

**Phụ lục I**  
**ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT KHUYẾN NÔNG**

**Lĩnh vực Trồng trọt – Bảo vệ thực vật**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 14 /2024/QĐ-UBND ngày 06 tháng 5 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn)

**1. Mô hình sản xuất lúa thuần**

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN ngày 24/02/2022 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT (Mã sản phẩm: TR1111)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha-15ha/vụ/người	

**B. Định mức giống, vật tư**

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống lúa		35	Từ cấp xác nhận trở lên	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1111)
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	90	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	70	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy	
4	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	70	đôi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	
5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000	trương ứng	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	

<b>TT</b>	<b>Diễn giải nội dung</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Định mức</b>	<b>Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 2. Mô hình sản xuất lúa hữu cơ

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1112)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha-15ha/vụ/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống lúa	Kg	50	Từ cấp xác nhận trở lên, sản xuất theo tiêu chuẩn hữu cơ	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1112)
2	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000		
4	Thuốc phòng trừ sâu bệnh, thảo mộc, sinh học	1.000 đ	600		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 3. Mô hình sản xuất lúa bản địa

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1113)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10ha-15ha/vụ/người	

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg	40 - 50	Các chỉ tiêu tương đương cấp xác nhận	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1113)
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	80-100	Tiêu chuẩn cơ sở	
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	90		
5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	1.200	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

#### 4. Mô hình sản xuất nông sinh khối

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1121)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống ngô lai	kg	25-28	Hạt lai F1	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1121)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	180	Tiêu chuẩn cơ sở 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 bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

##### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

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

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1122)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống ngô lai	kg	18-20	Hạt lai F1	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1122)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	160	Tiêu chuẩn cơ sở 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	80	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	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	600	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biên mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 6. Mô hình sản xuất ngô thương phẩm

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1123)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	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	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR1123)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	160	Tiêu chuẩn cơ sở Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	80	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 bảo vệ thực vật	1.000đ	600	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 7. Mô hình sản xuất cây khoai lang

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2301)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức		Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
			Mô hình nhân giống	Mô hình sản xuất		
1	Hom giống	kg	2.500	1.500	Từ cấp xác nhận trở lên	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2301)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	90	90	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	60	60	Có thể sử dụng	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	90	100	phân hỗn hợp với tỉ	
5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	700	1.000	lệ quy đổi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ,	
6	Vôi bột	kg	500	500	K <sub>2</sub> O tương ứng	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	700	700	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		



## 8. Mô hình sản xuất cây khoai tây

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2302)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	5	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	1.500	Từ cấp xác nhận trở lên	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2302)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	150	Tiêu chuẩn cơ sở, 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	150		
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 bảo vệ thực vật	1.000đ	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

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

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2304)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống sản	hom	12.000	85% diện tích	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2304)
	Giống cỏ/ 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	Tiêu chuẩn cơ sở, 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	55	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	110	Tiêu chuẩn cơ sở	
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

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

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2305)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống sản	hom	12.000 - 14.000	Giống sạch bệnh, tỷ lệ nảy mầm trên 95%	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2305)
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	140	Tiêu chuẩn cơ sở, 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	50		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180		
5	Thuốc xử lý hom giống	1.000đ	2.000		
7	Thuốc bảo vệ thực vật	kg	04	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 11. Mô hình sản xuất dong riềng

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2306)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 10 ha/vụ/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống*	kg	2.300	Tiêu chuẩn cơ sở	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR2306)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	230	Tiêu chuẩn cơ sở, 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	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	

\* Củ giống (*tương đương 33.000 – 33.500 mầm củ giống*); nếu năm tiếp theo triển khai tại địa điểm của năm trước thì không hỗ trợ giống.

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 12. Mô hình sản xuất đậu xanh

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3401)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	3	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 10 ha/vụ/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	30	cấp xác nhận trở lên	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3401)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	46	Tiêu chuẩn cơ sở, 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 bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 13. Mô hình sản xuất đậu tương

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3402)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 10 ha/vụ/người	

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	90	Tiêu chuẩn cơ sở	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3402)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	40	Tiêu chuẩn cơ sở, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	90	đôi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	80	tương ứng	
5	Thuốc bảo vệ thực vật sinh học	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 14. Mô hình sản xuất lạc

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3403)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống lạc	kg	220	Cấp xác nhận trở lên	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3403)
2	Nilon che phủ	kg	100	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	46	Tiêu chuẩn cơ sở, Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	120	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	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Vôi bột	kg	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 15. Mô hình sản xuất gừng

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: LN3216)
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 giống, vật tư

Đơn vị tính: 01ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, chất lượng	Ghi chú
1	Củ giống	Kg	1.300	Củ không sâu bệnh	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: LN3216)
2	Phân bón NPK			Tiêu chuẩn cơ sở	
	+ Năm 1	Kg	520		
	+ Năm 2	Kg	520		
+ Năm 3	Kg	520			

