

## 资源与环境学院2020年夏季硕士研究生学位论文答辩公告信息

序号	学号	姓名	导师	专业	申请学位级别	论文题目	答辩时间	答辩地点	答辩秘书	答辩专家
1	2018303120082	李柏润	张晓明	农业工程与信息技术	农业硕士	三峡地区坡地植物篱水土保持效应研究	2020/7/18	腾讯会议589 689 601	褚琳	蔡崇法 李朝霞 郭忠录 宋艳墩 王军光
2	2017303110025	严欣然	殷辉	环境工程	硕士	不同结构铁(氢)氧化物-水界面	2020/8/3	资环楼515	严玉鹏	谭文峰 史志华 蔡鹏 荣兴明 戴珂
3	2018303120055	罗琳琳	赵竹青	资源利用与植物保护	专业型硕士	阿维菌素菌渣对蔬菜生长及残留的影响	2020/7/31	主楼315	刘新伟	石磊、耿明建、姜存仓、李小坤、王创
4	2017303110012	张浩恬	于书霞	环境科学	硕士	政府机构和农户社会网络对水土流失治理的影响机制研究	2020/7/29	资环楼204	王剑	王天巍、杨勇、闫峰陵、李璐、王真
5	2017303110104	陈峤致	史志华	水土保持与荒漠化防治	硕士	流域氮磷收支及其驱动因素：以胡家山小流域为例	2020/7/29	资环楼204	王剑	王天巍、杨勇、闫峰陵、李璐、王真
6	2017303110003	刘华清	史志华	生态学	硕士	喀斯特区基岩起伏和岩溶管道形态对水土流失过程的影响	2020/7/29	资环楼204	王剑	王天巍、杨勇、闫峰陵、李璐、王真
7	2017303110009	陈自瑞	史志华	生态学	硕士	南方红壤区季节性干旱时空特征及其对作物生产的影响——以江西省为例	2020/7/29	资环楼204	王剑	王天巍、杨勇、闫峰陵、李璐、王真
8	2018303120075	赵志方	陈秀华	资源利用与植物保护	专业硕士	三峡库区柑橘集约化种植对土壤养分及酶活性的影响研究	2020/8/10	资源与环境学院204会议室	熊娟	冯雄汉、邱国红、何进、刘玉荣、耿明建
9	2017303110084	何苇竹	谭启玲	植物营养学	农学硕士	我国不同品种柑橘叶片矿质养分营养诊断标准建立的研究	2020/8/5	腾讯会议 ID: 917 312 989	胡承孝	石磊、赵竹青、孙学成、耿明建、郭再华
10	2016303110070	郑武林	谭启玲	植物营养学	农学硕士	施镁对柑橘产量和品质的影响	2020/8/5	腾讯会议 ID: 917 312 989	胡承孝	石磊、赵竹青、孙学成、耿明建、郭再华
11	2018303120071	詹小冰	杨少海	资源利用与植物保护	硕士	淡紫拟青霉GFDZ1降解二氯喹啉酸特性及修复效果研究	2020/8/6	广东省农业科学院农业资源与环境研究所会议室 答辩软件：腾讯会议 会议ID: 494509029	蔡勋超	徐芳森 陈家宙 艾绍英 顾文杰 李盟军
12	2018303120038	樊格选	艾绍英	资源利用与植物保护	专业硕士	华南地区常年菜地氮磷地表径流周年流失特征研究	2020/8/6	广东省农科院资环所	申建	徐芳森、陈家宙、杨少海、顾文杰、李盟军
13	2017303110016	叶志雄	谭中欣	环境工程	学硕	一种生物油包膜处理的炭基缓释肥研制及机理研究	2020/8/6	资环楼会议室101	严玉鹏	蔡鹏、荣兴民、戴珂、郝秀丽、张丽梅
14	2017303120009	龚华波	谭中欣	环境工程	专硕	高吸附性生物炭制备及其对养分元素吸附-解吸行为影响研究	2020/8/6	资环楼会议室101	严玉鹏	蔡鹏、荣兴民、戴珂、郝秀丽、张丽梅
15	2017303110015	张博	林杉	环境科学	学术型硕士	不同施肥模式对华北平原小麦季潮土氨挥发及氮肥利用的影	2020/8/8	主楼315	姜炎彬	蔡崇法、胡荣桂、赵劲松、郝蓉、王砚

16	2017303110004	李旭	赵劲松/胡荣桂	生态学	学术型硕士	减氮施肥对柑橘树体氮素含量、果实品质产量和氮肥利用的	2020/8/8	主楼315	石巍方	蔡崇法、郝蓉、林杉、王砚、姜炎彬
17	2017303110035	王书其	胡荣桂	环境工程	学术型硕士	几种土壤的羟胺含量及其与N <sub>2</sub> O排放的关系	2020/8/8	主楼315	姜炎彬	蔡崇法、赵劲松、郝蓉、林杉、王砚
18	2018303120004	凡琪琪	石巍方	环境工程	专业型硕士	基于WRF模式的武汉市热环境改善方案分析	2020/8/8	主楼315	姜炎彬	蔡崇法、胡荣桂、赵劲松、郝蓉、林杉
19	2018303120070	翟豪强	徐芳森	资源利用与植物保护	硕士	甘蓝型油菜自然群体的硼效率相关性状调查及其全基因组关联分析	2020/8/8	主楼315	汪社亮	姜存仓、洪登峰、耿明建、孙学成、王创
20	2018303120035	镇敏超	汪明霞	环境工程	硕士	基于LID系统的介质土透水性能及净水效果研究	2020/8/10	资源与环境学院204	熊娟	胡荣桂、耿明建、何进、邱国红、刘玉荣
21	2017303110037	申珍珍	黄巧云	土壤学	硕士	修复农田土壤镉污染的新型生物有机肥研制	2020/8/10	主楼315会议室	渠晨晨	蔡崇法 李国庆 胡涌刚 刘玉荣 谭中欣
22	2018303120041	侯春丽	黄巧云	资源利用与植物保护	硕士	重金属钝化措施对消化、反硝化微生物功能群的影响	2020/8/10	主楼315会议室	渠晨晨	蔡崇法 李国庆 胡涌刚 刘玉荣 谭中欣
23	2017303110043	刘舒宁	黄巧云	土壤学	硕士	胞外聚合物模式分子与粘土矿物的吸附研究	2020/8/10	主楼315会议室	渠晨晨	蔡崇法 李国庆 胡涌刚 刘玉荣 谭中欣
24	2018303120022	牛雪珂	蔡鹏	环境工程	硕士	不同养分条件对土壤生物膜代谢和微生物群落结构影响	2020/8/7	资环楼204	吴一超	刘凡 蔡崇法 胡荣桂 何进 黄飞若