

**【2021】【2021】园艺科学与工程学院蔬菜学学科 2021 年 5 月硕士学位论文答辩公告（1 组）**

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼（10 号楼）201 房 起止时间：2021-05-23 08:00 至 2021-05-23 13:00 间

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
2018110243	吕春雨	艾希珍	H202 参与 ABA 诱导嫁接黄瓜耐冷性的作用机理（蔬菜学）	赵建军（河北农业大学、蔬菜学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（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）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹逼力
2018110246	张清霞	任仲海	黄瓜果长 QTL Csf13.2、Csf13.3 的定位及候选基因分析（蔬菜分子遗传育种）	赵建军（河北农业大学、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（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）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹逼力
2018110247	段兆飞	杨凤娟	SmbHLH1 调控茄子花青素合成的分子机制（蔬菜学）	赵建军（河北农业大学、蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（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）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹逼力
2018110248	聂鑫淼	魏珉	砧木类型和硅营养影响黄瓜抗冷性的转录组学分析（蔬菜学）	赵建军（河北农业大学、蔬菜学）	任仲海（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）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	曹逼力
2018110252	韩鲁杰	艾希珍	有机肥与化肥配施比例对黄瓜根区土壤环境及产量和品质的影响（蔬菜栽培生理）	赵建军（河北农业大学、蔬菜学）	任仲海（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）、魏珉（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）	曹逼力