## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1) ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 387

: ಶ್ರೀ ಸುನೀಲ್ ವಲ್ಯಾಪುರ್ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು) 2) ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

3) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 13-08-2025

4) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ප)	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 <b>ಅನುಬಂಧ-1</b> ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ವೀನು 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 ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ශ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡ ಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಬರುತ್ತಿರುವ ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೆರೆಗಳ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಬರುತ್ತಿರುವ ಆದಾಯದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
<del>-</del> (학)	ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗು ಖಾಸಗಿ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡವೇನು; ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಯಾವರೀತಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ; ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳೇನು? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	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 ವಿಸ್ಥಿರ್ಣದ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಉಳಿದ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ನೀರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಇ-ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		ಇ-ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ವಿಲೇವಾರಿಯಾಗದೇ ಇರುವ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವ ಮುಖಾಂತರ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		ಖಾಸಗಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು ಸ್ವಂತ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಮಾಡಲು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
	ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಸಂಮೀ ಇ-126 ಮೀಇಇ 2025	0

(ಮಂಕಾಳ ಎಫ್. ವೈದ್ಯ) ವೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

## न्या वर्षे ही याम्या क्रिक्टिय क्रिक्टिय क्रिक्टिया क्रिक्टिया है। 369 (387) है।

## ಅನುಬಂಧ-1 ವೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂ ಕು	ಪ ಪ	ಾಜ್ಯ ವಲಯ ್ಯಾಪ್ತಿ /ಜಿಲ್ಲಾ ರಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ		ೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು		
1	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂ ರು ಉತ್ತರ	ರಾಣ	ಜ್ಯ ವಲಯ	100000000000000000000000000000000000000	ರಘಟ್ಟ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
2	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಲಾರ	ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್	ಪಂ	ಜಿಲ್ಲಾ ಚಾಯತ್	ಬೇತ	ತಮಂಗಲ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
3	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಲಾರ	ಬಂಗಾರ ಪೇಟೆ	-	ಜ್ಯವಲಯ	ಮಾ	ರ್ಕಂಡೇಯ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
4	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಕುಣಿಗಲ್	COO (PP	ಜ್ಯವಲಯ P)	ಮಾ	ಪ್ರಕರ್ಣನಹಳ್ಳಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
5	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಯಬಾ	+	ಜ್ಯವಲಯ	హిద	ತ್ತಕಲ್ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
6	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹೊಸಪೇ ಟೆ	టి.బ	ವಿ. ಬೋರ್ಡ್	ತುಂ	ುಗಭದ್ರಾ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
7	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ	ರಾಜ	ಜ್ಯವಲಯ	ಶಿವ	ಪುರ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
8	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಸೋಮ ವಾರಪೇ ಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್		ಹಾ	ಹಾರಂಗಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
9	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೋಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾ ಯತ್		1	ಬಿನಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸಹತು ಪ್ರದೇಶ ುತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
10	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೋಟೆ	ರಾಜ್ಯವಲಯ		1	ನಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
11	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಸರಗೂರು	ರಾಜ	ಜ್ಯವಲಯ	1	ನುಗು ವೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
12	ಮೈಸೂರು	ಚಾಮರಾಜನಗ ರ	ಚಾಮರಾ ಜನಗರ	ರಾಬ	ಜ್ಯವಲಯ	ಗುಂ	ಡಾಲ್ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ		
13	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಮಂಡ್ಯ	ರಾಜ	ಜ್ಯವಲಯ	ಬೂ	ದನೂರು ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ		
14	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹುಣಸೂ ರು	_	ಜ್ಯವಲಯ	ವೀ	ನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪಾಲನಾ ದ್ಯಕರಿಮುದ್ದನಹಳ್ಳಿ		
15	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	ರಾಜ	ಜ್ಯವಲಯ	+	ದ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ		
16	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	002	<sub>ಜ್ಯ</sub> ವಲಯ		ತ್ರ್ಯಿಯ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ		
17	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊ ಗ್ಯ		ಜಿಲ್ಲಾ ಚಾಯತ್		ವೂರು ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ		
18	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂ		್ಯವಲಯ	ವಿ.ಎ	).ಸಾಗರ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ		
			1	ಪಾಲ	ುನಾ ಕೇಂದ್ರಗ	ಳ ವಿಷ	ನರ		
	ವಲಯ	<b>జిల్లే</b>	ತಾಲ್ಲೂಕು		ರಾಜ್ಯವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ /ಜಿಲ ಪಂಚಾಯತ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ರು ತ್ಲಾ	ವೀನುಮರಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು		
1	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಮನಗರ	ರಾಮನಗರ			ನಲ್ಲಿಗುಡ್ಡ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ			
2	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಮನಗರ	ಚನ್ನಪಟ್ಣಣ	ଚ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	)	ಕಣ್ಣ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ		
3	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಗೌರಿಬಿದನು		ರಾಜ್ಯವಲಯ		ತಿಪ್ಪಗಾನಹಳ್ಳಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ		

