

Số: 38 /2021/QĐ-UBND

Bến Tre, ngày 18 tháng 11 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành định mức kinh tế kỹ thuật lĩnh vực trồng trọt,
chăn nuôi và thủy sản để thực hiện các mô hình, dự án khuyến nông
trên địa bàn tỉnh Bến Tre**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẾN TRE

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

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

*Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm
2015;*

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

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25 tháng 6 năm 2015;

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

*Căn cứ Thông tư số 75/2019/TT-BTC ngày 04 tháng 11 năm 2019 của Bộ
trưởng Bộ Tài chính quy định quản lý, sử dụng kinh phí sự nghiệp từ nguồn ngân
sách nhà nước thực hiện hoạt động khuyến nông;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ
trình số 3783/TTr-SNN ngày 05 tháng 11 năm 2021.*

QUYẾT ĐỊNH:

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

1. Phạm vi điều chỉnh

Quyết định này quy định định mức kinh tế kỹ thuật trên các lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi và thủy sản để thực hiện các mô hình, dự án khuyến nông trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

2. Đối tượng áp dụng

Các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân được nhà nước lựa chọn, giao thực hiện một số mô hình, dự án về khuyến nông trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

Điều 2. Định mức kinh tế kỹ thuật

Định mức áp dụng cho các mô hình, dự án khuyến nông trên địa bàn tỉnh như sau:

1. Lĩnh vực trồng trọt gồm 21 mô hình được quy định tại Phụ lục I kèm theo Quyết định này.

2. Lĩnh vực chăn nuôi gồm 18 mô hình được quy định tại Phụ lục II kèm theo Quyết định này.

3. Lĩnh vực thủy sản gồm 20 mô hình được quy định tại Phụ lục III kèm theo Quyết định này.

Điều 3. Điều khoản thi hành

1. Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các sở, ngành có liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; các tổ chức, cá nhân tổ chức thực hiện Quyết định này.

2. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định sửa đổi, bổ sung cho phù hợp.

3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 12 năm 2021.

4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giám đốc Sở Tài Chính, Giám đốc Kho bạc nhà nước tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, Thủ trưởng các đơn vị và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Cục Kiểm tra VBQPPL - Bộ Tư pháp (để kiểm tra);
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Đoàn ĐBQH tỉnh Bến Tre;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Tư pháp (tự kiểm tra);
- Các PCVP UBND tỉnh;
- Công TTĐT tỉnh;
- Báo ĐK, Đài PTTH tỉnh;
- Lưu: VT, PHT.



Trần Ngọc Tam



Phụ lục I
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRÊN LĨNH VỰC TRỒNG TRỌT
(Kèm theo Quyết định số 88/2021/QĐ-UBND ngày 18 tháng 11 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

1. MÔ HÌNH TRỒNG MỚI BƯỞI DA XANH

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống trồng mới	Cây	400
2	Giống trồng dặm	Cây	20
3	Vôi	Kg	400
4	Phân Urea	Kg	150
5	Phân Lân	Kg	400
6	Phân Kali Clorua	Kg	120
7	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	3.000
8	Phân bón lá	Kg/lít	6
9	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	10

2. MÔ HÌNH TRỒNG MỚI NHÃN, XOÀI

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống trồng mới	Cây	400
2	Giống trồng dặm	Cây	20
3	Vôi	Kg	400
4	Phân Urea	Kg	150
5	Phân Lân	Kg	400
6	Phân Kali Clorua	Kg	120
7	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	3.000
8	Phân bón lá	Kg/lít	6
9	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	10

3. MÔ HÌNH TRỒNG MỚI SÀU RIÊNG

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống trồng mới	Cây	200
2	Giống trồng dặm	Cây	10
3	Vôi	Kg	400
4	Phân Urea	Kg	100
5	Phân Lân	Kg	200
6	Phân Kali Clorua	Kg	60
7	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	3000
8	Phân bón lá	Kg/lít	3
9	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	5

4. MÔ HÌNH TRỒNG MỚI CHÔM CHÔM

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống trồng mới	Cây	200
2	Giống trồng dặm	Cây	10
3	Vôi	Kg	1.000
4	Phân Urea	Kg	150
5	Phân Lân	Kg	400
6	Phân Kali Clorua	Kg	100
7	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	3.000
8	Phân bón lá	Kg/lít	3
9	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	5

5. MÔ HÌNH TRỒNG MỚI DỪA CÔNG NGHIỆP

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Cây giống dừa	Cây	180
2	Vôi	Kg	1.000
3	Phân Urea	Kg	60
4	Phân Lân	Kg	60
5	Phân Kali Clorua	Kg	40
6	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000
7	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	5

6. MÔ HÌNH TRỒNG MỚI DỪA UỐNG NƯỚC

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Cây giống dừa	Cây	250
2	Vôi	Kg	1.000
3	Phân Urea	Kg	80
4	Phân Lân	Kg	80
5	Phân Kali Clorua	Kg	50
6	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2000
7	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	6

7. MÔ HÌNH TRỒNG THÂM CANH BƯỞI DA XANH THEO GAP

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Vôi	Kg	1.000
2	Phân Urea	Kg	400
3	Phân Lân	Kg	700
4	Phân Kali Clorua	Kg	250
5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	4.000
6	Phân bón lá	Kg/lít	10
7	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	12
8	Túi bao quả	Cái	10.000

8. MÔ HÌNH TRỒNG THÂM CANH NHÃN THEO GAP

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Vôi	Kg	1.000
2	Phân Urea	Kg	600
3	Phân Lân	Kg	800
4	Phân Kali Clorua	Kg	400
5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	4.000
6	Phân bón lá	Kg/lít	10
7	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	16
8	Hóa chất xử lý ra hoa	Kg	150

9. MÔ HÌNH TRỒNG THÂM CANH XOÀI THEO GAP

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Vôi	Kg	1.000
2	Phân Urea	Kg	550
3	Phân Lân	Kg	600
4	Phân Kali Clorua	Kg	400
5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	4.000
6	Phân bón lá	Kg/lít	10
7	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	16
8	Túi bao quả	Cái	40.000

10. MÔ HÌNH TRỒNG THÂM CANH SÀU RIÊNG THEO GAP

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Vôi	Kg	1.000
2	Phân Urea	Kg	600
3	Phân Lân	Kg	800
4	Phân Kali Sunfat	Kg	400
5	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	4.000
6	Phân bón lá	Kg/lít	10
7	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	20

11. MÔ HÌNH TRỒNG THÂM CANH CHUỐI THEO GAP

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Cây giống	Cây	2.000
2	Giống trồng dặm	Cây	100
3	Vôi	Kg	1.000
4	Phân Urea	Kg	600
5	Phân Lân	Kg	1.000
6	Phân Kali Clorua	Kg	1.000
7	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	4.000
8	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	12

12. MÔ HÌNH TRỒNG THÂM CANH DỪA XEN CÂY CÓ MÚI THEO GAP*Tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
	<i>Dừa: 100 cây/ha</i>		
1	Phân Urea	Kg	100
2	Phân Lân	Kg	200
3	Phân Kali Clorua	Kg	100
4	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg	3
	<i>Cây có múi: -Cam, quýt, chanh 200 cây/ha; -Bưởi 120 cây/ha;</i>		
5	Vôi	Kg	1.000
6	Phân Urea	Kg	120
7	Phân Lân	Kg	200
8	Phân Kali Clorua	Kg	80
9	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	1.200
10	Phân bón lá	Kg/lít	5
11	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	6
12	Túi bao quả bưởi	Cái	4.000

13. MÔ HÌNH SẢN XUẤT DỪA HỮU CƠ*Tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Vôi	Kg	1.000
2	Lân nung chảy	Kg	400
3	Phân hữu cơ	Kg	2.000
4	Chế phẩm sinh học	Kg	10
5	Vi sinh ủ phân hữu cơ	Kg	10

14. MÔ HÌNH THÂM CANH DỪA UỐNG NƯỚC*Tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Vôi	Kg	1.000
2	Phân Urea	Kg	250
3	Phân Lân	Kg	500
4	Phân Kali Clorua	Kg	250
5	Phân hữu cơ	Kg	1.000
6	Chế phẩm sinh học	Kg	10

15. MÔ HÌNH SẢN XUẤT KHỔ QUA AN TOÀN*Tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống	Kg	2,5
2	Vôi	Kg	1000
3	Phân Urea	Kg	300

4	Phân Lân	Kg	350
5	Phân Kali Clorua	Kg	300
6	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	1.500
7	Phân bón lá	Kg/lít	5
8	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	8

16. MÔ HÌNH SẢN XUẤT ỚT AN TOÀN

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống	Kg	0,4
2	Vôi	Kg	1.000
3	Phân Urea	Kg	300
4	Phân Lân	Kg	500
5	Phân Kali Clorua	Kg	400
6	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.500
7	Phân bón lá	Kg/lít	5
8	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	8

17. MÔ HÌNH SẢN XUẤT DƯA LEO AN TOÀN

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống	Kg	0,7
2	Vôi	Kg	1.000
3	Phân Urea	Kg	250
4	Phân Lân	Kg	500
5	Phân Kali Clorua	Kg	300
6	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000
7	Phân bón lá	Kg/lít	5
8	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	8

18. MÔ HÌNH SẢN XUẤT DƯA HẦU

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống	Kg	0,6
2	Vôi	Kg	1.000
3	Phân Urea	Kg	300
4	Phân Lân	Kg	750
5	Phân Kali Clorua	Kg	300
6	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000
7	Phân bón lá	Kg/lít	5
8	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	10
9	Màng phủ (1,6 x 400 m)	Cây/cuộn	10

