

Số: 09 /2021/QĐ-UBND

Thái Bình, ngày 07 tháng 7 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành định mức kinh tế, kỹ thuật áp dụng  
cho các mô hình khuyến nông trên địa bàn tỉnh Thái Bình.**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;  
Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật  
Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;  
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;  
Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số  
121/TTr-SNNPTNT ngày 30/6/2021.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành định mức kinh tế, kỹ thuật áp dụng cho các mô hình khuyến nông trên địa bàn tỉnh Thái Bình, cụ thể như sau:

1. Lĩnh vực trồng trọt - bảo vệ thực vật; lâm nghiệp, cơ giới hóa - bảo quản chế biến: Phụ lục 01.

2. Lĩnh vực chăn nuôi-thú y: Phụ lục 02.

3. Lĩnh vực khuyến ngư: Phụ lục 03.

*(Chi tiết các Phụ lục kèm theo Quyết định).*

**Điều 2.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày 20/7/2021.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Thủ trưởng các sở, ban, ngành thuộc tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Bộ NN&PTNT;
- Cục Kiểm tra VBQPPL (Bộ Tư pháp);
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Báo Thái Bình;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Công báo tỉnh;
- Lưu: VT, NNTNMT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Lại Văn Hoàn

**PHỤ LỤC 01:****ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG****Lĩnh vực: Trồng trọt - bảo vệ thực vật; lâm nghiệp;****cơ giới hoá - bảo quản chế biến***(Kèm theo Quyết định số: 09 /2021/QĐ-UBND ngày 07/7/2021 của UBND tỉnh)***1. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT SẢN XUẤT HẠT GIỐNG LÚA LAI F1****1.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức	Ghi chú
1	Giống bố	kg	8 - 10	
2	Giống mẹ		35 - 40	
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	161	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	90	
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	150	
6	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	4,5	
7	GA3: + 3 dòng	gam	250	
8	+ 2 dòng	gam	200	
9	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.200	
10	Thuốc trừ cỏ	1.000 đ	300	
11	Nilon che mạ	kg	165	

**1.2. Triển khai**

Nội dung	ĐV tính	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	lần	01	1 ngày
Tổng kết	lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	ha	≤ 10	

**2. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT SẢN XUẤT LÚA LAI****2.1 Vật tư***Đơn vị tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức	Ghi chú
1	Giống	kg	25 - 30	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	129	
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	Thuốc trừ cỏ	1.000 đ	300	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.200	

**2.2 Triển khai**

Nội dung	ĐV tính	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	lần	01	1 ngày
Tổng kết	lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	ha	≤ 20	

### 3. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT NHÂN GIỐNG LÚA CHẤT LƯỢNG

#### 3.1 Vật tư

Đơn vị tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức	Ghi chú
1	Giống	kg	40 - 50	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	129	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	88	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	90	
5	Thuốc trừ cỏ	1.000 đ	300	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.200	

#### 3.2 Triển khai

Nội dung	ĐV tính	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	lần	01	1 ngày
Tổng kết	lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	ha	≤ 20	

### 4. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT SẢN XUẤT LÚA CHẤT LƯỢNG

#### 4.1 Vật tư

Đơn vị tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức	Ghi chú
1	Giống	kg	60 - 70	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	129	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	88	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	90	
5	Thuốc trừ cỏ	1.000 đ	300	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.200	

#### 4.2 Triển khai

Nội dung	ĐV tính	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	lần	01	1 ngày
Tổng kết	lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	ha	≤ 20	

## 5. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT ỨNG DỤNG HỆ THỐNG THÂM CANH TỔNG HỢP TRONG SẢN XUẤT LÚA (SRI)

### 5.1 Vật tư

*Đơn vị tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức	Ghi chú
1	Giống	kg	25 - 30	
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	90	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	62	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	63	
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	550	
6	Thuốc trừ cỏ	1.000 đ	300	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	500	

### 5.2 Triển khai

Nội dung	ĐV tính	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	lần	01	1 ngày
Tổng kết	lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	ha	≤ 20	

## 6. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH ỨNG DỤNG PHÂN HỮU CƠ NANO TRONG SẢN XUẤT LÚA

### 6.1. Xây dựng mô hình

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Giống	Kg	50	Cấp xác nhận	Theo quy trình kỹ thuật
1.2	Phân hữu cơ sinh học			Tiêu chuẩn cơ sở	- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành; - 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.
	- Sản xuất vụ thứ nhất	Kg	3.000		
	- Sản xuất lặp lại vụ thứ 2	Kg	2.500		
	- Sản xuất lặp lại vụ thứ 3	Kg	1.200		
1.3	Phân hữu cơ Nano	Gram	35	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.4	Thuốc trừ sâu sinh học (Neem Ferno,...)	Lít	4	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.5	Thuốc trừ sâu sinh học	1.000đ	700	Tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				

