

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	作物学	梁楚雯	学术硕士	2021	大豆假基因鉴定及其在结瘤过程中的表达与表观调控分析
2	作物学	柒焕林	学术硕士	2021	甘蔗 PIP1 基因家族分析及 ScPIP1-3C 抗非生物逆境功能分析
3	作物学	陈丽伊	学术硕士	2022	基于高光谱技术的甘蔗耐寒性生理响应及敏感指标反演模型研究
4	作物学	褚海薇	学术硕士	2022	基于高光谱技术的甘蔗抗旱性生理响应及关键参数反演研究
5	作物学	黄光载	学术硕士	2022	甘蔗叶片养分与叶绿素含量的高光谱响应特征及反演模型
6	作物学	彭晓雪	学术硕士	2022	木薯连作障碍的土壤微生物驱动机制与耕作调控潜力
7	作物学	王林	学术硕士	2022	木醋液与炭基肥配施对甘蔗黑穗病防治效果及甘蔗生长的影响
8	作物学	伍美艳	学术硕士	2022	基于高光谱技术的甘蔗抗黑穗病生理响应及敏感指标反演
9	作物学	贝丽萍	学术硕士	2023	木薯 MeCYP90A1/C1 调控茎叶夹角及抗旱性的功能研究
10	作物学	陈鹏	学术硕士	2023	水稻耐低氮种质筛选及其根系响应氮胁迫生理机制研究
11	作物学	陈强	学术硕士	2023	甘蔗茎秆细胞壁成分的全基因组关联分析
12	作物学	陈珊珊	学术硕士	2023	OsDEL1 转录因子与 miR5810/OsMRLP6 模块调控水稻逆境响应的机制解析
13	作物学	陈腾燕	学术硕士	2023	阶段性干旱下叶面喷施褪黑素对玉米苗期生长的生理调控响应
14	作物学	邓同进	学术硕士	2023	甘蔗镰孢菌效应子 FsNis1 互作蛋白筛选及功能验证
15	作物学	冯艺章	学术硕士	2023	高直链淀粉背景下稻米胶稠度差异的理化基础及调控机制

16	作物学	顾薇	学术硕士	2023	甘蔗镁离子转运蛋白 MGT3 和 MGT10 的基因功能和表达调控研究
17	作物学	何晶晶	学术硕士	2023	播期与密度对华南南部春玉米花后物质生产及产量的影响
18	作物学	黄华宇	学术硕士	2023	广西地方栽培稻种质对多种病虫害抗性评价及抗稻瘰蚊机理初步研究
19	作物学	黄康顺	学术硕士	2023	水稻砷积累相关基因的精细定位与功能研究
20	作物学	黄雅	学术硕士	2023	基施控释氮肥配追尿素和种植密度对春玉米氮素利用和产量的影响
21	作物学	蓝岚	学术硕士	2023	黄色山药块茎类胡萝卜素组分鉴定及 DoZEP 的功能研究
22	作物学	黎江川	学术硕士	2023	高蛋白水稻新品系创制与抗褐飞虱基因鉴定
23	作物学	李春红	学术硕士	2023	花生类受体蛋白激酶基因 AhLecRK9 功能研究
24	作物学	李贵龙	学术硕士	2023	木薯 MeCCD7 基因调控株型及抗旱性的功能研究
25	作物学	梁捷	学术硕士	2023	钙离子结合蛋白 ScCCD1.9 参与植物免疫反应机制研究
26	作物学	梁鹏莲	学术硕士	2023	基于高光谱技术的滤泥炭基肥调控土壤和甘蔗生长研究
27	作物学	梁润	学术硕士	2023	长期大豆、玉米连作对土壤团聚体碳组分分布及稳定性的影响
28	作物学	廖茜婷	学术硕士	2023	种茎提前切段对木薯萌发特性、根系构成及产量形成的影响
29	作物学	刘帅	学术硕士	2023	甘蔗幼苗单细胞转录组图谱构建及 ScKNOX42 基因功能分析
30	作物学	罗肖莹	学术硕士	2023	甘蔗基因的规模化克隆与拟南芥异源筛选
31	作物学	罗亚桃	学术硕士	2023	转录因子 PmAHL17 在葛根开花中的作用机理
32	作物学	罗义宝	学术硕士	2023	不同钙镁对比对广西甘蔗生长发育及酸化红壤理化性质的影响
33	作物学	马敏月	学术硕士	2023	广西八角根际土壤可培养黏细菌分离及其抑菌活性研究
34	作物学	牛雨凡	学术硕士	2023	黏细菌 <i>Melittangium</i> sp. T269 的化学表观遗传修饰及其产物对甘蔗镰孢菌的抑菌机制研究

