

农学院 2024 年夏季第二批申请博士（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(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、答辩资格审查表见学院公告栏），名单公告如下：

序号	研究生姓名	学生类型	年级	论文题目
1	覃英	学术博士	2020 级	cAMP 受体蛋白调控固氮菌 DX120E 和甘蔗的碳氮代谢研究
2	周海连	学术博士	2020 级	水稻 OsBAG4 与 OsBAG6 基因耐热功能的研究
3	于航	学术博士	2020 级	DNA 甲基化在多种亚热带作物生长发育及基因组进化中的调控机制研究
4	熊军	学术博士	2017 级	甘薯花青素合成相关 miRNA 及其靶基因的鉴定与功能分析
5	方金兰	学术博士	2020 级	甘蔗 ScNAC23 调控植物开花时间和逆境响应的分子机制研究
6	郑佳舜	学术博士	2020 级	不同耕作施氮处理对稻田甲烷排放和水稻产量的影响及机制
7	瓦基	学术博士	2017 级	水杨酸处理与间作条件下红麻响应镉胁迫形态和生理生化机制
8	黄静丽	学术博士	2019 级	甘薯 SWEETs 基因的鉴定及其功能研究
9	莫啸	学术博士	2020 级	芒果 MiSVPs 基因在成花调控中的功能研究
10	李天娇	学术博士	2019 级	广西水稻白叶枯病菌流行菌株分离与致病型鉴定及特点研究
11	侯建敢	学术博士	2019 级	蜜蜂体内 R-JH III 光学对映体的终端合成过程及分子机制研究
12	黄在兴	学术博士	2020 级	双孢蘑菇细菌病害病原及其致病机制研究
13	江爱明	学术博士	2020 级	皮尔瑞俄类芽孢杆菌 HJ-2 菌株对甘蔗梢腐病的生防作用及其生防机制研究

14	田震亚	学术博士	2019 级	肠道微生物对瓜实蝇寄主适应性的代谢调控机制
15	刘燕梅	学术博士	2020 级	莠去津降解菌发根农杆菌 AT13 的分离鉴定及降解机理研究
16	伍朝荣	学术博士	2020 级	象耳豆根结线虫效应子 MSP20 功能及病害土壤厌氧消毒防治技术研究
17	任丽梅	学术博士	2020 级	中国西南地区瘿螨总科分类及木菠萝顶冠瘿螨种群分化研究
18	徐淑	学术博士	2017 级	毒死蜱对荔枝园捕食性天敌叉角厉蝽的亚致死效应研究
19	李一寒	学术硕士	2021 级	莠灭净降解菌的筛选、鉴定及其降解特性和途径研究
20	侯宁	学术硕士	2021 级	氯吡嘧磺隆降解菌株的分离鉴定及降解研究
21	曹晓天	学术硕士	2021 级	<i>Klebsiella pasteurii</i> CM-1 的分离鉴定及其对硝磺草酮的降解机制研究
22	林璐	学术硕士	2021 级	噁唑酰草胺对斑马鱼的生殖内分泌干扰效应及其机制研究
23	沈蓉	学术硕士	2021 级	硝磺草酮降解菌 <i>Klebsiella variicola</i> CM-2 的筛选、鉴定和降解特性研究
24	余世贤	学术硕士	2021 级	香附子成熟块茎愈伤机制初步研究
25	巴日康	学术硕士	2021 级	吡丙醚对映体对蜜蜂保幼激素通路重要功能基因的影响
26	曹文静	学术硕士	2021 级	短肽化合物 III-2 对草地贪夜蛾保幼激素的干扰及致死机制探究
27	黄明峰	学术硕士	2021 级	CYP321A9 介导草地贪夜蛾对两种双酰胺类杀虫剂产生交互抗性代谢机理的研究
28	张勇恒	学术硕士	2021 级	蜜蜂磁受体 MagR 基因和隐花色素 Cry2 基因对归巢功能的影响及互作机制研究
29	葛天贝	学术硕士	2021 级	基于 GBS 和 RNA-seq 技术挖掘甘蔗黄锈病抗病基因
30	黄振鑫	学术硕士	2021 级	甘蔗叶枯病病原菌的研究
31	肖雪	学术硕士	2021 级	甘蔗镰孢菌的侵染过程及其药剂敏感性机制初探
32	玉权	学术硕士	2021 级	甘蔗梢腐病菌 FsKCR1、FsKCR2 和 FsASD4 基因功能研究

33	梁凯莉	学术硕士	2021 级	与甘蔗黄叶病毒 PO 蛋白互作的 寄主因子筛选及功能研究
34	雷诗敏	学术硕士	2021 级	水稻白叶枯病菌趋化受体基因在致病中的功能研究
35	马修国	学术硕士	2021 级	广西扶绥县千亩连片稻田水稻细菌性条斑病流行菌株分离鉴定与遗传多样性研究
36	陈晗	学术硕士	2021 级	草菇黄斑病原的鉴定及其基因组学和代谢组学分析
37	黄海思	学术硕士	2021 级	广西崇左地区盘菌多样性及其抗病原真菌作用研究
38	唐丽华	学术硕士	2021 级	戈登氏菌 56P 杀线虫活性成分的分离鉴定及作用机制研究
39	韦秋路	学术硕士	2021 级	广西野生灵芝的鉴定、驯化栽培及活性物质评价
40	林静雯	学术硕士	2021 级	生防菌对大豆孢囊线虫致死作用及其机理研究
41	尚睿婧	学术硕士	2021 级	荧光假单胞菌 2P24 中 relA 和 spoT 基因调控 PcoI/PcoR 群体感应系统
42	林赖柯潜	学术硕士	2021 级	广西烟草青枯病发生条件分析
43	杨维超	学术硕士	2021 级	广西生姜土传病害的病原菌鉴定及多重 PCR 检测
44	梁海玲	学术硕士	2021 级	青枯雷尔氏菌对丝状噬菌体的共进化研究
45	屈皓	学术硕士	2021 级	青枯菌双组分调控系统 PhoB-PhoR 的功能研究
46	谭柳苏	学术硕士	2021 级	朱红毛斑蛾生物钟基因的克隆、表达及功能研究
47	韦建松	学术硕士	2021 级	朱红毛斑蛾性信息素和小叶榕挥发物协同作用的研究
48	黄吉山	学术硕士	2021 级	朱红毛斑蛾基于色觉的觅偶行为及分子机制研究
49	黄中雁	学术硕士	2021 级	眉斑并脊天牛交配栓大小影响因素及功能研究
50	盘碧琼	学术硕士	2021 级	柑橘木虱保幼激素合成酶 JHAMT 及降解酶 JHEH 对卵黄原蛋白的调控
51	姚文涛	学术硕士	2021 级	二斑叶螨为害后不同寄主的生理生化变化

52	王可宸	学术硕士	2021 级	瓜实蝇两寄主种群蛹表型差异及 BcCht2 和 BcIDGF4 基因功能分析
53	李文阳	学术硕士	2021 级	南亚果实蝇引起果实腐烂的唾液腺微生物种类及其功能分析
54	劳国任	学术硕士	2021 级	葛根 Pto 互作蛋白基因 Pti1 的克隆与功能研究
55	夏晴	学术硕士	2020 级	甘蔗分蘖控制基因 ScH1 的克隆与功能分析
56	吴良	学术硕士	2021 级	基于宏基因组测序的甘蔗属可培养微生物与病毒物种和功能组成分析
57	黄苑航	学术硕士	2021 级	基于“源库流”理论解析木薯淀粉合成的生理与分子机制
58	欧桂宁	学术硕士	2021 级	木薯茎叶夹角对种植密度的响应及其形成的分子调控机制
59	彭晓辉	学术硕士	2021 级	不同耕作方式对连作木薯及土壤的影响
60	陈芋西	学术硕士	2021 级	甘薯 miR172 和 IbTOE3-Like 基因的表达鉴定和功能研究
61	苏桂军	学术硕士	2021 级	花生类受体激酶 AhLecRK9 介导盐胁迫响应机制
62	李爱玲	学术硕士	2021 级	AhMULE9A 在铝诱导花生根尖细胞程序性死亡中的功能研究
63	廖国婷	学术硕士	2021 级	转录因子 AhDOF2.5 调控花生耐铝性的分子机理
64	李仁学	学术硕士	2021 级	不同引发处理提高红麻抗旱、耐盐性的生理机制及差异基因功能研究
65	陈灿妮	学术硕士	2021 级	红麻 HcCNGC 基因家族的鉴定和主要基因的功能研究
66	郭永强	学术硕士	2021 级	低糊化温度 PARMS 标记辅助育种提升高蛋白稻米食味品质
67	陆莹	学术硕士	2021 级	水稻 SD1-KO 突变体品质和代谢组学的研究及其抽穗期的改良
68	邓子秋	学术硕士	2021 级	广西普通野生稻抗细菌性条斑病新基因的精细定位
69	杨金莲	学术硕士	2021 级	多基因编辑增强水稻白叶枯病和细菌性条斑病抗性
70	刘鹏	学术硕士	2021 级	甘蔗泛转录组分析与 ScHCT 基因功能验证

