

【2026】园艺学院蔬菜学博士答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 4 楼会议室

起止时间：2026-05-19 14:30 至 2026-05-19 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
2020010083	董元花	由春香	薄皮甜瓜果实酸代谢调控网络构建及关键转录因子的功能研究（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杜敏敏（中国农业大学 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（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）	窦胜玮
2022010066	徐晨潇	杨凤娟	低磷胁迫下水杨酸介导的 SmNPR1-SmTGA4-SmWRKY75 调控茄子磷高效利用的分子机制（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杜敏敏（中国农业大学 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（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）	窦胜玮
2022010067	葛连敬	史庆华	SOS 途径介导褪黑素调控番茄耐盐性的分子机制（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杜敏敏（中国农业大学 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（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）	窦胜玮
2022010070	陈春燕	包志龙	番茄糖转运蛋白 S1SWEET1e 调控糖源库分配影响植株生长的分子机制研究（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杜敏敏（中国农业大学 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（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）	窦胜玮
2022010071	孔玉文	徐坤	姜葱混作缓解生姜连作障碍的机制研究（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杜敏敏（中国农业大学 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（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）	窦胜玮
2022010080	潘连辉	段巧红	SRK-BIM1-ZML 模块调控大白菜柱头不亲和反应的分子机制研究（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜学）	杜敏敏（中国农业大学 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（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）	窦胜玮