

农学院 2021 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

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	陆静	在职农业硕士	2015	三种钙肥对贡柑裂果和品质的影响研究
2	伍金荣	在职农业硕士	2015	桂林市叠彩区农村集体资产管理与发展研究
3	张晓宇	在职农业硕士	2015	容县沙田柚有机肥应用调查及其对土壤和果实品质的影响
4	韦易良	在职农业硕士	2015	百色市芒果产业农业信息化发展现状及对策研究
5	魏熠	在职农业硕士	2015	百色市右江区农业信息化现状与对策研究
6	肖广达	学术型硕士	2017	不同施肥处理对白及药材产量和品质的影响
7	黎正英	学术型硕士	2017	甘蔗分蘖特性的生理生化及其转录组分析
8	杨文慧	学术型硕士	2017	五种外源物质处理对采后香蕉果实冷害控制效果的研究
9	李婷婷	学术型硕士	2017	蚕沙对稻田镉砷复合污染钝化效果及作用机制
10	蔡兆琴	学术型硕士	2018	甘薯块根发育转录组学分析及扩展蛋白基因克隆与功能研究
11	陈炯宇	学术型硕士	2018	甘蔗内生固氮菌 DX120E 溶磷基因 GDH 和 pqqE 的鉴定和功能分析
12	樊铸硼	学术型硕士	2018	木薯耐寒生理特性及其分子基础研究
13	蒋雨珂	学术型硕士	2018	干旱锻炼对甘蔗根系形态建成及其根际细菌群落的影响
14	李宏伟	学术型硕士	2018	红麻细胞质雄性不育系 UG93A 的败育生理及转录组分析
15	李良香	学术型硕士	2018	含 Cr ⁶⁺ 废水对薏苡根系消长和 Cr 转化迁移的影响
16	李欣茹	学术型硕士	2018	甘蔗关键细胞壁特征高通量精准评价及种质资源挖掘
17	李钰婷	学术型硕士	2018	山药 F-box 基因 DoSCF108 的克隆与功能研究
18	廖山岳	学术型硕士	2018	基于基因编辑技术定向改良水稻香味和粒型性状
19	刘松英	学术型硕士	2018	花生木葡聚糖内糖基转移酶/水解酶基因 AhXTH32 的功能研究

序号	研究生姓名	学生类型	年级	论文题目
20	莫雅棋	学术型硕士	2018	广西集约化蔗区坡面沟蚀时空变化及主控因子分析
21	孙晨瑜	学术型硕士	2018	丛枝菌根真菌缓解苗期玉米硒胁迫的效应及机制
22	覃玉芬	学术型硕士	2018	利用 CRISPR/Cas9 基因编辑系统创制 新型水稻温敏雄性核不育系
23	唐诚	学术型硕士	2018	广西集约化蔗区沟渠侵蚀及其污染物输移与控制措施
24	王茂瑶	学术型硕士	2018	甘蔗茎秆品质性状高通量表型评价体系的建立及在种质资源评价中的应用
25	王鑫	学术型硕士	2018	花生铝胁迫相关类受体蛋白激酶 AhALSRLK 的功能分析
26	谢慧敏	学术型硕士	2018	化肥减量和部分替代对水稻生长与养分利用的影响
27	鄢柳慧	学术型硕士	2018	两个水稻材料抗褐飞虱主效基因精细定位与候选基因分析
28	杨惠淳	学术型硕士	2018	耕种方式对甘蔗根系发育及根际微生物群落的影响
29	岳趣	学术型硕士	2018	甘蔗脱叶性相关的表型与组学研究
30	陈婕英	学术型硕士	2018	冬瓜果实形状的遗传分析与基因定位
31	陈彦蓓	学术型硕士	2018	基于转录组研究一年两收栽培阳光玫瑰葡萄香气成分的差异
32	范志毅	学术型硕士	2018	芒果 MiMFT 基因克隆与功能研究
33	何嘉楠	学术型硕士	2018	两个龙眼品种果实发育与品质形成规律及代谢物的转录调控机制研究
34	黄玉咪	学术型硕士	2018	采前和采后 EVA 涂膜对芒果果实保鲜效果的影响
35	梁梦迪	学术型硕士	2018	茄子抗青枯病遗传分析及抗病基因初步定位
36	庞师婵	学术型硕士	2018	伴生栽培对番茄根际土壤及根系内生微生物多样性的影响
37	孙俏建	学术型硕士	2018	多环芳烃在油料作物中的分布及含量变化规律研究
38	王金英	学术型硕士	2018	bZIP 转录因子参与乙烯利+多效唑调控‘四季蜜’龙眼成花的机制
39	韦利娜	学术型硕士	2018	抗病砧木根系分泌物提高嫁接甜瓜抗枯萎病的生理机制研究
40	谢小杰	学术型硕士	2018	芒果 CAULIFLOWERS 基因的功能研究
41	曾文青	学术型硕士	2018	砧用冬瓜枯萎病抗性鉴定、转录组分析及嫁接适应性研究
42	刘莹	学术型硕士	2018	甘蔗磷高效根系形态构型特征及吸收转运磷机制研究
43	石圣杰	学术型硕士	2018	改性蚕沙钝化材料修复镉污染土壤的效果及其机制研究