ಕೇಂದ್ರ

4	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಆನೂರು ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ,ಶಿಡ್ನಘಟ್ಟ
5	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನ ಹಳ್ಳಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಬೋರನಕಣಿವೆ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
6	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ತಿಪಟೂರು		ಕೇಂದ್ರ
7	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಸವದತ್ತಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಈಡೇನಹಳ್ಳಿ ನರ್ಸರಿ (ತಿಪಟೂರು)
			11	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
11	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನ ಹಳ್ಳಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಕೇಂದ್ರ ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
12	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ	ಮೇಕ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
13	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	ಪಂಚಾಯತ್	
				ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಮುನಿರಾಬಾದ್ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
14	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬೀದರ್	ಬೀದರ್	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಕಾರಂಜಾ ಮೀನುಮರಿ ಕೇಂದ್ರ
15	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹುಣಸೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ	ಹುಣಸೂರು ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
16	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ	ಪಂಚಾಯತ್	ಕೇಂದ್ರ
	555% 555	San Crass	S)(OOH&Cale)	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೆ.ಆರ್ ಸಾಗರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
17	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಮಂಡ್ಯ		ಕೇಂದ್ರ
		555 553	awo ca <sub>s</sub>	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
18	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಜಿಲ್ಲಾ	ಕೇಂದ್ರ ಗೊರೂರು ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
				ಪಂಚಾಯತ್	ಕೇಂದ್ರ
19	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಅರಕಲಗೂಡು	ಜಿಲ್ಲಾ	ರಾಮನಾಥಪುರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
				ಪಂಚಾಯತ್	ಕೇಂದ್ರ
20	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಹೊಳೆನರಸೀಪು	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಶ್ರೀರಾಮದೇವರಕಟ್ಟೆ ಮೀನುಮರಿ
21	ಮೈಸೂರು		d		ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
21	ang Anoth	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಜಿಲ್ಲಾ	ಹಾಸನ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
22	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	09777777	ಪಂಚಾಯತ್	
			ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
23	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕಡೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ	ಅಯ್ಯನಕರೆ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	07-7 8B	ಪಂಚಾಯತ್	ಕೇಂದ್ರ
		6	ಚನ್ನಗಿರಿ	ರಾಜ್ಯವಲಯ (PPP)	ಶಾಂತಿಸಾಗರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಿಹರ	ಜಿಲ್ಲಾ	ಕೊಂಡಜ್ಜಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
20	2	9 ,	0	ಪಂಚಾಯತ್	ಕೇಂದ್ರ
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಂಜನಾಪುರ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ
27	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	ರಾಜ್ಯ ವಲಯ	ಕೇಂದ್ರ ಮೆಣಸನಹಳ್ಳಿ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ
28	ಮಂಗಳೂ	ಉಡುಪಿ	ಕಾರ್ಕಳ	ಜಿಲ್ಲಾ	ಕೇಂದ್ರ ,ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಕಾರ್ಕಳ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
4.	ರು			ಪಂಚಾಯತ್	223, 2 22, (2020 200 200 8 (OQ)
			ನರ್ಸರಿ ಕೇ	ಂದ್ರಗಳ ವಿವರ	
<b>3</b>	ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು ಚ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಮೀನುಮರಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು
ಸಂ				ವ್ಯಾಪ್ತಿ /ಜಿಲ್ಲಾ	
1	}	}	5	ಪಂಚಾಯತ್	
	-2- ) ;			ವ್ಯಾಪ್ತಿ	
1	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಆನೇಕಲ್ ಬ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಆನೇಕಲ್ ನರ್ಸರಿ
2	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹೊಸಕೋಟೆ 2	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊಸಕೋಟೆ ನರ್ಸರಿ
					200 Mar 0

