

## 【2024】2024 届园艺科学与工程学院博士学位论文答辩（蔬菜方向）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 111

起止时间：2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 11:20

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
2020010076	李仪曼	魏珉	日光温室不同栽培模式番茄群体发育特征及光能利用研究（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	束胜（南京农业大学 设施园艺与无土栽培）、段巧红（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）、陈谦（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	季托
2020010077	杨国斌	杨凤娟	SmMYB113 通过调控花青素含量和冷响应途径提高茄子耐冷性的分子机制研究（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	束胜（南京农业大学 设施园艺与无土栽培）、魏珉（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）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	季托
2020010080	赵黎丽	任仲海	CsTRM5 调控黄瓜器官大小和形态的分子机制研究（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	束胜（南京农业大学 设施园艺与无土栽培）、魏珉（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）、陈谦（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	季托
2020010084	惠基运	段巧红	大白菜 BrFER1 阻止远缘花粉穿透柱头细胞壁的分子机制（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	束胜（南京农业大学 设施园艺与无土栽培）、魏珉（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）、陈谦（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	季托