

【2022】2022 届风景园林学（植物方向）学硕答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 432-852-741； 起止时间：2022-05-19 09:00 至 2022-05-19 11:00
答辩地点 7#406

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	玫瑰种质耐盐性评价及响应盐胁迫的关键基因筛选（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、观赏植物种质资源与分子生物学）	马燕（林学院 园林植物种质资源）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、刘丽君（林学院 林木次生生长调控网络）、张春梅（林学院 经济林品质形成和良种选育）	吴岐奎
2019110462	李哲	马燕	野生玫瑰 RrWRKY1 及 RrWRKY33 基因响应盐胁迫的功能研究（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、观赏植物种质资源与分子生物学）	于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、刘丽君（林学院 林木次生生长调控网络）、张春梅（林学院 经济林品质形成和良种选育）	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（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、观赏植物种质资源与分子生物学）	刘丽君（林学院 林木次生生长调控网络）、马燕（林学院 园林植物种质资源）、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 园林植物种质资源）	吴岐奎
2019110460	么燕君	臧德奎	大叶胡颓子全基因组、转录组测序分析及抗寒基因挖掘（特色园林植物种植资源）	冯立国（扬州大学、观赏植物种质资源与分子生物学）	马燕（林学院 园林植物种质资源）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、刘丽君（林学院 林木次生生长调控网络）、张春梅（林学院 经济林品质形成和良种选育）	吴岐奎