35	作物学	庞丽丽	学术硕士	2023	甘蔗复配除草剂的筛选及其安全性评价
36	作物学	彭定娇	学术硕士	2023	慢生根瘤菌接种对不同 C3、C4 作物生长及根际、根系微生物的影响
37	作物学	乔兴	学术硕士	2023	山药 EXP 基因家族鉴定及 F-box 蛋白 DoSCFGID2 的功能研究
38	作物学	任倩倩	学术硕士	2023	甘蔗镰孢菌效应蛋白 FsP4H1 靶向转录因子 DPb 抑制寄主免疫的机制解析
39	作物学	覃青苑	学术硕士	2023	六份栽培稻种质抗褐飞虱主效基因的定位分析
40	作物学	汤山锐	学术硕士	2023	甘蔗 ScDREB2A 基因在耐旱调控中的功能及机制研究
41	作物学	王世超	学术硕士	2023	甘蔗 RLCK 基因家族鉴定及 SCRLCK53 耐盐功能分析
42	作物学	王婉如	学术硕士	2023	甘蔗 SsNF-YA3 基因在氮素利用中的分子机制研究
43	作物学	韦枋池	学术硕士	2023	OsGSTU50 和 OsGSTU12 介导水稻砷耐受性的机制研究
44	作物学	韦建新	学术硕士	2023	水稻磷脂酶基因 OsEG3 调控雄性育性与穗分枝发育的机理研究
45	作物学	韦璇	学术硕士	2023	水稻细条病抗性基因 BLS3 的功能研究及转录组代谢组联合分析
46	作物学	韦雅倩	学术硕士	2023	甘蔗有效茎数候选基因 SoACAT 的功能解析
47	作物学	吴杰	学术硕士	2023	天桃木 T2T 基因组组装、进化分析与芒果果实发育的甲基化调控机制研究
48	作物学	吴苏燕	学术硕士	2023	Rab 家族蛋白在甘蔗镰刀菌致病过程中的调控作用及机制解析
49	作物学	杨明冲	学术硕士	2023	水稻雄性不育基因 OsFLZ13 的分子机制研究
50	作物学	杨雯雯	学术硕士	2023	油莎豆二酰甘油酰基转移酶 CeDGAT3 基因克隆及功能研究
51	作物学	玉明茂	学术硕士	2023	效应蛋白 Fs11724 与 ScEDR4 互作调控甘蔗免疫的分子基础
52	作物学	袁霖	学术硕士	2023	通过 CRISPR/Cas9 编辑 Wx 和 Du1 基因改良水稻直链淀粉含量
53	作物学	袁帅	学术硕士	2023	表观修饰调控甘蔗花叶病抗性机制研究
54	作物学	岳雅冰	学术硕士	2023	基于单细胞转录组学解析甘蔗叶片对镰刀菌的免疫响应机制

55	作物学	张强	学术硕士	2023	NtrB / NtrC 在固氮菌 DX120E 中的氮代谢调控作用及其对甘蔗生长的影响
56	作物学	赵珊懿	学术硕士	2023	水稻抗褐飞虱基因的挖掘与等位变异功能的初步研究
57	作物学	赵文烽	学术硕士	2023	OsGPAT10 调控水稻脂质代谢与叶绿体发育研究
58	园艺学	乃艺	学术硕士	2022	香水柠檬 CIRbx1 基因功能分析
59	园艺学	何韦翹楚	学术硕士	2023	芒果 GF14A/B/C 基因的功能与介导形成 FAC 复合体的研究
60	园艺学	贺雪韩	学术硕士	2023	冬瓜第一雌花节位遗传分析与基因定位
61	园艺学	李依沚其	学术硕士	2023	SmWRKY16 调控茄子抗青枯病的分子机理研究
62	园艺学	吕丽凤	学术硕士	2023	柠檬抗坏血酸 QTL 定位与关键候选基因功能研究
63	园艺学	蒙艳淑	学术硕士	2023	MiFT1a/1b 与 MiFAC5/6 复合体参与芒果成花调控的分子机制研究
64	园艺学	邱卢露	学术硕士	2023	基于微生物组和代谢组的氯吡脲调控黄瓜响应机制研究
65	园艺学	韦琦	学术硕士	2023	茉莉酸甲酯对采后绿熟芒果低温抗性的调控机制研究
66	园艺学	严晓云	学术硕士	2023	多组学联合分析绿皮茄子果实品质形成的分子机制
67	园艺学	杨甜	学术硕士	2023	MiMYB119 协同 MiMYB037 和 MiMYB140 调控红皮芒果花青素积累的分子机制
68	园艺学	钟俊杰	学术硕士	2023	'桂七芒'和'金煌'芒 COL14B 基因功能比较分析
69	园艺学	朱业敏	学术硕士	2023	8 个龙眼品种不同组织香气组分比较及 DITPS 基因的功能研究
70	农业资源与环境	蒋锐	学术硕士	2023	生物有机肥与无机改良剂配施对赤红壤降酸培肥效应研究
71	农业资源与环境	吕浩能	学术硕士	2023	蔗叶还田对赤红壤植蔗坡面土壤侵蚀过程的影响
72	农业资源与环境	农小芳	学术硕士	2023	Enterobacter sichuanensis S-4 同步氧化铵态氮和还原亚硒酸盐的特性及机制
73	农业资源与环境	吴丽雪	学术硕士	2023	喀斯特不同植被类型土壤微生物残体累积对钙的响应机制

