

### 【2026】2024 级细胞生物学硕博士中期

学院：生命科学学院

中期考核地点：登高楼 5 楼会议室

起止时间：2026-04-02 14:00 至 2026-04-02 16:00

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
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）	韩同文（生命科学学院）、赵云贺（生命科学学院）、冯强楠（生命科学学院）、邓磊（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、罗德仙（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）	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）	韩同文（生命科学学院）、赵云贺（生命科学学院）、冯强楠（生命科学学院）、邓磊（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、罗德仙（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）	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）	韩同文（生命科学学院）、赵云贺（生命科学学院）、冯强楠（生命科学学院）、邓磊（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、罗德仙（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）	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）	韩同文（生命科学学院）、赵云贺（生命科学学院）、冯强楠（生命科学学院）、邓磊（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、罗德仙（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）	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）	韩同文（生命科学学院）、赵云贺（生命科学学院）、冯强楠（生命科学学院）、邓磊（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、罗德仙（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）	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）	韩同文（生命科学学院）、赵云贺（生命科学学院）、冯强楠（生命科学学院）、邓磊（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、罗德仙（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）	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）	韩同文（生命科学学院）、赵云贺（生命科学学院）、冯强楠（生命科学学院）、邓磊（生命科学学院）、李厦（生命科学学院）、罗德仙（生命科学学院）、杨雪蓉（生命科学学院）	周淑梅

				院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	
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 (细胞生物学)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	周淑梅
2024110694	闫久阳	丁海萍	玉米高温敏感突变体 HTS 的基因定位与功能初探 (细胞生物学)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	周淑梅
2024110695	曾悦	李祥	小麦 TaPIP1L 调控籽粒发育的功能 (细胞生物学)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	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)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	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)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	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)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	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)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	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)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	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 (生物化学与分子生物学)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	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)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	周淑梅
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)	韩同文 (生命科学学院)、赵云贺 (生命科学学院)、冯强楠 (生命科学学院)、邓磊 (生命科学学院)、李厦 (生命科学学院)、罗德仙 (生命科学学院)、杨雪蓉 (生命科学学院)	周淑梅