

，並利用水中觀測窗觀察聚魚情形（圖4），而且對人工聚魚設備的耐久性及其損壞情形有極詳細的探討。

菲律賓對於人工浮魚礁的應用相當普遍，人工浮魚礁在菲律賓俗稱「PAYAO」，其構造如（圖5）所示

，並在其下方以繩索附椰子葉或香蕉葉以增加聚魚效果，而人工浮魚礁在印尼被稱為「ROEMPON」，也廣被應用，其構造如（圖6）。

本省於1980年，水產試驗所建造海富號試驗船從事單艘式大型圍網研究及民間船隻豐國、益羣等繼之而起後，有鑑於人工浮魚礁對本省沿岸資源培育及漁場的開發，更對於大型圍網發展的重要性，自1981年開始積極從事人工浮魚礁聚魚效果的研究。

（待續）

訂正：豐年第35卷第13期「陸上養殖九孔」作者應為丁雲源與楊鴻禧兩位先生。

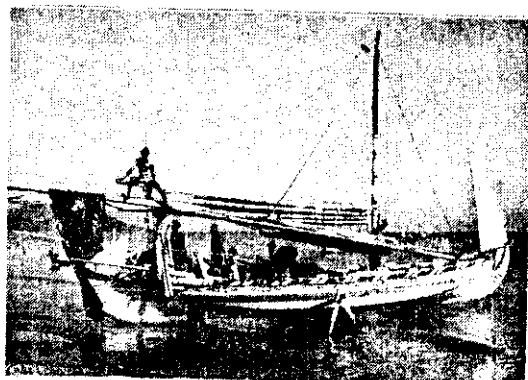
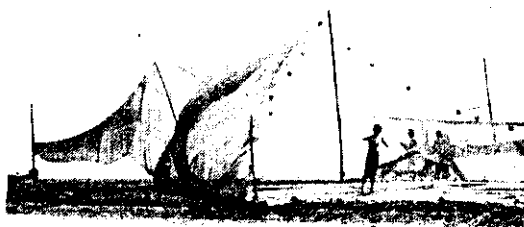


圖6 印尼“ROEMPON”

保護兼治療最佳「露菌病、疫病」藥劑

敬請指名購買 **利露滅—鋅錳**[®]

葡萄、瓜類、蔬菜—露菌病
蕃茄、瓜類、青椒—疫病

● 滲透作用兼具移行性保護新稍 ●



敬告

原發明廠已於二年前
淘汰不兼具保護作用
之利露滅—銅在台
發售，請農友多多採
用比較優良的利露滅
—鋅錳。

長效性
增加收成



富農化學工業股份有限公司
台北市漢口街一段61號

