

【2026】蔬菜学专硕一组

学院：园艺科学与工程学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：国重楼 8 楼	起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 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
2023120366	曹瑞	段巧红	甜瓜近缘种与栽培种远缘杂交亲和性探究与新种质创制（蔬菜遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、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）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）	李茹
2023120374	丁悦蓝	段巧红	三种促生剂对高温胁迫下番茄结果率的影响（蔬菜栽培生理）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	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）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）、尹帅（园艺科学与工程学院 黄瓜、甜瓜果实发育的遗传基础和分子机制解析）	李茹
2023120382	何佳薇	段巧红	乙烯及衰老打破大白菜远缘杂交障碍的探究（蔬菜遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）、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）、尹帅（园艺科学与工程学院 黄瓜、甜瓜果实发育的遗传基础和分子机制解析）	李茹
2023120414	李莹	段巧红	抑制胞质钙含量提高十字花科蔬菜远缘杂交效率的应用探索（蔬菜栽培生理）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、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）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）、尹帅（园艺科学与工程学院 黄瓜、甜瓜果实发育的遗传基础和分子机制解析）	李茹

2023120423	孟祥文	段巧红	大白菜耐盐种质资源筛选及耐盐生理机制解析（蔬菜栽培生理）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、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）、尹帅（园艺科学与工程学院 黄瓜、甜瓜果实发育的遗传基础和分子机制解析）	李茹
2023120461	王悦欣	段巧红	氯化钠打破大白菜远缘杂交障碍的功能探究与应用改良（蔬菜遗传育种）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、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）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）	李茹
2023120392	李芳芳	巩彪	番茄 jazs 突变体抗灰霉病种质资源的筛选验证及抗性研究（番茄抗病育种）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	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）、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）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、尹帅（园艺科学与工程学院 黄瓜、甜瓜果实发育的遗传基础和分子机制解析）	李茹
2023120468	徐巧玲	巩彪	外源过氧化氢提高番茄磷吸收利用的机理和应用（番茄逆境）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、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）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）、尹帅（园艺科学与工程学院 黄瓜、甜瓜果实发育的遗传基础和分子机制解析）	李茹
2023120492	朱新月	巩彪	番茄枯萎病拮抗菌的鉴定与应用效果研究（番茄抗病）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、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）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）	李茹
2023120383	黄战	张锐敏	外源咖啡酸甲酯对盐胁迫下西瓜	丁新华（植物	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传	李茹

			生长发育的影响（蔬菜栽培生理）	保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用	学研究）、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）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）、尹帅（园艺科学与工程学院 黄瓜、甜瓜果实发育的遗传基础和分子机制解析）	
2023120405	刘俊杰	张锐敏	西瓜遗传转化高效基因型的筛选及体系优化（蔬菜栽培生理）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、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）、李宏博（园艺科学与工程学院 园艺植物生物信息学）、尹帅（园艺科学与工程学院 黄瓜、甜瓜果实发育的遗传基础和分子机制解析）	李茹