

【2023】生物化学与分子生物学2组

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼四楼会议室

起止时间：2023-03-24 14:30 至 2023-03-24 18:30

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
2021110651	姜绍龙	张数鑫	ZmIGPS1 基因介导玉米叶片细胞程序化死亡及农艺性状的机制研究_开题_姜绍龙（生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、王琛（生命科学学院）	朱春原
2021110654	谷帅坤	郑成超	GS01 调控拟南芥糖响应的机理研究（生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、王琛（生命科学学院）	朱春原
2021110655	黄政源	张数鑫	玉米糖苷酶 Zmgh86 调控抗盐的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、王琛（生命科学学院）	朱春原
2021110656	蒋丽君	张数鑫	玉米转录因子 ZmWRKY127 调控耐盐通路的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、王琛（生命科学学院）	朱春原
2021110661	刘兆乾	白吉刚	干旱胁迫下黄瓜 FChol1 基因的功能分析（生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、王琛（生命科学学院）	朱春原
2021110664	庞赟宁	孙庆华	IOS1-HSP90-TIR1 调控根系发育的机理研究。（生物化学与分子生物学）	黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、王琛（生命科学学院）	朱春原
2021110665	孙晟皓	张志明	玉米分蘖材料 FN 的关键基因克隆及功能研究（生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、王琛（生命科学学院）	朱春原
2021110666	孙艳娇	朱春原	辣椒疫霉菌重要致病蛋白的筛选与结构功能研究（生物化学	孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原

			与分子生物学)	院)、张数鑫(生命科学学院)、王琛(生命科学学院)	
2021110667	苏影	王琛	GhMKK6-GhMPK4-microRNA 信号通路调控棉花对枯萎病抗性的分子机制研究(生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	朱春原
2021110669	于云娜	盖英萍	桑树 DABB 蛋白 HS1 的功能及作用机制研究(生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、王琛(生命科学学院)	朱春原
2021110670	张秉宇	张志明	玉米籽粒发育缺陷突变体 qk4 的基因克隆及功能研究(生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、王琛(生命科学学院)	朱春原
2021110671	张家虎	王琛	甲基转移酶 MdSADM 调控苹果花青素合成的分子机制研究(生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)	朱春原
2021110672	张婷	颜康	基因内部增强子参与调控植物生长的机理研究(生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、王琛(生命科学学院)	朱春原
2021110673	赵腾	盖英萍	桑树乳汁管蛋白 PLAT1 和 PLAT3 的功能及作用机制研究(生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、王琛(生命科学学院)	朱春原
2021110674	赵晓敏	张世忠	AtCEPR1 调节拟南芥抗旱性的机理研究(生物化学与分子生物学)	孙庆华(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)、王琛(生命科学学院)	朱春原
2021110675	郑宇希	白吉刚	黄瓜转录因子 CsNAC25 基因的耐旱功能研究(生物化学与分子生物学)	孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、王琛(生命科学学院)	朱春原
2021110676	周明慧	黄金光	拟南芥色氨酸氨基转移酶(TIR2)正调控盐胁迫抗性的机	孙庆华(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学	朱春原

			理研究（生物化学与分子生物学）	院）、王琛（生命科学学院）	
--	--	--	-----------------	---------------	--