

【2023】风景园林学（植物）研究生答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：5N208

起止时间：2023-05-21 14:00 至 2023-05-21 15:40

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
2019110463	宋金海	徐宗大	转录组代谢组联合分析山刺玫枝条呈色机理（特色园林植物种质资源）	陈俊强（山东省林业科学研究院、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 花卉种质资源创新与利用）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种）、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏植物成花信号传导分子机理研究）	吴岐奎
2020110525	刘炜娜	王延玲	茉莉酸信号途径负调控因子 McJAZ8 在海棠对臭氧胁迫抗性反应中的功能研究（特色园林植物种质资源）	陈俊强（山东省林业科学研究院、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 花卉种质资源创新与利用）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种）、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏植物成花信号传导分子机理研究）	吴岐奎
2020110528	杨孜竞	臧德奎	外源 MeJA 诱导玫瑰抗黑斑病的机理研究（特色园林植物种质资源）	陈俊强（山东省林业科学研究院、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 花卉种质资源创新与利用）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种）、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏植物成花信号传导分子机理研究）	吴岐奎
2020110530	王欣	徐宗大	月季 WOX 基因家族全基因组鉴定及 RcWOX4 和 RcWOX5 在生根中的功能研究（特色园林植物种质资源）	陈俊强（山东省林业科学研究院、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 花卉种质资源创新与利用）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种）、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏植物成花信号传导分子机理研究）	吴岐奎
2020110534	赵美玲	马燕	野生玫瑰 RrWRKY22 和 RrWRKY51 响应黑斑病菌胁迫的功能研究（特色园林植物种质资源）	陈俊强（山东省林业科学研究院、园林植	郭先锋（林学院 花卉种质资源创新与利用）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院	吴岐奎

				物与观赏园艺)	观赏植物遗传育种)、郑成淑(园艺科学与工程学院 观赏植物成花信号传导分子机理研究)	
--	--	--	--	---------	---	--