

## 【2026】生化系 2026 届学术性硕士研究生毕业答辩（一组）

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 2 楼报告厅

起止时间：2026-05-14 14:00 至 2026-05-14 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
2023110639	刘佳琦	朱春原	辣椒疫霉效应因子 RxLR572048 的结构与功能研究（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物学）	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2023110686	褚新蕾	李新征	玉米 SH1 基因图位克隆及其对甜度、糯性和抗旱性的调控作用鉴定（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物学）	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（植物保护学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2023110690	刘天健	张志明	玉米叶片早衰突变体 LS 的基因克隆及功能研究（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物学）	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2023110697	潘云娇	张数鑫	拟南芥 MYB33 和 MYB65 参与耐盐性调控的机制研究（生物化学与分子生物学）	秦晓春（济南大学、生物学）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（植物保护学院 生物化学与分子生物学）	王琛
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）	秦晓春（济南大学、生物学）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（植物保护学院 生物化学与分子生物学）	王琛
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	秦晓春（济南大学、生物	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李新征（生命科学学院 生物化学与分	王琛

			(生物化学与分子生物学)	学)	子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(植物保护学院 生物化学与分子生物学)	
2023110705	王彦娇	张数鑫	番茄 SlBTBs 基因家族分析及 SlBTB36 抗旱功能探究(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物学)	李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(植物保护学院 生物化学与分子生物学)	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抗茎腐病种质(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物学)	张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(植物保护学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2023110716	朱丽敏	解永超	AcrIF15、AcrIF18 与 AcrIF22 抑制 I-F 型 CRISPR-Cas 系统的功能研究(生物化学与分子生物学)	秦晓春(济南大学、生物学)	张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(植物保护学院 生物化学与分子生物学)	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)	秦晓春(济南大学、生物学)	张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李新征(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(植物保护学院 生物化学与分子生物学)	王琛