

“贝类附着基的生态化处理及附苗方法”获国家发明专利授权

日前，由黄海水产研究所方建光研究员等发明的“贝类附着基的生态化处理及附苗方法”获国家发明专利授权，专利号ZL200810140059.5。

该发明涉及贝类育苗中后期附着基的处理方法，是底栖硅藻膜法处理贝类(扇贝、贻贝、魁蚶等)附着基(网片，红棕绳等)，从而大幅度提高幼虫附着率和变态率的方法。

该发明操作方便，可大量处理附着基；处理后的附着基无污染，安全、环保，附苗效果明显优于用传统方法处理的附着基。

(生态室、科研处 供稿)

发布时间:2013.3.4



地址：青岛市南京路106号 邮编：266071 

联系电话：0532-85800117 传真：0532-85811514 邮箱：webmaster@ysfri.ac.cn

版权所有：黄海水产研究所 网络运营与管理：黄海水产研究所信息中心 技术支持：青岛鼎海网络科技有限公司

备案编号：鲁ICP备05024434号