

农学院 2023 年夏季第一批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	潘艳琼	全日制学术型 学位硕士	2020 级	一年两作玉米秸秆还田和施氮对土壤理化性状及养分的影响
2	卢翔宇	全日制学术型 学位硕士	2020 级	“金都百香 3 号”百香果冬季果实发育特性及品质形成机制研究
3	王彩霞	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗镰孢菌果胶裂解酶 FsPL 诱导植物免疫及致病性分析
4	孙安妮	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗内生固氮菌 DX120E rpoN 基因的鉴定及功能分析
5	范洪增	全日制学术型 学位硕士	2020 级	高粱茎秆细胞壁成分与机械强度的关系及其近红外建模
6	杜金霞	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗白条病抗性评价及其抗病基础研究
7	戴湘桂	全日制学术型 学位硕士	2020 级	蛋白质组分对水稻稻米品质的影响
8	黎亮武	全日制学术型 学位硕士	2020 级	木薯对连作与干旱交互胁迫响应的生理与分子机制研究
9	王桂阳	全日制学术型 学位硕士	2020 级	补充灌溉和施氮量对一年两熟玉米光合及产量的影响
10	方紫蕊	全日制学术型 学位硕士	2020 级	不同水分管理对铬污染人工湿地根系分解及铬化学形态转化的影响
11	张金旭	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗割手密种 SINA 基因家族的鉴定及 SsSINA1a 的功能分析
12	黄翠霖	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗 ScGID2 在 GA 信号转导中的互作分析
13	彭云昌	全日制学术型 学位硕士	2020 级	生物炭复配根瘤菌对土壤理化、水文特征和有机组分以及玉米生长的作用研究
14	黄金梅	全日制学术型 学位硕士	2020 级	山药 DoSCL3 转录因子功能分析
15	黄梅艳	全日制学术型 学位硕士	2020 级	水稻 OsOFP6 基因和 OsOFP24 基因的功能研究

16	李思程	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗属及其近缘属细胞器基因组的比较研究
17	蒋福红	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗采后品种劣变的生理基础和调控机制
18	房琳淇	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗抗花叶病种质资源筛选及 GELP 基因家族分析
19	吴宗猛	全日制学术型 学位硕士	2020 级	蔗区小流域泥沙氮磷入河负荷时空变化特征及其影响因素分析
20	陈洪娟	全日制学术型 学位硕士	2020 级	OsOFP29 基因调控水稻株型的功能研究
21	官佳松	全日制学术型 学位硕士	2020 级	一株海洋源黏细菌 <i>Myxococcus stipitatus</i> GXIMD 01510 防治甘蔗梢腐病的代谢产物研究
22	丁洪艳	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗高贵种 LRR-RLK 基因家族鉴定以及其两个叶片发育相关基因的功能研究
23	蒋哲	全日制学术型 学位硕士	2020 级	稻瘿蚊抗性基因 Gm5 的鉴定及水稻对稻瘿蚊取食的离子组响应
24	杨红焕	全日制学术型 学位硕士	2020 级	唇形科紫珠属核型与基因组大小的系统演化研究
25	杨翠红	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗种植模式与种植方向对坡面沟蚀及其引起的养分流失的影响
26	马莉	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗蜡质的代谢物组成、抗虫性及相关调控基因研究
27	周敏	全日制学术型 学位硕士	2020 级	线粒体稳态调控花生耐铝性的作用研究
28	苏仪梅	全日制学术型 学位硕士	2020 级	根系分泌物影响促生长细菌对甘蔗生长的效应研究
29	余熙恺	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗大茎野生种基因组组装与纤维素合酶家族鉴定
30	邓金兰	全日制学术型 学位硕士	2020 级	甘蔗卷叶病病原 hox 的功能研究
31	黄小茜	全日制学术型 学位硕士	2020 级	葛根内生防菌的筛选及其应用基础研究
32	邹程	全日制学术型 学位硕士	2019 级	甘蔗响应 3 种花叶病毒侵染的转录组及 GPX 基因家族的鉴定和表达分析
33	沈威	全日制学术型 学位硕士	2019 级	水稻小穗发育基因 OsRST1 的图位克隆与功能分析
34	陈波	非全日制专业 学位硕士	2020 级	兴业县耕地流转“非粮化”影响因素及对策研究
35	陈思慧	非全日制专业 学位硕士	2020 级	永福县到村任职选调生队伍建设研究
36	关洁	非全日制专业 学位硕士	2020 级	隆林县的电子商务发展对策研究

