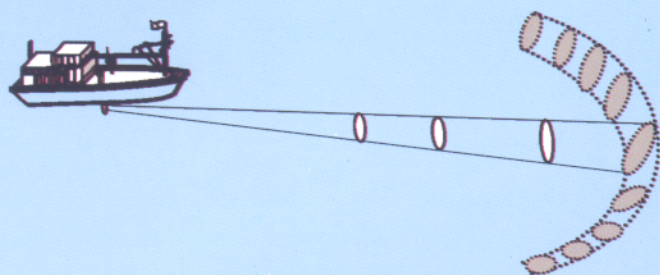




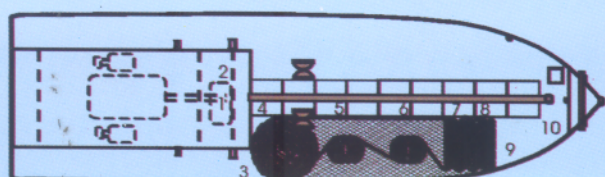
CÔNG NGHỆ KHAI THÁC CÁ NGỪ BẰNG NGHỀ LƯỚI VÂY



Tàu hành trình trên biển dò tìm đàn cá ngừ



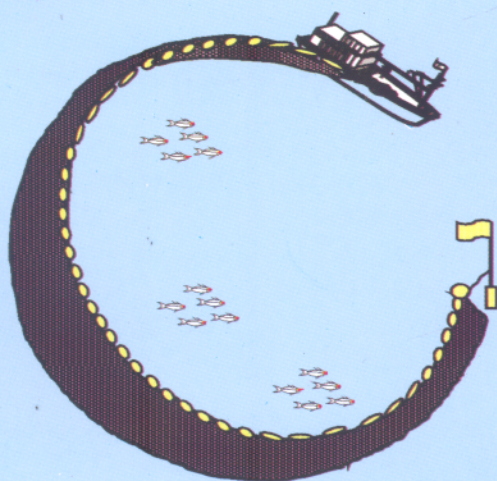
Tàu lưới vây cá ngừ CM99488BTS



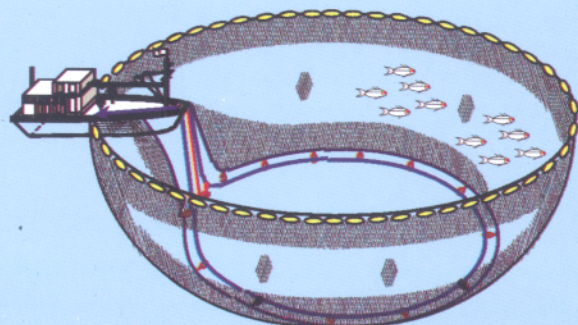
Chuẩn bị thả lưới



Thu cá và bảo quản



Thả lưới



Thu lưới

Công nghệ khai thác cá ngừ bằng nghề lưới vây đã được Viện Nghiên cứu Hải sản nghiên cứu thành công năm 2003. Đây là công nghệ khai thác hải sản xa bờ có hiệu quả cao.

Các thông số cơ bản của tàu:

- Chiều dài: $L_{max} = 23.50 \text{ m}$
- Chiều rộng: $B_{max} = 6.5 \text{ m}$
- Công suất máy chính: 350 cv

Các thông số cơ bản của lưới:

- Chiều dài: 1500 m
- Chiều cao: 145 m
- Kích thước mắt lưới ở cánh: 100mm
- Tổng trọng lượng: 10 tấn

Trang thiết bị kèm theo:

- Máy dò cá ngang (sonar).
- Máy tời thu dây giềng rút.
- Máy tời thu lưới.

Nhân lực:

- Thủy thủ: 20

Một số kết quả đạt được:

- Mẻ lưới có sản lượng cao nhất: 25 tấn
- Sản lượng bình quân/mẻ: 2.15 tấn

Địa chỉ liên hệ:

Tiến sĩ Nguyễn Long

Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu Hải sản

170 Lê Lai - Hải Phòng * Tel: 031.836026 * Fax: 031.836812 * Email: nlong@hn.vnn.vn