

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	农艺与种业	陆嘉慧	专业硕士 (全日制)	2022	基于悬浮细胞体系响应干旱胁迫的甘蔗细胞生理学与转录组学研究
2	农艺与种业	张云帆	专业硕士 (全日制)	2022	等离子乳酸钠和丛枝菌根真菌对茶树生理和品质影响的研究
3	农艺与种业	安芮麟	专业硕士 (全日制)	2023	玉米苗期耐热种质评价及热胁迫下原表皮发育的单细胞机制解析
4	农艺与种业	包若煊	专业硕士 (全日制)	2023	MitPSs介导芒果采后萜类芳香化合物代谢的机制研究
5	农艺与种业	曾力方	专业硕士 (全日制)	2023	甘蔗种质资源耐旱性评价及耐旱候选基因的初步挖掘
6	农艺与种业	陈肯	专业硕士 (全日制)	2023	镉超富集植物—龙葵富集镉的微生物作用机制解析
7	农艺与种业	陈令锦	专业硕士 (全日制)	2023	观赏南瓜果翅形成相关基因的筛选与定位
8	农艺与种业	陈迈	专业硕士 (全日制)	2023	基于转录组分析两种厚皮甜瓜果实品质的差异
9	农艺与种业	陈祥磊	专业硕士 (全日制)	2023	冬瓜果实大小候选基因 BhHLS1 的精细定位
10	农艺与种业	陈焱	专业硕士 (全日制)	2023	野生稻在适宜环境下的衰老进程及多指标综合分析
11	农艺与种业	陈余芝	专业硕士 (全日制)	2023	“常规稻”桂禾丰关键基因组区域挖掘及 ALK 基因育种利用评价
12	农艺与种业	程海燕	专业硕士 (全日制)	2023	抗二化螟种质资源的筛选及抗性相关 QTL 定位分析
13	农艺与种业	崔靖	专业硕士 (全日制)	2023	H ₂ S 调控 miR396a-SIGPAT 模块增强采后番茄软腐病抗性的机制
14	农艺与种业	邓文韬	专业硕士 (全日制)	2023	茄子细胞质雄性不育功能基因挖掘及相关分子标记开发
15	农艺与种业	范思遥	专业硕士 (全日制)	2023	广西特色金柑品种全发育时期品质与次生代谢物分析

16	农艺与种业	冯康强	专业硕士 (全日制)	2023	丛枝菌根真菌对剑麻镉胁迫的缓解效应及间作协同调控机理
17	农艺与种业	郝鑫宇	专业硕士 (全日制)	2023	水稻 Pi9 等位基因与 BLS1 基因抗病性分子设计改良及育种评价
18	农艺与种业	何紫薇	专业硕士 (全日制)	2023	拟南芥 UPR 信号通路对铝和镉胁迫的响应机制与功能研究
19	农艺与种业	贺思源	专业硕士 (全日制)	2023	芒果 MiFCA5 基因成花与抗逆性功能分析
20	农艺与种业	黄棒棒	专业硕士 (全日制)	2023	ATP6 质核互作调控红麻 UG93S 细胞质雄性不育的分子机理
21	农艺与种业	简帮洪	专业硕士 (全日制)	2023	ScJAZ79-HARP1L 模块在甘蔗与草地贪夜蛾互作中的功能研究
22	农艺与种业	黎运梅	专业硕士 (全日制)	2023	套袋处理影响红皮龙眼着色的分子机理研究
23	农艺与种业	李冉冉	专业硕士 (全日制)	2023	外源脱落酸促进‘妃子笑’荔枝着色的机理研究
24	农艺与种业	李文清	专业硕士 (全日制)	2023	两种耐热型玉米自交系苗期生理与多组学耐热差异分析
25	农艺与种业	李宪龙	专业硕士 (全日制)	2023	甘蔗桂糖 42 基因高通量克隆和超量表达库构建
26	农艺与种业	李亚宁	专业硕士 (全日制)	2023	基于无人机多光谱与机器学习的甘蔗茎秆品质性状监测研究
