



KHÓA ĐÀO TẠO

QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG VÀ KIỂM SOÁT DỊCH BỆNH TÔM NUÔI

Tp. HCM (21-22/4/2014) & Tp. Cần Thơ (27-28/4/2014)



Trong những năm qua, tình trạng dịch bệnh trên tôm đang xảy ra ở nhiều vùng nuôi, gây thiệt hại rất lớn cho người nuôi tôm. Năm 2013, cả nước có khoảng 68.099 ha diện tích tôm nuôi bị bệnh (trong đó diện tích tôm sú là 57.013 ha, tôm chân trắng là 11.086 ha). Nguyên nhân chủ yếu là do các yếu tố môi trường nuôi đã làm ảnh hưởng tới sức khỏe, giảm khả năng chống chọi với dịch bệnh. Các bệnh phổ biến nhất hiện nay có thể gây chết cấp tính là: *virus gây hội chứng đốm trắng (WSSV)*, *virus gây bệnh đầu vàng (YHV)*, *hoại tử gan tụy (NHP)* hay *hội chứng chết sớm (EMS)*, ... Xu hướng dịch bệnh xảy ra nhiều hơn, diễn biến ngày càng phức tạp hơn.



Trong khi đó, đa số các hộ nuôi, DN chỉ chú trọng tới khâu điều trị bệnh khi tôm đã bị bệnh mà không chú trọng đến việc phòng ngừa, kiểm soát các nguồn gây bệnh từ môi trường bên ngoài.

CÁCH PHÒNG BỆNH:

1. Loại bỏ hoàn toàn chất hữu cơ ở đáy ao nuôi, đặc biệt là phosphate trong đất



2. Chỉ sử dụng nước đã được xử lý vi khuẩn, virus và các vật chủ mang mầm bệnh trong nuôi tôm



3. Chọn con giống chất lượng cao



4. Vận chuyển con giống với sự kiểm soát nhiệt độ thích hợp ở 25 độ C với mật độ 400 – 500 con/L nước

5. Kiểm soát các yếu tố thủy lý hóa trong môi trường nước ao nuôi trong khoảng thích hợp



6. Kiểm soát mật độ phù sinh thực vật thích hợp

7. Bật quạt nước để gom tụ chất bẩn vào giữa ao



8. Thường xuyên kiểm tra tình trạng sức khỏe tôm

Nhằm giúp các DN, trại nuôi tôm nâng cao khả năng kiểm soát các yếu tố môi trường nuôi, nguồn lây nhiễm, nhận diện các dấu hiệu bệnh và đề ra các biện pháp hữu hiệu trong phòng và trị bệnh cho tôm nuôi, Trung tâm VASEP.PRO tổ chức khóa đào tạo “**Quản lý môi trường và kiểm soát dịch bệnh tôm nuôi**”

NỘI DUNG:

- Các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng ao nuôi và sức khỏe tôm (nguồn nước, thức ăn, thuốc, hóa chất, ...).
- Chu kỳ phát triển của tôm sú (*Penaeus monodon*), tôm chân trắng (*Penaeus vannamei*).
- Nhận biết các thời kỳ dễ mắc bệnh nhất trên con tôm.
- Cách nhận biết một số bệnh thường gặp trên tôm và biện pháp xử lý.
- Các giải pháp quản lý và kiểm soát bệnh cho tôm.

THỜI GIAN - ĐỊA ĐIỂM:

- Ngày **21-22/4/2014**: Văn phòng VASEP, P. An Khánh, Quận 2, TP. HCM.
- Ngày **27-28/4/2014**: KS. Cửu Long - Số 52 Quang Trung, Q.Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

THÀNH PHẦN THAM DỰ:

- Trưởng - Phó phòng, cán bộ phòng chất lượng và chứng nhận;
- Ban quản lý trại nuôi;
- Cán bộ Kỹ thuật Trại nuôi;
- Các cá nhân quan tâm tới chương trình...

