

农学院 2023 年夏季第三批申请硕士（博士）学位研究生 通过学位论文答辩资格审查公示

以下申请硕士(博士)学位研究生，通过论文盲审、答辩资格审查、拟进入学位论文答辩环节（博士学位论文的创新内容及评阅意见、答辩资格审查表见附件），名单公告如下：

序号	研究生姓名	学生类型	年级	论文题目
1	黎海霖	学术型博士	2019 级	柑橘木虱 Vg4 和 VgR 产卵控制基因及 RNA 干扰作用研究
2	张翠芳	博士研究生	2019 级	三种典型除草剂在禾花鲤体内的富集、分布及生物转化研究
3	李远富	博士研究生	2019 级	GmSNE3 泛素连接酶响应氯吡嘧磺隆胁迫调控大豆结瘤的机制研究
4	郑海富	博士研究生	2016 级	桂西南山地两保护区真菌多样性及灵芝属一新种驯化栽培
5	邱凡	全日制学术型学位硕士	2019 级	上方汇水和种植方式对植蔗坡地土壤侵蚀及养分流失特征的影响
6	黄艳荟	全日制学术型学位硕士	2020 级	不同影响因素对赤红壤植蔗坡地土壤侵蚀作用的研究
7	覃惠松	全日制学术型学位硕士	2020 级	耐硒还原菌 <i>Proteus penneri</i> LAB-1 的硒还原特性及纳米硒产物对水稻富硒降镉作用的研究
8	吴庆峰	全日制学术型学位硕士	2020 级	不同耕作施氮处理对水稻产量和稻田氧化亚氮排放的影响
9	肖未	全日制学术型学位硕士	2020 级	等氮滴灌水氮管理对玉米产量及土壤氧化亚氮排放的影响
10	张明富	全日制学术型学位硕士	2020 级	富硒水稻根际微生物群落特征及其对水稻吸收积累硒的影响
11	陈倩	全日制学术型学位硕士	2020 级	植物资源联合生防菌防治番茄根结线虫病的研究
12	赵理贤	全日制专业型学位硕士	2020 级	甘蔗镰孢菌中与 14-3-3 蛋白互作的 Ecm33 蛋白的鉴定及功能研究
13	耿雪欣	全日制专业型学位硕士	2020 级	广西柑橘病毒病调查及其病原病毒鉴定
14	彭仕文	全日制专业型学位硕士	2020 级	递送群体感应降解酶基因的青枯菌工程噬菌体的开发

15	舒芳玲	全日制专业型 学位硕士	2020 级	烟草根茎部病害多重 PCR 检测及主栽品种抗性差异分析
16	梁云龙	全日制专业型 学位硕士	2020 级	广西十万大山大型真菌资源分类及重要菌株驯化研究
17	付圣麟	全日制专业型 学位硕士	2019 级	野生虎奶菇驯化栽培及其多糖抗氧化活性和结构表征的研究
18	许开南	全日制专业型 学位硕士	2020 级	马铃薯核糖培养基对稻曲病菌的抑制作用分析
19	钟克财	全日制专业型 学位硕士	2020 级	五碳糖马铃薯混合物高温处理能形成稻曲病菌高效抑制物
20	农梦媛	全日制专业型 学位硕士	2019 级	中蔗系列甘蔗组培繁育体系的建立及 NAA 诱导甘蔗不定根的转录组分析
21	高一平	全日制专业型 学位硕士	2020 级	球孢白僵菌 PfBb 生产工艺及应用研究
22	王帅	全日制专业型 学位硕士	2020 级	大头金蝇对芒果花挥发物的电生理及行为反应
23	吴开元	全日制专业型 学位硕士	2020 级	寄主转移对南亚果实蝇发育适合度的影响
24	银星璨	全日制专业型 学位硕士	2020 级	全龄人工饲料育对家蚕吐丝及丝腺转录组的影响
25	于栋梁	全日制专业型 学位硕士	2020 级	纳米二氧化钛对桑树幼苗毒性作用研究
26	莫颖颖	全日制专业型 学位硕士	2019 级	湖南省、广西南岭山脉瘿螨总科分类研究
27	唐帅	全日制专业型 学位硕士	2018 级	不同管理模式下荔科技园昆虫群落结构及多样性分析

公示期为三个工作日：2023 年 05 月 25 日~2023 年 05 月 27 日。

如对上述拟授予学位名单有异议，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：李建雄 电话：3235641 Email:jxli920@gxu.edu.cn

学院学位评定分委员会副主席：吴海燕 电话：3235398 Email:wuhy@gxu.edu.cn

学院研究生办公室 电话：3270813 Email:36611574@qq.Com

农学院

2023 年 5 月 25 日