

【2025】2024 级育种方向博士、硕士中期考核

学院：林学院

中期考核地点：7#106

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）	中期考核委员会组成	中期秘书
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制）	杨克强（林学院）、桑亚林（林学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（林木分子生物学与种质创制）	杨克强（林学院）、刘丽君（林学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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）	王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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）	王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、刘建宁（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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）	刘丽君（林学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、刘建宁（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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）	王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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）	王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、刘建宁（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	梁强
2024120336	陈梦宇	刘丽君	杨树 EXP 基因的功能分析（不区分研究方向）	王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	刘丽君（林学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	梁强

2024120347	姜文	刘丽君	PagMAX4 调控杨树分枝的功能研究（不区分研究方向）	王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、刘建宁（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	刘丽君（林学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、李鹏（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	梁强
2024120358	楼沛扬	房鸿成	白蜡杂交新品种选育及繁育研究（不区分研究方向）	王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、刘建宁（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	刘丽君（林学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、李鹏（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、刘建宁（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	刘丽君（林学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、房鸿成（林学院）、李鹏（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	杨克强（林学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	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（不区分研究方向）	王楠（园艺科学与工程学院）、李鹏（林学院）、张艳慧（林学院）、刘建宁（林学院）、赵永军（山东省林草种质资源中心）	梁强