

【2025】园艺科学与工程学院蔬菜学 2024 级博士开题答辩公告（二组）

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：学识楼 1008

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
2024010095	蒋森林	杨凤娟	高温胁迫下 SmWRKY50 调控茄子果皮花青素合成的分子机制研究（蔬菜分子生物学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2024010114	王迪	徐坤	生姜离体芽根系发育的生理与分子机制（蔬菜栽培生理与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2024010118	王维轩	李传友	番茄光照强度适应性的驯化机理（蔬菜学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2024010119	刘治国	史庆华	S1NCED1 调控番茄微塑料吸收和积累的机制解析（蔬菜逆境生理）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2024010132	褚晓萌	李传友	再生因子 REF1 加工与成熟的分子机制研究（蔬菜学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2024010102	孙合尧	李传友	番茄耐盐碱胁迫基因 SAT6 的定位与功能分析（蔬菜学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、聂文锋（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张锐敏
2024010109	尹萌萌	史庆华	C1ERF3 调控西瓜果实类胡萝卜素合成的分子机制研究（蔬菜学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、聂文锋	张锐敏

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