

【2026】微生物学专硕开题-上半场

学院：生命科学学院

开题地点：6号楼报告厅

起止时间：2026-05-16 08:00 至 2026-05-16 10:00

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
2025121242	程倩	张建军	乙酰化桑黄多糖抗衰老的“构—组—效”活性研究及应用（食药真菌）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、王冰（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121245	陈文培	汪城墙	促进杜梨耐盐碱生长的人工合成菌群的构建及其应用（农业微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121250	段春燕	孙姗姗	新型环羟化双加氧酶的基因鉴定与应用研究（环境微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	王冰（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）、丁延芹（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121255	高重	汪城墙	Agrobacterium pusense Ln-5 的降解微塑料及促生效应研究（根际环境微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	王冰（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121260	韩晓荷	孙中涛	菌肥协同下复合菌群构建及其化肥减量增产效应研究（农业微生物）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	王冰（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121267	李炳逸	贾乐	鹿茸菇菌丝体多糖抗胆汁淤积性肝损伤的研究及应用（食药真菌）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	王冰（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121278	刘宏蕊	周波	特基拉芽孢杆菌 PZB-0006 在果品采后病害防治上的应用研究（生物防治）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	王冰（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、刘	李明聪

				学)	丽英 (生命科学学院 微生物学)	
2025121281	刘姗姗	丁延芹	黄河三角洲盐碱地盐生植物内生细菌资源挖掘与应用 (盐碱地改良)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	王冰 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2025121292	李昱臻	朱磊	基于马铃薯核心真菌微生物组的疮痂病生防菌群的研究及应用 (不区分研究方向)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	王冰 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2025121293	吕媛媛	杨正友	低温等离子体处理对干基香辛料杀菌效果、品质影响及其机制研究 (微生物学)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	王冰 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2025121294	马丽瑶	李明聪	高效硝酸盐同化菌的筛选及其在次生盐渍化土壤中的应用效果 (土壤次生盐渍化治理)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	王冰 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2025121299	秦歌	汪城墙	多粘类芽孢杆菌和假单胞菌复合菌剂的开发与应用 (微生物资源开发与利用)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	王冰 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2025121301	任维硕	丁延芹	pH-病原双响应小麦高亲和型多抗微生物肥料创制 (微生物肥料)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	王冰 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2025121304	施元钦	史文宠	北方设施土壤盐渍化加剧番茄根腐病的微生物机制与修复研究 (农业微生物)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	王冰 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2025121308	孙浩然	周波	甘薯核心微生物组解析与腐烂茎线虫生物防控菌群构建研究 (生物防治)	张玉凤 (山东省农业科学院、微生物学)	王冰 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)、王杉杉 (山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学)、刘丽英 (生命科学学院 微生物学)	李明聪

2025121315	王婧	朱磊	党参根腐病生防菌筛选及田间防效评估（植物病害生物防治）	张玉凤（山东省农业科学院、微生物学）	王冰（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、王杉杉（山东农大肥业科技股份有限公司 微生物学）、刘丽英（生命科学学院 微生物学）	李明聪
------------	----	----	-----------------------------	--------------------	--	-----