

▶▶▶ 国家863计划成果信息

名称:	中国对虾的遗传改良技术
领域:	环境与资源技术
完成单位:	黄海水产研究所
通讯地址:	
联系人:	孔杰
电话:	0532-5823291
项目介绍:	该项技术针对中国对虾养殖业中病害发生严重, 苗种质量不齐的现状, 以群体选育和家系选育两种方式结合对中国对虾进行抗逆和生长快品种的选育。成果以选育技术、专利和品种的形式体现。市场保守估计, 如果每亩产量从现在平均25公斤/亩提高到50公斤/亩(北方沿海), 每亩提高收益1250元, 推广10万亩, 可提高收益1.25亿元。相关的技术可以应用到北方广泛养殖的南美白对虾和日本对虾。黄海水产研究所现有进行家系选育, 亲本培育, 苗种培育的养殖池60余个, 养殖水体10万M ² 左右。合作可以采取技术投入、养殖设施投入、资金投入等多种方式。
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	