

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- 1) ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 387
- 2) ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸುನೀಲ್ ವಲ್ಯಾಪುರ್ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
- 3) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 13-08-2025
- 4) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿವೆ; ಅವು ಯಾವುವು (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 18 ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು, 28 ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು 60 ತಾಲ್ಲೂಕು ನರ್ಸರಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧ-1</u> ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡುವ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹದಾಯಕ ಯೋಜನೆಗಳು ಯಾವುವು; ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; ಯಾವ ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ; ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವಿವರ ನೀಡುವುದು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧ-2</u> ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಇ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಬರುತ್ತಿರುವ ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೆರೆಗಳ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಬರುತ್ತಿರುವ ಆದಾಯದ ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧ-3</u> ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಈ)	ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡವೇನು; ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಯಾವರೀತಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ; ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳೇನು? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಸರ್ಕಾರಿ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯನೀತಿ-2014ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ (FPO) ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೇರ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಒಂದು ಮೀನುಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಕ್ಕೆ 3 ಕೆರೆಗಳು ಅಥವಾ 300 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಉಳಿದ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ನೀರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಇ-ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಇ-ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ವಿಲೇವಾರಿಯಾಗದೇ ಇರುವ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವ ಮುಖಾಂತರ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಖಾಸಗಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು ಸ್ವಂತ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಲು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪೆಸಂಮೀ ಇ-126 ಮೀಇಇ 2025

(ಮಂಕಾಳ ಪಿ.ಎಸ್. ವೈದ್ಯ)

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು  
ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ಬಹುಮಾನ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೂಕ್ಟರ್ ಶ್ರೀ ಸುನೀಲ್ ಮೈತ್ರ್ (ಬಹುಮಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ)  
 ಸರ್ವೆಕ್ಷನ್ ಇನ್‌ಚಾರ್ಜ್ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಶ್ರೀ ಸಾಹೇಬ್ : 369 (387) ಕೆ

ಅನುಬಂಧ-1

ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ / ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು
1	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ	ಹೆಸರಪಟ್ಟಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
2	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಲಾರ	ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಬೇತಮಂಗಲ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
3	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಲಾರ	ಬಂಗಾರ ಪೇಟೆ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
4	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಕುಣಿಗಲ್	ರಾಜ್ಯವಲಯ (PPP)	ಮಾರ್ಕೋನಹಳ್ಳಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
5	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಯಬಾಗ್	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಹಿಡಕಲ್ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
6	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹೊಸಪೇಟೆ	ಟಿ.ಬಿ. ಬೋರ್ಡ್	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
7	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಶಿವಪುರ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
8	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಸೋಮ ವಾರಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹಾರಂಗಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
9	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೋಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕಬಿನಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸಹತು ಪ್ರದೇಶ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
10	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೋಟೆ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಕಬಿನಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
11	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಸರಗೂರು	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ನುಗು ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
12	ಮೈಸೂರು	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಗುಂಡಾಲ್ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
13	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಮಂಡ್ಯ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಬೂದನೂರು ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
14	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹುಣಸೂರು	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕರಿಮುದ್ದನಹಳ್ಳಿ
15	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಬಂದ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
16	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
17	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಗಾಜನೂರು ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
18	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂರು	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ವಿ.ವಿ.ಸಾಗರ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ

ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರ

	ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ರಾಜ್ಯವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ / ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಮೀನುಮರಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು
1	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಮನಗರ	ರಾಮನಗರ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ನೆಲ್ಲಿಗುಡ್ಡ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
2	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಮನಗರ	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಕಣ್ಣ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
3	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಗೌರಿಬಿದನೂರು	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ತಿಪ್ಪಗಾನಹಳ್ಳಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ



4	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಆನೂರು ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ
5	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನ ಹಳ್ಳಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಬೋರನಕಣಿವೆ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
6	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ತಿಪಟೂರು	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಈಡೇನಹಳ್ಳಿ ನರ್ಸರಿ (ತಿಪಟೂರು)
7	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಸವದತ್ತಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಮಲಪ್ರಭಾ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
8	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ರಾಕಸಕೊಪ್ಪ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
9	ಬೆಳಗಾವಿ	ಧಾರವಾಡ	ಕಲಘಟಗಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ನೀರಸಾಗರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
10	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬಿಜಾಪುರ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ನಾರಾಯಣಪುರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
11	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನ ಹಳ್ಳಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
12	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮೋಕ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
13	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಮುನಿರಾಬಾದ್ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
14	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬೀದರ್	ಬೀದರ್	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಕಾರಂಜಾ ಮೀನುಮರಿ ಕೇಂದ್ರ
15	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹುಣಸೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹುಣಸೂರು ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
16	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೆ.ಆರ್ ಸಾಗರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
17	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಮಂಡ್ಯ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
18	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಗೊರೂರು ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
19	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಅರಕಲಗೂಡು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ರಾಮನಾಥಪುರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
20	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಶ್ರೀರಾಮದೇವರಕಟ್ಟೆ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
21	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹಾಸನ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
22	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
23	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕಡೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಯ್ಯನಕೆರೆ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಚನ್ನಗಿರಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ (PPP)	ಶಾಂತಿಸಾಗರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಿಹರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೊಂಡಜ್ಜಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಂಜನಾಪುರ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
27	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ	ಮೆಣಸನಹಳ್ಳಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ
28	ಮಂಗಳೂರು	ಉಡುಪಿ	ಕಾರ್ಕಳ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕಾರ್ಕಳ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ

**ನರ್ಸರಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರ**

ಕ್ರ ಸಂ	ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ರಾಜ್ಯವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ / ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಮೀನುಮರಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು
1	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಆನೇಕಲ್	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಆನೇಕಲ್ ನರ್ಸರಿ
2	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೊಸಕೋಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊಸಕೋಟೆ ನರ್ಸರಿ

		ಗ್ರಾಮಾಂತರ			
3	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಂತಾಮಣಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಚಿಂತಾಮಣಿ ನಸಫರಿ
4	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಕೊರಟಗೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೊರಟಗೆರೆ ನಸಫರಿ
	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಶಿರಾ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಶಿರಾ ನಸಫರಿ
6	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ತುರುವೇಕೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ತುರುವೇಕೆರೆ ನಸಫರಿ
7	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಗುಬ್ಬಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಗುಬ್ಬಿ ನಸಫರಿ
8	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಮಧುಗಿರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮಧುಗಿರಿ ನಸಫರಿ
9	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಜಮಖಂಡಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಜಮಖಂಡಿ ನಸಫರಿ
10	ಬೆಳಗಾವಿ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾನಗಲ್	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹಾನಗಲ್ ನಸಫರಿ
11	ಬೆಳಗಾವಿ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾವೇರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹಾವೇರಿ ನಸಫರಿ
12	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಸೊಮವಾರಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಸೊಮವಾರಪೇಟೆ ನಸಫರಿ
13	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಮಡಿಕೇರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮಡಿಕೇರಿ ನಸಫರಿ
14	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ನಸಫರಿ
15	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
16	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ನಂಜನಗೂಡು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ನಂಜನಗೂಡು ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
17	ಮೈಸೂರು	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ನಸಫರಿ
18	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೇಮಗಿರಿ ನಸಫರಿ
19	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಪಾಂಡವಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಪಾಂಡವಪುರ ನಸಫರಿ
20	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಮಳವಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮಳವಳ್ಳಿ ನಸಫರಿ
21	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಬೇಲೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಬೇಲೂರು ನಸಫರಿ
22	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಸಕಲೇಶಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಸಕಲೇಶಪುರ ನಸಫರಿ
23	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ನಸಫರಿ
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕೊಪ್ಪ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೊಪ್ಪ ನಸಫರಿ
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ತರೀಕೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ತರೀಕೆರೆ ನಸಫರಿ
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಶೃಂಗೇರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಶೃಂಗೇರಿ ನಸಫರಿ
27	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ನಸಫರಿ
28	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮೂಡಿಗೆರೆ ನಸಫರಿ
29	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ನಸಫರಿ
30	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊನ್ನಾಳಿ ನಸಫರಿ
31	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಜಗಳೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಜಗಳೂರು ನಸಫರಿ
32	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸನಗರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊಸನಗರ ನಸಫರಿ
33	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ನಸಫರಿ
34	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಭದ್ರಾವತಿ ನಸಫರಿ
35	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸೊರಬ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಸೊರಬ ನಸಫರಿ
36	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹೊಸದುರ್ಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊಸದುರ್ಗ ನಸಫರಿ
37	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹಿರಿಯೂರು ನಸಫರಿ
38	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ತಿಮ್ಮಣ್ಣನಾಯ್ಕ ನಸಫರಿ
39	ಕಾರವಾರ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	ಯಲ್ಲಾಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಯಲ್ಲಾಪುರ ನಸಫರಿ
40	ಕಾರವಾರ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	ಶಿರಸಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಶಿರಸಿ ನಸಫರಿ
41	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣನಸಫರಿ
42	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಭದ್ರನಕರೆ ನಸಫರಿ
43	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ನೆಲಮಂಗಲ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ನೆಲಮಂಗಲ ನಸಫರಿ
44	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಪಾವಗಡ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಪಾವಗಡ ನಸಫರಿ
45	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಲಾರ	ಮುಳುಬಾಗಿಲು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮುಳುಬಾಗಿಲು ನಸಫರಿ
46	ಬೆಳಗಾವಿ	ಹಾವೇರಿ	ರಾಣಬೆನ್ನೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ರಾಣಬೆನ್ನೂರು ನಸಫರಿ



