

### 【2026】2023 级生化方向学硕预答辩 3 组

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：5N510	起止时间：2026-03-30 14:00 至 2026-03-30 18:00
-----------	--------	--------------------	--

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
2023110701	汤智煜	黄金光	$\gamma$ -聚谷氨酸调控植物干旱抗性的机理研究（生物化学与分子生物学）	李胜军（农学院、作物分子育种）	李新征（生命科学学院 生化与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生化与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生化与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生化与分子生物学）	张文杰
2023110702	田璐	刘红梅	ABA 诱导基因 NbREM4.2 增强本生烟病毒抗性的分子机制（生物化学与分子生物学）	李胜军（农学院、作物分子育种）	孙庆华（生命科学学院 生化与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生化与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生化与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生化与分子生物学）	张文杰
2023110703	王康伟	吴长艾	SiTAF10 调控谷子叶夹角的分子机理研究（作物抗逆基因表达调控）	李胜军（农学院、作物分子育种）	刘红梅（生命科学学院 生化与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生化与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生化与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生化与分子生物学）	张文杰
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）	李胜军（农学院、作物分子育种）	刘红梅（生命科学学院 生化与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生化与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生化与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生化与分子生物学）	张文杰
2023110705	王彦娇	张数鑫	番茄 S1BTBs 基因家族分析及 S1BTB36 抗旱功能探究（番茄抗旱）	李胜军（农学院、作物分子育种）	孙庆华（生命科学学院 生化与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生化与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生化与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生化与分子生物学）	张文杰
2023110707	肖静	盖英萍	桑树 MaNAC7 转录因子对类黄酮和木质素合成的调控机制（生物	李胜军（农学院、作物分子	朱春原（生命科学学院 生化与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生化与分子生	张文杰

			化学与分子生物学)	育种)	物学)、李新征(生命科学学院 生化与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生化与分子生物学)	
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抗茎腐病种质(玉米分子抗病育种与种质创新)	李胜军(农学院、作物分子育种)	朱春原(生命科学学院 生化与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生化与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生化与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰
2023110709	闫春燕	刘德瑞	拟南芥 14-3-3 蛋白精确调控油菜素内酯信号通路的机制研究(激素信号转导)	李胜军(农学院、作物分子育种)	李海芳(生命科学学院 生化与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生化与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生化与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰
2023110710	于春丽	刘德瑞	拟南芥内质网定位蛋白 FIMP 调控耐盐性的机理研究(植物逆境响应)	李胜军(农学院、作物分子育种)	孙庆华(生命科学学院 生化与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生化与分子生物学)、朱春原(生命科学学院 生化与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰
2023110711	张薇	高峥	中华蜜蜂 AccCYP9Q1 和 AccCYP9Q3 基因对肠道微生态的影响(基因对肠道微生物的调控作用)	李胜军(农学院、作物分子育种)	李新征(生命科学学院 生化与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生化与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生化与分子生物学)、朱春原(生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰
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(抗逆基因调控机制解析)	李胜军(农学院、作物分子育种)	李海芳(生命科学学院 生化与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生化与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生化与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰
2023110713	张颖	孙庆华	葡萄 VvNAC72 转录因子参与盐胁迫调控的分子机理研究(葡萄抗逆生物学)	李胜军(农学院、作物分子育种)	刘红梅(生命科学学院 生化与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生化与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生化与分子生物学)、朱春原(生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰

2023110716	朱丽敏	解永超	AcrIF15、AcrIF18 和 AcrIF22 抑制 I-F 型 CRISPR-Cas 系统的分子机制研究 (I-F 型 CRISPR-Cas 系统的抑制机制)	李胜军 (农学院、作物分子育种)	李新征 (生命科学学院 生化与分子生物学)、孙庆华 (生命科学学院 生化与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生化与分子生物学)、朱春原 (生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰
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)	李胜军 (农学院、作物分子育种)	孙庆华 (生命科学学院 生化与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生化与分子生物学)、朱春原 (生命科学学院 生化与分子生物学)、李海芳 (生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰
2023110706	王岳	张世忠	‘平邑甜茶’基因组解析及 MdRGF 激素小肽家族系统进化研究 (生物信息学)	李胜军 (农学院、作物分子育种)	孙庆华 (生命科学学院 生化与分子生物学)、刘红梅 (生命科学学院 生化与分子生物学)、李海芳 (生命科学学院 生化与分子生物学)、李新征 (生命科学学院 生化与分子生物学)	张文杰