

## 【2021】2020 级生物工程专硕中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：6 号楼学术报告厅

起止时间：2021-12-09 08:00 至 2021-12-09 13:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|---|------|
| 2020120004 | 侯笛  | 贾乐   | 杏鲍菇子实体多糖对壬基酚诱导的小鼠多器官损伤的修复作用（生物工程）                  | 杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院）  | 张建军  |
| 2020120006 | 刘泽  | 朱磊   | 盐碱条件下根际促生菌的分离鉴定及对植物的促生效果（生物工程）                     | 林榕姗（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院） | 张建军  |
| 2020120008 | 吴萍  | 刘丽英  | 纤维素降解菌的筛选及复合菌剂在秸秆还田中的应用（生物工程）                      | 林榕姗（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）  | 张建军  |
| 2020120011 | 商立超 | 赵凤春  | 《一种双孢蘑菇天然复合保鲜剂的开发与应用》（生物工程）                        | 丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院）   | 张建军  |
| 2020120016 | 孔亚东 | 朱磊   | 根际微生物的筛选分离与鉴定及对植物根际微生物群落的影响（生物工程）                  | 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）、汪城墙（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院）  | 张建军  |
| 2020120017 | 孔正楠 | 杜秉海  | 棉花土传病害拮抗菌筛选及基因组分析（生物工程）                            | 贾乐（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、汪城墙（生命科学学院）、赵凤春（生命科学学院）   | 张建军  |
| 2020120020 | 宁鑫  | 丁延芹  | 贝莱斯芽孢杆菌 FKM10 和地衣芽孢杆菌 LCDD6 次级代谢产物活性物质的分析和应用（生物工程） | 林榕姗（生命科学学院）、贾乐（生命科学学院）、杨正友（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、李明聪（生命科学学院）   | 张建军  |
| 2020120021 | 安良聪 | 孙中涛  | 辣椒枯萎病拮抗菌的筛选及可湿性菌剂的研制（生物工程）                         | 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）、王冰（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）    | 张建军  |
| 2020120025 | 常慧  | 周波   | 马铃薯疮痂病生防评价模型的研究建立和高效生防菌的筛选                         | 贾乐（生命科学学院）、丁延芹（生命科学学院）、王冰（生命科学学院）、朱磊（生命科学学院）、李              | 张建军  |

|            |     |     |  |   |     |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
|            |     |     | (生物工程)   | 明聪 (生命科学学院)   |     |
| 2020120026 | 张亚男 | 汪城墙 | 基于 ARTP 技术筛选多粘类芽孢杆菌 SC2 的耐盐促生突变株及其应用 (生物工程)      | 林榕姗 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院) | 张建军 |
| 2020120027 | 张晓迪 | 杜秉海 | 马铃薯疮痂病拮抗菌筛选及基因组分析 (生物工程)                         | 贾乐 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)  | 张建军 |
| 2020120028 | 张梦宇 | 贾乐  | 红平菇富锌多糖咀嚼片配方优化及其对壬基酚诱导的雄性小鼠生殖系统损伤的影响 (生物工程)      | 丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院) | 张建军 |
| 2020120029 | 张继坤 | 汪城墙 | 多粘类芽孢杆菌 SC2-M1 乙偶姻和 2, 3-丁二醇合成途径组合优化及发酵应用 (生物工程) | 林榕姗 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院) | 张建军 |
| 2020120030 | 张道林 | 王冰  | 黑龙江省马铃薯疮痂病病原菌整理鉴定及其生防菌的应用研究 (生物工程)               | 贾乐 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、李明聪 (生命科学学院) | 张建军 |
| 2020120032 | 徐艳平 | 孙中涛 | 牛蒡速溶茶研制及其营养成分分析 (生物工程)                           | 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)、汪城墙 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)  | 张建军 |
| 2020120035 | 曲建平 | 周波  | 山东海阳甜瓜根结线虫土壤菌群结构表征与高效生防菌株的筛选 (生物工程)              | 贾乐 (生命科学学院)、丁延芹 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)、李明聪 (生命科学学院)   | 张建军 |
| 2020120036 | 李倩  | 王冰  | 陕西省马铃薯疮痂病病原菌整理鉴定及其生防菌的应用研究 (生物工程)                | 贾乐 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、汪城墙 (生命科学学院)、赵凤春 (生命科学学院)、李明聪 (生命科学学院) | 张建军 |
| 2020120040 | 李欣  | 丁延芹 | 耐盐碱复合菌剂的制备及其对盐碱条件下玉米的促生研究 (生物工程)                 | 林榕姗 (生命科学学院)、贾乐 (生命科学学院)、杨正友 (生命科学学院)、王冰 (生命科学学院)、李明聪 (生命科学学院)  | 张建军 |
| 2020120045 | 杨笑莹 | 孙中涛 | 低温解磷菌对菌糠堆肥进程与品质的影响 (生物工程)                        | 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)、赵凤春 (生命科学学院)、朱磊 (生命科学学院)  | 张建军 |

|            |     |     |   |  |     |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| 2020120046 | 杨茜茜 | 杨正友 | 雪梨-灵芝发酵型饮料的研制<br>(生物工程)                         | 林榕姗(生命科学学院)、丁延芹(生命科学学院)、汪城墙(生命科学学院)、朱磊(生命科学学院)、李明聪(生命科学学院) | 张建军 |
| 2020120052 | 程齐  | 丁延芹 | 促生菌剂对核桃植株生长及生理特性的影响(生物工程)                       | 林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、杨正友(生命科学学院)、王冰(生命科学学院)、李明聪(生命科学学院)  | 张建军 |
| 2020120053 | 童志伟 | 杜秉海 | 生物炭基多粘类芽孢杆菌制剂研制(生物工程)                           | 贾乐(生命科学学院)、杨正友(生命科学学院)、汪城墙(生命科学学院)、赵凤春(生命科学学院)、朱磊(生命科学学院)  | 张建军 |
| 2020120055 | 苏悦  | 周波  | 番茄根结线虫生防评价模型的研究建立和高效生防菌的筛选(生物工程)                | 丁延芹(生命科学学院)、杨正友(生命科学学院)、王冰(生命科学学院)、朱磊(生命科学学院)、李明聪(生命科学学院)  | 张建军 |
| 2020120057 | 谷海萍 | 杨正友 | 艾草内生真菌 <i>Diaporthe eres</i> AC1 次级代谢产物研究(生物工程) | 丁延芹(生命科学学院)、汪城墙(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(生命科学学院) | 张建军 |
| 2020120063 | 郭慧  | 贾乐  | 黑皮鸡枞菌糠的抗氧化、抗炎作用和肠道保护作用(生物工程)                    | 丁延芹(生命科学学院)、杨正友(生命科学学院)、王冰(生命科学学院)、汪城墙(生命科学学院)、赵凤春(生命科学学院) | 张建军 |
| 2020120064 | 陈代红 | 丁延芹 | 黄腐酸与解淀粉芽孢杆菌 F01 在黄腐酸生物有机肥中的相互作用(生物工程)           | 林榕姗(生命科学学院)、贾乐(生命科学学院)、杨正友(生命科学学院)、王冰(生命科学学院)、李明聪(生命科学学院)  | 张建军 |
| 2020120072 | 齐静雨 | 刘丽英 | 辣椒黑斑病拮抗菌的筛选及其复合菌剂的研发(生物工程)                      | 林榕姗(生命科学学院)、贾乐(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)   | 张建军 |