27	农艺与种业	李永成	专业硕士 (全日制)	2023	基于高密度遗传图谱定位南方水稻黑条矮缩病抗性 QTL 及候选基因分析
28	农艺与种业	梁春英	专业硕士 (全日制)	2023	基于 DNA 甲基化组与转录组的罗汉果成花转变分子机制分析
29	农艺与种业	刘建辉	专业硕士 (全日制)	2023	南方水稻黑条矮缩病抗性 QTL 定位及抗性基因功能分析
30	农艺与种业	刘明辉	专业硕士 (全日制)	2023	外源有机物协同促生长细菌 DX120E 对甘蔗生长的效应研究
31	农艺与种业	刘亚焯	专业硕士 (全日制)	2023	早蜜沙糖橘果实品质分析及其早熟分子机理研究
32	农艺与种业	陆泓宇	专业硕士 (全日制)	2023	生防菌素与生物炭联用对茶园生防固碳影响及应用研究
33	农艺与种业	陆守腾	专业硕士 (全日制)	2023	AhMULE9A-AhSAD9 模块调控花生不饱和脂肪酸合成的分子机理研究
34	农艺与种业	罗灵	专业硕士 (全日制)	2023	粉葛转录因子 PtMYB80 负调控葛根素生物合成的分子机制解析
35	农艺与种业	骆文澜	专业硕士 (全日制)	2023	生物炭负载枯草芽孢杆菌及幼套近明球囊霉对木薯抗旱能力及产量的影响

36	农艺与种业	马洁萍	专业硕士 (全日制)	2023	生物炭和绿肥对集约化稻田减排及早稻产量影响的研究
37	农艺与种业	蒙慧娜	专业硕士 (全日制)	2023	柠檬杂交群体类柠檬苦素含量评价及合成关键基因功能分析
38	农艺与种业	蒙琴	专业硕士 (全日制)	2023	DELLA 基因调控四季蜜龙眼成花的分子机制研究
39	农艺与种业	彭晨烘	专业硕士 (全日制)	2023	茶园以碳富硒技术研究与应用推广
40	农艺与种业	彭莉莉	专业硕士 (全日制)	2023	芒果FD基因可变剪切体调控开花的功能研究
41	农艺与种业	彭鑫	专业硕士 (全日制)	2023	225 个甘蔗杂交组合家系综合评价及优良亲本筛选
42	农艺与种业	彭宇婧	专业硕士 (全日制)	2023	水稻粒型调控蛋白 OsLTPL108 的功能研究
43	农艺与种业	齐进	专业硕士 (全日制)	2023	外源海藻糖介导硫化氢缓解番茄盐胁迫的调控机制
44	农艺与种业	沈文媚	专业硕士 (全日制)	2023	砷用南瓜影响嫁接冬瓜枯萎病抗性的转录组学分析
45	农艺与种业	唐腾	专业硕士 (全日制)	2023	红蓝光对采后红皮芒果品质形成的影响及花青素合成机制研究
46	农艺与种业	陶振	专业硕士 (全日制)	2023	荔枝 LcRAV2 基因的干旱抗性调控功能解析
47	农艺与种业	田燕燕	专业硕士 (全日制)	2023	红豆蔻种质资源收集及遗传多样性分析评价研究
48	农艺与种业	王可欣	专业硕士 (全日制)	2023	机收下土壤压实对不同抗倒伏性甘蔗土壤微生态的影响
49	农艺与种业	王梦倩	专业硕士 (全日制)	2023	ZmWIP3 介导茉莉酸调控玉米幼苗耐旱性的通路解析
50	农艺与种业	王秋萍	专业硕士 (全日制)	2023	红麻 m6A 去甲基化酶基因 HcALKBH2 响应非生物胁迫的功能研究
51	农艺与种业	王雨奇	专业硕士 (全日制)	2023	M6A 去甲基化酶 FTO 在甘蔗中的功能研究
52	农艺与种业	韦琳琳	专业硕士 (全日制)	2023	控释尿素和种植密度对秋玉米氮素利用和光合特性的影响
53	农艺与种业	文慧宝	专业硕士 (全日制)	2023	百色芒果土壤微生物分析与有机肥对芒果土壤微生物及果实品质影响研究
