

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ

ಸಂ:ಯೋ/PS3/PMKSY/ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ/50/2022-23

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು
ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:30.05.2022

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ
ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2851-00-107-1-49(106)
ರಡಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ
ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ.ರೇಷ್ಮೆ/79/ರೇಕೃವಿ/2022,
ಬೆಂಗಳೂರು. ದಿನಾಂಕ:11.04.2022
2. ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ:
ತೋಇ/ತೋಜಂನಿ(ಹನಿ)/ಹಿಸತೋನಿ/ಸತೋಅ-3/12/
2021-22 ದಿನಾಂಕ: 12.05.2022

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ ಲೆಕ್ಕ
ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2851-00-107-1-49(106) ರಡಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ
ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ (2) ರಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ
ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2851-00-107-1-49(106)(422)(423) ರಡಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ
ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು /ವರ್ಗಾವಾರು ಕ್ರಿಯಾ
ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ನಿಯಮಾನುಸಾರ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ
ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಡಕಗೊಳಿಸಿದೆ.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು
ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

- 1) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು, ಮಾಗಡಿ/ಕುಣಿಗಲ್
- 2) ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು

**2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ
ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರತಿ ಹನಿಗೆ ಅಧಿಕ ಬೆಳೆ (ಹನಿ
ನೀರಾವರಿ)**

**Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana - Per Drop More Crop
(Drip Irrigation) [PMKSY-PDMC (MI)]
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2851-00-107-1-49(106)ಯಡಿ**

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರತಿ ಹನಿಗೆ ಅಧಿಕ ಬೆಳೆ (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ) Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana - Per Drop More Crop (Drip Irrigation) [PMKSY-PDMC (MI)] ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

I. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರತಿ ಹನಿಗೆ ಅಧಿಕ ಬೆಳೆ (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ) Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana - Per Drop More Crop (Drip Irrigation) [PMKSY-PDMC (MI)] ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ


I. ಯೋಜನೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

ನೀರು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಆಧುನಿಕ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಿತ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹನಿನೀರಾವರಿಯ ಬಳಕೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಹನಿನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನಾಡಿನ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಿತವ್ಯಯ ಮಾಡಬಹುದಲ್ಲದೇ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಹನಿನೀರಾವರಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಮನಗಂಡು 1997-98 ಸಾಲಿನಿಂದ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ [National Mission Sustainable Agriculture-On farm Water Management (NMSA-OFWM)]ದಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

II. ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:-

1. 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯ (Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana-PMKSY) ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ Per Drop More Crop ಅಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ Operational Guidelines ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ನೀತಿ(Micro Irrigation Policy) ಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
3. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ (District Level Implementation Committee DLIC) ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (District Irrigation Plan DIP)ಯಂತೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
4. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ 31 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಗರಿಷ್ಠಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
5. ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ವಾರ್ಷಿಕ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅಧ್ಯತಮೇರೆಗೆ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.



6. ಹನಿನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
7. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಡಾ|| ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರುರವರಿಂದ ಪಡೆದು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
8. "PM-KUSUM" ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸೋಲಾರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ರೈತರಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

III. ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

1. ಹನಿನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಮಿತವ್ಯಯ ಮಾಡುವುದು.
2. ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಹನಿನೀರಾವರಿಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಶೇ.50-70 ರಷ್ಟು ನೀರಿನ ಮಿತವ್ಯಯ ಸಾಧಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಮಿತವ್ಯಯ ಸಾಧಿಸುವುದು.
3. ಹನಿನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ರಸಾವರಿ (Fertigation) ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಶೇ.30-40ರಷ್ಟು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಿತವ್ಯಯ ಸಾಧಿಸುವುದು.
4. ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.30-100 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಸಾಧಿಸುವುದು.

IV. ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

1. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ:

ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 5 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

2. ತರಬೇತಿ:

ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕುರಿತಂತೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು / ರೈತರು / ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸುವಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲಾಖಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ PFDC/IIHR/KVK ರವರಿಂದ ಹನಿನೀರಾವರಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

V. ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನ:

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಅಂದರೆ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತೀ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.55 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.45 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನದ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ(60:40) ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲಿನ ಅನುಪಾತದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.



| ರೈತರ ವರ್ಗ | ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು (%) | ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು (%) | ಒಟ್ಟು (%) |
|---------------------|------------------|-----------------|-----------|
| ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತೀ ಸಣ್ಣ | 33 | 22 | 55 |
| ಇತರೆ | 27 | 18 | 45 |
| ಒಟ್ಟು | 60 | 40 | 100 |

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ತೋಇ/87/ತೋಯೋಕಾ/2022 (ಇ-ಕಚೇರಿ), ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ 4.4.2022 ರನ್ವಯ PMKSY-PDMC ಯಡಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

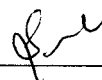
| ವರ್ಗ | ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು(%) | ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು(%) | | | ಒಟ್ಟು (%) |
|---|-----------------|--------------------------|----------------|------------------|-----------|
| | | ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕಾದ ಪಾಲು | ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾಲು | ಒಟ್ಟು ರಾಜ್ಯ ಪಾಲು | |
| 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವರೆಗಿನ ಸಹಾಯಧನ | | | | | |
| ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ | 33 | 22 | 35 | 57 | 90 |
| ಇತರೆ | 33 | 22 | 20 | 42 | 75 |
| 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಸಹಾಯಧನ (2.00 ಹೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವರೆಗೂ) | | | | | |
| ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ | 27 | 18 | - | 18 | 45 |

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು Public Financial Management System (PFMS) (Through the treasury integration route)

ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

VI. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅರ್ಹತೆ:

- 1) ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರಾಗಿದ್ದು, ಜಮೀನು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಜಂಟಿ ಖಾತೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇತರೆ ಖಾತೆದಾರರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆದಿರಬೇಕು. (ತಂದೆ ಅಥವಾ ತಾಯಿ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಜಮೀನಿದ್ದು, ಅವರು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗ್ರಾಮ ಲೆಕ್ಕಿಗರಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಿ, ಕುಟುಂಬದ ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದು ತಮ್ಮ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು).
- 2) ಮಹಿಳೆಯರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಖಾತೆ ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳಾ ಖಾತೆದಾರರೇ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. (ಕುಟುಂಬದ ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮಾನ್ಯ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ).
- 3) ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರಾಗಿದ್ದು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರ ಬೇಕು ಹಾಗೂ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು.
- 4) ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಿರುವಂತಹ ನೀರನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಜೊತೆಗೆ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಶಕ್ತಿಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. (ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ರೈತರಿಂದ ಈ ಸಂಬಂಧ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆದು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು).
- 5) ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವರೆಗೆ ಶೇ.90ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಪಂಗಡಗಳಿಗೆ



ಸೇರಿರುವ ಬಗ್ಗೆ RD ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವಂತಹ ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

6) ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ವರೆಗೆ ಶೇ.75ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವಿತ್ತದೆ.

7) ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವರೆಗೂ ಶೇ.45ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕದಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

VII. ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ, ಅರ್ಜಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನ ವಿತರಣೆ ವಿಧಾನಗಳು:-

a) ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System (FRUITS) ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೋಂದಣಿ ಹೊಂದಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ FID ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ Suvidha platform ಅಡಿ ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

b) ಅರ್ಜಿದಾರರು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. (ನಮೂನೆ-01.ಅ ಅನುಬಂಧ-05).

c) ಅರ್ಜಿದಾರರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರ ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

1. ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ.
2. ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ.
3. ಪಹಣಿ.
4. ಪಹಣಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್(ಗಣಕೀಕೃತ) ಬೆಳೆ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು (ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಬೆಳೆ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ತಾಸೇಕೇ, ರೇವಿಅಗಳು Crop survey ವರದಿಯಿಂದ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು).
5. ಚೆಕ್ಕು ಬಂದಿ: ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು. Dishant application ಮೂಲಕ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
6. ನೀರಿನ ಮೂಲದ ವಿವರ (ಸ್ವತಃ ನೀರಿನ ಮೂಲ ಹೊಂದದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಇತರರಿಂದ ನೀರು ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು)
7. ನೀರು / ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಶಕ್ತಿಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
8. ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು(ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯ/ಅಂಗೀಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ)
9. ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿ ಒದಗಿಸುವುದು.
10. ಇಲಾಖಾ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಂಪನಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿನ್ಯಾಸ ನೀಡುವುದು.

11. ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ಇಲಾಖಾ ಅನುಮೋದಿತ ಕಂಪನಿರವರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಪಡೆಯುವುದು.
12. Pre-Sanction Order ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತೆ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕಂಪನಿರವರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ Online Payment Details ಅನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ರವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. Reserve Bank of India (RBI) ರವರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ Digital payment ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು (ಷರಾ: ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು NEFT ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.)
13. ಫಲಾನುಭವಿಯು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ Indicative cost (ಸೂಚಕ ಮೊತ್ತ) ಗೆ ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು (ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ) ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚದ (ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ) ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನೈಜವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತವು Indicative cost (ಸೂಚಕ ಮೊತ್ತ) ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ, ತಗುಲುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹ ರೈತರು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅನುಬಂಧ-19 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
14. Pre Sanction Order ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವ ಮೊತ್ತವು ಅಂದಾಜು ಸಹಾಯಧನ (estimated subsidy)ವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಾಕು ಪರಿಶೀಲನೆ ನಂತರ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಫಲಾನುಭವಿ ಹಾಗೂ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಬದ್ಧರಾಗಿರತಕ್ಕದು.
15. ಫಲಾನುಭವಿಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ, IFSC code, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಸದರಿ ಖಾತೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಲಿಂಕ್ ಅಗಿರಬೇಕು.
16. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ತಾವು ಆಗಲೀ ಅಥವಾ ತಮ್ಮ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರಾಗಲೀ ಈ ಹಿಂದೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ/ ಪಡೆಯದೇ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಘೋಷಣೆ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
17. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ RD ಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಹ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- d) ಇಲಾಖಾ ನೊಂದಾಯಿತ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರಿಂದ ಧೃಡೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಹಾಗೂ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
- e) ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
 1. ಅರ್ಹ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಈ ಹಿಂದೆ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಈ ಸೌಲಭ್ಯ 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮೀರಿರಬಾರದು). ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.
 2. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆರವರು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿತವಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಯಾದೇಶಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಮೊದಲೇ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು(ಜಿಪಂ) ರವರು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು



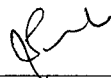
3. ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ, ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
4. ರೈತರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ Bill of Quantities (BoQ) ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನಮೂದಿಸಲು ಅರ್ಜಿದಾರರು ಈ ಹಿಂದೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವ (repetition) ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ/ಪಡೆಯದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದರ ವಿವರ (ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದ ವರ್ಷ, ಬೆಳೆ, ಮೊತ್ತ, ಕಂಪನಿ, ಪ್ರದೇಶ, ಸರ್ವೇ ನಂ) ಕಡತದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಕಾರಿಯು ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ) ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು. ಸದರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಈಗಾಗಲೇ 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು(ಜಿಪಂ)ರವರು ಸೂಕ್ತ ತೀರ್ಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
5. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅರ್ಜಿದಾರರ ತಾಕನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ, ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ Pre-inspection GPS Photo ತೆಗೆಯುವುದು ಹಾಗೂ (ಈ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ನಮೂನೆ-03ರ ಅನುಬಂಧ-07 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ) ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
 - i. ಸಣ್ಣ ರೈತರು, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ರೈತರ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 - ii. ನೀರಿನ ಮೂಲ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಶಕ್ತಿಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆ.
 - iii. ಅರ್ಜಿದಾರರು/ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಜಮೀನಿನ ಜಿಪಿಎಸ್ ಫೋಟೋ ತೆಗೆದು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
 - iv. ತಾಕುವಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಆಕಾರ, ಬೆಳೆ, ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ನೀರಿನ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಶಕ್ತಿಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅದರ ಒಂದು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಡತದಲ್ಲಿರಿಸಬೇಕು.
- f ಅರ್ಜಿದಾರರರು, ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರ ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಸರಿ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.

VIII. ಕಾರ್ಯಾದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು (ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ):

- i. ರೈತರು ಈ ಹಿಂದೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವ (repetition) ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಜೇಷ್ಠತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮೂಲಕ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು(ಜಿಪಂ)ರವರು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಧೀನ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದು.
- ii. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ, ಅವುಗಳನ್ನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿಕೊಂಡು (ವಹಿಯ ನಮೂನೆ-02ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-06ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ), ಪ್ರತಿ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ (Unique code) ಯನ್ನು ನೀಡುವುದು (ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-04ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಡತವನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು.
- iii. ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಅರ್ಜಿ, ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಇತರೆ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, Pre Sanction Order ಅನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಅದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜು ಸಹಾಯಧನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ನಮೂನೆ-13ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-19ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ).



- iv. Pre Sanction Order ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯು ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಗೆ . Reserve Bank of India (RBI) ರವರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ Digital payment ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ UTR ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಾದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮೂಲಕ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ರವರಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.
- v. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಘಟಕ ಅಳವಡಿಕೆ ಮುನ್ನ ತಾಕನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಛಾಯಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ Pre-inspection GPS Photoವನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು.
- vi. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಅರ್ಜಿ, ದಾಖಲಾತಿ, ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಿ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮುಖಾಂತರ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಡತವನ್ನು ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ) ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಅರ್ಹರಿಲ್ಲದೇ ಇದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ, ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದು.
- vii. ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ)ರವರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲು ಕಡತವನ್ನು ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ) ರವರಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು ಅರ್ಜಿದಾರರು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಇತರೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ (ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇನ್ನಿತರೆ ಇಲಾಖೆ) ಯಿಂದ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ/ಇಲ್ಲವೇ ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಇವರ ಮಿತಿ 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮೀರಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎನ್ನುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕಡತದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು. (ನಮೂನೆ-15, ಅನುಬಂಧ-22ನ್ನು ಕಡತದಲ್ಲಿರಿಸುವುದು)ಇದನ್ನು ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ರವರು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.
- viii. ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ)ರವರು ಸದರಿ ಅರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಾದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು. ಅದರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ (ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ) ಹಾಗೂ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿ ಕಡತವನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕು.
- ix. ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನಿಗದಿಯಾದ ಘಟಕವಾರು ಗುರಿ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡುವುದು. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಕುರಿತಾಗಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಹೊರಡಿಸಲಾಗುವ ಆದೇಶ/ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವುದು.



IX. ಘಟಕ ಅಳವಡಿಕೆ:

1. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಕಾರ್ಯನಂತರ ದಾಖಲಾತಿಗಳಾದ Tax Invoice Bill ನೊಂದಿಗೆ Post inspection GPS Photo, e-way Bill, ಕಡತ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪ್ರತಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಯ ಮೂಲಕ 25 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಕಡತವು ಪೂರ್ಣ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನೀಡುವುದು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಕಡತವನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿ ಕೂಡಲೇ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. (ನಮೂನೆ-13ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-18ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ). (ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ e-way bill ಇರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ e-way bill ಗಳ ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ Delivery challan ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ತಾಳೆಯಾಗತಕ್ಕದ್ದು)
2. ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಘಟಕ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

X. ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತಿಪ್ಪತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಬೇಕು.


1. ಘಟಕ ಅಳವಡಿಕೆ ನಂತರ ಕಡತದೊಂದಿಗೆ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ. (ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ-04ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-08ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ)
2. ಶಾಸನಬದ್ಧವಾದ Tax Invoice ಅನ್ನು ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
3. ಇಲಾಖಾ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಂಪನಿ/ ಸಂಸ್ಥೆಯವರ ಇಂಜಿನಿಯರವರಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಪರಿಕರಗಳ ವಿವರ.
4. ನಗದು ಬಿಲ್ಲು (Tax invoice)
5. ಹಣ ಸಂದಾಯವಾದ ರಸೀದಿ & ಡೆಲಿವರಿ ಚಲನ್.
6. ಕಂಪನಿಯವರು ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರದ(GPS Post-inspection photo) ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಕಾಣುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಫೋಟೋ. ಫೋಟೋ ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ Latitude ಮತ್ತು Longitude ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.
7. ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ದೃಢೀಕರಣ ಮಾಡಿದ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ (Work completion report)ಕಡತದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವುದು. (ನಮೂನೆ-05 ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-09 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ).
8. ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ನಮೂನೆ-06ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-10ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ).
9. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರ ನೊಂದಣಿ ಪ್ರಪತ್ರದನ್ವಯ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಐದು (5) ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ರೈತರ ಬೇಡಿಕೆ ಅನುಸಾರ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಘಟಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರ ದೃಢೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅದನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಡತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

10. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಂತೆ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆ/ಕಂಪನಿಯು ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ Service Centres ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ತೊಂದರೆ ಎದುರಾದಲ್ಲಿ, ಘಟಕದ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು ಹಾಳಾದಲ್ಲಿ ಘಟಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಈ Service Centres ಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ರೈತರು ದೂರು ದಾಖಲಿಸಲು / ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು Toll-free ನಂಬರ್‌ಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕರಪತ್ರ (broucher) ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
11. ಉಪಕರಣಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ, service centres ತೆರೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು company toll free ಸಂಖ್ಯೆಯು ನಿಖರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಭಾಗೀಯ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಾಹವಾರು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ ದೂರುಗಳು, ಕ್ರಮಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ 5ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಕಂಪನಿಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಮತ್ತು service centers ಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕಂಪನಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
12. ಗ್ಯಾರಂಟಿ/ವಾರಂಟಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ನಮೂನೆ-8ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-12ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ)
13. ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಘಟಕ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು (ನಮೂನೆ-13ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-18ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ) ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
14. ಫಲಾನುಭವಿವಾರು e-way ಬಿಲ್ಲು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಂಪನಿರವರು ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು (ಮೊತ್ತದ ಮಿತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

XI.

ಅರ್ಜಿದಾರರು ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆರವರು ನೀಡಿದ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ಇವುಗಳೊಡನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ತ್ರಿಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಪಡೆದ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದೊಳಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

1. ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ಪಡೆದ ಸಾಲದ ವಿವರಗಳು (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ)
2. ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ನಮೂನೆ-05ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-09 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ).
3. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸದೃಶಕೆ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ರೂ.20/- ಗಳ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ (ನಮೂನೆ-8ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-12ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ)
4. ಫಲಾನುಭವಿವಾರು e-way ಬಿಲ್ಲು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಂಪನಿರವರು ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು (ಮೊತ್ತದ ಮಿತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)
5. ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ಪೂರ್ಣ ಹಣ ಭರಿಸದೇ ತನ್ನ ಬಾಬಿನ ಹಣ ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸಿ, ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ (No-objection certificate) (ನಮೂನೆ-11 ಅನುಬಂಧ-16ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ) ವನ್ನು ನೀಡಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.



ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ, ಖಾತೆಯ ವಿವರ (IFSC Code ನೊಂದಿಗೆ)ವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರುವುದು.

XII ಸಹಾಯಧನ ಕಡತ ಹಾಗೂ ತಾಕು ಪರಿಶೀಲನೆ (ಅಧಿಕಾರಿಗಳು):

1. ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡುವ ಕಡತಗಳನ್ನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲು ಮಾಡಿ(ನಮೂನೆ-09ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-06ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ) ಸ್ವೀಕೃತ ಪತ್ರವನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ Checklist ಪ್ರಕಾರ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಕಂಪನಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ದಾಖಲಾತಿಗಳ ಕೊರತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕಡತವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ರವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದು ತಾಲ್ಲೂಕು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಂತೆ ಜೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
2. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ನೋಂದಣಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕಡತ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
3. ನಂತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ತಾಕನ್ನು Inspection kit ನೊಂದಿಗೆ (Inspection kit ರಲ್ಲಿ - digital screw gauge-OD/ID test, dial gauge-thickness and Go-no-go gaugeಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು)ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವುದು. ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪಾಸಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.(ನಮೂನೆ-10, ಅನುಬಂಧ - 13)
4. ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲೇ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಢೀಕರಿಸುವುದು (ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ).
6. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು BIS ಗುಣಮಟ್ಟದ್ದಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು (ISI mark). CML ಸಂಖ್ಯೆ , Batch number, ಉತ್ಪಾದನಾ ದಿನಾಂಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಪಾಸಣಾ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.
7. ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಅಂತರ, ಲ್ಯಾಟರ್‌ಲ್ ಹಾಗೂ ಎಮಿಟರ್ ಗಳ ಪರಿಮಾಣ ಹಾಗೂ ಅಂತರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ನಮೂದಿಸುವುದು.
8. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. (ಎಲ್ಲಾ ಹನಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿ ನೀರು ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು, ಶೇ.10ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು)
9. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ಬೆಳೆಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು/ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರೊಡನೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಇರುವ post-inspection GPS ಫೋಟೋವನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು.
10. ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತಾಕು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ Check Measurement ನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಹಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
11. ಸಹಾಯಧನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವಾಗ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಅಂತರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪರಿಕರಗಳ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ನೈಜವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಪರಿಕರಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಇಲಾಖೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದರಗಳನ್ನಾಧಾರಿಸಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು

ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು. ಅದನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಆಯಾ ಅಂತರದ (ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಮತ್ತು ಎಮಿಟರ್ ಗಳ ಅಂತರ) ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾದ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದ ಮಿತಿಯೊಳಗೆ (Indicative cost) ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು (ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು). PMKSY- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವಿವಿಧ ಅಂತರ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ Indicative cost ಪ್ರಕಾರ ಪಾವತಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಕುರಿತು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಬಂಧ-14ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು

12. ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು ಇದ್ದು, ಅವುಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಬೆಳೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ಅಂತರದ ಬೆಳೆಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಾರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿವಿಧ ಪರಿಕರಗಳ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-15ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ಅಂತರ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

13. ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರವರಿಗೆ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರವರು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು. (ನಮೂನೆ-10ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-13ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ)

14. ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಾಕು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕಡತದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ)ರವರಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು. (ನಮೂನೆ-10ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-13ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ)

15. ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ)ರವರು ತಾಕು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ (ನಮೂನೆ-10ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-13ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ)

ಸೂಚನೆ: ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು 07 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ತಾಕು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದು(Post-inspection) . ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಾಕನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ಅಧಿಕಾರಿರವರಿಗೆ ನಿಯಾಮನುಸಾರ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೇ, ಪರಿಶೀಲನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳದೇ ಇರುವ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಮೇಲೆ ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.

14. ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರತ್ಯಾಧಿಕಾರದ ಅನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವುದು. ಅದರ ಒಂದು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಡತದಲ್ಲಿರಿಸಿ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು/ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮೂಲಕ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಡತವನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ

15. ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಇದೇ ಕಡತದಲ್ಲಿ ಸಾದಿಲ್ಕಾರು ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಕಡತದ ಸಮೇತ ಮೇಲು ಸಹಿಗಾಗಿ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ)ರವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

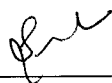


16. ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ)ರವರು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ಬಿಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಮೇಲು ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು. (ಬಿಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಛೇರಿಯ ಕಡತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು)
17. ಮೂಲ ಕಡತವನ್ನು ಮೇಲು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ಬಿಲ್ಲಿನೊಂದಿಗೆ ವಿಭಾಗೀಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದು. ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಿದ ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ಕಡತದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಇರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
18. ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ) ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೈತರು ಘಟಕದ ಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, DBT ಖಜಾನೆ-2 ಮುಖಾಂತರ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಹೊಂದಿದ ಆಧಾರ್ ಲಿಂಕ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
19. ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ಸಾಲ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಾಲದ ಖಾತೆಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು (ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಸಾಲಗಳಿಗೆ ಸರಿದೂಗಿಸಬಾರದು).
20. ರೈತರು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಪೂರ್ಣ ಹಣ ಭರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೇ ಇದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಬಾಬಿನ ಹಣ ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸಿ, ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ [(No-objection Certificate) (ನಮೂನೆ-11ನ್ನು ಅನುಬಂಧ-16ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ) ವನ್ನು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸಬಹುದು.
21. ಕಾಯಾದೇಶ ನೀಡಿದಾಗ, Pre-sanction order ನೀಡಿದಾಗ, ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದಾಗ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ SMS ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ತಿಳಿಸುವುದು..

XIII. Penalty Clause:-

ರೈತರಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಬಂದಲ್ಲಿ, ರೈತರಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಲೋಪದೋಷಗಳು ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ, ಘಟಕ ಅಳವಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಲೋಪದೋಷಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದ ಒಳಗಾಗಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸದೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಚೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಮತ್ತು Service centers ಗಳು ಕಾರ್ಯರೂಪದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿರುದ್ಧ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಪತ್ರದ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕಪ್ಪುಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.

ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಘಟಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ User manualನನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.



XIV. ಅನುದಾನ ವಿನಿಯೋಗ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:-

- 1) 2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ (PMKSY) ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯದೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 2) ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶ, ವಿವಿಧ ವರ್ಗ (ಸಣ್ಣ/ ಅತೀ ಸಣ್ಣ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ/ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಇತರರು) ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳನ್ವಯ (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ) ಭೌತಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳ ಪ್ರಕಾರವೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- 3) ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ (District Level Implementation Committee-DLIC) ಅನುಮೋದನೆಯಾಗುವ ಜಿಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (District Irrigation Plan-DIP)ಯಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

XV ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜನೆ (Delegation of Power) :

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವರೆಗಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜನೆಯನ್ವಯ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

XVI. ವರದಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು (Reporting and documentation).

- 1) ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ New Decision Support System (NDSS) ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಗುರಿಗಳು, ಬಿಡುಗಡೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು.
- 2) ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಹಾಗೂ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಖಜಾನೆ-2 ಪ್ರಕಾರ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಇ-ಮೇಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 3ನೇ ದಿನಾಂಕದ ಒಳಗಾಗಿ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 3) ಅಂತಿಮ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು, ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು (ಲಿಖಿತ, ದೃಶ್ಯ ಮತ್ತು ಶ್ರವಣ) ಸಾಫ್ಟ್ ಕಾಪಿ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್ ಕಾಪಿಯೊಂದಿಗೆ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ: 05-04-2023ರ ಒಳಗಾಗಿ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 4) ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಜಾನೆ-2 ಪ್ರಕಾರ ಭರಿಸಿದ ವೆಚ್ಚದ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಾ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿಸಿ, ದೃಢೀಕೃತ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಹಣ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (GFR-12C Format ಅನ್ನು ಅನುಬಂಧ-03ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ) ವನ್ನು ವರ್ಷಾಂತ್ಯದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ GFR -12C Format ಅನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಪಂಚಾಯತ್ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

XVII ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು:

1. ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಫಲಾನುಭವಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗಮನಹರಿಸಿ ಸಹಾಯಧನವು ದುರುಪಯೋಗವಾಗದಂತೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ "the OI activities must be linked with Micro Irrigation to make potential use of the available funds for higher water use efficiency" ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೃಷಿ ಹೊಂದಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ರೈತರು 1.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೂ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಟರಲ್ 12mm ಹಾಗೂ 16mm emitting pipe ಅಳವಡಿಸಬಹುದು.
4. ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. SCSP ಹಾಗೂ TSP ಘಟಕಗಳ ಗುರಿಯಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು. ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನದ ಶೇ.30ರಷ್ಟು ಮೀಸಲಿಡುವುದು. ಸಣ್ಣ/ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು ಮೀಸಲಿಡುವುದು ಹಾಗೂ ಅದರಂತೆ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುವುದು.
5. ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ) ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ರವರು ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಪ್ರಕಾರ ಅರ್ಹ ರೈತರಿಂದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
6. SCSP ಹಾಗೂ TSP ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ವಿವಿಧ ನಿಗಮ ಮತ್ತು ಮಂಡಳಿಗಳಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಕೊರೆಸಿ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಘಟಕ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಯಾಗಿರುವ ಗುರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುವುದು.
7. ಅರ್ಜಿದಾರರು "ರೇಷ್ಮೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ" [Farmers' Producer Organization (FPO)] ಮತ್ತು "ಆಸಕ್ತ ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ಗುಂಪು" [Farmers' Interest Group (FIG)] ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
8. ಪ್ರತಿ ರೈತ ಫಲಾನುಭವಿಯು, ಈ ಹಿಂದೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ಗರಿಷ್ಠ 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
9. ದಿ:11-08-2020ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳುರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 7 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅದೇ ಜಮೀನಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ, ಹೊಸ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದು ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

10. ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವಾಗ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಅತೀ ಸಣ್ಣ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ರೈತರ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ತಿಳಿಸಿರುವ ಅನುಪಾತದಂತೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

11. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ, ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ) ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನೇರ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

12. ತಾಕು ಪರಿಶೀಲನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುವುದು (ಶೇ.ವಾರು): (ನಮೂನೆ-14, ಅನುಬಂಧ-20ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು)

- a. ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ- ಶೇ.100ರಷ್ಟು
- b. ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು - ಶೇ.50ರಷ್ಟು
- c. ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ) - ಶೇ.10ರಷ್ಟು
- d. ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು - ಶೇ.5ರಷ್ಟು (ಎಲ್ಲಾ ಅಧೀನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ)
- e. ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು - ಶೇ.1ರಷ್ಟು (Random ಆಗಿ)

ಸೂಚನೆ: ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು Check measurement ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ವಿವರವನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದಲ್ಲದೇ, ಸದರಿರವರ ಪ್ರವಾಸ ದಿನಚರಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು.

13. ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಂತೆ ಮತ್ತು MPIC ಅನುಸಾರ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

14. ಫಲಾನುಭವಿಯು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿದ/ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯತೆ ಆಧಾರಿಸಿ, ಜೇಷ್ಠತೆ ಮೇರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಭಾಗೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ರವರು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

15. ತಾಕು ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಅದರಂತೆ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬೇಕು. ಸಹಾಯಧನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಗಿಡಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಗಿಡ ನೆಡುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.

16. ಅರ್ಜಿ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಂತೆ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗಾಗಿ ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಿ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

17. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪುನರ್ವರ್ತನೆ (repeatation)ಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ No-objection Certificate(NoC)ಯನ್ನು ಪಡೆದು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ನಂತರ ಸಹಾಯಧನ ವಿತರಿಸುವುದು.

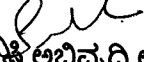
18. ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ನೀಡಲಾದ user manual ರನ್ವಯ ಫಲಾನುಭವಿಯು ಘಟಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ

19. ಘಟಕ ಅಳವಡಿಕೆ ನಂತರ ಫಲಾನುಭವಿಯು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಘಟಕದ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದ ನಂತರ ಘಟಕವನ್ನು ಬೇರೊಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಹಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ (ನಮೂನೆ-10 ಅನುಬಂಧ-13ರಲ್ಲಿ).

20. ಇಲಾಖಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ XVIIIರ ಅಂಶ(8)ನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು (Operational Guidelines of PMKSY) ಪಾಲಿಸುವುದು.

21. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ/ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವುದು. ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಆಸ್ಪದವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

22. ವಾರ್ಷಿಕ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ 15ರ ಒಳಗಾಗಿ 3ನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ (3rd trimester) ಒಳಗಾಗಿ ಅನುದಾನದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನಯ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು, ತದನಂತರ ಯಾವುದೇ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.


ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು
ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

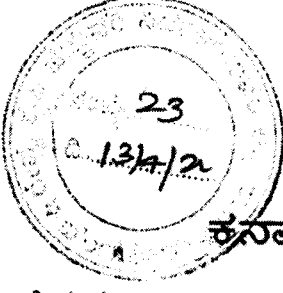
ಅನುಬಂಧಗಳು:

| | |
|-------------|---|
| ಅನುಬಂಧ-01 : | ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ರೇಷ್ಮೆ/79/ರೇಷ್ಮೆ/2022, ದಿನಾಂಕ 11.4.2022 |
| ಅನುಬಂಧ-02 : | Indicative Cost of Drip Irrigation System and various Sprinkler Irrigation Systems for calculation of Subsidy of GOI guidelines |
| ಅನುಬಂಧ-03 : | U.C. Format (GFR 12C) |
| ಅನುಬಂಧ-04 : | unique code (ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ) ನೀಡುವ ವಿಧಾನ |
| ಅನುಬಂಧ-05 : | ರೈತರ ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ (ನಮೂನೆ 01.ಅ ಮತ್ತು ನಮೂನೆ 01.ಆ) |
| ಅನುಬಂಧ-06 : | ನಮೂನೆ-02 (ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ದಾಖಲಿಸುವ ವಹಿ ನಮೂನೆ) ಮತ್ತು ನಮೂನೆ-09 (ಸಹಾಯಧನದ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ದಾಖಲಿಸುವ ವಹಿ ನಮೂನೆ) |
| ಅನುಬಂಧ-07 : | ನಮೂನೆ-03 (ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ-ಕಾರ್ಯ ಮುನ್ನ) |
| ಅನುಬಂಧ-08 : | ನಮೂನೆ-04 (ಸಹಾಯಧನ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ) |
| ಅನುಬಂಧ-09 : | ನಮೂನೆ-05 (ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಕೆಲಸ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ) |
| ಅನುಬಂಧ-10 : | ನಮೂನೆ-06 (ತರಬೇತಿ ನೀಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ) |
| ಅನುಬಂಧ-11: | ನಮೂನೆ-07 (ಗ್ಯಾರಂಟಿ/ವಾರೆಂಟಿ ಪತ್ರ) |
| ಅನುಬಂಧ-12 : | ನಮೂನೆ-08 (ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರ) |
| ಅನುಬಂಧ-13 : | ನಮೂನೆ-10 (ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ-ಕಾರ್ಯ ನಂತರ) |
| ಅನುಬಂಧ-14 : | Annexure-1 to Annexure-6 ವರೆಗೂ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗೆ GOI Guidelines PMKSY-PDMC (MI) Drip Irrigation Technology- Indicative Bill of Quantities from 0.4 ha. to 5.0 ha. |
| ಅನುಬಂಧ-15 : | BIS Standards of GOI Guidelines |
| ಅನುಬಂಧ-16 : | ನಮೂನೆ-11 ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ನೀಡಬೇಕಾದ NOC ಪತ್ರ |
| ಅನುಬಂಧ-17 : | ನಮೂನೆ-12 ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಕಡತ ನೀಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರ (Acknowledgement Letter) |
| ಅನುಬಂಧ-18 : | ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಪತ್ರ. |
| ಅನುಬಂಧ-19 : | ನಮೂನೆ-13 Pre Sanction Order |
| ಅನುಬಂಧ-20 : | ನಮೂನೆ-14 Check Measurement format |
| ಅನುಬಂಧ-21 : | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ |
| ಅನುಬಂಧ-22 : | ನಮೂನೆ-15 ತೋಟಗಾರಿಕೆ / ಕೃಷಿ / ರೇಷ್ಮೆ / ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಈ ಹಿಂದೆ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ |

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿರುವ Operational Guidelinesನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಅಡಕಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಹಾಗೂ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು.

ಅನುಬಂಧಗಳು



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: 2022-23 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ:

1. ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಯೋಜನೆ/ಪಿಎಸ್-1/ವಾಯೋ/1/2022-23, ದಿನಾಂಕ: 17-03-2022
2. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: FD 01 TFP 2022, ದಿನಾಂಕ: 04-04-2022

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1) ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ದಿನಾಂಕ: 17-03-2022 ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ವಲಯದ ಆಯವ್ಯಯಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಮುಂದುವರಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2) ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: FD 01 TFP 2021, ದಿನಾಂಕ: 04-04-2022ರಲ್ಲಿ, 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ/ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ/ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಂತೆ, 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮುಂದುವರಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ರೇಷ್ಮೆ 79 ರೇಕೃವಿ 2022, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 11-04-2022

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಸರ್ಕಾರವು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

...2/-

11/4

| ಮುಂದುವರೆದ ಯೋಜನೆಗಳು | | | |
|--------------------|--|-----------------------|------------------------|
| ಕ್ರ. ಸಂ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು | ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ | ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ |
| | | | 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ |
| 01 | ರಾಜ್ಯ ರೇಷ್ಮೆ ಉದ್ಯಮಗಳು ಯೋಜನೆ | 2851-00-107-1-01 | |
| | ವೇತನ-ಅಧಿಕಾರಿಗಳು | (002) | 1525.000 |
| | ವೇತನ - ಸಿಬ್ಬಂದಿ | (003) | 3938.000 |
| | ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆ | (011) | 1840.000 |
| | ಇತರೆ ಭತ್ಯೆ | (014) | 694.000 |
| | ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭತ್ಯೆ | (020) | 21.000 |
| | ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚದ ಮರುಪಾವತಿ | (021) | 85.000 |
| | ದಿನಗೂಲಿ | (033) | 504.480 |
| | ಗುತ್ತಿಗೆ / ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ | (034) | 19.140 |
| | ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚಗಳು | (041) | 87.000 |
| | ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚಗಳು | (051) | 424.000 |
| | ದೂರವಾಣಿ ವೆಚ್ಚಗಳು | (052) | 13.000 |
| | ಕಚೇರಿಯ ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಳ ಖರೀದಿ | (053) | 10.000 |
| | ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚಗಳು | (071) | 156.000 |
| | ಸಹಾಯಾನುದಾನ - ವೇತನಗಳು | (101) | 626.000 |
| | ಸಹಾಯಾನುದಾನ - ಸಾಮಾನ್ಯ | (103) | 200.000 |
| | ಸಹಾಯಾನುದಾನ - ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನಗಳು | (118) | 209.000 |
| | ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚಗಳು | (195) | 150.000 |
| | ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ನಿವೃತ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು | (251) | 103.250 |
| | | ಒಟ್ಟು | 10604.870 |
| 02 | ರೇಷ್ಮೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ | | |
| | ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚಗಳು | 2851-00-107-1-35(015) | 100.000 |
| | ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು | 2851-00-107-1-35(059) | 800.000 |
| | ಸಹಾಯಧನ | 2851-00-107-1-35(106) | 5133.000 |
| | ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 2851-00-107-1-35(422) | 1250.000 |
| | ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 2851-00-107-1-35(423) | 550.000 |
| | | ಒಟ್ಟು | 7833.000 |
| 03 | ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (PMKSY) | | |
| | ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು | 2851-00-107-1-49(059) | 30.000 |
| | ಸಹಾಯಧನ | 2851-00-107-1-49(106) | 756.000 |
| | ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 2851-00-107-1-49(422) | 80.000 |
| | ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 2851-00-107-1-49(423) | 40.000 |
| | | ಒಟ್ಟು | 906.000 |

| | | | |
|----|---|-----------------------|-----------|
| 04 | ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013 ರನ್ವಯ ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಇರುವ ಮೊತ್ತ ಯೋಜನೆ | | |
| | ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 2851-00-107-1-50(422) | 4.220 |
| | ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 2851-00-107-1-50(423) | 1.480 |
| | | ಒಟ್ಟು | 5.700 |
| 05 | ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ನಿಧಿಯ ಅನುದಾನ ದಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಯೋಜನೆ | | |
| | ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು | 2851-00-107-1-51(059) | 410.000 |
| | ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚಗಳು | 2851-00-107-1-51(071) | 75.000 |
| | ಧನ ಸಹಾಯ / ಪರಿಹಾರ | 2851-00-107-1-51(100) | 10.000 |
| | ಸಹಾಯಾನುದಾನ - ಸಾಮಾನ್ಯ | 2851-00-107-1-51(103) | 300.000 |
| | ಸಹಾಯಧನ | 2851-00-107-1-51(106) | 5300.000 |
| | ಪ್ರಧಾನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 2851-00-107-1-51(139) | 515.000 |
| | | ಒಟ್ಟು | 6610.000 |
| 06 | ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಯೋಜನೆ | | |
| | ಪ್ರಧಾನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 4851-00-107-1-01(139) | 94.00 |
| | ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 4851-00-107-1-01(422) | 4.00 |
| | ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 4851-00-107-1-01(423) | 2.00 |
| | ನಬಾರ್ಡ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 4851-00-107-1-01(436) | 1598.000 |
| | | ಒಟ್ಟು | 1698.000 |
| 07 | ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಉಪ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾಯ್ದೆ 2013 ರಡಿ ಬಳಕೆಯಾಗದೆ ಇರುವ ಮೊತ್ತ ಯೋಜನೆ | | |
| | ಗಿರಿಜನ ಉಪ ಯೋಜನೆ | 4851-00-107-0-01(423) | 0.010 |
| 08 | ರೇಷ್ಮೆ ಉದ್ಯಮಗಳು ಯೋಜನೆ - ವಸ್ತ್ರೋದ್ಯಮಗಳು | | |
| | ಸರ್ಕಾರಿ ರೇಷ್ಮೆ ಫಿಲೇಚರ್, ಸಂತೇಮರಹಳ್ಳಿ | 2852-08-202-2-01 | 1060.620 |
| | | ಎಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟು | 28718.200 |

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಹೆಚ್.ವೆಂಕಟ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ(ರೇಷ್ಮೆ)
೪

ಇವರಿಗೆ:

1. ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು, (ಜಿ&ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎ) / (ಇ&ಆರ್‌ಎಸ್‌ಎ) / (ಎ&ಇ) ಕರ್ನಾಟಕ,
ಬೆಂಗಳೂರು.

1. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು
2. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ವೆಚ್ಚ / ಆಯವ್ಯಯ & ಸಂಪನ್ಮೂಲ), ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
3. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಖಜಾನೆ-2 ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಖಜಾನೆ ಆಯುಕ್ತರು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, 7ನೇ ಮಹಡಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆಗಳ ಇಲಾಖೆಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಗಾಂಧಿನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಟಿ.ಎನ್.ಎಂ.ಸಿ., ಖನಿಜ ಭವನ, ರೇಸ್‌ಕೋರ್ಸ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, (ವೆಚ್ಚ-4) ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
7. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
8. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
9. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-02

Table 1 of GOI Guideline: Indicative Cost of Drip Irrigations System for Calculation of Subsidy

(Cost in Rs.)

| Spacing (mxm) | 0.2 ha | 0.4 ha | 1 ha | 2 ha | 3 ha | 4 ha | 5 ha |
|----------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 12x12 | 10526 | 18009 | 24586 | 39098 | 60704 | 75521 | 96166 |
| 10x10 | 10854 | 18652 | 26181 | 42226 | 65487 | 82025 | 104292 |
| 9x9 | 11091 | 19114 | 27304 | 44469 | 68853 | 86606 | 110024 |
| 8x8 | 11330 | 19711 | 28777 | 47314 | 73272 | 92615 | 117529 |
| 6x6 | 12400 | 21693 | 34687 | 57987 | 93688 | 113618 | 142566 |
| 5x5 | 13144 | 23486 | 39378 | 67199 | 97110 | 123409 | 165815 |
| 4x4 | 14602 | 24326 | 41534 | 72799 | 113560 | 148684 | 176964 |
| 3x3 | 15792 | 26190 | 47751 | 82654 | 127306 | 160103 | 200455 |
| 2.5x2.5 | 19516 | 35393 | 68234 | 124216 | 189724 | 266274 | 325233 |
| 2x2 | 23932 | 41303 | 83085 | 161263 | 234280 | 325469 | 399494 |
| 1.5x1.5 | 28106 | 46995 | 97245 | 185324 | 276767 | 382246 | 470306 |
| 2.5x0.6 | 20201 | 35000 | 71733 | 131824 | 201464 | 279770 | 343433 |
| 1.8x0.6 | 24569 | 42992 | 91560 | 173298 | 260868 | 355323 | 442484 |
| 1.5x0.6 | 28003 | 50116 | 109531 | 207860 | 313909 | 425189 | 530905 |
| 1.2x0.6 (or lower spacing) | 31436 | 57241 | 127501 | 242422 | 366950 | 495055 | 619326 |

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹಣ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-03

GFR-12C

[(See Rules 239)]

FORM OF UTILIZATION CERTIFICATE (FOR KARNATAKA STATE)

(Where Expenditure incurred by Govt. bodies only) Sericulture Dept. - Upto _____ under PMKSY

| Sl. No. | Letter no. and date | Amount (In Lakh) | Certified that out of Rs. _____ lakh (Rupees _____ only) of grants sanctioned during the year 2022-23 in favour of Agriculture Department, Karnataka State under the Ministry/ Department Letter No. given in the margin and Rs. _____ lakh (Rupees _____ only) on account of unspent balance of the previous year, a sum of Rs. _____ lakh (Rupees _____ only) has been utilized for the propose and the balance of Rs. _____ lakh (Rupees _____ only) remaining unutilized at the end of the year. |
|---------|---|------------------|--|
| 1 | Opening balance | | |
| 2 | Total funds released during 2022-23 from Gol | | |
| 3 | Total funds available (1+2) | | |
| 4 | Expenditure made during 2022-23- Up to _____ | | |
| 5 | Unspent balance (3-4) | | |

2. Certified that I have satisfied myself that the conditions on which the grants-in-aid was sanctioned have been duly fulfilled/ are being fulfilled and that I have exercised the following checks to see that the money was actually utilized for the propose for which it was sanctioned.

Kinds of checks exercised

1. 100% Field inspection
2. Capturing of Geo-Tagged Photos
3. Submission of Progress report upto _____

Signature : _____

Designation : Deputy Director of Sericulture (ZP)

_____ **District**

Date :

PS: The UC shall disclose separately the actual expenditure incurred and loans and advances given to suppliers of stores and assets, to construction agencies and like in accordance with scheme guidelines and in furtherance to the scheme objectives which do not constitute expenditure at the stage. These shall be treated as utilized grants but allowed to be carried forward.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-04

Unique code (ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ) ನೀಡುವ ವಿಧಾನ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಭೂಮಿ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆ, ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೋಬಳಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಅನನ್ಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಪ್ರತಿ (soft copy)ಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ಮಿಂಚಂಚೆ (e-mail) ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡುವಾಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ (ಎರಡು ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ) ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಂಖ್ಯೆ (ಎರಡು ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ) ಮತ್ತು ಹೋಬಳಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಎರಡು ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ) ನಮೂದಿಸಿ ನಂತರ ಆಯಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು (ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ) ನಮೂದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅರ್ಥಿಕ ವರ್ಷವನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು.

ಉದಾಹರಣೆ

ಜಿಲ್ಲೆ - ಬಾಗಲಕೋಟೆ (02)

ತಾಲ್ಲೂಕು - ಜಮಖಂಡಿ (01)

ಹೋಬಳಿ - ತೇರದಾಳ (03)

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 0001

ಅರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ : 2022-23

Unique code (ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ) - 0201030001/2022-23

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-05

ರೈತರ ನೋಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ

ಸಂಖ್ಯೆ: _____

[ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ: _____ (ಕಛೇರಿಯಿಂದ ನೀಡುವುದು)]
(Unique Code)

ಅರ್ಜಿದಾರರ
ಭಾವ ಚಿತ್ರ

ಗೆ,
ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
_____ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ
_____ ಜಿಲ್ಲೆ.

I. ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿವರ:

1. ರೈತರ ಹೆಸರು: _____ ತಂದೆಯ / ಗಂಡನ ಹೆಸರು: _____

2. ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ: _____

(ಅ) ಆಧಾರ್ ನಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಹೆಸರು (ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ) _____

(ಆ) ಇತರೆ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ _____ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಯ ಹೆಸರು _____

(ಮತದಾರರ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ/ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ/ವಾಹನ ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಿಗ ಚೀಟಿ/PAN/ಇತರೆ)

3. ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ _____

4. ಲಿಂಗ: _____ ಗಂಡು _____ ಹೆಣ್ಣು _____ ಇತರೆ _____

5. (ಅ) ವರ್ಗ: ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ/ಅಲ್ಪ ಸಂಖ್ಯಾತರು/ಇತರೆ _____

(ಆ) ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಲಗತ್ತಿಸಿ. (ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಲಗತ್ತಿಸಿಲ್ಲ

6. ವಿಶೇಷ ಚೇತನರು: ಹೌದು ಇಲ್ಲ

(ಅ) ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಚೇತನರು ಇದ್ದಾರೆಯೇ? ಹೌದು ಇಲ್ಲ

7. ವಾಸದ ವಿಳಾಸ: _____, ಗ್ರಾಮ _____, ಹೋಬಳಿ _____,

ತಾಲ್ಲೂಕು _____, ಜಿಲ್ಲೆ _____.

II. ಜಮೀನಿನ ವಿವರ:

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ತಾಲ್ಲೂಕು | ಹೋಬಳಿ | ಗ್ರಾಮ | ಸರ್ವೆ ನಂ. | ವಿಸ್ತೀರ್ಣ |
|---------|----------|-------|-------|-----------|-----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

1. ರೈತ ವರ್ಗ: ಣ್ಣ/ಅತಿಸಣ್ಣ/ ಇತರೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಲಗತ್ತಿಸಿದ್ದಾರೆಯೇ? ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ ಲಗತ್ತಿಸಿಲ್ಲ

2. ಕಂದಾಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವಿವರ:

(ಅ) ಪಹಣಿ _____ (ಆ) ಚಕ್ಕುಬಂದಿ _____ (ಇ) ಜಮೀನಿನ ನಕ್ಷೆ _____

ಘೋಷಣೆ:-

1. ನಾನು ನೀಡಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ.

2. ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಹೊಂದಿರುವವನಾದ / ಹೊಂದಿರುವವಳಾದ ನಾನು ನನ್ನ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗೆ UIDAI ನೊಂದಿಗೆ ಸರಿ / ತಪ್ಪು ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತೇನೆ. ಜೊತೆಗೆ ನನ್ನ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸವಲತ್ತುಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನನ್ನ ಕೋರಿಕೆ / ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತೇನೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಸೆಬ್ಬಿಡಿ ಪಡೆಯಲು ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತೇನೆ. ಅಥವಾನಾನು ಆಧಾರ್ ನೋಂದಣಿಮಾಡಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಆಧಾರ್ ನೋಂದಣಿಮಾಡಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. (ಅನ್ವಯವಾಗದಿರುವುದನ್ನು ಹೊಡೆದುಹಾಕಿ)

ದಿನಾಂಕ:

(ಸಹಿ)

ಸ್ಥಳ:

ಹೆಸರು

ರೈತರ ನೋಂದಣಿ ಅರ್ಜಿಯ ಸ್ವೀಕೃತಿ

ಸಂಖ್ಯೆ: _____

[ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ: _____ (ಕಛೇರಿಯಿಂದ ನೀಡುವುದು)]

(Unique code)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____, _____ ಗ್ರಾಮ _____

ತಾಲ್ಲೂಕು ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನೋಂದಣಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ _____ ರಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ.

(ಸಹಿ/-)

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

_____ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ

ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಗೆ,
ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

_____ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು,
_____ ಜಿಲ್ಲೆ.

1. ರೈತರ ಹೆಸರು: _____ ಮೊಬೈಲ್‌ನಂಟು: _____
2. ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ: _____
3. ರೈತರ ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ): _____
4. ವರ್ಷ: _____
5. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: _____
6. ಘಟಕ: _____
7. ಬೆಳೆ: _____
8. ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಜಮೀನಿನ ವಿವರ:

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೊಬಳಿ | ಗ್ರಾಮ | ಸರ್ವೆ ನಂ. | ವಿಸ್ತೀರ್ಣ | ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಳೆ | ಅಂತರ (ಮೀ X ಮೀ) |
|---------|-------|-------|-----------|-----------|---------------|----------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

9. ಕಂದಾಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವಿವರ:

(ಅ) ಪಹಣಿ _____ (ಆ) ಚೆಕ್‌ಬುಂದಿ _____ (ಇ) ಜಮೀನಿನ ನಕ್ಷೆ _____

(ಈಗಾಗಲೇ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲ. ನೊಂದಣಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿವರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಜಮೀನಿನ ವಿವರ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು, ಜಂಟಿ ಖಾತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು)

10. ನೀರಿನ ಮೂಲದ ವಿವರ: ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ/ _____
11. ಸ್ವಂತ ನೀರಿನ ಮೂಲ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬದಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ _____ (ಒಪ್ಪಿಗೆಪತ್ರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
12. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ/ಇತರ ಶಕ್ತಿ ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ವಿವರ: ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ / ಡೀಸೆಲ್‌ಎಂಜಿನ್/ಜನರೇಟರ್ _____
13. ಪಂಪಿನ ಅಶ್ಯಶಕ್ತಿ _____
14. ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ (ನೀರಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿ) ಲಗತ್ತಿಸಿದ/ಲಗತ್ತಿಸಿಲ್ಲ _____
15. ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ (ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿ) ಲಗತ್ತಿಸಿದ/ಲಗತ್ತಿಸಿಲ್ಲ _____
16. ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ತಾಕಿಗೆ ತಲುಪುವ ದಾರಿವಿವರ (Route Map) ಲಗತ್ತಿಸಿದ/ಲಗತ್ತಿಸಿಲ್ಲ _____
17. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ರವರಿಂದ ಪಡೆದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಲಗತ್ತಿಸಿದ/ ಲಗತ್ತಿಸಿಲ್ಲ _____ (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಮಾತ್ರ)
18. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ರವರಿಂದ ಪಡೆದ ದರಪಟ್ಟಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದ/ ಲಗತ್ತಿಸಿಲ್ಲ _____ (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಮಾತ್ರ)
19. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯ ವಿವರಗಳು: ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೆಸರು _____ ಮತ್ತು ಶಾಖೆ _____ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ _____
IFSC Code _____, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾಸ್ ಪುಸ್ತಕದ ಪ್ರತಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದ / ಲಗತ್ತಿಸಿಲ್ಲ _____
20. ನಾನು ಈ ಹಿಂದೆ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ/ ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ.
ಪಡೆದಿದ್ದರೆ ವಿವರ: ಘಟಕದ ಹೆಸರು _____ ಸ.ನಂ. _____ ಗ್ರಾಮ _____ ಹೊಬಳಿ _____
ಪಡೆದ ಮೊತ್ತ ರೂ. _____ ವರ್ಷ _____.

ಘೋಷಣೆ:-

1. ನಾನು ನೀಡಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ದಿನಾಂಕ:

(ಸಹಿ)

ಸ್ಥಳ:

ಹೆಸರು

----- c u t -----
ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿಯ ಸ್ವೀಕೃತಿ

ಸಂಖ್ಯೆ: -----

[ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ: _____ (ಕಛೇರಿನಿಂದ ನೀಡುವುದು)]

(Unique code)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ವಿನ/ಕೋಂ _____, _____ ಗ್ರಾಮ _____ ತಾಲ್ಲೂಕು
ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ _____ ಯೋಜನೆ _____ ಘಟಕದ _____ ಬೆಳೆಯ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ _____ ರಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ.

(ಸಹಿ/-)

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

_____ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-06

ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ದಾಖಲಿಸುವ ವಹಿ ನಮೂನೆ

ತಾಲ್ಲೂಕು:

| ಕ್ರ. ಸಂ. | Farmer Registration Number | Unique code Number | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಕಾಸ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ವರ್ಗ (ಪ.ಜಾ./ಪ.ಪಂ./ಅಲ್ಪ ಸಂ. ಇತರೆ) | ರೈತ ವರ್ಗ (ಸಣ್ಣ/ಅತಿಸಣ್ಣ/ಇತರೆ) | ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ | ಗ್ರಾಮ | ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ (ಮೀಗಳಲ್ಲಿ) | ವಿಸ್ತೀರ್ಣ | ಕಂಪನಿ/ಡೀಲರ್ ವಿವರ | ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ | ರೈತರ/ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಸಹಿ ದಿನಾಂಕದೊಂದಿಗೆ | ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಹಿ |
|----------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|-------|----------------------------|-----------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |

ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ದಾಖಲಿಸುವ ವಹಿ ನಮೂನೆ (ಬೇಷ್ಪತಾ ವಹಿ)

ತಾಲ್ಲೂಕು:

| ಕ್ರ. ಸಂ. | Farmer Registration Number | Unique code Number | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಕಾಸ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ವರ್ಗ (ಪ.ಜಾ./ಪ.ಪಂ./ಅಲ್ಪ ಸಂ. ಇತರೆ) | ರೈತ ವರ್ಗ (ಸಣ್ಣ/ಅತಿಸಣ್ಣ/ಇತರೆ) | ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ | ಗ್ರಾಮ | ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ (ಮೀಗಳಲ್ಲಿ) | ವಿಸ್ತೀರ್ಣ | ಕಂಪನಿ/ಡೀಲರ್ ವಿವರ | ದಾಖಲೆ ಯೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ | ಸಹಾಯಧನ ವಿತರಿಸಿದ ವಿವರ | | |
|----------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|-------|----------------------------|-----------|------------------|-------------------------------------|----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಹಿ | ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ರೈತರ/ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಸಹಿ ದಿನಾಂಕದೊಂದಿಗೆ | ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಮತ್ತು ಹಸಿಳೆಯ ಅಂತರ |
| | | | | | | | | | | | | | | |

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-07

ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ (ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡುವ ಮುನ್ನ)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ ರವರು _____ ಗ್ರಾಮದ _____

ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ _____ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ, ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಇವರ ಜಮೀನಿಗೆ ದಿನಾಂಕ _____ ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಇವರ ಸರ್ವೆ ನಂ. _____ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ/ಬೆಳೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ*/ಅಳವಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ*.(ಸಂಬಂಧಿಸಿದಿರುವುದನ್ನು ಹೊಡೆದುಹಾಕಿ) ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ/ _____ ನೀರಿನ ಮೂಲ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ/ಇತರೆ ಶಕ್ತಿ ಮೂಲ _____ ಹೊಂದಿದ್ದು _____ ಕಂಪನಿ/ವರಿಂದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. (

ಸಹಿ/-)

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

_____ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ

_____ ತಾಲ್ಲೂಕು,

_____ ಜಿಲ್ಲೆ.

ದೃಢೀಕರಣ

ಸದರಿ ರೈತರ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದೆ.ಇದೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಇಲಾಖೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ _____ ಗ್ರಾಮದ _____ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ _____ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ _____ ಬೆಳೆಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಸದರಿ ರೈತರ ಕುಟುಂಬ ಈಗಾಗಲೇ _____ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ _____ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.ಆದ್ದರಿಂದ ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ _____ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದೆ.

(ಸಹಿ/-)

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

_____ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ

_____ ತಾಲ್ಲೂಕು, _____ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕಾರ್ಯಾದೇಶ

ಶ್ರೀಮತಿ/ಶ್ರೀ _____ ಗ್ರಾಮದ _____ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ _____ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳ ತೋಟಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು _____ ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ _____ ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಸದರಿ ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ತಾಕಿನ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ. _____ ಆಗಿದ್ದು, ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಶೇಕಡ _____ ರಂತೆ ರೂ. _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿದ್ದು ಹನಿನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿರುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 25 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

(ಸಹಿ/-)

1. ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
2. ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
3. _____ ಸಂಸ್ಥೆ
4. _____ ರೈತರಿಗೆ

ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-08

ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿಯ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: _____

[ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ: _____ (ಕಛೇರಿಯಿಂದ ನೀಡುವುದು)]

1. ರೈತರ ಹೆಸರು: _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____
2. ವಿಳಾಸ: _____ ಗ್ರಾಮ _____ ತಾಲ್ಲೂಕು _____ ಜಿಲ್ಲೆ _____
3. ನೀರಿನ ಮೂಲ: ತೆರೆದ ಬಾವಿ/ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ/ _____
4. ದಿನನಿತ್ಯದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಲಭ್ಯತೆ: _____
5. ಪಂಪಿನ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ _____
6. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಜಮೀನಿನ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ _____, ಗ್ರಾಮ _____, ಹೋಬಳಿ _____, ತಾಲ್ಲೂಕು _____, ಜಿಲ್ಲೆ _____
7. ಕಂದಾಯ ದಾಖಲೆಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವಿವರ: ಪಹಣಿ _____, ಜಮೀನಿನ ನಕ್ಷೆ _____, ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ _____
8. ಅಳವಡಿಸಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ: ಹನಿ ನೀರಾವರಿ _____
9. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಬೆಳೆ: ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ _____, ಬೆಳೆ ಅಂತರ _____, : ಅಂತರ ಬೆಳೆ _____, ಬೆಳೆ ಅಂತರ _____, ಅಂತರ ಬೆಳೆಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ: ಹೌದು/ ಇಲ್ಲ (ಮಾಡಿ)
10. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ _____ ಹೆಕ್ಟೇರ್, ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಅಂತರ _____ ಮೀ, ಹನಿಕೆಗಳ ಅಂತರ _____ ಮೀ.
11. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೆಗೆ ತಗಲಿರುವ ವೆಚ್ಚ _____ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
12. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ಕಂಪನಿ/ಡೀಲರ್ ರವರ ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸ: _____
13. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ: _____

ಅರ್ಜಿದಾರ
ರ ಭಾವಚಿತ್ರ

ಘೋಷಣೆ

1. ನಾನು ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಜಮೀನಿನಲ್ಲೇ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ.
2. ನಾನು ನೀಡಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ.
3. ನಾನು ಮತ್ತು ನನ್ನ ಕುಟುಂಬದವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ*/ _____ ಬೆಳೆಗೆ _____ ಹೆಕ್ಟೇರ್ _____ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ*.
(*ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರನ್ನು ಹೊಡೆದುಹಾಕಿ)

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ:

ಷರಾ: ಕಾರ್ಯದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.

