### 人工培育珊瑚標記方法

105-03-12 點閱率：111

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 內容 |
| 專利類型 | 發明 |
| 專利權號數 | I365712 |
| 發明人 | 郭富雯、何秋謹、蘇威君、樊同雲、李展榮 |
| 單位 | 國立海洋生物博物館 |
| 地址 | 屏東縣車城鄉後灣村後灣路2號 |
| 專利摘要 | 一種人工培育珊瑚標記方法包含步驟：提供至少一活體珊瑚；結合至少一標記材於該活體珊瑚；該活體珊瑚之組織包覆該標記材；及養殖形成一標記成品。本發明較佳實施例之該標記材具有至少一檢驗端，且該檢驗端外露於該活體珊瑚。該標記材之檢驗端具有至少一防偽標記或一特殊材料。 |
| 可能應用  的範圍 | 枝狀石珊瑚、片狀石珊瑚、團塊狀石珊瑚及多數軟珊瑚均可應用。 |
| 與現今技術相比較後，列舉此項發明的優點 | 本發明可大量且快速的對珊瑚進行標記，不同於以往需使用染色劑或電子器材等技術在石珊瑚本體上進行化學或物理性侵入式標記。本技術提供一種人工培育珊瑚標記的選擇方法，其利標記材結合標記於一珊瑚子株，以達成標記人工培育珊瑚之目的。 |
| 附加檔案 | [人工培育珊瑚標記方法](http://academia.nmmba.gov.tw/FileDownload/HoldPatentCollections/20160312163354715644126.pdf)  [公告本館人工培育珊瑚標記方法](http://academia.nmmba.gov.tw/FileDownload/HoldPatentCollections/20160312163401923075770.docx) |