

【2026】蔬菜产业体系人才培养项目四组

学院：园艺科学与工程学院

选题地点：园艺楼 111 会议室

起止时间：2026-02-03 08:00 至 2026-02-03 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
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	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	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	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
2025120480	侯一诺	任仲海	黄瓜果实相关 YUC 基因的种质资源创制	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
2025120485	贾得芝	杨晓玉	甜瓜全基因组 InDel 分子标记的	刘中良（泰安	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源	张旭

			开发及应用	市农业科学院、蔬菜栽培)	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)	
2025120486	姜丽娜	张旭	辣椒 EMS 突变体库构建及果实性状筛选	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
2025120488	姜毅	陈春花	黄瓜抗白粉病的种质创制	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	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体系的研究	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	张旭

					机制及种质创新)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种与生物技术)	
2025120564	薛美琪	任仲海	根系发育相关种质材料的创制	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
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的研究	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
2025120585	张敏	张锐敏	S1NPF7.3 在提高番茄钾肥利用率方面的功能及应用研究	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)	张旭
2025120587	张树英	陈春花	黄瓜灰霉病抗病种质的创制	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
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	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	张旭

				培)	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)	
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	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