47	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬೀದರ್	ಬೀದರ್	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಬೀದರ್ ನಸಫರಿ
48	ಬಳ್ಳಾರಿ	ರಾಯಚೂರು	ರಾಯಚೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ರಾಯಚೂರು ನಸಫರಿ
49	ಬಳ್ಳಾರಿ	ರಾಯಚೂರು	ಲಿಂಗಸುಗೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಲಿಂಗಸುಗೂರು ನಸಫರಿ
50	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಅರಸೀಕೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅರಸೀಕೆರೆ ನಸಫರಿ
51	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು ನಸಫರಿ
52	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ನಸಫರಿ
53	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸಾಗರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಸಾಗರ ನಸಫರಿ
54	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಟಿ.ನರಸೀಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಟಿ.ನರಸೀಪುರ ನಸಫರಿ
55	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮೈಸೂರು ನಸಫರಿ
56	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	ಗಂಗಾವತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಗಂಗಾವತಿ ನಸಫರಿ
57	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಚಂದ್ರಂಪಲ್ಲಿ ನಸಫರಿ
58	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಿದರ್	ಸಂತಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಸಂತಪುರ ನಸಫರಿ
59	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಿದರ್	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ ನಸಫರಿ
60	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಯಭಾಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ರಾಯಭಾಗ ನಸಫರಿ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

7/8

ಹಾಸ್ಯ ಒದ್ದಾಡುತ್ತಿರುವ ಸದಾಶಿವ ಶ್ರೀ ಕುನೀಲ್ ವೈಕುಣ್ಣ್ ಕುಟ್ಟಿ 10/11/2023 ರಲ್ಲಿ  
 2ನೇ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಾಮಾನ್ಯ: 369 (387)ಕ್ಕೆ  
 ಅನುಬಂಧ-2

**DISTRICT: BAGALKOTE**

Year	COMPONENTS	Physical	No of Beneficiary	Financial (Rs in lakhs)
2022-23	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	9.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	7.58	11	37.89
	<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>46.89</b>
2023-24	Establishment of Backyard mini RAS units	3	3	0.70
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	10.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	3	3	10.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	5.53	7	12.58
	<b>Total</b>		<b>14</b>	<b>33.78</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	2	2	16.48
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	6.46	14	17.07
	<b>Total</b>		<b>16</b>	<b>33.55</b>

