

【2026】2026 年水保学科林业专硕预答辩 2 组

学院：林学院	学科：林业	会议地点/视频会议 ID：稷晖楼 406	起止时间：2026-03-26 18:00 至 2026-03-26 21:00
--------	-------	----------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120328	庞钰巾	陈新闻	不同气候背景城市中基于 SCOPE 模型量化城市植被降温服务（区域生态管理与评估）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	梁玉（山东省林业科学研究院 森林与湿地生态）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023120334	单小凤	董智	淀粉基固沙剂对达拉特旗沙化耕地土壤质量及春玉米生长的影响（水土保持与荒漠化防治）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	梁玉（山东省林业科学研究院 森林与湿地生态）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023120337	孙飞洋	董智	5 个耐盐速生白榆无性系木材的解剖特征和基本材性研究（林业）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	梁玉（山东省林业科学研究院 森林与湿地生态）、陈新闻（林学院 区域生态）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023120357	张鑫诚	陈新闻	鲁中南山地丘陵区土壤侵蚀多尺度时空动态特征及其模拟预测研究（区域生态评估与管理）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	梁玉（山东省林业科学研究院 森林与湿地生态）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023120362	赵毓峰	张荣华	基于 Flus 模型的长治市碳储量及碳排放时空变化预测（水土保持监测与评价）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	梁玉（山东省林业科学研究院 森林与湿地生态）、牛勇（林学院 水土保持监测）、陈新闻（林学院 区域生态）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023120365	朱文丽	高鹏	抚育间伐对防护林土壤微生物残体和矿物偶联的影响机制（水土保持生态修复）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	梁玉（山东省林业科学研究院 森林与湿地生态）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、牛勇（林学院 水土保持监测）、陈新闻（林学院 区域生态）	安淳淳