

**【2025】2023 级蔬菜学系专业硕士中期考核一组**

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：2025-04-26 08:00 至 2025-04-26 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
2023120366	曹瑞	段巧红	甜瓜属远缘杂交的种质创新（不区分研究方向）	任仲海（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、刘根忠（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023120374	丁悦蓝	段巧红	小肽激素打破大白菜远缘杂交障碍的应用探索（不区分研究方向）	任仲海（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、刘根忠（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023120375	范娇娇	刘根忠	丁香提取物防治番茄枯萎病及作用机理（不区分研究方向）	任仲海（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023120378	管章枫	刘根忠	胡萝卜诱变库的构建及优质种质的筛选（不区分研究方向）	任仲海（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023120379	郭永杰	杨晓玉	基于纳米递送甜瓜基因瞬时沉默技术体系的开发（不区分研究方向）	任仲海（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、刘根忠（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023120382	何佳薇	段巧红	大白菜耐抽薹种质鉴定与分子标记开发（不区分研究方向）	任仲海（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、刘根忠（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	窦胜玮
2023120392	李芳芳	巩彪	番茄 JAZ 介导茉莉酸信号通路调控灰霉病抗性研究（不区分研究方向）	任仲海（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、刘根忠（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工	窦胜玮

				程学院)	
2023120414	李莹	段巧红	钙离子通道抑制剂对大白菜和欧洲山芥远缘杂交效率的影响 (不区分研究方向)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)、刘根忠 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)	窦胜玮
2023120423	孟祥文	段巧红	十字花科种质资源收集与鉴定评价 (不区分研究方向)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)、刘根忠 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)	窦胜玮
2023120446	王红杰	吕尧	生姜育苗移栽缓苗技术研究 (不区分研究方向)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、刘根忠 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)	窦胜玮
2023120461	王悦欣	段巧红	盐水打破大白菜自交不亲和的生理机制与应用改良 (不区分研究方向)	巩彪 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、刘根忠 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)	窦胜玮
2023120468	徐巧玲	巩彪	过氧化氢提高番茄磷吸收利用的机理和应用 (不区分研究方向)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、刘根忠 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)	窦胜玮
2023120470	阳柏华	任仲海	利用基因编辑敲除根中高表达的 ARF 创制新种质 (不区分研究方向)	巩彪 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、刘根忠 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)	窦胜玮
2023120492	朱新月	巩彪	番茄根腐病拮抗菌的分离、鉴定与应用效果研究 (不区分研究方向)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、刘根忠 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)	窦胜玮