

【2023】2023 年园艺学院观赏专业博士、学硕答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 2 楼会议室、腾讯 起止时间：2023-05-18 08:00 至 2023-05-18 10:30
会议 312-752-331

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
2020010072	杜明辉	马方放	H2S 诱导湖北海棠耐盐性的生化和分子机制（观赏园艺学）	盖树鹏（青岛农业大学、观赏植物发育生物学与遗传育种）	郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、尹燕雷（山东省果树研究所 果树生理与分子生物学）、于云艳（林学院 园林植物与观赏园艺）、邵明华（山东大学 园林植物与观赏园艺）	孙翠慧
2020110298	王佩云	宋秀华	牡丹单萜合酶基因 PsGES 和 PsTPS14 的克隆及功能验证（观赏园艺学）	盖树鹏（青岛农业大学、观赏植物发育生物学与遗传育种）	郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、于云艳（林学院 园林植物与观赏园艺）	孙翠慧
2020110313	赵文倩	马方放	森林草莓 FvCYCA1;2 基因参与调控花瓣大小机制初探（观赏园艺学）	盖树鹏（青岛农业大学、观赏植物发育生物学与遗传育种）	郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、于云艳（林学院 园林植物与观赏园艺）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧
2020110317	马蕊	郑成淑	CmMYB42 转录因子调控菊花低氮胁迫的机理研究（观赏园艺学）	盖树鹏（青岛农业大学、观赏植物发育生物学与遗传育种）	孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、于云艳（林学院 园林植物与观赏园艺）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