



பழங்குடியினர் துணைத்திட்டம் (TSP)

தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில் மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு

(செஞ்சியம்மன் நகர், கோட்டைக்குப்பம் பஞ்சாயத்து, பழவேற்காடு, பொன்னேரி தாலுகா,
திருவள்ளூர் மாவட்டம், தமிழ்நாட்டைச் சார்ந்த இருளர் பழங்குடியின மீனவர் சமுதாயத்தின்
நிலையான மீன் பிழுத்தல் மற்றும் மீன் வளர்த்தலுக்கான வாழ்வாதார திட்டம்)

தேதி: 10, 11 & 12 அக்டோபர் 2022



இந்திய வேளாண் நூராய்ச்சிக் கழகம்
மத்திய கடல் மீன்வள நூராய்ச்சி நிலையம்
சென்னை பிராந்திய நிலையம்
சென்னை - 600 028

பழங்குடியினர் துணைத்திட்டம் (TSP)

தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில் மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு

(செஞ்சியம்மன் நகர், கோட்டைக்குப்பம் பஞ்சாயத்து, பழவேற்காடு, பொன்னேரி தாலுகா,
திருவள்ளூர் மாவட்டம், தமிழ்நாட்டைச் சார்ந்த இருளர் பழங்குடியின மீனவர் சமுதாயத்தின்
நிலையான மீன் பிடித்தல் மற்றும் மீன் வளர்த்தலுக்கான வாழ்வாதார திட்டம்)

ஜோ. கே. கிழக்கூடன், ஏ.கே. அப்துல் நாசர்,
இர. நாராயணகுமார், கே. மது, எம். அன்பரசு, வி. சிதாராமச்சாரியலு,
ஐ. சந்தோவி, கே. திவாகர், கே.எஸ்.எஸ்.எம். யூஸுப், இ. பலராமன்,
கே. பிரபாகரன், பி. பிரசன்னகுமாரி & எம். நாகராஜன்.

தேதி : 10, 11 & 12 அக்டோபர் 2022

இடம் : கோவளம் ஆய்வுக்கூடம்

தயாரிப்பு & ஒருங்கிணைப்பு
முனைவர் ஜோ. கே. கிழக்கூடன்

வரைபடம்

திரு. வி. சிதாராமச்சாரியலு

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம்
மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம்
சென்னை பிராந்திய நிலையம்
சென்னை-28.



பழங்குடியினர் துணைத்திட்டம் (TSP)

தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில் மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய பயிற்சி கையேடு

(செஞ்சியம்மன் நகர், கோட்டைக்குப்பம் பஞ்சாயத்து, பழவேற்காடு, பொன்னேரி தாலுகா, திருவள்ளூர் மாவட்டம், தமிழ்நாட்டைச் சார்ந்த இருளர் பழங்குடியின மீனவர் சமுதாயத்தின் நிலையான மீன் பிடித்தல் மற்றும் மீன் வளர்த்தலுக்கான வாழ்வாதார திட்டம்)

ஜோ. கே. கிழக்கூடன், ஏ.கே. அப்துல் நாசர்,
இர. நாராயணகுமார், கே. மது, எம். அன்பரசு, வி. சிதாராமச்சாரியலு,
ஐ. சந்தோஷி, கே. திவாகர், கே.எஸ்.எஸ்.எம். யூஸுப், டீ. பலராமன்,
கே. பிரபாகரன், பி. பிரசன்னகுமாரி & எம். நாகராஜன்.

தயாரிப்பு & ஒருங்கிணைப்பு
முனைவர் ஜோ. கே . கிழக்கூடன்

வரைபடம்
திரு. வி. சுதாராமச்சாரியலு

Citation:

Joe K. Kizhakudan, A.K. Abdul Nazar, R. Narayanan Kumar, K. Madhu, M. Anbarasu, V. Sitaramacharyulu, I. Santhosi, K. Diwakar, K.S.S.M. Yousuf, T. Balaraman, K. Prabhakaran, P. Prasannakumari & M. Nagarajan 2022. Hands on training manual for mariculture practices in coastal waters of Tamil Nadu (TSP), ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute, pp 63.



இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம்
மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம்
சென்னை பிராந்திய நிலையம்
சென்னை-28.





நன்றியுரை

மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம் (CMFRI), இயக்குநர், முனைவர். அ. கோபாலகிருஷ்ணன் அவர்களுக்கு, “தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில் மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய பயிற்சி” திட்டத்திற்கு அனுமதி வழங்கியதற்காக நன்றியினை தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

இப்பயிற்சிக்கு ஊக்குவிப்பு நல்கிய மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம், பழங்குடியினர் துணைத்திட்டத்தின் (TSP) தலைவர், முனைவர் கு. மது அவர்களுக்கு நன்றி தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

இந்த பயிற்சிக்கு தேவையான ஏற்பாடுகளை மிகவும் நல்ல முறையில் தயார் செய்து கொடுத்ததற்காக மத்திய கடல் மீன் வள ஆராய்ச்சி நிலையம் சென்னை நிலைய பொறுப்பு அதிகாரி முனைவர் இர. நாராயணகுமார் அவர்களுக்கும் நன்றியை தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

மேலும், மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலைய விஞ்ஞானிகள், ஊழியர்கள், மீனவ பஞ்சாயத்து தலைவர் T.K. ரமேஷ் மற்றும் செஞ்சியம்மன் நகர் பழங்குடியினர் ST மீனவர் கூட்டுறவு சங்க (SNPSTMKS) உறுப்பினர்கள் ஆகிய அனைவருக்கும் எங்கள் மனமார்ந்த நன்றியை தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.



பொருளாடக்கம்

1. முன்னுரை
2. மிதவைக்கூண்டு
3. கூண்டின் பரிமாணம் & அளவீட்டு முறை
4. மிதவைக்கூண்டை நிலை நிறுத்துதல்
5. கடலோர நீர்நிலைகளுக்கான கூண்டுகளுக்கு பொருத்தமான மீன்கள்
6. கடல் கூண்டுகளுக்கு பொருத்தமான மீன்கள்
7. கொடுவா மீன் வளர்ப்பு முறைகள்
8. ஆளி/ மட்டி வளர்ப்பு
9. பச்சை நண்டு வளர்ப்பு
10. மீன் வளர்ப்பின் வெவ்வேறு நிலைகளுக்கான கால அட்டவணை
11. மீன் குஞ்சுகளை கூண்டுகளுக்கு இடமாற்றும் செய்தல்
12. உணவிடுதல்
13. மீன்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள்/ சரி செய்யும் முறைகள்
14. பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்
15. அறுவடை
16. மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள்
17. முக்கிய தொடர்புகளுக்கான முகவரிகள்
18. மீனவர்களுக்கான அரசின் மானிய திட்டங்கள்



1. முன்னுரை

பழங்குடியின மீனவர்களுக்கு மாற்று வாழ்வாதார வாய்ப்புகளை உருவாக்கி அவர்களின் பொருளாதார நிலையை உயர்த்தும் பொருட்டு மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம் பழங்குடியினர் துணைத் திட்டத்தின் (TSP) வாயிலாக மிதவைக்கூண்டில் மீன் வளர்ப்பு, ஆளி/மட்டி வளர்ப்பு மற்றும் பச்சை நண்டு வளர்ப்பு ஆகியவற்றிற்கு பயிற்சி அளித்து வளர்ப்பிற்கான நிதியுதவி அளித்து அறுவடை செய்தவற்றை விற்பனை செய்து பணமீட்டவும் உதவிசெய்கின்றனர்.

2. மிதவைக்கூண்டு

2.1. பொருள்

நீர்நிலைகளில் விற்பனைக்குகந்த கடல்வாழ் உயிரினங்களை பாதுகாப்புடன் வளர்த்தல்.

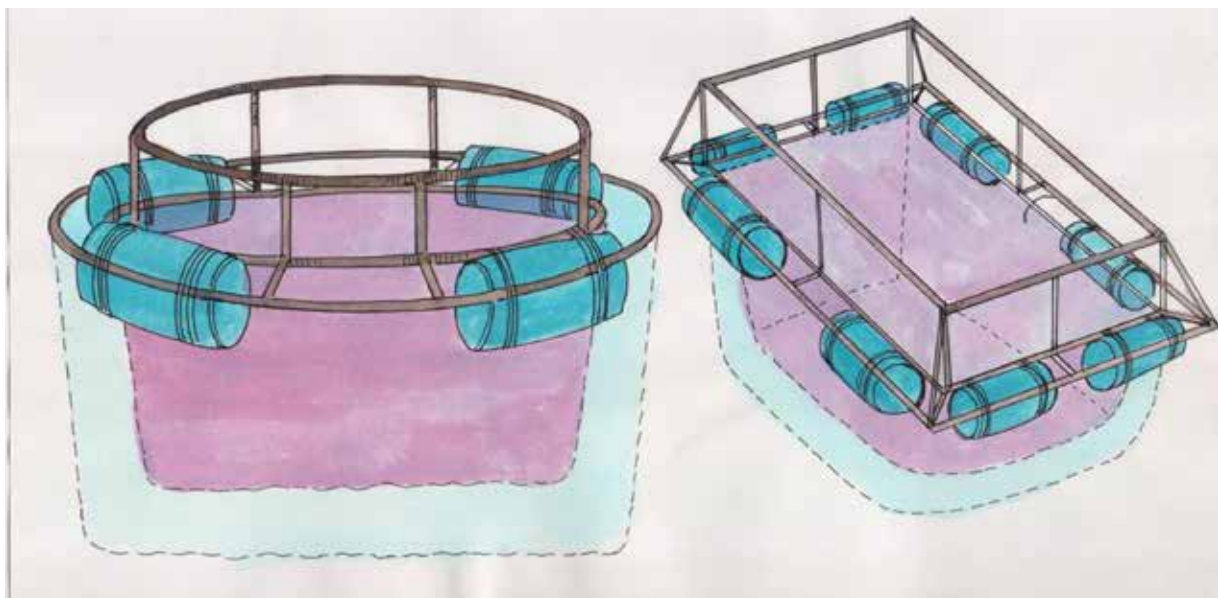
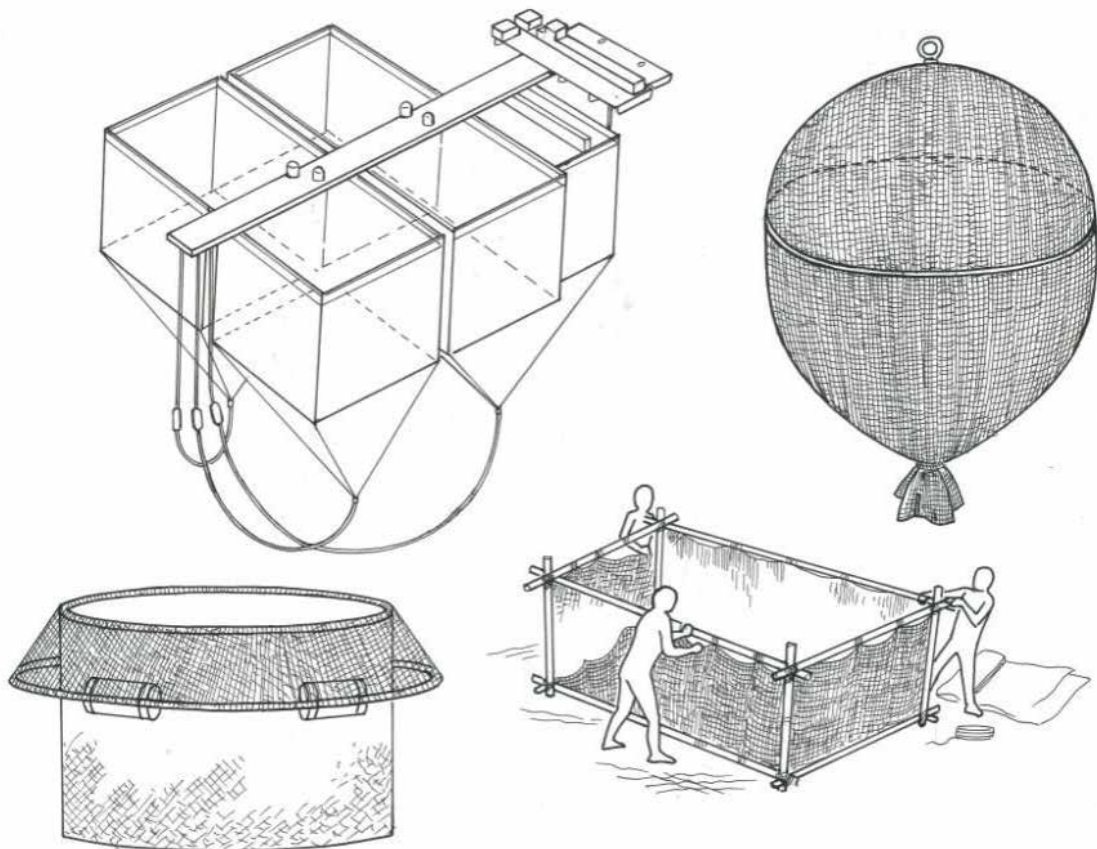
2.2. கூண்டுகளில் வகைகள்

- ◆ மிதவைக் கூண்டு
- ◆ பாதியளவு மூழ்கிய கூண்டு,
- ◆ வேலிக்கூண்டு,
- ◆ நிரந்தர வேலிக்கூண்டு.

2.3. கூண்டுற்கு தேவையான பொருட்கள்

- ◆ GI - Galvanized இரும்புகுழாய் (துத்தநாகத்தினால் பூசப்பட்டது)/ HDPE குழாய்.
- ◆ வலிமையான, மெலிதான, துருப்பிடிக்காத மற்றும் கெட்டு போகாத வலைகள்.
- ◆ காலநிலையால் பாதிப்பற தன்மை.

சூண்டுகளின் வகைகள்



வட்ட வடிவக்கூண்டு & சதுர வடிவக்கூண்டு



2.3. கூண்டிற்கு தேவையான பொருட்கள் (தொடர்ச்சி)

- ◆ வலிமையான, மெலிதான, துருப்பிடிக்காத மற்றும் கெட்டு போகாத வலைகள்.
- ◆ காலநிலையால் பாதிப்பற்ற தன்மை.
- ◆ வலை அடைப்பு ஏற்படாத தன்மை.
- ◆ சுலபமாக வேலை செய்யக்கூடிய தன்மை
- ◆ காற்றின் வேகம் / நீரோட்டத்தினால் பாதிப்புக்குள்ளாகாத தன்மை.
- ◆ கட்டு மற்றும் உரசல் இல்லாத வலை.
- ◆ குறைவான செலவு .
- ◆ பாலி அமைடு – PA வலை/ பாலி எஸ்டார் – PES வலை/ கூறு டென்சிட்டி பாலி எத்திலீன் – HDPE வலை/ பாலி புராப்பலீன் – PP வலை/ நெலான் – NYLON வலை.
- ◆ கூண்டிற்கு HDPE வலைகளை உபயோகப்படுத்துவது சிறந்தது.
- ◆ வலைகளின் கண் அளவு (மேஷ் செஸ்) =
- ◆ வலைகளை பிணைக்க பாலி புராப்பலீன் (PP) கயிறுகளை பயன்படுத்துவது சிறந்தது. இவற்றில் கருப்பு நிற கயிறுகளை உபயோகப்படுத்துவது மிக நல்லது. பச்சை அல்லது நீல நிற கயிறுகளும் பயன்படுத்தலாம்.
- ◆ கயிறுகளின் தடிமன் (திக்னஸ்)
- ◆ கூண்டின் மிதவை தன்மைக்கு இரண்டு வாயுள்ள திருகு முடியுடன் கூடிய 200 லிட்டர் கொள்ளளவுள்ள காற்று நிரப்பப்பட்ட HDPE பீப்பாய்கள்.

3. கூண்டுகளின் பரிமாணம் & அளவீட்டு முறை

3.1. சதுர வடிவக் கூண்டு (Square Cage; கடலோர நீர்நிலைகளுக்கான மிதவைக்கூண்டு):

3.1.1. இரும்பு குழாய் சட்டத்தின் பரிமாணம் (Pipe frame dimension):

| வ-எண் | குழாய்ச்சட்டம் | பரப்பளவு (Area) |
|-------|--|---------------------------|
| 1. | உள் சதுர சட்டம் (Inner square frame) | 4 X 4 மீ ² |
| 2. | வெளிச்சதுர சட்டம் (Outer square frame) | 5.2 X 5.2 மீ ² |



3.1.2. வலையின் பரிமாண அளவு:

| வ. எண் | வலை | ஆழம் (Depth) | வலையின் சுற்றளவு (Perimeter) | வலையின் அடிப்பக்க பரப்பளவு (Bottom Area) | வலையின் கொள்ளளவு (Volume) |
|--------|----------------------|--------------|------------------------------|--|---------------------------|
| 1. | உள் வலை (Inner net) | 2 மீ | 16 மீ | 4 X 4 மீ ² | 32 மீ ³ |
| 2. | வெளி வலை (Outer net) | 2.5 மீ | 20.8 மீ | 5.2 X 5.2 மீ ² | 67.60 மீ ³ |

சூத்திரங்கள்:

- வலையின் அடிப்பக்க பரப்பளவு சூத்திரம் = பக்கம் (a) X பக்கம் (a)
(Area of square = side (a) X side (a) = a²)
- கொள்ளளவு சூத்திரம் = அடிப்பக்க பரப்பளவு X ஆழம் (depth)

3.2. வட்ட வடிவக்கூண்டு (Round Cage; கடல் மிதவைக் கூண்டு):

3.2.1. இரும்பு/HDPE குழாய் சட்டத்தின் பரிமாணம்:

| வ. எண் | குழாய் | விட்டம் (Diameter) | ஆரம் (radius) | சுற்றளவு (Circumference / perimeter) |
|--------|------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|
| 1. | உள் வட்ட குழாய் | 6 மீ | 3 மீ | 18.84 மீ |
| 2. | வெளி வட்ட குழாய் | 7 மீ | 3.5 மீ | 22 மீ |

சூத்திரங்கள்:

- ஆரம் = விட்டத்தில் பாதி
- சுற்றளவுக்கான சூத்திரம் = $2 \times 3.14 \times \text{ஆரம்}$

3.2.2. வலையின் பரிமாண அளவு:

| வ. எண் | வலை | விட்டம் (Diameter) | வலையின் அடிப்பக்க பரப்பளவு (Bottom Area) (தூர வலை; வட்ட வடிவம்) | ஆழம் (Depth) | வலையின் மொத்த பரப்பளவு (Total Surface Area) | வலையின் கொள்ளளவு (Volume) |
|--------|----------|--------------------|---|--------------|---|---------------------------|
| 1. | உள் வலை | 6 மீ (ஆரம்=3 மீ) | 28.3 மீ ² | 3 மீ | 84.82 மீ ² (85 மீ ²) | 84.8 மீ ³ |
| 2. | வெளி வலை | 7 மீ (ஆரம்=3.5 மீ) | 38.5 மீ ² | 4 மீ | 126.42 மீ ² | 153.86 மீ ³ |



சூத்திரங்கள்:

1. வலையின் ஆடிப்பக்க பரப்பளவு (தரை வலை; வட்ட வடிவம்) சூத்திரம்
= $3.14 \times \text{ஆரம்} \times \text{ஆரம்}$
 2. மொத்த பரப்பளவு சூத்திரம்
= $(2 \times 3.14 \times \text{ஆரம்} \times \text{ஆழம்}) + \text{வலையின் ஆடிப்பக்கபரப்பளவு}$
 3. கொள்ளளவு = ஆடிப்பக்க பரப்பளவு \times ஆழம்
- 3.2.3. வட்ட வடிவக்கூண்டு அளவிடும் முறை**

| வ. எண் | விட்டம் | ஆழம் | கொள்ளளவு | வலையின் ஆடிப்பக்க பரப்பளவு (தரைவலை) | மொத்த பரப்பளவு |
|--------|------------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1. | 3 மீ தெயா கூண்டு | 2 மீ ஆழம் | 14 மீ ³ | 7 மீ ² | 26 மீ ² |
| 2. | 4 மீ தெயா கூண்டு | 2 மீ ஆழம் | 25.1 மீ ³ | 12.56 மீ ² | 38 மீ ² |
| | | 3 மீ ஆழம் | 37.7 மீ ³ | 12.56 மீ ² | 50 மீ ² |
| 3. | 5 மீ தெயா கூண்டு | 2 மீ ஆழம் | 39.3 மீ ³ | 19.6 மீ ² | 51 மீ ² |
| | | 3 மீ ஆழம் | 58.9 மீ ³ | 19.6 மீ ² | 67 மீ ² |
| 4. | 6 மீ தெயா கூண்டு | 2.5 மீ ஆழம் | 70.7 மீ ³ | 28.3 மீ ² | 75 மீ ² |
| | | 3 மீ ஆழம் | 84.8 மீ ³ | 28.3 மீ ² | 85 மீ ² |
| | | 4 மீ ஆழம் | 113 மீ ³ | 28.3 மீ ² | 104 மீ ² |

**3.3. சதுர வடிவக்கூண்டின் பரிமாணம் & கட்டுமான விளக்கம்
(கடலோர நீர்நிலைகளுக்கான மிதவைக்கூண்டு)**

3.3.1. குழாய் சட்டம் தயாரித்தல் (Pipe Framing)

மிதவைக் கூண்டின் சட்டம், 1.5” தடிமன் உள்ள ‘C’ கிளாஸ் வகையை சார்ந்த முனைகள் திரிக்கப்படாத (Non-threaded) துருப்பிடிக்காத துத்தநாகம் பூசப்பட்ட இரும்பு (Galvanized Iron (GI)) குழாய்கள் கொண்டு உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

சட்டத்தின் உள் சதுர பரப்பளவு (Inner Square Area) = $4 \times 4 \text{ மீ}^2$.

சட்டத்தின் வெளிச்சதுர பரப்பளவு (Outer Square Area) = $5.2 \times 5.2 \text{ மீ}^2$.



3.3.1.1. ஒரு மிதவைக் கூண்டின் குழாய் சட்டம் தயாரிப்பதற்கு தேவையான குழாய்களின் நீளம் மற்றும் எண்ணிக்கை

A. 4 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்கள் = 8 எண்ணிக்கை

(இதில் 4 குழாய்கள் அடிப்பற உள்சதுர சட்டம் (Bottom Inner Square Frame) தயாரிக்கவும் மற்றும் மீதமுள்ள 4 குழாய்கள் மேற்பற உள்சதுர சட்டம் (Top Inner Square Frame) தயாரிக்கவும் தேவை).

B. 5.2 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்கள் = 4 எண்ணிக்கை

(அடிப்பற வெளிச்சதுர சட்டம் தயாரிக்க தேவை).

C. 0.6 மீட்டர் நீளமுள்ள சிறுகுழாய்கள் (60cm) = 8 எண்ணிக்கை

(உள்சதுர சட்டத்தை, வெளிச்சதுர சட்டத்துடன் பக்கவாட்டின் மத்தியில் இணைக்க பக்கத்திற்கு இரு குழாய்கள் வீதம் 4 பக்கத்திற்கும் 8 குழாய்கள் தேவை. மேலும் இரு குழாய்களுக்கும் இடையில் ஒரு மீட்டர் இடைவெளி அவசியம்).

D. 0.8485 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்கள் (Diagonal Pipes) = 4 எண்ணிக்கை

(உள்சதுர சட்டத்தின் வெளிப்பற முனையை வெளிச்சதுர சட்டத்தின் உள்பற முனையுடன் இணைக்க, முனைக்கு ஒரு குழாய் வீதம் 4 முனைகளுக்கும் 4 குழாய்கள் தேவை).

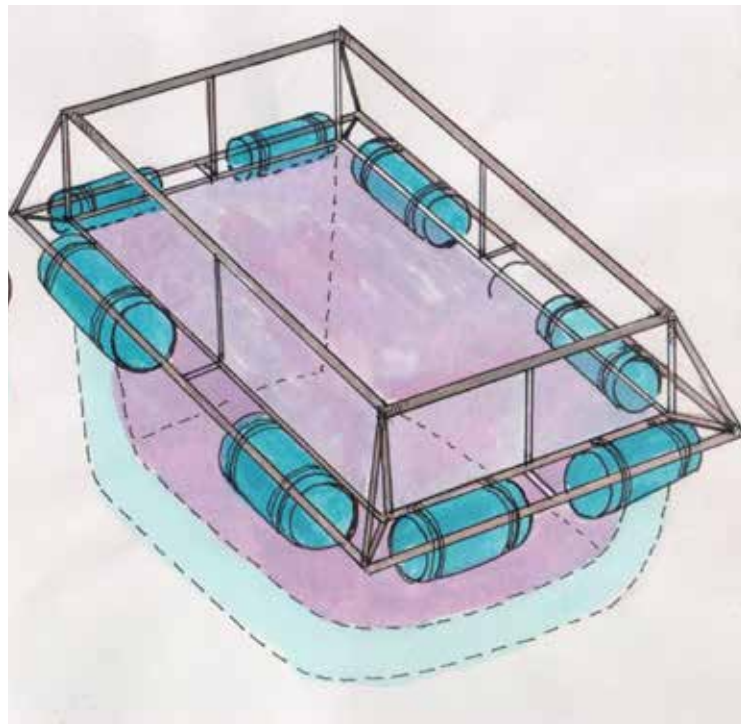
E. 0.9 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்கள் (Vertical Pipes) = 8 எண்ணிக்கை

(அடிப்பற உள்சதுர சட்டத்தின் மீது மேற்பற உள்சதுர சட்டத்தை 0.9 மீட்டர் உயரத்தில் இணைக்க, 4 முனைகளுக்கு மொத்தம் 4 குழாய்களும் ஒவ்வொரு பக்கத்தின் மையத்திற்கும் ஒரு குழாய் வீதம் மொத்தம் 4 குழாய்களும் தேவை).

F. 1.2 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்கள் (Diagonal Pipes) = 4 எண்ணிக்கை

(அடிப்பற வெளிச்சதுர சட்டத்தின் 4 முனைகளை முறையே மேற்பற உள்சதுர சட்டத்தின் 4 முனைகளுடன் இணைக்க மொத்தம் 4 குழாய்கள் தேவை).

குழாய்களை இணைக்க பற்றவைக்கும்பொது (Welding) நீரோ /காற்றோ குழாய்களின் உள்ளே நுழையாதவாறு துவாரங்கள் ஏதுமின்றி முழுமையாக பற்ற வைக்க வேண்டும். குழாய்களுக்கு ப்ளாக் ஈபாக்சி வாணம் பூச வேண்டும்.



சதுர வடிவக்கூண்டின் குழாய் சட்டம்

3.3.2. வலை மற்றும் கயிறு வகைகள்

தேவையானவை:

1. வலை (HDPE) : 20 mm, 40 mm & 60 mm மெஷ்.
2. கயிறு (PP) : 5 mm & 8 mm தெயா.
3. ட்வென் : 1.5 mm தெயா.
4. பறவை வலை.
5. பச்சை வலை.

3.3.2.1. கூண்டின் உள்வலை அளவீடு (Inner net dimension):

மீன் நாற்றாங்காலின் முதல் 2 – 3 மாத காலங்களுக்கு கூண்டின் உள்வலையாக 20mm மெஷ் வலையை பயன்படுத்த வேண்டும். பின் அறுவடை வரை 40mm மெஷ் வலையை பயன்படுத்தலாம்.

| | |
|--|--------------|
| வலையின் ஆழம் (Depth) | = 2 மீட்டர் |
| வலையின் சுற்றளவு (Perimeter) | = 16 மீட்டர் |
| வலையின் அடிப்பக்க பரப்பு (Bottom Area) = 4 x 4 மீ ² | |



வலையின் விளிம்புகளில் 5 மீ கயிறுகளை கோர்த்து 1.5 மீ ட்வெண்கொண்டு கயிறை வலையுடன் தைய்க்கவேண்டும். வலையின் பக்க வாட்டின் மத்தியிலும், அடிப்பக்க விளிம்புகளிலும், மற்றும் குறுக்கிலும் “X” மற்றும் “+” வடிவில் 8 மீ கயிறுகளை கோர்த்து 1.5 மீ ட்வெண்கொண்டு தைய்க்கவேண்டும்.

3.3.2.2. சூண்டின் வெளிவலை அளவீடு (outer net dimension)

மீன் நாற்றாங்காலின் முதல் 2 – 3 மாத காலங்களுக்கு சூண்டின் வெளி வலையாக 40 மீ மேஷ் வலையை பயன்படுத்த வேண்டும். பின் அறுவடை வரை 60 மீ மேஷ் வலையை பயன்படுத்தலாம்.

| | |
|--|---------------------------------|
| வலையின் ஆழம் (Depth) | = 2.5 மீட்டர் |
| வலையின் சுற்றளவு (Perimeter) | = 20.8 மீட்டர் |
| வலையின் அடிப்பக்க பரப்பு (Bottom Area) | = $5.2 \times 5.2 \text{ மீ}^2$ |

வலையின் விளிம்புகளில் 8 மீ கயிறுகளை கோர்த்து 1.5 மீ ட்வெண் கொண்டு கயிறை வலையுடன் தைய்க்கவேண்டும். வலையின் பக்க வாட்டின் மத்தியிலும், அடிப்பக்க விளிம்புகளிலும், மற்றும் குறுக்கிலும் “X” மற்றும் “+” வடிவில் 8 மீ கயிறுகளை கோர்த்து 1.5 மீ ட்வெண்கொண்டு தைய்க்கவேண்டும்.

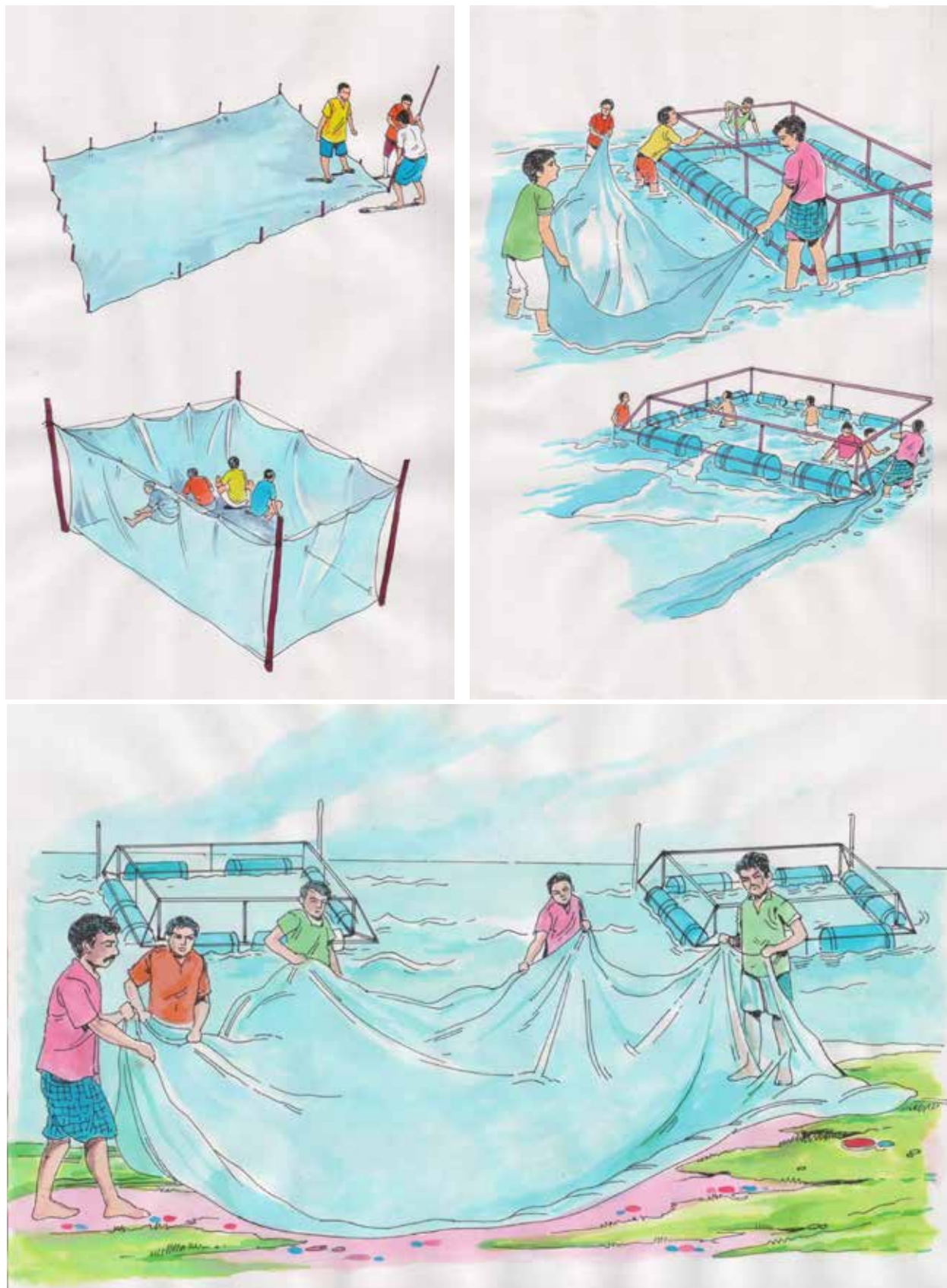
முக்கிய குறிப்பு: சூண்டின் உள் மற்றும் வெளி வலைகள் நெகிழும் தன்மை உடையவை. அதனால், வலையை நிர்ணயிக்கப்பட்ட அளவீட்டிற்கு நறுக்கி தயார் செய்வதற்கு முன், தேவைப்படும் நீள அகலங்களுக்கு வலையை நன்கு இழுத்து பின் நறுக்க வேண்டும்.

3.3.2.3. பறவை வலை

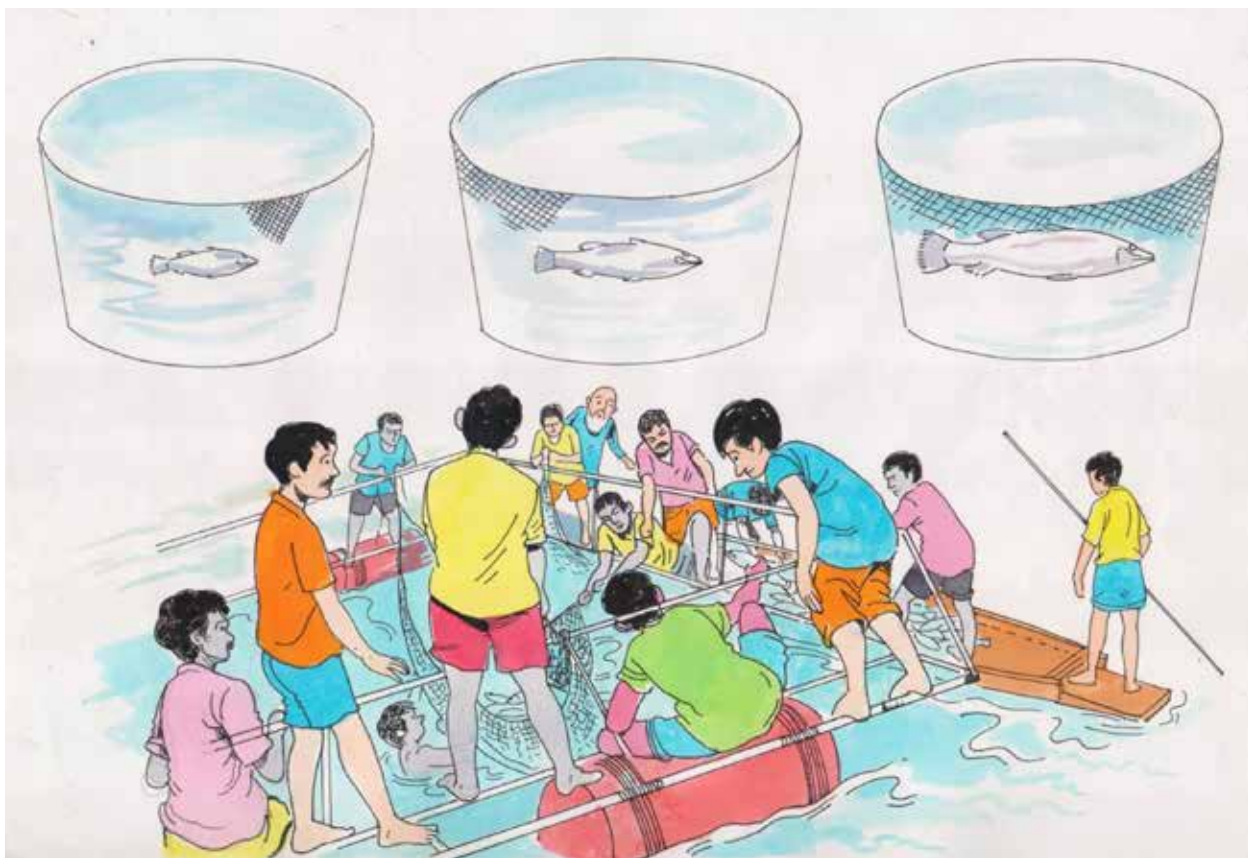
மீன் குஞ்சுகளை சூண்டின் உள் வலையில் விட்ட பின், வலையின் மேற்பரப்பை பறவை வலை கொண்டு மூட வேண்டும்.

3.3.2.4. பச்சை வலை

மீன் குஞ்சுகளின் நிழலுக்காக, சூண்டின் மேற்புறம் பச்சை நிற நிழல் வலை கொண்டு மூடலாம்.



சதுர வடிவக்கூண்டிற்கான வலை பின்னுதல் மற்றும் வலையை குழாய் சுட்டத்துடன் இணைத்தல்



**மீன்களின் வளர்ச்சியைப்பொருத்து உள் வலையின் கண்ணி அளவை
(மெஷ் சைஸ்) 20 mm –விருந்து 40 mm ஆக மாற்றுதல்**

3.3.2.5. ஹாப்பா வலை (மீன் நாற்றங்கால் வளர்ப்பு)

A. செவ்வக வடிவ ஹாப்பா வலை

வெர்லான் வகை வலையினால் தயாரிக்கப்பட்ட, 3–5 மி.மீ மெஷ் சைஸ் கொண்ட, 1.5 மீட்டர் நீளமும் 1 மீட்டர் அகலமும் 1.5 மீட்டர் ஆழமும் கொண்ட வலையின் மேல் உறை ஜிப் கொண்டு திறக்கும் வண்ணம் வடிவமைக்கப்பட்ட ஹாப்பா வலை.

B. ஒருளை வடிவ ஹாப்பா வலை

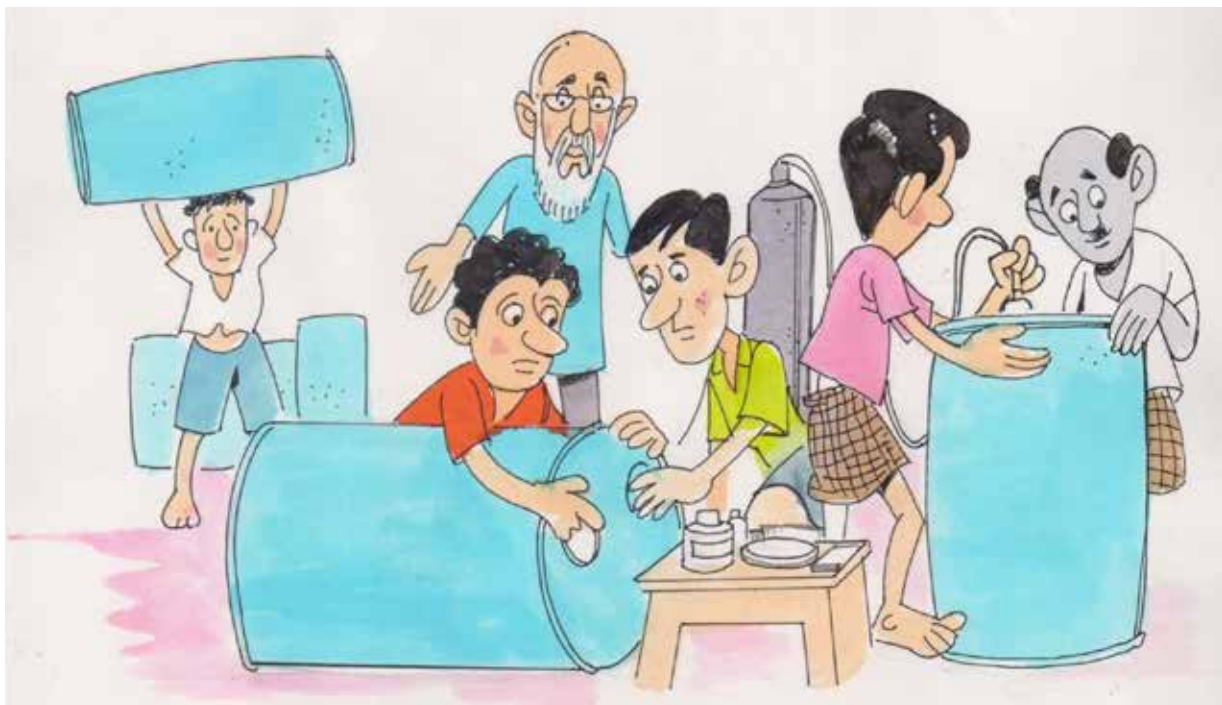
பனியன் வகை வலையினால் தயாரிக்கப்பட்ட, 5–10 மி.மீ மெஷ் சைஸ் கொண்ட, 2 மீட்டர் விட்டமும் (1 மீட்டர் ஆரம்), 1.5 மீட்டர் ஆழமும் கொண்ட, வலையின் மேல் உறை ஜிப் கொண்டு திறக்கும் வண்ணம் வடிவமைக்கப்பட்ட ஹாப்பா வலை.



உருளை வடிவ ஹாப்பா வலை

3.3.3. பயன்படுத்தப்பட்ட/மறுசூழ்சி செய்யப்பட்ட பீப்பாய்கள்(போயா) (உணவு தர பிளாஸ்டிக்)

எண்ணெய் மற்றும் வாகன எரிபொருளுக்காக உபயோகப்படுத்தப்பட்ட பீப்பாய்களை தவிர்க்க வேண்டும். பீப்பாயின் மேற்புறத்தில் வாய் பகுதியில் சிறு துளையிட்டு குழாய் வால்வை (tube valve) இணைத்து Araldite கொண்டு ஒட்ட வேண்டும். பீப்பாயில் 18–20 psi அழுத்தத்திற்கு குழாய் வால்வின் வழியே காற்று நிரப்பி அதை திருகு மூடி கொண்டு மூடி விட வேண்டும். கூண்டை மிதக்க விட ஒரு கூண்டிற்கு 8 – 10 காற்றடைக்கப்பட்ட பீப்பாய்களை குழாய் சட்டத்தில் பிணைத்து உபயோகப்படுத்தலாம்.





பீப்பாய்களை தயார் செய்தல் மற்றும் கூண்டின் குழாய் சட்டத்துடன் இணைத்தல்

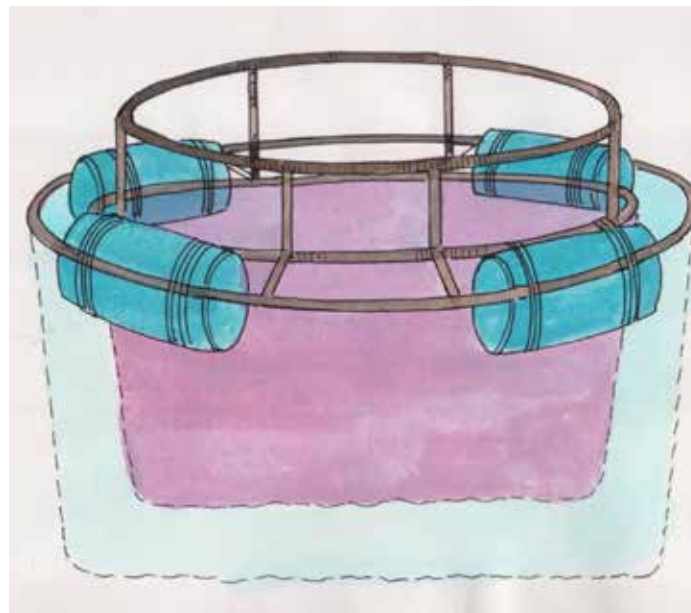
3.4. வட்ட வடிவ மிதவைக் கூண்டின் பரிமாணம் & கட்டுமான விளக்கம் (கடல் மிதவைக் கூண்டு)

3.4.1. வட்ட வடிவக் குழாய் சட்டம் தயாரித்தல் (Pipe Framing - Circle)

மிதவைக் கூண்டின் சட்டம், 1.5” தடிமன் உள்ள ‘C’ கிளாஸ் வகையை சார்ந்த முனைகள் திரிக்கப்படாத (Non-threaded) துருப்பிழக்காத துத்தநாகம் பூசப்பட்ட இரும்பு (Galvanized Iron (GI)) குழாய்கள் அல்லது HDPE குழாய்கள் கொண்டு உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

உள் வட்ட குழாய் சட்டத்தின் விட்டம் (Inner Circle Diameter) = 6 மீட்டர் & சுற்றளவு (Circumference) = 18.84 மீட்டர்.

வெளி வட்ட குழாய் சட்டத்தின் விட்டம் (Outer Circle Diameter) = 7 மீட்டர் & சுற்றளவு (Circumference) = 22 மீட்டர்.



3.4.1.1. கூண்டு செய்ய தேவைப்படும் குழாய்களின் அளவு மற்றும் எண்ணிக்கை

உள்வட்ட குழாய் சட்டம் = 2 (ஒன்று கூண்டின் குழாய் சட்டத்தின் அடிப்புறத்திலும் மற்றோன்று மேல் புறத்திலும் பொறுத்தப்படும்)

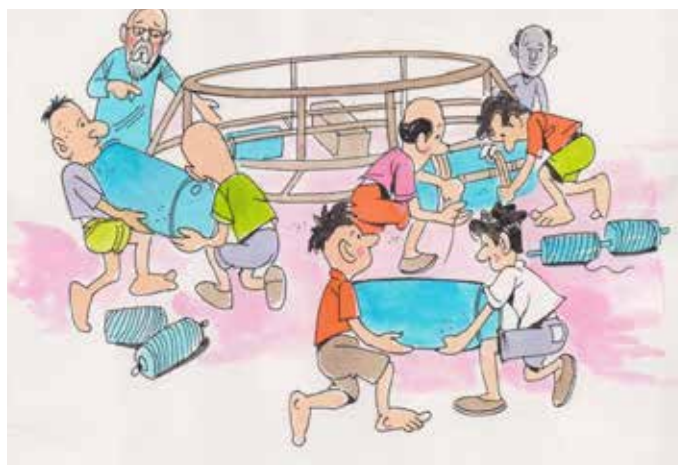
வெளிவட்ட குழாய் சட்டம் = 1

அடிப்புற உள்வட்ட குழாயை வெளிவட்ட குழாயுடன் இணைக்க 0.5 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்களை (எட்டு குழாய்கள்) பயன்படுத்த வேண்டும்.

அடிப்புற உள்வட்ட குழாயை மேற்புற உள்வட்ட குழாயுடன் இணைக்க 1 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்களை (எட்டு குழாய்கள்) பயன்படுத்த வேண்டும்.

மேற்புற உள்வட்ட குழாயை வெளிவட்ட குழாயுடன் இணைக்க 1.11 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்களை (எட்டு குழாய்கள்) பயன்படுத்த வேண்டும்.

**வாட்வடிவக்கூண்டின் குழாய் சட்டம் தயாரித்தல் மற்றும் பீப்பாய்களை
இணைத்தல்**





3.4.2. வலை மற்றும் கயிறு வகைகள்

தேவையானவை:

- 1. வலை (HDPE)** : 20 mm, 40 mm & 60 mm மெஷ்.
- 2. கயிறு (PP)** : 5 mm & 8 mm தடயா.
- 3. ட்வெண்** : 1.5 mm தடயா.
- 4. பறவை வலை.**
- 5. பச்சை வலை.**

3.4.2.1. கூண்டின் உள்வலை அளவீடு (Inner net dimension)

மீன் நாற்றாங்காலின் முதல் 2 – 3 மாதகாலங்களுக்கு கூண்டின் உள்வலையாக 20mm மெஷ் வலையை பயன்படுத்த வேண்டும். பின் அறுவடைவரை 40mm மெஷ் வலையை பயன்படுத்தலாம்.

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| வலையின் ஆழம் (Depth) | = 3 மீட்டர் |
| வலையின் சுற்றளவு (Circumference) | = 18.84 மீட்டர் |
| வலையின் அடிப்பக்கபரப்பு (Bottom Area) | = 28.3 மீ ² |

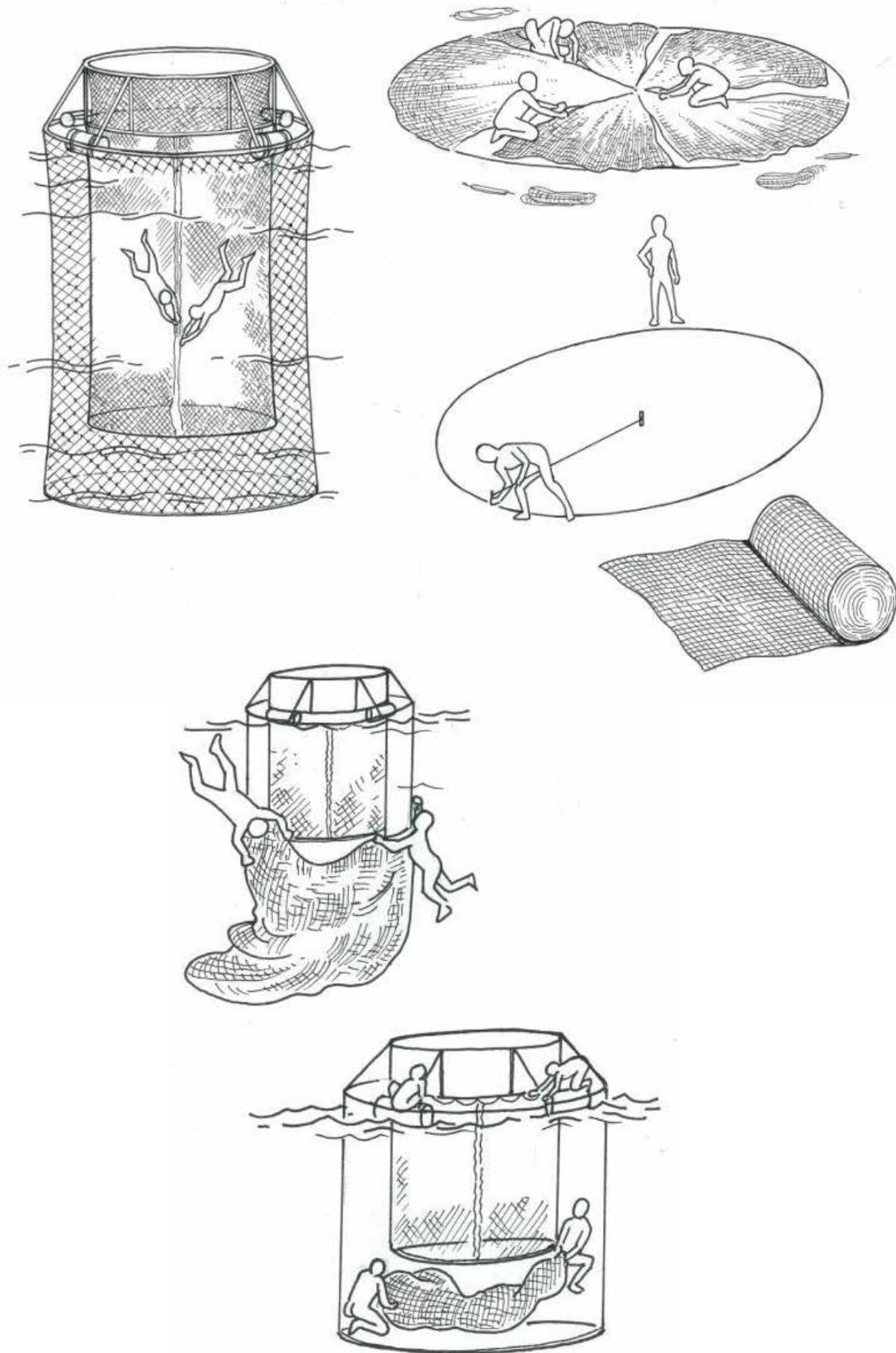
3.4.2.2. கூண்டின் வெளிவலை அளவீடு (outer net dimension)

மீன் நாற்றாங்காலின் முதல் 2 – 3 மாதகாலங்களுக்கு கூண்டின் வெளிவலையாக 40mm மெஷ் வலையை பயன்படுத்த வேண்டும். பின் அறுவடைவரை 60mm மெஷ் வலையை பயன்படுத்தலாம்.

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| வலையின் ஆழம் (Depth) | = 4 மீட்டர் |
| வலையின் சுற்றளவு (Circumference) | = 22 மீட்டர் |
| வலையின் அடிப்பக்கபரப்பு (Bottom Area) | = 38.5 மீ ² |



வலை பின்னுதல் & மாற்றுதல்





4. மிதவைக்கூண்டை நிலை நிறுத்துதல்

4.1. கடற் கூண்டுகளுக்கு மூட்டையில் கல்லை கட்டி இடுதல்.

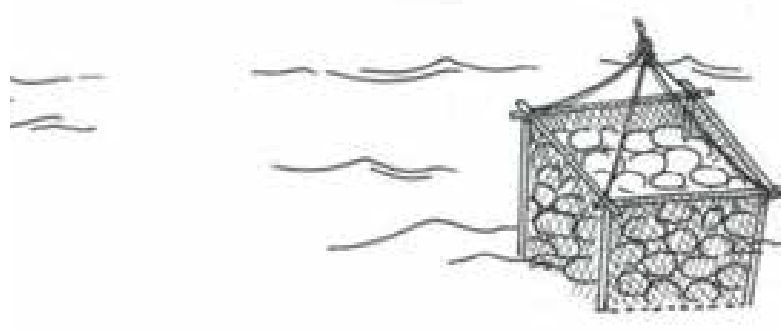
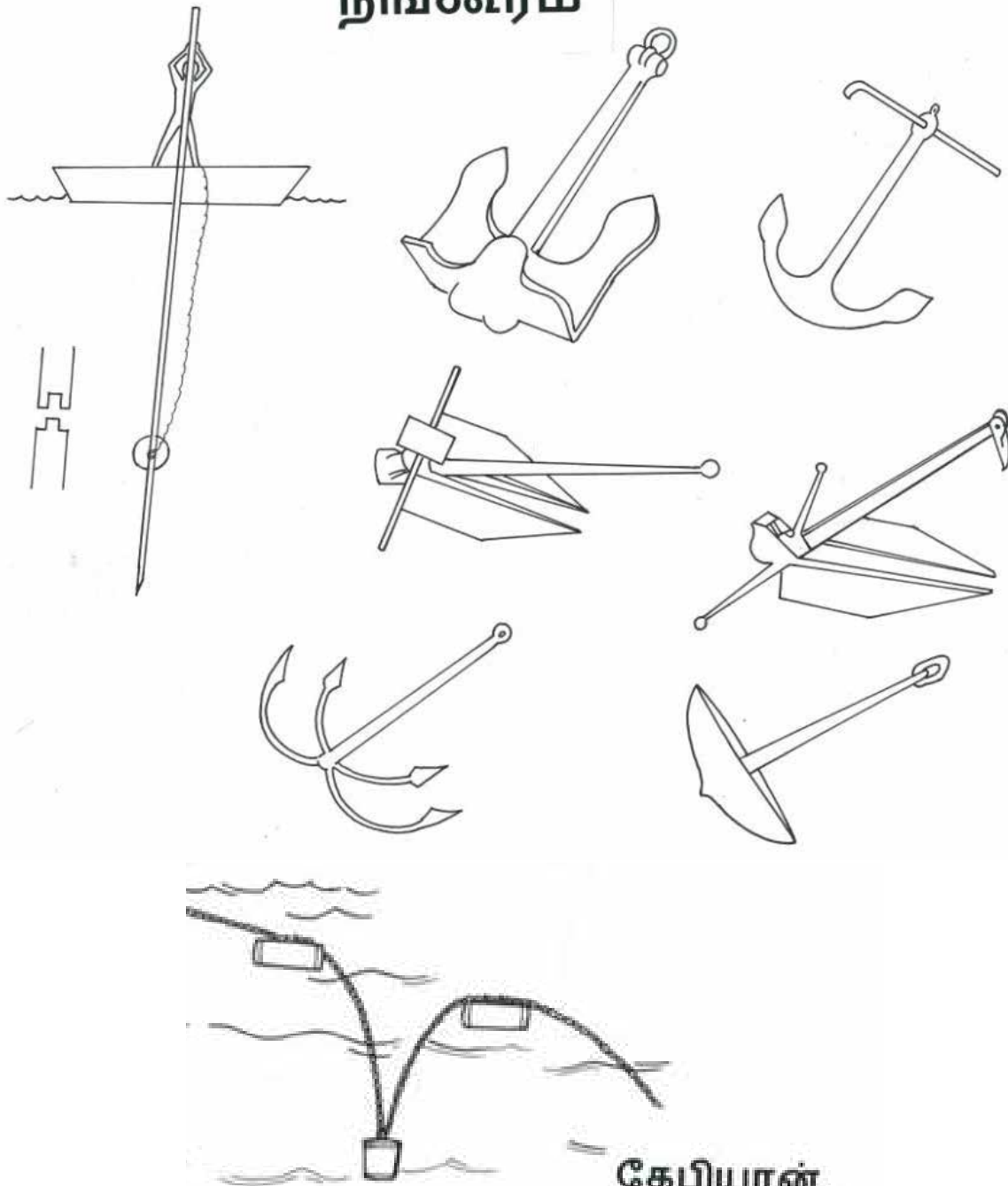
4.1.1. நங்கூரம் போடுதல் (கடல் கூண்டுகளுக்கு மட்டும்)

ஒரு HDPE (1 X 1 X 1) வலையில் நாலுபக்கமும் கம்பு வைத்து 2.3 டன் எடையுள்ள 300 கற்கள் போட்டு 1மீ² அளவுள்ள பெட்டி போல தயார் (கேபியான்) செய்ய வேண்டும். பிறகு அதை 15 மீ அளவுள்ள (5மீ கடல் ஆழத்திற்கு) சங்கிலியால் கட்டி இரண்டு படகுகள் மூலம் கடலில் போட வேண்டும். சங்கிலி மூலம் இரண்டு போயாவும் ஒரு மிதவை தாங்கி கல்லையும் கூண்டுடன் இணைக்கவேண்டும். ஏனென்றால் மிதவை கூண்டு அதிக அளவு மற்றும் குறைந்த அளவின் போது இந்த நங்கூரத்தையே சுற்றி கொண்டிருக்கும்.

4.2. கடலோர நீர்நிலைகளுக்கான கூண்டுகளுக்கு

- A) இரும்பு நங்கூரம் இடுதல்.
- B) கம்பை வைத்து நங்கூரம் இடுதல்.
- C) கரையோரத்தில் கம்பை வைத்து நங்கூரம் இடுதல்.

நங்கூரம்





5. கடலோர நீர்நிலைகளில் உபயோகப்படுத்தப்படும் கூண்டுகளுக்கு (கொள்ளளவு = 32 மீ³) பொருத்தமான மீன்கள் மற்றும் வளர்ப்பு முறைகள்

5.1. கொடுவா (சீபாஸ்)

கூண்டில் விடும் மீன் நாற்றாங்காலின் அளவு: 12–14 செ. மீ.
விடும் எண்ணிக்கை: 750–1500 குஞ்சுகள்
வளர்ப்பு காலம்: 10 மாதங்கள் (ஜனவரி – அக்டோபர்)
அறுவடை: 1 கிலோ எடையுள்ள மீன்கள்
ஹாப்பாவில் கொடுவா மீன் நாற்றாங்கால் வளர்ப்பு
வளர்ப்பு காலம்: மூன்று மாதங்கள்; ஒரு வருடத்திற்கு 4 முறை நாற்றாங்கால் உற்பத்தி செய்யலாம்.

5.2. கடல் விராஸ் (கோபியா)

கூண்டில் விடும் மீன் நாற்றாங்காலின் அளவு: 15 செ. மீ.
விடும் எண்ணிக்கை: 200–300 குஞ்சுகள்
வளர்ப்பு காலம்: 8 மாதங்கள்
அறுவடை: 2.5 – 3 கிலோ எடையுள்ள மீன்கள்

5.3. தூக்கணான்காட்சி பாறை (பொம்பானோ)

கூண்டில் விடும் மீன் நாற்றாங்காலின் அளவு: 8 செ. மீ.
விடும் எண்ணிக்கை: 1500–2000 குஞ்சுகள்
வளர்ப்பு காலம்: 8 மாதங்கள்
அறுவடை: 250 – 350 கிராம் எடையுள்ள மீன்கள்

ஹாப்பாவில் தூக்கணான்காட்சி பாறை மீன் நாற்றாங்கால் வளர்ப்பு

வளர்ப்பு காலம்: மூன்று மாதங்கள்; ஒரு வருடத்திற்கு 4 முறை நாற்றாங்கால் உற்பத்தி செய்யலாம்.

5.4. களவா மீன் (க்ரூப்பர்)

கூண்டில் விடும் மீன் நாற்றாங்காலின் அளவு: 13–15 செ. மீ. (20 கிராம்)
விடும் எண்ணிக்கை: 300–500 குஞ்சுகள்
வளர்ப்பு காலம்: 10–12 மாதங்கள் (ஜனவரி – அக்டோபர்/டிசம்பர்)
அறுவடை: 700 கிராம் – 1 கிலோ எடையுள்ள மீன்கள்

5.5. அரை பாறை (*Caranx ignobilis*)

கூண்டில் விடும் மீன் நாற்றாங்காலின் அளவு: 12–14 செ. மீ.

விடும் எண்ணிக்கை: 1000 குஞ்சுகள்

வளர்ப்பு காலம்: 6–8 மாதங்கள் (மார்ச் – அக்டோபர்)

அறுவடை: 700 கிராம் – 1 கிலோ எடையுள்ள மீன்கள்





6. கடலில் உபயோகப்படுத்தப்படும் (6 மீ தெயா; கொள்ளளவு = 84.8 மீ³) சூண்டுகளுக்கு பொருத்தமான மீன்கள் மற்றும் வளர்ப்பு முறைகள்

6.1. கொடுவா (சீபாஸ்)

சூண்டில் விடும் மீன் நாற்றாங்காலின் அளவு: 16–17 செ. மீ. (50–60 கிராம்)
விடும் எண்ணிக்கை: 3000 நாற்றாங்கால்கள்
வளர்ப்பு காலம்: 8 மாதங்கள் (ஜனவரி – அக்டோபர்)
அறுவடை: 1– 1.5 கிலோ எடையுள்ள மீன்கள்

6.2. கடல் விராஸ் (கோபியா)

சூண்டில் விடும் மீன் நாற்றாங்காலின் அளவு: 15 செ. மீ.
விடும் எண்ணிக்கை: 750 குஞ்சுகள்
வளர்ப்பு காலம்: 8 மாதங்கள்
அறுவடை: 2.5 – 3 கிலோ எடையுள்ள மீன்கள்

6.3. தூக்கணான்காட்சி பாறை (பொம்பானோ)

சூண்டில் விடும் மீன் நாற்றாங்காலின் அளவு: 8 செ. மீ.
விடும் எண்ணிக்கை: 5000 குஞ்சுகள்
வளர்ப்பு காலம்: 8 மாதங்கள்
அறுவடை: 250 – 350 கிராம் எடையுள்ள மீன்கள்

6.4. சிங்கி இறால் (லாப்ஸ்டர்)

சூண்டில் விடும் நாற்றாங்காலின் அளவு: 60– 100 கிராம்
விடும் எண்ணிக்கை: 2000 குஞ்சுகள்
வளர்ப்பு காலம்: 4 மாதங்கள்; அறுவடை: 200 – 250 கிராம் எடையுள்ள இறால்கள்.

7. கொடுவா மீன் வளர்ப்பு முறைகள்

கொடுவா மீன் வெவ்வேறு உப்புத்தன்மையுள்ள நீர்நிலைகளிலும் வாழுக்கூடியது. பெரும்பாலும், உவர்நீர் நீரோடைகள், ஏரிகள், முகத்துவாரங்கள் மற்றும் கடலோர நீர்நிலைகளில் வாழுகிறது.

7.1. வளர்ப்பு நிலைகள்

கொடுவா மீன் மூன்று நிலைகளில் வளர்க்கப்படுகிறது.

1. பொரிப்பகங்களில் மீன் குஞ்சுகள் உற்பத்தி (Fry production in hatchery)
2. நாற்றாங்கால் மீன் வளர்ப்பு – விரலி மற்றும் இளமீன் (Nursery rearing - fingerlings & juveniles)
3. விற்பனைக்குக்கந்த பருமனில் மீன் வளர்ப்பு (Grow-out to marketable size)



7.2. கொடுவா மீன் - நாற்றங்கால் வளர்ப்பு

பொரிப்பகங்களிலிருந்து கிடைக்கும் 1.0 – 2.5 செ.மீ நீளமுள்ள கொடுவா மீன் குஞ்சுகளை 7.5 – 10 செ.மீ நீளமுள்ள விரலி மீன்களாக (fingerlings) அல்லது 12–16 செ.மீ நீளமுள்ள இளம்மீன்களாக (juveniles) வளர்ப்பது நாற்றங்கால் வளர்ப்பு ஆகும்.

நாற்றங்கால் வளர்க்க, ஹாப்பா (வலைக்கூண்டுகள்), சிறு குளங்கள் அல்லது தொட்டிகள் ஆகியவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றை பயன்படுத்தலாம்.

7.2.1. ஹாப்பாவில் (வலைக்கூண்டுகள்) நாற்றங்கால் வளர்ப்பு

$2\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{m}$ அல்லது $2\text{m} \times 2\text{m} \times 1\text{m}$ பரிமாணமுள்ள, 1.5 – 3.0 மிமீ கண்ணி (மெஷ்) அளவு கொண்ட, நெலான் (அ) HDPE வலையினாலான வலைக்கூண்டை பயன்படுத்தவேண்டும். வலைக்கூண்டுகளை, திறந்த வெளி கடலோர நீர்நிலைகளில் நீரின் மேற்பறத்தில் 1 – 1.5 மீ ஆழத்தில் அமைக்கவேண்டும். அதில் 1.5 – 3 செ.மீ நீளமுள்ள கொடுவா மீன் குஞ்சுகளை 1 மீ² க்கு 500–750 எண்ணிக்கையில் விட்டு வளர்க்கலாம். மீன்குஞ்சுகள் 60–75 நாட்களில் 65–75% பிழைப்புத்திறனுடன் 7.5 – 10 செ.மீ அளவை அடையும்.

7.2.2. குளங்களில் நாற்றங்கால் வளர்ப்பு

200–500 மீ² பரப்பளவும் ஒரு மீட்டர் ஆழமும் கொண்ட குளத்தை பயன்படுத்த வேண்டும். அதில் ஒரு ஹெக்டேரூக்கு 500 கிலோ வீதம் கரிம உரம் இட்டு ஒரு வாரத்தில் தாவர மிதவைகள் வளர்ந்த பின்னர் விலங்கு மிதவைகளை இட்டு வளர விட வேண்டும். இப்போது குளத்தில் 1.5 – 3 செ.மீ நீளமுள்ள கொடுவா மீன் குஞ்சுகளை 1 மீ² க்கு 40–50 எண்ணிக்கையில் விட்டு வளர்க்க வேண்டும். மீன் குஞ்சுகள் 6–8 வாரங்களில் 7.5 – 10.0 செ. மீ. அளவு வளர்ச்சியடையும்.

7.2.3. தொட்டிகளில் நாற்றங்கால் வளர்ப்பு

5–10 டன் கொள்ளளவுள்ள தொட்டிகளில் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் நிரப்பவேண்டும். ஒரு மீ³ க்கு 1.5 – 3 செ.மீ நீளமுள்ள கொடுவா மீன் குஞ்சுகள் 500–1000 எண்ணிக்கையில் இட்டு வளர்க்கலாம். நீரின் ஆழம் குறைந்தது ஒரு மீட்டர் அளவு இருக்கவேண்டும்.

7.3. நாற்றங்கால் மீன்களுக்கு தீவனமிடுதல்

நூண்துகள் மற்றும் உருண்டை வடிவிலான, 0.7–0.9 மிமீ மற்றும் 0.9 – 1.2 மிமீ அளவுள்ள, 45–50% புரதச்சத்தும் 14–16% கொழுப்புச்சத்தும் நிறைந்த நாற்றங்கால் தீவனங்களை உணவாக பயன்படுத்தவேண்டும். நாற்றங்கால் தீவனங்களை மீன்



குஞ்சுகளின் எடையில் 8–12 சதவிகித அளவில் ஒரு நாளைக்கு மூன்று தவணைகளாக கொடுக்கவேண்டும்.

7.4. மீன்களை தரம் பிரித்தல் (Grading)

மாமிச உண்ணியான கொடுவா மீன் தன் இனத்தை தானே உண்ணும் தன்மை கொண்டது. அவைகளை ஒன்றாக இட்டு வளர்க்கும்போது அவற்றின் பிழைப்புத்திறனை (survival) அதிகரிக்கவும் சிறிய மீன்களை பெரிய மீன்களிடமிருந்து காப்பாற்றவும், ஒத்த அளவுடைய மீன்குஞ்சுகளை தனியாக பிரித்து வளர்க்க வேண்டும். தரம் பிரித்தல் 3–4 நாட்கள் இடைவெளியிலும், வரம் ஒருமுறையும் பின்னர் 10–15 நாட்கள் இடைவெளியிலும் செய்ய வேண்டும்.

7.5. மிதவைக்கூண்டல் கொடுவா மீன் வளர்ப்பு

கடலோர நீர்நிலைகளில் 3 மீ ஆழமும், வினாடிக்கு 30 செ.மீ வரை நீரோட்டமும் உள்ள இடங்கள் கூண்டு முறையில் கொடுவா மீன் வளர்க்க சிறந்தது. 16–17 செ.மீ அளவுள்ள கொடுவா மீன்களை கன மீட்டருக்கு 20–30 எண்ணிக்கையில் இருப்பு செய்து வளர்க்கலாம். உருண்டை வடிவிலான, 2–3 மி.மீ, 3–4 மி.மீ & 4–5 மி.மீ அளவுகளில் கிடைக்கும் மெதுவாக மூழ்கும் தன்மையுடைய, 45% புரதச்சத்து & 9% கொழுப்புச் சத்து அடங்கிய தீவனங்களை மீன்களின் உணவாக அவற்றின் வளர்ச்சியின் அளவை பொறுத்து அளிக்க வேண்டும். உணவிடும்போது, இளம் மீன்களுக்கு ஒரு நாளைக்கு உடல் எடையில் 6–4% அளவிலும் வளர்ந்த மீன்களுக்கு உடல் எடையில் 4–2% அளவிலும் காலை மாலை என இரண்டு தவணைகளாக பிரித்து உணவிடுதல் வேண்டும்.

8. ஆளி/ பச்சை மட்டி வளர்ப்பு

ஆளி மற்றும் பச்சை மட்டி ஆகியவை வலிமையான சுண்ணாம்பு ஓட்டனால் முடப்பட்ட மெல்லிய உடலினை உடைய கடல் விலங்குகள் ஆகும்.

இவை பெரும்பாலும் முகத்துவாரங்கள், ஏரிகள், கழிமுகங்கள், உப்பங்கழிகள் மற்றும் கடல் அழைக்கும்பகுதிகள் ஆகியவற்றில் காணப்படுகின்றன.

இனவிருத்தி செய்யும் சமயத்தில்தான் ஆளிகள்/மட்டிகள் தங்கள் சதை எடையின் அதிகப்பட்ச அளவை எட்டுகின்றன.

8–9 செ.மீ. நீளமுள்ள ஒரு பெண் ஆளியானது ஒரு தடவையில் 100–150 இலட்சம் முட்டைகளை இடக்கூடியது.

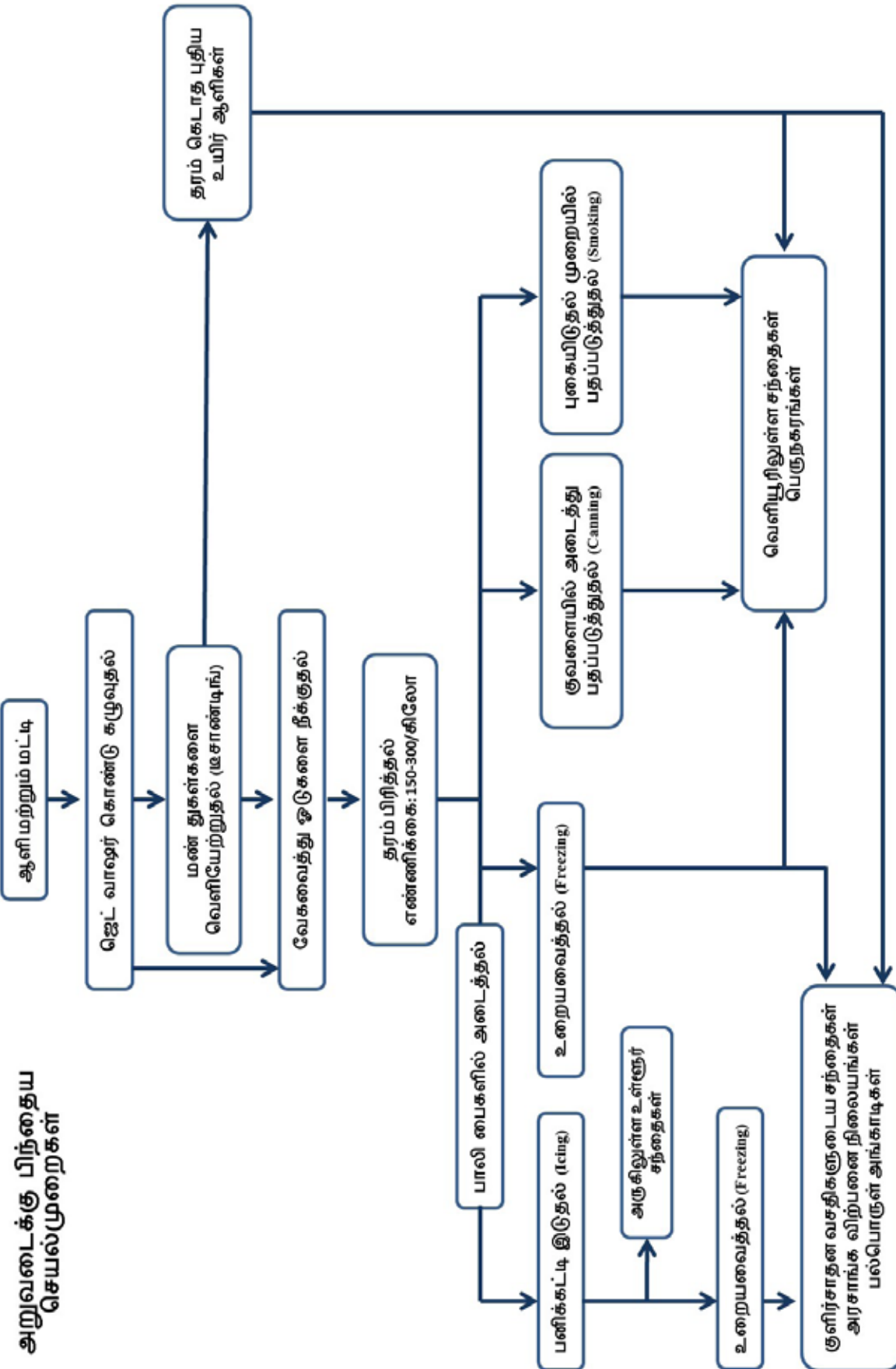


ஆளி/மட்டிகளின் குஞ்சுகளை சேகரிக்க, முகத்துவாரங்களில் அவை முட்டையிடும் பருவ காலங்களில், ஓடுகள், சிப்பி ஓடுகள், சுருட்டிய கயிறு நார்கள் ஆகியவற்றை இட்டு வைத்தால், இவற்றின் மேல் ஆளி/மட்டியின் குஞ்சுகள் வந்து குடியமர்ந்து ஒட்டிக்கொண்டு (Spat) வளர ஆரம்பிக்கும்.

இறந்த மெல்லுடலிகளின் பழைய ஓடுகளில் துளையிட்டு, அவற்றை கயிற்றில் நெருக்கமாக கோர்த்து பயன்படுத்தும்போது அதில் ஆளியின் குஞ்சுகள் ஒட்டிக்கொள்ள எதுவாக இருக்கும். அவற்றை சேகரித்து ஆளி/மட்டி வளர்ப்பிற்கு பயன்படுத்தலாம்.

சேகரித்த ஓடுகள் (Spat) ஒவ்வொன்றிற்கும் இடையில் 10 செ.மீ இடைவெளி இருக்குமாறு கயிற்றில் மாலை போல் கோர்த்து அதை மிதவை மூங்கில் சட்டத்தில் பிணைத்து தொங்கும் வண்ணம் அமைத்து வளர்க்க வேண்டும். ஆளி/மட்டி வளர்ப்பிற்கு நீரின் உப்புத்தன்மை 10–30 ppt அளவு இருப்பது சிறந்தது.

சேகரித்த ஓடுகளை (Spat) கீழ்க்காணும் முறைகளில் வளர்க்கலாம். தாம்பாளத்தில் இட்டு வளர்த்தல் (அ) கீழே பரப்புதல் (அ) உலோக சட்டங்கள் (ராக் & ரென் Method) முறையில் வளர்த்தல் ஆகியன.



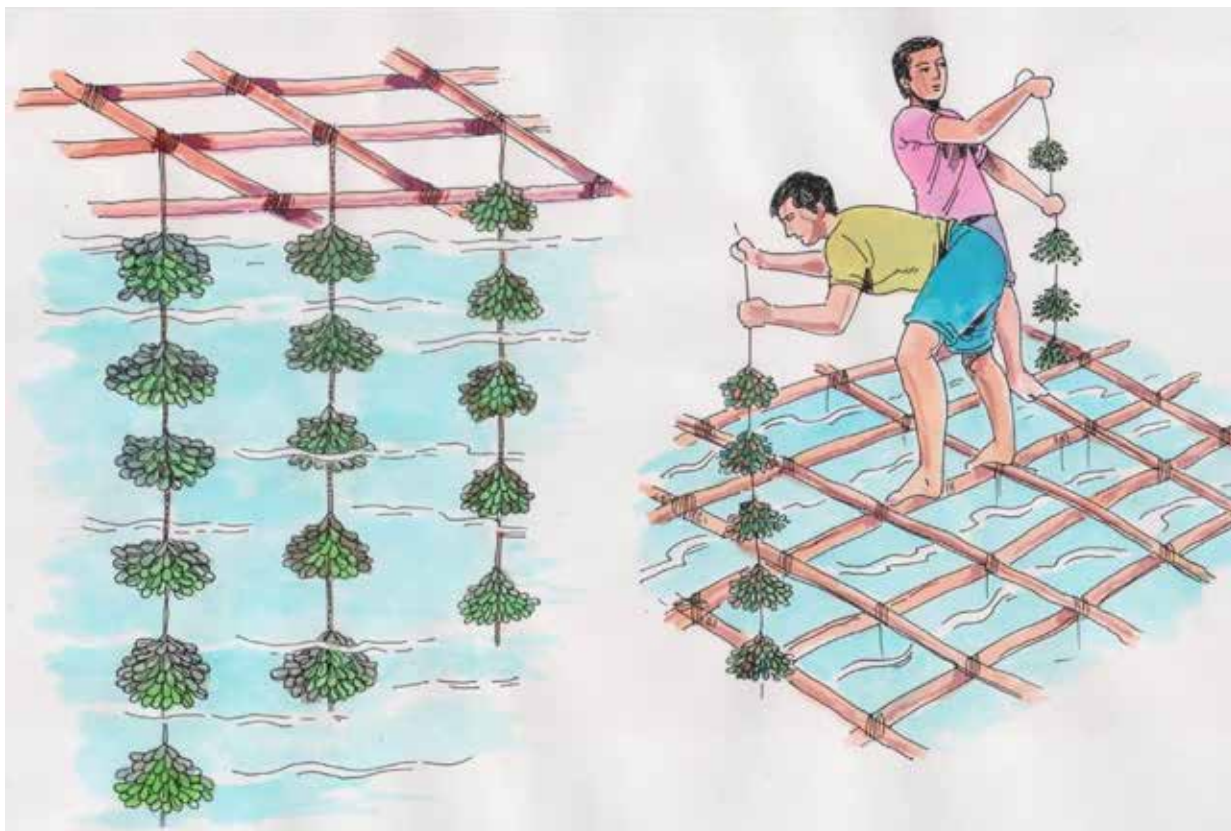
ஜனவரியிலிருந்து அக்டோபர் வரையான காலம் ஆளி வளர்ப்பிற்கு ஏற்றது.

ஆளியில் இறைச்சியின் அளவு அதிகப்சமாக இருக்கும் சமயம் அறுவடை செய்தல் வேண்டும்.

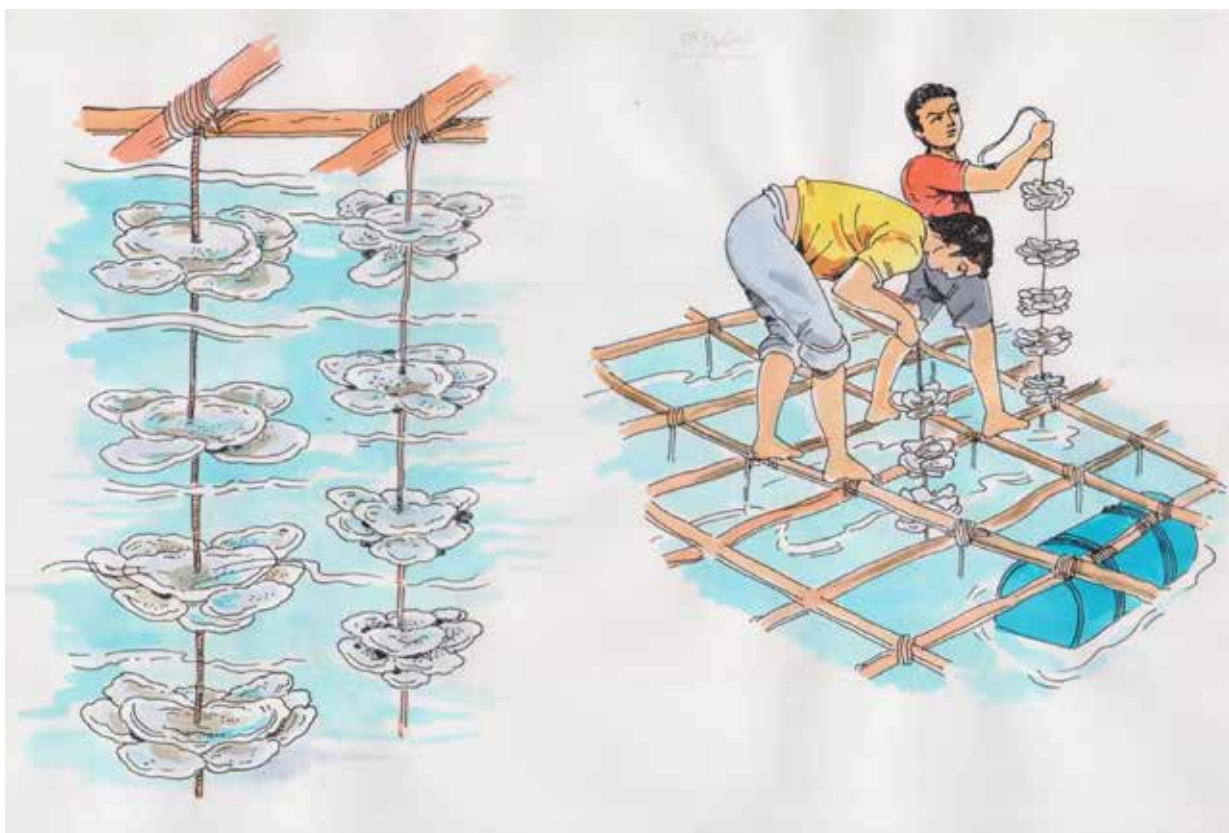
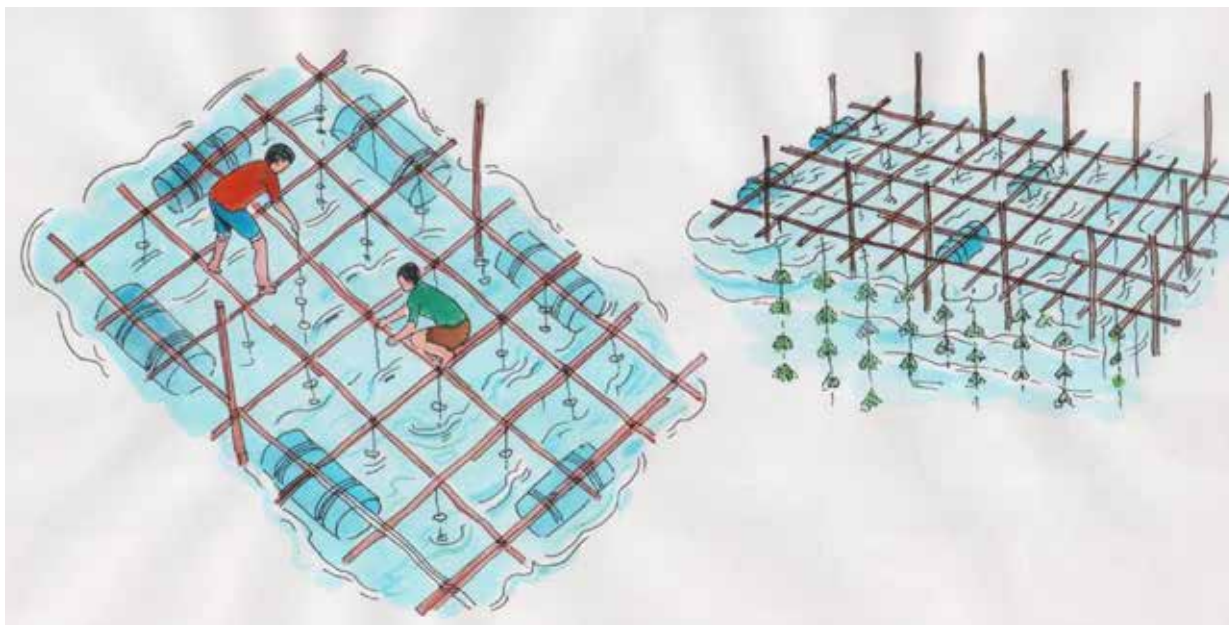
அறுவடைக்காக சேகரித்த ஆளிகளை முன்பே வடிகட்டிய 10–20 ppt அளவு உப்புத்தன்மையுள்ள சுத்தமான நீர் நிரம்பிய சுத்திகரிப்பு தொட்டியில் இட வேண்டும். ஆளியின் கிளிஞ்சல்கள் மீது ஜெட் குழாய்களை (jet pumps) கொண்டு நீர்பாய்ச்சி அதில் உள்ள அசுத்தங்களை சுத்தம் செய்தல் வேண்டும். முழுமையாக சுத்தம் செய்தபின் கிளிஞ்சல்களை 3 ரூபாரிலிருந்து நேரம் வைத்திருந்து பின் மறுபடியும் நீரில் சுத்தம் செய்து விற்பனைக்கு அனுப்பலாம்.

பயணத்தின்போது ஈரமான சாக்கு துணியில் ஆளிகளை இட்டுவைத்தால் 48 மணி நேரம் வரை கெடாமல் பாதுகாக்க முடியும்.

5–8 நிமிடங்கள் வேகவைக்கும்போது எளிதாக இறைச்சியை ஆளி/மட்டி கிளிஞ்சல்களிலிருந்து வெளிக்கொணர முடியும்.



ஆளி/ பச்சை மட்டு வளர்ப்பு





ஆளி / மட்டி கிளிஞ்சல்களிலிருந்து இறைச்சியை வெளிக்கொண்டதல்

9. பச்சை நண்டு வளர்ப்பு





9.1. விற்பனைக்கு உகந்த பருமனில் பச்சை நண்டு வளர்ப்பு (Grow-out farming of Mud Crab):

பச்சை நண்டு வளர்ப்பிற்கு 250 m² – 10000 m² (1 ஹெக்டேர்) பரப்பளவுள்ள குளம் உகந்தது. குளத்தை குறைந்தது ஒரு மீட்டர் ஆழத்திற்கு 10–34 ppt உப்புத்தன்மையுள்ள நீரால் நிரப்ப வேண்டும். குளத்தில் மண் மேடுகளை (5m³) ஆங்காங்கு நிறுவ வேண்டும். மேட்டின் உச்சி நீர் மட்டத்தை விட உயரமாக இருக்க வேண்டும். நீரில் கரைந்துள்ள ஆக்சிஜன் அளவு குறையும்போது நண்டுகள் இம்மண் மேடுகளில் ஏறி சுவாசிக்க ஏதுவாயிருக்கும். நெலான் வலை கொண்டு குளத்தை சுற்றி வேலியிட வேண்டும். வேலியானது நீர் மட்டத்திலிருந்து குறைந்தது 50cm உயரம் இருக்கும்படி அமைக்க வேண்டும். வேலியின் மீது 30cm அகலமுடைய பிளாஸ்டிக் பட்டையை சுற்றி கட்ட வேண்டும். வேலி வலையின் அடிப்பக்கம் தரையில் 10cm ஆழத்திற்கு பதிந்திருக்க வேண்டும்.

25–50g எடையுள்ள இளம் பச்சை நண்டுகளை முகத்துவாரங்கள் மற்றும் கடல் அழைக்கும் பகுதிகளிலிருந்து சேகரித்து அவற்றின் கொடுக்கு கால்களை கயிறால் பிணைத்து, மூங்கில் கூடைகளில் அல்லது ஈரமான கடற்பாசி மற்றும் அலையாத்தி மர இலைகள் அடுக்கப்பட்ட கூடைகளில் இட்டு வளர்ப்பு குளங்களுக்கு கொண்டு செல்லலாம். ஈரமான கடற்பாசிகளில் சுற்றி வைக்கும்போது நண்டுகள் 2 லிருந்து 18 நாட்கள் வரை உயிரோடிருக்கும். நண்டுகளை குளத்தில் இடும் போது, பொதுவாக 0.5–3 நண்டுகள்/m² என்ற எண்ணிக்கையில் நீரின் வெப்பநிலை குறைவாக இருக்கும் சமயம் (அதிகாலை/மாலை நேரம்) இட வேண்டும். கால்கள் உடையாத, காயம் அடையாத ஆரோக்கியமான ஒத்த அளவுடைய நண்டுகளையே வளர்ப்பிற்கு பயன்படுத்த வேண்டும். வெவ்வேறு அளவுடைய நண்டுகளை குளத்தில் இட்டால் அளவில் சிறிய நண்டுகளை பெரியவை தின்றுவிடும், அதனால் உற்பத்தி அளவும் குறையும். நண்டுகளின் உடல் எடையில் 8–10% அளவிற்கு தினமும் உணவிட வேண்டும். நண்டுகளுக்கு அளிக்கப்படும் உணவில் 75% புதிதாக பிடித்த நத்தை/ மட்டி/இறால் ஆகியவற்றின் இறைச்சியும் 25% கசார் மீன்களும் இருக்க வேண்டும்.

குளத்து நீரில் நண்டு வளர்ப்பின் முதல் மாதத்தில் 40% நீரும், இரண்டாம் மாதத்தில் 50% நீரும் மற்றும் மூன்றாம் மாதத்தில் 60% நீரும் மாற்ற வேண்டும். நீரின் வெப்பநிலை 23–33°C –ம், கலங்கல் தன்மை 25–45 cm –ம், pH 7.5 – 8.5 –ம், கரைந்துள்ள ஆக்சிஜன் அளவு 3 mg-l⁻¹ விட அதிகமாகவும், அம்மோனியா மற்றும் நைட்ரைட்டின் அளவு 0.01 mg-l⁻¹ விட குறைவாகவும் இருக்கும் படி பராமரிக்க வேண்டும். 25 கிராம் எடையுள்ள



பச்சை நண்டுகளை, ஒரு நண்டு/ m^2 என்ற எண்ணிக்கையில் இட்டு வளர்க்கும்போது அவை 120 நாட்களில் 200–300 கிராம் எடையை எட்டும், இன்னும் கூடுதலாக மூன்று மாதங்கள் வளர்க்கும்போது 400–500 கிராம் எடையை அடையும். குளங்களில் வளர்க்கப்படும் நண்டுகளின் பிழைப்புத்திறன் 70–80% அளவில் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

பகுதி அளவு மட்டும் நண்டுகளை அறுவடை செய்ய, இரையிட்ட தூக்கு வலைகளையும் மூங்கில் கூண்டு பொறிகளையும் பயன்படுத்தலாம். முழுவதுமாக அறுவடை செய்ய, குளத்து நீரை வடித்துவிட்டு நண்டுகளை கைகளால் பிடித்து உடனடியாக கொடுக்கு கால்களை கட்டி மூங்கில் கூட்டைகளில் அடுக்கி கடல் நீர் தெளித்து உயிருடன் அருகிலுள்ள சந்தைகளுக்கு விற்பனைக்கு கொண்டு செல்லலாம். தொலைவிலுள்ள இடங்களுக்கு, கட்டிய நண்டுகளை சிறு சிறு துளைகளிடப்பட்ட தெர்மாக்கோல் பெட்டிகளில் இட்டு கடல் நீர் தெளித்து கொண்டு செல்ல வேண்டும்.

முழுமையாக வளர்ச்சியடைந்த கருமுட்டைகளுடன் கூடிய உயிர் பெண் நண்டுகள் அதிக விலைக்கு விற்கப்படுகின்றன. 300 கிராமிற்கும் கூடுதலான எடையுள்ள சதைப்பற்றுள்ள உயிர் நண்டுகள் வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன. காற்றோட்டமுள்ள உறையிடப்பட்ட கொள்கலனில் அடைத்து காற்றின் ஈரப்பதம் 95% அளவிலும், வெப்பநிலை $16-20^\circ\text{C}$ அளவிலும் பராமரித்து விமான போக்குவரத்தில் கொண்டு செல்லும்போது நண்டுகளின் இறப்பு விகிதம் ($<5-10\%$) குறையும்.

10. மீன் வளர்ப்பின் வெவ்வேறு நிலைகளுக்கான கால அட்டவணை

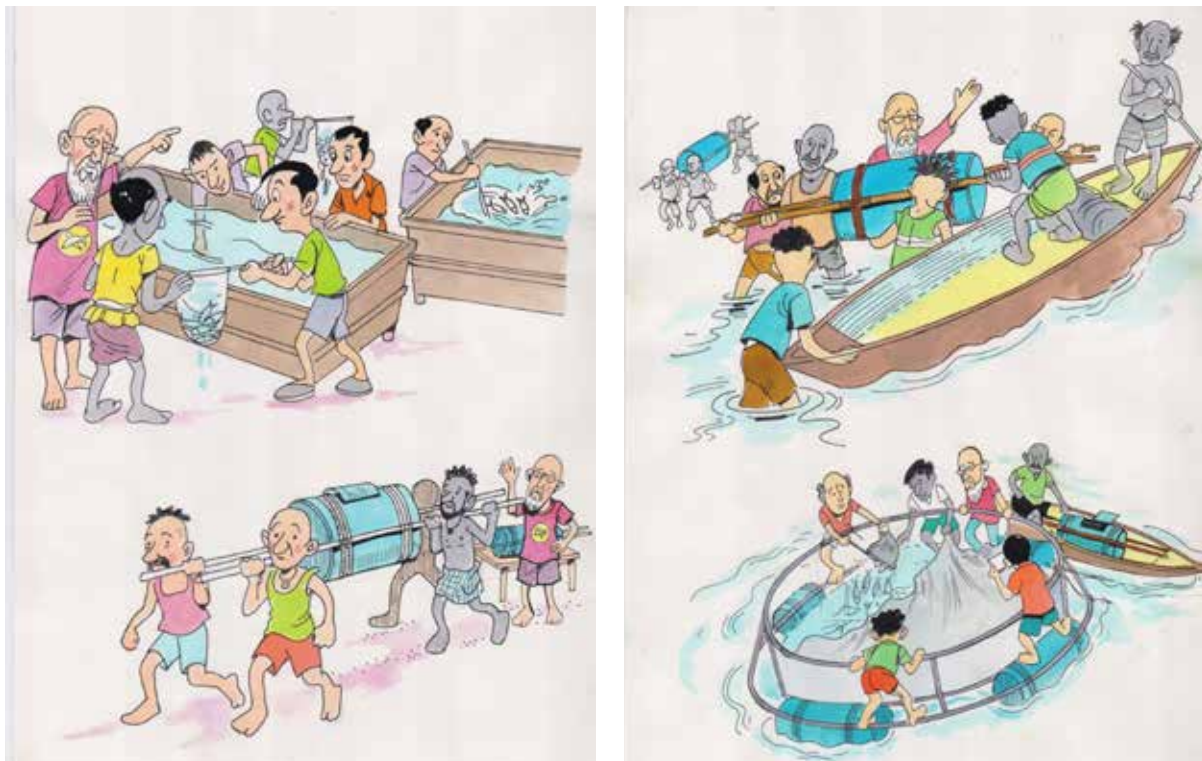
| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| நாற்றங்கால் (Nursery) | - டிசம்பர் – பிப்ரவரி – மார்ச் |
| சிறிய மீன்களை கூண்டில் விடுதல் | - ஜனவரி – மார்ச் |
| சிங்கி இறால் அறுவடை | - ஜூன் – ஜூலை |
| கடல்விரால்/கொடுவா அறுவடை | - செப்டம்பர் – அக்டோபர் |
| வலை பராமரித்தல் / சுத்தம் செய்தல் | - அக்டோபர் – நவம்பர் |

11. மீன் குஞ்சுகளை கூண்டுக்கு இடமாற்றம் செய்தல்

3–4 செ.மீ அளவுள்ள மீன் குஞ்சுகளை நாற்றங்காலில் போட்டு 12 –17 செ.மீ அளவு வளரும் வரை (60 நாட்கள்) வைக்க வேண்டும். பிறகு இந்த மீன்களை மிதவை கூண்டிற்கு மாற்ற வேண்டும். ஆனால் இதை பிளாஸ்டிக் பையினால் செய்ய இயலாது. ஏனென்றால் மீன் முள் பட்டு கிழிந்து பொய் விடும். மேலும் அதிகப்பட்சமாக ஒரு பையில் 1 அல்லது 2 மீன்கள் மட்டுமே போட முடியும். இதற்காகவே மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி மையம், கோவளம் ஆய்வுக்கூடம் உயிருள்ள மீன்களை இடமாற்றம் செய்வதற்கென்று ஒரு புதிய முயற்சியினை உருவாக்கியுள்ளார்கள்.

ஒரு 200 லிட்டர் அளவுள்ள HDPE பீப்பாயில் 20 x 20 செ.மீ அளவிற்கு துளையிட்டு பாதியளவு தண்ணீர் நிரப்ப வேண்டும். பிறகு அதில் 200 சிறு நாற்றங்கால் மீன்களை போட்டு மூடி விட வேண்டும். பிறகு அதை 2 சவுக்கு கம்புகள் மூலம் இணைத்து தோள் மேலே எடுத்துக் கொண்டு படகில் வைக்க வேண்டும். பிறகு அதை கூண்டில் இறக்கி வைத்து கொள்கலனில் திறந்து மேற்புறமாக கொட்ட வேண்டும். இந்த முறையால் உயிருள்ள மீன்களை எளிதாக கையாள முடியும். மீன்களுக்கு எந்த விதமான சேதாரமும் இல்லாமல் சுலபமாக இடம் மாற்றி விடலாம். மீன்களும் தப்பிக்க இயலாது.

மீன் குஞ்சுகளை கூண்டுக்கு இடமாற்றம் செய்தல்

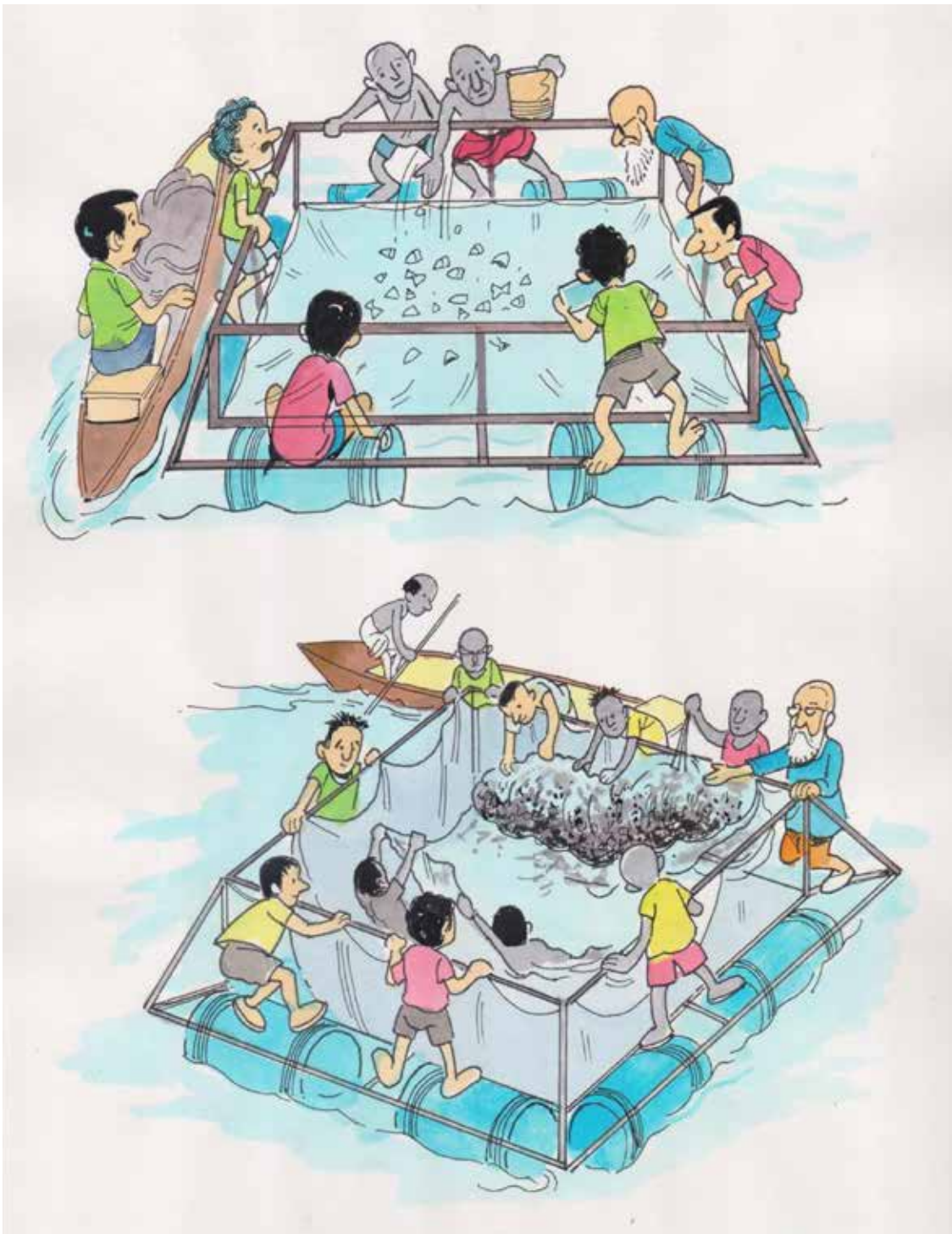


12. மீன்களுக்கு உணவிடுதல் முறை

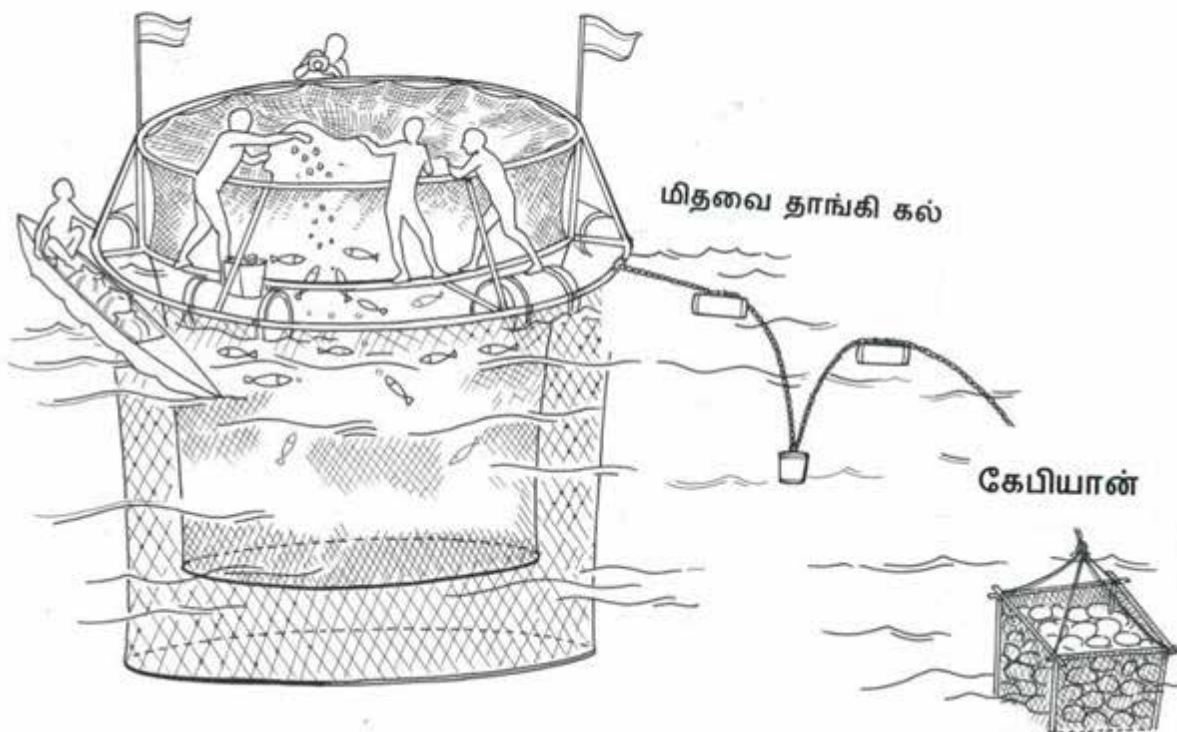
12.1. மீனின் எடையின் அடிப்படையில் உணவிடுதல்

100 கிராம் வரை எடையுள்ள நாற்றாங்கால் மீன்களுக்கு மொத்த எடையில் 10% -ம், 300– 400 கிராம் எடையுள்ள மீன்களுக்கு மொத்த எடையில் 5%-ம், மற்றும் 400 கிராமிலிருந்து அறுவடை வரையிலான மீன்களுக்கு மொத்த எடையில் 2–3% -ம் உணவளிக்கவேண்டும்.

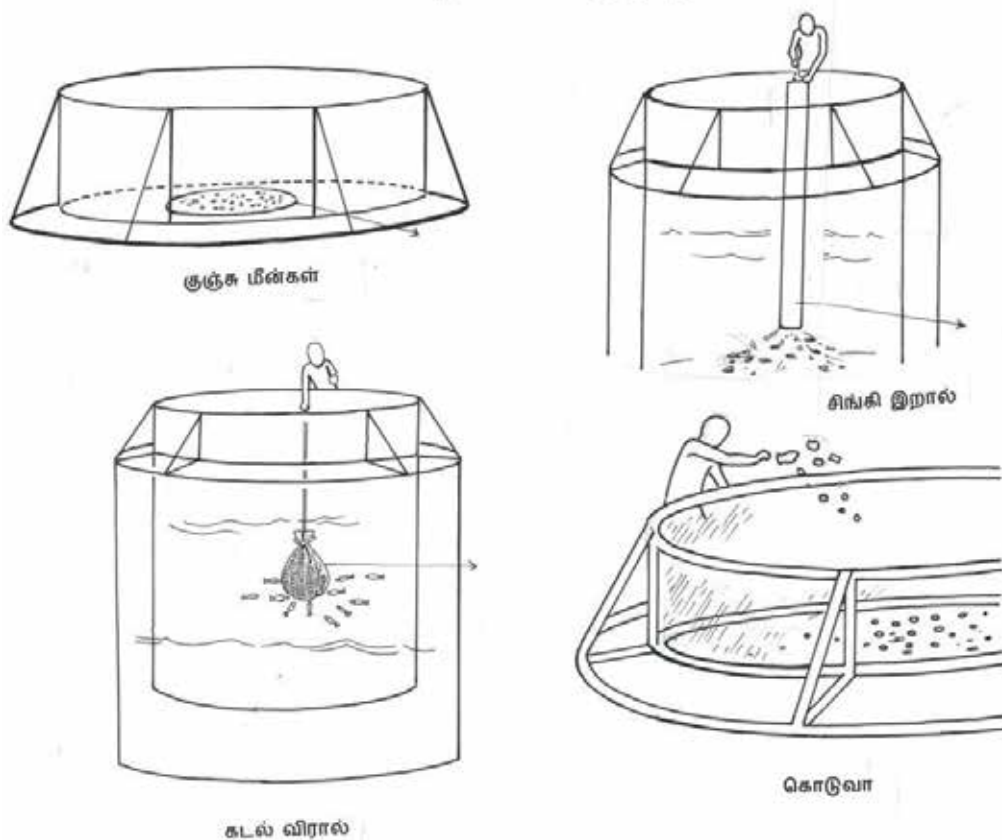
12.2. மீனின் வளர்ச்சி நிலை / தன்மைகளின் அடிப்படையில் உணவிடுதல்
மீன் குஞ்சுகள் மற்றும் ஆரம்ப நாற்றங்கால் மீன்கள் : உணவை தூவுதல் மற்றும் சிறு சிறு உருண்டைகளாக்கி இடுதல்.
தொடர்ந்து உணவு உண்ணும் மீன்கள்: தானியங்கி எந்திரம் மூலம் உணவிடுதல்.
பாறை மீன்கள்: உணவை மூட்டையில் கட்டி இடுதல்.



உணவு கொடுத்தல்



உணவு கொடுத்தல்





13. மீன்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் சரி செய்யும் முறைகள்

13.1. பூஞ்சையினால் மீன்களின் உடலில் காயம் ஏற்படுதலை தவிர்க்க, பரிந்துரைக்கப்பட்ட எண்ணிக்கையை விட அதிக எண்ணிக்கையில் மீன் நாற்றாங்கால்களை கூண்டில் விட்டு வளர்த்தல் கூடாது.

தீவன கழிவுகள் வலைகளில் தேங்காத வண்ணம் பராமரித்தல் வேண்டும். வலைகளில் ஏற்படும் அடைப்பை உடனடியாக சரி செய்ய வேண்டும்.

13.2. ஆக்சிஜன் குறைவதை தவிர்க்க, மேற்கூறிய அதே மூன்று வழிமுறைகளை பின்பற்ற வேண்டும்.

13.3. வலையினால் மீன்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படுவதை தவிர்க்க, கூண்டில் வளர்க்கப்படும் வெவ்வேறு மீன்களுக்கும் அவற்றிற்கு பொருத்தமான மெஷ் அளவு உள்ள வலைகளை பயன்படுத்தவேண்டும்.

13.4. அதிகமான மீன்கள் மேற்பரப்பில் சுற்றுதல் – விப்ரியாசிஸ் (bacteria), மீன்களுக்கு சரிவர உணவளிக்காமல் இருப்பதும், பரிந்துரைக்கப்பட்டதை விட அதிக எண்ணிக்கையில் மீன்களை கூண்டில் இட்டு வளர்ப்பதும் விப்ரியாசிஸ் தொற்று ஏற்பட காரணமாகிறது. எனவே மீன்களை சரியான எண்ணிக்கையில் இட்டு, முறையாக உணவளித்து பராமரிக்க வேண்டும்.

பாதிக்கப்பட்ட மீன்களை அப்புறப்படுத்த வேண்டும். கூண்டிலே வைத்து ஆண்டிப்பயாடிக் சிகிச்சை அளிப்பதை தவிர்க்க வேண்டும். தனியாக நீர் தொட்டிகளில் பாதிக்கப்பட்ட மீன்களை இட்டு சிகிச்சையளித்து, தொற்றை முழுமையாக சரி செய்துபின் மீன்டும் கூண்டுகளில் இட்டு வளர்க்கலாம்.

13.5. வலை அடைப்பு – (காரணிகள்: ஆல்காக்கள், பாறை வகைகள், பாசி, ஆளி, முள்ளாளி மற்றும் கடற்தாமரை),

வலைகளை முறையாக அவ்வப்போது மெலிதான தூரிகைகள் (soft brushes) கொண்டு சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.

ஹாப்பா வலைகள் மூன்று நாளைக்கு ஒருமுறை சுத்தம் செய்யப்பட வேண்டும்.

கூண்டின் உள் வலைகளை 15 நாளைக்கு ஒரு முறையும், வெளி வலைகளை 30 நாளைக்கு ஒருமுறையும் சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.

கூண்டின் உள்வலை 2 மாதங்களுக்கு ஒரு முறையும், வெளிவலை 2–4 மாதங்களுக்கு ஒரு முறையும் மாற்றுதல் (exchange) வேண்டும்.



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு

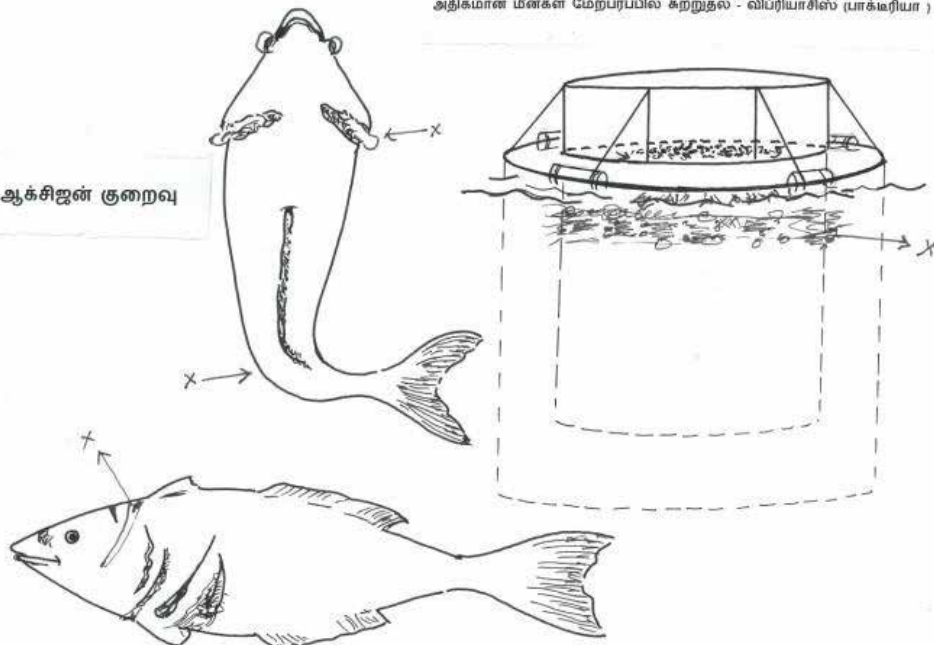


பூஞ்சையினால் மீன்களின் உடலில் காயம் ஏற்படுதல்



(அதிகமான மீன்கள் மேற்பறப்பில் கற்றுதல் - விபரியாசிஸ் பாக்ஸரியா)

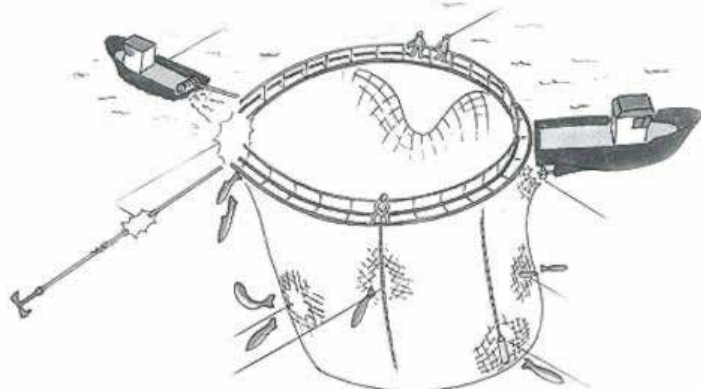
ஆக்சிஜன் குறைவு



வளையினால் மீன்களுக்கு பாதிப்பு



வளை அடைப்பு - (ஆல்காக்கள், பாறை வளைகள், பாசி , ஆளி முள்ளாளி மற்றும் கடற்தாமரை).

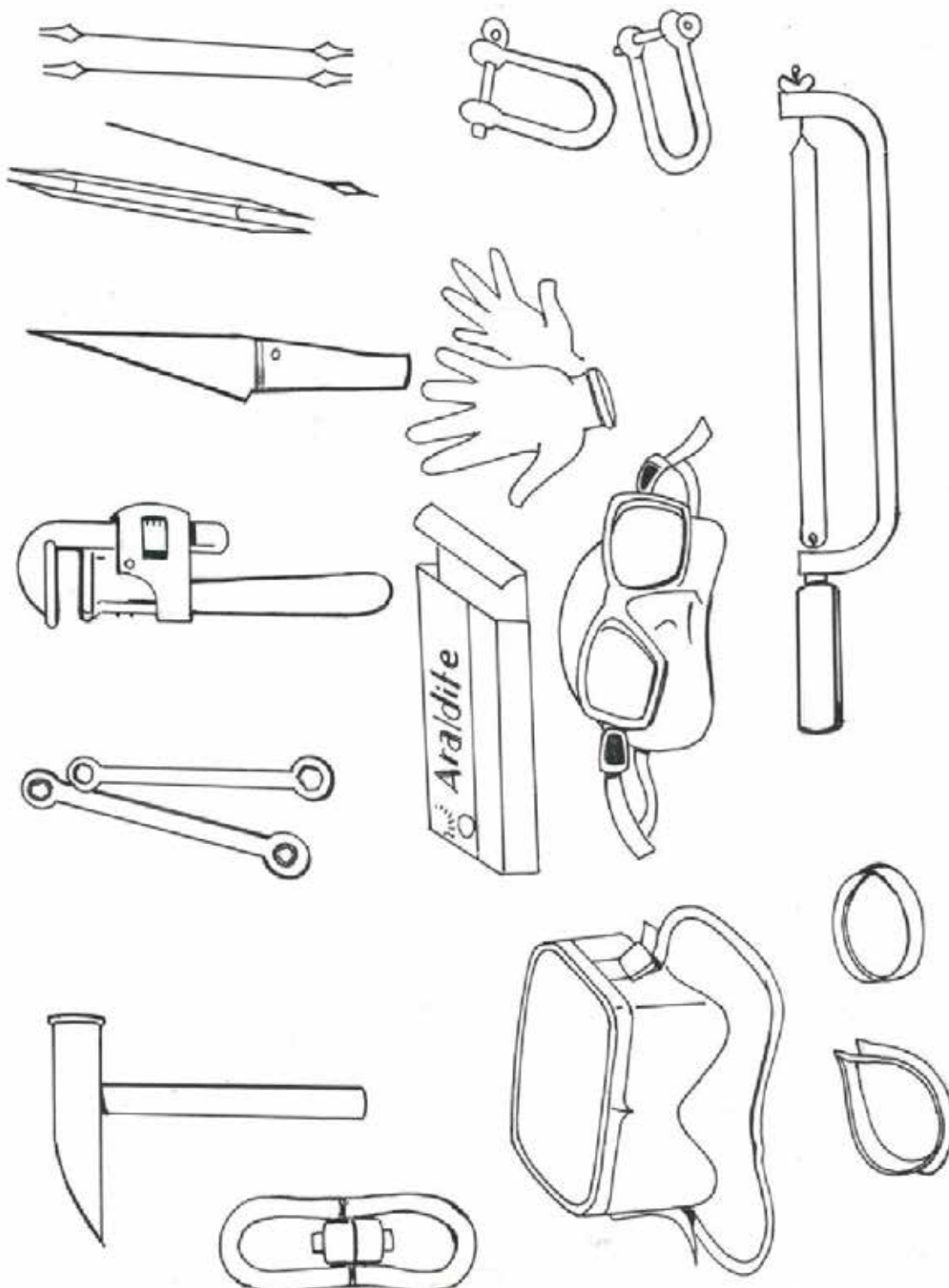




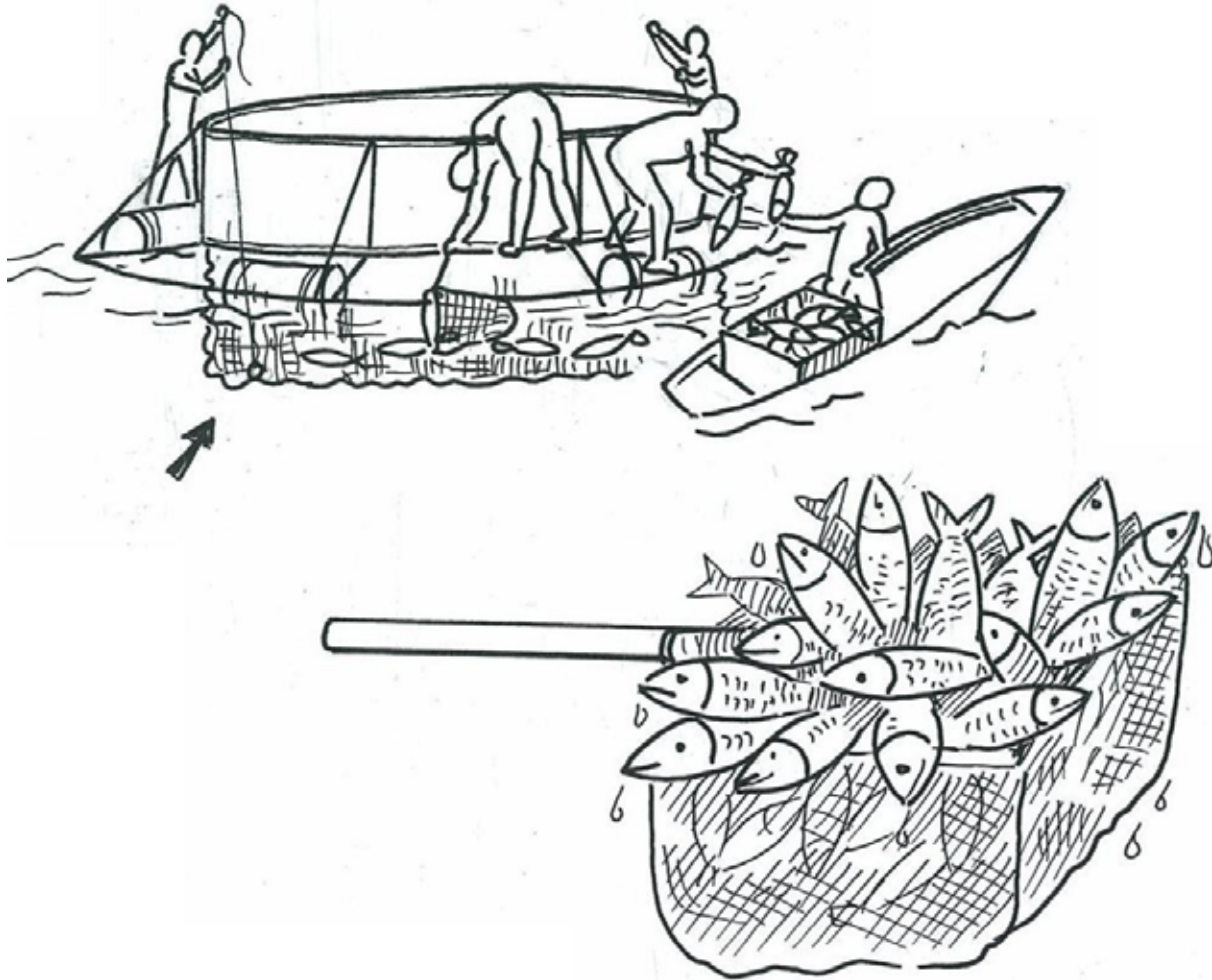
14. பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் / தவிர்க்கப்பட வேண்டியவை

- ◆ சங்கிலி மற்றும் கயிற்றை சோதிக்க வேண்டும். கூண்டுடன் இணைக்கப்பட்ட சங்கிலியை அவ்வப்போது சரிபார்க்கவேண்டும்.
- ◆ வலை அடைப்பு, மிதவை, கொள்கலன் ஆகியவற்றை சோதனை செய்து அதை சரி செய்ய வேண்டும்.
- ◆ வலையில் ஏற்பட்ட பாதிப்புகளை நீக்க வேண்டும்.
- ◆ இறந்த மீன்களை எடுத்து விட வேண்டும்.
- ◆ உணவிடும் கால அளவு முறையை தவிர்க்கக்கூடாது.
- ◆ கால நிலை முன்னெனச்சாரிக்கை அறிவிப்புகளை கவனித்து அதற்கு ஏற்றவாறு கையாள வேண்டும்.
- ◆ கடலில் மூழ்கும்போது இன்னொருவரையும் பாதுகாப்புக்காக கூட்டு செல்ல வேண்டும்.
- ◆ முதலுதவிப் பெட்டியை எப்பொழுதும் எடுத்து செல்ல வேண்டும்.
- ◆ கொள்கலன், மிதவை மற்றும் கயிறுகளை தேவைப்படும் பொழுது பயன்படுத்திக் கொள்ள அதிகப்படியாக கையில் வைத்திருக்கவேண்டும்.
- ◆ மேக மூட்டமான வானிலை நிலவும் போது, மீன்களுக்கு மிதமான முறையில் உணவளிக்க வேண்டும்.
- ◆ வலை மாற்றுதல், மீன்களை இடமாற்றம் செய்தல் மற்றும் மீன் அறுவடை ஆகிய நாட்களில், ஒரு நாள் முன்னதாக மீன்களுக்கு உணவளிக்காமல் இடைவெளி விட வேண்டும்/நிறுத்த வேண்டும்.

பொலை / சூண்டுகளுக்கு தேவையான கருவிகள்



அறுவடை



15. அறுவடை

15.1. எவ்வாறு மீன்களை அறுவடை செய்ய வேண்டும்?

- ◆ அறுவடையின் போது, கூண்டின் உள்வலையை முழுவதுமாக நீரிலிருந்து மேலே இழுக்காமல், உள் வலையின் பாதி உயரம் வரை நீரில் மூழ்கியிருக்க, மீதிவலையை மட்டுமே மேலே இழுக்க வேண்டும்.
- ◆ 1x1 மீட்டர் பனியன் துணி வகையை சேர்ந்த ஹாப்பா வலையை உபயோகப்படுத்தி ஒவ்வொரு முறையும் உள் வலையிலிருந்து 25 –30 மீன்களை அறுவடை செய்யலாம்.
- ◆ அறுவடை செய்யப்பட்ட மீன்களை உடனடியாக குளிர்பதனப்பெட்டியில் இட்டு குளிர்விக்க வேண்டும். இதன் மூலம் மீன்களுக்கான நல்ல சந்தை மதிப்பை பெற இயலும்.



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு





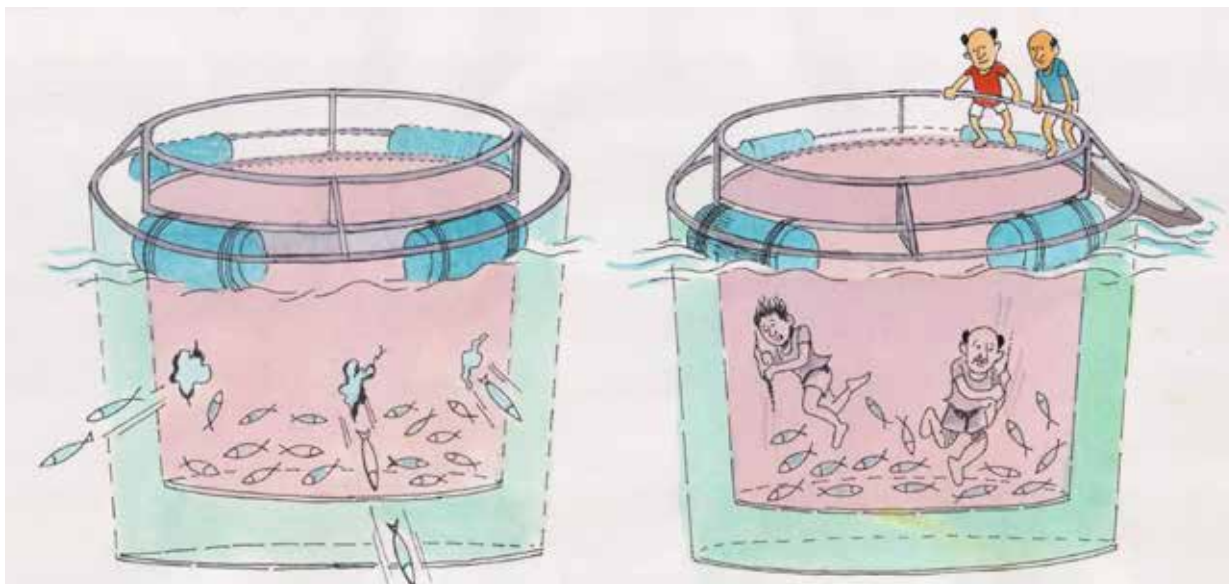
தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு





16. மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள்

- ◆ 45 நாட்களுக்கு ஒரு முறை வலையை மாற்ற வேண்டும்



- ◆ ஒரு வாரத்துக்கு வலையை நன்கு காயவைக்க வேண்டும்.



- ◆ இரும்பு குழாயில் (GI) செய்த சூண்டிற்கு எனாமல் /டம்மி/ ஹேமர்டோனை பயன்படுத்தி பெயின்ட் அடிக்கவேண்டும்.
- ◆ இரும்பு குழாயின் இணைப்பு வலிமைக்கு பைபர் ரெசின் /ரப்பர் பெயின்ட்டை பயன்படுத்தலாம்.
- ◆ அறுவடை முடிந்த பின்னர் கொள்கலனை சுத்தம் செய்ய வேண்டும். அதில் உள்ள பாசி, ஆளி, முள்ளாளிகளை நீக்கி சிசெல் மூலம் கொத்தி முழுவதுமாக சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.
- ◆ இரும்பு சங்கிலி மற்றும் இணைப்புகளை நன்றாக சுத்தம் செய்து எண்ணெய் விட வேண்டும்.
- ◆ கொள்கலனின் காற்றமுத்தத்தை சோதனை செய்ய வேண்டும்.
- ◆ வலை மற்றும் பீப்பாய்களை நிழலில் வைக்க வேண்டும்.



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு



17. முக்கிய தொடர்புகளுக்கான முகவரிகள்

17.1. மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம் (CMFRI),

சென்னை பிராந்திய நிலையம்

(வலைதள முகவரி : <https://www.cmfri.org.in/madras-research-centre-of-cmfri>)

முனைவர் இர. நாராயணகுமார்

நிலைய பொறுப்பு அதிகாரி & முதன்மை விஞ்ஞானி

சிபா வளாகம், 75, சாந்தோம் ஷை ரோடு

ராஜா அண்ணாமலைபுரம், சென்னை –600 028

தொலைபேசி: 044–24617310

முனைவர் ஜோ. கே. கிழக்கூடன்

முதன்மை விஞ்ஞானி

தொலைபேசி : 9445153671; 9790908299

மின்னஞ்சல் : jkkizhakudan@gmail.com

முனைவர் ஏ. கே. அப்துல் நாசர்

முதன்மை விஞ்ஞானி

தொலைபேசி : 9443541632; 9047927209

மின்னஞ்சல் : aknazar77@gmail.com

17.2. மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம் (CMFRI),

தலைமையகம், கொச்சி. (வலைதள முகவரி: <https://www.cmfri.org.in/>)

இயக்குநர்

தபால் பேட்டி எண் .1603,

எர்ணாகுளம் வடக்கு P.O.

கொச்சி –682 018.

தொலைபேசி: +91 484 2394357 /12, 2391407, 2394867, 2397569,

2394268 /96, 2394750

மின்னஞ்சல் : director.cmfri@icar.gov.in



17.3. மீன் குஞ்சுகள் பெற தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய முகவரி

17.3.1. மீன் குஞ்சு பொரிப்பகங்களின் முகவரி (Hatchery Contacts):

1. கடவிரால், சில்வர் பொம்பானோ (தூக்கணாங்காச்சி) :

மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம் (CMFRI),

மண்டபம் பிராந்திய மையம்.

(வலைதள முகவரி: <https://www.cmfri.org.in/mandapam>)

தொடர்புக்கு:

முனைவர். ஜி. தமிழ்மணி,

மைய பொறுப்பு அதிகாரி & முதன்மை விஞ்ஞானி

மரைஞ் பிழேஞ் ஸ் P. O.

மண்டபம் கேம்ப் –623 520

தொலைபேசி : 9486221352

மின்னஞ்சல் : drgtamilmani@yahoo.co.in

2. இந்தியன் பொம்பானோ (*Trachinotus mookalee*); கலவா (*orange spotted Grouper, Ephinephelus cooides*):

மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம் (CMFRI),

விசாகப்பட்டினம் பிராந்திய மையம்.

(வலைதள முகவரி : <https://www.cmfri.org.in/visakhapatnam>)

தொடர்புக்கு:

முனைவர். சுபதீப் கோஷ்

தலைவர் & முதன்மை விஞ்ஞானி

ஆந்திரா பல்கலைக்கழகம் P.O.

அக்வா ஸ்போர்ட்ஸ் காம்ப்ளெக்ஸ்

விசாகப்பட்டினம் –530 003.

தொலைபேசி: 0891-2704701; 9494572980

மின்னஞ்சல்: subhadeep_1977@yahoo.com

3. பொம்பானோ மற்றும் வண்ண அலங்கார மீன்கள் (Ornamental fishes):

மத்திய கடல் மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையம் (CMFRI),

விழிஞ்சம் பிராந்திய மையம்.

(வலைதள முகவரி : <https://www.cmfri.org.in/vizhinjam>)

தொடர்புக்கு:

முனைவர் எம்.கே.அனில்

தலைவர் & முதன்மை விஞ்ஞானி

அஞ்சல் பெட்டி எண் : 9,

விழிஞ்சம் P. O.,

திருவனந்தபுரம்-692 521.

தொலைபேசி: 0471-2482426; 9447048219

மின்னஞ்சல்: mkanil65@gmail.com



4. பச்சை நண்டு (mud crab; Instars & crablets), கொடுவா மீன் குஞ்சு (fry), கடவிரால் நாற்றாங்கால் (Cobia fingerlings), கலவா மீன் நாற்றாங்கால் (Tiger Grouper fingerlings):

ராஜீவ் காந்தி மீன் வளர்ப்பு மையம் (RGCA)

3/197, பூம்புகார் ரோடு, காரைமேடு கிராமம், சட்டநாதபுரம் – P.O.

சீர்காழி தாலுகா, மயிலாடுதுறை – 609109.

(வலைதள முகவரி : <https://v2.rgca.co.in/>)

மின்னாஞ்சல் : rgcaho@gmail.com

தொலைபேசி: +914364 265200 to 265217

5. பச்சை நண்டு (mud crab - crablets), கொடுவா மீன் குஞ்சு, பால் மீன்/துள்ளு கெண்ணடை குஞ்சு(Milk fish-Chanos), கறி மீன் குஞ்சு (Etroplus):

ICAR-மத்திய உவர்நீர் மீன் வளர்ப்பு நிறுவனம் (CIBA),

பொறுப்பாளர்,

ICAR-CIBA முட்டுக்காடு பரிசோதனை நிலையம் (MES)

கோவளம் அஞ்சல், முட்டுக்காடு, ECR

சென்னை-603 112, தமிழ்நாடு, இந்தியா.

(வலைதள முகவரி : http://www.ciba.res.in/?page_id=9774)

மின்னாஞ்சல் : oic_mes.ciba@icar.gov.in

முனைவர் K.P. ஜிதேந்திரன்

இயக்குநர் (ICAR -CIBA)

மின்னாஞ்சல் : director.ciba@icar.gov.in

தொலைபேசி : +91-044-24617523

முனைவர் M. கைலாசம்,

முதன்மை விஞ்ஞானி (ICAR -CIBA; Fish Hatchery)

மின்னாஞ்சல் : Kailasam.M@icar.gov.in

தொலைபேசி : 8072329491; 9444234524; +91- 044-24618817 Ext: 408

17.3.2.கொடுவாமீன் நாற்றாங்கால்:

1. திரு. சச்சின்,

கனாரெஸ் அக்வாகல்ச்சர் LLP,

ஹோலனகட்டே, ஹைம்டா தாலுகா,

உத்தர கன்னடா மாவட்டம்

கர்நாடகா –581351.

தொலைபேசி : 9972238903.

மின்னாஞ்சல் : canaresaquaculture@gmail.com.



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு



2. திரு. ராஜேஷ்,

எம்/எஸ். நாராயணா பிள்ளை சப்ளையர்ஸ்,
1/47, கரலடிப்பா,
மச்சிலிப்பட்டினம், கிருஷ்ணா மாவட்டம்
ஆந்திர பிரதேஷ் – 521001.
தொலைபேசி : 9000313193.

17.3.3. மீன் தீவனங்கள் பெற தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய முகவரி

1. குரோவெல் பிட்ஸ் பிரைவேட் லிமிட்டெட் (Growel Feeds PVT. LTD.)

ஆர்.எஸ்.No. 57 & 58, செவ்வுரு கிராமம்,
ஸ்ரீலூரிபுரம் பஞ்சாயத்து,
முடினேபள்ளி மண்டல், கிருஷ்ணா மாவட்டம் – 521329.

ஆந்திர பிரதேஷ், இந்தியா.
தொலைபேசி: +91-9618763322; +91-9989453322,+91-9989463322;
+91-8677283435/761/781/791;+91-9912193322.

மின்னஞ்சல் : customercare@growelfeeds.com;
வலைதள முகவரி: <https://growelgroup.com/>

2. சி. பி. அக்வாகல்ச்சர் (இந்தியா) பிரைவேட் லிமிட்டெட் (CP Aquaculture (India) PVT LTD)

104, ஜி.என்.டி ரோடு, நல்லூர் & விஜயநல்லூர் கிராமம்,
சோழாவரம் போஸ்ட், ரெட் ஹில்ஸ்,
சென்னை-600 067, தமிழ் நாடு
தொலைபேசி: +91-44-26419465/67/68; -26419545/46/47
மின்னஞ்சல் : cqaqua@cp-india.com.

3. யுனிப்ரெசிடெண்ட் (இந்தியா) (Uni-President India),

F-50, 3 வது தளம், 1வது மெயின் ரோடு,
சிந்தாமணி, அண்ணா நகர் (கிழக்கு), சென்னை –102.
வலைதள முகவரி: (<http://www.exportersindia.com/uni-president-india-3745457/contact.htm>)

4. வாட்டர்பேஸ் லிமிட்டெட் (தாப்பர் குரூப் அக்வாகல்ச்சர்),

ஆனந்தபுரம் கிராமம்,
நெல்லூர் மாவட்டம் –524344
ஆந்திர பிரதேஷ்.
தொலைபேசி: +91 91000 18037 / +91 9100018038
மின்னஞ்சல் : info@waterbaseindia.com
<http://www.waterbaseindia.com>



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு



5. வாட்டர்பேஸ் லிமிட்டெட் (தாப்பர் குரூப் அக்வாகல்ச்சர்),
தாப்பர் ஹவுஸ்,
#37 மாண்டியெத் ரோடு,
சென்னை – 600 008.

தொலைபேசி :+ 91 44 4566 1700
மின்னஞ்சல் : info@waterbaseindia.com

6. திரு. வசந்த் குமார் (அக்வா வேர்ஸ்ட்)
அக்வாகல்ச்சர் ஸ்பெஷாலிட்டிஸ்,
19, தொப்பை தெரு, பெரியமேடு,
சென்னை –600 091.
தொலைபேசி: 98401 46146.

17.3.4. மீன் விற்பனைக்கான வர்த்தகார்கள் முகவரி **(Contact Address of Buyers)**

1. ஜிட் புட்ஸ் இந்தியா பிரைவேட் லிமிட்டெட்,
135, 3-A, 3-B, தாமரை குளம்,
அகஸ்தீஸ்வரம்,
கன்னியாகுமரி –629707.
தொலைபேசி: 9791668872,
மாத்திய ஜூடு (Mathew Jude) – 9489956865,
விஜி மாத்திய – 9489081445

2. ஏ.கே.ஆர். ஸீ புட்ஸ்,
பிட் பிள் மார்கெட்,
அதிராம்பட்டினம்,
தஞ்சாவூர் – 614701.

3. திரு. பன்னீர்செல்வம் – தொலைபேசி: 9443142374

4. திரு. பிஜூ – தொலைபேசி: 9895757588

5. துணை மேலாளர்,
TNFDC (Tamil Nadu Fisheries Development Corporation Ltd.) ஸ்டால்,
தொலைபேசி: 9444300524.

6. APS ஸீ புட்ஸ் (Seabass buyer)
மல்லிப்பட்டினம்
தொலைபேசி: 9842142374



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு



7. சத்தீஷ் ஸ்கைலூன் ஸீ புட்ஸ் எக்ஸ்போர்ட்ஸ் (நண்டு எக்ஸ்போர்ட்டர்)
சிந்தாதிரிப்பேட்டை.

தொலைபேசி: 9444144711

8. திரு. ராஜா,
சிந்தாதிரிப்பேட்டை.

தொலைபேசி: 9884222444

9. திரு. தனசேகர்,
காசிமேடு பிஷர் அசோலியேஷன்
தொலைபேசி: 9791132338

10. திரு. ஹாசிம்,
எர்ணாகுளம் பிஷ் மார்க்கெட் மெர்ச்சன்ட்
தொலைபேசி: 9846304928.

11. திரு. முகமது அதீப (Mohamed Atif)
அப்பாத் (Abbad) ஸீ புட்ஸ், சென்னை
தொலைபேசி: 9444134666

12. திரு. கோவிந்தராஜ் AGR ஸீ புட்ஸ், (Seabass buyer)
அதிராம்பட்டினம்.
தொலைபேசி: 9962039789

13. திரு. சந்திரசேகர் (ஆளி இறைச்சி; Oyster meat)
ITC மீட் பார்சேஸ் மேனேஜர்
தொலைபேசி: 9566000284

14. திரு. ஆறுமுகம், (Seabass buyer), நென்னார்குப்பம், தொலைபேசி: 9841163296

15. திரு. பிரதீஷ், பெங்களூரு பிஷ் டிரேடர், தொலைபேசி: 8248258525

16. திரு. அகிலன், விக்டோரியா ஸீ புட்ஸ், தொலைபேசி: 9444387427

17. திரு. செபாஸ்டின், கறிமீன் (Etroplus) டிரேடர்
ஆஸ்ப்பி, தொலைபேசி: 7025891299



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு



17.3.5. மிதவை கூண்டிற்கு தேவையான வலைகள், கயிறுகள் மற்றும் உபகரணங்கள் வாங்க தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய முகவரி

1. வலைகள் மற்றும் கயிறுகள்

M/S.ரவீந்திரா M. லிங்க்,
நூ. 34, சென்னை ஃபிஷன்ஷிங் ஹார்பார்
ராய்புரம், சென்னை –600013.
தொலைபேசி: 9884277776

2. ஹாப்பா வலைகள்

திரு. காஜா,
நியூ பேஷன் டைலர்ஸ்,
B4/297-B, கைலாசநாதர் கோவில் தெரு ,
கோவளம், செங்கல்பட்டு – 603112.
தொலைபேசி: 9952987249; 8056220757

3. மிதவை கூண்டிற்கான பீப்பாய்கள் (Barrels)

ஜே.கே. டிரேடர்ஸ்,
No. 4, 4 வது குறுக்கு தெரு,
MGR நகர், பம்மல், சென்னை – 600 075
தொலைபேசி: 9840424175; 9840812733

4. AC/DC Air Blower (பேட்டரி ஏரேட்டர்) & AC Submersible Pump

(நீரில் மூழ்கி நீர் இரைக்கும் பம்ப்)
அக்வாஸ்டார் (AQUASTAR),
No.5, மேற்கு மாட வீதி,
கொளத்தூர், சென்னை – 600099
தொலைபேசி: 044–25567887, 9003029996



18. இந்திய அரசால் செயல்படுத்தப்பெறும் மீனவர்களுக்கான மானிய திட்டங்கள்

18.1. பிரதம மந்திரி மத்சய சம்பத யோஜனா.

தேசிய மீன்வள மேம்பாட்டு வாரியம் (NFDB) பிரதம மந்திரி மத்சய சம்பத யோஜனா என்ற திட்டத்தை மீன்வளத்துறையின் நிலையான வளர்ச்சிக்காக செயல்படுத்தி வருகிறது.

இத்திட்டத்தின் பெரும்பாலான செயல்பாடுகள் மாநில அரசின் துணையோடு செயல்படுத்தப்படுகிறது.

18.1.1. திட்டத்தை செயல்படுத்தும் முகமைகள்:

1. மத்திய அரசு நிறுவனங்கள் (NFDB உட்பட).
2. மாநில / யூனியன் பிரதேச அரசுகள்.
3. மாநில மீன்வள மேம்பாட்டு வாரியம் (State Fisheries Development Board).

18.1.2. திட்டத்தின் நோக்கங்கள்:

1. மீன் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தி செய்தலை மேம்படுத்துதல்.
2. அறுவடைக்கு பின் மீன் மேலாண்மையை நவீனமயமாக்கல் மற்றும் பலப்படுத்துதல்.
3. மீனவர் மற்றும் மீனவ விவசாயிகளின் வருமானத்தை இரட்டிப்பாக்குதல் மற்றும் வேலை வாய்ப்பை உருவாக்குதல்.

18.1.3. விண்ணப்பிக்க தகுதியானவர்கள்:

1. மீனவர்கள்
2. மீனவ விவசாயிகள்
3. மீன் தொழிலாளர்கள் மற்றும் மீன் விற்பனையாளர்கள்
4. மீன் வளத்துறை தொடர்பான சுய உதவி குழுக்கள்
5. தொழில் முனைவோர் மற்றும் தனியார் நிறுவனங்கள்
6. ஆதிதிராவிடர் / பட்டியலினத்தவர் / பழங்குடியினர் / பெண்கள் / மாற்றுத்திறனாளிகள்

18.1.4. கீழ்க்காணும் செயல்பாடுகளுக்கு இத்திட்டத்தின் கீழ் மானியம் வழங்கப்படுகிறது.

