

【2024】蔬菜系博士组

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：学识楼 10 楼会议室	起止时间：2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 12:00
--------------	--------	--------------------------	--

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
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效率研究（设施蔬菜栽培与生理）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	史庆华（园艺科学与工程学院 无）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、段巧红（园艺科学与工程学院 无）	李茹
2020010073	王传清	魏珉	大跨度外保温塑料大棚光环境模型构建与分析（设施结构与环境）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	史庆华（园艺科学与工程学院 无）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、段巧红（园艺科学与工程学院 无）	李茹
2020010084	惠基运	段巧红	细胞壁果胶甲酯化程度调控大白菜远缘杂交和自交不亲和的分子机制（蔬菜有性生殖）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）	李茹
2020010080	赵黎丽	任仲海	CsTRM5 调控黄瓜果实形状的分子机制研究（分子遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、段巧红（园艺科学与工程学院 无）	李茹
2020010077	杨国斌	杨凤娟	SmMYB113 调控茄子花青素生物合成和耐冷性的分子机制研究（蔬菜基因挖掘与种质创新）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、史庆华（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、段巧红（园艺科学与工程学院 无）	李茹