

**【2026】2023 级生化方向学硕预答辩 2 组**

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：5N508	起止时间：2026-03-30 14:00 至 2026-03-30 16:00
-----------	--------	--------------------	--

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
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（生物化学与分子生物学）	杨晓玉（园艺科学与工程学院、园艺分子生物学）	白吉刚（生命科学学院 生化与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生化与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生化与分子生物学）、王方（生命科学学院 生化与分子生物学）	周妍妍
2023110686	褚新蕾	李新征	玉米 SH1 基因克隆及其对甜度、糯性和抗旱性的调控作用鉴定（玉米分子遗传改良）	杨晓玉（园艺科学与工程学院、园艺分子生物学）	齐盛东（生命科学学院 生化与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生化与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生化与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生化与分子生物学）	周妍妍
2023110689	刘宁	黄金光	拟南芥 ARF4 调控盐胁迫抗性机理研究（生物化学与分子生物学）	杨晓玉（园艺科学与工程学院、园艺分子生物学）	白吉刚（生命科学学院 生化与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生化与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生化与分子生物学）、王方（生命科学学院 生化与分子生物学）	周妍妍
2023110690	刘天健	张志明	玉米叶片早衰突变体 LS 的基因克隆及功能研究（生物化学与分子生物学）	杨晓玉（园艺科学与工程学院、园艺分子生物学）	白吉刚（生命科学学院 生化与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生化与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生化与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生化与分子生物学）	周妍妍
2023110691	刘晓燕	盖英萍	桑树 MalncSST 及其编码小肽调控植物生长和耐盐性的分子机制（生物化学与分子生物学）	杨晓玉（园艺科学与工程学院、园艺分子生物学）	王琛（生命科学学院 生化与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生化与分子生物学）、王方（生命科学学院 生化与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生化与分子生物学）	周妍妍
2023110693	李妍	刘德瑞	拟南芥未知基因 SGIR 的功能解析（根发育调控）	杨晓玉（园艺科学与工程学院）	齐盛东（生命科学学院 生化与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生化与分子生物学）	周妍妍

				院、园艺分子生物学)	物学)、王琛(生命科学学院 生化与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生化与分子生物学)	
2023110695	吕宁	白吉刚	黄瓜根腐病和枯萎病生防菌 WLH 缓解黄瓜酚酸胁迫的机制研究(微生物调控连作障碍)	杨晓玉(园艺科学与工程学院、园艺分子生物学)	黄金光(生命科学学院 生化与分子生物学)、齐盛东(生命科学学院 生化与分子生物学)、王琛(生命科学学院 生化与分子生物学)、王方(生命科学学院 生化与分子生物学)	周妍妍
2023110696	马晓涵	郑成超	m6A 阅读蛋白 ECT2 调控植物高温抗性机理研究(生物化学与分子生物学)	杨晓玉(园艺科学与工程学院、园艺分子生物学)	白吉刚(生命科学学院 生化与分子生物学)、王琛(生命科学学院 生化与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生化与分子生物学)、王方(生命科学学院 生化与分子生物学)	周妍妍
2023110697	潘云娇	张数鑫	拟南芥 MYB33 和 MYB65 参与耐盐的机制研究(植物抗逆)	杨晓玉(园艺科学与工程学院、园艺分子生物学)	王方(生命科学学院 生化与分子生物学)、齐盛东(生命科学学院 生化与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生化与分子生物学)、王琛(生命科学学院 生化与分子生物学)	周妍妍
2023110698	屈可	张数鑫	ZmNSP5 基因调控玉米盐胁迫抗性的研究(玉米抗盐)	杨晓玉(园艺科学与工程学院、园艺分子生物学)	黄金光(生命科学学院 生化与分子生物学)、王方(生命科学学院 生化与分子生物学)、齐盛东(生命科学学院 生化与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生化与分子生物学)	周妍妍
2023110699	容易	李海芳	纤维蛋白原沉默子结合蛋白对肝脏脂肪代谢的作用及其机制研究(肝脏脂肪代谢)	杨晓玉(园艺科学与工程学院、园艺分子生物学)	白吉刚(生命科学学院 生化与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生化与分子生物学)、王方(生命科学学院 生化与分子生物学)、齐盛东(生命科学学院 生化与分子生物学)	周妍妍