



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

CÔNG BÁO

Tỉnh Bến Tre

Số 29 + 30

Ngày 14 tháng 10 năm 2024

MỤC LỤC

Trang

VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẾN TRE

- | | | |
|------------|---|-----|
| 07-10-2024 | Quyết định số 37/2024/QĐ-UBND ban hành định mức kinh tế kỹ thuật lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, nghề muối để thực hiện các mô hình, dự án trên địa bàn tỉnh Bến Tre. | 2 |
| 08-10-2024 | Quyết định số 38/2024/QĐ-UBND ban hành Quy định phân vùng các nguồn tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bến Tre. | 170 |

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẾN TRE

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

Số:37/2024/QĐ-UBND

Bến Tre, ngày 07 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành định mức kinh tế kỹ thuật lĩnh vực trồng trọt,
chăn nuôi, thủy sản, nghề muối để thực hiện các mô hình, dự án
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 Tài chính về việc quy định quản lý, sử dụng kinh phí sự nghiệp từ nguồn ngân sách nhà nước thực hiện hoạt động khuyến nông;

Căn cứ Thông tư số 04/2022/TT-BNNPTNT ngày 11 tháng 7 năm 2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc hướng dẫn thực hiện mô hình phát triển sản xuất trong lĩnh vực nông nghiệp thuộc Chương trình mục tiêu Quốc gia giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021-2025;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 3765/TTr-SNN ngày 11 tháng 9 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

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

1. Phạm vi điều chỉnh: Quyết định này quy định các định mức kinh tế kỹ thuật trên lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, nghề muối để thực hiện các mô hình, dự án 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 trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

Điều 2. Các định mức kinh tế kỹ thuật để thực hiện các mô hình, dự án trong lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, nghề muối

1. Lĩnh vực trồng trọt gồm 35 mô hình được quy định tại Phụ lục I kèm theo Quyết định này.

2. Lĩnh vực chăn nuôi gồm 21 mô hình được quy định tại Phụ lục II kèm theo Quyết định này.

3. Lĩnh vực thủy sản gồm 38 mô hình được quy định tại Phụ lục III kèm theo Quyết định này.

4. Lĩnh vực nghề muối gồm 1 mô hình được quy định tại Phụ lục IV 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 tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan 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 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. Trường hợp các văn bản được viện dẫn trong Quyết định này được sửa đổi, bổ sung, thay thế bằng các văn bản mới thì sẽ áp dụng theo văn bản đã được sửa đổi, bổ sung, thay thế.

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 cơ quan, đơn vị và tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

5. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 18 tháng 10 năm 2024 và thay thế Quyết định số 38/2021/QĐ-UBND ngày 18 tháng 11 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành các định mức kinh tế kỹ thuật trên 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./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Trần Ngọc Tam

Phụ lục I
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRÊN LĨNH VỰC TRỒNG TRỌT
(35 MÔ HÌNH)

*(Kèm theo Quyết định số 37/2024/QĐ-UBND ngày 07 tháng 10 năm 2024
của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)*

1. MÔ HÌNH SẢN XUẤT ƯƠM GỐC GHEP CÂY SÀU RIÊNG

Chu kỳ sản xuất gốc ghép 18 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây con	Cây	100.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Cây trồng dặm	Cây	5.000		
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	461	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	288		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	361		
6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Phân bón lá	Kg/lít	10		
8	Thuốc bảo vệ thực vật (gọi tắt Thuốc BVTV)	Kg/lít	25		
9	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	600	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

2. MÔ HÌNH SẢN XUẤT ƯƠM GỐC GHÉP CÂY CHÔM CHÔM

Chu kỳ sản xuất gốc ghép 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây con	Cây	100.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

2	Cây trồng dặm	Cây	5.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	307	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	192		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	241		
6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Phân bón lá	Kg/lít	10		
8	Thuốc BVTV	Kg/lít	25		
9	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	500	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

3. MÔ HÌNH SẢN XUẤT ƯƠM GỐC GHÉP CÂY MÍT

Chu kỳ sản xuất 10 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây con	Cây	140.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Cây trồng dặm	Cây	7.000		
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	256	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng, theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	160		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	200		
6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Phân bón lá	Kg/lít	10		
8	Thuốc BVTV	Kg/lít	25		
9	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	460	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

4. MÔ HÌNH SẢN XUẤT ƯƠM GÓC GHÉP CÂY XOÀI

Chu kỳ sản xuất 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây con	Cây	100.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Cây trồng dặm	Cây	5.000		
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	307	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	192		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	241		
6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	

7	Phân bón lá	Kg/lít	10		
8	Thuốc BVTV	Kg/lít	25		
9	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	500	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

5. MÔ HÌNH SẢN XUẤT ƯƠM GỐC GHÉP CÂY CÓ MÚI (CÂY BUỒI, CAM, QUÝT, CHANH, TẮC)

Chu kỳ sản xuất 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây con	Cây	150.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Cây trồng dặm	Cây	7.500		
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	307	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	192		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	241		
6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Phân bón lá	Kg/lít	10		
8	Thuốc BVTV	Kg/lít	25		
9	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	500	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				

Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
Thời gian	Ngày/điểm	1		

6. MÔ HÌNH NUÔI DƯỠNG, GHÉP CÂY GIỐNG SÀU RIÊNG

Chu kỳ nuôi dưỡng 5 tháng

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Gốc ghép	Cây	36.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Mắt ghép, cành ghép	Mắt	37.800		
3	Lưới che nắng	m ²	10.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
4	Bịch vô bầu cây	Cái	36.000		
5	Giá thể	Kg	30.000		
6	Đạm nguyên chất (N)	Kg	120	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
7	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	80		
8	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	100		
9	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
10	Phân bón lá	Kg/lít	10		
11	Thuốc BVTV	Kg/lít	20	Tiêu chuẩn cơ sở	

12	Vôi	Kg	500	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
----	-----	----	-----	------------------------------	--

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

7. MÔ HÌNH NUÔI DƯỠNG, GHÉP CÂY GIỐNG CHÔM CHÔM

Chu kỳ nuôi dưỡng 5 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Gốc ghép	Cây	40.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Mắt ghép, cành ghép	Mắt	42.000		
3	Lưới che nắng	m ²	10.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
4	Bịch vô bầu cây	Cái	40.000		
5	Giá thể	Kg	25.000		
6	Đạm nguyên chất (N)	Kg	130	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
7	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	80		
8	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	100		
9	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
10	Phân bón lá	Kg/lít	10		
11	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		
12	Vôi	Kg	500	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				

	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

8. MÔ HÌNH NUÔI DƯỠNG, GHÉP CÂY GIỐNG MÍT

Chu kỳ nuôi dưỡng 3 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Gốc ghép	Cây	40.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Mắt ghép, cành ghép	Mắt	42.000		
3	Lưới che nắng	m ²	10.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
4	Bịch vô bầu cây	Cái	40.000		
5	Giá thể	Kg	25.000		
6	Đạm nguyên chất (N)	Kg	78	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
7	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	48		
8	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	60		
9	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

10	Phân bón lá	Kg/lít	10	Tiêu chuẩn cơ sở	
11	Thuốc BVTV	Kg/lít	20	Tiêu chuẩn cơ sở	
12	Vôi	Kg	500	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	240	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

9. MÔ HÌNH NUÔI DƯỠNG, GHÉP CÂY GIỐNG XOÀI

Chu kỳ nuôi dưỡng 5 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	

2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
---	----------------	--------	---	---	--

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Gốc ghép	Cây	40.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Mắt ghép, cành ghép	Mắt	42.000		
3	Lưới che nắng	m ²	10.000	Phù hợp yêu cầu	
4	Bịch vô bầu cây	Cái	40.000		
5	Giá thể	Kg	25.000		
6	Đạm nguyên chất (N)	Kg	130	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
7	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	80		
8	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	100		
9	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
10	Phân bón lá	Kg/lít	10		
11	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		
12	Vôi	Kg	500	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

10. MÔ HÌNH NUÔI DƯỠNG, GHÉP CÂY CÓ MÚI (CÂY BƯỞI, CÂY CAM, CÂY QUÝT, CÂY CHANH, TẮC)

Chu kỳ nuôi dưỡng 5 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Gốc ghép	Cây	40.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Mắt ghép, cành ghép	Mắt	42.000		
3	Lưới che nắng	m ²	10.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
4	Bịch vô bầu cây	Cái	40.000		
5	Giá thể	Kg	25.000		
6	Đạm nguyên chất (N)	Kg	130	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với	

7	Lân nguyên chất (P_2O_5)	Kg	80	tỉ lệ quy đổi N, P_2O_5 , K_2O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
8	Kali nguyên chất (K_2O)	Kg	100		
9	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.000		Tiêu chuẩn cơ sở
10	Phân bón lá	Kg/lít	10		
11	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		
12	Vôi	Kg	500	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

11. MÔ HÌNH TRỒNG CÚC MÂM XÔI

Chu kỳ sản xuất 7 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	12.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Cây trồng dặm	Cây	600		
3	Bạt lót trải nền	Cuộn	50	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
4	Giá thể	Kg	15.000		
5	Giỏ trồng cây	Cái	12.000		
6	Đạm nguyên chất (N)	Kg	185	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
7	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	100		
8	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	150		
9	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
10	Phân bón lá	Kg/lít	10		
11	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		
12	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Công lao động phổ thông	Ngày	290	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

12. MÔ HÌNH TRỒNG HOA NỞ (VẠN THỌ, HOA MÀO GÀ, CÚC 7 MÀU)

Chu kỳ sản xuất 3 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	13.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Cây trồng dặm	Cây	650		
3	Giá thể	Kg	15.000	Phù hợp với yêu	

4	Giò trồng cây	Cái	13.000	cầu kỹ thuật	
5	Đạm nguyên chất (N)	Kg	120	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
6	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	80		
7	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	75		
8	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
9	Phân bón lá	Kg/lít	10		
10	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		
11	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	140	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	

	Thời gian	Ngày/điểm	1		
--	-----------	-----------	---	--	--

13. MÔ HÌNH TRỒNG CÂY KIỀNG TRONG CHẬU (TẮC KIỀNG, MAI VÀNG, HOA GIẤY)

Chu kỳ sản xuất 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	10.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Cây trồng dặm	Cây	500		
3	Giá thể	Kg	40.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
4	Chậu trồng cây	Cái	10.000		
5	Đạm nguyên chất (N)	Kg	230	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
6	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	140		
7	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	199		
8	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
9	Phân bón lá	Kg/lít	10		
10	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		
11	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	400	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

14. MÔ HÌNH TRỒNG KIỀNG LÁ TRONG CHẬU (CÁC LOẠI KIỀNG LÁ MÀU)

Chu kỳ sản xuất 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	20.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

2	Cây trồng dặm	Cây	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Giá thể	Kg	15.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
4	Giỏ trồng cây	Cái	20.000		
5	Đạm nguyên chất (N)	Kg	230	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
6	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	96		
7	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	84		
8	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
9	Phân bón lá	Kg/lít	10		
10	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		
11	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	370	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			30 người	
	Số lần	Lần/điểm	1		
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				

	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

15. MÔ HÌNH TRỒNG GỪNG CÂY NUÔI CÂY MÔ

Chu kỳ sản xuất 7 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	18.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Cây trồng dặm	Cây	900		
3	Giá thể trồng	Kg	180.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
4	Bao trồng	Cái	18.000		
5	Đạm nguyên chất (N)	Kg	115	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
6	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	48		
7	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	150		
8	Phân hữu cơ hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	5.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
9	Phân bón lá	Kg/lít	5		
10	Thuốc BVTV	Kg/lít	12		
11	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	185	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	9	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

16. MÔ HÌNH TRỒNG CHUỐI NUÔI CÂY MÔ

Chu kỳ sản xuất 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Cây giống	Cây	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

2	Cây trồng dặm	Cây	100		
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	276	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	160		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	360		
6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc BVTV	Kg/lít	12		
8	Túi bao bùong	Cái	2.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
9	Vôi	Kg	1.000		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	120	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	1	30 người	
	Thời gian	Ngày	1		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	1	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

17. MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH BUỒI DA XANH THEO GAP

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kiến thiết cơ bản 36 tháng.

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kinh doanh 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha/năm

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm tuổi	1	Giống trồng mới	Cây	400	Tiêu chuẩn cơ sở		
	2	Giống trồng dặm	Cây	20			
	3	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm	
	4	Đạm nguyên chất (N)	Kg	92	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở		
	5	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	64			
	6	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	72			
	7	Phân hữu cơ vi sinh hoặc hữu cơ sinh học	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở		
	8	Phân bón lá	Kg/lít	8			
	9	Thuốc BVTV	Kg/lít	10			
	1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật		
	2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	184			

Thời kỳ kinh doanh > 3 năm tuổi	3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	112	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	150	lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	4.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Phân bón lá	Kg/lít	10		
	7	Thuốc BVTV	Kg/lít	12		
	8	Bao trái	Cái	10.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	220	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

18. MÔ HÌNH TRỒNG BƯỞI DA XANH THEO TIÊU CHUẨN HỮU CƠ

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kiến thiết cơ bản 36 tháng.

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kinh doanh 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống thông tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm tuổi	1	Giống trồng mới	Cây	400	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Giống trồng dặm	Cây	20		
	3	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	4	Đạm nguyên chất (N) (Sử dụng Đạm động vật, thực vật được ủ hoặc đạm hữu cơ có chứng nhận OMRI)	Kg	92	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅) (Sử dụng Lân nung chảy hoặc Lân có chứng nhận OMRI)	Kg	64		
	6	Kali nguyên chất (K ₂ O) (Sử dụng nguồn Kali thực vật, động vật tự ủ hoặc Kali có chứng nhận OMRI)	Kg	72		
	7	Phân hữu cơ tự ủ hoặc phân hữu cơ có chứng nhận OMRI	Kg	4.000		

	8	Phân bón lá có chứng nhận OMRI	Kg/lít	8		Lượng phân bón, Chế phẩm sinh học tính cho từng năm
	9	Chế phẩm sinh học có chứng nhận OMRI	Kg/lít	30	Tiêu chuẩn cơ sở	
Thời kỳ kinh doanh > 3 năm tuổi	1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	2	Đạm nguyên chất (N) (Sử dụng Đạm động vật, thực vật được ủ hoặc đạm hữu cơ có chứng nhận OMRI)	Kg	184	Tiêu chuẩn cơ sở	
	3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅) (Sử dụng Lân lân nung chảy hoặc Lân có chứng nhận OMRI)	Kg	112		
	4	Kali nguyên chất (K ₂ O) (Sử dụng nguồn Kali thực vật, động vật tự ủ hoặc Kali có chứng nhận OMRI)	Kg	150	Tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Phân hữu cơ tự ủ hoặc phân hữu cơ có chứng nhận OMRI	Kg	5.000		
	6	Phân bón lá có chứng nhận OMRI	Kg/lít	10		
	7	Chế phẩm sinh học có chứng nhận OMRI	Kg/lít	40		
	8	Bao trái	Cái	10.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	250	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

19. MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH NHÃN THEO GAP

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kiến thiết cơ bản 36 tháng.

