

林学院2023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（一）

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	卢柳妍	学术硕士	2019	模拟增加潜在捕食风险对2种鸟类的发育与乞食行为影响研究
2	席守鸿	学术硕士	2019	南亚热带乡土树种及桉树人工林土壤真菌群落结构与功能
3	黄昶吟	学术硕士	2020	南亚热带山地常绿阔叶林树种的叶片耐逆性状研究
4	黄幼	学术硕士	2020	短轮伐期桉树人工林土壤入渗及氮素淋失特征研究
5	姜冬冬	学术硕士	2020	十万大山常绿阔叶林群落结构与优势种功能性状研究
6	梁嘉玲	学术硕士	2020	磷素活化剂对香花油茶幼苗功能性状和根际土壤养分的影响
7	廖达兰	学术硕士	2020	花岗岩丘陵区浅沟沟头溯源侵蚀过程及形态演化特征
8	毛玲	学术硕士	2020	杉木纯林及其混交林土壤团聚体生态化学计量特征研究
9	蒙清梅	学术硕士	2020	喀斯特白云岩坡地土链发育对侵蚀过程及植被分布的影响
10	苏小艳	学术硕士	2020	固氮树种及种植模式对石漠化区土壤团聚体稳定性的影响及调控机制
11	王伟	学术硕士	2020	桉树枝瘿姬小蜂对不同抗性桉树品系的响应及其虫瘿动态转录组学研究
12	韦慧	学术硕士	2020	西南喀斯特区两种岩性发育土壤优先流特征及驱动因素对比研究
13	谢柳君	学术硕士	2020	桉树单宁对铜绿微囊藻种群数量增长的抑制率与抑制机理
14	颜金柳	学术硕士	2020	引入阔叶树种混交改造对马尾松人工林土壤P组分及其转化的影响
15	阳莎	学术硕士	2020	取食顺序介导的两种乌柏食叶昆虫互作及植物响应机制研究
16	易春风	学术硕士	2020	广西钦州大风江西岸水鸟群落结构及交通噪音对优势鸟种影响研究
17	余俊瑞	学术硕士	2020	热带亚热带喀斯特森林木本植物的水力脆弱性分割研究
18	张文	学术硕士	2020	引入固氮树种对桉树人工林土壤团聚体稳定性及养分的影响
19	赵明全	学术硕士	2020	短轮伐期桉树人工林土壤基质入渗与优先流的定量研究
20	周天龙	学术硕士	2020	重金属污染对喀斯特地区3种雀形目鸟类肠道微生物群的影响研究
21	罗米纳	留学生（学术硕士）	2018	不同造林密度对格木幼林土壤理化性质及林下植被多样性的影响
22	陈凯鹏	学术硕士	2020	施用生物炭对桉树人工林土壤固氮微生物群落的影响
23	陈晓	学术硕士	2020	桉蝙蛾求偶交配行为及其性信息素初步鉴定
24	丁芷柔	学术硕士	2020	桉树枝瘿姬小蜂三种优势共生细菌的功能研究
25	何榜眼	学术硕士	2020	毛竹幼苗对低钾胁迫响应的生理及分子基础研究
26	黄健婷	学术硕士	2020	澳洲坚果指纹图谱鉴定与组织培养植株再生研究

