

# 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，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	农业资源与环境	彭诗睿	学术硕士	2023	耐铝核心菌群与关键代谢物协同调控甘蔗耐铝性的机理研究
2	农业资源与环境	邱雨航	学术硕士	2023	低镉水稻品种根际代谢物降低土壤镉有效性研究
3	农业资源与环境	谢瑞	学术硕士	2023	疏水包膜肥料制备及其在甘蔗种植的应用研究
4	资源利用与植物保护	刘超	专业硕士 (全日制)	2022	绿肥处理对镉污染稻田土壤修复及稻米安全影响的研究
5	资源利用与植物保护	施丽瑜	专业硕士 (全日制)	2022	广西部分地区潜育水稻土碳组分垂直分布规律研究
6	资源利用与植物保护	宋锦达	专业硕士 (全日制)	2022	土壤多环芳烃的分级氧化与缺氧微生物联合降解研究
7	资源利用与植物保护	陶仕龙	专业硕士 (全日制)	2022	甘蔗滤泥、秸秆与白云石粉配施对广西酸性土壤肥力及作物生长的影响
8	资源利用与植物保护	文震宙	专业硕士 (全日制)	2022	不同秸秆还田方式和氮肥施用对甘蔗土壤氧化亚氮排放效应的研究
9	资源利用与植物保护	谢俭仕	专业硕士 (全日制)	2022	甘蔗水肥一体化专用肥配方与施用技术优化
10	资源利用与植物保护	马艳敏	专业硕士 (全日制)	2023	生物炭负载功能菌株在锰胁迫下对甘蔗氮素利用率的调控效应的研究
11	资源利用与植物保护	徐欣婷	专业硕士 (全日制)	2023	丛枝菌根真菌调控资阳香橙生长效应与多组学分析
12	资源利用与植物保护	牙丰硕	专业硕士 (全日制)	2023	生物炭负载功能菌对冷浸稻田水稻生长的影响及铁、锰毒害缓解效应
13	资源利用与植物保护	李琳	专业硕士 (全日制)	2023	甘蔗渣基包膜尿素的制备及其对甘蔗生长的影响
14	资源利用与植物保护	覃海乐	专业硕士 (全日制)	2023	化肥减量配施不同物料对酸性水稻土的改良效应
15	资源利用与植物保护	冯晓雯	专业硕士 (全日制)	2023	氮肥减量配施固氮菌 A08 (Microbacterium sp.) 对蔬菜生长的影响

公示期为三个工作日：2026年5月7日—2026年5月9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

