

# 农学院 2022 年夏季申请硕士学位研究生 通过学位论文答辩资格审查公示 (第一批)

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	韦莉	学术型硕士	2017	铝胁迫下花生根尖转录组学分析以及 AhBAK1 的克隆与表达
2	韦奕丞	全日制农业硕士	2017	南宁市“美丽南方”田园综合体发展问题及对策研究
3	谢菀萱	全日制农业硕士	2017	全州县稻鱼综合种养产业发展现状及对策研究
4	徐淑亮	非全日制农业硕士	2017	江苏省兴化市大闸蟹产业发展研究
5	宁珊	学术型硕士	2018	有柄石韦药材质量评价及其快繁体系的建立
6	刘顺翱	学术型硕士	2018	蚕沙联合钝化剂对镉污染土壤钝化效果及水稻稀 Cd 的影响
7	潘俊臣	学术型硕士	2018	锰胁迫对土壤氮素转化及甘蔗氮素吸收利用的影响
8	覃美	学术型硕士	2018	锰诱导甘蔗根分泌烟酰胺和烟酸及其作用机制研究
9	魏宗辉	学术型硕士	2018	免耕稻田下绿肥—化肥配施对稻田氮磷含量及水稻生长的影响
10	肖京林	学术型硕士	2018	氮源影响甘蔗锰积累相关研究
11	高文灵	非全日制农业硕士	2018	肇庆市桂皮出口贸易对农业经济的影响
12	罗梓华	非全日制农业硕士	2018	农行 S 县支行“三农”业务发展存在的问题与对策研究
13	蔡慧敏	学术型硕士	2019	传统药用植物紫珠属(唇形科)的系统发生与生物地理学研究
14	戴凉	学术型硕士	2019	基于 CSSI-实时监测定量解析不同土地利用土壤重金属入河污染负荷
15	郭新颖	学术型硕士	2019	利用 CRISPR/Cas9 编辑 Wx 基因非编码区改良水稻直链淀粉含量
16	韩笑	学术型硕士	2019	不同抗性木薯品种对化感物质响应的生理学及差异蛋白质组学研究
17	胡雨欣	学术型硕士	2019	补充灌溉和雨养条件下施氮对广西两作玉米光合生产及氮素利用的影响
18	黄若兰	学术型硕士	2019	花生 AhLecRK9 和 AhLEAs 在铝胁迫下的功能研究
19	黄鑫芦	学术型硕士	2019	葛根葛拟锈病转录组分析及抗性基因克隆与功能验证
20	黄侯晴	学术型硕士	2019	沟渠植草对集约化农区径流泥沙及氮磷的去除效应
21	黄毓燕	学术型硕士	2019	固氮菌 DX120E nifH 突变菌株构建及其对甘蔗氮代谢的影响研究

22	黎静宜	学术型硕士	2019	基于氮氧同位素与实时监测的流域硝态氮入河来源及其负荷辨识
23	李燕培	学术型硕士	2019	香蕉与红薯间作对土壤微生态和香蕉生长发育的影响
24	刘琦	学术型硕士	2019	广西种植区差异对甘蔗根系构型和根际微生物组的影响
25	刘涌鑫	学术型硕士	2019	秸秆还田和施氮对广西玉米周年光和特性及土壤养分的影响
26	卢柏亦	学术型硕士	2019	两个抗褐飞虱相关基因的功能分析
27	罗锦	学术型硕士	2019	内质网膜稳态调节对铝诱导花生根尖细胞程序性死亡的影响研究
28	余则远	学术型硕士	2019	甘蔗大孢子发生的转录组动态及差异表达基因 YABBY 的功能分析
29	沈银娟	学术型硕士	2019	甘蔗茎秆机械强度的精准评价及机制解析
30	覃圣峰	学术型硕士	2019	AMF 缓解酸性土壤对玉米生长抑制作用的机理研究
31	佟斌	学术型硕士	2019	铝诱导花生根尖细胞程序性死亡相关 miRNA 鉴定及功能分析
32	严贝	学术型硕士	2019	甘蔗割手密 DNA 甲基转移酶基因家族鉴定和非生物胁迫中表达调控作用研究
33	杨怡森	学术型硕士	2019	玉米接种丛枝菌根真菌后对重金属 Pb 胁迫的生理响应机制
34	张慧	学术型硕士	2019	水稻抗细菌性条斑病基因定位与转录组分析
35	赵小文	学术型硕士	2019	干旱锻炼对干旱胁迫下不同耐旱型甘蔗的根系形态与根际细菌群落的影响
36	何景云	学术型硕士	2019	日本大规模稻田土壤变量评估的有效采样和空间变异性研究
37	黄金兰	学术型硕士	2019	酸性富硒土壤硒素赋存特征及其吸附机理
38	李熠凡	学术型硕士	2019	垄作灌溉和不同时期减施氮肥对稻田甲烷排放的影响
39	王明释	学术型硕士	2019	<i>Serratia marcescens</i> QZB-1 高效还原亚硒酸盐的特性及机理研究
40	徐梅华	学术型硕士	2019	锰对土壤中铁锰氧化物形成及其固定砷的影响
41	蒋桂和	学术型硕士	2019	黑老虎病害的病原鉴定及花斑病的防控研究
42	李丙雪	学术型硕士	2019	南亚热带玉米孢囊线虫群体对环境的响应及其适应机制
43	栗圣博	学术型硕士	2019	草地贪夜蛾幼虫的自相残杀及扩散行为研究
44	苏亚星	学术型硕士	2019	青枯雷尔氏菌番茄宿主适应性基因的全基因组水平鉴定与功能探究
45	谭奇美	学术型硕士	2019	SpfAKH 及其受体 SpfAKHR 基因在草地贪夜蛾生殖和氯虫苯甲酰胺敏感性中的功能分析
46	王艳	学术型硕士	2019	广西花坪、贵州茂兰和宽阔水自然保护区瘿螨总科分类研究
47	许林	学术型硕士	2019	ItoIA 抑制草地贪夜蛾生长发育的作用机理研究
48	白津铭	全日制农业硕士	2019	柑橘木虱天敌种类调查及主要天敌生物学特性研究