54	农艺与种业	吴昊	专业硕士 (全日制)	2023	木质素及其合成相关基因在花生青枯病中的响应特征研究
55	农艺与种业	吴思念	专业硕士 (全日制)	2023	金樱子 ETC1/2/3 和 TTG1 调控刺发育与非生物胁迫的功能研究

56	农艺与种业	吴羨欣	专业硕士 (全日制)	2023	L-抗坏血酸硬脂酸酯缓解采后青椒冷害的机制研究
57	农艺与种业	吴子昂	专业硕士 (全日制)	2023	ERF20 转录因子参与乙烯利+多效唑调控‘四季蜜’龙眼成花
58	农艺与种业	夏炎	专业硕士 (全日制)	2023	半限根和一年两收栽培葡萄根际及根内微生物群落多样性研究
59	农艺与种业	熊丽娅	专业硕士 (全日制)	2023	甘蔗种质资源白条病抗性评价及抗病基因初步挖掘
60	农艺与种业	杨俊朋	专业硕士 (全日制)	2023	甘蔗亲本染色体组核型图谱构建及其杂交组合农艺性状评价
61	农艺与种业	姚荣春	专业硕士 (全日制)	2023	暹罗芽孢杆菌对辣椒平头炭疽病的生防效应及病原菌致病机制研究
62	农艺与种业	殷彦	专业硕士 (全日制)	2023	盐胁迫下冰菜与苋菜根系分泌物差异及根系微生物组的响应特征
63	农艺与种业	余英芬	专业硕士 (全日制)	2023	产期调节对‘野酿2号’腺枝毛葡萄果实及葡萄酒香气物质的影响
64	农艺与种业	岳俊丽	专业硕士 (全日制)	2023	嫁接方式对番茄茄砧嫁接愈合生理及生长的影响
65	农艺与种业	张唯	专业硕士 (全日制)	2023	芒果 SWEET 基因家族的鉴定及 MiSWEET17 基因功能分析
66	农艺与种业	张亚静	专业硕士 (全日制)	2023	乙烯通过 CsFT 精准调控黄瓜开花时间的分子机理分析
67	农艺与种业	赵东梅	专业硕士 (全日制)	2023	香水柠檬及杂交后代挥发性物质差异分析和 CIADH3 基因功能研究
68	农艺与种业	赵菡	专业硕士 (全日制)	2023	SoSTP13 参与甘蔗糖分积累与病害胁迫过程的功能研究
69	农艺与种业	赵洪锐	专业硕士 (全日制)	2023	一种水稻幼苗白化表型的遗传规律及形成机理研究
70	农艺与种业	朱子昂	专业硕士 (全日制)	2023	白木香 2-(2-苯乙基)色酮合成关键酶基因 AsPKS1 的表达调控研究
71	农艺与种业	祝炜杰	专业硕士 (全日制)	2023	复合菌剂连续使用对甘蔗生长和土壤微生物群落结构的影响研究
72	资源利用与植物保护	马彩诗	专业硕士 (全日制)	2022	基于 ERA5-Land 土壤水分数据的广西三级分层三维骤旱识别与机器学习降尺度研究
73	资源利用与植物保护	白祖祯	专业硕士 (全日制)	2023	八角不同花期对共生葡枝根霉的动态响应变化特征研究
74	资源利用与植物保护	陈露	专业硕士 (全日制)	2023	类彻氏链霉菌 JK1 的抗菌物质及其 Region11/13 基因簇功能的初步研究

75	资源利用与植物保护	陈朋玲	专业硕士(全日制)	2023	蔗渣生物炭对金属离子胁迫下 <i>Pseudomonas putida</i> Y-9 去除 NO ₃ --N 的强化效果
76	资源利用与植物保护	陈伟朝	专业硕士(全日制)	2023	激发多后型红火蚁工蚁杀后行为的关键表皮碳氢化合物的筛选与鉴定
77	资源利用与植物保护	邓芷慧	专业硕士(全日制)	2023	赤红壤蔗区耕作方式对土壤水分动态分布及优先流特征的影响
