

VĂN BẢN ĐIỆN TỬ

Số 212

Ngày 08/03/2021

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐIỆN BIÊN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 252/QĐ-UBND

Điện Biên, ngày 05 tháng 3 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành định mức kinh tế kỹ thuật áp dụng trong thực hiện các hoạt động khuyến nông trên địa bàn tỉnh Điện Biên

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐIỆN BIÊN

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

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

Căn cứ Quyết định số 02/2021/QĐ-UBND ngày 19 tháng 01 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên ban hành quy định về nội dung chi và mức hỗ trợ cho các hoạt động khuyến nông trên địa bàn tỉnh Điện Biên;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này định mức kinh tế kỹ thuật áp dụng trong thực hiện các hoạt động khuyến nông trên địa bàn tỉnh Điện Biên (Chi tiết tại các phụ lục kèm theo).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Các Bộ: NN và PTNT, Tài chính;
- TT Tỉnh ủy;
- TT HĐND tỉnh;
- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQVN tỉnh ĐB;
- Các Sở, Ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- Trung tâm TH và Công báo tỉnh; Công TTĐT tỉnh;
- LĐVP, CV các khối (HSCV);
- Lưu: VT, KTN_(NNT).

(B/c)

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Lò Văn Tiến

Phụ lục I
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT LĨNH VỰC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

*(Kèm theo Quyết định số: 252/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên)*

I. CÂY LƯƠNG THỰC

1. Phần vật tư trồng, chăm sóc

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống (Kg)	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Chế phẩm xử lý rơm rạ (1.000đ)
			Phân hữu cơ ⁽¹⁾	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Lúa thuần gieo vãi	70	700	83	56	72	500	1.100	600
2	Lúa thuần sạ hàng	40							
3	Lúa thuần cấy	55							
4	Lúa lai	30	500	102	72	84	600	1.100	600
5	Lúa cạn	120	700	70	32	59		1.100	
6	Ngô lai	17	500	138	80	72		900	

2. Phần vật tư khác

TT	Cây trồng	Máy kéo tay gắn động cơ (máy)	Khung gieo mạ (khung)	Khuôn cắt mạ (khung)	Ghi chú
1	Lúa thuần cấy	1	1	1	1 máy sử dụng cho 5ha

II. CÂY CÔNG NGHIỆP NGẮN NGÀY

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
1	Đậu tương	70 kg	500	33	45	60	900	
2	Đậu xanh, Đậu đen	30 kg						
3	Đậu đỏ	50 kg						
4	Lạc	180 kg	500	37	61	60	500	900
5	Mía: Hom hoặc trọng lượng	40.000 hom (10 tấn)	1.000	418	208	468	1.000	900

III. CÂY LÂY CỦ, CÂY CÓ BỘT

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
1	Khoai tây	1.200 kg	250	115	80	150	500	900
2	Khoai lang	1.200 kg	250	60	40	120		900
3	Khoai sọ	1.200 kg	250	115	104	180	500	900
4	Sắn	20.000 hom	500	138	80	180		900
5	Dong riềng	1.500 kg	500	184	120	210		900

IV. CÂY RAU

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Nấm đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ngô rau	40 kg	1.000	115	72	60		900	2,5
2	Súp lơ: Hạt hoặc cây giống	400 g 30.000 cây	2.000	79	40	90	400	1.100	2,5
3	Bắp cải: Hạt hoặc cây giống	400 g 33.000 cây	2.000	92	48	102	400	1.100	2,5
4	Su hào: Hạt hoặc cây giống	700 g 55.000 cây							
5	Cải bẹ, Cải làn Hạt hoặc cây giống	600 g 33.000 cây	1.500	69	45	78	400	1.100	2,5
6	Cải ăn lá	6 kg	1.500	28	20	54	400	900	2,5
7	Cà chua: Hạt hoặc cây giống	250 g 32.000 cây	2.000	115	96	180	500	1.500	2,5
8	Cà pháo, tím: Hạt hoặc cây giống	350 g 30.000 cây							
9	Ớt: Hạt hoặc cây giống	400 g 19.000 cây	2.500	138	48	240	500	1.100	2,5
10	Rau đậu	45 kg	1.000	92	56	120	400	1.100	2,5
11	Rau ngót	100.000 hom	1.000	110	80	48		1.100	2,5
12	Rau muống	80 kg	1.500	28	20	54	500	1.100	2,5
13	Rau dền	20 kg	1.500	28	20	54	500	1.100	2,5

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Năm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
14	Mồng tơi	3 kg	1.500	28	20	54	500	1.100	2,5
15	Cà rốt	15 kg	1.000	150	150	240	800	1.100	2,5
16	Măng tây Hạt hoặc cây giống	500 g 18.000 cây	3.000	224	224	112	1.500	2.000	2,5
17	Cần tây	12 kg	1.500	100	100	75	400	1.100	2,5
18	Xà lách, rau diếp	400 g	1.500	28	20	54	600		2,5
19	Tỏi củ	800 kg	1.000	95	80	145	500	1.100	2,5
20	Hành lá	400 kg tép	1.000	72	216	78		1.100	2,5
21	Hành củ	500 kg	1.000	85	65	120	400	1.100	2,5
22	Mùi	12 kg	500	40	93	71		1.100	2,5
23	Húng quế	800 g							
24	Thì là	15 kg							
25	Tía tô	500 g							
26	Bò khai								
	Năm thứ 1 Trồng dặm	2.000 cây 200 cây	1.000	92	85	107		1.100	3
	Năm thứ 2		1.000	115	85	150		1.100	3

V. CÂY RAU, QUẢ LEO DÀN

1. Vật tư trồng, chăm sóc

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Năm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Dưa chuột, Dưa mề	600 g	2.000	115	56	180	500	1.100	2,5
2	Bí xanh	1 kg	2.000	84	61	110		1.100	2,5
3	Bí đỏ, Mướp hương	700 g							
4	Mướp đắng: Hạt hoặc cây giống	2,5 kg 10.000 cây	1.500	138	57	180	500	1.100	2,5

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BTVT (1.000 đồng)	Năm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
5	Su su								
	Năm 1 Trồng dặm	1.200 cây 120 cây	1.000	70	65	240	400	1.100	2,5
	Năm 2		1.500	140	50	240	400	1.100	2,5
6	Chanh leo								
	Năm 1 Trồng dặm	625 cây 32 cây	1.000	195	206	255	500	900	5
	Năm 2		1.250	172	165	336		1.100	5
	Năm 3		1.500	172	165	336		1.200	5
7	Nho								
	Năm 1 Trồng dặm	2.000 cây 100 cây	1.000	200	165	290	1.000	1.100	17,5
	Năm 2		1.500	200	165	290		1.100	17,5
	Năm 3		2.000	250	330	410		1.200	17,5
8	Gấc								
	Năm 1 Trồng dặm	400 cây 40 cây	800	56	32	48	400	900	5
	Năm 2		1.000	56	32	48		1.100	5

2. Vật tư làm giàn

TT	Cây trồng	Cột trụ (cột tre/gỗ)	Thép mạ kẽm 3 ly (Kg)	Lưới cước, lưới nhựa (m)	Dây nhựa PET 3 ly (m)	Dây nhựa PET 2 ly (m)
1	Dưa chuột, Dưa mềo	3.000	300	8.000		
2	Bí xanh, Bí đỏ, Mướp	3.000	200	4.000		
3	Mướp đắng	3.000	300	8.000		
4	Su su	1.200	200	4.000		
5	Chanh leo	500	225		4.800	9.000
6	Nho	2.000			4.800	9.000
7	Gấc	1.200	200	4.000		

VI. CÂY ĂN QUẢ

1. Phần vật tư trồng, chăm sóc

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Thuốc môi (Kg)	Nấm đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
1	Bưởi									
	Năm 1 Trồng dặm	500 cây 25 cây	750	92	150	180	500	900	5	7,5
	Năm 2		1.000	92	150	180		1.100		5
	Năm 3		1.500	100	150	200		1.100		5
2	Cam, Quýt									
	Năm 1 Trồng dặm	1.200 cây 60 cây	900	120	144	180	600	900	4	7,5
	Năm 2		1.200	130	200	150		1.200		5
	Năm 3		1.500	143	220	123		1.200		5
3	Chanh									
	Năm 1 Trồng dặm	800 cây 40 cây	800	46	150	72	500	1.100	4	5
	Năm 2		1.200	79	200	150		1.100		5
	Năm 3		1.500	92	220	150		1.200		5
4	Ổi									
	Năm 1 Trồng dặm	1.100 cây 55 cây	900	88	103	60	500	900	4	7,5
	Năm 2		1.200	60	61	114		1.100		6
5	Cam, Quýt xen Ổi									
	Năm 1 Giống Cam Quýt Trồng dặm	1.000 cây 50 cây	1.400	140	210	250	1.000	900	5	8
	Giống Ổi Trồng dặm	300 cây 15 cây								
	Năm 2		2.100	180	275	325		1.100		6
	Năm 3		2.800	235	360	425		1.100		7
	Năm 4		3.500	305	470	555		1.200		8
6	Hồng									
	Năm 1 Trồng dặm	400 cây 20 cây	800	90	96	100	600	900	4	5
	Năm 2		1.500	90	96	100		1.100		5
	Năm 3		1.500	92	96	120		1.200		5
7	Na									
	Năm 1 Trồng dặm	1.100 cây 55 cây	1.100	92	272	78	600	900	4	8
	Năm 2		1.650	161	40	150		1.100		8
	Năm 3		2.200	258	60	228		1.200		8

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Thuốc môi (Kg)	Năm đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
8	Nhãn, Vải, Xoài, Mít									
	Năm 1 Trồng dặm	400 cây 20 cây	800	60	64	70	500	900	4	2.5
	Năm 2		1.000	65	64	70		1.100		4
	Năm 3		1.200	92	64	70		1.200		4
9	Đào									
	Năm 1 Trồng dặm	500 cây 50 cây	750	75	80	86	500	900	5	7,5
	Năm 2		1.000	69	12	72		1.100		7,5
	Năm 3		1.250	115	48	75		1.200		5
10	Thanh long									
	Năm 1 Trồng dặm	4.400 cây 440 cây	2.000	150	192	270	500	900	4	5
	Năm 2		2.500	150	192	270		1.100		5
	Năm 3		3.500	270	388	460		1.200		5
11	Chuối Trồng dặm	2.000 cây 100 cây	2.000	276	160	360	1.000	1.100	5	5
12	Bơ									
	Năm 1 Trồng dặm	400 cây 20 cây	800	10	9	11	1.000	900	5	5
	Năm 2		1.000	30	30	36		1.100		4
	Năm 3		1.200	92	85	108		1.200		4
13	Dừa									
	Năm thứ 1 Trồng dặm	50.000 cây 500 cây	2.000	552	256	1.080	1.000	900	5	5
	Năm thứ 2		2.500	552	256	1.080		1.100		5
14	Cây Lê (Mắc cọc)									
	Năm 1 Trồng dặm	400 cây 40 cây	800	69	80	60	500	900	4	5
	Năm 2		1.000	78	64	90		1.100		5
	Năm 3		1.200	92	64	120		1.200		5

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Thuốc môi (Kg)	Năm đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
15	Dừa									
	Năm 1 Trồng dặm	256 cây 13 cây	800	69	64	180	550	900	10	7,5
	Năm 2		900	92	48	240		1.100		7,5
	Năm 3		1.100	115	56	240		1.200		7,5
16	Mận									
	Năm 1 Trồng dặm	500 cây 25 cây	750	45	30	30	500	900	5	7,5
	Năm 2		1.000	70	40	60		1.100		7,5
	Năm 3		1.250	85	40	95		1.200		7,5
17	Táo									
	Năm 1 Trồng dặm	500 cây 25 cây	750	50	25	70	500	900	5	7,5
	Năm 2		1.000	160	80	105		1.100		7,5
	Năm 3		1.250	207	120	150		1.200		7,5
18	Vú sữa									
	Năm 1 Trồng dặm	270 cây 14 cây	750	25	22	33	500	1.000	4	4
	Năm 2		850	51	55	42		1.100		4
	Năm 3		1.000	63	61	66		1.200		4
	Năm 4		1.200	90	110	160		1.250		4
19	Hồng xiêm									
	Năm 1 Trồng dặm	400 cây 20 cây	800	152	96	198	500	900	4	2,5
	Năm 2		1.000	138	48	180		1.100		2,5
	Năm 3		1.200	138	48	180		1.200		2,5
20	Dâu tây	40.000 cây	750	100	120	120	1.500	1.100		5
21	Dưa lê Trồng bò	1,2 kg	2.000	80	250	110	1.100	1.100		10
	Trồng giàn	0,5 kg								
22	Dưa hấu	0,6 kg 9.000 cây	2.000	115	120	180	500	1.100		7,5
23	Dưa lưới	10.000 cây	5.000	120	230	120	1.000	1.200		7,5
24	Đu đủ	2.000 cây	2.000	276	256	420	600	1.200		7,5

1. Phần vật tư khác

TT	Cây trồng	Trụ bê tông (trụ)	Đất đèn xử lý hoa /Ethepon	MgSO ₄ (Kg)
1	Thanh long	1.100		
2	Dứa		80 kg/3 lít	
3	Dâu tây			40

VII. GHÉP CẢI TẠO CÂY ĂN QUẢ

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Mắt ghép (mắt)	Lượng phân (Kg)				Dây ghép (kg)	Dụng cụ ghép (dao + kéo)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Năm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
1	Năm 1									
	Nhãn, Vải, Xoài, Bưởi Ghép dặm	10.000 500	2.000	330	144	200	2	3	900	6
	Mắc cọc Ghép dặm	8.000 450								
	Vú sữa Ghép dặm	7.500 400								
Năm 2		2.500								
3	Năm 3		3.200	500	230	320		1.100	6	

VIII. CÂY CÔNG NGHIỆP DÀI NGÀY

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Thuốc mỗi (Kg)	Năm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
1	Chè Shan									
	Năm 1 Trồng dặm	8.000 cây 800 cây	2.400	46	205	60	1.000	900	5	10
	Năm 2		3.200	55	40	66		900		5
	Năm 3		4.000	69	56	72		1.100		5
	Năm 4		5.600	70	56	72		1.200		5

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Thuốc môi (Kg)	Nấm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)	
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O					
2	Cà phê chè										
	Năm 1 Trồng dặm	4.300 cây 215 cây	2.200	65	104	36	1.000	900	4	7,5	
	Năm 2		2.500	125	64	36		1.100		5	
	Năm 3		3.000	175	88	48	500	1.100		5	
	Năm 4		3.500	175	88	48		1.200		5	
	Cây che bóng (sử dụng 1 trong các loại cây sau)										
	- Mắc ca	100 cây									
	- Cây ăn quả	150 cây									
	- Trám đen, Trầu	200 cây									
	- Muồng	150 cây									
	- Keo lá tràm	200 cây									
	- Keo dậu Cuba	138 cây									
	Cây chắn gió (sử dụng 1 trong các loại cây sau)										
	- Trám, Mỡ, Keo,...	200 cây									
	- Cây ăn quả	150 cây									
	Cây giữ ẩm, cải tạo đất										
	- Lạc dại	500 kg									
- Hạt cốt khí	3 kg										
3	Dâu tằm										
	Năm 1 Trồng dặm	40.000hom 2.000hom	2.000	207	96	270	1.500	1.000		5	
	Năm 2		2.800	250	120	350		1.100		5	
	Năm 3		3.600	320	150	450		1.200		5	

IX. CÂY DƯỠC LIỆU

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Nấm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ý dĩ	10 kg	500	138	80	120		900	5
2	Hà thủ ô								
	Năm 1	20.000 cây	500	46	32	36		900	5
	Năm 2		500	92	64	72		900	5
	Năm 3		500	138	96	108		900	5

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Năm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
3	Gừng, Nghệ	4.000 kg	500	100	150	200	550	1.500	5
4	Cà gai leo	4 kg	500	100	150	200	550	900	5
5	Đinh lăng								
	Năm 1 Trồng dặm	8.000 cây 400 cây	500	20	40	12		900	5
	Năm 2		500	25	50	15		900	5
	Năm 3		1.000	25	50	15		900	5
6	Sả								
	Năm 1 Trồng dặm	500 cây 25 cây	500	24	48	15		900	2,5
	Năm 2 – 4 (lượng cho từng năm)		500	24	48	15		900	
7	Hương nhu								
	Năm 1 Trồng dặm	20.000 cây 1.000 cây	500	25	50	15		900	3
	Năm 2 – 4 (lượng cho từng năm)		500	20	40	12		900	3
8	Bạc hà	200.000 cây	500	125	55	145		900	5
9	Sâm cau								
	Năm 1 Trồng dặm	12.000 cây 600 cây	2.400	120	240	72		900	2,5
	Năm 2 – 4 (lượng cho từng năm)		2.400	120	240	72		900	2,5
10	Đẳng sâm								
	Năm 1 Trồng dặm	8.000 cây 400 cây	500	80	45	90		1.200	2,5
	Năm 2 – 3 (lượng cho từng năm)		500	80	52	120		1.200	2,5
11	Đương quy Trồng dặm	200.000 cây 2.000 cây	500	148	94	160		1.200	5
12	Bạch chỉ Trồng dặm	200.000 cây 2.000 cây	500	447	343	165		1.200	5
13	Ba kích Trồng dặm	5000 cây 500 cây	500	50	100	80		1.200	5

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)	Năm ⁽²⁾ đối kháng (Kg)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
14	Tam thất								
	Năm 1 Trồng dặm	18.000 cây 1.800 cây	1.000	20	40	12	1.100	5	
	Năm 2 – 3 (lượng cho từng năm)		1.000	30	60	18	1.200	5	
15	Sâm Ngọc linh trồng dưới tán rừng								
	Năm 1 Trồng dặm	20.000 cây 2.000 cây	2.000				1.200	5	
	Năm 2-4 (lượng cho từng năm)		2.000				1.200	5	

X. CÂY HOA

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Lượng giống	Lượng phân (Kg)				Vôi bột (Kg)	Thuốc BVTV (1.000 đồng)
			Phân hữu cơ	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
1	Hoa Hồng	50.000 cây	2.000	119	64	180	1.000	900
2	Hoa Lay on	120.000 củ	1.500	115	64	180	500	900
3	Hoa Cúc	350.000 cây	1.500	92	56	120	500	900
4	Hoa Đồng tiền	50.000 cây	1.500	119	64	180	500	900
5	Hoa Lily	200.000 củ	2.000	46	56	120	500	900
6	Hoa Thược dược	50.000 cây	1.000	30	80	70	300	900
7	Hoa Huệ	250.000 củ	1.500	207	200	90	500	900
8	Hoa Hướng dương	6 kg	1.500	60	45	50	500	900
9	Hoa Đào							
	Năm 1 Trồng dặm	2.500 cây 250 cây	2.500	115	65	240	1.000	900
	Năm 2 – 3 (lượng cho từng năm)		1.000	80	35	160		900

XI. TRỒNG NẤM**1. Phần vật tư sản xuất***(Tính cho 1 tấn nguyên liệu thô)*

TT	Loại nấm	Giống	Nguyên liệu (Kg)	Túi PE (Kg)	Nút, bông, chun (Kg)	Giàn giá, Dụng cụ (1.000đ)
1	Nấm Sò	40 kg	1.000 (rơm)	6 (30x45)	6	1.000
2	Nấm Rơm	12 kg	1.000 (rơm)			500
3	Mộc nhĩ	1.500 que	1.000 (mùn cưa)	8 (19x38)	8	1.500
4	Nấm Hương	5 kg	1.000 (mùn cưa)	8 (25x35)	8	2.000
5	Nấm Linh chi	30 chai	1.000 (mùn cưa)	8 (25x35)	8	2.000
6	Nấm Mỡ	15 kg	1.000 (rơm)			

2. Phần vật tư khác*(Tính cho 1 tấn nguyên liệu thô)*

TT	Loại nấm	N (Kg)	P ₂ O ₅ (Kg)	SA (Kg)	Bột nhẹ (Kg)	Cám và phụ gia (1.000đ)
1	Nấm linh chi					360
2	Nấm mỡ	1,94	0,768	1	30	

XII. ỨNG DỤNG CHẾ PHẨM SINH HỌC

TT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Ghi chú
I	CHẾ PHẨM SINH HỌC TRONG PHÒNG TRỪ DỊCH HẠI			
1	Mô hình sản xuất và sử dụng nấm Metazhium trừ sâu, rầy			
1.1	Thời gian triển khai, giống, phân bón: Áp dụng theo định mức của từng cây trồng			
1.2	Vật tư khác			
	Nấm gốc	Đồng/MH	2.000.000	Sản phẩm dự kiến 40 bịch nấm sử dụng cho 1 lần phun 10ha cây trồng.
	Chất bám dính nông dược	Đồng/MH	200.000	
	Chất đốt	Đồng/MH	200.000	
	Tủ kính	Cái/MH	1	
	Nồi hấp	Cái/MH	1	
	Bếp ga	Bộ/MH	1	
	Gạo tấm	Kg/MH	20	
	Nút, bông, chun...	Đồng/MH	300.000	

TT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Ghi chú
2	Mô hình diệt chuột bằng chế phẩm sinh học			<i>(áp dụng cho 1ha)</i>
2.1	Thời gian triển khai: áp dụng theo định mức của từng cây trồng			
2.2	Vật tư			
	Thuốc diệt chuột sinh học	Kg/ha	0,07	
	Môi thóc	Kg/ha	30	
II	MÔ HÌNH SẢN XUẤT VÀ SỬ DỤNG PHÂN BÓN			
1	Mô hình sản xuất và sử dụng phân hữu cơ			
1.1	Thời gian triển khai, giống, phân bón hoá học, thuốc BVTV: Áp dụng theo định mức của từng cây trồng			
1.2	Vật tư khác			Nguyên liệu và chế phẩm để sản xuất 01 tấn phân hữu cơ vi sinh
	Chế phẩm sinh học	Lít	5	
	N	Kg	1	
	P ₂ O ₅	Kg	1	
	K ₂ O	Kg	1	
	Nấm Trichoderma	Kg	1	
	Cám gạo/ ngô	Kg	10	
	Vôi bột	Kg	10	
2	Mô hình sản xuất và sử dụng đạm cá			
2.1	Thời gian triển khai, giống, phân bón hữu cơ, thuốc BVTV: Áp dụng theo định mức của từng cây trồng; riêng phân hóa học hỗ trợ tối đa không quá 50% định mức theo từng cây trồng.			
2.2	Vật tư khác			Nguyên liệu và chế phẩm sản xuất ra 10 lít đạm cá
	Nguyên liệu cá (cá nguyên con hoặc phụ phẩm)	Kg	13	
	Mật rỉ đường	Lít	4	
	Men vi sinh	Gói	6	
	Hoa quả chín (phụ phẩm của hoa quả chín)	Kg	2	
	Thùng nhựa có nắp đậy	Cái	1	
3	Mô hình sản xuất và sử dụng đạm thực vật			
3.1	Thời gian triển khai, giống, phân hữu cơ, thuốc BVTV: Áp dụng theo định mức của từng cây trồng; riêng phân hóa học hỗ trợ tối đa không quá 50% định mức theo từng cây trồng.			
3.2	Vật tư khác			Nguyên liệu sản xuất ra 10 lít đạm thực vật
	Các loại hạt cây họ đậu, đỗ	Kg	10	
	Mật rỉ đường	Lít	1	
	Men vi sinh	Gói	2	
	Thùng nhựa có nắp đậy	Cái	1	

TT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Định mức	Ghi chú
4	Mô hình sử dụng đạm cá/đạm thực vật (dạng thương phẩm) (áp dụng cho 1 ha)			
4.1	Thời gian triển khai, giống, thuốc BVTV: Áp dụng theo định mức của từng cây trồng; riêng phân hóa học hỗ trợ tối đa không quá 50% định mức theo từng cây trồng.			
4.2	Vật tư khác			
	Đạm cá hoặc đạm thực vật	Đồng	≤ 3.000.000	Theo hướng dẫn của nhà sản xuất

Chú thích:

- (1): Nhóm phân bón hữu cơ gồm các loại phân bón được sản xuất từ nguyên liệu chính là các chất hữu cơ tự nhiên (không bao gồm các chất hữu cơ tổng hợp), được xử lý thông qua quá trình vật lý (làm khô, nghiền, sàng, phối trộn, làm ẩm) hoặc sinh học (ủ, lên men, chiết) và tùy theo thành phần, chức năng của các chỉ tiêu chất lượng chính hoặc quá trình sản xuất được phân loại chi tiết trong quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. (Nghị định 84/2019/NĐ-CP ngày 14/11/2019 của Chính phủ). Mọi số loại phân bón hữu cơ như: Phân bón hữu cơ, phân bón hữu cơ vi sinh, phân bón hữu cơ sinh học, phân bón hữu cơ khoáng...

- (2): Nấm Trichoderma, Nấm Chaetomium, và các loại Nấm khác có cùng đặc tính, công dụng tương tự.

- Đạm nguyên chất (N), Lân nguyên chất (P_2O_5), Kali nguyên chất (K_2O) được quy đổi ra phân đơn hoặc phân hỗn hợp với tỷ lệ tương ứng.

Phụ lục II
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT LĨNH VỰC LÂM NGHIỆP

*(Kèm theo Quyết định số: 252/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên)*

(Tính cho 01ha)

TT	Cây trồng	Giống (Cây)	Giống trồng dặm (cây)	Phân NPK 5.10.3 (Kg)	Thuốc môi (kg)	Vôi bột (kg)	Ghi chú	
1	Keo tai tượng, Xoan ta, Sưa, Vối thuốc, Sơn tra, Thông (Mã vĩ, Caribe, Ba lá), Dó trầm (Dó bầu, Trầm dó, Trầm hương)							
	Năm 1	1.660	166	332	17		Lượng phân bón sử dụng cho từng năm	
	Năm 2-3			332				
2	Keo lai vô tính, Quế							
	Năm 1	2.000	200	400	20			
	Năm 2-3			400				
3	Lát hoa, Giổi găng, Cọ khiết							
	Năm 1	1.000	100	200	10			
	Năm 2-3			200				
4	Mắc ca							
	Năm 1	278	28	139	3	83		
	Năm 2-3			28		28		
5	Giổi xanh (Giổi ăn hạt), Sấu, Sao đen, Trám trắng, Trám đen, Trúc sào, Mạy chả, Tre diêm trúc (Tre bát độ)							
	Năm 1	500	50	100	5			
	Năm 2-3			100				
6	Bạch đàn, Sa mộc, Tách, Mỡ, Tô hạp Điện Biên							
	Năm 1	1.600	160	320	16			
	Năm 2-3			320				
7	Mây nếp							
	Năm 1	2.200	220	440	22			
	Năm 2-3			440				
8	Luồng (Tre mét)							
	Năm 1	300	30	90	3			
	Năm 2-3			90				
9	Ba kích trồng dưới tán rừng							
	Năm 1	1.000	100	200	10			
	Năm 2-3			200				
10	Sa nhân trồng dưới tán rừng							
	Năm 1	2.000	200	400	20			
	Năm 2-3			400				
11	Thảo quả trồng dưới tán rừng							
	Năm 1	1.660	166	332	17			
	Năm 2-3			332				

Phụ lục III
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT MÔ HÌNH CƠ GIỚI HOÁ, BẢO QUẢN, CHẾ
BIÊN VÀ NGÀNH NGHỀ NÔNG THÔN

*(Kèm theo Quyết định số: 252/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên)*

TT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Định mức
1	Thời gian triển khai	Tháng	3
2	Thiết bị, máy móc	Máy/Cái	1

Ghi chú: Thiết bị, máy móc áp dụng theo Thông tư 02/2016/TT-BNNPTNT ngày 22/02/2016 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sửa đổi, bổ sung danh mục chủng loại máy, thiết bị được hưởng chính sách hỗ trợ nhằm giảm tổn thất trong nông nghiệp ban hành kèm theo Thông tư 08/2014/TT-BNNPTNT ngày 20/3/2014. Trường hợp Thông tư 02/2016/TT-BNNPTNT được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế thì thực hiện theo văn bản sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế đó.

Phụ lục IV
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRỒNG, CHẾ BIẾN, DỰ TRỮ THỨC ĂN CHO TRÂU BÒ

(Kèm theo Quyết định số: 252/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên)

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
I	Trồng ngô lấy thân làm thức ăn cho gia súc			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống	kg/ha	20	Giống ngô sinh khối
1.2	Đạm urê	kg/ha	300	
1.3	Lân văn điển	kg/ha	500	
1.4	Kali clorua	kg/ha	120	
1.5	Thuốc BVTV	đồng/ha	≤ 400.000	
1.6	Thuốc trừ cỏ	kg/ha	300.000	
2.	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	4	
2.2	Năng suất thu hoạch 90 ngày tuổi (Bao gồm cả thân và bắp sữa)	tấn/ha	≥ 45	
II	Trồng cỏ			
1	Giống cỏ:			
1.1	Dùng hom			
	Cỏ thân đứng	kg/ha	7.000	Cỏ VA06, cỏ voi...
	Cỏ thân bụi, thân bò	kg/ha	5.000	Ghinê, Ruzi, Stylo, Mulato ...
1.2	Dùng hạt			
	Cỏ thân bụi, thân bò	kg/ha	7	Ghinê, Ruzi, Stylo, Mulato ...
	Cỏ hỗn hợp	kg/ha	10	Sweet Jumbo, Superdan,...

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2	Phân bón			
2.1	Phân Urê:			
	- Cỏ thân đứng, hỗn hợp	kg/ha	400	
	- Cỏ thân bụi, thân bò	kg/ha	350	
2.2	Phân lân:			
	- Cỏ thân đứng, hỗn hợp	kg/ha	300	
	- Cỏ thân bụi, thân bò	kg/ha	250	
2.3	Phân Kali:			
	- Cỏ thân đứng, hỗn hợp	kg/ha	200	
	- Cỏ thân bụi, thân bò	kg/ha	150	
3	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
	- Thời gian triển khai	Tháng	09	
	- Năng suất cỏ:			
	Cỏ VA06	tấn/ha/năm	≥ 250	
	Cỏ thân bụi	tấn/ha/năm	≥ 80	
	Cỏ thân bò	tấn/ha/năm	≥ 60	
	Cỏ hỗn hợp	tấn/ha/năm	≥ 250	
III	Ủ chua thức ăn xanh cho gia súc			
1	Vật tư, thiết bị			
-	Túi nilon để ủ	túi/tấn cỏ	02	Túi dài 2 m, rộng 1,5 m; Mỗi túi ủ được 0,5 tấn cỏ
-	Tinh bột (cám gạo/ cám ngô/ bột sắn,...)	kg/tấn cỏ	50	
-	Muối ăn NaCl	kg/tấn cỏ	05	
-	Máy thái cỏ/ngô ...	máy	01	01 máy cho 2ha cỏ/ ngô
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
	Thời gian ủ	ngày	≥ 15	Thức ăn ủ có màu vàng nâu đậm, mùi chua nhẹ không mốc.

Phụ lục V
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT LĨNH VỰC CHĂN NUÔI THÚ Y

(Kèm theo Quyết định số 252/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên)

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
I	Chăn nuôi trâu, bò cái sinh sản			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống			
	- Bò cái giống	kg/con	≥ 170	Bò nội (bò vàng, H'Mong, U đầu rìu ...) 18-24 tháng tuổi
		kg/con	≥ 200	Bò lai (sind, Brahman, Drought-Master, ...) 18-24 tháng tuổi
	- Trâu cái	kg/con	≥ 350	Trâu nội 36 - 48 tháng tuổi
	- Bò đực giống	kg/con	≥ 300	Đực ngoại/nội/lai 2-4 tuổi; 1 bò đực đảm bảo phối giống cho 20-30 bò cái
	- Trâu đực	kg/con	≥ 420	Trâu nội, 3-5 tuổi, 1 trâu đực đảm bảo phối giống cho 20 trâu cái.
1.2	Thức ăn	kg/con		
	- Thức ăn tinh cho trâu, bò cái chữa lúá đầu (bột ngô, sắn, cám gạo...)	kg/con	120	Bổ sung 2kg/con/ngày trong 60 ngày chữa cuối. Hàm lượng Protein thô ≥ 14%
	- Thức ăn tinh cho trâu, bò đực giống (bột ngô, sắn, cám gạo...)	kg/con	540	Bổ sung 3kg/con/ngày trong 180 ngày từ khi mua bò về. Hàm lượng Protein thô ≥ 14%
1.3	Vắc xin	liều/con	07	3 Lở mồm long móng (LMLM), 3 tụ huyết trùng (THT), 2 nhiệt thán
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 200.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	18	
2.2	Tỷ lệ có chữa/ tổng số trâu, bò phối giống	%	≥ 65	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2.3	Khối lượng bê sơ sinh	kg/con	≥ 17	
2.4	Khối lượng nghé sơ sinh	kg/con	≥ 20	
2.5	Tỷ lệ nuôi sống bê đến 6 tháng tuổi	%	≥ 93	
2.6	Tỷ lệ nuôi sống nghé đến 6 tháng tuổi	%	≥ 90	
II	Cải tạo đàn bò theo hướng chuyên thịt			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống			
	Bò đực	kg/con	≥ 300	Đực ngoại, lai. Vùng không thực hiện Thụ tinh nhân tạo (TTNT) hỗ trợ 1 bò đực/20-30 bò cái sinh sản
1.2	Vật tư thụ tinh nhân tạo (TTNT)			
	- Tinh đông lạnh	liều/con	02	Cho 1 mô hình trình diễn
	- Nitor lỏng	lít/con	02	
	- Gang tay, ống gen	bộ/con	02	
	- Súng bắn tinh	chiếc	01	
	- Bình đựng nitor 3,5 lít	bình	01	
	- Kìm thiến	cái	01	
1.3	Thức ăn tinh (bột ngô, sắn, cám gạo...)			
	- Bò đực	kg/con	540	Bổ sung 3kg/con/ngày trong 180 ngày từ khi mua bò về; Hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
	- Bò cái chữa	kg/con	240	Bổ sung 2kg/con/ngày trong 120 ngày chữa cuối; Hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
	- Tăng đá liếm	kg/con	05	Loại đá liếm giàu photpho
1.4	Thiến bò đực không đủ tiêu chuẩn làm giống	đồng/con	500.000	Hỗ trợ công thiến 300.000đ/con, chủ hộ có bò đực không đủ tiêu chuẩn làm giống phải thiến 200.000 đ/con.
1.5	Vắc xin	liều/con	5	2 LMLM, 2 THT, 1 Nhiệt thán

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1.6	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 200.000	
2	Chỉ tiêu, yêu cầu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	12	
2.2	Tỷ lệ có chữa/tổng số bò phối giống	%	≥ 70	
2.3	Khối lượng bê sơ sinh	kg/con	≥ 20	
III	Chăn nuôi trâu, bò vỗ béo			
1	Vật tư			
1.1	Thuốc tẩy ký sinh trùng	liều/con	03	Nội - Ngoại ký sinh trùng
1.2	Thức ăn tinh hỗn hợp	kg/con	270	Bổ sung 3kg/con/ngày trong thời gian vỗ béo 90 ngày (ưu tiên sử dụng thức ăn địa phương); Hàm lượng Protein thô ≥ 14%
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	- Thời gian triển khai	tháng	04	
2.2	- Tăng khối lượng cơ thể bình quân			
2.3	Trâu, bò loại thải (Trâu, bò cái, đực không còn sử dụng vào mục đích sinh sản, cày kéo và lấy sữa)	g/con/ngày	≥ 700	
2.4	Trâu, bò, bê, nghé nuôi thịt	g/con/ngày	≥ 800	
IV	Chăn nuôi ngựa sinh sản			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống			
	Ngựa đực	kg/con	≥ 200	Đực lai hoặc đực nội.
	Ngựa cái	kg/con	≥ 150	
1.2	Thức ăn tinh hỗn hợp (bột ngô, cám gạo, bột sắn ...)			Hàm lượng Protein thô ≥ 14%

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	- Ngựa cái	kg/con	120	Bổ sung 2,0 kg/con/ngày trong 60 ngày chữa cuối.
	- Ngựa đực	kg/con	540	Bổ sung 3,0 kg/con/ngày trong 180 ngày từ khi mua ngựa về
1.3	Thuốc thú y, hoá chất sát trùng	đồng/con	≤ 200.000	
1.4	Vắc xin	liều/con	05	3 THT, 2 Nhiệt thán
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	18	
2.2	Tỷ lệ có chữa/tổng số ngựa phối giống	%	≥ 65	
2.3	Khối lượng ngựa sơ sinh	kg/con	≥ 20	
2.4	Tỷ lệ nuôi sống ngựa con đến 6 tháng tuổi	%	≥ 90	
V	Vỗ béo ngựa			
1	Vật tư			
1.1	Thức ăn tinh hỗn hợp (bột ngô, cám gạo, bột sắn ...)	kg/con	135	Hàm lượng Protein thô ≥ 14%
1.2	Thuốc tẩy ký sinh trùng			Mức hỗ trợ tính theo khối lượng ngựa
	- Tẩy ngoại ký sinh trùng	liều/con	01	
	- Tẩy ký sinh trùng đường tiêu hóa	liều/con	01	
	- Tẩy ký sinh trùng đường máu	liều/con	01	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	04	
2.3	Tăng khối lượng cơ thể bình quân	g/con/ngày	≥ 500	Ngựa cái, đực không còn sử dụng vào mục đích sinh sản, cày kéo; ngựa nuôi hướng thịt
VI	Chăn nuôi dê sinh sản			
1	Giống, vật tư			

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1.1	Giống			
	- Dê cái ngoại	kg/con	≥ 25	Dê từ 9-12 tháng tuổi
	- Dê cái nội, lai	kg/con	≥ 20	
	- Dê đực ngoại, lai, nội	kg/con	≥ 30	
1.2	Thức ăn tinh (bột ngô, sắn, cám gạo,...)			Dê từ 12-24 tháng tuổi (tỷ lệ 1 đực/20 cái)
	Dê đực	kg/con	36	Bổ sung 0,4kg/con /ngày trong 90 ngày từ khi mua về, hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
	Dê cái chữa lứa đầu	kg/con	18	Bổ sung 0,3kg/con /ngày trong 60 ngày chữa cuối. Hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
1.3	Vắc xin	liều/con	7	2 THT, 1 Nhiệt thán, 2 LMLM, 2 liều đậu
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 70.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	18	
2.2	Khối lượng sơ sinh			
	Dê ngoại	kg/con	$\geq 2,0$	
	Dê lai	kg/con	$\geq 1,6$	
	Dê nội	kg/con	$\geq 1,4$	
2.3	Tỷ lệ nuôi sống đến 3 tháng tuổi	%	90	
VII	Chăn nuôi lợn sinh sản			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống			
	- Lợn đực ngoại	kg/con	≥ 80	Vùng không có TTNT hỗ trợ 1 lợn đực giống/50 con cái
	- Lợn đực nội	kg/con	≥ 40	
	- Cái hậu bị			
	Cái ngoại hoặc cái lai	kg/con	≥ 50	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	Cái nội	kg/con	≥ 30	
1.2	Vật tư TTNT	liều/con	02	Vùng có TTNT
1.3	Thức ăn hỗn hợp lợn chữa			
	Lợn ngoại, lai	kg/con	285	Hàm lượng Protein thô 14-16%
	Lợn nội	kg/con	171	Hàm lượng Protein thô 13-16%
1.4	Vắc xin cho lợn mẹ, đực giống	liều/con	10	2 THT, 2 Dịch tả, 2 Phó thương hàn, 2 LMLM, 2 Tai xanh.
1.5	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 150.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	12	
2.2	Tuổi đẻ lứa đầu	tháng	≤ 12	
2.3	Số con cai sữa			
	Lợn ngoại, lai	con	≥ 10	
	Lợn nội	con	≥ 7	
VIII	Chăn nuôi lợn thịt			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống			
	Lợn ngoại, lai	kg/con	10-12	30 ngày tuổi
	Lợn nội	kg/con	6-8	45 ngày tuổi
1.2	Thức ăn hỗn hợp lợn thịt			
	Lợn ngoại, lai	kg/con	234	Hàm lượng Protein thô 14 - 19%
	Lợn nội	kg/con	216	
1.3	Vắc xin	liều/con	5	2 Dịch tả, 1 Phó Thương hàn, 1 THT, 1 LMLM
1.4	Thuốc thú y, hoá chất sát trùng	đồng/con	≤ 50.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2.1	Thời gian triển khai mô hình			
	Lợn ngoại, lai	tháng	≤ 6	
	Lợn nội	tháng	≤ 7	
2.2	Số ngày nuôi thịt			
	Lợn ngoại, lai	ngày	≤ 150	
	Lợn nội	ngày	≤ 180	
2.3	Khối lượng xuất chuồng			
	Lợn ngoại, lai	kg/con	≥ 100	
	Lợn nội	kg/con	≥ 54	
2.4	Khả năng tăng khối lượng cơ thể			
	Lợn ngoại, lai	g/con/ngày	≥ 600	
	Lợn nội	g/con/ngày	≥ 300	
2.5	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng cơ thể			
	Lợn ngoại, lai	kg	$\leq 2,6$	
	Lợn nội	kg	$\leq 4,5$	
IX	Chăn nuôi vịt sinh sản			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống	ngày tuổi	07	Vịt ngoại, lai
1.2	Thức ăn			
	Thức ăn hỗn hợp cho vịt hướng thịt			
	Giai đoạn 8-56 ngày	kg/con	6,0	Hàm lượng Protein thô $\geq 20\%$
	Giai đoạn 57-170	kg/con	23,5	Hàm lượng Protein thô $\geq 15\%$
	Thức ăn hỗn hợp cho vịt hướng trứng			
	Giai đoạn 8-56 ngày	kg/con	3,5	Hàm lượng Protein thô $\geq 20\%$
	Giai đoạn 57-140 ngày	kg/con	11	Hàm lượng Protein thô $\geq 15\%$

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1.3	Vắc xin	liều/con	06	2 dịch tả, 2 cúm gia cầm, 2 viêm gan
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 30.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	18	
2.2	Tỷ lệ chuyển lên giai đoạn đẻ	%	≥ 80	
2.3	Năng suất trứng/mái			
	Vịt hướng thịt (40 tuần đẻ)	quả	≥ 180	
	Vịt hướng trứng (52 tuần đẻ)	quả	≥ 250	
X	Chăn nuôi vịt thịt			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống	ngày tuổi	07	Vịt hướng thịt, Vịt kiêm dụng
1.2	Thức ăn			
1.2.1	Thức ăn hỗn hợp 8-28 ngày tuổi			
	Vịt hướng thịt	kg/con	1,45	Hàm lượng Protein thô ≥ 20
	Vịt kiêm dụng	kg/con	0,9	
1.2.2	Thức ăn hỗn hợp 29 ngày đến xuất chuồng			
	Vịt hướng thịt	kg/con	7	Hàm lượng Protein thô ≥ 17
	Vịt kiêm dụng	kg/con	4,4	
1.3	Thuốc thú y, hoá chất sát trùng	đồng/con	≤ 15.000	
1.4	Vắc xin	liều/con	03	2 Dịch tả, 1 Cúm gia cầm
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	04	
2.2	Tỷ lệ nuôi sống đến xuất chuồng	%	≥ 90	
2.3	Khối lượng cơ thể			

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	Vịt hướng thịt lúc 8 tuần tuổi	kg/con	$\geq 3,2$	
	Vịt kiêm dụng lúc 10 tuần tuổi	kg/con	$\geq 1,8$	
2.4	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng cơ thể			
	Vịt hướng thịt	kg	$\leq 2,7$	
	Vịt kiêm dụng	kg	$\leq 3,0$	
XI	Chăn nuôi ngan thịt			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống	ngày tuổi	07	Ngan Pháp, dé, trâu, sao
1.2	Thức ăn			
	- Giai đoạn 0 - 28 ngày tuổi			
	Ngan pháp	kg/con	1,25	Hàm lượng Protein thô 20 - 22%
	Ngan dé, trâu, sao	kg/con	1,0	
	- Giai đoạn 29 ngày tuổi đến xuất chuồng			
	Ngan pháp	kg/con	8,0	Hàm lượng Protein thô 17 - 19%
	Ngan dé, trâu, sao	kg/con	7,0	
1.3	Vắc xin	liều/con	03	2 Dịch tả, 1 Cúm gia cầm
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 15.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	04	
2.2	Tỷ lệ nuôi sống đến xuất chuồng	%	≥ 90	
	Khối lượng cơ thể lúc 11 tuần tuổi			
	- Trống	kg/con	$\geq 4,0$	
	- Mái	kg/con	$\geq 2,5$	
2.3	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng	kg	$\leq 2,9$	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
XII	Chăn nuôi gà sinh sản			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống	ngày tuổi	07	Gà hướng thịt, hướng trứng và gà nội
1.2	Thức ăn			
	Thức ăn hỗn hợp cho gà hướng thịt			
	Giai đoạn 8-56 ngày	kg/con	2,7	Hàm lượng Protein thô $\geq 20\%$
	Giai đoạn 57-140 ngày	kg/con	9,5	Hàm lượng Protein thô $\geq 15\%$
	Thức ăn hỗn hợp cho gà hướng trứng			
	Giai đoạn 8-56 ngày	kg/con	1,7	Hàm lượng Protein thô $\geq 20\%$
	Giai đoạn 57-120 ngày	kg/con	6,7	Hàm lượng Protein thô $\geq 15\%$
	Thức ăn hỗn hợp cho gà nội			
	Giai đoạn 8-56 ngày	kg/con	2,2	Hàm lượng Protein thô $\geq 20\%$
	Giai đoạn 57-140 ngày	kg/con	8,5	Hàm lượng Protein thô $\geq 15\%$
1.3	Vắc xin	liều/con	14	2 Gumboro, 1 đậu, 2 cúm, 3 Newcastle, 2 IB, 2 ILT, 2THT
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 30.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	18	
2.2	Tỷ lệ chọn vào sinh sản			
	Gà hướng thịt	%	≥ 80	
	Gà hướng trứng	%	≥ 80	
	Gà nội	%	≥ 75	
2.4	Năng suất trứng/mái/48 tuần đẻ			
	Gà hướng thịt	quả	≥ 160	
	Gà hướng trứng	quả	≥ 200	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	Gà nội	quả	≥ 80	
2.5	Tỷ lệ trứng có phôi	%	≥ 90	
2.6	Tỷ lệ hao hụt trong giai đoạn đẻ	%/tháng	≤ 2	
XIII	Chăn nuôi gà thịt			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống	ngày tuổi	07	Gà hướng thịt lông màu nhập nội, lai, nội
1.2	Thức ăn			
	Thức ăn hỗn hợp giai đoạn 8-21 ngày tuổi			
	Gà hướng thịt lông màu nhập nội	kg/con	0,7	Hàm lượng Protein thô $\geq 20\%$
	Gà lông màu lai	kg/con	0,6	
	Gà nội	kg/con	0,4	
	Thức ăn hỗn hợp giai đoạn 22 ngày tuổi đến xuất chuồng			
	Gà hướng thịt lông màu nhập nội	kg/con	5,2	Hàm lượng Protein thô $\geq 17\%$
	Gà lông màu lai	kg/con	4,0	
	Gà nội	kg/con	4,4	
1.3	Vắc xin	liều/con	05	1 Gum, 1 Cúm gia cầm, 1 Newcastle, 01 Tụ huyết trùng, 1 IB
1.4	Thuốc thú y	đồng/con	≤ 10.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình			
	Gà hướng thịt lông màu nhập nội, gà lai	tháng	04	
	Gà nội	tháng	05	
2.2	Tỷ lệ sống đến xuất chuồng			
	Gà hướng thịt lông màu nhập nội lúc 10 tuần tuổi	%	≥ 93	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	Gà lông màu lai lúc 14 tuần tuổi	%	≥ 93	
	Gà nội lúc 16 tuần tuổi	%	≥ 90	
2.3	Khối lượng xuất chuồng			
	Gà hướng thịt lông màu nhập nội lúc 10 tuần tuổi	kg/con	$\geq 2,2$	
	Gà lông màu lai lúc 14 tuần tuổi	kg/con	$\geq 1,6$	
	Gà nội lúc 16 tuần tuổi	kg/con	$\geq 1,4$	
2.4	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng			
	Gà hướng thịt lông màu nhập nội lúc 10 tuần tuổi	kg	$\leq 2,7$	
	Gà lông màu lai lúc 14 tuần tuổi	kg	$\leq 2,9$	
	Gà nội lúc 16 tuần tuổi	kg	$\leq 3,5$	
XIV	Chăn nuôi đà điểu thịt			
1	<i>Giống, vật tư</i>			
1.1	Giống	tháng	03	Khối lượng cơ thể 15 - 20 kg/con
1.2	Thức ăn hỗn hợp	kg/con	330	Hàm lượng Protein thô 15 - 16%
1.4	Vắc xin	liều/con	03	1 Newcattle, 1 Cúm gia cầm, 1 THT
1.5	Thuốc thú y, hoá chất sát trùng	đồng/con	≤ 50.000	
2	<i>Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	10	
2.2	Khối lượng xuất chuồng (12 tháng tuổi)	kg/con	≥ 90	
2.3	Tỷ lệ nuôi sống	%	≥ 95	
2.4	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng	kg	$\leq 4,5$	
XV	Chăn nuôi chim bồ câu sinh sản			
1	<i>Giống, vật tư</i>			

