

【2023】2023 届园艺学院蔬菜学硕士学位论文预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学	会议地点/视频会议 ID：园艺楼 111	起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 13:00
--------------	--------	----------------------	--

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
2020110273	孙启颖	李清明	红蓝光质对黄瓜幼苗耐旱性的影响机制（设施蔬菜栽培生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020110265	刘明慧	巩彪	ACO _{h4} 亚硝基化增强番茄乙烯合成和耐盐性的机理研究（蔬菜栽培生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020110294	杨柳	段巧红	BrCrRLK1L 通过细胞壁果胶甲酯化状态调控大白菜自交不亲和的分子机制（蔬菜遗传育种）	孟庆伟（生命科学学院、植物学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020110304	王昱姝	巩彪	Y-氨基丁酸参与氮素诱导番茄青枯病发生的机理研究（蔬菜栽培生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运
2020110309	秦永栋	杨凤娟	日光温室番茄生长发育模型及环境调控策略研究（蔬菜栽培生理与生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹芸运