

【2026】2026 届林木遗传育种方向博士+硕士答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 106 会议室

起止时间：2026-05-19 08:00 至 2026-05-19 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
2022010057	周勃雯	刘丽君	PagAFP2a-PagAREB1-3 模块调控杨树盐和干旱胁迫响应的分子机制研究（林木分子生物学与种质创制）	赵永军（山东省林草种质资源中心、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、国静（林学院 园林植物遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2021110224	陈培宽	桑亚林	基于单细胞转录组的杨树茎顶端分生组织细胞图谱构建及调控基因功能解析（林木遗传育种）	赵永军（山东省林草种质资源中心、林木遗传育种）	房鸿成（林学院 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、王锦楠（林学院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2023110229	孟祥润	桑亚林	杨树芽再生过程单细胞转录组解析及关键基因功能分析（林木遗传育种）	赵永军（山东省林草种质资源中心、林木遗传育种）	房鸿成（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、张艳慧（林学院 林木遗传育种）、李鹏（林学院 林木遗传育种）	梁强
2023110230	王萌萌	王锦楠	生长调节因子 GRF11b 调控杨树分枝发育的机理研究（林木遗传育种）	赵永军（山东省林草种质资源中心、林木遗传育种）	房鸿成（林学院 林木遗传育种）、张艳慧（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2023110231	徐小琪	刘丽君	杨树 ERF1 基因在次生生长和愈伤诱导中的功能分析（林木遗传育种）	赵永军（山东省林草种质资源中心、林木遗传育种）	房鸿成（林学院 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、张艳慧（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）	梁强
2023110232	于海仪	房鸿成	JrCDPK13L 磷酸化修饰 JrERF113L 调控核桃抗炭疽病的分子机理研究（林木遗传育种）	赵永军（山东省林草种质资源中心、林木遗传育种）	张艳慧（林学院 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2023110233	赵景	房鸿成	基于体细胞胚发生关键因子和 RUBY 报告基因的核桃遗传转化体系构建（林木遗传育种）	赵永军（山东省林草种质资源中心、林木遗传育种）	刘丽君（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、王锦楠（林学院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强

				遗传育种)	院 林木遗传育种)	
2023120308	郭历阳	王锦楠	转录组分析揭示流苏树中茶多酚生物合成的调控机制 (不区分研究方向)	赵永军 (山东省林草种质资源中心、林木遗传育种)	房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、桑亚林 (林学院 林木遗传育种)、杨克强 (林学院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2023120310	黄莹丽	房鸿成	文冠果种质资源种实性状与主要营养成分差异分析 (不区分研究方向)	赵永军 (山东省林草种质资源中心、林木遗传育种)	刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、张艳慧 (林学院 林木遗传育种)、桑亚林 (林学院 林木遗传育种)、李鹏 (林学院 林木遗传育种)	梁强
2023120331	彭文英	房鸿成	不同光质和光强对麻栎和栓皮栎组培苗生长的影响 (不区分研究方向)	赵永军 (山东省林草种质资源中心、林木遗传育种)	刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、桑亚林 (林学院 林木遗传育种)、杨克强 (林学院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2023120336	宋玮辰	房鸿成	核桃叶际微生物对胶孢炭疽菌的响应机制以及拮抗菌株的鉴定 (不区分研究方向)	赵永军 (山东省林草种质资源中心、林木遗传育种)	杨克强 (林学院 林木遗传育种)、桑亚林 (林学院 林木遗传育种)、王锦楠 (林学院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2023120340	孙兴凯	刘丽君	PagERF72 在杨树次生生长和干旱胁迫响应中的功能分析 (不区分研究方向)	赵永军 (山东省林草种质资源中心、林木遗传育种)	房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、张艳慧 (林学院 林木遗传育种)、桑亚林 (林学院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2023120347	武玉柱	王锦楠	基于 GWAS 的流苏树抗盐相关基因挖掘及 CrERF110 单倍型分析与功能研究 (不区分研究方向)	赵永军 (山东省林草种质资源中心、林木遗传育种)	房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、杨克强 (林学院 林木遗传育种)、张艳慧 (林学院 林木遗传育种)、李鹏 (林学院 林木遗传育种)	梁强
2023120349	杨菲	房鸿成	XsMYC2-XsNAC73 模块调控文冠果枝干不定芽再生的分子机制 (不区分研究方向)	赵永军 (山东省林草种质资源中心、林木遗传育种)	张艳慧 (林学院 林木遗传育种)、王锦楠 (林学院 林木遗传育种)、李鹏 (林学院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2023120352	袁晨晨	房鸿成	白蜡属种间杂交子代耐盐与耐旱性研究 (不区分研究方向)	赵永军 (山东省林草种质资源中心、林木遗传育种)	张艳慧 (林学院 林木遗传育种)、李鹏 (林学院 林木遗传育种)、王锦楠 (林学院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强