37	黄继平	非全日制专业学位硕士	2020 级	贵港市富硒产业发展现状及对策研究
38	黄月凤	非全日制专业学位硕士	2020 级	桂平市稻虾综合种养产业发展对策研究
39	李建辉	非全日制专业学位硕士	2020 级	蒙山县推进农村“厕所革命”对策研究
40	宁寿航	非全日制专业学位硕士	2020 级	市场主体发展视角下农业规模化经营的实证研究--以横州市为例
41	宋文	非全日制专业学位硕士	2020 级	跨境电商背景下深圳市农产品出口发展对策研究
42	谭安	非全日制专业学位硕士	2020 级	高职院校学生服务乡村振兴的意愿研究——以广西工业职业技术学院为例
43	王钟婷	非全日制专业学位硕士	2020 级	龙圩区农村产业融合发展研究
44	吴建梅	非全日制专业学位硕士	2020 级	南宁市森林生态旅游发展对策研究
45	谢振娜	非全日制专业学位硕士	2020 级	产业融合视角下北海市渔业产业发展研究
46	叶建玲	非全日制专业学位硕士	2020 级	鹿寨县鹿寨镇新农村建设中土地使用权流转问题分析
47	苏洁霞	非全日制专业学位硕士	2018 级	南宁市现代特色农业示范区建设水平评价及发展建议
48	陆凤桃	非全日制专业学位硕士	2019 级	乡村人才队伍建设综合评价及提升对策研究——以南宁市良庆区为例
49	覃凤威	非全日制专业学位硕士	2019 级	发展壮大港北区农村集体经济的研究
50	陆国飞	非全日制专业学位硕士	2019 级	野生食用菌产业发展现状及对策研究——以梧州市藤县红茵为例
51	蒙文考	非全日制专业学位硕士	2019 级	柑橘种植户风险感知及影响因素研究--以来宾市象州县为例
52	蒋璇	非全日制专业学位硕士	2019 级	广西家蚕新品种推广模式探索研究 ——以桂蚕 8 号为例
53	黄林静子	非全日制专业学位硕士	2019 级	广西防城区乡村教师队伍建设对策研究
54	黄许萍	非全日制专业学位硕士	2019 级	博白县现代农业不同发展模式效率研究
55	范稚莉	非全日制专业学位硕士	2019 级	珠海市市售蔬菜中重金属污染调查分析与评价
56	范斗文	全日制专业学位硕士	2020 级	广西马铃薯出口竞争力及出口额影响因素研究
57	乔岗	全日制专业型学位硕士	2020 级	甘蔗机械化收获推广的阻碍因素及解决方案研究

58	吴银兴	全日制专业型 学位硕士	2020 级	广西贵港市覃塘区甘蔗“双高”基地农户土地转出意愿 影响因素分析
59	谷俊杰	全日制专业型 学位硕士	2020 级	香蕉电商营销存在问题及对策研究——以广西南宁市 为例
60	张艺琴	全日制专业学 位硕士	2020 级	龙州县特早熟柑橘产业现状与对策研究
61	陈博谦	全日制专业型 学位硕士	2020 级	天然富硒区富硒功能稻米产业高质量发展研究
62	陈倩	全日制专业学 位硕士	2020 级	恩施州农旅融合发展水平及影响因素研究
63	杨君	全日制专业学 位硕士	2020 级	南宁市武鸣区果农沃柑种植风险及防范对策
64	陈亮成	非全日制专业 学位硕士	2020 级	广西港北区农业机械化发展问题与对策研究
65	蓝金玉	全日制专业型 学位硕士	2020 级	乡村振兴战略背景下那坡县蚕桑产业发现现状与对策 研究
66	韩聪聪	全日制专业学 位硕士	2020 级	南宁市甘薯粉虱发生及对农民防控对策认知的探究
67	罗睿	全日制专业型 硕士	2020 级	岑溪市农户生态茶园建设意愿研究
68	张祖磊	全日制专业学 位硕士	2020 级	河池市宜州区桑蚕产业链发展对策研究
69	潘光艳	全日制专业型 学位硕士	2020 级	贵港市覃塘区农户参与农业产业联营体的意愿研究
70	徐有芳	全日制专业学 位硕士	2020 级	恩施州富硒农产品营销研究
71	闭东惠	全日制专业学 位硕士	2020 级	崇左市自治区级现代特色农业示范区发展对策研究
72	陈薪竹	全日制专业型 学位硕士	2020 级	“融安金桔”农产品地理标志品牌竞争力提升研究
73	蔡颖	全日制专业型 学位硕士	2020 级	广西六万大山森林公园康养旅游发展研究
74	温馥榕	专业硕士	2020 级	基于 DEA 模型的广西农业生态效率评价研究
75	李一渺	全日制专业型 学位硕士	2020 级	云南省弥勒市东风农场产业融合发展研究
76	李鑫生	全日制专业型 学位硕士	2020 级	农村地区食品安全监管的研究--以武宣县 A、B 镇为例
77	万雯	全日制专业学 位硕士	2020 级	广西山核桃种质资源调查与利用研究
78	黄丽红	非全日制专业 学位硕士	2018 级	广西粮食加工业现状及对策研究

