

【2025】2023 级蔬菜系学硕中期考核第二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：国重楼 2 楼会议室

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
2023110306	陈晓兰	魏珉	不同砧木南瓜对黄瓜白粉病抗性差异的 miRNAs 鉴定（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）	孟宪文
2023110310	国小雨	李岩	CabHLH130 响应蓝光调控紫色甜椒花青苷合成机制研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孟宪文
2023110313	李培栋	巩彪	番茄褪绿病毒编码的 p59 蛋白与寄主蛋白 S1BO1 互作机理研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孟宪文
2023110314	刘汉卿	徐坤	生姜耐盐碱品种筛选及其耐受的生理机制研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孟宪文
2023110316	李亚妮	孟宪文	DNA 去甲基化酶 DME3 调控番茄灰霉病抗性的分子机制（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孟宪文
2023110318	牛文靖	任仲海	黄瓜果实高表达 ARF 基因功能鉴定（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孟宪文
2023110319	王凤垚	任仲海	黄瓜 CsNFYA 基因的生物学功能鉴定（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、巩彪（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孟宪文

				学院)	
2023110320	王梦	巩彪	番茄异源表达拟南芥 AtLORE 基因功能验证 (蔬菜学)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、曹逼力 (园艺科学与工程学院)、陈春花 (园艺科学与工程学院)、聂文锋 (园艺科学与工程学院)	孟宪文
2023110326	杨晶晶	魏珉	基于无人化移栽需求的加工辣椒育苗技术研究 (蔬菜学)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、李岩 (园艺科学与工程学院)、巩彪 (园艺科学与工程学院)、陈春花 (园艺科学与工程学院)、聂文锋 (园艺科学与工程学院)	孟宪文