

【2025】2023 级博士中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 111

起止时间：2025-04-25 08:30 至 2025-04-25 12:00

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
2023010040	杨柳	段巧红	SPRI 调控十字花科植物远缘不亲和的分子机制（蔬菜学）	巩彪（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023010044	刘敏敏	包志龙	番茄 SIMAD1-SIMAD2 模块响应早疫病的分子机制（蔬菜学）	巩彪（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023010045	崔晓爽	段巧红	十字花科花粉远缘信号小肽的鉴定与功能解析（蔬菜学）	巩彪（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023010048	刘明慧	巩彪	一氧化氮信号调控盐碱胁迫下番茄泌酸的分子机制（蔬菜学）	段巧红（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023010128	刘浩峰	陈谦	茉莉酸信号通路负调控番茄己糖合成的分子机制及其演化规律（蔬菜学）	巩彪（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023010130	吴晓宇	段巧红	欧洲山芥抗虫皂苷代谢通路解析及应用（蔬菜学）	巩彪（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	窦胜玮