

## PHỤ LỤC SỐ 18

### ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT Nghề kỹ thuật trồng táo Trình độ đào tạo dưới 3 tháng

(Ban hành kèm theo Quyết định số 104 /2024/QĐ-UBND ngày 26 tháng 12 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận)

Năm 2024

## MỤC LỤC

### **PHẦN I. PHẦN THUYẾT MINH**

- I. Nội dung định mức kinh tế - kỹ thuật
- II. Hướng dẫn sử dụng định mức kinh tế - kỹ thuật

### **PHẦN II. BẢNG TỔNG HỢP ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT**

- I. Định mức lao động
- II. Định mức thiết bị
- III. Định mức vật tư
- IV. Định mức cơ sở vật chất

## **PHẦN I. PHẦN THUYẾT MINH**

Định mức kinh tế - kỹ thuật nghề kỹ thuật trồng táo trình độ đào tạo dưới 3 tháng là lượng tiêu hao các yếu tố về lao động, vật tư, thiết bị và cơ sở vật chất để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn kỹ thuật về nghề kỹ thuật trồng táo do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

### **I. Nội dung định mức kinh tế - kỹ thuật nghề kỹ thuật trồng táo trình độ đào tạo dưới 3 tháng**

#### **1. Định mức lao động**

- Định mức lao động là mức tiêu hao lao động sống cần thiết của người lao động theo chuyên môn, nghiệp vụ để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức lao động bao gồm định mức lao động trực tiếp và định mức lao động gián tiếp. Định mức lao động trực tiếp là thời gian giảng dạy lý thuyết và thực hành. Định mức lao động gián tiếp là thời gian lao động cho hoạt động quản lý, phục vụ.

#### **2. Định mức thiết bị**

- Định mức thiết bị là thời gian sử dụng từng loại thiết bị để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức thiết bị là căn cứ để tính nguyên vật liệu và tính khâu hao thiết bị.

- Định mức thiết bị chưa bao gồm thời gian sử dụng các thiết bị cho công tác quản lý, phục vụ của lao động gián tiếp.

#### **3. Định mức vật tư**

- Định mức vật tư là mức tiêu hao từng loại nguyên, vật liệu cần thiết để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức này chưa bao gồm:
- + Định mức về điện chiếu sáng, nước sinh hoạt phục vụ cho quá trình đào tạo;
- + Định mức nguyên, vật liệu cho bảo trì, bảo dưỡng định kỳ thiết bị;
- + Khối lượng (số lượng) vật tư cần thiết, phải có ban đầu để phục vụ cho đào tạo đáp ứng yêu cầu của một kỹ năng.

#### 4. Định mức cơ sở vật chất

**Định mức cơ sở vật chất:** Là thời gian sử dụng và diện tích sử dụng của một người học đối với từng loại cơ sở vật chất (khu học lý thuyết, khu thực hành, thực tập và các khu chức năng khác,...) để hoàn thành đào tạo cho một người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

### **II. Hướng dẫn sử dụng định mức kinh tế - kỹ thuật nghề kỹ thuật trồng táo trình độ đào tạo dưới 3 tháng**

#### 1. Định mức kinh tế - kỹ thuật này được sử dụng để:

- Xác định chi phí trong đào tạo lớp kỹ thuật trồng táo trình độ đào tạo đào tạo dưới 3 tháng;
- Xây dựng và thực hiện kế hoạch, quản lý kinh tế, tài chính và quản lý chất lượng trong hoạt động giáo dục nghề nghiệp.

2. Định mức kinh tế - kỹ thuật lớp kỹ thuật trồng táo trình độ đào tạo đào tạo dưới 3 tháng được tính toán trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 học viên và lớp học thực hành 18 học viên, thời gian đào tạo là 220 giờ.

3. Trường hợp tổ chức đào tạo kỹ thuật trồng táo trình độ đào tạo dưới 3 tháng khác với các điều kiện quy định tại khoản 2 mục II, các cơ quan, đơn vị căn cứ vào định mức kinh tế - kỹ thuật này và điều kiện cụ thể để điều chỉnh định mức kinh tế - kỹ thuật phù hợp.

