

附件

## 江西省2023年度研究生创新专项资金项目名单（江西农业大学）

项目编号	学校名称	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型
YC2023-B131	江西农业大学	桂艳玲	ABA 响应因子 CeABF2 调控试管芋球茎膨大的机制研究	博士	学术型
YC2023-B132	江西农业大学	张文龙	玉豆间作对不同土层团聚体中微生物群落结构和多样性的影响	博士	学术型
YC2023-B133	江西农业大学	李必聪	ABI4 介导淀粉积累调控芋球茎膨大的功能验证与分析	博士	学术型
YC2023-B134	江西农业大学	赖家豪	生防放线菌 <i>Streptomyces</i> ML27 新型天然活性产物挖掘及防治柑橘溃疡病的机理研究	博士	学术型
YC2023-B135	江西农业大学	康乃慧	AcROMT 响应茉莉酸信号参与抗猕猴桃果实采后软腐病功能分析	硕士	学术型
YC2023-B136	江西农业大学	栗丽	山苍子饼粕蛋白水解多肽的制备及抗氧化活性机制研究	博士	学术型
YC2023-B137	江西农业大学	程鑫怡	MIR-2184a-5p 通过靶向 TBK1 调节线粒体能量代谢在蛋鸡脂肪肝出血综合征中的调控机制	博士	学术型
YC2023-B138	江西农业大学	欧阳经鑫	维生素 B6 对热应激肉鸡肠道屏障功能的影响及其机制研究	博士	学术型
YC2023-B139	江西农业大学	肖丽香	种养结合生态循环农业: 影响因素、协同机制及政策扶持	博士	学术型
YC2023-B140	江西农业大学	卢慧	契约性质对小农户绿色生产行为转型的影响研究——基于江西省蔬菜主产区的数据	博士	学术型

项目编号	学校名称	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型
YC2023-S351	江西农业大学	曲慧杰	水稻钼酶家族基因 OsNia1 缓解镉胁迫的作用机制	硕士	学术型
YC2023-S352	江西农业大学	孟明慧	碳输入对纬度梯度上典型森林土壤有机碳固存的影响及其微生物“双重效应”调控机制	硕士	学术型
YC2023-S353	江西农业大学	温婷	红花石蒜耐热生理机制及组学研究	硕士	学术型
YC2023-S354	江西农业大学	谢荟清	干旱胁迫及复水对盛果期油茶果实产量和品质的影响机制	硕士	学术型
YC2023-S355	江西农业大学	张雅玲	毛竹分蘖相关基因 D53 的功能研究	硕士	学术型
YC2023-S356	江西农业大学	刘建辉	氟氯苯氰菊酯残留对蜜蜂及其肠道微生物的影响	硕士	学术型
YC2023-S357	江西农业大学	陈云凤	鸡自噬基因 LC3B 蛋白多克隆抗体制备及应用	硕士	学术型
YC2023-S358	江西农业大学	张文彦	三丁酸甘油酯对热应激泰和乌骨鸡肉品质的影响	硕士	学术型
YC2023-S359	江西农业大学	潘杰	高菜粕饲料添加艾叶粉对大鳞副泥鳅肠道健康的影响及机制研究	硕士	学术型
YC2023-S360	江西农业大学	曾瑜琦	采运一体化莲蓬采摘机	硕士	学术型
YC2023-S361	江西农业大学	袁羽璠	模拟叶面和水环境中氨基甲酸酯类农药的光降解动力学、机理与产物毒性研究	硕士	学术型
YC2023-S362	江西农业大学	邹梦玲	“宅改”中历史遗留问题分类与处置研究——基于江西省 21 个县(市、区)的调研	硕士	学术型
YC2023-S408	江西农业大学	徐露卉	戈登氏菌 PS3 降解聚苯乙烯的代谢途径研究与代谢物毒理学评估	硕士	专业型
YC2023-S409	江西农业大学	石国优	CaWRKY1 参与辣椒盐胁迫响应分子机制的研究	硕士	专业型
YC2023-S410	江西农业大学	杨颂	热碱协同作用下蛋清凝胶形成机制及皮蛋腌制新工艺的研究	硕士	专业型
YC2023-S411	江西农业大学	唐菊莲	三杯鸡预制菜关键工艺技术研究	硕士	专业型
YC2023-S412	江西农业大学	张媛媛	芡实固态发酵生产红曲色素研究	硕士	专业型
YC2023-S413	江西农业大学	王创	基于属性代理重加密的区块链数据细粒度访问控制方法研究	硕士	专业型
YC2023-S414	江西农业大学	李越千	开放环境下桑田害虫智能检测的计数的研究	硕士	专业型
YC2023-S415	江西农业大学	袁斯齐	基于可视化基因表达检测下的毛竹遗传转化体系的建立	硕士	专业型

