

【2026】蔬菜学学硕一组毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：学实楼 1008 会议室

起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 11:30

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
2022110311	刘小倩	巩彪	盐胁迫下根源 ABA 通过 S1MAPK3 调控番茄果实成熟与品质（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110305	藏银强	陈谦	番茄耐盐碱胁迫基因 SAT7a 的定位与 S1IMK2 的功能研究（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110308	巩济民	毕焕改	CsNRX 调控黄瓜低温耐性的机制研究（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110309	郭红英	陈谦	S1ICE2-S1MED25 调控番茄耐冷性的分子机制（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110313	李培栋	巩彪	番茄褪绿病毒 p59 蛋白的功能及其与宿主泛素连接酶 S1AVE3 的互作机理研究（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110315	刘硕	包志龙	果胶裂解酶基因 DcPL18 调控胡萝卜黑腐病抗性的分子机制（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110320	王梦	巩彪	LORE 及其番茄同源蛋白调控番茄免疫机制研究（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠

					(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2023110322	王楠	段巧红	CrRLK1L 亚家族的起源、演化及在蔬菜作物中的功能分化 (蔬菜学)	柳李旺 (南京农业大学、蔬菜学)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙秀东 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈春花 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙传龙 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