

【2026】蔬菜学专硕一组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 201

起止时间：2026-05-20 14:00 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
2023120367	曹文静	徐坤	植物生长调节物质对生姜生长及生理特性的影响（不区分研究方向）	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生物技术）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜作物育种与高效栽培）、段巧红（园艺科学与工程学院 十字花科蔬菜育种）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）、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）	李茹
2023120424	孟旖荷	徐坤	温度与气体组分对生姜贮藏保鲜质量的影响（不区分研究方向）	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生物技术）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜作物育种与高效栽培）、段巧红（园艺科学与工程学院 十字花科蔬菜育种）、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）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	李茹
2023120478	张嘉彬	徐坤	水分对生姜种芽萌发及幼苗质量的影响（不区分研究方向）	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生物技术）	段巧红（园艺科学与工程学院 十字花科蔬菜育种）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）、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）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	李茹
2023120448	汪俊军	包志龙	青花菜种质资源鉴定与评价（不区分研究方向）	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生物技术）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜作物育种与高效栽培）、段巧红（园艺科学与工程学院 十字花科蔬菜育种）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	李茹

2023120370	陈兆阳	曹芸运	大白菜-结球甘蓝异源四倍体的创制及农艺性状评价（不区分研究方向）	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生物技术）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜作物育种与高效栽培）、段巧红（园艺科学与工程学院 十字花科蔬菜育种）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	李茹
2023120479	张晶晶	曹芸运	破除纤维素障碍对大白菜远缘杂交不亲和的影响（不区分研究方向）	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生物技术）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜作物育种与高效栽培）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）、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）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	李茹
2023120395	李金华	曹逼力	番茄不同抗性品种对尖孢镰刀菌的响应差异及根际细菌群落特征分析（不区分研究方向）	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生物技术）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜作物育种与高效栽培）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）、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）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	李茹
2023120375	范娇娇	刘根忠	丁香提取物增强番茄枯萎病抗性的生理机制（不区分研究方向）	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生物技术）	段巧红（园艺科学与工程学院 十字花科蔬菜育种）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）、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）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	李茹
2023120378	管章枫	刘根忠	胡萝卜 EMS 突变体库的构建及高抗坏血酸突变体的鉴定与分析（不区分研究方向）	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生物技术）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜作物育种与高效栽培）、段巧红（园艺科学与工程学院 十字花科蔬菜育种）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）、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）	李茹

2023120446	王红杰	吕尧	生姜育苗移栽缓苗技术研究（不区分研究方向）	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生物技术）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜作物育种与高效栽培）、段巧红（园艺科学与工程学院 十字花科蔬菜育种）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）、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）	李茹
------------	-----	----	-----------------------	------------------------------------	---	----