

**【2024】2024年观赏园艺毕业预答辩-博士/学硕组**

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 农业, 农艺与种业, 观赏园艺学	会议地点/视频会议 ID: 会议室 110	起止时间: 2024-03-31 08:30 至 2024-03-31 12:00
--------------	--------------------------	-----------------------	---

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
2018010075	韩燕	马方放	s1D14 调控观赏番茄株型的机理研究 (观赏植物发育生物学)	郭先锋 (林学院、无)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、郑成淑 (园艺科学与工程学院 无)、王文莉 (园艺科学与工程学院 无)、孙霞 (园艺科学与工程学院 无)	康冬茹
2021110315	李盈	马方放	FvUVI4 通过抑制细胞分裂和细胞扩增调控森林草莓果实发育 (观赏园艺学)	郭先锋 (林学院、无)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、郑成淑 (园艺科学与工程学院 无)、王文莉 (园艺科学与工程学院 无)、孙霞 (园艺科学与工程学院 无)	康冬茹
2021110317	刘和彤	郑成淑	月季热激转录因子基因 RhHsfA2 的克隆及功能验证 (月季抗高温胁迫的分子机理研究)	郭先锋 (林学院、无)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、王文莉 (园艺科学与工程学院 无)、孙霞 (园艺科学与工程学院 无)、马方放 (园艺科学与工程学院 无)	康冬茹
2021110318	刘燕洪	郑成淑	液泡 H <sup>+</sup> -ATPase A 亚基基因 (CmVHA-A) 对菊花生长发育及抗旱性的功能研究 (观赏园艺分子育种)	郭先锋 (林学院、无)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、王文莉 (园艺科学与工程学院 无)、孙霞 (园艺科学与工程学院 无)、马方放 (园艺科学与工程学院 无)	康冬茹
2021110319	孟慧	王文莉	菊花 CmASMT 基因克隆及其对高温胁迫的响应 (观赏植物栽培生理与生物技术)	郭先锋 (林学院、无)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、郑成淑 (园艺科学与工程学院 无)、孙霞 (园艺科学与工程学院 无)、马方放 (园艺科学与工程学院 无)	康冬茹
2021110320	史雅婕	孙霞	基于转录组分析芍药多胺信号途径应答涝害胁迫的机理 (观赏植物逆境生理及分子生物学)	郭先锋 (林学院、无)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、郑成淑 (园艺科学与工程学院 无)、王文莉 (园艺科学与工程学院 无)、马方放 (园艺科学与工程学院 无)	康冬茹