

Kỹ thuật nuôi hào thương phẩm

Nuôi hào thương phẩm yêu cầu kỹ thuật đơn giản, tốn ít công chăm sóc, ít rủi ro, không cần đầu tư thức ăn lại cho thu nhập cao. Có nhiều hình thức nuôi hào thương phẩm phù hợp với từng điều kiện khác nhau.

1. Nuôi trong đĩa

Độ sâu của đĩa nuôi hào thương phẩm 1,2 - 1,5 m. Hào giống có kích thước 3 - 4 cm, được nuôi trong rổ nhựa hình chữ nhật với kích thước (40 x 60 x 20) cm. Dùng lưới có kích thước mắt lưới 2 cm đặt bên trên rổ. Mật độ ương 200 con/rổ và các rổ được treo trên sợi dây. Hai đầu sợi dây là hai cọc xi măng. Khoảng cách giữa các rổ là 3 m. Diện tích đĩa 800 - 1.000 m².

Sau 3 - 5 ngày thì tiến hành vệ sinh rổ hào một lần, đến khi rổ hào sạch không còn bùn hay các vật bám vào. Trong quá trình vệ sinh thường xuyên kiểm tra và bắt cua hay cá con lọt vào lồng. Hàng ngày phải thay nước theo thủy triều lên xuống đảm bảo đầy đủ thức ăn và dòng chảy cho hào sinh trưởng. Cứ 10 ngày, dùng máy xịt có tốc độ vừa phải xịt sạch dụng cụ ương hào.

Sau 6 - 7 tháng, hào đạt kích thước 80 - 90 mm/con (khoảng 10 - 12 con/kg) thì thu hoạch.

2. Nuôi hào nổi

Để nuôi hào nổi, yêu cầu độ sâu thủy vực > 4 m. Hào giống được nuôi trong các lồng lưới tròn có 5 tầng với đường kính 0,5 m và chiều cao mỗi tầng 0,2 m. Các lồng lưới được treo vào một hệ thống dây nổi bởi các phao nhựa. Mỗi tầng lồng chứa khoảng 40 con hào giống có kích cỡ 3 - 3,5 cm. Các lồng lưới này cách nhau khoảng 2 m. Lưới bao xung quanh lồng có kích thước mắt lưới bằng 2 cm.

Sau khi xuống giống 8 - 10 ngày, tiến hành vệ sinh lồng hào một lần.

Sau 7 - 9 tháng, hào đạt kích thước thương phẩm tiến hành thu hoạch.

3. Nuôi hào bằng lốp cao su

Nguyên liệu làm vật bám cho hào là các giá thể bằng lốp ô tô, xe máy, xe đạp đã qua sử dụng, cho xuống các vùng ao đầm tự nhiên, khu vực đầm phá nơi có dòng nước thủy triều kém để thu giống tự nhiên và sử dụng nó làm giá thể cho hào nuôi lớn đến lúc đạt kích cỡ hào thương phẩm.

4. Nuôi hào bằng giàn

Nguyên vật liệu làm giàn là các cọc hình trụ đúc xi măng với chiều dài khoảng 1,2 - 1,8 m, chiều rộng 0,1 m. Trọng tâm của mỗi trụ có một thanh sắt và trên đầu mỗi trụ có lỗ để xâu dây treo vào giàn và các giàn treo được cấu tạo bởi các thanh gỗ cứng đóng thành giàn hình chữ nhật hay hình vuông với chiều dài mỗi giàn trung bình 6,5 - 7,5 m, chiều cao giàn khoảng 5 - 6 m, chôn sâu 1 - 2 m. Mỗi giàn được đặt cách mặt nước 0,5 m lúc triều xuống. Lồng nhỏ treo 32 - 40 trụ xi măng, lồng lớn có thể treo khoảng 200 trụ. Sản lượng nuôi khoảng 2 - 6 tấn hào nguyên con/giàn.

5. Nuôi hào trong các lồng treo trên giàn

Cấu tạo giàn nuôi tương tự như giàn nuôi trên các cọc đúc xi măng. Hàu giống thu từ tự nhiên cho vào các lồng lưới có đường kính miệng lồng và đường kính đáy 0,4 - 0,5 m, chiều dài mỗi lồng khoảng 0,4 m, kích cỡ mắt lưới là 2 cm. Mỗi một lồng nuôi thả mật độ hàu giống trung bình khoảng 5 kg hàu, kích cỡ giống khoảng 3 - 4 cm. Sau thời gian nuôi khoảng 5 tháng đạt năng suất trung bình 15 kg hàu thương phẩm/lồng, tiến hành thu hoạch.