

## 【2026】2024 级博士（蔬菜学方向）中期考核（一组）

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺学院 111 会议室

起止时间：2026-06-12 08:00 至 2026-06-12 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
2024010103	张晓雨	段巧红	非特异性脂质转移蛋白 LTP 调控大白菜 自交亲和分子机制（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	张锐敏
2024010105	王志敏	包志龙	胡萝卜抗黑斑病基因 DcRAD1 挖掘与分子机制解析（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	张锐敏
2024010112	刘坤	任仲海	黄瓜 WRKY 转录因子 PMS1 调控白粉病抗性的分子机理研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	张锐敏
2024010123	杨非	段巧红	大白菜自交不亲反应中花粉被抑制的调控机制（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	张锐敏
2024010130	刘亚楠	杨晓玉	miR398 调控甜瓜白粉病抗性的分子机制解析（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	张锐敏
2024010135	徐景昊	巩彪	盐胁迫诱导番茄 SlSnRK2.6 使番茄变甜的机制探究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工程学院）	张锐敏
2024010136	郑方盈	段巧红	十字花科蔬菜蕾期授粉花粉管“U”型生长的机制研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张彤（园艺科学与工	张锐敏

			程学院)	
--	--	--	------	--