

【2023】林学院风景园林学研究生开题

学院：林学院

开题地点：林学院 406

起止时间：2023-12-28 08:00 至 2023-12-28 10:00

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
2021110217	陈思雨	徐宗大	调控牡丹 PsDFR 表达的转录因子挖掘及功能分析（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 园林植物种质资源评价）、郭先锋（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）	吴岐奎
2021110218	王明婕	臧德奎	野生玫瑰响应黑斑病菌侵染的转录组和代谢组学分析及关键抗病基因的功能研究（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）	马燕（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）、郭先锋（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）	吴岐奎
2021110219	李玲	马燕	盐胁迫下玫瑰（ <i>Rosa rugosa</i> ）转录组学和代谢组学分析及耐盐基因的挖掘（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
2021110220	许一佳	王延玲	乙烯信号因子 McERF019 在海棠应答臭氧胁迫中的调控机制（园林植物逆境生物学）	冯立国（扬州大学、园林植物种质资源评价）	马燕（林学院 园林植物种质资源评价）、徐宗大（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）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎
2021110222	朱永芳	郭先锋	芍药-细极链格孢菌互作中转录因子 P1WRKY65 调控的下游基因挖掘的研究（风景园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物种质资源评价）	马燕（林学院 园林植物种质资源评价）、徐宗大（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）、王延玲（林学院 园林植物逆境生物学）	吴岐奎
2021110223	朱子琪	于云艳	变色玫瑰花瓣褪色机理研究（特色园林植物种质资源）	冯立国（扬州大学、园林植	马燕（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	吴岐奎

				物种质资源评价)	种)、臧德奎 (林学院 珍稀濒危植物保护、种质资源评价及创新)、王延玲 (林学院 园林植物逆境生物学)	
--	--	--	--	----------	---	--