

权 利 要 求 书

1、一种海捕野生梅章亲本的保活与驯养方法，其特征在于，包括以下步骤：

5 步骤 1、将滩涂捕捞的野生梅章放养于在池子中，所述池子底部铺设有放养层；

步骤 2、每天投喂食物，投喂量为梅章质量的 3%-6%之间；

步骤 3、每天清除排泄物并进行换水，换水量为池子内总质量的 30%-50%；

所述步骤 1 中的池子的尺寸如下：直径 4 为 m，高度为 2m；

10 所述步骤 1 中的放养层为 0.1m 高的牡蛎壳、0.1m 高的滩涂软泥土或者直径 0.05m 的 PVC 管；

所述步骤 3 中的池子中的水质理化因子为：光照强度为 500Lx，溶解氧 4.5mg/L 以上，总氮维持在 0.3mg/L 以下，总磷在 0.03mg/L 以下，盐度在 12-28‰之间。

15 2、根据权利要求 1 所述的海捕野生梅章亲本的保活与驯养方法，其特征在于，所述步骤 2 中的食物为小杂蟹、南美白对虾、鲜杂鱼或者贝类。

3、根据权利要求 2 所述的海捕野生梅章亲本的保活与驯养方法，其特征在于，贝类为蛭或花蛤中的一种。

20 ~~4、根据权利要求 1 所述的海捕野生梅章亲本的保活与驯养方法，其特征在于，所述步骤 3 中的池子中的水质理化因子为：光照强度为 500-1500Lx，溶解氧 4.5mg/L 以上，总氮维持在 0.3mg/L 以下，总磷在 0.03mg/L 以下，盐度在 12-28‰之间。~~