

【2025】园艺科学与工程学院蔬菜学系 2025 届学硕学位论文预答辩（1 组）

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 蔬菜学	会议地点/视频会议 ID：园艺楼 201 室	起止时间：2025-03-28 14:00 至 2025-03-28 18:00
--------------	-------------	------------------------	--

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	香兰素抑菌性及其防治番茄细菌性叶斑病机理研究（蔬菜栽培生理）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	孟宪文（园艺科学与工程学院 番茄病害抗性反应分子机理）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	尹帅
2022110315	王雪华	王丽娜	黄瓜 CsTON1 基因的克隆和功能分析（分子遗传育种）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	孟宪文（园艺科学与工程学院 番茄病害抗性反应分子机理）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）、史庆华（园艺科学与工程学院 番茄和西甜瓜种质资源创新利用）	尹帅
2022110316	王亚琨	陈谦	番茄果实重量基因的克隆和功能验证（蔬菜学）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	孟宪文（园艺科学与工程学院 番茄病害抗性反应分子机理）、史庆华（园艺科学与工程学院 番茄和西甜瓜种质资源创新利用）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）	尹帅
2022110317	王莹莹	包志龙	胡萝卜黑腐病致病因子木聚糖酶基因的发掘与功能分析（蔬菜分子生物学）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	孟宪文（园艺科学与工程学院 番茄病害抗性反应分子机理）、史庆华（园艺科学与工程学院 番茄和西甜瓜种质资源创新利用）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）	尹帅
2022110321	张孟晗	孟宪文	WRKY33 调控番茄抗灰霉病的分子	高崢（生命科	史庆华（园艺科学与工程学院 番茄和西甜瓜	尹帅

			机制（蔬菜学）	学学院、植物微生物组学）	种质资源创新利用）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	
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（番茄抗病）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	史庆华（园艺科学与工程学院 番茄和西甜瓜种质资源创新利用）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）	尹帅
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（本研究通过基因编辑技术构建了番茄 C 型 G γ 亚基 GGC1 突变体，以研究其在盐碱胁迫中相关功能，揭示 G 蛋白信号通路调控盐碱胁迫抗性的潜在分子机制。）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	孟宪文（园艺科学与工程学院 番茄病害抗性反应分子机理）、张颜（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种与分子生物学研究方向）、孙传龙（园艺科学与工程学院 番茄果实品质遗传改良及其驯化机理研究）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）	尹帅