

## 水产饲料加工

联系方式	完成单位	食品学院				
	通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮 编	214122
	成果完成人	过世东	职称/职务	教授	电 话	0510-85329036
	联系人		职称/职务		电 话	
	手 机	13961829 160	传 真	0510-853290 36	E-mail	guosd@jiangnan.edu.cn
成果基本情况	知识产权形式	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利 <input type="checkbox"/> 其他				
	专利状况	1、申请专利 5 项                      2、已授权专利 3 项				
	授权专利情况	项数	专利名称			专利号
		3	一种利用喷雾干燥法制备水产饲料用蛋氨酸微胶囊的方法			20071019261.6
			一种虾饲料的制作方法			200710070368.5
			一种完整型小直径水产硬颗粒饲料的制作方法			200710070369.X
	成果体现形式	<input checked="" type="checkbox"/> 新技术 <input checked="" type="checkbox"/> 新工艺 <input checked="" type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新装备 <input type="checkbox"/> 农业、生物新品种 <input type="checkbox"/> 矿产新品种 <input type="checkbox"/> 其他应用技术				
所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 生物技术与新医药 <input checked="" type="checkbox"/> 农业食品科技 <input type="checkbox"/> 海洋技术 <input type="checkbox"/> 其他_____					
技术成熟程度	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他_____					
成果简介	<p>一、简要综述 获 2010 年中国粮油学会科技进步一等奖。</p> <p>二、具体介绍</p> <p>1、项目简介 项目适用于虾饲料及其它高质量水产饲料生产，产品在成本、养殖效果、水质保护等方面具有优势。</p> <p>2、创新要点 采用新型氨基酸平衡技术，新型工艺及新型配方。</p> <p>3、效益分析 可利用全部或部分原有饲料加工设备。</p> <p>4、推广情况 已在金利达饲料公司中运用。</p>					
合作需求	合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自主开发生产产品 <input type="checkbox"/> 技术入股与合作 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其它				