

【2022】林学院风景园林研究生开题

学院：林学院

开题地点：腾讯会议

起止时间：2023-02-04 15:30 至 2023-02-04 20:00

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
2021120272	安柏弘	臧德奎	不同桂花品种低温胁迫下转录组测序差异分析（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）、郭先锋（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）、国静（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎
2021120273	毕佳月	亓帅	月季品种开花结实特性以及玫瑰杂交亲和性分析（园林种质资源评价）	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）、郭先锋（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）、国静（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎
2021120274	公培显	于云艳	玫瑰新种质扦插生根机理研究（园林植物栽培生理）	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）、国静（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
2021120275	黄菊	国静	早期对羟基苯甲酸胁迫对杨树幼苗代谢的影响（植物逆境生理）	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）、郭先锋（林学院 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）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎
2021120276	贾美鑫	郭先锋	芍药属组间远缘杂交后代优株选择及真实性鉴定（园林植物）	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
2021120277	芦铂涵	王延玲	盐肤木与泰山盐肤木对于干旱胁迫和淹水胁迫响应的差异性研究（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）、郭先锋（林学院 园林植物种质资源评价）、国静（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴岐奎

					遗传育种)	
2021120278	秦小杰	马燕	芍药响应细极链格孢感染的转录组与代谢组学分析及抗病基因筛选 (园林植物)	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)、于云艳 (林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、徐宗大 (林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	吴岐奎
2021120279	王卓沛	徐宗大	外源褪黑素、2,4-表油菜素内酯对无刺蔷薇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)、国静 (林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	吴岐奎
2021120280	闫瑞阳	国静	喷施褪黑素和水杨酸对于旱胁迫下木槿生长及光合生理特性的影响 (植物逆境生理)	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)、郭先锋 (林学院 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)、徐宗大 (林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	吴岐奎