12	1	カゴラゴガ	T	T	
3	ಬೆಂಗಳೂರು	ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಂತಾಮಣಿ	200 JODOS 36	ಚಿಂತಾಮಣಿ ನರ್ಸರಿ
4	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಕೊರಟಗೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	
-4-	ಬೆಂಗಳೂರು		-	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೊರಟಗೆರೆ ನರ್ಸರಿ
-		ತುಮಕೂರು	ಶಿರಾ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಶಿರಾ ನರ್ಸರಿ
6	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ತುರುವೇಕೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ತುರುವೇಕರೆ ನರ್ಸರಿ
7	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಗುಬ್ಬಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಗುಬ್ಬಿ ನರ್ಸರಿ
8	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಮಧುಗಿರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮಧುಗಿರಿ ನರ್ಸರಿ
9	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಜಮಖಂಡಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಜಮಖಂಡಿ ನರ್ಸರಿ
10	ಬೆಳಗಾವಿ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾನಗಲ್	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹಾನಗಲ್ ನರ್ಸರಿ
11	ಬೆಳಗಾವಿ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾವೇರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹಾವೇರಿ ನರ್ಸರಿ
12	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಸೊಮವಾ ರಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಸೂಮವಾರಪೇಟೆ ನರ್ಸರಿ
13	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಮಡಿಕೇರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮಡಿಕೇರಿ ನರ್ಸರಿ
14	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ನರ್ಸರಿ
15	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
16	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ನಂಜನಗೂ ಡು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ನಂಜನಗೂಡು ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೇಂದ್ರ
17	ಮೈಸೂರು	ಚಾಮರಾಜನಗ ರ	ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ನರ್ಸರಿ
18	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೇಮಗಿರಿ ನರ್ಸರಿ
19	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಪಾಂಡವಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಪಾಂಡವಪುರ ನರ್ಸರಿ
20	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಮಳವಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮಳವಳ್ಳಿ ನರ್ಸರಿ
21	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಬೇಲೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಬೇಲೂರು ನರ್ಸರಿ
22	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ		ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	
23	ಮೈಸೂರು	ಹಾಸನ	ಸಕಲೇಶಪುರ		ಸಕಲೇಶಪುರ ನರ್ಸರಿ
		-3	ಚನ್ನರಾಯಪ ಟ್ಟಣ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ನರ್ಸರಿ
24	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕೊಪ್ಪ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಕೊಪ್ಪ ನರ್ಸರಿ
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ತರೀಕೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ತರೀಕೆರೆ ನರ್ಸರಿ
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಶೃಂಗೇರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಶೃಂಗೇರಿ ನರ್ಸರಿ
27	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ನರಸಿಂಹರಾ ಜಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ನರ್ಸರಿ
28	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮೂಡಿಗೆರೆ ನರ್ಸರಿ
29	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ನರ್ಸರಿ
30	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊನ್ನಾಳಿ ನರ್ಸರಿ
31	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಜಗಳೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಜಗಳೂರು ನರ್ಸರಿ
32	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸನಗರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊಸನಗರ ನರ್ಸರಿ
33	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ನರ್ಸರಿ
34	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
35	ಶಿವಮಾಗ್ಯ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಭದ್ರಾವತಿ ನರ್ಸರಿ
			ಸೊರಬ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಸೊರಬ ನರ್ಸರಿ
36	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹೊಸದುರ್ಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹೊಸದುರ್ಗ ನರ್ಸರಿ
37	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಹಿರಿಯೂರು ನರ್ಸರಿ
38	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ತಿಮ್ಮಣ್ಣನಾಯ್ಕ ನರ್ಸರಿ
39	ಕಾರವಾರ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	ಯಲ್ಲಾಪುರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಯಲ್ಲಾಪುರ ನರ್ಸರಿ
40	ಕಾರವಾರ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	ಶಿರಸಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಶಿರಸಿ ನರ್ಸರಿ
41	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟ ಣ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣನರ್ಸರಿ
42	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ರಾಜ್ಯವಲಯ	ಭದ್ರನಕೆರೆ ನರ್ಸರಿ
43	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ನೆಲಮಂಗಲ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ನೆಲಮಂಗಲ ನರ್ಸರಿ
44	ಬೆಂಗಳೂರು	ತುಮಕೂರು	ಪಾವಗಡ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಪಾವಗಡ ನರ್ಸರಿ
45	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೋಲಾರ	ಮುಳುಬಾಗಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಮುಳುಬಾಗಿಲು ನರ್ಸರಿ
46	ಬೆಳಗಾವಿ	ಹಾವೇರಿ	ಲು ರಾಣೆಬೆನ್ನೂ ರು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು ನರ್ಸರಿ

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

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಗಿತ್ತ ಗಿತ

## प्राप्ति । असे कार्या हिन स्वासी हो है। सामार विषय है। विषय कार्या क्षेत्राच्या विषय । विषय

DISTRICT: BAGALKOTE

Year	COMPONENTS	Physical	No of Benificairy	Financial (Rein lakhs)
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	2	2	9.00
2022-23	including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	7.58	11	37.89
	Total	2 2 7.58 11 13 3 3	46.89	
	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 hight) culture system	1	1	10.00
2023-24	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m hight) 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	1 1 3 3 5.53 7	7	12.58
115115	Total	i con apply	14	33.78
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	2	2	16.48
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	6.46	14	17.07
-61-1	Total		16	33.55

Year	COMPONENTS	Physical	No of Benificairy	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 hight) culture system	1	1	4.50
	Total		2	19.50
	Establishment of Biofloc ponds for freshwater Aquaculture 0.1 hectare-2 Units including in put cost	5	5	42.00
2023-24	Construction of new grow out pond for freshwater Aquaculture	1.24	1	2.77
2025-24	Total		6	44.77
137.16	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	1	1 1	11.20
2024-25	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
La L	Total		5	47.52

Year	COMPONENTS	Physical	No of Benificairy	Financial (Rs in lakhs)
	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 minimum90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1 .	30.00
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	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 hight) 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	3.4	12	8.58
	including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc  Total		28	189.58
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	10	9	70.00
2023-24	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
1025-24	Establishment of New freshwater Finfish Hatecheries	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
023-24	Total		17	105.5
1	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
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.	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
	Total		10	133.96

DISTRICT: BELLARY

Year	COMPONENTS	Physical	No of Benificairy	Financial (Rs in lakhs)
	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
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 hight) culture system	1	1	30.00
	Total		21	176.10
	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
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 hight) culture system	1	1	20.00
2023-24	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
	Total		51	314.94
	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
2024-25	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
	Total		56	459.95

DISTRICT: BELAGAVI

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

	Backyard Ornamental Fish Rearing Unit (Both Marine and Fresh)	1	1	1.20
2023-24	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
	Total		10	31.44
	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
2024-25	Purchase of Insulated Vehicle	3	3	36.00
2024-23	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
	Total		43	80.67

DISTRICT: BIDAR

Year	COMPONENTS	Physical	No of Benificairy	Financial (Rain lakhs)
	Construction Of Biofloc Ponds For Freshwater Areas Including Inputs Of Rs 4 Lakhs/Ha	2	1	16.8
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 Hight) Culture System	3	3	90
2022-23	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
	Total		43	196.13
	Construction Of Biofloc Ponds For Freshwater Areas Including Inputs Of Rs 4 Lakhs/Ha	1	1	8.4
2022.24	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 Hight) Culture System	2	2	30
2023-24	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
f. 1-3	Total		9	72.68
	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
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.	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 fiesh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc		38	44.71
	Total		48	154.87

DISTRICT: CHAMARAJANAGAR

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	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	25.00
	Total	2	2	25.00
	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 cultu	1	1	4.20
2023-24	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/	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
	Total		20	121.13

	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	2	2	15.99
2024.25	Establishment of Backyard mini RAS units	1	1	0.22
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	8.34	16	22.32
	Total		19	38.53

DISTRICT: CHIKKABALLAPUR

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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 minimum90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	5	5	150.00
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 hight) 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
	Total		47	681.83
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 iakhs/Ha	3	2	21.20
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 hight) 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
	Total	6	6	49.40
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	6	6	42.00
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.4	2	7.48
	Total		8	49.48

DISTRICT: CHIKKAMAGALUR

Year	COMPONENTS	Physica I (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.62	7	6.42
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 hight) culture system	1	1	3.00
	Total		8	9.42
	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	10
2023-24	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	3	5	7.98
	Total		6	17.98
	Stocking Of Fingerling in Reservoirs	2	2	5.96
2024-25	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 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	1	1	15.00
	Total		11	27.25

DISTRICT: CHITRADURGA

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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	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	outers in the	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
	Total	. 8	9	87.4
(4)	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
2023-24	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
34.15	Total		5	69.78
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
	Total and to Africa (2) police (3) police (3) police (4) and 1 allows	AJIII	7	24.52

DISTRICT: DAKSHINA KANNADA

Year	COMPONENTS	Physica	No of	Financial (in
	en for Freedy outcomes and leading inguits of Revi Jasans	(ha/no)	Benificairy	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
	Total	128	25	228.11
-	Bivalve cultivation (mussels, clams, pearl etc.)	95	19	9.80
	Construction of Biofloc ponds for Brakish water/Saline/Alkaline areas including inputs of Rs. 8 lakhs /Ha	4	3	32.40
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 hight) culture system	1	The law and the	14.43
	Total	100	23	56.63
	Bivalve cultivation (mussels, clams, pearl etc.)	4	4	1.64
2024-25	Installation of Cages in Reservoirs/Brackishwater Cage culture	24	24	43.20
	Construction of Biofloc ponds for Brakish water/Saline/Alkaline areas including inputs of Rs. 8 lakhs /Ha	2	2	14.40
14.02	Total		30	59.24

DISTRICT: DAVANGERE

Year	COMPONENTS  Institut disagno shall durit mamman in soni o disorsi.  Institut disagno shall durit francisco in antimo disorsi.	Physica I (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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	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	evera nedicare Tengan 1 District	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
1 00 A	Total	23/31 59	9	73.90
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 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
	Total ZAZZA U TODEL ZIO		9	50.84

i	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.2	3	5.96
	Total		3	5.96

DISTRICT: DHARWAD

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.96	2.	6.47
	Total		3	51.47
	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
2023-24	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
	Total		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
	Total		9	17.68

	COMPONENTS DISTRICT: GADAG	Physica		1-1-
Year	COMPONENTS	l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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	7	7	210.00
	Establishment of new fresh water hatchery	1	1	8.08
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 hight) 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
	Total		27	259.64
	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	34.00
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 hight) culture system	2	2	30.00
2025-24	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m hight) 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
	Total		19	91.46
	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
2024-25	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
	Total		20	111.94

