

农学院 2023 年夏季第五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	刘一	全日制专业学位硕士	2020 级	氯酸钾克服土壤干旱不足对龙眼成花和果实品质的影响及其生理效应
2	鲁宗翰	全日制专业学位硕士	2020 级	不同砧木对茶枝柑嫁接亲和性和生长结果以及代谢组学比较研究
3	聂圣贤	全日制专业学位硕士	2020 级	黄瓜耐盐砧木筛选及其应用
4	万嘉欣	全日制专业学位硕士	2018 级	芒果种质资源糖酸品质分析 以及不同栽培环境对糖酸含量的影响
5	段承煜	全日制专业学位硕士	2020 级	不同龙眼品种果实品质和香气组分比较及香气相关基因差异表达分析
6	范旭园	全日制专业学位硕士	2020 级	基于转录组的两收栽培葡萄物候期及品种间日灼发生差异研究
7	郭彪	全日制专业学位硕士	2020 级	一年两收栽培‘阳光玫瑰’葡萄根系生长特性研究
8	王东登	全日制专业学位硕士	2019 级	调控番茄子叶节位侧芽发生的生理机理研究
9	胡泓	全日制专业学位硕士	2019 级	抗冬瓜枯萎病的砧用南瓜筛选和嫁接亲和性研究
10	陈宏昊	全日制专业学位硕士	2020 级	不同基质配比对黄瓜生长、产量品质及根际微生物的影响
11	陈叔泉	全日制专业学位硕士	2020 级	芒果 MiCOL13 和 MiCOL14 基因的功能分析与互作蛋白筛选
12	陈贞洁	全日制专业学位硕士	2020 级	澳洲坚果矮化密植高效栽培技术研究
13	胡静伊	全日制专业学位硕士	2020 级	根茎类蔬菜体内多环芳烃的污染特征及健康风险评估
14	黄诗诗	全日制专业学位硕士	2020 级	瓠瓜果实大小遗传分析及基因定位
15	霍雨来	全日制专业学位硕士	2020 级	瓠瓜果皮颜色控制基因 LsAPRR2 的精细定位

16	李鸾翔	全日制专业学位硕士	2020 级	广西引种青柚种质资源遗传多样性分析及果实品质评价
17	吕海旋	全日制专业学位硕士	2020 级	冬瓜果柄长度主效调控基因的精细定位
18	沈慕洁	全日制专业学位硕士	2020 级	瓠瓜果皮棱性状的遗传分析及基因定位
19	孙妍	全日制专业学位硕士	2020 级	相生相克作物之间的互作机制研究
20	田甜	全日制专业学位硕士	2020 级	四氢嘧啶处理对青花菜采后品质的影响及机制研究
21	汪茜	全日制专业学位硕士	2020 级	基于 CRISPR/Cas9 系统对番茄产量及番茄红素含量的改良
22	王亚娜	全日制专业学位硕士	2020 级	柠檬果实糖酸相关性状的 QTL 定位及候选基因分析
23	吴雯婷	全日制专业学位硕士	2020 级	冬瓜果实可溶性固形物含量主效调控基因的精细定位
24	张艺粒	全日制专业学位硕士	2020 级	芒果 MiICE1 基因家族分析与功能研究
25	郑声皓	全日制专业学位硕士	2020 级	物理处理对破除马铃薯块茎休眠的影响及相关基因差异表达分析
26	陈思宇	全日制专业学位硕士	2020 级	间作磷活化植物提高油菜磷利用率的作用机制研究
27	蒋清薇	全日制专业学位硕士	2020 级	蛇瓜果实长度主效调控基因的图位克隆
28	朱嘉伟	全日制专业学位硕士	2020 级	芒果 MiSPL 基因家族分析与 MiSPL3/4/5/13 功能研究
29	黄小春	学术学位硕士	2020 级	冬瓜果实心腔性状调控基因的精细定位
30	李雨泽	学术学位硕士	2020 级	香水柠檬自交不亲和关键基因 S-RNase 的互作网络及功能验证
31	梁容真	学术学位硕士	2020 级	芒果 MiCOL2s 和 MiCOL5s 基因的功能解析及其互作蛋白筛选
32	陆婷婷	学术学位硕士	2020 级	芒果 MiFTs 基因功能研究及其互作蛋白筛选
33	苏丽文	学术学位硕士	2020 级	苦瓜栽培种与野生种转录组学分析及种子大小基因定位
34	赵荣堯	学术学位硕士	2020 级	瓠瓜枯萎病抗性遗传分析及抗病基因的精细定位
35	陈伯昌	学术学位硕士	2020 级	中杂 09 对根结线虫与尖孢镰刀菌复合侵染的抗性生理机制
36	贾路明	全日制专业学位硕士	2020 级	甘薯根结线虫种类鉴定、品种抗性筛选及防治研究
37	梅景泰	全日制专业学位硕士	2020 级	广西蔗糖产业高质量发展策略研究