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết			1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		
3	Thông tin tuyên truyền			1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01		
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		



## 16. Mô hình sản xuất Nghệ

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: LN3224)
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 giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống (Áp dụng cho trồng thuần)	Củ	50.000	Củ sạch bệnh, đồng đều	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: LN3224)
		Kg	4.000		
2	+Phân vi sinh	Kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	+Đạm nguyên chất(N)	Kg	200		
	+Lân nguyên chất(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	120		
	+Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	200		
1	Giống (Áp dụng cho trồng xen)	Củ	25.000	Củ sạch bệnh, đồng đều	
		Kg	2.000		
2	+Phân vi sinh	Kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	+Đạm nguyên chất(N)	Kg	100		
	+Lân nguyên chất(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	90		
	+Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	100		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biên mô hình	Cái	01		

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 17. Mô hình sản xuất rau ăn lá (bắp cải, súp lơ, cải thảo,...) thời gian sinh trưởng 100 - 140 ngày

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4502)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	5	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>a</b>	<b>Sản xuất hữu cơ</b>				
1	Giống				
	Bắp cải	kg	0,3	Tiêu chuẩn cơ sở	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4502)
	Súp lơ	kg	0,3		
	Cải thảo	kg	0,3		
2	Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Phân bón lá hữu cơ	lít	5		
	Phân bón gốc hữu cơ	kg	550		
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	84	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%)	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	48	Sử dụng Kali sulphate (K <sub>2</sub> O ≤ 30%)	
	Vôi bột hoặc Dolomit	kg	700	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Thuốc bảo vệ thực vật (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Trichoderma	kg	30		
	Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật	Kg/lít	8	Tiêu chuẩn cơ sở	

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
	Bẫy Feromom	Chiếc	20			
	Xử lý phế phụ phẩm	1.000 đ	2.000			
<b>b</b>	<b>Sản xuất an toàn Theo VietGAP</b>					
1	Giống				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4502)	
	Bắp cải	kg	0,3	Tiêu chuẩn cơ sở		
	Súp lơ	kg	0,3			
	Cải thảo	kg	0,3			
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	120			Tiêu chuẩn cơ sở 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	60			
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	20			
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở		
6	Phân bón lá	1.000 đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở		
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 18. Mô hình sản xuất cây rau (su hào, hành lá...) thời gian sinh trưởng 90 - 130 ngày

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4503)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4-5	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>a</b>	<b>Sản xuất hữu cơ</b>				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4503)
1	Giống				
	Su hào	kg	0,7	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Hành lá	kg	6		
2	Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Phân bón lá hữu cơ	lít	3		
	Phân bón gốc hữu cơ	kg	250		
	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%)	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	75	Sử dụng Kali sulphate (K <sub>2</sub> O ≤ 30%)	
	Vôi bột hoặc Dolomit	kg	300	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Thuốc bảo vệ thực vật (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Trichoderma	kg	30	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật	Kg/lít	5	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Bẫy Feromom	Chiếc	20	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Xử lý phế phụ phẩm	1.000đ	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
<b>b</b>	<b>Sản xuất an toàn theo VietGAP</b>				
1	Giống				
	Su hào	kg	0,7	Tiêu chuẩn cơ sở	

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	Hành lá	kg	6		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	100	Tiêu chuẩn cơ sở, Có thể sử dụng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	60	phân hỗn hợp với tỉ	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	90	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	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	
	Số lần	Lần		Đối tượng: Người nhận	
	Thời gian	Ngày	01	hưởng lợi và tác động từ	
				mô hình.	
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)

**19. Mô hình sản xuất cây rau cải ngồng (cải làn lai, cải làn, ...) thời gian sinh trưởng 90 - 140 ngày**

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4502)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4-5	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>a</b>	<b>Sản xuất hữu cơ</b>				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4502)
1	Giống				
	Cải làn	kg	0,90	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Cải làn lai	kg	0,45		
2	Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)			Tiêu chuẩn cơ sở	
	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000		
	Phân bón lá hữu cơ	lít	5		
	Phân bón gốc hữu cơ	kg	550		
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	84	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%)	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	48	Sử dụng Kali sulphate (K <sub>2</sub> O ≤ 30%)	
	Vôi bột hoặc Dolomit	kg	700	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Thuốc bảo vệ thực vật (lượng như nhau cho các chủng loại)			Tiêu chuẩn cơ sở	
	Trichoderma	kg	30		
	Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật	Kg/lít	8		
	Bẫy Feromom	Chiếc	20		
	Xử lý phế phụ phẩm	1.000 đ	2.000		
<b>b</b>	<b>Sản xuất an toàn Theo VietGAP</b>				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4502)
1	Giống				
	Cải làn	kg	0,90		

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	Cải lân lai	kg	0,45	Tiêu chuẩn cơ sở	TR4502)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	120	Tiêu chuẩn cơ sở 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	60		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	20		
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Phân bón lá	1.000 đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo, tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

**20. Mô hình sản xuất rau ăn lá, thời gian sinh trưởng 60-75 ngày (cải xanh ăn lá, cải ngồng hoa vàng, mùng toi, rau rền...)**

**A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4501)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>a</b>	<b>Sản xuất hữu cơ nhóm rau 60 – 75 ngày</b>				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4501)
1	Giống			Tiêu chuẩn cơ sở	
	Cải xanh ăn lá, cải ngồng hoa vàng	kg	6		
	Rau rền	kg	15		
	Mùng toi	kg	25		
2	Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Phân bón lá hữu cơ	lít	3		
	Phân bón gốc hữu cơ	kg	250		
	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%)	
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	18	Sử dụng Kalisulphate (K <sub>2</sub> O ≤ 30%)	
	Vôi bột hoặc Dolomit	kg	700		
3	Thuốc bảo vệ thực vật (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Trichoderma	kg	30		
	Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật	Kg/lít	3		
	Bẫy Feromom	Chiếc	20		
	Xử lý phế phụ phẩm	1.000 đ	500		
<b>b</b>	<b>Sản xuất an toàn Theo VietGAP nhóm rau 60 – 75 ngày</b>				



TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4501)
	Cải xanh ăn lá, cải ngồng hoa vàng	kg	6	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Rau rền	kg	15		
	Mùng toi	kg	25		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	35	Tiêu chuẩn cơ sở, Có thể sử dụng	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	25	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	45		
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Phân bón lá	1.000 đ	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	500	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

**21. 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	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4504)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3 ha/vụ/người	

**B. Định mức giống, vật tư**

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	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				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4504)	
	Cà chua	kg	0,25	Tiêu chuẩn cơ sở		
	Dưa chuột	kg	0,7			
	Mướp đắng	kg	2,5			
	Bí xanh	kg	1			
	Đậu quả	kg	45			
	Đậu tương rau	kg	80			
2	Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)					
	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở		
	Phân bón lá hữu cơ	lít	5	Tiêu chuẩn cơ sở		
	Phân bón gốc hữu cơ	kg	400	Tiêu chuẩn cơ sở		
	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	78	Sử dụng phân tự nhiên (Rocphosphate P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 28% hoặc Apatit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥ 14%)		
	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	120	Sử dụng Kali sulphate K <sub>2</sub> O ≤ 30%)		
	Vôi bột hoặc Dolomit	kg	700			
3	Thuốc bảo vệ thực vật (lượng như nhau cho các chủng loại)					
	Trichoderma	kg	30			
	Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật	Kg/lít	8			
	Bẫy Feromom	Chiếc	30			
	Xử lý phế phụ phẩm	1.000 đ	2.000			

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>b</b>	<b>Sản xuất VietGAP rau ăn quả (cà chua, dưa chuột, mướp đắng, đậu quả, bí xanh, đậu tương rau...)</b>				
1	Giống				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4504)
	Cà chua	kg	0,25	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	120	đổi N,P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Phân bón lá	1.000 đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 22. Mô hình sản xuất rau ăn củ (cà rốt, cải củ...)

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4505)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4505)
	Cà rốt	kg	3	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Cải củ	kg	3		
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	120	Tiêu chuẩn cơ sở, 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	90		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	120		
5	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Phân bón lá	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 23. Mô hình sản xuất măng tây

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4508)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha/vụ /người	

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Năm thứ nhất	1	Hạt giống	Hạt	18.500	Tiêu chuẩn cơ sở	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4508)
		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	Tiêu chuẩn cơ sở, 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	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Phân hữu cơ vi sinh	kg	1.500	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		
8	Chế phẩm bảo vệ thực vật sinh học	kg	10	Tiêu chuẩn cơ sở		
Năm thứ hai	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	345	Tiêu chuẩn cơ sở, 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	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	750	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Chế phẩm bảo vệ thực vật sinh học	kg	10	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

<b>TT</b>	<b>Diễn giải nội dung</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Định mức</b>	<b>Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 24. Mô hình sản xuất nấm mỡ

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4601)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 20 tấn nguyên liệu/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	15		Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4601)
2	Nguyên liệu	kg	1.000		
3	Đạm SA (Sulfatamon)	kg	20	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Đạm Urê	kg	5	Tiêu chuẩn cơ sở	
4	Supe lân	kg	30	Tiêu chuẩn cơ sở	
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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 25. Mô hình sản xuất nấm sò

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4602)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn nguyên liệu/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	45		Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4602)
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

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	02		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		



## 26. Mô hình sản xuất nấm rơm

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4603)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn nguyên liệu/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 01tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	15		Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4603)
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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 27. Mô hình sản xuất nấm mộc nhĩ

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4604)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 20 tấn nguyên liệu/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 01 tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	que	1.800		Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4604)
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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 28. Mô hình sản xuất nấm hương

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4605)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 20 tấn nguyên liệu/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 01tấn nguyên liệu thô*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Chai	60		Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4605)
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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 29. Mô hình sản xuất nấm linh chi

### A. Định mức lao động mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4606)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 20 tấn nguyên liệu/người	

### B. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	chai	60		Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR4606)
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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 30. Mô hình sản xuất cây mía

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3002)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống (trồng mới + trồng dặm tương đương 40.000 hom)	kg	10.000	Tiêu chuẩn cơ sở	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3002)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	300	Tiêu chuẩn cơ sở 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	150		
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	260		
5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Vôi bột	kg	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 31. Mô hình sản xuất thạch đen

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3003)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	4	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 5ha/vụ /người	

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	1.500	Hom giống đạt tiêu chuẩn.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR3003)
2	Đạm nguyên chất (N)	kg	35	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	30	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy	
4	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	60	đôi N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
5	Phân hữu cơ vi sinh	kg	3.500		
6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	500	Tiêu chuẩn cơ sở	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 32. Mô hình sản xuất Thuốc lá

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận theo Quyết định số 3073/QĐ-BNN-KHCN ngày 28/10/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT (Mô hình trồng thâm canh giống thuốc lá chất lượng)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 5 ha/vụ/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống trồng mới	cây	12.000	Cây giống đạt tiêu chuẩn.	Vận theo Quyết định số 3073/QĐ-BNN-KHCN, (Mô hình trồng thâm canh giống thuốc lá chất lượng)
2	Giống trồng dặm	cây	600		
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	18	Tiêu chuẩn cơ sở 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	56		
5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	84		
6	Thuốc bảo vệ thực vật	kg	2	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 33. Mô hình trồng chè hữu cơ

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR7904)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 3 -5 ha/vụ/người	

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức		Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
			Chè Shan tập trung	Chè giống mới		
<b>1</b>	<b>Giống, cây che bóng</b>				Giống chè theo TCVN 11041-6:2018	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR7904)
1.1	Giống chè	bầu	18.000	22.000		
1.2	Giống trồng dặm(5%)	bầu	900	1.100		
1.3	Cây che bóng	cây	200	200		
<b>2</b>	<b>Vật tư</b>				Vật tư phải nằm trong danh mục được phép lưu hành và phải đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn cơ sở	
<b>2.1</b>	<b>Năm thứ nhất</b>					
	Phân hữu cơ vi sinh	kg	5.500	7.000		
	Thuốc bảo vệ thực vật sinh học	1.000đ	1.000	1.000		
<b>2.2</b>	<b>Chăm sóc năm thứ hai</b>					
	Phân hữu cơ vi sinh	kg	2.500	3.000		
	Thuốc bảo vệ thực vật sinh học	1.000đ	1.500	1.500		
<b>2.3</b>	<b>Chăm sóc năm thứ ba</b>					
	Phân hữu cơ vi sinh	kg	3.000	3.500		
	Thuốc bảo vệ thực vật sinh học	1.000đ	2.000	2.000		

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số
	Số lần	Lần		Đối tượng: Người nhận hưởng	



	Thời gian	Ngày	01	lợi và tác động từ mô hình.	726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biên mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 34. Mô hình thâm canh cây chè

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR7905)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 3ha-5ha/vụ/người	

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đạm nguyên chất (N)	kg	276	Tiêu chuẩn cơ sở 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	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR7905)
2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	112		
3	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180		
4	Phân hữu cơ vi sinh	kg	3.000		
5	Phân sinh học	kg	25		
7	Thuốc bảo vệ thực vật sinh học	1.000đ	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 35. Mô hình sử dụng phân hữu cơ nano và chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật cho sản xuất chè

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 5183/QĐ-BNN-KN ngày 06/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT (Mã sản phẩm: TR7912)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	5ha/vụ/người tính	

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kinh doanh (năm1)	1 Đạm nguyên chất (N)	Kg	257	Tiêu chuẩn cơ sở	Vận dụng theo Quyết định số 5183/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR7912)
	2 Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	104		
	3 Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	167		
	4 Phânhữucơ visinh	Kg	2.790		
	5 Phânsinh học	Kg	23		
	6 Phân hữu cơ nanoUPLML	Gam	255	Tỷ lệ chất hữu cơ: 50%; tỷ lệ C/N:9,5; pHH 20: 6; Độ ẩm:30%	
	7 Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật AGIAZA4.5EC(phòng trừ sâu)	Lít	27	Thành phần Azadirachtin 4,5g/L và các phụ gia đặc biệt	
Thời kỳ kinh doanh (năm2)	1 Đạm nguyên chất (N)	Kg	234	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2 Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	95		
	3 Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	153		
	4 Phânhữucơ visinh	Kg	2.550		
	5 Phânsinh học	Kg	21		

Thời kỳ		Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	6	Phân hữu cơ nano UPLML	Gam	255	Tỷ lệ chất hữu cơ: 50%; tỷ lệ C/N: 9,5; pHH20: 6; Độ ẩm: 30%	
	7	Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật AGIAZA 4.5 EC (phòng trừ sâu)	Lít	27	Thành phần Azadirachtin 4,5g/L và các phụ gia đặc biệt	
Thời kỳ kinh doanh (năm 3)	1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	205	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	84		
	3	Ka li nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	135		
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.250		
	5	Phân sinh học	Kg	19		
	6	Phân hữu cơ nano UPLML	Gam	255	Tỷ lệ chất hữu cơ: 50%; tỷ lệ C/N: 9,5; pHH20: 6; Độ ẩm: 30%	
	7	Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật AGIAZA 4.5 EC (phòng trừ sâu)	Lít	27	Thành phần Azadirachtin 4,5g/L và các phụ gia đặc biệt	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần	1	Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	
	Thời gian	Ngày	1-2		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 36. Mô hình trồng, thâm canh nhãn, vải

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6801)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu chất lượng	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	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6801)
	2	Giống trồng dặm	cây	20		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	70	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		
	7	Vôi bột	kg	400		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	92	Tiêu chuẩn cơ sở 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	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6801)
	2	Phân Lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	65		
	3	Phân Kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	120		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	140	Tiêu chuẩn cơ sở 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	210		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		

Thời kỳ	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu chất lượng	Ghi chú
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 37. Mô hình trồng, thâm canh cây bưởi

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6804)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	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	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6804)
	2	Giống trồng dặm	cây	20		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90	Tiêu chuẩn cơ sở	
	4	Phân Lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	70		
	5	Phân Kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	120		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	7	Vôi bột	kg	400		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	190	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Phân Lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	100		
	3	Phân Kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	180		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	190	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Phân Lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	100		
	3	Phân Kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	300		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	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.	
	5	Đậu tương hoặc khô dầu	kg	1.200	Đậu tương, khô dầu chỉ dùng cho mô hình bưởi Diễn, Đoan Hùng	

Thời kỳ	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	6 Túi bao quả	túi	20.000		
	7 Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		



### 38. Mô hình ghép cải tạo bưởi

#### A. Định mức lao động

T T	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đổi ứng	Vận dụng theo Quyết định số 5183/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6824)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha/vụ/người	

#### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Năm thứ nhất	1	Mắt ghép (15mắt/cây)	Mắt	6.000	Cành mắt ghép, khai thác từ cây đầu dòng. Giống hồ trộn năm thứ nhất	Vận dụng theo Quyết định số 5183/QĐ-BNN- KN (Mã sản phẩm: TR6824)
	2	Dây ghép	Kg	2	Dây nilon mềm 0,02mm, 4 cuộn	
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	Kg	92		
	4	Phân Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	64		
	5	Phân Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	120		
	6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở 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 từng loại phân bón đó	
	7	Thuốc bảo vệ thực vật	Đảm bảo theo quy trình kỹ thuật, quy mô mô hình			
Năm thứ 2	1	Phân đạm nguyên chất (N)	Kg	147		
	2	Phân Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	77		
	3	Phân Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	144		
	4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

Thời kỳ		Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	Đảm bảo theo quy trình kỹ thuật, quy mô mô hình			
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	Kg	184		
	2	Phân Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kg	96		
	3	Phân Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	Kg	240		
	4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	Đảm bảo theo quy trình kỹ thuật, quy mô mô hình			

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần	01 - 02		
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 39. Mô hình trồng, thâm canh cam, quýt

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6805)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	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	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6805)
	2	Giống trồng dặm	cây	30		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	100	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		
	7	Vôi bột	kg	625		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	120	Tiêu chuẩn cơ sở 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	Lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	kg	100		
	3	Kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	150		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	140	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		

Thời kỳ		Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
(năm thứ 4 trở đi)	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

**40. Mô hình trồng Chanh rừng****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6805)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha/vụ/người	

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

Thời kỳ	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm đầu tiên)	1	Giống trồng mới	cây	500	Cây giống đạt tiêu chuẩn	Theo thực tiễn sản xuất và kết quả nghiên cứu ban đầu của Đề tài: Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cây chanh rừng tại Lạng Sơn
	2	Giống trồng dặm	cây	25		
	3	Đạm nguyên chất (N)	kg	80	Tiêu chuẩn cơ sở 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	123		
	5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	150	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	8		
	7	Vôi bột	kg	750	Tiêu chuẩn cơ sở	
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ 2)	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	160	Tiêu chuẩn cơ sở 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	41		
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	150	Tiêu chuẩn cơ sở	
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	6		
	5	Vôi bột	kg	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ 3)	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	184	Tiêu chuẩn cơ sở 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	66		
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	195	Tiêu chuẩn cơ sở	
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	6		
	5	Vôi bột	kg	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	230	Tiêu chuẩn cơ sở có	

Thời kỳ		Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
kinh doanh (năm thứ tư trở đi)	2	Lân nguyên chất P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	100	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	Kali nguyên chất K <sub>2</sub> O)	kg	240		
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	5	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Vôi bột	kg	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo, tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

**41. Mô hình trồng, thâm canh thanh long****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6806)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (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	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		
	7	Vôi bột	kg	550		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 2	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	440	Tiêu chuẩn cơ sở 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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6806)
	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		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000		
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 3 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	660	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		

Thời kỳ	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		



## 42. Mô hình trồng, thâm canh xoài

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6807)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	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	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6807)
	2	Giống trồng dặm	cây	20		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		
	7	Vôi bột	kg	400		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	120	Tiêu chuẩn cơ sở 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		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500		Tiêu chuẩn cơ sở
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	250	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		
	5	Túi bao quả	Cái	70.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	70.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 43. Mô hình trồng, thâm canh mít

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6808)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 5 ha/vụ/người	

#### B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6808)
	2	Giống trồng dặm	cây	20		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	200	Tiêu chuẩn cơ sở 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 ( $P_2O_5$ )	kg	100		
	5	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	100		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	7	Vôi bột	kg	400		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	240	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	280	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	280		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	280		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

#### 44. Mô hình trồng, thâm canh cây Na

##### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6814)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 5 ha/vụ/người	

##### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1 ha*

Thời kỳ	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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 $\geq 30\text{cm}$	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6814)
	2	Giống trồng dặm	cây	50		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	230	Tiêu chuẩn cơ sở 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	160		
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	kg	120		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	2.000		
	7	Vôi bột	kg	1.000		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000		
Năm thứ 2+ năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	230	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	300	Tiêu chuẩn cơ sở	
	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		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

<b>TT</b>	<b>Diễn giải nội dung</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Định mức</b>	<b>Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 45. Mô hình trồng đào Mẫu Sơn ăn quả

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6815)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha/vụ/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm đầu tiên)	1	Giống trồng mới	cây	500	Cây giống đạt tiêu chuẩn	Áp dụng kết quả của đề tài nghiên cứu khoa học: Phục tráng giống đào ăn quả Mẫu Sơn và phát triển một số giống đào mới tại khu du lịch Mẫu Sơn, tỉnh Lạng Sơn
	2	Giống trồng dặm	cây	25	Cây giống đạt tiêu chuẩn	
	3	Đạm nguyên chất (N)	kg	160	Tiêu chuẩn cơ sở 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	225		
	6	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	8,5	Tiêu chuẩn cơ sở	
	7	Vôi bột	kg	750	Tiêu chuẩn cơ sở	
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ 2 và 3)	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	115	Tiêu chuẩn cơ sở 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	83		
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	125		
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	5	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Vôi bột	kg	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	230	Tiêu chuẩn cơ sở có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi	
	2	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	167		

Thời kỳ		Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
(năm thứ tư trở đi)	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	250	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O tương ứng	
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	6,5	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Vôi bột	kg	500	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo, tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		



## 46. Mô hình trồng đào cảnh

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6815)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5 ha/vụ/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Năm đầu tiên	1	Giống trồng mới	cây	5.500	Cây giống đạt tiêu chuẩn	Áp dụng Quy trình kỹ thuật trồng và chăm sóc cây đào cảnh trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn tại Quyết định số 411/QĐ-SNN ngày 14/12/2022 của Sở Nông nghiệp và PTNT Lạng Sơn
	2	Giống trồng dặm	cây	275	Cây giống đạt tiêu chuẩn	
	3	Đạm nguyên chất (N)	kg	475	Tiêu chuẩn cơ sở 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	531		
	5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	351		
	6	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	10	Tiêu chuẩn cơ sở	
	7	Vôi bột	kg	600	Tiêu chuẩn cơ sở	
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 2 trở đi	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	475	Tiêu chuẩn cơ sở 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	351		
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	351		
	4	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết			1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01		
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01		
3	Thông tin tuyên truyền				

<b>TT</b>	<b>Diễn giải nội dung</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Định mức</b>	<b>Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
	Biên mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo, tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 47. Mô hình trồng mận

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6815)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha/vụ/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm đầu tiên)	1	Giống trồng mới	cây	400	Cây giống đạt tiêu chuẩn	Áp dụng kết quả của đề tài nghiên cứu khoa học: Khai thác và phát triển nguồn gen bản địa mận đỏ và Mận Chín sớm tại Hà Giang và Lạng Sơn
	2	Giống trồng dặm	cây	20	Cây giống đạt tiêu chuẩn	
	3	Đạm nguyên chất (N)	kg	18	Tiêu chuẩn cơ sở 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	100		
	5	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	263		
	6	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	8	Tiêu chuẩn cơ sở	
	7	Vôi bột	kg	600	Tiêu chuẩn cơ sở	
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ 2)	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	28	Tiêu chuẩn cơ sở 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	33		
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	36		
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	5	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Vôi bột	kg	200	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ 3)	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	37	Tiêu chuẩn cơ sở 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	33		
	3	Kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	48		
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	6	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Vôi bột	kg	200	Tiêu chuẩn cơ sở	

Thời kỳ		Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ tư trở đi)	1	Đạm nguyên chất (N)	kg	156	Tiêu chuẩn cơ sở 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	156		
	3	Kali nguyên chất K <sub>2</sub> O)	kg	156		
	4	Phân hữu cơ vi sinh	Tấn	4	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Vôi bột	kg	400	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo, tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 48. Mô hình trồng, thâm canh Lê

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6815)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	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	Lượng vật tư sử dụng cho từng năm Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6815)
	2	Giống trồng dặm	cây	20	Giống hồ trồng năm thứ nhất	
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	85	Tiêu chuẩn cơ sở	
	4	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	80	Phân hữu cơ sinh học khi thay thế	
	5	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	90	sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân	
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó.	
	7	Vôi bột	kg	200		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	80		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	120		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	120	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	90		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	180		
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000		
	5	Túi bao quả	túi	50.000		
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biểu mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 49. Mô hình trồng, thâm canh dứa Queen

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6816)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Năm thứ nhất	1	Chồi giống trồng mới	Chồi	60.000	Chồi loại 1: 250 - 300 g/chồi. Giống hỗ trợ năm thứ nhất	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6816)
	2	Chồi giống trồng dặm	Chồi	3.000		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	460		
	4	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	320		
	5	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	840		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	5.000	Tiêu chuẩn cơ sở 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	
	7	Vôi bột	kg	1.000		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 2	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	90		
	2	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	180		
	3	Chất điều hòa sinh trưởng thực vật (thành phần chính Ethephon)	lít	5		
	4	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000 đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		



## 50. Mô hình trồng, thâm canh táo

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 5183/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6825)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	Tính 5ha /vụ/người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

Thời kỳ	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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	Vận dụng theo Quyết định số 5183/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6825)
	2	Giống trồng dặm (5%)	cây	30		
	3	Trụ	cây	500		
	4	Cây choái	cây	500		
	5	Dây thép kéo giàn	kg	1.200		
	6	Phân đạm nguyên chất (N)	Kg	230		
	7	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	Kg	80		
	8	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	Kg	210		
	9	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở 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	
	10	Vôi bột	Kg	500		
	11	Thuốc bảo vệ thực vật	Đảm bảo theo quy trình kỹ thuật, quy mô mô hình			
Từ năm thứ 2 trở đi	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	276		
	2	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	120		
	3	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	210		

Thời kỳ	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu chất lượng	Ghi chú	
	4	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Vôi bột	Kg	500		
	6	Thuốc bảo vệ thực vật	Đảm bảo theo quy trình kỹ thuật, quy mô mô hình			

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

**51. Mô hình trồng, thâm canh chanh leo (cây chanh dây, lạc tiên)****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6819)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Năm thứ nhất	1	Chòi giống trồng mới	Cây	1.300	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30$ cm Giống hỗ trợ năm thứ nhất	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6819)
	2	Chòi giống trồng dặm	Cây	60		
	3	Cột bê tông	cột	500		
	4	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	70		
	5	Phân lân nguyên chất ( $P_2O_5$ )	kg	160		
	6	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	360		
	7	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	Phân hữu cơ sinh học khi hay thể sang phân hữu cơ vi sinh hoặc phân bón dạng nước thì mức bón theo quy trình của loại phân bón đó	
	8	Chế phẩm sinh học	kg	60	Tiêu chuẩn cơ sở	
	9	Vôi bột	kg	1.000		
	10	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 2	1	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	185		
	2	Phân kali nguyên chất ( $K_2O$ )	kg	660		
	3	Chế phẩm sinh học	lít	80		
	4	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

<b>TT</b>	<b>Diễn giải nội dung</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Định mức</b>	<b>Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 52. Mô hình trồng, thâm canh hồng không hạt

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6820)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản (năm thứ nhất + năm 2)	1	Giống trồng mới	Cây	600	Cây giống ghép, mầm ghép $\geq 30\text{cm}$	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6820)
	2	Giống trồng dặm	Cây	30	Giống hỗ trợ năm thứ nhất	
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	Kg	92	Tiêu chuẩn cơ sở	
	4	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	Kg	96		
	5	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	Kg	120		
	6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000		
	7	Vôi bột	Kg	600		
	8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
Năm thứ 3	1	Phân đạm nguyên chất (N)	Kg	125	Tiêu chuẩn cơ sở 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	Lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	Kg	138		
	3	Ka li nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	Kg	150		
	4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000		
	5	Thuốc BVTV	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh (năm thứ 4 trở đi)	1	Phân đạm nguyên chất (N)	Kg	138	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Phân lân nguyên chất ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	Kg	160		
	3	Phân kali nguyên chất ( $\text{K}_2\text{O}$ )	Kg	300		
	4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000		
	5	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

**C. Định mức triển khai**

<b>TT</b>	<b>Diễn giải nội dung</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Định mức</b>	<b>Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

### 53. Mô hình trồng thâm canh cây Dẻ bằng cây ghép

#### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Phù hợp với quy trình kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 5183/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: LN3305)
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 giống, vật tư

Đơn vị tính: 01 ha

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống trồng mới	Cây	500	Chiều cao cây giống $\geq 40$ cm, trong đó, chiều dài cành ghép $\geq 20$ cm. Cây sinh trưởng tốt, vết ghép liền sẹo, cây không sâu bệnh. Tuổi cây ghép xuất vườn từ 4-6 tháng	Vận dụng theo Quyết định số 5183/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: LN3305)
2	Giống trồng dặm	Cây	50		
3	Phân bón NPK (16:16:8)			Tiêu chuẩn cơ sở Có thể sử dụng phân hỗn hợp khác có hàm lượng tương đương	
	+ Trồng mới	Kg	250		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	500		
+ Chăm sóc năm 3	Kg	500			
4	Phân hữu cơ vi sinh				
	+ Trồng mới	Kg	1.000		
	+ Chăm sóc năm 2	Kg	500		
	+ Chăm sóc năm 3	Kg	500		

#### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật và thời vụ trong năm Đối tượng: Người nhận hưởng lợi và tác động từ mô hình.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần	1-2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ,	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	

<b>TT</b>	<b>Diễn giải nội dung</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Định mức</b>	<b>Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
	tham quan				
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		



## 54. Mô hình trồng thâm canh chuối

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6823)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	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		Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Năm thứ nhất + năm 2	1	Giống trồng mới			cây giống cao 70 - 80cm Giống hỗ trợ năm thứ nhất	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Mã sản phẩm: TR6823)
		Chuối tiêu	cây	2.000 - 2.500		
		Chuối tây	cây	1.800 - 2.000		
	2	Giống trồng dặm	cây	100		
	3	Phân đạm nguyên chất (N)	kg	260		
	4	Phân lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	160		
	5	Phân kali nguyên chất (K <sub>2</sub> O)	kg	360		
	6	Phân hữu cơ sinh học	kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	7	Vôi bột	kg	1.000		
8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở		
9	Túi bao bông	Túi	2.000	Cho năm thứ 2		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			Theo quy trình kỹ thuật	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần		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	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

**55. Mô hình sản xuất ớt cay****A. Định mức lao động**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 3073/QĐ-BNN-KHCN (Mô hình sản xuất ớt cay an toàn)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 5ha/vụ /người	

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

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	gam	180-240	Cây giống đạt tiêu chuẩn.	Vận dụng theo Quyết định số 3073/QĐ-BNN-KHCN (Mô hình sản xuất ớt cay an toàn)
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	55	Tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	19	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	96		
6	Phân hữu cơ sinh học	kg	1.000		
7	Phân bón lá	1.000đ	200	Tiêu chuẩn cơ sở	
8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	400		

**C. Định mức triển khai**

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần			
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		

## 56. Mô hình sản xuất dưa hấu

### A. Định mức lao động

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Định mức	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Công		Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Người dân đối ứng	Vận dụng theo Quyết định số 3073/QĐ-BNN-KHCN (Mô hình sản xuất dưa hấu)
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	tính 5ha/vụ /người	

### B. Định mức giống, vật tư

*Định mức cho 1ha*

TT	Tên giống, vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	kg	240-360	Cây giống đạt tiêu chuẩn.	Vận dụng theo Quyết định số 3073/QĐ-BNN-KHCN (Mô hình sản xuất dưa hấu)
3	Đạm nguyên chất (N)	kg	46	Tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	50	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	72		
6	Phân hữu cơ sinh học	kg	800		
7	Phân bón lá	1.000đ	200	Tiêu chuẩn cơ sở	
8	Thuốc bảo vệ thực vật	1.000đ	400		

### C. Định mức triển khai

TT	Diễn giải nội dung	Đơn vị tính	Định mức	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.	Vận dụng theo Quyết định số 726/QĐ-BNN-KN (Phụ lục VI, VII)
	Số lần	Lần	2		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị sơ kết, tổng kết				
	Hội nghị sơ kết	Hội nghị	01	1 ngày/Hội nghị	
	Hội nghị tổng kết	Hội nghị	01	1-2 ngày/Hội nghị	
3	Thông tin tuyên truyền				
	Biển mô hình	Cái	01		
	Hội thảo đầu bờ, tham quan	Hội thảo	01	1-2 ngày/Hội thảo/Tham quan	
	Tin bài	Tin/bài	01		
	Phóng sự	Phóng sự	01		