

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 | 论文题目 | 答辩时间 | 答辩地点 | 答辩秘书 | 答辩专家 |
|----|---------------|-----|-----|------|------|--|------------|--|------|-------------------------|
| 1 | 2018303120010 | 靳渝鄂 | 周文兵 | 环境工程 | 硕士 | 类Fenton技术去除猪场沼液中四环素类和磺胺类抗生素的研究 | 2020/5/28 | 求实楼A202, 答辩软件: QQ分享屏幕, QQ答辩群号184153200, 答辩主会场: 求实楼A202, 答辩评委到现场, 学生远程汇报, 全程录像。 | 肖乃东 | 胡荣桂, 华玉妹, 赵建伟, 万小琼, 蔡建波 |
| 2 | 2018303120013 | 李旭光 | 刘广龙 | 环境工程 | 硕士 | 树脂基载铁复合吸附剂制备及其除磷性能研究 | 2020/5/28 | 求实楼A202, 答辩软件: QQ分享屏幕, QQ答辩群号184153200; 答辩主会场: 求实楼A202, 答辩评委到现场, 学生远程汇报, 全程录像。 | 肖乃东 | 胡荣桂, 华玉妹, 赵建伟, 万小琼, 蔡建波 |
| 3 | 2017303110024 | 雷紫烟 | 赵建伟 | 环境工程 | 硕士 | 梁子湖和月湖挺水植物根际Comammox菌生物多样性及丰度研究 | 2020/5/28 | QQ分享屏幕, QQ答辩群号184153200, 答辩主会场: 求实楼A202, 答辩评委到现场, 学生远程汇报, 全程录像 | 胡金龙 | 涂书新, 周文兵, 刘广龙, 熊双莲, 蔡建波 |
| 4 | 2017303110018 | 徐扬帆 | 赵建伟 | 环境工程 | 硕士 | 武汉东湖和汤逊湖沉积物中Comammox菌生物多样性和丰度研究 | 2020.5.28 | 求实楼A202, 答辩软件: QQ分享屏幕, QQ答辩群号184153200, 答辩主会场: 求实楼A202, 答辩评委到现场, 学生远程汇报, 全程录像。 | 胡金龙 | 涂书新、周文兵、刘广龙、熊双莲、蔡建波 |
| 5 | 2018303120027 | 王梓 | 华玉妹 | 环境工程 | 硕士 | 渗透反应墙去除三峡库区地表径流硝酸盐的研究 | 2020.05.28 | QQ分享屏幕(群号184153200)。主会场: 求实楼A202 | 胡金龙 | 涂书新, 周文兵, 刘广龙, 熊双莲, 蔡建波 |
| 6 | 2018303120015 | 梁菊 | 周文兵 | 环境工程 | 硕士 | 不同异相类Fenton预处理下甘蔗渣酶解产糖差异及机制研究 | 2020.05.28 | 答辩地点: 求实楼A202, 答辩软件: QQ分享屏幕, QQ答辩群号184153200, 答辩主会场 | 肖乃东 | 胡荣桂, 华玉妹, 赵建伟, 万小琼, 蔡建波 |
| 7 | 2017303110028 | 张雨婷 | 周文兵 | 环境工程 | 硕士 | BiFeO ₃ 类Fenton体系预处理甘蔗渣及其对纤维素、木质素差异性降解的研究 | 2020.5.28 | 答辩地点: 求是楼A202, 答辩软件: QQ分享屏幕, QQ答辩群184153200, 答辩主会场: 求是楼A202, 答辩评委到现场, 学生远程汇报, 全程录像 | 肖乃东 | 胡荣桂, 华玉妹, 赵建伟, 万小琼, 蔡建波 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----|-----|-----------|-------------|-------------------------------|------------------------------|---|-----|-----------------------------|
