

**QUYẾT ĐỊNH**

**Quy định về định mức kinh tế - kỹ thuật sử dụng trong các chương trình,  
dự án, mô hình Khuyến nông trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/02/2025;

Căn cứ Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22/6/2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 18/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 83/2018/NĐ-CP ngày 24/5/2018 của Chính phủ về khuyến nông;

Căn cứ Thông tư số 06/2021/TT-BNNPTNT ngày 15/7/2021 của Bộ Trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về xây dựng, ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật sản phẩm dịch vụ công do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quản lý;

Căn cứ Thông tư số 75/2019/TT-BTC ngày 04/1/2019 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định quản lý, sử dụng kinh phí sự nghiệp từ nguồn ngân sách nhà nước thực hiện hoạt động khuyến nông;

Căn cứ Nghị quyết số 03/2021/NQ-HĐND ngày 28/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh Khánh Hòa về quy định nội dung chi, mức chi hỗ trợ các hoạt động khuyến nông trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Tờ trình số 58/TTr-SNNMT ngày 26/3/2025 và Công văn số 1396/SNNMT-PTNT ngày 09/4/2025.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng**

1. Phạm vi điều chỉnh

Quyết định này quy định các định mức kinh tế - kỹ thuật thuộc các lĩnh vực: Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Chăn nuôi - Thú y, Lâm nghiệp, Thủy sản, Nghề muối, thông tin tuyên truyền khuyến nông, đào tạo huấn luyện khuyến nông áp dụng cho công tác khuyến nông trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

## 2. Đối tượng áp dụng

Quyết định này áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong hoạt động khuyến nông và chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực sản xuất nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

## **Điều 2. Định mức kinh tế kỹ thuật về khuyến nông**

Ban hành kèm theo Quyết định này định mức kinh tế - kỹ thuật sử dụng trong các chương trình, dự án, mô hình khuyến nông trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa gồm các nội dung sau:

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Trồng trọt - Bảo vệ thực vật (Phụ lục 1 kèm theo).

2. Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Chăn nuôi - Thú y (Phụ lục 2 kèm theo).

3. Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Thủy sản (Phụ lục 3 kèm theo).

4. Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Lâm nghiệp (Phụ lục 4 kèm theo).

5. Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Nghề muối (Phụ lục 5 kèm theo).

6. Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông nhiệm vụ thông tin tuyên truyền khuyến nông (Phụ lục 6 kèm theo).

7. Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông nhiệm vụ đào tạo huấn luyện khuyến nông (Phụ lục 7 kèm theo).

**Điều 3.** Giao Sở Nông nghiệp và Môi trường chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành có liên quan theo dõi, kiểm tra, giám sát quá trình thực hiện Quyết định này. Trong quá trình tổ chức thực hiện, trường hợp có vướng mắc, phát sinh, các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan có trách nhiệm báo cáo và đề xuất kịp thời về Sở Nông nghiệp và Môi trường để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh xem xét sửa đổi, bổ sung quy định cho phù hợp.

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 22/4/2025.

**Điều 5.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Thủ trưởng các sở, ban, ngành tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn và các tổ chức, cá nhân có liên quan thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 5;
- Văn Phòng Chính Phủ;
- Vụ Pháp chế - Bộ Nông nghiệp và Môi trường;
- Vụ Pháp chế - Bộ Tài chính;
- Cục Kiểm tra văn bản và Quản lý xử lý vi phạm hành chính (Bộ Tư pháp);
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Các Ban của HĐND tỉnh;
- Đại biểu HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- TT. UBMTTQVN và các đoàn thể tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- Trung tâm Công báo và Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Báo Khánh Hoà;
- Đài Phát thanh và Truyền hình Khánh Hoà;
- Lưu: VT, Tle, LV. 11

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Tấn Tuân**

## MỤC LỤC

TT	Nội dung	Số trang
<b>Phụ lục I:</b>		
<b>Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Trồng trọt – Bảo vệ thực vật</b>		
1	Cây lương thực	
1.1	Mô hình sản xuất lúa thuần	1
1.2	Mô hình sản xuất lúa hữu cơ	2
1.3	Mô hình nhân giống lúa chất lượng	3
1.4	Mô hình nhân giống lúa lai	4
2	Cây ngô lai	
2.1	Mô hình sản xuất ngô sinh khối	6
2.2	Mô hình canh tác ngô trên đất dốc	7
2.3	Mô hình sản xuất ngô thương phẩm	7
3	Mô hình cây có củ	
3.1	Mô hình sản xuất cây khoai lang	8
3.2	Mô hình sản xuất cây khoai sọ	10
3.3	Mô hình sản xuất cây khoai sắn	11
3.4	Mô hình sản xuất sắn bền vững trên đất dốc	12
3.5	Mô hình sản xuất thâm canh sắn an toàn dịch bệnh	13
3.6	Mô hình sản xuất dong riềng	14
3.7	Mô hình sản xuất cây gừng, cây nghệ	15
4	Mô hình cây đậu đỗ	
4.1	Mô hình sản xuất đậu xanh	16
4.2	Mô hình sản xuất đậu tương	17
4.3	Mô hình sản xuất đậu phộng	18
4.4	Mô hình sản xuất vừng	19
5	Mô hình sản xuất rau ăn lá	
5.1	Mô hình sản xuất rau ăn lá, TGST 60-75 ngày (cải xanh ăn lá, mùng tơi, rau dền...)	20
5.2	Mô hình sản xuất cây rau ăn lá TGST 90 - 100 ngày (bắp cải, súp lơ, cải thảo...)	21
5.3	Mô hình sản xuất rau ăn quả (cà chua, dưa chuột, mướp đắng, đậu quả, bí xanh, đậu tương rau...)	23
5.4	Mô hình sản xuất dưa hấu	25
5.5	Mô hình sản xuất dưa lê, dưa lưới	26
5.6	Mô hình ứng dụng phân hữu cơ nano trong sản xuất rau	27
5.7	Mô hình ứng dụng giá thể để sản xuất rau, quả	28
5.8	Mô hình sản xuất măng tây Theo hướng hữu cơ	30
5.9	Mô hình sản xuất cây tỏi an toàn theo hướng VietGAP	31
6	Mô hình sản xuất Nấm	
6.1	Mô hình sản xuất nấm mỡ	32
6.2	Mô hình sản xuất nấm sò	33
6.3	Mô hình sản xuất nấm rơm	34

6.4	Mô hình sản xuất nấm mộc nhĩ	34
6.5	Mô hình sản xuất nấm hương	35
6.6	Mô hình sản xuất nấm linh chi A. Định mức lao động	36
6.7	Mô hình sản xuất nấm đùi gà và nấm kim châm	37
7	Mô hình cây hoa	
7.1	Mô hình sản xuất Hoa cúc	38
7.2	Mô hình sản xuất hoa hồng	39
7.3	Mô hình sản xuất hoa đồng tiền châu	40
7.4	Mô hình sản xuất hoa sen trồng ruộng, đầm, ao	41
8	Mô hình cây công nghiệp ngắn ngày	
8.1	Mô hình sản xuất cây dâu	42
8.2	Mô hình sản xuất cây mía	43
9	Cây ăn quả	
9.1	Mô hình trồng, thâm canh nhãn theo GAP	44
9.2	Mô hình trồng, thâm canh bưởi theo GAP	45
9.3	Mô hình trồng, thâm canh cam, quýt theo GAP	46
9.4	Mô hình trồng, thâm canh thanh long kiêu giản chữ T theo GAP	48
9.5	Mô hình trồng, thâm canh xoài theo GAP	49
9.6	Mô hình trồng, thâm canh mít theo GAP	50
9.7	Mô hình trồng, thâm canh sầu riêng theo GAP	51
9.8	Mô hình trồng, thâm canh măng cụt theo GAP	53
9.9	Mô hình trồng, thâm canh bơ theo GAP	54
9.10	Mô hình trồng, thâm canh vú sữa theo GAP	55
9.11	Mô hình trồng, thâm canh măng cầu Dai (Na) theo GAP	56
9.12	Mô hình trồng, thâm canh dứa Queen	58
9.13	Mô hình thâm canh dứa Cayen có che phủ nilon	59
9.14	Mô hình trồng, thâm canh chanh leo theo GAP	60
9.15	Mô hình trồng, thâm canh giống nho mới theo GAP	61
9.16	Mô hình trồng thâm canh dứa theo GAP	62
9.17	Mô hình trồng thâm canh chuối theo GAP	63
10	Cây công nghiệp dài ngày	
10.1	Mô hình Trồng mới, trồng tái canh cà phê vối	65
10.2	Mô hình Trồng mới, trồng tái canh cà phê chè	66
10.3	Mô hình Sản xuất Hồ tiêu bền vững	68
10.4	Mô hình Trồng mới, trồng thay thế điều	69
10.5	Mô hình Thâm canh Điều thời kỳ kinh doanh từ năm thứ 5 trở đi	
11	Mô hình tưới tiết kiệm cho cây ăn quả	72
12	Mô hình trồng, thâm canh chôm chôm theo GAP	73
13	Mô hình trồng, thâm canh táo	74
<b>Phụ lục II</b>		
<b>Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Chăn nuôi – Thú y</b>		
1	Chăn nuôi gà thương phẩm	1
2	Chăn nuôi gà sinh sản	2

3	Chăn nuôi vịt thương phẩm	3
4	Chăn nuôi vịt sinh sản	4
5	Chăn nuôi chim bồ câu	6
6	Chăn nuôi chim cú sinh sản	7
7	Chăn nuôi lợn thương phẩm	8
8	Chăn nuôi lợn sinh sản	9
9	Mô hình xử lý môi trường chăn nuôi lợn	10
10	Vỗ béo trâu, bò	11
11	Chăn nuôi trâu, bò sinh sản	12
12	Cải tạo đàn trâu bò bằng thụ tinh nhân tạo	13
13	Trồng, chế biến và bảo quản thức ăn thô xanh	14
14	Chăn nuôi dê, cừu thương phẩm	15
15	Chăn nuôi dê, cừu sinh sản	16
16	Chăn nuôi thỏ thương phẩm	17
17	Chăn nuôi thỏ sinh sản	17
18	Xây dựng cơ sở an toàn dịch bệnh	18
19	Xây dựng vùng chăn nuôi an toàn dịch bệnh động vật cấp huyện	20
20	Liên kết sản xuất, tiêu thụ sản phẩm	21
21	Hỗ trợ chứng nhận thực hành nông nghiệp tốt, ATTP, hữu cơ, OCOP	22
<b>Phụ lục III</b>		
<b>Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Thủy sản</b>		
1	Nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh	1
2	Nuôi tôm thẻ chân trắng 2 giai đoạn	2
3	Nuôi tôm sú thâm canh trong ao	3
4	Nuôi tôm sú kết hợp với cá dìa	5
5	Nuôi cua xanh kết hợp với cá dìa	6
6	Nuôi tôm hùm bông trong lồng	7
7	Nuôi tôm hùm xanh trong lồng	8
8	Nuôi ốc hương trong lồng	9
9	Nuôi ốc hương trong bể	10
10	Nuôi hào theo hình thức giàn cọc	11
11	Nuôi hào theo hình thức giàn bè	12
12	Nuôi hào trong lồng	13
13	Nuôi sò huyết trong ao	14
14	Nuôi tu hải trong lồng	15
15	Nuôi hào Thái Bình Dương hình thức giàn treo (lập thể)	16
16	Nuôi cá mú chuột trong lồng bè	17
17	Nuôi cá giò trong lồng bè	19

18	Nuôi cá Hồng Mỹ trong lồng bè	20
19	Nuôi cá Hồng Mỹ trong ao	21
20	Nuôi cá Hồng đỏ trong lồng bè	23
21	Nuôi cá Hồng đỏ trong ao	24
22	Nuôi cá chim vây vàng trong ao	25
23	Nuôi cá chim vây vàng trong lồng bè	26
24	Nuôi thương phẩm cá bông bớp bằng thức ăn công nghiệp	28
25	Trồng rong sụn bằng giàn căng trên đáy	29
26	Nuôi cá lóc bông trong ao/hồ	30
27	Nuôi ba ba trong ao/bể	31
28	Nuôi ếch trong bể/lồng bè	32
29	Nuôi cá chim trắng trong ao/hồ	34
30	Nuôi lươn trong bể không bùn	35
31	Nuôi cá chình nước ngọt trong bể	36
32	Nuôi cá chình nước ngọt trong lồng bè	37
33	Nuôi cá tầm trong bể/ao	39
34	Nuôi cá hồi trong bể/ao	40
35	Nuôi ốc hương trong ao/hồ	41
36	Nuôi hải sâm trong ao	42
37	Nuôi sá sùng	43
38	Nuôi cá song trong ao	44
39	Nuôi cá song trong lồng bè	46
40	Nuôi cá vược trong lồng bè	47
41	Nuôi cá vược trong ao	48
42	Nuôi ghép cá trắm cỏ là chính trong ao/hồ	50
43	Nuôi ghép cá chép là chính trong ao/hồ	51
44	Nuôi cá trê trong ao/hồ	52
45	Nuôi cá trình nước ngọt trong bể	54
46	Nuôi cá chình nước ngọt trong lồng bè	55
47	Câu vàng cá ngừ đại dương	56
48	Lưới rê hỗn hợp	57
49	Khai thác ghẹ bằng lồng bẫy	59
50	Lưới rê 3 lớp cải tiến khai thác xa bờ	60
51	Ứng dụng các trang thiết bị hàng hải trên tàu khai thác hải sản xa bờ và tàu dịch vụ hậu cần nghề cá	61
52	Tời thủy lực thu lưới rê tầng đáy	63
53	Sử dụng đèn LED chuyên dùng cho tàu lưới vây kết hợp ánh sáng đánh bắt ở vùng biển khơi	65
54	Ứng dụng đèn LED cho nghề lưới chụp khai thác vùng khơi	67
55	Nhật ký điện tử trên tàu cá	68
56	Bảo quản sản phẩm trên tàu khai thác hải sản xa bờ bằng đá	70
57	Hâm bảo quả trên tàu khai thác hải sản xa bờ và tàu dịch vụ hậu	72

	cần nghề cá bằng công nghệ sử dụng vật liệu CPF	
58	Ứng dụng chế phẩm sinh học trong chế biến nước mắm	73
<b>Phụ lục IV</b>		
<b>Định mức kinh tế - kỹ thuật khuyến nông lĩnh vực Lâm nghiệp</b>		
1	Mô hình trồng rừng Bạch đàn thâm canh	1
2	Mô hình trồng cây Dầu con rái	2
3	Mô hình trồng cây Keo lai	3
4	Mô hình trồng cây Keo lá tràm	4
5	Mô hình trồng cây Keo tai tượng	5
6	Mô hình trồng cây Mỡ	6
7	Mô hình trồng cây Phi lao	7
8	Mô hình trồng cây Sao đen	8
9	Mô hình trồng cây Sưa	9
10	Mô hình trồng cây Tách	10
11	Mô hình trồng cây Tràm lá dài	11
12	Mô hình trồng cây Xoan đào	12
13	Mô hình trồng cây Xoan ta	13
14	Mô hình trồng cây Dó Trám	14
15	Mô hình trồng cây Diệp Hạ Châu	15
16	Mô hình trồng cây Đinh lăng	16
17	Mô hình trồng cây Gừng	17
18	Mô hình trồng cây Hà thủ ô đỏ	18
19	Mô hình trồng cây Mắc ca theo phương thức trồng thuần	19
20	Mô hình trồng cây Mắc ca theo phương thức trồng xen	20
21	Mô hình trồng cây Nghệ thâm canh	21
22	Mô hình trồng cây Rau sắng	22
23	Mô hình trồng cây Tre diêm (diên) trúc	23
24	Mô hình trồng cây Trúc sào	24
25	Mô hình vườn ươm giống cây lâm nghiệp	25
26	Mô hình trồng cây Đàn hương	27

**Phụ lục I**  
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG**  
**LĨNH VỰC TRỒNG TRỌT- BẢO VỆ THỰC VẬT**

**1. Cây Lương thực**

**1.1. Mô hình sản xuất lúa thuần**

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha-15ha /vụ/người

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Khâu gieo cấy				
-	Máy sạ hàng				
-	Máy trộn đất				
-	Máy gieo hạt				
-	Máy cấy				
3	Máy phun thuốc BVTV				
4	Máy gặt đập liên hợp				

**C. Định mức giống, vật tư**

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống lúa		100	Từ cấp xác nhận trở lên	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	90	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	70		
4	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	70		
5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000		

6	Thuốc BVTV	1.000 đồng	1.000		
7	Vật rẻ tiền mau hỏng phục vụ sản xuất				Theo quy trình kỹ thuật

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 1.2. Mô hình sản xuất lúa hữu cơ

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha-15ha /vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Khâu gieo cấy				
-	Máy sạ hàng				
-	Máy trộn đất				
-	Máy gieo hạt				
-	Máy cấy				
3	Máy gặt đập liên hợp				

### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống lúa	Kg	100	Từ cấp xác nhận trở lên, sản xuất theo tiêu chuẩn hữu cơ	
2	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	TCCS	
3	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000		
4	Thuốc phòng trừ sâu bệnh, thảo mộc, sinh học	Đồng	600.000		
5	Vật rẻ tiền mau hỏng phục vụ sản xuất			Theo quy trình kỹ thuật	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 1.3. Mô hình nhân giống lúa chất lượng

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha /vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất				

2	Máy phun thuốc BVTV			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	(động cơ đeo vai)
---	---------------------	--	--	--	-------------------

### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống lúa				
	Sản xuất cấp NC		40-50	Cấp SNC	
	Sản xuất xác nhận		100	Cấp NC	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	90	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	70		
4	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	70		
5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000		
6	Thuốc BVTV	1.000	1.000		
7	Vật rè tiền mau hồng phục vụ sản xuất			Theo quy trình kỹ thuật	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 1.4. Mô hình nhân giống lúa lai

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Máy phun thuốc BVTV				(động cơ đeo vai)

**C. Định mức giống, vật tư***Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hạt giống lúa			TCCS	
	+ Hạt giống lúa bố	kg	8 -10		
	+ Hạt giống lúa mẹ	kg	35 - 40		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	120	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	93		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	150		
5	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	4,5		
6	GA3				
	+ Tổ hợp 3 dòng	gam	250		
	+ Tổ hợp 2 dòng	gam	200		
7	Thuốc BVTV	1.000đ	5.000		
8	Vật rẻ tiền mau hỏng phục vụ sản xuất			Theo quy trình, kỹ thuật	

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 2. Cây ngô lai

### 2.1. Mô hình sản xuất ngô sinh khối

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha /vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy gieo hạt			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

#### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống ngô lai	kg	25-28	Hạt lai F1	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	180	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	100		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	100		
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.200		
6	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000		

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 2.2. Mô hình canh tác ngô trên đất dốc

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống ngô lai	kg	18-20	Hạt lai F1	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	160	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	80		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	85		
5	Thuốc BVTV	1.000đ	600		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 2.3. Mô hình sản xuất ngô thương phẩm

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha /vụ/người

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy gieo hạt			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

**C. Định mức giống, vật tư***Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống ngô lai	kg	18	Hạt lai F1	Ngô đường, ngô ngọt theo lượng khuyến cáo
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	160	TCCS	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	80	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	85		
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.000		
6	Thuốc BVTV	1.000đ	600		

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**3. Mô hình cây có củ****3.1. Mô hình sản xuất cây khoai lang****A. Định mức lao động**

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Máy lên luống				
3	Máy thu hoạch				

**C. Định mức giống, vật tư***Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng		Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
			MH nhân giống	MH sản xuất		
1	Hom giống	kg	2500	1500	Từ cấp xác nhận trở lên	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	90	90	TCCS,	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	60	60	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	90	100		
5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	700	1.000		
6	Vôi bột	kg	500	500		
7	Thuốc BVTV	1.000đ	700	700	TCCS	

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/ HN

### 3.2. Mô hình sản xuất cây khoai sọ

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	1.400	Củ giống có ít nhất 1 mầm ngủ	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	150		
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	100		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180		
5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	2.000		
6	Vôi bột	kg	1.000		
7	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000	TCCS	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 3.3. Mô hình sản xuất cây khoai sọ

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg	1.400	Củ giống có ít nhất 01 mầm ngủ	
		Cây	6.000		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	160	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	500		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	240		
5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	2.000		
6	Vôi bột	kg	1.000		
7	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000	TCCS	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 3.4. Mô hình sản xuất sản bền vững trên đất dốc

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống sản	hom	12.000	85% diện tích	
	Giống cò/ cây họ đậu	kg	1,0-1,5/ 18-20	15% diện tích, phân bón cây trồng xen đối ứng hoàn toàn	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	120	TCCS, có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	55		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	110		
5	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000	TCCS	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 3.5. Mô hình sản xuất thâm canh sản an toàn dịch bệnh

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy cày (rạch hàng)			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Máy rạch hàng cầm tay				

#### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống sản	hom	12.000 - 14.000	Giống sạch bệnh, tinh lệ này mầm trên 95%	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	140		
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	50		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180		
5	Thuốc xử lý hom giống	1.000đ	2.000		
6	Thuốc cỏ	1.000đ	2.400		
7	Thuốc BVTV	kg	04	TCCS	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 3.6. Mô hình sản xuất dong riềng

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống*	kg	2.300	TCCS	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	230	TCCS, có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	108		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	216		
5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	3.000	TCCS	
6	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 3.7. Mô hình sản xuất cây gừng, cây nghệ

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống*	kg	1.500		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	105	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	105		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	80		
5	Vôi bột	kg	500		
6	Phân hữu cơ vi sinh	kg	10.000		
6	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000		

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

#### 4. Mô hình cây đậu đỗ

##### 4.1. Mô hình sản xuất đậu xanh

###### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	3	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

###### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

###### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	30	cấp Xác nhận trở lên	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	46	TCCS, có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	66		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	72		
5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

###### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 4.2. Mô hình sản xuất đậu tương

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	90	TCCS	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	40	TCCS,	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	90	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	80		
5	Thuốc BVTV sinh học	1.000đ	2.000	TCCS	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 4.3. Mô hình sản xuất đậu phụng

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	1 vụ

#### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống lạc	kg	220	cấp Xác nhận trở lên	
2	Nilon che phủ	kg	100	TCCS	
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	46	TCCS	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	120	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	90		
6	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.000	TCCS	
7	Vôi bột	kg	500	TCCS	
8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000	TCCS	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN

Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN
-------------------	----------	--	--	----------------

#### 4.4. Mô hình sản xuất vùng

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	3	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	1 vụ

##### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	30	TCCS	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	46	TCCS,	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	80	Có thể sử dụng phân	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	72	hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
5	Vôi bột	kg	400	TCCS	
6	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

##### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN

Hội nghị tổng kết	Hội nghị		1-2 ngày/HN
-------------------	----------	--	-------------

### 5. Mô hình sản xuất rau ăn lá

5.1. Mô hình sản xuất rau ăn lá, TGST 60-75 ngày (cải xanh ăn lá, mùng toi, rau dền...)

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	3	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>a</b>	<b>Sản xuất hữu cơ nhóm rau 65 - 75 ngày</b>				
1	Giống				
	Cải xanh ăn lá	kg	6	TCCS	
	Rau dền	kg	15		
	Mùng toi	kg	25		
2	<b>Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)</b>				
	Phân hữu cơ sinh học	kg	1500	TCCS	
	Phân bón lá hữu cơ	lít	3	TCCS	
	Phân bón gốc hữu cơ	kg	250	TCCS	
	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	56	Sử dụng phân tự nhiên (Roc phosphate P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 28% hoặc Apatit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 14%)	
	Phân Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	18	Sử dụng Kali sulphate (K <sub>2</sub> O ≤ 30%)	
	Chất điều hòa sinh trưởng	kg	700	Vôi bột hoặc Dolomit	
3	<b>Thuốc bảo vệ thực vật (lượng như nhau cho các chủng loại)</b>				
	Trichoderma	kg	30		
	Chế phẩm sinh học BVTV	Kg/lít	3		
	Bẫy Feromom	Chiếc	20		
	Xử lý phế phụ phẩm	1000 đ	500		

<b>b Sản xuất an toàn Theo VietGAP nhóm rau 65 - 75 ngày</b>				
1	Giống			
	Cải xanh ăn lá	kg	6	TCCS
	Rau rền	kg	15	
	Mùng toi	kg	25	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	35	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	25	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	45	
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500	TCCS
6	Phân bón lá	1000 đ	500	TCCS
7	Thuốc BVTV	1000 đ	500	TCCS

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

5.2. Mô hình sản xuất cây rau ăn lá TGST 90 - 100 ngày (bắp cải, súp lơ, cải thảo...)

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	<i>Sản xuất hữu cơ</i>				
1	Giống				

	Su hào	kg	0.7	TCCS
	Hành lá	kg	6	
2	<i>Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)</i>			
	Phân hữu cơ sinh học	kg	1500	TCCS
	Phân bón lá hữu cơ	lít	3	
	Phân bón gốc hữu cơ	kg	250	
	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	56	Sử dụng phân tự nhiên (Roc phosphate $P_2O_5 \geq 28\%$ hoặc Apatit $P_2O_5 \geq 14\%$ )
	Phân Kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	75	Sử dụng Kali sulphate ( $K_2O \leq 30\%$ )
	Chất điều hòa sinh trưởng	kg	300	Vôi bột hoặc Dolomit
3	<i>Thuốc bảo vệ thực vật (lượng như nhau cho các chủng loại)</i>			
	Trichoderma	kg	30	TCCS
	Chế phẩm sinh học BVTV	Kg/lít	5	TCCS
	Bẫy Feromom	Chiếc	20	TCCS
	Xử lý phế phụ phẩm	1000đ	500	TCCS
	<b><i>Sản xuất an toàn theo VietGAP</i></b>			
1	Giống			
	Su hào	kg	0.7	TCCS
	Hành lá	kg	6	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	100	TCCS,
3	Lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	60	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, $P_2O_5$ , $K_2O$ tương ứng
4	Kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	90	
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500	TCCS
7	Thuốc BVTV	1000 đ	1000	TCCS

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN

Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN
-------------------	----------	--	--	-------------

### 5.3. Mô hình sản xuất rau ăn quả (cà chua, dưa chuột, mướp đắng, đậu quả, bí xanh, đậu tương rau...)

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

#### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>a</b>	<b>Sản xuất hữu cơ rau ăn quả (cà chua, dưa chuột, mướp đắng, đậu quả, bí xanh, đậu tương rau...)</b>				
1	Giống				
	Cà chua	kg	0,25	TCCS	
	Dưa chuột	kg	0,7		
	Mướp đắng	kg	2,5		
	Bí xanh	kg	1		
	Đậu quả	kg	45		
	Đậu tương rau	kg	80		
2	<i>Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)</i>				
	Phân hữu cơ sinh học	kg	2000	TCCS	
	Phân bón lá hữu cơ	lít	5	TCCS	
	Phân bón gốc hữu cơ	kg	400	TCCS	

	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	78	Sử dụng phân tự nhiên (Roc phosphate P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 28% hoặc Apatit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 14%)
	Phân Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	120	Sử dụng Kali sulphate (K <sub>2</sub> O ≤ 30%)
	Chất điều hòa sinh trưởng	kg	700	Vôi bột hoặc Dolomit
<b>3</b>	<i>Thuốc bảo vệ thực vật (lượng như nhau cho các chủng loại)</i>			
	Trichoderma	kg	30	
	Chế phẩm sinh học BVTV	Kg/lít	8	
	Bẫy Feromom	Chiếc	30	
	Xử lý phế phụ phẩm	1000 đ	2000	
<b>b</b>	<i>Sản xuất VietGAP rau ăn quả (cà chua, dưa chuột, mướp đắng, đậu quả, bí xanh, đậu tương rau...)</i>			
1	Giống			
	Cà chua	kg	0,25	TCCS
	Dưa chuột	kg	0,7	
	Mướp đắng	kg	2,5	
	Bí xanh	kg	1	
	Đậu quả	kg	45	
	Đậu tương rau	kg	80	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	120	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	90	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	120	
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	2000	TCCS
6	Phân bón lá	1000 đ	1000	TCCS
7	Thuốc BVTV	1000 đ	1000	TCCS
<b>c</b>	<i>Vật rẻ tiền mau hỏng phục vụ sản xuất</i>			<i>Theo quy trình kỹ thuật</i>

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		

2	Hội nghị sơ kết, tổng kết			
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị		1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị		1-2 ngày/HN

#### 5.4. Mô hình sản xuất dưa hấu

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

##### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống Hạt	kg	0,4-0,6 1.200	TCCS	
2	Phân hữu cơ	kg	2.000	TCCS	
3	Phân bón lá hữu cơ	lít	5	TCCS	
4	Đạm nguyên chất (N)	kg	120	TCCS	
5	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	120		
6	Phân Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180		
7	Chất điều hòa sinh trưởng	kg	700		
8	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000		
9	Nilon che phủ luống	M <sup>2</sup>	8.000		

##### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				

	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 5.5. Mô hình sản xuất dưa lê, dưa lưới

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

#### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống Hạt	kg	1 30.000	TCCS	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	45	TCCS	
3	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	50		
4	Phân Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	60		
5	Phân bón khác (KNO <sub>3</sub> , MgSO <sub>4</sub> , K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ...)	Kg(lít)	30		
6	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000		
7	Màng phủ nông nghiệp	Cuộn	36		
8	Giá thể (túi nilon + xơ dừa)	Giá thể	30.000		

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	

	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 5.6. Mô hình ứng dụng phân hữu cơ nano trong sản xuất rau

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

##### Định mức cho 1ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Mô hình cải bắp, súp lơ</b>				
1	Giống:			TCCS	Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó
	Hạt giống	kg	0,4		
	Hoặc Cây giống	cây	33.000		
2	Phân hữu cơ sinh học			TCCS	
	Sản xuất vụ thứ nhất	kg	3.000		
	Sản xuất lặp lại vụ thứ 2	kg	2.000		
	Sản xuất lặp lại vụ thứ 3	kg	1.000		
3	Phân hữu cơ Nano	Gram	25	TCCS	
4	Thuốc trừ sâu sinh học (Neem ferno,...)	lít	4	TCCS	
5	Thuốc trừ bệnh sinh học	1.000đ	500	TCCS	
<b>II</b>	<b>Mô hình cải ăn lá các loại</b>				
1	Hạt giống	kg	6	TCCS	
2	Phân hữu cơ sinh học			TCCS	
	Sản xuất vụ thứ nhất	kg	1.500		
	Sản xuất lặp lại vụ thứ 2	kg	1.000		
	Sản xuất lặp lại vụ thứ 3	kg	500		

3	Phân hữu cơ Nano	Gram	25	TCCS
4	Thuốc trừ sâu sinh học (Neem ferno,...)	lít	3	TCCS
5	Thuốc trừ bệnh sinh học	1.000đ	500	TCCS

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 5.7. Mô hình ứng dụng giá thể để sản xuất rau, quả

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<i>a</i>	<i>Mô hình dưa thơm</i>				
1	Giá thể:				- N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O nguyên chất trong phân tổng hợp có thể chứa
	Xơ dừa	tấn	40		
	Hỗn hợp đất	m <sup>3</sup>	33		
2	Hạt giống	hạt	22.000 - 23.000	Hạt lai F1	
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	135	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	125		
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	135		
6	MgSO <sub>4</sub>	kg	300		

7	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	kg	50		SW, ME,...
8	Thuốc BVTV sinh học	1.000đ	1.000	TCCS	
9	Vật rẻ tiền mau hỏng phục vụ sản xuất			Theo quy trình kỹ thuật	
<b>b Mô hình dưa chuột</b>					
1	Gía thể:				
	Xơ dừa	tán	30		
	Hỗn hợp đất	m <sup>3</sup>	100		
2	Hạt giống	hạt	22.000 - 23.000	Hạt lai F1	
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	135	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	125		
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	135		
6	MgSO <sub>4</sub>	kg	100		
7	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	kg	50		
8	Thuốc BVTV sinh học	1.000đ	1.000	TCCS	
<b>c Mô hình cà chua</b>					
1	Gía thể:				
	Xơ dừa	tán	35		
	Hỗn hợp đất	m <sup>3</sup>	66		
2	Hạt giống	hạt	22.000 - 23.000	TCCS	
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	190	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	190		
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	190		
6	MgSO <sub>4</sub>	kg	400		
7	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	kg	50		
8	Thuốc BVTV sinh học	1.000đ	1.000	TCCS	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		

2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 5.8. Mô hình sản xuất măng tây Theo hướng hữu cơ

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Máy lên luống				

#### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Năm thứ nhất	1	Hạt giống	Hạt	18.500	TCCS	Phân hữu cơ sinh học/vi sinh khi thay thế sang phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó
		Cây giống	Cây	20.000		
		Hạt giống trồng dặm	Hạt	3.500		
	2	Vật tư làm giàn				
		- Cọc	cây	1.200	Cao 1,5m	
		- Sợi dây cước PE	kg	160		
		- Dây buộc (cước PE)	kg	30		
	3	Đạm nguyên chất (N)	kg	345	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
	4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	288		
	5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	300		
6	Phân hữu cơ sinh học	kg	4.000	TCCS		
7	Phân hữu cơ vi sinh	kg	1.500	TCCS		

	8	Chế phẩm BVTV sinh học	kg	10	TCCS
Năm thứ hai	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	345	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
	2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	288	
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	325	
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000	TCCS
	5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	750	TCCS
	6	Chế phẩm BVTV sinh học	kg	10	TCCS

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

#### 5.9. Mô hình sản xuất cây tỏi an toàn theo hướng VietGAP

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ/người

##### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	700	Trọng lượng củ từ 12g trở lên và có 08-12 tép xếp quanh tạo thành củ, không sử dụng các tép nằm giữa củ để trồng	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	100	TCCS,	

3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	160	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	120	
5	Phân chuồng	kg	20.000	Có thể sử dụng phân hữu cơ sinh học 2.000kg/ha
6	Vôi	kg	500	
7	Thuốc BVTV	1000 đ	1.000	TCCS
8	Lưu huỳnh nguyên chất	kg	39	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 6. Mô hình sản xuất Năm.

#### 6.1. Mô hình sản xuất năm mở

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn NL/người

##### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	15		
2	Nguyên liệu	kg	1.000		
3	Đạm SA (Sulfatamon)	kg	20	TCCS	
	Đạm Urê	kg	5	TCCS	

4	Supe lân	kg	30	TCCS	
5	Bột nhẹ	kg	30		
6	Vật rẻ tiền mau hỏng phục vụ sản xuất			Theo quy trình kỹ thuật	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	02	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 6.2. Mô hình sản xuất nấm sò

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn NL/người

#### B. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	45		
2	Nguyên liệu	kg	1.000		
3	Túi PE (30 x 45)	kg	6		
4	Nút, Bông, chun...	kg	12		
5	Giàn giá, dụng cụ	1.000đ	2.000		

#### C. Định mức triển khai

Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	02		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 6.3. Mô hình sản xuất nấm rơm

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn NL/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	15		
2	Nguyên liệu	kg	1.000		
3	Giàn giá, dụng cụ	1.000đ	1.000		

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	02		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 6.4. Mô hình sản xuất nấm mộc nhĩ

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn NL/người

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	que	1.800		
2	Nguyên liệu	kg	1.000		
3	Cám và phụ gia				
	Cám gạo	kg	50	5%	
	Bột nhẹ (CaCO <sub>3</sub> )	kg	10	1%	
	MgSO <sub>4</sub>	kg	1,0	1,5‰	
	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	0,5	0,5 ‰	
4	Túi PE (19 x 38)	kg	10		
5	Nút, Bông, chun...	kg	12		
6	Giàn giá, dụng cụ	1.000đ	1.500		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	02	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 6.5. Mô hình sản xuất nấm hương

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	----------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn NL/người

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Chai	60		
2	Nguyên liệu	kg	1.000		
3	Cám và phụ gia				
	Cám gạo	kg	70	7%	
	Bột nhẹ (CaCO <sub>3</sub> )	kg	20	2%	
4	Túi PE (25 x 35)	kg	10		
5	Nút, Bông, chun...	kg	12		
6	Giàn giá, dụng cụ	1.000đ	2.000		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	02	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 6.6. Mô hình sản xuất nấm linh chi

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng

2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn NL/người
---	------------------------------	-------	---	---------------------------------------	----------------------

**B. Định mức giống, vật tư***Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	chai	60		
2	Nguyên liệu	kg	1.000		
3	Cám và phụ gia				
	Cám gạo	kg	50	5%	
	Cám ngô	kg	70	7%	
	Bột nhẹ (CaCO <sub>3</sub> )	kg	10	1%	
	Đường ăn	kg	50	5 %	
4	Túi PE (25 x 35)	kg	10		
5	Nút, Bông, chun...	kg	12		
6	Giàn giá, dụng cụ	1.000đ	2.000		

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	02	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**6.7. Mô hình sản xuất nấm đùi gà và nấm kim châm****A. Định mức lao động**

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn NL/người

**B. Định mức giống, vật tư***Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Giống	chai	60	
2	Nguyên liệu	kg	1.000	
3	Túi PE (25 x 35)	kg	10	
4	Nút, Bông, chun...	kg	12	
5	Cám và phụ gia			
	Cám gạo	kg	200	20%
	Cám ngô	kg	50	5%
	Bột đậu tương	kg	20	2%
	Bột nhẹ (CaCO <sub>3</sub> )	kg	10	1%
	Đường ăn	kg	5,0	0.5%
6	Giàn giá, dụng cụ	1.000đ	2.000	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	02	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 7. Mô hình cây hoa

#### 7.1. Mô hình sản xuất Hoa cúc

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 1ha /vụ/người

##### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống cúc	cây	400.000		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	140	TCCS	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	175		

4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	150	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	
6	Phân bón lá	1.000đ	3.000	TCCS
7	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000	TCCS
8	Vôi bột	kg	800	
9	Vật rẻ tiền mau hỏng phục vụ sản xuất			Theo quy trình kỹ thuật

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 7.2. Mô hình sản xuất hoa hồng

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 1ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	cây	50.000		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	460	TCCS	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	400	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	480		
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	5.000		

6	Phân bón lá + Kích thích sinh trưởng	1.000đ	5.000	TCCS	
7	Thuốc BVTV	1.000đ	5.000	TCCS	
8	Vật rìe tiền mau hồng phục vụ sản xuất			Theo quy trình kỹ thuật	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 7.3. Mô hình sản xuất hoa đồng tiền chậu

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 1ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống (1 chậu trồng 1 cây)	cây	80.000		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	500	TCCS	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	500	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	375		

5	Phân bón lá + Kích thích sinh trưởng	1.000đ	5.000	TCCS
6	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000	TCCS
7	Chậu trồng cây (đường kính x chiều cao): 20cm x 22cm	cái	80.000	
8	Gía thể (Phân chuồng hoai mục + đất + xơ dừa/mùn cưa)	kg	65.000	Tương đương 500m <sup>3</sup>
9	Lưới đen che nắng 60%	m <sup>2</sup>	10.000	
10	Màng che nilon (diện tích x1,3)	m <sup>2</sup>	13.000	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 7.4. Mô hình sản xuất hoa sen trồng ruộng, đầm, ao

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Củ/thân	2.000		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	70	TCCS, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N,	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	24		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	60		

				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
5	Vôi bột	kg	150	
6	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500	
7	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000	TCCS

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 8. Mô hình cây công nghiệp ngắn ngày

### 8.1. Mô hình sản xuất cây dâu

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha /vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

#### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Năm thứ nhất	1	Giống dâu trồng mới	Cây	40.000	
	2	Giống dâu trồng dặm	cây	2.000	
	3	Đạm nguyên chất (N)	kg	140	TCCS

(trồng mới)	4	Lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	100	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, $P_2O_5$ , $K_2O$ tương ứng
	5	Kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	150	
	6	Phân hữu cơ vi sinh	kg	1.000	
	7	Vôi bột	kg	1.000	
Năm thứ hai (KTCB)	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	230	TCCS
	2	Lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	130	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, $P_2O_5$ , $K_2O$ tương ứng
	3	Kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	180	
	4	Phân hữu cơ vi sinh	kg	1.500	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần			Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 8.2. Mô hình sản xuất cây mía

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha/vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy cày (rạch hàng)			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Máy rạch hàng cầm tay				

#### C. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống (trồng mới + trồng dặm tương đương 40.000 hom)	kg	10.000	TCCS	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	300	TCCS	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	150	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	260		
5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	2.000	TCCS	
6	Vôi bột	kg	500	TCCS	
7	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9. Cây ăn quả

#### 9.1. Mô hình trồng, thâm canh nhãn theo GAP

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

##### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	400		

Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	2	Giống trồng dặm	cây	20	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Giống hỗ trợ năm thứ nhất	
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	70		Lượng vật tư sử dụng cho từng năm	
	4	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	65			
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	90			
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS		
	7	Vôi bột	kg	400			
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS		
	Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	92		
2		Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	65			
3		Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	120			
4		Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS		
5		Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS		
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	140		Phân HCSH khi thay thế sang phân HCVS hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.	
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	100			
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	210			
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS		
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 9.2. Mô hình trồng, thâm canh bưởi theo GAP

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	400	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	20		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90		Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	4	Phân lân nguyên chất (P2O5)	kg	70		
	5	Phân kali nguyên chất (K2O)	kg	120		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	400		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	190		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó. (đậu tương, khô dầu chỉ dùng cho mô hình bưởi Diễn, Đuan Hùng)
	2	Phân lân nguyên chất (P2O5)	kg	100		
	3	Phân kali nguyên chất (K2O)	kg	180		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	190		
	2	Phân lân nguyên chất (P2O5)	kg	100		
	3	Phân kali nguyên chất (K2O)	kg	300		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Đậu tương hoặc khô dầu	kg	1.200		
	6	Túi bao trái	túi	20.000		
	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.3. Mô hình trồng, thâm canh cam, quýt theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ		Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	625	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	30		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	100	Lượng vật tư sử dụng cho từng năm	
	4	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	100		
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	120		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		TCCS
	7	Vôi bột	kg	625		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500		TCCS
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	120		Phân hữu cơ sinh học
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	100		

Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	3	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	150		khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	140		
	2	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	120		
	3	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.4. Mô hình trồng, thâm canh thanh long kiểu giàn chữ T theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
---------	----------	-----	----------	------------------------------	---------

Thời kỳ KTCB (năm thứ nhất)	1	Giống trồng mới	hom	5.555		Giống, trụ bê tông hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Trụ xi măng	Trụ	1.200		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	220		
	4	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	300		
	5	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	150		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	550		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000	TCCS	
Năm thứ 2	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	440		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	440		
	3	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	300		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	6.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	
Thời kỳ KD (năm thứ 3 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	660		
	2	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	660		
	3	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	450		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	9.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	
6	Vật rẻ tiền mau hỏng				Theo quy trình kỹ thuật	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.5. Mô hình trồng, thâm canh xoài theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	400	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30$ cm	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	20		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90		Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	4	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	65		
	5	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	90		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	400		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	120		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	80		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	240		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	250		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	100		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	200		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Túi bao trái	Cái	70.000	TCCS	
	6	Thuốc BVTV	1.000đ	7.000	TCCS	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	

	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 9.6. Mô hình trồng, thâm canh mít theo GAP

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ		Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	400	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30$ cm	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	20		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	200	Lượng vật tư sử dụng cho từng năm	
	4	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	100		
	5	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	100		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		TCCS
	7	Vôi bột	kg	400		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500		TCCS
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	240		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	240		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	240		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Thời kỳ kinh doanh (năm)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	280		
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	280		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	280		

thứ 4 trở đi)	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 9.7. Mô hình trồng, thâm canh sầu riêng theo GAP

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ		Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	200	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30$ cm	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	10		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	46	Lượng vật tư sử dụng cho từng năm	
	4	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	32		
	5	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	40		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		TCCS
	7	Vôi bột	kg	200		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500		TCCS
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	70		Phân hữu cơ sinh học
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	32		

TKKD (năm thứ 4 trở đi)	3	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	60		khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90		
	2	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	40		
	3	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	90		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.8. Mô hình trồng, thâm canh măng cụt theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	200		

Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	2	Giống trồng dặm	cây	10	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	50		Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	4	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	35		
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	40		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	200		
8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS		
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	35		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	60		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	230		
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	100		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	200		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.9. Mô hình trồng, thâm canh bơ theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	200	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	10		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	50		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	4	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	35		
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	40		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	200		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Năm thứ 3 trở đi	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90		
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	70		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	120		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.500	TCCS	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần			- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN

Hội nghị tổng kết	Hội nghị		1-2 ngày/HN
-------------------	----------	--	-------------

### 9.10. Mô hình trồng, thâm canh vú sữa theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	100	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	5		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90		Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	4	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	80		
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	90		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	200		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	140		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	120		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	180		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	190		thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	150		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	240		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Túi bao trái	túi	50.000		
	6	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				

	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.11. Mô hình trồng, thâm canh măng cầu Dai (Na) theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ		Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất)	1	Giống trồng mới	cây	1.100	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Lượng vật tư sử dụng cho từng năm Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Giống trồng dặm	cây	50		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	230		
	4	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	160		
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	120		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	1.000		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000	TCCS	
Năm thứ 2 + năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	230		
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	160		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	180		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000	TCCS	
TKKD (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	300		
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	240		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	360		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	

	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	
--	---	------------	--------	-------	------	--

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**9.12. Mô hình trồng, thâm canh dưa Queen**

**A. Định mức lao động**

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Máy lên luống				
3	Hệ thống tưới nhỏ giọt kết hợp bón phân				

**C. Định mức giống, vật tư**

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ		Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Năm thứ nhất	1	Chòi giống trồng mới	Chòi	60.000	Chòi loại 1 250-300g/chòi	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Chòi giống trồng dặm	Chòi	3.000		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	460		- Lượng vật tư sử dụng
	4	Phân lân nguyên chất (P2O5)	kg	320		

	5	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	840		cho từng năm. - Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của phân bón đó.
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	5.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	1.000		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000	TCCS	
Năm thứ 2	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90		
	2	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180		
	3	Điều hoa bảo	lít	5		
	4	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

#### 9.13. Mô hình thâm canh dưa Cayen có che phủ nilon

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy làm đất			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	
2	Máy lên luống				

3	Hệ thống tưới nhỏ giọt kết hợp bón phân				
---	---	--	--	--	--

### C. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Năm thứ nhất	1	Chồi giống trồng mới	Chồi	50.000	Chồi loại 1 250-300g/chồi	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Chồi giống trồng dặm	Chồi	1.000		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	550		- Lượng vật tư sử dụng cho từng năm. - Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	4	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	256		
	5	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	1.080		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	5.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	1.000		
	8	Nilon	kg	160		
	9	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000	TCCS	
Năm thứ 2	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	550		
	2	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	256		
	3	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	1.080		
	3	Điều hoa bảo	lít	5		
	4	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000	TCCS	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.14. Mô hình trồng, thâm canh chanh leo theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	----------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới nhỏ giọt kết hợp bón phân			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án/mô hình	

### C. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ		Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Năm thứ nhất	1	Giống trồng mới	cây	1.300	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Giống trồng dặm	cây	60		
	3	Cột bê tông	cột	500		
	4	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	70		
	5	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	160		
	6	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	360		
	7	Phân hữu cơ vi sinh	kg	3.000	TCCS	
	8	Chế phẩm sinh học	kg	60		
	9	Vôi bột	kg	1.000		
	10	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000	TCCS	
Năm thứ hai	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	185		
	2	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	660	TCCS	
	3	Chế phẩm sinh học	kg	80		
	4	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				

Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.15. Mô hình trồng, thâm canh giống nho mới theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1.1	Giống trồng mới	cây	2.000	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Giống, cột bê tông hỗ trợ năm thứ nhất
	1.2	Giống trồng dặm	cây	100		
	1.3	Cột bê tông	Cột	800		
	1.4	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	220	Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.	
	1.5	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	160		
	1.6	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	300		
	1.7	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		TCCS
	1.8	Vôi bột	kg	1.000		
	1.9	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	
Năm thứ 3	1.1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	276	Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.	
	1.2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	160		
	1.3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	300		
	1.4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		TCCS
	1.5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000		TCCS

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	

	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 9.16. Mô hình trồng thâm canh dừa theo GAP

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 10ha /vụ/người

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ		Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	156	Cây giống cao $\geq 50$ cm	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	8		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	46	TCCS	Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	4	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	110		
	5	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	70		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500		
	7	Vôi bột	kg	300		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000		
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	70	TCCS	Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	110		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	120		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500		
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000		
Thời kỳ kinh doanh (năm	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	92	TCCS	
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	140		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	180		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500		

thứ 4 trở đi)	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000	TCCS	loại phân bón đó.
------------------	---	------------	--------	-------	------	----------------------

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 9.17. Mô hình trồng thâm canh chuối theo GAP

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 10ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Năm thứ nhất + năm 2	1	Giống trồng mới			Giống hỗ trợ năm thứ nhất
		Chuối tiêu	cây	2.000 - 2.500	
		Chuối tây	cây	1.800 - 2.000	
		Giống trồng dặm	cây	100	
		2	Giống trồng dặm	cây	100
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	260	Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	4	Phân lân nguyên chất (P2O5)	kg	160	

5	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	360		
6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
7	Vôi bột	kg	1.000		
8	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	
9	Túi bao bông	Túi	2.000		Cho năm thứ 2

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 10. Cây công nghiệp dài ngày

#### 10.1. Mô hình Trồng mới, trồng tái canh cà phê vối

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 3 - 5ha/vụ/người

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên máy, thiết bị	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phá gốc, đào hố			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống tưới nhỏ giọt kết hợp bón phân	Hệ thống		TCCS; Tưới nước kết hợp bón phân	

##### C. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

<b>1</b>	<b>Giống, cây che bóng</b>				
1.1	Giống cà phê	bầu	1.110	Theo tiêu chuẩn cây giống cà phê (cây thực sinh và cây ghép)	
1.2	Giống trồng dặm (5%)	bầu	56		
1.3	Cây che bóng	cây	100		
<b>2</b>	<b>Vật tư</b>				
<b>2.1</b>	<b>Năm thứ nhất</b>				
-	Đạm nguyên chất (N)	kg	60	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
-	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	88		
-	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	42		
-	Phân hữu cơ vi sinh	kg	4.000		
-	Vôi bột	kg	1.000		
-	Thuốc xử lý mối, côn trùng	kg	10		
-	Thuốc Bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000		
<b>2.2</b>	<b>Chăm sóc năm thứ hai</b>				
-	Đạm nguyên chất (N)	kg	115	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
-	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	88		
-	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	60		
-	Phân bón lá	lit/kg	4		
-	Thuốc Bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500		
<b>2.3</b>	<b>Chăm sóc năm thứ ba</b>				
-	Đạm nguyên chất (N)	kg	130	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
-	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	88		
-	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	120		
-	Phân bón lá	lit/kg	4		
-	Thuốc Bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000		

