

【2026】2026 年细胞生物学学硕预答辩-2

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：登高楼 (国重楼) 2 楼会议室	起止时间：2026-03-26 14:00 至 2026-03-26 15:00
-----------	--------	----------------------------------	--

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
2023110672	李怡欣	周淑梅	小麦衔接蛋白基因 TaAP2 μ 在调控赤霉病抗性的功能研究 (TaAP2 μ 基因对赤霉病调控)	韩同文 (生命科学学院、细胞生物学)	王甲威 (山东省果树研究所 果树育种与栽培技术)、丁海萍 (生命科学学院 细胞生物学)、李祥 (生命科学学院 细胞生物学)、周良子 (生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2023110682	张悦	刘庆信	高浓度谷氨酸调控棉铃虫变态发育的机制探究 (变态发育)	韩同文 (生命科学学院、细胞生物学)	王甲威 (山东省果树研究所 果树育种与栽培技术)、周良子 (生命科学学院 细胞生物学)、聂永心 (生命科学学院 细胞生物学)、丁海萍 (生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2023110683	朱洪杰	杨雪蓉	机器学习驱动的混池分离分析在玉米突变体基因定位中的开发与验证 (BSA)	韩同文 (生命科学学院、细胞生物学)	王甲威 (山东省果树研究所 果树育种与栽培技术)、李祥 (生命科学学院 细胞生物学)、周良子 (生命科学学院 细胞生物学)、聂永心 (生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2023110694	逯红	刘鹰高	利用 U1U2 核心剪接因子解析可变剪接发生的分子基础 (RNA 剪接位点的识别)	韩同文 (生命科学学院、细胞生物学)	王甲威 (山东省果树研究所 果树育种与栽培技术)、聂永心 (生命科学学院 细胞生物学)、丁海萍 (生命科学学院 细胞生物学)、李祥 (生命科学学院 细胞生物学)	赵云贺