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1.1	Giống (1 đôi)	kg/đôi	$\geq 1,1$	4 tháng tuổi
1.2	Thức ăn hỗn hợp cho 1 đôi/năm	kg/đôi	45	Hàm lượng Protein thô 18 - 24%
1.3	Vắc xin	liều/con	02	1 Newcastle, 1 THT
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/đôi	≤ 10.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	12	
2.2	Số lứa đẻ/năm/ đôi	lứa	≥ 08	
2.3	Số chim non/đôi /năm	con	≥ 12	
2.4	khoảng cách giữa 2 lứa đẻ	ngày	≤ 43	
2.5	Tỷ lệ chim con nuôi sống đến khi tách mẹ	%	≥ 95	
XVI	Chăn nuôi chim cú thịt			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống	ngày	1	
1.2	Thức ăn			
	Giai đoạn 0 - 2 tuần tuổi	kg/con	0,3	Tỷ lệ đạm 26 -28%
	Giai đoạn 2 - 6 tuần tuổi	kg/con	0,75	Tỷ lệ đạm 22 - 24%
1.3	Vắc xin	liều/con	02	1 Newcastle; 1 cúm gia cầm
1.4	Thuốc thú y, sát trùng	đồng/con	≤ 3.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	2	
2.2	Khối lượng xuất chuồng	kg/con	$\geq 0,12$	
2.3	Tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng cơ thể	kg	≤ 4	
2.4	Tỷ lệ nuôi sống	%	≥ 92	
XVII	Chăn nuôi chim cú sinh sản			
1	Giống, vật tư			

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1.1	Giống	ngày tuổi	40	
1.2	Thức ăn từ 7 - 21 tuần tuổi	kg/con	4,5	Hàm lượng Protein thô 22 - 24%
1.3	Vắc xin	liều/con	04	2 Newcastle, 1 THT, 1 cúm gia cầm
1.4	Thuốc thú y, thuốc sát trùng	đồng/con	≤ 5.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	6	
2.2	Tỷ lệ nuôi sống	%	≥ 90	
2.3	Năng suất trứng trên mái	quả	≥ 120	
XVIII	Chăn nuôi ong			
1	Giống, vật tư			
1.1	Ong giống			
	Ong nội	đàn	01	Đã bao gồm thùng nuôi; Số cầu/đàn ≥ 3 cầu (ong nội); ≥ 5 cầu (ong ngoại).
	Ong ngoại	đàn	01	
1.2	Thức ăn			
	Đường kính cho ong	kg/đàn	18	Ong nội
		kg/đàn	30	Ong ngoại
	Phấn hoa cho ăn bổ sung	kg/đàn	0,2	Ong nội
		kg/đàn	0,3	Ong ngoại
1.3	Tầng chân	cái/đàn	5	Ong nội
		cái/đàn	10	Ong ngoại
1.4	Máy quay mật	máy	01	Máy/100 đàn
1.5	Máng cho ong ăn	cái	01	
1.6	Thùng kê	thùng/đàn	01	Áp dụng đối với ong ngoại
1.7	Bộ dụng cụ nhân đàn (kim di trùng, bình xịt khói, bảo hộ)	bộ	01	Tính cho 1 hộ
1.8	Thuốc thú y	đồng/đàn	≤ 15.000	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2	<i>Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	10	
2.2	Năng suất mật	kg/đàn	≥ 20	Ong nội
		kg/đàn	≥ 38	Ong ngoại
2.3	Năng suất phấn hoa	kg/đàn	≥ 4	Đối với ong ngoại
2.4	Số cầu/đàn ong	cầu/đàn	≥ 4	Ong nội
		cầu/đàn	≥ 7	Ong ngoại
2.5	Hệ số nhân đàn	đàn/năm	$\geq 1,3$	
XIX	Chăn nuôi thỏ thịt			
1	<i>Giống, Vật tư</i>			
1.1	Giống			
	Thỏ nội	kg/con	0,4	
	Thỏ ngoại	kg/con	0,6	
1.2	Thức ăn tinh cho thỏ			
	- Thỏ nội (hỗ trợ trong 4 tháng)	kg/con	13	Hàm lượng Protein thô $\geq 16\%$
	- Thỏ ngoại (hỗ trợ trong 2 tháng)	kg/con	8	
1.3	Vắc xin	liều/con	1	Bại huyết
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 10.000	
2	<i>Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
2.1	Thời gian triển khai mô hình			
	- Thỏ nội	tháng	6	
	- Thỏ ngoại	tháng	4	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2.2	Khối lượng xuất chuồng			
	- Thỏ nội (5 tháng tuổi)	kg/con	$\geq 2,2$	
	- Thỏ ngoại (3 tháng tuổi)	kg/con	$\geq 2,2$	
2.3	Tỷ lệ nuôi sống	%	≥ 85	
XX	Chăn nuôi thỏ sinh sản			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống			
	Thỏ nội	kg/con	1,5	
	Thỏ ngoại	kg/con	1,8	
1.2	Thức ăn tinh cho thỏ			
	- Thỏ nội	kg/con	6,6	Hỗ trợ thức ăn trong 2 tháng, Hàm lượng Protein thô $\geq 16\%$
	- Thỏ ngoại	kg/con	7,8	
1.3	Vắc xin	liều/con	02	Bại huyết
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 15.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	12	
2.2	Tuổi đẻ lứa đầu			
	- Thỏ nội	ngày	180-190	
	- Thỏ ngoại	ngày	210-220	
2.3	Số con cai sữa/cái/năm			
	- Thỏ nội	con	≥ 24	
	- Thỏ ngoại	con	≥ 25	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
XXI	Chăn nuôi dúi thịt			
1	<i>Giống, vật tư</i>			
1.1	Giống	kg/con	1,5	≥ 3 tháng tuổi
1.2	Thức ăn tinh hỗn hợp (bột ngô, cám gạo,...)	kg/con	1,0	Hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
1.3	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 15.000	
2	<i>Chỉ tiêu kỹ thuật</i>			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	6	
2.2	Khối lượng lúc 8 tháng tuổi	kg/con	$\geq 2,5$	
2.3	Tỷ lệ nuôi sống	%	≥ 90	
XXII	Chăn nuôi trùn quế			
1	<i>Giống, vật tư</i>			
1.1	Giống	kg/m ²	3	Trùn tinh
1.2	Thức ăn (Phân ủ)	kg/m ²	200	Phân trâu, bò, lợn, gia cầm ...
2	<i>Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
2.1	Thời gian triển khai mô hình	tháng	4	
2.2	Năng suất	kg/m ²	≥ 15	
XXIII	Chăn nuôi nhím sinh sản			
1	<i>Giống, vật tư</i>			
1.1	Giống			
	Nhím cái	kg/con	8-10	≥ 8 tháng tuổi