19. MÔ HÌNH SẢN XUẤT CÀ CHUA*Tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống	Kg	0,25
2	Vôi	Kg	1.000
3	Phân Urea	Kg	300
4	Phân Lân	Kg	600
5	Phân Kali Clorua	Kg	300
6	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000
7	Phân bón lá	Kg/lít	5
8	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	10

20. MÔ HÌNH 3 GIẢM 3 TĂNG TRONG SẢN XUẤT LÚA*Tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống	Kg	100
2	Vôi	Kg	500
3	Phân Urea	Kg	200
4	Phân Lân nung chảy	Kg	450
5	Phân Kali Clorua	Kg	80
6	Thuốc bảo vệ thực vật	Kg/lít	5

21. MÔ HÌNH ỨNG DỤNG THIẾT BỊ TỰ ĐỘNG TRONG QUẢN LÝ DINH DƯỠNG TRÊN CÂY TRỒNG*Tính cho 01 ha*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
A- Hệ thống giám sát: nhiệt độ, độ ẩm, độ dẫn điện của đất (EC) và pH đất.			
1	Thiết bị trung tâm nhận dữ liệu từ các bộ cảm biến	Bộ	1
2	Bộ cảm biến đo nhiệt độ - độ ẩm - độ dẫn điện (EC) trong đất	Bộ	1
3	Bộ cảm biến pH đất	Bộ	1
4	Phần mềm giám sát, điều khiển từ xa	Bộ	1
5	Tủ điện	Cái	4
6	Dây điện	Mét	400
B- Hệ thống tưới nước và châm phân			
7	Bơm 3HP	Cái	1
8	Lọc đĩa (bộ lọc cặn)	Bộ	1
9	Bộ châm phân	Bộ	1
10	Đồng hồ đo áp	Cái	1
11	Ống tưới (PVC) Ø 60 mm	Mét	2.000
12	Ống tưới (HDPE) Ø 5mm	Mét	500
13	Béc	Cái	400



Phụ lục II
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRÊN LĨNH VỰC CHĂN NUÔI
(Kèm theo Quyết định số 88/2021/QĐ-UBND ngày 18 tháng 11 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

1. CHĂN NUÔI GÀ THỊT

- Thời gian thực hiện 6 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống (gà 01 ngày tuổi)	Con	1
2	Thức ăn hỗn hợp gà giai đoạn 1-21 ngày tuổi (20-21% đạm)	Kg	0,5
3	Thức ăn hỗn hợp gà giai đoạn 22 ngày tuổi đến xuất chuồng (17-18% đạm)	Kg	4,4
4	Vaccine: - Gumboro (2 liều) - Newcastle (3 liều) - Viêm phế quản truyền nhiễm (2 liều) - Cúm gia cầm (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều)	Liều	9
5	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Gam	30
6	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	0,5

2. CHĂN NUÔI GÀ SINH SẢN

- Thời gian thực hiện 18 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống (gà 01 ngày tuổi)	Con	1
2	Thức ăn hỗn hợp gà giai đoạn 1-56 ngày tuổi (20-21% đạm)	Kg	2,3
3	Thức ăn hỗn hợp gà giai đoạn 57-120 ngày tuổi (15-17% đạm)	Kg	8,5
4	Vaccine: - Gumboro (2 liều) - Newcastle (4 liều) - Viêm phế quản truyền nhiễm (4 liều) - Cúm gia cầm (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều)	Liều	12
5	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Gam	60
6	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	2,5

3. CHĂN NUÔI VỊT THỊT

- Thời gian thực hiện 5 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống (vịt 01 ngày tuổi)	Con	1
2	Thức ăn hỗn hợp vịt giai đoạn 1-28 ngày tuổi (20-21% đạm)	Kg	1,0
3	Thức ăn hỗn hợp vịt giai đoạn 29 ngày đến xuất chuồng (17-18% đạm)	Kg	4,4
4	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Gam	50
5	Vaccine: - Dịch tả vịt (3 liều) - Viêm gan (1 liều) - Cúm gia cầm (2 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều)	Liều	7
6	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	0,5

4. CHĂN NUÔI VỊT SINH SẢN

- Thời gian thực hiện 18 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống (vịt 01 ngày tuổi)	Con	1
2	Thức ăn hỗn hợp vịt giai đoạn 0-8 tuần tuổi (18-20% đạm)	Kg	3,5
3	Thức ăn hỗn hợp vịt giai đoạn 9-18 tuần tuổi (13-14% đạm)	Kg	16,0
4	Vaccine: - Dịch tả vịt (3 liều) - Viêm gan (1 liều) - Cúm gia cầm (2 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều)	Liều	7
5	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Gam	100
6	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	2,5

