

### 【2023】风景园林（园林植物）二组研究生答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：5N208

起止时间：2023-05-21 16:40 至 2023-05-21 18:00

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	基于生理与转录组学的彩叶桂耐寒机理研究（园林植物）	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
2021120277	芦铂涵	王延玲	盐肤木与泰山盐肤木对于旱胁迫和淹水胁迫响应的比较研究（园林植物）	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
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）	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
2021120279	王卓沛	徐宗大	外源褪黑素、2,4-表油菜素内酯对无刺蔷薇盐碱胁迫的缓解效应及其生理机制（园林植物）	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