PHÍ THAM DỰ:

Ngày đăng ký	Hội viên VASEP	Ngoài hội viên VASEP
Trước 12h ngày 17/04/2014	1.200.000 đ/người/khóa	1.300.000 đ/người/khóa
Sau hạn trên	1.500.000 đ/người/khóa	1.800.000 đ/người/khóa

- ❖ **Mức phí trên bao gồm:** Tài liệu, hội trường, ăn trưa, giải khát giữa giờ, chứng chỉ. Các chi phí khác cho học viên (khách sạn, đi lại,...) do DN tự trang trải.
- ❖ **Giảm 10%:** Cho DN đăng ký 03 người trở lên/khóa và thanh toán muộn nhất tại khóa học

CHUYÊN GIA



Tiến sỹ Lý Thị Thanh Loan

- Chuyên gia thủy sản (Nguyên Giám đốc Trung Tâm QG Quan Trắc, CB Môi Trường và Phòng ngừa Dịch bệnh Thủy sản Khu vực Nam Bộ - Viện Nghiên Cứu Nuôi Trồng Thủy Sản II).
- Gần 30 năm kinh nghiệm trong nghiên cứu, tư vấn các vấn đề liên quan đến môi trường, phòng ngừa và điều trị bệnh trên tôm nuôi.

LỊCH TRÌNH

Quản lý môi trường và kiểm soát dịch bệnh tôm nuôi

TP. Hồ Chí Minh, ngày 21-22/4/2014, TP. Cần Thơ, ngày 27-28/4/2014

Chuyên gia: TS. Lý Thị Thanh Loan

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
Ngày thứ nhất		
07:30 - 8:00	Đón tiếp học viên	Ban tổ chức
8:00 - 8:15	Khai mạc lớp học, giới thiệu giảng viên, học viên.	
8:15 - 09:45	Vài nét giới thiệu về quản lý sức khỏe và an toàn sinh học trong ao nuôi và trại giống	Chuyên gia
09:45 – 10:00	Nghỉ giải lao	
10:00 – 11:30	Ý nghĩa của một số yếu tố thủy, lý hóa trong ao nuôi tôm, một số bệnh liên quan đến môi trường nuôi - Phương pháp quan trắc và biện pháp xử lý.	Chuyên gia
11:30 – 13:30	Nghỉ trưa	
13:30 - 14: 30	Ý nghĩa của một số yếu tố thủy, lý hóa trong ao nuôi tôm, một số bệnh liên quan đến môi trường nuôi - Phương pháp quan trắc và biện pháp xử lý (tt).	Chuyên gia
14:30 - 14: 45	Nghỉ giải lao	
14:45 – 16:45	Ý nghĩa của một số yếu tố thủy, lý hóa trong ao nuôi tôm, một số bệnh liên quan đến môi trường nuôi - Phương pháp quan trắc và biện pháp xử lý (tt).	Chuyên gia
16:45 - 17h00	Hỏi đáp: Những vấn đề liên quan đến môi trường ao nuôi tôm	Chuyên gia và học viên
Ngày thứ hai		
8:00 – 8:30	Ôn kiến thức ngày 1	Chuyên gia
08:30-09:45	Một số bệnh thường gặp xuất hiện trong chu kỳ nuôi: cách nhận biết và biện pháp xử lý.	Chuyên gia
09:45 - 10:00	Nghỉ giải lao	
10:00 - 11:30	Một số bệnh thường gặp xuất hiện trong chu kỳ nuôi: cách nhận biết và biện pháp xử lý (tt).	Chuyên gia
11:30 - 13:30	Nghỉ trưa	

13:30 - 14:30	Một số bệnh thường gặp xuất hiện trong chu kỳ nuôi: cách nhận biết và biện pháp xử lý (tt).	Chuyên gia
14:30 - 14:45	Nghỉ giải lao	
14:s45 – 15:50	<ul style="list-style-type: none">- Những nguyên tắc cơ bản trong quản lý sức khỏe tôm giống ở trại giống.- Những nguyên tắc cơ bản trong quản lý lý sức khỏe tôm nuôi trong ao.	Chuyên gia
15:50 – 16:00	Những vấn đề liên quan đến môi trường và bệnh trên tôm.	Chuyên gia + học viên
16:00-16:45	Kiểm tra cuối khóa (có thể thay thế bằng bài thuyết trình nhóm)	Chuyên gia
16:45-17:00	Đánh giá cuối khóa, Phát chứng nhận, Giấy khen, Bể mạc	Chuyên gia + BTC

-----oOo-----

Thông tin chi tiết liên hệ:

Phụ trách chương trình:

Anh Nguyễn Ngọc Hòa, Tel: 043. 8354496 – 211; Mobile: 0989-618-724

Email: ngochoa@vasep.com.vn

Xin trân trọng cảm ơn!