

【2026】林学院风景园林学植物方向预答辩

学院：林学院	学科：风景园林学	会议地点/视频会议 ID：5N306	起止时间：2026-03-29 09:00 至 2026-03-29 12:00
--------	----------	--------------------	--

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
2023110262	姜玉蕾	郭先锋	芍药两个 P1sHSPs 基因抵御细极链格孢菌侵染的功能鉴定及作用机理探究（分子育种）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	臧德奎（林学院 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、刘丽君（林学院 林学）	吴其超
2023110263	梁兆安	马燕	玫瑰 RrFRK1 抗黑斑病的功能解析（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	郭先锋（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、刘丽君（林学院 林学）	吴其超
2023110266	张志文	臧德奎	中国特有植物烟台补血草遗传谱系分化研究（谱系地理学）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	郭先锋（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、刘丽君（林学院 林学）	吴其超
2023110268	张博	徐宗大	紫枝玫瑰类黄酮合成相关 RrPAP2 与 RrMYB11 转录因子的功能研究（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	臧德奎（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）、刘丽君（林学院 林学）、于云艳（研究生处 园林植物）	吴其超
2023110265	王心雨	亓帅	多组学联合分析揭示 CiMYB14-CiMDH2-苹果酸模块调控野菊耐盐的分子机制（植物耐盐机制）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	臧德奎（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、刘丽君（林学院 林学）	吴其超
2023110267	窦圣涵	于云艳	RcHY5b-RcPAP2 模块协同调控花青苷合成与类胡萝卜素降解驱动月季花瓣光响应时序性变色（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	臧德奎（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、刘丽君（林学院 林学）	吴其超
2023110264	李博	国静	PagMPK7 与 PagNAC072 互作调控杨树耐盐性分子机制研究（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	臧德奎（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、刘丽君（林学院 林学）	吴其超

				艺)		
2023110261	郭滢滢	王延玲	茉莉酸与乙烯信号调控海棠臭氧胁迫响应的分子机制研究——基于转录组与蛋白组学联合分析 (植物逆境生物学)	马方放(园艺科学与工程学院、观赏园艺)	于云艳(研究生处 园林植物)、郭先锋(林学院 园林植物)、国静(林学院 园林植物)、臧德奎(林学院 园林植物)	吴其超