

申请(专利)号: **200610044494.9**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [申请公开说明书 \(5\) 页](#)

申请号:	200610044494.9	申请日:	2006.03.08
名称:	一种水产养殖废水利用方法		
公开(公告)号:	CN1826882	公开(公告)日:	2006.09.06
主分类号:	A01K61/00(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	A01K61/00(2006.01)I;A01K63/04(2006.01)I		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	吕大伟		
地址:	265600山东省烟台市蓬莱市登州路金水街1号		
发明(设计)人:	吕大伟	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	烟台信合专利代理有限公司	代理人:	丛维东

摘要

本发明公开了一种水产养殖废水利用方法,是洁净自然海水经过沙滤池过滤,过滤后的自然海水经过废水池内的热交换装置与生产废水进行热交换,热交换后得到升温或降温的海水进入蓄水池储存,需要时抽入预热池或经制冷机调温用于养殖生产,本发明克服现在的水产育苗、养殖中由于调控水温而导致生产成本过高的问题,具有利用热交换原理将育苗废水中的能量进行回收、降低生产成本、节约能源的特点。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社

版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制

ICP备案编号: 京ICP备05069085号