| 8 | 2017303 110054 | 邢志强 | 付庆灵 | 土壤学 | 硕士 | 水钠锰矿对水稻土氧化亚氮排放机制的影响 | 5.29 | 腾讯会议, 618 653 218, 三教A302 | 朱俊 | 黄巧云, 谭文峰, 胡荣桂, 涂书新, 黄丽 |
| 9 | 2017303 110029 | 黄衡亮 | 涂书新 | 环境工程 | 学术型 硕士 | 有机硅缓解作物重金属毒害的效果和机制研究 | 2020/5/30 14:00- 18:00 | 腾讯会议 会议 ID: 444 578 132 | 曹梦华 | 胡红青 廖晓勇 王瑞刚 万田英 熊双莲 |
| 10 | 2017303 110048 | 董祥伟 | 涂书新 | 土壤学 | 学术型 硕士 | 蜈蚣草-作物间作模式修复土壤砷的效果研究 | 2020/5/30 14:00- | 腾讯会议 会议 ID: 444 578 132 | 曹梦华 | 胡红青 廖晓勇 王瑞刚 万田英 熊双莲 |
| 11 | 2017303 110066 | 周嗣江 | 熊双莲 | 环境科学 | 学术型 硕士 | 含铁材料钝化土壤 Cd 和 As 的效果研究 | 2020/5/30 14:00- 19:00 | 腾讯会议 会议 ID: 444 578 132 | 曹梦华 | 胡红青 廖晓勇 王瑞刚 万田英 熊双莲 |
| 12 | 2018303 120060 | 王少聪 | 朱俊 | 资源利用与植物保护 | 专业硕士 | 秸秆还田与硝化抑制剂及腐熟剂对冬小麦的联合减肥增效技术研究 | 2020.5.29 | 腾讯会议, 会议id: 437276484 | 付庆灵 | 刘凡教授、胡荣桂、涂书新、黄丽、冯雄汉 |
| 13 | 2018303 120017 | 刘书锦 | 黄益宗 | 环境工程 | 硕士 | 外源亚精胺对水稻和油菜镉胁迫的调节效应研究 | 2020/6/8 | 天津环保所二楼会议室, 答辩软件: 腾讯会议, 答辩主会场: 天津环保所二楼会议室, 天津环保所答辩评委到现场, 华农答辩评委远程评定, 学生在天津环保所会议室汇报, 全程录像。 | 刘立虎 | 邱国红 刘名茗 王 砚 漆新华 丁永祯 |
| 14 | 2018303 120024 | 孙爽 | 漆新华 | 环境工程 | 专业硕士 | 球磨辅助转化碳水化合物为5-羟甲基糠醛的研究 | 2020/6/8 | 天津环保所二楼会议室, 答辩软件: 腾讯会议, 答辩主会场: 天津环保所二楼会议室, 天津环保所答辩评委到现场, 华农答辩评委远程评定, 学生在天津环保所会议室汇报, 全程录像。 | 刘立虎 | 邱国红 刘名茗 王 砚 黄益宗 丁永祯 |
| 15 | 2018303 120011 | 李道贤 | 丁永祯 | 环境工程 | 专业硕士 | 猪粪好氧堆肥过程砷形态转化及影响因素研究 | 2020/6/8 | 天津环保所二楼会议室, 答辩软件: 腾讯会议, 答辩主会场: 天津环保所二楼会议室, 天津环保所答辩评委到现场, 华农答辩评委远程评定, 学生在天津环保所会议室汇报, 全程录像。 | 刘立虎 | 邱国红 刘名茗 王 砚 黄益宗 漆新华 |
| 16 | 2017303 110060 | 温玉梅 | 胡红青 | 土壤学 | 硕士 | 紫云英种植与还田对稻田土壤钾素有效性的影响 | 2020.5.29 | 腾讯会议, ID: 437276484; 答辩主会场为三教A302 | 付庆灵 | 刘凡教授、胡荣桂教授、涂书新教授、黄丽教授、冯雄汉教授 |
