响研究	尚阳	2026年-2028年	0951农村发展	李星星
91	经济学院	2025XKC091	人工智能促进小农户绿色生产转型的机制与路径研究	蒋少平	2026年-2028年	0951农村发展	蔡保忠
92	经济学院	2025XKC092	人力资本与社会资本跃迁视角下建档立卡学生返乡发展的动力机制与实现路径研究	刘各南	2026年-2028年	0951农村发展	吴玉宇
93	公共管理与法学学院	2025XKC093	农户参与电商销售行为的影响因素及驱动路径研究	蒋思宇	2026年-2028年	0951农业管理	曾鼎忠
94	公共管理与法学学院	2025XKC094	土地流转中金融退出补偿的基层治理路径研究—校企联合的湖南省县域治理实践	张洁	2026年-2028年	0951农业管理	陈岳堂
95	动物医学院	2025XKC095	桦木酸通过调节肠道菌群稳态缓解大肠杆菌致仔猪肝脏炎性损伤的作用及机制	高鑫禹	2026年-2028年	0952兽医	李全威
96	动物医学院	2025XKC096	槟榔提取物通过TRPV4/NF- κ B/GSDMD通路调控巨噬细胞焦亡缓解热应激肉鸡肺损伤	刘雪婷	2026年-2028年	0952兽医	李荣芳
97	食品科学技术学院	2025XKC097	汉逊德巴利酵母对黑茶滋味品质成分的转化作用及关键基因解析	胡川	2026年-2028年	0955食品与营养	肖愈
98	商学院	2025XKC098	农村集体经济组织推动资源型资产生态价值转化的机制与路径研究	曹晨	2026年-2028年	1202工商管理	李继志

序号	学院	项目编号	项目名称	项目负责人	研究年限	所属一级学科/专业类别	指导教师
99	商学院	2025XKC099	管理层语调操纵对企业创新的影响研究	李明雪	2026年-2028年	1202工商管理	文洪星
100	商学院	2025XKC100	数据要素市场促进产业链融通创新的机理与政策研究	周靖洋	2026年-2028年	1202工商管理	汤峰
101	经济学院	2025XKC101	农业保险缓释农户金融脆弱性的机制与路径研究	唐一帆	2026年-2028年	1203农林经济管理	刘洋
102	经济学院	2025XKC102	数智化赋能企业食品安全信息披露的机制研究	张怡娟	2026年-2028年	1203农林经济管理	罗峦
103	经济学院	2025XKC103	社会网络对新型农业经营主体绿色技术采纳的影响	阳佩玉	2026年-2028年	1203农林经济管理	李飞
104	商学院	2025XKC104	“大国粮仓”何以稳固？——数农融合对长江经济带粮食产业链韧性的影响研究	李露露	2026年-2028年	1203农林经济管理	史敏
105	商学院	2025XKC105	中国粮食产业安全生态系统的演化机理与可持续战略研究	宋新宇	2026年-2028年	1203农林经济管理	罗光强
106	商学院	2025XKC106	创业构思、创业坚持与非遗企业创业绩效关系研究	卜新月	2026年-2028年	1203农林经济管理	易朝辉
107	教育学院	2025XKC107	科技小院助推农业科技创新与产业创新深度融合的机制研究	金玉洁	2026年-2028年	1203农林经济管理	龙梦晴
108	公共管理与法学学院	2025XKC108	健康公共服务错配对城乡融合的影响机理与优化路径	王梓如	2026年-2028年	1204公共管理	周为
109	公共管理与法学学院	2025XKC109	数字乡村赋能乡村现代化的机理、效应及路径研究	江朵	2026年-2028年	1204公共管理学	熊春林
110	公共管理与法学学院	2025XKC110	县域新型城镇化背景下农业转移人口“城乡两栖”治理路径研究	王欣宇	2026年-2028年	1204公共管理学	李燕凌
111	公共管理与法学学院	2025XKC111	基于股东博弈视角的企业策略性绿色创新行为治理机制研究	李娟	2026年-2028年	1204公共管理学	于勇
