

【2021】2021 届园艺学院园艺专业蔬菜学方向硕士研究生毕业答辩公告（2 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）112 会议室
 起止时间：2021-05-23 08:00 至 2021-05-23 12:30

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（蔬菜有性生殖）	李衍素（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	李清明（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（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）	陈春花
2018110236	王婷	李强	番茄 RAV 转录因子家族鉴定及 S1RAV3 和 S1RAV4 基因功能研究（蔬菜遗传育种）	李衍素（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	李清明（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）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	陈春花
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（蔬菜遗传育种）	李衍素（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	李清明（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（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）	陈春花
2018110240	鲍甜甜	史庆华	ZNC 对甜瓜盐胁迫的缓解效应研究（蔬菜学）	李衍素（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	李清明（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）	陈春花
2018110241	贺新蕊	李清明	CO ₂ 加富与 ABA 对受旱黄瓜幼苗生理特性的影响（蔬菜生理生态）	李衍素（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	王丽娜（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）	陈春花
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）	李衍素（中国农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	李清明（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、王丽娜（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）	陈春花