

【2025】山东农业大学观赏园艺系 2024 级博士/学硕开题

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：校本部 5N204 教室

起止时间：2025-12-05 09:00 至 2025-12-05 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
2024010094	孙凤泽	马方放	菊花 SUT 同源基因介导糖源-库分配在成花转型作用中的分子机制解析（观赏植物生理生态与分子生物学）	张宁（农学院、小麦根系构型与环境可塑性调控）	孙翠慧（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、康冬茹（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、胡金勇（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）、刘云龙（林学院 林木与资源植物）	张曼曼
2024010116	曾艳红	段巧红	月季连续开花调控的候选基因 WD40-60 功能探究（观赏园艺学）	张宁（农学院、小麦根系构型与环境可塑性调控）	马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙翠慧（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、康冬茹（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、胡金勇（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）、刘云龙（林学院 林木与资源植物）	张曼曼
2024110344	凌心怡	马方放	开花相关 FAC 复合物调控月季开花时间初探（观赏园艺学）	张宁（农学院、小麦根系构型与环境可塑性调控）	孙翠慧（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、康冬茹（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、胡金勇（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）、刘云龙（林学院 林木与资源植物）	张曼曼
2024110345	杨晓健	孙翠慧	菊花 CmMYB3 基因调控类胡萝卜素代谢的功能探究（观赏园艺）	张宁（农学院、小麦根系构型与环境可塑性调控）	马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、康冬茹（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、胡金勇（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）、刘云龙（林学院 林木与资源植物）	张曼曼
2024110343	黄壮	康冬茹	甘菊中转录因子 WRKY21 与 WRKY41 对菊花开花时间的作用机制研究（观赏园艺）	张宁（农学院、小麦根系构型与环境可塑性调控）	马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙翠慧（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、胡金勇（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）、刘云龙（林学院 林木与资源植物）	张曼曼

