

PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

Thông tư số 19/2012/TT-BLĐTBXH ngày 08 tháng 8 năm 2012 ban hành Danh mục thiết bị dạy nghề trình độ trung cấp nghề, trình độ Cao đẳng nghề cho các nghề: Chế biến và bảo quản thủy sản; May thời trang; Công nghệ chế biến chè; Chế biến cà phê, ca cao; Nuôi trồng thủy sản nước ngọt; Nuôi trồng thủy sản nước mặn, nước lợ; Khai thác, đánh bắt hải sản

(Tiếp theo Công báo số 559 + 560)

DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NƯỚC NGỌT

(Ban hành kèm theo Thông tư số 19/2012/TT-BLĐTBXH ngày 08 tháng 8 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)

Tên nghề: Nuôi trồng thủy sản nước ngọt

Mã nghề: 40620301

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

MỤC LỤC

TT	Nội dung
1	Phần thuyết minh
2	Phần A. Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt theo từng môn học, mô đun bắt buộc và theo từng môn học, mô đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề
3	Bảng 1: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Công trình nuôi thủy sản (MH07)

TT	Nội dung
4	Bảng 2: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Quản lý chất lượng nước trong nuôi thủy sản (MH08)
5	Bảng 3: Danh mục thiết bị tối thiểu Môn học (bắt buộc): Dinh dưỡng và thức ăn trong nuôi trồng thủy sản (MH09)
6	Bảng 4: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Bệnh động vật thủy sản (MH10)
7	Bảng 5: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): An toàn lao động trong nuôi trồng thủy sản (MH11)
8	Bảng 6: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Sản xuất giống nhóm cá đẻ trứng bán trôi nổi (MĐ12)
9	Bảng 7: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Sản xuất giống nhóm cá đẻ trứng dính (MĐ13)
10	Bảng 8: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Nuôi cá ao nước tĩnh (MĐ14)
11	Bảng 9: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Nuôi cá ruộng (MĐ15)
12	Bảng 10: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Nuôi cá lồng bè (MĐ16)
13	Bảng 11: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Nuôi tôm càng xanh (MĐ17)
14	Bảng 12: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun(bắt buộc): Nuôi cá tra, ba sa (MĐ18)
15	Bảng 13: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (bắt buộc): Vận chuyển động vật thủy sản (MĐ19)
16	Bảng 14: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất giống cá tra, basa (MĐ21)
17	Bảng 15: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất giống và nuôi baba (MĐ22)
18	Bảng 16: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất giống và nuôi ếch (MĐ23)
19	Bảng 17: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi cá rô đồng (MĐ24)

TT	Nội dung
20	Bảng 18: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kỹ thuật nuôi lươn (MĐ25)
21	Bảng 19: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kỹ thuật nuôi cá bống tượng (MĐ26)
22	Bảng 20: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi cá quả (MĐ27)
23	Bảng 21: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Bảo quản và tiêu thụ sản phẩm TS sau thu hoạch (MH28)
24	Bảng 22: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kỹ năng giao tiếp (MH29)
25	Bảng 23: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản (MH30)
26	Phần B. Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt, trình độ trung cấp nghề
27	Bảng 24: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ Trung cấp nghề
28	Bảng 25: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất giống và nuôi baba (MĐ22)
29	Bảng 26: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Sản xuất giống và nuôi ếch (MĐ23)
30	Bảng 27: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi cá rô đồng (MĐ24)
31	Bảng 28: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô đun (tự chọn): Kỹ thuật nuôi lươn (MĐ25)
32	Bảng 29: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô học (tự chọn): Bảo quản và tiêu thụ sản phẩm TS sau thu hoạch (MH28)
33	Bảng 30: Danh mục thiết bị tối thiểu Mô học (tự chọn): Khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản (MH30)
34	Danh sách Hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề, nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt

PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt trình độ trung cấp nghề là danh mục các loại thiết bị dạy nghề (dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh...) và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị dạy nghề mà cơ sở dạy nghề phải có để tổ chức dạy và học cho 01 lớp học thực hành tối đa 18 học sinh và lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, theo chương trình khung trình độ trung cấp nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt đã được Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành kèm theo Thông tư số 21/2009/TT-BLĐTBXH ngày 15 tháng 6 năm 2009.

I. NỘI DUNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NƯỚC NGỌT TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ

1. Phần A. Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt theo từng môn học, mô đun bắt buộc và theo từng mô đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề.

Chi tiết từ bảng 01 đến bảng 23, danh mục thiết bị tối thiểu cho từng môn học, mô đun bao gồm:

- Chung loại và số lượng thiết bị tối thiểu cần thiết để thực hiện môn học, mô-đun đáp ứng yêu cầu của chương trình khung đào tạo nghề.

- Yêu cầu sơ phạm của từng thiết bị trong môn học, mô đun.

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị bao gồm các thông số kỹ thuật chính, cần thiết của thiết bị, đáp ứng yêu cầu của chương trình khung đào tạo nghề.

2. Phần B. Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt trình độ trung cấp nghề.

a) Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề (bảng 24)

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề được tổng hợp từ các bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc. Trong bảng danh mục này:

- Chung loại thiết bị là tất cả các thiết bị có trong các danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc;

- Số lượng thiết bị là số lượng tối thiểu đáp ứng được yêu cầu của các môn học, mô đun bắt buộc;

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị đáp ứng được cho tất cả các môn học, mô-đun bắt buộc.

b) Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt bổ sung cho từng mô-đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề.

Đây là danh mục thiết bị tối thiểu bổ sung theo từng mô-đun tự chọn (từ bảng 25 đến bảng 30), dùng để bổ sung cho danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô-đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề (bảng 24). Riêng các môn học, mô-đun (tự chọn): Sản xuất giống cá tra, ba sa (MĐ21); Kỹ thuật nuôi cá bống tượng (MĐ26); Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi cá quả (MĐ27); Kỹ năng giao tiếp (MH29) thiết bị đã có đủ trong bảng tổng hợp (bảng 24), nên không liệt kê danh mục thiết bị tối thiểu bổ sung cho các môn học, mô-đun này.

II. ÁP DỤNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NƯỚC NGỌT TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ

Các cơ sở dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt, trình độ trung cấp nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô-đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề (bảng 24).

2. Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt bổ sung cho các mô-đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề (từ bảng 25 đến bảng 34). Đào tạo mô-đun tự chọn nào thì chọn danh mục thiết bị bổ sung tương ứng. Loại bỏ thiết bị trùng lặp giữa các mô-đun tự chọn.

Các trường căn cứ vào quy mô đào tạo nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt; danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt; kế hoạch đào tạo cụ thể của trường, có tính đến thiết bị sử dụng chung cho một số nghề khác mà trường đào tạo để xác định số lượng thiết bị cần thiết, đảm bảo chất lượng dạy nghề và hiệu quả vốn đầu tư.

Phần A
DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
DẠY NGHỀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NƯỚC NGỌT
THEO TỪNG MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC VÀ THEO TỪNG
MÔ ĐUN TỰ CHỌN, TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ

Bảng 1. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Bắt buộc): CÔNG TRÌNH NUÔI THỦY SẢN

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MH07

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy quạt nước	Bộ	1	Quạt nước nâng cao chất lượng môi trường nước	Giàn quạt 4 ÷ 7 cánh; mô tơ 1,5 ÷ 2,2kw
2	Máy sục khí	Chiếc	1	Sục khí nâng cao chất lượng môi trường nước	Công suất 0,75Kw ÷ 2Kw
3	Máy bơm nước	Chiếc	1	Dùng để cấp và tiêu nước cho các hệ thống nuôi	Công suất ≥ 1,5kw
4	Máy hút bùn	Chiếc	1	Loại bỏ lớp bùn đáy trong ao	Năng suất ≥ 10m ² /h
5	Máy đo khoảng cách	Chiếc	1	Sử dụng để định hướng bờ ao, kênh mương	Khoảng cách đo 5 ÷ 1600m; Độ chính xác ± 1m
6	Thước cứng	Chiếc	1	Sử dụng để đo kích thước công trình	Chất liệu gỗ hoặc nhôm. Chiều dài 1 ÷ 2m
7	Thước dây	Chiếc		Thực hành để đo kích thước công trình	Chiều dài thước ≥ 5m

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Bảo hộ lao động	Bộ	1	Thực hành trong quá trình vận hành các hệ thống nuôi thủy sản	Đảm bảo tiêu chuẩn an toàn lao động
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Quần áo lội nước	Chiếc	7		
	- Găng tay	Đôi			
	- Mũ bảo hộ	Chiếc			
	- Ủng	Đôi			
- Khẩu trang	Chiếc				
9	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
10	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 2: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Bắt buộc): QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC
TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số môn học: MH08

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy quạt nước	Bộ	1	Quạt nước nâng cao chất lượng môi trường nước	Giàn quạt 4 ÷ 7 cánh Vật liệu chống gỉ Công suất 1,5 ÷ 2,2KW
2	Máy sục khí	Chiếc	1	Sục khí nâng cao chất lượng môi trường nước	Công suất 0,75Kw ÷ 2Kw
3	Bình oxy	Chiếc	1	Cung cấp oxy cho môi trường nước	Dung tích ≥ 10 lít
4	Dụng cụ thu mẫu nước	Chiếc	7	Thu mẫu nước để xác định các yếu tố môi trường	Thể tích: 1,0 ÷ 2,5 lít; Vật liệu trong suốt; con dọi bằng vật liệu không gỉ, chiều dài dây lấy mẫu: ≥ 10 m
5	Dụng cụ chứa mẫu	Bộ	1	Dùng để đựng mẫu ngoài thực địa	Vật liệu trong suốt (nhựa, thủy tinh)
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Chai 250ml	Chiếc	35		
	- Chai 500ml	Chiếc	35		
	- Chai 1000ml	Chiếc	35		
6	Bộ ống đong	Bộ	1		Vật liệu thủy tinh
	- Ống đong 20ml	Chiếc	35		
	- Ống đong 100ml	Chiếc	35		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Ống đong 1000ml	Chiếc	35		
	Bộ pipet	Bộ	1		
	- Pipet nhựa	Chiếc		Dùng để hút mẫu	Thể tích 2,5ml
7	- Pipet 1ml	Chiếc	35	Dùng để hút định lượng mẫu	Vật liệu thủy tinh
	- Pipet 2ml	Chiếc			
	- Pipet 5ml	Chiếc			
	- Pipet 10ml	Chiếc			
	- Pipet 25ml	Chiếc			
8	Quả bóp cao su	Chiếc	35	Dùng để hút mẫu	Vật liệu cao su
9	Bình tam giác	Chiếc	35		Thể tích 250ml Vật liệu thủy tinh
10	Tủ lạnh	Chiếc	1	Dùng để bảo quản mẫu	Dung tích ≥ 200 lít
11	Đĩa Secchi	Chiếc	7	Đo độ trong nước nuôi thủy sản	Vật liệu đĩa: Không thấm nước; Màu sắc: 2 màu trắng - đen. Đường kính đĩa: $20 \div 25$ cm; Độ chính xác: ≤ 1 cm
12	Nhiệt kế thủy ngân	Chiếc	7	Đo nhiệt độ của nước nuôi thủy sản	Thang đo: từ $0^{\circ}\text{C} \div 100^{\circ}\text{C}$; Độ chính xác: $\leq (\pm)1^{\circ}\text{C}$
13	Máy đo pH cầm tay	Chiếc	1	Đo độ pH trong nước	Thang đo pH: từ $0 \div 14$; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,1$; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1 m
14	Máy đo pH đất	Chiếc	7	Đo độ pH của đất	Thang đo pH: từ $3 \div 8$; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,2$
15	Máy đo oxy cầm tay	Chiếc	1	Xác định hàm lượng oxy trong nước	Thang đo: từ $0,0\text{mg/l} \div 20\text{mg/l}$; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,2\text{mg/l}$; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1 m

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
16	Máy đo H ₂ S và NH ₃ cầm tay	Chiếc	7	Đo hàm lượng khí H ₂ S và NH ₃ trong nước nuôi thủy sản	Thang đo NH ₄ ⁺ : từ 0,05mg/l ÷ 10mg/l; Thang đo S ²⁻ : từ 0,005mg/l ÷ 10mg/l; Chiều dài dây nối điện cực NH ₄ ⁺ và S ²⁻ ≥ 1m
17	Bộ xác định BOD	Bộ	1	Đánh giá mức độ tích tụ chất hữu cơ trong nước thông qua xác định giá trị BOD	Có thể đo cùng lúc ≥ 6 mẫu; Thời gian đo có thể chọn từ 5 đến 28 ngày; Đo BOD bằng đầu dò áp suất điện tử gắn trên từng chai riêng rẽ; Nhiệt độ cài đặt trong tủ ủ mẫu từ 5 ⁰ C đến 45 ⁰ C; Độ phân giải nhiệt độ trong tủ ủ mẫu ≤ 0,1 ⁰ C
18	Cân phân tích	Chiếc	1	Định lượng hóa chất	Từ 0,01 ÷ 1000g; Thời gian ổn định ≤ 5 giây; Chức năng: trừ bì, tự động tắt khi không sử dụng
19	Máy cất nước	Chiếc	1	Tạo nước cất dùng cho phân tích	Cất nước 2 lần Tốc độ cất ≥ 4 l/giờ
20	Máy chiếu (projector)	Chiếc	1	Trình chiếu các nội dung mà giáo viên muốn truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phòng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
21	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 3. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Bắt buộc): DINH DƯỠNG VÀ THỨC ĂN
TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN**

Tên nghề: Nghề Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số môn học: MH09