	- Số lần	Lần	01		Cho 1 vụ
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	5 – 10		01 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	5		01 vụ
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		Cho 1 dự án

### 6.2. Đào tạo tập huấn

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

### 6.3. Thông tin tuyên truyền

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

## 7. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH ỨNG DỤNG MẠ KHAY, MÁY CÁY TRONG SẢN XUẤT LÚA

### 7.1. Xây dựng mô hình

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>					
1.1	Máy trộn đất	Máy	1	Tiêu chuẩn cơ sở	Tính cho 1 mô hình
1.2	Máy gieo hạt	Máy	1		
1.3	Máy cấy 4 hàng	ha/máy	10	Tiêu chuẩn cơ sở	Tính cho 1 máy
1.4	Máy cấy 6 hàng		25		
1.5	Máy cấy 7 hàng				
1.6	Khay nhựa gieo mạ	Khay	250	Tiêu chuẩn cơ sở	Tính cho 1 ha
1.7	Hạt giống lúa	Kg	35	Cấp xác nhận trở lên	
1.8	Đạm nguyên chất (N)	Kg	90		
1.9	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	70		
1.10	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	70		
1.11	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000		
1.12	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000		

<b>2- Triển khai</b>				
2.1	Tập huấn kỹ thuật			
	- Số lần	Lần	01	
	- Thời gian/lần	Ngày	02	
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	10 - 25	Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	5	Cho 1 vụ
2.4	Sơ kết, tổng kết			
	- Sơ kết	Lần	01	
	- Tổng kết	Lần	01	Cho 1 dự án

### 7.2. Đào tạo tập huấn

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	1,5	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	1,5	

### 7.3. Thông tin tuyên truyền

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Ngày	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

## 8. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG NGÔ LAI

### 8.1. Phân vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Kg	15-20	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	207	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	96	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	120	
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1000đ	700	
6	Thuốc trừ cỏ	1.000đ	300	

### 8.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Thăm quan hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 10	

## 9. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG NGÔ ĐƯỜNG

### 9.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Kg	10-12	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	64	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	150	
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1000 đ	600	
6	Thuốc trừ cỏ	1000 đ	300	

### 9.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	04	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Thăm quan hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 10	

## 10. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH SẢN XUẤT NGÔ SINH KHỐI

### 10.1. Xây dựng mô hình

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Giống ngô lai	Kg	25 - 28	Lai F1	Theo quy trình kỹ thuật
1.2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	180		- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành; - 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.
1.3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	100		
1.4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	100		
1.5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.200	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		Cho 1 vụ
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	5 - 10		Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	4		Cho 1 vụ
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		

### 10.2. Đào tạo tập huấn

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

### 10.3. Thông tin tuyên truyền

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

## 11. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG KHOAI LANG

### 11.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Hom giống	Kg	1.200 - 1.400	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	60	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	56	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	120	
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	500	

### 11.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	04	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 10	

## 12. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG KHOAI SỢ

### 12.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Kg	1.200 - 1.400	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	96	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	180	
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

### 12.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 05	



### 13. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG KHOAI TÂY

#### 13.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Kg	1.000 – 1.200	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	152	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	96	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	150	
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	600	

#### 13.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	04	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 10	

### 14. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG CẢI XANH ĂN LÁ AN TOÀN

#### 14.1 Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Hạt giống	Kg	8-10	Tùy loại cải cụ thể
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	35	
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	
6	Phân bón lá	1.000đ	500	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	500	

- Định mức này có thể áp dụng cho mô hình sản xuất rau cải xanh ăn lá các loại theo VietGAP với điều kiện thuốc bảo vệ thực vật sinh học + Bẫy bả sinh học.

#### 14.2. Triển khai

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Thời gian triển khai/vụ	Tháng	02	
2	Tập huấn, đào tạo			
2.1	Tập huấn trong mô hình	Ngày/lớp	01	
2.2	Đào tạo ngoài mô hình	Ngày/lớp	02	
3	01 cán bộ kỹ thuật chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 2	

## 15. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG CẢI CÚC AN TOÀN

### 15.1 Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Hạt giống	Kg	30	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	50	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	70	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	50	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	
6	Phân bón lá	1.000 đ	500	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

### 15.2. Triển khai

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Thời gian triển khai/vụ	Tháng	02	
2	Tập huấn, đào tạo			
2.1	Tập huấn trong mô hình	Ngày/lớp	01	
2.2	Đào tạo ngoài mô hình	Ngày/lớp	02	
3	01 cán bộ kỹ thuật chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 2	

