

## 【2026】园艺学院 2024 级博士研究生（蔬菜方向）中期考核二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：国重楼四楼会议室

起止时间：2026-06-12 08:00 至 2026-06-12 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
2024010095	蒋森林	杨凤娟	高温胁迫下 SmWRKY50 调控茄子果皮花青素合成的分子机制研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2024010102	孙合尧	李传友	番茄耐盐碱胁迫基因 SAT6 的定位与功能分析（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2024010109	尹萌萌	史庆华	C1ERF3 调控西瓜果实类胡萝卜素合成的分子机制研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2024010114	王迪	徐坤	生姜离体芽根系发育的生理与分子机制（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2024010118	王维轩	李传友	番茄光照强度适应性的驯化机理（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2024010119	刘治国	史庆华	SINCED1 调控番茄微塑料吸收和积累的机制解析（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2024010132	褚晓萌	李传友	再生因子 REF1 加工与成熟的分子机制研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、孙传龙（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工	孙家旗

			程学院)	
--	--	--	------	--