

农学院 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 (第二批)

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	雷雨豪	学术型硕士	2016	离子迁移谱快速分析果蔬中二硫代氨基甲酸酯及氨基甲酸酯农药残留技术的开发与应用
2	吕玉华	学术型硕士	2018	异迟眼蕈蚊对秀珍菇和平菇的选择特性研究
3	陈美燕	学术型硕士	2019	CEAP 分子标记开发及其在芒果种质资源分析中的应用
4	程志魁	学术型硕士	2019	冬瓜果肉颜色性状遗传分析及基因定位
5	郭怡航	学术型硕士	2019	芒果 5 个 CCT 类 MiCOL 基因的功能研究与互作蛋白筛选
6	胡胜平	学术型硕士	2019	瓠瓜果实形状的遗传分析及基因定位
7	黄子粤	学术型硕士	2019	苋菜平衡施肥提高苋菜红素含量的生物学机制
8	罗惠格	学术型硕士	2019	补光对两种栽培模式‘阳光玫瑰’葡萄芽休眠的影响及机制研究
9	彭杰椿	学术型硕士	2019	茄子青枯病侵染动态及转录组初步分析
10	徐超	学术型硕士	2019	不同贮藏期和草酸处理对马铃薯块茎鲜切产品货架期品质的影响
11	曾学梅	学术型硕士	2019	芒果 MiSOC1 基因家族分析与 3 个 MiSOC1s 基因的功能研究
12	张永楠	学术型硕士	2019	茄子果实形状遗传分析及基因定位
13	陈思羽	全日制农业硕士	2019	沃柑响应黄龙病菌侵染生理特性分析与差异表达基因的挖掘
14	陈渝文	全日制农业硕士	2019	甜瓜枯萎病抗性遗传分析及抗病基因初步定位
15	苟纪权	全日制农业硕士	2019	冬瓜高密度遗传图谱构建和果实长度遗传定位分析
16	黑炳述	全日制农业硕士	2019	中蔗系列新品种的机械收获适应性研究
17	黄俊豪	全日制农业硕士	2019	粉蕉果实后熟过程中品质变化规律及香气合成分子机制研究
18	黄世炎	全日制农业硕士	2019	沃柑黄龙病株春秋梢叶片形态、生理和营养及相关性研究
19	李金妮	全日制农业硕士	2019	硫化氢提高马铃薯耐铝性的生理机理及相关 lncRNA 的筛选研究
20	廖宏英	全日制农业硕士	2019	同色组兜兰资源鉴定、亲缘关系及遗传多样性分析
21	林佳琦	全日制农业硕士	2019	矮化香蕉赤霉素合成酶相关基因的克隆和功能验证

22	柳心怡	全日制农业硕士	2019	含六价铬废水对薏苡根系分解过程中土壤有机质及铬转化的影响
23	卢万义	全日制农业硕士	2019	不同基质比对沃柑大苗生长生理及根际微生物的影响
24	吕先绪	全日制农业硕士	2019	冬瓜果实香气物质解析及香气调控基因初定位
25	罗艳	全日制农业硕士	2019	外源水杨酸和褪黑素对干旱胁迫下番茄幼苗生理特性及抗氧化酶基因表达的影响
26	马连连	全日制农业硕士	2019	控制冬瓜绿/白果皮颜色基因 BhAPRR2 的精细定位及功能分析
27	邱发发	全日制农业硕士	2019	沃柑实生后代遗传多样性及溃疡病抗性评价
28	时文林	全日制农业硕士	2019	甜玉米采后贮藏品质调控技术及机制研究
29	覃富强	全日制农业硕士	2019	一年两收栽培阳光玫瑰葡萄光合同化物分配研究
30	覃仁柳	全日制农业硕士	2019	伴生番茄幼苗植株延缓结果期番茄植株衰老的作用初探
31	谭春露	全日制农业硕士	2019	‘桂丰早’龙眼与不同品种互为砧穗的亲合性研究
32	邓广祥	全日制农业硕士	2019	甘蔗种质资源数据的建立与应用
33	肖健	全日制农业硕士	2019	嫁接和人工除草对八角树根际(区)土壤健康的影响
34	谢洒洒	全日制农业硕士	2019	水分胁迫对甘蔗生长的效应及其光谱估算模型分析
35	张文静	全日制农业硕士	2019	不同水分处理对网纹甜瓜光合特性和产量品质的影响
36	赵雅琦	全日制农业硕士	2019	人参果采后贮藏品质调控技术及机制研究
37	王怡文	全日制农业硕士	2019	种业物流的现状与发展研究——以广西为例

公示期为三个工作日：2022年5月14日~2022年5月17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
2022年5月14日