

## 【2026】蔬菜产业体系人才培养项目二组

学院：园艺科学与工程学院

选题地点：国重楼三楼会议室

起止时间：2026-02-03 10:00 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
2025120445	蔡景琪	杨凤娟	日光温室茄子生长发育模型及光温调控参数研究	兰玉菲（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、季托（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、李茹（园艺科学与工程学院 蔬菜育种）、窦胜玮（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨印庆（园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学）	张旭
2025120467	高永旺	季托	日光温室东西向栽培不等高整枝对茄子生长及产量和品质的影响	兰玉菲（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、李茹（园艺科学与工程学院 蔬菜育种）、窦胜玮（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨印庆（园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学）	张旭
2025120469	郭超	段巧红	大白菜亮叶突变体的抗逆性及育种潜力评价	兰玉菲（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、季托（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、李茹（园艺科学与工程学院 蔬菜育种）、窦胜玮（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨印庆（园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学）	张旭
2025120487	姜鹏飞	毕焕改	结果期不同阶段化肥施用量和频次对设施黄瓜生长及产量的影响	兰玉菲（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、季托（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、李茹（园艺科学与工程学院 蔬菜育种）、窦胜玮（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨印庆（园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学）	张旭
2025120493	李静蕾	段巧红	大白菜×萝卜远缘杂交后代小孢子培养体系优化	兰玉菲（泰安市农业科学	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培	张旭

				院、蔬菜栽培)	培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	
2025120494	李金辉	窦胜玮	大白菜亮叶突变基因定位及功能验证	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	张旭
2025120525	秦庆皓	段巧红	优质黄心大白菜高效育种技术研发及种质创制	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	张旭
2025120542	王柳林	毕焕改	不同红光和远红光的比例对设施黄瓜耐冷性的影响	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	张旭
2025120543	王丽晓	张彤	白菜自然群体 S 单元型鉴定及应用研究	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	张旭
2025120550	王文雨	李静	茄子高效多基因编辑体系的建立	兰玉菲(泰安市农业科学	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培	张旭

				院、蔬菜栽培)	培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	
2025120566	颜超越	毕焕改	不同转光剂复配对设施番茄生长和产量的影响	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	张旭
2025120579	张富宇	李茹	大白菜和蓝香芥远缘杂交新种质创制及鉴定	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	张旭
2025120591	张雅琪	杨凤娟	宜机化条件下整枝和密度对设施茄子生长及产量和品质的影响	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	张旭
2025120594	赵建澍	段巧红	基于蛋白质工程优化的 ZenA 酶体系构建及其在饲料中 ZEN 毒素降解的应用研究	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院 蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	张旭
2025120602	朱梦萱	杨印庆	白菜耐热种质资源的筛选及分子标记开发	兰玉菲(泰安市农业科学院、蔬菜栽培)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理)、季托(园艺科学与工程学院 蔬菜	张旭

				培)	分子生物学)、李茹(园艺科学与工程学院蔬菜育种)、窦胜玮(园艺科学与工程学院蔬菜分子生物学)	
--	--	--	--	----	------------------------------------------------	--