

【2025】2024 级蔬菜方向学术博士开题一组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 111

起止时间：2025-11-18 08:30 至 2025-11-18 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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（蔬菜分子机制）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮
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）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮
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）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮
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（胡萝卜抗病）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮
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（黄瓜分子育种）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮
2024010130	刘亚楠	杨晓玉	miR398 调控甜瓜白粉病抗性的分子机制解析（蔬菜表观遗传学）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮
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（番茄果实发育）	高崢（生命科学学院、植物微生物组学）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	窦胜玮

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