

【2024】水土保持学科硕士研究生毕业论文答辩3组

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：7#406

起止时间：2024-05-19 10:30 至 2024-05-19 13:00

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
2021110247	饶雨嫣	张永涛	泰山麻栎林天然更新结构特征及相关性分析（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）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、张子胥（林学院 土壤生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）	安淳淳
2022120317	高卓生	牛勇	典型种植模式对黄泛沙地风蚀及土壤理化特征的影响（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）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2022120337	宁可	董智	生物炭基土壤调理剂对滨海盐碱土改良效果的研究（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）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2021110251	张晨旭	董智	基于风洞模拟实验的固沙剂固沙控蚀效果研究（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）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2022120314	范克诚	董智	新型生态粘结剂喷施对开采沉陷地土壤产流产沙及水动力学特征的影响（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）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）	安淳淳