

【2025】林学院风景园林学（学硕）植物方向答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 406 室

起止时间：2025-05-23 15:00 至 2025-05-23 17:00

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
2022110261	蔚书涵	马燕	玫瑰 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）	孙明（北京林业大学、园林植物方向）	臧德奎（林学院 园林植物方向）、王延玲（林学院 园林植物方向）、于云艳（研究生处 园林植物方向）、徐宗大（林学院 园林植物方向）	吴其超
2022110259	李君茹	国静	PagbZIP11 与 PagMPK7 互作调控杨树耐盐性的功能初探（特色园林植物种质资源）	孙明（北京林业大学、园林植物方向）	于云艳（研究生处 园林植物方向）、郭先锋（林学院 园林植物方向）、臧德奎（林学院 园林植物方向）、徐宗大（林学院 园林植物方向）	吴其超
2022110258	陈思羽	亓帅	RrWRKY56 转录因子和 RrUSP 调控玫瑰抵御非生物胁迫的机制研究（特色园林植物种质资源）	孙明（北京林业大学、园林植物方向）	王延玲（林学院 园林植物方向）、于云艳（研究生处 园林植物方向）、郭先锋（林学院 园林植物方向）、徐宗大（林学院 园林植物方向）	吴其超
2022110262	张慧	王延玲	McWRKY75 参与茉莉酸信号调控海棠类黄酮合成应答臭氧胁迫分子机制（特色园林植物种质资源）	孙明（北京林业大学、园林植物方向）	国静（林学院 园林植物方向）、于云艳（研究生处 园林植物方向）、郭先锋（林学院 园林植物方向）、徐宗大（林学院 园林植物方向）	吴其超
2022110260	李文倩	于云艳	响应 MeJA 信号的玫瑰萜类合酶基因 RrTPS31 的挖掘及功能验证（特色园林植物种质资源）	孙明（北京林业大学、园林植物方向）	国静（林学院 园林植物方向）、马燕（林学院 园林植物方向）、王延玲（林学院 园林植物方向）、徐宗大（林学院 园林植物方向）	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花青苷合成机制解析（特色园林植物种质资源）	孙明（北京林业大学、园林植物方向）	国静（林学院 园林植物方向）、马燕（林学院 园林植物方向）、臧德奎（林学院 园林植物方向）、王延玲（林学院 园林植物方向）	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（园林植物栽培生理）	孙明（北京林业大学、园林植物方向）	郭先锋（林学院 园林植物方向）、徐宗大（林学院 园林植物方向）、马燕（林学院 园林植物方向）、臧德奎（林学院 园林植物方向）	吴其超

