

【2025】博士中期考核 1 组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：学实楼 1008

起止时间：2025-04-16 08:00 至 2025-04-16 10:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023010036	魏慧恬	彭福田	Cadaman 砧木招募链霉菌缓解桃树连作障碍的机制研究（果树学）	丁新华（植物保护学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、毛志泉（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）	高阳阳
2023010037	王大儒	由春香	PRC2 复合体成员 MSI1 与 SAW1/2 通过调控生长素和茉莉酸信号通路增强苹果不定芽再生效率（果树学）	丁新华（植物保护学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、毛志泉（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）	高阳阳
2023010041	郑长远	李玲	桃狭叶性状的遗传调控机制研究（果树学）	丁新华（植物保护学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、毛志泉（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）	高阳阳
2023010042	王喆	彭福田	ppe-miR166 对桃插条不定根发生调控机理的研究（果树学）	丁新华（植物保护学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、毛志泉（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）	高阳阳
2023010046	吕梦雪	姜远茂	镁对苹果砧木根系铝毒害的缓解途径及机制（果树学）	丁新华（植物保护学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）	高阳阳
2023010125	刘晶泉	姜远茂	外源 γ -氨基丁酸提高苹果低氮适应性和内在品质的机理研究（果树学）	丁新华（植物保护学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）	高阳阳
2023010131	李彤	李媛媛	氮素营养与细胞分裂素调控苹果营养生长和生殖生长的机理研究（果树学）	丁新华（植物保护学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、毛志泉（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）	高阳阳

				学院)	
2023010135	严俊红	杨洪强	平邑甜茶 miR169-NF-YA2 介导 H2S 调控侧根发育的机理 (果树学)	丁新华 (植物保护学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、毛志泉 (园艺科学与工程学院)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)	高阳阳