

**【2021】园艺科学与工程学院蔬菜学学科 2021 年 3 月硕士学位论文预答辩公告（1 组）**

学院：园艺科学与工程学院	学科：蔬菜学	会议地点/视频会议 ID：园艺楼 (10 号楼) 112 房间	起止时间：2021-03-19 08:00 至 2021-03-19 10:00
--------------	--------	------------------------------------	--

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
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（蔬菜栽培生理）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	曹逼力
2018110246	张清霞	任仲海	黄瓜果形 QTLcsf13.2、Csf13.3 的定位及候选基因功能研究（蔬菜分子遗传育种）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	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（蔬菜分子生物学）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	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（设施蔬菜与无土栽培）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	曹逼力
2018110252	韩鲁杰	艾希珍	有机肥替代化肥对黄瓜根区土壤环境及产量和品质的影响（蔬菜栽培生理）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、魏珉（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培整理）	曹逼力

