

養殖漁業綜合標準管理套組

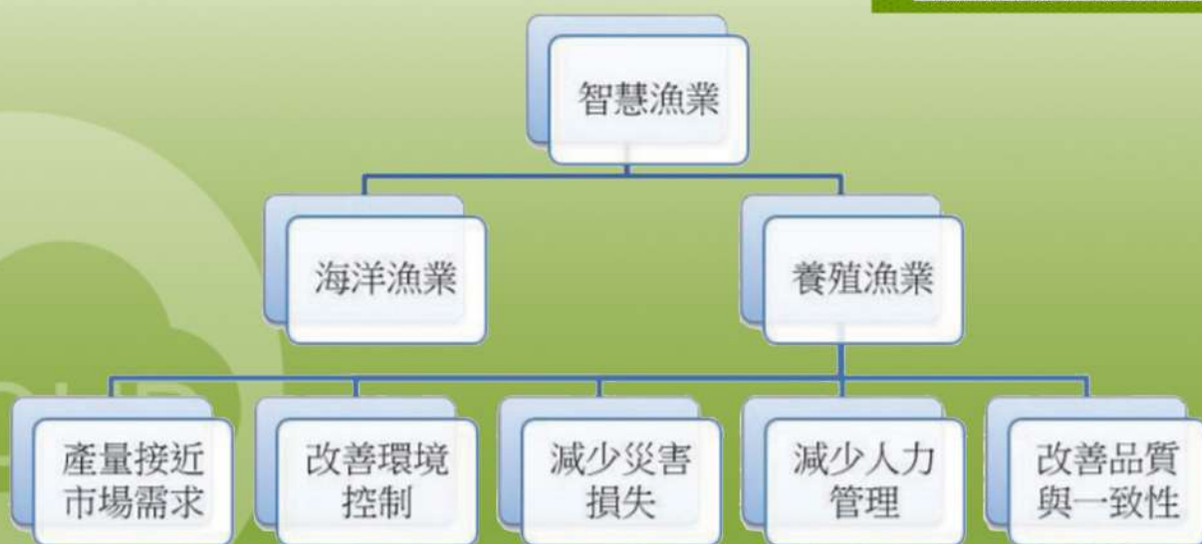
AI智能時代的來臨，智慧養殖大數據監測分析已是勢在必行，在雲端普及的時代，各式雲端上傳服務系統雖已日進簡化方便，養殖管控相關參數資訊外流也往往是使用者擔心的部分。養殖水域IoT系統利用IoT物聯網，提供有效大幅降低成本的IoT方案，利用簡易傳輸方式與各式感測系統組合而成，解決方案讓使用者隨時監控魚塢狀態並適時調整魚池環境。並可透過長期監測的趨勢圖表來判別外在環境影響魚體的因素有哪些，將環境對魚體的不良影響降到最低，進而於改善魚體的健康，提升魚塢品質與產量更有效降低了人力資源與時間成本。



The screenshot shows a 'Data Monitor' interface with a green background. It displays several key parameters in large, colored boxes: pH (8.10), COND (4991.2), TDS (3294.2), and Salt (2.5). Below these, there is a table of recorded data with columns for Date, Time, pH, COND, TDS, Salt, ORP, DO, DO2, DO3, and EC. The table contains 8 rows of data points.

#	Date	Time	pH	COND	TDS	Salt	ORP	DO	DO2	DO3	EC
1	20190821	11:57:27	8.10	4991.2	3294.2	2.5	182.0	6.18	26.8	78.4	4.99
2	20190821	11:56:27	8.08	4995.0	3291.6	2.5	182.0	6.18	26.8	78.7	4.99
3	20190821	11:55:27	8.09	4993.0	3295.4	2.5	182.0	6.19	26.8	78.8	4.99
4	20190821	11:54:27	8.09	4984.3	3262.2	2.5	182.0	6.15	26.8	78.5	4.99
5	20190821	11:53:27	8.09	4995.7	3297.2	2.5	182.0	6.16	26.8	78.5	4.99
6	20190821	11:52:27	8.10	4997.3	3288.5	2.5	181.0	6.19	26.8	78.9	4.99
7	20190821	11:51:27	8.11	5001.6	3305.1	2.5	180.0	6.17	26.8	78.5	5.00
8	20190821	11:50:27	8.10	4997.6	3288.1	2.5	181.0	6.20	26.8	79.0	4.99

智慧水產系統示意圖



水質監測品質告示板&巡檢檢測

電子監測系列產品, WiFi無線傳輸, 專業設計製造