

**【2025】学硕组第二组**

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：5S105	起止时间：2025-03-28 14:00 至 2025-03-28 18:00
--------------	-------------	--------------------	--

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
2022110305	葛明月	徐坤	温度调控生姜生长及产量品质的生理机制（蔬菜栽培生理学）	杨龙（植物保护学院、烟草遗传育种）	孙秀东（园艺科学与工程学院 葱姜蒜类蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜品质调控）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜表观遗传调控）	李茹
2022110306	韩超	吕尧	微塑料对大蒜产量品质及生理代谢的影响（蔬菜栽培生理）	杨龙（植物保护学院、烟草遗传育种）	孙秀东（园艺科学与工程学院 葱姜蒜类蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜品质调控）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜表观遗传调控）	李茹
2021110310	张月	孙秀东	番茄 SlFHA1 基因的克隆与功能分析（番茄转基因）	杨龙（植物保护学院、烟草遗传育种）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜表观遗传调控）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜品质调控）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）	李茹
2022110313	时月华	孙秀东	番茄 SlGlyI 基因家族分析与耐盐功能鉴定（蔬菜生理）	杨龙（植物保护学院、烟草遗传育种）	毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜品质调控）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜表观遗传调控）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）	李茹
2022110318	王悦	李静	高温胁迫下 SmJAZ 调控茄子果皮着色的分子机制研究（蔬菜学）	杨龙（植物保护学院、烟草遗传育种）	孙秀东（园艺科学与工程学院 葱姜蒜类蔬菜栽培）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜表观遗传调控）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）	李茹
2022110320	苑新茹	毕焕改	CsERF109 调控黄瓜低温耐性的机	杨龙（植物保	孙秀东（园艺科学与工程学院 葱姜蒜类蔬菜	李茹

			理研究（蔬菜栽培生理与生态）	护学院、烟草遗传育种）	栽培）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜品质调控）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜表观遗传调控）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）	
--	--	--	----------------	-------------	---	--