

【2023】园林植物方向开题

学院：林学院

开题地点：7#116

起止时间：2023-12-26 14:30 至 2023-12-26 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
2022110233	张悦	臧德奎	基于 cpDNA 和核基因的两邻域椴树种间基因渐渗研究（林木遗传育种）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	马燕（林学院 园林植物分子育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、国静（林学院 园林植物遗传育种）、元帅（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022110237	冯焰	郭先锋	芍药泌蜜的细胞和生理生化基础及泌蜜相关基因 SWEETs 功能的研究（园林植物与观赏园艺）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）、国静（林学院 园林植物遗传育种）、马燕（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022110258	陈思羽	元帅	玫瑰 USP 和 CORA 基因的耐盐功能分析（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）	吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）、郭先锋（林学院 园林植物分子育种）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）	吴其超
2022110259	李君茹	国静	在盐胁迫下受杨树 MAPK7 调控的转录因子鉴定及功能分析（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）	元帅（林学院 园林植物分子育种）、郭先锋（林学院 园林植物分子育种）、马燕（林学院 园林植物分子育种）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022110260	李文倩	于云艳	玫瑰香茅醇合成基因挖掘及功能验证（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 园林植物分子育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、国静（林学院 园林植物遗传育种）、元帅（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022110261	蔚书涵	马燕	玫瑰 RrFLS 和 RrDAG 基因响应盐胁迫的功能研究（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）	吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）、国静（林学院 园林植物遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）、元帅（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022110262	张慧	王延玲	WcWRKY75 参与茉莉酸信号调控类黄酮合成应答臭氧胁迫（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）	吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）、马燕（林学院 园林植物分子育种）、郭先锋（林学院 园林植物分子育种）、国静（林学院 园林植物分子育种）	吴其超

				艺)	林植物遗传育种)	
2022110263	咎伟霞	于云艳	玫瑰 RrAOMT 表达调控因子挖掘及其调控花瓣呈色机理解析 (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)	王延玲 (林学院 园林植物种质资源)、郭先锋 (林学院 园林植物分子育种)、国静 (林学院 园林植物遗传育种)、马燕 (林学院 园林植物分子育种)	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机制解析 (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)	亓帅 (林学院 园林植物分子育种)、吴岐奎 (林学院 园林植物分子育种)、王延玲 (林学院 园林植物种质资源)、马燕 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超
2022110265	高雪	国静	杨树 MAPK7 响应盐胁迫的下游互作蛋白鉴定及功能分析 (园林植物栽培生理)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	徐宗大 (林学院 园林植物分子育种)、亓帅 (林学院 园林植物分子育种)、王延玲 (林学院 园林植物种质资源)、郭先锋 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超