

# 农学院 2024 年夏季第三批申请博士（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	曹振宇	全日制专业硕士	2021 级	四份高抗褐飞虱栽培稻种质资源的抗性基因定位分析
2	陈彬	全日制专业硕士	2021 级	基于华南地区露地栽培模式筛选口感好且 TYLCV-resistant 樱桃番茄的研究
3	陈宇	全日制专业硕士	2021 级	一氧化氮提高苎麻耐涝性的生理与分子机制研究
4	邱若琳	全日制专业硕士	2021 级	甘蔗梢腐病效应因子 FsSCR2 及其互作蛋白功能的初步探析
5	封捷	全日制专业硕士	2021 级	葛根转基因体系的建立
6	高鹏举	全日制专业硕士	2021 级	秸秆还田与耕作方式对玉米产量及土壤肥力的影响
7	桂秋林	全日制专业硕士	2021 级	荔枝 LcbZIP5 基因克隆与功能研究
8	郝建龙	全日制专业硕士	2021 级	有机肥对甘蔗生长及土壤性状的影响
9	何羿仪	全日制专业硕士	2021 级	烯效唑矮化处理对香蕉果实外观以及采后贮藏品质的影响
10	胡春风	全日制专业硕士	2021 级	糖厂滤泥炭基肥对柑橘土壤理化性质及养分吸收的影响
11	黄春梓	全日制专业硕士	2021 级	辣椒对 ChiVMV 侵染的生理响应及病程相关基因 PR1 的功能研究
12	黄芳	全日制专业硕士	2021 级	生物菌肥的研制及其在柑橘黄龙病防治中的应用
13	黄思洋	全日制专业硕士	2021 级	李子完整参考基因组及李属作物种间的趋同和趋异选择

14	李佳俊	全日制专业硕士	2021 级	芒果炭疽病抗性评价与 MiPR1A/B1/C 基因的功能分析
15	李昆峰	全日制专业硕士	2021 级	韧皮部汁液响应黄瓜嫁接体砧穗互作的代谢组学研究
16	李庆	全日制专业硕士	2021 级	草原蘑菇圈真菌蒙古白丽蘑对植物促生的生理机制
17	李鑫	全日制专业硕士	2021 级	基于秋水仙素诱导的红麻四倍体种质创制及其农艺性状与抗逆性分析
18	李永强	全日制专业硕士	2021 级	茄子干旱和盐胁迫的生理响应及转录组分析
19	李子涵	全日制专业硕士	2021 级	马铃薯与番茄嫁接愈合的解剖、生理及转录组学分析
20	梁秀月	全日制专业硕士	2021 级	翅茎西番莲繁殖生物学及其卷须花可育性研究
21	林佳佳	全日制专业硕士	2021 级	盐胁迫下厚皮甜瓜的生理响应及转录组分析
22	林心如	全日制专业硕士	2021 级	不同土壤类型对番茄植株根际土壤及根系内生微生物群落的塑造特征
23	林子莘	全日制专业硕士	2021 级	高温愈伤复合二氧化氯处理对山药采后贮藏品质的影响
24	刘婷	全日制专业硕士	2021 级	冬瓜遗传图谱构建与果实可溶性固形物含量 QTL 定位
25	卢闯	全日制专业硕士	2021 级	香水柠檬 CIACLB-1 基因的甲基化分析与功能研究
26	聂靖芝	全日制专业硕士	2021 级	巴马火麻籽粒发育与油份代谢的动态变化及关键基因功能验证
27	彭欢	全日制专业硕士	2021 级	气候因子对罗汉果品质的影响及其调控机制研究
28	彭文静	全日制专业硕士	2021 级	中国南方野生葡萄种质资源遗传多样性调查与利用
29	沈娟	全日制专业硕士	2021 级	4 份广西地方栽培稻种核心种质抗褐飞虱基因的定位分析
30	沈文隆	全日制专业硕士	2021 级	基于全基因组关联分析挖掘甘蔗宿根黄化病关键基因及其功能鉴定
31	石雨雨	全日制专业硕士	2021 级	荔枝 LcS0C1 基因的克隆与功能研究
32	史艳玮	全日制专业硕士	2021 级	番茄种质资源评价及多抗砧木新品种选育

