

【2025】林学院风景园林学（学硕）植物方向预答辩

学院：林学院	学科：风景园林学	会议地点/视频会议 ID：稷晖楼 406 室（7#406）/腾讯会议：697-300-910	起止时间：2025-03-29 14:00 至 2025-03-29 16:00
--------	----------	--	--

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
2022110258	陈思羽	亓帅	玫瑰 RrWRKY56 转录因子负调控 RrUSP 的抗逆功能研究（特色园林植物种质资源）	张芹（河北农业大学、园林植物）	郭先锋（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、马燕（林学院 园林植物）、臧德奎（林学院 园林植物）	吴其超
2022110259	李君茹	国静	杨树 PagbZIP11 转录因子耐盐分子机制研究（植物逆境生物学）	张芹（河北农业大学、园林植物）	王延玲（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）	吴其超
2022110260	李文倩	于云艳	玫瑰萜类合酶关键基因挖掘及功能验证（玫瑰萜类合酶基因功能验证）	张芹（河北农业大学、园林植物）	马燕（林学院 园林植物）、王延玲（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、臧德奎（林学院 园林植物）	吴其超
2022110261	蔚书涵	马燕	玫瑰（ <i>Rosa rugosa</i> ）RrFLS 和 RrDAG 基因在盐胁迫中的功能研究（特色园林植物种质资源）	张芹（河北农业大学、园林植物）	徐宗大（林学院 园林植物）、臧德奎（林学院 园林植物）、王延玲（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）	吴其超
2022110262	张慧	王延玲	海棠转录因子 WcWRKY75 参与茉莉酸信号调控类黄酮合成应答臭氧胁迫分子机制（园林植物逆境生物学）	张芹（河北农业大学、园林植物）	马燕（林学院 园林植物）、臧德奎（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）	吴其超
2022110264	朱旭	徐宗大	牡丹 PsMYB12L 和 PsMYB114 互作转录因子挖掘及其调控机制解析（特色园林植物种质资源）	张芹（河北农业大学、园林植物）	马燕（林学院 园林植物）、王延玲（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）	吴其超
2022110265	高雪	国静	PagMPK7 和 PagZAT10 互作调控杨树耐盐性的分子机制研究（园林植物分子育种）	张芹（河北农业大学、园林植物）	马燕（林学院 园林植物）、臧德奎（林学院 园林植物）、王延玲（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）	吴其超