

附件一

「餌料生物養殖槽換水系統」

技術資料

輪蟲、微藻、豐年蝦及橈族類等是水產養殖中重要的餌料生物，以輪蟲為例，目前以室外養殖居多，但室外養殖必須承受氣候、水源等天然因素，難以持續穩定生產。為了能穩定供應餌料生物，業界逐漸朝向室內工廠化的養殖模式，但礙於室內養殖的設備成本、維護成本和所需技術程度較高，仍然不利於一般個體養殖戶和傳統養殖業者施行。

本技術係為應用於餌料生物養殖技術之系統，有別於露天粗放之餌料生物養殖，可於室內培養特定優質餌料生物，解決餌料生物養殖時換水不便的問題，同時可促進整體養殖系統自動化管理，節省人力。