

权 利 要 求 书

1、一种单体牡蛎的培养方法，其特征在于，所述方法包括以下步骤：

(1)一次附苗培养：在牡蛎苗池上方平行架上多根竹竿，竹竿之间间隔 25～26 公分，将表面磨粗的塑料薄片附着基一用绳子吊在竹竿上，相邻附着基一相隔 20 公分，将表面磨粗的塑料薄片附着基一吊挂于牡蛎苗池内并保证塑料附着基一浸入牡蛎苗池的水中，并在牡蛎苗池上方加设遮阳网，进行一次附苗培养；

(2)二次附苗培养：将一次附苗培养完成的塑料薄片附着基一从池内取出，将其上附着的每个牡蛎苗沿边缘一剪下，然后粘附于塑料薄片附着基二的附着点上，所述塑料薄片附着基二的结构为 4 个角上设有通孔的黑色塑料方形网格片，每个网格片上设有 4 个附着点；将 10 个粘附好牡蛎苗的塑料薄片附着基二按照上下吊串方式用绳串起形成一吊附着基，并在每吊附着基的最下方吊挂重物以防附着基因水流作用漂起及缠绕，将附着基吊挂于海水中进行二次附苗培养。

2、根据权利要求 1 所述的一种单体牡蛎的培养方法，其特征在于，所述塑料薄片附着基一的规格为：长 80cm，宽 25cm，厚 0.3mm，乳白色。

~~3、根据权利要求 1 或 2 所述的一种单体牡蛎的培养方法，其特征在于，所述步骤 (1) 中塑料薄片附着基一吊挂于牡蛎苗池内的具体方式为：在牡蛎苗池上方平行架上多根竹竿，竹竿之间间隔 25～26 公分，附着基一用绳子吊在竹竿上，相邻附着基一相隔 20 公分。~~

43、根据权利要求 1 所述的一种单体牡蛎的培养方法，其特征在于，所述步骤 (1) 中一次附苗培养的控制条件为：牡蛎苗池水温为 25～30℃，盐度为 20～25，牡蛎苗眼点出现率为 70%以上，牡蛎苗密度为 10 个/m¹ 以上，培养时间为 10～15h。

54、根据权利要求 1 所述的一种单体牡蛎的培养方法，其特征在于，所述

权 利 要 求 书

塑料薄片附着基二的附着点为圆形点状结构，直径为 1.5cm。