微生态菌剂高效发酵与产品生产

	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	0510-8591820 6	E-mail	zhenghxu@jiangnan .edu.cn
成果基本情况	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3项 2、已授权专利 项				
	成果体现形 式		□新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备 □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				
			□ 批 単 工 / l 具体介绍	7. 位 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八			
成果简介		1、项目简介 从多种环境中筛选出具有高效增殖和益生能力的枯草芽孢杆菌、腊样芽孢杆菌、乳酸杆菌、酵母菌、反硝化菌等微生物菌株,分别建立了高密度发酵工艺和菌体回收、节能干燥、高活力保藏以及制剂复配技术。 ② 《 创新要点 建立规模化发酵、制备技术体系。微生物菌剂活力达到国际先进水平,可提供后续菌株改良和发酵优化服务。 3、效益分析 以 5M³ 发酵生产线分析,所需设备投入 120~150 万元,生产各类微生态制剂,预计年产值 800 万元以上。					
		等企业应用均取得良好市场效益和社会影响。 ②自主开发生产产品 ②技术入股与合作					
合作需求		合作方式 □ □技术转让 □技术服务 □ 其它					