

【2025】风景园林（植物方向）、林业硕士研究生开题

学院：林学院

开题地点：稷晖楼 406

起止时间：2025-01-07 14:00 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
2023120290	陈琳	王延玲	乙烯对臭氧胁迫下平邑甜茶抗逆性的影响及代谢组学分析（植物逆境生理）	郑成淑（园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学）	徐宗大（林学院 园林植物）、武红玉（林学院 园林植物）、吴岐奎（林学院 园林植物）、吴其超（林学院 园林植物）	吴其超
2023120291	陈颖	吴其超	同域/邻域分布补血草属植物种间基因渐渗及遗传多样性研究（种间基因渐渗及遗传多样性研究）	郑成淑（园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学）	徐宗大（林学院 园林植物）、亓帅（林学院 园林植物）、武红玉（林学院 园林植物）、吴岐奎（林学院 园林植物）	吴其超
2023120292	褚春雪	臧德奎	玫瑰 RrWRKY53 介导茉莉酸信号应答黑斑病菌胁迫的功能研究（特色园林植物种质资源）	郑成淑（园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学）	徐宗大（林学院 园林植物）、亓帅（林学院 园林植物）、武红玉（林学院 园林植物）、吴其超（林学院 园林植物）	吴其超
2023120293	房立飞	徐宗大	发根农杆菌介导的牡丹、芍药毛状根遗传转化体系的建立（园林植物）	郑成淑（园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学）	亓帅（林学院 园林植物）、武红玉（林学院 园林植物）、吴岐奎（林学院 园林植物）、吴其超（林学院 园林植物）	吴其超
2023120294	刘丽	马燕	大叶胡颓子 EmSAMS 基因响应盐胁迫的功能研究（特色园林植物种质资源）	郑成淑（园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学）	徐宗大（林学院 园林植物）、亓帅（林学院 园林植物）、吴岐奎（林学院 园林植物）、吴其超（林学院 园林植物）	吴其超
2023120295	王浩然	臧德奎	基于 SNP 的刺槐种质遗传多样性分析及鉴定体系构建（园林植	郑成淑（园艺科学与工程学院	徐宗大（林学院 园林植物）、亓帅（林学院 园林植物）、武红玉（林学院 园林植物）、吴	吴其超

			物)	院、分子育种和分子生物学)	岐奎 (林学院 园林植物)	
2023120296	王静	吴岐奎	玫瑰芳香物质响应不同水溶肥喷施处理的规律分析及关键基因挖掘 (园林植物)	郑成淑 (园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学)	徐宗大 (林学院 园林植物)、亓帅 (林学院 园林植物)、武红玉 (林学院 园林植物)、吴其超 (林学院 园林植物)	吴其超
2023120297	王鑫盛	武红玉	激素和环境信号对光皮木瓜愈伤类胡萝卜素合成的影响 (园林植物)	郑成淑 (园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学)	徐宗大 (林学院 园林植物)、亓帅 (林学院 园林植物)、吴岐奎 (林学院 园林植物)、吴其超 (林学院 园林植物)	吴其超
2023120298	徐轶群	亓帅	毛华菊和野菊合子后生殖隔离机制和种间基因流的研究 (园林植物)	郑成淑 (园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学)	徐宗大 (林学院 园林植物)、武红玉 (林学院 园林植物)、吴岐奎 (林学院 园林植物)、吴其超 (林学院 园林植物)	吴其超
2023120299	杨腾腾	郭先锋	芍药种间杂交种子的败育机理研究 (园林植物)	郑成淑 (园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学)	亓帅 (林学院 园林植物)、武红玉 (林学院 园林植物)、吴岐奎 (林学院 园林植物)、吴其超 (林学院 园林植物)	吴其超
2023120300	张帆	国静	芍药根腐病生防菌鉴定及应用效果分析 (园林植物病虫害生物防治)	郑成淑 (园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学)	徐宗大 (林学院 园林植物)、亓帅 (林学院 园林植物)、武红玉 (林学院 园林植物)、吴岐奎 (林学院 园林植物)	吴其超
2023120307	郭亮	韩旭	蝴蝶兰切花保鲜与染色技术研究 (园林)	郑成淑 (园艺科学与工程学院、分子育种和分子生物学)	亓帅 (林学院 园林植物)、武红玉 (林学院 园林植物)、吴岐奎 (林学院 园林植物)、吴其超 (林学院 园林植物)	吴其超

