

### 【2024】2022 级研究生中期考核 1 组

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 3 楼会议室

起止时间：2024-04-16 08:30 至 2024-04-16 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022010133	王萌	郑成超	拟南芥长链非编码 RNA HEAL1 结合肌动蛋白调控植物高温抗性机理研究（生物化学与分子生物学）	李新征（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）	朱春原
2022010134	张萌	吴长艾	转录辅助因子 SiTAF10 提高谷子耐盐和抗旱性的机理研究（生物化学与分子生物学）	李新征（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）	朱春原
2022010137	王姝	张数鑫	BLISTER 在拟南芥 miRNA 生物合成中的调控机制（生物化学与分子生物学）	李新征（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）	朱春原
2022110576	李璐瑶	刘德瑞	分泌小肽 A17 信号通路调控拟南芥根毛生长发育的机制研究（植物生理学）	李新征（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	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转导的分子机理（植物生理学）	李新征（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）	朱春原
2022110668	曹凡	颜康	铁转运家族 IRON MAN 参与调控拟南芥高温胁迫抗性的机理研究（生物化学与分子生物学）	李新征（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）	朱春原
2022110669	崔晓阔	吴长艾	谷子 SiABCG36 转运体功能鉴定（生物化学与分子生物学）	李新征（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）	朱春原

				学院)	
2022110673	胡艳楠	吴长艾	SiPLATZ12 调控谷子干旱响应的机理研究 (生物化学与分子生物学)	李新征 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)	朱春原
2022110674	孔羽	郑成超	拟南芥 IAA18、IAA26、IAA28 调控盐胁迫抗性的机理研究 (生物化学与分子生物学)	李新征 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)	朱春原
2022110676	李金龙	郑成超	拟南芥微蛋白功能分析 (生物化学与分子生物学)	李新征 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)	朱春原
2022110679	李顺	张数鑫	ZmRPN12 调控玉米盐胁迫的功能和分子机制研究 (生物化学与分子生物学)	李新征 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)	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) 调控致病性作用机理研究 (生物化学与分子生物学)	李新征 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)	朱春原
2022110683	李文龙	李新征	玉米籽粒发育缺陷突变体 qk5 的基因克隆及功能研究 (生物化学与分子生物学)	白吉刚 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)	朱春原
2022110687	孙丕瑶	白吉刚	P620 菌株代谢硝酸盐的机制及其缓解黄瓜硝酸盐和 PHBA 胁迫的效应 (生物化学与分子生物学)	李新征 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)	朱春原
2022110691	王硕	黄金光	NF-YB2 调控开花时间及干旱抗性的分子机理研究 (生物化学与分子生物学)	李新征 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)	朱春原

				学院)	
2022110693	武仲兰	吴长艾	谷子耐盐基因的挖掘、功能鉴定和作用机理研究(生物化学与分子生物学)	李新征(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)	朱春原
2022110695	叶林晗	张数鑫	拟南芥 MYB33 响应高温胁迫的机制研究(生物化学与分子生物学)	李新征(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)	朱春原
2022110699	潘凤叶	高峥	小麦氮高效品种根际核心微生物组的鉴定与作用机制解析(生物化学与分子生物学)	李新征(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)	朱春原