

## 权 利 要 求 书

1.一种牡蛎的附苗方法，其特征在于，所述方法通过以水泥薄片为牡蛎苗的附着基实现，所述水泥薄片为方形结构，所述方形结构中央设有椭圆形凹槽，所述椭圆形凹槽沿长轴方向的两端设有通孔；所述方形结构的长宽均为9~11cm，边缘厚度为4.8~5.2mm；所述方法包括以下步骤：

(1)制作附着基：在石膏模具中将竹签摆放成四横四纵垂直交叉形态作为水泥薄片的骨架，将水泥、砂子和水混匀后浇入模具中，待水泥薄片干后取出，进一步室温晾干硬化，将硬化后的水泥薄片采用醋酸溶液浸泡；

(2)投放附着基：将1根聚氯乙烯绳分别从20个水泥薄片的两通孔中穿过形成1串附着基，然后以另1根聚氯乙烯绳串起3串附着基形成1吊附着基，按照附苗池中每平方米4吊附着基的密度，将附着基吊挂于附苗池内并保证附着基浸入附苗池的水中；

(3)附苗培养：保持附苗池水温在25~30℃，盐度在20~25，遮阴附苗24~32h，然后加入小球藻培养70~80h。

~~2.根据权利要求1所述的一种牡蛎的附苗方法，其特征在于，所述方形结构的长宽均为9~11cm，边缘厚度为4.8~5.2mm。~~

~~3.2.~~根据权利要求1所述的一种牡蛎的附苗方法，其特征在于，所述按照水泥、砂子和水混匀后浇入模具中，其中水泥、砂子和水的质量比为1:3.5:2。

~~4.3.~~根据权利要求1所述的一种牡蛎的附苗方法，其特征在于，所述将硬化后的水泥薄片采用醋酸溶液浸泡，其中醋酸溶液的浓度为20pp。