

【2026】微生物学 2024 级学硕开题

学院：生命科学学院

开题地点：6 号楼会议室

起止时间：2026-01-07 08:00 至 2026-01-07 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024010203	李静	丁延芹	Pseudomonas sp. 6L11 代谢产物对小麦盐胁迫的缓解机制（微生物学）	李艳玲（山东第一医科大学、微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、陈相君（滨州医学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、贾乐（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2024010207	范青	杨正友	工程菌原位 CAR-巨噬细胞重构肝癌术后免疫环境及治疗可视化的研究（微生物）	李艳玲（山东第一医科大学、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物）、陈相君（滨州医学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、贾乐（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2024110625	褚衍萌	杨正友	Cupriavidus pauculus 邻苯二酚降解与微生物燃料电池产电耦合机制研究（微生物学）	李艳玲（山东第一医科大学、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2024110627	李佳琦	周波	Aerugine 抗衰老效应验证及氧化应激通路机制研究（微生物学）	李艳玲（山东第一医科大学、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、史文宠（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2024110628	李墨	朱磊	多粘类芽孢杆菌新型抑菌物质的筛选鉴定（微生物）	李艳玲（山东第一医科大学、微生物学）	丁延芹（生命科学学院 微生物）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、史文宠（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2024110629	刘莹莹	丁延芹	有机替代配施根际促生菌对盐碱地玉米生长发育和根际土壤生态的影响（微生物学）	李艳玲（山东第一医科大学、微生物学）	史文宠（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2024110631	苗雨颖	丁延芹	酶菌协同降解动物源蛋白制备氨基酸液体肥料（微生物学）	李艳玲（山东第一医科大学、微生物学）	朱磊（生命科学学院 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）、张建军（生命科学学院 微生物学）	李明聪

				学)	微生物学)	
2024110632	潘星星	汪城墙	转录因子 YtcD3 调控多粘类芽孢杆菌的胁迫响应机制 (微生物学)	李艳玲 (山东第一医科大学、微生物学)	丁延芹 (生命科学学院 微生物)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)、周波 (生命科学学院 微生物学)、张建军 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024110636	王馨馨	朱磊	玫瑰色考克氏菌株 SDB9 高产 IAA 基因研究 (微生物学)	李艳玲 (山东第一医科大学、微生物学)	丁延芹 (生命科学学院 微生物)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)、周波 (生命科学学院 微生物学)、张建军 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2024110638	张嵩	周波	盐碱地土壤中邻苯二甲酸酯降解菌与植物促生菌的筛选及合成菌群构建研究 (微生物)	李艳玲 (山东第一医科大学、微生物学)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (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
2024110639	赵文雪	丁延芹	多组学法解析玉米塑造嗜 (耐) 盐复合菌群 YSNH 结构的作用机制 (微生物学)	李艳玲 (山东第一医科大学、微生物学)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、史文宠 (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
2024110641	马俊杰	周波	生物炭、蘑菇菌渣防治马铃薯疮痂病的土壤微生态机制探究 (微生物学)	李艳玲 (山东第一医科大学、微生物学)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (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
2024110642	王晓楠	汪城墙	多粘类芽孢杆菌高效终止子元件优化及其在褪黑素合成方面的应用 (微生物学)	李艳玲 (山东第一医科大学、微生物学)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (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
2024110643	岳文迪	杨正友	抗过敏乳酸菌的筛选及其机制研究 (微生物学)	李艳玲 (山东第一医科大学、微生物学)	史文宠 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (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
2024110640	周燕茹	李明聪	黄河三角洲盐渍化土壤中微塑料残留对植物根际微生物群落组装的影响及生物修复研究 (微生物学)	李艳玲 (山东第一医科大学、微生物学)	杨正友 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、朱磊 (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

2024110634	石可轩	周波	发酵黄浆水高产酸乳酸菌筛选及菌株代谢机理研究（微生物学）	李艳玲（山东第一医科大学、微生物学）	杨正友（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱磊（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
------------	-----	----	------------------------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------	-----