

【2026】园艺学院 2025 级蔬菜方向专硕开题四组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112

起止时间：2026-04-18 08:00 至 2026-04-18 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025120480	侯一诺	任仲海	黄瓜果实相关 YUC 基因的种质资源创制（蔬菜遗传育种）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）	张旭
2025120486	姜丽娜	张旭	辣椒 EMS 突变体库构建及果实突变体筛选（蔬菜种质资源创新及新品种选育）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	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）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）	张旭
2025120490	康荣睿	张旭	辣椒秸秆衍生碳点对番茄抗病促生的内在机制研究（蔬菜绿色高效栽培技术研究）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	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）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术）	张旭
2025120521	潘云龙	吕尧	生姜愈伤组织诱导及植株再生技术研究（农业与种业）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	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）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新）、张锐敏（园艺科学与工程	张旭

					学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	
2025120587	张树英	陈春花	黄瓜灰霉病抗病种质的创制 (蔬菜遗传育种)	刘中良 (泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏 (园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	张旭
2025120474	顾文睿	张锐敏	西瓜单倍体诱导系及雄性不育种质创制 (农艺与种业)	刘中良 (泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)	张旭
2025120475	韩静静	王丽娜	利用基因编辑技术创制黄瓜株型新种质 (蔬菜)	刘中良 (泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏 (园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	张旭
2025120485	贾得芝	杨晓玉	甜瓜全基因组 InDel 分子标记的开发及应用 (甜瓜遗传育种)	刘中良 (泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏 (园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	张旭
2025120488	姜毅	陈春花	黄瓜抗白粉的种质创制 (蔬菜遗传育种)	刘中良 (泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏	张旭

					(园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	
2025120570	杨铷	陈子敬	不同大葱品种愈伤组织诱导及植株再生体系研究(农艺与种业)	刘中良(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	张旭
2025120585	张敏	张锐敏	番茄钾高效利用种质资源创制及其农艺性状分析(农艺与种业)	刘中良(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)	张旭
2025120603	朱念琪	杨晓玉	秸秆基碳量子点处理对甜瓜生长发育及果实产量和品质的影响(蔬菜生长发育与品质调控研究)	刘中良(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	张旭
2025120564	薛美琪	任仲海	黄瓜根系发育相关种质材料的创制(蔬菜遗传育种)	刘中良(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	张旭
2025120592	张雨露	王丽娜	利用基因编辑技术进行不同黄瓜果形资源的创制与筛选(蔬菜)	刘中良(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏(园艺科	张旭

					学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	
2025120464	冯晓涵	曹逼力	根系分泌物调控根际有益细菌提高番茄青枯病抗性的生态防控策略研究 (蔬菜栽培生理生态)	刘中良 (泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	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)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 蔬菜重要农艺性状表观遗传调控机制及种质创新)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、张锐敏 (园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	张旭