

【2023】风景园林预答辩二组

学院：林学院	学科：风景园林	会议地点/视频会议 ID：7#106	起止时间：2023-03-31 09:30 至 2023-03-31 10:50
--------	---------	--------------------	--

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
2021120272	安柏弘	臧德奎	不同桂花品种低温胁迫下转录组测序差异分析（园林植物）	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
2021120278	秦小杰	马燕	芍药响应细极链格孢侵染的转录组与代谢组学分析及抗病基因挖掘（园林植物）	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
2021120277	芦铂涵	王延玲	盐肤木与泰山盐肤木对干旱胁迫和淹水胁迫的响应研究（植物逆境生理）	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
2021120276	贾美鑫	郭先锋	芍药属组间远缘杂交后代优株选择及真实性鉴定（园林植物）	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