

【2025】2025 届林木遗传育种方向博士+硕士研究生预答辩

学院：林学院	学科：林学, 林木遗传育种	会议地点/视频会议 ID：穆晖楼 (原 7 号楼) 106 会议室	起止时间：2025-03-28 14:00 至 2025-03-28 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
2021010052	左芸	桑亚林	杨树顶端分生组织转分化的分子机理研究 (林木分子生物学与种质创制)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	杨克强 (林学院 林木遗传育种)、李际红 (林学院 林木遗传育种)、刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、鲁仪增 (山东省林木种质资源中心 林木种质资源)	梁强
2021010053	王长喜	杨克强	核桃根际微生物多样性及促生菌研究 (林木分子生物学与种质创制)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	桑亚林 (林学院 林木遗传育种)、刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、李际红 (林学院 林木遗传育种)、鲁仪增 (山东省林木种质资源中心 林木种质资源)	梁强
2021110230	郎欣雅	杨克强	文冠果重要性状全基因组关联分析 (林木遗传育种)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	桑亚林 (林学院 林木遗传育种)、刘丽君 (林学院 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)	梁强
2022110226	李春宇	杨克强	文冠果 XsMADS1 转录因子调控 XsKCS1/XsSAD1 促进种仁脂肪酸合成的分子机制 (林木遗传育种)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	李际红 (林学院 林木遗传育种)、鲁仪增 (山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、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
2022110227	李淑一	刘丽君	PagHY5 在杨树次生生长和盐胁迫响应中的功能分析 (林木遗传育种)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	鲁仪增 (山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、张艳慧 (林学院 林木遗传育种)、李鹏 (林学院 林木遗传育种)、房鸿成 (林学院 林木遗传育种)	梁强
2022110228	李曦辰	房鸿成	效应蛋白 CgCFEM24 靶向 JrMAPK3-WRKY21 通路干扰核桃炭疽病的分子机制 (林木遗传育种)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、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)、刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、李鹏 (林学院 林木遗传育种)	梁强
2022110229	李雪平	桑亚林	BR 对 84K 杨树再生能力的生理及分子研究 (林木遗传育种)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、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)、李际红 (林学院 林木遗传育种)	梁强

				源中心、林木遗传育种)	林木遗传育种)、鲁仪增(山东省林木种质资源中心 林木种质资源)	
2022110230	李英姿	刘丽君	杨树 EIN2 基因的功能分析(林木遗传育种)	解孝满(山东省林木种质资源中心、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)、房鸿成(林学院 林木遗传育种)、桑亚林(林学院 林木遗传育种)	梁强
2022110232	王芳利	桑亚林	PagHB7 通过调控分生组织细胞分裂平衡杨树生长与胁迫响应的分子机理(林木遗传育种)	解孝满(山东省林木种质资源中心、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)、刘丽君(林学院 林木遗传育种)、李际红(林学院 林木遗传育种)	梁强