

### 【2022】2022届风景园林（专硕）预答辩

|        |         |                              |  |
|--------|---------|------------------------------|--|
| 学院：林学院 | 学科：风景园林 | 会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 /186984622 | 起止时间：2022-03-26 14:30 至 2022-03-26 17:00 |
|--------|---------|------------------------------|--|

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目（研究方向）                                | 答辩主席<br>（研究方向）             | 答辩委员会组成  | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|---|----------------------------|--|------|
| 2020120756 | 丁理成 | 王延玲  | 不同家系盐肤木幼苗耐盐碱性研究（植物逆境生物学）                  | 郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种） | 马燕（林学院 园林植物种质资源）、于云艳（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）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种） | 吴其超  |
| 2020120759 | 周勃雯 | 国静   | 干旱胁迫对过表达 PeMPK15 转基因杨树幼苗光合生理特性的影响（植物逆境生理） | 郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种） | 马燕（林学院 园林植物种质资源）、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 园林植物种质资源）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）     | 吴其超  |
| 2020120769 | 秦沛金 | 徐宗大  | 三种月季砧木的耐盐碱性研究（园林植物）                       | 郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种） | 马燕（林学院 园林植物种质资源）、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 园林植物种质资源）、国静（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）      | 吴其超  |
| 2020120758 | 刘金英 | 国静   | 干旱胁迫对过表达 PeMPK7 转基因杨树幼苗光合生理特性的影响（植物逆境生理）  | 郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种） | 于云艳（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）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）     | 吴其超  |
| 2020120767 | 王亚琼 | 于云艳  | 5 个玫瑰新品种的组培快繁技术研究（不区分研究方向）                | 郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种） | 马燕（林学院 园林植物种质资源）、王延玲（林学院 园林植物种质资源）、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）      | 吴其超  |
| 2020120768 | 王金娥 | 亓帅   | 玫瑰种子诱变育种技术研究（园                            | 郑成淑（园艺                     | 马燕（林学院 园林植物种质资源）、于云艳   | 吴其超  |

|            |     |     |   |                            |   |     |
|------------|-----|-----|---|----------------------------|---|-----|
|            |     |     | 林植物育种)                                      | 科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种)       | (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)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)                          |     |
| 2020120771 | 湛湛  | 亓帅  | 石榴品种抗寒性评价及抗寒措施研究(园林植物栽培养护)                  | 郑成淑(园艺科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种) | 马燕(林学院 园林植物种质资源)、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 园林植物种质资源)、国静(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)       | 吴其超 |
| 2020120760 | 孙镜开 | 于云艳 | 矿源、生化腐植酸对蝴蝶兰生物效应的影响(花卉栽培)                   | 郑成淑(园艺科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种) | 马燕(林学院 园林植物种质资源)、王延玲(林学院 园林植物种质资源)、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)       | 吴其超 |
| 2020120770 | 袁晓彤 | 马燕  | 基于 iPBS 和 cpDNA 标记的大叶胡颓子遗传多样性研究(特色园林植物种质资源) | 郑成淑(园艺科学与工程学院、观赏植物生理和分子育种) | 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 园林植物种质资源)、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) | 吴其超 |