

【2021】风景园林学（植物）-园林植物与观赏园艺

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：林学院 406 室

起止时间：2021-05-24 14:00 至 2021-05-24 18:30

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
2018110449	曹爱营	赵兰勇	牡丹雄蕊瓣化机理初步解析（特色园林植物种质资源）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种）	国静（林学院 园林植物分子生物学）、马燕（林学院 园林植物分子生物学）、郭先锋（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 观赏植物分子生物学）	徐宗大
2018110451	左睿睿	郭先锋	芍药 EST-SSR 分子标记体系建立及其应用的研究（园林植物）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种）	赵兰勇（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）、马燕（林学院 园林植物分子生物学）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏植物分子生物学）	徐宗大
2018110452	苏亚静	丰震	观赏与药用兼用型槭树品种的选育（特色园林植物种质资源）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种）	赵兰勇（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）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏植物分子生物学）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	徐宗大
2018110453	许建军	臧德奎	中国野生玫瑰谱系分化与适生区预测（特色园林植物种质资源）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种）	赵兰勇（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）、郭先锋（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 观赏植物分子生物学）	徐宗大
2018110455	张俊康	王延玲	McWRKY71 调控海棠花青素和原花色苷生物合成应答臭氧胁迫的分子机制（园林植物资源与利用）	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种）	马燕（林学院 园林植物分子生物学）、赵兰勇（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）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏植物分子生物学）	徐宗大
2018110456	牛亚杰	国静	杨树 PeMPK15 基因的克隆及应对羟基苯甲酸胁迫的功能分析	王长宪（泰安市泰山林业科	赵兰勇（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物分子生物学）、	徐宗大

			(特色园林植物种质资源)	研究院、园林植物种质资源与育种)	郭先锋(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 观赏植物分子生物学)	
2018110457	王宝盛	马燕	基于几种 DNA 分子标记的栽培玫瑰溯源研究(特色园林植物种质资源)	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种)	赵兰勇(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、国静(林学院 园林植物分子生物学)、郭先锋(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 观赏植物分子生物学)	徐宗大
2018110459	李呈呈	臧德奎	彩叶桂生态适应性研究(特色园林植物种质资源)	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种)	赵兰勇(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物分子生物学)、郭先锋(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 观赏植物分子生物学)	徐宗大
2018110479	王磊	赵兰勇	梅花花发育相关 AGL6 类基因功能分析(园林植物种质资源及遗传育种)	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种)	国静(林学院 园林植物分子生物学)、马燕(林学院 园林植物分子生物学)、郭先锋(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 观赏植物分子生物学)	徐宗大
2018110480	张小羽	于云艳	玫瑰再生体系优化及再生机理研究(园林植物遗传育种)	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与育种)	赵兰勇(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 观赏植物分子生物学)、国静(林学院 园林植物分子生物学)、马燕(林学院 园林植物分子生物学)	徐宗大