

## 【2026】园艺学院蔬菜学学硕毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 1 楼会议室

起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 14:00

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
2022110307	滕昊哲	孙秀东	基于无人机高光谱的大蒜生长及氮素含量估测研究（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、十字花科蔬菜育种和栽培生理研究）	张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术方向）、张彤（园艺科学与工程学院 大白菜等十字花科蔬菜作物自交不亲和反应的调控机理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 植物表观遗传学与设施蔬菜生长发育调控）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜重要农艺性状的表观遗传调控及种质创新研究）	郭睿
2022110332	魏立星	魏珉	不同结构拱棚光温环境及 CFD 模拟（设施园艺学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、十字花科蔬菜育种和栽培生理研究）	张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术方向）、张彤（园艺科学与工程学院 大白菜等十字花科蔬菜作物自交不亲和反应的调控机理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 植物表观遗传学与设施蔬菜生长发育调控）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜重要农艺性状的表观遗传调控及种质创新研究）	郭睿
2023110306	陈晓兰	魏珉	不同抗性砧木嫁接黄瓜对白粉病侵染的生理生化响应（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、十字花科蔬菜育种和栽培生理研究）	张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术方向）、张彤（园艺科学与工程学院 大白菜等十字花科蔬菜作物自交不亲和反应的调控机理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 植物表观遗传学与设施蔬菜生长发育调控）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜重要农艺性状的表观遗传调控及种质创新研究）	郭睿
2023110312	李超宇	刘根忠	次生代谢产物阿魏酸和细胞周期基因 S1DPB 影响番茄茎基腐病抗性的机制研究（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究	张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术方向）、张彤（园艺科学与工程学院 大白菜等十字花科蔬菜作物自交不亲和反	郭睿

				所、十字花科蔬菜育种和栽培生理研究)	应的调控机理)、聂文锋(园艺科学与工程学院 植物表观遗传学与设施蔬菜生长发育调控)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜重要农艺性状的表观遗传调控及种质创新研究)	
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)	王淑芬(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、十字花科蔬菜育种和栽培生理研究)	张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术方向)、张彤(园艺科学与工程学院 大白菜等十字花科蔬菜作物自交不亲和反应的调控机理)、聂文锋(园艺科学与工程学院 植物表观遗传学与设施蔬菜生长发育调控)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜重要农艺性状的表观遗传调控及种质创新研究)	郭睿
2023110319	王凤垚	任仲海	黄瓜 CsNFYA 基因的生物学功能鉴定(蔬菜学)	王淑芬(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、十字花科蔬菜育种和栽培生理研究)	张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术方向)、张彤(园艺科学与工程学院 大白菜等十字花科蔬菜作物自交不亲和反应的调控机理)、聂文锋(园艺科学与工程学院 植物表观遗传学与设施蔬菜生长发育调控)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜重要农艺性状的表观遗传调控及种质创新研究)	郭睿
2023110326	杨晶晶	魏珉	加工辣椒机械化移栽穴盘苗性状指标及育苗技术研究(蔬菜学)	王淑芬(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、十字花科蔬菜育种和栽培生理研究)	张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术方向)、张彤(园艺科学与工程学院 大白菜等十字花科蔬菜作物自交不亲和反应的调控机理)、聂文锋(园艺科学与工程学院 植物表观遗传学与设施蔬菜生长发育调控)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜重要农艺性状的表观遗传调控及种质创新研究)	郭睿