

【2025】2023 级生物化学与分子生物学中期考核 1 组

学院：生命科学学院

中期考核地点：5S305

起止时间：2025-04-23 08:30 至 2025-04-23 13:30

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
2023010162	孙盟悦	高崢	茎基腐病害胁迫下小麦根际招募有益微生物抵御病害发生的机制研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	朱春原
2023010168	刘晓晓	吴长艾	拟南芥水通道蛋白 PIP2;8 拮抗调控抗旱性和耐碱性的分子机理（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	朱春原
2023010170	印成珠	刘德瑞	PSY5 信号小肽及其受体调控硝态氮信号转导的分子机理（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	朱春原
2023110639	刘佳琦	朱春原	辣椒疫霉菌效应因子 RxLR572048 结构与功能研究（发育生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	朱春原
2023110685	包祥利	齐盛东	ZmNRG2.7 和 ZmNLP6 协同调控玉米氮素利用的机制（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	朱春原
2023110689	刘宁	黄金光	ARF4 调控拟南芥盐胁迫的分子机制（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	朱春原
2023110693	李妍	刘德瑞	信号小肽 SSP17 的功能解析（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、吴长艾（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、刘德瑞（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、齐盛东（生命科学学院）、解永超（生命科学学院）	朱春原

				学学院)、解永超(生命科学学院)	
2023110697	潘云娇	张数鑫	转录因子 MYB33 负调控拟南芥干旱及盐胁迫的响应(生物化学与分子生物学)	张数鑫(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、齐盛东(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	朱春原
2023110698	屈可	张数鑫	ZmNSP5 基因调控玉米盐胁迫抗性的研究(生物化学与分子生物学)	张数鑫(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、齐盛东(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	朱春原
2023110701	汤智煜	黄金光	γ -聚谷氨酸调控植物非生物胁迫的机理研究(生物化学与分子生物学)	张数鑫(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、齐盛东(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	朱春原
2023110702	田璐	刘红梅	ABA 诱导基因 Remorin4.2 增强烟草病毒抗性的分子机制(生物化学与分子生物学)	张数鑫(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、齐盛东(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	朱春原
2023110703	王康伟	吴长艾	SiTAF10 调控茉莉酸及其信号的分子机制(生物化学与分子生物学)	张数鑫(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、齐盛东(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	朱春原
2023110705	王彦娇	张数鑫	S1PRL1 响应低温胁迫的机理研究(生物化学与分子生物学)	张数鑫(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、齐盛东(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	朱春原
2023110709	闫春燕	刘德瑞	受体激酶 ERECTA 调节植物抗逆的分子机制(生物化学与分子生物学)	张数鑫(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、齐盛东(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	朱春原
2023110710	于春丽	刘德瑞	未知功能蛋白 A7 调控受体激酶 FERONIA 的机理研究(生物化学与分子生物学)	张数鑫(生命科学学院)、吴长艾(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、刘德瑞(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、齐盛东(生命科学学院)、解永超(生命科学学院)	朱春原

2023110711	张薇	高崢	蜜蜂 P450 基因与肠道微生物相互作用从而影响蜜蜂的解毒能力 (生物化学与分子生物学)	张数鑫 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、解永超 (生命科学学院)	朱春原
2023110716	朱丽敏	解永超	硝态氮感受器 NLP7 的结构生物学研究 (生物化学与分子生物学)	张数鑫 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、解永超 (生命科学学院)	朱春原
2023110717	范佳音	吴长艾	SiPLATZ12 调控谷子籽粒发育的机理研究 (生物化学与分子生物学)	张数鑫 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、解永超 (生命科学学院)	朱春原
2023110719	朱迎娣	高崢	小麦磷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)	张数鑫 (生命科学学院)、吴长艾 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)、刘德瑞 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、齐盛东 (生命科学学院)、解永超 (生命科学学院)	朱春原