## 16. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG SÚP LƠ, CẢI BẮP AN TOÀN

### 16.1 Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Hạt giống			
1.1	Hạt giống súp lơ	Kg	0,3	Tương đương 31.000 cây (bao gồm cả trồng dặm)
1.2	Hạt giống Bắp cải	Kg	0,3	Tương đương 29.000 cây (bao gồm cả trồng dặm)
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	120	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	60	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	120	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	
6	Phân bón lá	1.000 đ	1.000	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

### 16.2. Triển khai

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Thời gian triển khai/vụ	Tháng	04	
2	Tập huấn, đào tạo			
2.1	Tập huấn trong mô hình	Ngày/lớp	01	
2.2	Đào tạo ngoài mô hình	Ngày/lớp	02	
3	01 cán bộ kỹ thuật chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 3	

**17. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG DƯA CHUỘT, MƯỚP ĐĂNG AN TOÀN****17.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Hạt giống			
1.1	Hạt giống dưa chuột	Kg	1,0	Tương đương 29.000 cây (bao gồm cả trồng dặm)
1.2	Hạt giống mướp đắng (khổ qua)	Kg	2,5	Tương đương 25.000 cây (bao gồm cả trồng dặm)
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	2.000	
6	Phân bón lá	1.000 đ	1.000	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

**17.2. Triển khai**

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Thời gian triển khai/vụ	Tháng	04	
2	Tập huấn, đào tạo			
2.1	Tập huấn trong mô hình	Ngày/lớp	01	
2.2	Đào tạo ngoài mô hình	Ngày/lớp	02	
3	01 cán bộ kỹ thuật chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 3	

**18. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG SU HÀO AN TOÀN****18.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Hạt giống	Kg	0,7	Tương đương 55.000 cây (bao gồm cả trồng dặm)
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	100	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	60	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	90	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

**18.2. Triển khai**

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Thời gian triển khai/vụ	Tháng	03	
2	Tập huấn, đào tạo			
2.1	Tập huấn trong mô hình	Ngày/lớp	01	
2.2	Đào tạo ngoài mô hình	Ngày/lớp	02	
3	01 cán bộ kỹ thuật chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 3	

## 19. ĐỊNH MỨC KỸ THUẬT TRỒNG CÀ RỐT AN TOÀN

### 19.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Hạt giống	Kg	3,0	
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	2.000	
6	Phân bón lá	1.000 đ	1.000	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

### 19.2. Triển khai

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Thời gian triển khai/vụ	Tháng	05	
2	Tập huấn, đào tạo			
2.1	Tập huấn trong mô hình	Ngày/lớp	01	
2.2	Đào tạo ngoài mô hình	Ngày/lớp	02	
3	01 cán bộ kỹ thuật chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 3	

## 20. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG ĐẬU RAU AN TOÀN

### 20.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Giống</b>	Kg	40 - 45	
<b>II</b>	<b>Vật tư thiết yếu</b>			
1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	92	
2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	56	
3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	120	
4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
5	Phân bón lá	1.000 đ	500	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

### 20.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

## 21. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG BÍ XANH AN TOÀN

### 21.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Gam	800-1.000	Hoặc 22.000 – 25.000 cây
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	64	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	210	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	
6	Phân bón lá	1.000 đ	500	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

### 21.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

## 22. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG BÍ ĐỎ AN TOÀN

### 22.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Gam	500-700	Hoặc 7.000 cây
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	115	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	88	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	102	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	
6	Phân bón lá	1.000 đ	500	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	500	

### 22.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

## 23. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG CÀ CHUA AN TOÀN

### 23.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Gam	200-250	Hoặc 30.000 – 32.000 cây
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	115	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	96	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	180	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	
6	Phân bón lá	1.000 đ	1.000	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.500	

### 23.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

## 24. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG ỚT CAY AN TOÀN

### 24.1. Vật tư

*Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Gram	300 - 400	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	48	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	240	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.500	
6	Phân bón lá	1.000 đ	500	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

### 24.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	06	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

## 25. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG NGÔ RAU AN TOÀN

### 25.1. Vật tư

*Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Kg	35 - 40	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	115	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	72	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	60	
5	Phân bón lá	Lít	2	
6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	300	

**25.2. Triển khai**

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	04	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Thăm quan hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

**26. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG DƯA HẦU****26.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Gram	400 - 600	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	115	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	120	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	180	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	
7	Phân bón lá	1.000 đ	500	

**26.2. Triển khai**

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

**27. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH ỨNG DỤNG PHÂN HỮU CƠ NANO TRONG SẢN XUẤT BẮP CẢI, SÚP LỢ AN TOÀN****27.1. Xây dựng mô hình**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Giống: - Hạt giống	Kg	0,4	Tiêu chuẩn cơ sở	- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành; - 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.
	Hoặc: - Cây giống	Cây	33.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.2	Phân hữu cơ sinh học			Tiêu chuẩn cơ sở	
	- 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		
1.3	Phân hữu cơ Nano	Gram	25	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.4	Thuốc trừ sâu sinh học (Neem Ferno,...)	Lít	4	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.5	Thuốc trừ sâu sinh học	1.000 đ	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				

	- Số lần	Lần	01		Cho 1 vụ
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	2 – 3		Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	4		Cho 1 vụ
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		Cho 1 dự án

### 27.2. Đào tạo tập huấn

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

### 27.3. Thông tin tuyên truyền

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

## 28. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH ỨNG DỤNG PHÂN HỮU CƠ NANO TRONG SẢN XUẤT CẢI ĂN LÁ CÁC LOẠI AN TOÀN

### 28.1. Xây dựng mô hình

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Giống: - Hạt giống	Kg	6	Tiêu chuẩn cơ sở	- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành; - 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 hữu cơ sinh học			Tiêu chuẩn cơ sở	
	- 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		
1.3	Phân hữu cơ Nano	Gram	25	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.4	Thuốc trừ sâu sinh học (Neem Ferno,...)	Lít	3	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.5	Thuốc trừ sâu sinh học	1.000đ	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		Cho 1 vụ
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	2 – 3		Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	2		Cho 1 vụ
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		



**28.2. Đào tạo tập huấn**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	1	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	1	

**28.3. Thông tin tuyên truyền**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

**29. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH ỨNG DỤNG GIÁ THẺ ĐỂ SẢN XUẤT DƯA THƠM (DƯA VÂN LƯỚI, DƯA VÀNG,...)****29.1. Xây dựng mô hình**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Giá thể:				- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
	- Xơ dừa	tấn	40		
	- Hỗn hợp đất	m <sup>3</sup>	33		
1.2	Hạt giống	Hạt	22.000-23.000	Hạt lai F1	- N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O nguyên chất trong phân tổng hợp có thể chứa SW, ME, ....
1.3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	135		
1.4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	125		
1.5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	135		
1.6	MgSO <sub>4</sub>	Kg	300		
1.7	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Kg	50		
1.8	Thuốc bảo vệ thực vật sinh học	1.000đ	1.000	Theo tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		Cho 1 vụ
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	2 – 3		Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	4		Cho 1 vụ
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		Cho 1 dự án

### 29.2. Đào tạo tập huấn

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

### 29.3. Thông tin tuyên truyền

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

## 30. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH ỨNG DỤNG GIÁ THỂ ĐỂ SẢN XUẤT DƯA CHUỘT

### 30.1. Xây dựng mô hình

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Giá thể:				- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành. - N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O nguyên chất trong phân tổng hợp có thể chứa SW, ME, ....
	- Xơ dừa	Tấn	30		
	- Hỗn hợp đất	m <sup>3</sup>	100		
1.2	Hạt giống	Hạt	22.000-23.000	Hạt lai F1	
1.3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	135		
1.4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	125		
1.5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	135		
1.6	MgSO <sub>4</sub>	Kg	100		
1.7	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Kg	50		
1.8	Thuốc bảo vệ thực vật sinh học	1.000đ	1.000	Theo tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		Cho 1 vụ
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	2 – 3		Cho 01 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	4		Cho 1 vụ
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		

**30.2. Đào tạo tập huấn**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

**30.3. Thông tin tuyên truyền**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

**31. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH ỨNG DỤNG GIÁ THẺ ĐỂ SẢN XUẤT CÀ CHUA****31.1. Xây dựng mô hình**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Giá thể:				- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
	- Xơ dừa	Tấn	35		
	- Hỗn hợp đất	m <sup>3</sup>	66		
1.2	Hạt giống	Hạt	22.000-23.000	Hạt lai F1	- N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O nguyên chất trong phân tổng hợp có thể chứa SW, ME, ....
1.3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	190		
1.4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	190		
1.5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	190		
1.6	MgSO <sub>4</sub>	Kg	400		
1.7	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Kg	50		
1.8	Thuốc bảo vệ thực vật sinh học	1.000đ	1.000	Theo tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	1,5 – 3		Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	9		
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		

