

**【2025】2025 生化学硕预答辩一组**

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：5S 303	起止时间：2025-03-31 09:20 至 2025-03-31 13:00
-----------	--------	---------------------	--

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
2022110576	李璐瑶	刘德瑞	14-3-3 蛋白通过作用于 BRI1 调节油菜素内酯信号通路的机理研究（细胞信号转导）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110583	肖国荣	刘德瑞	信号小肽 PSY5 及其受体调控硝态氮信号的机制研究（细胞信号转导）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110668	曹凡	颜康	拟南芥 IRON MAN 参与调控植物热形态建成的机理研究（植物基因表达调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110669	崔晓阔	吴长艾	SiGA2ox8 调控谷子株高的机制解析（谷子遗传育种）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110673	胡艳楠	吴长艾	SiPLATZ12 调控谷子干旱响应的机理研究（植物基因表达调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110674	孔羽	郑成超	IAA18、IAA26、IAA28 调控拟南芥盐胁迫抗性分子机理研究（植	史庆华（园艺科学与工程学院	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分	朱春原

			物抗逆基因表达调控)	院、生物化学与分子生物学)	子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2022110676	李金龙	郑成超	拟南芥微蛋白 RPL41C 调控抗旱性的机理研究(拟南芥抗旱性研究)	史庆华(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘德瑞(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2022110679	李顺	张数鑫	ZmRPN12 基因调控玉米盐胁迫的功能和分子机制研究(玉米抗逆分子生物学)	史庆华(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘德瑞(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2022110680	刘晗	朱春原	辣椒疫霉效应蛋白 RxLR20942 靶向寄主异戊烯化 Rab 受体 1 (PRA1 F3) 致病机理研究(植物病原卵菌分子遗传学)	史庆华(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘德瑞(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2022110683	李文龙	李新征	玉米籽粒缺口突变体 qk5 的基因克隆与功能鉴定(玉米产量性状遗传改良)	史庆华(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘德瑞(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2022110685	吕明皓	高崢	纳米二氧化硅防治马铃薯疮痂病的土壤微生态机制探究(土壤微生物生态)	史庆华(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘德瑞(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2022110691	王硕	黄金光	拟南芥 MAPK2 调控 ABA 信号转导分子机制研究(植物基因表达调控)	史庆华(园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学)	刘德瑞(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原

2022110693	武仲兰	吴长艾	谷子 SiGSNOR 功能鉴定和耐盐机理研究（植物逆境基因表达调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2022110695	叶林晗	张数鑫	拟南芥 MYB33 和 MYB65 调控高温胁迫的功能研究（植物抗逆性研究）	史庆华（园艺科学与工程学院、生物化学与分子生物学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原