

## 【2025】细胞生物学硕士答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 6 楼会议室

起止时间：2025-05-21 14:30 至 2025-05-21 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
2022110646	高莹莹	王秀玲	拟南芥 PYL8 前体 mRNA 可变剪接的初步研究（细胞生物学）	谢彦杰（南京农业大学、植物逆境胁迫与分子修饰）	朱常香（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）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、刘红梅（生命科学学院 植物病理）	王晨晨
2022110649	侯胜强	杨雪蓉	OsFAR1-OsLOG 模块调控水稻一级枝梗数目的分子机理研究（细胞生物学）	谢彦杰（南京农业大学、植物逆境胁迫与分子修饰）	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）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、刘红梅（生命科学学院 植物病理）	王晨晨
2022110650	刘国欣	刘鹰高	ZmFARL13 调控玉米株高的机理研究（细胞生物学）	谢彦杰（南京农业大学、植物逆境胁迫与分子修饰）	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）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、刘红梅（生命科学学院 植物病理）	王晨晨
2022110652	马静芳	王秀玲	拟南芥 circFPA 调节开花和根生长的功能研究（细胞生物学）	谢彦杰（南京农业大学、植物逆境胁迫与分子修饰）	朱常香（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）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、刘红梅（生命科学学院 植物病理）	王晨晨
2022110657	孙琪	周淑梅	类甜蛋白 TaTLP 调控小麦赤霉病抗性机制分析（细胞生物学）	谢彦杰（南京农业大学、植物逆境胁迫与分子修饰）	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）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、刘红梅（生命科学学院 植物病理）	王晨晨
2022110660	徐恺浩	朱常香	高效表达 dsRNA 大肠杆菌工程菌株的构建与应用（细胞生物学）	谢彦杰（南京农业大学、植物逆境胁迫与分子修饰）	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）、刘红梅（生命科学学院 植物病理）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）	王晨晨
2022110663	诸葛世林	丁海萍	玉米突变体 nlp7 的基因克隆及功能研究（细胞生物学）	谢彦杰（南京农业大学、植物逆境胁迫与	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）、刘红梅（生	王晨晨

				分子修饰)	命科学学院 植物病理)	
--	--	--	--	-------	-------------	--