5. CHĂN NUÔI HEO THỊT

- Thời gian thực hiện 6 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống (mức hỗ trợ tối đa 20kg/con)	Kg	20
2	Thức ăn hỗn hợp heo thịt giai đoạn 20kg - xuất chuồng 14-18% đạm)	Kg	175
3	Vaccine: - Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Đóng dấu son (1 liều)	Liều	6

	- Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều)		
4	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Kg	0,5
5	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	15

6. CHĂN NUÔI HEO SINH SẢN

- Thời gian thực hiện 15 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống ban đầu		
	- Heo đực	Kg	90
	- Heo cái	Kg	50
2	Vật tư (Tinh heo)	Liều	2
3	Vaccine:		
	- Dịch tả (1 liều)		
	- Tụ huyết trùng (1 liều)		
	- Phó thương hàn (1 liều)		
	- Đóng dấu son (1 liều)		
	- Lở mồm long móng (1 liều)		
	- Tai xanh (1 liều)		
	- Parvo virus (1 liều)		
- Lepto (1 liều)			
- Mycoplasma (1 liều)			
4	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Kg	1
5	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	20
6	Thức ăn hỗn hợp heo cái hậu bị (13-15% đạm)	Kg	218
7	Thức ăn hỗn hợp heo con (18-20% đạm)		
	- Lúa 1	Kg	40
	- Lúa 2	Kg	42,5
8	Vaccine cho heo con:		
	- Dịch tả (1 liều)		
	- Tụ huyết trùng (1 liều)		
	- Phó thương hàn (1 liều)		
	- Đóng dấu son (1 liều)		
	- Lở mồm long móng (1 liều)		
- Tai xanh (1 liều)			

7. CHĂN NUÔI HEO ĐỰC PHỤC VỤ THỤ TINH NHÂN TẠO

- Thời gian thực hiện 18 tháng (lợn đực sản xuất tinh giống)
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống ban đầu (heo giống ngoại)	Kg	100
2	Thức ăn hỗn hợp (16- 17% đạm) (hỗ trợ trong 60 ngày đầu)	Kg	162

3	Thuốc tẩy ký sinh trùng	Liều	2
4	Vaccine: - Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Đóng dấu son (1 liều) - Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều) - Parvo virus (1 liều) - Lepto (1 liều) - Mycoplasma (1 liều)	Liều	9
5	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	20
6	Dụng cụ kiểm tra đánh giá tình dịch (Kính hiển vi, máy đo PH, cân điện tử, máy làm nóng môi trường, máy chưng cất, máy xác định tinh trùng quang phổ)	Bộ	1
7	Dụng cụ bảo tồn tinh dịch [Tủ bảo quản chuyên dụng (tủ bảo ôn), tủ sấy]	Bộ	1

8. CHĂN NUÔI BÒ SỮA

- Thời gian thực hiện 18 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Vật tư thụ tinh nhân tạo: - Tinh đông lạnh - Nitơ lỏng - Găng tay, ống gen	Liều Lít Bộ	2 2 2
2	Thức ăn hỗn hợp cho bò cái chửa ($\geq 14\%$ đạm) (Bổ sung 3,0 kg/con/ngày trong 180 ngày có chửa)	Kg	540
3	Tảng đá liếm	Kg	3

9. CẢI TẠO ĐÀN BÒ BẰNG PHƯƠNG PHÁP GIEO TINH NHÂN TẠO

- Thời gian thực hiện 18 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Vật tư thụ tinh nhân tạo: - Tinh đông lạnh - Nitơ lỏng - Găng tay, ống gen	Liều Lít Bộ	2 2 2
2	Thiết bị: - Bình đựng Nitơ 35 lít - Bình Nitơ 3,5-3,7 lít - Súng bắn tinh	Cái/huyện	1 2 2
3	Thức ăn hỗn hợp cho bò cái chửa ($\geq 14\%$ đạm) (Bổ sung 2,0 kg/con/ngày trong 270 ngày có chửa)	Kg	540

10. CHĂN NUÔI BÒ VỠ BÉO

- Thời gian thực hiện 5 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Thuốc tẩy ký sinh trùng: - Ngoại ký sinh trùng - Nội ký sinh trùng	Liều Liều	1 1
2	Thức ăn hỗn hợp ($\geq 16\%$ đậm) [bổ sung 3,0 kg/con/ngày trong thời gian vỗ béo 90 ngày (ưu tiên sử dụng thức ăn địa phương)]	Kg	270

11. CHĂN NUÔI BÒ SINH SẢN

- Thời gian thực hiện 18 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Bò cái giống (mức hỗ trợ tính theo khối lượng 01 bò cái)	Kg	220
2	Thức ăn hỗn hợp cho bò cái chửa ($\geq 14\%$ đậm)	Kg	540
3	Tăng đá liếm	Kg/con	3

12. CẢI TẠO ĐÀN DÊ

- Thời gian thực hiện 12 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Đực giống (mức hỗ trợ tính theo trọng lượng 01 dê đực)	Kg	50
2	Thức ăn hỗn hợp cho dê đực giống (12-15% đậm) (bổ sung 0,4kg/con/ngày trong 60 ngày kể từ khi mua về)	Kg	24
3	Thức ăn hỗn hợp dê cái chửa (12-15% đậm) (bổ sung 0,3kg/con/ngày trong 60 ngày chửa)	Kg	18

13. CHĂN NUÔI DÊ SINH SẢN

- Thời gian thực hiện 12 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống Mức hỗ trợ tính theo trọng lượng cụ thể của 01 con dê đực/cái: - Dê đực	Kg	50

	- Dê cái	Kg	20
2	Thức ăn hỗn hợp cho dê đực giống (12 - 15% đậm) (Bổ sung 0,4kg/con/ngày trong 90 ngày kể từ khi mua về)	Kg	36
3	Thức ăn hỗn hợp dê cái chữa (12 - 15% đậm) (Bổ sung 0,3kg/con/ngày trong 60 ngày chữa)	Kg	18

14. CHĂN NUÔI ONG LẤY MẬT

- Thời gian thực hiện 5 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 đàn)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Ong giống (đàn ong có từ 3 kèo trở lên)	Đàn	1
2	Đường	Kg/đàn	2

15. CHĂN NUÔI THỎ LẤY THỊT

- Thời gian thực hiện 5 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống (thỏ 1 tháng tuổi)	Kg	0,5
2	Thức ăn hỗn hợp trong 90 ngày (16-18% đậm)	Kg	13,5
3	Vaccine bại huyết	Liều	1

16. CHĂN NUÔI THỎ SINH SẢN

- Thời gian thực hiện 12 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống (3 tháng tuổi)	Kg	2,5-3
2	Thức ăn hỗn hợp trong 120 ngày (đạm tối thiểu 16-18%)	Kg	27
3	Vaccine bại huyết	Liều	2

17. CHĂN NUÔI HEO SINH SẢN ĐẶC SẢN

- Thời gian thực hiện 15 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống	Kg	10
2	Vaccine: - Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Đóng dấu son (1 liều)	Liều	6

	- Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều)		
3	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	15
4	Thức ăn hỗn hợp (đạm tối thiểu 15%)	Kg	250

18. CHĂN NUÔI HEO THỊT ĐẶC SẢN

- Thời gian thực hiện 6 tháng
- Mức hỗ trợ giống, vật tư (tính cho 01 con)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Định mức
1	Giống	Kg	10
2	Vaccine: - Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Đóng dấu son (1 liều) - Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều)	Liều	6
3	Hoá chất sát trùng (đã pha loãng theo quy định)	Lít	15
4	Thức ăn hỗn hợp (đạm tối thiểu 13%)	Kg	125



Phụ lục III
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRÊN LĨNH VỰC THỦY SẢN
(Kèm theo Quyết định số 38/2021/QĐ-UBND ngày 18 tháng 11 năm 2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

1. Nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	1.000 - 3.000 m ²
2	Độ sâu mực nước ao nuôi	> 1,2 m
3	Diện tích ao chứa/lắng	≥ 15% diện tích ao nuôi
4	Diện tích chứa thải	≥ 10% diện tích ao nuôi
5	Hàm lượng protein (%)	≥ 32
6	Mật độ thả nuôi	≤ 100 con/m ²
7	Quy cỡ giống	Postlarvae 12 (> 9mm)
8	Hệ số thức ăn (FCR)	≤ 1,2
9	Tỷ lệ sống	≥ 80 %
10	Cỡ thu	≤ 80con/kg
11	Năng suất	≥ 10 tấn/ha
12	Thời gian nuôi	≤ 3 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	1.000.000
2	Thức ăn	Kg	12.000
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 40

2. Nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh mật độ cao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao ương	100 - 300 m ²
2	Độ sâu ao ương	1 - 1,4 m
3	Diện tích ao nuôi tối ưu	500 - 2.000 m ²
4	Độ sâu ao nuôi	1,2 - 1,8 m
5	Mật độ ương	1.000 - 3.000 con/m ²
6	Mật độ nuôi	≥ 200 con/m ²

7	Hệ thống ao nuôi	$\leq 30\%$ tổng diện tích cơ sở nuôi
8	Diện tích ao chứa, lắng	$\leq 55\%$ tổng diện tích công trình nuôi
9	Diện tích ao xử lý nước thải, chất thải rắn	$\geq 15\%$ tổng diện tích công trình nuôi
10	Quy cỡ giống	Postlarvae 12 ($> 9\text{mm}$)
11	Hàm lượng protein (%)	≥ 32
12	Hệ số thức ăn (FCR)	$\leq 1,5$
13	Tỷ lệ sống	$\geq 80\%$
14	Cỡ thu hoạch	$\leq 50\text{con/kg}$
15	Năng suất	≥ 32 tấn/ha/vụ
16	Thời gian nuôi	≥ 03 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	2.000.000
2	Thức ăn	Kg	48.000
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 40

3. Nuôi tôm sú thâm canh

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	2.000 - 4.000 m ²
2	Độ sâu ao nuôi	$\geq 1,2$ m
3	Diện tích ao chứa/lắng	$\geq 15\%$ diện tích ao nuôi
4	Ao chứa bùn thải	$\geq 10\%$ diện tích ao nuôi
5	Hàm lượng protein (%)	≥ 35
6	Mật độ thả nuôi	≤ 40 con/m ²
7	Quy cỡ giống	Postlarvae 15 ($> 12\text{mm}$)
8	Hệ số thức ăn (FCR)	$\leq 1,7$
9	Tỷ lệ sống	$\geq 60\%$
10	Cỡ thu	$\leq 35\text{con/kg}$
11	Năng suất	$\geq 6,8$ tấn/ha/vụ
12	Thời gian nuôi	≤ 06 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	400.000
2	Thức ăn	Kg	11.560
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 40

4. Nuôi tôm sú quảng canh cải tiến

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	2.000 – 4.000m ²
2	Độ sâu ao nuôi	≥ 1m
3	Ao chứa bùn thải	≥ 10% diện tích ao nuôi
4	Hàm lượng protein (%)	≥ 35
5	Mật độ thả	≤ 10 con/m ²
6	Hệ số thức ăn	≤ 1,3
7	Quy cỡ giống	Postlarvae 15 (> 12mm)
8	Tỷ lệ sống (%)	≥ 20
9	Cỡ thu	≤ 35con/kg
10	Năng suất	≥ 0,57 tấn/ha/vụ
11	Thời gian nuôi	≤ 06 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	100.000
2	Thức ăn	Kg	740
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 40

5. Nuôi tôm càng xanh toàn đực bán thâm canh trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	1.000 - 4.000m ²
2	Độ sâu mực nước ao nuôi	> 1,0 m
3	Diện tích ao ương	100 - 500m ²
4	Độ sâu mực nước ao ương	0,8 - 1m
5	Ao chứa bùn thải	≥ 10% diện tích ao nuôi

6	Quy cỡ giống (chiều dài thân)	≥ 12 mm
7	Mật độ thả	≤ 10 con/m ²
8	Hệ số thức ăn	≤ 2
9	Hàm lượng protein (%)	≥ 25
10	Tỷ lệ sống	≥ 50 %
11	Cỡ thu	≤ 30 con/kg
12	Năng suất	$\geq 1,6$ tấn/ha
13	Thời gian nuôi	≤ 07 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	100.000
2	Thức ăn	Kg	3.200
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 40

6. Nuôi tôm càng xanh toàn đực xen lúa

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ruộng nuôi tối ưu	5.000 - 10.000m ²
2	Độ sâu mực nước nuôi	> 1 m
3	Diện tích ương	500 - 1.000m ²
4	Độ sâu mực nước ương	0,8 - 1m
5	Ao chứa bùn thải	$\geq 10\%$ diện tích ruộng nuôi
6	Quy cỡ giống	≥ 12 mm
7	Mật độ thả	≤ 5 con/m ²
8	Hệ số thức ăn	$\leq 1,2$
9	Hàm lượng protein (%)	≥ 25
10	Tỷ lệ sống	≥ 40 %
11	Cỡ thu	≤ 30 con/kg
12	Năng suất	$\geq 0,66$ tấn/ha
13	Thời gian nuôi	≤ 08 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	50.000

2	Thức ăn	Kg	792
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

7. Nuôi tôm càng xanh toàn đực xen mương vườn dừa

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích mương nuôi tối ưu	500 – 2.000m ²
2	Độ sâu mực nước mương nuôi	≥ 0,6 m
3	Diện tích ao ương	100 – 500m ²
4	Độ sâu mực nước ương	0,5 – 0,7m
5	Quy cỡ giống	≥ 12mm
6	Mật độ thả	≤ 5 con/m ²
7	Hệ số thức ăn	≤ 1.5
8	Hàm lượng protein (%)	≥ 25
9	Tỷ lệ sống	≥ 40 %
10	Cỡ thu	≤ 25 con/kg
11	Năng suất	≥ 0,8 tấn/ha
12	Thời gian nuôi	≤ 08 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	50.000
2	Thức ăn	Kg	1.200
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