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy thái thức ăn xanh	Chiếc	1	Dùng để thái nhỏ thức ăn xanh	Năng suất 10 ÷ 20 kg/h; Kích thước lát rau: 1 ÷ 3cm
2	Máy xay	Chiếc	1	Dùng để xay nhỏ thức ăn là thịt động vật	Năng suất 5 ÷ 10 kg/h
3	Khay đựng thức ăn	Chiếc	1	Dùng để đựng thức ăn sau khi chế biến	Vật liệu không gỉ
4	Tủ lạnh	Chiếc	1	Dùng để bảo quản thức ăn	Thể tích ≥ 200 lít
5	Máy xay (sinh tố)	Chiếc	1	Dùng để xay nhỏ thức ăn	Dung tích ≥ 2 lít
6	Bộ cốc đong	Bộ	1	Dùng để định lượng nguyên liệu	Vật liệu trong suốt
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>		7		
	- Cốc 200ml	Chiếc			
	- Cốc 500ml	Chiếc			
	- Cốc 1000ml	Chiếc			
	- Cốc 2000ml	Chiếc			
7	Bộ cân:	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	Dùng để cân khối lượng các nguyên tố vi lượng, chất phụ gia	Từ 0,1 ÷ 2000g
	- Cân đĩa	Chiếc	1	Dùng để xác định cân thức ăn	Từ 5 ÷ 10kg
	Dụng cụ nuôi sinh vật phù du	Bộ	1		
	Mỗi bộ bao gồm:				
8	- Bể nuôi sinh khối tảo	Chiếc	6	Dùng để nuôi sinh khối tảo làm thức ăn tươi sống cho các ấu trùng của động vật thủy sản	Bể tròn hoặc hình chữ nhật: 4 ÷ 6 m ² , sâu 0,4 ÷ 0,5 m
	- Bể nuôi sinh khối động vật phù du	Chiếc	6	Dùng để nuôi sinh khối động vật phù du làm thức ăn tươi sống cho tôm, cá	Bể có diện tích 4 ÷ 6m ² , sâu 0,5 ÷ 0,6m
9	Máy bơm nước	Chiếc	3	Dùng để cấp nước trong quá trình nuôi sinh vật phù du	Công suất ≥ 0,75kw
10	Máy sục khí	Chiếc	3	Dùng để sục khí vào bể nuôi tảo	Máy sục khí công suất 0,75 ÷ 1,5kw
	Buồng đếm sinh vật phù du	Bộ	1		
	Mỗi bộ bao gồm:				
11	- Buồng đếm động vật phù du	Chiếc	3	Định lượng số lượng số lượng sinh vật phù du trong các bể nuôi sinh khối	Thể tích tối thiểu 1 ml
	- Buồng đếm thực vật phù du	Chiếc	3		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12	Kính hiển vi	Bộ	3	Dùng để phân loại sinh vật phù du, sinh vật đáy	Độ phóng đại 4x, 40x, 100x
13	Thiết bị kiểm tra độ ẩm	Chiếc	1	Dùng để thực hành đo độ ẩm nguyên liệu và thức ăn thủy sản	Khoảng đo độ ẩm từ 5 ÷ 80% Độ chính xác ± 2%
14	Máy nghiền thức ăn	Chiếc	1	Dùng để nghiền mịn nguyên liệu khô để sản xuất thức ăn cho động vật thủy sản	Máy nghiền năng suất tối thiểu 10kg/h Độ mịn Mess 100 Công suất ≥ 2,2kW
15	Máy trộn âm	Chiếc	2	Trộn âm nguyên liệu	Công suất ≥ 0,55kw
16	Máy ép viên	Chiếc	1	Ép và tạo được thức ăn dạng viên	- Năng suất ép ≥ 10kg/h - Công suất ≥ 2,2kw - Khuôn lỗ Φ2mm, Φ3mm, Φ4mm
17	Máy sấy, làm mát	Chiếc	1	Sấy khô và làm nguội thức ăn	- Năng suất tối thiểu 10kg/h - Công suất ≥ 1,5kw - Độ ẩm sau sấy làm mát ≤ 10%
18	Máy chiếu projector	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung mà giáo viên muốn truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
19	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 4. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Bắt buộc): BỆNH ĐỘNG VẬT THỦY SẢN**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số Môn học: MH10

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Đèn cồn	Chiếc	7	Dùng để khử trùng dụng cụ	Thể tích $\geq 200\text{ml}$
2	Que cấy	Chiếc	7	Dùng để cấy mẫu bệnh phẩm	Vật liệu inox
3	Hộp lồng (Đĩa petri)	Chiếc	7	Đựng môi trường nuôi cấy bệnh phẩm	Vật liệu thủy tinh
4	Bộ pipet	Bộ	1		
	- Pipet nhựa		35	Dùng để hút mẫu	Thể tích 2,5ml
	- Pipet 1ml	Chiếc	35	Dùng để hút định lượng mẫu	Vật liệu thủy tinh
	- Pipet 2ml				
	- Pipet 5ml				
	- Pipet 10ml				
- Pipet 25ml					
5	Quả bóp	Chiếc	35	Dùng để hút mẫu	Vật liệu cao su
6	Bình tam giác	Chiếc	35	Dùng để chứa mẫu	Thể tích 250ml Vật liệu thủy tinh
7	Ống nghiệm	Chiếc	70	Dùng để chứa mẫu	Thể tích $\geq 10\text{ml}$ Vật liệu thủy tinh
8	Tủ cấy vi sinh	Chiếc	3	Cấy vi khuẩn trong thực hành chuẩn đoán bệnh bằng phương pháp hóa sinh	Buồng thao tác có khả năng chịu ăn mòn hóa chất Đèn huỳnh quang với độ sáng $\geq 1280\text{ Lux}$ Đèn UV công suất $\geq 40\text{W}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
					Thân tủ được chế tạo vật liệu không gỉ, tường bên bằng kính hấp thụ tia UV
9	Nồi hấp tiệt trùng	Chiếc	1	Khử trùng dụng cụ trong thực hành chuẩn đoán bệnh	Áp suất: $\geq 0.27\text{Mpa}$ Nhiệt độ dùng tiệt trùng: $40 \div 140^{\circ}\text{C}$ Áp suất nước $\geq 0.58\text{Mpa}$
10	Tủ sấy	Chiếc	1	Sấy khô dụng cụ trong thực hành chuẩn đoán bệnh	Phạm vi nhiệt độ: nhiệt độ phòng tới 220°C . Độ chính xác nhiệt độ: 0.5°C
11	Máy cất nước hai lần	Chiếc	1	Tạo nước cất dùng trong thực hành chuẩn đoán bệnh	Công suất nước ra: ≥ 4 lít/giờ
12	Cân phân tích	Chiếc	1	Cân mẫu, hóa chất môi trường dùng trong thực hành chuẩn đoán bệnh	Từ $0,01 \div 1000\text{g}$; Thời gian ổn định ≤ 5 giây
13	Kính hiển vi	Chiếc	7	Quan sát hình ảnh các tác nhân gây bệnh	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
14	Kính hiển vi soi nổi	Bộ	1	Dùng để quan sát và phân loại sinh vật phù du, sinh vật đáy	Zoom điều chỉnh liên tục từ 10x \div 40x
15	Kính hiển vi hiện trường	Chiếc	7	Quan sát chuẩn đoán tác nhân gây bệnh ký sinh trùng ngoài thực địa	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
16	Kính giải phẫu	Chiếc	7	Quan sát giải phẫu bệnh học	Zoom điều chỉnh liên tục từ $0,67x \div 4,5x$. 02 Thị kính 10x

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
17	Kính hiển vi có gắn camera	Bộ	1	Quan sát được hình ảnh các tác nhân gây bệnh. Chụp và chiếu ảnh tác nhân gây bệnh cho sinh viên quan sát qua màn hình tivi	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x 02 thị kính 10x. Độ phân giải ảnh chụp: ≥ 10 Mega Pixel
18	Kính lúp	Chiếc	7	Quan sát tác nhân gây bệnh có kích thước lớn	Độ phóng đại tối thiểu: 10X
19	Máy sục khí	Chiếc	3	Cung cấp oxy trong các dụng cụ tắm phòng trị bệnh cho động vật thủy sản	Công suất 0,35 ÷ 0,55 KW
20	Bộ đồ giải phẫu	Bộ	1	Giải phẫu cá để quan sát, nhận biết các cơ quan bên trong động vật thủy sản	Bằng thép không gỉ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dùng để chứa mẫu	Chiếc	7		
	- Kéo cong	Chiếc			
	- Dao	Chiếc			
	- Panh	Chiếc			
	- Kim mũi nhọn	Chiếc			
- Khay	Chiếc				
21	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phòng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
22	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 5: DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Bắt buộc): AN TOÀN LAO ĐỘNG
TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số môn học: MH11

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ đồ cứu thương	Bộ	7	Dùng để thực hành cứu thương	Theo tiêu chuẩn hiện hành của Bộ Y tế
2	Bình bọt chữa cháy	Chiếc	7	Dùng để chữa cháy	Khối lượng: ≥ 4 kg
3	Áo phao	Chiếc	7	Bảo hộ cho người lao động khi làm việc trong điều kiện trên sông nước	Vỏ phao may bằng sợi tổng hợp màu vàng; Ruột phao bằng vật liệu tổng hợp có đặc tính nổi cao
4	Bảo hộ lao động	Bộ	1	Dùng để bảo hộ lao động trong điều kiện tiếp xúc với nước và hóa chất	Theo tiêu chuẩn an toàn lao động
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Dùng để chứa mẫu	Chiếc	35		
	Găng tay	Đôi	35		
	Mũ bảo hộ	Chiếc	35		
Ủng	Đôi	35			
5	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
6	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 6. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Bắt buộc): SẢN XUẤT GIỐNG NHÓM CÁ ĐỂ TRÚNG BÁN TRÔI NỘI**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ12

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bình oxy	Chiếc	1	Cung cấp oxy cho môi trường nước	Dung tích ≥ 10 lít
2	Cốc đong	Chiếc	6	Định lượng trứng, cá bột	Thể tích $5 \div 10$ ml Vật liệu thủy tinh hoặc nhựa trong suốt
3	Máy bơm nước	Chiếc	1	Cấp và tiêu nước cho hệ thống nuôi	Công suất: $\geq 1,5$ kw
4	Máy xay	Chiếc	1	Dùng để xay nhỏ thức ăn là thịt động vật	Năng suất $5 \div 10$ kg/h
5	Máy sục khí	Chiếc	3	Cung cấp oxy cho các hệ thống nuôi	Công suất $0,75$ Kw \div 2 Kw
6	Bể đẻ	Chiếc	1	Chứa nước và cho cá đẻ trứng	Thể tích $12 \div 15$ m ³ , Chiều cao $1 \div 1,2$ m
7	Bình vây ấp trứng cá	Chiếc	6	Chứa nước và ấp trứng cá	Chất liệu trong suốt; thể tích ≥ 50 lít
8	Kính hiển vi	Bộ	6	Quan sát quá trình phát triển của trứng, phôi cá	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x và 100x
9	Bộ cân				
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	Cân khối lượng cá bột cá hương và chất kích thích sinh sản	Từ $0,1 \div 2000$ gr

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Cân đĩa	Chiếc	1	Dùng để xác định cân thức ăn	Từ 5 ÷ 10kg
10	Bộ đồ giải phẫu gồm:	Bộ	1	Giải phẫu và quan sát độ thành thực của tuyến sinh dục	Vật liệu không gỉ
	- Kéo thẳng	Chiếc	6		
	- Kéo cong				
	- Dao				
	- Panh				
	- Kim mũi nhọn				
	- Khay				
11	Bộ dụng cụ hỗ trợ sinh sản nhân tạo	Bộ	1		
	- Lưới kéo cá bố mẹ	Chiếc	6	Thu cá bố mẹ để kiểm tra mức độ thành thực tuyến sinh dục trước khi cho đẻ	Chiều dài 40 ÷ 50 m, kích thước mắt lưới 2a = 20 ÷ 30mm
	- Giai	Chiếc	6	Chứa và giữ cá bố mẹ	Kích thước > 5m ³ Kích thước mắt lưới: 2a = 20 ÷ 30mm
	- Bơm kim tiêm	Bộ	6	Tiêm chất kích thích sinh sản cho cá bố mẹ	Vật liệu không gỉ, dung tích 10 ÷ 30 ml
	- Băng ca	Chiếc	6	Giữ phục vụ cho quá trình kiểm tra, vận chuyển cá bố mẹ trong quá trình sinh sản nhân tạo	Chất liệu bằng vải
	- Cối, chày	Bộ	6	Để nghiền chất kích thích sinh sản	Chất liệu sứ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Que thăm trứng	Chiếc	6	Thu trứng để kiểm tra mức độ thành thực của trứng	Vật liệu không gỉ Chiều dài >15cm Đường kính ống 1,5 ÷ 2mm
	- Ống xiphon	Chiếc	6	Để loại bỏ các chất lắng đọng trong các hệ thống bể ương nuôi	Vật liệu nhựa Chiều dài >5m Đường kính ống: ≥ 21 mm
	Bộ dụng cụ ương	Bộ	1		
12	- Vợt	Chiếc	6	Thu cá hương, cá giống	Đường kính: 0,3 ÷ 0,5m. Mắt lưới: 60 mắt/1cm ²
	- Giai ương	Chiếc	6	Dùng giữ và ương nuôi cá giống	Kích thước: 5 ÷ 8m ³ . Mắt lưới: 60 mắt/1cm ²
	- Bể ương	Chiếc	6	Giữ và ương cá hương lên cá giống	Kích thước: 5 ÷ 8m ³ . Hình tròn hoặc chữ nhật
13	Lưới thu cá giống	Chiếc	1	Thực hành thu cá giống	Kéo cá giống; chiều dài 25 ÷ 30m, kích thước 2a = 4 ÷ 10 mm
14	Thuyền	Chiếc	1	Chở thức ăn và vật tư phục vụ cho quá trình nuôi	Vật liệu: tôn, gỗ, tre Trọng tải ≥ 500kg
15	Máy chiếu (projector)	Chiếc	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phòng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
16	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 7. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Bắt buộc): SẢN XUẤT GIỐNG NHÓM CÁ ĐỂ TRỨNG ĐÍNH**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ13

