

### 【2026】蔬菜学学硕预答辩一组

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 蔬菜学	会议地点/视频会议 ID：学实楼 1008 会议室	起止时间：2026-03-28 08:30 至 2026-03-28 11:30
--------------	-------------	---------------------------	--

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
2022110311	刘小倩	巩彪	盐渍土壤环境下根系来源的 ABA 通过 S1MAPK3 介导番茄果实成熟与品质调控（番茄品质）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110305	藏银强	陈谦	番茄耐盐碱胁迫基因的定位与功能研究（蔬菜学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110308	巩济民	毕焕改	CsNRX 调控黄瓜低温耐性的功能研究（蔬菜学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110309	郭红英	陈谦	S1ICE2-S1MED25 调控番茄耐冷性的分子机制（蔬菜学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110312	李超宇	刘根忠	次生代谢产物阿魏酸和细胞周期基因 S1DPB 影响番茄茎基腐病抗性的机制研究（蔬菜学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110313	李培栋	巩彪	番茄褪绿病毒 p59 蛋白的功能及其与宿主泛素连接酶 S1AVE3 的互作机理研究（蔬菜病毒）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	刘根忠
2023110315	刘硕	包志龙	果胶裂解酶基因 DcPL18 影响胡萝卜黑腐病侵染的分子机制（蔬	张数鑫（生命科学学院、生	巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孟宪文	刘根忠

			菜学)	物化学与分子生物学)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2023110316	李亚妮	孟宪文	DNA 去甲基化酶 DME3 调控番茄灰霉病抗性的分子机制 (番茄灰霉病抗性的分子调控机理)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	巩彪 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张彤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2023110319	王凤垚	任仲海	黄瓜 CsNFYA 基因的生物学功能鉴定 (黄瓜功能基因组学)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	巩彪 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孟宪文 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张彤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2023110320	王梦	巩彪	LORE 受体激酶异源与内源功能及其调控茄科作物免疫机制研究 (番茄抗病)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	毕焕改 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孟宪文 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张彤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠
2023110322	王楠	段巧红	植物 CrRLK1L 基因家族的系统演化分析及白菜 Formin 基因家族的全基因组鉴定与功能研究 (蔬菜学)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	巩彪 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、毕焕改 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张彤 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