79	刘航宁	全日制专业型 学位硕士	2020 级	广西杨桃新品种推广及绩效评价研究
80	黄振生	非全日制专业 学位硕士	2018 级	脱贫攻坚与乡村振兴衔接中乡镇政府职能转变问题研究——以广西马路镇为例
81	胡建团	全日制专业型 学位硕士	2020 级	乡村振兴背景下民族地区农村生活垃圾治理调查研究——以广西三江侗族自治县为例
82	周泓甜	全日制专业学 位硕士	2020 级	南宁市武鸣区畜禽粪污治理与资源化利用研究
83	林小欣	全日制专业型 学位硕士	2020 级	北流市农户参与农村电子商务的意愿及影响因素研究
84	陈思妤	非全日制专业 学位硕士	2018 级	南宁市水稻病虫害绿色防控的现状与发展对策
85	宋肖肖	全日制专业性 硕士	2020 级	基于农户视角的广西水稻种子电商销售研究
86	郑明叶	全日制专业学 位硕士	2020 级	来宾市 X 县农民工返乡影响因素研究
87	周志彦	全日制专业学 位硕士	2020 级	基于消费者意愿的南宁市消费帮扶可持续发展对策研究
88	钟馨语	全日制专业型 学位硕士	2020 级	消费者甘薯购买行为影响因素研究——基于广西 3 城区数据调研实证分析
89	陈思同	全日制专业型 学位硕士	2020 级	化肥减量配施生物有机肥在蔗田的应用实践研究
90	段振峰	全日制专业型 学位硕士	2020 级	菌肥在甘蔗上的应用效果及前景分析
91	黄楚尧	全日制专业型 学位硕士	2020 级	广西甘蔗种植降本增效对策研究
92	王志远	全日制专业型 学位硕士	2020 级	地域特色融入文旅特色小镇建筑风貌设计
93	霍冉君	全日制专业型 学位硕士	2020 级	平果市蚕桑产业发展现状和对策研究
94	李诗	全日制专业型 学位硕士	2020 级	稻田氮肥替代技术应用实践研究
95	索广利	全日制专业型 硕士	2020 级	茶园炭基肥应用及前景分析研究
96	顾杨	全日制专业型 学位硕士	2020 级	气候因素对济宁市蔬菜价格的影响研究
97	申松昊	全日制专业型 学位硕士	2020 级	乡村振兴背景下林州市农村籍大学生返乡创业行为研究
98	陈绪杨	全日制专业型 学位硕士	2020 级	广西融安县易地扶贫搬迁农户可持续生计研究
99	张文辉	全日制专业学 位硕士	2020 级	广西融安县农业产业化联合体发展研究

100	蓝涓琛	全日制专业型 学位硕士	2020 级	南宁市水稻种植安全利用技术模式的探索与对策建议
101	陆楠	全日制专业型 硕士	2020 级	乡村振兴背景下乡村旅游发展战略研究——以盐城市恒北村为例
102	李文旭	非全日制专业 学位硕士	2020 级	防城港市海洋渔业产业发展研究

公示期为三个工作日：2023 年 05 月 17 日~2023 年 05 月 19 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：吴海燕 电话：3235398 Email:wuhy@gxu.edu.cn

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

农学院

2023 年 5 月 17 日