

**【2022】生物学-微生物学**

|           |              |                             |  |
|-----------|--------------|-----------------------------|--|
| 学院：生命科学学院 | 学科：生物学, 微生物学 | 会议地点/视频会议 ID：生命科学学院 6 号楼报告厅 | 起止时间：2022-09-29 08:00 至 2022-09-29 11:00 |
|-----------|--------------|-----------------------------|--|

| 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 |
|------------|-----|------|---|---------------------------------------|---|------|
| 2018010008 | 赵东英 | 杜秉海  | MsmR1 对多粘类芽孢杆菌 SC2 碳代谢和多粘菌素合成调控研究（分子微生物学） | 原雪峰（植物保护学院、植物 RNA 病毒的分子进化与基因表达调控机理研究） | 丁延芹（生命科学学院 植物根际促生菌资源挖掘、应用及分子生态学研究）、解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术等方面的研究）、贾乐（生命科学学院 食药真菌学、环境微生物学）、杨正友（生命科学学院 益生菌定向筛选与功能开发研究、环境工程菌的构建研究） | 孙姗姗  |
| 2019010005 | 李慧  | 丁延芹  | 多粘类芽孢杆菌 SC2 中多粘菌素转运网络的鉴定与解析（分子微生物学）       | 原雪峰（植物保护学院、植物 RNA 病毒的分子进化与基因表达调控机理研究） | 杜秉海（生命科学学院 植物根际促生菌分子生物学、农业微生物技术）、解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术等方面的研究）、贾乐（生命科学学院 食药真菌学、环境微生物学）、杨正友（生命科学学院 益生菌定向筛选与功能开发研究、环境工程菌的构建研究）   | 孙姗姗  |