49	蔡小琴	全日制农业硕士	2019	木耳菌渣肥料对烤烟生长和产质量的效应
50	陈思静	全日制农业硕士	2019	滴灌水氮管理对宿根蔗地 N <sub>2</sub> O 和 CO <sub>2</sub> 排放的影响
51	陈韦尾	全日制农业硕士	2019	聚乙二醇溶胶凝胶在农药多残留检测及农药协同增效作用中的应用与研究
52	程浩	全日制农业硕士	2019	硒肥施用管理对芒果品质和硒含量的影响
53	但雪	全日制农业硕士	2019	稻黄单胞菌假稻致病变种 NJ01 菌株的鉴定与比较研究
54	樊春丽	全日制农业硕士	2019	虫生真菌棒束孢的分离鉴定与应用研究
55	方亮	全日制农业硕士	2019	暗褐网柄牛肝菌菌丝体衰老相关生理特性及代谢组学分析
56	高方栏	全日制农业硕士	2019	柑橘黄龙病调查及其病原的遗传多样性分析
57	何卿姮	全日制农业硕士	2019	基于 SWAT 模型的南流江流域上游段土地利用变化对农业面源污染响应研究
58	黄梦鸽	全日制农业硕士	2019	水稻田异型莎草对苜蓿磺隆的抗性机制
59	康振威	全日制农业硕士	2019	集约化蔗区小流域微地形地表水文连通性变化及其与氮磷流失的关系
60	李国力	全日制农业硕士	2019	微量吡丙醚对家蚕丝腺损伤作用研究
61	刘力	全日制农业硕士	2019	16 种除草剂在广西集约化农区土壤和水体中分布特征——以那辣小流域为例
62	刘小梅	全日制农业硕士	2019	基于 RUSLE 模型和 210Pbex 的甘蔗坡地土壤侵蚀及养分流失研究
63	刘钺	全日制农业硕士	2019	甘蔗根腐病对根际微生态的影响及其病原菌的拮抗细菌筛选鉴定
64	刘芸淳	全日制农业硕士	2019	土壤活化剂对土壤磷素转化和甘蔗磷素吸收利用的影响
65	马文杰	全日制农业硕士	2019	中国紫珠属生态型代表类群全缘叶紫珠和木紫珠化学成分研究
66	梅勇	全日制农业硕士	2019	媒介取样结合离子迁移谱快速检测蔬菜中的农药多残留
67	欧阳慧丽	全日制农业硕士	2019	广西橘小实蝇遗传多样性研究
68	潘国飞	全日制农业硕士	2019	AM 真菌促进蜈蚣草砷吸收的生理机制
69	秦小芳	全日制农业硕士	2019	影响广西烟草青枯病发病程度的因素分析及施药适期初探
70	孙秋玲	全日制农业硕士	2019	芒果细菌性病害病原鉴定及抗病材料的筛选
71	覃树涛	全日制农业硕士	2019	不同水稻品种对含硅叶面阻控剂的响应机制
72	佟瑶	全日制农业硕士	2019	广西桂南稻田稗草对二氯喹啉酸的抗药性研究
73	王骋臻	全日制农业硕士	2019	土壤调理剂和叶面阻控剂对水稻降镉效果研究
74	王坚桦	全日制农业硕士	2019	降雨特征和土地利用方式对赤红壤坡面土壤侵蚀的影响
75	王雪彬	全日制农业硕士	2019	不同凉粉草种质资源黄酮合成机理及调控研究

