

【2025】蔬菜学学硕二组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 111

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110308	张盛伟	史庆华	香兰素对丁香假单胞菌抑制作用及其防控番茄细菌性叶斑病的效果研究（蔬菜学）	张忠华（青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬菜作物功能基因组学研究）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新）	宋更兴
2021110310	张月	孙秀东	番茄 SlFHA1 基因的克隆与功能分析（蔬菜学）	张忠华（青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬菜作物功能基因组学研究）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新）	宋更兴
2022110313	时月华	孙秀东	番茄 SlGlyI 基因家族生物信息学特点与抗盐功能分析（蔬菜学）	张忠华（青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬菜作物功能基因组学研究）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新）	宋更兴
2022110315	王雪华	王丽娜	黄瓜 CsTON1 基因的克隆和功能分析（蔬菜学）	张忠华（青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬菜作物功能基因组学研究）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新）	宋更兴
2022110316	王亚琨	陈谦	番茄果实重量基因 qFW7.1 和 qFW1.1 的克隆和功能验证（蔬菜学）	张忠华（青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、吕尧	宋更兴

				菜作物功能基因组学研究)	(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新)	
2022110317	王莹莹	包志龙	胡萝卜黑腐病菌 <i>Alternaria radicina</i> 致病因子木聚糖酶基因的发掘与功能分析(蔬菜学)	张忠华(青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬菜作物功能基因组学研究)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新)	宋更兴
2022110321	张孟晗	孟宪文	WRKY33-VQ19 调控番茄抗灰霉病的分子机制(蔬菜学)	张忠华(青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬菜作物功能基因组学研究)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新)	宋更兴
2022110322	张淼爽	孟宪文	DNA 甲基化酶 DRM2 调控番茄灰霉病抗性的分子机制(蔬菜学)	张忠华(青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬菜作物功能基因组学研究)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新)	宋更兴
2022110323	张艳茹	陈谦	异三聚体 G 蛋白 GGC1 调控番茄盐碱抗性的分子机制(蔬菜学)	张忠华(青岛农业大学、黄瓜、甜瓜等蔬菜作物功能基因组学研究)	毕焕改(园艺科学与工程学院 蔬菜逆境栽培生理与分子生物学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制研究及种质创新)	宋更兴