

### 【2026】采后团队的预答辩

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程，农业，生物与医药，食品加工与安全，食品工程	会议地点/视频会议 ID：9号楼3楼会议室	起止时间：2026-03-25 08:00 至 2026-03-25 12:00
--------------	----------------------------------	-----------------------	--

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
2023110499	刘雨顺	石晶盈	多粘类芽孢杆菌对甘薯根腐病的抑制作用及其机制研究（果蔬保鲜）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023110506	王姝文	刘佩	熊果酸通过调控抗坏血酸和乌头酸合成影响鲜切苹果褐变的作用机制（农产品加工及贮藏工程）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023110513	张婧涵	石晶盈	清酒乳杆菌和乳酸乳球菌抑制面包腐败的作用及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023110515	傅佳立	彭勇	超声协同氧化白藜芦醇处理抑制鲜切马铃薯褐变的技术和机理研究（果蔬采后贮藏与保鲜）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023110534	张爱宁	李清清	橙花醇延缓马铃薯块茎发芽的机制研究（农产品加工与贮藏）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明

2023120954	丁肖肖	黄明明	周期性低温等离子体活化气脉冲熏蒸处理对蓝莓灰霉病的抑制及蓝莓储藏品质的影响（食品贮藏与保鲜技术）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023120966	刘娅婷	张耸	2, 3-丁二酮处理促进苹果贮藏期间角质层增厚的机理和应用研究（果蔬采后贮藏与保鲜）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023120980	王辰	彭勇	黄瓜汁品质提升技术及黄瓜复合果蔬汁的研发（果蔬采后贮藏与保鲜）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023120988	肖明君	彭勇	秦脆和瑞雪苹果耐受高浓度 CO <sub>2</sub> 的品质差异与调控技术研究（果蔬采后贮藏与保鲜）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023120999	周毅	黄明明	(pp)pGpp 介导沙门氏菌对低温等离子体的耐受性及应用（食品贮藏与保鲜技术）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023121012	葛畅	刘佩	3-巯基丙酸抑制鲜切马铃薯酶促褐变的机制研究（果蔬保鲜工程）	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	石晶盈（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、董田田（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、宋遵阳（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）	黄明明
2023121019	阚鸿	石晶盈	冷锻炼与脱氢乙酸钠处理对青椒贮藏品质及生理代谢的影响（青椒采后贮藏保鲜技术及其生理机	冯守千（园艺科学与工程学院、果树学）	彭勇（食品科学与工程学院 农产品贮藏保鲜）、刘佩（食品科学与工程学院 农产品贮藏）、董田田（食品科学与工程学院 农产品	黄明明

			制研究)		贮藏保鲜)、宋遵阳(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)	
2023121024	刘辉辉	石晶盈	AVG 检测方法的构建及链霉菌 PL11 产 AVG 的发酵过程优化(果蔬保鲜)	冯守千(园艺科学与工程学院、果树学)	彭勇(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)、刘佩(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)、董田田(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)、宋遵阳(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)	黄明明
2023121040	王金杰	刘佩	马铃薯新型褐变抑制剂的筛选及品质升级技术的开发应用(果蔬保鲜工程)	冯守千(园艺科学与工程学院、果树学)	石晶盈(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)、彭勇(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)、董田田(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)、宋遵阳(食品科学与工程学院农产品贮藏保鲜)	黄明明