

【2023】风景园林植物方向开题

学院：林学院

开题地点：7#116

起止时间：2023-12-26 18:00 至 2023-12-26 21:00

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
2022120292	柴煜明	臧德奎	玫瑰 WRKY33 互作蛋白筛选及功能分析（玫瑰响应逆境胁迫的分子机制研究）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	国静（林学院 园林植物分子育种）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）、亓帅（林学院 园林植物分子育种）、吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022120291	曹扬帆	国静	外源壳聚糖对 NaCl 胁迫下‘粉色雪纺’木槿光合及生理特征的影响（植物逆境生理）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	郭先锋（林学院 园林植物分子育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、马燕（林学院 园林植物分子育种）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022120293	高萍	武红玉	木瓜海棠组培快繁与遗传转化体系建立（植物组织培养及遗传转化）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	马燕（林学院 园林植物分子育种）、郭先锋（林学院 园林植物分子育种）、国静（林学院 园林植物分子育种）、亓帅（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022120294	贾一凡	亓帅	野菊和毛华菊自然杂交后代鉴定与生殖隔离机制分析（园林植物）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	郭先锋（林学院 园林植物分子育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）、国静（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022120295	孔冉冉	王延玲	不同种源盐肤木幼苗对臭氧胁迫响应的研究（植物抗逆性研究）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）、亓帅（林学院 园林植物分子育种）、马燕（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022120296	梁嘉煜	徐宗大	不同居群草芍药引种表现及其在杂交育种中的利用（园林植物）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	马燕（林学院 园林植物分子育种）、郭先锋（林学院 园林植物分子育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
2022120297	刘茂林	徐宗大	山木香扦插繁殖技术及外源物质对其生长发育的影响（园林植物栽培生理）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	王延玲（林学院 园林植物种质资源）、国静（林学院 园林植物分子育种）、吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）、亓帅（林学院 园林植物分子育种）	吴其超

				艺)	林植物分子育种)	
2022120298	刘一鸣	臧德奎	大叶胡颓子 EmDUF1117 响应低温胁迫的功能研究 (园林植物种质资源)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	王延玲 (林学院 园林植物种质资源)、国静 (林学院 园林植物分子育种)、元帅 (林学院 园林植物分子育种)、吴岐奎 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超
2022120299	鲁中华	郭先锋	外源茉莉酸甲酯对芍药响应细胞链格孢菌侵染的影响及抗病机理的研究 (风景园林植物)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	马燕 (林学院 园林植物分子育种)、徐宗大 (林学院 园林植物分子育种)、国静 (林学院 园林植物分子育种)、元帅 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超
2022120300	宁乐元	马燕	基于转录组与代谢组学分析大叶胡颓子应答盐胁迫的防御机制 (园林植物种质资源)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	郭先锋 (林学院 园林植物分子育种)、王延玲 (林学院 园林植物种质资源)、吴岐奎 (林学院 园林植物分子育种)、徐宗大 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超
2022120301	孙明聪	国静	利用多组学技术初步分析芍药连作障碍机制 (花卉抗逆栽培)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	马燕 (林学院 园林植物分子育种)、郭先锋 (林学院 园林植物分子育种)、徐宗大 (林学院 园林植物分子育种)、吴岐奎 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超
2022120302	王琰	于云艳	芍药愈伤组织诱导分化与体细胞胚发生 (园林植物)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	马燕 (林学院 园林植物分子育种)、郭先锋 (林学院 园林植物分子育种)、元帅 (林学院 园林植物分子育种)、国静 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超
2022120303	杨晨曦	于云艳	玫瑰芳香物质含量对不同外源处理的响应规律分析 (园林植物)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	王延玲 (林学院 园林植物种质资源)、郭先锋 (林学院 园林植物分子育种)、马燕 (林学院 园林植物分子育种)、徐宗大 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超
2022120304	杨丽娜	王延玲	乙烯信号参与平邑甜茶响应臭氧胁迫的机理研究 (植物逆境生理)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	郭先锋 (林学院 园林植物分子育种)、国静 (林学院 园林植物分子育种)、元帅 (林学院 园林植物分子育种)、吴岐奎 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超
2022120305	杨雪亚	郭先锋	金露梅高温胁迫下的生理响应以及 PfHSF 和 PfHSP 基因耐高温功能鉴定 (风景园林植物)	马方放 (园艺科学与工程学院、观赏园艺)	马燕 (林学院 园林植物分子育种)、王延玲 (林学院 园林植物种质资源)、国静 (林学院 园林植物分子育种)、徐宗大 (林学院 园林植物分子育种)	吴其超

2022120306	张传博	元帅	滨海耐盐野菊种质资源评价与育种初探（植物栽培及生理）	马方放（园艺科学与工程学院、观赏园艺）	郭先锋（林学院 园林植物分子育种）、吴岐奎（林学院 园林植物分子育种）、国静（林学院 园林植物分子育种）、徐宗大（林学院 园林植物分子育种）	吴其超
------------	-----	----	----------------------------	---------------------	--	-----