Year	COMPONENTS	Physica I (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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
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 hight) culture system	7	7	210.00
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	3.00
	Total		20	222.14
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	5.36	27	19.58
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 hight) culture system	2	2	59.48
	Total		29	79.06
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
	Total		10	41.51

DISTRICT: HAVERI

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.51	2	5.22
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 hight) culture system	1	1	30.00
	Total		3	35.22
	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
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 hight) 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 hight) culture system	1	1	4.50
	Total		3	49.50
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	1	1	5.60
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	0.4	1	2.64
2024-25	Establishment of Backyard mini RAS units	5	5	1.20
	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)	2	2	30.00
	Total Shall radia see Shall see Shal		9	39.44

DISTRICT: KALBURGI

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
2022 22	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
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	33.2	32	110.44
	Total	nd d 50	33	120.44
	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
	Total		85	294.27
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
	Total		9	76.00

DISTRICT: KODAGU

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	17.35	87	46.77
	Total:		89	65.17
	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
2023-24	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
	Total:		109	47.33
	Backyard Ornamental fish Rearing unit (both Marine and Fresh water)	2	2	2.10
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	14.74	71	64.38
	Total		73	66.48

DISTRICT: KOLAR

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
E	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	1	1	16.80
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.61	3	9.70
	Total		4	26.5
= 9	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	3	2	22.40
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	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
	Total		5	55.04
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	3	2	19.60
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.	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
	Total		19	54.3

DISTRICT: KOPPAL

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
2022-23	The state of the s	65	104.32	
	Total		65	104.318
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
	Total		14	15.886
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
	Total		17	48.00

DISTRICT: MANDYA

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	0.33	1	1.176
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.09	4	1.88
	Total		5	3.06
	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
2023-24	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
	Total		5	134.23
	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
2024-25	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
	Total		24	209.56

DISTRICT: MYSORE

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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
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
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	4.50
	Total		30	60.97
	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

	Establishment of Medium RAS(with 6 tank of minimum 30 m3 /tank capacity 10 ton/			T
2023-24	crop)/ Biofloc culture system (25 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	2	2	24.75
2025-24	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m hight) 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
	Total		35	116.10
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
	Total		21	58.57

DISTRICT: RAICHUR

	COMPONENTS	Physica		
Year		l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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
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 1.5 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
	Total		59	264.95
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	47.74	41	246.76
2023-24	Construction of New Grow out ponds in Saline and Alkaline Soild including Inputs	2.93	2	22.04
	Total		43	268.80
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
	Total		247	575.09

DISTRICT: RAMNAGARA

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

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

DISTRICT: VIJAYAPURA

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Construction of Biofloc ponds for Brakish 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 minimum90m3 /tank capacity 40 ton/crop)/ Biofloc culture system (50 tanks of 4m dia and 1.5m hight) 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	4	4	60.00
	Establishment of new fresh water hatchery	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 hight) 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
	Total		72	377.26
	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs/Ha	1	1	8.40
2023-24	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	15.97	38	36.01
	Total		39	44.41
7	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	0.1	1	5.32
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.58	3	6.08
	Total		4	11.4

DISTRICT: UDUPI

Year	COMPONENTS	Physica I (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	3	3	9
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 hight) culture system	1	1	30
	Bivalve cultivation(mussels,clams,etc.,)	62	62	5.91
	Establishment of Backyard mini RAS units	1	1	1.8
	Total		67	46.71
	Establishment of Small RAS(with 1 tank of minimum 100 m3 capacity / Biofloc culture system (7 tanks of 4m dia and 1.5m hight) culture system	1	1	4.5
2023-24	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

	Total		27	
2024.25	Bivalve cultivation (mussels clams poorlets)		27	8.24
2024-25		50	50	5.56
	Bivalve cultivation (		50	5.56

DISTRICT: YADGIRI

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	9.18	6	56.21
			6	56.21
2023-24	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	42.75	28	202.22
2023-24	Cold Storage	1	-	00.00
	Total	1	1	90.00
	Construction - fN G		29	292.22
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	38.8	31	172.68
	Total		31	172.68