ರೈತ/ಫಲಾನುಭವಿಯ ಸಹಿ

ಸಹಾಯಧನದ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ

ಸಂಖ್ಯೆ:-----

[ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ: _____ (ಕಛೇರಿಯಿಂದ ನೀಡುವುದು)](Unique Code)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____, _____ ಗ್ರಾಮ _____
ತಾಲ್ಲೂಕು ರವರ _____ ಬೆಳೆಗೆ _____ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು
ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ _____ ರಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ.

(ಸಹಿ/-)

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ

_____ ತಾಲ್ಲೂಕು, _____ ಜಿಲ್ಲೆ

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-09

ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ

(ಕಂಪನಿ/ಡೀಲರ್ Letter Headನಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ ವಿಳಾಸ _____
 ಇವರ _____ ಗ್ರಾಮದ _____ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ _____ ಬೆಳೆಗೆ
 _____ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು _____ ದಿನಾಂಕದಂದು
 ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕದ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆ ನೀಡಿರುವ ವಿನ್ಯಾಸದಂತೆ
 ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣದಂತೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ BIS ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ
 ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ನೈಜ ಪರಿಕರಗಳ ಪರಿಮಾಣ ಹಾಗೂ
 ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಿರುವ ದರಗಳನ್ವಯ ರೈತರಿಗೆ ಬಿಲ್ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಯ ತಾಕಿನ ಅರ್ಜಿದಾರರು
 ಅಥವಾ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರು, ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವಿರುವಂತಹ ತಾಕಿನ GPS ಫೋಟೋನನ್ನು
 ದೃಢೀಕರಿಸಿ ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದನ್ನು
 ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಖಾತರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ.

ಕಂಪನಿ ಸಹಿ

ಡೀಲರ್ ಸಹಿ ಹಾಗೂ ವಿಳಾಸ

ಕೆಲಸ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ

ಮೇಲ್ಕಂಡಂತೆ ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ತಾಕಿನಲ್ಲಿ
 ಅಳವಡಿಸಲಾದ ನೈಜ ಪರಿಕರಗಳ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಘಟಕವು
 ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ:

ರೈತರ ಸಹಿ

ಸ್ಥಳ:

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-10

ಕಂಪನಿ/ಡೀಲರ್ ರವರಿಂದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿರುವ
ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ
(ಕಂಪನಿ/ಡೀಲರ್ letter headನಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು)

ಇವರಿಗೆ,

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
-----ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ
-----ತಾಲ್ಲೂಕು,
-----ಜಿಲ್ಲೆ.

ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ: ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ ಮತ್ತು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣಗಳ
ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿರುವ ಕುರಿತು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ _____ತಾಲ್ಲೂಕು _____ಹೋಬಳಿ
_____ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ _____ರಲ್ಲಿ _____ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಗೆ
ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ರವರ
ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 20 -2 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿಯನ್ನು
ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ. ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ Service centre ವಿಳಾಸ ಹಾಗೂ Toll-
free ನಂಬರನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ.

ಸ್ಥಳ:
ದಿನಾಂಕ:

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಕಂಪನಿ/ಡೀಲರ್ ಸಹಿ ಮತ್ತು ಮೊಹರು

ದೃಢೀಕರಣ

ಮೇಲ್ಕಂಡಂತೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಯ Service centre ವಿಳಾಸ ಹಾಗೂ Toll-free ನಂಬರನ್ನು
ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.

ರೈತ/ಫಲಾನುಭವಿಯ ಸಹಿ

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-11

ಗ್ಯಾರಂಟಿ/ವಾರೆಂಟಿ ಪತ್ರ (ಕಂಪನಿ/ಡೀಲರ್ ಲೆಟರ್‌ಹೆಡ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು)

ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ _____ವಿಳಾಸ _____ಇವರ _____ಗ್ರಾಮದ _____ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ _____ಬೆಳೆಗೆ _____ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು _____ದಿನಾಂಕದಂದು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣದಂತೆ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡಿರುವ ದರಗಳನ್ವಯ ನಿಗದಿತ BIS ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಾವು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಐದು (5) ವರ್ಷಗಳ ವಾರೆಂಟಿಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಯಾವುದೇ ಪರಿಕರ ತಕ್ಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ್ದಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಸಹಜ ದುರಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸೇವಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ವಾರೆಂಟಿಯು ಅಸಹಜ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಕರಗಳು ಹಾಳಾದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಂಪನಿ ಸಹಿ

ಡೀಲರ್ ಸಹಿ ಹಾಗೂ ವಿಳಾಸ

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-12

ಫೋಷಣೆ ಪತ್ರ(ರೂ. 20.00 ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ ಆದ ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿ ಫೋಷಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ನಾನು _____ ಜಿಲ್ಲೆ _____ ತಾಲ್ಲೂಕು _____ ಹೋಬಳಿ _____ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ _____ ರಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಗೆ _____ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ) ಅಳವಡಿಸಿ ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು ನಾನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳು ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಸತ್ಯವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

ನಾನು ಇಲಾಖೆ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ BIS ಗುಣಮಟ್ಟದ್ದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದೇನೆ _____ ಕಂಪನಿಯ _____ ಡೀಲರ್ ರವರಿಂದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು ಕೆಲಸ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಪರಿಕರಗಳ ಪರಿಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿಯಿರುವ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ನಾನು ಹಾಗೂ ನನ್ನ ಕುಟುಂಬದವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ*/ ನಾನು ಮತ್ತು ನನ್ನ ಕುಟುಂಬದವರು ಈ ಹಿಂದೆ _____ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಗೆ _____ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ*.(ಸಂಬಂಧಿಸಿದಿರುವುದನ್ನು ಹೊಡೆದುಹಾಕಿ).

ನಾನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ 5 ವರ್ಷ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತೇನೆ ಹಾಗೂ ಸದ್ಭಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ರೇಷ್ಮೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಉಳಿದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಘಟಕದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ). ನನ್ನ ಈ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ತಾಕನ್ನು ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಲಿ, ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾಗಲಿ, ಇಲಾಖೆಯು ಸೂಚಿಸುವ ಇತರೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ನನಗೆ ತಿಳಿದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸತ್ಯವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ. ತಪ್ಪೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸಹಾಯಧನ ದುರುಪಯೋಗವಾಗಿದೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾವತಿಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲು ಬದ್ಧನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ತಾಕು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ/ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಇತರೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ವರ್ಗಾಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸಾಕ್ಷಿಗಳು:

- 1.
- 2.

ಸಹಿ
(ಹೆಸರು)

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-13

ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ (ಕಾರ್ಯಾನಂತರ)

_____ಜಿಲ್ಲೆ _____ತಾಲ್ಲೂಕು _____ಹೋಬಳಿ _____ಗ್ರಾಮದ
 _____ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ _____ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ರವರು
 _____ಬೆಳೆಗೆ _____ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ತಾಕಿಗೆ
 ದಿನಾಂಕ: _____ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ವಿವರ ಈ ಮುಂದಿನಂತಿದ್ದು, ಈ ಮುಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ.

1. ಬೆಳೆ _____
2. ಅಂತರ _____
3. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ _____ಹೆಕ್ಟೇರ್
4. ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____
5. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು _____ಕಂಪನಿಯ _____ಡೀಲರ್ ರವರು
 BIS ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಳವಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
6. ಈ ಹಿಂದೆ ಸದರಿ ಫಲಾನುಭವಿಯು _____ ಸರ್ವೆ ನಂ.ನ _____ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವರೆಗೂ
 ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ/ ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ*
7. ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪರಿಕರಗಳ ವಿವರ
 (ಅ) ಲ್ಯಾಟರಲ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ _____ಮೀಟರ್.
 (ಆ) ಹನಿಕೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ _____ಮೀಟರ್
 (ಇ) ಅಳವಡಿಸಿದ ಹನಿಕೆಯ ವಿಧ _____(Dripper, Inline, Micro
 Sprinkler etc.,)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಉಪಕರಣಗಳು | BIS ಸಂಖ್ಯೆ | ಘಟಕ | ವಿಧ | ಪರಿಮಾಣ | ಷರಾ |
|----------|--|------------------------------------|--------|---------|--------|-----|
| 1 | PVC pipe : Class II: 4kg/cm ² | IS 4985-1999 | Meter | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| 2 | PVC pipe : Class III: 6kg/cm ² | IS 4985-1999 | Meter | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| 3 | Lateral Pipe: Class II: 2.5kg/ cm ² | IS 12786:1989 (reaffirmed 1998) | Meter | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| 4 | Emitting Pipe: Class II | IS 13488:2008 | Meter | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| 5 | Emitter / Dripper 4/8 lph | IS 13487:1992 | Number | ___ lph | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------|---------------------------|--------|-----------------------|--|--|
| 6 | Control Valve | IS | Number | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| 7 | Flush Valve | IS | Number | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| 8 | Air release Valve | IS | Number | ___mm | | |
| 9 | Non Return Valve | IS 778:1984 | Number | ___mm | | |
| 10 | Throttle Valve | IS | Number | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| 11 | Screen filter | IS 14606:1998 | Number | ___m ³ /hr | | |
| 12 | By-pass Assembly | IS | Number | ___mm | | |
| 13 | Ventury & manifold | IS 14483 (Part 1) 1997 | Number | ___mm | | |
| | | | | ___mm | | |
| 14 | GI fittings | IS 1879:1987 | | | | |
| 15 | PVC Accessories | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

8. ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪರಿಕರಗಳ ಪರಿಮಾಣವು ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರಮಾಣದಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ/ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಷರಾದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ. ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಾಗಿರುವ ಪರಿಕರಗಳ ದರಗಳು ಇಲಾಖೆ ನೀಡಿರುವ ದರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
9. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡುವ ಮುನ್ನ ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ (GPS Co-coordinatesನಂತೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು)
10. ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ (ಎಲ್ಲಾ ಹನಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಮಾನಾದ ನೀರು ಹರಿಯುತ್ತಿರುವ ಕುರಿತು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು)

* ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದನ್ನು ಹೊಡೆದು ಹಾಕಿ
ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ

(ಸಹಿ/-)
ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು/
-----ವಿಭಾಗ
_____ ತಾಲ್ಲೂಕು _____ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಸಹಿ/-
(ಹೆಸರು)
ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
_____ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ,
_____ ತಾಲ್ಲೂಕು, _____ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಈ ಅರ್ಜಿದಾರರ ತಾಕನ್ನು ನಾನು ಖುದ್ದಾಗಿ _____ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ (ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವರದಿ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)

(ಸಹಿ/-)
ರೇಷ್ಮೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಪಂ)
_____ ಜಿಲ್ಲೆ.

**Annexure - IV a of GOI Guideline
Drip Irrigation Techonology - Indicative Bill of Quantities for 0.4 ha**

| SN | Component/ Lateral to Lateral x Dripper spacing (m x m) | Unit | 12 X 12 | 10 X 10 | 9 x 9 | 8 X 8 | 6 X 6 | 5 X 5 | 4 X 4 | 3 X 3 | 2.5 X 2.5 | 2 X 2 | 1.5 X 1.5 | 2.5 X 0.6 | 1.8 X 0.6 | 1.2 X 0.6 | |
|----|--|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | Control Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Screen filter 10 m ³ /hr | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Ventury & manifold (1 1/2") | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Air release Valve 1" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Non Return Valve - 1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | By-pass Assembly - 1.5"X1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Field Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PVC Pipe 63 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | PVC Pipe 50 mm, class-III; 6 kg/cm ² | m | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 66 | 66 | 66 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| 8 | Lateral 16 mm, Class II; 2.5 kg/cm ² | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1616 | 2020 | 2693 | 38 | 53 | 79 | 79 |
| 9 | Emitting Pipe 12 mm; Class II; (0.6 m x 1 to 4 lph) | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1616 | 2245 | 3367 | 3367 |
| 10 | Lateral 12 mm, Class II; 2.5 kg/cm ² | m | 339 | 406 | 452 | 508 | 677 | 813 | 1016 | 1355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Emitter/ Dripper 4/ 8 lph | No. | 113 | 163 | 201 | 255 | 453 | 653 | 510 | 907 | 1293 | 2010 | 1796 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Control Valve 63 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Control Valve 50 mm | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Flush Valve 63 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Flush Valve 50 mm | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Throttle Valve - 2" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Throttle Valve - 1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 18 | Fittings & Accessories @5% | set | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Annexure - IV b of GOI Guideline Drip Irrigation Technology - Indicative Bill of Quantities for 1.0 ha

| SN | Component/ Lateral x Dripper spacing (m x m) | Unit | 12 X 12 | 10 X 10 | 9 X 9 | 8 X 8 | 6 X 6 | 5 X 5 | 4 X 4 | 3 X 3 | 2.5 X 2.5 | 2 X 2 | 1.5 X 1.5 | 2.5 X 0.6 | 1.8 X 0.6 | 1.2 X 0.6 | |
|---------------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| Control Unit | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Screen filter 20 / 25 m ² / hr | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Ventury & manifold (2") | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Air release Valve 1" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Non Return Valve - 1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | By-pass Assembly - 1.5"x1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Field Unit | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PVC Pipe 75 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| 7 | PVC Pipe 63 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 156 | 156 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| 8 | PVC Pipe 50 mm, class-III; 6 kg/cm ² | m | 156 | 156 | 156 | 156 | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Lateral 16 mm, Class II; 2.5 kg/cm ² | m | 833 | 1000 | 1111 | 1250 | 1667 | 2000 | 2500 | 3333 | 4000 | 5000 | 6667 | 60 | 83 | 125 | 125 |
| 10 | Emitting Pipe 16 mm; Class II; (0.6 m x 1 to 4 lph) | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4040 | 5611 | 8417 | 8417 |
| 11 | Emitter/ Dripper 4/ 8 lph | No. | 278 | 400 | 494 | 625 | 1111 | 1600 | 1275 | 2267 | 3232 | 5050 | 4489 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Control Valve 75 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Control Valve 63 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Control Valve 50 mm | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 15 | Flush Valve 63 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 16 | Flush Valve 50 mm | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Throttle Valve - 2" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | Fittings & Accessories @5% | set | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Annexure - IV c of GOI Guideline Drip Irrigation Technology - Indicative Bill of Quantities for 2.0 ha

| SN | Component/ Lateral x Dripper spacing (mxm) | Unit | 12 X 12 | 10 X 10 | 9 x 9 | 8 X 8 | 6 X 6 | 5 X 5 | 4 X 4 | 3 X 3 | 2.5 X 2.5 | 2 X 2 | 1.5 X 1.5 | 2.5 X 0.6 | 1.8 X 0.6 | 1.2 X 0.6 |
|---------------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Control Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Screen filter 20 / 25 m ³ / hr | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Ventury& manifold (2") | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Air release Valve 1" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Non Return Valve - 1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | By-pass Assembly - 1.5"x1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Field Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | PVC Pipe 75 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 7 | PVC Pipe 63 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 8 | Lateral 16 mm, Class II; 2.5 kg/cm ² | m | 1850 | 2130 | 2350 | 2600 | 3500 | 4200 | 5200 | 6900 | 8250 | 11000 | 14000 | 120 | 150 | 200 |
| 9 | Emitting Pipe 16 mm; Class II; (0.6 m x 1 to 4 lph) | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 11500 | 17000 |
| 10 | Emitter/ Dripper 4/ 8 lph | No. | 600 | 800 | 1000 | 1300 | 2300 | 3300 | 2600 | 4800 | 6600 | 10400 | 9000 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Control Valve 75 mm | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Control Valve 63 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | Flush Valve 63 mm | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | Throttle Valve - 2" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | Fittings & Accessories @5% | set | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Annexure - IV d of GOI Guideline

