HỆ THỐNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC NUÔI TÔM

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

|  |  |
| --- | --- |
| 01. | Tại sao phải lấy 2 điểm mẫu / 1 hồ? |
| 02. | Thời gian lấy mẫu cần thiết cho thiết bị là bao lâu? Cở sở? |
| 03. | Tại sao phải quan trắc 8 chỉ tiêu? Nếu thiếu 1 vài chỉ tiêu thì ảnh hưởng như thế nào? |
| 04. | Độ chính xác của từng thông số (8 thông số) (sai số cho phép) yêu cầu là bao nhiêu?  Ví dụ: *Nhiệt độ cho phép cảm biến đo lệch +-0.5 độ. Nhiệt độ thực tế đang làm 27.6 độ C. Yêu cầu sai số là 0.5.*  *Cảm biến đo: 27.4, 27.9, 28 -> Đạt*  *Cảm biến đo: 26.3, 25, 28.5 -> Không đạt* |
| 05. | Những chức năng của hệ thống quan trắc môi trường nước nuôi tôm? |
| 06. | Những hiệu quả của hệ thống (Chi phí, lợi nhuận,…) |
| 07 | Hệ thống có gì mới so với các hệ thống quan trắc trong và ngoài nước. |
| 08 | Mở đầu:  Tình hình ô nhiễm môi trường trên thế giới  Tình hình ở Trung Quốc  Tình hình ở Việt Nam: ô nhiễm môi trường và lạn dụng kháng sinh (làm phát sinh tình trạng kháng kháng sinh). |
| 09 | Mô tả chức năng của bảng csdl? |
|  | Nhờ Thầy hỗ trợ hệ thống chạy máy liên tục khoảng 10 ngày ở Cần Giờ để bổ sung kết quả vào báo cáo. |