

【2024】水土保持学科硕士研究生毕业论文答辩4组

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：7#406

起止时间：2024-05-19 16:30 至 2024-05-19 18:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|----------------------|--|------|
| 2021110246 | 刘知霏 | 张荣华 | 鲁西南黄泛区易蚀性耕地风蚀动态及影响因子（水土保持与荒漠化防治） | 许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态） | 丁国栋（北京林业大学 荒漠化防治）、董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、牛勇（林学院 水土保持监测） | 安淳淳 |
| 2021110250 | 禹晴晖 | 高鹏 | 石灰岩山地荆条灌丛植被恢复对土壤激发效应的影响机制（水土保持与荒漠化防治） | 许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态） | 丁国栋（北京林业大学 荒漠化防治）、董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、牛勇（林学院 水土保持监测） | 安淳淳 |
| 2022120352 | 徐佳润 | 高鹏 | 抚育间伐下海岸带防护林土壤微生物群落与土壤有机碳 组分的变化特征（不区分研究方向） | 许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态） | 丁国栋（北京林业大学 荒漠化防治）、董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、牛勇（林学院 水土保持监测） | 安淳淳 |
| 2021110248 | 孙玉清 | 张淑勇 | 基于转录组和代谢组分析杨树PeMPK17 响应对羟基苯甲酸胁迫的分子机制（水土保持与荒漠化防治） | 许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态） | 丁国栋（北京林业大学 荒漠化防治）、董智（林学院 荒漠化防治）、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 |
| 2022120361 | 张萌欣 | 张淑勇 | 土壤养分异质性对空心莲子草和莲子草竞争能力的影响（不区分研究方向） | 许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态） | 丁国栋（北京林业大学 荒漠化防治）、董智（林学院 荒漠化防治）、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 |