**DISTRICT: BANGALORE RURAL**

Year	COMPONENTS	Physical	No of Beneficiary	Financial (Rs in lakhs)
2022-23	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)	1	1	15.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	4.50
	<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>19.50</b>
2023-24	Establishment of Biofloc ponds for freshwater Aquaculture 0.1 hectare-2 Units including in put cost	5	5	42.00
	Construction of new grow out pond for freshwater Aquaculture	1.24	1	2.77
	<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>44.77</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	1	1	11.20
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	3	3	35.00
	Construction of New Growout Ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	0.4	1	1.32
	<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>47.52</b>

**DISTRICT: BANGALORE URBAN**

Year	COMPONENTS	Physical	No of Beneficiary	Financial (Rs in lakhs)
2022-23	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	12	7	92.40
	Establishment of Backyard ornamental fish rearing unit (both marine and freshwater	1	1	1.80
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	30.00
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	30.00
	Establishment of medium scale ornamental fish rearing unit	1	1	4.80
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	3	3	12.00
	Integrated Ornamental Fish Unit( Breeding and Rearing for fresh water fish)	1	1	10.00

	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	3.4	12	8.58
	<b>Total</b>		<b>28</b>	<b>189.58</b>
<b>2023-24</b>	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	10	9	70.00
	Establishment of Backyard mini RAS units	4	4	1.10
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	1	1	15.00
	Establishment of New freshwater Finfish Hatcheries	1	1	15.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.2	2	4.40
	<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>105.5</b>
<b>2024-25</b>	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	6	6	70.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	0.6	1	3.96
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	1	1	30.00
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	2	2	30.00
	<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>133.96</b>

#### DISTRICT: BELLARY

Year	COMPONENTS	Physical	No of Beneficiary	Financial (Rs in lakhs)
<b>2022-23</b>	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	13.83	14	83.58
	Construction of New Ponds for Saline/Alkaline areas and Inputs for Saline/Alkaline Water Aquaculture	8.11	6	62.52
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum90m3 /tank capacity 40 ton/ crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	30.00
	<b>Total</b>		<b>21</b>	<b>176.10</b>
<b>2023-24</b>	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	1	1	5.60
	Construction of New Ponds for Saline/Alkaline areas and Inputs for Saline/Alkaline Water Aquaculture	12.21	11	86.77
	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	2.86	4	7.94
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum90m3 /tank capacity 40 ton/ crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	20.00
	Establishment of new fresh water hatchery	1	1	10.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	55.84	33	184.63
	<b>Total</b>		<b>51</b>	<b>314.94</b>
<b>2024-25</b>	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	2	2	14.00
	Construction of Biofloc ponds for Brackish water/saline/Alkaline areas including inputs	1	1	10.73
	Construction of New pond for Saline /Alkaline areas	9.3	7	52.92
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	69.29	46	382.30
	<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>459.95</b>

#### DISTRICT: BELAGAVI

Year	COMPONENTS	Physical	No of Beneficiary	Financial (Rs in lakhs)
<b>2022-23</b>	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	11.88	22	58.1
	<b>Total</b>		<b>22</b>	<b>58.1</b>
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	2	1	16.80



2023-24	Backyard Ornamental Fish Rearing Unit (Both Marine and Fresh)	1	1	1.20
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m height) culture system	2	2	6.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.96	6	7.44
	<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>31.44</b>
2024-25	Construction of fish kiosks including kiosks of aquarium/ornamental fish	3	3	18.00
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	1	1	15.00
	Purchase of Insulated Vehicle	3	3	36.00
	Purchase of Motor cycle with icebox	2	2	0.75
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	5.48	34	10.92
	<b>Total</b>		<b>43</b>	<b>80.67</b>

