

【2025】博士组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼八楼会议室

起止时间：2025-05-16 02:30 至 2025-05-16 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
2021010072	刘尚佳	段巧红	大白菜温敏雄性不育基因 BrTHIC 的鉴定及功能分析（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 分子遗传学及功能基因组学研究）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、李衍素（中国农业科学院 设施蔬菜栽培生理与分子生物学）	李茹
2021010056	王歌	包志龙	番茄 CDC20-APC/C 蛋白复合体调控细胞周期影响植株生长的分子机制（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 分子遗传学及功能基因组学研究）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、李衍素（中国农业科学院 设施蔬菜栽培生理与分子生物学）	李茹
2021010059	刘越	史庆华	S1SAMS1 调控番茄耐盐性的生理机制（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 分子遗传学及功能基因组学研究）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、李衍素（中国农业科学院 设施蔬菜栽培生理与分子生物学）	李茹
2021010069	冯一清	艾希珍	一氧化氮参与褪黑素诱导的黄瓜耐冷性机制（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育种与生物技术研究）	任仲海（园艺科学与工程学院 分子遗传学及功能基因组学研究）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、毕焕改（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、李衍素（中国农业科学院 设施蔬菜栽培生理与分子生物学）	李茹
2021010058	王凯	徐坤	生姜多倍体种质化学诱变创制与鉴定分析（蔬菜学）	柳李旺（南京农业大学、蔬菜作物遗传育	任仲海（园艺科学与工程学院 分子遗传学及功能基因组学研究）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学研究）、毕焕改（园	李茹

				种与生物技术 研究)	艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、李衍素(中国农业科学院 设施蔬菜栽培生理与分子生物学)	
--	--	--	--	---------------	--	--