27	李杰	学术硕士	2020	喀斯特岩石和土壤生境对树木多样性的影响
28	李坤	学术硕士	2020	桉树纯林与混交林土壤氮形态特征及其影响因素研究
29	刘冰	学术硕士	2020	一氧化氮对桉树耐铝性的调控作用及其机理
30	罗华龙	学术硕士	2020	望天树天然林根际土壤性质、细菌群落特征研究及功能菌筛选
31	唐梦云	学术硕士	2020	中国马褂木不同种源对其南缘不同生境的适应性响应
32	韦柳明	学术硕士	2020	大花序桉叶黄酮类化合物提取、鉴定与活性分析
33	韦双	学术硕士	2020	解磷菌在望天树根际土壤的定殖及促生效应研究
34	周静	学术硕士	2020	桉树枝瘿姬小蜂气味结合蛋白的鉴定与结合特性研究
35	田育榕	专业硕士（非全日制）	2018	梵净山景区旅游吸引力评价研究
36	卢俊强	专业硕士（非全日制）	2019	重庆儿童公园绿地人工植物群落景观研究
37	陆 晴	专业硕士（非全日制）	2019	不同土壤水分环境下美人蕉营养器官解剖结构的比较
38	陈 程	专业硕士（全日制）	2020	广西大学校园自生植物资源调查与园林应用潜力评价
39	陈明壤	专业硕士（全日制）	2020	南宁市人民公园植物群落及夏季温湿效应研究
40	丁 雯	专业硕士（全日制）	2020	南宁市体育休闲公园人工植物群落调查研究
41	龚苑红	专业硕士（全日制）	2020	景观价值保护导向下喀斯特地区国土空间生态修复分区研究——以漓江流域为例
42	何 悦	专业硕士（全日制）	2020	广西第三届（南宁）园博园城市展园人工植物群落景观调查研究
43	贾冬冬	专业硕士（全日制）	2020	毛竹种子发育特性与产量构成因子研究
44	贾湘璐	专业硕士（全日制）	2020	植物生长调节剂对红海榄苗期生长发育和缓解低温胁迫的影响研究
45	蓝苹予	专业硕士（全日制）	2020	园林植物人工湿地对污水的净化特征及微生物学机制研究
46	李 萱	专业硕士（全日制）	2020	北部湾城市群碳汇绿色基础设施格局构建及优化对策研究
47	廖菲菲	专业硕士（全日制）	2020	掌叶木胚性愈伤组织诱导及其发生过程的生理生化变化研究
48	廖茜婷	专业硕士（全日制）	2020	柳州市麻竹幼笋生长规律及其营养物质积累研究
49	廖添添	专业硕士（全日制）	2020	南宁市高峰森林公园植物调查与景观评价
50	卢立国	专业硕士（全日制）	2020	10个香花油茶无性系的抗旱性研究
51	吕佳峻	专业硕士（全日制）	2020	广西南宁市不同生境下五种绿化灌木叶片结构与功能性状的比较研究
52	吕宗晋	专业硕士（全日制）	2020	香花油茶繁育系统及果实性状研究
53	马朝阳	专业硕士（全日制）	2020	掌叶木幼苗对不同土壤含水量处理的生长及生理响应研究
54	马道承	专业硕士（全日制）	2020	赤苍藤苗期氮磷钾平衡施肥及氮素形态配比研究
55	庞雅月	专业硕士（全日制）	2020	广西国土空间碳储效应演变预测与区划对策研究
56	覃凌薇	专业硕士（全日制）	2020	不同外源硒对赤苍藤生长、生理及营养品质的影响
57	谭凯文	专业硕士（全日制）	2020	广西恭城县红岩村瑶族传统村落景观调查与分析

58	唐超	专业硕士（全日制）	2020	广西南宁市城市绿地蝴蝶多样性研究
59	唐新瑶	专业硕士（全日制）	2020	光氮互作对假苹婆幼苗生长及生理特性的影响
60	田一显	专业硕士（全日制）	2020	基于生态重要性和敏感性的东兰县生态安全格局构建
61	王柳平	专业硕士（全日制）	2020	硅酸钠对锰胁迫下土沉香幼苗的影响
62	王奕雯	专业硕士（全日制）	2020	南宁市金花茶公园人工植物群落景观调查研究
63	王政强	专业硕士（全日制）	2020	北部湾城市群碳收支空间效应及碳平衡分区构建研究
64	韦建华	专业硕士（全日制）	2020	白云岩和石灰岩发育的喀斯特森林有机碳时空分布差异
65	韦宇	专业硕士（全日制）	2020	下冠层遮阴与环割对红锥苗木的影响
66	徐佳莘	专业硕士（全日制）	2020	南宁市小学生的自然体验与城市绿地野生动物保护意愿探究
67	徐鹏辉	专业硕士（全日制）	2020	南宁市相思湖公园植物及其景观调查与评价
68	杨支齐	专业硕士（全日制）	2020	木论喀斯特常绿落叶阔叶林群落结构与动态
69	姚珏希	专业硕士（全日制）	2020	南宁青秀山风景区桂花园园林植物景观调查与分析
70	周倍竹	专业硕士（全日制）	2020	有机酸对不同镉胁迫下中国无忧花生生长生理的影响
71	周梦瑶	专业硕士（全日制）	2020	南宁市石门公园人工植物群落景观调查研究
72	陈棕林	专业硕士（全日制）	2020	三种生长物质处理对金桔果实生长及贮藏特性的影响
73	崔芸瑜	专业硕士（全日制）	2020	植物生长调节剂复配对金桔果实生长发育和品质的影响
74	高冠女	专业硕士（全日制）	2020	杉木人工林近自然化改造对土壤团聚体稳定性及磷组分的影响
75	耿显宸	专业硕士（全日制）	2020	小桐子细胞分裂素响应调节因子JcRRs及转录因子JcNAC1基因功能的初步研究
76	何灵慧	专业硕士（全日制）	2020	不同进化程度树种木质部结构与非结构碳水化合物变异规律研究
77	黄竞月	专业硕士（全日制）	2020	不同施肥处理对“棋楠”沉香生长及叶片生理的影响
78	康依洁	专业硕士（全日制）	2020	矿物肥施用对酸化土壤改良及微生物群落的影响
79	李晨阳	专业硕士（全日制）	2020	广西马尾松林飞行类和地表昆虫群落组成及多样性空间格局研究
80	李聚辉	专业硕士（全日制）	2020	蔗叶掺混还田对赤红壤坡面侵蚀的影响
81	李丽杰	专业硕士（全日制）	2020	小桐子葡萄糖磷酸变位酶基因PGM 调控植株抗旱耐盐性的分子机制研究
82	廖思	专业硕士（全日制）	2020	秋季施钾对望天树苗木生长生理及盆栽土壤养分含量的影响
83	林叶邦	专业硕士（全日制）	2020	云斑天牛人工饲料的研制及其对幼虫肠道酶活性和细菌多样性的影响
84	刘楚祺	专业硕士（全日制）	2020	亚热带杉阔混交林伴生树种根系功能性状对土壤磷有效性的影响与机制
85	刘欢欢	专业硕士（全日制）	2020	广西天然林飞行类和地表昆虫群落组成及多样性空间格局研究
86	马占龙	专业硕士（全日制）	2020	电解质添加对喀斯特土壤团聚体稳定性及溅蚀的影响
87	蒙容君	专业硕士（全日制）	2020	三江县茶树种质资源筛选及其遗传多样性分析
88	苗艺明	专业硕士（全日制）	2020	广西盾翅藤种质资源遗传多样性及营养成分研究

89	庞玉堃	专业硕士（全日制）	2020	苏铁植物叶轴与羽片水力功能协调研究
90	申露	专业硕士（全日制）	2020	奶油栓孔菌菌丝多糖提取与生物活性研究
91	孙阳	专业硕士（全日制）	2020	广西白兰开花生物学特性研究
92	唐莉莉	专业硕士（全日制）	2020	杉木纯林及其混交林土壤有机质组分对团聚体稳定性的影响机制
93	王雪	专业硕士（全日制）	2020	孟氏胯姬小蜂体内细菌生物学特性及其功能初探
94	王耀仪	专业硕士（全日制）	2020	雅长保护区老龄林不同林层谱系与功能性状空间结构多样性分析
95	谢慈江	专业硕士（全日制）	2020	光质和施肥对木本蔬菜守宫木生长品质的影响
96	胥佳静	专业硕士（全日制）	2020	小桐子JcBELL1基因调控叶片衰老的分子机制研究
97	许原	专业硕士（全日制）	2020	桉蝙蛾对桉树挥发物的双重寄主选择与气味适应
98	燕羽	专业硕士（全日制）	2020	不同林分桉树人工林土壤团聚体碳氮磷分布特征及其生态化学计量学研究
99	俞璟菁	专业硕士（全日制）	2020	木本油料植物星油藤再生相关基因筛选及转基因的研究
100	朱豪	专业硕士（全日制）	2020	马尾松/格木混交林与纯林土壤有机碳的铁铝氧化物固持及矿化特征

公示期为三个工作日：2023年5月24日~2023年5月26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：徐增富 电话：0771-2800921 Email: zfxu@gxu.edu.cn

学院学位评定分委员会副主席：叶绍明 电话：0771-3271178 Email: yshaoming@163.com

学院研究生办公室 电话：0771-3271248 Email: tsh0609@163.com

林学院

2023年5月24日