Drip Irrigation Technology - Indicative Bill of Quantities for 3.0 ha

| SN | Component/ Lateral to Lateral x Dripper spacing (m x m) | Unit | 12 X 12 | 10 X 10 | 9 X 9 | 8 X 8 | 6 X 6 | 5 X 5 | 4 X 4 | 3 X 3 | 2.5 X 2.5 | 2 X 2 | 1.5 X 1.5 | 2.5 X 0.6 | 1.8 X 0.6 | 1.2 X 0.6 |
|---------------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Control Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Screen filter 30 m ² /hr | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Screen filter 20 / 25 m ² /hr | No | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ventury & manifold (2") | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Air release Valve 1" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Non Return Valve - 2" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Non Return Valve - 1.5" | No | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | By-pass Assembly - 2"x1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Field Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | PVC Pipe 90 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 9 | PVC Pipe 75 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 216 | 216 | 216 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| 10 | PVC Pipe 63 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 216 | 216 | 216 | 216 | 336 | 336 | 336 | 336 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 |
| 11 | PVC Pipe 50 mm, class-III; 6 kg/cm ² | m | 336 | 336 | 336 | 336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Lateral 16 mm, Class II; 2.5 kg/cm ² | m | 2500 | 3000 | 3333 | 3750 | 5000 | 6000 | 7500 | 10000 | 12120 | 15150 | 20200 | 156 | 217 | 325 |
| 13 | Emitting Pipe 16 mm; Class II; (0.6 m x 1 to 4 lph) | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12120 | 16833 | 25250 |
| 14 | Emitter/ Dripper 4/ 8 lph | No. | 833 | 1200 | 1481 | 1875 | 3333 | 2400 | 3750 | 6667 | 9696 | 15150 | 13467 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Control Valve 90 mm | No | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Control Valve 75 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 17 | Control Valve 63 mm | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | Control Valve 50 mm | No | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Flush Valve 75 mm | No | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Flush Valve 63 mm | No. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | Throttle Valve - 2" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | Throttle Valve - 1.5" | No | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Fittings & Accessories @ 5% | set | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Annexure - IV e of GOI Guideline Drip Irrigation Technology - Indicative Bill of Quantities for 4.0 ha

| SN | Component/ Lateral x Dripper spacing (mxm) | Unit | 12 X 12 | 10 X 10 | 9 x 9 | 8 X 8 | 6 X 6 | 5 X 5 | 4 X 4 | 3 X 3 | 2.5 X 2.5 | 2 X 2 | 1.5 X 1.5 | 2.5 X 0.6 | 1.8 X 0.6 | 1.2 X 0.6 |
|---------------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Control Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Screen filter 30 m ³ /hr | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Screen filter 20/ 25 m ³ /hr | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ventury& manifold (2") | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Air release Valve 1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Non Return Valve - 2" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Non Return Valve - 1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | By-pass Assembly - 2"x1.5" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | By-pass Assembly - 1.5"x1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Field Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | PVC Pipe 90 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 |
| 10 | PVC Pipe 75 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 |
| 11 | PVC Pipe 63 mm, class-II; 4 kg/cm ² | m | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 |
| 12 | Lateral 16 mm, Class II; 2.5 kg/cm ² | m | 3400 | 4080 | 4533 | 5100 | 6800 | 8160 | 10200 | 13600 | 16160 | 20200 | 26933 | 180 | 250 | 375 |
| 13 | Emitting Pipe 16 mm; Class II; (0.6 m x 1 to 4 lph) | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 22000 | 33100 |
| 15 | Emitter/ Dripper 4/ 8 lph | No. | 1133 | 1632 | 2015 | 2550 | 4533 | 4896 | 7700 | 9244 | 12800 | 20000 | 17800 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Control Valve 90 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 17 | Control Valve 75 mm | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | Control Valve 63 mm | No. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | Flush Valve 75 mm | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Flush Valve 63 mm | No. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | Throttle Valve - 2" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | Throttle Valve - 1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Fittings & Accessories @ 5% | set | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Annexure – IV of GOI Guideline Drip Irrigation Technology – Indicative Bill of Quantities for 5.0 ha

| SN | Component/ Lateral x Dripper spacing (mxm) | Unit | 12 X 12 | 10 X 10 | 9 x 9 | 8 X 8 | 6 X 6 | 5 X 5 | 4 X 4 | 3 X 3 | 2.5 X 2.5 | 2 X 2 | 1.5 X 1.5 | 2.5 X 0.6 | 1.8 X 0.6 | 1.2 X 0.6 |
|---------------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Control Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Screen filter 30 m ³ /hr | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Screen filter 20/ 25 m ³ /hr | No | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ventury& manifold (2 1/2") | No | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Ventury& manifold (2") | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Air release Valve 1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Non Return Valve – 2.5" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | Non Return Valve – 2" | No | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | By-pass Assembly – 2.5"x2" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | By-pass Assembly - 2"x1.5" | No. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Field Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PVC Pipe 90 mm, class-II; 4 kg/cm2 | m | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 11 | PVC Pipe 75 mm, class-II; 4 kg/cm2 | m | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 | 342 |
| 12 | PVC Pipe 63 mm, class-II; 4 kg/cm2 | m | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 456 | 456 | 456 | 456 | 456 | 456 |
| 13 | Lateral 16 mm, Class II; 2.5 kg/cm2 | m | 4250 | 5100 | 5667 | 6375 | 8500 | 10200 | 12750 | 17000 | 20200 | 25250 | 33667 | 268 | 373 | 559 |
| 14 | Emitting Pipe 16 mm; Class II; (0.6 m x 1 to 4 lph) | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20200 | 28056 | 42083 |
| 15 | Emitter/ Dripper 4/ 8 lph | No. | 1417 | 2040 | 2519 | 3188 | 5667 | 8160 | 6500 | 11556 | 16160 | 25250 | 22444 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Control Valve 90 mm | No | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 17 | Control Valve 75 mm | No. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | Control Valve 63 mm | No. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | Flush Valve 75 mm | No | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Flush Valve 63 mm | No. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | Throttle Valve – 2.5" | No. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | Throttle Valve – 2" | No | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Fittings & Accessories @ 5% | set | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

List of BIS Standards **Annexure - XIV of GOI Guideline**

| SN | Component Description | BIS |
|----|---|---|
| 1 | Polyethylene pipes for Irrigation- Laterals with amendment number 6 | IS 12786: 1989 (reaffirmed 2009) |
| 2 | Irrigation Equipment-Emitters- Specification | IS 13487: 1992 (reaffirmed 2009) |
| 3 | Irrigation Equipment-Emitting pipes system- Specification (first revision) | IS 13488: 2008 (reaffirmed 2014) |
| 4 | Irrigation Equipment-Strainer type filters Specification (first revision) | IS 12785: 1994 (reaffirmed 2011) |
| 5 | Irrigation equipment rotating sprinkler Part 1, Design and Operational requirements (1st revision) | IS 12232 (Part I) -1996 (reaffirmed 2011) |
| 6 | Irrigation equipment rotating sprinkler Part 2, Test method for uniformity of distribution (1st revision) | S 12232 (Part 2) -1995 (reaffirmed 2011) |
| 7 | Fertilizer and Chemicals Injection system Part I Venturi Injector | IS 14483 (Part 1) 1997 (reaffirmed 2009) |
| 8 | Irrigation Equipment-Media Filters- Specification | IS 14606: 1998 (reaffirmed 2009) |
| 9 | Irrigation Equipment-Hydro cyclone filter-Specification | IS 14743: 1999 (reaffirmed 2009) |
| 10 | Unplasticized PVC pipes for portable water supplies- Specification (third revision) | IS 4985 - 2000 |
| 11 | Irrigation equipment- Sprinkler pipes -Specifications Part II Quick coupled Polyethylene pipes & fittings (second revision) | IS 14151 (part II) 2008 (reaffirmed 2014) |
| 12 | High Density Polyethylene Pipes for water supply- Specification (fourth revision) | IS 4984 : 1995 (reaffirmed 2002) |
| 13 | Fertilizer & Chemical Injector System- Parting 3 Fertilizer Tank | IS:14483 Part 3 - 2016 |

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-16

(ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ನೀಡಬೇಕಾದ NOC ಪತ್ರ)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ ಆದ ನಾನು _____
 ಗ್ರಾಮದ _____ ಸರ್ವೆ ನಂ. _____ ತಾಲ್ಲೂಕು _____ ಜಿಲ್ಲೆಯ _____ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ
 _____ ಬೆಳೆಗೆ _____ ಕಂಪನಿಯ ರವರಿಂದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಒಟ್ಟು
 ಖರ್ಚು ರೂ. _____/- (ರೂ. _____) ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಘಟಕದ ಕೆಲಸವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು,
 ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆರವರು ನೀಡಿರುವ ಡೆಲಿವರಿ ಚಲನ್ ಪ್ರಕಾರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಪರಿಕರಗಳ ಪರಿಮಾಣ, ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ
 ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ಸರಿ ಇರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಈ ಪದ್ಧತಿಯು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ
 ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ನನಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಸಹಾಯಧನ ರೂ. _____ಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲು
 ಕೋರುತ್ತೇನೆ.

ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕದ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು ರೂ. _____/- (ರೂ. _____) ಗಳಲ್ಲಿ ನನ್ನ
 ವಂತಿಕೆ ರೂ. _____/- (ರೂ. _____) ನ್ನು ಕಂಪನಿ
 ದಿನಾಂಕ _____ರಂದು ಪಾವತಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ರಸೀದಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಸದರಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ
 ಪದ್ಧತಿಯ ಉಳಿಕೆ ಮೊತ್ತ ರೂ. _____/- (ರೂ. _____) ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಾನು
 ಮೆ. _____ ಕಂಪನಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕಂಪನಿಗೆ
 ಪಾವತಿಸಲು ವಿನಂತಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈ ಪತ್ರವನ್ನು ನಾನು ಸ್ವಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ನೀಡಿದ್ದು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಸಹಿ
 ಹಾಕಿರುತ್ತೇನೆ. ಕಂಪನಿಯ _____ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ _____ ಶಾಖೆಗೆ,
 _____ IFSC Codeನ _____ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ರೂ. _____/-ಗಳನ್ನು (ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ
 _____) ಪಾವತಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ದಿನಾಂಕ: _____

ಸ್ಥಳ : _____

(ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಹಿ)

ಪೂರ್ಣ ವಿಕಾಸ : _____

ಈ ಮೇಲಿನ ರೈತ/ಫಲಾನುಭವಿಯು ಅವರ ಪಾಲಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಭರಿಸಿದ್ದು, ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆ
 ಮೆ. _____ಗೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಖಾತೆಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: _____

ಸ್ಥಳ : _____

(ಸಹಿ & ಕಂಪನಿಯ ಮೊಹರು)

:ಮಂಡನೆ:

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ
 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಫಲಾನುಭವಿಯು ಲಿಖಿತ ಮೂಲಕ ಕೋರಿರುವಂತೆ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತವನ್ನು
 ಮೆ. _____ ಕಂಪನಿಯ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಖಾತೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ.

 ಸಹಿ

 ಸಹಿ

ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

---ವಿಭಾಗ,---ತಾಲ್ಲೂಕು

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

----- ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ _____ ತಾಲ್ಲೂಕು

_____ ಜಿಲ್ಲೆ.

ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು

(ಜಿಪಂ) _____ ಜಿಲ್ಲೆ,

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-17

ಕಂಪನಿರವರು ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಕಡತ ನೀಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರ (Acknowledgement Letter)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ ರವರು, _____ ಗ್ರಾಮದ, _____ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ನೊಂದಣಿ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ _____ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ, ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಇವರ ಜಮೀನಿಗೆ ದಿನಾಂಕ _____ ರಂದು _____ ಕಂಪನಿರವರು ಸರ್ವೆ ನಂ. _____ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. _____ ಕಂಪನಿರವರು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯ ವಿನ್ಯಾಸವು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸರಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ _____ ಕಂಪನಿರವರು ಸದರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: _____ ರಂದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಕಡತವನ್ನು ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

| | | |
|----|--|------------------------------------|
| 1. | Invoice Bill | ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ/ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ* |
| 2. | Delivery Challan | ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ/ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ* |
| 3. | Cash Receipt | ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ/ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ* |
| 4. | ನಮೂನೆ-05 (ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಕೆಲಸ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ) | ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ/ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ* |
| 5. | ನಮೂನೆ-06 (ತರಬೇತಿ ನೀಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ) | ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ/ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ* |
| 6. | ನಮೂನೆ-07 (ಗ್ಯಾರಂಟಿ/ವಾರಂಟಿ ಪತ್ರ) | ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ/ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ* |
| 7. | ನಮೂನೆ-11 ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಣ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ನೀಡಬೇಕಾದ NOC ಪತ್ರ | ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ/ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ* |

* ಸಂಬಂಧಿಸಿದೇ ಇರುವುದನ್ನು ಹೊಡೆದುಹಾಕುವುದು. (ಸಂಪೂರ್ಣ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರವೇ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಡತವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು)

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
----- ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ _____ ತಾಲ್ಲೂಕು
_____ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ _____ ಕಂಪನಿರವರು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪೂರ್ಣ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ: _____ ರಂದು (ಕಾರ್ಯದೇಶ ನೀಡಿದ _____ ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ) ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಡತವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
-- ವಿಭಾಗ, ----- ತಾಲ್ಲೂಕು ----- ಜಿಲ್ಲೆ

----- CUT -----

ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರ (Acknowledgement Letter)

ಸಂಖ್ಯೆ: _____
(Unique code)

[ಅನನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ: _____ (ಕಛೇರಿಯಿಂದ ನೀಡುವುದು)]

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ ರವರು _____ ಗ್ರಾಮದ _____ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಗೆ _____ ಕಂಪನಿರವರು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: _____ ರಂದು (ಕಾರ್ಯದೇಶ ನೀಡಿದ _____ ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಡತವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. (ಸಹ/-)

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
----- ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ _____ ತಾಲ್ಲೂಕು
_____ ಜಿಲ್ಲೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-18

ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ

ಕುರಿತು ಪತ್ರ in Company letter head

1. ರೈತರ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ವಿಳಾಸ :
2. ಸರ್ವೆ ನಂ. ಹಾಗೂ GPS Co-ordinates :
3. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ :
4. ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (Wide Spaced) :
5. ಲ್ಯಾಟರಲ್ ನಿಂದ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಇರುವ ಅಂತರ (ಮೀ. ಗಳಲ್ಲಿ) :
6. ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಇರುವ ಅಂತರ (ಮೀ. ಗಳಲ್ಲಿ) :
7. Row to Row Spacing (ಮೀ. ಗಳಲ್ಲಿ) (Closed Spaced) :
8. ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ :
9. ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಲೀ. ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ) :
10. ಇಮಿಟರ್ಸ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ (for Wide Spaced Crops) :
11. Inline ಇಮಿಟರ್ಸ್ ಗಳ ಅಂತರ (for Closed Spaced Crops) :
12. ಇಮಿಟರ್ಸ್‌ನ Discharge rate :
13. Block ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :
14. Working hours per block :
15. Total Working hours per day :
16. Irrigation Cycle :
17. ನೀರಿನ ಮೂಲ :
18. ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಫೀಲ್ಡರ್‌ನ ವಿಧ :
19. Location of Bore well :
20. Out put and Input of water :
21. Service Centre address:

ದಿನಾಂಕ: _____

(ಸಹಿ & ಕಂಪನಿಯ ಮೊಹರು)

ಸ್ಥಳ : _____

ದೃಢೀಕರಣ

ಮೆ. _____ ಕಂಪನಿರವರು ಈ ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.

