

【2025】2023 级博士开题一组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112

起止时间：2025-01-06 08:30 至 2025-01-06 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
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（蔬菜遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物保护）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	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（蔬菜遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物保护）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	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（蔬菜遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物保护）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	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（果实品质）	丁新华（植物保护学院、植物保护）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮
2023010044	刘敏敏	包志龙	番茄 S1MAD1-S1MAD2 模块响应早疫病的分子机制（蔬菜学）	丁新华（植物保护学院、植物保护）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	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（蔬菜栽培生理生态）	丁新华（植物保护学院、植物保护）	段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