

【2025】水土保持学科硕士研究生论文答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 106

起止时间：2025-05-11 08:00 至 2025-05-11 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
2022110225	杜鑫鑫	张淑勇	基于 RSEI 的黄河流域生态环境质量演变特征与土地利用驱动机制研究（林木遗传育种）	吕锡芝（黄河水利科学研究院、水土保持与生态水文）	高广磊（北京林业大学 荒漠化防治、荒漠生态学）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、陈新闯（林学院 区域生态）	安淳淳
2022110246	廖冬喜	高鹏	黄泛沙地不同土地利用土壤水热和微生物群落特征对有机碳的影响（水土保持与荒漠化防治）	吕锡芝（黄河水利科学研究院、水土保持与生态水文）	高广磊（北京林业大学 荒漠化防治、荒漠生态学）、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
2022110248	万浩	张永涛	泰山麻栎枝条、根系木质部解剖特征与相关功能研究（水土保持与荒漠化防治）	吕锡芝（黄河水利科学研究院、水土保持与生态水文）	高广磊（北京林业大学 荒漠化防治、荒漠生态学）、董智（林学院 荒漠化防治）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、章广琦（林学院 森林生态与植被恢复）	安淳淳
2022110249	于皓	董智	基于 GEE 的希拉穆仁草原蒸散高效反演（水土保持与荒漠化防治）	吕锡芝（黄河水利科学研究院、水土保持与生态水文）	高广磊（北京林业大学 荒漠化防治、荒漠生态学）、张永涛（林学院 林业生态工程）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、牛勇（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2022110250	周三星	牛勇	基于随机森林的山东省撂荒耕地时空变化特征及产流特征（水土保持与荒漠化防治）	吕锡芝（黄河水利科学研究院、水土保持与生态水文）	高广磊（北京林业大学 荒漠化防治、荒漠生态学）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、陈新闯（林学院 区域生态）	安淳淳
2022110251	周思源	张荣华	基于改进 VPRM 模型的鲁西南黄泛区农田生态系统碳通量研究（水土保持与荒漠化防治）	吕锡芝（黄河水利科学研究院、水土保持与生态水文）	高广磊（北京林业大学 荒漠化防治、荒漠生态学）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2022110253	王贵芳	高鹏	抚育间伐防护林土壤不同来源碳对激发效应和微生物呼吸的影响机制（水土保持与荒漠化防治）	吕锡芝（黄河水利科学研究院、水土保持	高广磊（北京林业大学 荒漠化防治、荒漠生态学）、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	安淳淳

			与生态水文)	森林生态与植被恢复)	
--	--	--	--------	------------	--