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bình oxy	Chiếc	1	Cung cấp oxy cho môi trường nước	Dung tích ≥ 10 lít
2	Cốc đong	Chiếc	6	Định lượng trứng, cá bột	Thể tích $5 \div 10$ ml Vật liệu thủy tinh hoặc nhựa trong suốt
3	Máy bơm nước	Chiếc	1	Cấp và tiêu nước cho hệ thống nuôi	Công suất: $\geq 1,5$ kw
4	Máy bơm nước	Chiếc	1	Thực hành bơm nước thay nước, cấp thêm nước trong bể đẻ	Công suất: $\geq 0,75$ kw
5	Máy xay	Chiếc	1	Dùng để xay nhỏ thức ăn là thịt động vật	Năng suất $5 \div 10$ kg/h
6	Máy xay sinh tố	Chiếc	1	Dùng để xay chất khử dính trứng	Dung tích ≥ 2 lít
7	Bát nhựa	Chiếc	6	Dùng để đựng trứng cho quá trình khử dính	Chất liệu nhựa Dung tích ≥ 2 lít
8	Máy sục khí	Chiếc	3	Cung cấp oxy cho các hệ thống nuôi	Công suất $0,75$ kw \div 2 Kw
9	Bể đẻ	Chiếc	1	Chứa nước và cho cá đẻ trứng	Thể tích $12 \div 15$ m ³ , Chiều cao $1 \div 1,2$ m
10	Bình vây áp trứng cá	Chiếc	6	Chứa nước và áp trứng cá	Chất liệu trong suốt; thể tích ≥ 50 lít
11	Kính hiển vi	Bộ	6	Quan sát quá trình phát triển của trứng, phôi cá	Độ phóng đại $40x$, $100x$, $400x$ và $1000x$ ứng với thị kính $10x$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12	Bộ cân	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	<i>Cân khối lượng cá bột cá hương và chất kích thích sinh sản</i>	<i>Từ 0,1 ÷ 2000gr</i>
	- Cân đĩa	Chiếc	1	<i>Dùng để xác định cân thức ăn</i>	<i>Từ 5 ÷ 10kg</i>
13	Bộ đồ giải phẫu gồm:	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Kéo thẳng	Chiếc	6	Giải phẫu và quan sát độ thành thực của tuyến sinh dục	Vật liệu không gỉ
	- Kéo cong				
	- Dao				
	- Panh				
- Kim mũi nhọn					
- Khay					
14	Bộ dụng cụ hỗ trợ sinh sản nhân tạo	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Lưới kéo cá bố mẹ	Chiếc	6	<i>Thu cá bố mẹ để kiểm tra mức độ thành thực tuyến sinh dục trước khi cho đẻ</i>	<i>Chiều dài 40 - 50m, kích thước mắt lưới 2a = 20 ÷ 30mm</i>
	- Giai	Chiếc	6	<i>Chứa và giữ cá bố mẹ</i>	<i>Kích thước > 5m³ Kích thước mắt lưới: 2a = 20 ÷ 30mm</i>
	- Bơm kim tiêm	Bộ	6	<i>Tiêm chất kích thích sinh sản cho cá bố mẹ</i>	<i>Vật liệu không gỉ, dung tích 10 ÷ 30 ml</i>
	- Băng ca	Chiếc	6	<i>Giữ phục vụ cho quá trình kiểm tra, vận chuyển cá bố mẹ trong quá trình sinh sản nhân tạo</i>	<i>Chất liệu bằng vải</i>

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Cối, chày	Bộ	6	Để nghiền chất kích thích sinh sản	Chất liệu sứ
	- Que thăm trứng	Chiếc	6	Thu trứng để kiểm tra mức độ thành thục của trứng	Vật liệu không gỉ Chiều dài >15cm Đường kính ống 1,5 ÷ 2mm
	- Ống xiphon	Chiếc	6	Để loại bỏ các chất lắng đọng trong các hệ thống bể ương nuôi	Vật liệu nhựa Chiều dài > 5m Đường kính ống: ≥ 21mm
	Bộ dụng cụ ương	Bộ	6		
	Mỗi bộ bao gồm:				
15	- Vợt	Chiếc	1	Thu cá hương, cá giống	Đường kính: 0,3 ÷ 0,5m. Mắt lưới: 60 mắt/1cm ²
	- Giai ương	Chiếc	1	Dùng giữ và ương nuôi cá giống	Kích thước: 5 ÷ 8m ³ . Mắt lưới: 60 mắt/1cm ²
	- Bể ương	Chiếc	1	Giữ và ương cá hương lên cá giống	Kích thước: 5 ÷ 8m ³ . Hình tròn hoặc chữ nhật
16	Lưới thu cá giống	Chiếc	1	Thực hành thu cá giống	Kéo cá giống; chiều dài 25 ÷ 30m, kích thước 2a = 4 ÷ 10 mm
17	Thuyền	Chiếc	1	Chở thức ăn và vật tư phục vụ cho quá trình nuôi	Vật liệu: tôn, gỗ, tre Trọng tải ≥ 500kg
18	Máy chiếu (projector)	Chiếc	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
19	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 8. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Bắt buộc): NUÔI CÁ AO NƯỚC TỈNH**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ14

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy bơm nước	Chiếc	1	Cấp và tiêu nước cho hệ thống nuôi	Công suất: $\geq 1,5\text{kw}$
2	Máy sục khí	Chiếc	3	Cung cấp oxy cho các hệ thống nuôi	Công suất $0,75\text{kw} \div 2\text{Kw}$
3	Máy quạt nước	Chiếc	4	Cung cấp oxy, đảo nước tạo dòng chảy, khuếch tán khí độc trong ao nuôi	Giàn quạt $4 \div 7$ cánh; mô tơ $1,5 \div 2,2\text{kw}$; Hộp số; trục quay
4	Cân	Chiếc	1	Cân khối lượng thức ăn, hóa chất sử dụng khi nuôi cá	Phạm vi cân: 10 kg; Phân độ nhỏ nhất: 100 g; sai số tối đa: $\pm 5\text{ g}$
5	Xe rùa (cải tiến)	Chiếc	6	Vận chuyển thức ăn, phân bón, hóa chất từ kho ra ao nuôi	Vật liệu: sắt Trọng tải $\geq 100\text{kg}$
6	Thuyền	Chiếc	1	Thả cá giống Cho cá ăn Kiểm tra môi trường	Vật liệu: tôn, tre, gỗ Trọng tải $\geq 500\text{kg}$
7	Lưới thu cá	Chiếc	1	Thu tủa, thu hoạch cá	Kích thước: dài $70 \div 100\text{m}$; mắt lưới: $2a = 20 \div 30\text{mm}$
8	Chài	Chiếc	6	Thu mẫu để kiểm tra cá định kỳ tốc độ sinh trưởng, bệnh cá	Kích thước: 16m^2 ; mắt lưới: $2a = 15 \div 20\text{mm}$
9	Giai chứa cá	Chiếc	6	Chứa cá để phân loại cá giống trước khi thả; chứa cá thịt khi thu hoạch	Thể tích $2 \div 10\text{m}^3$; kích thước mắt lưới $2a = 10 \div 20\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Vợt lưới	Chiếc	6	Thu cá thịt	Đường kính 30 ÷ 50cm; kích thước mắt lưới 2a = 10mm
11	Máy đo pH cầm tay	Chiếc	1	Đo độ pH trong nước	Thang đo pH: từ 0 ÷ 14; Độ chính xác: ≤ (±)0,1; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1m
12	Máy đo oxy cầm tay	Chiếc	1	Xác định hàm lượng oxy trong nước	Thang đo: từ 0,0mg/l ÷ 20mg/l; Độ chính xác: ≤ (±)0,2mg/l; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1m
13	Máy hút bùn	Chiếc	1	Hút bùn cải tạo ao trước khi nuôi	Năng suất ≥ 10m ² /h
14	Bộ đồ giải phẫu gồm:	Bộ	1	Giải phẫu kiểm tra bệnh cá	Vật liệu không gỉ
	- Kéo thẳng	Chiếc	6		
	- Kéo cong	Chiếc			
	- Dao	Chiếc			
	- Panh	Chiếc			
	- Kim mũi nhọn	Chiếc			
-Khay	Chiếc				
15	Kính hiển vi	Chiếc	6	Quan sát, chuẩn đoán tác nhân gây bệnh	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
16	Máy chiếu (projector)	Chiếc	1	Trình chiếu nội dung giáo viên muốn truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phóng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
17	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 9. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Bắt buộc): NUÔI CÁ RUỘNG**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ15

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy bơm nước	Chiếc	1	Cấp và tiêu nước cho hệ thống nuôi	Công suất: $\geq 1,5\text{kw}$
2	Máy sục khí	Chiếc	3	Cung cấp oxy cho các hệ thống nuôi	Công suất $0,75\text{Kw} \div 2\text{Kw}$
3	Máy quạt nước	Chiếc	4	Cung cấp oxy, đảo nước tạo dòng chảy, khuếch tán khí độc trong ao nuôi	Giàn quạt $4 \div 7$ cánh; mô tơ $1,5 \div 2,2\text{kw}$; Hộp số; trục quay
4	Cân	Chiếc	1	Cân khối lượng thức ăn, hóa chất sử dụng khi nuôi cá	Phạm vi cân: 10 kg; Phân độ nhỏ nhất: 100 g; Sai số tối đa: $\pm 5\text{g}$
5	Xe rùa (cải tiến)	Chiếc	6	Vận chuyển thức ăn, phân bón, hóa chất từ kho ra ao nuôi	Vật liệu: sắt Trọng tải $\geq 100\text{kg}$
6	Thuyền	Chiếc	1	Thả cá giống Cho cá ăn Kiểm tra môi trường	Vật liệu: tôn, tre, gỗ Trọng tải $\geq 500\text{kg}$
7	Lưới thu cá	Chiếc	1	Thu tủa, thu hoạch cá	Kích thước: dài $70 \div 100\text{m}$; mắt lưới: $2a = 20 \div 30\text{mm}$
8	Chài	Chiếc	6	Thu mẫu để kiểm tra cá định kì tốc độ sinh trưởng, bệnh cá	Kích thước: 16m^2 ; mắt lưới: $2a = 15 \div 20\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Giai chứa cá	Chiếc	6	Chứa cá để phân loại cá giống trước khi thả; chứa cá thịt khi thu hoạch	Thể tích $2 \div 10\text{m}^3$; kích thước mắt lưới $2a = 10 \div 20\text{mm}$
10	Vợt lưới	Chiếc	6	Thu cá thịt	Đường kính $30 \div 50\text{cm}$; Kích thước mắt lưới $2a = 10\text{mm}$
11	Máy đo pH cầm tay	Chiếc	1	Đo độ pH trong nước	Thang đo pH: từ $0 \div 14$; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,1$; Chiều dài dây nối điện cực: $\geq 1\text{m}$
12	Máy đo oxy cầm tay	Chiếc	1	Xác định hàm lượng oxy trong nước	Thang đo: từ $0,0\text{mg/l} \div 20\text{mg/l}$; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,2\text{mg/l}$; Chiều dài dây nối điện cực: $\geq 1\text{m}$
13	Máy hút bùn	Chiếc	1	Hút bùn cải tạo ao trước khi nuôi	Năng suất $\geq 10\text{m}^2/\text{h}$
14	Bộ đồ giải phẫu gồm:	Bộ	1	Giải phẫu kiểm tra bệnh cá	Vật liệu không gỉ
	- Kéo thẳng	Chiếc	6		
	- Kéo cong				
	- Dao				
	- Panh				
	- Kim mũi nhọn				
- Khay					
15	Kính hiển vi	Chiếc	6	Quan sát, chuẩn đoán tác nhân gây bệnh	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
16	Máy chiếu (projector)	Chiếc	1	Trình chiếu nội dung giáo viên muốn truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phòng chiếu tối thiểu $1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$
17	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 10. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Bắt buộc): NUÔI CÁ LÒNG BÈ**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ16

