

【2024】风景园林学（特色园林植物种质资源）一组毕业答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 638266543/林学院 406 起止时间：2024-05-25 14:00 至 2024-05-25 15:30

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
2021110217	陈思雨	徐宗大	调控牡丹 PsDFR 表达的转录因子挖掘及功能分析（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新与利用）、于云艳（研究生处 园林植物种质资源与育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与生物技术育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	吴岐奎
2021110218	王明婕	臧德奎	玫瑰响应黑斑病菌侵染的转录组和代谢组分析及 RrCCoAOMT 基因的功能研究（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新与利用）、于云艳（研究生处 园林植物种质资源与育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与生物技术育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	吴岐奎
2021110219	李玲	马燕	玫瑰（ <i>Rosa rugosa</i> ）响应盐胁迫的转录组和代谢组分析及抗性候选基因功能验证（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新与利用）、于云艳（研究生处 园林植物种质资源与育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与生物技术育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	吴岐奎