

## 【2022】林学院风景园林学研究生开题

学院：林学院

开题地点：腾讯会议

起止时间：2023-02-04 08:00 至 2023-02-04 11:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|----------------------|--|------|
| 2020110525 | 刘炜娜 | 王延玲  | 茉莉酸信号途径负调控因子 McJAZ8 在海棠对臭氧胁迫逆境性中的功能研究（逆境生物学）           | 冯立国（扬州大学、园林植物种质资源评价） | 马燕（林学院 园林植物种质资源）、国静（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）            | 吴岐奎  |
| 2020110528 | 杨孜竞 | 臧德奎  | 外源 MeJA 诱导玫瑰抗黑斑病的机理研究（特色园林植物种质资源）                      | 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）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）                | 吴岐奎  |
| 2020110529 | 王乙婷 | 于云艳  | 玫瑰花瓣呈色机理及 RrAOMT 基因功能研究（特色园林植物种质资源）                    | 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）、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）        | 吴岐奎  |
| 2020110530 | 王欣  | 徐宗大  | 月季 WOX 基因家族的鉴定及生根相关基因的功能验证（特色园林植物与种质资源）                | 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）、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）  | 吴岐奎  |
| 2020110533 | 翟晓丽 | 郭先锋  | 滇牡丹幼年株与成年株之间的表型、生理与分子差异及开花相关 SPL 基因的研究（特色园林植物种质资源）     | 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）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、臧德奎（林学院 珍稀濒危植物保护、种质资源评价及创新） | 吴岐奎  |
| 2020110534 | 赵美玲 | 马燕   | 野生玫瑰抗病基因 RrWRKY22 和 RrWRKY51 响应黑斑病菌胁迫的功能研究（特色园林植物种质资源） | 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）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）、徐宗大（林学院 园林植物                                 | 吴岐奎  |

|  |  |  |    |    |                                       |  |
|--|--|--|----|----|---------------------------------------|--|
|  |  |  | 源) | 价) | 种质资源与遗传育种)、于云艳(林学院 园<br>林植物种质资源与遗传育种) |  |
|--|--|--|----|----|---------------------------------------|--|