

【2026】细胞生物学 1 组

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 5 楼会议室	起止时间：2026-03-26 13:00 至 2026-03-26 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
2020010022	刘守旭	卢从明	玉米产量关键基因 ZmKWY1 的克隆与机制解析（玉米产量基因的克隆与分析）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	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）、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）	王晨晨
2022010135	王锡攀	朱常香	番茄褪绿病毒 CPm 蛋白与番茄 SlPAD1、SlCAB9 蛋白互作调控病毒侵染（植物与病原互作）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	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）、邓磊（生命科学学院 细胞生物学）	王晨晨
2022010140	张艳红	刘庆信	LSD1Ser54p 通过重塑 FDFT1 基因染色质状态驱动胆固醇合成以促进鸡卵泡选择（家禽卵泡选择的表观遗传调控机制）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	邓磊（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）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）	王晨晨
2022010144	周洲	王秀玲	剪接体蛋白 AtSF3B2 调节拟南芥开花作用机制的研究（剪接因子调控植物开花的分子机制）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	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）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）	王晨晨
2022010157	张加深	刘庆信	IGSF9 驯化肿瘤相关巨噬细胞促进肿瘤免疫逃避机制的研究（肿瘤免疫）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	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）、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）	王晨晨
2023110667	陈增坤	韩同文	玉米杂种优势形成的表型基础及基因组分析（玉米杂种优势）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学）、罗德仙（生命科学学院 细胞生物学）、周淑梅（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）	王晨晨
2023110668	迟春艳	王秀玲	拟南芥 lncNF 调控开花的功能研究（拟南芥的开花调控）	丁新华（植物保护学院、植	罗德仙（生命科学学院 细胞生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学）、周淑梅	王晨晨

				物病理学)	(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)	
2023110670	李璇	李祥	锌指转录因子 TaIDDL14 调控小麦耐旱性的功能分析(作物分子生物学)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	杨雪蓉(生命科学学院 细胞生物学)、邓磊(生命科学学院 细胞生物学)、周淑梅(生命科学学院 细胞生物学)、罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)	王晨晨
2023110671	李莹	刘鹰高	拟南芥 SCL30a 参与 ABA 响应的分子机制(可变剪接)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	王秀玲(生命科学学院 细胞生物学)、罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)、杨雪蓉(生命科学学院 细胞生物学)、周淑梅(生命科学学院 细胞生物学)	王晨晨
2023110675	石熙龙	刘鹰高	转录因子 FAR1 调控水稻抽穗期的分子机制(水稻抽穗期分子机制研究)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)、周淑梅(生命科学学院 细胞生物学)、杨雪蓉(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)	王晨晨
2023110679	姚智昊	刘庆信	转录因子 dMyc 激活 Rack1 抑制 Hh 信号通路的机制探究(果蝇器官发育)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	杨雪蓉(生命科学学院 细胞生物学)、罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)、周淑梅(生命科学学院 细胞生物学)、邓磊(生命科学学院 细胞生物学)	王晨晨
2023110680	岳进飞	王秀玲	玉米 ZmACA1 在调控株高与耐冷性中的功能探究(玉米钙离子泵在调控株高与耐冷性方面的表型解析)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)、杨雪蓉(生命科学学院 细胞生物学)、周淑梅(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)	王晨晨
2023110681	张雪颖	丁海萍	ZmCAD2 的基因克隆及其在玉米种子抗衰老中的功能研究(玉米优异基因挖掘与种质资源创新)	丁新华(植物保护学院、植物病理学)	罗德仙(生命科学学院 细胞生物学)、杨雪蓉(生命科学学院 细胞生物学)、周淑梅(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)	王晨晨