

【2026】细胞生物学硕博士论文答辩

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：2026-05-20 14:00 至 2026-05-20 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
2022010135	王锡攀	朱常香	番茄褪绿病毒 CPm 蛋白与番茄 S1PAD1、S1CAB9 蛋白互作调控病毒侵染（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、植物病理）	徐建第（山东省农业科学院 植物保护）、刘鹰高（生命科学学院 植物抗逆）、王秀玲（生命科学学院 植物发育）、张数鑫（生命科学学院 作物逆境胁迫）	王晨晨
2022010144	周洲	王秀玲	剪接体蛋白 AtSF3B2 及其介导的环状 RNA circFLAC 调节拟南芥开花机制的研究（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、植物病理）	刘鹰高（生命科学学院 植物抗逆）、朱常香（生命科学学院 植物抗病）、徐建第（山东省农业科学院 植物保护）、张数鑫（生命科学学院 作物逆境胁迫）	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（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、植物病理）	王秀玲（生命科学学院 植物发育）、刘鹰高（生命科学学院 植物抗逆）、徐建第（山东省农业科学院 植物保护）、朱常香（生命科学学院 植物抗病）	王晨晨
2023110668	迟春艳	王秀玲	拟南芥 lncNF 调控开花时间的功能研究（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、植物病理）	刘鹰高（生命科学学院 植物抗逆）、朱常香（生命科学学院 植物抗病）、徐建第（山东省农业科学院 植物保护）、韩同文（生命科学学院 作物育种）	王晨晨
2023110670	李璇	李祥	锌指转录因子 TaIDDL14 调控小麦耐旱性的功能分析（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、植物病理）	朱常香（生命科学学院 植物抗病）、徐建第（山东省农业科学院 植物保护）、王秀玲（生命科学学院 植物发育）、韩同文（生命科学学院 作物育种）	王晨晨
2023110671	李莹	刘鹰高	拟南芥剪接因子 SCL30a 调控 ABA 信号通路的分子机制研究（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、植物病理）	朱常香（生命科学学院 植物抗病）、徐建第（山东省农业科学院 植物保护）、王秀玲（生命科学学院 植物发育）、韩同文（生命科学学院 作物育种）	王晨晨
2023110672	李怡欣	周淑梅	小麦衔接蛋白基因 TaAP2 μ 调控赤霉病抗性的功能研究（细胞生物学）	储昭辉（武汉大学、植物病理）	刘鹰高（生命科学学院 植物抗逆）、朱常香（生命科学学院 植物抗病）、徐建第（山东省农业科学院 植物保护）、王秀玲（生命科	王晨晨

					学学院 植物发育)	
2023110675	石熙龙	刘鹰高	转录因子 FAR1 调控水稻抽穗期的分子机制 (细胞生物学)	储昭辉 (武汉大学、植物病理)	徐建第 (山东省农业科学院 植物保护)、王秀玲 (生命科学学院 植物发育)、韩同文 (生命科学学院 作物育种)、朱常香 (生命科学学院 植物抗病)	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 (细胞生物学)	储昭辉 (武汉大学、植物病理)	朱常香 (生命科学学院 植物抗病)、徐建第 (山东省农业科学院 植物保护)、韩同文 (生命科学学院 作物育种)、刘鹰高 (生命科学学院 植物抗逆)	王晨晨
2023110681	张雪颖	丁海萍	玉米褐色叶中脉突变体 ZmCAD2 基因图位克隆及其调控木质素合成与种子活力的功能解析 (细胞生物学)	储昭辉 (武汉大学、植物病理)	王秀玲 (生命科学学院 植物发育)、韩同文 (生命科学学院 作物育种)、刘鹰高 (生命科学学院 植物抗逆)、徐建第 (山东省农业科学院 植物保护)	王晨晨
2023110694	逯红	刘鹰高	利用 U1-70K 与 U2AF65A 的蛋白异构体解析可变剪接发生的分子基础 (生物化学与分子生物学)	储昭辉 (武汉大学、植物病理)	王秀玲 (生命科学学院 植物发育)、韩同文 (生命科学学院 作物育种)、朱常香 (生命科学学院 植物抗病)、徐建第 (山东省农业科学院 植物保护)	王晨晨