#### DISTRICT: BIDAR

Year	COMPONENTS	Physical	No of Beneficiary	Financial (Rs in lakhs)
2022-23	Construction Of Biofloc Ponds For Freshwater Areas Including Inputs Of Rs 4 Lakhs/Ha	2	1	16.8
	Establishment Of Large RAS(With 8 Tank Of Minimum90m3 /Tank Capacity 40 Ton/ Crop)/ Biofloc Culture System (50 Tanks Of 4m Dia And 1.5m Hight) Culture System	3	3	90
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	1	1	15
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	28	38	74.33
	<b>Total</b>		<b>43</b>	<b>196.13</b>
2023-24	Construction Of Biofloc Ponds For Freshwater Areas Including Inputs Of Rs 4 Lakhs/Ha	1	1	8.4
	Establishment Of Large RAS(With 8 Tank Of Minimum90m3 /Tank Capacity 40 Ton/ Crop)/ Biofloc Culture System (50 Tanks Of 4m Dia And 1.5m Hight) Culture System	2	2	30
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	2	2	30
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2	4	4.28
	<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>72.68</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	4	4	30.80
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	2	2	25.00
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	3	3	50.00
	Establishment of Small RAS (with 1 tank of minimum 100 m3 capacity)	1	1	4.36
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc		38	44.71
	<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>154.87</b>

#### DISTRICT: CHAMARAJANAGAR

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	25.00
	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>25.00</b>
2023-24	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	5	5	37.12
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system)	1	1	4.20
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	5	5	75.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.56	9	4.81
	<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>121.13</b>

2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	2	2	15.99
	Establishment of Backyard mini RAS units	1	1	0.22
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	8.34	16	22.32
	<b>Total</b>		<b>19</b>	<b>38.53</b>

#### DISTRICT: CHIKKABALLAPUR

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	69	37	512.40
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m <sup>3</sup> /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	5	5	150.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m <sup>3</sup> capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	3.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.8	4	9.68
	<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>681.83</b>
2023-24	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	3	2	21.20
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m <sup>3</sup> /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	15.00
	Establishment of medium scale ornamental fish rearing unit	1	1	3.20
	Integrated Ornamental Fish Unit( Breeding and Rearing for fresh water fish)	1	1	10.00
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>49.40</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	6	6	42.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.4	2	7.48
	<b>Total</b>		<b>8</b>	<b>49.48</b>

#### DISTRICT: CHIKKAMAGALUR

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.62	7	6.42
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m <sup>3</sup> capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	3.00
	<b>Total</b>		<b>8</b>	<b>9.42</b>
2023-24	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m <sup>3</sup> /tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	1	1	10
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	3	5	7.98
	<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>17.98</b>
2024-25	Stocking Of Fingerling in Reservoirs	2	2	5.96
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.1	8	6.29
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m <sup>3</sup> /tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	1	1	15.00
	<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>27.25</b>

#### DISTRICT: CHITRADURGA

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m <sup>3</sup> /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	60.00



2022-23	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	15.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	5.58	6	12.40
	<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>87.4</b>
2023-24	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	2	2	60.00
	Establishment of small RAS (with 1 tank of 100m3 capacity/Biofloc (7 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system	1	1	4.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.6	2	5.28
	<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>69.78</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	1	1	5.60
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	3	6	18.92
	<b>Total</b>		<b>7</b>	<b>24.52</b>

**DISTRICT: DAKSHINA KANNADA**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	2	2	22.91
	Installation of Cages in Reservoirs/Brackishwater Cage culture	126	23	205.20
	<b>Total</b>	<b>128</b>	<b>25</b>	<b>228.11</b>
2023-24	Bivalve cultivation (mussels, clams, pearl etc.)	95	19	9.80
	Construction of Biofloc ponds for Brackish water/Saline/Alkaline areas including inputs of Rs. 8 lakhs /Ha	4	3	32.40
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	14.43
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>56.63</b>
2024-25	Bivalve cultivation (mussels, clams, pearl etc.)	4	4	1.64
	Installation of Cages in Reservoirs/Brackishwater Cage culture	24	24	43.20
	Construction of Biofloc ponds for Brackish water/Saline/Alkaline areas including inputs of Rs. 8 lakhs /Ha	2	2	14.40
	<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>59.24</b>

**DISTRICT: DAVANGERE**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	2	2	60.00
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	10.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	7.11	6	3.90
	<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>73.90</b>
2023-24	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	30.00
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	15.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.02	7	5.84
	<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>50.84</b>



2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.2	3	5.96
	<b>Total</b>		3	5.96