ದಿನಾಂಕ: _____

(ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಹಿ)

ಸ್ಥಳ : _____

ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸ : _____

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ _____ ಕಂಪನಿರವರು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಾಗ ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸರಿ ಇರುವುದಾಗಿ/ ಸರಿ ಇಲ್ಲವೆಂದು* ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.

(ಸಹಿ/-)

ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು,

_____ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ,

_____ ತಾಲ್ಲೂಕು,

_____ ಜಿಲ್ಲೆ.

ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನಿರ್ದೇಶಕರು
_____ ತಾಲ್ಲೂಕು _____ ಜಿಲ್ಲೆ.

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-19

Pre Sanction Order

_____ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ PMKSY ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____
 ಬಿನ್/ಕೋಂ _____, ಗ್ರಾಮ _____, ಹೋಬಳಿ _____,
 ತಾಲ್ಲೂಕು _____, ಜಿಲ್ಲೆ _____ (FID ಸಂಖ್ಯೆ _____, ಮೊಬೈಲ್/ದೂರವಾಣಿ
 ಸಂಖ್ಯೆ _____) ಆದ ನೀವು _____ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಅಡಿ
 _____ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ _____ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ರೇಷ್ಮೆ
 ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತೀರಿ. ಘಟಕದ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ
 ರೂ. _____ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ Indicative cost (ಸೂಚಕ ಮೊತ್ತ) ಗೆ
 ರೂ. _____ ಗಳ ಮೊತ್ತವು ಅಂದಾಜು ಸಹಾಯಧನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ Indicative
 cost (ಸೂಚಕ ಮೊತ್ತ)ಗೆ ರೂ. _____ ಗಳ ಶೇಕಡವಾರು ರೈತರ ವಂತಿಕೆ (ಶೇ.10ರಷ್ಟು - ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ
 ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ) ಅಥವಾ ರೂ. _____ ಗಳ ಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚದ (ರೈತರಿಗೆ
 ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ) ಇಲಾಖಾ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಕಂಪನಿಯ
 ಆಯ್ಕೆ ಫಲಾನುಭವಿಯದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ). ಅದರಂತೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು _____ ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ
 ಮೆ. _____ ಕಂಪನಿ/ ಸಂಸ್ಥೆಯ _____ ಬ್ಯಾಂಕ್, _____ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ,
 _____ IFSC Codeಗೆ Online ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಸಲು ಕೋರಿದೆ. ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು
 (UTR no./DD no., ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾಸ್ ಬುಕ್ ಪ್ರತಿ) ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವೆ ಕೇಂದ್ರ
 _____ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಿದೆ.

(ಸೂಚನೆ: 1. ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನೈಜವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತವು Indicative cost (ಸೂಚಕ ಮೊತ್ತ)ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದಲ್ಲಿ,
 ತಗುಲುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹ ರೈತರು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಹಾಯಧನವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ Indicative
 cost (ಸೂಚಕ ಮೊತ್ತ)ಗೆ ಶೇಕಡವಾರು ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2. Pre Sanction Order ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವ ಸಹಾಯಧನವು estimated subsidy ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಾಕು
 ಪರಿಶೀಲನೆ ನಂತರ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಫಲಾನುಭವಿ ಹಾಗೂ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಬದ್ಧರಾಗಿರತಕ್ಕದು).

ರೇಷ್ಮೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
 ---ವಿಭಾಗ,---ತಾಲ್ಲೂಕು

ರವರಿಗೆ,
 ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:
 ಮೆ. _____ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ನಮೂನೆ-14

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-20

ತಪಾಸಣಾ ವರದಿ (Check Measurement format)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಯೋಜನೆ | ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು, ಗ್ರಾಮ, ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿಲ್ಲೆ | ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರು | | ಫೆಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶ (ಹೆ.) | ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರ | ಫೆಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ಕಂಪನಿ/ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರ | ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ತಾಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಸರಿಯಿದೆಯೇ / ಇಲ್ಲವೇ | | ಫೆಟಕ BIS ಗುಣಮಟ್ಟದಾಯೀ/ ಇಲ್ಲವೇ | | ಫೆಟಕ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ | | ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ | ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಅಂಶಗಳು | ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ | |
|----------|-------|--|-----------------------|-----------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--|-------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| | | | ಬೆಳೆ | ಸರ್ವೆ ನಂ. | | | | ಹೌದು | ಇಲ್ಲ (ಕಾರಣ) | ಹೌದು | ಇಲ್ಲ (ಕಾರಣ) | ತೃಪ್ತಕರ | ಇಲ್ಲ (ಕಾರಣ) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ರೈತರ ಸಹಿ

ತಪಾಸಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಹಿ, ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಪದನಾಮ

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-21

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ

| Registration of farmers application in FRUITS | |
|--|---|
| | ↓ |
| 03 Days | Scrutiny by TSC, SEO (repetitions check) |
| | ↓ |
| 05 Days | Design and BoQ to be uploaded by TSC,SEO (taken by company) |
| | ↓ |
| 03 Days | Pre – inspection by TSC SEO and document verification by Division ADS and generation of Pre – sanction order (indicating farmer share and eligible subsidy) |
| | ↓ |
| 10 Days | Company should indicate the farmer share and online payment details (UTR no., and DD no.) |
| | ↓ |
| 02 Days | Verification of BoQ and Pre – sanction order, TSC SEO should recommend for generation of workorder to Division ADS |
| | ↓ |
| 02 Days | Division ADS should verify the pre-sanction order and recommend for generation of work order for District Deputy Director (ZP) |
| | ↓ |
| 01 Days | District technical officer should verify documents and recommend for work order to Deputy Director (ZP), inturn to Deputy Director (ZP) will issue the workorder as per availability of budget based on the seniority list |
| | ↓ |
| 25 Days | Work order sent to company by TSC SEO, Company should install Drip system and generate Invoice bill and company should send work completion report, post inspection GPS Photo E-way bill, to -TSC SEO |
| | ↓ |
| 07 Days | TSC SEO should inspect the farmer's field and conducts Post-inspection GPS photos and work completion report and should verify the documents and recommend for sanction order to division ADS |
| | ↓ |
| 05+07 days | Division ADS should verify documents and recommend for sanction order to District Deputy Director (ZP) for generation of sanction order |
| | ↓ |
| 05 days | District technical officer should verify documents and recommend for sanction order to Deputy Director (ZP) inturn to Deputy Director (ZP) will issue the sanction order as per availability of budget based the seniority list |
| | ↓ |
| | Division ADS should generate contingency bill and sent to Deputy Director (ZP) for |
| | ↓ |
| | As per the budget availability and based on Seniority Deputy Director (ZP) should counter sign the bills and subsidy to be disbursed |

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನುಬಂಧ-22

(ತೋಟಗಾರಿಕೆ / ಕೃಷಿ/ರೇಷ್ಮೆ/ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಈ ಹಿಂದೆ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ಬಿನ್/ಕೋಂ _____ರವರು, _____
ಗ್ರಾಮದ, _____ಹೋಬಳಿ, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು, _____ ಜಿಲ್ಲೆ _____ ಆದ ಇವರು _____ ಸರ್ವೆ
ನಂಬರ್ ಒಟ್ಟು _____ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ಕೃಷಿ/ರೇಷ್ಮೆ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ
(ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇರುವುದನ್ನು ಒಡೆದು ಹಾಕಿ) ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ.

ಅಥವಾ

ಸದರಿರವರು _____ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ _____ಬೆಳೆಗೆ, _____ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹನಿ
ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿದೆ.

ಹಾಗೂಮೊಹರು

ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ

ಅಧಿಕಾರಿಗಳ

ಸಹಿ

ರವರಿಗೆ,

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೆಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ - ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ - 2851-00-107-1-49(106) ಸಾಮಾನ್ಯ ಯುಡಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ ವಿವರ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಜಿಲ್ಲೆಗಳು | ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ | | ಜುಲೈ-2022 | | ಆಗಸ್ಟ್-2022 | | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2022 | | ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022 | | ನವೆಂಬರ್-2022 | | ಡಿಸೆಂಬರ್-2022 | | ಜನವರಿ-2023 | | ಫೆಬ್ರವರಿ-2023 | | ಎಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟು | | | |
|----------|------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|-------------|-----------------|
| | | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | ಭೌತಿಕ ಅರ್ಥಿಕ | ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅರ್ಥಿಕ | | |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು(ಗಾ) | 150 | 112.500 | 10 | 7.500 | 10 | 7.500 | 15 | 11.250 | 15 | 11.250 | 15 | 11.250 | 25 | 18.750 | 25 | 18.750 | 25 | 18.750 | 25 | 18.750 | 150 | 112.500 |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು(ನ) | 30 | 22.500 | | 0.000 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 30 | 22.500 |
| 3 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 200 | 150.000 | 20 | 15.000 | 20 | 15.000 | 25 | 18.750 | 25 | 18.750 | 25 | 18.750 | 25 | 18.750 | 25 | 18.750 | 30 | 22.500 | 30 | 22.500 | 200 | 150.000 |
| 4 | ಕೋಲಾರ | 300 | 225.000 | 30 | 22.500 | 30 | 22.500 | 40 | 30.000 | 40 | 30.000 | 40 | 30.000 | 40 | 30.000 | 40 | 30.000 | 40 | 30.000 | 40 | 30.000 | 300 | 225.000 |
| 5 | ತುಮಕೂರು | 350 | 262.500 | 30 | 22.500 | 30 | 22.500 | 45 | 33.750 | 45 | 33.750 | 45 | 33.750 | 50 | 37.500 | 50 | 37.500 | 50 | 37.500 | 50 | 37.500 | 350 | 262.500 |
| 6 | ರಾಮನಗರ | 50 | 37.500 | 2 | 1.500 | 3 | 2.250 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 10 | 7.500 | 10 | 7.500 | 10 | 7.500 | 50 | 37.500 |
| 7 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 350 | 262.250 | 30 | 22.500 | 30 | 22.500 | 45 | 33.750 | 45 | 33.750 | 45 | 33.750 | 50 | 37.500 | 50 | 37.500 | 50 | 37.500 | 50 | 37.500 | 350 | 262.250 |
| 8 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 5 | 3.750 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 5 | 3.750 |
| 9 | ವಾಸಾಹಗಿರಿ | 25 | 18.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 25 | 18.750 |
| | ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ | 1460 | 1094.750 | 123 | 92.250 | 127 | 95.250 | 182 | 136.500 | 184 | 138.000 | 204 | 153.000 | 210 | 157.500 | 215 | 161.250 | 215 | 161.000 | 215 | 161.000 | 1460 | 1094.750 |
| 10 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 35 | 26.250 | 2 | 1.500 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 35 | 26.250 |
| 11 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 10 | 7.500 | | 0.000 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 10 | 7.500 |
| 12 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 |
| 13 | ಕೊಡಗು | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 |
| 14 | ಮಂಡ್ಯ | 50 | 37.500 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 6 | 4.500 | 6 | 4.500 | 7 | 5.250 | 7 | 5.250 | 7 | 5.250 | 7 | 5.250 | 7 | 5.250 | 50 | 37.500 |
| 15 | ಮೈಸೂರು | 25 | 18.750 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 25 | 18.750 |
| 16 | ಉಡುಪಿ | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 |
| | ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ | 120 | 90.000 | 9 | 6.750 | 12 | 9.000 | 14 | 10.500 | 15 | 11.250 | 17 | 12.750 | 18 | 13.500 | 17 | 12.750 | 17 | 12.750 | 18 | 13.500 | 120 | 90.000 |
| 17 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 20 | 15.000 | | 0.000 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 20 | 15.000 |
| 18 | ಬೀದರ್ | 20 | 15.000 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 20 | 15.000 |
| 19 | ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ | 30 | 22.500 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 30 | 22.500 |
| 20 | ಕೊಪ್ಪಳ | 25 | 18.750 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 25 | 18.750 |
| 21 | ರಾಯಚೂರು | 25 | 18.750 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 25 | 18.750 |
| 22 | ಯಾದಗಿರಿ | 10 | 7.500 | | 0.000 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 10 | 7.500 |
| | ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಭಾಗ | 130 | 97.500 | 7 | 5.250 | 10 | 7.500 | 14 | 10.500 | 17 | 12.750 | 17 | 12.750 | 20 | 15.000 | 22 | 16.500 | 22 | 16.500 | 23 | 17.250 | 130 | 97.500 |
| 23 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 65 | 48.750 | 6 | 4.500 | 6 | 4.500 | 9 | 6.750 | 9 | 6.750 | 9 | 6.750 | 9 | 6.750 | 9 | 6.750 | 9 | 6.750 | 8 | 6.000 | 65 | 48.750 |
| 24 | ಬೆಳಗಾವಿ | 70 | 52.500 | 6 | 4.500 | 6 | 4.500 | 9 | 6.750 | 9 | 6.750 | 10 | 7.500 | 10 | 7.500 | 10 | 7.500 | 10 | 7.500 | 10 | 7.500 | 70 | 52.500 |
| 25 | ಬಿಜಾಪುರ | 5 | 3.750 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 5 | 3.750 |
| 26 | ಧಾರವಾಡ | 5 | 3.750 | | 0.000 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 5 | 3.750 |
| 27 | ಗದಗ | 30 | 22.500 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 30 | 22.500 |
| 28 | ಹಾವೇರಿ | 30 | 22.500 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 3 | 2.250 | 4 | 3.000 | 4 | 3.000 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 4 | 3.000 | 30 | 22.500 |
| 29 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 5 | 3.750 | | 0.000 | 1 | 0.750 | | 0.000 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 5 | 3.750 |
| | ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ | 210 | 157.500 | 18 | 13.500 | 20 | 15.000 | 26 | 19.500 | 27 | 20.250 | 29 | 21.750 | 30 | 22.500 | 30 | 22.500 | 30 | 22.500 | 30 | 22.500 | 210 | 157.500 |
| 30 | ಕುಚಿಗಲ್ | 10 | 7.500 | | 0.000 | 1 | 0.750 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 2 | 1.500 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 1 | 0.750 | 10 | 7.500 |
| 31 | ಹಾಸನ | 42 | 31.500 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 6 | 4.500 | 6 | 4.500 | 42 | 31.500 |
| 32 | ಮಾಗಡಿ | 43 | 32.250 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 5 | 3.750 | 6 | 4.500 | 7 | 5.250 | 43 | 32.250 |
| | ಬಿತ್ತನ ಪಲ್ಲು | 95 | 71.250 | 10 | 7.500 | 11 | 8.250 | 12 | 9.000 | 12 | 9.000 | 12 | 9.000 | 11 | 8.250 | 11 | 8.250 | 13 | 9.750 | 14 | 10.500 | 95 | 71.250 |
| | ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು | 2015 | 1511.000 | 167 | 125.250 | 180 | 135.000 | 248 | 186.000 | 255 | 191.250 | 279 | 209.250 | 289 | 216.750 | 297 | 222.750 | 297 | 222.750 | 300 | 224.750 | 2015 | 1511.000 |

