过氧化氢酶发酵生产及应用

	完成单位	生物工程学院					
联系方式	通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮编	214122	
	成果完成人	陈坚	职称/职务	教授	电话	0510-85329031	
	联系人	李江华	职称/职务	教授	电 话	0510-85329031	
	手 机	13912387 205	传真		E-mail	lijianghua@jiang nan.edu.cn	
	知识产权形式	☑发明专利 □实用新型专利			□外观设	计专利 □其他	
	专利状况	1.	、申请专利	项	2、已授权专利3项		
	授权专利情况	项数	专	专利名称 专利号			
		3	一种提高微生物法制备 的过氧化氢酶保存稳定 性的方法		2004 1 0014631.5		
			一种添加甲萘醌提高微 生物法制备过氧化氢酶 产量的方法		2004 1 0041137.8		
			一种提高微生物制备耐 热耐碱性过氧化氢酶产 量的方法		200	3 1 0106371.X	
	成果体现	☑新技术 ☑新工艺 □新产品 □新材料 □新装备				斗 □新装备	
	形式	□农业、生物新品种 □矿产新品种 □其他应用技术					
	所属领域	□电子信息 □能源环保 □装备制造 ☑生物技术与新医药 □新材料 □农业食品科技 □海洋技术 □其他					
	技术成熟 程度	□研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 □其他					

一、简要综述

本项目受到国家自然科学基金项目和国家863计划资助,获得中国轻工 业联合会科学技术一等奖。

二、具体介绍

1、项目简介

筛选得到一株具有良好过氧化氢酶生产性能的菌株嗜热子囊菌 Thermoascus aurantiacus WSH03-01,经优化摇瓶发酵产酶水平达到优化前 的10倍。确定了添加乙醇优化过氧化氢酶的发酵工艺并放大。最终在 1500L罐中发酵120小时,产酶达到3650U/mL。T. aurantiacus WSH03-01 所产过氧化氢酶的热稳定性较好。最适在工业化应用试验中,利用过氧化 氢酶处理漂白棉织物后的残余过氧化氢,处理效果达到了传统高温大量漂 洗的前处理水平,处理过程中节水近1/2,节能1/3,废水排放量减少50%左 右,减轻了污水处理的负担。在1500L罐中发酵120小时,产酶达到 3650U/mL。

成果简介

2、创新要点

T. aurantiacus WSH03-01 所产过氧化氢酶的热稳定性较好,最适在工 业化应用试验中。

3、效益分析

纺织业是污染非常严重的工业,尤其是在印染加工过程中,传统工艺 耗费大量的水和化学品,不仅耗费资源,同时造成环境污染。本研究成果 利用过氧化氢酶处理漂白棉织物后的残余过氧化氢,替代传统的高温大量 漂洗的前处理水平,以达到在处理过程中节约水耗与能耗,并减少废水排 放量。

4、推广情况

已转让相关企业。

合作需求

合作方式

□自主开发生产产品☑技术入股与合作

☑技术转让 ☑技术服务 □ 其它