

【2025】2023 级蔬菜系学硕中期考核三组

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 14:00 至 2025-04-25 18:00

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
2023110307	范玉婷	杨凤娟	茄子 SmNAC 基因响应盐碱胁迫分子机制研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	曹芸运
2023110308	巩济民	毕焕改	TRX 参与褪黑素调控黄瓜低温耐性的功能研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	曹芸运
2023110311	胡宗霞	杨晓玉	甜瓜白粉病响应 microRNA 的鉴定及其靶基因分析（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	曹芸运
2023110317	路长凯	杨凤娟	日光温室不同栽培模式对茄子生长及群体光温分布的影响（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	曹芸运
2023110323	吴丹丹	曹芸运	花粉高表达小肽基因的筛选与功能鉴定（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	曹芸运
2023110324	辛宪超	史庆华	S1TAS14-S1PP2C38 互作调控番茄耐盐性的生理与分子机制（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	曹芸运
2023110325	辛宇	李静	SmMYB113 启动子自然变异调控弱光下茄子果皮着色的分子机制（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	曹芸运

				工程学院)	
2023110328	张逸凡	杨凤娟	黄瓜产量相关性状杂种优势遗传基础解析 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、李静 (园艺科学与工程学院)、张锐敏 (园艺科学与工程学院)	曹芸运
2023110330	赵德领	张锐敏	C1LBD2 在西瓜花药发育中的功能研究 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、李静 (园艺科学与工程学院)	曹芸运