#### D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	- Số lần	lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	- Thời gian	ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	- Hội nghị sơ kết	HN			1 ngày/HN

- Hội nghị tổng kết	HN		1-2 ngày/HN
---------------------	----	--	-------------

## 10.2. Mô hình Trồng mới, trồng tái canh cà phê chè

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 3 - 5ha/vụ/người

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên máy, thiết bị	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phá gốc, đào hố			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án TCCS; Tưới nước kết hợp bón phân	
2	Hệ thống tưới nhỏ giọt kết hợp bón phân				

### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng		Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
			Giống thấp cây	Giống cao cây		
<b>1</b>	<b>Giống, cây che bóng</b>					
1.1	Giống cà phê	bầu	4.600	3.400	Theo tiêu chuẩn cây giống cà phê (cây thực sinh và cây ghép)	
1.2	Giống trồng dặm (5%)	bầu	230	170		
1.3	Cây che bóng	cây	100	100		
<b>2</b>	<b>Vật tư</b>					
<b>2.1</b>	<b>Năm thứ nhất</b>					
-	Đạm nguyên chất (N)	kg	40	40	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
-	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	150	150		
-	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	30	30		
-	Phân hữu cơ vi sinh	kg	4.500	4.500		
-	Vôi bột	kg	1.000	1.000		
-	Thuốc xử lý môi, côn trùng	kg	20	20		
-	Thuốc xử lý nấm	kg	10	10		
-	Thuốc Bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	1.000		
<b>2.2</b>	<b>Chăm sóc năm thứ hai</b>				TCCS	

-	Đạm nguyên chất (N)	kg	70	70	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
-	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	80	80	
-	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	50	50	
-	Thuốc Bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	1.500	
<b>2.3</b>	<b>Chăm sóc năm thứ ba</b>				TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng
	Đạm nguyên chất (N)	kg	10	10	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	80	80	
	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180	180	
	Phân hữu cơ vi sinh	kg	3.000	3.000	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	2.000	

#### D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	- Số lần	lần	01	- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	- Thời gian	ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	- Hội nghị sơ kết	hội nghị	01		01 ngày/HN
	- Hội nghị tổng kết	hội nghị	01		1-2 ngày/HN

#### 10.3. Mô hình Sản xuất Hồ tiêu bền vững

##### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 3 - 5ha/vụ/người

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên máy, thiết bị	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Hệ thống tưới nhỏ giọt			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án TCCS; Tưới nước kết hợp bón phân
---	------------------------	--	--	--

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đạm nguyên chất (N)	kg	250	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	150		
3	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	210		
4	Phân hữu cơ vi sinh	kg	4.500		
5	Chế phẩm Trichoderma	kg	80		
6	Vôi bột	kg	500		
7	Thuốc BTVT sinh học	1.000đ	3.000		

### D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	- Số lần	lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	- Thời gian	ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	- Hội nghị sơ kết	hội nghị			01 ngày/HN
	- Hội nghị tổng kết	hội nghị			1-2 ngày/HN

## 10.4. Mô hình Trồng mới, trồng thay thế điều

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 3 - 5ha/vụ/người

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên máy, thiết bị	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Hệ thống tưới nhỏ giọt			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án; Tưới nước kết hợp bón phân	
---	------------------------	--	--	--	--

### C. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>1</b>	<b>Giống</b>				
1.1	Giống Điều ghép	cây	400	TCVN 10684-3:2018	
1.2	Giống trồng dặm (5%)	cây	20		
<b>2</b>	<b>Vật tư</b>				
<b>2.1</b>	<b>Năm thứ nhất</b>				
-	Đạm nguyên chất (N)	kg	60	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	
-	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	24		
-	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	24		
-	Vôi bột	kg	400		
-	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000		
<b>2.2</b>	<b>Chăm sóc năm thứ hai</b>				
-	Đạm nguyên chất (N)	kg	72	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O TCCS	
-	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	24		
-	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	24		
-	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500		
<b>2.3</b>	<b>Chăm sóc năm thứ ba</b>				
-	Đạm nguyên chất (N)	kg	72	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	
-	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	24		
-	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	48		
-	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000		
<b>3</b>	<b>Vật tư rẽ tiền mau hỏng</b>			Theo thực tế,	

### D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	- Số lần	lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	- Thời gian	ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				

- Hội nghị sơ kết	HN			01 ngày/HN
- Hội nghị tổng kết	HN			1-2 ngày/HN

### 10.5. Mô hình Thâm canh Điều thời kỳ kinh doanh từ năm thứ 5 trở đi

#### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 3 - 5ha/vụ/người

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên máy, thiết bị	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới phun mưa			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án;	

#### C. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đạm nguyên chất (N)	kg	127	TCCS Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	
2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	35		
3	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	68		
4	Chế phẩm ra hoa, đậu trái	1.000đ	3.000		
5	Thuốc BVTV	1.000đ	3.000		
6	Vật tư rẻ tiền mau hỏng phục vụ sản xuất			Theo thực tế	
7	Nhiên liệu, năng lượng				

#### D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	- Số lần	lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	- Thời gian	ngày	01		

				- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	- Hội nghị sơ kết	hội nghị			01 ngày/HN
	- Hội nghị tổng kết	hội nghị			1-2 ngày/HN

### 11. Mô hình tưới tiết kiệm cho cây ăn quả

Mật độ 333 cây/ha (5m x 6m)

#### A. Phần vật tư

Tính cho 01ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Yêu cầu mô hình
<b>I</b>	<b>Bộ điều khiển trung tâm</b>		
1	Bơm điện	cái	1
2	Hệ thống châm phân kết hợp cảm biến pH-EC	Bộ	1
3	Bộ lọc tinh, $\varnothing$ 60 mm	cái	1
4	Bộ lọc thô	cái	1
5	Van điều áp ống cấp 1	cái	1
6	Van xả khí ống cấp 1	cái	1
7	Bồn chứa phân	cái	3
8	Phụ kiện kết nối	Bộ	1
<b>II</b>	<b>Hệ thống đường ống và béc tưới</b>		
1	Ống cấp 1, $\varnothing$ 60, dày 2 mm	m	160-200
2	Ống cấp 2, $\varnothing$ 42, dày 2 mm	m	360- 400
3	Ống cấp 3, $\varnothing$ 27, dày 2 mm	m	2000 - 2500
4	Ống cấp 4, $\varnothing$ 6, dày 1 mm	m	333
5	Béc phun bù áp	cái	333
6	Phụ kiện kết nối	Bộ	1

#### B. Phần triển khai

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
-----	----------	-------------	----------

1	Thời gian triển khai	Tháng	9	CBKT chỉ đạo không quá 6 tháng
2	Tập huấn kỹ thuật	Lần	1	1 ngày cho 1 lần tập huấn
3	Tham quan, hội thảo	Lần	1	1 ngày
4	Tổng kết	Lần	1	1 ngày
5	CBKT mô hình(01 CBKT theo dõi 2ha)	Ha	2	

## 12. Mô hình trồng, thâm canh chôm chôm theo GAP

### A. Định mức lao động

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu chất lượng	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	cây	210	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm	cây	10		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	70		Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	4	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	65		
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	60		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	7	Vôi bột	kg	200		
	8	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	110		Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	65		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	90		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.500	TCCS	
Thời kỳ kinh doanh (năm)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	180		dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	130		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	210		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	

thứ 4 trở đi)	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.000	TCCS	
------------------	---	------------	--------	-------	------	--

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**13. Mô hình trồng, thâm canh táo****A. Định mức lao động**

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người

**B. Định mức giống, vật tư***Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu chất lượng	Ghi chú	
Năm thứ nhất	1	Giống trồng mới	cây	600	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30$ cm	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	2	Giống trồng dặm (5%)	cây	30		
	3	Trụ	cây	500		Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	4	Cây choái	cây	500		
	5	Dây thép kéo giàn	kg	1.200		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	230	TCCS	Phân hữu cơ sinh học khi thay thế sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón
	4	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	80		
	5	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	210		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	7	Vôi bột	kg	500		
8	Thuốc BVTV	1.000đ	2.500	TCCS		
	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	276		

Từ năm thứ 2 trở đi	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	120		theo quy trình của phân bón đó.
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	210		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	TCCS	
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	2.500	TCCS	

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	1		1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	1		1-2 ngày/HN

**Phụ lục II**  
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG**  
**LĨNH VỰC CHĂN NUÔI - THÚ Y**

**1. Chăn nuôi gà thương phẩm**

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	05	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ/ 3.000 con

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống làm mát chuồng	Hệ thống	01		
2	Hệ thống máng ăn	Hệ thống	01		
3	Hệ thống máng uống	Hệ thống	01		
4	Máy phát điện	Chiếc	01		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con		Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS, đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg/con	6,0	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật	
3	Vắc-xin	Liều/con	07	(2) Gum; (2) ND - IB; (1) New; (1) Đậu, (1) cúm GC	
4	Hoá chất sát trùng	Lít/con	0,5	Dung dịch pha loãng theo quy định	
5	Chế phẩm sinh học	Kg/con	0,05	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật	

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**2. Chăn nuôi gà sinh sản****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ/2.000 con

**B. Định mức máy móc, thiết bị****1. Máy móc, thiết bị chăn nuôi**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu, chất lượng	Ghi chú
1	Lồng tăng	Con/ m <sup>2</sup>	8 - 12		
2	Sàn nhựa	Con/ m <sup>2</sup>	6 - 8		
3	Hệ thống làm mát chuồng	Hệ thống	01		
4	Hệ thống máng ăn	Hệ thống	01		
5	Hệ thống máng uống	Hệ thống	01		
6	Hệ thống thu trứng	Hệ thống	01		
7	Hệ thống tải phân	Hệ thống	01		
8	Máy phát điện	Chiếc	01		

**2. Thiết bị, vật tư ấp trứng gà**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy ấp trứng gia cầm	Chiếc	01	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máy nở	Chiếc	01	Công suất = 30% máy ấp	
3	Máy phát điện	Chiếc	01		
4	Máy phun thuốc sát trùng	Chiếc	01		
5	Hoá chất sát trùng	Lít/cơ sở	20	Dung dịch pha loãng theo quy định	

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con		Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg/con	12,3	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật	
3	Vắc -xin	Liều/con	14	(3) Gum, (1) Đậu, (2) IB, (4) New, (2) ILT, (2) Cúm GC	
4	Hoá chất sát trùng	Lít/con	2,5	Dung dịch pha loãng theo quy định	
5	Chế phẩm sinh học	Kg/con	0,05	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật	

**D. Định mức triển khai**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>Mô hình nuôi gà sinh sản</b>					
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/ MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		
<b>Mô hình ấp trứng gà</b>					
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01		
	Thời gian	Ngày	7-14		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**3. Chăn nuôi vịt thương phẩm****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	05	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ/ 3.000 con

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống làm mát chuồng	Hệ thống	01		
2	Hệ thống máng ăn	Hệ thống	01		

3	Hệ thống máng uống	Hệ thống	01	
4	Máy phát điện	Chiếc	01	

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con		Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg/con	9,4	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật	
3	Vắc -xin	Liều/con	04	(2) Dịch tả; (1) Viêm gan (1) cúm GC	
4	Hoá chất sát trùng	Lit/con	0,5	Dung dịch pha loãng theo quy định	
5	Chế phẩm sinh học	Kg/con	0,05	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật	

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**4. Chăn nuôi vật sinh sản****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ/2.000 con

**B. Định mức máy móc, thiết bị****1. Máy móc, thiết bị chăn nuôi**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Sàn nhựa	Con/ m <sup>2</sup>	3,5 - 4,0		
2	Hệ thống làm mát chuồng	Hệ thống	01		

3	Hệ thống máng ăn	Hệ thống	01	
4	Hệ thống máng uống	Hệ thống	01	
5	Máy phát điện	Chiếc	01	

## 2. Thiết bị, vật tư áp trứng vịt

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy ấp trứng gia cầm	Chiếc	01	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máy nò	Chiếc	01	Công suất = 30% máy ấp	
3	Máy phát điện	Chiếc	01		
4	Máy phun thuốc sát trùng	Chiếc	01		
5	Hoá chất sát trùng	Lít/cơ sở	20	Dung dịch pha loãng theo quy định	

## C. Định mức giống, vật tư

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con		Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg/con	30	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật	
3	Vắc -xin	Liều/con	11	(3) Viêm gan vịt, (3) Dịch tả vịt, (3) Cúm GC, (2) Tụ huyết trùng	
4	Hoá chất sát trùng	Lít/con	2,5	Dung dịch pha loãng theo quy định	
5	Chế phẩm sinh học	Kg/con	0,05	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật	

## D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>Mô hình nuôi vịt sinh sản</b>					
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		
<b>Mô hình áp trứng</b>					
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01		
	Thời gian	Ngày	7-14		

2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		
---	-------------------	----------	----	--	--

## 5. Chăn nuôi chim bồ câu

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy ấp trứng bồ câu	Chiếc	01		
2	Máy nở	Chiếc	01	Công suất = 30% máy ấp	
3	Máy phát điện	Chiếc	01		
4	Máy phun thuốc sát trùng	Chiếc	01		
5	Hoá chất sát trùng	Lít/cơ sở	20	Dung dịch pha loãng theo quy định	

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống			Giống bồ câu ngoại và bồ câu lai từ 03 tháng tuổi. Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y	
2	Thức ăn hỗn hợp	Kg/con	10,8	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật	
3	Vắc -xin	Liều/con	01	Newcastle	
4	Hoá chất sát trùng	Lít/con	02	Dung dịch pha loãng theo quy định	
5	Chế phẩm sinh học	Kg/con	0,03	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật	

### D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>Mô hình nuôi bồ câu sinh sản</b>					
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

<b>Mô hình ấp trứng bồ câu</b>				
1	Tập huấn kỹ thuật			
	Số lần	Lần	01	
	Thời gian	Ngày	07-14	
2	Hội nghị tổng kết		Hội nghị	01

## 6. Chăn nuôi chim cú sinh sản

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy ấp trứng chim cú	Chiếc	01		
2	Máy nở	Chiếc	01	Công suất = 30% máy ấp	
3	Máy phát điện	Chiếc	01		
4	Máy phun thuốc sát trùng	Chiếc	01		
5	Hoá chất sát trùng	Lít/ cơ sở	20	Dung dịch pha loãng theo quy định	

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống			Chim cú 01 ngày tuổi, giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg/con	0,7	Số lượng, chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật	
3	Vắc -xin	Liều/ con	04	Newcastle	
4	Hoá chất sát trùng	Lít/con	01	Dung dịch pha loãng theo quy định	
5	Chế phẩm sinh học	Kg/con	0,01	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật	

### D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>Mô hình nuôi chim cú sinh sản</b>					
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02		

	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		
<b>Mô hình áp trứng chim cú</b>					
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01		
	Thời gian	Ngày	07-14		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

## 7. Chăn nuôi lợn thương phẩm

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	08	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống làm mát chuồng	Hệ thống	01		
2	Hệ thống máng ăn	Hệ thống	01		
3	Hệ thống máng uống	Hệ thống	01		
4	Máy phát điện	Chiếc	01		

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con		Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y	
1.1	Giống lợn ngoại	Kg/con	10		
1.2	Giống lợn nội	Kg/con	07		
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh			Chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật của dự án	
	- Lợn ngoại	Kg	225		
	- Lợn nội	Kg	158		
3	Vắc xin:	Liều/con	06	(1) Dịch tả, (1) LMLM, (1) Tai Xanh, (1) Tụ Huyết trùng, (1) Phó	

				Thương hàn, (1) Đóng Dấu lợn
4	Hoá chất sát trùng	Lít/con	20	Dung dịch pha loãng theo quy định
5	Thuốc tẩy ký sinh trùng	Liều/con	02	
6	Chế phẩm sinh học	Kg/con	0, 1	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**8. Chăn nuôi lợn sinh sản****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Thiết bị làm mát chuồng	Bộ	01		
2	Chuồng nuôi lợn nái chữa	Lồng/con	01		
3	Chuồng nuôi lợn nái nuôi con	Lồng/con	01		
4	Sàn nuôi lợn con sau cai sữa	m <sup>2</sup> /con	0,6		
5	Hệ thống máng ăn tự động	Bộ	02		
6	Hệ thống máng uống tự động	Bộ	02		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống			Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y	
1.1	Giống hậu bị (giống ngoại)	Kg/con	100		
1.2	Giống hậu bị (giống nội)	Kg/con	20 - 25kg		
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh				

2.1	Thức ăn hỗn hợp cho lợn giống Ngoại	Kg/con	534	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật
2.2	Thức ăn hỗn hợp cho lợn giống nội	Kg/con	482	
3	Vắc xin	Liều	12	(2) Dịch tả, (2) LMLM, (2) Tai Xanh, (2) Tụ Huyết trùng, (2) Phó Thương hàn, (2) Đóng Dấu lợn
4	Hoá chất sát trùng	Lít/con	40	Dung dịch pha loãng theo quy định
5	Thuốc tẩy ký sinh trùng	Liều	02	
6	Chế phẩm sinh học	Kg/con	0, 2	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

### 9. Mô hình xử lý môi trường chăn nuôi lợn

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	06	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

#### B. Định mức Vật tư, thiết bị, phân tích, xét nghiệm đánh giá kết quả

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hỗ trợ vật tư xây dựng hệ thống bể lắng xử lý chất thải và bể đá xử lý nước thải	Con/m3	10	Vật liệu xây dựng đảm bảo theo quy chuẩn về xây dựng	
2	Men, chế phẩm vi sinh xử lý môi trường, phân và chất thải	Lít /kg/m3	01	Được phép sản xuất và lưu hành tại Việt Nam	

3	Phân tích mẫu	Mẫu/bê	02	Thực hiện theo quy định hiện hành về phân tích đánh giá nước thải trước và sau xử lý
---	---------------	--------	----	--

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**10. Vỡ béo trâu, bò****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	05	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ/ 50-70 con

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy băm thái cỏ	Chiếc	01		
2	Máy trộn thức ăn	Chiếc	01		

**C. Định mức giống, thiết bị, vật tư**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con		Con giống đã được công bố tiêu chuẩn áp dụng; có chất lượng phù hợp tiêu chuẩn công bố áp dụng; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y.	
2	Thuốc tây ngoại KST	Liều/con	01		
3	Thuốc tây nội KST	Liều/con	01		
4	Thức ăn hỗn hợp	Kg/con	270	Số lượng, chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật	
5	<i>Vỡ béo trâu, bò thịt và xử lý môi trường bằng chế phẩm sinh học</i>				
	Nguyên liệu làm đệm lót	Kg/con	900	Từ phụ phẩm nông nghiệp: Rơm, trấu....	

	Chế phẩm vi sinh	Kg/con	0,75	Được phép sản xuất, kinh doanh, sử dụng theo quy định của pháp luật	
--	------------------	--------	------	---	--

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**11. Chăn nuôi trâu, bò sinh sản****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ/ 10-20 con cái, 2-5 con đực

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Máy băm thái cỏ	Chiếc	01		
2	Máy trộn thức ăn	Chiếc	01		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	ĐV tính	Định mức tối đa	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	Con		Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y.	
	Bò cái giống	Kg/con	220		
	Trâu cái giống	Kg/con	350		
2	TAHH cho bò cái chữa	Kg/con	540	Số lượng, chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật	
3	TAHH cho trâu cái chữa	Kg/con	660		
4	Tăng đá liếm	Kg/con	03		

**D. Định mức triển khai**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/ MH	01		

	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		
--	-------------------	----------	----	--	--

## 12. Cải tạo đàn trâu bò bằng thụ tinh nhân tạo

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Máy bơm thái cỏ	Chiếc	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Máy trộn thức ăn	Chiếc	01		

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	Con		Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y.	
2	Tinh đông lạnh	Liều/con	02		
3	Ni tơ lông	Lít/con	02		
4	Găng tay, ống gen	Bộ/con	02		
5	TAHH cho bò cái có chừa	Kg/con	540	Số lượng, chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật	
6	TAHH cho trâu cái có chừa	Kg/con	660		
7	Tàng đá liếm	Kg/con	03		
8	Bình Nitơ 3,5 -3,7 lít	Cái/huyện	02		
9	Súng bắn tinh	Cái/huyện	06		

### D. Định mức triển khai

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/ MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

### 13. Trồng, chế biến và bảo quản thức ăn thô xanh

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	09	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

#### B. Định mức giống, vật tư

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	<b>Mô hình trồng thâm canh cỏ</b>				
	<i>Giống cỏ</i>				
	Trồng bằng hom	Tấn hom/ha	3,5		
	Trồng bằng hạt	Kg/ha	12,0		
	<i>Thiết bị vật tư</i>				
	Phân đạm nguyên chất (N)			Phân đạm nguyên chất (N)	
	Cỏ thân đứng (VA06 và cỏ tương tự)	Kg/ha	250		
	Cỏ thân bụi, thân bò (cỏ Mombasa và cỏ tương tự)	Kg/ha	200		
	Phân lân nguyên chất (P2O5)	Kg/ha	80	Phân lân nguyên chất (P2O5)	
	Phân kali nguyên chất (K2O)	Kg/ha	100	Phân kali nguyên chất (K2O)	
	Phân hữu cơ vi sinh	Kg/ha	2.500	Phân hữu cơ vi sinh	
2	<b>Kỹ thuật ủ rơm với urea trong túi nilon</b>				
	Rơm lúa	Tấn	01	Rơm khô	
	Túi nilon ủ: Rộng 1,6m, dài 2,5m, dày 0,1 mm	Kg/tấn	02		
	Urea	Kg/tấn	40		
	Rỉ mật	Kg/tấn	20		
	Muối	Kg/tấn	5		
3	<b>Kỹ thuật ủ chua thân bắp (ngô) trong túi nilon</b>				
	Thân bắp (ngô)	Tấn	01	Thân ngô	
	Túi nilon ủ: Rộng 1,6m, dài 2,5m, dày 0,1 mm	Kg/tấn	02		
	Men vi sinh	Kg/tấn	01		
	Rỉ mật	Kg/tấn	50		
	Muối	Kg/tấn	05		
4	<b>Hỗ trợ chế biến cỏ bằng phương pháp ủ chua</b>				
	Cỏ tươi	Tấn	01	Cỏ tươi	
	Cám gạo, bột ngô hoặc bột	Kg/tấn			

	sản		30	
	Muối	Kg/tấn	05	
	<i>Ủ bằng bể ủ/hồ ủ (nếu ủ bằng bể)</i>			
	Bạt lót bể ủ/hồ ủ	m <sup>2</sup> /tấn cỏ tươi	08	
	<i>Túi ủ (nếu ủ bằng túi)</i>			
	Túi nilon ủ: Rộng 1,6m, dài 2,5m, dày 0,1 mm	Túi/tấn cỏ tươi	02	

**C. Định mức triển khai**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/ MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**14. Chăn nuôi dê, cừu thương phẩm****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	05	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ/ 50 con

**B. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg/Con	15	Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y.	
2	Thức ăn hỗn hợp cho dê, cừu	Kg/con	45	Số lượng, chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật	
3	Vắc-xin	Liều/con	04	(1) Tụ huyết trùng, (1) viêm ruột hoại tử, (1) LMLM, (1) Đậu	

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	--------------------	---------	----------	------------------------------	---------

1	Tập huấn kỹ thuật			
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp
	Thời gian	Ngày	01	
2	Hội nghị tổng kết			

### 15. Chăn nuôi dê, cừu sinh sản

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Cơ sở/ hộ chăn nuôi đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ/40-60 con

#### B. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Định mức tối đa	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Dê cái giống ngoại	Kg/Con	23-27	Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y.  Số lượng, chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật  (2) Tụ huyết trùng, (2) viêm ruột hoại tử, (2) LMLM, (2) Đậu	
2	Dê cái giống nội	Kg/Con	13 - 17		
3	Dê cái lai	Kg/Con	18 - 22		
4	Cừu cái	Kg/Con	16 - 20		
5	Dê, cừu đực giống ngoại	Kg/Con	30 - 34		
6	Dê, cừu đực giống lai	Kg/Con	28 - 32		
7	Thức ăn hỗn hợp cho dê, cừu đực giống	Kg/Con	115		
8	Thức ăn hỗn hợp cho dê, cừu cái từ hậu bị đến đẻ	Kg/con	115		
9	Vắc-xin	Liều/con	08		
10	Tàng đá liếm	Kg/con	02		

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		

2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/ MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

## 16. Chăn nuôi thỏ thương phẩm

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	05	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

### B. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Thỏ giống	Kg/Con	0,5	Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y.	
2	Thức ăn hỗn hợp cho thỏ: Hỗ thức ăn trong 90 ngày	Kg	13,5	Số lượng, chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật	
3	Vắc xin	Liều/ con	01	(1) Bại huyết	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết	Lần	01		

## 17. Chăn nuôi thỏ sinh sản

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 Cán bộ

### B. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	---------	-------------	---------------------------------	---------

1	Thỏ giống	Kg/Con	2,5-3	Giống được công nhận TBKT, công bố TCCS; đáp ứng yêu cầu kiểm dịch theo quy định của pháp luật về thú y.
2	Thức ăn hỗn hợp cho thỏ: Hỗ trợ thức ăn trong 120 ngày	Kg	27	Số lượng, chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật
3	Vắc xin	Liều/con	02	(2) Bại huyết

### C. Định mức triển khai

T	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

## 18. Xây dựng cơ sở an toàn dịch bệnh

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên ngành phù hợp	01 cán bộ

### B. Định mức vật tư, thiết bị, phân tích, xét nghiệm đánh giá kết quả

#### 1. Định mức vật tư, thiết bị

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
<b>1. Thiết bị, vật tư (Mức hỗ trợ tính trên 01 cơ sở)</b>					
a.	Máy phun thuốc sát trùng	Máy/cơ sở	01	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
b.	Bảo hộ lao động (quần áo bảo hộ lao động, ủng, găng tay, khẩu trang)	Bộ/cơ sở	03		
c.	Dụng cụ thú y (Bơm tiêm tự động, panh kẹp, kéo)	Bộ/cơ sở	01		
<b>2. Định mức vắc xin, hóa chất sát trùng</b>					
<b>2.1. Mô hình an toàn dịch bệnh trên gia cầm</b>					
<b>2.1.1. Vắc xin phòng bệnh</b>					

a.	Vắc xin cho thùy cầm nuôi thương phẩm	Liều/con	04	(2) Dịch tả, (2) Cúm GC
b.	Vắc xin cho thùy cầm sinh sản	Liều/con	05	(3) Dịch tả, (2) Cúm GC
c.	Vắc xin cho gà thương phẩm	Liều/con	05	(3) Newcastle, (2) Cúm GC
d.	Vắc xin cho gà sinh sản	Liều/con	08	(4) Newcastle, (4) Cúm GC
<b>2.1.2. Hoá chất sát trùng</b>				
	Mô hình chăn nuôi gia cầm, thùy cầm thương phẩm	Lít/con	01	Dung dịch pha loãng theo quy định
	Mô hình chăn nuôi gia cầm thương phẩm, thùy cầm sinh sản	Lít/con	02	
<b>2.2. Mô hình an toàn dịch bệnh trên lợn</b>				
<b>2.2.1. Vắc xin phòng bệnh</b>				
a.	Vắc xin phòng bệnh cho mô hình chăn nuôi lợn thương phẩm	Liều/con/năm	04	(2) Dịch tả, (2) LMLM
b.	Vắc xin phòng bệnh cho mô hình chăn nuôi lợn sinh sản	Liều/con	06	(3) Dịch tả, (3) LMLM
<b>2.2.2. Hoá chất sát trùng</b>				
a.	Mô hình chăn nuôi lợn thương phẩm	Lít/con	20	Dung dịch pha loãng theo quy định
b.	Mô hình chăn nuôi lợn sinh sản	Lít/con	40	
<b>3. Định mức tư vấn, xét nghiệm và công nhận cho 01 cơ sở an toàn dịch bệnh</b>				
3.1	Vật tư, dụng cụ lấy mẫu phân tích	Lần	01	
3.2	Công tác lấy mẫu, gửi mẫu	Lần	01	
3.3	Phân tích xét nghiệm	Lần	01	
3.4	Thăm định, đánh giá	Lần	01	

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	02	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

## 19. Xây dựng vùng chăn nuôi an toàn dịch bệnh động vật cấp huyện

### A. Định mức công lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng/ cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên ngành phù hợp	1 người/ 1 xã

### B. Định mức vật tư, thiết bị, phân tích, xét nghiệm đánh giá kết quả

#### 1. Định mức vật tư, thiết bị

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
a.	Máy phun thuốc sát trùng	Máy/xã	02	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
b.	Bảo hộ lao động (quần áo bảo hộ lao động, ủng, găng tay, khẩu trang).	Bộ/xã	12		
c.	Dụng cụ thú y (bơm tiêm tự động, panh kẹp, kéo)	Bộ/xã	03		

#### 2. Định mức vắc xin, hóa chất sát trùng

##### 2.1 Mô hình an toàn dịch bệnh trên gia cầm

2.1.1 Vắc xin					
a	Vắc xin cho thủy cầm thương phẩm (1 năm 3 lứa)	Liều/con/lứa	12	DTV (2x3), CGC (2x3)	
b	Vắc xin cho thủy cầm sinh sản	Liều/con	08	DTV (4), CGC (4)	
c	Vắc xin cho gà thương phẩm (1 năm 3 lứa)	Liều/con/lứa	15	Niu-cát-xon (3x3); CGC (2x3)	
d	Vắc xin cho gà sinh sản	Liều/con	08	CGC (4); Niu-cát-xon (4)	
2.1.2 Hoá chất sát trùng					
a	Mô hình chăn nuôi gia cầm sinh sản	Lít/con	02		
b	Mô hình chăn nuôi gia cầm thương phẩm	Lít/con	01		

##### 2.2 Mô hình an toàn dịch bệnh trên lợn

2.2.1 Vắc xin					
a	Vắc xin phòng bệnh cho lợn sinh sản	Liều/con/năm	06	DTLCĐ (3), LMLM (3)	
b	Vắc xin phòng bệnh cho mô hình chăn nuôi	Liều/con/lứa	08	DTLCĐ (2x2), LMLM (2x2),	

	lợn thương phẩm (1 năm 2 lứa)				
2.2.2	<i>Hoá chất sát trùng</i>				
a	Mô hình chăn nuôi lợn sinh sản	Lít/con	40	Dung dịch pha loãng theo quy định	
b	Mô hình chăn nuôi lợn thương phẩm	Lít/con	20		
<b>3. Định mức lấy mẫu, xét nghiệm và chứng nhận vùng an toàn dịch bệnh cấp huyện</b>					
3.1	Vật tư, dụng cụ lấy mẫu xét nghiệm	Lần/năm	02		
3.2	Lấy mẫu, gửi mẫu đến phòng xét nghiệm	Lần/năm	02		
3.3	Định lượng kháng thể	Mẫu/xã	81		
3.4	Giám sát lưu hành vi rút	Mẫu/chợ (xã)	30		
3.5	Thăm định, đánh giá vùng an toàn dịch bệnh	Lần/ năm	02		

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	04	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết		01		
	Hội nghị tổng kết		01		

**20. Liên kết sản xuất, tiêu thụ sản phẩm****A. Định mức lao động (Áp dụng cho 03 cơ sở)**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

**B. Định mức hỗ trợ liên kết (Áp dụng cho 01 chuỗi)**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	<b>Hỗ trợ chi phí tư vấn xây dựng liên kết</b>				
1.1	Tư vấn xây dựng liên kết			Theo thực tế và chế độ hiện hành	
1.2	Xây dựng chuỗi				
	Kết nối các thành viên	Lần	05		
	Thành lập HTX, THT... (liên kết ngang)	Lần	03		
	Xây dựng quy chế hoạt động	Lần	01		

	Thông nhất nguyên tắc tổ chức, hoạt động, quyền, nghĩa vụ của các thành viên	Lần	02	Tổ chức các cuộc họp	
	Xúc tiến thương mại,	Lần	05		
	Triển khai mở rộng thị trường	Lần	05		
<b>2</b>	<b>Hỗ trợ hạ tầng phục vụ liên kết</b>				
	Máy móc, trang thiết bị, nhà xưởng, bến bãi, kho tàng phục vụ sản xuất, sơ chế, bảo quản, chế biến và tiêu thụ sản phẩm			Theo thực tế và chế độ hiện hành	
<b>3</b>	<b>Hỗ trợ vật tư, bao bì, nhãn mác sản phẩm</b>				
	Bao bì, nhãn mác sản phẩm	Chu kỳ sản xuất			≤ 40%

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

## 21. Hỗ trợ chứng nhận thực hành nông nghiệp tốt, ATTP, hữu cơ, OCOP

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của mô hình	Người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01 cán bộ

### B. Định mức hỗ trợ chứng nhận (Áp dụng chứng nhận cho 01 cơ sở/hộ)

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>1</b>	<b>Thực hành nông nghiệp tốt</b>				
1.1	Tư vấn, hướng dẫn	Lần	01	Chi phí theo thực tế và chế độ hiện hành	
1.2	Chứng nhận Thực hành nông nghiệp tốt	Lần	02	Chi phí theo thực tế và chế độ hiện hành	
<b>2</b>	<b>An toàn thực phẩm</b>				

2.1	Tư vấn, hướng dẫn	Lần	01	Chi phí theo thực tế và chế độ hiện hành (TCVN 5603:2008 hoặc TCVN ISO 22000:2018)
2.2	Chứng nhận An toàn thực phẩm	Lần	02	Chi phí theo thực tế và chế độ hiện hành (TCVN 5603:2008 hoặc TCVN ISO 22000:2018)
<b>3</b>	<b><i>Nông nghiệp hữu cơ</i></b>			
3.1	Tư vấn cơ sở xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn hữu cơ	Lần	01	Chi phí theo thực tế và chế độ hiện hành. Áp dụng tiêu chuẩn hữu cơ TCVN 11041:2017 trong sản xuất, chế biến, ghi nhãn sản phẩm
3.2	Chứng nhận nông nghiệp hữu cơ	Lần	02	Chi phí theo thực tế và chế độ hiện hành. Chứng nhận quá trình sản xuất, chế biến, ghi nhãn sản phẩm của cơ sở phù hợp tiêu chuẩn TCVN 11041:2017
<b>4</b>	<b><i>Chứng nhận sản phẩm OCOP</i></b>			
4.1	Tư vấn, hướng dẫn	Lần	01	Chi phí theo thực tế và chế độ hiện hành. Theo Quyết định số 1048/QĐ-TTg ngày 21/8/2019 của Thủ tướng Chính phủ Ban hành bộ tiêu chí đánh giá, phân hạng sản phẩm chương trình mỗi xã một sản phẩm. Theo TCVN 5603:2008 hoặc TCVN ISO 22000:2018.
4.2	Chứng nhận sản phẩm OCOP	Lần	02	- Sản phẩm OCOP đạt hạng 3 sao trở lên - Là sản phẩm cấp tỉnh, cấp quốc gia

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật				
	Số lần	Lần	01	Số lượng ≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**Phụ lục III**  
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG**  
**LĨNH VỰC THỦY SẢN**

**1. Nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh**

*Quy mô: Áp dụng cho 01 ha*

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/Mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục oxy	Bộ	04-05		
3	Hệ thống quạt nước	Bộ	08-16		
4	Máy cho tôm ăn	Bộ	04-05		
5	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
6	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, chài, xô, chậu, giỏ lưới...	Bộ	01-02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu tôm, thuê máy nạo vét, cải tạo, gia cố ao...				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	100-120	Quy cỡ giống P 12, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn	FCR	≤ 1.3	Hàm lượng protein ≥ 32%; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 Tháng.	

3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 2. Nuôi tôm thẻ chân trắng 2 giai đoạn

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/Mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục oxy	Bộ	04-05		
3	Hệ thống quạt nước	Bộ	08-16		
4	Máy cho tôm ăn	Bộ	4-5		
5	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
6	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, chài, xô, chậu, giỏ lưới...	Bộ	01 - 02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu tôm, thuê máy nạo vét, cải tạo, gia cố ao...				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống tôm thẻ chân trắng			Quy cỡ giống P 12, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
	Giai đoạn 1	con/m <sup>2</sup>	1.000-1.500		
	Giai đoạn 2	con/m <sup>2</sup>	100-300		
2	Thức ăn	FCR	≤ 1.1	Hàm lượng protein ≥ 32%; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			≤ 30 người/lớp	
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**3. Nuôi tôm sú thâm canh trong ao**

*Quy mô: Áp dụng cho 01 ha*

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/Mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Hệ thống quạt nước	Bộ	08-16		
4	Máy cho tôm ăn	Bộ	4-5		
5	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
6	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, chài, xô, chậu, giỏ lưới...	Bộ	01 - 02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu tôm, thuê máy nạo vét, gia cố ao...				

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	25	Quy cỡ giống P15, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn	FCR	≤ 1.5	Hàm lượng protein ≥ 35%; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 Tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			≤ 30 người/lớp	
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 4. Nuôi tôm sú kết hợp với cá dià

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/Mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-04		
4	Máy cho tôm ăn	Bộ	04-05		
5	Máy phát điện	Mô hình	01		
6	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, chài, xô, chậu, giỏ lưới...	Bộ	02-04		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu tôm, thuê máy nạo vét, gia cố ao...				

##### C. Định mức giống, vật tư

Áp dụng cho 01 ha

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống tôm	con/m <sup>2</sup>	7-15	Quy cỡ giống PL15, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Giống cá	con/m <sup>2</sup>	0,5	Quy cỡ giống từ 4 – 6 cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
3	Thức ăn cho tôm	FCR	≤ 1.5	Hàm lượng protein ≥ 35%; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 Tháng.	
4	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định mức hiện hành.			

5	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
---	---	--	--

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**5. Nuôi cua xanh kết hợp với cá di***Quy mô: Áp dụng cho 01 ha***A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/Mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Máy phát điện	Mô hình	01		
3	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, chài, xô, chậu, giỏ lưới...	Bộ	02-04		
4	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cua, thuê máy nạo vét ao...				

**C. Định mức giống, vật tư***Áp dụng cho 01 ha*

TT	Nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống cua	con/m <sup>2</sup>	1	Quy cỡ giống từ 2-3cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất	

				lượng theo quy định.
2	Giống cá	con/m <sup>2</sup>	1	Quy cỡ giống từ 4-6cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.
3	Thức ăn cho cua	FCR	≤ 2.95	- Thức ăn cá tạp/tươi sống, đảm bảo chất lượng. - TACN hàm lượng protein ≥ 32%. Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.
4	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định mức hiện hành.		
5	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án		

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 6. Nuôi tôm hùm bông trong lồng

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật.	Tháng/cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Thiết bị cho ăn	Bộ/lồng	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Bơm, xịt áp lực	Bộ/mô hình	01		
3	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, vợt, xô, chậu...	Bộ	01		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	8-10	Quy cỡ giống 100-120 gam/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn	FCR	≤ 31	Cá tạp/tươi sống	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			≤ 30 người/lớp	
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**7. Nuôi tôm hùm xanh trong lồng**

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Thiết bị cho ăn	Bộ/lồng	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Bơm, xịt áp lực	Bộ/mô hình	01		
3	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, vợt, xô, chậu...	Bộ	01		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>3</sup>	15-16	Quy cỡ giống 50-60 gam/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn	FCR	≤ 31	Cá tạp/tươi sống	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**8. Nuôi ốc hương trong lồng**

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Thiết bị cho ăn	Bộ/lồng	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Bơm, xịt áp lực	Bộ/mô hình	01		
3	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, vợt, xô, chậu...	Bộ	01		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	300	Quy cỡ giống $\geq 0,4$ cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn	FCR	$\leq 7.0$	Thức ăn hỗn hợp hoặc cá tạp/đảm bảo chất lượng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi Trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**9. Nuôi ốc hương trong bể**

Quy mô: Áp dụng cho 1 ha

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/Mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục oxy	Bộ	04-06		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Thiết bị, dụng cụ: xô, chậu, giỏ lưới, vợt...	Bộ	01-02		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	300	Quy cỡ giống $\geq 0,4$ cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn	FCR	$\leq 7.0$	Thức ăn hỗn hợp hoặc cá tạp/đảm bảo chất lượng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**10. Nuôi hàu theo hình thức giàn cọc**

Quy mô: Áp dụng cho 1 ha

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cọc	Cái	10.000	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Lưới cước	m <sup>2</sup>	100		
3	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, giỏ lưới, vợt...	Bộ	01 - 02		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/cọc	10	Chất lượng quy định/cỡ giống $\geq 3$ cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
3	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**11. Nuôi hàu theo hình thức giàn bè**

Quy mô: Áp dụng cho 1 ha

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lưới làm giàn	m <sup>2</sup>	2000-5.000	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, giỏ lưới, vợt...	Bộ	01 - 02		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/giá bám	25	Cỡ giống $\geq 2$ cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**12. Nuôi hào trong lồng**

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6-12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lưới làm lồng	Cái	3.000	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, giỏ lưới, vợt...				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/lồng	120	Cỡ giống $\geq 3$ cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
3	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**13. Nuôi sò huyết trong ao***Quy mô: Áp dụng cho 1 ha***A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục oxy	Bộ	02-04		
3	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, giỏ lưới, vợt, lồng bẫy...	Bộ	01 - 02		
4	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê máy nạo vét ao...				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	100	Cỡ giống $\geq 0,5$ cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
3	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**14. Nuôi tu hài trong lồng**

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 lồng

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng

2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ
---	------------------------------	--------------	----	---------------------------------------	------------

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lồng nuôi	Cái	1.000	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, giỏ lưới, vợt...	Bộ	01 - 02		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	120	Cỡ giống $\geq 3$ cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
3	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**15. Nuôi hàu Thái Bình Dương hình thức giàn treo (lập thể)**

Quy mô: Áp dụng cho 1 ha

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Dây treo giống	m	10.000	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Thiết bị, dụng cụ khác: Thuyền, xô, chậu, giỏ lưới, vợt ...				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/giá thể	20	Cỡ giống 0,5 -1,5 cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
3	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			≤ 30 người/lớp	
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**16. Nuôi cá mú chuột trong lồng bè**

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02		
5	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>3</sup>	25	Cá giống cỡ 8-10 cm/con; Cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	≤2.2	TACN hàm lượng protein ≥ 42%; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01 - 02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				

Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 17. Nuôi cá giò trong lồng bè

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02		
5	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>3</sup>	3	Cá giống cỡ $\geq 18$ cm/con; Cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn				
	Giai đoạn 1: TACN	FCR	$\leq 2.5$	TACN hàm lượng protein 40-45%; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ	

				NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.
	Giai đoạn 2: Cá tạp	FCR	≤ 8.0	Cá tạp: đảm bảo chất lượng
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**18. Nuôi cá Hồng Mỹ trong lồng bè**Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước		Bộ/mô hình	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án
2	Hệ thống sục khí		Bộ	02-04	
3	Máy phát điện		Mô hình	01-02	
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...		Bộ	01-02	
5	Hệ thống lồng			Theo quy trình/TBKT được công nhận/chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án	

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-------------	----------	------------------------------	---------

1	Giống	Con/m <sup>3</sup>	25	Cá giống cỡ $\geq 10$ cm/con; Cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 1.5$	TACN hàm lượng protein $\geq 35\%$ ; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 19. Nuôi cá Hồng Mỹ trong ao

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-----------------------	-------------	----------	------------------------------	---------

1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-04	
3	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04	
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02	
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	03-04	
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu...	Bộ	01 - 02	
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét ao...			

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>2</sup>	1,5	Cá giống cỡ $\geq 10$ cm/con; Cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 1.5$	TACN hàm lượng protein $\geq 35\%$ ; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ N&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học..			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		

Hội nghị tổng kết	HN	01		
-------------------	----	----	--	--

## 20. Nuôi cá Hồng đồ trong lồng bè

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02		
5	Hệ thống lồng			Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án	

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>3</sup>	15	Cá giống cỡ $\geq 10$ cm/con; cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 1.5$	TACN hàm lượng protein $\geq 35\%$ ; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ N&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.	

3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án.			

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 21. Nuôi cá Hồng đồ trong ao

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-04		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
5	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu...	Bộ	01-02		
6	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét cải tạo ao...				
7	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>2</sup>	1,5	Cá giống cỡ $\geq 8$ cm/con; cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 1.5$	TACN hàm lượng protein $\geq 35\%$ ; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ N&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học..			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án.			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**22. Nuôi cá chim vây vàng trong ao**

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đ. vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-----------------------	------------	----------	------------------------------	---------

1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-04	
3	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04	
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02	
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	03-04	
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu,	Bộ	01 - 02	
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét ao...			

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>2</sup>	3	Cá giống cỡ $\geq 8$ cm/con; cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 1.5$	TACN hàm lượng protein $\geq 35$ %; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 Tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	01-02		
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 23. Nuôi cá chim vây vàng trong lồng bè

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02		
5	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>3</sup>	25-35	Cá giống cỡ 6-8 cm/con; cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	≤ 2.3	TACN hàm lượng protein 30-35 %; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	

4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
---	---	--	--

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 24. Nuôi thương phẩm cá bống bớp bằng thức ăn công nghiệp

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-04		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	03-04		
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu...	Bộ	01 - 02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét ao...				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>2</sup>	10	Cá giống cỡ $\geq 4g/con$ ; cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 2.0$	TACN hàm lượng protein $\geq 38\%$ ; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 Tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01 - 02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**24. Trồng rong sụn bằng giàn căng trên đáy**

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	3	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu...	Bộ	02-03		
2	Hệ thống khung, giàn căng trên dáy	Theo quy trình/TBKT được công nhận/chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Tấn/ha	$\leq 2.5$	Rong giống cỡ 30 cm/bụi; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
3	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	01 - 02		
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**25. Nuôi cá lóc bông trong ao/hồ**

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-04		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	02-03		
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu..	Bộ	01 - 02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu hoạch cá, thuê máy nạo vét, gia cố bờ ao...				

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>2</sup>	10	Quy cỡ giống $\geq 8$ cm/con; Cá khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 4.0$	Thức ăn cá tạp đảm bảo chất lượng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1	$\leq 30$ người/lớp	

	Thời gian	Ngày	01	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết			
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01	
	Hội nghị tổng kết	HN	01	

## 26. Nuôi ba ba trong ao/bể

Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>3</sup>

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02		
5	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu sản phẩm, thuê máy nạo vét, gia cố bờ ao...				

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>2</sup>	2	Quy cỡ giống $\geq 100$ gr/con; Ba ba giống khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 10$	Thức ăn cá tạp đảm bảo chất lượng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	

4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
---	---	--	--

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**27. Nuôi ếch trong bể/lồng bè**

Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>3</sup>

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**C. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: Xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02		
5	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

**D. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>3</sup>	80	Quy cỡ giống ≥ 20 gr/con; Ếch giống khỏe mạnh; Có xuất xứ	Mức hỗ trợ theo

				nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	quy định hiện hành
2	Thức ăn	FCR	≤ 1.8	Thức ăn công nghiệp hàm lượng Protein ≥ 25%; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

#### E. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01 - 02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 28. Nuôi cá chim trắng trong ao/hồ

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn Kỹ thuật	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	01-02		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	01-02		

4	Máy phát điện	Mô hình	01-02	
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	02-03	
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu...	Bộ	01-02	
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét, gia cố bờ ao...			

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: cá Chim trắng	Con/m <sup>2</sup>	2-4	- Cỡ giống: $\geq 4$ cm; - Cá khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn công nghiệp	FCR	$\leq 1.8$	- Hàm lượng Protein $\geq 25\%$ ; - Trong danh mục được phép SX kinh doanh của Bộ NN&PTNT; - Thời hạn sử dụng $\leq 3$ tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

## 29. Nuôi lươn trong bể không bùn

Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>2</sup>

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật.	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02		
5	Hệ thống bể	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: Lươn	Con/m <sup>2</sup>	150 - 200	- Cỡ giống: $\geq 15$ cm; - Lươn khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	
2	Thức ăn công nghiệp	FCR	$\leq 2FCR$	- Hàm lượng Protein $\geq 30\%$ ; - Trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. - Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		

Hội nghị tổng kết	HN	01	
-------------------	----	----	--

### 30. Nuôi cá chình nước ngọt trong bể

Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>2</sup>

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật.	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: xô, chậu, lưới, vợt..	Bộ	01-02		
5	Hệ thống bể	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: Chình nước ngọt	Con/m <sup>2</sup>	10	- Cỡ giống: $\geq 100$ g/con; - Lươn khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	
2	Thức ăn cá tạp	FCR	$\leq 10$	- Đảm bảo chất lượng; - Không pha trộn các chất cấm sử dụng trong nuôi thủy sản; - Được chế biến và bảo quản đúng quy định.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			

4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
---	---	--	--

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**31. Nuôi cá chính nước ngọt trong lồng bè**Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>3</sup>**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật.	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án		
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04			
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02			
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02			
5	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: Chình nước ngọt	Con/m <sup>3</sup>	20	- Cỡ giống: ≥ 100 g/con; - Cá khỏe mạnh;	

				- Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.
2	Thức ăn: cá tạp và phối trộn	FCR	≤ 10	- Đảm bảo chất lượng; - Không pha trộn các chất cấm sử dụng trong nuôi thủy sản; - Được chế biến, bảo quản đúng quy định.
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.		
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án		

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 32. Nuôi cá tầm trong bể/ao

Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>2</sup>

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		

4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu...	Bộ	01-02	
5	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét, gia cố bờ ao...			

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: cá Tầm	Con/m <sup>2</sup>	≥ 8	- Cỡ giống: ≥ 50 g/con; - Cá khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	
2	Thức ăn công nghiệp	FCR	≤ 1.8	- Hàm lượng Protein ≥ 35%; - Trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; - Thời hạn sử dụng ≤ 3 tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

## 33. Nuôi cá hồi trong bể/ao

Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>2</sup>

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng

2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cá n bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ
---	------------------------------	------------------	----	--	------------

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu...	Bộ	01-02		
5	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét, gia cố bê/ao...				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: cá Hồi	Con/m <sup>2</sup>	20-30	- Cỡ giống: $\geq 10$ g/con; - Cá khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	
2	Thức ăn công nghiệp	FCR	$\leq 1.3$	- Hàm lượng Protein $\geq 35\%$ ; - Trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn. - Thời hạn sử dụng $\leq 3$ tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				

Hội nghị sơ kết	HN/MH	01	
Hội nghị tổng kết	HN	01	

### 34. Nuôi ốc hương trong ao/hồ

Quy mô: Áp dụng cho 1 ha

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/Mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-06		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
2	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, chài, xô, chậu, giỏ lưới, lồng bẫy...	Bộ	01 - 02		
3	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới, thuê máy nạo vét, cải tạo ao...				

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	100	Quy cỡ giống $\geq 0,4$ cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn	FCR	$\leq 5.0$	Thức ăn hỗn hợp hoặc cá tạp/đảm bảo chất lượng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 35. Nuôi hải sâm trong ao

Quy mô: Áp dụng cho 1 ha

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục oxy	Cái	02-04		
3	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, giỏ lưới, vợt...	Bộ	01 - 02		

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	3-5	Cỡ giống 3-5 cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn			Mùn bã hữu cơ	
3	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**36. Nuôi sá sùng***Quy mô: Áp dụng cho 1 ha***A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/Mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-04		
3	Thiết bị, dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, giỏ lưới...	Bộ	01 - 02		

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	con/m <sup>2</sup>	60-70	Cỡ giống ≥ 1,5 cm/con, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Thức ăn	FCR	≤ 1.3	Hỗn hợp tự chế	

3	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
---	---	--	--

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1-2	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**37. Nuôi cá song trong ao***Quy mô: Áp dụng cho 01 ha***A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	03-04		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	03-04		
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	03-04		
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu, lồng lưới...	Bộ	01 - 02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét, gia cố bờ ao...				

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đv tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>2</sup>	1,0	Cá giống cỡ $\geq 10$ cm/con; Cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 2.0$	TACN hàm lượng protein $> 42\%$ ; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 Tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định của pháp luật. Mức hỗ trợ không quá 30 triệu đồng/ha	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	01 -02		
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 38. Nuôi cá song trong lồng bè

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	12 1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-----------------------	-------------	----------	------------------------------	---------

1	Bơm, xịt nước	Bộ/mô hình	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04	
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02	
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02	
5	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án		

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>3</sup>	15-25	Cá giống cỡ $\geq 8$ cm/con; Cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Có bổ sung cá tạp trong quá trình nuôi
2	Thức ăn	FCR	$\leq 2.0$	TACN hàm lượng protein $\geq 42\%$ ; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (test-kit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án.			

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 39. Nuôi cá vược trong lồng bè

#### A. Định mức lao động

Quy mô: Áp dụng cho 1.000 m<sup>3</sup>

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	--------------------	---------	----------	------------------------------	---------

1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02		
5	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>3</sup>	25	Cá giống cỡ $\geq 12$ cm/con; Cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 1.5$	TACN hàm lượng protein $\geq 35\%$ ; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	

	Thời gian	Ngày/lần	01	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết			
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01	
	Hội nghị tổng kết	HN	01	

#### 40. Nuôi cá vược trong ao

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/ cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	02-04		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	03-04		
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu,	Bộ	01 - 02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: kéo lưới, nạo vét, gia cố bờ ao, thu cá ...				

##### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m <sup>2</sup>	1,5	Cá giống cỡ $\geq 12$ cm/con; Cá khỏe mạnh; Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Thức ăn	FCR	$\leq 1.5$	TACN hàm lượng protein $\geq 35$ %; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...			Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	

4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường,...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
---	--	--	--

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 41. Nuôi ghép cá trắm cỏ là chính trong ao/hồ

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	01-02		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	01-02		
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	02-03		
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu...	Bộ	01-02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét, gia cố bờ ao...				

##### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: Tỷ lệ ghép cá Trắm cỏ $\geq 50\%$	Con/m <sup>2</sup>	2,5	- Cỡ giống: cá rô phi/Diêu hồng, Chép, Chim trắng $\geq 4$ cm; cá Trắm cỏ, Mè, Trôi, Trắm đen $\geq 12$ cm; - Cá khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành
2	Thức ăn công nghiệp	FCR	$\leq 1.2$	- Hàm lượng Protein $\geq 24\%$ ; - Trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; - Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 42. Nuôi ghép cá chép là chính trong ao/hồ

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	01-02		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	01-02		
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	02-03		
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu...	Bộ	01-02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét, gia cố bờ ao...				

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: Tỷ lệ ghép cá Chép $\geq 50\%$	Con/m <sup>2</sup>	3	- Cỡ giống: cá rô phi/Diêu hồng, Chép, Chim trắng $\geq 4$ cm; cá Trắm cỏ, Mè, Trôi, Trắm đen $\geq 12$ cm; - Cá khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành
2	Thức ăn công nghiệp	FCR	$\leq 1.5$	- Hàm lượng Protein $\geq 24\%$ ; - Trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ Nông nghiệp & PTNT; - Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	--------------------	---------	----------	------------------------------	---------

1	Tập huấn xây dựng mô hình			
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp
	Thời gian	Ngày/lần	01	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết			
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01	
	Hội nghị tổng kết	HN	01	

### 43. Nuôi cá trê trong ao/hồ

Quy mô: Áp dụng cho 01 ha

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật.	Tháng/cán bộ	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	01-02		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	01-02		
4	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
5	Máy cho ăn tự động	Chiếc	02-03		
6	Dụng cụ: Thuyền, lưới, chài, xô, chậu...	Bộ	01-02		
7	Sử dụng dịch vụ khác: Thuê lưới thu cá, thuê máy nạo vét, gia cố bờ ao...				

#### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: cá Trê	Con/m <sup>2</sup>	20	- Cỡ giống: 3-5 cm; - Cá khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	
2	Thức ăn công nghiệp	FCR	≤ 1.8	- Hàm lượng Protein ≥ 18%;	

			- Trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; - Thời hạn sử dụng $\leq 3$ tháng.
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.	
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 44. Nuôi cá trình nước ngọt trong bể

Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>2</sup>

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật.	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02		
4	Dụng cụ: xô, chậu, lưới, vợt..	Bộ	01-02		
5	Hệ thống bể	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án			

**C. Định mức giống, vật tư**

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: Chình nước ngọt	Con/m <sup>2</sup>	10	- Cỡ giống: $\geq 100$ g/con; - Lươn khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	
2	Thức ăn cá tạp	FCR	$\leq 10$	- Đảm bảo chất lượng; - Không pha trộn các chất cấm sử dụng trong nuôi thủy sản; - Được chế biến và bảo quản đúng quy định.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	01-02		
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**45. Nuôi cá chình nước ngọt trong lồng bè**

Quy mô: Áp dụng cho 500 m<sup>3</sup>

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật.	Tháng/cán bộ	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bơm nước	Bộ/ mô hình	01-02		

2	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án
3	Máy phát điện	Mô hình	01-02	
4	Dụng cụ: Thuyền, xô, chậu, vợt...	Bộ	01-02	
5	Hệ thống lồng	Theo quy trình/TBKT được công nhận/ chấp thuận, phù hợp với quy mô dự án		

### C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống: Chình nước ngọt	Con/m <sup>3</sup>	20	- Cỡ giống: $\geq 100$ g/con; - Cá khỏe mạnh; - Nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định.	
2	Thức ăn: cá tạp và phối trộn	FCR	$\leq 10$	- Đảm bảo chất lượng; - Không pha trộn các chất cấm sử dụng trong nuôi thủy sản; - Được chế biến, bảo quản đúng quy định.	
3	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học...	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành.			
4	Vật tư thiết yếu khác (testkit bệnh, môi trường...)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			$\leq 30$ người/lớp	
	Số lần	Lần	01-02		
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

## 46. Câu vàng cá ngừ đại dương

Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp.	

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình (ghim, deo kéo, thiết bị kéo căng, định hình theo câu, vàng câu...)	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Sử dụng dịch vụ: (vận chuyển vật tư, mặt bằng lắp đặt mô hình...)				

#### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Dây chính	m	1.000x40	PA mono, $\phi$ 2,8 ÷ 3	
2	Dây liên kết	m	1.000x2	Dây tết, $\phi$ 8	
3	Thèo câu	m	1.000x25	Pa mono, $\phi$ 1,2 ÷ 2,2	
4	Dây phao ganh	m	250x20	PA tết, $\phi$ 3	
5	Dây phao cờ	m	20	PA tết, $\phi$ 10	
6	Lưỡi câu	Chiếc	1.000	Inox $\phi$ 4, 50x33x30	
7	Khóa xoay dây chính	Chiếc	2.000	Inox, M16,5g	
8	Khóa xoay thèo câu	Chiếc	1.000	Inox, M012/15g	
9	Kẹp liên kết	Chiếc	1.000	Inox	
10	Phao ganh	Quả	250	PVC, PL360, $\phi$ 110	
11	Phao cờ	Quả	100	PVC, $\phi$ 300	
12	Chì kẹp	Viên	1.000	Pb, 13g/viên	
13	Máy tưới thu câu	Bộ	01	Động bộ thủy lực 7,5 KVA	
14	Trang thiết bị sơ chế	Bộ	01	Động bộ	

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01 - 02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**47. Lưới rê hỗn hợp**

*Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu*

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình (ghim đan, dao kéo, thiết bị căng, định hình tấm lưới...)	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Sử dụng dịch vụ (vận chuyển vật tư, mặt bằng lắp ráp mô hình...)				

**C. Định mức trang bị vật tư**

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giềng phao	kg	30	PP φ 14 - 16mm	Áp dụng cho 01 cheo lưới chiều dài 50m.
2	Giềng chì	kg	10	PP φ 6 - 8mm	
3	Chao lưới (chao phao, chao chì)	kg	02	PE; 0,1mm 72-108 sợi 2a=140-180mm	
4	Áo lưới	kg	45-50	PE; 0,1mm 24-72 sợi	

				2a=140-180mm
5	Dây buộc	kg	01	Các loại
6	Dây phao ganh	kg	02	PP, $\phi$ 6mm
7	Phao lưới (xốp nặng)	Chiếc	03	16,25 x 25 x 25 (cm)
8	Chi lưới	kg	2-2,5	55 x 15mm; 100g/viên
9	Máy thu lưới bằng thủy lực	Chiếc	01	Sức kéo 2.000-2.500 kgf

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 48. Khai thác ghe bằng lồng bẫy

Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/ngư dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình (máy hàn, ghim đan, dao, kéo)	Bộ	01		

2	Sử dụng dịch vụ (vận chuyển vật tư, mặt bằng lắp ráp mô hình...)			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án
---	--	--	--	--

### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Thép làm khung lồng	kg	8m (2,5-3kg)	Thép hoặc Inox $\phi$ 6-8mm PE: 380D/12; 2a = 30-	Áp dụng cho 01 lồng bẫy ghẹ
2	Lưới bao	kg	0,3-0,4	35mm hoặc bằng sợi Inox	
3	Khóa móc môi	Chiếc	02		
4	Dây lắp ráp lồng	kg	0,5	Nilon $d=0,4$ mm	
5	Hộp đựng môi	Chiếc	01	Hộp nhựa	
6	Khóa xoay	Chiếc	01	M10	
7	Dây chủ	m	20-25	PP $\phi$ 12mm-16mm	
8	Dây phao ganh	m	50	PP $\phi$ 8mm	
9	Máy thu dây chính	Chiếc	01	Sức kéo >1.000kgf	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 49. Lưới rê 3 lớp cải tiến khai thác xa bờ

Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp kỹ thuật trở lên	

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị lắp ráp mô hình (ghim đan, dao, kéo, thiết bị căng và định hình tấm lưới...)	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Sử dụng dịch vụ (vận chuyển vật tư, mặt bằng lắp ráp mô hình...)				

### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Áo lưới (tấm trong)	kg	2-2,5	PA: mono 0,35-0,5mm	Áp dụng cho 01 cheo lưới dài 50m.
2	Áo lưới (tấm ngoài)	kg	1	PA: mono 0,55-0,8mm 2a=350-600mm	
3	Giềng phao	kg	2,5-4	PP: $\phi$ 6-8mm hoặc sợi PA số 180 - 300	
4	Giềng chì	kg	0,5	PE: $\phi$ 4mm	
5	Phao	cái	25-30	PVC: 80 x 20mm	
6	Chì	kg	3-3,5	Chì kẹp mỗi miếng 8-15g	
7	Máy thu lưới bằng thủy lực	Chiếc	01	Sức kéo >1.500kgf	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**50. Ứng dụng các trang thiết bị hàng hải trên tàu khai thác hải sản xa bờ và tàu dịch vụ hậu cần nghề cá**

Quy mô: Áp dụng 01 tàu

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/người dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình (kìm, khoan, đồng hồ đo điện áp, bộ thiết bị lắp ráp cơ khí...)	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Sử dụng dịch vụ: (vận chuyển nâng, hạ vật tư, thiết bị lắp đặt mô hình...)				

#### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy thông tin tầm xa	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất phát sóng: <math>\geq 100w</math></li> <li>- Tầm hoạt động: <math>&gt;200</math> hải lý</li> <li>- Dải tần thu: 0,3 - 30 MHz</li> <li>- Dải tần phát: 1,6 - 30 MHz</li> <li>- Bộ nhớ: 200 kênh</li> <li>- Có chức năng điện đàm qua vệ tinh.</li> </ul>	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Máy định vị vệ tinh	Bộ	01	Hệ thống định vị GPS, tích hợp chức năng nhận dạng (AIS)	
3	Radar hàng hải	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tầm xa: 48 - 72 hải lý</li> <li>- Màn hình: LCD màu: 10,4 inch</li> <li>- Ngôn ngữ: Tiếng Việt</li> <li>- Búp phát ngang: 1,2-1,8<sup>0</sup></li> <li>- Búp phát đứng: 22<sup>0</sup></li> <li>- Công suất phát: 4-12kW</li> <li>- Chức năng tự động theo dõi tránh va ATA.</li> <li>- Chức năng hiển thị mục tiêu AIS</li> <li>- Chức năng chia đôi màn hình cho quan sát thang xa và quan sát thang gần cùng lúc</li> </ul>	

				- Chức năng kết nối hiển thị hình ảnh CCD camera; Cảm biến la bàn
4	Máy dò ngang (sonar) góc phát 450	Bộ		- Màn hình tinh thể lỏng hoặc CRT -15 inch - Thang đo: 8 nấc từ 20m-2000m - Tần số phát: 160kHz - Độ mở chùm tia: 45 <sup>0</sup> - Công suất phát: 0,8 - 1,5 KW - Góc mở ở các chức năng quét ngang 6 <sup>0</sup> - 12 <sup>0</sup> - 18 <sup>0</sup> hoặc 45 <sup>0</sup> . - Góc nghiêng: +5 <sup>0</sup> - 90 <sup>0</sup> - Thiết bị đi kèm: Màn hình màu, bộ điều khiển, bộ thu phát, bộ nâng hạ đầu dò, bộ ổn định đầu dò, cảm biến đầu dò, cảm biến la bàn, cáp và đầu nối, loa ngoài, Ống chứa đầu dò, nguồn cấp điện.

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 51. Tời thủy lực thu lưới rê tầng đáy

Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/ngư dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp.	

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-----------------------	-------------	----------	------------------------------	---------

1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình (Máy hàn, mài, bộ lắp ráp cơ khí...)	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án
2	Sử dụng dịch vụ: (vận chuyển, nâng hạ thiết bị lắp đặt mô hình...)			

**C. Định mức trang bị vật tư.**

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Động cơ lai	Cái	01	Công suất: 20-30cv	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành
2	Bộ ly hợp	Bộ	01	- Loại ly hợp: ly hợp bánh răng + Công suất: 30hp + Tốc độ: 100-1.450 vòng/phút	
3	Bơm dầu	Cái	01	- Loại bơm: Bơm bánh răng hoặc bơm piston hoặc bơm cách gạt + Áp suất làm việc: p=100at + Lưu lượng TB: Qb-110 lít/phút + Tốc độ bơm: nb=1.250 vòng/ phút. + Công suất: 17,4kw	
4	Két dầu	Cái	01	- Vật liệu: Inox - Lượng dầu chứa trong thùng: 120-150 lít	
5	Sinh hàn	cái	01	Làm mát bằng nước: 350-600 lít	
6	Hệ thống van điều chỉnh	Bộ	01	Đồng bộ	
7	Đường dầu đi	Bộ	01	- Đường kính: d=20-22mm - Kết cấu: 2 lớp thép tăng cường - Áp suất: 80-415bar	
8	Đường dầu về	Bộ	01	- Đường kính: d=20-22mm - Kết cấu: 2 lớp thép tăng cường - Áp suất: 80-415bar	
9	Đường dầu hồi	Bộ	01	- Đường kính: d=16-18mm - Kết cấu: 2 lớp thép tăng cường - Áp suất: 80-415bar	
10	Con lăn dẫn hướng chính	Bộ	01	- Vật liệu: Inox - Kích thước: + Đường kính ngoài: 220-235mm	

				+ Đường kính giữa: 140-155 + Đường kính trong: 90-95
11	Con lăn dẫn hướng phụ	Bộ	01	- Vật liệu: Inox, cao su - Kích thước: + Đường kính ngoài: 90-100mm + Đường kính giữa: 60-70mm + Đường kính trong: 55-60
12	Tang tời	Bộ	01	- Vật liệu: Inox, cao su - Kích thước: Theo thực tế
13	Con lăn kẹp	Bộ	01	- Vật liệu: Inox, cao su - Kích thước: Theo thực tế
14	Mâm tời	Bộ	01	- Vật liệu: Inox, cao su - Kích thước: Theo thực tế
15	Trục tời xoay 360°	Bộ	01	- Vật liệu: Inox, cao su - Kích thước: Theo thực tế
16	Động cơ thủy lực	Cái	01	- Loại động cơ: Động cơ thủy lực hình sao - Áp suất làm việc: p=100at - Lưu lượng TB: Qđc=105,504 lít/phút

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
-	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
-	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
-	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
-	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 52. Sử dụng đèn LED chuyên dùng cho tàu lưới vây kết hợp ánh sáng đánh bắt ở vùng biển khơi

Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu	Ghi chú
----	-----------	---------	----------	---------------------	---------

	<b>nội dung</b>			<b>kỹ thuật</b>	
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/ngư dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình (kim, khoan, đồng hồ đo điện áp, bộ thiết bị lắp ráp cơ khí...)	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án.	
2	Sử dụng dịch vụ: (vận chuyển, nâng hạ vật tư, thiết bị lắp đặt mô hình...)				

### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống đèn LED	Cái	25 - 50		Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
	Thông số kỹ thuật đèn LED	Chiếc	01	- Điện áp: AC 100- 277 V - Công suất: 200- 300W - Quang thông: (26000-39000) lm - Hiệu suất: 130 lm/W - Nhiệt độ màu: 4.000K/5.000K - Ánh sáng: Vàng/trắng - Cấp bảo vệ (IP): 66 - Tuổi thọ: 20.000 h - Trọng lượng: (4,0 - 5,2) kg	
2	Khung lắp đèn	Bộ	01	- Vật liệu gỗ: kích thước 8x12cm - Vật liệu thép: Ống thép $\varnothing$ 42mm	
3	Cần thu/đẩy	Bộ	01	Vật liệu: Ống thép $\varnothing$ 60mm	
4	Con lăn	Cái	06	Vật liệu Inox	
5	Bu lông	Cái/đèn	02	- Vật liệu Inox - Đường kính $\varnothing$ 6mm	
6	Cầu dao tổng	Cái	02	- Quy cách: 3 pha - Dòng điện định mức: 200A - Điện áp định mức: 200/400VAC	

				- Tự động bảo vệ quá tải, ngắt mạch - Dòng cắt ngắn mạch 50kA/25kA
7	Cầu dao tự động	Cái/đèn	01	- Quy cách: 2 cực - Dòng điện định mức: 10A - Điện áp định mức: 200/400VAC
8	Dây dẫn điện	Mét/đèn	15	- Lõi đồng: 2 x 2.5 mm - Vỏ bọc bằng nhựa PVC
9	Đồng hồ đo điện từng pha	Cái	3	- Công suất (max 22,000 W) - Cường độ dòng điện (max 100A) - Hiệu điện thế (110-250V) - Hệ số công suất; Tần số - Độ chính xác điện áp: $\pm 1\%$ - Độ chính xác công suất : $\pm 2\%$

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 53. Ứng dụng đèn LED cho nghề lưới chụp khai thác vùng khơi

Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/ngư dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-----------------------	-------------	----------	------------------------------	---------

1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình (kìm, khoan, đồng hồ đo điện áp, bộ thiết bị lắp ráp cơ khí...)	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án.
2	Sử dụng dịch vụ: (Vận chuyển, nâng hạ vật tư, thiết bị lắp đặt mô hình...)			

### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống đèn LED	Cái	150 - 250		
	Thông số kỹ thuật đèn LED	Chiếc	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp: AC 100- 277 V</li> <li>- Công suất: 200- 300W</li> <li>- Quang thông: (26000-39000) lm</li> <li>- Hiệu suất: 130 lm/W</li> <li>- Nhiệt độ màu: 4.000K/5.000K</li> <li>- Ánh sáng: Vàng/trắng</li> <li>- Cấp bảo vệ (IP): 66</li> <li>- Tuổi thọ: 20.000 h</li> <li>- Trọng lượng: (4,0 - 5,2) kg</li> </ul>	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Khung lắp đèn	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng cách 0,38 m- 0,45m/đèn</li> <li>- Vật liệu Inox hộp 3 x 6</li> </ul>	
3	Bu lông	Cái/đèn	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: Inox,</li> <li>- Đường kính <math>\Phi 6</math>mm</li> </ul>	
4	Cầu dao tự động	Đèn/cái	03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy cách: 2 cực</li> <li>- Dòng điện định mức: 10 A</li> <li>- Điện áp định mức: 200/400 VAC</li> </ul>	
5	Bu lông	Cái/đèn	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu Inox</li> <li>- Đường kính <math>\varnothing 6</math>mm</li> </ul>	
6	Cầu dao tổng	Cái	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy cách: 3 pha</li> <li>- Dòng điện định mức: 200A</li> <li>- Điện áp định mức: 200/400VAC</li> <li>- Tự động bảo vệ quá tải, ngắt mạch</li> <li>- Dòng cắt ngắn mạch 50kA</li> </ul>	
8	Dây dẫn điện	Mét/đèn	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lõi đồng: 2 x 2.5 mm</li> <li>- Vỏ bọc bằng nhựa PVC</li> </ul>	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 54. Nhật ký điện tử trên tàu cá

Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/ngư dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đ.vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình (kim điện, cầu chì, dây dẫn điện, đồng hồ đa năng, rắc cắm...)	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án.	
2	Bộ nguồn Mecom: PS-40A-II	Bộ	01	Điện áp vào: 110/220VAC/24VDC Điện áp ra: 13.8VDC Dòng tối đa: 40A Dòng liên tục: 18A Bảo vệ quá áp: > 16,5V Bảo vệ quá dòng: > 40A	

##### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	Hệ thống thiết bị nhật ký điện tử				
-	Máy chính	Cái	01	- Điện áp sử dụng 8 - 16VDC; dòng tiêu thụ 1A; nhiệt độ làm việc 0- 55 <sup>o</sup> c; Màn hình: Graphic LCD 6.2”, độ phân giải 240x128. - Dữ liệu có thể lưu trên thẻ nhớ, truyền về máy tính qua kết nối trực tiếp hoặc sóng điện thoại 3G.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
-	Định vị GPS	Cái	01	Tần số: 1575.42MHz; số kênh max 56; độ chính xác 5m; Data RS-232C @9600bps -Hoạt động độc lập, không phụ thuộc vào mạng GSM	
	Dữ liệu di động GPRS/3G			Băng tần: 850/900/1800/1900MHz; chế độ: DATA	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

#### 55. Bảo quản sản phẩm trên tàu khai thác hải sản xa bờ bằng đá tuyết

Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/ngư dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	6 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị lắp đặt mô hình	Bộ	01	Theo thông số công bố của nhà sản xuất	
2	Sử dụng dịch vụ (vận chuyển, nâng hạ vật tư, thiết bị lắp đặt mô hình...)				

### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	Thiết bị vật tư chính	Chiếc	01		Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
-	Máy nén dùng cho hàng hải	Chiếc	01	6,5kw môi chất R404A, Te: 20°C, Tc: 40°C, Q: 20,8kw L x W x H: 1.130 x 1.060 x 1.035(mm)	
-	Bình tách dầu	Bộ	01	Loại 7/8"	
-	Relay áp cao + áp thấp			0.5-2bar; 5-30bar	
-	Relay áp suất dầu	Bộ	01	Install with compressor from GEA	
-	Bình tản nhiệt sử dụng nước biển (Condenser)	Cái	02	Length908*Width325*Height530 (CM)	
-	Van từ 220VAC	Chiếc	01	HV15M7T(5/8)	
-	Bình lọc khí đường hồi	Cái	01	DCL-165(16mm)	
-	Van tiết lưu	Bộ	01	8.6BAR/125PSI	
-	Dry filter	Cái	01	BG-4813 (1-5/8)	
-	Kính thăm Gas	Cái	01	SY/H-05 (5/8)	
-	Van chặn 2 chiều 650 Psi	Cái	01	GBC16V,650Psi	
-	Đồng hồ đo áp cao	Chiếc	01	(1-35 kgf/CM <sup>2</sup> ) (1-18kgf/CM <sup>2</sup> )	
-	Bơm làm mát công suất 0.9 KW chạy môi trường nước biển	Bộ	01	220 V - 0.9 kW	
-	Động cơ gạt đá	Bộ	01	Diameter80 ×length 600 (mm)	
-	Hộp giảm tốc	Chiếc	02	50/80-750-0.55KW	

-	Bơm đá lỏng tuần hoàn	Chiếc	01	0.12 KW
-	<b>Buồng đá</b>	<b>Chiếc</b>	<b>01</b>	
+	Buồng làm đá lỏng năng suất 5 tấn/ 24h	Bộ	01	Inox 316. $\phi 350 \times 1100$ (mm)
+	Buồng làm đá vảy năng suất 3 tấn/24h	Bộ	01	Inox 316. $\phi 660 \times 1160$ (mm)
-	<b>Tủ điều khiển trung tâm</b>			
+	Tủ điều khiển trung tâm sử dụng PLC, khởi động mềm.	Bộ	01	Tủ điều khiển PLC
+	Bộ phụ kiện bao gồm: ống dẫn môi chất, cáp điện, hệ thống bơm đá lỏng	Bộ	01	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	$\leq 30$ người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**56. Hầm bảo quả trên tàu khai thác hải sản xã bờ và tàu dịch vụ hậu cần nghề cá bằng công nghệ sử dụng vật liệu CPF**

*Quy mô: Áp dụng cho 01 tàu*

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/ngư dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn KT	Tháng/cán bộ	4 - 8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bộ thiết bị chế tạo, lắp đặt mô hình (máy nén khí, bơm PU, bộ thiết bị cơ khí...)	Bộ	01	Theo thông số công bố của nhà sản xuất	
2	Sử dụng dịch vụ (vận chuyển, nâng hạ vật tư, thiết bị lắp đặt mô hình...)				

#### C. Định mức trang bị vật tư

TT	Tên vật tư, thiết bị	Đ.vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Vật liệu Polyurethane foam	kg	1.200 - 1.500	Chiều dày polyurethane 15cm, tỷ trọng Polyurethane từ 65 kg/m <sup>3</sup>	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Xương khung composite	m	≤ 400	Xương composite hình hộp chữ nhật kích thước 50x50 dày 5mm.	
3	Tấm composite	m <sup>2</sup>	150 - 160	Tấm composite có chiều dày ≥ 5mm bề mặt phủ Gelcoat dày 1mm.	
4	Đinh vít, châu thép liên kết	kg	20	Đinh vít Inox 304 Inox 304, dài 4cm; Châu thép 150x50x5 (mm).	

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

### 57. Ứng dụng chế phẩm sinh học trong chế biến nước mắm

Quy mô: Áp dụng cho 01 cơ sở sx, công suất: 6000 lít/năm

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Chủ tàu/ngư dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật.	Tháng/cán bộ	8 - 12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống thiết bị thủy phân, tăng đạm, giảm mặn.	Bộ	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	

2	Hệ thống chiết rót tự động	Bộ	01	
3	Thiết bị xé nguyên liệu	Bộ	01	
4	Thiết bị lọc trong mắt	Bộ	01	
5	Vật tư, thiết bị khác.....			

**C. Định mức trang bị vật tư.**

TT	Tên vật tư, thiết bị	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đo độ mặn cầm tay	Cái	02	Theo công bố nhà sản xuất	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
2	Chế phẩm vi sinh vật sinh hương (0.015%)	Kg	225	Theo tiêu chuẩn công bố	
3	Nguyên liệu cá cơm, cá nục, cá nhâm,...	Tấn	15	(03 bể x 5 tấn)	
4	Muối	Tấn	05	27-30% so với nguyên liệu	
5	Enzyme protease	Kg	150	(0,01% so với nguyên liệu)	
6	Bao bì, tem nhãn	Bộ	20.000		

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	01-02	≤ 30 người/lớp	
	Thời gian	Ngày/lần	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	Hội nghị tổng kết	HN	01		

**Phụ lục IV**  
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG**  
**LĨNH VỰC LÂM NGHIỆP**

**1. Mô hình trồng rừng Bạch đàn thâm canh**

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình hướng dẫn kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^0$

**C. Định mức giống, vật tư**

*Đơn vị tính: 01 ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	1660	Giống được công nhận	
2	Giống trồng dặm	cây	166		
3	Phân bón NPK (5:10:3) + Trồng mới + Chăm sóc năm 2 + Chăm sóc năm 3	Kg Kg Kg	332 332 332	TCCS	

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 2. Mô hình trồng cây Dầu con rái

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	550	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	55		
3	Phân bón NPK (0.2kg/cây)	Kg	110	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	110		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	110		
	+ Chăm sóc năm 3				

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 3. Mô hình trồng cây Keo lai

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

#### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	1660	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	166		
3	Phân bón NPK (5:10:3) + Trồng mới + Chăm sóc năm 2 + Chăm sóc năm 3	Kg Kg Kg	332 332 332		

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

#### 4. Mô hình trồng cây Keo lá tràm

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^{\circ}$

##### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	1660	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	166		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	332	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	332		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	332		
4	Thuốc mới (DM)	Cây	33.2	TCCS	

##### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 5. Mô hình trồng cây Keo tai tượng

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	1660	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp.	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành
2	Giống trồng dặm	cây	166		
3	Phân bón NPK (5:10:3) + Trồng mới + Chăm sóc năm 2 + Chăm sóc năm 3	Kg Kg Kg	332 332 332	TCCS	

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 6. Mô hình trồng cây Mỡ

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	2500	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	250		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	500	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	500		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	500		
	+ Chăm sóc năm 3				

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1	Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 7. Mô hình trồng cây Phi lao

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	2500	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	250		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	500	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	500		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	500		
	+ Chăm sóc năm 3	Kg	500		

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 8. Mô hình trồng cây Sao đen

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	500	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	50		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	100	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	100		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	100		
	+ Chăm sóc năm 3				

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1	- Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 9. Mô hình trồng cây Sưa

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	1660	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	166		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	332	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	332		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	332		
	+ Chăm sóc năm 3	Kg	332		

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1	- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 10. Mô hình rrồng cây Tách

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 150$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	1660	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	160		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	498	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	498		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	498		
	+ Chăm sóc năm 3				

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 11. Mô hình trồng cây Tràm lá dài

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^{\circ}$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	10000	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	1000		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	2000	Phân không chảy nước, vón cục, còn hạn sử dụng theo quy định.	
	+ Trồng mới	Kg	2000		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	2000		
	+ Chăm sóc năm 3	Kg	2000		

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 12. Mô hình trồng cây Xoan đào

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	1100	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	110		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	330	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	330		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	330		
	+ Chăm sóc năm 3				

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

### 13. Mô hình trồng cây Xoan ta

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 10-15 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

#### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

#### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	1650	Tuân thủ các quy định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp	
2	Giống trồng dặm	cây	165		
3	Phân bón NPK (5:10:3)	Kg	330	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	330		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	330		
	+ Chăm sóc năm 3				

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 14. Mô hình trồng cây Dó Trâm

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 5-10 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^{\circ}$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	1.660	Cây không sâu bệnh	
	Cây giống trồng dặm	Cây	166		
2	Phân bón NPK	Kg	498	TCCS	
	+ Năm 1	Kg	498		
	+ Năm 2	Kg	498		
	+ Năm 3	Kg	498		

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 15. Mô hình trồng cây Diệp Hạ Châu

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 3-6 ha/cán bộ	Năm 1: 9 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	300.000	Sạch sâu bệnh	
2	Phân hữu cơ vi sinh	kg	1.500		
3	Phân NPK (15:15:15)	kg	300	TCCS	
4	Đạm urê	kg	100		
5	Chế phẩm sinh học	Triệu	5		

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1	Theo quy trình kỹ thuật - Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 16. Mô hình trồng cây Đinh lăng

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 3-6 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	25.000	Cây sinh trưởng tốt	
2	Cây giống trồng dặm (5%)	cây	1.250		
3	Phân hữu cơ vi sinh + Năm 1, năm 2, năm 3	Kg/năm	2.500	Theo TCVN 7185:2002	
4	Đạm nguyên chất (N) + Năm 1, năm 2, năm 3	Kg/năm	100	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
5	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) + Năm 1, năm 2 và năm 3	Kg/năm	100		
6	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O) + Năm 1, năm 2 và năm 3	Kg/năm	150		
7	Chế phẩm sinh học/Thuốc BVTV + Trồng mới + Năm 2 và năm 3	Triệu đồng/năm	5 1		

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần	1	Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 17. Mô hình trồng cây Gừng

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 3-6 ha/cán bộ	Năm 1: 9 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Củ giống	Kg	1.300	Củ không sâu bệnh	
2	Phân bón NPK	Kg	520	TCCS	
	+ Năm 1	Kg	520		
	+ Năm 2	Kg	520		
	+ Năm 3	Kg	520		

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 18. Mô hình trồng cây Hà thủ ô đỏ

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 3-6 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^{\circ}$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Cây giống	cây	20.000	Cây không sâu bệnh  - TCCS - Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
2	Cây giống trồng dặm	cây	2.000		
3	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	360		
	+ Năm 1 + Năm 2	Kg	240		
4	Phân đạm nguyên chất (N)	Kg	22		
	+ Năm 1 + Năm 2	Kg	88		
5	Phân Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	32		
	+ Năm 1 + Năm 2	Kg	48		
6	Chế phẩm sinh học Bokachi	Kg	3		
	+ Năm 1 + Năm 2	Kg	3		
7	Phân hữu cơ vi sinh năm 1	Kg	1000		
8	Thuốc BVTV năm 1	Triệu đồng/ha	1		

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**19. Mô hình trồng cây Mắc ca theo phương thức trồng thuần****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 3-6 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

**C. Định mức giống, vật tư**

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	280	Cây ghép $\geq 6$ tháng tuổi, Hvn chồi ghép đã hóa gỗ	Phân hữu cơ vi sinh thay thế sang phân hữu cơ sinh học hoặc phân
2	Giống trồng dặm	cây	28	$\geq 20$ cn, Hvn cây ghép $\geq 50$ cm, $D_{\text{gốc}} \geq 1$ cm	
3	Phân bón NPK + Trồng mới + Chăm sóc năm 2 + Chăm sóc năm 3	Kg Kg Kg	140 56 56	TCCS	bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân đó

4	Phân hữu cơ vi sinh				TCCS
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	560		
	+ Chăm sóc năm 3	Kg	560		
5	Vôi bột	Kg	84		
	+ Trồng mới	Kg	28		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	28		
	+ Chăm sóc năm 3	Kg	28		

#### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

#### 20. Mô hình trồng cây Mắc ca theo phương thức trồng xen

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 3-6 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng
					Năm 2: 7 tháng
					Năm 3: 5 tháng

##### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	110	Cây ghép $\geq 6$ tháng tuổi, Hvn chồi ghép đã hóa gỗ $\geq 20$ cm, Hvn cây ghép $\geq 50$ cm, $D_{gốc} \geq 1$ cm	Phân hữu cơ vi sinh thay thế sang phân hữu cơ sinh học hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân đó
2	Giống trồng dặm	cây	11		
3	Phân bón NPK	Kg	55	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	22		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	22		
4	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	220		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	220		
5	Vôi bột	Kg	333		
	+ Trồng mới	Kg	11		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	11		
	+ Chăm sóc năm 3	Kg	11		

### D. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 21. Mô hình Trồng cây Nghệ thâm canh

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	12	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 3-6 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 4 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

### C. Định mức giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống	Củ/ Kg	50.000 4.000	Củ sạch bệnh, đồng đều	
2	+ Phân vi sinh + Đạm nguyên chất (N) + Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) + Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg Kg Kg Kg	2000 200 120 200	TCCS	Áp dụng cho trồng thuần
1	Giống	Củ/ Kg	25.000/ 2.000	Củ sạch bệnh, đồng đều	
2	+ Phân vi sinh + Đạm nguyên chất (N) + Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) + Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg Kg Kg Kg	2000 100 90 100	TCCS	Áp dụng cho trồng xen

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**22. Mô hình Trồng cây Rau sắng****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	12	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 3-6 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 4 tháng

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

**C. Định mức giống, vật tư**

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	2.500	Cây không sâu bệnh	
2	Giống trồng dặm	cây	250		
3	Phân bón NPK	Kg	550	TCCS	
	+ Trồng mới	Kg	550		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	550		
	+ Chăm sóc năm 3	Kg	550		

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**23. Mô hình Trồng cây Tre diêm (điền) trúc****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 5-10 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^\circ$

**C. Định mức giống, vật tư**

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	500	Tuân thủ các qui định về quản lý giống cây trồng Lâm nghiệp,	
	Cây giống trồng dặm	Cây	50		
2	Phân bón NPK (0.3kg/cây)	Kg	150	TCCS	
	+ Năm 1	Kg	150		
	+ Năm 2	Kg	150		
	+ Năm 3	Kg	150		

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**24. Mô hình Trồng cây Trúc sào****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 5-10 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc $\leq 15^0$

**C. Định mức giống, vật tư**

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	500	- Cây sinh trưởng và phát triển tốt, không sâu bệnh.	
	Cây giống trồng dặm	Cây	50		
2	Phân bón NPK (0.2kg/cây)	Kg	100	TCCS	
	+ Năm 1	Kg	100		
	+ Năm 2	Kg	100		
	+ Năm 3	Kg	100		

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

## 25. Mô hình vườn ươm giống cây lâm nghiệp

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	15	Trình độ: Đại học trở lên; Quy mô: 01 vườn ươm	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng

### B. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Khung nhà giâm	Bộ	01	Kết cấu khung bằng thép hộp mạ kẽm liên kết bằng hàn	
2	Hệ thống che điều tiết ánh sáng phía trên	Hệ thống	01	Các dải lưới cùng được kéo ra và đôn lại dọc theo chiều luống ươm cây	
4	Hệ thống che, điều tiết ánh sáng xung quanh	Hệ thống	01	04 dải lưới chuyên dụng che vườn ươm có tỷ lệ che 50% độc lập ở 4 mặt vách nhà	
5	Hệ thống tưới phun sương	Hệ thống	01	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật và quy mô của vườn ươm	
6	Hệ thống tưới phun mưa	Hệ thống	01	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật và quy mô của vườn ươm	
7	Hệ thống luống giâm hom	Hệ thống	01	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật và quy mô của vườn ươm	
8	Hệ thống bể chứa nước chìm	Hệ thống	01	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật và quy mô của vườn ươm	

**C. Định mức giống, vật tư**Đơn vị tính: 1.000 m<sup>2</sup>

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Cây mô mầm	cây	200.000	Cây mầm đảm bảo tiêu chuẩn	Tỷ lệ sống ≥ 85%
2	Vỏ bầu	cái	200.000	7 x 12 cm hoặc 8 x 12cm	
3	Đất để đóng bầu	m <sup>3</sup>	95	Phù hợp với kỹ thuật TCCS	
4	Phân vi sinh	tấn	5		
5	Phân lân	kg	500		
6	Phân NPK bón thúc	kg	30		

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**26. Mô hình trồng cây Đàn hương****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Nông dân đối ứng
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	20	Trình độ: Trung cấp trở lên; Quy mô: 5-10 ha/cán bộ	Năm 1: 8 tháng Năm 2: 7 tháng Năm 3: 5 tháng

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

TT	Tên thiết bị, máy móc	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Làm đất bằng cơ giới			Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	Độ dốc ≤ 15 <sup>0</sup>

**C. Định mức giống, vật tư***Đơn vị tính: 01 ha*

<b>TT</b>	<b>Tên giống, vật tư</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Tiêu chuẩn, chất lượng</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Giống trồng mới Giống trồng dặm	Cây cây	500 50	Cây sinh trưởng phát triển tốt	
2	Phân bón: Trồng mới: + Phân NPK + Phân vi sinh	kg kg	100 1000	TCCS	
	Chăm sóc năm 2 + Phân NPK + Phân vi sinh	kg kg	100 1000		
	Chăm sóc năm 3 + Phân NPK + Phân vi sinh	kg kg	100 1000		

**C. Định mức triển khai**

<b>TT</b>	<b>Diễn giải nội dung</b>	<b>ĐV tính</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần		- Theo quy trình kỹ thuật	
	Thời gian	Ngày	01	- Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị			1 ngày/HN
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị			1-2 ngày/HN

**Phụ lục V**  
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG**  
**LĨNH VỰC NGHỀ MUỐI**

**A. Định mức lao động**

*Quy mô: Tính cho 01 ha*

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông			Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của dự án	Nông dân đối ứng
2	Công xây dựng (làm nền, trải bạt...)				Áp dụng theo QĐ số 3438/QĐ-BNN-KTHT
2.1	Theo phương pháp từ nước mặn ngầm.	công	500	Lắp đặt hệ thống thiết bị	
2.2	Theo phương pháp từ nước biển.	công	500	sản xuất	
3	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng/cán bộ	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ

**B. Định mức máy móc, thiết bị**

*Quy mô: Tính cho 01 ha*

1) Mô hình sản xuất muối sạch từ nước mặn ngầm ven biển.

TT	Tên máy móc, thiết bị	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước 2 pha	cái	10	Công suất 1.000W-220V	Áp dụng theo QĐ số 3438/QĐ-BNN-KTHT

2) Mô hình sản xuất muối sạch từ nước biển sạch.

TT	Tên máy móc, thiết bị	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước 3 pha	cái	1	Công suất 3KW	Áp dụng theo QĐ số 3438/QĐ-BNN-KTHT

**C. Định mức vật tư**

1) Mô hình sản xuất muối sạch từ nước mặn ngầm ven biển.

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1.1	Bạt nhựa HDPE (0,5-1,2mm)	m <sup>2</sup>	≤ 3000		Áp dụng theo thực tế, tùy từng địa phương.
1.2	Trang cào	cái	10		
1.3	Bàn giăng	cặp	10		
1.4	Rô gánh	cái	10		

1.5	Trang dọn	cái	10	
-----	-----------	-----	----	--

## 2) Mô hình sản xuất muối sạch từ nước biển.

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
2.1	Bạt nhựa HDPE (0,5-1,2mm)	m <sup>2</sup>	1.200		Áp dụng theo QĐ số 3438/QĐ-BNN-KTHT
2.2	Ống nhựa PVC	m	20		
2.3	Ống nhựa da rắn	cuộn	1		
2.4	Dây điện nhôm	m	60		
2.5	Dây điện đồng	m	5		
2.6	Câu dao	cái	1		
2.7	Tủ điện	cái	1		
2.8	Ổ cắm	cái	1		
2.9	Cầu chì	cái	1		
2.10	Bảng tập lô nhựa	cái	1		
2.11	Trụ điện	trụ	2		
2.12	Trái bạt HDPE (0,75-1,2mm) hồ chứa nước chạt	m <sup>2</sup>	245		

**D. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	ĐV tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	- Số lần	lần	1-2	≤ 30 người/lớp	
	- Thời gian	ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	- Hội nghị sơ kết	HN/MH	01		
	- Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		

**Phụ lục VI**  
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG**  
**NHIỆM VỤ THÔNG TIN TUYÊN TRUYỀN KHUYẾN NÔNG**

**I. ĐỊNH MỨC SẢN XUẤT VIDEO CLIP, TỌA ĐÀM TRUYỀN HÌNH**

**1. Clip tin khuyến nông ngắn**

**1.1. Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật**

- “Clip tin khuyến nông ngắn” là bản tin chuyển tải các tin tức, sự kiện, vấn đề nông nghiệp và khuyến nông... có thời lượng không quá 5 phút, đăng tải trên website khuyến nông Việt Nam, app Khuyến nông xanh, website, áp khuyến nông tỉnh.

- Chương trình sản xuất mới, không có thời lượng tư liệu khai thác lại.

**1.2. Định mức**

Áp dụng theo Thông tư 03/2018/TT-BTTTT ngày 20/4/2018, mục 01.03.01.10.00 “Bản tin truyền hình ngắn”.

**2. Phóng sự khuyến nông**

**2.1. Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật**

- “Phóng sự khuyến nông” là các video clip chuyển tải nội dung thông tin, thông điệp, phân tích, đánh giá và định hướng dư luận xã hội về những sự kiện, sự việc và vấn đề đang được xã hội quan tâm trong lĩnh vực khuyến nông.

- Đăng tải trên phương tiện truyền thông đại chúng, website khuyến nông Việt Nam, app Khuyến nông xanh, website, áp khuyến nông tỉnh .

- Thời lượng phóng sự: 5-15 phút/phóng sự tùy theo mục đích tuyên truyền.

- Chương trình sản xuất mới, không có thời lượng tư liệu khai thác lại.

**2.2. Thành phần công việc**

- Xây dựng kịch bản

- Xây dựng kế hoạch sản xuất chi tiết

- Liên hệ mời chuyên gia trả lời phỏng vấn

- Khảo sát địa điểm ghi hình.

- Chuẩn bị bối cảnh và mẫu vật.

- Tổ chức sản xuất video clip (ghi hình + dựng hình).

- Thẩm định video clip

- Hoàn thiện sản phẩm.

### 2.3. Định mức

#### 2.3.1. Công tác triển khai

DVT: 01 Phóng sự

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức cho các thời lượng			Ghi chú
			05 phút	10 phút	15 phút	
<b>I</b>	<b>Định mức công lao động</b>					
1	Xây dựng, thẩm định kế hoạch, dự toán	Ngày công	3	5	7	Căn cứ phụ lục 06, Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
2	Khảo sát tiền trạm	Ngày công	-	6	6	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
3	Xây dựng kịch bản					Căn cứ phụ lục 06, Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
3.1	Viết kịch bản	Ngày công	3	5	7	
3.2	Biên tập	Ngày công	1,5	2	3	
4	Xây dựng kế hoạch sản xuất chi tiết	Ngày công	5	5	5	Căn cứ phụ lục 06, Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
5	Chuyên gia phỏng vấn hiện trường	Người	1-2	2-4	2-4	
<b>II</b>	<b>Định mức vật tư tiêu hao</b>					
1	Văn phòng phẩm (mực in, giấy, bút...)		Theo quy mô			
2	Mẫu vật, vật tư và dụng cụ thực hành		Theo thực tế			
3	Nhiên liệu, xăng xe, phục vụ đi lại, đưa đón Ban tổ chức, chuyên gia, khách mời quan trọng.		Theo thực tế			

2.3.2. Thực hiện ghi/dựng hình: Áp dụng theo Thông tư 03/2018/TT-BTTTT ngày 20/4/2018, mục 01.03.03.10.00 “Phóng sự chính luận”.

### **3. Tọa đàm truyền hình**

#### **3.1. Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật**

- “Tọa đàm khuyến nông” là Chương trình thể hiện các nội dung định hướng sản xuất, trao đổi, thảo luận nhằm tư vấn, giải đáp các vướng mắc trong sản xuất nông nghiệp.

- Thời lượng phát sóng: 30 phút/chương trình
- Chương trình sản xuất mới, không có thời lượng tư liệu khai thác lại.

#### **3.2. Thành phần công việc**

- Bước 1: Xác định quy mô, chủ đề, đối tượng tham gia tọa đàm
- Bước 2: Xây dựng kế hoạch và dự toán kinh phí tổ chức
- Bước 3: Làm việc với cơ quan, đơn vị phối hợp tại địa phương; Khảo sát, tiền trạm (Địa điểm tổ chức, khách sạn...)
- Bước 4: Làm việc với đơn vị truyền thông thực hiện ghi hình tọa đàm để thống nhất kịch bản chương trình, bối cảnh, mẫu vật....
- Bước 5: Liên hệ, trao đổi nội dung chi tiết kịch bản với chuyên gia, khách mời.
- Bước 6: Gửi giấy mời và xác nhận đại biểu tham dự.
- Bước 7: Thiết kế, duyệt maket và tổ chức in, thi công lắp đặt phong chính, standsdee...
- Bước 8: Các hoạt động hậu cần khác cho sự kiện như:
  - + Đưa đón chuyên gia và đại biểu khách mời;
  - + Chuẩn bị chỗ ăn, nghỉ cho ban tổ chức, chuyên gia và đại biểu khách mời;
  - + Rà soát, kiểm tra địa điểm ghi hình và các hoạt động khác có liên quan.
- Bước 9: Đón tiếp đại biểu khách mời và người tham dự sự kiện; tổ chức, thực hiện, điều phối sự kiện diễn ra theo đúng kịch bản.
- Bước 10: Tổ chức sản xuất tọa đàm (ghi hình + dựng hình).
- Bước 11: Báo cáo kết quả thực hiện, nghiệm thu và thanh quyết toán kinh phí theo quy định.

#### **3.3. Định mức**

**3.1. Công tác tổ chức:** Áp dụng theo Định mức kinh tế - kỹ thuật tổ chức diễn đàn KN@NN, tọa đàm khuyến nông.

Đối với tọa đàm truyền hình được tổ chức, ghi hình ngoài hiện trường, việc lắp đặt nhà bạt, thuê các trang thiết bị phục vụ tọa đàm tùy thuộc vào quy mô, số lượng đại biểu tham gia ghi hình.

**3.2. Công tác ghi/dựng hình:** Áp dụng theo Thông tư 03/2018/TT-BTTTT, mục 01.03.07.22.00 “Tọa đàm ngoài cảnh ghi hình phát sau”.

## **II - ĐỊNH MỨC XUẤT BẢN SẢN PHẨM KHUYẾN NÔNG**

### **1. Quy trình xuất bản sản phẩm khuyến nông**



			Trị số mức	Theo TT 42 (Mục I, 2, 2.4.3, tr 15)	Trị số mức	Theo TT 42 (I, 2, 2.4.7, tr 17)	Trị số mức	Theo TT 42 (I, 2, 2.4.8, phần I, tr 18)	Trị số mức	Theo TT 42 (Mục III, 1, tr 32)
<i>Vật liệu sử dụng</i>										
	Giấy in A4	Ram	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,01	0,01
	Mực in laser A4	Hộp	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,002	0,002
	Bút bi	Cái	2	2	2	2	2	2	1	1
<i>Nhân công</i>										
	Chuyên viên	Công	0,35	0,35	0,32	0,32	0,38	0,38	0,11	0,11
<i>Máy sử dụng</i>										
	Máy tính chuyên dụng	Ca	3,24	3,24	2,98	2,98	3,75	3,75	1,31	1,31
	Máy in laser A4	Ca	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,0004	0,0004

(Căn cứ Chương I, Phần II, Thông tư 42/2020/TT-BTTTT ngày 31/12/2020 của Bộ TTTT ban hành Định mức KTKT hoạt động xuất bản)

## 2.2. Định mức công tác biên tập bản thảo

### 2.2.1. Thành phần công việc

- Đọc bản thảo, phát hiện và chỉnh sửa lỗi.
- Trao đổi với tác giả, chuyên gia thẩm định về bản thảo.

### 2.2.2. Bảng định mức

#### 2.2.2.1. Định mức công tác biên tập ngôn ngữ

ĐVT: 01 bản thảo; 01 tờ rơi, tờ gấp 700 chữ

Mã hiệu	Thành phần hao phí	Đơn vị	Sách KT	Sách sưu tầm, tuyển tập, hợp tuyển	Sách dịch (từ tiếng Việt ra tiếng dân tộc, tiếng nước ngoài và ngược lại)	Tờ rơi, tờ gấp, áp phích, poster, tranh, ảnh, lịch KN	Ghi chú
---------	--------------------	--------	---------	------------------------------------	---	---	---------

			Trị số mức	Theo TT 42 (Mục 4.1.5, tr 15)	Trị số mức	Theo TT 42 (4.2.2, tr 42)	Trị số mức	Theo TT 42 (4.3.1, 4.3.2, tr 42)	Trị số mức	Theo TT 42 (4.2.1, tr 50)
<i>Vật liệu sử dụng</i>										
	Giấy in A4	Ram	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,01	0,01
	Mực in laser A4	Hộp	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,002	0,002
	Bút bi	Cái	2	2	2	2	2	2	1	1
<i>Nhân công</i>										
	Chuyên viên	Công	1,88	1,88	1,52	1,52	2,48	2,48	0,37	0,37
<i>Máy sử dụng</i>										
	Máy tính chuyên dụng	Ca	12,29	12,29	8,12	8,12	12,86	12,86	2,62	2,62
	Máy in laser A4	Ca	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,0004	0,0004

(Căn cứ Chương II, Phần II, Thông tư 42/2020/TT-BTTTT ngày 31/12/2020 của Bộ TTTT ban hành ĐM KTKT hoạt động xuất bản)

### 2.2.2.2. Định mức công tác biên tập tranh, ảnh

DVT: 01 bức tranh, 01 ảnh

Mã hiệu	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tranh, Ảnh (minh họa cho sách)		Tờ rơi, tờ gấp, áp phích, poster, tranh, ảnh, lịch khuyến nông		Ghi chú
			Trị số mức	Theo TT 42	Trị số mức	Theo TT 42 (4.2.2, tr50)	
<i>Vật liệu sử dụng</i>							
	Giấy in A4	Ram	0,004	0,004	0,004	0,004	(Căn cứ Chương II, Phần II, Thông tư 42/2020/TT-BTTTT ngày 31/12/2020 của Bộ TTTT ban hành Định mức KTKT hoạt động xuất bản)
	Mực in laser A4	Hộp	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	
	Bút bi	Cái	1	1	1	1	
<i>Nhân công</i>							
	Chuyên viên	Công	0,02	0,02	0,02	0,02	
<i>Máy sử dụng</i>							
	Máy tính chuyên dụng	Ca	0,26	0,26	0,26	0,26	
	Máy in laser A4	Ca	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	

### 2.3. Định mức KTKT công tác thiết kế, trình bày maket

### 2.3.1. Thành phần công việc

- Đề xuất ý tưởng thiết kế maket
- Trao đổi với nhà xuất bản trình bày ý tưởng thiết kế
- Lên ý tưởng cho maket ấn phẩm, sửa maket ấn phẩm, biên tập ấn phẩm
- Xin giấy phép xuất bản

### 2.3.2. Bảng định mức

Mã hiệu	Thành phần hao phí	Đơn vị	Bìa ngoài sách (ĐVT: 01 trang)		Ruột sách (ĐVT: 100 trang)		Tờ rơi, tờ gấp, áp phích, poster, tranh, ảnh, lịch khuyến nông (ĐVT: 01 trang, A4)		Ghi chú
			Trị số mức	TT 42 (I, 4, 4.1.2, tr 52)	Trị số mức	TT 42 (I, 4, 4.2.2, tr 54)	Trị số mức	TT 42 (I, 4, 4.4.1, tr 57)	
<i>Vật liệu sử dụng</i>									(Căn cứ Chương III, Phần II, Thông tư 42/2020/TT-BTTTT ngày 31/12/2020 của Bộ TTTT ban hành Định mức KTKT hoạt động xuất bản)
	Giấy in A4	Ram	0,008	0,008	0,8	0,8	0,016	0,016	
	Mực in laser A4	Hộp	0,002	0,002	0,16	0,16	0,003	0,003	
	Bút bi	Cái	2	2	2	2	1	1	
<i>Nhân công</i>									
	Chuyên viên	Công	0,52	0,52	1,93	1,93	0,5	0,5	
<i>Máy sử dụng</i>									
	Máy tính chuyên dụng	Ca	3,07	3,07	9,94	9,94	3,85	3,85	
	Máy in laser A4	Ca	0,0003	0,0003	0,0333	0,0333	0,0007	0,0007	

## III. ĐỊNH MỨC TỔ CHỨC SỰ KIỆN KHUYẾN NÔNG

### 1. Quy trình chung tổ chức 01 sự kiện khuyến nông

- Bước 1: Xác định quy mô, chủ đề, đối tượng tham gia sự kiện.
- Bước 2: Xây dựng kế hoạch và dự toán kinh phí tổ chức sự kiện

- Bước 3: Làm việc với cơ quan, đơn vị phối hợp tại địa phương; Khảo sát địa điểm tổ chức (hội trường, khách sạn, mô hình tham quan).

- Bước 4: Lựa chọn đơn vị cung ứng dịch vụ và các trang thiết bị phục vụ.

- Bước 5: Ban hành các văn bản liên quan đến công tác tổ chức sự kiện (quyết định, công văn, giấy mời...)

- Bước 6: Chuẩn bị các tài liệu cần thiết phục vụ sự kiện, như: tài liệu hội thảo hội nghị, quy chế hội thi, bộ câu hỏi đáp án và đề thi, video clip phóng sự tuyên truyền...

- Bước 7: Lập danh sách thành phần tham gia sự kiện: Ban tổ chức, chủ tọa, cố vấn, chuyên gia, báo cáo viên, ban giám khảo cuộc thi, đại biểu khách mời; gửi giấy mời và xác nhận đại biểu tham dự.

- Bước 8: Ban hành công văn hướng dẫn đăng ký tham gia sự kiện gửi các địa phương/đơn vị; Tổng hợp đăng ký tham gia của địa phương/đơn vị và đại biểu.

- Bước 9: Thiết kế bộ nhận diện sự kiện: Sân khấu, mặt bằng thi công, pa-nô, phong sân khấu và hội trường, băng rôn, cờ phướn, cờ lưu niệm, giấy mời, giấy khen...

- Bước 10: Xây dựng kịch bản tổng thể cho sự kiện; nội dung chi tiết từng hoạt động; xây dựng bài phát biểu của lãnh đạo.

- Bước 11: Các hoạt động hậu cần - kỹ thuật để tổ chức sự kiện, gồm:

+ Chuẩn bị hội trường, sân khấu, trang trí khánh tiết và các trang thiết bị cần thiết khác phục vụ tổ chức sự kiện.

+ Đưa đón ban tổ chức, giám khảo, chủ tọa, cố vấn, chuyên gia và khách mời quan trọng.

+ Chuẩn bị chỗ ăn, nghỉ cho ban tổ chức, giám khảo, chủ tọa, cố vấn, chuyên gia và khách mời quan trọng.

- Bước 12: Tổ chức và điều phối sự kiện diễn ra theo đúng kịch bản.

- Bước 13: Báo cáo kết quả thực hiện, nghiệm thu và thanh quyết toán kinh phí theo quy định.

## **2. Danh mục các định mức tổ chức sự kiện khuyến nông**

- Tổ chức diễn đàn KN@NN, KN@KTNN, tọa đàm khuyến nông

- Tổ chức hội thảo, Hội nghị khuyến nông, Hội thảo đầu bờ, Hội nghị tổng kết

- Tổ chức cuộc thi về chuyên môn nghiệp vụ, kỹ năng nghề trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn

- Tổ chức hội thi về sản phẩm nông nghiệp

## **3. Định mức**

### **3.1. Tổ chức diễn đàn KN@NN, KN@KTNN, tọa đàm khuyến nông**

*DVT: 01 Sự kiện*

STT	Nội dung, quy trình	DVT	Định mức theo quy mô	Căn cứ
-----	---------------------	-----	----------------------	--------

			200-300 đại biểu	100-150 đại biểu	30-50 đại biểu	
<b>I</b>	<b>Định mức công lao động</b>					
<b>1.</b>	<b>Công tác chuẩn bị tổ chức</b>					
1.1	Xây dựng, thẩm định kế hoạch, dự toán	Ngày công	10	10	7	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (phụ lục 11)
1.2	Khảo sát, tiền trạm địa điểm tổ chức, mô hình thăm quan... (không tính thời gian di chuyển)	Người/ngày	05 x 04	05 x 04	05 x 02	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
1.3	Công tác chuẩn bị nội dung, công tác tổ chức,	Ngày công	14	9	8	
1.4	Thiết kế backdrop hội trường, standee, băng rôn, pano ...	Ngày công	05	05	05	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
<b>2</b>	<b>Tổ chức thực hiện</b>					
2.1	Ban Tổ chức, tổ thư ký (đi lại, ăn, nghỉ)	Người/ngày	10 x 04	10 x 04	10 x 03	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
2.2	Chủ trì, điều hành	Người	05	03	01	Thông tư số: 55/2015/TTLT-BTC- BKHCN và Thông tư 03/2023/TT-BTC
2.3	Chuyên gia, Cố vấn	Người	10	08	05	
2.4	Báo cáo viên, tham luận tại diễn đàn, hội thảo, hội nghị	Người	10	05	03	
2.5	Hướng dẫn tham quan, thực hành ...	Người	04	02	01	
2.6	Bộ phận phục vụ	Ngày công	04	02	01	
2.7	Dẫn chương trình	Người	01	01	01	
<b>II</b>	<b>Định mức máy móc, thiết bị</b>					
1	Hội trường (phòng họp, máy chiếu, màn chiếu, màn hình Led, micro, thiết bị âm thanh ánh sáng, thiết bị tổ chức trực tuyến, cán bộ kỹ thuật...)					Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
-	Thời gian	Ngày	02	02	01	

-	Sức chứa	Chỗ ngồi	Theo quy mô số lượng đại biểu của từng sự kiện (tối đa bằng 150% số đại biểu)			
2	Backdrop trong phòng hội trường	m <sup>2</sup>	40	30	20	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
3	Standee	Chiếc	20	10	10	
4	Băng rôn, pano, phướn	m <sup>2</sup>	200	100	50	
<b>III Định mức vật tư tiêu hao</b>						
1	Văn phòng phẩm (giấy, bút...)	Bộ	200-300	100-150	30-50	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
2	Thức ăn, hoá chất, mẫu vật, vật tư và dụng cụ thực hành	Đồng	Theo thực tế			Áp dụng theo định mức của chuyên môn
3	Nhiên liệu, xăng xe, phục vụ đi lại, đưa đón Ban tổ chức, Ban chủ tọa, chuyên gia, cố vấn, khách mời quan trọng.		Theo thực tế			Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
<b>IV Các hạng mục khác liên quan</b>						
1	Video clip phóng sự về chủ đề diễn đàn (10 phút)	Clip	01	01	01	
2	Tài liệu diễn đàn, tọa đàm, hội thảo, hội nghị					Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
2.1	Xây dựng tài liệu diễn đàn, tọa đàm (báo cáo đề dẫn, báo cáo tham luận, quy trình kỹ thuật, tài liệu tham khảo...)	Bài	30	20	10	Thông tư số: 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN và Thông tư 03/2023/TT-BTC
2.2	In tài liệu diễn đàn, tọa đàm, hội thảo, hội nghị	Cuốn	Theo quy mô số lượng đại biểu của từng diễn đàn, tọa đàm			Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh, TT 75/2019/TT-BTC
3	Hỗ trợ nông dân tham gia diễn đàn, tọa đàm (ăn, ngủ, đi lại)	Người/ngày	150 x 02	70 x 02	20 x 01	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh

3.1	Số lượng nông dân	Người	Tối đa bằng 80% tổng số đại biểu tham dự			
3.2	Số ngày được hỗ trợ:	Ngày	02	02	01	Theo thời gian tổ chức diễn đàn/tọa đàm
4	Bồi dưỡng khách mời	Người	50	30	10	
5	Bồi dưỡng báo chí	Người	20	10	5	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
6	Nước uống giữa giờ	Người/ngày	300 x 02	150 x 02	50 x 01	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh

**3.2. Định mức tổ chức cuộc thi chuyên môn nghiệp vụ, kỹ năng nghề trong trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn (thi sơ khảo và thi chung kết)**

*DVT: 01 Hội thi chuyên môn*

STT	Nội dung, quy trình	ĐVT	Định mức theo quy mô			Ghi chú
			>50-100 thí sinh	>30-50 thí sinh	20-30 thí sinh	
<b>I</b>	<b>Định mức công lao động</b>					
<b>1.</b>	<b>Công tác chuẩn bị tổ chức</b>					
1.1	Xây dựng, thẩm định kế hoạch, dự toán	Ngày công	17	17	12	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục 15)
1.2	Khảo sát, tiền trạm địa điểm tổ chức Hội thi (không tính thời gian di chuyển)	Người/ngày	05 x 04	05 x 04	03 x 03	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
1.3	Xây dựng Quy chế thi (dự thảo, họp lấy ý kiến, chỉnh sửa hoàn thiện)					Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 15)
-	Dự thảo, chỉnh sửa hoàn thiện và ban hành Quy chế thi	Ngày công	20	20	20	
-	Họp lấy ý kiến góp ý và phê duyệt Quy chế thi	Người/buổi	10 x 01	10 x 01	10 x 01	
1.4	Xây dựng Quy chế thi (dự thảo, họp lấy ý kiến, chỉnh sửa hoàn thiện)		20	20	20	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020

-	Biên soạn tài liệu chuyên môn nghiệp vụ (nội dung ôn tập, bộ câu hỏi và đáp án, tình huống)	Ngày công	50	40	30	
-	Họp lấy ý kiến của các chuyên gia thẩm định, góp ý và phê duyệt bộ đề thi	Người/buổi	10 x 02	10 x 02	10 x 02	
1.5	Đạo diễn, biên tập, dàn dựng Tiểu phẩm sân khấu hóa (cho các đội dự thi)	Ngày công	10	10	10	Tính cho 01 đội thi (số đội thi phụ thuộc vào quy mô, tính chất của Hội thi)
1.6	Thiết kế backdrop hội trường, pa-nô, standee, băng rôn, cờ phướn, giấy khen, thẻ đeo...	Ngày công	10	10	10	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
1.7	Soạn thảo, Ban hành quyết định thành lập Ban Tổ chức, Ban Giám khảo, Tổ Thư ký, công văn, giấy mời tham dự.	Ngày công	05	05	05	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
<b>2</b>	<b>Tổ chức thực hiện</b>					
2.1	Ban tổ chức, Ban giám khảo, các tiểu ban và tổ thư ký, giúp việc trước và trong thời gian diễn ra hội thi	Người	40	40	30	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
2.2	Người dẫn chương trình (MC)	Người	02	02	01	
2.3	Họp ban tổ chức, ban giám khảo, các tiểu ban và tổ thư ký, giúp việc	Buổi	03	03	03	
2.4	Tiếp nhận, theo dõi, tổng hợp đăng ký dự thi của thí sinh.	Ngày công	15	10	05	
2.5	Quay phim, chụp ảnh toàn bộ Hội thi	Ngày công	05	04	03	QĐ số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 15)
2.6	Bộ phận phục vụ, bảo vệ, vệ sinh	Ngày công	30	20	10	
<b>II</b>	<b>Định mức thiết bị, máy móc</b>					
<b>1</b>	<b>Hội trường và các trang thiết bị phục vụ hội thi</b>					Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 15)

1.1	Hội trường lớn phục vụ Hội thi					
-	Thời gian	Ngày	05	04	03	
-	Sức chứa	Chỗ ngồi	Theo quy mô số lượng đại biểu của từng sự kiện (tối đa bằng 150% số đại biểu)			
1.2	Dàn dựng sân khấu	Cái	01	01	01	
1.3	Thiết bị âm thanh, ánh sáng, chuông cho Lễ khai mạc, quá trình thi và lễ trao giải	Ngày	05	04	03	
1.4	Màn hình, máy chiếu, màn hình Led	Bộ/ngày	02 x 05	02 x 04	02 x 03	
1.5	Máy tính, máy in	Bộ/ngày	05 x 05	03 x 04	02 x 03	
1.6	Phòng làm việc cho Ban tổ chức, Ban giám khảo, Tổ Thư ký trong các ngày diễn ra hội thi					
-	Thời gian	Ngày	05	04	03	
-	Sức chứa	Chỗ ngồi	40	40	30	
1.7	Các phòng, địa điểm để thi lý thuyết (thi viết)	Phòng, địa điểm/buổi	04 x 02	02 x 02	01 x 02	
2	<b>In ấn, thi công, lắp đặt bộ nhận diện cuộc thi</b>					Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 15)
2.1	Backdrop sân khấu, pano cánh gà sân khấu/backdrop đặt tại địa điểm thi	m <sup>2</sup>	100	80	40	Kích thước theo mỗi loại
2.2	Phướn thả, Băng rôn	Chiếc	30	20	10	
2.3	Thẻ đeo Ban Tổ chức, Tổ thư ký và giúp việc, Ban Giám khảo, thí sinh dự thi, băng đội dự thi... (theo quy mô hội thi).	Chiếc	150	100	60	
<b>III</b>	<b>Định mức vật tư tiêu hao</b>					
1	Văn phòng phẩm (mực in, giấy, bút...) phục vụ hội thi	Bộ	150	100	70	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày
2	Hỗ trợ vật liệu và dụng cụ phục vụ thí sinh dự thi	Thí sinh	100	50	30	

3	Nhiên liệu, xăng xe, phục vụ đi lại, đưa đón Ban tổ chức, Thư ký, Ban Giám khảo, khách mời quan trọng.					Theo thực tế	15/4/2020 (Phụ lục số 15)
<b>IV</b>	<b>Các hạng mục khác liên quan đến tổ chức hội thi</b>						
1	Thông tin tuyên truyền						
1.1	Đặt bài đăng báo in, báo điện tử	Tin, bài	05	02	02		Quyết định số 2201/QĐ-BVHTTDL ngày 27/7/2021
1.2	Đài truyền hình đưa tin	Tin, bài	02	01	01		
1.3	Hỗ trợ điện thoại liên lạc Ban chỉ đạo, Ban tổ chức, người phục vụ	Người	05	05	03		
2	Hỗ trợ thí sinh tham gia hội thi						
2.1	Tập luyện cho hội thi	Buổi	10				Hỗ trợ chi phí đi lại, ăn, nghỉ.
2.2	Tham gia hội thi	Ngày	05	04	03		
3	Trao giải thưởng: Cờ giải, cờ lưu niệm, khung giấy khen, hoa: giải tập thể, cá nhân, giải phụ...						Căn cứ vào tính chất, quy mô của từng Hội thi, được quy định cụ thể trong Quy chế thi
4	Bồi dưỡng báo chí	Người	20	20	10		
5	Nước uống ban tổ chức, ban giám khảo, tổ thư ký, thí sinh, khách mời, ...	Người/ngày	150 x 05	100 x 04	60 x 03		Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh

### 3.3. Định mức tổ chức hội thi về sản phẩm nông nghiệp (thi sơ khảo và thi chung kết)

*ĐVT: 01 Hội thi sản phẩm*

STT	Nội dung, quy trình	ĐVT	Định mức theo quy mô			Ghi chú
			> 100 sản phẩm dự thi	50-100 sản phẩm dự thi	< 50 sản phẩm dự thi	
<b>I</b>	<b>Định mức công lao động</b>					
1.	<b>Công tác chuẩn bị tổ chức</b>					
1.1	Xây dựng, thẩm định kế hoạch, dự toán	Ngày công	15	15	10	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14)

1.2	Khảo sát, tiền trạm địa điểm tổ chức Hội thi (không tính thời gian di chuyển)	Người/ ngày	05 x 04	05 x 04	03 x 03	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
1.3	Xây dựng Quy chế thi (dự thảo, họp lấy ý kiến, chỉnh sửa hoàn thiện)		20	20	20	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14)
-	Dự thảo, chỉnh sửa hoàn thiện và ban hành Quy chế thi	Ngày công	10	10	10	
-	Họp lấy ý kiến góp ý và phê duyệt Quy chế thi	Người/ buổi	10 x 01	10 x 01	10 x 01	
1.4	Thiết kế backdrop hội trường, pa-nô, standee, băng rôn, cờ phướn, giấy khen, thẻ đeo, biển tên, cờ giải, cờ lưu niệm, băng đeo đội dự thi ...	Ngày công	05	05	05	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14)
1.5	Soạn thảo và ban hành các công văn phối hợp, giấy mời tham dự, Quyết định thành lập Ban Tổ chức, Ban Giám khảo, Tổ Thư ký.	Ngày công	07	07	06	
<b>2</b>	<b>Tổ chức thực hiện</b>					
2.1	Ban tổ chức, các tiểu ban và tổ thư ký, giúp việc trước và trong thời gian diễn ra hội thi	Người	48	43	28	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14)
2.2	Ban giám khảo (thù lao, chi phí đi lại, ăn, nghỉ trong thời gian diễn ra hội thi)	Người	10	10	10	
2.3	Người dẫn chương trình (MC)	Người	02	02	01	
2.4	Bộ phận phục vụ, bảo vệ, vệ sinh	Ngày công	30	20	10	

<b>II Định mức thiết bị, máy móc</b>						
<b>1 Trưng bày sản phẩm dự thi và chấm giải</b>						
1.1	Địa điểm, không gian trưng bày sản phẩm dự thi	Ngày	03	02	02	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14), Quyết định số 2201/QĐ-BVHTTDL ngày 27 tháng 7 năm 2021
1.2	Vật dụng phục vụ trưng bày sản phẩm dự thi	Căn cứ vào quy mô và tính chất của từng hội thi để xem xét và quyết định				
1.3	Dàn dựng sân khấu	Cái	01	01	01	
1.4	Thiết bị âm thanh, ánh sáng, chuông, cho lễ khai mạc và lễ trao giải	Ngày	05	05	05	
1.5	Màn hình, máy chiếu, màn hình Led	Bộ/ ngày	02 x 03	02 x 02	02 x 02	
1.6	Máy tính, máy in	Bộ/ ngày	05 x 02	03 x 02	02 x 02	
1.7	Phòng làm việc cho Ban tổ chức, Ban giám khảo, Tổ Thư ký trong các ngày diễn ra hội thi					
-	Thời gian	Ngày	05	05	05	
-	Sức chứa	Chỗ ngồi	50	40	30	
1.8	Trang thiết bị máy móc phục vụ chấm thi	Căn cứ vào quy mô và tính chất của từng hội thi để xem xét và quyết định				
<b>2 In ấn, lắp đặt bộ nhân diện cuộc thi</b>						
2.1	Backdrop sân khấu, pano cánh gà sân khấu/backdrop đặt tại địa điểm thi	m <sup>2</sup>	100	80	40	Kích thước theo thiết kế Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14)
2.2	In phướn thả	Chiếc	20	10	06	
2.3	Băng rôn	Chiếc	10	10	03	
2.4	Thẻ đeo Ban Tổ chức, Tổ thư ký và giúp việc, Ban Giám khảo, băng đeo đội thi, cờ lưu niệm...	Chiếc	70	70	50	
2.5	Biển tên sản phẩm	Chiếc	Theo số lượng sản phẩm dự thi			
<b>III Định mức vật tư tiêu hao</b>						

1	Văn phòng phẩm (mực in, giấy, bút,...)	Đồng	10.000.000	8.000.000	5.000.000	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14)
2	Nhiên liệu, xăng xe, phục vụ đi lại, đưa đón Ban tổ chức, Thư ký, Ban Giám khảo, khách mời	Theo thực tế				
<b>IV Các hạng mục khác liên quan đến tổ chức hội thi</b>						
1	<b>Thông tin tuyên truyền</b>					
1.1	Đặt bài đăng báo in, báo điện tử	Tin, bài	05	02	02	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14)
1.2	Đài truyền hình đưa tin	Tin, bài	02	01	01	
1.3	Hỗ trợ điện thoại liên lạc Ban chỉ đạo, Ban tổ chức, người phục vụ	Người	05	05	03	
2	<b>Trao giải thưởng</b>					Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (Phụ lục số 14)
	Giải tập thể, giải cá nhân, giải phụ (tiền thưởng, cờ giải, khung giấy khen, hoa...)	Giải thưởng	Căn cứ vào tính chất, quy mô của từng Hội thi, được quy định cụ thể trong Quy chế thi			
3	<b>Bồi dưỡng báo chí</b>	Người	20	20	10	
4	<b>Nước uống ban tổ chức, ban giám khảo, tổ thư ký, thí sinh, khách mời, ...</b>	Người/ngày	150 x 03	100 x 02	50 x 02	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh

#### **IV. ĐỊNH MỨC BIÊN GIỚI THIỆU MÔ HÌNH KHUYẾN NÔNG VÀ HỘI THẢO ĐÀU BỜ KHUYẾN NÔNG**

##### **I. Biên giới thiệu Mô hình khuyến nông**

##### **1. Tiêu chí, tiêu chuẩn**

- Kích thước: 60 x 80cm; 100 x 160 cm; 120 x 180cm.
- Hình thức: Theo quy định của Bộ nhận diện Khuyến nông.
- Nội dung: Theo quy định của dự án/mô hình.
- Vị trí: Đảm bảo tính thông tin và truyền thông, dễ nhận biết và gây ấn tượng tốt.
- Thời gian sử dụng: Tối thiểu 150% thời gian dự án.

