

【2023】水土保持学科硕士研究生学位论文答辩2组

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：林学院 7#406 会议室

起止时间：2023-05-20 14:00 至 2023-05-20 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
2021120292	胡婷瑜	张淑勇	基于 CSLE 模型兰陵县 2018 至 2022 年土壤侵蚀的空间分布格局和动态分析（不区分研究方向）	许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态）	王锋（中国林业科学研究院 生态保护与修复）、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
2020110558	苏薇	高鹏	林窗对赤松和刺槐林凋落物-土壤 生态化学计量特征的影响（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）	王锋（中国林业科学研究院 生态保护与修复）、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
2021120296	贾子怡	张淑勇	NaCl 胁迫对艾草叶片光合作用和叶绿素荧光特性的影响（不区分研究方向）	许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态）	王锋（中国林业科学研究院 生态保护与修复）、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
2021120309	卢昱存	高鹏	泰山荆条灌丛土壤坡面产流产沙过程与水动力学特征（不区分研究方向）	许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态）	王锋（中国林业科学研究院 生态保护与修复）、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
2021120335	张渤研	牛勇	基于 SCS-CN 和 CSLE 模型的耕地撂荒对土壤侵蚀和产流的影响探析（不区分研究方向）	许景伟（山东省林业科学研究院、林业生态）	王锋（中国林业科学研究院 生态保护与修复）、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
2020110566	魏文杰	张荣华	基于 InVEST 模型的黄前流域生态系统服务功能评估（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）	王锋（中国林业科学研究院 生态保护与修复）、董智（林学院 水土流失过程与机制）、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
2020110554	窦晓慧	董智	不同牧草配施微生物肥料对滨海盐碱地土壤质量的影响（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）	王锋（中国林业科学研究院 生态保护与修复）、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	安淳淳

				态)	学院 水土保持监测与生态水文)	
2020110551	王小月	张永涛	泰山 9 个树种枝条木质部储存能力和机械强度的解剖特征 (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)	王锋 (中国林业科学研究院 生态保护与修复)、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
2021120300	刘冰倩	董智	生物炭和印度梨形孢联合应用对滨海盐碱地高丹草生长和土壤特性的影响 (不区分研究方向)	许景伟 (山东省林业科学研究院、林业生态)	王锋 (中国林业科学研究院 生态保护与修复)、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