#### DISTRICT: DHARWAD

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Establishment of Large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc (50 tanks of 4 M dia and 1.5 high ) culture system.	1	1	45.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.96	2	6.47
	<b>Total</b>		3	51.47
2023-24	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	1	1	30.00
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	3	3	40.00
	Establishment of small RAS (with 1 tank of 100m3 capacity/Biofloc (7 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system	1	1	4.28
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.493	4	3.28
	<b>Total</b>		9	77.6
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	1	1	8.10
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	3.36	8	9.58
	<b>Total</b>		9	17.68

#### DISTRICT:GADAG

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	7	7	210.00
	Establishment of new fresh water hatchery	1	1	8.08
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	3	3	10.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	6.2	16	31.06
	<b>Total</b>		27	259.64
2023-24	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	34.00
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	30.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	4.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	7.93	14	22.96
	<b>Total</b>		19	91.46
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	1	1	8.40
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	2	2	26.00
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	4	4	60.00
	Establishment of Small RAS (with 1 tank of minimum 100 m3 capacity)	2	2	9.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.77	11	8.54
	<b>Total</b>		20	111.94

#### DISTRICT: HASSAN

Year	COMPONENTS	Physical I (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.9	11	8.71
	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	0.78	1	0.43
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m <sup>3</sup> /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	7	7	210.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m <sup>3</sup> capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	3.00
	<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>222.14</b>
2023-24	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	5.36	27	19.58
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m <sup>3</sup> /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	59.48
	<b>Total</b>		<b>29</b>	<b>79.06</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	4	4	32.89
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	3.56	6	8.62
	<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>41.51</b>

#### DISTRICT: HAVERI

Year	COMPONENTS	Physical I (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.51	2	5.22
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m <sup>3</sup> /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	30.00
	<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>35.22</b>
2023-24	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m <sup>3</sup> /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	30.00
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m <sup>3</sup> /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	15.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m <sup>3</sup> capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	4.50
	<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>49.50</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	1	1	5.60
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	0.4	1	2.64
	Establishment of Backyard mini RAS units	5	5	1.20
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m <sup>3</sup> /tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.5m high)	2	2	30.00
	<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>39.44</b>

#### DISTRICT: KALBURGI

Year	COMPONENTS	Physical I (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m <sup>3</sup> /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	10.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	33.2	32	110.44
	<b>Total</b>		<b>33</b>	<b>120.44</b>
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	6.00	4	50.40

2023-24	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	1	1	12.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	79.47	80	231.37
	<b>Total</b>		<b>85</b>	<b>294.27</b>
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	12.39	8	63.40
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	1	1	12.60
	<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>76.00</b>

**DISTRICT: KODAGU**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	1	1	8.40
	Integrated Ornamental Fish Unit( Breeding and Rearing for fresh water fish)	1	1	10.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	17.35	87	46.77
	<b>Total:</b>		<b>89</b>	<b>65.17</b>
2023-24	Backyard Ornamental fish Rearing unit (both Marine and Fresh water)	1	1	1.80
	Establishment of small RAS(with 1 tank of 100m3 capacity/Biofloc (7tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system	1	1	2.82
	Establishment of Backyard mini RAS units	1	1	0.30
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	19.28	106	42.41
	<b>Total:</b>		<b>109</b>	<b>47.33</b>
2024-25	Backyard Ornamental fish Rearing unit (both Marine and Fresh water)	2	2	2.10
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	14.74	71	64.38
	<b>Total</b>		<b>73</b>	<b>66.48</b>

**DISTRICT: KOLAR**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	1	1	16.80
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.61	3	9.70
	<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>26.5</b>
2023-24	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	3	2	22.40
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	1	1	30.00
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	0.40	2	2.64
	<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>55.04</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	3	2	19.60
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	1	1	12.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	8.88	16	22.20
	<b>Total</b>		<b>19</b>	<b>54.3</b>



**DISTRICT: KOPPAL**

Year	COMPONENTS	Physical I (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	37.18	65	104.32
	<b>Total</b>		<b>65</b>	<b>104.318</b>
2023-24	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	6.28	14	15.89
	<b>Total</b>		<b>14</b>	<b>15.886</b>
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	8.16	17	48.00
	<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>48.00</b>

