

【2026】23级蔬菜系专硕2组

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：园艺楼111	起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 19:00
--------------	---------------	---------------------	--

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
2023120379	郭永杰	杨晓玉	基于纳米递送甜瓜基因瞬时沉默技术体系的开发（蔬菜基因调控技术开发）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明
2023120381	国子怡	史庆华	菌菜轮作和加氧灌溉对番茄产量品质及根际土壤微生物的影响（蔬菜栽培生理）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明
2023120389	李波泓	陈春花	创制 CsERF1 介导的黄瓜灰霉病、白粉病抗性材料（黄瓜抗病育种）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明
2023120403	刘佳琪	陈春花	利用基因编辑技术创制 CsWRKY41 黄瓜抗病材料（黄瓜抗病育种）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明
2023120430	秦小涵	毕焕改	露地青花菜氮磷钾优化施肥方案的研究（蔬菜栽培生理生态）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明
2023120441	宿元浩	史庆华	蚯蚓酵素有机肥及不同配套措施	刘中良（泰安	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生	李秀明

			对樱桃番茄植株生长、果实品质与产量的影响（蔬菜栽培生理）	市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	
2023120455	王晓晗	毕焕改	有色防虫网覆盖对青花菜生长和产量的影响（蔬菜栽培生理生态）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明
2023120466	徐珂珂	史庆华	BhDnaJC6 蛋白功能分析 及其在番茄响应干旱环境中的应用研究（作物逆境生理）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明
2023120474	杨亚蕊	史庆华	咖啡酸甲酯对番茄细菌性叶斑病的防效及机制研究（蔬菜栽培生理）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明
2023120484	张晓倩	史庆华	不同蚯蚓粪配比对番茄生长发育及土壤微生态的影响（蔬菜栽培生理）	刘中良（泰安市农业科学院、蔬菜栽培与生理）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培与生理）	李秀明