4. Thời gian đào tạo được phân bổ:

Mã mô đun	Tên Mô đun	Phân bổ thời gian chương trình			
		Tổng số	Trong đó		
			Lý thuyết	Thực hành/ thực tập/thí nghiệm/bài tập/thảo luận	Kiểm tra
MĐ01	Nông học đại cương	24	6	14	4
MĐ02	Chuẩn bị đất và giống	44	11	29	4
MĐ03	Trồng và chăm sóc táo	58	14	40	4
MĐ04	Phòng trừ sâu bệnh hại chủ yếu trên táo	60	15	41	4
MĐ05	Thu hoạch và tiêu thụ sản phẩm	34	8	22	4
	<b>Tổng cộng</b>	<b>220</b>	<b>54</b>	<b>146</b>	<b>20</b>

## PHẦN II. BẢNG TỔNG HỢP ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT

Tên ngành/nghề: **Kỹ thuật trồng táo**

Trình độ đào tạo: Đào tạo dưới 3 tháng

Định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo cho 01 người học, trong điều kiện lớp học lý thuyết không quá 35 học viên và lớp học thực hành 18 học viên.

### **I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG**

STT	Định mức lao động	Định mức (giờ)	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>I</b>	<b>Định mức lao động trực tiếp</b>	10,76	
1	Định mức giờ dạy lý thuyết	1,54	
	- Trình độ chuyên môn: Trình độ trung cấp trở lên có chuyên ngành đào tạo phù hợp giảng dạy nghề Kỹ thuật trồng táo. - Ưu tiên người có kinh nghiệm giảng dạy.		
2	Định mức giờ dạy thực hành	9,22	
	- Trình độ chuyên môn: Trình độ trung cấp trở lên có chuyên ngành đào tạo phù hợp giảng dạy nghề Kỹ thuật trồng táo. - Ưu tiên người có kinh nghiệm giảng dạy.		
<b>II</b>	<b>Định mức lao động gián tiếp (15% lao động trực tiếp)</b> Có bằng tốt nghiệp từ Trung cấp trở lên, ưu tiên người có ngành nghề đào tạo phù hợp với vị trí việc làm.	1,61	

### **II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ**

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>I</b>	<b>Thiết bị dạy lý thuyết</b>		

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Thông số kỹ thuật cơ bản</b>	<b>Định mức thiết bị (giờ)</b>
1	Máy vi tính	Loại thông dụng	1,54
2	Máy chiếu	Cường độ sáng: $\geq 2500$ ANSI lumens, kích thước phông chiếu: $\geq (1800 \times 1800)$ mm	1,54
3	Bút trình chiếu	Loại thông dụng	1,54
4	Bảng di động	Kích thước: $\geq (1250 \times 2400)$ mm	1,54
<b>II</b>	<b>Thiết bị dạy thực hành</b>		
5	Máy xới đất đa năng	Động cơ 4 thi, Công suất $\geq 8$ HP	0,67
6	Máy phun thuốc	Công suất: $\geq 1$ kW; Thể tích: bình chứa $\geq 10$ lít	0,44
7	Máy đo pH	Khoảng đo pH: (0 ÷ 14)	0,22
8	Máy kiểm tra ẩm độ	Phạm vi đo: (1 ÷ 99) % RH	0,22
9	Máy bơm nước	Loại thông dụng 220V	0,56
10	Cân đồng hồ	Cân được: $\leq 60$ kg	0,67
11	Dao ghép	Loại thông dụng	1,00
12	Xe rùa	Loại thông dụng	5,00
13	Cuốc	Lưỡi bằng thép không gỉ	4,00
14	Cào	Lưỡi bằng thép không gỉ	4,00
15	Xêng	Lưỡi bằng thép không gỉ	4,00
16	Thước dây	Loại thông dụng	1,33

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Thông số kỹ thuật cơ bản</b>	<b>Định mức thiết bị (giờ)</b>
17	Sọt nhựa	Loại nhựa dẻo, loại thông dụng	1,67
18	Ông thun	Loại thông dụng	0,83
19	Kéo cắt cành	Loại thông dụng	1,33
20	Kéo tỉa	Loại thông dụng	1,33
21	Dao	Loại thông dụng	1,33
22	Nhà lưới	Loại thông dụng	8,11
23	Hệ thống tưới tiết kiệm	Loại thông dụng	8,11
24	Bộ khung làm giàn	Loại thông dụng	8,11
25	Bộ dụng cụ phòng cháy, chữa cháy	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về phòng cháy chữa cháy	0,83
26	Bộ cứu thương	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về y tế	0,83
27	Tủ đựng dụng cụ cứu thương	Loại thông dụng	0,83