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kinh doanh 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
---------	----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm	1	Giống trồng mới	Cây	400	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	2	Giống trồng dặm	Cây	20		
	3	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
	4	Đạm nguyên chất (N)	Kg	92	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
	5	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	64		
	6	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	90		
	7	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	3000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	8	Phân bón lá	Kg/lít	6		
	9	Thuốc BVTV	Kg/lít	10		
Thời kỳ kinh doanh >3 năm	1	Vôi	Kg	1000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	184	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
	3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	128		
	4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	210		
	5	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	4000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Phân bón lá	Kg/lít	10		
	7	Thuốc BVTV	Kg/lít	16		
	8	Hóa chất xử lý ra hoa	Kg/lít	150		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	120	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

20. MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH SÀU RIÊNG THEO GAP

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kiến thiết cơ bản 36 tháng.

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kinh doanh 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm	1	Giống trồng mới	Cây	200	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Giống trồng dặm	Cây	10		
	3	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón,
	4	Đạm nguyên chất (N)	Kg	69	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng	
	5	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	48		

	6	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	60	sở	BVTV tính cho từng năm
Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm	7	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	8	Phân bón lá	Kg/lít	3		
	9	Thuốc BVTV	Kg/lít	5		
Thời kỳ kinh doanh > 3 năm	1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	184	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
	3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	128		
	4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	150		
	5	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	4.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Phân bón lá	Kg/lít	10		
	7	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	130	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		

2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

21. MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH CHÔM CHÔM THEO GAP

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kiến thiết cơ bản 36 tháng.

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kinh doanh 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm	1	Giống trồng mới	Cây	200	Tiêu chuẩn cơ sở	
	2	Giống trồng dặm	Cây	10		
	3	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
	4	Đạm nguyên chất (N)	Kg	69	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	5	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	64		
	6	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	60		
	7	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	8	Phân bón lá	Kg/lít	3		
	9	Thuốc BVTV	Kg/lít	5		
Thời kỳ	1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân

kinh doanh >3 năm	2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	184	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	128		
	4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	180		
	5	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	4.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Phân bón lá	Kg/lít	10		
	7	Thuốc BVTV	Kg/lít	20		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	130	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

22. MÔ HÌNH TRỒNG, THÂM CANH MÍT THEO GAP

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kiến thiết cơ bản 36 tháng.

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kinh doanh 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm	1	Giống trồng mới	Cây	400	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	2	Giống trồng dặm	Cây	20		
	3	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
	4	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng	
	5	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	96		
	6	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	90		
	7	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	3000		
	8	Phân bón lá	Kg/lít	3		
	9	Thuốc BVTV	Kg/lít	5		
Thời kỳ kinh doanh >3 năm	1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
	2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	276	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
	3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	144		
	4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	280		

	5	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở
	6	Phân bón lá	Kg/lít	10	
	7	Thuốc BVTV	Kg/lít	15	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	120	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

23. MÔ HÌNH THÂM CANH CÂY DỪA XEN CÂY CÓ MÚI THEO GAP

Chu kỳ sản xuất 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	

2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
---	----------------	--------	---	---	--

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

Dừa: 100 cây/ ha					
TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đạm nguyên chất (N)	Kg	46	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	Lượng phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
2	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	32		
3	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	50		
4	Thuốc BVTV	Kg/lít	3		
Cây trồng xen: (Cam, quýt, chanh 200 cây/ ha; bưởi: 120 cây/ha)					
1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	56	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	32		
4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	40		
5	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.200		
6	Phân bón lá	Kg/lít	5		
7	Thuốc BVTV	Kg/lít	6		
8	Bao bưởi	Cái	4.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	220	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha

2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng
---	-------------------------------	-------	----	---------------------------------------	--------------------

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

24. MÔ HÌNH GHÉP CẢI TẠO VƯỜN XOÀI

Chu kỳ sản xuất 24 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Mắt ghép (10 mắt ghép/ cây)	Mắt ghép	6.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Dây ghép	Cuộn	4	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, tính
3	Vôi	Kg	1.000		
4	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy	

5	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	96	đôi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	cho từng năm
6	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	180		
7	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	3.000	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng phân, thuốc BVTV tính cho từng năm
8	Phân bón lá	Kg/lít	5		
9	Thuốc BVTV	Kg/lít	7		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	130	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

25. MÔ HÌNH SẢN XUẤT DỪA HỮU CƠ

Chu kỳ sản xuất 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ	Ghi chú
----	-----------------------	-----	------	------------------------	---------

			mức	thuật	
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón và chế phẩm sinh học, vi sinh tính cho từng năm
2	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅) dạng lân nung chảy hoặc Apatit	Kg	64	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	2.000		
4	Chế phẩm sinh học	Kg/lít	10		
5	Vi sinh ủ phân	Kg/lít	10		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	120	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			30 người	
	Số lần	Lần/điểm	01		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				

	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

26. MÔ HÌNH TRỒNG DỪA UỐNG NƯỚC

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kiến thiết cơ bản 36 tháng.

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kinh doanh 12 tháng

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm	1	Giống trồng mới	Cây	260	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	2	Vôi	Kg	400	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
	3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	60	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
	4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	42		
	5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	54		
	6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.300	Tiêu chuẩn cơ sở	
	7	Thuốc BVTV	Kg/lít	7		
Thời kỳ kinh doanh >3	1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho
	2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	120	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N,	
	3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	84		

năm	4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	156	P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	từng năm
	5	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.300	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc BVTV	Kg/lít	7		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	150	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

27. MÔ HÌNH TRỒNG DỪA CÔNG NGHIỆP

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kiến thiết cơ bản 36 tháng.

Chu kỳ sản xuất thời kỳ kinh doanh 12 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

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

Thời kỳ	TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
Thời kỳ kiến thiết cơ bản 1-3 năm	1	Giống trồng mới	Cây	180	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	2	Vôi	Kg	40	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
	3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	42	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
	4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	30		
	5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	36		
	6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	7	Thuốc BVTV	Kg/lít	5		
Thời kỳ kinh doanh >3 năm	1	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng năm
	2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	83	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
	3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	58		
	4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	162		
	5	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
	6	Thuốc BVTV	Kg/lít	5		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	100	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

28. MÔ HÌNH SẢN XUẤT LÚA 3 GIẢM 3 TĂNG

Chu kỳ sản xuất 4 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun phân bón	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hạt giống	Kg	100	Cấp xác nhận trở lên	

2	Vôi	Kg	500	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng vụ
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	90	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	70		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	50		
8	Thuốc BVTV	Kg/lít	4	Tiêu chuẩn cơ sở	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	50	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01- 03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			30 người	
	Số lần	Lần/điểm	01		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết			40 người	
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01		
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

29. MÔ HÌNH SẢN XUẤT DỪA HẦU AN TOÀN

Chu kỳ sản xuất 3 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hạt giống	Kg	0,6	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng vụ
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	138	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	120		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	180		
6	Phân hữu cơ vi sinh hoặc phân chuồng ủ hoai	Kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Phân bón lá	Kg/lít	5		
8	Thuốc BVTV	Kg/lít	10		
9	Màng phủ (1,6m x 400m)	Cuộn	10	Tiêu chuẩn cơ sở	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Công lao động phổ thông	Ngày	70	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

30. MÔ HÌNH SẢN XUẤT LÚA HỮU CƠ

Chu kỳ sản xuất 4 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun phân bón	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lúa giống	Kg	80	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng giống, phân bón, thuốc phòng trừ sâu bệnh sinh học, thảo mộc
2	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000		
3	Phân hữu cơ vi sinh	Kg	2.000		
4	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	

6	Thuốc phòng trừ sâu bệnh sinh học, thảo mộc	Kg/lít	3		tính cho từng vụ
---	---	--------	---	--	------------------

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	50	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

31. MÔ HÌNH SẢN XUẤT ĐẬU PHỘNG

Chu kỳ sản xuất 3 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hạt giống	Kg	220	Tiêu chuẩn cơ sở	
2	Vôi	Kg	500	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng vụ
3	Đạm nguyên chất (N)	Kg	46	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
4	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	120		
5	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	90		
6	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc BVTV	Kg/lít	4		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	70	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			30 người	
	Số lần	Lần/điểm	01		
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				

	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

32. MÔ HÌNH SẢN XUẤT RAU ĂN LÁ

Chu kỳ sản xuất 3 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
a	Sản xuất hữu cơ				
1	Hạt giống				
	Cải	Kg	6	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Rau dền	Kg	15		
	Mùng toi	Kg	25		
2	Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng vụ
	Phân bón gốc hữu cơ	Kg	250		
	Phân bón lá hữu cơ	Lít	3		
	Phân lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	56	Sử dụng phân tự nhiên (Roc phosphate P ₂ O ₅ ≥ 28% hoặc Apatit P ₂ O ₅ ≥ 14%)	
	Phân Kali nguyên chất	Kg	18	Sử dụng Kali	

	(K ₂ O)			sulphate (K ₂ O ≤ 30%)	
	Vôi	Kg	700	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
3	Thuốc BVTV (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Trichoderma	Kg	30	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Chế phẩm vi sinh	Kg/lít	3		
b	Sản xuất an toàn VietGAP				
1	Hạt giống				
	Cải	Kg	6	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng vụ
	Rau dền	Kg	15		
	Mùng toi	Kg	25		
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	35	Tiêu chuẩn cơ sở	
3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	25		
4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	45		
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Phân bón lá	lít	2		
7	Thuốc BVTV	Kg/lít	2		
8	Vôi	Kg	700	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	60	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha

2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	5	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng
---	-------------------------------	-------	---	---------------------------------------	--------------------

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

33. MÔ HÌNH SẢN XUẤT RAU ĂN TRÁI (CÀ CHUA, KHỔ QUA, DƯA LEO, BÍ ĐÀO)

Chu kỳ sản xuất 4 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

B. Định mức giống, vật tư

Định mức cho 1 ha

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
a	Sản xuất hữu cơ				
1	Hạt giống				
	Cà chua	Kg	0,25	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Dưa leo	Kg	0,7		

	Khô qua	Kg	2,5		
	Bí đao	Kg	1		
2	Phân bón (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng vụ
	Phân bón gốc hữu cơ	Kg	400		
	Phân bón lá	lít	5		
	Phân lân nguyên chất (P_2O_5)	Kg	78	Sử dụng phân tự nhiên (Roc phosphate $P_2O_5 \geq 28\%$ hoặc Apatit $P_2O_5 \geq 14\%$ - theo tiêu chuẩn cơ sở	
	Kali nguyên chất (K_2O)	Kg	120	Sử dụng Kali sulphate ($K_2O \leq 30\%$) - theo tiêu chuẩn cơ sở	
	Vôi	Kg	1.000	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	
3	Thuốc BVTV (lượng như nhau cho các chủng loại)				
	Trichoderma	Kg	30	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Chế phẩm vi sinh	Kg/lít	3		
b	Sản xuất an toàn VietGAP				
1	Hạt giống				
	Cải	Kg	6	Tiêu chuẩn cơ sở	
	Rau dền	Kg	15		
	Mùng toi	Kg	25		
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	35	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P_2O_5 , K_2O tương ứng theo	Lượng phân bón, thuốc BVTV tính cho từng vụ
3	Lân nguyên chất (P_2O_5)	Kg	25		

4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	45	tiêu chuẩn cơ sở	
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	1.500	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Phân bón lá	lít	2	Tiêu chuẩn cơ sở	
7	Thuốc BVTV	Kg/lít	2		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	100	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

34. MÔ HÌNH SẢN XUẤT RAU ĂN CỬ (CỬ SẴN, CỬ CẢI)

Chu kỳ sản xuất 4 tháng.

A. Định mức thiết bị, máy móc

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hệ thống tưới	Bộ/hộ	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật và điều kiện thực tế	
2	Máy phun thuốc	Máy/hộ	1		

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

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Hạt giống			Tiêu chuẩn cơ sở	Lượng hạt giống, vôi, phân bón, thuốc BVTV tính cho từng vụ
	Củ sắn	Kg	35		
	Củ cải	Kg	12		
2	Đạm nguyên chất (N)	Kg	120	Có thể sử dụng phân hỗn hợp với tỉ lệ quy đổi N, P ₂ O ₅ , K ₂ O tương ứng theo tiêu chuẩn cơ sở	
3	Lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg	90		
4	Kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg	120		
5	Phân hữu cơ sinh học	Kg	2.000	Tiêu chuẩn cơ sở	
6	Phân bón lá	Kg/lít	3		
7	Thuốc BVTV	Kg/lít	3		
8	Vôi	Kg	700	Phù hợp với yêu cầu kỹ thuật	

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	90	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha

2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	6	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng
---	-------------------------------	-------	---	---------------------------------------	--------------------

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

35. MÔ HÌNH ỨNG DỤNG THIẾT BỊ TỰ ĐỘNG TRONG QUẢN LÝ DINH DƯỠNG TRÊN CÂY TRỒNG

A. Định mức thiết bị, máy móc

Định mức cho 1 ha

TT	Tên thiết bị, máy móc	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
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	Tiêu chuẩn cơ sở	
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	Tiêu chuẩn cơ sở	
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		

B. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	120	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

C. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	1		

Phụ lục II
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRÊN LĨNH VỰC CHĂN NUÔI
(21 MÔ HÌNH)

(Kèm theo Quyết định số 37 /2024/QĐ-UBND ngày 07 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

1. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI GÀ THƯƠNG PHẨM

Chu kỳ sản xuất: 5 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Diện tích nuôi nhốt	Con/m ²	10 -12	- Vị trí chuồng phải xa trục lộ chính, xa nhà ở, không nằm trên hướng gió chính với khu nhà ở	
2	Diện tích nuôi thả vườn	Con/m ²	1	- Nền phải cao ráo, không bị ngập nước ngay cả khi mưa - Trước khu vực nuôi phải có hố sát trùng bằng vôi hoặc chất sát trùng, có rào xung quanh để bảo vệ ngăn chặn người ngoài ra vào khu vực nuôi	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn	Con/máng	20	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống	Con/ máng	20		
3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	01		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con	1	Gà 01 ngày tuổi, khỏe mạnh đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg	6	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật của mô hình/dự án	

3	Vắc-xin	Liều	9	- Marek (1 liều) - Gumboro (2 liều) - Đậu (1 liều) - Dịch tả (ND) và Viêm phế quản truyền nhiễm (ID) (3 liều) - Cúm gia cầm (H5N1) (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều)	
4	Chế phẩm sinh học	Kg	0,05	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định	
5	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Kg	0,05	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định	
6	Hóa chất sát trùng	Lít	0,5	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	210	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 2000 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

2. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI GÀ SINH SẢN

Chu kỳ sản xuất: 18 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Diện tích nuôi nhốt	Con/m ²	4 - 5	- Vị trí chuồng phải xa trục lộ chính, xa nhà ở, không nằm trên hướng gió chính với khu nhà ở	
2	Diện tích nuôi thả vườn	Con/m ²	1	- Nền phải cao ráo, không bị ngập nước ngay cả khi mưa - Trước khu vực nuôi phải có hố sát trùng bằng vôi hoặc chất sát trùng, có rào xung quanh để bảo vệ ngăn chặn người ngoài ra vào khu vực nuôi	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn	Con/máng	20	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống	Con/máng	20		
3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	01		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con	1	Gà 01 ngày tuổi, khỏe mạnh đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg	12,3	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật của mô hình/dự án	
3	Vắc-xin	Liều	12	* Giai đoạn gà từ 1 Ngày tuổi – 4 tháng tuổi: - Marek (1 liều); Gumboro (2 liều); Đậu (1 liều); Dịch tả (ND) và Viêm phế quản truyền nhiễm (ID) (3 liều); Cúm gia cầm (H5N1) (1 liều); Tụ huyết trùng (1	

				liều) * Giai đoạn gà từ 5 tháng tuổi đến sinh sản: - Dịch tả (ND) và Viêm phế quản truyền nhiễm (ID) và Hội chứng giảm đẻ (EDS) (1 liều); Gumboro (1 liều); Cúm gia cầm H5N1 (1 liều); Tụ huyết trùng (1 liều)
4	Chế phẩm sinh học	Kg	0,15	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định
5	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Gam	0,15	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định
6	Hóa chất sát trùng	Lít	2,5	Dung dịch pha loãng theo quy định

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	210	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 2000 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

3. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI VỊT THƯƠNG PHẨM

Chu kỳ sản xuất: 5 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Diện tích nuôi nhốt	Con/m ²	10	- Vị trí chuồng phải xa trục lộ chính, xa nhà ở, không nằm trên hướng gió chính với khu nhà ở	
2	Diện tích sân chơi	Con/m ²	4-5	- Nền phải cao ráo, không bị ngập nước ngay cả khi mưa - Trước khu vực nuôi phải có hố sát trùng bằng vôi hoặc chất sát trùng, có rào xung quanh để bảo vệ ngăn chặn người ngoài ra vào khu vực nuôi	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn	Con/máng	20	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống	Con/máng	20		
3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	01		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con	1	Vịt 01 ngày tuổi, khỏe mạnh đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg	9,4	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật của mô hình/dự án	
3	Vắc-xin	Liều	8	- Dịch tả vịt (3 liều) - Viêm gan (1 liều) - Cúm gia cầm (2 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều)	

				- Tembusu (vịt lặt) (1 liều)	
4	Chế phẩm sinh học	Kg	0,05	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định	
5	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Kg	0,05	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định	
6	Hóa chất sát trùng	Lít	0,5	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	210	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 2.000 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

4. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI VỊT SINH SẢN

Chu kỳ sản xuất: 18 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-----------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Diện tích nuôi nhốt	Con/m ²	5	- Vị trí chuồng phải xa trục lộ chính, xa nhà ở, không nằm trên hướng gió chính với khu nhà ở
2	Diện tích sân chơi	Con/m ²	4-5	- Nền phải cao ráo, không bị ngập nước ngay cả khi mưa - Trước khu vực nuôi phải có hố sát trùng bằng vôi hoặc chất sát trùng, có rào xung quanh để bảo vệ ngăn chặn người ngoài ra vào khu vực nuôi

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn	Con/máng	10	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống	Con/máng	10		
3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	01		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con	1	Vịt 01 ngày tuổi, khỏe mạnh đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg	20	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật của mô hình/dự án	
3	Vắc-xin	Liều	9	- Dịch tả vịt (3 liều) - Viêm gan (1 liều) - Cúm gia cầm (2 liều) - Tụ huyết trùng (2 liều) - Tembusu (vịt lặt) (1 liều)	

4	Chế phẩm sinh học	Kg	0,05	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định
5	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Gam	100	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định
6	Hóa chất sát trùng	Lít	2,5	Dung dịch pha loãng theo quy định

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	210	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 2.000 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			30 người	
	Số lần	Lần/điểm	01		
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết			40 người	
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01		
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

5. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI HEO THƯƠNG PHẨM

Chu kỳ sản xuất: 6 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
	Heo thịt	m ² /con	1 – 1,2	- Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Làm hố sát trùng trước cửa	

				chuồng nuôi ra vào - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc làm bằng xi măng, có độ nhám và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa cho heo - Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng	
--	--	--	--	--	--

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn tự động	Con/máng	10	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống (núm uống)	Con/máng	3		
3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	01		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg	20	Trọng lượng đạt từ 20Kg/con trở lên, khỏe mạnh đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg	175	Số lượng, chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật của mô hình/dự án	
3	Vắc-xin	Liều	6	<ul style="list-style-type: none"> - Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều) - Mycoplasma (1 liều) 	
4	Thuốc thú y (thuốc bổ trợ)	Kg	0,5	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định	

5	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	
---	--------------------	-----	----	-----------------------------------	--

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	180	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 300 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

6. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI HEO SINH SẢN

Chu kỳ sản xuất: 16 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Heo hậu bị	m ² /con	1 – 1,2	- Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Làm hố sát trùng trước cửa chuồng nuôi ra vào - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc làm bằng xi măng,	
2	Heo nái mang thai	m ² /con	1,8 – 2,4		
3	Heo nái nuôi con	m ² /con	5 – 8		

4	Heo đực khai thác	m ² /con	2,2 – 2,5	<p>có độ nhám và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa cho heo</p> <p>- Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng</p>
---	-------------------	---------------------	-----------	---

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn	Con/máng	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống (núm uống)	Con/máng	1		
3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Con giống - Heo đực	Kg	90	Trọng lượng đạt từ 90Kg/con trở lên, khỏe mạnh, con giống đạt tiêu chuẩn giống cấp cơ sở trở lên	
	- Heo Cái	Kg	90		
2	Vật tư (Tinh heo)	Liều	2	Được cung cấp từ các cơ sở sản xuất có chứng nhận	
3	Vắc-xin	Liều	8	<ul style="list-style-type: none"> - Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (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	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định	

5	Hóa chất sát trùng	Lít	20	Dung dịch pha loãng theo quy định
6	Thức ăn hỗn hợp	Kg	218	Thức ăn cho heo đạt tiêu chuẩn theo quy định
7	Thức ăn hỗn hợp heo con			
	- Lúa 1	Kg	40	
	- Lúa 2	Kg	42,5	
8	Vắc-xin cho heo con	Liều	6	- Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều) - Mycoplasma (1 liều)

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 50 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

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

Chu kỳ sản xuất: 18 tháng (heo đực sản xuất tinh giống).

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Heo đực hậu bị	m ² /con	1 - 1,2	- Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Làm hố sát trùng trước cửa chuồng nuôi ra vào	
2	Heo đực khai thác	m ² /con	2,2 - 2,5	- Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc làm bằng xi măng, có độ nhám và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa cho heo - Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng - Có xây dựng hầm biogas để tận dụng phân heo làm chất đốt và xử lý môi trường	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn	Con/máng	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống	Con/máng	1		
3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg	100	Heo đực giống đạt tiêu chuẩn giống cấp cơ sở trở lên. Trọng lượng đạt từ 100Kg/con trở lên, khỏe mạnh	
2	Thức ăn hỗn hợp	Kg	162	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn theo quy định	
3	Thuốc tẩy nội ngoại ký sinh trùng	Liều	2	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn theo quy định	
4	Vắc-xin	Liều	8	- Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều) - Parvo virus (1 liều) - Lepto (1 liều) - Mycoplasma (1 liều)	
5	Hóa chất sát trùng	Lít	20	Dung dịch pha loãng theo quy định	
6	Dụng cụ kiểm tra đánh giá tinh dịch	Bộ	1	(Kính hiển vi, máy đo PH, cân điện tử, máy làm nóng môi trường, máy chưng cất, máy xác định tinh trùng quang phổ)	
7	Dụng cụ bảo tồn tinh dịch	Bộ	1	Tủ bảo quản chuyên dụng (tủ bảo ôn), tủ sấy	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	150	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 10 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

8. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI BÒ SỮA

Chu kỳ sản xuất: 18 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bò Cái hậu bị	m ² /con	3	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Làm hố sát trùng trước cửa chuồng nuôi ra vào - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc làm bằng xi măng, có độ nhám và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa cho heo - Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng 	
2	Bò Cái sinh sản	m ² /con	5		
3	Bê sơ sinh đến 6 tháng	m ² /con	1,5		

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máy băm thái cỏ	Máy/hộ	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Con giống	Kg	250-300	Trọng lượng đạt từ 250-300Kg/con trở lên, khỏe mạnh, con giống đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống theo quy định	
2	Vật tư thụ tinh nhân tạo: - Tinh đông lạnh - Nito lỏng - Găng tay, ống gen	Liều Lít Bộ	2 2 2	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
3	Vắc-xin	Liều	4	Dịch tả (1 liều); Tụ huyết trùng (1 liều); Lở mồm long móng (1 liều); Viêm da nổi cục (1 liều)	
4	Thức ăn hỗn hợp cho bò Cái chữa	Kg	540	Bổ sung 3,0 Kg/con/ngày trong 180 ngày có chữa	
5	Tăng đá liếm	Kg	5		
6	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	150	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 10 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

2	Hội nghị tổng kết			
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người
	Thời gian	Ngày/điểm	01	

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

Chu kỳ sản xuất: 18 tháng.

A. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Vật tư thụ tinh nhân tạo: - Tinh đông lạnh - Nitor lỏng - Găng tay, ống gen	Liều Lít Bộ	2 2 2	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
2	Thiết bị: - Bình đựng Nitor 35 lít - Bình Nitor 3,5-3,7 lít - Súng bắn tinh	Cái/ huyện	1 2 2	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
3	Thức ăn hỗn hợp cho bò Cái chữa	Kg	540	Bổ sung 2,0 Kg/con/ngày trong 270 ngày có chữa	
4	Tàng đá liếm	Kg	5	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
5	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	

B. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	150	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 10 con

2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng
---	-------------------------------	-------	----	---------------------------------------	--------------------

C. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

10. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI BÒ VỖ BÉO

Chu kỳ sản xuất: 5 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bò vỗ béo	m ² /con	2,4	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Làm hồ sát trùng trước cửa chuồng nuôi ra vào - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc làm bằng xi măng, có độ nhám và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa - Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng 	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máy băm/ thái cỏ	Máy/hộ	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bò thịt	Kg	150-170	Trọng lượng đạt từ 150-170Kg/con trở lên, khỏe mạnh	
2	Thức ăn hỗn hợp	Kg	270	Bổ sung 3,0 Kg/con/ngày trong thời gian vỗ béo 90 ngày	
3	Vắc-xin	Liều	4	Dịch tả (1 liều); Tụ huyết trùng (1 liều); Lở mồm long móng (1 liều); Viêm da nổi cục (1 liều)	
4	Thuốc tẩy ký sinh trùng	Liều	2	Ngoại ký sinh trùng (1 liều); Nội ký sinh trùng (1 liều)	
5	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	210	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 20 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	---------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Tập huấn xây dựng mô hình			
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người
	Thời gian	Ngày/điểm	01	
2	Hội nghị tổng kết			
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người
	Thời gian	Ngày/điểm	01	

11. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI BÒ SINH SẢN

Chu kỳ sản xuất: 18 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bò Cái hậu bị	m ² /con	3	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Làm hố sát trùng trước cửa chuồng nuôi ra vào - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc làm bằng xi măng, có độ nhám và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa - Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng 	
2	Bò Cái sinh sản	m ² /con	5		
3	Bê sơ sinh đến 6 tháng	m ² /con	1,5		

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máy băm thái cỏ	Máy/hộ	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Con giống	Kg	220-250	Trọng lượng đạt từ	

				220-250Kg/con trở lên, khỏe mạnh, con giống đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống theo quy định
2	Thức ăn hỗn hợp	Kg	540	Hỗ trợ bò hậu bị/mang thai
3	Vắc-xin	Liều	4	Dịch tả (1 liều); Tụ huyết trùng (1 liều); Lở mồm long móng (1 liều); Viêm da nổi cục (1 liều)
4	Thuốc tẩy ký sinh trùng	Liều	2	Ngoại ký sinh trùng (1 liều); Nội ký sinh trùng (1 liều)
5	Tảng đá liếm	Kg	5	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định
6	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	150	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 10 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

2	Hội nghị tổng kết			
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người
	Thời gian	Ngày/điểm	01	

12. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI BÒ THƯỜNG PHẨM

Chu kỳ sản xuất: 18 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bò nuôi thịt	m ² /con	2,4	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Làm hố sát trùng trước cửa chuồng nuôi ra vào - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc làm bằng xi măng, có độ nhám và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa cho heo - Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng - Có xây dựng hầm biogas để tận dụng phân heo làm chất đốt và xử lý môi trường 	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máy băm/ thái cỏ	Máy/hộ	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Con giống	Kg	120-170	Trọng lượng đạt từ 120-170Kg/con trở lên, khỏe	

				mạnh, con giống đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống theo quy định
2	Thức ăn hỗn hợp	Kg	540	Số lượng và chất lượng thức ăn theo yêu cầu kỹ thuật

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	150	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 10 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

13. MÔ HÌNH CẢI TẠO ĐÀN DÊ

Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Dê Đực hậu bị	m ² /con	0,8-1,0	- Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Đảm bảo đúng theo yêu cầu	

				kỹ thuật - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc để thoát nước, dễ làm vệ sinh	
2	Dê Đực làm việc	m ² /con	1,4-1,6	- Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máy băm thái cỏ	Máy/hộ	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Dê Đực giống	Kg	50	Trọng lượng đạt từ 50Kg/con trở lên, khỏe mạnh, con giống đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống theo quy định	
2	Thức ăn hỗn hợp cho dê đực giống	Kg	24	Bổ sung 0,4Kg/con/ngày trong 60 ngày đầu	
3	Thức ăn hỗn hợp dê Cái chưa	Kg	18	Bổ sung 0,3 Kg/con/ngày trong 60 ngày chưa	
4	Vắc-xin	Liều	3	Tụ huyết trùng (1 liều), Lở mồm long móng (1 liều), Đậu (1 liều)	
5	Tảng đá liếm	Kg	3	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
6	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Công lao động phổ thông	Ngày	105	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 20 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

14. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI DÊ SINH SẢN

Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Dê hậu bị	m ² /con	0,8-1,0	- Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Dê Cái sinh sản	m ² /con	2	- Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc để thoát nước, dễ làm vệ sinh	
3	Dê Đực sinh sản	m ² /con	1,6	- Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị
2	Máy băm thái cỏ	Máy/hộ	1	

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con	1	Con giống đảm bảo đạt tiêu chuẩn theo quy định	
	- Dê Đực	Kg	50	Trọng lượng con đực đạt từ 50Kg/con trở lên, con Cái từ 30 Kg/con trở lên khỏe mạnh, con giống đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống theo quy định	
	- Dê Cái	Kg	30		
2	Thức ăn hỗn hợp cho dê Đực giống	Kg	36	Bổ sung 0,4Kg/con/ngày trong 90 ngày đầu	
3	Thức ăn hỗn hợp dê Cái	Kg	18	Bổ sung 0,3Kg/con/ngày trong 90 ngày đầu	
4	Vắc-xin	Liều	3	Tụ huyết trùng (1 liều), Lở mồm long móng (1 liều), Đậu (1 liều)	
5	Tảng đá liếm	Kg	3	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
6	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	105	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 20 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

15. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI DÊ THƯỜNG PHẨM

Chu kỳ sản xuất: 5 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Diện tích nuôi nhốt	m ² /con	0,5-0,6	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí cao ráo, dễ thoát nước, dễ làm vệ sinh - Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật - Chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng. 	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máy băm thái cỏ	Máy/hộ	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg/con	15	Trọng lượng đạt từ 15Kg/con trở lên, khỏe mạnh, con giống đảm bảo đúng tiêu chuẩn giống theo quy định	
2	Thức ăn hỗn hợp	Kg	480	Bổ sung 0,4 Kg/con/ngày trong 120 ngày đầu	
3	Tảng đá liếm	Kg	3	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
4	Vắc-xin	Liều	3	Tụ huyết trùng (1 liều), Lở mồm long móng (1 liều), Đậu (1 liều)	
5	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	210	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 50 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội	01	40 người	

		ngụ/điểm		
	Thời gian	Ngày/điểm	01	

16. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI ONG LẤY MẬT

Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.

A. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Thùng quay mật	Cái/hộ	01	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
2	Bộ dụng cụ nhân đàn (kim di trùng, thùng nhân đàn, bình xịt khói, bảo hộ lao động)	Bộ/hộ	01		

B. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 đàn/thùng)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Ong giống	Đàn/thùng	10	Đàn/thùng ong có từ 3 kèo trở lên, đàn ong khỏe mạnh, có ong chúa	
2	Thức ăn				
2.1	Đường	Kg/đàn	18	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định	
2.2	Phấn hoa	Kg/đàn	0,2	Phù hợp với tiêu chuẩn theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	105	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 50 thùng
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

17. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI THỎ THƯƠNG PHẨM

Chu kỳ sản xuất: 5 tháng.

A. Định mức chuồng nuôi

TT	Định mức chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Thỏ thịt nuôi trên lồng sàn	Con/m ²	5-7	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí cao ráo, dễ thoát nước và xa khu dân cư - Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc để thoát nước, dễ làm vệ sinh 	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Núm uống	Con/núm	5		
3	Máng ăn	Con/núm	5		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg	0,5	Thỏ giống đảm bảo chất lượng, từ 1 tháng tuổi trở lên, khỏe mạnh	
2	Thức ăn hỗn hợp cho thỏ: Hỗ trợ trong 90 ngày	Kg	13,5	Thức ăn đúng tiêu chuẩn theo quy định	
3	Vắc-xin	Liều	1	Bại huyết	
4	Thuốc tẩy nội ngoại ký sinh trùng	Liều	1	Đảm bảo đạt tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
6	Hóa chất sát trùng	Lít	1	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	105	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 200 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	7	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			30 người	
	Số lần	Lần/điểm	01		
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội	01	40 người	

		ngụ/điểm		
	Thời gian	Ngày/điểm	01	

18. MÔ HÌNH CHĂN NUÔI THỎ SINH SẢN

Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Thỏ hậu bị	Con/m ²	5	- Vị trí cao ráo, dễ thoát nước. - Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Thỏ sinh sản	Con/m ²	3	- Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc dễ thoát nước, dễ làm vệ sinh	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	1	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Núm uống	Con/núm	1		
3	Máng ăn	Con/núm	1		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg	2,5-3	Thỏ giống đảm bảo chất lượng, từ 2 tháng tuổi trở lên khỏe mạnh	
2	Thức ăn hỗn hợp cho thỏ: Hỗ trợ thức ăn trong 120 ngày	Kg	27	Thức ăn đúng tiêu chuẩn theo quy định	
3	Vắc-xin	Liều	2	Bại huyết	
4	Thuốc tẩy nội ngoại ký sinh trùng	Liều	1	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn theo quy định	

5	Hóa chất sát trùng	Lít	1	Dung dịch pha loãng theo quy định	
---	--------------------	-----	---	-----------------------------------	--

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	105	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 50 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

19. MÔ HÌNH HEO SINH SẢN GIỐNG BẢN ĐỊA

Chu kỳ sản xuất: 16 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Heo hậu bị	m ² /con	1 – 1,2	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí cao ráo, dễ thoát nước - Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa cho heo - Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng. 	
2	Heo nái chửa	m ² /con	1,8 – 2,4		
3	Heo nái nuôi con	m ² /con	5 – 8		
4	Heo đực giống	m ² /con	2,2 – 2,5		

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn	Con/máng	01	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống (núm uống)	Con/máng	01		
3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	01		

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg	15	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn về giống, khỏe mạnh, trọng lượng từ 15Kg/con trở lên	
2	Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh	Kg	250	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn, chất lượng	
3	Vắc-xin	Liều	8	- Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều) - Parvo virus (1 liều) - Lepto (1 liều) - Mycoplasma (1 liều)	
4	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	135	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 20 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	18	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

20. MÔ HÌNH HEO THỊT GIỐNG BẢN ĐỊA

Chu kỳ sản xuất: 6 tháng.

A. Định mức diện tích chuồng nuôi

TT	Diện tích chuồng nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Heo thịt	m ² /con	1 – 1,2	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí cao ráo, dễ thoát nước - Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật - Nền chuồng đảm bảo kiên cố, vững chắc làm bằng xi măng, có độ nhám và độ dốc để dễ thoát nước khi tắm rửa cho heo - Ngoài chuồng có rãnh thoát phân và hố phân cách xa chuồng 	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ chăn nuôi

TT	Máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máng ăn	Con/máng	10	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị	
2	Máng uống (núm uống)	Con/núm	5	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật	

3	Máy phun/Bình xịt thuốc sát trùng	Máy/hộ	01	của thiết bị	
---	-----------------------------------	--------	----	--------------	--

C. Định mức giống, vật tư (tính cho 01 con)

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Kg	10	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn về giống, khỏe mạnh, trọng lượng từ 10Kg/con trở lên	
2	Thức ăn hỗn hợp	Kg	125	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn, chất lượng	
3	Vắc-xin	Liều	8	- Dịch tả (1 liều) - Tụ huyết trùng (1 liều) - Phó thương hàn (1 liều) - Lở mồm long móng (1 liều) - Tai xanh (1 liều) - Parvo virus (1 liều) - Lepto (1 liều) - Mycoplasma (1 liều)	
4	Hóa chất sát trùng	Lít	15	Dung dịch pha loãng theo quy định	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	120	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 20 con
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

2	Hội nghị tổng kết			
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người
	Thời gian	Ngày/điểm	01	

21. MÔ HÌNH TRỒNG, CHẾ BIẾN VÀ BẢO QUẢN THỨC ĂN THÔ XANH

Chu kỳ sản xuất: 6 tháng.

A. Định mức giống, vật tư

TT	Định mức giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
I Mô hình trồng thâm canh cỏ					
1	Giống cỏ				
1.1	Trồng bằng hom	Tấn hom/ha	3,5	Đảm bảo đúng giống theo quy định	
1.2	Trồng bằng hạt	Kg/ha	12,0		
2	Thiết bị vật tư				
2.1	Phân đạm nguyên chất (N)			Đảm bảo đúng tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
2.2	Cỏ thân đứng (VA06 và cỏ tương tự)	Kg/ha	250	Đảm bảo đúng giống theo quy định	
2.3	Cỏ thân bụi, thân bò (cỏ Mombasa và cỏ tương tự)	Kg/ha	200		
2.4	Phân lân nguyên chất (P ₂ O ₅)	Kg/ha	80	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định	
2.5	Phân kali nguyên chất (K ₂ O)	Kg/ha	100		
2.6	Phân hữu cơ vi sinh	Kg/ha	2.500		
II Kỹ thuật ủ rơm với urea trong túi nilon					
1	Rơm lúa	Tấn	01	Rơm khô	
2	Túi nilon ủ	Túi/tấn	02	Rộng 1,6m, dài 2,5m, cao 0,5m, dày 0,1 mm	
3	Urea	Kg/tấn	40	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn, chất lượng	
4	Rì mật	Kg/tấn	20		
5	Muối	Kg/tấn	5		
III Kỹ thuật ủ chua thức ăn xanh trong túi nilon					

1	Thân cỏ voi, thân cây bắp tươi	Tấn	01	Đảm bảo đúng giống theo quy định
2	Túi nilon ủ	Túi/tấn	02	Rộng 1,6m, dài 2,5m, cao 0,5m, dày 0,1 mm
3	Men vi sinh	Kg/tấn	01	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định
4	Rỉ mật	Kg/tấn	50	
5	Muối	Kg/tấn	05	
6	Máy băm thái cỏ	Cái	01	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị
IV Hỗ trợ chế biến cỏ bằng phương pháp ủ chua				
1	Cỏ tươi	Tấn	01	Cỏ tươi
2	Cám gạo, bột bắp, bánh dầu	Kg/tấn	30	Đảm bảo đúng tiêu chuẩn, chất lượng theo quy định
3	Muối	Kg/tấn	05	
4	Ủ bằng bể ủ/hố ủ hoặc Túi ủ			
4.1	Bạt lót bể ủ/hố ủ	m ² /tấn cỏ tươi	08	Tuỳ theo điều kiện hộ, đảm bảo chắc chắn
4.2	Túi nilon ủ	Túi/tấn cỏ tươi	02	Rộng 1,6m, dài 2,5m, cao 0,5m, dày 0,1 mm
5	Máy băm thái cỏ	Cái	01	Phù hợp với quy mô mô hình, yêu cầu kỹ thuật của thiết bị

B. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	120	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 01 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

C. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

Phụ lục III
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRÊN LĨNH VỰC THỦY SẢN
(38 MÔ HÌNH)

(Kèm theo Quyết định số 37/2024/QĐ-UBND ngày 07 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

1. MÔ HÌNH NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG THÂM CANH

- Chu kỳ sản xuất: 03 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	04-05		
3	Hệ thống quạt nước	Bộ	16-20		
4	Máy cho tôm ăn	Máy	04-05		
5	Máy phát điện	Máy	01-02		
6	Thiết bị dụng cụ: xuong, sàng, chài, thau, xô	Bộ	04-05		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 100	Quy cỡ giống Postlarvae (PL) 12, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Hệ số thức ăn (FCR)		≤ 1.2	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%. Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 80	≥ 80	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 80	≤ 80	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 10	≥ 10	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 03	≤ 03	
7	Thuốc hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	450	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	05	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

2. MÔ HÌNH NUÔI TÔM THỂ CHÂN TRẮNG THÂM CANH MẬT ĐỘ CAO

- Chu kỳ sản xuất: 03 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước	Máy	02-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	10		
3	Hệ thống quạt nước	Bộ	40		
4	Máy cho tôm ăn	Máy	10		
5	Máy phát điện	Máy	02-03	Phù hợp với quy	

6	Thiết bị dụng cụ: xuồng, sàng, chài, thau, xô	Bộ	02-03	trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
---	---	----	-------	---------------------------------------	--

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
1	Giai đoạn 1	Con/m ²	1.000-3.000	Quy cỡ giống PL12, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định		
2	Giai đoạn 2		≥ 200			
3	Hệ số thức ăn		≤1.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%. Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng		
4	Tỷ lệ sống	%	≥ 80	≥ 80		
5	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 50	≤ 50		
6	Năng suất	Tấn/ha	≥ 32	≥ 32		
7	Thời gian nuôi	Tháng	≥ 03	≥ 03		
8	Thuốc hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành				
9	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình				

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	900	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	05	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

3. MÔ HÌNH NUÔI TÔM SÚ THÂM CANH

- Chu kỳ sản xuất: 06 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Hệ thống sục khí	Bộ	03-05		
3	Hệ thống quạt nước	Bộ	12-20		
4	Máy phát điện	Máy	01-02		
5	Thiết bị dụng cụ: xuong, sàng, chài, xô, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 40	Quy cỡ giống PL15, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.7	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 38%; Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	≥ 60	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 35	≤ 35	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 6,8	≥ 6,8	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 06	≤ 06	

7	Thuốc hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành	
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	360	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	08	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

4. MÔ HÌNH NUÔI TÔM SÚ QUẢNG CANH CẢI TIẾN

- Chu kỳ sản xuất: 06 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	

2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	
---	------------	----	---	---	--

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3 HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị dụng cụ: sàng, xường, chài, xô, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 10	Quy cỡ giống PL15, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Hệ số thức ăn		≤ 0.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%. Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 20	≥ 20	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 35	≤ 35	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 0,57	≥ 0,57	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 06	≤ 06	
7	Thuốc hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			

8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
---	---	---	--

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	180	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	08	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

5. MÔ HÌNH NUÔI TÔM RỪNG

- Chu kỳ sản xuất: 06 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu	

				cầu kỹ thuật	
--	--	--	--	--------------	--

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3 HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Thiết bị dụng cụ: sàng, xường, chài, xô, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 07	Quy cỡ giống PL15, khỏe mạnh; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận chất lượng theo quy định	
2	Hệ số thức ăn		≤ 0.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%. Thức ăn nằm trong danh mục được phép sản xuất kinh doanh của Bộ NN&PTNT; Thời hạn sử dụng dưới 3 tháng	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 10	≥ 10	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 35	≤ 35	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 0,20	≥ 0,20	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 06	≤ 06	
7	Thuốc hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	180	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	08	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

6. MÔ HÌNH NUÔI NGHÊU BÃI TRIỀU

- Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lưới cọc quay quanh bãi	m	1.000	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuống, xô, thau, cào nghêu	Bộ	01-02		

B. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định	Tiêu chuẩn, yêu cầu	Ghi chú
----	-------------------	-----	------	---------------------	---------

			mức	kỹ thuật		
1	Giống	Con/m ²	≤ 300	Quy cỡ giống ≥ 1 cm/con		
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên		
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	≥ 50		
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 70	≤ 70		
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 21	≥ 21		
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 12	≤ 12		
7	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình				

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	72	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-02 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

7. MÔ HÌNH NUÔI SÒ HUYẾT BÃI TRIỀU

- Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Lưới cọc quay quanh bãi	m	1.000	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Thiết bị, dụng cụ: thuyền, xô, thau, cào sò	Bộ	01-02		

B. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 200	Quy cỡ giống ≥ 0,5 cm/con	
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	≥ 50	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 80	≤ 80	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 12	≥ 12	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 12	≤ 12	
7	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	72	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-02 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

8. MÔ HÌNH NUÔI SÒ HUYẾT TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3 HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: Xuồng, xô, thau, cào sò	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định	Tiêu chuẩn, yêu	Ghi chú
----	-------------------	-----	------	-----------------	---------

			mức	cầu kỹ thuật	
1	Giống	Con/m ²	≤ 100	Quy cỡ giống ≥ 0,5 cm/con	
2	Thức ăn			Thức ăn tự nhiên	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	≥ 50	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 80	≤ 80	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 6,0	≥ 6,0	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 12	≤ 12	
7	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	72	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

9. MÔ HÌNH NUÔI CÁ CHIM VÀY VÀNG TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.

- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	06		
3	Máy phát điện	Máy	01-02		
4	Thiết bị, dụng cụ: xuống, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 5	Quy cỡ giống ≥ 5cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 2	≤ 2	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 17	≥ 17	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 12	≤ 12	
7	Thuốc, hóa chất,	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy			

	chế phẩm sinh học	định hiện hành	
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	360	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

10. MÔ HÌNH NUÔI CÁ HỒNG MỸ TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	06		
3	Máy phát điện	Máy	01-02		
4	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 5	Quy cỡ giống ≥ 10 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 2	≤ 2	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 17	≥ 17	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 12	≤ 12	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	360	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1ha

2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng
---	-------------------------------	-------	----	---------------------------------------	--------------------

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

11. MÔ HÌNH NUÔI CÁ MĂNG TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	06		
3	Máy phát điện	Máy	01-02		

4	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, thau, chài	Bộ	01-02		
---	--	----	-------	--	--

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 2	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 2.0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70		
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 1		
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 14		
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10		
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

12. MÔ HÌNH NUÔI GHÉP TÔM SÚ VỚI CÁ MĂNG TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	12		
3	Máy phát điện	Máy	01-02		
4	Thiết bị, dụng cụ: xuong, sàng, xô, chài, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống tôm sú	Con/m ²	≤ 30	Quy cỡ giống PL15	
	Giống cá măng		≤ 1	Quy cỡ giống > 1	

				cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.3	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein $\geq 38\%$	
3	Tỷ lệ sống tôm sú	%	≥ 80	≥ 80	
4	Tỷ lệ sống cá măng	%	≥ 50	≥ 50	
5	Cỡ thu hoạch tôm sú	Con/kg	≤ 35	≤ 35	
6	Cỡ thu hoạch cá măng	Con/kg	≤ 1	≤ 1	
7	Năng suất tôm sú	Tấn/ha	$\geq 6,8$	$\geq 6,8$	
8	Năng suất cá măng	Tấn/ha	$\geq 5,0$	$\geq 5,0$	
9	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10	≤ 10	
10	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
11	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	360	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	

	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

13. MÔ HÌNH NUÔI CUA BIỂN TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 06 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Lưới bao quanh ao	m	10.000		
3	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, chài, gập cua	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 2	Quy cỡ giống ≥ 0,8 cm/con	

2	Hệ số thức ăn (cá tạp)		$\leq 5,0$	Cá tươi, không bị ươn
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	≥ 50
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 4	≤ 4
5	Năng suất	Tấn/ha	$\geq 2,5$	$\geq 2,5$
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 06	≤ 06
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành		
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình		

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	180	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	08	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

14. MÔ HÌNH NUÔI CÁ CHÈM TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 08 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xường, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 01	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.7	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 38%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 1	≤ 1	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 7,0	≥ 7,0	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 08	≤ 08	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	240	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

15. MÔ HÌNH NUÔI CÁ MÚ TRONG AO ĐẤT

- Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	-----------------	---------

	công cụ, dụng cụ			câu kỹ thuật	
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuống, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 1	Quy cỡ cá giống ≥ 10 cm/con	
2	Hệ số thức ăn (dùng cá tạp)		≤ 4.0	Cá tươi, không bị uơn	Tùy theo thực tế mô hình, dự án mà chọn loại thức ăn cho phù hợp
	Hệ số thức ăn (dùng thức ăn công nghiệp)		≤ 2.2	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 42%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 01	≤ 01	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 7,0	≥ 7,0	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 12	≤ 12	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	360	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

16. MÔ HÌNH NUÔI CÁ KÈO TRONG AO ĐẤT

- Chu kỳ sản xuất: 05 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	04-06		
3	Hệ thống sục khí	Bộ	02-04		
4	Máy phát điện	Máy	01-02		
5	Máy cho ăn tự động	Máy	02-03		

6	Thiết bị, dụng cụ: xuồng, xô, thau, chài	Bộ	01-02		
---	--	----	-------	--	--

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≥ 50	Quy cỡ giống ≥ 3 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.4	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	≥ 60	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 50	≤ 50	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 6,0	≥ 6,0	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 05	≤ 05	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	07	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				

	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

17. MÔ HÌNH NUÔI TÔM CÀNG XANH THÂM CANH TRONG AO ĐẤT

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	06-08		
3	Máy phát điện	Máy	01-02		
4	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, chài, sàng, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Giống	Con/m ²	≤ 20	Quy cỡ giống PL15	
2	Hệ số thức ăn		≤ 2.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 25%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	≥ 50	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 15	≤ 15	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 5,0	≥ 5,0	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10	≤ 10	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

18. MÔ HÌNH NUÔI TÔM CÀNG XANH BÁN THÂM CANH TRONG AO ĐẤT

- Chu kỳ sản xuất: 07 tháng.

- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Hệ thống quạt nước	Bộ	06-08		
3	Máy phát điện	Máy	01-02		
4	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, chài, sàng, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 10	Quy cỡ giống PL15	
2	Hệ số thức ăn		≤ 2.0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 25%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 50	≥ 50	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 30	≤ 30	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 1,6	≥ 1,6	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 07	≤ 07	

7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành	
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	210	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	09	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

19. MÔ HÌNH NUÔI TÔM CÀNG XANH XEN LÚA

- Chu kỳ sản xuất: 08 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức mương nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo	

				yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo mương nuôi	Ha	0,3-0,4	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xường, xô, chài, sàng, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 05	Quy cỡ giống PL 15	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.2	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 25%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 40	≥ 40	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 30	≤ 30	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 0,66	≥ 0,66	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 08	≤ 08	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ	Ngày	64	Đáp ứng yêu cầu	Quy mô 1

	thông			kỹ thuật	ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

20. MÔ HÌNH NUÔI TÔM CÀNG XANH XEN TRONG VƯỜN DỪA

- Chu kỳ sản xuất: 08 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô	

2	Thiết bị, dụng cụ: xuồng, xô, chài, sàng, thau	Bộ	01-02	hình	
---	--	----	-------	------	--

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 05	Quy cỡ giống PL15	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 25%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 40	≥ 40	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 25	≤ 25	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 0,8	≥ 0,8	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 08	≤ 08	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	64	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	

	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

21. MÔ HÌNH NUÔI CÁ TRA THÂM CANH TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 08 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Xe cút kít	Xe	01-03	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuồng, xô, chài, thau	Bộ	01-03		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 60	Quy cỡ giống ≥ 1,5 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.7	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 22%	

3	Tỷ lệ sống	%	≥ 75	≥ 75	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	$\leq 1,4$	$\leq 1,4$	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 320	≥ 320	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 08	≤ 08	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	720	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

22. MÔ HÌNH NUÔI CÁ LÓC TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 08 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 60	Quy cỡ giống ≥ 6 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.4	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 40%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	≥ 60	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 2	≤ 2	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 180	≥ 180	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 08	≤ 08	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	720	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	10	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

23. MÔ HÌNH NUÔI CÁ THÁT LÁT CƯỜM TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 10	Quy cỡ giống ≥ 8 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 2.0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 25%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	≥ 60	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 2	≤ 2	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 30	≥ 30	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10	≤ 10	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

24. MÔ HÌNH NUÔI GHÉP CÁ THÁT LÁT CUỒM VỚI CÁ SẠC RẪN

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuồng, xô, chai, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ	Ghi chú
----	-------------------	-----	------	------------------------	---------

			mức	thuật	
1	Giống cá thát lát cườm	Con/m ²	≤ 7	Quy cỡ giống ≥ 8 cm/con	
2	Giống cá sặc rằn		≤ 5	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
3	Hệ số thức ăn		≤ 2.0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein $\geq 25\%$	
4	Tỷ lệ sống cá thát lát cườm	%	≥ 60	≥ 60	
5	Tỷ lệ sống cá sặc rằn	%	≥ 70	≥ 70	
6	Cỡ thu hoạch cá thát lát cườm	Kg/con	≤ 2	≤ 2	
7	Cỡ thu hoạch cá sặc rằn	Kg/con	≤ 10	≤ 10	
8	Năng suất cá thát lát cườm	Tấn/ha	≥ 21	≥ 21	
9	Năng suất cá sặc rằn	Tấn/ha	$\geq 3,5$	$\geq 3,5$	
10	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10	≤ 10	
11	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
12	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

25. MÔ HÌNH NUÔI CÁ SẠC RÀN TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xồng, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Giống	Con/m ²	≤ 20	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.8	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 25%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 10	≤ 10	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 14	≥ 14	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10	≤ 10	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	

	Thời gian	Ngày/điểm	01		
--	-----------	-----------	----	--	--

26. MÔ HÌNH NUÔI CÁ RÔ ĐỒNG TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 05 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuống, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 30	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 2.0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 30%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 8	≤ 8	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 26	≥ 26	

6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 05	≤ 05	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	07	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

27. MÔ HÌNH NUÔI CÁ TRÊ LAI TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 06 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng	

				theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 50	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 22%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 3	≤ 3	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 116	≥ 116	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 06	≤ 06	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Công lao động phổ thông	Ngày	180	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	08	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

28. MÔ HÌNH NUÔI LƯƠN KHÔNG Bùn TRONG BỂ

- Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 10 m².

A. Định mức bể nuôi

TT	Định mức bể nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bể xi măng hoặc bể lót bạt	m ²	10	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Motor 1HP	Máy	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xô, thau, vợt	Bộ	01		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 500	Quy cỡ giống ≥ 10 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.3	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 40%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 5	≤ 5	
5	Năng suất	Kg/m ²	≥ 70	≥ 70	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 12	≤ 12	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	30	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 10 m ²
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-02 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				

	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

29. MÔ HÌNH NUÔI ÉCH TRONG BỂ/VÈO

- Chu kỳ sản xuất: 03 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 100 m².

A. Định mức bể nuôi

TT	Định mức bể nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bể xi măng hoặc bể lót bạt/vèo	m ²	100	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Motor 1HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xô, vợt	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 100	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 28%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 80	≥ 80	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 5	≤ 5	
5	Năng suất	Kg/m ²	≥ 16	≥ 16	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 03	≤ 03	

7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành	
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	60	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 100 m ²
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	05	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-02 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

30. MÔ HÌNH NUÔI CÁ CHẠCH LÁU TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ	

				thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án	
2	Thiết bị, dụng cụ: xường, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 6	Quy cỡ giống ≥ 8 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 2.5	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 5	≤ 5	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 8,4	≥ 8,4	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10	≤ 10	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Công lao động phổ thông	Ngày	360	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

31. MÔ HÌNH NUÔI BA BA TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 18 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước	Máy	01-02	Phù hợp với quy	

	hoặc Motor 3HP			trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình
2	Tole xi măng	Tám/ha	800	
3	Thiết bị, dụng cụ: xuồng, xô, thau	Bộ	01-02	

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 02	Quy cỡ giống ≥ 3x3 cm/con	
2	Hệ số thức ăn (cá tạp)		≤ 10	Cá tươi, không bị uơn	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	≥ 60	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 1	≤ 1	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 12	≥ 12	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 18	≤ 18	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	540	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	20	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
----	---------------------	-----	----------	------------------------------	---------

1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

32. MÔ HÌNH NUÔI CÁ RÔ PHI/ĐIÊU HỒNG TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 07 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, chài, thau	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 5	Quy cỡ giống ≥ 5g/con	

2	Hệ số thức ăn		≤ 2.0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein $\geq 25\%$	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 3	≤ 3	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 11	≥ 11	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 07	≤ 07	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	210	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	09	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

33. MÔ HÌNH NUÔI CÁ RÔ PHI/DIÊU HỒNG TRONG LỒNG BÈ

- Chu kỳ sản xuất: 07 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 96 m³.

A. Định mức bè nuôi

TT	Định mức bè nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bè nuôi	m ³	96	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Máy sục khí	Bộ	01		
3	Máy phát điện	Máy	01		
4	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, thau, vợt	Bộ	01		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 100	Quy cỡ giống ≥ 5cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.7	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 60	≥ 60	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 2	≤ 2	
5	Năng suất	Kg/m ³	≥ 30	≥ 30	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 07	≤ 07	
7	Thuốc, hóa chất,	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định			

	chế phẩm sinh học	hiện hành	
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	52	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 96 m ³
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	09	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

34. MÔ HÌNH NUÔI CÁ LĂNG TRONG LỒNG BÈ

- Chu kỳ sản xuất: 12 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 96m³.

A. Định mức bè nuôi

TT	Định mức bè nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bè nuôi	m ³	96	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Máy sục khí	Bộ	01		
3	Máy phát điện	Máy	01		
4	Thiết bị, dụng cụ: xuồng, xô, thau, vợt	Bộ	01		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú	
1	Giống	Con/m ²	≤ 20	Quy cỡ giống ≥ 15cm/con		
2	Hệ số thức ăn		≤ 2.0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 35%		
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70		
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 1	≤ 1		
5	Năng suất	Kg/m ³	≥ 36	≥ 36		
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 12	≤ 12		
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành				
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình				

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	90	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 96 m ³
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	14	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

35. MÔ HÌNH NUÔI CÁ THÁT LÁT CƯỜM TRONG LÒNG BÈ

- Chu kỳ sản xuất: 06 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 96 m³.

A. Định mức bè nuôi

TT	Định mức bè nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bè nuôi	m ³	96	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Máy sục khí	Bộ	01		
3	Máy phát điện	Máy	01		
4	Thiết bị, dụng cụ: xuồng, xô, thau, vợt	Bộ	01		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 50	Quy cỡ giống ≥ 8	

				cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 2.0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein $\geq 25\%$	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 2	≤ 2	
5	Năng suất	Kg/m ³	≥ 17	≥ 17	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 06	≤ 06	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	45	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 96 m ³
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	08	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

36. MÔ HÌNH NUÔI ỐC BƯƠU ĐEN TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 05 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1.000 m² mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	m ²	1.000	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	m ²	1.000	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xường, xô, vợt, thau	Bộ	01		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 150	Quy cỡ giống 10.000 - 15.000 Con/kg	
2	Hệ số thức ăn			Thức ăn: thực vật thủy sinh, phụ phẩm (rau, củ, quả...)	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 30	≤ 30	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 2,3	≥ 2,3	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 05	≤ 05	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			

8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
---	---	---	--

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	25	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1000 m ²
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	07	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

37. MÔ HÌNH NUÔI GHÉP ỐC BƯƠU ĐEN VỚI CÁ SẠC RẪN

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1.000 m² mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	m ²	1.000	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	m ²	1.000	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu	Ghi chú
----	-------------------	-----	----------	-----------------	---------

	công cụ, dụng cụ			câu kỹ thuật	
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xuong, xô, vợt, thau	Bộ	01		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống ốc bươu đen	Con/m ²	≤ 100	Quy cỡ giống 10.000-15.000 Con/kg	
2	Giống cá sặc rằn		≤ 5	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
3	Thức ăn ốc			Thức ăn: thực vật thủy sinh, phụ phẩm (rau, củ, quả...)	
4	Hệ số thức ăn cá		≤ 1,0	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 25%	
5	Tỷ lệ sống ốc	%	≥ 70	≥ 70	
6	Tỷ lệ sống cá	%	≥ 70	≥ 70	
7	Cỡ thu hoạch ốc	Con/kg	≤ 30	≤ 30	
8	Cỡ thu hoạch cá	Con/kg	≤ 10	≤ 10	
9	Năng suất ốc	Tấn/ha	≥ 2,3	≥ 2,3	
10	Năng suất cá	Tấn/ha	≥ 0,35	≥ 0,35	
11	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10	≤ 10	
12	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
13	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	50	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1000 m ²
2	Công lao động cán	Tháng	12	Trung cấp trở lên,	01-03 cán

	bộ kỹ thuật			chuyên môn phù hợp	bộ/tháng
--	-------------	--	--	--------------------	----------

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

38. MÔ HÌNH NUÔI CÁ CHIM TRẮNG TRONG AO

- Chu kỳ sản xuất: 10 tháng.
- Quy mô áp dụng cho 1 ha mặt nước.