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	Nhím đực	kg/con	10-12	≥ 10 tháng tuổi
1.2	Thức ăn tinh hỗn hợp (ngô, thóc...) 0,3kg/con/ngày	kg/con	100	Hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
1.3	Thức ăn thô, xanh	kg/con/ngày	0,5	
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 30.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật			
1.1	Thời gian triển khai	tháng	12	
1.2	Tỷ lệ nuôi sống nhím con (1,5 tháng tuổi)	%	≥ 90	
	Số lứa trên/năm	lứa/năm	$\geq 1,5$	
	Số con/lứa	con	$\geq 1,5$	
XXIV	Chăn nuôi nhím thịt			
1	Giống, vật tư			
1.1	Giống	kg/con	2-3	03 tháng tuổi
1.2	Thức ăn tinh (ngô, thóc...) 0,3kg/con/ngày	kg/con	54	Hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
1.3	Thức ăn thô xanh (rau củ, quả...)	kg/con/ngày	0,3-1,0	
1.4	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 15.000	
2	Chỉ tiêu kỹ thuật			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	7	
2.2	Tỷ lệ nuôi sống đến xuất chuồng	%	90	
2.3	Khối lượng trung bình xuất chuồng 6 tháng tuổi	kg	≥ 7	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
XXV	Chăn nuôi hươu sao sinh sản, nai sinh sản			
1	<i>Giống, vật tư</i>			
1.1	Giống			
	Hươu, nai cái	kg/con	35	Hươu, Nai hậu bị 15-18 tháng
	Hươu, nai đực	kg/con	45	Hươu, Nai hậu bị 18-24 tháng tuổi
1.2	Thức ăn			
	Hỗ trợ thức ăn tinh hươu, nai cái (Thóc, ngô, ...)	kg/con	30	Bổ sung 0,5kg/con /ngày trong 60 ngày chữa cuối. Hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
	Hỗ trợ thức ăn tinh hươu, nai đực (Thóc, ngô...)	kg/con	48	Bổ sung 0,8kg/con /ngày trong 60 ngày từ khi mua về. Hàm lượng Protein thô $\geq 14\%$
	Thức ăn thô, xanh	kg/con/ngày	6-10	
1.3	Thuốc thú y, hóa chất sát trùng	đồng/con	≤ 100.000	
2	<i>Chỉ tiêu kỹ thuật</i>			
2.1	Thời gian triển khai	tháng	18	
2.2	Tỷ lệ chữa/đẻ	%	≥ 80	
2.3	Tỷ lệ hươu con nuôi sống đến 3 tháng tuổi	%	≥ 90	

Phụ lục VI
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT LĨNH VỰC THỦY SẢN
(Kèm theo Quyết định số 252/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên)

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
A	ƯƠNG TỪ CÁ HƯƠNG LÊN CÁ GIỐNG			<i>Tính cho 1.000m²</i>
I	Cá trắm cỏ			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	40.000	Quy cỡ giống: 2,5 -3cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	136	Hàm lượng Protein: ≥ 27%
3	Vôi bột	kg	168	
4	Phân đạm	kg	10,2	
	Phân lân	kg	5,1	
5	Thuốc thú y thủy sản	đồng	≤ 120.000	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	4	
2	Tỷ lệ sống	%	≥70	
3	Cỡ thu hoạch	g/con	≥15	
		cm/con	≥12	
II	Cá Mè			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	40.000	Quy cỡ giống: 2,5 -3cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	119	Hàm lượng Protein: ≥ 27%
3	Vôi bột	kg	168	
4	Phân đạm	kg	20,4	
	Phân lân	kg	10,2	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
5	Thuốc thú y thủy sản	đồng	≤ 120.000	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	4	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 85	
3	Cỡ thu hoạch	g/con	≥ 18	
		cm/con	≥ 10	
III	Cá rô hu, Mrigal			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	25.000	Quy cỡ giống: 2,5 -3cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	87,5	Hàm lượng Protein: ≥ 27%
3	Vôi bột	kg	178,8	
4	Phân đạm	kg	7	
	Phân lân	kg	3,5	
5	Thuốc thú y thủy sản	đồng	≤ 120.000	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	4	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	g/con	≥ 15	
		cm/con	≥ 8	
IV	Cá Chép			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	15.000	Quy cỡ giống: 2,5 -3cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	30	Hàm lượng Protein: ≥ 27%
3	Vôi bột	kg	153	
4	Phân đạm	kg	3.8	
	Phân lân	kg	1.9	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
5	Thuốc thú y thủy sản	đồng	≤ 80.000	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	≤ 3	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	
3	Cỡ thu hoạch	g/con	≥ 5	
		cm/con	≥ 7	
V	Cá rô phi đơn tính			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	20.000	Quy cỡ giống: 1,5 - 2,5cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	56	Hàm lượng Protein: ≥ 27%
3	Vôi bột	kg	177	
4	Phân đạm	kg	7	
	Phân lân	kg	3,5	
5	Thuốc thú y thủy sản	đồng	≤ 80.000	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	3	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	g/con	≥ 5	
		cm/con	≥ 10	
B	NUÔI THƯƠNG PHẨM			<i>Tính cho 01ha</i>
I	Nuôi trong ao			
I.1	Cá rô phi đơn tính bán thâm canh			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	20.000	Quy cỡ giống: ≥ 5 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	14.700	Hàm lượng Protein: ≥ 20%

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 3	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	≤ 8	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,7	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 9,8	
I.2	Cá rô phi đơn tính thâm canh			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	30.000	Quy cỡ giống: ≥ 5 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	25.200	Hàm lượng Protein: ≥ 20%
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 4,5	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	8	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,7	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 14	
I.3	Cá rô phi đơn tính thâm canh ứng dụng công nghệ Biofloc			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	50.000	Quy cỡ giống: ≥ 10 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	36.400	Hàm lượng Protein: ≥ 28%
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản, hóa chất, ri đường, chế phẩm sinh học.	triệu đồng	≤ 40	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
(2)	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	7	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,8	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 28	
I.4	Cá Chim trắng bán thâm canh			
(1)	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	20.000	Quy cỡ giống: ≥ 4 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	22.000	Hàm lượng Protein: ≥ 20%
3	Vôi bột	kg	3.800	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 3,4	
(2)	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	8	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,8	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 11	
I.5	Cá Lóc bông			
(1)	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	100.000	Quy cỡ giống: ≥ 8 cm/con
2	Thức ăn cá tạp	kg	140.000	
3	Vôi bột	kg	2.600	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 7	
(2)	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	6	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,5	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 35	
I.6	Cá Quả, cá Lóc			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	100.000	Cỡ cá quy định 3 -5 g/con.
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	108.000	Hàm lượng Protein: $\geq 26\%$
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 7	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	9	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,6$	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 36	
I.7	Nuôi bán thâm canh cá rô đồng			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	150.000	Quy cỡ giống: $\geq 5\text{cm}/\text{con}$
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	20.000	Hàm lượng Protein: $\geq 26\%$
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 4,5$	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	5	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 85	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,08$	
4	Năng suất	tấn/ha	10	
I.8	Nuôi thâm canh cá rô đồng			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	500.000	Quy cỡ giống: $\geq 5\text{cm}/\text{con}$
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	60.000	Hàm lượng Protein: $\geq 26\%$

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 4,5	
(2)	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	5	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 80	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,08	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 30	
I.9	Nuôi cá Lăng chấm			
(1)	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	10.000	Quy cỡ giống: ≥ 12 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	32.000	Hàm lượng Protein: ≥ 20%
	Thức ăn cá tạp	kg	32.000	
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 4,5	
(2)	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	25	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 80	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 1	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 8	
I.10	Cá Nheo mỹ (Lăng đen)			
(1)	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	17.000	Quy cỡ giống: ≥ 10 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	52.500	Hàm lượng Protein: ≥ 20%
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 4,5	
(2)	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian thực hiện	tháng	16	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 1,8	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 21	
I.11	Nuôi cá trắm đen			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	5.000	Quy cỡ giống: 12 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	33.600	Hàm lượng Protein: $\geq 30\%$
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 4,5$	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	19	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 80	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 3	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 12	
I.12	Nuôi cá Chép giòn			
<i>1</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	10.000	Quy cỡ giống: ≥ 1 kg/con
2	Thức ăn (Đậu tằm)	kg	24.000	
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	Triệu đồng	$\leq 4,5$	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	6	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 90	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 1,5$	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 13	
I.13	Nuôi cá Trắm giòn			
<i>1</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	10.000	Quy cỡ giống: $\geq 1,5$ kg/con
2	Thức ăn (Đậu tằm)	kg	32.000	
3	Vôi bột	Kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 4,5$	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	6	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 90	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 2	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 18	
I.14	Nuôi ghép cá trong ao			
a)	Trắm cỏ là đối tượng chính			Cá trắm cỏ chiếm 50%, còn lại là các loài cá khác
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	20.000	Trắm cỏ ≥ 12cm, Mè ≥ 10cm, Trôi Mrigal hoặc Rô hu ≥ 8cm, Chép ≥ 7cm; Rô phi đơn tính ≥ 5 cm
2	Thức ăn tinh hỗn hợp	kg	6.600	Hàm lượng Protein: ≥ 20%
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 3	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	8	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,4	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 5,5	
b)	Rô phi đơn tính là đối tượng chính			Rô phi đơn tính chiếm 50%, còn lại là các loài cá khác
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	20.000	Trắm cỏ ≥ 12cm, Mè ≥ 10cm, Trôi Mrigal hoặc Rô hu ≥ 8cm, Chép ≥ 7cm; Rô phi đơn tính ≥ 5 cm
2	Thức ăn tinh hỗn hợp	kg	7.500	Hàm lượng Protein: ≥ 20%
3	Vôi bột	kg	3.400	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 3	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	8	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,4$	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 5	
I.15	Nuôi bán thâm canh tôm càng xanh			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	100.000	Quy cỡ giống: ≥ 2 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	3.300	Hàm lượng Protein: $\geq 20\%$
3	Vôi bột	kg	3.000	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 4	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	7	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,03$	
4	Năng suất	tấn/ha	$\geq 1,5$	
I.16	Nuôi thâm canh tôm càng xanh			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	150.000	Quy cỡ giống: ≥ 2 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	5.000	Hàm lượng Protein: $\geq 20\%$
3	Vôi bột	kg	3.000	
5	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 4	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	7	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,03$	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 2	
I.16	Nuôi ba ba (ba ba gai, ba ba trơn)			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	20.000	Quy cỡ giống: ≥ 100 g/con

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2	Thức ăn cá tạp	kg	160.000	
3	Vôi bột	kg	3.000	
4	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 4	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	16	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 1,2	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 16	
I.18	Nuôi ếch			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	600.000	Quy cỡ giống: ≥ 20g/con
2	Thức ăn hỗn hợp (đạm >30%)	kg	126.000	Hàm lượng Protein: ≥ 26%
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 5	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	5	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,2	
4	Năng suất	tấn/ha	≥ 70	
II	Nuôi trong lồng bè			<i>Tính cho 100 m³</i>
II.1	Nuôi cá rô phi đơn tính			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	10.000	Quy cỡ giống: ≥ 10 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	9.800	Hàm lượng Protein: ≥ 26%
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 1,5	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	6	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,7	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 4.900	
II.2	Cá trắm cỏ			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	4.000	Quy cỡ giống: ≥20 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	3.400	Hàm lượng Protein: ≥ 26%
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 2,5	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	9	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 85	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 1	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 3.400	
II.3	Cá Lóc bông			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	13.000	Quy cỡ giống: ≥ 8 cm/con
2	Thức ăn cá tạp	kg	16.000	
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 2,5	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	9	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,5	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 3.900	
II.4	Cá Quả, cá Lóc			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	10.000	Cỡ cá quy định 8 - 10 g/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	10.800	Hàm lượng Protein: ≥ 26%
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 5	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1	Thời gian triển khai	tháng	7	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,6$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 3.600	
II.5	Nuôi ếch			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	8.000	Quy cỡ giống: $\geq 20g/con$
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	2.340	Hàm lượng Protein: $\geq 26\%$
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 2,5$	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	5	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 55	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,3$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 1.300	
II.6	Nuôi cá Tầm			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	1.200	Quy cỡ giống: $\geq 20cm/con$
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	3.000	Hàm lượng Protein: $\geq 35\%$
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 2,5$	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	11	
2	Tỷ lệ sống	%	$\geq 70\%$	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 1,8$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 1.500	
II.7	Nuôi cá Nheo mỹ (Lăng đen)			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	1.000	Quy cỡ giống: $\geq 10cm/con$

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	2.400	Hàm lượng Protein : $\geq 30\%$
3	Thuốc thú y thủy sản	Triệu đồng	$\leq 2,5$	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	11	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 80	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 1,5$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 1.200	
II.8	Nuôi cá Diêu hồng			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	10.000	Quy cỡ giống: ≥ 6 cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp (dạng viên)	kg	8.000	Hàm lượng Protein: $\geq 26\%$
3	Thuốc thú y thủy sản	Triệu đồng	$\leq 2,5$	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	7	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,6$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 4.000	
II.9	Nuôi cá Chép giòn			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	500	Quy cỡ giống: ≥ 1.000 g/con
2	Thức ăn (Đậu tằm)	kg	1.200	
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 2,5$	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	6	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 90	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 1,5$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 670	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
II.10	Nuôi cá Trắm giòn			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	500	Quy cỡ giống: $\geq 1.500\text{g/con}$
2	Thức ăn (Đậu tằm)	kg	1.600	
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 2,5$	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	6	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 95	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 2	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 900	
II.11	Nuôi cá Trắm đen			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	1.000	Quy cỡ giống: $\geq 250\text{g/con}$
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	2.700	Hàm lượng Protein: $\geq 26\%$
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 2,5$	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	11	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 85	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 1,8$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 1.500	
II.12	Nuôi cá lăng			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	1.000	Quy Cỡ giống $\geq 100\text{g/con}$
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	2.000	Hàm lượng Protein $\geq 30\%$
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 2,5$	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
(2)	Chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian nuôi	tháng	10	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 80	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 1,2	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 1.000	
III	Nuôi thủy sản trong bể			<i>Tính cho 100m³ bể</i>
III.1	Nuôi lươn			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	6.000	Quy cỡ giống: ≥ 15cm/con
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	4.000	Hàm lượng Protein: ≥ 26%
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 2,5	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	11	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 0,3	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 1.100	
III.2	Nuôi baba (Ba ba gai, ba ba trơn)			
(1)	Giống, vật tư			
1	Giống	con	200	Ba ba gai, Ba ba trơn: Quy cỡ giống: ≥ 100g/con
2	Thức ăn cá tạp	kg	1.600	
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	≤ 2,5	
(2)	Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt			
1	Thời gian triển khai	tháng	16	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	≥ 1,2	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 160	

TT	Diễn giải	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn kỹ thuật
III.3	Nuôi Éch			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	6.000	Quy cỡ giống: $\geq 20\text{g/con}$
2	Thức ăn dạng viên	kg	1.400	Hàm lượng Protein: $\geq 26\%$
3	Thuốc thú y thủy sản	triệu đồng	$\leq 2,5$	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	5	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 0,2$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 700	
III.4	Nuôi cá hồi vân			
<i>(1)</i>	<i>Giống, vật tư</i>			
1	Giống	con	1.500	Quy cỡ giống: $\geq 6\text{cm/con}$
2	Thức ăn hỗn hợp	kg	1.500	Hàm lượng Protein: $\geq 48\%$
3	Thuốc thú y thủy sản:			
	Muối ăn NaCl	kg	50	
	Thuốc phòng trị bệnh	triệu đồng	≤ 1	
	Vitamin C	kg	25	
<i>(2)</i>	<i>Các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt</i>			
1	Thời gian triển khai	tháng	11	
2	Tỷ lệ sống	%	≥ 85	
3	Cỡ thu hoạch	kg/con	$\geq 1,0$	
4	Năng suất	kg/100m ³	≥ 1.200	

Phụ lục VII
ĐỊNH MỨC THỜI GIAN TRIỂN KHAI, TẬP HUẤN, THAM QUAN, TỔNG KẾT MÔ HÌNH
(Kèm theo Quyết định số: 252/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên)

TT	Đối tượng	Thời gian triển khai	Tập huấn (ngày)	Tham quan, hội thảo (lần)	Sơ kết (lần/năm)	Tổng kết (lần)
I	Cây trồng					
1	Cải ăn lá các loại, rau Muống, rau Dền, Mồng tơi, Xà lách, rau Diếp, Hành lá, nấm Mỡ	2 tháng	1	1		1
2	Cải Bẹ, Cần tây	3 tháng	1	1		1
3	Khoai tây, Khoai lang, Dưa chuột, Dưa mềo, Rau ngót, Ngô rau, Súp lơ, Su hào, Bắp cải, nấm Sò, nấm Rơm	4 tháng	1	1		1
4	Lúa ruộng, Ngô, cây họ đậu, Lạc, Cà chua, Cà pháo, Cà tím, Bầu, Bí, Mướp, Rau đậu, Cà rốt, Tỏi củ, Hành củ, rau gia vị ăn lá, Mộc nhĩ, nấm Hương, các loại cây hoa, Dưa lê, Dưa hấu, Dưa lưới	5 tháng	1	1		1
5	Ớt, nấm Linh chi	6 tháng	1	1		1
6	Lúa cạn, Khoai sọ	7 tháng	1	1		1
7	Ý dĩ, Gừng, Nghệ, Cà gai leo, Bạc hà, Sắn	8 tháng	1	1		1
8	Mía, Dong riềng, Măng tây, Chuối, Dâu tây, Đương quy, Bạch chỉ	12 tháng	1	1		1
9	Su su, rau Bò khai, Ôi, Gấc, Dứa	2 năm	1	1	1	1
10	Hoa Đào, cây có múi, ghép cải tạo, trồng xen, Hồng, Na, Nhân, Vải, Xoài, Mít, Đào quả, Thanh long, Bơ, Mắc cộc, Dừa, Chanh leo, Mận, Táo, Hồng xiêm, Nho, Dâu tằm, Hà thủ ô, Đinh lăng, Hương nhu, Sâm cau, Đẳng sâm, Tam thất, cây lâm nghiệp	3 năm	1	1	1	1
11	Vú sữa, Chè Shan, Cà phê chè, Sả, Sâm ngọc linh	4 năm	1	1	1	1
II	Chăn nuôi, thủy sản	Theo từng đối tượng tại biểu định mức	1	1		1