

【2025】2025年观赏园艺系博士和硕士预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 农艺与种业, 观赏园艺学	会议地点/视频会议 ID: 5S109 会议室	起止时间: 2025-03-28 08:30 至 2025-03-28 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
2021010060	张鹏	马方放	甘菊 CYCLIN A2;1 同源基因调控舌状花形态发育的分子机制 (分子生物学)	郭先锋 (林学院、观赏植物-芍药)	冯明 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、仲米财 (园艺科学与工程学院 植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、董雪 (园艺科学与工程学院 植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新)	康冬茹
2022110330	罗丙玉	王文莉	菊花自噬基因家族分析及 CmATG8o 转基因植株耐热性鉴定 (观赏植物栽培生理与生物技术)	郭先锋 (林学院、观赏植物-芍药)	马方放 (园艺科学与工程学院 功能性园艺作物的发育品质生物学)、冯明 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、仲米财 (园艺科学与工程学院 植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新)、董雪 (园艺科学与工程学院 植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新)	康冬茹
2022110331	张梅	马方放	甘菊 C1DEL1 同源基因调控菊花瓣型的分子机制 (观赏园艺学)	郭先锋 (林学院、观赏植物-芍药)	王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、冯明 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、仲米财 (园艺科学与工程学院 植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新)、董雪 (园艺科学与工程学院 植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新)	康冬茹
2022120416	卢正宇	王文莉	外源尿囊素对菊花高温胁迫缓解作用机制的研究 (栽培生理)	郭先锋 (林学院、观赏植物-芍药)	马方放 (园艺科学与工程学院 功能性园艺作物的发育品质生物学)、冯明 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、仲米财 (园艺科学与工程学院 植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新)、董雪 (园艺科学与工程学院 植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新)	康冬茹