71	郁显运	学术硕士	2021 级	遗传和表观遗传调控金银花类黄酮合成通路上基因表达水平的研究
72	黄泽键	学术硕士	2021 级	水稻纹枯病抗性的 QTL 定位
73	何丹丹	学术硕士	2021 级	水稻 OsRPTA18 基因的功能研究
74	李波	学术硕士	2021 级	水稻剑叶维管束参数的全基因组关联分析
75	陆梦琪	学术硕士	2021 级	基于“LabelmeP1.0”提取的高粱维管束参数及其与农艺性状、可溶性糖关系研究
76	何娟	学术硕士	2021 级	水稻 OsDDMD1 基因调控雄性育性的功能研究
77	谭文叶	学术硕士	2021 级	水稻雄性半不育基因 OsFATB 的鉴定与初步功能研究
78	王瑞	学术硕士	2021 级	甘蔗原生质体与悬浮细胞再生过程细胞学与转录组学差异
79	黄颖	学术硕士	2021 级	固氮菌 DX120E 中 NtrC 的氮代谢调控和对甘蔗生长的影响
80	王雨仪	学术硕士	2021 级	不同土壤及作物对促生菌 DX120E 定殖及促生效应的影响
81	高菲	学术硕士	2021 级	玉米大豆间作比和玉米种植密度对作物群体生长及产量形成的影响
82	班贵晨	学术硕士	2021 级	生物炭负载固氮菌配合减氮施用对土壤团聚体及甘蔗碳氮积累的影响
83	马丽	学术硕士	2021 级	减氮耦合生物炭负载慢生根瘤菌对甘蔗生长和根际土壤碳库组成的影响
84	龙新路	学术硕士	2021 级	耕作和秸秆还田方式对土壤碳氮库特征和水稻生长的影响
85	谢东婕	学术硕士	2021 级	炭基蔗叶有机肥制备工艺及在水稻上的应用效果
86	肖纪铭	学术硕士	2021 级	滤泥炭化工艺及其炭基肥在番茄上的应用效应
87	曾伟聪	学术硕士	2020 级	粉垄“145”模式下宿根蔗大豆间作的增产机制及多光谱遥感监测
88	黎瑞玲	学术硕士	2021 级	有机肥和蔗叶对粉垄“145”土壤和甘蔗生长的影响及多光谱遥感监测
89	朱水芳	学术硕士	2021 级	不同原料炭基肥对土壤和甘蔗生长的影响及多光谱遥感监测

91	黄夏凯	学术硕士	2021 级	臭茉莉花外蜜腺生态学功能验证及蚂蚁对其传粉效率的影响研究
92	宋华林	学术硕士	2021 级	黏细菌 <i>Melittangium boletus</i> T269 生物防治筛选评价及代谢产物研究
93	熊峥	学术硕士	2021 级	国产大青属系统发育及生物地理学研究
94	姜烁	学术硕士	2021 级	甘蔗割手密种 GTE 基因家族鉴定及 SsGTEL3a 抗旱功能分析
95	陆妍	学术硕士	2021 级	甘蔗 ABA 受体 PYLs 基因家族分析及 ScPYL61 抗旱功能研究
96	周少丽	学术硕士	2021 级	甘蔗 ScJAZ10 蛋白在开花调控及干旱胁迫响应中的功能研究
97	卢敏燕	学术硕士	2021 级	甘蔗镰孢菌效应蛋白 FsSCR5 的功能研究及其寄主靶标鉴定
98	银柳玉	学术硕士	2021 级	甘蔗镰孢菌 FsCYP51 基因功能研究及转基因甘蔗的抗病性鉴定
99	李心怡	学术硕士	2021 级	甘蔗栽培种杂交后代染色体遗传及其株高差异蔗茎转录组分析
100	薛丽	学术硕士	2021 级	甘蔗与斑茅杂交后代染色体易位鉴定及其重组热点分析
101	陈文滢	学术硕士	2021 级	甘蔗白条病的抗性评价及其病原菌 Xa 双组份调控系统功能初探
102	魏乙斌	学术硕士	2021 级	甘蔗高光效材料筛选及基因挖掘
103	陈晓茹	学术硕士	2019 级	甘蔗原始种和杂交种糖转运蛋白的比较与功能初探
104	何观咏	学术硕士	2021 级	乙烯利促进甘蔗糖积累的作用条件及机制探究
105	马富民	学术硕士	2021 级	甘蔗茎秆生物力学特性高通量评价及关键基因挖掘
106	余敏	学术硕士	2021 级	L 型阿拉伯糖对黄瓜枯萎病的抑制作用及机制研究
107	王萌	学术硕士	2021 级	脯氨酸引发对红麻镉胁迫的响应及 HcMC9、HcAED3 的功能研究
108	李婕	学术硕士	2021 级	甘蔗鞭黑粉菌效应蛋白 SsEF30、SsEF57 和 SsEF03 的功能研究

公示期为三个工作日：2024 年 5 月 20 日~2024 年 5 月 22 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：邹承武 Email:zouchengwu@gxu.edu.cn

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

农学院
2024年5月20日