DISTRICT: UTTARA KANNADA

Year	COMPONENTS	Physica l (ha/no)	No of Benificairy	Financial (in Lakhs)
	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
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 hight) culture system	1	1	3.00
	Installation of Cages in Reservoirs/Brackishwater Cage culture Seaweed culture by Raft	14	14	16.75
	Total	1	1	0.09
			17	49.84
2023-24	Installation of Cages in Reservoirs/Brackishwater Cage culture	9	9	12.00
	Total		9	12.00
	Assistance for Reservoir/ Brackish Water Cage Culture	8	8	14.40
2024 22	Establishment of Small RAS (with 1 tank of minimum 100 m3 capacity)	1	1	4.50
2024-25	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2	2	1.57
	Total		11	20.47

**DISTRICT: TUMKUR** 

Year	Component Name	Units in No/Ha	No of benefiiaries	Financial (in Lakhs)	
	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	
2022-23	The state of the s	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	
			107	1722.23	
	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	0.15	1	0.63	
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	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	
			5	44.06	
=	Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs of Rs 4 lakhs	3	2	22.40	

			20	236.65
1	including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc  Total	0.92	2	3.05
	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture	1	1	3.20
	Medium Scale Ornamental fish Rearing Unit (Marine and Freshwater Fish)	3	3	10.50
024-25 L	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) Establishment of Small RAS (with 1 tank of minimum 100 m3 capacity)	10	10	150.00
	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.	2	2	47.50

DISTRICT: SHIVAMOGA

Year	Component Name	Units in No/Ha	No of benefiiaries	Financial (in Lakhs)	
	Constuction of Fish seed Rearing pond	11.92	34	25.22	
2022-23	Construction of New Grow-out ponds & Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	1.03	3	35.32 1.73	
	Total  Construction of Pick and P		37	37.05	
2023-24 ii	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	
	Total	1-1	53		
	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed rearing ponds)	4.93	18	55.81	
2024-25	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	19.21	
-	including Composite fish culture, Scamp, Pangasius, Tilapia etc	2.32	9	5.78	
-	Total		28	38.38	

Director of Fisheries

1800 7/18 रीयी शक्ति : 369 (387) है कि मार्ग के कि मार्ग के कि मार्ग का कि कि मार्ग के कि कि मार्ग कि कि मार्ग कि मार्ग

