

【2025】2024 级果树系博士开题

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112

起止时间：2025-12-10 08:00 至 2025-12-10 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
2024010096	唐维肖	毛志泉	苹果连作土壤菌群劣变机理的研究（果树生理生态）	张大健（农学院、农学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、由春香（园艺科学与工程学院 果树）、王小非（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024010075	张琦	李媛媛	盐胁迫下 MdRGS1-MdHXK1 互作调控苹果 MdRGS1 稳定性及功能的机制（果树学）	张大健（农学院、农学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、由春香（园艺科学与工程学院 果树）、王小非（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024010098	王菲	姚玉新	VvMYBA1 通过调控 VvEXLB1 和 VvEXPA10 影响红肉葡萄果实软化和大小的机制研究（果树学）	张大健（农学院、农学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、由春香（园艺科学与工程学院 果树）、王小非（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024010099	周敏敏	李媛媛	苹果转运蛋白 ABCG 调控蜡质积累的机理研究（果树分子生物学）	张大健（农学院、农学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、由春香（园艺科学与工程学院 果树）、王小非（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024010100	于海翔	彭福田	桃树抗蚜表型的鉴定及分子机制解析（Physiology of Fruit Trees）	张大健（农学院、农学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、由春香（园艺科学与工程学院 果树）、王小非（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024010107	王通	王楠	七月香及其低酸芽变果实中苹果酸积累差异的分子机制（落叶果树种质资源与遗传育种研究）	张大健（农学院、农学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、由春香（园艺科学与工程学院 果树）、王小非（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024010110	徐同尧	陈学森	红肉苹果耐果实轮纹病的机理研究（果树种质资源与遗传育种）	张大健（农学院、农学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、由春香（园艺科学与工程学院 果树）、王小非（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳

					艺科学与工程学院 果树)	
2024010117	刘俊生	王金星	基于并联双臂的苹果精准采收机器人关键技术与试验研究(果树学)	张大健(农学院、农学)	胡大刚(园艺科学与工程学院 果树)、由春香(园艺科学与工程学院 果树)、王小非(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024010120	杨晨	陈学森	内源脱落酸调控梨石细胞形成机理研究(果树学)	张大健(农学院、农学)	胡大刚(园艺科学与工程学院 果树)、由春香(园艺科学与工程学院 果树)、王小非(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024010125	范士豪	彭福田	PpSnRK β γ 1 调控桃果实糖含量分子机制解析(果树生理学)	张大健(农学院、农学)	胡大刚(园艺科学与工程学院 果树)、由春香(园艺科学与工程学院 果树)、王小非(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024010126	秦磊	毛志泉	苹果关键内生细菌防控连作障碍及其定殖机制的研究(果树生理生态)	张大健(农学院、农学)	胡大刚(园艺科学与工程学院 果树)、由春香(园艺科学与工程学院 果树)、王小非(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024010129	韩旭	李媛媛	MA/Co-MOF 复合膜的构建及其在苹果品质保持中的机理研究(果树学)	张大健(农学院、农学)	胡大刚(园艺科学与工程学院 果树)、由春香(园艺科学与工程学院 果树)、王小非(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