38	王翔	全日制专业学位硕士	2020 级	农户参与农用地安全利用意愿及其影响因素研究
39	阳启耀	全日制专业学位硕士	2020 级	广西现代特色农业示范区建设研究
40	余冠学	全日制专业学位硕士	2020 级	基于钻石模型的忻城县糯玉米特色产业发展研究
41	郑梦迪	全日制专业学位硕士	2020 级	绛县山楂产业发展对策
42	刘时毓	全日制专业学位硕士	2020 级	互联网农业背景下容县沙田柚供给侧研究
43	王泽众	全日制专业学位硕士	2020 级	广西甘蔗机械收获的瓶颈及发展路径
44	容健程	全日制专业学位硕士	2019 级	贵港市稻虾综合种养现状及产业化发展对策研究
45	梁维忠	全日制专业学位硕士	2020 级	广西桑蚕茧产量预测以及部分影响因素分析
46	明雪	全日制专业学位硕士	2020 级	蔗区坡耕地土壤侵蚀特征及其基于泥沙连通性的预测研究
47	韦丽纯	全日制专业学位硕士	2020 级	浙江省高粱产业发展研究-基于高粱炭疽病抗性调查
48	谢静文	全日制专业学位硕士	2020 级	生态文明背景下广西金鸡山森林公园环境教育规划研究
49	任昊奎	全日制专业学位硕士	2020 级	马山县蔬菜产业发展现状及对策研究
50	王倩云	学术学位硕士	2020 级	水稻秸秆分解对铬化学形态转化迁移的影响
51	阳太亿	学术学位硕士	2020 级	木薯 AMY、BAM 基因家族鉴定及其在干旱胁迫下的功能验证
52	赵红	学术学位硕士	2020 级	水稻 OsOFP14 和 OsOFP19 基因的功能研究
53	周小淇	学术学位硕士	2020 级	蔗区不同植被覆盖度对沟渠侵蚀及其养分流失的有效性研究
54	胡倩	学术学位硕士	2020 级	甘蔗种质资源糖分性状的家系评价及糖分积累相关基因的挖掘
55	黄润	学术学位硕士	2020 级	萜烯合成酶基因 ScTPS2 在甘蔗生长发育中的功能解析
56	匡博文	学术学位硕士	2020 级	甘蔗分蘖候选基因挖掘及分子标记开发
57	李国梦	学术学位硕士	2020 级	过表达植物凝集素 NTL 甘蔗对甘蔗绵蚜的抗性机制研究
58	李晶莹	学术学位硕士	2020 级	水稻抗褐飞虱相关基因 OsAP79 的功能分析

59	莫心怡	学术学位硕士	2020 级	甘蔗 BAG 基因家族鉴定和水稻 BAG1 和 BAG3 功能研究
60	苏梁轶楠	学术学位硕士	2020 级	甘蔗与草地贪夜蛾互作机制研究
61	唐敏	学术学位硕士	2020 级	广西普通野生稻抗细菌性条斑病基因的定位及其育种应用研究
62	吴锐	学术学位硕士	2020 级	药用植物国产大青属的形态学与孢粉学研究

公示期为三个工作日：2023 年 05 月 29 日~2023 年 05 月 31 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 29 日