



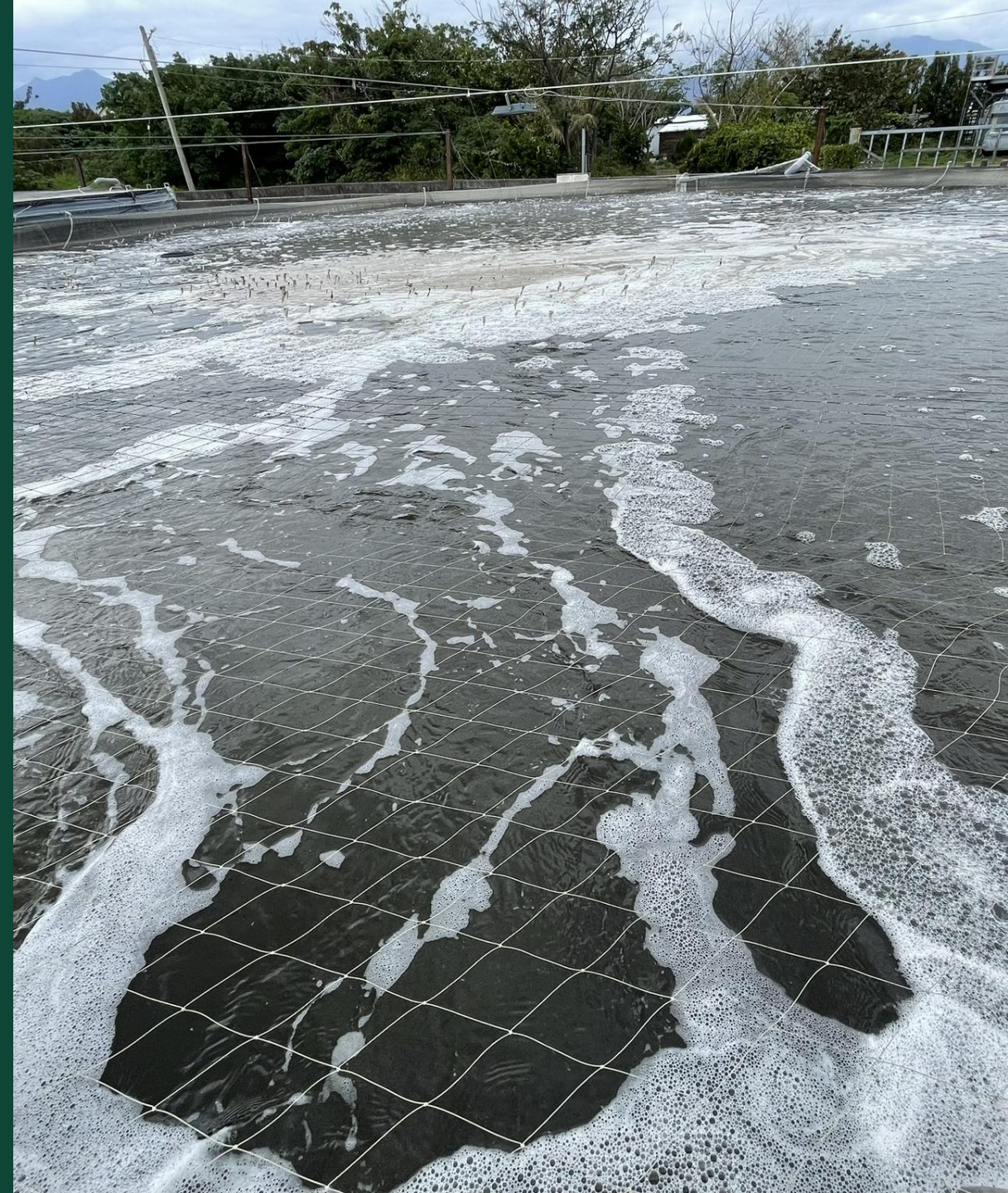
仁維科技

NS BIO 白蝦養殖工法

標準化池體生態管理與合作養殖導入簡介

不是單一材料銷售，而是整合養殖材料、池體環境管理、
標準化流程與養殖期技術支持的合作系統。

對外簡介 | 2026



白蝦養殖的關鍵，不只是養蝦，而是養池

白蝦養殖成果受池底、水質、苗種、氣候、投餵與現場管理共同影響。若只依賴經驗補救，結果容易不穩定。



池底負荷

殘餌、有機質與排泄物累積，可能形成底質壓力。

水質波動

水色、水質與溶氧條件變化，會放大管理難度。

經驗差異

不同人、不同池、不同季節，操作結果難以複製。

NS BIO 是一套白蝦養殖工法，不是單一產品

NS BIO 白蝦養殖工法以多菌相微生物技術為基礎，結合池體環境建置、水質與底質管理、標準化節點與技術支持。



材料

依魚塭條件與養殖階段
納入系統。

環境

從池底、水體與微生物
環境建立穩定基礎。

流程

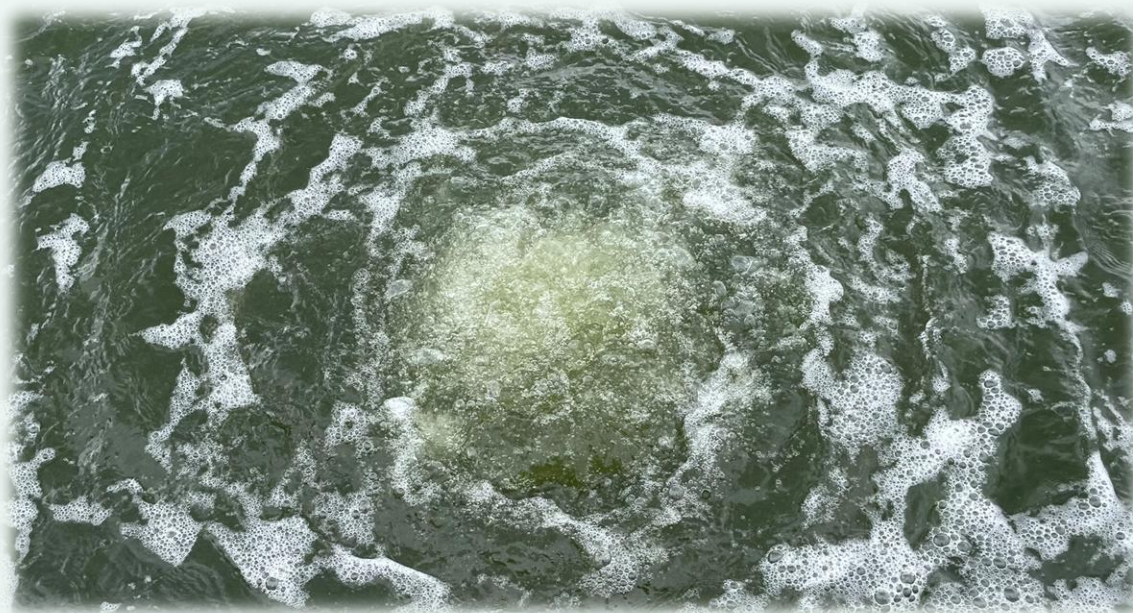
把觀察、回報與調整轉
成可追蹤節點。

支持

養殖期依池況與現場資
料提供管理建議。

白蝦養殖與菌藻水系統的整合概念

NS BIO 白蝦養殖工法重視養殖池與菌藻水系統的整體搭配。對外說明時，重點放在池體分工與水體循環管理，不公開材料比例、用量與細部操作。



白蝦養殖系統

建立可觀察、可追蹤、可管理的養殖環境，降低對臨場經驗的依賴。

菌藻水系統

作為水質穩定與水體循環管理的支援模組，依魚塭條件規劃。

養殖期技術支持

養殖期間依水質、池況、氣候與白蝦狀態進行判斷與建議。

標準化、系統化、模組化、可複製化

標準化

以一致的材料、節點與紀錄方式降低操作落差。

系統化

把池底、水質、微生物與現場管理納入同一系統。

模組化

依不同池型、場域、人力與水源條件組合導入。

可複製化

透過紀錄與檢討，建立可擴場、可交接的管理模式。

公開說明保留方向與管理邏輯；材料配方、使用比例與細部操作需於合作評估後個案討論。

從魚塭條件評估開始，而不是從材料銷售開始

1

初步諮詢

2

條件評估

3

工法規劃

4

系統導入

5

養殖支持

6

收成檢討

每一步都以可提供的現場資料為基礎，逐步判斷是否適合導入 NS BIO 白蝦養殖工法與合作養殖模式。

把風險管理放進日常流程



池底與水體負荷需要持續觀察，而不是等問題發生後才補救。

NS BIO 工法重視可見池況、水質數據、餌料與白蝦狀態的綜合判斷。

對外不公開細部操作；合作後依場域條件建立管理節點。

降低不確定性

強化可追蹤性

建立檢討基礎

仁維與合作夥伴共同參與養殖週期

仁維科技提供

NS BIO 工法規劃

養殖材料與導入方向

養殖期技術支持

池況回報判斷與收成檢討

合作夥伴配合

魚塭與基礎設施

現場操作與紀錄回報

水質與白蝦狀態觀察

依合作條件共同承擔風險

目前主力不是單純材料銷售，而是工法導入、共同養殖與收成分潤。

適合導入的合作場域

既有養殖戶

希望改善池底、水質、收成穩定度與管理流程。

新手與投資人

需要完整工法、場域評估與技術支持。

企業化養殖場

需要多池一致性、人員培訓與標準化管理。

海外合作夥伴

希望以示範池或小規模試驗評估在地化導入。

可期待的是管理能力提升，而不是固定成果承諾

更清楚的養殖流程與操作節點

更穩定的水色與水質管理方向

更有系統的池底改善方式

更容易追蹤白蝦狀態與池況變化

更適合多池、多區域與企業化管理



白蝦養殖成果仍受魚塭條件、水源、苗種、氣候、管理執行與市場因素影響；實際合作需依個案評估。

提供魚塭條件，才能判斷導入方式

場域

地區、池型、面積、池數、水源與排水條件

設備

增氧、水質檢測、進排水與基本管理人力

紀錄

過往養殖天數、收成狀況、主要問題與照片

目標

固定分潤、企業化導入、海外合作或示範池需求

資料越完整，越能判斷是否適合導入 NS BIO 白蝦養殖工法與合作養殖模式。

想評估你的魚塭是否適合導入 NS BIO 白蝦養殖工法？

請提供魚塭所在地區、池型、面積、水源條件、過往養殖紀錄與合作目標，仁維科技可協助初步評估。

電話

02-2509-8488

Email

nst@newsuntech.com.tw

網站

www.newsuntech.com.tw



重要說明：仁維科技目前不提供單純購買 NS BIO 材料服務。白蝦養殖成果受多重因素影響，本簡介不構成固定產量、收益或收成保證。