

【2022】2022年风景园林学（植物方向）预答辩

学院：林学院	学科：风景园林学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 605-590-106	起止时间：2022-03-26 09:00 至 2022-03-26 11:30
--------	----------	----------------------------------	--

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
2017110478	李雪剑	于云艳	玫瑰耐盐品种筛选及耐盐机理研究（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）	马燕（林学院 园林植物种质资源）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）、王延玲（林学院 园林植物逆境生物学）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎
2019110462	李哲	马燕	野生玫瑰 RrWRKYs 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、观赏园艺作物重要农艺性状的代谢基础）	郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物逆境生物学）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎
2019110461	辛娣	国静	PeMPK7 基因调控杨树响应对羟基苯甲酸胁迫的分子机制初探（植物逆境生物学）	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）	马燕（林学院 园林植物种质资源）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物逆境生物学）	吴岐奎
2019110460	么燕君	臧德奎	大叶胡颓子全基因组测序及低温胁迫后转录组测序分析（特色园林植物种质资源）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺作物重要农艺性状的代谢基础）	马燕（林学院 园林植物种质资源）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