**DISTRICT: MANDYA**

Year	COMPONENTS	Physical I (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	0.33	1	1.176
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.09	4	1.88
	<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>3.06</b>
2023-24	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	1.5	5	5.01
	construction of Biofloc ponds for freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	0.3	3	18.39
	Establishment of Large RAS	2	2	22.47
	Establishment of Medium RAS	1	1	14.30
	Establishment of Small RAS	2	2	7.24
	Installation of cages in reservoirs	2	2	42.68
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	8.687	27	24.15
	<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>134.23</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	3	3	22.38
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	2	2	27.45
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m' high)	2	2	30.00
	Installation of cages in reservoirs	140	9	124.12
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	5.09	8	5.61
	<b>Total</b>		<b>24</b>	<b>209.56</b>

**DISTRICT: MYSORE**

Year	COMPONENTS	Physical I (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Establishment of new finfish hatchery	1	1	0.96
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	8.48	23	22.91
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	6	4	17.60
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m height) culture system	1	1	15.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m height) culture system	1	1	4.50
	<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>60.97</b>
	Construction of rearing ponds	1.07	3	3.28
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	9	7	68.73

2023-24	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	24.75
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	2.86
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	5.781	22	16.49
	<b>Total</b>		<b>35</b>	<b>116.10</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	2	2	16.80
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	1	1	29.47
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	5	18	12.30
	<b>Total</b>		<b>21</b>	<b>58.57</b>

**DISTRICT: RAICHUR**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of New Ponds for Saline and Alkaline Soils and Inputs for Saline/Alkaline water aquaculture and Inputs including Inputs	13.34	12	70.38
	Construction of New Rearing ponds (nursery/seed rearing ponds)	0.63	1	1.76
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30 m3/tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5 m height) culture system	4	4	52.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	46.17	42	140.31
	<b>Total</b>		<b>59</b>	<b>264.95</b>
2023-24	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	47.74	41	246.76
	Construction of New Grow out ponds in Saline and Alkaline Soil including Inputs	2.93	2	22.04
	<b>Total</b>		<b>43</b>	<b>268.80</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds In Brakish Water/Saline/Alkaline Area including Inputs	2	2	21.6
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	190.10	245	553.49
	<b>Total</b>		<b>247</b>	<b>575.09</b>

**DISTRICT: RAMNAGARA**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Freshwater Biofloc	6	6	81.20
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	17	17	24.99
	Large RAS	7	7	195.00
	Medium RAS	3	3	37.50
	Small RAS	2	2	7.50
	<b>Total</b>		<b>35</b>	<b>346.19</b>
2023-24	Freshwater Biofloc	1	1	8.40
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.04	9	6.31
	Large RAS	2	2	60.00
	Medium RAS	1	1	22.50
	Small RAS	1	1	4.50
	<b>Total</b>		<b>14</b>	<b>101.71</b>
	Stocking Of Fingerling in Reservoirs	1	1	1.8

2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	4	4	28
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	3.56	11	21.98
	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	0.72	2	2.03
	Medium Scale Ornamental fish Rearing Unit (Marine and Freshwater Fish)	1	1	3.2
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.06	4	5.43
	<b>Total</b>		<b>23</b>	<b>62.44</b>

**DISTRICT: VIJAYAPURA**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of Biofloc ponds for Brackish water/Saline/Alkaline areas including inputs of Rs.8 lakhs /Ha	1	1	10.80
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	5	5	42.00
	Construction of New Ponds for Saline/Alkaline areas and Inputs for Saline/Alkaline Water Aquaculture and inputs	2	1	9.60
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m <sup>3</sup> /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	2	2	60.00
	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m <sup>3</sup> /tank capacity 10 ton/crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	4	4	60.00
	Establishment of new fresh water hatchery	1	1	15.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m <sup>3</sup> capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	22	22	82.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	19.51	36	97.36
	<b>Total</b>		<b>72</b>	<b>377.26</b>
2023-24	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	1	1	8.40
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	15.97	38	36.01
	<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>44.41</b>
2024-25	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	0.1	1	5.32
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.58	3	6.08
	<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>11.4</b>

