

【2022】林学院林业研究生开题

学院：林学院

开题地点：腾讯会议

起止时间：2023-02-04 13:00 至 2023-02-04 15:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120290	洪宇	田会梅	玫瑰紫枝系列盐碱胁迫下的生理响应（植物逆境生理）	冯立国（扬州大学、园林植物种质资源评价）	臧德奎（林学院 珍稀濒危植物保护、种质资源评价及创新）、马燕（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）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）	吴岐奎
2021120308	卢晓阳	韩旭	外源褪黑素、2,4-表油菜素内酯对山木香盐碱胁迫的缓解效应及其生理机制（植物逆境生理）	冯立国（扬州大学、园林植物种质资源评价）	臧德奎（林学院 珍稀濒危植物保护、种质资源评价及创新）、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
2021120313	尚彤	桑亚林	玫瑰芳香物质含量对茉莉酸甲酯外源处理的响应及其机理（玫瑰栽培育种）	冯立国（扬州大学、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）、国静（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物种质资源评价）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）	吴岐奎
2021120330	杨硕	韩旭	玫瑰与黄刺玫远缘杂交亲和性差异分析（玫瑰栽培育种）	冯立国（扬州大学、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）、国静（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物种质资源评价）	吴岐奎