

## 【2025】博士开题 1 组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：学实楼 1008

起止时间：2025-04-11 14:00 至 2025-04-11 18:00

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
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（果树分子生物学）	丁新华（植物保护学院、植物免疫）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）	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（苹果不定芽再生）	丁新华（植物保护学院、植物免疫）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）	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、植物免疫）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）	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（果树营养生理）	丁新华（植物保护学院、植物免疫）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
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（果树栽培生理）	丁新华（植物保护学院、植物免疫）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）	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（果树生理）	丁新华（植物保护学院、植物免疫）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2023010125	刘晶泉	姜远茂	外源 $\gamma$ -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、植物免疫）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳

					艺科学与工程学院 果树)	
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 (果树生理和分子生物学)	丁新华 (植物保护学院、植物免疫)	胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