项目编号	学校名称	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型
YC2023-S363	江西农业大学	熊家平	三维电极氧化技术处理农药废水	硕士	学术型
YC2023-S364	江西农业大学	钟金炜	中药渣真空管式炉热解制备生物炭及过程污染物控制效应的研究	硕士	学术型
YC2023-S365	江西农业大学	谢丽萍	基于模态对比和全粒度结构保持的轻量级手网格估计研究	硕士	学术型
YC2023-S366	江西农业大学	魏权	基于视觉的黑皮鸡枞子实体形态原位无损测量方法研究	硕士	学术型
YC2023-S367	江西农业大学	袁坤	新型糠偶酰基单脲希弗碱的合成及其活性研究	硕士	学术型
YC2023-S368	江西农业大学	张志垚	农户宅基地退出风险治理研究——基于政府规制理论视角	硕士	学术型
YC2023-S369	江西农业大学	何瑜珑	“分身乏术”所以“为官不为”？——基于SOR模型的江西省基层公务员主动行为研究	硕士	学术型
YC2023-S370	江西农业大学	蓝进	链霉菌 JD211 次级代谢产物对拟南芥促生机理研究	硕士	学术型
YC2023-S371	江西农业大学	唐烨	蓝细菌 $\gamma$ -氨基丁酸转氨酶的底物识别分子机制及催化机理研究	硕士	学术型
YC2023-S372	江西农业大学	沈力蓉	青钱柳黄酮对脂多糖诱导的小胶质细胞活化和帕金森病动物模型神经保护作用研究	硕士	学术型
YC2023-S373	江西农业大学	朱伟	“五个必由之路”价值意蕴与逻辑机理研究	硕士	学术型
YC2023-S374	江西农业大学	黄志婷	农林高校大学生历史自信培育的校本模式研究	硕士	学术型
YC2023-S375	江西农业大学	王庆奥	中国式现代化中传统文化要素的赓续与创新研究	硕士	学术型
YC2023-S376	江西农业大学	李先圣	利用 GWAS 挖掘水稻镉积累候选基因	硕士	专业型
YC2023-S377	江西农业大学	董文娟	猕猴桃后熟软化相关己糖激酶 HXK 基因克隆与功能研究	硕士	专业型
YC2023-S378	江西农业大学	梁星伟	井冈霉素喷施抵抗玉米植株高温胁迫	硕士	专业型
YC2023-S379	江西农业大学	钱文健	OsSB3 调控水稻纹枯病抗性机制研究	硕士	专业型
YC2023-S380	江西农业大学	张玉凤	芋 <i>CeABF3</i> 基因组织表达特异性	硕士	专业型
YC2023-S381	江西农业大学	邹紫薇	不同外生菌根真菌对白皮松生长及生理变化的促生效应	硕士	专业型
YC2023-S382	江西农业大学	龙雪凌	基于“三生”协调的乡村空间格局优化研究——以瑞金市 10 个村庄为例	硕士	专业型
YC2023-S383	江西农业大学	解婷婷	木质藤本与寄主树木氮素偏好与竞争研究	硕士	专业型
YC2023-S384	江西农业大学	黄菲	AM 真菌菌丝分泌蛋白 (glomalin) 提取新技术与浓缩液研制探索——新型微生物肥在土壤修复中大有可为	硕士	专业型
YC2023-S385	江西农业大学	王丽君	樟科植物精油对缓解大学生焦虑情绪的作用研究	硕士	专业型
YC2023-S386	江西农业大学	任可为	修剪枝龄对油茶穗条数量及幼化效果的影响	硕士	专业型
YC2023-S387	江西农业大学	朱娜	赣皖古道沿线传统村落形态特征及其影响机制研究	硕士	专业型

