

【2025】2023级蔬菜系学硕研究生中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 201 会议室

起止时间：2025-04-25 14:30 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
2023110305	藏银强	陈谦	番茄盐碱胁迫抗性衰退的分子机制—Saline and alkaline tolerance 7a (SAT7a) 的图位克隆（蔬菜学）	王丽娜（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）、张晓伟（园艺科学与工程学院）、李茹（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2023110309	郭红英	陈谦	ICE1-MED25 调控番茄耐冷性的分子机制（蔬菜学）	王丽娜（园艺科学与工程学院）、张晓伟（园艺科学与工程学院）、李茹（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2023110312	李超宇	刘根忠	S1DPB 突变提高番茄对茎基腐病抗性的机理研究（蔬菜学）	王丽娜（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）、张晓伟（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2023110315	刘硕	包志龙	胡萝卜果胶裂解酶在黑斑病发生过程中的作用机制解析（蔬菜学）	王丽娜（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）、李茹（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2023110321	王孟如	张颜	GA 信号转导因子 S1GAMYB1 在番茄单性结实中的功能分析（蔬菜学）	王丽娜（园艺科学与工程学院）、张晓伟（园艺科学与工程学院）、李茹（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2023110322	王楠	段巧红	盐芥细胞壁响应盐胁迫调控机制的解析（蔬菜学）	王丽娜（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）、张晓伟（园艺科学与工程学院）、李茹（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2023110327	颜爽	王丽娜	黄瓜 CsPP2A 基因的功能解析（蔬菜学）	张颜（园艺科学与工程学院）、张晓伟（园艺科学与工程学院）、李茹（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠

				院)	
2023110329	张宇	王丽娜	黄瓜果形候选基因的功能验证及分析 (蔬菜学)	张颜 (园艺科学与工程学院)、张晓伟 (园艺科学与工程学院)、李茹 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)、尹帅 (园艺科学与工程学院)	刘根忠
2023110331	朱晓琳	段巧红	大白菜花粉亲和因子促进花粉生长的作用机制解析 (蔬菜学)	王丽娜 (园艺科学与工程学院)、张颜 (园艺科学与工程学院)、张晓伟 (园艺科学与工程学院)、张彤 (园艺科学与工程学院)、尹帅 (园艺科学与工程学院)	刘根忠