**DISTRICT: UDUPI**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
2022-23	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m <sup>3</sup> capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	3	3	9
	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m <sup>3</sup> /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	30
	Bivalve cultivation(mussels,clams,etc.,)	62	62	5.91
	Establishment of Backyard mini RAS units	1	1	1.8
	<b>Total</b>		<b>67</b>	<b>46.71</b>
2023-24	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m <sup>3</sup> capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	4.5
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	0.2	1	1.03
	Bivalve cultivation(mussels,clams,etc.,)	25	25	2.71



	<b>Total</b>		27	8.24
<b>2024-25</b>	Bivalve cultivation (mussels, clams, pearl etc.)	50	50	5.56
	<b>Total</b>		50	5.56

**DISTRICT: YADGIRI**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
<b>2022-23</b>	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	9.18	6	56.21
	<b>Total</b>		6	56.21
<b>2023-24</b>	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	42.75	28	202.22
	Cold Storage	1	1	90.00
	<b>Total</b>		29	292.22
<b>2024-25</b>	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	38.8	31	172.68
	<b>Total</b>		31	172.68

**DISTRICT: UTTARA KANNADA**

Year	COMPONENTS	Physical (ha/no)	No of Beneficiary	Financial (in Lakhs)
<b>2022-23</b>	Establishment of Large RAS(with 8 tank of minimum 90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	30.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m high) culture system	1	1	3.00
	Installation of Cages in Reservoirs/Brackishwater Cage culture	14	14	16.75
	Seaweed culture by Raft	1	1	0.09
	<b>Total</b>		17	49.84
<b>2023-24</b>	Installation of Cages in Reservoirs/Brackishwater Cage culture	9	9	12.00
	<b>Total</b>		9	12.00
<b>2024-25</b>	Assistance for Reservoir/ Brackish Water Cage Culture	8	8	14.40
	Establishment of Small RAS (with 1 tank of minimum 100 m3 capacity)	1	1	4.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2	2	1.57
	<b>Total</b>		11	20.47

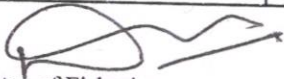
**DISTRICT: TUMKUR**

Year	Component Name	Units in No/Ha	No of beneficiaries	Financial (in Lakhs)
<b>2022-23</b>	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	29	17	238.00
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop) /Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	39	39	1150.00
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3 /tank capacity 10ton/crop) /Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.5m high)	16	16	235.00
	Establishment of small RAS (with 1 tank of 100m3 capacity/ Biofloc (7 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system	21	21	82.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	6	14	16.73
	<b>Total</b>		107	1722.23
<b>2023-24</b>	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	0.15	1	0.63
	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop) /Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	2	2	42.50
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	0.4	2	0.93
	<b>Total</b>		5	44.06
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	3	2	22.40

2024-25	Establishment of large RAS (with 8 tanks of minimum 90 m3/tank capacity 40 ton/crop)/Biofloc (50 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system.	2	2	47.50
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	10	10	150.00
	Establishment of Small RAS (with 1 tank of minimum 100 m3 capacity)	3	3	10.50
	Medium Scale Ornamental fish Rearing Unit (Marine and Freshwater Fish)	1	1	3.20
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	0.92	2	3.05
	<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>236.65</b>

**DISTRICT: SHIVAMOGA**

Year	Component Name	Units in No/Ha	No of beneficiaries	Financial (in Lakhs)
2022-23	Constuction of Fish seed Rearing pond	11.92	34	35.32
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.03	3	1.73
	<b>Total</b>		<b>37</b>	<b>37.05</b>
2023-24	Constuction of Fish seed Rearing pond	11.29	47	43.63
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.45	4	5.58
	Medium Scale Ornamental Fish Rearing Unit	2	2	6.60
	<b>Total</b>		<b>53</b>	<b>55.81</b>
2024-25	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	4.93	18	19.21
	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	1	1	13.39
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.32	9	5.78
	<b>Total</b>		<b>28</b>	<b>38.38</b>

  
Director of Fisheries

Page  
7/8



ଖଣ୍ଡ - 3

ಗೌರಿ (ದಿನಾಂಕ: 31.03.2025 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)

ಮಿಷುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣಾ  
ಬೆಂಗಳೂರು