| 17 | 2017303 110056 | 周修佩 | 胡红青 | 土壤学 | 学术型 硕士学位 | 离子互作和磷对蓖麻铜耐性的生理和分子机制研究 | 2020年5月29日下午14:30- | 腾讯会议, 会议号437276484 | 付庆灵 | 刘凡教授、胡荣桂教授、涂书新教授、黄丽教授、冯雄汉教授 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----|-----|------|-----------|--|------------------------------|--|-----|-------------------------|
| 18 | 2017303 110007 | 姜松玮 | 刘凡 | 生态学 | 硕士 | 红壤中闭蓄态磷的形态、形成及转化 | 2020.6.1 16: 30- 17:30 | 腾讯会议+KK录屏 三教A201 | 殷辉 | 谭文峰 胡红青 邱国红 刘名茗 刘玉荣 |
| 19 | 2017303 110059 | 魏银 | 谭文峰 | 土壤学 | 学术型 硕士 | 氧化/还原态胡敏酸的Pb(II)吸附机制研究: NICA-Donnan模型和光谱表征 | 2020/6/5 , 8:30- 5:30 | 资环楼204, 腾讯会议(911 813 950), KK录屏 | 熊娟 | 刘凡, 冯雄汉, 邱国红, 方临川, 朱强 |
| 20 | 2017303 110021 | 李笑 | 谭文峰 | 环境工程 | 学术型 硕士 | 多表面模型研究铅对镉在水-土壤-水稻体系迁移的影响 | 2020/6/5 , 8:30- 5:30 | 资环楼204, 腾讯会议(911 813 950), KK录屏 | 熊娟 | 刘凡, 冯雄汉, 邱国红, 方临川, 朱强 |
| 21 | 2018303 120033 | 张一嘉 | 谭文峰 | 环境工程 | 专业型 硕士 | 多孔介质中酸性磷酸酶迁移与酶活的研究 | 2020/6/5 , 8:30- 5:30 | 资环楼204, 腾讯会议(911 813 950), KK录屏 | 熊娟 | 刘凡, 冯雄汉, 邱国红, 方临川, 朱强 |
| 22 | 2017303 120023 | 郑阳洋 | 黄传琴 | 环境工程 | 专业型 硕士 | 邻苯二酚对水铁矿转化的影响 | 2020/6/5 , 8:30- 5:30 | 资环楼204, 腾讯会议(911 813 950), KK录屏 | 熊娟 | 刘凡, 冯雄汉, 邱国红, 方临川, 朱强 |
| 23 | 2017303 110017 | 嵇赛 | 汪明霞 | 环境工程 | 学术型 硕士 | Pb/Cd交互作用及其生物有效性对水稻生长的影响 | 2020/6/5 , 8:30- 5:30 | 资环楼204, 腾讯会议(911 813 950), KK录屏 | 熊娟 | 冯雄汉, 邱国红, 方临川, 朱强, 侯静涛 |
| 24 | 2018303 120035 | 镇敏超 | 汪明霞 | 环境工程 | 专业型 硕士 | 基于LID系统的种植土透水性能及净水效果研究 | 2020/6/5 , 8:30- 5:30 | 资环楼204, 腾讯会议(911 813 950), KK录屏 | 熊娟 | 冯雄汉, 邱国红, 方临川, 朱强, 侯静涛 |
| 25 | 2018303 120020 | 毛学语 | 左行涛 | 环境工程 | 专业硕 士 | 亲水性磺酸基团改性聚砜基聚酰胺复合纳滤膜的制备及性能研究 | 2020年6 月2日 08: 30 | 腾讯会议717 207 151 | 曹梦华 | 胡荣桂 邱国红 王弘宇 贺佳杰 左行涛 |
| 26 | 2018303 120013 | 李旭光 | 刘广龙 | 环境工程 | 专业硕 士 | 树脂基载铁复合吸附剂制备及其除磷性能研究 | 5.28 | 求实楼A202, 答辩软件: QQ分享屏幕, QQ答辩群号184153200; 答辩主会场: 求实楼A202, 答辩评委到现场, 学生远程汇报, 全程录像。 | 肖乃东 | 胡荣桂, 华玉妹, 赵建伟, 万小琼, 蔡建波 |
