

## 【2023】2022 级生物技术与工程专业硕士中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：6 号楼 112 报告厅

起止时间：2023-12-03 08:00 至 2023-12-03 12:30

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
2022121085	陈建胜	杨正友	食用菌美拉德反应和鸡脂氧化协同作用的研究（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121088	范千千	杨正友	Vip3Aa20 蛋白对家蚕生长发育及肠道微生物多样性的影响（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121089	范硕	林榕姗	大蒜病原菌的评价及其拮抗微生物筛选（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121096	孔晓慧	周波	小麦核心微生物组研究及促生菌筛选（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121097	梁嘉兴	丁延芹	基于鸭粪腐熟的苹果专用生物有机肥研制（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121102	李若天	孙中涛	淡紫拟青霉固态发酵工艺优化（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121105	刘亚钰	汪城墙	姜蒜生物有机肥的研制与应用（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121106	李文娣	杨正友	转基因大豆 MCV-1 对土壤微生物的影响（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121107	李文杰	汪城墙	滨海盐碱地类型中高抗盐碱微生物资源的挖掘、功能分析与应用（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪

2022121108	李想	周波	小麦孢囊线虫微生物组研究及生防菌株的筛选（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121110	伦佳琪	李明聪	重金属 Cd 污染对黄河三角洲湿地土壤微生物群落的影响及修复（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121112	马兆谦	汪城墙	人参锈腐病生防菌筛选及应用（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、张建军（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121113	邱庆红	王冰	烟草土传连作病害病原菌解析及其拮抗菌筛选（不区分研究方向）	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）、朱磊（生命科学学院）	李明聪
2022121117	任思路	周波	马铃薯疮痂病生防菌筛选及应用规程的研究建立（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121118	宋文慧	王冰	肠道菌群对人工饲料工厂化养蚕的影响（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121120	孙冷钰	周波	当归核心微生物组研究及麻口病生防菌的筛选（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121121	孙龙浩	丁延芹	嗜/耐盐植物根际促生菌的筛选及应用（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121124	谭延龙	李明聪	微塑料对土壤微生物群落构建机制的影响及菌群修复策略研究（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121135	肖玉立	贾乐	乙酰化金针菇多糖的抗氧化和降血脂活性分析（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121137	许日升	贾乐	白灵菇多糖咀嚼片配方优化及其对慢性肾衰竭的修复作用（不区分研究方向）	丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、刘丽英（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪

2022121139	杨文奇	朱磊	多粘类芽孢杆菌 SC2 与杀镰刀菌素的混合剂对番茄的促生和抗真菌病害的研究（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121141	叶佳硕	刘丽英	碱性蛋白酶高产菌株的选育及发酵工艺优化（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121142	苑倚绯	刘丽英	乳鸽肠道微生物组成及功能的研究（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121158	赵含芳	丁延芹	八株耐盐细菌的功能鉴定、培养条件优化及对玉米生长的影响（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121159	赵晓晓	孙中涛	新型蔬菜抗重茬生物有机水溶肥的研制及应用（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121160	郑丽莎	刘丽英	金龟子绿僵菌和球孢白僵菌混合菌剂的制备及其对玉米螟的杀虫效果（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪
2022121161	郑彤彤	汪城墙	皮尔瑞俄类芽孢杆菌 MHJL1 发酵工艺的优化（不区分研究方向）	贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、孙中涛（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、林榕姗（生命科学学院）	李明聪