

**【2022】2022 届园艺学院蔬菜学专业学术学位硕士研究生毕业预答辩**

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 蔬菜学, 园艺, 设施园艺学	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议: 426-721-151	起止时间: 2022-03-23 08:00 至 2022-03-23 12:00
--------------	---------------------------	------------------------------------	---

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
2019110225	王灿	任仲海	黄瓜 CsHSFA1 基因的功能鉴定及 DREB 基因家族的生物信息学分析 (分子遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院、植物发育生物学)	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)、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)	刘根忠
2019110254	李恺	巩彪	冷等离子体种子引发技术在提高番茄温度胁迫抗性中的机理和应用 (蔬菜学)	赵翔宇 (生命科学学院、植物发育生物学)	任仲海 (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)、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)	刘根忠
2019110256	高新斌	任仲海	黄瓜抗病相关基因 CsWRKY27 的克隆与功能鉴定 (蔬菜分子遗传育种)	赵翔宇 (生命科学学院、植物发育生物学)	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)、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)	刘根忠
2019110259	韩妮	王丽娜	黄瓜果实横径 QTL Csf5.3 定位及候选基因预测分析 (蔬菜学)	赵翔宇 (生命科学学院、植物发育生物学)	任仲海 (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)、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)	刘根忠
2019110265	栾恒	魏珉	砧木类型和硅影响黄瓜幼苗耐冷性的蛋白组学研究 (设施蔬菜与无土栽培)	赵翔宇 (生命科学学院、植物发育生物学)	任仲海 (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)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2019110266	陈静	杨凤娟	茄子 SmMYB113 调控花器官脱落的分子机制研究 (蔬菜分子生物学)	赵翔宇 (生命科学学院、植物发育生物学)	任仲海 (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)、魏珉 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2019119002	虎亚静	王丽娜	CsTRM5 调控黄瓜果实形状的分子机制研究 (蔬菜学)	赵翔宇 (生命科学学院、植	任仲海 (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)、魏珉	刘根忠

				物发育生物 学)	(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)	
--	--	--	--	-------------	--	--