

### 【2025】微生物学专硕中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：6号楼报告厅

起止时间：2025-04-30 08:00 至 2025-04-30 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023121174	卞荣超	孙中涛	纤维素降解菌的筛选及其复合菌剂在秸秆还田中的应用研究（不区分研究方向）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	李明聪
2023121175	成龙	丁延芹	高亲和性玉米秸秆降解功能菌群合成及其应用效果研究（不区分研究方向）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	李明聪
2023121178	董思源	汪城墙	适于沿黄沙土地大豆种植的专用复合菌剂研制与应用（不区分研究方向）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	李明聪
2023121179	董晓旭	林榕姗	草莓斑驳病毒侵染性克隆的构建及应用（不区分研究方向）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	李明聪
2023121186	龚嘉慧	汪城墙	沿黄内陆盐碱地小麦根际微域高亲和型益生菌群创制与应用（不区分研究方向）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	李明聪
2023121188	郭洪笑	杨正友	超声、紫外处理对生姜杀菌效果及品质影响研究（不区分研究方向）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	李明聪
2023121191	纪建辉	李明聪	微塑料对植物根际微生物群落结构和植物生长的影响及其高效降解菌的筛选应用（不区分研究方向）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	李明聪
2023121195	李娜	李明聪	土壤复垦修复下微生物群落结构及功能演替研究（不区分研究方向）	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）	李明聪
2023121199	刘梦莹	周波	地衣芽孢杆菌 AMCC100122 功能评价及定殖特性研究（不区	周波（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、	李明聪

			分研究方向)	刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	
2023121203	刘亚婷	王冰	微生物发酵解除豆粕抗营养因子及其在人工饲料工厂化养蚕中的作用(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121205	刘璋	周波	小麦孢囊线虫核心微生物组研究及生防菌株筛选(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121209	卢庆坤	周波	樱桃软腐病靶向生防菌的筛选及应用研究(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121212	裴立博	贾乐	珊瑚菌乙酰化多糖对小鼠生殖损伤的修复作用研究(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121214	邱子瑶	丁延芹	延长液体微生物肥料货架期的技术研究(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121215	任慧慧	孙中涛	鱼肥的发酵与酶解技术优化及应用效果研究(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121218	商昌润	周波	葡萄根内生细菌群落结构分析及促生菌筛选(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121225	王蓓	周波	小麦核心真菌组学研究及促生菌筛选(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121227	王春雪	汪城墙	假单胞菌与类芽孢杆菌协同耐盐碱促生特性及应用研究(不区分研究方向)	周波(生命科学学院)、林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、刘丽英(生命科学学院)、张建军(生命科学学院)	李明聪
2023121230	王宁	赵凤春	构巢曲霉转录因子MdpE的工程优化及其在大黄素生产中的应用研究(不区分研究方向)	丁延芹(生命科学学院)、王冰(生命科学学院)、赵凤春(生命科学学院)、朱磊(生命科学学院)、孙姗姗(生命科学学院)、史文宠(生命科学学院)	李明聪
2023121234	王宵	丁延芹	复合菌剂发酵工艺技术研究(不区分研究方向)	丁延芹(生命科学学院)、王冰(生命科学学院)、赵凤春(生命科学学院)、朱磊(生命科学学院)、	李明聪

				孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	
2023121238	王毅飞	李明聪	高盐碱双重胁迫下异养硝化-好氧反硝化菌脱氮特性研究 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121241	吴超	贾乐	滑菇多糖咀嚼片的配方优化及其对肝损伤保护作用研究 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121244	谢亚铭	王冰	农林废弃物高效降解菌/群的筛选及应用效果评价 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121248	原晓	朱磊	盐碱条件下复合菌剂对植物生长影响及其定殖作用的研究 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121249	于昀可	张建军	冬虫夏草发酵茶的制备及其对小鼠急性肺损伤的干预研究 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121254	张海洋	丁延芹	多环芳烃降解菌 <i>Shinella</i> sp. P-E 的鉴定解析 与环羟化双加氧酶的挖掘应用 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121258	张艳亭	杨正友	大蒜催化红外耦合真空冷冻干燥特性及品质控制研究 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121260	张振宇	刘丽英	蛋白质谷氨酰胺酶在地衣芽孢杆菌中的表达优化 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121262	赵迪	贾乐	苦白蹄多糖结构解析及 LPS 诱导小鼠急性肾损伤的研究 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121263	郑杜翔	周波	菏泽牡丹抗重茬菌剂的筛选及应用研究 (不区分研究方向)	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、孙姗姗 (生命科学学院)、史文宠 (生命科学学院)	李明聪
2023121267	邹欣宇	贾乐	磷酸化长根菇多糖对 APAP 诱	丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、	李明聪

			导的急性肝损伤的机制研究 (不区分研究方向)	赵凤春(生命科学学院)、朱磊(生命科学学院)、 孙姗姗(生命科学学院)、史文宠(生命科学学院)	
2023121268	王忠悦	汪城墙	多粘类芽孢杆菌 C2 高产多粘 菌素 P 工程菌的选育与应用 (不区分研究方向)	丁延芹(生命科学学院)、王冰(生命科学学院)、 赵凤春(生命科学学院)、朱磊(生命科学学院)、 孙姗姗(生命科学学院)、史文宠(生命科学学院)	李明聪