

【2026】博士预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 果树学, 蔬菜学, 茶学, 观赏园艺学, 设施园艺学	会议地点/视频会议 ID: 10 号楼 112	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
2021010073	牛晨旭	魏珉	去蜡粉砧木南瓜及其嫁接黄瓜抗白粉病差异分子机制 (分子生物学)	丁新华 (植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学)、徐坤 (园艺科学与工程学院 特色蔬菜 (葱姜蒜等))、包志龙 (园艺科学与工程学院 蔬菜病害生物学及抗病育种)、李宏博 (园艺科学与工程学院 比较基因组学)	宋更兴
2022010066	徐晨潇	杨凤娟	低磷胁迫下水杨酸介导的 SmNPR1-SmTGA4-SmWRKY75 调控茄子磷高效利用的分子机制 (蔬菜学)	丁新华 (植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用)	徐坤 (园艺科学与工程学院 特色蔬菜 (葱姜蒜等))、包志龙 (园艺科学与工程学院 蔬菜病害生物学及抗病育种)、李宏博 (园艺科学与工程学院 比较基因组学)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制及种质创新)	宋更兴
2022010067	葛连敬	史庆华	SOS 途径介导褪黑素调控番茄耐盐性的分子机制解析 (蔬菜栽培生理)	丁新华 (植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用)	李宏博 (园艺科学与工程学院 比较基因组学)、杨凤娟 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学)、徐坤 (园艺科学与工程学院 特色蔬菜 (葱姜蒜等))、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制及种质创新)	宋更兴
2022010070	陈春燕	包志龙	番茄糖转运蛋白 S1SWEET1e 调控糖源库分配影响植株生长的分子机制研究 (园艺作物的品质与抗病育种)	丁新华 (植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学)、徐坤 (园艺科学与工程学院 特色蔬菜 (葱姜蒜等))、李宏博 (园艺科学与工程学院 比较基因组学)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制及种质创新)	宋更兴
2022010071	孔玉文	徐坤	姜葱混作缓解生姜连作障碍的机	丁新华 (植物	杨凤娟 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境	宋更兴

			制研究（蔬菜栽培生理）	保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	生理与分子生物学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜病害生物学及抗病育种）、李宏博（园艺科学与工程学院 比较基因组学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制及种质创新）	
2022010080	潘连辉	段巧红	油菜素内酯信号介导的 SRK-BIM-ZML 模块在大白菜自交不亲和反应中的分子机制研究（蔬菜生殖机理）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学）、徐坤（园艺科学与工程学院 特色蔬菜（葱姜蒜等））、杨晓玉（园艺科学与工程学院 甜瓜表观遗传调控机制及种质创新）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜病害生物学及抗病育种）	宋更兴
2020010083	董元花	由春香	薄皮甜瓜果实酸代谢调控网络构建及关键功能基因初步解析（蔬菜分子生物学）	丁新华（植物保护学院、植物与微生物互作、植物免疫分子机理及其应用）	包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜病害生物学及抗病育种）、李宏博（园艺科学与工程学院 比较基因组学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜逆境生理与分子生物学）、徐坤（园艺科学与工程学院 特色蔬菜（葱姜蒜等））	宋更兴