

【2023】水土保持学科开题

学院：林学院

开题地点：7#406

起止时间：2023-04-22 08:00 至 2023-04-22 18:00

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
2022110225	杜鑫鑫	张淑勇	不同土壤盐分处理对黄河三角洲柽柳根系特征的影响（水土保持与荒漠化防治）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）	安淳淳
2022110246	廖冬喜	高鹏	黄河故道潮土水热季节特征及其对有机碳组分影响的微生物学机理（生态修复）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）	安淳淳
2022110247	李凯义	董智	白蜡-小麦凋落物混合分解特征及其对土壤有机碳累积的贡献（水土流失过程与机制）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2022110248	万浩	张永涛	泰山麻栎枝条与根系的木质部解剖特征（水土保持监测）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、陈新闯（林学院 区域生态）、牛勇（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2022110249	于皓	董智	基于多源遥感数据融合的希拉穆仁地表蒸散研究（水土流失过程与机制）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、张永涛（林学院 林业生态工程）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）	安淳淳
2022110250	周三星	牛勇	基于神经网络的黄泛沙地风蚀模型优化（风力侵蚀模型优化）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）	安淳淳
2022110251	周思源	张荣华	基于 VPRM 模型的鲁西南黄泛区农田生态系统碳通量估算研究（水土保持与荒漠化防治）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、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

				环)	生态修复)	
2022110252	陈阳	董智	不同放牧强度荒漠草原土壤风蚀、输沙通量与养分损失的时空变化(水土流失过程与机制)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	牛勇(林学院 水土保持监测)、吴其聪(林学院 水土保持与生态修复)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复)	安淳淳
2022110253	王贵芳	高鹏	抚育间伐条件下沿海防护林土壤有机碳激发效应变化特征及影响机制(生态修复)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	董智(林学院 荒漠化防治)、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
2022120314	范克诚	董智	新型生态粘结剂喷施对开采沉陷地土壤侵蚀特征和水动力学特征的影响(水土保持与生态修复)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、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)	安淳淳
2022120317	高卓生	牛勇	基于土壤结皮时空格局的NWESMC风蚀模型优化(土壤侵蚀)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、陈新闯(林学院 区域生态)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)	安淳淳
2022120320	郭雨虹	张永涛	天然更新对麻栎林植物凋落物-土壤生态化学计量特征的影响(水土保持监测)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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
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效应及分区管控(水土保持与生态修复)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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)	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(水土保持与生态修复)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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)	安淳淳
2022120337	宁可	董智	生物炭基土壤调理剂对滨海盐渍土改良及黑麦草生长的影响(水土保持与生态修复)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、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)	安淳淳

2022120346	王一鸣	张荣华	基于 InVEST 模型的沂水县土壤保持和水源涵养功能动态研究（水土保持功能动态研究）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、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
2022120347	王莹	牛勇	基于多特征随机森林算法的鲁中南地区撂荒地空间分布特征（撂荒地空间分布特征）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、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
2022120349	王知心	高鹏	植物多样性与景观评价下的藏马山旅游度假区景观提升工程设计（生态修复）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、董智（林学院 荒漠化防治）、牛勇（林学院 水土保持监测）、陈新闯（林学院 区域生态）	安淳淳
2022120350	魏恩鹏	张淑勇	盐胁迫对过表达 PeMPK15 转基因杨树幼苗光合作用特性的影响（植物逆境生物学）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）	安淳淳
2022120352	徐佳润	高鹏	抚育间伐条件下沿海防护林土壤碳组分及微生物群落的变化特征（生态修复）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、陈新闯（林学院 区域生态）	安淳淳
2022120361	张萌欣	张淑勇	土壤养分异质性对外来入侵植物空心莲子草与同属本地植物莲草的竞争能力及竞争结果的影响（入侵生态学）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	张永涛（林学院 林业生态工程）、牛勇（林学院 水土保持监测）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）	安淳淳
2022120363	张育林	张荣华	基于无人机倾斜摄影梯田区域坡度因子修正研究（不区分研究方向）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、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