						ರೆ/ ಜಲಾಶಯ	ಇಲಾ	ಖಾ ಕೆರೆಗಳು			1	- J - Well	~~ ~~	11A2 (Q0	. US.S.	,) (ದಿನಾಂ	₹:31.03.	2025 ਰ	ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)			
4		ఒటీప్పి	ఒట్ను	ఒట్పు			ಇ-ಟೆಂಡ	7		_	+		ಜಲಾ	ಶಯಗಳು				ನದಿಭಾಗ				
70	ದಿ ಜನ್	ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಲಾ ಯಗಳ ಸಂಖೆ	ಳ ಭಾರ್ಗ ಕ ಸಂಖ	್ಯ ಸಂ	ಖ್ಯೆ ಆದಾಯ	ನೀಡಿದ ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಆದಾಯ	ಕೆರೆಗಳ ಪರವಾನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗಿ ಆದಾಯ	ಜಲಾಶಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚದಾಯ	ಇ- ಟೆಂಡರ್ ಜಲಾಶಯ ಗಳ ಸಂಖೆ		ಜಲಾಶಯ ಗಳ ಪರವಾನ? ಸಂಖ್ಯೆ		ನದಿಭಾಗ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಆದಾಯ	ಇ- ಟೆಂಡರ್ ನದಿಭಾಗ	ಆದಾಯ	ನೀಡಿದ	
2			0	8	6		53	7209392	2 0	0	0	0	0	0	0	+		-	ಸಂಖ್ಯೆ		ಸಂಖ್ಯೆ	
3		-	2	0	80	2458000	58	8884000	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0
4	10000	214	0	0	11	276174	86	1219892	5 0	0	0	0	0	0	-	337000	0	0	0	0	0	0
		146	3	3	12	2522009	53	3960116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ರಾಮನಗರ	124	4	0	20	598835	51	3375698	0	0	1	64312	0	-	29	87000	0	0	0	0	7	1050
6	ತುಮಕೂರು	401	4	0	51	3743879	248	28574390	136	408000	2	117321		0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	446	9	9	24	768735	285	9724075	33	99000	0	1	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0
8	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	128	2	0	18	543847	76	5267549	0	0	-	0	0	0	170	455500	4	24491	0	0	170	25400
9	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	169	3	3	14	794682	89	17667301	0	-	0	0	0	0	84	252000	0	0	0	0	0	0
10	ದಾವಣಗೆರೆ	94	2	4	29	361661	28	2283481		0	0	0	0	0	157	471000	0	0	1	3639	0	0
11	ಬೆಳಗಾವಿ	222	5	8	30	262103	89		0	0	1	108312	0	0	1	24000	2	23261	0	0	2	3000
12	ಬಿಜಾಪುರ	160	2	8	22	279412	43	1436992	0	0	1	48951	0	0	156	385500	14	91173	0	0	10	
13	ಧಾರವಾಡ	128	1	0	21	301466	-	1915132	0	0	0	0	0	0	199	597000	3	8150	0	0	39	15000
14	ಗದಗ	40	0	0	9	167219	94	3401129	. 0	0	0	0	0	0	26	78000	0	0	0	0		66650
5	ಹಾವೇರಿ	203	1	19	50		13	249256	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		0	0
6	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	47	0	6	29	525914	129	6508116	0	0	1	44970	0	0	0	0	14	59785	0	0	0	0
7	ಮೈಸೂರು ′	99	3	12	-	612000	8	250000	0	0	0	0	0	0	182	546000	6	26000		0	5	16250
	ಹಾಸನ	177	3	8	38	1356322	52	6140926	0	0	2	1450727	0	0	0	0	3		0	0	35	81000
9 1	ಕೊಡಗು	9	2	9	18	464750	120	5700749	3	4500	0	0	0	0	225	675000	1	19624	0	0	188	282000
0 8	ಮಂಡ್ಯ	177	4	26	69	3256718	7	323000	0	0	1	361000	1	614000	0	0		7875 23549	0	0	163	244500
1 2	ಚಾಮರಾಜನಗರ	95	3	5	18	494225	64	6695614	1	3000	0	0	0	0	1	12035	9	36295	0	0	84	56200
2 8	ಬಳ್ಳಾರಿ	22	4	2	5	1	38	2969340	0	0	2	130743	0,	0	0	0	2	8212	0	-	5	39855
2	ವೀದರ <u>್</u>	92	3	0	40	93831	16	12004586	0	0	0	0	0	0	54	81000	1	8450		0	1	10000
0	ಾಯಚೂರು	80	3	9	23	533759	41	1422923	0	0	2	214402	0	0	30	45000		-	0	0	4	6000
r	からって	82	6	11	29	1499298 335640	29	2892233	0	0	2	1150674	1	43168	0	0		88523	0	0	0	0
0	ಯಾದಗಿರಿ	73	2	2	12	702167	42	3257062	0	0	3	796902	1	1267675	2	118500		77228	0	0	0	0
₹	ೊಪ್ಪಳ	52	5	4	20	351625	40	3943912	0	0	1	83075	1	210000	0	0	-	54221	0	0	2	64500
o.	ರಿಜಯನಗರ	80	2	2	27	876999	26	1416890	0	0	1	33530	3	621253	32	96000		29543	0	0	93	93000
en	ುತ್ತರ ಕನ್ನಡ	88	8	14	13	133387	31 55	1385872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ದ	iಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	0	0	0	0	0	0	1659213	0	0	0	0	0	0	15	36000		22053	0	0	9	13500
en	ುಡುಪಿ	7	0	0	0	0	4	185500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39000
	ఒట్పు,	3964	86	172	738	24547390		62903373	173	0 514500	0 20 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

