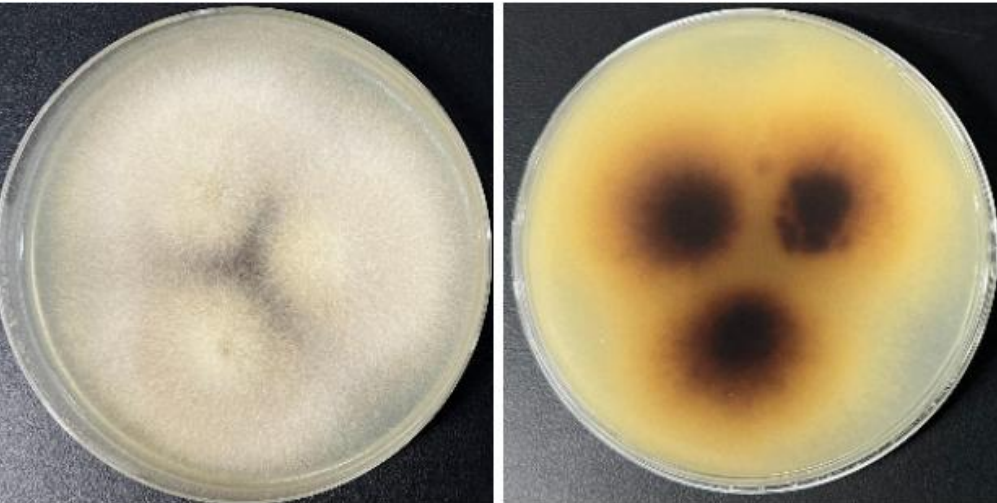


立枯丝核菌 Rhizoctonia solani

菌种名称	立枯丝核菌 Rhizoctonia solani
菌种编号	Delf-27883
安全等级	1 级，超净台或安全柜操作
提供形式	冻干粉口, 冻存管口, 斜面口, 菌液口, 平板口
收货须知	收货当天发现异常, 请在 24 小时内及时联系客服, 逾期视为收货良好; 冻干粉一次用完不得留存, 活化 1~2 代后恢复活力即可使用。冻干粉 2~8°C 保藏, 有效期 6 年; 斜面 2~8°C 保藏, 有效期 1~3 个月; 平板、菌液 4°C 保藏, 有效期 7 天; 冻存管 -80°C 保藏, 有效期 1~2 年。请严格按照本说明进行活化、保藏, 否则造成菌种异常、失活等情形, 不予提供补发服务。
培养基	马铃薯葡萄糖琼脂即用型平板[PDA], 成分: 马铃薯浸粉: 6.0, 葡萄糖: 20.0, 琼脂: 20.0, pH5.6±0.2 (25°C)
培养条件	20°C; 7-15 天; 好氧;
活化步骤	①将冻存管进行水浴溶解, 快速振摇溶解; ②使用酒精棉擦拭冻存管外壁消毒, 随后转移至安全柜操作; ③旋开管盖, 将溶解液全部吸出, 打入 1-2 个琼脂平板; ④涂布均匀后转移至上述培养条件下培养。
复活性	可复活, 15 天, 平板菌层明显;
形态特征	在马铃薯葡萄糖琼脂培养基上蔓延生长, 前期菌丝为白色, 后期呈灰褐色, 菌丝体发达, 呈棉絮状, 培养基背面淡黄色
质检图	
质检结论	复活性好, 菌落形态无异常, 合格

发表【中文论文】请标注: 细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注: Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖, 发稿请联系我们, 电话: 400-1016-218

