

PHỤ LỤC 02:
BỔ SUNG ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT CÁC LOẠI CÂY TRỒNG,
VẬT NUÔI TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KON TUM
(Kèm theo Quyết định số: 21 /2021/QĐ-UBND ngày 28 tháng 6 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum)

84. CÂY CẢI BÓ XÔI (rau chân vịt)

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: cây x cây 15-18cm, hàng x hàng 20cm; mật độ 180.000-200.000 cây/ha; Năng suất: 15-20 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Giống			
+	Cây giống	Cây	180.000-200.000	
+	Hạt giống	Kg	18-20	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	01	
-	Phân Urê	Kg	152	
-	Phân Lân	Kg	688	
-	Phân Kali	Kg	167	
-	Vôi	Kg	1.000	
-	Phân bón lá	Kg, lít	05	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	02	
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	05	
-	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	35	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	20	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới nước, ...	Công	45	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
5	Thu hoạch	Công	25	
6	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	03	
-	Sản phẩm	Tấn x km	20	

85. CÂY ĐẬU TƯƠNG RAU

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: cây x cây 10-15 cm, hàng x hàng: 20 -25cm; mật độ 300.000-350.000 cây/ha; Năng suất: 10-15 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Giống			
+	Hạt giống	Kg	80-100	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	02	
-	Phân Urê	Kg	100	
-	Phân Lân	Kg	350	
-	Phân Kali	Kg	100	
-	Phân bón lá	Kg/lít	05	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	02	
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	05	
	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	30	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	20	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới nước, ...	Công	40	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
5	Thu hoạch	Công	20	
6	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	2,55	
-	Sản phẩm	Tấn x km	15	

86. CÂY ĐẬU RAU (đậu cove, đậu đũa)

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 60 - 70 cm, mỗi cây hoặc hốc cách nhau khoảng 20 - 25 cm; Năng suất: 10-20 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Hạt giống	Kg	40-45	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	01	
-	Phân Urê	Kg	200	
-	Phân Lân	Kg	350	
-	Phân Kali	Kg	200	
-	Phân bón lá	Kg/lít	05	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	2	
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	5	
-	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	35	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	20	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới nước, ...	Công	45	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
5	Thu hoạch	Công	25	
6	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	1,75	
-	Sản phẩm	Tấn x km	20	

87. CÂY BÍ XANH

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: Hàng cách hàng 85-90 cm, cây cách cây 50×50 cm; mật độ 22.000-25.000 cây/ha; Năng suất: 15-20 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Giống			
+	Cây giống	Cây	22.000-25.000	
+	Hạt giống	Gam	800-1.000	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	02	
-	Phân Urê	Kg	300	
-	Phân Lân	Kg	400	
-	Phân Kali	Kg	350	
-	Phân bón lá	Kg, lít	05	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	02	
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	05	
	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	35	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống, làm dàn	Công	30	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới nước, ...	Công	40	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
5	Thu hoạch	Công	20	
6	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	3,05	
-	Sản phẩm	Tấn x km	20	

88. CÂY BÀU

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: Hàng cách hàng 4-5 m, cây cách cây: 0,8 – 1 m; mật độ: 3.500 - 4.000 cây; Năng suất: 15-20 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Giống			
+	Cây giống	Cây	3.500-4.000	
+	Hạt giống	Gam	600-800	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	02	
-	Phân Urê	Kg	250	
-	Phân Lân	Kg	400	
-	Phân Kali	Kg	300	
-	Vôi	Kg	100	
-	Phân bón lá	Kg, lít	05	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	02	
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	05	
-	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	35	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống, làm dàn	Công	30	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới nước, ...	Công	40	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
5	Thu hoạch	Công	20	
6	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	3,05	
-	Sản phẩm	Tấn x km	20	

89. CÂY CÀ RỐT

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: 20 cm x 8 cm; Mật độ cây: 375.000 cây/ha;
 Năng suất: 5-6 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Giống			
+	Cây giống	Cây	375.000	
+	Hạt giống	Kg	2,8-3	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	02	
-	Phân Urê	Kg	260	
-	Phân Lân	Kg	550	
-	Phân Kali	Kg	200	
-	Phân bón lá	Kg, lít	04	
-	Vôi	Kg	500	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	02	
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	05	
	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	35	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	20	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới nước, ...	Công	40	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
5	Thu hoạch	Công	15	
6	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	3,51	
-	Sản phẩm	Tấn x km	6	

90. CÂY ỚT CAY

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: cây cách cây 50-55 cm, hàng cách hàng 55-65 cm; Năng suất: 10-15 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Hạt giống	Gam	300-400	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	2,5	
-	Phân Urê	Kg	300	
-	Phân Lân	Kg	300	
-	Phân Kali	Kg	400	
-	Phân bón lá	Kg/lít	05	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	2	
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	5	
-	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	35	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	20	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới nước, ...	Công	45	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
5	Thu hoạch	Công	30	
6	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	3,5	
-	Sản phẩm	Tấn x km	15	

91. CÂY ỚT NGỌT

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng x hàng 50cm, cây x cây 45-50cm. Mật độ trồng 30.000-35.000 cây/ha; Năng suất: 10-15 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Hạt giống	Gam	300-400	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	02	
-	Phân Urê	Kg	348	
-	Phân Lân	Kg	594	
-	Phân Kali	Kg	292	
-	Vôi	Kg	1.000	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	02	
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	05	
-	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	35	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	20	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới nước, ...	Công	45	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
5	Thu hoạch	Công	25	
6	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	4,234	
-	Sản phẩm	Tấn x km	15	

92. CÂY CÀ (CÀ TÍM, CÀ PHÁO, CÀ ĐẰNG, CÀ DĨA VÀ CÁC LOẠI CÀ TƯƠNG TỰ KHÁC).

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: Cây cách cây: 40- 55 cm; hàng cách hàng: 1,0-1,8m; Mật độ trồng: khoảng 10.000 -12.000 cây/ha; Năng suất: 10-15 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Hạt giống	gam	300-400	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	02	
-	Phân Urê	Kg	300	
-	Phân Lân	Kg	100-150	
-	Phân Kali	Kg	140-150	
-	Vôi	Kg	400-500	
-	Chế phẩm sinh học	Lít	30-60	
-	Thuốc bảo vệ thực vật: + Trừ cỏ	Kg, lít	1	
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	8	
	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất: + Phát dọn thực bì	Công	10	
	+ Rạch hàng, lên luống	Công	10	
2	Gieo trồng	Công	10	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	12	
-	Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	40	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6	
4	Thu hoạch	Công	30	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	3,1	
-	Sản phẩm	Tấn x km	15	
*	Trường hợp làm bằng máy			
-	Làm đất: + Cày	Ca máy	0,5	
	+ Phay	Ca máy	1	

93. CÂY DƯA BAO TỬ

Quy mô: 01 ha; Thời gian sinh trưởng: 35 - 40 ngày; Khoảng cách trồng: 70cm x 30cm. Mật độ: 47.000 cây/ha; Năng suất: 25-30 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
1	Giống: - Hạt giống	Kg	01	
	hoặc - Cây giống	Cây	47.000	
2	Phân bón hữu cơ sinh học	Tấn	4	
3	Phân bón lá	Kg, lít	3	
4	Phân Urê	Kg	250	
5	Phân Lân	Kg	350	
6	Phân Kali	Kg	300	
7	Vôi	Kg	500	
8	Thuốc bảo vệ thực vật			
-	Thuốc trừ sâu	Kg, lít	1,5	
-	Thuốc trừ bệnh	Kg, lít	1,5	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	27	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,4	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	21	
3	Gieo trồng	Công	22	
4	Làm giàn	Công	20	
5	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	15	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới tiêu, ...	Công	45	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
6	Thu hoạch	Công	25	
7	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	5,4	
-	Sản phẩm	Tấn x km	30	

94. CÂY CÀ CHUA BI

Quy mô: 01 ha; Thời gian sinh trưởng: 60- 65 ngày; Mật độ trồng 18.000-20.000 cây/ha. Khoảng cách lối đi 1,2-1,5m; khoảng cách 2 hàng đơn 40cm; khoảng cách giữa các cây 30-40cm. Năng suất: 50-60 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
1	Giống: - Hạt giống	Gam	100	
	hoặc - Cây giống	Cây	20.000	
2	Phân bón hữu cơ sinh học	Tấn	2,5	
3	Phân Urê	Kg	300	
4	Phân Lân	Kg	600	
5	Phân Kali	Kg	300	
6	Vôi	Kg	500	
7	Thuốc bảo vệ thực vật			
-	Thuốc trừ sâu	Kg, lít	2	
-	Thuốc trừ bệnh	Kg, lít	2	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	30	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,4	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	10	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Làm giàn	Công	15	
5	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	15	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới tiêu, ...	Công	45	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
6	Thu hoạch	Công	30	
7	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	4,2	
-	Sản phẩm	Tấn x km	60	

95. CÂY DƯA LUỚI, DƯA LÊ

Quy mô: 01 ha; khoảng cách giữa các cây là 0,5 m x 0,5 m, khoảng cách giữa các hàng là 1,8 m x 2m, mật độ 9000 cây/ha.; Năng suất: 15-20 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Hạt giống	Hạt	9.000 – 10.000	
-	Phân hữu cơ sinh học	tấn	5-8	
-	Phân Urê	Kg	140	
-	Phân Lân	Kg	250	
-	Phân Kali	Kg	140	
-	Vôi	Kg	1.000	
-	Chế phẩm sinh học	Lít	30-60	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	8	
	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	15	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	25	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,4	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Gieo trồng	Công	10	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	15	
-	Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	60	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6	
4	Thu hoạch	Công	30	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	16,53	
-	Sản phẩm	Tấn x km	20	

96. CÂY HOA LAY ƠN

Quy mô: 01 ha; khoảng cách: Hàng cách hàng: 30-35 cm, cây cách cây 15-20 cm, mật độ 120.000 cây/ha; Năng suất: 120.000 bông/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Cây giống	Củ	120.000	
-	Phân hữu cơ			
+	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	5	
+	Phân hữu cơ sinh học	tấn	2,5	
-	Phân Urê	Kg	250	
-	Phân Lân	Kg	400	
-	Phân Kali	Kg	300	
-	Vôi	Kg	200	
-	Phân bón lá	Lít	5	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	2	
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	8	
-	+ Xử lý đất	Kg, lít	15	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	30	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Gieo trồng	Công	10	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	15	
-	Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	55	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	15	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	8,15	
-	Sản phẩm	Tấn x km	0,2	

97. CÂY HOA ĐỒNG TIỀN

Quy mô: 01 ha; khoảng cách: Hàng cách hàng: 30-35 cm, cây cách cây 35 cm, mật độ 50.000 cây/ha; Năng suất: 200.000 - 250.000 bông/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Cây giống	Cây	50.000	
-	Phân hữu cơ			
+	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	5	
+	Phân hữu cơ sinh học	tấn	2	
-	Phân Urê	Kg	260	
-	Phân Lân	Kg	400	
-	Phân Kali	Kg	300	
-	Vôi	Kg	200	
-	Phân bón lá	Lít	5	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	2	
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	5	
-	+ Xử lý đất	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	30	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Gieo trồng	Công	10	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	15	
-	Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	55	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	15	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	8,15	
-	Sản phẩm	Tấn x km	0,2	

98. CÂY HOA HỒNG

Quy mô: 01 ha; khoảng cách: Hàng cách hàng: 30-35 cm, cây cách cây 35 cm, mật độ 50.000 cây/ha; Năng suất: 200.000-250.000 bông/ha.

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm 1	1. Cây giống	Cây	50.000	
	2. Phân bón			
	- Phân hữu cơ			
	+ Phân hữu cơ hoai mục	tấn	05	
	+ Phân hữu cơ sinh học	tấn	05	
	- Phân Urê	Kg	260	
	- Phân Lân	Kg	400	
	- Phân Kali	Kg	300	
	- Vôi	Kg	200	
	- Phân bón lá	Lít	15	
	3. Thuốc bảo vệ thực vật:			
	+ Trừ cỏ	Kg, lít	2	
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	5	
	+ Xử lý đất	Kg, lít	10	
Năm thứ 2 trở đi	1. Phân bón			
	- Phân Urê	Kg	350	
	- Phân Lân	Kg	500	
	- Phân Kali	Kg	400	
	- Phân bón lá	Lít	15	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật:			
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	5	
II	Định mức lao động			
Năm 1	1. Làm đất			
	- Thủ công	Công	30	
	- Máy			
	+ Cày	Ca máy	0,5	
	+ Phay	Ca máy	1	
	2. Gieo trồng	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân	Công	10	
	- Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Thu hoạch	Công	20	
	5. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	11,16	
	- Sản phẩm	Tấn x km	0,2	
Năm	1. Chăm sóc			

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
2 trở đi	- Bón phân	Công	7	
	- Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	20	
	3. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	1,25	
	- Sản phẩm	Tấn x km	0,2	

99. CÂY HOA CÁT TƯỜNG

Quy mô: 01 ha; khoảng cách: Luống trồng từ 5 - 6 hàng, hàng cách hàng 15 - 18 cm, trên mỗi hàng trồng cây cách cây từ 10 - 12 cm, mật độ 32.000 cây/ha; Năng suất: 160.000 bông/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Cây giống	Cây	30.000 – 32.000	
-	Phân hữu cơ			
+	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	5	
+	Phân hữu cơ sinh học	tấn	2,5	
-	Phân Urê	Kg	400	
-	Phân Lân	Kg	400	
-	Phân Kali	Kg	500	
-	Vôi	Kg	500	
-	Phân bón lá	Lít	6	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ cỏ	Kg, lít	2	
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	6	
-	+ Xử lý đất	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	30	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Gieo trồng	Công	10	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	15	
-	Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	50	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	20	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	9,3	
-	Sản phẩm	Tấn x km	0,2	

100. CÂY HOA ĐỊA LAN

Quy mô: 01 ha; Mật độ: 250.000 cây/ha; Năng suất đạt: 225.000 cây/ha.

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ nhất	Cây giống	Cây	250.000	
	NPK chuyên dùng (30-20-10)	Kg	750	
	NPK chuyên dùng (30-10-10)	Kg	125	
	Phân bón lá	Lít	200	
	Vôi dạng dolomite	Kg	500	
	Giá thể: Dớn, vỏ trấu nung, vỏ cà phê nung	Kg	10	
	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg, lít	50	
	Chậu	Cái	250.000	
Năm thứ 2	NPK chuyên dùng (30-20-10)	Kg	1.000	
	NPK chuyên dùng (30-10-10)	Kg	150	
	Phân bón lá	Lít	250	
	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg, lít	50	
	Giá thể: Dớn, vỏ trấu nung, vỏ cà phê nung	Kg	12,5	
	Chậu (thay chậu)	Cái	250.000	
Năm thứ 3 trở đi	NPK chuyên dùng (20-20-20)	Kg	1.250	
	NPK chuyên dùng (30-20-10)	Kg	200	
	Phân bón lá	Lít	300	
	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg, lít	60	
	Giá thể: Dớn, vỏ trấu nung, vỏ cà phê nung	Kg	15	
	Chậu (thay chậu)	Cái	250.000	
II	Định mức lao động			
Năm thứ 1	Chuẩn bị nhà lưới và giá thể	Công	100	
	Trồng cây vào giá thể	Công	200	
	Bón phân + tưới nước	Công	500	
	Đào cây và xử lý phân hóa mầm hoa	Công	100	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	50	
	Cắt cành, đóng gói hoa	Công	60	
	Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,575	
	Vận chuyển chậu, cây giống	Tấn x km	05	

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Vận chuyên giá thể	Tấn x km	10	
Năm thứ 2	Bón phân + tưới nước	Công	500	
	Đào cây và xử lý phân hóa mầm hoa	Công	100	
	Thay chậu	Công	500	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	50	
	Cắt cành, đóng gói hoa	Công	60	
	Vận chuyên phân bón	Tấn x km	1,4	
	Vận chuyên giá, chậu	Tấn x km	17	
Năm thứ 3	Bón phân + tưới nước	Công	500	
	Đào cây và xử lý phân hóa mầm hoa	Công	100	
	Thay chậu	Công	500	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	50	
	Cắt cành, đóng gói hoa	Công	60	
	Vận chuyên phân bón	Tấn x km	1,75	
	Vận chuyên giá, chậu	Tấn x km	17	

101. HOA CẨM CHUỐNG

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng là 20cm, cây cách cây là 16cm; Mật độ: 200.000 – 220.000 cây/ha; Năng suất: 800.000 – 1.000.000 cành/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Cây giống	Cây	200.000-220.000	
-	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10-12	
-	Phân Urê	Kg	652	
-	Phân Lân	Kg	1.375	
-	Phân Kali	Kg	417	
-	Vôi	Kg	1.000-1.500	
-	Magiê Sulphat	Kg	800-100	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	5	
	+ Xử lý đất	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất, lên luống			
1.1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	30	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
1.2	Lên luống	Công	30	
2	Gieo trồng	Công	25	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	15	
-	Làm cỏ, giăng lưới, tưới tiêu	Công	50	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	25	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	16,04	
-	Sản phẩm	Tấn x km	0,2	

102. CÂY HOA TU LIP

Quy mô: 01 ha; mật độ 1.000.000-1.100.000 củ/ha; Năng suất: 900.000-1.000.000 bông/ ha (mỗi luống rộng 02 m, luống cách luống: 01 m).

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Cây giống	Củ	1.000.000- 1.100.000	
-	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10	
-	Phân Urê	Kg	150	
-	Phân Lân	Kg	200	
-	Phân Kali	Kg	110	
-	Caxi Nitrate	Kg	245	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	5	
	+ Xử lý đất	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất	Công		
-	Thủ công	Công	30	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,5	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Gieo trồng	Công	30	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	15	
-	Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	65	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	35	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	10,7	
-	Sản phẩm	Tấn x km	0,15	

103. CÂY NGÔ SINH KHỐI

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 60-70cm, cây cách cây 20 – 25cm; mật độ: khoảng 7,7 - 8,3 vạn cây/ha; Năng suất: 45 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Hạt giống	Kg	25-30	
-	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	10	
-	Phân Urê	Kg	390	
-	Phân Lân	Kg	550	
-	Phân Kali	Kg	150	
-	Vôi	Kg	200	
-	Thuốc bảo vệ thực vật: + Trừ cỏ	Kg, lít	1	
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	2	
	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất: + Phát dọn thực bì	Công	10	
	+ Rạch hàng, lên luống	Công	20	
2	Gieo trồng	Công	10	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	12	
-	Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	40	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	30	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	11,37	
-	Sản phẩm	Tấn x km	45	
*	Trường hợp làm bằng máy			
-	Làm đất: + Cày	Ca máy	0,5	
	+ Phay	Ca máy	1	

104. TRỒNG CỎ

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: cây cách cây từ 15 đến 20cm và hàng cách hàng từ 60 đến 70cm; Năng suất: 250-300 tấn/ha/năm.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Giống			
+	Hạt	Kg	15-20	
+	Hom	Tấn	10	
-	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	10	
-	Phân Urê	Kg	400	
-	Phân Lân	Kg	300	
-	Phân Kali	Kg	200	
-	Vôi	Kg	500	
	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	1	
	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	5	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất: + Phát dọn thực bì	Công	10	
	+ Rãnh hàng, lên luống	Công	20	
2	Gieo trồng	Công	10	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	12	
-	Vun gốc, tưới tiêu	Công	40	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	2	
4	Thu hoạch	Công	35	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	11,4	
-	Sản phẩm	Tấn x km	300	
*	Trường hợp làm bằng máy			
-	Làm đất: + Cày	Ca máy	0,5	
	+ Phay	Ca máy	1	

105. CÂY GỪNG

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: Hàng cách hàng 40-50 cm và cây cách cây 30-40 cm; Năng suất: 40-50 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Giống	Kg	3.000	
-	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	02	
-	Phân Urê	Kg	150	
-	Phân Lân	Kg	300	
-	Phân Kali	Kg	50	
-	Vôi	Kg	200	
-	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	1,5	
-	+ Trừ kiến, mối	Kg, lít	5	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất: + Phát dọn thực bì	Công	10	
	+ Rạch hàng, lên luống	Công	20	
2	Gieo trồng	Công	12	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	8	
-	Vun gốc, tưới tiêu	Công	40	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	30	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón, giống	Tấn x km	2,7	
-	Sản phẩm	Tấn x km	50	
*	Trường hợp làm bằng máy			
-	Làm đất: + Cày	Ca máy	0,5	
-	+ Phay	Ca máy	1	

106. CÂY SẢ

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: Hàng cách hàng 90-100cm, cây cách cây 50 – 60cm; Năng suất: 10-25 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ nhất	Giống (Tép, nhánh sả)	Kg	800-1000	
	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	10	
	Phân Urê	Kg	275	
	Phân Lân	Kg	300	
	Phân Kali	Kg	50	
	Phân bón lá	Kg, lít	5	
	Vôi	Kg	500	
	Thuốc bảo vệ thực vật: + Trừ cỏ	Kg, lít	1	
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	2	
Năm thứ 2 trở đi	Phân Urê	Kg	100	
	Phân Lân	Kg	300	
	Phân Kali	Kg	50	
	Phân bón lá	Kg, lít	5	
	Thuốc bảo vệ thực vật: + Trừ cỏ	Kg, lít	1	
	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	2	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất: + Phát dọn thực bì	Công	10	
	+ Rạch hàng, lên luống	Công	20	
	2. Gieo trồng	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân	Công	10	
	+ Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	30	
	+ Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
	4. Thu hoạch	Công	20	
	5. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	11,125	
	- Sản phẩm	Tấn x km	10	
	Trường hợp làm bằng máy			
	Làm đất: + Cày	Ca máy	0,5	
	+ Phay	Ca máy	1	
Năm thứ 2 trở đi	1. Chăm sóc			
	- Bón phân	Công	6	
	- Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	4	
	2. Thu hoạch	Công	20	
	3. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	0,45	
- Sản phẩm	Tấn x km	25		

107. CÂY GẮC

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: Hàng cách hàng 4-5m, cây cách cây 4-5m;
Mật độ: 400-500 cây; Năng suất: 5-6 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Giống	Cây	400	
-	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	05	
-	Phân Urê	Kg	120	
-	Phân Lân	Kg	200	
-	Phân Kali	Kg	80	
-	Trụ bê tông (dài 2,5m)	Trụ	800	
-	Lưới làm giàn	Kg	100	
-	Dây kẽm (3,4mm)	Kg	100	
-	Thuốc bảo vệ thực vật:			
-	+ Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	08	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất: + Phát dọn thực bì	Công	20	
	+ Đào hố	Công	15	
2	Gieo trồng	Công	12	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	8	
-	Vun gốc, tưới tiêu	Công	55	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	25	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón, giống	Tấn x km	5,5	
-	Trụ bê tông, lưới, kẽm	Tấn x km	8,2	
-	Sản phẩm	Tấn x km	6	
*	Trường hợp làm bằng máy			
-	Làm đất: + Cày	Ca máy	0,5	
-	+ Phay	Ca máy	1	

108. NUÔI TRỒNG NẤM

108.1. Nấm sò (nấm bào ngư): Quy mô: 01 tấn nguyên liệu thô; Năng suất đạt 02 tạ tươi/01 tấn nguyên liệu.

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
1	Giống	Kg	45	
2	Nguyên liệu (mùn cưa, bã mía,...)	Kg	1.000	
3	Túi PE (30x45)	Kg	6	
4	Cổ nút nhựa	Kg	3	
5	Bông nút	Kg	1	
6	Nắp đậy	Kg	2	
7	Chun buộc	Kg	0,4	
8	Bột CaCO ₃	Kg	10	
9	Cám gạo	Kg	50	
10	Cám ngô	Kg	50	
11	Gián giá, dụng cụ	1000đ	5000	
II	Định mức lao động			
1	Chuẩn bị và xử lý nguyên liệu	Công	3	
2	Đóng bịch	Công	5	
3	Cấy giống	Công	5	
4	Chăm sóc	Công	10	
5	Thu hoạch	Công	10	
6	Vận chuyển			
-	Nguyên liệu	Tấn x km	1,2	

108.2. Nấm mỡ : Quy mô: 01 tấn nguyên liệu thô; Năng suất đạt 02-03 tạ tươi/01 tấn nguyên liệu.

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
1	Giống	Kg	18	
2	Nguyên liệu (Rơm rạ khô)	Kg	1.000	
3	Ure	Kg	5	
4	Đạm Sunphat	Kg	20	
5	Lân Supe	Kg	30	
6	Bột CaCO ₃	Kg	30	
II	Định mức lao động			
1	Chuẩn bị và xử lý nguyên liệu	Công	5	
2	Vào luống, lên men	Công	5	
3	Cấy giống	Công	5	
4	Chăm sóc (tưới nước, phủ đất,)	Công	10	
5	Thu hoạch	Công	10	
6	Vận chuyển			
-	Nguyên liệu	Tấn x km	01	

108.3. Nấm rơm: Quy mô: 01 tấn nguyên liệu thô; Năng suất đạt 02-04 tạ tươi/01 tấn nguyên liệu.

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
1	Giống	Kg	12	
2	Nguyên liệu (rơm rạ khô)	Kg	1.000	
3	Vôi	Kg	15	
4	Gián giá, dụng cụ	1000đ	1000	
II	Định mức lao động			
1	Chuẩn bị và xử lý nguyên liệu	Công	5	
2	Ủ đồng, đảo đồng, làm tơi rơm	Công	5	
3	Đóng mô và Cấy giống	Công	5	
4	Chăm sóc (tưới nước, nuôi sợi,..)	Công	10	
5	Thu hoạch	Công	10	
6	Vận chuyển			
-	Nguyên liệu	Tấn x km	01	

108.4. Nấm Mộc nhĩ: Quy mô: 01 tấn nguyên liệu thô; Năng suất đạt 100-120 kg tươi/01 tấn nguyên liệu.

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
1	Giống	Que	1.500	
2	Nguyên liệu (mùn cưa, ...)	Kg	1.000	
3	Túi PE (19x38)	Kg	8	
4	Cổ nút nhựa	Kg	4	
5	Bông nút	Kg	1,3	
6	Nắp đậy	Kg	2,5	
7	Chun buộc	Kg	0,5	
8	Bột CaCO ₃	Kg	15	
9	Cám gạo	Kg	50	
10	Cám ngô	Kg	50	
11	Gián giá, dụng cụ	1000đ	2.000	
II	Định mức lao động			
1	Chuẩn bị và xử lý nguyên liệu	Công	2	
2	Đóng bịch	Công	5	
3	Làm giá thể	Công	2	
3	Cấy giống	Công	2	
4	Chăm sóc	Công	5	
5	Thu hoạch	Công	5	
6	Vận chuyển			
-	Nguyên liệu	Tấn x km	01	

108.5. Nấm hương: Quy mô: 01 tấn nguyên liệu thô; Năng suất đạt 400-500 kg tươi/01 tấn nguyên liệu.

TT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
1	Giống	Kg	5	
2	Nguyên liệu (mùn cưa, ...)	Kg	1.000	
3	Túi PE (19x38)	Kg	8	
4	Cổ nút nhựa	Kg	4	
5	Bông nút	Kg	1,5	
6	Nắp đậy	Kg	2,5	
7	Chun buộc	Kg	0,5	
8	Bột CaCO ₃	Kg	15	
9	Cám gạo	Kg	50	
10	Cám ngô	Kg	50	
11	Gián giá, dụng cụ	1000đ	2.500	
II	Định mức lao động			
1	Chuẩn bị và xử lý nguyên liệu	Công	2	
2	Đóng bịch	Công	5	
3	Làm giá thể	Công	3	
3	Cấy giống	Công	5	
4	Chăm sóc	Công	10	
5	Thu hoạch	Công	10	
6	Vận chuyển			
-	Nguyên liệu	Tấn x km	01	

109. CÂY HỒNG

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 4,15 m, cây cách cây 4 m;
Mật độ: 600 cây/ha; Năng suất: 12-20 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	- Trồng mới	cây	600	
	- Trồng dặm 5%	cây	30	
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	05	
	Urê	Kg	200	
	Lân Supe	Kg	600	
	Kali Clorua	Kg	180	
	Phân sinh học	Lít	15	
	Vôi bột	Kg	600	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ cỏ	Kg, lít	2	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	3	
Chăm sóc năm thứ 2	Urê	Kg	200	
	Lân Supe	Kg	600	
	Kali Clorua	Kg	180	
	Phân sinh học	Lít	15	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	Trừ cỏ	Kg, lít	2	
	Trừ sâu bệnh	Kg, lít	3	
Chăm sóc năm thứ 3	Urê	Kg	270	
	Lân Supe	Kg	600	
	Kali Clorua	Kg	240	
	Phân sinh học	Lít	25	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ cỏ	Kg, lít	2	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	4	
Chăm sóc năm thứ 4	Urê	Kg	270	
	Lân Supe	Kg	600	
	Kali Clorua	Kg	240	
	Phân sinh học	Lít	25	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ cỏ	Kg, lít	2	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	4	
Năm thứ năm trở đi	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	05	
	Urê	Kg	300	
	Lân Supe	Kg	700	
	Kali Clorua	Kg	270	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Phân sinh học	Lít	30	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ cỏ	Kg, lít	2	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	5	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Thiết kế phóng lô	Công	2	
	- Đào hố (60cm x 60cm x 60cm)			
	+ Thủ Công	Công	20	
	+ Máy	Ca máy	0,5	
	2. Trồng cây	Công	5	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tía cành, ...	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	6,8	
- Cây giống	Tấn x km	0,2		
Năm thứ 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tía cành, ...	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1	
Năm thứ 3	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tía cành, ...	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,1	
Năm thứ 4	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tía cành, ...	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,1	
Năm thứ 5 trở đi	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tía cành, ...	Công	40	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	25	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	18,3	

110. CÂY DỨA

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 40-45 cm, cây cách cây 30cm; Mật độ: 50.000 cây/ha; Năng suất: 25-30 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	- Trồng mới	Chòi	50.000	
	- Trồng dặm 5%	Chòi	2.500	
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10	
	Urê	Kg	1.200	
	Lân Supe	Kg	1.600	
	Kali Clorua	Kg	1.800	
	Vôi bột	Kg	1.000	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ cỏ	Kg, lít	10	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	10	
Năm thứ 2	Urê	Kg	1.200	
	Lân Supe	Kg	1.600	
	Kali Clorua	Kg	1.800	
	Đất đèn xử lý ra hoa	Kg	80	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ cỏ	Kg, lít	5	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	15	
Năm thứ 3	Urê	Kg	1.200	
	Lân Supe	Kg	1.600	
	Kali Clorua	Kg	1.800	
	Đất đèn xử lý ra hoa	Kg	80	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ cỏ	Kg, lít	5	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	15	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất			
	1.1. Phát dọn thực bì, cuốc,...			
	- Thủ công	Công	35	
	- Làm bằng máy			
	+ Cày	Ca máy	0,5	
	+ Phay	Ca máy	1	
	1.2. Thiết kế, lên luống	Công	15	
	2. Trồng cây	Công	15	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân	Công	12	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	35	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	15,6	
	- Cây giống	Tấn x km	1	
Năm thứ 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	60	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	40	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	34,6	
Năm thứ 3	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	12	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	40	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	8	
	2. Thu hoạch	Công	30	
		3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	34,6

111. CÂY THANH LONG

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: 3 m x 3m; Mật độ: 3333-5555 cây/ha; Năng suất: 20-30 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	3.333-5.555	
	- Trồng dặm 5%	cây	167-278	
	2. Phân bón			
	- Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	05	
	- Phân hữu cơ sinh học	Tấn	03	
	- Urê	Kg	500	
	- Lân Supe	Kg	1800	
	- Kali Clorua	Kg	250	
	- Vôi	Kg	550	
	3. Trụ xi măng	Trụ	1.200	
	4. Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	05	
Chăm sóc năm thứ 2	1. Phân bón			
	- Urê	Kg	950	
	- Lân Supe	Kg	2600	
	- Kali Clorua	Kg	500	
	- Phân hữu cơ sinh học	Tấn	6	
	2. Thuốc Bảo vệ thực vật			
	Trừ sâu bệnh	Kg, lít	05	
Năm thứ 3 trở đi (kinh doanh)	1. Phân bón			
	- Urê	Kg	1400	
	- Lân Supe	Kg	4000	
	- Kali Clorua	Kg	750	
	- Phân hữu cơ sinh học	Tấn	09	
	2. Thuốc Bảo vệ thực vật			
- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	05		
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	20	
	- Thiết kế phóng lô	Công	02	
	- Đào hố (60cm x 60cm x 60cm)			
	+ Thủ Công	Công	30	
	+ Máy	Ca máy	1	
	2. Trồng cây	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	15	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	11,1	
	- Cây giống	Tấn x km	0,2	
	- Trụ	Tấn x km	5	
Năm thứ 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	15	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	10,05	
Năm thứ 3 trở đi	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	15	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tỉa cành, ...	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	30	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	45,15	

112. CÂY CHANH DÂY (CHANH LEO)

Quy mô: 01 ha; mật độ: 1.660 cây/ha (khoảng cách 3 m x 2 m); 1.330 cây/ha (khoảng cách 3 m x 2,5 m); 1.100 cây/ha (khoảng cách 3 m x 3 m); 850 cây/ha (khoảng cách 3 m x 4 m); Năng suất: 30-40 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Giai đoạn kiến thiết cơ bản (06 tháng đầu)	Giống			
	- Trồng mới	cây	1.660	
	- Trồng dặm 5%	cây	83	
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	15-20	
	Urê	Kg	714	
	Lân Supe	Kg	1.245	
	Kali Clorua	Kg	473	
	Vôi	Kg	830	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	5	
Kinh doanh (từ 7 tháng tuổi trở lên, vật tư tính cho 01 năm)	Urê	Kg	1.660	
	Lân Supe	Kg	2.490	
	Kali Clorua	Kg	2.656	
	Phân bón lá	Kg, lít	100	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	Trừ sâu bệnh	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất (06 tháng đầu)	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	15	
	- Làm dàn	Công	10	
	- Đào hố (50cm x 50cm x 50cm)			
	+ Thủ Công	Công	20	
	+ Máy	Ca máy	0,4	
	2. Trồng cây	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	7	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	20	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	23,26	
	- Cây giống	Tấn x km	0,1	
Năm kinh doanh	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	50	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6	
	2. Thu hoạch		20	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	56,8	

113. CÂY CHANH

Quy mô: 01 ha; mật độ: 833 cây/ha (3m x 4m) đến 1.111 cây/ha (3m x 3m); Năng suất: 10-20 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ nhất	Giống			
	- Trồng mới	cây	1.111	
	- Trồng dặm 5%	cây	56	
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	15-20	
	Urê	Kg	350	
	Lân Supe	Kg	1.000	
	Kali Clorua	Kg	400	
	Vôi	Kg	500	
	Phân sinh học	Lít	50	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	8	
Năm thứ hai	Urê	Kg	350	
	Lân Supe	Kg	1.000	
	Kali Clorua	Kg	400	
	Phân sinh học	Lít	50	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	Trừ sâu bệnh	Kg, lít	8	
Năm thứ 3	Urê	Kg	350	
	Lân Supe	Kg	1.000	
	Kali Clorua	Kg	400	
	Phân sinh học	Lít	50	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	Trừ sâu bệnh	Kg, lít	8	
Năm thứ tư trở đi (kinh doanh)	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	15-20	
	Urê	Kg	550	
	Lân Supe	Kg	1.200	
	Kali Clorua	Kg	600	
	Phân sinh học	Lít	70	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	Trừ sâu bệnh	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	15	
	- Thiết kế phồng lô	Công	2	
	- Đào hố (60cm x 60cm x 60cm)			
	+ Thủ Công	Công	25	
	+ Máy	Ca máy	0,8	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	2. Trồng cây	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	7	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	20	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	22,2	
- Cây giống	Tấn x km	0,1		
Năm thứ 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	35	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,75		
Năm thứ 3	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	35	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,75		
Năm thứ tư trở đi (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	40	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6	
	2. Thu hoạch	Công	20	
3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	23,35		

114. CÂY ĐU ĐỦ

Quy mô: 01 ha; khoảng cách: 2 m x 2,5 m; mật độ 2.000 cây/ha; Năng suất: 40-50 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
-	Cây giống + 5% trồng dặm	Cây	2.100	
-	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	10	
-	Phân Urê	Kg	400	
-	Phân Lân	Kg	700	
-	Phân Kali	Kg	300	
-	Vôi	Kg	500	
-	Thuốc bảo vệ thực vật: + Trừ sâu, bệnh	Kg, lít	6	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất, đào hố			
-	Chuẩn bị đất trồng	Công	15	
-	Đào hố			
+	Thủ Công	Công	25	
+	Máy	Ca máy	0,8	
2	Gieo trồng	Công	15	
3	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun gốc, tưới tiêu	Công	50	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
4	Thu hoạch	Công	30	
5	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	11,9	
-	Sản phẩm	Tấn x km	50	

115. CÂY TÁO XANH

Quy mô: 01 ha; khoảng cách (5 – 6m) x (3 – 4m); mật độ 416 đến 555 cây/ha;
 Năng suất: 40-50 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ nhất	Giống			
	- Trồng mới	cây	555	
	- Trồng dặm 5%	cây	28	
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	05-10	
	Urê	Kg	260	
	Lân Supe	Kg	555	
	Kali Clorua	Kg	200	
	Vôi	Kg	555	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	5	
Năm thứ 2	Urê	Kg	300	
	Lân Supe	Kg	650	
	Kali Clorua	Kg	250	
	Phân bón lá	Kg, Lít	50	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	5	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Đào hố (60cm x 60cm x 60cm)			
	+ Thủ Công	Công	15	
	+ Máy	Ca máy	0,4	
	2. Trồng cây	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	11,5	
	- Cây giống	Tấn x km	0,05	
Năm thứ 2 trở đi (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	35	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	51,2	

116. CÂY ỒI

Quy mô: 01 ha; khoảng cách: 2m x 2m; mật độ 2.500 cây/ha; Năng suất: 30-40 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ nhất	Giống			
	- Trồng mới	cây	2.500	
	- Trồng dặm 5%	cây	125	
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10-15	
	Urê	Kg	500	
	Lân Supe	Kg	800	
	Kali Clorua	Kg	400	
	Vôi	Kg	500	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	5	
Năm thứ 2 trở đi	Urê	Kg	600	
	Lân Supe	Kg	1.000	
	Kali Clorua	Kg	500	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	Trừ sâu bệnh	Kg, lít	7	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	20	
	- Làm dàn	Công	5	
	- Đào hố (60cm x 60cm x 60cm)			
	+ Thủ Công	Công	25	
	+ Máy	Ca máy	0,8	
	2. Trồng cây	Công	20	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	17,2	
	- Cây giống	Tấn x km	0,1	
Năm thứ 2 trở đi (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	8	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6	
	2. Thu hoạch	Công	35	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	42,1	

117. CÂY CHÔM CHÔM

Quy mô: 01 ha; khoảng cách: 5m x 7m hoặc 7m x 8m; mật độ 178 – 278 cây/ha;
 Năng suất: 10-15 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ nhất	Giống			
	- Trồng mới	cây	278	
	- Trồng dặm 5%	cây	14	
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	05	
	Urê	Kg	300	
	Lân Supe	Kg	500	
	Kali Clorua	Kg	150	
	Vôi	Kg	500	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Thuốc trừ cỏ	Kg, lít	03	
	- Thuốc xử lý đất	Kg, lít	10	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	04	
Năm thứ hai	Urê	Kg	350	
	Lân Supe	Kg	600	
	Kali Clorua	Kg	170	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Thuốc trừ cỏ	Kg, lít	03	
	- Thuốc xử lý đất	Kg, lít	10	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	04	
Năm thứ 3	Urê	Kg	400	
	Lân Supe	Kg	700	
	Kali Clorua	Kg	200	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Thuốc trừ cỏ	Kg, lít	03	
	- Thuốc xử lý đất	Kg, lít	10	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	04	
Năm thứ tư trở đi (kinh doanh)	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	05	
	Urê	Kg	500	
	Lân Supe	Kg	800	
	Kali Clorua	Kg	250	
	Phân bón lá	Lít	05	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Thuốc xử lý đất	Kg, lít	10	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	05	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	- Thiết kế phồng lô	Công	2	
	- Đào hố (60cm x 60cm x 60cm)			
	+ Thủ Công	Công	20	
	+ Máy	Ca máy	0,5	
	2. Trồng cây	Công	06	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	7	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	6,5	
	- Cây giống	Tấn x km	0,1	
Năm thứ 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,12	
Năm thứ 3	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,3	
Năm thứ tư trở đi (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	30	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	16,55	

118. CÂY HỒNG XIÊM

Quy mô: 01 ha; khoảng cách: hàng cách hàng 5 – 8m; cây cách cây là 5 – 7m; mật độ 200 – 400 cây/ha; Năng suất: 20-25 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ nhất	Giống			
	- Trồng mới	cây	400	
	- Trồng dặm 5%	cây	20	
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	05	
	Urê	Kg	400	
	Lân Supe	Kg	800	
	Kali Clorua	Kg	240	
	Vôi	Kg	500	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Thuốc trừ cỏ	Kg, lít	03	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	04	
Năm thứ hai	Urê	Kg	400	
	Lân Supe	Kg	800	
	Kali Clorua	Kg	240	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Thuốc trừ cỏ	Kg, lít	03	
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	04	
Năm thứ ba trở đi (kinh doanh)	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	05	
	Urê	Kg	500	
	Lân Supe	Kg	1.000	
	Kali Clorua	Kg	300	
	Thuốc Bảo vệ thực vật			
	- Trừ sâu bệnh	Kg, lít	05	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	12	
	- Thiết kế phóng lô	Công	2	
	- Đào hố (60cm x 60cm x 60cm)			
	+ Thủ Công	Công	22	
	+ Máy	Ca máy	0,5	
	2. Trồng cây	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	8	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	7,94	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	- Cây giống	Tấn x km	0,1	
Năm thứ 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	7	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,44	
Năm thứ ba trở đi (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	10	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	30	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	27,8	

119. CÂY KEO LÁ TRÀM, KEO LAI VÔ TÍNH, KEO NUÔI CÂY MÔ

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 2,5m, cây cách cây 2m; Mật độ: 2000 cây/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	Trồng mới	cây	2.000	
	Trồng dặm 10%	cây	200	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 2	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 3	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	Xử lý thực bì	công	25,907	
	Đào hố	công	19,417	
	Vận chuyển và bón phân	công	13,605	
	Lấp hố	công	9,259	
	Vận chuyển và trồng cây	công	12,579	
	Trồng dặm	công	1,852	
	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	21,978	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	21,978	
	Phát chăm sóc lần 3	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 3	công	21,978	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Thiết kế	công	7,23	
	Quản lý	công	13,25	
	Nghiệm thu	công	4,0	
Bảo vệ	công	7,28		
Năm thứ 2	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	21,978	
	Vận chuyển và bón phân	công	13,605	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	21,978	
	Phát chăm sóc lần 3	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 3	công	21,978	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	6,814	
	Nghiệm thu	công	2,0	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Bảo vệ	công	7,28	
Năm thứ 3	Phát chăm sóc lần 1	công	14,306	
	Xới vun gốc lần 1	công	21,978	
	Vận chuyển và bón phân	công	13,605	
	Phát chăm sóc lần 2	công	13,793	
	Xới vun gốc lần 2	công	21,978	
	Phát chăm sóc lần 3	công	13,793	
	Xới vun gốc lần 3	công	21,978	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	7,286	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	

120. CÂY KEO TAI TƯỢNG

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 3 m, cây cách cây 2m; Mật độ: 1660 cây/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	Trồng mới	cây	1.660	
	Trồng dặm 10%	cây	166	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	332	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 2	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	332	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 3	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	332	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	Xử lý thực bì	công	25,907	
	Đào hố	công	30,182	
	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	
	Lấp hố	công	11,528	
	Vận chuyển và trồng cây	công	10,44	
	Trồng dặm	công	1,537	
	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Thiết kế	công	7,23	
	Quản lý	công	9,429	
	Nghiệm thu	công	4,0	
	Bảo vệ	công	7,28	
Năm thứ 2	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phát chăm sóc lần 3	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 3	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	6,458	
	Nghiệm thu	công	2,0	
Năm	Bảo vệ	công	7,28	
	Phát chăm sóc lần 1	công	14,306	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
thứ 3	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	1,953	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	

121. CÂY BẠCH ĐÀN

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 2,5 m, cây cách cây 2 m; Mật độ: 2000 cây/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	Trồng mới	cây	2.000	
	Trồng dặm 10%	cây	200	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 2	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 3	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	Xử lý thực bì	công	25,907	
	Đào hố	công	30,182	
	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	
	Lấp hố	công	11,528	
	Vận chuyển và trồng cây	công	12,579	
	Trồng dặm	công	1,852	
	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phát chăm sóc lần 3	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 3	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Thiết kế	công	7,23	
	Quản lý	công	11,601	
	Nghiệm thu	công	4,0	
Bảo vệ	công	7,28		
Năm thứ 2	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phát chăm sóc lần 3	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 3	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	6,458	
	Nghiệm thu	công	2,0	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Bảo vệ	công	7,28	
Năm thứ 3	Phát chăm sóc lần 1	công	14,306	
	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	
	Phát chăm sóc lần 2	công	13,792	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phát chăm sóc lần 3	công	13,792	
	Xới vun gốc lần 3	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	5,797	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	

122. CÂY THÔNG

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 2,5m, cây cách cây 2m; Mật độ: 2000 cây/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	Trồng mới	cây	2.000	
	Trồng dặm 10%	cây	200	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 2	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 3	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	Xử lý thực bì	công	25,907	
	Đào hố	công	19,417	
	Vận chuyển và bón phân	công	13,605	
	Lấp hố	công	9,259	
	Vận chuyển và trồng cây	công	12,579	
	Trồng dặm	công	1,852	
	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	21,978	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	21,978	
	Phát chăm sóc lần 3	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 3	công	21,978	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Thiết kế	công	7,23	
	Quản lý	công	13,25	
	Nghiệm thu	công	4,0	
	Bảo vệ	công	7,28	
Năm thứ 2	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	21,978	
	Vận chuyển và bón phân	công	13,605	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	21,978	
	Phát chăm sóc lần 3	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 3	công	21,978	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	6,814	
	Nghiệm thu	công	2,0	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Bảo vệ	công	7,28	
Năm thứ 3	Phát chăm sóc lần 1	công	14,306	
	Xới vun gốc lần 1	công	21,978	
	Vận chuyển và bón phân	công	13,605	
	Phát chăm sóc lần 2	công	13,793	
	Xới vun gốc lần 2	công	21,978	
	Phát chăm sóc lần 3	công	13,793	
	Xới vun gốc lần 3	công	21,978	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	7,286	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	
Năm thứ 4	Phát chăm sóc	công	13,793	
	Xới vun gốc	công	21,978	
	Quản lý	công	2,146	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	

123. CÂY GIỚI (Đôi)

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 3,3m, cây cách cây 3m; Mật độ: 1000 cây/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	Trồng mới	cây	1.000	
	Trồng dặm 10%	cây	100	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	200	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	0,5	
Năm thứ 2	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	200	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	0,5	
Năm thứ 3	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	200	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	0,5	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	Xử lý thực bì	công	25,907	
	Đào hố	công	18,182	
	Vận chuyển và bón phân	công	8,929	
	Lấp hố	công	6,944	
	Vận chuyển và trồng cây	công	12,658	
	Trồng dặm	công	1,818	
	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	10,989	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	10,989	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Thiết kế	công	7,23	
	Quản lý	công	7,572	
	Nghiệm thu	công	4,0	
	Bảo vệ	công	7,28	
Năm thứ 2	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	10,989	
	Vận chuyển và bón phân	công	8,929	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	10,989	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	2,932	
	Nghiệm thu	công	2,0	
Năm thứ 3	Bảo vệ	công	7,28	
	Phát chăm sóc lần 1	công	14,306	
	Xới vun gốc lần 1	công	10,989	
Năm thứ 3	Vận chuyển và bón phân	công	8,929	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Phát chăm sóc lần 2	công	13,793	
	Xới vun gốc lần 2	công	10,989	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	2,146	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	

124. CÂY UƠI

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 3,3m, cây cách cây 3m; Mật độ: 800 cây/ha đến 1.000 cây/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	Trồng mới	cây	800-1.000	
	Trồng dặm 10%	cây	80-100	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	200	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	0,5	
Năm thứ 2	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	200	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	0,5	
Năm thứ 3	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	200	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	0,5	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	Xử lý thực bì	công	25,907	
	Đào hố	công	18,182	
	Vận chuyển và bón phân	công	8,929	
	Lấp hố	công	6,944	
	Vận chuyển và trồng cây	công	12,658	
	Trồng dặm	công	1,818	
	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	10,989	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	10,989	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Thiết kế	công	7,23	
	Quản lý	công	7,572	
	Nghiệm thu	công	4,0	
	Bảo vệ	công	7,28	
Năm thứ 2	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	10,989	
	Vận chuyển và bón phân	công	8,929	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	10,989	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	2,932	
	Nghiệm thu	công	2,0	
Năm thứ 3	Bảo vệ	công	7,28	
	Phát chăm sóc lần 1	công	14,306	
	Xới vun gốc lần 1	công	10,989	
Năm thứ 3	Vận chuyển và bón phân	công	8,929	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Phát chăm sóc lần 2	công	13,793	
	Xới vun gốc lần 2	công	10,989	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	2,146	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	

125. CÂY QUẾ

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: hàng cách hàng 2,5m, cây cách cây 2m; Mật độ: 2.000 cây/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	Trồng mới	cây	2.000	
	Trồng dặm 10%	cây	200	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 2	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
Năm thứ 3	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	400	
	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	Xử lý thực bì	công	25,907	
	Đào hố	công	30,182	
	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	
	Lấp hố	công	11,528	
	Vận chuyển và trồng cây	công	12,579	
	Trồng dặm	công	1,852	
	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Thiết kế	công	7,23	
	Quản lý	công	11,601	
	Nghiệm thu	công	4,0	
Bảo vệ	công	7,28		
Năm thứ 2	Phát chăm sóc lần 1	công	17,953	
	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	
	Phát chăm sóc lần 2	công	11,834	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	6,458	
	Nghiệm thu	công	2,0	
Năm thứ 3	Bảo vệ	công	7,28	
	Phát chăm sóc lần 1	công	14,306	
	Xới vun gốc lần 1	công	18,242	
Năm thứ 3	Vận chuyển và bón phân	công	11,293	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Phát chăm sóc lần 2	công	13,792	
	Xới vun gốc lần 2	công	18,242	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	5,797	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	

126. CÂY BÒ HÒN

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: 4 x 4m; mật độ 625 cây/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm thứ 1	Giống			
	Trồng mới	cây	625	
	Trồng dặm 10%	cây	63	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	125	
Năm thứ 2	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	125	
Năm thứ 3	Thuốc Bảo vệ thực vật	Kg, lít	01	
	Phân bón NPK (0,2 kg/cây)	Kg	125	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất	Xử lý thực bì	công	22,57	
	Đào hố	công	5,79	
	Vận chuyển và bón phân	công	4,46	
	Lấp hố	công	2,19	
	Vận chuyển và trồng cây	công	9,77	
	Trồng dặm	công	1,33	
	Phát chăm sóc lần 1	công	16,37	
	Xới vun gốc lần 1	công	5,53	
	Phát chăm sóc lần 2	công	16,37	
	Xới vun gốc lần 2	công	5,53	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Thiết kế	công	7,23	
	Quản lý	công	4,59	
	Nghiệm thu	công	4,0	
Bảo vệ	công	7,28		
Năm thứ 2	Phát chăm sóc lần 1	công	16,37	
	Xới vun gốc lần 1	công	5,53	
	Vận chuyển và bón phân	công	4,46	
	Phát chăm sóc lần 2	công	16,37	
	Xới vun gốc lần 2	công	5,53	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	2,86	
	Nghiệm thu	công	2,0	
Năm thứ 3	Bảo vệ	công	7,28	
	Phát chăm sóc lần 1	công	16,37	
	Xới vun gốc lần 1	công	5,53	
Năm thứ 3	Vận chuyển và bón phân	công	4,46	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	Phát chăm sóc lần 2	công	16,37	
	Xới vun gốc lần 2	công	5,53	
	Phun thuốc bảo vệ thực vật	công	2,0	
	Quản lý	công	2,88	
	Nghiệm thu	công	2,0	
	Bảo vệ	công	7,28	

127. CÂY TRE LẤY MĂNG

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách: 4m x 5m; Mật độ: 500 cây/ha; Năng suất đạt: 20-30 tấn tươi/ha.

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
	1. Giống			
Năm 1	Trồng mới	cây	500	
	Trồng dặm	cây	25	
	2. Phân bón			
	Phân hữu cơ hoai mục	tấn	05	
	Phân Urê	Kg	350	
	Phân lân	Kg	950	
	Phân Kali	Kg	135	
	Vôi bột	kg	200	
	3. Thuốc bảo vệ thực vật	Kg, lít	10	
Năm 2 trở đi (kinh doanh)	1. Phân bón			
	Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10	
	Phân Urê	Kg	500	
	Phân lân	Kg	1.450	
	Phân Kali	Kg	200	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật	Kg, lít	5	
II	Định mức lao động			
Năm 1	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Đào hố (50x50x50cm): + Thủ công + Máy	Công Ca máy	25 0,8	
	2. Trồng cây	Công	8	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất, ...	Công	16	
	- Làm cỏ, tỉa cây, tưới nước,	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	6,635	
	- Cây giống	Tấn x km	0,2	
Năm 2 trở đi (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân	Công	12	
	- Làm cỏ, tỉa chồi, tưới nước,	Công	55	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	- Thu hoạch	Công	35	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km		
- Phân bón	Tấn x km	12,15		
- Sản phẩm	Tấn x km	30		

128. CÂY SÂM CAU

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: 30cm x 40cm; mật độ: 83.333 cây; Năng suất đạt: 7-8 tấn tươi/ha.

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
	1. Giống			
Năm 1	Trồng mới và trồng dặm (5%)	cây	87.500	
	2. Phân bón			
	- Phân hữu cơ hoai mục	tấn	15	
	- Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	- Vôi bột	kg	500	
	3. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	10	
Năm 2	1. Phân bón			
	- Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	10	
Năm 3 (kinh doanh)	1. Phân bón			
	- Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	10	
II	Định mức lao động			
Năm 1	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Cày, cuốc đất: + Thủ công	Công	30	
	+ Máy	Ca máy	01	
	2. Lên luống hoặc đào hố	Công	20	
	3. Trồng cây	Công	15	
	4. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất, ...	Công	16	
	- Làm cỏ, tĩa cây, tưới nước,	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	10	
	5. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	18,5	
	- Cây giống	Tấn x km	0,5	
Năm 2 trở đi (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân	Công	12	
	- Làm cỏ, tĩa chồi, tưới nước,	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	- Thu hoạch	Công	20	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	3	
Năm 3 (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân	Công	12	
	- Làm cỏ, tĩa chồi, tưới nước,	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	- Thu hoạch	Công	40	
	2. Vận chuyển			

STT	Hạng mục	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	- Phân bón	Tấn x km	3	
	- Sản phẩm	Tấn x km	8	

129. CÂY CHÙM NGÂY

Quy mô: 01 ha; khoảng cách trồng: 1mx2m; mật độ: 5.000 cây/ha; Năng suất: 25-30 tấn lá tươi/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Giai đoạn kiến thiết cơ bản (06 tháng đầu)	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	5.000	
	- Trồng dặm 5%	cây	250	
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10	
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	
	4. Phân bón lá có nguồn gốc sinh học	Kg, lít	10	
Kinh doanh (từ 7 tháng tuổi trở lên, vật tư tính cho 01 năm)	5. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	02	
	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	2. Phân bón lá có nguồn gốc sinh học	Kg, Lít	20	
II	3. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	03	
	Định mức lao động			
	Năm thứ nhất (06 tháng đầu)	1. Làm đất		
- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì		Công	10	
- Đào hố (50cm x 50cm x 50cm)				
+ Thủ Công		Công	20	
+ Máy		Ca máy	0,8	
2. Trồng cây		Công	10	
3. Chăm sóc				
- Bón phân, lấp đất		Công	7	
- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...		Công	15	
- Phun thuốc bảo vệ thực vật		Công	5	
4. Vận chuyển				
- Phân bón		Tấn x km	11,5	
- Cây giống		Tấn x km	0,2	
Năm kinh doanh	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6	
	2. Thu hoạch	Công	20	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	33	

130. CÂY XẠ ĐEN

Quy mô: 01 ha; Khoảng cách trồng: Cây cách cây 1,0m x 1,0m, hàng cách hàng 80cm, mật độ trồng là 20.000 - 26.000 cây/ha; Năng suất: 30-35 tấn tươi/ha (lá, cành).

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Giai đoạn kiến thiết cơ bản (06 tháng đầu)	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	20.000-26.000	
	- Trồng dặm 5%	cây	1.000-1.300	
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	15	
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	
	4. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	02	
Kinh doanh (từ 7 tháng tuổi trở lên, vật tư tính cho 01 năm)	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	02	
II	Định mức lao động			
Năm thứ nhất (06 tháng đầu)	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Lên luống, cuốc hố (20cm x 20cm x 20cm)			
	+ Thủ Công	Công	20	
	+ Máy	Ca máy	0,8	
	2. Trồng cây	Công	12	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	7	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	2	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	18	
	- Cây giống	Tấn x km	0,4	
Năm kinh doanh	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	2	
	2. Thu hoạch	Công	25	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	38	

131. CÂY GIẢO CỔ LAM

Quy mô: 01ha; mật độ 20.000 cây/ha; trồng khoảng cách: cây cách cây: 0,25m; hàng cách hàng: 2m. Năng suất: 2-3 tấn khô/ha (lá, thân).

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Giai đoạn kiến thiết cơ bản (06 tháng đầu)	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	20.000	
	- Trồng dặm 5%	cây	1.000	
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10	
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	
Kinh doanh (từ 7 tháng tuổi trở lên, vật tư tính cho 01 năm)	4. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	02	
	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	4.000	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	05	
	II	Định mức lao động		
Năm thứ nhất (06 tháng đầu)	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Lên luống, cuốc hố	Công	10	
	2. Trồng cây	Công	15	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	07	
	- Làm dàn	Công	05	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	17	
- Cây giống	Tấn x km	0,4		
Năm kinh doanh	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	60	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	25	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	7	

132. CÂY BA KÍCH (TRỒNG THUẦN)

Quy mô: 01ha; khoảng cách trồng 1m x 2m; mật độ: 5.000 cây/ha; Năng suất: 30-40 tấn tươi/ha (củ).

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm 1	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	5.000	
	- Trồng dặm 5%	cây	250	
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10	
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	
	4. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	03	
Năm 2	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.500	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	03	
Năm 3	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.500	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	03	
Năm 4	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.500	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	03	
Năm 5 (KD)	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.500	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	03	
II	Định mức lao động			
Năm 1	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Đào hố (40cm x 40cm x 30cm)			
	+ Thủ Công	Công	20	
	+ Máy	Ca máy	0,8	
	2. Trồng cây	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	7	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	55	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	12	
- Cây giống	Tấn x km	0,2		
Năm 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	40	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	2,5	
Năm	1. Chăm sóc			

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
3	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	40	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	2,5	
Năm 4	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	40	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	2,5	
Năm 5 (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	40	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	25	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	42,5	

133. CÂY BA KÍCH (TRỒNG XEN DƯỚI TÁN RỪNG)

Quy mô: 01ha; khoảng cách trồng 2,5m x 2m; mật độ: 2.000 cây/ha. Năng suất: 8-10 tấn tươi/ha (củ).

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm 1	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	2.000	
	- Trồng dặm 10%	cây	200	
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	02	
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
	4. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	02	
Năm 2	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	02	
Năm 3	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	02	
Năm 4	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	02	
Năm 5 (KD)	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	02	
II	Định mức lao động			
Năm 1	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	5	
	- Đào hố (40cm x 40cm x 30cm)	Công	5	
	2. Trồng cây	Công	5	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	6	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	3	
- Cây giống	Tấn x km	0,2		
Năm 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	3	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	20	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1	
Năm 3	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	20	

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1	
Năm 4	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	20	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1	
Năm 5 (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	20	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	2. Thu hoạch	Công	15	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	11	

134. CÂY THẢO QUẢ (TRỒNG THUẦN)

Quy mô: 01ha; khoảng cách trồng 2m x 2m; mật độ: 2.500 cây/ha; Năng suất: 15-20 tấn tươi/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm 1	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	2.500	
	- Trồng dặm 5%	cây	125	
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10	
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
Năm 2	4. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	03	
	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
Năm 3 (KD)	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	03	
	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	
Năm 3 (KD)	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	03	
	II	Định mức lao động		
Năm 1	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Đào hố (30cm x 30cm x 30cm)			
	+ Thủ Công	Công	20	
	+ Máy	Ca máy	0,8	
	2. Trồng cây	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	8	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	50	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	11	
- Cây giống	Tấn x km	0,3		
Năm 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	6	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	1,0	
Năm 3 (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	6	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	45	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6	
	2. Thu hoạch	Công	30	
3. Vận chuyển				

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
	- Phân bón, sản phẩm	Tấn x km	1,0	
	- Sản phẩm	Tấn x km	20	

135. CÂY THẢO QUẢ (TRỒNG XEN DƯỚI TÁN RỪNG)

Quy mô: 01 ha; khoảng cách trồng 3m x 2m; mật độ: 1.660 cây/ha. Năng suất: 8-10 tạ tươi/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Năm 1	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	1.660	
	- Trồng dặm 5%	cây	83	
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	5	
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	664	
Năm 2	4. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	02	
	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	664	
Năm 3 (KD)	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	02	
	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	664	
Năm 3 (KD)	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	02	
	II	Định mức lao động		
Năm 1	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	5	
	- Đào hố (30cm x 30cm x 30cm)	Công	5	
	2. Trồng cây	Công	8	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	7	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	25	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	0,664	
- Cây giống	Tấn x km	0,05		
Năm 2	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	25	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	2. Vận chuyển phân bón	Tấn x km	0,664	
Năm 3 (kinh doanh)	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	25	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	2. Thu hoạch	Công	15	
	3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	1,664	

36. CÂY CHÈ DÂY

Quy mô: 01ha; Mật độ: 20.000 cây/ha với khoảng cách 0,5m x 01m. Năng suất: 20-22 tấn tươi/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú	
I	Định mức vật tư				
Giai đoạn kiến thiết cơ bản (06 tháng đầu)	1. Giống				
	- Trồng mới	cây	20.000		
	- Trồng dặm 5%	cây	1.000		
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	10		
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500		
	4. Phân bón lá có nguồn gốc sinh học	Kg, lít	10		
Kinh doanh (từ 7 tháng tuổi trở lên, vật tư tính cho 01 năm)	5. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	02		
	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000		
	2. Phân bón lá có nguồn gốc sinh học	Kg, Lít	20		
II	3. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	03		
	Định mức lao động				
	Năm thứ nhất (06 tháng đầu)	1. Làm đất			
		- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
		- Cuốc hố (20cm x 20cm x 20cm)	Công	20	
		2. Trồng cây	Công	10	
		3. Làm dàn	Công	10	
		4. Chăm sóc			
		- Bón phân, lấp đất	Công	7	
		- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	30	
		- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
5. Vận chuyển					
- Phân bón	Tấn x km	11,5			
- Cây giống	Tấn x km	0,2			
Năm kinh doanh	1. Chăm sóc				
	- Bón phân, lấp đất	Công	5		
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	50		
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	6		
	2. Thu hoạch	Công	30		
3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	25			

137. CÂY ATISÔ

Quy mô: 01 ha; Mật độ: 10.000-12.000 cây/ha; Quy cách luống trồng: 1,2 – 1,3m; trồng: 4 – 5 hàng/luống, cây cách cây: 15 – 20cm. Năng suất: 10-15 tấn tươi/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức (ha)	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
Giai đoạn kiến thiết cơ bản (06 tháng đầu)	1. Giống			
	- Trồng mới	cây	10.000-12.000	
	- Trồng dặm 5%	cây	500-600	
	2. Phân hữu cơ hoai mục	Tấn	20	
	3. Phân hữu cơ sinh học	Kg	3.000	
	4. Vôi	Kg	1.000	
Kinh doanh (từ 7 tháng tuổi trở lên, vật tư tính cho 01 năm)	5. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, lít	03	
	1. Phân hữu cơ sinh học	Kg	5.000	
II	2. Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm sinh học	Kg, Lít	05	
	Định mức lao động			
Năm thứ nhất (06 tháng đầu)	1. Làm đất			
	- Chuẩn bị đất trồng, phát dọn thực bì	Công	10	
	- Lên luống, cuốc hố (20cm x 20cm x 20cm)	Công	20	
	2. Trồng cây	Công	10	
	3. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	7	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	30	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	3	
	4. Vận chuyển			
	- Phân bón	Tấn x km	24	
- Cây giống	Tấn x km	0,1		
Năm kinh doanh	1. Chăm sóc			
	- Bón phân, lấp đất	Công	5	
	- Chăm sóc, làm cỏ, tưới tiêu, ...	Công	60	
	- Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
	2. Thu hoạch	Công	35	
3. Vận chuyển phân bón, sản phẩm	Tấn x km	20		

138. CÂY NHA ĐAM

Quy mô: 01ha; Thời gian sinh trưởng: 60- 65 ngày; Khoảng cách trồng: 30-40cm x 50-80 cm; Mật độ trồng 30.000-50.000 cây/ha. Năng suất: 120-150 tấn/ha.

STT	Nội dung	ĐVT	Định mức	Ghi chú
I	Định mức vật tư			
1	Giống: Cây giống	Cây	30.000-50.000	
2	Phân bón hữu cơ sinh học	Tấn	04	
3	Vôi	Tấn	01	
4	Thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học			
-	Thuốc trừ sâu	Kg, lít	3	
-	Thuốc trừ bệnh	Kg, lít	3	
II	Định mức lao động			
1	Làm đất			
-	Thủ công	Công	20	
-	Máy			
+	Cày	Ca máy	0,4	
+	Phay	Ca máy	1	
2	Làm luống	Công	05	
3	Gieo trồng	Công	15	
4	Chăm sóc			
-	Bón phân	Công	10	
-	Làm cỏ, vun xới, tưới tiêu, ...	Công	30	
-	Phun thuốc bảo vệ thực vật	Công	5	
6	Thu hoạch (10 công/tháng)	Công	60	
7	Vận chuyển			
-	Phân bón	Tấn x km	5	
-	Sản phẩm	Tấn x km	150	

139. CHĂN NUÔI VỊT THỊT

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Vịt hướng thịt	Vịt kiêm dụng	Vịt trời
I	Định mức kỹ thuật				
1	Quy mô đàn	Con	≥ 300	≥ 300	≥ 100
2	Thời gian nuôi	Ngày	60-75	≥ 90	80-90
3	Tỷ lệ nuôi sống	%	≥ 90	≥ 90	≥ 90
4	Trọng lượng xuất chuồng	kg/con	$\geq 3,2$	$\geq 1,8$	1-1,2
II	Định mức thức ăn				
1	Giai đoạn vịt con (từ 1 đến 28 ngày tuổi); Tỷ lệ protein thô $\geq 20\%$	Kg/con	1,6	1	0,6
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 29 ngày tuổi đến xuất chuồng); Tỷ lệ protein thô $\geq 17\%$	Kg/con	7	4,4	5
III	Định mức lao động				
1	Giai đoạn vịt con (từ 1 đến 28 ngày tuổi)	Con/lao động	2000-2500	2000-2500	2000-2500
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 29 ngày tuổi đến xuất chuồng)	Con/lao động	1000-1500	1000-1500	1000-1500
3	Cán bộ kỹ thuật, thú y	Con/lao động	3500-4000	3500-4000	3500-4000
IV	Định mức chuồng trại				
1	Giai đoạn vịt con (từ 1 đến 28 ngày tuổi)	Con/m ²	15-20	15-20	20
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 29 ngày tuổi đến xuất chuồng)	Con/m ²	7	5	5
V	Định mức thuốc thú y, Vaccin				
1	Giai đoạn vịt con (từ 1 đến 28 ngày tuổi)				
-	Vaccin Dịch tả	Lần	2	2	1
-	Vaccin Viêm gan	Lần	1	1	1
-	Vaccin cúm gia cầm	Lần	1	1	1
-	Vaccin tụ huyết trùng	Lần	1	1	1
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 29 ngày tuổi đến xuất chuồng)				
-	Vaccin Dịch tả	Lần	2	2	1
-	Vaccin Viêm gan	Lần	1	1	1
-	Vaccin cúm gia cầm	Lần	1	1	1
-	Vaccin tụ huyết trùng	Lần	1	1	1
3	Thuốc chữa bệnh, hóa chất khử trùng so với tổng chi phí thức ăn	%	0,3-0,4	0,3-0,4	0,3-0,4
VI	Định mức khác				

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Vị hướng thịt	Vị kiêm dụng	Vị trời
1	Điện, nước so với tổng chi phí thức ăn	%	4	4	4
2	Vật rẻ tiền mau hỏng so với tổng chi phí thức ăn	%	3,5	3,5	3,5

140. CHĂN NUÔI VỊT SINH SẢN

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Vịt hướng thịt	Vịt hướng trứng
I	Định mức kỹ thuật			
1	Quy mô	Con	≥ 100	≥ 100
2	Tỷ lệ nuôi sống đến giai đoạn đẻ	%	≥ 80	≥ 80
3	Trọng lượng vịt mái ở tuổi đẻ (vịt hướng trứng (lúc 19 tuần tuổi); vịt hướng thịt (lúc 22 tuần tuổi))	kg/con	2,6-2,8	1,5-1,8
4	Năng suất trứng/mái (vịt hướng trứng (lúc 52 tuần đẻ; vịt hướng thịt (lúc 40 tuần đẻ))	Quả	≥ 180	≥ 250
5	Tỷ lệ trứng có phôi	%	≥ 90	≥ 90
II	Định mức thức ăn			
1	Khối lượng thức ăn tiêu tốn cho vịt con đến tuổi đẻ (vịt hướng trứng (lúc 19 tuần tuổi); vịt hướng thịt (lúc 22 tuần tuổi))	Kg/con	2,2-2,5	1,2-1,5
2	Khối lượng thức ăn tiêu tốn cho vịt đẻ trứng (tiêu tốn thức ăn/10 quả trứng)	Kg	3,0-3,5	2,0-2,5
III	Định mức lao động			
1	Giai đoạn vịt con đến tuổi đẻ (vịt hướng trứng (lúc 19 tuần tuổi); vịt hướng thịt (lúc 22 tuần tuổi))	Con/lao động	2000-2500	2000-2500
2	Giai đoạn nuôi đẻ	Con/lao động	1200-1500	1200-1500
3	Cán bộ kỹ thuật, thú y	Con/lao động	3500-4000	3500-4000
IV	Định mức chuồng trại			
1	Giai đoạn vịt con đến tuổi đẻ (vịt hướng trứng (lúc 19 tuần tuổi); vịt hướng thịt (lúc 22 tuần tuổi))	Con/m ²	10-15	10-15
2	Giai đoạn nuôi đẻ	Con/m ²	6	6
V	Định mức thuốc thú y, Vaccin			
1	Giai đoạn vịt con đến tuổi đẻ (vịt hướng trứng (lúc 19 tuần tuổi); vịt hướng thịt (lúc 22 tuần tuổi))			
-	Vaccin Dịch tả	Lần	2	2
-	Vaccin Viêm gan	Lần	2	2
-	Vaccin cúm gia cầm	Lần	2	2
-	Vaccin tụ huyết trùng	Lần	1	1
2	Giai đoạn nuôi đẻ			
-	Vaccin Dịch tả	Lần	2	2
-	Vaccin Viêm gan	Lần	2	2
-	Vaccin cúm gia cầm	Lần	2	2

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Vị hướng thịt	Vị hướng trứng
-	Vaccin tụ huyết trùng	Lần	1	1
3	Thuốc chữa bệnh, hóa chất khử trùng so với tổng chi phí thức ăn	%	0,3-0,4	0,3-0,4
VI	Định mức khác			
1	Điện, nước so với tổng chi phí thức ăn	%	4	4
2	Vật rẻ tiền mau hỏng so với tổng chi phí thức ăn	%	3,5	3,5

141. CHĂN NUÔI NGAN THỊT (Ngan Pháp)

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Định mức
I	Định mức kỹ thuật		
1	Quy mô đàn	Con	≥ 200
2	Thời gian nuôi	Ngày	60-90
3	Tỷ lệ nuôi sống	%	≥ 90
4	Trọng lượng xuất chuồng	kg/con	Trống $\geq 4,0$ kg/con; mái $\geq 2,5$ kg/con
II	Định mức thức ăn		
1	Giai đoạn ngan con (từ 1 đến 28 ngày tuổi); Tỷ lệ protein thô $\geq 20\%$	kg	1,4
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 29 ngày tuổi đến xuất chuồng); Tỷ lệ protein thô $\geq 17\%$	kg	8
III	Định mức lao động		
1	Giai đoạn ngan con (từ 1 đến 28 ngày tuổi)	Con/lao động	1800-2000
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 29 ngày tuổi đến xuất chuồng)	Con/lao động	1000-1200
3	Cán bộ kỹ thuật, thú y	Con/lao động	3000-3500
IV	Định mức chuồng trại		
1	Giai đoạn ngan con (từ 1 đến 28 ngày tuổi)	Con/m ²	15-20
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 29 ngày tuổi đến xuất chuồng)	Con/m ²	5
V	Định mức thuốc thú y, Vaccin		
1	Giai đoạn vịt con (từ 1 đến 28 ngày tuổi)		
-	Vaccin Dịch tả	Lần	2
-	Vaccin Viêm gan	Lần	1
-	Vaccin cúm gia cầm	Lần	1
-	Vaccin tụ huyết trùng	Lần	1
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 29 ngày tuổi đến xuất chuồng)		
-	Vaccin Dịch tả	Lần	2
-	Vaccin Viêm gan	Lần	1
-	Vaccin cúm gia cầm	Lần	1
-	Vaccin tụ huyết trùng	Lần	1
3	Thuốc chữa bệnh, hóa chất khử trùng so với tổng chi phí thức ăn	%	0,3-0,4
VI	Định mức khác		
1	Điện, nước so với tổng chi phí thức ăn	%	4
2	Vật rẻ tiền mau hỏng so với tổng chi phí thức ăn	%	3,5

142. CHĂN NUÔI CHIM CÚT

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Chim cút thịt	Chim cút trứng
I	Định mức kỹ thuật			
1	Quy mô đàn	Con	≥ 1000	≥ 1000
2	Thời gian nuôi	Ngày	45	≥ 60 (bắt đầu đẻ) đến 450 ngày
3	Tỷ lệ nuôi sống	%	≥90	≥90
4	Trọng lượng xuất chuồng/Năng suất trứng	g/con hoặc trứng/năm	70 - 100	250.000 – 270.000
II	Định mức thức ăn			
1	Thức ăn			
	- Thức ăn hỗn hợp (đạm 22-28%)	Kg/1000 con	550	
	- Thức ăn hỗn hợp			
	+ Giai đoạn từ 0-7 tuần tuổi (đạm 26-28%)	Kg/1000 con		550
	+ Giai đoạn đẻ trứng (đạm 24%)	Kg/1000 con		8.372
2	Thuốc sát trùng	Lít/1000 con	20	50
III	Định mức lao động			
1	Giai đoạn chim cút con (từ 1 đến 30 ngày tuổi)	Con/lao động	2.500-3.000	2.500-3.000
	Giai đoạn nuôi thịt (từ 30 ngày tuổi đến xuất chuồng)	Con/lao động	2.000-2.500	2.000-2.500
	Giai đoạn nuôi đẻ trứng (từ 50 ngày tuổi trở lên)			1.500-2.000
3	Cán bộ kỹ thuật, thú y	Con/lao động	3.500-4.000	3.500-4.000
IV	Định mức chuồng trại			
1	Giai đoạn chim cút con (từ 1 đến 30 ngày tuổi)	Con/m ²	60 - 70 con/m ²	60 - 70 con/m ²
2	Giai đoạn nuôi thịt (từ 31 ngày tuổi đến xuất chuồng hoặc đẻ trứng)	Con/m ²	40-50 con/m ²	40-50 con/m ²
3	Giai đoạn nuôi đẻ trứng	Con/m ²		20 – 30 con/m ²
V	Định mức thuốc thú y, Vaccin			
1	Giai đoạn chim cút con (từ 1 đến 30 ngày tuổi)			
-	Vaccin Dịch tả	Lần	2	2
-	Vaccin Viêm gan	Lần	2	2
-	Vaccin cúm gia cầm	Lần	2	2
-	Vaccin tụ huyết trùng	Lần	1	1
2	Giai đoạn nuôi thịt, nuôi đẻ (từ 29			

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Chim cú thịt	Chim cú trứng
	ngày tuổi đến xuất chuồng hoặc đẻ trứng)			
-	Vaccin Dịch tả	Lần	2	2
-	Vaccin Viêm gan	Lần	2	2
-	Vaccin cúm gia cầm	Lần	2	2
-	Vaccin tụ huyết trùng	Lần	1	1
3	Thuốc chữa bệnh, hóa chất khử trùng so với tổng chi phí thức ăn	%	0,3-0,4	0,3-0,4
VI	Định mức khác			
1	Điện, nước so với tổng chi phí thức ăn	%	2	2
2	Vật rẻ tiền mau hỏng so với tổng chi phí thức ăn	%	3	3,5

143. CHĂN NUÔI HƯƠNG SAO

TT	Hạng mục	Yêu cầu	Chỉ tiêu kỹ thuật
I	Con giống	<p>- Giống hương sao có lý lịch rõ ràng, không bị cận huyết, có nguồn gốc ông bà, bố mẹ khỏe mạnh ít bị bệnh tật, các đặc tính sinh sản tốt.</p> <p>- Hương giống phải có tổng thể đẹp, khỏe, cân đối.</p>	<p>- Đối với hương đực: Năng suất nhưng ló đạt 0,08-0,15 kg, nhưng ló thứ nhất đạt 0,2 kg trở lên.</p> <p>- Đối với hương cái sinh sản: Tuổi phối giống lần đầu từ 12 - 16 tháng; Khối lượng phối giống lần đầu 30-40 kg; Thời gian mang thai 215 - 335 ngày; Khoảng cách giữa 2 lứa đẻ 339 - 350 ngày; Số lứa đẻ/năm 01 lứa; Số con/lứa 01 con; Thời gian sử dụng cái sinh sản từ 10 - 20 năm tuổi.</p>
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống hương cái:		
	Từ 12-18 tháng tuổi (<i>Lúc cai sữa</i>)	Con	20 - 25 Kg trở lên
	Từ 19 - 24 tháng tuổi (<i>tuổi hậu bị</i>)	Con	30 - 40 Kg trở lên
	Từ 25 - 36 tháng tuổi (<i>Giai đoạn cơ bản</i>)	Con	45 - 55 Kg trở lên.
2	Giống hương đực:		
	Từ 12 - 18 tháng tuổi (<i>Lúc cai sữa</i>)	Con	25 - 30 Kg trở lên
	Từ 19 - 24 tháng tuổi (<i>tuổi kiểm định</i>)	Con	35 - 50 Kg trở lên
	Từ 25 - 36 tháng tuổi (<i>Giai đoạn cơ bản</i>)	Con	55 - 65 Kg trở lên
3	Thức ăn:		
-	Từ 12 - 18 tháng tuổi		
	Thức ăn thô xanh	Kg/con/ngày	10 - 20
	Thức ăn hỗn hợp	Kg/con/ngày	0,2 - 0,5
	Thức ăn bổ sung (<i>khoáng đa lượng, khoáng vi lượng, và các loại Premix Vitamin A, D, E, B, tổng hợp, muối ăn,...</i>)	Kg/con/ngày	0,02 - 0,03
-	Từ 19-24 tháng tuổi		
	Thức ăn thô xanh	Kg/con/ngày	15 - 25
	Thức ăn hỗn hợp	Kg/con/ngày	0,4 - 0,8
	Thức ăn bổ sung (<i>khoáng đa lượng, khoáng vi lượng, và các loại Premix Vitamin A, D, E, B,</i>	Kg/con/ngày	0,02 - 0,03

TT	Hạng mục	Yêu cầu	Chỉ tiêu kỹ thuật
	<i>tổng hợp, muối ăn,...)</i>		
-	Từ 25-36 tháng tuổi		
	Thức ăn thô xanh	Kg/con/ngày	20 - 30
	Thức ăn hỗn hợp	Kg/con/ngày	0,5 - 01
	Thức ăn bổ sung (<i>khoáng đa lượng, khoáng vi lượng, và các loại Premix Vitamin A, D, E, B, tổng hợp, muối ăn,...)</i>	Kg/con/ngày	0,02 - 0,03
4	Vacxin (<i>phòng bệnh: Lở móng, ỉa lỏng, nghè, lở loét, đau mắt,....)</i>	Liều/con/năm	04
5	Thuốc thú y:		
	Tẩy ký sinh trùng (<i>giun, sán,...)</i>	Liều/con/năm	02
	Kháng sinh tổng hợp	Liều/con/năm	10
6	Hóa chất khử trùng:	Lít/con/năm	01
7	Vôi bột	Kg/con/năm	30
8	Dụng cụ thú y (<i>Xi lanh tiêm, panh, kéo, dụng cụ phun khử trùng, bảo hộ,...)</i>	Bộ/điểm mô hình	01
III	Định mức công lao động	Con/lao động	40
IV	Định mức chuồng trại	m ² /con	> 06
V	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
2	Khấu hao chuồng trại, sân chơi	Năm	07
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	01 - 02

144. CHĂN NUÔI CHIM YẾN

TT	Hạng mục	ĐVT	Định mức	Chỉ tiêu đạt	Ghi chú
	Định mức kỹ thuật				
1	Quy mô				
	Diện tích mặt sàn 150-200m ²	cặp/m ²	≤ 54	Không lớn hơn	
	Diện tích mặt sàn trên 500m ²	cặp/m ²	≤163	Không lớn hơn	
2	Trọng lượng (bình quân)				
	Trọng lượng lúc sơ sinh	gam	1,5	Không nhỏ hơn	
	Trọng lượng lúc trưởng thành	gam	12,3 - 13,0	Không nhỏ hơn	
3	Chỉ tiêu đối với sinh sản				
	Tuổi đẻ lứa đầu	Ngày	240 - 300	Không lớn hơn	
	Số lứa đẻ/cặp/năm	Lứa	3	Không nhỏ hơn	
	Số con sinh ra/cặp/năm	con	2	Không nhỏ hơn	
	Trọng lượng/tổ yến	gam	8-10	Không nhỏ hơn	

Ghi chú: Chim yến là loài động vật hoang dã, sinh sản theo mùa, chúng sống phụ thuộc vào thiên nhiên, vì vậy chúng có những đặc tính sinh học đặc biệt: chúng không bao giờ đậu và bay suốt ngày, thức ăn của chúng các loại côn trùng nhỏ đang bay, loài chim được dẫn dụ bằng sóng.

145. CHĂN NUÔI DÚI

TT	Hạng mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật			
I	Con giống	Con giống phải khỏe mạnh, lông mượt, không bị dị tật, ăn khỏe, ăn nhiều, chạy nhảy khỏe trong chuồng nhốt, quan sát bộ phận sinh dục của dúi: Dúi đực: có 02 tinh hoàn, không có vú; Dúi cái: có 2 hàng vú 2 bên sườn; Nên chọn dúi nhỏ về nuôi, con giống ở nơi có uy tín có giấy chứng nhận kiểm lâm đầy đủ và chọn những con có kích thước tương đồng để dễ nuôi.			
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức	Chỉ tiêu đạt	Ghi chú
	Dúi trưởng thành	con	0,7 -2 kg	Không nhỏ hơn	
	Dúi có dấu hiệu động dục	Ngày	240	Không lớn hơn	
	Dúi sinh sản tốt	Ngày	360	Không lớn hơn	
	Số lứa đẻ/cái/năm	Lứa	3-4	Không nhỏ hơn	
	Số con sinh ra /cái/năm	con	2-5	Không nhỏ hơn	
	Dúi sinh sản	kg	3	Không lớn hơn	
	Thời gian mang thai	Ngày	45	Không lớn hơn	
III	Định mức thức ăn				
1	Khẩu phần thức ăn cho 1 con dúi (gam/con/ngày)				
	Dúi từ 2-3 tháng tuổi	gam	50-100 g rau, 5-10 g thức ăn hỗn hợp, 5-10 g lúa, đậu...		
	Dúi từ 3-6 tháng tuổi	gam	100-250 g rau, củ quả; 10-15 g thức ăn hỗn hợp, 5-10 g lúa, đậu; 3-10g khô dầu lạc, dừa		
	Dúi từ 6-9 tháng	gam	250-350 g rau, củ quả; 15-30 g thức ăn hỗn hợp, 15-30 g lúa, đậu; 10-20g khô dầu lạc, dừa		
2	Thuốc thú y				
	Thuốc tẩy ký sinh trùng	Lần/năm	2		Theo hướng dẫn của nhà sản xuất
	Vệ sinh tiêu độc khử trùng	lần/năm	4		Theo khuyến cáo của cơ quan thú y
IV	Định mức lao động	cặp/lao động	> 200 cặp		
V	Định mức chuồng trại				

TT	Hạng mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật			
	Ô chông nuôi có nắp đậy, diện tích mỗi ô (ngang x dài x cao) = 1 x 2 x 7 (m)	ô chuồng/ con	15 -20 con	Không nhỏ hơn	
VI	Định mức khác				
	Vật liệu rẻ tiền	%	0,5-1		
	Khấu hao chuồng trại	năm	10		
	Định mức điện nước	%	0,5-1		

146. NUÔI LƯƠN (Nuôi trong bể)**ĐVT: 10m² bể**

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu	Ghi chú
1	Diện tích nuôi	10 m ²	
2	Độ sâu	≥0,5 m	
3	Mật độ thả	60 con/m ²	
4	Quy cỡ giống	≥ 15 cm/con	
5	Hệ số thức ăn	04	
6	Tỷ lệ sống	≥ 60%	
7	Cỡ thu	≥ 0,3 kg/con	
8	Năng suất	> 10 kg/m ²	
9	Thời gian nuôi	< 10 tháng	
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống thả (cỡ giống ≥ 15 cm/con)	Con	600
2	Thức ăn	Kg	432
3	Giá thể (tre)	Cây	10
4	Thuốc phòng, trị bệnh, men vi sinh	% chi phí thức ăn	05
III	Định mức công lao động	Con/lao động	100
IV	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	01 - 02

147. NUÔI TRÙN QUẾ**ĐVT: 10m² bể**

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Định mức	Ghi chú
1	Diện tích nuôi	m ²	10	
2	Sinh khối (trùn quế giống)	Kg	250	10% trùn, trứng trùn
3	Thời gian nuôi	Tháng	12	
4	Mật độ	Kg sinh khối/m ²	15 - 20	
5	Phân bò	m ³	6	
5	Thuốc phòng, trị bệnh, men vi sinh	% chi phí thức ăn	05	
6	Định mức công lao động	Ngày công	24	
7	Định mức khác			
-	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0	
-	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	01 - 02	
8	Năng suất			
-	Trùn quế	kg	300	
-	Phân trùn	kg	3.000	

148. NUÔI BA BA TRONG BỂ XI MĂNG**ĐVT: 100 m² bể nuôi**

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu	Ghi chú
1	Diện tích bể nuôi	100-200 m ²	Theo thực tế
2	Mức nước	01-1,5 m	Theo thực tế
3	Mật độ thả	02 con /m ²	
4	Quy cỡ giống	≥ 10 g/con	
5	Hệ số thức ăn	10	
6	Tỷ lệ sống	≥ 70%	
7	Cỡ thu	≥ 1,2 kg/con	
8	Năng suất	≥ 160 kg/100 m ²	
9	Thời gian nuôi	≥ 12 tháng	Theo thực tế
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống thả	Con	200
2	Thức ăn tươi sống	Kg	≥ 1.600
3	Vôi CaCO ₃	kg	30
4	Thuốc phòng, trị bệnh	% chi phí thức ăn	03
III	Định mức công lao động	Con/lao động	30
IV	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	01 - 02

149. NUÔI CÁ THÁT LÁT**149.1. NUÔI CÁ THÁT LÁT TRONG AO****ĐVT: 01 ha mặt nước nuôi**

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu	Ghi chú
1	Diện tích ao nuôi	0,1-0,4 ha	Theo thực tế
2	Độ sâu	≥1,5 m	Theo thực tế
3	Mật độ thả	09-10 con/m ²	Theo thực tế
4	Quy cỡ giống	≥ 02 cm/con	Theo thực tế
5	Hệ số thức ăn	3,5	Theo thực tế
6	Tỷ lệ sống	≥ 70%	Theo thực tế
7	Cỡ thu	≥ 0,2 kg/con	Theo thực tế
8	Năng suất	> 12 tấn/ha	Theo thực tế
9	Thời gian nuôi	> 12 tháng	Theo thực tế
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống thả (cỡ giống ≥ 02 cm/con)	Con	100.000
2	Thức ăn (hàm lượng protein ≥ 20%)	Kg	49.000
3	Vôi	Kg	1.000
4	Gây màu nước (phân hoá học)	Kg	90
5	Hoá chất xử lý nước	Kg	30
6	Thuốc phòng, trị bệnh, men vi sinh	% chi phí thức ăn	05
III	Định mức công lao động	Con/lao động	4.000
IV	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	02 - 03

149.2. NUÔI CÁ THÁT LÁT TRONG LỒNG**ĐVT: 100 m³ lồng.**

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu	Ghi chú
1	Diện tích lồng nuôi	25-100 m ³ /lồng	Theo thực tế
2	Độ sâu	≥1,5 m	Theo thực tế
3	Mật độ thả	120 con /m ³	Theo thực tế
4	Quy cỡ giống	≥ 02 cm/con	Theo thực tế
5	Hệ số thức ăn	3,5	Theo thực tế
6	Tỷ lệ sống	≥ 70%	Theo thực tế
7	Cỡ thu	≥ 0,2 kg/con	Theo thực tế
8	Năng suất	> 16,8 kg/m ³	Theo thực tế
9	Thời gian nuôi	> 12 tháng	Theo thực tế
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống thả (cỡ giống ≥ 02 cm/con)	Con	12.000
2	Thức ăn (hàm lượng protein ≥ 20%)	Kg	5.880
3	Vôi	Kg	120
4	Gây màu nước (phân hoá học)	Kg	10
5	Hoá chất xử lý nước	Kg	3,6
6	Thuốc phòng, trị bệnh, men vi sinh	% chi phí thức ăn	05
III	Định mức công lao động	Con/lao động	4.000
IV	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	02 - 03

150. NUÔI CÁ RÔ ĐỒNG**ĐVT: 01 ha mặt nước nuôi**

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu	Ghi chú
1	Diện tích ao nuôi	0,05-0,3 ha	Theo thực tế
2	Độ sâu	$\geq 1,5$ m	
3	Mật độ thả	15-50 con /m ²	
4	Quy cỡ giống	$\geq 5,1$ cm/con	
5	Hệ số thức ăn	2	
6	Tỷ lệ sống	$\geq 85\%$	
7	Cỡ thu	$\geq 0,08$ kg/con	
8	Năng suất	> 30 tấn/ha	
9	Thời gian nuôi	< 06 tháng	Theo thực tế
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống thả (cỡ giống $\geq 5,1$ cm/con)	Ngàn con	150-500
2	Thức ăn	Kg	637.500
3	Vôi	Kg	1.000
4	Gây màu nước (phân hoá học)	Kg	45
5	Hoá chất diệt tạp	Kg	105
6	Thuốc phòng, trị bệnh, men vi sinh	% chi phí thức ăn	05
III	Định mức công lao động	Con/lao động	5.000
IV	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	02 - 03

151. NUÔI CÁ TRA**ĐVT: 01 ha khu nuôi**

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu	Ghi chú
1	Diện tích ao nuôi	0,3 ha- 01 ha	Theo thực tế
2	Khu vực chứa bùn thải	10% diện tích ao nuôi	
3	Khu vực chứa lắng	Chiếm 50-80% diện tích ao nuôi	
4	Hệ thống xử lý nước thải	Chiếm 50% tổng diện tích ao nuôi	
5	Độ sâu	≥ 3 m	
6	Mật độ thả	20-40 con /m ²	
7	Quy cỡ giống	≥ 10 cm/con	
8	Hệ số thức ăn	1,5	
9	Tỷ lệ sống	≥ 80%	
10	Cỡ thu	≥ 0,7 kg/con	
11	Năng suất	> 240 tấn/ha	
12	Thời gian nuôi	< 08 tháng	Theo thực tế
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống thả (cỡ giống ≥ 10 cm/con)	Con	300.000
2	Thức ăn viên	Kg	324.000
3	Vôi	Kg	1.000
4	Xử lý nước	Kg	30
5	Gây màu nước	Kg	105
6	Men vi sinh	Kg	50
7	Thuốc phòng, trị bệnh	% chi phí thức ăn	05
III	Định mức công lao động	Con/lao động	5.000
IV	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	03 - 05

152. NUÔI CÁ CHẠCH (CHẠCH LÁU, CHẠCH BÙN, CHẠCH BÔNG)**152.1. NUÔI TRONG AO****ĐVT: 01 ha mặt nước nuôi**

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu	Ghi chú
1	Diện tích ao nuôi	100 m ²	Theo thực tế
2	Độ sâu ao nuôi	≤ 40 cm	
3	Mật độ thả	30-50 con/m ²	
4	Quy cỡ giống	1,5 -3 g/con	
5	Hệ số thức ăn	1,4	
6	Tỷ lệ sống	≥ 65%	
7	Cỡ thu	≥ 30-33 g/con	
8	Năng suất	> 6,5 – 10,8 tấn/ha	
9	Thời gian nuôi	≥ 03 tháng	Theo thực tế
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống thả (cỡ giống: 1,5 – 3 g/con)	Con	300.000 – 500.000
2	Thức ăn công nghiệp (đạm 28-30%)	Kg	9.000 – 15.500
3	Vôi Ca CO ₃	Kg	1.000
5	Gây màu nước	Kg	50-70
6	Thuốc cá	Kg	100
7	Thuốc phòng, trị bệnh, men vi sinh	% chi phí thức ăn	03
III	Định mức công lao động	Con/lao động	5.000 – 6.000
IV	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	01 - 02

152.2. NUÔI TRONG LỒNG**ĐVT: 100 m³ lồng.**

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu	Ghi chú
1	Diện tích lồng nuôi	25-100 m ³ /lồng	Theo thực tế
2	Độ sâu	≥ 1,5 m	Theo thực tế
3	Mật độ thả	90-120 con/m ³	Theo thực tế
4	Quy cỡ giống	1,5 -3 g/con	Theo thực tế
5	Hệ số thức ăn	1,4	Theo thực tế
6	Tỷ lệ sống	≥ 65%	Theo thực tế
7	Cỡ thu	≥ 30-33 g/con	Theo thực tế
8	Năng suất	> 24 kg/m ³	Theo thực tế
9	Thời gian nuôi	> 12 tháng	Theo thực tế
II	Định mức kỹ thuật	ĐVT	Định mức
1	Giống thả (cỡ giống 1,5 -3 g/con)	Con	12.000
2	Thức ăn công nghiệp (đạm 28-30%)	Kg	360
3	Vôi Ca CO ₃	Kg	40
4	Gây màu nước	Kg	5
5	Thuốc cá	Kg	0,5

6	Thuốc phòng, trị bệnh, men vi sinh	% chi phí thức ăn	3
III	Định mức công lao động	Con/lao động	5.000 – 6.000
IV	Định mức khác		
1	Vật rẻ tiền	% chi phí thức ăn	0,5 - 1,0
3	Định mức điện nước	% chi phí thức ăn	01 - 02

153. NUÔI CÁ CHÉP

TT	Hạng mục	ĐVT	Nuôi thâm canh (01 loại cá chép)	Nuôi thâm canh ghép chép	Nuôi cá chép lồng, bè
1	Mật độ con	con/m ²	3-4	3	50-100 con/m ³
2	Quy cỡ con giống	Cm/con	03-04	- Trắm cỏ, trôi, mè, trắm đen cỡ ≥ 12 cm/con; Cá khác rô phi, chim trắng, chép: ≥ 4 cm/con	03-04
3	Thức ăn				
-	Hệ số		1,5	1,5	1,5
-	Hàm lượng Protein	%	≥ 18	≥ 18	≥ 18
4	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 09	≤ 10	≤ 10
5	Công lao động	Con/lao động	5.000	5.000	5.000
6	Thuốc phòng trị bệnh cho cá	% chi phí thức ăn	03	03	03
7	Thu hoạch				
-	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	≥ 70
-	Cỡ thu	Kg/con	0,5-01	0,4	0,5-01
8	Năng suất	Tấn/ha	> 7	> 8	50-100 kg/m ³

154. NUÔI CÁ CHÌNH

TT	Hạng mục	ĐVT	Nuôi trong lồng	Nuôi trong ao đất	Nuôi trong bể
1	Mật độ con	con/m ² hoặc con/m ³	20	01	10
2	Quy cỡ con giống	g/con	≥100	≥100	≥100
3	Thức ăn				
-	Hệ số		10	10	10
-	Hàm lượng Protein	%	Cá tạp	Cá tạp	Cá tạp
4	Thời gian nuôi	Tháng	24	24	≤12
5	Công lao động	Con/lao động	5.000	5.000	5.000
6	Thuốc phòng trị bệnh cho cá	% chi phí thức ăn	03	03	03
7	Thu hoạch				
-	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	≥ 70
-	Cỡ thu	Kg/con	≥ 2	≥ 2	≥ 0,8
8	Năng suất	Tấn/ha	> 28 kg/m ³	> 14 tấn/ha	> 8 kg/m ²

155. NUÔI CÁ LĂNG NHA

TT	Hạng mục	ĐVT	Nuôi trong ao đất	Nuôi ghép trong ao đất	Nuôi trong lồng
1	Mật độ con	con/m ² hoặc con/m ³	02-03	01-02	60-70 con/m ³
2	Quy cỡ con giống	g/con	≥50	≥50	≥50
3	Thức ăn				
-	Hệ số		3,45	3,45	3,45
-	Hàm lượng Protein	%	≥30	≥30	≥30
4	Thời gian nuôi	Tháng	13	13	13
5	Công lao động	Con/lao động	4.000	4.000	4.000
6	Thuốc phòng trị bệnh cho cá	% chi phí thức ăn	03	03	03
7	Thu hoạch				
-	Tỷ lệ sống	%	≥ 90	≥ 90	≥ 90
-	Cỡ thu	Kg/con	≥ 1	≥ 1	≥ 1
8	Năng suất	Tấn/ha	> 18	> 09	> 54 kg/m ³