

【2025】园林学植物方向学术型硕士开题

学院：林学院

开题地点：5N104

起止时间：2025-01-07 15:01 至 2025-01-07 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023110261	郭滢滢	王延玲	不同海棠幼苗对外源激素与臭氧胁迫的响应机制（植物方向）	马方放（园艺科学与工程学院、园林植物）	刘丽君（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）、冀宪领（林学院 林学）	臧凤岐
2023110262	姜玉蕾	郭先锋	芍药两个 P1sHSP 基因抵御细极链格孢菌 侵染的功能鉴定及作用机理探究（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、园林植物）	冀宪领（林学院 林学）、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 园林植物）	臧凤岐
2023110263	梁兆安	马燕	RrWRKY22 激活 RrFRK1 提高玫瑰对黑斑病抗性的研究（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、园林植物）	冀宪领（林学院 林学）、于云艳（研究生处 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）	臧凤岐
2023110264	李博	国静	PagMPK7 响应盐胁迫的 MAPK 通路和下游转录因子鉴定及机制分析（园林植物分子育种）	马方放（园艺科学与工程学院、园林植物）	冀宪领（林学院 林学）、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 园林植物）	臧凤岐
2023110266	张志文	臧德奎	中国特有植物烟台补血草遗传谱系分化机制研究（特色植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、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）、国静（林学院 园林植物）、刘丽君（林学院 园林植物）	臧凤岐
2023110267	窦圣涵	于云艳	RcMYB1 相应光照调控月季开花后花色变化的分子机制（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、园林植物）	冀宪领（林学院 林学）、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 园林植物）	臧凤岐
2023110268	张博	徐宗大	调控山刺玫枝条成色的 MYB 基因功能解析（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、园林植	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 园林植物）	臧凤岐

				物)		
2023110265	王心雨	丕帅	MPK 调控野菊耐盐性的分子机制研究 (特色园林植物种质资源)	马方放 (园艺科学与工程学院、园林植物)	于云艳 (研究生处 园林植物)、刘丽君 (林学院 园林植物)、冀宪领 (林学院 林学)、郭先锋 (林学院 园林植物)	臧凤岐