

【2024】水土保持学科研究生开题

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2024-06-16 08:00 至 2024-06-16 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022110245	高贝贝	张淑勇	青岛市碳储量及碳排放时空变化模拟预测研究（碳与GIS）	李永强（资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、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）、陈新闯（林学院 区域生态）	安淳淳
2023110247	陈晓龙	董智	固沙剂和长枝木霉对风沙土土壤质量及棉花生长的影响（水土保持与荒漠化防治）	李永强（资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、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 水土保持监测与评价）	安淳淳
2023110248	廉奉洁	高鹏	基于 CENTURY 模型的泰沂山区典型灌草丛土壤固碳潜力研究（水土保持生态修复）	李永强（资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理）	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）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）、陈新闯（林学院 区域生态）	安淳淳
2023110249	刘增哲	董智	大汶河水环境多环芳烃污染特征及风险评价（水土保持与荒漠化防治）	李永强（资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理）	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）、牛勇（林学院 水土保持监测与评价）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023110250	卢天歌	张荣华	土壤物理结皮对黄泛平原风沙预防区风蚀的影响研究（水土保持监测与评价）	李永强（资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理）	董智（林学院 荒漠化防治）、陈新闯（林学院 区域生态）、牛勇（林学院 水土保持监测与评价）、张子胥（林学院 土壤生态）	安淳淳
2023110251	时明君	陈新闯	鲁中南山地丘陵区植被干旱和景观耦合变化对水源涵养的多尺度驱动研究（区域生态评估与管理）	李永强（资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理）	董智（林学院 荒漠化防治）、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 水土保持监测与评价）	安淳淳
2023110252	田志豪	高鹏	泰山灌草丛土壤微生物群落特征及其对土壤碳库稳定性的影响（水土保持生态修复）	李永强（资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理）	董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、陈新闯（林学院 区域生态）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修	安淳淳

				养分管理)	复)	
2023110253	王媛	张永涛	不同灌木树种的木质部与叶片解剖特征分析 (水土保持监测)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	董智 (林学院 荒漠化防治)、吴其聪 (林学院 水土保持与生态修复)、张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、张子胥 (林学院 土壤生态)	安淳淳
2023110254	赵薇	高鹏	抚育间伐条件下防护林土壤养分限制对微生物碳利用效率的影响机制 (水土保持生态修复)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、牛勇 (林学院 水土保持监测与评价)、陈新闯 (林学院 区域生态)、吴其聪 (林学院 水土保持与生态修复)	安淳淳
2023110255	郑学嘉	吴其聪	黄河三角洲盐碱土壤有机质难以累积的微生物学机理 (水土保持与生态修复)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、张永涛 (林学院 林业生态工程)、张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、张子胥 (林学院 土壤生态)	安淳淳
2023120302	陈大蕊	牛勇	戈壁工程扰动砾石压盖减蚀机理及技术研究 (水土保持与荒漠化防治)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、董智 (林学院 荒漠化防治)、陈新闯 (林学院 区域生态)、吴其聪 (林学院 水土保持与生态修复)	安淳淳
2023120314	纪晨媛	张永涛	不同天然更新麻栎幼苗枝叶生态化学计量特征动态变化 (水土保持监测)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、董智 (林学院 荒漠化防治)、吴其聪 (林学院 水土保持与生态修复)、张子胥 (林学院 土壤生态)	安淳淳
2023120315	李宸	吴其聪	天然腐殖质材料添加对滨海盐碱地土壤健康的影响 (水土保持与生态修复)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	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)、张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、张子胥 (林学院 土壤生态)	安淳淳
2023120325	李宇扬	吴其聪	结皮剂喷施与粉垄耕作对滨海盐碱土壤结构及水盐分布的影响 (水土保持与生态修复)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	董智 (林学院 荒漠化防治)、张荣华 (林学院 水土保持监测与评价)、张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、张子胥 (林学院 土壤生态)	安淳淳
2023120326	马雪健	张淑勇	盐胁迫对过表达 PeMPK17 转基因杨树幼苗光合作用特性的影响 (水土保持与荒漠化治理)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、董智 (林学院 荒漠化防治)、吴其聪 (林学院 水土保持与生态修复)、张子胥 (林学院 土壤生态)	安淳淳

2023120328	庞钰巾	陈新闯	不同气候背景城市下基于 SCOPE 模型量化植被蒸散-遮荫降温效果 (区域生态评估与管理)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、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 水土保持监测与评价)	安淳淳
2023120334	单小凤	董智	环保型固沙剂的施用对内蒙古农田土壤质量及春玉米生长的影响 (水土保持与荒漠化防治)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	张永涛 (林学院 林业生态工程)、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)、牛勇 (林学院 水土保持监测与评价)	安淳淳
2023120337	孙飞洋	董智	5 个耐盐速生白榆无性系木材解剖特性和材性研究 (水土保持与荒漠化防治)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、张永涛 (林学院 林业生态工程)、张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、牛勇 (林学院 水土保持监测与评价)	安淳淳
2023120357	张鑫诚	陈新闯	鲁中南山地丘陵区土壤侵蚀多尺度时空动态特征及其多情景模拟预测研究 (区域生态评估与管理)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、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 水土保持监测与评价)	安淳淳
2023120362	赵毓峰	张荣华	基于 FLUS 和 InVEST 模型的长治市碳储量时空变化与预测 (水土保持监测与评价)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	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 水土保持监测与评价)、陈新闯 (林学院 区域生态)	安淳淳
2023120365	朱文丽	高鹏	抚育间伐条件下防护林土壤微生物群落变化对土壤有机碳矿物结合稳定的影响机制 (生态恢复)	李永强 (资源与环境学院、盐碱、草地壤养分管理)	董智 (林学院 荒漠化防治)、张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、陈新闯 (林学院 区域生态)、吴其聪 (林学院 水土保持与生态修复)	安淳淳