33	覃柳菲	全日制专业硕士	2021 级	芒果 WRKY12 和 WRKY13 基因功能研究
34	覃欣仪	全日制专业硕士	2021 级	丛枝菌根真菌与草药提取液对桔梗生长和抗病性的影响
35	王尚菲	全日制专业硕士	2021 级	木薯功能叶光响应的转录组分析及 MeLFNR 基因克隆
36	王晓南	全日制专业硕士	2021 级	脆蜜金柑采后保鲜增色技术评估及转录组分析
37	王艺霖	全日制专业硕士	2021 级	甘薯种质资源农艺与品质性状、富硒能力及外源硒对其的影响研究
38	王雨婷	全日制专业硕士	2021 级	香蕉矮化种质资源和遗传多样性评价及 MaGA2Ox 基因家族鉴定
39	魏西	全日制专业硕士	2021 级	基于 WGCNA 的印度南瓜果实形状及果皮颜色差异转录组研究
40	吴宏昱	全日制专业硕士	2021 级	广西露地栽培模式下货架期长且抗 TYLCV 优良樱桃番茄的筛选
41	吴元彩	全日制专业硕士	2021 级	茄子响应青枯菌侵染的转录组及代谢组分析
42	伍柳芬	全日制专业硕士	2021 级	缩节胺对罗汉果生长发育及果实产量品质的影响
43	谢海飞	全日制专业硕士	2021 级	抑制甘蔗鞭黑粉菌的天然产物分离、鉴定与作用机理研究
44	徐国峰	全日制专业硕士	2021 级	丛枝菌根真菌及其包衣处理增强红麻耐旱性的机制研究
45	闫佳维	全日制专业硕士	2021 级	施氮量和固氮菌对甘蔗生长和氮素利用效率的影响研究
46	杨惠钧	全日制专业硕士	2021 级	芒果 MiWRKY75s 基因的功能研究
47	杨记虹	全日制专业硕士	2021 级	芒果 RGLs 基因功能研究
48	杨文瑞	全日制专业硕士	2021 级	冬瓜种子大小主效调控基因 BhHLS1 的图位克隆
49	姚宇航	全日制专业硕士	2021 级	醇溶蛋白和谷蛋白对高蛋白籼稻稻米品质的影响
50	余静	全日制专业硕士	2021 级	玉米新品种金泉 6028 的生育特性与配套高产栽培技术研究
51	张归	全日制专业硕士	2021 级	瓠瓜果颈长度遗传分析及果颈长度基因定位

52	张华	全日制专业硕士	2021 级	引发处理促进低温胁迫下水稻种子萌发的生理机制
53	张丽洁	全日制专业硕士	2021 级	水稻花粉小肽 OsAGP16 和 OsFLZ13 基因功能研究
54	张湘涓	全日制专业硕士	2021 级	芒果 MiEXPLA1a2 和 MiEXPA4e1 基因功能研究
55	张裕	全日制专业硕士	2021 级	模拟干旱胁迫处理对甘蔗蜡质影响及蜡质合成相关基因 SsKCS6 和 SsCER10 研究
56	赵发林	全日制专业硕士	2021 级	水稻茎秆细胞壁成分的全基因组关联分析
57	赵长江	全日制专业硕士	2021 级	巴马珍珠黄玉米与大豆带状复合种植的产量与品质研究
58	周雨茜	全日制专业硕士	2021 级	不同耕作和秸秆还田方式对双季稻系统碳足迹驱动机制研究
59	盘玉璐	全日制专业硕士	2021 级	龙眼 D1DFR 基因的克隆及功能研究
60	周志焕	全日制专业硕士	2021 级	抗青枯病和黄化曲叶病毒病樱桃番茄优良自交系及组合的筛选
61	韦承建	全日制专业硕士	2021 级	烟草根际微生物区系分析及青枯病生防菌群构建
62	曾耀廷	全日制专业硕士	2021 级	轻中度镉污染稻田安全利用技术组合模式研究
63	徐小梅	全日制专业硕士	2021 级	稻黄单胞菌假稻致病变种 NJ01 对水稻细菌性条斑病的生防作用研究
64	王致远	全日制专业硕士	2021 级	赤霉素途径响应甘蔗黑穗病侵染及赤霉素受体 GID1 的互作调控网络研究
65	陆大星	全日制专业硕士	2021 级	朱红毛斑蛾幼虫体表黏液的来源、组分及功能研究
66	刘长泰	全日制专业硕士	2021 级	沟胫天牛亚科与锯天牛亚科成虫口器形态比较研究
67	董林夕	全日制专业硕士	2021 级	听觉在草地贪夜蛾求偶行为及蜜蜂取食行为中的作用与机制研究
68	王怡桢	全日制专业硕士	2021 级	硒还原菌 <i>Microbacterium oxydans</i> S-1 对六价铬的还原特性及机理研究
69	李卫珍	全日制专业硕士	2021 级	喀斯特地区土著 AM 真菌协同蜈蚣草高效提取砷的生理生态机制
70	刘唯	全日制专业硕士	2021 级	<i>Paenarthrobacter ureafaciens</i> L-1 对扑草净的降解及其机制研究

