

生态学专业2022级硕士研究生学位论文开题报告会

报告人	年级	专业	论文题目	指导教师
王婧瑶	2022	生态学	盐碱条件下扁秆荆三棱碳氮分配策略	何春光
李梅艳	2022	生态学	保护性耕作方式下蟋蟀肠道微生物多样性变化及其驱动因子——以东北黑土农田为例	吴东辉
于炜瑞	2022	生态学	湿地土壤微生物碳利用效率的变化及其影响因素分析研究	盛连喜 罗文泊
卢亚平	2022	生态学	大足鼠耳蝠翼膜拮抗菌对抗锈腐假裸囊子菌机理研究	孙克萍
教 洁	2022	生态学	灌木入侵对金川泥炭湿地碳氮循环的影响研究	李振新
张文豪	2022	生态学	蛾类的超声抵御高能率环蝙蝠捕食的作用机制	冯江
苏日娜	2022	生态学	气候和土地利用变化交互驱动的生态系统服务价值评价与预测——以东辽河流域为例	佟志军
陈 冲	2022	生态学	碳排放对植物地下器官凋落物介导湖泊湿地土壤碳库变动的响应机制	王咏
宗 婧	2022	生态学	伊通河长春市段人工湿地中汞的物质过程及驱动机制	王肇钧
杨丽丽	2022	生态学	丛枝菌根真菌共生对两种湿地植物抗淹水和盐碱胁迫的影响	唐占辉
汪 炜	2022	生态学	温度驱动下森林沼泽土壤胞外酶活性变化及其对SOC分解的影响	边红枫
朱士英	2022	生态学	松嫩平原白鹤生境质量评价与保护空缺研究	何春光 姜海波
宋美垚	2022	生态学	湿地修复技术-社会经济发展反馈过程研究	于晓菲

生态学专业2022级硕士研究生学位论文开题报告会

报告人	年级	专业	论文题目	指导教师
刘 鹏	2022	生态学	蓝藻修复盐碱地的作用与机制	吴丽
张洪杰	2022	生态学	长春主城区森林汞汇及其生态系统服务功能评估	王肇钧
张思思	2022	生态学	东北地区不同纬度梯度和土地利用方式土壤线虫集合群落格局及驱动过程研究	吴东辉 管平婷
唐新宇	2022	生态学	环境因素对土壤微生物碳利用效率的影响研究	李振新 罗文泊
王 巍	2022	生态学	兴凯湖典型湿地碳库对稻田退水的响应	盛连喜 邹元春
杨 柳	2022	生态学	芦苇化感作用对扁秆荆三棱的影响研究	王咏
宋岩霖	2022	生态学	高效氯氟氰菊酯对棕果蝠发声的影响研究	江廷磊
陈梦娅	2022	生态学	气候变暖对大豆养分重吸收及其化学计量特征的影响	吴东辉 管平婷
李天翊	2022	生态学	洞蛭在蝙蝠种内及种间病毒传播中的作用研究	刘颖
韩恩典	2022	生态学	Pheretimid Earthworm Study in Northeastern China: Morphological and Molecular Characterization	吴东辉

答辩委员会

主席	吴东辉 教授 东北师范大学		
委员	江廷磊 教授	林爱青 副教授	罗文泊 副教授
	刘 颖 教授	王 咏 副教授	管平婷 副教授
	孙克萍 教授	佟志军 副教授	王肇均 讲师
	吴 丽 教授	唐占辉 副教授	

时间：2023年6月30日 星期五 8:00-11:30/13:30-17:00

地点：404会议室

秘书：杨柳

欢迎广大师生参加！