

【2021】林学院风景园林学园林植物方向预答辩

| | | | |
|--------|----------|---------------------------|--|
| 学院：林学院 | 学科：风景园林学 | 会议地点/视频会议 ID：林学院 406 室 | 起止时间：2021-03-24 14:30 至 2021-03-24 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 |
|------------|-----|------|---|---------------------------------|--|------|
| 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遗传育种） | 国静（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）、臧德奎（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） | 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（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遗传育种） | 臧德奎（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）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种） | 徐宗大 |
| 2018110452 | 苏亚静 | 丰震 | 观赏与药用兼用型槭树品种的选育（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遗传育种） | 于云艳（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）、国静（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） | 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遗传育种） | 国静（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）、王延玲（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） | 徐宗大 |
| 2018110455 | 张俊康 | 王延玲 | McWRKY71 调控海棠花青素和原花色素生物合成应答臭氧胁迫的分子机制（植物逆境生物学） | 王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、园林植物种质资源与遗传育种） | 国静（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、于云艳（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） | 徐宗大 |
| 2018110456 | 牛亚杰 | 国静 | 杨树 PeMPK15 基因的克隆及应答 | 王长宪（泰安 | 臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育 | 徐宗大 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|---|-----|
| | | | 对羟基苯甲酸胁迫的功能分析 (植物逆境生物学) | 市泰山林业科 研究院、园林 植物种质资源 与遗传育种) | 种)、于云艳(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)、马燕(林学院 园林植物 种质资源与遗传育种) | |
| 2018110457 | 王宝盛 | 马燕 | 玫瑰主要栽培品种与野生种质资 源亲缘关系研究(特色园林植物 种质资源) | 王长宪(泰安 市泰山林业科 研究院、园林 植物种质资源 与遗传育种) | 臧德奎(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)、于云艳(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) | 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 研究院、园林 植物种质资源 与遗传育种) | 国静(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)、王延玲(林学院 园林植物种质资 源与遗传育种)、于云艳(林学院 园林植物 种质资源与遗传育种) | 徐宗大 |