##### **2. Quy trình**

- Bước 1: Nghiên cứu, xây dựng nội dung.
- Bước 2: Xin ý kiến chủ nhiệm dự án/cơ quan thẩm quyền thống nhất nội dung.
- Bước 3: Khảo sát mô hình, trình, quyết định kích thước, số lượng, vị trí đặt biển, kết cấu (chất liệu in, móng, khung).
- Bước 4: Lựa chọn đơn vị thiết kế.
- Bước 5. Lựa chọn đơn vị thi công: Bản maquette cuối cùng được thống nhất tiến hành chọn đơn vị sản xuất, thi công lắp đặt theo phương án đã được phê duyệt.
- Bước 6: Thi công, lắp đặt biển mô hình.
- Bước 7: Báo cáo kết quả thực hiện.
- Bước 8: Đánh giá, nghiệm thu.

### 3. Định mức

*DVT: 01 Biển giới thiệu MH*

STT	Nội dung, quy trình	Đơn vị tính	Định mức theo kích cỡ			Ghi chú
			60x80cm	100x160cm	120x180cm	
I	Công tác chuẩn bị		8	8	8	
1	Xây dựng nội dung biển	Ngày công	3	3	3	
2	Phê duyệt nội dung biển	Ngày công	3	3	3	
3	Khảo sát địa điểm đặt	Ngày công	1	1	1	Không kể thời gian di chuyển
4	Lên phương án về số lượng, kích thước, chất liệu, khung đỡ, móng biển	Ngày công	1	1	1	Theo thuyết minh dự án
II	Tổ chức thực hiện		35	45	55	
1	Xây dựng maquette	Ngày công	14	14	14	Chân cao 0,8m, cả bảng chiều cao 1,6 - 1,7m, ngang tầm quan sát
-	Lựa chọn đơn vị thiết kế	Ngày công	1	1	1	
-	Thiết kế, sửa maquette	Ngày công	10	10	10	
-	Duyệt maquette	Ngày công	3	3	3	
2	Thi công, lắp đặt biển mô hình	Ngày công	16	26	36	
-	Lựa chọn đơn vị in, gia công, thi công, lắp đặt	Ngày công	1	1	1	
-	In biển, gia công khung biển, móng, thi công, lắp đặt, hoàn thiện (tạm tính đối với chất liệu in bạt Hiflex ngoài trời, gia công khung thép, móng bê-tông)	Ngày công	15	25	35	Theo thực tế

3	Báo cáo kết quả, nghiệm thu	Người/ngày	5/01	5/01	5/01	
---	-----------------------------	------------	------	------	------	--

## II. Tổ chức Hội thảo đầu bờ khuyến nông

### 1. Tiêu chí, tiêu chuẩn

- Tổ chức các hội thảo đầu bờ nhằm tuyên truyền lan tỏa các mô hình dự án khuyến nông điển hình trong sản xuất, thúc đẩy phát triển sản xuất nông nghiệp bền vững, tạo sản phẩm an toàn, nâng cao giá trị; là nơi trao đổi thông tin giữa cơ quan quản lý nhà nước, nhà khoa học, doanh nghiệp và nông dân về sản xuất nông nghiệp.
- Hội thảo được tổ chức trang trọng, gần gũi, hiệu quả, đảm bảo đúng, đủ thành phần tham dự.

### 2. Nội dung dịch vụ

Tổ chức hội thảo đầu bờ khuyến nông.

### 3. Quy trình

- Bước 1: Xác định quy mô, chủ đề, đối tượng tham gia hội thảo.
- Bước 2: Xây dựng kế hoạch và dự toán kinh phí tổ chức.
- Bước 3: Làm việc với cơ quan, đơn vị phối hợp tại địa phương; Khảo sát địa điểm tổ chức (mô hình tham quan, hội trường, khách sạn,).
- Bước 4: Lựa chọn đơn vị cung ứng dịch vụ và các trang thiết bị phục vụ.
- Bước 5: Xây dựng tài liệu hội thảo.
- Bước 6: Lập danh sách đại biểu khách mời; gửi giấy mời và xác nhận đại biểu tham dự.
- Bước 7: Ban hành công văn hướng dẫn đăng ký tham gia hội thảo gửi các địa phương/đơn vị; Tổng hợp đăng ký tham gia của địa phương/đơn vị và đại biểu.
- Bước 8: Xây dựng kịch bản tổng thể cho hội thảo; nội dung chi tiết từng hoạt động; xây dựng bài phát biểu của lãnh đạo.
- Bước 9: Thiết kế, duyệt maket và tổ chức in ấn thi công lắp đặt phòng chính hội trường, băng rôn, pano, cờ phướn tại mô hình dự án.
- Bước 10: Các hoạt động hậu cần khác cho hội thảo như:
  - + Đưa đón đại biểu khách mời;
  - + Chuẩn bị chỗ ăn, nghỉ cho ban tổ chức và đại biểu khách mời;
  - + Rà soát, kiểm tra mô hình tham quan, hội trường và các hoạt động khác có liên quan.
- Bước 11: Đón tiếp đại biểu khách mời và người tham dự hội thảo; điều phối hội thảo diễn ra theo đúng kịch bản.
- Bước 12: Báo cáo kết quả thực hiện, nghiệm thu và thanh quyết toán kinh phí theo quy định.

### 4. Định mức

ĐVT: 01 Hội thảo đầu bờ

STT	Nội dung, quy trình	ĐVT	Định mức theo quy mô			Ghi chú
			200-300 đại biểu	100-150 đại biểu	30-50 đại biểu	
<b>I</b>	<b>Định mức công lao động</b>					
1.	Công tác chuẩn bị tổ chức					
1.1	Xây dựng kế hoạch, dự toán	Ngày công	10	10	7	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020 (phụ lục 11)
1.2	Thẩm định kế hoạch, dự toán	Ngày công	2	2	2	
1.3	Khảo sát, tiền trạm địa điểm hội thảo đầu bờ, hội trường (không tính thời gian di chuyển)	Người/ngày	05 x 04	05 x 04	05 x 02	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
1.4	Soạn thảo và ban hành các công văn phối hợp, giấy mời tham dự,...	Ngày công	02	01	01	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
1.5	Liên hệ, hướng dẫn, tổng hợp đăng ký tham gia của địa phương/đơn vị và đại biểu.	Ngày công	05	03	02	
1.6	Tổng hợp báo cáo, biên tập, maket tài liệu hội thảo	Ngày công	07	05	05	
1.7	Thiết kế phong hội trường, standee, băng rôn, pano, cờ phướn tại mô hình...	Ngày công	05	05	05	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
2	Tổ chức thực hiện					
2.1	Ban Tổ chức, tổ thư ký (đi lại, ăn, nghỉ)	Người/ngày	10 x 04	10 x 04	10 x 03	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
2.2	Chủ trì, điều hành	Người	05	03	01	Thông tư số: 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN và Thông tư 03/2023/TT-BTC
2.3	Chuyên gia, Cố vấn	Người	10	08	05	
2.4	Báo cáo viên, tham luận tại hội thảo	Người	10	05	03	
2.5	Hướng dẫn tham quan tại mô hình dự án	Người	04	02	01	
2.6	Bộ phận phục vụ	Ngày công	04	02	01	
<b>II</b>	<b>Định mức máy móc, thiết bị</b>					

1	Hội trường (phòng họp, máy chiếu, màn chiếu, màn hình led, micro, thiết bị âm thanh ánh sáng,...)					Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
-	Thời gian	Ngày	02	02	01	
-	Sức chứa	Chỗ ngồi	Theo quy mô số lượng đại biểu của từng sự kiện (tối đa bằng 150% số đại biểu)			
2	Backdrop hội trường	m <sup>2</sup>	40	30	20	Quyết định số 1072/QĐ-BVHTTDL ngày 15/4/2020
3	Standee	Chiếc	20	10	10	
4	Băng rôn, pano, phướn	m <sup>2</sup>	200	100	50	
<b>III</b>	<b>Định mức vật tư tiêu hao</b>					
1	Văn phòng phẩm (mực in, giấy, bút...)	Bộ	200-300	100-150	30-50	
2	Thức ăn, hoá chất, mẫu vật, vật tư và dụng cụ thực hành	Đồng	Theo thực tế (tối đa không quá 5.000.000 đồng)			
3	Nhiên liệu, xăng xe, phục vụ đi lại, đưa đón Ban tổ chức, Ban chủ tọa, chuyên gia, cố vấn, khách mời quan trọng.		Theo thực tế			Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
<b>IV</b>	<b>Các hạng mục khác liên quan</b>					
1	Tài liệu hội thảo					
-	Xây dựng tài liệu hội thảo	Bài	30	20	10	Thông tư số: 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN và Thông tư 03/2023/TT-BTC
-	In tài liệu hội thảo	Cuốn	Theo quy mô số lượng đại biểu của từng hội thảo			Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
2	Hỗ trợ nông dân tham gia hội thảo	Người/ngày	150 x 02	70 x 02	20 x 01	
2.1	Số lượng nông dân	Người	Tối đa bằng 80% tổng số đại biểu tham dự			
2.2	Số ngày được hỗ trợ:	Ngày	02	02	01	Theo thời gian tổ chức diễn đàn/tọa đàm
3	Bồi dưỡng khách mời	Người	50	30	10	
4	Bồi dưỡng báo chí	Người	20	10	5	

5	Nước uống giữa giờ	Người/ ngày	300 x 02	150 x 02	50 x 01	Nghị quyết số 15/2017/NQ-HĐND tỉnh
---	--------------------	----------------	----------	----------	---------	--

**Phụ lục VII**  
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG**  
**NHIỆM VỤ ĐÀO TẠO HUẤN LUYỆN KHUYẾN NÔNG**

**I. Tập huấn khuyến nông**

**1. Tập huấn: Đào tạo giảng viên khuyến nông nông cốt**

- Thời gian tập huấn; 05 ngày (Lý thuyết, thực hành: 04 ngày; thăm quan mô hình: 01 ngày).
- Số lượng học viên: 40 người.
- Đối tượng học viên: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật nông nghiệp.

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	04		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	04		
3	Công trợ giảng	ngày/người	04		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	02		
5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	06	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	10		
7	Công quản lý	ngày/người	05		

**B. Định mức học liệu, vật tư**

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	42	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	40		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

**2. Tập huấn nghiệp vụ phương pháp khuyến nông**

- Thời gian: 03 ngày (lý thuyết thực hành: 02 ngày; thăm quan mô hình: 01 ngày)
- Số lượng học viên 40 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật nông nghiệp, khuyến nông viên.

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	02		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	02		
3	Công trợ giảng	ngày/người	02		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	02		
5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	04	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	06		
7	Công quản lý	ngày/người	03		

**B. Định mức học liệu, vật tư**

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	42	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	40		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

**3. Tập huấn quản lý dự án/mô hình khuyến nông**

- Thời gian: 03 ngày (lý thuyết thực hành: 02 ngày; thăm quan mô hình: 01 ngày)
- Số lượng học viên 30 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, chủ nhiệm dự án

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	02		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	02		
3	Công trợ giảng	ngày/người	02		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	02		
5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	04	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	06		
7	Công quản lý	ngày/người	03		

**B. Định mức học liệu, vật tư**

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	30	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	30		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

**4. Tập huấn nâng cao năng lực cho cán bộ HTX nông nghiệp**

- Thời gian: 02 ngày (lý thuyết thực hành: 1.5 ngày; thăm quan mô hình: 0.5 ngày)
- Số lượng học viên 30 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ hợp tác xã, cán bộ xã NTM.

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	1.5		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	1.5		
3	Công trợ giảng	ngày/người	1.5		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	01		
5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	03	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	04		
7	Công quản lý	ngày/người	02		

**B. Định mức học liệu, vật tư**

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	32	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	30		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

**5. Tập huấn phương pháp, kỹ năng truyền thông trong khuyến nông**

- Thời gian: 03 ngày (lý thuyết thực hành: 02 ngày; thăm quan mô hình: 01 ngày)

- Số lượng học viên 30 người/lớp
- Đối tượng: : Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật nông nghiệp, khuyến nông viên, thành viên tổ khuyến nông cộng đồng.

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	02		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	02		
3	Công trợ giảng	ngày/người	02		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	02		
	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	04	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	06		
	Công quản lý	ngày/người	03		

#### B. Định mức học liệu, vật tư

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	32	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	30		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

#### 6. Tập huấn tổ chức sản xuất liên kết sản xuất

- Thời gian: 03 ngày (lý thuyết thực hành: 02 ngày; thăm quan mô hình: 01 ngày)
- Số lượng học viên 40 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật nông nghiệp, khuyến nông viên, nông dân, thành viên HTX, thành viên tổ khuyến nông cộng đồng.

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	02		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	02		
3	Công trợ giảng	ngày/người	02		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	02		

5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	04	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	06	
7	Công quản lý	ngày/người	03	

#### B. Định mức học liệu, vật tư

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	42	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	40		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

#### 7. Tập huấn chuỗi giá trị, cấp mã vùng sản xuất

- Thời gian: 02 ngày (lý thuyết thực hành: 1.5 ngày; thăm quan mô hình: 0.5 ngày)
- Số lượng học viên 30 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật nông nghiệp, khuyến nông viên, nông dân, thành viên HTX, thành viên tổ khuyến nông cộng đồng.

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	1.5		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	1.5		
3	Công trợ giảng	ngày/người	1.5		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	02		
5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	03	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	04		
7	Công quản lý	ngày/người	02		

#### B. Định mức học liệu, vật tư

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	32	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	

2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	30		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

### 8. Tập huấn qui trình sản xuất an toàn (VietGAP)

- Thời gian: 02 ngày (lý thuyết thực hành: 1.5 ngày; thăm quan mô hình: 0.5 ngày)
- Số lượng học viên 30 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật nông nghiệp, khuyến nông viên, nông dân, thành viên HTX, thành viên tổ khuyến nông cộng đồng.

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	1.5		Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	1.5		
3	Công trợ giảng	ngày/người	1.5		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	01		
5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	03		
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	04		
7	Công quản lý	ngày/người	02		

#### B. Định mức học liệu, vật tư

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	32	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	30		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

### 9. Tập huấn chuyển giao công nghệ trong dự án/mô hình khuyến nông

- Thời gian: 01 ngày (lý thuyết thực hành: 01 ngày)
- Số lượng học viên 30 người/lớp
- Đối tượng: nông dân, chủ trang trại, tổ viên hợp tác, thành viên HTX, thành viên toee khuyến nông cộng đồng.

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	01		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	01		
3	Công trợ giảng	ngày/người	01		
4	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	02	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
5	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	02		
6	Công quản lý	ngày/người	01		

**B. Định mức học liệu, vật tư**

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	32	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Đơn vị tổ chức thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	30		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

**10. Tập huấn nhân rộng công nghệ dự án/mô hình khuyến nông**

- Thời gian: 02 ngày (lý thuyết thực hành: 1.5 ngày; thăm quan mô hình: 0.5 ngày)
- Số lượng học viên 30 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật, nông dân, chủ trang trại, tổ viên hợp tác, thành viên HTX, thành viên tổ khuyến nông cộng đồng

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	1.5		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	1.5		
3	Công trợ giảng	ngày/người	1.5		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	01		
5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	03	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	04		
7	Công quản lý	ngày/người	02		

**B. Định mức học liệu, vật tư**

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	32	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	30		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

**11. Tập huấn chuyên giao kỹ thuật cho cán bộ khuyến nông**

- Thời gian: 02 ngày (lý thuyết thực hành: 1.5 ngày; thăm quan mô hình: 0.5 ngày)
- Số lượng học viên 30 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật, nông dân, chủ trang trại, tổ viên hợp tác, thành viên HTX, tổ khuyến nông cộng đồng

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	1.5		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	1.5		
3	Công trợ giảng	ngày/người	1.5		
4	Công hướng dẫn thăm quan	ngày/người	01		
5	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	03	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
6	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	04		
7	Công quản lý	ngày/người	02		

**B. Định mức học liệu, vật tư**

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	32	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	30		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

**12. Tập huấn nâng cao kỹ thuật thụ tinh nhân tạo cho bò**

- Thời gian: 10 ngày (lý thuyết: 05 ngày; Thực hành: 05 ngày )
- Số lượng học viên 20 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cộng tác viên khuyến nông, cán bộ kỹ thuật nông nghiệp chuyên môn chăn nuôi thú y.

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	10		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	05		
3	Công trợ giảng	ngày/người	10		
4	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	05	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
5	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	20		
6	Công quản lý	ngày/người	10		

**B. Định mức học liệu, vật tư**

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	22	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	20		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

**13. Tập huấn nâng cao kỹ thuật thụ tinh nhân tạo cho lợn**

- Thời gian: 04 ngày (lý thuyết: 01 ngày; Thực hành: 03 ngày )
- Số lượng học viên 20 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cộng tác viên khuyến nông, cán bộ kỹ thuật nông nghiệp chuyên môn chăn nuôi thú y.

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	04		
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	04		
3	Công trợ giảng	ngày/người	04		

4	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	05	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.
5	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	08	
6	Công quản lý	ngày/người	04	

#### B. Định mức học liệu, vật tư

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	22	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	20		
3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	

#### 14. Tập huấn tư vấn khuyến nông

- Thời gian: 01 ngày (lý thuyết thực hành: 01 ngày)
- Số lượng học viên 45 người/lớp
- Đối tượng: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật, nông dân, chủ trang trại, tổ viên hợp tác, thành viên HTX, tổ khuyến nông cộng đồng

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công giảng bài	ngày/người	01	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
2	Công thu thập tài liệu	ngày/người	01		
3	Công trợ giảng	ngày/người	01		
4	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	02		
5	Công tổ chức tập huấn	ngày/người	02		
6	Công quản lý	ngày/người	01		

#### B. Định mức học liệu, vật tư

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	47	Tài liệu đảm bảo yêu cầu về chuyên môn và thể thức. Được đơn vị tổ chức lớp thẩm định phê duyệt.	
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	bộ/học viên	45		

3	Vật tư học tập, thực hành theo nội dung chuyên ngành			Theo tiêu chuẩn quy trình công nghệ yêu cầu	
---	--	--	--	---	--

## I. Khảo sát học tập trong nước

### 1. Đoàn khảo sát học tập trong nước

- Thời gian: 05 ngày
- Số lượng học viên: 30 người.
- Đối tượng học viên: Cán bộ khuyến nông, cán bộ kỹ thuật, nông dân, chủ trang trại, tổ viên hợp tác, thành viên HTX, tổ khuyến nông cộng đồng

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công báo cáo, hướng dẫn thăm quan	ngày/người	10		
2	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hồ sơ	ngày /người	05	Đơn vị thực hiện có chức năng và nhiệm vụ phù hợp, có năng lực tổ chức thực hiện.	
3	Công tổ chức	ngày/người	10		
4	Công quản lý	ngày/người	05		

#### B. Định mức học liệu, vật tư

TT	Tên học liệu, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tài liệu phát cho học viên	bộ	32		
2	01 Sổ ghi chép, 01 bút, 01 túi đựng tài liệu	chiếc/học viên	30		
3	Vật tư thăm quan			Theo thực tế	

## II. Học liệu khuyến nông

### 1. Xây dựng Video clip kỹ thuật

#### - Nội dung thực hiện:

- + Xây dựng đề cương kịch bản.
- + Hội đồng đề cương kịch bản.
- + Khảo sát địa điểm ghi hình.
- + Sản xuất video clip.
- + Hội đồng thẩm định video clip.
- + Hoàn thiện, giao nộp sản phẩm.

#### - Quy cách, chất lượng:

- + Hình thức thể hiện: Video clip kỹ thuật
- + Thời lượng: 5 phút; 10 phút; 15 phút.
- + Chương trình sản xuất mới, không có thời lượng tư liệu khai thác lại

+ **Bố cục chương trình:**Đảm bảo tính logic, phân bổ thời gian hợp lý giữa các phần, phù hợp với trình độ đối tượng truyền tải.

- **Đối tượng:** Đối tượng chuyển giao và đối tượng nhận chuyển giao và Các tổ chức, cá nhân quan tâm

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật			Ghi chú		
			5 phút	10 phút	15 phút			
<b>I</b>	<b>Chi phí nhân công</b>		Thông tư 03/2018/TT-BTTTT ngày 20/04/2018 của Bộ Thông tin và Truyền thông					
1	Biên tập viên	ngày/người						
2	Đạo diễn truyền hình	ngày/người						
3	Kỹ thuật dựng phim	ngày/người						
4	Kỹ thuật dựng phim	ngày/người						
5	Kỹ thuật viên	ngày/người						
6	Chuyên gia tư vấn (tư vấn cho toàn bộ chương trình (ngày sửa kịch bản, ngày sản xuất tiền kỳ và ngày sản xuất hậu kỳ	ngày/người	Thông tư 02/2015/TT-BLĐTBXH ngày 12/01/2015 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội					
7	Công chuyên gia phòng vấn hiện trường	ngày/người	2-4	2-4	2-4			
8	Công thành viên Hội đồng tư vấn đề cương	ngày/người	07	07	07			
9	Công thành viên Hội đồng nghiệm thu	ngày/người	07	07	07			
10	Công khảo sát địa điểm ghi hình	ngày/người	05	05	05			
11	Công sản xuất hiện trường	ngày/người	07	07	07			
12	Công xây dựng kế hoạch, báo cáo, hoàn thiện hội đồng đề cương	ngày/người	03	03	03			
13	Công xây dựng kế hoạch khảo sát địa điểm	ngày/người	01	01	01			
14	Công xây dựng kế hoạch hội đồng nghiệm thu, chỉnh sửa hoàn thiện	ngày/người	02	02	02			

#### B. Định mức vật tư

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật			Ghi chú		
			5 phút	10 phút	15 phút			
<b>I</b>	<b>Máy sử dụng</b>		Thông tư 03/2018/TT-BTTTT ngày 20/04/2018 của Bộ Thông tin và Truyền thông					
1.	Hệ thống dựng phi tuyến	clip						
2.	Hệ Thống phòng đọc	clip						
3.	Máy in	clip						

4.	Máy quay phim	clip	
5.	Máy tính	clip	

## 2. Xây dựng Tài liệu tập huấn khuyến nông

### 2.1. Nội dung công việc:

- + Biên soạn đề cương;
- + Hội đồng góp ý đề cương chi tiết:
- + Khảo sát, thu thập thông tin, số liệu
- + Biên soạn tài liệu
- + Hội đồng tư vấn, thẩm định tài liệu
- + Hoàn thiện, giao nộp sản phẩm

### 2.2. Yêu cầu tài liệu:

- Nội dung tài liệu phải đảm bảo tính khoa học, cập nhật các tiến bộ kỹ thuật mới và phù hợp để sử dụng trong công tác đào tạo tập huấn khuyến nông (nội dung mang tính ứng dụng cao, kết hợp giữa lý thuyết và thực hành; có xây dựng phân hướng dẫn bài giảng và gợi ý thảo luận cho từng phần).

- Tài liệu trình bày đơn giản, bố cục hợp lý; có hình ảnh minh họa, phù hợp và rõ ràng dễ hiểu.

**2.3. Đối tượng sử dụng:** Đối tượng chuyển giao và đối tượng nhận chuyển giao, và các tổ chức, cá nhân quan tâm.

### A. Định mức lao động (Tài liệu khoảng 80 - 200 trang A4)

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1.	Công xây dựng đề cương tài liệu và khung báo cáo các hợp phần, nội dung khảo sát thực địa	Ngày công	15- 20	Khoản 1, điều 7 Thông tư 55/2015 TTLT-BTC- BKHCN ngày 22/4/2015	
2.	Công thu thập tài liệu	Ngày công	6-10		
3.	Công khảo sát thực tế	Ngày công	12-20		
4.	Công xử lý số liệu	Ngày công	12- 20		
5.	Công biên soạn				
-	Thành viên biên soạn	Ngày công	30- 55		
-	Kỹ thuật viên hỗ trợ, sưu tập, phôtô, đánh máy	Ngày công	6 -10		

KINH