

## 【2026】番茄全产业链人才培养项目-1组

学院：园艺科学与工程学院

选题地点：10号楼112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
2025120529	宋东东	史庆华	鲜食甜菜品质与风味物质组成及积累规律研究	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、李宏博（园艺科学与工程学院 蔬菜基因组学）、张栢（园艺科学与工程学院 设施环境与调控）	张大龙
2025120560	王宇航	史庆华	黄三角植物根际耐盐促生菌的筛选及其在番茄上的应用研究	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、李宏博（园艺科学与工程学院 蔬菜基因组学）、张栢（园艺科学与工程学院 设施环境与调控）	张大龙
2025120448	曹明润	史庆华	盐碱胁迫下不同大蒜品种品质差异及综合评价	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态）、李宏博（园艺科学与工程学院 蔬菜基因组学）、张栢（园艺科学与工程学院 设施环境与调控）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）	张大龙
2025120567	闫聪	史庆华	番茄土传病害拮抗促生菌的筛选及应用研究	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、李宏博（园艺科学与工程学院 蔬菜基因组学）、张栢（园艺科学与工程学院 设施环境与调控）	张大龙
2025120531	苏昊冉	张大龙	碳量子点对弱光下番茄光能利用的调控效应	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态）、史庆华（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理生态）、李宏博（园艺科学与工程学院 蔬菜基因组学）、张栢（园艺科学与工程学院 设施环境与调控）	张大龙
2025120572	姚锦华	张颜	碳量子点对盐胁迫下番茄生长、产量和品质的影响	高俊杰（泰安市农业科学	魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态）、史庆华（园艺科学与工程学院 设施蔬	张大龙

				院、蔬菜栽培)	菜栽培生理生态)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜)、李宏博(园艺科学与工程学院 蔬菜基因组学)、张栎(园艺科学与工程学院 设施环境与调控)	
2025120514	吕梦娣	张颜	番茄雄性不育基因的挖掘和雄性不育系的创制	高俊杰(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	魏珉(园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态)、史庆华(园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理生态)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜)、李宏博(园艺科学与工程学院 蔬菜基因组学)、张栎(园艺科学与工程学院 设施环境与调控)	张大龙
2025120472	郭少迁	张颜	不同功能性有机水溶肥对口感番茄生长、品质及产量的影响	高俊杰(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	魏珉(园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态)、史庆华(园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理生态)、李宏博(园艺科学与工程学院 蔬菜基因组学)、张栎(园艺科学与工程学院 设施环境与调控)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜)	张大龙