

【2025】细胞生物学

学院：生命科学学院

开题地点：登高楼6楼会议室

起止时间：2025-11-12 13:30 至 2025-11-12 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024010193	张婷	朱常香	CircRNA-1669 调控番茄褪绿病毒侵染寄主的机制研究（植物与病毒互作）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、邓磊（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024010199	丁文浩	刘庆信	F-box 蛋白 Fsd 通过促进辅转录因子 Yki 降解调控 Hippo 信号通路（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、邓磊（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024010204	林萍	刘鹰高	剪接因子 AtSYF2 调控 FLC 剪接影响开花的机制研究（可变剪接）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、邓磊（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110626	井淑涵	朱常香	微生物调控秸秆降解关键过程解析和机制研究（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）、刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）	周淑梅
2024110656	荣雨晴	桂松涛	TaNUD1 基因的克隆与功能验证（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110671	周秦汉	周良子	OsRF 调控水稻籽粒大小及稻瘟病抗性的分子机制研究（作物分子生物学与抗病遗传育种）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、冯强楠（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110676	王萍	韩同文	盐胁迫下大豆组织发育的单细胞转录组分析（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学	周淑梅

				应性调控)	院 小麦分子育种)	
2024110678	侯详文	周良子	小麦穗分枝形成的遗传基础解析 (细胞生物学)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	朱常香(生命科学学院 细胞生物学)、冯强楠(生命科学学院 细胞生物学)、韩同文(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110679	黄文汇	李厦	拟南芥 WIT1 调控种子休眠过程 机理研究(细胞生物学)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	刘鹰高(生命科学学院 细胞生物学)、王秀玲(生命科学学院 细胞生物学)、邓磊(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110680	李范振	桂松涛	串联重复变异图谱助力小麦分蘖 形成的遗传解析(细胞生物学)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	朱常香(生命科学学院 细胞生物学)、冯强楠(生命科学学院 细胞生物学)、邓磊(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110681	李富天	刘鹰高	CDC5-U1-70K 介导的拟南芥共转录 剪接机制研究(细胞生物学)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	冯强楠(生命科学学院 细胞生物学)、刘庆信(生命科学学院 细胞生物学)、邓磊(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110682	李景超	冯强楠	RHDS10 调控根毛发育的机理研究 (植物细胞极性生长)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	朱常香(生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰高(生命科学学院 细胞生物学)、邓磊(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110683	刘昊	王秀玲	长链非编码 RNA FLAIR1 调控开 花的机理探究(细胞生物学)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	韩同文(生命科学学院 细胞生物学)、冯强楠(生命科学学院 细胞生物学)、邓磊(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110684	刘梦丽	朱常香	马铃薯 StGAST1 调控致命疫霉侵 染的分子机制(细胞生物学)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	王秀玲(生命科学学院 细胞生物学)、韩同文(生命科学学院 细胞生物学)、冯强楠(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110685	刘文菊	朱常香	番茄褪绿病毒 CPm 蛋白与寄主 S1AL1 转录因子互作促进侵染的 分子机制研究(细胞生物学)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	刘庆信(生命科学学院 细胞生物学)、韩同文(生命科学学院 细胞生物学)、邓磊(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅

2024110686	任丽君	刘庆信	牛磺酸调控棉铃虫变态发育的机制探究 (细胞生物学)	李胜军 (农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	朱常香 (生命科学学院 细胞生物学)、冯强楠 (生命科学学院 细胞生物学)、邓磊 (生命科学学院 细胞生物学)、倪飞 (农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110687	王长雨	刘庆信	20E 重编程乳酸代谢调控昆虫变态发育的机制探究 (细胞生物学)	李胜军 (农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	朱常香 (生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰高 (生命科学学院 细胞生物学)、邓磊 (生命科学学院 细胞生物学)、倪飞 (农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110688	王素慧	刘鹰高	RS2Z32 通过调控 FDM5 pre-mRNA 的可变剪接调控 拟南芥成花转变 (细胞生物学)	李胜军 (农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	刘庆信 (生命科学学院 细胞生物学)、邓磊 (生命科学学院 细胞生物学)、韩同文 (生命科学学院 细胞生物学)、倪飞 (农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110689	王文婧	赵云贺	去泛素化酶 Dubai 调控核内复制的机制探究 (细胞生物学)	李胜军 (农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	刘庆信 (生命科学学院 细胞生物学)、冯强楠 (生命科学学院 细胞生物学)、邓磊 (生命科学学院 细胞生物学)、倪飞 (农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110690	王晓红	韩同文	水稻中胚轴伸长调控基因鉴定与功能分析 (细胞生物学)	李胜军 (农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	刘庆信 (生命科学学院 细胞生物学)、王秀玲 (生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰高 (生命科学学院 细胞生物学)、倪飞 (农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110691	王信超	李厦	HAN 在拟南芥中调控胚珠发育的机理研究 (细胞生物学)	李胜军 (农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	刘庆信 (生命科学学院 细胞生物学)、冯强楠 (生命科学学院 细胞生物学)、王秀玲 (生命科学学院 细胞生物学)、倪飞 (农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110692	王玉娇	赵云贺	RNA 解旋酶 abs 调控昆虫翅发育的机制探究 (细胞生物学)	李胜军 (农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	刘庆信 (生命科学学院 细胞生物学)、韩同文 (生命科学学院 细胞生物学)、邓磊 (生命科学学院 细胞生物学)、倪飞 (农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110693	王之泰	刘鹰高	沙漠植物花花柴中一组串联排列基因的克隆及其在耐热性中的功能研究 (阐明未知功能植物基因的生理功能)	李胜军 (农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	朱常香 (生命科学学院 细胞生物学)、刘庆信 (生命科学学院 细胞生物学)、邓磊 (生命科学学院 细胞生物学)、倪飞 (农学院 小麦分子育种)	周淑梅
2024110694	闫久阳	丁海萍	玉米高温敏感突变体 HTS 的基因	李胜军 (农学	朱常香 (生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰	周淑梅

			定位与功能初探（细胞生物学）	院、植物生长发育与环境适应性调控）	高（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	
2024110695	曾悦	李祥	小麦 TaPIP1L 调控籽粒发育的功能（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110696	张百悦	杨雪蓉	玉米盐敏感小 G 蛋白 ZmSSG1 在盐胁迫下的功能解析（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、冯强楠（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110697	张正	李传友	番茄褐色皱果病毒抗病 QTL 的图位克隆和功能分析（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）、冯强楠（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110698	朱清	王秀玲	ZmRLCK1 在温度胁迫中的功能研究（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110699	谷新怡	李传友	AtPeps 调控植物受伤反应的机制研究（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110700	乔慧媛	罗德仙	小麦 TaPIPs 家族信号小肽调控耐盐性的分子机制研究（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、冯强楠（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110706	姜春晓	周淑梅	小麦重金属相关异戊二烯化蛋白基因（TaHIPP27）调控小麦抗赤霉病机制分析（细胞生物学）	李胜军（农学院、植物生长发育与环境适应性调控）	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、冯强楠（生命科学学院 细胞生物学）、邓磊（生命科学学院 细胞生物学）、倪飞（农学院 小麦分子育种）	周淑梅
2024110728	孟祥玲	李传友	番茄抗青枯病基因 Bwr4 的图位克隆及功能分析（遗传学）	李胜军（农学院、植物生长	刘庆信（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、韩同文	周淑梅

				发育与环境适应性调控)	(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	
2024110729	王淑玮	李传友	光信号核心转录因子 HY5 通过蔗糖磷酸合成酶 SPS 调控番茄果实糖含量的机理研究(遗传学)	李胜军(农学院、植物生长发育与环境适应性调控)	刘庆信(生命科学学院 细胞生物学)、王秀玲(生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰高(生命科学学院 细胞生物学)、倪飞(农学院 小麦分子育种)	周淑梅