

【2025】水保学科开题分组 1

学院：林学院

开题地点：稷晖楼 106

起止时间：2025-06-23 08:00 至 2025-06-23 12:00

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
2024110256	公天一	张淑勇	PagMPK17 互作蛋白鉴定及其调控杨树耐旱性的分子机制（水土保持与荒漠化防治）	梁玉（山东省林业科学研究院、森林与湿地生态）	焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2024110257	刘乐平	陈新闯	鲁中南山地丘陵区生态系统服务多尺度权衡协同转变与影响因素研究（水土保持与荒漠化防治）	梁玉（山东省林业科学研究院、森林与湿地生态）	焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、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）	安淳淳
2024110258	刘雨晨	高鹏	有机物料和微生物激发剂协同施用对盐碱地有机质长效固存的增益机制（生态修复）	梁玉（山东省林业科学研究院、森林与湿地生态）	焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、董智（林学院 荒漠化防治）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、吴其聪（林学院 水土保持与生态修复）	安淳淳
2024110259	李洋	吴其聪	多糖基-微藻固土保墒制剂对黑土质量及作物生长的影响（水土保持与荒漠化防治）	梁玉（山东省林业科学研究院、森林与湿地生态）	焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、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）	安淳淳
2024110260	袁菲悦	张永涛	干旱背景下锐齿槲栎树干液流密度特征及其影响因素研究（水土保持与荒漠化防治）	梁玉（山东省林业科学研究院、森林与湿地生态）	焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、董智（林学院 荒漠化防治）、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）	安淳淳
2024110261	赵从诺	张荣华	基于水土保持区划的山东省生态系统服务供需流研究（水土保持监测）	梁玉（山东省林业科学研究院、森林与湿地生态）	焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、董智（林学院 荒漠化防治）、陈新闯（林学院 区域生态）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2024110262	赵天琦	牛勇	泰安市耕地水土保持效益权衡/协同关系对耕地撂荒变化的响应（水土保持与荒漠化防治）	梁玉（山东省林业科学研究院、森林与湿地生态）	焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、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）、陈新闯	安淳淳

				地生态)	(林学院 区域生态)	
2024110263	付文玲	董智	冬瓜瓢基多功能液态地膜防风固沙与土壤改良机理研究(水土流失过程与机制)	梁玉(山东省林业科学研究院、森林与湿地生态)	焦树英(资源与环境学院 环境生态管理)、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)、吴其聪(林学院 水土保持与生态修复)	安淳淳
2024120337	陈雅雯	张淑勇	农杆菌介导的甜樱桃砧木遗传转化体系优化及 FT 基因调控早花种质创制(水土保持与荒漠化防治)	梁玉(山东省林业科学研究院、森林与湿地生态)	焦树英(资源与环境学院 环境生态管理)、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)、陈新闻(林学院 区域生态)	安淳淳
2024120338	崔石	牛勇	基于 MIKE21 的滕州市冯河城区段水动力学模拟及优化方案(水土保持与荒漠化防治)	梁玉(山东省林业科学研究院、森林与湿地生态)	焦树英(资源与环境学院 环境生态管理)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、陈新闻(林学院 区域生态)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)	安淳淳
2024120340	樊子豪	高鹏	沿海防护林防风效能数据模拟及其驱动机制(水土保持生态修复)	梁玉(山东省林业科学研究院、森林与湿地生态)	焦树英(资源与环境学院 环境生态管理)、董智(林学院 荒漠化防治)、陈新闻(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