

【2026】细胞生物学答辩-2

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 09:00 至 2026-05-20 12:00

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
2023121190	华瑜	刘鹰高	四种海洋天然化合物的抑菌筛选及其促宿主抗病的机制研究（不区分研究方向）	储昭辉（武汉大学、植物病理学）	李祥（生命科学学院 植物抗逆）、周良子（生命科学学院 植物发育）、丁海萍（生命科学学院 作物育种）、徐建第（山东省农业科学院 植物病理学）	王晨晨
2023121193	李东晖	丁海萍	ZmDTF6 调控玉米株型发育机制解析及其育种应用（不区分研究方向）	储昭辉（武汉大学、植物病理学）	李祥（生命科学学院 植物抗逆）、周良子（生命科学学院 植物发育）、周淑梅（生命科学学院 植物抗病）、徐建第（山东省农业科学院 植物病理学）	王晨晨
2023121220	史振廷	朱常香	转录因子 StMYC4 抗逆功能分析及马铃薯新材料的创制（不区分研究方向）	储昭辉（武汉大学、植物病理学）	李祥（生命科学学院 植物抗逆）、周良子（生命科学学院 植物发育）、周淑梅（生命科学学院 植物抗病）、徐建第（山东省农业科学院 植物病理学）	王晨晨
2023121246	许娜	朱常香	ToCV 和 TYLCV CP 基因 dsRNA 制备及与智能聪（ZNC）协同抗番茄病毒病效果研究（不区分研究方向）	储昭辉（武汉大学、植物病理学）	周淑梅（生命科学学院 植物抗病）、周良子（生命科学学院 植物发育）、丁海萍（生命科学学院 作物育种）、徐建第（山东省农业科学院 植物病理学）	王晨晨
2023121251	张灿	朱常香	生姜核心微生物组解析及姜瘟病生防菌株的筛选（不区分研究方向）	储昭辉（武汉大学、植物病理学）	李祥（生命科学学院 植物抗逆）、丁海萍（生命科学学院 作物育种）、周良子（生命科学学院 植物发育）、徐建第（山东省农业科学院 植物病理学）	王晨晨
2023121255	张纪伟	周良子	玉米苗期抗旱耐盐能力的品种鉴定及纳米材料用于抗性提高的初步探究（不区分研究方向）	储昭辉（武汉大学、植物病理学）	周淑梅（生命科学学院 植物抗病）、李祥（生命科学学院 植物抗逆）、丁海萍（生命科学学院 作物育种）、徐建第（山东省农业科学院 植物病理学）	王晨晨
2023121259	张莹莹	周淑梅	43 份衡麦系列种质资源耐盐性鉴定与筛选（不区分研究方向）	储昭辉（武汉大学、植物病理学）	李祥（生命科学学院 植物抗逆）、丁海萍（生命科学学院 作物育种）、周良子（生命科学学院 植物发育）、徐建第（山东省农业科学院 植物病理学）	王晨晨

					科学院 植物病理学)	
2023121232	王荣鑫	李祥	产紫篮状菌 LX-26 抑制大蒜根腐病的机制及应用研究 (不区分研究方向)	储昭辉 (武汉大学、植物病理学)	周淑梅 (生命科学学院 植物抗病)、丁海萍 (生命科学学院 作物育种)、周良子 (生命科学学院 植物发育)、徐建第 (山东省农业科学院 植物病理学)	王晨晨
2023121250	张冰冰	李祥	AsMYB114 调控大蒜花青素合成及利用 (不区分研究方向)	储昭辉 (武汉大学、植物病理学)	周淑梅 (生命科学学院 植物抗病)、丁海萍 (生命科学学院 作物育种)、周良子 (生命科学学院 植物发育)、徐建第 (山东省农业科学院 植物病理学)	王晨晨