药食用真菌生物技术

	完成单位		药学院							
联系	通讯地址		江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮编	214122			
	成果完成人		许正宏	职称/职务	教授	电 话	0510-85918206			
方	联系人		许正宏	职称/职务	教授	电 话	0510-85918206			
式	手	机		传 真	0510-859182	E-mail	zhenghxu@jiang			
	4. NH -> 1-1				06		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							
成	专利状况		1、申请专利3项 2、已授权专利1项							
	授权专利		项数	专	利名称	专利号				
果	情况		1	一种基于	无性孢子的樟	201110053317.8				
基			_	芝快速液态发酵工艺						
本	成果体现		☑新技术	☑新工艺	□新产品	□新材料	□新装备			
情	形式		□农业、生物新品种 □矿产新品种 □其他应用技术							
况	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	□研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段				生产阶段			
	程度		□批量生产阶段 □其他							
		一、	一、简要综述							
		:	获中国商业联合会科技进步一等奖。							
N H	9 <i>45</i>	=,	二、具体介绍							
成身	果简介	1、项	1、项目简介							
		研究团队长期从事猴头菌、虫草、灰树花、松口蘑、云芝和樟芝等								
		30 余种药食用真菌的深层液体发酵技术研究,形成了真菌多糖、真菌糖								
		蛋白	蛋白、三萜化合物等代谢产物提取、分离和高效制备技术体系,已建立多							
		种菌物活性物质筛选和评价模型,筛选出一批降糖、降脂、抗炎、抑菌、								

抗氧化等真菌产物,在此基础上,建立了药食用真菌菌株库和代谢产物库。



天然药食用真菌液态发酵

2、创新要点

建立针对真菌生物量、代谢产物生成水平的发酵优化技术体系。菌物活性物质制备技术成熟,可进行产业化生产。

3、效益分析

建成 5M³/批次发酵生产线,所需设备投入约 60~80 万元。综合年产值预计在 2000 万元。

4、推广情况

- (1)与江苏苏中药业集团股份有限公司合作完成了符合国家标准的云芝 胞内糖肽的深层液态发酵制备工艺并实施产业化,目前已形成年产值 8000万元的云芝胞内糖肽的生产和销售规模;
- (2)与江苏神华药业有限公司合作开展了虫草、猴头菌、云芝、密环菌等品种的发酵优化和产品制备研究。

合作需求	 合作方式	☑自主开发生产产品	品 ☑技术入股与合作		
	1111711	☑技术转让	☑技术服务	□ 其它	