

## 【2023】2023 年林学院园林植物方向一组答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：教学楼 5N206

起止时间：2023-05-21 14:00 至 2023-05-21 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019160044	孙涛	丰震	元宝枫种实表型、苗期生长性状变异及早期选择（不区分方向）	孙明（北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种）	王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马方放（园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴其超
2020110529	王乙婷	于云艳	玫瑰花瓣呈色的生理机制解析与关键基因挖掘（特色园林植物种质资源）	孙明（北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种）	马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马方放（园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴其超
2020110565	魏国庆	国静	基于多组学联合分析杨树 MPK7 基因应答盐胁迫的调控机制（园林植物与观赏园艺）	孙明（北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种）	马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马方放（园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴其超
2020160028	张慧	于云艳	玫瑰成花转变调控网络构建及连续开花机理初探（不区分研究方向）	孙明（北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种）	王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马方放（园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴其超
2020110533	翟晓丽	郭先锋	滇牡丹幼年株与成年株之间的多层次差异及开花相关基因 SPL 功能的研究（特色园林植物种质资源）	孙明（北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种）	马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马方放（园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴其超
2021120274	公培显	于云艳	玫瑰新种质嫩枝扦插生根技术研究（园林植物）	孙明（北京林业大学、园林	王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	吴其超

				植物种质资源遗传育种)	传育种)、马方放(园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	
2021120275	黄菊	国静	杨树幼苗应对羟基苯甲酸胁迫的代谢和分子机制初探(园林植物)	孙明(北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种)	王延玲(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马方放(园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	吴其超
2021120276	贾美鑫	郭先锋	芍药属组间远缘杂交后代优株筛选及杂种真实性鉴定(园林植物)	孙明(北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种)	王延玲(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马方放(园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	吴其超
2021120280	闫瑞阳	国静	外源褪黑素和水杨酸对于干旱胁迫下木槿生长及光合生理特性的调控作用(园林植物)	孙明(北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种)	王延玲(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马方放(园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	吴其超
2021120290	洪宇	田会梅	‘紫枝’及其两个芽变品种玫瑰在盐碱胁迫下的响应特性(不区分研究方向)	孙明(北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种)	王延玲(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马方放(园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	吴其超
2021120313	尚彤	桑亚林	玫瑰芳香物质响应茉莉酸甲酯处理的变化及关键基因挖掘(不区分研究方向)	孙明(北京林业大学、园林植物种质资源遗传育种)	王延玲(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马方放(园艺科学与工程学院 园林植物种质资源遗传育种)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	吴其超