

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- 1) ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 163
- 2) ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಭೀಮರಾವ್ ಬಸವರಾಜ ಪಾಟೀಲ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
- 3) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 05-03-2025
- 4) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

| | ಪ್ರಶ್ನೆ | ಉತ್ತರ |
|----|--|---|
| ಅ) | ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ; (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು) | ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 96 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. |
| ಆ) | ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ? (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು) | ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ 96 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಿದ ಸಹಾಯಧನ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. |

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಸಂಮೀ ಇ-22 ಮೀಇಯೋ 2025



(ಮಂಕಾಳ ಎಸ್. ವೈದ್ಯ)
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು
ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

ಯನ್ಯ ಯನ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ, ಶ್ರೀ ಭೀಷ್ಮರಾವ್ ಬಸವರಾಜ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ (ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಧಿತ್ಯಕ್ಕೆ)
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 163 ಕೆ

| ಅನುಬಂಧ-01 | | ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------|
| ವರ್ಷ | ಘಟಕಗಳ ವಿವರ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪಾವತಿಸಿದ ಸಹಾಯಧನ | ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು | ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು |
| 2021-22 | ಹೊಸ ಮೀನುಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ | 10 | 21.54 | 12.924 | 8.616 |
| | ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಸ್ವಾಂತ್ಯ, ಪಂಗಾಸಿಯಸ್, ತಿಲಾಪಿಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಜಲಕೃಷಿಗೆ ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚಗಳು | 10 | 6.62 | 3.972 | 2.648 |
| | ದೊಡ್ಡ ಆರ್‌ಎಎಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಕನಿಷ್ಠ 90 ಮೀ 3 / ಟ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 8 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು 40 ಟನ್ / ಬೆಳೆ) / ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ (4 ಮೀ ದಿಯಾ 50 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 1.5 ಎತ್ತರದ) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. | 2 | 60 | 36 | 24 |
| | ಸಣ್ಣ RAS (100 ಮೀ 3 ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 1 ಟ್ಯಾಂಕ್ / ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ (4 ಮೀ ಡಯಾ ಮತ್ತು 1.5 ಎತ್ತರದ 7 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು | 3 | 13.5 | 8.1 | 5.4 |
| | ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಜರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ | 1 | 32.4 | 19.44 | 12.96 |
| | ಶಾಖ ನಿರೋಧಕ ವಾಹನಗಳು | 1 | 8 | 4.8 | 3.2 |
| | ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸೊಂದಿಗೆ ಮೋಟಾರ್ ಸೈಕಲ್ | 10 | 4.05 | 2.43 | 1.62 |
| | ಮೀನು ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಇ-ರಿಕ್ವಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ತ್ರಿಚಕ್ರ | 3 | 4.8 | 2.88 | 1.92 |
| | ಒಟ್ಟು | 40 | 150.91 | 90.546 | 60.364 |
| 2022-23 | ಹೊಸ ಮೀನುಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ | 27 | 53.98 | 32.388 | 21.592 |
| | ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಸ್ವಾಂತ್ಯ, ಪಂಗಾಸಿಯಸ್, ತಿಲಾಪಿಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಜಲಕೃಷಿಗೆ ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚಗಳು | 11 | 20.35 | 12.21 | 8.14 |
| | ಸಿಹಿನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, (ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 4 ಲಕ್ಷ ರೂ ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿದಂತೆ) | 1 | 16.8 | 10.08 | 6.72 |
| | ದೊಡ್ಡ ಆರ್‌ಎಎಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಕನಿಷ್ಠ 90 ಮೀ 3 / ಟ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 8 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು 40 ಟನ್ / ಬೆಳೆ) / ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ (4 ಮೀ ದಿಯಾ 50 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 1.5 ಎತ್ತರದ) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. | 3 | 90 | 54 | 36 |
| | ಮಧ್ಯಮ ಆರ್‌ಎಎಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಕನಿಷ್ಠ 30 ಮೀ 3 / ಟ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 10 ಟ್ಯಾಂಕ್ / ಬೆಳೆ 6 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನೊಂದಿಗೆ) / ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (4 ಮೀ ಡಯಾ ಮತ್ತು 1. ಮೀ ಎತ್ತರದ 25 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು) | 1 | 15 | 9 | 6 |
| ಒಟ್ಟು | 43 | 196.13 | 118.678 | 78.452 | |
| 2023-24 | ಹೊಸ ಮೀನುಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ | 2 | 2.72 | 1.632 | 1.088 |
| | ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ, ಸ್ವಾಂತ್ಯ, ಪಂಗಾಸಿಯಸ್, ತಿಲಾಪಿಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಜಲಕೃಷಿಗೆ ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚಗಳು | 2 | 1.56 | 0.936 | 0.624 |
| | ಸಿಹಿನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, (ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 4 ಲಕ್ಷ ರೂ ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿದಂತೆ) | 1 | 8.4 | 5.04 | 3.36 |
| | ದೊಡ್ಡ ಆರ್‌ಎಎಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಕನಿಷ್ಠ 90 ಮೀ 3 / ಟ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 8 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು 40 ಟನ್ / ಬೆಳೆ) / ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ (4 ಮೀ ದಿಯಾ 50 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 1.5 ಎತ್ತರದ) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. | 2 | 30 | 18 | 12 |
| | ಮಧ್ಯಮ ಆರ್‌ಎಎಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಕನಿಷ್ಠ 30 ಮೀ 3 / ಟ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 10 ಟ್ಯಾಂಕ್ / ಬೆಳೆ 6 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನೊಂದಿಗೆ) / ಬಯೋಫ್ಲೋಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (4 ಮೀ ಡಯಾ ಮತ್ತು 1. ಮೀ ಎತ್ತರದ 25 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು) | 2 | 30 | 18 | 12 |
| | ಶಾಖ ನಿರೋಧಕ ವಾಹನಗಳು | 2 | 24 | 14.4 | 9.6 |
| ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸೊಂದಿಗೆ ಮೋಟಾರ್ ಸೈಕಲ್ | 2 | 0.9 | 0.54 | 0.36 | |
| ಒಟ್ಟು | 13 | 97.58 | 58.548 | 39.032 | |
| ಒಟ್ಟು | 96 | 445 | 266.772 | 177.848 | |