

【2025】2024 级育种方向博士、硕士开题

学院：林学院

开题地点：稷晖楼 106 会议室

起止时间：2025-12-19 14:00 至 2025-12-19 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
2022010057	周勃雯	刘丽君	杨树 PagAFP2a 蛋白调控逆境响应的分子机制研究（林木分子生物学与种质创新）	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）、王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）	梁强
2024010088	王燕	桑亚林	PagAREB5 介导 ABA 信号调控木材形成的分子机制研究（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）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）	梁强
2024110230	姬振洋	刘丽君	杨树热激蛋白 HSP21/70 功能的初步研究（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）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、张艳慧（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）	梁强
2024110231	孙瑞丰	桑亚林	PagSOC1-PagWUS 介导的分生组织响应日照长度的机理研究（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）	王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、李鹏（林学院 林木遗传育种）、张艳慧（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）	梁强
2024110233	张堃	房鸿成	JrMYB2 协同调控核桃抗炭疽病和种皮花青苷合成的分子机理研究（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）	王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、李鹏（林学院 林木遗传育种）、张艳慧（林学院 林木遗传育种）	梁强
2024110234	赵世聪	王锦楠	生长素响应因子 CrAUX/IAA20 调控流苏树花形态发育的机理研究（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）	王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、张艳慧（林学院 林木遗传育种）、刘建宁（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）	梁强
2024110235	付博涵	桑亚林	BZR1/BES1 基因家族调控杨树顶端分生组织再生的分子机制（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）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）	梁强

				遗传育种)	成(林学院 林木遗传育种)	
2024120336	陈梦宇	刘丽君	杨树 EXP 基因的功能分析(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)	王楠(园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种)、李鹏(林学院 林木遗传育种)、张艳慧(林学院 林木遗传育种)、刘建宁(林学院 林木遗传育种)	梁强
2024120341	付昌昊	房鸿成	化学药剂处理对不同品系文冠果种子萌发和幼苗生长的诱变效应(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)	王楠(园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种)、刘建宁(林学院 林木遗传育种)、杨克强(林学院 林木遗传育种)、李鹏(林学院 林木遗传育种)	梁强
2024120347	姜文	刘丽君	PagMAX4 调控杨树分枝的功能研究(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)	王楠(园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种)、李鹏(林学院 林木遗传育种)、杨克强(林学院 林木遗传育种)、房鸿成(林学院 林木遗传育种)	梁强
2024120348	李佳阳	桑亚林	转录因子 PLATZ10 调控杨树木材形成的分子机制研究(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)	王楠(园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种)、刘丽君(林学院 林木遗传育种)、李鹏(林学院 林木遗传育种)、张艳慧(林学院 林木遗传育种)	梁强
2024120351	刘芯花	桑亚林	元宝枫种苗繁育技术与幼苗生长特性的水肥耦合效应研究(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)	王楠(园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种)、李鹏(林学院 林木遗传育种)、杨克强(林学院 林木遗传育种)、房鸿成(林学院 林木遗传育种)	梁强
2024120358	楼沛扬	房鸿成	白蜡杂交新品种选育及繁育研究(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)	王楠(园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种)、李鹏(林学院 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)	梁强
2024120373	宋文静	谢会成	13 个流苏树种源气象指标及 GWAS 关联分析(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)	王楠(园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种)、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)	梁强
2024120379	田震	刘丽君	麻栎和栓皮栎种质资源组培快繁技术研究(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)	王楠(园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种)、李鹏(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)	梁强

2024120384	吴迪	房鸿成	XsMYB308-XsGL3 协同调控文冠果花瓣颜色和香味的分子机制研究（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）	王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、刘建宁（林学院 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、李鹏（林学院 林木遗传育种）	梁强
2024120387	徐徐	王锦楠	生长调节因子 GRF12b 参与杨树氮代谢调控的机理研究（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）	王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、张艳慧（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）	梁强
2024120394	张贝妮	房鸿成	观赏型和高产优质型接骨木优良无性系选育（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）	王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、刘建宁（林学院 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）	梁强
2024120404	朱鸿宇	房鸿成	MYB114-BZR1 模块响应油菜素内酯调控核桃抗炭疽病的分子机制研究（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）	王楠（园艺科学与工程学院 果树种质资源与分子育种）、李鹏（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）	梁强