| 27 | 2018303 120027 | 王梓 | 华玉妹 | 环境工程 | 硕士 | 渗透反应墙去除三峡库区地表径流硝酸盐的研究 | 2020.05.2 8 | QQ分享屏幕(群号184153200)。主会场: 求实楼A202 | 胡金龙 | 涂书新, 周文兵, 刘广龙, 熊双莲, 蔡建波 |
| 28 | 2017303 110001 | 裴宇 | 伍玉鹏 | 生态学 | 学术型 硕士 | 饼肥配施下不同比例化学氮肥减量对柑橘产量品质、树体营养及橘园土壤养分的影响 | 2020. 6. 3 下午 | 腾讯会议 ID: 104 236 373 密码: 1234 | 姜炎彬 | 蔡崇法 魏文学 赵劲松 林杉 王砚 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----|---------|-----------|-------|--|---------------------|---|-----|-------------------------|
| 29 | 2017303 110019 | 成帅 | 刘广龙 | 环境工程 | 工学硕士 | 流域面源污染磷流失来源与特征研究 | 2020.05.28 | 求实楼A202, 答辩软件: QQ分享屏幕, QQ答辩群号: 184153200, 答辩主会场: 求实楼A202, 答辩评委到现场, 学生远程汇报, 全程录像 | 肖乃东 | 胡荣桂, 华玉妹, 赵建伟, 万小琼, 蔡建波 |
| 30 | 2016303 110026 | 闫丹丹 | 贺佳杰 | 环境工程 | 硕士 | 快速渗滤土地处理系统生物堵塞机制研究 | 2020年6月2日 08:30 | 腾讯会议 (ID: 717 207 151) | 曹梦华 | 胡荣桂 邱国红 王弘宇 刘正乾 左行涛 |
| 31 | 2017303 110020 | 马森林 | 左行涛 | 环境工程 | 硕士 | 高硅ZSM-5分子筛协同臭氧强化水中磺胺甲噁唑降解的效能与机制 | 2020年6月2日 08:30 | 腾讯会议 (ID: 717 207 151) | 曹梦华 | 胡荣桂 邱国红 王弘宇 刘正乾 贺佳杰 |
| 32 | 2018303 120020 | 毛学语 | 左行涛 | 环境工程 | 硕士 | 亲水性磺酸基团改性聚砜基聚酰胺复合纳滤膜的制备及性能研究 | 2020年6月2日 | 腾讯会议 (ID: 717 207 151) | 曹梦华 | 胡荣桂 邱国红 王弘宇 刘正乾 贺佳杰 |
| 33 | 2017303 110071 | 梁玲玲 | 赵竹青 | 植物营养学 | 硕士 | 不同减肥技术对马铃薯产量、养分累积及品质的影响 | 2020.06.03 | 主楼 315 会议室腾讯会议 ID: 815 976 003 | 刘新伟 | 石磊 鲁明星 涂书新 姜存仓 王创 |
| 34 | 2018303 120068 | 叶威 | 赵竹青 | 资源利用与植物保护 | 硕士 | 油莎豆需肥特性研究及养分吸收对品质的影响 | 2020.06.03 | 主楼 315 会议室腾讯会议 ID: 815 976 003 | 刘新伟 | 石磊 鲁明星 涂书新 姜存仓 王创 |
| 35 | 2018303 120050 | 刘晴 | 赵竹青 | 资源利用与植物保护 | 硕士 | 腐植酸肥料对稻虾种养水稻和虾的生长及生态环境的影响 | 2020.06.03 | 主楼 315 会议室腾讯会议 ID: 815 976 003 | 刘新伟 | 石磊 鲁明星 涂书新 姜存仓 王创 |
| 36 | 2018303 120016 | 廖汝佳 | 魏文学/胡荣桂 | 环境工程 | 专业型硕士 | 高效青贮微生物组配对甜高粱秸秆青贮品质的影响研究 | 2020/6/3 下午2:00 | 腾讯会议, ID: 104 236 373 | 姜炎彬 | 蔡崇法、赵劲松、郝蓉、林杉、伍玉鹏 |
