甾体类化合物的生物转化技术

	完成单位		药学院							
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		许正宏	职称/职务	教授	电话	0510-85918206			
	联系人		许正宏	职称/职务	教授	电 话	0510-85918206			
	手	机		传真	0510-859182	E-mail	zhenghxu@jiang			
	7 7/1			R A	06	L-man	nan.edu.cn			
成田	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10项 2、已授权专利 项							
果基	成果体现		☑新技术	☑新工艺	□新产品	□新材料	□新装备			
本	形式		□农业、生物新品种 □矿产新品种 □其他应用技术							
平情 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							
74	技术成熟		□研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段							
	程		□批量生产阶段 □其他							
	一、简要综述									
			国家高技术研究发展计划(863计划)。							
		二、具体介绍								
		-	[目简介							
			主要针对我国甾体药物原料来源单一、初加工污染严重、甾体药物合							
			线长等问题,重点开展薯蓣皂苷元清洁生产、植物甾体生物转化 4AD							
		以及屈螺酮化学合成路线的生物替代等技术研究,旨在大幅度降低原料、								
田	怂 人	能耗及生产成本。								
木	简介	2、创新要点								
		利用有高效转化能力的菌种,建立甾体的一步发酵或半合成技术,开								
		发绿色的产物萃取技术及原位随程提取新工艺。								
		3、效益分析								
		建立植物甾醇生物化工生产线,转化合成4-AD、NAD等产品,投入								
		建设资金 3000~5000 万元, 预计年产值在 2.0 亿元以上。								
		4、推广情况								
			天津药业集团有限公司;浙江仙居君业药业有限公司;河南利伟生物							
		科技有限公司。								
, ,	ムモト		<i>Х 11-</i> У В	☑自主开	- 发生产产品	☑技术入股				
台化	=需求		合作方式	☑技术转	让]技术服务	□ 其它			