

【2025】生态学研究生中期考核

学院：林学院

中期考核地点：7#406

起止时间：2025-10-20 00:00 至 2025-10-21 00:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023010030	殷明龙	李传荣	凋落物输入对黄河三角洲人工林土壤有机碳影响及其微生物驱动机制（恢复生态）	高绘菊（林学院）、徐静（化学与材料科学学院）、王年（林学院）、李坤（林学院）、陈大风（林学院）	宋雪
2023010031	宋康康	王年	植物重金属耐受基因家族的进化研究（恢复生态）	李传荣（林学院）、高绘菊（林学院）、谢会成（林学院）、徐静（化学与材料科学学院）、陈大风（林学院）	宋雪
2023010032	高现强	徐静	应用于温室气体 CO ₂ 转化的 COFs 基光催化剂构筑及机理研究（恢复生态）	李传荣（林学院）、高绘菊（林学院）、王年（林学院）、田会梅（林学院）、陈大风（林学院）	宋雪
2023110217	刘宇	袁义福	药乡不同人工林林下灌草层物种多样性及功能性状分析（植物生态）	李传荣（林学院）、张彩虹（林学院）、马晓翠（林学院）、李坤（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2023110218	程斌斌	李传荣	温带森林在团聚体介导下氮沉降铵硝比 改变对土壤碳源-汇功能的影响（修复生态）	李传荣（林学院）、张彩虹（林学院）、马晓翠（林学院）、李坤（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2023110219	刘畅	张彩虹	泰山刺槐和针叶林土壤有机碳分布特点及控制机制（修复生态）	李传荣（林学院）、马晓翠（林学院）、李坤（林学院）、陈大风（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2023110220	卢琦云	谢会成	杨树-紫花苜蓿间作系统根系分布及分型结构对酚酸胁迫的响应（修复生态）	李传荣（林学院）、张彩虹（林学院）、马晓翠（林学院）、李坤（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2023110221	曲艺	田会梅	氮素含量调控地膜源塑料降解的微生物机制（修复生态）	谢会成（林学院）、韩旭（林学院）、王年（林学院）、陈大风（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2023110222	靳慧	王年	山东百部群体遗传学分析（分子生态）	张彩虹（林学院）、马晓翠（林学院）、李坤（林学院）、陈大风（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2023110223	李希凡	韩旭	马藜 I1WRKY24 和 I1WRKY71 响应盐碱胁迫的功能分析（分子生态）	张彩虹（林学院）、田会梅（林学院）、马晓翠（林学院）、陈大风（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪

			生态)		
2023120305	公超	李传荣	杨树-紫花苜蓿间作系统光合特性对酚酸胁迫的响应(不区分研究方向)	王年(林学院)、田会梅(林学院)、马晓翠(林学院)、陈大风(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2023120311	霍晓宇	李传荣	不同林农复合模式对土壤改良效果及土壤固碳能力的研究(不区分研究方向)	谢会成(林学院)、韩旭(林学院)、王年(林学院)、田会梅(林学院)、李坤(林学院)	宋雪
2023120319	刘璐婧	耿其芳	濒危植物紫椴保护基因组学和适应性进化研究(不区分研究方向)	张彩虹(林学院)、马晓翠(林学院)、李坤(林学院)、陈大风(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2023120322	刘文浩	李传荣	长期旋耕对人工林表层土壤有机碳的影响(不区分研究方向)	张彩虹(林学院)、马晓翠(林学院)、李坤(林学院)、陈大风(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2023120338	孙凤霞	田会梅	固氮菌的筛选及其对花生生长及根际微生物的影响(不区分研究方向)	张彩虹(林学院)、马晓翠(林学院)、李坤(林学院)、陈大风(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2023120344	王金国	张彩虹	林下经济植物培育与土壤碳汇协同提升机制研究(不区分研究方向)	张彩虹(林学院)、马晓翠(林学院)、李坤(林学院)、陈大风(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2023120350	杨雨雯	范克欣	不同干扰强度下泰山森林植物多样性的海拔梯度格局及其影响因素(不区分研究方向)	张彩虹(林学院)、马晓翠(林学院)、李坤(林学院)、陈大风(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2023120358	张振祥	范克欣	典型森林地表可燃物载量特征与含水率预测模型构建研究(不区分研究方向)	张彩虹(林学院)、马晓翠(林学院)、李坤(林学院)、陈大风(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2023120363	郑开心	田会梅	黄河三角洲盐碱土壤耐盐碱菌的筛选、鉴定及其对酸枣促生性能研究(不区分研究方向)	李传荣(林学院)、张彩虹(林学院)、马晓翠(林学院)、李坤(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