### 31.2. Đào tạo tập huấn

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

### 31.3. Thông tin tuyên truyền

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

## 32. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH SẢN XUẤT MĂNG TÂY THEO HƯỚNG HỮU CƠ

### 32.1. Xây dựng mô hình

Thời kỳ	TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<i>1- Giống, thiết bị, vật tư</i>			<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
Năm thứ nhất	1.1	Hạt giống	Hạt	18.500	Tiêu chuẩn cơ sở	- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành. - Không hỗ trợ cọc bê tông. - 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.
		Hạt giống trồng dặm	Hạt	3.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
	1.2	Vật tư làm giàn				
		- Cọc	Cây	1.200	Cao 1,5m	
		- Sợi dây cước PE	Kg	160		
		- Dây buộc (cước PE)	kg	30		
	1.3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	345		
	1.4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	288		
	1.5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	300		
	1.6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	4.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.7	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở		
1.8	Chế phẩm bảo vệ thực vật sinh học	Kg	10	Tiêu chuẩn cơ sở		
Năm thứ hai	1.1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	345		
	1.2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	288		
	1.3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	325		
	1.4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	1.5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	750	Tiêu chuẩn cơ sở	
	1.6	Chế phẩm bảo vệ thực vật sinh học	Kg	10	Tiêu chuẩn cơ sở	

2- Triển khai					
	2.1	Tập huấn kỹ thuật			Năm 1 và 2
		- Số lần	Lần	01	Cho 1 năm
		- Thời gian/lần	Ngày	01	
	2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	1,5 – 2	01 cán bộ
	2.3	Thời gian triển khai	Tháng	9	Cho 1 năm
	2.4	Sơ kết, tổng kết			
		- Sơ kết	Hội nghị	01	
		- Tổng kết	Hội nghị	01	

### 32.2. Đào tạo tập huấn

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

### 32.3. Thông tin tuyên truyền

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

## 33. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG THANH LONG KIỂU GIÀN CHỮ T

### 33.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

Thời kỳ	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (Năm thứ nhất)	1	Giống	Hom	Năm thứ nhất	
	2	Trụ xi măng	Trụ		1.200
	3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	220	
	4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	300	
	5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	150	
	6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	7	Vôi bột	Kg	550	
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ 2)	1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	440	
	2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	440	
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	300	
	4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	6.000	
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	
Thời kỳ kinh doanh từ năm thứ 3 trở đi	1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	660	Thời kỳ kinh doanh
	2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	660	
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	450	
	4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	9.000	
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	

**33.2. Triển khai**

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Thời gian triển khai	Tháng/năm	09	
2	Tập huấn, đào tạo			
2.1	Tập huấn trong mô hình	Ngày/lớp	01	
2.2	Đào tạo ngoài mô hình	Ngày/lớp	02	
3	01 cán bộ kỹ thuật chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

**34. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG THÂM CANH CHUỐI****34.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	2.000	
2	Giống trồng dặm	Cây	100	
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	276	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	160	
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	360	
6	Vôi bột	Kg	1.000	
7	Túi bao bông	Cái	2.000	
8	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	05	

**34.2. Triển khai**

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	09	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	05	

**35. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG THÂM CANH NHÂN, VAI THEO GAP/VietGAP****35.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Năm 1/ năm 2	Cây giống mới	Cây	400	
	Giống trồng dặm	Cây	20	
	Đạm nguyên chất (N)	Kg	70	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	65	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	90	
	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	Vôi bột	Kg	400	
	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	
Năm 3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	92	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	65	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	120	
	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	
Năm 4 trở đi	Đạm nguyên chất (N)	Kg	140	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	100	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	210	
	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	

### 35.2. Triển khai

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật			
	- Số lần/năm	Lần	1	Năm 1, năm 2
	- Thời gian/ lần	Ngày	1	
2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	5	01 cán bộ
3	Thời gian triển khai	Tháng	09	Cho 1 năm
4	Sơ kết, tổng kết			
4.1	Sơ kết	Hội nghị	01	
4.2	Tổng kết	Hội nghị	01	
5	Đào tạo, tập huấn			
5.1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: người chưa tham gia mô hình
5.2	Thời gian thực hành	Ngày	01	
6	Thông tin tuyên truyền			
6.1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
6.2	Tờ gấp, clip, sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

### 36. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG THÂM CANH MÍT THEO GAP/VietGAP

#### 36.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Năm 1/ năm 2	Cây giống mới	Cây	400	
	Giống trồng dặm	Cây	20	
	Đạm nguyên chất (N)	Kg	200	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	100	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	100	
	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	Vôi bột	Kg	400	
	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	
Năm 3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	240	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	240	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	240	
	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	
Năm 4 trở đi	Đạm nguyên chất (N)	Kg	280	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	280	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	280	
	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	

