



## 科研成果

您现在的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#)
 专利名称:  专利类别:  专利号:  

专利名称	专利类别	专利号	专利授权日期	发明人
一种中国明对虾抗菌蛋白基因及重组表达和应用	发明专利	ZL 2005 1 0047228.7	2009/5/6	相建海, 张继泉, 李富花, 王在照
一种制备高效电转化感受态细胞的培养基及其应用	发明专利	ZL 2006 1 0046257.6	2009/5/6	相建海, 张洋, 刘斌, 张晓军, 李富花
一种温带富营养化海域的综合生态修复方法	发明专利	ZL 2005 1 0136775.2	2009/5/6	周毅, 杨红生, 王晓宇, 刘鹰, 周兴, 许强, 张涛, 张福绥
步进传动式棘爪	发明专利	ZL 2006 1 0134230.2	2009/4/8	李思忍、龚德俊、陈永华、徐永平、朱素兰、秦枫、姜静波
一种新型低毒农作物杀菌剂的制备方法	发明专利	ZL 2004 1 0050480.9	2009/4/29	李鹏程, 刘松, 邢荣娥, 于华华, 郭占勇, 王丕波, 李翠萍
中华鲟海水驯化方法	发明专利	ZL 2004 1 0050414.1	2009/4/29	肖志忠, 李军
一种鉴定不同养殖海区的经济海藻裙带菜配子体的方法	发明专利	ZL 2004 1 0100464.6	2009/3/25	段德麟, 王迪, 胡自民
双层铝合金复合牺牲阳极	发明专利	ZL 2006 1 0045992.5	2009/2/4	孙虎元、张克、孙立娟、张经磊
海洋要素传感器搭载设备	发明专利	ZL 2007 1 0016373.8	2009/1/14	李思忍、陈永华、龚德俊、徐永平、姜静波
鲆鲽鱼类无公害饲料专用免疫促长剂及其制作工艺	发明专利	ZL 2006 1 0046097.5	2008/9/3	李勇、吕明斌、王雷、王优军、蒋克勇
藓羽藻原生质团聚体作为外源基因的受体表达系统的应用	发明专利	ZL 2004 1 0021483.X	2008/9/3	王广策, 叶乃好, 曾呈奎,
一种碳钢酸性清洗剂及其应用	发明专利	ZL 2006 1 0046256.1	2008/9/17	李焰、鞠虹、张树芳、马瑛
紫菜序列鉴定扩增区标记的建立方法	发明专利	ZL 2003 1 0105267.9	2008/8/6	王斌, 翁曼丽, 金德敏, 马家海, 段德麟
采样瓶脱钩释放装置	实用新型	ZL 2007 2 0030165.9	2008/8/6	李思忍、于建清、龚德俊、徐永平
鲆鲽鱼类无公害饲料专用微量元素添加剂及制作工艺	发明专利	ZL 2006 1 0046096.0	2008/7/9	李勇、王雷、吕明斌、蒋克勇、王优军
高脂肪含量的大型海洋哺乳动物和鱼类标本的制作方法	发明专利	ZL 2005 1 0046051.9	2008/7/30	李新正, 刘林
不同性状海带配子体的鉴定方法及可采用的部分DNA序列	发明专利	ZL 2003 1 0105037.2	2008/7/30	段德麟, 胡自民, 赫英俊

## 综合新闻

• 海洋所获青岛市科普工作先进集体和先进工作者表彰

### 新年贺词

• 船舶运管中心党支部认真学习十八大会议精神

• 技术平台党支部召开“十八大”精神学习交流茶话会

• 中科院2012年冬季党组扩大会在京召开

经济海藻紫菜种质资源鉴定的方法及部分DNA序列	发明专利	ZL 2003 1 0105036.8	2008/7/30	段德麟, 胡自民, 赫英俊
从甲壳质、壳聚糖生产废水中回收虾青素和蛋白质的方法	发明专利	ZL 2005 1 0047267.7	2008/7/30	李鹏程, 陈晓琳, 刘松, 邢荣娥, 于华华, 郭占勇, 李翠萍, 汲霞, 冯金华
条石鲷亲鱼培育及繁育方法	发明专利	ZL 2004 1 0011418.9	2008/7/16	肖志忠, 李军

共7页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

©2008-2009 中国科学院海洋研究所 版权所有 备案证号: 37020020060875

地址: 青岛南海路7号 邮编: 266071 邮件: iocas@ms.qdio.ac.cn