



生态学专业硕士研究生中期考核报告（1组）

报告人	题 目	指导教师
王 巍	兴凯湖典型湿地碳功能对稻田退水的响应	盛连喜
卢亚平	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
陈梦娅	全球变暖下东北大豆养分重吸收策略的变化规律及土壤微食物网的调控机制	吴东辉
李天翊	洞螭RNA病毒多样性及其在蝙蝠病毒传播中的作用研究	刘 颖
敖 洁	灌木入侵对金川泥炭地微生物群落结构及碳氮循环功能基因的影响研究	李振新
于炜瑞	沼泽湿地土壤微生物碳利用效率及影响因素研究	盛连喜 罗文泊
王婧瑶	盐碱条件下扁秆荆三棱碳氮分配及其调控机制研究	何春光
宗 婧	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
宋美垚	湿地修复技术-社会经济发展反馈过程研究	于晓菲
张文豪	蛾类超声防御高能率环蝙蝠捕食的影响机制研究	冯 江
韩恩典(留学生)	Pheretimid Earthworm Study in Northeastern China: Morphological and Molecular Characterization	吴东辉

答辩委员会

主席	常 亮 研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所
委员	金龙如 副教授	东北师范大学 生命科学学院
	江廷磊 教 授	东北师范大学 环境学院
	王 咏 副教授	东北师范大学 环境学院
	唐占辉 副教授	东北师范大学 环境学院

时 间：2024年4月26日 星期五 8:45

答辩地点：环境学院404室

答辩秘书：唐占辉

欢迎广大师生参加！



生态学专业硕士研究生中期考核报告（2组）

报告人	题 目	指导教师
汪 炜	沼泽-森林演替序列土壤碳排放特征及驱动机制	边红枫
唐新宇	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
杨丽丽	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
苏日娜	气候和土地利用变化驱动的生态系统服务价值评价与预测——以吉林省西部为例	佟志军
宋岩霖	高效氯氟氰菊酯对棕果蝠发声的影响研究	江廷磊
陈 冲	碳排放对植物地下器官凋落物输入的响应机制	王 咏
杨 柳	芦苇对扁秆荆三棱化感作用的研究	王 咏
李梅艳	东北黑土农田保护性耕作方式对蟋蟀肠道微生物多样性的影响	吴东辉
张洪杰	长春主城区森林汞汇及其生态系统服务功能评估	王肇钧
朱士英	松嫩平原白鹤生境质量评价及保护空缺分析	何春光 姜海波

答辩委员会

主席	卜兆君 教 授	东北师范大学 地理科学学院
委员	张 涛 教 授	东北师范大学 生命科学学院
	孙克萍 教 授	东北师范大学 环境学院
	林爱青 副教授	东北师范大学 环境学院
	管平婷 副教授	东北师范大学 环境学院

时 间：2024年4月26日 星期五 8:45

会议地点：环境学院305室

答辩秘书：林爱青

欢迎广大师生参加！