

【2021】园艺学院蔬菜学学科 2021 年 3 月硕士学位论文预答辩公告

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：园艺学院 111 会议室	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
2017110259	赵欢欢	段巧红	大白菜柱头 ROS 与其自交不亲和性强弱的关系（研究如何克服大白菜自交不亲和）	王勇（生命科学学院、植物学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李清明（园艺科学与工程学院 设施园艺学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	毕焕改
2018110236	王婷	李强	番茄 RAV 转录因子家族鉴定及 SlRAV3 和 SlRAV4 基因功能研究（蔬菜分子遗传育种）	王勇（生命科学学院、植物学）	史庆华（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）、李清明（园艺科学与工程学院 设施园艺学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	毕焕改
2018110237	王洁	段巧红	BraCDPK15 通过 ROS 合成酶调控大白菜自交不亲和反应的分子机制（蔬菜分子生物学）	王勇（生命科学学院、植物学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李清明（园艺科学与工程学院 设施园艺学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	毕焕改
2018110240	鲍甜甜	史庆华	ZNC 对甜瓜盐胁迫的缓解效应研究（蔬菜逆境生理）	王勇（生命科学学院、植物学）	李清明（园艺科学与工程学院 设施园艺学）、李岩（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（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）	毕焕改
2018110241	贺新蕊	李清明	CO ₂ 加富与 ABA 互作对受旱黄瓜幼苗生理特性的影响（蔬菜生理生态）	王勇（生命科学学院、植物学）	史庆华（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）、巩彪（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）	毕焕改
2018110244	唐俊	李岩	红光调控番茄果实类胡萝卜素转录合成分析（植物与环境互作）	王勇（生命科学学院、植物学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李清明（园艺科学与工程学院 设施园艺学）、巩彪（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）	毕焕改