112	公共管理与法学学院	2025XKC112	可信数据空间嵌入涉农数据协同治理的机制与适配路径研究	曲朝鹏	2026年-2028年	1204公共管理学	陈弘
113	公共管理与法学学院	2025XKC113	脆弱性视角下农村脱贫家庭返贫风险的形成机理与防范路径研究	仲光金	2026年-2028年	1204公共管理学	周贤君
114	经济学院	2025XKC114	平台自我优待的竞争效应及反垄断规制	张颖莹	2026年-2028年	0202应用经济学	喻言
115	经济学院	2025XKC115	绿色金融改革创新对农业绿色全要素生产率的机制与治理研究	张云轩	2026年-2028年	0251金融	蒋银娟
116	商学院	2025XKC116	“一带一路”倡议下数字经济赋能种业出口的影响机制与路径研究	唐钰阳	2026年-2028年	0254国际商务	屈静晓
117	商学院	2025XKC117	对外农业技术培训与国际合作协同发展的机制与路径研究	叶子	2026年-2028年	0254国际商务	王璜
118	马克思主义学院	2025XKC118	习近平浙江工作期间关于文化建设的探索和实践研究	邹杨林	2026年-2028年	0305马克思主义理论	王伟伟

序号	学院	项目编号	项目名称	项目负责人	研究年限	所属一级学科/专业类别	指导教师
119	马克思主义学院	2025XKC119	习近平关于高质量充分就业的重要论述及时代价值研究	黄聆	2026年-2028年	0305马克思主义理论	邵艳
120	人文与外语学院	2025XKC120	数智驱动阿里国际站湖南非遗产品英译研究	殷欣怡	2026年-2028年	0551翻译	王建辉
121	人文与外语学院	2025XKC121	号子声里译中国：安化黑茶多模态翻译与民族身份共构研究	刘晓芬	2026年-2028年	0551翻译	常琳
122	生物科学技术学院	2025XKC122	代谢工程改造解脂耶氏酵母合成 β -法尼烯的研究	刘紫红	2026年-2028年	0701生物学	刘虎虎
123	化学与材料科学学院	2025XKC123	RuO ₂ 纳米酶装甲化益生菌的构建及其应用于肠道炎症治疗研究	蒋湘露	2026年-2028年	0703化学	王霞
124	生物科学技术学院	2025XKC124	OsGLK1调控水稻响应干旱和盐胁迫的分子机制研究	梅振浩	2026年-2028年	0710生物学	张先文
125	环境与生态学院	2025XKC125	光合微生物介导的鸡粪高含固厌氧消化产甲烷传质强化机制	苏键	2026年-2028年	0713生态学	罗双
126	机电工程学院	2025XKC126	基于光催化技术猕猴桃保鲜装置的设计及保鲜机理研究	吴书豪	2026年-2028年	0823工学	季邦
127	机电工程学院	2025XKC127	小型履带式混合动力拖拉机能量管理关键技术研究	王星宇	2026年-2028年	0828农业工程	罗亚辉
128	环境与生态学院	2025XKC128	叶面喷施纳米三氧化钼颗粒实现生菜增产提质：体内归趋、根际微生态效应	彭碧琪	2026年-2028年	0830环境科学与工程	杨远
129	食品科学技术学院	2025XKC129	干酪质构与风味感知的交互机制研究：从口腔加工到微生物反馈	徐晨凤	2026年-2028年	0832食品科学与工程	罗洁
130	食品科学技术学院	2025XKC130	基于风味化学与神经感知的湖南腊肉风味形成机制及减盐增香调控研究	李倩钰	2026年-2028年	0832食品科学与工程	沈清武
131	食品科学技术学院	2025XKC131	姜酮酚调控肝细胞脂滴动态稳态重塑及其机制研究	肖鑫宇	2026年-2028年	0832食品科学与工程	唐忠海
132	风景园林与艺术设计学院	2025XKC132	大都市区周边乡村建设用地集约利用多尺度评价、驱动机制与空间优化——以长沙市为例	孙睿瑶	2026年-2028年	0833城乡规划学	范佳
133	机电工程学院	2025XKC133	基于电动履带底盘的多功能龙门式智能植保机关键技术研究	蒋玺	2026年-2028年	0855机械	孙超然