| 37 | 2018303 120008 | 蒋家陆 | 吴金水/胡荣桂 | 环境工程 | 专业型硕士 | 基于CT扫描技术的土壤孔隙结构特征及其对养分淋失的影响 | 2020/6/3 下午3:00 | 腾讯会议, ID: 104 236 373 | 姜炎彬 | 蔡崇法、魏文学、向荣彪、林杉、伍玉鹏 |
| 38 | 2017303 110001 | 裴宇 | 伍玉鹏 | 生态学 | 学术型硕士 | 饼肥配施下不同比例化学氮肥减量对柑橘产量品质、树体营养元素吸收及土壤微生物的影响 | 2020/6/3 下午4:00 | 腾讯会议, ID: 104 236 373 | 姜炎彬 | 蔡崇法、魏文学、赵劲松、林杉、王砚 |
| 39 | 2017303 110030 | 冯焜 | 向荣彪 | 环境工程 | 学术型硕士 | 保育猪舍内氨气排放特征 | 2020/6/3 下午5:00 | 腾讯会议, ID: 104 236 373 | 姜炎彬 | 蔡崇法、魏文学、赵劲松、林杉、王砚 |
| 40 | 2018303 120014 | 梁波 | 伍玉鹏 | 环境工程 | 专业型硕士 | 蚯蚓作用下秸秆N在土壤-作物体系中去向及迁移转化特征研究 | 2020/6/4 上午8:00 | 腾讯会议, ID: 778 600 983 | 周维 | 蔡崇法、向荣彪、赵劲松、郝蓉、王砚 |
| 41 | 2018303 120009 | 蒋绍经 | 赵劲松 | 环境工程 | 专业型硕士 | 碳源添加对湖泊沉积物中氮磷营养盐迁移转化的研究 | 2020/6/4 上午9:00 | 腾讯会议, ID: 778 600 983 | 周维 | 蔡崇法、向荣彪、王砚、郝蓉、伍玉鹏 |
| 42 | 2018303 120025 | 王雪 | 姜炎彬 | 环境工程 | 专业型硕士 | 绿肥种植对土壤氮循环相关微生物的影响 | 2020/6/4 上午10:00 | 腾讯会议, ID: 778 600 983 | 周维 | 蔡崇法、向荣彪、赵劲松、郝蓉、伍玉鹏 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------|-----|----------|-----------|---------------------------|---------------------|-----------------------|----|------------------------|
| 43 | 2018303 120026 | 王亦 闻 | 王砚 | 环境工 程 | 专业型 硕士 | 油菜秸秆饲料化工艺研究 | 2020/6/4 上午11:00 | 腾讯会议, ID: 778 600 983 | 周维 | 蔡崇法、向荣彪、赵劲松、郝蓉 、伍玉鹏 |
| 44 | 2018303 120036 | 卓缤 缤 | 胡荣桂 | 环境工 程 | 专业型 硕士 | 湖北地区农业源氨排放水平 及空间分布 | 2020/6/4 下午2:00 | 腾讯会议, ID: 778 600 983 | 王砚 | 蔡崇法、向荣彪、赵劲松、郝蓉 、伍玉鹏 |
| 45 | 2017303 110034 | 张鹏 飞 | 胡荣桂 | 土壤学 | 学术型 硕士 | 不同施肥处理下橘园土壤氧 化亚氮排放特征 | 2020/6/4 下午3:00 | 腾讯会议, ID: 778 600 983 | 王砚 | 蔡崇法、向荣彪、赵劲松、郝蓉 、伍玉鹏 |
| 46 | 2017303 110011 | 钱夏 颖 | 胡荣桂 | 环境科 学 | 学术型 硕士 | 外源性氮、磷对养分限制土 壤碳、氮矿化的影响 | 2020/6/4 下午4:00 | 腾讯会议, ID: 778 600 983 | 周维 | 蔡崇法、向荣彪、王砚、郝蓉、 伍玉鹏 |