(60% மானியம் – ஆதிதிராவிடர் / பட்டியலினத்தவர் / பழங்குடியினர் / பெண்கள்; 40% மானியம் – பொது இனப்பிரிவினர் (general category))

1. புதிய நன்னீர் மீன்மற்றும் ஸ்காம்பி குஞ்சு பொரிப்பகம் நிறுவுதல்.
2. புதிய நாற்றாங்கால் மற்றும் வளர்ப்பு குளங்கள் அமைத்தல்.



3. மெல்லுடலிகள், கணுக்காலிகள் மற்றும் துடுப்பு மீன்களுக்கான குஞ்சு பொரிப்பகங்களை புதிதாக உருவாக்குதல்.
 4. உவர் நீர் /கடல்நீர் / கார நீர் மீன்களின் வளர்ப்புக்கான உள்ளூகள் அமைத்தல்.
 5. மீன் வளர்ப்பிற்காக புதிய சூளங்கள் மற்றும் தொட்டிகள் அமைத்தல் (ஒரு யூனிட்டிற்கு ரூபாய் எட்டு லட்சம்).
 6. சிறிய மற்றும் பெரிய கடல் மீன் குஞ்சுகளுக்கான பொரிப்பகங்கள் /நாற்றங்கால்கள் ஆகியவற்றை நிறுவுதல்.
 7. மீன் வளர்ப்பிற்காக கடலில் மிதவைக்கூண்டுகளை அமைத்தல் (100–150 கனமீட்டர் கொள்ளளவு).
 8. கடற்பாசி வளர்ப்பிற்கான ராஃப்ட்களை நிறுவுதல் (ஒரு ராஃப்டிற்கு ரூபாய் 1500/- ; ஒரு பயனாளருக்கு 15 ராஃப்ட்கள்) & மோனோலைன் மற்றும் டியூப்நெட் முறைகள் மூலம் கடற்பாசி வளர்த்தல்.
 9. ஆளி/மட்டி வளர்ப்பு (ஒரு யூனிட்டிற்கு ரூபாய் 20,000/- ; ஒரு பயனாளருக்கு 5 யூனிட்; ஒரு மீனவர் சங்கத்திற்கு 50 யூனிட்கள்).
 10. குளிர்பதன கிடங்குகள் / குளிர் ஆலைகள் கட்டுமானம் மற்றும் நவீனமயமாக்கல்.
 11. குளிருட்டப்பட்ட வாகனங்கள்.
 12. நேரடி உயிர் மீன்கள் விற்பனை மையங்கள்
 13. குளிர்பதனப் பெட்டியுடன் சூடிய இருசக்கர வாகனம் (ரூபாய் 75,000/-)/ மிதிவண்டி (ரூபாய் 10,000/-)/ மூன்று சக்கர வாகனம்.
 14. மீன் தீவன ஆலைகள் (ஒருநாளைக்கு இரண்டு டன் உற்பத்தி – ரூபாய் 30 லட்சம்; ஒரு நாளைக்கு உற்பத்தி 100 டன் அல்லது அதற்கு மேல் – ரூபாய் 650 லட்சம்).
 15. சில்லறை வியாபார மீன் சந்தைகளை கட்டுதல்.
 16. மீன் மற்றும் மீன் தயாரிப்பு பொருட்களை மின்-வர்த்தகம் மற்றும் மின் சந்தைப்படுத்துதலுக்கான மின்-தளம் அமைத்தல்.
- பயனாளர்கள் விரிவான திட்ட அறிக்கைகளை (Detailed Project Reports (DPR)) /தன்னிச்சையான முன் மொழிவுகளை (Self-Contained Proposals (SCP)) மூன்று நகல்களாக அந்தந்த மாவட்ட மீன்வளத்துறை அலுவலகங்களில் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதில் இரு நகல்கள் அவ்வலுவலகங்களால் தேசிய மீன்வள மேம்பாட்டு வாரியத்திற்கும் (NFDB) மற்றும் ஒரு முன் நகல் மீன்வளத்துறை (Department of Fisheries), இந்திய அரசிற்கும் சமர்ப்பிக்கப்படும்.**



18.1.5. இத்திட்டத்தின் (PMMSY) கீழ் விண்ணப்பிக்க, தாங்கள் முன்மொழியும் திட்டம் தொடர்பான விரிவான திட்ட அறிக்கையை (Detailed Project Report (DPR)) தயார் செய்து விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.

விரிவான திட்ட அறிக்கையில் கீழ்க்காணும் அத்தியாவசிய கூறுகள் இடம்பெற வேண்டும்.

1. விண்ணப்பதாரரின்/நிறுவனத்தின் பின்னணி, பெறப்பட்ட நற்சான்றிதழ்கள், மற்றும் திறன்கள் பற்றிய விவரங்கள்.
2. சுய நிறுவனங்கள்/தொழில்முனைவோர் பிரிவை சார்ந்த விண்ணப்பதாரர்கள் கடந்த மூன்று ஆண்டுகளுக்கான தங்களின் நிதி அறிக்கையை இணைத்தல்.
3. திட்டம் செயல்படுத்த தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வட்டாரத்தில் உள்ள தேவை மற்றும் விநியோக இடைவெளி பற்றிய மதிப்பீடு ஆய்வறிக்கை.
4. முன்மொழியும் திட்டத்தின் நோக்கங்கள்.
5. இத்திட்டத்தால் விளையும் (எதிர்பார்க்கப்படும்) நன்மைகள் (எண்ணிக்கையில் குறிப்பிட வேண்டும்) – எடுத்துக்காட்டாக மீன் உற்பத்தி அதிகரிப்பு (எவ்வளவு அதிகரிக்கும்), வேலை வாய்ப்பு அதிகரிப்பு (எவ்வளவு அதிகரிக்கும்).
6. செலவு மற்றும் பலன்கள் பற்றிய பகுப்பாய்வு.
7. இத்திட்டத்தின் மூலம் உயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுப்புற சூழல் தொடர்பான பிரச்சனைகள் ஏதும் இருந்தால் அதை குறிப்பிடுதல்.
8. இத்திட்டம் செயல்படுத்த தேவைப்படும் நிலம், அதற்கான சட்டாதியான அனுமதி/ உரிமங்கள் (ஆவண சான்று) ஆகியற்றை இணைத்தல்.
9. இத்திட்டத்தை செயல்படுத்த தேவையான நிதிக்கான ஆதாரம் (மத்திய (அ) மாநில அரசிடமிருந்து பெறப்படும் நிதியுதவி/ சொந்த முதலீடு / வங்கி கடன்).
10. திட்டம் நிறைவேற்ற ஆகும் தெளிவான கால அளவீடு விளக்கம் (பார் விளக்கப்படம் மூலம் (Bar chart)).
11. வழிகாட்டுதலின் படி வடிவமைக்கப்பட்ட திட்டத்தின் விரிவான செலவு மதிப்பீடு.



18.1.6. இத்திட்டம் தொடர்புடைய அலுவலகங்களின் முகவரி:

மத்திய அலுவலகங்கள்:

1. தலைமை நிர்வாகி,

தேசிய மீன்வள மேம்பாட்டு வாரியம் (NFDB),

மீன்வளத் துறை,

மீன்வள அமைச்சகம், கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பால்வள அமைச்சகம்,

இந்திய அரசு,

தூண் எண்:235, PVNR எக்ஸ்பிரஸ்வே, SVPNPA போஸ்,

ஷைதராபாத்-500052

(தொலைநகல்: 040-24015568/24015552).

2. செயலாளர்

மீன்வளத் துறை (Department of Fisheries),

மீன்வள அமைச்சகம், கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பால்வள அமைச்சகம்,

இந்திய அரசு

அறை எண்-221, கிரிஷி பவன்,

புது தில்லி-110001.

3. ஸ்ரீ. சங்கர் லக்ஷ்மண்,

இணை-ஆணையர் (Joint-Commissioner; Fisheries Harbour)

மீன்வளத் துறை (Department of Fisheries),

மீன்வள அமைச்சகம், கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பால்வள அமைச்சகம்,

இந்திய அரசு

அறை எண்-337KB, கிரிஷி பவன்,

புது தில்லி-110001. தொலைபேசி: 23389212; மின்னஞ்சல் : shankar.l@nic.in

இணைய தள முகவரி: <https://dof.gov.in/contact-us#>

மாநில அலுவலகங்கள்:

1. தலைமை அலுவலகம்

மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நல ஆணையர்

3வது தளம், ஒருங்கிணைந்த கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் மீன்வள கட்டிடம்,

நந்தனம், சென்னை – 600 035

Ph No: 044 – 29510390 / 29510406 / 29510407 / 29510396



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு



2. தமிழ்நாடு மீனவர் நல வாரியம் (TNFWB)

உதவி இயக்குனர்,

4வது தளம், ஒருங்கிணைந்த கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும், மீன்வள கட்டிடம்
நந்தனம், சென்னை – 600 035

Ph No: 044–29510408

3.டாக்டர் கே.எஸ். பழனிசாமி, ஐ.எ.எஸ்.,

மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நலன் ஆணையர் & நிர்வாக இயக்குநர், TNFDC
ஒருங்கிணைந்த கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் மீன்வளக் கட்டிடம்,
நந்தனம், சென்னை-600035

5. டாக்டர். எஸ். நூர்ஜஹான் பீவி

மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நலன் கூடுதல் இயக்குநர் (கடல்) 044–29510390 Extn:334

6. திரு. ஆர். ரவிச்சந்திரன்

மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நலன் இணை இயக்குநர் (ஆராய்ச்சி-A/c) 044–29510390
Extn: 336

7. திரு. எல்.எ.ஐ. ஜில்லியஸ் எட்வர்ட்

மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நலன் துணை இயக்குநர் (கடல்) 044–29510390
விரிவாக்கம்: 337

8. திரு. வி. லமேக் ஜெயக்குமார்

மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நலன் (Mariculture) துணை இயக்குநர் 044–29510390
விரிவாக்கம்: 348

9. திருமதி. சி. சுதா, எம்.எஃப்.எஸ்சி.,

மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நலன் உதவி இயக்குநர் (கடல்) 044–29510390
விரிவாக்கம்: 379

10. திரு.வேலன்

மீன்வள உதவி இயக்குநர் திருவள்ளூர் மாவட்டம்.

மீன்வள உதவி இயக்குநர் – எண். 11, T.H. சாலை, பொன்னேரி, திருவள்ளூர்
மின்னஞ்சல் –adfrponnerimarine1@gmail.com

தொலைபேசி : 044–27972457

அலைபேசி: 9384824246; 9941610752



மற்ற தலைமை அலுவலக தொடர்புகள்

மீன்வள மத்திய கட்டுப்பாட்டு அறை: 044-29530392

மீன்வளத்துறை கூடுதல் இயக்குநர் (கடல்) : 044-29510397

மீன்வளத்துறை கூடுதல் இயக்குநர் (உள்நாடு): 044-29510392

TN-IAMP செல்; 044-29510394

தலைமை பொறியாளர், FHPC : 044-29510411

மேலும் இத்திட்டம் தொடர்பான விரிவான தகவல்களுக்கு கீழ்க்காணும் இணைய தள முகவரியை பயன்படுத்தவும்.

<https://nfdb.gov.in/welcome/PMMSY>

https://www.fisheries.tn.gov.in/includes/assets/cms_uploads/pdf/latestnews/PMMSY_Tamil_Final.pdf (தமிழில்)

18.2. மீன்வளம் மற்றும் நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு உள்கட்டமைப்புக்கான வளர்ச்சி நிதி (FIDF)

மீன்வள உள்கட்டமைப்பிற்கான நிதி ஆதாரங்களை பயன்படுத்திக்கொள்ள மீன் வளர்ப்போர் /தொழில் முனைவோருக்கு ஒருசிறந்த வாய்ப்பு.

- ◆ ஒருங்கிணைந்த கடன் நிறுவனங்களிலிருந்து ஒரு அலகு (பளit) அமைக்க ஏற்படும் செலவினத்தில் 80 விழுக்காடு வரை கடன்.
- ◆ வங்கி கடன் வாயிலாக ஏற்படுத்தப்படும் திட்டங்களுக்கு 3 விழுக்காடு வரை வட்டி தள்ளுபடி.

18.2.1. தகுதியான செயல் திட்டங்கள்:

பணிக்கட்டி ஆலைகள், குளிர் சேமிப்பு கிடங்குகள், மீன்களை ஏற்றி செல்லும் வசதிகள், ஒருங்கிணைந்த குளிர் சங்கிலி, சினை மீன் வங்கிகள், மீன் குஞ்சு பொரிப்பகங்கள், நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு, மீன் பதப்படுத்தும் அலகுகள், மீன் தீவன ஆலைகள், மிதவை கூண்டுகளில் மீன் வளர்ப்பு, ஆழ்கடல் மீன் பிடிப்படகுகள், கடற்பாசி வளர்ப்பு, ஆளி வளர்ப்பு, முத்து சிப்பி வளர்ப்பு & புதுமையான திட்டங்கள்.

18.2.2. விண்ணப்பிக்க தகுதியானவர்கள்:

தொழில்முனைவோர், நிறுவனங்கள், மாற்று திறனாளிகள், மகளிர், ஆதிதிராவிடர் /பழங்குடியினர் / சிறு விவசாயிகள், சுய உதவி குழுக்கள், கூட்டுறவுகள், மீனவ கூட்டுறவு இணையங்கள், மீன் வளர்ப்போர் மற்றும் மீன் உற்பத்தியாளர்கள் கூட்டு குழுக்கள்.

பயனாளிகள் நேரடியாக www.fidf.in என்ற இணைய தளத்தின் வாயிலாக விண்ணப்பிக்கலாம்.



18.2.3. விண்ணப்பிக்கும் முறை:

www.fidf.in (or) www.nfdb.gov.in என்ற இணைய தளத்திலுள்ள வழிகாட்டுதலின் படி செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்களின் செலவு மதிப்பீடுகள், தளவுமைப்பு வரைபடங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகாரணங்களுக்கான விலைப்புளிகள், நில ஆவணங்கள், பொருளாதாரம் ஆகியவற்றுடன் கூடிய விரிவான திட்ட அறிக்கை.

18.2.4. விரிவான திட்ட அறிக்கை அனுப்ப வேண்டிய முகவரி

இணைச் செயலாளர் (மீன் வளம்), மீன் வளத்துறை,
மீன் வளம், கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பல்வளத்துறை அமைச்சகம், கிருஷி பவன்,
புது டெல்லி –110001.

18.2.5. விரிவான திட்ட அறிக்கையின் நகல் அனுப்ப வேண்டிய முகவரி

தலைமை நிர்வாகி, தேசிய மீன்வள மேம்பாட்டு வாரியம், மீன் வளத்துறை, மீன்வளம்,
கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பல்வளத்துறை அமைச்சகம், தூண் எண் :235,
பிலின்ஆர் எக்ஸ்பிரஸ்வே, SVPNPA அஞ்சல், ஹெதராபாத் – 500052.

18.2.6. மேலும் விபரங்களுக்கு தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய முகவரி

தேசிய மீன்வள மேம்பாட்டு வாரியம், மீன் வளத்துறை,
மீன்வளம், கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பல்வளத்துறை அமைச்சகம்,
ஹெதராபாத் – 500052.

தொலைபேசி: 040–24000201

இணையதளம்: [www.fidf.in \(or\) www.nfdb.gov.in](http://www.fidf.in (or) www.nfdb.gov.in)

மின்னஞ்சல்: fidf.nfdb@gmail.com (or) info.nfdb.@nic.in

18.3. ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத்துறை, தமிழ்நாடு அரசு கீழ்க்காணும் நலத்திட்டங்களை ஆதி திராவிடர்களுக்காக செயல்படுத்தி வருகிறது. https://www.tn.gov.in/scheme/department_wise/1

18.3.1. பழங்குடியினருக்கு இலவச வீடுகள்

இலவச வீட்டு தள பட்டாக்களை வைத்திருக்கும் பழங்குடியினருக்கு, இலவச வீடுகள் கட்டித்தரப்படும்.

அனுக வேண்டிய அலுவலர்கள்: ஆணையர் / பஞ்சாயத்து யூனியன் / மாவட்ட ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத்துறை அலுவலர் / பழங்குடியினர் நலத்துறை ஆணையர்.

மாவட்ட ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத்துறை அலுவலர்,
மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாகம்,
திருவள்ளூர் – 602 001.

தொலைபேசி: 044–27661222

மின்னஞ்சல்: dadwo.tntlr.@nic.in.



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு



18.3.2. முதலமைச்சர் தகுதி பரிசுத்தொகை:

12ம் வகுப்பு தோர்ச்சி பெற்று கல்வியை தொடரும் பழங்குடியின மாணவர்களுக்கு (முதல் ஆயிரம் பேர்) வருடத்திற்கு ரூபாய் 1,500/- வீதம் 5 வருடங்களுக்கு வழங்கப்படும்.

கல்வி நிலையம் வாயிலாக அனுக வேண்டிய அலுவலர்:

மாவட்ட ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத்துறை அலுவலர்,
மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாகம், திருவள்ளூர் – 602 001.

தொலைபேசி: 044-27661222

மின்னஞ்சல்: dadwo.tntlr@nic.in.

12ம் வகுப்பில் தோர்ச்சி பெற்ற மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் 1000 ஆண் மற்றும் 1000 பெண் ஆதிதிராவிட/பழங்குடியின மாணவர்களுக்கு வருடம் ரூபாய் 3,000/- வீதம் 5 வருடங்களுக்கு உதவித்தொகை வழங்கப்படும்.

கல்வி நிலையம் வாயிலாக அனுக வேண்டிய அலுவலர்:

மாவட்ட ஆதிதிராவிடர் நலத்துறை அலுவலர்,

தொலைபேசி : 044-27661222

மின்னஞ்சல்: dadwo.tntlr@nic.in

18.3.3. இலவச மிதிவண்டி: அரசு பள்ளிகளில் 11ம் வகுப்பு பயிலும் ஆண்/பெண் பழங்குடியின மாணவர்களுக்கு இலவச மிதிவண்டி வழங்கப்படுகிறது.

18.3.4.கால்நடைபராமரிப்பு: செம்மறி ஆடுகள் மற்றும்கறவைமாடுகள் பழங்குடியினரின் வாழ்வாதாரத்திற்காக அரசால் இலவசமாக விநியோகம் செய்யப்படுகிறது. இதனை பெற ST சான்றிதழ் அவசியம்.

மேலும், இதுபோன்ற பழங்குடியினருக்கான ஏனைய பிற திட்டங்களின் விவரங்களை அறிய கீழ்க்காணும் இணையதள முகவரியை பயன்படுத்தவும்.

<https://tiruvallur.nic.in/departments/adi-dravidar-and-tribal-welfare/>

[https://cdn.s3waas.gov.in/s39431c87f273e507e6040fcb07dcb4509/
uploads/2019/10/2019101113.pdf](https://cdn.s3waas.gov.in/s39431c87f273e507e6040fcb07dcb4509/uploads/2019/10/2019101113.pdf)

18.3.5. தமிழ்நாடு அரசு பழங்குடியினர் நலத்துறை அலுவலர்கள்:

(<https://www.tntribalwelfare.tn.gov.in/Tribal-Welfare-Department-Officers.php>)

திரு. T. ரிட்டோ சௌரியாக்,

இயக்குனர்,

பழங்குடியினர் நலத்துறை

Ph: 7598363231/7338801241



திருமதி. R. ஜானகி,
இணை இயக்குனர்
பழங்குடியினர் நலத்துறை
Ph:9486046119/7338801244.

18.3.6. மீனவர்களுக்கான தொழில்முறை உதவிகள் மற்றும் சந்தேகங்களுக்கு:

1. டாக்டர் M.G.R. மீன்வளக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்
 பொன்னேரி –601204, திருவள்ளுவர் மாவட்டம்

தொலைபேசி: 044–27971556; 044–27971557
 மின்னஞ்சல்: deanfcritponneri@tnfbi.ac.in

2. க்ருஷி விக்யான் கேந்த்ரா- காட்டுப்பாக்கம்
 Dr.K.சிவக்குமார்,
 உதவி பேராசிரியர்,
 தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
 மாதவரம் மில்க் காலனி, சென்னை –600051
 தொலைபேசி:9600467395

3. பேராசிரியர் & தலைவர்
 கோழிவளர்ப்பு ஆராய்ச்சி நிலையம் (Poultry Research Station)
 மாதவரம் மில்க் காலனி, சென்னை – 600051.
 தொலைபேசி: 91–44–25552650
 மின்னஞ்சல்: ippm@tanuvash.org.in

4. முனைவர் C. பாண்டியன்
 உதவிப் பேராசிரியர்
 கோழிவளர்ப்பு ஆராய்ச்சி நிலையம் (Poultry Research Station)
 மாதவரம் மில்க் காலனி, சென்னை – 600051.
 தொலைபேசி: 91–44–27452224; 9176054043



தமிழ்நாட்டின் கடலோர நீர்நிலைகளில்
மீன் வளர்ப்பு நடைமுறைகள் பற்றிய - பயிற்சி கையேடு