78	资源利用与植物保护	韩杰欣	专业硕士(全日制)	2023	模拟降雨下花岗岩红壤不同土体构型干缩裂隙演化规律及水分响应
79	资源利用与植物保护	何世杰	专业硕士(全日制)	2023	不同酸度梯度与水稻品种的镉积累及微生物响应研究
80	资源利用与植物保护	黄小娟	专业硕士(全日制)	2023	生防菌 M13 杀线蛋白 YfeX 的挖掘及其衍生肽 APB10 的理性设计
81	资源利用与植物保护	黄译纬	专业硕士(全日制)	2023	高温不利于半闭弯尾姬蜂寄生的因素探究
82	资源利用与植物保护	姜松雨	专业硕士(全日制)	2023	马铃薯 Y 病毒致矮及抗病相关的烟草基因挖掘及功能验证
83	资源利用与植物保护	蒋佳莉	专业硕士(全日制)	2023	基于高分辨质谱的两面针化学成分分析及其抗植物病原菌活性研究
84	资源利用与植物保护	冷海涛	专业硕士(全日制)	2023	广西青枯菌噬菌体的筛选评价及防控应用研究
85	资源利用与植物保护	李爱霖	专业硕士(全日制)	2023	质体葡萄糖转运蛋白 pGlcTs 响应香附子块茎愈伤中糖分积累的功能研究
86	资源利用与植物保护	李承友	专业硕士(全日制)	2023	瓜实蝇植物源驱避剂的筛选及应用研究
87	资源利用与植物保护	李泓钊	专业硕士(全日制)	2023	卵孢长根菇生长特性及其挥发性有机物抑菌活性研究
88	资源利用与植物保护	梁小在	专业硕士(全日制)	2023	SRBSDV 在广西的发生分布调查及 P5-2 蛋白与水稻寄主因子的互作研究
89	资源利用与植物保护	凌华荣	专业硕士(全日制)	2023	不同地域镉污染土壤对高低镉积累水稻品种镉迁移转化及根际调控的影响
90	资源利用与植物保护	刘小庆	专业硕士(全日制)	2023	基于纳米载体 HLDP 的大丽轮枝菌 dsRNA 递送系统的建立与应用
91	资源利用与植物保护	刘英明	专业硕士(全日制)	2023	低温胁迫下 JH III、JH SB3 对豌豆蚜发育与繁殖的调控分工
92	资源利用与植物保护	刘玥	专业硕士(全日制)	2023	甘蔗种植模式对土壤重金属入河污染负荷的影响机制及污染评价
93	资源利用与植物保护	卢生涛	专业硕士(全日制)	2023	亚热带家蚕吡丙醚耐受性品系的筛选及关键基因的鉴定

94	资源利用与植物保护	陆鑫	专业硕士(全日制)	2023	香蕉枯萎病防控潜在分子靶标 FocSrf1 转录因子的功能鉴定
95	资源利用与植物保护	蒙小欧	专业硕士(全日制)	2023	Klebsiella variicola J013 提高大豆对氯吡嘧磺隆耐受性机制及菌剂制备
96	资源利用与植物保护	孟佳雨	专业硕士(全日制)	2023	生防链霉菌 JK1 勃利霉素生物合成调控因子 ItrA 的研究及应用
97	资源利用与植物保护	邱杰恒	专业硕士(全日制)	2023	灵芝胞外多糖高产菌株筛选及糖类电化学检测方法的研究
98	资源利用与植物保护	饶文凯	专业硕士(全日制)	2023	广西豇豆病害种类鉴定和主要病害药剂筛选
99	资源利用与植物保护	施晓杏	专业硕士(全日制)	2023	豆科绿肥单作与轮作还园对茶园土壤肥力及茶叶品质的影响
100	资源利用与植物保护	石德香	专业硕士(全日制)	2023	miR-305-5p 靶向脂肪酸结合蛋白 FABP 调控柑橘木虱翅发育的分子机制
101	资源利用与植物保护	石旭珍	专业硕士(全日制)	2023	外源甜菜碱促进水稻解毒和代谢乙氧氟草醚的作用研究
