

### 【2024】水土保持学科硕士研究生毕业论文答辩2组

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：7#106

起止时间：2024-05-19 14:00 至 2024-05-19 16:30

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
2019160046	李国强	董智	南岔沟小流域水土保持综合治理生态功能提升及生态效益评价研究（水土保持）	杨光（内蒙古农业大学、荒漠化防治遥感监测）	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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、吕一河（中国科学院生态环境研究中心 景观格局与生态过程）	安淳淳
2021110249	王艺颖	董智	不同放牧强度下希拉穆仁草原植被群落和土壤团聚体特征（水土保持与荒漠化防治）	杨光（内蒙古农业大学、荒漠化防治遥感监测）	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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、吕一河（中国科学院生态环境研究中心 景观格局与生态过程）	安淳淳
2022120332	李欣	董智	鲁中南山地丘陵区生态系统服务权衡与协同的尺度差异及分区研究（不区分研究方向）	杨光（内蒙古农业大学、荒漠化防治遥感监测）	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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、吕一河（中国科学院生态环境研究中心 景观格局与生态过程）	安淳淳
2022120334	马宁	董智	生物结皮对开采沉陷区土壤质量及黑麦草生长的影响（不区分研究方向）	杨光（内蒙古农业大学、荒漠化防治遥感监测）	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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、吕一河（中国科学院生态环境研究中心 景观格局与生态过程）	安淳淳
2022120320	郭雨虹	张永涛	麻栎林天然更新对植物枝叶-凋落物-土壤生态化学计量特征的影响（不区分研究方向）	杨光（内蒙古农业大学、荒漠化防治遥感监测）	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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、吕一河（中国科学院生态环境研究中心 景观格局与生态过程）	安淳淳