

Tập huấn xét nghiệm đồng thời YHV và GAV trên tôm sú bằng kỹ thuật mRT-PCR

Detection of YHV and GAV in *Penaeus monodon* using multiplex reverse transcriptase polymerase chain reaction technique

Mục tiêu

Nắm vững nguyên lý và thực hiện hoàn thiện qui trình xét nghiệm YHV và GAV trên tôm sú giống và tôm lớn bằng kỹ thuật mRT-PCR.

Chương trình

Lý thuyết (1 ngày)

- Nguyên lý kỹ thuật mRT-PCR
- Thiết bị và hóa chất dùng xét nghiệm YHV và GAV trên tôm sú bằng kỹ thuật mRT-PCR
- Qui trình PCR phát hiện YHV và GAV ở tôm sú giống và tôm lớn theo tiêu chuẩn OIE
- Qui trình PCR phát hiện YHV và GAV ở tôm sú giống và tôm lớn sử dụng kit IQ2000

Thực hành (3 ngày)

- Qui trình PCR phát hiện YHV và GAV ở tôm sú giống và tôm lớn theo tiêu chuẩn OIE
- Qui trình PCR phát hiện YHV và GAV ở tôm sú giống và tôm lớn sử dụng kit IQ2000

Cán bộ giảng dạy

- Ts. Đặng Thị Hoàng Oanh
- Ths. Bùi Thị Bích Hằng
- Ks. Trần Thị Mỹ Duyên

Số lượng: 4-6 người / khóa

Học viên: Kỹ thuật viên phòng thí nghiệm hoặc tốt nghiệp trung học chuyên nghiệp, cao đẳng hoặc đại học chuyên ngành thủy sản

Thời gian: Tuần đầu tiên mỗi tháng