71	张东亮	全日制专业硕士	2021 级	生物炭耦合草木灰降低稻田土壤酸度和镉污染的研究
72	蒙寅恬	全日制专业硕士	2021 级	茉莉酸甲酯对铝胁迫下玉米根系分泌丁布的调控机制
73	罗超	全日制专业硕士	2021 级	百香果茎基腐病病原菌鉴定及快速检测方法的构建
74	李晓莉	全日制专业硕士	2021 级	新型除草剂氟砒草胺在水稻上的吸收传导和稻田中的对映选择性降解行为
75	王玉琴	全日制专业硕士	2021 级	桂西北喀斯特山区造林对土壤有机碳激发效应的影响
76	林龙信	全日制专业硕士	2021 级	酸胁迫下接种慢生根瘤菌对不同作物根系表型及土壤微生物生态的影响
77	高玢	全日制专业硕士	2021 级	草地贪夜蛾葡萄糖氧化酶对玉米防御响应的影响
78	陈峻锐	全日制专业硕士	2021 级	炭基肥对老龄茶园土壤有机碳及团聚体稳定性的影响研究
79	郭夏夏	全日制专业硕士	2021 级	草地贪夜蛾 CYP337B5 对氯虫苯甲酰胺代谢和保幼激素合成的影响研究
80	段勇	全日制专业硕士	2021 级	线粒体氧化呼吸链蛋白参与昆虫果蝇抗细胞凋亡作用的机制研究
81	张业文	全日制专业硕士	2021 级	土壤中 PAHs 缺氧微生物降解及代谢功能的研究
82	覃俏惠	全日制专业硕士	2021 级	侵染百香果的茄腐镰刀菌生物学特性研究及其拮抗菌的筛选、鉴定
83	石前	全日制专业硕士	2021 级	甘蔗白疹病病原学及其防治研究
84	梁林辉	全日制专业硕士	2021 级	叶面施锰抑制水稻镉积累的机制研究
85	徐圆圆	全日制专业硕士	2021 级	中国象大蚊族分类研究（双翅目：沼大蚊科）
86	丁浩男	全日制专业硕士	2021 级	不同处理措施对水稻累积镉的影响
87	梁洲勇	全日制专业硕士	2021 级	火龙果溃疡病相关微生物区系特征分析及拮抗性内生芽孢杆菌的筛选
88	吕江艳	全日制专业硕士	2021 级	溶解性有机质对土壤硒、镉形态及水稻硒、镉吸收的影响
89	刘壮壮	全日制专业硕士	2021 级	草地贪夜蛾胚胎发育早期的性别鉴定与性别特异性转录组分析

91	刘亚男	全日制专业硕士	2021 级	肠道微生物介导的瓜实蝇取食选择行为
92	谢云巧	全日制专业硕士	2021 级	贝莱斯芽孢杆菌 GX35 对芒果炭疽病与蒂腐病的防治作用研究
93	鞠丽丽	全日制专业硕士	2021 级	茄科雷尔氏菌效应蛋白 RipH1 调控寄主免疫反应的功能研究
94	王业阳	全日制专业硕士	2021 级	地形因子对植蔗坡耕地土壤理化性质和可蚀性特征的影响研究
95	陈思宇	全日制专业硕士	2021 级	溴氰虫酰胺对小菜蛾的亚致死作用及其 ZIF-8 纳米控释剂的效果研究
96	陆艾纓	全日制专业硕士	2021 级	寄主植物物质与量对小菜蛾生长发育的影响
97	谢聪	全日制专业硕士	2021 级	根际细菌 A5 促进香附子氮利用的机制研究
98	李雨霜	全日制专业硕士	2021 级	根际促生菌对凉粉草生长与黄酮积累的效应及机理研究
99	李九颖	全日制专业硕士	2021 级	肉桂及紫苏叶精油对水稻除草剂药害缓解机制研究
100	赵小富	全日制专业硕士	2021 级	两性型生物物质基钝化剂的制备及其对镉砷复合污染土壤的钝化效果研究
101	张福	全日制专业硕士	2021 级	呋虫胺对映体对蜜蜂社会行为的影响及机制研究
102	曹肖坤	全日制专业硕士	2021 级	阿罗酸脱水酶(Arogenate dehydratase, ADT)调控香附子块茎愈伤过程中木质素合成机制研究
103	高福坤	全日制专业硕士	2021 级	象耳豆根结线虫生防真菌筛选及毒杀活性研究
104	刘李铭	全日制专业硕士	2021 级	白菜施氮量对桃蚜生长发育和异色瓢虫捕食量的影响
105	黄癸榕	全日制专业硕士	2021 级	锑氧化菌 providencia vermicola ND3 对锑污染土壤的钝化机理研究
106	丁承培	全日制专业硕士	2021 级	卵孢长根菇高产高活性菌株选育
107	王斯炜	全日制专业硕士	2021 级	野生硫黄鳞伞驯化栽培及其抗氧化和抑菌活性研究
108	张佩	非全日制专业硕士	2021 级	农村地区银行普惠小微贷款发展现状及对策研究——以 X 县为例
109	许文广	非全日制专业硕士	2021 级	新疆伊宁县农旅融合发展对策研究

