

**【2024】2024 届园艺科学与工程学院学硕（蔬菜方向）学位论文答辩（1组）**

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2024-05-24 14:30 至 2024-05-24 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
2021010068	王志远	任仲海	CsHsfA2 调控黄瓜耐热性分子机理研究（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2021110288	卞玉梅	包志龙	番茄褪绿病毒 RNA2 分子 ORF5 致病机理的初步解析及病毒病抗性筛选方法的建立（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2021110295	李芮	包志龙	番茄 BON1 同源基因调控植株生长机制的初步探究（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2021110296	刘坤	任仲海	黄瓜 CsWRKY27 在灰霉病抗性中的功能及其调控途径解析（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2021110300	马三秀	王丽娜	水果型黄瓜重组自交系的构建及其果实商品性状的分析（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2021110304	王子墨	王丽娜	黄瓜果实横径 QTL Csfd6.3 定位及候选基因分析（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2021110306	徐海宇	任仲海	黄瓜 CsLOX 基因家族鉴定及功能初步分析（蔬菜学）	何军贤（香港中文大学、植物激素与逆境信号转导）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（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）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠

			信号转导)	艺科学与工程学院 蔬菜学)	
--	--	--	-------	---------------	--