

【2026】2025 级专业硕士开题二组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：国重楼三楼会议室

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
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（设施园艺学）	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）、杨印庆（园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学）	窦胜玮
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（设施园艺学）	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）、杨印庆（园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学）	窦胜玮
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（蔬菜栽培生理与生态）	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）、杨印庆（园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学）	窦胜玮
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（十字花科植物育种）	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）、杨印庆（园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学）	窦胜玮
2025120494	李金辉	窦胜玮	大白菜高效遗传转化体系的建立及优化（蔬菜学）	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
2025120525	秦庆皓	段巧红	优质黄心大白菜高效育种技术研发及优异种质创制（蔬菜学）	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	窦胜玮

				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)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	
2025120542	王柳林	毕焕改	不同红光远红光比例对设施黄瓜耐冷性的影响(蔬菜栽培生理与生态)	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)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	窦胜玮
2025120543	王丽晓	张彤	白菜自然群体 S 单元型鉴定及应用研究(蔬菜)	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
2025120550	王文雨	李静	茄子高效多基因编辑体系的建立(蔬菜)	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)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	窦胜玮
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(蔬菜栽培生理与生态)	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)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	窦胜玮
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(蔬菜)	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)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	窦胜玮
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(设施园艺学)	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)、杨印庆(园艺科学与工程学院 蔬菜生物信息学)	窦胜玮

2025120594	赵建澍	段巧红	大白菜种质资源干烧心抗性评价与预防技术研究（蔬菜学）	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
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（蔬菜学）	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
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（蔬菜学）	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