

## 里氏木霉 *Trichoderma reesei*

### CICC 2626

#### ➤ 菌种描述

- ✧ 菌种编号: CICC 2626
- ✧ 中文名称: 里氏木霉
- ✧ 拉丁名称: *Trichoderma reesei*
- ✧ 其他保藏中心编号: =ACCC 30590=DSM 768=ATCC 13631
- ✧ 收藏时间: 2013-12-20
- ✧ 模式菌株: 是
- ✧ 生物危害程度: 四类
- ✧ 参考用途: 产纤维素酶; 塑料真菌抗性检测; 产内切葡聚糖酶; 产生葡聚糖1,3- $\beta$ -葡糖苷酶;  $\beta$ -D-1,3-葡聚糖酶; 外切-1,3- $\beta$ -葡聚糖酶和外切-1,3- $\beta$ -葡糖苷; 产生D-葡萄糖; 酶水解纤维素产葡萄糖; 细胞壁水解酶。
- ✧ 分离基物: 棉帆布遮布

#### ➤ 培养条件

- ✧ 培养基: [0014 PDA培养基](#)
- ✧ 培养温度: 24 °C
- ✧ 需氧类型: 好氧
- ✧ 培养时间: 一般细菌1-2天, 酵母3天, 霉菌5-7天, 大型真菌 7-10天

#### ➤ 储存条件

- ✧ 产品形式: 冻干管或斜面培养物  
储存条件: 2°C~ 8°C冷藏
- ✧ 产品形式: 冻干西林瓶  
储存条件: -18°C~-33°C冷冻

#### ➤ 菌种证明 (COA)

- ✧ 对于菌种特定批次的检测结果, 可在“用户支持-下载中心”下载COA。

#### ➤ 注意事项

- ✧ 请按推荐方式储存和使用菌种, 应保证菌种的安全存储和操作。
- ✧ 试管斜面菌种请尽快转接, 不建议长期存放。
- ✧ 初次使用请按本说明书推荐条件复活培养, 如使用其它培养条件造成菌种不活等损失, CICC不负责任。
- ✧ CICC产品售后服务期为收到菌种之日起, 20个工作日内。
- ✧ 与菌种相关的其它信息请参阅CICC网站([www.china-cicc.org](http://www.china-cicc.org))。

#### ➤ 法律免责

- ✧ 详见生物材料提供和利用协议书 (MTA) 。



公众号: CICC菌种平台  
中国工业微生物菌种保藏管理中心 (CICC)

地 址: 北京市朝阳区酒仙桥中路24号院6号楼 ( 100015 )

电 话: 010-53218300

邮 箱: sales@china-cicc.org

网 址: [www.china-cicc.org](http://www.china-cicc.org)

