

## 【2024】2024 观赏园艺学硕毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：10 号楼 111

起止时间：2024-05-24 11:00 至 2024-05-24 13:00

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
2021110315	李盈	马方放	FvUVI4 调控森林草莓叶片和果实生长的分子机制（观赏园艺学）	隋娜（山东师范大学、作物逆境生理）	郭先锋（林学院 芍药）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、郑成淑（园艺科学与工程学院 菊花）、王文莉（园艺科学与工程学院 菊花）	康冬茹
2021110317	刘和彤	郑成淑	月季 RhHsfA2 基因的克隆及功能鉴定（观赏园艺学）	隋娜（山东师范大学、作物逆境生理）	郭先锋（林学院 芍药）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、王文莉（园艺科学与工程学院 菊花）、马方放（园艺科学与工程学院 菊花）	康冬茹
2021110318	刘燕洪	郑成淑	菊花液泡 H <sup>+</sup> -ATPase A 亚基基因 CmVHA-A 的克隆及功能鉴定（观赏园艺学）	隋娜（山东师范大学、作物逆境生理）	郭先锋（林学院 芍药）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、王文莉（园艺科学与工程学院 菊花）、马方放（园艺科学与工程学院 菊花）	康冬茹
2021110320	史雅婕	孙霞	水涝胁迫下不同耐涝能力芍药的生理响应及转录组分析（观赏园艺学）	隋娜（山东师范大学、作物逆境生理）	郭先锋（林学院 芍药）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、郑成淑（园艺科学与工程学院 菊花）、王文莉（园艺科学与工程学院 菊花）	康冬茹
2021110319	孟慧	王文莉	菊花 CmASMT 基因克隆及其在高温抗性中的作用研究（观赏园艺学）	隋娜（山东师范大学、作物逆境生理）	郭先锋（林学院 芍药）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、郑成淑（园艺科学与工程学院 菊花）、马方放（园艺科学与工程学院 菊花）	康冬茹