

## 【2026】2026 年水土保持学科林学预答辩

|        |       |                      |  |
|--------|-------|----------------------|--|
| 学院：林学院 | 学科：林学 | 会议地点/视频会议 ID：稷晖楼 106 | 起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 13:00 |
|--------|-------|----------------------|--|

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目（研究方向）                                  | 答辩主席<br>（研究方向）           | 答辩委员会组成  | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|---|--------------------------|--|------|
| 2022010056 | 许方舟 | 董智   | 果胶-蒙脱土基荒漠化防治材料的构效调控及功能特性研究（水土保持与困难生境生态修复）   | 李永强（资源与环境学院、盐碱、草地土壤养分管理） | 高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、梁玉（山东省林业科学研究院 森林与湿地生态） | 安淳淳  |
| 2023110248 | 廉奉洁 | 高鹏   | 泰沂山区荆条灌丛植被对土壤理化性质及其固碳潜力的影响（水土保持生态修复）        | 李永强（资源与环境学院、盐碱、草地土壤养分管理） | 董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、章广琦（林学院 森林生态与植被恢复）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）            | 安淳淳  |
| 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（多环芳烃污染）                 | 李永强（资源与环境学院、盐碱、草地土壤养分管理） | 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）、章广琦（林学院 森林生态与植被恢复）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）        | 安淳淳  |
| 2023110250 | 卢天歌 | 张荣华  | 黄泛平原沙土物理结皮对风蚀的影响研究（水土保持监测与评价）               | 李永强（资源与环境学院、盐碱、草地土壤养分管理） | 董智（林学院 荒漠化防治）、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）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）             | 安淳淳  |
| 2023110251 | 时明君 | 陈新闯  | 鲁中南山地丘陵区植被干旱和景观耦合变化对水源涵养的多尺度驱动研究（区域生态评估与管理） | 李永强（资源与环境学院、盐碱、草地土壤养分管理） | 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）、董智（林学院 荒漠化防治）、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 种灌木树种木质部与叶片解剖特征分析（水土保持与荒漠化防治）          | 李永强（资源与环境学院、盐碱、草地土壤养分管理） | 董智（林学院 荒漠化防治）、章广琦（林学院 森林生态与植被恢复）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）          | 安淳淳  |
| 2023110254 | 赵薇  | 高鹏   | 抚育间伐下防护林土壤微生物群落养分限制对有机碳固存的影响                | 李永强（资源与环境学院、             | 董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、章广琦（林学院 森林生                                      | 安淳淳  |

|            |     |     |   |                          |  |     |
|------------|-----|-----|---|--------------------------|--|-----|
|            |     |     | (水土保持生态修复)                                | 盐碱、草地土壤养分管理)             | 态与植被恢复)、吴其聪(林学院 水土保持与生态修复)   |     |
| 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的影响及其微生物学机制(水土保持与生态修复) | 李永强(资源与环境学院、盐碱、草地土壤养分管理) | 张永涛(林学院 林业生态工程)、董智(林学院 荒漠化防治)、章广琦(林学院 森林生态与植被恢复)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复) | 安淳淳 |