

【2024】2024 届园艺科学与工程学院学硕（蔬菜方向）学位论文答辩（3 组）

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：2024-05-24 14:30 至 2024-05-24 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
2021110290	高金汇	李岩	转录组与代谢组联合分析蓝光诱导紫色甜椒果实花青苷的合成（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、曹逼力（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）	季托
2021110293	姜婷婷	艾希珍	褪黑素对高温下黄瓜光合作用的调控机理（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、曹逼力（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）	季托
2021110294	李俊奇	毕焕改	生长素在褪黑素诱导的黄瓜耐冷性中的机理研究（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、曹逼力（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）	季托
2021110301	孟令浩	艾希珍	过氧化氢参与褪黑素诱导的黄瓜耐冷性机理（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、曹逼力（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）	季托
2021110303	王腾起	史庆华	红蓝光对黄瓜幼苗生长与光合特性的影响及其对后续波动光的响应（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、曹逼力（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）	季托
2021110307	张蓓蓓	巩彪	低磷诱导番茄局部和系统信号的转录调控网络解析（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、曹逼力（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）	季托
2021110311	赵猛	艾希珍	低温循环诱导黄瓜耐冷性的机制研究（蔬菜学）	王淑芬（山东省农业科学院蔬菜花卉研究	魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施园艺）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀	季托

			所、蔬菜学)	东 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
--	--	--	--------	-------------------	--