8. Nuôi cua biển trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	2.000 – 5.000m ²
2	Độ sâu mực nước ao nuôi	> 1 m
3	Ao chứa bùn thải	≥ 10% diện tích nuôi
4	Mật độ thả	≤ 2 con/m ²
5	Quy cỡ giống	≥ 0,8 cm
6	Hệ số thức ăn (cá tạp)	≤ 5
7	Tỷ lệ sống	≥ 50 %

8	Cỡ thu	$\leq 4\text{con/kg}$
9	Năng suất	$\geq 2,5 \text{ tấn/ha/vụ}$
10	Thời gian nuôi	$\leq 06 \text{ tháng}$

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	20.000
2	Thức ăn tự chế biến	Kg	12.500
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 40

9. Nuôi cá kèo trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	2.000 - 4.000m ²
2	Ao chứa bùn thải	$\geq 10\%$ diện tích ao nuôi
3	Độ sâu ao nuôi	1,2 - 1,5 m
4	Quy cỡ giống	$\geq 3\text{cm}$
5	Mật độ thả	$\geq 50 \text{ con/m}^2$
6	Hàm lượng protein (%)	$\geq 18 \%$
7	Hệ số thức ăn	$\leq 1,4$
8	Tỷ lệ sống	$\geq 60\%$
9	Cỡ thu	$\leq 50\text{con/kg}$
10	Năng suất	$\geq 06 \text{ tấn/ha}$
11	Thời gian nuôi	$\leq 05 \text{ tháng}$

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	500.000
2	Thức ăn	Kg	8.400
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 40

10. Nuôi cá lóc trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	1.000 - 5.000m ²

2	Diện tích ao lắng	$\geq 20\%$ diện tích ao nuôi
3	Ao chứa bùn thải	$\geq 10\%$ diện tích ao nuôi
4	Độ sâu	$\geq 1,5$ m
5	Mật độ thả	≥ 60 con/m ²
6	Quy cỡ giống	≥ 6 cm
7	Hàm lượng protein (%)	$\geq 22\%$
8	Hệ số thức ăn	$\leq 1,4$
9	Tỷ lệ sống	$\geq 60\%$
10	Cỡ thu	≤ 500 g/con
11	Năng suất	≥ 180 tấn/ha/vụ
12	Thời gian nuôi	≤ 08 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	600.000
2	Thức ăn	Kg	252.000
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

11. Nuôi cá tra thâm canh trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	2.000 – 5.000m ²
2	Ao chứa bùn thải	$> 10\%$ tổng diện tích ao nuôi
3	Độ sâu mực nước ao nuôi	≥ 3 m
4	Quy cỡ giống (chiều cao thân)	$\geq 1,7$ cm
5	Mật độ thả	≥ 60 con/m ²
6	Hàm lượng protein (%)	≥ 22
7	Hệ số thức ăn	1,7
8	Cỡ thu	$\leq 1,4$ con/kg
9	Tỷ lệ sống	$\geq 75\%$
10	Năng suất	≥ 320 tấn/ha mặt nước/vụ
11	Thời gian nuôi	≤ 08 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	600.000
2	Thức ăn	Kg	544.000
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 40

12. Nuôi cá thát lát cườm trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	1.000 - 4.000m ²
2	Ao chứa bùn thải	> 10% diện tích ao nuôi
3	Độ sâu	≥ 1,2 m
4	Quy cỡ giống (chiều dài thân)	≥ 8 cm/con
5	Mật độ thả	≤ 10 con/m ²
6	Hàm lượng protein (%)	≥ 25
7	Hệ số thức ăn	≤ 2,0
8	Tỷ lệ sống	≥ 60%
9	Cỡ thu	≤ 2con/kg
10	Năng suất	≥ 15 tấn/ha
11	Thời gian nuôi	≤ 10 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	100.000
2	Thức ăn	Kg	60.000
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

13. Nuôi cá sặc rằn trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	200 - 2.000 m ²
2	Ao chứa bùn thải	> 10% diện tích ao nuôi
3	Độ sâu	> 1 m
4	Hệ số thức ăn	≤ 1,8
5	Hàm lượng protein (%)	≥ 25
6	Quy cỡ giống (chiều dài)	≥ 5 cm

7	Mật độ thả	≥ 20 con/m ²
8	Tỷ lệ sống	$\geq 70\%$
9	Cỡ thu	≤ 12 con/kg
10	Năng suất	$\geq 11,6$ tấn/ha
11	Thời gian nuôi	≤ 08 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	200.000
2	Thức ăn	Kg	20.880
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

14. Nuôi cá trê lai trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	1.000 - 4.000m ²
2	Độ sâu	$\geq 1,5$ m
3	Ao chứa bùn thải	$> 10\%$ diện tích ao nuôi
4	Mật độ thả	≥ 50 con/m ²
5	Quy cỡ giống (chiều dài)	≥ 5 cm
6	Hệ số thức ăn	$\leq 1,5$
7	Hàm lượng protein (%)	≥ 22
8	Tỷ lệ sống	$\geq 70\%$
9	Cỡ thu	≤ 3 con/kg
10	Năng suất	≥ 116 tấn/ha
11	Thời gian nuôi	≤ 06 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	500.000
2	Thức ăn viên	Kg	174.000
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

