

【2026】25级观赏园艺博士和学硕开题报告

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 111 会议室

起止时间：2026-07-02 08:00 至 2026-07-02 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
2025010117	刘雨晨	马方放	苯丙素类次生代谢物促进黄芩抗根腐病的分子机制研究（观赏园艺学）	胥倩（农学院、代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用）	胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应）、冯明（园艺科学与工程学院 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制）、张宁（农学院 作物株型和根系干细胞调控机制）、董雪（园艺科学与工程学院 植物开花时间调控与表观遗传学）	武晓云
2025010131	蔡安康	胡金勇	蔷薇属遗传多样性解析（园艺植物种质资源与遗传多样性研究）	胥倩（农学院、代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用）	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 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制）、张宁（农学院 作物株型和根系干细胞调控机制）、董雪（园艺科学与工程学院 植物开花时间调控与表观遗传学）	武晓云
2025010144	王一鸣	胡金勇	LEC2 基因的动态演化过程（观赏园艺学）	胥倩（农学院、代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用）	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 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制）、张宁（农学院 作物株型和根系干细胞调控机制）、董雪（园艺科学与工程学院 植物开花时间调控与表观遗传学）	武晓云
2025110327	刘金朝	胡金勇	月季 STY 转录因子调控皮刺发育的分子机制初探（植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新）	胥倩（农学院、代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用）	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 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制）、张宁（农学院 作物株型和根系干细胞调控机制）、董雪（园艺科学与工程学院 植物开花时间调控与表观遗传学）	武晓云
2025110328	石沅图	董雪	RcWD40-96 与 RcWD40-176 调控月季开花时间的机制研究（观赏园艺学-植物分子遗传暨玫瑰遗传与种质创新）	胥倩（农学院、代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用）	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）、胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应）、冯明（园艺科学与工程学院 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制）、张宁（农学院 作物株型和根系干细胞调控机制）、董雪（园艺科学与工程学院 植物开花时间调控与表观遗传学）	武晓云

			传与种质创新)	和营养品质改良中的应用)	艺科学与工程学院 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制)、张宁(农学院 作物株型和根系干细胞调控机制)	
2025110329	苏柏宁	武晓云	毛华菊 CvCYC2c 和 CvCYC2d 在舌状花形态变异中的功能与协同调控机制研究(观赏园艺学)	胥倩(农学院、代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用)	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)、胡金勇(园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应)、张宁(农学院 作物株型和根系干细胞调控机制)、董雪(园艺科学与工程学院 植物开花时间调控与表观遗传学)	武晓云
2025110330	徐可颖	冯明	CmGH9B13 对菊花扦插生根影响的机制研究(观赏园艺学)	胥倩(农学院、代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用)	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)、胡金勇(园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应)、张宁(农学院 作物株型和根系干细胞调控机制)、董雪(园艺科学与工程学院 植物开花时间调控与表观遗传学)	武晓云
2025110331	毕展程	马方放	S1UVI4 通过基因剂量效应调控番茄红素代谢的分子机制研究(园艺学)	胥倩(农学院、代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用)	胡金勇(园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应)、冯明(园艺科学与工程学院 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制)、张宁(农学院 作物株型和根系干细胞调控机制)、董雪(园艺科学与工程学院 植物开花时间调控与表观遗传学)	武晓云