76	张宇	全日制农业硕士	2019	四种调理剂及其组合对酸性富硒土壤和柑橘富硒效应的影响
77	郑光楠	全日制农业硕士	2019	松褐天牛交配前期的生长发育及其对繁殖行为的影响
78	朱文倩	全日制农业硕士	2019	柑橘根系真菌种类多样性分析及重要真菌种类对香橙苗生长的影响
79	安静伟	全日制农业硕士	2019	开鲁县玉米种植户农业社会化服务需求研究
80	蔡志鹏	全日制农业硕士	2019	广西北海市桂经薯8号甘薯品种推广研究
81	常慧杰	全日制农业硕士	2019	中国农村收入不平等的地区差异、收敛性及影响机理研究
82	陈星伊	全日制农业硕士	2019	广西农户木薯种植意愿调查及产业发展对策研究
83	董舒蕾	全日制农业硕士	2019	广西甘蔗产业发展对策研究
84	甘伟铭	全日制农业硕士	2019	适度规模经营果场雇工管理模式与绩效评价研究
85	郭子雄	全日制农业硕士	2019	广西水稻商品化育秧发展现状、问题及对策研究
86	韩松原	全日制农业硕士	2019	南宁市武鸣区沃柑产业发展对策研究
87	何春燕	全日制农业硕士	2019	基于生态足迹分析的广西耕地可持续利用研究
88	黄晨舒	全日制农业硕士	2019	新时代广西粮食安全风险应对和综合保障能力对策研究分析
89	黄丽萍	全日制农业硕士	2019	广西容县沙田柚产业的发展现状及对策研究
90	黄治	全日制农业硕士	2019	上思县农业产业化发展对策研究
91	刘山	全日制农业硕士	2019	崇左市江州区“三位一体”综合合作发展研究
92	陆盼	全日制农业硕士	2019	广西甘蔗机械化收获发展现状调查及影响因素研究
93	明如倩	全日制农业硕士	2019	广西甘薯产区甘薯小象甲虫害调查及防治对策研究
94	潘亚东	全日制农业硕士	2019	广西天门冬产业发展研究
95	齐鲁娇	全日制农业硕士	2019	广西百色市农民专业合作社科技服务能力与影响因素研究
96	乔小胖	全日制农业硕士	2019	广西蚕桑产业发展现状与对策研究
97	任亦琦	全日制农业硕士	2019	天峨县推进乡村振兴对策研究
98	史谊君	全日制农业硕士	2019	宜阳县中小型肉牛场发展存在的问题及对策
99	陶柳伊	全日制农业硕士	2019	南宁市百香果产业发展对策研究
100	王晓	全日制农业硕士	2019	玉林市福绵区粪污治理模式及农户参与意愿研究
101	王亚茹	全日制农业硕士	2019	提升广西水果竞争力的对策研究
102	吴银秀	全日制农业硕士	2019	数字农业背景下广西蚕桑产业发展研究

103	武虹岑	全日制农业硕士	2019	广西田东县农村电子商务现状及发展路径研究
104	夏丽玲	全日制农业硕士	2019	绣球花在广西的引种试验与推广应用初步研究
105	徐源	全日制农业硕士	2019	田东县农户参与生产、信用、供销“三位一体”新型农村产业联合会意愿研究
106	殷乐	全日制农业硕士	2019	田东县农民专业合作社绩效评价及影响因素研究
107	曾巧云	全日制农业硕士	2019	基于能值分析的广西农业生态经济系统研究
108	张瑞楠	全日制农业硕士	2019	固氮菌与氮肥配施对甘蔗生长影响及应用前景分析
109	黄丹	非全日制农业硕士	2019	江苏省苏州市高新区黄桃产业发展研究
110	王凯	非全日制农业硕士	2019	加快农村电气化发展助推乡村振兴的对策研究

公示期为三个工作日：2022年5月13日~2022年5月16日。

如对上述拟进入学位论文答辩环节名单有异议，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：何龙飞电话：3235212 Email:lfhe@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:nxyyjs@126.com

广西大学农学院  
2022年5月13日