

【2026】微生物学学硕毕业答辩-下半场

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：6 号楼报告厅

起止时间：2026-05-22 10:30 至 2026-05-22 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
2023110622	宋雯旭	杨正友	基于噬菌体抗免疫复合物肽和 MXene 复合材料的 AFB1 高灵敏电化学传感器研究（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110625	王文浩	汪城墙	高产褪黑素的多粘类芽孢杆菌工程菌构建及合成机制解析（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110626	王文静	朱磊	多粘类芽孢杆菌 fabI 同源基因功能研究（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110627	王晓曼	张建军	羧甲基化紫芝多糖对腺嘌呤诱导慢性肾脏病修复作用的研究（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110628	杨新宇	丁延芹	秸秆降解菌 NF3 的筛选鉴定及其对土壤有机碳组分的影响（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110630	赵伟佳	杨正友	造纸废水微生物燃料电池的构建及其产电机理研究（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2023110631	赵霞	孙中涛	纳豆芽孢杆菌协同发酵对高盐稀态酱油理化特性及风味形成的影响研究（微生物学）	王晓艳（山东中医药大学、微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）、赵凤春（生命科学学院 微生物学）	李明聪

				院 微生物学)	
--	--	--	--	---------	--