A. Định mức ao nuôi

TT	Định mức ao nuôi	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Đào ao mới	Ha	1	Đảm bảo đúng theo yêu cầu kỹ thuật	
2	Cải tạo ao	Ha	1	Nạo vét bùn đáy ao đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	

B. Định mức máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ

TT	Máy móc, thiết bị công cụ, dụng cụ	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước hoặc Motor 3HP	Máy	01-02	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Thiết bị, dụng cụ: xường, xô, thau, chài	Bộ	01-02		

C. Định mức giống, vật tư

TT	Tên giống, vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Giống	Con/m ²	≤ 04	Quy cỡ giống ≥ 5 cm/con	
2	Hệ số thức ăn		≤ 1.8	Thức ăn công nghiệp có hàm lượng protein ≥ 25%	
3	Tỷ lệ sống	%	≥ 70	≥ 70	
4	Cỡ thu hoạch	Con/kg	≤ 1	≤ 1	
5	Năng suất	Tấn/ha	≥ 2,8	≥ 2,8	
6	Thời gian nuôi	Tháng	≤ 10	≤ 10	
7	Thuốc, hóa chất, chế phẩm sinh học	Đảm bảo yêu cầu, chất lượng theo quy định hiện hành			
8	Vật tư thiết yếu khác: testkit (bệnh, môi trường)	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án			

D. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	300	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật	Quy mô 1 ha
2	Công lao động cán bộ kỹ thuật	Tháng	12	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	01-03 cán bộ/tháng

Đ. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình			30 người	
	Số lần	Lần/điểm	01		
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

Phụ lục IV
ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT TRÊN LĨNH VỰC NGHỀ MUỐI
(01 MÔ HÌNH)

*(Kèm theo Quyết định số /2024/QĐ-UBND ngày tháng năm 2024
của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)*

1. MÔ HÌNH SẢN XUẤT MUỐI

Chu kỳ thực hiện 6 tháng, quy mô 1 ha.

A. Định mức máy móc, thiết bị

TT	Tên máy móc, thiết bị	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm nước động cơ Diesel	Cái	1	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình	
2	Đầu bơm	Cái	1		
3	Máy bơm nước động cơ điện	Cái	1		
4	Máy lu	Cái	1		
5	Máy cào muối có động cơ	Cái	1		
6	Xe rửa gấn động cơ	Cái	1		
7	Băng tải chở muối có động cơ	Cái	1		

B. Định mức vật tư

TT	Vật tư	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bạt nhựa trải ô kết tinh	m ²	1.300	0,5-1,2mm	
2	Trải bạt HDPE hồ chứa nước chạt	m ²	245	0,5-1,2mm	
3	Bạt nhựa lót, phủ kho muối thành phẩm	m ²	200	0,5-1,2mm	
4	Bạt đập muối	m ²	200	0,5-1,2mm	
5	Ống nước PVC làm khung ô kết tinh	m	500	Φ110mm	
6	Ống nước PVC cấp nước chạt	m	35	Φ110mm	

7	Van nước nhánh cấp, xả	Cái	25	Φ60mm	
8	Cút góc nhựa PVC	Cái	25	Phù hợp với quy trình kỹ thuật, quy mô dự án, mô hình thực hiện tại địa phương	
9	Boome kế	Cái	3		
10	Xe rùa (cút kít) đẩy muối	Cái	2		
11	Hữu lô	Bộ	3		
12	Bò cào	Cái	5		
13	Chày nện	Cái	7		

C. Định mức lao động

TT	Định mức lao động	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Công lao động phổ thông	Ngày	240	Đáp ứng theo yêu cầu kỹ thuật của dự án/mô hình	Quy mô 1ha
2	Cán bộ chỉ đạo, hướng dẫn kỹ thuật	Tháng	8	Trung cấp trở lên, chuyên môn phù hợp	1-2 cán bộ/tháng

D. Định mức triển khai

TT	Định mức triển khai	ĐVT	Định mức	Tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Tập huấn xây dựng mô hình				
	Số lần	Lần/điểm	01	30 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		
2	Hội nghị tổng kết				
	Tổng kết	Hội nghị/điểm	01	40 người	
	Thời gian	Ngày/điểm	01		

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẾN TRE**

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

Số: 38 /2024/QĐ-UBND

Bến Tre, ngày 08 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Quy định phân vùng các nguồn tiếp nhận
nước thải 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 Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 27 tháng 11 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06 tháng 8 năm 2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải;

Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 98/2019/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định thuộc lĩnh vực hạ tầng kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Nghị định số 02/2023/NĐ-CP ngày 01 tháng 02 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước;

Căn cứ Thông tư số 77/2015/TT-BTNMT ngày 31 tháng 12 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường;

Căn cứ Thông tư số 76/2017/TT-BTNMT ngày 29 tháng 12 năm 2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức

chịu tải của nguồn nước sông, hồ;

Căn cứ Thông tư số 09/2018/TT-BTNMT ngày 14 tháng 9 năm 2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định ban hành Quy định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ Tài nguyên và môi trường ban hành Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 01/2023/TT-BTNMT ngày 13 tháng 3 năm 2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng môi trường xung quanh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 4386/TTr-STNMT ngày 06 tháng 9 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định phân vùng các nguồn tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

Điều 2. Điều khoản thi hành

1. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Công Thương, Thông tin và Truyền thông, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Y tế, Giáo dục và Đào tạo, Giao thông vận tải, Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Trưởng Ban Quản lý các khu công nghiệp; Giám đốc Công an tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 18 tháng 10 năm 2024 và thay thế Quyết định số 21/2017/QĐ-UBND ngày 30 tháng 3 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy định phân vùng môi trường các nguồn nước tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bến Tre./.

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

Nguyễn Minh Cảnh

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẾN TRE

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

QUY ĐỊNH

Phân vùng các nguồn tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bến Tre
(Kèm theo Quyết định số 38/2024/QĐ-UBND ngày 08 tháng 10 năm 2024
của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Quy định này quy định về phân vùng các nguồn tiếp nhận nước thải làm cơ sở để áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải và nước mặt trên địa bàn tỉnh Bến Tre; mục tiêu chất lượng nước mặt cần đạt được; lộ trình giảm xả nước thải vào nguồn tiếp nhận không còn khả năng tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bến Tre và trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân có liên quan.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

Quy định này áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, hộ gia đình, cá nhân trong nước và ngoài nước (sau đây gọi chung là tổ chức, cá nhân) có liên quan đến hoạt động xả nước thải vào nguồn tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

Trong quy định này, các từ ngữ và ký hiệu dưới đây được hiểu như sau:

1. Nguồn nước thải là nguồn nước được thải ra từ hoạt động sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh, dịch vụ của các tổ chức, cá nhân.

2. Nguồn tiếp nhận nước thải là hệ thống thoát nước đô thị, khu dân cư, khu công nghiệp, cụm công nghiệp; sông, rạch, kênh, mương, ao, hồ, vùng nước biển ven bờ.

3. Ký hiệu Cột A, Cột B tương ứng với Cột A, Cột B của giá trị C (giá trị của các thông số ô nhiễm trong nước thải) tại các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải.

4. K_q là hệ số nguồn tiếp nhận nước thải ứng với lưu lượng dòng chảy của sông, rạch, kênh, mương; dung tích của ao, hồ.

5. Các loại nước thải, nước mặt, nước biển ven bờ:

a) Nước thải công nghiệp là nước thải phát sinh từ quá trình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; từ hệ thống xử lý nước thải của khu sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tập trung, cụm công nghiệp có đầu nối nước thải công nghiệp.

b) Nước thải chế biến thủy sản là nước thải phát sinh từ nhà máy, cơ sở sản

xuất kinh doanh sử dụng các quy trình công nghệ sản xuất ra các sản phẩm thủy sản (thủy sản đông lạnh, đồ hộp, hàng khô, nước mắm, bột cá, agar, ...).

c) Nước thải chăn nuôi là nước thải xả ra từ quá trình chăn nuôi các loại động vật, bao gồm cả chăn nuôi của hộ gia đình.

d) Nước thải y tế là dung dịch thải từ các cơ sở khám, chữa bệnh.

đ) Nước thải sinh hoạt là nước được thải ra từ các hoạt động sinh hoạt của con người như ăn uống, tắm giặt, vệ sinh cá nhân.

e) Nước mặt là nước tồn tại trên bề mặt lục địa hoặc hải đảo, bao gồm: sông, suối, kênh, mương, khe, rạch, hồ, ao, đầm.

g) Nước biển ven bờ là nước biển ở vùng biển (bao gồm cả các khu vực đầm phá) tính từ đường bờ biển tới đường cách bờ biển 06 hải lý (khoảng 10,8 km).

Chương II

QUY ĐỊNH PHÂN VÙNG TIẾP NHẬN NƯỚC THẢI, MỤC TIÊU VÀ LỘ TRÌNH GIẢM XẢ THẢI

Điều 4. Xác định, tính toán lưu lượng nước thải

1. Các tổ chức, cá nhân là chủ cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, chăn nuôi có trách nhiệm đo đạc, quan trắc, thống kê để tính toán, xác định lưu lượng nước thải để áp dụng hệ số lưu lượng nguồn thải theo các quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia môi trường hiện hành.

2. Các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm cung cấp đúng, đầy đủ, chính xác và trung thực các thông tin về lưu lượng nước thải cho cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên nước và môi trường. Trong trường hợp cần thiết, cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên nước và môi trường căn cứ theo quy định pháp luật để tính toán, xác định lại lưu lượng nước thải.

Điều 5. Tính toán xác định nồng độ tối đa cho phép (C_{max}) của các thông số ô nhiễm trong nước thải được phép thải vào các nguồn nước tiếp nhận trên địa bàn tỉnh Bến Tre

1. Nước thải công nghiệp: Áp dụng QCVN 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp ban hành theo Thông tư số 47/2011/TT-BTNMT ngày 28 tháng 12 năm 2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường để xác định giá trị tối đa cho phép của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả thải ra nguồn tiếp nhận nước thải.

2. Nước thải chế biến thủy sản: Áp dụng QCVN 11-MT:2015/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chế biến thủy sản ban hành theo Thông tư số 77/2015/TT-BTNMT ngày 31 tháng 12 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường để xác định giá trị tối đa cho phép của các thông số ô nhiễm trong nước thải chế biến thủy sản khi xả thải ra nguồn tiếp nhận nước thải.

3. Nước thải chăn nuôi: Áp dụng QCVN 62-MT:2016/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi ban hành theo Thông tư số 04/2016/TT-BTNMT ngày 29 tháng 4 năm 2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường để xác định

giá trị tối đa cho phép của các thông số ô nhiễm trong nước thải chăn nuôi khi xả ra nguồn tiếp nhận.

4. Nước thải y tế: Áp dụng QCVN 28:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế theo Thông tư số 39/2010/TT-BTNMT ngày 16 tháng 12 năm 2010 của Bộ Tài nguyên và Môi trường để xác định giá trị tối đa cho phép của các thông số và các chất gây ô nhiễm trong nước thải y tế khi thải ra nguồn tiếp nhận.

5. Nước thải sinh hoạt: Áp dụng QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt ban hành theo Quyết định số 16/2008/QĐ-BTNMT ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Bộ Tài nguyên và Môi trường để xác định giá trị tối đa cho phép của các thông số ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt khi thải ra nguồn tiếp nhận.

6. Các cơ sở sản xuất kinh doanh dịch vụ có xả nước thải đã được cơ quan có thẩm quyền cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước hoặc giấy phép môi trường còn hiệu lực thì tiếp tục áp dụng hệ số K_q trong giấy phép đã được cấp đến hết năm 2025, từ sau năm 2025 thì áp dụng hệ số K_q được quy định tại Phụ lục I kèm theo Quy định này.

Điều 6. Quy định về phân vùng tiếp nhận nước thải (phân vùng xả thải), mục tiêu và lộ trình giảm xả thải

1. Phân vùng xả thải vào các đoạn sông, rạch, kênh, mương, ao, hồ nội tỉnh trên địa bàn tỉnh Bến Tre

a) Hệ thống sông, rạch, kênh, mương, ao, hồ nội tỉnh được phân vùng theo mục đích sử dụng, khả năng tiếp nhận nước thải của các nguồn nước tại khu vực tiếp nhận nước thải và xác định chi tiết từng đoạn sông rạch theo Phụ lục I ban hành kèm theo Quy định này.

b) Đối với các sông, rạch, kênh, mương, ao, hồ nội tỉnh không thuộc phân vùng tiếp nhận nước thải được nêu tại điểm a khoản 1 Điều này nhưng nếu có số liệu lưu lượng của nguồn tiếp nhận nước thải trong khoảng thời gian ít nhất 03 năm (nguồn số liệu của cơ quan có chức năng) và mục đích sử dụng nguồn nước thì áp dụng phân vùng theo các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải hiện hành. Trường hợp, nguồn tiếp nhận nước thải không có số liệu về lưu lượng dòng chảy của sông, rạch, kênh, mương thì áp dụng giá trị hệ số $K_q = 0,9$; nguồn tiếp nhận nước thải là ao, hồ không có số liệu về dung tích thì áp dụng giá trị hệ số $K_q = 0,6$.

2. Mục tiêu chất lượng nước mặt cần đạt được và lộ trình giảm xả thải vào các đoạn sông, rạch không còn khả năng tiếp nhận nước thải

a) Mục tiêu chất lượng nước mặt cần đạt được cho giai đoạn 2024-2025 và sau năm 2025 đối với các đoạn sông, rạch nội tỉnh trên địa bàn tỉnh Bến Tre được quy định tại Phụ lục II kèm theo Quy định này.

b) Lộ trình giảm xả thải vào các đoạn sông, rạch không còn khả năng tiếp nhận đề xuất trong 02 giai đoạn (giai đoạn 2024-2025 và giai đoạn 2026-2030), được quy định tại Phụ lục III kèm theo Quy định này.

Chương III

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 7. Quy định chuyên tiếp

Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ đang hoạt động trước ngày Quy định này có hiệu lực:

1. Trường hợp hồ sơ môi trường đã phê duyệt/cấp phép có yêu cầu phân vùng xả thải ít nghiêm ngặt hơn các yêu cầu tại Quy định này thì phải thực hiện theo Quy định này từ ngày 01 tháng 01 năm 2026.

2. Trường hợp hồ sơ môi trường đã phê duyệt/cấp phép có yêu cầu phân vùng xả thải nghiêm ngặt hơn các yêu cầu tại Quy định này thì được khuyến khích giữ nguyên áp dụng. Trường hợp có yêu cầu thay đổi để được thực hiện theo Quy định này, tổ chức cá nhân phải báo cáo cơ quan nhà nước có thẩm quyền (cơ quan phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường, cấp giấy phép môi trường hoặc tiếp nhận đăng ký môi trường) để được xem xét, chấp thuận trước khi triển khai áp dụng.

Điều 8. Tổ chức thực hiện

1. Tổ chức, cá nhân xả nước thải vào nguồn tiếp nhận nước thải trên địa bàn tỉnh Bến Tre phải tuân thủ quy định pháp luật về tài nguyên nước và môi trường và Quy định này.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường là cơ quan chủ trì, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức triển khai thực hiện Quy định này.

3. Các sở, ban, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố căn cứ chức năng, nhiệm vụ có trách nhiệm thực hiện Quy định này.

4. Trường hợp các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia viện dẫn tại Quy định này được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế thì áp dụng Quy định tương ứng tại văn bản quy phạm pháp luật mới.

5. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc phát sinh, Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các đơn vị có liên quan tham mưu, trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, điều chỉnh, bổ sung quy định cho phù hợp./.

Phụ lục I
QUY ĐỊNH PHÂN VÙNG XẢ THẢI VÀO CÁC ĐOẠN SÔNG RẠCH TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BẾN TRE
(Kèm theo Quyết định số 38 /2024/QĐ-UBND ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

STT	Sông, rạch	Đoạn sông rạch	Tọa độ		Lưu lượng (m ³ /s)	Hệ số K _q	Cột áp dụng quy chuẩn xả nước thải vào nguồn nước	
			Điểm đầu	Điểm cuối			2024-2025	Sau 2025
1	Sông Cửa Đại	Từ xã Giao Long, huyện Châu Thành đến xã Vang Quới Tây, huyện Bình Đại	X:10°19'10,72" Y:106°25'28,96"	X:10°15'56,20" Y:106°32'23,08"	2395,74	1,2	Cột A	Cột A
		Từ xã Vang Quới Đông đến xã Định Trung, huyện Bình Đại	X:10°15'56,20" Y:106°32'23,08"	X:10°13'40,85" Y:106°40'0,61"	2350,14	1,2	Cột A	Cột B
		Từ xã Bình Thới đến xã Thừa Đức, huyện Bình Đại	X:10°13'40,85" Y:106°40'0,61"	X:10°11'14,72" Y:106°46'9,60"	2745,41	1,2	Cột B	Cột B
2	Sông Hàm Luông	Từ ngã 3 sông Tiền - Hàm Luông (xã Tân Phú, huyện Châu Thành) đến xã Phú Sơn, huyện Chợ Lách	X:10°16'37,60" Y:106°8'35,51"	X:10°14'28,76" Y:106°13'38,79"	901,58	1,2	Cột A	Cột A
		Từ xã Phú Mỹ, huyện Mỏ Cày Bắc đến xã Phú Nhuận, thành phố Bến Tre	X:10°14'28,76" Y:106°13'38,79"	X:10°11'46,07" Y:106°21'44,04"	1628,12	1,2	Cột A	Cột A
		Từ xã Sơn Phú đến xã Hưng Lễ, huyện Giồng Trôm	X:10°11'46,07" Y:106°21'44,04"	X:10°4'1,68" Y:106°28'57,99"	1677,23	1,2	Cột A	Cột A
		Từ xã Tân Thanh Bình, huyện Mỏ Cày Bắc đến xã Minh Đức, huyện Mỏ Cày Nam	X:10°11'46,07" Y:106°21'44,04"	X:10°4'1,68" Y:106°28'57,99"	1652,49	1,2	Cột A	Cột A
		Từ xã An Ngãi Tây đến thị trấn Tiệm Tôm, huyện Ba Tri	X:10°4'1,68" Y:106°28'57,99"	X:9°57'32,68" Y:106°37'50,82"	1655,53	1,2	Cột B	Cột B
3	Sông Lân	Toàn tuyến sông	X: 10°12'39" Y: 106°14'18"	X: 10°14'21" Y: 106°13'26"	14,22	0,9	Cột A	Cột A

STT	Sông, rạch	Đoạn sông rạch	Tọa độ		Lưu lượng (m ³ /s)	Hệ số K _q	Cột áp dụng quy chuẩn xả nước thải vào nguồn nước	
			Điểm đầu	Điểm cuối			2024-2025	Sau 2025
4	Sông Ba Lai	Từ xã Tân Phú đến xã Phú An Hòa, huyện Châu Thành	X: 10°18'3,16" Y:106°11'22,30"	X: 10°16'43,62" Y:106°24'46,73"	63,41	1	Cột A	Cột A
		Từ xã An Phước, huyện Châu Thành đến xã Phong Năm, huyện Giồng Trôm	X: 10°16'43,62" Y:106°24'46,73"	X: 10°14'48,34" Y:106°28'4,56"	104,52	1	Cột A	Cột A
		Từ xã Phong Năm đến xã Châu Bình, huyện Giồng Trôm	X: 10°14'48,34" Y:106°28'4,56"	X: 10°11'11,86" Y:106°30'36,65"	181,15	1	Cột A	Cột A
		Từ xã Tân Mỹ, huyện Ba Tri đến Cống đập Ba Lai (vùng trong công)	X: 10°11'11,86" Y:106°30'36,65"	X: 10°8'45,34" Y:106°38'1,74"	340,10	1,1	Cột A	Cột A
		Từ Cống đập Ba Lai đến cửa Ba Lai	X: 10°8'45,34" Y:106°38'1,74"	X: 10°2'12,03" Y:106°41'10,19"	320,54	1,1	Cột B	Cột B
5	Sông Bến Tre	Đoạn qua trung tâm thành phố Bến Tre	X: 10°13'16" Y: 106°21'02"	X: 10°13'43" Y: 106°24'41"	14,59	0,9	Cột A	Cột A
		Đoạn qua xã Phú Hưng đến kênh Chệt Sậy - An Hóa	X: 10°13'42" Y: 106°24'46"	X: 10°17'47" Y: 106°26'49"	5,22	0,9	Cột A	Cột A
6	Sông Giồng Trôm	Các sông rạch chi lưu của sông Giồng Trôm tại thị trấn Giồng Trôm và xã Bình Hòa, huyện Giồng Trôm	X: 10°10'07" Y: 106°28'35"	X: 10°09'28" Y: 106°30'01"	9,29	0,9	Cột A	Cột A
		Đoạn qua các xã Mỹ Thạnh, Lương Hòa, Lương Quới, huyện Giồng Trôm	X: 10°13'42" Y: 106°24'46"	X: 10°10'07" Y: 106°28'35"	17,70	0,9	Cột A	Cột A
7	Sông Hương Diễm	Từ xã Lương Phú đến xã Tân Hào, huyện Giồng Trôm	X: 10°11'3,60" Y:106°26'52,28"	X: 10°6'29,51" Y:106°28'57,30"	5,37	0,9	Cột A	Cột A
		Từ xã Hưng Nhượng đến xã Hưng Lễ, huyện Giồng Trôm	X: 10°6'29,51" Y:106°28'57,30"	X: 10°4'5,92" Y:106°27'19,06"	7,81	0,9	Cột A	Cột A

STT	Sông, rạch	Đoạn sông rạch	Tọa độ		Lưu lượng (m ³ /s)	Hệ số K _q	Cột áp dụng quy chuẩn xả nước thải vào nguồn nước	
			Điểm đầu	Điểm cuối			2024-2025	Sau 2025
8	Rạch Vàm Nước Trong	Toàn tuyến rạch	X: 10°09'57" Y: 106°19'55"	X: 10°10'33" Y: 106°21'23"	15,66	0,9	Cột A	Cột A
9	Rạch Cái Quao	Toàn tuyến rạch	X: 10°05'18" Y: 106°22'36"	X: 10°06'42" Y: 106°23'39"	33,03	0,9	Cột A	Cột A
10	Rạch An Bình	Toàn tuyến rạch	X: 10°08'03" Y: 106°20'05"	X: 10°05'19" Y: 106°22'33"	32,03	0,9	Cột A	Cột A
11	Sông Thom	Từ thị trấn Mỏ Cày đến xã An Thạnh, huyện Mỏ Cày Nam	X: 10°08'07" Y: 106°20'01"	X: 10°05'56" Y: 106°17'02"	2,36	0,9	Cột A	Cột A
		Đoạn qua xã Thành Thới B, huyện Mỏ Cày Nam đổ ra sông Cỏ Chiên	X: 10°05'56" Y: 106°17'02"	X: 10°04'40" Y: 106°16'36"	1,35	0,9	Cột A	Cột A
12	Sông Băng Cung	Từ ngã 3 sông Hàm Luông - Băng Cung (xã Mỹ An) đến thị trấn Thạnh Phú, huyện Thạnh Phú	X: 10°0'49,37" Y: 106°29'6,90"	X: 9°58'13,71" Y: 106°31'28,15"	1,47	0,9	Cột B	Cột B
		Từ xã An Thạnh đến ngã 3 sông Hàm Luông – Băng Cung (xã An Điều), huyện Thạnh Phú	X: 9°58'13,71" Y: 106°31'28,15"	X: 9°58'24,48" Y: 106°34'39,31"	3,65	0,9	Cột B	Cột B
13	Rạch Mương Đào	Toàn tuyến rạch	X: 10°02'33" Y: 106°34'41"	X: 10°00'35" Y: 106°33'13"	16,77	0,9	Cột B	Cột B
14	Rạch Ba Tri	Toàn tuyến rạch	X: 10°02'23" Y: 106°35'33"	X: 10°00'08" Y: 106°33'57"	18,11	0,9	Cột B	Cột B
15	Rạch Cừ	Toàn tuyến rạch	X: 09°57'34" Y: 106°33'32"	X: 09°58'30" Y: 106°34'35"	4,96	0,9	Cột B	Cột B
16	Sông Vũng Luông	Toàn tuyến sông	X: 10°07'44" Y: 106°43'56"	X: 10°03'37" Y: 106°41'52"	42,19	0,9	Cột B	Cột B
17	Sông Cống Bê	Toàn tuyến sông	X: 10°08'22"	X: 10°07'50"	12,44	0,9	Cột B	Cột B

STT	Sông, rạch	Đoạn sông rạch	Tọa độ		Lưu lượng (m ³ /s)	Hệ số K _q	Cột áp dụng quy chuẩn xả nước thải vào nguồn nước	
			Điểm đầu	Điểm cuối			2024-2025	Sau 2025
			Y: 106°45'06"	Y: 106°47'03"				
18	Sông An Hoá	Toàn tuyến sông	X: 10°17'48" Y: 106°26'51"	X: 10°13'39" Y: 106°24'54"	148,67	1	Cột A	Cột A
19	Sông Cái Cẩm	Toàn tuyến sông	X: 10°15'9.39" Y: 106°16'0.54"	X: 10°11'50.60" Y: 106°21'2.88"	56,69	1	Cột A	Cột A
20	Rạch Eo Lói	Toàn tuyến rạch	X: 09°54'58" Y: 106°35'56"	X: 09°50'38" Y: 106°34'20"	56,69	1	Cột B	Cột B
21	Rạch Khém Thuyền	Toàn tuyến rạch	X: 09°52'02" Y: 106°36'54"	X: 09°50'08" Y: 106°34'44"	56,69	1	Cột B	Cột B
22	Sông Cái Môn	Toàn tuyến sông	X: 10°10'05" Y: 106°12'18"	X: 10°14'17" Y: 106°13'32"	9,35	0,9	Cột A	Cột A
23	Rạch Cầu Mới	Toàn tuyến rạch	X: 10°14'39" Y: 106°11'08"	X: 10°12'15" Y: 106°09'50"	10,35	0,9	Cột A	Cột A
24	Rạch Chợ Lách	Toàn tuyến rạch	X: 10°16'43" Y: 106°07'32"	X: 10°13'28" Y: 106°08'52"	10,03	0,9	Cột A	Cột A
25	Rạch Thủ Cửu	Toàn tuyến rạch	X: 10° 9'54.00" Y: 106°25'2.67"	X: 10° 8'14.90" Y: 106°24'15.16"	10,02	0,9	Cột B	Cột B
26	Rạch Bến Giang	Toàn tuyến rạch	X: 09°55'10" Y: 106°29'52"	X: 09°55'43" Y: 106°30'52"	0,31	0,9	Cột B	Cột B
27	Rạch Muong Điều	Toàn tuyến rạch	X: 10°06'15" Y: 106°21'32"	X: 10°04'50" Y: 106°20'15"	1,93	0,9	Cột A	Cột A
28	Rạch Cầu Sập	Toàn tuyến rạch	X: 10°05'12" Y: 106°19'38"	X: 10°05'03" Y: 106°20'08"	3,12	0,9	Cột A	Cột A
29	Rạch Cả Ráng Sâu	Toàn tuyến rạch	X: 10°06'15" Y: 106°22'13"	X: 10°14'57" Y: 106°21'46"	0,24	0,9	Cột B	Cột B
30	Sông Cái Hàng	Toàn tuyến sông	X: 10°09'46"	X: 10°09'21"	1,43	0,9	Cột A	Cột A

STT	Sông, rạch	Đoạn sông rạch	Tọa độ		Lưu lượng (m ³ /s)	Hệ số K _q	Cột áp dụng quy chuẩn xả nước thải vào nguồn nước	
			Điểm đầu	Điểm cuối			2024-2025	Sau 2025
			Y: 106°17'10"	Y: 106°16'38"				
31	Rạch Cửa Hải	Toàn tuyến rạch	X: 09°54'37" Y: 106°35'03"	X: 09°54'34" Y: 106°33'32"	0,91	0,9	Cột B	Cột B

Ghi chú:

- Cột A, Cột B trong bảng phân vùng xả thải nêu trên tương ứng với cột A, cột B trong các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải, là giá trị của các thông số ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép của các thông số ô nhiễm trong nước thải khi được phép xả vào các nguồn tiếp nhận quy định cho các mục đích sử dụng nước khác nhau.

- Các nguồn tiếp nhận nước thải còn lại trên địa bàn tỉnh, thuộc khu vực phân vùng nào thì áp dụng cột A hay cột B đúng quy định.

- Đối với các khu công nghiệp, cụm công nghiệp khi xả nước thải vào nguồn tiếp nhận phải áp dụng cột A đối với các khu vực phân vùng xả thải trên địa bàn tỉnh.

Phụ lục II
MỤC TIÊU CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT CẦN ĐẠT ĐƯỢC
TRONG GIAI ĐOẠN 2024-2025 VÀ SAU NĂM 2025 ĐỐI VỚI
CÁC ĐOẠN SÔNG RẠCH NỘI TỈNH

(Kèm theo Quyết định số 38 /2024/QĐ-UBND ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

STT	Đoạn sông			Mục đích sử dụng nước	Yêu cầu chất lượng nước cần đạt ⁽¹⁾	
	Tên sông rạch/ tên đoạn sông rạch	Tọa độ Điểm đầu	Tọa độ Điểm cuối		2024-2025	Sau 2025
1	Sông Cửa Đại từ xã Giao Long, huyện Châu Thành đến xã Vang Quới Tây, huyện Bình Đại	X:10°19'10,72" Y:106°25'28,96"	X:10°13'40,85" Y:106°40'0,61"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
2	Sông Cửa Đại từ xã Vang Quới Đông đến xã Định Trung, huyện Bình Đại	X:10°15'56,20" Y:106°32'23,08"	X:10°13'40,85" Y:106°40'0,61"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
3	Sông Cửa Đại từ xã Bình Thới đến xã Thừa Đức, huyện Bình Đại	X:10°13'40,85" Y:106°40'0,61"	X:10°11'14,72" Y:106°46'9,60"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
4	Sông Hàm Luông đoạn từ ngã 3 Sông tiền – Hàm luông (xã Tân Phú, huyện Châu Thành - xã Thanh Tân, Tân Thành Bình, huyện Mỏ Cày Bắc) đến xã Minh Đức, huyện Mỏ Cày Nam	X:10°16'37,60" Y:106°8'35,51"	X:10°4'1,68" Y:106°28'57,9"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
5	Sông Hàm Luông từ xã An Ngãi Tây đến thị trấn Tiệm Tôm, huyện Ba Tri	X:10°4'1,68" Y:106°28'57,99"	X:9°57'32,68" Y:106°37'50,82"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
6	Sông Lân (huyện Chợ Lách, huyện Mỏ Cày Bắc)	X: 10°12'39" Y: 106°14'18"	X: 10°14'21" Y: 106°13'26"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
7	Sông Ba Lai từ xã Tân Phú đến Cống	X: 10°18'3,16"	X: 10°8'45,34"	Đảm bảo cấp nước sinh	Mức A	Mức A

STT	Đoạn sông			Mục đích sử dụng nước	Yêu cầu chất lượng nước cần đạt ⁽¹⁾	
	Tên sông rạch/ tên đoạn sông rạch	Tọa độ Điểm đầu	Tọa độ Điểm cuối		2024-2025	Sau 2025
	đập Ba Lai (vùng trong cống)	Y:106°11'22,30"	Y:106°38'1,74"	hoạt		
8	Sông Ba Lai từ Cống đập Ba Lai đến cửa Ba Lai	X: 10°8'45,34" Y:106°38'1,74"	X: 10°2'12,03" Y:106°41'10,19"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
9	Sông Bến Tre đoạn qua trung tâm thành phố Bến Tre	X: 10°13'16" Y: 106°21'02"	X: 10°13'43" Y: 106°24'41"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
10	Sông Bến Tre đoạn qua xã Phú Hưng đến kênh Chệt Sậy – An Hóa	X: 10°13'42" Y: 106°24'46"	X: 10°17'47" Y: 106°26'49"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
11	Sông Giồng Trôm tại thị trấn Giồng Trôm và xã Bình Hòa, huyện Giồng Trôm	X: 10°10'07" Y: 106°28'35"	X: 10°09'28" Y: 106°30'01"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
12	Sông Giồng Trôm đoạn qua các xã Mỹ Thạnh, Lương Hòa, Lương Quới, huyện Giồng Trôm	X: 10°13'42" Y: 106°24'46"	X: 10°10'07" Y: 106°28'35"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
13	Sông Hương Diêm từ xã Lương Phú đến xã Tân Hào, huyện Giồng Trôm	X: 10°11'3,60" Y:106°26'52,28"	X: 10°6'29,51" Y:106°28'57,30"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
14	Sông Hương Diêm từ xã Hưng Nhượng đến xã Hưng Lễ, huyện Giồng Trôm	X: 10°6'29,51" Y:106°28'57,30"	X: 10°4'5,92" Y:106°27'19,06"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
15	Rạch Vàm Nước Trong (huyện Mỏ Cày Bắc)	X: 10°09'57" Y: 106°19'55"	X: 10°10'33" Y: 106°21'23"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
16	Rạch Cái Quao Rạch Cái Quao (huyện Mỏ Cày Nam)	X: 10°05'18" Y: 106°22'36"	X: 10°06'42" Y: 106°23'39"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
17	Rạch An Bình (huyện Mỏ Cày Nam)	X: 10°08'03" Y: 106°20'05"	X: 10°05'19" Y: 106°22'33"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
18	Sông Thom từ thị trấn Mỏ Cày đến xã An Thạnh, huyện Mỏ Cày Nam	X: 10°08'07" Y: 106°20'01"	X: 10°05'56" Y: 106°17'02"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
19	Sông Thom đoạn qua xã Thành Thới B, huyện Mỏ Cày Nam đổ ra sông Cỏ Chiên	X: 10°05'56" Y: 106°17'02"	X: 10°04'40" Y: 106°16'36"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
20	Sông Băng Cung từ ngã 3 sông Hàm	X: 10°0'49,37"	X: 9°58'13,71"	Các mục đích khác ngoài	Mức B	Mức B

STT	Đoạn sông			Mục đích sử dụng nước	Yêu cầu chất lượng nước cần đạt ⁽¹⁾	
	Tên sông rạch/ tên đoạn sông rạch	Tọa độ Điểm đầu	Tọa độ Điểm cuối		2024-2025	Sau 2025
	Luông - Băng Cung (xã Mỹ An) đến thị trấn Thạnh Phú, huyện Thạnh Phú	Y: 106°29'6,90"	Y: 106°31'28,15"	cấp nước cho sinh hoạt		
21	Sông Băng Cung từ xã An Thạnh đến ngã 3 sông Hàm Luông - Băng Cung (xã An Điều), huyện Thạnh Phú	X: 9°58'13,71" Y: 106°31'28,15"	X: 9°58'24,48" Y: 106°34'39,31"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
22	Rạch Mương Đào (huyện Ba Tri)	X: 10°02'33" Y: 106°34'41"	X: 10°00'35" Y: 106°33'13"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
23	Rạch Ba Tri (huyện Ba Tri)	X: 10°02'23" Y: 106°35'33"	X: 10°00'08" Y: 106°33'57"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
24	Rạch Cừ (huyện Thạnh Phú)	X: 09°57'34" Y: 106°33'32"	X: 09°58'30" Y: 106°34'35"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
25	Sông Vũng Luông (huyện Bình Đại)	X: 10°07'44" Y: 106°43'56"	X: 10°03'37" Y: 106°41'52"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
26	Sông Cống Bể (huyện Bình Đại)	X: 10°08'22" Y: 106°45'06"	X: 10°07'50" Y: 106°47'03"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
27	Sông An Hoá (huyện Châu Thành, huyện Bình Đại)	X: 10°17'48" Y: 106°26'51"	X: 10°13'39" Y: 106°24'54"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
28	Sông Cái Cẩm (huyện Mỏ Cày Bắc)	X: 10°15'9.39" Y: 106°16'0.54"	X: 10°11'50.60" Y: 106°21'2.88"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
29	Rạch Eo Lói (huyện Thạnh Phú)	X: 09°54'58" Y: 106°35'56"	X: 09°50'38" Y: 106°34'20"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
30	Rạch Khém Thuyền (huyện Thạnh Phú)	X: 09°52'02" Y: 106°36'54"	X: 09°50'08" Y: 106°34'44"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
31	Sông Cái Môn (huyện Chợ Lách)	X: 10°10'05" Y: 106°12'18"	X: 10°14'17" Y: 106°13'32"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
32	Rạch Cầu Mới (huyện Chợ Lách)	X: 10°14'39" Y: 106°11'08"	X: 10°12'15" Y: 106°09'50"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
33	Rạch Chợ Lách (huyện Chợ Lách)	X: 10°16'43" Y: 106°07'32"	X: 10°13'28" Y: 106°08'52"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A

STT	Đoạn sông			Mục đích sử dụng nước	Yêu cầu chất lượng nước cần đạt ⁽¹⁾	
	Tên sông rạch/ tên đoạn sông rạch	Tọa độ Điểm đầu	Tọa độ Điểm cuối		2024-2025	Sau 2025
34	Rạch Thủ Cửu (huyện Giồng Trôm)	X: 10° 9'54.00" Y: 106°25'2.67"	X: 10° 8'14.90" Y: 106°24'15.16"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
35	Rạch Bến Giang (huyện Thạnh Phú)	X: 09°55'10" Y: 106°29'52"	X: 09°55'43" Y: 106°30'52"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
36	Rạch Mương Điều (huyện Mỏ Cày Nam)	X: 10°06'15" Y: 106°21'32"	X: 10°04'50" Y: 106°20'15"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
37	Rạch Cầu Sập (huyện Mỏ Cày Nam)	X: 10°05'12" Y: 106°19'38"	X: 10°05'03" Y: 106°20'08"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
38	Rạch Cả Ráng Sâu (huyện Thạnh Phú)	X: 10°06'15" Y: 106°22'13"	X: 10°14'57" Y: 106°21'46"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B
39	Sông Cái Hàng (huyện Chợ Lách, huyện Mỏ Cày Bắc)	X: 10°09'46" Y: 106°17'10"	X: 10°09'21" Y: 106°16'38"	Đảm bảo cấp nước sinh hoạt	Mức A	Mức A
40	Rạch Cửa Hải (huyện Thạnh Phú)	X: 09°54'37" Y: 106°35'03"	X: 09°54'34" Y: 106°33'32"	Các mục đích khác ngoài cấp nước cho sinh hoạt	Mức B	Mức B

Ghi chú ⁽¹⁾: Mục tiêu chất lượng nước sông theo Mức phân loại chất lượng nước A hoặc B theo QCVN 08:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt.

- Mức A: Chất lượng nước tốt. Hệ sinh thái trong môi trường nước có hàm lượng oxy hòa tan (DO) cao. Nước có thể được sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt, bơi lội, vui chơi dưới nước sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp.

- Mức B: Chất lượng nước trung bình. Hệ sinh thái trong nước tiêu thụ nhiều oxy hòa tan do một lượng lớn chất ô nhiễm. Nước có thể sử dụng cho mục đích sản xuất công nghiệp, nông nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp.

Phụ lục III

LỘ TRÌNH GIẢM XẢ THẢI VÀO CÁC ĐOẠN SÔNG RẠCH KHÔNG CÒN KHẢ NĂNG TIẾP NHẬN
(Kèm theo Quyết định số 38 /2024/QĐ-UBND ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
1	Sông Cửa Đại	Từ xã Giao Long, huyện Châu Thành đến xã Vang Quới Tây, huyện Bình Đại	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới: xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản.	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới: xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải NTTS, sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ xã Vang Quới Đông đến xã Định Trung, huyện Bình Đại	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới: xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản.	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới: xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải NTTS, sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ xã Bình Thới đến xã Thừa Đức, huyện Bình Đại	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới: xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản.	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới: xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải NTTS, sinh hoạt và công nghiệp.
2	Sông Hàm Luông	Từ ngã 3 sông Tiền - Hàm Luông (xã Tân Phú, huyện Châu	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới: xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 20% tải lượng cần giảm	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới: xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải,

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
		Thành) đến xã Phú Sơn, huyện Chợ Lách	thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải NTTS, nông nghiệp.	trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải NTTS, nông nghiệp và sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ xã Phú Mỹ, huyện Mỏ Cày Bắc đến xã Phú Nhuận, thành phố Bến Tre	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, công nghiệp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ xã Sơn Phú đến xã Hưng Lễ, huyện Giồng Trôm	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, chăn nuôi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ xã Tân Thanh Bình, huyện Mỏ Cày Bắc đến xã Minh Đức, huyện Mỏ Cày Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản, sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ xã An Ngãi Tây đến thị trấn Tiệm Tôm,	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
		huyện Ba Tri	ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản, công nghiệp.	với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản, sinh hoạt và công nghiệp.
3	Sông Lân	Toàn tuyến sông	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản, sinh hoạt và công nghiệp.
4	Sông Ba Lai	Từ xã Tân Phú đến xã Phú An Hòa, huyện Châu Thành	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải, hạn chế cấp giấy phép đối với nguồn xả thải mới. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải, hạn chế cấp giấy phép đối với nguồn xả thải mới. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản, nông nghiệp, sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ xã An Phước, huyện Châu Thành đến xã Phong Năm, huyện Giồng Trôm	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải, hạn chế cấp giấy phép đối với nguồn xả thải mới.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải, hạn chế cấp giấy phép đối với nguồn xả thải mới. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải,

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
			- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi.	trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản, sinh hoạt, nông nghiệp và công nghiệp.
		Từ xã Phong Nẫm đến xã Châu Bình, huyện Giồng Trôm	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải, hạn chế cấp giấy phép đối với nguồn xả thải mới. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải, hạn chế cấp giấy phép đối với nguồn xả thải mới. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản, nông nghiệp, sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ xã Tân Mỹ, huyện Ba Tri đến Công đập Ba Lai (vùng trong công)	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải, hạn chế cấp giấy phép đối với nguồn xả thải mới. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải, hạn chế cấp giấy phép đối với nguồn xả thải mới. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải nuôi trồng thủy sản, nông nghiệp, sinh hoạt và công nghiệp.
		Từ Công đập Ba Lai đến cửa Ba Lai	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải,	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải,

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
			trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản.	trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản.
5	Sông Bến Tre	Đoạn qua trung tâm thành phố Bến Tre	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải sinh hoạt và công nghiệp.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn thải sinh hoạt và công nghiệp.
		Đoạn qua xã Phú Hưng đến kênh Chệt Sậy - An Hóa	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp, công nghiệp và sinh hoạt.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp, công nghiệp và sinh hoạt.
6	Sông Giồng Trôm	Các sông rạch chi lưu của sông Giồng Trôm tại thị trấn Giồng Trôm và xã Bình Hòa, huyện Giồng Trôm	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.
		Đoạn qua các xã Mỹ Thạnh, Lương Hòa, Lương Quới, huyện Giồng Trôm	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
			nông nghiệp và sinh hoạt.	ng nghiệp và sinh hoạt.
7	Sông Hương Điểm	Đoạn từ xã Lương Phú đến xã Tân Hào, huyện Giồng Trôm	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.
		Đoạn từ xã Hưng Nhượng đến xã Hưng Lễ, huyện Giồng Trôm	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.
8	Rạch Vàm Nước Trong	Đoạn từ thị trấn Mỏ Cày đến xã An Thạnh, huyện Mỏ Cày Nam	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.
9	Rạch Cái Quao	Đoạn qua xã Thành Thới B, huyện Mỏ Cày Nam đổ ra sông Cô Chiên	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.
10	Rạch An Bình	Đoạn từ thị trấn Mỏ	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
		Cày đến xã An Thạnh, huyện Mỏ Cày Nam	lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.	đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và sinh hoạt.
11	Sông Thom	Đoạn qua xã Thành Thới B, huyện Mỏ Cày Nam đổ ra sông Cổ Chiên	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và công nghiệp.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và công nghiệp.
		Đoạn từ thị trấn Mỏ Cày đến xã An Thạnh, huyện Mỏ Cày Nam	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và chăn nuôi.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và chăn nuôi.
14	Rạch Ba Tri	Toàn tuyến rạch	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và công nghiệp.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và công nghiệp.
18	Sông An Hoá	Toàn tuyến sông	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
			- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và công nghiệp.	- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và công nghiệp.
19	Sông Cái Cấm	Toàn tuyến sông	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt, chăn nuôi và công nghiệp.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt, chăn nuôi và công nghiệp.
20	Rạch Eo Lói	Toàn tuyến rạch	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản và công nghiệp.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản và công nghiệp.
21	Rạch Khém Thuyền	Toàn tuyến rạch	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản.	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản.
22	Sông Cái Môn	Toàn tuyến sông	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn	- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn chăn

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
			chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản.	nuôi và nuôi trồng thủy sản.
23	Rạch Cầu Mới	Toàn tuyến rạch	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản.	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản.
24	Rạch Chợ Lách	Toàn tuyến rạch	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và chăn nuôi.	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt, chăn nuôi và công nghiệp.
25	Rạch Thủ Cửu	Toàn tuyến rạch	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và công nghiệp.	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn sinh hoạt và công nghiệp.
26	Rạch Bến Giang	Toàn tuyến rạch	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản và chăn nuôi.	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải.- Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản và chăn nuôi.

STT	Sông, kênh rạch	Đoạn sông, kênh, rạch	Giai đoạn	
			2024-2025	2026-2030
27	Rạch Muong Điền	Toàn tuyến rạch	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và chăn nuôi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và chăn nuôi.
28	Rạch Cầu Sập	Toàn tuyến rạch	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và chăn nuôi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nông nghiệp và chăn nuôi.
29	Rạch Cả Ráng Sâu	Toàn tuyến rạch	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn nuôi trồng thủy sản và chăn nuôi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn các cơ sở phân tán trên địa bàn.
30	Sông Cái Hàng	Toàn tuyến sông	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 20% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn công nghiệp và chăn nuôi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát các nguồn thải mới xử lý đạt QCVN về nước thải tương ứng với loại hình xả thải. - Giảm 80% tải lượng cần giảm thải, trọng tâm giảm xả thải từ nguồn công nghiệp và chăn nuôi.

VĂN PHÒNG UBND TỈNH BẾN TRE XUẤT BẢN

Địa chỉ: Số 07, Cách mạng tháng Tám, Phường An Hội, TP.Bến Tre;

Điện thoại liên hệ: 0275.3822115 - 3827529; Fax: 0275.3822134;

E-mail: congbaobentre@bentre.gov.vn;

Website: congbao.bentre.gov.vn