

【2026】园艺学院 2023 级专硕毕业答辩二组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼二楼会议室

起止时间：2026-05-20 13:30 至 2026-05-20 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120474	杨亚蕊	史庆华	咖啡酸甲酯对番茄细菌性叶斑病的防效研究（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、陈子敬（园艺科学与工程学院 生姜、大葱的种质资源挖掘利用与栽培生产）、李静（园艺科学与工程学院 茄子果实品质形成的调控机制）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）	孙家旗
2023120379	郭永杰	杨晓玉	基于纳米递送甜瓜基因瞬时沉默技术体系的开发（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、陈子敬（园艺科学与工程学院 生姜、大葱的种质资源挖掘利用与栽培生产）、李静（园艺科学与工程学院 茄子果实品质形成的调控机制）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）	孙家旗
2023120430	秦小涵	毕焕改	露地青花菜氮磷钾优化施肥方案的研究（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、李静（园艺科学与工程学院 茄子果实品质形成的调控机制）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）	孙家旗
2023120455	王晓晗	毕焕改	有色防虫网覆盖对青花菜生长和产量的影响（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、陈子敬（园艺科学与工程学院 生姜、大葱的种质资源挖掘利用与栽培生产）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）	孙家旗
2023120381	国子怡	史庆华	菌菜轮作和加氧灌溉对番茄产量、品质与根际土壤微生物的影	柳李旺（南京农业大学、蔬	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、王丽娜（园艺科学与工程	孙家旗

			响（不区分研究方向）	菜作物遗传育种与生物技术研究	学院 蔬菜分子遗传学研究）、陈子敬（园艺科学与工程学院 生姜、大葱的种质资源挖掘利用与栽培生产）、李静（园艺科学与工程学院 茄子果实品质形成的调控机制）	
2023120389	李波泓	陈春花	创制 CsERF1 介导的黄瓜灰霉病、白粉病抗性材料（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、陈子敬（园艺科学与工程学院 生姜、大葱的种质资源挖掘利用与栽培生产）、李静（园艺科学与工程学院 茄子果实品质形成的调控机制）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）	孙家旗
2023120484	张晓倩	史庆华	蚯蚓粪对番茄生长发育及土壤微生物生态的影响（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、陈子敬（园艺科学与工程学院 生姜、大葱的种质资源挖掘利用与栽培生产）、李静（园艺科学与工程学院 茄子果实品质形成的调控机制）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）	孙家旗
2023120466	徐珂珂	史庆华	热激蛋白 DnaJC6 提高番茄耐旱效果的应用研究（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）、李静（园艺科学与工程学院 茄子果实品质形成的调控机制）	孙家旗
2023120441	宿元浩	史庆华	蚯蚓生物制剂配施对樱桃番茄生长、产量与品质的影响（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、陈子敬（园艺科学与工程学院 生姜、大葱的种质资源挖掘利用与栽培生产）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）	孙家旗
2023120403	刘佳琪	陈春花	利用基因编辑技术敲除 CsWRKY41 基因创制黄瓜抗白粉病材料（不区分研究方向）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、李静（园艺科学与工程学院 茄子果实品质形成的调控机	孙家旗

				研究)	制)、张颜(园艺科学与工程学院 番茄遗传 育种与分子生物学研究方向)	
--	--	--	--	-----	---------------------------------------	--