|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 專利類型 | 名稱 | 專利  權號數 | 發佈日期 | 點閱率 |
| 發明 | 人工誘導促進石斑魚類自然性轉變之方法及其應用 | I418297 | 105-03-12 | 109 |
| 發明 | [人工珊瑚礁的建置方法](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=00ff8c7f-a35b-4afe-acd8-0f2b3ccd5872) | I251463 | 105-03-12 | 134 |
| 發明 | [人工培育珊瑚標記方法](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=6edb6ddd-2169-48c6-baba-2527998a32bd) | I365712 | 105-03-12 | 110 |
| 發明 | [軟珊瑚依附基座之方法及其吊掛培育方式](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=729def75-2ba5-4cc7-b0aa-3247d95950f1) | I331011 | 105-03-12 | 151 |
| 新型 | [漂浮性魚類受精卵收集裝置](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=911bbdf2-d8a3-440e-9d1d-392fabe74f9d) | M372077 | 105-03-12 | 99 |
| 新型 | [免換水密閉式自然生態水族箱](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=b15c33f0-9ecb-4ff0-a8f6-3a76dbb7b7d1) | M260099 | 105-03-12 | 153 |
| 發明 | [省力型水產生物受精卵及浮游幼生收集方法與其系統](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=d25ce354-da9d-4e85-bf1d-46340231845f) | I494057 | 105-03-12 | 99 |
| 新型 | [片狀型珊瑚之吊掛式人工培育裝置](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=2d28e9c8-1182-460b-a8f1-8fe927fdea54) | M324976 | 105-03-12 | 89 |
| 發明 | [珊瑚與珊瑚礁生物大量繁養殖的系統與方法](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=3ff1d22f-09bb-44e0-ab64-b205ea0dedcf) | I278281 | 105-03-12 | 93 |
| 新型 | [魚類種苗之孵化裝置及孵化設備](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=05e1d726-8dce-4258-aad8-be19e9546ae3) | M285214 | 105-03-12 | 109 |
| 發明 | [用於人工培育珊瑚標記之線材](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=6433c2ca-d662-4081-9856-cdcc63159a55) | I357301 | 105-03-12 | 49 |
| 新型 | [珊瑚人工培育裝置](http://academia.nmmba.gov.tw/PatentDetailC002120.aspx?Cond=fa784734-4164-478c-ba5d-f519fefd2b2d) | M275703 | 105-03-12 | 63 |