

农学院申请博士（硕士）学位研究生 通过学位答辩资格审查公示

以下申请博士（硕士）学位研究生，通过学位申请资格审核、专家评阅、答辩资格审核。拟进入学位答辩环节（博士学位成果的创新内容及评阅意见、答辩资格审查表见学院公示栏），名单公告如下：

序号	学科专业	研究生姓名	学生类型	年级	学位论文/实践成果题目
1	植物保护	韦植元	学术博士	2019	肺形侧耳病原细菌鉴定及其主要挥发性毒素致病机制研究
2	农艺与种业	周冰月	专业硕士 (全日制)	2021	使君子和‘重瓣’使君子的形态差异及抗寒性比较
3	作物学	万瑶	学术博士	2021	miR2871-OsDnaJ12 模块及 OsWRKY11 调控水稻逆境响应的分子机制
4	资源利用与植物保护	曹盛贤	专业硕士 (全日制)	2022	茶苗适生性基质及铝浓度响应阈值与调控机制研究
5	作物学	代科阳	学术硕士	2023	基于悬浮细胞体系的脱落酸与 24-表油菜素内酯调控甘蔗抗寒性研究
6	作物学	农易膳	学术硕士	2023	抗褐飞虱种质抗病性评价与抗性转育
7	作物学	朱莎莉	学术硕士	2023	高耐旱性水稻种质筛选及稳产机理研究
8	农业资源与环境	韦晨松	学术硕士	2023	“梭退蔗进”对土壤有机碳库的影响：基于小流域的 210Pbex 和 CSSI 示踪
9	农艺与种业	安翠环	专业硕士 (全日制)	2023	茄子白色和绿色果皮的遗传分析及基因定位研究
10	农艺与种业	居和楠	专业硕士 (全日制)	2023	甘薯小象甲转录组及气味受体蛋白基因的表达分析
11	农艺与种业	孟子欣	专业硕士 (全日制)	2023	高、低糖芒果 MiFRKs 基因调控果实可溶性糖代谢的功能验证
12	农艺与种业	吴思远	专业硕士 (全日制)	2023	水稻矮秆基因 dt3 的克隆与功能分析
13	农艺与种业	朱豪江	专业硕士 (全日制)	2023	基于虫体增重方法筛选水稻抗二化螟种质及抗性相关 QTL 定位
14	资源利用与植物保护	彭玉辉	专业硕士 (全日制)	2023	广西镉高背景区 OsNRAMP5 基因突变水稻品种低镉特性验证与综合评价及叶面锰肥的调控效应

15	资源利用与植物保护	覃春春	专业硕士 (全日制)	2023	番茄青枯病抗性砧木筛选及 CrRLK1L 家族关键基因鉴定与标记开发应用
16	资源利用与植物保护	韦凯旋	专业硕士 (全日制)	2023	生物炭与牡蛎壳粉联用缓解赤红壤蔗田土壤酸化的协同效应
17	资源利用与植物保护	杨国明	专业硕士 (全日制)	2023	生物炭配施有机肥提升冷渍稻田土壤养分和固碳潜力的机制研究
18	农村发展	刘槟槟	专业硕士 (非全日制)	2023	南宁农夫市集发展现状及前景分析
19	农村发展	罗安娜	专业硕士 (非全日制)	2023	玉林市农业与旅游业融合水平评价及其影响因素研究
20	农村发展	伍静娴	专业硕士 (非全日制)	2023	AI 赋能甘蔗糖蜜数智化营销研究 ——以广西某糖蜜企业为例
21	农村发展	朱步卿	专业硕士 (非全日制)	2023	乡村振兴视角下南宁市 C 镇村干部队伍建设研究
22	农村发展	吴秀倩	专业硕士 (非全日制)	2023	南宁市农业领域事业单位专业技术人员招聘与培养研究

公示期为三个工作日：2026 年 6 月 30 日—2026 年 7 月 2 日。

如对上述拟进入学位答辩名单有异议，请署真实姓名，在公示期内向学院学位评定分委员会、学院研究生办公室反映。群众如实反映意见受法律保护。

学院学位评定分委员会主席：张积森 电话：3235699 Email: zjisen@126.com

学院学位评定分委员会副主席：邹承武 电话：3235212

Email: zouchengwu@gxu.edu.cn

学院研究生办公室

电话：3270813

Email: haoxq@gxu.edu.cn

