

【2026】蔬菜产业体系人才培养项目三组

学院：园艺科学与工程学院

选题地点：国重楼二楼会议室

起止时间：2026-02-03 09:30 至 2026-02-03 10:00

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
2025120509	刘永奇	李岩	设施蔬菜幼苗生产中水肥耦合需求效应与模型研究	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、刘根忠（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、郭睿（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张旭
2025120511	李小龙	孙秀东	不同浓度菌肥对大蒜产量的影响	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、刘根忠（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、郭睿（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张旭
2025120532	孙瑞瑶	李岩	蓝光对紫色甜椒采后果实贮藏品质影响研究	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、刘根忠（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、郭睿（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张旭
2025120548	王文慧	张晓伟	新型氢肥对黄瓜高温胁迫缓解、产量及品质的影响	谷端银（泰安市农业科学院、蔬菜栽培）	孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、刘根忠（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、郭睿（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张旭