

【2025】园艺学院蔬菜系 2024 级农艺与种业专硕开题四组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 111

起止时间：2025-10-14 14:00 至 2025-10-14 18:00

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
2024120419	高传广	毕焕改	不同转光剂复配对设施黄瓜生长和产量的影响（蔬菜栽培生理与生态）	刘长庆（泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培）	谷端银（泰安市农业科学院 蔬菜栽培）、刘中良（泰安市农科院 蔬菜栽培）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	李秀明
2024120481	宋逸雪	毕焕改	补光时间与位置对日光温室 番茄越冬栽培生长及产量的影响（蔬菜栽培生理与生态）	刘长庆（泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培）	谷端银（泰安市农业科学院 蔬菜栽培）、刘中良（泰安市农科院 蔬菜栽培）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	李秀明
2024120439	李长乾	巩彪	番茄 WRKY6 对番茄褪绿病毒侵染的响应及抗性调控机制（蔬菜学）	刘长庆（泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培）	谷端银（泰安市农业科学院 蔬菜栽培）、刘中良（泰安市农科院 蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	李秀明
2024120471	钱程	巩彪	番茄抗灰霉病的生物诱导剂 开发及抗性品种选育（蔬菜学）	刘长庆（泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培）	谷端银（泰安市农业科学院 蔬菜栽培）、刘中良（泰安市农科院 蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	李秀明
2024120454	刘鑫磊	李传友	利用多基因编辑技术创制芳香型番茄新种质（番茄果实品质）	刘长庆（泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培）	谷端银（泰安市农业科学院 蔬菜栽培）、刘中良（泰安市农科院 蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	李秀明
2024120463	毛计生	李传友	利用多基因编辑技术创制高硬度番茄新种质（番茄果实品质）	刘长庆（泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培）	谷端银（泰安市农业科学院 蔬菜栽培）、刘中良（泰安市农科院 蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	李秀明

				广中心、土壤肥料与蔬菜栽培)	(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、巩彪(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)	
2024120475	秦晓飞	包志龙	黄芩苷缓解黄化曲叶病毒病的机制分析(蔬菜)	刘长庆(泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培)	谷端银(泰安市农业科学院 蔬菜栽培)、刘中良(泰安市农科院 蔬菜栽培)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、巩彪(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、孙传龙(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)	李秀明
2024120470	庞杨杨	孟宪文	利用基因组编辑改良番茄果色和果实品质(番茄果实品质)	刘长庆(泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培)	谷端银(泰安市农业科学院 蔬菜栽培)、刘中良(泰安市农科院 蔬菜栽培)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、巩彪(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)	李秀明
2024120469	欧阳岚	孟宪文	利用基因编辑技术改善番茄果实的糖含量(番茄全产业链)	刘长庆(泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培)	谷端银(泰安市农业科学院 蔬菜栽培)、刘中良(泰安市农科院 蔬菜栽培)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、巩彪(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)	李秀明
2024120436	胡善真	李静	茄子黄萎病拮抗菌株的筛选及鉴定(蔬菜产业类)	刘长庆(泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培)	谷端银(泰安市农业科学院 蔬菜栽培)、刘中良(泰安市农科院 蔬菜栽培)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、巩彪(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)	李秀明
2024120433	何淤莲	李静	黄粉虫发酵工艺及其发酵液对番茄生长的影响(农艺与种业)	刘长庆(泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培)	谷端银(泰安市农业科学院 蔬菜栽培)、刘中良(泰安市农科院 蔬菜栽培)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、巩彪(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、包志龙(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)	李秀明
2024120537	郑旺	刘根忠	土荆皮提取物促进青花菜抗黑斑病的生理机制(蔬菜绿色防控技术的研发)	刘长庆(泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培)	谷端银(泰安市农业科学院 蔬菜栽培)、刘中良(泰安市农科院 蔬菜栽培)、毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、巩彪(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、孙传龙(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)	李秀明

2024120523	张东芳	李秀明	芳樟醇调控植物免疫功能与番茄抗颈腐根腐病种质创制（番茄全产业链）	刘长庆（泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培）	谷端银（泰安市农业科学院 蔬菜栽培）、刘中良（泰安市农科院 蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	李秀明
2024120503	王玉林	李秀明	番茄颈腐根腐病原菌培养条件优化及抗颈腐根腐病番茄砧木筛选（体系建立与种质创制）	刘长庆（泰安市农业技术推广中心、土壤肥料与蔬菜栽培）	谷端银（泰安市农业科学院 蔬菜栽培）、刘中良（泰安市农科院 蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	李秀明