项目编号	学校名称	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型
YC2023-S388	江西农业大学	邓梦	《基于细胞壁成分沉积厚竹竹秆固碳能力研究》	硕士	专业型
YC2023-S389	江西农业大学	王睿涵	基于全基因组重测序技术鉴别进贤瓦灰鸽血缘结构组成	硕士	专业型
YC2023-S390	江西农业大学	李静妮	银杏叶通过 PDIA4 调控 ATF4/SLC7A11 轴缓解钼致湖羊肾小管上皮细胞铁死亡	硕士	专业型
YC2023-S391	江西农业大学	林锦山	菌酶协同发酵豆粕、菜籽粕混合物的工艺优化以及在育肥猪上的应用研究	硕士	专业型
YC2023-S392	江西农业大学	周亚南	MAPKBP1 环状 RNA 对鹌鹑腿肌细胞增殖分化的影响	硕士	专业型
YC2023-S393	江西农业大学	彭起鸿	精准靶向猪 $\delta$ 冠状病毒基因编辑抗病毒药物研发	硕士	专业型
YC2023-S394	江西农业大学	胡海彬	基于可解释性卷积神经网络的旋转机械故障诊断研究	硕士	专业型
YC2023-S395	江西农业大学	吴航健	油茶苗嫁接切削机	硕士	专业型
YC2023-S396	江西农业大学	马振浩	我国农民工收入韧性的区域差异、动态演进及影响因素研究	硕士	专业型
YC2023-S397	江西农业大学	游成勋	乡村数字治理平台何时可能失效? ——Sauer 的信息系统失效模型拓展与实证研究	硕士	专业型
YC2023-S398	江西农业大学	肖舒心	农业技术培训如何影响农户绿色生产行为 ——基于认知和情感双路径研究	硕士	专业型
YC2023-S399	江西农业大学	余洪波	基于 fsQCA 的蔬菜种植大户智慧种植意愿提升路径研究	硕士	专业型
YC2023-S400	江西农业大学	刘胤	新型农业经营主体对农户绿色生产技术采纳的带动效应研究 ——基于江西稻农的调查数据	硕士	专业型
YC2023-S401	江西农业大学	肖瑞全	泰和乌鸡产业全产业链价值增值机理及路径优化研究	硕士	专业型
YC2023-S402	江西农业大学	叶智浩	粮食主产区耕地生态利用效率评价及影响机制研究 ——基于宏观和微观视角	硕士	专业型
YC2023-S403	江西农业大学	唐凡	套期保值对企业价值的影响 ——基于上市 A 股企业的实证研究	硕士	专业型
YC2023-S404	江西农业大学	刘荣	高分散活性位的典型农业废弃物源生物炭催化剂的可控制备及其在低温烟气脱硝反应中的应用	硕士	专业型
YC2023-S405	江西农业大学	刘芳霖	水葫芦微波水热炭化制备水热炭及其吸附性能的研究	硕士	专业型
YC2023-S406	江西农业大学	闫郑方	不同母质土壤重金属吸附特性及其定量模型的构建	硕士	专业型
YC2023-S407	江西农业大学	施超越	基于代谢工程原理构建耐受阿魏酸胁迫丁醇生产菌株及其耐受生理与代谢调节机制的研究	硕士	专业型