

【2025】2023 级生物化学与分子生物学中期考核 2 组

学院：生命科学学院

中期考核地点：5S306

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
2023110624	王珂	郑成超	拟南芥剪切因子 SR45a 调控叶片发育的机制研究（微生物学）	张志明（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	王琛
2023110638	蔺佩祥	王方	水稻生物钟核心组分 OsPRRs 的靶标基因鉴定（发育生物学）	张志明（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	王琛
2023110659	张展硕	孙庆华	葡萄半乳糖合酶 (VvGOLS2) 调控葡萄耐盐性的分子机制研究（发育生物学）	张志明（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	王琛
2023110686	褚新蕾	李新征	玉米籽粒发育缺陷突变体 DHCD-16 基因克隆及功能鉴定（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	王琛
2023110687	窦永坤	王琛	MdMKK2-MdMPK7 级联通路调控苹果抗寒性的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	王琛
2023110690	刘天健	张志明	玉米叶片早衰突变体 LS 的基因克隆及功能鉴定（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	王琛
2023110691	刘晓燕	盖英萍	桑树响应盐胁迫的 lncR32987 及其编码小肽的功能及调控机制研究（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、王方（生命科学学院）	王琛

			物学)	学学院)、王方(生命科学学院)	
2023110695	吕宁	白吉刚	黄瓜根腐病和枯萎病生防菌WLH降解酚酸的分子机制研究(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、王方(生命科学学院)	王琛
2023110696	马晓涵	郑成超	m6A阅读蛋白ECT2调控拟南芥高温抗性的机理研究(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、王方(生命科学学院)	王琛
2023110699	容易	李海芳	FSBP对肝脏脂质代谢的作用及其机制研究(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、王方(生命科学学院)	王琛
2023110704	王坤荣	王琛	保幼激素增强中华蜜蜂对吡虫啉抗性的分子机制研究(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、王方(生命科学学院)	王琛
2023110706	王岳	张世忠	‘平邑甜茶’T2T基因组组装与遗传分析(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、王方(生命科学学院)	王琛
2023110707	肖静	盖英萍	桑树NAC7转录因子调控花青素和木质素合成的机制研究(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、王方(生命科学学院)	王琛
2023110708	许悦	张志明	利用基因编辑技术突变木质素合成抑制基因创制玉米广谱抗病种质(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、王方(生命科学学院)	王琛
2023110712	张心慧	白吉刚	CsJA2L和CsLhcb40基因调控黄瓜耐干旱及耐盐性的机理研究(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、王方(生命科学学院)	王琛

2023110713	张颖	孙庆华	葡萄 VvNAC72 基因响应盐胁迫的功能研究 (生物化学与分子生物学)	张志明 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、盖英萍 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、王方 (生命科学学院)	王琛
2023110714	张雨蓬	杨国栋	SnRK2s 启动 ABA 诱导过氧化物酶体合成分子机理研究 (生物化学与分子生物学)	张志明 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、盖英萍 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、王方 (生命科学学院)	王琛
2023110715	赵品杰	郑成超	芹菜素提高谷子耐盐性的机制探究 (生物化学与分子生物学)	张志明 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、盖英萍 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、王方 (生命科学学院)	王琛
2023110718	魏心雨	张志明	玉米高温敏感突变体 HS 的基因克隆及功能研究 (生物化学与分子生物学)	张志明 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、盖英萍 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、王方 (生命科学学院)	王琛