

## 【2026】林学院风景园林学植物方向答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 406

起止时间：2026-05-16 14:30 至 2026-05-16 18:00

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
2023110263	梁兆安	马燕	玫瑰 RrFRK1 响应黑斑病的功能解析（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物）	郭先锋（林学院 园林植物）、冯明（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）、张春梅（林学院 林木遗传育种）、徐宗大（林学院 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（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物）	刘丽君（林学院 林木遗传育种）、冯明（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）	吴其超
2023110266	张志文	臧德奎	中国特有植物烟台补血草（ <i>Limonium franchetii</i> ）遗传谱系分化研究（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物）	于云艳（研究生处 园林植物）、毛秀红（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）	吴其超
2023110267	窦圣涵	于云艳	RcPAP2 调控‘蝴蝶’月季花瓣时序性变色的分子机理（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物）	刘丽君（林学院 林木遗传育种）、张春梅（林学院 林木遗传育种）、冯明（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）、毛秀红（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	吴其超
2023110268	张博	徐宗大	RrPAP2 与 RrMYB11 在‘紫枝’玫瑰枝条成色中的功能研究（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物）	于云艳（研究生处 园林植物）、张春梅（林学院 林木遗传育种）、冯明（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）、毛秀红（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	吴其超
2023110262	姜玉蕾	郭先锋	芍药两个 P1sHSPs 基因抵御细胞链格孢菌侵染的功能鉴定及作用机理探究（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物）	于云艳（研究生处 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、张春梅（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）	吴其超
2023110264	李博	国静	杨树 PagNAC072 耐盐功能及其上游 MAPK 通路初探（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、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）、冯明（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院	吴其超

				园林植物)	
--	--	--	--	-------	--