

## 【2026】水土保持学科研究生学位论文答辩1组

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：5N207

起止时间：2026-05-17 08:30 至 2026-05-17 13:15

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
2023110249	刘增哲	董智	大汶河水环境多环芳烃污染特征及风险评价（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023110251	时明君	陈新闻	鲁中南山地丘陵区植被干旱与景观特征对水源涵养的多尺度驱动研究（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张永涛（林学院 林业生态工程）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023110255	郑学嘉	吴其聪	深粉耕作与结皮剂喷施对滨海盐渍土有机碳影响的微生物学机制（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张永涛（林学院 林业生态工程）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023120315	李宸	吴其聪	天然腐殖质添加对滨海盐碱地土壤健康的影响（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张永涛（林学院 林业生态工程）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023120325	李宇扬	吴其聪	深粉耕作与结皮剂喷施对滨海盐渍土结构及水盐分布的影响（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张永涛（林学院 林业生态工程）、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（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张永涛（林学院 林业生态工程）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）	安淳淳
2023110253	王媛	张永涛	泰山5个树种枝叶解剖特征与生态适应性策略分析（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）、章	安淳淳

					广琦（林学院 森林生态与植被恢复）	
2023120314	纪晨媛	张永涛	天然更新麻栎林枝叶生态化学计量特征动态变化（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、张子胥（林学院 土壤生态）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）、章广琦（林学院 森林生态与植被恢复）	安淳淳
2023120326	马雪健	张淑勇	不同品种酸枣苗在盐胁迫下的光合及生理特性研究（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、张永涛（林学院 林业生态工程）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）、章广琦（林学院 森林生态与植被恢复）	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（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	许景伟（山东省林业科学研究院 林业生态）、张永涛（林学院 林业生态工程）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）、章广琦（林学院 森林生态与植被恢复）	安淳淳