

【2023】水土保持学科硕士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：林学院 7#106 会议室

起止时间：2023-05-20 08:00 至 2023-05-20 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|------------------------|---|------|
| 2020110547 | 李斌鹏 | 董智 | 短花针茅荒漠草原土壤风蚀的风洞模拟（水土保持与荒漠化防治） | 丁国栋（北京林业大学、水土保持与荒漠化防治） | 夏江宝（滨州学院 水土保持与生态修复）、高鹏（林学院 水土保持与生态修复）、张淑勇（林学院 植物生理生态）、牛勇（林学院 水土保持监测与生态水文） | 安淳淳 |
| 2021120293 | 贾丰源 | 董智 | 山东省黄泛平原风沙区土地利用与景观风险时空变化分析（不区分研究方向） | 丁国栋（北京林业大学、水土保持与荒漠化防治） | 夏江宝（滨州学院 水土保持与生态修复）、高鹏（林学院 水土保持与生态修复）、张淑勇（林学院 植物生理生态）、牛勇（林学院 水土保持监测与生态水文） | 安淳淳 |
| 2021120288 | 郭丰凯 | 张荣华 | 基于无人机航摄的黄前典型小流域水土保持生态景观规划设计与评价（不区分研究方向） | 丁国栋（北京林业大学、水土保持与荒漠化防治） | 夏江宝（滨州学院 水土保持与生态修复）、高鹏（林学院 水土保持与生态修复）、张淑勇（林学院 植物生理生态）、牛勇（林学院 水土保持监测与生态水文） | 安淳淳 |
| 2021120282 | 陈海亮 | 董智 | 基于无人机遥感技术的泰山典型林分侧柏碳储量提取方法研究（不区分研究方向） | 丁国栋（北京林业大学、水土保持与荒漠化防治） | 夏江宝（滨州学院 水土保持与生态修复）、高鹏（林学院 水土保持与生态修复）、张淑勇（林学院 植物生理生态）、牛勇（林学院 水土保持监测与生态水文） | 安淳淳 |
| 2021120325 | 王亚晴 | 张永涛 | 山东省植被覆盖时空演化及其对气候变化和人类活动的响应（不区分研究方向） | 丁国栋（北京林业大学、水土保持与荒漠化防治） | 夏江宝（滨州学院 水土保持与生态修复）、高鹏（林学院 水土保持与生态修复）、张淑勇（林学院 植物生理生态）、牛勇（林学院 水土保持监测与生态水文） | 安淳淳 |
| 2021120305 | 刘瑞琳 | 董智 | 生物炭和保水剂互作对黄河故道潮土改良及苜蓿生长的影响（不区分研究方向） | 丁国栋（北京林业大学、水土保持与荒漠化防治） | 夏江宝（滨州学院 水土保持与生态修复）、高鹏（林学院 水土保持与生态修复）、张永涛（林学院 水土保持林学）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价） | 安淳淳 |
| 2020110555 | 类晓燕 | 张淑勇 | pHBA 胁迫对 84K 杨树幼苗光合生理及氧化还原蛋白的影响（水土保持与荒漠化防治） | 丁国栋（北京林业大学、水土保持与荒漠化防治） | 夏江宝（滨州学院 水土保持与生态修复）、董智（林学院 水土流失过程与机制）、张永涛（林学院 水土保持林学）、张荣华（林学 | 安淳淳 |

| | | | | | | |
|------------|-----|----|---------------------------------------|------------------------|--|-----|
| | | | | 化防治) | 院 水土保持监测与评价) | |
| 2021120328 | 幸福琛 | 高鹏 | 梳洗河滨水空间生态修复与景观工程设计及其效果评价(不区分研究方向) | 丁国栋(北京林业大学、水土保持与荒漠化防治) | 夏江宝(滨州学院 水土保持与生态修复)、董智(林学院 水土流失过程与机制)、张永涛(林学院 水土保持林学)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价) | 安淳淳 |
| 2021120303 | 刘沛好 | 牛勇 | 郑州“7·20”特大暴雨大坡小流域水土流失灾害调查与评价(不区分研究方向) | 丁国栋(北京林业大学、水土保持与荒漠化防治) | 夏江宝(滨州学院 水土保持与生态修复)、董智(林学院 水土流失过程与机制)、张永涛(林学院 水土保持林学)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价) | 安淳淳 |