

【2023】风景园林学硕士预答辩二组

学院：林学院	学科：风景园林学	会议地点/视频会议 ID：7#106	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 09:20
--------	----------	--------------------	--

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
2020110525	刘炜娜	王延玲	茉莉酸信号途径负调控因子 McJAZ8 在海棠对臭氧胁迫逆境性中的功能研究（逆境生物学）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺作物重要农艺性状的代谢基础）	孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物开花及逆境生理与分子生物学）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	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）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺作物重要农艺性状的代谢基础）	孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物开花及逆境生理与分子生物学）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎
2020110533	翟晓丽	郭先锋	滇牡丹幼年株与成年株之间的多层次差异及开花相关基因 SPL 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、观赏园艺作物重要农艺性状的代谢基础）	孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物开花及逆境生理与分子生物学）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎
2020110534	赵美玲	马燕	野生玫瑰抗病基因 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）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺作物重要农艺性状的代谢基础）	孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物开花及逆境生理与分子生物学）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