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy bơm nước	Chiếc	1	Cấp và tiêu nước cho hệ thống nuôi	Công suất: $\geq 0,75\text{kw}$
2	Máy cho ăn	Chiếc	1	Tự động phun thức ăn cho cá theo lập trình sẵn	Công suất: 140 kg/ngày, Bán kính bắn thức ăn $5 \div 15\text{m}$ Chế độ: Cài đặt được chế độ cho ăn Kích thước thức ăn viên: $1 \div 5\text{mm}$ Tỷ lệ vỡ thức ăn $< 3\%$
3	Cân	Chiếc	1	Cân khối lượng thức ăn, hóa chất sử dụng khi nuôi cá	Phạm vi cân: 10 kg; Phân độ nhỏ nhất: 100 g; Sai số tối đa: $\pm 5\text{ g}$
4	Thuyền	Chiếc	1	Chở thức ăn và vật tư phục vụ cho quá trình nuôi Kiểm tra lòng bè trong quá trình nuôi	Vật liệu: tôn, tre, gỗ Trọng tải $\geq 500\text{kg}$
5	Vợt lưới	Chiếc	6	Thu cá thịt	Đường kính $30 \geq 40\text{cm}$, sâu 40cm; Kích thước mắt lưới $2a = 10\text{mm}$
6	Giai chứa cá	Chiếc	6	Chứa cá giống khi thả Chứa cá thịt khi thu hoạch Phân loại kích thước cá	Thể tích $2 \div 10\text{m}^3$; kích thước mắt lưới gas 40 ($40\text{ mắt}/1\text{cm}^2$)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Máy đo pH cầm tay	Chiếc	1	Đo độ pH trong nước	Thang đo pH: từ 0 ÷ 14; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,1$; Chiều dài dây nối điện cực: $\geq 1\text{m}$
8	Máy đo oxy cầm tay	Chiếc	1	Xác định hàm lượng oxy trong nước	Thang đo: từ 0,0mg/l ÷ 20mg/l; Độ chính xác: $\leq (\pm) 0,2\text{mg/l}$; Chiều dài dây nối điện cực: $\geq 1\text{m}$
9	Kính hiển vi	Chiếc	6	Quan sát, chẩn đoán tác nhân gây bệnh	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
10	Bộ đồ giải phẫu gồm:	Bộ	1	Dùng để giải phẫu quan sát cấu tạo trong và kiểm tra bệnh cá	Vật liệu không gỉ
	- Kéo thẳng	Chiếc	6		
	- Kéo cong				
	- Dao				
	- Panh				
	- Kim mũi nhọn				
- Khay					
11	Thước đo kỹ thuật	Chiếc	7	Dùng để đo kích thước cá và các bộ phận trên cơ thể cá	Vật liệu không gỉ. Độ chính xác $\leq (\pm) 0,001\text{mm}$
12	Máy chiếu (Projector)	Chiếc	1	Trình chiếu nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phóng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
13	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 11. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Bắt buộc): NUÔI TÔM CÀNG XANH**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ17

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy hút bùn	Chiếc	1	Hút bùn đáy ao	Năng suất hút bùn: $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$
2	Máy quạt nước	Bộ	4	Quạt nước bổ sung ôxy Đảo nước tạo dòng xoáy trong ao	Giàn quạt 4 ÷ 7 cánh; hộp số; mô tơ 1,5 ÷ 2,2kw
3	Cân	Chiếc	1	Cân khối lượng thức ăn, hóa chất	Phạm vi cân: 10 kg; Phân độ nhỏ nhất: 100 g; Sai số tối đa: ± 5 g
4	Thuyền	Chiếc	1	Chở thức ăn và vật tư phục vụ cho quá trình nuôi	Vật liệu: tôn, tre, gỗ Trọng tải $\geq 500\text{kg}$
5	Xe rùa (cải tiến)	Chiếc	1	Vận chuyển thức ăn, phân bón, hóa chất từ kho ra ao nuôi	Vật liệu: sắt Trọng tải $\geq 100\text{kg}$
6	Lưới thu tôm	Chiếc	1	Kiểm tra tôm Thu tỉa, thu hoạch	Kích thước: dài 40 ÷ 50m; mắt lưới: 2a = 10 ÷ 20mm
7	Chài	Chiếc	3	Thu mẫu để kiểm tra tôm định kỳ	Kích thước: 16m ² ; mắt lưới: 2a = 10 ÷ 20mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Giai chứa tôm	Chiếc	6	Chứa tôm giống khi thả Chứa tôm thịt khi thu hoạch	Thể tích 2 ÷ 10m ³ . kích thước mắt lưới gas 40 (40 mắt/1cm ²)
9	Vợt lưới	Chiếc	6	Thu tôm thương phẩm	Đường kính 30 ÷ 40cm, sâu 40cm. Kích thước mắt lưới 2a = 10 mm
10	Máy đo pH cầm tay	Chiếc	1	Đo độ pH trong nước	Thang đo pH: từ 0 ÷ 14; Độ chính xác: ≤ (±)0,1; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1m
11	Máy đo oxy cầm tay	Chiếc	1	Xác định hàm lượng oxy trong nước	Thang đo: từ 0,0mg/l ÷ ≥ 20mg/l; Độ chính xác: ≤ (±)0,2mg/l; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1m
12	Máy bơm nước	Chiếc	1	Bơm nước khi cải tạo ao, bổ sung nước khi nuôi và thu hoạch	Công suất ≥ 1,5kw
13	Kính hiển vi	Chiếc	6	Quan sát, chuẩn đoán tác nhân gây bệnh	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
14	<i>Bộ đồ giải phẫu</i>		1	Dùng để giải phẫu quan sát cấu tạo trong và kiểm tra bệnh tôm	Vật liệu không gỉ
	<i>- Kéo thẳng</i>		Chiếc		
	<i>- Kéo cong</i>				
	<i>- Dao</i>				
	<i>- Panh</i>				
	<i>- Kim mũi nhọn</i>				
<i>- Khay</i>					

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15	Máy chiếu (Projector)	Chiếc	1	Trình chiếu nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
16	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 12. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Bắt buộc): NUÔI CÁ TRA CÁ BA SA**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ18

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy hút bùn	Chiếc	1	Hút bùn đáy ao	Năng suất hút bùn: $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$
2	Máy cho ăn	Chiếc	1	Phun thức ăn theo lập trình	Công suất: 140 kg/ngày, Bán kính bắn thức ăn $5 \div 15\text{m}$ Chế độ: Cài đặt được chế độ cho ăn Kích thước thức ăn viên: $1 \div 5\text{mm}$ Tỷ lệ vỡ thức ăn $< 3\%$
3	Máy quạt nước	Bộ	4	Quạt nước nâng cao chất lượng môi trường nước	Giàn quạt $4 \div 7$ cánh Vật liệu chống gỉ Công suất $1,5 \div 2,2\text{KW}$ và tương đương
4	Bộ cân	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cân điện tử	Chiếc	1	<i>Cân khối lượng thức ăn, hóa chất sử dụng khi nuôi</i>	<i>Tải trọng tối đa: Từ 300g đến 6000g; Sai số $\leq 0,01\text{g}$</i>
- Cân đĩa	Chiếc	1	<i>Cân khối lượng thức ăn, hóa chất sử dụng khi nuôi cá</i>	<i>Phạm vi cân: 10 kg; Phân độ nhỏ nhất: 100 g; Sai số tối đa: $\pm 5\text{g}$</i>	
5	Xe rùa (cải tiến)	Chiếc	1	Vận chuyển thức ăn, phân bón, hóa chất từ kho ra ao nuôi	Vật liệu: sắt Trọng tải $\geq 100\text{kg}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Thuyền	Chiếc	1	Chở thức ăn và vật tư phục vụ cho quá trình nuôi	Vật liệu: tôn, gỗ, tre Trọng tải $\geq 500\text{kg}$
7	Lưới thu cá	Chiếc	1	Kiểm tra tôm Thu tía, thu hoạch	Kích thước: dài $40 \div 50\text{m}$; mắt lưới: $2a = 10 \div 20\text{mm}$
8	Chài	Chiếc	3	Thu mẫu để kiểm tra cá định kì	Kích thước: 16m^2 ; mắt lưới: $2a = 10 \div 20\text{mm}$
9	Giai chứa cá	Chiếc	6	Chứa cá giống khi thả Chứa cá thịt khi thu hoạch	Thể tích $2 \div 10\text{m}^3$. Kích thước mắt lưới gas 40 ($40 \text{ mắt}/1\text{cm}^2$)
10	Vợt lưới	Chiếc	6	Thu cá thương phẩm	Đường kính $30 \div 40\text{cm}$, sâu 40cm . Kích thước mắt lưới $2a = 10 \text{ mm}$
11	Máy đo pH cầm tay	Chiếc	1	Đo độ pH trong nước	Thang đo pH: từ $0 \div 14$; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,1$; Chiều dài dây nối điện cực: $\geq 1\text{m}$
12	Máy đo oxy cầm tay	Chiếc	1	Xác định hàm lượng oxy trong nước	Thang đo: từ $0,0\text{mg}/\text{l} \div 20\text{mg}/\text{l}$; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,2\text{mg}/\text{l}$; Chiều dài dây nối điện cực: $\geq 1\text{m}$
13	Máy bơm nước	Chiếc	1	Bơm nước khi cải tạo ao, bổ sung nước khi nuôi và thu hoạch	Công suất $\geq 1,5\text{kW}$
14	Kính hiển vi hiện trường	Chiếc	6	Kiểm tra bệnh ngoài hiện trường trong khi nuôi	Độ phóng đại tối đa: $400\times$ Mâm vật kính 3 vị trí cho vật kính ($4\times 10\times$; $40\times$). Thị kính $10\times$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15	Bộ đồ giải phẫu	Chiếc	1	Dùng để giải phẫu quan sát cấu tạo trong và kiểm tra bệnh cá	Vật liệu không gỉ
	Mỗi bộ bao gồm:				
	- Kéo thẳng				
	- Kéo cong				
	- Dao				
	- Panh				
	- Kim mũi nhọn				
- Khay					
16	Máy chiếu (projector)	Chiếc	1	Trình chiếu nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phòng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
17	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 13. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Bắt buộc): VẬN CHUYỂN ĐỘNG VẬT THỦY SẢN**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ19

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bình oxy	Chiếc	2	Thực hành mô đun, thực hiện nén cung cấp oxy cho vận chuyển kín	Dung tích ≥ 10 lít
2	Máy sục khí	Chiếc	2	Thực hành mô đun, vận hành để phục vụ cung cấp oxy cho bể cá hương, cá giống và quá trình vận chuyển hở	Chạy bình ắc quy 12V, 50 ÷ 100A
3	Nhiệt kế thủy ngân	Chiếc	7	Đo nhiệt độ của nước nuôi thủy sản	Thang đo: từ 0 ⁰ C ÷ 100 ⁰ C; Độ chính xác: $\leq (\pm)1^0$ C
4	Cân kỹ thuật	Chiếc	1	Thực hành cân xác định khối lượng cá bột, cá hương	Từ 0,01 ÷ 2000g
5	Cân đĩa	Chiếc	1	Thực hành mô đun, sử dụng để xác định khối lượng cá	Cân tối đa 50kg Sai số tối thiểu: ± 100 g
6	Giai chứa cá	Chiếc	2	Thực hành lưu giữ cá	Bằng cước, thể tích 1 ÷ 4m ³ , kích thước ≥ 40 mắt/cm ²
7	Vợt	Chiếc	3	Thực hành vớt cá phục vụ vận chuyển	Đường kính 30 ÷ 40cm, sâu 30cm. kích thước mắt lưới gas 60 (60 mắt/cm ²)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Lò	Chiếc	2	Thực hành vận chuyển cá sống	Đường kính 30 ÷ 50cm, sâu ≥ 60cm
9	Túi vận chuyển	Chiếc	18	Thực hành vận chuyển cá sống	Kích thước rộng x dài (5 x 7cm, 6 x 8cm, 60 x 120cm...)
10	Máy bơm nước	Chiếc	1	Bơm nước vào các dụng cụ chứa cá	Công suất ≥ 0,75kw
11	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
12	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 14. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT GIỐNG CÁ TRA, BASA**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ21

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy bơm	Chiếc	1	Thực hành bơm nước thay nước, cấp thêm nước trong quá trình nuôi, tạo dòng chảy trong ao	Máy bơm nước công suất: $\geq 1,5\text{kw}$
2	Bình vây	Chiếc	3	Thực hành ấp trứng cá	Chất liệu composit, meca trắng, tôn; có thể tích ≥ 50 lít
3	Máy sục khí	Chiếc	1	Thực hành vận hành để phục vụ cung cấp oxy cho bể ấp trứng cá	Công suất: $\geq 0,5\text{kw}$
4	Bộ dụng cụ hỗ trợ sinh sản nhân tạo	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Lưới kéo cá bố mẹ	Chiếc	1	Thực hành kéo cá bố mẹ để kiểm tra mức độ thành thục	Chiều dài $40 \div 50$ m, kích thước mắt lưới $2a = 20 \div 30\text{mm}$
	- Giai	Chiếc	6	Thực hành lưu giữ cá bố mẹ	Kích thước $> 5\text{m}^3$ Kích thước mắt lưới: $2a = 20 \div 30\text{mm}$
	- Bơm kim tiêm	Bộ	6	Thực hành tiêm chất kích thích sinh sản	Vật liệu không gỉ, dung tích $10 \div 30$ ml

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Băng ca	Chiếc	6	Dùng để thực hành vận chuyển cá bố mẹ, giữ cá bố mẹ	Chất liệu vải
	- Cối, chày	Bộ	6	Dùng để nghiền chất kích thích sinh sản	Chất liệu sứ
	- Que thăm trứng	Chiếc	6	Dùng thực hành kiểm tra mức độ thành thực của trứng	Vật liệu không gỉ Chiều dài > 15cm Đường kính ống 1,5 ÷ 2mm
	- Ống xiphon	Chiếc	6	Quan sát và thực hành xi phông bể áp trứng và ương cá bột, hương	Vật liệu nhựa Chiều dài > 5m Đường kính ống: ≥ 21mm
	Bộ dụng cụ ương	Bộ	1		
	Mỗi bộ bao gồm:				
5	- Vợt	Chiếc	6	Dùng thực hành vớt cá giống	Đường kính: 0,3 ÷ 0,5m. Mắt lưới: 60 mắt/1cm ²
	- Giai	Chiếc	6	Dùng thực hành ương cá giống	Kích thước: 5 ÷ 8m ³ Mắt lưới: 60 mắt/1cm ²
	- Bể	Chiếc	6	Dùng thực hành ương cá giống	Kích thước: 5 ÷ 8m ³ . Hình tròn hoặc chữ nhật
6	Nhiệt kế	Chiếc	6	Theo dõi nhiệt độ trong khu ấp và trong bể ấp	Nhiệt kế thủy ngân từ 0 ÷ 100°C
7	Kính hiển vi	Chiếc	6	Thực hành quan sát quá trình phát triển của trứng, phôi	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
8	Bộ cân	Bộ	1		
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	Thực hành cân khối lượng trứng, cá bột, cá hương và chất kích thích sinh sản	Từ 0,1 ÷ 2000g

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Cân đĩa	Chiếc	1	Thực hành cân khối lượng cá giống, cá bố mẹ	Từ 5 ÷ 10kg
9	Bộ đồ giải phẫu:	Bộ	1	Dùng để thực hành giải phẫu cá	Vật liệu không gỉ
	- Kéo thẳng	Chiếc	6		
	- Kéo cong				
	- Dao				
	- Panh				
- Khay					
10	Dụng cụ chứa	Bộ	6		
	- Chậu	Chiếc	2	Chuyển trứng vào dụng cụ ấp	Nhựa, thể tích 10 ÷ 20 lít
	- Bát	Chiếc	2	Thực hành định lượng trứng Thực hành khử dính trứng	Nhựa, kim loại Thể tích ≥ 2 lít
11	Máy chiếu (projector)	Chiếc	1	Trình chiếu các nội dung mà giáo viên muốn truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
12	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin, kết nối máy chiếu truyền tải thông tin	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 15. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI BA BA**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ22

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ thống bể	Bộ	1	Trực quan và thực hành nuôi ba ba giống	Kích thước: 4 ÷ 6m ² , sâu 0,6 ÷ 0,8m
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bể nuôi ba ba giống 1 tháng tuổi	Chiếc	6		
- Bể ương giống đến 6 tháng tuổi					
2	Máy hút bùn	Chiếc	1	Loại bỏ lớp bùn đáy trong ao	Năng suất ≥ 10m ² /h
3	Máy bơm nước	Chiếc	1	Thực hành bơm nước ao nuôi ba ba bố mẹ, thương phẩm	Công suất: ≥ 2kw
4	Máy bơm nước	Chiếc	2	Thực hành cấp nước cho hệ thống ương	Công suất: ≥ 0,75kw
5	Máy xay	Chiếc	1	Dùng để thực hành chuẩn bị thức ăn tươi sống cho ba ba	Công suất: 5 ÷ 10kg/h
6	Dụng cụ phục vụ sinh sản	Bộ	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dụng cụ chứa trứng	Chiếc	6	Thực hành chứa trứng sau khi thu và vận chuyển trứng	Vật liệu: nhựa, tre Thể tích: 10 ÷ 20 lít
	- Dụng cụ ấp trứng	Chiếc	6	Thực hành ấp trứng	Vật liệu: nhựa, tre Thể tích: ≥ 50 lít; chiều cao ≥ 40cm
	- Bình tưới nước	Chiếc	6	Thực hành giữ ẩm dụng cụ ấp	Vật liệu: kim loại Thể tích: ≥ 10 lít
	- Dụng cụ đón ba ba	Chiếc	6	Thực hành chứa nước và đón ba ba	Vật liệu: kim loại Thể tích: ≥ 10 lít
	- Nhiệt kế	Chiếc	6	Đo nhiệt độ không khí trong quá trình nuôi	Thang đo: từ 0°C ÷ 100°C; Độ phân giải ≤ 1°C
	Bộ cân	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
7	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	Thực hành cân khối lượng trứng, cá bột, cá hương và chất kích thích sinh sản	Từ 0,1 ÷ 2000g
	- Cân đĩa	Chiếc	1	Thực hành cân khối lượng cá giống, cá bố mẹ	Từ 5 ÷ 10kg
8	Kính hiển vi	Chiếc	1	Thực hành quan sát tác nhân gây bệnh cho ba ba	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
9	Dụng cụ vận chuyển ba ba	Bộ	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thùng	Chiếc	6	Thao tác vận chuyển ba ba	Vật liệu: gỗ, nhựa, kim loại Thể tích: ≥ 50 lít
	- Túi lưới mắt lưới nhỏ	Chiếc	6	Thực hành thao tác đưa ba ba giống 1 tháng tuổi vào túi	Kích cỡ: $0,5 \times 0,8m$ Mắt lưới: $2a = 10 \div 20mm$
	- Túi lưới mắt lưới lớn	Chiếc	6	Thực hành thao tác đưa ba ba giống $0,1 - 0,2kg$ vào túi	Kích cỡ: $0,1 \times 0,8m$ Mắt lưới: $2a = 10 \div 20mm$
10	Thuyền	Chiếc	1	Di chuyển, cho ăn	Vật liệu: tôn, tre, gỗ Tải trọng $\geq 500kg$
11	Máy chiếu (Projector)	Chiếc	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu $1,8m \times 1,8m$
12	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Loại máy có các thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm

**Bảng 16. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI ẾCH**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ23

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản thiết bị
1	Hệ thống bể	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bể nuôi ếch bố mẹ, ếch thịt	Chiếc	6	<i>Trực quan và thực hành nuôi ếch bố mẹ</i>	<i>Diện tích: $6 \div 10m^2$, độ sâu: $0,8 \div 1m$, tron nhẵn</i>
	- Bể nuôi ếch giống	Chiếc	6	<i>Trực quan và thực hành nuôi ếch giống</i>	<i>Diện tích: $2 \div 4m^2$, độ sâu: $0,6 \div 0,8m$, tron nhẵn</i>
	- Bể ương nòng nọc	Chiếc	6	<i>Thực hành ương nòng nọc</i>	<i>$5 \div 10 m^2$, sâu $0,5 \div 0,7 m$</i>
2	Hệ thống giai	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Giai nuôi ếch bố mẹ, ếch thịt	Chiếc	6	<i>Trực quan và thực hành nuôi ếch bố mẹ</i>	<i>Diện tích: $2 \div 6m^2$, độ sâu: $1 \div 1,2m$ Kích thước mắt lưới: $2a = 10 \div -20mm$ Màu sắc: xanh, đen</i>
	- Giai nuôi ếch giống	Chiếc	6	<i>Trực quan và thực hành nuôi ếch giống</i>	<i>Diện tích: $2 \div 4m^2$, độ sâu: $0,8 \div 1m$ Kích thước mắt lưới: $2a = 4 \div 10mm$ Màu sắc: xanh, đen</i>
	- Giai ấp trứng	Chiếc	6	<i>Dùng để thực hành ấp trứng ếch</i>	<i>Kích thước $90cm \times 50cm \times 25cm$, Kích thước mắt lưới $30 \div 40 \text{ mắt/cm}^2$</i>

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản thiết bị
3	Cân	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	Cân thuốc thực hành phòng, trị bệnh cho ếch	0,01g ÷ 1000g
	- Cân đĩa	Chiếc	1	Cân thức ăn cho ếch	Phạm vi cân : 1 kg ÷ 10 kg;
4	Dụng cụ cho ăn	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Xô (chậu)	Chiếc	6	Thực hành thao tác cho ăn	Vật liệu: nhựa Thể tích: 10 ÷ 20 lít
	- Ca nhựa				Vật liệu: nhựa Thể tích: 0,5 ÷ 1 lít
- Sàn ăn	Vật liệu: gỗ, nhựa Diện tích: $\geq 0,5 \div 1m^2$				
5	Bè nổi	Chiếc	6	Thực hành làm bè nổi	Vật liệu: tre, gỗ, xốp Kích thước: dài 0,8 ÷ 1m; rộng 0,3 ÷ 0,5m; cao 0,03m
6	Kính hiển vi	Chiếc	1	Thực hành quan sát tác nhân gây bệnh cho ếch	Độ phóng đại tối đa: 400x; Thị kính 10X
7	Máy bơm nước	Chiếc	1	Bơm nước cho hệ thống nuôi	Công suất: $\geq 2kW$
8	Thuyền	Chiếc	1	Di chuyển, cho ăn	Vật liệu: tôn, tre, gỗ Tải trọng $\geq 500kg$
9	Bộ đồ giải phẫu	Bộ	1	Dùng để giải phẫu kiểm tra tuyến sinh dục của ếch	Vật liệu không gỉ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Kéo thẳng	Chiếc	6		
	- Kéo cong				

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản thiết bị
	- Dao - Panh - Kim mũi nhọn - Khay				
10	Máy chiếu (Projector)	Chiếc	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng \geq 2500 Ansi Lumens. Kích thước phòng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
11	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Loại máy có các thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm

**Bảng 17. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): KỸ THUẬT SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI CÁ RÔ ĐỒNG**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ24

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bể cho cá đẻ	Chiếc	6	Dùng để thực hành cho cá đẻ	Bể hình tròn hoặc hình chữ nhật: $1 \div 2 \text{ m}^2$, sâu $0,7 \div 0,8 \text{ m}$
2	Bể ấp trứng	Chiếc	6	Dùng để thực hành ấp trứng cá	Bể hình tròn: $1 \div 2 \text{ m}^2$, sâu $0,5 \div 0,6 \text{ m}$
3	Máy hút bùn	Chiếc	1	Loại bỏ lớp bùn đáy trong ao	Năng suất $\geq 10 \text{ m}^2/\text{h}$
4	Máy bơm	Chiếc	1	Dùng để thực hành cấp và thoát nước	Công suất $\geq 1,5 \text{ kw}$
5	Máy sục khí	Chiếc	2	Thực hành vận hành để phục vụ cung cấp oxy cho bể ấp trứng cá	Công suất: $\geq 0,5 \text{ kw}$ Áp suất thổi khí: $0,02 \text{ Mpa}$
6	Máy xay	Chiếc	1	Dùng để thực hành chuẩn bị thức ăn tươi sống cho ba ba	Công suất: $5 \div 10 \text{ kg/h}$
7	Cân	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	<i>Dùng để cân thuốc thực hành phòng, trị bệnh cho cá</i>	$0,01 \text{ g} \div 1000 \text{ g}$
- Cân đĩa	Chiếc	1	<i>Thực hành cân nguyên liệu sản xuất thức ăn, cân thức ăn khi cho ăn</i>	<i>Phạm vi cân: $1 \text{ kg} \div 10 \text{ kg}$</i>	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Vợt	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Vợt thu trứng	Chiếc	6	Thực hành thu trứng cá	Đường kính 30 ÷ 40cm, sâu 30cm, kích thước mắt lưới 60 mắt/cm ²
	- Vợt cá giống	Chiếc	6	Thực hành thu cá giống	Đường kính 30 ÷ 40cm, sâu 30cm, kích thước mắt lưới 40 mắt/cm ²
	- Vợt cá bố mẹ	Chiếc	6	Thực hành thu cá bố mẹ	Đường kính 30 ÷ 40cm, sâu 30cm, kích thước mắt lưới 2a = 4 ÷ 10mm
9	Bộ dụng cụ phục vụ sinh sản	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Lưới kéo cá bố mẹ	Chiếc	1	Thực hành kéo cá bố mẹ để kiểm tra mức độ thành thực	Chiều dài 40 ÷ 50 m, kích thước mắt lưới 2a = 20 ÷ 30mm
	- Giai	Chiếc	6	Thực hành lưu giữ cá bố mẹ	Kích thước > 5m ³ Kích thước mắt lưới: 2a = 20 ÷ 30mm
	- Bơm kim tiêm	Bộ	18	Thực hành tiêm chất kích thích sinh sản	Vật liệu không gỉ, dung tích 10 ÷ 30 ml
	- Cối, chày	Bộ	6	Dùng để nghiền chất kích thích sinh sản	Chất liệu sứ
	- Dụng cụ chứa	Chiếc	12	Dùng để chứa trứng, vận chuyển trứng, ấp trứng	Chất liệu: nhựa Thể tích: 10 ÷ 20 lít
- Ống xiphon	Chiếc	6	Quan sát và thực hành xi phông bể ấp trứng và ương cá bột, hương	Vật liệu nhựa Chiều dài > 5m Đường kính ống: ≥ 21mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Bộ đồ giải phẫu	Bộ	1	Thực hành thao tác giải phẫu cá	Vật liệu không gỉ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Kéo thẳng	Chiếc	6		
	- Kéo cong				
	- Dao				
	- Panh				
	- Kim mũi nhọn				
- Khay					
11	Kính hiển vi	Chiếc	6	Dùng để thực hành quan sát tác nhân gây bệnh cho cá	Độ phóng đại tối đa: 4x, 10x, 40x, 100x
12	Xe rùa (cải tiến)	Chiếc	1	Vận chuyển thức ăn, phân bón, hóa chất từ kho ra ao nuôi	Chất liệu: sắt Trọng tải $\geq 100\text{kg}$
13	Thuyền	Chiếc	1	Thả tôm giống, di chuyển trong quá trình nuôi Chở thức ăn, vôi...	Vật liệu: tôn, gỗ, tre Trọng tải $\geq 500\text{kg}$
14	Máy chiếu (Projector)	Chiếc	1	Trình chiếu các nội dung mà giáo viên muốn truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
15	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Loại máy có các thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm

**Bảng 18. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): KỸ THUẬT NUÔI LƯƠN**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ25

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy bơm	Chiếc	1	Dùng để thực hành cấp và thoát nước	Công suất $\geq 1,5\text{kw}$
2	Máy xay thịt	Chiếc	1	Dùng để thực hành xay nguyên liệu tươi: cá tạp, ốc...	Năng suất $5 \div 10 \text{ kg/h}$
3	Bể nổi	Chiếc	6	Dùng để thực hành chuẩn bị bể và nuôi	Bể hình tròn hoặc hình chữ nhật: $5 \div 10 \text{ m}^2$, sâu $0,7 \div 0,8 \text{ m}$
4	Vợt	Chiếc	6	Dùng để thực hành kiểm tra và thu lươn	Đường kính $30 \div 40\text{cm}$, sâu 40cm . Kích thước mắt lưới $2a = 4 \div 10 \text{ mm}$
5	Sàn ăn	Chiếc	6	Thực hành cho lươn ăn	Khung sắt, than lưới Kích thước mắt lưới: 40 mắt/cm^2
6	Bộ cân	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	<i>Dùng để cân thuốc thực hành phòng, trị bệnh cho lươn</i>	$0,01\text{g} \div 1000\text{g}$
- Cân đĩa	Chiếc	1	<i>Dùng để thực hành cân thức ăn khi cho ăn</i>	<i>Phạm vi cân: $1 \text{ kg} \div 10 \text{ kg}$</i>	
7	Kính hiển vi	Chiếc	1	Dùng để thực hành quan sát tác nhân gây bệnh cho lươn	Độ phóng đại tối đa: 400x ; Thị kính 10X

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Máy đo pH cầm tay	Chiếc	3	Dùng để thực hành kiểm tra pH nước	Khoảng đo: 0 đến +14 pH; Độ chính xác: 0.02 pH
9	Máy đo oxy	Chiếc	3	Dùng để thực hành kiểm tra oxy hòa tan	Khoảng đo oxy (mg/l): từ 0,00 ÷ 20,00 mg/l
10	Nhiệt kế	Chiếc	12	Theo dõi nhiệt độ nước và không khí	Nhiệt kế thủy ngân từ 0 - 100°C
11	Máy chiếu (Projector)	Chiếc	1	Trình chiếu các nội dung mà giáo viên muốn truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
12	Máy vi tính	Chiếc	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Loại máy có các thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm

**Bảng 19. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): KỸ THUẬT NUÔI CÁ BÓNG TƯỢNG**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ26

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy hút bùn	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành vét bột bùn đáy ao NTTS	Công suất 10 ÷ 20kw
2	Máy quạt nước	Chiếc	4	Thực hành quạt nước cung cấp oxy, đảo nước tạo dòng xoáy, khuếch tán khí độc	Giàn quạt 4 ÷ 7 cánh; mô tơ 1,5 ÷ 2,2kw; Hộp số; trục quay
3	Bộ cân	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1	<i>Dùng để thực hành cân khối lượng hóa chất</i>	<i>0,01g ÷ 1000g</i>
	- Cân đĩa	Chiếc	1	<i>Cân thức ăn Cân hóa chất sử dụng khi nuôi (vôi, phân bón...)</i>	<i>Phạm vi cân : 1 kg ÷ 10 kg</i>
4	Xe rùa (cải tiến)	Chiếc	1	Vận chuyển thức ăn, phân bón, hóa chất từ kho ra ao nuôi	Chất liệu: sắt Trọng tải ≥ 100kg
5	Thuyền	Chiếc	1	Thả tôm giống, di chuyển trong quá trình nuôi Chở thức ăn, vôi...	Vật liệu: tôn, gỗ, tre Trọng tải ≥ 500kg

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Lưới thu cá	Chiếc	1	Kiểm tra cá Thu tía, thu hoạch	Chất liệu: nilon, dù Kích thước: dài 70 ÷ 100m; mắt lưới: 2a = 25 ÷ 30
7	Giai chứa cá	Chiếc	3	Chứa tôm giống khi thả Chứa tôm thịt khi thu hoạch	Bằng cước, thể tích 2 ÷ 10m ³ . kích thước mắt lưới gas 40 (40 mắt/1cm ²)
8	Vợt lưới	Chiếc	3	Thu tôm thương phẩm	Đường kính 30 ÷ 40cm, sâu 40cm. Kích thước mắt lưới 2a = 10 mm
9	Thùng, xô, chậu	Chiếc	10	Vận chuyển tôm Vận chuyển phân, vôi, thức ăn...	Chất liệu: nhựa, tre Dung tích: 10 ÷ 20 lít
10	Máy đo pH	Chiếc	1	Kiểm tra độ pH nước định kỳ trong ao	Thang đo pH: từ 0 ÷ 14; Độ chính xác: ≤ (±)0,1; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1m
11	Máy đo oxy	Chiếc	1	Kiểm tra hàm lượng oxy nước định kỳ trong ao	Thang đo: từ 0,0 ÷ 20mg/l; Độ chính xác: ≤ (±)0,2mg/l; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1m
12	Máy bơm nước	Chiếc	2	Bơm nước khi cải tạo ao, bổ sung nước khi nuôi và thu hoạch cá	Công suất ≥ 1,5kw
13	Kính hiển vi hiện trường	Chiếc	3	Kiểm tra bệnh ngoài hiện trường trong khi nuôi	Độ phóng đại: 4x, 10x, 40x, 100x
14	Bộ đồ giải phẫu	Bộ	1	Dùng để thực hành giải phẫu cá	Bằng thép không gỉ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	Mỗi bộ bao gồm: - Kéo thẳng - Kéo cong sắc - Dao - Panh - Kim mũi nhọn - Khay	Chiếc	6		
15	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
16	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 20. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): KỸ THUẬT SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI CÁ QUẢ**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ27

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy hút bùn	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành vét bớt bùn đáy ao NTTS	Năng suất $\geq 10\text{m}^2/\text{h}$
2	Máy xay thịt	Chiếc	1	Dùng để trực quan và thực hành xay nguyên liệu tươi: cá tạp, ốc...	Công suất $5 \div 10 \text{ kg/h}$
3	Máy quạt nước	Chiếc	4	Dùng để thực hành quạt nước cung cấp oxy, đảo nước tạo dòng xoáy, khuếch tán khí độc	Giàn quạt $4 \div 7$ cánh; mô tơ $1,5 \div 2,2\text{kw}$
4	Cân điện tử	Chiếc	1	Dùng để thực hành cân khối lượng hóa chất	Màn hình hiển thị: 6 số; độ chính xác $\leq 0,01\text{g}$
5	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Cân thức ăn Cân hóa chất sử dụng khi nuôi (vôi, phân bón...)	Khối lượng cân tối đa 100kg ; độ chính xác $0,1\text{kg}$
6	Xe rùa (cải tiến)	Chiếc	1	Vận chuyển thức ăn, phân bón, hóa chất từ kho ra ao nuôi	Chất liệu: sắt Trọng tải $\geq 100\text{kg}$
7	Thuyền	Chiếc	1	Thả tôm giống Di chuyển trong quá trình nuôi Chở thức ăn, vôi...	Vật liệu: tôn, gỗ, tre Trọng tải $\geq 500\text{kg}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Lưới thu cá	Chiếc	1	Kiểm tra cá Thu tía, thu hoạch	Chất liệu: nilon, dù Kích thước: dài 70 ÷ 100m; mắt lưới: 2a = 25 ÷ 30
9	Chài	Chiếc	3	Kiểm tra cá định kì	Kích thước: 16m ² ; mắt lưới: 2a = 2
10	Giai chứa cá	Chiếc	6	Chứa cá giống khi thả Chứa cá thịt khi thu hoạch	Bằng cước, thể tích 2 ÷ 10m ³ . kích thước mắt lưới gas 40 (40 mắt/1cm ²)
11	Vợt lưới	Chiếc	6	Thu cá thương phẩm	Đường kính 30 ÷ 40cm, sâu 40cm. Kích thước mắt lưới 2a = 10 mm
12	Thùng, xô, chậu	Chiếc	12	Vận chuyển tôm Vận chuyển phân, vôi, thức ăn...	Chất liệu: nhựa, tre Dung tích: 10 ÷ 20 lít
13	Máy đo pH	Chiếc	6	Kiểm tra độ pH nước định kỳ trong ao	Thang đo pH: từ 0,0 ÷ 12; Độ chính xác: ≤ (±)0,1; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1m
14	Máy đo oxy	Chiếc	6	Kiểm tra hàm lượng oxy nước định kỳ trong ao	Thang đo: từ 0 đến 20mg/l; Độ chính xác: ≤ (±)0,2mg/l; Chiều dài dây nối điện cực: ≥ 1m
15	Máy bơm nước	Chiếc	2	Bơm nước khi cải tạo ao, bổ sung nước khi nuôi và thu hoạch cá	Công suất ≥ 1,5kw
16	Kính hiển vi hiện trường	Chiếc	3	Kiểm tra bệnh ngoài hiện trường trong khi nuôi	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị		
17	Bộ đồ giải phẫu	Bộ	1	Dùng để thực hành giải phẫu cá	Bằng thép không gỉ		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>						
	- Kéo thẳng	Chiếc	6				
	- Kéo cong sắc						
	- Dao						
	- Panh						
	- Kim mũi nhọn						
- Khay							
18	Bộ dụng cụ hỗ trợ sinh sản nhân tạo	Bộ	1				
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>						
	- Lưới kéo cá bố mẹ	Chiếc	6			<i>Thu cá bố mẹ để kiểm tra mức độ thành thực tuyến sinh dục trước khi cho đẻ</i>	<i>Chiều dài 40 ÷ 50 m, kích thước mắt lưới 2a = 20 ÷ 30mm</i>
	- Giai	Chiếc	6			<i>Chứa và giữ cá bố mẹ</i>	<i>Kích thước > 5m³ Kích thước mắt lưới: 2a = 20 ÷ 30mm</i>
	- Bơm kim tiêm	Bộ	6			<i>Tiêm chất kích thích sinh sản cho cá bố mẹ</i>	<i>Vật liệu không gỉ, dung tích 10 - 30 ml</i>
	- Băng ca	Chiếc	6			<i>Giữ phục vụ cho quá trình kiểm tra, vận chuyển cá bố mẹ trong quá trình sinh sản nhân tạo</i>	<i>Chất liệu bằng vải</i>
	- Cối, chày	Bộ	6			<i>Để nghiền chất kích thích sinh sản</i>	<i>Chất liệu sứ</i>

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Que thăm trứng	Chiếc	6	Thu trứng để kiểm tra mức độ thành thực của trứng	Vật liệu không gỉ Chiều dài > 15cm Đường kính ống 1,5 ÷ 2mm
	- Ống xiphon	Chiếc	6	Để loại bỏ các chất lắng đọng trong các hệ thống bể ương nuôi	Vật liệu nhựa Chiều dài ≥ 5m Đường kính ống: ≥ 21mm
19	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
20	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

Bảng 21. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Tự chọn): BẢO QUẢN VÀ TIÊU THỤ SẢN PHẨM THỦY SẢN
SAU THU HOẠCH

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số môn học: MH28

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản thiết bị
1	Máy hút chân không	Chiếc	1	Bảo quản nguyên liệu thủy sản	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Tủ bảo quản thủy sản	Chiếc	1	Bảo quản tươi thủy sản	Nhiệt độ từ 0 ÷ 20 ⁰ C Công suất 70 ÷ 120w
3	Bộ dụng cụ chứa	Bộ	1	Dụng cụ nguyên liệu thủy sản	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- khay	Chiếc	3		<i>Vật liệu chịu nước Kích thước 30 x 40 x 10cm</i>
	- Thùng cách nhiệt	Chiếc	3		<i>Vật liệu chịu nước và cách nhiệt. Kích thước 40 x 60 x 50cm</i>
	- Thùng bảo quản ướt	Chiếc	3		<i>Vật liệu chịu nước Kích thước 40 x 60 x 50cm</i>
	- Thùng bảo quản khô	Chiếc	3		<i>Vật liệu chịu nước Kích thước 40 x 60 x 50cm</i>
	- Bể chứa	Chiếc	1		<i>Vật liệu chịu nước Kích thước 100 x 120 x 80cm</i>
	- Thùng xốp	Chiếc	3		<i>Kích thước 40 x 60 x 50cm</i>
	- Chậu	Chiếc	3		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản thiết bị
	- Rổ	Chiếc	3	Lọc và làm khô nguyên liệu	Vật liệu chịu nước Kích thước 30 x 40 x 10cm 5 ÷ 10 lỗ/cm ²
	- Bao dệt PP	Chiếc	3	Đựng nguyên liệu thủy sản thu hoạch	Kích thước 60 x 110cm
4	Máy nghiền nước đá	Chiếc	1		1/2HP đến 5HP
5	Chày đập đá	Chiếc	1	Làm nhỏ đá	Vật liệu kim loại không gỉ Khối lượng ≥ 1kg
6	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Cân sản phẩm sau thu hoạch	Khối lượng cân tối đa 100kg; Độ chính xác 0,1kg
7	Đèn pin	Chiếc	3	Quan sát nguyên liệu	Đèn 3 ÷ 10W
8	Nhiệt kế thủy ngân	Chiếc	3	Thực hành đo nhiệt độ của nước đá	Thang đo từ 0 ⁰ C ÷ 100 ⁰ C
9	Máy bơm	Chiếc	2	Làm sạch nguyên liệu	Công suất 0,75 ÷ 2,2 kW
10	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phòng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
11	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 22. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Tự chọn): KỸ NĂNG GIAO TIẾP**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số môn học: MH29

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phòng chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
2	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 23. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): KHAI THÁC VÀ BẢO VỆ NGUỒN LỢI THỦY SẢN**

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ30

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ đồ giải phẫu gồm:	Bộ	1	Dùng để giải phẫu cá, quan sát và nhận biết các cơ quan bên trong	Vật liệu không gỉ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Kéo thẳng	Chiếc	6		
	- Kéo cong				
	- Dao				
	- Panh				
- Kim mũi nhọn					
- Khay					
2	Bộ bocan:	Bộ	1	Bảo quản, lưu giữ các mẫu vật phục vụ thực hành	<i>Vật liệu trong suốt Kích thước 10 x 20cm</i> <i>Vật liệu trong suốt Kích thước 15 x 25cm</i> <i>Vật liệu trong suốt Kích thước 15 x 35cm</i>
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bocan loại nhỏ	Chiếc	20		
	- Bocan loại vừa				
- Bocan loại lớn					
3	Thuyền	Chiếc	1	Dùng để thu mẫu, xác định nguồn lợi thủy sản	Động cơ: 30 ÷ 70HP
4	Bộ lưới	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Lưới kéo cá hương	Chiếc	1	Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi	Chiều dài 25 ÷ 30 m, kích thước 2a = 4 ÷ 6 mm
	- Lưới kéo cá giống	Chiếc	1	Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi	Chiều dài 25 ÷ 30 m, kích thước 2a = 4 ÷ 10 mm
	- Lưới kéo cá bố mẹ	Chiếc	1	Thu cá bố mẹ để kiểm tra mức độ thành thực tuyến sinh dục trước khi cho đẻ	Chiều dài 40 ÷ 50 m, kích thước mắt lưới 2a = 20 ÷ 30mm
	- Lưới rê đơn	Chiếc	1	Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi	Chiều dài 5 ÷ 10 m, kích thước 2a = 20 ÷ 25 mm
	- Lưới rê ba lớp	Chiếc	1	Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi	3 lớp lưới Chiều dài 5 ÷ 10 m, kích thước 2a ngoài = (4 - 6) x 2a giữa
	- Lưới úp hai lớp	Chiếc	1	Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi	2 lớp lưới Chiều dài 20 ÷ 25m, kích thước 2a trên = (4 ÷ 6) x 2a dưới
5	Chài	Chiếc	1	Thực hành khai thác thủy sản	Chiều dài 5m Mắt lưới 2a = 10 ÷ 20 mm
6	Bộ vợt	Chiếc	1	Thực hành vớt cá đánh giá trữ lượng	Đường kính miệng vợt 0,5m
	Mỗi bộ bao gồm:				
	- Vợt lưới	Chiếc	6		Đường kính 30 ÷ 50cm, Kích thước mắt lưới 40 mắt 1 lưới/cm ²
	- Vợt lưới	Chiếc	6		Đường kính 30 ÷ 50cm, Kích thước mắt lưới 2a = 10mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Vợt lưới	Chiếc	6		Đường kính 30 ÷ 50cm, Kích thước mắt lưới $2a = 20mm$
	- Vợt mau	Chiếc	6		Đường kính 10 ÷ 20cm, sâu 30cm. kích thước mắt lưới gas 60 (60 mắt/cm ²)
	- Vợt thưa	Chiếc	6		Đường kính 10 ÷ 20cm, sâu 40cm. kích thước mắt lưới $2a = 10mm$
7	Lọ	Chiếc	30	Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi	Vật liệu nhựa, thể tích từ 5 ÷ 10 lít
8	Xô	Chiếc	05	Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi	Vật liệu nhựa, thể tích từ 5 ÷ 10 lít
9	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Xác định khối lượng mẫu cá	Khối lượng cân tối đa 10kg; Độ chính xác 0,1kg
10	Máy chiếu (projector)	Bộ	1	Trình chiếu các nội dung giáo viên truyền tải đến người học	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
11	Máy vi tính	Bộ	1	Lưu giữ, xử lý các thông tin và kết nối với máy chiếu projector để truyền tải thông tin giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

Phần B
DANH MỤC TỔNG HỢP CÁC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
DẠY NGHỀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NƯỚC NGỌT,
TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ

Bảng 24. DANH MỤC TỔNG HỢP CÁC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
DẠY NGHỀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NƯỚC NGỌT
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
THIẾT BỊ AN TOÀN				
1	Bộ đồ cứu thương	Bộ	7	Theo tiêu chuẩn hiện hành của Bộ Y tế
2	Bình bọt chữa cháy	Chiếc	7	Khối lượng: ≥ 4 kg
3	Áo phao	Chiếc	7	Vỏ phao may bằng sợi tổng hợp màu vàng; Ruột phao bằng vật liệu tổng hợp có đặc tính nổi cao
4	Bảo hộ lao động	Bộ	1	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về bảo hộ lao động
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Quần áo lội nước	Chiếc	35	
	- Găng tay	Đôi	35	
	- Mũ bảo hộ	Chiếc	35	
- Ủng	Đôi	35		
THIẾT BỊ THU, CHỨA MẪU				
5	Dụng cụ thu mẫu nước	Chiếc	7	Thể tích: $1,0 \div 2,5$ lít; Vật liệu trong suốt; Con dọi bằng vật liệu không gỉ, Chiều dài dây lấy mẫu: ≥ 10 m

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Dụng cụ chứa mẫu nước	Bộ	1	Vật liệu trong suốt
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Chai 250ml	Chiếc	35	
	- Chai 500ml	Chiếc	35	
	- Chai 1000ml	Chiếc	35	
7	Xô	Chiếc	3	10 ÷ 20 lít Vật liệu không gỉ
8	Chậu	Chiếc	3	5 ÷ 10 lít Vật liệu không gỉ
THIẾT BỊ ĐO MÔI TRƯỜNG				
9	Máy đo pH cầm tay	Chiếc	3	Thang đo pH: từ 0 ÷ 14; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,1$; Chiều dài dây nối điện cực: $\geq 1\text{m}$
10	Máy đo oxy cầm tay	Chiếc	3	Thang đo: từ 0,0mg/l ÷ 20mg/l; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,2\text{mg/l}$; Chiều dài dây nối điện cực: $\geq 1\text{m}$
11	Nhiệt kế thủy ngân	Chiếc	3	Thang đo: từ 0 ⁰ C đến 100 ⁰ C; Độ chính xác: $\leq (\pm)1^0\text{C}$
12	Đĩa Secchi	Chiếc	3	Vật liệu đĩa: Không thấm nước; Màu sắc: 2 màu trắng - đen. Đường kính đĩa: 20 ÷ 25cm; Độ chính xác: $\leq 1\text{cm}$
13	Máy đo pH đất	Chiếc	3	Thang đo pH: từ 3 ÷ 8; Độ chính xác: $\leq (\pm)0,2$
14	Máy đo H ₂ S và NH ₃ cầm tay	Chiếc	3	Thang đo NH ₄ ⁺ : từ 0,05mg/l ÷ 10mg/l; thang đo S ²⁻ : từ 0,005mg/l ÷ 10mg/l; Chiều dài dây nối điện cực NH ₄ ⁺ và S ²⁻ $\geq 1\text{m}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15	Bộ xác định BOD	Bộ	1	Có thể đo cùng lúc ≥ 6 mẫu; Thời gian đo có thể chọn từ 5 đến 28 ngày; Đo BOD bằng đầu dò áp suất điện tử gắn trên từng chai riêng rẽ; Nhiệt độ cài đặt trong tủ ủ mẫu từ 5°C đến 45°C ; Độ phân giải nhiệt độ trong tủ ủ mẫu $\leq 0,1^{\circ}\text{C}$
16	Khúc xạ kế	Chiếc	1	Thang đo: từ 0‰ đến 100‰; Độ phân giải: $\leq 1‰$; Độ chính xác: $\leq (\pm)1‰$
THIẾT BỊ PHÒNG THỰC HÀNH				
17	Kính hiển vi	Chiếc	3	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
18	Kính hiển vi hiện trường	Chiếc	3	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x
19	Kính hiển vi soi nổi	Bộ	1	Zoom điều chỉnh liên tục từ 10x ÷ 40x
20	Kính giải phẫu	Chiếc	3	Zoom điều chỉnh liên tục từ 0,67x ÷ 4,5x. 02 Thị kính 10x
21	Kính hiển vi có gắn camera	Bộ	1	Độ phóng đại 4x, 10x, 40x, 100x 02 thị kính 10x. Độ phân giải ảnh chụp: ≥ 10 Mega Pixel, truyền hình trực tiếp từ kính ra màn hình
22	Bộ đồ giải phẫu gồm:	Bộ	1	Vật liệu không gỉ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Kéo thẳng	Chiếc	7	
	- Kéo cong			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Dao - Panh - Kim mũi nhọn - Khay			
23	Thước đo kỹ thuật	Chiếc	7	Vật liệu không gỉ. Độ chính xác $\leq (\pm)0,001\text{mm}$
24	Bộ cân:	Bộ	1	
	Mỗi bộ bao gồm:			
	- Cân kỹ thuật			Từ 0,1 ÷ 2000g
	- Cân đĩa			Từ 5 ÷ 10kg
	- Cân phân tích	Chiếc	1	Từ 0,01 - 1000g; Thời gian ổn định ≤ 5 giây; Chức năng: trừ bì, tự động tắt khi không sử dụng
25	Thiết bị kiểm tra độ ẩm	Chiếc	1	Khoảng đo độ ẩm từ 5 ÷ 80% Độ chính xác $\pm 2\%$
26	Bộ cốc đong	Bộ	1	
	Mỗi bộ bao gồm:			
	- Cốc 200ml	Chiếc	7	Vật liệu trong suốt
	- Cốc 500ml	Chiếc	7	
	- Cốc 1000ml	Chiếc	7	
- Cốc 2000ml	Chiếc	7		
27	Bộ ống đong	Bộ	1	
	Mỗi bộ bao gồm:			
	- Ống đong 20ml	Chiếc	35	Vật liệu thủy tinh
	- Ống đong 100ml	Chiếc	35	
	- Ống đong 1000ml	Chiếc	35	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
28	Bộ pipet	Bộ	1	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Pipet nhựa	Chiếc	35	Thể tích 2,5ml
	- Pipet 1ml			Vật liệu thủy tinh
	- Pipet 2ml			
	- Pipet 5ml			
	- Pipet 10ml			
- Pipet 25ml				
29	Bình tam giác	Chiếc	35	Thể tích 250ml Vật liệu thủy tinh
30	Ống nghiệm	Chiếc	70	Thể tích ≥ 10 ml Vật liệu thủy tinh
31	Quả bóp cao su	Chiếc	35	Vật liệu cao su
32	Máy cất nước	Chiếc	1	Cất nước 2 lần Tốc độ cất ≥ 4 l/giờ
33	Tủ lạnh	Chiếc	1	Dung tích ≥ 120 lít
34	Đèn cồn	Chiếc	7	Thể tích ≥ 200 ml
35	Que cấy	Chiếc	7	Vật liệu inox
36	Hộp lồng (Đĩa petri)	Chiếc	7	Vật liệu thủy tinh
37	Tủ cấy vi sinh	Chiếc	1	Buồng thao tác có khả năng chịu ăn mòn hóa chất. Đèn huỳnh quang với độ sáng ≥ 1280 Lux Đèn UV công suất ≥ 40 W Thân tủ được chế tạo vật liệu không gỉ, tường bên bằng kính hấp thụ tia UV
38	Nồi hấp tiệt trùng	Chiếc	1	Áp suất: ≥ 0.27 Mpa Nhiệt độ dùng tiệt trùng: $40 \div 140^\circ\text{C}$ Áp suất nước ≥ 0.58 Mpa

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
39	Tủ sấy	Chiếc	1	Phạm vi nhiệt độ: nhiệt độ phòng tới 220 ⁰ C. Độ chính xác nhiệt độ: 0.5 ⁰ C
THIẾT BỊ SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN				
40	Máy quạt nước	Chiếc	2	Giàn quạt 4 ÷ 7 cánh; mô tơ 1,5 ÷ 2,2kw; Hộp số; trục quay
41	Máy hút bùn	Chiếc	1	Năng suất ≥ 10m ² /h
42	Máy sục khí	Chiếc	1	Công suất 0,35 ÷ 0,55 KW
43	Máy bơm nước	Chiếc	1	Máy bơm công suất ≥ 0,75kw
44	Bình oxy	Chiếc	2	Dung tích ≥ 10 lít
45	Máy nghiền thức ăn	Chiếc	01	Máy nghiền năng suất 10kg/h Độ mịn Mess 100 Công suất ≥ 2,2kW
46	Máy trộn ảm	Chiếc	01	Máy trộn nguyên liệu kiểu vít xoắn đảo chiều Công suất 0,55kw
47	Máy ép viên	Chiếc	01	Năng suất ép 10kg/h Công suất 2,2kw Khuôn lỗ Φ2mm, Φ3mm, Φ4mm
48	Máy sấy, làm mát	Chiếc	01	Năng suất 10kg/h Công suất 1,5kw (Nhiệt sấy bằng điện) Vật liệu chế tạo inox 201 Độ ẩm sau sấy làm mát ≤ 10%
49	Máy cho ăn	Chiếc	1	Công suất: 140 kg/ngày, bán kính bán thức ăn 5 ÷ 15m Chế độ: Cài đặt được chế độ cho ăn Kích thước thức ăn viên: 1 ÷ 5mm Tỷ lệ vỡ thức ăn ≤ 3%
50	Máy thái thức ăn xanh	Chiếc	1	Năng suất 10 ÷ 20 kg/h; kích thước lát rau: 1 ÷ 3cm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
51	Máy xay	Chiếc	1	Năng suất 5 ÷ 10 kg/h
52	Khay đựng thức ăn	Chiếc	1	Vật liệu không gỉ
53	Máy xay (sinh tố)	Chiếc	1	Dung tích ≥ 2 lít
54	Cốc đong	Chiếc	6	Thể tích 5 ÷ 10ml Vật liệu thủy tinh hoặc nhựa trong suốt
55	Bể đẻ	Chiếc	1	Thể tích 12 ÷ 15m ³ , Chiều cao 1 ÷ 1,2m
56	Bình vây áp trứng cá	Chiếc	3	Chất liệu trong suốt; thể tích ≥ 50 lít
57	Bể ương	Chiếc	3	Kích thước: 5 ÷ 8m ³ . Hình tròn hoặc chữ nhật
58	Bể áp	Chiếc	1	Kích thước 4 ÷ 6 m x 1m x 1m
59	Bể chứa	Chiếc	1	Thể tích 2 ÷ 3m ³ , khoảng cách cao so với bể áp ≥ 3m
60	Bể nuôi sinh khối tảo	Chiếc	3	Bể tròn hoặc hình chữ nhật: 4 ÷ 6 m ² , sâu 0,4 ÷ 0,5 m
61	Bể nuôi sinh khối động vật phù du	Chiếc	3	Bể có diện tích 4 ÷ 6m ² , sâu 0,5 ÷ 0,6m
62	Bơm kim tiêm	Bộ	3	Vật liệu không gỉ, dung tích 10 ÷ 30 ml
63	Băng ca	Chiếc	3	Chất liệu bằng vải
64	Cối, chày	Bộ	3	Chất liệu sứ
65	Que thăm trứng	Chiếc	6	Vật liệu không gỉ Chiều dài ≥ 15cm Đường kính ống 1,5 ÷ 2mm
66	Ống xiphon	Chiếc	6	Vật liệu nhựa Chiều dài ≥ 5m Đường kính ống: ≥ 21mm
67	Thuyền	Chiếc	1	Trọng tải ≥ 500kg

