HỆ THỐNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC NUÔI TÔM

ĐỀ NGHỊ HỖ TRỢ THÔNG TIN – CÁC CÂU HỎI CẦN HỖ TRỢ THÔNG TIN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01. | Ý nghĩa của 8 thông số?   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | STT | Chỉ số | Giá trị Min - Max | Cơ sở/Tiêu chuẩn/Tài liệu tham khảo ? | Nếu giá trị < Min hoặc > Max thì ảnh hưởng như thế nào | Cách xử lí? | Cảm biến đo. Catalog? | | 1 | Ôxy hòa tan (DO) |  |  |  |  |  | | 2 | pH |  |  |  |  |  | | 3 | Độ mặn |  |  |  |  |  | | 4 | Độ kiềm |  |  |  |  |  | | 5 | Độ trong |  |  |  |  |  | | 6 | NH3 |  |  |  |  |  | | 7 | H2S |  |  |  |  |  | | 8 | Nhiệt độ |  |  |  |  |  | |
| 02. | Cấu trúc của database lưu trữ các thông số trong quá trình đo.  Nhờ Thầy tạo giúp 1 Database Test phục vụ cho luận văn. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |