

【2026】2026年水保学科博士、硕士研究生中期考核

学院：林学院

中期考核地点：稷晖楼 106

起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023010033	赵蔓	张淑勇	杨树 MPK17 应答干旱胁迫的 MAPK 级联通路鉴定及分子机制分析（森林资源保护与利用）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、吴其聪（林学院）、章广琦（林学院）	安淳淳
2023010118	李旭	董智	降水变化介导微生物代谢活性对放牧草场植被和土壤碳转化的影响（水土保持与困难生境生态修复）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、张淑勇（林学院）、吴其聪（林学院）、章广琦（林学院）	安淳淳
2024010091	李欣	董智	黄河流域宁蒙段基于格局-过程-服务可持续性的生态工程效果与优化研究（水土保持与困难生境生态修复）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、张淑勇（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）	安淳淳
2024010092	宋宜兆	徐静	盐碱地专用生物降解地膜的功能构建及应用机理研究（水土保持与困难生境生态修复）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、章广琦（林学院）	安淳淳
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）	高鹏（林学院）、董智（林学院）、吴其聪（林学院）、李小倩（林学院）、张子胥（林学院）	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）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）	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（水土保持与荒漠化防治）	董智（林学院）、张淑勇（林学院）、吴其聪（林学院）、陈新闯（林学院）、李小倩（林学院）	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	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、张淑勇（林学院）、李小倩（林学院）、张子胥（林学院）	安淳淳

			(水土保持与荒漠化防治)		
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)	高鹏(林学院)、董智(林学院)、张淑勇(林学院)、吴其聪(林学院)、章广琦(林学院)	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(水土保持与荒漠化防治)	张永涛(林学院)、高鹏(林学院)、董智(林学院)、陈新闻(林学院)、张子胥(林学院)	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)	张永涛(林学院)、董智(林学院)、张荣华(林学院)、陈新闻(林学院)、李小倩(林学院)	安淳淳
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(水土保持与荒漠化防治)	张淑勇(林学院)、吴其聪(林学院)、陈新闻(林学院)、李小倩(林学院)、张子胥(林学院)	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(不区分研究方向)	张永涛(林学院)、高鹏(林学院)、吴其聪(林学院)、张子胥(林学院)、章广琦(林学院)	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(不区分研究方向)	张永涛(林学院)、张淑勇(林学院)、张荣华(林学院)、陈新闻(林学院)、李小倩(林学院)	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(不区分研究方向)	张永涛(林学院)、董智(林学院)、张淑勇(林学院)、牛勇(林学院)、李小倩(林学院)	安淳淳
2024120345	黄浩鹏	陈新闻	黄河流域生态系统的水分利用效率变化的驱动机制和阈值识别(不区分研究方向)	张永涛(林学院)、高鹏(林学院)、董智(林学院)、张荣华(林学院)、牛勇(林学院)	安淳淳
2024120352	刘鑫洁	董智	东平湖水生态健康评价研究(不区分研究方向)	张永涛(林学院)、高鹏(林学院)、张荣华(林学院)、牛勇(林学院)、陈新闻(林学院)	安淳淳
2024120354	刘于洋	张荣华	天-空-地协同的农田防护林识别与防风固沙功能评价(不区分研究方向)	张永涛(林学院)、高鹏(林学院)、董智(林学院)、牛勇(林学院)、陈新闻(林学院)	安淳淳
2024120370	任逸群	董智	降水资源不同调控技术措施对	张永涛(林学院)、高鹏(林学院)、张荣华(林学	安淳淳

			退化草地的生态修复效果（不区分研究方向）	院）、牛勇（林学院）、陈新闯（林学院）	
2024120376	孙鹏飞	陈新闯	冬奥周期内城市生态系统服务演化过程与供需关系——以张家口市崇礼区为例（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张荣华（林学院）、牛勇（林学院）	安淳淳
2024120377	孙晓婷	吴其聪	天然腐殖质错时添加对滨海盐碱地土壤质量的影响（不区分研究方向）	高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、张子胥（林学院）、章广琦（林学院）	安淳淳
2024120382	魏嘉欣	吴其聪	多糖基结皮速构剂对沿黄典型盐渍土壤质量及作物生长的影响（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、陈新闯（林学院）	安淳淳
2024120386	徐晓龙	张永涛	麻栎林生态化学计量特征对其枝叶解剖功能的影响（不区分研究方向）	高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、张子胥（林学院）、章广琦（林学院）	安淳淳
2024120391	于超远	牛勇	基于长时间序列黄泛风沙区耕地、草地风蚀变化特征（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、董智（林学院）、张荣华（林学院）、陈新闯（林学院）、李小倩（林学院）	安淳淳
2024120392	于抒含	高鹏	抚育间伐黑松林土壤有机碳库温度敏感性变化特征及其影响机制（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、吴其聪（林学院）、李小倩（林学院）	安淳淳
2024120401	赵梓文	张淑勇	沂蒙山区不同抚育间伐强度对麻栎林生长状况与土壤特性的影响（不区分研究方向）	张永涛（林学院）、高鹏（林学院）、董智（林学院）、张淑勇（林学院）、李小倩（林学院）	安淳淳