序号	研究生姓名	学生类型	年级	论文题目
44	余丰源	学术型硕士	2018	耐硒细菌与AM菌剂对富硒赤红壤硒有效性及小白菜吸收的影响
45	玉芝华	学术型硕士	2018	矿业密集区周边水稻镉砷累积特征与安全种植阈值研究—以云南红河为例
46	张增裕	学术型硕士	2018	生物纳米硒制备及其对水稻镉积累的阻控效应研究
47	赵国胜	学术型硕士	2018	不同滴灌施肥模式对宿根蔗产量及土壤氧化亚氮排放的影响
48	曹秀秀	学术型硕士	2018	桉树病害调查及轮斑病的防治试验
49	陈冬宇	学术型硕士	2018	螟克角胚跳小蜂生物学特性及繁殖行为研究
50	姬春红	学术型硕士	2018	氯吡嘧磺隆在香附子中的时空分布
51	梁菲	学术型硕士	2018	芽胞杆菌 BR3 代谢物抑制丁香假单胞菌 DC3000 GacS/GacA 系统的功能研究
52	罗嫚	学术型硕士	2018	水稻根结线虫在广西的发生、对寄主生长发育影响及防治策略研究
53	田帅	学术型硕士	2018	沃柑在柑橘锈螨胁迫下的品质变化及其响应转录组分析
54	王正贤	学术型硕士	2018	广西玉林市番石榴果实病害的病原菌鉴定及黑斑病菌的生物学特性研究
55	吴广悦	学术型硕士	2018	甘蔗白条病菌遗传多样性及致病力变异研究
56	杨玲玲	学术型硕士	2018	香附子 ALS 基因克隆及不同种群对两种磺酰脲类除草剂的敏感性研究
57	杨炎昌	学术型硕士	2018	甘蔗细菌性茎软腐病菌的分离鉴定及生物学特性和比较基因组学分析
58	易小龙	学术型硕士	2018	橘小实蝇的交配能力及其繁殖适度研究
59	张倩楠	学术型硕士	2018	噻虫嗪对橘小实蝇的亚致死效应研究
60	王翠坚	全日制农业硕士	2018	不同培养基对蛹虫草生长及其提取物 抗氧化、抑菌和除草活性研究
61	陈仕林	全日制农业硕士	2018	粉垄雨养宿根蔗土壤基本性状及有机碳环境效应研究
62	黄俞铭	全日制农业硕士	2018	粉垄雨养宿根蔗土壤水肥效应及农艺品质特征研究
63	熊晓兰	全日制农业硕士	2018	钦州市浦北县百香果产业发展 现状及对策研究
64	黄猛富	非全日制农业硕士	2018	农产品专业批发市场的生鲜农产品食品安全管控
65	李钜生	非全日制农业硕士	2018	乡村振兴战略背景下广西地区农业产业振兴研究
66	刘俊伟	非全日制农业硕士	2018	北海市银海区“三变”改革现状、问题与对策研究

公示期为三个工作日：2021年5月19日~2021年5月22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
2021年5月19日