74	植物保护	龙海丽	学术硕士	2022	SsTem1 调控甘蔗孢堆黑粉菌有性配合及致病性的机制及抗黑穗病育种应用
75	植物保护	覃诗晴	学术硕士	2022	广西花坪国家级自然保护区隐翅虫多样性研究
76	植物保护	吴芳草	学术硕士	2022	棘孢木霉 S1-14 对番茄根结线虫和枯萎病的防控研究
77	植物保护	包盈盈	学术硕士	2023	转录因子 TetR5541 对发根农杆菌 AT13 降解莠去津的调控机制研究
78	植物保护	曹晓露	学术硕士	2023	基于朱红毛斑蛾幼虫肠道微生物的寄主适应性研究
79	植物保护	陈佳滢	学术硕士	2023	信号肽蛋白 Ert 负调控青枯雷尔氏菌生物被膜形成机制研究
80	植物保护	陈利绒	学术硕士	2023	甘蔗孢堆黑粉菌 MEU26 基因调控有性配合及致病性的分子机制
81	植物保护	陈兴隆	学术硕士	2023	广斧螳螂的离散数量辨别能力
82	植物保护	成子玥	学术硕士	2023	高黎贡山南段地区瘿螨总科分类研究
83	植物保护	崔江宏	学术硕士	2023	基于香豆素和苯并噻唑类化合物的除草剂先导结构筛选和验证
84	植物保护	邓忻妍	学术硕士	2023	甘蔗镰孢菌 FsErg3 和 FsErg6 基因功能研究
85	植物保护	何和良	学术硕士	2023	象耳豆根结线虫生防真菌筛选、鉴定及杀线虫活性研究
86	植物保护	胡紫薇	学术硕士	2023	共生细菌 <i>Enterococcus mundtii</i> 调控 CYP6B39 介导草地贪夜蛾对氯虫苯甲酰胺的抗性机制
87	植物保护	黄依韵	学术硕士	2023	单乙酰间苯三酚对火龙果溃疡病原菌 <i>Neoscytalidium hylocereum</i> 的抑制作用
88	植物保护	黄裕迪	学术硕士	2023	甘蔗叶枯病菌 Velvet 家族基因功能研究
89	植物保护	李发煜	学术硕士	2023	象耳豆根结线虫质外体效应子 MeCTL1 激发植物免疫的分子机制
90	植物保护	李子怡	学术硕士	2023	南方水稻黑条矮缩病毒调控罗勒烯介导水稻气传性免疫的分子机理
91	植物保护	梁小燕	学术硕士	2023	青枯菌效应子 RipH1 激活番茄抗病性的分子机制
92	植物保护	龙孟	学术硕士	2023	吡丙醚特异性干扰草地贪夜蛾 JHIII 的机制研究

93	植物保护	陆凤宁	学术硕士	2023	基于原位培养的山口红树林土壤生防菌筛选及其抗病机制研究
94	植物保护	宁捷	学术硕士	2023	氯吡嘧磺隆纳米颗粒的制备及其对香附子防效的研究
95	植物保护	施加欢	学术硕士	2023	效应子 XopQ 抑制甘蓝抗细菌性黑腐病的分子机制
96	植物保护	宋文杰	学术硕士	2023	中国、越南桉树病虫害的智能识别研究
97	植物保护	覃思滢	学术硕士	2023	Phytobacter diazotrophicus GX4 降解硝磺草酮的机制研究
98	植物保护	谭慧芯	学术硕士	2023	眉斑并脊天牛雄性附腺形态及转录组研究
99	植物保护	唐仲怡	学术硕士	2023	甘蔗黄叶病毒致病因子 P0 与寄主 SWEET 蛋白互作的分子机制研究
100	植物保护	王皓	学术硕士	2023	马铃薯环腐病与黑胫病的快速检测技术探究
101	植物保护	王艺卓	学术硕士	2023	甜菜碱合成酶 OsBADH1 调控水稻中乙氧氟草醚代谢的机制
102	植物保护	文丽洁	学术硕士	2023	南亚果实蝇肠道菌 <i>Providencia alcalifaciens</i> WL-125 对高效氯氟氰菊酯的解毒机制
103	植物保护	叶咏昊	学术硕士	2023	膜翅目性别决定基因在蚁科中的鉴定与演化分析
104	植物保护	张恒	学术硕士	2023	江苏直播稻田毛马唐对噁唑酰草胺的抗性机制研究
105	植物保护	赵燕灵	学术硕士	2023	火龙果溃疡病菌自噬相关基因鉴定及 NdATG1 功能研究
106	植物保护	周泽雯	学术硕士	2023	五种不同食性白蚁消化道形态及微生物多样性的比较研究
107	植物保护	周之敏	学术硕士	2023	哈茨木霉 Crf-7 可湿性粉剂的研制及对番茄枯萎病的防效研究
108	植物保护	朱雕	学术硕士	2023	三种天牛幼虫消化道和马氏管的形态比较研究

公示期为三个工作日：2026年5月9日—2026年5月12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

