

【2023】2022 级观赏园艺博士学硕开题报告

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：国重楼 7 楼会议室

起止时间：2023-12-30 08:30 至 2023-12-30 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022110331	张梅	马方放	甘菊 DEL1 同源基因调控菊花瓣型的分子机制（观赏园艺）	李平华（农学院、玉米 C4 光合发育的分子机理）	郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏植物成花信号传导分子机理研究）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物开花及逆境生理与分子生物学。）、刘丽君（林学院 林木次生生长的调控网络）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏植物）	康冬茹
2022010065	宋诗艳	马方放	C1BZR1 调控甘菊花发育的机理研究（观赏园艺）	李平华（农学院、玉米 C4 光合发育的分子机理）	郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏植物成花信号传导分子机理研究）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物开花及逆境生理与分子生物学。）、刘丽君（林学院 林木次生生长的调控网络）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏植物）	康冬茹
2022110330	罗丙玉	王文莉	菊花自噬相关基因 CmATG8 的克隆及转基因菊花耐热性研究（观赏植物栽培生理与生物技术）	李平华（农学院、玉米 C4 光合发育的分子机理）	郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏植物成花信号传导分子机理研究）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物开花及逆境生理与分子生物学。）、刘丽君（林学院 林木次生生长的调控网络）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	康冬茹