

**【2023】2023 届园艺科学与工程学院蔬菜学硕士学位论文答辩（第一组）**

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼会议室 111

起止时间：2023-05-15 14:00 至 2023-05-15 18:30

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
2020110265	刘明慧	巩彪	ACOh4 亚硝基化增强番茄乙烯合成和耐盐性的机理研究（蔬菜学）	朱祝军（浙江农林大学、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花
2020110273	孙启颖	李清明	红蓝光质对黄瓜幼苗耐旱性的影响（蔬菜学）	朱祝军（浙江农林大学、蔬菜学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花
2020110294	杨柳	段巧红	BrCrRLK1Ls 通过细胞壁果胶去甲基化调控大白菜自交不亲和的分子机制（蔬菜学）	朱祝军（浙江农林大学、蔬菜学）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花
2020110304	王昱姝	巩彪	氮肥增施介导 $\gamma$ -氨基丁酸调控番茄青枯病发生的机理研究（蔬菜学）	朱祝军（浙江农林大学、蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花
2020110307	申晴	史庆华	芳樟醇对灰葡萄孢菌和番茄灰霉病的抑制机理研究（蔬菜学）	朱祝军（浙江农林大学、蔬菜学）	王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张颜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花