

# 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 <sub>3</sub> 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