110	项桂德	非全日制 专业硕士	2021 级	广西养殖南美白对虾经济效益主要影响因素分析
111	王晓玲	非全日制 专业硕士	2021 级	浙江舟山群岛未来乡村实现路径探究
112	王川	非全日制 专业硕士	2021 级	新时代广西涉农高校开展乡村专业技术人才培养对策研究
113	马迎迎	非全日制 专业硕士	2021 级	商业银行整村授信助力农户经营发展研究——以 LY 市为例
114	卢衍伶	非全日制 专业硕士	2021 级	罗定市肉桂产业竞争力研究
115	卢典	非全日制 专业硕士	2021 级	资源枯竭型城市绿色转型对策研究——以大冶市为例
116	黄伟峰	全日制 专业硕士	2021 级	QY 市耕地撂荒问题及对策研究
117	黄芳	非全日制 专业硕士	2021 级	江苏省滨海现代农业产业园区梨产业现状及协同治理对策
118	胡俊勇	非全日制 专业硕士	2021 级	封开县油栗产业发展对策研究
119	高汉平	非全日制 专业硕士	2021 级	罗定肉桂地理标志产品品牌发展影响因素研究
120	范雪玲	非全日制 专业硕士	2021 级	防城港市企沙镇滨海乡村休闲旅游发展现状与提升策略研究
121	董颖博	非全日制 专业硕士	2021 级	平顶山高新区城乡结合部产业融合发展研究
122	邓国仙	非全日制 专业硕士	2021 级	广西合山市澳洲坚果产业发展对策研究
123	陈美任	非全日制 专业硕士	2021 级	广西德保县农村基层党建引领乡村振兴的问题与策略研究
124	冯莫玲	非全日制 专业硕士	2020 级	广西玉林市水稻直播技术推广存在的问题及对策研究
125	韦天丽	非全日制 专业硕士	2020 级	崇左市扶绥县甘蔗产业绿色低碳发展现状及对策研究
126	陈国鑫	非全日制 专业硕士	2021 级	横州市莲塘镇推进乡村振兴对策研究
127	陈政松	非全日制 专业硕士	2021 级	新宁县崑山脐橙产业发展对策研究
128	方凤绿	非全日制 专业硕士	2021 级	来宾市糖业发展对策研究

129	黄谈诚	非全日制 专业硕士	2021 级	壮族乡风文明对乡村治理价值作用探究——以百色市右江区阳圩镇为例
130	马宗怡	非全日制 专业硕士	2021 级	合浦县特色农业产业高质量发展对策研究
131	魏玉宇	非全日制 专业硕士	2021 级	云浮市云城区南药产业园发展研究
132	方颖	非全日制 专业硕士	2019 级	广西农村妇女婚姻变更土地失权案例分析及救济对策研究——以宾阳县为例
133	覃慧娥	全日制 专业硕士	2019 级	农业推广体系改革及优化提升对策研究——以南宁市马山县为例
134	覃诗颖	非全日制 专业硕士	2019 级	广西供港澳活猪产业发展研究
135	文如霜	非全日制 专业硕士	2019 级	乡村振兴背景下北部湾沿海乡镇农业产业发展存在问题与对策研究——以江平镇为例
136	王子梁	非全日制 专业硕士	2020 级	关于完善 L 县矛盾纠纷多元调处机制的思考
137	杨朋云	非全日制 专业硕士	2021 级	村务监督委员会履职困境与优化路径研究——以陕西省 D 县为例
138	王小莺	非全日制 专业硕士	2020 级	柳州市农村医疗卫生服务体系资源配置公平性研究
139	钟燕葵	非全日制 专业硕士	2019 级	梧州市农村居家养老现状及对策研究
140	黄晓庭	非全日制 专业硕士	2019 级	北海市渔村发展对策研究
141	周汝贵	非全日制 专业硕士	2019 级	柳州螺蛳粉特色小镇产业发展研究
142	刘学程	非全日制 专业硕士	2019 级	自然保护区内村级集体经济发展现状研究——以南宁市武鸣区锣圩镇弄七村为例
143	陈凌	非全日制 专业硕士	2021 级	城乡居民基本养老保险制度实施中的问题及对策研究——以南宁市良庆区为例
144	李坤雨	非全日制 专业硕士	2020 级	玉林市规模化养殖场畜禽粪污资源化利用现状分析与对策

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