### 36.2. Triển khai

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật			
	- Số lần/năm	Lần	1	Năm 1, năm 2
	- Thời gian/ lần	Ngày	1	
2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	5	01 cán bộ
3	Thời gian triển khai	Tháng	09	Cho 1 năm
4	Sơ kết, tổng kết			
4.1	Sơ kết	Hội nghị	01	
4.2	Tổng kết	Hội nghị	01	
5	Đào tạo, tập huấn			
5.1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: người chưa tham gia mô hình
5.2	Thời gian thực hành	Ngày	01	
6	Thông tin tuyên truyền			
6.1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
6.2	Tờ gấp, clip, sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

### 37. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG THÂM CANH BƯỞI THEO GAP

#### 37.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

Hạng mục		ĐVT	Định mức	Ghi chú
Năm thứ nhất	Giống trồng mới	Cây	500	
	Giống trồng dặm	Cây	25	
	Đạm nguyên chất (N)	Kg	92	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	80	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	180	
	Phân sinh học	Lít	15	
	Vôi bột	Kg	800	
	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	5	
Chăm sóc năm thứ hai	Đạm nguyên chất (N)	Kg	92	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	80	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	180	
	Phân sinh học	Lít	15	
	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	5	
Chăm sóc năm thứ ba	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	80	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	240	
	Phân sinh học	Lít	25	
	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	6	
Chăm sóc năm thứ tư	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	80	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	240	
	Phân sinh học	Lít	25	
	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	6	



### 37.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Năm	04	CB chỉ đạo không quá 9 tháng/năm
Tập huấn kỹ thuật ( <i>năm thứ nhất, hai</i> )	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo ( <i>năm thứ ba</i> )	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	04	1 năm tổng kết 1 lần
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	05	

### 38. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG THÂM CANH NHO THEO GAP

#### 38.1. Vật tư

*Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	276	
2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	320	
3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	360	
4	Phân sinh học	Lít	40	
5	Túi bao quâ	Cái	50.000	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	8	

#### 38.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	09	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 05	

### 39. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH XOÀI THEO GAP/VietGAP

#### 39.1. Xây dựng mô hình

Thời kỳ	TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<i>1- Giống, thiết bị, vật tư</i>			<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
Năm1/ năm 2	1.1	Giống trồng mới	Cây	400	Cây giống ghép, mầm ghép ≥30cm	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	1.2	Giống trồng dặm	Cây	20		
	1.3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	90	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vật tư sử dụng cho từng năm
	1.4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	65		
	1.5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	90		
	1.6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000		

	1.7	Vôi bột	Kg	400		
	1.8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm 3	1.1	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.
	1.2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	80		
	1.3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	240		
	1.4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	1.5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 4 trở đi	1.1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	250		
	1.2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	100		
	1.3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	200		
	1.4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	1.5	Túi bao trái	Cái	70.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	1.6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>						
	2.1	Tập huấn kỹ thuật				
		- Số lần/năm	Lần	01		Năm 1, năm 2
		- Thời gian/lần	Ngày	01		
	2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	5		01 cán bộ
	2.3	Thời gian triển khai	Tháng	9		Cho 1 năm
	2.4	Sơ kết, tổng kết				
		- Sơ kết	Hội nghị	01		
		- Tổng kết	Hội nghị	01		Cho 1 dự án

### 39.2. Đào tạo tập huấn

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian thực hành	Ngày	01	

### 39.3. Thông tin tuyên truyền

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

**40. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH BƠ THEO GAP/VietGAP**

**40.1. Xây dựng mô hình**

Thời kỳ	TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>			<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
Năm 1/ năm 2	1.1	Giống trồng mới	Cây	200	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 25\text{cm}$	Giống hỗ trợ năm thứ nhất
	1.2	Giống trồng dặm	Cây	10		
	1.3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	50		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.
	1.4	Lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	Kg	35		
	1.5	Kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	Kg	40		
	1.6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	1.7	Vôi bột	Kg	500		
	1.8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm 3	1.1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	90		
	1.2	Lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	Kg	70		
	1.3	Kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	Kg	120		
	1.4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	1.5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>						
	2.1	Tập huấn kỹ thuật				
		- Số lần/năm	Lần	01		Năm 1 và 2
		- Thời gian/lần	Ngày	01		
	2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	5		01 cán bộ
	2.3	Thời gian triển khai	Tháng	9		Cho 1 năm
	2.4	Sơ kết, tổng kết				
		- Sơ kết	Hội nghị	01		
		- Tổng kết	Hội nghị	01		Cho 1 dự án

**40.2. Đào tạo tập huấn**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	1	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian thực hành	Ngày	1	

**40.3. Thông tin tuyên truyền**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

**41. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH VƯỜN ƯƠM SẢN XUẤT CÂY GIỐNG CHANH LEO SẠCH BỆNH**

**41.1. Xây dựng mô hình**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Hạt giống chanh leo	Kg	4,5	Hạt chanh leo hoa vàng	- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành.
1.2	Giá thể TS2	Kg	31.500		
1.3	Khay ươm 104	Chiếc	900		
1.4	Khay 15 lỗ	Chiếc	6.030		
1.5	Đạm nguyên chất (N)	Kg	25		
1.6	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	24		
1.7	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	24		
1.8	Túi bầu	Kg	300	10 x 15cm	
1.9	Phân bón lá	Lít	45		
1.10	Măt ghép	Măt	300.000	Sạch bệnh	
1.11	Giấy ghép	Cuộn	36		
1.12	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	5.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		Cho 1 năm
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	2 – 3		Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian triển khai	Tháng	9		Cho 1 năm
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		Cho 1 dự án

**41.2. Đào tạo tập huấn**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	1	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian thực hành	Ngày	1	

**41.3. Thông tin tuyên truyền**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh dự án được duyệt

## 42. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG LẠC

### 42.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống Lạc (quả giống)	Kg	220	
2	Nilon che phủ (tùy theo vụ)	Kg	100	
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	46	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	120	
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	90	
6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
7	Vôi bột	Kg	500	
8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	

### 42.2. Triển khai

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Tập huấn kỹ thuật			
1.1	- Số lần	Lần	01	Cho 1 vụ
1.2	- Thời gian/ lần	Ngày	01	
2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	5 -10	01 cán bộ
3	Thời gian triển khai	Tháng	05	1 vụ
4	Sơ kết, tổng kết			
4.1	Sơ kết	Hội nghị	01	
4.2	Tổng kết	Hội nghị	01	
5	Tập huấn nhân rộng			
5.1	Thời gian lý thuyết	Ngày	1,0	Người chưa tham gia mô hình
5.2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	1,0	Người chưa tham gia mô hình
6	Thông tin, tuyên truyền			
6.1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
6.2	Tờ gấp, clip, sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

### 43. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG ĐẬU TƯƠNG

#### 43.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Kg	60 - 70	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	46	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	56	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	60	
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	600	

#### 43.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	05	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 10	

### 44. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG ĐẬU XANH

#### 44.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Kg	25-30	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	46	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	64	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	60	
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	600	

#### 44.2. Triển khai

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	04	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	01	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 10	

### 45. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG THÂM CANH MÍA

#### 45.1. Vật tư

Đơn vị tính cho 01ha

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống mía trồng mới	Kg	10.000	
2	Giống mía trồng dặm	Kg	500	
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	184	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	96	
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	240	
6	Vôi bột	Kg	700	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	04	

**45.2. Triển khai**

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	09	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 5	

**46. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG THÂM CANH GÁC****46.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Cây giống (giâm trong bầu bằng hom)	Cây	400	
2	Cột bê tông	Cột	800	
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	55	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	32	
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	48	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	8	

**46.2. Triển khai**

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	09	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 05	

**47. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG HOA LILY****47.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Củ	200.000	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	46	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	56	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	120	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.500	
6	Phân bón lá	1.000đ	500	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.200	

**47.2. Triển khai**

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	04	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 01	

**48. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG HOA CÚC****48.1. Vật tư***Đơn vị tính cho 01ha*

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Giống	Cây	350.000	
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	92	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	56	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	120	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	500	
7	Phân bón lá	1.000đ	500	

**48.2. Triển khai**

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	04	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Ha	≤ 02	

**49. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH CÂY ĐƯƠNG QUY****49.1. Xây dựng mô hình**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Cây giống	Cây	125.000	Sạch sâu bệnh	- Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành. - 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	Đạm urê	Kg	275	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.3	Lân super	Kg	312		
1.4	Kali clorua	Kg	125		
1.5	Phân hữu cơ sinh học	Tấn	5		
1.6	Chế phẩm sinh học	1.000đ	5.000		
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		Cho 1 năm
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	3 - 6		01 cán bộ
2.3	Thời gian chỉ đạo kỹ thuật	Tháng	9		
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		Cho 1 dự án



**49.2. Đào tạo tập huấn**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

**49.3. Thông tin tuyên truyền**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

**50. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH CÂY ĐÀ HOÀNG****50.1. Xây dựng mô hình**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Củ giống	Kg	500	Đường kính củ 1 – 1,5cm, không dập nát, sạch sâu bệnh	Mức hỗ trợ theo quy định hiện hành
1.2	Củ giống trồng dặm (5%)	Kg	25		
1.3	Đạm urê	Kg	415	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.4	Lân Super	Kg	416		
1.5	Kali sunfat	Kg	280		
1.6	Vôi bột	Kg	250		
1.7	Chế phẩm sinh học	Triệu	5		
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		Cho 1 năm
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	3 - 6		Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian chỉ đạo kỹ thuật	Tháng	9		Cho 1 năm
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		

**50.2. Đào tạo tập huấn**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	01	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	01	

**50.3. Thông tin tuyên truyền**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

**51. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH CÂY DIỆP HẠ CHÂU****51.1. Xây dựng mô hình**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng	Ghi chú
<b>1- Giống, thiết bị, vật tư</b>		<i>Đơn vị tính cho 01ha</i>			
1.1	Củ giống	Cây	300.000	Sạch sâu bệnh	Phân hữu cơ vi sinh khi thay thế sang phân hữu cơ sinh học hoặc phân dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó
1.2	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
1.3	Phân NPK (15:15:15)	Kg	300		
1.4	Đạm urê	Kg	100		
1.5	Chế phẩm sinh học	Triệu	5		
<b>2- Triển khai</b>					
2.1	Tập huấn kỹ thuật				
	- Số lần	Lần	01		Cho 1 năm
	- Thời gian/lần	Ngày	01		
2.2	Cán bộ chỉ đạo kỹ thuật	Ha	3 - 6		Cho 1 cán bộ
2.3	Thời gian chỉ đạo kỹ thuật	Tháng	9		Cho 1 năm
2.4	Sơ kết, tổng kết				
	- Sơ kết	Hội nghị	01		
	- Tổng kết	Hội nghị	01		

Mật độ trồng xen theo đám được quy đôi tương đương.

**51.2. Đào tạo tập huấn**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thời gian lý thuyết	Ngày	1	Đối tượng: Người chưa tham gia mô hình
2	Thời gian tham quan, thực hành	Ngày	1	

**51.3. Thông tin tuyên truyền**

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tham quan, hội thảo	Lần	01	
2	Tờ gấp, Clip, Sách kỹ thuật			Theo thuyết minh được duyệt

**Ghi chú:** Đối với các loại cây khác chưa nêu ở các mục trên, tùy vào từng loại cây sẽ áp dụng mức hỗ trợ tương tự một loại cây có cùng đặc điểm hoặc áp dụng định mức quy định hiện hành của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Các loại đạm, lân, kali nguyên chất được quy đổi ra phân đơn hoặc phân hỗn hợp với tỉ lệ tương ứng.

**52. ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT SẢN XUẤT CÁC LOẠI NĂM: MỠ, SÒ, RƠM, MỘC NHÌ, HƯƠNG VÀ LINH CHI**

**52.1. Vật tư**

*Tính cho: 01 tấn nguyên liệu thô*

Hạng mục	Đơn vị tính	Yêu cầu của chương trình	Ghi chú
<b>1. Năm mỡ:</b>			
Giống	Kg	18	
Nguyên liệu	Kg	1.000	
Urê	Kg	5	
Đạm sunphat	Kg	20	
Lân super	Kg	30	
Bột nhẹ	Kg	30	
<b>2. Năm sò:</b>			
Giống	Kg	45	
Nguyên liệu	Kg	1.000	
Túi PE (30x45)	Kg	6	
Nút bông, chun ....	Kg	6	
Giàn giá, dụng cụ	1.000 đ	1.000	
<b>3. Năm rơm:</b>			
Giống năm	Kg	12	
Nguyên liệu	Kg	1.000	
Giàn giá, dụng cụ	1.000 đ	500	
<b>4. Mộc nhĩ:</b>			
Giống	Que	1.500	
Nguyên liệu	Kg	1.000	
Túi PE (19 x 38)	Kg	8	
Nút, bông, chun...	Kg	8	
Giàn giá, dụng cụ	1.000 đ	1.500	
<b>5. Năm hương:</b>			
Giống	Kg	5	
Nguyên liệu	Kg	1.000	
Túi PE (25 x 35)	Kg	8	
Nút, bông, chun...	Kg	8	
Giàn giá, dụng cụ	1.000 đ	2.000	
<b>6. Năm Linh chi:</b>			
Giống	Chai	30	
Nguyên liệu	Kg	1.000	
Túi PE (25x35)	Kg	8	
Nút, bông, chun ....	Kg	8	
Cám và phụ gia	1.000 đ	360	
Giàn giá, dụng cụ	1.000 đ	2.000	

**52.2. Triển khai**

Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
Thời gian triển khai	Tháng	04	
Tập huấn kỹ thuật	Lần	02	1 ngày cho 1 lần tập huấn
Tham quan, hội thảo	Lần	01	1 ngày
Tổng kết	Lần	01	1 ngày
Cán bộ chỉ đạo phụ trách	Tấn nguyên liệu	≤ 20	

**Ghi chú:** Đối với các loại nấm khác, tùy vào từng loại nấm áp dụng mức hỗ trợ tương tự hoặc áp dụng theo định mức quy định hiện hành của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.