ರೇಷ್ಮೆ ಶಿಲ್ಪಿ ಅಯ್ಯಪ್ಪ
ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ- ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ- 2851-00-107-1-49(422) ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ ವಿವರ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ | ವಿವರಗಳು | ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ | | ಜುಲೈ-2022 | | ಆಗಸ್ಟ್-2022 | | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2022 | | ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022 | | ನವೆಂಬರ್-2022 | | ಡಿಸೆಂಬರ್-2022 | | ಫೆಬ್ರವರಿ-2023 | | ಏಪ್ರಿಲ್-2023 | | | |
|--------|----------------|--------------|---------|-----------|--------|-------------|--------|-----------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|-----|---------|
| | | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಟಕ | ಅರ್ಥಿಕ | | |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾ) | 13 | 13.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 13 | 13.000 |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು(ನ) | 5 | 5.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | 5 | 5.000 |
| 3 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 30 | 30.000 | 3 | 3.000 | 3 | 3.000 | 3 | 3.000 | 4 | 4.000 | 4 | 4.000 | 4 | 4.000 | 4 | 4.000 | 4 | 4.000 | 30 | 30.000 |
| 4 | ಕೋಲಾರ | 10 | 10.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 10 | 10.000 |
| 5 | ತುಮಕೂರು | 50 | 50.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 6 | 6.000 | 7 | 7.000 | 7 | 7.000 | 7 | 7.000 | 6 | 6.000 | 50 | 50.000 |
| 6 | ರಾಮನಗರ | 5 | 5.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | 5 | 5.000 |
| 7 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 50 | 50.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 7 | 7.000 | 7 | 7.000 | 8 | 8.000 | 8 | 8.000 | 50 | 50.000 |
| 8 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 |
| 9 | ದಾವಣಗೆರೆ | 2 | 2.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 2 | 2.000 |
| 10 | ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ | 166 | 166.000 | 15 | 15.000 | 17 | 17.000 | 19 | 19.000 | 23 | 23.000 | 22 | 22.000 | 23 | 23.000 | 23 | 23.000 | 24 | 24.000 | 166 | 166.000 |
| 11 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 5 | 5.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | 5 | 5.000 |
| 12 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 2 | 2.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 2 | 2.000 |
| 13 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 14 | ಕೊಡಗು | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 15 | ಮಂಡ್ಯ | 5 | 5.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 5 | 5.000 |
| 16 | ಮೈಸೂರು | 5 | 5.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 5 | 5.000 |
| 17 | ಉಡುಪಿ | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 18 | ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ | 17 | 17.000 | 0 | 0.000 | 1 | 1.000 | 3 | 3.000 | 4 | 4.000 | 4 | 4.000 | 2 | 2.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 17 | 17.000 |
| 19 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 5 | 5.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 5 | 5.000 |
| 20 | ಬೀದರ್ | 5 | 5.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 5 | 5.000 |
| 21 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ | 10 | 10.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 10 | 10.000 |
| 22 | ಕೊಪ್ಪಳ | 5 | 5.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | 5 | 5.000 |
| 23 | ರಾಯಚೂರು | 5 | 5.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 5 | 5.000 |
| 24 | ಯಾದಗಿರಿ | 10 | 10.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 10 | 10.000 |
| 25 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಭಾಗ | 40 | 40.000 | 4 | 4.000 | 6 | 6.000 | 3 | 3.000 | 5 | 5.000 | 6 | 6.000 | 6 | 6.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 40 | 40.000 |
| 26 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 2 | 2.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 2 | 2.000 |
| 27 | ಬೆಳಗಾವಿ | 10 | 10.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 10 | 10.000 |
| 28 | ಬಿಜಾಪುರ | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 |
| 29 | ಧಾರವಾಡ | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 30 | ಗದಗ | 2 | 2.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 2 | 2.000 |
| 31 | ಹಾವೇರಿ | 5 | 5.000 | 1 | 1.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 5 | 5.000 |
| 32 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 |
| 33 | ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ | 21 | 21.000 | 2 | 2.000 | 1 | 1.000 | 2 | 2.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 2 | 2.000 | 1 | 1.000 | 3 | 3.000 | 21 | 21.000 |
| 34 | ಕುರ್ನೂರು | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 35 | ಹಾಸನ | 4 | 4.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 4 | 4.000 |
| 36 | ಮಾಗಡಿ | 1 | 1.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1 | 1.000 |
| 37 | ಶಿವನ ಪಲ್ಲು | 5 | 5.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 0 | 0.000 | 5 | 5.000 |
| 38 | ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು | 249 | 249.000 | 21 | 21.000 | 25 | 25.000 | 28 | 28.000 | 38 | 38.000 | 38 | 38.000 | 34 | 34.000 | 31 | 31.000 | 34 | 34.000 | 249 | 249.000 |

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಯುಕ್ತರು
ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ- ಲಕ್ಷ ಶೀರ್ಷಿಕೆ- 2851-00-107-1-49(423) ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ ವಿವರ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಜಿಲ್ಲೆಗಳು | ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ | | ಜುಲೈ-2022 | | ಅಗಸ್ಟ್-2022 | | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2022 | | ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022 | | ನವೆಂಬರ್-2022 | | ಡಿಸೆಂಬರ್-2022 | | ಜನವರಿ-2023 | | ಫೆಬ್ರವರಿ-2023 | | ಏಪ್ರಿಲ್-2023 | | ಒಟ್ಟು | |
|----------|-----------------|--------------|---------|-----------|-------|-------------|-------|-----------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|-------|---------|
| | | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ | ಘಟಕ | ಅಧಿಕ |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾ) | 5 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 | 5,000 |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು(ನ) | 20 | 20,000 | 2,000 | 2,000 | 2 | 2,000 | 2 | 2,000 | 2 | 2,000 | 2 | 2,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 4 | 4,000 | 4 | 4,000 | 20 | 20,000 |
| 3 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 5 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 5 | 5,000 |
| 4 | ಕೋಲಾರ | 20 | 20,000 | 1,000 | 1,000 | 1 | 1,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 20 | 20,000 |
| 5 | ಕುಮಟೂರು | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| 6 | ರಾಮನಗರ | 20 | 20,000 | 2,000 | 2,000 | 2 | 2,000 | 2 | 2,000 | 2 | 2,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 3 | 3,000 | 20 | 20,000 |
| 7 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| 8 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 2 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| 9 | ದಾವಣಗೆರೆ | 72 | 72,000 | 5,000 | 5,000 | 6 | 6,000 | 9 | 9,000 | 10 | 10,000 | 9 | 9,000 | 10 | 10,000 | 11 | 11,000 | 12 | 12,000 | 12 | 12,000 | 72 | 72,000 |
| 10 | ಬಾಮರಾಜನಗರ | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | |
| 11 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 12 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 13 | ಕೊಡಗು | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 14 | ಮಂಡ್ಯ | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | |
| 15 | ಮೈಸೂರು | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | |
| 16 | ಉಡುಪಿ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 17 | ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ | 3 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 3,000 |
| 18 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 5 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | |
| 19 | ಬೀದರ್ | 5 | 5,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 5 | 5,000 |
| 20 | ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 21 | ಕೊಪ್ಪಳ | 5 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 5 | 5,000 |
| 22 | ರಾಯಚೂರು | 5 | 5,000 | 1,000 | 1,000 | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 23 | ಯಾದಗಿರಿ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 24 | ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಭಾಗ | 20 | 20,000 | 2,000 | 2,000 | 3 | 3,000 | 1 | 1,000 | 2 | 2,000 | 3 | 3,000 | 4 | 4,000 | 3 | 3,000 | 2 | 2,000 | 2 | 2,000 | 20 | 20,000 |
| 25 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 2 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 | 2,000 |
| 26 | ಬೆಳಗಾವಿ | 3 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 3,000 | |
| 27 | ಬಿಜಾಪುರ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 28 | ದಾಂಡೇವಾಡ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 29 | ಗದಗ | 2 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 2 | 2,000 |
| 30 | ಹಾವೇರಿ | 5 | 5,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 1 | 1,000 | 5 | 5,000 |
| 31 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 32 | ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ | 12 | 12,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 2 | 2,000 | 2 | 2,000 | 3 | 3,000 | 2 | 2,000 | 0 | 0,000 | 2 | 2,000 | 2 | 2,000 | 12 | 12,000 |
| 33 | ಕುರ್ನಾಟ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 34 | ಹಾಸನ | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | |
| 35 | ಮಾಗಡಿ | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | |
| 36 | ಬಿತ್ತನವರು | 2 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | |
| 37 | ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು | 109 | 109,000 | 8,000 | 8,000 | 9 | 9,000 | 12 | 12,000 | 15 | 15,000 | 16 | 16,000 | 17 | 17,000 | 15 | 15,000 | 17 | 17,000 | 17 | 17,000 | 109 | 109,000 |

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ- ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ- 2851-00-107-1-49(106)(422)(423) ಯಡಿ ಹೆಸಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುರಿ ವಿವರ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಜಿಲ್ಲೆಗಳು | ಸಾಮಾನ್ಯ | | ವಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ | | ಗಂಜನ ಉಪಯೋಜನೆ | | ಒಟ್ಟು | |
|--------|------------------|---------|----------|----------------|---------|--------------|---------|-------|----------|
| | | ಘಾತಿಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಾತಿಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಾತಿಕ | ಅರ್ಥಿಕ | ಘಾತಿಕ | ಅರ್ಥಿಕ |
| 1 | ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾ) | 150 | 112.500 | 13 | 13.000 | 5 | 5.000 | 168 | 130.500 |
| 2 | ಬೆಂಗಳೂರು(ನ) | 30 | 22.500 | 5 | 5.000 | | 0.000 | 35 | 27.500 |
| 3 | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | 200 | 150.000 | 30 | 30.000 | 20 | 20.000 | 250 | 200.000 |
| 4 | ಕೋಲಾರ | 300 | 225.000 | 10 | 10.000 | 5 | 5.000 | 315 | 240.000 |
| 5 | ತುಮಕೂರು | 350 | 262.500 | 50 | 50.000 | 20 | 20.000 | 420 | 332.500 |
| 6 | ರಾಮನಗರ | 50 | 37.500 | 5 | 5.000 | | 0.000 | 55 | 42.500 |
| 7 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 350 | 262.250 | 50 | 50.000 | 20 | 20.000 | 420 | 332.250 |
| 8 | ಶಿವಮೊಗ್ಗ | 5 | 3.750 | 1 | 1.000 | | 0.000 | 6 | 4.750 |
| 9 | ರಾವಣಗರ | 25 | 18.750 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 29 | 22.750 |
| 10 | ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ | 1460 | 1094.750 | 166 | 166.000 | 72 | 72.000 | 1698 | 1332.750 |
| 11 | ಚಾಮರಾಜನಗರ | 35 | 26.250 | 5 | 5.000 | 1 | 1.000 | 41 | 32.250 |
| 12 | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 10 | 7.500 | 2 | 2.000 | | 0.000 | 12 | 9.500 |
| 13 | ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 14 | ಕೊಡಗು | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 15 | ಮಂಡ್ಯ | 50 | 37.500 | 5 | 5.000 | 1 | 1.000 | 56 | 43.500 |
| 16 | ಮೈಸೂರು | 25 | 18.750 | 5 | 5.000 | 1 | 1.000 | 31 | 24.750 |
| 17 | ಉಡುಪಿ | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 18 | ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ | 120 | 90.000 | 17 | 17.000 | 3 | 3.000 | 140 | 110.000 |
| 19 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 20 | 15.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 30 | 25.000 |
| 20 | ಬೀದರ್ | 20 | 15.000 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 30 | 25.000 |
| 21 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ | 30 | 22.500 | 10 | 10.000 | | 0.000 | 40 | 32.500 |
| 22 | ಕೊಪ್ಪಳ | 25 | 18.750 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 35 | 28.750 |
| 23 | ರಾಯಚೂರು | 25 | 18.750 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 35 | 28.750 |
| 24 | ಯಾದಗಿರಿ | 10 | 7.500 | 10 | 10.000 | | 0.000 | 20 | 17.500 |
| 25 | ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಭಾಗ | 130 | 97.500 | 40 | 40.000 | 20 | 20.000 | 190 | 157.500 |
| 26 | ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 65 | 48.750 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 69 | 52.750 |
| 27 | ಬೆಳಗಾವಿ | 70 | 52.500 | 10 | 10.000 | 3 | 3.000 | 83 | 65.500 |
| 28 | ಬಿಜಾಪುರ | 5 | 3.750 | 1 | 1.000 | | 0.000 | 6 | 4.750 |
| 29 | ಧಾರವಾಡ | 5 | 3.750 | | 0.000 | | 0.000 | 5 | 3.750 |
| 30 | ಗದಗ | 30 | 22.500 | 2 | 2.000 | 2 | 2.000 | 34 | 26.500 |
| 31 | ಹಾವೇರಿ | 30 | 22.500 | 5 | 5.000 | 5 | 5.000 | 40 | 32.500 |
| 32 | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 5 | 3.750 | 1 | 1.000 | | 0.000 | 6 | 4.750 |
| 33 | ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ | 210 | 157.500 | 21 | 21.000 | 12 | 12.000 | 243 | 190.500 |
| 34 | ಕುಣಿಗಲ್ | 10 | 7.500 | | 0.000 | | 0.000 | 10 | 7.500 |
| 35 | ಹಾಸನ | 42 | 31.500 | 4 | 4.000 | 1 | 1.000 | 47 | 36.500 |
| 36 | ಮಾಗಡಿ | 43 | 32.250 | 1 | 1.000 | 1 | 1.000 | 45 | 34.250 |
| 37 | ವಿತ್ತನ ಪಲಯ | 95 | 71.250 | 5 | 5.000 | 2 | 2.000 | 102 | 78.250 |
| 38 | ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚ | | 75.000 | | | | | | 75.000 |
| 39 | ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು | 2015 | 1586.000 | 249 | 249.000 | 109 | 109.000 | 2373 | 1944.000 |

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಯುಕ್ತರು
ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು