

PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

**Thông tư số 12/2013/TT-BLĐTBXH ngày 19 tháng 8 năm 2013
ban hành Danh mục thiết bị dạy nghề trình độ Trung cấp nghề, trình độ
Cao đẳng nghề cho các nghề: Vận hành nhà máy thủy điện; Xây dựng
cầu đường bộ; Xây dựng công trình thủy; Xây dựng và hoàn thiện
công trình thủy lợi; Chăn nuôi gia súc, gia cầm; Lâm sinh**

Phụ lục

**DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ:
VẬN HÀNH NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN; XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG BỘ;
XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH THỦY; XÂY DỰNG VÀ HOÀN THIỆN
CÔNG TRÌNH THỦY LỢI; CHĂN NUÔI GIA SÚC, GIA CẦM; LÂM SINH
TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ, CAO ĐẲNG NGHỀ**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 12/2013/TT-BLĐTBXH ngày 19/8/2013
của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

**DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
DẠY NGHỀ CHĂN NUÔI GIA SÚC, GIA CẦM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 12/2013/TT-BLĐTBXH ngày 19 tháng 8 năm 2013
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc gia cầm

Mã nghề: 50620106

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

(Tiếp theo Công báo số 553 + 554)

Mục lục

Phần thuyết minh

Phần A. Danh mục thiết bị tối thiểu theo từng môn học, mô đun (bắt buộc, tự chọn)

Bảng 34. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Ấp trứng gia cầm (MĐ 40)

Bảng 35. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Mổ lấy thai gia súc (MĐ 41)

Bảng 36. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Hoạn gia súc cái (MĐ 42)

Phần B. Tổng hợp thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

Bảng 37. Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

Phần C. Danh mục thiết bị bổ sung theo môn học, mô đun tự chọn

Bảng 38. Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Kỹ thuật nuôi ong (MH 33)

Bảng 39. Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Chăn nuôi dê (MH 34)

Bảng 40. Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Chăn nuôi thỏ (MH 35)

Bảng 41. Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Chăn nuôi cá nước ngọt (MH 36)

Bảng 42. Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Chăn nuôi chim cú (MH 37)

Bảng 43. Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Phối giống nhân tạo lợn (MĐ 38)

Bảng 44. Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Phối giống nhân tạo bò (MĐ 39)

Bảng 45. Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Ấp trứng gia cầm (MĐ 40)

Danh sách hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Phần A
DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
THEO TỪNG MÔN HỌC, MÔ ĐUN
(BẮT BUỘC, TỰ CHỌN)

Bảng 34. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): ÁP TRÚNG GIA CẦM

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số mô đun: MĐ 40

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy phân tích trứng gia cầm	Chiếc	1	Dùng để thực hành phân tích trứng gia cầm	Xác định các chỉ tiêu cơ bản về số lượng và chất lượng trứng
2	Máy ấp trứng	Chiếc	1	Dùng để thực hành ấp trứng gia cầm	Công suất \geq ấp 5000 trứng
3	Máy nở	Chiếc	1	Dùng để thực hành nở trứng gia cầm	Công suất \geq 3000 trứng
4	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	Chiếc	1	Dùng để thực hành đo nhiệt độ, độ ẩm buồng ấp, buồng nở	Phạm vi đo nhiệt độ: $\leq 100^{\circ}\text{C}$ Độ chính xác nhiệt độ $0,1^{\circ}\text{C}$ Phạm vi đo độ ẩm: $\leq 100\%$ Độ chính xác độ ẩm: 1%
5	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	1	Dùng để thực hành đo đo độ thông thoáng buồng ấp, buồng nở	- Đo tốc độ gió phạm vi từ $0,4\text{m/s} \div 30\text{m/s}$. - Độ chính xác $0,1\text{m/s}$
6	Cân rôbecval	Chiếc	1	Dùng để thực hành cân khối lượng trứng gia cầm	Phạm vi cân $\geq 0,1$ gram
7	Cân điện tử	Chiếc	2	Dùng để thực hành cân tính hàm lượng các thành phần trứng gia cầm	Độ chính xác: 10^{-1}g
8	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Dùng để thực hành cân gia cầm mới nở	- Phạm vi cân $\geq 1\text{kg}$ - Độ chính xác $\leq 0,2\text{kg}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Nhiệt kế	Chiếc	5	Dùng để thực hành đo nhiệt độ buồng ấp, buồng nở	- Phạm vi đo $\leq 100^{\circ}\text{C}$. - Độ chia: $0,5^{\circ}\text{C}$
10	Ẩm kế	Chiếc	5	Dùng để thực hành đo ẩm độ buồng ấp, buồng nở	- Phạm vi đo $\leq 100\%$. - Độ chia: $1,0\%$
11	Đèn soi trứng	Chiếc	1	Dùng để thực hành soi trứng có phôi	Soi xác định trứng có phôi dưới 1 tuần từ khi cho trứng vào ấp
12	Thước kẹp	Chiếc	2	Dùng để thực hành đo kích thước trứng gia cầm	Độ chia $0,1\text{mm}$
13	Kính lúp	Chiếc	1	Dùng để thực hành xác định chất bản trứng gia cầm	- Cán dài $\geq 8\text{cm}$. - Độ phóng đại ≥ 10 lần
14	Nồi hấp	Chiếc	1	Dùng để thực hành vô trùng dụng cụ phân tích, bảo quản trứng gia cầm	- Dung tích ≥ 15 lít - Nhiệt độ buồng hấp $\geq 100^{\circ}\text{C}$
15	Tủ lạnh	Chiếc	1	Dùng để thực hành bảo quản trứng gia cầm	- Dung tích ≥ 150 lít - Có quạt chống tuyết ngăn đá
16	Máy sưởi	Chiếc	1	Dùng để thực hành sưởi ấm cho gia cầm mới nở	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 35. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): MỒ LẤY THAI GIA SÚC**

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số mô đun: MĐ 41

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy chẩn đoán thai gia súc	Chiếc	1	Dùng để thực hành chẩn đoán thai gia súc	Có đầu dò siêu âm chẩn đoán có thai sớm lúc 2 tuần tuổi
2	Máy đếm nhịp tim, nhịp thở	Chiếc	1	Dùng để thực hành đếm tần số tim đập và tần số hô hấp gia súc	Loại thông dụng trên thị trường
3	Nồi hấp	Chiếc	1	Dùng để thực hành vô trùng dụng cụ ngoại khoa thú y	- Dung tích \geq 15 lít - Nhiệt độ buồng hấp $\geq 100^{\circ}\text{C}$
4	Tủ sấy	Chiếc	1	Dùng để thực hành sấy khô dụng cụ ngoại khoa	- Dung tích \geq 100 lít. - Nhiệt độ buồng sấy $\geq 100^{\circ}\text{C}$
5	Kính lúp	Chiếc	3	Dùng để thực hành quan sát biểu hiện trên cơ thể thai gia súc	- Cán dài \geq 8cm. - Độ phóng đại \geq 10 lần
6	Nhiệt kế	Chiếc	7	Dùng để thực hành đo thân nhiệt gia súc	- Phạm vi đo $\leq 43^{\circ}\text{C}$ - Độ chia: $0,1^{\circ}\text{C}$
7	Bàn mổ đại gia súc	Chiếc	1	Dùng để thực hành mổ đại gia súc	- Kích thước mặt bàn: $\geq 100\text{cm} \times 220\text{cm}$ Điều chỉnh độ cao, nâng hạ bằng vô lăng tay
8	Bàn mổ tiểu gia súc	Chiếc	1	Dùng để thực hành mổ tiểu gia súc	- Kích thước mặt bàn: $\geq 75\text{cm} \times 150\text{cm}$ Điều chỉnh độ cao, có nắp giữ hay chốt hãm - Có bộ phận cố định gia súc

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
9	Bộ mổ đại gia súc	Bộ	1	Dùng để thực hành mổ đại gia súc	Khung bằng thép không gỉ	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Dao lột da	Chiếc	2			Dài 30cm
	- Dao lấy tiết	Chiếc	2			Dài 35cm
	- Dao cắt cơ	Chiếc	2			Dài 30cm
	- Cưa xương	Chiếc	2			
	- Đục xương	Chiếc	2			Dài 35cm
	- Búa liền cán	Chiếc	2			Một đầu búa, một đầu lưỡi sắc
	- Búa cán gỗ	Chiếc	2			Dài 35cm
- Móc treo tổ chức	Chiếc	2	3 móc treo có dây xích			
10	Bộ mổ tiểu gia súc	Bộ	1	Dùng để thực hành mổ tiểu gia súc	Dây xích kim loại 3 móc	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Dao mổ liền cán	Chiếc	2			Dài 15cm
	- Kéo thẳng	Chiếc	1			Dài 15cm
	- Kéo cong	Chiếc	1			Dài 15cm
	- Kẹp dẹp	Chiếc	2			Dài 15cm
	- Panh	Chiếc	1			Dài 15cm
- Móc treo tổ chức	Chiếc	1				
11	Máy vi tính	Bộ	1	Dùng để thiết kế bài giảng điện tử và trình chiếu tài liệu	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm	
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lumens. - Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$	

**Bảng 36. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): HOẠN GIA SÚC CÁI**

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số mô đun: MĐ 42

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đếm nhịp tim, nhịp thở	Chiếc	1	Dùng để thực hành đếm tần số tim đập và hô hấp	Loại thông dụng trên thị trường
2	Nồi hấp	Chiếc	1	Dùng để thực hành vô trùng dụng cụ	- Dung tích ≥ 15 lít - Nhiệt độ buồng hấp $\geq 100^{\circ}\text{C}$
3	Tủ sấy	Chiếc	1	Dùng để thực hành sấy khô dụng cụ	- Dung tích ≥ 100 lít. - Nhiệt độ buồng sấy $\geq 100^{\circ}\text{C}$
4	Kính lúp	Chiếc	3	Dùng để thực hành quan sát biểu hiện trên lợn cái	- Cán dài $\geq 8\text{cm}$. - Độ phóng đại ≥ 10 lần
5	Nhiệt kế	Chiếc	7	Dùng để thực hành đo thân nhiệt lợn	- Phạm vi đo $\leq 43^{\circ}\text{C}$ - Độ chia: $0,1^{\circ}\text{C}$
6	Bàn mổ gia súc	Chiếc	1	Dùng để thực hành mổ lợn cái	- Kích thước $\geq 100\text{cm} \times 220\text{cm}$. Điều chỉnh độ cao, nâng hạ bằng vô lăng tay
7	Bộ dụng cụ thú y	Bộ	2	Dùng để thực hành phòng, trị bệnh cho dê	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thú y
	<i>Một bộ bao gồm:</i>				
	- Dao liên lưỡi	Chiếc	2		
	- Cán dao mổ	Chiếc	2		
	- Kéo thẳng	Chiếc	2		
	- Kéo cong	Chiếc	2		
	- Panh răng chuột	Chiếc	5		
	- Panh cầm máu	Chiếc	5		
	- Kẹp dẹp	Chiếc	2		
	- Kẹp dẹp	Chiếc	2		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kẹp ruột	Chiếc	4		
	- Móc mở vết thương	Chiếc	4		
	- Bơm tiêm 20ml	Chiếc	5		
	- Bơm tiêm 10ml	Chiếc	5		
	- Bơm tiêm tự động	Chiếc	5		
	- Lưỡi dao mổ rời	Hộp	5		
	- Kim khâu các loại	Hộp	5		
	- Kim tiêm	Hộp	5		
	- Kim kẹp kim	Chiếc	2		
	- Panh vớt dụng cụ	Chiếc	1		
	- Ống nghe	Chiếc	1		
	- Nhiệt kế	Chiếc	2		
	- khay đựng dụng cụ	Chiếc	2		
8	Máy vi tính	Bộ	1	Dùng để thiết kế bài giảng điện tử và trình chiếu tài liệu	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lumens. - Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

Phần B
TỔNG HỢP THIẾT BỊ TỐI THIỂU
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC

Bảng 37. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
THIẾT BỊ, DỤNG CỤ CHUYÊN NGÀNH				
1	Máy đo chức năng phổi	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
2	Máy đếm nhịp tim, nhịp thở	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
3	Máy phân tích thức ăn	Chiếc	1	- Xác định được giá trị năng lượng thô của thức ăn chăn nuôi - Xác định hàm lượng vật chất khô, các chất hữu cơ P, G, L và khoáng tổng số
4	Máy nghiền thức ăn chăn nuôi	Chiếc	1	Năng suất $\geq 300\text{kg/giờ}$
5	Máy trộn thức ăn	Chiếc	1	Năng suất $\geq 100\text{kg}$ thức ăn/lần
6	Máy ép viên thức ăn	Chiếc	1	Năng suất $\geq 100\text{ kg/h}$
7	Máy thái thức ăn xanh	Chiếc	1	Năng suất $\geq 250\text{ kg/giờ}$
8	Máy phân tích chất đạm	Chiếc	1	Phạm vi đo: $\leq 100\%$ Độ chính xác: 0,1%
9	Máy phân tích chất béo	Chiếc	1	Phạm vi đo: $\leq 100\%$ Độ chính xác: 0,1%
10	Máy phân tích xơ	Chiếc	1	Phạm vi đo: $\leq 100\%$ Độ chính xác: 0,1%
11	Máy phân tích chất khoáng	Chiếc	1	Phạm vi đo: $\leq 100\%$ Độ chính xác: 0,1%
12	Máy phân tích trứng gia cầm	Chiếc	1	Xác định các chỉ tiêu cơ bản về số lượng và chất lượng trứng

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13	Máy ấp trứng	Chiếc	1	Năng suất \geq ấp 5000 trứng
14	Máy nở	Chiếc	1	Năng suất \geq 3000 trứng
15	Máy phân tích sữa	Chiếc	1	- Xác định hàm lượng vật chất khô - Phân tích tối thiểu được chất: đạm, đường, hàm lượng mỡ trong sữa
16	Máy vắt sữa	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
17	Máy phát hiện động dục	Chiếc	6	Loại thông dụng trên thị trường
18	Máy chẩn đoán có thai	Chiếc	1	Có đầu dò siêu âm chẩn đoán có thai sớm lúc 2 tuần tuổi
19	Máy chẩn đoán viêm vú gia súc	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
20	Máy xác định nồng độ tinh dịch	Chiếc	1	- Dung tích $\geq 0,5m^3$, - Hiện thị kết quả dưới dạng số, khoảng cách đơn vị tính 1 triệu
21	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	Chiếc	2	Phạm vi đo nhiệt độ: $\leq 100^{\circ}C$ Độ chính xác nhiệt độ $0,1^{\circ}C$ Phạm vi đo độ ẩm: $\leq 100\%$ Độ chính xác độ ẩm: 1%
22	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2	- Đo phạm vi: $0,4m/s \div 30 m/s$. - Độ chính xác: $0,1 m/s$
23	Máy đo cường độ chiếu sáng	Chiếc	1	- Phạm vi đo: $\leq 100000 Lux$ - Độ chính xác $0,01 Lux$
24	Máy sưởi	Chiếc	1	- Có chế độ cài đặt nhiệt trên 2 mức - Hệ thống sưởi ấm phần tử có ống thạch anh
25	Máy phân tích nước uống	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
26	Máy lọc nước	Chiếc	1	- Lọc được các kim loại nặng, các chất bẩn có trong nước - Năng suất lọc ≥ 05 lít/giờ
27	Máy cất nước hai lần	Chiếc	1	Năng suất $\geq 2,0$ lít/giờ
28	Máy bốc hơi nước	Chiếc	1	Dung tích ≥ 100 lít
29	Máy quay ly tâm	Chiếc	1	Tốc độ quay ≥ 3000 vòng/phút

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
30	Máy phun thuốc khử trùng	Chiếc	1	- Dung tích bình chứa ≤ 10 lít. - Tốc độ phun $\geq 0,15$ lít/phút
31	Máy lãc ổn nhiệt	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
32	Máy định danh vi khuẩn	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
33	Máy lấy mẫu vi khuẩn trong không khí	Chiếc	1	- Lưu lượng không khí ≥ 100 lít/phút - Dung tích ≤ 999 lít
34	Máy đếm khuẩn lạc	Chiếc	1	- Thay đổi chiều cao để tạo ánh sáng trực tiếp hoặc gián tiếp trên vùng diện tích ≥ 145 mm - Sử dụng với đĩa petri đường kính ≤ 145 mm
35	Máy đo độ dày mỡ lưng	Chiếc	2	Loại thông dụng trên thị trường
36	Máy đo độ dai của thịt	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
37	Máy cắt mỡ gà	Chiếc	2	Tốc độ cắt ≥ 1500 con/giờ
38	Máy ép chân tảng	Chiếc	1	Năng suất ≥ 5 bánh/lần
39	Kính hiển vi	Chiếc	5	Độ phóng đại ≥ 100 lần
40	Kính hiển vi điện tử	Chiếc	1	Độ phóng đại ≥ 100 lần
41	Kính lúp	Chiếc	7	- Cán dài ≥ 8 cm. - Độ phóng đại ≥ 10 lần
42	Nhiệt kế	Chiếc	1	Phạm vi đo $\leq 100^{\circ}\text{C}$
43	Ăm kế	Chiếc	1	- Phạm vi đo $\leq 100\%$. - Độ chia: 0,5%
44	Nồi hấp	Chiếc	1	- Dung tích ≥ 15 lít - Nhiệt độ buồng hấp $\geq 100^{\circ}\text{C}$
45	Tủ sấy	Chiếc	1	- Dung tích ≥ 100 lít. - Nhiệt độ buồng sấy $\geq 100^{\circ}\text{C}$
46	Tủ lạnh	Chiếc	1	- Dung tích ≥ 150 lít - Có quạt chống tuyết ngăn đá
47	Phích lạnh	Chiếc	6	Dung tích ≥ 3 lít
48	Bàn mổ đại gia súc	Chiếc	1	Kích thước ≥ 100 cm x 220cm. Điều chỉnh độ cao, nâng hạ bằng vô lăng tay

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
49	Bàn mổ tiêu gia súc	Chiếc	1	- Kích thước mặt bàn: ≥ 75cm x 150cm. Điều chỉnh độ cao, có nắp giữ hay chốt hãm - Có bộ phận cố định gia súc
50	Ống nghe	Chiếc	5	Loại thông dụng trung ngành thú y
51	Thước dây	Chiếc	35	- Chiều dài ≥ 2m - Độ chia 1mm
52	Thước đo khối lượng trâu, bò	Chiếc	35	- Chiều dài ≥ 2m - Độ chia chiều dài 1mm - Độ chia khối lượng: 0,5kg
53	Thước gậy	Chiếc	35	Độ chia 1mm
54	Thước compa	Chiếc	7	Độ chia 1mm
55	Thước kẹp	Chiếc	7	Độ chia 0,1mm
56	Cân rôbecval	Chiếc	1	Phạm vi cân ≥ 0,1 gram
57	Cân điện tử	Chiếc	2	Độ chính xác: 10 ⁻¹ g
58	Cân đồng hồ	Chiếc	1	- Phạm vi cân ≤ 100kg - Độ chia ≤ 0,2kg
59	Cân bàn	Chiếc	1	Phạm vi cân ≤ 300kg
60	Buồng đếm Newbaor	Chiếc	1	Bao gồm cả 2 loại: buồng đếm hồng cầu và buồng đếm bạch cầu
61	Bình ni tơ lỏng	Chiếc	1	- Dung tích ≥ 5,0 lít - Số gáo đựng mẫu ≥ 3 cái
62	Bơm tiêm tự động	Chiếc	2	Dung tích ≥ 5ml
63	Huyết sắc kế Saly	Chiếc	1	Xác định được chỉ tiêu Hemoglobin trong máu
64	Tủ cấy vi sinh	Chiếc	1	Tủ đơn Dung tích ≥ 500 lít Nhiệt độ 35°C ÷ 37°C
65	Máy tính bấm tay	Chiếc	5	Loại 9 ÷ 12 số
66	Kìm đánh số tai	Chiếc	5	Loại bấm cạnh; bấm lỗ tròn; gắn số tai

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
67	Kìm thiên bê, ghé đực	Chiếc	7	Loại thông dụng trên thị trường
68	Máng ăn cho lợn	Chiếc	3	- Dung tích ≥ 10 kg thức ăn tinh - Tự điều chỉnh được lượng thức ăn
69	Máng ăn cho trâu bò	Chiếc	3	- Có ngăn chứa thức ăn tinh và thức ăn xanh - Điều chỉnh được lượng thức ăn
70	Máng ăn cho gia cầm	Chiếc	5	Dung tích ≥ 3 kg/lần
71	Máng uống	Chiếc	5	- Dung tích ≥ 05 lít nước uống - Tự điều chỉnh được lượng nước uống
72	Núm uống tự động	Chiếc	7	- Có núm uống tự đóng, mở khi gia súc, gia cầm uống
73	Thiết bị phân tích trứng	Chiếc	1	- Xác định khối lượng trứng, chiều cao lòng trắng và màu sắc lòng đỏ - Xác định hàm lượng dinh dưỡng trứng
74	Cổ định gia súc	Chiếc	1	Chiều dài ≥ 2 m, Rộng $\geq 0,5$ m Chiều cao $\geq 0,8$ m, Có điều chỉnh kích thước các chiều
75	Dụng cụ khử trùng âm đạo giả	Chiếc	1	- Nhiệt độ khử trùng $\leq 100^{\circ}\text{C}$ - Áp suất $\leq 0,02$ bar
76	Dụng cụ phân tích đạm	Chiếc	1	Xác định hàm lượng ni tơ và đạm tổng số
77	Bình phun thuốc khử trùng thủ công	Chiếc	1	Dung tích bình chứa ≤ 18 lít
78	Âm đạo giả trâu, bò	Chiếc	7	- Kích thước ≥ 41 cm - Có túi ủ âm
79	Mô hình vật nuôi	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường
80	Bộ khung xương	Bộ	01	Phần khung xương nguyên vẹn của trâu, bò, lợn, gia cầm
81	Mô hình cấu tạo tế bào	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
82	Bộ dụng cụ thú y	Bộ	2	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thú y
	<i>Một bộ bao gồm:</i>			
	- Dao liền lưỡi	Chiếc	2	
	- Cán dao mổ	Chiếc	2	
	- Kéo thẳng	Chiếc	2	
	- Kéo cong	Chiếc	2	
	- Panh răng chuột	Chiếc	5	
	- Panh cầm máu	Chiếc	5	
	- Kẹp dẹp	Chiếc	2	
	- Kẹp dẹp	Chiếc	2	
	- Kẹp ruột	Chiếc	4	
	- Móc mổ vết thương	Chiếc	4	
	- Bơm tiêm 20ml	Chiếc	5	
	- Bơm tiêm 10ml	Chiếc	5	
	- Bơm tiêm tự động	Chiếc	5	
	- Lưỡi dao mổ rời	Hộp	5	
	- Kim khâu các loại	Hộp	5	
	- Kim tiêm	Hộp	5	
	- Kim kẹp kim	Chiếc	2	
	- Panh vớt dụng cụ	Chiếc	1	
- Ống nghe	Chiếc	1		
- Nhiệt kế	Chiếc	2		
- khay đựng dụng cụ	Chiếc	2		
83	Bộ đồ mổ gia súc	Bộ	1	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Dao lột da	Chiếc	2	Dài 30cm
	- Dao lấy tiết	Chiếc	2	Dài 35cm
	- Dao cắt cơ	Chiếc	2	Dài 30cm
	- Cưa xương	Chiếc	2	Khung bằng thép không gỉ
- Đục xương	Chiếc	2	Dài 35cm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Búa liên cần	Chiếc	2	1 đầu búa, 1 đầu lưỡi
	- Búa cán gỗ	Chiếc	2	Dài 35cm
	- Móc treo tổ chức	Chiếc	2	3 móc treo có dây xích
THIẾT BỊ HỖ TRỢ ĐÀO TẠO				
84	Máy vi tính	Bộ	1	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
85	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	- Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lumens. - Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

Phần C
DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
THEO MÔN HỌC, MÔ ĐUN TỰ CHỌN

Bảng 38. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT NUÔI ONG
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số môn học: MH 33

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Thùng ong truyền thống	Chiếc	10	Thể tích ≥ 10 bánh tổ
2	Thùng ong cải tiến	Chiếc	10	Có khung cầu di động
3	Thùng quay ly tâm	Chiếc	2	Năng suất ≥ 4 bánh tổ/lần
4	Máy bốc hơi nước	Chiếc	1	Dung tích ≥ 100 lít
5	Máy ép chân tảng	Chiếc	1	Năng suất ≥ 5 bánh/lần
6	Mô hình các kiểu chuồng nuôi ong	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 39. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): CHĂN NUÔI DÊ**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số môn học: MH 34

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình các kiểu chuồng dê	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
2	Mô hình các giống dê	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 40. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): CHĂN NUÔI THỎ**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số môn học: MH 35

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình các giống thỏ	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
2	Mô hình các kiểu chuồng nuôi thỏ	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường

Bảng 41. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): CHĂN NUÔI CÁ NƯỚC NGỌT
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số môn học: MH 36

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Lưới quét	Chiếc	2	Chiều dài $\geq 100\text{m}$, chiều rộng $\geq 3\text{m}$
2	Vợt cá hương	Chiếc	5	Vợt được cá hương trong điều kiện ao ương
3	Vợt cá bột	Chiếc	5	Vợt được cá bột trong điều kiện ao ương
4	Bình ô xy	Bình	1	Trọng lượng $\geq 20\text{kg}$
5	Mô hình lồng nuôi cá	Bộ	1	Mô hình kiểu lồng các loại vật liệu không gỉ, thể tích $\geq 2 \text{ m}^3/\text{lồng}$

**Bảng 42. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): CHĂN NUÔI CHIM CÚT**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số môn học: MH 37

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Lồng nuôi chim cút	Chiếc	5	- Thể tích $\leq 3m^3$ - Lồng nhiều tầng, có thể tháo rời từng tầng để vệ sinh
2	Mô hình các giống chim cút	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 43. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): PHỐI GIỐNG NHÂN TẠO LỢN**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số mô đun: MĐ 38

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dẫn tinh quản lợn	Hộp	10	Dài $\geq 50\text{m}$, chịu nhiệt trên 100°C
2	Bơm dẫn tinh lợn	Chiếc	10	Dung tích $\geq 30\text{ml}$

**Bảng 44. DANH MỤC THIẾT BỊ BỒ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): PHỐI GIỐNG NHÂN TẠO BÒ**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số mô đun: MĐ 39

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dẫn tinh quản bò	Hộp	6	Có khả năng hoạt động nhiệt độ $\geq 100^{\circ}\text{C}$
2	Súng bắn tinh cọng rạ	Chiếc	6	Số lượng tinh cọng rạ ≥ 1 tinh cọng rạ

**Bảng 45. DANH MỤC THIẾT BỊ BỒ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): ẤP TRỨNG GIA CẦM**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Chăn nuôi gia súc, gia cầm

Mã số mô đun: MĐ 40

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	1	- Phạm vi đo: 0,4 ÷ 30m/s. - Độ chính xác: 1/10m/s
2	Đèn soi trứng	Chiếc	1	Soi xác định trứng có phôi dưới 1 tuần từ khi cho trứng vào ấp
3	Máy ấp trứng thủ công	Chiếc	1	Công suất \geq 100 quả/chu kỳ

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH
DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY NGHỀ CHĂN NUÔI GIA SÚC, GIA CẦM

Trình độ: Cao đẳng nghề

*(Theo Quyết định số 552/QĐ-BLĐTBXH ngày 09 tháng 5 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	Bùi Hữu Đoàn	Tiến sỹ Chăn nuôi	Chủ tịch HĐTD
2	Nguyễn Ngọc Tám	Kỹ sư Xây dựng	Phó Chủ tịch HĐTD
3	Phạm Hồng Ngân	Tiến sỹ Thú y	Ủy viên thư ký
4	Nguyễn Văn Phương	Thạc sỹ Chăn nuôi	Ủy viên
5	Trương Văn Dung	PGS.TS Thú y	Ủy viên
6	Thân Văn Hiến	Thạc sỹ Chăn nuôi	Ủy viên
7	Nguyễn Văn Tụ	Kỹ sư Chăn nuôi	Ủy viên

DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ LÂM SINH

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 12/2013/TT-BLĐTBXH ngày 19 tháng 8 năm 2013
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

Tên nghề: Lâm sinh

Mã nghề: 40620201

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Mục lục

Phần thuyết minh

Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu theo từng môn học, mô đun (bắt buộc, tự chọn)

Bảng 1: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): An toàn lao động (MH 07)

Bảng 2: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Thực vật - cây rừng (MH 08)

Bảng 3: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Sinh thái rừng và môi trường (MH 09)

Bảng 4: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Đất và phân bón (MH 10)

Bảng 5: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Đo đạc (MH 11)

Bảng 6: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Vườn ươm cây giống (MĐ 12)

Bảng 7: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Tạo cây giống từ hạt (MĐ 13)

Bảng 8: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Tạo cây giống bằng giâm, chiết, ghép (MĐ 14)

Bảng 9: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Vi nhân giống cây trồng (MĐ 15)

Bảng 10: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Trồng và chăm sóc rừng (MĐ 16)

Bảng 11: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Nuôi dưỡng rừng (MĐ 17)

Bảng 12: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Bảo vệ rừng (MĐ 18)

Bảng 13: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Khai thác gỗ, tre nứa (MĐ 19)

Bảng 14: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Nông lâm kết hợp (MH 20)

Bảng 15: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Khuyến nông lâm (MH 21)

Bảng 16: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Trồng cây công nghiệp (MĐ 22)

Bảng 17: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Trồng cây ăn quả (MĐ 23)

Bảng 18: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Trồng cây lương thực (MĐ 24)

Bảng 19: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Trồng nấm (MĐ 25)

Bảng 20: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Trồng hoa, cây cảnh (MĐ 26)

Bảng 21: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Trồng cây dược liệu dưới tán rừng (MĐ 27)

Bảng 22: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Sản xuất rau an toàn (MĐ 28)

Bảng 23: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Nuôi ong và khai thác mật ong (MĐ 29)

Bảng 24: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Chăn nuôi, thú y (MĐ 30)

Bảng 25: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Sử dụng một số máy công cụ (MĐ 31)

Bảng 26: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Khởi nghiệp kinh doanh (MĐ 32)

Phần B: Tổng hợp thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

Bảng 27: Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

Phần C: Danh mục thiết bị tối thiểu theo môn học, mô đun tự chọn

Bảng 28: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Trồng cây lương thực (MĐ 24)

Bảng 29: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Trồng nấm (MĐ 25)

Bảng 30: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Trồng hoa, cây cảnh (MĐ 26)

Bảng 31: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Sản xuất rau an toàn (MĐ 28)

Bảng 32: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Nuôi ong và khai thác mật ong (MĐ 29)

Bảng 33: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Chăn nuôi, thú y (MĐ 30)

Danh sách hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề Lâm sinh

PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Lâm sinh 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 Trường đào tạo nghề trên phải trang bị 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. Danh mục này được xây dựng trên cơ sở chương trình khung trình độ trung cấp nghề Lâm sinh, ban hành kèm theo Thông tư số 21/2009/TT-BLĐTĐBXH ngày 15 tháng 6 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

I. Nội dung danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Lâm sinh

1. Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu theo từng môn học, mô đun (bắt buộc, tự chọn).

Chi tiết từ bảng 01 đến bảng 26, 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 đáp ứng yêu cầu của môn học, mô đun.

- Yêu cầu sơ phạm của thiết bị.

- 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 môn học, mô đun.

2. Phần B: Tổng hợp thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

Bảng 27 - Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc. Trong bảng này:

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

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

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của mỗi chung loại thiết bị đáp ứng được yêu cầu kỹ thuật của chung loại đó trong các môn học, mô đun bắt buộc.

3. Phần C: Danh mục thiết bị bổ sung theo mô đun tự chọn

Đây là các danh mục thiết bị bổ sung theo mô đun tự chọn (từ bảng 28 đến bảng 33), dùng để bổ sung cho Bảng 27.

II. Áp dụng danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Lâm sinh

Các Trường đào tạo nghề Lâm sinh, trình độ trung cấp nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc (bảng 27).

2. Danh mục thiết bị bổ sung tương ứng với mô đun tự chọn. Loại bỏ thiết bị trùng lặp giữa các mô đun tự chọn (nếu có).

3. Quy mô, kế hoạch đào tạo cụ thể của trường (có tính đến thiết bị sử dụng chung giữa các nghề khác nhau trong trường).

Phần A
DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
THEO TỪNG MÔN HỌC, MÔ ĐUN
(BẮT BUỘC, TỰ CHỌN)

Bảng 01. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): AN TOÀN LAO ĐỘNG

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MH 07

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ chữa cháy	Bộ	2	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc và cách sử dụng	Theo TCVN về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Dây an toàn	Chiếc	1		
	- Bình chữa cháy	Chiếc	1		
	- Câu liêm	Chiếc	1		
2	Bảo hộ lao động	Bộ	2	Dùng để giới thiệu tác dụng và rèn luyện kỹ năng sử dụng bảo hộ lao động	Theo TCVN về an toàn lao động
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Quần áo bảo hộ	Bộ	1		
	- Găng tay, kính, mũ cứng	Bộ	1		
	- Ủng cao su	Đôi	1		
3	Trang bị cứu thương	Bộ	2	Dùng để giới thiệu, cách sử dụng các dụng cụ sơ cứu, cấp cứu	Theo TCVN về y tế
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Cáng cứu thương	Chiếc	1		
	- Tủ kính đựng dụng cụ	Chiếc	1		
	- Dụng cụ sơ cứu	Bộ	1		
4	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước thông chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 02. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): THỰC VẬT - CÂY RỪNG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MH 08

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Ống nhòm	Chiếc	6	Dùng để thực hành quan sát rừng từ trên cao	Độ phóng đại $\geq 10X$
2	Kính lúp cầm tay	Chiếc	9	Dùng để quan sát các bộ phận của thực vật khi nhìn bằng mắt thường không thấy	Độ phóng đại $\geq 5X$
3	Dây an toàn	Chiếc	6	Dùng để leo trèo cây cao khi lấy tiêu bản	Lực tải $\geq 180kg$
4	Tủ sấy	Chiếc	1	Sấy khô mẫu tiêu bản trước khi đưa vào bảo quản	Dung tích: 50 lít ÷ 250 lít Nhiệt độ sấy $\leq 300^{\circ}C$ Lập trình chu kỳ nhiệt độ theo thời gian
	Bộ dụng cụ làm tiêu bản thực vật	Bộ	2		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
5	- Kẹp tiêu bản	Chiếc	9	Dùng để hướng dẫn làm tiêu bản thực vật, cây rừng	Kích thước $\geq 50cm \times 50cm$, khoảng cách giữa các thanh $5cm \times 5cm$ Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm Đựng được ≥ 20 bộ tiêu bản/thùng
	- Rựa (dao phát)	Chiếc	9		
	- Kéo bấm cành	Chiếc	18		
	- Thùng bảo quản	Chiếc	3		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Tiêu bản cây rừng	Bộ	100	Dùng để hướng dẫn nhận biết cây rừng	Bao gồm mẫu lá, hoa, quả và vỏ ép khô dính trên kẹp tiêu bản
7	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 03. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): SINH THÁI RỪNG VÀ MÔI TRƯỜNG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MH 09

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 sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy định vị (GPS cầm tay)	Chiếc	3	Dùng để thực hành xác định vị trí khu rừng hoặc khu vực cần khảo sát môi trường	- Độ chính xác $\leq 15m$ - Có cổng giao tiếp với máy tính
2	Máy đo tiếng ồn	Chiếc	2	Dùng để thực hành đo cường độ âm thanh, đo độ ồn	- Thang đo ≥ 40 dB - Độ chính xác: $\pm 3,5$ dB
3	Ăm kế (nhiệt kế)	Chiếc	2	Dùng để theo dõi nhiệt độ, độ ẩm	Dải đo nhiệt $- 50^{\circ}C \div 70^{\circ}C$; Dải đo độ ẩm $10\% \div 90\%$
4	Máy đo gió	Chiếc	2	Sử dụng để thực hành đo tốc độ gió, lưu lượng gió	Đo tốc độ gió $\geq 0,4$ m/s
5	Máy đo ánh sáng	Chiếc	2	Dùng để thực hành đo cường độ ánh sáng	Khả năng đo ≤ 100.000 Lux
6	Máy đo pH	Chiếc	2	Dùng để thực hành đo độ chua của môi trường nước	- Thang đo pH: $2 \div 16$; - Độ phân giải: 0,01 - Độ chính xác: $\pm 0,02$
7	Máy đo bụi không khí	Bộ	2	Dùng để thực hành đo mức độ bụi trong không khí	- Đo được kích thước hạt $\geq 0,01 \mu m$ - Sai số: $\pm 0,003g/m^3$
8	Máy đo độ tán che	Chiếc	2	Dùng để thực hành đo độ che phủ của rừng	Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Máy đo cao đa năng	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành đo độ cao của cây	- Độ phóng đại $\geq 5X$ - Phạm vi đo $\geq 150m$ - Độ chính xác: 5cm
10	Máy đo độ đục	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành đo độ đục của nước	Đo được ≥ 1000 NTU
11	Máy phân tích ô nhiễm môi trường	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành đo các thông số của môi trường	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
12	La bàn cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn xác định tuyến khảo sát thực địa và định hướng bản đồ	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
13	Kính lúp cầm tay	Chiếc	9	Dùng để hướng dẫn quan sát mẫu vật nhỏ	Độ phóng đại $\geq 5X$
14	Khoan tăng trưởng	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn kiểm tra mức độ tăng trưởng của cây	Loại thông dụng trên thị trường
15	Ống nhòm	Chiếc	6	Dùng để hướng dẫn quan sát	Độ phóng đại $\geq 10X$
16	Thước dây	Chiếc	6	Dùng để hướng dẫn đo khi lập ô tiêu chuẩn	- Chiều dài $\geq 20m$. - Độ chính xác: 5mm
17	Thước kẹp kính	Chiếc	2	Dùng để kiểm tra tăng trưởng của cây	Loại chuyên dụng trong điều tra rừng
18	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
19	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800mm \times 1800mm$

**Bảng 04. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): ĐẤT VÀ PHÂN BÓN**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MH 10

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đo pH	Chiếc	2	Dùng để thực hành đo độ pH của dung dịch đất	- Thang đo pH: 2 ÷ 16; - Độ phân giải: 0.01 - Độ chính xác: ± 0.02
2	Máy định vị (GPS cầm tay)	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn xác định tọa độ (vị trí của phẫu diện)	- Lưu nhớ ≥ 500 điểm - Độ chính xác vị trí: ≥ 15m - Độ chính xác tốc độ: ≥ 0,05m/giây
3	Khoan phẫu diện	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn khoan lấy phẫu diện	Khoan sâu: ≥ 2m, Đường kính: ≥ 10cm
4	Máy đo độ chặt đất	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành đo độ chặt của tầng đất	Loại máy cầm tay chuyên dùng
5	Ẩm kế	Chiếc	2	Sử dụng để hướng dẫn đo độ ẩm đất, độ ẩm không khí	- Khoảng đo độ ẩm: 0% ÷ 100% - Độ chính xác độ ẩm: ± 5%
6	Nhiệt kế	Chiếc	2	Dùng để đo nhiệt độ môi trường không khí	- Khoảng đo ≤ 50 ⁰ C; - Độ chia: 2 ⁰ C
7	Tủ trưng bày	Chiếc	1	Dùng để trưng bày và bảo quản các loại mẫu: đá mẹ, khoáng chất, đất và phân bón	Loại có từ 3 ÷ 5 tầng, nhiều ngăn để trưng bày mẫu vật

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Dụng cụ đào phẫu điện	Bộ	2		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Thước dây	Chiếc	1	Dùng để đo kích thước khi đào phẫu điện đất	Loại dài 2m ÷ 3m; Độ chính xác ±1mm
	- Dao nhọn	Chiếc	1	Dùng để kiểm tra độ chặt của các tầng đất	Dài 25cm ÷ 30cm
	- Cuốc	Chiếc	2	Dùng để đào phẫu điện	Loại thông dụng trên thị trường
	- Xẻng	Chiếc	2		
	- Xà beng	Chiếc	2		
	- Mai	Chiếc	2		
- Hộp đựng mẫu phẫu điện	Chiếc	2	Dùng để đựng các tầng đất của phẫu điện theo mặt cắt đứng tự nhiên	Kích thước: ≥ 25cm x 10cm	
9	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu: ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 05. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): ĐO ĐẠC**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MH 11

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy kinh vĩ	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn đo khoảng cách, góc bằng, góc đứng	Độ phóng đại: $\geq 30X$ Độ chính xác góc: $\pm 20''$
2	Địa bàn 3 chân	Bộ	6		Loại thông dụng kèm theo đầy đủ phụ kiện
3	Địa bàn cầm tay	Chiếc	6	Dùng để hướng dẫn thực hành định hướng bản đồ và phóng tuyến khi khảo sát trong rừng	Loại thông dụng trên thị trường
4	Máy toàn đạc điện tử	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn thực hành đo đạc	Độ phóng: $\geq 30X$
5	Máy định vị (GPS cầm tay)	Chiếc	6	Dùng để hướng dẫn thực hành xác định tọa độ, xác định nhanh diện tích	- Lưu nhớ: ≥ 500 điểm - Độ chính xác vị trí: $\geq 15m$ - Độ chính xác tốc độ: $\geq 0,05m/giây$
6	Ống nhòm	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn thực hành quan sát	Độ phóng đại $7X \div 15X$; Độ chính xác $\pm 5\%$
7	Thước dây	Chiếc	6	Thực hiện đo khoảng cách	Dài: $20m \div 50m$
8	Bàn ghế vẽ bản đồ	Bộ	6	Dùng để thực hành vẽ bản đồ	Kích thước mặt bàn $\geq A3$
9	Bộ dụng cụ vẽ bản đồ	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn thực hành vẽ bản đồ	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Thước kẻ ly	Chiếc	1		Dài $50cm \div 100cm$
- Thước đo độ	Chiếc	1		Loại 180^0 hoặc 360^0	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Thước trượt	Chiếc	1		Loại thông dụng chuyên dùng cho vẽ bản đồ
	- Compa	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Êke	Chiếc	1		
10	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 06. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): VƯỜN ƯƠM CÂY GIỐNG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MH 12

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Địa bàn cầm tay	Chiếc	2	Sử dụng để hướng dẫn thực hành phóng tuyến xác định các cạnh của vườn ươm	Loại thông dụng trên thị trường	
2	Địa bàn 3 chân	Bộ	2	Sử dụng để hướng dẫn thực hành đo thiết kế vườn ươm	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm, kèm theo đầy đủ phụ kiện	
3	Máy tính	Chiếc	6	Dùng trong quá trình tính toán nội nghiệp	Loại 9 ÷ 12 số	
4	Máy sàng đất	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành sàng đất đóng bầu	Kích thước mắt sàng $\leq 3\text{mm}$	
5	Hệ thống tưới phun	Bộ	1	Dùng để thực hành tưới nước cho vườn ươm	Loại tưới tự động, đầy đủ thiết bị kèm theo	
6	Dàn che	Bộ	1	Dùng để che nắng cho cây	Loại khung cố định, căng lưới che nắng	
7	Bộ dụng cụ vẽ bản đồ	Bộ	6	Dùng để thực hành vẽ sơ đồ vườn ươm	Loại thông dụng trên thị trường	
	- Thước kẻ ly	Chiếc	1			Dài 50cm ÷ 100cm
	- Thước đo độ	Chiếc	1			Loại 180 ⁰ hoặc 360 ⁰
	- Êke	Chiếc	1			
	- Compa	Chiếc	1			
8	Bàn ghế vẽ bản đồ	Bộ	18	Dùng để thực hành vẽ sơ đồ vườn ươm	Kích thước bàn vẽ $\geq A3$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Thước dây	Chiếc	3	Dùng để đo khoảng cách	Dài 20cm ÷ 50m
10	Rựa (Dao phát)	Chiếc	6	Dùng để phát dọn thực bì làm vườn ươm	Loại thông dụng trên thị trường
11	Xe rùa	Chiếc	3	Dùng để vận chuyển trong vườn	
12	Bình phun	Chiếc	3	Dùng để thực hành phun tưới hoặc phun phòng trừ sâu bệnh	
13	Máy vi tính	Bộ	1		
14	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 07. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): TẠO CÂY GIỐNG TỪ HẠT**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 13

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy bơm nước	Chiếc	2	Dùng để cung cấp nguồn nước tưới	Công suất $\geq 500W$
2	Máy tính	Chiếc	18	Sử dụng để tính nguyên vật liệu và số liệu điều tra cây con	Loại 9 ÷ 12 số
3	Máy trộn hỗn hợp	Chiếc	2	Sử dụng để trộn hỗn hợp đất, phân, phụ gia	Công suất ≥ 2 tấn/giờ Dùng cho nhiều loại nguyên liệu
4	Máy đóng bầu	Chiếc	2	Sử dụng để đóng bầu khay	Công suất: 800 ÷ 1000 khay/giờ Mỗi khay: 80 ÷ 100 bầu/khay
5	Máy kéo	Chiếc	1	Sử dụng để hướng dẫn thực hành kéo dàn cây, bừa; kéo mooc chở vật tư	Công suất 50HP ÷ 75HP
6	Giàn cây chảo	Chiếc	1	Sử dụng để làm đất	Loại 3 hoặc 5 chảo
7	Giàn cây lưỡi	Chiếc	1		Loại 3 hoặc 4 lưỡi
8	Xe tải nhỏ	Chiếc	1	Dùng để vận chuyển cây giống, phân bón và vật tư	Tải trọng: $\leq 3,5$ tấn
9	Hệ thống tưới	Bộ	1	Dùng để thực hành tưới nước cho vườn ươm	Loại tưới tự động, đầy đủ phụ kiện kèm theo
10	Thước dây	Chiếc	2	Dùng để đo khi điều tra cây con	Phạm vi đo: 20m ÷ 50m

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Dàn che	Bộ	1	Dùng để che nắng cho vườn ươm	Loại khung cố định, căng lưới che nắng
12	Ô doa	Chiếc	2	Dùng để tưới nước	Dung tích 8 lít ÷ 10 lít
13	Xe rùa	Chiếc	2	Dùng để chở đất, nguyên vật liệu	Loại thông dụng trên thị trường
14	Bộ dụng cụ đóng bầu	Bộ	2	Dùng để pha trộn hỗn hợp đất đóng bầu	Loại thông dụng trên thị trường Phạm vi cân ≤ 500kg
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Cuốc bàn	Chiếc	1		
	- Xèng	Chiếc	1		
15	Bộ dụng cụ xử lý hạt	Bộ	6	Dùng để thực hành xử lý hạt giống	Phạm vi đo: ≤ 100 ⁰ C Phạm vi cân: 100g ÷ 10kg Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Nhiệt kế	Chiếc	1		
	- Cân đồng hồ	Chiếc	1		
	- Phích ủ nhiệt	Chiếc	1		
- Thùng ủ hạt	Chiếc	1			
16	Bộ dụng cụ pha, phun thuốc	Bộ	2	Sử dụng để thực hành trong quá trình pha, phun thuốc	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm Độ chính xác 10 ⁻² g
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Máy phun thuốc trừ sâu	Chiếc	1		
	- Bình phun thuốc trừ sâu	Chiếc	1		
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
17	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 08. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): TẠO CÂY GIỐNG BẰNG GIÂM, CHIẾT, GHÉP**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 14

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy bơm nước	Chiếc	2	Dùng để bơm nước tưới	Công suất: 20lít/phút Sức đẩy (m): 19 Sức hút (m): 9
2	Máy trộn hỗn hợp	Chiếc	2	Sử dụng để trộn hỗn hợp đất, phân, phụ gia	Công suất ≥ 2 tấn/giờ
3	Máy đóng bầu	Chiếc	2	Dùng để thực hành đóng bầu	Công suất: 800 ÷ 1000 khay/giờ Mỗi khay: 80 ÷ 100 bầu/khay
4	Cân phân tích	Chiếc	2	Dùng để cân hóa chất pha chế dung dịch khử trùng	Độ chính xác: 10 ⁻³ gam
5	Máy phun thuốc trừ sâu	Chiếc	2	Dùng để phun thuốc phòng trừ sâu bệnh	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít
6	Hệ thống tưới	Bộ	1	Dùng để thực hành tưới cây khi mới giâm hom	Loại tưới tự động, đầy đủ phụ kiện kèm theo
7	Bộ dụng cụ trồng cây vườn nhân	Bộ	9	Dùng để thực hành trồng cây	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Cuốc bàn	Chiếc	1		
	- Bay búng cây	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Bộ dụng cụ khâu, chiết, ghép	Bộ	9	Dùng để thực hành khâu, chiết, ghép	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Kéo bấm cạnh	Chiếc	1		
	- Kéo cắt hom	Chiếc	1		
	- Dao khâu ghép	Chiếc	1		
	- Cưa lá nhỏ	Chiếc	1		
9	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 09. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): VI NHÂN GIỐNG CÂY TRỒNG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 15

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Kính hiển vi sinh học	Chiếc	3	Dùng để thực hành quan sát tế bào	Độ phóng đại $\leq 1000X$
2	Kính hiển vi soi nổi	Chiếc	3	Dùng để thực hành quan sát mẫu vật	Độ phóng đại $\geq 50X$
3	Kính lúp	Chiếc	9	Dùng để thực hành quan sát các mô nhỏ khi vào mẫu	Độ phóng đại $\geq 5X$
4	Cân phân tích	Chiếc	3	Dùng để cân hóa chất nhóm vi lượng và các Hooc môn tăng trưởng	Khả năng cân $\leq 200g$ Độ chính xác $10^{-4}g$
5	Cân kỹ thuật	Chiếc	3	Dùng để cân hóa chất nhóm vi lượng và các Hooc môn tăng trưởng	Khả năng cân $\leq 2kg$ Độ chính xác $10^{-2}g$
6	Tủ sấy	Chiếc	2	Dùng để sấy khô và vô trùng các dụng cụ kim loại và thủy tinh	Nhiệt độ sấy $50^{\circ}C \div 300^{\circ}C$
7	Tủ cấy vô trùng	Chiếc	6	Dùng để thực hiện các thao tác vào mẫu, cấy chuyên	- Loại dùng cho 1 hoặc 2 người - Dạng thổi ngang hoặc thổi đứng
8	Tủ môi trường	Chiếc	1	Dùng để tạo môi trường trong phòng nuôi	- Dung tích ≥ 100 lít - Công suất $\geq 1000W$
9	Tủ lạnh	Chiếc	1	Dùng để bảo quản hóa chất và dung dịch mẹ	Dung tích 200 lít \div 250 lít
10	Tủ lạnh sâu	Chiếc	1	Để bảo quản hóa chất và dung dịch mẹ	Nhiệt buồng lạnh: $-40^{\circ}C \div -10^{\circ}C$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Máy cất nước 1 lần	Chiếc	2	Dùng để sản xuất nước cất	Công suất cất ≥ 12 lít/giờ
12	Máy cất nước 2 lần	Chiếc	1	Dùng để sản xuất nước cất	Công suất cất $\geq 1,6$ lít/giờ
13	Thiết bị lọc không khí	Chiếc	1	Dùng để lọc không khí	Loại chuyên dụng cho phòng thí nghiệm
14	Máy đo pH	Chiếc	2	Dùng để đo độ chua của môi trường nuôi cấy	- Thang đo pH: $2 \div 16$; - Độ phân giải: 0,01 - Độ chính xác: ± 0.02
15	Máy khuấy từ	Chiếc	2	Dùng để khuấy các chất khó tan	Tốc độ 1500 vòng/phút Gia nhiệt $\geq 50^{\circ}\text{C}$
16	Máy lắc ngang	Chiếc	2	Dùng để tăng khả năng tiếp xúc của mẫu với môi trường	Tốc độ lắc ≤ 300 vòng/phút
17	Máy ảnh	Chiếc	2	Dùng để chụp các mẫu vật	Loại thông dụng trên thị trường
18	Máy xay sinh tố	Chiếc	2	Thực hiện xay các loại củ, quả để pha môi trường	Dung tích: ≤ 2 lít Công suất $\leq 500\text{W}$
19	Máy rửa dụng cụ	Chiếc	2	Dùng để rửa chai lọ phòng thí nghiệm	Rửa các loại bình $\leq 500\text{ml}$ Công suất $\geq 0,42\text{kW}$
20	Máy đo cường độ ánh sáng	Chiếc	2	Dùng để đo cường độ ánh sáng	Dải đo $\leq 100.000\text{Lux}$
21	Nhiệt kế (ẩm kế)	Chiếc	3	Dùng để theo dõi nhiệt độ, độ ẩm	Dải đo nhiệt: $- 50^{\circ}\text{C} \div 70^{\circ}\text{C}$; Dải đo độ ẩm $10\% \div 90\%$;
22	Máy hút ẩm	Chiếc	3	Sử dụng để hút ẩm trong phòng	Lượng hút: $(300 \div 500)$ lít/ngày
23	Máy lọc nước	Chiếc	1	Cung cấp nguồn nước tinh khiết	Công suất lọc ≥ 10 lít/giờ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
24	Máy hút bụi	Chiếc	1	Dùng để hút bụi trong phòng	- Công suất $\geq 1000W$ - Dung tích túi bụi ≥ 2 lít	
25	Nồi hấp	Chiếc	2	Dùng để hấp môi trường và các loại dụng cụ cần vô trùng	Công suất $\leq 7,5KW$	
26	Xe đẩy	Chiếc	6	Dùng để vận chuyển trong phòng	- Số tầng: ≥ 2 tầng	
27	Giàn nuôi	Chiếc	6	Dùng để các bình cây trong phòng nuôi	Có hệ thống đèn chiếu sáng được bố trí trên mỗi tầng, tự động tắt mở	
28	Đèn cực tím	Bộ	6	Dùng để tiệt trùng trong phòng và trong tủ cấy	Công suất: $20W \div 40W$	
29	Đèn chiếu sáng	Bộ	9	Dùng để cung cấp ánh sáng cho phòng nuôi cấy	Loại thông dụng trên thị trường	
30	Bộ dụng cụ pha dung môi:	Bộ	3	Dùng để pha môi trường nuôi cấy		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	- Bếp ga	Chiếc	1			Loại thông dụng trên thị trường
	- Cồn kế	Chiếc	1			- Khoảng đo: $0\% \div 80\%$ - Độ chính xác: $\pm 1\%$
	- Cốc đong các loại	Chiếc	3			Dung tích $20ml \div 1000ml$
	- Ống đong các loại	Chiếc	3			Dung tích $1ml \div 1000ml$
	- Pipét tự động	Chiếc	3			Dung tích $0,5ml \div 5ml$ Độ chính xác $0,01\mu l$
- Lọ thủy tinh tam giác	Chiếc	200	Dung tích $100 \div 250ml$			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Lọ thủy tinh trụ	Chiếc	100		Dung tích 100ml ÷ 500ml
	- Vá Inox	Chiếc	4		Dung tích 250ml ÷ 500ml
	- Xoong	Chiếc	2		Dung tích 5 lít ÷ 10 lít
	- Ống nghiệm	Chiếc	10		Dung tích các loại
	- Phễu	Chiếc	4		Loại thông dụng trên thị trường
31	Bộ dụng cụ vào mẫu và cấy chuyên	Bộ	9	Dùng để vào mẫu và cấy chuyên	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Đĩa inox	Chiếc	2		Đường kính 15cm ÷ 20cm
	- Đĩa petri	Chiếc	2		Đường kính 50mm ÷ 60mm
	- Panh	Chiếc	2		Dài 20cm ÷ 25cm
	- Kéo inox	Chiếc	2		Dài 15cm ÷ 20cm
	- Đèn cồn	Chiếc	2		Loại thông dụng trên thị trường
- Dao mổ	Chiếc	2	Loại thường dùng trong y tế		
34	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
35	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 10. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): TRỒNG VÀ CHĂM SÓC RỪNG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 16

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Cưa máy	Chiếc	3	Dùng để thực hành chặt hạ cây lớn khi xử lý thực bì	Loại cắt được cây đường kính $\geq 15\text{cm}$
2	Máy cắt cỏ	Chiếc	6	Dùng để thực hiện việc phát thực bì, dây leo, cây bụi	Loại có lưỡi cắt được cây gỗ đường kính $\leq 3\text{cm}$
3	Máy khoan hố	Chiếc	6	Sử dụng để khoan tạo hố trồng cây	Đường kính khoan $\leq 0,8\text{m}$
4	Máy phun thuốc trừ sâu	Chiếc	3	Sử dụng để hướng dẫn, thực hành phun thuốc trừ sâu	Dung tích bình thuốc $\geq 25\text{lít}$
5	Xe tải nhỏ	Chiếc	1	Dùng vận chuyển cây, đất, phân	Tải trọng $\leq 3,5\text{ tấn}$
6	Bình phun thuốc trừ sâu	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn, thực hành phun thuốc trừ sâu và tưới nước	Loại thông dụng trên thị trường
7	Thước dây	Chiếc	3	Sử dụng để đo chiều dài lập ô khi nghiệm thu	Dài $20\text{m} \div 50\text{m}$
8	Thước chữ A	Chiếc	3	Dùng để cải bằng khi thiết kế vị trí hàng cây	Dài $1,5\text{m} \div 2,1\text{m}$ Thanh nằm ngang dài $\geq 75\text{cm}$
9	Cuốc bàn	Chiếc	9	Dùng để hướng dẫn thực hành trồng và chăm sóc rừng	Loại thông dụng trên thị trường
10	Cuốc chim	Chiếc	6		
11	Rựa (dao phát)	Chiếc	18		
12	Quang gánh	Đôi	18		
13	Sọt sắt	Đôi	18		
14	Xẻng	Chiếc	3		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
16	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 11. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): NUÔI DƯỠNG RỪNG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 17

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy khoan hố	Chiếc	3	Sử dụng để khoan tạo hố trồng cây	Đường kính khoan $\leq 0,8m$
2	Máy phun thuốc trừ sâu	Chiếc	3	Sử dụng để hướng dẫn, thực hành phun thuốc trừ sâu	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít
3	Thước kẹp kính	Chiếc	9	Dùng để thực hành đo đường kính gỗ tròn	Đo được đường kính $\leq 1m$
4	Máy tính	Chiếc	18	Sử dụng trong quá trình tính số liệu trong ô tiêu chuẩn	Loại 9 ÷ 12 số
5	Máy cắt cỏ	Chiếc	6	Dùng để luống phát cây bụi dây leo	Cắt được cây gỗ đường kính $\leq 3cm$
6	Cưa máy	Chiếc	3	Sử dụng để thực hành khai thác, loại bỏ cây sâu bệnh	Cắt được cây đường kính $\geq 15cm$
7	Cưa đơn	Chiếc	6	Sử dụng để chặt hạ cây	Chiều dài lưỡi cưa $\geq 95cm$
8	Cưa cắt cành	Chiếc	3	Dùng để cắt cành trên cao	Loại có tầm với $\geq 2m$
9	Xe tải nhỏ	Chiếc	1	Để vận chuyển cây giống	Tải trọng: $\leq 3,5$ tấn
10	Bộ dụng cụ thiết lập ô tiêu chuẩn	Bộ	3	Dùng để thực hành xác định hướng tuyến điều tra và lập ô tiêu chuẩn	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Địa bàn cầm tay	Chiếc	1		
	- Thước dây	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Rựa (dao phát)	Chiếc	18	Dùng để hướng dẫn thực hành trồng và chăm sóc rừng	Loại thông dụng trên thị trường
12	Cuốc bần	Chiếc	18		
13	Cuốc xới nhỏ	Chiếc	18		
14	Xe rùa	Chiếc	3		
15	Quang gánh	Đôi	9		
16	Sọt sắt	Đôi	9		
17	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 12. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): BẢO VỆ RỪNG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 18

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ phòng cháy, chữa cháy	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc và rèn luyện kỹ năng sử dụng các thiết bị, phương tiện phòng cháy, chữa cháy	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị PCCC
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Chổi đập lửa	Chiếc	3		
	- Bình chữa cháy (bọt)	Chiếc	6		
	- Bình chữa cháy (CO ₂)	Chiếc	2		
	- Máy thổi gió	Chiếc	2	Tốc độ gió ≥ 200km/h Lưu lượng gió ≥ 10m ³ /phút	
2	Máy cắt cỏ	Chiếc	2	Cắt được cây gỗ đường kính ≤ 3cm	
3	Cưa máy	Chiếc	3	Cắt được cây đường kính ≥ 15cm	
4	Máy bơm nước	Chiếc	2	Công suất: 20 lít/phút Sức đẩy (m): 19 Sức hút (m): 9	
5	Máy bộ đàm	Bộ	2	Sử dụng để liên lạc khi các nhóm chữa cháy xa nhau	Liên lạc được trong cự ly ≥ 50m
6	Máy phun thuốc trừ sâu	Chiếc	2	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng phun thuốc	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Bình phun thuốc	Chiếc	6	Dùng để rèn luyện kỹ năng phun thuốc thủ công	Loại bình thông dụng trên thị trường
8	Máy định vị GPS cầm tay	Chiếc	3	Sử dụng để xác định tọa độ của các điểm chảy và diện tích thiệt hại	- Độ chính xác vị trí đến ≤ 15 mét, - Độ chính xác tốc độ $\leq 0,05\text{m/giây}$
9	Đĩa bàn cầm tay	Chiếc	3	Dùng để định hướng bản đồ	Loại thông dụng trên thị trường
10	Loa cầm tay	Chiếc	2	Dùng cho người chỉ huy chữa cháy	Loại thông dụng trên thị trường
11	Ống nhòm	Chiếc	3	Sử dụng để quan sát	Độ phóng đại $\geq 10X$
12	Rựa (dao phát)	Chiếc	18	Dùng để phát dọn đường băng cản lửa rừng	Loại thông dụng trên thị trường
13	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
14	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 13. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): KHAI THÁC GỖ, TRE NỬA**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 19

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Cưa máy	Chiếc	3	Dùng để rèn luyện kỹ năng sử dụng	Cắt được cây đường kính $\geq 15\text{cm}$	
2	Tời kéo gỗ	Chiếc	1	Giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc và kỹ năng sử dụng	Cáp dài $\geq 500\text{m}$, có 1 ÷ 4 trống	
3	Cưa đơn	Chiếc	6	Dùng để hướng dẫn và rèn kỹ năng chặt hạ gỗ thủ công	Chiều dài lưỡi cưa $\geq 95\text{cm}$	
4	Búa chặt	Chiếc	6		Loại thông dụng trên thị trường	
5	Rìu chặt	Chiếc	6			
6	Rựa (dao phát)	Chiếc	6			
7	Bộ dụng cụ đo đường kính, chiều cao cây	Bộ	6	Dùng để thực hành kiểm tra trong quá trình khai thác		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	- Thước đo cao	Chiếc	2		Đo được độ cao $\geq 40\text{m}$	
	- Thước kẹp kính	Chiếc	2		Đo được đường kính cây $\geq 1\text{m}$	
	- Thước dây	Chiếc	2	Dài 20m ÷ 50m		
8	Bộ dụng cụ sửa chữa cưa xăng	Bộ	3	Dùng để tháo lắp các chi tiết máy khi sửa chữa		
	- Mỏ lết	Chiếc	2		Tháo, lắp được các ốc 6mm ÷ 49mm	
	- Cờ lê	Chiếc	10			
	- Cờ lê tuýp	Chiếc	10			
	- Tuốc lơ vít 4 chấu	Chiếc	3			Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tuốc lơ vít dẹt	Chiếc	3		
	- Lục giác	Chiếc	3		
	- Dũa tam giác	Chiếc	6		Chiều dài: 6mm ÷ 13mm
	- Dũa tròn	Chiếc	6		Đường kính 4mm ÷ 5mm
	Bộ dụng cụ điều khiển cây đổ	Bộ	6		
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
9	- Nêm	Chiếc	1	Dùng để điều khiển cây đổ theo hướng xác định	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	- Kích xoay gỗ	Chiếc	1		
	- Búa	Chiếc	1		
	- Móc xoay gỗ	Chiếc	1		
	- Rựa (dao phát)	Chiếc	1		
10	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 14. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): NÔNG LÂM KẾT HỢP**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MH 20

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Địa bàn cầm tay	Chiếc	2	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng xác định vị trí, hướng dốc, độ dốc	Loại thông dụng trên thị trường
2	Thước dây	Chiếc	2	Dùng để xác định cự ly hàng, cây	Dài 20m ÷ 50m
3	Thước chữ A	Chiếc	2	Dùng để thiết kế hàng cây theo đường đồng mức	Thanh dài 1,5m ÷ 2,1m Thanh ngang ≥ 75cm
4	Cuốc bàn	Chiếc	18	Dùng để cuốc hố	Loại thông dụng trên thị trường
5	Rựa (dao phát)	Chiếc	18	Dùng để phát thực bì, chặt cành nhánh	
6	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phong chiếu: ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 15. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): KHUYẾN NÔNG LÂM**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MH 21

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 sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 16. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG CÂY CÔNG NGHIỆP**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 22

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy cắt cỏ	Chiếc	6	Sử dụng để phát thực bì	Cắt được cây đường kính $\leq 3\text{cm}$
2	Máy khoan hố	Chiếc	6	Sử dụng để khoan hố trồng cây	Đường kính khoan $\leq 0,8\text{m}$
3	Máy trộn hỗn hợp	Chiếc	1	Sử dụng để trộn hỗn hợp đất, phân, phụ gia	Công suất: ≥ 2 tấn/giờ
4	Máy đóng bầu	Chiếc	1	Sử dụng để đóng bầu ươm cây giống	Công suất: $800 \div 1000$ khay/giờ Mỗi khay: $80 \div 100$ bầu
5	Máy bơm nước	Chiếc	1	Sử dụng để bơm nước tưới	Công suất $\geq 500\text{W}$
6	Máy phun thuốc	Chiếc	1	Sử dụng để phun thuốc trừ sâu dạng nước	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít
7	Bình phun	Chiếc	3	Dùng để phun thuốc, kết hợp tưới nước khi cây còn nhỏ	Loại thông dụng trên thị trường
8	Máy kéo	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình làm đất, bơm nước, vận chuyển	Công suất $50 \text{ Hp} \div 75 \text{ Hp}$
9	Dàn cày chảo	Chiếc	1	Sử dụng để cày vỡ hoặc cày xới chăm sóc	Loại dàn 3 hoặc 5 chảo
10	Dàn cày lưỡi	Chiếc	1	Sử dụng để cày đất	Loại 3 hoặc 4 lưỡi

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Hệ thống tưới	Bộ	1	Dùng để tưới nước	Loại phun mưa và tưới thấm, kèm theo đầy đủ các phụ kiện
12	Địa bàn cầm tay	Chiếc	2	Sử dụng xác định xác định hướng hàng cây	Loại thông dụng trên thị trường
13	Ô doa (bình tưới)	Chiếc	9	Dùng để tưới cây	
14	Rựa (dao phát)	Chiếc	9	Dùng để phát thực bì	
15	Cuốc bàn	Chiếc	9	Dùng để làm đất	
16	Xẻng	Chiếc	9		
17	Cuốc chim	Chiếc	9	Dùng để đào hố thủ công	
18	Bộ dụng cụ ghép cây	Bộ	18	Dùng để hướng dẫn thực hành ghép cây	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Dao chiết ghép	Chiếc	1		
	- Kéo bấm cành	Chiếc	1		
- Cưa lá	Chiếc	1			
19	Bộ dụng cụ thu hái quả, hạt	Bộ	6	Dùng để thu hái quả, hạt	Cao \geq 4m Dài \geq 4m
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Thang chữ A	Chiếc	1		
	- Thang thẳng	Chiếc	1		
- Sào có móc	Chiếc	1			
20	Bộ dụng cụ thiết kế cự ly cây	Bộ	6	Dùng để thiết kế cự ly cây, hàng	Dài 20m ÷ 50m Chiều dài 1,5m ÷ 2,1m Thanh nằm ngang dài \geq 75cm
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Thước dây	Chiếc	1		
	- Thước chữ A	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
21	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
22	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 17. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG CÂY ĂN QUẢ**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 23

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy khoan hố	Chiếc	6	Sử dụng để khoan hố trồng cây	Đường kính khoan $\leq 0,8m$
2	Máy trộn hỗn hợp	Chiếc	2	Sử dụng để trộn hỗn hợp đất, phân, phụ gia	Công suất ≥ 2 tấn/giờ
3	Máy đóng bầu	Chiếc	2	Sử dụng để đóng bầu ươm cây giống	Công suất: 800 ÷ 1000 khay/giờ Mỗi khay: 80 ÷ 100 bầu
4	Máy bơm nước	Chiếc	3	Sử dụng để bơm nước tưới	Công suất $\geq 500W$
5	Máy phun thuốc	Chiếc	3	Sử dụng để phun thuốc trừ sâu dạng nước	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít
6	Bình phun	Chiếc	3	Dùng để phun thuốc, kết hợp tưới nước khi cây còn nhỏ	Loại thông dụng trên thị trường
7	Máy kéo	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình làm đất, bơm nước, vận chuyển	Công suất 50HP ÷ 75HP
8	Dàn cày chảo	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành cày vỡ, cày xới chăm sóc	Loại 3 hoặc 5 chảo
9	Hệ thống tưới	Bộ	1	Dùng để thực hành tưới nước	Loại phun mưa và tưới thấm, kèm theo đầy đủ phụ kiện
10	Địa bàn cầm tay	Chiếc	2	Sử dụng xác định xác định hướng hàng cây	Loại thông dụng trên thị trường
11	Ô doa (bình tưới)	Chiếc	9	Dùng để tưới cây	Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12	Rựa (dao phát)	Chiếc	9	Dùng để phát thực bì	
13	Cuốc bàn	Chiếc	9	Dùng để làm đất	
14	Xẻng	Chiếc	9		
15	Cuốc chim	Chiếc	9	Dùng để thực hành đào hố	
16	Xà beng	Chiếc	3		
17	Bộ dụng cụ ghép cây	Bộ	18	Dùng để thực hành ghép cây	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Dao chiết ghép	Chiếc	1		
	- Kéo bấm cành	Chiếc	1		
	- Cưa lá nhỏ	Chiếc	1		
18	Bộ dụng cụ thu hái quả, hạt	Bộ	6	Dùng để thu hái quả, hạt	Cao $\geq 4m$
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Thang chữ A	Chiếc	1		
	- Thang thẳng	Chiếc	1		
	- Sào có móc	Chiếc	1		
19	Bộ dụng cụ thiết kế cự ly cây	Bộ	6	Sử dụng để thiết kế hàng cây	Dài 20m ÷ 50m Thanh đứng 1,5m ÷ 2,1m, thanh ngang $\geq 75cm$
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Thước dây	Chiếc	1		
	- Thước chữ A	Chiếc	1		
20	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
21	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800mm \times 1800mm$

**Bảng 18. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG CÂY LƯƠNG THỰC**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 24

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy gieo hạt	Chiếc	2	Dùng để thực hành gieo hạt đậu, bắp	Loại gieo được 4 ÷ 6 hàng
2	Máy sạ lúa	Chiếc	2	Dùng để thực hành gieo sạ lúa	Loại kéo tay gồm 4 hoặc 8 trống
3	Máy bơm nước	Chiếc	2	Sử dụng để bơm nước tưới	Công suất $\geq 1KW$
4	Máy kéo	Chiếc	1	Sử dụng để kéo dàn cày, bừa; kéo mooc chuyên chở vật tư	Công suất 50HP ÷ 75 HP
5	Giàn cày chảo	Chiếc	1	Sử dụng để làm đất	Có 3 hoặc 5 chảo
6	Giàn cày lưỡi	Chiếc	1		Có 3 hoặc 4 lưỡi
7	Xe tải nhỏ	Chiếc	1	Dùng để vận chuyển vật tư khác và sản phẩm sau thu hoạch	Tải trọng: $\leq 3,5$ tấn
8	Cuốc bàn	Chiếc	6	Dùng trong làm đất	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
9	Ô doa (bình tưới)	Chiếc	6	Dùng để tưới nước	
10	Xẻng	Chiếc	3	Dùng để xúc nguyên liệu	
11	Bình phun	Chiếc	3	Dùng để phun thuốc phòng trừ sâu bệnh	
12	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phông: $\geq 1800mm \times 1800mm$

**Bảng 19. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG NẤM**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 25

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đóng bầu	Chiếc	2	Dùng để thực hành đóng bịch mùn cưa	Công suất: 800 ÷ 1000 khay/giờ Mỗi khay: 80 ÷ 100 bầu/khay
2	Máy đo pH	Chiếc	2	Dùng để đo độ chua của giá thể	Thang đo: 2pH ÷ 16pH Độ chính xác: 0,01
3	Máy băm rơm	Chiếc	2	Sử dụng để thực hành băm rơm làm nấm	Công suất 300 ÷ 700 kg/giờ Số lượng dao 3 ÷ 7
4	Tủ cấy	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành cấy giống	- Loại dùng cho 2 người - Dạng thổi ngang hoặc thổi đứng
5	Nồi hấp	Chiếc	2	Dùng để hấp vô trùng các loại dụng cụ	Công suất ≤ 6kW ÷ 7,5KW
6	Tủ lạnh	Chiếc	2	Để bảo quản giống nấm và nấm	Dung tích 100lít ÷ 250 lít
7	Xe tải	Chiếc	1	Dùng để vận chuyển nguyên liệu	Tải trọng ≤ 3,5 tấn
8	Bể xử lý nguyên liệu	Chiếc	2	Dùng để xử lý nguyên liệu làm nấm	Dung tích 1m ³ ÷ 3m ³
9	Khuôn nấm	Chiếc	2	Dùng để tạo mô cấy nấm rơm	Làm bằng gỗ, khối hình thang
10	Xẻng	Chiếc	6	Dùng để đảo và xúc nguyên liệu	Loại thông dụng trên thị trường
11	Lò sấy	Chiếc	2	Dùng để sấy nấm khô trước khi cất trữ	Công suất: ≤ 10kg nấm khô/giờ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
12	Lò hấp	Chiếc	2	Dùng để hấp nguyên liệu	Công suất: ≤ 1 tấn/ngày	
13	Búa đục lỗ nắm	Chiếc	9	Dùng để đục lỗ trồng mộc nhĩ trên gỗ	Có mũi đường kính 0,5cm ÷ 1cm	
14	Bộ dụng cụ cấy giống và chăm sóc	Bộ	9	Dùng để hướng dẫn thực hành trồng và chăm sóc	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	- Đĩa inôc	Chiếc	2			Đường kính 15 ÷ 20cm
	- Muỗng cấy giống	Chiếc	2			Bằng Inox, rộng 1cm
	- Đèn cồn	Chiếc	2			Loại thông dụng trên thị trường
	- Dao rạch bịch	Chiếc	2			Loại dao nhỏ, lưỡi mỏng
	- Bình tưới phun	Chiếc	2			Bình nhựa loại dung tích trên 2 lít
- Ấm kế (nhiệt kế)	Chiếc	2	Dải đo nhiệt - 50°C ÷ 70°C; Dải đo độ ẩm 10% ÷ 90%			
15	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm	
16	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: ≥ 1800mm x 1800mm	

**Bảng 20. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG HOA, CÂY CẢNH**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 26

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy trộn hỗn hợp bầu	Chiếc	2	Sử dụng để trộn hỗn hợp đất, phân, phụ gia	Công suất ≥ 2 tấn/giờ
2	Máy đóng bầu	Chiếc	2	Sử dụng để đóng bầu ươm cây giống	Công suất: $800 \div 1000$ khay/giờ Mỗi khay: $80 \div 100$ bầu
3	Máy bơm nước	Chiếc	3	Sử dụng bơm nước lên bể chứa	Công suất ≥ 1 KW
4	Máy phun thuốc	Chiếc	2	Dùng để phun thuốc phòng trừ sâu bệnh cho hoa và cây cảnh	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít
5	Máy kéo	Chiếc	1	Để cày, bừa, làm tơi đất trước khi gieo, cấy các loại hoa và cây cảnh	Công suất 50 Hp $\div 75$ Hp
6	Hệ thống tưới	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn tưới, chăm sóc cây, hoa	Loại tự động, kèm theo đầy đủ phụ kiện
7	Khuôn đúc chậu xi măng	Chiếc	3	Thực hiện công việc đúc chậu cảnh	Làm bằng tôn, kích cỡ phù hợp với 3 loại chậu
8	Cưa lá nhỏ	Chiếc	9		
9	Kéo bấm cành	Chiếc	18		
10	Cuốc bàn	Chiếc	9		
11	Cuốc xới nhỏ	Chiếc	9	Sử dụng để cắt cành	Loại thông dụng trên thị trường
12	Bay búng cây	Chiếc	9	tạo tán, chăm sóc	
13	Xà beng	Chiếc	3		
14	Ô doa	Chiếc	9		
15	Bình tưới phun	Chiếc	3		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
16	Dàn che	Bộ	1	Dùng để che nắng cho cây	Phủ lưới ni lông đen	
17	Khoan	Chiếc	3	Dùng để khoan tạo dáng cho cây	Công suất $\geq 500W$	
18	Vam	Chiếc	9	Dùng để uốn cây cảnh	Loại thông dụng trên thị trường	
19	Bộ dụng cụ đóng bầu thủ công	Bộ	3	Dùng để cân, đóng nguyên liệu, pha chế hỗn hợp ruột bầu và đóng bầu	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	- Cân bàn	Chiếc	1			Phạm vi cân $\leq 500kg$
	- Xẻng	Chiếc	1			
	- Thúng	Chiếc	2			
	- Đục túi bầu	Chiếc	3			
	- Phễu đóng bầu	Chiếc	6			
- Ghế nhựa	Chiếc	6				
20	Bộ dụng cụ ghép cây	Bộ	18	Sử dụng để hướng dẫn thực hành ghép các loài hoa và cây cảnh	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	- Dao chiết ghép	Chiếc	1			
	- Kéo	Chiếc	1			
	- Cưa lá nhỏ	Chiếc	1			
21	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm	
22	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phong chiếu: $\geq 1800mm \times 1800mm$	

**Bảng 21. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG CÂY DƯỠC LIỆU DƯỚI TÁN RỪNG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 27

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 sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy trộn hỗn hợp	Chiếc	2	Sử dụng để trộn hỗn hợp đất, phân	Công suất ≥ 2 tấn/giờ
2	Máy đóng bầu	Chiếc	2	Sử dụng để đóng bầu	Công suất: 800 ÷ 1000 khay/giờ Mỗi khay: 80 ÷ 100 bầu/khay
3	Máy khoan hố	Chiếc	2	Sử dụng để tạo hố trồng cây	Đường kính khoan $\leq 0,8m$
4	Máy phun thuốc	Chiếc	2	Sử dụng để phun thuốc phòng trừ sâu bệnh	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít
5	Máy bơm nước	Chiếc	3	Sử dụng để cung cấp nguồn nước tưới	Công suất $\geq 1KW$
6	Máy cắt cỏ	Chiếc	3	Dùng để phát thực bì	Cắt được cây gỗ đường kính $\leq 3cm$
7	Máy kéo	Chiếc	1	Dùng để kéo cày, bừa và kết hợp vận chuyển	Công suất: 50HP ÷ 75 HP
8	Máy đo độ tán che	Chiếc	2	Để xác định mức độ che phủ của tán rừng	Loại thông dụng trên thị trường
9	Máy đo độ ẩm đất	Chiếc	2	Dùng để xác định độ ẩm đất	Đầu dò loại: 3,8cm; 7,5cm; 12cm hoặc 20cm Độ phân giải: 1% Độ chính xác: 3%
10	Cuốc bàn	Chiếc	18	Dùng để làm đất, lên luống, cuốc cỏ, bón phân, phát thực bì	Loại thông dụng trên thị trường
11	Cuốc xới	Chiếc	9		
12	Xẻng	Chiếc	9		
13	Rựa	Chiếc	18		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
14	Xe rửa	Chiếc	4	Dùng để vận chuyển lâm sản	Loại thông dụng trên thị trường	
15	Quang gánh	Đôi	18			
16	Sọt sắt	Đôi	18			
17	Bộ dụng cụ đóng bầu	Bộ	6	Dùng để thực hiện công việc đóng bầu theo phương pháp thủ công	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	- Cân bàn	Chiếc	1			Phạm vi cân: ≤ 500 kg
	- Xẻng	Chiếc	1			
	- Phễu đóng bầu	Chiếc	6			
	- Ghế nhựa	Chiếc	6			
- Đục túi bầu	Chiếc	3				
18	Bộ dụng cụ thu hoạch	Bộ	9	Dùng để thực hiện công việc thu hoạch sản phẩm (củ, quả)	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>					
	- Dao	Chiếc	1			
	- Kéo bấm cành	Chiếc	1			
	- Rổ nhựa	Chiếc	1			
- Bay	Chiếc	1				
19	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm	
20	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: ≥ 1800 mm x 1800mm	

**Bảng 22. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): SẢN XUẤT RAU AN TOÀN**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 28

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy trộn hỗn hợp	Chiếc	2	Sử dụng để trộn hỗn hợp đất, phân	Công suất ≥ 2 tấn/giờ
2	Máy đo pH	Chiếc	2	Dùng để đo độ chua của đất	Thang đo: 2 pH ÷ 16 pH Độ chính xác: 0,01
3	Máy đóng bầu	Chiếc	2	Sử dụng để thực hiện công việc đóng bầu với số lượng lớn	Công suất: 800 ÷ 1000 khay/giờ Mỗi khay: 80 ÷ 100 bầu/khay
4	Máy kéo	Chiếc	1	Để kéo cày, bừa, làm tơi đất	Máy kéo có công suất 50Hp ÷ 75Hp
5	Máy bơm nước	Chiếc	3	Cung cấp nguồn nước để tưới rau	Công suất ≥ 1 KW
6	Máy phun thuốc	Chiếc	2	Sử dụng để phun tưới cây hoặc phun thuốc trừ sâu sinh học	Dung tích bình thuốc ≥ 25 lít
7	Bình tưới phun	Chiếc	9	Dùng để tưới phun trong phạm vi hẹp	Dung tích ≥ 4 lít
8	Hệ thống tưới	Bộ	1	Dùng để tưới nước cho rau hoặc tưới phân	Loại tự động, kèm theo đầy đủ phụ kiện
9	Tủ lạnh	Chiếc	1	Sử dụng để bảo quản rau	Dung tích ≥ 200 lít
10	Khay xốp	Chiếc	18	Dùng để trồng rau mầm	
11	Thùng xốp	Chiếc	9	Dùng để bảo quản rau mầm sau thu hoạch	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12	Chậu	Chiếc	6	Dùng để thực hiện các công việc trong quá trình sản xuất	Loại thông dụng trên thị trường
13	Xe rùa	Chiếc	3	Dùng để vận chuyển rau	
14	Quang gánh	Đôi	9		
15	Sọt sắt	Đôi	9		
16	Cuốc bần	Chiếc	18	Dùng để làm đất, lên luống, chăm sóc	
17	Cuốc xới	Chiếc	9		
18	Bay đánh cây	Chiếc	9		
19	Dàn che	Bộ	1	Dùng để duy trì nhiệt độ, ẩm độ cho luống cây	
20	Bộ dụng cụ tạo luống	Bộ	3	Dùng để thực hiện công việc tạo luống	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Cào cự ly	Chiếc	1		
	- Bàn trang	Chiếc	1		
21	Bộ dụng cụ xử lý hạt giống	Bộ	3	Dùng để thực hiện công việc cân, đong, làm sạch hạt và xử lý hạt giống trước khi gieo	Dung tích ≥ 2 lít Khả năng cân: 200g ÷ 2000g. Độ chính xác 0,001g
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Ấm điện	Chiếc	1		
	- Cân kỹ thuật	Chiếc	1		
	- Xô	Chiếc	2		
	- Ca đong nước	Chiếc	2		
	- Nhiệt kế	Chiếc	1		
	- Túi xử lý hạt	Chiếc	1		
- Cân đồng hồ	Chiếc	1	Phạm vi cân 100g ÷ 10kg		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
22	Bộ dụng cụ gieo hạt	Bộ	3	Thực hiện các công việc gieo hạt	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Cào 8 răng	Chiếc	1		
	- Bàn trang	Chiếc	1		
23	Bộ dụng cụ đóng bầu	Bộ	3	Thực hiện công việc đóng bầu thủ công	Phạm vi cân ≤ 500kg Loại thông dụng trên thị trường Kích cỡ phù hợp với từng loại túi bầu Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Cân bàn	Chiếc	1		
	- Xẻng	Chiếc	1		
	- Phễu đóng bầu	Chiếc	6		
	- Ghé nhựa	Chiếc	6		
	- Đục túi bầu	Chiếc	3		
24	Bộ dụng cụ để thu hoạch rau	Bộ	9	Sử dụng để thực hiện công việc thu hoạch rau	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Dao cắt rau	Chiếc	1		
	- Kéo	Chiếc	1		
	- Rô	Chiếc	1		
- Xô	Chiếc	1			
25	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
26	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 23. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): NUÔI ONG VÀ KHAI THÁC MẬT ONG**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 29

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Xe tải nhỏ	Chiếc	1	Để vận chuyển đàn ong khi thay đổi địa điểm nuôi theo mùa hoa	Tải trọng $\leq 3,5$ tấn
2	Cân đồng hồ	Chiếc	1	Dùng để cân thức ăn	Phạm vi cân ≤ 20 kg
3	Cân bàn	Chiếc	1	Dùng để cân mật	Phạm vi cân ≤ 100 kg
4	Thùng nuôi ong	Chiếc	9	Dùng để hướng dẫn kỹ thuật đặt các cầu ong làm tổ cho ong ở	Thùng chứa $7 \div 10$ cầu ong
5	Thùng quay mật	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành quay lấy mật	Làm bằng thép không rỉ, hình trụ, bộ phận quay ly tâm bằng tay
6	Cầu ong	Chiếc	90	Đặt vào thùng ong, để ong xây tổ và làm mật	Kích thước phù hợp với thùng
7	Bánh tổ	Chiếc	90	Dùng để đặt vào cầu ong	
8	Chổi ong	Chiếc	9	Dùng khi thu mật	Loại chuyên dùng cho người nuôi ong
9	Mũ có lưới che	Chiếc	9	Dùng khi chăm sóc ong	
10	Bao tay da	Đôi	9		
11	Can nhựa	Chiếc	6	Để đựng mật ong	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
12	Xô	Chiếc	6	Dùng để đựng nước hoặc mật	
13	Chậu	Chiếc	6	Dùng cho ong ăn thêm	
14	Panh	Chiếc	18	Dùng để gắp ong non, ong bị bệnh...	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15	Dao nhọn	Chiếc	18	Dùng để cắt các lớp sáp trám trên các ô lổ chứa mật	
16	Kéo	Chiếc	18	Dùng để cắt các tấm sáp ong	
17	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 24. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): CHĂN NUÔI, THÚ Y**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 30

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy bơm nước	Chiếc	3	Sử dụng để cung cấp nguồn nước	Công suất $\geq 1\text{KW}$
2	Máy trộn thức ăn	Chiếc	2	Sử dụng để trộn thức ăn cho gia súc, gia cầm	Công suất $\geq 150\text{kg/lần}$
3	Máy phun thuốc	Chiếc	3	Để phun phòng dịch	Dung tích bình chứa thuốc ≤ 25 lít
4	Cân bàn	Chiếc	1	Dùng để cân thức ăn cho gia súc, gia cầm	Phạm vi cân ≤ 500 kg
5	Chậu	Chiếc	6	Dùng để đựng thức ăn đã trộn khi vận chuyển	Loại thông dụng trên thị trường
6	Xô	Chiếc	6	Dùng để đựng thức ăn khi vận chuyển	
7	Bình phun thuốc	Chiếc	3		
8	Bình nước uống cho gia cầm	Chiếc	9	Dùng để đựng nước uống cho gia cầm	Dung tích 1 lít ÷ 2 lít
9	Kìm bấm răng	Chiếc	9	Dùng để bấm răng sữa heo con	Loại chuyên dùng trong thú y
10	Kìm bấm số	Chiếc	9	Dùng để bấm, đánh số vật nuôi	
11	Nhiệt kế	Chiếc	3	Để đo nhiệt độ vật nuôi	
12	Bộ dụng cụ thú y	Bộ	18	Dùng để thực hành phòng, chữa bệnh vật nuôi	Theo tiêu chuẩn của ngành thú y
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Khay Inox	Chiếc	1		
	- Xi lanh	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kim tiêm	Chiếc	1		
	- Panh	Chiếc	1		
	- Dao mổ	Chiếc	18		
	- Ống nghe	Chiếc	3		
	- Kéo	Chiếc	1		
13	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
14	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 25. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): SỬ DỤNG MỘT SỐ MÁY CÔNG CỤ**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 31

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 của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy cắt cỏ	Chiếc	3	Dùng để phát thực bì, dây leo, cây bụi	Cắt được cây gỗ đường kính $\leq 3\text{cm}$
2	Máy khoan hồ	Chiếc	3	Sử dụng để hướng dẫn vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa	Đường kính khoan $\leq 0,8\text{m}$
3	Máy phun thuốc	Chiếc	3	Sử dụng để giới thiệu nguyên lý hoạt động và vận hành máy	Dung tích bình thuốc $\leq 25\text{ lít}$
4	Máy bơm nước	Chiếc	3	Sử dụng để giới thiệu nguyên lý hoạt động và vận hành máy	Công suất $\geq 500\text{W}$
5	Máy đóng bầu	Chiếc	3	Sử dụng để giới thiệu nguyên lý hoạt động và vận hành máy	Công suất: $800 \div 1000\text{ khay/giờ}$ Mỗi khay: $80 \div 100\text{ bầu}$
6	Cưa máy	Chiếc	3	Sử dụng để giới thiệu nguyên lý hoạt động và vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa	Cắt được cây đường kính $\geq 15\text{cm}$
7	Bộ đồ nghề sửa chữa	Bộ	6	Dùng để sửa chữa, bảo dưỡng các loại máy	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Mỏ lét	Chiếc	1		
	- Cờ lê từ 6 đến 49	Chiếc	1		
- Tuýt mở ốc từ 6 đến 49	Chiếc	1			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tuốc lơ vít 4 châu	Chiếc	1		
	- Tuốc lơ vít dẹt	Chiếc	1		
	- Lục giác	Chiếc	1		
	- Dũa tam giác	Chiếc	1		
	- Dũa tròn	Chiếc	1		
8	Máy vi tính	Bộ	1		Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phòng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 26. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KHỞI NGHIỆP KINH DOANH**

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số mô đun: MĐ 32

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument; Kích thước phóng chiếu: $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy tính	Chiếc	18	Dùng để tính toán khi lập kế hoạch kinh doanh	Loại 9 ÷ 12 số

Phần B
TỔNG HỢP THIẾT BỊ TỐI THIỂU
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC

Bảng 27. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC

Tên nghề: Lâm sinh

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
NHÓM THIẾT BỊ AN TOÀN				
1	Dụng cụ chữa cháy	Bộ	2	Theo TCVN về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
	- Dây an toàn	Chiếc	1	
	- Bình chữa cháy (bình CO ₂)	Chiếc	1	
2	Bảo hộ lao động	Bộ	2	Theo TCVN về bảo hộ lao động
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
	- Quần áo bảo hộ	Bộ	1	
	- Găng tay, kính bảo hộ, mũ cứng	Bộ	1	
3	Dụng cụ cứu thương	Bộ	2	Theo TCVN về y tế
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
	- Cáng cứu thương	Chiếc	1	
	- Tủ kính đựng dụng cụ cứu thương	Chiếc	1	
	- Các dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo,...	Bộ	1	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
NHÓM THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH				
4	Máy kinh vĩ	Chiếc	2	Độ phóng đại ống kính: $\geq 30X$ Độ chính xác góc: $\pm 20''$
5	Máy toàn đạc điện tử	Chiếc	1	Độ phóng đại ống kính $\geq 30X$
6	Máy định vị (GPS cầm tay)	Chiếc	3	- Lưu nhớ ≥ 500 điểm - Độ chính xác vị trí $\geq 15m$ - Độ chính xác $\geq 0,05m/giây$
7	Địa bàn 3 chân	Bộ	3	Loại thông dụng kèm theo đầy đủ phụ kiện
8	Địa bàn cầm tay	Chiếc	3	Loại thông dụng trên thị trường
9	Thước dây	Chiếc	6	Dài 20m ÷ 50m
10	Thước kẹp kính	Chiếc	9	Loại chuyên dụng trong điều tra rừng
11	Bộ dụng cụ vẽ bản đồ	Bộ	6	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
12	- Thước kẻ ly	Chiếc	1	Dài 50cm ÷ 100cm
	- Thước đo độ	Chiếc	1	Thước 180^0 hoặc 360^0
	- Thước trượt	Chiếc	1	Loại chuyên dùng cho vẽ bản đồ
	- Compa	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
	- Êke	Chiếc	1	
13	Cân bàn	Chiếc	2	Phạm vi cân $\leq 500kg$
14	Cân đồng hồ	Chiếc	2	Phạm vi cân $\leq 100kg$
15	Cân kỹ thuật	Chiếc	2	- Phạm vi cân: 200g ÷ 2000g - Độ chính xác: 0,001g ÷ 0,01g
16	Cân phân tích	Chiếc	2	Độ chính xác 0,0001g
17	Ẩm kế	Chiếc	2	- Khoảng đo độ ẩm: 0% ÷ 100% - Độ chính xác độ ẩm: $\pm 5\%$
18	Nhiệt kế	Chiếc	9	- Phạm vi đo $\leq 50^0C$; - Độ chia: 2^0C

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
19	Máy đo gió	Chiếc	2	Tốc độ gió $\geq 0,4\text{m/s}$
20	Máy đo pH	Chiếc	2	Thang đo: 2pH ÷ 16pH Độ chính xác: 0,01pH
21	Máy đo tiếng ồn	Chiếc	2	Thang đo $\geq 40\text{dB}$; Độ chính xác: $\pm 3,5\text{dB}$
22	Máy đo ánh sáng	Chiếc	2	Khả năng đo $\leq 100.000\text{Lux}$
23	Máy đo bụi không khí	Bộ	2	- Đo được kích thước hạt $\geq 0,01\mu\text{m}$ - Sai số: $\pm 0,003\text{g/m}^3$
24	Máy đo độ tán che	Chiếc	2	Loại thông dụng trên thị trường
25	Máy đo cao đa năng	Chiếc	2	- Độ phóng đại $\geq 5\text{X}$ - Phạm vi đo $\geq 150\text{m}$ - Độ chính xác: 5cm
26	Máy đo độ đục	Chiếc	2	Đo được $\geq 1000\text{NTU}$
27	Máy phân tích ô nhiễm môi trường	Chiếc	2	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
28	Khoan tăng trưởng	Chiếc	2	Loại thông dụng trên thị trường
29	Tủ cây vô trùng	Chiếc	6	- Loại dùng cho 1 hoặc 2 người - Dạng thổi ngang hoặc thổi đứng
30	Máy cất nước 1 lần	Chiếc	2	Công suất cất $\geq 12\text{lít/giờ}$
31	Máy cất nước 2 lần	Chiếc	1	Công suất cất $\geq 1,6\text{lít/giờ}$
32	Tủ lạnh	Chiếc	1	Dung tích 200lít ÷ 250 lít, 2 cửa
33	Máy khuấy từ (gia nhiệt)	Chiếc	2	Tốc độ đến 1500 vòng/phút Gia nhiệt $\geq 50^{\circ}\text{C}$
34	Nồi hấp	Chiếc	2	- Dung tích $\geq 75\text{lít}$ - Công suất sợi đốt $\leq 7,5\text{KW}$
35	Máy lắc ngang	Chiếc	2	Tốc độ lắc $\leq 300\text{vòng/phút}$
36	Tủ môi trường	Chiếc	1	- Dung tích $\geq 100\text{lít}$ - Công suất $\leq 1000\text{W}$
37	Máy xay sinh tố	Chiếc	2	Dung tích $\geq 2\text{lít}$ Công suất $\geq 500\text{W}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
38	Máy hút bụi	Chiếc	2	- Công suất $\geq 1000W$ - Dung tích túi bụi ≥ 2 lít
39	Máy rửa dụng cụ	Chiếc	1	Rửa các loại bình $\leq 500ml$ Công suất $\geq 0,42 KW$
40	Tủ sấy	Chiếc	2	Nhiệt độ sử dụng: $50^{\circ}C \div 300^{\circ}C$
41	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Loại dùng cho phòng thí nghiệm, có bộ phận hút ẩm
42	Bàn thực hành	Chiếc	6	Loại không bị ăn mòn bởi acid và dung môi
43	Bếp ga	Chiếc	2	Loại 2 bếp thông dụng trên thị trường
44	Xe đẩy	Chiếc	6	Loại xe chuyên dùng trong phòng thí nghiệm
45	Giàn nuôi	Chiếc	6	Có nhiều tầng, hệ thống đèn chiếu sáng tắt mở tự động Đề được ≥ 300 bình
46	Đèn cực tím	Bộ	6	Công suất $\geq 20W$
47	Đèn chiếu sáng	Bộ	6	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
48	Kính hiển vi sinh học	Bộ	2	Độ phóng đại $\leq 1.000X$
49	Kính hiển vi soi nổi	Chiếc	2	Độ phóng đại $\geq 50X$
50	Kính lúp cầm tay	Chiếc	9	Độ phóng đại $\geq 5X$
51	Bộ dụng cụ phòng thí nghiệm	Bộ	6	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
	- Cốc đong các loại	Chiếc	3	Dung tích $20ml \div 1000ml$
	- Ống đong các loại	Chiếc	3	Dung tích $1ml \div 1000ml$
	- Pipét	Chiếc	1	Thể tích $0,5ml \div 50ml$ Độ chính xác $0,01ml \div 0,5ml$
	- Lọ thủy tinh tam giác	Chiếc	100	Dung tích $100ml \div 250ml$
	- Lọ thủy tinh trụ	Chiếc	100	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
	- Cốc Inóc	Chiếc	2	Loại thông dụng 250ml ÷ 500ml	
	- Xoong	Chiếc	2	Loại nhôm hoặc Inóc 5 lít ÷ 10 lít	
	- Ống nghiệm	Chiếc	10	Kích thước 24mm x 160mm, 32mm x 160mm	
	- Cối sứ	Chiếc	1	Loại chuyên dùng cho phòng thí nghiệm	
	- Phễu lọc	Chiếc	1		
	- Đèn cồn	Chiếc	3		
	- Đĩa inóc	Chiếc	2		
	- Đĩa petri	Chiếc	2		
	- Panh	Chiếc	2		
	- Kéo inox	Chiếc	2		
	- Dao mổ	Chiếc	2		
52	Máy trộn hỗn hợp	Chiếc	2		Công suất ≥ 2 tấn/giờ Dùng cho nhiều loại nguyên liệu
53	Máy đóng bầu	Chiếc	2		- Công suất: 800 ÷ 1000 khay/giờ - Mỗi khay: 80 ÷ 100 bầu
54	Hệ thống tưới phun sương	Bộ	1	Loại tưới tự động, đầy đủ phụ kiện kèm theo	
55	Hệ thống tưới phun mưa	Bộ	1		
56	Máy phun thuốc	Chiếc	2	Dung tích bình chứa ≥ 25 lít	
57	Bình phun thuốc thủ công	Chiếc	2		
58	Ấm điện	Chiếc	3	Dung tích 2 lít ÷ 3 lít Công suất ≤ 1000 W	
59	Bộ dụng cụ tạo luống	Bộ	3	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Bàn trang	Chiếc	1		
	- Cào	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
60	Bộ dụng cụ xử lý hạt giống	Bộ	6	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
	- Phích ủ nhiệt	Chiếc	1	
	- Thùng ủ hạt	Chiếc	1	
61	Bộ dụng cụ giâm, chiết, ghép	Bộ	3	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
	- Kéo bấm cành	Chiếc	1	
	- Kéo cắt hom	Chiếc	1	
	- Dao chiết ghép	Chiếc	1	
	- Cưa lá nhỏ	Chiếc	1	
62	Ô doa	Chiếc	9	
63	Xẻng	Chiếc	9	
64	Sọt sắt	Đôi	9	
65	Ghế nhựa	Chiếc	18	Loại thông dụng trên thị trường
66	Máy cắt cỏ	Chiếc	6	Cắt được cây đường kính $\leq 3\text{cm}$
67	Dàn cày chảo	Chiếc	1	Loại 3 hoặc 5 chảo
68	Dàn cày lưỡi	Chiếc	1	Loại 3 hoặc 4 lưỡi
69	Máy khoan hố	Chiếc	1	Đường kính khoan $\leq 0,8\text{m}$
70	Rựa (dao phát)	Chiếc	18	Loại thông dụng trên thị trường
71	Cuốc bàn	Chiếc	18	
72	Cuốc chim	Chiếc	18	
73	Bay trồng cây	Chiếc	18	
74	Cưa máy	Chiếc	3	Cắt được cây đường kính $\geq 15\text{cm}$
75	Cưa cắt cành	Chiếc	3	Có tầm với $\geq 2\text{m}$
76	Cưa đơn	Chiếc	9	Loại chuyên dụng cho khai thác gỗ thủ công
77	Búa chặt	Chiếc	9	
78	Rìu chặt	Chiếc	9	
79	Dao chặt	Chiếc	9	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
80	Bộ dụng cụ điều khiển cây đổ	Bộ	3	Loại chuyên dùng để điều khiển cây đổ đúng hướng	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Nêm	Chiếc	4		
	- Kích xoay gỗ	Chiếc	2		
	- Búa	Chiếc	2		
	- Đòn bẩy	Chiếc	2		
	- Móc kép	Chiếc	2		
81	Bộ dụng cụ sửa chữa	Bộ	6	Các cỡ: 6mm ÷ 49mm	
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Mỏ lết	Chiếc	2		
	- Cờ lê	Chiếc	10		
	- Cờ lê tuýp	Chiếc	10		
	- Tuốc lơ vít 4 chấu	Chiếc	2		Có nhiều mũi kích cỡ khác nhau
	- Tuốc lơ vít dẹt	Chiếc	2		Nhiều loại kích cỡ khác nhau
	- Lục giác	Chiếc	2		Nhiều loại kích cỡ khác nhau
	- Dũa tam giác	Chiếc	3		Kích thước 6mm ÷ 13mm
	- Dũa tròn	Chiếc	3		Đường kính: 4mm ÷ 5mm
- Đá mài	Viên	1	Loại một mặt thô một mặt mịn		
82	Xe tải nhỏ	Chiếc	1	Trọng tải ≤ 3,5 tấn	
83	Máy kéo	Chiếc	1	Có công suất phù hợp với công việc cần làm	
84	Xe rùa	Chiếc	3	Tải trọng ≥ 50kg	
85	Quang gánh	Đôi	9	Loại thông dụng	
86	Máy thổi gió	Chiếc	6	Tốc độ gió: 198km/ ÷ 298km/h Lưu lượng gió: 10m ³ /phút ÷ 15m ³ /phút	
87	Chổi đập lửa	Chiếc	6	Loại chuyên dụng chữa cháy rừng	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
88	Máy bơm nước	Bộ	2	Lưu lượng $\leq 100\text{m}^3/\text{h}$; Công suất $\geq 3\text{KW}$
89	Máy bộ đàm	Bộ	2	Liên lạc được trong cự ly $\geq 50\text{m}$
90	Máy ảnh	Chiếc	2	Loại thông dụng trên thị trường Độ phân giải ≥ 8.0
91	Ống nhôm	Chiếc	6	Độ phóng đại $\geq 10\text{X}$
92	Loa tay	Chiếc	2	Công suất $\geq 20\text{w}$
93	Kẹp tiêu bản thực vật	Bộ	35	Kích thước $50\text{cm} \times 50\text{cm}$, khoảng cách giữa các thanh $5\text{cm} \times 5\text{cm}$
94	Tiêu bản cây rừng	Bộ	100	Bao gồm các loại: lá, vỏ cây, hoa, quả và cây tái sinh được ép khô
95	Thùng bảo quản tiêu bản	Chiếc	3	Đựng được ≥ 20 bộ tiêu bản/thùng
96	Tủ trưng bày	Chiếc	1	Bằng gỗ hoặc kim loại có từ 3 ÷ 5 tầng, nhiều ngăn để trưng bày mẫu vật
97	Hộp đựng mẫu phẫu diện đất	Chiếc	2	Bằng nhựa hoặc bằng gỗ cỡ $\geq 25\text{cm} \times 10\text{cm}$, chia làm 5 ngăn
NHÓM THIẾT BỊ HỖ TRỢ				
98	Máy vi tính	Bộ	1	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
99	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

Phần C
DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
THEO MÔN HỌC, MÔ ĐUN TỰ CHỌN

Bảng 28. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG CÂY LƯƠNG THỰC
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MĐ 24

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
1	Máy gieo hạt	Chiếc	1	Máy gieo được 4 ÷ 6 hàng
2	Máy sạ lúa	Chiếc	1	Loại kéo tay gồm 4 hoặc 8 trống

**Bảng 29. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG NẤM**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MĐ 25

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
1	Khuôn nấm	Chiếc	2	Hình thang, chuyên dùng tạo mô nấm
2	Lò sấy	Chiếc	1	Công suất $\leq 10\text{kg}$ nấm/giờ
3	Lò hấp	Chiếc	1	Công suất: ≤ 1 tấn/ngày
4	Búa đục lỗ nấm	Chiếc	9	Đường kính mũi $\leq 1\text{cm}$
5	Muỗng cây giống	Chiếc	18	Tay cầm $\geq 25\text{cm}$ Muỗng rộng $\geq 1\text{cm}$
6	Bê xử lý nguyên liệu	Chiếc	1	Bằng xi măng hoặc inox: $1\text{m}^3 \div 2\text{m}^3$

**Bảng 30. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN ĐUN (TỰ CHỌN): TRỒNG HOA CÂY CẢNH**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MĐ 26

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
1	Khuôn đúc chậu	Chiếc	3	Làm bằng tôn, kích cỡ phù hợp với 3 loại chậu: Có D miệng chậu 40cm, 50cm và 60cm
2	Bàn xoay	Chiếc	4	Làm bằng Inox, chắc chắn, kích thước phù hợp với kích thước của chậu cảnh
3	Xà beng	Chiếc	4	Dài 1m ÷ 1,2m Đường kính ≤ 3cm Lưỡi rộng 5cm ÷ 7cm

**Bảng 31. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN ĐUN (TỰ CHỌN): SẢN XUẤT RAU AN TOÀN**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MĐ 28

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
1	Khay xốp	Chiếc	18	Làm bằng xốp, hình chữ nhật
2	Hệ thống trồng rau thủy canh	Bộ	1	Bao gồm các máy bơm hút đẩy dung dịch dinh dưỡng, hệ thống ống dẫn và giá để trồng cây

Bảng 32. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN ĐUN (TỰ CHỌN): NUÔI ONG VÀ KHAI THÁC MẬT
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MĐ 29

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
1	Thùng nuôi ong	Chiếc	9	Thùng đóng bằng gỗ, có 2 cửa sổ có thể đóng mở ở 2 đầu. Thùng được đặt trên chân bằng sắt, mỗi thùng đặt 7 ÷ 10 cầu ong
2	Thùng quay mật	Chiếc	1	Làm bằng thép không rỉ, hình trụ, bên trong có bộ phận để đặt cầu ong, bộ phận quay ly tâm bằng tay
3	Cầu ong	Chiếc	63	Là một khung gỗ, kích thước phù hợp kích thước thùng
4	Mũ có lưới che	Chiếc	18	Loại chuyên dùng cho người nuôi ong, che trùm tới vai

**Bảng 33. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN ĐUN (TỰ CHỌN): CHĂN NUÔI, THÚ Y**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Lâm sinh

Mã số môn học: MĐ 30

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
1	Kìm bấm răng	Chiếc	9	Loại chuyên dùng làm bằng I nox
2	Kìm bấm tai	Chiếc	9	Loại chuyên dùng làm bằng I nox
3	Bộ dụng cụ thú y	Bộ	9	Theo tiêu chuẩn của ngành thú ý
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>			
	- Khay Inox	Chiếc	1	
	- Xi lanh	Chiếc	1	
	- Kim tiêm	Chiếc	1	
	- Panh	Chiếc	1	
	- Dao mổ	Chiếc	18	
	- Ống nghe	Chiếc	3	
- Kéo	Chiếc	1		
4	Bình nước uống cho gia cầm	Chiếc	9	Dung tích 1 ÷ 2 lít

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH
DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY NGHỀ, NGHỀ LÂM SINH**

Trình độ: Trung cấp nghề

*Theo Quyết định số 1452/QĐ-BLĐTBXH ngày 09 tháng 5 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	Ông Trần Văn Con	Tiến sỹ	Chủ tịch HĐTD
2	Nguyễn Ngọc Tám	Kỹ sư	P.Chủ tịch HĐTD
3	Trần Đình Mạnh	Thạc sỹ	Ủy viên thư ký
4	Lê Thị Thu	Thạc sỹ	Ủy viên
5	Nguyễn Duy Lam	Tiến sỹ	Ủy viên
6	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Thạc sỹ	Ủy viên
7	Nguyễn Quang Chung	Thạc sỹ	Ủy viên

(Xem tiếp Công báo số 557 + 558)

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