

林学院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（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	方创伟	学术硕士	2018	The Early Regeneration Stages and Endogenous Phytohormone Responses to High-Temperature Stress in Different Growth-Form Fig Species
2	冯名开	学术硕士	2019	‘岑软3号’油茶促春梢施肥与促花保果施肥初探
3	何胜梅	学术硕士	2019	北热带石灰岩地区鸟类的胚胎发育特征及其生理机制
4	何欣欣	学术硕士	2019	不同林龄杉木人工林土壤团聚体碳氮组分及其相关酶活性分布特征
5	黄冬柳	学术硕士	2019	南亚热带造林树种木质部水力学研究
6	黄娟	学术硕士	2019	喀斯特峰丛洼地土壤胶结物组成对团聚体稳定性的影响研究
7	黄婉霞	学术硕士	2019	华南花岗岩丘陵区浅沟侵蚀产沙过程试验研究
8	金贇	学术硕士	2019	水盐胁迫对海刀豆幼苗生长及生理特性的影响
9	李家兴	学术硕士	2019	广西山地森林农业化背景下鸟类多样性比较
10	李莹莹	学术硕士	2019	基于GF-1遥感数据的森林土壤养分三维空间预测研究
11	莫雪青	学术硕士	2019	杉木纯林引入红锥混交改造对土壤团聚体磷组分及其转化的影响
12	覃海蓉	学术硕士	2019	植食性天敌胁迫下空心莲子草的克隆整合策略研究
13	覃兰丽	学术硕士	2019	基于水力性状的苏铁植物水力安全性及水力调节机制的研究
14	谭许脉	学术硕士	2019	马尾松/格木异龄混交改造对（非）根际土壤磷组分的影响及其潜在调控机制
15	王玉凤	学术硕士	2019	南亚热带乡土树种人工林土壤剖面细菌群落的分子生态网络结构与潜在功能
16	项伟	学术硕士	2019	热带亚热带26种蕨类植物解剖特征研究
17	肖纳	学术硕士	2019	马尾松人工林近自然化改造对土壤团聚体碳氮组分及其转化的影响
18	谢志凤	学术硕士	2019	桉树单宁淋溶对土壤铁铝锰氧化物形态和土壤团聚体的影响
19	周世鹏	学术硕士	2019	Ecological and evolutionary correlates of the bacterial gut microbiome in <i>Sinocyclocheilus</i> (Cyprinidae, Barbinae)
20	埃里森	学术硕士（留学生）	2019	A global analysis of the effectiveness of the IUCN categories of protected areas, and the factors driving human population densities inside them
21	杨海鹏	学术硕士	2017	评估树木起测径对林分结构和多样性的影响

22	黄彩虹	学术硕士	2018	基于人工调控的降香黄檀树木生长及其木质部结构与心材抽提成分分析
23	崔佳	学术硕士	2019	四季金花茶和金花茶成花机制的比较研究
24	邓祥胜	学术硕士	2019	桉树人工林伐根生物量及伐根物理、化学和结构组分特征
25	黎明慧	学术硕士	2019	天然林树木大小和物种对径阶距的响应及其尺度效应
26	李宪	学术硕士	2019	杉木纯林及其混交林养分分布及循环特征
27	马生	学术硕士	2019	真菌诱导沉香形成及其质量评价
28	彭欣	学术硕士	2019	中国入侵性致瘿害虫桉树枝瘿姬小蜂遗传多样性分析
29	史瑞锦	学术硕士	2019	叶果比对岑溪软枝油茶半同胞家系生长发育和枝条营养的影响
30	汪丛啸	学术硕士	2019	望天树种子不同发育时期生理特性与转录组分析
31	韦菊娴	学术硕士	2019	桉树林土壤丛枝菌根真菌群落特征及其影响因素研究
32	余铸	学术硕士	2019	基于垂直结构分类的机载激光雷达亚热带森林参数估测和相容性模型
33	曾珠	学术硕士	2019	桉树人工林林分转换初期土壤碳氮特征
34	张钱春	学术硕士	2019	杉木纯林及其混交林土壤团聚体碳氮磷分布特征研究
35	张日施	学术硕士	2019	不同年龄阶段秃衫人工林林木生长及其土壤肥力的比较分析
36	张艳玲	学术硕士	2019	马尾松林下套种不同阔叶树种土壤生物化学特征的差异性研究
37	周相贝	学术硕士	2019	机载激光雷达大区域亚热带森林垂直结构分类和地上生物量估测
38	陈佐江	专业硕士	2019	基于开放性互助养老的南昌市新建区乡村景观环境构建研究
39	黄景贵	专业硕士	2019	郁闭度和肥料对赤苍藤生长生理和嫩芽品质的影响
40	黄铭萱	专业硕士	2019	南宁园博园游客满意度评价研究
41	黄锈贤	专业硕士	2019	麻竹扦插繁殖技术及其生根机理研究
42	雷康	专业硕士	2019	硅酸钠对锰胁迫下红锥幼苗的影响
43	梁艳红	专业硕士	2019	四种桉树对铝胁迫的生理响应特征及在过氧化氢预处理下的缓解效应机制
44	刘莲	专业硕士	2019	中生植物对淹水的生理响应特征和对湿地去污效果的影响
45	刘晓寒	专业硕士	2019	南宁市心圩江廊道植物多样性及景观调查与分析
46	马可锦	专业硕士	2019	广西高峰森林公园使用后评价研究
47	莫楚欣	专业硕士	2019	南宁市石门森林公园植物资源调查与评价
48	潘虹	专业硕士	2019	光氮互作对赤苍藤苗木生长及生理特性的影响
49	潘陆荣	专业硕士	2019	赤苍藤扦插繁殖技术及生根生理特性研究

50	蒲旭斌	专业硕士	2019	泡核桃叶水浸提液对草珊瑚的化感作用研究
51	石思云	专业硕士	2019	桂南地区观赏型铁线莲耐热性评价及育种初步研究
52	覃奎	专业硕士	2019	不同种源池杉幼苗对干旱与淹水胁迫的适应性研究
53	杨凤兰	专业硕士	2019	六种金花茶野生种与栽培种一年生茎的微观形态结构比较
54	于彤	专业硕士	2019	基于ISSR分子标记土沉香遗传多样性评价及重要性状关联分析
55	张紫依	专业硕士	2019	南宁市绿道（示范段）景观调查与评价
56	关思铭	专业硕士（非全日制）	2017	基于安全角度下哈尔滨市松花江沿岸湿地公园景观评价
57	林士杰	专业硕士（非全日制）	2017	南宁青秀山风景区绿化管理的调查与评价
58	凌迎娣	专业硕士（非全日制）	2017	那考河湿地公园绿色雨水基础设施综合功能评价研究
59	望蕊	专业硕士（非全日制）	2017	南宁市青秀区中心城区主干道景观评价研究
60	黄秋燕	专业硕士（非全日制）	2019	肇庆市高校校园行道树遮荫功能评价研究
61	蒋严波	专业硕士（非全日制）	2019	紫穗狼尾草对Pb ²⁺ -Mn ²⁺ 胁迫的响应研究
62	胡靓达	专业硕士	2019	杉木纯林及其混交林土壤团聚体微生物群落特征研究
63	黄建辉	专业硕士	2019	八角苗木铅镉胁迫响应及吸收特征研究
64	惠柳笛	专业硕士	2019	不同间伐强度对秃杉人工林林木生长和生物生产力的影响
65	冷暖	专业硕士	2019	南亚热带赤红壤团聚体稳定性及其降雨溅蚀响应
66	李贝娜	专业硕士	2019	云斑白条天牛病原菌的分离鉴定及其致病机理的初步研究
67	李明蔓	专业硕士	2019	不同苗龄西蒙得木幼苗对水分胁迫的生长、生理和表观遗传响应
68	刘羽心	专业硕士	2019	白木香结香过程中木质部结构及生理代谢变化研究
69	柳国海	专业硕士	2019	干旱胁迫对香合欢幼苗生长和生理生化特性的影响
70	罗佳	专业硕士	2019	大花序桉心材形成与木质部薄壁细胞生理代谢变化研究
71	南雅薇	专业硕士	2019	不同间伐强度对秃杉人工林水源涵养功能和土壤肥力的影响
72	彭思颖	专业硕士	2019	基于嗅觉行为反应的黄野螟植物源引诱物质筛选
73	宋子琪	专业硕士	2019	五种木兰科树种叶挥发油成分分析及生物活性研究
74	王金悦	专业硕士	2019	喀斯特峰丛洼地土壤团聚体稳定性及其细沟间侵蚀响应
75	吴芳兰	专业硕士	2019	红蓝光质下香樟苗木生长生理及代谢产物的响应
76	席英卓	专业硕士	2019	降香黄檀根际微生物多样性及促生菌研究
77	张喆	专业硕士	2019	不同林龄杉木人工林土壤团聚体磷组分分布特征研究

78	周海菊	专业硕士	2019	南宁市林地时空变化及驱动力研究
79	祝园青	专业硕士	2019	马褂木种质资源生长适应性与遗传多样性研究

公示期为三个工作日：2022年5月25日~2022年5月27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

2022年5月25日