

【2026】园艺学院 2024 级学硕中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2026-06-12 14:00 至 2026-06-12 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
2024110307	邓超	段巧红	BrCIMS 调控大白菜自交不亲和反应的机制研究（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）	李茹
2024110310	耿梦爽	陈谦	番茄 LTS 类 VQs 与 WRKY33 协同调控灰叶斑病抗性的机制研究（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）	李茹
2024110311	葛尚尚	李岩	SlHY5 响应红光调控番茄类胡萝卜素合成机制研究（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）	李茹
2024110312	黄盼龙	段巧红	大白菜自交不亲和反应中 Ca ²⁺ 信号激活自噬的机制研究（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）	李茹
2024110313	贾淇	巩彪	番茄 CAT 对番茄褪绿病毒侵染的响应及抗性调控机制（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）	李茹
2024110316	刘幸福	段巧红	BraKAN2 和 BraAG01 调控白菜结球的功能分析（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）	李茹
2024110320	宋键芬	包志龙	MLO 基因在胡萝卜黑斑病抗病过程中的作用（蔬菜学）	李岩（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工	李茹

				程学院)	
2024110321	孙晓阳	段巧红	BrTHIC 基因调控大白菜雄性不育的分子机理研究 (蔬菜学)	李岩 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、李秀明 (园艺科学与工程学院)、孙传龙 (园艺科学与工程学院)、孙家旗 (园艺科学与工程学院)	李茹
2024110322	唐瑞远	李传友	番茄锌指蛋白 TZF30-like 响应盐胁迫的功能研究 (蔬菜学)	李岩 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、李秀明 (园艺科学与工程学院)、孙传龙 (园艺科学与工程学院)、孙家旗 (园艺科学与工程学院)	李茹
2024110323	王慧	陈谦	RSA1 调控番茄耐盐碱胁迫的分子机制及育种应用 (蔬菜学)	李岩 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、李秀明 (园艺科学与工程学院)、孙传龙 (园艺科学与工程学院)、孙家旗 (园艺科学与工程学院)	李茹
2024110332	张玉	陈谦	RLK11 调控番茄盐碱耐受性的分子机制 (蔬菜学)	李岩 (园艺科学与工程学院)、孟宪文 (园艺科学与工程学院)、李秀明 (园艺科学与工程学院)、孙传龙 (园艺科学与工程学院)、孙家旗 (园艺科学与工程学院)	李茹