

【2025】2023 级博士中期考核二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：国重楼 2 楼会议室

起止时间：2025-04-25 08:00 至 2025-04-25 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021010076	张琦琦	徐坤	葫芦科谱系特异基因的鉴定及分析（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2023010039	陈琦	杨凤娟	日光温室茄子功能结构模型与光温高效利用种植策略研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2023010047	晁伟	李传友	番茄褐色皱纹果病毒抗病基因的定位与功能分析（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2023010124	马强	魏珉	CfLsi1 调控黑籽南瓜硅吸收及其嫁接黄瓜果面蜡粉形成机制研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2023010132	王可	任仲海	黄瓜 CsAG07 调控器官发育和杂种优势的分子机理研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2023010134	王建全	史庆华	甜瓜抗白粉病基因的定位、克隆及其功能解析（蔬菜学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）	孙家旗
2023010136	刘妙泓	徐坤	生姜响应盐、碱胁迫的生理与分子机制（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工	孙家旗

			程学院)	
--	--	--	------	--