

### 【2024】学硕3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：食科学院 三楼报告厅	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
2021110288	卞玉梅	包志龙	番茄褪绿病毒影响植株生长的分子机制（蔬菜分子生物学）	李刚（生命科学学院、无）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、曹逼力（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	吕尧
2021110289	杜朗	魏珉	不同砧穗组合黄瓜对白粉病的抗性差异机制（设施蔬菜与无土栽培）	李刚（生命科学学院、无）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、曹逼力（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	吕尧
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（蔬菜栽培生理与生态）	李刚（生命科学学院、无）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、曹逼力（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	吕尧
2021110295	李芮	包志龙	S1BON1 调控番茄植株营养生长机制的研究进展（蔬菜分子生物学）	李刚（生命科学学院、无）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、曹逼力（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	吕尧
2021110300	马三秀	王丽娜	水果型黄瓜重组自交系的构建及其果实商品性状的分析（蔬菜方向）	李刚（生命科学学院、无）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、曹逼力（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	吕尧
2021110304	王子墨	王丽娜	黄瓜果实横径 QTL Csf6.3.1 定位及候选基因分析（蔬菜学）	李刚（生命科学学院、无）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、曹逼力（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	吕尧
2021110307	张蓓蓓	巩彪	番茄对低磷信号的转录响应特性研究（番茄逆境抗性调控的生理	李刚（生命科学学院、无）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 无）、曹逼力（园艺科学与工程学院 无）、任仲海（园艺	吕尧

			与分子机制)		科学与工程学院 无)、李岩(园艺科学与工程学院 无)	
2021110310	张月	孙秀东	番茄 S1FHA1 基因的克隆与功能分析(番茄转基因)	李刚(生命科学学院、无)	杨凤娟(园艺科学与工程学院 无)、曹逼力(园艺科学与工程学院 无)、任仲海(园艺科学与工程学院 无)、李岩(园艺科学与工程学院 无)	吕尧