

# 农学院 2023 年夏季第二批申请硕士学位研究生 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，名单公告如下：

序号	研究生姓名	学生类型	年级	论文题目
1	罗晨曦	学术学位硕士	2020 级	莠去津降解菌株 <i>Paenarthrobacter ureafaciens</i> L-1 的筛选及其降解特性和途径研究
2	王沛	学术学位硕士	2020 级	内生阴沟肠杆菌 TMX-6 与水稻互作缓解噻虫嗪胁迫机制研究
3	张帆	全日制专业学位硕士	2020 级	具有毒死蜱降解功能内生菌的分离及其促生特性研究
4	义珊池	全日制专业学位硕士	2019 级	香附子成为旱改水稻田杂草的风险性评估
5	陈奇章	全日制专业学位硕士	2020 级	自噬促进西花蓟马体内番茄斑萎病毒的增殖
6	易国强	全日制专业学位硕士	2020 级	五种保幼激素在 60 种昆虫中的测定及手性构型
7	喻欢	全日制专业学位硕士	2020 级	氯吡嘧磺隆胁迫下大豆共生受体基因 <i>SymRK-Beta</i> 互做蛋白的筛选及功能初探
8	王贵民	全日制专业学位硕士	2020 级	北京郊区草莓农药残留膳食风险评估及氟啶虫胺腈在草莓中的残留消解
9	娄义念	学术学位硕士	2020 级	甘蔗杆状病毒编码的 P2 蛋白功能研究
10	莫意雪	学术学位硕士	2020 级	玉米孢囊线虫生防真菌鉴定及杀线活性研究
11	蓝达愉	学术学位硕士	2020 级	广西烟草叶部病害的病原菌鉴定及快速检测
12	张会盟	学术学位硕士	2020 级	青枯雷尔氏菌适应宿主免疫相关基因的全基因组鉴定
13	李苗苗	学术学位硕士	2020 级	广西青龙山大型真菌物种多样性研究
14	莫映照	学术学位硕士	2019 级	质子偶联肽转运系统在甘蔗镰孢菌生长和发育中的作用研究
15	伍观鑫	学术学位硕士	2020 级	眉斑并脊天牛聚集信息素结合蛋白的功能分析
16	吕安康	学术学位硕士	2020 级	中国伪足瘿螨亚科系统分类研究（前气门亚目：瘿螨总科：瘿螨科）

17	张亚博	学术学位硕士	2020 级	中国北方地区部分主要城市瘿螨总科分类研究
18	苏冉冉	学术学位硕士	2019 级	眉斑并脊天牛及其肠道共生菌降解纤维素的功能研究
19	胡锦涛	学术学位硕士	2019 级	朱红毛斑蛾触角转录组分析与性信息素受体的功能研究
20	何森	全日制专业学位硕士	2020 级	微胚乳玉米花粉对普通玉米产量和品质性状的直感效应研究
21	潘姣	全日制专业学位硕士	2020 级	丛枝菌根真菌缓解红麻镉胁迫的生理机制研究
22	田中伟	全日制专业学位硕士	2020 级	肥料配施对反季节种植香芋产量及品质的影响
23	杨婷婷	全日制专业学位硕士	2020 级	复合菌肥研制及其对甘蔗生长效应的研究
24	蒋正杰	全日制专业学位硕士	2020 级	甘蔗梢腐病抗性基因挖掘及分子标记开发
25	廖祖宇	全日制专业学位硕士	2020 级	广西水稻地方品种核心种质氮素利用效率位点的全基因组关联分析
26	赵梦羽	全日制专业学位硕士	2020 级	甘蔗分蘖控制基因 ScMOC1 的克隆及功能分析
27	赵极瀚	全日制专业学位硕士	2020 级	基于转录组学解析甘蔗蔗糖积累的分子机制
28	常天利	全日制专业学位硕士	2020 级	深色有隔真菌 DSE 荧光载体转化及其促生效果研究
29	李妹	全日制专业学位硕士	2020 级	拱形搭架栽培模式对山药产量和品质的影响及其机理研究
30	李晟涵	全日制专业学位硕士	2020 级	南亚热带高蛋白大豆品种产量和品质对氮素的响应
31	刘晗	全日制专业学位硕士	2020 级	广西柑橘黄龙病的发生与防治技术研究
32	刘之慧	全日制专业学位硕士	2020 级	甘蔗封闭和苗后除草剂药效评价及药害分析
33	伍振华	全日制专业学位硕士	2020 级	水管理对六价铬污染水稻生长和铬积累的影响
34	肖世祥	全日制专业学位硕士	2020 级	物理法矮化香蕉抽蕾技术的建立及其生理机制探索
35	杨丽佩	全日制专业学位硕士	2020 级	滤泥炭基肥与耕作互动改良土壤和促进甘蔗生长机制
36	杨江怡	全日制专业学位硕士	2020 级	基于流域监测技术的浊度与泥沙响应及其影响因素
37	侯頔	全日制专业学位硕士	2020 级	大型甘蔗农场土壤养分及营养监测的研究

38	廖世明	全日制专业学位硕士	2020 级	广西大型坚果园土壤养分监测与氮肥管理
39	潘荣庆	全日制专业学位硕士	2020 级	Cd 低累积水稻品种筛选及降 Cd 组合技术研究
40	李站峰	全日制专业学位硕士	2020 级	矿物填料耦合植物对人工湿地污水处理效果和温室气体排放的影响
41	黄廉康	全日制专业学位硕士	2020 级	AM 真菌促进粉葛磷吸收的生理机制研究
42	莫桂珍	全日制专业学位硕士	2020 级	全生育期淹水抑制水稻镉吸收的效果与田间实证
43	叶从玉	全日制专业学位硕士	2020 级	木薯内生固氮菌 A08 ( <i>Microbacterium</i> sp.) 和 A02 ( <i>Curtobacterium</i> sp.) 对不同叶菜的促生效果以及冻干菌剂的研制
44	陈丽虹	全日制专业学位硕士	2020 级	氧化镁/生物质炭改性海藻酸钠凝胶球的研制及其清除土壤镉的效果研究
45	植金丽	全日制专业学位硕士	2020 级	不同保果剂和施肥量对澳洲坚果坐果及产量品质的影响
46	郑岚	全日制专业学位硕士	2020 级	不同施氮处理对黄瓜产量和品质的影响及施氮策略
47	铁文周	全日制专业学位硕士	2020 级	亚热带土壤异化硝酸盐还原成铵过程的影响因素研究
48	陈钊柱	全日制专业学位硕士	2020 级	作物类型与种植模式对赤红壤坡面土壤侵蚀特征的影响研究
49	宁嘉丽	全日制专业学位硕士	2020 级	降雨特征和蔬菜类型对赤红壤缓坡地土壤侵蚀及养分流失的影响
50	陈建成	全日制专业学位硕士	2020 级	复合固定化硫酸盐还原菌小球对 镉、铅、镉污染土壤的修复效果研究
51	李珩	全日制专业学位硕士	2020 级	耐硒促生菌活化土壤硒及对水稻富集硒的效应机理研究
52	农颖杰	全日制专业学位硕士	2020 级	甘蔗品种混种对根际土壤丛枝菌根真菌群落的影响
53	王浩	全日制专业学位硕士	2020 级	轻中度污染稻田安全利用技术模式研究

公示期为三个工作日：2023 年 05 月 24 日~2023 年 05 月 26 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 24 日