134	生物科学技术学院	2025XKC134	基于解钾合成微生物群落调控的玉竹有效成分及品质评价研究	陈星宇	2026年-2028年	0860生物与医药	王征
135	风景园林与艺术设计学院	2025XKC135	基于多源数据的岳麓山生态系统文化服务感知与地方认同研究	易冰	2026年-2028年	0862风景园林	姚磊
136	风景园林与艺术设计学院	2025XKC136	指向核心素养的儿童参与式乡土景观STEAM课程模式构建与实践研究——以白箬铺镇课程为例	廖景辉	2026年-2028年	0862风景园林	朱宁
137	资源学院	2025XKC137	芥菜型油菜镉积累全基因组关联分析及候选基因的功能验证	李雪姣	2026年-2028年	0903农业资源与环境	李龙城
138	植物保护学院	2025XKC138	OsCYP51介导水稻耐受甲氧咪草烟的解毒代谢分子机制	胡诗源	2026年-2028年	0904植物保护学	刘双清

序号	学院	项目编号	项目名称	项目负责人	研究年限	所属一级学科/专业类别	指导教师
139	植物保护学院	2025XKC139	稻瘟病菌拮抗菌ZY66新骨架化合物THDAO抑菌基因簇鉴定及合成途径研究	曹延瑄	2026年-2028年	0904植物保护学	张亚
140	水产学院	2025XKC140	HSP70介导氧化应激促进草鱼GCRV-II感染的机制研究	李纯	2026年-2028年	0908水产	李军华
141	环境与生态学院	2025XKC141	沉水植物及附着生物膜对四环素类抗生素的生理生态响应与机制研究	龙璐	2026年-2028年	0951资源利用与植物保护	黄振蓉
142	机电工程学院	2025XKC142	基于DEM—CFD耦合的玉米联合收获机清选装置仿真与机理研究	史翹楚	2026年-2028年	0951农业	谢博伟
143	机电工程学院	2025XKC143	基于北斗与视觉融合的苗期烟草导航线实时提取方法研究	高光胜	2026年-2028年	0951农业工程与信息技术	谭宇璇
144	信息与智能科学技术学院	2025XKC144	面向智慧育种数字孪生系统的SDN确定性传输及动态切片调度算法研究	赵翼翔	2026年-2028年	0951农业工程与信息技术	李博
145	信息与智能科学技术学院	2025XKC145	生猪养殖场景下多目标跟踪的时序可靠性建模与动态优化研究	黄怡迪	2026年-2028年	0951农业工程与信息技术	张姣
146	动物医学院	2025XKC146	日粮添加发酵竹粉替代部分基础日粮对老年蛋鸡生产性能和脂质代谢及相关机制的研究	刘观清	2026年-2028年	0952兽医	柳亦松、林谦
147	动物医学院	2025XKC147	ATM/ATR通路介导DNA损伤在FB1对小鼠免疫器官毒性中的研究	张文静	2026年-2028年	0952兽医	雷红宇
148	动物医学院	2025XKC148	基于Nrf2/Keap1信号通路探究玉竹须根提取物改善黄羽肉鸡抗氧化功能与生长性能的效应及机制	章思思	2026年-2028年	0952兽医	谢红旗
149	经济学院	2025XKC149	农业节水政策对粮食生产安全的影响及优化研究	申欣鑫	2026年-2028年	1203农林经济管理	黎红梅
150	公共管理与法学学院	2025XKC150	数字赋能视域下乡村环境敏捷治理研究	余绍雍	2026年-2028年	1204公共管理学	周琼
151	公共管理与法学学院	2025XKC151	中国农村产权流转交易市场高质量发展指标体系构建及测度分析	张雅贻	2026年-2028年	1204公共管理学	杨绪红
152	公共管理与法学学院	2025XKC152	数智融合背景下农村社会矛盾风险精准排查机制与路径研究	罗蓉	2026年-2028年	1204公共管理学	吴松江
153	商学院	2025XKC153	农村集体经济组织股权激励的实践模式与优化路径研究	皮自平	2026年-2028年	1253会计	刘琳

注：1-11项推荐参评湖南省研究生科研创新重点项目；12-113项推荐参评湖南省研究生科研创新一般项目。