

【2021】园艺学院农艺与种业学科（蔬菜学方向）2021年5月硕士学位论文答辩公告

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 112

起止时间：2021-05-24 08:00 至 2021-05-24 18:00

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
2019120240	张薇	徐坤	腐植酸与控释肥配施对生姜产量品质形成的影响（农艺与种业）	焦自高（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（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）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李静
2019120250	刘燕	李岩	营养液配方对水培蔬菜生长、产量及品质的影响（农艺与种业）	焦自高（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（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）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	李静
2019120257	刘彩娟	艾希珍	黄腐酸在提高黄瓜水分利用效率中的作用机理与应用效果（农艺与种业）	焦自高（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（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）	李静
2019120262	王婧怡	包志龙	番茄种质资源筛选及杂交一代表型的初步鉴定（农艺与种业）	焦自高（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（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）	李静
2019120264	崔寿广	李清明	UV-A 对黄瓜嫁接苗质量及抗旱性的影响（蔬菜生理）	焦自高（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（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）	李静
2019120266	贾聪	魏珉	不同结构类型塑料大棚的光温环境性能分析（农艺与种业）	焦自高（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	杨凤娟（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）、段巧红（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）	李静
2019120269	荆锡光	魏珉	不同肥料处理对萝卜品质的影响（农艺与种业）	焦自高（山东省农业科学院蔬菜花卉研究	杨凤娟（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	李静

				所、蔬菜学)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2019120270	吕跃强	徐坤	温度对温室番茄生长产量和品质的影响 (蔬菜生理学)	焦自高 (山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	杨凤娟 (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)	李静
2019120272	刘长龙	魏珉	设施蔬菜秸秆全量原位还田关键技术调控研究 (农艺与种业)	焦自高 (山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	杨凤娟 (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)	李静
2019120279	刘超越	艾希珍	ABA 在 MT 诱导黄瓜耐冷性中的作用 (蔬菜栽培生理)	焦自高 (山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	杨凤娟 (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)	李静