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
68	Bát nhựa	Chiếc	6	Chất liệu nhựa Dung tích ≥ 2 lít
69	Xe rùa (cải tiến)	Chiếc	3	Vật liệu: sắt Trọng tải ≥ 100 kg
70	Thước đo kỹ thuật	Chiếc	7	Vật liệu không gỉ. Độ chính xác $\leq (\pm)0,001$ mm
71	Giai ương	Chiếc	1	Kích thước: $5 \div 8$ m ³ . Mắt lưới: 60 mắt/1cm ²
72	Giai chứa cá	Chiếc	3	Thể tích $2 \div 10$ m ³ . kích thước mắt lưới gas 40 (40 mắt/1cm ²)
73	Chài	Chiếc	3	Kích thước: 16m ² ; mắt lưới: $2a = 15 \div 20$ mm
74	Lưới thu cá	Chiếc	1	Kích thước: dài $70 \div 100$ m; mắt lưới: $2a = 20 \div 30$ mm
75	Lưới thu cá	Chiếc	1	Kích thước: dài $40 \div 50$ m; mắt lưới: $2a = 10 \div 20$ mm
76	Lưới thu tôm	Chiếc	1	Kích thước: dài $40 \div 50$ m; mắt lưới: $2a = 10 \div 20$ mm
77	Lưới kéo cá giống	Chiếc	1	Kéo cá giống; Chiều dài $25 \div 30$ m, kích thước $2a = 4 \div 10$ mm
78	Vợt mau	Chiếc	1	Đường kính $30 \div 40$ cm, sâu 30cm. Kích thước mắt lưới gas 60 (60 mắt/cm ²)
79	Vợt thưa	Chiếc	1	Đường kính $10 \div 20$ cm, sâu 40cm. kích thước mắt lưới $2a = 10$ mm
80	Vợt lưới	Chiếc	6	Đường kính $30 \div 40$ cm, sâu 40cm; Kích thước mắt lưới $2a = 10$ mm
81	Lò	Chiếc	2	Đường kính $30 \div 50$ cm, sâu ≥ 60 cm
82	Túi vận chuyển	Chiếc	18	Kích thước rộng x dài (5 x 7cm, 6 x 8cm, 60 x 120cm)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
83	Máy đo khoảng cách	Chiếc	1	Khoảng cách đo 5 ÷ 1600m; Độ chính xác ± 1m
84	Thước cứng	Chiếc	1	Chất liệu gỗ hoặc nhôm. Chiều dài 1 ÷ 2m
85	Thước dây	Chiếc		Chiều dài thước ≥ 5m
THIẾT BỊ HỖ TRỢ ĐÀO TẠO				
86	Máy chiếu (projector)	Chiếc	1	Cường độ sáng ≥ 2500 Ansi Lumens. Kích thước phong chiếu tối thiểu 1,8m x 1,8m
87	Máy vi tính	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
88	Máy ảnh	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

Bảng 25. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI BA BA
(Kèm theo bảng danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ Trung cấp nghề)

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ22

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ thống bể	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bể nuôi ba ba giống 1 tháng tuổi	Chiếc	6	Trực quan và thực hành nuôi ba ba giống	<i>Kích thước: 4- ÷</i>
- Bể ương giống đến 6 tháng tuổi	<i>Bể hình chữ nhật: 10 ÷ 15 m², sâu 0,8 ÷ 1m</i>				
2	Dụng cụ phục vụ sinh sản	Bộ	6		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dụng cụ chứa trứng	Chiếc	1	<i>Thực hành chứa trứng sau khi thu và vận chuyển trứng</i>	<i>Vật liệu: nhựa, tre Thể tích: 10 ÷ 20 lít</i>
	- Dụng cụ ấp trứng	Chiếc	1	<i>Thực hành ấp trứng</i>	<i>Vật liệu: nhựa, tre Thể tích: ≥ 50 lít; chiều cao ≥ 40cm</i>
	- Bình tưới nước	Chiếc	1	<i>Thực hành giữ ẩm dụng cụ ấp</i>	<i>Vật liệu: kim loại Thể tích: ≥ 10 lít</i>
- Dụng cụ đón ba ba	Chiếc	1	<i>Thực hành chứa nước và đón ba ba</i>	<i>Vật liệu: kim loại Thể tích: ≥ 10 lít</i>	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
3	Dụng cụ vận chuyển ba ba	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thùng	Chiếc	6	<i>Thao tác vận chuyển ba ba</i>	<i>Vật liệu: gỗ, nhựa, kim loại Thể tích: ≥ 50 lít</i>
	- Túi lưới mắt nhỏ	Chiếc	6	<i>Thực hành thao tác đưa ba ba giống 1 tháng tuổi vào túi</i>	<i>Kích cỡ: 0,5 x 0,8m Mắt lưới: $2a = 10 \div 20$mm</i>
- Túi lưới mắt lớn	Chiếc	6	<i>Thực hành thao tác đưa ba ba giống 0,1 - 0,2kg vào túi</i>	<i>Kích cỡ: 0,1 x 0,8m Mắt lưới: $2a = 10 \div 20$mm</i>	

**Bảng 26. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (Tự chọn): SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI ẾCH**

(Kèm theo bảng danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ Trung cấp nghề)

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ23

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ thống bể	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bể nuôi ếch bố mẹ, ếch thịt	Chiếc	6	Thực quan và thực hành nuôi ếch bố mẹ	Diện tích: $6 \div 10m^2$, độ sâu: $0,8 \div 1m$, trơn nhẵn
	- Bể nuôi ếch giống	Chiếc	6	Thực quan và thực hành nuôi ếch giống	Diện tích: $2 \div 4m^2$, độ sâu: $0,6 \div 0,8m$, trơn nhẵn
	- Bể ương nòng nọc	Chiếc	6	Thực hành ương nòng nọc	$5 \div 10 m^2$, sâu $0,5 \div 0,7 m$
2	Hệ thống giai	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Giai nuôi ếch bố mẹ, ếch thịt	Chiếc	6	Thực quan và thực hành nuôi ếch bố mẹ	Diện tích: $2 \div 6m^2$, độ sâu: $1 \div 1,2m$ Kích thước mắt lưới: $2a = 10 \div 20mm$ Màu sắc: xanh, đen
	- Giai nuôi ếch giống	Chiếc	6	Thực quan và thực hành nuôi ếch giống	Diện tích: $2 \div 4m^2$, độ sâu: $0,8 \div 1m$ Kích thước mắt lưới: $2a = 4 \div 10mm$ Màu sắc: xanh, đen

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Giai ấp trứng	Chiếc	6	Dùng để thực hành ấp trứng ếch	Kích thước 90cm x 50cm x 25cm, Kích thước mắt lưới 30 ÷ 40 mắt/cm ²
3	Dụng cụ cho ăn	Bộ	6	Thực hành thao tác cho ăn	Vật liệu: gỗ, nhựa Diện tích: ≥ 0,5 ÷ 1m ²
	- Sàn ăn	Chiếc	1		
4	Bè nổi	Chiếc	6	Thực hành làm bè nổi	Vật liệu: tre, gỗ, xốp Kích thước: dài 0,8 ÷ 1m; rộng 0,3 ÷ 0,5m; cao 0,03m

Bảng 27. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU

MÔ ĐUN (Tự chọn): KỸ THUẬT SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI CÁ RÔ ĐỒNG
(Kèm theo bảng danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ Trung cấp nghề)

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ24

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bể cho cá đẻ	Chiếc	6	Dùng để thực hành cho cá đẻ	Bể hình tròn hoặc hình chữ nhật: $1 \div 2 \text{ m}^2$, sâu $0,7 \div 0,8 \text{ m}$
2	Bể ấp trứng	Chiếc	6	Dùng để thực hành ấp trứng cá	Bể hình tròn: $1 \div 2 \text{ m}^2$, sâu $0,5 \div 0,6 \text{ m}$

Bảng 28. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**MÔ ĐUN (Tự chọn): KỸ THUẬT NUÔI LƯƠN**

(Kèm theo bảng danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ Trung cấp nghề)

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số mô đun: MĐ25

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Sàn ăn	Chiếc	6	Thực hành cho lươn ăn	Khung sắt, than lưới Kích thước mặt lưới: 40 mắt/cm^2

**Bảng 29. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Tự chọn): BẢO QUẢN VÀ TIÊU THỤ SẢN PHẨM THỦY SẢN
SAU THU HOẠCH**

(Kèm theo bảng danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ Trung cấp nghề)

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số môn học: MH28

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy hút chân không	Chiếc	1	Bảo quản nguyên liệu thủy sản	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm	
2	Tủ bảo quản thủy sản	Chiếc	1	Bảo quản tươi thủy sản	Nhiệt độ từ 0 ÷ 20 ⁰ C Công suất 70 ÷ 120w	
3	Bộ dụng cụ chứa nguyên liệu	Bộ	1	Dụng cụ nguyên liệu thủy sản	Vật liệu chịu nước và cách nhiệt. Kích thước 40 x 60 x 50cm	
	- Khay	Chiếc	3			Vật liệu chịu nước Kích thước 30 x 40 x 10cm
	- Thùng cách nhiệt	Chiếc	3			Vật liệu chịu nước và cách nhiệt. Kích thước 40 x 60 x 50cm
	- Thùng bảo quản ướt	Chiếc	3			Vật liệu chịu nước Kích thước 40 x 60 x 50cm
	- Thùng bảo quản khô	Chiếc	3			Vật liệu chịu nước Kích thước 40 x 60 x 50cm
- Bao dệt PP	Chiếc	3	Dụng cụ nguyên liệu thủy sản thu hoạch	Kích thước 60 x 110cm		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
4	Máy nghiền nước đá	Chiếc	1		1/2HP đến 5HP
5	Chày đập đá	Chiếc	1	Làm nhỏ đá	Vật liệu kim loại không gỉ Khối lượng $\geq 1\text{kg}$
6	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Cân sản phẩm sau thu hoạch	Khối lượng cân tối đa 100kg; Độ chính xác 0,1kg
7	Đèn pin	Chiếc	3	Quan sát nguyên liệu	Đèn 3 ÷ 10W

Bảng 30. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (Tự chọn): SỬ DỤNG VÀ BẢO VỆ NGUỒN LỢI THỦY SẢN
(Kèm theo bảng danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Nuôi trồng thủy sản nước ngọt cho các môn học, mô đun bắt buộc trình độ Trung cấp nghề)

Tên nghề: Nuôi trồng Thủy sản nước ngọt

Mã số môn học: MH30

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ lưới	Bộ	1		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Lưới rê đơn	Chiếc	1	<i>Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi</i>	<i>Chiều dài 5 ÷ 10 m, kích thước 2a = 20 ÷ 25 mm</i>
	- Lưới rê ba lớp	Chiếc	1	<i>Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi</i>	<i>3 lớp lưới Chiều dài 5 ÷ 10 m, kích thước 2a ngoài = (4 ÷ 6) x 2a giữa</i>
	- Lưới úp hai lớp	Chiếc	1	<i>Thực hành thu mẫu vật đánh giá nguồn lợi</i>	<i>2 lớp lưới Chiều dài 20 ÷ 25m, kích thước 2a trên = (4 ÷ 6) x 2a dưới</i>

DANH SÁCH
HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH DANH MỤC THIẾT BỊ
DẠY NGHỀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NƯỚC NGỌT

Trình độ: Trung cấp nghề

*(Theo Quyết định số 1452/QĐ-BLĐTBXH ngày 09 tháng 11 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

STT	Họ và tên	Trình độ	Chức vụ trong Hội đồng thẩm định
1	Trần Đình Luân	Tiến sĩ	Chủ tịch
2	Kim Văn Vạn	Thạc sĩ	Phó Chủ tịch
3	Nguyễn Tiến Bộ	Kỹ sư	Ủy viên, thư ký
4	Dương Ngọc Dương	Thạc sĩ	Ủy viên
5	Trịnh Đình Khuyến	Thạc sĩ	Ủy viên
6	Trần Viết Vinh	Thạc sĩ	Ủy viên
7	Trương Văn Trị	Kỹ sư	Ủy viên

(Xem tiếp Công báo số 563 + 564)

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Địa chỉ: Số 1, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 080.44946 – 080.44417

Fax: 080.44517

Email: congbao@chinhphu.vn

Website: <http://congbao.chinhphu.vn>

In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1 - Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng