



# 2021秋季学期2019级生态学专业硕士学位论文预答辩报告会

答辩人	论文题目	指导教师	答辩委员会
都业勤	湿地植物大花百合性表达及对环境变化的响应	唐占辉	<b>主席:</b>
高洁	松嫩平原迁徙白鹤的生境偏好及生态习性研究	何春光 姜海波	唐占辉 副教授 东北师范大学
牛婷婷	碳源对MFC-CWs水质净化与气体排放特征的影响	何春光	<b>成员:</b>
孙晓倩	温带森林沼泽土壤有机碳分解对水位变化的响应	边红枫	边红枫 副教授 东北师范大学
王奥阳	东辽河流域资源环境生态承载力综合评价	佟志军	王 咏 副教授 东北师范大学
包岚	土地盐碱化背景下青稞萌发期面临冻融胁迫的响应特征	佟志军	佟志军 副教授 东北师范大学
佟璐	冻融对不同淹水处理下湿地土壤微生物和温室气体排放的影响	王咏	<b>时 间:</b> 2021年12月29日 星期三 下午13:30
张迪	大花百合生境选择及有性繁殖适应策略	唐占辉	<b>地 点:</b> 环境学院504室
李健炜	不同退耕还林年限下土壤有机质与微生物群落的相互作用	边红枫	
闵永恩	冬季湿地土壤对芦苇、香蒲地下凋落物添加的响应	王咏	



## 2021秋季学期2019级生态学专业硕士学位论文预答辩报告会

答辩人	论文题目	指导教师	答辩委员会
张丽	水分及营养条件对湿地生物多样性的影响及群落构建机制的初探	李振新	<b>主席:</b>
黄贝童	丛枝菌根真菌对重金属Pb形态转化的影响	李振新 杨玉荣	吴东辉 教授 东北师范大学
王一媚	土壤微食物网对湿地植物种间竞争的影响研究	王平	<b>成员:</b>
陈佳伟	丛枝菌根真菌对玉米生长及化肥减量的研究	王平	李振新 副教授 东北师范大学
殷泽瑶	土壤/叶片施氮对扁秆蔗草湿地土壤微生态环境的影响	于晓菲	王 平 副教授 东北师范大学
寇馨元	马铁菊头蝠交流声波复杂性地理变化及影响因素研究	刘颖	刘 颖 教 授 东北师范大学
江婷婷	白腹管鼻蝠激进叫声句法结构研究	刘颖	林爱青 讲 师 东北师范大学
Tayyiba Habib	Effects of agricultural practices on above ground collembola communities in black soil, northeast China	吴东辉	<b>时 间:</b> 2021年12月29日 星期三 下午13:30
路思远	聚苯乙烯微塑料与二氯喹啉酸对水稻的毒性研究	何春光	<b>地 点:</b> 环境学院404室
王赅强	南蝠不同季节捕食生境选择及其影响因素研究	江廷磊	