15. Nuôi lươn không bùn (Nuôi trong bể)

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích	$\geq 10 \text{ m}^2$
2	Độ sâu	$\geq 0,4 \text{ m}$
3	Mật độ thả	$\leq 400 \text{ con/m}^2$
4	Hệ số thức ăn	≤ 3
5	Hàm lượng protein (%)	≥ 30
6	Tỷ lệ sống	$\geq 70\%$
7	Quy cỡ giống (chiều dài thân)	$\geq 10\text{cm}$
8	Cỡ thu	$\leq 5\text{con/kg}$
9	Năng suất	$\geq 56 \text{ kg/m}^2$
10	Thời gian nuôi	$\leq 12 \text{ tháng}$

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 10 m^2 bể

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	4.000
2	Thức ăn	Kg	1.680
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

16. Nuôi lươn có bùn (Nuôi trong bể)

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích bể nuôi	$\geq 10 \text{ m}^2$
2	Độ sâu	$\geq 0,7 \text{ m}$
3	Mật độ thả	50 con/m^2
4	Hệ số thức ăn	≤ 3
5	Hàm lượng protein (%)	≥ 30
6	Tỷ lệ sống	$\geq 70\%$
7	Quy cỡ giống (chiều dài)	$\geq 20\text{cm}$
8	Cỡ thu	$\leq 5\text{con/kg}$
9	Năng suất	$\geq 7 \text{ kg/m}^2$
10	Thời gian nuôi	$\leq 12 \text{ tháng}$

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 10 m^2 bể

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	500
2	Thức ăn	Kg	210
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

17. Nuôi ếch trong bể

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích bể nuôi	≥ 10m ²
2	Độ cao bể	1,2
3	Mật độ thả	≤ 100 con/m ²
4	Hệ số thức ăn	≤ 1,5
5	Tỷ lệ sống	≥ 80%
6	Cỡ thu	≤ 5con/kg
7	Năng suất	≥ 16 kg/m ²
8	Thời gian nuôi	≤ 03 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 10 m² bể

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	con	1.000
2	Thức ăn	kg	240
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

18. Nuôi cá chạch lấu trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	1.000 - 2.000m ²
2	Độ sâu	≥ 1,5 m
3	Ao chứa bùn thải	> 10% diện tích ao nuôi
4	Mật độ thả	≤ 6 con/m ²
5	Quy cỡ giống (chiều dài thân)	≥ 10-12 cm
6	Hệ số thức ăn	≤ 2,5
7	Hàm lượng protein (%)	≥ 35
8	Tỷ lệ sống	≥ 70%
9	Cỡ thu	≤ 5con/kg

10	Năng suất	$\geq 8,4$ tấn/ha
11	Thời gian nuôi	≤ 10 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	con	60.000
2	Thức ăn	kg	21.000
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

19. Nuôi cá rô phi trong ao

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích ao nuôi tối ưu	1.000 - 4.000m ²
2	Độ sâu	$\geq 1,5$ m
3	Mật độ thả	≤ 10 con/m ²
4	Quy cỡ giống (chiều dài)	≥ 3 cm
5	Hệ số thức ăn	$\leq 2,0$
6	Hàm lượng protein (%)	≥ 25
7	Tỷ lệ sống	$\geq 70\%$
8	Cỡ thu	≤ 3 con/kg
9	Năng suất	≥ 23 tấn/ha
10	Thời gian nuôi	≤ 7 tháng

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 01 ha

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	100.000
2	Thức ăn	Kg	46.000
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30

20. Nuôi cá rô phi trong lồng bè

a) Yêu cầu kỹ thuật

STT	Các chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Diện tích lồng bè	≥ 40 m ³
2	Độ sâu	≥ 3 m
3	Mật độ thả	200 con/m ³

4	Quy cỡ giống (chiều dài thân)	$\geq 5 \text{ cm}$
5	Hệ số thức ăn	$\leq 1,7$
6	Hàm lượng protein (%)	≥ 25
7	Tỷ lệ sống	$\geq 60\%$
8	Cỡ thu	$\leq 2\text{con/kg}$
9	Năng suất	$\geq 60\text{kg/m}^3$
10	Thời gian nuôi	$\leq 7 \text{ tháng}$

b) Định mức kinh tế - kỹ thuật

Tính cho 96 m^3

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Định mức
1	Con giống	Con	19.200
2	Thức ăn	Kg	9.792
3	Sản phẩm xử lý môi trường, thức ăn bổ sung, chế phẩm sinh học,...	% chi phí thức ăn	≤ 30