

【2026】蔬菜方向专硕答辩第四组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2026-05-20 14:00 至 2026-05-20 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 |
|------------|-----|------|--|-------------------------|---|------|
| 2023120369 | 陈雨晴 | 李传友 | 利用基因编辑技术改良高品质醋栗番茄的果实重量（不区分研究方向） | 杜敏敏（中国农业大学、番茄种质创新与分子育种） | 毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理） | 张旭 |
| 2023120408 | 刘梦迪 | 李传友 | 利用基因组编辑技术改良高品质醋栗番茄开花时间（不区分研究方向） | 杜敏敏（中国农业大学、番茄种质创新与分子育种） | 毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学） | 张旭 |
| 2023120409 | 刘雪婷 | 陈子敬 | 生长调节剂对大葱生长以及机械移栽后的影响（不区分研究方向） | 杜敏敏（中国农业大学、番茄种质创新与分子育种） | 毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学） | 张旭 |
| 2023120432 | 邱莹莹 | 张颜 | 番茄颈腐根腐病拮抗菌的筛选及其复合菌的应用效果研究（不区分研究方向） | 杜敏敏（中国农业大学、番茄种质创新与分子育种） | 毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学） | 张旭 |
| 2023120440 | 孙康宁 | 张颜 | 利用 CRISPR/Cas9 编辑 SaCLV3 基因改良少花龙葵果实大小（不区分研究方向） | 杜敏敏（中国农业大学、番茄种质创新与分子育种） | 毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学） | 张旭 |
| 2023120467 | 徐娜 | 李传友 | 利用多重基因编辑技术设计番茄果实形状（不区分研究方向） | 杜敏敏（中国农业大学、番 | 毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜分 | 张旭 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|-------------------------|---|----|
| | | | | 茄种质创新与分子育种) | 子生物学)、史庆华(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理) | |
| 2023120469 | 闫福文 | 李静 | ⁶⁰ Co-γ 辐照诱变茄子耐盐碱突变体的筛选与鉴定(不区分研究方向) | 杜敏敏(中国农业大学、番茄种质创新与分子育种) | 毕焕改(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、杨晓玉(园艺科学与工程学院蔬菜分子生物学)、史庆华(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理) | 张旭 |
| 2023120470 | 阳柏华 | 任仲海 | 黄瓜 arf12 突变体创制及生长特性与灰霉病抗性分析(不区分研究方向) | 杜敏敏(中国农业大学、番茄种质创新与分子育种) | 毕焕改(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、杨晓玉(园艺科学与工程学院蔬菜分子生物学)、史庆华(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理) | 张旭 |
| 2023120486 | 张祉豪 | 李静 | 复合微生物菌剂防治设施番茄根结线虫的应用效果研究(不区分研究方向) | 杜敏敏(中国农业大学、番茄种质创新与分子育种) | 毕焕改(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、史庆华(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、孙秀东(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、陈春花(园艺科学与工程学院蔬菜分子生物学) | 张旭 |
| 2023120489 | 赵紫萌 | 张颜 | 盐生作物与番茄轮作对盐碱地番茄产量和品质的影响(不区分研究方向) | 杜敏敏(中国农业大学、番茄种质创新与分子育种) | 毕焕改(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理)、陈春花(园艺科学与工程学院蔬菜分子生物学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院蔬菜分子生物学)、史庆华(园艺科学与工程学院蔬菜栽培生理) | 张旭 |