102	资源利用与植物保护	史倩	专业硕士(全日制)	2023	南方大豆皱叶症诱因及根际微生物群落分析与致病菌筛选
103	资源利用与植物保护	唐海英	专业硕士(全日制)	2023	番茄潜叶蛾对不同番茄品种的寄主适应性及挥发物介导的产卵偏好研究
104	资源利用与植物保护	唐姣姣	专业硕士(全日制)	2023	杀虫剂与球孢白僵菌对红火蚁的协同增效作用研究
105	资源利用与植物保护	唐小花	专业硕士(全日制)	2023	毕节假单胞菌 2P24 高温耐受机制及生防潜力应用
106	资源利用与植物保护	唐媛凤	专业硕士(全日制)	2023	百香果茎基腐病生防菌株 Streptomyces abikoensis RTW1 发酵条件优化及其抑菌物质研究
107	资源利用与植物保护	王旌靡	专业硕士(全日制)	2023	花岗岩红壤区土体构型对优先流及崩岗侵蚀的影响
108	资源利用与植物保护	王立安	专业硕士(全日制)	2023	不同光质与光强对巨大侧耳形态分化及碳氮代谢的影响研究
109	资源利用与植物保护	王若怡	专业硕士(全日制)	2023	广西典型八角产区果实品质差异的多因子关联分析及品质提升对策
110	资源利用与植物保护	韦斌	专业硕士(全日制)	2023	聚集信息素和植物挥发物对茶黄蓟马的引诱作用
111	资源利用与植物保护	吴嘉思	专业硕士(全日制)	2023	保幼激素对管氏肿腿蜂子代性别分配的影响及机制研究
112	资源利用与植物保护	向鹏	专业硕士(全日制)	2023	七星瓢虫特异性降解外源保幼激素机制及功能研究

113	资源利用与植物保护	谢志轩	专业硕士 (全日制)	2023	广西滨海地区瘿螨总科分类研究
114	资源利用与植物保护	杨春华	专业硕士 (全日制)	2023	不同地被覆盖及接种 AMF 对柑橘生长和土壤性质的影响
115	资源利用与植物保护	杨光萍	专业硕士 (全日制)	2023	宿根蔗年限驱动的侵蚀路径分异及其对氮磷入河的贡献: CSSI-7Be 示踪
116	资源利用与植物保护	玉博凯	专业硕士 (全日制)	2023	茶园酸化土壤降酸培肥协同生物纳米硒喷施对茶树生长及品质的影响
117	资源利用与植物保护	张冰爽	专业硕士 (全日制)	2023	西来稗 EcPIP2;4 和 EcPIP2;5 在二氯喹啉酸转运中的功能研究
118	资源利用与植物保护	张孟茹	专业硕士 (全日制)	2023	喀斯特特殊生境微生物资源挖掘及其对百香果茎基腐病的生防潜力
119	资源利用与植物保护	张述君	专业硕士 (全日制)	2023	甘蔗重要病毒快速检测体系的建立及应用
120	资源利用与植物保护	张天	专业硕士 (全日制)	2023	基于 $\delta^{13}C$ 探究退耕还林过程对土壤有机碳周转的影响
121	资源利用与植物保护	张笑齐	专业硕士 (全日制)	2023	广西典型矿区小流域稻田镉污染特征及复合菌剂调控效应研究
122	资源利用与植物保护	张洵涛	专业硕士 (全日制)	2023	不动杆菌 LH 高效同步去除水体氮磷元素研究
123	资源利用与植物保护	张志恒	专业硕士 (全日制)	2023	GhLOG8 负调控陆地棉抗黄萎病研究及其材料创制
124	资源利用与植物保护	朱翔龙	专业硕士 (全日制)	2023	黑翅土白蚁基因组组装与比较基因组学研究

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