### **III. ĐỊNH MỨC VẬT TƯ**

<b>STT</b>	<b>Tên vật tư</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Tiêu hao</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
1	Giấy A4	gram	Loại thông dụng	0,1
2	Giấy A3	gram	Loại thông dụng	0,1
3	Bút lông	hộp	Loại thông dụng	1,0
4	Bút bi	cái	Loại thông dụng	0,7

<b>STT</b>	<b>Tên vật tư</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Tiêu hao</b>
5	Giấy thi/kiểm tra hết môn	tờ	Loại thông dụng	40,0
6	Giáo trình	quyển	Dùng để giảng dạy	1,0
7	Sổ tay ghi chép	quyển	Loại thông dụng	1,0
8	Khăn lau bảng	cái	Loại thông dụng	1,0
9	Phấn trắng	hộp	Sử dụng viết bảng	1,0
10	Phấn màu	hộp	Sử dụng viết bảng	1,0
11	Sổ lên lớp	quyển	Theo quy định hiện hành	1,0
12	Sổ giáo án	quyển	Theo quy định hiện hành	1,0
13	Sổ tay giảng viên	quyển	Theo quy định hiện hành	1,0
14	Găng tay y tế	hộp	Loại thông dụng 50 đôi	0,9
15	Khẩu trang y tế	hộp	Loại thông dụng 50 cái	0,9
16	Nhiều liệu (xăng/dầu)	lít	Loại thông dụng	0,2
17	Mũ	cái	Loại thông dụng	0,3
18	Üng	đôi	Loại thông dụng	0,3
19	Giống táo	cây	Giống khỏe, không bị sâu bệnh	5,0
20	Quần áo bảo hộ	bộ	Loại thông dụng	0,3
21	Giá thẻ	kg	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm	5,0
22	Thẻ + Dây đeo thẻ	cái	Loại thông dụng	0,5
23	Túi nilon	kg	Loại thông dụng	1,0

<b>STT</b>	<b>Tên vật tư</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Tiêu hao</b>
24	Dây cước làm giàn	m	Loại thông dụng	50,0
25	Phân hữu cơ	kg	Loại thông dụng	2,0
26	Thuốc kích rễ	chai (250ml)	Loại thông dụng	0,3
27	Thuốc trừ sâu sinh học	chai (250ml)	Loại thông dụng	0,3
28	Thuốc trừ bệnh sinh học	chai (250ml)	Loại thông dụng	0,3
29	Phân Urê	kg	Loại thông dụng	0,6
30	Phân Super Lân	kg	Loại thông dụng	1,0
31	Phân Kali clorua	kg	Loại thông dụng	3,0
32	Trichoderma	kg	Loại thông dụng	0,2
33	Vôi nông nghiệp	kg	Loại thông dụng	1,0
34	Thuốc trừ cỏ	chai (100 ml)	Loại thông dụng	0,1
35	Pin AA	đôi	Loại thông dụng	2,0
36	Phôi chứng chỉ	cái	Theo quy định hiện hành	1,0

**Lưu ý:** Tỷ lệ % thu hồi dụng cụ vật tư khoảng 90%. Ngoài ra còn phụ thuộc vào thực tế hao mòn, hỏng trong quá trình thực hành của dụng cụ vật tư.

#### IV. ĐỊNH MỨC CƠ SỞ VẬT CHẤT

STT	Tên cơ sở vật chất	Diện tích sử dụng trung bình của 01 (một) người học ( $m^2$ )	Tổng thời gian sử dụng của 01 (một) người học (giờ)	Định mức sử dụng của 01 (một) người học ( $m^2 \times giờ$ )
I	Khu học lý thuyết	1,7	54	91,8
	Phòng học lý thuyết	1,7	54	91,8
II	Khu học thực hành, thực tập, thí nghiệm	5,5	166	913
1	Phòng thực hành (A)	5,5	166	913