

**【2024】学硕一组**

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学	会议地点/视频会议 ID：10 号楼 129	起止时间：2024-03-29 14:00 至 2024-03-29 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
2020110305	王江峰	徐坤	外源褪黑素对生姜铝毒害的缓解作用及其机理研究（蔬菜栽培生理）	杨兴洪（生命科学学院、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、艾希珍（园艺科学与工程学院 无）、孙秀东（园艺科学与工程学院 无）	翟华伟
2021010068	王志远	任仲海	CsHsfA2 调控黄瓜耐热性分子机理研究（分子遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、艾希珍（园艺科学与工程学院 无）、孙秀东（园艺科学与工程学院 无）	翟华伟
2021110291	苟高峰	徐坤	种植方式和种块大小对生姜生长及产量品质的影响（蔬菜栽培生理）	杨兴洪（生命科学学院、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、艾希珍（园艺科学与工程学院 无）、孙秀东（园艺科学与工程学院 无）	翟华伟
2021110296	刘坤	任仲海	黄瓜 CsWRKY27 在灰霉病抗性中的功能及其调控途径解析（蔬菜抗病育种）	杨兴洪（生命科学学院、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、艾希珍（园艺科学与工程学院 无）、孙秀东（园艺科学与工程学院 无）	翟华伟
2021110303	王腾起	史庆华	红蓝光对黄瓜幼苗生长发育和光特性的影响（设施蔬菜栽培生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、艾希珍（园艺科学与工程学院 无）、孙秀东（园艺科学与工程学院 无）	翟华伟
2021110305	解佳奇	徐坤	硅缓解番茄干旱胁迫的生理与分子机制研究（蔬菜栽培生理与分子生物学）	杨兴洪（生命科学学院、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、艾希珍（园艺科学与工程学院 无）、孙秀东（园艺科学与工程学院 无）	翟华伟
2021110306	徐海宇	任仲海	黄瓜 CsLOX 基因功能鉴定及表达调控研究（分子遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、无）	魏珉（园艺科学与工程学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、艾希珍（园艺科学与工程学院 无）、孙秀东（园艺科学与工程学院 无）	翟华伟

				无)	与工程学院 无)、孙秀东 (园艺科学与工程 学院 无)	
--	--	--	--	----	--------------------------------	--